



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

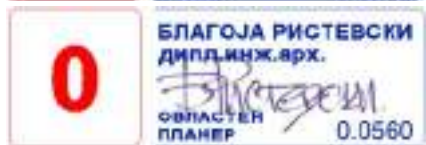
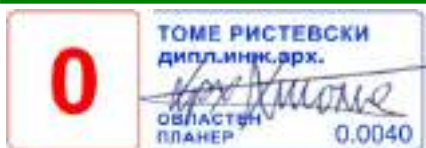
ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ

НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1,
ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4, ДЕЛ ОД
К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО,
ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИЗРАБОТУВАЧ: ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ - БИТОЛА

ИНВЕСТИТОР: АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ
УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ТЕХ. БРОЈ: У-25/21



БИТОЛА, МАЈ, 2022г.





УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ

НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1,
ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4,
ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО,
ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИЗРАБОТУВАЧ: БИРО ЗА УРБАНИЗАМ - БИТОЛА

УПРАВИТЕЛ: ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

ПЛАНЕР: ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

ПЛАНЕР: БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ, м.и.а.

СОРАБОТНИК ПЛАНЕР: ЈОВАН РИСТЕВСКИ, м.и.а.

ИНВЕСТИТОР: АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР,
НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА,
ДЕМИР ХИСАР





„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

ВИД НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА : Урбанистички Проект.

ПРЕДМЕТ : Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.

ЛОКАЦИЈА : м.в.„Село“, К.О.Сопотница, дел од К.П.бр.5101 и м.в.„Стегово поле“, К.О.Суво Грло, дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, Општина Демир Хисар.

ИНВЕСТИТОР : АД „Железник“ Демир Хисар, Населено место без уличен систем Сопотница, Демир Хисар.

ИЗВРШИТЕЛ : Дооел „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ - Битола.

АДРЕСА : ул. „Даме Груев“ бр.143, Битола.

ТЕЛЕФОН : +389 70 312 664; +389 78 450 194; +389 71 823 744;

e-mail : bubtome@gmail.com; bubblagoja@gmail.com; bubjovan@gmail.com;

ТЕХНИЧКИ БРОЈ : У-25/21.

ДАТУМ НА ИЗРАБОТКА : Мај, 2022г.

КОПИИ : 1 (една) во електронска форма;

ПЛАНЕРСКИ ТИМ :

1. Томе Ристевски, д.и.а.
 2. Благоја Ристевски, м.и.а.
- Јован Ристевски, м.и.а. соработник планер.

УПРАВИТЕЛ :

Томе Ристевски, д.и.а.



У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

СОДРЖИНА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

- НАСЛОВНА СТРАНА
 - СОДРЖИНА
 - ДОКУМЕНТ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ - **ДРД ОБРАЗЕЦ**
 - КОПИЈА ОД **ТЕКОВНА СОСТОЈБА**
 - КОПИЈА ОД ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ - **БР.0092 СО ВАЖНОСТ ДО 03.12.2022г.**
 - РЕШЕНИЕ ЗА ОДГОВОРНИ ПЛАНЕРИ
 - КОПИИИ ОД ОВЛАСТУВАЊА НА ОДГОВОРНИ ПЛАНЕРИ
- ПОДАТОЦИ ЗА У.П.

I. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ НА У.П.

II. ГРАФИЧКИ ДЕЛ НА У.П.

III. ИДЕЕН ПРОЕКТ

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.



Број: 0809-50/150420220003580

Датум и време: 7.6.2022 г. 13:59:10

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6126065
Назив:	Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола
Седиште:	ПАНДЕ НИКОЛОВ бр.9 БИТОЛА, БИТОЛА

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:



Овластено лице:



/електронски издаден документ/

Тековна состојба

Дигитално потпишан од: Makedonski Telekom
CA-PUB-CENTRALEN REGISTAR NA REPUBLIKA
SEVERNA
MAKEDONIJA:4030001425480.SERIALNUMBER=CRT356
4503+CN=LENKA RASHAJKOVSKA
Централен Регистар на Република Северна Македонија
датум и час на потпишување: 31.05.2022 во 11:59:28
Издавач на сертификатот: Makedonski Telekom CA

ЕМБС: 6126065

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола
Кратко име:	Биро за урбанизам
Седиште:	Ул. ПАНДЕ НИКОЛОВ Бр.9 БИТОЛА БИТОЛА
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Акт:	Изјава : Изјава за основање на друштво со ограничена одговорност - Пречистен текст од 23.05.2022 г
Датум на основање:	27.5.2002
*Вид на сопственост:	Приватна сопственост
Единствен даночен број:	4002006173435
Потекло на капиталот:	Недефиниран
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.4 - доел
Надлежен регистар:	Трговски Регистар
Деловен статус:	Активен

Основна главнина

Паричен влог EUR:	2.500,00
Непаричен влог EUR:	2.550,00
Уплатен дел EUR:	5.050,00
Вкупно основна главнина EUR:	5.050,00

Сопственици

ЕМБГ/ЕМБС:	2603962410069
Име:	ТОМЕ РИСТЕВСКИ
Адреса:	Ул. ПАНДЕ НИКОЛОВ Бр.9 БИТОЛА БИТОЛА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик / Основач
Паричен влог EUR:	2.500,00
Непаричен влог EUR:	2.550,00
Уплатен дел EUR:	5.050,00
Вкупен влог EUR:	5.050,00

Дејности

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11	Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС		
Евидентирани се дејности во надворешниот промет		

Овластувања

Управител

ЕМБГ/ЕМБС:	2603962410069
Име:	ТОМЕ РИСТЕВСКИ
Адреса:	Ул. ПАНДЕ НИКОЛОВ Бр.9 БИТОЛА БИТОЛА
Овластувања:	Управител
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет

Дополнителни Информации

КОНТАКТ:**E-mail:** g_jove@hotmail.com

*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Македонија.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

ВРЗ ОСНОВА НА ЧЛЕН 16 СТАВ 2 ОД ЗАКОНОТ ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
(СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА* БР.51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12, 55/13 и 199/14)
МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
ИЗДАВА

ЛИЦЕНЦА

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

БРОЈ 0092

НА

Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии
Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола

Ул.Даме Груев бр.143 Битола, ЕМБС 6126065

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ ЗДОБИВА СО
ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ СОГЛАСНО ЗАКОН

ЛИЦЕНЦАТА ВАЖИ ДО: 03.12.2022 год.
ИЗДАДENO НА: 03.12.2015 год.
СКОПЈЕ



МИНИСТЕР

Владе Мисајловски



Врз основа на член 67, став 1 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.32/20), а во врска со изработката на Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар, ДООЕЛ „Биро за урбанизам“ од Битола донесува:

РЕШЕНИЕ

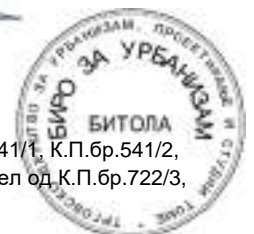
ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ И СОРАБОТНИЦИ ЗА СИТЕ ДЕЛОВИ ОД У.П., СО БРОЈ НА ОВЛАСТУВАЊЕ

За изработка на планска документација-планирање на Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар. Инвеститор е АД „Железник“ Демир Хисар, Населено место без уличен систем Сопотница, Демир Хисар.

- Томе Ристевски, д.и.а. со број на овластување 0.0040 - управител и потписник на планска документација
- Благоја Ристевски, м.и.а. со број на овластување 0.0560 - потписник на планска документација
- Јован Ристевски, м.и.а. - соработник планер

Битола
Мај, 2022г.

УПРАВИТЕЛ :
Томе Ристевски, д.и.а.



У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

ТОМЕ РИСТЕВСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0040**

Издадено на: 27.08.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски
дипл. маш. инж.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)


Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0560**

Издадено на: 24.01.2022 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристијанка Радевски
дипл. инж. арх.



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ

НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1,
ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4,
ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО,
ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ЗА У.П.

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3,
дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло,
во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





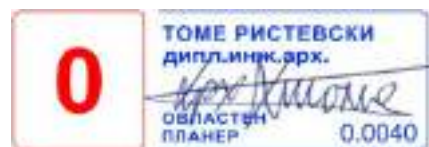
Во Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар, се приложени податоци и информации од надлежни субјекти од член 47 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.32/20) и истите се наведени и во содржината на Урбанистичкиот проект.

Постапката број 37169 (<https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/37169>) водена во електронскиот систем е-Урбанизам за добивање на податоци и информации, во предвидениот законски рок за одговор, имаат одговорено следните институции и тоа: ЕВН издавање податоци и мислења планови, Мепсо АД Скопје, Македонски Телеком АД Скопје, Агенција за електронски комуникации, Национални енергетски ресурси, АД Гама, Јавно претпријатие за државни патишта, Агенција за цивилно воздухопловство и ДЗС Демир Хисар. Во законски предвидениот рок за одговор, немаат одговорено следните институции и тоа: ЈП Комуналец Демир Хисар, Управа за заштита на културното наследство и Општина Демир Хисар. Како прилог на Ви испраќам pdf. документ од водената постапка во електронскиот систем е-Урбанизам.


Битола
Мај, 2022г.

СОСТАВИЛ :

Томе Ристевски, д.и.а.




 Постапки


 Корисници

ИНФОРМАЦИИ ()


ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ ()

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ ()

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ ()

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ ()

Детали за постапка за податоци, информации и мислења

 (BaseRequest/PrintRequest?requestId=37169&objectTypeId=1041)

 Број на постапката:
37169

 Статус:
Кај општини/институции

Наслов

Урбанистички проект за стопански и индустриски намени во К.П.бр.541/4, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло и дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница од „О.А. за село Сопотница, К.О.Суво Грло и К.О.Сопотница“, Општина Демир Хисар.

Датум на креирање

20.07.2021

Иницијатор

Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола

Надлежен орган



/

ДОКУМЕНТИ ()

ДИСКУСИЈА ()

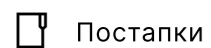

 Пребарај ^

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
2021.08.13 03-243 2-2 BIRO ZA URBAN IZAM-ODGOVOR-7 44	Податоци и инф ормации	contact@mer. com.mk	16.08.2021 1 3:39:06	НЕР АД С копје	Не	 (https://www.e-urbanizam.mk/adm
221. аек 1404-2120 -2	Податоци и инф ормации	aco.jovanovs ki@aec.mk	04.08.2021 1 1:54:33		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/adm



Помош



Постапки



Корисници

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
АД МЕПСО	Податоци и информации	angela.georgjevska@mepso.com.mk	29.07.2021 13:09:03	податоци.АД МЕПСО	Не	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/...)
Scan Jul 28 - 2021 (3)	Податоци и информации	dragicag@roads.org.mk	28.07.2021 12:53:13	Одговор од ЈП ДП	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/...)
12-8-2021-222 без забелешки - 37169	Податоци и информации	dpopcevaliev@caa.gov.mk	23.07.2021 11:09:32	ацв	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/...)
Odgovor-Telekom	Податоци и информации	Nikolce.Tasevski@telekom.mk	22.07.2021 15:48:17	Допис Македонски Телеком АД Скопје	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/...)
grafika UP zeleznik-TelekomPostojni	Податоци и информации	Nikolce.Tasevski@telekom.mk	22.07.2021 15:46:47	Податоци Македонски Телеком АД Скопје	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/...)
20210720_UP_KP_541_Sopotnica_evni_nstalacii	Податоци и информации	mile.sareski@evn.mk	22.07.2021 07:42:32	подлога	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/...)
20210720_UP_KP_541_Sopotnica_evni_nstalacii	Податоци и информации	mile.sareski@evn.mk	22.07.2021 07:42:37	подлога	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/...)
20210720_UP_KP_541_Sopotnica_odgovor	Податоци и информации	mile.sareski@evn.mk	22.07.2021 07:42:25	потврда	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/...)

← Претходни 1 2 Следни →

Прикажани 1 - 10 од 17 ставки



Помош

ИНФОРМАЦИИ ()


ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ ()

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ ()

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ ()

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ ()

Детали за постапка за податоци, информации и мислења

 (BaseRequest/PrintRequest?requestId=37169&objectTypeId=1041)Број на постапката:
37169Статус:
Кај општини/институции

Наслов

Урбанистички проект за стопански и индустриски намени во К.П.бр.541/4, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло и дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница од „О.А. за село Сопотница, К.О.Суво Грло и К.О.Сопотница“, Општина Демир Хисар.

Датум на креирање

20.07.2021

Иницијатор

Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола

Надлежен орган

/



Помош



Постапки




Корисници

ДОКУМЕНТИ ()


ДИСКУСИЈА ()

 Пребарај ^

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
Биро за Урбанизам - Демир Хисар	Податоци и информации	galabinka.hristovska@gama.com.mk	21.07.2021 12:42:07	Допис ГА-МА А Д Сkopfje	Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/adm
0805-191 sign	Ажурирани геодетски подлоги	b.ristevsky@gmail.com	20.07.2021 10:27:15		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/adm

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
AGP finalna	Ажурирани геодетски подлоги	b.ristevsky@gmail.com	20.07.2021 10:26:54		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/adm
zaverka 0805-191_20210719_163709	Ажурирани геодетски подлоги	b.ristevsky@gmail.com	20.07.2021 10:26:43		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/adm
grafika UP zeleznik	Друг тип на документ	b.ristevsky@gmail.com	20.07.2021 10:26:34		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/adm
grafika UP zelezni	Друг тип на документ	b.ristevsky@gmail.com	20.07.2021 10:26:28		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/adm
baranje za PI za UP zeleznik	Друг тип на документ	b.ristevsky@gmail.com	20.07.2021 10:26:22		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/adm

 Помош[← Претходни](#) 1 2 [Следни →](#)

Прикажани 11 - 17 од 17 ставки

ИНФОРМАЦИИ ()

ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ ()

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ ()

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ ()

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ ()

Институции

Додади институција

Пребарај 




Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Управа за заштита на културно наследство	20.07.2021	/		<input checked="" type="checkbox"/>
АГЕНЦИЈА ЗА ЦИВИЛНО ВОЗДУХОПЛОВСТВО	20.07.2021	23.07.2021		<input checked="" type="checkbox"/>
Јавно претпријатие за државни патишта	20.07.2021	28.07.2021		<input checked="" type="checkbox"/>
АД ГАМА	20.07.2021	21.07.2021		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски енергетски ресурси	20.07.2021	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Агенција за електронски комуникации	20.07.2021	04.08.2021		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски Телеком АД-Скопје	20.07.2021	22.07.2021		<input checked="" type="checkbox"/>
МЕПСО АД Скопје	20.07.2021	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЕВН_издавање_податоци_и_мислења_планови	20.07.2021	22.07.2021		<input checked="" type="checkbox"/>
ДЗС Д. Хисар	20.07.2021	21.07.2021		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 2 Следни →

Прикажани 1 - 10 од 11 ставки

Општини

Додади општина

Пребарај  Помош Постапки Корисници


Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
ДЕМИР ХИСАР	20.07.2021	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 Следни →

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки



Помош

 Постапки Корисници

ИНФОРМАЦИИ ()

ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ ()

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ ()

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ ()

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ ()

Институции

Додади институција

 Пребарај 

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
ЈП Комуналец, Демир Хисар	20.07.2021	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 2 Следни →

Прикажани 11 - 11 од 11 ставки

Општини

Додади општина

 Пребарај 

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
ДЕМИР ХИСАР	20.07.2021	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 Следни →

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки

 Помош

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-55/6-213 од 22-07-2021 год.
Скопје

Одговорно лице: Миле Сарески

Контакт телефон: 072-931-116

Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис од 20-07-2021 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за Урбанистички проект за стопански и индустриски намени во К.П.бр.541/4, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло и дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница од „О.А. за село Сопотница, К.О.Суво Грло и К.О.Сопотница“, Општина Демир Хисар. Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

Во дадениот опфат/локација имаме:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа

- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

- Друго

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вцртани постојни и новопредвидени електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

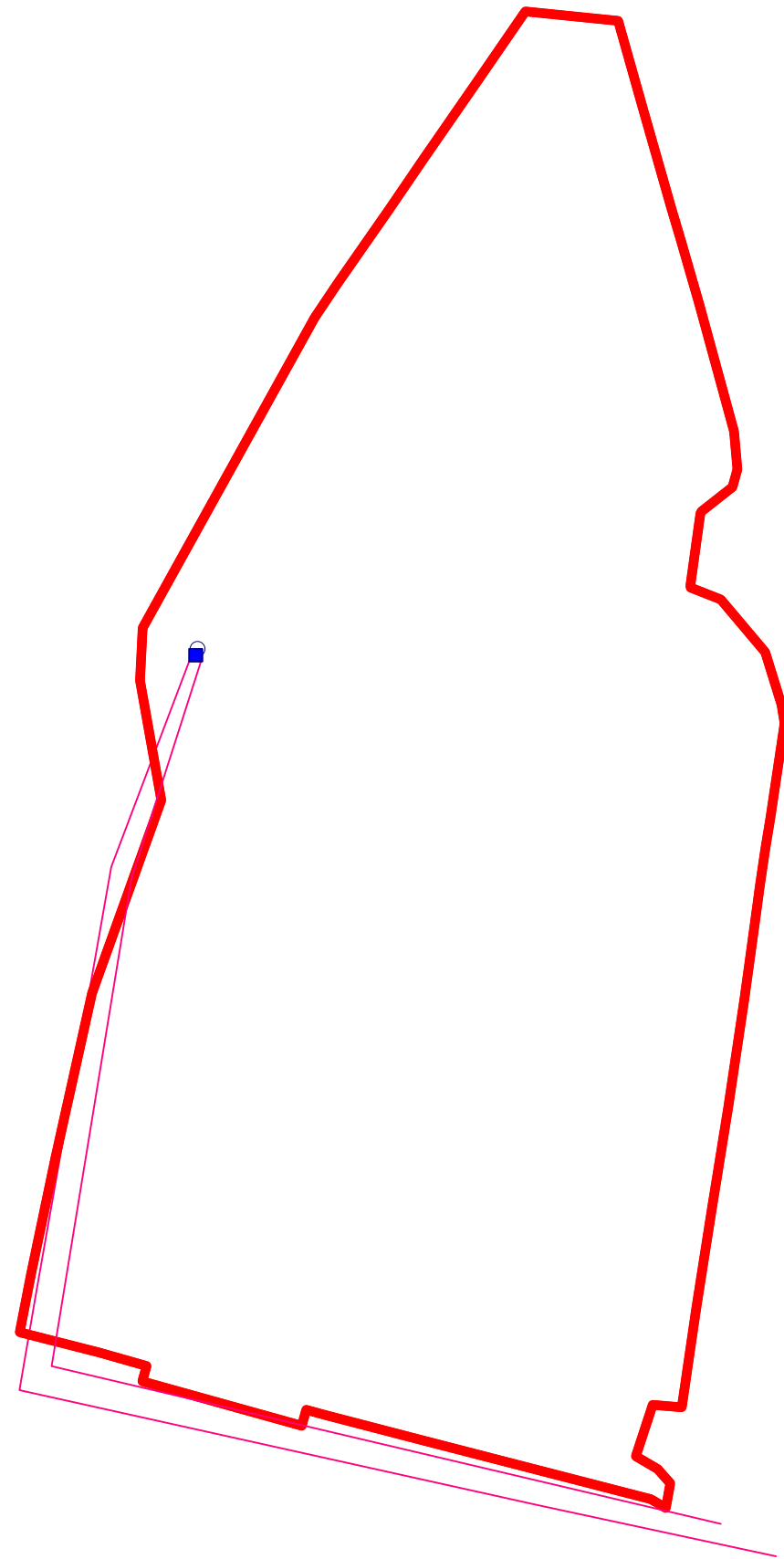
Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

**MILE
SARESKI**

Digitally signed by MILE SARESKI
DN: c=MK,
2.5.4.97=VATMK-4080016560608,
o=ELEKTRODISTRIBUCIJA DOOEL
SKOPJE,
ou=ELEKTRODISTRIBUCIJA
DOOEL SKOPJE:4080016560608,
givenName=MILE, sn=SARESKI,
serialNumber=CRT3602810,
cn=MILE SARESKI
Date: 2021.07.22 07:04:40 +02'00'



Легенда			
Тех.Припрема:	Датум	Тех.број	Лист број
Миле Сарески	20-07-2021	10-55/6-213	1
Наслов: Постојни и новопланирани ЕВН Инсталации			

ОЗНАКА	ПОСТОЈНИ ЕВН ИНСТАЛАЦИИ
■	ЕВН_10(20)_0_4_кВ_Трафостаница
—	ЕВН_10(20)_кВ_Подземна_мрежа

До

„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА
Т.Д ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ
ул. „ ПАНДЕ НИКОЛОВ“ бр.9
7000, БИТОЛА

Бр.11-4315/1

29.07.2021

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање, предметот креиран на Е-урбанизам на 20.07.2021 година со број на постапка 37169, (наш број 11-4315 од 28.07.2021 година) за податоци и информации потребни за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени во К.П.бр.541/4, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло и дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница од „О.А. за село Сопотница, К.О.Суво Грло и К.О.Сопотница“, Општина Демир Хисар, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска 

Проверил: Весна Чингоска 

Makedonski
i Telekom
CA, ELI
POPOVSKA

Digitally signed
by Makedonski
Telekom CA, ELI
POPOVSKA
Date: 2021.07.29
12:56:43 +02'00'

по овластување од Генерален директор
бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.
Раководител на Служба за ГИС
и геодетски работи



Македонски Телеком АД - Скопје
Кеј 13 Ноември бр.6, 1000 Скопје

Бр: 37169
Дата: 22.07.2021

До
Биро за урбанизам ДООЕЛ Битола
Ул.Панде Николов бр.9, 7000 Битола

Ваше упатување: Барање на податоци и информации
Наше контакт лице: Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева
Телефон: +389 70 200 736; +389 70 200 571
Во врска со: Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени во К.П.бр.541/4, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло и дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница од „О.А. за село Сопотница, К.О.Суво Грло и К.О.Сопотница“, Општина Демир Хисар, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да превземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби.

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје

По овластување на

Директор на сектор за пристапни мрежи

Васко Најков

Makedonski
Telekom CA,
Nikolche
Tasevski

Digitally signed
by Makedonski
Telekom CA,
Nikolche Tasevski
Date: 2021.07.22
15:48:01 +02'00'



Наш број: 1404-2120/2
Скопје 04.07.2021 г.

ДО:
Биро за Урбанизам ДООЕЛ Битола
Ул.Панде Николов бр.9
Битола

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваше барање преку е - урбанизам

Во врска Вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи за изготвување на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени во К.П.бр.541/4, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло и дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница од „О.А. за село Сопотница, К.О.Суво Грло и К.О.Сопотница“, Општина Демир Хисар. ве известуваме дека на посочената локација Агенцијата за електронски комуникации нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и систем.ж

Со почит,

Сектор за телекомуникации
Изработил : А.Јовановски 21.07.21
Раководител на сектор: Д-р Борис Арсов
Советник на Директорот: Игор Бојациев

ДИРЕКТОР
Jeton Akiku

АЕК-40103

Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје во државна сопственост

Ул. Климент Охридски Бр.58 Б, Скопје
тел: 02 6000-107
факс: 02 6050-407
e-mail: info@ner.com.mk
www.ner.com.mk
ЕМБС: 6604803

До:
Биро за урбанизам ДООЕЛ Битола

Државно урбанистичко биро
Урбанистичко биро
Урбанистичко биро
Урбанистичко биро
Урбанистичко биро
Урбанистичко биро
Урбанистичко биро
Урбанистичко биро
Урбанистичко биро
Урбанистичко биро

Предмет: Одговор на барање

Број: 03-2434/2
13.08.2021 год.
Скопје

Врска: Барање на податоци и информации од 20.07.2021 година

Согласно вашето Барање на податоци и информации, потребни за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени во К.П.бр.541/4, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло и дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница од „О.А. за село Сопотница, К.О.Суво Грло и К.О.Сопотница“, Општина Демир Хисар, од 20.07.2021 година,

НЕР АД Скопје, Ве известува дека на наведениот плански олфат, нема изградено и не е планирано изградба на гасоводна мрежа
НЕР АД Скопје дава позитивно мислење.

Со почит,

Изработка: 744
Иво П. урбановски

НЕР АД Скопје
По овластување на директорот,
Раководител на Сектор
за изградба на гасоводен систем

Оливера Костанчева



АКЦИОНЕРСКО ДРУШТВО
ГА-МА
бр. 1508/922/2
21-07-2021 год
СКОПЈЕ

“БИРО ЗА УРБАНИЗАМ” – ДООЕЛ Битола

Предмет: Податоци и инсталации
Врека: Допис од 19.07.2021 год.

По извршениот преглед на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени во КП бр. 541/4, КП бр. 700/1, КП бр. 722/4, КПбр. 861/2 и КП бр. 870/2, КО Суво Грло и КО Советница, Општина Демир Хисар, утврдивме дека на далениот плански опфат нема изведен и проектиран гасовод.

Скопје, 21.07.2021 год.

ГА-МА АД – Скопје
Одделение за геодетски работи
и согласности

Раководител


Сашко Петрески

Одделение за Е-Одобрение за
градба и Е-Урбанизам

Раководител


Галабинка Христовска





Бр/№. 10-7630/2

Скопје/Shkup 28-07-2021 година/viti

ДО „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ

ул.„Даме Груев“ бр.143

7000 Битола

Предмет:Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број (нема) од Јули, 2021год. за добивање податоци и информации за постоечки и планирани објекти и инсталации потребни за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени на КП 541/4, КП 700/1, КП 722/4, КП 861/2 и КП 870/2, КО Суво Грло и ел од КП 5101, КО Сопотница од ОА за село Сопотница, општина Демир Хисар, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-7630/1 од 26.07.2021 година:

- Ажурирана геодетска подлога со означен проектен опфат .

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека предметниот проект опфат не граничи со државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Со почит,

Заменик Директор
Благојче Трлевски

Б.Трлевски



Изработил: Д.Гаширова

Контролирал: З.Велков

Одобрил: d-r E.Latifi



До: **БИРО ЗА УРБАНИЗАМ ДООЕЛ Битола**

Предмет: **Доставување на податоци и информации**

Врска: **e-urbanizam, постапка бр. 37169**

бр. 12-8/2021-222

23.07.2021 година

Почитувани,

Врз основа на вашето барање, а согласно член 47 од Законот за урбанистичко планирање, Ве известуваме дека стручните служби во Агенцијата за цивилно воздухопловство ја разгледаа приложената документација, при што утврдија дека во зафатот нема објекти, инсталации, уреди или било какви структури од областа на цивилно воздухопловство, а градбите во планскиот опфат не претставуваат препрека и нема да влијаат врз безбедноста на цивилниот воздушен сообраќај, поради што истиот може да се планира без посебни услови и ограничувања од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

За дополнителни информации може да не контактирате на телефон 02/3181-609, секој работен ден од 08.00-15.00 часот.

Ви благодариме на соработката.

Со почит,

DUSHAN POPCHEVALIEV Digitally signed by DUSHAN POPCHEVALIEV

Date: 2021.07.23 11:04:24 +02'00'

Душан Попчевалиев

(по известување од Директорот
бр.02-46/1 од 13.01.2021 година)

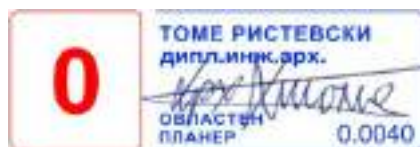


Во Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар, се приложени податоци и информации од надлежни субјекти од член 47 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.32/20) и истите се наведени и во содржината на Урбанистичкиот проект.

Постапката број 40016 (<https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/40016>) водена во електронскиот систем е-Урбанизам за добивање на податоци и информации, во предвидениот законски рок за одговор, немаат одговорено следните институции и тоа: ЈП Македонски Железници Инфраструктура. Како прилог на Ви испраќам pdf. документ од водената постапка во електронскиот систем е-Урбанизам.

Битола
Мај, 2022г.

СОСТАВИЛ :
Томе Ристевски, д.и.а.



Детали за постапка за податоци, информации и мислења

[\(BaseRequest/PrintRequest?requestId=40016&objectTypeId=1041\)](#)

	Број на постапката: 40016	Статус: Кај општини/институции
	Наслов Урбанистички проект за стопански и индустриски намени во К.П.бр.541/4, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло и дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница од „О.А. за село Сопотница, К.О.Суво Грло и К.О.Сопотница“, Општина Демир Хисар	Датум на креирање 21.12.2021
	Надлежен орган /	Иницијатор Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
grafika UP zeleznik	Ажурирани геодетски подлоги	b.ristevsky@gmail.com	21.12.2021 10:46:26		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/admin/Do
grafika pdf UP zeleznik	Ажурирани геодетски подлоги	b.ristevsky@gmail.com	21.12.2021 10:46:18		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/admin/Do
1 baranje za PI za UP zeleznik od Mak Zeleznici	Друг тип на документ	b.ristevsky@gmail.com	21.12.2021 10:46:06		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/admin/Do

Институции

Додади институција

Пребарај 

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
ЈП Македонски Железници Инфраструктура	21.12.2021	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни Следни →

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки

Општини

Додади општина

Пребарај 

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Нема резултати за прикажување				

Прикажани 0 - 0 од 0 ставки



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ

НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1,
ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4,
ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО,
ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

I. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ НА У.П.

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3,
дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло,
во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





I. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. Проектна програма
2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат
3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение во градежната парцела
 - дејности и активности...
 - внатрешни сообраќајници...
 - начин на обезбедување на потребен број паркинг места;
 - партерно решение со хортикултура;
 - водови и инсталации на инфраструктурите.
4. Детални услови за проектирање и градење
5. Мерки за заштита:
 - заштита на животна средина;
 - заштита и спасување;
 - обезбедување на пристапност за лица со инвалидност;
 - заштита на природното и културното наследство;
 - други мерки согласно мислења од надлежни субјекти...

ПРИЛОЗИ кон текстуалниот дел:

6. Извештај од извршена стручна ревизија
7. Геодетски елаборат за Ажурирана геодетска подлога изработен во годината во која се изработува У.П.

II. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Изводи од ОА за с.Соптница(5) со нанесен проектен опфат P=1:2500
2. А.Г.П. со нанесена граница на проектниот опфат P=1:1000
3. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат P=1:1000
4. Урбанистичко решение на проектниот опфат: P=1:1000
 - површини за градење;
 - табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за проектниот опфат (постојна состојба) и
 - табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за градбите во проектниот опфат (планирана состојба).
5. Урбанистичко решение на проектниот опфат: P=1:1000
 - внатрешен и стационарен сообраќај и
 - нивелманско решение
6. Урбанистичко решение на проектниот опфат: P=1:1000
 - партерно уредување со хортикултура
7. Урбанистичко решение на проектниот опфат: P=1:1000
 - приклучни точки за сите водови и градби на инфраструктура
8. Идеен проект P=1:1000





2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Вовед:

Врз основа на член 58, став 2, алинеја 3 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.32/20) се изработува овој урбанистички проект за стопански и индустриски намени.

Урбанистичкиот проект се планира врз основа на дозволените урбанистички параметри од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.225/20 и бр.219/21) за градби од група на класи на намени Г-Производство дистрибуција и сервиси, како основната класа на намена Г3-Индустија за финални производи и сервисни услуги. Конкретната намена на идните градби ќе биде Г4-стоваришта и магацини, или по новата номенклатура Г3.4-складишта односно магацини.

Урбанистичкиот проект за стопански и индустриски намени има содржина согласно член 60 и член 61 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.225/20 и бр.219/21).

Во рамките на проектниот опфат, односно стопанскиот двор на „Железник“ АД Демир Хисар, кој е предмет на спроведување, односно изработка, а е утврден како дел од работната зона во „Општ акт за село Сопотница“, при теренската анкета на постојната состојба констатирани се следните содржини:

- Погон за производство на сачма, челични одливци и администрација
- Магацин за сачма, други производи и репроматеријали
- Портирница
- Колска вага (за товарни возила)
- Леарница
- Трафостаница
- Хала со индустриски колосек за прием на материјали
- Нова зграда со соблекувални, купатила и магацин
- Резервоар за нафта(вкопана цистерна)

Согласно изнесеното стопанскиот двор представува изградено градежно земјиште, кое е оградено со жичана ограда. Во моментот во објектите има редовно вработени околу 70 лица.

Од комунална инфраструктура во стопанскиот двор и непосредно до него има инсталации за водовод, канализација и електрикаж. Источно од проектниот опфат поминува асфалтниот пат за село Суво грло, со коловоз широк околу 4.0m, со обострани земјени тротоари со променлива ширина. Од оваа сообраќајница се влегува во стопанскиот двор преку два главни влеза, и три споредни влеза. Главни влезови се на југ кај портирницата, и на север кај колската вага. Споредните три влезови се користат повремено за пристап до постројките изградени источно до производната (главна) хала. Покрај оваа сообраќајница од половина на стопанскиот

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.



двор, кон југ има поток со регулиран водотек. Од северозападната страна на проектниот опфат е стариот пат за село Радово, со земјен коловоз и променлив профил од околу 5.0m. Овој стар пат ретко се користи за сообраќај со моторни возила. Од јужната страна на проектниот опфат поминува отворениот колосек на железничката пруга за село Сопотница. Внатре во стопанскиот двор во неговиот краен јужен дел поминува индустриски коловоз низ главната производна хала и завршува до оградата на источната страна, пред портирницата.

Од сообраќајна инфраструктура внатре во стопанскиот двор има внатрешна сообраќајница меѓу магацинот и главната хала, внатрешна сообраќајница од источната страна на главната хала за пристап до административните простории, манипулативно плато околу колската вага и индустриски колосек.

За потребите на изградените објекти во катастарската парцела, постои електрична, водоводна и канализациона мрежа. Исто така има изградено две трафостаници залепени на западната страна од главната производна хала, и резервоар за нафта западно од колската вага.

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

3.1 Опис на дејностите или активностите кои ќе се одвиваат во градбите во проектниот опфат:

Во стопанскиот двор на „Железник“ АД Демир Хисар, ќе се одвива дејност од основната класа на намени Г3-Индустрија за финални производи и сервисни услуги. Покрај веќе постојната ливница(Г1.3), во нејзина функција се предвидува реконструкција и проширување на постојниот магацин западно од главната производна хала, и два нови магацини(Г3.4) во северниот дел од стопанскиот двор. Површината на проектниот опфат изнесува 13.269m².

Се предвидува стопанскиот двор да биде една градежна парцела, со граници идентични со изградената ограда. Во градежната парцела се предвидени три нови површини за градење. Во продолжение ќе се дадат урбанистичките параметри за градежната парцела.

Урбанистички параметри за градење во **Г.П.бр.1** согласно Урбанистичкиот проект:

- површина на градежна парцела бр.1	13 269 m²
- постојната површина за градење (габарити) изнесува	4 152 m²
- новите површини за градење изнесуваат	1 804 m²
- површините за градење вкупно изнесуваат	5 956 m²
- максималната височина до венец изнесува	4.0/12.0 m
- максимален број на спратови	П (еден)
- вкупната етажна површина за градење изнесува	6 074 m²
- намена на новите површини за градење	Г3.4 Магацин
- процент на изграденост	44.89 %

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.



- коефициент на искористеност	0.46
- влез од ул.„Пат за с.Суво Грло“,односно од постојните влезови	
- котата на нултата плоча изнесува максимум	1.20m
- максимален број на спратови	П (еден)

-При изработка на основниот проект за магацин, да се примени член 20, став (3) од Законот за урбано зеленило (Сл.в. на Р.М. бр.11/18), и член 172, ставови (4) и (5) од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.225/20 и бр.219/21).

3.2 Внатрешни сообраќајници:

Во проектниот опфат, се предвидуваат внатрешни сообраќајници односно асфалтни платоа кои овозможуваат движење на возилата, до и меѓу новопроектираните површини за градење согласно технолошкиот процес. Главните влезови во проектниот опфат се дефинирани со постојната состојба и се наоѓаат на источната страна од проектниот опфат, односно од асфалтираниот пат за с.Суво Грло. Споредните(повремено се употребуваат) влезови исто така се дефинирани во постојната состојба и се наоѓаат од исток на постојниот пат за с.Суво Грло.

3.3 Начин на обезбедување на потребен број на паркинг места:

Паркирањето да се реши во границите на градежната парцела согласно член 129, 130, 131 и 132 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.225/20 и бр.219/21). Обезбедувањето на потребен број на паркинг места е основен услов за изградба до максимално дозволена височина и површините за градење. При планирањето на сообраќајниот систем, потребно е да се обезбеди заштитен коридор и пристап до објектите за противпожарни возила, согласно прописите за ППЗ кои се на сила.

3.4 Партерно решение со хортикултура:

Површините наменети за внатрешен сообраќај се предвидува да бидат асфалтирани. При изработката на основните проекти, да се примени член 20, став (3) од Законот за урбано зеленило (Сл.в. на Р.М. бр.11/18), и член 172, ставови (4) и (5) од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.225/20 и бр.219/21).

Површините наменети за озеленување, а тоа се сите површини во градежната парцела кои не се зафатени со површините за градење и внатрешните сообраќајници се предвидува да бидат уредени со трева и ниско украсно зеленило.

3.5 Водови и инсталации на инфраструктурите:

Површините за градење (нови магацини) во Г.П.бр.1, ќе бидат поврзани на веќе изградената водоводна, фекална канализациона мрежа и електрична мрежа во стопанскиот двор.

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Намената на новите површини за градење планирани и проектирани со овој У.П. е во согласност со намената на површината планирана со „Општ акт за село Сопотница“, а тоа е Г2-лесна и загадувачка индустрија, Г3-сервиси и Г4-стоваришта, а согласно овој У.П. во Г.П.бр.1 ќе се градат магацини Г3.4, согласно новата номенклатура.

Согласно „Општ акт за село Сопотница“, максималната висина е дефинирана со овој урбанистички проект или во зависност од потребите на технолошкиот процес кој ќе биде прикажан со проектната документација.

Во однос на идејните проекти во овој У.П., тие се во рамките на површините за градење. Како составен дел на У.П. идејните проекти содржат фаза „А“, согласно член 61 став (2), како потребни идејни проекти во зависност од видот и карактеристиките на предметните градби.

Во текот на процесот на целосно проектирање, односно изработката на основните проекти, тие може да се изменуваат во зависност од потребите на инвеститорот, при што не смеат да ги пробиваат пропишаните урбанистички параметри. Може да се надмине планираната висина до кровен венец за потребите на одреден специфичен технолошки процес.

5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА:

5.1. Заштита на животната средина:

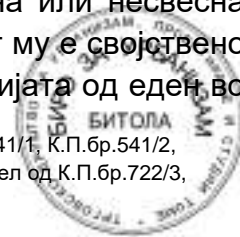
За обработка на овој дел од проектните барања постојат ограничувачки фактори а тоа се:

Во законот за заштита и унапредување на животната средина и природата (Сл.в. на Р.М. бр.69/96) ништо поконкретно не е речено кои се начелните обврски што при изработката на урбанистичките планови треба да бидат запазени и елаборирани од аспект на заштита на трите животни медиуми, и не постои системско следење на состојбата во врска со загадувањето, врз основа на кои податоци би се правеле одредени заклучоци и би се предлагале мерки за заштита на средината.

Согласно позитивните законски прописи во процесот на просторното и урбанистичкото планирање се предвидуваат мерки за заштита и унапредување на животната средина и природата. За природната средина (без човековото присуство во неа) е карактеристична способноста сама да се регенерира и да одржува рамнотежа и коегзистенција помеѓу одделни облици на живот од една страна, исто така и меѓу вкупниот живот и мртвата природа од друга страна.

Човековото присуство во природната средина, колку и да е незначително, внесува компоненти кои ја деградираат. Тој со неговото свесно делување искористува за најразлични цели, делови од таа средина и од нејзините урамнотечени енергетски потенцијали. Со тоа човекот врши свесна или несвесна деградација на средината во која егзистира односно само на човекот му е својствено по вештачки пат да врши големи присилни трансформации на енергијата од еден во

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





друг вид што му е погоден за експлоатација. Таа трансформација е возможна по цена на создавање на големи количини на отпадни загадувачки материји што вршат загадување на трите медиуми: почвата, водата и воздухот.

Разбирливо е дека потребите за поголеми количини енергија создаваат огромни количини на отпадни материји, кои ако не се контролираат се закануваат да го уништат и самиот живот. Не случајно се вкоренува паролата дека на човекот му се заканува самоуништување од неговите сопствени отпадоци.

Деградицијата и уништувањето на животната средина се врши на два начина: примарен и секундарен.

Примарниот начин е по пат на ерозија, експлоатација и други видови зафаќање од земјината материја, а секундарниот начин по пат на создавање на отпадни материји во процесот на трансформација на енергија и други видови човечки активности со современ јазик наречени технолошки процеси. Често пати секундарните загадувања се толку големи што луѓето во нив гледаат примарни загадувачи и уништувачи на животната средина запоставувајќи го фактот дека сопствената глад за се поголемо искористување на природните енергетски потенцијали е основната причина за деградиција и уништување на нивната животна средина.

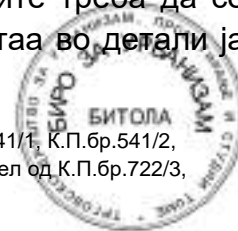
Прашање е до кој степен загаденоста на трите медиуми се смета за поднослива, односно загаденоста систематски да се прати, анализира и на време да се алармира за преземање на определени мерки.

Одговорот е во тоа дека со закони и подзаконски акти се регулирани дозволените, па според тоа и подносливите степени на загадување на медиумите со најразлични штетни материји. Немоќта на општеството во оваа област во однос на село Сопотница се гледа во тоа што никој не ја прати состојбата во врска со загадувањето така да не може да стане збор дека некои нови, односно зголемени постојни продукциони активности ќе влијаат на пречекорувањата на дозволените степени на загаденост.

Овој проект опфат во „Општ акт за село Сопотница“, зафаќа околу 1.33ха. Карактеристично за село Сопотница, е тоа дека има малку или воопшто нема (не работат) производни капацитети кои прават големи загадувања. Ако се има во предвид доминантниот систем на градба а тоа се лесна и незагадувачка индустрија, сервиси и стоваришта, со доста големи градежни парцели кои се уредени со повеќе видови зеленило може да се извлече интуитивен заклучок дека загадувањата ќе бидат мали.

Комуналната хигиена е исто така еден од факторите за здрава животна средина. Проблемот на одржувањето на комуналната хигиена не може да се реши со У.П.. Урбанистичкиот проект може да придонесе само до толку што предвидува улици по кои можат непречено да се движат и разминуваат секакви специјални возила за одржување на комуналната хигиена и евакуација на кабасти отпадоци. Локациите за поставување на контејнери за собирање на отпадоците треба да се определат со посебна програма од локалната самоуправа бидејќи таа во детали ја познава состојбата.

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





Целосна елиминација на загадувачките материи во населбите не е можно да се постигне, меѓутоа оваа градежна парцела има можност да го задржи сегашното ниво на чистота на природните медиуми и со добро осмислена развојна политика во сите домени на работењето дури и да го подобри тоа ниво.

5.2. Заштита и спасување:

5.2.1. Мерки за заштита од пожар:

Согласно член 9 од законот за заштита од пожари (Сл.в. на С.Р.М. бр.43/1986), уште во процесот на просторното и урбанистичко планирање се води сметка за заштита од пожари, односно материјалните загуби и евентуалните човечки жртви да бидат што помали во случаи на појава на пожари.

Противпожарната единица во Демир Хисар е лоцирана во објект кој се наоѓа на југ од оваа градежна парцела. Во оваа служба се вработени 10 пожарникари, кои располагаат со 3 противпожарни возила. Од искажувањата на надлежните овој капацитет на противпожарната служба ги задоволува постојните потреби на градот и околните села. Пред да се образложи проекцијата на мерките за заштита од пожар сметам дека е потребно да се објаснат неколку поими за подобро да се разберат овие мерки.

-под **пожарно оптоварување** се подразбираат сите запаливи материјали кои се наоѓаат на одредено земјиште (конструкции, опрема, мебел, складирани огревни и други запаливи материјали и слично).

Според усвоените научни и емпириски критериуми пожарното оптоварување се изразува со вкупното количество на дрво што се наоѓа на едно подрачје изразено во килограми, и тоа земајќи дека еден килограм дрво дава калорична вредност од 4000 килокалории.

-за пожарно оптоварување до **25 килограми дрво на 1м²** бруто развиена површина се смета дека пожарната повредливост е **мала**

-за **25-50 кг/м²** повредливоста е **средна** односно постои можност за појава на поинтензивен пожар.

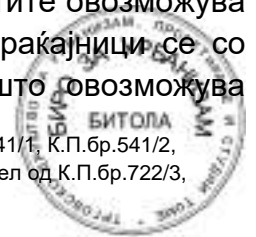
-за **50-100 кг/м²** пожарното оптоварување е **зголемено**

-за **100-150 кг/м²** пожарното оптоварување е **големо**

-за над **150 кг/м²** пожарното оптоварување (повредливост) е **многу големо** при што се јавуваат катастрофални површински пожари

-противпожарни прегради се: поголеми неизградени површини, зелени парковски површини (но не и оние кои се засадени претежно со иглолисно зеленило) и пошироките сообраќајници. Противпожарните прегради се во најтесна врска со повредливоста на одреден простор од пожар, кои директно влијаат на запирање на ширењето на пожарите. Како позначајна противпожарна преграда се предвидува да биде, постојниот пат за с.Суво Грло и водотекот до него, а внатре во стопанскиот двор противпожарна преграда представуваат внатрешните сообраќајници.

Сообраќајното решение и начинот на изградба на објектите овозможува пристап на противпожарното возило од повеќе страни. Сите сообраќајници се со доволна широчина и се со задоволувачки осовински притисок што овозможува





непречено и брзо движење на противпожарните возила. Времето потребно за интервенција од противпожарната станица до градежната парцела, би изнесувало околу 30 минути. Најголемото растојание од противпожарната станица до објектот предвиден со овој У.П. изнесува околу 10 километри, а пристапот е многу едноставен од патот Демир Хисар-Кичево, по патот за с.Суво Грло до проектниот опфат.

Добрата водоводна мрежа внатре во стопанскиот двор (хидранти) претставува основа за снабдување на противпожарните возила со вода при гаснењето на пожарите.

Од погоре изнесеното може да се заклучи дека врз основа на планираната состојба, првенствено намената на површините и сообраќајното решение при евентуално појавување на пожар во градежната парцела, противпожарната интервенција се очекува да биде брза и ефикасна, а ширењето на пожарите би го спречиле противпожарните прегради.

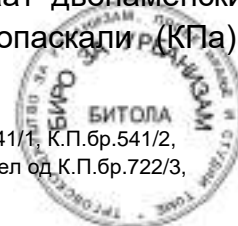
5.2.2. Мерки за заштита од воени разурнувања:

Низа специфични услови кои можат да го зафатат едно подрачје или одредени негови делови претставуваат вонредни услови во кои регионот со својата структура мора да опстојува. Најинтензивни и најсложени вонредни состојби во кои може да се најде едно подрачје ги предизвикуваат воените дејствија. Првенствена цел на евентуалниот агресор би била уништување на човечкиот и материјален потенцијал како значаен фактор за вршење општонароден отпор. Просторот ќе биде изложен на средства за масовно уништување: нуклеарни, биолошки, бактериолошки, хемиски и други класични видови средства за напаѓање. Врз основа на проценка и валоризација на повеќе фактори (природни, воени и урбани) кои имаат влијание на загрозеноста на одреден простор и планот за загрозеност на Р.М., општината Демир Хисар е подрачје од II (втор) степен на загрозеност. Според планот за загрозеност и повредливост на градот, таа спаѓа во простор со низок степен на загрозеност – втора зона.

Мерките за заштита на вработените, и корисниците на услуги во градежната парцела, ги опфаќаат сите облици на индивидуална заштита, урбанистичките мерки за заштита и намалување на степенот на повредливост на урбаната структура, планирањето на просторот за подобрување на условите за организирана заштита и евакуација на населението на помалку загрозени подрачја. Уличната мрежа ја поврзува градежната парцела со останатите делови од с.Сопотница. Профилот на улицата овозможува проодност за брза евакуација. Процентот на изграденост на земјиштето (на ниво на У.П.) изнесува 44.89%, и обезбедува слободни површини околу објектите како мерка на заштита.

Во објектите, треба да се предвиди можност за користење во услови на воена опасност на дел од подрумските (приземните) простории во функција на засолнување на вработените и другите корисници. Ќе се планираат двоенаменски засолништа, со дополнителна заштита и отпорност од 50 килопаскали (КПа).

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





Засолништата треба да бидат проектирани и изведени по сите технички нормативи, со инсталации за прочистување на воздухот и електрични инсталации.

5.2.3. Мерки за заштита од природни непогоди:

Во мирнодопски период може да дојде до појава на вонредни услови поради елементарни непогоди кои настануваат под дејство на природни сили: земјотрес, поплава, силен ветар, снег, наноси, лавини, лизгање и одронување на теренот и слично. Многу од овие опасности можат предвреме да се предвидат, при што можат да се превземат одредени организациско-технички мерки за нивно спречување или намалување на последиците. Сеизмичките појави, земјотресите, се доминантни природни непогоди кои можат да имаат катастрофални последици врз човекот и природата. Просторот на градежната парцела, според сеизмичките карактеристики е зона со висок степен на сеизмичност и очекуван интензитет од 5,7 степени по Рихтер. Намалување на сеизмичкиот ризик и последиците може да се постигне со примена на соодветни мерки за заштита на создадените вредности (градежна интервенција на носивата конструкција на постојните објекти, заради зголемување на отпорноста од земјотрес), односно целата примена на техничките нормативи за асеизмичка градба на објекти од високоградбата, во зависност од очекуваниот степен на сеизмички hazard за подрачјето на с.Сопотница во сеизмичката карта.

5.2.4. Мерки за заштита од технолошки непогоди:

Технолошки непогоди се: пожари, експлозии, контаминација на воздухот и водата, хемиски загадувања, сообраќајни несреќи и други причини кои можат да доведат до масовни несреќи, губитоци на човечки животи и материјални богатства. За избегнување на технолошки катастрофи и намалување на нивните последици се превземаат мерки за заштита:

- одржување на опремата и инсталациите за сигурност при користењето на опасни материјали во разни технолошки процеси
- заштита на животната средина од емисија на опасни материји
- заштита од пожар и експлозии
- вградување на сите заштитни мерки предвидени со елаборатите за заштита како составен дел на проектите за одделни објекти
- правилно димензионирање на сообраќајници со тротоари и вертикална и хоризонтална сигнализација
- едукација на вработените за заштита од евентуална техничка катастрофа

Зависно од климатските и хидрометеоролошките услови кои владеат во општината, се смета дека елементарните непогоди не се честа појава. Јужниот и северниот ветар со својот силен интензитет налагаат да бидат земени во предвид при статичките пресметки за стабилноста на објектите, како и при проектирањето на отворите и надворешната обработка.





Земјотресите се елементарна непогода која не смее да се подцени. Според сеизмичките карти се смета дека на просторот на градежната парцела се можни потреси од 5,7 степени по Рихтеровата скала, поради што сеизмиката треба да биде битен елемент при статичката пресметка на објектите.

5.3. Обезбедување на пристапот на лица со инвалидитет:

Во третманот на пешачките површини и пешачките патеки сите денивелации потребно е да се решаваат со скали или рампи. Сите денивелации на влезовите, влезни партии, комуникации и рампи на објектот во целост треба да се изведат во рамките на градежната парцела, и да се земат во предвид потребите на оваа категорија на лица, особено за пристап до постојниот административен дел од објектот.

5.4. Заштита на природното и културно наследство:

Ако при изведување на градежните работи, особено земјените, се најде на траги од човечки активности од минатото, изведувачот и инвеститорот на објектот преку неговиот надзорен орган се должни привремено да запрат со работите, да преземат мерки откриените траги да не се оштетуваат и уништуваат, и веднаш да го известат Заводот за заштита на спомениците на културата, музеј и галерија – Битола.

6. ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

- Извештај од извршена стручна ревизија
- Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога изработен во годината во која се изработува урбанистичкиот проект

СОСТАВИЛ :

Благоја Ристевски, м.и.а.



У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ

НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1,
ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4,
ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО,
ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ НА У.П.

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3,
дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло,
во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ НА ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА:

1. Проектна програма потпишана од инвеститор.
2. Извештај од извршена стручна ревизија.
3. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за Ажурирана геодетска подлога, КО Сопотница КО Суво Грло, изработен од Трговско друштво за геодетски работи „Геодетски Премер“ ДООЕЛ Кавадарци бр.0805-191 од 08.07.2021 година.
4. Изводи од Општ акт за село Сопотница, со број: 11-246/2, 11-247/2, 11-248/2, 11-249/2 и 11-250/2 сите од 08.03.2021 год.
5. Имотен лист бр.38, имотен лист бр.39, имотен лист бр.80, имотен лист бр.94, К.О.Суво Грло и имотен лист бр.876, К.О.Сопотница.
6. Извод од катастарски план за К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, К.П.бр.541/6, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/1, К.П.бр.722/3, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2, К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло и К.П.бр.5101, К.О.Сопотница.
7. Полномошно за изработка на У.П.

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ

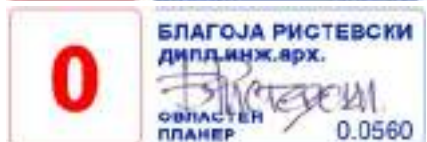
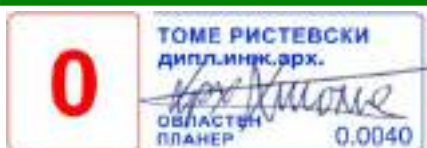
ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
ЗА
ИЗРАБОТКА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ

НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1,
ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4, ДЕЛ ОД
К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО,
ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИЗРАБОТУВАЧ: ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ - БИТОЛА

ИНВЕСТИТОР: АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ
УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ТЕХ. БРОЈ: У-25/21



БИТОЛА, ЈУЛИ, 2021г.





1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР.

ВОВЕД:

Оваа проектна програма треба да овозможи изработка на урбанистички проект со кој ќе се уреди начинот на користење на просторот, како и условите за градење на градбите, односно ќе се спроведе важечката планска документација „Општ акт за село Сопотница“, во село Сопотница, Општина Демир Хисар. Урбанистичкиот проект за катастарските парцели : дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, се изработува согласно изводите од од Општ акт за село Сопотница, со број: 11-246/2, 11-247/2, 11-248/2, 11-249/2 и 11-250/2 сите од 08.03.2021 год.

Врз основа на член 58, став 2, алинеја 3 од законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.32/20) се изработува овој Урбанистички Проект.

Урбанистичкиот проект се планира врз основа на дозволените урбанистички параметри од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.225/20) за градби од група на класи на намени Г- Производство дистрибуција и сервиси, како основната класа на намена Г3- Индустрија за финални производи и сервисни услуги. Конкретната намена на идните градби ќе биде Г4-стоваришта и магацини, или по новата номенклатура Г3.4 - складишта односно магацини.

1. Опис на проектниот опфат:

Просторот кој е предмет на изработка на урбанистичкиот проект се наоѓа на територијата на Општина Демир Хисар, во село Сопотница. Овој простор е дел од „Општ акт за село Сопотница“, како дел од работната зона со намена Г2, Г3 и Г4.

Границата на проектниот опфат за овој урбанистички проект ја формираат ободните страни на изградената ограда на постојниот стопански двор на АД „Железник“ Демир Хисар, и има површина од 13.269м² или 1.33ха. Во подрачјето на проектниот опфат некои од погоре спомнатите катастарски парцели влегуваат целосно, некои со многу голем дел и некои делумно.

Проектниот опфат има структура која се протега на две катастарски општини, и тоа една катастарска парцела е во К.О.Сопотница, а останатите десет катастарски парцели се во К.О.Суво грло.

2. Проектни барања за градбите во рамките на проектниот опфат:

Урбанистичкиот проект треба да биде изработен во согласност со : Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.32/20), правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.225/20) и изводите од од Општ акт за село Сопотница, со број: 11-246/2, 11-247/2, 11-248/2, 11-249/2 и 11-250/2 сите од 08.03.2021 год.

Границата на оградата на стопанскиот двор на АД „Железник“ Демир Хисар, која е изградена и утврдена во минатиот период да биде граница на идната градежна парцела.

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





Во западниот дел од стопанскиот двор на местото на постојниот руиниран магацин да се предвиди нов магацин. Исто така во северниот дел на стопанскиот двор, на слободните површини да се предвидат два нови магацини.

Сите постојни надземни и подземни градби во границите на проектниот опфат да се евидентираат на ажурираната геодетска подлога во документационата основа на урбанистичкиот проект.

На урбанистичкиот проект задолжително треба да биде извршена Стручна Ревизија, согласно член б2, став 5 од законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.32/20).

3. Проектни барања за инфраструктурата:

Со урбанистичкиот проект да се решат приклучните точки на основните водови на инфраструктурата, за новопредвидените градби како продолжение на постојните водови во стопанскиот двор, а во согласност со мислењата од надлежните јавни комунални претпријатија.

1.4 Финансирање на изработката на Урбанистичкиот проект:

Субјектот АД „Железник“ Демир Хисар, Населено место без уличен систем Сопотница, Демир Хисар, ќе ја финансира изработката на Урбанистичкиот проект и Стручната ревизија за истиот.

Изработил: Благоја Ристевски м.и.а. овластување бр.0.0560



Заверува барател за одобрување на Урбанистички проект:

за АД „Железник“ Демир Хисар, Населено место без уличен систем Сопотница, Демир Хисар

управител:
Златко Попоски



за „Железник“ АД Демир Хисар
1 населено место без уличен систем
Сопотница, Демир Хисар

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР ДООЕЛ Кавадарци

бул. Едвард Кардељ бр. 7, Кавадарци
e-mail: geodetskipremер@yahoo.com
+389 43 400 990

Деловоден број : 0805-191
Датум: 08.07.2021 год.

Stojan
Oreshko
V P

Digitally signed by Stojan Oreshkov
DN: C=MK, O=Makedonski Telekom,
CN=Makedonski Telekom CA, OU=GEODETSKI
PREMER DOOEL:4011009504784,
SERIALNUMBER=CRT3552614 +
CN=Stojan Oreshkov
Reason: I am the author of this
document
Location: your signing location here
Date: 2022.05.13 09:27:23+02'00'
Foxit PDF Reader Version: 11.0.1

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

Изработка на ажурирана геодетска подлога
со висинска претстава

КО.Суво Грло
КО.Сопотница

ТРГОВЕЦ ПОЕДИНЕЦ ОВЛАСТЕН ГЕОДЕТ/
ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
Изготвил: М.П.

Орешков Стојан геод. инж.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Страница за заверка.
2. Технички извештај.
3. Скици од извршено премерување .
4. Координати на детални точки.

ПРИЛОЗИ:

6. Копие од Решението од трговскиот регистар.
7. Копие од овластувањето на овластен геодег-потписник на Елаборатот.
8. Податоци од Агенцијата за катастар на недвижности.
9. Доказ за платен надомест.
10. Копија од Договор за користење на сервиси на МАКПОС системот на Агенцијата за катастар на недвижности.

Трговско друштво за геодегски работи
ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР Кавадарци

М.П.

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

КО.Суво Грло
КО.Сопотница

По барање на странката извршено е геодетско снимање во КО.Суво Грло и КО.Сопотница за изработка на ажурирана геодетска подлога со претходно зададен опфат со површина од приближно 1.33ха.

На лице место беа снимени детални точки со коти низ целиот опфат, како и фактичката состојба на асфалтниот пат, објектите, каналот, оградата, пругата, патеката и сл.

Врз дигиталните геодетски планови издадени од АКН извршено е нанесување на снимените детални точки од терен и изготвена е ажурирана подлога во размер 1:1000, која е составен дел од овој елаборат во аналогна и во електронска форма.

Снимањето на теренот е извршено со двофреквентен ресивер GPS Stonex S9.

Мерењето е извршено од:

Лазар Бојациев геометар.

Изготвил:

Сандра Манева дипл.геод.инж

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР Д.О.О.Е. Л КАВАДАРЦИ
ул:Едвард Кардељ бр:7 Кавадарци
Тел/факс: 043-400-990,

КООРДИНАТИ НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ

1	7514363.42	4571965.1	660.29
2	7514367.06	4571964.9	660.39
3	7514367.24	4571979.8	661.46
4	7514363.64	4571980.7	661.47
5	7514363.71	4571981.8	661.46
6	7514367.03	4571981	661.43
7	7514368.05	4571988.2	661.29
8	7514364.39	4571989.2	661.32
9	7514370.02	4571992.9	661.17
10	7514374.65	4571998.6	660.94
11	7514378.6	4572019.5	660.75
12	7514373.12	4572019.7	661
13	7514368.92	4572020.5	661.19
14	7514366.79	4572005.8	661.35
15	7514366.3	4572004.6	661.31
16	7514362.15	4572005.5	661.7
17	7514360.3	4571999.9	661.83
18	7514365.19	4571995.4	661.92
19	7514365.35	4571994.5	661.7
20	7514377.93	4572027.1	660.9
21	7514375.19	4572036.2	660.93
22	7514370.82	4572032.7	661.18
23	7514373.57	4572050.3	661.28
24	7514377.23	4572050	661.19
25	7514379.64	4572066	661.27
26	7514375.94	4572067	661.44
27	7514373.92	4572070.1	662.78
28	7514373.59	4572077.5	661.52
29	7514377.58	4572077.2	661.5
30	7514378.93	4572086.1	661.77

31	7514382.95	4572085.9	661.63
32	7514380.27	4572106.2	662.12
33	7514383.99	4572107.1	662.16
34	7514376.6	4572110.5	662.26
35	7514372.09	4572114	662.31
36	7514367.21	4572115.3	662.34
37	7514368.56	4572125	662.49
38	7514373.18	4572127	662.59
39	7514374.55	4572129.6	662.61
40	7514374.87	4572132.8	662.67
41	7514378.37	4572134	662.62
42	7514369.99	4572150.4	663.26
43	7514373.08	4572151.4	663.2
44	7514362.7	4572177.1	663.97
45	7514365.76	4572178.1	663.88
46	7514358.67	4572192.9	664.49
47	7514361.7	4572193.8	664.31
48	7514354.58	4572214.8	665.05
49	7514358.23	4572215.1	664.99
50	7514357.9	4572223.5	665.19
51	7514354.87	4572223.1	665.24
52	7514345.08	4572192.3	665.41
53	7514357.53	4572191	664.51
54	7514363.89	4572168.5	663.72
55	7514367.48	4572156.4	663.34
56	7514373.07	4572136	662.86
57	7514373.52	4572130.9	662.73
58	7514372.86	4572128.5	662.79
59	7514368.69	4572125.3	662.61
60	7514367.24	4572115.1	662.65

61	7514371.29	4572113.5	662.4
62	7514377.25	4572106.4	662.33
63	7514379.43	4572099.4	662.28
64	7514379.84	4572096.9	662.24
65	7514378.22	4572085.9	661.86
66	7514376.89	4572077.8	661.74
67	7514374.84	4572062.5	661.63
68	7514372.19	4572044.7	661.39
69	7514368.65	4572022.9	661.41
70	7514366.06	4572005.2	661.44
71	7514362.12	4572005.4	661.73
72	7514359.9	4571998.6	661.83
73	7514362.82	4571996.9	661.53
74	7514364.52	4571995	661.46
75	7514363.92	4571991.7	660.99
76	7514361.9	4571992.9	662.54
77	7514392	4571980.3	660.53
78	7514387.81	4571993.2	660.76
79	7514379.71	4572023.4	660.8
80	7514376.76	4572034.8	660.99
81	7514379.21	4572052.9	661.06
82	7514381.3	4572069.3	661.17
83	7514385.64	4572100.1	661.93
84	7514386.5	4572107.6	662.19
85	7514379.83	4572131.3	662.53
86	7514373.53	4572153.5	663.08
87	7514367.14	4572176.6	663.76
88	7514363.72	4572189.1	664.15
89	7514365.57	4572189.6	663.33
90	7514369.59	4572189.3	663.32
91	7514375.12	4572188.7	663.58
92	7514338.62	4572182.9	665.05
93	7514334.9	4572186.5	665.54
94	7514330.62	4572191.2	667.64
95	7514311.87	4572174.4	670.16
96	7514317.27	4572170	668.68

97	7514321.3	4572169.4	667.44
98	7514324.13	4572167.5	666.35
99	7514327.3	4572166.6	665.19
100	7514327.35	4572166.6	665.23
101	7514265.31	4572064.9	670.11
102	7514270.82	4572063.8	668.21
103	7514276.2	4572073.5	668.04
104	7514271.16	4572046	666.55
105	7514259.54	4572046.8	668.72
106	7514260.07	4572038.8	666.58
107	7514271.79	4572037.2	664.96
108	7514282.03	4572038.5	661.43
109	7514278.76	4572022.9	661.94
110	7514277.27	4572015.2	661.95
111	7514277.97	4572020.5	661.76
112	7514265.65	4572022.5	661.8
113	7514250.4	4572024.8	661.78
114	7514247.31	4572013	662
115	7514259.67	4572009.5	662.01
116	7514273.06	4572005.7	661.98
117	7514290.51	4572000.9	661.88
118	7514292.39	4571997.9	661.75
119	7514306.19	4571994.1	661.75
120	7514325.66	4571988.8	661.46
121	7514324.71	4571984.4	661.34
122	7514318.19	4571981.1	661.4
123	7514306.91	4571980.7	661.58
124	7514288.28	4571987.7	661.64
125	7514282.7	4571976.1	661.42
126	7514271.55	4571985.7	661.6
127	7514259.88	4571991	661.67
128	7514253.97	4571993.4	661.68
129	7514258.19	4572007.7	661.83
130	7514275.03	4572002.6	661.79
131	7514274.2	4572010.4	661.76
132	7514285.47	4572008	661.87

133	7514287.81	4572012.5	661.86
134	7514292	4572011.4	661.92
135	7514307.32	4571996.3	661.89
136	7514313.14	4571994.6	661.78
137	7514333.58	4571988.9	661.75
138	7514333.25	4571987.1	661.49
139	7514333.21	4571984.4	661.26
140	7514353.77	4571979	661.06
141	7514354.84	4571982	661.28
142	7514355.66	4571983.4	661.49
143	7514356.08	4571987.5	661.13
144	7514360.84	4572030.7	660.29
145	7514360.76	4572008.1	662
146	7514356.2	4572006	662
147	7514302.88	4572017	661.92
148	7514317.76	4572017.5	662.21
149	7514319.72	4572003.7	662.2
150	7514305.8	4572026.6	661.56
151	7514306.17	4572029.2	661.42
152	7514300.87	4572047	661.27
153	7514286.97	4572060.7	661.27
154	7514297.63	4572059.7	661.24
155	7514304.81	4572060.8	661.7
156	7514296.26	4572086.5	661.71
157	7514310.85	4572094.2	661.79
158	7514298.47	4572101.8	661.8
159	7514300.04	4572103	662.53
160	7514300.41	4572104.8	662.52
161	7514298.92	4572105.1	662.5
162	7514293.4	4572102.6	664.44
163	7514293.76	4572109.7	665.95
164	7514304.48	4572121.8	663.17
165	7514304.32	4572122	663.1
166	7514317.61	4572106.9	661.96
167	7514317.32	4572104.3	661.88
168	7514331.26	4572105.3	661.87

169	7514328.98	4572091.6	661.25
170	7514325.39	4572065	661.74
171	7514331.14	4572122.9	662.34
172	7514317.51	4572124	662.41
173	7514319.82	4572132	662.56
174	7514317.57	4572128.9	662.47
175	7514312.83	4572130.3	664.05
176	7514317.54	4572128.9	663.97
177	7514313.57	4572135.2	663.96
178	7514309.59	4572135.1	664.13
179	7514307.09	4572127.3	663.76
180	7514324.3	4572144.5	662.78
181	7514318.8	4572147.9	663.41
182	7514316.83	4572151.3	665.43
183	7514320.42	4572156.6	665.29
184	7514321.55	4572154.7	665.1
185	7514323.91	4572152.6	663.38
186	7514331.69	4572150.6	663.03
187	7514333.36	4572161.6	663.55
188	7514330.19	4572163.3	663.81
189	7514328.92	4572164.8	664.66
190	7514326.78	4572165.7	665.26
191	7514340.62	4572151.1	662.91
192	7514348.27	4572146	662.63
193	7514349.92	4572159.8	662.97
194	7514349.34	4572168.5	663.86
195	7514352.84	4572141.2	662.45
196	7514342.31	4572128.9	662.52
197	7514341.89	4572125.9	662.56
198	7514347.67	4572124.9	662.56
199	7514359.74	4572123.1	662.49
200	7514360.29	4572126.2	662.52
201	7514353.19	4572127.3	662.51
202	7514349.08	4572128	662.52
203	7514364.37	4572124.1	662.55
204	7514364.07	4572122.3	662.52

205	7514367.55	4572112.3	662.23
206	7514392.16	4571980.6	659.01
207	7514388.06	4571993.3	659.29
208	7514379.98	4572023.5	659.24
209	7514377.17	4572034.8	659.45
210	7514379.49	4572052.8	659.54
211	7514381.57	4572069.3	659.71
212	7514385.88	4572100.1	660.39
213	7514386.72	4572107.6	660.73
214	7514380.04	4572131.4	661
215	7514373.87	4572153.6	661.56
216	7514367.39	4572176.8	662.22
217	7514363.93	4572188.8	662.61
218	7514365.42	4572189.2	661.81
219	7514369.33	4572188.8	661.81
220	7514374.91	4572188.3	662.07
221	7514395.09	4571981.4	659.05
222	7514390.99	4571994.2	659.34
223	7514382.91	4572024.3	659.27
224	7514380.09	4572035.6	659.41
225	7514382.51	4572053.6	659.52
226	7514384.61	4572069	659.73
227	7514389.06	4572100.6	660.41
228	7514389.63	4572108.3	660.74
229	7514382.96	4572132.3	661.02
230	7514376.79	4572154.4	661.59
231	7514370.32	4572177.2	662.19
232	7514374.69	4572185.7	662.1
233	7514397.76	4571981.9	660.57
234	7514393.51	4571994.8	660.81
235	7514385.51	4572025	660.83
236	7514382.75	4572034.8	660.96
237	7514385.05	4572052.7	661.1
238	7514387.45	4572069.5	661.21
239	7514391.6	4572099.8	661.97
240	7514392.4	4572108.5	662.24

241	7514385.72	4572132.5	662.57
242	7514379.27	4572154.8	663.11
243	7514372.99	4572177.5	663.74
244	7514374.38	4572182.6	663.61
245	7514371.28	4572183.2	663.37
246	7514368.73	4572185.7	661.77
247	7514377.41	4572106.4	662.46
248	7514376.27	4572109.4	662.44
249	7514375.04	4572109.4	662.46
250	7514374.39	4572108.7	662.47
251	7514373.56	4572106	662.47
252	7514372.38	4572102.1	662.45
253	7514371.91	4572113.4	662.4
254	7514377.01	4572077.6	661.77
255	7514373.23	4572077.7	661.46
256	7514369.4	4572078.5	661.32
257	7514369.42	4572078.5	661.38
258	7514371.65	4572070.9	662.78
259	7514374.71	4572068.9	661.53
260	7514375.73	4572067	661.97
261	7514368.09	4572071.4	662.68
262	7514365.73	4572054.1	662.21
263	7514366.15	4572037	661.07
264	7514370.32	4572036	661.45
265	7514369.72	4572029.3	661.63
266	7514365.92	4572028.7	661.78
267	7514363.14	4572025.2	661.79
268	7514361.45	4572016.4	662.85
269	7514356.23	4572011.2	662.34
270	7514336.9	4572123.8	662.49
271	7514334.91	4572111.7	662.01
272	7514330.1	4572111.9	662.05
273	7514330.99	4572106.3	661.82
274	7514332.35	4572094	661.48
275	7514329.41	4572094.2	661.33
276	7514323.97	4572026.1	661.58

277	7514318.97	4572025.8	661.56
278	7514317.78	4572018.2	661.97
279	7514322.96	4572018	661.83
280	7514325.95	4572117.7	662.22
281	7514321.42	4572121.2	662.37
282	7514316.66	4572123.1	662.28
283	7514318.54	4572132.4	662.51
284	7514322.07	4572131.9	662.61

285	7514334.89	4572129.3	662.47
286	7514270.14	4572075.78	670.14
287	7514284.53	4572111.22	670.12
288	7514291.22	4572127.19	670.16
289	7514302.73	4572153.60	670.13
290	7514308.76	4572151.92	668.49
291	7514296.53	4572124.67	668.32
292	7514289.30	4572109.88	668.15

Изготвил

Сандра Манева дипл.геод.инж.

(име, презиме и потпис)

JB,NM290521SUVOGRLO,DT01-17-2010,TM21:39:47
MO,AD0,UN1,SF1.00000000,ECO,E00.0,AU0
--Stonex SurvCE Version 2.57
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: BITOLA
--Equipment: S9 GNSS SN:41701390
--Antenna Type:
[STX_S9],RA0.0930m,SHMP0.0590m,L10.0884m,L20.0924m,--
L1/L2 Integrated Antenna
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP
iMAX-Auto
BP,PN0008,LA41.303229689094,LN20.573401222852,EL663.8825,
AG0.000,PA0.088,--
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS,HR2.0884
GPS,PN1,LA41.172848407019,LN21.095830672342,EL705.336640
,--AS
--GS,PN1,N 4571965.2034,E 514362.7703,EL659.8306,--AS
G0,05/29/2021 08:03:41,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN1,DX8739.132,DY21894.634,DZ-18112.920
G2,VX0.03529048,VY0.02031821,VZ0.02171671
G3,XY0.00056631,XZ0.00057320,YZ0.00023845
--GT,PN1,SW2159,ST547421008,EW2159,ET547421008
--HSIG:0.021, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.613,
HDOP:0.962, VDOP:1.294
GPS,PN2,LA41.172847726871,LN21.095846303031,EL705.440467
,--AS
--GS,PN2,N 4571965.0007,E 514366.4073,EL659.9346,--AS
G0,05/29/2021 08:03:49,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN2,DX8738.021,DY21898.104,DZ-18113.009
G2,VX0.03757733,VY0.02106990,VZ0.02240471
G3,XY0.00063760,XZ0.00064756,YZ0.00027145
--GT,PN2,SW2159,ST547429008,EW2159,ET547429008
--HSIG:0.022, VSIG:0.043, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.612,
HDOP:0.962, VDOP:1.293
GPS,PN3,LA41.172896127045,LN21.095847238658,EL706.510944
,--AS
--GS,PN3,N 4571979.9313,E 514366.5957,EL661.0050,--AS
G0,05/29/2021 08:04:11,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN3,DX8729.503,DY21895.040,DZ-18101.083
G2,VX0.04623543,VY0.02676154,VZ0.02590964
G3,XY0.00108292,XZ0.00100208,YZ0.00049051
--GT,PN3,SW2159,ST547451008,EW2159,ET547451008
--HSIG:0.025, VSIG:0.054, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.608,
HDOP:0.963, VDOP:1.288
GPS,PN4,LA41.172899209580,LN21.095831771355,EL706.521402
,--AS
--GS,PN4,N 4571980.8751,E 514362.9952,EL661.0154,--AS
G0,05/29/2021 08:04:18,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN4,DX8730.225,DY21891.460,DZ-18100.361
G2,VX0.05059779,VY0.03008281,VZ0.02794122
G3,XY0.00136896,XZ0.00121502,YZ0.00063144
--GT,PN4,SW2159,ST547458008,EW2159,ET547458008

--HSIG:0.027, VSIG:0.059, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.607,
HDOP:0.963, VDOP:1.287
GPS,PN5,LA41.172902528690,LN21.095832057139,EL706.515508
,--PR
--GS,PN5,N 4571981.8991,E 514363.0597,EL661.0095,--PR
G0,05/29/2021 08:04:30,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN5,DX8729.566,DY21891.276,DZ-18099.596
G2,VX0.04031551,VY0.02376777,VZ0.02362363
G3,XY0.00080878,XZ0.00076045,YZ0.00035848
--GT,PN5,SW2159,ST547470008,EW2159,ET547470008
--HSIG:0.023, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.605,
HDOP:0.964, VDOP:1.284
GPS,PN6,LA41.172899996760,LN21.095846305839,EL706.480153
,--PR
--GS,PN6,N 4571981.1245,E 514366.3763,EL660.9742,--PR
G0,05/29/2021 08:04:41,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN6,DX8728.825,DY21894.545,DZ-18100.206
G2,VX0.03858558,VY0.02263632,VZ0.02288400
G3,XY0.00072376,XZ0.00069090,YZ0.00031493
--GT,PN6,SW2159,ST547481008,EW2159,ET547481008
--HSIG:0.022, VSIG:0.045, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.604,
HDOP:0.964, VDOP:1.282
GPS,PN7,LA41.172923281760,LN21.095850764016,EL706.342730
,--AS
--GS,PN7,N 4571988.3094,E 514367.3994,EL660.8368,--AS
G0,05/29/2021 08:05:02,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN7,DX8723.933,DY21893.763,DZ-18094.899
G2,VX0.04363344,VY0.02456239,VZ0.02442855
G3,XY0.00091279,XZ0.00086522,YZ0.00039628
--GT,PN7,SW2159,ST547502008,EW2159,ET547502008
--HSIG:0.024, VSIG:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.601,
HDOP:0.965, VDOP:1.277
GPS,PN8,LA41.172926728933,LN21.095835057252,EL706.371532
,--AS
--GS,PN8,N 4571989.3656,E 514363.7431,EL660.8655,--AS
G0,05/29/2021 08:05:09,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN8,DX8724.619,DY21890.109,DZ-18094.081
G2,VX0.03935715,VY0.02320302,VZ0.02662403
G3,XY0.00069581,XZ0.00069024,YZ0.00020073
--GT,PN8,SW2159,ST547509008,EW2159,ET547509008
--HSIG:0.027, VSIG:0.046, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.600,
HDOP:0.965, VDOP:1.276
GPS,PN9,LA41.172938552902,LN21.095859283716,EL706.222699
,--AS
--GS,PN9,N 4571993.0240,E 514369.3723,EL660.7168,--AS
G0,05/29/2021 08:05:32,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN9,DX8720.234,DY21894.456,DZ-18091.438
G2,VX0.05831551,VY0.03381986,VZ0.03054516
G3,XY0.00177658,XZ0.00156190,YZ0.00081408
--GT,PN9,SW2159,ST547532008,EW2159,ET547532008
--HSIG:0.030, VSIG:0.068, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.962,
HDOP:1.258, VDOP:1.505
GPS,PN10,LA41.172957096492,LN21.095879217130,EL705.99179
1,--AS
--GS,PN10,N 4571998.7533,E 514373.9988,EL660.4861,--AS
G0,05/29/2021 08:05:43,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN10,DX8714.876,DY21897.356,DZ-18087.292

G2,VX0.07187654,VY0.04263061,VZ0.03650032
G3,XY0.00280169,XZ0.00233577,YZ0.00129636
--GT,PN10,SW2159,ST547543007,EW2159,ET547543007
--HSIG:0.037, VSIG:0.083, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.237,
HDOP:2.183, VDOP:4.760
GPS,PN11,LA41.173024731604,LN21.095896374455,EL705.79669
1,--AS
--GS,PN11,N 4572019.6247,E 514377.9495,EL660.2911,--AS
G0,05/29/2021 08:06:10,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN11,DX8700.457,DY21896.054,DZ-18071.741
G2,VX0.04727503,VY0.02847247,VZ0.03154078
G3,XY0.00111966,XZ0.00098049,YZ0.00036212
--GT,PN11,SW2159,ST547570007,EW2159,ET547570007
--HSIG:0.031, VSIG:0.055, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.845,
HDOP:2.213, VDOP:1.789
GPS,PN12,LA41.173025590953,LN21.095872816459,EL706.05091
3,--AS
--GS,PN12,N 4572019.8791,E 514372.4681,EL660.5451,--AS
G0,05/29/2021 08:06:21,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN12,DX8702.451,DY21890.948,DZ-18071.374
G2,VX0.04038152,VY0.02627725,VZ0.03064100
G3,XY0.00084362,XZ0.00072229,YZ0.00024040
--GT,PN12,SW2159,ST547581008,EW2159,ET547581008
--HSIG:0.030, VSIG:0.048, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.887,
HDOP:2.140, VDOP:1.938
GPS,PN13,LA41.173028049322,LN21.095854786675,EL706.24531
7,--AS
--GS,PN13,N 4572020.6292,E 514368.2719,EL660.7393,--AS
G0,05/29/2021 08:06:31,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN13,DX8703.635,DY21886.907,DZ-18070.676
G2,VX0.05158136,VY0.03168550,VZ0.02858326
G3,XY0.00138866,XZ0.00123468,YZ0.00062923
--GT,PN13,SW2159,ST547591008,EW2159,ET547591008
--HSIG:0.029, VSIG:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.954,
HDOP:1.262, VDOP:1.492
GPS,PN14,LA41.172980419296,LN21.095845514518,EL706.40231
6,--AS
--GS,PN14,N 4572005.9324,E 514366.1435,EL660.8963,--AS
G0,05/29/2021 08:07:05,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN14,DX8713.568,DY21888.439,DZ-18081.614
G2,VX0.03776070,VY0.02452174,VZ0.02377568
G3,XY0.00076980,XZ0.00068268,YZ0.00034017
--GT,PN14,SW2159,ST547625008,EW2159,ET547625008
--HSIG:0.024, VSIG:0.045, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.582,
HDOP:0.968, VDOP:1.251
GPS,PN15,LA41.172976454458,LN21.095843401848,EL706.36117
9,--AS
--GS,PN15,N 4572004.7083,E 514365.6544,EL660.8552,--AS
G0,05/29/2021 08:07:11,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN15,DX8714.469,DY21888.261,DZ-18082.560
G2,VX0.04271068,VY0.02856939,VZ0.02576528
G3,XY0.00104111,XZ0.00088213,YZ0.00049017
--GT,PN15,SW2159,ST547631008,EW2159,ET547631008
--HSIG:0.026, VSIG:0.051, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.949,
HDOP:1.264, VDOP:1.483
GPS,PN16,LA41.172979496167,LN21.095825566732,EL706.74702
6,--PORTA

--GS,PN16,N 4572005.6385,E 514361.5031,EL661.2409,--PORTA
G0,05/29/2021 08:07:26,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN16,DX8715.661,DY21884.272,DZ-18081.600
G2,VX0.04042799,VY0.02687342,VZ0.02418024
G3,XY0.00085059,XZ0.00071819,YZ0.00039398
--GT,PN16,SW2159,ST547646009,EW2159,ET547646009
--HSIG:0.027, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.147,
HDOP:1.337, VDOP:1.679
GPS,PN17,LA41.172961450215,LN21.095817569157,EL706.87618
1,--PORTA
--GS,PN17,N 4572000.0681,E 514359.6533,EL661.3700,--PORTA
G0,05/29/2021 08:07:43,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN17,DX8719.849,DY21883.898,DZ-18085.699
G2,VX0.04252117,VY0.04159856,VZ0.12376022
G3,XY0.00084040,XZ0.00071214,YZ0.00029981
--GT,PN17,SW2159,ST547663008,EW2159,ET547663008
--HSIG:0.100, VSIG:0.094, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.918,
HDOP:2.168, VDOP:1.952
GPS,PN18,LA41.172946760574,LN21.095838540333,EL706.97442
8,--AS
--GS,PN18,N 4571995.5464,E 514364.5413,EL661.4684,--AS
G0,05/29/2021 08:09:22,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN18,DX8720.945,DY21889.556,DZ-18089.039
G2,VX0.04349045,VY0.06625154,VZ0.20631828
G3,XY0.00113905,XZ0.00109807,YZ0.01233155
--GT,PN18,SW2159,ST547762009,EW2159,ET547762009
--HSIG:0.152, VSIG:0.160, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.961,
HDOP:1.312, VDOP:1.458
GPS,PN19,LA41.172943811786,LN21.095839236389,EL706.75281
8,--AS
--GS,PN19,N 4571994.6371,E 514364.7050,EL661.2468,--AS
G0,05/29/2021 08:09:30,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN19,DX8721.291,DY21889.863,DZ-18089.869
G2,VX0.10605381,VY0.29885773,VZ0.47421097
G3,XY0.02434589,XZ0.01256956,YZ0.10463173
--GT,PN19,SW2159,ST547770008,EW2159,ET547770008
--HSIG:0.396, VSIG:0.410, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.960,
HDOP:1.312, VDOP:1.456
GPS,PN20,LA41.173049348654,LN21.095893559790,EL705.95225
9,--AS
--GS,PN20,N 4572027.2171,E 514377.2798,EL660.4466,--AS
G0,05/29/2021 08:11:18,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN20,DX8696.128,DY21893.676,DZ-18065.932
G2,VX0.02872328,VY0.04950123,VZ0.16657054
G3,XY0.00047749,XZ0.00078585,YZ0.00757543
--GT,PN20,SW2159,ST547878008,EW2159,ET547878008
--HSIG:0.121, VSIG:0.128, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.545,
HDOP:0.975, VDOP:1.199
GPS,PN21,LA41.173079037771,LN21.095881857866,EL705.97972
3,--AS
--GS,PN21,N 4572036.3701,E 514374.5392,EL660.4739,--AS
G0,05/29/2021 08:12:20,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN21,DX8691.494,DY21888.962,DZ-18059.031
G2,VX0.05008485,VY0.03957381,VZ0.05458332
G3,XY0.00152023,XZ0.00122534,YZ0.00133336
--GT,PN21,SW2159,ST547940008,EW2159,ET547940008

--HSIG:0.047, VSIG:0.070, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.536, HDOP:0.976, VDOP:1.186
GPS,PN22,LA41.173067747241,LN21.095863050500,EL706.22976
1,--AS
--GS,PN22,N 4572032.8787,E 514370.1704,EL660.7238,--AS
G0,05/29/2021 08:12:34,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN22,DX8695.393,DY21885.778,DZ-18061.484
G2,VX0.04871769,VY0.10221926,VZ0.26403565
G3,XY0.00204858,XZ0.00279023,YZ0.02428904
--GT,PN22,SW2159,ST547954008,EW2159,ET547954008
--HSIG:0.195, VSIG:0.211, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:2.018, HDOP:1.402, VDOP:1.451
GPS,PN23,LA41.173124632913,LN21.095875018631,EL706.33624
4,--AS
--GS,PN23,N 4572050.4318,E 514372.9204,EL660.8303,--AS
G0,05/29/2021 08:12:54,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN23,DX8683.662,DY21884.222,DZ-18048.226
G2,VX0.06520064,VY0.08932762,VZ0.20094334
G3,XY0.00284115,XZ0.00298603,YZ0.01584113
--GT,PN23,SW2159,ST547974008,EW2159,ET547974008
--HSIG:0.151, VSIG:0.173, STATUS:FLOAT, SATS:7, PDOP:4.817, HDOP:2.485, VDOP:4.127
GPS,PN24,LA41.173123751656,LN21.095890718208,EL706.24636
7,--AS
--GS,PN24,N 4572050.1672,E 514376.5735,EL660.7406,--AS
G0,05/29/2021 08:13:05,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN24,DX8682.447,DY21887.669,DZ-18048.490
G2,VX0.07775378,VY0.08869640,VZ0.13728123
G3,XY0.00399451,XZ0.00270633,YZ0.00725642
--GT,PN24,SW2159,ST547985008,EW2159,ET547985008
--HSIG:0.120, VSIG:0.136, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:4.468, HDOP:2.078, VDOP:3.955
GPS,PN25,LA41.173175704638,LN21.095901213604,EL706.31778
2,--AS
--GS,PN25,N 4572066.1980,E 514378.9838,EL660.8121,--AS
G0,05/29/2021 08:13:38,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN25,DX8671.751,DY21886.147,DZ-18036.399
G2,VX0.17511239,VY0.09429995,VZ0.18223167
G3,XY0.00968879,XZ0.02055544,YZ0.00677173
--GT,PN25,SW2159,ST548018008,EW2159,ET548018008
--HSIG:0.132, VSIG:0.235, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.899, HDOP:1.283, VDOP:1.400
GPS,PN26,LA41.173178823327,LN21.095885309321,EL706.49145
7,--AS
--GS,PN26,N 4572067.1528,E 514375.2818,EL660.9856,--AS
G0,05/29/2021 08:13:52,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN26,DX8672.617,DY21882.514,DZ-18035.561
G2,VX0.05254324,VY0.07400610,VZ0.15455286
G3,XY0.00072387,XZ0.00366697,YZ0.00207799
--GT,PN26,SW2159,ST548032008,EW2159,ET548032008
--HSIG:0.125, VSIG:0.129, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.898, HDOP:1.284, VDOP:1.397
GPS,PN27,LA41.173188821307,LN21.095876692751,EL707.83513
1,--VKLEY
--GS,PN27,N 4572070.2330,E 514373.2710,EL662.3292,--VKLEY
G0,05/29/2021 08:14:15,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN27,DX8672.384,DY21880.273,DZ-18032.357

G2,VX1.58742465,VY1.09246260,VZ1.43969418
G3,XY1.27151632,XZ1.21549869,YZ0.02651208
--GT,PN27,SW2159,ST548055008,EW2159,ET548055008
--HSIG:1.393, VSIG:1.961, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.895, HDOP:1.285, VDOP:1.392
GPS,PN28,LA41.173212906889,LN21.095875308951,EL706.57081
5,--VKLEY
--GS,PN28,N 4572077.6621,E 514372.9345,EL661.0648,--VKLEY
G0,05/29/2021 08:14:30,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN28,DX8667.041,DY21877.859,DZ-18027.608
G2,VX3.11638629,VY1.96475772,VZ1.81401150
G3,XY5.62618828,XZ3.91342115,YZ1.56648672
--GT,PN28,SW2159,ST548070007,EW2159,ET548070007
--HSIG:2.015, VSIG:3.578, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:4.341, HDOP:2.057, VDOP:3.823
--Entered HR: 2.4000, Vertical
LS,HR2.4884
GPS,PN29,LA41.173211854787,LN21.095892444345,EL706.95030
8,--VKLEY
--GS,PN29,N 4572077.3454,E 514376.9217,EL661.0445,--VKLEY
G0,05/29/2021 08:16:02,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN29,DX8666.067,DY21881.758,DZ-18027.601
G2,VX0.04467178,VY0.03722262,VZ0.02774984
G3,XY0.00118846,XZ0.00096138,YZ0.00042034
--GT,PN29,SW2159,ST548162008,EW2159,ET548162008
--HSIG:0.035, VSIG:0.054, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.507, HDOP:0.935, VDOP:1.182
GPS,PN30,LA41.173240865495,LN21.095898341988,EL707.22390
4,--AS
--GS,PN30,N 4572086.2971,E 514378.2762,EL661.3181,--AS
G0,05/29/2021 08:16:22,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN30,DX8660.255,DY21880.979,DZ-18020.696
G2,VX0.04443989,VY0.04172718,VZ0.04333363
G3,XY0.00138158,XZ0.00120826,YZ0.00131381
--GT,PN30,SW2159,ST548182008,EW2159,ET548182008
--HSIG:0.040, VSIG:0.063, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.879, HDOP:1.289, VDOP:1.367
GPS,PN31,LA41.173240150979,LN21.095915595957,EL707.08645
0,--AS
--GS,PN31,N 4572086.0846,E 514382.2909,EL661.1808,--AS
G0,05/29/2021 08:16:31,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN31,DX8658.845,DY21884.739,DZ-18020.952
G2,VX0.06239418,VY0.05686565,VZ0.06570831
G3,XY0.00277335,XZ0.00254746,YZ0.00303331
--GT,PN31,SW2159,ST548191008,EW2159,ET548191008
--HSIG:0.054, VSIG:0.092, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.047, HDOP:2.197, VDOP:4.544
GPS,PN32,LA41.173305823260,LN21.095904272087,EL707.57023
4,--AS
--GS,PN32,N 4572106.3375,E 514379.6165,EL661.6644,--AS
G0,05/29/2021 08:16:51,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN32,DX8647.666,DY21877.585,DZ-18005.409
G2,VX0.07075561,VY0.06418901,VZ0.09649675
G3,XY0.00239240,XZ0.00370122,YZ0.00168199
--GT,PN32,SW2159,ST548211008,EW2159,ET548211008
--HSIG:0.082, VSIG:0.108, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.200, HDOP:2.071, VDOP:3.654

GPS,PN33,LA41.173308754098,LN21.095920264468,EL707.61608
6,--AS
--GS,PN33,N 4572107.2489,E 514383.3354,EL661.7104,--AS
G0,05/29/2021 08:17:28,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN33,DX8645.798,DY21880.852,DZ-18004.699
G2,VX0.04894238,VY0.03415935,VZ0.02877777
G3,XY0.00150998,XZ0.00114881,YZ0.00070692
--GT,PN33,SW2159,ST548248008,EW2159,ET548248008
--HSIG:0.030, VSIG:0.059, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.389,
HDOP:0.850, VDOP:1.099
GPS,PN34,LA41.173319832280,LN21.095888515399,EL707.71079
9,--VLEZ
--GS,PN34,N 4572110.6517,E 514375.9422,EL661.8049,--VLEZ
G0,05/29/2021 08:17:52,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN34,DX8646.429,DY21873.174,DZ-18002.068
G2,VX0.05014616,VY0.03548897,VZ0.02961566
G3,XY0.00156550,XZ0.00119665,YZ0.00071385
--GT,PN34,SW2159,ST548272008,EW2159,ET548272008
--HSIG:0.031, VSIG:0.061, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.902,
HDOP:1.101, VDOP:1.551
GPS,PN35,LA41.173331314410,LN21.095869186197,EL707.75990
5,--VLEZ
--GS,PN35,N 4572114.1848,E 514371.4382,EL661.8538,--VLEZ
G0,05/29/2021 08:18:09,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN35,DX8645.907,DY21868.148,DZ-17999.374
G2,VX0.04726380,VY0.03428408,VZ0.02909674
G3,XY0.00141636,XZ0.00107887,YZ0.00067093
--GT,PN35,SW2159,ST548289008,EW2159,ET548289008
--HSIG:0.030, VSIG:0.058, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.577,
HDOP:0.966, VDOP:1.247
GPS,PN36,LA41.173335537448,LN21.095848209480,EL707.78620
2,--VLEZ
--GS,PN36,N 4572115.4779,E 514366.5554,EL661.8799,--VLEZ
G0,05/29/2021 08:18:24,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN36,DX8646.887,DY21863.293,DZ-17998.378
G2,VX0.06069636,VY0.04309178,VZ0.03387552
G3,XY0.00233844,XZ0.00165480,YZ0.00103731
--GT,PN36,SW2159,ST548304008,EW2159,ET548304008
--HSIG:0.038, VSIG:0.072, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.497,
HDOP:0.937, VDOP:1.168
GPS,PN37,LA41.173366964659,LN21.095854074199,EL707.93701
8,--VLEZ
--GS,PN37,N 4572125.1751,E 514367.9008,EL662.0308,--VLEZ
G0,05/29/2021 08:18:38,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN37,DX8640.532,DY21862.296,DZ-17998.993
G2,VX0.05479616,VY0.03986695,VZ0.04072912
G3,XY0.00191348,XZ0.00169652,YZ0.00092572
--GT,PN37,SW2159,ST548318008,EW2159,ET548318008
--HSIG:0.036, VSIG:0.070, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.869,
HDOP:1.052, VDOP:1.544
GPS,PN38,LA41.173373327241,LN21.095873975182,EL708.04068
5,--VLEZ
--GS,PN38,N 4572127.1468,E 514372.5269,EL662.1346,--VLEZ
G0,05/29/2021 08:18:53,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN38,DX8637.725,DY21866.175,DZ-17989.450
G2,VX0.04658663,VY0.03361551,VZ0.02790372
G3,XY0.00137937,XZ0.00102776,YZ0.00062884

--GT,PN38,SW2159,ST548333008,EW2159,ET548333008
--HSIG:0.030, VSIG:0.056, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.975,
HDOP:1.986, VDOP:3.443
GPS,PN39,LA41.173381627564,LN21.095879883727,EL708.06236
6,--VLEZ
--GS,PN39,N 4572129.7100,E 514373.8965,EL662.1563,--VLEZ
G0,05/29/2021 08:18:59,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN39,DX8635.668,DY21866.853,DZ-17987.511
G2,VX0.04781142,VY0.03449054,VZ0.02909452
G3,XY0.00146339,XZ0.00111442,YZ0.00068818
--GT,PN39,SW2159,ST548339008,EW2159,ET548339008
--HSIG:0.030, VSIG:0.058, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.859,
HDOP:1.294, VDOP:1.335
GPS,PN40,LA41.173392102833,LN21.095881270568,EL708.11940
5,--AS
--GS,PN40,N 4572132.9419,E 514374.2128,EL662.2133,--AS
G0,05/29/2021 08:19:16,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN40,DX8633.602,DY21866.399,DZ-17985.045
G2,VX0.04480886,VY0.03119802,VZ0.02666751
G3,XY0.00123564,XZ0.00091459,YZ0.00053614
--GT,PN40,SW2159,ST548356009,EW2159,ET548356009
--HSIG:0.029, VSIG:0.054, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.376,
HDOP:0.849, VDOP:1.083
GPS,PN41,LA41.173396077293,LN21.095896339146,EL708.06647
4,--AS
--GS,PN41,N 4572134.1748,E 514377.7162,EL662.1605,--AS
G0,05/29/2021 08:19:23,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN41,DX8631.544,DY21869.363,DZ-17984.159
G2,VX0.04636176,VY0.03318007,VZ0.02809572
G3,XY0.00138305,XZ0.00105546,YZ0.00065632
--GT,PN41,SW2159,ST548363008,EW2159,ET548363008
--HSIG:0.029, VSIG:0.057, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.375,
HDOP:0.849, VDOP:1.082
GPS,PN42,LA41.173449211859,LN21.095860458899,EL708.70953
1,--AS
--GS,PN42,N 4572150.5490,E 514369.3363,EL662.8033,--AS
G0,05/29/2021 08:19:43,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN42,DX8624.921,DY21857.845,DZ-17971.417
G2,VX0.04247492,VY0.03089539,VZ0.02644210
G3,XY0.00114776,XZ0.00083823,YZ0.00050999
--GT,PN42,SW2159,ST548383008,EW2159,ET548383008
--HSIG:0.028, VSIG:0.052, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.648,
HDOP:1.044, VDOP:1.275
GPS,PN43,LA41.173452431482,LN21.095873713488,EL708.64899
9,--AS
--GS,PN43,N 4572151.5482,E 514372.4181,EL662.7428,--AS
G0,05/29/2021 08:19:49,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN43,DX8623.154,DY21860.468,DZ-17970.711
G2,VX0.04238774,VY0.03024510,VZ0.02603856
G3,XY0.00112429,XZ0.00083535,YZ0.00049674
--GT,PN43,SW2159,ST548389008,EW2159,ET548389008
--HSIG:0.028, VSIG:0.051, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.475,
HDOP:0.982, VDOP:1.100
GPS,PN44,LA41.173535940891,LN21.095829334126,EL709.41655
1,--AS
--GS,PN44,N 4572177.2884,E 514362.0426,EL663.5099,--AS
G0,05/29/2021 08:20:12,Base ID read at rover: 0008

G1,BP0008,PN44,DX8611.565,DY21844.907,DZ-17950.846
G2,VX0.05488433,VY0.04370884,VZ0.03822443
G3,XY0.00199706,XZ0.00145388,YZ0.00125199
--GT,PN44,SW2159,ST548412007,EW2159,ET548412007
--HSIG:0.040, VSIG:0.069, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.943,
HDOP:2.040, VDOP:3.374
GPS,PN45,LA41.173539099078,LN21.095842486629,EL709.33260
3,--AS
--GS,PN45,N 4572178.2686,E 514365.1006,EL663.4261,--AS
G0,05/29/2021 08:20:22,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN45,DX8609.801,DY21847.506,DZ-17950.169
G2,VX0.04842565,VY0.03576833,VZ0.03240837
G3,XY0.00149482,XZ0.00114298,YZ0.00083711
--GT,PN45,SW2159,ST548422009,EW2159,ET548422009
--HSIG:0.032, VSIG:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.130,
HDOP:1.204, VDOP:1.757
GPS,PN46,LA41.173587057089,LN21.095812143948,EL709.93576
8,--AS
--GS,PN46,N 4572193.0485,E 514358.0123,EL664.0290,--AS
G0,05/29/2021 08:20:42,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN46,DX8603.667,DY21837.559,DZ-17938.653
G2,VX0.04280001,VY0.02984537,VZ0.02621994
G3,XY0.00108837,XZ0.00078513,YZ0.00045878
--GT,PN46,SW2159,ST548442007,EW2159,ET548442007
--HSIG:0.029, VSIG:0.051, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.156,
HDOP:1.259, VDOP:1.751
GPS,PN47,LA41.173590003303,LN21.095825144468,EL709.76196
6,--AS
--GS,PN47,N 4572193.9632,E 514361.0351,EL663.8553,--AS
G0,05/29/2021 08:20:48,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN47,DX8601.894,DY21840.117,DZ-17938.085
G2,VX0.03926778,VY0.02712346,VZ0.02469691
G3,XY0.00088815,XZ0.00066799,YZ0.00037307
--GT,PN47,SW2159,ST548448008,EW2159,ET548448008
--HSIG:0.027, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.463,
HDOP:0.879, VDOP:1.170
GPS,PN48,LA41.173658132349,LN21.095794741011,EL710.50093
2,--AS
--GS,PN48,N 4572214.9653,E 514353.9205,EL664.5939,--AS
G0,05/29/2021 08:21:09,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN48,DX8592.030,DY21828.711,DZ-17921.804
G2,VX0.09089202,VY0.05233331,VZ0.03953877
G3,XY0.00415880,XZ0.00290288,YZ0.00161251
--GT,PN48,SW2159,ST548469008,EW2159,ET548469008
--HSIG:0.053, VSIG:0.099, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.972,
HDOP:2.510, VDOP:4.292
GPS,PN49,LA41.173659022246,LN21.095810399366,EL710.43710
9,--AS
--GS,PN49,N 4572215.2470,E 514357.5628,EL664.5303,--AS
G0,05/29/2021 08:21:18,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN49,DX8590.501,DY21832.026,DZ-17921.640
G2,VX0.04037655,VY0.02773494,VZ0.02491723
G3,XY0.00095013,XZ0.00073512,YZ0.00040305
--GT,PN49,SW2159,ST548478008,EW2159,ET548478008
--HSIG:0.027, VSIG:0.048, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.460,
HDOP:0.878, VDOP:1.166

GPS,PN50,LA41.173686201333,LN21.095809058672,EL710.63931
4,--AS
--GS,PN50,N 4572223.6304,E 514357.2345,EL664.7324,--AS
G0,05/29/2021 08:21:30,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN50,DX8585.595,DY21829.792,DZ-17915.206
G2,VX0.05278509,VY0.03882260,VZ0.03149427
G3,XY0.00180772,XZ0.00126668,YZ0.00079340
--GT,PN50,SW2159,ST548490008,EW2159,ET548490008
--HSIG:0.035, VSIG:0.064, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.105,
HDOP:1.201, VDOP:1.728
GPS,PN51,LA41.173684857383,LN21.095796023511,EL710.68514
7,--AS
--GS,PN51,N 4572223.2099,E 514354.2026,EL664.7782,--AS
G0,05/29/2021 08:21:39,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN51,DX8586.977,DY21827.075,DZ-17915.487
G2,VX0.03839125,VY0.02625530,VZ0.02477196
G3,XY0.00080905,XZ0.00064269,YZ0.00033314
--GT,PN51,SW2159,ST548499008,EW2159,ET548499008
--HSIG:0.027, VSIG:0.045, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.740,
HDOP:0.981, VDOP:1.437
GPS,PN52,LA41.173585213080,LN21.095753702780,EL710.85960
9,--O
--GS,PN52,N 4572192.4530,E 514344.4170,EL664.9524,--O
G0,05/29/2021 08:22:43,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN52,DX8609.575,DY21825.264,DZ-17938.471
G2,VX0.03373783,VY0.02482479,YZ0.02593133
G3,XY0.00067820,XZ0.00057578,YZ0.00030878
--GT,PN52,SW2159,ST548563009,EW2159,ET548563009
--HSIG:0.025, VSIG:0.042, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.379,
HDOP:0.873, VDOP:1.067
GPS,PN53,LA41.173581039771,LN21.095807194352,EL709.95639
8,--O
--GS,PN53,N 4572191.1900,E 514356.8644,EL664.0496,--O
G0,05/29/2021 08:23:48,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN53,DX8605.240,DY21836.933,DZ-17940.035
G2,VX0.02401242,VY0.01633623,VZ0.02179422
G3,XY0.00023166,XZ0.00023754,YZ0.00007779
--GT,PN53,SW2159,ST548628009,EW2159,ET548628009
--HSIG:0.022, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.631,
HDOP:0.928, VDOP:1.341
GPS,PN54,LA41.173507916140,LN21.095834369659,EL709.17120
4,--O
--GS,PN54,N 4572168.6458,E 514363.2311,EL663.2647,--O
G0,05/29/2021 08:24:19,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN54,DX8616.291,DY21847.993,DZ-17957.504
G2,VX0.02739114,VY0.01989768,VZ0.02876616
G3,XY0.00037770,XZ0.00046322,YZ0.00017052
--GT,PN54,SW2159,ST548659009,EW2159,ET548659009
--HSIG:0.024, VSIG:0.037, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.932,
HDOP:1.998, VDOP:2.147
GPS,PN55,LA41.173468846617,LN21.095849697803,EL708.79195
3,--O
--GS,PN55,N 4572156.6009,E 514366.8208,EL662.8856,--O
G0,05/29/2021 08:24:41,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN55,DX8622.155,DY21854.089,DZ-17966.811
G2,VX0.02500739,VY0.01770815,VZ0.02231824
G3,XY0.00029832,XZ0.00032312,YZ0.00012275

--GT,PN55,SW2159,ST548681009,EW2159,ET548681009
--HSIG:0.021, VSIG:0.032, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.436,
HDOP:0.875, VDOP:1.139
GPS,PN56,LA41.173402468271,LN21.095873538677,EL708.31480
1,--O
--GS,PN56,N 4572136.1359,E 514372.4077,EL662.4087,--O
G0,05/29/2021 08:25:55,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN56,DX8632.421,DY21864.013,DZ-17982.514
G2,VX0.02461300,VY0.01716365,VZ0.02304820
G3,XY0.00021632,XZ0.00033229,YZ0.00004275
--GT,PN56,SW2159,ST548755008,EW2159,ET548755008
--HSIG:0.022, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.476,
HDOP:0.907, VDOP:1.165
GPS,PN57,LA41.173385996418,LN21.095875456854,EL708.18180
8,--O
--GS,PN57,N 4572131.0556,E 514372.8639,EL662.2757,--O
G0,05/29/2021 08:26:10,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN57,DX8635.294,DY21865.604,DZ-17986.420
G2,VX0.02919185,VY0.02206921,VZ0.02424758
G3,XY0.00048518,XZ0.00038052,YZ0.00015974
--GT,PN57,SW2159,ST548770008,EW2159,ET548770008
--HSIG:0.025, VSIG:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.608,
HDOP:1.060, VDOP:1.210
GPS,PN58,LA41.173378331912,LN21.095872610817,EL708.24537
3,--O
--GS,PN58,N 4572128.6900,E 514372.2065,EL662.3392,--O
G0,05/29/2021 08:26:25,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN58,DX8637.033,DY21865.567,DZ-17988.155
G2,VX0.03022613,VY0.02316083,VZ0.02449835
G3,XY0.00054654,XZ0.00046331,YZ0.00024038
--GT,PN58,SW2159,ST548785009,EW2159,ET548785009
--HSIG:0.024, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.563,
HDOP:0.964, VDOP:1.230
GPS,PN59,LA41.173367720246,LN21.095854646673,EL708.05849
5,--O
--GS,PN59,N 4572125.4084,E 514368.0335,EL662.1522,--O
G0,05/29/2021 08:26:37,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN59,DX8640.426,DY21862.398,DZ-17990.738
G2,VX0.04221677,VY0.03159104,VZ0.03724075
G3,XY0.00111316,XZ0.00105708,YZ0.00056227
--GT,PN59,SW2159,ST548797008,EW2159,ET548797008
--HSIG:0.032, VSIG:0.056, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.794,
HDOP:2.027, VDOP:4.344
GPS,PN60,LA41.173334672798,LN21.095848314979,EL708.10245
1,--O
--GS,PN60,N 4572115.2113,E 514366.5804,EL662.1962,--O
G0,05/29/2021 08:26:50,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN60,DX8647.263,DY21863.465,DZ-17998.370
G2,VX0.07009618,VY0.04947183,VZ0.04932448
G3,XY0.00193016,XZ0.00227184,YZ0.00023092
--GT,PN60,SW2159,ST548810008,EW2159,ET548810008
--HSIG:0.057, VSIG:0.081, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.834,
HDOP:2.022, VDOP:3.258
GPS,PN61,LA41.173329477853,LN21.095865702325,EL707.85268
2,--O
--GS,PN61,N 4572113.6167,E 514370.6288,EL661.9465,--O
G0,05/29/2021 08:27:02,Base ID read at rover: 0008

G1,BP0008,PN61,DX8646.614,DY21867.553,DZ-17999.739
G2,VX0.04365670,VY0.03759305,VZ0.04920824
G3,XY0.00058141,XZ0.00153671,YZ-0.00025342
--GT,PN61,SW2159,ST548822008,EW2159,ET548822008
--HSIG:0.046, VSIG:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.847,
HDOP:1.907, VDOP:2.114
GPS,PN62,LA41.173306560564,LN21.095891268463,EL707.78015
9,--O
--GS,PN62,N 4572106.5590,E 514376.5907,EL661.8742,--O
G0,05/29/2021 08:27:14,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN62,DX8648.766,DY21874.766,DZ-18005.099
G2,VX0.04512105,VY0.03843442,VZ0.05180896
G3,XY0.00058141,XZ0.00153671,YZ-0.00025342
--GT,PN62,SW2159,ST548834008,EW2159,ET548834008
--HSIG:0.049, VSIG:0.062, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.848,
HDOP:1.908, VDOP:2.115
GPS,PN63,LA41.173283746095,LN21.095900584337,EL707.73596
5,--O
--GS,PN63,N 4572099.5256,E 514378.7719,EL661.8301,--O
G0,05/29/2021 08:27:28,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN63,DX8652.284,DY21878.452,DZ-18010.417
G2,VX0.03192196,VY0.02436595,VZ0.02710360
G3,XY0.00062154,XZ0.00055411,YZ0.00029587
--GT,PN63,SW2159,ST548848008,EW2159,ET548848008
--HSIG:0.025, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.559,
HDOP:0.965, VDOP:1.224
GPS,PN64,LA41.173275618272,LN21.095902323560,EL707.69307
8,--O
--GS,PN64,N 4572097.0192,E 514379.1815,EL661.7873,--O
G0,05/29/2021 08:27:35,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN64,DX8653.651,DY21879.416,DZ-18012.330
G2,VX0.03357850,VY0.02596911,VZ0.02678903
G3,XY0.00071868,XZ0.00059803,YZ0.00034629
--GT,PN64,SW2159,ST548855008,EW2159,ET548855008
--HSIG:0.026, VSIG:0.043, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.558,
HDOP:0.965, VDOP:1.224
GPS,PN65,LA41.173239997323,LN21.095895273015,EL707.31155
7,--O
--GS,PN65,N 4572086.0279,E 514377.5628,EL661.4057,--O
G0,05/29/2021 08:28:04,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN65,DX8660.739,DY21880.401,DZ-18020.839
G2,VX0.03933666,VY0.03205740,VZ0.02792804
G3,XY0.00106378,XZ0.00075672,YZ0.00049747
--GT,PN65,SW2159,ST548884008,EW2159,ET548884008
--HSIG:0.030, VSIG:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.040,
HDOP:1.385, VDOP:1.497
GPS,PN66,LA41.173213722898,LN21.095889500542,EL707.19626
4,--O
--GS,PN66,N 4572077.9203,E 514376.2357,EL661.2904,--O
G0,05/29/2021 08:28:15,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN66,DX8666.132,DY21881.049,DZ-18027.006
G2,VX0.03761237,VY0.02957461,VZ0.03085955
G3,XY0.00094553,XZ0.00075530,YZ0.00043277
--GT,PN66,SW2159,ST548895008,EW2159,ET548895008
--HSIG:0.029, VSIG:0.049, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.555,
HDOP:0.965, VDOP:1.220

GPS,PN67,LA41.173164199056,LN21.095880576359,EL707.07767
1,--O
--GS,PN67,N 4572062.6395,E 514374.1895,EL661.1718,--O
G0,05/29/2021 08:28:30,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN67,DX8676.202,DY21882.721,DZ-18038.565
G2,VX0.03927007,VY0.03250610,VZ0.04539910
G3,XY0.00056534,XZ0.00123187,YZ-0.00002934
--GT,PN67,SW2159,ST548910008,EW2159,ET548910008
--HSIG:0.040, VSIG:0.055, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.868,
HDOP:1.914, VDOP:2.137
GPS,PN68,LA41.173106590692,LN21.095869024794,EL706.84044
6,--O
--GS,PN68,N 4572044.8636,E 514371.5369,EL660.9345,--O
G0,05/29/2021 08:28:52,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN68,DX8687.944,DY21884.385,DZ-18052.076
G2,VX0.03459286,VY0.02853052,VZ0.02792759
G3,XY0.00078180,XZ0.00059528,YZ0.00032922
--GT,PN68,SW2159,ST548932007,EW2159,ET548932007
--HSIG:0.029, VSIG:0.044, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.058,
HDOP:1.418, VDOP:1.491
GPS,PN69,LA41.173035821520,LN21.095853617344,EL706.85661
1,--O
--GS,PN69,N 4572023.0261,E 514367.9951,EL660.9506,--O
G0,05/29/2021 08:29:12,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN69,DX8702.686,DY21886.248,DZ-18068.471
G2,VX0.04239415,VY0.03354692,VZ0.03999476
G3,XY0.00108088,XZ0.00111603,YZ0.00045491
--GT,PN69,SW2159,ST548952008,EW2159,ET548952008
--HSIG:0.035, VSIG:0.057, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.877,
HDOP:1.916, VDOP:2.146
GPS,PN70,LA41.172978432568,LN21.095842334846,EL706.88853
4,--O
--GS,PN70,N 4572005.3180,E 514365.4049,EL660.9825,--O
G0,05/29/2021 08:29:32,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN70,DX8714.553,DY21888.027,DZ-18081.754
G2,VX0.04868588,VY0.04342051,VZ0.06788096
G3,XY0.00000853,XZ0.00242697,YZ-0.00097831
--GT,PN70,SW2159,ST548972007,EW2159,ET548972007
--HSIG:0.060, VSIG:0.072, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.347,
HDOP:2.316, VDOP:2.416
GPS,PN71,LA41.172979120176,LN21.095825405367,EL707.18014
6,--O
--GS,PN71,N 4572005.5224,E 514361.4657,EL661.2740,--O
G0,05/29/2021 08:29:46,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN71,DX8716.049,DY21884.382,DZ-18081.402
G2,VX0.04653974,VY0.03973684,VZ0.06425062
G3,XY-0.00052000,XZ0.00254798,YZ-0.00152334
--GT,PN71,SW2159,ST548986008,EW2159,ET548986008
--HSIG:0.057, VSIG:0.068, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.549,
HDOP:0.966, VDOP:1.211
GPS,PN72,LA41.172957193840,LN21.095815834617,EL707.28529
3,--O
--GS,PN72,N 4571998.7544,E 514359.2523,EL661.3791,--O
G0,05/29/2021 08:29:59,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN72,DX8721.090,DY21883.946,DZ-18086.415
G2,VX0.03557224,VY0.02564425,VZ0.03862488
G3,XY0.00071435,XZ0.00080237,YZ0.00036690

--GT,PN72,SW2159,ST548999007,EW2159,ET548999007
--HSIG:0.031, VSIG:0.050, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.937,
HDOP:1.730, VDOP:2.373
GPS,PN73,LA41.172951611463,LN21.095828351925,EL706.97679
7,--O
--GS,PN73,N 4571997.0381,E 514362.1679,EL661.0707,--O
G0,05/29/2021 08:30:07,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN73,DX8720.882,DY21886.989,DZ-18087.913
G2,VX0.04710641,VY0.03559688,VZ0.04315375
G3,XY0.00145539,XZ0.00128885,YZ0.00072433
--GT,PN73,SW2159,ST549007007,EW2159,ET549007007
--HSIG:0.037, VSIG:0.063, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.071,
HDOP:2.391, VDOP:4.472
GPS,PN74,LA41.172945403488,LN21.095835659350,EL706.91101
3,--O
--GS,PN74,N 4571995.1264,E 514363.8718,EL661.0050,--O
G0,05/29/2021 08:30:14,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN74,DX8721.400,DY21889.013,DZ-18089.396
G2,VX0.04898612,VY0.03698292,VZ0.05571832
G3,XY0.00139113,XZ0.00139591,YZ0.00062083
--GT,PN74,SW2159,ST549014006,EW2159,ET549014006
--HSIG:0.047, VSIG:0.068, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.071,
HDOP:2.391, VDOP:4.473
GPS,PN75,LA41.172934667432,LN21.095833042381,EL706.44080
5,--O
--GS,PN75,N 4571991.8134,E 514363.2695,EL660.5347,--O
G0,05/29/2021 08:30:22,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN75,DX8723.329,DY21889.107,DZ-18092.195
G2,VX0.07330008,VY0.09910901,VZ0.17162719
G3,XY0.00139113,XZ0.00139591,YZ0.00062083
--GT,PN75,SW2159,ST549022007,EW2159,ET549022007
--HSIG:0.163, VSIG:0.135, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.071,
HDOP:2.391, VDOP:4.473
GPS,PN76,LA41.172938540725,LN21.095824381794,EL707.99017
3,--O
--GS,PN76,N 4571993.0043,E 514361.2521,EL662.0840,--O
G0,05/29/2021 08:30:35,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN76,DX8724.407,DY21887.363,DZ-18090.274
G2,VX0.47274975,VY0.63556541,VZ0.60547877
G3,XY-0.14302416,XZ0.23284760,YZ-0.06659135
--GT,PN76,SW2159,ST549035008,EW2159,ET549035008
--HSIG:0.747, VSIG:0.660, STATUS:FLOAT, SATS:6, PDOP:2.153,
HDOP:1.489, VDOP:1.555
GPS,PN77,LA41.172897540875,LN21.095953656990,EL705.98472
2,--KANAL
--GS,PN77,N 4571980.4160,E 514391.3538,EL660.0797,--KANAL
G0,05/29/2021 08:31:55,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN77,DX8719.924,DY21917.886,DZ-18101.102
G2,VX0.05338146,VY0.03910543,VZ0.07499525
G3,XY-0.00048624,XZ0.00339970,YZ-0.00117324
--GT,PN77,SW2159,ST549115008,EW2159,ET549115008
--HSIG:0.059, VSIG:0.081, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.639,
HDOP:1.573, VDOP:2.119
GPS,PN78,LA41.172939384908,LN21.095935739745,EL706.21359
7,--KANAL
--GS,PN78,N 4571993.3156,E 514387.1599,EL660.3084,--KANAL
G0,05/29/2021 08:32:15,Base ID read at rover: 0008

G1,BP0008,PN78,DX8713.645,DY21910.984,DZ-18091.251
G2,VX0.04902250,VY0.03473295,VZ0.05745134
G3,XY0.00073329,XZ0.00209610,YZ0.00005110
--GT,PN78,SW2159,ST549135008,EW2159,ET549135008
--HSIG:0.044, VSIG:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.978,
HDOP:1.270, VDOP:1.516
GPS,PN79,LA41.173037300165,LN21.095901158818,EL706.25630
0,--KANAL
--GS,PN79,N 4572023.5040,E 514379.0550,EL660.3507,--KANAL
G0,05/29/2021 08:34:14,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN79,DX8697.990,DY21896.293,DZ-18068.524
G2,VX0.03327537,VY0.02523504,VZ0.04026622
G3,XY0.00052075,XZ0.00085047,YZ0.00017321
--GT,PN79,SW2159,ST549254009,EW2159,ET549254009
--HSIG:0.032, VSIG:0.048, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:2.684,
HDOP:1.599, VDOP:2.156
GPS,PN80,LA41.173074553938,LN21.095888570739,EL706.44530
6,--KANAL
--GS,PN80,N 4572034.9900,E 514376.1037,EL660.5396,--KANAL
G0,05/29/2021 08:34:32,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN80,DX8692.107,DY21890.874,DZ-18059.763
G2,VX0.04685859,VY0.03438150,VZ0.06132648
G3,XY0.00027131,XZ0.00179180,YZ-0.00030462
--GT,PN80,SW2159,ST549272008,EW2159,ET549272008
--HSIG:0.052, VSIG:0.067, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.095,
HDOP:1.439, VDOP:1.523
GPS,PN81,LA41.173132938457,LN21.095899266661,EL706.50765
2,--KANAL
--GS,PN81,N 4572053.0049,E 514378.5568,EL660.6019,--KANAL
G0,05/29/2021 08:35:00,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN81,DX8680.167,DY21888.920,DZ-18046.188
G2,VX0.07666374,VY0.04755562,VZ0.12253297
G3,XY0.00011907,XZ0.00386189,YZ-0.00119575
--GT,PN81,SW2159,ST549300008,EW2159,ET549300008
--HSIG:0.102, VSIG:0.113, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.175,
HDOP:1.904, VDOP:2.540
GPS,PN82,LA41.173186288844,LN21.095908387712,EL706.62632
1,--KANAL
--GS,PN82,N 4572069.4663,E 514380.6465,EL660.7206,--KANAL
G0,05/29/2021 08:35:24,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN82,DX8669.355,DY21887.009,DZ-18033.742
G2,VX0.04891717,VY0.03046215,VZ0.07001142
G3,XY-0.00059991,XZ0.00306857,YZ-0.00129523
--GT,PN82,SW2159,ST549324008,EW2159,ET549324008
--HSIG:0.052, VSIG:0.074, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.787,
HDOP:1.043, VDOP:1.450
GPS,PN83,LA41.173286175230,LN21.095927277941,EL707.37937
4,--KANAL
--GS,PN83,N 4572100.2872,E 514384.9808,EL661.4738,--KANAL
G0,05/29/2021 08:36:00,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN83,DX8649.330,DY21883.970,DZ-18010.089
G2,VX0.03545225,VY0.02439751,VZ0.04383467
G3,XY0.00018438,XZ0.00119011,YZ-0.00015434
--GT,PN83,SW2159,ST549360008,EW2159,ET549360008
--HSIG:0.034, VSIG:0.051, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.783,
HDOP:1.043, VDOP:1.446

GPS,PN84,LA41.173310260728,LN21.095931064805,EL707.63699
8,--KANAL
--GS,PN84,N 4572107.7186,E 514385.8472,EL661.7314,--KANAL
G0,05/29/2021 08:36:14,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN84,DX8644.619,DY21883.091,DZ-18004.336
G2,VX0.05216917,VY0.03164603,VZ0.07690002
G3,XY-0.00079693,XZ0.00364965,YZ-0.00157452
--GT,PN84,SW2159,ST549374007,EW2159,ET549374007
--HSIG:0.056, VSIG:0.081, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.817,
HDOP:1.101, VDOP:1.445
GPS,PN85,LA41.173387372377,LN21.095902566810,EL707.97666
1,--KANAL
--GS,PN85,N 4572131.4924,E 514379.1703,EL662.0708,--KANAL
G0,05/29/2021 08:36:39,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN85,DX8632.611,DY21871.330,DZ-17969.236
G2,VX0.03517413,VY0.02452119,VZ0.04345554
G3,XY0.00027516,XZ0.00114721,YZ-0.00004667
--GT,PN85,SW2159,ST549399007,EW2159,ET549399007
--HSIG:0.033, VSIG:0.051, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.780,
HDOP:1.043, VDOP:1.442
GPS,PN86,LA41.173459291880,LN21.095875659790,EL708.53072
1,--KANAL
--GS,PN86,N 4572153.6654,E 514372.8667,EL662.6246,--KANAL
G0,05/29/2021 08:37:04,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN86,DX8621.605,DY21860.354,DZ-17969.198
G2,VX0.04760574,VY0.03678822,VZ0.04069487
G3,XY0.00101730,XZ0.00107594,YZ0.00041859
--GT,PN86,SW2159,ST549424007,EW2159,ET549424007
--HSIG:0.043, VSIG:0.059, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.094,
HDOP:1.884, VDOP:2.454
GPS,PN87,LA41.173534308208,LN21.095848396032,EL709.20905
4,--KANAL
--GS,PN87,N 4572176.7934,E 514366.4783,EL663.3026,--KANAL
G0,05/29/2021 08:37:41,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN87,DX8610.128,DY21849.107,DZ-17951.361
G2,VX0.03513752,VY0.02457091,VZ0.04142600
G3,XY0.00030764,XZ0.00105423,YZ-0.00006414
--GT,PN87,SW2159,ST549461008,EW2159,ET549461008
--HSIG:0.033, VSIG:0.050, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.639,
HDOP:1.013, VDOP:1.288
GPS,PN88,LA41.173574746606,LN21.095833802792,EL709.60214
4,--KANAL
--GS,PN88,N 4572189.2609,E 514363.0587,EL663.6955,--KANAL
G0,05/29/2021 08:37:59,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN88,DX8603.951,DY21843.074,DZ-17941.727
G2,VX0.03910246,VY0.03180244,VZ0.02929531
G3,XY0.00105208,XZ0.00065333,YZ0.00042965
--GT,PN88,SW2159,ST549479009,EW2159,ET549479009
--HSIG:0.032, VSIG:0.049, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.435,
HDOP:2.661, VDOP:3.548
GPS,PN89,LA41.173576221544,LN21.095841746266,EL708.78063
8,--KANAL
--GS,PN89,N 4572189.7195,E 514364.9059,EL662.8741,--KANAL
G0,05/29/2021 08:38:15,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN89,DX8602.428,DY21844.466,DZ-17941.928
G2,VX0.02740984,VY0.01902854,VZ0.04161994
G3,XY0.00033504,XZ0.00066691,YZ0.00025873

--GT,PN89,SW2159,ST549495007,EW2159,ET549495007
--HSIG:0.029, VSIG:0.045, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.768,
HDOP:2.005, VDOP:3.190
GPS,PN90,LA41.173575180773,LN21.095859052396,EL708.77548
0,--KANAL
--GS,PN90,N 4572189.4064,E 514368.9328,EL662.8691,--KANAL
G0,05/29/2021 08:38:24,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN90,DX8601.168,DY21848.297,DZ-17942.172
G2,VX0.11301040,VY0.05347469,VZ0.17346901
G3,XY-0.00464026,XZ0.01889899,YZ-0.00774615
--GT,PN90,SW2159,ST549504007,EW2159,ET549504007
--HSIG:0.115, VSIG:0.180, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.555,
HDOP:1.719, VDOP:3.111
GPS,PN91,LA41.173573281551,LN21.095882794198,EL709.02706
0,--KANAL
--GS,PN91,N 4572188.8314,E 514374.4575,EL663.1209,--KANAL
G0,05/29/2021 08:38:36,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN91,DX8599.710,DY21853.657,DZ-17942.446
G2,VX0.11368046,VY0.05401430,VZ0.17389694
G3,XY-0.00464026,XZ0.01889899,YZ-0.00774615
--GT,PN91,SW2159,ST549516008,EW2159,ET549516008
--HSIG:0.116, VSIG:0.181, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.555,
HDOP:1.719, VDOP:3.111
GPS,PN92,LA41.173554783574,LN21.095725880504,EL710.49989
5,--O
--GS,PN92,N 4572183.0536,E 514337.9626,EL664.5924,--O
G0,05/29/2021 08:39:40,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN92,DX8617.438,DY21821.366,DZ-17945.763
G2,VX0.08354956,VY0.04163511,VZ0.13018437
G3,XY-0.00259355,XZ0.01045256,YZ-0.00446434
--GT,PN92,SW2159,ST549580008,EW2159,ET549580008
--HSIG:0.087, VSIG:0.134, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.764,
HDOP:1.044, VDOP:1.422
GPS,PN93,LA41.173566342865,LN21.095709893818,EL710.99378
6,--T
--GS,PN93,N 4572186.6121,E 514334.2362,EL665.0862,--T
G0,05/29/2021 08:39:53,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN93,DX8616.933,DY21817.181,DZ-17942.757
G2,VX0.05058013,VY0.02774817,VZ0.07695019
G3,XY-0.00062114,XZ0.00352764,YZ-0.00129293
--GT,PN93,SW2159,ST549593008,EW2159,ET549593008
--HSIG:0.053, VSIG:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.764,
HDOP:1.044, VDOP:1.421
GPS,PN94,LA41.173581848872,LN21.095691525799,EL713.09135
2,--T
--GS,PN94,N 4572191.3869,E 514329.9535,EL667.1836,--T
G0,05/29/2021 08:40:11,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN94,DX8617.001,DY21812.625,DZ-17937.778
G2,VX0.02694281,VY0.02031668,VZ0.02974065
G3,XY0.00037465,XZ0.00044916,YZ0.00022834
--GT,PN94,SW2159,ST549611007,EW2159,ET549611007
--HSIG:0.025, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.895,
HDOP:1.114, VDOP:1.533
GPS,PN95,LA41.173527479644,LN21.095610804841,EL715.61231
2,--T
--GS,PN95,N 4572174.5787,E 514311.2064,EL669.7040,--T
G0,05/29/2021 08:40:56,Base ID read at rover: 0008

G1,BP0008,PN95,DX8635.873,DY21799.789,DZ-17948.718
G2,VX0.15681480,VY0.40107730,VZ0.56662010
G3,XY0.05911744,XZ0.08378117,YZ0.22401448
--GT,PN95,SW2159,ST549656008,EW2159,ET549656008
--HSIG:0.403, VSIG:0.586, STATUS:FLOAT, SATS:7, PDOP:5.105,
HDOP:2.059, VDOP:4.671
GPS,PN96,LA41.173513193634,LN21.095633997293,EL714.12448
7,--T
--GS,PN96,N 4572170.1824,E 514316.6109,EL668.2163,--T
G0,05/29/2021 08:41:10,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN96,DX8635.594,DY21805.468,DZ-17953.012
G2,VX0.14684321,VY0.36428135,VZ0.50786722
G3,XY0.05120347,XZ0.07068050,YZ0.18345891
--GT,PN96,SW2159,ST549670008,EW2159,ET549670008
--HSIG:0.359, VSIG:0.532, STATUS:FLOAT, SATS:7, PDOP:5.115,
HDOP:2.062, VDOP:4.681
GPS,PN97,LA41.173511250969,LN21.095651323240,EL712.89136
5,--T
--GS,PN97,N 4572169.5910,E 514320.6430,EL666.9834,--T
G0,05/29/2021 08:41:43,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN97,DX8633.644,DY21809.036,DZ-17954.276
G2,VX0.13294110,VY0.48517956,VZ0.72700881
G3,XY0.05731391,XZ0.08701216,YZ0.35038644
--GT,PN97,SW2159,ST549703008,EW2159,ET549703008
--HSIG:0.546, VSIG:0.696, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:3.625,
HDOP:1.745, VDOP:3.177
GPS,PN98,LA41.173504978389,LN21.095663471682,EL711.79500
1,--T
--GS,PN98,N 4572167.6616,E 514323.4731,EL665.8871,--T
G0,05/29/2021 08:41:52,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN98,DX8633.046,DY21811.836,DZ-17956.454
G2,VX0.08030386,VY0.28826458,VZ0.43946803
G3,XY0.02068231,XZ0.03166370,YZ0.12573858
--GT,PN98,SW2159,ST549712008,EW2159,ET549712008
--HSIG:0.327, VSIG:0.419, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:3.628,
HDOP:1.747, VDOP:3.180
GPS,PN99,LA41.173501939189,LN21.095677079077,EL710.64030
1,--O
--GS,PN99,N 4572166.7303,E 514326.6408,EL664.7325,--O
G0,05/29/2021 08:42:43,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN99,DX8631.670,DY21814.699,DZ-17957.920
G2,VX0.04630171,VY0.04916229,VZ0.07193541
G3,XY0.00134409,XZ0.00147158,YZ0.00298001
--GT,PN99,SW2159,ST549763007,EW2159,ET549763007
--HSIG:0.058, VSIG:0.080, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:1.875,
HDOP:1.178, VDOP:1.459
GPS,PN100,LA41.173502106839,LN21.095677284127,EL710.6762
60,--O
--GS,PN100,N 4572166.7821,E 514326.6884,EL664.7685,--O
G0,05/29/2021 08:43:03,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN100,DX8631.646,DY21814.741,DZ-17957.857
G2,VX0.04096122,VY0.03729186,VZ0.05115636
G3,XY0.00120589,XZ0.00126706,YZ0.00115204
--GT,PN100,SW2159,ST549783007,EW2159,ET549783007
--HSIG:0.040, VSIG:0.064, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.634,
HDOP:1.637, VDOP:2.063

GPS,PN101,LA41.173172592809,LN21.095409772967,EL715.5607
40,--T
--GS,PN101,N 4572065.0144,E 514264.6496,EL669.6511,--T
G0,05/29/2021 08:47:43,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN101,DX8720.109,DY21782.240,DZ-18031.021
G2,VX0.07733706,VY0.06709117,VZ0.27574703
G3,XY0.00206389,XZ-0.00229762,YZ0.00189443
--GT,PN101,SW2159,ST550063008,EW2159,ET550063008
--HSIG:0.225, VSIG:0.189, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.538,
HDOP:0.960, VDOP:1.202
GPS,PN102,LA41.173168953340,LN21.095433474389,EL713.6576
98,--T
--GS,PN102,N 4572063.9024,E 514270.1661,EL667.7482,--T
G0,05/29/2021 08:48:09,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN102,DX8717.475,DY21787.134,DZ-18033.120
G2,VX0.06035598,VY0.03809420,VZ0.24346428
G3,XY0.00062595,XZ-0.00392828,YZ0.00013655
--GT,PN102,SW2159,ST550089008,EW2159,ET550089008
--HSIG:0.200, VSIG:0.156, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.535,
HDOP:0.960, VDOP:1.199
GPS,PN103,LA41.173200574608,LN21.095456678460,EL713.4895
79,--T
--GS,PN103,N 4572073.6673,E 514275.5456,EL667.5803,--T
G0,05/29/2021 08:48:32,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN103,DX8709.404,DY21789.799,DZ-18025.901
G2,VX0.06579671,VY0.03953106,VZ0.08823731
G3,XY0.00038926,XZ0.00446020,YZ-0.00114259
--GT,PN103,SW2159,ST550112008,EW2159,ET550112008
--HSIG:0.065, VSIG:0.097, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.532,
HDOP:0.959, VDOP:1.195
GPS,PN104,LA41.173111230161,LN21.095434760607,EL711.9989
78,--T
--GS,PN104,N 4572046.0970,E 514270.5001,EL666.0895,--T
G0,05/29/2021 08:49:20,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN104,DX8727.165,DY21791.207,DZ-18047.596
G2,VX0.03641850,VY0.03366668,VZ0.05779434
G3,XY0.00043642,XZ0.00105364,YZ-0.00065777
--GT,PN104,SW2159,ST550160008,EW2159,ET550160008
--HSIG:0.052, VSIG:0.056, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.526,
HDOP:0.957, VDOP:1.189
GPS,PN105,LA41.173113991054,LN21.095384840865,EL714.1628
04,--T
--GS,PN105,N 4572046.9260,E 514258.8843,EL668.2530,--T
G0,05/29/2021 08:50:57,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN105,DX8732.351,DY21780.758,DZ-18045.528
G2,VX0.05469946,VY0.04149791,VZ0.08058961
G3,XY0.00069977,XZ0.00269479,YZ-0.00109803
--GT,PN105,SW2159,ST550257008,EW2159,ET550257008
--HSIG:0.066, VSIG:0.082, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.852,
HDOP:1.110, VDOP:1.483
GPS,PN106,LA41.173088092776,LN21.095387070135,EL712.0287
19,--T
--GS,PN106,N 4572038.9381,E 514259.4186,EL666.1189,--T
G0,05/29/2021 08:51:20,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN106,DX8735.585,DY21782.567,DZ-18052.940
G2,VX0.02631887,VY0.02207165,VZ0.03439016
G3,XY0.00032071,XZ0.00041609,YZ0.00009379

--GT,PN106,SW2159,ST550280008,EW2159,ET550280008
--HSIG:0.031, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.586,
HDOP:0.962, VDOP:1.261
GPS,PN107,LA41.173082796665,LN21.095437424053,EL710.4098
49,--T
--GS,PN107,N 4572037.3272,E 514271.1370,EL664.5005,--T
G0,05/29/2021 08:51:37,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN107,DX8731.226,DY21793.444,DZ-18055.236
G2,VX0.02910744,VY0.02352990,VZ0.04759576
G3,XY0.00033600,XZ0.00069855,YZ0.00012169
--GT,PN107,SW2159,ST550297007,EW2159,ET550297007
--HSIG:0.037, VSIG:0.048, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.689,
HDOP:1.832, VDOP:3.202
GPS,PN108,LA41.173086973172,LN21.095481422837,EL706.8787
37,--O
--GS,PN108,N 4572038.6355,E 514281.3711,EL660.9697,--O
G0,05/29/2021 08:52:02,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN108,DX8724.262,DY21801.727,DZ-18056.598
G2,VX0.03145556,VY0.02212929,VZ0.05086619
G3,XY0.00033143,XZ0.00046371,YZ0.00030695
--GT,PN108,SW2159,ST550322006,EW2159,ET550322006
--HSIG:0.042, VSIG:0.048, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:4.534,
HDOP:2.941, VDOP:3.451
GPS,PN109,LA41.173036412333,LN21.095467267734,EL707.3870
39,--O
--GS,PN109,N 4572023.0324,E 514278.1083,EL661.4779,--O
G0,05/29/2021 08:53:14,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN109,DX8735.407,DY21802.510,DZ-18067.984
G2,VX0.14391532,VY0.22712038,VZ0.29915844
G3,XY0.01918467,XZ-0.02547007,YZ-0.05007528
--GT,PN109,SW2159,ST550394008,EW2159,ET550394008
--HSIG:0.378, VSIG:0.137, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.587,
HDOP:0.962, VDOP:1.262
GPS,PN110,LA41.173011561739,LN21.095460805769,EL707.3987
48,--O
--GS,PN110,N 4572015.3638,E 514276.6198,EL661.4896,--O
G0,05/29/2021 08:53:47,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN110,DX8740.677,DY21802.937,DZ-18073.737
G2,VX0.09984323,VY0.04784552,VZ0.08052471
G3,XY0.00053080,XZ0.00006312,YZ-0.00062021
--GT,PN110,SW2159,ST550427007,EW2159,ET550427007
--HSIG:0.104, VSIG:0.089, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.751,
HDOP:1.032, VDOP:1.415
GPS,PN111,LA41.173028712967,LN21.095463847420,EL707.2059
88,--PRUGA
--GS,PN111,N 4572020.6558,E 514277.3172,EL661.2968,--PRUGA
G0,05/29/2021 08:54:56,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN111,DX8737.030,DY21802.284,DZ-18069.888
G2,VX0.03095015,VY0.02738170,VZ0.03534716
G3,XY0.00061577,XZ0.00058494,YZ0.00035488
--GT,PN111,SW2159,ST550496008,EW2159,ET550496008
--HSIG:0.031, VSIG:0.044, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.587,
HDOP:0.961, VDOP:1.262
GPS,PN112,LA41.173035221469,LN21.095410884097,EL707.2415
82,--PRUGA
--GS,PN112,N 4572022.6395,E 514264.9910,EL661.3320,--PRUGA
G0,05/29/2021 08:55:13,Base ID read at rover: 0008

G1,BP0008,PN112,DX8740.269,DY21790.322,DZ-18068.356
G2,VX0.03356393,VY0.03117320,VZ0.04643624
G3,XY0.00064981,XZ0.00074420,YZ0.00058990
--GT,PN112,SW2159,ST550513007,EW2159,ET550513007
--HSIG:0.039, VSIG:0.052, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.671,
HDOP:1.630, VDOP:2.116
GPS,PN113,LA41.173042890186,LN21.095345383626,EL707.2247
95,--PRUGA
--GS,PN113,N 4572024.9754,E 514249.7474,EL661.3147,--PRUGA
G0,05/29/2021 08:55:50,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN113,DX8744.304,DY21775.540,DZ-18066.589
G2,VX0.05681002,VY0.08156048,VZ0.11636599
G3,XY0.00374974,XZ-0.00359722,YZ-0.00832102
--GT,PN113,SW2159,ST550550008,EW2159,ET550550008
--HSIG:0.143, VSIG:0.056, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.758,
HDOP:1.028, VDOP:1.426
GPS,PN114,LA41.173004544455,LN21.095332007873,EL707.4473
33,--PRUGA
--GS,PN114,N 4572013.1407,E 514246.6584,EL661.5371,--PRUGA
G0,05/29/2021 08:56:11,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN114,DX8752.864,DY21775.517,DZ-18075.332
G2,VX0.04960262,VY0.04536468,VZ0.06161887
G3,XY0.00168124,XZ-0.00024304,YZ-0.00137429
--GT,PN114,SW2159,ST550571008,EW2159,ET550571008
--HSIG:0.073, VSIG:0.054, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.570,
HDOP:1.739, VDOP:3.118
GPS,PN115,LA41.172993193512,LN21.095385102313,EL707.4569
94,--PRUGA
--GS,PN115,N 4572009.6633,E 514259.0180,EL661.5472,--PRUGA
G0,05/29/2021 08:56:26,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN115,DX8750.565,DY21787.875,DZ-18077.957
G2,VX0.03775262,VY0.02374290,VZ0.03448735
G3,XY0.00070628,XZ0.00040779,YZ0.00024781
--GT,PN115,SW2159,ST550586008,EW2159,ET550586008
--HSIG:0.034, VSIG:0.045, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.760,
HDOP:1.027, VDOP:1.429
GPS,PN116,LA41.172980716720,LN21.095442631467,EL707.4264
10,--PRUGA
--GS,PN116,N 4572005.8407,E 514272.4100,EL661.5171,--PRUGA
G0,05/29/2021 08:56:45,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN116,DX8748.079,DY21801.268,DZ-18080.869
G2,VX0.03544447,VY0.02526986,VZ0.04660591
G3,XY0.00058617,XZ0.00055804,YZ0.00017085
--GT,PN116,SW2159,ST550605008,EW2159,ET550605008
--HSIG:0.041, VSIG:0.049, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.556,
HDOP:1.735, VDOP:3.104
GPS,PN117,LA41.172965143083,LN21.095517595657,EL707.3257
98,--PRUGA
--GS,PN117,N 4572001.0707,E 514289.8603,EL661.4171,--PRUGA
G0,05/29/2021 08:57:08,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN117,DX8744.667,DY21818.653,DZ-18084.546
G2,VX0.04047880,VY0.02650404,VZ0.04336683
G3,XY0.00087379,XZ0.00055032,YZ0.00049138
--GT,PN117,SW2159,ST550628007,EW2159,ET550628007
--HSIG:0.039, VSIG:0.052, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.027,
HDOP:1.152, VDOP:1.669

GPS,PN118,LA41.172955318841,LN21.095525640292,EL707.1933
93,--T
--GS,PN118,N 4571998.0438,E 514291.7378,EL661.2848,--T
G0,05/29/2021 08:57:26,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN118,DX8745.764,DY21821.085,DZ-18086.911
G2,VX0.03577535,VY0.02353249,VZ0.04019664
G3,XY0.00066137,XZ0.00048767,YZ0.00039422
--GT,PN118,SW2159,ST550646007,EW2159,ET550646007
--HSIG:0.035, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.594,
HDOP:1.753, VDOP:3.137
GPS,PN119,LA41.172942910173,LN21.095584927482,EL707.1993
20,--T
--GS,PN119,N 4571994.2430,E 514305.5389,EL661.2912,--T
G0,05/29/2021 08:57:54,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN119,DX8743.143,DY21834.865,DZ-18089.783
G2,VX0.03714180,VY0.02366089,VZ0.03702485
G3,XY0.00070221,XZ0.00046117,YZ0.00033387
--GT,PN119,SW2159,ST550674008,EW2159,ET550674008
--HSIG:0.034, VSIG:0.046, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.808,
HDOP:1.054, VDOP:1.469
GPS,PN120,LA41.172925461784,LN21.095668555191,EL706.9133
82,--T
--GS,PN120,N 4571988.8987,E 514325.0060,EL661.0060,--T
G0,05/29/2021 08:58:13,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN120,DX8739.229,DY21854.217,DZ-18094.017
G2,VX0.03948552,VY0.02350431,VZ0.03756722
G3,XY0.00068574,XZ0.00037150,YZ0.00034253
--GT,PN120,SW2159,ST550693007,EW2159,ET550693007
--HSIG:0.037, VSIG:0.046, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:1.983,
HDOP:1.143, VDOP:1.620
GPS,PN121,LA41.172911246829,LN21.095664447851,EL706.7882
81,--T
--GS,PN121,N 4571984.5119,E 514324.0590,EL660.8809,--T
G0,05/29/2021 08:58:22,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN121,DX8742.185,DY21854.337,DZ-18097.395
G2,VX0.04981695,VY0.03035236,VZ0.04348964
G3,XY0.00131687,XZ0.00064703,YZ0.00052074
--GT,PN121,SW2159,ST550702008,EW2159,ET550702008
--HSIG:0.044, VSIG:0.058, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.515,
HDOP:1.722, VDOP:3.064
GPS,PN122,LA41.172900560205,LN21.095636382744,EL706.8472
49,--T
--GS,PN122,N 4571981.2026,E 514317.5359,EL660.9396,--T
G0,05/29/2021 08:58:32,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN122,DX8746.613,DY21849.049,DZ-18099.833
G2,VX0.04770017,VY0.03429321,VZ0.04797805
G3,XY0.00136099,XZ0.00083990,YZ0.00088088
--GT,PN122,SW2159,ST550712007,EW2159,ET550712007
--HSIG:0.044, VSIG:0.062, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.510,
HDOP:1.721, VDOP:3.060
GPS,PN123,LA41.172899520774,LN21.095587904827,EL707.0300
91,--T
--GS,PN123,N 4571980.8599,E 514306.2578,EL661.1221,--T
G0,05/29/2021 08:58:46,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN123,DX8751.012,DY21838.655,DZ-18099.954
G2,VX0.04097585,VY0.02986725,VZ0.04766292
G3,XY0.00098946,XZ0.00076052,YZ0.00078344

--GT,PN123,SW2159,ST550726008,EW2159,ET550726008
--HSIG:0.040, VSIG:0.057, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.508,
HDOP:1.720, VDOP:3.057
GPS,PN124,LA41.172922374577,LN21.095507910623,EL707.0846
34,--T
--GS,PN124,N 4571987.8733,E 514287.6328,EL661.1759,--T
G0,05/29/2021 08:59:05,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN124,DX8753.432,DY21819.630,DZ-18094.620
G2,VX0.04331470,VY0.03212293,VZ0.04730623
G3,XY0.00115639,XZ0.00084044,YZ0.00083546
--GT,PN124,SW2159,ST550745007,EW2159,ET550745007
--HSIG:0.041, VSIG:0.059, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.494,
HDOP:1.716, VDOP:3.044
GPS,PN125,LA41.172884762379,LN21.095483800656,EL706.8695
67,--T
--GS,PN125,N 4571976.2600,E 514282.0461,EL660.9607,--T
G0,05/29/2021 08:59:20,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN125,DX8762.448,DY21817.105,DZ-18103.481
G2,VX0.03474420,VY0.02435172,VZ0.04186842
G3,XY0.00066023,XZ0.00052710,YZ0.00047816
--GT,PN125,SW2159,ST550760008,EW2159,ET550760008
--HSIG:0.035, VSIG:0.048, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.487,
HDOP:1.713, VDOP:3.037
GPS,PN126,LA41.172915869004,LN21.095435953087,EL707.0445
94,--T
--GS,PN126,N 4571985.8339,E 514270.8953,EL661.1353,--T
G0,05/29/2021 08:59:38,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN126,DX8760.685,DY21804.483,DZ-18096.154
G2,VX0.03653456,VY0.02345260,VZ0.04013915
G3,XY0.00067873,XZ0.00047077,YZ0.00040066
--GT,PN126,SW2159,ST550778008,EW2159,ET550778008
--HSIG:0.036, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.641,
HDOP:0.972, VDOP:1.322
GPS,PN127,LA41.172933146833,LN21.095385828920,EL707.1112
85,--T
--GS,PN127,N 4571991.1409,E 514259.2232,EL661.2016,--T
G0,05/29/2021 08:59:54,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN127,DX8761.663,DY21792.353,DZ-18092.105
G2,VX0.03290170,VY0.02155496,VZ0.03379071
G3,XY0.00053884,XZ0.00037145,YZ0.00029354
--GT,PN127,SW2159,ST550794008,EW2159,ET550794008
--HSIG:0.031, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.811,
HDOP:1.049, VDOP:1.476
GPS,PN128,LA41.172941012331,LN21.095360452628,EL707.1277
24,--T
--GS,PN128,N 4571993.5557,E 514253.3145,EL661.2178,--T
G0,05/29/2021 09:00:20,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN128,DX8762.313,DY21786.273,DZ-18090.271
G2,VX0.03161231,VY0.01979918,VZ0.03061571
G3,XY0.00046599,XZ0.00030750,YZ0.00022905
--GT,PN128,SW2159,ST550820009,EW2159,ET550820009
--HSIG:0.029, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.642,
HDOP:0.969, VDOP:1.325
GPS,PN129,LA41.172987443140,LN21.095378696938,EL707.2788
52,--T
--GS,PN129,N 4572007.8866,E 514257.5312,EL661.3690,--T
G0,05/29/2021 09:00:36,Base ID read at rover: 0008

G1,BP0008,PN129,DX8752.070,DY21786.860,DZ-18079.407
G2,VX0.03527823,VY0.02080823,VZ0.02899129
G3,XY0.00057256,XZ0.00028398,YZ0.00020486
--GT,PN129,SW2159,ST550836008,EW2159,ET550836008
--HSIG:0.031, VSIG:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.720,
HDOP:1.035, VDOP:1.374
GPS,PN130,LA41.172970726372,LN21.095451043482,EL707.2366
85,--T
--GS,PN130,N 4572002.7627,E 514274.3731,EL661.3275,--T
G0,05/29/2021 09:00:55,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN130,DX8749.136,DY21803.777,DZ-18083.310
G2,VX0.02605320,VY0.01653874,VZ0.02780579
G3,XY0.00028149,XZ0.00024381,YZ0.00016978
--GT,PN130,SW2159,ST550855008,EW2159,ET550855008
--HSIG:0.025, VSIG:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.642,
HDOP:0.968, VDOP:1.327
GPS,PN131,LA41.172995889280,LN21.095447536611,EL707.2068
38,--T
--GS,PN131,N 4572010.5232,E 514273.5421,EL661.2976,--T
G0,05/29/2021 09:01:05,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN131,DX8744.633,DY21801.158,DZ-18077.497
G2,VX0.03009209,VY0.01670208,VZ0.03279670
G3,XY0.00025825,XZ0.00019178,YZ0.00022276
--GT,PN131,SW2159,ST550865007,EW2159,ET550865007
--HSIG:0.031, VSIG:0.036, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.706,
HDOP:1.517, VDOP:2.241
GPS,PN132,LA41.172988007867,LN21.095495983879,EL707.3195
44,--T
--GS,PN132,N 4572008.1140,E 514284.8184,EL661.4107,--T
G0,05/29/2021 09:01:20,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN132,DX8742.137,DY21812.281,DZ-18079.249
G2,VX0.03437368,VY0.02058869,VZ0.02897882
G3,XY0.00054670,XZ0.00026582,YZ0.00020311
--GT,PN132,SW2159,ST550880008,EW2159,ET550880008
--HSIG:0.031, VSIG:0.039, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.723,
HDOP:1.034, VDOP:1.378
GPS,PN133,LA41.173002823908,LN21.095506086451,EL707.3032
73,--O
--GS,PN133,N 4572012.6889,E 514287.1599,EL661.3945,--O
G0,05/29/2021 09:01:49,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN133,DX8738.464,DY21813.380,DZ-18075.826
G2,VX0.03339790,VY0.02474765,VZ0.03117704
G3,XY0.00064086,XZ0.00039334,YZ0.00034142
--GT,PN133,SW2159,ST550909008,EW2159,ET550909008
--HSIG:0.031, VSIG:0.042, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.644,
HDOP:0.965, VDOP:1.331
GPS,PN134,LA41.172998934285,LN21.095524078506,EL707.3662
98,--O
--GS,PN134,N 4572011.4973,E 514291.3482,EL661.4577,--O
G0,05/29/2021 09:02:10,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN134,DX8737.735,DY21817.587,DZ-18076.686
G2,VX0.02429751,VY0.02040384,VZ0.03382151
G3,XY0.00029568,XZ0.00032845,YZ0.00021329
--GT,PN134,SW2159,ST550930008,EW2159,ET550930008
--HSIG:0.029, VSIG:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.711,
HDOP:1.071, VDOP:1.334

GPS,PN135,LA41.172963296561,LN21.095579017959,EL707.3488
57,--OBJ
--GS,PN135,N 4572000.5290,E 514304.1517,EL661.4407,--OBJ
G0,05/29/2021 09:04:54,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN135,DX8739.873,DY21832.124,DZ-18084.959
G2,VX0.39322584,VY0.34637521,VZ0.68392635
G3,XY-0.08565766,XZ-0.19938633,YZ0.21784654
--GT,PN135,SW2159,ST551094007,EW2159,ET551094007
--HSIG:0.770, VSIG:0.387, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:2.330,
HDOP:1.367, VDOP:1.887
GPS,PN136,LA41.172950040954,LN21.095589795704,EL707.3343
21,--PRUGA
--GS,PN136,N 4571996.4449,E 514306.6672,EL661.4263,--PRUGA
G0,05/29/2021 09:05:20,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN136,DX8741.474,DY21835.434,DZ-18088.041
G2,VX0.04152423,VY0.02369764,VZ0.04189442
G3,XY0.00067989,XZ0.00007904,YZ0.00032333
--GT,PN136,SW2159,ST551120008,EW2159,ET551120008
--HSIG:0.044, VSIG:0.046, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.893,
HDOP:1.117, VDOP:1.528
GPS,PN137,LA41.172944387914,LN21.095614794588,EL707.2239
23,--PRUGA
--GS,PN137,N 4571994.7125,E 514312.4868,EL661.3161,--PRUGA
G0,05/29/2021 09:05:34,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN137,DX8740.370,DY21841.244,DZ-18089.425
G2,VX0.21567900,VY0.21585424,VZ0.33306513
G3,XY-0.04101390,XZ-0.06580707,YZ0.07049845
--GT,PN137,SW2159,ST551134008,EW2159,ET551134008
--HSIG:0.425, VSIG:0.153, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:2.344,
HDOP:1.370, VDOP:1.902
GPS,PN138,LA41.172926013226,LN21.095702618479,EL707.2034
06,--PRUGA
--GS,PN138,N 4571989.0844,E 514332.9307,EL661.2963,--PRUGA
G0,05/29/2021 09:06:01,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN138,DX8736.465,DY21861.648,DZ-18093.698
G2,VX0.05780612,VY0.02778230,VZ0.06477579
G3,XY0.00070468,XZ0.00073151,YZ0.00061896
--GT,PN138,SW2159,ST551161007,EW2159,ET551161007
--HSIG:0.060, VSIG:0.068, STATUS:FIXED, SATS:4, PDOP:5.486,
HDOP:3.803, VDOP:3.953
GPS,PN139,LA41.172919991074,LN21.095701167392,EL706.9376
91,--T
--GS,PN139,N 4571987.2260,E 514332.5967,EL661.0306,--T
G0,05/29/2021 09:06:12,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN139,DX8737.544,DY21861.703,DZ-18095.269
G2,VX0.05964527,VY0.02882518,VZ0.06920505
G3,XY0.00070468,XZ0.00073151,YZ0.00061896
--GT,PN139,SW2159,ST551172007,EW2159,ET551172007
--HSIG:0.064, VSIG:0.071, STATUS:FIXED, SATS:4, PDOP:5.486,
HDOP:3.803, VDOP:3.953
GPS,PN140,LA41.172911213655,LN21.095700984570,EL706.7061
40,--T
--GS,PN140,N 4571984.5183,E 514332.5595,EL660.7990,--T
G0,05/29/2021 09:06:19,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN140,DX8739.064,DY21862.246,DZ-18097.457
G2,VX0.06031631,VY0.02945381,VZ0.07137254
G3,XY0.00070468,XZ0.00073151,YZ0.00061896

--GT,PN140,SW2159,ST551179006,EW2159,ET551179006
--HSIG:0.066, VSIG:0.072, STATUS:FIXED, SATS:4, PDOP:5.486,
HDOP:3.803, VDOP:3.953
GPS,PN141,LA41.172893738775,LN21.095789304804,EL706.5101
68,--T
--GS,PN141,N 4571979.1681,E 514353.1184,EL660.6038,--T
G0,05/29/2021 09:07:32,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN141,DX8734.824,DY21882.643,DZ-18101.637
G2,VX0.16611914,VY0.05420787,VZ0.20515395
G3,XY0.00869151,XZ0.03310316,YZ0.01047552
--GT,PN141,SW2159,ST551252009,EW2159,ET551252009
--HSIG:0.054, VSIG:0.264, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.653,
HDOP:0.949, VDOP:1.353
GPS,PN142,LA41.172903278483,LN21.095793954849,EL706.7303
59,--T
--GS,PN142,N 4571982.1130,E 514354.1945,EL660.8240,--T
G0,05/29/2021 09:07:41,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN142,DX8732.776,DY21883.011,DZ-18099.280
G2,VX0.12907638,VY0.04333471,VZ0.15730707
G3,XY0.00530432,XZ0.01961351,YZ0.00636645
--GT,PN142,SW2159,ST551261008,EW2159,ET551261008
--HSIG:0.042, VSIG:0.204, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.746,
HDOP:1.021, VDOP:1.417
GPS,PN143,LA41.172907908479,LN21.095797474689,EL706.9368
21,--PRUGA
--GS,PN143,N 4571983.5428,E 514355.0106,EL661.0305,--PRUGA
G0,05/29/2021 09:08:06,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN143,DX8731.746,DY21883.490,DZ-18098.071
G2,VX0.10915771,VY0.03801868,VZ0.13338292
G3,XY0.00386412,XZ0.01378015,YZ0.00462092
--GT,PN143,SW2159,ST551286008,EW2159,ET551286008
--HSIG:0.040, VSIG:0.172, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.748,
HDOP:1.020, VDOP:1.419
GPS,PN144,LA41.172921217552,LN21.095799322602,EL706.5832
26,--T
--GS,PN144,N 4571987.6491,E 514355.4325,EL660.6769,--T
G0,05/29/2021 09:08:24,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN144,DX8728.816,DY21882.817,DZ-18095.219
G2,VX0.05372720,VY0.02384160,VZ0.06014965
G3,XY0.00086793,XZ0.00190209,YZ0.00087578
--GT,PN144,SW2159,ST551304007,EW2159,ET551304007
--HSIG:0.040, VSIG:0.074, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:2.407,
HDOP:1.384, VDOP:1.969
GPS,PN145,LA41.173061270086,LN21.095820146650,EL705.7435
23,--T
--GS,PN145,N 4572030.8610,E 514360.1926,EL659.8372,--T
G0,05/29/2021 09:09:54,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN145,DX8699.887,DY21876.812,DZ-18063.306
G2,VX0.05559550,VY0.02685444,VZ0.06265880
G3,XY0.00108761,XZ0.00038254,YZ0.00045377
--GT,PN145,SW2159,ST551394007,EW2159,ET551394007
--HSIG:0.059, VSIG:0.065, STATUS:FLOAT, SATS:7, PDOP:4.802,
HDOP:2.823, VDOP:3.885
GPS,PN146,LA41.172987858539,LN21.095819591529,EL707.4530
18,--PRUGAKRAJ
--GS,PN146,N 4572008.2153,E 514360.1078,EL661.5468,--
PRUGAKRAJ

G0,05/29/2021 09:10:33,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN146,DX8715.070,DY21882.552,DZ-18079.196
G2,VX0.03139939,VY0.01719058,VZ0.04878380
G3,XY0.00009387,XZ-0.00027303,YZ0.00052314
--GT,PN146,SW2159,ST551433007,EW2159,ET551433007
--HSIG:0.046, VSIG:0.039, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.260,
HDOP:1.824, VDOP:2.702
GPS,PN147,LA41.172981094172,LN21.095799982031,EL707.4472
86,--T
--GS,PN147,N 4572006.1197,E 514355.5496,EL661.5409,--T
G0,05/29/2021 09:10:45,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN147,DX8717.998,DY21878.793,DZ-18080.768
G2,VX0.03166017,VY0.01757593,VZ0.04974395
G3,XY0.00003068,XZ-0.00034934,YZ0.00058152
--GT,PN147,SW2159,ST551445006,EW2159,ET551445006
--HSIG:0.048, VSIG:0.039, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.950,
HDOP:2.888, VDOP:2.695
GPS,PN148,LA41.173017067753,LN21.095570875479,EL707.3649
63,--PRUGA
--GS,PN148,N 4572017.1122,E 514302.2249,EL661.4567,--PRUGA
G0,05/29/2021 09:11:56,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN148,DX8730.360,DY21826.409,DZ-18072.483
G2,VX0.04805523,VY0.02672141,VZ0.05419042
G3,XY0.00047763,XZ-0.00024354,YZ0.00090269
--GT,PN148,SW2159,ST551516007,EW2159,ET551516007
--HSIG:0.057, VSIG:0.052, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.538,
HDOP:2.823, VDOP:4.765
GPS,PN149,LA41.173018758212,LN21.095634849953,EL707.6604
42,--T
--GS,PN149,N 4572017.6628,E 514317.1079,EL661.7527,--T
G0,05/29/2021 09:12:19,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN149,DX8724.870,DY21840.248,DZ-18071.896
G2,VX0.02432621,VY0.01709618,VZ0.04379388
G3,XY0.00013659,XZ0.00008654,YZ0.00047427
--GT,PN149,SW2159,ST551539006,EW2159,ET551539006
--HSIG:0.037, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.912,
HDOP:2.886, VDOP:2.641
GPS,PN150,LA41.172974031195,LN21.095643153780,EL709.6504
22,--O
--GS,PN150,N 4572003.8695,E 514319.0667,EL663.7428,--O
G0,05/29/2021 09:13:56,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN150,DX8734.059,DY21845.877,DZ-18080.951
G2,VX0.27610784,VY0.47561273,VZ0.66695544
G3,XY0.03648036,XZ0.04008574,YZ0.24954486
--GT,PN150,SW2159,ST551636008,EW2159,ET551636008
--HSIG:0.599, VSIG:0.623, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.836,
HDOP:1.183, VDOP:1.404
GPS,PN151,LA41.173048257709,LN21.095583511335,EL707.0036
17,--T
--GS,PN151,N 4572026.7392,E 514305.1459,EL661.0954,--T
G0,05/29/2021 09:15:40,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN151,DX8723.123,DY21826.760,DZ-18065.491
G2,VX0.49188200,VY0.15392029,VZ0.38390226
G3,XY0.05004211,XZ0.05938078,YZ0.05065220
--GT,PN151,SW2159,ST551740007,EW2159,ET551740007
--HSIG:0.369, VSIG:0.526, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.668,
HDOP:0.932, VDOP:1.383

GPS,PN152,LA41.173056826777,LN21.095585104502,EL706.8671
42,--T
--GS,PN152,N 4572029.3833,E 514305.5114,EL660.9589,--T
G0,05/29/2021 09:15:52,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN152,DX8721.266,DY21826.439,DZ-18063.594
G2,VX0.45920306,VY0.15593034,VZ0.42486040
G3,XY0.05020676,XZ0.09446991,YZ0.05965861
--GT,PN152,SW2159,ST551752007,EW2159,ET551752007
--HSIG:0.322, VSIG:0.558, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:2.590,
HDOP:1.425, VDOP:2.163
GPS,PN153,LA41.173114345181,LN21.095562489728,EL706.7202
38,--T
--GS,PN153,N 4572047.1159,E 514300.2153,EL660.8118,--T
G0,05/29/2021 09:17:45,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN153,DX8712.143,DY21817.263,DZ-18050.358
G2,VX0.78030151,VY0.26805694,VZ0.69016925
G3,XY0.14830033,XZ0.27222338,YZ0.17114377
--GT,PN153,SW2159,ST551865007,EW2159,ET551865007
--HSIG:0.525, VSIG:0.939, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.672,
HDOP:0.929, VDOP:1.390
GPS,PN154,LA41.173158882419,LN21.095502855143,EL706.7143
59,--O
--GS,PN154,N 4572060.8273,E 514286.3142,EL660.8054,--O
G0,05/29/2021 09:19:05,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN154,DX8708.693,DY21801.047,DZ-18040.037
G2,VX0.58218003,VY0.21153386,VZ0.50579336
G3,XY0.08135821,XZ0.12720805,YZ0.09879509
--GT,PN154,SW2159,ST551945008,EW2159,ET551945008
--HSIG:0.418, VSIG:0.682, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.823,
HDOP:1.011, VDOP:1.517
GPS,PN155,LA41.173155668482,LN21.095548671513,EL706.6870
63,--T
--GS,PN155,N 4572059.8567,E 514296.9755,EL660.7785,--T
G0,05/29/2021 09:20:17,Base ID read at rover: 0008
G1,BP0008,PN155,DX8705.435,DY21811.218,DZ-18040.800
G2,VX0.36471623,VY0.17941838,VZ0.44251534
G3,XY0.05653737,XZ0.11815708,YZ0.07472187
--GT,PN155,SW2159,ST552017007,EW2159,ET552017007
--HSIG:0.225, VSIG:0.557, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.677,
HDOP:0.926, VDOP:1.398
--DT01-17-2010
--TM23:00:02
--User Defined: BITOLA
--Equipment: S9 GNSS SN:41701390
--Antenna Type:
[STX_S9],RA0.0930m,SHMP0.0590m,L10.0884m,L20.0924m,--
L1/L2 Integrated Antenna
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP
iMAX-Auto
BP,PN0013,LA41.012675414977,LN21.200767332004,EL667.3375,
AGO.000,PA0.088,--
--Entered HR: 2.4000, Vertical
LS,HR2.4884

GPS,PN156,LA41.173159044449,LN21.095579542937,EL707.1472
91,--T
--GS,PN156,N 4572060.9121,E 514304.1558,EL661.2390,--T
G0,05/29/2021 09:23:53,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN156,DX-13059.985,DY-20387.159,DZ22438.098
G2,VX0.06999690,VY0.02595015,VZ0.05974621
G3,XY-0.00062613,XZ-0.00275399,YZ0.00115257
--GT,PN156,SW2159,ST552233007,EW2159,ET552233007
--HSIG:0.087, VSIG:0.040, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.606,
HDOP:0.864, VDOP:1.354
GPS,PN157,LA41.173242684366,LN21.095543010742,EL707.1611
47,--O
--GS,PN157,N 4572086.6962,E 514295.6060,EL661.2524,--O
G0,05/29/2021 09:25:48,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN157,DX-13072.786,DY-20401.231,DZ22457.496
G2,VX0.02399984,VY0.01509683,VZ0.02478387
G3,XY0.00015776,XZ0.00012086,YZ0.00020239
--GT,PN157,SW2159,ST552348007,EW2159,ET552348007
--HSIG:0.025, VSIG:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.571,
HDOP:0.843, VDOP:1.326
GPS,PN158,LA41.173267245068,LN21.095605770596,EL707.2395
13,--T
--GS,PN158,N 4572094.3010,E 514310.1925,EL661.3313,--T
G0,05/29/2021 09:27:01,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN158,DX-13082.668,DY-20389.396,DZ22463.242
G2,VX0.04391813,VY0.01649910,VZ0.02069366
G3,XY0.00033800,XZ0.00043620,YZ0.00015015
--GT,PN158,SW2159,ST552421007,EW2159,ET552421007
--HSIG:0.030, VSIG:0.042, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.143,
HDOP:1.497, VDOP:2.763
GPS,PN159,LA41.173292188461,LN21.095552621299,EL707.2451
92,--T
--GS,PN159,N 4572101.9712,E 514297.8121,EL661.3365,--T
G0,05/29/2021 09:27:28,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN159,DX-13082.934,DY-20402.762,DZ22469.028
G2,VX0.02243129,VY0.01441919,VZ0.01743491
G3,XY0.00017203,XZ0.00014541,YZ0.00012807
--GT,PN159,SW2159,ST552448006,EW2159,ET552448006
--HSIG:0.019, VSIG:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.853,
HDOP:1.105, VDOP:1.488
GPS,PN160,LA41.173296021579,LN21.095559388075,EL707.9736
93,--SAHTA
--GS,PN160,N 4572103.1567,E 514299.3841,EL662.0651,--SAHTA
G0,05/29/2021 09:27:51,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN160,DX-13083.720,DY-20401.378,DZ22470.397
G2,VX0.02162403,VY0.01431699,VZ0.01743642
G3,XY0.00016363,XZ0.00014982,YZ0.00012583
--GT,PN160,SW2159,ST552471007,EW2159,ET552471007
--HSIG:0.019, VSIG:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.585,
HDOP:0.844, VDOP:1.342
GPS,PN161,LA41.173301861829,LN21.095560977476,EL707.9636
90,--SAHTA
--GS,PN161,N 4572104.9590,E 514299.7503,EL662.0551,--SAHTA
G0,05/29/2021 09:27:58,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN161,DX-13084.969,DY-20401.465,DZ22471.744
G2,VX0.02132639,VY0.01426333,VZ0.01720142
G3,XY0.00016054,XZ0.00014050,YZ0.00012323

--GT,PN161,SW2159,ST552478007,EW2159,ET552478007
--HSIG:0.019, VSIG:0.025, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.586,
HDOP:0.844, VDOP:1.342
GPS,PN162,LA41.173302862504,LN21.095554594699,EL707.9501
20,--SAHTA
--GS,PN162,N 4572105.2648,E 514298.2648,EL662.0415,--SAHTA
G0,05/29/2021 09:28:05,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN162,DX-13084.633,DY-20402.927,DZ22471.967
G2,VX0.02304918,VY0.01434553,VZ0.01827484
G3,XY0.00015775,XZ0.00015749,YZ0.00012631
--GT,PN162,SW2159,ST552485007,EW2159,ET552485007
--HSIG:0.020, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.587,
HDOP:0.844, VDOP:1.343
GPS,PN163,LA41.173294792337,LN21.095530831075,EL709.8887
19,--O
--GS,PN163,N 4572102.7646,E 514292.7409,EL663.9799,--O
G0,05/29/2021 09:28:50,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN163,DX-13079.745,DY-20406.965,DZ22471.376
G2,VX0.02285170,VY0.01569373,VZ0.01734300
G3,XY0.00021177,XZ0.00014891,YZ0.00013701
--GT,PN163,SW2159,ST552530008,EW2159,ET552530008
--HSIG:0.020, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.592,
HDOP:0.845, VDOP:1.349
GPS,PN164,LA41.173317620887,LN21.095532431651,EL711.3970
58,--O
--GS,PN164,N 4572109.8073,E 514293.0994,EL665.4882,--O
G0,05/29/2021 09:29:32,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN164,DX-13083.157,DY-20407.886,DZ22477.663
G2,VX0.04733648,VY0.01600532,VZ0.03650961
G3,XY0.00003833,XZ-0.00101744,YZ0.00028003
--GT,PN164,SW2159,ST552572006,EW2159,ET552572006
--HSIG:0.054, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.835,
HDOP:1.048, VDOP:1.506
GPS,PN165,LA41.173356946062,LN21.095578615713,EL708.6191
65,--T
--GS,PN165,N 4572121.9590,E 514303.8207,EL662.7107,--T
G0,05/29/2021 09:31:24,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN165,DX-13096.451,DY-20401.509,DZ22484.946
G2,VX0.15070438,VY0.02776437,VZ0.10789170
G3,XY0.00146620,XZ-0.01472091,YZ-0.00012434
--GT,PN165,SW2159,ST552684006,EW2159,ET552684006
--HSIG:0.179, VSIG:0.056, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:2.347,
HDOP:1.380, VDOP:1.898
GPS,PN166,LA41.173357463308,LN21.095577950029,EL708.5480
63,--T
--GS,PN166,N 4572122.1183,E 514303.6655,EL662.6396,--T
G0,05/29/2021 09:31:37,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN166,DX-13096.543,DY-20401.711,DZ22485.019
G2,VX0.04409005,VY0.02584940,VZ0.03111382
G3,XY0.00053316,XZ-0.00044371,YZ0.00031483
--GT,PN166,SW2159,ST552697007,EW2159,ET552697007
--HSIG:0.047, VSIG:0.036, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.097,
HDOP:1.257, VDOP:1.678
GPS,PN167,LA41.173308597745,LN21.095634941600,EL707.4036
12,--T
--GS,PN167,N 4572107.0705,E 514316.9543,EL661.4956,--T
G0,05/29/2021 09:32:06,Base ID read at rover: 0013

G1,BP0013,PN167,DX-13092.855,DY-20386.062,DZ22472.936
G2,VX0.02272451,VY0.01530219,VZ0.01863697
G3,XY0.00018019,XZ0.00016697,YZ0.00015350
--GT,PN167,SW2159,ST552726007,EW2159,ET552726007
--HSIG:0.020, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.943,
HDOP:1.014, VDOP:1.657
GPS,PN168,LA41.173300146937,LN21.095633656871,EL707.3331
71,--T
--GS,PN168,N 4572104.4631,E 514316.6605,EL661.4252,--T
G0,05/29/2021 09:32:16,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN168,DX-13091.192,DY-20385.738,DZ22470.931
G2,VX0.02842405,VY0.02250925,VZ0.02009569
G3,XY0.00046001,XZ0.00023446,YZ0.00025430
--GT,PN168,SW2159,ST552736007,EW2159,ET552736007
--HSIG:0.025, VSIG:0.033, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.641,
HDOP:0.879, VDOP:1.385
GPS,PN169,LA41.173303285489,LN21.095693575522,EL707.3143
06,--T
--GS,PN169,N 4572105.4585,E 514330.5988,EL661.4068,--T
G0,05/29/2021 09:32:38,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN169,DX-13096.835,DY-20372.972,DZ22471.646
G2,VX0.09220095,VY0.02844337,VZ0.03848037
G3,XY0.00137392,XZ0.00225252,YZ0.00048689
--GT,PN169,SW2159,ST552758006,EW2159,ET552758006
--HSIG:0.056, VSIG:0.088, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.122,
HDOP:2.843, VDOP:5.421
GPS,PN170,LA41.173258981120,LN21.095683674284,EL706.7011
85,--T
--GS,PN170,N 4572091.7873,E 514328.3221,EL660.7936,--T
G0,05/29/2021 09:32:54,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN170,DX-13088.021,DY-20372.030,DZ22460.971
G2,VX0.12108173,VY0.02790769,VZ0.05427445
G3,XY0.00156732,XZ0.00235734,YZ0.00049038
--GT,PN170,SW2159,ST552774006,EW2159,ET552774006
--HSIG:0.083, VSIG:0.107, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:7.710,
HDOP:3.591, VDOP:6.823
GPS,PN171,LA41.173172738180,LN21.095668032165,EL707.1891
27,--T
--GS,PN171,N 4572065.1766,E 514324.7349,EL661.2815,--T
G0,05/29/2021 09:33:18,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN171,DX-13069.990,DY-20368.952,DZ22441.300
G2,VX0.43872675,VY0.09492608,VZ0.14628763
G3,XY-0.00003107,XZ0.00239618,YZ0.00026644
--GT,PN171,SW2159,ST552798005,EW2159,ET552798005
--HSIG:0.341, VSIG:0.327, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:8.882,
HDOP:4.431, VDOP:7.698
GPS,PN172,LA41.173360395403,LN21.095693201187,EL707.7884
15,--T
--GS,PN172,N 4572123.0752,E 514330.4772,EL661.8808,--T
G0,05/29/2021 09:34:33,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN172,DX-13107.315,DY-20377.123,DZ22485.198
G2,VX0.14913735,VY0.06376524,VZ0.11731802
G3,XY0.00918029,XZ0.01673887,YZ0.00726689
--GT,PN172,SW2159,ST552873007,EW2159,ET552873007
--HSIG:0.036, VSIG:0.197, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.706,
HDOP:0.923, VDOP:1.434

GPS,PN173,LA41.173363880627,LN21.095634630046,EL707.8576
61,--T
--GS,PN173,N 4572124.1236,E 514316.8484,EL661.9496,--T
G0,05/29/2021 09:34:48,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN173,DX-13103.007,DY-20390.070,DZ22486.051
G2,VX0.02195337,VY0.01465066,VZ0.01755869
G3,XY0.00017831,XZ0.00015063,YZ0.00013803
--GT,PN173,SW2159,ST552888007,EW2159,ET552888007
--HSIG:0.019, VSIG:0.025, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.658,
HDOP:0.872, VDOP:1.410
GPS,PN174,LA41.173389940197,LN21.095644626844,EL708.0106
21,--T
--GS,PN174,N 4572132.1669,E 514319.1584,EL662.1026,--T
G0,05/29/2021 09:34:58,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN174,DX-13108.688,DY-20389.775,DZ22492.193
G2,VX0.02507304,VY0.01540620,VZ0.01783711
G3,XY0.00022031,XZ0.00015678,YZ0.00014655
--GT,PN174,SW2159,ST552898007,EW2159,ET552898007
--HSIG:0.021, VSIG:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.737,
HDOP:0.931, VDOP:1.467
GPS,PN175,LA41.173379777311,LN21.095634955456,EL707.9206
44,--REZERVOARNAFTA
--GS,PN175,N 4572129.0275,E 514316.9145,EL662.0126,--
REZERVOARNAFTA
G0,05/29/2021 09:35:21,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN175,DX-13106.009,DY-20391.151,DZ22489.778
G2,VX0.02278087,VY0.01554516,VZ0.01770145
G3,XY0.00020350,XZ0.00016162,YZ0.00015314
--GT,PN175,SW2159,ST552921008,EW2159,ET552921008
--HSIG:0.020, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.632,
HDOP:0.852, VDOP:1.391
GPS,PN176,LA41.173384406216,LN21.095614564798,EL709.5005
98,--REZERVOARNAFTA
--GS,PN176,N 4572130.4461,E 514312.1677,EL663.5924,--
REZERVOARNAFTA
G0,05/29/2021 09:36:06,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN176,DX-13104.067,DY-20395.487,DZ22491.894
G2,VX0.02434768,VY0.01484451,VZ0.01713377
G3,XY0.00021240,XZ0.00016396,YZ0.00013674
--GT,PN176,SW2159,ST552966007,EW2159,ET552966007
--HSIG:0.020, VSIG:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.745,
HDOP:0.931, VDOP:1.476
GPS,PN177,LA41.173379747750,LN21.095634823675,EL709.4224
86,--REZERVOARNAFTA
--GS,PN177,N 4572129.0183,E 514316.8838,EL663.5144,--
REZERVOARNAFTA
G0,05/29/2021 09:36:19,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN177,DX-13104.940,DY-20390.770,DZ22490.762
G2,VX0.02495853,VY0.01487821,VZ0.01733512
G3,XY0.00021378,XZ0.00015368,YZ0.00013901
--GT,PN177,SW2159,ST552979007,EW2159,ET552979007
--HSIG:0.020, VSIG:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.821,
HDOP:1.024, VDOP:1.506
GPS,PN178,LA41.173400406238,LN21.095617787552,EL709.4071
31,--REZERVOARNAFTA
--GS,PN178,N 4572135.3831,E 514312.9079,EL663.4989,--
REZERVOARNAFTA

G0,05/29/2021 09:36:30,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN178,DX-13107.441,DY-20395.990,DZ22495.541
G2,VX0.04871859,VY0.03176105,VZ0.02609439
G3,XY0.00085979,XZ0.00012669,YZ0.00037291
--GT,PN178,SW2159,ST552990007,EW2159,ET552990007
--HSIG:0.044, VSIG:0.046, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.957,
HDOP:1.704, VDOP:2.416
GPS,PN179,LA41.173400049477,LN21.095600669888,EL709.5793
40,--T
--GS,PN179,N 4572135.2653,E 514308.9256,EL663.6710,--T
G0,05/29/2021 09:36:50,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN179,DX-13105.815,DY-20399.631,DZ22495.572
G2,VX0.02776862,VY0.02024716,VZ0.01798332
G3,XY0.00035571,XZ0.00020724,YZ0.00019533
--GT,PN179,SW2159,ST553010006,EW2159,ET553010006
--HSIG:0.024, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.311,
HDOP:1.376, VDOP:1.857
GPS,PN180,LA41.173374762777,LN21.095589870146,EL709.2107
32,--T
--GS,PN180,N 4572127.4601,E 514306.4283,EL663.3023,--T
G0,05/29/2021 09:37:01,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN180,DX-13100.365,DY-20400.216,DZ22489.467
G2,VX0.02613777,VY0.03637794,VZ0.03395490
G3,XY0.00046277,XZ0.00032574,YZ0.00101593
--GT,PN180,SW2159,ST553021006,EW2159,ET553021006
--HSIG:0.037, VSIG:0.042, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.330,
HDOP:2.829, VDOP:3.278
GPS,PN181,LA41.173430441088,LN21.095663977209,EL708.2312
40,--T
--GS,PN181,N 4572144.6691,E 514323.6359,EL662.3234,--T
G0,05/29/2021 09:38:35,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN181,DX-13117.849,DY-20388.493,DZ22501.728
G2,VX0.02983602,VY0.01757390,VZ0.02102178
G3,XY0.00027173,XZ0.00015554,YZ0.00021261
--GT,PN181,SW2159,ST553115006,EW2159,ET553115006
--HSIG:0.026, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.132,
HDOP:1.124, VDOP:1.812
GPS,PN182,LA41.173441346649,LN21.095640394645,EL708.8601
82,--T
--GS,PN182,N 4572148.0224,E 514318.1428,EL662.9521,--T
G0,05/29/2021 09:38:46,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN182,DX-13117.497,DY-20394.242,DZ22504.671
G2,VX0.06628616,VY0.01789469,VZ0.04572083
G3,XY0.00005037,XZ-0.00225596,YZ0.00034591
--GT,PN182,SW2159,ST553126007,EW2159,ET553126007
--HSIG:0.075, VSIG:0.034, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.763,
HDOP:0.933, VDOP:1.496
GPS,PN183,LA41.173452338546,LN21.095631957722,EL710.8746
63,--O
--GS,PN183,N 4572151.4093,E 514316.1732,EL664.9665,--O
G0,05/29/2021 09:39:08,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN183,DX-13117.464,DY-20396.334,DZ22508.548
G2,VX0.10207659,VY0.01781431,VZ0.04434728
G3,XY0.00039589,XZ0.00289528,YZ0.00027717
--GT,PN183,SW2159,ST553148006,EW2159,ET553148006
--HSIG:0.061, VSIG:0.094, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.185,
HDOP:1.391, VDOP:1.684

GPS,PN184,LA41.173469668017,LN21.095647422476,EL710.7342
70,--O
--GS,PN184,N 4572156.7620,E 514319.7606,EL664.8262,--O
G0,05/29/2021 09:39:19,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN184,DX-13122.152,DY-20394.291,DZ22512.473
G2,VX0.10480873,VY0.02498142,VZ0.04579506
G3,XY0.00039589,XZ0.00289528,YZ0.00027717
--GT,PN184,SW2159,ST553159007,EW2159,ET553159007
--HSIG:0.067, VSIG:0.096, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.185,
HDOP:1.391, VDOP:1.684
GPS,PN185,LA41.173463444492,LN21.095652268840,EL710.5518
11,--T
--GS,PN185,N 4572154.8444,E 514320.8919,EL664.6438,--T
G0,05/29/2021 09:39:29,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN185,DX-13121.505,DY-20392.831,DZ22510.910
G2,VX0.09374042,VY0.03665745,VZ0.06507475
G3,XY0.00054392,XZ-0.00401618,YZ0.00114775
--GT,PN185,SW2159,ST553169007,EW2159,ET553169007
--HSIG:0.106, VSIG:0.056, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.707,
HDOP:1.964, VDOP:3.145
GPS,PN186,LA41.173456732694,LN21.095662395786,EL708.8257
94,--T
--GS,PN186,N 4572152.7786,E 514323.2521,EL662.9179,--T
G0,05/29/2021 09:39:45,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN186,DX-13122.291,DY-20390.608,DZ22508.215
G2,VX0.09782321,VY0.04109436,VZ0.06616593
G3,XY0.00054392,XZ-0.00401618,YZ0.00114775
--GT,PN186,SW2159,ST553185008,EW2159,ET553185008
--HSIG:0.110, VSIG:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.707,
HDOP:1.964, VDOP:3.145
GPS,PN187,LA41.173450005091,LN21.095695826255,EL708.4814
89,--T
--GS,PN187,N 4572150.7186,E 514331.0338,EL662.5739,--T
G0,05/29/2021 09:40:09,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN187,DX-13124.064,DY-20382.953,DZ22506.428
G2,VX0.02428298,VY0.01508620,VZ0.01766174
G3,XY0.00021503,XZ0.00017598,YZ0.00014787
--GT,PN187,SW2159,ST553209008,EW2159,ET553209008
--HSIG:0.020, VSIG:0.027, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.656,
HDOP:0.860, VDOP:1.415
GPS,PN188,LA41.173485688203,LN21.095703086918,EL709.0020
96,--T
--GS,PN188,N 4572161.7292,E 514332.7014,EL663.0945,--T
G0,05/29/2021 09:40:23,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN188,DX-13131.084,DY-20383.859,DZ22515.043
G2,VX0.07601982,VY0.01970597,VZ0.03583680
G3,XY0.00073688,XZ0.00188035,YZ0.00036202
--GT,PN188,SW2159,ST553223006,EW2159,ET553223006
--HSIG:0.043, VSIG:0.075, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.886,
HDOP:1.416, VDOP:2.514
GPS,PN189,LA41.173491254779,LN21.095689463698,EL709.2583
83,--T
--GS,PN189,N 4572163.4401,E 514329.5286,EL663.3507,--T
G0,05/29/2021 09:40:31,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN189,DX-13130.817,DY-20387.155,DZ22516.503
G2,VX0.05738847,VY0.03962418,VZ0.03221704
G3,XY0.00098410,XZ0.00087430,YZ0.00053256

--GT,PN189,SW2159,ST553231007,EW2159,ET553231007
--HSIG:0.048, VSIG:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.362,
HDOP:1.252, VDOP:2.003
GPS,PN190,LA41.173496088339,LN21.095684000265,EL710.1062
71,--T
--GS,PN190,N 4572164.9286,E 514328.2546,EL664.1985,--T
G0,05/29/2021 09:40:40,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN190,DX-13130.682,DY-20388.466,DZ22518.183
G2,VX0.031311100,VY0.01522216,VZ0.01967842
G3,XY0.00022910,XZ0.00034872,YZ0.00014984
--GT,PN190,SW2159,ST553240007,EW2159,ET553240007
--HSIG:0.022, VSIG:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.774,
HDOP:0.934, VDOP:1.508
GPS,PN191,LA41.173499111630,LN21.095674807969,EL710.7082
51,--O
--GS,PN191,N 4572165.8571,E 514326.1141,EL664.8004,--O
G0,05/29/2021 09:40:49,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN191,DX-13130.062,DY-20390.520,DZ22519.281
G2,VX0.04925395,VY0.02269947,VZ0.03090806
G3,XY0.00073198,XZ0.00112163,YZ0.00052251
--GT,PN191,SW2159,ST553249006,EW2159,ET553249006
--HSIG:0.027, VSIG:0.056, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.775,
HDOP:0.934, VDOP:1.509
GPS,PN191,LA41.173451642668,LN21.095734187046,EL708.3613
83,--T
--GS,PN192,N 4572151.2412,E 514339.9575,EL662.4541,--T
G0,05/29/2021 09:41:35,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN192,DX-13127.682,DY-20374.781,DZ22506.728
G2,VX0.03826558,VY0.02234959,VZ0.03439944
G3,XY0.00063178,XZ0.00094220,YZ0.00061081
--GT,PN192,SW2159,ST553295008,EW2159,ET553295008
--HSIG:0.023, VSIG:0.051, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.662,
HDOP:0.862, VDOP:1.421
GPS,PN193,LA41.173435055922,LN21.095767030090,EL708.0788
33,--T
--GS,PN193,N 4572146.1396,E 514347.6085,EL662.1718,--T
G0,05/29/2021 09:41:59,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN193,DX-13127.490,DY-20366.512,DZ22502.697
G2,VX0.04114546,VY0.02675532,VZ0.04318321
G3,XY0.00094710,XZ0.00148206,YZ0.00101231
--GT,PN193,SW2159,ST553319008,EW2159,ET553319008
--HSIG:0.022, VSIG:0.062, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.682,
HDOP:0.894, VDOP:1.425
GPS,PN194,LA41.173479679923,LN21.095774246209,EL708.4189
20,--T
--GS,PN194,N 4572159.9082,E 514349.2604,EL662.5119,--T
G0,05/29/2021 09:42:19,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN194,DX-13136.331,DY-20368.134,DZ22513.266
G2,VX0.03702010,VY0.02044517,VZ0.02811206
G3,XY0.00055616,XZ0.00060892,YZ0.00041926
--GT,PN194,SW2159,ST553339006,EW2159,ET553339006
--HSIG:0.025, VSIG:0.044, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.522,
HDOP:1.273, VDOP:2.177
GPS,PN195,LA41.173507895265,LN21.095771829550,EL709.3137
78,--T
--GS,PN195,N 4572168.6108,E 514348.6810,EL663.4067,--T
G0,05/29/2021 09:42:33,Base ID read at rover: 0013

G1,BP0013,PN195,DX-13140.858,DY-20370.490,DZ22520.397
G2,VX0.03868176,VY0.02127582,VZ0.03085745
G3,XY0.00060314,XZ0.00078822,YZ0.00049679
--GT,PN195,SW2159,ST553353006,EW2159,ET553353006
--HSIG:0.024, VSIG:0.048, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.963,
HDOP:0.955, VDOP:1.715
GPS,PN196,LA41.173419637691,LN21.095786625736,EL707.9012
91,--T
--GS,PN196,N 4572141.3925,E 514352.1768,EL661.9944,--T
G0,05/29/2021 09:43:07,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN196,DX-13126.334,DY-20361.174,DZ22499.006
G2,VX0.12374041,VY0.01882862,VZ0.05609334
G3,XY0.00127483,XZ0.00639304,YZ0.00059194
--GT,PN196,SW2159,ST553387006,EW2159,ET553387006
--HSIG:0.057, VSIG:0.125, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:12.423,
HDOP:4.657, VDOP:11.518
GPS,PN197,LA41.173379615796,LN21.095741268972,EL707.9739
21,--VAGA
--GS,PN197,N 4572129.0261,E 514341.6487,EL662.0667,--VAGA
G0,05/29/2021 09:43:53,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN197,DX-13114.873,DY-20368.055,DZ22489.776
G2,VX0.02494457,VY0.01596267,VZ0.01988103
G3,XY0.00022545,XZ0.00019365,YZ0.00017137
--GT,PN197,SW2159,ST553433007,EW2159,ET553433007
--HSIG:0.021, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.669,
HDOP:0.866, VDOP:1.427
GPS,PN198,LA41.173369825097,LN21.095739438918,EL708.0053
29,--VAGA
--GS,PN198,N 4572126.0051,E 514341.2289,EL662.0981,--VAGA
G0,05/29/2021 09:43:59,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN198,DX-13112.838,DY-20367.723,DZ22487.527
G2,VX0.02503049,VY0.01566679,VZ0.01928344
G3,XY0.00022137,XZ0.00022406,YZ0.00014633
--GT,PN198,SW2159,ST553439006,EW2159,ET553439006
--HSIG:0.020, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.791,
HDOP:0.936, VDOP:1.526
GPS,PN199,LA41.173366596667,LN21.095764291462,EL708.0058
59,--VAGA
--GS,PN199,N 4572125.0206,E 514347.0128,EL662.0989,--VAGA
G0,05/29/2021 09:44:15,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN199,DX-13114.313,DY-20362.093,DZ22486.779
G2,VX0.02652364,VY0.01573685,VZ0.02036125
G3,XY0.00021653,XZ0.00020258,YZ0.00014288
--GT,PN199,SW2159,ST553455006,EW2159,ET553455006
--HSIG:0.022, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.905,
HDOP:1.126, VDOP:1.537
GPS,PN200,LA41.173360637673,LN21.095816141336,EL707.9426
77,--VAGA
--GS,PN200,N 4572123.2060,E 514359.0794,EL662.0361,--VAGA
G0,05/29/2021 09:44:28,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN200,DX-13117.582,DY-20350.421,DZ22485.356
G2,VX0.16110707,VY0.10224277,VZ0.15635583
G3,XY0.01484258,XZ0.02295158,YZ0.01450695
--GT,PN200,SW2159,ST553468006,EW2159,ET553468006
--HSIG:0.068, VSIG:0.237, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.057,
HDOP:1.332, VDOP:1.567

GPS,PN201,LA41.173370838982,LN21.095818531694,EL707.9660
67,--VAGA
--GS,PN201,N 4572126.3539,E 514359.6294,EL662.0595,--VAGA
G0,05/29/2021 09:44:36,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN201,DX-13119.704,DY-20350.646,DZ22487.736
G2,VX0.04398843,VY0.01683863,VZ0.03005701
G3,XY0.00025356,XZ-0.00048023,YZ0.00023323
--GT,PN201,SW2159,ST553476006,EW2159,ET553476006
--HSIG:0.045, VSIG:0.033, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.931,
HDOP:3.198, VDOP:2.287
GPS,PN202,LA41.173374598565,LN21.095788022563,EL707.9598
35,--VAGA
--GS,PN202,N 4572127.4997,E 514352.5291,EL662.0530,--VAGA
G0,05/29/2021 09:44:56,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN202,DX-13117.859,DY-20357.544,DZ22488.603
G2,VX0.05016809,VY0.01809500,VZ0.03302651
G3,XY0.00026654,XZ-0.00056215,YZ0.00023477
--GT,PN202,SW2159,ST553496006,EW2159,ET553496006
--HSIG:0.050, VSIG:0.037, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.915,
HDOP:3.176, VDOP:2.290
GPS,PN203,LA41.173376700455,LN21.095770361368,EL707.9697
85,--VAGA
--GS,PN203,N 4572128.1401,E 514348.4189,EL662.0628,--VAGA
G0,05/29/2021 09:45:10,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN203,DX-13116.767,DY-20361.528,DZ22489.097
G2,VX0.05634602,VY0.01992328,VZ0.03669757
G3,XY0.00026654,XZ-0.00056215,YZ0.00023477
--GT,PN203,SW2159,ST553510006,EW2159,ET553510006
--HSIG:0.055, VSIG:0.043, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.915,
HDOP:3.176, VDOP:2.290
GPS,PN204,LA41.173364072897,LN21.095836083507,EL707.9988
74,--T
--GS,PN204,N 4572124.2748,E 514363.7169,EL662.0925,--T
G0,05/29/2021 09:45:53,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN204,DX-13119.871,DY-20346.331,DZ22486.189
G2,VX0.04275298,VY0.03772929,VZ0.03862869
G3,XY0.00064142,XZ0.00008738,YZ0.00117864
--GT,PN204,SW2159,ST553553007,EW2159,ET553553007
--HSIG:0.048, VSIG:0.049, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.187,
HDOP:1.300, VDOP:1.759
GPS,PN205,LA41.173358097755,LN21.095834773838,EL707.9671
89,--T
--GS,PN205,N 4572122.4310,E 514363.4159,EL662.0608,--T
G0,05/29/2021 09:46:11,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN205,DX-13118.649,DY-20346.184,DZ22484.783
G2,VX0.04734271,VY0.03097186,VZ0.03695510
G3,XY0.00049055,XZ-0.00030639,YZ0.00080852
--GT,PN205,SW2159,ST553571006,EW2159,ET553571006
--HSIG:0.051, VSIG:0.044, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.182,
HDOP:1.297, VDOP:1.755
GPS,PN206,LA41.173325747659,LN21.095849658172,EL707.6762
75,--T
--GS,PN206,N 4572112.4587,E 514366.8983,EL661.7700,--T
G0,05/29/2021 09:46:49,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN206,DX-13113.961,DY-20340.655,DZ22477.092
G2,VX0.05467466,VY0.19097272,VZ0.27452491
G3,XY0.00082371,XZ0.00038556,YZ0.00254066

--GT,PN206,SW2159,ST553609006,EW2159,ET553609006
--HSIG:0.276, VSIG:0.196, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.787,
HDOP:2.514, VDOP:2.832

JB,NM03072021RTVOGRLO,DT01-10-2010,TM17:01:59
MO,AD0,UN1,SF1.00000000,ECO,E00.0,AU0
--Stonex SurvCE Version 2.57
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: DEMIRHISAR
--Equipment: S9 GNSS SN:41701390
--Antenna Type:
[STX_S9],RA0.0930m,SHMP0.0590m,L10.0884m,L20.0924m,--
L1/L2 Integrated Antenna
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP
iMAX-Auto
BP,PN0013,LA41.012675414977,LN21.200767332004,EL667.3375,
AG0.000,PA0.088,--
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS,HR2.0884
GPS,PN1,LA41.173306425403,LN21.095891967361,EL707.513767
,--
--GS,PN1,N 4572105.9887,E 514377.6774,EL659.9841,--
G0,07/03/2021 07:28:29,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN1,DX-13113.961,DY-20330.097,DZ22472.505
G2,VX0.06796423,VY0.08055461,VZ0.06039374
G3,XY0.00416849,XZ0.00135793,YZ0.00203334
--GT,PN1,SW2164,ST545309007,EW2164,ET545309007
--HSIG:0.083, VSIG:0.089, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.705,
HDOP:0.835, VDOP:1.487
GPS,PN2,LA41.173316203246,LN21.095887090811,EL707.490210
,--
--GS,PN2,N 4572109.0027,E 514376.5370,EL659.9606,--
G0,07/03/2021 07:28:53,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN2,DX-13115.424,DY-20331.881,DZ22474.757
G2,VX0.05094049,VY0.06775476,VZ0.03814322
G3,XY0.00266467,XZ0.00080844,YZ0.00105688
--GT,PN2,SW2164,ST545333008,EW2164,ET545333008
--HSIG:0.065, VSIG:0.066, STATUS:FLOAT, SATS:13, PDOP:1.707,
HDOP:0.837, VDOP:1.488
GPS,PN3,LA41.173316413146,LN21.095881807310,EL707.515232
,--
--GS,PN3,N 4572109.0650,E 514375.3076,EL659.9856,--
G0,07/03/2021 07:29:15,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN3,DX-13115.003,DY-20333.036,DZ22474.822
G2,VX0.04505116,VY0.05404047,VZ0.03431435
G3,XY0.00175915,XZ0.00068596,YZ0.00070699
--GT,PN3,SW2164,ST545355008,EW2164,ET545355008
--HSIG:0.053, VSIG:0.057, STATUS:FLOAT, SATS:13, PDOP:1.709,
HDOP:0.838, VDOP:1.489
GPS,PN4,LA41.173314001366,LN21.095879026280,EL707.525988
,--
--GS,PN4,N 4572108.3198,E 514374.6621,EL659.9964,--
G0,07/03/2021 07:29:31,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN4,DX-13114.303,DY-20333.459,DZ22474.270
G2,VX0.07490323,VY0.08317875,VZ0.06884984
G3,XY0.00487278,XZ0.00333838,YZ0.00313556
--GT,PN4,SW2164,ST545371008,EW2164,ET545371008

--HSIG:0.077, VSIG:0.107, STATUS:FLOAT, SATS:13, PDOP:1.710,
HDOP:0.839, VDOP:1.490
GPS,PN5,LA41.173305232781,LN21.095875420793,EL707.517116
,--
--GS,PN5,N 4572105.6133,E 514373.8286,EL659.9874,--
G0,07/03/2021 07:29:51,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN5,DX-13112.342,DY-20333.599,DZ22472.231
G2,VX0.07376375,VY0.09026826,VZ0.06858638
G3,XY0.00499852,XZ0.00296138,YZ0.00304615
--GT,PN5,SW2164,ST545391007,EW2164,ET545391007
--HSIG:0.085, VSIG:0.105, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.779,
HDOP:0.913, VDOP:1.527
GPS,PN6,LA41.173292779188,LN21.095870327059,EL707.503370
,--
--GS,PN6,N 4572101.7694,E 514372.6510,EL659.9735,--
G0,07/03/2021 07:30:20,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN6,DX-13109.559,DY-20333.793,DZ22469.335
G2,VX0.03999975,VY0.06142987,VZ0.03042485
G3,XY0.00168517,XZ0.00043538,YZ0.00077852
--GT,PN6,SW2164,ST545420008,EW2164,ET545420008
--HSIG:0.059, VSIG:0.053, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.779,
HDOP:0.914, VDOP:1.527
GPS,PN7,LA41.173294923806,LN21.095858941757,EL707.602492
,--
--GS,PN7,N 4572102.4258,E 514370.0009,EL660.0726,--
G0,07/03/2021 07:30:32,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN7,DX-13108.940,DY-20336.394,DZ22469.898
G2,VX0.05467681,VY0.07289380,VZ0.04242438
G3,XY0.00273583,XZ0.00073775,YZ0.00139877
--GT,PN7,SW2164,ST545432007,EW2164,ET545432007
--HSIG:0.072, VSIG:0.070, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.810,
HDOP:0.961, VDOP:1.534
GPS,PN8,LA41.173285127963,LN21.095869028501,EL707.306112
,--
--GS,PN8,N 4572099.4086,E 514372.3535,EL659.7762,--
G0,07/03/2021 07:30:44,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN8,DX-13108.135,DY-20333.566,DZ22467.431
G2,VX0.07900025,VY0.08754153,VZ0.06452408
G3,XY0.00358190,XZ0.00151995,YZ0.00232129
--GT,PN8,SW2164,ST545444006,EW2164,ET545444006
--HSIG:0.095, VSIG:0.095, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.177,
HDOP:2.237, VDOP:2.256
GPS,PN9,LA41.173300646697,LN21.095842056527,EL707.148304
,--
--GS,PN9,N 4572104.1834,E 514366.0691,EL659.6184,--
G0,07/03/2021 07:32:31,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN9,DX-13108.926,DY-20340.602,DZ22470.925
G2,VX0.16917914,VY0.37514350,VZ0.43358927
G3,XY0.02058385,XZ0.05867073,YZ-0.00698309
--GT,PN9,SW2164,ST545551007,EW2164,ET545551007
--HSIG:0.438, VSIG:0.407, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.732,
HDOP:0.875, VDOP:1.495
GPS,PN10,LA41.173273749863,LN21.095875418687,EL707.12886
5,--
--GS,PN10,N 4572095.9017,E 514373.8471,EL659.5989,--
G0,07/03/2021 07:33:20,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN10,DX-13106.636,DY-20331.391,DZ22464.677

G2,VX0.09440576,VY0.03937729,VZ0.05500016
G3,XY0.00167915,XZ0.00365643,YZ0.00060522
--GT,PN10,SW2164,ST545600008,EW2164,ET545600008
--HSIG:0.059, VSIG:0.100, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:1.931,
HDOP:1.108, VDOP:1.581
GPS,PN11,LA41.173255264737,LN21.095875264708,EL707.60604
3,--
--GS,PN11,N 4572090.1995,E 514373.8224,EL660.0759,--
G0,07/03/2021 07:34:05,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN11,DX-13102.779,DY-20329.936,DZ22460.706
G2,VX0.84630364,VY0.48002053,VZ0.78939650
G3,XY0.31173396,XZ0.63755655,YZ0.33134416
--GT,PN11,SW2164,ST545645008,EW2164,ET545645008
--HSIG:0.321, VSIG:1.211, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.771,
HDOP:0.925, VDOP:1.510
GPS,PN12,LA41.173251662754,LN21.095853870479,EL717.50657
7,--
--GS,PN12,N 4572089.0784,E 514368.8470,EL669.9764,--
G0,07/03/2021 07:34:48,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN12,DX-13093.361,DY-20331.627,DZ22466.405
G2,VX0.03996930,VY0.02405715,VZ0.02966496
G3,XY0.00059829,XZ0.00065563,YZ0.00037547
--GT,PN12,SW2164,ST545688007,EW2164,ET545688007
--HSIG:0.030, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.022,
HDOP:0.990, VDOP:1.763
GPS,PN13,LA41.173329349396,LN21.095868396135,EL707.45099
6,--
--GS,PN13,N 4572113.0494,E 514372.1797,EL659.9215,--
G0,07/03/2021 07:35:57,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN13,DX-13116.377,DY-20336.915,DZ22477.778
G2,VX0.15282546,VY0.11346218,VZ0.27817935
G3,XY0.00699353,XZ0.03163434,YZ0.01413242
--GT,PN13,SW2164,ST545757008,EW2164,ET545757008
--HSIG:0.175, VSIG:0.288, STATUS:FLOAT, SATS:13, PDOP:1.639,
HDOP:0.803, VDOP:1.429
GPS,PN14,LA41.173213092695,LN21.095890031332,EL706.82485
8,--
--GS,PN14,N 4572077.1974,E 514377.2834,EL659.2944,--
G0,07/03/2021 07:36:50,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN14,DX-13096.560,DY-20323.843,DZ22450.415
G2,VX0.54492138,VY0.15874155,VZ0.33021264
G3,XY0.07741733,XZ0.17221719,YZ0.04908516
--GT,PN14,SW2164,ST545810007,EW2164,ET545810007
--HSIG:0.173, VSIG:0.634, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.996,
HDOP:0.968, VDOP:1.745
GPS,PN15,LA41.173213614906,LN21.095873767716,EL706.51525
0,--
--GS,PN15,N 4572077.3510,E 514373.4993,EL658.9848,--
G0,07/03/2021 07:37:08,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN15,DX-13095.510,DY-20327.495,DZ22450.331
G2,VX0.05954900,VY0.02771065,VZ0.03914810
G3,XY0.00085539,XZ0.00126412,YZ0.00073951
--GT,PN15,SW2164,ST545828007,EW2164,ET545828007
--HSIG:0.040, VSIG:0.065, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.997,
HDOP:0.969, VDOP:1.747
GPS,PN16,LA41.173216065222,LN21.095857305004,EL706.37169
3,--

--GS,PN16,N 4572078.0994,E 514369.6677,EL658.8412,--
G0,07/03/2021 07:37:31,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN16,DX-13094.692,DY-20331.286,DZ22450.805
G2,VX0.08964049,VY0.10133562,VZ0.08469146
G3,XY0.00087080,XZ0.00409478,YZ-0.00007392
--GT,PN16,SW2164,ST545851007,EW2164,ET545851007
--HSIG:0.116, VSIG:0.109, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:2.731,
HDOP:1.531, VDOP:2.261
--Entered HR: 2.4000, Vertical
LS,HR2.4884
GPS,PN17,LA41.173216085401,LN21.095857389492,EL706.83225
7,--PAT
--GS,PN17,N 4572078.1057,E 514369.6874,EL658.9017,--PAT
G0,07/03/2021 07:38:23,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN17,DX-13094.381,DY-20331.144,DZ22451.113
G2,VX0.18348296,VY0.16464720,VZ0.20361096
G3,XY0.02599068,XZ0.03242769,YZ0.02920371
--GT,PN17,SW2164,ST545903007,EW2164,ET545903007
--HSIG:0.124, VSIG:0.295, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:2.006,
HDOP:0.972, VDOP:1.754
GPS,PN18,LA41.173196558144,LN21.095850586079,EL706.04980
4,--PAT
--GS,PN18,N 4572072.0790,E 514368.1163,EL658.1191,--PAT
G0,07/03/2021 07:39:39,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN18,DX-13090.650,DY-20331.397,DZ22446.070
G2,VX0.07186185,VY0.08775113,VZ0.09654470
G3,XY0.00240777,XZ0.00401608,YZ0.00756134
--GT,PN18,SW2164,ST545979008,EW2164,ET545979008
--HSIG:0.088, VSIG:0.120, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.849,
HDOP:0.896, VDOP:1.618
GPS,PN19,LA41.173191513613,LN21.095866908860,EL708.23226
6,--PAT
--GS,PN19,N 4572070.5303,E 514371.9169,EL660.3016,--PAT
G0,07/03/2021 07:39:57,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN19,DX-13089.534,DY-20326.892,DZ22446.341
G2,VX0.47525475,VY0.30766288,VZ0.37575013
G3,XY0.09690416,XZ0.16028653,YZ0.10206287
--GT,PN19,SW2164,ST545997008,EW2164,ET545997008
--HSIG:0.247, VSIG:0.633, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:2.165,
HDOP:1.055, VDOP:1.890
GPS,PN20,LA41.173185108965,LN21.095880054557,EL706.98465
2,--PAT
--GS,PN20,N 4572068.5606,E 514374.9792,EL659.0540,--PAT
G0,07/03/2021 07:40:13,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN20,DX-13090.297,DY-20323.907,DZ22444.033
G2,VX0.08922563,VY0.09341911,VZ0.13409738
G3,XY0.00131193,XZ0.00404221,YZ-0.00013931
--GT,PN20,SW2164,ST546013008,EW2164,ET546013008
--HSIG:0.135, VSIG:0.129, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.921,
HDOP:1.003, VDOP:1.638
GPS,PN21,LA41.173178678261,LN21.095884413234,EL707.42141
8,--PAT
--GS,PN21,N 4572066.5789,E 514375.9971,EL659.4907,--PAT
G0,07/03/2021 07:40:41,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN21,DX-13089.136,DY-20322.370,DZ22442.830
G2,VX0.61479358,VY0.39979969,VZ0.55533844
G3,XY0.15997277,XZ0.14522454,YZ-0.03178857

--GT,PN21,SW2164,ST546041008,EW2164,ET546041008
--HSIG:0.575, VSIG:0.718, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:2.018,
HDOP:0.978, VDOP:1.765
GPS,PN22,LA41.173193116397,LN21.095851640656,EL708.12670
3,--PATEKA
--GS,PN22,N 4572071.0177,E 514368.3637,EL660.1960,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:42:25,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN22,DX-13088.630,DY-20330.352,DZ22446.643
G2,VX0.48660075,VY0.48011261,VZ0.47721705
G3,XY0.22228248,XZ0.20152086,YZ0.18591583
--GT,PN22,SW2164,ST546145007,EW2164,ET546145007
--HSIG:0.354, VSIG:0.755, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:2.265,
HDOP:1.044, VDOP:2.010
GPS,PN23,LA41.173158520026,LN21.095842233077,EL706.23011
8,--PATEKA
--GS,PN23,N 4572060.3415,E 514366.1959,EL658.2990,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:43:01,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN23,DX-13082.599,DY-20330.365,DZ22437.371
G2,VX0.25151158,VY0.16406918,VZ0.15580820
G3,XY0.03829022,XZ0.03216035,YZ0.02258514
--GT,PN23,SW2164,ST546181007,EW2164,ET546181007
--HSIG:0.136, VSIG:0.310, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:2.343,
HDOP:1.013, VDOP:2.113
GPS,PN24,LA41.173137021681,LN21.095841335523,EL707.66227
8,--PATEKA
--GS,PN24,N 4572053.7094,E 514366.0001,EL659.7310,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:43:41,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN24,DX-13077.439,DY-20328.590,DZ22433.333
G2,VX0.34508307,VY0.37603226,VZ0.60418225
G3,XY0.03107717,XZ0.08000392,YZ0.20078512
--GT,PN24,SW2164,ST546221008,EW2164,ET546221008
--HSIG:0.490, VSIG:0.621, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:2.173,
HDOP:1.072, VDOP:1.890
GPS,PN25,LA41.173097284222,LN21.095828445429,EL704.44126
9,--PATEKA
--GS,PN25,N 4572041.4457,E 514363.0252,EL656.5096,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:44:28,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN25,DX-13071.068,DY-20329.340,DZ22421.995
G2,VX0.36744062,VY0.41424384,VZ0.43818267
G3,XY0.14795612,XZ0.15395001,YZ0.17917225
--GT,PN25,SW2164,ST546268007,EW2164,ET546268007
--HSIG:0.271, VSIG:0.652, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:2.030,
HDOP:0.987, VDOP:1.774
GPS,PN26,LA41.173088477401,LN21.095835607803,EL708.83792
0,--PATEKA
--GS,PN26,N 4572038.7322,E 514364.6968,EL660.9062,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:45:06,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN26,DX-13066.917,DY-20325.946,DZ22422.855
G2,VX1.20185889,VY0.54340970,VZ1.24071992
G3,XY0.60962337,XZ1.41176724,YZ0.55453938
--GT,PN26,SW2164,ST546306008,EW2164,ET546306008
--HSIG:0.377, VSIG:1.771, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.662,
HDOP:0.842, VDOP:1.433
GPS,PN27,LA41.173081498652,LN21.095843013061,EL706.52446
1,--PATEKA
--GS,PN27,N 4572036.5829,E 514366.4239,EL658.5927,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:45:26,Base ID read at rover: 0013

G1,BP0013,PN27,DX-13067.835,DY-20324.453,DZ22419.711
G2,VX0.40738426,VY0.68694673,VZ0.23067245
G3,XY0.26517197,XZ0.06374098,YZ0.09291965
--GT,PN27,SW2164,ST546326007,EW2164,ET546326007
--HSIG:0.599, VSIG:0.577, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.747,
HDOP:0.877, VDOP:1.511
GPS,PN28,LA41.173078308542,LN21.095860928447,EL706.89940
7,--PATEKA
--GS,PN28,N 4572035.6070,E 514370.5939,EL658.9677,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:45:40,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN28,DX-13068.472,DY-20320.229,DZ22419.219
G2,VX0.34359434,VY0.48199207,VZ0.58238338
G3,XY0.13896090,XZ0.13143373,YZ0.07129035
--GT,PN28,SW2164,ST546340007,EW2164,ET546340007
--HSIG:0.517, VSIG:0.650, STATUS:FLOAT, SATS:7, PDOP:2.803,
HDOP:1.545, VDOP:2.339
--DT01-10-2010
--TM17:20:37
--User Defined: DEMIRHISAR
--Equipment: S9 GNSS SN:41701390
--Antenna Type:
[STX_S9],RA0.0930m,SHMP0.0590m,L10.0884m,L20.0924m,--
L1/L2 Integrated Antenna
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP
iMAX-Auto
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS,HR2.0884
GPS,PN29,LA41.173056709313,LN21.095858279542,EL706.67907
4,--PATEKA
--GS,PN29,N 4572028.9430,E 514369.9906,EL659.1472,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:47:09,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN29,DX-13064.303,DY-20319.276,DZ22414.066
G2,VX0.04532145,VY0.05031125,VZ0.08074859
G3,XY0.00046080,XZ0.00200407,YZ0.00006832
--GT,PN29,SW2164,ST546429008,EW2164,ET546429008
--HSIG:0.071, VSIG:0.078, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.750,
HDOP:0.877, VDOP:1.514
GPS,PN30,LA41.173054571066,LN21.095841945054,EL706.82881
7,--PATEKA
--GS,PN30,N 4572028.2760,E 514366.1916,EL659.2969,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:47:49,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN30,DX-13062.420,DY-20322.623,DZ22413.669
G2,VX0.04900118,VY0.06514368,VZ0.11396640
G3,XY0.00207467,XZ0.00463648,YZ0.00640501
--GT,PN30,SW2164,ST546469008,EW2164,ET546469008
--HSIG:0.072, VSIG:0.120, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.789,
HDOP:0.936, VDOP:1.525
GPS,PN31,LA41.173043461746,LN21.095829957717,EL706.83675
0,--PATEKA
--GS,PN31,N 4572024.8436,E 514363.4094,EL659.3047,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:48:06,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN31,DX-13059.297,DY-20324.405,DZ22411.099
G2,VX0.06093117,VY0.06069814,VZ0.11058737

G3,XY0.00187996,XZ0.00494000,YZ0.00552529
--GT,PN31,SW2164,ST546486007,EW2164,ET546486007
--HSIG:0.070, VSIG:0.121, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:2.681,
HDOP:1.156, VDOP:2.419
GPS,PN32,LA41.173025375824,LN21.095823169075,EL709.21782
7,--PATEKA
--GS,PN32,N 4572019.2615,E 514361.8409,EL661.6856,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:48:39,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN32,DX-13053.625,DY-20323.903,DZ22408.478
G2,VX0.39332742,VY0.10630861,VZ0.46642870
G3,XY0.01325450,XZ0.15447575,YZ0.02457061
--GT,PN32,SW2164,ST546519008,EW2164,ET546519008
--HSIG:0.235, VSIG:0.573, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.751,
HDOP:0.878, VDOP:1.515
GPS,PN33,LA41.173014743242,LN21.095822618117,EL707.90148
8,--PATEKA
--GS,PN33,N 4572015.9814,E 514361.7191,EL660.3691,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:49:20,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN33,DX-13052.482,DY-20323.598,DZ22405.144
G2,VX0.12907071,VY0.05788540,VZ0.10775328
G3,XY-0.00170490,XZ0.00565799,YZ0.00056788
--GT,PN33,SW2164,ST546560007,EW2164,ET546560007
--HSIG:0.116, VSIG:0.135, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.783,
HDOP:0.830, VDOP:1.577
GPS,PN34,LA41.172990106326,LN21.095819926329,EL707.30852
2,--PATEKA
--GS,PN34,N 4572008.3804,E 514361.1078,EL659.7760,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:50:02,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN34,DX-13047.994,DY-20322.532,DZ22399.042
G2,VX0.16444139,VY0.08349636,VZ0.16461608
G3,XY0.00731444,XZ0.02245024,YZ0.00860349
--GT,PN34,SW2164,ST546602008,EW2164,ET546602008
--HSIG:0.094, VSIG:0.228, STATUS:FLOAT, SATS:12, PDOP:1.752,
HDOP:0.879, VDOP:1.516
GPS,PN35,LA41.172998017319,LN21.095800150566,EL707.38884
0,--PATEKA
--GS,PN35,N 4572010.8117,E 514356.5020,EL659.8563,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:51:04,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN35,DX-13047.778,DY-20327.383,DZ22400.928
G2,VX0.36923489,VY0.26048133,VZ0.26317619
G3,XY0.08747832,XZ0.08894576,YZ0.06301141
--GT,PN35,SW2164,ST546664008,EW2164,ET546664008
--HSIG:0.182, VSIG:0.490, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:2.053,
HDOP:1.044, VDOP:1.768
GPS,PN36,LA41.173019328671,LN21.095804322107,EL707.23155
5,--PATEKA
--GS,PN36,N 4572017.3876,E 514357.4597,EL659.6992,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:52:11,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN36,DX-13052.285,DY-20328.087,DZ22405.765
G2,VX0.11856442,VY0.23953500,VZ0.19364908
G3,XY-0.01166622,XZ0.01102486,YZ0.00665887
--GT,PN36,SW2164,ST546731007,EW2164,ET546731007
--HSIG:0.271, VSIG:0.189, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:2.149,
HDOP:1.018, VDOP:1.893
GPS,PN37,LA41.173069867910,LN21.095814237489,EL707.21514
0,--PATEKA
--GS,PN37,N 4572032.9820,E 514359.7361,EL659.6832,--PATEKA

G0,07/03/2021 07:52:44,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN37,DX-13062.725,DY-20329.655,DZ22417.470
G2,VX0.09272919,VY0.05649641,VZ0.09153118
G3,XY0.00356275,XZ0.00303006,YZ-0.00072880
--GT,PN37,SW2164,ST546764008,EW2164,ET546764008
--HSIG:0.090, VSIG:0.110, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:2.135,
HDOP:1.113, VDOP:1.822
GPS,PN38,LA41.173111633814,LN21.095822203865,EL707.05578
0,--PATEKA
--GS,PN38,N 4572045.8693,E 514361.5643,EL659.5242,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:53:06,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN38,DX-13071.436,DY-20331.040,DZ22427.047
G2,VX0.10024614,VY0.06326444,VZ0.08631470
G3,XY0.00529631,XZ0.00494316,YZ0.00275187
--GT,PN38,SW2164,ST546786008,EW2164,ET546786008
--HSIG:0.074, VSIG:0.127, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:2.337,
HDOP:1.105, VDOP:2.060
GPS,PN39,LA41.173170443447,LN21.095841992329,EL708.48750
4,--PATEKA
--GS,PN39,N 4572064.0193,E 514366.1327,EL660.9565,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:53:59,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN39,DX-13083.261,DY-20330.681,DZ22441.625
G2,VX0.09164039,VY0.12635955,VZ0.08618575
G3,XY0.00934335,XZ0.00442244,YZ0.00438296
--GT,PN39,SW2164,ST546839007,EW2164,ET546839007
--HSIG:0.119, VSIG:0.133, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:2.457,
HDOP:1.221, VDOP:2.132
GPS,PN40,LA41.173177417339,LN21.095832418721,EL707.05706
1,--PATEKA
--GS,PN40,N 4572066.1663,E 514363.9012,EL659.5261,--PATEKA
G0,07/03/2021 07:54:27,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN40,DX-13084.783,DY-20333.659,DZ22442.298
G2,VX0.06361603,VY0.07701306,VZ0.08686351
G3,XY0.00174913,XZ0.00301450,YZ0.00275607
--GT,PN40,SW2164,ST546867008,EW2164,ET546867008
--HSIG:0.086, VSIG:0.101, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:3.448,
HDOP:1.377, VDOP:3.161
--DT01-10-2010
--TM18:07:48
--User Defined: DEMIRHISAR
--Equipment: S9 GNSS SN:41701390
--Antenna Type:
[STX_S9],RA0.0930m,SHMPO.0590m,L10.0884m,L20.0924m,--
L1/L2 Integrated Antenna
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP
iMAX-Auto
BP,PN0005,LA41.203683236243,LN21.333468764821,EL710.7617,
AG0.000,PA0.088,--
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS,HR2.0884
GPS,PN41,LA41.173363130083,LN21.095718002497,EL707.53447
6,--PATEKA
--GS,PN41,N 4572123.4014,E 514337.1700,EL660.0046,--PATEKA

G0,07/03/2021 08:34:22,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN41,DX15484.075,DY-29348.232,DZ-4247.385
G2,VX0.030442202,VY0.02570353,VZ0.03309465
G3,XY0.00041156,XZ0.00059461,YZ0.00057925
--GT,PN41,SW2164,ST549262008,EW2164,ET549262008
--HSIG:0.028, VSIG:0.044, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.682,
HDOP:0.878, VDOP:1.435
GPS,PN42,LA41.173324016587,LN21.095709352584,EL707.06291
9,--PATEKA
--GS,PN42,N 4572111.3321,E 514335.1811,EL659.5327,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:34:41,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN42,DX15491.897,DY-29347.362,DZ-4256.764
G2,VX0.07364542,VY0.03696872,VZ0.04909820
G3,XY-0.00078440,XZ0.00204127,YZ-0.00003799
--GT,PN42,SW2164,ST549281007,EW2164,ET549281007
--HSIG:0.062, VSIG:0.073, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.148,
HDOP:3.164, VDOP:2.683
GPS,PN43,LA41.173324676862,LN21.095688668768,EL707.09868
2,--PATEKA
--GS,PN43,N 4572111.5263,E 514330.3686,EL659.5684,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:34:49,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN43,DX15493.535,DY-29351.889,DZ-4256.587
G2,VX0.05208201,VY0.02203260,VZ0.04521452
G3,XY0.00001654,XZ0.00165705,YZ0.00006048
--GT,PN43,SW2164,ST549289007,EW2164,ET549289007
--HSIG:0.038, VSIG:0.062, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.818,
HDOP:2.152, VDOP:1.820
GPS,PN44,LA41.173306416233,LN21.095692426064,EL706.86743
4,--PATEKA
--GS,PN44,N 4572105.8952,E 514331.2537,EL659.3370,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:35:04,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN44,DX15496.524,DY-29349.794,DZ-4260.973
G2,VX0.06528140,VY0.04918005,VZ0.07278902
G3,XY0.00002983,XZ0.00279429,YZ0.00230258
--GT,PN44,SW2164,ST549304007,EW2164,ET549304007
--HSIG:0.063, VSIG:0.089, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.116,
HDOP:1.907, VDOP:3.648
GPS,PN45,LA41.173302917869,LN21.095706672625,EL706.87306
4,--PATEKA
--GS,PN45,N 4572104.8225,E 514334.5703,EL659.3426,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:35:15,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN45,DX15495.995,DY-29346.444,DZ-4261.780
G2,VX0.08414078,VY0.05610346,VZ0.07422561
G3,XY-0.00029199,XZ0.00409762,YZ0.00172192
--GT,PN45,SW2164,ST549315008,EW2164,ET549315008
--HSIG:0.073, VSIG:0.102, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.816,
HDOP:2.150, VDOP:1.818
GPS,PN46,LA41.173266690128,LN21.095698168967,EL706.52727
2,--PATEKA
--GS,PN46,N 4572093.6434,E 514332.6137,EL658.9965,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:35:30,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN46,DX15503.346,DY-29345.720,DZ-4270.406
G2,VX0.10477459,VY0.04847636,VZ0.07271593
G3,XY-0.00228290,XZ0.00450957,YZ-0.00058077
--GT,PN46,SW2164,ST549330007,EW2164,ET549330007
--HSIG:0.087, VSIG:0.105, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.177,
HDOP:3.185, VDOP:2.702

GPS,PN47,LA41.173267352468,LN21.095685534979,EL706.38270
0,--PATEKA
--GS,PN47,N 4572093.8420,E 514329.6740,EL658.8519,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:35:41,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN47,DX15504.181,DY-29348.549,DZ-4270.348
G2,VX0.27917112,VY0.28516404,VZ0.24772023
G3,XY-0.00117257,XZ0.00417443,YZ0.00132314
--GT,PN47,SW2164,ST549341006,EW2164,ET549341006
--HSIG:0.382, VSIG:0.274, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.932,
HDOP:2.176, VDOP:1.965
--Entered HR: 2.4000, Vertical
LS,HR2.4884
GPS,PN48,LA41.173164238149,LN21.095680492567,EL715.05489
5,--PATEKA
--GS,PN48,N 4572062.0316,E 514328.5628,EL667.1232,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:37:05,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN48,DX15530.258,DY-29339.710,DZ-4288.529
G2,VX0.09391940,VY0.09520749,VZ0.09628551
G3,XY0.00346270,XZ-0.00574936,YZ0.00077579
--GT,PN48,SW2164,ST549425007,EW2164,ET549425007
--HSIG:0.148, VSIG:0.073, STATUS:FLOAT, SATS:7, PDOP:2.474,
HDOP:1.548, VDOP:1.930
GPS,PN49,LA41.173166056682,LN21.095686421761,EL707.45011
3,--PATEKA
--GS,PN49,N 4572062.5955,E 514329.9413,EL659.5185,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:37:46,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN49,DX15524.087,DY-29340.621,DZ-4293.126
G2,VX0.28133321,VY0.66200388,VZ0.15469333
G3,XY0.14608888,XZ0.01865576,YZ0.02882057
--GT,PN49,SW2164,ST549466007,EW2164,ET549466007
--HSIG:0.614, VSIG:0.406, STATUS:FLOAT, SATS:7, PDOP:4.190,
HDOP:3.189, VDOP:2.718
GPS,PN50,LA41.173046625092,LN21.095661606760,EL707.02941
6,--PATEKA
--GS,PN50,N 4572025.7429,E 514324.2399,EL659.0967,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:39:05,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN50,DX15548.553,DY-29337.340,DZ-4321.090
G2,VX0.07158173,VY0.03514850,VZ0.06372386
G3,XY-0.00025382,XZ0.00297025,YZ0.00075819
--GT,PN50,SW2164,ST549545007,EW2164,ET549545007
--HSIG:0.056, VSIG:0.085, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.693,
HDOP:0.967, VDOP:1.390
GPS,PN51,LA41.173045678577,LN21.095640114641,EL707.00417
6,--PATEKA
--GS,PN51,N 4572025.4412,E 514319.2402,EL659.0713,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:39:19,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN51,DX15550.520,DY-29341.941,DZ-4321.326
G2,VX0.09232046,VY0.03488599,VZ0.04526591
G3,XY0.00031601,XZ0.00114972,YZ-0.00010811
--GT,PN51,SW2164,ST549559008,EW2164,ET549559008
--HSIG:0.074, VSIG:0.079, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:3.357,
HDOP:1.558, VDOP:2.973
GPS,PN52,LA41.173021121366,LN21.095634918933,EL707.41395
0,--PATEKA
--GS,PN52,N 4572017.8636,E 514318.0461,EL659.4809,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:39:39,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN52,DX15555.907,DY-29341.152,DZ-4326.748

G2,VX0.02265662,VY0.01711006,VZ0.02534521
G3,XY0.00017685,XZ0.00031626,YZ0.00019783
--GT,PN52,SW2164,ST549579008,EW2164,ET549579008
--HSIG:0.022, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.916,
HDOP:1.042, VDOP:1.608
GPS,PN53,LA41.173020435744,LN21.095657214669,EL707.27926
0,--PATEKA
--GS,PN53,N 4572017.6623,E 514323.2338,EL659.3463,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:40:02,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN53,DX15554.069,DY-29336.300,DZ-4326.996
G2,VX0.04412136,VY0.02969421,VZ0.03832621
G3,XY0.00049740,XZ0.00027496,YZ0.00023660
--GT,PN53,SW2164,ST549602008,EW2164,ET549602008
--HSIG:0.046, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.035,
HDOP:1.189, VDOP:1.652
GPS,PN54,LA41.173167715174,LN21.095683829523,EL706.88917
5,--PATEKA
--GS,PN54,N 4572063.1059,E 514329.3372,EL658.9575,--PATEKA
G0,07/03/2021 08:43:04,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN54,DX15523.596,DY-29341.457,DZ-4293.112
G2,VX0.14279506,VY0.08420653,VZ0.08557912
G3,XY-0.00840841,XZ0.00835527,YZ-0.00252089
--GT,PN54,SW2164,ST549784007,EW2164,ET549784007
--HSIG:0.132, VSIG:0.132, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:4.420,
HDOP:3.341, VDOP:2.893
GPS,PN55,LA41.173166314019,LN21.095678314464,EL708.86506
7,--TRAFO
--GS,PN55,N 4572062.6711,E 514328.0549,EL660.9334,--TRAFO
G0,07/03/2021 08:43:17,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN55,DX15525.710,DY-29342.015,DZ-4292.132
G2,VX0.04137109,VY0.02139979,VZ0.04405890
G3,XY-0.00015240,XZ0.00127665,YZ-0.00019995
--GT,PN55,SW2164,ST549797007,EW2164,ET549797007
--HSIG:0.037, VSIG:0.053, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:2.361,
HDOP:1.454, VDOP:1.860
GPS,PN56,LA41.173201938676,LN21.095680329858,EL710.21415
1,--TRAFO
--GS,PN56,N 4572073.6612,E 514328.5023,EL662.2828,--TRAFO
G0,07/03/2021 08:44:07,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN56,DX15519.722,DY-29343.830,DZ-4282.984
G2,VX0.13104329,VY0.08083901,VZ0.10862078
G3,XY-0.00976957,XZ0.01344611,YZ-0.00776425
--GT,PN56,SW2164,ST549847007,EW2164,ET549847007
--HSIG:0.125, VSIG:0.141, STATUS:FLOAT, SATS:8, PDOP:4.335,
HDOP:3.214, VDOP:2.909
GPS,PN57,LA41.173338778441,LN21.095690901096,EL707.47786
9,--PRAVEC
--GS,PN57,N 4572115.8773,E 514330.8794,EL659.5477,--PRAVEC
G0,07/03/2021 08:46:14,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN57,DX15490.936,DY-29352.338,DZ-4253.068
G2,VX0.03184504,VY0.01844246,VZ0.04091745
G3,XY0.00036752,XZ0.00104185,YZ0.00041562
--GT,PN57,SW2164,ST549974009,EW2164,ET549974009
--HSIG:0.023, VSIG:0.050, STATUS:FLOAT, SATS:15, PDOP:1.296,
HDOP:0.673, VDOP:1.108
GPS,PN58,LA41.173337419983,LN21.095705651785,EL707.62417
4,--PRAVEC

--GS,PN58,N 4572115.4649,E 514334.3120,EL659.6940,--PRAVEC
G0,07/03/2021 08:46:35,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN58,DX15490.057,DY-29348.998,DZ-4253.286
G2,VX0.02419671,VY0.01729803,VZ0.03074430
G3,XY0.00019638,XZ0.00042240,YZ0.00010628
--GT,PN58,SW2164,ST549995009,EW2164,ET549995009
--HSIG:0.025, VSIG:0.035, STATUS:FLOAT, SATS:13, PDOP:1.480,
HDOP:0.854, VDOP:1.208
GPS,PN59,LA41.173345917138,LN21.095734693993,EL707.45179
0,--PRAVEC
--GS,PN59,N 4572118.0993,E 514341.0636,EL659.5218,--PRAVEC
G0,07/03/2021 08:47:39,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN59,DX15485.882,DY-29343.367,DZ-4251.430
G2,VX0.02415054,VY0.01625164,VZ0.02908210
G3,XY0.00015985,XZ0.00039820,YZ0.00005394
--GT,PN59,SW2164,ST550059007,EW2164,ET550059007
--HSIG:0.024, VSIG:0.034, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.897,
HDOP:1.154, VDOP:1.506
GPS,PN60,LA41.173343384803,LN21.095670856943,EL707.66802
0,--PASEKA
--GS,PN60,N 4572117.2891,E 514326.2134,EL659.7378,--PASEKA
G0,07/03/2021 08:50:35,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN60,DX15491.878,DY-29356.975,DZ-4251.874
G2,VX0.01811596,VY0.01329356,VZ0.01944699
G3,XY0.00013323,XZ0.00018407,YZ0.00011231
--GT,PN60,SW2164,ST550235010,EW2164,ET550235010
--HSIG:0.017, VSIG:0.024, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.301,
HDOP:0.688, VDOP:1.105
GPS,PN61,LA41.173354927918,LN21.095651415824,EL707.81528
9,--PASEKA
--GS,PN61,N 4572120.8410,E 514321.6834,EL659.8851,--PASEKA
G0,07/03/2021 08:50:45,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN61,DX15491.423,DY-29362.002,DZ-4249.101
G2,VX0.02544525,VY0.01667511,VZ0.01887923
G3,XY0.00030142,XZ0.00030727,YZ0.00017182
--GT,PN61,SW2164,ST550245009,EW2164,ET550245009
--HSIG:0.018, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.889,
HDOP:1.014, VDOP:1.594
GPS,PN62,LA41.173361156607,LN21.095630999662,EL707.73243
1,--PASEKA
--GS,PN62,N 4572122.7531,E 514316.9298,EL659.8022,--PASEKA
G0,07/03/2021 08:50:58,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN62,DX15491.898,DY-29366.913,DZ-4247.712
G2,VX0.03303997,VY0.02218752,VZ0.02416346
G3,XY-0.00002704,XZ0.00059016,YZ-0.00001295
--GT,PN62,SW2164,ST550258010,EW2164,ET550258010
--HSIG:0.028, VSIG:0.037, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.647,
HDOP:0.899, VDOP:1.381
GPS,PN63,LA41.173391181833,LN21.095639135533,EL707.95692
6,--PASEKA
--GS,PN63,N 4572132.0188,E 514318.8046,EL660.0270,--PASEKA
G0,07/03/2021 08:51:10,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN63,DX15485.671,DY-29367.294,DZ-4240.604
G2,VX0.05985077,VY0.04034702,VZ0.03910274
G3,XY-0.00029131,XZ0.00181276,YZ-0.00039355
--GT,PN63,SW2164,ST550270008,EW2164,ET550270008

--HSIG:0.053, VSIG:0.063, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.398,
HDOP:1.140, VDOP:2.110
GPS,PN64,LA41.173389639288,LN21.095654309660,EL708.05646
0,--PASEKA
--GS,PN64,N 4572131.5498,E 514322.3358,EL660.1266,--PASEKA
G0,07/03/2021 08:51:18,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN64,DX15484.759,DY-29363.861,DZ-4240.896
G2,VX0.02301072,VY0.01751596,VZ0.01830863
G3,XY0.00016984,XZ0.00025512,YZ0.00010859
--GT,PN64,SW2164,ST550278009,EW2164,ET550278009
--HSIG:0.020, VSIG:0.028, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.920,
HDOP:1.073, VDOP:1.592
GPS,PN65,LA41.173380879794,LN21.095709385125,EL707.91904
6,--PASEKA
--GS,PN65,N 4572128.8728,E 514335.1544,EL659.9893,--PASEKA
G0,07/03/2021 08:51:34,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN65,DX15481.698,DY-29351.303,DZ-4243.017
G2,VX0.10720899,VY0.05531588,VZ0.05234463
G3,XY0.00486216,XZ0.00524727,YZ0.00221539
--GT,PN65,SW2164,ST550294009,EW2164,ET550294009
--HSIG:0.052, VSIG:0.121, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.838,
HDOP:1.211, VDOP:1.382
--DT01-10-2010
--TM18:29:36
--User Defined: DEMIRHISAR
--Equipment: S9 GNSS SN:41701390
--Antenna Type:
[STX_S9],RA0.0930m,SHMP0.0590m,L10.0884m,L20.0924m,--
L1/L2 Integrated Antenna
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP
iMAX-Auto
--Entered HR: 2.4000, Vertical
LS,HR2.4884
GPS,PN66,LA41.173015738284,LN21.095635468469,EL707.41924
5,--PRAVEC
--GS,PN66,N 4572016.2034,E 514318.1772,EL659.4861,--PRAVEC
G0,07/03/2021 08:56:10,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN66,DX15556.886,DY-29340.636,DZ-4327.993
G2,VX0.02144382,VY0.01499546,VZ0.03485953
G3,XY0.00009126,XZ0.00032778,YZ0.00015955
--GT,PN66,SW2164,ST550570008,EW2164,ET550570008
--HSIG:0.027, VSIG:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.607,
HDOP:0.876, VDOP:1.348
GPS,PN67,LA41.173002232982,LN21.095630117566,EL707.54077
9,--PRAVEC
--GS,PN67,N 4572012.0349,E 514316.9404,EL659.6075,--PRAVEC
G0,07/03/2021 08:56:27,Base ID read at rover: 0005
G1,BP0005,PN67,DX15559.985,DY-29340.771,DZ-4331.043
G2,VX0.03325348,VY0.02658076,VZ0.12705046
G3,XY0.00002249,XZ0.00184679,YZ0.00200896
--GT,PN67,SW2164,ST550587008,EW2164,ET550587008
--HSIG:0.089, VSIG:0.100, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.038,
HDOP:3.167, VDOP:3.918

--DT01-10-2010
--TM18:39:18
--User Defined: DEMIRHISAR
--Equipment: S9 GNSS SN:41701390
--Antenna Type:
[STX_S9],RA0.0930m,SHMP0.0590m,L10.0884m,L20.0924m,--
L1/L2 Integrated Antenna
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP
iMAX-Auto
BP,PN0013,LA41.012675414977,LN21.200767332004,EL667.3375,
AGO.000,PA0.088,--
--Entered HR: 2.4000, Vertical
LS,HR2.4884
GPS,PN68,LA41.173022769033,LN21.095542553380,EL707.19852
7,--PRAVEC
--GS,PN68,N 4572018.3300,E 514296.5559,EL659.2651,--PRAVEC
G0,07/03/2021 09:05:49,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN68,DX-13030.967,DY-20385.154,DZ22406.541
G2,VX0.02883208,VY0.02202140,VZ0.12771512
G3,XY0.00019971,XZ0.00198248,YZ0.00137236
--GT,PN68,SW2164,ST551149009,EW2164,ET551149009
--HSIG:0.088, VSIG:0.100, STATUS:FLOAT, SATS:11, PDOP:1.722,
HDOP:1.051, VDOP:1.364
GPS,PN69,LA41.173026798486,LN21.095543341514,EL707.01447
9,--PRAVEC
--GS,PN69,N 4572019.5734,E 514296.7368,EL659.0811,--PRAVEC
G0,07/03/2021 09:06:01,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN69,DX-13031.927,DY-20385.329,DZ22407.353
G2,VX0.02144746,VY0.01710469,VZ0.08660231
G3,XY0.00016214,XZ0.00082446,YZ0.00084268
--GT,PN69,SW2164,ST551161009,EW2164,ET551161009
--HSIG:0.060, VSIG:0.068, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.722,
HDOP:1.051, VDOP:1.365
GPS,PN70,LA41.173026854004,LN21.095544127532,EL707.00693
3,--PRAVEC
--GS,PN70,N 4572019.5909,E 514296.9196,EL659.0735,--PRAVEC
G0,07/03/2021 09:06:12,Base ID read at rover: 0013
G1,BP0013,PN70,DX-13032.009,DY-20385.164,DZ22407.361
G2,VX0.02120793,VY0.01593781,VZ0.07718316
G3,XY0.00014297,XZ0.00063351,YZ0.00041620
--GT,PN70,SW2164,ST551172008,EW2164,ET551172008
--HSIG:0.055, VSIG:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.723,
HDOP:1.051, VDOP:1.365



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ
И ТРГОВСКИ ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Врз основа на член 118 од Законот за катастар на недвижности
(„Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013), издава

ЛИЦЕНЦА

ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на

Трговско друштво за геодетски работи

Геодетски Премер довел Кавадарци

Ул. "Булевар Едвард Кардељ" бр.7 Кавадарци

Назив и адреса на трговецот поединец овластен геодет / трговското друштво за геодетски работи

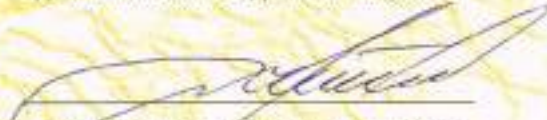
Број: 03-429/3

од 29.04.2014 год.

Ден, месец и година на издавање



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ
ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ И ТРГОВСКИ
ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ


Претседател на Управен одбор
м-р Борис Тунцев, дипл. геод. инж.



ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, преку заменик регистраторот Никола Ковачовски, постапувајќи по пријавата за упис на промена на седиште и запишување одлука за промена на актот за основање од 18.11.2011 год на Трговско друштво за геодетски работи ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР ДООЕЛ Кавадарци, со примена на член 30 и 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Службен весник на РМ 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/2011, 53/11 год) и член 61 и 253 од Законот за трговските друштва ("Сл. весник на Република Македонија" бр.28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 48/10, 24/11 год), го донесе следното:

РЕШЕНИЕ

ЕМБС:	6544061
-------	---------

Деловодник	
Прием на пријавата:	24.11.2011
Вид на упис:	Упис на промена
Одобрвање на пријавата:	24.11.2011
Деловоден број:	30620110009577
Начин на доставување:	по пошта

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Трговско друштво за геодетски работи ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР ДООЕЛ Кавадарци
Седиште:	Ул. БУЛЕВАР ЕДВАРД КАРДЕЉ Бр.7 КАВАДАРЦИ
Акт:	Друго : Одлука од 18.11.2011 година

Видови на промени	
Промена на седиште	





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ДРЖАВЕН ЗАВОД ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
СКОПЈЕ

Врз основа на чл. 103-г, а во врска со член 62 од Законот за премер, катастар и запишување на правата на недвижностите ("Службен весник на Република Македонија" бр. 27/86, 17/91 и 84/05), Државниот завод за геодетски работи издава

О В Л А С Т У В А Њ Е

на

Стојан Орешков
/име, презиме/

Геодетски инженер
/стручна подготовка/

се стекнува со звање **ОВЛАСТЕН ГЕОДИТ** за вршење на оперативни теренски геодетски работи и геодетски работи за посебни намени кои се од влијание за одржување на премерот и катастарот на недвижностите.

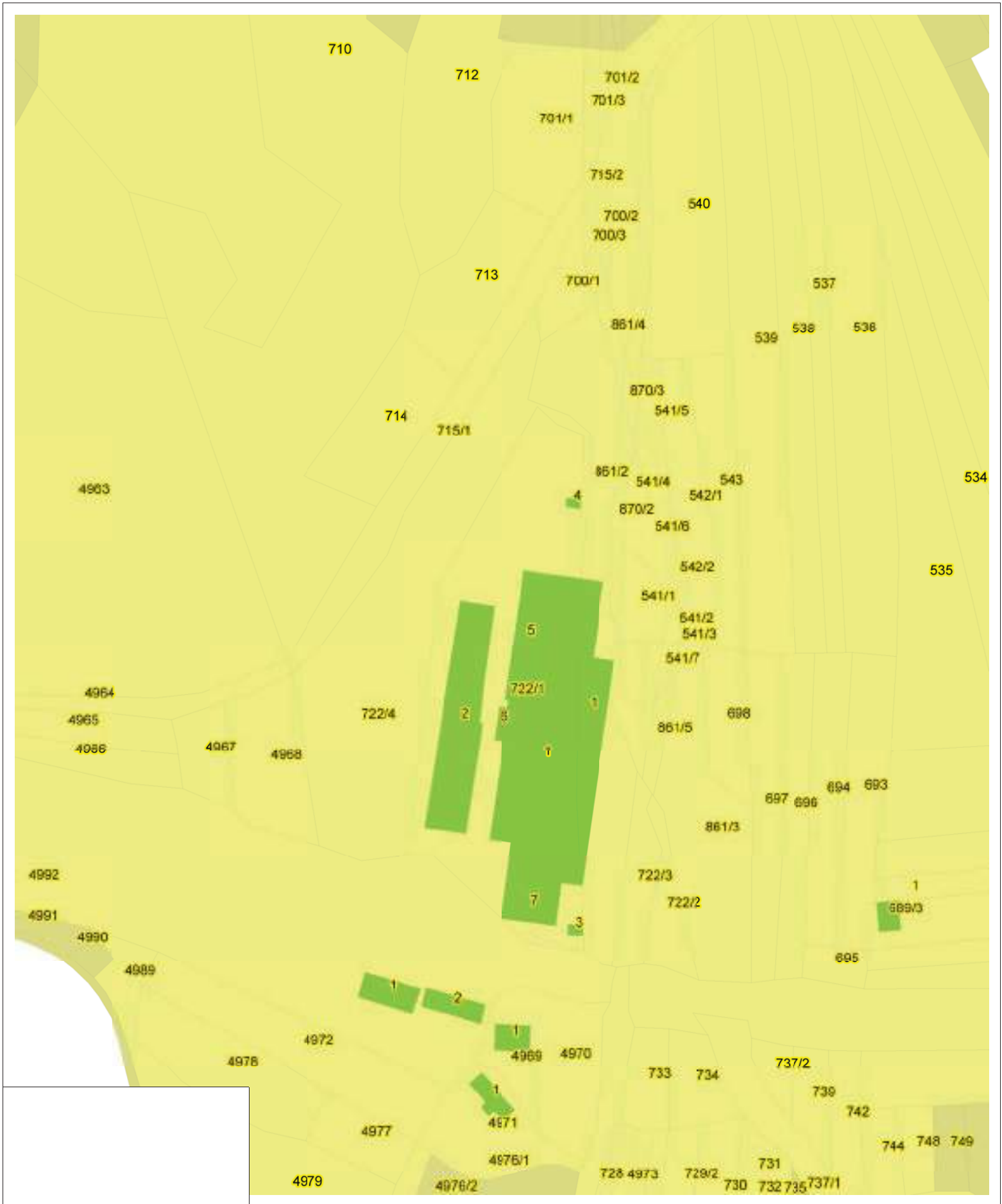
Број 04-2197/1

05.03.2007

ден месец и година на издавање

Директор:

Љупчо Георгиевски
Љупчо Георгиевски





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Тригонометриска точка	4-233	7514337.07	4571847.88	655.82

Потврда за нарачка: 205700

Податоци за нарачателот

Име на компанија	Геодетски Премер	Улица	Едвард Кардељ
ЕМБС на компанија	6544061	Број	7
Телефон на компанија	043400990	Поштенски број	1430
Име	Стојан	Град	Кавадарци
Презиме	Орешков	Држава	Македонија
Е-пошта	geodetskipremер@yahoo.com		
Телефон	043400990		

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	99.0 ден.	1.0	99.0 ден.	08-19/6733	Order_205700_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_bauupsh1626248187758vilac2.xlsx Order_205700_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_bauupsh1626248187758vilac2.pdf
Вкупна цена:		99.0 + 2* = 101.0 ден.				

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 17089299

"* Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4246277

Назив на налогодавач: Стојан Орешков ул. Едвард Кардељ бр 7	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 5
Даночен број или ЕМБС: 6544061	Износ: МКД 3484
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 12.05.2021 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	3312
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	72
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	3484



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Бр. 03-16050/2

16-09 2017 год.
СКОПЈЕ

место за штембил
на корисникот на услугите

Товарско друштво за геодетски работи
ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР ДООЕЛ

Бр. 0302-370
03.09 2017 год.
КАВАДАРЦИ

ДОГОВОР

за користење на сервиси на МАКПОС системот
на Агенцијата за катастар на недвижности

Склучен помеѓу:

1. АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ - СКОПЈЕ, со седиште на ул. „Трифун Хаџи Јанев“ број 4, претставувана од директорот г-дин Славче Трлески (во натамошниот текст: **давател на услугите**)

и

2. ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР од КАВАДАРЦИ, со адреса на живеење/седиште на ул. ЕЛСАРА КАРАСА БР.7, претставуван од СРЕШКОР СТОЈАН, (во натамошниот текст : **корисник на услугите**).

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Предмет на овој договор е регулирање на меѓусебните права и обврски помеѓу договорните страни во врска со користењето на сервисите на МАКПОС системот (мрежата од перманентни GNSS станици на територијата на Република Македонија), сопственост на Агенцијата за катастар на недвижности.

II. ДОСТАПНИ СЕРВИСИ НА МАКПОС СИСТЕМОТ

Член 2

Достапни сервиси на МАКПОС системот се:

- МАКПОС-DGNSS - Позиционирање со примена на диференцијална метода;
- МАКПОС-RTK - Позиционирање со примена на кинематичка метода;
- МАКПОС-PP (RINEX) - Позиционирање со примена на статичка метода (дополнителна обработка на податоци);
- Издавање извод од МАКПОС базата на податоци од извршени RTK мерења (log фајлови) и
- Пресметување на координати на геодетски точки врз основа на доставени RINEX податоци.

Сите сервиси на МАКПОС системот се достапни за регистрираните корисници 24 часа на ден, во текот на целата година.

III. ОБВРСКИ НА ДОГОВОРНИТЕ СТРАНИ

Член 3

Давателот на услугите се обврзува:

- врз основа на поднесено барање од корисникот на услугата на истиот да му додели корисничко име и лозинка за пристап до избраните сервиси на МАКПОС системот;
- по потпишувањето на овој договор да му овозможи користење на избраните сервиси.

Член 4

Корисникот на услугите се обврзува:

- во поднесеното барање да ги избере сервисите на МАКПОС системот кои што сака да ги користи, како и моделот за нивно тарифирање;
- на давателот на услугата да му плати соодветен надоместок за користење на избраните сервиси.

IV. ВИСИНА НА НАДОМЕСТОКОТ ЗА КОРИСТЕЊЕ НА СЕРВИСИТЕ НА МАКПОС СИСТЕМОТ И НАЧИН НА ПЛАЌАЊЕ

Член 5

Висината на надоместокот за користење на сервисите на МАКПОС системот е утврдена со „Тарифникот за висината на надоместокот за користење и увид на податоците од Геодетско-катастарскиот информационален систем“.

Член 6

Доколку дојде до промена на тарифните модели и на висината на надоместокот за користење на сервисите на МАКПОС системот за времетраењето на овој договор, договорните страни се согласни да се применуваат новите тарифни модели и цени за надоместок за користење на сервисите на МАКПОС системот.

V. НАЧИН НА ПЛАЌАЊЕ

Член 7

Плаќањето на надоместокот за користењето на сервисите на МАКПОС системот ќе се врши на следниот начин:

- За сервисите МАКПОС-DGNSS, МАКПОС-RTK и за издавање извод од МАКПОС базата на податоци од извршени RTK мерења (log фајлови), плаќањето ќе се врши однапред, пред започнување со користењето на сервисите (припејд);
- За сервисите МАКПОС-PP (RINEX) и за пресметување на координати на геодетски точки врз основа на доставени RINEX податоци, плаќањето ќе се врши месечно според количината на искористени податоци, по доставена

фактура од страна на давателот на услугите (постпејд).

Член 8

Договорните страни се согласни овој договор да претставува основ за секое понатамошно доставување на фактури од страна на давателот на услугите, а по доставени барања на корисникот на услугите.

VI. ДОЛЖНОСТИ И ОДГОВОРНОСТ НА ДОГОВОРНИТЕ СТРАНИ

Член 9

Давателот на услугите е должен да обезбеди непречено функционирање на МАКПОС системот, да врши надзор над работењето на перманентните GNSS станици и да управува со контролниот центар на МАКПОС системот во текот на работното време.

Во случај на непредвиден прекин на работењето на системот или на поедини перманентни GNSS станици давателот на услугите е должен да преземи конкретни активности за отстранување на причините за прекилот на работењето во рок од најмногу 4 часа.

Давателот на услугите е должен во случај на планирани прекини во работењето на МАКПОС системот заради негово одржување/надградување да го извести корисникот на услугите најмалку три дена однапред.

Член 10

Давателот на услугите не одговара за прекини во функционирањето на МАКПОС системот, како и за евентуални грешки и неточности предизвикани од виша сила, од можни ограничувања на глобалните сателитски системи за позиционирање и ограничувања во системот за пренос на податоци и корекциски параметри, кои што се надвор од негова надлежност.

Член 11

Корисникот на услугите е должен податоците од МАКПОС системот да ги користи исклучиво за сопствени потреби и не смее да ги дава на користење на трети лица.

Доколку давателот на услугите утврди неправилности при користењето на податоците, има право на корисникот на услугите да му го одземе правото на пристап до податоците од МАКПОС ситемот.

VII. ВРЕМЕТРАЕЊЕ И ЈАЗИК НА СКЛУЧУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 12

Договорот се склучува на македонски јазик, со времетраење од една година. Доколку 30 дена пред истекот на договорот некоја од договорните страни писмено не побара негово раскинување, истиот ќе се смета за автоматски продолжен.

VIII. ПРИМЕНЛИВ ЗАКОН

Член 13

За се што не е регуларно со овој договор ќе се применуваат одредбите од

Законот за облигационите односи и позитивните законски прописи во Република Македонија.

IX. РЕШАВАЊЕ НА СПОРОВИ

Член 14

Сите евентуални спорови и недоразбирања кои би произлегле од толкувањето и извршувањето на овој договор, договорните страни ќе се обидат да ги решаваат во духот на добрите деловни обичаи со меѓусебно договарање.

Член 15

Во случај на спор се определува надлежност на Судот во Скопје.

X. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 16

Договорните страни изјавуваат дека во целост ги прифаќаат правните последици кои за нив произлегуваат од склучениот договор и во знак на согласност, истиот своерачно го потпишуваат.

Член 17

Овој Договор стапува на сила и произлегува правно дејство помеѓу договорните страни од моментот на неговото потпишување.

Член 18

Изменување и дополнување на Договорот може да се врши со Анекс на истиот, со заедничка согласност на договорните страни, по писмен пат.

Член 19

Овој договор е сочинет во 6 (шест) еднообразни примероци од кои четири за Давателот на услугата и два за Примателот на услугата.

ДОГОВОРНИ СТРАНИ:

За давателот на услугите:
Директор

Славче Трпески

Контролирал / Одобрил:

Сашо Димески,

Неша Петрушевска.

За корисникот на услугите:

Орешков Стојан



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-13/2021 од 19.07.2021 09:53:06

Подготвено со сертификатот на АГН на Р. Македонија
Издадено на: 19.07.2021 09:53:06
Издавач: Kiro Trifunov (Qualifier) Certificates Services
Сертификат Број: 44 07 90 06
Валиден до: 29.06.2021
Датум и час на потпишување: 19.07.2021 во 10:00:21
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР, заведена под број: 0805-191 од 08.07.2021 година.
Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем.
Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 19.07.2021 09:53:06 часот.



Службено лице
ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР

(Име и презиме, потпис)



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР, заведена под број: з/аре од 12.05.2021 година.
Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем.
Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 19.07.2021 09:53:06 часот.



Службено лице
ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1110-13/2021 од 19.07.2021 09:53:06



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР, заведена под број: dxf skica од 19.07.2021 година.
Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем.
Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 19.07.2021 09:53:06 часот.



Службено лице
ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР

(име и презиме, потпис)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



Општина Demir Hisar

Одделение за урбанизам, заштита на
животната средина и комунална дејност

Број: 11-246/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП: Општа акт за село Сопотница

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

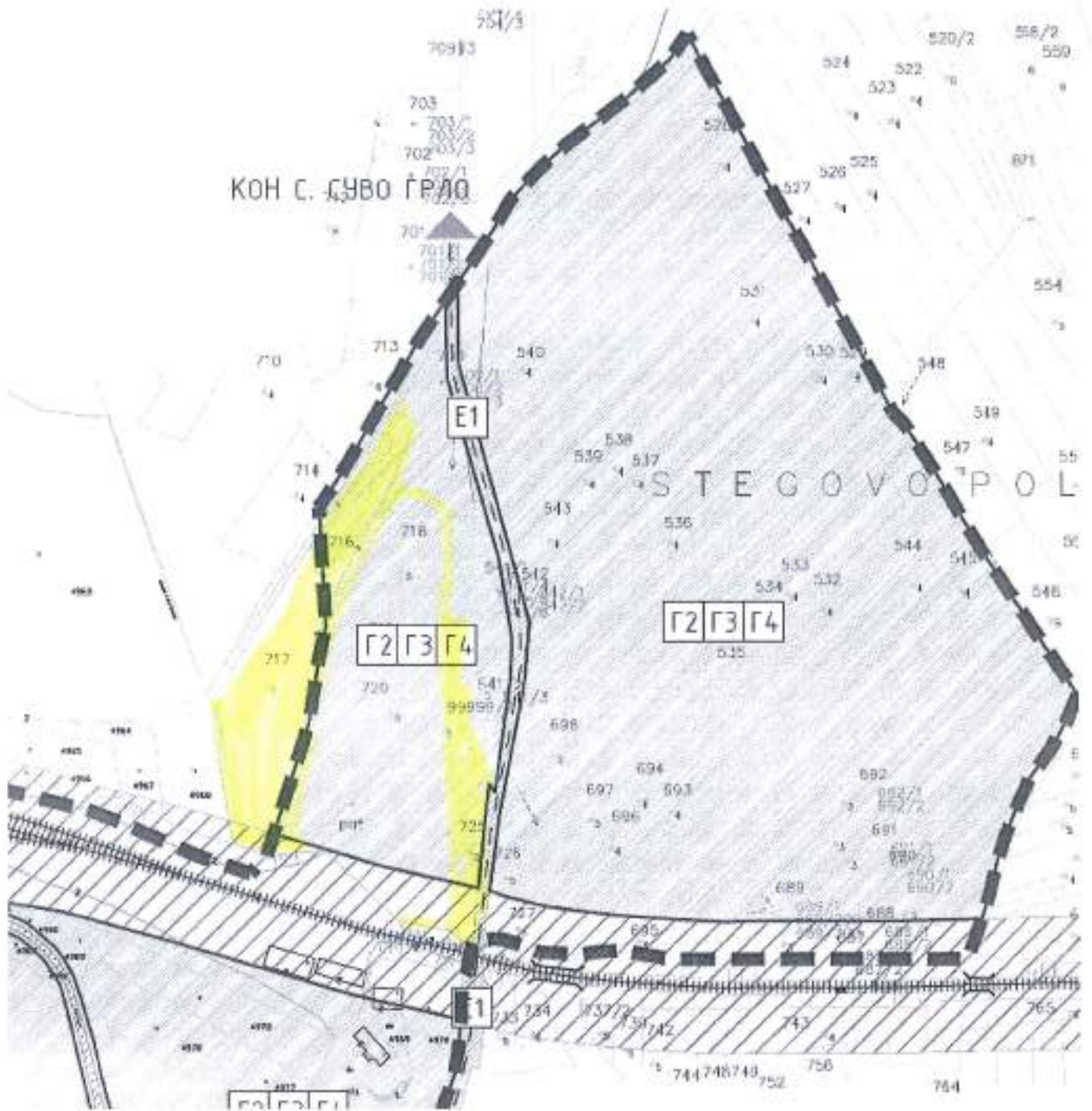
Намена на граѓа: Г-производство, дистрибуција и сервиси, односно класификациони:
Г2-лесна и позападувачка индустрија,
Г3-сервиси,
Г4-стопаришта и
Заштитен коридор на железничка пруга-25 м

КО Суво Град. КП бр. 722/4

ДЛ: +/- М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 722/4 во КО Суво Град

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
 Контролирал:
 Соња Наумовска, д.и.а.



2. ИСТОРИЈАГ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општ акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука бр.07-39/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Со класно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13, 95/13; 37/14, 125/14 и 148/14), со иван документација се планираат следните наменски зони:

A - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор;
- A3 - групно домување.

B - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - мали комерцијални и деловни намени;
- B3 - големи угостителски единици;
- B5 - хотели.

B - Јавни институции, односно класите на намени:

- B1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- B2 - здравство и социјална заштита (детска градинка);
- B3 - култура;
- B4 - државни институции;
- B5 - верски институции.

Г - производство, дистрибуција и сервис, односно класите на намени:

- Г2 - лесна и негадувачка индустрија;
- Г3 - сервис;
- Г4 - стовариште.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковски зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - сообраќајна инфраструктура;
- E2 - комунална супраструктура - железничка станица;
- E2 - комунална супраструктура - трафостаница;
- E2 - комунална супраструктура - градби за производство на енергија (фотоволтаична централа)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на опфатот во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, производство, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни саобраќајни правци, со објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е егзистирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Општите услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечката саобраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 84-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички величини и параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венџ, а катност и ги имаат следните вредности:

Ред. бр.	основна класа на намена	по-висока изграденост	самоопределен искористеност	катност	максимална висина на венџ
		%	K		
	A0 - домување во станбени куќи со посебен режим				
1	- градски парцели со 1000 м ²	50%	1,00	П+2	10,20
	- градски парцели над 1000 м ²	50%	0,50	П+2	10,20
2	A1 - домување во станбени куќи	50%	1,50	П+2	10,20
3	A3 - групно домување	50%	1,50	П+2	согласно АУП
4	B1 - мали комерцијални и деловни намени	70%	2,00	П+2	10,00
5	B3 - мали комерцијални деловни намени	50%	2,00	П+2	согласно АУП
6	B5 - хотели	50%	2,00	П+2	согласно АУП
7	B1 - образовни и научни	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	B2 - здравствени и социјална заштита	50%	2,00	П+2	согласно АУП
9	B3 - културни	50%	2,00	П+2	согласно АУП

Општ акт за село Сопотница

Сл. бр.	Одговорна институција	Процент на изграденост	Коefициент на искористеност	Категорија	Забелешка
		%	%		
10	В4 - државна институција	50%	1.00	П+2	согласно ЗУП
11	В5 - државна институција	70%	1.00	П+2	согласно ЗУП
12	Г2 - вода и водоприводна инфраструктура	80%	1.00	П+2	согласно ЗУП
13	Г3 - канализација	70%	1.00	П+2	согласно ЗУП
14	Г4 - отпадната вода	70%	1.00	П+2	согласно ЗУП
15	Е2 - комунална енергетска инфраструктура - електрична мрежа	50%	1.00	П+1	согласно ЗУП
16	Е3 - комунална енергетска инфраструктура - топлофикација	50%	0.50	П	согласно ЗУП
17	Д3 - транспорт и комуникации	50%	1.00	П+2	согласно ЗУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коefициентот на искористеност (к) на земјиштето е урбанистичка величина која ги покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволената висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за една страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јазна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14):

- За рамек терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската која на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата

4.10. Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коefициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патишта (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Општ акт, задолжително да се бара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на градежните парцели кон своите мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј глански опфат има води, како добра од општ интерес во сопственост на Република Македонија, да се почитува нивната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас за определуваат Советот на општините и Советот на Градот Скопје, на предлог на градоначалникот на општините и на Градот Скопје, но претходно согласност на органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените обврски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, предtretман, tretман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заеднички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советотот на Општина /Јемир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува важечката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водопровод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 144/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена:

A1 – домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор ќе ги спфаќаат планшните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Со Општиот акт за село Сопотница се дефинираат сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото окружување:

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с.Суво Гале
- на југоисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с.Прибилци
- на југ: од/кон рудник „Денир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с.Жван
 - од/кон земјоделски површини

Низ опфат на селото поминува постоечка трага на регионалниот пат Р1305: Куќуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Другово (врска со А2)

При спроведувања на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патници (Сл. Весник на РМ бр 84/06, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

Во источниот дел на опфатот на село Сопотница навлегува колосек - терминал на железничка пруга на која е предвиден заштитен појас со широчина од 25 метри сметано од осованата на колосекот. Согласно член 39 и член 59 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 47/14 и 130/14) задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



Општина „Демир Хисар“

Одделение за урбанизам, земјоделство
животињата, средна и комунална дејност

Број: 11- 247/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП: Општински за село Сопотница

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

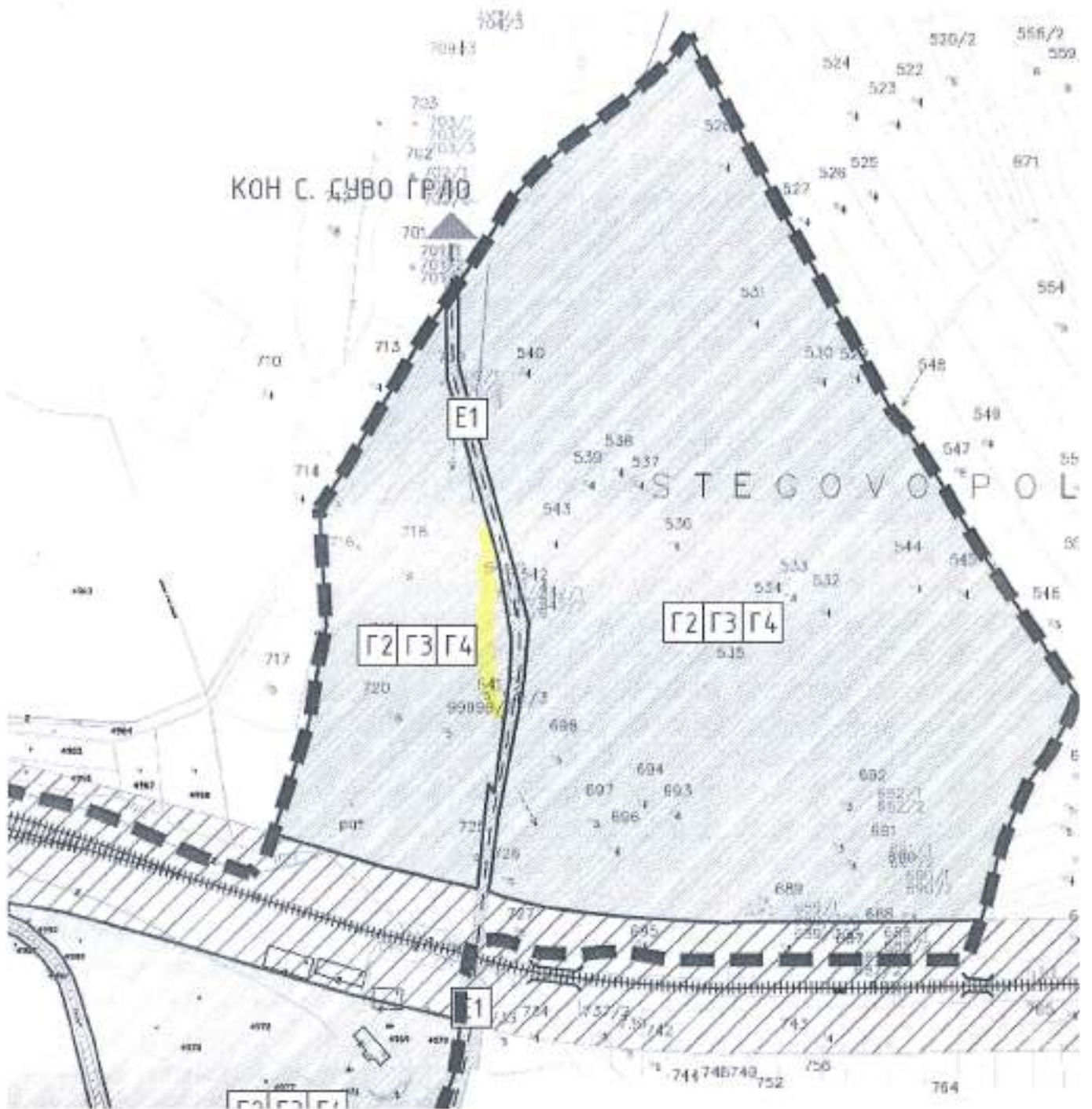
Намена на граѓаба: Г-производство, дистрибуција и сервиси, односно класификациски:
Г2-вешта и неметалуршка индустрија,
Г3-сервиси,
Г4-стопанства и

КО Суво Грло, КП бр. 870/2

Д.П: -/ М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 870/2 за КО Суво Грло

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
 Контролирал:
 Соња Наумовска дна

Handwritten signature



2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општ акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука бр.07-35/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Одл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14, 125/14 и 148/14), со оваа документација се планираат следните наменски зони:

А - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско стипендски двор;
- A3 - групно домување.

Б - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - мали комерцијални и деловни намени;
- B3 - големи угостителски единици;
- B5 - хотели.

В - Јавни институции, односно класите на намени:

- V1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- V2 - здравство и социјална заштита (детска градинка);
- V3 - култура;
- V4 - државни институции;
- V5 - верски институции.

Г - Производство, дистрибуција и сервиси, односно класите на намени:

- G2 - лесна и загадувачка индустрија;
- G3 - сервис;
- G4 - стваришта.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковско зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - совбраќајна инфраструктура;
- E2 - комунална супраструктура - железничка станица,
- E2 - комунална супраструктура - трафостаница
- E2 - комунална супраструктура - градби за производство на енергија (остоворилачна централа)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на опфатот во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, производство, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни саобраќајни правци, во објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е egzистирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Осврќирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечката саобраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член В1-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички величини и параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венеч и катност и ги имаат следните вредности:

кат. гр.	наменска класа на намена	процент на изграденост	коефициент на искористеност	катност	висината на венеч
		%	K		
1	А0 - црковници и станбени куќи со приклучен двор				
	- градежни парцели до 1000 м ²	50%	1,00	П1-2+Пк	10,20
	- градежни парцели над 1000 м ²	50%	0,50	П4-2+Пк	10,20
2	А1 - домување во станбени куќи	50%	1,50	П4+Пк	10,20
3	А3 - групно домување	50%	1,50	П+2	согласно АУП
4	Б1 - мали комерцијални и деловни намени	70%	2,00	П+2	10,00
5	Б3 - мали услужни објекти и	50%	2,00	П+2	согласно АУП
	Б5 - хотели	50%	2,00	П+2	согласно АУП
7	В1 - образовни објекти и куќи	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	В2 - здравствени и социјална заштита	50%	2,00	П+2	согласно АУП
9	В3 - култура	50%	2,00	П+2	согласно АУП

Општ акт за село Сопотница

ЗНАЧ. КР.	ПОСРЕДНА ВРЕДНОСТ НА ПОКРОЈОТ	ПОВРШИНА НА ИЗГРАДНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКРИСТЕНОСТ	КАТЕГОРИЈА	КАТЕГОРИЈА ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
		а	к		в
10	B9 - државна магистрална патица	50%	2,00	Г+2	согласно АУП
11	B5 - втора магистрална патица	70%	2,00	Г+2	согласно АУП
12	F2 - државна магистрална патица	70%	2,00	Г+2	согласно АУП
13	F3 - втора	70%	2,00	Г-2	согласно АУП
14	F4 - втора	70%	2,00	Г-2	согласно АУП
15	E2 - железничка инфраструктура - железничка станица	50%	1,50	Г-1	согласно АУП
16	F2 - железничка инфраструктура - железничка станица	50%	1,50	Г	согласно АУП
17	D3 - стоеци и речеводилници	30%	2,00	Г+2	согласно АУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коэффициентот на искористеност (к) на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволената висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14):

- За рамни терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската куќа на тротоарот во соедината на страната на површината за градење долж гадот на теренот и завршниот венец на градбата.

4.10. Стационарниот сообраќај - паркирањето да се реализира во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коэффициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведувања на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патината (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 165/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14)

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Општ акт, задолжително да се побара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на трајните парцели со нивните мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј плански опфат има води, како добра од општ интерес во сопственост на Република Македонија, да се почитува нивната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас ја определуваат Советот на општините и Советот на Градот Скопје, на предлог на градоначалникот на општините и на Градот Скопје, со претходна согласност на органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените обврски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, претретман, трстман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заводнички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советот на Општина Демир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува важничката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13, 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши по изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 109/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена.

A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складништа, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат помошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Од Општиот акт за село Сопотница се дефинирани сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување.

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с.Суви Грло
- на југоисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с.Прибилци
- на југ: од/кон рудник „Демир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с.Жван
 - од/кон земјоделски површини

Издолгот на селото поминува постоечка траса на регионалниот пат Р1305: Кукуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Другоса (врска со А2).

При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патишта (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 158/12, 163/13, 167/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

Во источниот дел на опфатот на село Сопотница налегава колосок - теркинал на железничка пруга на која е предвиден заштитен појас со ширина од 25 метри сметано од осовината на колосокот. Согласно член 39 и член 59 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 42/14 и 130/14; задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопство на градежна парцела. Потребниот број на паркинги места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинги места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



Општина Дебар Хисар

Уделение за урбанизам, општина за
животната средина и комунално дејство

Број: 11- 248/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП: Општ акт за село Сопотница

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

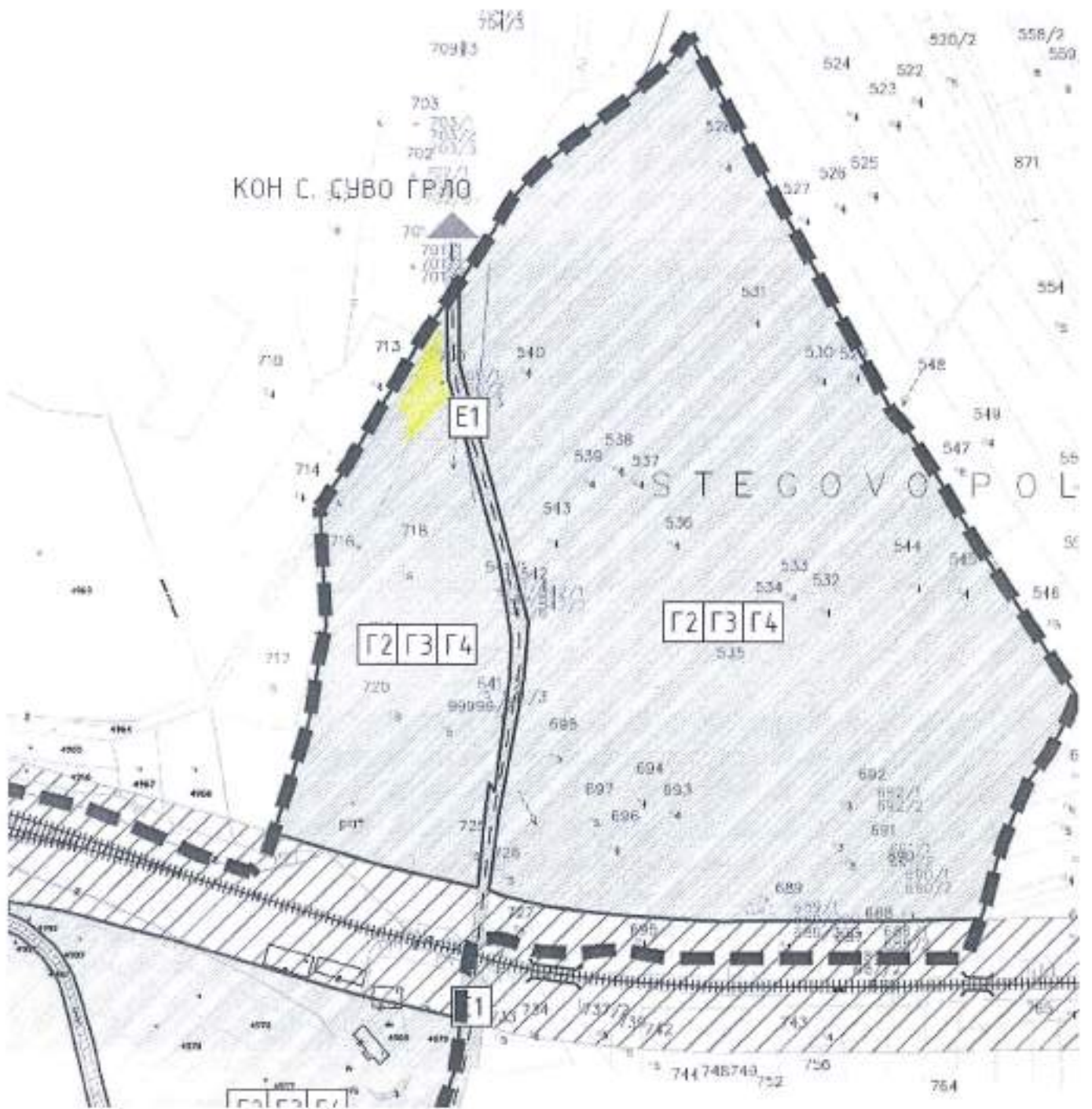
Намена на градба: Г-производство, дистрибуција и сервис, односно класите на намени:
Г2-лесна и неметалуршка индустрија,
Г3-сервис,
Г4-стопаришта и

КО Суво Грло, КП бр. 700/1

ДН: -/- М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 700/1 за КО Суво Грло

I. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
 Контролирал:
 Соња Наумовска, д.п.



2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општ акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука бр 07-39/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (и.л. Весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 175/14 и 148/14), со оваа документација се планираат следните наменски зони:

А - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор;
- A3 - групно домување.

Б - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - чалк комерцијални и деловни намени;
- B3 - голем гостиниски единици;
- B5 - хотели.

В - Јавни институции, односно класите на намени:

- B1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- B2 - здравство и социјална заштита (детска градинка),
- B3 - култура;
- B4 - државни институции;
- B5 - верски институции.

Г - Производство, дистрибуција и сервиси, односно класите на намени:

- G2 - леска и загадувачка индустрија;
- G3 - сервиси;
- G4 - стоваришта.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковско зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - сообраќајна инфраструктура;
- E2 - комунална супраструктура - железничка станица;
- E2 - комунална супраструктура - трафостаница
- E2 - комунална супраструктура - градби за производство на енергија (фотоволтаична централа)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на опфатот во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, производство, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни сообраќајни правци, во објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е егзистирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Обрмирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-празните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постојачката сообраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 84-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички величини и параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на зенец и катност и ги имаат следните вредности:

№	Обимна класа на намена	процент на изграденост	коефициент на искористеност	катност	максимална висина на зенец
		%	K		
1	Б1 - домување во станбени куќи со посебни целини				
	- градежни парцели до 1000 м ²	10%	1,00	П+2+Ж	10,20
	- градежни парцели над 1000 м ²	20%	0,50	П+2+Ж	10,20
2	А3 - групно домување	50%	1,50	П12-П6	10,20
3	А3 - групно домување	50%	1,50	П+2	согласно АУП
4	Б1 - мали комерцијални и деловни намени	30%	1,00	П+2	10,00
5	Б3 - мали уметнички станици	50%	2,00	П+2	согласно АУП
6	Б5 - хотели	30%	2,00	П12	согласно АУП
7	В3 - индустриски и чарка	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	В3 - занаетли и совјетски штати	50%	2,00	П+2	согласно АУП
9	В3 - склади	50%	2,00	П+2	согласно АУП

ред. бр.	објект кој се изградува	процент на изграденост %	коэффициент на искористеност	катност	максимална височина на венец
10	B4 - дождовни канализации	50%	2,00	B+2	согласно АУП
11	B5 - канализациони	70%	2,00	B+2	согласно АУП
12	G2 - јавни и приватни водоводни мрежи	70%	2,00	B+2	согласно АУП
13	G3 - гробници	70%	2,00	B+2	согласно АУП
14	B4 - створница	70%	2,00	B+2	согласно АУП
15	E2 - комунална инфраструктура - железничка станица	50%	1,50	B-1	согласно АУП
16	G2 - комунална инфраструктура - трасестанции	50%	0,50	G	согласно АУП
17	D5 - спорт и рекреација	50%	2,00	B+2	согласно АУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коэффициентот на искористеност (к) на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволена висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14);

За рамни терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската kota на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата.

4.10. Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствената градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 50 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Објавувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволните урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коэффициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14, 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патешта (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Општ акт, задолжително да се побара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на трајните парцели кон сесите мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј плански опфат има вклучи, како добра од општ интерес во сопственост на Република Македонија, да се почитува нивната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас ја определуваат Советот на општините и Советот на Градот Скопје, на предлог на градоначалникот на општините и на Градот Скопје, по претходно согласност на органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените обврски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, претретман, третман, рециклирање или уништување на спадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заводнички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советотот на Општина Демир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува бајичката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 52 од Законот за просторно и урбанистички планирање (Сл. весник на РМ бр. 196/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена:

A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат помошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Со Општиот акт за село Сопотница се дефинирани сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување:

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с.Суво Грло
- на југоисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с.Пребилаци
- на југ: од/кон рудник „Демир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с.Хвез
 - од/кон земјоделски површини

Наз вифат на селото починува постоечка траса на регионалниот пат Р1305. Кукуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Другово (врска со А2).

При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патишта (Сл. Весник на РМ бр 84/05, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

Во источниот дел на вифатот на село Сопотница навлегува колосек - терминал на железничка пруга на која е предвиден заштитен појас со широчина од 25 метри сметано од осовината на колосекот. Согласно член 29 и член 59 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 42/14 и 130/14) задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално довозлите урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на зенец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.



РЕПУБЛИКА СЕРБИЈА МАКЕДОНСКИ



Општина Демир Хисар

Одделение за урбанизам, заштита на
животно средина и комунални делови
Број: 11- 249/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП: Општ акт за село Сопотница

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

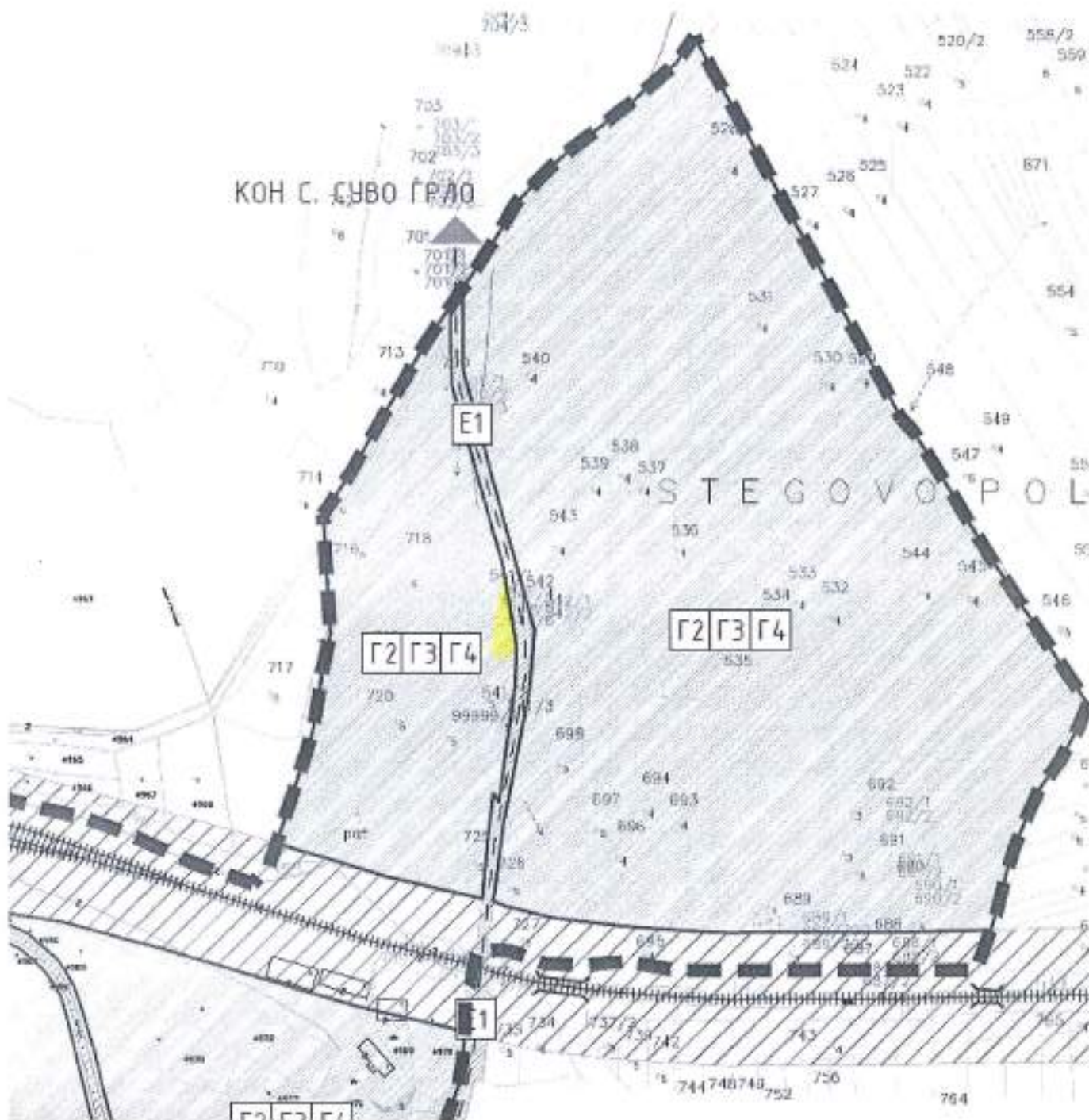
**Намена на грађба: Г-производство, дистрибуција и сервис, односно класификација на намени:
Г2-лесна и неметалуршка индустрија,
Г3-сервис,
Г4-стопаришта и**

КО Суво Грло, КП бр. 541/4

ДП: «/ М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 541/4 за КО Суво Грло

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
Контролирал:
Соња Наумовска, д.п.



2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општ акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука Бр.07-39/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14), со оваа документација се планираат следните наменски зони:

А - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор;
- A3 - трупно домување.

Б - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - мали комерцијални и деловни намени;
- B3 - големи угостителски единици;
- B5 - хотели.

В - Јавни институции, односно класите на намени:

- V1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- V2 - здравство и социјална заштита (детска градинка);
- V3 - култура;
- V4 - државни институции;
- V5 - верски институции.

Г - Производство, дистрибуција и сервиси, односно класите на намени:

- G2 - лесна и загадувачка индустрија;
- G3 - сервиси;
- G4 - стоваришта.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковско зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - сообраќајна инфраструктура;
- E2 - комунална инфраструктура - железничка станица;
- E2 - комунална инфраструктура - трафостаница;
- E2 - комунална инфраструктура - градби за производство на енергија (фотоволтаична централа)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на опфатот во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, транспортно, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни сообраќајни правци, во објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е експлоатирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се третира во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечката сообраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 84-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 45/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички параметри: проценти на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венци и катност и ги имаат следните вредности:

ГЗЗ Зг	Одзивна зона на намена	Коефициент на изграденост	Коефициент на искористеност	Катност	Максимална висина на венци
		%	<		
	A0 - објекти во станбени куќи со посебен режим				
1	- градежни парцели до 3000 м ²	50%	1,00	П+2+ПК	10,20
	- градежни парцели над 3000 м ²	50%	0,50	П+2+ПК	10,20
2	A1 - објекти во станбени куќи	50%	1,50	П+2+ПК	10,20
3	A3 - групно домување	50%	1,50	П+2	согласно АУП
4	B1 - мали комерцијални и деловни намени	70%	2,00	П+2	10,00
5	B3 - хотели, туристички админис.	50%	2,00	П+2	согласно АУП
6	B5 - хотели	50%	2,00	П+2	согласно АУП
7	B1 - комерцијални и деловни	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	B2 - админис. и општинска зграда	50%	2,00	П+2	согласно АУП
9	B3 - култура	50%	2,00	П+2	согласно АУП

Отшт акт за село Сопотница

ЛШ бр.	основна намена на теренот	процент на изграденост	коэффициент на искористеност	венец	максимална височина на венец
		%			
10	Б0 - државни институции	90%	2,00	П+0	согласно АУП
11	Б5 - веројски институции	70%	2,00	П+2	согласно АУП
12	Б2 - лесни и рекреативна инфраструктура	70%	2,00	П+2	согласно АУП
13	Б3 - шумски	70%	2,00	П+2	согласно АУП
14	Б4 - стопанства	85%	2,00	П+2	согласно АУП
15	Б2 - комунална инфраструктура - железничка станица	50%	1,50	П+1	согласно АУП
16	Б2 - комунална инфраструктура - трамплинци	50%	0,50	П	согласно АУП
17	Б3 - спорт и рекреатив	50%	2,00	П+2	согласно АУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коэффициентот на искористеност (к) на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволената висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за една страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14):

- За рамни терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската ката на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата.

4.10. Стапичарниот сообраќај паркирањето да се решава во рамки на сопствената градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коэффициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патници (Сл. Весник на РМ бр. 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 105/12, 103/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Отшт акт, задолжително да се побара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на градежните парцели кон своите мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј плански опфат има води, како добра од општ интерес во сактвеност на Република Македонија, да се почитува мировната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас ја определуваат Советот на општините и Советот на Градот Скопје, на предлог на градоначалникот на општините и на Градот Скопје, по претходна согласност на органот на државната управа надлежен за вршења на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените сберски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, третман, третман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заеднички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советот на Општина Денир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува важечката законска и подзаконска регулатива која ја регулира градeњето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 53/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14, 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) потребно е да овозможи приклучок на мрежите на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 57 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 149/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена:

A1 – домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат смешните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Со Општиот акт за село Сопотница се дефинирани сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување:

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с.Суво Грло
- на југисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с. Прибилци
- на југ: од/кон рудник „Демир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с.Жван
 - од/кон земјоделски површини

Низ опфат на селото поминува постоечка траса на регионалниот пат Р1305: Кукуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Дрүгоса (врска со А2).

При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни гаражи (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

Во источниот дел на опфатот на село Сопотница наааегува колосек - теркинал на железничка пруга на која е предвиден заштитен појас со широчина од 25 метри сметано од осовината на колосекот. Согласно член 39 и член 59 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 43/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 42/14 и 130/14) задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДЕБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 54 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 83/12; 126/12; 14/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволениите урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



Општина Демир Хисар

Одделение за урбанизам, заштита на
животната средина и комунална дејност
Број: 11-250/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП. Општ акт за село Сопоцница

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

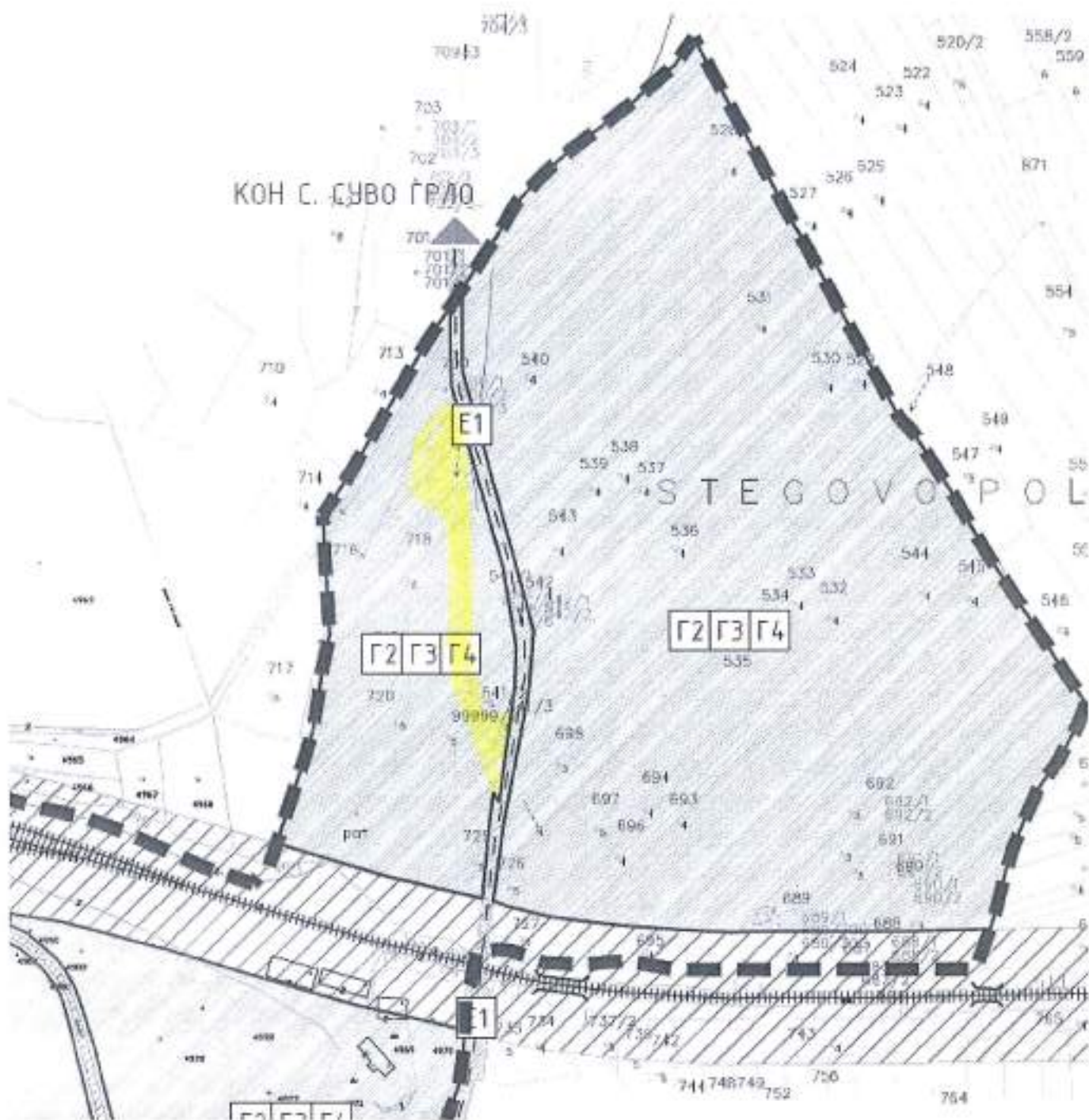
Намена на граѓа: Г-производство, дистрибуција и сервис, односно класите на намени:
Г2-лесна и негападувачка индустрија,
Г3-сервис,
Г4-стопаршта и

КО Суво Грло, КП бр. 861/2

ДЛ: -/- М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 861/2 за КО Суво Грло

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
 Контролирал:
 Соња Наумовска, д.п.

Handwritten signature



2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општи акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука бр.07-39/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 57/14; 125/14 и 148/14), со оваа документација се планираат следните наменски зони:

А - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор;
- A3 - групно домување.

Б - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - мали комерцијални и деловни намени;
- B3 - големи угостителски единици,
- B5 - хотели.

В - Јавни институции, односно класите на намени:

- B1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- B2 - здравство и социјална заштита (детска градинка);
- B3 - култура;
- B4 - државни институции;
- B5 - верски институции.

Г - Производство, дистрибуција и сервиси, односно класите на намени:

- G2 - лесна и незагадувачка индустрија;
- G3 - сервиси;
- G4 - стоваришта.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковско зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - сообраќајна инфраструктура;
- E2 - комунална супраструктура - железничка станица;
- E2 - комунална супраструктура - трансстаница
- E2 - комунална супраструктура - градби за производство на енергија (фотсолтаична Централa)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЉИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на општината во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, производство, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни сообраќајни траси, во објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е egzистирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 53/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постојатата сообраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 84-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 53/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволените урбанистички величини и параметри. Процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на реноц и катноста и ги имаат следните вредности:

Зона	планинска зона на манастир	процент на изграденост	коефициент на искористеност	кати	високоћа на реноц по однос на
1	А0 - домување во станбени куќи со посебна реноц	50%	1,00	П+2+ПК	10,20
	- градежни парцели над 1000 м ²				
2	А1 - домување во станбени куќи	50%	1,00	П1+ПК	10,20
	- градежни парцели над 3000 м ²				
3	А3 - групно домување	10%	1,00	П12	согласно АУП
4	Б1 - мали комерцијални и деловни намени	70%	2,00	П12	10,00
5	Б3 - мали уметнички/културни	50%	2,00	П+2	согласно АУП
6	Б5 - хотели	50%	2,00	П+2	согласно АУП
7	В1 - образование и наука	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	В2 - здравствено и социјална заштита	50%	2,00	П12	согласно АУП
9	В3 - култура	10%	2,00	П+2	согласно АУП

Општ акт за село Сопотница

ОСЗ Б1	Позовни класификации	Процент на изграденост	Коефициент на искористеност	Висина	Исклучување вистина на венец
		З1			
10	В1 - образовни институции	80%	2,00	1+1	согласно АУП
11	В5 - верски институции	70%	2,00	П+2	согласно АУП
12	Г2 - здани и изградена инфраструктура	70%	2,00	1+2	согласно АУП
13	Г3 - објекти	70%	2,00	П+2	согласно АУП
14	Г4 - станински	70%	2,00	П+2	согласно АУП
15	Г2 - спроведена инфраструктура - железничка станица	80%	1,50	П+1	согласно АУП
16	Е2 - комунална инфраструктура - трансформатор	80%	0,50	П	согласно АУП
17	Д3 - спорт и рекреатива	80%	2,00	П+2	согласно АУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коефициентот на искористеност (к) на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволена висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14):

- За рамек терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската ката на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата.

4.10. Стационарниот сообраќај паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволени урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведување на општински да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патници (Сл. Весник на РМ бр. 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Општ акт, задолжително да се побара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на градежните парцели кон своите мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј плански опфат има води, како добра од општ интерес во сопственост на Република Македонија, да се почитува нивната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас ја спредслуваат Советот на Општините и Советот на Градот Скопје, на предлог на градоначалникот на општините и на Градот Скопје, по претходна согласност на органот на државната управа надлежен за уштење на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените обврски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, предtretман, tretман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во ѕвезднички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советот на Општина Демир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува важечката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опсметени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12, 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија, ...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 100/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена:

A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористаност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат помошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Со Општиот акт за село Сопотница се дефинираат сите постоечки влезни и излезни грабли во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување:

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с. Сува Грло
- на југоисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с Прибилци
- на југ: од/кон рудник „Демир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с. Жван
 - од/кон земјоделски површини

Иако сѐфат на селото покинуба постројка траса на регионалниот пат Р1305: Кукуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Другово (врска со А2).

При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патници (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 108/12, 163/13, 187/13, 39/14, 47/14 и 166/14).

Во источниот дел на сѐфатот на село Сопотница навлегува колосек - терминал на железничка пруга на која е предвиден заштитен појас со ширина од 25 метри сметано од осовината на колосекот. Согласно член 39 и член 59 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 47/14 и 130/14) задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 53/12; 125/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално исполнените урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3143/2021 од 15.10.2021 09:18:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 38 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Бр. на лист	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адрес / Седиште	Дел на недвижноста	Правен основ на запишување	Бр. на пред. го суд. в. поделено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Провилник за катастарски планови. Сл.весник на РМ бр. 18 од 08.02.2012 г. Проект за дигитализација на катастарски планови.	1121-761/2013	31.10.2013 09:52:35

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Вижно место/улица	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Прво преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на вонд. лист	Бр. на пред. го суд. в. поделено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
115		ДРЕСКИ ДОП		42100	1365		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
118	2	ГРУПО ЛИВАДА		42100	1490		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
166		ДИМОВСКИ КРУШИ		42100	1229		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
198		СЕЛО		42100	2565		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
213		СЕЛО		42100	245		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
216		ДИМОВСКИ КРУШИ		42100	2132		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
217		СЕЛО		42100	165		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
228		СЕЛО		42100	5015		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
234		СЕЛО		42100	102		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
383		КРИВА НИВА		42100	1285		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
394	1	СЕЛО		42100	490		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
394	2	СЕЛО		п	244	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
518		РУМБЕНИЦА		42100	102		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
602		РУМБЕНИЦА		42100	518		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
699		СТЕГОВО ПОЛЕ		42100	737		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-3143/2021 од 15.10.2021 09:18:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 38 ПРЕПИС
 Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/име	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Својо правено приклучување на подлота од стариот план	Бр. на зем. лист	Бр. на грод. план / в. извршено землорудње	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
715	1	СРЕДНО ПАТЧЕ	42100		1318		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
715	2	СРЕДНО ПАТЧЕ	42100		43		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
728		ДРУМОН	42100		809		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
788		ДРУМОН	42100		423		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
835		ДРУМОН	42100		658		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
856		РАМНИШТЕ	42100		9283		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
867		ГРУЈО ПИВАДА	42100		10431		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
868		ГРУЈО ПИВАДА	42100		8021		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
869		СЕЛО	42100		3763		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
870	1	РУМБЕЈЦА	42200		4928		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
870	2	РУМБЕЈЦА	42200		252		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
870	3	РУМБЕЈЦА	42100		87		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
871		СТЕГОВО ПОЛЕ	42100		1945		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
42200	НЕКАТ. ПАТ.
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ

Тип	Опис
Проект	Целиот содржинат од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3143/2021 од 15.10.2021 09:18:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 38 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
42100	ЈАВЕН ПАТ
n	Пополна

Тип	Опис
Прелис	Цела одржина од имотен лист



Овластено лице:
Снежана Блажевска
Име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3144/2021 од 15.10.2021 09:20:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 39 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Бр. на лист	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на наследност	Првобитен основ на запишување	Бр. на пред. во кој е укарано запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1		0 / 0	06.06.2002

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Бр. на катастарска парцела	Вид на местоулиште	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Прва презема при конверзија на податоците од стариот систем	Бр. на овој лист	Бр. на пред. во кој е укарано запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
105	СОПШТЕ	22100		2690		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
120	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		754		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
124	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		613		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
130	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		365		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
156	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		389		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
160	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		1292		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
214	СЕЛО	22100		1636		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
279	ГОЛЕМА ГЛАВА	22100		262		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
280	ГОЛЕМА ГЛАВА	22100		444		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
293	1 СЕЛО	22200		3302		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
293	2 СЕЛО	22200		18		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
293	3 СЕЛО	42100		21		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
357	КОПАЧЕ	22100		520		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
37	ГРУЈО ЛИВАДА	22100		1951		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
376	СРЕДНО ПАТЧЕ	22100		510		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
423	РМБАРНИК	22100		1801		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
43	5 РАМИШТЕ	22100		785		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3144/2021 од 15.10.2021 09:20:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 39 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Видно место/улиц	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право градење или конзервација на подготвено од стариот планован	Бр. на свкд. лист	Бр. на град. план или војскавна документација	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
44		РАМНИШТЕ	22100		864		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
444	1	РИБАРНИК	22200		1745		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
444	2	РИБАРНИК	42100		332		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
472	1	ДРЕКА	22200		1950		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
472	2	ДРЕКА	22200		495		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
472	3	ДРЕСА	42100		93		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
52		РАМНИШТЕ	22100		320		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
548		СТЕГОВО ПОЛЕ	22100		188		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
569		РУМБЕНИЦА	22100		1623		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
573		ГРМАГЕ	22100		6144		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
576		РУМБЕНИЦА	22100		1695		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
58		РАМНИШТЕ	22100		5290		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
590		РУМБЕНИЦА	22100		2461		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
604		РУМБЕНИЦА	22100		861		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
605		РОСУЛА	22100		608		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
606		РОСУЛА	22100		803		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
608		РОСУЛА	22100		3307		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
618		РОСУЛА	22100		9499		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
633		РОСУЛА	22100		6706		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
642		ГРМАГЕ	22100		1180		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
704	1	СРЕДНО ПАЧЕ	22200		383		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3144/2021 од 15.10.2021 09:20:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 39 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Видно место/уплица	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Прво правено приклучување на податоците од стариот вистован	Бр. на влезен лист	Бр. на греш. по кој е извршено записување	Датум и час на запишување
основн	дел		култура	класа						
704	2	СРЕДНО ПАТЧЕ		22200	52		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
704	3	СРЕДНО ПАТЧЕ		42100	39		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
746		ДРУМСК		22100	2558		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
802		ШОПАНЦИ		22100	223		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
807		ШОПАНЦИ		22100	504		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
815		ШОПАНЦИ		22100	544		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
84		РАМНИШТЕ		22100	3785		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
850		ДРУМСК		22100	377		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
854		ДРУМСК		22100	316		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	1	СРЕДНО ПАТЧЕ		22100	42863		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	2	СРЕДНО ПАТЧЕ		22100	1407		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	3	СРЕДНО ПАТЧЕ		22100	1863		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	4	СРЕДНО ПАТЧЕ		42100	129		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	5	СРЕДНО ПАТЧЕ		42100	152		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
862		ДРЕСКИ ДОЛ		22100	14943		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
863	1	РИБАРНИК		22200	1152		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
863	2	РИБАРНИК		22200	2383		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
863	3	РИБАРНИК		42100	34		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
864		ДРУМСК		22100	2900		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-3144/2021 од 15.10.2021 09:20:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 39 ПРЕПИС
 Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Легенда на внесени шифри и коцтенки:	
Шифра	Опис
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
42100	ЈАВНИ ПАТ
20206	ПОТОК
20100	РЕКА

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотен лист



Овластено лице:
 Снежана Блажевска
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3141/2021 од 15.10.2021 09:12:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 80 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМСГ / ЕМСС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. со кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	ДЖИСАР	5/1	Решение за приватизација на градојно земјиште со надомест бр.26-30/11 од 18.06.2013 год. на М.Ф.УИГР - Одделение за управ.в. постапка - Демир Хисар Правилник за катастарски планови Сл.весник на РМ бр.16 од 06.02.2012 г. Проект за дигитализација на катастарски планови. Упатство за начинот на бришење на кориснички права на земјоделско земјиште бр.03-4080/1 од 16.03.2015 год. од АКН Скопје. ОПШТ АКТ за с. Сопотница со тек бр. 0801-02-03/15 од 07/2015.	1113-64/2018	26.06.2018 14:00:02

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Видно место/употреба	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право времено или концесија на податоците од стариот електрон	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. со кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основан	дел		култура	класа	класа						
533		СТЕГОВО ПОЛЕ	гз	гнз		2220	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
534		СТЕГОВО ПОЛЕ	гз	гнз		2219	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
535		СТЕГОВО ПОЛЕ	гз	гнз		2565	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
536		СТЕГОВО ПОЛЕ	гз	гнз		3261	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

ИМОТЕН ЛИСТ број: 80 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Имяно место/улица	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право прелиминарна регистрација на податоците од системот за системи	Бр. на катастарски лист	Бр. на парц. по кој е извршено записување	Датум и час на запишување
освоен	дел		култура	класа						
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	1364	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	1823	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	2832	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	2142	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		16000	5	313	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	5	136	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	3	СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	5	81	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	4	СТЕГОВО ПОЛЕ		16000	5	99	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	5	СТЕГОВО ПОЛЕ		16000	5	209	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	6	СТЕГОВО ПОЛЕ		42100		480	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	7	СТЕГОВО ПОЛЕ			п	62			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	1	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	880	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	54	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	4	922	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	3	489	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	445	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	822	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	488	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	721	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	1681	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	1087	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-3141/2021 од 15.10.2021 09:12:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 80 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарски		Површина во м2	Сопственост / сопственост / задржанка сопственост	Право преузето при воведувањето на податоците од стариот еп. систем	Бр. на свед. лист	Бр. на пред. по кој е внесена запишување	Датум и час на запишување
соковале	дел		култура	маса						
694		СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пн	937	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
695		СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пн	215	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
696		СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пн	860	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
697		СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пн	947	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
698		СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	5	540		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
700	1	СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пн	338	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
700	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пн	105	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
700	3	СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пн	141	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	2	СТЕГОВО ПОЛЕ		70000		399		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	3	СТЕГОВО ПОЛЕ		42100		478		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	4	СТЕГОВО ПОЛЕ		дм		5199	СОПСТВЕНОСТ		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	4	СТЕГОВО ПОЛЕ		пн 1		572	СОПСТВЕНОСТ		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
729	2	ДРУМОН		42100		222		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

Г. Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување

Г.9. Промени во прибележувања

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-3141/2021 од 15.10.2021 09:12:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 80 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Г9.а. Право на користење на градежно земјиште:							
Посед на правото на користење на градежно земјиште:			ЕМЗГ / ЕМЗС		Адреса / Седиште		
ЧЕЛИМЕН ЛИЧ И ГРАНУЛАТ „ЖЕЛЕЗНИК, АД СОПОТНИЦА ДЕМИР ХИСАР“			4132004		СОПОТНИЦА, СОПОТНИЦА		
Број на катастарска единица	Вид на место/улица	Катастарска		Површина во м2	Правен основ на земјиштето на правото на сопственичката катастарска единица	Број на предмет на кој е извршено застапување	Датум и час на забележување
		Култура	Класа				
722	4	СТЕГОВО ПОПЕ	дн	5199	Решение за приватизација на градежно земјиште со надомест, Бр.25-30/11 од 18.08.2013 год. на М.Ф.УИПР - Одделение за управна постапка - Демир Хисар	1113-8172013	21.08.2013 14:13:20
722	4	СТЕГОВО ПОПЕ	ана 1	572			

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Означ
11000	ИМВА
031	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
200	Земјиште под града
40700	ЈАСЕН ПАТ
000	градежно катастарско земјиште
24	Водоземно катастарско земјиште
000	Голоземно катастарско земјиште
20	Делово право
0	Панцата
70000	ДВОР
10000	ГЛАСИШТЕ

Тип	Опис
Грелик	Цело содржина од имотен лист



Овластено лице:
Снежана Блажевска
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3142/2021 од 15.10.2021 09:15:52



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на акт, по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ЧЕЛМЕН ГИВ И ГРАНУЛАТ „ЖЕЛЕЗНИК“, АД СОПОТНИЦА ДЕМИР ХИСАР	СОПОТНИЦА, СОПОТНИЦА	1/1	Решение за утврдување на правен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-290 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности, Решение за утврдување на правен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-251 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности и Решение за утврдување на правен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-252 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности Решение за приватизација на градевно земјиште со надомест бр.28-30/11 од 18.05.2013 год. на М.Ф. УИПР - Одделение за управна постапка - Демир Хисар. Правилник за катастарски планови Сл.весник на РМ бр.18 од 05.02.2012 год. Проект за дигитализација на катастарски планови.	1121-879/2014	04.06.2014 14:03:16

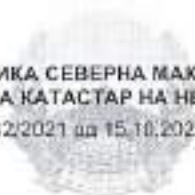
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3142/2021 од 15.10.2021 09:15:52



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Видно место/улице	Катастарска		Плоштина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземно при реализација на подготвено од стариот ел.систем	Бр. на зем. лист	Бр. на грнд. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување	
објект	дел		култура	класа							
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	пш	3075	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 1	1612	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 2	824	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 3	16	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 4	11	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	зпа 5	317	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 6	29	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 7	140	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																	
Број на катастарска парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Етаж на парцела	Вид на објект	Налик на објект: функционална употреба на недвижност согласно класификација	Вкупен број на објекти/делови од зграда			Налик на посебен/заеднички дел од зграда	Влезница на површина во м ²	Спорен а површина во м ²	Воздушен во м ³	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземно при реализација на подготвено од стариот ел.систем	Бр. на зем. лист	Бр. на грнд. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
објект	дел					зграда	дел	дел									
722	1	суво грло	1		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	01	000		134				831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	1	суво грло	1		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	ПР	000		2335				831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	1	суво грло	2		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	ПР	000		755				831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	1	суво грло	3		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	ПР	000		8				831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на атростројни објект	Чис. на дел од зградата	Помени на зградите при коишто се наоѓаат посебни делови од зградата	Објект/Број на посебни делови од зградата			Новина на посебни делови од зградата	Внатрешна површина в.во м2	Отворена површина в.во м2	Волумен во м3	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при консолидација на податоците од стариот катастар	Бр. на катастарски лист	Бр. на право на сопственост / заедничка сопственост	Датум и час на запишување
					Г	В	З									
722	суво грло	4		ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	100	ПР	000		4				831		1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41
722	суво грло	4		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	ПР	000		11				831		1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41
722	стегово поле	5		Г1	1	ПР		ДП	335			СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41
722	стегово поле	6		Г1	1	ПР		ДП	27			СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41
722	стегово поле	7		Г1	1	ПР		ДП	153			СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41

Г. Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување

Г8.1 Други права чие запишување е утврдено со закон

Вид на право:																
ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ																
Носител на правото:																
ОХРИДСКА БАНКА АД ОХРИД																
ЕМБГ / ЕМБС:																
5004758																
Адреса / Сидлиште:																
ОХРИД, БУЛ. МАКЕДОНСКИ ПРОСВЕТИТЕЛИ 18																
Број на катастарска парцела	Вид на место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зградата/дел од зградата	Помени на посебни делови од зградата			Внатрешна површина в.во м2	Отворена површина в.во м2	Волумен во м3	Контролно ниво на правото	Права на основа на запишување	Број на предмет на кој е наведено запишување	Датум и час на запишување	
		Копира	Илустра			Г	В	З								
основ	дел															

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-3142/2021 од 15.10.2021 09:15:52



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
 Катастарска општина: СУВО ГРЛО

722	1					2	10	0	ГР	00	0	755		ЗАСНОВНО Е ЗАЛОЖНО ПРАВО- ХИПОТЕКА НА ДЕН 06.12.2012 ГОД. ОД НОТАР ВЕРА КАРАМАНДИ БИТОЛА ПОМЕГУ ЗАЛОЖНИКОТ ДОВЕРИТЕЛ ОХРИДСКА БАНКА АД ОХРИД И НЕПЛИЧЕН ДИВ И ГРАНУЛАТ ЖЕЛЕЗНИК АД СОПОТНИЦА ДЕМИР ХИСАР ПРЕКУ ИЗВРШНИОТ ДИРЕКТОР АЦКО-ФИЛИПОВСКИ ОД ДЕМИР ХИСАР С. ЖИВАН КАКО ДОЛЖНИК И ЗАЛОЖНО ПРАВО ЗАЛОГ ВРС НЕДВИЖНОСТ ИМОТ И ЗАЛОЖНО ПРАВО ЗАЛОГ ВРС ПОДВИЖНОСТ ИМОТ ОЗНАЧЕН КАКО КЛБР 722 ДЕЛ 1, НА М.Б. СУВО ГРЛО, ВР. НА ЗГРАДА 2/НАМЕНА НА ЗГРАДА БРОЈЕЦ 105, КАТ ГР.ВНАТРЕШНА ГОВРЛИНА ОД 755 КО ВО ГИСТ В ОД ИЛ.БР.94 ЗА КО СУВО ГРЛО ЗА РАМКОВЕН РЕВОЛВИНГ КРЕДИТ ЛИМИТ СО РОК ОД 7 ГОДИНИ ВО ИЗНОС ОД ДЕНАРСКА ПРОТИВРЕДНОСТ НА 1.000.000,00 ЕУР.	ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ ОДУ БР. 836/12 ОД 05.12.2012 ГОД.	1114-44/2012	06.12.2012 15:57:17
-----	---	--	--	--	--	---	----	---	----	----	---	-----	--	---	--	--------------	---------------------

Г.8.2 Други права чие запишување е утврдено со закон

Вид на право:													ЕМБГ / ЕМСО		Адреса / Седиште	
Носител на право:													ЕМБГ / ЕМСО		Адреса / Седиште	
ОХРИДСКА БАНКА АД СКОПЈЕ													5004755		СКОПЈЕ-ЦЕНТАР, ОРЦЕ НИКОЛОВ 54	
Број на катастарска парцела	Видно место/участак	Катастарска		Површина во м ²	Број на катастар утврд.	Поземна заедничка дел од			Намена на поземна заедничка дел од града	Внатрешна површина во м ²	Општен е површен во м ²	Датум во м ³	Краток опис на правото	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е утврдено запишување	Датум и час на запишување
		Класа	Класа			Вид	Кат	Број								
основен	дел															
722	1				2	10	0	ГР	00	0	755		АНЕКС БР.1 НА ДОГОВ. ЗА ЗАЛОГ ОДУ БР.877/15 ОД 13.10.2015 ОБЛУЧ. ПОМЕГУ ОХРИДСКА БАНКА АД СКОПЈЕ И НЕПЛИЧЕН ДИВ И ГРАНУЛАТ ЖЕЛЕЗНИК АД СОПОТНИЦА. ВО ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ ОДУ БР.836/12 ОД 06.12.2012 Г.ВО ЧЛ.1 СТАВОТ 1 СЕ МЕНУВА И ГЛАСИ, ЗАЛОЖНОСТ ДОВЕРИТЕЛ ОХРИДСКА БАНКА АД ОХРИД НА ДОЛЖНИКОТ ЖЕЛЕЗНИК АД ДЕМИР ХИСАР МУ ОДОБИ РАМКОВЕН РЕВОЛВИНГ КРЕДИТ ЛИМИТ СО РОК ОД 10 ГОДИНИ ВО ИЗНОС ОД 1.000.000,00 ЕУР. ОСТАН. КАКО ВО АНЕКС ДОГ. БР.1 ОДУ 877/15.	АНЕКС БР.1 НА ДОГОВ. ЗА ЗАЛОГ ОДУ БР.877/15 ОД 13.10.2015 ОД НОТАР ВЕРА КАРАМАНДИ БИТОЛА	1114-30/2015	05.11.2015 13:45:25

Г.9. Промени во прилежувања



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Г9.з Други факти чие приклучување е предвидено со закон:

Вид на приклучување:															
ПЕГАЛИЗАЦИЈА															
Носител на правото на службеност (употреба, употреба и домување):										ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште			
ЧЕЛИЧЕН ПИВ И ТРАНСПОРТ „ЖЕЛЕЗНИК“, АД СОПОТНИЦА ДЕМИР ХИСАР										4136004		СОПОТНИЦА ; СОПОТНИЦА			
Број на катастарска парцела	Вид на недвижност	Катастарска	Површина во м2	Број на зградата и објект	Вид/Кат/Борј на посебен/звезд			Намена на посебен/звезд дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Спојен и површен во м2	Волумен во м3	Краток опис на приклучување	Превенционен акт на приклучување	Број на предмет по кој е извршено приклучувањето	Датум и час на приклучување
					Вид	Кат	Борј								
основен	доп	Култура	Адреса												
722	1			5	1	ПР	ДП	335			ОБЈЕКТИВЕ „ЗГРАДА ГРЛО“ И 7 ИЗГРАДЕНИ НА ОТ. БР. 122/1 ЗА ВО СУВО ГРЛО ДОВНЕ ПРВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ (СР ЗАКОНОТ НА Н. БР. 2011/5411 И 155/12)	Решение за утврдувањето првен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр. 11-250 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности. Решение за утврдувањето правен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-251 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности и Решение за утврдувањето првен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр. 11-252 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности	1121-879/2014	04.05.2014 14:03:16	
722	1			6	1	ПР	ДП	27							
722	1			7	1	ПР	ДП	153							

Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)

Број на катастарска парцела	Вид на права	Иницијал/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		Вид	Кат	Борј					
основен	доп								

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3142/2021 од 15.10.2021 09:15:52



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)										
Број на катастарска парцела		Број на локал	Идентификационен посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м ²	Опис	Број на предмет по кој е извршено застапување	Датум и час на запишување
Одделение	Пол		Врста	Кат	Етаж					
722	1	2	100	ПР	000	755	ЗАСНОВАНА ХИПОТЕКА ОД ПРВ РЕД НА ДЕН 7. 7. 2011 ВО 10 ЧАСОТ ВРЗ ОСНОВА НА ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ ОДУ 413/11 ОД 6. 7. 2011 Г. ИО ТАР ВЕРА КАРАМАНДИ, ВРЗ КП. 722/1, ЗГРАДА 2, ПРИЗЕМЈЕ, ПОВРШИНА 755 М2, ВО КОРИСТ НА ОХРИДСКА БАНКА АД ОХРИД ЗА ИЗНОС ОД 400 000,00 ЕВРА.	0 / 2011	07.07.2011 00:00:00	

Легенда на внесени шифри и кратеници:

Шифра	Опис
ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	
331	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
334	Земштински од зграда
340	Градски изградени згради
34	Воздушни инженерни апарати
ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	
Г1	Топли и изолациони материјали
ДП	Деловни простории

Тип	Опис
Препис	Цели содржина од истиот лист



Овластено лице:
Снежана Блажевска
име и презиме, потпис



ИМОТЕН ЛИСТ број: 876 ПРЕПИС
Катастарска општина: СОПОТНИЦА

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Број на лист	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Провен основ на запишување	Бр. на кред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Задолжение за исправка на дупли парцели од АКП од 27.03.2014. Правилник за катастарски планови. Ст.весник на РМ бр.18 од 08.02.2012 го. Проект за дигитализација на катастарски планови.	1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела	Бившо место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Прва промена при конверзија на податоците од стариот ел.лист	Бр. на ел.лист	Бр. на кред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа	класа						
5101	СЕЛО	га	га		34278	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 1		141	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 2		111	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 3		194	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 4		131	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 5		79	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12

Г.Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-3145/2021 од 15.10.2021 08:23:06



ИМОТЕН ЛИСТ број: 876 ПРЕПИС
 Катастарска општина: СОПОТНИЦА

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем										
Број на катастарска парцела		Вид на право	Васплет/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е внесено забележување	Датум и час на забележување
Километр	Дел		Влез	Кат	Број					
5101	0							КОРИСНИК НА К.П.5101 Е.Ј.П.М.Ж.ИНФРА-СТРУКТУРА СКОПЈЕ УЛ.ЖЕЛЕЗНИЧКА БР. 50 Б.М.Б.6252818.	1125-19/2017	05.10.2017 10:48:43

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
00	градско општинско земште
01	Земште под зграда
02	Внатрешно-неопходна енерџија

Тип	Опис
Прелист	Цели содржини од имотниот лист



Овластено лице:
Снежана Блажевска
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1106-190/2021 од 15.10.2021 09:43:21

Податоци за сертификатот на овластеното лице
Сертификатот е издаден на: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Место на издавање: Демирхисар, Македонија
Сериен број: 30208773



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ е дигитално потпишан и е право валиден

Размер на планот 1 : 5000
Катастарска општина 33 СОПОТНИЦА
Катастарска парцела 5101/0



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-19/12021 од 15.10.2021 09:45:59



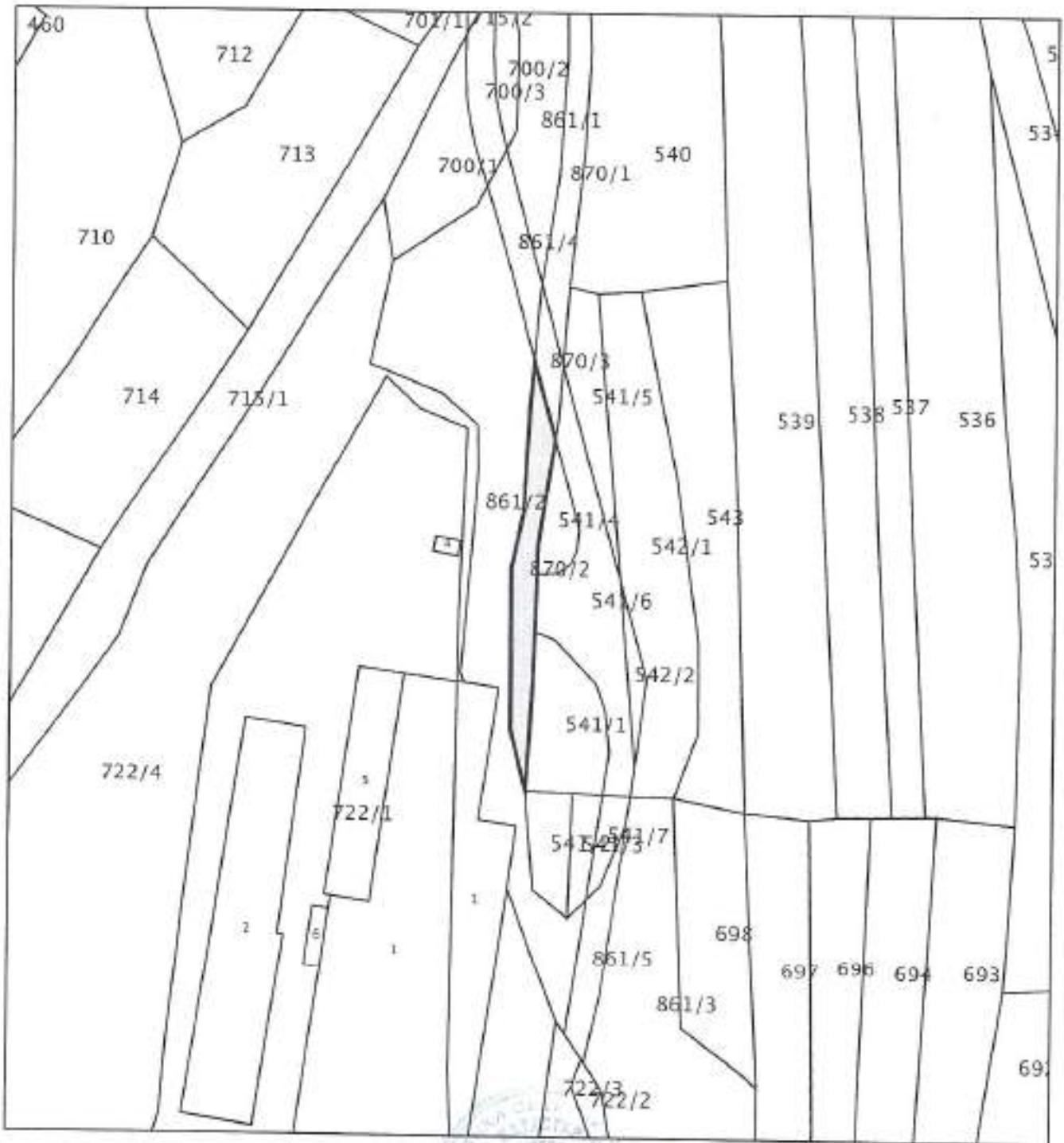
Податоци за идентификација на сопственикот лице
Сопственикот е подготвен: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Издание: Максимално Точност
Серија број: 8888773



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 870/2



Овластено лице
Снежана Блажевска *SB*

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-192/2021 од 15-10-2021 09:48:35



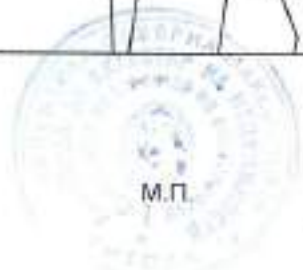
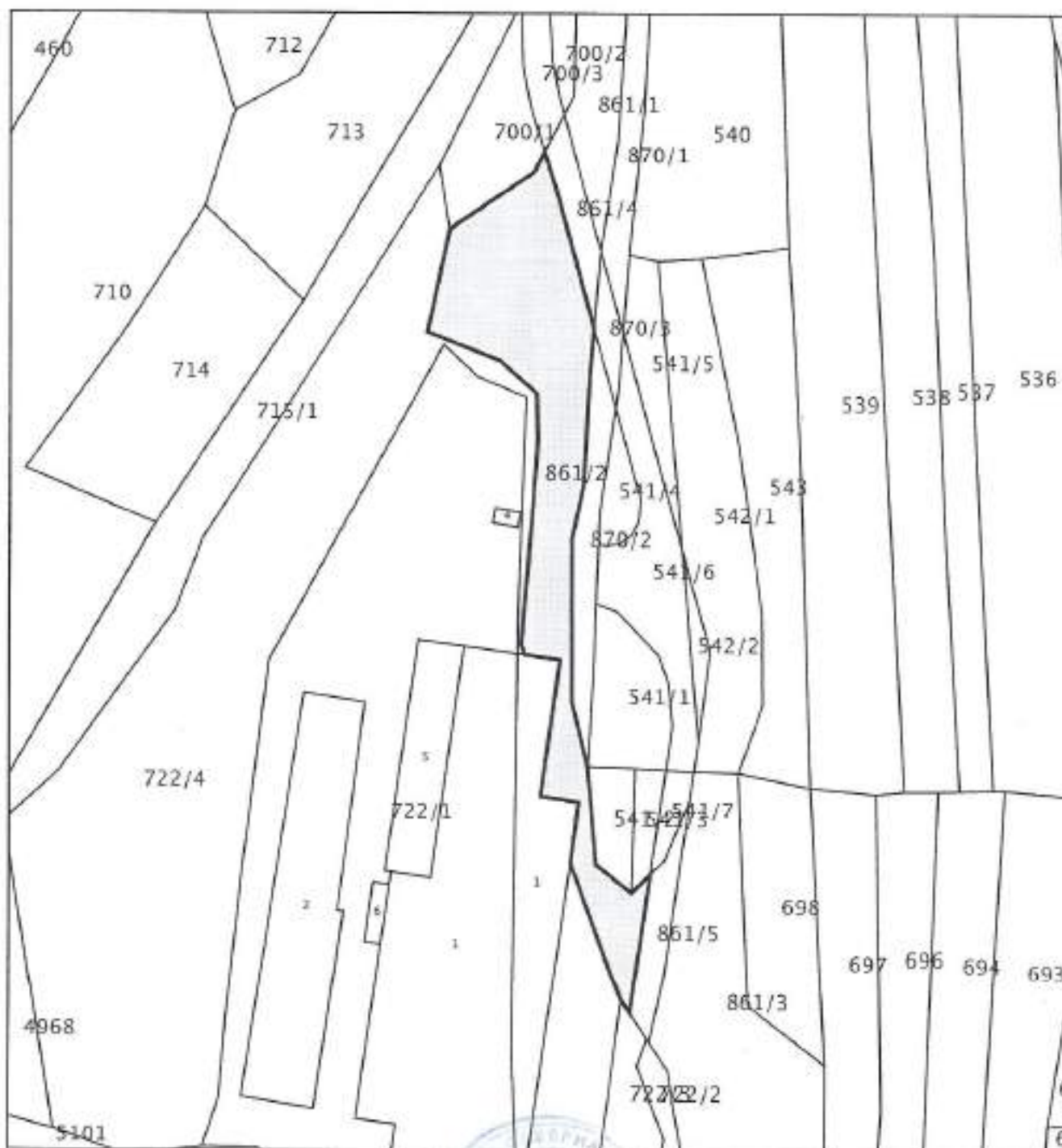
Податоци за идентификација на оригиналниот лист
Скенираност и издадена од: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Именице: Миливојко Ташков С.А.
Серија Број: 803070



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот е дигитално потпишан и е скениран

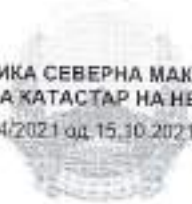
Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 861/2



Овластено лице
Снежана Блажевска *SB*

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-194/2021 од 15.30.2021 09:55:09



Подготвен за сертификати на одобрените лица
Сопричетен и издаден на: Снежана БЛАЖЕВСКА
Издавач: Македонска Топографска
Служба (Трп): 6255778



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ в дигитално потписан и е правно валиден

Размер на планот 1 : 2500
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 722/4



М.П.

Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-195/2021 од 15.10.2021 09:57:32



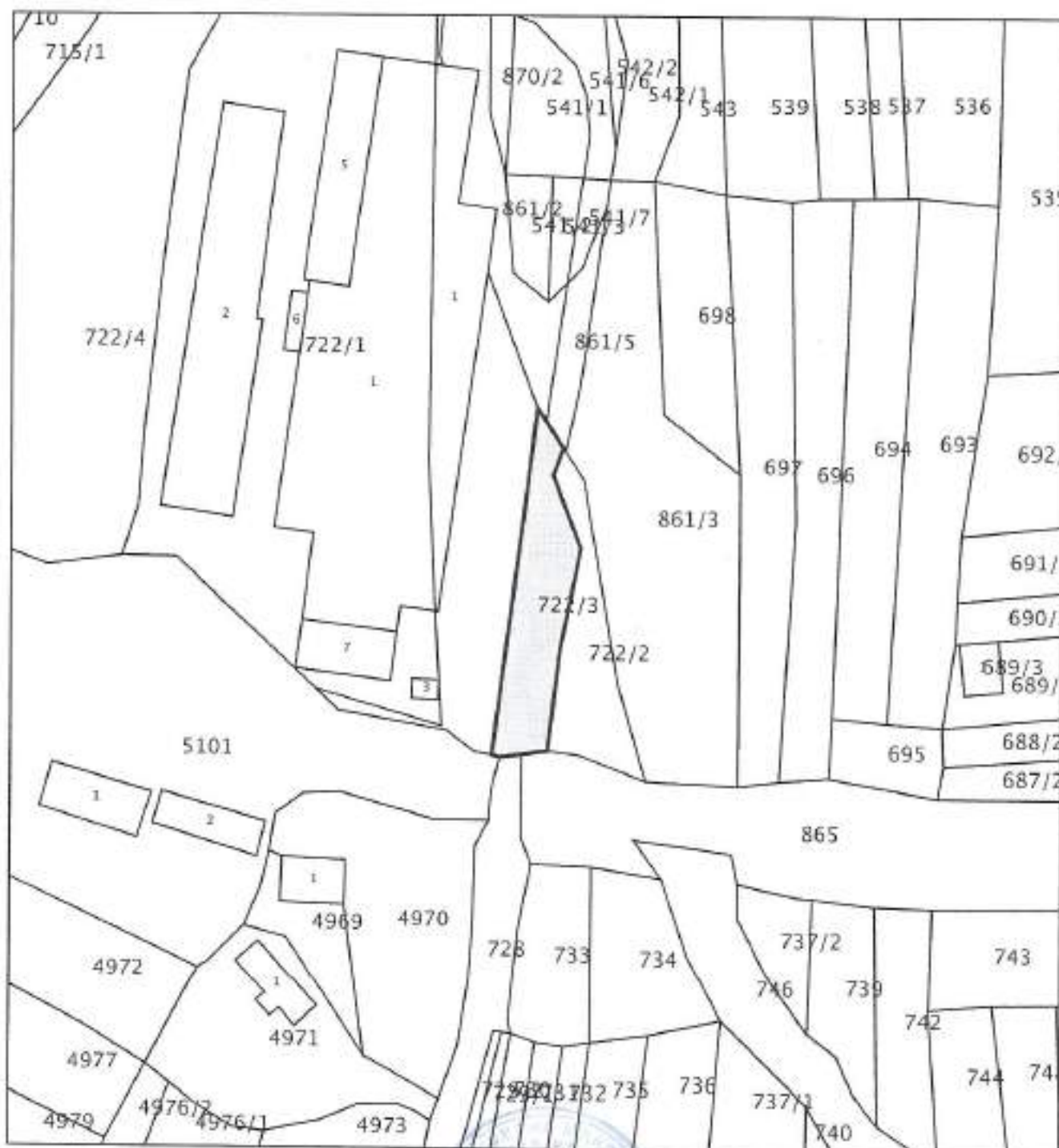
Податоци за идентификатор на катастарски план
Сопственик и издавач на СЕРВИС СЛАНЦИМА
Модулет: Македонија Телесол СА
Сопственик: 3025773



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ за дигитално потврда на право катастар

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 722/3



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-197/2021 од 15.10.2021 10:02:33



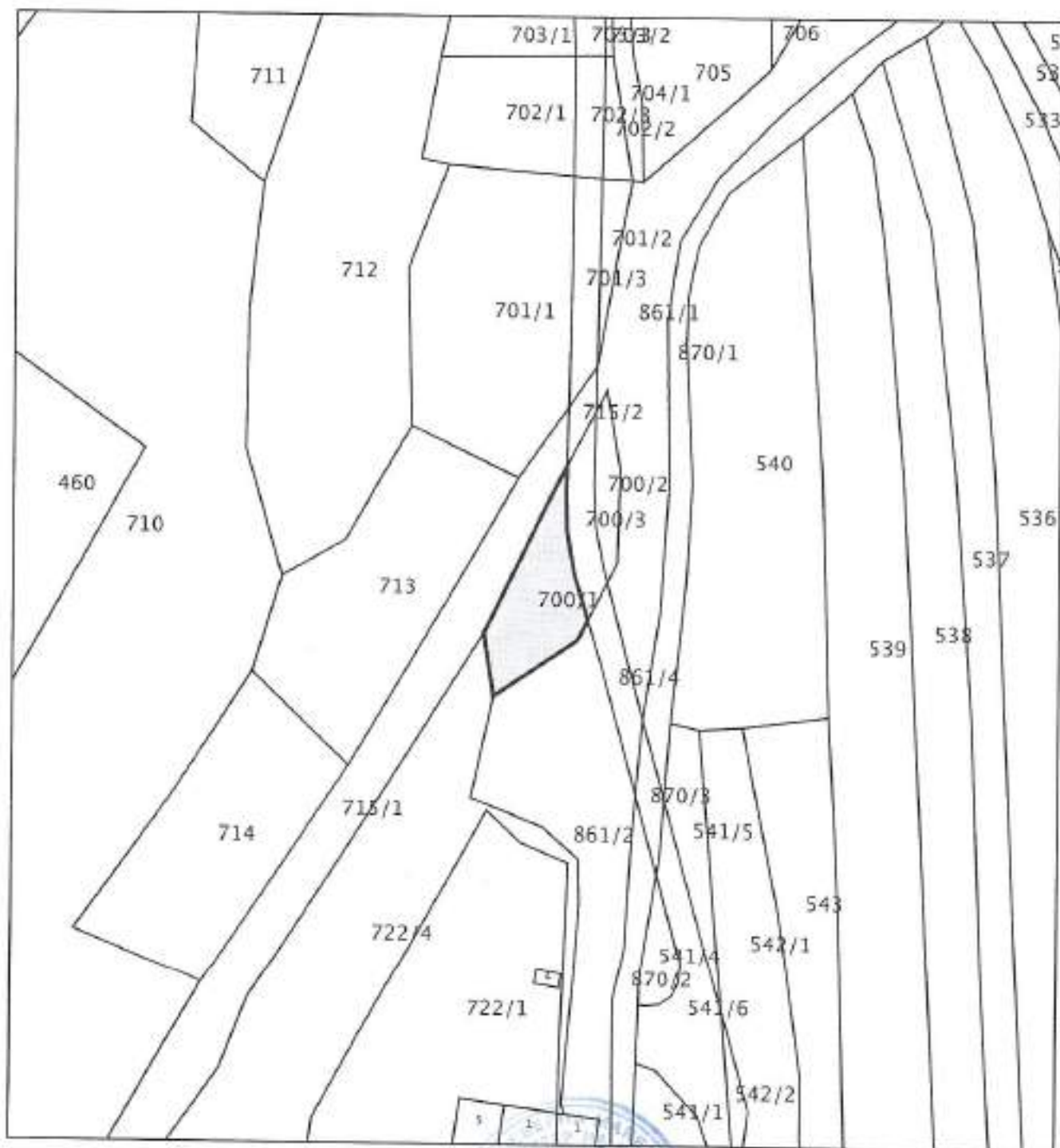
Податоци за сертификација на квалитетното лице
Сертификатот е издаден на: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Издавач: Makalandski Telekom DA
Сериозен број: 30201779



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 700/1



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-198/2021 од 15.10.2021 10:04:57



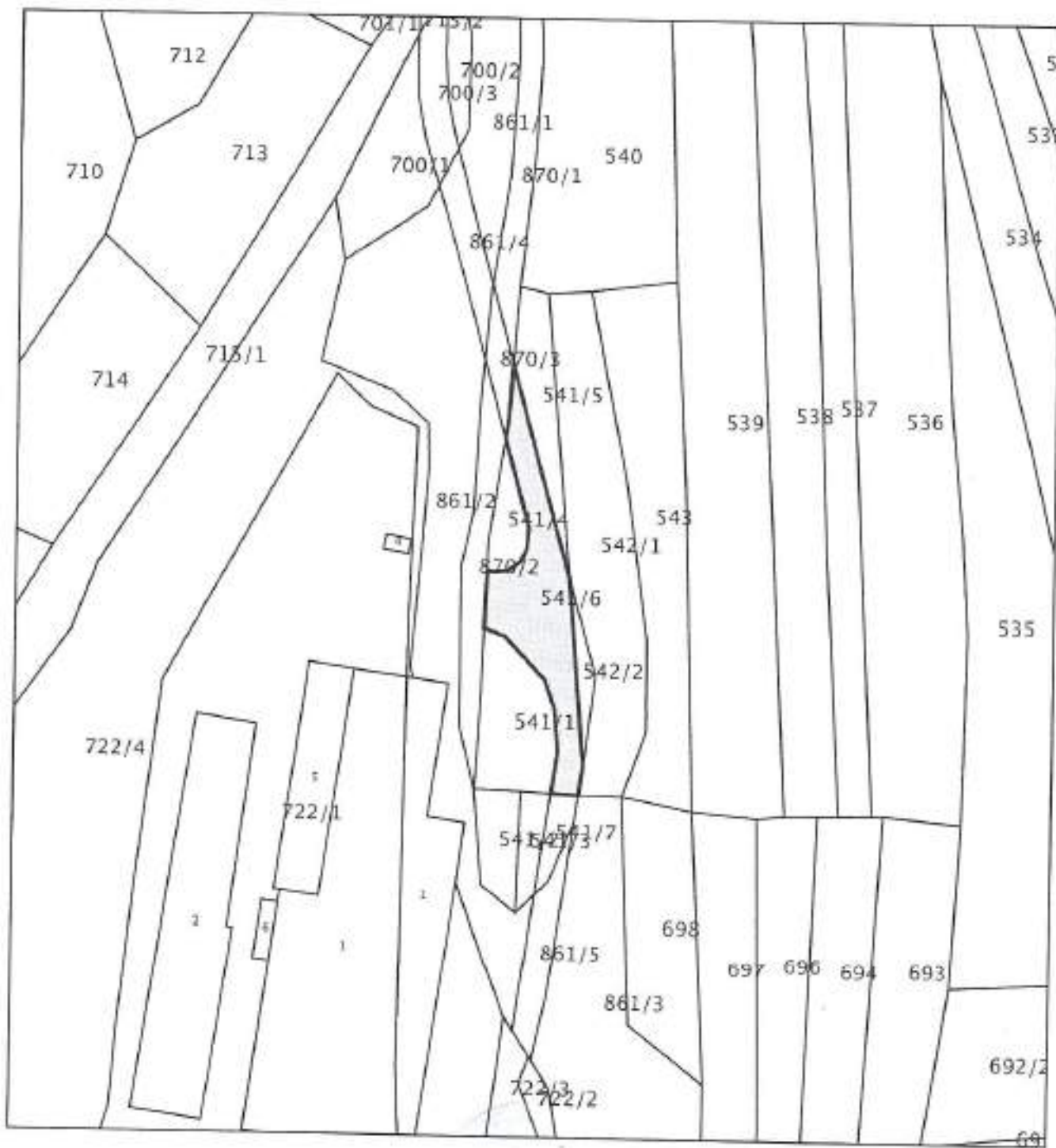
Податок за идентификатор на недвижностите
Сертификат за издавање на: СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
Издавач: Македонска Топографска
Служба Број: 2021/77



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ со дефинирана геометрија и право настанало

Размер на планот: 1 : 1000
Катастарска општина: 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела: 541/6



М.П.

Овластено лице

Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-199/2021 од 15.10.2021 10:07:07



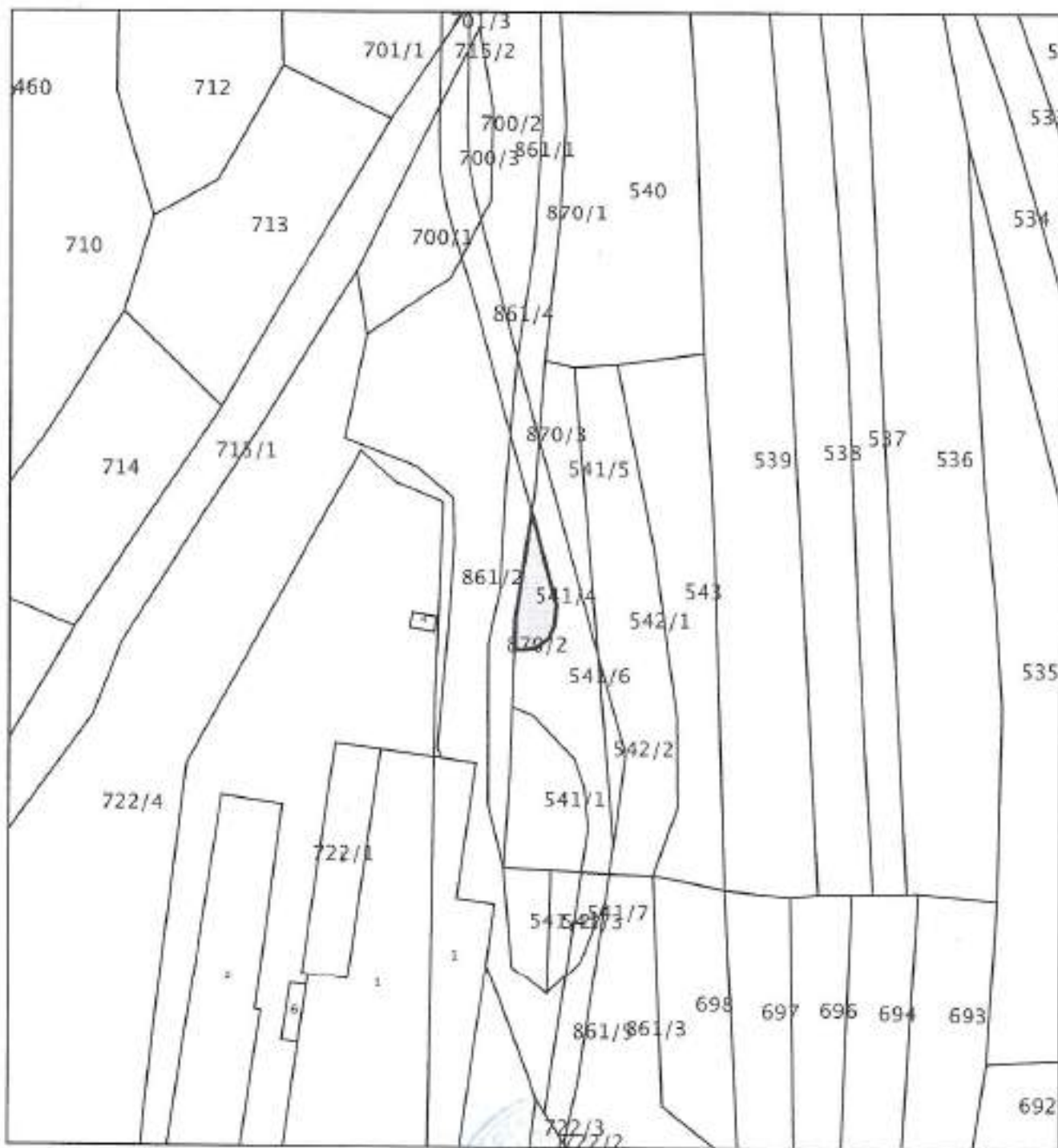
Портал за сертификати на недвижноста
Сертификат в каталог на: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Улица: Митрополит Тодор СЗ
Серија Број: 3030770



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ и дигитална копија и е право за продажба

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 541/4

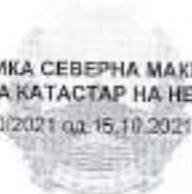


Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1108-200/2021 од 15.10.2021 10:09:19



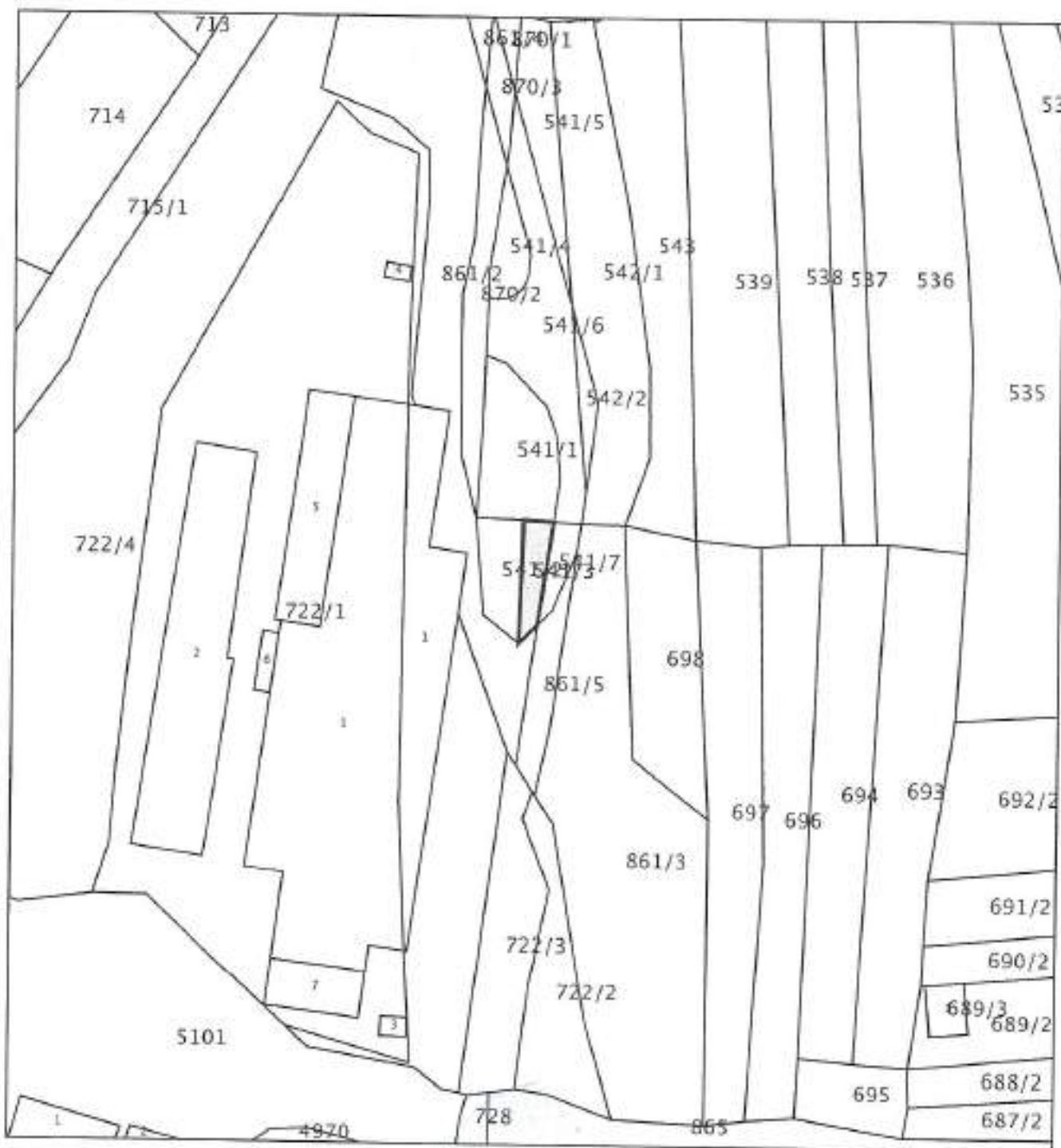
Подготвена за верификација на сопственички лист
Сертификатот е издаден во: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Идентиф. Македонски Теленум СЛ
Сервис Број: 2020770



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот е дигитално потпишан и е првично издаден

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 541/3



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-2022/2021 од 15.10.2021 10:14:28

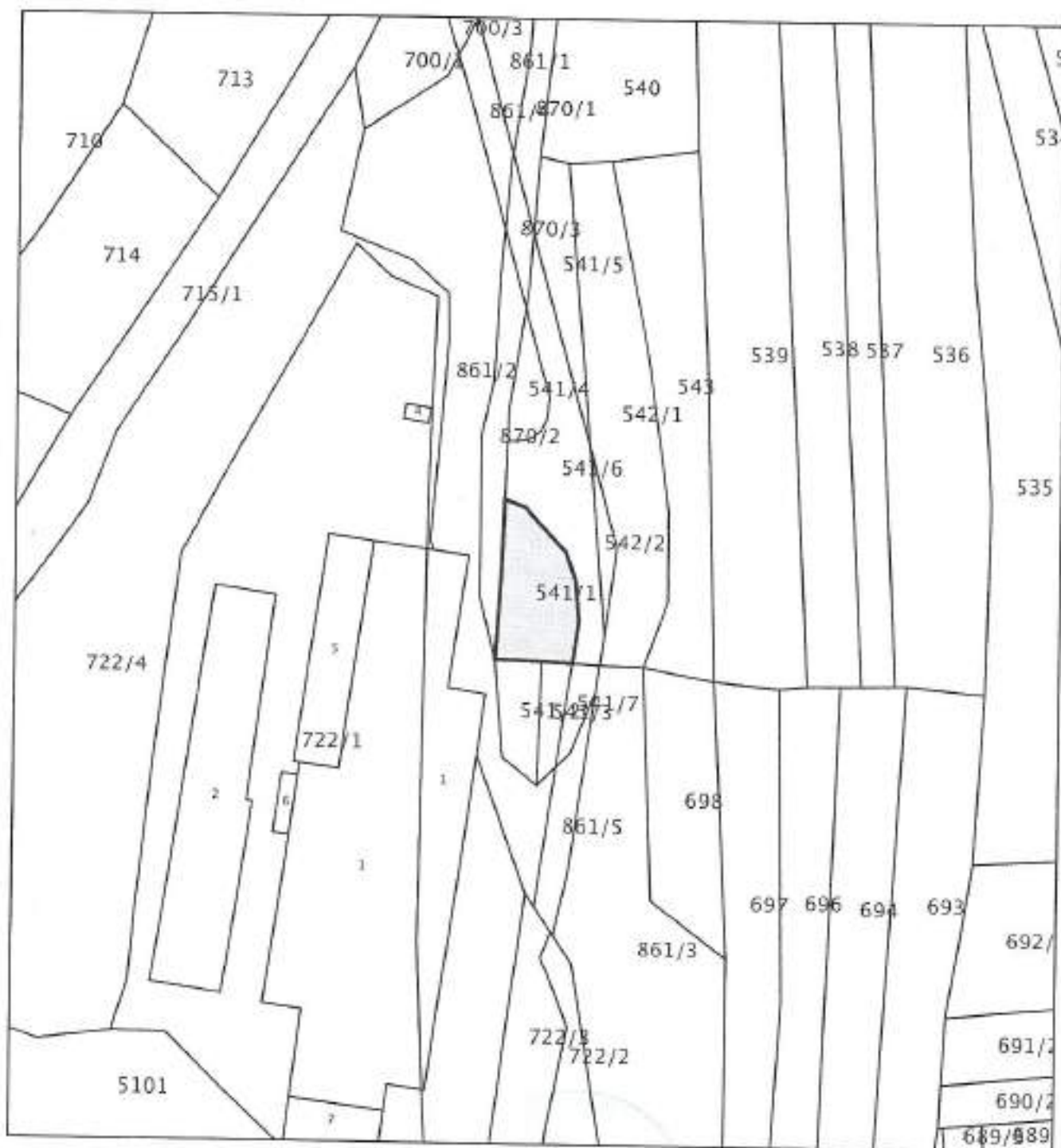


Податоци за верификација на овластеното лице
Сопственик на издадениот СРЕМАН: БЛАЖЕВСКА
Израдил: Министерствот на Катастар
Сериен број: 0020173

ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ и димензии готовише и право влезе

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 541/1



Овластено лице

Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

ОВЛАСТУВАЊЕ

Јас, Златко Попоски, со место на живеење во Охрид на ул. "Богомилска" бр.Б1/15, со ЕМБГ на лична карта 2106980430022, издадена од МВР Охрид, како инвеститор на Урбанистичкиот Проект за стопанскиот двор на "Железник" АД Демир Хисар, К.О.Сопотница и К.О.Суво грло, во село Сопотница, Општина Демир Хисар, го овластувам лицето Томе Ристевски дна, управител на Доосл "Биро за урбанизам" од Битола, за процесуирање на планската документација во информацискиот систем Е-УРБАНИЗАМ, и во мое име по електронски пат да ги доставува потребните документи во текот на постапката за изработка и донесување на горенаведениот Урбанистички Проект.

Овластувањето го дал :

Битола 16.08.2021г.



за "Железник" АД Демир Хисар
1 населено место без уличен систем
Сопотница, Демир Хисар
Златко Попоски

Јас, НОТАР Никола Кузманоски
за подрачјето на Основен суд Охрид

Потврдувам дека

Златко Попоски, ул. „Богомилска“ број Б-1-15, Охрид,
во мое присуство своерачно го потпиша писменото.
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: А1578448 издадена од МВР Охрид

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

Согласно чл. 86 став (4) од Законот за
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е
одговорен за содржината на писменото ниту е должен
да испитува дали учесниците се овластени за таа
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 50 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 4752/2021

Во Охрид 24.08.2021

НОТАР

Никола Кузманоски





„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ

НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1,
ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4,
ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО,
ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

II. ГРАФИЧКИ ДЕЛ НА У.П.

У.П. за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2,
дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3,
дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло,
во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



Општина Demir Hisar

Одделение за урбанизам, заштита на
животната средина и комунална дејност

Број: 11-246/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП: Општа акт за село Сопоштица

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

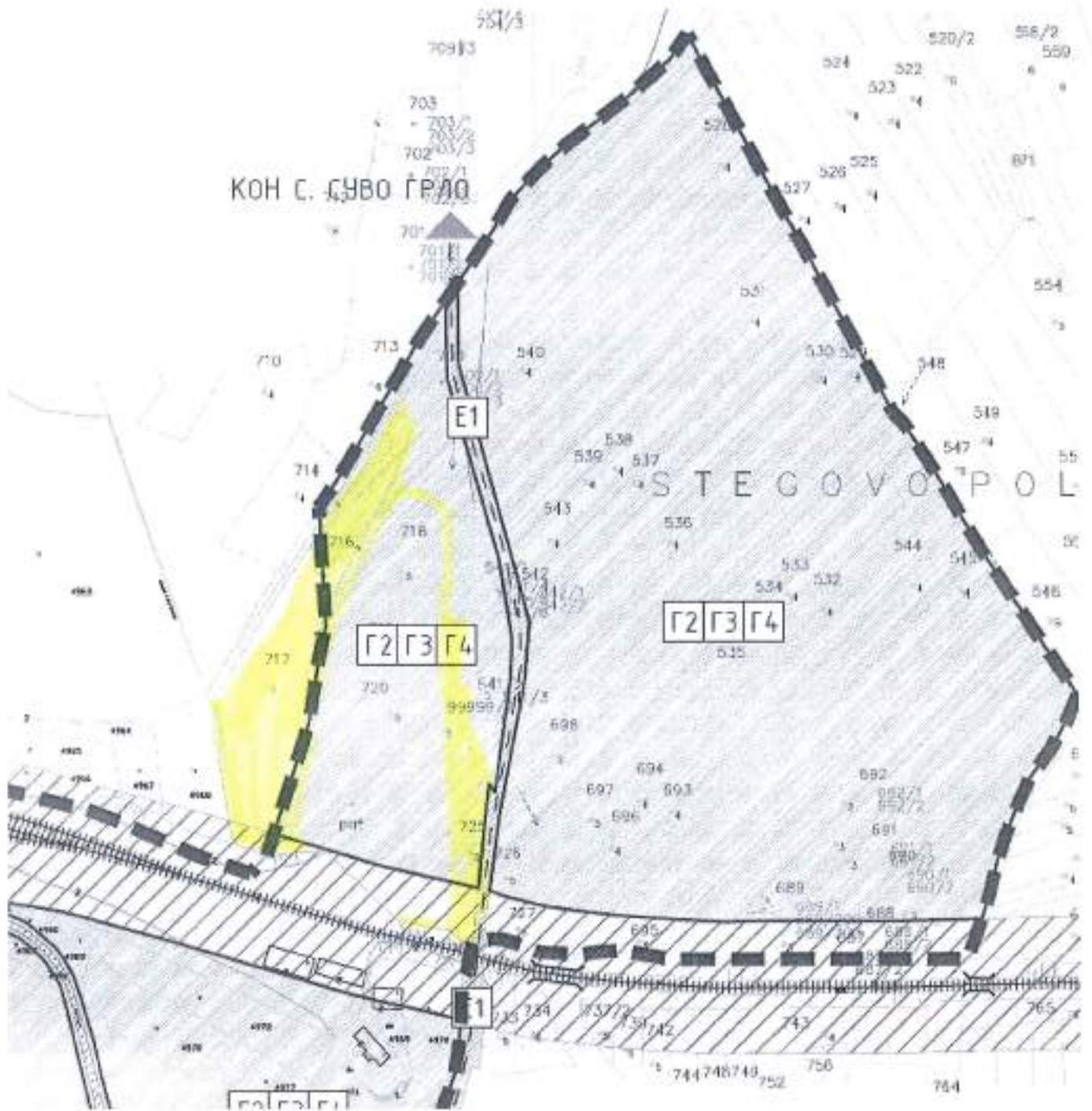
Намена на граѓа: Г-производство, дистрибуција и сервиси, односно класификациони каменери:
Г2-лесна и несагадувачка индустрија,
Г3-сервиси,
Г4-стварнига и
Заштитен коридор на железничка пруга-25 м

КО Суво Градо. КП бр. 722/4

ДЛ: +/- М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 722/4 во КО Суво Градо

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
 Контролирал:
 Соња Наумовска, д.и.а.



2. ИСТОРИЈАГ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општ акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука бр.07-39/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Со класно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13, 95/13; 37/14, 125/14 и 148/14), со иван документација се планираат следните наменски зони:

A - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор;
- A3 - групно домување.

B - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - мали комерцијални и деловни намени;
- B3 - големи угостителски единици;
- B5 - хотели.

B - Јавни институции, односно класите на намени:

- B1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- B2 - здравство и социјална заштита (детска градинка);
- B3 - култура;
- B4 - државни институции;
- B5 - верски институции.

Г - производство, дистрибуција и сервиси, односно класите на намени:

- G2 - лесна и негадувачка индустрија;
- G3 - сервиси;
- G4 - стоваришта.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковски зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - сообраќајна инфраструктура;
- E2 - комунална супраструктура - железничка станица;
- E2 - комунална супраструктура - трафостаница;
- E2 - комунална супраструктура - градби за производство на енергија (фотоволтаична централа)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на опфатот во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, производство, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни саобраќајни правци, со објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е егзистирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Општите услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечката саобраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 84-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволените урбанистички величини и параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венџ, а катност и ги имаат следните вредности:

Ред. бр.	основна класа на намена	плоштина изграденост	коэффициент искористеност	катност	максимална висина на венџ
		%	K		
	A0 - домување во станбени куќи со посебен режим				
1	- градежни парцели со 1000 м ²	50%	1,00	П+2	10,20
	- градежни парцели над 1000 м ²	50%	0,50	П+2	10,20
2	A1 - домување во станбени куќи	50%	1,50	П+2	10,20
3	A3 - групно домување	50%	1,50	П+2	согласно АУП
4	B1 - мали комерцијални и деловни намени	70%	2,00	П+2	10,00
5	B3 - мали комерцијални и деловни намени	50%	2,00	П+2	согласно АУП
6	B5 - хотели	50%	2,00	П+2	согласно АУП
7	B1 - образовни и научни	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	B2 - здравствени и социјална заштита	50%	2,00	П+2	согласно АУП
9	B3 - култура	50%	2,00	П+2	согласно АУП

Општ акт за село Сопотница

Сл. бр.	Одговорна институција	Процент на изграденост	Коefициент на искористеност	Категорија	Забелешка
		%	%		
10	В4 - државна институција	50%	1.00	П+2	согласно ЗУП
11	В5 - државна институција	70%	1.00	П+2	согласно ЗУП
12	Г2 - вода и водоприводна инфраструктура	80%	1.00	П+2	согласно ЗУП
13	Г3 - канализација	70%	1.00	П+2	согласно ЗУП
14	Г4 - отпадната вода	70%	1.00	П+2	согласно ЗУП
15	Е2 - комунална енергетска инфраструктура - електрична мрежа	50%	1.00	П+1	согласно ЗУП
16	Е3 - комунална енергетска инфраструктура - топлофикација	50%	1.00	П	согласно ЗУП
17	Д3 - транспорт и комуникации	50%	1.00	П+2	согласно ЗУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коefициентот на искористеност (к) на земјиштето е урбанистичка величина која ги покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволената висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за една страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јазна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14):

- За рамек терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската која на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата

4.10. Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коefициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патишта (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Општ акт, задолжително да се бара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на градежните парцели кон своите мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј глански опфат има води, како добра од општ интерес во сопственост на Република Македонија, да се почитува нивната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас за определуваат Советот на општините и Советот на Градот Скопје, на предлог на градоначалникот на општините и на Градот Скопје, но претходно согласност на органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените обврски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, предtretман, tretман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заеднички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советотот на Општина /Јемир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува важечката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водопровод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 144/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена:

A1 – домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор ќе ги спфаќаат плошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Со Општиот акт за село Сопотница се дефинираат сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото окружување:

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с. Суво Гале
- на југоисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с. Прибилци
- на југ: од/кон рудник „Денир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с. Жван
 - од/кон земјоделски површини

Низ опфат на селото поминува постоечка трага на регионалниот пат Р1305: Куќуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Другово (врска со А2)

При спроведувања на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патници (Сл. Весник на РМ бр 84/06, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

Во источниот дел на опфатот на село Сопотница навлегува колосек - терминал на железничка пруга на која е предвиден заштитен појас со широчина од 25 метри сметано од осованата на колосекот. Согласно член 39 и член 59 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 47/14 и 130/14) задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволениите урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



Општина „Демир Хисар“

Одделение за урбанизам, земјоделство
животињата, средна и комунална дејност

Број: 11- 247/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП: Општински за село Сопотница

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

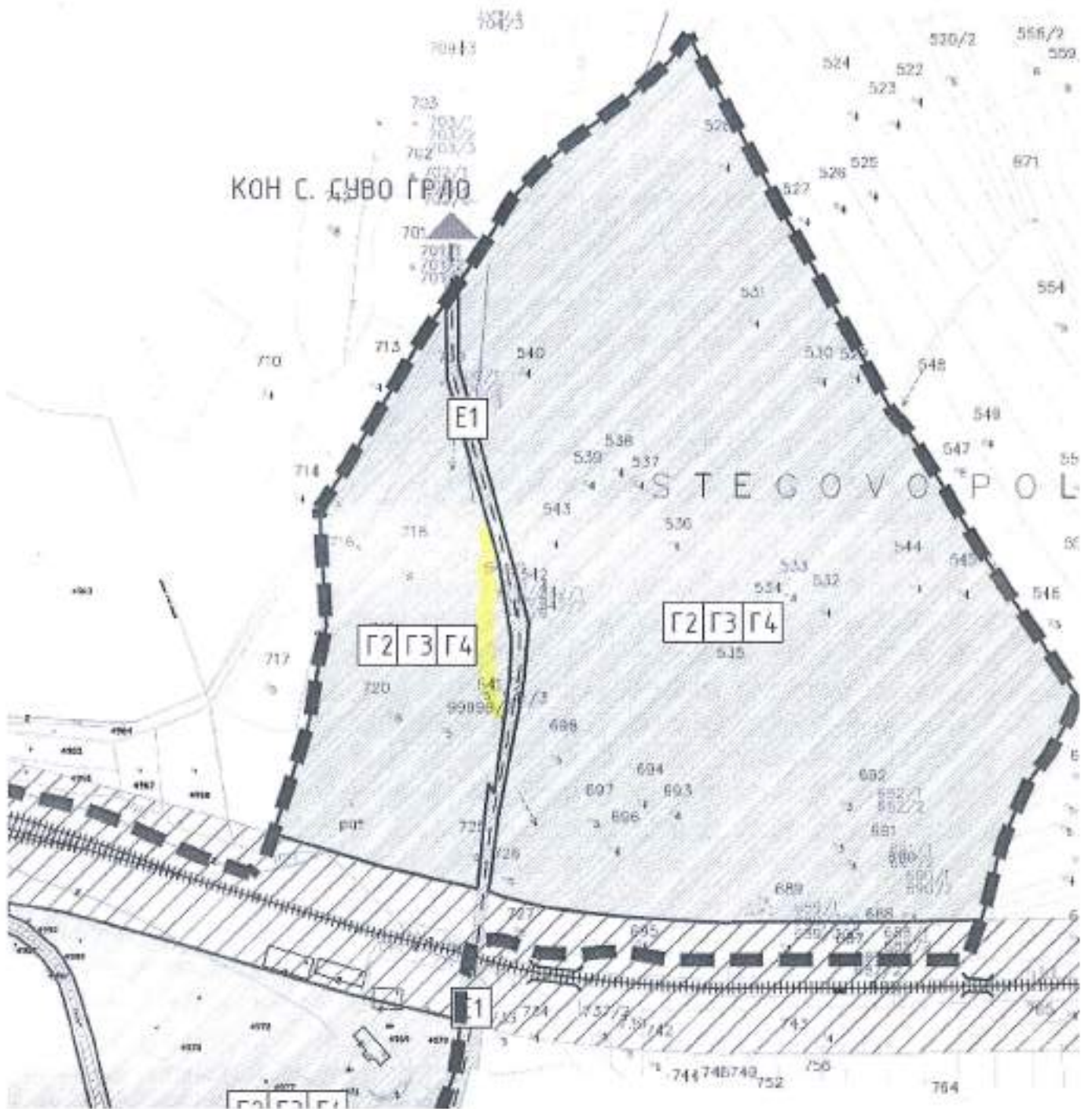
Намена на граѓаба: Г-производство, дистрибуција и сервиси, односно класификациски:
Г2-вешта и неметалуршка индустрија,
Г3-сервиси,
Г4-стопанства и

КО Суво Грло, КП бр. 870/2

Д.П: -/ М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 870/2 за КО Суво Грло

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
 Контролирал:
 Соња Наумовска дна

Handwritten signature



2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општ акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука бр.07-35/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Одл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14, 125/14 и 148/14), со оваа документација се планираат следните наменски зони:

А - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско стпански двор;
- A3 - групно домување.

Б - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - мали комерцијални и деловни намени;
- B3 - големи угостителски единици;
- B5 - хотели.

В - Јавни институции, односно класите на намени:

- V1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- V2 - здравство и социјална заштита (детска градинка);
- V3 - култура;
- V4 - државни институции;
- V5 - верски институции.

Г - Производство, дистрибуција и сервиси, односно класите на намени:

- G2 - лесна и загадувачка индустрија;
- G3 - сервис;
- G4 - стваришта.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковско зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - совбраќајна инфраструктура;
- E2 - комунална супраструктура - железничка станица,
- E2 - комунална супраструктура - трафостаница
- E2 - комунална супраструктура - градби за производство на енергија (островолтаична централа)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на опфатот во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, производство, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни саобраќајни правци, во објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е egzистирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Осврќирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечката саобраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член В1-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички величини и параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венеч и катност и ги имаат следните вредности:

кат. гр.	наменска класа на намена	процент на изграденост	коефициент на искористеност	катност	висината на венеч
		%	K		
1	А0 - црковници и станбени куќи со приклучен двор				
	- градежни парцели до 1000 м ²	50%	1,00	П1-2+Пк	10,20
2	- градежни парцели над 1000 м ²	50%	0,50	П4-2+Пк	10,20
	А1 - домување во станбени куќи	50%	1,50	П4+Пк	10,20
3	А3 - групно домување	50%	1,50	П+2	согласно АУП
4	Б1 - мали комерцијални и деловни намени	70%	2,00	П+2	10,00
5	Б3 - мали услужни објекти и	50%	2,00	П+2	согласно АУП
	Б5 - хотели	50%	2,00	П+2	согласно АУП
7	В1 - образовни објекти и куќи	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	В2 - здравствени и социјална заштита	50%	2,00	П+2	согласно АУП
9	В3 - култура	50%	2,00	П+2	согласно АУП

Општ акт за село Сопотница

ЗНАЧ. БР.	ПОСРЕДНА ВЕЛИЧИНА НА ПОКРОЈОТ	ПОВРШИНА НА ИЗГРАДНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	КАТЕГОРИЈА	КАТЕГОРИЈА ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
		в	к		в
10	B9 - државна магистрална патица	50%	2,00	Г+2	согласно АУП
11	B5 - втора магистрална патица	70%	2,00	Г+2	согласно АУП
12	F2 - дрвна и метална конструктивна конструкција	70%	2,00	Г+2	согласно АУП
13	F3 - глинена	70%	2,00	Г-2	согласно АУП
14	F4 - каменолом	70%	2,00	Г-2	согласно АУП
15	E2 - бетонски конструктивни елементи - железнички станици	50%	1,50	Г-1	согласно АУП
16	F2 - бетонски конструктивни елементи - трамвајски	50%	1,50	Г	согласно АУП
17	D3 - стоеци и речеводници	30%	2,00	Г+2	согласно АУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коэффициентот на искористеност (к) на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволената висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14):

- За рамни терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската куќа на тротоарот во соедината на страната на површината за градење долж гадот на теренот и завршниот венец на градбата.

4.10. Стационарниот сообраќај - паркирањето да се реализира во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коэффициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведувања на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патината (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 165/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14)

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Општ акт, задолжително да се побара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на трајните парцели со нивните мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј плански опфат има води, како добра од општ интерес во сопственост на Република Македонија, да се почитува нивната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас ја определуваат Советот на општините и Советот на Градот Скопје, на предлог на градоначалникот на општините и на Градот Скопје, со претходна согласност на органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените обврски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, претретман, третиран, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заводнички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советот на Општина Демир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува важничката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13, 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши по изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 109/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена.

A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складништа, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат помошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Од Општиот акт за село Сопотница се дефинирани сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување.

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с.Суво Грло
- на југоисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с.Прибилци
- на југ: од/кон рудник „Демир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с.Жван
 - од/кон земјоделски површини

Издолгот на селото поминува постоечка траса на регионалниот пат Р1305: Кукуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Другосв (врска со А2).

При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патишта (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 158/12, 163/13, 167/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

Во источниот дел на опфатот на село Сопотница нааѓа колосок - теркинал на железничка пруга на која е предвиден заштитен појас со ширина од 25 метри сметано од осовината на колосокот. Согласно член 39 и член 59 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 42/14 и 130/14; задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопство на градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на венџ и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



Општина Дебар-Хисар

Уделение за урбанизам, општина за
животната средина и комунално дејство

Број: 11- 248/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП: Општ акт за село Сопотница

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

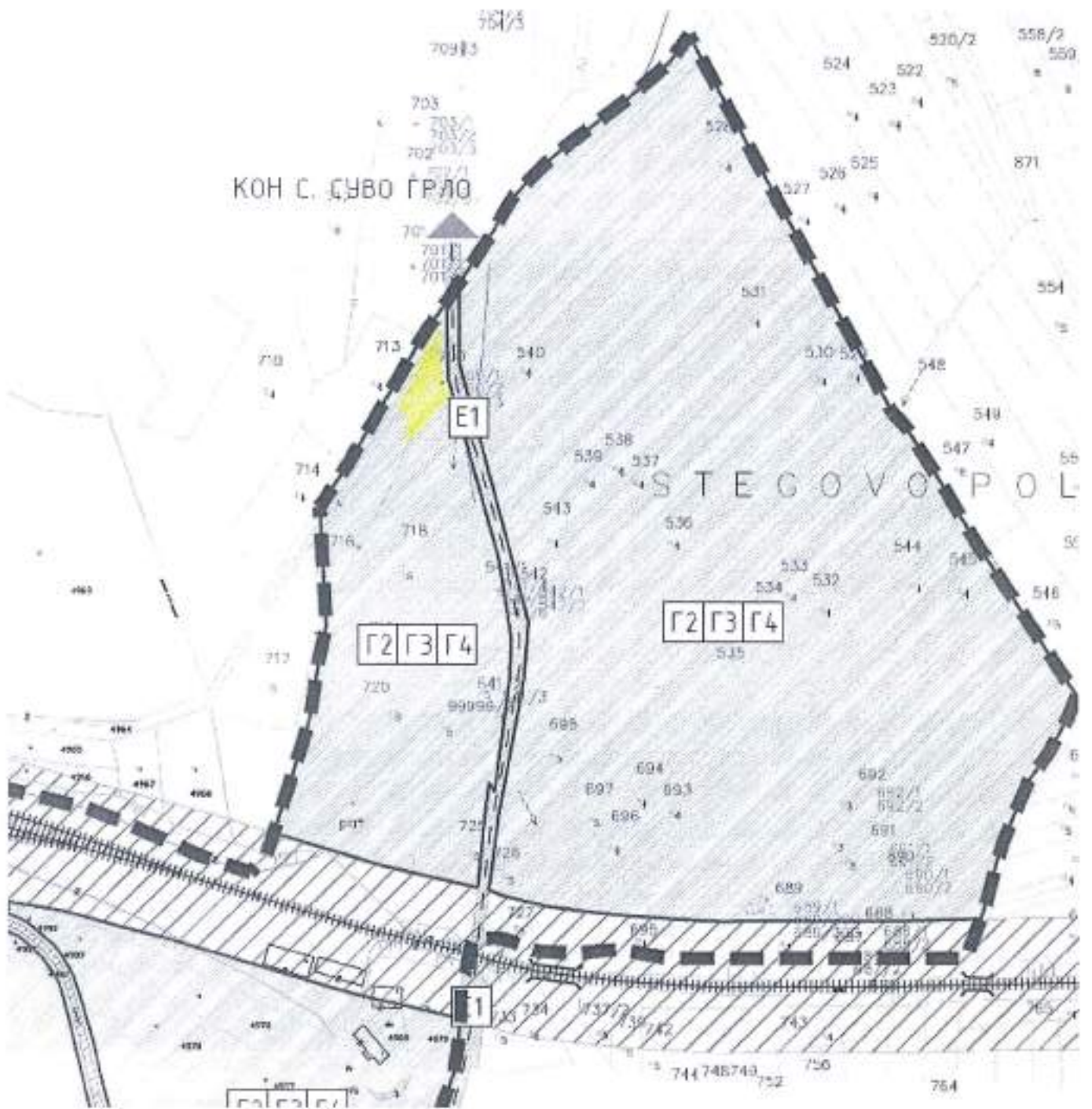
Намена на градба: Г-производство, дистрибуција и сервис, односно класите на намени:
Г2-лесна и неметалуршка индустрија,
Г3-сервис,
Г4-стопаришта и

КО Суво Грло, КП бр. 700/1

ДН: -/- М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 700/1 за КО Суво Грло

I. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
 Контролирал:
 Соња Наумовска, д.и.н.



2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општ акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука бр 07-39/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (и.л. Весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 175/14 и 148/14), со оваа документација се планираат следните наменски зони:

А - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор;
- A3 - групно домување.

Б - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - чалк комерцијални и деловни намени;
- B3 - голем гостиниски единици;
- B5 - хотели.

В - Јавни институции, односно класите на намени:

- V1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- V2 - здравство и социјална заштита (детска градинка),
- V3 - култура;
- V4 - државни институции;
- V5 - верски институции.

Г - Производство, дистрибуција и сервиси, односно класите на намени:

- G2 - леска и загадувачка индустрија;
- G3 - сервиси;
- G4 - стоваришта.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковско зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - сообраќајна инфраструктура;
- E7 - комунална супраструктура - железничка станица;
- E2 - комунална супраструктура - трафостаница
- E2 - комунална супраструктура - градби за производство на енергија (фотоволтаична централа)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на опфатот во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, производство, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни сообраќајни правци, во објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е егзистирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-празните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постојачката сообраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 84-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички величини и параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на зенец и катност и ги имаат следните вредности:

№ бр.	Основна класа на намена	процент на изграденост	коефициент на искористеност	катност	максимална висина на зенец
		%	K		
1	Б1 - домување во станбени куќи со посебни целини				
	- градежни парцели до 1000 м ²	10%	1,00	П+2+Ж	10,20
	- градежни парцели над 1000 м ²	20%	0,50	П+2+Ж	10,20
2	А3 - групно домување	50%	1,50	П12-П6	10,20
3	А3 - групно домување	50%	1,50	П+2	согласно АУП
4	Б1 - мали комерцијални и деловни намени	30%	1,00	П+2	10,00
5	Б3 - мали уметнички станици	50%	2,00	П+2	согласно АУП
6	Б5 - хотели	30%	2,00	П12	согласно АУП
7	В3 - индустријално и чарка	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	В3 - занаетли и селски занатли	50%	2,00	П+2	согласно АУП
9	В3 - складира	50%	2,00	П+2	согласно АУП

ред. бр.	ограничени зони на објект	процент на изграденост	коэффициент на искористеност	катност	максимална височина на венец
		%	k		m
10	B4 - дождевни мрежиштувања	50%	2,00	B+2	согласно АУП
11	B5 - наводни мрежиштувања	70%	2,00	B+2	согласно АУП
12	G2 - лесни и тешки индустриски постројки	70%	2,00	B+2	согласно АУП
13	G3 - постројки	70%	2,00	B+2	согласно АУП
14	B4 - стамбени зони	70%	2,00	B+2	согласно АУП
15	E2 - комунална инфраструктура - железничка станица	50%	1,50	B-1	согласно АУП
16	G2 - комунална инфраструктура - трасестанции	50%	0,50	G	согласно АУП
17	D5 - спорт и рекреација	50%	2,00	B+2	согласно АУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коэффициентот на искористеност (k) на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволена висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14);

За рамни терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската ката на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата.

4.10. Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствената градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 50 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коэффициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14, 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патешта (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Општ акт, задолжително да се побара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на трајните парцели кон сесите мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј плански опфат има вклучи, како добра од општ интерес во сопственост на Република Македонија, да се почитува нивната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас ја определуваат Советот на општините и Советот на Градот Скопје, на претходно согласност на органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените обврски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, претретман, третман, рециклирање или уништување на спадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заводнички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советотот на Општина Демир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува бажичката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 52 од Законот за просторно и урбанистички планирање (Сл. весник на РМ бр. 196/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена:

A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат помошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Со Општиот акт за село Сопотница се дефинирани сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување:

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с.Суво Грло
- на југоисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с.Пребилаци
- на југ: од/кон рудник „Демир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с.Хвез
 - од/кон земјоделски површини

Наз вифат на селото починува постоечка траса на регионалниот пат Р1305. Кукуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Другово (врска со А2).

При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патишта (Сл. Весник на РМ бр 84/05, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

Во источниот дел на вифатот на село Сопотница навлегува колосек - терминал на железничка пруга на која е предвиден заштитен појас со широчина од 25 метри сметано од осовината на колосекот. Согласно член 29 и член 59 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 42/14 и 130/14) задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално довозлите урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на зенец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.



РЕПУБЛИКА СЕРБИЈА МАКЕДОНСКИ



Општина Демир Хисар

Одделение за урбанизам, заштита на
животно средина и комунални делови
Број: 11- 249/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП: Општ акт за село Сопотница

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

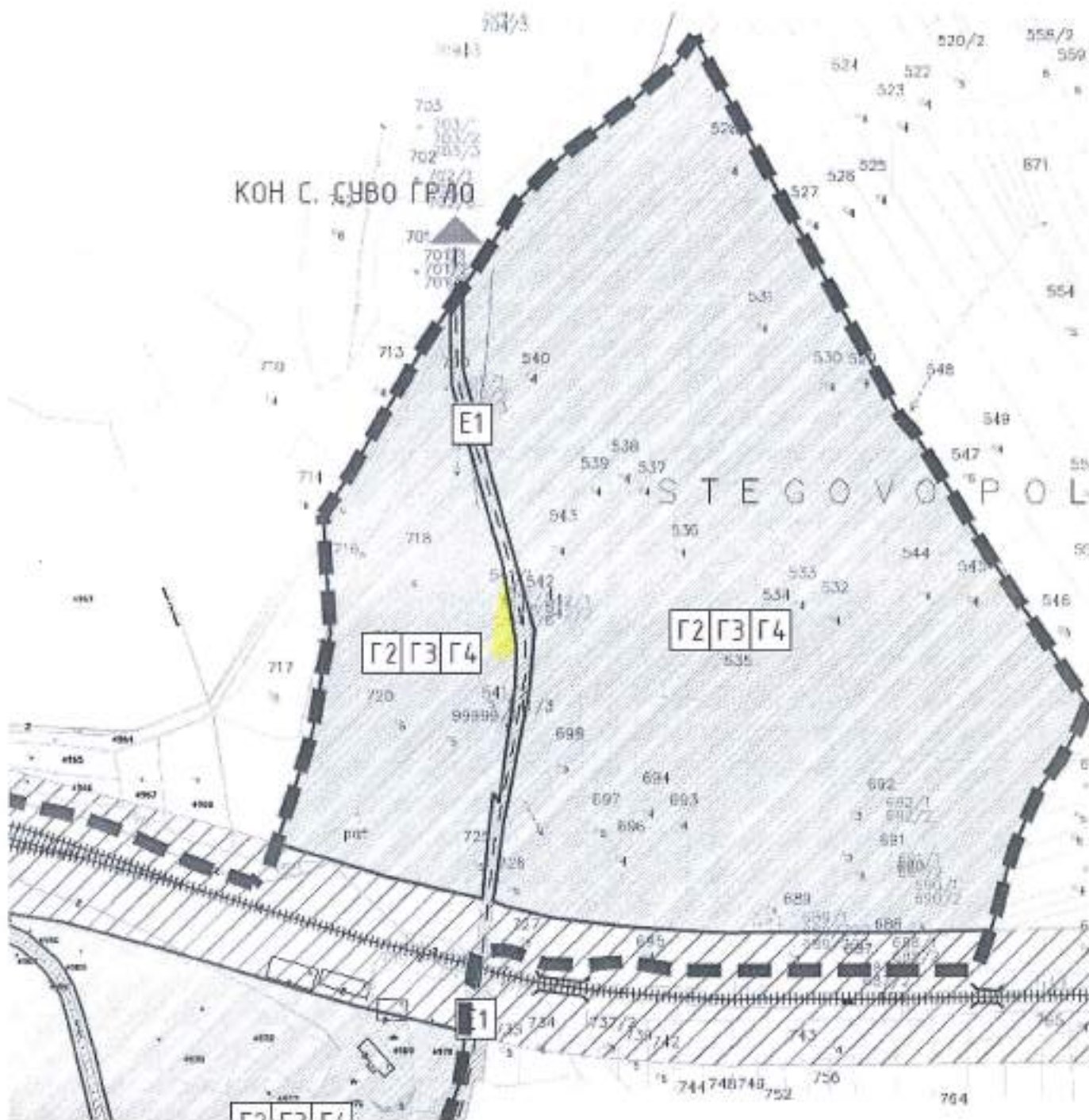
**Намена на грађба: Г-производство, дистрибуција и сервис, односно класификација на намени:
Г2-лесна и неметалуршка индустрија,
Г3-сервис,
Г4-стопаришта и**

КО Суво Грло, КП бр. 541/4

ДП: «/» М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 541/4 за КО Суво Грло

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
 Контролирал:
 Соња Наумовска, д.п.



2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општ акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука Бр.07-39/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14), со оваа документација се планираат следните наменски зони:

А - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор;
- A3 - групно домување.

Б - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - мали комерцијални и деловни намени;
- B3 - големи угостителски единици;
- B5 - хотели.

В - Јавни институции, односно класите на намени:

- V1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- V2 - здравство и социјална заштита (детска градинка);
- V3 - култура;
- V4 - државни институции;
- V5 - верски институции.

Г - Производство, дистрибуција и сервиси, односно класите на намени:

- G2 - лесна и загадувачка индустрија;
- G3 - сервиси;
- G4 - стоваришта.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковско зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - сообраќајна инфраструктура;
- E2 - комунална инфраструктура - железничка станица;
- E2 - комунална инфраструктура - трафостаница;
- E2 - комунална инфраструктура - градби за производство на енергија (фотоволтаична централа)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на опфатот во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, транспортно, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни сообраќајни правци, во објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е експлоатирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се третира во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечката сообраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 84-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 45/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венци и катност и ги имаат следните вредности:

ГЗЗ Зг	Одзивна зона на намена	Коефициент на изграденост	Коефициент на искористеност	Катност	Максимална висина на венци
		%	<		
	A0 - објекти во станбени куќи со посебен режим				
1	- градежни парцели до 3000 м ²	50%	1,00	П+2+ПК	10,20
	- градежни парцели над 3000 м ²	50%	0,50	П+2+ПК	10,20
2	A1 - објекти во станбени куќи	50%	1,50	П+2+ПК	10,20
3	A3 - групно домување	50%	1,50	П+2	согласно АУП
4	B1 - мали комерцијални и деловни намени	70%	2,00	П+2	10,00
5	B3 - хотели, туристички објекти	50%	2,00	П+2	согласно АУП
6	B5 - хотели	50%	2,00	П+2	согласно АУП
7	B1 - мали комерцијални и деловни намени	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	B2 - објекти и споменици за заштита	50%	2,00	П+2	согласно АУП
9	B3 - култура	50%	2,00	П+2	согласно АУП

Отшт акт за село Солотница

ЛД бр.	основна маса на катената	процент на изграденост	коэффициент на искористеност	катената	максимална височина на венец
		%			
10	Б0 - државни институции	90%	2,00	П+0	согласно АУП
11	Б5 - веројатни институции	70%	2,00	П+2	согласно АУП
12	Б2 - лесни и некатегориска инфраструктура	70%	2,00	П+2	согласно АУП
13	Б3 - шумски	70%	2,00	П+2	согласно АУП
14	Б4 - стопанства	70%	2,00	П+2	согласно АУП
15	Б2 - комунална инфраструктура - железничка станица	50%	1,50	П+1	согласно АУП
16	Б2 - комунална инфраструктура - трафостаници	50%	0,50	П	согласно АУП
17	Б3 - сонети и декорации	50%	2,00	П+2	согласно АУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коэффициентот на искористеност (к) на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволената висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за една страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14):

- За рамни терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската ката на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата.

4.10. Стапичарниот сообраќај паркирањето да се решава во рамки на сопствената градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коэффициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патници (Сл. Весник на РМ бр. 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 105/12, 103/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Отшт акт, задолжително да се побара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на градежните парцели кон своите мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј плански опфат има води, како добра од општ интерес во сакатеност на Република Македонија, да се почитува мировната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас ја определуваат Советот на општините и Советот на Градот Скопје, на предлог на градоначалникот на општините и на Градот Скопје, по претходна согласност на органот на државната управа надлежен за вршења на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените сберски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, третман, третман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заеднички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советот на Општина Денир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува важечката законска и подзаконска регулатива која ја регулира градeњето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 53/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14, 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) потребно е да овозможи приклучок на мрежите на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 57 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 149/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена:

A1 – домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат смешните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Со Општин акт за село Сопотница се дефинирани сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување:

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с.Суво Грло
- на југисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с. Прибилци
- на југ: од/кон рудник „Демир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с.Жван
 - од/кон земјоделски површини

Низ опфат на селото поминува постоечка траса на регионалниот пат Р1305: Кукуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Дрүгоса (врска со А2).

При спроведување на општин акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни гаражи (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

Во источниот дел на опфатот на село Сопотница наааегува колосек - терминал на железничка пруга на која е предвиден заштитен појас со широчина од 25 метри сметано од осовината на колосекот. Согласно член 39 и член 50 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 43/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 42/14 и 130/14) задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 54 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 83/12; 126/12; 14/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволениите урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



Општина Демир Хисар

Одделение за урбанизам, заштита на
животната средина и комунална дејност
Број: 11-250/2 од 08-03-2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП. Општ акт за село Сопоцница

Одлука бр: Одлука Бр.17-788/6 од 31.08.2015 год.

Мерка: 1:2500

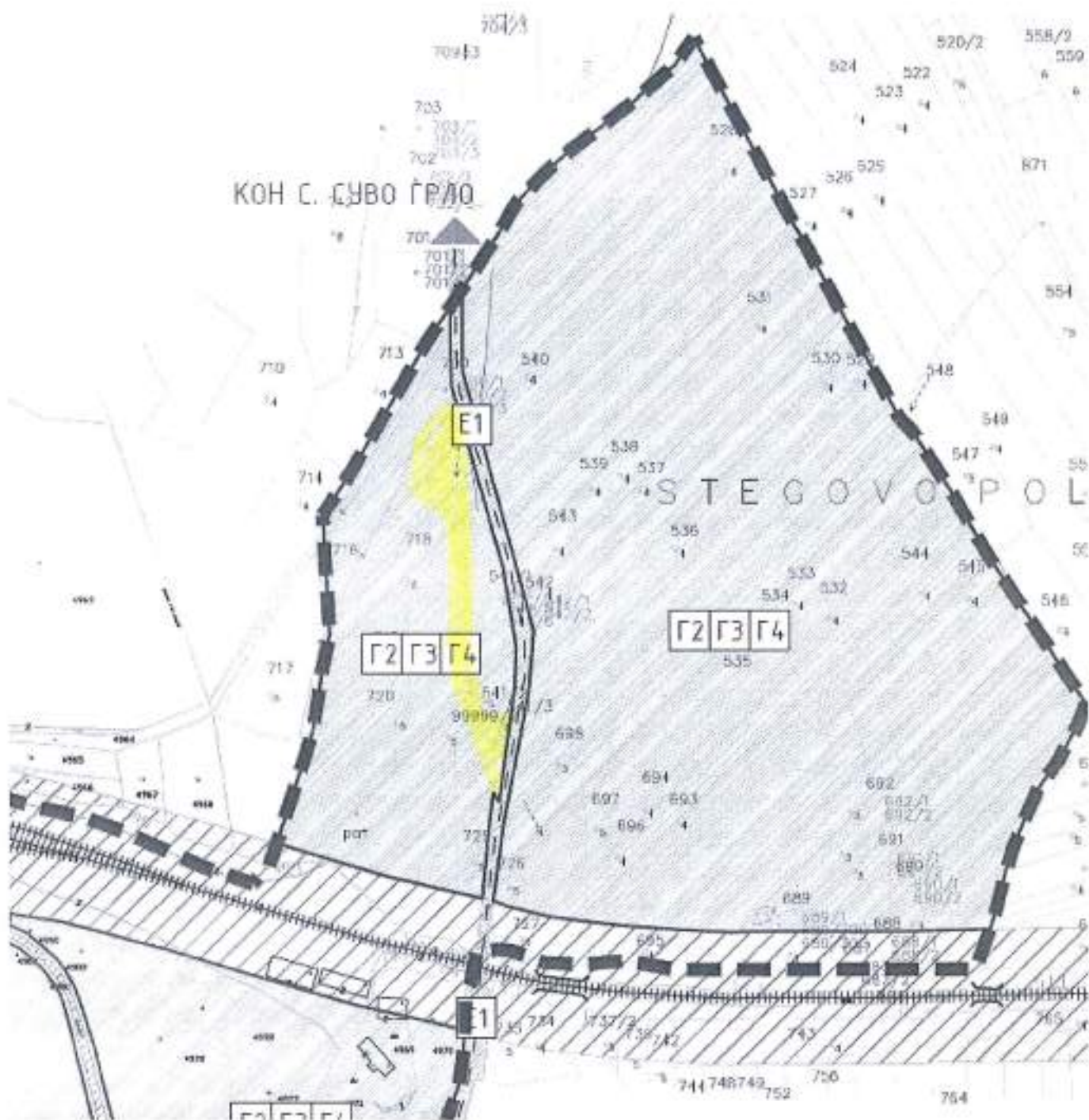
Намена на градба: Г-производство, дистрибуција и сервис, односно класите на намени:
Г2-лесна и негадодувачка индустрија,
Г3-сервис,
Г4-стопаршта и

КО Суво Грло, КП бр. 861/2

ДЛ: -/- М 1: 2500

ИЗВОД ЗА КП бр. 861/2 за КО Суво Грло

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изготвил:
 Контролирал:
 Соња Наумовска, д.п.

Handwritten signature



2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ОПФАТОТ НА СЕЛОТО

Подрачјето на опфатот на Општ акт за село Сопотница бил предмет на разработка на следната документација:

- ГУП за населбата Сопотница донесен со Одлука бр.07-39/1 од 07.07.1998

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 57/14; 125/14 и 148/14), со оваа документација се планираат следните наменски зони:

А - Домување, односно класите на намени:

- A0 - домување во станбени куќи со посебен режим;
- A1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор;
- A3 - групно домување.

Б - Комерцијални и деловни намени, односно класите на намени:

- B1 - мали комерцијални и деловни намени;
- B3 - големи угостителски единици,
- B5 - хотели.

В - Јавни институции, односно класите на намени:

- B1 - образование и наука (училиште за основно образование);
- B2 - здравство и социјална заштита (детска градинка);
- B3 - култура;
- B4 - државни институции;
- B5 - верски институции.

Г - Производство, дистрибуција и сервиси, односно класите на намени:

- G2 - лесна и незагадувачка индустрија;
- G3 - сервиси;
- G4 - стоваришта.

Д - Зеленило и рекреација, односно класите на намени:

- D1 - парковско зеленило;
- D2 - заштитно зеленило;
- D3 - спорт и рекреација.

Е - Инфраструктура, односно класите на намени:

- E1 - комунална инфраструктура - сообраќајна инфраструктура;
- E2 - комунална супраструктура - железничка станица;
- E2 - комунална супраструктура - трансстаница
- E2 - комунална супраструктура - градби за производство на енергија (фотсолтаична Централa)

4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЉИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

4.1. Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарските парцели во рамки на општината во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, комерцијални и деловни намени, јавни институции, производство, дистрибуција и сервис, зеленило и рекреација и инфраструктура.

4.2. Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните главни сообраќајни траси, во објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор и А3 - групно домување дозволено е egzистирање на компатибилна класа на намени: Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени).

4.3. Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 53/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.4. При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе соседни катастарски парцели со еден носител на право на градење да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.5. Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постојатата сообраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 84-а од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 53/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

4.6. За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволените урбанистички величини и параметри. Процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на реноц и катноста и ги имаат следните вредности:

Зона	планинска зона на манастир	процент на изграденост	коефициент на искористеност	кати.с	високоћа на реноц по однос на
1	А0 - домување во станбени куќи со посебна реноц	50%	1,00	П+2+ПК	10,20
	- градежни парцели над 1000 м ²				
2	А1 - домување во станбени куќи	50%	1,00	П1+ПК	10,20
	- градежни парцели над 3000 м ²				
3	А3 - групно домување	10%	1,00	П12	согласно АУП
4	Б1 - мали комерцијални и деловни намени	70%	2,00	П12	10,00
5	Б3 - мали услуги/збојнички	50%	2,00	П+2	согласно АУП
6	Б5 - хотели	50%	2,00	П+2	согласно АУП
7	В1 - образование и наука	50%	2,00	П+2	согласно АУП
8	В2 - здравствено и социјална заштита	50%	2,00	П12	согласно АУП
9	В3 - култура	10%	2,00	П+2	согласно АУП

Општ акт за село Сопотница

ОСЗ Б1	Позовни класификации	Процент на изграденост	Коефициент на искористеност	Висина	Исклучување вистина на венец
		З1			
10	В1 - образовни институции	80%	2,00	1+1	согласно АУП
11	В5 - верски институции	70%	2,00	П+2	согласно АУП
12	Г2 - здани и изградена инфраструктура	70%	2,00	1+2	согласно АУП
13	Г3 - објекти	70%	2,00	П+2	согласно АУП
14	Г4 - сталежиште	70%	2,00	П+2	согласно АУП
15	Г2 - спроведена инфраструктура - железничка станица	80%	1,50	П+1	согласно АУП
16	Е2 - комунална инфраструктура - трансформатор	80%	0,50	П	согласно АУП
17	Д3 - спорт и рекреатива	80%	2,00	П+2	согласно АУП

4.7. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

4.8. Коефициентот на искористеност (к) на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.

4.9. Максимално дозволена висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страната од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14):

- За рамек терен максималната височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската ката на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата.

4.10. Стационарниот сообраќај паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволени урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

4.11. Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

4.12. При спроведување на општински да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патници (Сл. Весник на РМ бр. 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14 и 166/14).

4.13. За катастарските парцели кои се наоѓаат покрај железничката пруга, при спроведувањето на Општ акт, задолжително да се побара согласност од надлежната институција - ЈП Македонски Железници - Инфраструктура.

4.14. Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија,...) да обезбедат услови за приклучок на градежните парцели кон своите мрежи.

4.15. При спроведувањето на овој Општ Акт во чиј плански опфат има води, како добра од општ интерес во сопственост на Република Македонија, да се почитува нивната посебна заштита на начин и под услови одредени од Законот за води (Сл.Весник на РМ бр 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12, 23/13 и 163/13). Согласно Законот за води, во населените места ширината на крајбрежниот појас ја спредслуваат Советот на Општините и Советот на Градот Скопје, на предлог на градоначалникот на општините и на Градот Скопје, по претходна согласност на органот на државната управа надлежен за уштење на работите од областа на животната средина. Реализација на општиот акт во крајбрежниот појас од 50 м е условена со реализација на наведените обврски од Законот за води.

4.16. Во рамките на опфатот, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, предtretман, tretман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во ѕвезднички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советот на Општина Демир Хисар.

4.17. При изградбата на новите објекти да се почитува важечката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.

4.18. Сите параметри за уредување на просторот во опфатот на селото кои не се опсметени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12, 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија, ...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во опфатот на селото.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на Проекти за инфраструктура, во согласност со член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 100/14 и 44/15).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намена:

A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи - во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористаност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат помошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОКРУЖУВАЊЕ

Со Општиот акт за село Сопотница се дефинираат сите постоечки влезни и излезни грабли во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување:

- на север:
 - од/кон шума и
 - од/кон с. Сува Грло
- на југоисток:
 - од/кон земјоделски површини
 - од/кон врска со Р1305
 - од/кон с Прибилци
- на југ: од/кон рудник „Демир Хисар“
- на запад:
 - од/кон с. Жван
 - од/кон земјоделски површини

Иако сѐфат на селото покинуба постројка траса на регионалниот пат Р1305: Кукуречани (врска со А3) - Демир Хисар - Другово (врска со А2).

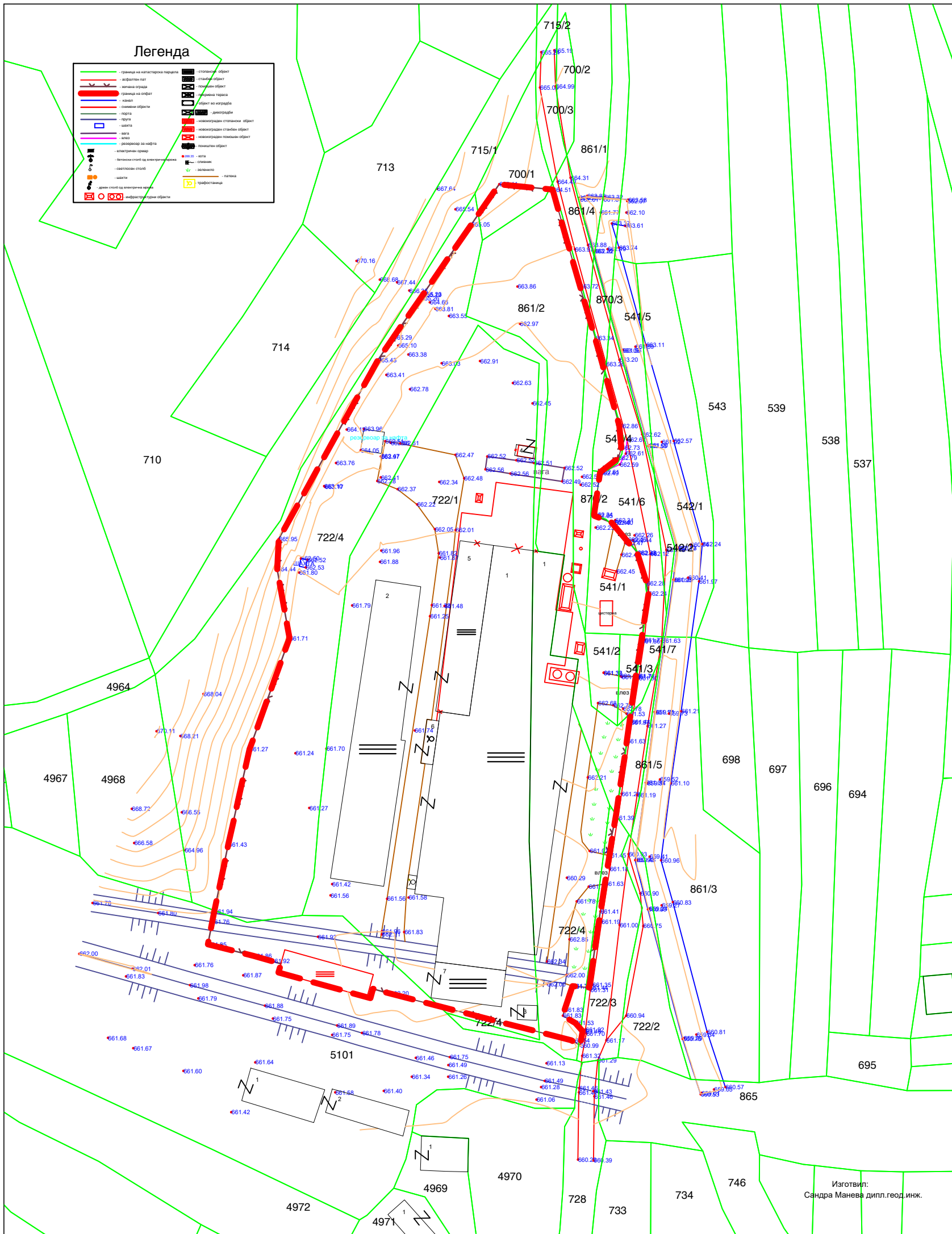
При спроведување на општиот акт да се почитуваат одредбите од Законот за јавни патници (Сл. Весник на РМ бр 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 108/12, 163/13, 187/13, 39/14, 47/14 и 166/14).

Во источниот дел на сѐфатот на село Сопотница навлегува колосек - терминал на железничка линија на која е предвиден заштитен појас со ширина од 25 метри сметано од осовината на колосекот. Согласно член 39 и член 59 од Законот за железничкиот систем (Сл. Весник на РМ бр 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13, 47/14 и 130/14) задолжително да се почитува заштитниот појас.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 53/12; 125/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално исполнените урбанистички величини и параметри (процент на изградност, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14; 125/14 и 148/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.



Урбанистички проект за стопански и индустриски намени

на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло,

во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар

Л Е Г Е Н Д А

722/1 - БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

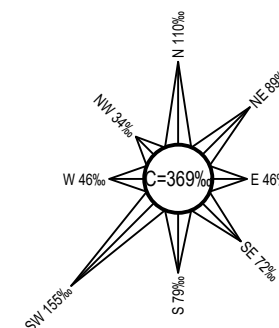
--- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (13.269 м2)

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

0 **БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ**
дипл.инж.арх.
ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0560



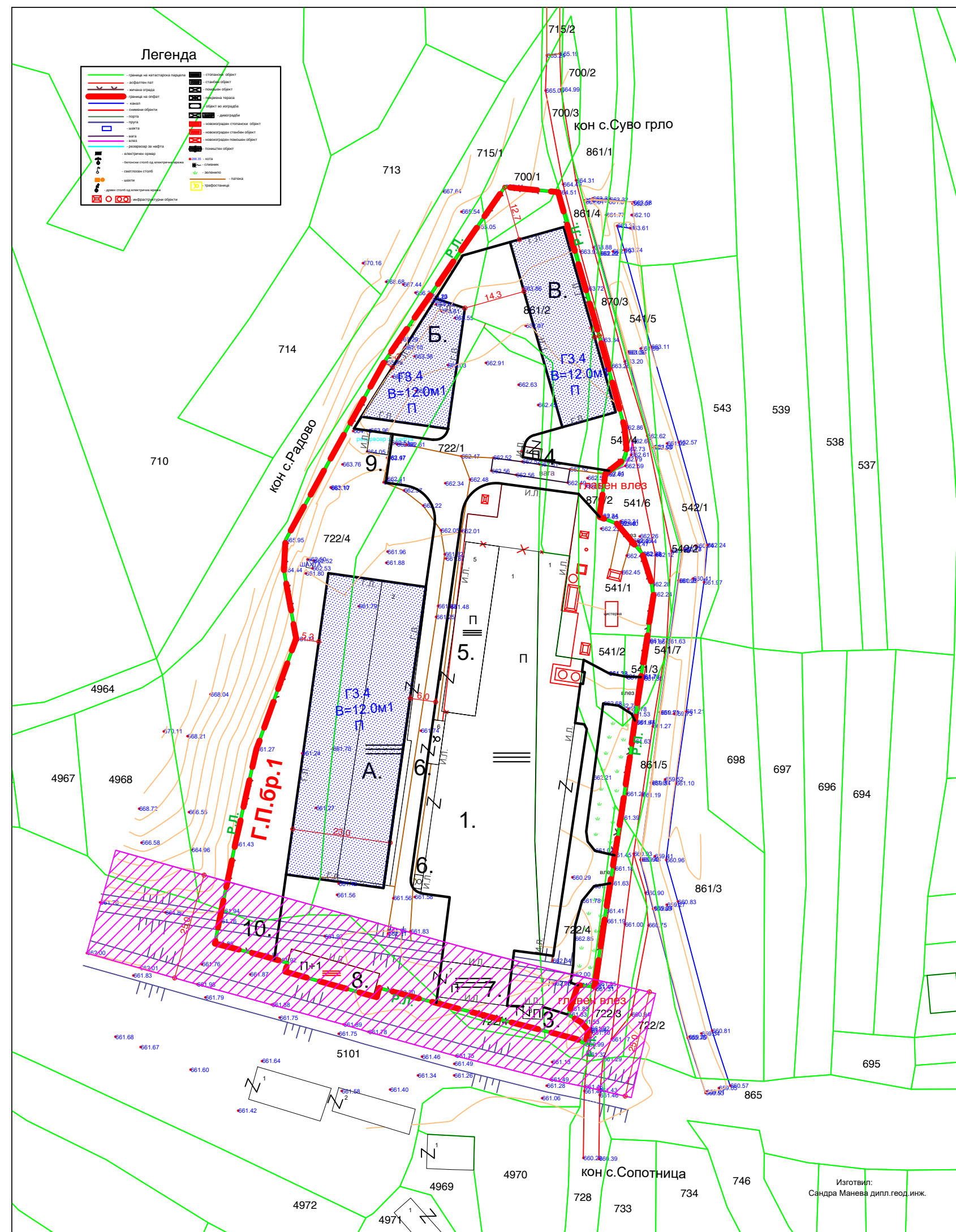
P = 1 : 1000



ГОДИШНА ТЕРМИЧКА
РУЖА НА ВЕТЕРОТ

2.

<p>Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе “БИРО ЗА УРБАНИЗАМ” ул. "Даме Груев" бр.143, 7000 Битола Република Македонија</p>	<p>Технички број : У-25/21</p>
	<p>Урбанистички проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар</p>
<p>НАРАЧАТЕЛ : “Железник“ АД Демир Хисар село Сопотница Денирхисарско</p>	<p>ФАЗА : Урбанистички Проект Ажурирана геодетска подлога со нанесена граница на проектниот опфат P = 1 : 1000 Планер : Ристевски Благоја д-р Соработник планер : Ристевски Јован д-р Контрола : Ристевски Благоја д-р Управител : Ристевски Благоја д-р</p>
<p>e-mail : btbtoe@gmail.com</p>	<p>ДАТА : 05/2022г. ЛИСТ Бр.2</p>



ЛЕГЕНДА

- Г.П.бр.1** - РЕДЕН БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (Р.Л.)
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНИТЕ ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.
 - ИНФОРМАТИВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА (И.Л.) ПО У.П.
 - 1.Погон за производство на сачма, челични одливци и администрација
 - 3.Портирница
 - 4.Колска вага(за товарни возила)
 - 5.Леарница
 - 6.Трафостаница
 - 7.Хала со индустриски колосек за прием на материјали
 - 8.Нова зграда со соблекувални, купатила и магацин
 - 9.Резервоар за нафта(вкопана цистерна)
 - 10.Индустриски колосек
- ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ ПО У.П.
 - А. Магацин(дел реконструкција)
 - Б. Магацин(нов)
 - В. Магацин(нов)
 - ПОВРШНИ ЗА ВНАТРЕШНИ СООБРАЌАЈНИЦИ
 - ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ЖЕЛЕЗНИЧКАТА ПРУГА (25м1)
 - 662.52 - НИВЕЛАЦИОНИ КОТИ
 - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (13.269 м2)

Урбанистички проект за стопански и индустриски намени

на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло,

во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар

ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ за ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ(постојна состојба)

Број на катастарски парцели	Површина на проектн опфат	Површина под габарити			М.Д.В. до к.в. /етажи	НАМЕНА на постојните објекти	Вкупно развиена површина	ПАРКИРАЊЕ	
		М2	П.И. %	К.И.				број	начин
722/1 и др.	13.269m ²	4.152	31.29	0.32	4-12.0m1/П/П+1	Г1.3 - Ливница и Г3.4 - Магацини	4.270m ²	во стопански двор	

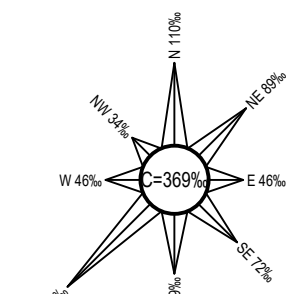
ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СОГЛАСНО УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ

Број на градежна парцела	Површина на градежна парцела	Површини за градење			М.Д.В. до к.в. /етажи	НАМЕНА на планираните објекти	Вкупно развиена површина	ПАРКИРАЊЕ	
		М2	П.И. %	К.И.				број	начин
Г.П.бр.1	13.269m ²	5.956	44.89	0.46	4-12.0m1/П/П+1	Г3.4 - Магацини	6.074m ²	во стопански двор	

Кота на нулта плоча мерено од асфалтно плато макс. 1.20м1

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ : - ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ СО ГРАДЕЖНИ ЛИНИИ

P = 1 : 1000



ГОДИШНА ТЕРМИЧКА РУЖА НА ВЕТЕРОТ

0 БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ
дипл.инж.арх.
ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР
0.0560

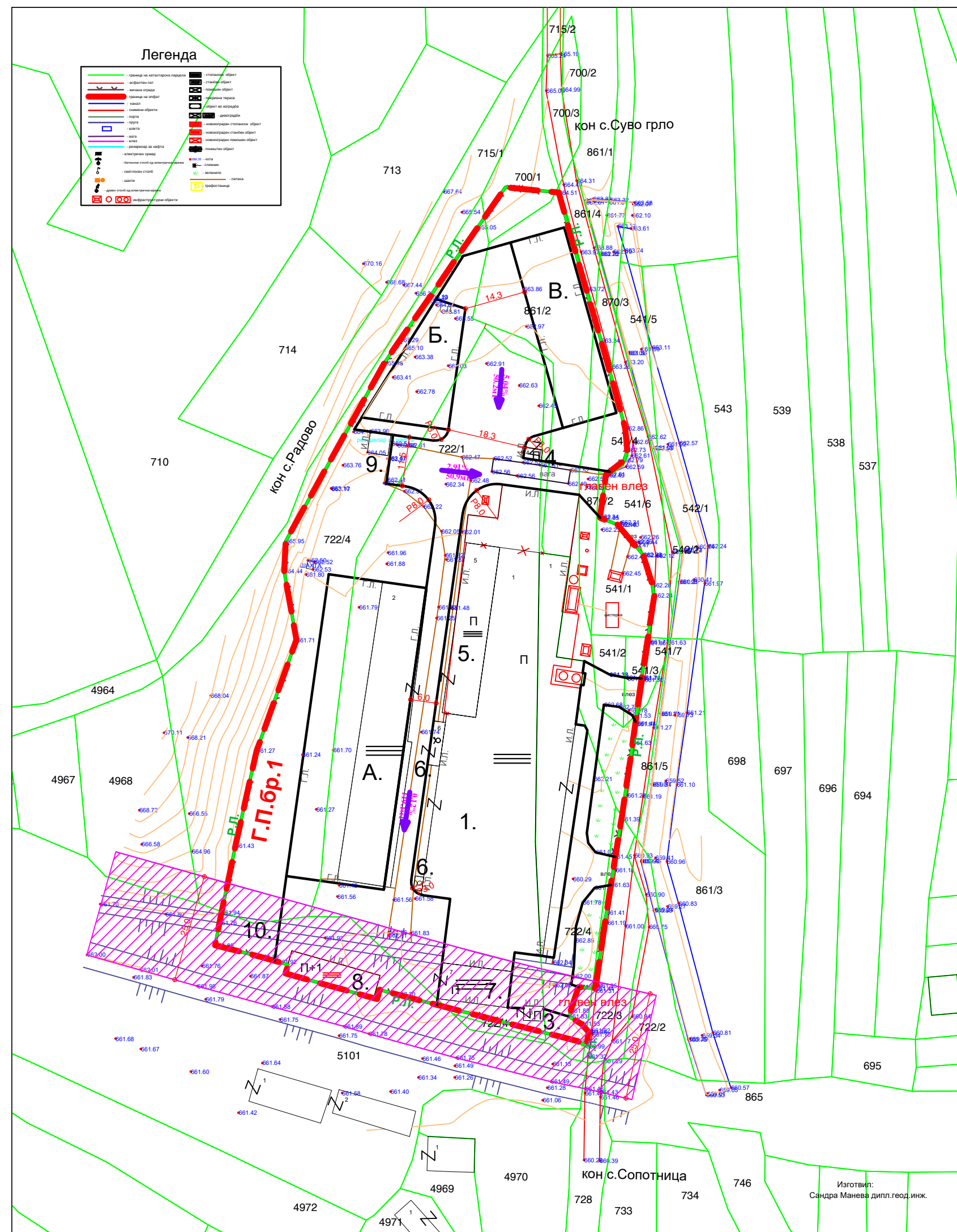


4.

Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе
“БИРО ЗА УРБАНИЗАМ”
 ул. “Даме Груев” бр.143, 7000 Битола Република Македонија
 Технички број : **У-25/21**

Урбанистички проект за стопански и индустриски намени
 на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар

НАРАЧАТЕЛ :	ФАЗА : Урбанистички Проект
“Железник” АД Демир Хисар село Сопотница Денирхисарско	Површини за градење со градежни линии P = 1 : 1000 Планер : Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560 Соработник планер : Ристевски Јован д-р Контрола : Ристевски Благоја д-р e-mail : bubtome@gmail.com
ДАТА : 05/2022г.	ЛИСТ Бр.4



Л Е Г Е Н Д А

- Г.П.бр.1** - РЕДЕН БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (Р.Л.)
- - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНИТЕ ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.
- - ИНФОРМАТИВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА (И.Л.) ПО У.П.
 - 1.Погон за производство на сачма, челични одливци и администрација
 - 3.Портирница
 - 4.Колска вага(за товарни возила)
 - 5.Леарница
 - 6.Трафостаница
 - 7.Хала со идустриски колосек за прием на материјали
 - 8.Нова зграда со соблекувални, купатила и магацин
 - 9.Резервоар за нафта(вкопана цистерна)
 - 10.Индустриски колосек
- ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ ПО У.П.
 - А. Магацин(дел реконструкција)
 - Б. Магацин(нов)
 - В. Магацин(нов)
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ЖЕЛЕЗНИЧКАТА ПРУГА (25м1)
- 662.52 - НИВЕЛАЦИОНИ КОТИ
- - - - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (13.269 м2)

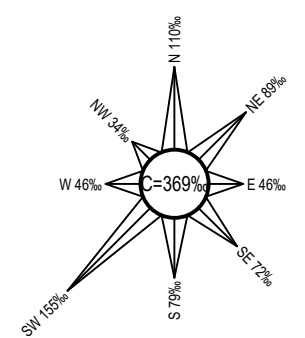
Урбанистички проект за стопански и индустриски намени

на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло,

во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :
- ВНАТРЕШЕН и СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ и НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ

P = 1 : 1000



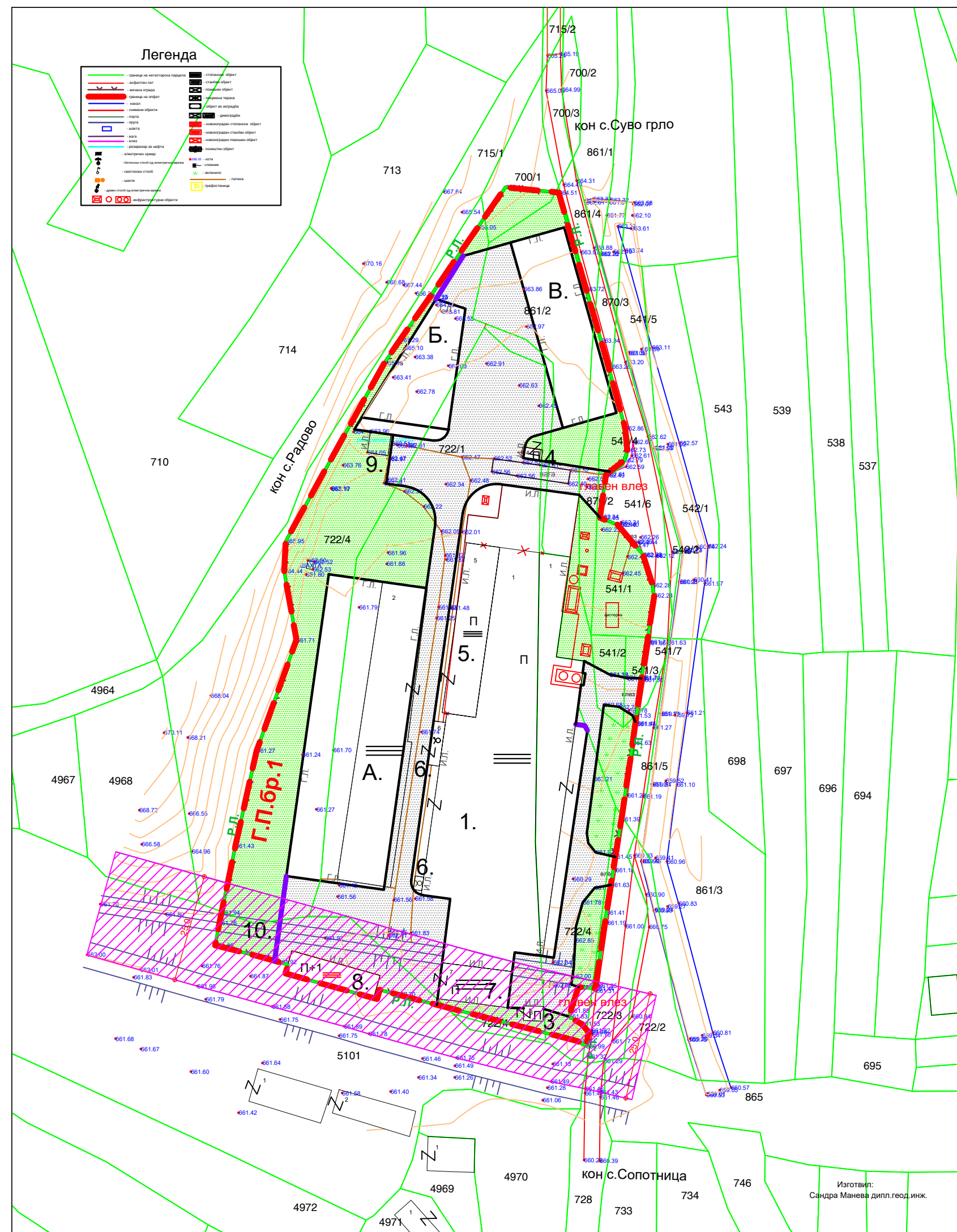
0 **БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ**
дипл инж.арх.
ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР
0.0560



5.

	Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе “БИРО ЗА УРБАНИЗАМ” ул. "Даме Груев" бр.143, 7000 Битола Република Македонија		Технички број : У-25/21
	Урбанистички проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар		
НАРАЧАТЕЛ : “Железник“ АД Демир Хисар село Сопотница Денирхисарско	ФАЗА : Урбанистички Проект Внатрешен и стационарен сообраќај P = 1 : 1000 Нивелманско решение P = 1 : 1000 Планер : Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560	Сороботнички планер : Ристевски Јован д-р Контрола : Ристевски Благоја д-р Ристевски Благоја д-р	
e-mail :bubtome@gmail.com	ДАТА : 05/2022г.	ЛИСТ Бр.5	

Изготвил:
Сандра Манева дипл.геод.инж.



ЛЕГЕНДА

- Г.П.бр.1** - РЕДЕН БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (Р.Л.)
- - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНИТЕ ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.
- - ИНФОРМАТИВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА (И.Л.) ПО У.П.
 - 1.Погон за производство на сачма, челични одливци и администрација
 - 3.Портирница
 - 4.Колска вага(за товарни возила)
 - 5.Леарница
 - 6.Трафостаница
 - 7.Хала со идустриски колосек за прием на материјали
 - 8.Нова зграда со соблекувални, купатила и магацин
 - 9.Резервоар за нафта(вкопана цистерна)
 - 10.Индустриски колосек
- ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ ПО У.П. = 5.956м2(45.00%)
 - А. Магацин(дел реконструкција)
 - Б. Магацин(нов)
 - В. Магацин(нов)
- ПОВРШНИ ЗА ВНАТРЕШНИ СООБРАЌАЈНИЦИ = 3.759м2(28.34%)
- ПОВРШНИ ЗА ЗЕЛЕНИЛО = 3.532м2(26.66%)
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ЖЕЛЕЗНИЧКАТА ПРУГА (25м1)
- 662.52 - НИВЕЛАЦИОНИ КОТИ
- - - - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (13.269 м2)

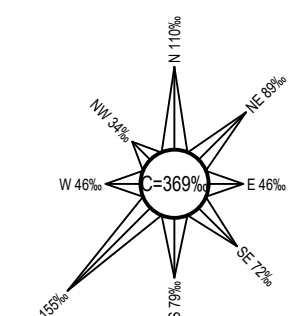
Урбанистички проект за стопански и индустриски намени

на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло,

во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ :
- ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ со ХОРТИКУЛТУРА

P = 1 : 1000



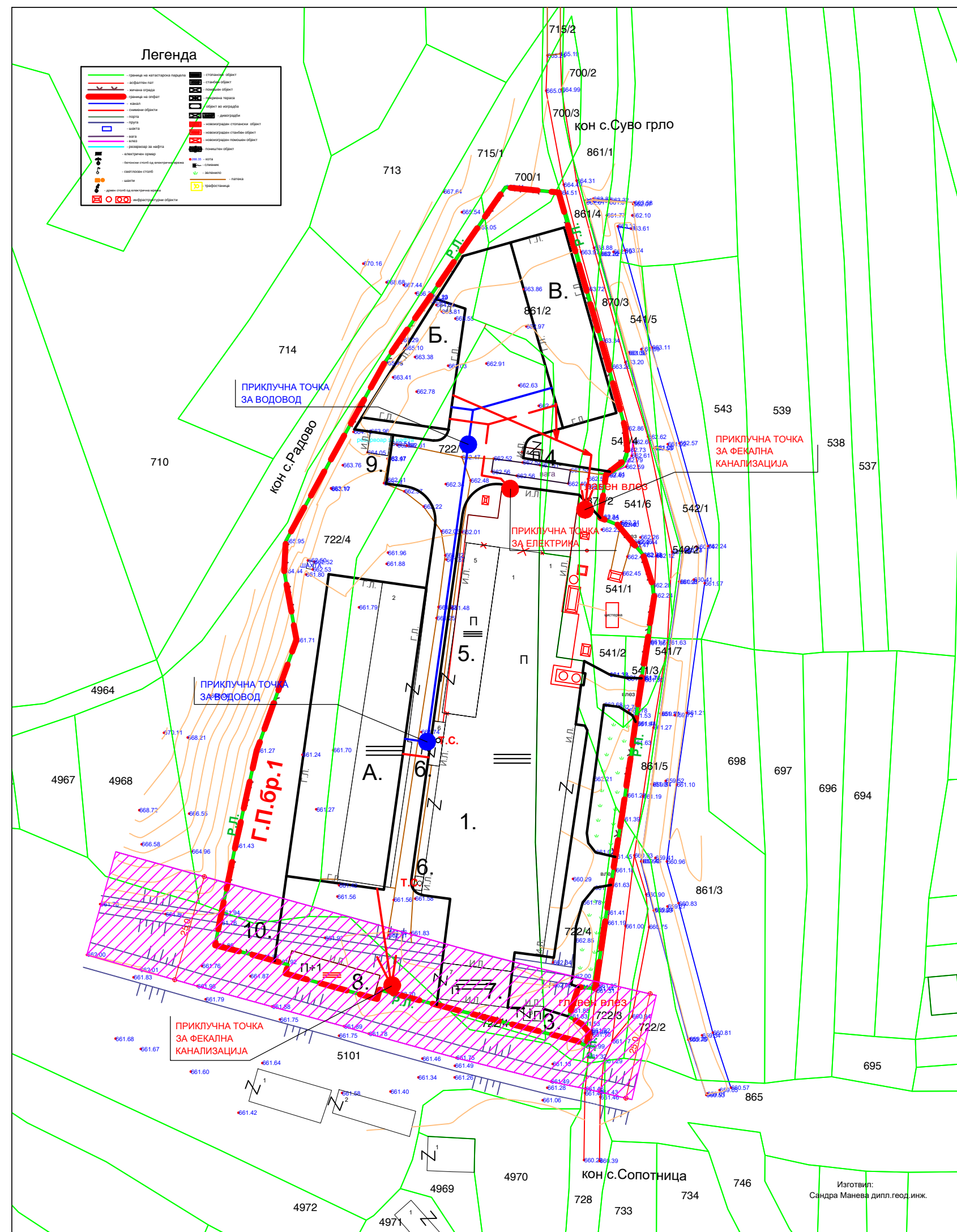
0 **БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ**
дипл инж.арх.
ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР
0.0560



6.

	Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе “БИРО ЗА УРБАНИЗАМ” ул. "Даме Груев" бр.143, 7000 Битола Република Македонија	Технички број : Y-25/21
	Урбанистички проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар	
НАРАЧАТЕЛ : “Железник“ АД Демир Хисар село Сопотница Денирхисарско	ФАЗА : Урбанистички Проект Партерно уредување со хортикултура P = 1 : 1000 Планер : Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560 Соработник планер : Ристевски Јован д-р Контрола : Ристевски Благоја д-р e-mail : bubtome@gmail.com	ДАТА : 05/2022г. ЛИСТ Бр.6

Изготвил:
Сандра Манева дипл.геод.инж.



ЛЕГЕНДА

- Г.П.бр.1** - РЕДЕН БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (Р.Л.)
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНИТЕ ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.
- ИНФОРМАТИВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА (И.Л.) ПО У.П.
 - 1.Погон за производство на сачма, челични одливци и администрација
 - 3.Портирница
 - 4.Колска вага(за товарни возила)
 - 5.Леарница
 - 6.Трафостаница
 - 7.Хала со идустриски колосек за прием на материјали
 - 8.Нова зграда со соблекувални, купатила и магацин
 - 9.Резервоар за нафта(вкопана цистерна)
 - 10.Индустриски колосек
- ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ ПО У.П.
 - А. Магацин(дел реконструкција)
 - Б. Магацин(нов)
 - В. Магацин(нов)
- ▨ ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ЖЕЛЕЗНИЧКАТА ПРУГА (25м1)
- 662.52 - НИВЕЛАЦИОНИ КОТИ
- ПРИКЛУЧНА ТОЧКА ЗА ВОДОВОД
- ПРИКЛУЧНА ТОЧКА ЗА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПРИКЛУЧНА ТОЧКА ЗА ЕЛЕКТРИКА
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (13.269 м2)

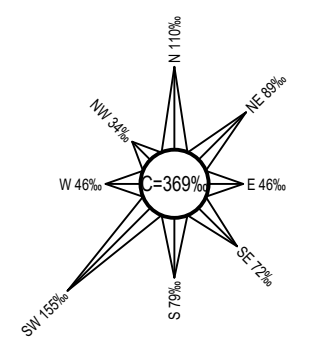
Урбанистички проект за стопански и индустриски намени

на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло,

во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ :
- ПРИКЛУЧНИ ТОЧКИ за СИТЕ ВОДОВИ и ГРАДБИ НА ИНФРАСТРУКТУРАТА

P = 1 : 1000



ГОДИШНА ТЕРМИЧКА РУЖА НА ВЕТЕРОТ

0 БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ
дипл.инж.арх.
ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР
0.0560



<p>Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе “БИРО ЗА УРБАНИЗАМ” ул. "Даме Груев" бр.143, 7000 Битола Република Македонија</p>	<p>Технички број : У-25/21</p>
	<p>Урбанистички проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар</p>
<p>НАРАЧАТЕЛ :</p>	<p>ФАЗА : Урбанистички Проект</p>
<p>“Железник“ АД Демир Хисар село Сопотница Денирхисарско</p>	<p>Приклучни точки за сите водови и градби... P = 1 : 1000</p> <p>Планер : Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560</p> <p>Соработник планер : Ристевски Јован д-р</p> <p>Контрола : Ристевски Благоја д-р</p> <p>e-mail : bubtome@gmail.com</p>
<p>ДАТА : 05/2022г.</p>	<p>ЛИСТ Бр.7</p>



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЗА

ИЗГРАДБА НА ГЗ.4 – МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ : ГЗ.4 – МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА : м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР : АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ИЗВРШИТЕЛ : ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА

ТЕХ. БРОЈ : А-12/2021

ОПШТ ДЕЛ



БИТОЛА, МАЈ, 2022г.





ВИД НА ПРОЕКТ : Идеен проект.

ПРЕДМЕТ : Изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ Акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.

ОБЈЕКТ : ГЗ.4 – Магацин.

ЛОКАЦИЈА : м.в.„Село“, К.О.Сопотница, дел од К.П.бр.5101 и м.в.„Стегово поле“, К.О.Суво Грло, дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, Општина Демир Хисар.

ИНВЕСТИТОР : АД „Железник“ Демир Хисар, Населено место без уличен систем Сопотница, Демир Хисар.

ИЗВРШИТЕЛ : Дооел „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ Битола.

ФАЗИ : „А“.

АДРЕСА : ул. „Даме Груев“ бр.143, Битола.

ТЕЛЕФОН : +389 70 312 664; +389 78 450 194; +389 71 823 744;

e-mail : bubtome@gmail.com; bubblagoja@gmail.com; bubjovan@gmail.com;

ТЕХНИЧКИ БРОЈ : А-12/2021.

ДАТУМ НА ИЗРАБОТКА : Мај, 2022г.

КОПИИ : 1 (една) во електронска форма; 1 (една) во печатена форма.

ПРОЕКТАНТСКИ ТИМ :

1. Томе Ристевски, д.и.а.

УПРАВИТЕЛ :

Томе Ристевски, д.и.а.

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





СОДРЖИНА НА ИДЕЕН ПРОЕКТ

- НАСЛОВНА СТРАНА
 - СОДРЖИНА
 - КОПИЈА ОД ДОКУМЕНТ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ - **ДРД ОБРАЗЕЦ**
 - КОПИЈА ОД **ТЕКОВНА СОСТОЈБА**
 - КОПИЈА ОД ЛИЦЕНЦА „Б“ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД ТРЕТА, ЧЕТВРТА И ПЕТТА КАТЕГОРИЈА - **П.777/Б СО ВАЖНОСТ ДО 19.08.2023г.**
 - РЕШЕНИЕ ЗА ОДГОВОРНИ ПРОЕКТАНТИ
 - КОПИИИ ОД ОВЛАСТУВАЊА НА ОДГОВОРНИ ПРОЕКТАНТИ
- ФАЗИ:
1. ФАЗА „А“

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.



Број: 0809-50/150420220003580

Датум и време: 7.6.2022 г. 13:59:10

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6126065
Назив:	Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола
Седиште:	ПАНДЕ НИКОЛОВ бр.9 БИТОЛА, БИТОЛА

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:



Овластено лице:



/електронски издаден документ/

Тековна состојба

Дигитално потпишан од: Makedonski Telekom
CA-PUB-CENTRALEN REGISTAR NA REPUBLIKA
SEVERNA
MAKEDONIJA:4030001425480.SERIALNUMBER=CRT356
4503+CN=LENKA RASHAJKOVSKA
Централен Регистар на Република Северна Македонија
датум и час на потпишување: 31.05.2022 во 11:59:28
Издавач на сертификатот: Makedonski Telekom CA

ЕМБС: 6126065

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола
Кратко име:	Биро за урбанизам
Седиште:	Ул. ПАНДЕ НИКОЛОВ Бр.9 БИТОЛА БИТОЛА
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Акт:	Изјава : Изјава за основање на друштво со ограничена одговорност - Пречистен текст од 23.05.2022 г
Датум на основање:	27.5.2002
*Вид на сопственост:	Приватна сопственост
Единствен даночен број:	4002006173435
Потекло на капиталот:	Недефиниран
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.4 - доел
Надлежен регистар:	Трговски Регистар
Деловен статус:	Активен

Основна главнина

Паричен влог EUR:	2.500,00
Непаричен влог EUR:	2.550,00
Уплатен дел EUR:	5.050,00
Вкупно основна главнина EUR:	5.050,00

Сопственици

ЕМБГ/ЕМБС:	2603962410069
Име:	ТОМЕ РИСТЕВСКИ
Адреса:	Ул. ПАНДЕ НИКОЛОВ Бр.9 БИТОЛА БИТОЛА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик / Основач
Паричен влог EUR:	2.500,00
Непаричен влог EUR:	2.550,00
Уплатен дел EUR:	5.050,00
Вкупен влог EUR:	5.050,00

Дејности

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11	Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС		
Евидентирани се дејности во надворешниот промет		

Овластувања

Управител

ЕМБГ/ЕМБС:	2603962410069
Име:	ТОМЕ РИСТЕВСКИ
Адреса:	Ул. ПАНДЕ НИКОЛОВ Бр.9 БИТОЛА БИТОЛА
Овластувања:	Управител
Тип на овластувањс:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет

Дополнителни Информации

КОНТАКТ:**E-mail:** g_jove@hotmail.com

*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Македонија.



Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 16 став (3) од Законот за градење ("Службен весник на Република Македонија" бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16 и 31/16), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА Б
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ
ОД ВТОРА КАТЕГОРИЈА

НА

Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии
Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ул.Даме Груев бр.143 Битола, ЕМБС:6126065

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 19.08.2023 година

Број: **П.777/Б**

19.08.2016 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Владо Мисајловски



Согласно „Правилникот за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи“, службен весник на Р.Македонија бр.24/11, 68/13 и 81/13, член 3, став 2, алинеја 7, ДООЕЛ „Биро за урбанизам“ од Битола донесува:

РЕШЕНИЕ

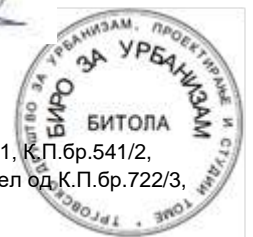
ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ПРОЕКТАНТИ И СОРАБОТНИЦИ ЗА СИТЕ ДЕЛОВИ ОД ПРОЕКТОТ, СО БРОЈ НА ОВЛАСТУВАЊЕ.

За проектирање на Идеен проект за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ Акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар. Инвеститор е АД „Железник“ Демир Хисар, Населено место без уличен систем Сопотница, Демир Хисар.

-Томе Ристевски д.и.а. со број на овластување Б1.0939 – потписник на проектна документација.

Битола
Мај, 2022г.

Управител:
Томе Ристевски



И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





Република Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ **Б**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

ТОМЕ РИСТЕВСКИ

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 18.03.2024 год.

Број: **1.0939**

Издадено на: 19.03.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски
дипл. маш. инж.



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЗА

ИЗГРАДБА НА ГЗ.4 – МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ : ГЗ.4 – МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА : м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР : АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ИЗВРШИТЕЛ : ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА

ТЕХ. БРОЈ : А-12/2021

ЛОКАЦИСКО-УРБАНИСТИЧКИ ДЕЛ



БИТОЛА, МАЈ, 2022г.





ФАЗА „А“

ЛОКАЦИСКО-УРБАНИСТИЧКИ ДЕЛ
(ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ)

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





СОДРЖИНА НА ЛОКАЦИСКО-УРБАНИСТИЧКИ ДЕЛ

1. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

1.2. СОДРЖИНА

1.3. ИМОТЕН ЛИСТ бр.38, ИМОТЕН ЛИСТ бр.39, ИМОТЕН ЛИСТ бр.80, ИМОТЕН ЛИСТ бр.94, К.О.СУВО ГРЛО И ИМОТЕН ЛИСТ бр.876, К.О.СОПОТНИЦА.

1.4. ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН ЗА К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, К.П.бр.541/6, К.П.бр.700/1, К.П.бр.722/1, К.П.бр.722/3, К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2, К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО И К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА.

2. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

-ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА:

2.1.СИТУАЦИЈА (отворено приземје)

M=1:500

лист бр.1

2.2.СИТУАЦИЈА (петта фасада)

M=1:500

лист бр.2

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магазин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3143/2021 од 15.10.2021 09:18:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 38 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Бр. на лист	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адрес / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. го суд. в. поделено запишување	Датум и час на запишување
1	---	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Провитник за катастарски планови. Сл.весник на РМ бр. 18 од 08.02.2012 г. Проект за дигитализација на катастарски планови.	1121-761/2013	31.10.2013 09:52:35

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Вижно место/улица	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Прво преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на вонд. лист	Бр. на пред. го суд. в. поделено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
115		ДРЕСКИ ДОП		42100	1365		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
118	2	ГРУПО ЛИВАДА		42100	1490		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
166		ДИМОВСКИ КРУШИ		42100	1229		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
198		СЕЛО		42100	2565		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
213		СЕЛО		42100	245		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
216		ДИМОВСКИ КРУШИ		42100	2132		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
217		СЕЛО		42100	165		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
228		СЕЛО		42100	5015		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
234		СЕЛО		42100	102		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
383		КРИВА НИВА		42100	1285		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
394	1	СЕЛО		42100	490		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
394	2	СЕЛО		п	244	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
518		РУМБЕНИЦА		42100	102		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
602		РУМБЕНИЦА		42100	518		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
699		СТЕГОВО ПОЛЕ		42100	737		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-3143/2021 од 15.10.2021 09:18:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 38 ПРЕПИС
 Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/име	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Својо правено приклучување на подлота од стариот план	Бр. на зем. лист	Бр. на грод. план / в. извршено землорудње	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
715	1	СРЕДНО ПАТЧЕ	42100		1318		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
715	2	СРЕДНО ПАТЧЕ	42100		43		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
728		ДРУМОН	42100		809		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
788		ДРУМОН	42100		423		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
835		ДРУМОН	42100		658		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
856		РАМНИШТЕ	42100		9283		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
867		ГРУЈО ПИВАДА	42100		10431		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
868		ГРУЈО ПИВАДА	42100		8021		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
869		СЕЛО	42100		3763		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
870	1	РУМБЕЈЦА	42200		4928		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
870	2	РУМБЕЈЦА	42200		252		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
870	3	РУМБЕЈЦА	42100		87		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41
871		СТЕГОВО ПОЛЕ	42100		1945		831		1122-8/2019	22.09.2019 10:22:41

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
42200	НЕКАТ. ПАТ.
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ

Тип	Опис
Проект	Целиот содржинат од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3143/2021 од 15.10.2021 09:18:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 38 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
42100	ЈАВЕН ПАТ
n	Пополна

Тип	Опис
Прелис	Цела одржина од имотен лист



Овластено лице:
Снежана Блажевска
Име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3144/2021 од 15.10.2021 09:20:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 39 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Бр. на лист	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на наследност	Првобитен основ на запишување	Бр. на пред. во кој е укарано запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1		0 / 0	06.06.2002

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Бр. на катастарска парцела	Вид на местоулиште	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Првобитен основ на запишување на парцелата од стариот катастар	Бр. на лист	Бр. на пред. во кој е укарано запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
105	СОПШТЕ	22100		2690		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
120	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		754		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
124	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		613		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
130	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		365		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
156	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		389		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
160	ДИМОВСКИ КРУШИ	22100		1292		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
214	СЕЛО	22100		1636		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
279	ГОЛЕМА ГЛАВА	22100		262		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
280	ГОЛЕМА ГЛАВА	22100		444		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
293	1 СЕЛО	22200		3302		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
293	2 СЕЛО	22200		18		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
293	3 СЕЛО	42100		21		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
357	КОПАЧЕ	22100		520		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
37	ГРУЈО ЛИВАДА	22100		1951		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
376	СРЕДНО ПАТЧЕ	22100		510		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
423	РМБАРНИК	22100		1801		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
43	5 РАМИШТЕ	22100		785		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3144/2021 од 15.10.2021 09:20:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 39 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Видно место/улиц	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право градење или конзервација на подготвено од стариот власник	Бр. на свкд. лист	Бр. на град. план или војскавна документација	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
44		РАМНИШТЕ	22100		864		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
444	1	РИБАРНИК	22200		1745		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
444	2	РИБАРНИК	42100		332		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
472	1	ДРЕКА	22200		1950		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
472	2	ДРЕКА	22200		495		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
472	3	ДРЕСА	42100		93		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
52		РАМНИШТЕ	22100		320		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
548		СТЕГОВО ПОЛЕ	22100		188		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
569		РУМБЕНИЦА	22100		1623		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
573		ГРМАЃЕ	22100		6144		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
576		РУМБЕНИЦА	22100		1695		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
58		РАМНИШТЕ	22100		5290		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
590		РУМБЕНИЦА	22100		2461		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
604		РУМБЕНИЦА	22100		861		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
605		РОСУЛА	22100		608		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
606		РОСУЛА	22100		803		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
608		РОСУЛА	22100		3307		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
618		РОСУЛА	22100		9499		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
633		РОСУЛА	22100		6706		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
642		ГРМАЃЕ	22100		1180		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
704	1	СРЕДНО ПАЧЕ	22200		383		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3144/2021 од 15.10.2021 09:20:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 39 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Видно место/уплица	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Прво правено приклучување на податоците од стариот вистован	Бр. на влезен лист	Бр. на греш. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основн	дел		култура	класа						
704	2	СРЕДНО ПАТЧЕ		22200	52		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
704	3	СРЕДНО ПАТЧЕ		42100	39		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
746		ДРУМСК		22100	2558		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
802		ШОПАНЦИ		22100	223		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
807		ШОПАНЦИ		22100	504		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
815		ШОПАНЦИ		22100	544		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
84		РАМНИШТЕ		22100	3785		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
850		ДРУМСК		22100	377		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
854		ДРУМСК		22100	316		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	1	СРЕДНО ПАТЧЕ		22100	42863		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	2	СРЕДНО ПАТЧЕ		22100	1407		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	3	СРЕДНО ПАТЧЕ		22100	1863		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	4	СРЕДНО ПАТЧЕ		42100	129		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
861	5	СРЕДНО ПАТЧЕ		42100	152		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
862		ДРЕСКИ ДОЛ		22100	14943		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
863	1	РИБАРНИК		22200	1152		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
863	2	РИБАРНИК		22200	2383		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
863	3	РИБАРНИК		42100	34		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
864		ДРУМСК		22100	2900		831	1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-3144/2021 од 15.10.2021 09:20:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 39 ПРЕПИС
 Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Легенда на внесени шифри и коцтенки:	
Шифра	Опис
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
42100	ЈАВЕН ПАТ
20206	ПОТОК
20100	РЕКА

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотен лист



Овластено лице:
Снежана Блажевска
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3141/2021 од 15.10.2021 09:12:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 80 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМСГ / ЕМСС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. со кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	ДЖИСАР	5/1	Решение за приватизација на градоној земјиште со надомест бр.26-30/11 од 18.06.2013 год. на М.Ф.УИГР - Одделение за управ.в. постапка - Демир Хисар Правилник за катастарски планови Сл.весник на РМ бр.16 од 06.02.2012 г. Проект за дигитализација на катастарски планови. Упатство за начинот на бришење на кориснички права на земјоделско земјиште бр.03-4080/1 од 16.03.2015 год. од АКН Скопје. ОПШТ АКТ за с. Сопотница со тек бр. 0801-02-03/15 од 07/2015.	1113-64/2018	26.06.2018 14:00:02

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Видно место/тип	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право врзано преку хипотека на податоците од стариот евиденс	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. со кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основ	дел		култура	класа	класа						
533		СТЕГОВО ПОЛЕ	гз	пнз		2220	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
534		СТЕГОВО ПОЛЕ	гз	пнз		2219	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
535		СТЕГОВО ПОЛЕ	гз	пнз		2565	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
536		СТЕГОВО ПОЛЕ	гз	пнз		3261	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

ИМОТЕН ЛИСТ број: 80 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Имяно место/улица	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право прелиминарна регистрација на податоците од системот за системи	Бр. на катастарска лист	Бр. на парц. по кој е извршено записување	Датум и час на запишување
освоен	дел		култура	класа						
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	1364	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	1823	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	2832	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	2142	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		16000	5	313	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	5	136	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	3	СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	5	81	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	4	СТЕГОВО ПОЛЕ		16000	5	99	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	5	СТЕГОВО ПОЛЕ		16000	5	209	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	6	СТЕГОВО ПОЛЕ		42100		480	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	7	СТЕГОВО ПОЛЕ			п	62	СОПСТВЕНОСТ		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	1	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	880	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	54	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	4	922	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	3	489	831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	445	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	822	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	488	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	721	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	1681	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
		СТЕГОВО ПОЛЕ	га	гпа	1087	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3141/2021 од 15.10.2021 09:12:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 80 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарски		Површина во м2	Сопственост / сопственост / задржанка сопственост	Право преузето при вношења на податоците од стариот еп. систем	Бр. на зем. лист	Бр. на пред. по кој е внесена запишување	Датум и час на запишување
соковале	дел		култура	маса						
694		СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пк	937	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
695		СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пк	215	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
696		СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пк	860	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
697		СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пк	947	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
698		СТЕГОВО ПОЛЕ		11000	5		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
700	1	СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пк	338	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
700	2	СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пк	105	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
700	3	СТЕГОВО ПОЛЕ	ц	пк	141	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	2	СТЕГОВО ПОЛЕ		70000			831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	3	СТЕГОВО ПОЛЕ		42100			831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	4	СТЕГОВО ПОЛЕ		дм	5199	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	4	СТЕГОВО ПОЛЕ		пк 1	572	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
729	2	ДРУМОН		42100	222		831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41

Г.Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување

Г.9. Промени во прибележувања

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3141/2021 од 15.10.2021 09:12:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 80 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Г9.а. Право на користење на градежно земјиште:							
Посед на правото на користење на градежно земјиште:			ЕМЗГ / ЕМЗС	Адреса / Седиште	Датум на правото на користење		
ЧЕЛПЕН ЛИЧ И ГРАНУЛАТ „ЖЕЛЕЗНИК, АД СОЈУТНИЦА ДЕМИР ХИСАР“			4132004	СОЈУТНИЦА - СОЈУТНИЦА	1/1		
Број на катастарска единица	Вид на место/зграда	Катастарска		Површина во м2	Правен основ на земјиштето на правото на користењето/правојна катастарска единица	Број на предмет на кој е извршено застапување	Датум и час на забележување
		Култура	Класа				
722	4	СТЕГОВО ПОПЕ		5199	Решение за приватизација на градежно земјиште со надомест, Бр.25-30/11 од 18.08.2013 год. на М.Ф.УИПР - Одделение за управна постапка - Демир Хисар	1113-8172013	21.08.2013 14:13:20
722	4	СТЕГОВО ПОПЕ	апа 1	572			

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Означ
11000	ИМВА
031	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
200	Земјиште под града
40700	ЈАСЕН ПАТ
000	градежно катастарско земјиште
24	Водоземно катастарско земјиште
000	Голоземно катастарско земјиште
20	Делово право
0	Панцата
70000	ДВОР
10000	ГЛАСИШТЕ

Тип	Опис
Грелик	Цело содржина од имотен лист



Овластено лице:
Снежана Блажевска
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3142/2021 од 15.10.2021 09:15:52



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на акт, по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ЧЕЛМЕН ГИВ И ГРАНУЛАТ „ЖЕЛЕЗНИК“, АД СОПОТНИЦА ДЕМИР ХИСАР	СОПОТНИЦА, СОПОТНИЦА	1/1	Решение за утврдување на правен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-290 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности, Решение за утврдување на правен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-251 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности и Решение за утврдување на правен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-252 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности Решение за приватизација на градевно земјиште со надомест бр.28-30/11 од 18.05.2013 год. на М.Ф. УИПР - Одделение за управна работа - Демир Хисар. Правилник за катастарски планови Сл.весник на РМ бр.18 од 05.02.2012 год. Проект за дигитализација на катастарски планови.	1121-879/2014	04.06.2014 14:03:18

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3142/2021 од 15.10.2021 09:15:52



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Видно место/улице	Катастарска		Плоштина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземно при реализација на подготвено од старост во систем	Бр. на зем. лист	Бр. на грнд. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување	
објект	дел		култура	класа							
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	пш	3075	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 1	1612	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 2	824	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 3	16	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 4	11	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ	га	зпа 5	317	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 6	29	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	
722	1	СТЕГОВО ПОЛЕ		зпа 7	140	СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41	

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																	
Број на катастарска парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Етаж	Вид на објект	Налик на објект: функционална употреба на недвижноста	Вкупен број на објекти/делови од зграда			Налик на посебен/заеднички дел од зграда	Влезница на површина во м ²	Спорен а површина во м ²	Воздушен во м ³	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземно при реализација на подготвено од старост во систем	Бр. на зем. лист	Бр. на грнд. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
објект	дел					Поп	Дел	Дел									
722	1	суво грло	1		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	01	000		134				831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	1	суво грло	1		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	ПР	000		2335				831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	1	суво грло	2		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	ПР	000		755				831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41
722	1	суво грло	3		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	ПР	000		8				831		1122-9/2019	22.09.2019 10:22:41



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на атростројни објект	Чис. на дел од зградата	Помени на зградите при коишто се користат за посебни делови од зградата	Објект/Број на посебни делови од зградата			Новина на посебни делови од зградата	Внатрешна површина в.во м2	Отворена површина в.во м2	Волумен во м3	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземање при консолидација на податоците од стариот катастар	Бр. на катастарски лист	Бр. на право на сопственост / заедничка сопственост	Датум и час на запишување
					Г	В	З									
722	суво грло	4		ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	100	ПР	000		4				831		1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41
722	суво грло	4		ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	100	ПР	000		11				831		1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41
722	стегово поле	5		Г1	1	ПР		ДП	335			СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41
722	стегово поле	6		Г1	1	ПР		ДП	27			СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41
722	стегово поле	7		Г1	1	ПР		ДП	153			СОПСТВЕНОСТ			1122-9/2019	22.08.2019 10:22:41

Г. Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување

Г8.1 Други права чие запишување е утврдено со закон

Вид на право:																
ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ																
Носител на правото:										ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Сиделите			
ОХРИДСКА БАНКА АД ОХРИД										5004756			ОХРИД, БУЛ.МАКЕДОНСКИ ПРОСВЕТИТЕЛИ 19			
Број на катастарска парцела	Вид на место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/дел од зградата	Помени на посебни делови од зградата			Внатрешна површина в.во м2	Отворена површина в.во м2	Волумен во м3	Контролно ниво на правото	Права на основа на запишување	Број на предмет на кој е извршено запишување	Датум и час на запишување	
		Копира	Илустра			Г	В	З								
основ	дел															

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-3142/2021 од 15.10.2021 09:15:52



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
 Катастарска општина: СУВО ГРЛО

722	1					2	10	0	ГР	00	0	755		ЗАСНОВНО Е ЗАЛОЖНО ПРАВО- ХИПОТЕКА НА ДЕН 06.12.2012 ГОД. ОД НОТАР ВЕРА КАРАМАНДИ БИТОЛА ПОМЕГУ ЗАЛОЖНИКОТ ДОВЕРИТЕЛ ОХРИДСКА БАНКА АД ОХРИД И НЕПЛИЧЕН ДИВ И ГРАНУЛАТ ЖЕЛЕЗНИК АД СОПОТНИЦА ДЕМИР ХИСАР ПРЕКУ ИЗВРШНИОТ ДИРЕКТОР АЦКО-ФИЛИПОВСКИ ОД ДЕМИР ХИСАР С. ЖИВАН КАКО ДОЛЖНИК И ЗАЛОЖНО ПРАВО ЗАЛОГ ВРС НЕДВИЖНОСТ ИМОТ И ЗАЛОЖНО ПРАВО ЗАЛОГ ВРС ПОДВИЖНОСТ ИМОТ ОЗНАЧЕН КАКО КЛБР 722 ДЕЛ 1, НА М.Б. СУВО ГРЛО, ВР. НА ЗГРАДА 2/НАМЕНА НА ЗГРАДА БРОЈЕЦ 105, КАТ ГР.ВНАТРЕШНА ГОВРЛИНА ОД 755 КО ВО ГИСТ В ОД КЛ.БР.94 ЗА КО СУВО ГРЛО ЗА РАМКОВЕН РЕВОЛВИНГ КРЕДИТ ЛИМИТ СО РОК ОД 7 ГОДИНИ ВО ИЗНОС ОД ДЕНАРСКА ПРОТИВРЕДНОСТ НА 1.000.000,00 ЕУР.	ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ ОДУ БР. 836/12 ОД 05.12.2012 ГОД.	1114-44/2012	06.12.2012 15:57:17
-----	---	--	--	--	--	---	----	---	----	----	---	-----	--	---	--	--------------	---------------------

Г.8.2 Други права чие запишување е утврдено со закон

Вид на право:													ЕМБГ / ЕМСО		Адреса / Седиште	
Носител на право:													ЕМБГ / ЕМСО		Адреса / Седиште	
ОХРИДСКА БАНКА АД СКОПЈЕ													5004755		СКОПЈЕ-ЦЕНТАР, ОРЦЕ НИКОЛОВ 54	
Број на катастарска парцела	Видно место/участак	Катастарска		Површина во м ²	Број на катастар у/објект	Поземна заедничка дел од			Намена на поземна заедничка дел од града	Внатрешна површина во м ²	Општен е површина во м ²	Датум во м ³	Краток опис на правото	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е утврдено запишување	Датум и час на запишување
		Класа	Класа			Вид	Кат	Број								
основен	дел															
722	1				2	10	0	ГР	00	0	755		АНЕКС БР.1 НА ДОГОВ. ЗА ЗАЛОГ ОДУ БР.877/15 ОД 13.10.2015 ОБЛУЧ. ПОМЕГУ ОХРИДСКА БАНКА АД СКОПЈЕ И НЕПЛИЧЕН ДИВ И ГРАНУЛАТ ЖЕЛЕЗНИК АД СОПОТНИЦА. ВО ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ ОДУ БР.836/12 ОД 06.12.2012 Г.ВО ЧЛ.1 СТАВОТ 1 СЕ МЕНУВА И ГЛАСИ, ЗАЛОЖНОСТ ДОВЕРИТЕЛ ОХРИДСКА БАНКА АД ОХРИД НА ДОЛЖНИКОТ ЖЕЛЕЗНИК АД ДЕМИР ХИСАР МУ ОДОБРИ РАМКОВЕН РЕВОЛВИНГ КРЕДИТ ЛИМИТ СО РОК ОД 10 ГОДИНИ ВО ИЗНОС ОД 1.000.000,00 ЕУР. ОСТАН. КАКО ВО АНЕКС ДОГ. БР.1 ОДУ 877/15.	АНЕКС БР.1 НА ДОГОВ. ЗА ЗАЛОГ ОДУ БР.877/15 ОД 13.10.2015 ОД НОТАР ВЕРА КАРАМАНДИ БИТОЛА	1114-30/2015	05.11.2015 13:45:25

Г.9. Промени во прилежувања



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Г9.з Други факти чие приклучување е предвидено со закон:

Вид на приклучување:														
ПЕГАЛИЗАЦИЈА														
Носител на правото на службеност (употреба, употреба и домување):										ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште		
ЧЕЛИЧЕН ПИВ И ТРАНСПОРТ „ЖЕЛЕЗНИК“, АД СОПОТНИЦА ДЕМИР ХИСАР										4136004		СОПОТНИЦА ; СОПОТНИЦА		
Број на катастарска парцела	Вид на недвижност	Катастарска површина во м2	Број на зградата и објект	Вид/Кат/Бод на посебен/звезд			Намена на посебен/звезд дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Спојен и површен во м2	Волумен во м3	Краток опис на приклучување	Привен закон на регулирање	Број на предмет по кој е извршено приклучувањето	Датум и час на регулирање
				Вид	Кат	Бод								
основен	доп													
722	1		5	1	ПР	ДП	335				ОБЈЕКТИВЕ „ЗГРАДА ГРЛО“ И 7 ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ БР. 122/1 ЗА ВО СУВО ГРЛО ДОВНЕ ПРВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ (СР ЗАКОН НА Н. М. БР.2011/5411 И 155/12)	Решение за утврдувањето првен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-250 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности. Решение за утврдувањето правен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-251 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности и Решение за утврдувањето првен статус на бесплатно изградени објекти УП1 бр.11-252 од 22.05.2013 год. на Општина Демир Хисар - Одделение за урбанизам,зкс и комунални дејности	1121-879/2014	04.05.2014 14:03:16
722	1		6	1	ПР	ДП	27							
722	1		7	1	ПР	ДП	153							

Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)

Број на катастарска парцела	Вид на права	Иницијал/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		Вид	Кат	Бод					
основен	доп								

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-3142/2021 од 15.10.2021 09:15:52



ИМОТЕН ЛИСТ број: 94 ПРЕПИС
Катастарска општина: СУВО ГРЛО

Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)										
Број на катастарска парцела		Број на локал	Идентификационен посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м ²	Опис	Број на предмет по кој е извршено застапување	Датум и час на запишување
ОК/ОК04	001		Врста	Кат	Етаж					
722	1	2	100	ПР	000	755	ЗАСНОВАНА ХИПОТЕКА ОД ПРВ РЕД НА ДЕН 7. 7. 2011 ВО 10 ЧАСОТ ВРЗ ОСНОВА НА ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ ОДУ 413/11 ОД 6. 7. 2011 Г. ИО ТАР ВЕРА КАРАМАНДИ, ВРЗ КП. 722/1, ЗГРАДА 2, ПРИЗЕМЈЕ, ПОВРШИНА 755 М2, ВО КОРИСТ НА ОХРИДСКА БАНКА АД ОХРИД ЗА ИЗНОС ОД 400 000,00 ЕВРА.	0 / 2011	07.07.2011 00:00:00	

Легенда на внесени шифри и кратеници:	
Шифра	Опис
ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	
331	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
334	Земштински од зграда
340	Градски изградени згради
34	Безоточни изградени згради
ЗГРАДИ ВО ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	
Г1	Топли и изградени индустрији
ДП	Рударски просторје

Тип	Опис
Препис	Цели содржина од истиот лист



Овластено лице:
Снежана Блажевска
име и презиме, потпис



ИМОТЕН ЛИСТ број: 876 ПРЕПИС
Катастарска општина: СОПОТНИЦА

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Бр. на лист	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Прован основ на запишување	Бр. на кред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Задолжение за исправка на дупли парцели од АКП од 27.03.2014. Правилник за катастарски планови. Ст.весник на РМ бр.18 од 08.02.2012 го. Проект за дигитализација на катастарски планови.	1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Бр. на катастарска парцела	Бисно место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Права променети пре конверзија на податоците од стариот елџистем	Бр. на елџ. лист	Бр. на кред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа	класа						
5101	СЕЛО	га	га		34278	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 1		141	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 2		111	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 3		194	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 4		131	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12
5101	СЕЛО	га	зпа 5		79	СОПСТВЕНОСТ			1126-19/2017	09.10.2017 10:49:12

Г.Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, приобележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-3145/2021 од 15.10.2021 08:23:06



ИМОТЕН ЛИСТ број: 876 ПРЕПИС
 Катастарска општина: СОПОТНИЦА

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем										
Број на катастарска парцела		Вид на право	Васплет/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е внесено забележување	Датум и час на забележување
Километр	Дел		Влез	Кат	Број					
5101	0							КОРИСНИК НА К.П.5101 Е.Ј.П.М.Ж.ИНФРА-СТРУКТУРА СКОПЈЕ УЛ.ЖЕЛЕЗНИЧКА БР. 50 Б.М.Б.6252818.	1125-19/2017	05.10.2017 10:48:43

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
00	градско општинско земште
01	Земште под зграда
02	Внатрешно-непотходна енерџија

Тип	Опис
Прелист	Цели содржини од имотен лист



Овластено лице:
Снежана Блажевска
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1106-190/2021 од 15.10.2021 09:43:21

Податоци за сертификатот на овластеното лице
Сертификатот е издадена на: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Место на издавање: Демирхисар, Македонија
Серијски број: 30208773



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ е дигитално потпишан и е право валиден

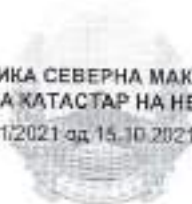
Размер на планот 1 : 5000
Катастарска општина 33 СОПОТНИЦА
Катастарска парцела 5101/0



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-19/12021 од 15.10.2021 09:45:59



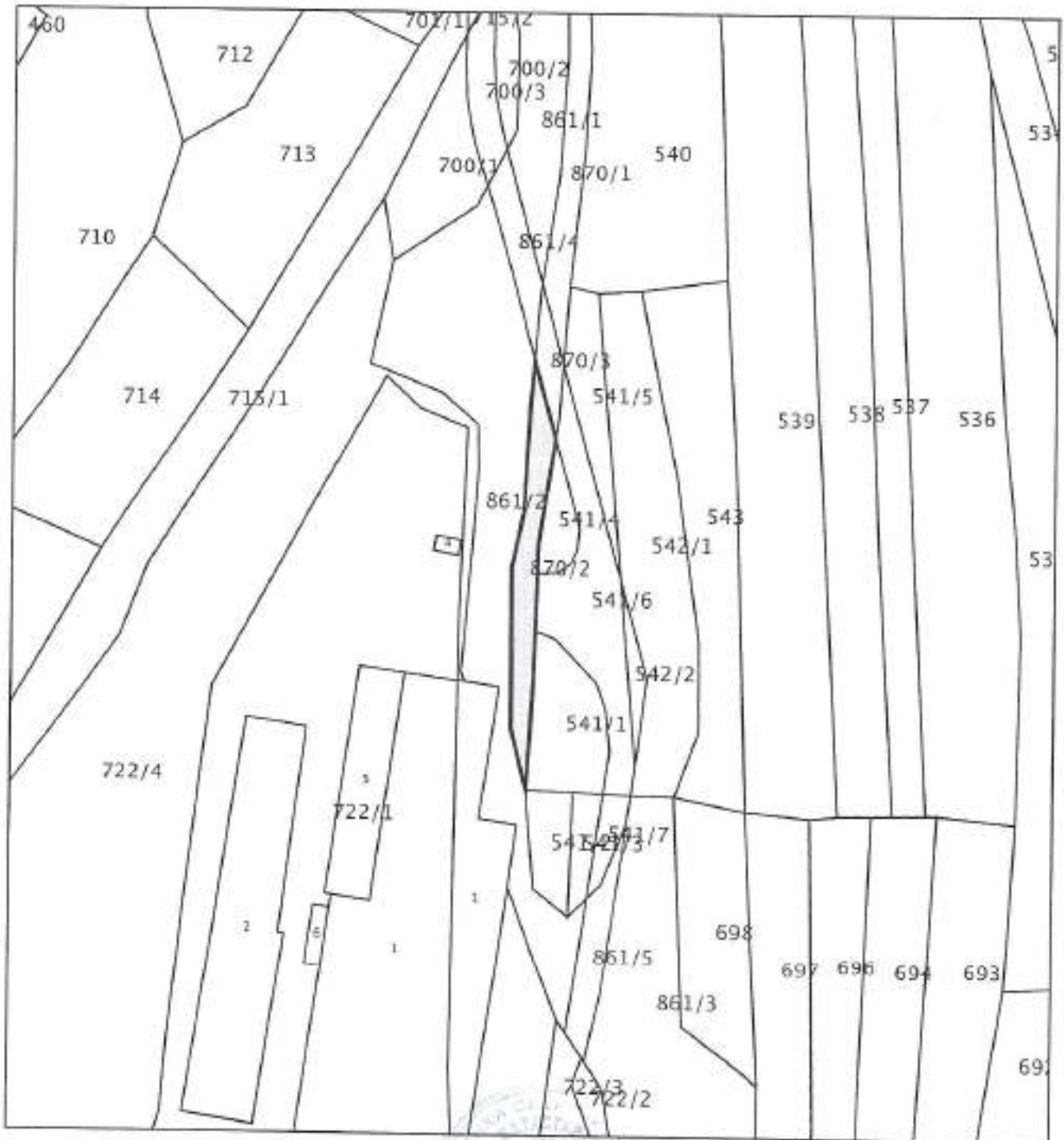
Податоци за идентификација на сопственикото лице
Сопственикот е подготвен: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Издание: Македонија, Скопје
Серија: Број: 8680773



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 870/2



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-192/2021 од 15-10-2021 09:48:35



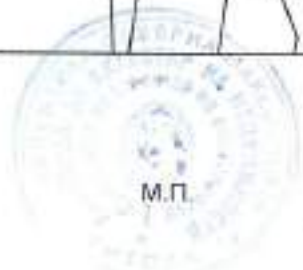
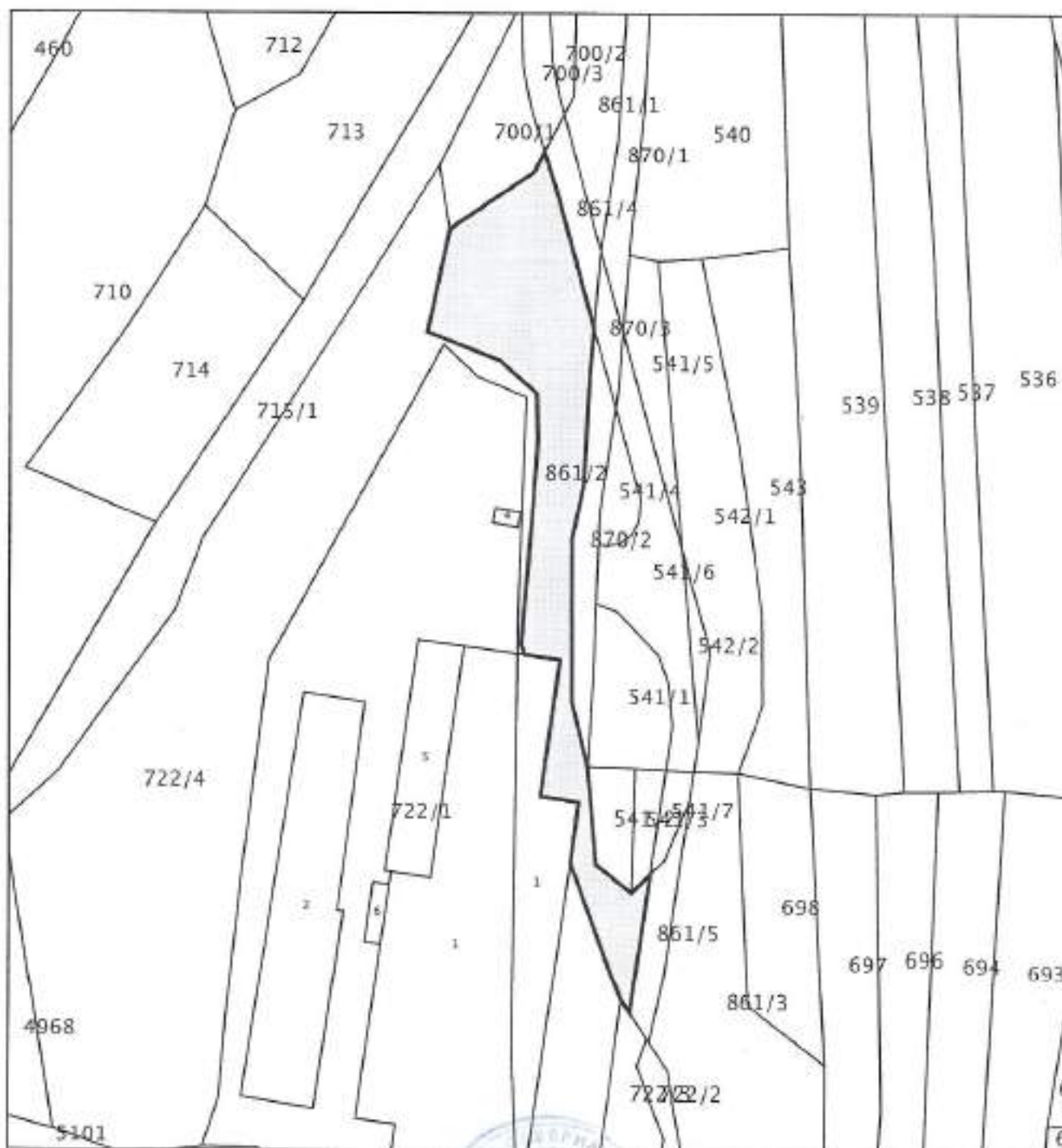
Податоци за идентификација на оригиналниот лист
Скенираност и издадена од: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Идентиф. број: 8036776
Серија број: 8036776



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот е дигитално потпишан и е скениран

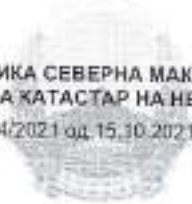
Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 861/2



Овластено лице
Снежана Блажевска *SB*

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-194/2021 од 15.30.2021 09:55:09



Подготвен за сертификати на одрежките листи
Соприформен и издаден на: С-ОБЛИКН ЗАКРЕВСКА
Издавач: Македонска Топографска
Служба Београд 4250778



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ в дигитално потписан и е правно валиден

Размер на планот 1 : 2500
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 722/4



М.П.

Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-195/2021 од 15.10.2021 09:57:32



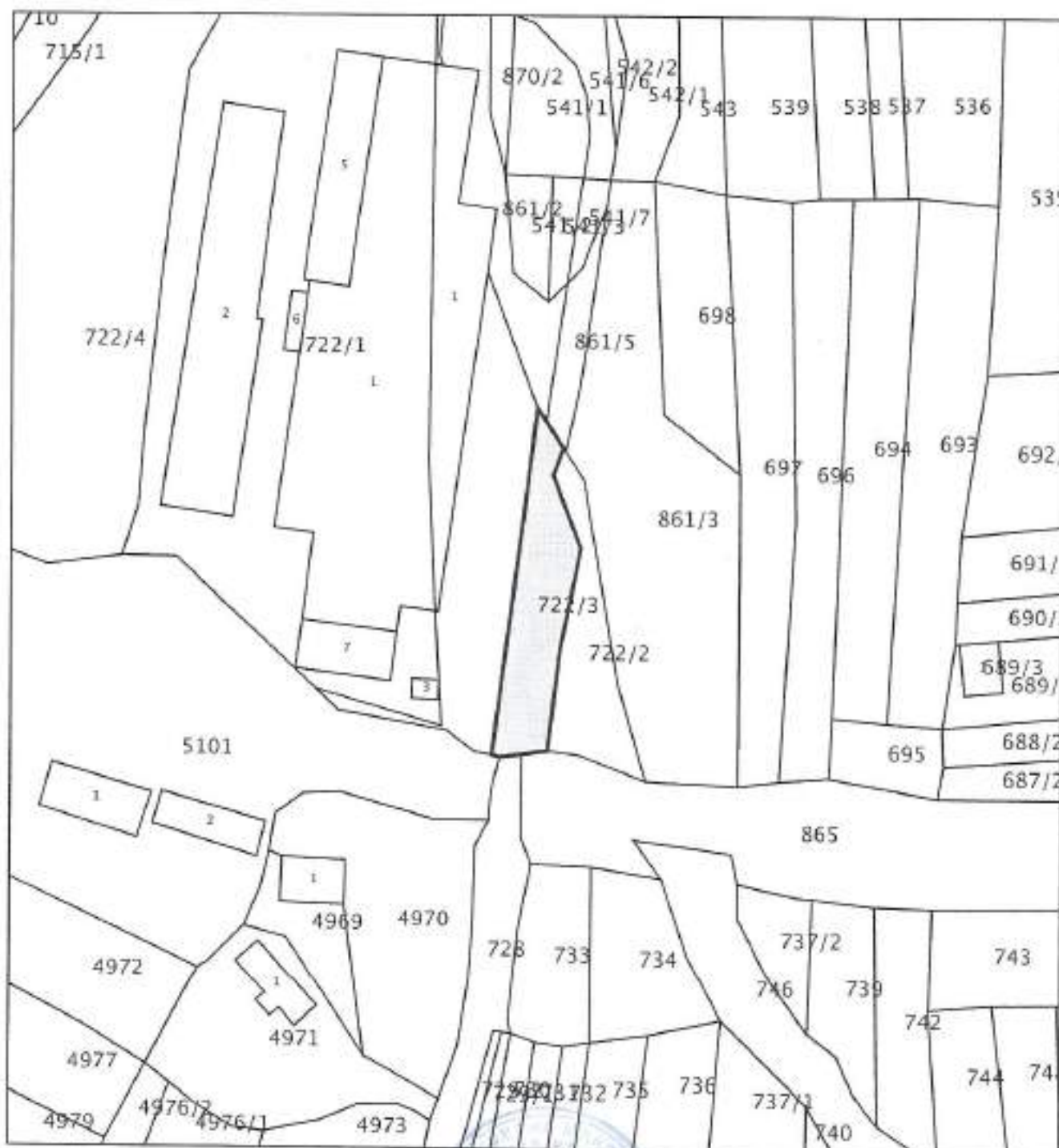
Податоци за идентификатор на катастарски план
Сопственик и издавач на СЕРВИС СИСТЕМОЈ
Модули: Мапа/Зем. Технол. СИ
Сопств. Код: 3025773



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ о дигитално потврда на право катастар

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 722/3



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-196/2021 од 15.10.2021 09:59:56



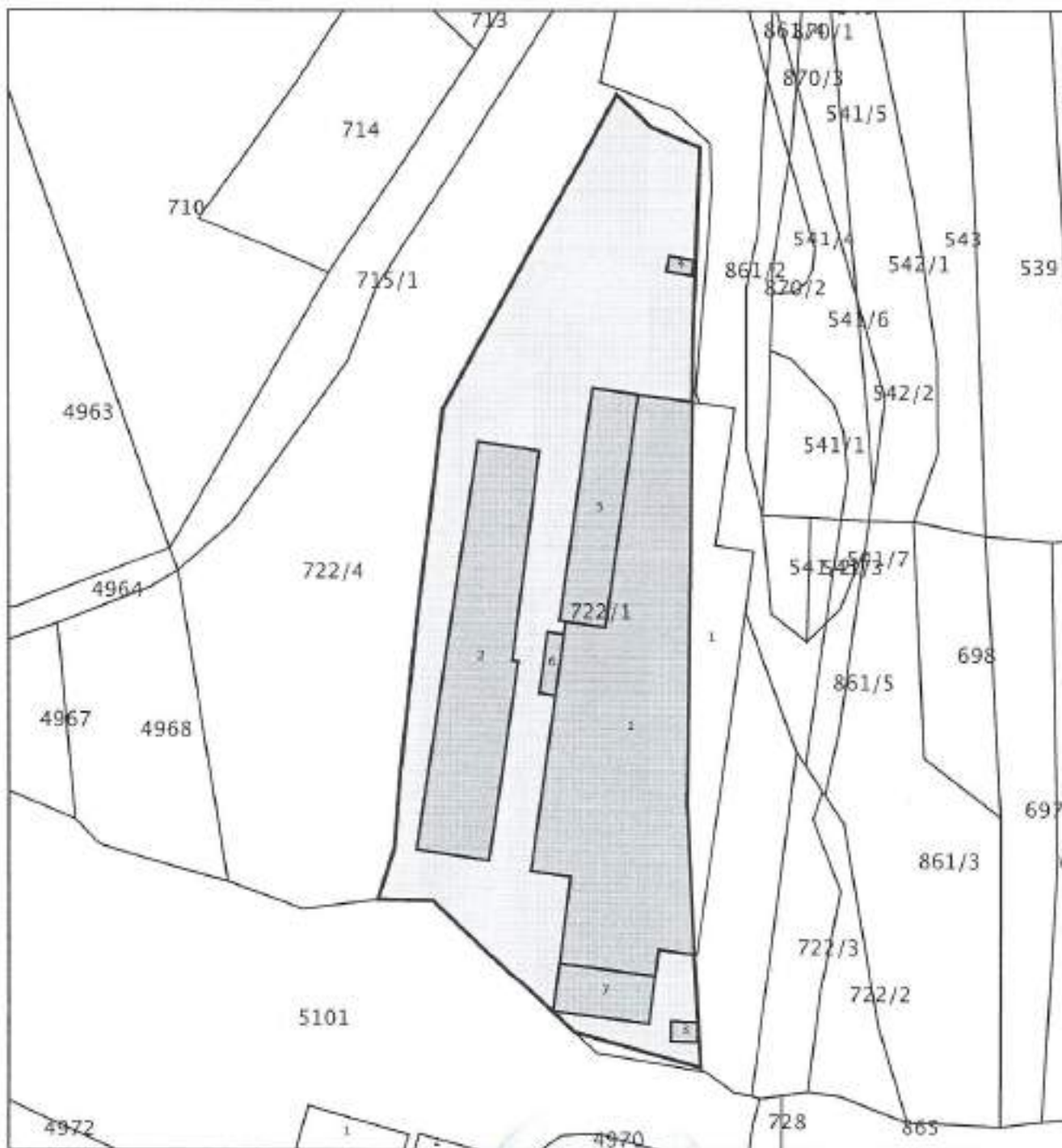
Подготвен за сертификатот на сопственикот лице
Сертификатот е издаден на: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Идентиф. Македонски Телешки СД
Служба Број: 9236279



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 722/1



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-199/2021 од 15.10.2021 10:07:07



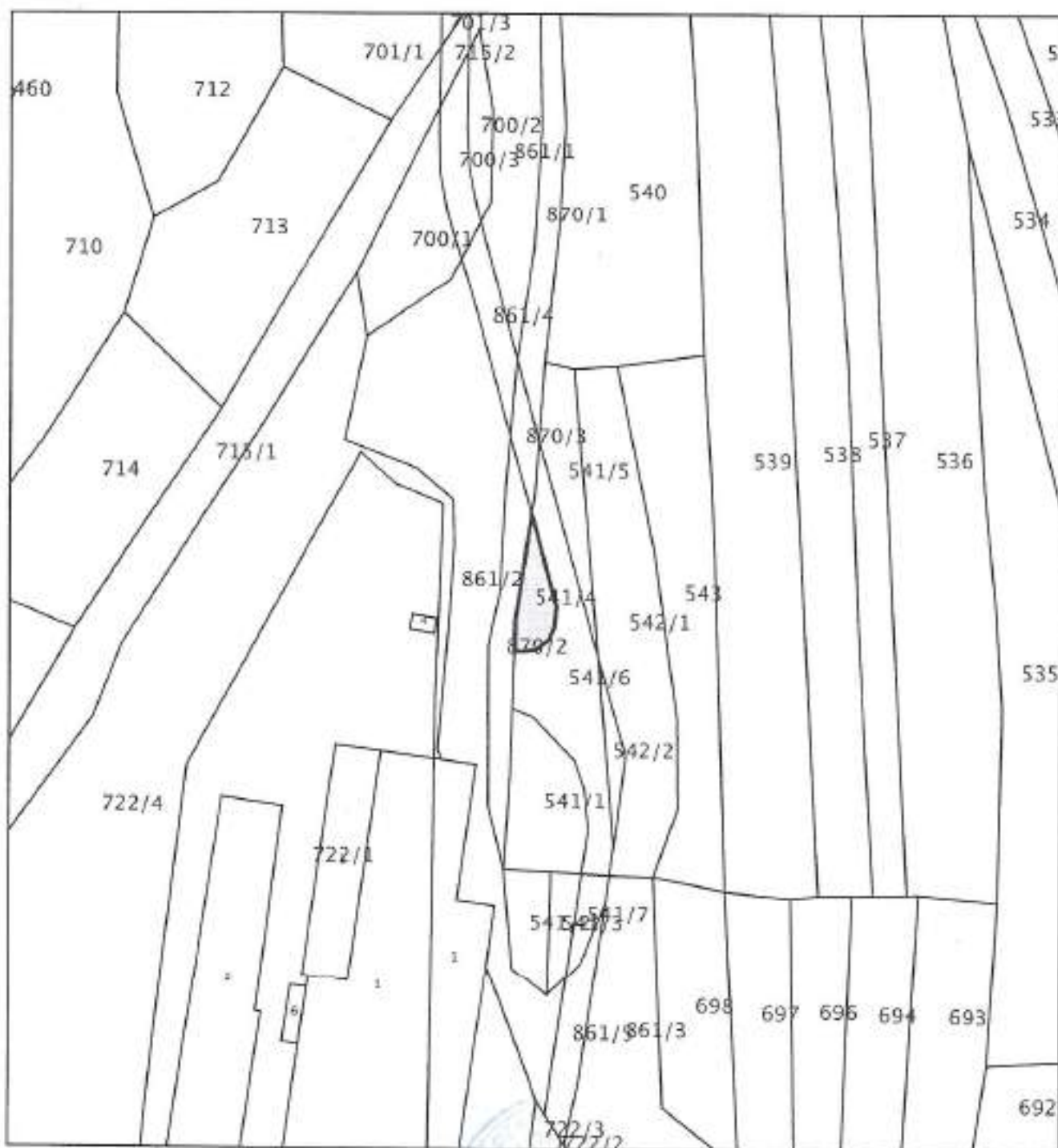
Портал за сертификати на недвижноста
Сертификат в катидра на: Снежана Блажевска
Улица: Митрополит Тодор СЗ
Серија Број: 3030770



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ и дигитална копија и е право за продажба

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 541/4



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1108-200/2021 од 15.10.2021 10:09:19



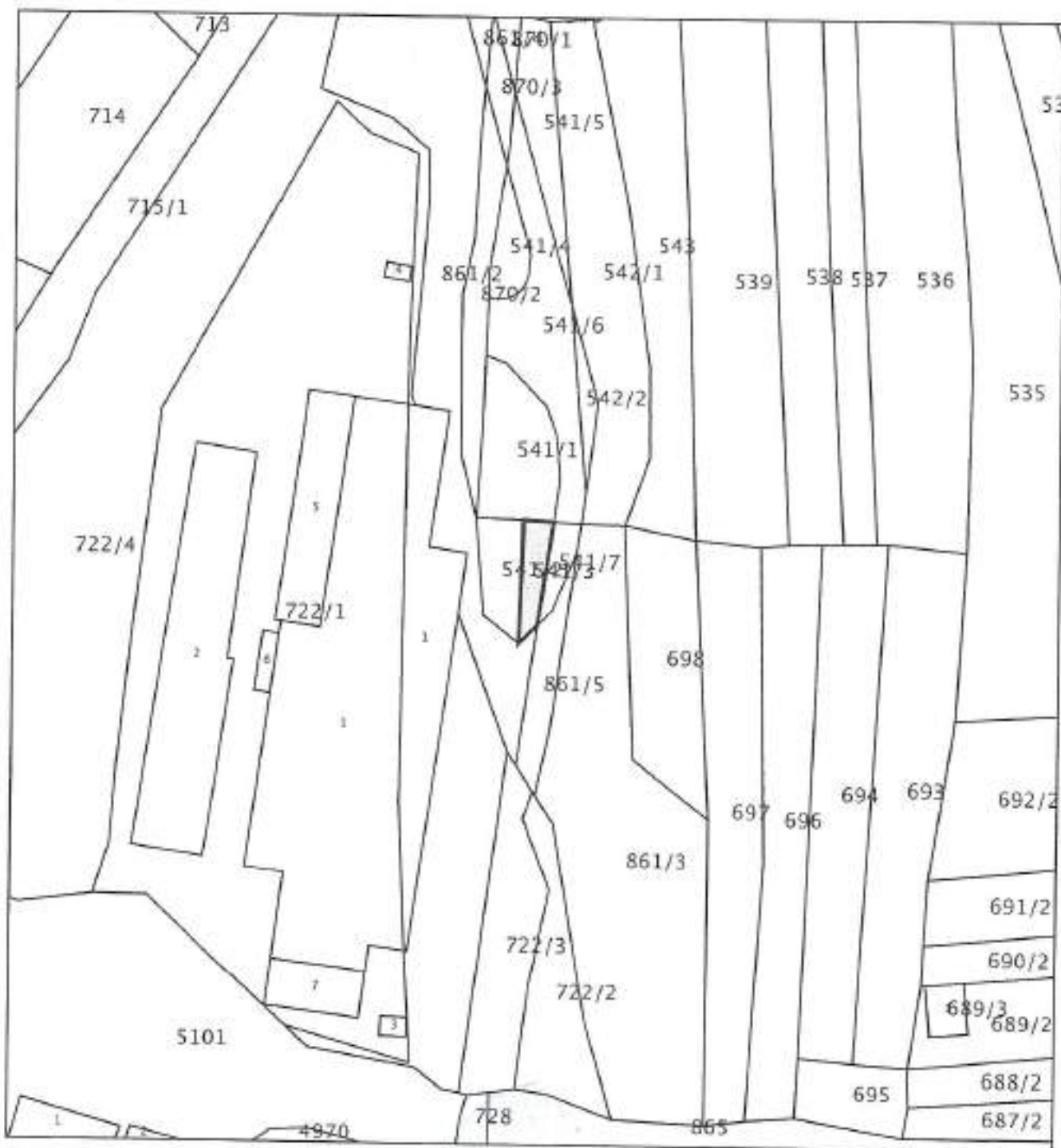
Подготвена за верификација на сопственички лист
Сертификатот е издаден во: СНЕЖАНА БЛАЖЕВСКА
Идентиф. Македонски Теловен СД
Сервис Број: 2020776



ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот е дигитално потпишан и е првично издаден

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 541/3



Овластено лице
Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1106-2022/2021 од 15.10.2021 10:14:28

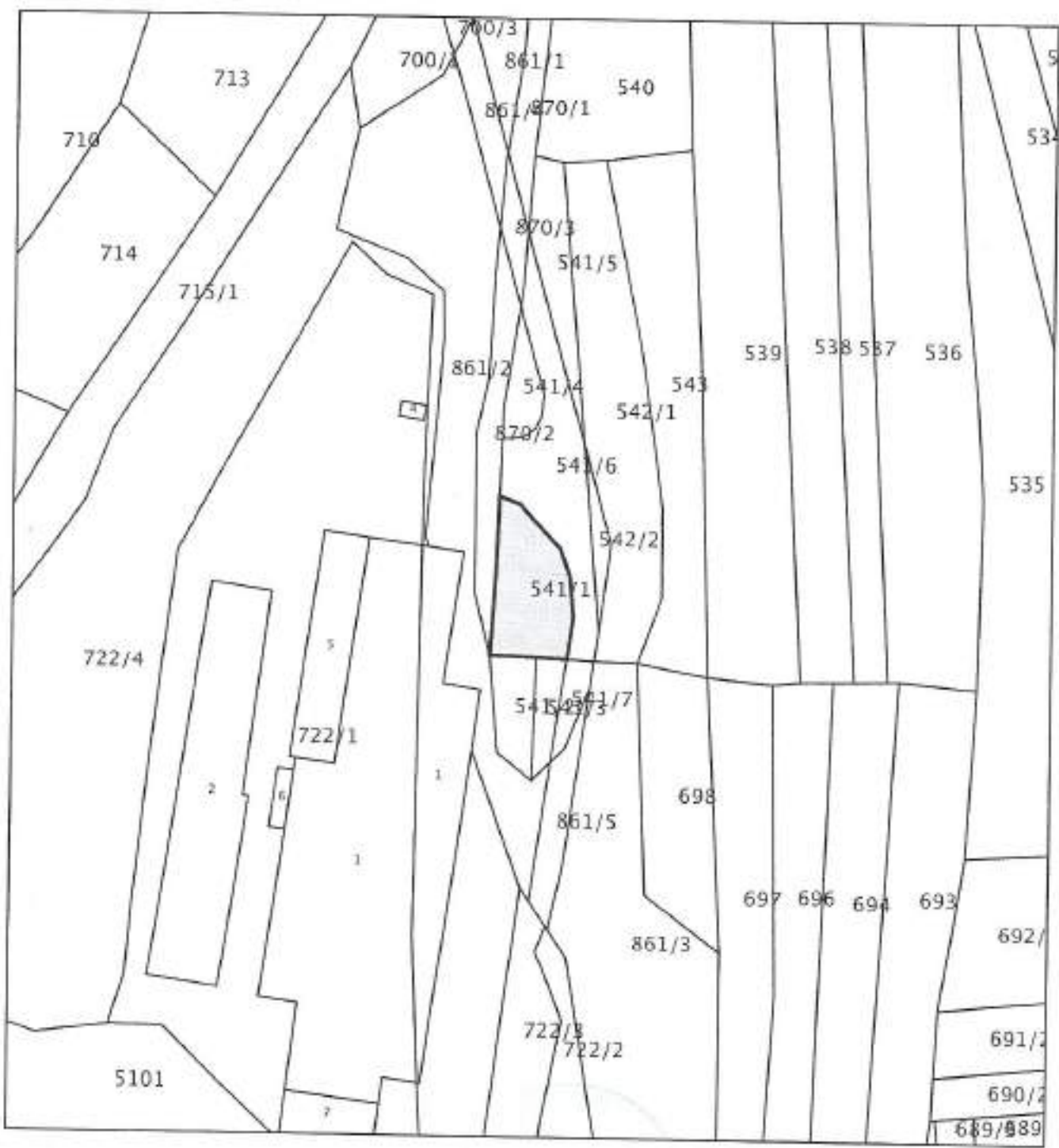


Податоци за верификација на овластеното лице
Сопственик на издадениот СРЕМАН: БЛАЖЕВСКА
Израдил: Министерствот на Катастар
Сериен број: 0020773

ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документ и димензии готовише и право владее

Размер на планот 1 : 1000
Катастарска општина 36 СУВО ГРЛО
Катастарска парцела 541/1



Овластено лице

Снежана Блажевска

(име, презиме и потпис)



ФАЗА „ А “

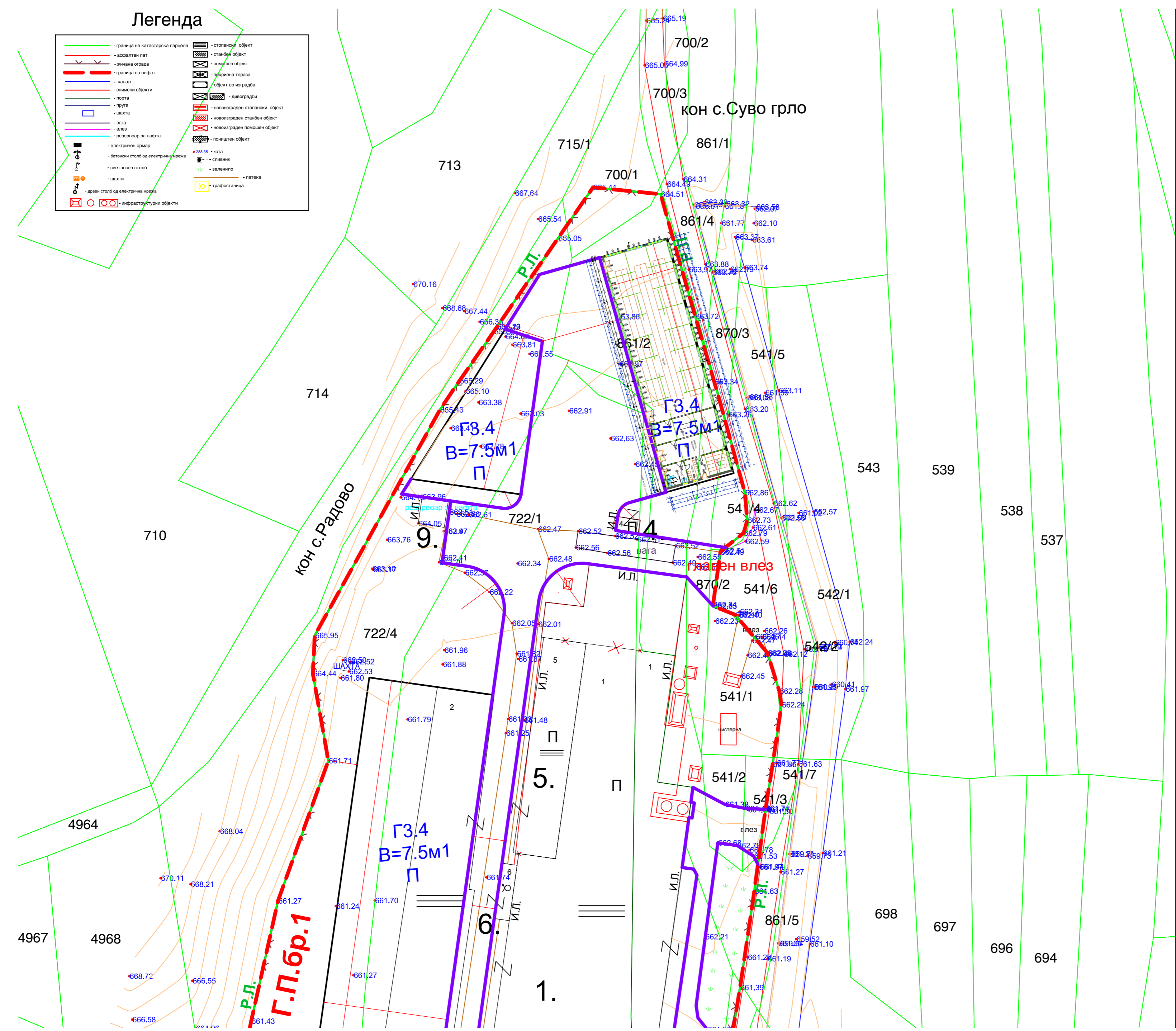
ЛОКАЦИСКО-УРБАНИСТИЧКИ ДЕЛ
(ГРАФИЧКИ ДЕЛ)

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магазин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.

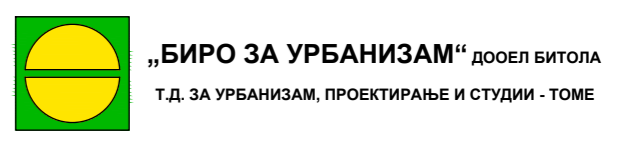


Легенда

	- граница на катастарска парцела		- стопански објект
	- асфалтен пат		- станбен објект
	- жичана ограда		- помошен објект
	- граница на опфат		- покривна тераса
	- канал		- објект во изградба
	- сивини објекти		- диогоградби
	- порта		- новоизграден стопански објект
	- пруга		- новоизграден станбен објект
	- шахта		- новоизграден помошен објект
	- вага		- поклоштен објект
	- влез		- мота
	- резервоар за нафта		- сливник
	- електричен ормар		- зеленило
	- бетонски столб од електрична мрежа		- патека
	- светлосен столб		- трафостаница
	- шахти		
	- дрвен столб од електрична мрежа		
	- инфраструктурни објекти		



СИТУАЦИЈА 1:500
(ОТВОРЕНО ПРИЗЕМЈЕ)



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА
Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ - ТОМЕ

ПРЕДМЕТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА Г3.4 - МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.БР.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ: Г3.4 - МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА: м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР: АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ИЗВРШИТЕЛ: ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА

УПРАВИТЕЛ: ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ФАЗА: АРХИТЕКТУРА - ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА	СОДРЖИНА: СИТУАЦИЈА (Отворено приземје)
ТЕХ. БР.: А-12/2021	ДАТУМ: МАЈ, 2022г.
РАЗМЕР: Р = 1:1000	ЛИСТ БР.: С1

ПРОЕКТАНТ: ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а. Б.1. 0939

СОРАБОТНИК:

РЕВИДЕНТ:

КОНТРОЛА: ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

Сите графички прилози и пишаниот материјал кои што се појавуваат во документот се дел од оригинални и необјавен труд на архитектот (претпријатието) и не смеат да се копираат, користат или отуѓуваат без согласност на архитектот (претпријатието).



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЗА

ИЗГРАДБА НА ГЗ.4 – МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.бр.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ : ГЗ.4 – МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА : м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.541/6, ДЕЛ ОД К.П.бр.700/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/1, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/3, ДЕЛ ОД К.П.бр.722/4, ДЕЛ ОД К.П.бр.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.бр.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР : АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ИЗВРШИТЕЛ : ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА

ТЕХ. БРОЈ : А-12/2021

ФАЗА „А“ - АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ



БИТОЛА, МАЈ, 2022г.





ФАЗА „ А “

АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ
(ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ)

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





СОДРЖИНА НА ФАЗА „А“

1. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

- 1.1. НАСЛОВНА СТРАНА
- 1.2. СОДРЖИНА
- 1.3. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
- 1.4. ТЕХНИЧКИ ОПИС

2. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

-ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА:

2.1.СИТУАЦИЈА (отворено приземје)	M=1:500	лист бр.1
2.2.СИТУАЦИЈА (петта фасада)	M=1:500	лист бр.2
2.3.ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ	M=1:125	лист бр.3
2.4.ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ	M=1:125	лист бр.4
2.5.ОСНОВА НА КРОВ	M=1:100	лист бр.5
2.6.ИСТОЧНА, ЈУЖНА, ЗАПАДНА И СЕВЕРНА ФАСАДА	M=1:100	лист бр.6
2.7.ПРЕСЕК 1-1 И ПРЕСЕК 2-2	M=1:100	лист бр.7

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магазин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

Проектната документација да биде изработена на ниво на Идеен Проект, а според постојните законски норми, ваков вид на документација треба да содржи:

1. Општ дел.
2. Урбанистички дел.
3. Проектен дел.

Да се изработи проектна документација-Идеен проект за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ Акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.

Проектниот дел да ги содржи следните проекти :

1. Архитектонски проект.

При изготвување на Идејниот Проект во предвид да се земат условите дадени во Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар. Проектната документација да се изготви во склад со важечката законска регулатива, стандарди и прописи за изградба на овој тип на објекти.

Проектната документација-Идеен проект за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар, да послужи за добивање на Одобрение за градење, како и за изведба на градежните зафати.

1.АРХИТЕКТОНСКИ ДЕЛ

Во Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар, дозволено е градење на ГЗ.4 – Магацин, со максимална дозволена височина од ниво на заштитниот тротоар до венец која изнесува 12.00m, односно спрема Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени-П.

Барањето на инвеститорот до проектантот е да се изгради објект, односно со проектот да се предвиди и испроектира моделара за потребите на процесот на израбока на челични одливци во погонот на „Железник“.

Објектот да ги обезбеди следните содржини:

- Моделара со димензии 32,0x12,20m

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





- Гаража за камиони со димензии 3,80x12,20м
- Браварска работилница со димензии 3,80x12,20м
- Магацин со димензии 4,00x5,80м
- Гардероби со димензии 4,00x2,10м
- Санитарен јазол со димензии 4,00x4,00м.

Според Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар, паркирањето треба да се реши во сопствената градежна парцела. За таа цел на ниво на терен се предвидуваат површини за манипулација односно слободни површини за повремено движење и паркирање на возила.

2.ГРАДЕЖЕН ДЕЛ

Конструктивно халата е предвидена од челична конструкција, со челични решетки, челични столбови кои се ослонуваат на А.Б. темели. Покривната конструкција е предвидена од сендвич од два трапезоидни челични пластифицирани лима исполнет со полиуретан со дебелина $d=6\text{см}$, кој преку челични рочници налегнува на челичната конструкција. Фасадата е обложена со фасадни панели од пластифициран челичен реброван фасаден лим исполнет со полиуретан со вкупна дебелина од 6см , кој што е ослонет на челичната носива конструкција преку секундарна челична конструкција.

Темелењето ќе се изведи преку А.Б. темели самци поставени преку слој од мршав бетон и слој од чакал. Подната конструкција е од А.Б. плоча $d=15\text{см}$ поставена врз слој од мршав бетон $d=10$, и слој од чакал $d=10\text{см}$.

3.ТЕХНИЧКО - ТЕХНОЛОШКИ ДЕЛ

Од инсталации ќе има водовод, канализација и електрични инсталации, кои ќе се изведени според соодветните проекти, кои се составен дел на проектниот дел.

Инвеститор :



за „Железник“ АД Демир Хисар
1 населено место без уличен систем
Сопотница, Демир Хисар

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





ТЕХНИЧКИ ОПИС

1. ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

1.1 Вовед

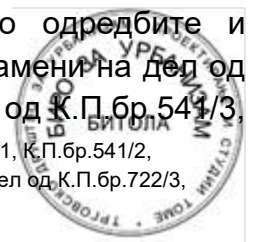
Изготвувањето на Идејниот Проект во предвид да се земат условите дадени во Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар. Проектната документација да се изготви во склад со важечката законска регулатива, стандарди и прописи за изградба на овој тип на објекти.

Проектна документација- Идеен проект за изградба на Г3.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар, да послужи за добивање на Одобрение за градење, како и за изведба на градежните зафати.

1.2 Локација

Магацинот, се наоѓа во м.в.„Село“, К.О.Сопотница, на дел од К.П.бр.5101 и м.в.„Стегово поле“, К.О.Суво Грло, дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, Општина Демир Хисар. Градежната парцела која е составена од дванаесет катастарски парцели, и тоа од К.О.Сопотница, дел од К.П.бр.5101 и од К.О.Суво Грло, дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, е лесно пристапна, бидејќи со својата јужна и источна страна излегува директно на пристапната улица. Од другите две страни е обиколена со соседни катастарски парцели на кои нема изградени објекти. Градежната парцелата има неправилна форма, со површина која изнесува 13 269m², а површината за градба изнесува 4 152m². Теренот на парцелата е скоро рамен. Главниот влезот во градежната парцела е позициониран на источната страна од истата, согласно Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар. Објектот е изграден во согласност со одредбите и параметрите од Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3,

И.П. за изградба на Г3.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар. со што ќе се обезбедат потребните растојанија од границата на парцелата и воедно ќе се обезбеди непречена комуникација на машини и луѓе. Манипулативната површина околу објектот ќе се избетонира (по можност да се асфалтира), со што ќе се овозможи нејзино лесно одржување и лесен пристап.

2.ОПИС НА НОВОПРЕДВИДЕНИОТ ПРОСТОР

2.1 Функција

Новопроектираниот магацин, односно моделара за потребите на процесот на изработка на челични одливци во погонот на „Железник“, ги содржи следниве содржини во себе:

- Моделара со димензии 32,0x12,20м
- Гаража за камиони со димензии 3,80x12,20м
- Браварска работилница со димензии 3,80x12,20м
- Магацин со димензии 4,00x5,80м
- Гардероби со димензии 4,00x2,10м
- Санитарен јазол со димензии 4,00x4,00м.

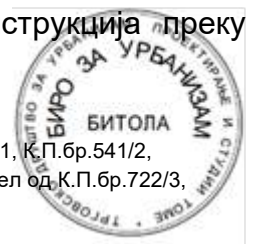
Според Урбанистички Проект за стопански и индустриски намени на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар, паркирањето треба да се реши во сопствената градежна парцела. За таа цел на ниво на терен се предвидуваат површини за манипулација односно слободни површини за повремено движење и паркирање на возила.

Прозорците кои се поставени во магацинскиот простор и треба да даваат рамномерна дневна светлина и да овозможат природна вентилација во магацинскиот простор. Поставеноста и функционирањето на просториите на ниво на приземје е детално прикажано во планираната состојба-измени во тек на градба, фаза архитектура, прилог - основа на приземје.

2.2 Конструкција

Конструктивно халата е предвидена од челична конструкција, со челични решетки, челични столбови кои се ослонуваат на А.Б. темели. Покривната конструкција е предвидена од сендвич од два трапезоидни челични пластифицирани лима исполнет со полиуретан со дебелина $d=6\text{см}$, кој преку челични рочници налегнува на челичната конструкција. Фасадата е обложена со фасадни панели од пластифициран челичен реброван фасаден лим исполнет со полиуретан со вкупна дебелина од 6см , кој што е ослонет на челичната носива конструкција преку секундарна челична конструкција.

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





Темелењето ќе се изведи преку А.Б. темели самци поставени преку слој од мршав бетон и слој од чакал. Подната конструкција е од А.Б. плоча $d=15\text{cm}$ поставена врз слој од мршав бетон $d=10$, и слој од чакал $d=10\text{cm}$.

2.3 Обликување

Во доменот на естетскиот изглед, изградбата на магацинот, односно поставувањето на нова форма и функција во градежната парцела, целиот објект секако дека ќе се одрази позитивно на визуелниот впечаток.

2.4 Инсталации

Во поглед на инсталациите магацинот ќе се поврзе на сите веќепостоечки инсталации односно инфраструктурни мрежи.

3. ГРАДЕЖНО - ЗАНАТСКИ РАБОТИ

3.1 Сидови

Надворешните сидови на објектот, се предвидува да имаат $d=6\text{cm}$, изградени од фасадни термо панели со дебелина од 6cm кои се поставени на секундарна метална конструкција.

3.2 Темели

Темелењето ќе се изведи преку А.Б. темели самци поставени преку слој од мршав бетон и слој од чакал.

3.3 Подови

Подната конструкција е од А.Б. плоча $d=15\text{cm}$ поставена врз слој од мршав бетон $d=10$, и слој од чакал $d=10\text{cm}$.

3.4 Столарија

Да се постави столарија од пластифицирани алуминиумски профили, со термопан стакло $4+12+4\text{mm}$, пополнети со гас Argon т.н. четири сезони во магацинскиот простор. На јужната и западната страна се поставени метални влезни(големи) врати. Истиот тип на врати ќе се употребат и постават во внатрешноста на магацинскиот простор.

3.5 Плафон и покрив

Покривната конструкција е предвидена од сендвич од два трапезоидни челични пластифицирани лима исполнет со полиуретан со дебелина $d=6\text{cm}$, кој преку челични рочници налегнува на челичната конструкција.

Изработил :

Томе Ристевски д.и.а



И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и дел од К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, дел од К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, дел од К.П.бр.861/2 и дел од К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.





ФАЗА „А“

АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ

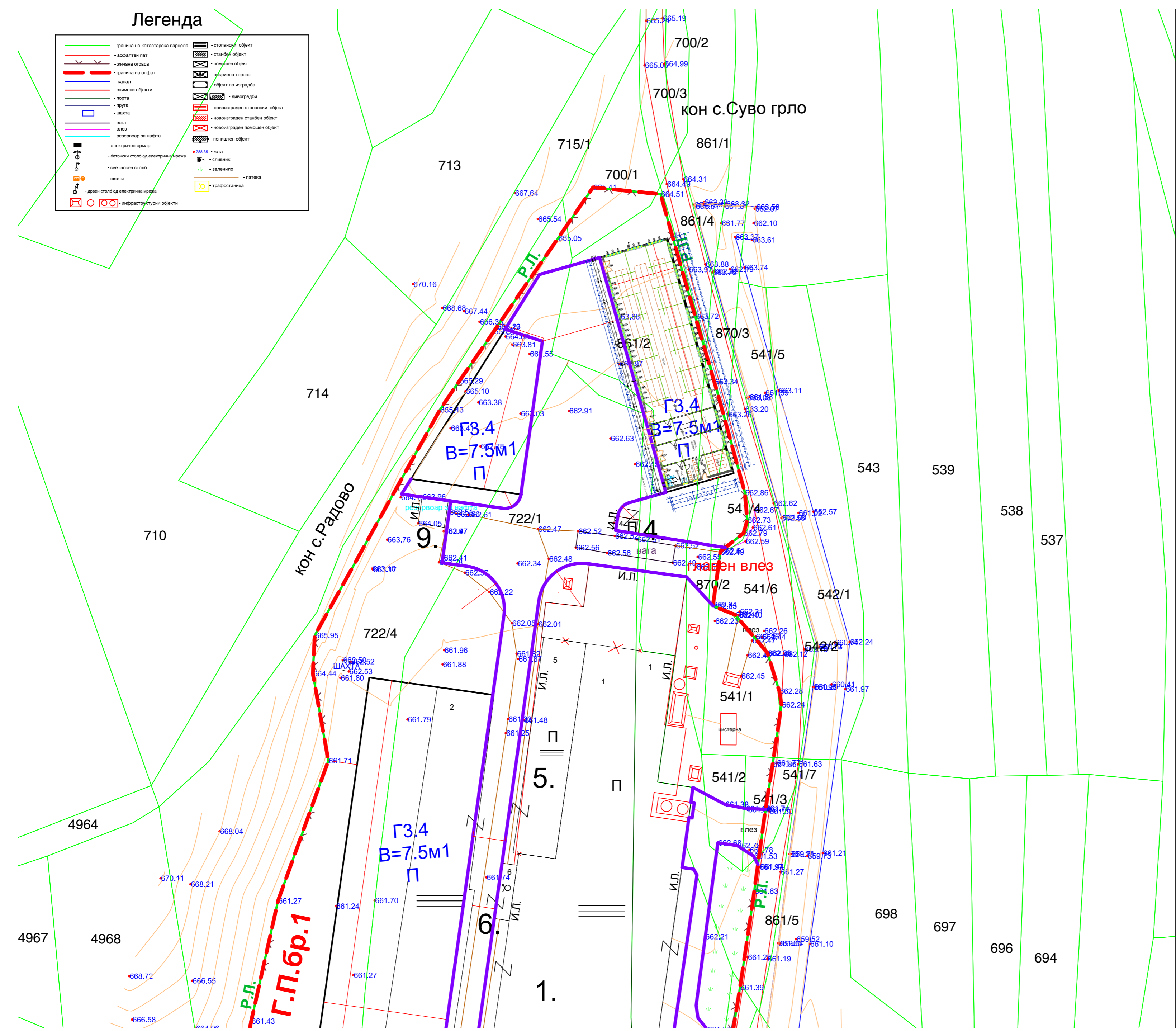
(ГРАФИЧКИ ДЕЛ)

И.П. за изградба на ГЗ.4 – Магацин на дел од К.П.бр.5101, К.О.Сопотница и К.П.бр.541/1, К.П.бр.541/2, К.П.бр.541/3, К.П.бр.541/4, дел од К.П.бр.541/6, дел од К.П.бр.700/1, дел од К.П.бр.722/1, дел од К.П.бр.722/3, дел од К.П.бр.722/4, К.П.бр.861/2 и К.П.бр.870/2, К.О.Суво Грло, во „Општ акт за село Сопотница“ - Општина Демир Хисар.

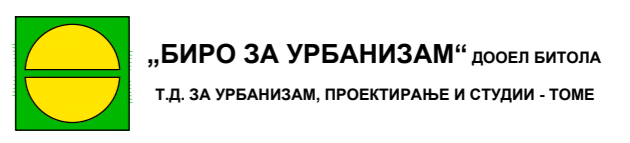


Легенда

	- граница на катастарска парцела		- стопански објект
	- асфалтен пат		- станбен објект
	- жичана ограда		- помошен објект
	- граница на опфат		- покривна тераса
	- канал		- објект во изградба
	- сивини објекти		- диогоградби
	- порта		- новоизграден стопански објект
	- пруга		- новоизграден станбен објект
	- шахта		- новоизграден помошен објект
	- вага		- поклоштен објект
	- влез		- мота
	- резервоар за нафта		- сливник
	- електричен ормар		- зеленило
	- бетонски столб од електрична мрежа		- патека
	- светлосен столб		- трафостаница
	- шахти		
	- дрвен столб од електрична мрежа		
	- инфраструктурни објекти		



СИТУАЦИЈА 1:500
(ОТВОРЕНО ПРИЗЕМЈЕ)

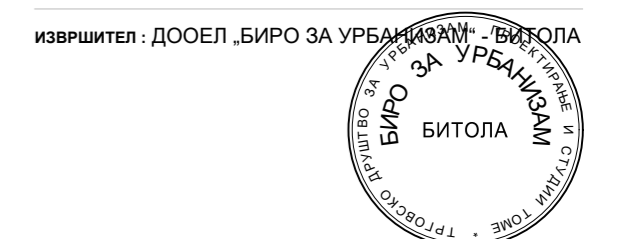


ПРЕДМЕТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ГЗ.4 - МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.БР.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ: ГЗ.4 - МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА: м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР: АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР



УПРАВИТЕЛ: ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ФАЗА: АРХИТЕКТУРА - ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА СОДРЖИНА: СИТУАЦИЈА (отворено приземје)

ТЕХ. БР.: А-12/2021 ДАТУМ: МАЈ, 2022г.

РАЗМЕР: Р = 1:1000 ЛИСТ БР.: С1

ПРОЕКТАНТ: ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а. Б.1. 0939

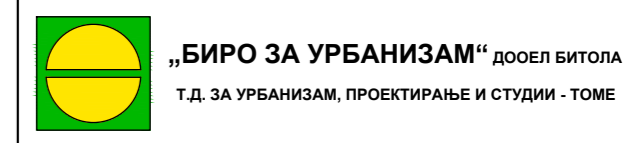
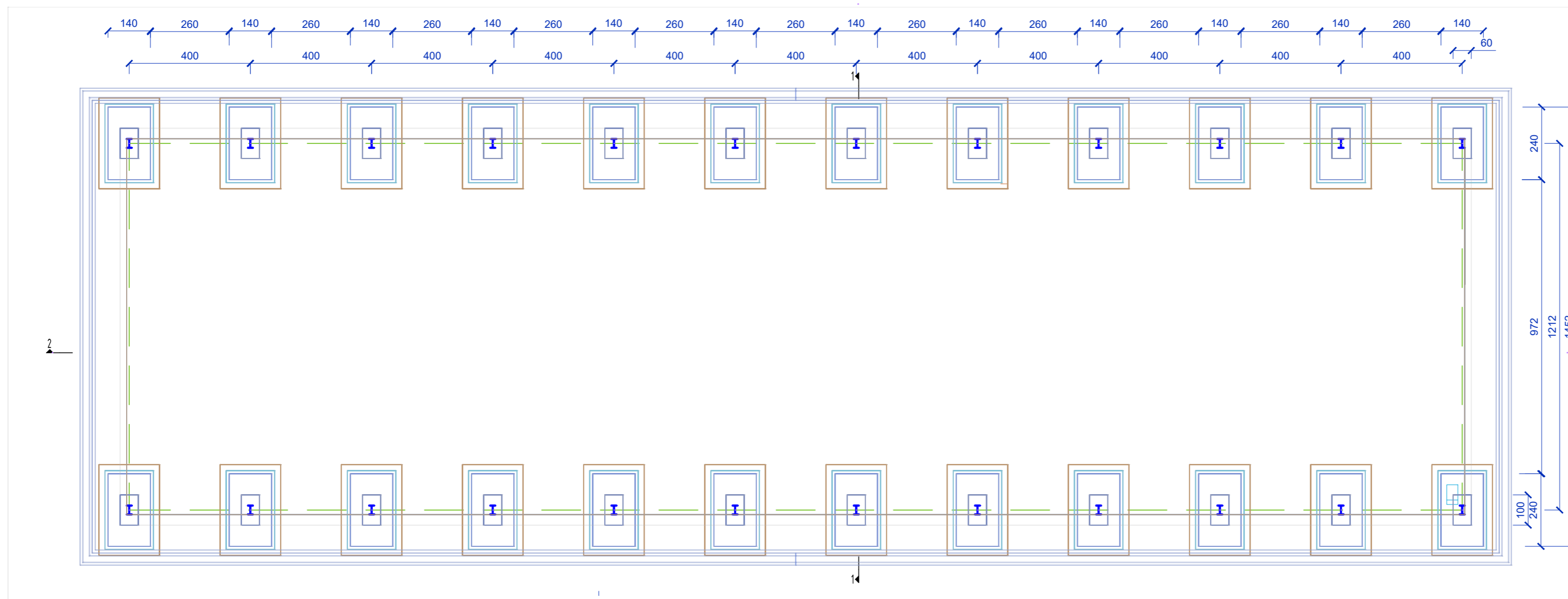
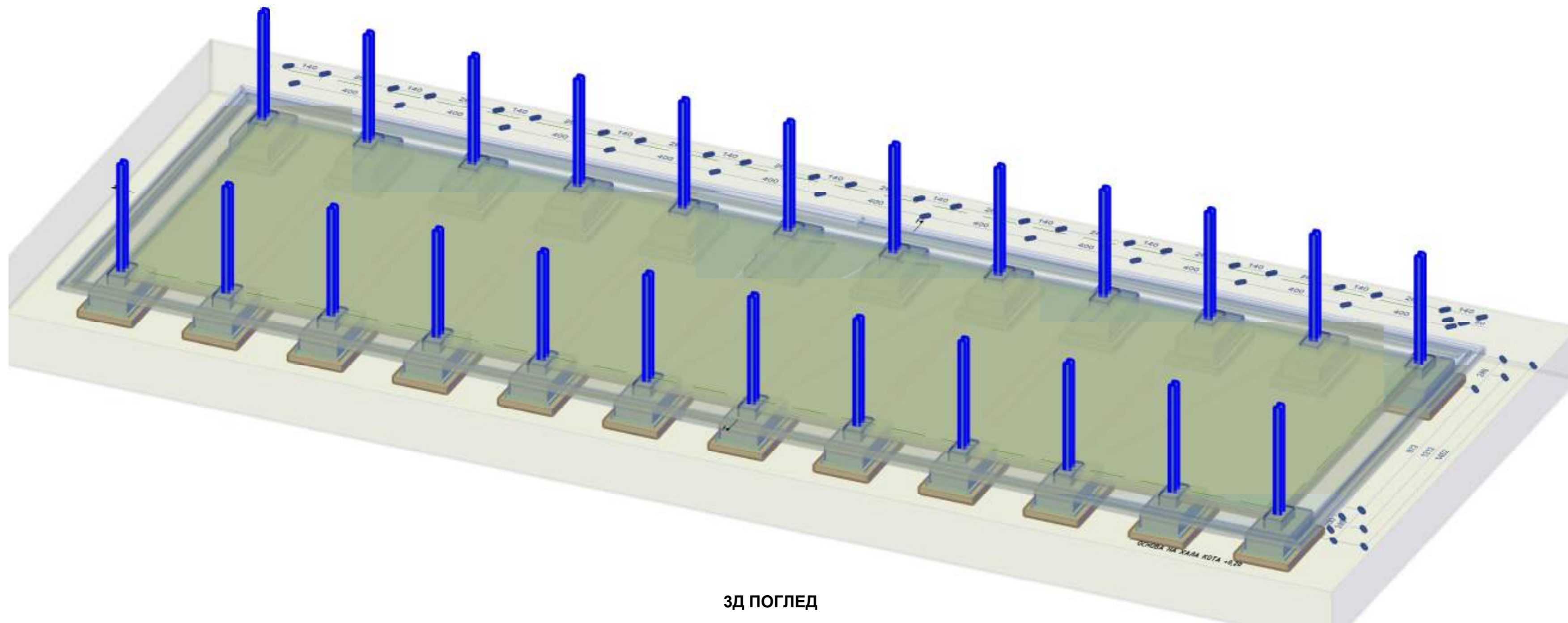


СОРАБОТНИК:

РЕВИДЕНТ:

КОНТРОЛА: ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

Сите графички прилози и пишаниот материјал кои што се појавуваат во документот се дел од оригинални и необјавен труд на архитектот (претпријатието) и не смеат да се копираат, користат или отуѓуваат без согласност на архитектот (претпријатието).



ПРЕДМЕТ : ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ГЗ.4 - МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.БР.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ : ГЗ.4 - МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА : м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР : АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ИЗВРШИТЕЛ : ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА



УПРАВИТЕЛ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ФАЗА : АРХИТЕКТУРА - ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА СОДРЖИНА : ТЕМЕЛИ

ТЕХ. БР. : А-12/2021 ДАТУМ : МАЈ, 2022Г.

РАЗМЕР : Р = 1:1000 ЛИСТ БР. : 1

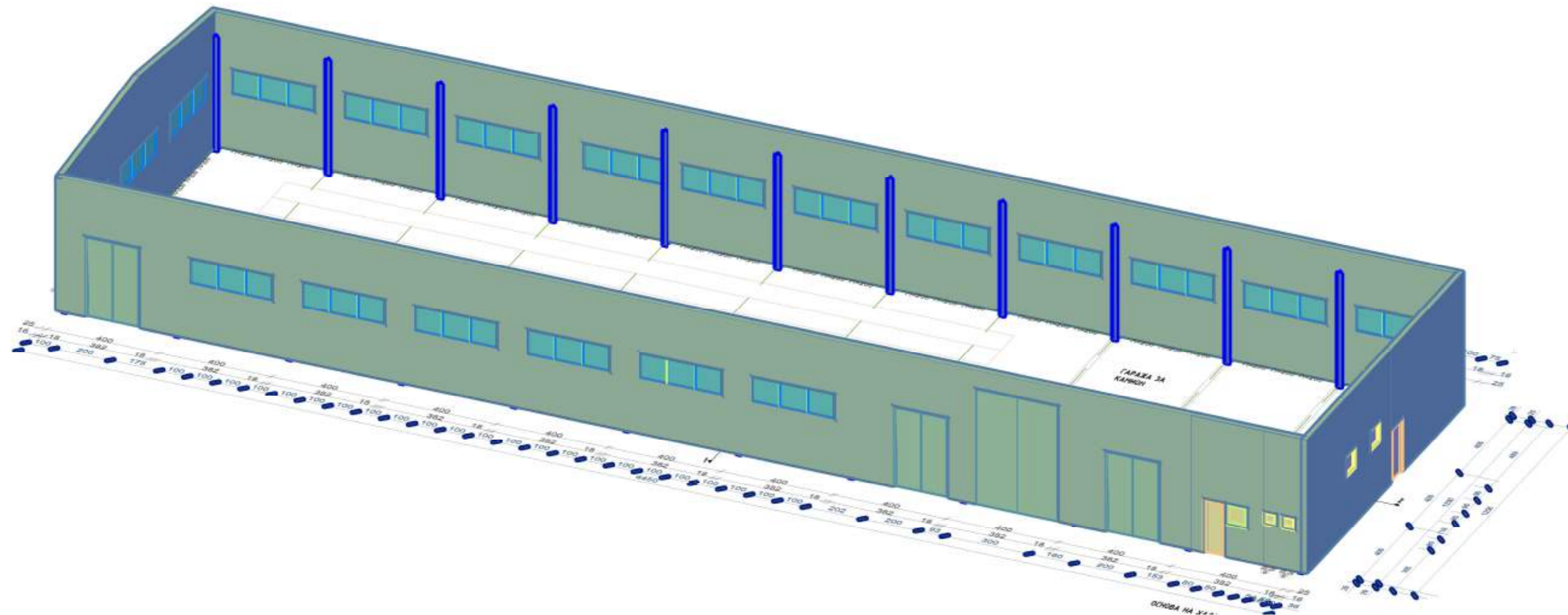
ПРОЕКТАНТ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а. Б.1. 0939

СОРАБОТНИК :

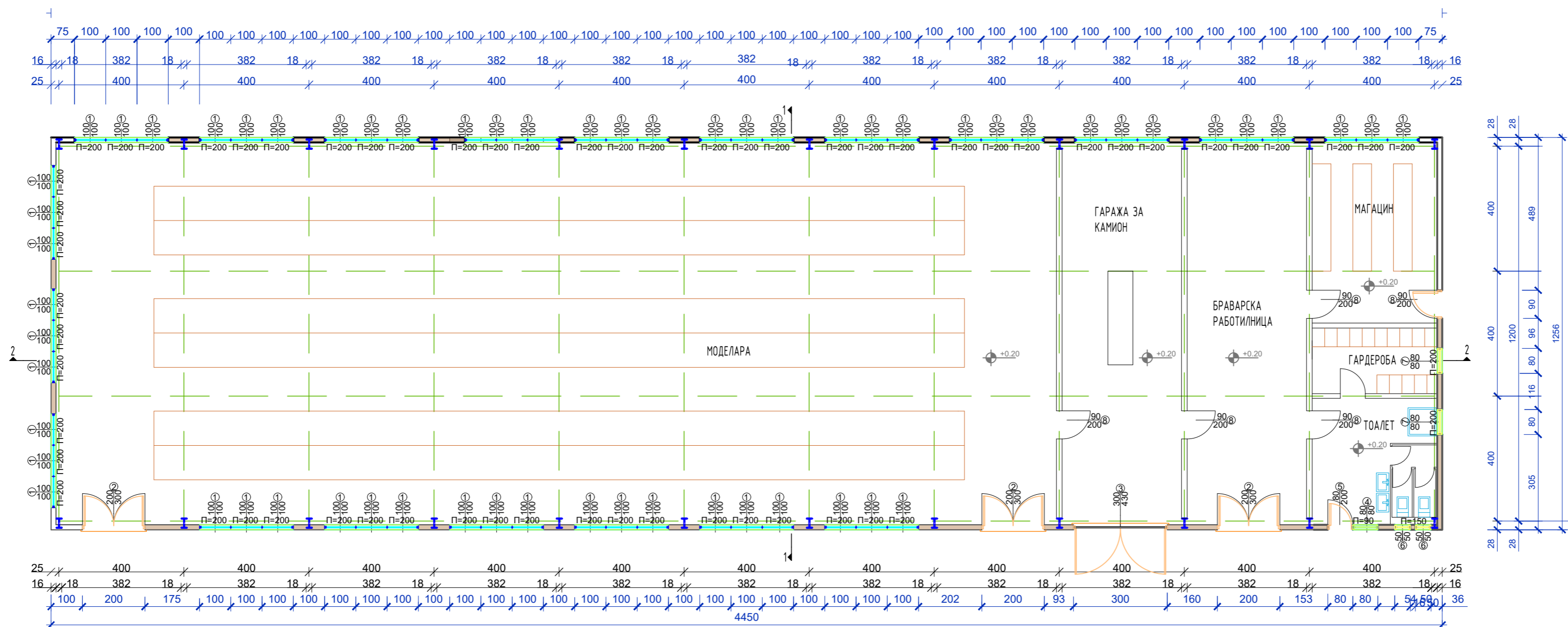
РЕВИДЕНТ :

КОНТРОЛА : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

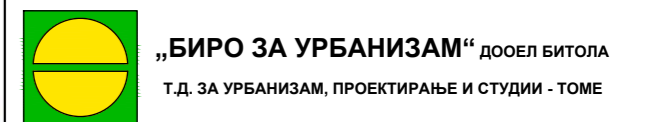
Сите графички прилози и пишаниот материјал кои што се појавуваат во документот се дел од оригиналниот и необјавен труд на архитектот (претпријатието) и не смеат да се копираат, користат или отуѓуваат без согласност на архитектот (претпријатието).



ЗД ПОГЛЕД



ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ 1:125



ПРЕДМЕТ : ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ГЗ.4 - МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.БР.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ : ГЗ.4 - МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА : м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР : АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ИЗВРШИТЕЛ : ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА



УПРАВИТЕЛ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ФАЗА : АРХИТЕКТУРА - ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА

ТЕХ. БР. : А-12/2021

РАЗМЕР : Р = 1:1000

СОДРЖИНА : ПРИЗЕМЈЕ

ДАТУМ : МАЈ, 2022г.

ЛИСТ БР. : 2

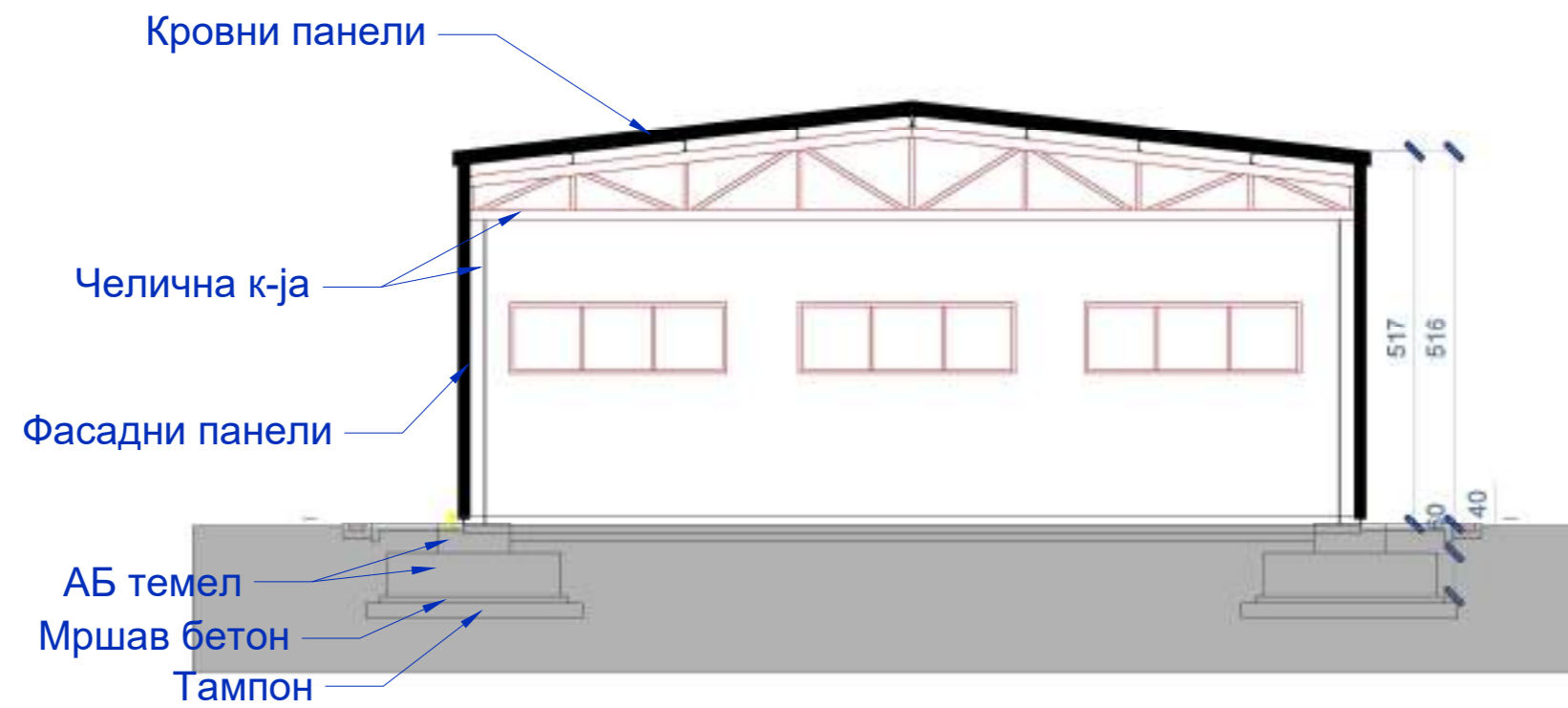
ПРОЕКТАНТ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а. Б.1. 0939

СОРАБОТНИК :

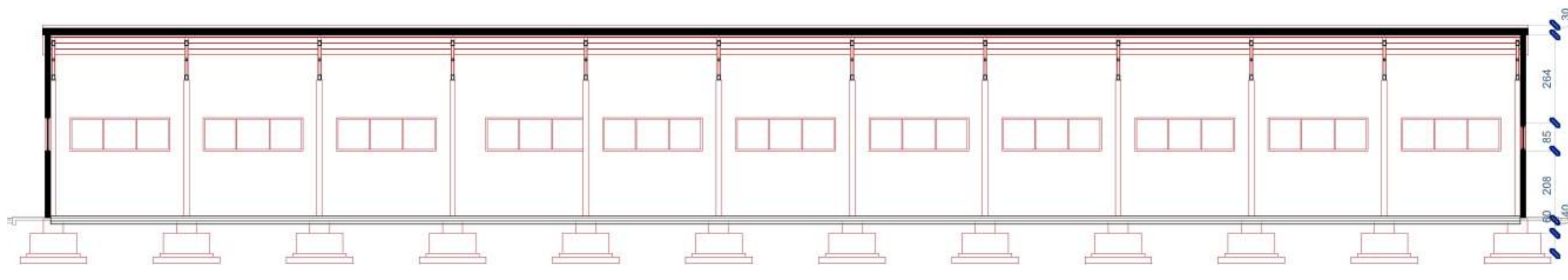
РЕВИДЕНТ :

КОНТРОЛА : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

Сите графички прилози и пишаниот материјал кои што се појавуваат во документот се дел од оригиналниот и необјавен труд на архитектот (претпријатието) и не смеат да се копираат, користат или отуѓуваат без согласност на архитектот (претпријатието).

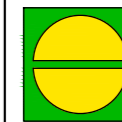


ПРЕСЕК 2-2



ПРЕСЕК 1-1

ПРЕСЕЦИ 1:100



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА
Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ - ТОМЕ

ПРЕДМЕТ : ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ГЗ.4 - МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.БР.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ : ГЗ.4 - МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА : м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР : АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ИЗВРШИТЕЛ : ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА



УПРАВИТЕЛ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ФАЗА : АРХИТЕКТУРА - ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА

ТЕХ. БР. : А-12/2021

РАЗМЕР : Р = 1:1000

СОДРЖИНА : ПРЕСЕЦИ
ДАТУМ : МАЈ, 2022г.
ЛИСТ БР. : 5

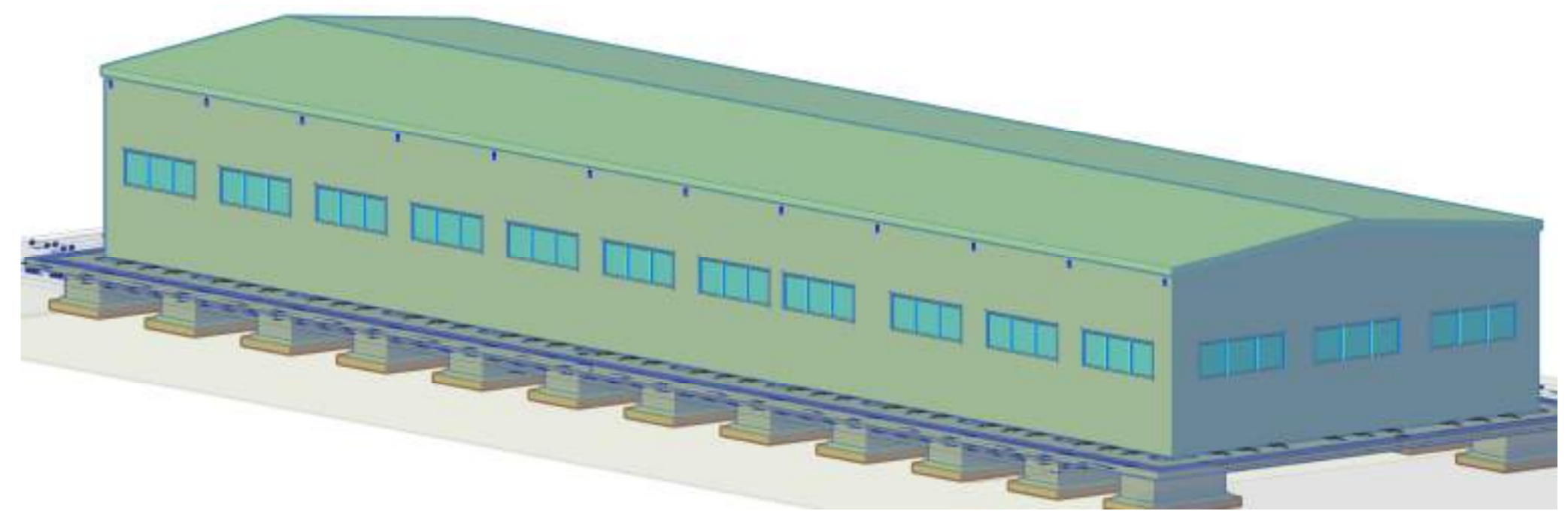
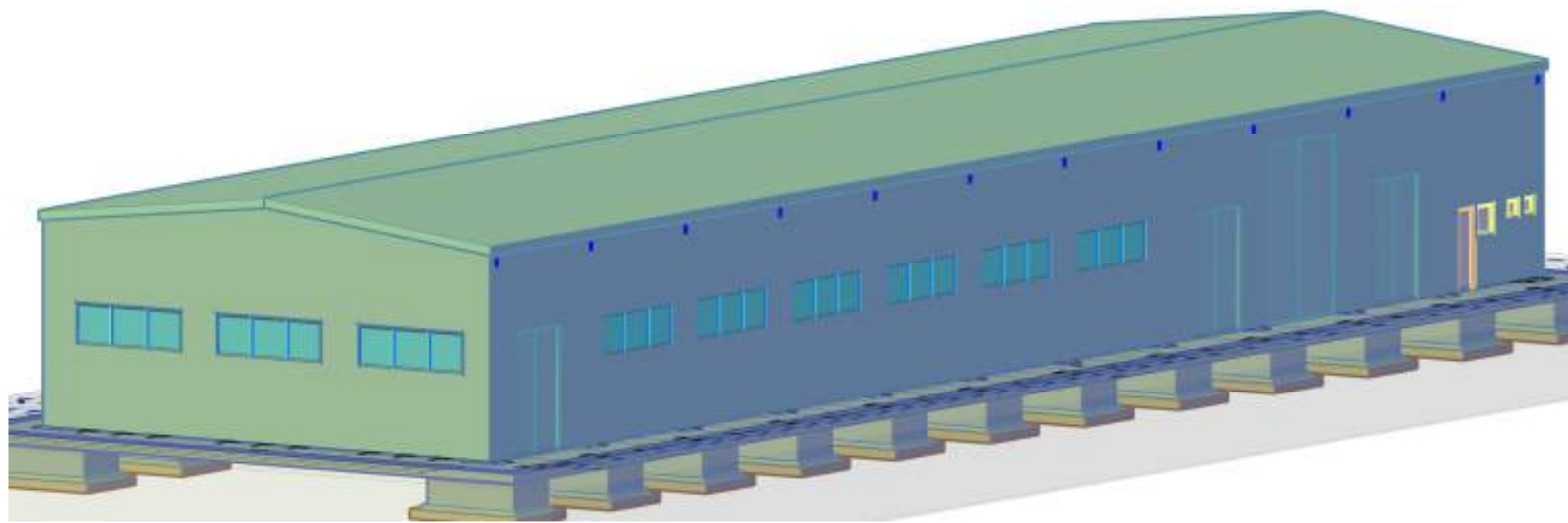
ПРОЕКТАНТ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а. Б.1. 0939



РЕВИДЕНТ :

КОНТРОЛА : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

Сите графички прилози и пишаниот материјал кои што се појавуваат во документот се дел од оригиналниот и необјавен труд на архитектот (претпријатието) и не смеат да се копираат, користат или отуѓуваат без согласност на архитектот (претпријатието).



ЗД ПОГЛЕД



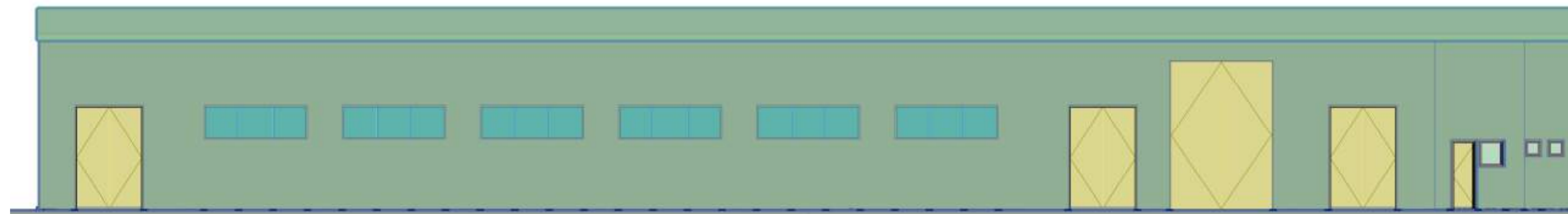
ПОГЛЕД ОД ЛЕВО 1:100



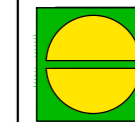
ПОГЛЕД ОД ДЕСНО 1:100



ЗАДНА ФАСАДА 1:100



ПРЕДНА ФАСАДА 1:100



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА
Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ - ТОМЕ

ПРЕДМЕТ : ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ГЗ.4 - МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.БР.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ : ГЗ.4 - МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА : м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР : АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ИЗВРШИТЕЛ : ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА



УПРАВИТЕЛ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ФАЗА : АРХИТЕКТУРА - ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА СОДРЖИНА : ФАСАДИ

ТЕХ. БР. : А-12/2021 ДАТУМ : МАЈ, 2022г.

РАЗМЕР : Р = 1:1000 ЛИСТ БР. : 4

ПРОЕКТАНТ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а. Б.1. 0939

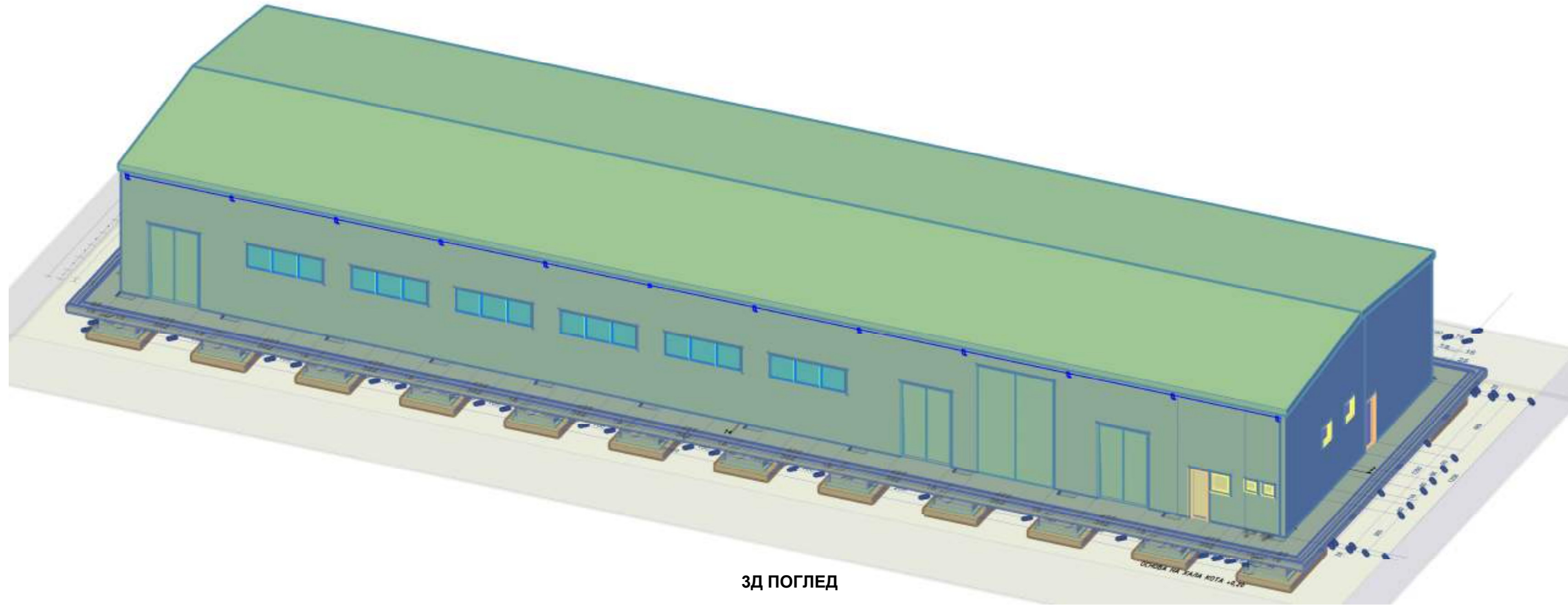


СОРАБОТНИК :

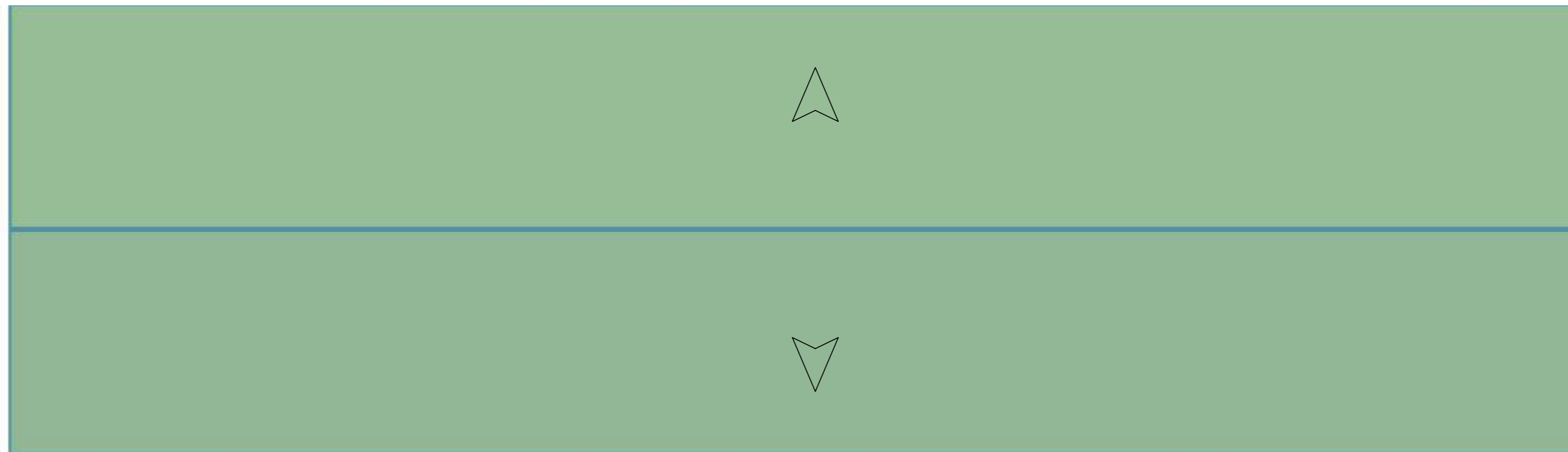
РЕВИДЕНТ :

КОНТРОЛА : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

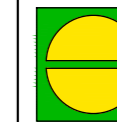
Сите графички прилози и пишаниот материјал кои што се појавуваат во документот се дел од оригиналниот и необјавен труд на архитектот (претпријатието) и не смеат да се копираат, користат или отуѓуваат без согласност на архитектот (претпријатието).



ЗД ПОГЛЕД



КРОВ 1:100



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА
Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИО - ТОМЕ

ПРЕДМЕТ : ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ГЗ.4 - МАГАЦИН НА ДЕЛ ОД К.П.БР.5101, К.О.СОПОТНИЦА И ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, К.О.СУВО ГРЛО, ВО „ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО СОПОТНИЦА“ - ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ОБЈЕКТ : ГЗ.4 - МАГАЦИН

ЛОКАЦИЈА : м.в.„СЕЛО“, К.О.СОПОТНИЦА, ДЕЛ ОД К.П.БР.5101 И м.в.„СТЕГОВО ПОЛЕ“, К.О.СУВО ГРЛО, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/1, К.П.БР.541/2, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/3, К.П.БР.541/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.541/6, ДЕЛ ОД К.П.БР.700/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/1, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/3, ДЕЛ ОД К.П.БР.722/4, ДЕЛ ОД К.П.БР.861/2 И ДЕЛ ОД К.П.БР.870/2, ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР

ИНВЕСТИТОР : АД „ЖЕЛЕЗНИК“ ДЕМИР ХИСАР, НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ СОПОТНИЦА, ДЕМИР ХИСАР

ИЗВРШИТЕЛ : ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА



УПРАВИТЕЛ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ФАЗА : АРХИТЕКТУРА - ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА

СОДРЖИНА : КРОВ

ТЕХ. БР. : А-12/2021

ДАТУМ : МАЈ, 2022Г.

РАЗМЕР : Р = 1:1000

ЛИСТ БР. : 3

ПРОЕКТАНТ : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а Б.1. 0939



СОРАБОТНИК :

РЕВИДЕНТ :

КОНТРОЛА : ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

Сите графички прилози и пишаниот материјал кои што се појавуваат во документот се дел од оригиналниот и необјавен труд на архитектот (претпријатието) и не смеат да се копираат, користат или отуѓуваат без согласност на архитектот (претпријатието).