



Снегар Компани ДООЕЛ
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

ул. "Кузман Капидан" бр. 29, 6000 Охрид
070/39 10 47 e - mail:snegarcompany@yahoo.com

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА
ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА
"БЕЈБУНАР 1 " ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА**

ЈУЛИ 2024 ГОД.
ТЕХ.БР. 02/24



Снегар Компани ДООЕЛ
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

ул. "Кузман Калидан" бр. 29, 6000 Охрид
070/39 10 47 e - mail:snegarcompany@yahoo.com

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА
ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241
ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1 " ОХРИД –
ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА**

**ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД**

**НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР:
ОРАЧЕСКИ ТРАЈАН ТОМЕ**

**ИЗРАБОТВАЧ:
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА
„СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ ОХРИД**

**Планер:
Игор Снегар, диа
бр. на овластување 0.0492**

**Дарко Ангелески, миа
бр. на овластување 0.0572**

**Управител:
Вера Снегар, диа**

Број: 0805-50/150320230006457

Датум и време: 3.11.2023 г. 13:34

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6537049
Целосен назив:	Друштво за проектирање и градба СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кратко име:	СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Седиште:	КУЗМАН КАПИДАН бр.29 ОХРИД, ОХРИД
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	9.11.2009 г.
Времетраење:	неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4020009509092
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог EUR:	0,00
Непаричен влог EUR:	5.100,00
Уплатен дел EUR:	5.100,00
Вкупно основна главнина EUR:	5.100,00

СОПСТВЕНИЦИ

ЕМБГ/ЕМБС:	1508985430028
Име и презиме/Назив:	ИГОР СНЕГАР
Адреса:	КУЗМАН КАПИДАН бр.29 ОХРИД, ОХРИД
Тип на сопственик:	Основач/сопственик



Паричен влог EUR:	0,00
Непаричен влог EUR:	5.100,00
Уплатен дел EUR:	5.100,00
Вкупен влог EUR:	5.100,00

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	41.10 - Развој на градежни проекти
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

ОВЛАСТУВАЊА

Управител

ЕМБГ:	1708954435004
Име и презиме:	ВЕРА СНЕГАР
Адреса:	КУЗМАН КАПИДАН бр.29 ОХРИД, ОХРИД
Овластувања:	Управител
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	snegarcompany@yahoo.com

Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

*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 Северна Македонија

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:

[Handwritten signature]



[Large diagonal line crossing the page]



Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) од Законот за просторно и урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

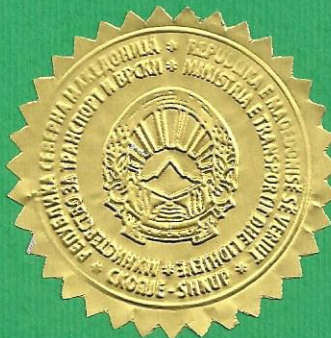
Друштво за проектирање и градба
СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кузман Капидан бр.29 Охрид, Охрид
ЕМБС: 6537049

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА
ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ,
УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 12.05.2027 година

Број: 0045
12.05.2020 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Горан Сугарески

Врз основа на член 61 и 67 од Законот за урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“ бр. 32/20, 111/23), а во врска со изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања**, „Снегар Компани“ дооел Охрид, Друштво за проектирање и градба го издава следното:

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

За изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања** со тех. бр. 02/24, како планери се назначуваат:

- Игор Снегар, д.и.а.
бр. на овластување 0.0492
- Дарко Ангелески, м.и.а.
бр. на овластување 0.0572

Планерите се должни Урбанистичкиот проект да го изработат согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 32/20, 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанистичко планирање.

УПРАВИТЕЛ
Вера Снегар, диа



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ бр. 199 од 30.12.2014, 44/15, 193/15, 31/16, 163/16, 64/18, 168/18) Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ ОДНОСНО
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

на

ИГОР СНЕГАР

дипломиран инженер архитект

со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 19.04.2025 год.

Број: **0.0492**

Издадено 20.04.2020 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

ДАРКО АНГЕЛЕСКИ

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: **0.0572**

Издадено на: 16.10.2022 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Радевски
дипл. инж. арх.

**СОДРЖИНА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА
ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241
ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1 " ОХРИД –
ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА**

А. Текстуален дел

**СОДРЖИНА:
ДОКУМЕНТИ :**

- Овластување
- Имотен лист

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

Вовед

1. Проектна програма

2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат

2.2. Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

3. Опис и образложение на препарцелацијата

3.1. Споредбени нумерички показатели

3.2. Комунална инфраструктура

3.3. Хидротехничка инфраструктура

4. Детални услови за проектирање и градење

А. Општи услови (според важечки ДУП)

Б. Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат.

В. Дополнителни услови за градба, развој и користење на земјиштето во рамки на наменските зони кои произлегуваат од одредбите на Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (2020 – 2029) и кои треба да се применуваат во изработката на УП.

5. Мерки за заштита

5.1. Мерки за заштита на животна средина

5.2. Мерки за заштита на природата

5.3. Мерки за заштита и спасување

5.4. Заштита и спасување од поплави

5.5. Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

5.6. Заштита и спасување од урнатини

5.7. Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

5.8. Плански мерки за заштита на културно – историско наследство

- Прибавени податоци и информации на електронскиот систем е-урбанизам од соодветни институции

Прилози на текстуален дел :

- Геодетски елаборат (Ажурирана)
- Геодетски елаборат (Нумерички)

ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

1. Извод од ДУП за станбена населба „Бејбунар 1“ – Охрид – измени и дополнувања,
бр. 20-12475/2 од 14.08.2023 год.
2. Ажурирана геодетска подлога со граница на проектен опфат 1:1000
3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд
и изградената комунална инфраструктура 1:1000
4. План за парцелација 1:1000
5. Урбанистичко решение 1:1000

А - ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ОВЛАСТУВАЊЕ

До : Општина Охрид

Предмет : Полномошно

Од : **ТОМЕ Трајан ОРАЧЕСКИ**

ул."Никола Карев" бр. 47, Охрид
со ЕМБГ 2309949430004

Како сопственик на КП 1545/6 и КП 1545/7 во КО Рамне, Општина Охрид и како нарачател на изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплонувања**, јас, Орачески Трајан Томе со ЕМБГ 2309949430004 и со живеалиште во Охрид, на ул."Никола Карев" бр. 47, Охрид, го ополномоштувам Друштвото за проектирање и градба СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ - ОХРИД, со адреса на ул. Кузман Капидан бр. 29, 6000 Охрид да може да поднесе до Општина Охрид Барање за одобрување на постапка за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација** како и да ја води постапката до одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелација**.

Датум: 02.02.2024

Давател на издавање на полномошното

Орачески Трајан Томе

Орачески Томе



Јас, НОТАР Станка Горичан
за подрачјето на основниот суд Охрид

Потврдувам дека
Томе Орачески, ул.Никола Карев бр.47, Охрид, во мое присуство своерачно го потпиша писменото,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа на лична карта бр.: М0266185 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 440/2024

Во Охрид 02.02.2024

НОТАР
Станка Горичан



ИМОТЕН ЛИСТ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-22595/2023 од 04.09.2023 09:35:53



ИМОТЕН ЛИСТ број: 728 ПРЕПИС
 Катастарска општина: РАМНЕ

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 пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	2309949430004	ОРАЧЕСКИ ТРАЈАН ТОМЕ	НИКОЛА КАРЕВ 47, ОХРИД	1/1		42 / 7	23.07.2007

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот еп.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
1545	6	ДУПКА	гз	гнз	637	СОПСТВЕНОСТ			1113-1409/2023	25.08.2023 13:44:05
1545	7	ДУПКА	гз	гнз	473	СОПСТВЕНОСТ			1113-1409/2023	25.08.2023 13:44:05

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

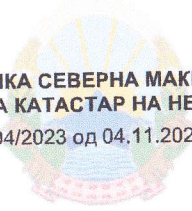


М.П.

Овластено лице:
Драганчо Цаноски
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-28794/2023 од 04.11.2023 12:31:16



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Elektronski Salter
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сериски број: 5126 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 04.11.2023 во 12:31:39
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 291 ИЗВОД
Катастарска општина: РАМНЕ

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 пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ВАСИЛ АНДРИЕСКИ	РАМНЕ ББ, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост Уп.бр. 25-113/2018 од 12.10.2018 г. од Министерство за финансии-Управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид.	1122-549/2018	07.12.2018 07:45:19
2	***	КЛИМЕ АНДРИЕСКИ	ВАНЧО НИКОЛЕСКИ 1-1, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост Уп.бр. 25-113/2018 од 12.10.2018 г. од Министерство за финансии-Управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид.	1113-2313/2018	13.11.2018 14:12:07
3	***	НАСТЕ АНДРИЕСКИ	МОМЧИЛО ЈОРДАНОСКИ 150, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост Уп.бр. 25-113/2018 од 12.10.2018 г. од Министерство за финансии-Управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид.	1113-2313/2018	13.11.2018 14:12:07

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28794/2023 од 04.11.2023 12:31:16



ИМОТЕН ЛИСТ број: 291 ИЗВОД
Катастарска општина: РАМНЕ

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
1547	1	МОМЧИЛО ЈОРДАНОСКИ	гз	гиз	608	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-2369/2018	16.11.2018 14:37:09
1547	1	МОМЧИЛО ЈОРДАНОСКИ	гз	зпз 1	91	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-2369/2018	16.11.2018 14:37:09

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гиз	градежно изградено земјиште
зпз	Земјиште под зграда
гз	Вештачки неплодни земјишта

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-28795/2023 од 04.11.2023 12:34:01

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издден на: Elektronski Salter
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сериски број: 5f265102
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 04.11.2023 во 12:34:25
Документот е дигитално потпишан и е правно валиденИМОТЕН ЛИСТ број: 723 ИЗВОД
Катастарска општина: РАМНЕ

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 пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	Р М КОРИСНИК АД ЕМО ОХРИД	ОХРИД	1/1		25 / 7	17.05.2007

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
1547	2	М ЈОРДАНОСКИ	дм		101	СОПСТВЕНОСТ			1121-414/2013	10.05.2013 13:24:04

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
дм	Дворно место

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради

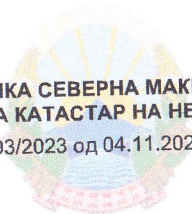


Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28793/2023 од 04.11.2023 12:23:06



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Elektronski Salter
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5126 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 04.11.2023 во 12:23:18
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 4
Катастарска општина: РАМНЕ

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
1	***	НЕКАТЕГОРИСАНИ (СЕЛСКИ) ПАТИШТА	РАМНЕ	1/1	

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ								
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Приновено во Пописен лист број	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа				
1545	3	ДУПКА	12000	3	128	0	0	

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
12000	ГРАДИНА
0	0



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28796/2023 од 04.11.2023 12:36:48

Податоци за сертификатот на АKN на Р. Македонија
Издаден на: Elektronski Saller
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сериски број: 51 26 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 04.11.2023 во 12:37:01
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 10
Катастарска општина: РАМНЕ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ				
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност
1	***	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА		1/1
				Правен основ на запишување Поседовен лист број 53 КО Рамне

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ								
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Приновено во Пописен лист број	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа				
17	1	ЧУЧУР	ш	8	513453	-		

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ш	Шуми



Овластено лице:

Марјан Мидошески

име и презиме, потпис

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ΠΡΟΕΚΤΗΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΑ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА

Охрид, 03-01/02
05.02.2024 год.

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР- ОРАЧЕСКИ ТРАЈАН ТОМЕ

ВОВЕД

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), се пристапи кон изработка на проектна програма за **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплонувања.**

Урбанистичкиот проект со план за парцелација, да се изработи врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20, 111/23) согласно кој е дадена можност да се поместуваат границите на соседните градежни парцели со катастарските, кои не можат да се исправат и усогласат со постапка за техничка грешка, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план како и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23).

1.ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Предмет на изработка на овој урбанистички проект се градежните парцели ГП 240 и ГП 241 формирани во **ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплонувања** во КО Рамне, општина Охрид, северо - источно од центрелниот дел од опфатот на градот Охрид во непосредна близина " Источна транзитна сообраќајница ". Границата на Проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од северната точка А се движи кон исток по северната граница ГП 240 т.е на дел од северната граница на КП 1545/6, на исток се поклопува со регулационата линија на новопроектираната улица предвидена со ДУП, на југ со југозападната граница на ГП 241 на запад со западната граница на ГП 241 и со западната граница на ГП 240 и завршува на почетната точка на север.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија.

Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 0.068 или 678.83м².

Границата на проектниот опфат може да се опише и преку координатите на секоја прекршна точка, односно геореференцирана граница по Y, X и Z е следната:

7485581.8900	4552519.7600	0.0000
7485583.4200	4552522.5000	0.0000
7485584.9300	4552525.1900	0.0000
7485590.0400	4552534.3400	0.0000
7485590.2900	4552534.7700	0.0000

Тех. Бр. 02/24

2

7485598.2600	4552549.0200	0.0000
7485598.7000	4552548.7800	0.0000
7485615.9400	4552539.3100	0.0000
7485612.6000	4552533.2700	0.0000
7485608.1000	4552525.1400	0.0000
7485607.7900	4552524.5800	0.0000
7485605.2700	4552520.0400	0.0000
7485599.7000	4552509.9800	0.0000
7485581.8900	4552519.7600	0.0000

2. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Основа за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација се Изводот од ДУП ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплонувања во КО Рамне донесен со Одлука бр 06-7495 од 29.09.1992 год, и оваа проектна програма.

Урбанистичкиот проект се изработува врз основа на методологијата која произлегува од одредбите утврдени со Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20 111/23), Правилникот урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22, 99/23), Законот за урбано зеленило (Сл. весник на РМ бр. 11/18 и 142/20) и останатите релевантни прописи.

За потребите на сопственикот на КП 1545/6 во КО Рамне – ГП 240, се пристапува кон изработка на Урбанистички проект со план за парцелација од причини што сопственикот нема можност да си го оствари правото на градба, заради туѓата сопственост во рамки на ГП. Со овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација се поместува границата на градежната парцела помеѓу ГП 240 и ГП 241 и тоа: дел од КП 1545/7 во рамки на ГП 240 (формирана на делови од КП1545/6 ,КП 1545/7, КП 1547/1 и дел од КП 1547/2) со површина од 7.90 м2 се приклучува кон ГП 241 (формирана на дел од КП 1545/7,КП 1547/1, КП 1547/2, КП 1545/3 и КП 17/1), дел од КП 1547/1 во рамки на ГП 240 со површина од 27.91 м2 се приклучува кон ГП 241 и дел од КП 1547/2 со вкупна површина од 0.50м2 се приклучува кон ГП 241.

Главна цел на УП треба да е уредување и организирање на просторот преку:

- Поместување на границата на градежната парцела ГП 240, поради неусогласеност на градежната со катастарските парцели, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план, и истиот треба:
- Да обезбеди ефикасна реализација на ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплонувања, донесен со Одлука бр 06-7495 од 29.09.1992 год, согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во **ОДРЕДБИТЕ ЗА ПРИМЕНА НА ПЛАНОТ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР1"** при спроведување на ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплонувања дадени во Изводот од ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплонувања под бр. 20-12475/2 од 14.08.2023год, и истите во целост се составен дел на Урбани.проект.

Предметниот УП врз основа на Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план („Сл. весник на РМ“ бр. 45/20), а согласно заштита од аспект на културно наследство се наоѓа во рамки на III - б заштитна зона, во која се дефинирани низа мерки на заштита и забранети активности кои со овај УП во целост треба да се почитуваат.

Изработката на УП со план за парцелација е во согласност со барањата на инвеститорот за содржините кои треба да се планираат на конкретните катастарски парцели, а кои се во согласност со намената дадена во Изводот од Урбанистички план кој се однесува на конкретните катастарска парцела и во согласност со законските рамки дадени во важечките позитивни законски и подзаконски акти кои ја регулираат оваа област.

Согласно Изводот од ДУП, предвидената намена на земјиштето за проектниот опфат е индивидуални станбени згради, додека со урбанистичкиот проект за новоформираните градежни парцели треба да се предвиди поединечна намена А1.1 –куќи со двор во согласност со Класификацијата на видови на градби и нивни намени дадена во Прилогот на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 , 104/22 и 99/23).

Паркирањето треба да се реши во рамки на градежните парцели, а потребниот број на паркинг места ќе се дефинира согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) при изработката на идеен/основен проект. Како и да се почитува донесената Одлука за утврдување начин на применување на минимален процент на зеленило во рамки на градежните парцели при издавање на одобрение за градење од страна на Советот на Општина Охрид, Одлука бр. 08-6903/70 од 20.05.2022 год.

Согласно Законот за урбано зеленило, во рамките на ГП да се предвидат зелени површини најмалку 20% од површината на парцелата.

УП со план за парцелација треба да содржи:

-Текстуален дел;

-Графички дел и

-Нумерички дел со податоци сумирани во текстуалниот и графичкиот дел на планскиот документ.

Инвеститорот на проектната документација во целост ги сноси трошоците за изработка, ревизија и донесување на оваа Проектна Програма.

3. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА

Непосредно до проектниот опфат има изградена електроенергетска ,канализациона ,водоводна и телекомуникациска инфраструктура, со што е овозможена реализацијата на планираната намена во проектниот опфат.

Февруари, 2024 год.

Охрид

**Друштво за проектирање и градба
„СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ ОХРИД
Планери**

Игор Снегар, д.и.а.

Дарко Ангелески, м.и.а.

Управител:
Вера Снегар, д.и.а.



Согласен инвеститор:

Орачески Трајан Томе

A handwritten signature in blue ink, consisting of a circle with a vertical line through it and some additional strokes.

1. ВОВЕД

Урбанистичкиот проект со план за парцелација се работи согласно Законот за урбанистичко планирање чл. 63 став 2 (Сл. Весник на РМ бр. 32/2020, 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.225/2020), Правилникот за изменување и дополнување на правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр. 219/21, 104/22, 99/23) односно со изработката на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границата на соседните градежни парцели поради неусогласеност на градежната парцела ГП 240 со катастарските парцели, што не може да се исправи или усогласи со постапка на техничка грешка, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.

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

2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура

Согласно Изводот од ДУП, бр. 20-12475/2 од 14.08.2023 год, градежните парцели кои се дел од проектниот опфат ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања се наоѓаат во зона со намена А – домување/А1 - станбена куќа односно А – домување и престој / А1.1 – куќи со двор. Проектниот опфат се наоѓа северо - источно од централниот дел од опфатот на градот Охрид, во УЗ 12 УБ 12.4 во непосредна близина "Источна транзитна сообраќајница", во станбената населба Бејбунар.

За целосно согледување на постојната состојба извршено е детално истражување по пат на директен увид на лице место - теренска работа и направена е детална анализа на добиените податоци.

При инвентаризација на проектниот опфат на лице место е утврдено дека:

- ГП 240 и ГП 241 е неизградено градежно земјиште.

2.2.Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат (согласно важечки ДУП)

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

• Електроенергетска инфраструктура

На наше барање од ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје добиени се

податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура со бр. 10-23/7-168 од 10.05.2024 год, во кој е наведено дека во проектниот опфат нема електроенергетски инсталации кои се сопственост на Елекродистрибуција дооел Скопје.

При што препорачуваат при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

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

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

Од приложениот графички прилог во известувањето, може да се констатира дека во близина на проектниот опфат минува нн електроенергетски подземен вод.

• Телекомуникациски инсталации

На наше барање од Македонски ТЕЛЕКОМ АД за електронски комуникации - Скопје, добиено е Известување за постојни и планирани тк инсталации бр.61969 од 16.05.2024 година, со кое не известуваат дека во границите на проектниот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

• Водоводна инфраструктура

На наше барање од ЈП Водовод, Охрид, добиени се податоци со број 09-1224/1, со графички прилог на кој е вцртана постоечката водоводна линија со профил Ф 150 и Ф450мм.Длабочината на цевките е околу 80-120 см, додека пак приклучоците се на помала длабочина.

При проектирањето да се обрне внимание на профилот на водоводните линии низ опфатот, истите да бидат со соодветен профил кој што ги задоволува современите потреби за вода за пиење и хидрантска вода на постоечките и новопредвидените објекти. За време на изведба на градежните зафати задолжително да се контактира со Техничката служба од ЈП "Водовод" – Охрид

• Фекална и атмосферска канализациона инфраструктура

На наше барање од ЈП Нискоградба, Охрид, добиени се Информации со број 09 – 561/2 од 13.05.2024 год. во кои не известуваат дека во опфатот не постои канализационна инфраструктура. Меѓутоа врз основа на Ажурираната геодетска подлога видно е дека на Источната транзитна сообраќајница постои изведена канализациона мрежа.

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА

Предмет на изработка на овој урбанистички проект се градежните парцели ГП 240 и ГП 241 формирани во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања, Општина Охрид.

Урбанистичкиот проект се изработува врз основа на методологијата која произлегува од одредбите утврдени со Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20 111/23), Правилникот урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22, 99/23), Законот за урбано зеленило (Сл. весник на РМ бр. 11/18 и 142/20) и останатите релевантни прописи.

Намената и на двете градежни парцели е А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор согласност со Класификацијата на видови на градби и нивни намени дадена во Прилогот на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23). На градежните парцели поредвидени се површини за градба со катност од П+2.

Границата на проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од северната точка А се движи кон исток по северната граница ГП 240 т.е на дел од северната граница на КП 1545/6, на исток се поклопува со регулационата линија на новопроектираната улица предвидена со ДУП, на југ со југозападната граница на ГП 241 на запад со западната граница на ГП 241 и со западната граница на ГП 240 и завршува на почетната точка на север.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија.

Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 0.068 или 678.83м².

Проектниот опфат за кој се изработува овој Урбанистички проект ги опфаќа следните катастарски парцели :

- КП 1545/10
- КП 1545/13
- КП 1547/3
- КП 1547/6
- КП 1547/4
- КП 1547/5
- КП 17/31
- КП 1545/12
- КП 1545/14

Катастарските парцели се во КО Рамне, Општина Охрид.

Изработен е Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени ажурирани геодетски подлоги со бр. 08-430/4 од 01.12.2024 год. и Геодетски елаборат за геодетски посебни намени нумерички податоци бр. 08-393/3 од 06.11.2023 год. од страна ДГУ „Гео марк“ дооел Охрид.

Главна цел на УП треба да е уредување и организирање на просторот преку:

- Поместување на границата на градежната парцела ГП 240, поради

неусогласеност на градежната со катастарските парцели, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план, и истиот треба:

- Да обезбеди ефикасна реализација на ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања, донесен со Одлука бр 06-7495 од 29.09.1992 год, согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во ОДРЕДБИТЕ ЗА ПРИМЕНА НА ПЛАНОТ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР1" при спроведување на ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања дадени во Изводот од ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања под бр. 20-12475/2 од 14.08.2023год, и истите во целост се составен дел на Урбанистичкиот проект.

За потребите на сопственикот на КП 1545/6 во КО Рамне – ГП 240, се пристапува кон изработка на Урбанистички проект со план за парцелација од причини што сопственикот нема можност да си го оствари правото на градба, заради туѓата сопственост во рамки на ГП.

Со овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација се поместува границата на градежната парцела помеѓу ГП 240 и ГП 241 и тоа: дел од КП 1545/7 во рамки на ГП 240 (формирана на делови од КП1545/6 ,КП 1545/7, КП 1547/1 и дел од КП 1547/2) со површина од 7.90 м2 се приклучува кон ГП 241 (формирана на дел од КП 1545/7,КП 1547/1, КП 1547/2, КП 1545/3 и КП 17/1), дел од КП 1547/1 во рамки на ГП 240 со површина од 27.91 м2 се приклучува кон ГП 241 и дел од КП 1547/2 со вкупна површина од 0.50м2 се приклучува кон ГП 241.

3.1 Споредбени нумерички показатели

Нумерички и билансни показатели за градежните парцели ГП 240 и ГП 241 и проектниот опфат

ГП 240

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	/
- Површината на градежната парцела изнесува	/
- Површината за градење	/
- Вкупно изградена површина	/
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува	/
од котата на тротоарот или пристапната улица	/
- Процент на изграденост на земјиштето	/
- Коефициент на искористеност на земјиштето	/
- Паркирањето ќе се реши во граници на градежната парцела	/

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	303.77 м²
- Површината за градење	86.00 м ²
- Вкупно изградена површина	258.00 м ²
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата	/
- Процент на изграденост на земјиштето	28.31%
- Коефициент на искористеност на	0.85
- Потребен број на паркинг места – паркирањето да биде во рамки на градежната парцела, а бројот на паркинг места ќе се одреди со изработка на идеен/основен проект во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23)	

ГП 241

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	/
- Површината за градење	/
- Вкупно изградена површина	/
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува од котата на тротоарот или пристапната улица	/
- Процент на изграденост на земјиштето	/
- Коефициент на искористеност на земјиштето	/
- Паркирањето ќе се реши во граници на градежната парцела	/

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	375.06м²
- Површината за градење	86.00 м ²
- Вкупно изградена површина	258.00 м ²
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува од котата на тротоарот или пристапната улица	/
- Процент на изграденост на земјиштето	22.93%
- Коефициент на искористеност на земјиштето	0.69
- Потребен број на паркинг места – паркирањето да биде во рамки на градежната парцела, а бројот на паркинг места ќе се одреди со изработка на идеен/основен проект во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23)	

Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	/
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	678.83 м2
- Површина на проектен опфат според УП	678.83м2

Планираните површини за градба во градежните парцели остануваат непроменети, ги задржуваат површините согласно ДУП.

Слободните површини во рамките на градежната парцела може да се дефинираат како :

- Слободни површини – манипулативно плато (за динамичен и статичен сообраќај)
 - Слободни површини – партерно хортикултурно уредени површини
- и истите ќе бидат обработувани во понатамошната проектна разработка на градежната парцела.

3.2 Комунална инфраструктура

Основните решенија на комуналната инфраструктура се засноваат на постојната и планираната состојба. Истите се изработени во согласност со важечките прописи за проектирање на ваков вид на објекти, приспособени или диктирани од локалните услови, односно, (локациски, рељефни или услови кои произлегуваат од постојната изведена инфраструктурна мрежа).

Реализацијата на овој Урбанистички проект обврзувачки е да се решава преку идејни и основни проекти за чија реализација ќе бидат дадени основни податоци од претпријатијата кои стопанисуваат со комуналната инфраструктура на територијата на планскиот опфат.

3.2.1 Електроенергетска инфраструктура

Приклучувањето на електроенергетската инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје .

3.2.2 Телекомуникациска инфраструктура

Приклучувањето на телекомуникациската инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од Македонски Телеком.

3.3 Хидротехничка инфраструктура

о Водоснабдување

Приклучувањето на водоводната инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со претходно добиени податоци и согласност од ЈП Водовод – Охрид.

о Канализација

Приклучувањето на канализационата инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од ЈП Нискоградба Охрид.

о Атмосферска канализација

Во проектниот опфат нема постојна ниту планирана атмосферска канализација. Одводнувањето на атмосферските води од планираната градба и припадната површина во рамки на градежната парцела од зелените површини и поплочените површини ќе биде преку понирање.

4. Одредби за примена на Планот за реализација на станбената населба „Бејбунар 1“ Охрид

А. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ

Општите услови за градење се дел од ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања донесен со Одлука бр 06-7495 од 29.09.1992 год, со чија помош надлежните служби изготвуваат Извод од планот со услови за планирање на градбите во рамките на опфатот на овој план, а согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр. 32/20, 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23).

1. Становањето во целата населба е исклучиво индивидуално.
2. Постојечките монтажни индивидуални станбени згради можат да се адаптираат, реконструираат или одново изградат од тврд матерјал – бетон и цигла.
3. Градежната линија на објектите повлечена е од регулационата. На тој начин се оформува предбавча. Отстапувањето од овој принцип постои кај изградените објекти.
4. Планираната големина на парцелите за индивидуално становање се движи околу 360 м² во колку тие се предвидуваат во слободни простории наменети за такво становање. Во изградените простори големината на парцелата во зависност од расположливиот простор може да биде помала.
5. Процентот на изграденост на локацијата да биде 30%.

6. Висината на индивидуалните станбени згради да биде: С+П, С+П+1, С+П+Пк, П+1 кат
7. Висината предвидените доградби може да биде:
С+П, С+П+1, П+1, По+С, По+С+П
По – простор испод кота на ситерен – подрум
С – сутерен
П – приземје
1 – први кат
Пк - поткровје
8. Подот на сутеренот на индивидуалните станбени згради и предвидените доградби со висина С+П, С+П+1, С+П+Пк да биде на max. 15cm изнад теренот рачунато во најниската точка на габаритот.
9. Подот на подрумот кај предвидените доградби со висина По+С+П, По+С+Пк да биде на max. 15cm изнад теренот рачунато во најниската точка на габаритот.
10. Подот на приземјето кај објектите со висина П и П+1 кат да биде max. 90cm изнад теренот рачунато во најниската страна на габаритот.
11. Чистата висина /од под до плафон/ на сутеренот да биде 2.4м, на подрумот 2.2м, на приземјето и катот пф 2.6-2.8м. Отстапување од овие висини е можно само кај веќе изградените догради вклопени во решението.
12. Предвидената доградба или надградба не смее да ги загрози инсолацијата и визуриите на соседните објекти, а исто така не смее да биде нарушена техничката сигурност и естетиката на постојниот објект.
13. Сите доградби и надградби да се проектираат така да претставуваат интегрален дел од објектот. Во колку доградбата е со иста висина со постојниот објект, кровот обавезно треба да се преправи така да ја опфати и доградбата.
14. Крововите на објектите треба да бидат на две води или повеќе води.
15. Гаражите за сместување на семејни возила можат да бидат само во склоп на сутеренот, односно подрумот од индивидуалните станбени згради, а паркирањето во дворната парцела.
16. Изградбата на монтажни објекти за мало стопанство предвидена е во влезниот дел на населбата и непосредно до тезгите од зеленото пазарче.
17. Предвидените засолништа да се проектираат и изведат двоенаменски: во војно време ќе служат за заштита на населението од војни дејствија, а во мирнодобско време како продавници и магаџински простор.
18. Засолништата да се изградат според соодветните законски прописи.
19. При изградба на објектот, во колку треба да се отстрани пораснато дрво или група од дрва, инвеститорот е должен да се обрати до дирекцијата на Национален парк „Галичица“ како би стручно лице одредило каде поменатите дрва можат да се пресадат.
20. Дворните огради на индивидуалните станбени згради и другите објекти да бидат обликовани од ледниот начин:
- кај објектите кои се лоцирани на раскрсница од улиците, оградите да бидат од железни шипки со цел да се обезбеди потребната прегледност на

раскрсницата.

- на останатите објекти, оградите према улицата да бидат од живица – жива ограда, а према соседите комбинација на жива ограда и железна ограда на камено цокле од 30-50 см.

Б. Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат

Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат.

ГП 240

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	303.77 м²
- Површината за градење	86.00 м ²
- Вкупно изградена површина	258.00 м ²
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата	/
- Процент на изграденост на земјиштето	28.31%
- Коефициент на искористеност на	0.85
- Потребен број на паркинг места – паркирањето да биде во рамки на градежната парцела, а бројот на паркинг места ќе се одреди со изработка на идеен/основен проект во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23)	

ГП 241

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	375.06 м²
- Површината за градење	86.00 м ²
- Вкупно изградена површина	258.00 м ²
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува од котата на тротоарот или пристапната улица	/
- Процент на изграденост на земјиштето	22.93%
- Коефициент на искористеност на земјиштето	0.69
- Потребен број на паркинг места – паркирањето да биде во рамки на градежната парцела, а бројот на паркинг места ќе се одреди со изработка на идеен/основен проект во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23)	

Општи напомени :

Зеленило :

Согласно Законот за урбано зеленило просторот надвор од површината за градење треба да се уреди партерно како и озелени со парковско зеленило (најмалку 20% во секоја градежна парцела).

- Доколку во процесот на реализација на проектот бидат откриени објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагменти) од материјалната култура на Р. Македонија, изведувачот е должен веднаш да прекине со работа и да ја извести Управата за заштита на културното наследство, во смисла на член 65 од Законот за заштита на културното наследство ("Службен весник на РМ" број 20/04,71/04,115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15 и 39/16, 11/18 и 20/19).

В. Дополнителни услови за градба, развој и користење на земјиштето во рамки на наменските зони кои произлегуваат од одредбите на Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (2020 – 2029) и кои треба да се применуваат во изработката на УП.

Заради подобро управување и одржување на *исклучителната универзална вредност*, односно контрола врз одредени активности што можат да извршат негативни влијанија, во Планот воспоставени се три заштитни зони, а секоја од нив содржи соодветни подзони. Овие подзони се воведуваат за да се рефлектираат посебните мерки за заштита што се применливи во овие зони.

Во согласност со потребите за урбан развој, а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното и природното наследство, проектниот опфат на предметниот УП се наоѓа во третата зона на заштита, согласно мерките за заштита на културното наследство на Охридскиот регион која се дели на три подзони во опфатот на ГУП.

Во согласност со Планот за управување со Светското природно и културно наследство во Охридскиот Регион (2020 – 2029), а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното наследство кое тие го поседуваат, третата зона на заштита во која се наоѓа предметниот **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања**, се дели на три подзони во опфатот на ГУП, од кои опфатот на планот е во заштитната зона III-В.

За II и III заштитна зона дефинирани се следните мерки за заштита:

- зачувување на висината и фасадниот изглед, како на поединечно заштитените добра и така и на амбиенталните објекти;
- зачувување на габаритот на поединечно заштитените добра;

- зачувување на изворната состојба на поединечно заштитените добра со спроведување мерки како конзервација, реставрација, санација и сл.;
- не смее да се изведуваат интервенции кои можат да го загорзат интегритетот на поединечните заштитени и амбиентални добра.

Новите градби во втората и третата урбана зона треба да исполнат специфични аспекти со кои ќе бидат испочитувани културните вредности и традиции на историската област, како и условите на постојните структури. **Во таа смисла, се забранува окрупнување, односно создавање вештачка комбинација на неколку парцели за да се изгради голема градба.**

Новите градби треба да имаат:

- ритам кој е во хармонија со урбаниот и морфолошкиот образец на околните градби доколку се поединечно заштитено добро или поседуваат амбиентални вредности;
- габарит кој е усогласен со контекстот и не ја нарушува визуелната перцепција кон целината *Старо градско јадро*;
- улична гранична линија која ја следи линијата на постојните објекти;
- силуета која го почитува традиционалниот локален карактер и силуетата на просторот каде се градат;
- висок квалитет на градба и дизајн, кој се постигнува со особено внимание на пропорциите.

Забранети активности во заштитната зона III-в се:

- изградба на објекти повисоки од П + 3 ката и поголем процент на изграденост од 50% во граници на ГУП;
- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загорзат исклучителната вредност;
- изградба на објекти повисоки од П + 2 ката и поголем процент на изграденост од 50% во населбата Рача.

5. Мерки за заштита

5.1 Мерки за заштита на животната средина

Право и должност на РСМ, Општината, како и на сите правни и физички лица да обезбедат услови за заштита и унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, регулирано со:

- Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18) и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 89/22);
- Закон за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр: 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18) и "Службен весник на Република Северна Македонија"

- број 151/21);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр. 100/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
 - Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/5, 192/15 и 63/16 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 216/21
 - Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
 - Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
 - Уредбата за класификација на површинските води („Службен весник на Република Македонија“ број 99/16);
 - Уредба за спроведување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување постапка за оценка на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/05);
 - Правилникот за општи правила за постапување со комуналниот и други видови на неопасен отпад ("Службен весник на РМ" бр. 147/07);
 - Комунален ред на Општина Охрид бр. 07-2676/25 од 10.06.2013 година;
 - Правилникот за урбанистичкото планирање ("Службен весник на РСМ" бр. 225/2020, 219/2021, 104/2022 и 99/23).

Основните цели на политиката за заштита и унапредување на животната средина мора да се интегрираат во сите развојни, стратешки и плански програмски документи кои ги донесуваат органите на државата и општината.

Заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание врз одредени области на животната средина.

Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен просторен развој, при едновремена заштита на квалитетна, здрава и хумана средина за живеење и работа.

Со цел да се обезбеди заштита на животната средина преку запазување на поставените стандарди, потребно е да се има во предвид следното:

- Согласно законот за управување со отпад, создавачите на отпад се должни во најголема мера да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето;
- Предвидување на соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води;
- Заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиентите и пејсажите во предвидениот простор.

Напомена: Создавачот или поседувачот на отпадни материји и емисии ги сноси

сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

5.2 Мерки за заштита на природата

Со Законот за заштита на природата ("Службен весник. н а Р М" б р: 67/04, 14/06, 84/07,35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13 ,41/14, 146/15, 39/16, 63/1,113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21), се уредува заштитата на природата преку заштита на биолошката и пределската разновидност и з аштита на природното наследство, во заштитени подрачја и надвор од заштитени подрачја.

Во современото планирање на просторот, задачите на заштитата на природата се усмерени особено на активно уредување и заштита на природата и животната средина,санирање на можните штети и повторно воспоставување на природната средина.

Заштитата на природата ја опфаќа:

- заштитата на биолошката разновидност, заштитата на пределската разновидност и заштита на природното наследство
- Доколку при реализација на оваа градба со намена - слободностоечки згради со двор, на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природни реткости кои може да бидат загрозувани, потребно е да се превземат мерки за заштита согласно Законот за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр. 67/04, 14/06 и 84/07).

а. Заштита на воздухот

Загадувањето на воздухот настанува од природни извори и како последица на човековите активности во просторот. За аерозагадување може да се зборува во колку една или повеќе загадувачки материи се во таква количина и толку долго во воздухот да постануваат штетни за луѓето, животните и растенијата, а го загрозуваат и здравјето и животот.

Природни извори на загадување на воздухот во просторот на третиралиот проектен опфат не се евидентирани ова е чиста еколошки незагадена околина, а извори како последица на човековите активности настануваат од сообраќајот кој во овој регион е минимален така да и планираната намена која ќе се одвива во овој проектен опфат е чиста.

Досега на оваа територијата и поширокото окружување не е поставена мерна мрежа со уреди за мерење параметри значајни за проценка на загаденоста. Со сигурност не може да се одреди реалниот ефект и последици по средината, односно санитарната состојба на воздухот. Врз основа на карактерот на индустријата, големината на градот, бројот на возила и метеоролошките услови се оценува дека квалитетот на воздухот релативно задоволува и дека не постои

изразито загадување со штетни материи на воздухот на територијата на предметниот простор.

Мерки за заштита од аерозагадување и зачувување на квалитетот на воздухот вградени во планот се:

- обезбедени се услови за ефикасно природно проветрување со користење на доминантните воздушни струења
- подобрена е состојбата на зелените површини со правилен распоред, создавање на поврзан систем на зелени површини
- постигнат е сооднос меѓу изградените и слободни површини
- потребна е постојана контрола на загадувачите на атмосферата

б. Заштита на водите и третман на површинските води

За проценувањето на обемот на загадување на површинските и подземни води во проектниот опфат потребно е да се означат врстата на материи, загадувачи и изворите на загадување. Загадувачи на овој простор не постојат ни пред да се оформи овој проектен опфат нити пак со неговото функционирање.

в. Заштита на почвите

Брзиот општествено економски развој има се поразвиени влијанија врз нарушувањето на квалитетот на почвите, бидејќи освен разградувањето на почвениот слој од ерозивните процеси и соголупањето на земјиштето со уништување на вегетационската покривка негативни последици врз почвата и ма и од прекумерната употреба на агрохемиските средства и таложењето на седиментите од загадениот воздух. Со сите видови загадувања кои се наброени се уништуваат виталните процеси во почвата. Ерозивните процеси, освен што го намалуваат квалитетот, односно бонитетот на почвата исклучително негативно влијаат врз карактеристиките на пејсажот нарушувајќи ја неговата природна физиономија.

Согледувајќи ги мерките за заштита кои во општината се превземаат, заклучуваме дека општеството не направило многу, но интензитетот на општествениот развој на оваа општина е релативно низок така што во себе не носи поголема агресивност кон животната средина.

Тоа е главна причина што нејзиниот квалитет може да се оцени како добар.

Во наредниот период побрзото темпо на развој ќе носи поголеми загадувања и ќе треба со поголемо внимание да се прати природата и да се превземаат мерки за нејзината заштита, а тоа вклучува и поголеми материјални средства.

г. Заштита од бучава

Бучавата е загадувач на човековата околина што поизразито се манифестира во последните децении како резултат на високата индустријализација и зголемен број

на возила. Чести извори на бучава се наоѓаат во самите објекти предизвикани од удари при работа.

Према меѓународните стандарди и норми нивото на бучавата дозволено е до 60 децибел. Проектниот опфат се наоѓа во релативно мирен дел така да бучава нема во поширокиот простор на проектниот опфат.

При планирањето на просторот водена е сметка за соодветно растојание на објектите од сообраќајниците.

д. Отстранување на отпадот

За заштита на животната околина важно е чистење на просторот во кој се престојува и работи. Постапката на евакуација на отпадните материји треба да го најде правото место во проектниот опфат.

Отпадните материји ги среќаваме како:

а. течни

- отпадни води од одржување на чистотата
- отпадни води од санитарии
- отпадни води од технолошки процес

б. цврсти

- хартија, амбалажа
- отпад од технолошки процес
- уличен отпад

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

5.3 Мерки за заштита и спасување

Согласно Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21), се уредува заштитата и спасувањето на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи во мир и во војна и од воени дејства во Република Македонија.

Природните непогоди се настани предизвикани од неконтролирано дејство на природните сили кои го загрозуваат животот и здравјето на луѓето и животните и предизвикаат штети на имотот, културното наследство и животната средина (земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, снежни лавини, наноси, луѓи, уривање на високи брани и насипи, суша атмосферски и други и непогоди.)

Епидемии, епизоотии и епифитотии се настани кои доведуваат до интензивни и масовни појави на одредени заболувања кај луѓето, животните и растенијата.

Други несреќи се настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните стопански и други активности, како и невнимание при ракување со опасни материји и средства при производство, складирање и транспорт на истите.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето

и уредувањето на просторот, а начинот на примена со уредба го уредува Владата. Заштита и спасувањето е работа од јавен интерес на Републиката. Системот за заштита и спасување го организираат и спроведуваат државните органи, органите на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување на начин уреден со Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21), како и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите ("Службен весник на РМ бр.105/05.)

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- при планирање и уредување на просторот и населбите;
- во проекти за објекти од јавниот сообраќај, како и за јавна, административна, културна и туристичко - угостителска дејност
- при изградба на објекти и објекти од инфраструктура.

5.3.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на пожарните возила до Градежните парцели во рамки на проектниот опфат. Дел од планираните сообраќајници согласно важечкиот ДУП се реализирани и овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој проект опфат изнесува околу 7-10 мин.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21). Државните органи, органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија установите и службите се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари и експлозии, друга противпожарна опрема, средства за гаснење на пожари и противпожарни апарати според пропишани стандарди. Уредите, инсталациите, опремата и средствата од ставот 1 на овој член, задолжително треба да се наоѓаат на пропишани места, да се одржуваат во исправна состојба, да бидат посебно обележани и секогаш достапни за употреба согласно законската регулатива.

При изработка на Основен проект да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

5.3.2 Заштита и спасување од урнатини

Мерката за заштита и спасување од урнатини, во која ќе се утврди во текот на планирањето на просторот претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос спрема слободните површини и степенот на прооднос на сообраќајниците.

При проектирањето на објектот да се води сметка да не се создаде тесно грло на сообраќајницата, зона на тотални урнатини.

При проектирањето на објектот да се внимава на растојанијата помеѓу соседните објекти и опасноста од урнатини од соседните објекти (при евентуално рушење на објектите од елементарни непогоди или воени дејствија), како и за поставеноста на влезот - излезот за евакуација на станарите, поради опасноста од блокирање на истите со урнатини.

Степенот за заштита од урнатини во голема мера се зголемува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Република Македонија (за просторот на Охридската котлина е со интензитет 8 МЦС) изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

При изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања**, да се предвиди и пропише мерката Заштита и спасување од урнатини.

5.3.3. Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди

При изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања** да се предвиди и пропише мерката за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст "СВ на РСМ" бр.93/12) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Како и при проектирањето да се земат во предвид одредбите од Правилникот за мерки и заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји („СВ на РМ“ бр. 32/11).

5.4 Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

Условите за движење на инвалидизирани лица се пропишани во точка 13, од Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр.225/2020, 219/2021, 104/2022 и 99/2023). Според овој Правилник составен дел на

урбанистичките планови се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на планскиот опфат.

- Површините за движење на пешаците (тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки), секаде каде дозволуваат условите мора да се со континуирана нивелета, без скалести денивелации, со подолжен наклон од најмногу 8,33 %;

- Доколку јавните пешачки површини се на терен со големи висински разлики кои мора да се совладаат со скали, со урбанистички план задолжително се предвидува алтернативна врска со рампа со пад мак. 8,33 % и ли 1 :12. Овие рампи се димензионираат за двосмерно движење на лица во колички при што нејзината најмала ширина е 1,65 м. а оптимална ширина 1.80 м.

- Во зависност од наклонот на рампата, ограничена е нејзината должина: за наклон 8,33% (1:12) мак. должина на рампата е 9,0 м, за наклон 6,66 % (1:15) мак. должина на рампата е 12.0 м. за наклон 5.0 % (1:20) мак. должина на рампата е 15.0 м, а за неопходни поголеми должини на рампата, задолжително се планира одморалиште, со најмала должина е 1.50 м, а оптимална должина е 1.80 м.

- При планирање на елементи на уличната мрежа, задолжително се предвидуваат рампи за секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот:

Постојната и времената урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да претставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува сообраќајот на пешаците, а особено на инвалидизирани лица со колички.

5.5 Плански мерки за заштита на културно - историско наследство

Проектниот опфат се наоѓа во простор заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, потребно е да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10).

Во согласност со потребите за урбан развој, а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното и природното наследство, проектниот опфат на предметниот УП се наоѓа во третата зона на заштита, согласно мерките за заштита на културното наследство на Охридскиот регион која се дели на три подзони во опфатот на ГУП.

Во согласност со Планот за управување со Светското природно и културно наследство во Охридскиот Регион (2020 – 2029), а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното наследство кое тие го поседуваат, третата зона на заштита во која се наоѓа предметниот **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања**, се дели на три подзони во опфатот на ГУП, од кои опфатот на планот е во заштитната зона III-в.

За II и III заштитна зона дефинирани се следните мерки за заштита:

- зачувување на висината и фасадниот изглед, како на поединечно заштитените добра и така и на амбиенталните објекти;

- зачувување на габаритот на поединечно заштитените добра;
- зачувување на изворната состојба на поединечно заштитените добра со спроведување мерки како конзервација, реставрација, санација и сл.;
- не смее да се изведуваат интервенции кои можат да го загорзат интегритетот на поединечните заштитени и амбиентални добра.

Новите градби во втората и третата урбана зона треба да исполнат специфични аспекти со кои ќе бидат испочитувани културните вредности и традиции на историската област, како и условите на постојните структури. **Во таа смисла, се забранува окрупнување, односно создавање вештачка комбинација на неколку парцели за да се изгради голема градба.**

Новите градби треба да имаат:

- ритам кој е во хармонија со урбаниот и морфолошкиот образец на околните градби доколку се поединечно заштитено добро или поседуваат амбиентални вредности;
- габарит кој е усогласен со контекстот и не ја нарушува визуелната перцепција кон целината *Старо градско јадро*;
- улична гранична линија која ја следи линијата на постојните објекти;
- силуета која го почитува традиционалниот локален карактер и силуетата на просторот каде се градат;
- висок квалитет на градба и дизајн, кој се постигнува со особено внимание на пропорциите.

Забранети активности во заштитната зона III-в се:

- изградба на објекти повисоки од П + 3 ката и поголем процент на изграденост од 50% во граници на ГУП;
- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/губриво кои загадуваат;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загорзат исклучителната вредност;
- изградба на објекти повисоки од П + 2 ката и поголем процент на изграденост од 50% во населбата Рача.

Целта на планирањето на заштитата, особено кога се работи за регион кој е светско наследство, е да се даде приоритет на зачувувањето на постојните историски градби со нивниот контекст.

Во предметниот локалитет не постојат објекти од културно историски градби, но урбанистичкото планирање максимално треба да ги почитува забранетите активности во заштитната зона III-в. Постојните и новите градби во однос на висината и процентот на изграденост потребно е да се во рамките на пропишаните мерки за градба.

Доколку во процесот на реализација на проектот бидат откриени објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагменти) од материјалната култура на Р. Македонија, изведувачот е должен веднаш да прекине со работа и да ја известува Управата за заштита на културното наследство, во смисла на член 65 од Законот за заштита на културното наследство ("Службен весник на РМ" број 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15,

154/15, 192/15 и 39/16, 11/18 и 20/19).

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на градба	површина на градежна парцела	површина за градба	вкупна изградена површина	катност	височина на градбите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	потребен број на паркинг места
240	/	/	/	индивидуални станбени згради	/	/	/	П+2	/	/	/	/
241	/	/	/	индивидуални станбени згради	/	/	/	П+2	/	/	/	/
			ВКУПНО		/	/	/					
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на градба	површина на градежна парцела	површина за градба	вкупна изградена површина	катност	височина на градбите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (мин.)
240	A1.1	/	/	куќи со двор	303.77m ²	86.00m ²	258.00m ²	П+2	/	28.31	0.85	/
241	A1.1	/	/	куќи со двор	375.06m ²	86.00m ²	258.00m ²	П+2	/	22.93	0.69	/
			ВКУПНО		678.83m ²	172.00m ²	516.00m ²					

ПРАТЕНИ ПИСМА ЗА БАРАЊА НА ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ВО ЕЛЕКТРОНСКИОТ СИСТЕМ Е-УРБАНИЗАМ ПОСТАПКА БР. 61969

<https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/61969>

Писмо за барање на ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ со бр. 03-20/01 од 10.05.2024 год.

- МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ)
- ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење
- ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид
- ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА – ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ - Подрачно одделение за заштита и спасување - Охрид
- ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија
- РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА - УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО
- НУ ЗАВОД И МУЗЕЈ - ОХРИД

ПОВРАТНИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ :

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење бр. 09-1224/1
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ) бр. 61969 од 16.05.2024 год.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид бр. 09 – 561/2 од 13.05.2024 год.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија бр. 10- 23/7-168 од 10.05.2024 год.

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА
МАКЕДОНИЈА – ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ - Подрачно
одделение за заштита и спасување - Охрид бр. 09/3- 130/2 од 15.05.2024 год.



ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул.Наум Охридски бб - Охрид

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ВОДА ЗА ПИЕЊЕ
ЕМБС 7404026 ЕДБ МК4020019540214

Информации на тел.046/230-020; тел.Дирекција 046/ 250-120; Наплатен центар-Корзо 046/254-179;
ж.с-ка 530000202220150 Охридска Б. ж.с-ка 270074040260131 Халк Банка ж.с-ка 300010000183220 Комерцијална Б.
ж.с-ка 200003531943622 Стопанска Б. ж.с-ка 210074040260124 Тутунска Б. ж.с-ка 500000001294880 Стопанска Б.
ж.с-ка 250019000515505 Шпаркасе Б. ж.с-ка 290000022217998 ТТК Банка ж.с-ка 370001100290428 Еуро стандард Б.

БРЗО И ЕДНОСТАВНО ЕЛЕКТОРНСКО ПЛАЌАЊЕ БЕЗ ПРОВИЗИЈА НА WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK

До
ДПГ “Снегар Компани” ДООЕЛ
ул. “Кузман Капидан” бр. 29
Охрид

Ваш бр.: 03-20/01
Наш бр.: 09-1224/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Во врска со Вашето барање со кое барате да Ви ги доставиме податоците и информациите за потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелизација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба “Бејбунар 1”, Општина Охрид – измени и дополнувања.** Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена посточка водоводна инсталација. Длабочината на цевките е околу 80-120 см, додека пак приклучоците се на помала длабочина. При проектирањето да се обрне внимание на профилот на водоводните линии низ опфатот, истите да бидат со соодветен профил кој што ги задоволува современите потреби за вода за пиење и хидрантска вода на постоечките и новопредвидените објекти. За време на изведба на градежните зафати **задолжително** контактирајте со Техничката служба од ЈП “Водовод” – Охрид на тел. 075/212-901.

Со почит,

Прилог: Ситуација со внесена постоечка водоводна линија

Изработил:
М-р Александар Ангеловски, Маг. хидрол.

ЈП “Водовод” – Охрид
Раководител на Сектор за водоснабдителни
објекти, производство и третман на вода за пиење
Љубе Трајановски, Дипл. град. инг.



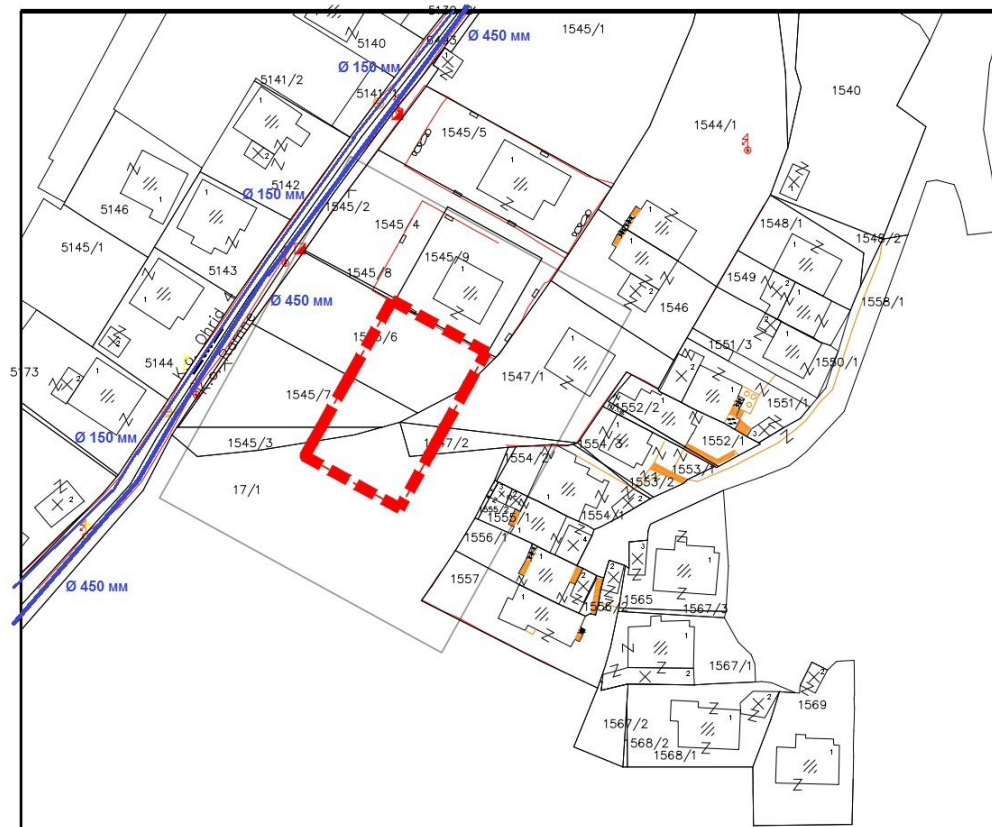
ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул.Наум Охридски бб - Охрид

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ВОДА ЗА ПИЕЊЕ
ЕМБС 7404026 ЕДБ МК4020019540214

Информации на тел.046/230-020; тел.Дирекција 046/ 250-120; Наплатен центар-Корзо 046/254-179;
ж.с-ка 530000202220150 Охридска Б. ж.с-ка 270074040260131 Халк Банка ж.с-ка 300010000183220 Комерцијална Б.
ж.с-ка 200003531943622 Стопанска Б. ж.с-ка 210074040260124 Тутунска Б. ж.с-ка 500000001294880 Стопанска Б.
ж.с-ка 250019000515505 Шпаркасе Б. ж.с-ка 290000022217998 ТТК Банка ж.с-ка 370001100290428 Еуро стандард Б.

БРЗО И ЕДНОСТАВНО ЕЛЕКТОРНСКО ПЛАЌАЊЕ БЕЗ ПРОВИЗИЈА НА WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

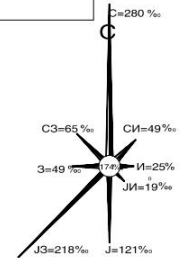
тел./фах: 046/611-312 ; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ЗА ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА „БЕЈБУНАР 1“ - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА ВО КО РАМНЕ

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:1000

Постоечка водоводна инсталација — Ø 150 mm



■ ■ ■ ■ -ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ


УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.068\text{ха}$ или 678.83М^2

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

 <p>Снегар Компани дооел ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА		
нарачател: ОРАЧЕСКИ ТРАЈАН ТОМЕ		
цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		фаза: УП
планери: диа Игор Снегар <small>опластување бр. 0.0492</small>		дата: 02. 2024
Дарко Ангелески миа <small>опластување бр. 0.0572</small>		тех. бр. 02/24
		лист бр. 02

ЛЕГЕНДА:

	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граници на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Дрвена бандера со сијалица;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Сид од наслаган камен;
	Жичана ограда;
	Сид како меѓа ѕидана ограда;
	Полигонометриска точка;
	Нивелациски коти;
	Изохипси.

НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид

ул. Радојца Новичиќ бр. 1Б,

6000 Охрид

тел. 046/260-298

e-mail: niskogradbajavnost@yahoo.com

ж. с-ка 250000201290728

Шпаркасе банка

ЕДБ МК 4020010511009

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ИЗГРАДБА
ОДРЖУВАЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛНИ
ПАТИШТА И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ
НИСКОГРАДБА ОХРИД

Бр. 09-56 1/2

13.05. 2021 год.
ОХРИД

До
Снегар Компани ДООЕЛ
ул. „Кузман Капидан“ бр. 29
6000 Охрид

Наш број: 09-561

Ваш број: 03-20/1

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани,

Во врска со Вашето барање за доставување на информации за канализациона инфраструктура за :

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и дополнувања.

Ве информираме дека во опфатот нема канализациона инфраструктура.

Со почит

Изготвил,
Петар Зафировски,дги

П. Зафировски

Проверил,Одобрил,
Нина Трендафилова,дги

Н. Трендафилова

В.Д. Директор
Александар Треневски





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

Бр: 61969
Дата: 16.05.2024

До
Друштво за проектирање и градба
Снегар Компани ДООЕЛ
ул. Кузман Капидан бр.29, 6000 Охрид

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Тони Илиевски, Мица Цониќ-Кепевска

Телефон +389 70 200 045; +389 70 300 292

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 со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплолнувања, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

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
DEVOPS активности на оптика
и мрежи од следна генерација
По овластување на
Дејан Влаховиќ

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: [www.telekom.mk](#)
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: [kontakt@telekom.mk](#)
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: [biznis.kontakt@telekom.mk](#)
ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-23/7-168 од 10.05.2024
Скопје

Одговорно лице: Драган Николоски

Контакт телефон: 072 931 308

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 03-20/01 од 10.05.2024 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба Бејбунар 1 - Охрид - измени и доплолнувања, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 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 Во доставениот плански опфат, не постојат електроенергетски објекти и инсталации соопственост на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје

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

НАПОМЕНА: Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

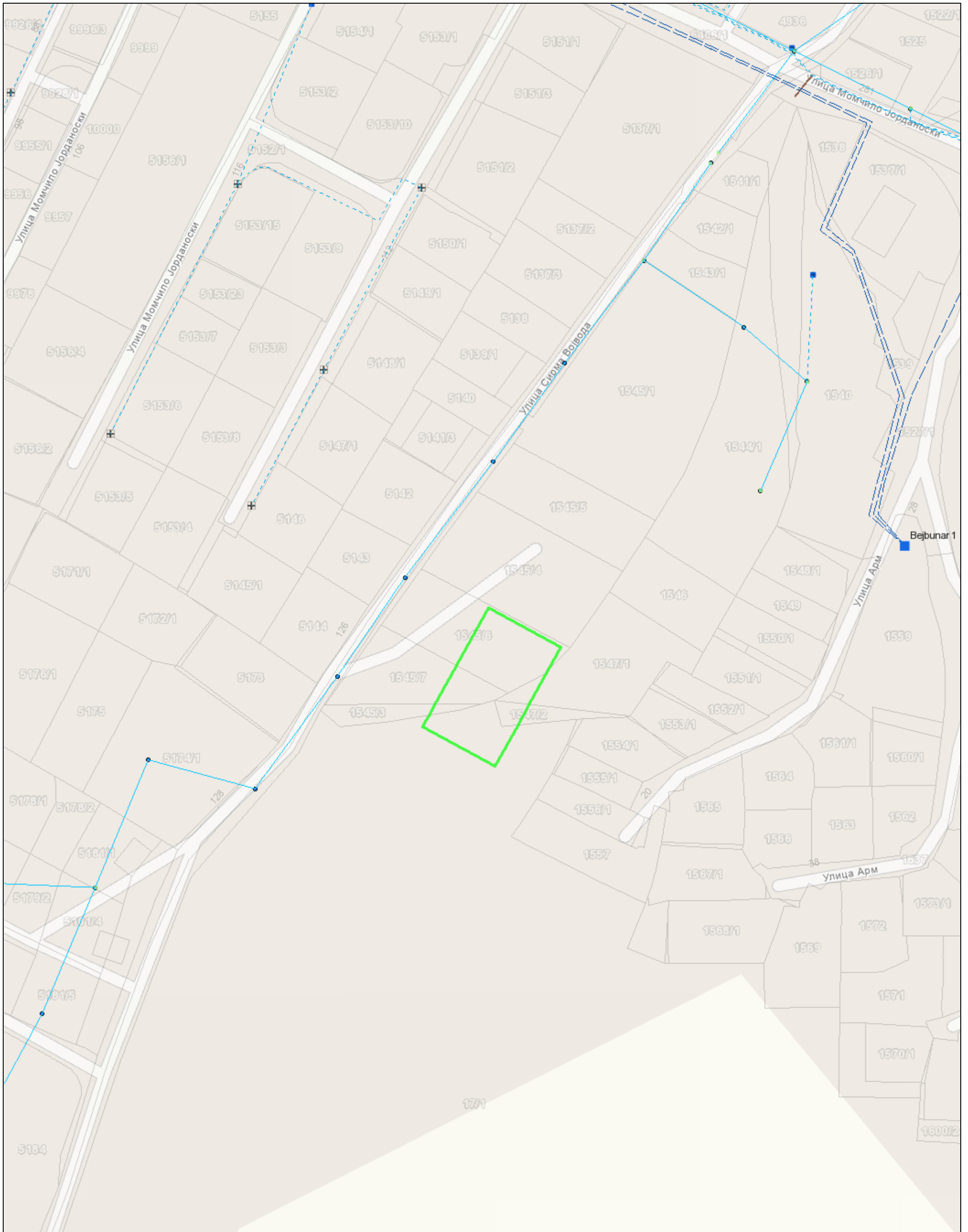
Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

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.

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

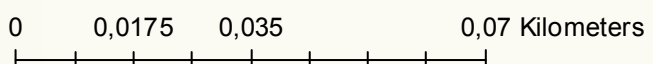
Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг



Легенда

- Постојечка мрежа
- Новопланирана мрежа
- Демонтирана мрежа





15 мај, 2024г.

Архивски број: 09/3-130/2

До:
“Снегар Компани“ дооел Охрид,
ул. „Кузман Капидан“ бр.29,
6000 Охрид

Предмет: Податоци и информации, доставува.-

Врска: Ваш акт Барање со техн. бр.03-20/01 од 10.05.2024 година.

Согласно чл. 70 став 2 од Законот за заштита и спасување – пречистен текст (“Службен весник на РСМ” бр. 93/12), и задолжувањето од Директорот на ДЗС, Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, **информира:**

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за потребите на изготвување на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП240 и ГП 241 во ДУП за стамбена населба “Бејбунар1”- Охрид-измени и дополнувања.**

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување со цел истите да се вградат во изработката на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП240 и ГП 241 во ДУП за стамбена населба “Бејбунар1”- Охрид-измени и дополнувања.

Во делот **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**, да се опфатат следните мерки:

1. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ

При изработка на Основен проект за објектите кои ќе се предвидат да бидат изградени, треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од

пожари, согласно Законот за заштита и спасување (С.В. на РСМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 18/11 и 93/12), Законот за пожарникарство (С.В. на РСМ бр. 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат **тесни грла** на сообраќајниците и **зони на тотални урнатини**.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ

При изработка на Урбанистичкиот проект да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (“Службен весник на РМ” бр. 36/04, 49/04 и 86/08), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

Согласно Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува урбанистичкиот проект, а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување-пречистен текст (Сл. Весник на РМ бр. 93/12), **може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.**

При проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи. (Сл. весник на РМ број 32/11), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – **Елаборат за**

заштита од пожари, експлозии и опасни материи кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

Наведените претходни услови треба да се вградат во изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП240 и ГП 241 во ДУП за стамбена населба “Бејбунар1“- Охрид-измени и дополнувања.

Или

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП240 и ГП 241 во ДУП за стамбена населба “Бејбунар1“- Охрид-измени и дополнувања, да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување, за да добиете **мислење** за застапеност на мерките за заштита и спасување.

**ПОЗС Охрид, по овластување од Директорот
Советник,
Сашо Матлиоски**

Доставено до:

- Насловот
- Архива

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

geo_mark_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-430/4

датум: 01.12.2023 год.

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

**АЖУРИРАНИ ГЕОДЕТСКИ ПОДЛОГИ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА
ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ЗА
ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА „БЕЈБУНАР 1“ – ОХРИД – ИЗМЕНИ И
ДОПОЛНУВАЊА, ВО КО РАМНЕ**

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

**СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

- 1. Технички извештај.**
- 2. Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба $M=1:1000$.**
- 3. Оригинални податоци од теренско мерење.**

ПРИЛОЗИ:

- 4. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.**
- 5. Доказ за платен надомест за користени податоци.**
- 6. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.**



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-430/1, поднесено на 15.11.2023 година од страна на Томе Орачески со адреса на ул. „Никола Карев“ бр. 47 – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирани геодетски подлоги за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели за ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплолнувања во КО Рамне.

Од страна на стручни лица: Марјан Милошоски дипл.геод.инг., Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг., на 15.11.2023г. и 17.11.2023г., извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели за ГП 240 и ГП 241 во ДУП за станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид - измени и доплолнувања во КО Рамне, со што при ажурирање опфатен е и просторот надвор од границата на планскиот опфат во ширина од мин. 20 метри.

Во рамките на утврдениот плански опфат извршено е утврдување на фактичката состојба на околниот карактеристичен детаљ со кои се дефинирани дел од сообраќајници, пристапни улици, патеки, новоизградени објекти и делови од објекти, надземна инсталација и друг карактеристичен детаљ.

ПРИЛОГ: Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба.

Утврдувањето на фактичката состојба извршено е со инструмент за глобално позиционирање Stonex S8 GNSS со RTK метод, метод на лачни пресеци и метод на одмерување од утврдени позиции.

При обработката и анализата на утврдените податоци од лице место со податоците од катастарската евиденција користени се софтверските платформи Bentley Map V8i, MapStandalone – Terenian и МАК ЕДИТ платформа.

Место и датум:
Охрид, 01.12.2023г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Даме Недески, дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

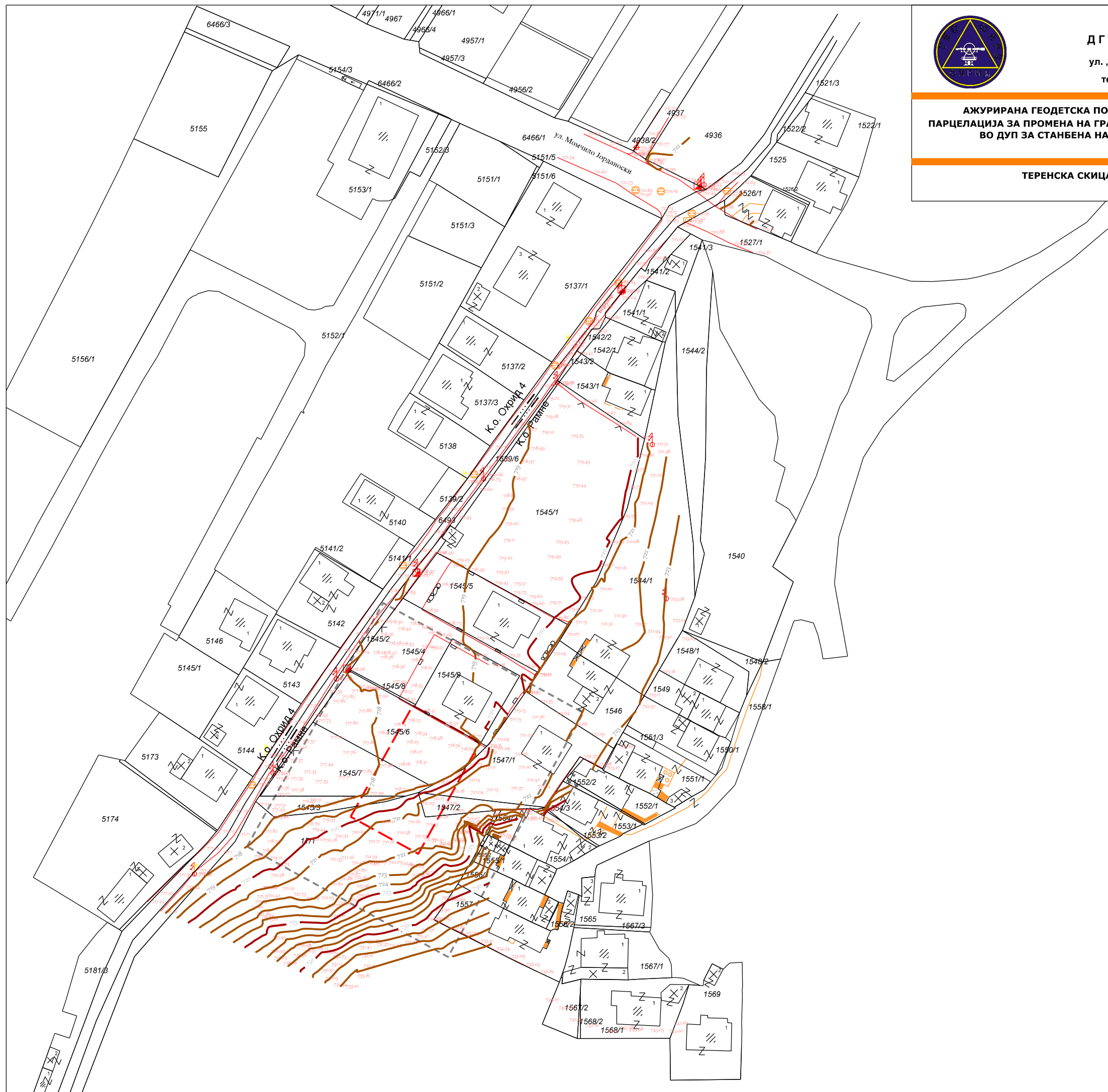
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ЗА ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА „БЕЈБУНАР 1“ - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА ВО КО РАМНЕ

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:1000



ЛЕГЕНДА:

	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарска општина;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Дрвена бандера со сијалица;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Сид од наслаган камен;
	Жичана ограда;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Полигонометриска точка;
	Нивелациски коти;
	Изохипси.

Место и датум:
Охрид, 01.12.2023г.

Изготвил - геод.стручно лице:
Даме Недески дипл.геод.инг.

ORACESKI-A - Tepeh

JB, NMRACESKI-A, D111-15-2023, Tm11:19:49
MO, ADD, UNL, SF1.00000000, ECO, E00.0, AU0
--Stonex SurvCE Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrfid
--Equipment: Stonex S8 GNSS, SN:STMS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE], RA0.0930m, SHMP0.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP, PNI-MAX-Auto_L4, LA41.073831277008, LN20.473856584948, EL773.0735, AGO.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical
LS, HR2.2940
GPS, PNF1P, LA41.070367524600, LN20.492524254600, EL765.367000, --
--GS, PNF1P, SW2288, ST296526000, EW2288, EL721.3420, --
--GT, PNF1P, SW2288, ST296526000, EW2288, EL721.3420, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.947, HDOP:0.800, VDOP:1.775, TDOP:1.764, GDOP:0.824, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF2P, LA41.070355640400, LN20.492560622400, EL765.628000, --
--GS, PNF2P, N 4552689.6536, E 485644.8940, EL721.6026, --
--GT, PNF2P, SW2288, ST296543000, EW2288, EL721.6026, --
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.181, HDOP:0.900, VDOP:1.987, TDOP:1.975, GDOP:0.925, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3P, LA41.070345767400, LN20.492590515000, EL765.774000, --
--GS, PNF3P, N 4552686.5942, E 485651.8606, EL721.7483, --
--GT, PNF3P, SW2288, ST296559000, EW2288, EL721.7483, --
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.094, HDOP:0.800, VDOP:1.935, TDOP:1.906, GDOP:0.867, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF4P, LA41.070331463200, LN20.492610515400, EL765.925000, --
--GS, PNF4P, N 4552683.4475, E 485656.5195, EL721.8991, --
--GT, PNF4P, SW2288, ST296576000, EW2288, EL721.8991, --
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.996, HDOP:0.800, VDOP:1.829, TDOP:1.797, GDOP:0.869, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF5SX, LA41.070339782400, LN20.492612577000, EL765.915000, --
--GS, PNF5SX, N 4552684.7377, E 485657.0030, EL721.8890, --
--GT, PNF5SX, SW2288, ST296593000, EW2288, EL721.8890, --
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.943, HDOP:0.800, VDOP:1.771, TDOP:1.761, GDOP:0.822, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF6SX, LA41.070338757600, LN20.492641375200, EL766.164000, --
--GS, PNF6SX, N 4552684.4080, E 485663.7198, EL722.1375, --
--GT, PNF6SX, SW2288, ST296605000, EW2288, EL722.1375, --
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.942, HDOP:0.800, VDOP:1.770, TDOP:1.760, GDOP:0.821, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF7SX, LA41.070320059800, LN20.492676199200, EL766.586000, --
--GS, PNF7SX, N 4552678.6244, E 485671.8312, EL722.5592, --
--GT, PNF7SX, SW2288, ST296621000, EW2288, EL722.5592, --
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.942, HDOP:0.800, VDOP:1.770, TDOP:1.760, GDOP:0.821, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF8SL, LA41.070321463200, LN20.492671182600, EL766.530000, --
--GS, PNF8SL, N 4552676.9528, E 485670.6577, EL722.5034, --
--GT, PNF8SL, SW2288, ST296635000, EW2288, EL722.5034, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.940, HDOP:0.800, VDOP:1.767, TDOP:1.758, GDOP:0.819, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF9P, LA41.070323767200, LN20.492636496600, EL766.154000, --
--GS, PNF9P, N 4552679.7866, E 485662.5725, EL722.1278, --
--GT, PNF9P, SW2288, ST296657000, EW2288, EL722.1278, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.938, HDOP:0.800, VDOP:1.765, TDOP:1.757, GDOP:0.818, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF10P, LA41.070320621400, LN20.492640851400, EL766.149000, --
--GS, PNF10P, N 4552678.8143, E 485663.5863, EL722.1228, --
--GT, PNF10P, SW2288, ST296667000, EW2288, EL722.1228, --
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.053, HDOP:0.800, VDOP:1.891, TDOP:1.842, GDOP:0.908, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF11P, LA41.070317244600, LN20.492642105400, EL766.066000, --
--GS, PNF11P, N 4552677.7721, E 485663.8767, EL722.0398, --
--GT, PNF11P, SW2288, ST296676000, EW2288, EL722.0398, --
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.063, HDOP:0.800, VDOP:1.902, TDOP:1.874, GDOP:0.863, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF12PO, LA41.070296892000, LN20.492627444000, EL765.879000, --
--GS, PNF12PO, N 4552676.7616, E 485663.9607, EL721.8528, --
--GT, PNF12PO, SW2288, ST296691000, EW2288, EL721.8528, --
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.985, HDOP:0.800, VDOP:1.817, TDOP:1.789, GDOP:0.861, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF13PO, LA41.070288623400, LN20.492617469400, EL764.917000, --
--GS, PNF13PO, N 4552668.9556, E 485658.1122, EL720.8916, --
--GT, PNF13PO, SW2288, ST296760000, EW2288, EL720.8916, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.933, HDOP:0.800, VDOP:1.760, TDOP:1.753, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF14PO, LA41.070276862200, LN20.492606046000, EL764.555000, --
--GS, PNF14PO, N 4552665.3333, E 485655.4402, EL720.5299, --
--GT, PNF14PO, SW2288, ST296771000, EW2288, EL720.5299, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.928, HDOP:0.800, VDOP:1.754, TDOP:1.748, GDOP:0.812, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF15PO, LA41.070261539400, LN20.492590563600, EL764.146000, --
--GS, PNF15PO, N 4552660.6144, E 485651.8192, EL720.1214, --
--GT, PNF15PO, SW2288, ST296783000, EW2288, EL720.1214, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.033, HDOP:0.800, VDOP:1.869, TDOP:1.826, GDOP:0.894, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF16SX, LA41.070260484000, LN20.492593566000, EL764.163000, --
--GS, PNF16SX, N 4552660.2874, E 485652.5145, EL720.5183, --
--GT, PNF16SX, SW2288, ST296796000, EW2288, EL720.5183, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.926, HDOP:0.800, VDOP:1.752, TDOP:1.747, GDOP:0.810, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF17PO, LA41.070254874600, LN20.492582356200, EL764.022000, --
--GS, PNF17PO, N 4552658.5625, E 485649.9005, EL719.9976, --
--GT, PNF17PO, SW2288, ST296811000, EW2288, EL719.9976, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.924, HDOP:0.800, VDOP:1.750, TDOP:1.745, GDOP:0.810, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF18PO, LA41.070239869200, LN20.492567107800, EL763.817000, --
--GS, PNF18PO, N 4552653.9414, E 485646.3343, EL719.7930, --
--GT, PNF18PO, SW2288, ST296825000, EW2288, EL719.7930, --
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.971, HDOP:0.800, VDOP:1.801, TDOP:1.777, GDOP:0.852, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF19PO, LA41.070230488000, LN20.492553720000, EL763.596000, --
--GS, PNF19PO, N 4552649.3763, E 485643.1210, EL719.5724, --
--GT, PNF19PO, SW2288, ST296839000, EW2288, EL719.5724, --
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.979, HDOP:0.800, VDOP:1.810, TDOP:1.803, GDOP:0.816, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF20SX, LA41.070227868600, LN20.492560074600, EL763.618000, --
--GS, PNF20SX, N 4552650.2432, E 485644.6862, EL719.5943, --
--GT, PNF20SX, SW2288, ST296850000, EW2288, EL719.5943, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.921, HDOP:0.800, VDOP:1.747, TDOP:1.743, GDOP:0.808, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF21PO, LA41.070209548200, LN20.492537413800, EL763.340000, --
--GS, PNF21PO, N 4552644.6030, E 485639.3889, EL719.3169, --
--GT, PNF21PO, SW2288, ST296890000, EW2288, EL719.3169, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.917, HDOP:0.800, VDOP:1.742, TDOP:1.740, GDOP:0.805, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF22BT, LA41.070207145800, LN20.492534904600, EL763.488000, --
--GS, PNF22BT, N 4552643.8632, E 485638.8021, EL719.4649, --
--GT, PNF22BT, SW2288, ST296906000, EW2288, EL719.4649, --
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.962, HDOP:0.800, VDOP:1.791, TDOP:1.770, GDOP:0.846, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF23PO, LA41.070190768200, LN20.492518170000, EL763.301000, --
--GS, PNF23PO, N 4552638.8195, E 485634.8883, EL719.2784, --
--GT, PNF23PO, SW2288, ST296926000, EW2288, EL719.2784, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.913, HDOP:0.800, VDOP:1.738, TDOP:1.737, GDOP:0.803, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF24SX, LA41.070189831600, LN20.492522320800, EL763.222000, --
--GS, PNF24SX, N 4552638.5287, E 485635.8539, EL719.1994, --
--GT, PNF24SX, SW2288, ST296942000, EW2288, EL719.1994, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.912, HDOP:0.800, VDOP:1.737, TDOP:1.736, GDOP:0.802, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF25PO, LA41.070173137800, LN20.492502384600, EL763.101000, --
--GS, PNF25PO, N 4552633.3890, E 485631.1952, EL719.0789, --
--GT, PNF25PO, SW2288, ST296960000, EW2288, EL719.0789, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.911, HDOP:0.800, VDOP:1.735, TDOP:1.735, GDOP:0.801, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF26PO, LA41.070159840600, LN20.492488519800, EL762.951000, --
--GS, PNF26PO, N 4552629.2941, E 485627.9527, EL718.9293, --
--GT, PNF26PO, SW2288, ST296973000, EW2288, EL718.9293, --
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.953, HDOP:0.800, VDOP:1.782, TDOP:1.763, GDOP:0.841, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF27PO, LA41.070141044400, LN20.492469115200, EL762.789000, --
--GS, PNF27PO, N 4552623.3037, E 485623.4146, EL718.7678, --
--GT, PNF27PO, SW2288, ST296988000, EW2288, EL718.7678, --
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.040, HDOP:0.800, VDOP:1.877, TDOP:1.849, GDOP:0.862, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF28PO, LA41.070120597600, LN20.492450395200, EL762.728000, --
--GS, PNF28PO, N 4552617.2078, E 485619.0351, EL718.7074, --
--GT, PNF28PO, SW2288, ST297004000, EW2288, EL718.7074, --
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.901, TDOP:1.868, GDOP:0.875, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF29PO, LA41.070110380600, LN20.492434133400, EL762.651000, --
--GS, PNF29PO, N 4552612.0364, E 485615.2314, EL718.6308, --
--GT, PNF29PO, SW2288, ST297017000, EW2288, EL718.6308, --
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.402, HDOP:0.800, VDOP:2.265, TDOP:2.120, GDOP:1.130, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF30SX, LA41.070109380600, LN20.492430936000, EL762.585000, --
--GS, PNF30SX, N 4552609.8798, E 485614.4946, EL718.5650, --
--GT, PNF30SX, SW2288, ST297034000, EW2288, EL718.5650, --
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.966, HDOP:0.800, VDOP:1.796, TDOP:1.793, GDOP:0.806, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF31PO, LA41.070091500000, LN20.492422038600, EL762.573000, --
--GS, PNF31PO, N 4552608.2462, E 485612.4024, EL718.5532, --
--GT, PNF31PO, SW2288, ST297053000, EW2288, EL718.5532, --
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.964, HDOP:0.800, VDOP:1.794, TDOP:1.792, GDOP:0.805, NSDV:0.010, ESDV:0.020

ORACESKI-A - Tepoh

GPS_PNF32BT,LA41.070090958800,LN20.49219246200,EL762.463000,--
--GS_PNF32BT,N 4552608.0806,E 485611.7507,EL718.4432,--
--GT_PNF32BT,SW2288,ST297071000,EW2288,ET297071000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.034, HDOP:0.800, VDOP:1.870, TDOP:1.845, GDOP:0.857, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF33PO,LA41.070067519800,LN20.492399302800,EL762.416000,--
--GS_PNF33PO,N 4552600.8600,E 485607.0840,EL718.0868,--
--GT_PNF33PO,SW2288,ST297096000,EW2288,ET297096000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.961, HDOP:0.800, VDOP:1.790, TDOP:1.789, GDOP:0.803, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF34PO,LA41.070057183000,LN20.492387763000,EL762.450000,--
--GS_PNF34PO,N 4552597.6775,E 485604.3857,EL718.4311,--
--GT_PNF34PO,SW2288,ST297111000,EW2288,ET297111000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.029, HDOP:0.800, VDOP:1.865, TDOP:1.841, GDOP:0.853, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF35PO,LA41.070047929200,LN20.492380275600,EL762.399000,--
--GS_PNF35PO,N 4552594.8268,E 485602.6334,EL718.3803,--
--GT_PNF35PO,SW2288,ST297123000,EW2288,ET297123000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.028, HDOP:0.800, VDOP:1.864, TDOP:1.840, GDOP:0.853, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF36PO,LA41.070032066400,LN20.492365067400,EL762.181000,--
--GS_PNF36PO,N 4552589.9412,E 485599.2940,EL718.1828,--
--GT_PNF36PO,SW2288,ST297138000,EW2288,ET297138000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:2.138, HDOP:0.800, VDOP:1.983, TDOP:1.953, GDOP:0.871, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF37PO,LA41.070021941400,LN20.492350936800,EL762.108000,--
--GS_PNF37PO,N 4552586.8249,E 485595.7734,EL718.0901,--
--GT_PNF37PO,SW2288,ST297151000,EW2288,ET297151000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.892, HDOP:0.800, VDOP:1.714, TDOP:1.719, GDOP:0.789, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF38SX,LA41.070019063800,LN20.492350930200,EL762.135000,--
--GS_PNF38SX,N 4552585.9373,E 485595.7701,EL718.1172,--
--GT_PNF38SX,SW2288,ST297166000,EW2288,ET297166000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.892, HDOP:0.800, VDOP:1.714, TDOP:1.719, GDOP:0.789, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF39PO,LA41.070009922400,LN20.492339257200,EL761.968000,--
--GS_PNF39PO,N 4552583.1263,E 485593.0415,EL717.9505,--
--GT_PNF39PO,SW2288,ST297186000,EW2288,ET297186000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.044, HDOP:0.800, VDOP:1.881, TDOP:1.830, GDOP:0.911, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF40PO,LA41.065997560000,LN20.492327511600,EL761.871000,--
--GS_PNF40PO,N 4552579.3761,E 485590.2940,EL717.8538,--
--GT_PNF40PO,SW2288,ST297199000,EW2288,ET297199000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.181, HDOP:0.800, VDOP:2.029, TDOP:1.960, GDOP:0.956, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF41PO,LA41.065974696200,LN20.492306259000,EL761.860000,--
--GS_PNF41PO,N 4552572.2735,E 485585.3221,EL717.8434,--
--GT_PNF41PO,SW2288,ST297217000,EW2288,ET297217000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.180, HDOP:0.800, VDOP:2.028, TDOP:1.959, GDOP:0.956, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF42PO,LA41.065961016800,LN20.492293160400,EL761.843000,--
--GS_PNF42PO,N 4552568.0604,E 485582.2581,EL717.8268,--
--GT_PNF42PO,SW2288,ST297231000,EW2288,ET297231000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.975, HDOP:0.800, VDOP:1.806, TDOP:1.783, GDOP:0.849, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF43PO,LA41.065952420000,LN20.492294348000,EL761.748000,--
--GS_PNF43PO,N 4552563.4739,E 485579.0471,EL717.7322,--
--GT_PNF43PO,SW2288,ST297261000,EW2288,ET297261000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.179, HDOP:0.800, VDOP:2.027, TDOP:1.959, GDOP:0.955, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF44PO,LA41.065928060000,LN20.492262114000,EL761.421000,--
--GS_PNF44PO,N 4552557.9097,E 485574.9934,EL717.4057,--
--GT_PNF44PO,SW2288,ST297276000,EW2288,ET297276000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.309, HDOP:0.800, VDOP:2.166, TDOP:2.059, GDOP:1.045, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF45PO,LA41.065898730800,LN20.492236642200,EL761.409000,--
--GS_PNF45PO,N 4552548.8754,E 485569.0353,EL717.3945,--
--GT_PNF45PO,SW2288,ST297299000,EW2288,ET297299000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.311, HDOP:0.800, VDOP:2.168, TDOP:2.061, GDOP:1.046, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF46PO,LA41.065884846800,LN20.492224038000,EL761.436000,--
--GS_PNF46PO,N 4552544.5989,E 485566.0865,EL717.4218,--
--GT_PNF46PO,SW2288,ST297312000,EW2288,ET297312000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.364, HDOP:0.900, VDOP:2.186, TDOP:2.146, GDOP:0.992, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF47PO,LA41.065867661600,LN20.492218080400,EL761.360000,--
--GS_PNF47PO,N 4552539.3038,E 485562.3534,EL717.3463,--
--GT_PNF47PO,SW2288,ST297328000,EW2288,ET297328000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.613, HDOP:0.900, VDOP:2.453, TDOP:2.343, GDOP:1.156, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF48PO,LA41.065856914400,LN20.492198412600,EL761.361000,--
--GS_PNF48PO,N 4552535.9955,E 485560.0915,EL717.3476,--
--GT_PNF48PO,SW2288,ST297342000,EW2288,ET297342000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.901, TDOP:1.871, GDOP:0.867, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF49BT,LA41.065856786600,LN20.492195368800,EL760.971000,--
--GS_PNF49BT,N 4552535.9575,E 485559.3807,EL716.9576,--
--GT_PNF49BT,SW2288,ST297365000,EW2288,ET297365000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.171, HDOP:0.900, VDOP:1.976, TDOP:1.990, GDOP:0.868, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF50PO,LA41.065846971200,LN20.492190460200,EL761.308000,--
--GS_PNF50PO,N 4552532.9323,E 485558.2302,EL717.2948,--
--GT_PNF50PO,SW2288,ST297384000,EW2288,ET297384000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.900, TDOP:1.871, GDOP:0.866, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF51PO,LA41.065835781800,LN20.492182485600,EL761.299000,--
--GS_PNF51PO,N 4552529.4848,E 485556.3636,EL717.2861,--
--GT_PNF51PO,SW2288,ST297394000,EW2288,ET297394000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.900, TDOP:1.871, GDOP:0.866, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF52SX,LA41.065831212800,LN20.492180871000,EL761.302000,--
--GS_PNF52SX,N 4552528.0763,E 485555.9835,EL717.2892,--
--GT_PNF52SX,SW2288,ST297413000,EW2288,ET297413000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.175, HDOP:0.800, VDOP:2.022, TDOP:1.956, GDOP:0.951, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF53PO,LA41.065808290400,LN20.492158013400,EL761.183000,--
--GS_PNF53PO,N 4552521.0169,E 485550.6372,EL717.1708,--
--GT_PNF53PO,SW2288,ST297438000,EW2288,ET297438000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.061, HDOP:0.800, VDOP:1.899, TDOP:1.870, GDOP:0.865, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF54PO,LA41.065791200800,LN20.4921431600,EL761.130000,--
--GS_PNF54PO,N 4552515.7525,E 485547.2250,EL717.1182,--
--GT_PNF54PO,SW2288,ST297452000,EW2288,ET297452000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.189, HDOP:0.800, VDOP:2.038, TDOP:1.964, GDOP:0.967, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF55PO,LA41.065776666800,LN20.492125323600,EL761.112000,--
--GS_PNF55PO,N 4552511.1083,E 485542.9919,EL717.1007,--
--GT_PNF55PO,SW2288,ST297470000,EW2288,ET297470000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.330, HDOP:0.800, VDOP:2.188, TDOP:2.089, GDOP:1.031, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF56PO,LA41.065754018600,LN20.492093577000,EL761.401000,--
--GS_PNF56PO,N 4552504.3077,E 485535.5723,EL717.3904,--
--GT_PNF56PO,SW2288,ST297486000,EW2288,ET297486000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.183, HDOP:0.800, VDOP:2.031, TDOP:1.959, GDOP:0.962, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF57PO,LA41.065738593800,LN20.492072949600,EL761.503000,--
--GS_PNF57PO,N 4552499.5598,E 485530.7510,EL717.4929,--
--GT_PNF57PO,SW2288,ST297502000,EW2288,ET297502000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.133, HDOP:0.800, VDOP:1.977, TDOP:1.939, GDOP:0.889, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF58PO,LA41.065731316400,LN20.492062880400,EL761.445000,--
--GS_PNF58PO,N 4552497.3199,E 485528.3976,EL717.4352,--
--GT_PNF58PO,SW2288,ST297513000,EW2288,ET297513000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.463, HDOP:0.800, VDOP:2.329, TDOP:2.139, GDOP:1.221, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF59P,LA41.065723345400,LN20.492077989000,EL761.617000,--
--GS_PNF59P,N 4552494.8541,E 485531.9169,EL717.6071,--
--GT_PNF59P,SW2288,ST297527000,EW2288,ET297527000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.134, HDOP:0.800, VDOP:1.978, TDOP:1.940, GDOP:0.888, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF60P,LA41.065743784000,LN20.492102332200,EL761.449000,--
--GS_PNF60P,N 4552501.1450,E 485537.6082,EL717.4384,--
--GT_PNF60P,SW2288,ST297553000,EW2288,ET297553000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.133, HDOP:0.800, VDOP:1.977, TDOP:1.939, GDOP:0.888, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF61P,LA41.065737703800,LN20.492117497800,EL761.342000,--
--GS_PNF61P,N 4552505.4329,E 485541.1545,EL717.3310,--
--GT_PNF61P,SW2288,ST297575000,EW2288,ET297575000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.142, HDOP:1.000, VDOP:1.894, TDOP:1.962, GDOP:0.860, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF62BT,LA41.065755221600,LN20.49216137000,EL761.457000,--
--GS_PNF62BT,N 4552511.083,E 485542.9919,EL717.1007,--
--GT_PNF62BT,SW2288,ST297592000,EW2288,ET297592000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.125, HDOP:1.300, VDOP:2.842, TDOP:2.732, GDOP:1.517, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF63BS,LA41.065755377000,LN20.492115926400,EL761.490000,--
--GS_PNF63BS,N 4552504.7160,E 485540.7865,EL717.4791,--
--GT_PNF63BS,SW2288,ST297603000,EW2288,ET297603000
--HSDV:0.030, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.476, HDOP:0.900, VDOP:2.307, TDOP:2.163, GDOP:1.205, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF64P,LA41.065773396200,LN20.492143233600,EL761.155000,--
--GS_PNF64P,N 4552510.2609,E 485547.1677,EL717.1435,--
--GT_PNF64P,SW2288,ST297630000,EW2288,ET297630000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.349, HDOP:1.000, VDOP:2.125, TDOP:2.148, GDOP:0.949, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF65P,LA41.0657658800,LN20.49213197600,EL761.122000,--
--GS_PNF65P,N 4552522.9169,E 485556.0900,EL717.7324,--
--GT_PNF65P,SW2288,ST297646000,EW2288,ET297646000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.305, HDOP:0.900, VDOP:2.122, TDOP:2.101, GDOP:0.947, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF66P,LA41.065814486600,LN20.492181372600,EL761.245000,--
--GS_PNF66P,N 4552522.9169,E 485556.0900,EL717.7324,--
--GT_PNF66P,SW2288,ST297660000,EW2288,ET297660000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.264, HDOP:0.800, VDOP:2.118, TDOP:2.057, GDOP:0.945, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ORACESKI-A - Tepoh

GPS_PNF67P,LA41.065840469000,LN20.492199766200,EL761.236000,--
--GS_PNF67P,N 4552530.9223,E 485560.3969,EL717.2227,--
--GT_PNF67P,SW2288,ST297677000,EW2288,ET297677000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.051, HDOP:0.800, VDOP:1.889, TDOP:1.864, GDOP:0.857, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF68BS,LA41.065841474000,LN20.492204760600,EL761.439000,--
--GS_PNF68BS,N 4552531.124000, E 485561.5625,EL717.4266,--
--GT_PNF68BS,SW2288,ST297695000,EW2288,ET297695000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.051, HDOP:0.800, VDOP:1.889, TDOP:1.864, GDOP:0.857, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF69P,LA41.065863549800,LN20.49223229200,EL761.411000,--
--GS_PNF69P,N 4552538.0304, E 485565.8845,EL717.3971,--
--GT_PNF69P,SW2288,ST297716000,EW2288,ET297716000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.050, HDOP:0.800, VDOP:1.887, TDOP:1.863, GDOP:0.855, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF70P,LA41.065890784400,LN20.492246824200,EL761.460000,--
--GS_PNF70P,N 4552546.4195, E 485571.4054,EL717.4454,--
--GT_PNF70P,SW2288,ST297737000,EW2288,ET297737000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.154, HDOP:0.800, VDOP:2.000, TDOP:1.941, GDOP:0.935, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF71P,LA41.065910910200,LN20.492263488000,EL761.564000,--
--GS_PNF71P,N 4552552.6193, E 485575.8092,EL717.5489,--
--GT_PNF71P,SW2288,ST297756000,EW2288,ET297756000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.154, HDOP:0.800, VDOP:2.000, TDOP:1.941, GDOP:0.935, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF72P,LA41.065923864200,LN20.492274532200,EL761.552000,--
--GS_PNF72P,N 4552556.6097, E 485577.8895,EL717.5366,--
--GT_PNF72P,SW2288,ST297768000,EW2288,ET297768000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.047, HDOP:0.800, VDOP:1.884, TDOP:1.861, GDOP:0.853, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF73BS,LA41.065921813400,LN20.492276331000,EL761.682000,--
--GS_PNF73BS,N 4552555.9763, E 485578.3078,EL717.6665,--
--GT_PNF73BS,SW2288,ST297787000,EW2288,ET297787000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.086, HDOP:0.900, VDOP:1.882, TDOP:1.904, GDOP:0.852, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF74SS,LA41.065930512000,LN20.492288137800,EL762.092000,--
--GS_PNF74SS,N 4552558.6599, E 485581.0674,EL718.0762,--
--GT_PNF74SS,SW2288,ST297811000,EW2288,ET297811000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.044, HDOP:0.800, VDOP:1.881, TDOP:1.858, GDOP:0.852, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF75P,LA41.065945594400,LN20.492293134000,EL761.652000,--
--GS_PNF75P,N 4552563.3344, E 485582.2423,EL717.6260,--
--GT_PNF75P,SW2288,ST297831000,EW2288,ET297831000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.042, HDOP:0.800, VDOP:1.879, TDOP:1.857, GDOP:0.850, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF76P,LA41.065971789800,LN20.492317699800,EL761.834000,--
--GS_PNF76P,N 4552571.3716, E 485587.9890,EL717.8173,--
--GT_PNF76P,SW2288,ST297846000,EW2288,ET297846000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.041, HDOP:0.800, VDOP:1.878, TDOP:1.856, GDOP:0.850, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF77P,LA41.065996386000,LN20.492345182800,EL761.907000,--
--GS_PNF77P,N 4552578.9367, E 485594.4152,EL717.8896,--
--GT_PNF77P,SW2288,ST297863000,EW2288,ET297863000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.040, HDOP:0.800, VDOP:1.877, TDOP:1.855, GDOP:0.849, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF78P,LA41.070011162000,LN20.492360238000,EL762.047000,--
--GS_PNF78P,N 4552583.4815, E 485597.9363,EL718.0291,--
--GT_PNF78P,SW2288,ST297878000,EW2288,ET297878000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.040, HDOP:0.800, VDOP:1.877, TDOP:1.855, GDOP:0.849, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF79SS,LA41.070012482400,LN20.492366361600,EL762.284000,--
--GS_PNF79SS,N 4552583.9000, E 485599.3635,EL718.2660,--
--GT_PNF79SS,SW2288,ST297899000,EW2288,ET297899000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.918, HDOP:0.800, VDOP:1.743, TDOP:1.760, GDOP:0.761, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF80BS,LA41.070014569800,LN20.492367246600,EL762.393000,--
--GS_PNF80BS,N 4552584.5434, E 485599.5733,EL718.3750,--
--GT_PNF80BS,SW2288,ST297919000,EW2288,ET297919000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.917, HDOP:0.800, VDOP:1.742, TDOP:1.760, GDOP:0.760, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF81P,LA41.070030431400,LN20.492381076600,EL762.238000,--
--GS_PNF81P,N 4552589.4293, E 485602.8092,EL718.2196,--
--GT_PNF81P,SW2288,ST297941000,EW2288,ET297941000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.917, HDOP:0.800, VDOP:1.742, TDOP:1.760, GDOP:0.760, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF82P,LA41.070060582000,LN20.492424696000,EL762.468000,--
--GS_PNF82P,N 4552598.7161, E 485609.2241,EL718.4488,--
--GT_PNF82P,SW2288,ST297962000,EW2288,ET297962000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.034, HDOP:0.800, VDOP:1.870, TDOP:1.851, GDOP:0.844, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF83P,LA41.070084436200,LN20.492431943400,EL762.622000,--
--GS_PNF83P,N 4552606.0627, E 485614.7084,EL718.6021,--
--GT_PNF83P,SW2288,ST297978000,EW2288,ET297978000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.917, HDOP:0.800, VDOP:1.742, TDOP:1.760, GDOP:0.760, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF84P,LA41.070096744000,LN20.492443966800,EL762.676000,--
--GS_PNF84P,N 4552609.8533, E 485617.5207,EL718.6558,--
--GT_PNF84P,SW2288,ST297998000,EW2288,ET297998000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.006, HDOP:0.800, VDOP:1.840, TDOP:1.822, GDOP:0.841, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF85BS,LA41.070099295600,LN20.492441669400,EL762.769000,--
--GS_PNF85BS,N 4552608.6766, E 485616.9824,EL718.7488,--
--GT_PNF85BS,SW2288,ST298020000,EW2288,ET298020000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.005, HDOP:0.800, VDOP:1.839, TDOP:1.821, GDOP:0.841, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF86P,LA41.070109419600,LN20.492456869800,EL762.728000,--
--GS_PNF86P,N 4552613.7549, E 485623.9439,EL718.7074,--
--GT_PNF86P,SW2288,ST298196000,EW2288,ET298196000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.874, HDOP:0.700, VDOP:1.738, TDOP:1.714, GDOP:0.757, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF87P,LA41.070135889200,LN20.492482354800,EL762.893000,--
--GS_PNF87P,N 4552621.9093, E 485626.4997,EL718.8717,--
--GT_PNF87P,SW2288,ST298212000,EW2288,ET298212000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.874, HDOP:0.700, VDOP:1.738, TDOP:1.714, GDOP:0.757, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF88P,LA41.070161420400,LN20.492507488800,EL763.047000,--
--GS_PNF88P,N 4552629.7724, E 485632.3784,EL719.0250,--
--GT_PNF88P,SW2288,ST298228000,EW2288,ET298228000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.874, HDOP:0.700, VDOP:1.738, TDOP:1.714, GDOP:0.757, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF89P,LA41.070178174000,LN20.492517056000,EL763.094000,--
--GS_PNF89P,N 4552633.2829, E 485634.7688,EL719.0717,--
--GT_PNF89P,SW2288,ST298241000,EW2288,ET298241000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.874, HDOP:0.700, VDOP:1.738, TDOP:1.714, GDOP:0.757, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF90P,LA41.070174414600,LN20.492524791600,EL763.341000,--
--GS_PNF90P,N 4552635.7722, E 485636.4227,EL719.1285,--
--GT_PNF90P,SW2288,ST298255000,EW2288,ET298255000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.874, HDOP:0.700, VDOP:1.738, TDOP:1.714, GDOP:0.757, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF91BS,LA41.070175225800,LN20.492524623600,EL763.221000,--
--GS_PNF91BS,N 4552634.0225, E 485636.3840,EL719.1985,--
--GT_PNF91BS,SW2288,ST298272000,EW2288,ET298272000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.872, HDOP:0.700, VDOP:1.736, TDOP:1.712, GDOP:0.756, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF92PO,LA41.070200139600,LN20.492545249200,EL763.442000,--
--GS_PNF92PO,N 4552641.6973, E 485641.2107,EL719.4189,--
--GT_PNF92PO,SW2288,ST298294000,EW2288,ET298294000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.871, HDOP:0.700, VDOP:1.735, TDOP:1.711, GDOP:0.756, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF93PO,LA41.070219148800,LN20.492562109200,EL763.544000,--
--GS_PNF93PO,N 4552647.5526, E 485645.1534,EL719.5204,--
--GT_PNF93PO,SW2288,ST298315000,EW2288,ET298315000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.871, HDOP:0.700, VDOP:1.735, TDOP:1.711, GDOP:0.756, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF94PO,LA41.070231255000,LN20.492575945200,EL763.823000,--
--GS_PNF94PO,N 4552651.2802, E 485648.3903,EL719.7990,--
--GT_PNF94PO,SW2288,ST298365000,EW2288,ET298365000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.909, HDOP:0.800, VDOP:1.733, TDOP:1.753, GDOP:0.755, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF95PO,LA41.070247662600,LN20.492592912600,EL764.061000,--
--GS_PNF95PO,N 4552656.3330, E 485652.3584,EL720.0365,--
--GT_PNF95PO,SW2288,ST298378000,EW2288,ET298378000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.173, HDOP:1.000, VDOP:1.929, TDOP:1.991, GDOP:0.871, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF96BS,LA41.070252288000,LN20.492597087400,EL764.193000,--
--GS_PNF96BS,N 4552657.7577, E 485653.3351,EL720.1684,--
--GT_PNF96BS,SW2288,ST298393000,EW2288,ET298393000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.844, HDOP:1.200, VDOP:2.578, TDOP:2.516, GDOP:1.326, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF97SS,LA41.070253691400,LN20.492598724200,EL764.158000,--
--GS_PNF97SS,N 4552658.1898, E 485653.7178,EL720.1134,--
--GT_PNF97SS,SW2288,ST298408000,EW2288,ET298408000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.466, HDOP:1.000, VDOP:2.254, TDOP:2.236, GDOP:1.039, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF98PO,LA41.070265372800,LN20.492610496200,EL764.467000,--
--GS_PNF98PO,N 4552661.7874, E 485656.4711,EL720.4420,--
--GT_PNF98PO,SW2288,ST298427000,EW2288,ET298427000
--HSDV:0.042, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.381, HDOP:1.000, VDOP:2.161, TDOP:2.148, GDOP:1.028, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF99P,LA41.070281408400,LN20.492628254400,EL764.977000,--
--GS_PNF99P,N 4552666.7251, E 485660.6234,EL720.9515,--
--GT_PNF99P,SW2288,ST298445000,EW2288,ET298445000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.189, HDOP:0.800, VDOP:2.038, TDOP:1.989, GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF100P,LA41.070298008000,LN20.492648630400,EL765.631000,--
--GS_PNF100P,N 4552671.8356, E 485665.3867,EL721.6050,--
--GT_PNF100P,SW2288,ST298459000,EW2288,ET298459000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.282, HDOP:0.700, VDOP:2.172, TDOP:2.070, GDOP:0.961, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF101P,LA41.070309192000,LN20.492661306000,EL766.147000,--
--GS_PNF101P,N 4552675.2793, E 485668.3504,EL722.1206,--
--GT_PNF101P,SW2288,ST298469000,EW2288,ET298469000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.282, HDOP:0.700, VDOP:2.172, TDOP:2.070, GDOP:0.961, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ORACESKI-A - Tepoh

GPS,PNF102P,LA41.070312577200,LN20.492668495200,EL766.421000,--
--GS,PNF102P,N 4552676.3200,E 485670.0295,EL722.3944,--
--GT,PNF102P,SW2288,ST298478000,EW2288,ET298478000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.864, HDOP:0.700, VDOP:1.728, TDOP:1.706, GDOP:0.752, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF103P,LA41.070304572000,LN20.492693040000,EL766.911000,--
--GS,PNF103P,N 4552673.7499,E 485675.7499,EL722.8481,--
--GT,PNF103P,SW2288,ST298491000,EW2288,ET298491000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.951, HDOP:0.700, VDOP:1.821, TDOP:1.765, GDOP:0.831, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF104P,LA41.070294747000,LN20.492718947000,EL767.592000,--
--GS,PNF104P,N 4552670.7966,E 485681.7869,EL723.5648,--
--GT,PNF104P,SW2288,ST298502000,EW2288,ET298502000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.863, HDOP:0.700, VDOP:1.727, TDOP:1.705, GDOP:0.752, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF105P,LA41.070286501800,LN20.492743672000,EL768.396000,--
--GS,PNF105P,N 4552668.2410,E 485687.9445,EL724.3685,--
--GT,PNF105P,SW2288,ST298517000,EW2288,ET298517000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.863, HDOP:0.700, VDOP:1.727, TDOP:1.705, GDOP:0.751, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF106P,LA41.070306319000,LN20.492749290000,EL768.334000,--
--GS,PNF106P,N 4552674.4131,E 485689.0111,EL724.3062,--
--GT,PNF106P,SW2288,ST298535000,EW2288,ET298535000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.293, HDOP:0.900, VDOP:2.109, TDOP:2.101, GDOP:0.919, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF107P,LA41.070312942000,LN20.492731824600,EL767.750000,--
--GS,PNF107P,N 4552676.4027,E 485684.8020,EL723.7224,--
--GT,PNF107P,SW2288,ST298590000,EW2288,ET298590000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.861, HDOP:0.700, VDOP:1.724, TDOP:1.703, GDOP:0.750, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF108P,LA41.070325746600,LN20.492703487800,EL766.904000,--
--GS,PNF108P,N 4552680.3656,E 485678.2001,EL722.8767,--
--GT,PNF108P,SW2288,ST298570000,EW2288,ET298570000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.861, HDOP:0.700, VDOP:1.724, TDOP:1.703, GDOP:0.750, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF109P,LA41.070336207000,LN20.492714383600,EL766.690000,--
--GS,PNF109P,N 4552683.5869,E 485680.7486,EL722.6624,--
--GT,PNF109P,SW2288,ST298587000,EW2288,ET298587000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:1.966, HDOP:0.800, VDOP:1.796, TDOP:1.811, GDOP:0.765, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF110P,LA41.070346691400,LN20.492728097400,EL766.655000,--
--GS,PNF110P,N 4552686.8143,E 485683.9536,EL722.5271,--
--GT,PNF110P,SW2288,ST298599000,EW2288,ET298599000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.084, HDOP:0.800, VDOP:1.924, TDOP:1.907, GDOP:0.840, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF111P,LA41.070335937600,LN20.492715933600,EL766.514000,--
--GS,PNF111P,N 4552689.0551,E 485681.1208,EL722.4862,--
--GT,PNF111P,SW2288,ST298610000,EW2288,ET298610000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.046, HDOP:0.700, VDOP:1.923, TDOP:1.867, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF112P,LA41.070346656600,LN20.492704869000,EL766.530000,--
--GS,PNF112P,N 4552686.8145,E 485678.5353,EL722.5024,--
--GT,PNF112P,SW2288,ST298618000,EW2288,ET298618000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.974, HDOP:0.800, VDOP:1.805, TDOP:1.803, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF113X,LA41.070329744000,LN20.492715607800,EL766.694000,--
--GS,PNF113X,N 4552684.5633,E 485681.0357,EL722.6664,--
--GT,PNF113X,SW2288,ST298633000,EW2288,ET298633000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.973, HDOP:0.800, VDOP:1.803, TDOP:1.802, GDOP:0.803, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF114P,LA41.070340109400,LN20.492692011000,EL766.554000,--
--GS,PNF114P,N 4552684.8011,E 485675.5320,EL722.5267,--
--GT,PNF114P,SW2288,ST298651000,EW2288,ET298651000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.857, HDOP:0.700, VDOP:1.720, TDOP:1.700, GDOP:0.747, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF115P,LA41.070337228800,LN20.492683302000,EL766.465000,--
--GS,PNF115P,N 4552683.9167,E 485673.4987,EL722.4379,--
--GT,PNF115P,SW2288,ST298659000,EW2288,ET298659000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.981, HDOP:0.700, VDOP:1.853, TDOP:1.804, GDOP:0.817, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF116SS,LA41.070343596600,LN20.492682958800,EL766.608000,--
--GS,PNF116SS,N 4552685.8810,E 485673.4226,EL722.5808,--
--GT,PNF116SS,SW2288,ST298674000,EW2288,ET298674000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.895, HDOP:0.800, VDOP:1.718, TDOP:1.742, GDOP:0.747, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF117BS,LA41.070326156000,LN20.492675730000,EL766.673000,--
--GS,PNF117BS,N 4552685.2187,E 485674.2238,EL722.6488,--
--GT,PNF117BS,SW2288,ST298701000,EW2288,ET298701000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:1.893, HDOP:0.800, VDOP:1.716, TDOP:1.740, GDOP:0.746, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF118BS,LA41.070344406000,LN20.492689837800,EL766.481000,--
--GS,PNF118BS,N 4552686.1274,E 485675.0277,EL722.4537,--
--GT,PNF118BS,SW2288,ST298718000,EW2288,ET298718000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:1.892, HDOP:0.800, VDOP:1.715, TDOP:1.740, GDOP:0.745, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF119P,LA41.070348962400,LN20.492661334200,EL766.265000,--
--GS,PNF119P,N 4552687.5462,E 485668.3818,EL722.2381,--
--GT,PNF119P,SW2288,ST298738000,EW2288,ET298738000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.231, HDOP:0.700, VDOP:2.118, TDOP:2.031, GDOP:0.923, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF120P,LA41.070357057000,LN20.492638101600,EL766.014000,--
--GS,PNF120P,N 4552690.0539,E 485662.9676,EL721.9874,--
--GT,PNF120P,SW2288,ST298756000,EW2288,ET298756000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.851, HDOP:0.700, VDOP:1.713, TDOP:1.694, GDOP:0.744, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF121P,LA41.070362138400,LN20.492625735000,EL765.948000,--
--GS,PNF121P,N 4552691.6271,E 485660.0826,EL721.9215,--
--GT,PNF121P,SW2288,ST298764000,EW2288,ET298764000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.851, HDOP:0.700, VDOP:1.713, TDOP:1.694, GDOP:0.744, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF122BT,LA41.070365227800,LN20.492628753000,EL766.196000,--
--GS,PNF122BT,N 4552692.5786,E 485660.7921,EL722.1694,--
--GT,PNF122BT,SW2288,ST298781000,EW2288,ET298781000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.933, HDOP:0.900, VDOP:1.711, TDOP:1.785, GDOP:0.743, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF123P,LA41.070365367600,LN20.492623831800,EL765.921000,--
--GS,PNF123P,N 4552692.6240,E 485659.6443,EL721.8945,--
--GT,PNF123P,SW2288,ST298794000,EW2288,ET298794000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.848, HDOP:0.700, VDOP:1.710, TDOP:1.692, GDOP:0.743, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF124P,LA41.070378634000,LN20.492633888000,EL765.797000,--
--GS,PNF124P,N 4552696.7184,E 485661.4146,EL721.7702,--
--GT,PNF124P,SW2288,ST298803000,EW2288,ET298803000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.234, HDOP:0.700, VDOP:2.121, TDOP:2.033, GDOP:0.925, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF125P,LA41.070402112200,LN20.492649909000,EL765.759000,--
--GS,PNF125P,N 4552701.9454,E 485665.7499,EL721.7317,--
--GT,PNF125P,SW2288,ST298817000,EW2288,ET298817000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.959, HDOP:0.800, VDOP:1.788, TDOP:1.788, GDOP:0.800, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF126P,LA41.070409111800,LN20.492639804400,EL765.776000,--
--GS,PNF126P,N 4552706.1092,E 485663.3973,EL721.7487,--
--GT,PNF126P,SW2288,ST298830000,EW2288,ET298830000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.958, HDOP:0.800, VDOP:1.787, TDOP:1.787, GDOP:0.799, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF127P,LA41.070388382400,LN20.492626822000,EL765.836000,--
--GS,PNF127P,N 4552699.7234,E 485659.3905,EL721.8092,--
--GT,PNF127P,SW2288,ST298846000,EW2288,ET298846000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.958, HDOP:0.800, VDOP:1.787, TDOP:1.787, GDOP:0.799, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF128P,LA41.070372675600,LN20.492610567000,EL765.958000,--
--GS,PNF128P,N 4552694.8844,E 485656.5547,EL721.9316,--
--GT,PNF128P,SW2288,ST298850000,EW2288,ET298850000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.995, HDOP:0.700, VDOP:1.868, TDOP:1.816, GDOP:0.825, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF129S,LA41.070376236000,LN20.492613490800,EL765.891000,--
--GS,PNF129S,N 4552695.9812,E 485657.2389,EL721.8645,--
--GT,PNF129S,SW2288,ST298875000,EW2288,ET298875000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.844, HDOP:0.700, VDOP:1.706, TDOP:1.689, GDOP:0.740, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF130P,LA41.070370915800,LN20.492606954400,EL765.915000,--
--GS,PNF130P,N 4552694.3433,E 485655.7109,EL721.8887,--
--GT,PNF130P,SW2288,ST298891000,EW2288,ET298891000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.844, HDOP:0.700, VDOP:1.706, TDOP:1.689, GDOP:0.740, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF131P,LA41.070370699000,LN20.492605718000,EL765.891000,--
--GS,PNF131P,N 4552694.2647,E 485655.4223,EL721.8647,--
--GT,PNF131P,SW2288,ST298902000,EW2288,ET298902000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.844, HDOP:0.700, VDOP:1.706, TDOP:1.689, GDOP:0.740, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF132P,LA41.070371086800,LN20.492602215000,EL765.875000,--
--GS,PNF132P,N 4552694.3983,E 485654.6035,EL721.8488,--
--GT,PNF132P,SW2288,ST298910000,EW2288,ET298910000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.844, HDOP:0.700, VDOP:1.706, TDOP:1.689, GDOP:0.740, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF133P,LA41.070379308000,LN20.492578281000,EL765.749000,--
--GS,PNF133P,N 4552696.9454,E 485649.0278,EL721.7230,--
--GT,PNF133P,SW2288,ST298920000,EW2288,ET298920000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.077, HDOP:0.900, VDOP:1.872, TDOP:1.906, GDOP:0.826, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF134P,LA41.070387599400,LN20.492553963600,EL765.569000,--
--GS,PNF134P,N 4552699.5143,E 485643.3607,EL721.5433,--
--GT,PNF134P,SW2288,ST298935000,EW2288,ET298935000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.306, HDOP:0.900, VDOP:2.123, TDOP:2.112, GDOP:0.925, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF135G,LA41.070380024000,LN20.492549902000,EL763.480000,--
--GS,PNF135G,N 4552629.3213,E 485642.1772,EL719.4573,--
--GT,PNF135G,SW2288,ST299029000,EW2288,ET299029000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.832, HDOP:0.700, VDOP:1.693, TDOP:1.679, GDOP:0.734, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF136G,LA41.070149826000,LN20.492570925600,EL763.697000,--
--GS,PNF136G,N 4552626.1662,E 485647.1686,EL719.6741,--
--GT,PNF136G,SW2288,ST299046000,EW2288,ET299046000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.307, HDOP:0.900, VDOP:2.124, TDOP:2.113, GDOP:0.926, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ORACESKI-A - Tepoh

GPS,PNF1370G,LA41.070141413400,LN20.492589004800,EL763.859000,--
 --GS,PNF1370G,N 4552623.5628,E 485651.3805,EL719.8359,--
 --GT,PNF1370G,SW2288,ST299062000,EW2288,ET299062000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.346, HDOP:0.900, VDOP:2.167, TDOP:2.154, GDOP:0.931, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF1380G,LA41.070129236400,LN20.492614030800,EL763.890000,--
 --GS,PNF1380G,N 4552637.1105,EL719.8367,--
 --GT,PNF1380G,SW2288,ST299082000,EW2288,ET299082000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.192, HDOP:0.900, VDOP:3.062, TDOP:2.855, GDOP:1.427, NSDV:0.020, ESDV:0.030
 GPS,PNF139T,LA41.070113790000,LN20.492613996000,EL763.879000,--
 --GS,PNF139T,N 4552615.0307,E 485657.1928,EL719.8558,--
 --GT,PNF139T,SW2288,ST299104000,EW2288,ET299104000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.947, HDOP:0.800, VDOP:1.775, TDOP:1.797, GDOP:0.749, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF140T,LA41.070101642400,LN20.492604352800,EL763.784000,--
 --GS,PNF140T,N 4552611.2884,E 485654.9358,EL719.7612,--
 --GT,PNF140T,SW2288,ST299120000,EW2288,ET299120000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.946, HDOP:0.800, VDOP:1.774, TDOP:1.771, GDOP:0.806, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF141T,LA41.070085861800,LN20.492599628400,EL763.796000,--
 --GS,PNF141T,N 4552606.4232,E 485653.8239,EL719.7954,--
 --GT,PNF141T,SW2288,ST299137000,EW2288,ET299137000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.945, HDOP:0.800, VDOP:1.773, TDOP:1.771, GDOP:0.805, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF142T,LA41.070061903800,LN20.492594218800,EL763.783000,--
 --GS,PNF142T,N 4552599.0360,E 485652.5471,EL719.7608,--
 --GT,PNF142T,SW2288,ST299153000,EW2288,ET299153000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.904, HDOP:0.700, VDOP:1.771, TDOP:1.726, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF143T,LA41.070039885600,LN20.492580831600,EL763.818000,--
 --GS,PNF143T,N 4552592.2509,E 485649.4106,EL719.7963,--
 --GT,PNF143T,SW2288,ST299168000,EW2288,ET299168000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.822, HDOP:0.700, VDOP:1.682, TDOP:1.670, GDOP:0.728, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF144T,LA41.070019368000,LN20.492569581600,EL763.741000,--
 --GS,PNF144T,N 4552585.9181,E 485646.7736,EL719.7197,--
 --GT,PNF144T,SW2288,ST299184000,EW2288,ET299184000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.820, HDOP:0.700, VDOP:1.680, TDOP:1.668, GDOP:0.727, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF145T,LA41.065991136200,LN20.492546743800,EL763.752000,--
 --GS,PNF145T,N 4552577.7205,E 485641.4287,EL719.7314,--
 --GT,PNF145T,SW2288,ST299206000,EW2288,ET299206000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.051, HDOP:0.800, VDOP:1.889, TDOP:1.874, GDOP:0.835, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF146T,LA41.065981685600,LN20.492532663600,EL763.995000,--
 --GS,PNF146T,N 4552574.3222,E 485638.1384,EL719.9747,--
 --GT,PNF146T,SW2288,ST299221000,EW2288,ET299221000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.053, HDOP:0.800, VDOP:1.891, TDOP:1.875, GDOP:0.836, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF147T,LA41.065987093400,LN20.492511518400,EL763.730000,--
 --GS,PNF147T,N 4552576.0002,E 485633.2094,EL719.7100,--
 --GT,PNF147T,SW2288,ST299246000,EW2288,ET299246000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.242, HDOP:0.800, VDOP:2.094, TDOP:2.019, GDOP:0.973, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF148T,LA41.065977210000,LN20.492488601400,EL763.615000,--
 --GS,PNF148T,N 4552577.8678,E 485627.8675,EL719.5953,--
 --GT,PNF148T,SW2288,ST299258000,EW2288,ET299258000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.243, HDOP:0.900, VDOP:2.055, TDOP:2.037, GDOP:0.939, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF149T,LA41.070003243600,LN20.492471190000,EL763.533000,--
 --GS,PNF149T,N 4552581.0007,E 485623.8124,EL719.5134,--
 --GT,PNF149T,SW2288,ST299276000,EW2288,ET299276000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.243, HDOP:0.900, VDOP:2.054, TDOP:2.037, GDOP:0.938, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF150T,LA41.070012975600,LN20.492450898000,EL763.321000,--
 --GS,PNF150T,N 4552584.0121,E 485619.0851,EL719.3016,--
 --GT,PNF150T,SW2288,ST299289000,EW2288,ET299289000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.204, HDOP:0.800, VDOP:2.054, TDOP:1.995, GDOP:0.938, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF151T,LA41.070024984000,LN20.492454676800,EL763.220000,--
 --GS,PNF151T,N 4552587.7142,E 485619.9741,EL719.2004,--
 --GT,PNF151T,SW2288,ST299299000,EW2288,ET299299000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.960, HDOP:0.800, VDOP:1.789, TDOP:1.783, GDOP:0.814, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF152T,LA41.070040312000,LN20.492428866000,EL763.128000,--
 --GS,PNF152T,N 4552592.4509,E 485621.0590,EL719.1082,--
 --GT,PNF152T,SW2288,ST299312000,EW2288,ET299312000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.021, HDOP:0.700, VDOP:1.896, TDOP:1.839, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF153T,LA41.070054372000,LN20.492461329000,EL763.024000,--
 --GS,PNF153T,N 4552596.7757,E 485621.5442,EL719.0040,--
 --GT,PNF153T,SW2288,ST299320000,EW2288,ET299320000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.810, HDOP:0.700, VDOP:1.669, TDOP:1.660, GDOP:0.722, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF154T,LA41.070067900200,LN20.492457783000,EL762.933000,--
 --GS,PNF154T,N 4552600.9501,E 485620.7255,EL718.9129,--
 --GT,PNF154T,SW2288,ST299334000,EW2288,ET299334000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.022, HDOP:0.700, VDOP:1.897, TDOP:1.840, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF155T,LA41.070079136400,LN20.492458648200,EL762.868000,--
 --GS,PNF155T,N 4552604.4154,E 485620.9343,EL718.8477,--
 --GT,PNF155T,SW2288,ST299345000,EW2288,ET299345000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.807, HDOP:0.700, VDOP:1.666, TDOP:1.657, GDOP:0.720, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF156T,LA41.070093388800,LN20.492470798200,EL762.987000,--
 --GS,PNF156T,N 4552608.8057,E 485623.7774,EL718.9654,--
 --GT,PNF156T,SW2288,ST299362000,EW2288,ET299362000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.805, HDOP:0.700, VDOP:1.664, TDOP:1.656, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF157T,LA41.070108202800,LN20.492479401000,EL762.988000,--
 --GS,PNF157T,N 4552613.3710,E 485625.7933,EL718.9670,--
 --GT,PNF157T,SW2288,ST299375000,EW2288,ET299375000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.803, HDOP:0.700, VDOP:1.662, TDOP:1.654, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF158T,LA41.070119560200,LN20.492490733200,EL763.016000,--
 --GS,PNF158T,N 4552616.8687,E 485628.4438,EL718.9947,--
 --GT,PNF158T,SW2288,ST299387000,EW2288,ET299387000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.803, HDOP:0.700, VDOP:1.662, TDOP:1.654, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF159T,LA41.070132411600,LN20.492502370800,EL763.121000,--
 --GS,PNF159T,N 4552620.8272,E 485631.1665,EL719.0994,--
 --GT,PNF159T,SW2288,ST299403000,EW2288,ET299403000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.802, HDOP:0.700, VDOP:1.660, TDOP:1.653, GDOP:0.717, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF160T,LA41.070146710200,LN20.492506531200,EL763.299000,--
 --GS,PNF160T,N 4552625.2225,E 485632.1439,EL719.2771,--
 --GT,PNF160T,SW2288,ST299414000,EW2288,ET299414000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.802, HDOP:0.700, VDOP:1.660, TDOP:1.653, GDOP:0.717, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF161T,LA41.070154788000,LN20.492515150000,EL763.337000,--
 --GS,PNF161T,N 4552627.7200,E 485635.6461,EL719.3148,--
 --GT,PNF161T,SW2288,ST299423000,EW2288,ET299423000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.802, HDOP:0.700, VDOP:1.660, TDOP:1.653, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF162T,LA41.070129441600,LN20.492535449400,EL763.369000,--
 --GS,PNF162T,N 4552619.8955,E 485638.8806,EL719.3469,--
 --GT,PNF162T,SW2288,ST299436000,EW2288,ET299436000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.802, HDOP:0.700, VDOP:1.660, TDOP:1.653, GDOP:0.717, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF163T,LA41.070107462400,LN20.492542299000,EL763.471000,--
 --GS,PNF163T,N 4552613.1129,E 485640.4646,EL719.4491,--
 --GT,PNF163T,SW2288,ST299447000,EW2288,ET299447000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.297, HDOP:0.900, VDOP:2.113, TDOP:2.104, GDOP:0.920, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF164T,LA41.070087448800,LN20.492537413800,EL763.462000,--
 --GS,PNF164T,N 4552606.9421,E 485639.3126,EL719.4404,--
 --GT,PNF164T,SW2288,ST299459000,EW2288,ET299459000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.296, HDOP:0.900, VDOP:2.112, TDOP:2.103, GDOP:0.920, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF165T,LA41.070058608000,LN20.492533000200,EL763.482000,--
 --GS,PNF165T,N 4552598.0484,E 485638.2650,EL719.4608,--
 --GT,PNF165T,SW2288,ST299474000,EW2288,ET299474000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.795, HDOP:0.700, VDOP:1.653, TDOP:1.647, GDOP:0.714, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF166T,LA41.070039183600,LN20.492518616600,EL763.474000,--
 --GS,PNF166T,N 4552592.0638,E 485634.8966,EL719.4533,--
 --GT,PNF166T,SW2288,ST299490000,EW2288,ET299490000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.793, HDOP:0.700, VDOP:1.651, TDOP:1.645, GDOP:0.713, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF167T,LA41.070026612200,LN20.492509020000,EL763.507000,--
 --GS,PNF167T,N 4552588.1904,E 485632.6513,EL719.4866,--
 --GT,PNF167T,SW2288,ST299503000,EW2288,ET299503000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.793, HDOP:0.700, VDOP:1.651, TDOP:1.645, GDOP:0.713, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF168T,LA41.070007738200,LN20.492512133400,EL763.567000,--
 --GS,PNF168T,N 4552582.3677,E 485633.3658,EL719.5467,--
 --GT,PNF168T,SW2288,ST299518000,EW2288,ET299518000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.066, HDOP:0.800, VDOP:1.905, TDOP:1.886, GDOP:0.843, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF169BS,LA41.070122511600,LN20.492632070400,EL765.536000,--
 --GS,PNF169BS,N 4552617.7124,E 485661.4144,EL721.5124,--
 --GT,PNF169BS,SW2288,ST299601000,EW2288,ET299601000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.562, HDOP:1.000, VDOP:2.359, TDOP:2.314, GDOP:1.101, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF170T,LA41.070102016200,LN20.492633470200,EL765.407000,--
 --GS,PNF170T,N 4552615.9878,E 485661.7374,EL721.3834,--
 --GT,PNF170T,SW2288,ST299616000,EW2288,ET299616000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.562, HDOP:0.900, VDOP:2.399, TDOP:2.351, GDOP:1.018, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF171T,LA41.070095983200,LN20.492624809200,EL765.242000,--
 --GS,PNF171T,N 4552609.5332,E 485659.7040,EL721.2188,--
 --GT,PNF171T,SW2288,ST299632000,EW2288,ET299632000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.243, HDOP:1.000, VDOP:3.085, TDOP:2.910, GDOP:1.431, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ORACESKI-A - Tepel

GPS,PNF172T,LA41.070072096000,LN20.492613652200,EL765.111000,--
--GS,PNF172T,N 4552602.1706,E 485657.0866,EL721.0883,--
--GT,PNF172T,SW2288,ST299650000,EW2288,ET299650000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.558, HDOP:1.000, VDOP:2.354, TDOP:2.310, GDOP:1.098, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF173T,LA41.070039981000,LN20.492598063600,EL765.098000,--
--GS,PNF173T,N 4552573.9102,E 485653.4405,EL721.0759,--
--GT,PNF173T,SW2288,ST299668000,EW2288,ET299668000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.537, HDOP:0.900, VDOP:2.372, TDOP:2.306, GDOP:1.057, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF174T,LA41.070017519400,LN20.492584968600,EL765.178000,--
--GS,PNF174T,N 4552585.3503,E 485650.3617,EL721.1564,--
--GT,PNF174T,SW2288,ST299687000,EW2288,ET299687000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.283, HDOP:0.900, VDOP:2.098, TDOP:2.092, GDOP:0.913, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF175T,LA41.065998717200,LN20.492568100800,EL765.226000,--
--GS,PNF175T,N 4552579.5588,E 485646.4154,EL721.2049,--
--GT,PNF175T,SW2288,ST299699000,EW2288,ET299699000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.542, HDOP:0.900, VDOP:2.377, TDOP:2.310, GDOP:1.060, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF176T,LA41.065980387200,LN20.492557075200,EL765.225000,--
--GS,PNF176T,N 4552573.9102,E 485643.8320,EL721.2043,--
--GT,PNF176T,SW2288,ST299714000,EW2288,ET299714000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.542, HDOP:0.900, VDOP:2.377, TDOP:2.310, GDOP:1.060, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF177OG,LA41.065970490200,LN20.492540941800,EL765.171000,--
--GS,PNF177OG,N 4552570.8652,E 485640.0625,EL721.1507,--
--GT,PNF177OG,SW2288,ST299735000,EW2288,ET299735000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.954, HDOP:0.900, VDOP:2.814, TDOP:2.686, GDOP:1.230, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF178OG,LA41.065960139000,LN20.492531054400,EL765.088000,--
--GS,PNF178OG,N 4552567.6771,E 485637.7497,EL721.0680,--
--GT,PNF178OG,SW2288,ST299745000,EW2288,ET299745000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.777, HDOP:1.100, VDOP:2.814, TDOP:2.760, GDOP:1.230, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF179OG,LA41.065958852000,LN20.492515830000,EL765.110000,--
--GS,PNF179OG,N 4552562.5166,E 485634.1886,EL721.0904,--
--GT,PNF179OG,SW2288,ST299763000,EW2288,ET299763000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.837, HDOP:1.100, VDOP:3.676, TDOP:3.419, GDOP:1.741, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF180OG,LA41.065925516600,LN20.492501661600,EL765.143000,--
--GS,PNF180OG,N 4552557.0119,E 485630.9318,EL721.1238,--
--GT,PNF180OG,SW2288,ST299778000,EW2288,ET299778000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.777, HDOP:0.900, VDOP:2.627, TDOP:2.485, GDOP:1.240, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF181OG,LA41.065910738600,LN20.492488049000,EL765.246000,--
--GS,PNF181OG,N 4552552.4601,E 485627.6873,EL721.2272,--
--GT,PNF181OG,SW2288,ST299790000,EW2288,ET299790000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.551, HDOP:0.900, VDOP:2.387, TDOP:2.318, GDOP:1.065, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF182OG,LA41.065887396200,LN20.492466906600,EL765.173000,--
--GS,PNF182OG,N 4552545.2703,E 485622.7408,EL721.1548,--
--GT,PNF182OG,SW2288,ST299821000,EW2288,ET299821000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.301, HDOP:1.200, VDOP:4.130, TDOP:3.800, GDOP:2.014, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF183OG,LA41.065870213400,LN20.492451841800,EL765.106000,--
--GS,PNF183OG,N 4552539.9774,E 485619.2160,EL721.0883,--
--GT,PNF183OG,SW2288,ST299837000,EW2288,ET299837000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.783, HDOP:0.900, VDOP:2.633, TDOP:2.489, GDOP:1.244, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF184T,LA41.065862304200,LN20.492452632600,EL765.105000,--
--GS,PNF184T,N 4552537.5375,E 485619.3955,EL721.0874,--
--GT,PNF184T,SW2288,ST299852000,EW2288,ET299852000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.817, HDOP:1.000, VDOP:2.634, TDOP:2.527, GDOP:1.245, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF185T,LA41.065846097600,LN20.492438541000,EL765.131000,--
--GS,PNF185T,N 4552532.5453,E 485616.0983,EL721.1138,--
--GT,PNF185T,SW2288,ST299868000,EW2288,ET299868000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.559, HDOP:0.900, VDOP:2.396, TDOP:2.325, GDOP:1.071, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF186T,LA41.065835597600,LN20.492420320800,EL765.152000,--
--GS,PNF186T,N 4552529.3153,E 485611.8416,EL721.1352,--
--GT,PNF186T,SW2288,ST299881000,EW2288,ET299881000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.623, HDOP:0.900, VDOP:2.464, TDOP:2.379, GDOP:1.106, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF187T,LA41.065826567000,LN20.492428494000,EL765.195000,--
--GS,PNF187T,N 4552526.6020,E 48607.7606,EL721.1786,--
--GT,PNF187T,SW2288,ST299897000,EW2288,ET299897000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.014, HDOP:0.900, VDOP:2.877, TDOP:2.739, GDOP:1.260, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF188T,LA41.065819442000,LN20.492380318800,EL765.184000,--
--GS,PNF188T,N 4552524.3511,E 485602.5005,EL721.1680,--
--GT,PNF188T,SW2288,ST299910000,EW2288,ET299910000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.763, HDOP:1.100, VDOP:2.535, TDOP:2.532, GDOP:1.107, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF189T,LA41.065815386600,LN20.492367981000,EL765.045000,--
--GS,PNF189T,N 4552523.1061,E 485599.6199,EL721.0293,--
--GT,PNF189T,SW2288,ST299927000,EW2288,ET299927000
--HSDV:0.010, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.564, HDOP:0.900, VDOP:2.401, TDOP:2.328, GDOP:1.074, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF190T,LA41.065808415800,LN20.492387304000,EL765.295000,--
--GS,PNF190T,N 4552519.8381,E 485603.2871,EL721.2791,--
--GT,PNF190T,SW2288,ST299943000,EW2288,ET299943000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.566, HDOP:0.900, VDOP:2.403, TDOP:2.330, GDOP:1.075, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF191T,LA41.065809571400,LN20.492401897200,EL765.304000,--
--GS,PNF191T,N 4552521.2957,E 48607.5278,EL721.2278,--
--GT,PNF191T,SW2288,ST299962000,EW2288,ET299962000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.567, HDOP:0.900, VDOP:2.404, TDOP:2.331, GDOP:1.076, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF192OG,LA41.065811149400,LN20.492454376800,EL765.846000,--
--GS,PNF192OG,N 4552521.7583,E 485619.7704,EL721.8289,--
--GT,PNF192OG,SW2288,ST300003000,EW2288,ET300003000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.305, HDOP:1.100, VDOP:3.117, TDOP:3.001, GDOP:1.385, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF193OG,LA41.065810535000,LN20.492478359400,EL766.003000,--
--GS,PNF193OG,N 4552521.5574,E 485625.3643,EL721.9856,--
--GT,PNF193OG,SW2288,ST300025000,EW2288,ET300025000
--HSDV:0.036, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.311, HDOP:1.100, VDOP:3.123, TDOP:3.006, GDOP:1.388, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF194OG,LA41.065810761200,LN20.492501060000,EL766.106000,--
--GS,PNF194OG,N 4552521.6150,E 485631.3703,EL722.4881,--
--GT,PNF194OG,SW2288,ST300038000,EW2288,ET300038000
--HSDV:0.050, VSDV:0.130, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.363, HDOP:1.300, VDOP:5.203, TDOP:4.696, GDOP:2.590, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GPS,PNF195OG,LA41.065812840200,LN20.492511187800,EL766.283000,--
--GS,PNF195OG,N 4552522.5259,E 485635.0235,EL722.2650,--
--GT,PNF195OG,SW2288,ST300058000,EW2288,ET300058000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.334, HDOP:1.100, VDOP:5.219, TDOP:4.658, GDOP:2.598, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF196OG,LA41.065829733200,LN20.492526067800,EL766.274000,--
--GS,PNF196OG,N 4552527.4564,E 485636.5050,EL722.2556,--
--GT,PNF196OG,SW2288,ST300077000,EW2288,ET300077000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.178, HDOP:1.300, VDOP:3.971, TDOP:3.726, GDOP:1.891, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF197OG,LA41.065855992800,LN20.492551050600,EL766.392000,--
--GS,PNF197OG,N 4552535.5443,E 485642.3491,EL722.3729,--
--GT,PNF197OG,SW2288,ST300180000,EW2288,ET300180000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.277, HDOP:1.300, VDOP:4.075, TDOP:3.811, GDOP:1.943, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF198OG,LA41.065850198000,LN20.492566915200,EL766.995000,--
--GS,PNF198OG,N 4552533.7494,E 485646.0461,EL722.9757,--
--GT,PNF198OG,SW2288,ST300194000,EW2288,ET300194000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.599, HDOP:1.300, VDOP:5.446, TDOP:4.898, GDOP:2.712, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF199OG,LA41.065846013600,LN20.492576692800,EL767.288000,--
--GS,PNF199OG,N 4552532.4542,E 485648.3243,EL723.2685,--
--GT,PNF199OG,SW2288,ST300203000,EW2288,ET300203000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.615, HDOP:1.300, VDOP:5.462, TDOP:4.912, GDOP:2.720, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF200OG,LA41.065865357000,LN20.492590929600,EL767.280000,--
--GS,PNF200OG,N 4552538.4138,E 485651.6573,EL723.2601,--
--GT,PNF200OG,SW2288,ST300226000,EW2288,ET300226000
--HSDV:0.058, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.291, HDOP:1.100, VDOP:4.148, TDOP:3.807, GDOP:1.981, NSDV:0.050, ESDV:0.030
GPS,PNF201OG,LA41.065898502200,LN20.492616367200,EL766.989000,--
--GS,PNF201OG,N 4552548.6253,E 485657.6117,EL722.9683,--
--GT,PNF201OG,SW2288,ST300251000,EW2288,ET300251000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.270, HDOP:1.000, VDOP:4.151, TDOP:3.782, GDOP:1.981, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF202OG,LA41.065908474200,LN20.492623599600,EL767.135000,--
--GS,PNF202OG,N 4552551.6977,E 485659.3049,EL723.1141,--
--GT,PNF202OG,SW2288,ST300261000,EW2288,ET300261000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.305, HDOP:1.100, VDOP:4.162, TDOP:3.819, GDOP:1.987, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF203OG,LA41.065929080000,LN20.492639517600,EL767.206000,--
--GS,PNF203OG,N 4552558.0459,E 485663.0309,EL723.1845,--
--GT,PNF203OG,SW2288,ST300277000,EW2288,ET300277000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.305, HDOP:1.100, VDOP:4.162, TDOP:3.819, GDOP:1.987, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF204OG,LA41.065957431200,LN20.492661255000,EL767.871000,--
--GS,PNF204OG,N 4552566.7805,E 485668.1192,EL723.8488,--
--GT,PNF204OG,SW2288,ST300296000,EW2288,ET300296000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.664, HDOP:1.100, VDOP:4.532, TDOP:4.095, GDOP:2.232, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF205BS,LA41.065908920000,LN20.492609428000,EL767.106000,--
--GS,PNF205BS,N 4552577.1374,E 485665.1048,EL723.0837,--
--GT,PNF205BS,SW2288,ST300323000,EW2288,ET300323000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.358, HDOP:1.100, VDOP:4.217, TDOP:3.864, GDOP:2.015, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF206T,LA41.065972610600,LN20.492650470000,EL767.263000,--
--GS,PNF206T,N 4552571.4675,E 485665.6129,EL723.2408,--
--GT,PNF206T,SW2288,ST300341000,EW2288,ET300341000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.358, HDOP:1.100, VDOP:4.217, TDOP:3.864, GDOP:2.015, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ORACESKI-A - Tepoh

GPS,PNF207T,LA41.065957917800,LN20.492634604200,EL766.525000,--
--GS,PNF207T,N 4552566.9431,E 485661.9027,EL722.5033,--
--GT,PNF207T,SW2288,ST300352000,EW2288,ET300352000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.358, HDOP:1.100, VDOP:4.217, TDOP:3.864, GDOP:2.015, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF208T,LA41.065962848600,LN20.492622372000,EL765.960000,--
--GS,PNF208T,N 4552568.4937,E 485659.0525,EL721.9385,--
--GT,PNF208T,SW2288,ST300361000,EW2288,ET300361000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.413, HDOP:1.100, VDOP:4.274, TDOP:3.912, GDOP:2.043, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF209T,LA41.065968729200,LN20.492607747600,EL765.390000,--
--GS,PNF209T,N 4552570.2904,E 485655.6448,EL721.3686,--
--GT,PNF209T,SW2288,ST300371000,EW2288,ET300371000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.413, HDOP:1.100, VDOP:4.274, TDOP:3.912, GDOP:2.043, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF210T,LA41.065975955600,LN20.492584281000,EL765.326000,--
--GS,PNF210T,N 4552572.5305,E 485650.1754,EL721.3049,--
--GT,PNF210T,SW2288,ST300382000,EW2288,ET300382000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.176, HDOP:0.900, VDOP:3.046, TDOP:2.880, GDOP:1.339, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF211T,LA41.065969825400,LN20.492569590000,EL765.342000,--
--GS,PNF211T,N 4552570.3690,E 485646.7441,EL721.2902,--
--GT,PNF211T,SW2288,ST300391000,EW2288,ET300391000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.703, HDOP:1.100, VDOP:2.469, TDOP:2.466, GDOP:1.107, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF212T,LA41.065902812600,LN20.492501670000,EL765.373000,--
--GS,PNF212T,N 4552550.0089,E 485630.8595,EL721.3541,--
--GT,PNF212T,SW2288,ST300421000,EW2288,ET300421000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.591, HDOP:0.900, VDOP:2.430, TDOP:2.349, GDOP:1.094, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF213T,LA41.065893397400,LN20.492519901000,EL765.656000,--
--GS,PNF213T,N 4552547.0962,E 485635.1063,EL721.6369,--
--GT,PNF213T,SW2288,ST300434000,EW2288,ET300434000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.591, HDOP:0.900, VDOP:2.430, TDOP:2.349, GDOP:1.094, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF214T,LA41.065884010400,LN20.492440146200,EL765.898000,--
--GS,PNF214T,N 4552544.1913,E 485639.8229,EL721.8787,--
--GT,PNF214T,SW2288,ST300444000,EW2288,ET300444000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.664, HDOP:1.000, VDOP:2.469, TDOP:2.423, GDOP:1.107, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF215T,LA41.065874714000,LN20.49259170400,EL766.310000,--
--GS,PNF215T,N 4552541.3149,E 485644.2548,EL722.2905,--
--GT,PNF215T,SW2288,ST300454000,EW2288,ET300454000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.226, HDOP:1.000, VDOP:3.067, TDOP:2.930, GDOP:1.349, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF216T,LA41.065890365000,LN20.492491968600,EL765.375000,--
--GS,PNF216T,N 4552546.1741,E 485628.5888,EL721.3564,--
--GT,PNF216T,SW2288,ST300479000,EW2288,ET300479000
--HSDV:0.040, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.662, HDOP:1.000, VDOP:2.467, TDOP:2.421, GDOP:1.107, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF217T,LA41.065873694600,LN20.492478234600,EL765.244000,--
--GS,PNF217T,N 4552541.0387,E 485625.3747,EL721.2258,--
--GT,PNF217T,SW2288,ST300490000,EW2288,ET300490000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.234, HDOP:1.000, VDOP:3.075, TDOP:2.937, GDOP:1.352, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF218T,LA41.065858351600,LN20.492473272600,EL765.279000,--
--GS,PNF218T,N 4552536.3579,E 485624.2077,EL721.2611,--
--GT,PNF218T,SW2288,ST300499000,EW2288,ET300499000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.559, HDOP:1.100, VDOP:4.424, TDOP:4.036, GDOP:2.119, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF219T,LA41.065846516400,LN20.492476950600,EL765.217000,--
--GS,PNF219T,N 4552532.6563,E 485625.0582,EL721.1992,--
--GT,PNF219T,SW2288,ST300513000,EW2288,ET300513000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.241, HDOP:1.000, VDOP:3.083, TDOP:2.944, GDOP:1.356, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF220T,LA41.065835808800,LN20.492486407800,EL765.440000,--
--GS,PNF220T,N 4552529.3492,E 485627.2575,EL721.4222,--
--GT,PNF220T,SW2288,ST300524000,EW2288,ET300524000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.061, HDOP:1.100, VDOP:5.960, TDOP:5.285, GDOP:2.967, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF221T,LA41.065830447200,LN20.492498503200,EL765.753000,--
--GS,PNF221T,N 4552527.6897,E 485630.0756,EL721.7350,--
--GT,PNF221T,SW2288,ST300533000,EW2288,ET300533000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.593, HDOP:1.100, VDOP:4.459, TDOP:4.066, GDOP:2.136, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF222T,LA41.065828588000,LN20.492428331600,EL765.387000,--
--GS,PNF222T,N 4552527.1304,E 485623.0365,EL721.8695,--
--GT,PNF222T,SW2288,ST300545000,EW2288,ET300545000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.616, HDOP:1.100, VDOP:4.483, TDOP:4.086, GDOP:2.148, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF223T,LA41.065827231200,LN20.492440932000,EL765.172000,--
--GS,PNF223T,N 4552526.7250,E 485616.6442,EL721.1550,--
--GT,PNF223T,SW2288,ST30058000,EW2288,ET30058000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.346, HDOP:1.000, VDOP:3.193, TDOP:3.047, GDOP:1.383, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF224T,LA41.065825229600,LN20.492422826400,EL765.055000,--
--GS,PNF224T,N 4552526.1161,E 485612.4196,EL721.0383,--
--GT,PNF224T,SW2288,ST300568000,EW2288,ET300568000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.445, HDOP:1.000, VDOP:3.297, TDOP:3.134, GDOP:1.431, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF225T,LA41.065815494000,LN20.492394684000,EL765.167000,--
--GS,PNF225T,N 4552523.1266,E 485605.8489,EL721.1508,--
--GT,PNF225T,SW2288,ST300582000,EW2288,ET300582000
--HSDV:0.036, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.677, HDOP:1.100, VDOP:4.546, TDOP:4.142, GDOP:2.173, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF226G,LA41.065975208600,LN20.492518564200,EL763.838000,--
--GS,PNF226G,N 4552526.7311,E 485616.3110,EL719.8180,--
--GT,PNF226G,SW2288,ST300731000,EW2288,ET300731000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.391, HDOP:0.900, VDOP:2.215, TDOP:2.162, GDOP:1.020, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF227G,LA41.065987050800,LN20.492490756600,EL763.615000,--
--GS,PNF227G,N 4552575.9969,E 485628.3664,EL719.5953,--
--GT,PNF227G,SW2288,ST300748000,EW2288,ET300748000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.429, HDOP:1.000, VDOP:3.280, TDOP:3.114, GDOP:1.436, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF228G,LA41.065995662600,LN20.492470980800,EL763.773000,--
--GS,PNF228G,N 4552578.6625,E 485623.7419,EL719.7535,--
--GT,PNF228G,SW2288,ST300761000,EW2288,ET300761000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.419, HDOP:1.100, VDOP:3.237, TDOP:3.104, GDOP:1.432, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF229G,LA41.070004105800,LN20.492450240400,EL763.449000,--
--GS,PNF229G,N 4552581.2766,E 485618.9262,EL719.4298,--
--GT,PNF229G,SW2288,ST300778000,EW2288,ET300778000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.395, HDOP:0.900, VDOP:2.219, TDOP:2.166, GDOP:1.022, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF230G,LA41.070015816000,LN20.492423269800,EL763.004000,--
--GS,PNF230G,N 4552584.9013,E 485612.6422,EL718.9850,--
--GT,PNF230G,SW2288,ST300819000,EW2288,ET300819000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.398, HDOP:0.900, VDOP:2.223, TDOP:2.169, GDOP:1.024, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF231G,LA41.070023209800,LN20.492406702000,EL763.047000,--
--GS,PNF231G,N 4552587.1897,E 485608.7822,EL719.0282,--
--GT,PNF231G,SW2288,ST300837000,EW2288,ET300837000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.464, HDOP:0.900, VDOP:2.294, TDOP:2.238, GDOP:1.031, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF232G,LA41.070019172400,LN20.492402433000,EL762.718000,--
--GS,PNF232G,N 4552585.9464,E 485607.7839,EL718.6993,--
--GT,PNF232G,SW2288,ST300853000,EW2288,ET300853000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.401, HDOP:0.900, VDOP:2.226, TDOP:2.171, GDOP:1.025, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF233G,LA41.070030189000,LN20.492388215400,EL762.478000,--
--GS,PNF233G,N 4552589.3511,E 485604.4743,EL718.4594,--
--GT,PNF233G,SW2288,ST300876000,EW2288,ET300876000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.027, HDOP:0.900, VDOP:2.890, TDOP:2.666, GDOP:1.434, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF234G,LA41.070003212400,LN20.492389145400,EL762.601000,--
--GS,PNF234G,N 4552581.0299,E 485604.6744,EL718.5828,--
--GT,PNF234G,SW2288,ST300895000,EW2288,ET300895000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.404, HDOP:0.900, VDOP:2.229, TDOP:2.173, GDOP:1.027, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF235G,LA41.065981241600,LN20.492372161200,EL762.536000,--
--GS,PNF235G,N 4552574.2612,E 485600.6988,EL718.5183,--
--GT,PNF235G,SW2288,ST300960000,EW2288,ET300960000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.044, HDOP:0.900, VDOP:2.908, TDOP:2.679, GDOP:1.445, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF236G,LA41.065970183600,LN20.492397453600,EL762.748000,--
--GS,PNF236G,N 4552570.8384,E 485606.5917,EL718.7300,--
--GT,PNF236G,SW2288,ST300976000,EW2288,ET300976000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.044, HDOP:0.900, VDOP:2.908, TDOP:2.679, GDOP:1.445, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF237G,LA41.065956756200,LN20.492429817600,EL763.147000,--
--GS,PNF237G,N 4552566.6815,E 485614.1326,EL719.1287,--
--GT,PNF237G,SW2288,ST301016000,EW2288,ET301016000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.477, HDOP:0.900, VDOP:2.308, TDOP:2.228, GDOP:1.082, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF238G,LA41.065942234400,LN20.492464578000,EL763.367000,--
--GS,PNF238G,N 4552562.1859,E 485622.2319,EL719.3483,--
--GT,PNF238G,SW2288,ST301038000,EW2288,ET301038000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.324, HDOP:1.000, VDOP:3.170, TDOP:3.016, GDOP:1.398, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF239G,LA41.065939318400,LN20.492481994200,EL763.482000,--
--GS,PNF239G,N 4552559.6126,E 485626.2892,EL719.4631,--
--GT,PNF239G,SW2288,ST301052000,EW2288,ET301052000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:5.138, HDOP:1.000, VDOP:5.040, TDOP:4.528, GDOP:2.429, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF240G,LA41.065925977800,LN20.492489926400,EL763.529000,--
--GS,PNF240G,N 4552557.1240,E 485630.4671,EL719.5099,--
--GT,PNF240G,SW2288,ST301067000,EW2288,ET301067000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.090, HDOP:1.000, VDOP:2.924, TDOP:2.727, GDOP:1.454, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF241G,LA41.065934345600,LN20.492447798400,EL763.194000,--
--GS,PNF241G,N 4552559.7603,E 485618.3128,EL719.1757,--
--GT,PNF241G,SW2288,ST30108000,EW2288,ET30108000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.326, HDOP:1.000, VDOP:3.172, TDOP:3.017, GDOP:1.399, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ORACESKI-A - Tepoh

GPS_PNF2420G,LA41.065910179400,LN20.492485302000,EL763.212000,--
--GS_PNF2420G,N 4552552.2888,E 485627.0459,EL719.1934,--
--GT_PNF2420G,SW2288,ST301112000,EW2288,ET301112000
--SDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.067, HDOP:0.900, VDOP:2.932, TDOP:2.698, GDOP:1.459, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2430G,LA41.065894894400,LN20.492471471400,EL763.152000,--
--GS_PNF2430G,N 4552447.5806,E 485623.8102,EL719.1338,--
--GT_PNF2430G,SW2288,ST301130000,EW2288,ET301130000
--SDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.263, HDOP:1.100, VDOP:3.072, TDOP:2.870, GDOP:1.552, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF2440G,LA41.065865261600,LN20.492444599800,EL763.127000,--
--GS_PNF2440G,N 4552538.4534,E 485617.5235,EL719.1096,--
--GT_PNF2440G,SW2288,ST301157000,EW2288,ET301157000
--SDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.103, HDOP:1.000, VDOP:2.937, TDOP:2.737, GDOP:1.461, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF2450G,LA41.065942895600,LN20.492426721000,EL762.951000,--
--GS_PNF2450G,N 4552562.4077,E 485613.4016,EL718.9329,--
--GT_PNF2450G,SW2288,ST301194000,EW2288,ET301194000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.367, HDOP:1.000, VDOP:3.215, TDOP:3.055, GDOP:1.416, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2460G,LA41.065954351400,LN20.492399752200,EL762.796000,--
--GS_PNF2460G,N 4552565.9340,E 485602.1179,EL718.7782,--
--GT_PNF2460G,SW2288,ST301208000,EW2288,ET301208000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.425, HDOP:0.900, VDOP:2.252, TDOP:2.191, GDOP:1.040, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2470G,LA41.065959875000,LN20.492386563600,EL762.682000,--
--GS_PNF2470G,N 4552567.6639,E 485604.0450,EL718.6643,--
--GT_PNF2470G,SW2288,ST301221000,EW2288,ET301221000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.426, HDOP:0.900, VDOP:2.253, TDOP:2.192, GDOP:1.040, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2480G,LA41.065948722200,LN20.492378078400,EL762.629000,--
--GS_PNF2480G,N 4552564.2279,E 485602.0587,EL718.6116,--
--GT_PNF2480G,SW2288,ST301235000,EW2288,ET301235000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.426, HDOP:0.900, VDOP:2.253, TDOP:2.192, GDOP:1.040, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2490G,LA41.065913168000,LN20.492365868400,EL762.623000,--
--GS_PNF2490G,N 4552559.0502,E 485599.2000,EL718.6060,--
--GT_PNF2490G,SW2288,ST301251000,EW2288,ET301251000
--SDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.119, HDOP:1.000, VDOP:2.954, TDOP:2.750, GDOP:1.471, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2500G,LA41.065916858000,LN20.492354821800,EL762.566000,--
--GS_PNF2500G,N 4552554.4106,E 485596.6138,EL718.5438,--
--GT_PNF2500G,SW2288,ST301267000,EW2288,ET301267000
--SDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.121, HDOP:1.000, VDOP:2.956, TDOP:2.752, GDOP:1.472, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2510G,LA41.065905097400,LN20.492346328800,EL762.367000,--
--GS_PNF2510G,N 4552550.7871,E 485594.6253,EL718.3506,--
--GT_PNF2510G,SW2288,ST301286000,EW2288,ET301286000
--SDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.121, HDOP:1.000, VDOP:2.956, TDOP:2.752, GDOP:1.472, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2520G,LA41.065895399000,LN20.492369211000,EL762.423000,--
--GS_PNF2520G,N 4552547.7848,E 485599.9568,EL718.4064,--
--GT_PNF2520G,SW2288,ST301303000,EW2288,ET301303000
--SDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.229, HDOP:1.300, VDOP:2.956, TDOP:2.874, GDOP:1.472, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF2530G,LA41.065884664400,LN20.492394381000,EL762.533000,--
--GS_PNF2530G,N 4552544.4619,E 485605.8214,EL718.5161,--
--GT_PNF2530G,SW2288,ST301325000,EW2288,ET301325000
--SDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.981, HDOP:1.300, VDOP:3.763, TDOP:3.449, GDOP:1.989, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2540G,LA41.065873923200,LN20.492420588400,EL762.718000,--
--GS_PNF2540G,N 4552541.1364,E 485611.9279,EL718.7008,--
--GT_PNF2540G,SW2288,ST301342000,EW2288,ET301342000
--SDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.131, HDOP:1.000, VDOP:2.967, TDOP:2.760, GDOP:1.478, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2550G,LA41.065863659600,LN20.492444577000,EL763.228000,--
--GS_PNF2550G,N 4552537.9593,E 485617.5172,EL719.2106,--
--GT_PNF2550G,SW2288,ST301358000,EW2288,ET301358000
--SDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.133, HDOP:1.000, VDOP:2.969, TDOP:2.762, GDOP:1.479, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF256T,LA41.065894949400,LN20.492437066200,EL763.105000,--
--GS_PNF256T,N 4552536.6642,E 485615.7625,EL719.0877,--
--GT_PNF256T,SW2288,ST301375000,EW2288,ET301375000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.133, HDOP:1.000, VDOP:2.969, TDOP:2.762, GDOP:1.479, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF257T,LA41.0658828276400,LN20.492421776000,EL762.785000,--
--GS_PNF257T,N 4552533.5893,E 485612.0500,EL718.7681,--
--GT_PNF257T,SW2288,ST301386000,EW2288,ET301386000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.137, HDOP:1.000, VDOP:2.973, TDOP:2.765, GDOP:1.481, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF258T,LA41.065841117600,LN20.492404870200,EL762.731000,--
--GS_PNF258T,N 4552531.0251,E 485608.2408,EL718.7145,--
--GT_PNF258T,SW2288,ST301397000,EW2288,ET301397000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.139, HDOP:1.000, VDOP:2.975, TDOP:2.767, GDOP:1.482, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF259T,LA41.065834494800,LN20.492385960000,EL762.688000,--
--GS_PNF259T,N 4552528.9913,E 485603.8256,EL718.6719,--
--GT_PNF259T,SW2288,ST301408000,EW2288,ET301408000
--SDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.376, HDOP:1.000, VDOP:5.282, TDOP:4.730, GDOP:2.555, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF260T,LA41.065831362800,LN20.492363662200,EL762.577000,--
--GS_PNF260T,N 4552528.0358,E 485598.6224,EL718.5613,--
--GT_PNF260T,SW2288,ST301421000,EW2288,ET301421000
--SDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.391, HDOP:1.100, VDOP:5.278, TDOP:4.749, GDOP:2.553, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF261T,LA41.065828276400,LN20.49237078000,EL762.269000,--
--GS_PNF261T,N 4552527.0948,E 485570.4193,EL719.4137,--
--GT_PNF261T,SW2288,ST301436000,EW2288,ET301436000
--SDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.401, HDOP:1.100, VDOP:5.288, TDOP:4.757, GDOP:2.559, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF262T,LA41.065824014000,LN20.492309719800,EL762.005000,--
--GS_PNF262T,N 4552525.7947,E 485586.0349,EL717.9902,--
--GT_PNF262T,SW2288,ST301449000,EW2288,ET301449000
--SDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.145, HDOP:1.000, VDOP:2.982, TDOP:2.772, GDOP:1.486, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF263T,LA41.065820035400,LN20.492278340400,EL761.746000,--
--GS_PNF263T,N 4552524.5824,E 485578.7127,EL717.7318,--
--GT_PNF263T,SW2288,ST301465000,EW2288,ET301465000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:5.338, HDOP:1.000, VDOP:5.244, TDOP:4.699, GDOP:2.534, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF264T,LA41.065815967400,LN20.492257642200,EL761.671000,--
--GS_PNF264T,N 4552523.3375,E 485573.8826,EL717.6571,--
--GT_PNF264T,SW2288,ST301476000,EW2288,ET301476000
--SDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:6.120, HDOP:1.000, VDOP:6.038, TDOP:5.356, GDOP:2.961, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF265T,LA41.065818149600,LN20.492241277200,EL761.520000,--
--GS_PNF265T,N 4552524.0183,E 485570.0659,EL717.0664,--
--GT_PNF265T,SW2288,ST301493000,EW2288,ET301493000
--SDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.017, HDOP:1.300, VDOP:3.801, TDOP:3.477, GDOP:2.012, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF266T,LA41.065817927000,LN20.492232925200,EL760.483000,--
--GS_PNF266T,N 4552523.9536,E 485568.1175,EL716.4695,--
--GT_PNF266T,SW2288,ST301508000,EW2288,ET301508000
--SDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.434, HDOP:1.100, VDOP:5.321, TDOP:4.782, GDOP:2.580, NSDV:0.030, ESDV:0.010
GPS_PNF267T,LA41.065822980800,LN20.492204239800,EL761.384000,--
--GS_PNF267T,N 4552525.5261,E 485561.4294,EL717.3709,--
--GT_PNF267T,SW2288,ST301527000,EW2288,ET301527000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.154, HDOP:1.000, VDOP:2.991, TDOP:2.779, GDOP:1.491, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF268T,LA41.065827567200,LN20.492206108000,EL761.389000,--
--GS_PNF268T,N 4552526.9329,E 485565.2511,EL717.3756,--
--GT_PNF268T,SW2288,ST301541000,EW2288,ET301541000
--SDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.981, HDOP:1.000, VDOP:5.897, TDOP:5.228, GDOP:2.906, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF269T,LA41.065834065200,LN20.492247637200,EL761.366000,--
--GS_PNF269T,N 4552528.9244,E 485571.5595,EL717.3521,--
--GT_PNF269T,SW2288,ST301554000,EW2288,ET301554000
--SDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:5.326, HDOP:1.000, VDOP:5.231, TDOP:4.687, GDOP:2.529, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF270T,LA41.065837559000,LN20.492273554400,EL761.720000,--
--GS_PNF270T,N 4552529.9897,E 485577.6075,EL717.7056,--
--GT_PNF270T,SW2288,ST301567000,EW2288,ET301567000
--SDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:5.855, HDOP:1.000, VDOP:5.769, TDOP:5.092, GDOP:2.890, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF271T,LA41.065843523600,LN20.492296998000,EL761.901000,--
--GS_PNF271T,N 4552531.8184,E 485583.0796,EL717.8862,--
--GT_PNF271T,SW2288,ST301578000,EW2288,ET301578000
--SDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.158, HDOP:1.000, VDOP:2.995, TDOP:2.782, GDOP:1.493, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF272T,LA41.065848702800,LN20.492320383000,EL761.971000,--
--GS_PNF272T,N 4552533.4048,E 485588.5377,EL719.9557,--
--GT_PNF272T,SW2288,ST301591000,EW2288,ET301591000
--SDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.158, HDOP:1.000, VDOP:2.995, TDOP:2.782, GDOP:1.493, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF273T,LA41.065849614200,LN20.492341083600,EL762.195000,--
--GS_PNF273T,N 4552533.6761,E 485593.3670,EL718.1794,--
--GT_PNF273T,SW2288,ST301610000,EW2288,ET301610000
--SDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.500, HDOP:0.900, VDOP:2.332, TDOP:2.208, GDOP:1.171, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF274T,LA41.065851406400,LN20.492360293800,EL762.322000,--
--GS_PNF274T,N 4552534.2198,E 485597.8492,EL718.3061,--
--GT_PNF274T,SW2288,ST301623000,EW2288,ET301623000
--SDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.502, HDOP:0.900, VDOP:2.334, TDOP:2.210, GDOP:1.172, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF275T,LA41.065853937200,LN20.4923924000,EL762.286000,--
--GS_PNF275T,N 4552536.9597,E 485596.3685,EL718.2530,--
--GT_PNF275T,SW2288,ST301648000,EW2288,ET301648000
--SDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.506, HDOP:0.900, VDOP:2.339, TDOP:2.214, GDOP:1.175, NSDV:0.020, ESDV:0.010

ORACESKI-A - Tepoh

GPS,PNF277T,LA41.065876070600,LN20.492359548000,EL762.360000,--
 --GS,PNF277T,N 4552541.8277,E 485597.6907,EL718.3438,--
 --GT,PNF277T,SW2288,ST301659000,EW2288,ET301659000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.508, HDOP:0.900, VDOP:2.341, TDOP:2.215, GDOP:1.176, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF278T,LA41.065871969000,LN20.492376210000,EL762.499000,--
 --GS,PNF278T,N 4552540.5447,E 485601.5748,EL718.5748,--
 --GT,PNF278T,SW2288,ST301669000,EW2288,ET301669000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.510, HDOP:0.900, VDOP:2.343, TDOP:2.217, GDOP:1.177, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF279T,LA41.065865682800,LN20.492396944800,EL762.578000,--
 --GS,PNF279T,N 4552538.6059,E 485606.4075,EL718.5613,--
 --GT,PNF279T,SW2288,ST301680000,EW2288,ET301680000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.993, HDOP:1.000, VDOP:2.821, TDOP:2.666, GDOP:1.360, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF280T,LA41.065862795600,LN20.492411700600,EL762.666000,--
 --GS,PNF280T,N 4552537.7084,E 485609.8477,EL718.6491,--
 --GT,PNF280T,SW2288,ST301689000,EW2288,ET301689000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.513, HDOP:0.900, VDOP:2.346, TDOP:2.219, GDOP:1.178, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF281T,LA41.065867123200,LN20.492352064800,EL762.268000,--
 --GS,PNF281T,N 4552545.2403,E 485595.9520,EL718.2938,--
 --GT,PNF281T,SW2288,ST301716000,EW2288,ET301716000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.516, HDOP:0.900, VDOP:2.350, TDOP:2.223, GDOP:1.180, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF282T,LA41.065883600600,LN20.492336124000,EL762.160000,--
 --GS,PNF282T,N 4552544.1614,E 485592.2314,EL718.1441,--
 --GT,PNF282T,SW2288,ST301725000,EW2288,ET301725000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.516, HDOP:0.900, VDOP:2.350, TDOP:2.223, GDOP:1.180, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF283T,LA41.065876577600,LN20.492318016000,EL762.021000,--
 --GS,PNF283T,N 4552542.0037,E 485588.0030,EL718.0054,--
 --GT,PNF283T,SW2288,ST301735000,EW2288,ET301735000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.516, HDOP:0.900, VDOP:2.350, TDOP:2.223, GDOP:1.180, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF284T,LA41.065868110400,LN20.492300817000,EL761.908000,--
 --GS,PNF284T,N 4552539.4002,E 485583.9858,EL717.8928,--
 --GT,PNF284T,SW2288,ST301746000,EW2288,ET301746000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.522, HDOP:0.900, VDOP:2.356, TDOP:2.227, GDOP:1.183, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF285T,LA41.065859550800,LN20.492278357200,EL761.772000,--
 --GS,PNF285T,N 4552536.7707,E 485578.7414,EL717.7414,--
 --GT,PNF285T,SW2288,ST301758000,EW2288,ET301758000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.522, HDOP:0.900, VDOP:2.356, TDOP:2.227, GDOP:1.183, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF286T,LA41.065848853400,LN20.492252971800,EL761.458000,--
 --GS,PNF286T,N 4552533.4832,E 485572.8131,EL717.4438,--
 --GT,PNF286T,SW2288,ST301771000,EW2288,ET301771000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.522, HDOP:0.900, VDOP:2.356, TDOP:2.227, GDOP:1.183, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF287T,LA41.065842246800,LN20.492234674200,EL761.361000,--
 --GS,PNF287T,N 4552531.4541,E 485568.5408,EL717.3472,--
 --GT,PNF287T,SW2288,ST301781000,EW2288,ET301781000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:5.220, HDOP:1.000, VDOP:5.123, TDOP:4.594, GDOP:2.478, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF288T,LA41.065836471200,LN20.492198152000,EL761.363000,--
 --GS,PNF288T,N 4552529.6797,E 485565.0711,EL717.3495,--
 --GT,PNF288T,SW2288,ST301791000,EW2288,ET301791000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.142, HDOP:0.900, VDOP:3.010, TDOP:2.760, GDOP:1.501, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF289T,LA41.065829220200,LN20.492203780800,EL761.371000,--
 --GS,PNF289T,N 4552527.4508,E 485561.3263,EL717.3578,--
 --GT,PNF289T,SW2288,ST301802000,EW2288,ET301802000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.258, HDOP:0.800, VDOP:2.111, TDOP:2.049, GDOP:0.947, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF2900G,LA41.065837407200,LN20.492203262400,EL761.377000,--
 --GS,PNF2900G,N 4552529.9763,E 485561.2105,EL717.3637,--
 --GT,PNF2900G,SW2288,ST301820000,EW2288,ET301820000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.995, HDOP:0.800, VDOP:1.828, TDOP:1.810, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF2910G,LA41.065851861200,LN20.492219073600,EL761.382000,--
 --GS,PNF2910G,N 4552534.4270,E 485564.9078,EL717.3683,--
 --GT,PNF2910G,SW2288,ST301837000,EW2288,ET301837000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.299, HDOP:0.900, VDOP:2.116, TDOP:2.094, GDOP:0.950, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF2920G,LA41.065868110600,LN20.492232734000,EL761.582000,--
 --GS,PNF2920G,N 4552539.4382,E 485568.2187,EL717.6279,--
 --GT,PNF2920G,SW2288,ST301851000,EW2288,ET301851000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.302, HDOP:0.900, VDOP:2.119, TDOP:2.097, GDOP:0.951, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF2930G,LA41.065885968200,LN20.492250658800,EL761.743000,--
 --GS,PNF2930G,N 4552544.9322,E 485572.2969,EL717.7284,--
 --GT,PNF2930G,SW2288,ST301871000,EW2288,ET301871000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.005, HDOP:0.800, VDOP:1.838, TDOP:1.818, GDOP:0.844, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF2940G,LA41.065903401200,LN20.492267193000,EL761.831000,--
 --GS,PNF2940G,N 4552550.3015,E 485576.1647,EL717.8159,--
 --GT,PNF2940G,SW2288,ST301891000,EW2288,ET301891000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.511, HDOP:0.800, VDOP:2.380, TDOP:2.208, GDOP:1.196, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF295T,LA41.065907292800,LN20.492274746000,EL761.863000,--
 --GS,PNF295T,N 4552551.4969,E 485578.5655,EL717.8477,--
 --GT,PNF295T,SW2288,ST301909000,EW2288,ET301909000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.012, HDOP:0.800, VDOP:1.846, TDOP:1.824, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF296T,LA41.065912377200,LN20.492288207400,EL761.905000,--
 --GS,PNF296T,N 4552553.0601,E 485571.0722,EL717.8895,--
 --GT,PNF296T,SW2288,ST301918000,EW2288,ET301918000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.012, HDOP:0.800, VDOP:1.846, TDOP:1.824, GDOP:0.848, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF297T,LA41.065914989000,LN20.492295830400,EL761.962000,--
 --GS,PNF297T,N 4552553.8621,E 485582.8520,EL717.9463,--
 --GT,PNF297T,SW2288,ST301929000,EW2288,ET301929000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.015, HDOP:0.800, VDOP:1.849, TDOP:1.827, GDOP:0.850, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF298T,LA41.065914273800,LN20.492305400400,EL762.037000,--
 --GS,PNF298T,N 4552553.6369,E 485585.0839,EL718.0212,--
 --GT,PNF298T,SW2288,ST301940000,EW2288,ET301940000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.015, HDOP:0.800, VDOP:1.849, TDOP:1.827, GDOP:0.850, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF299T,LA41.065914462200,LN20.492315610000,EL762.068000,--
 --GS,PNF299T,N 4552553.6921,E 485586.5211,EL718.0521,--
 --GT,PNF299T,SW2288,ST301949000,EW2288,ET301949000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.015, HDOP:0.800, VDOP:1.849, TDOP:1.827, GDOP:0.850, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF300T,LA41.065906880600,LN20.492314773000,EL761.914000,--
 --GS,PNF300T,N 4552551.3211,E 485587.2656,EL717.8981,--
 --GT,PNF300T,SW2288,ST301958000,EW2288,ET301958000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.019, HDOP:0.800, VDOP:1.854, TDOP:1.831, GDOP:0.852, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF301T,LA41.065895164400,LN20.492296195200,EL761.894000,--
 --GS,PNF301T,N 4552547.7471,E 485582.9247,EL717.8786,--
 --GT,PNF301T,SW2288,ST301970000,EW2288,ET301970000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.019, HDOP:0.800, VDOP:1.854, TDOP:1.831, GDOP:0.852, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF302T,LA41.065884048000,LN20.492281069800,EL761.814000,--
 --GS,PNF302T,N 4552544.5589,E 485579.3900,EL717.7989,--
 --GT,PNF302T,SW2288,ST301983000,EW2288,ET301983000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.025, HDOP:0.800, VDOP:1.860, TDOP:1.835, GDOP:0.855, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF303T,LA41.065872120200,LN20.492263998600,EL762.392000,--
 --GS,PNF303T,N 4552540.6545,E 485575.3999,EL717.7373,--
 --GT,PNF303T,SW2288,ST301996000,EW2288,ET301996000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.025, HDOP:0.800, VDOP:1.860, TDOP:1.835, GDOP:0.855, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF304T,LA41.065911635600,LN20.492343542400,EL762.590000,--
 --GS,PNF304T,N 4552552.8051,E 485593.9799,EL718.5736,--
 --GT,PNF304T,SW2288,ST302025000,EW2288,ET302025000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.561, HDOP:0.900, VDOP:2.398, TDOP:2.261, GDOP:1.204, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF305T,LA41.065919372000,LN20.492335217400,EL762.007000,--
 --GS,PNF305T,N 4552555.1953,E 485592.0424,EL717.9906,--
 --GT,PNF305T,SW2288,ST302036000,EW2288,ET302036000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.565, HDOP:0.900, VDOP:2.402, TDOP:2.263, GDOP:1.207, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF306T,LA41.065932861800,LN20.492338356000,EL762.577000,--
 --GS,PNF306T,N 4552559.3568,E 485591.7285,EL718.5605,--
 --GT,PNF306T,SW2288,ST302047000,EW2288,ET302047000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.034, HDOP:0.800, VDOP:1.870, TDOP:1.843, GDOP:0.860, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF307T,LA41.065941136000,LN20.492320795800,EL762.392000,--
 --GS,PNF307T,N 4552561.9082,E 485588.6920,EL718.3756,--
 --GT,PNF307T,SW2288,ST302060000,EW2288,ET302060000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.034, HDOP:0.800, VDOP:1.870, TDOP:1.843, GDOP:0.860, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF308T,LA41.065944982400,LN20.492312392800,EL762.234000,--
 --GS,PNF308T,N 4552563.1055,E 485586.7343,EL718.2177,--
 --GT,PNF308T,SW2288,ST302071000,EW2288,ET302071000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.040, HDOP:0.800, VDOP:1.877, TDOP:1.849, GDOP:0.863, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF309T,LA41.065944846800,LN20.492324608800,EL762.485000,--
 --GS,PNF309T,N 4552563.0579,E 485589.5838,EL718.4685,--
 --GT,PNF309T,SW2288,ST302085000,EW2288,ET302085000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.040, HDOP:0.800, VDOP:1.877, TDOP:1.849, GDOP:0.863, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF310T,LA41.065932861800,LN20.492329806000,EL762.593000,--
 --GS,PNF310T,N 4552565.5168,E 485590.8068,EL718.5763,--
 --GT,PNF310T,SW2288,ST302096000,EW2288,ET302096000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.040, HDOP:0.800, VDOP:1.877, TDOP:1.849, GDOP:0.863, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF311T,LA41.065965227000,LN20.492340505200,EL762.420000,--
 --GS,PNF311T,N 4552569.3366,E 485593.3046,EL718.4030,--
 --GT,PNF311T,SW2288,ST302107000,EW2288,ET302107000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.045, HDOP:0.800, VDOP:1.882, TDOP:1.853, GDOP:0.866, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ORACESKI - A - Tepoh

GPS, PNF312T, LA41.065969836800, LN20.492353740600, EL762.420000, --
--GS, PNF312T, N 4552570.7521, E 485596.3948, EL718.4027, --
--GT, PNF312T, SW2288, ST302118000, EW2288, ET302118000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.542, HDOP:0.800, VDOP:2.413, TDOP:2.235, GDOP:1.212, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF313T, LA41.065966283600, LN20.492366689800, EL762.524000, --
--GS, PNF313T, N 4552570.7521, E 485599.4132, EL718.5066, --
--GT, PNF313T, SW2288, ST302130000, EW2288, ET302130000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.048, HDOP:0.800, VDOP:1.885, TDOP:1.855, GDOP:0.867, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF314T, LA41.065961795600, LN20.492374435200, EL762.594000, --
--GS, PNF314T, N 4552568.2621, E 485601.2171, EL718.5765, --
--GT, PNF314T, SW2288, ST302141000, EW2288, ET302141000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.048, HDOP:0.800, VDOP:1.885, TDOP:1.855, GDOP:0.867, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF315T, LA41.065950074600, LN20.492367204000, EL762.616000, --
--GS, PNF315T, N 4552564.6502, E 485599.5229, EL718.5987, --
--GT, PNF315T, SW2288, ST302151000, EW2288, ET302151000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.048, HDOP:0.800, VDOP:1.885, TDOP:1.855, GDOP:0.867, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF316T, LA41.065958569000, LN20.492355477000, EL762.665000, --
--GS, PNF316T, N 4552561.1069, E 485596.7803, EL718.6481, --
--GT, PNF316T, SW2288, ST302164000, EW2288, ET302164000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.054, HDOP:0.800, VDOP:1.892, TDOP:1.860, GDOP:0.871, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF317T, LA41.065952303600, LN20.492344249200, EL762.545000, --
--GS, PNF317T, N 4552565.3486, E 485594.1698, EL718.5281, --
--GT, PNF317T, SW2288, ST302177000, EW2288, ET302177000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.054, HDOP:0.800, VDOP:1.892, TDOP:1.860, GDOP:0.871, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF318OG, LA41.065971089000, LN20.492331257400, EL762.313000, --
--GS, PNF318OG, N 4552571.1490, E 485591.1511, EL718.2961, --
--GT, PNF318OG, SW2288, ST302200000, EW2288, ET302200000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.054, HDOP:0.800, VDOP:1.892, TDOP:1.860, GDOP:0.871, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF319OG, LA41.06596403000, LN20.492320870800, EL762.381000, --
--GS, PNF319OG, N 4552567.8579, E 485588.7216, EL718.3643, --
--GT, PNF319OG, SW2288, ST302214000, EW2288, ET302214000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.900, TDOP:1.867, GDOP:0.875, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF320T, LA41.065813451000, LN20.492201248200, EL761.526000, --
--GS, PNF320T, N 4552522.5881, E 485560.7756, EL717.6130, --
--GT, PNF320T, SW2288, ST302310000, EW2288, ET302310000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.075, HDOP:0.800, VDOP:1.915, TDOP:1.879, GDOP:0.882, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF321T, LA41.065803561200, LN20.492198136600, EL761.785000, --
--GS, PNF321T, N 4552519.5391, E 485559.9936, EL717.7722, --
--GT, PNF321T, SW2288, ST302319000, EW2288, ET302319000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.596, HDOP:1.000, VDOP:2.396, TDOP:2.366, GDOP:1.069, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF322T, LA41.065792307000, LN20.492190700800, EL761.835000, --
--GS, PNF322T, N 4552516.0713, E 485558.2520, EL717.8224, --
--GT, PNF322T, SW2288, ST302328000, EW2288, ET302328000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.854, HDOP:1.100, VDOP:2.633, TDOP:2.581, GDOP:1.216, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF323T, LA41.065783496600, LN20.492193594600, EL762.351000, --
--GS, PNF323T, N 4552513.3525, E 485558.9215, EL718.3385, --
--GT, PNF323T, SW2288, ST302337000, EW2288, ET302337000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.634, HDOP:1.000, VDOP:2.437, TDOP:2.333, GDOP:1.223, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF324T, LA41.065775816000, LN20.492188160400, EL762.525000, --
--GS, PNF324T, N 4552510.9860, E 485557.6491, EL718.5127, --
--GT, PNF324T, SW2288, ST302343000, EW2288, ET302343000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.090, HDOP:1.100, VDOP:2.888, TDOP:2.757, GDOP:1.397, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF325T, LA41.065770610400, LN20.492178876000, EL762.566000, --
--GS, PNF325T, N 4552509.3848, E 485555.4801, EL718.5539, --
--GT, PNF325T, SW2288, ST302360000, EW2288, ET302360000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.055, HDOP:1.000, VDOP:2.887, TDOP:2.717, GDOP:1.397, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF326T, LA41.065768655000, LN20.492196990600, EL763.132000, --
--GS, PNF326T, N 4552508.7731, E 485559.7044, EL719.1196, --
--GT, PNF326T, SW2288, ST302374000, EW2288, ET302374000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.598, HDOP:1.000, VDOP:2.398, TDOP:2.367, GDOP:1.071, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF327T, LA41.065763076800, LN20.49219674000, EL763.739000, --
--GS, PNF327T, N 4552507.0493, E 485561.2600, EL719.7265, --
--GT, PNF327T, SW2288, ST302382000, EW2288, ET302382000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.562, HDOP:0.900, VDOP:2.399, TDOP:2.328, GDOP:1.071, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF328T, LA41.065754721200, LN20.492197386600, EL764.396000, --
--GS, PNF328T, N 4552504.4751, E 485559.7881, EL720.3837, --
--GT, PNF328T, SW2288, ST302391000, EW2288, ET302391000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.598, HDOP:1.000, VDOP:2.398, TDOP:2.367, GDOP:1.071, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF329T, LA41.065744269800, LN20.492188515600, EL764.868000, --
--GS, PNF329T, N 4552501.2557, E 485557.7123, EL720.8559, --
--GT, PNF329T, SW2288, ST302404000, EW2288, ET302404000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.604, HDOP:0.900, VDOP:2.443, TDOP:2.297, GDOP:1.226, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF330T, LA41.065737544400, LN20.492181973800, EL765.320000, --
--GS, PNF330T, N 4552498.6292, E 485556.1810, EL721.3081, --
--GT, PNF330T, SW2288, ST302412000, EW2288, ET302412000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.640, HDOP:1.000, VDOP:2.443, TDOP:2.338, GDOP:1.226, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF331T, LA41.065727532800, LN20.492175507600, EL765.617000, --
--GS, PNF331T, N 4552496.0894, E 485564.6675, EL721.6653, --
--GT, PNF331T, SW2288, ST302421000, EW2288, ET302421000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.145, HDOP:1.000, VDOP:2.982, TDOP:2.774, GDOP:1.482, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF332T, LA41.065736522000, LN20.492193960600, EL765.435000, --
--GS, PNF332T, N 4552498.8633, E 485558.9776, EL721.4229, --
--GT, PNF332T, SW2288, ST302431000, EW2288, ET302431000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.145, HDOP:1.000, VDOP:2.982, TDOP:2.774, GDOP:1.482, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF333T, LA41.065742505800, LN20.492210517600, EL765.206000, --
--GS, PNF333T, N 4552500.7011, E 485562.8435, EL721.1936, --
--GT, PNF333T, SW2288, ST302442000, EW2288, ET302442000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.933, HDOP:1.100, VDOP:3.776, TDOP:3.386, GDOP:2.000, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF334T, LA41.065737669800, LN20.492231992000, EL765.747000, --
--GS, PNF334T, N 4552499.2035, E 485565.7987, EL721.7344, --
--GT, PNF334T, SW2288, ST302453000, EW2288, ET302453000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.014, HDOP:0.900, VDOP:2.877, TDOP:2.674, GDOP:1.392, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF335T, LA41.065735240400, LN20.492237628600, EL765.703000, --
--GS, PNF335T, N 4552498.4773, E 485569.1630, EL721.6902, --
--GT, PNF335T, SW2288, ST302463000, EW2288, ET302463000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.045, HDOP:1.000, VDOP:2.876, TDOP:2.708, GDOP:1.392, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF336T, LA41.065734689000, LN20.492254154400, EL766.060000, --
--GS, PNF336T, N 4552498.2694, E 485573.0176, EL722.0470, --
--GT, PNF336T, SW2288, ST302474000, EW2288, ET302474000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.171, HDOP:1.000, VDOP:3.009, TDOP:2.790, GDOP:1.507, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF337T, LA41.065727835800, LN20.492261409000, EL766.781000, --
--GS, PNF337T, N 4552496.1521, E 485574.7056, EL722.7679, --
--GT, PNF337T, SW2288, ST302483000, EW2288, ET302483000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.644, HDOP:1.000, VDOP:2.448, TDOP:2.342, GDOP:1.228, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF338T, LA41.065720092200, LN20.492268059400, EL767.822000, --
--GS, PNF338T, N 4552493.7605, E 485576.2521, EL723.8088, --
--GT, PNF338T, SW2288, ST302494000, EW2288, ET302494000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.575, HDOP:0.800, VDOP:2.448, TDOP:2.264, GDOP:1.228, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF339T, LA41.065730208800, LN20.492273367600, EL766.999000, --
--GS, PNF339T, N 4552496.8784, E 485577.4966, EL722.9857, --
--GT, PNF339T, SW2288, ST302505000, EW2288, ET302505000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.607, HDOP:0.900, VDOP:2.447, TDOP:2.300, GDOP:1.227, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF340T, LA41.065734278600, LN20.492285251800, EL767.389000, --
--GS, PNF340T, N 4552498.1281, E 485580.2714, EL723.3754, --
--GT, PNF340T, SW2288, ST302515000, EW2288, ET302515000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.607, HDOP:0.900, VDOP:2.447, TDOP:2.300, GDOP:1.227, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF341T, LA41.065737419000, LN20.492293946400, EL768.023000, --
--GS, PNF341T, N 4552499.0926, E 485582.3016, EL724.0092, --
--GT, PNF341T, SW2288, ST302524000, EW2288, ET302524000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.576, HDOP:0.800, VDOP:2.449, TDOP:2.265, GDOP:1.228, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF342T, LA41.065745658200, LN20.492293805400, EL767.277000, --
--GS, PNF342T, N 4552501.6340, E 485582.2738, EL723.2631, --
--GT, PNF342T, SW2288, ST302533000, EW2288, ET302533000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.609, HDOP:0.900, VDOP:2.449, TDOP:2.302, GDOP:1.228, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF343T, LA41.065752693200, LN20.4922921219400, EL766.374000, --
--GS, PNF343T, N 4552503.8051, E 485581.6749, EL722.3601, --
--GT, PNF343T, SW2288, ST302544000, EW2288, ET302544000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.609, HDOP:0.900, VDOP:2.449, TDOP:2.302, GDOP:1.228, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF344T, LA41.065755669800, LN20.492284681800, EL765.881000, --
--GS, PNF344T, N 4552504.7263, E 485580.1518, EL721.8672, --
--GT, PNF344T, SW2288, ST302553000, EW2288, ET302553000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.577, HDOP:0.800, VDOP:2.450, TDOP:2.266, GDOP:1.228, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF345T, LA41.06575021538, E 485575.5522, EL721.8206, --
--GS, PNF345T, N 4552503.5089, E 485578.0516, EL721.8814, --
--GT, PNF345T, SW2288, ST302562000, EW2288, ET302562000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.107, HDOP:0.800, VDOP:1.949, TDOP:1.906, GDOP:0.898, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF346T, LA41.065747299200, LN20.492264986200, EL765.834000, --
--GS, PNF346T, N 4552502.1538, E 485575.5522, EL721.8206, --
--GT, PNF346T, SW2288, ST302571000, EW2288, ET302571000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.559, HDOP:0.900, VDOP:2.395, TDOP:2.323, GDOP:1.072, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ORACESKI-A - Tepoh

```

GPS,PNF347T,LA41.065767571400,LN20.492264244300,EL765.342000,--
--GS,PNF347T,N 4552508.4070,E 485575.3916,EL721.3284,--
--GT,PNF347T,SW2288,ST302588000,EW2288,ET302588000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.611, HDOP:0.900, VDOP:2.451, TDOP:2.304, GDOP:1.228, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF348T,LA41.065769846600,LN20.492277330600,EL765.273000,--
--GS,PNF348T,N 4552509.1025,E 485578.4458,EL721.4502,--
--GT,PNF348T,SW2288,ST302602000,EW2288,ET302602000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.381, HDOP:0.900, VDOP:2.204, TDOP:2.137, GDOP:1.049, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF349T,LA41.065764782000,LN20.492289011400,EL765.444000,--
--GS,PNF349T,N 4552507.5348,E 485581.1674,EL721.4301,--
--GT,PNF349T,SW2288,ST302612000,EW2288,ET302612000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.436, HDOP:0.900, VDOP:2.264, TDOP:2.194, GDOP:1.060, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF350T,LA41.065765379000,LN20.492300885400,EL765.764000,--
--GS,PNF350T,N 4552507.7134,E 485583.9376,EL721.7499,--
--GT,PNF350T,SW2288,ST302621000,EW2288,ET302621000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.383, HDOP:0.900, VDOP:2.206, TDOP:2.139, GDOP:1.050, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF351T,LA41.065769697800,LN20.492303560200,EL765.608000,--
--GS,PNF351T,N 4552509.0442,E 485584.5642,EL721.998,--
--GT,PNF351T,SW2288,ST302628000,EW2288,ET302628000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.383, HDOP:0.900, VDOP:2.206, TDOP:2.139, GDOP:1.050, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF352T,LA41.065782851600,LN20.492307651600,EL765.182000,--
--GS,PNF352T,N 4552513.0995,E 485585.5268,EL721.1676,--
--GT,PNF352T,SW2288,ST302647000,EW2288,ET302647000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.004, HDOP:0.800, VDOP:1.837, TDOP:1.831, GDOP:0.813, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF353T,LA41.065783217600,LN20.492323256400,EL765.197000,--
--GS,PNF353T,N 4552513.2049,E 485589.1671,EL721.1823,--
--GT,PNF353T,SW2288,ST302669000,EW2288,ET302669000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.005, HDOP:0.800, VDOP:1.839, TDOP:1.833, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF354T,LA41.065791232400,LN20.492339652600,EL764.594000,--
--GS,PNF354T,N 4552515.6693,E 485592.9967,EL720.5790,--
--GT,PNF354T,SW2288,ST302682000,EW2288,ET302682000
--HSDV:0.058, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.719, HDOP:0.800, VDOP:2.599, TDOP:2.425, GDOP:1.230, NSDV:0.030, ESDV:0.050
GPS,PNF355T,LA41.065784352600,LN20.492359928400,EL765.220000,--
--GS,PNF355T,N 4552514.4567,E 485597.7240,EL721.2047,--
--GT,PNF355T,SW2288,ST302695000,EW2288,ET302695000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.194, HDOP:0.900, VDOP:2.001, TDOP:1.985, GDOP:0.934, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF356T,LA41.065784408600,LN20.492379343800,EL765.426000,--
--GS,PNF356T,N 4552513.5457,E 485602.2511,EL721.4104,--
--GT,PNF356T,SW2288,ST302706000,EW2288,ET302706000
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.902, HDOP:1.000, VDOP:2.724, TDOP:2.560, GDOP:1.366, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF357T,LA41.065782134000,LN20.492388044400,EL765.650000,--
--GS,PNF357T,N 4552512.8400,E 485604.2792,EL721.6343,--
--GT,PNF357T,SW2288,ST302714000,EW2288,ET302714000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.179, HDOP:1.100, VDOP:1.881, TDOP:2.009, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF358T,LA41.065784352600,LN20.492401422000,EL765.744000,--
--GS,PNF358T,N 4552513.5797,E 485607.4013,EL721.7281,--
--GT,PNF358T,SW2288,ST302728000,EW2288,ET302728000
--HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.508, HDOP:0.900, VDOP:2.341, TDOP:2.258, GDOP:1.092, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF359T,LA41.065792017200,LN20.492407553400,EL765.815000,--
--GS,PNF359T,N 4552515.8792,E 485608.8362,EL721.7989,--
--GT,PNF359T,SW2288,ST302739000,EW2288,ET302739000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.306, HDOP:1.200, VDOP:1.969, TDOP:2.120, GDOP:0.907, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF360T,LA41.065799517800,LN20.492419465200,EL766.285000,--
--GS,PNF360T,N 4552518.1871,E 485611.6195,EL722.2686,--
--GT,PNF360T,SW2288,ST302748000,EW2288,ET302748000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.483, HDOP:0.900, VDOP:2.314, TDOP:2.242, GDOP:1.066, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF361T,LA41.065797937400,LN20.492433025800,EL766.560000,--
--GS,PNF361T,N 4552517.6932,E 485614.7818,EL722.5434,--
--GT,PNF361T,SW2288,ST302763000,EW2288,ET302763000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.015, HDOP:0.800, VDOP:1.849, TDOP:1.841, GDOP:0.819, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF362T,LA41.065802511000,LN20.4924288200,EL766.087000,--
--GS,PNF362T,N 4552519.1106,E 485611.3492,EL722.0706,--
--GT,PNF362T,SW2288,ST302780000,EW2288,ET302780000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.957, HDOP:0.800, VDOP:2.847, TDOP:2.623, GDOP:1.366, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF363T,LA41.065797851600,LN20.492405740800,EL765.510000,--
--GS,PNF363T,N 4552517.6796,E 485608.4170,EL721.4939,--
--GT,PNF363T,SW2288,ST302797000,EW2288,ET302797000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.017, HDOP:0.800, VDOP:1.852, TDOP:1.843, GDOP:0.821, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF364T,LA41.065797510800,LN20.49232670600,EL765.345000,--
--GS,PNF364T,N 4552517.5902,E 485600.7027,EL721.3294,--
--GT,PNF364T,SW2288,ST302817000,EW2288,ET302817000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.019, HDOP:0.800, VDOP:1.854, TDOP:1.844, GDOP:0.822, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF365T,LA41.065800530600,LN20.492352349800,EL765.273000,--
--GS,PNF365T,N 4552518.5313,E 485595.9644,EL721.2577,--
--GT,PNF365T,SW2288,ST302828000,EW2288,ET302828000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.315, HDOP:0.800, VDOP:3.217, TDOP:3.017, GDOP:1.373, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF366T,LA41.065799467400,LN20.492321684400,EL765.032000,--
--GS,PNF366T,N 4552518.2179,E 485589.8106,EL720.0172,--
--GT,PNF366T,SW2288,ST302875000,EW2288,ET302875000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.565, HDOP:0.900, VDOP:2.402, TDOP:2.284, GDOP:1.168, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF367T,LA41.065791627800,LN20.492288720400,EL764.647000,--
--GS,PNF367T,N 4552515.8154,E 485581.1163,EL720.6328,--
--GT,PNF367T,SW2288,ST302935000,EW2288,ET302935000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.110, HDOP:0.800, VDOP:1.953, TDOP:1.918, GDOP:0.881, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF368T,LA41.065787401400,LN20.492270102400,EL764.330000,--
--GS,PNF368T,N 4552514.5206,E 485576.7707,EL720.3162,--
--GT,PNF368T,SW2288,ST302950000,EW2288,ET302950000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.132, HDOP:0.800, VDOP:1.976, TDOP:1.948, GDOP:0.865, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF369T,LA41.065784579000,LN20.492257969400,EL764.189000,--
--GS,PNF369T,N 4552513.6559,E 485573.8711,EL720.1754,--
--GT,PNF369T,SW2288,ST302972000,EW2288,ET302972000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.451, HDOP:1.100, VDOP:3.271, TDOP:3.048, GDOP:1.619, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF370T,LA41.065784393000,LN20.492242935600,EL764.037000,--
--GS,PNF370T,N 4552513.6056,E 485570.4317,EL720.0236,--
--GT,PNF370T,SW2288,ST302983000,EW2288,ET302983000
--HSDV:0.036, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.472, HDOP:0.900, VDOP:2.302, TDOP:2.235, GDOP:1.055, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF371T,LA41.065793181200,LN20.492243982000,EL763.451000,--
--GS,PNF371T,N 4552516.3157,E 485570.6813,EL719.4375,--
--GT,PNF371T,SW2288,ST302997000,EW2288,ET302997000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.604, HDOP:0.900, VDOP:2.444, TDOP:2.301, GDOP:1.220, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF372T,LA41.065801304600,LN20.492255712600,EL763.343000,--
--GS,PNF372T,N 4552518.8158,E 485573.4227,EL719.3293,--
--GT,PNF372T,SW2288,ST303007000,EW2288,ET303007000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.024, HDOP:1.000, VDOP:2.854, TDOP:2.677, GDOP:1.406, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF373T,LA41.065798713800,LN20.492237419200,EL762.802000,--
--GS,PNF373T,N 4552518.0253,E 485569.1539,EL718.7886,--
--GT,PNF373T,SW2288,ST303031000,EW2288,ET303031000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.033, HDOP:0.800, VDOP:1.869, TDOP:1.856, GDOP:0.829, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF374T,LA41.065810088600,LN20.492198265000,EL761.503000,--
--GS,PNF374T,N 4552521.5524,E 485560.0276,EL717.4901,--
--GT,PNF374T,SW2288,ST303122000,EW2288,ET303122000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.038, HDOP:0.800, VDOP:1.874, TDOP:1.860, GDOP:0.832, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF375T,LA41.065804350800,LN20.492203023000,EL761.888000,--
--GS,PNF375T,N 4552519.7803,E 485561.1339,EL717.8751,--
--GT,PNF375T,SW2288,ST303130000,EW2288,ET303130000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.692, HDOP:0.800, VDOP:2.570, TDOP:2.360, GDOP:1.295, NSDV:0.010, ESDV:0.010
JB,NNORACESKI-2,DT11-17-2023,TM10:51:54
MO,ADD,UNI,SF1,00000000,ECO,EO0,0,AUO
--Stonex SurvCE Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: Stonex s8 GNSS, SN:STMS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP,PNiMAX-Auto_14,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AG0.0000,PA0.0940,ATUNK,SRR0VER,--
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical
LS,HR2,2940
GPS,PNF1T,LA41.065621664000,LN20.492647216200,EL787.014000,--
--GS,PNF1T,N 4552463.2221,E 485664.6362,EL742.9952,--
--GT,PNF1T,SW2288,ST467661000,EW2288,ET467661000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.966, HDOP:1.000, VDOP:2.792, TDOP:2.523, GDOP:1.558, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF2T,LA41.065629116600,LN20.492653120800,EL786.704000,--
--GS,PNF2T,N 4552465.5181,E 485666.0182,EL742.6850,--
--GT,PNF2T,SW2288,ST467748000,EW2288,ET467748000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.163, HDOP:1.100, VDOP:2.966, TDOP:2.787, GDOP:1.496, NSDV:0.010, ESDV:0.010

```


ORACESKI-A - Tepel

GPS_PNF3T,LA41.065622486000,LN20.492626167600,EL787.068000,--
--GS_PNF3T,N 4552463.4856,E 485659.7268,EL743.0495,--
--GT_PNF3T,SW2288,ST467761000,EW2288,ET467761000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:7.037, HDOP:1.100, VDOP:6.951, TDOP:5.994, GDOP:3.687, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF4T,LA41.065623699200,LN20.492602603200,EL787.097000,--
--GS_PNF4T,N 4552463.8778,E 485654.2307,EL743.0789,--
--GT_PNF4T,SW2288,ST467772000,EW2288,ET467772000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.303, HDOP:1.000, VDOP:2.075, TDOP:2.115, GDOP:0.912, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF5T,LA41.065625028200,LN20.492592141000,EL786.602000,--
--GS_PNF5T,N 4552464.2858,E 485651.7911,EL742.5840,--
--GT_PNF5T,SW2288,ST467782000,EW2288,ET467782000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:2.768, HDOP:0.900, VDOP:2.618, TDOP:2.470, GDOP:1.250, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF6T,LA41.065621715600,LN20.492574145800,EL787.039000,--
--GS_PNF6T,N 4552463.2726,E 485647.5913,EL743.0213,--
--GT_PNF6T,SW2288,ST467799000,EW2288,ET467799000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.265, HDOP:1.000, VDOP:2.032, TDOP:2.089, GDOP:0.874, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF7T,LA41.065627059800,LN20.492533133800,EL786.182000,--
--GS_PNF7T,N 4552464.9308,E 485642.6932,EL742.1646,--
--GT_PNF7T,SW2288,ST467815000,EW2288,ET467815000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.869, HDOP:1.000, VDOP:2.689, TDOP:2.466, GDOP:1.466, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF8T,LA41.065631304800,LN20.492534697600,EL785.358000,--
--GS_PNF8T,N 4552466.2489,E 485638.3953,EL741.3409,--
--GT_PNF8T,SW2288,ST467836000,EW2288,ET467836000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.028, HDOP:0.800, VDOP:1.863, TDOP:1.842, GDOP:0.848, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF9T,LA41.065642251200,LN20.492522730600,EL784.300000,--
--GS_PNF9T,N 4552469.6309,E 485635.6106,EL740.2830,--
--GT_PNF9T,SW2288,ST467863000,EW2288,ET467863000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.863, HDOP:1.000, VDOP:2.683, TDOP:2.463, GDOP:1.461, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF10T,LA41.065647869600,LN20.492507790600,EL783.091000,--
--GS_PNF10T,N 4552471.3708,E 485632.1290,EL739.0742,--
--GT_PNF10T,SW2288,ST467883000,EW2288,ET467883000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.993, HDOP:0.800, VDOP:1.825, TDOP:1.807, GDOP:0.840, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF110G,LA41.065672799600,LN20.492502121800,EL780.839000,--
--GS_PNF110G,N 4552479.0630,E 485630.8221,EL738.8221,--
--GT_PNF110G,SW2288,ST468099000,EW2288,ET468099000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.315, HDOP:0.900, VDOP:2.133, TDOP:2.047, GDOP:1.081, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF120G,LA41.065679036600,LN20.492485970400,EL780.042000,--
--GS_PNF120G,N 4552480.9943,E 485627.0584,EL736.0253,--
--GT_PNF120G,SW2288,ST468113000,EW2288,ET468113000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.963, HDOP:1.000, VDOP:2.789, TDOP:2.523, GDOP:1.553, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF130G,LA41.065685163800,LN20.492469024000,EL779.104000,--
--GS_PNF130G,N 4552482.8922,E 485623.1091,EL735.0876,--
--GT_PNF130G,SW2288,ST468127000,EW2288,ET468127000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.916, HDOP:1.000, VDOP:2.739, TDOP:2.633, GDOP:1.252, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF140G,LA41.065691749400,LN20.492451346600,EL778.354000,--
--GS_PNF140G,N 4552484.9315,E 485619.1735,EL734.3378,--
--GT_PNF140G,SW2288,ST468140000,EW2288,ET468140000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.239, HDOP:1.300, VDOP:2.967, TDOP:2.891, GDOP:1.461, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF150G,LA41.065698349400,LN20.492434945200,EL777.421000,--
--GS_PNF150G,N 4552486.9753,E 485615.1678,EL734.4050,--
--GT_PNF150G,SW2288,ST468161000,EW2288,ET468161000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.600, HDOP:1.000, VDOP:2.400, TDOP:2.328, GDOP:1.158, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF160G,LA41.065705448600,LN20.492417781600,EL776.650000,--
--GS_PNF160G,N 4552489.1731,E 485611.1686,EL732.6342,--
--GT_PNF160G,SW2288,ST468178000,EW2288,ET468178000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.191, HDOP:0.900, VDOP:3.061, TDOP:2.825, GDOP:1.483, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF170G,LA41.065710491600,LN20.492402766000,EL775.835000,--
--GS_PNF170G,N 4552490.7357,E 485607.6690,EL731.8195,--
--GT_PNF170G,SW2288,ST468195000,EW2288,ET468195000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.615, HDOP:1.000, VDOP:2.416, TDOP:2.311, GDOP:1.224, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF180G,LA41.065717536800,LN20.492374531800,EL774.542000,--
--GS_PNF180G,N 4552492.7809,E 485603.8880,EL730.5267,--
--GT_PNF180G,SW2288,ST468225000,EW2288,ET468225000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.543, HDOP:1.000, VDOP:2.338, TDOP:2.287, GDOP:1.111, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF190G,LA41.065734282800,LN20.492401468800,EL773.909000,--
--GS_PNF190G,N 4552498.0745,E 485607.3812,EL729.8933,--
--GT_PNF190G,SW2288,ST468253000,EW2288,ET468253000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.749, HDOP:0.700, VDOP:1.603, TDOP:1.596, GDOP:0.715, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF20T,LA41.065735857800,LN20.492390361000,EL773.861000,--
--GS_PNF20T,N 4552498.5656,E 485604.7911,EL729.8454,--
--GT_PNF20T,SW2288,ST468268000,EW2288,ET468268000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.289, HDOP:0.900, VDOP:2.105, TDOP:2.028, GDOP:1.062, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF21T,LA41.065724492600,LN20.492383603200,EL773.917000,--
--GS_PNF21T,N 4552495.0632,E 485603.2077,EL729.9017,--
--GT_PNF21T,SW2288,ST468280000,EW2288,ET468280000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.470, HDOP:1.000, VDOP:2.259, TDOP:2.215, GDOP:1.093, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF22T,LA41.065717536800,LN20.492374531800,EL773.860000,--
--GS_PNF22T,N 4552495.9211,E 485605.8233,EL729.8454,--
--GT_PNF22T,SW2288,ST468291000,EW2288,ET468291000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.857, HDOP:1.000, VDOP:2.676, TDOP:2.545, GDOP:1.298, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF23T,LA41.065708373000,LN20.492367158400,EL774.572000,--
--GS_PNF23T,N 4552490.0991,E 485599.3616,EL730.5571,--
--GT_PNF23T,SW2288,ST468302000,EW2288,ET468302000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.458, HDOP:0.900, VDOP:2.287, TDOP:2.148, GDOP:1.194, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF24T,LA41.065702255400,LN20.492362239000,EL775.422000,--
--GS_PNF24T,N 4552488.2145,E 485598.2103,EL731.4072,--
--GT_PNF24T,SW2288,ST468311000,EW2288,ET468311000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.421, HDOP:0.900, VDOP:2.247, TDOP:2.163, GDOP:1.086, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF25T,LA41.065697211200,LN20.492348966400,EL775.755000,--
--GS_PNF25T,N 4552486.6649,E 485595.1111,EL731.7405,--
--GT_PNF25T,SW2288,ST468322000,EW2288,ET468322000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.456, HDOP:0.900, VDOP:2.285, TDOP:2.147, GDOP:1.193, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF26T,LA41.065694759000,LN20.492331052200,EL775.644000,--
--GS_PNF26T,N 4552485.9170,E 485590.9308,EL731.6298,--
--GT_PNF26T,SW2288,ST468334000,EW2288,ET468334000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.618, HDOP:0.800, VDOP:2.493, TDOP:2.239, GDOP:1.357, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF27T,LA41.065695113600,LN20.492316834600,EL775.381000,--
--GS_PNF27T,N 4552486.0332,E 485587.6145,EL731.3670,--
--GT_PNF27T,SW2288,ST468347000,EW2288,ET468347000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.372, HDOP:0.800, VDOP:2.233, TDOP:2.113, GDOP:1.078, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF28T,LA41.065698517400,LN20.492306433000,EL774.873000,--
--GS_PNF28T,N 4552487.0880,E 485585.1903,EL730.8591,--
--GT_PNF28T,SW2288,ST468360000,EW2288,ET468360000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.235, HDOP:0.800, VDOP:2.087, TDOP:1.974, GDOP:1.049, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF29T,LA41.065692797000,LN20.492297482200,EL775.428000,--
--GS_PNF29T,N 4552485.3278,E 485583.0988,EL731.4143,--
--GT_PNF29T,SW2288,ST468369000,EW2288,ET468369000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.235, HDOP:0.800, VDOP:2.087, TDOP:1.974, GDOP:1.049, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF30T,LA41.065685308400,LN20.492299563600,EL776.136000,--
--GS_PNF30T,N 4552483.0170,E 485583.5797,EL732.1224,--
--GT_PNF30T,SW2288,ST468381000,EW2288,ET468381000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.434, HDOP:1.000, VDOP:2.219, TDOP:2.186, GDOP:1.070, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF31T,LA41.065676535800,LN20.492302171200,EL776.924000,--
--GS_PNF31T,N 4552480.3099,E 485584.1825,EL732.9104,--
--GT_PNF31T,SW2288,ST468390000,EW2288,ET468390000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.229, HDOP:0.800, VDOP:2.081, TDOP:1.969, GDOP:1.045, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF32T,LA41.065668988600,LN20.492295207600,EL777.178000,--
--GS_PNF32T,N 4552477.9884,E 485582.5534,EL733.1646,--
--GT_PNF32T,SW2288,ST468400000,EW2288,ET468400000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.267, HDOP:0.900, VDOP:2.081, TDOP:2.012, GDOP:1.045, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF33T,LA41.065659158000,LN20.492282501400,EL777.116000,--
--GS_PNF33T,N 4552474.9592,E 485579.5833,EL733.1029,--
--GT_PNF33T,SW2288,ST468410000,EW2288,ET468410000
--HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.488, HDOP:1.000, VDOP:2.278, TDOP:2.186, GDOP:1.187, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF34T,LA41.065660657400,LN20.492268598200,EL776.352000,--
--GS_PNF34T,N 4552475.4282,E 485576.3411,EL732.3391,--
--GT_PNF34T,SW2288,ST468421000,EW2288,ET468421000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.483, HDOP:0.900, VDOP:2.314, TDOP:2.183, GDOP:1.182, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF35T,LA41.065660721600,LN20.492259314400,EL775.662000,--
--GS_PNF35T,N 4552477.3956,E 485574.1794,EL731.6492,--
--GT_PNF35T,SW2288,ST468432000,EW2288,ET468432000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.531, HDOP:0.900, VDOP:3.414, TDOP:3.146, GDOP:1.602, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF36T,LA41.065671878000,LN20.492340506000,EL774.924000,--
--GS_PNF36T,N 4552480.7740,E 485575.7492,EL731.1350,--
--GT_PNF36T,SW2288,ST468432000,EW2288,ET468432000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.296, HDOP:1.000, VDOP:2.067, TDOP:2.049, GDOP:1.036, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ORACESKI-A - Tepoh

GPS_PNF38T,LA41.065684304000,LN20.492267566800,EL774.739000,--
--GS_PNF38T,N 4552482.7223,E 485576.1152,EL730.7259,--
--GT_PNF38T,SW2288,ST468461000,EW2288,ET468461000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.334, HDOP:0.800, VDOP:2.193, TDOP:2.082, GDOP:1.056, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF39T,LA41.065688984000,LN20.492257593600,EL773.869000,--
--GS_PNF39T,N 4 452484.7106,E 485577.7317,EL727.8561,--
--GT_PNF39T,SW2288,ST468472000,EW2288,ET468472000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.296, HDOP:0.900, VDOP:2.112, TDOP:2.047, GDOP:1.039, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF40T,LA41.065691262200,LN20.492248117800,EL773.128000,--
--GS_PNF40T,N 4552484.8777,E 485571.5827,EL729.1152,--
--GT_PNF40T,SW2288,ST468483000,EW2288,ET468483000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.258, HDOP:0.800, VDOP:2.111, TDOP:2.005, GDOP:1.037, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF41T,LA41.065690105400,LN20.492234400600,EL772.526000,--
--GS_PNF41T,N 4552484.5274,E 485568.3822,EL728.5135,--
--GT_PNF41T,SW2288,ST468494000,EW2288,ET468494000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.209, HDOP:0.800, VDOP:2.059, TDOP:1.954, GDOP:1.031, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF42T,LA41.065693328000,LN20.492228403000,EL771.961000,--
--GS_PNF42T,N 4552483.9242,E 485566.6047,EL727.9486,--
--GT_PNF42T,SW2288,ST468502000,EW2288,ET468502000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.439, HDOP:0.900, VDOP:2.267, TDOP:2.135, GDOP:1.179, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF43T,LA41.065695543200,LN20.492227311000,EL771.754000,--
--GS_PNF43T,N 4552486.2080,E 485566.7318,EL727.7416,--
--GT_PNF43T,SW2288,ST468533000,EW2288,ET468533000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.488, HDOP:0.900, VDOP:2.319, TDOP:2.187, GDOP:1.186, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF44T,LA41.065686342200,LN20.492223070800,EL772.389000,--
--GS_PNF44T,N 4552483.3721,E 485565.7369,EL728.3767,--
--GT_PNF44T,SW2288,ST468546000,EW2288,ET468546000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.435, HDOP:0.900, VDOP:2.263, TDOP:2.132, GDOP:1.177, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF45T,LA41.065679607000,LN20.492211842400,EL772.289000,--
--GS_PNF45T,N 4552481.2987,E 485563.1135,EL728.2770,--
--GT_PNF45T,SW2288,ST468556000,EW2288,ET468556000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.285, HDOP:0.900, VDOP:2.100, TDOP:2.040, GDOP:1.029, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF46T,LA41.065683329600,LN20.492201077800,EL771.239000,--
--GS_PNF46T,N 4552482.4532,E 485560.6047,EL727.2272,--
--GT_PNF46T,SW2288,ST468571000,EW2288,ET468571000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.002, HDOP:0.900, VDOP:2.864, TDOP:2.633, GDOP:1.442, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF47T,LA41.065689874400,LN20.492198017200,EL770.516000,--
--GS_PNF47T,N 4552484.4734,E 485559.8949,EL726.5042,--
--GT_PNF47T,SW2288,ST468581000,EW2288,ET468581000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.434, HDOP:1.100, VDOP:2.171, TDOP:2.159, GDOP:1.123, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF48T,LA41.065701040400,LN20.492199367800,EL769.465000,--
--GS_PNF48T,N 4552487.9168,E 485560.2169,EL725.4530,--
--GT_PNF48T,SW2288,ST468593000,EW2288,ET468593000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.342, HDOP:0.900, VDOP:2.162, TDOP:2.101, GDOP:1.034, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF49T,LA41.065711965800,LN20.492196951600,EL768.691000,--
--GS_PNF49T,N 4552491.2878,E 485559.6601,EL724.6790,--
--GT_PNF49T,SW2288,ST468605000,EW2288,ET468605000
--HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.694, HDOP:1.000, VDOP:2.501, TDOP:2.437, GDOP:1.147, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF50T,LA41.065712716400,LN20.492191908800,EL767.825000,--
--GS_PNF50T,N 4552492.9087,E 485558.4868,EL724.8130,--
--GT_PNF50T,SW2288,ST468618000,EW2288,ET468618000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.079, HDOP:0.900, VDOP:2.945, TDOP:2.711, GDOP:1.460, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF51T,LA41.065719185600,LN20.492186525400,EL766.892000,--
--GS_PNF51T,N 4552493.5196,E 485557.2324,EL722.8802,--
--GT_PNF51T,SW2288,ST468628000,EW2288,ET468628000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.455, HDOP:1.000, VDOP:2.242, TDOP:2.219, GDOP:1.051, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF52T,LA41.065721756600,LN20.492181989400,EL766.376000,--
--GS_PNF52T,N 4552494.3147,E 485556.1759,EL722.3642,--
--GT_PNF52T,SW2288,ST468640000,EW2288,ET468640000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.482, HDOP:0.900, VDOP:2.313, TDOP:2.184, GDOP:1.179, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF53T,LA41.065741460800,LN20.492176851200,EL765.352000,--
--GS_PNF53T,N 4552497.3089,E 485555.6442,EL721.3402,--
--GT_PNF53T,SW2288,ST468651000,EW2288,ET468651000
--HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.418, HDOP:1.000, VDOP:2.201, TDOP:2.188, GDOP:1.029, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF54T,LA41.065744175600,LN20.492189182800,EL764.871000,--
--GS_PNF54T,N 4552501.2263,E 485557.8679,EL720.8589,--
--GT_PNF54T,SW2288,ST468660000,EW2288,ET468660000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.698, HDOP:0.900, VDOP:2.543, TDOP:2.414, GDOP:1.203, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF55T,LA41.065759195400,LN20.492290780800,EL765.878000,--
--GS_PNF55T,N 4552505.8109,E 485581.5767,EL721.8641,--
--GT_PNF55T,SW2288,ST468711000,EW2288,ET468711000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.547, HDOP:1.000, VDOP:2.342, TDOP:2.250, GDOP:1.192, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF56T,LA41.065764156800,LN20.492305035600,EL766.001000,--
--GS_PNF56T,N 4552507.3344,E 485584.9049,EL721.9868,--
--GT_PNF56T,SW2288,ST468723000,EW2288,ET468723000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.164, HDOP:0.800, VDOP:2.011, TDOP:1.920, GDOP:0.999, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF57T,LA41.065765354400,LN20.492313043800,EL766.062000,--
--GS_PNF57T,N 4552507.0700,E 485582.9412,EL722.0477,--
--GT_PNF57T,SW2288,ST468733000,EW2288,ET468733000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.433, HDOP:0.900, VDOP:2.260, TDOP:2.139, GDOP:1.158, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T,LA41.065764992600,LN20.492330304000,EL766.083000,--
--GS_PNF58T,N 4552507.5802,E 485590.7997,EL722.0684,--
--GT_PNF58T,SW2288,ST468780000,EW2288,ET468780000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.493, HDOP:1.100, VDOP:2.237, TDOP:2.251, GDOP:1.072, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF59T,LA41.065763990000,LN20.492344190400,EL766.320000,--
--GS_PNF59T,N 4552507.2644,E 485594.0383,EL722.3052,--
--GT_PNF59T,SW2288,ST468789000,EW2288,ET468789000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.990, HDOP:0.900, VDOP:2.851, TDOP:2.641, GDOP:1.401, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF60T,LA41.065767264000,LN20.492351719200,EL766.537000,--
--GS_PNF60T,N 4552506.8655,E 485595.7937,EL722.5221,--
--GT_PNF60T,SW2288,ST468800000,EW2288,ET468800000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.350, HDOP:1.200, VDOP:3.128, TDOP:3.005, GDOP:1.482, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF61T,LA41.065753676600,LN20.492356662600,EL767.137000,--
--GS_PNF61T,N 4552504.0774,E 485596.9412,EL723.1221,--
--GT_PNF61T,SW2288,ST468812000,EW2288,ET468812000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.626, HDOP:0.900, VDOP:2.467, TDOP:2.373, GDOP:1.125, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF62T,LA41.065754970200,LN20.492363109000,EL767.325000,--
--GS_PNF62T,N 4552504.4734,E 485598.4457,EL723.3100,--
--GT_PNF62T,SW2288,ST468822000,EW2288,ET468822000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.592, HDOP:1.000, VDOP:2.391, TDOP:2.341, GDOP:1.111, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF63T,LA41.065756610600,LN20.492368473000,EL767.524000,--
--GS_PNF63T,N 4552504.9768,E 485599.6980,EL723.5088,--
--GT_PNF63T,SW2288,ST468839000,EW2288,ET468839000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.569, HDOP:0.900, VDOP:2.406, TDOP:2.320, GDOP:1.102, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF64T,LA41.065762640600,LN20.492353528000,EL766.642000,--
--GS_PNF64T,N 4552511.9890,E 485596.6413,EL722.6270,--
--GT_PNF64T,SW2288,ST4688903000,EW2288,ET4688903000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.197, HDOP:1.300, VDOP:2.921, TDOP:2.836, GDOP:1.477, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF65T,LA41.065784384600,LN20.492370428400,EL765.543000,--
--GS_PNF65T,N 4552513.5425,E 485600.1714,EL721.5276,--
--GT_PNF65T,SW2288,ST468903000,EW2288,ET468903000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.783, HDOP:0.900, VDOP:2.633, TDOP:2.505, GDOP:1.212, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF66T,LA41.065780866800,LN20.492387466600,EL765.779000,--
--GS_PNF66T,N 4552512.4494,E 485604.1436,EL721.7633,--
--GT_PNF66T,SW2288,ST468915000,EW2288,ET468915000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.201, HDOP:1.200, VDOP:2.968, TDOP:2.864, GDOP:1.431, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF67T,LA41.065783383800,LN20.492407179200,EL765.716000,--
--GS_PNF67T,N 4552513.2190,E 485607.4722,EL721.7001,--
--GT_PNF67T,SW2288,ST468937000,EW2288,ET468937000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.850, HDOP:1.400, VDOP:2.482, TDOP:2.629, GDOP:1.099, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF68T,LA41.065774858000,LN20.492405506800,EL765.933000,--
--GS_PNF68T,N 4552511.9890,E 485608.3497,EL721.9171,--
--GT_PNF68T,SW2288,ST468960000,EW2288,ET468960000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.622, HDOP:0.900, VDOP:2.463, TDOP:2.285, GDOP:1.286, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF69T,LA41.065791473000,LN20.492408109000,EL765.793000,--
--GS_PNF69T,SW2288,ST468981000,EW2288,ET468981000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.691, HDOP:1.000, VDOP:4.583, TDOP:4.087, GDOP:2.302, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF70T,LA41.065796925200,LN20.492417610000,EL766.309000,--
--GS_PNF70T,N 4552517.3883,E 485611.1851,EL722.2927,--
--GT_PNF70T,SW2288,ST468993000,EW2288,ET468993000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.559, HDOP:0.900, VDOP:2.396, TDOP:2.205, GDOP:1.299, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF71T,LA41.065793343000,LN20.492425036000,EL767.693000,--
--GS_PNF71T,N 4552517.3878,E 485612.9566,EL724.9354,--
--GT_PNF71T,SW2288,ST469032000,EW2288,ET469032000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.592, HDOP:0.900, VDOP:2.431, TDOP:2.298, GDOP:1.199, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF72T,LA41.065806363200,LN20.492450515200,EL766.353000,--
--GS_PNF72T,N 4552520.3671,E 485618.8668,EL722.3360,--
--GT_PNF72T,SW2288,ST469060000,EW2288,ET469060000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.439, HDOP:0.900, VDOP:2.267, TDOP:2.156, GDOP:1.140, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ORACESKI-A - Tepoh

GPS,PNF73T,LA41.065807896200,LN20.492478354000,EL767.371000,--
--GS,PNF73T,N 4552520.7435,E 485625.3615,EL723.3535,--
--GT,PNF73T,SW2288,ST469142000,EW2288,ET469142000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.218, HDOP:0.900, VDOP:2.027, TDOP:1.978, GDOP:1.003, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF74T,LA41.065804223000,LN20.492489857200,EL767.473000,--
--GS,PNF74T,N 4552519.6051,E 485628.0423,EL723.4554,--
--GT,PNF74T,SW2288,ST469152000,EW2288,ET469152000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.514, HDOP:0.900, VDOP:2.347, TDOP:2.229, GDOP:1.161, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF75T,LA41.065789535000,LN20.492453395200,EL772.119000,--
--GS,PNF75T,N 4552515.0921,E 485619.5283,EL728.1019,--
--GT,PNF75T,SW2288,ST469273000,EW2288,ET469273000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.431, HDOP:0.900, VDOP:2.258, TDOP:2.190, GDOP:1.055, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF76T,LA41.065787123000,LN20.492461167600,EL772.148000,--
--GS,PNF76T,N 4552514.3445,E 485621.3398,EL728.1308,--
--GT,PNF76T,SW2288,ST469285000,EW2288,ET469285000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.215, HDOP:1.100, VDOP:1.922, TDOP:2.022, GDOP:0.902, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF77T,LA41.065803165200,LN20.492481089400,EL768.990000,--
--GS,PNF77T,N 4552519.2831,E 485625.9967,EL724.9725,--
--GT,PNF77T,SW2288,ST469335000,EW2288,ET469335000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.324, HDOP:0.800, VDOP:2.182, TDOP:2.059, GDOP:1.077, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF78T,LA41.065801914200,LN20.492508516600,EL770.121000,--
--GS,PNF78T,N 4552518.8843,E 485632.3938,EL726.1030,--
--GT,PNF78T,SW2288,ST469383000,EW2288,ET469383000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.522, HDOP:1.100, VDOP:2.270, TDOP:2.271, GDOP:1.097, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF79T,LA41.065806717200,LN20.492446705800,EL766.684000,--
--GS,PNF79T,N 4552520.3948,E 485617.9783,EL722.6671,--
--GT,PNF79T,SW2288,ST469602000,EW2288,ET469602000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.222, HDOP:0.900, VDOP:2.032, TDOP:2.000, GDOP:0.970, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ПРИЛОЗИ

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6222325

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: AKN 5
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 928
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: 27.11.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	664
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	14
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	928

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

30.11.2023 16:24:28

Потврда за нарачка: 317133

Податоци за нарачателот

Име на компанија	GEO MARK
ЕМБС на компанија	6703437
Телефон на компанија	046/611-312
Име	Марјан
Презиме	Милошоски
Е-пошта	mmilososki@yahoo.com
Телефон	046/611-312

Улица	Димитар Влахов
Број	38
Поштенски број	6000
Град	Охрид
Држава	Р. Македонија

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Паушал	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Опис на положба заедно со координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	150.0 ден.	1.0	250.0 ден.	400.0 ден.	08-19/7112	Order_317133_GeodetskiTocki-OpisKoordinatiNadmorskaVisocina_8vrtw2y1701357887956t4x.xlsx - Order_317133_GeodetskiTocki-OpisKoordinatiNadmorskaVisocina_8vrtw2y1701357887956t4x.pdf - Order_317133_GeodetskiTocki-OpisKoordinatiNadmorskaVisocina_8vrtw2y1701357887956t4x.zip
Вкупна цена:	400.0 + 9* = 409.0 ден.						

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

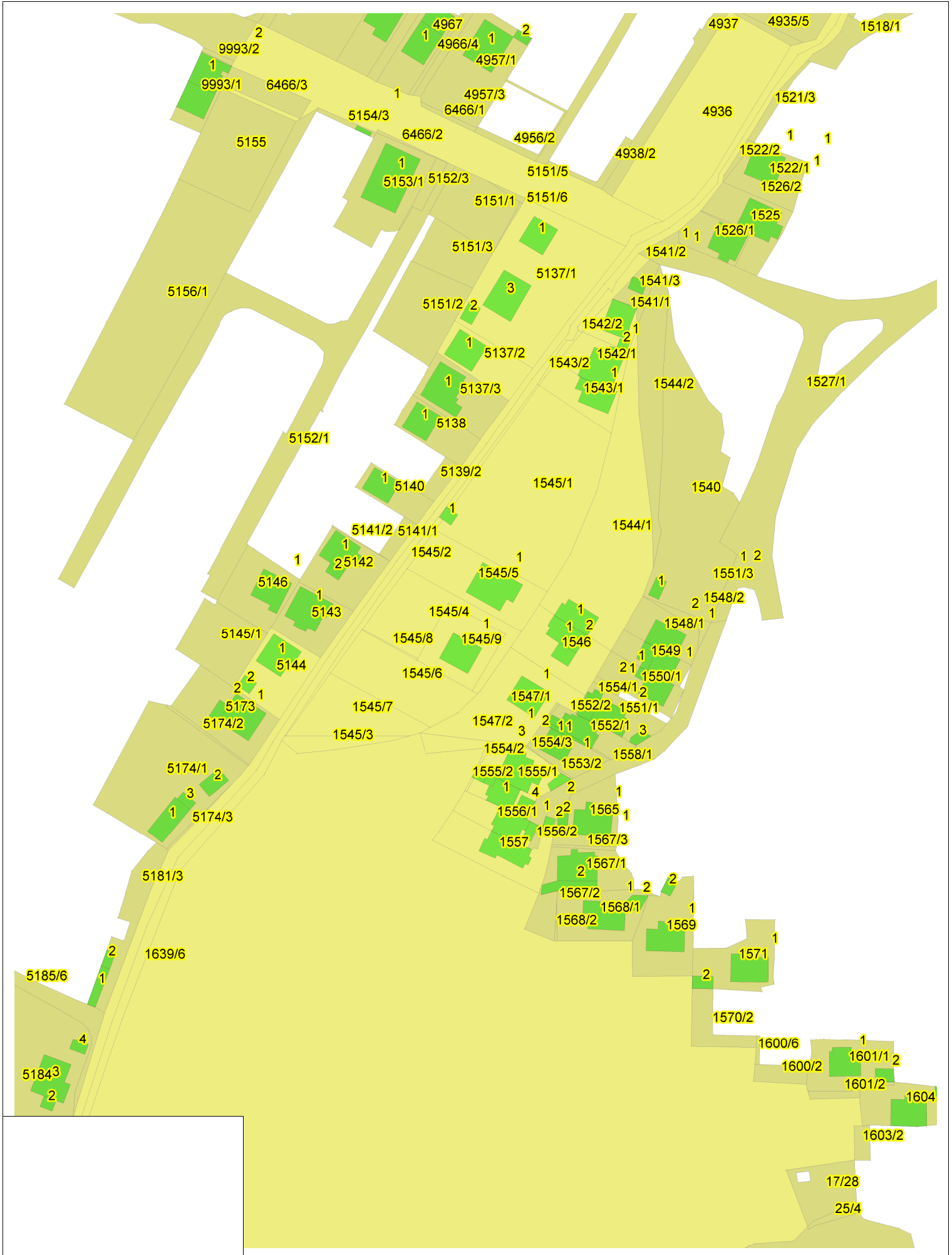
Број на трансакција: 32154860

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

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

MakEdit

28.11.2023 08:58:53



**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Градска полигонометриска точка	942	7485734.997	4552637.552	732.053

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-124/2023 од 01.12.2023 16:26:18



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, заведена под број: 08-430/4 од 01.12.2023 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 01.12.2023 16:26:18 часот.



Службено лице

ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД

(име и презиме, потпис)



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

деловоден број: 08-393/3

датум: 06.11.2023 год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ И УРБАНИСТИЧКО – ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ВО ПОСТАПКИТЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА Г.П. 240 И Г.П. 241 НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ НА КП бр. 1545/6, КП бр. 1545/7, КП бр. 1547/1, КП бр. 1547/2, КП бр. 1545/3 и КП бр. 17/1 ВО КО РАМНЕ

(Согласно ДУП за станбена населба „Бејбунар 1“ Охрид – измена и дополнување – Извод од ДУП бр. 20 – 12475/2 од 14.08.2023 год.)

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

- 1. Технички извештај.**
- 2. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП.**
- 3. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП во МАКЕДИТ.**
- 4. Список на координати на детални точки за формирање на ГП.**
- 5. Пресметка на површини.**
- 6. Список на податоци за формирање на градежната парцела.**
- 7. Список на индикации за катастарските парцели.**

ПРИЛОЗИ

- 8. Список на катастарски парцели**
 - 1. Имотен лист бр. 728 зав.под бр. 1105-22595/2023 од 04.09.2023г.**
 - 2. Имотен лист бр. 291 зав.под бр. 1105-28794/2023 од 04.11.2023г.**
 - 3. Имотен лист бр. 723 зав.под бр. 1105-28795/2023 од 04.11.2023г.**
 - 4. Пописен лист бр. 4 зав.под бр. 1105-28793/2023 од 04.11.2023г.**
 - 5. Пописен лист бр. 10 зав.под бр. 1105-28796/2023 од 04.11.2023г.**
- 9. Урбанистичко техничка документација – Извод од ДУП бр. 20-12475/2 од 14.08.2023 год.**
- 10. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.**
- 11. Доказ за платен надомест за користени податоци.**
- 12. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.**
- 13. Потврда за проверка на геодетски елаборат.**



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08–393/1, поднесено на 19.10.2023 година од страна на Томе Орачески со живеалиште на ул. „Никола Карев“ бр. 47 – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – нумерички податоци за реализација на урбанистички планови и урбанистичко – планска документација во постапките за формирање на градежна парцела Г.П. 240 и Г.П. 241 на градежно земјиште на КП бр. 1545/6, КП бр. 1545/7, КП бр. 1547/1, КП бр. 1547/2, КП бр. 1545/3 и КП бр. 17/1 во КО Рамне, согласно ДУП за станбена населба „Бејбунар 1“ Охрид – измена и дополнување – Извод од ДУП бр. 20 – 12475/2 од 14.08.2023 год.

Врз основа на извршеното споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП за предметните градежни парцели, се утврди дека истите се формираат како што следува:

- Г.П. 240

- Дел од КП бр. 1545/6, со вкупна површина од 303.79м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 1545/10;
- Дел од КП бр. 1545/7, со вкупна површина од 7.90м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 1545/13;
- Дел од КП бр. 1547/1, со вкупна површина од 27.91м² – градежно изградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 1547/3;
- и
- Дел од КП бр. 1547/2, со вкупна површина од 0.50м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 1547/6;

Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 240 изнесува 340.10м² (340м²).

- Г.П. 241

- Дел од КП бр. 1545/7, со вкупна површина од 88.57м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 1545/12;
- Дел од КП бр. 1547/1, со вкупна површина од 5.78м² – градежно изградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 1547/4;
- Дел од КП бр. 1547/2, со вкупна површина од 34.61м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 1547/5;
- Дел од КП бр. 1545/3, со вкупна површина од 17.74м² – градини класа 3, кој добива нов катастарски број КП бр. 1545/14;
- и
- Дел од КП бр. 17/1, со вкупна површина од 192.02м² – шуми класа 8, кој добива нов катастарски број КП бр. 17/31.

Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 241 изнесува 338.72м² (339м²).

ЗАБЕЛЕШКА:

Од извршениот увид на лице место се констатира дека фактичката состојба соодветствува на податоците од ГКИС за предметните катастарски парцели.

Обработката, споредувањето и графичката визуализација на податоците од урбанистичко – планска документација со податоците од катастарската евиденција и нивна анализа извршено е со софтверските платформи Bentley Map V8i и МАКЕДИТ.

Место и датум:
Охрид, 06.11.2023г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

КО РАМНЕ

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 240 и ГП 241

Размер: 1:1000



Место и датум:
Охрид, 06.11.2023г.

Изготвил - геод.стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



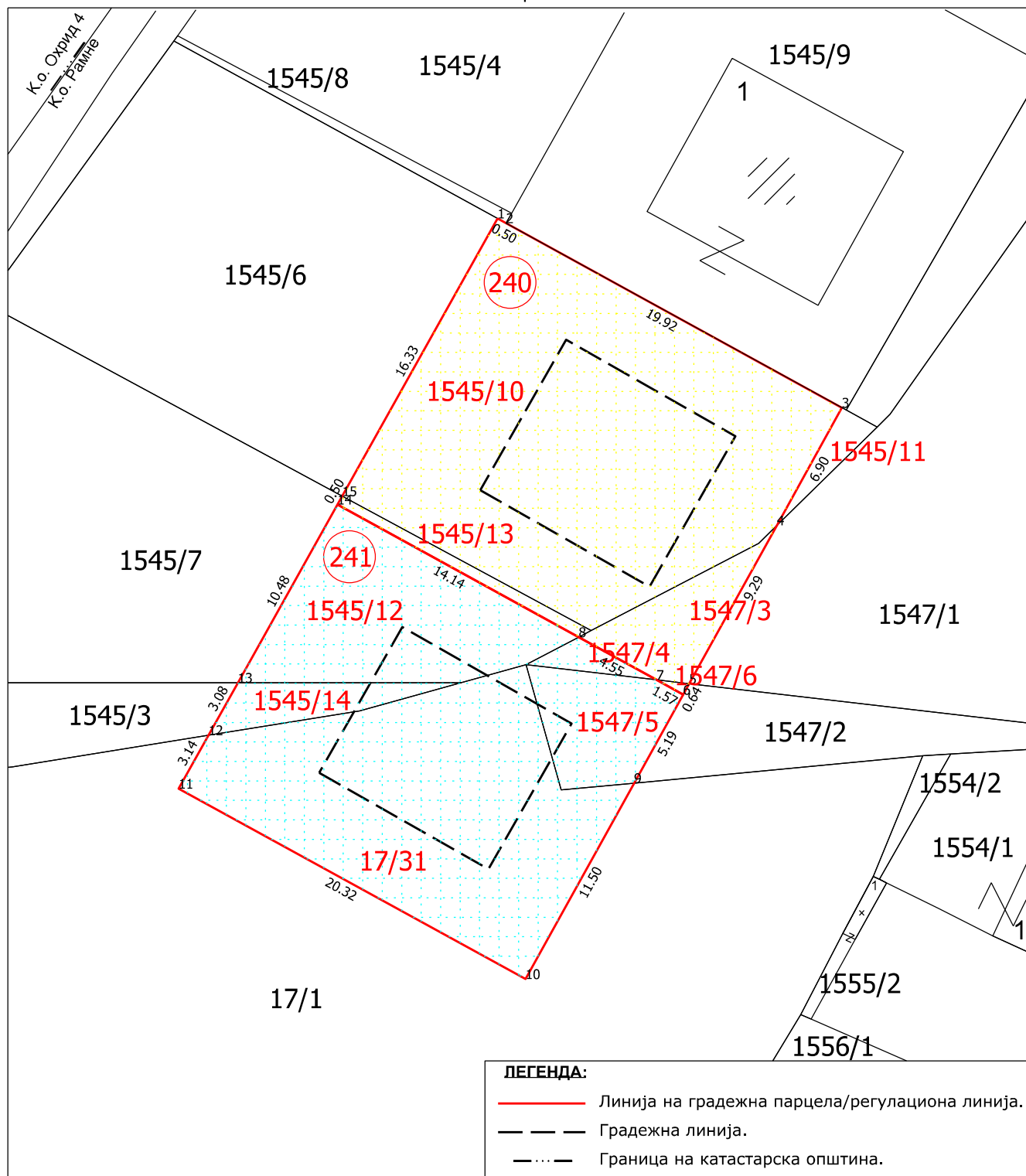
ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

КО РАМНЕ

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 240 и ГП 241

Размер: 1:300



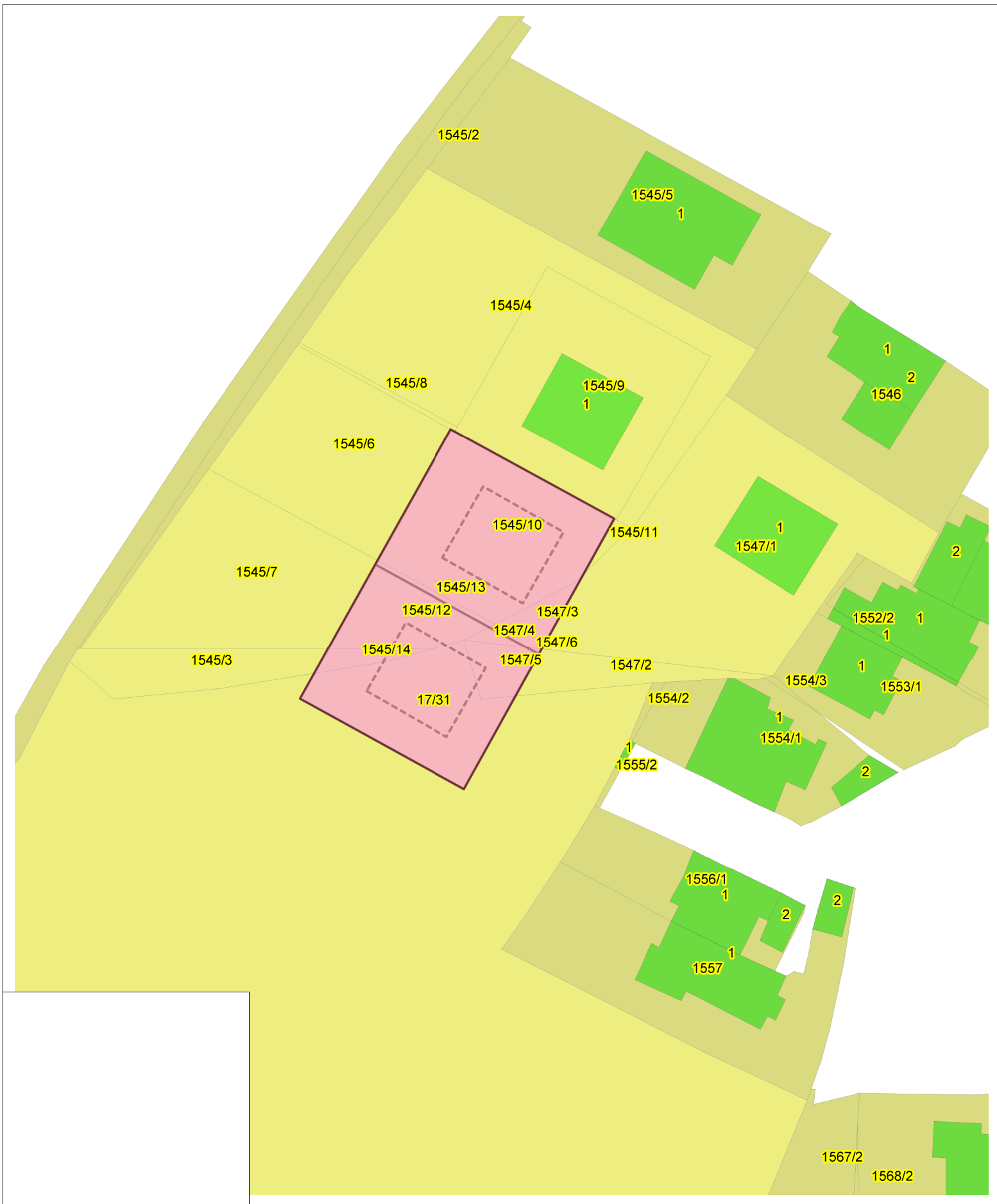
Место и датум:
Охрид, 06.11.2023г.

Изготвил - геод.стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

Координати на детални точки за ГП 240 и 241		
Бр. на точка	Y	X
1	7485598.26	4552549.02
2	7485598.70	4552548.78
3	7485615.94	4552539.31
4	7485612.60	4552533.27
5	7485608.10	4552525.14
6	7485607.79	4552524.58
7	7485606.42	4552525.34
8	7485602.43	4552527.53
9	7485605.27	4552520.04
10	7485599.70	4552509.98
11	7485581.89	4552519.76
12	7485583.42	4552522.50
13	7485584.93	4552525.19
14	7485590.04	4552534.34
15	7485590.29	4552534.77

**Место и датум:
Охрид, 06.11.2023г.**

**Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.**





ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ПРЕСМЕТКА НА ПОВРШНИ

КП бр.	Пресметување на коефициенти за израмнување	НОВОФОРМИРАНИ ПОВРШНИ					
		Површини од скенирана подлога	Израмнати површини на новите парцели	Забелешка	Култура		Предложена нумерација на парцелите
1545/6	Површина од скен = 637.25	326.37	326		гз	гнз	1545/6
	Површина во катастар = 637	303.79	304	Дел од Градежна парцела 240	гз	гнз	1545/10
	Разлика = 0.25	7.12	7		гз	гнз	1545/11
	* Дозволено отстапување = 18						
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		637				
1545/7	Површина од скен = 472.78	376.27	376		гз	гнз	1545/7
	Површина во катастар = 473	88.57	89	Дел од Градежна парцела 241	гз	гнз	1545/12
	Разлика = 0.22	7.90	8	Дел од Градежна парцела 240	гз	гнз	1545/13
	* Дозволено отстапување = 15						
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		473				
1547/1	Површина од скен = 698.85	665.20	665	91	гз	зпз 1	1547/1
	Површина во катастар = 699			574	гз	гиз	
	Разлика = 0.15	27.91	28	Дел од Градежна парцела 240	гз	гиз	1547/3
	* Дозволено отстапување = 19	5.78	6	Дел од Градежна парцела 241	гз	гиз	1547/4
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		699				
1547/2	Површина од скен = 100.60	65.45	65		гз	гнз	1547/2
	Површина во катастар = 101	34.61	35	Дел од Градежна парцела 241	гз	гнз	1547/5
	Разлика = 0.40	0.50	1	Дел од Градежна парцела 240	гз	гнз	1547/6
	* Дозволено отстапување = 7						
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		101				

1545/3	Површина од скен = 127.98	110.20	110		зз	градини	3	1545/3
	Површина во катастар = 128	17.74	18	Дел од Градежна парцела 241	зз	гради ни	3	1545/14
	Разлика = 0.02							
	* Дозволено отстапување = 8							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		128					
17/1	Површина од скен = 513452.76	513260.75	513261			шуми	8	17/1
	Површина во катастар = 513453	192.02	192	Дел од Градежна парцела 241		шуми	8	17/31
	Разлика = 0.24							
	* Дозволено отстапување = 502							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		513453					

$$* \Delta P_{\text{доз}} = 0.0007 * M * \sqrt{P}$$

$$M = 1 : 1000$$

Место и датум:
Охрид, 06.11.2023г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах 046/611-312 ; 070/304-908

КО РАМНЕ

страница: 1

СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА						ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА															
Реден број	Презиме, татково име и име (за граѓански лица) / Точно име на правното лице	Место на живеење / седиште	Улица	Куќен број	ЕМБГ/ЕМБС	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на планот	Број на скица	катастарска култура	кат. класа	Површина			Кат. број на градежната парцела	Број на решението за	Забелешка			
							Основен	Дел					х	а	М ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16				
1.	Орачески Трајан Томе	Охрид	Никола Карев	47	***	728	1545	6		гз	гнз			3	03.	79	1545/10	Извод од ДУП бр. 20-12475/2 од 14.08.2023 год.	ГП		
							1545	7		гз	гнз				7.	90	1545/13				
2.	Васил Андриески 1/3	Охрид	Рамне	ББ	***	291	1547	1		гз	гиз				27.	91	1547/3				
	Климе Андриески 1/3	Охрид	Ванчо Николески	1-1	***																
	Насте Андриески 1/3	Охрид	Момчило Јорданоски	150	***																
3.	Р.М. Корисник АД ЕМО Охрид	Охрид			***	723	1547	2		гз	гнз				0.	50	1547/6				
Градежна парцела бр. 240											Вкупно:		3 40.		10		340				
1.	Орачески Трајан Томе	Охрид	Никола Карев	47	***	728	1545	7		гз	гнз				88.	57	1545/12			Извод од ДУП бр. 20-12475/2 од 14.08.2023 год.	ГП
	Васил Андриески 1/3	Охрид	Рамне	ББ	***	291	1547	1		гз	гиз				5.	78	1547/4				
2.	Климе Андриески 1/3	Охрид	Ванчо Николески	1-1	***																
	Насте Андриески 1/3	Охрид	Момчило Јорданоски	150	***																
3.	Р.М. Корисник АД ЕМО Охрид	Охрид			***	723	1547	2		гз	гнз				34.	61	1547/5				
4.	ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА					4	1545	3		зз	градина	3			17.	74	1545/14				
5.	ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА					10	17	1			шуми				1	92.	02	1545/15			
Градежна парцела бр. 241											Вкупно:		3 38.		72		339				

Место и датум:

Охрид, 06.11.2023г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах 046/611-312 ; 070/304-908

КО РАМНЕ

Страна 1

СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ																								
СТАРА СОСТОЈБА									НОВА СОСТОЈБА															
Реден број	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура		Катастарска класа	Површина во м2	Дел на недвижност	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура		Катастарска класа	Површина во м2	Дел на недвижност	Забелешка					
1	728	Орачески Трајан Томе ул. Никола Карев 47, Охрид	1545/6	Дупка	гз	гнз		637	1/1	728	Орачески Трајан Томе ул. Никола Карев 47, Охрид	1545/6	Дупка	гз	гнз		326	1/1						
			1545/7	Дупка	гз	гнз		473				1545/10	Дупка	гз	гнз					304				
2	291	Васил Андриески Рамне ББ, Охрид	1547/1	Момчило Јорданоски	гз	зпз 1		91	1/3			1545/11	Дупка	гз	гнз					7				
		Климе Андриески Ванчо Николески 1-1, Охрид			гз	гиз		608	1/3			1545/7	Дупка	гз	гнз					376				
		Насте Андриески Момчило Јорданоски 150, Охрид							1/3			1545/12	Дупка	гз	гнз					89				
3	723	Р.М. Корисник АД ЕМО Охрид	1547/2	М. Јорданоски		дм		101	1/1			1545/13	Дупка	гз	гнз					8				
4	Пописен лист 4	Некатегорисани (селски) патишта	1545/3	Дупка		градина	3	128	1/1			291	Васил Андриески Рамне ББ, Охрид	1547/1	Момчило Јорданоски	гз	зпз 1				91	1/3		
5	Пописен лист 10	Република Северна Македонија	17/1	Чучур		шуми	8	513453	1/1					1547/1	Момчило Јорданоски	гз	гиз					574	1/3	
														1547/3	Момчило Јорданоски	гз	гиз					28	1/3	
														1547/4	Момчило Јорданоски	гз	гиз					6		
										723	Р.М. Корисник АД ЕМО Охрид			1547/2	М. Јорданоски	гз	гнз		65	1/1				
														1547/5	М. Јорданоски	гз	гнз				35			
												1547/6	М. Јорданоски	гз	гнз			1						
										Пописен лист 4	Некатегорисани (селски) патишта	1545/3	Дупка	зз	градина	3	110	1/1						
										1545/14	Дупка	зз	градина	3	18									
										Пописен лист 10	Република Северна Македонија	17/1	Чучур		шуми	8	513261	1/1						
										17/2	Чучур		шуми	8	192									
																	Вкупно:	515491						

Место и датум:
Охрид, 06.11.2023г.

Изготвил - геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

ПРИЛОЗИ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-22595/2023 од 04.09.2023 09:35:53



ИМОТЕН ЛИСТ број: 728 ПРЕПИС
Катастарска општина: РАМНЕ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Бр. на лист	ЕМБС / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	2309949430004	ОРАЧЕСКИ ТРАЈАН ТОМЕ	НИКОЛА КАРЕВ 47, ОХРИД	1/1		42 / 7	23.07.2007

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа					
1545	ДУПКА	г3	гн3	637	СОПСТВЕНОСТ		1113-1409/2023	25.08.2023 13:44:05
1545	ДУПКА	г3	гн3	473	СОПСТВЕНОСТ		1113-1409/2023	25.08.2023 13:44:05

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
г3	Вештачки неплодни земјишта
гн3	Градежно неизградено земјиште

Тип

Препис

Опис

Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:
Драганчо Цаноски
Име и презиме, потпис

Податоци за сертификатот на АKN на Р. Македонија
 Издаден на: Elektonski Salter
 Издавач: Makedonski Telekom SA
 Сериски број: 5f26 51 02
 Валиден до: 17.08.2025
 Датум и час на потпишување: 04.11.2023 во 12:31:39
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-28794/2023 од 04.11.2023 12:31:16



ИМОТЕН ЛИСТ број: 291 ИЗВОД Катастарска општина: РАМНЕ

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 пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	БАСИЛ АНДРИЕСКИ	РАМНЕ ББ, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост Уп.бр. 25-113/2018 од 12.10.2018 г. од Министерство за финансии- Управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид.	1122-549/2018	07.12.2018 07:45:19
2	***	КЛИМЕ АНДРИЕСКИ	ВАНЧО НИКОЛЕСКИ 1-1, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост Уп.бр. 25-113/2018 од 12.10.2018 г. од Министерство за финансии- Управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид.	1113-2313/2018	13.11.2018 14:12:07
3	***	НАСТЕ АНДРИЕСКИ	МОМЧИЛО ЈОРДАНОСКИ 150, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост Уп.бр. 25-113/2018 од 12.10.2018 г. од Министерство за финансии- Управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид.	1113-2313/2018	13.11.2018 14:12:07



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28794/2023 од 04.11.2023 12:31:16

ИМОТЕН ЛИСТ број: 291 ИЗВОД
Катастарска општина: РАМНЕ

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот егзитом	Бр. на свид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
1547	МОМЧИЛО ЈОРДАНОСКИ	ГЗ	ГМЗ	608	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-2369/2018	16.11.2018 14:37:09
1547	МОМЧИЛО ЈОРДАНОСКИ	ГЗ	злз 1	91	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-2369/2018	16.11.2018 14:37:09

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ГМЗ	градежно изградено земјиште
злз	Земјиште под зграда
ГЗ	Вештачки неплодни земјишта

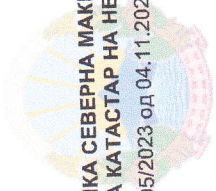
Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:

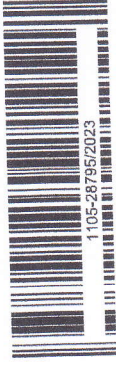
Марјан Милошоски

име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28795/2023 од 04.11.2023 12:34:01

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издавач на: Eлектронски Салет
Издавач: Македонски Телеком СА
Сервисни број: 5126 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 04.11.2023 во 12:34:25
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

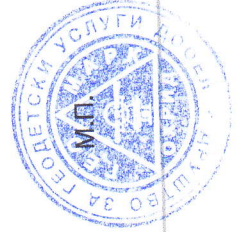


ИМОТЕН ЛИСТ број: 723 ИЗВОД Катастарска општина: РАМНЕ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ			
ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност
***	Р М КОРИСНИК АД ЕМО ОХРИД	ОХРИД	1/1
1			Бр. на пред. по кој е извршено запишување
			25 / 7
			Датум и час на запишување
			17.05.2007

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ						
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем
		култура	класа			
1547	М ЈОРДАНСКИ	дм		101	СОПСТВЕНОСТ	
						Бр. на евид. лист
						1121-4/4/2013
						Датум и час на запишување
						10.05.2013 13:24:04

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
дм	Дворно место
Тип	
Извод	Опис
Опис	
Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради	



Овластено лице:

Марјан Милошоски
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ПОТПИС

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28793/2023 од 04.11.2023 12:23:06

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издавач: Електронски Служби
Издавач: Македонски Катастар
Сериски број: 718.51.02
Валиден до: 17.08.2025
Датаум и час на потпишување: 04.11.2023 во 12:23:18
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА БРОЈ: 4 Катастарска општина: РАМНЕ

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
1	***	НЕКАТЕГОРИСАНИ (СЕЛСКИ) ПАТИШТА	РАМНЕ	1/1	

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Приновено во Пописен лист број	Отуѓено во Пописен лист број
		култура	класа				
1545	ДУПКА	12000	3	128	0	0	0

Легенда на внесени шифри и кратенки:

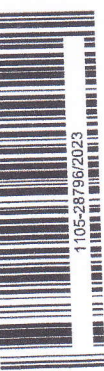
Шифра	Опис
12000	ГРАДИНА
0	0



Овластено лице:

Марјан Милошоски

Име и презиме, потпис



Податоци за сертификатот на АKN на Р. Македонија
Издавач: Elektronски Salter
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сервисен број: 51.26.51.02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 04.11.2023 во 12:37:01
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28796/2023 од 04.11.2023 12:36:48

ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА БРОЈ: 10

Катастарска општина: РАМНЕ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување
1	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА		1/1	Поседовен лист број 53 КО Рамне

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Приновено во Пописен лист број	Отуѓено во Пописен лист број
		култура	класа				
17	ЦУЧУР	ш	8	513453	-		

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ш	Шуми



Овластено лице:

Маријан Милешески
Име и презиме, потпис



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и управување со градежно земјиште
Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20-12475/2 од 14.08.2023 година

ДУП за станбена населба "Бејбунар 1"
Охрид - измени и дополнувања

Одлука бр: 06-7495 од 29.09.1992 год.

Намена на градбата :
индивидуални станбени згради,
улична мрежа, зелен заштитен појас
и резервиран простор за проширување
на „Источната транзит. сообраќајница“

К.О. Рамне К.П. 1545/6 и 1545/7

ИЗВОД за делови од ГП 240 и ГП 241 на КП 1545/6 и 1545/7 во КО Рамне /
станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 500

- содржина - планска документација: синтезен план
- напомена: Планот не содржи табела со нумерички податоци.
Површините за градење се дадени во графичкиот приказ


2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина – плански одредби:
- Одредби за примена на планот за реализација на станбена населба Бејбунар 1 Охрид

Напомена:

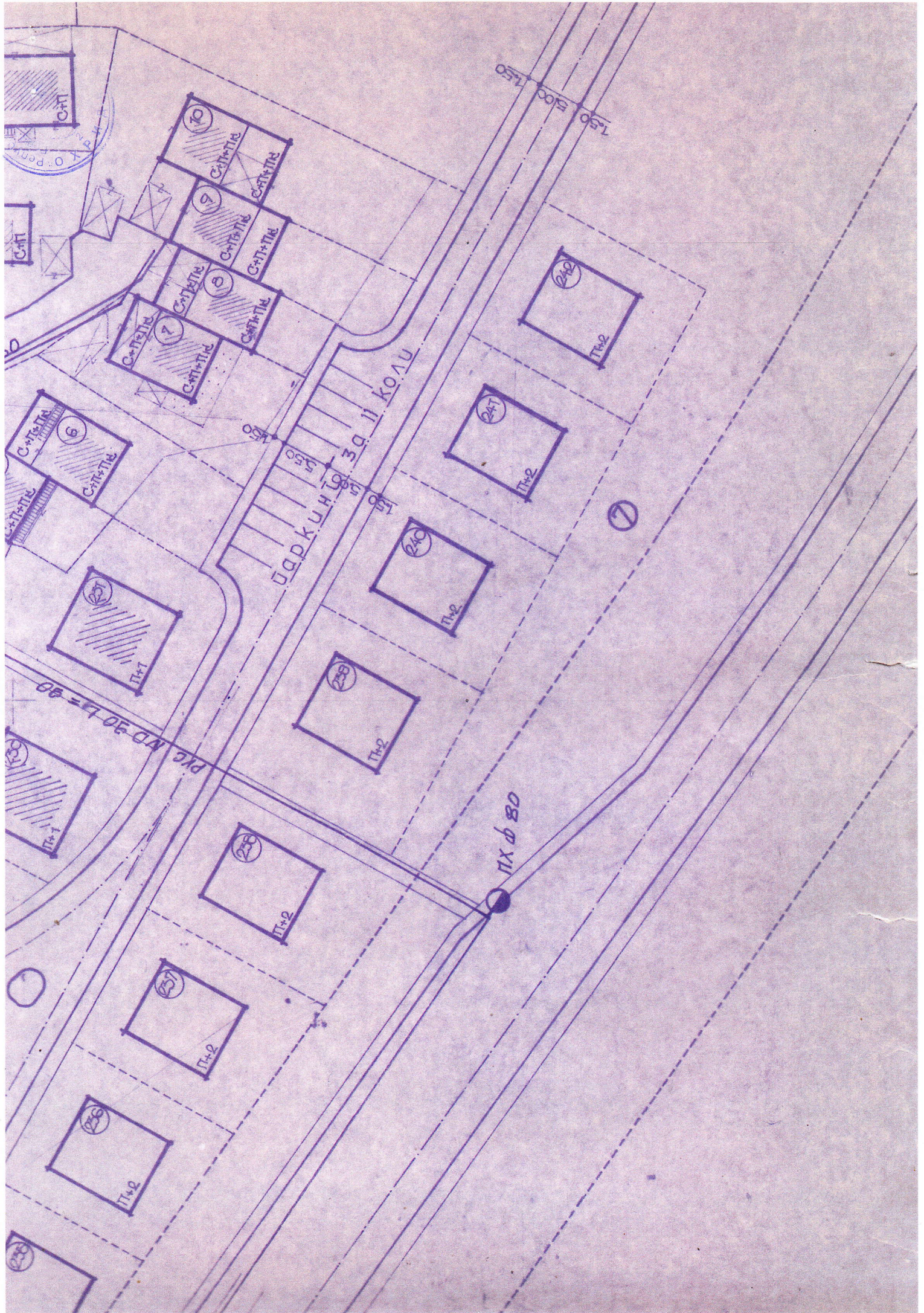
- › Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.
- › При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- › При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).
- При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид

изготвил- соработник: Горица Гаврилоска д.и.а 

контролирал-раководител на одд.: Билјана Мицкоска д.и.а 

одобрил- пом.раководител на сектор: Кирил Илоски д.и.а 





2. ж. ОДРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ПЛАНОТ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР I" ОХРИД

1. Становањето во целата населба е исклучиво индивидуално.

2. Постоеките монтажни индивидуални станбени згради можат да се адаптираат, реконструираат или одново изградат од тврд материјал - бетон и штипа.

3. Градежната линија на обектите повлечена е од регулационата. На тој начин се оформува предбавча. Отстапувањето од овој принцип постои кај изградените обекти.

4. Планираната големина на парцелите за индивидуално становање се движи околу 360 м² во колку тие се предвидуват во слободни простории наменети за такво становање. Во изградените простори големината на парцелата во зависност од расположивиот простор може да биде знатно помала.

5. Процентот на изграденост на локацијата да биде до 30%.

6. Висината на индивидуалните станбени згради да биде: С+П, С+П+1, С+П+Пк и П+1 кат.

7. Висината на предвидените доградби може да биде:

С+П, С+П+1, П+1, По+С, По+С+П

По - простор испод кога на сутерен - подрум

С - сутерен

П - приземје

1 - први кат

Пк - подкровје

8. Подот на сутеренот од индивидуалните станбени згради и предвидените доградби со висина од С+П, С+П+1, С+П+Пк да биде на мах. 15 см. изнад теренот рачунато во најниската точка од габаритот

9. Подот на подрумот кај предвидените доградби со висина По+С+П, По+С+Пк да биде на мах. 15 см. изнад теренот рачунато во најниската точка од габаритот.

10. Подот од приземјето кај обектите со висина од П и П+1 кат да биде мах. 90 см. изнад теренот рачунато во најниската страна од габаритот

11. Чистата висина /од под до плафон/ на сутеренот да биде 2,4 м. на подрумот 2,2 м. на приземјето и катот од 2,6-2,8 метри. Отстапувањето од овие висини е можно само кај веќе изградените доградби вклучени во решението.

12. Предвидената доградба или надградба не смее да ги загрози инсолацијата и визуриите на соседните обекти, а исто така не смее да биде нарушена техничката сигурност и естетиката на постојниот обект.



1 - први кат

Пк - подкровје

8. Подот на сутеренот од индивидуалните станбени згради и предвидените доградби со висина од С+П, С+П+1, С+П+Пк да биде на мах. 15 см. изнад теренот рачунато во најниската точка од габаритот.
9. Подот на подрумот кај предвидените доградби со висина По+С+П, По+С+Пк да биде на мах. 15 см. изнад теренот рачунато во најниската точка од габаритот.
10. Подот од приземјето кај обектите со висина од П и П+1 кат да биде мах. 90 см. изнад теренот рачунато во најниската страна од габаритот.
11. Чистата висина /од под до плафон/ на сутеренот да биде 2,4 м. на подрумот 2,2 м. на приземјето и катот од 2,6-2,8 метри. Отстапување од овие висини е можно само кај веќе изградените доградби вклопени во решението.
12. Предвидената доградба или надградба не смее да ги загрози инсолацијата и визуриите на соседните обекти, а исто така не смее да биде нарушена техничката сигурност и естетиката на постојниот обект.
13. Сите доградби и надградби да се проектираат така да претставуваат интегрален дел на обектот. Во колку доградбата е со иста висина со постојниот обект, кровот обавезно треба да се преправи така да ја опфати и доградбата.
14. Крововите на обектите треба да бидат на две или повеќе воли.
15. Гаражите за сместување на семејни возила можат да бидат само во склоп на сутеренот, односно подрумот од индивидуалните станбени згради, а паркирањето во дворната парцела.
16. Изградба на монтажни обекти за мало стопанство предвидена е во влезниот дел на населбата и непосредно до тезгите од зеленото пазарче.
17. Предвидените засолништа да се проектираат и изведат двоенаменски: Во војно време ќе служат за заштита на населението од војни дејствија, а во мирнодобско време како продавници или магацински простор.
Засолништата да се изградат според соодветните законски прописи.
18. При изградбата на обектот, во колку треба да се опстрани пораснаото дрво или група од дрва, инвеститорот е должен да се обрати до дирекцијата на Националниот парк "Галичица" како би стручно лице одредило каде поменатите дрва можат да се пресадат.
19. Дворните огради на индивидуалните станбени згради и другите обекти да бидат обликовани од следниот начин:
- кај обектите кои се лоцирани на раскрсница од улиците, оградите да бидат од железни шинки со цел да се обезбеди потребната прегледност на раскрсницата.
- на останалите обекти, оградите према улицата да бидат од живица - жива ограда, а према соседите комбинација на жива ограда и железна ограда на камено цокле од 30-50 см.

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6169574

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 04.11.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 928	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 04.11.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	664
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	14
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	928

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6169611

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 04.11.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 215	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 04.11.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6169614

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 04.11.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 215	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 04.11.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6169606

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 04.11.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 215	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 04.11.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Пописен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215

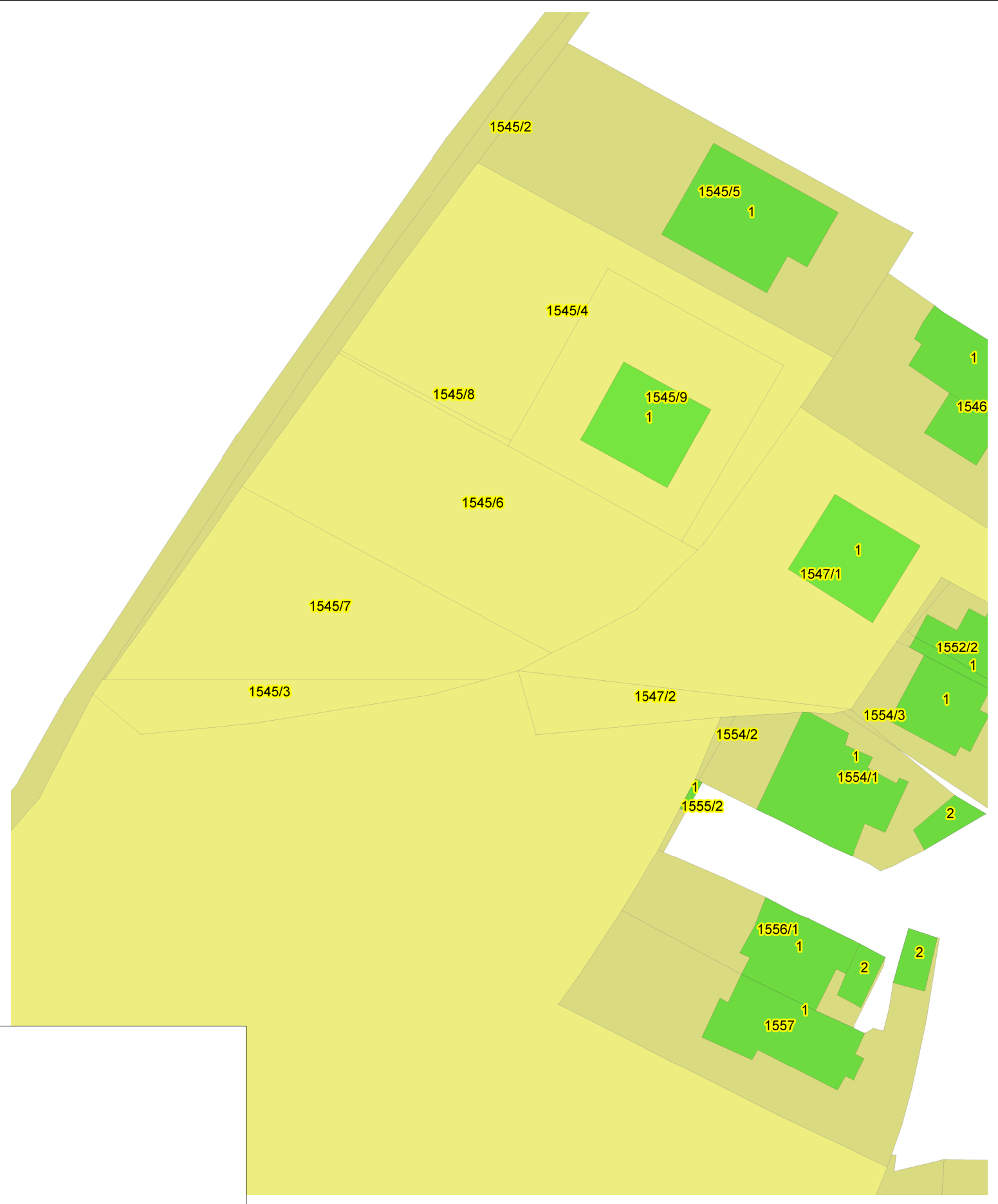
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6169618

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 04.11.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 215	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 04.11.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Пописен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

03-387/3-158/2023 од 28.10.2023 13:59:01



ПОТВРДА
за проверка на геодетски елаборат
КО РАМНЕ

Се потврдува дека ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, 6703437, ДИМИТАР ВЛАХОВ 57А/Локал 6 - ОХРИД на ден 28.10.2023 во 13:58:20 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-158/2023

КО.: РАМНЕ / Парцела: 1545/3

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'WA66K4I', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



Овластено лице

Марјан Милошоски

(име, презиме и потпис)

ГРАФИЧКИ ДЕЛ



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и управување со градежно земјиште
Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20-12475/2 од 14.08.2023 година

ДУП за станбена населба "Бејбунар 1"
Охрид - измени и дополнувања

Одлука бр: 06-7495 од 29.09.1992 год.

Намена на градбата :
индивидуални станбени згради,
улична мрежа, зелен заштитен појас
и резервиран простор за проширување
на „Источната транзит. сообраќајница“

К.О. Рамне К.П. 1545/6 и 1545/7

ИЗВОД за делови од ГП 240 и ГП 241 на КП 1545/6 и 1545/7 во КО Рамне /
станбена населба "Бејбунар 1" - Охрид

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 500

- содржина - планска документација: синтезен план
- напомена: Планот не содржи табела со нумерички податоци.
Површините за градење се дадени во графичкиот приказ


2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина – плански одредби:
- Одредби за примена на планот за реализација на станбена населба Бејбунар 1 Охрид

Напомена:

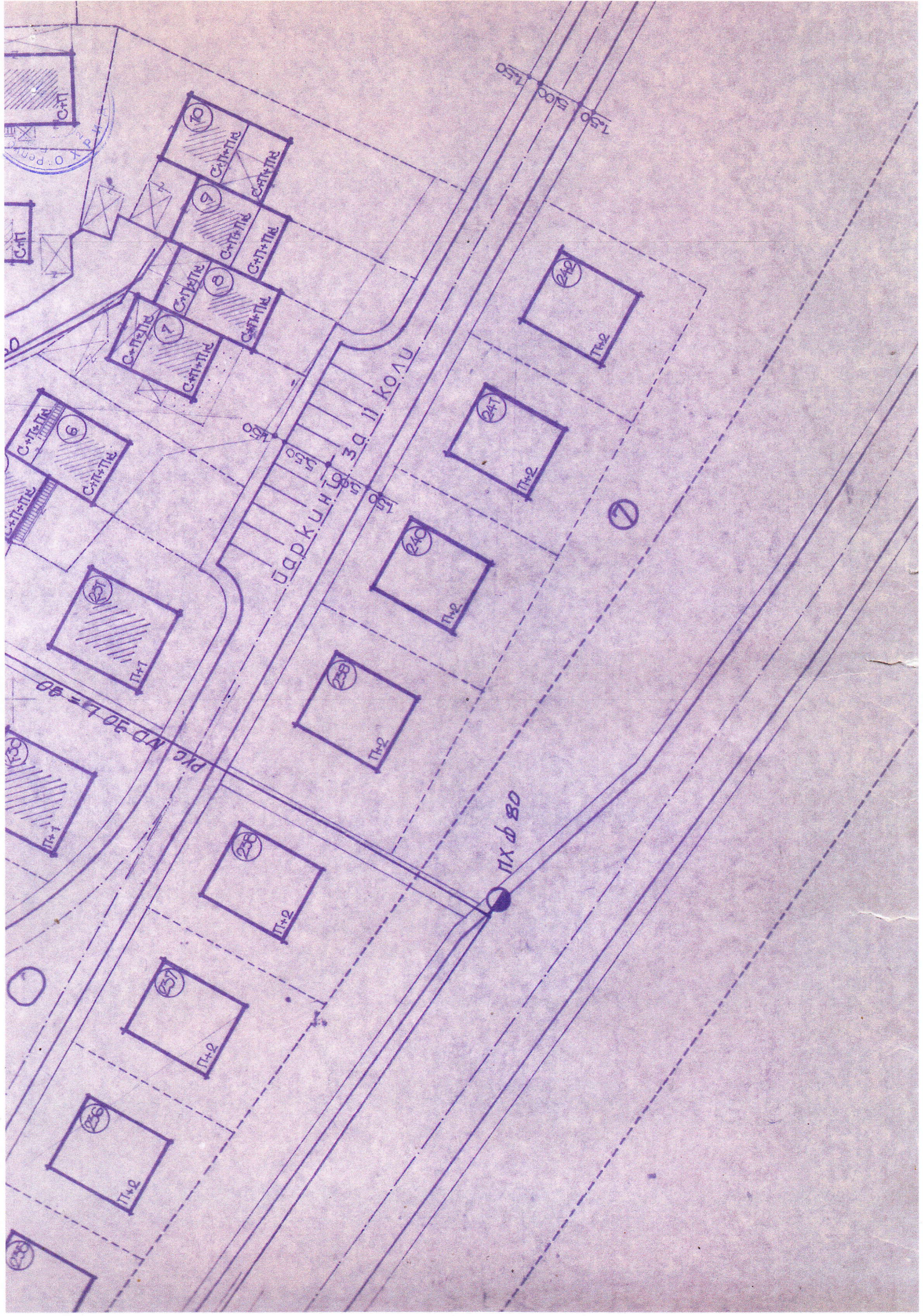
- › Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.
- › При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- › При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).
- При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид

изготвил- соработник: Горица Гаврилоска д.и.а 

контролирал-раководител на одд.: Билјана Мицкоска д.и.а 

одобрил- пом.раководител на сектор: Кирил Илоски д.и.а 



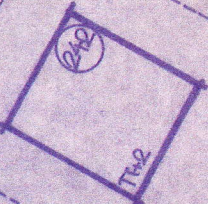
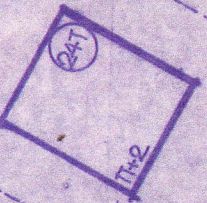
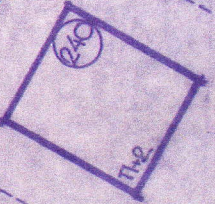
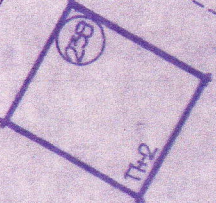
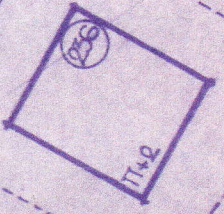
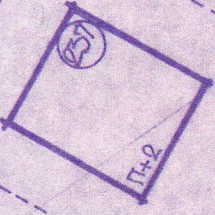
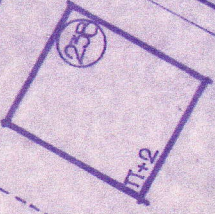
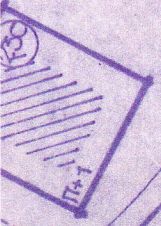
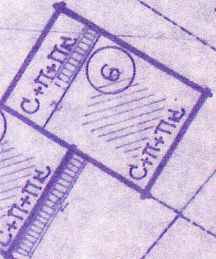
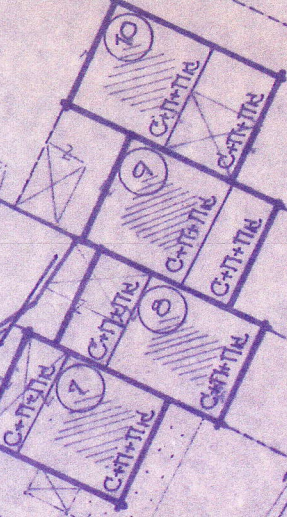
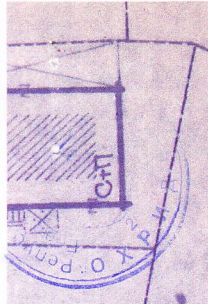


ΠΑΡΚΥΗ 3α η ΚΟΛΥ

ΠΧ Φ 80

ΠΥ ΜΒ 90 Λ=80

150
500
150



7

2. ж. ОДРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ПЛАНОТ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР I" ОХРИД

1. Становањето во целата населба е исклучиво индивидуално.

2. Постоеките монтажни индивидуални станбени згради можат да се адаптираат, реконструираат или одново изградат од тврд материјал - бетон и штипа.

3. Градежната линија на обектите повлечена е од регулационата. На тој начин се оформува предбавча. Отстапувањето од овој принцип постои кај изградените обекти.

4. Планираната големина на парцелите за индивидуално становање се движи околу 360 м² во колку тие се предвидуват во слободни простории наменети за такво становање. Во изградените простори големината на парцелата во зависност од расположивиот простор може да биде знатно помала.

5. Процентот на изграденост на локацијата да биде до 30%.

6. Висината на индивидуалните станбени згради да биде: С+П, С+П+1, С+П+Пк и П+1 кат.

7. Висината на предвидените доградби може да биде:

С+П, С+П+1, П+1, По+С, По+С+П

По - простор испод кога на сутерен - подрум

С - сутерен

П - приземје

1 - први кат

Пк - подкровје

8. Подот на сутеренот од индивидуалните станбени згради и предвидените доградби со висина од С+П, С+П+1, С+П+Пк да биде на мах. 15 см. изнад теренот рачунато во најниската точка од габаритот

9. Подот на подрумот кај предвидените доградби со висина По+С+П, По+С+Пк да биде на мах. 15 см. изнад теренот рачунато во најниската точка од габаритот.

10. Подот од приземјето кај обектите со висина од П и П+1 кат да биде мах. 90 см. изнад теренот рачунато во најниската страна од габаритот

11. Чистата висина /од под до плафон/ на сутеренот да биде 2,4 м. на подрумот 2,2 м. на приземјето и катот од 2,6-2,8 метри. Отстапувањето од овие висини е можно само кај веќе изградените доградби вклучени во решението.

12. Предвидената доградба или надградба не смее да ги загрози инсолацијата и визуриите на соседните обекти, а исто така не смее да биде нарушена техничката сигурност и естетиката на постојниот обект.



1 - први кат

Пк - подкровје

8. Подот на сутеренот од индивидуалните станбени згради и предвидените доградби со висина од С+П, С+П+1, С+П+Пк да биде на мах. 15 см. изнад теренот рачунато во најниската точка од габаритот.
9. Подот на подрумот кај предвидените доградби со висина По+С+П, По+С+Пк да биде на мах. 15 см. изнад теренот рачунато во најниската точка од габаритот.
10. Подот од приземјето кај обектите со висина од П и П+1 кат да биде мах. 90 см. изнад теренот рачунато во најниската страна од габаритот.
11. Чистата висина /од под до плафон/ на сутеренот да биде 2,4 м. на подрумот 2,2 м. на приземјето и катот од 2,6-2,8 метри. Отстапување од овие висини е можно само кај веќе изградените доградби вклопени во решението.
12. Предвидената доградба или надградба не смее да ги загрози инсолацијата и визуриите на соседните обекти, а исто така не смее да биде нарушена техничката сигурност и естетиката на постојниот обект.
13. Сите доградби и надградби да се проектираат така да претставуваат интегрален дел на обектот. Во колку доградбата е со иста висина со постојниот обект, кровот обавезно треба да се преправи така да ја опфати и доградбата.
14. Крововите на обектите треба да бидат на две или повеќе воли.
15. Гаражите за сместување на семејни возила можат да бидат само во склоп на сутеренот, односно подрумот од индивидуалните станбени згради, а паркирањето во дворната парцела.
16. Изградба на монтажни обекти за мало стопанство предвидена е во влезниот дел на населбата и непосредно до тезгите од зеленото пазарче.
17. Предвидените засолништа да се проектираат и изведат двоенаменски: Во војно време ќе служат за заштита на населението од војни дејствија, а во мирнодобско време како продавници или магацински простор.
Засолништата да се изградат според соодветните законски прописи.
18. При изградбата на обектот, во колку треба да се опстрани пораснаото дрво или група од дрва, инвеститорот е должен да се обрати до дирекцијата на Националниот парк "Галичица" како би стручно лице одредило каде поменатите дрва можат да се пресадат.
19. Дворните огради на индивидуалните станбени згради и другите обекти да бидат обликовани од следниот начин:
- кај обектите кои се лоцирани на раскрсница од улиците, оградите да бидат од железни шинки со цел да се обезбеди потребната прегледност на раскрсницата.
- на останалите обекти, оградите према улицата да бидат од живица - жива ограда, а према соседите комбинација на жива ограда и железна ограда на камено цокле од 30-50 см.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

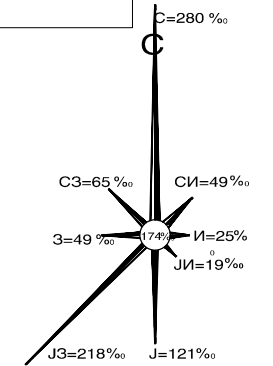
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ЗА ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА „БЕЈБУНАР 1“ - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА ВО КО РАМНЕ

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:1000



■■■■■ - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.068\text{ха}$ или 678.83M^2

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА	размер: 1:1000	
	нарачател: ОРАЧЕСКИ ТРАЈАН ТОМЕ	
цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	фаза:	дата:
	УП	07. 2024
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	тех. бр. 02/24	лист бр.
		Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572

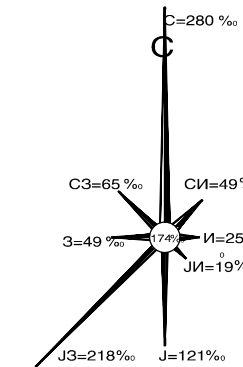


ЛЕГЕНДА:

	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граници на катастарска парцела/објекти;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Дрвена бандера со сијалица;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Сид од наслаган камен;
	Жичана ограда;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Полигонометриска точка;
	Нивелациски коти;
	Изохипси.



Реден број	Класа на намени	Површина на градеж. парц. м2	Габарит на објект м2	Вкупна изградена бруто површина м2	Градежен дел		Останато
					Катност	Вид на конструкција	Намена
240	A1.1	303.77	/	/	/	/	Неизградено земј.
241	A1.1	375.06	/	/	/	/	Неизградено земј.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.068ха или 678.83М2
ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД,
ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА М = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
<p>предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА</p>	размер: 1:1000	
	нарачател: ОРАЧЕСКИ ТРАЈАН ТОМЕ	
<p>цртеж содржина: ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА</p>	фаза:	дата:
	УП	07. 2024
<p>планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492</p>	<p>Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572</p>	тех. бр.
		02/24
		лист бр.
		03

ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граници на катастарска парцела/објекти;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Дрвена бандера со сијалица;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Сид од наслаган камен;
	Жичана ограда;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Полигонометриска точка;
	Нивелациски коти;
	Изохипси.

1. ГРАДБИ ПО НАМЕНА

- ГРАДБИ ЗА ДОМУВАЊЕ И ПРЕСТОЈ НА ЛУЃЕ

- ИНФРАСТРУКТУРИ

- НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ

2. КЛАСА НА НАМЕНА

- КУЌИ СО ДВОР

- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНСКИ И ДР. ИНФР.

3. ГРАНИЦИ

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

- БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

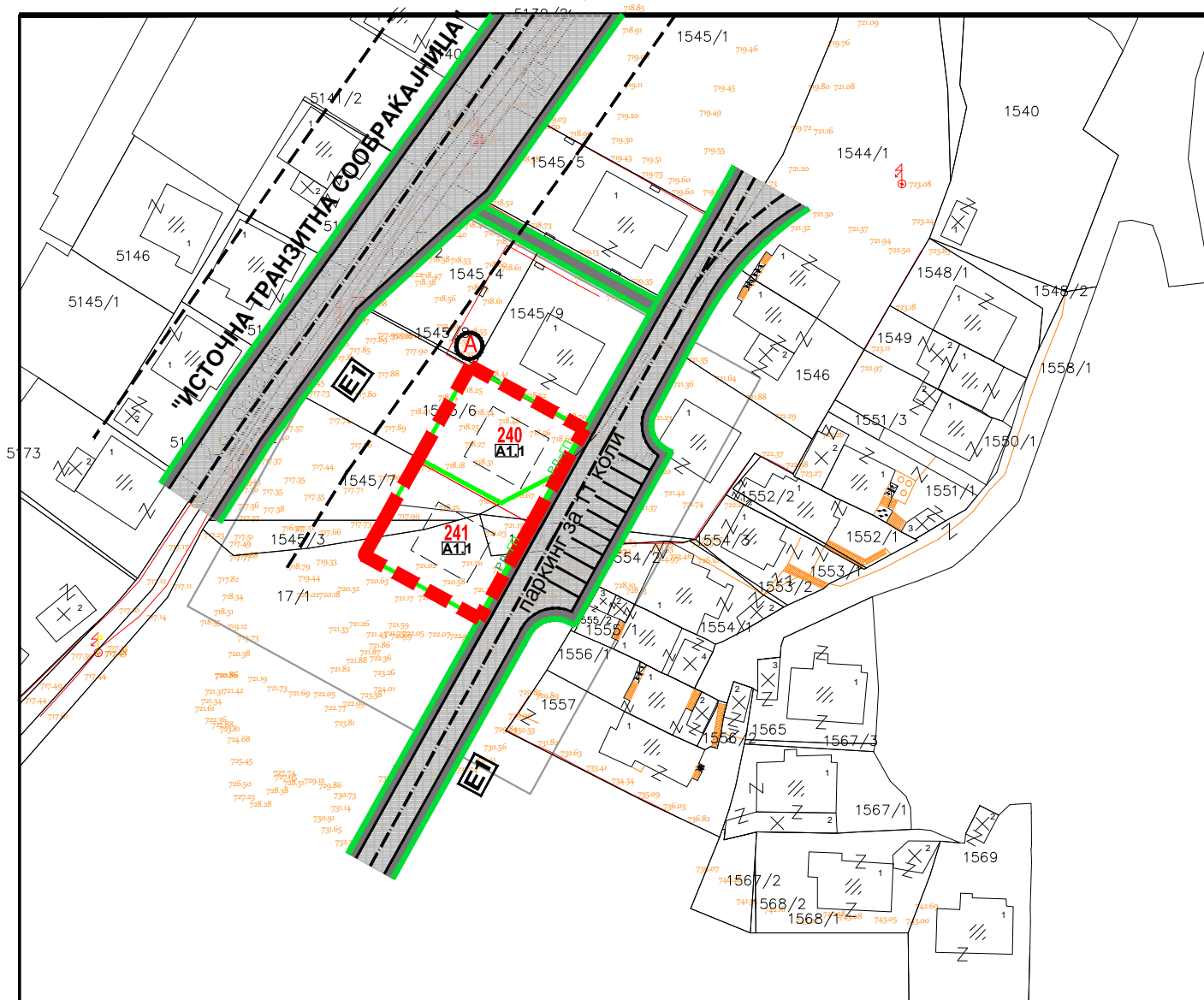
ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ

- ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА

- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4 КВ

- ЕЛЕКТРИКА ПОСТ.- 0.4 КВ СТОЛБ

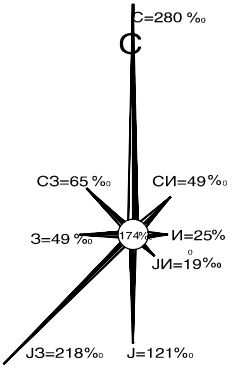


ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Дрвена бандера со сијалица;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Сид од наслаган камен;
	Жичана ограда;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Полигонометриска точка;
	Нивелациски коти;
	Изохипси.

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО УП
- РЕЗЕРВИРАН ПРОСТОР ЗА ПРОШИРУВАЊЕ НА "ИСТОЧНАТА ТРАНЗИТНА СООБРАЌАЈНИЦА"
- ДОМУВАЊЕ
- КУЌИ СО ДВОР
- ИНФРАСТРУКТУРИ
- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДР. ИНФРАСТРУКТУРИ
- 240, 241** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планог	вид на граѓа	површина на градежна парцела	површина за граѓа	вкупна изградена површина	катност	височина на граѓа до таван	максимален дозволен Р во однос на П (%)	максимален дозволен К во однос на П (%)	погрешен број на паркин места
240	/	/	/	индивидуални станбени згради	/	/	/	П+2	/	/	/	/
241	/	/	/	индивидуални станбени згради	/	/	/	П+2	/	/	/	/
ВКУПНО					/	/	/	/	/	/	/	/

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планог	вид на граѓа	површина на градежна парцела	површина за граѓа	вкупна изградена површина	катност	височина на граѓа до таван	максимален дозволен Р во однос на П (%)	максимален дозволен К во однос на П (%)	број на паркин места (мин.)
240	A1.1	/	/	куќи со двор	303.77m ²	86.00m ²	258.00m ²	П+2	/	28.31	0.85	/
241	A1.1	/	/	куќи со двор	375.06m ²	86.00m ²	258.00m ²	П+2	/	22.93	0.69	/
ВКУПНО					678.83m ²	172.00m ²	516.00m ²	/	/	/	/	/



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ

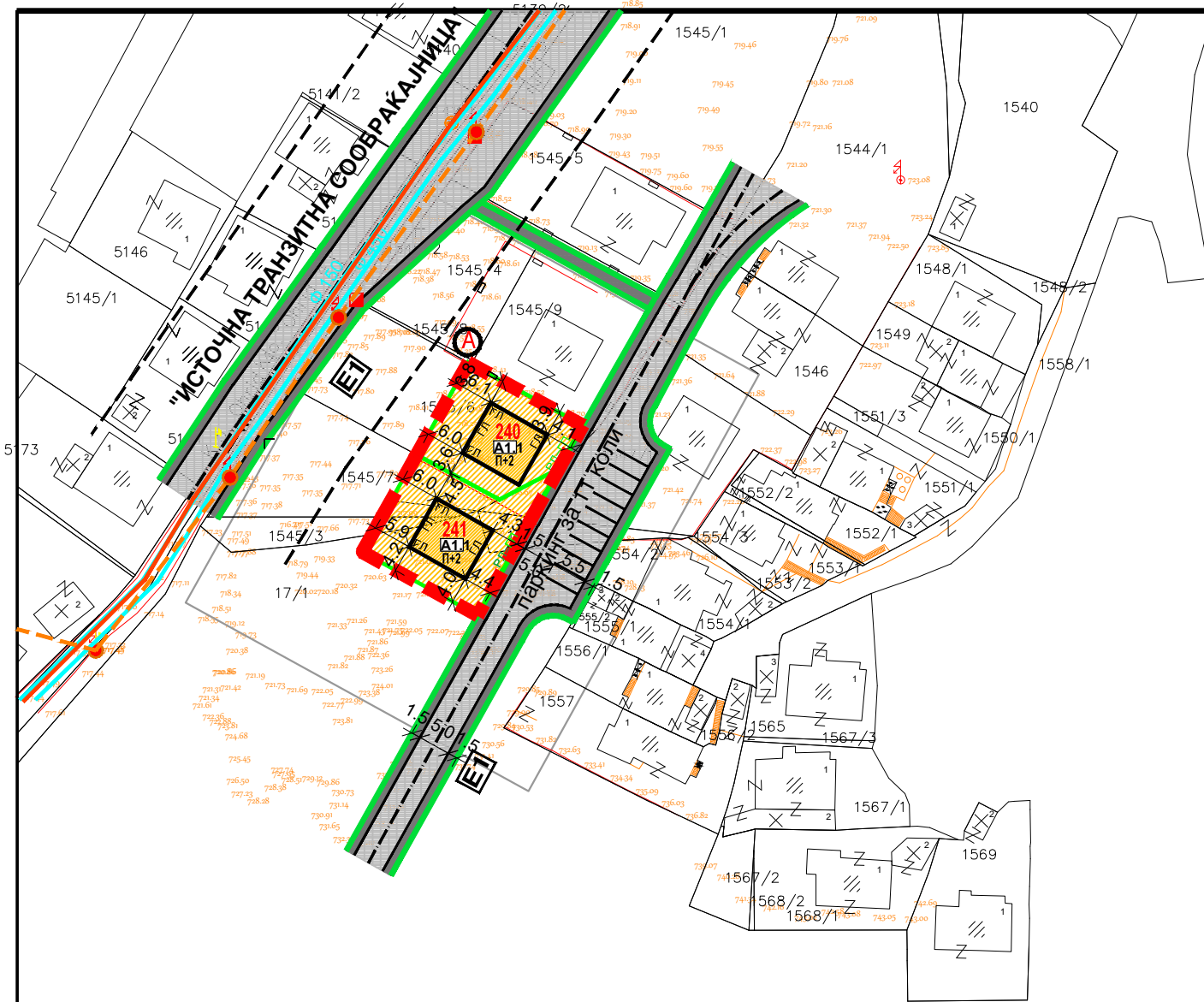
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.068ха или 678.83М2

ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

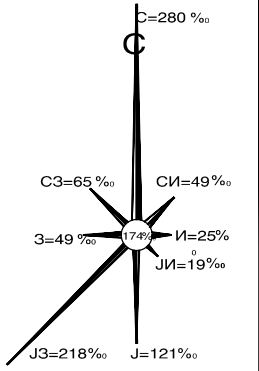
ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

М = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
<p>предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА</p>	размер: 1:1000	
	нарачател: ОРАЧЕСКИ ТРАЈАН ТОМЕ	
<p>цртеж содржина: ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА</p>	фаза: УП	дата: 07. 2024
	тех. бр. 02/24	лист бр. 04
<p>планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492</p>	<p>Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572</p>	



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збојот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намени во планот	вид на градеж	површина на градежна парцела	површина за градеж	вкупна изградена површина	класност	височина на градежните дојави	максимален дозволен Р во однос на П (%)	максимален дозволен К во однос на П	покривен број на покривен места
240	/	/	/	индивидуални стамбени згради	/	/	/	П+2	/	/	/	/
241	/	/	/	индивидуални стамбени згради	/	/	/	П+2	/	/	/	/
ВКУПНО					/	/	/	/	/	/	/	/
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збојот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намени во планот	тип на градеж	површина на градежна парцела	површина за градеж	вкупна изградена површина	класност	височина на градежните дојави	максимален дозволен Р во однос на П (%)	максимален дозволен К во однос на П	број на покривен места (мин.)
240	A1.1	/	/	куќи со двор	303.77m ²	86.00m ²	258.00m ²	П+2	/	28.31	0.85	/
241	A1.1	/	/	куќи со двор	375.06m ²	86.00m ²	258.00m ²	П+2	/	22.93	0.69	/
ВКУПНО					678.83m ²	172.00m ²	516.00m ²					



ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граници на катастарска парцела/објекти;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Дрвена бандера со сијалица;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Сид од наслаган камен;
	Жичана ограда;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Полигонометриска точка;
	Нивелациски коти;
	Изохипси.

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО УП
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - РЕЗЕРВИРАН ПРОСТОР ЗА ПРОШИРУВАЊЕ НА "ИСТОЧНАТА ТРАНЗИТНА СООБРАЌАЈНИЦА"
 - ДОМУВАЊЕ
 - КУЌИ СО ДВОР
 - ИНФРАСТРУКТУРИ
 - СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДР. ИНФРАСТРУКТУРИ
- 240, 241** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
 - ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4 КВ
 - ЕЛЕКТРИКА ПОСТ.- 0.4 КВ СТОЛБ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП СТАЊБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.068ха или 678.83М2

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА М = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
<p>предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 240 И ГП 241 ВО ДУП ЗА СТАЊБЕНА НАСЕЛБА "БЕЈБУНАР 1" - ОХРИД - ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА</p>	размер: 1:1000	
	нарачател: ОРАЧЕСКИ ТРАЈАН ТОМЕ	
<p>цртеж содржина: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ</p>	фаза:	дата:
	УП	07. 2024
<p>планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492</p>	<p>Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572</p>	тех. бр.
		02/24
		лист бр.
		05