

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

**СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ
НА ГРАНИЦИТЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ
ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО
КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ ВО
ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ**

ОПШТИНА ОХРИД

тех.бр 48/20

ПРОЕКТ:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИТЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД

НАРАЧАТЕЛ:

Коле Димоски, Охрид

ДОНОСИТЕЛ:

Општина Охрид

ИЗРАБОТУВАЧ:

Друштво за просторно и урбанистичко планирање "ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО
Гостивар

ул. "Илинденска" бр.4, Гостивар

е-mail: pologproekt@gmail.com

телефонски број: 042/222-500, 042/222-501

РАБОТЕН ТИМ:

Валентина Попоска, дипл.инг.арх.

Сијче Трифуновска, диа

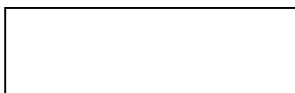
СОРАБОТНИК:

Васил Петкоски, дипл.инг.арх.

Елисавета Попоска, миа

УПРАВИТЕЛ:

Валентина Попоска, дипл.инж.арх.



ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, преку регистраторот Павлинка Голејшки, постапувајќи по пријавата за упис на промена на седиште, промена на предмет на работење и запишување на Одлука за измена на актот за основање од 27.12.2016 година на Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостиварско примена на член 7,7-а,30,39 и 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица ("Сл. весник на Република Македонија" бр.84/05, 13/07,150/07, 140/08, 17/11,53/11, 70/13,115/14,97/15,192/15,53/16) и член 61 и 253 од Законот за трговските друштва ("Сл.Весник на РМ бр. 28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 48/10, 24/11,166/12, 70/13,119/13,120/13,187/13,38/14,41/14,138/14,88/15,192/15,6/16,30/16

, го донесе следното:

РЕШЕНИЕ

ЕМБС:	5588545
-------	---------

Деловодник

Прием на пријавата:	28.12.2016
Вид на упис:	Упис на промена
Одобрување на пријавата:	28.12.2016
Деловоден број:	35020160032757
Начин на доставување:	електронски

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	Ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ Бр.89 ГОСТИВАР ГОСТИВАР
Акт:	Договор : Пречистен текст на Договор за оснивање на друштво со ограничена одговорност од 27.12.2016 година

Видови на промени

Промена на седиште
Промена на предметот на работење

Дејности

ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС

Број: 0805-50/151120220002220

Датум и време: 1.7.2022 г. 09:46:25

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5588545
Целосен назив:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Кратко име:	ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.89 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	12.12.2001 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4007001121552
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	164.700,00
Уплатен дел MKD:	164.700,00
Вкупно основна главнина MKD:	164.700,00

СОПСТВЕНИЦИ

ЕМБГ/ЕМБС:	0606965478014
Име и презиме/Назив:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.БР.16 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00

Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0608955473009
Име и презиме/Назив:	БЛАГОЈА АНАСТАСИЕСКИ
Адреса:	НИКОЛА ПАРАПУНОВ бр.БР.8-3/25 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00
Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0901955473016
Име и презиме/Назив:	ВАСИЛ ПЕТКОСКИ
Адреса:	СВЕТОЗАР ПЕПОСКИ бр.БР.23Б ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00
Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Други дејности:	Регистрирани дејности во надворешно-трговскиот промет

ОВЛАСТУВАЊА

Овластени лица

ЕМБГ:	0606965478014
Име и презиме:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.БР.16 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Овластувања:	Управител без ограничување во внатрешниот и надворешниот



	трговски промет
Овластено лице:	Овластено лице

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	pologproekt@gmail.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:





Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

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

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
НА

Друштво за просторно и урбанистичко планирање
ПОЛОГПРОЕКТ- ПРО ДОО Гостивар

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

ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.89 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
ЕМБС: 5588545

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: 08.01.2026 година

Број: 0103

08.01.2019 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Горан Сугарески

Врз основа на чл. 61, став (1) од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр.32/20), а во врска со изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид

Друштво за просторно и урбанистичко планирање
"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО Гостивар
РЕШЕНИЕ
ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ
ЗА ИЗРАБОТКА НА:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД

РАБОТЕН ТИМ:

Валентина Попоска, д-р
Сијче Трифуновска, д-р

СОРАБОТНИК:

Васил Петкоски, д-р
Елисавета Попоска, м-р

Планерите се должни Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид, да се изработи врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 225/20) како и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 219/21, 104/22).

Управител,
Валентина Попоска, д-р



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА

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: **0.0078**

Издадено на: 28.01.2021 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 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

СИЈЧЕ ТРИФУНОВСКА

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 23.04.2024 год.

Број: **0.0634**

Издадено на 24.04.2019 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

на

ВАСИЛ ПЕТКОСКИ

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: **0.0054**

Издадено на: 28.01.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

Содржина

- Решение	
- Тековна состојба	
- Лиценца	
- Решение за планери	
- Полномошно	
- Овластувања	
-	
А. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ.....	6
1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА.....	6
1.1 Опис на проектниот опфат	6
1.2 Проектни барања за градбите во рамките на проектниот опфат	6
1.3 Проектни барања за инфраструктурата	7
2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ.....	8
2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура	8
2.2.Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат	8
2.3 Добиени податоци и информации за постојната комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат	9
3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ.....	23
• Намена на површини.....	23
• Функционална организација на просторот	23
• Сообраќај.....	24
• Стационарен сообраќај.....	24
• Зеленило и слободни површини.....	24
4. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈАТА	25
5. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ.....	26
• Градежни и регулациони линии и максимални висински коти	26
• Услови за уредување на градежната парцела и изградба на оградни ѕидови	26
• Генерални водови и објекти од сообраќајна и друга инфраструктура.....	27
6. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ	28
7. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА	30
7.1. Мерки за заштита на животната средина	31
7.2. Мерки за заштита на природното и културното наследство	31
7.3. Мерки за заштита и спасување	32
7.4. Мерки за заштита од воени разорнувања	33
7.5. Заштита од природни непогоди.....	33
7.6. Мерки за спрежување на бариери за лица со инвалитет	33

8. ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ.....	35
- Извештај од извршена стручна ревизија.....	35
- Геодетски елаборат.....	36
Б. ГРАФИЧКИ ДЕЛ.....	37
- Извод од ДУП за дел од МЗ-15 Корпус	
- Извод од ДУП со нанесен проектен опфат	
- Ажурирана геодетска подлога со нанесен проектен опфат	
- Урбанистичко решение за проектен опфат	
- Предлог план за парцелација	

А. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

Согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), се пристапи кон изработка на Проектна програма за изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, поради неусогласеност на градежните со катастарските парцели, за дел од КП 2828/1, дел од 2828/2, дел од 2828/3, дел од 2827, дел од 1551, дел од 1552/1, дел од 1553/1 и дел од КП 1539, КО Велгошти, со намена на градбите - А1-домување во куќи , во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

1.1 Опис на проектниот опфат

Проектниот опфат за УП со план за парцелација се формира во границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, и истиот ги зафаќа катастарските парцели - дел од КП 2828/1, дел од КП 2828/2, дел од КП 2828/3, дел од КП 2827, дел од КП 1551, дел од КП 1552/1, дел од КП 1553/1 и дел од КП 1539, КО Велгошти, со намена на градбите - А1-домување во куќи , во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија и истата оди по границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, планирани со важечкиот ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид. Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 2157.56 м2.

1.2 Проектни барања за градбите во рамките на проектниот опфат

Предлог 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), односно со изработката на овој Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид, се усогласуваат градежните парцели ГП_12.57 и ГП_12_58 со катастарската парцела КП 2828/1, КО Велгошти, во однос со останатите катастарски парцели, (дел од КП 2828/2, дел од КП 2828/3, дел од КП 2827, дел од КП 1551, дел од КП 1552/1, дел од КП 1553/1 и дел од КП 1539, КО Велгошти), при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план, дефинирани во Изводот од ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

Главна цел на УП-от треба да е уредување и организирање на просторот преку поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, поради неусогласеност на градежните со катастарските парцели и истиот треба да обезбеди ефикасна реализација на ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид, донесен со Одлука бр. 07-445/12 од 05.06.2002г, согласно со одредбите на Законот за урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во општите и посебните одредби за спроведување на ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид, дадени во Изводот за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид, за дел од КП 2828/1, дел од КП 2828/2, дел од КП 2828/3, дел од КП 2827, дел од КП 1551, дел од КП 1552/1, дел од КП 1553/1 и дел од КП 1539, КО Велгошти, под бр. 20-4674/2 од 13.04.2018 год, и истите во целост се составен дел на УП-от.

Изработката на УП со план за парцелација е во согласност со барањата

на инвеститорот за содржините и намените кои се планирани на конкретните катастарски парцели, а кои се во согласност со намената дадена во Изводот за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид, а кои се однесуваат на конкретните катастарски парцели, кои се во согласност со законските рамки дадени со важечките позитивни законски и подзаконски акти кои ја регулираат оваа област.

Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид, **треба да биде во согласност со членот 63, став (2) од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр.32/20).**

УП со план за парцелација содржи:

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

Содржината на текстуалниот, графичкиот и нумеричкиот дел од УП со план за парцелација е регулирана со членот 63 од Законот за урбанистичко планирање, како и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22).

Урбанистичкиот проект треба да се изработи во согласност со Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22), Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ бр. 11/18), Законот за управување со светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (Сл.Весник на РМ 75/10), Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (објавен во Сл.Весник на РСМ бр. 45/20), како и останата релевантна законска и подзаконска регулатива.

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

1.3 Проектни барања за инфраструктурата

Инвеститорот на проектната документација нема посебни проектни барања за инфраструктура. Урбанистичкиот проект во целост треба да ги почитува планираните решенија за целокупната инфраструктура предвидена со ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид, Општина Охрид, донесен со Одлука бр. 07-445/12 од 05.06.2002г.

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

2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура

На предметниот проектн опфат за кој се изработува Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид, има изградено објект-семејна куќа со катност од П+1 во градежната парцел ГП_12.56, на дел од КП 2827. Постојната семејна куќа е градена како масивен систем на градба, и е во релативно добра состојба. Во останатите градежни парцели по ДУП за МЗ 15-Корпус нема изградени објекти.

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

Во рамките на Проектниот опфат изградениот (постоен) објект-семејна куќа, за потребите од комуналната инфраструктура се обезбедува од постојната изведена комунална инфраструктура на град Охрид и тоа:

- Водоснабдување

Со санитарна вода за пиење објектите се снабдуваат од градскиот водоснабдителен систем преку постојната улична водоводна мрежа, по ул. “Живко Чинко” со вод Ф110 и ул. “Мирка Гинова” со вод Ф63.

- Канализација

Постојниот објект, отпадните фекални води ги регулира преку изградената постојната улична канализациона мрежа, по ул. “Живко Чинко” со ПЕ од 315 и ул. “Мирка Гинова” со ПЕ од 315.

- Електрична и телефонска мрежа

Електрика

Проектниот опфат со електрична енергија се снабдува од постојната 0.4kV мрежа која поминува во непосредна близина на проектниот опфат.

Телефонски приклучок

Телефонскиот приклучок е извршен на постоечката мрежа на фиксен телефонски оператор, која поминува во непосредна близина на проектниот опфат, согласно добиените податоците и информациите од надлежните институции кои се приложени во точка 2.3 Добиени податоци и информации за постојната комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат и истите се вградени во урбанистичкото решение.

2.3 Добиени податоци и информации за постојната комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат

ДПУП „ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО“ ДОО, Гостивар
Дел. бр. 0307/66-01
29.09.2022 год.

- До:
1. ЕВН Издавање податоци и мислења_плани, Скопје
 2. ЈП „Нискоградба“ - Охрид
 3. ЈП „Водовод“, Охрид
 4. АЕК, Скопје
 5. ЕЛЕМ АД Скопје,
 6. ГАМА АД Скопје
 7. Мелсо АД Скопје
 8. Македонски телеком АД, Скопје
 9. МЕР, Скопје

ПРЕДМЕТ: Барање на податоци и информации за проектен опфат заради изработка на урбанистичко проектна документација

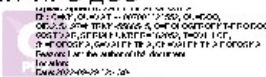
Врз основа Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.225/20, 219/21 и 104/22) Друштвото за просторно и урбанистичко планирање “ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО” ДОО од Гостивар, со седиште на ул.Илинденска бр.4 во Гостивар, како Изработувач на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИТЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ /А1-СЕМЕЈНИ КУЌИ/ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД**, бара од Вас да ни доставите податоци и информации со кои располагате за конкретниот проектен опфат (**по можност во dwg**), заради изработка на урбанистичко проектна документација, а кои сте обврзани со Закон да ни ги доставите во законски пропишан рок.

Во прилог на барањето ги доставуваме следните прилози:

- Еден примерок-PDF
- Еден примерок-DWG

Гостивар
29.09.2022 год.
ДПУП “ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО” ДОО

VALENTINA
POPOSKA



ул. “Илинденска” бр.4, 1230, Гостивар; тел.042/222-500



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 ЕЛЕКТРОНСКО ПЛАЌАЊЕ БЕЗ ПРОВИЗИЈА НА WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK

До
ДПУП "Пологпроект-Про" ДОО
ул.,Илинденска" бр.4
Гостивар

Ваш бр. 0307/66-01
Наш бр. 09-2026/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Во врска со Вашето барање со кое барате да Ви доставиме податоци и мислење за потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелизација за поместување на границите на градежните парцели ГП 12.54, ГП 12.56, ГП 12.57 и ГП 12.58, со класа на намена А1 – домување во куќи /А1-семејни куќи/ во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид.** Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена посточка водоводна инсталација, длабочината на цевките е околу 80 см, додека пак приклучоците се на помала длабочина. За време на изведба на градежните зафати контактирајте со Техничката служба од ЈП "Водовод" – Охрид на тел. 075/212-901.

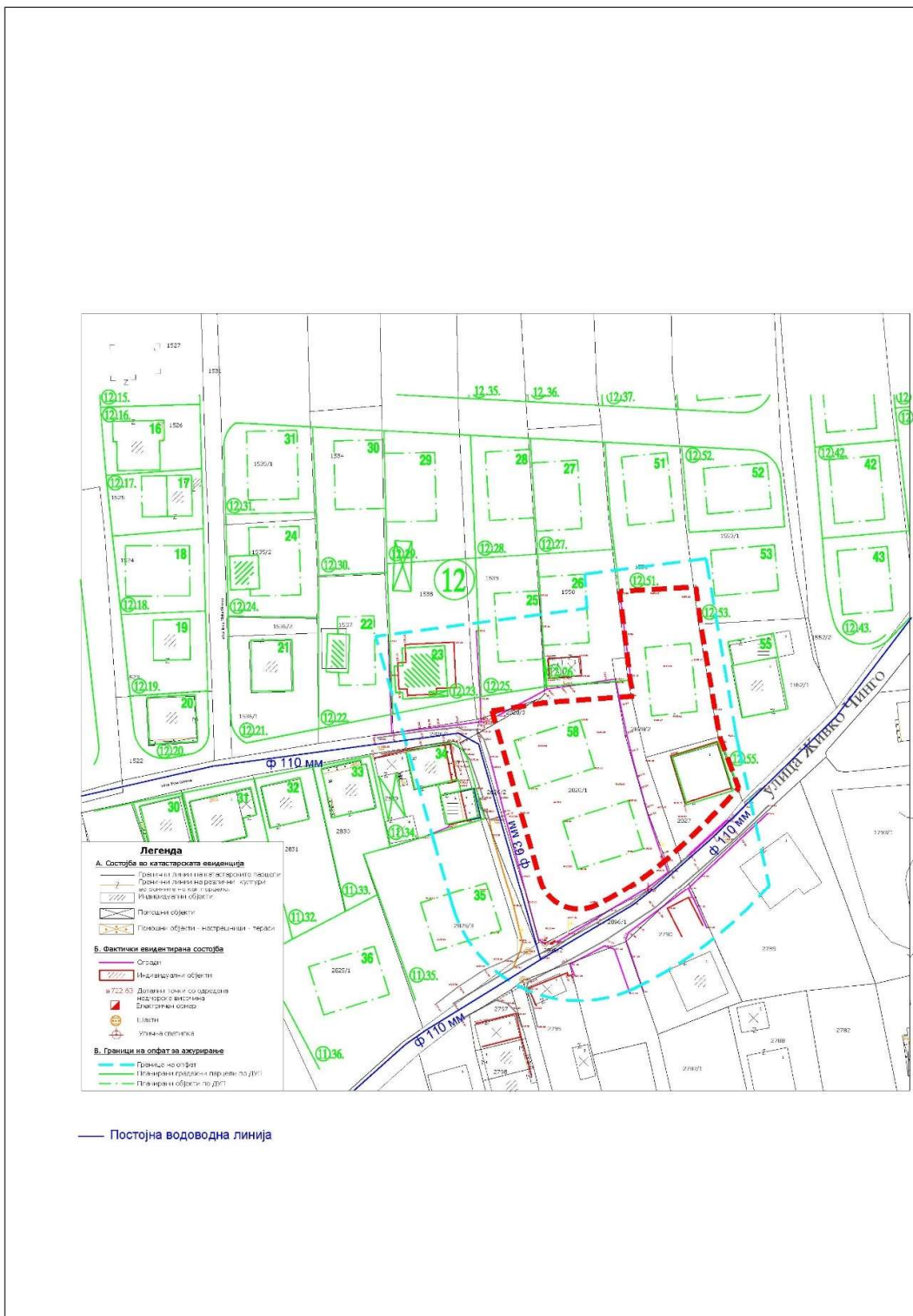
Со Почит

Во прилог: Ви доставуваме ситуација со внесена постоечка водоводна линија.

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

Lube
Trajanovski

Digitally signed by Lube Trajanovski
DN: c=MK, ou=VAT - 4020019540214,
2.5.4.97=NTRMK-7404026, o=JP
Vodovod Ohrid, serialNumber=172947,
title=Tehnicki rakovoditel,
sn=Trajanovski, givenName=Lube,
cn=Lube Trajanovski
Date: 2022.11.02 12:17:35 +01'00'





Наш број: 1404-2832/2
Скопје: 14.10.2022 г.

ДО:
ДПУП „ПОЛОГ ПРОЕКТ-ПРО“ ДОО Гостивар
ул. „Илинденска“ бр. 4
1230 Гостивар

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваше барање бр. 0307/66-01 од 29.09.2022г. преку е-урбанизам

Почитувани,

Во врска Вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи потребни за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИТЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1- ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ /А1-СЕМЕЈНИ КУЌИ/ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.

Прилог:

Податоци на изградени јавни електронски комуникациски мрежи -во електронска форма

Со почит,
Сектор за телекомуникации

Изработил: С. Јовевска 30.09.2022
Раководител на сектор
Д-р Борис Арсов
Советник на Директорот
Игор Бојаџиев

ДИРЕКТОР:
Jeton Akiku

АЕК-401.03

www.aek.mk

ул. Кеј Димитар Влахов 21
1000 Скопје

тел.: 02 32 89 200
факс: 02 32 24 611
е-пошта: contact@aec.mk

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

Бул. Климент Охридски бр.58 б, Скопје
тел. 02 6090-137
факс 02 6090-437
contact@mer.com.mk
www.mer.com.mk
EMBC: 6664903

Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје
во државна сопственост
Shkup'ske Akcisono Društvo za vrshenje na energijetike
RESURSET ENERGIJETIKE NACIONALNE Shkup
ne pronosi shtetore

До:
ПОЛОГ ПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар

Предмет: Одговор на барање

Врска: Барање на податоци и информации со ваш бр.10307/66-01 од 29.09.2022

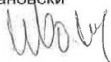
Согласно вашето Барање на податоци и информации, потребни за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИТЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ /А1-СЕМЕЈНИ КУЌИ/ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД, со ваш бр.0307/66-01 од 29.09.2022 година,

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

НЕР АД Скопје дава позитивно мислење.

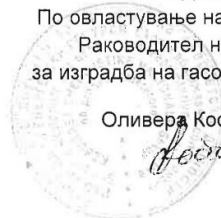
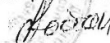
Со почит,

Изработил:2369
Иво Шрбановски



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

Оливера Костанчева





АД ЕЛЕКТРАНИ НАСЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА -
СКОПЈЕ, ДИРЕКЦИЈА

11 Октомври 9, 1000 Скопје, П.фах 16, Р.Северна Македонија

Бр: 08-6017/2
Скопје, 18-10-2022

До:

**Друштво за просторно и урбанистичко планирање
ПОЛОГ ПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар**

Ул. „Илинденска“ бр. 4
1230 Гостивар

Предмет: Известување за барање на податоци и информации за постојни и планирани инсталациски водови и објекти сопственост на АД ЕСМ

Почитувани,

Согласно Вашиот допис со дел. број 0307/66-01 од 29.09.2022 год., доставен по електронски пат во системот Е-урбанизам (број на постапка 46192), за потребите на постапката за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ /А1-СЕМЕЈНИ КУЌИ/ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД, Во прилог Ви го испраќаме одговорот од Подружница ХЕС „ЦРН ДРИМ“ - Струга.

Прилог:

- Допис со дел. број 08-923/2 од 10.10.2022 год.,
Подружница ХЕС „ЦРН ДРИМ“ – Струга.

Изработил: Маја Ангеловска, Марија Димовска, Тања Спировска
Одобрил: Звонко Кушоски, Влатко Павлески, Емилија Ј.Стојанова

ДИРЕКТОР
ЗА РАЗВОЈ И ИНВЕСТИЦИИ
дипл. ел. инж. Благој Гајдарџиски

Ко:
-Архива
-Сектор за развој и инвестиции

тел.: +389 (0)2 31 49278, факс: +389 (0)2 31 49 176; www.esm.com.mk, e-mail: contact@elem.com.mk



3-И-0740-101_01-1

АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - Скопје
Подружница ХЕС „ЦРН ДРИМ“ - Струга
Плоштад на револуција бб, 6330 Струга, п.фах 83, Р. Северна Македонија

Бр: 08-923/2
Струга, 10.10.2022

До: АД ЕСМ - Сектор за развој и инвестиции
“11 октомври” 9
1000 Скопје

Предмет: Информација по Барање за мислење

Почитувани,

Во врска со Барањето од Директорот на Секторот за развој и инвестиции на АД ЕСМ бр. 08-5782/1 од 07.10.2022 година за разгледување на приложената документација и давање мислење по Барањето од ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО,ДОО-Гостивар (постапка бр.46192 во Е-Урбанизам) број 0307/66-01 од 29.09.2022 година за информации по однос на Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП-12.54, ГП-12.56, ГП-12.57 и ГП-12.58, со класа на намена А1-Домување во куќи/А1-семејни куќи/во ДУП за дел МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид, Ве известуваме дека по извршеното разгледување на документацијата констатирано е следното:

За конкретниот проект опфат не располагаме со податоци и информации поврзани со надлежност на АД ЕСМ на тој дел (постојни инсталациски водови и објекти).

Сепак, при планирањето и изградбата треба да се води сметка, согласно позитивните законски прописи, дека според водостопанската дозвола (чиј носител е АД ЕСМ - Скопје) УП1бр.11-21/16 од 25.09.2017 год. “користењето на водата од привремениот регулационен објект на излез на река Црн Дрим од Охридско Езеро е според утврдена макс. и мин. кота на езерото дефинирано од државен орган за следење на државна хидролошка мрежа на РСМ со услов на макс.кота 693.75 мнв и мин.кота 693.10 мнв. Во исклучителни случаи при појава на големи води може да биде 694.00 мнв”. АД ЕСМ **се оградува** од евентуалното штетно дејство на водата при реализација на планираната изградбата или после тоа.

Изработил: Гордана Фармакоска, дипл.техн.инж
Контролирал: Митко Нестороски, дипл.град.инж
Одобрил: Марјан Главинчески, дипл.град.инж
М-Р Славко Милески, дипл.град.инж

Ко:
- Архива

ХЕС ЦРН ДРИМ - СТРУГА

Директор
Сајво Коркут, дипл.екк



тел.: +389 (0) 46 78 54 00, факс: +389 (0) 46 78 11 73; www.elem.com.mk, e-mail: contact@elem.com.mk



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-26/7-281 од 29.09.2022
Скопје

Одговорно лице: Драган Николоски
Контакт телефон: 02 3205 300 – 41 308

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис бр. 0307/66-01 од 29.09.2022 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 ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИТЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ /А1-СЕМЕЈНИ КУЌИ/ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД, 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

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вртани 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

Доколку при изведбата на објектот е потребна дислокација на електроенергетските објекти и постројки на ЕВН Македонија АД Скопје инвеститорот е должен да ги надомести трошоците за дислокација. Во случај на настанување на штета на електроенергетските објекти, инвеститорот е должен да ја надомести штетата на ЕВН Македонија АД Скопје.

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

Nikoloski Dragan Digitally signed by Nikoloski Dragan
Date: 2022.10.03 22:43:37 +02'00'



Датум: 30.09.2022





ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ИЗГРАДБА
ОДРЖУВАЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛНИ
ПАТИШТА И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ
НИСКОГРАДБА ОХРИД
Бр. 09-1184/1
06.10. 2022 год.
ОХРИД

До
Друштво за просторно и урбанистичко планирање
ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО
бул.Гоце Делчев бб
1230 Гостивар

Наш број 09-1184
Ваш број 0307 / 66-01

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани,

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

Урбанистички проект за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП 12.54, ГП 12.56, ГП 12.57 и ГП 12.58 со класа на намена А1- Домување во куќи / А1 – Семејни куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус , КО Велгошти , Општина Охрид

во прилог Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена постоечка канализациона инфраструктура. Во опфатот постојат канализациони приклучоци за објектите кои не се прикажани.

Со почит

Прилог : Ситуација

Petar
Zafirovski

Digitally signed by Petar
Zafirovski
DN: cn=Petar Zafirovski,
gn=Petar, o=MK, ou=JP
Niskogradba, email=petar@niskogradba.mk,
c=MK
Reason: I am the author of this
document
Location:
Date: 2022.10.06 12:29+02:00

Изготвил,
Петар Зафировски, д.г.и

Проверил, Одобрил,
Нина Трендафилова, д.г.и

В.Д. Директор
Александар Трпеноски
преку овластено лице
Љубен Буцакоски, д.м.и





Ситуација

M= 1:1000

Легенда:

Фекална канализација



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

Бр: 46192
Дата: 05.10.2022

До
ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО
Ул. Илинденска бр.4, 1230 Гостивар

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

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИТЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ /А1-СЕМЕЈНИ КУЌИ/ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

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

Прилог: Информации во електронска форма прикачени во постапката.

Со почит,
Македонски Телеком АД Скопје
По овластување на
Директор на сектор за пристапни мрежи
Васко Најков

NIKOLCHE
TASEVSKI

Digitally signed by
NIKOLCHE TASEVSKI
Date: 2022.10.06
15:14:58 +02'00'

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



МЕПСО

До
ДПУП „ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО„ДОО
ул. Илинденска бр.4
1230, Гостивар

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор
+ 389 (0) 2 3 149 811

Подружница СЕПС
+ 389 (0) 2 3 149 814

Подружница ОПМ
+ 389 (0) 2 3 149 813

Ф: + 389 (0) 2 3 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-5410/1

07.10.2022

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање број 0307/66-01 од 29.09.2022 година, (наш број 11-5410 од 06.10.2022 година) за податоци и информации потребни за изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1- ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ /А1-СЕМЕЈНИ КУЌИ/ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД**, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Јасмина Ставрова

Eli
Popovska

Digitally signed
by Eli Popovska
Date: 2022.10.07
09:55:05 +02'00'

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

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ

Предметниот простор досега е предмет на обработка на Просторниот план на РМ 2004г, ГУП за градот Охрид, донесен со Одлука бр. 07-1438/2 од 30.06.2006г., како и ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид, донесен со Одлука бр. 07-445/12 од 05.06.2002г. Во последниот важечки плански документ за кој е издаден Извод од план, ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид под бр. 20-4674/2 од 13.04.2018год, проектниот опфат е со класа на намена А1-семејни куќи со компатибилни класи на намена во се спрема Правилниците по кои што е изработен предметниот ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид, **се изработува врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20), при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.**

- **Намена на површини**

Површината определена во границата на проектниот опфат за Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, е со намена на градбите А1-домување во куќи.

Инфраструктурните системи (водоводна, канализациона, електрична, телефонска мрежа) за непречено функционирање и опслужување на предметниот проектен опфат, во целост ќе се применуваат согласно параметрите од постојниот ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

Определената намена на земјиштето со овој Урбанистички проект со план за парцелација во целина кореспондира на релација проектен опфат - земјиште со непосредната околина.

- **Функционална организација на просторот**

Подрачјето опфатено со Урбанистичкиот проект со план за парцелација е предвидено во рамките на проектниот опфат да функционира во корелација со целокупните функции на градот Охрид.

Со оглед на местоположбата на објектите кои што се лоцирани во населеното место, истите функционално се поврзани и со целокупната поблиска и поширока околина, преку постоечката мрежа на улици и пристапни патеки.

Функционалната организација внатре е поделена согласно намената која е дефинирана во Изводот од ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид, па со изработката на основните проекти, треба да бидат решени функциите внатре во границата на проектниот опфат, односно во границите на градежните парцели, притоа во целост почитувајќи ги барањата на инвеститорите и условите дефинирани во постоечкиот ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-КОРПУС, Охрид.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија, и истата оди по границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58 во ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид. Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 2157.56 м².

- **Сообраќај**

Во Изводот од ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид, градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58 се лоцирани непосредно до планираните станбени улици, ул, Живко Чинго, ул. Мирка Гинова, и пристапната улица по ДУП.

Според ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид, влезовите за градежните парцели се планирани од следните улици и тоа: влезот за ГП_12.54 по ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид, е планиран од пристапната улица од западната страна на парцелата, влезот за ГП_12.56 е планиран од јужната страна од улица Живко Чинго, влезот за ГП_12.57 е планиран од јужната страна од улица Живко Чинго, со можност за влез и од улица Мирка Гинова од западната страна на проектниот опфат, и влезот за ГП_12.58 е планиран од улица Мирка Гинова, од западната страна на проектниот опфат, со можност за влез и од пристапната улица од северната страна на проектниот опфат планирани по ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид.

Попречните профили односно рангот на планираните улици, во целост ќе се применуваат согласно параметрите дадени во постојниот ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

- **Стационарен сообраќај**

Паркирањето ќе се реализира согласно параметрите дадени во постојниот ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

- **Зеленило и слободни површини**

Зелените површини во рамките на градежните парцели се застапени согласно параметрите дефиниран со Извод од ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид. Со извесно ангажирање околу изборот на зеленилото ќе се постигне потребниот ефект за задоволување на функционалните и естетските потреби на парцелите согласно Одлуката за утврдување начин на применување на минимален процент на зеленило во рамките на градежните парцели при издавање на Одобрение за градба (Одлука на Совет на Општина Охрид бр. 08-6930/70 од 20.05.2022год). Околниот простор е делумно природно озеленет.

4. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈАТА

Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид, се изработува со цел да се изнајде оптимално решение за ГП_12.57 и ГП_12_58 за усогласување со катастарската парцела КП 2828/1, КО Велгошти во однос со останатите катастарски парцели (дел од КП 2828/2, дел од КП 2828/3, дел од КП 2827, дел од КП 1551, дел од КП 1552/1, дел од КП 1553/1 и дел од КП 1539, КО Велгошти), а се поради неусогласеност на наведените градежни парцели, **при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.**

Границите од градежните парцели ГП_12.57 и ГП_12.58, планирани во УП со план за парцелација, во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид, со класа на намена А1-домување во куќи, се поместуваат по заедничката граница од катастарската парцела КП 2828/1 со катастарската парцела КП 2828/2, ориентиран во делот кон соседните градежни парцели ГП_12.54 и ГП_12.56, додека дел од границите на градежните парцели ГП_12.57 и ГП_12.58, се задржуваат по границите од планираните градежни парцели по ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

Градежните парцели ГП_12.54 и ГП_12_56 се зголемуваат кон западната страна, со дел од КП 2828/2, додека кај градежната парцела ГП_12.57 со изработката на овој УП се иззема делот од КП 2828/2, кој според важечки ДУП е дел од градежната парцела ГП_12.57 и преминува во градежната парцела ГП_12.56, исто така кај ГП_12.58 со изработка на овој УП се иззема делот од КП 2828/2, кој според важечкиот ДУП е дел од ГП_12.58 и преминува во градежната парцела ГП_12.54, односно дел во ГП_12.56, со што се избегнува мешањето на различни сопствености во една градежна парцела.

Дел од проектниот опфат во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид, со површина од 10.61 м², кој преставува дел од КП 2828/3 и дел од КП 1539, КО Велгошти, останува надвор од новопланираната градежна парцела ГП_12.58, и истиот во иднина ќе преставува дел од планираната пристапна улица по ДУП за МЗ 15-ти Корпус, Охрид, со што повторно се избегнува мешањето на различни сопствености во една градежна парцела, согласно барањата на инвеститорот.

Новоформираните градежни парцели се формираат од следните катастарски парцели:

- ГП_12.54 на делови од КП 1551 и КП 2828/2
- ГП_12.56 на делови од КП 2827 и КП 2828/2
- ГП_12.57 на дел од КП 2828/1
- ГП_12.58 на дел од КП 2828/1

5. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид, се изработува врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 225/20, 219/21, 104/22), Прирачникот за начинот на водење и постапката за изготвување и одобрување на урбанистички проект со план за парцелација, изработен од страна на Министерството за транспорт и врски под бр. 24-6836/1 од 15.10.2021, **при што не се дозволени промени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.**

Општите одредби за градба се дел од условите од важечки **ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид**, донесен со Одлука бр. 07-445/12 од 05.06.2002г. Со цел да се обезбеди ефикасна реализација на ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид, согласно со одредбите на Законот за Просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на просторните и урбанистички планови, дефинирани во ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРДБА ЗА ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид, и истите се составен дел на посебните услови на овој УП со план за парцелација.

- **Градежни и регулациони линии и максимални висински коти**

Регулационата линија се совпаѓа со планираните сообраќајници - станбени и пристапни улици, ул Живко Чинго, ул Мирка Гинова, како и пристапната улица. Регулационата линија во делот **кој се иззема од градежната парцела ГП_12.58**, се поместува по границата од катастарската парцела КП 2828/1, односно по границата од ново дооформената површина на пристапна улица со катастарската парцела КП 2828/1.

Површините за градење се регулирана со градежни линии и истите се во согласност/преземени од Изводот од важечкиот ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

Максималната висина на објектот е $H=7.50m$, и со катност од П+1+Пк, и истата е во согласност со Изводот од важечкиот **ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.**

- **Услови за уредување на градежната парцела и изградба на оградни ѕидови**

Градежните парцели се дефинирани врз основа на Изводот од **ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид**, донесен со Одлука бр. 07-445/12 од 05.06.2002г, под бр. 20-8135/2 од 02.10.2020год, од ажурираната геодетска подлога за проектниот опфат, како и изработените нумерички податоци за конкретните градежни парцели.

Проектниот опфат спрема **ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид**, е со големина од 2157.56 м².

Во урбанистичкиот проект со план за парцелација, градежната парцела ГП_12.57 е со површина од 605.43 м², и истата целосно се формира на дел од катастарската парцела КП 2828/1, додека пак ГП_12.58 е со површина од 545.3 м² и целосно се формира на дел од КП 2828/1. Горенаведените парцели се со класа на намена А1-домување во куќи. Катастарските парцели КП 2828/3 и дел од КП 1539, КО Велгошти, кои се дел од градежната парцела ГП_12.58 со

површина од 10.61 м², остануваат надвор од новопланираната градежна парцела ГП_12.58 и истиот се припојува, односно ќе преставува дел од пристапната улица. За останатите ГП_12.54 со површина од 634.75 м² и ГП_12.56 со површина од 361.47 м², меѓусебните граници на новоформираните градежните парцели се усогласуваат со границите на катастарските парцели, додека пак ободните граници на горенаведените градежни парцели се задржуваат согласно ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.

Површините за градење во градежните парцели, во целост се преземена од важечкиот **ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид.**

Во рамките на границата на градежната парцела треба да се обрне внимание на партерното уредување на зафатот во кој се јавуваат како содржини, уредување на влезната партија, зеленило, огради, пристапи и слично.

Оградите да бидат во се према урбанистичките услови од ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРДБА ПО ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид. Сопствениците на комплексот се должни постојано да ги одржуваат објектите, зеленилото, оградата и другите урбани елементи.

- **Генерални водови и објекти од сообраќајна и друга инфраструктура**

Во фазата за изработка на УП со план за парцелација, анализирана е целокупната состојба на објектите на комуналната инфраструктура во поблиската и подалечната околина на комплексот.

Во поглед на можноста за приклучување на патната мрежа, проектниот опфат непосредно се наоѓа на постојните односно планирани по ДУП, улица Живко Чинго, ул. Мирка Гинова и планираната пристапна улица.

Можноста за поврзување на електро енергетската мрежата е планирано од постојната-улична мрежа. Условите и енергетската согласност за приклучок се во надлежност на ЕВН на Македонија, КЕЦ Охрид.

Примарно, снабдувањето на објектите со санитарна вода е од постојната водоводна мрежа, која се користи за потребите на поедини негови функции.

Површинските атмосферски води ќе се одведуваат преку планирана атмосферска канализација на улична мрежа.

Како што е погоре кажано овие мерки се предвидуваат за превентивна заштита на подземните и површинските водотеци од загадување и непречено функционирање на објектите.

Комуналната инфраструктура е вградена во урбанистичкиот проект согласно податоците и информациите добиени од надлежните институции приложени во текстуалниот дел од овој УП во точка 2.3 Добиени податоци и информации за постојната комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат.

НАПОМЕНА:

При реализација на УП со план за парцелација, во целост да се почитуваат ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРДБА ПО ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, Охрид, за ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58 и истите целосно да се базираат врз стандардите и нормативите од Правилниците за урбанистичко планирање како и Правилниците за стандарди и нормативи за проектирање на објекти кои се користени при изработка на ДУП за дел од МЗ 15-Корпус, Охрид.

6. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ

УСЛОВИ ЗА ГРАДБА ПО ДУП за дел од МЗ-15 Корпус кој е на сила Дел од посебните услови за градба кои се однесуваат на градежните парцели за ГП 12.54, ГП 12.56, ГП 12.57 и ГП 12.58

Градежна парцела: 12.54 - планирана по ДУП за дел од МЗ-15 Корпус

Класа на намена А1-семејни куќи, површина на градежна парцела П=586,0м², површина за градба П=150,0м², бруто изградена површина П=375,0м², висина до венец В=7.5м, процент на изграденост 26%, коефициент на искористеност 0.63. Колскиот пристап до градежната парцела е обезбеден од секундарната пристапна улица планирана во ДУП за дел од МЗ 15-Корпус Охрид.

Градежна парцела: 12.56 - планирана по ДУП за дел од МЗ-15 Корпус-постоен објект

Класа на намена А1-семејни куќи, површина на градежна парцела П=307,5м², површина за градба П=115,5м², бруто изградена површина П=289,0м², висина до венец В=7.5м, процент на изграденост 38%, коефициент на искористеност 0.94. Колскиот пристап до урбанистиката парцела е обезбеден од улица Живко Чинго.

Градежна парцела: 12.57- планирана по ДУП за дел од МЗ-15 Корпус

Класа на намена А1-семени куќи, површина на градежна парцела П=648,2м², површина за градба П=165,0м², бруто изградена површина П=413,0м², висина до венец В=7.5м, процент на изграденост 25%, коефициент на искористеност 0.64. Колскиот пристап до градежната парцела е обезбеден од улица Живко Чинго, со можност за пристап и од станбената улица Мирка Гинова.

Градежна парцела: 12.58 - планирана по ДУП за дел од МЗ-15 Корпус

Класа на намена А1-семејни куќи, површина на градежна парцела П=615,6м², површина за градба П=165,0м², бруто изградена површина П=413,0м², висина до венец В=7.5м, процент на изграденост 27%, коефициент на искористеност 0.67. Колскиот пристап до градежната парцела е обезбеден од станбената улица Мирка Гинова, со можност за пристап и од пристапната улица.

УСЛОВИ ЗА ГРАДБА СПОРЕД УП - Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП 12.54, ГП 12.56, ГП 12.57 и ГП 12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус, КО Велгошти, Општина Охрид

ГП_12.54 на дел од КП 1551 и дел од КП 2828/2, КО Велгошти

Класа: А 1- домување во куќи

Површина на градежна парцела.....П = 634.75м²
Површина за градба по ДУП П= 150,0м²
Вкупно изградена површина..... по ДУП П= 375,0м²
Максимална височина во метри до венец по ДУП Н = 7,5м¹
Процент на изграденост..... 23.63%
Коефициент на искористеност..... 0.59

Колскиот пристап до градежната парцела е обезбеден од секундарната пристапна улица планирана во ДУП за дел од МЗ 15-Корпус Охрид.

ГП_12.56 на дел од КП 2827 И дел од КП 2828/2, КО Велгошти

Класа: А 1- домување во куќи/ постоен објект

Површина на градежна парцела.....П = 361.47м²
Површина за градба по ДУП П= 115,5м²
Вкупно изградена површина..... по ДУП П= 289,0м²
Максимална височина во метри до венец по ДУП Н = 7,5м¹
Процент на изграденост..... 31.95%
Коефициент на искористеност..... 0.80

Колскиот пристап до урбанистиката парцела е обезбеден од улица “Живко Чинго”.

ГП_12.57 на дел од КП 2828/1, КО Велгошти

Класа: А 1- домување во куќи

Површина на градежна парцела.....П = 605.43м²
Површина за градба по ДУП П= 165,0м²
Вкупно изградена површина..... по ДУП П= 413,0м²
Максимална височина во метри до венец по ДУП Н = 7,5м¹
Процент на изграденост 27.25%
Коефициент на искористеност..... 0.68

Колскиот пристап до градежната парцела е обезбеден од улица “Живко Чинго”, со можност за пристап и од станбената улица “Мирка Гинова”.

ГП_12.58 на дел од КП 2828/1, КО Велгошти

Класа: А 1- домување во куќи

Површина на градежна парцела.....П = 545.3м²
Површина за градба по ДУП П= 165,0м²
Вкупно изградена површина..... по ДУП П= 413,0м²
Максимална височина во метри до венец по ДУП Н = 7,5м¹
Процент на изграденост..... 30.26%
Коефициент на искористеност..... 0.76

Колскиот пристап до градежната парцела е обезбеден од станбената улица “Мирка Гинова”, со можност за пристап и од пристапната улица.

Е1.1 – сообраќајни патни инфраструктури/улицаП = 10.61м²

(Дел од постојната градежна парцела ГП_12.58, во ДУП за дел од МЗ-15 Корпус, останува надвор од нивопланираната градежна парцела по Урбанистичкиот проект и истата ќе преставува дел од пристапната улица)

7. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

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

- Закон за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/1, 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 и 171/22);
- Закон за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47011, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/2016, 63/16 и 113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Законот за управување со отпадот („Службен весник на Република Македонија“ број 68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 134/08, 82/09, 124/10, 09/11, 47/11, 51/11, 163/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 156/15, 39/16 и 63/16) е вон сила, а се применува Законот за управување со отпадот („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 216/21);
- Закон за заштита од бучава во животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/20);
- Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21);
- Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 4/98, 19/00, 42/05 и 46/06) е вон сила, а се применува Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/08, 6/09, 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);
- Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи („Службен весник на Република Македонија“ број 32/11 и 145/13) е вон сила, а се применува единствено Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 231/20);
- Закон за одбрана („Службен весник на Република Македонија“ број 42/2001, 5/2003, 58/2006, 110/2008, 51/11, 151/11 и 215/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 42/20);
- Закон за управување со кризи („Службен весник на Република Македонија“ број 29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21);
- Закон за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ 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, 39/16, 11/18 и 20/19);
- Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води („Службен весник на Република Македонија“ број 18/99) и Уредбата за класификација на водите („Службен весник на Република Македонија“ број 18/99) се вон сила, а се применува единствено Уредбата за

класификација на површинските води („Службен весник на Република Македонија“ број 99/16, 246/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 276/19 и 256/21);

- Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22).

7.1. Мерки за заштита на животната средина

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 животна средина и Уредбата за определување на критериумите врз основа на кои утврдува потребата за спроведување на постапката за оценка на влијанијата врз животната средина (Сл.Весник на РМ бр.74/05), потребно е да се утврди потреба за спроведување на постапка за оценка на влијанието на проектот врз животната средина. Потребата од оценка на влијанието врз животната средина ја донесува органот на државна управа надлежен за работите од областа на животната средина.

- Согласно Законот за животна средина како и Законот за заштита на природата, правните и физичките лица кои вршат дејности или активности кои не спаѓаат во проектите за кои се спроведува постапка за оценка на влијанието врз животната средина се должни да изготват Елаборат за заштита на влијанието врз животната средина, со цел да се оцени влијанието на дејностите или активностите врз животната средина, пред да започнат со спроведување на проектот и истиот да го достават до органот надлежен за одобрување на проектот.

- 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 и животот и здравјето на луѓето.

- Заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиенти и пејсажите во предвидениот простор.

Притоа создавачот или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

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

Заштитата на природата ја опфаќа заштитата на биолошката разновидност, заштитата на пределската разновидност и заштитата на природното наследство. Притоа, со реализацијата на УП со план за парцелација на конкретниот проектен опфат не се загрозуваат природни реткости, така што не е потребно да се преземат мерки за заштита согласно Законот за заштита на природата (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 470/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/2016, 63/16 и 113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21).

7.2. Мерки за заштита на природното и културното наследство

Просторот на предметниот проектен опфат на проектот не влегува во граници на заштитени подрачја утврдени со закон, меѓутоа предметниот проектен опфат се наоѓа во границите на Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (УНЕСКО) за кој е донесен План за управување со природното и културното наследство на Охридскиот регион (2019-2028) и истото се уредува со Закон за управување со светското природно

и културно наследство во Охридскиот регион (Сл.весник на РМ бр.75/10). Управувањето на овој регион се остварува со спречување на активности кои негативно влијаат врз исклучителните вредности на природното наследство на Охридскиот регион.

При изработката на оваа проектна документација во целост се применети мерките за управување со светското природно наследство од овој закон, како и мерките за управување предвидени со Планот за управување со природно и културно наследство на Охридскиот регион.

Доколку при уредувањето на просторот се најде на археолошки артефакти, односно до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи согласно чл. 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл.Весник на РМ бр. 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, 39/16, 11/18 и 20/19), односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство.

7.3. Мерки за заштита и спасување

Мерките за заштита и спасување се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен и оперативен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката односно локалната самоуправа согласно Законот за заштита и спасување-пречистен текст (Сл. весник на РМ бр.93/12) и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградба на објектите како и учество во техничкиот преглед (Сл.весник на РМ бр.105/05), заради организирано спроведување и спасувањето, учесниците во системот донесуваат План за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи.

Истиот содржи превентивни и оперативни мерки и постапки за заштита и спасување.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

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

При изработка на УП со план за парцелација, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РМ 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 ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ

При изработка на УП со план за парцелација, да се почитуваат пропишаните мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст Сл. Весник на РМ бр. 93/12), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област, притоа целосно почитувајќи ги и насоките дадени со Изводот од ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.3-опфат 3.

3.ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урба-

нистичките 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 про- однос на сообраќајниците.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ.

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

Исто така, при проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји (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 материји кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

7.4. Мерки за заштита од воени разорнувања

Согласно Просторниот план на РМ, Законот за одбрана („Службен весник на Република Македонија“ број 42/2001, 5/2003, 58/2006, 110/2008, 51/11, 151/11 и 215/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 42/20), Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр. 36/04) и Законот за управување со кризи (Сл. Весник на РМ бр. 29/05), проектниот опфат се наоѓа во регион со среден ризик од воени дејствија. Според тоа согласно Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се при-менуваат мерките за заштита и спасување. Тоа опфаќа дека објектите кои се предвидува да се градат пред се треба да бидат отпорни на сеизмички дејствија.

7.5. Заштита од природни непогоди

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интанзитет од IX степени МСЗ потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на објектите.

Густината на објектите односно нивното растојание е планирано во доменот за сеизмичкото проектирање со помали висини на објектите и со поголеми попречни профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила.

7.6. Мерки за спрежување на бариери за лица со инвалитет

Условите за движење на инвалидизирани лица се пропишани во Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22). Според овој Правилник составен дел на урбанистичките планови се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на проектниот 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 %

или 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:

- Минималната ширина на рампата е 1.00 м, а оптималната ширина е 1.80 м; најголем наклон на рампата е 20 % (1:5), а оптималниот наклон е 8,33 % (1:12).

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 инвалидизираните лица со колички.

Гостивар,
ноември, 2022 год.

Изработил:
Валентина Попоска, диа

8. ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- Извештај од извршена стручна ревизија

дооел "Н И М А Е Р"- д.е. СКОПЈЕ
БР. 03-384/21
НОЕМВРИ 2022 година
С К О П Ј Е

ИЗВЕШТАЈ ОД ИЗВРШЕНА СТРУЧНА РЕВИЗИЈА
НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ
ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО
ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД,
СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД

Место: КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД

Нарачател: Коле Димоски, Охрид

Предмет: *Извештај за извршена стручна ревизија за Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД*

Извршител: Друштво за планирање, проектирање и инженеринг дооел „НИМАЕР“ -СТРУГА де СКОПЈЕ

Адреса: ул. “Лондонска бр.19, ТЦ Олимпико лок. 34, Скопје

Телефон: 02/620 0995

e-mail: nimaer06@yahoo.com

Фаза: Стручна Ревизија

Технички број: 03-380/21

Датум на изработка: НОЕМВРИ 2022

РАБОТЕН ТИМ

РЕВИДЕНТИ:

- Благоја Радевски, диа
- Марија Радевска,Бероска миа

УПРАВИТЕЛ ,
Благоја Радевски , диа



Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/155020220107439

Датум и време: 31.10.2022 г. 23:30:01

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 31.10.2022 во 23:30:19
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA G2
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5111307
Целосен назив:	Друштво за градежништво, трговија и услуги НИМАЕР Благоја ДООЕЛ увоз-извоз Струга
Кратко име:	НИМАЕР ДООЕЛ СТРУГА
Седиште:	ВЕЉКО ВЛАХОВИЌ бр.20-а СТРУГА, СТРУГА
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	23.6.1999 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4026996104544
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	173.600,00
Уплатен дел MKD:	173.600,00
Вкупно основна главнина MKD:	173.600,00

Број: 0805-50/155020220107439

Страна 1 од 3

СОПСТВЕНИЦИ	
Име и презиме/Назив:	БЛАГОЈА РАДЕВСКИ
Адреса:	ВЕЉКО ВЛАХОВИЌ бр.20-а СТРУГА, СТРУГА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	173.600,00
Уплатен дел MKD:	173.600,00
Вкупен влог MKD:	173.600,00

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

ОВЛАСТУВАЊА	
Овластени лица	
Име и презиме:	БЛАГОЈА РАДЕВСКИ
Адреса:	ВЕЉКО ВЛАХОВИЌ бр.20 А СТРУГА, СТРУГА
Овластувања:	Управител со неограничено овластување во внатрешниот и надворешниот трговски промет
Овластено лице:	Овластено лице

ПОДРУЖНИЦИ	
Подброј:	5111307/1
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и услуги НИМАЕР Благоја ДООЕЛ увоз-извоз Струга-Подружница Атеље за проектирање Скопје
Тип:	Подружница
Подтип:	Подружница
Адреса:	ЛОНДОНСКА бр.19 Т.Ц.-Олимпиќо/локал 34 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА	
Име и презиме:	ЛИЛЈАНА РАДЕВСКА
Адреса:	ВЕЉКО ВЛАХОВИЌ бр.23А СТРУГА, СТРУГА
Овластувања:	Лице овластено за застапување

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	nimaer06@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.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (6) од Законот за просторно и урбанистичко планирање, Министерството за транспорт и врски издава

Л И Ц Е Н Ц А
ЗА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

НА

**Друштво за градежништво, трговија и услуги
НИМАЕР Благоја ДООЕЛ увоз-извоз Струга**

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

ул. Вељко Влаховиќ бр. 20-а Струга, ЕМБС: 5111307

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: **08.07.2023** година

Број: **01**

08.07.2016 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Владо Мисајловски



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67 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

ПОТВРДА

ЗА ИСПОЛНУВАЊЕ НА УСЛОВОТ ЗА ВРШЕЊЕ

РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

БЛАГОЈА РАДЕВСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF – VII/I)

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

Број: 0.0104

Издадено на: 15.09.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

Врз основа на член 48 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. бр. 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. бр. 225/20), а во врска со изработка на Стручна ревизија на **Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД**, Друштво за градежништво, трговија и услуги “НИМАЕР” дооел -СТРУГА, д.е. СКОПЈЕ, го издава следното:

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА РЕВИДЕНТИ

За изработка на Стручна ревизија на **Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД**, со технички број 03-384/21, како извршители се назначуваат:

РЕВИДЕНТИ:

- Благоја Радевски, д.иа
- Марија Радевска, Бероска миа

Ревидентите се должни ревизијата да ја изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. бр. 225/20), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

УПРАВИТЕЛ

Благоја Радевски, д.иа

ИЗВЕШТАЈ

ОД ИЗВРШЕНА СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД

Согласно одредбите на Член 62 став (5) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. бр. 32/20), на урбанистички проект се врши Стручна ревизија. Стручна ревизија на урбанистички проект може да врши правно лице кое ги исполнува условите од Член 68 ставови (3) и (4) или поседува важечка лиценца за ревизија на урбанистички планови согласно Член 103 став (3).

Согласно споменатите законски одредби и согласно Член 70 став (3) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. бр. 32/20), дооел НИМАЕР-Струга д.е. Скопје може да врши Стручни ревизии на урбанистички проекти.

1. НАСЛОВ И НАСЛОВНИ ПОДАТОЦИ ОД УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ НА КОЈ СЕ ВРШИ СТРУЧНА РЕВИЗИЈА

Стручната ревизија се врши врз основа на добиената планска документација Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД, проследен до ревидентите заедно со пратечка документација.

- Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД, се состои од текстуален и графички дел.

Наслов: Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД.

Изработувач: Друштвото за проектирање, ревизија и надзор "ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" доо Гостивар, врз основа на приложената Лиценца за изработување на урбанистички планови број 0103 од 08.01.2019 година.

Технички број: **48/20** .

Датум: НОЕМВРИ 2022

Работен тим: Планер потписник

1. Валентина Попоска, диа. - овластување бр. 0.0078
2. Сијче Трифуновска, диа. - овластување бр. 0.0634
3. Васил Петкоски, диа, овл.бр.0.0054

Нарачател: Коле Димоски, Охрид

СОДРЖИНА НА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД

- Решение
- Тековна состојба
- Лиценца
- Решение за назначување на планери
- Овластувања

А. Текстуален дел

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА	5
2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	7
2.1. Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура	7
2.2. Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат	7
3. ЕВИДЕНТИРАЊЕ ОДНОСНО ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИТЕ СО ПРАВЕН СТАТУС СТЕКНАТ ПО ОСНОВ НА ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ	8
4. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ	9
5. ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ	12
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА	12
6. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ	14
7. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА	16
7.1. Мерки за заштита на животната средина	16
7.2. Мерки за заштита на природата	16
7.3. Мерки за заштита на културно-историско наследство	17
7.4. Плански мерки за заштита и спасување	17
7.5. Мерки за заштита од воени разорнувања	18
7.6. Заштита од природни непогоди и други несреќи	18
7.7. Заштита од природни непогоди	18
7.8. Мерки за спрежување на бариери за лица со инвалидитет	18

Б. Графички дел

1. Извод од ДУП за ОХРИД
2. Ажурирана геодетска подлога
3. Урбанистичко решение за градежна парцела

- **ПОТВРДА ДЕКА ПРОЕКТНИТЕ РЕШЕНИЈА СЕ ИЗРАБОТЕНИ ВО СОГЛАСНОСТ СО ЗАКОНИТЕ, ПРОПИСИТЕ, СТАНДАРДИТЕ И НОРМАТИВИТЕ ШТО ЈА УРЕДУВААТ ОБЛАСТА НА УРБАНИСТИЧКОТО ПЛАНИРАЊЕ**

Се потврдува дека понудените проектни решенија од **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 и ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 и КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД**, се во согласност со законите, прописите, стандардите и нормативите што ја уредуваат областа на урбанистичкото планирање.

- **ПОТВРДА ДЕКА ПРОЕКТНИТЕ РЕШЕНИЈА СЕ ВО СОГЛАСНОСТ СО ПЛАНОВИТЕ ОД ПОВИСОКО НИВО НА ПЛАНИРАЊЕ**

Се потврдува дека понудените проектни решенија од **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 и ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 и КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД**, се во согласност со одредбите од ДУП за 6-та УЗ УБ6.2-опфат 1-Охрид, општина Охрид - измена и дополнување.

- **ИЗВЕШТАЈ ЗА ОПРАВДАНОСТА НА ПРЕДЛОЖЕНИТЕ ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА ОД АСПЕКТ НА ОСТВАРУВАЊЕ НА ЦЕЛИТЕ И НАЧЕЛАТА ОД ЗАКОНОТ**

Ревидентите ценат дека понудените проектни решенија од **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 и ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 и КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД**, се оправдани во контекст на остварување на целите и начелата од Член 9 на Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. бр. 32/20).

- **ИЗВЕШТАЈ ЗА ОПРАВДАНОСТА НА ПРЕДЛОЖЕНИТЕ ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА ОД АСПЕКТ НА ОСТВАРУВАЊЕ НА ПРОГРАМСКИТЕ ЦЕЛИ И БАРАЊА ОД ПРОЕКТНАТА ПРОГРАМА**

Ревидентите ценат дека понудените проектни решенија од **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 и ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 и КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД**, се оправдани во контекст на остварување на програмските цели и барања од Проектната програма заверена од нарачателот – барател за одобрување на урбанистичкиот проект.

- **ОЦЕНКА НА РЕАЛНОСТА И ОСТВАРЛИВОСТА НА ПРЕДЛОЖЕНИТЕ ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА**

Ревидентите ценат дека понудените проектни решенија од **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 и ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП**

1539 и КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД,

- **УКАЖУВАЊЕ НА НЕДОСТАТОЦИ ШТО ТРЕБА ДА БИДАТ КОРИГИРАНИ И ОТСТРАНЕТИ**

Не се воочени недостатоци што треба да бидат коригирани и отстранети.

- **УКАЖУВАЊА И СТРУЧНИ ПРЕПОРАКИ ЗА АЛТЕРНАТИВНО РЕШАВАЊЕ НА ОДРЕДЕНИ ПРОБЛЕМИ ВО ПРОСТОРОТ КОИ МОЖАТ ДА БИДАТ УНАПРЕДУВАЊЕ НА РЕШЕНИЈАТА ПРЕДЛОЖЕНИ ОД ИЗГОТВУВАЧОТ НА ПРОЕКТОТ**

Не се предлагаат укажувања и стручни препораки за алтернативно решавање на проблеми во просторот.

- **ЗАКЛУЧОК**

Врз основа на претходно дадените потврди, извештаи, оценки и укажувања, ревидентите го донесоа следниот заклучок:

1.1. Ревидентите потврдуваат дека понудените проектни решенија од **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД,** се прифатливи и соодветни.

1.2. Ревидентите ценат дека **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 И ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД,** е изготвен согласно методологијата регулирана со Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. бр. 225/20) и останатата релевантна законска и подзаконска регулатива и оттаму даваат позитивно мислење на истиот.

1.3. Постапката до конечно одобрување на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАНИЦИ НА СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 и ГП_12.58 НА ДЕЛОВИ ОД КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 2827, КП 1539 И КП 1551, ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ-15 КОРПУС, КО ВЕЛГОШТИ, ОХРИД, СО НАМЕНА А1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ, ОПШТИНА ОХРИД, со технички број: 48/20 од НОЕМВРИ 2022 година, може да продолжи согласно законската и подзаконската регулатива.

Ревидент:

Благоја Радевски д.и.а

Марија Радевска, Бероска миа

- Геодетски елаборат

.0822-417/8
08.11.2022

12.45, 12.56, 12.57 12.58
.2828/1

0892-185/9 15.03.2019 0892-417/2 30.09.2022

- 1.
- 2.
- 3.

:

- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

.19-963/4 03.10.2022.
0892-185/9 15.03.2019 0892-417/2 30.09.2022

.
0302-185/1 08.03.2019 .,
0302-185/1 08.03.2019 .,
” “ - ’
.2828/1
.0892-185/9 15.03.2019 . .
-
30.09.2022
0892-417/2
30.09.2022 .
03.11.2022 .19-963/4
03.10.2022 12.54, 12.56,
12.57 12.58.

-
0892-185/9
15.03.2019 .0892-417/2 30.09.2022 .

07.11.2022 13.03.2019
„GPS STONEX“.

-
-
-
-

, :

.

,

.

_____ :

- 1.
- 2.
- 3.

.19-963/4 03.10.2022

MakEDIT
. 03-390/3-266/2022.

08.11.2022

:

.

.1

-

Ti	Y	X	Z
1	485660.362	4553954.811	729.54
2	485662.753	4553945.687	729.93
3	485665.387	4553935.955	729.93
4	485671.398	4553939.949	730.16
5	485675.207	4553941.476	730.42
6	485674.548	4553947.237	730.18
7	485672.019	4553956.810	729.91
8	485684.927	4553988.281	729.68
9	485697.753	4553991.267	730.19
10	485701.851	4553979.934	730.38
11	485688.282	4553975.932	729.90
12	485690.429	4553961.912	730.06
13	485704.422	4553965.215	730.67
14	485710.814	4553961.006	730.90
15	485704.490	4553957.446	730.77
16	485696.302	4553953.911	730.50
17	485691.391	4553950.508	730.34
18	485686.526	4553948.195	730.44
19	485726.436	4553990.507	731.46
20	485710.187	4553993.898	730.47
21	485712.239	4554005.734	730.41
22	485718.892	4554007.114	730.72
23	485716.274	4554020.883	730.52
24	485709.421	4554021.638	730.15
25	485708.341	4553985.006	730.49
26	485666.160	4553931.819	730.75
27	485667.664	4553928.317	730.69
28	485675.614	4553932.506	730.82
29	485677.821	4553931.942	730.86
30	485679.113	4553930.810	730.84
31	485680.243	4553929.498	730.85
32	485681.127	4553926.803	730.97
33	485684.610	4553926.733	730.88
34	485683.643	4553930.984	730.96
35	485682.238	4553935.385	731.00
36	485682.721	4553936.523	730.97
37	485690.030	4553940.411	731.23
38	485674.101	4553972.125	729.73
39	485673.467	4553974.013	729.71
40	485672.259	4553974.418	729.80
41	485671.686	4553976.582	729.63
42	485672.763	4553976.979	729.65
43	485669.933	4553985.223	729.36
44	485668.099	4553987.546	729.26
45	485666.308	4553988.662	729.13
46	485664.652	4553989.106	729.01
47	485659.224	4553988.214	728.94
48	485650.476	4553986.483	728.78
49	485649.616	4553990.053	728.66
50	485659.179	4553991.463	728.90
51	485663.367	4553991.917	729.00
52	485667.243	4553992.354	729.14
53	485668.439	4553991.733	729.18
54	485671.250	4553991.887	729.32
55	485672.934	4553989.699	729.40
56	485686.770	4553943.450	731.16
57	485697.417	4553949.345	731.44
58	485699.517	4553945.651	731.43
59	485704.798	4553953.492	731.58
60	485710.333	4553952.699	731.66
61	485720.074	4553961.128	731.83
62	485728.549	4553968.721	732.09
63	485735.020	4553975.204	732.19
64	485733.353	4553978.945	732.23
65	485729.925	4553975.976	732.16
66	485730.023	4553975.249	732.10
67	485726.862	4553971.795	732.02

Ti	Y	X	Z
68	485677.512	4553973.043	729.76
69	485717.891	4553964.385	731.84
70	485726.148	4553971.945	732.05
71	485726.116	4553971.915	732.05
72	485722.770	4553968.831	731.93
73	485662.253	4553931.604	730.67
74	485667.354	4553935.483	730.76
75	485672.961	4553939.168	730.86
76	485677.400	4553941.088	730.84
77	485672.863	4553993.348	729.55
78	485686.249	4553945.084	731.03
79	485686.282	4553944.752	731.08
80	485708.713	4553956.381	731.81
81	485688.289	4553945.412	731.40
82	485680.684	4553945.574	730.90
83	485671.968	4553994.236	729.16
84	485711.538	4553964.426	730.94
85	485691.344	4553947.086	731.40
86	485680.779	4553942.983	730.82
87	485679.335	4553939.639	730.93
88	485687.572	4553945.026	731.18
89	485672.373	4553972.371	729.75
90	485670.894	4553978.962	729.54
91	485714.204	4553994.708	730.59
92	485692.266	4553938.130	730.96
93	485691.143	4553938.545	731.03
94	485682.693	4553935.163	731.13
95	485684.357	4553931.317	731.01
96	485679.895	4553929.626	730.70
97	485671.151	4553927.439	730.71
98	485669.362	4553971.797	729.74
99	485665.318	4553970.912	729.62
100	485648.906	4553985.558	728.73
101	485656.042	4553987.327	728.86
102	485664.573	4553988.442	729.12
103	485666.472	4554010.955	729.02
104	485655.706	4554010.413	728.73
105	485654.099	4554006.492	728.75
106	485654.357	4554000.700	728.76
107	485656.220	4553999.208	728.98
108	485656.259	4553999.170	728.87
109	485727.176	4553978.814	731.77
110	485723.996	4553989.063	731.43
111	485713.688	4553986.098	730.82
112	485693.907	4554007.988	729.86
113	485694.260	4554003.552	729.86
114	485687.110	4554007.549	729.62
115	485716.850	4553975.677	730.95
116	485717.618	4553954.960	731.48
117	485713.023	4553952.605	731.48
118	485691.768	4553940.375	731.35
119	485692.763	4553937.834	731.16
120	485665.126	4553970.493	729.51
121	485659.269	4553968.161	729.33
122	485658.989	4553991.935	728.90
123	485663.170	4553992.448	729.04
124	485661.191	4553992.162	728.96
125	485667.366	4553992.856	729.19
126	485672.108	4553998.559	729.30
127	485671.269	4554013.439	729.04
128	485652.058	4554011.173	728.65
129	485652.298	4554003.688	728.64
130	485665.763	4553988.314	729.10
131	485666.449	4553988.267	729.22
132	485667.242	4553984.834	729.38
133	485667.857	4553980.752	729.48
134	485667.506	4553980.526	729.53

Ti	Y	X	Z
135	485667.757	4553979.551	729.60
136	485686.867	4554000.807	729.81
137	485684.884	4553945.734	730.85
138	485682.632	4553953.942	730.15
139	485681.120	4553959.735	729.95
140	485679.625	4553965.443	729.86
141	485676.602	4553976.950	729.61
142	485674.758	4553983.620	729.45
143	485674.193	4553985.933	729.44
144	485688.816	4553945.232	731.30
145	485697.012	4553950.088	731.40
146	485699.284	4553944.361	731.47
147	485701.454	4553943.665	731.44
148	485704.828	4553934.050	731.16
149	485707.819	4553934.400	731.00
150	485705.210	4553942.100	731.26
151	485703.935	4553945.747	731.51
152	485704.502	4553947.270	731.56
153	485706.354	4553948.684	731.61
154	485704.613	4553954.605	731.62
155	485708.026	4553956.687	731.79
156	485710.827	4553952.074	731.60
157	485719.518	4553953.035	731.35
158	485721.631	4553948.386	731.29
159	485720.401	4553959.786	731.81
160	485729.090	4553968.042	732.09
161	485734.887	4553973.464	732.20
162	485704.913	4554003.626	730.18
163	485702.698	4554021.600	729.98
164	485703.744	4554012.672	730.04
165	485691.638	4554001.548	730.08
166	485701.678	4554002.947	730.12
167	485685.135	4554021.201	729.63
168	485685.528	4554014.396	729.56
169	485685.947	4554007.975	729.53
170	485686.457	4554001.153	729.77
171	485712.524	4553962.643	731.28
172	485713.184	4553960.612	731.82
173	485672.294	4553993.589	729.47
174	485717.558	4553957.022	731.76
175	485717.555	4553957.016	731.76
176	485686.992	4554003.047	729.68
177	485681.457	4553936.953	730.97
178	485682.599	4553943.205	730.90
179	485675.923	4553972.014	729.70
180	485650.496	4553988.034	728.69
181	485667.513	4553990.941	729.16
182	485725.777	4553967.797	732.02
183	485723.114	4553996.291	731.04
184	485714.376	4553994.770	730.62
185	485667.596	4553984.857	729.36
186	485667.875	4553983.744	729.43
187	485667.382	4553983.621	729.41
188	485690.325	4554003.062	729.82
189	485690.377	4554001.608	729.91
190	485665.680	4553988.629	729.12
191	485648.744	4553990.580	728.73
192	485652.823	4553991.079	728.84
193	485673.231	4553993.619	729.41
194	485711.015	4553974.816	730.76
195	485714.523	4553975.780	730.75
196	485715.462	4553972.819	730.92
197	485681.371	4553945.079	730.79
198	485679.390	4553953.200	730.22
199	485674.726	4553968.752	729.81
200	485708.864	4553956.727	732.07
201	485685.383	4553941.737	731.06

Ti	Y	X	Z
202	485672.800	4553973.988	729.72
203	485668.972	4553986.487	729.32
204	485667.701	4553989.002	729.16
205	485671.521	4553990.965	729.31
206	485676.703	4553973.700	729.71
207	485682.622	4553954.085	730.14
208	485678.522	4553972.884	729.63
209	485681.024	4553973.675	729.73
210	485706.427	4553981.645	730.45
211	485701.690	4554002.203	730.05
212	485686.225	4553999.723	729.70
213	485685.202	4553998.596	729.63
214	485684.362	4553998.317	729.57
215	485672.529	4553991.544	729.39
216	485713.543	4553960.848	731.76
217	485693.414	4553961.303	730.20
218	485690.186	4553971.825	730.05
219	485704.514	4553976.331	730.42
220	485707.735	4553965.802	730.68
221	485682.798	4553978.930	729.74
222	485679.569	4553989.462	729.50
223	485693.886	4553993.942	729.97
224	485697.101	4553983.427	730.15
225	485700.284	4553952.115	731.51
226	485667.313	4553992.911	729.19
227	485672.238	4553993.583	729.49
228	485684.008	4553999.205	729.80
229	485686.862	4554000.781	729.80
230	485689.813	4554001.157	730.01
231	485699.628	4554002.532	730.16
232	485701.652	4554002.887	730.12
233	485702.821	4553997.116	730.22
234	485704.072	4553991.047	730.34
235	485704.997	4553987.092	730.43
236	485707.156	4553979.078	730.59
237	485708.319	4553974.826	730.64
238	485708.829	4553973.034	730.68
239	485711.675	4553964.710	730.96
240	485712.456	4553962.704	731.20
241	485713.125	4553960.647	731.88
242	485673.190	4553993.586	729.46
243	485675.930	4553994.869	729.46
244	485695.317	4554020.927	729.76
245	485702.654	4554021.665	729.99
246	485705.468	4554037.828	730.06
247	485715.176	4554038.913	730.37
248	485712.219	4554056.700	730.27
249	485704.486	4554058.218	730.03
250	485706.310	4554070.853	730.12
251	485711.786	4554072.370	730.07
252	485702.711	4554021.621	729.98
253	485713.826	4554022.197	730.41
254	485718.012	4554023.354	730.57
255	485717.078	4554047.124	730.72
256	485725.031	4554050.293	730.70
257	485735.117	4554051.334	731.07
258	485738.745	4554032.881	731.27
259	485728.200	4554030.463	730.94
260	485719.711	4554028.995	730.79
261	485720.454	4554018.860	730.88
262	485730.587	4554019.016	731.19
263	485740.281	4554020.271	731.39
264	485701.857	4554030.192	729.97
265	485691.378	4554031.157	729.61
266	485683.581	4554032.100	729.58
267	485676.292	4554032.214	729.58
268	485671.393	4554031.370	729.45

Ti	Y	X	Z
269	485670.421	4554031.391	729.07
270	485744.276	4554001.104	731.97
271	485760.545	4554015.607	733.01
272	485759.100	4554020.453	732.21
273	485751.180	4554020.332	731.91
274	485743.170	4554019.873	731.63
275	485740.517	4554036.885	731.34
276	485748.022	4554037.964	731.65
277	485756.023	4554039.251	731.93
278	485754.813	4554056.177	731.58
279	485748.350	4554056.874	731.44
280	485743.033	4554056.878	731.34
281	485754.431	4553954.599	731.94
282	485756.597	4553955.021	731.96
283	485754.046	4553963.909	731.89
284	485751.781	4553963.565	731.91
285	485749.280	4553971.434	732.05
286	485751.294	4553972.727	732.07
287	485749.935	4553976.781	732.22
288	485747.602	4553975.212	732.18
289	485749.201	4553971.802	732.07
290	485746.674	4553976.506	732.24
291	485743.715	4553978.672	732.30
292	485740.973	4553978.952	732.25
293	485739.419	4553978.046	732.20
294	485737.281	4553975.889	732.12
295	485749.050	4553978.330	732.31
296	485746.590	4553982.070	732.46
297	485746.126	4553985.538	732.45
298	485748.764	4553989.462	732.57
299	485753.458	4553995.038	732.77
300	485729.891	4553976.063	732.01
301	485729.597	4553975.506	732.01
302	485728.954	4553974.691	731.99
303	485756.968	4553999.132	732.93
304	485762.117	4554005.259	733.05
305	485764.764	4554008.699	733.19
306	485693.788	4553947.435	731.35
307	485696.071	4553942.734	731.38
308	485687.800	4553944.183	731.13
309	485686.245	4553944.235	731.06
310	485685.162	4553945.064	730.96
311	485684.485	4553946.178	730.80
312	485681.172	4553945.316	730.66
313	485680.904	4553943.057	730.85
314	485679.932	4553940.938	730.88
315	485678.669	4553939.367	730.89
316	485677.214	4553938.317	730.90
317	485747.172	4553986.511	732.64
318	485747.237	4553985.887	732.59
319	485672.490	4553993.251	729.42
320	485671.623	4553992.985	729.30
321	485683.466	4554057.595	729.41
322	485691.049	4554057.708	729.72
323	485698.753	4554058.057	729.86
324	485697.910	4554069.485	729.76
325	485683.849	4554038.151	729.49
326	485683.882	4554040.587	729.64
327	485682.899	4554052.986	729.54
328	485673.229	4553993.669	729.47
329	485678.726	4553996.477	729.58
330	485685.128	4554021.231	729.60
331	485701.835	4554030.194	729.97
332	485701.004	4554038.341	729.92
333	485682.478	4554057.288	729.43
334	485699.569	4554055.265	729.86
335	485700.261	4554047.107	729.94

Ti	Y	X	Z
336	485701.028	4554038.346	729.93
337	485698.529	4554069.209	729.82
338	485684.277	4554031.884	729.54
339	485717.405	4553957.050	731.79
340	485726.700	4553965.800	732.04
341	485739.363	4553977.750	732.19
342	485740.771	4553978.506	732.24
343	485743.583	4553978.245	732.28
344	485744.821	4553977.446	732.28
345	485745.453	4553976.905	732.25
346	485750.992	4553964.068	731.89
347	485753.829	4553954.871	731.89
348	485747.047	4553994.395	732.61
349	485744.232	4553990.800	732.53
350	485738.199	4553984.945	732.40
351	485732.270	4553978.973	732.09
352	485757.241	4554006.644	732.95
353	485760.922	4554011.317	733.18
354	485749.897	4553997.361	732.69
355	485676.003	4553991.433	729.50
356	485725.785	4553967.806	731.82
357	485753.675	4553960.921	731.92
358	485744.016	4553987.712	732.43
359	485743.382	4553985.516	732.41
360	485746.867	4553974.823	732.15
361	485748.714	4553971.637	732.05
362	485744.027	4553991.106	732.54
363	485742.466	4553994.838	732.20
364	485741.462	4554000.219	732.11
365	485731.756	4553979.136	732.02
366	485730.198	4553982.517	731.66

08.11.2022

.

.1

-

Скица на споредување и премерување

размера 1:500

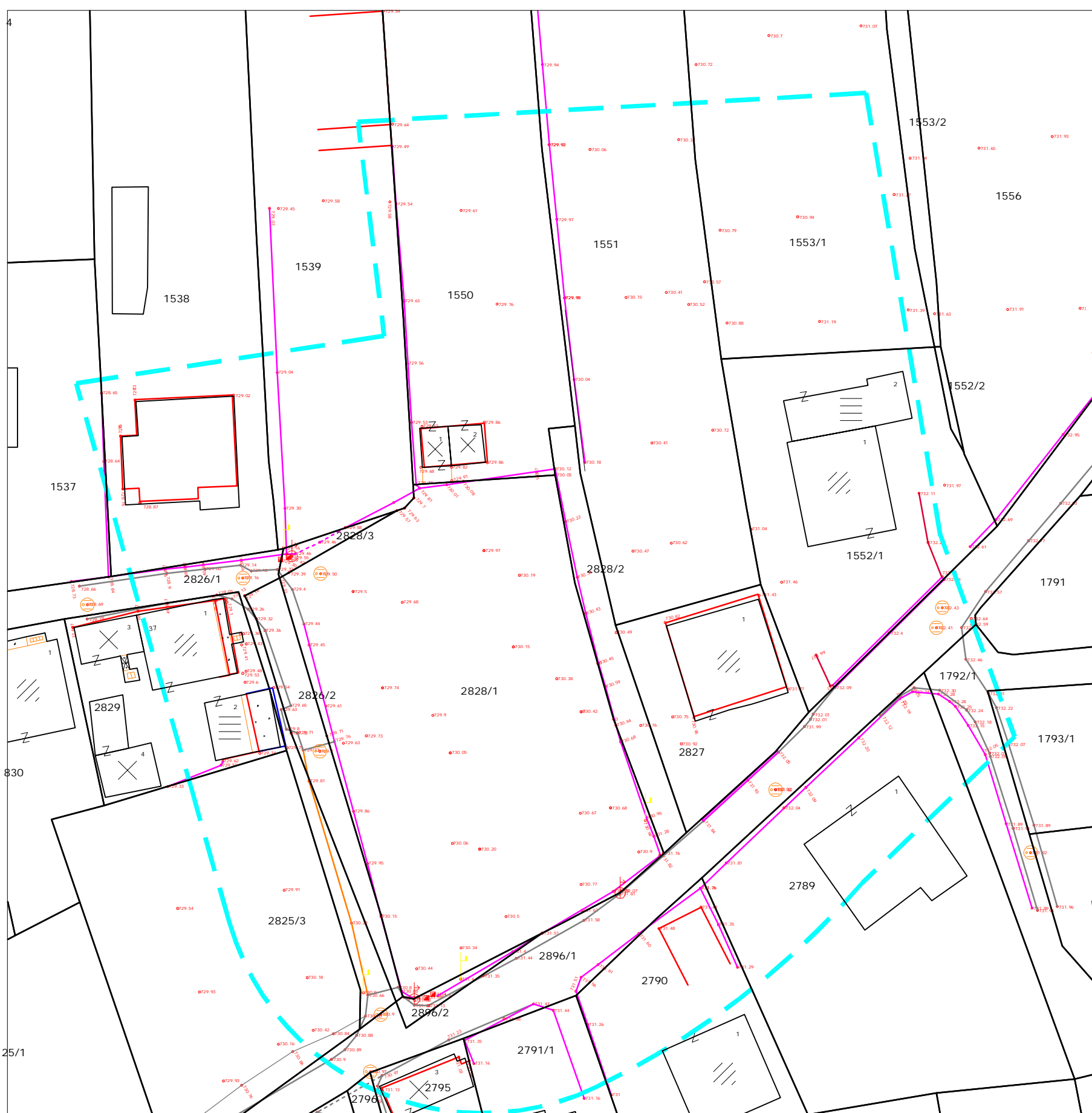
Легенда

А. Состојба во катастарската евиденција

— Гранични линии на катастарските парцели

Б. Фактички евидентирана состојба

- Објект
- настрешница
- Асфалт
- Земјен пристапен пат
- Ограда
- ⊙ 892.55 Детални точки со одредена надморска висина.
- електрична бандера
- телефонска бандера
- електрично ормарче
- ⊙ Шахта



.

.1

-

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5395227

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 08.11.2022	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 101	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6074910	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 08.11.2022	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	99
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	2
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	101



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SPALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 08.11.2022 во 07:56:06
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



Податоци за сертификатот на овластеното лице
Сертификатот е издаден на: Вангел Ковачески
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f254663
Валиден до: 18.09.2025
Датум и час на потпишување: 08.11.2022 во 07:56:14
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ОХРИД

К.О : ВЕЛГОШТИ

ПАРЦЕЛА : 2828/1

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
ОН_PG_159	7485715.028	4553790.977	732.6268

М.П.



(име, презиме и потпис)

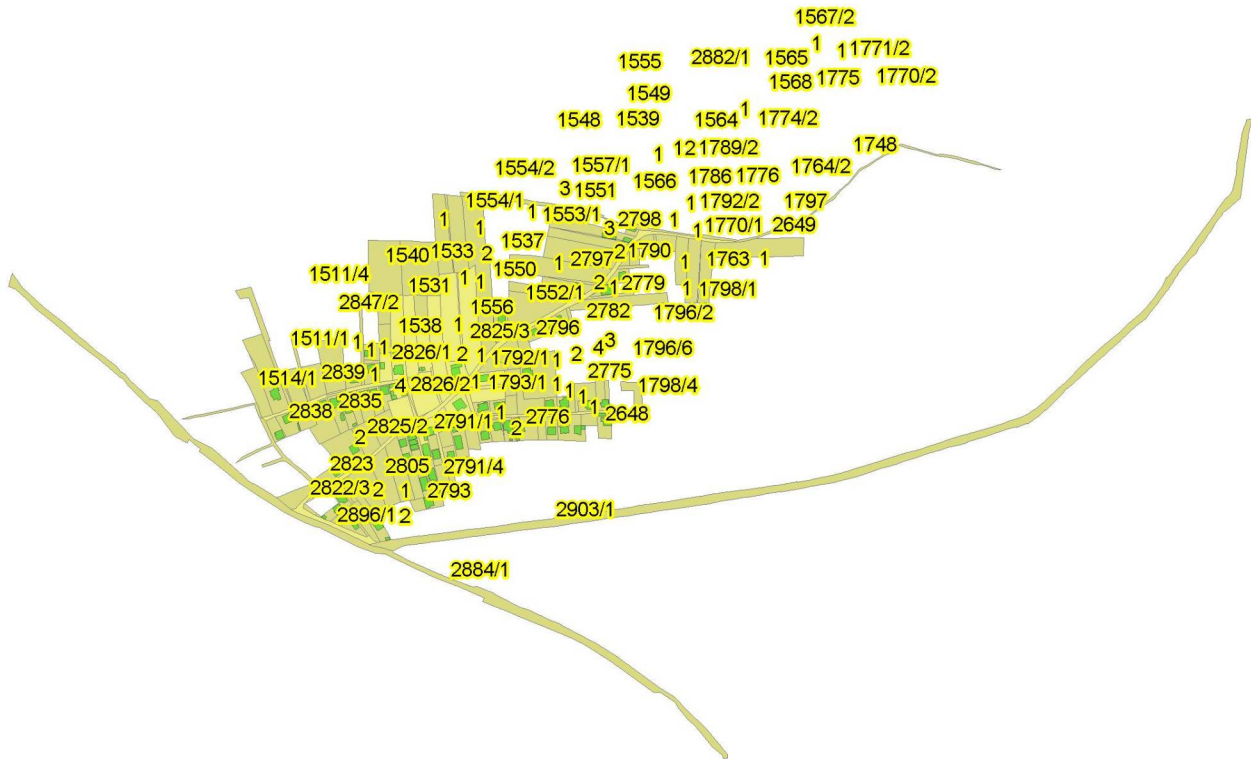
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5395230

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 08.11.2022	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 523	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6074910	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 08.11.2022	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	414
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	9
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	523





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животна средина
Одделение за спроведување на урбанистички планови
Број: 20-4674/2 од 13.04.2018 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за

дел од МЗ-15. Корпус

Одлука бр: 07-445/12 од 05.06.2002 год.

Намена на градбата: А1 – семејни куќи

К.О. Велгошти

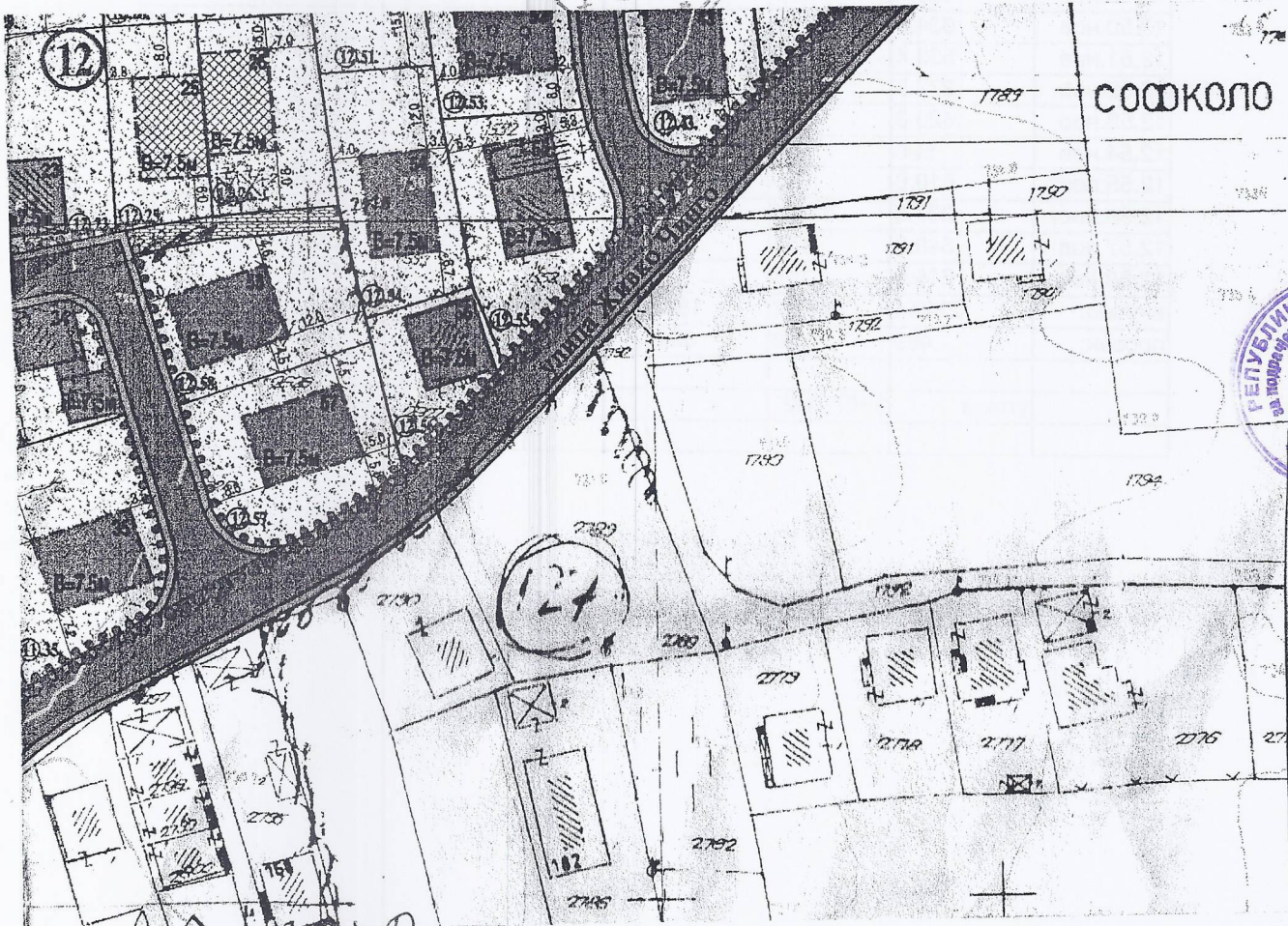
К.П. 2828/1

08.03.2019
ИЗВОДот е во важност
за 127 нива земји

ИЗВОД за ГП 57 и 58 БЛОК 12

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1:1000



графички изготвил-виш референт:
Кристе Куциноски град.тех

изготвил- соработник:

Никола Точко, д.и.а

контролирал-раководител на одделение:

Тихомир Дурнев, д.г.и

одобрил пом. раководител на сектор:

Бранко Арнаудовски, д.и.а.



ГРАДОНАЧАЛНИК

д-р Јован Стојаноски

УРБАН БЛОК 12

урбанист ичка парцела	урбан. парцела површина	површи- на за градба	изграде- ност на парцела	изград. површи- на-бруто	коэф. на искорис- теност	класа на намена	висина на венец
12.42.нов	637.4	154	24	385	0.6	ССК	7.5
12.43.нов	405.2	154	38	385	0.95	ССК	7.5
12.44.нов	645.9	154	24	385	0.6	ССК	7.5
12.45.нов	648	154	24	385	0.6	ССК	7.5
12.46.нов	422.9	96	22	240	0.57	ССК	7.5
12.47.пост.	686.7	108	16	270	0.39	ССК	7.5
12.48.нов	480.7	140	29	350	0.73	ССК	7.5
12.49.нов	430.7	140	33	350	0.81	ССК	7.5
12.50.нов	634.2	140	22	350	0.55	ССК	7.5
12.51.нов	533.4	150	28	375	0.7	ССК	7.5
12.52.нов	377.7	154	40	385	1.02	ССК	7.5
12.53.нов	425.3	154	36	385	0.9	ССК	7.5
12.54.нов	586	150	26	375	0.63	ССК	7.5
12.55.пост.	619.6	170	27	425	0.68	ССК	7.5
12.56.пост.	307.5	115.5	38	289	0.94	ССК	7.5
12.57.нов	648.2	165	25	413	0.64	ССК	7.5
12.58.нов	615.6	165	27	413	0.67	ССК	7.5
вкупно:	27254	8581.2	1869	21464	46.73		
просек:	469	148	32.2	370	0.81		
	улицы	3367,7м2					



- просечната големина на урбанистичките парцели се движи од мин. 401 м² до макс. 540 м², што гарантира висок квалитет на живеењето;
- висината на објектите до венецот се предвидува да биде:

- 4,0 м. - што подразбира приземен објект со деловна содржина или анекс кон повисок објект во истата парцела;
- 7,5 м. - што подразбира приземје со висина од 3,0 м. кат со висина од 3,0 м. и подкровје со почетна висина од 1,5 м. или приземје со висина од 4,5 м. со деловен простор (можна и галерија во оваа висина) и кат со висина од 3,0 м.
- 10,5 м. - што подразбира приземје со деловна содржина со висина од 3,0 м. два ката со висина по 3,0 м.

Повисоките објекти (10,5 м.) предвидени се покрај Северната собирна улица и магистралната ул. 15. Корпус, исто како и објектите со висина од 4,0 м. додека објектите со висина од 7,5 м. се во внатрешноста на опфатот;

Условите за градба на сите објекти во опфатот ќе се утврдат во Одредбите за реализација на планот, а истите исцело ќе се базираат врз стандардите и нормативите од Правилниците за планирање на просторот и проектирање на објекти.

- Вкупната површина на опфатот изнесува 34,47 Ха, а вкупната површина на урбанистичките парцели изнесува 28,29 Ха. Густината на населеност изнесува:

Г бруто = 2114 жители : 34,47 Ха = 61,33 ж./Ха

Г него = 2114 жители : 28,29 Ха = 74,73 ж./Ха.

5.5. Простори за слободно време

Во просторите за слободно време се вбројуваат површините за спорт, рекреација и зелените површини. Во делот на МЗ 15. Корпус што е предмет на овој ДУП не се предвидени јавни површини од овој вид освен едно детско игралиште во Блокот 9. Но, и покрај тоа може да се каже дека во опфатениот дел од МЗ 15 Корпус присуството на зелени површини е забележително бидејќи доминантната содржина се семејни куќи со градини и други типови на семејни куќи со просечна изграденост на парцелата околу 30%, што значи дека поголемиот дел од парцелата е градина. Дрвореди се предвидени е долж ул. 15. Корпус и северната собирна улица, како и долж реката Сушица.

Детското игралиште со површина од над 800 м² е во рамките на урбаниот блок бр. 9, но е лесно достапно и од соседните блокови 7 и 10, предвидено е на земјиште во државна сопственост и има реални шанси да се реализира.

Спортски терени во овој плански период не се предвидуваат, а во просторот резервиран за после планскиот развој во кој се предвидуваат површини за





Јас, НОТАР Тана Топалоска
ул.Димитар Влахов бр.9А, Охрид

Потврдувам дека ова е препис на изворната исправа
Извод за ГП број 20-4674/2 од 13.04.2018 год. издаден од
Општина Охрид.

Напишан е со други механички средства
(фотокопија), кој има 3 страници.

Изворната исправа ја донесе со себе Викторија Переска
ул.Едвард Кардељ бр.474, Струга

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10 т.
6 од Законот за судски такси во износ од 75.00 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100.00 денари.

Број УЗП 1451/2019

Во Охрид 11-03-2019

Нотар
Тана Топалоска





**Друштво за просторно и урбанистичко планирање
ПОЛОГ ПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар**

Сектор за урбанизам и
управување со градежно
земјиште

Предмет: Мислење за Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 и ГП_12.58 на КП бр. 2828/1, 2828/2, 2828/3 2827 и дел од КП бр. 1551, во ДУП за дел од МЗ-15 Корпус, К.О. Велгошти, Охрид, со намена А1 – домување во станбени куќи-Општина Охрид

Одделение за просторно
планирање, урбанистичко
планирање, управување со
градежно земјиште и
недвижен имот на општината

Димитар Влахов бр. 57
6000 Охрид

Тел. (046) 262-492
Фак. (046) 262-545
www.ohrid.gov.mk

Во информацискиот систем е-урбанизам со број на постапка 36363, доставен е Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП_12.54; ГП_12.56; ГП_12.57 и ГП_12.58 на КП бр. 2828/1, 2828/2, 2828/3 2827 и дел од КП бр. 1551, во ДУП за дел од МЗ-15 Корпус, К.О. Велгошти, Охрид, со намена А1 – домување во станбени куќи-Општина Охрид, изработен од ДПУП „Полог проект-про“ ДОО Гостивар со датум на изработка август 2022год.

Комисијата за урбанизам формирана согласно член 38 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), по разгледување на документацијата ги констатира следните забелешки:

НЕ Е ПОСТАПЕНО во целост по забелешките на Комисијата за урбанизам дадени со Мислење бр. 19-963/3 од 22.08.2022:

**ПЛАНСКИ ДЕЛ
Текстуален дел**

1. Во Точка 2.2 (*Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат*) да се наведат точни податоци за постојната комунална инфраструктура (или да се обезбеди мислење од институциите);
2. Во урбанистичкиот проект се менува РЛ при што земјиште кое не е предвидено за сообраќајница е изземено од ГП 12.58 и предвидено е како зеленило во графика, а како Е1 инфраструктура во табела и легенда. Истото во целост се корегира и во текстуалниот дел (нема никаков опис на состојбата) Согласно прирачникот на кој се повикува планерот, предмет на УППП е зафатено земјиште со РЕАЛИЗИРАНА сообраќајница во граници на ГПП

Да се образложи промената на регулационата линија при формирање на новата градежна парцела ГП 12.58.

3. Приложената ажурирана геодетска подлога се однесува на ГП12.57 и ГП12.58, без нанесен опфат. Содржински не соодветствува со елаборат за ажурирана геодетска подлога. Елаборатот не треба да



Општина Охрид

содржи податоци за планирана состојба. Да се достави доказ за заверка во АКН.

(Дадено објаснување на ПЛАНЕРОТ го покрива отпочнувањето на постапката (оправданоста на постапката), а не и целиот нејзин тек. Затоа и самиот планер при отпочнувањето на постапката на 26.01.2021г. има доставено Геодетски слаборат за геодетски работи за посебни намени за Ажурирана геодетска подлога бр.0892-185/9 од 15.03.2019 година (на 7 страна во е-урбанизам), кој не е заверен во АКН, или планерот не ја доставил заверката)

Сектор за урбанизам и управување со градежно земјиште

Одделение за просторно планирање, урбанистичко планирање, управување со градежно земјиште и недвижен имот на општината

4. Да се побараат мислења од надлежни институции од член 47 од Законот за урбанистичко планирање, со цел утврдување дека со барањето се поттикнува спроведувањето на планот на начин кој не влијае негативно на другите урбанистички параметри.

Димитар Влахов бр. 57
6000 Охрид

Тел. (046) 262-492
Факс. (046) 262-545
www.ohrid.gov.mk

Графички дел

5. Содржината на графичкиот дел од урбанистички проект да се усогласи со член 61 став (1) од Правилникот за урбанистичко планирање. (Сл.Весник на РСМ 222/20,219/21 и 104/22);
6. Да се приложи графички приказ со Извод од урбанистички план за сите градежни парцели, со нанесен проектен опфат;

Комисија за урбанизам при Општина Охрид:

-Претседател:

Богдан Настески-Герман
(овластување бр.0.0412)

Bogdan
Nasteski
German

Digitally signed by
Bogdan Nasteski
German
Date: 2022.10.03
15:41:55 +02'00'

-Член

Татјана Стојческа

Tatjana
Stojcheska

Digitally signed by Tatjana
Stojcheska
Date: 2022.10.03 13:08:23
+02'00'

-Зам.член

Елена Јанковска Цветаноска

Elena Jankovska
Cvetaneska

- Зам.член

Билјана Мицкоска

- Надворешен член

Биљана Насковиќ
(овластување бр.0.0369)

- Надворешен член

Тонка Ромева
(овластување бр.0.0447)

Tonka
Romeva

Digitally signed by Tonka Romeva
DN: c=Mk, ou=Makedonski Telekom
CA: Natural Persons,
givenName=Tonka, sn=Romeva,
serialNumber=CPD344689, cn=Tonka
Romeva
Date: 2022.10.04 11:52:41 +02'00'

Овластено трговско друштво за геодетски работи
Г Е О П Р А К Т И К А - Охрид
ул. Партизанска бр.1а
тел.046 254 100 / e-mail geopraktika@yahoo.com

Трговско друштво за геодетски работи
ГЕОПРАКТИКА ДОО - Охрид

Бр.0892-185/9

15.03.2019 год.

Охрид

Vangel
Kovacheski
ki

Digitally signed by Vangel
Kovacheski
DN: cn=Vangel Kovacheski
c=MK o=Makedonski Telekom
ou=TD GEOPRAKTIKA DOO
:402006143488
Reason: I am the author of this
document
Location:
Date: 2019-03-15 16:59+01:00

Геодетски елаборат

за геодетски работи за посебни намени

За:

Ажурирана геодетска подлога за изработка на АУП за градежните
парцели 12.57 и 12.58 кои се формираат во просторот на
кп.бр.2828/1 и други во КО.Велгошти

Трговско друштво за геодетски работи
ГЕОПРАКТИКА - Охрид

Заверил:

МП

Овластен геодет:
дипл.геод.инг. Ковачески Вангел

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Заверил/Одобрил:

МП

Овластено трговско друштво за геодетски работи
ГЕОПРАКТИКА - Охрид
ул. Партизанска бр.1а
тел.046 254 100 / e-mail geopraktika@yahoo.com

Трговско друштво за геодетски работи
ГЕОПРАКТИКА ДОО - Охрид

Бр.0892-417/2

30.09.2022 год.
Охрид

Vangel
Kovacheski

Digitally signed by Vangel
Kovacheski
DN: cn=Vangel Kovacheski c=MK
o=Makedonski Telekom ou=TD
GEOПРАКТИКА:4020006143488
Reason: I am the author of this
document
Location:
Date: 2022-09-30 15:25+02:00

АНЕКС

на геодетски елаборат наш бр.0892-185/9 од 15.03.2019

Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени

За:

Ажурирана геодетска подлога за изработка на АУП за градежните
парцели 12.57 и 12.58 кои се формираат во просторот на
кп.бр.2828/1 и други во КО.Велгошти



Трговско друштво за геодетски работи
ГЕОПРАКТИКА - Охрид

Заверил: МП

Овластен геодет:
дипл.геод.инг. Ковачески Вангел

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Заверил/Одобрил: МП

```

JB, NM185-2019, DT03-13-2019, TM11:36:41
MO, AOD, UNI, SFI, 00000000, ECO, E00, 0, A00
--Stonex SurvCE Version 3.0
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: S9 ILL GNSS SN:STNS93253008
--Antenna Type: [STXS9GS425A NONE], RA0.0930m, SHMP0.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L/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 1MAX-Auto
BP, PND15, LA41.073831276900, LN20.473856584768, EL773.1063, AG2.000, PA0.088, --
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS, HR2.0940
GPS, PNA1, LA41.074382941860, LN20.492641010640, EL774.626000, --
--CS, PNA1, N 4553931.8186, E 485666.1597, EL730.7495, --
--CT, PNA1, SW2044, ST297402000, EW2044, ET297402000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.579, HDOP:0.800, VDOP:1.361, TDOP:0.887, GDOP:1.306
GPS, PNA2, LA41.074371597660, LN20.492647491240, EL774.571000, --
--CS, PNA2, N 4553928.3369, E 485667.6640, EL730.6946, --
--CT, PNA2, SW2044, ST297412000, EW2044, ET297412000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.580, HDOP:0.800, VDOP:1.362, TDOP:0.887, GDOP:1.307
GPS, PNA3, LA41.074385230680, LN20.492681541060, EL774.695000, --
--CS, PNA3, N 4553930.8055, E 485675.1236, EL730.8179, --
--CT, PNA3, SW2044, ST297424000, EW2044, ET297424000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.836, HDOP:1.200, VDOP:1.389, TDOP:1.231, GDOP:1.362
GPS, PNA4, LA41.074383418800, LN20.492691010440, EL774.740000, --
--CS, PNA4, N 4553931.9421, E 485677.8209, EL730.8627, --
--CT, PNA4, SW2044, ST297430000, EW2044, ET297430000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.751, HDOP:0.900, VDOP:1.502, TDOP:0.751, GDOP:1.582
GPS, PNA5, LA41.074379755260, LN20.492695558220, EL774.721000, --
--CS, PNA5, N 4553929.8095, E 485677.8209, EL730.8627, --
--CT, PNA5, SW2044, ST297435000, EW2044, ET297435000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.669, HDOP:0.900, VDOP:1.406, TDOP:0.902, GDOP:1.405
GPS, PNA6, LA41.074375511640, LN20.492701417440, EL774.723000, --
--CS, PNA6, N 4553929.4983, E 485680.2431, EL730.8457, --
--CT, PNA6, SW2044, ST297432000, EW2044, ET297432000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.851, HDOP:1.200, VDOP:1.409, TDOP:1.201, GDOP:1.408
GPS, PNA7, LA41.074366778940, LN20.492705229780, EL774.844000, --
--CS, PNA7, N 4553926.8029, E 485681.1268, EL730.9667, --
--CT, PNA7, SW2044, ST297448000, EW2044, ET297448000
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.833, HDOP:3.400, VDOP:3.435, TDOP:2.867, GDOP:3.891
GPS, PNA8, LA41.074366574220, LN20.492720165100, EL774.754000, --
--CS, PNA8, N 4553926.7328, E 485684.6099, EL730.8765, --
--CT, PNA8, SW2044, ST297454000, EW2044, ET297454000
--HSDV:0.023, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.585, HDOP:1.900, VDOP:5.252, TDOP:3.414, GDOP:6.546
GPS, PNA9, LA41.074380351240, LN20.492715983880, EL774.833000, --
--CS, PNA9, N 4553930.9842, E 485683.6433, EL730.9554, --
--CT, PNA9, SW2044, ST297461000, EW2044, ET297461000
--HSDV:0.016, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.988, HDOP:1.000, VDOP:1.718, TDOP:0.701, GDOP:1.860
GPS, PNA10, LA41.074394608260, LN20.492709917880, EL774.876000, --
--CS, PNA10, N 4553935.3846, E 485682.2375, EL730.9983, --
--CT, PNA10, SW2044, ST297471000, EW2044, ET297471000
--HSDV:0.019, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.660, HDOP:2.000, VDOP:1.754, TDOP:1.802, GDOP:1.957
GPS, PNA11, LA41.074398301920, LN20.492711982240, EL774.852000, --
--CS, PNA11, N 4553936.5229, E 485682.7212, EL730.9742, --
--CT, PNA11, SW2044, ST297481000, EW2044, ET297481000
--HSDV:0.018, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.658, HDOP:0.900, VDOP:1.393, TDOP:0.940, GDOP:1.366
GPS, PNA12, LA41.074410954360, LN20.492743286760, EL775.105000, --
--CS, PNA12, N 4553940.4107, E 485690.0300, EL731.2266, --
--CT, PNA12, SW2044, ST297495000, EW2044, ET297495000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.874, HDOP:0.900, VDOP:1.644, TDOP:0.742, GDOP:1.721
GPS, PNOG13, LA41.074410848940, LN20.492750740980, EL775.226000, --
--CS, PNOG13, N 4553940.3747, E 485691.7684, EL731.3474, --
--CT, PNOG13, SW2044, ST297505000, EW2044, ET297505000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.547, HDOP:0.800, VDOP:1.324, TDOP:0.915, GDOP:1.247
GPS, PNOG14, LA41.074402618260, LN20.492755028940, EL775.038000, --
--CS, PNOG14, N 4553937.8340, E 485692.7633, EL731.1595, --
--CT, PNOG14, SW2044, ST297520000, EW2044, ET297520000
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.802, HDOP:1.100, VDOP:1.427, TDOP:1.099, GDOP:1.428
GPS, PNO15, LA41.074403573820, LN20.492752896060, EL774.838000, --
--CS, PNO15, N 4553938.1297, E 485692.2664, EL730.9595, --
--CT, PNO15, SW2044, ST297537000, EW2044, ET297537000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.827, HDOP:1.000, VDOP:1.529, TDOP:0.875, GDOP:1.604
GPS, PNO16, LA41.074404913800, LN20.492748074160, EL774.911000, --
--CS, PNO16, N 4553938.5453, E 485691.1427, EL731.0326, --
--CT, PNO16, SW2044, ST297480000, EW2044, ET297480000
--HSDV:0.019, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.947, HDOP:1.200, VDOP:1.533, TDOP:1.087, GDOP:1.615
GPS, PNO17, LA41.074393892340, LN20.492711872980, EL775.011000, --
--CS, PNO17, N 4553935.1628, E 485682.6930, EL731.1333, --
--CT, PNO17, SW2044, ST297576000, EW2044, ET297576000
--HSDV:0.023, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.229, HDOP:3.900, VDOP:1.636, TDOP:3.825, GDOP:1.805
GPS, PNO18, LA41.074381436040, LN20.492719041300, EL774.886000, --
--CS, PNO18, N 4553931.3174, E 485684.3570, EL731.0083, --
--CT, PNO18, SW2044, ST297587000, EW2044, ET297587000
--HSDV:0.023, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.451, HDOP:1.700, VDOP:1.766, TDOP:1.492, GDOP:1.945
GPS, PNO19, LA41.074375923120, LN20.492699925000, EL774.576000, --
--CS, PNO19, N 4553929.6239, E 485679.8953, EL730.6987, --
--CT, PNO19, SW2044, ST297637000, EW2044, ET297637000
--HSDV:0.029, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:4.572, HDOP:4.200, VDOP:1.807, TDOP:4.128, GDOP:1.965
GPS, PNO20, LA41.074368776520, LN20.492662449060, EL774.582000, --
--CS, PNO20, N 4553927.4393, E 485671.1507, EL730.7054, --
--CT, PNO20, SW2044, ST297609000, EW2044, ET297609000
--HSDV:0.021, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.108, HDOP:2.300, VDOP:2.091, TDOP:2.237, GDOP:2.158
GPS, PNB21, LA41.074382220840, LN20.49264260740, EL774.551000, --
--CS, PNB21, N 4553931.6041, E 485662.2528, EL730.6748, --
--CT, PNB21, SW2044, ST297630000, EW2044, ET297630000
--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.599, HDOP:0.800, VDOP:1.385, TDOP:0.887, GDOP:1.331
GPS, PNB22, LA41.074394828580, LN20.492646097980, EL774.636000, --
--CS, PNB22, N 4553935.4826, E 485667.3536, EL730.7593, --
--CT, PNB22, SW2044, ST297642000, EW2044, ET297642000
--HSDV:0.019, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.600, HDOP:0.800, VDOP:1.386, TDOP:0.889, GDOP:1.331
GPS, PNB23, LA41.074406813100, LN20.492670110220, EL774.736000, --
--CS, PNB23, N 4553939.1679, E 485672.9612, EL730.8588, --
--CT, PNB23, SW2044, ST297650000, EW2044, ET297650000
--HSDV:0.018, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.448, HDOP:0.700, VDOP:1.268, TDOP:0.811, GDOP:1.200
GPS, PNB24, LA41.074413068580, LN20.492689125240, EL774.722000, --
--CS, PNB24, N 4553941.0884, E 485677.3997, EL730.8444, --
--CT, PNB24, SW2044, ST297657000, EW2044, ET297657000
--HSDV:0.018, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.420, HDOP:0.700, VDOP:1.236, TDOP:0.842, GDOP:1.144
GPS, PNB2P25, LA41.074419232920, LN20.492703597720, EL774.700000, --
--CS, PNB2P25, N 4553942.9829, E 485680.7788, EL730.8221, --
--CT, PNB2P25, SW2044, ST297673000, EW2044, ET297673000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.421, HDOP:0.700, VDOP:1.237, TDOP:0.842, GDOP:1.145
GPS, PNB2P26, LA41.074408381560, LN20.492697433680, EL774.807000, --
--CS, PNB2P26, N 4553939.6388, E 485679.3345, EL730.9293, --
--CT, PNB2P26, SW2044, ST297687000, EW2044, ET297687000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.421, HDOP:0.700, VDOP:1.237, TDOP:0.841, GDOP:1.146
GPS, PNB27, LA41.074399688700, LN20.492706557940, EL774.849000, --
--CS, PNB27, N 4553936.9532, E 485681.4512, EL730.9713, --
--CT, PNB27, SW2044, ST297702000, EW2044, ET297702000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.474, HDOP:0.800, VDOP:1.238, TDOP:0.927, GDOP:1.146
GPS, PNB28, LA41.074419965940, LN20.492711398800, EL774.775000, --
--CS, PNB28, N 4553943.2033, E 485682.5987, EL730.8970, --
--CT, PNB28, SW2044, ST297714000, EW2044, ET297714000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.606, HDOP:0.800, VDOP:1.371, TDOP:0.889, GDOP:1.338
GPS, PNB2P29, LA41.074426033080, LN20.492706118500, EL774.671000, --
--CS, PNB2P29, N 4553945.0792, E 485681.3710, EL730.7930, --
--CT, PNB2P29, SW2044, ST297727000, EW2044, ET297727000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.422, HDOP:0.700, VDOP:1.238, TDOP:0.841, GDOP:1.147
GPS, PNB30, LA41.074427631480, LN20.492703168480, EL774.779000, --
--CS, PNB30, N 4553945.5736, E 485680.6840, EL730.9010, --
--CT, PNB30, SW2044, ST297740000, EW2044, ET297740000
--HSDV:0.015, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.423, HDOP:0.700, VDOP:1.239, TDOP:0.840, GDOP:1.148
GPS, PNB31, LA41.074452347460, LN20.492697552420, EL774.098000, --
--CS, PNB31, N 4553953.1998, E 485679.3896, EL730.2198, --
--CT, PNB31, SW2044, ST297764000, EW2044, ET297764000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.423, HDOP:0.700, VDOP:1.239, TDOP:0.840, GDOP:1.149
GPS, PNB32, LA41.074502737740, LN20.492677422780, EL773.692000, --
--CS, PNB32, N 4553968.7519, E 485674.7264, EL729.8135, --
--CT, PNB32, SW2044, ST297779000, EW2044, ET297779000

```

--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.698, HDOP:0.800, VDOP:1.498, TDOP:0.955, GDOP:1.404
 GPS_PNA31.LA41.0745170400, LN20.4926740940, EL773.504000, ---
 --CS_PNA31, N 4553972.1253, E 485674.1005, EL729.7254, ---
 --GT_PNA31, SW2044, ST297790000, EW2044, ET297790000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.424, HDOP:0.700, VDOP:1.240, TDOP:0.840, GDOP:1.150
 GPS_PNA034.LA41.0745130620, LN20.4926893060, EL773.643000, ---
 --CS_PNA034, N 4553973.0429, E 485677.5122, EL729.7642, ---
 --GT_PNA034, SW2044, ST297803000, EW2044, ET297803000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.498, HDOP:0.800, VDOP:1.266, TDOP:0.897, GDOP:1.199
 GPS_PNSH35.LA41.0745132310, LN20.4926825720, EL773.574000, ---
 --CS_PNSH35, N 4553972.0142, E 485675.9234, EL729.6953, ---
 --GT_PNSH35, SW2044, ST297816000, EW2044, ET297816000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.446, HDOP:0.700, VDOP:1.265, TDOP:0.809, GDOP:1.198
 GPS_PNN36.LA41.0745144530, LN20.4926701740, EL773.630000, ---
 --CS_PNN36, N 4553972.3710, E 485672.3733, EL729.7515, ---
 --GT_PNN36, SW2044, ST297831000, EW2044, ET297831000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.533, HDOP:0.900, VDOP:1.241, TDOP:1.013, GDOP:1.151
 GPS_PNO37.LA41.07451253120, LN20.49265495260, EL773.617000, ---
 --CS_PNO37, N 4553971.7965, E 485669.3621, EL729.7388, ---
 --GT_PNO37, SW2044, ST297843000, EW2044, ET297843000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.121, HDOP:1.500, VDOP:1.500, TDOP:1.407, GDOP:1.588
 GPS_PNO38.LA41.07450987360, LN20.49263706300, EL773.500000, ---
 --CS_PNO38, N 4553970.9118, E 485665.3181, EL729.6221, ---
 --GT_PNO38, SW2044, ST297852000, EW2044, ET297852000
 --HSDV:0.025, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.459, HDOP:1.500, VDOP:1.949, TDOP:1.244, GDOP:2.756
 GPS_PNOG39.LA41.0745132310, LN20.4926936460, EL773.383000, ---
 --CS_PNOG39, N 4553970.4930, E 485665.1263, EL729.5054, ---
 --GT_PNOG39, SW2044, ST297864000, EW2044, ET297864000
 --HSDV:0.019, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.638, HDOP:0.900, VDOP:1.369, TDOP:0.870, GDOP:1.388
 GPS_PNOG40.LA41.0745071940, LN20.4926111380, EL773.210000, ---
 --CS_PNOG40, N 4553968.1606, E 485659.2699, EL729.3326, ---
 --GT_PNOG40, SW2044, ST297878000, EW2044, ET297878000
 --HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.425, HDOP:0.700, VDOP:1.241, TDOP:0.838, GDOP:1.152
 GPS_PN41.LA41.0745071940, LN20.4926111380, EL773.419000, ---
 --CS_PN41, N 4553954.8111, E 485660.3622, EL729.5421, ---
 --GT_PN41, SW2044, ST297902000, EW2044, ET297902000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.425, HDOP:0.700, VDOP:1.241, TDOP:0.838, GDOP:1.152
 GPS_PN42.LA41.0745071940, LN20.4926262170, EL773.807000, ---
 --CS_PN42, N 4553945.8869, E 485662.4729, EL729.8302, ---
 --GT_PN42, SW2044, ST297911000, EW2044, ET297911000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.768, HDOP:0.900, VDOP:1.522, TDOP:0.885, GDOP:1.531
 GPS_PN43.LA41.0745064880, LN20.4926376040, EL773.811000, ---
 --CS_PN43, N 4553935.9549, E 485665.3866, EL729.9344, ---
 --GT_PN43, SW2044, ST297923000, EW2044, ET297923000
 --HSDV:0.019, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.961, HDOP:1.100, VDOP:1.624, TDOP:0.961, GDOP:1.710
 GPS_PN44.LA41.0745033410, LN20.4926653920, EL774.039000, ---
 --CS_PN44, N 4553939.9486, E 485671.4376, EL730.1619, ---
 --GT_PN44, SW2044, ST297932000, EW2044, ET297932000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.961, HDOP:1.000, VDOP:1.687, TDOP:0.883, GDOP:1.751
 GPS_PN45.LA41.0745143800, LN20.49269718320, EL774.297000, ---
 --CS_PN45, N 4553941.4760, E 485675.2066, EL730.4193, ---
 --GT_PN45, SW2044, ST297943000, EW2044, ET297943000
 --HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.199, HDOP:1.300, VDOP:1.773, TDOP:0.794, GDOP:2.050
 GPS_PN46.LA41.07453298370, LN20.49267684500, EL774.058000, ---
 --CS_PN46, N 4553947.3869, E 485674.4673, EL729.8104, ---
 --GT_PN46, SW2044, ST297953000, EW2044, ET297953000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.031, HDOP:0.800, VDOP:1.867, TDOP:0.158, GDOP:2.025
 GPS_PN47.LA41.0745046020, LN20.492665918620, EL773.787000, ---
 --CS_PN47, N 4553956.8098, E 485669.9327, EL729.9902, ---
 --GT_PN47, SW2044, ST297965000, EW2044, ET297965000
 --HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.869, HDOP:1.400, VDOP:2.504, TDOP:0.953, GDOP:2.706
 GPS_PNA48.LA41.07451978630, LN20.492671978630, EL773.591000, ---
 --CS_PNA48, N 4553974.0131, E 485673.4673, EL729.7124, ---
 --GT_PNA48, SW2044, ST297990000, EW2044, ET297990000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.602, HDOP:0.800, VDOP:1.388, TDOP:0.918, GDOP:1.313
 GPS_PNA49.LA41.07452109020, LN20.49266795340, EL773.678000, ---
 --CS_PNA49, N 4553974.4177, E 485672.2931, EL729.7935, ---
 --GT_PNA49, SW2044, ST297995000, EW2044, ET297995000
 --HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.334, HDOP:1.300, VDOP:1.938, TDOP:1.121, GDOP:2.047
 GPS_PNA50.LA41.07452830280, LN20.492664317340, EL773.508000, ---
 --CS_PNA50, N 4553976.5818, E 485671.688, EL729.6294, ---
 --GT_PNA50, SW2044, ST298002000, EW2044, ET298002000
 --HSDV:0.020, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.744, HDOP:3.600, VDOP:3.089, TDOP:2.858, GDOP:3.786
 GPS_PNA51.LA41.07452939620, LN20.492668934520, EL773.530000, ---
 --CS_PNA51, N 4553976.9786, E 485672.7634, EL729.6113, ---
 --GT_PNA51, SW2044, ST298007000, EW2044, ET298007000
 --HSDV:0.021, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.153, HDOP:1.200, VDOP:2.916, TDOP:1.228, GDOP:3.384
 GPS_PNA52.LA41.07453610630, LN20.492656725540, EL773.242000, ---
 --CS_PNA52, N 4553985.2239, E 485669.9327, EL729.7632, ---
 --GT_PNA52, SW2044, ST298018000, EW2044, ET298018000
 --HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.604, HDOP:0.800, VDOP:1.390, TDOP:0.917, GDOP:1.316
 GPS_PNA53.LA41.07453636520, LN20.49268841420, EL773.138000, ---
 --CS_PNA53, N 4553987.9463, E 485668.0906, EL729.7933, ---
 --GT_PNA53, SW2044, ST298024000, EW2044, ET298024000
 --HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.605, HDOP:0.800, VDOP:1.391, TDOP:0.918, GDOP:1.316
 GPS_PNA54.LA41.074567230240, LN20.492641152300, EL773.010000, ---
 --CS_PNA54, N 4553988.4834, E 485666.3076, EL729.7113, ---
 --GT_PNA54, SW2044, ST298032000, EW2044, ET298032000
 --HSDV:0.020, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.616, HDOP:0.800, VDOP:1.404, TDOP:0.884, GDOP:1.353
 GPS_PNT55.LA41.074567121700, LN20.492638461660, EL772.829000, ---
 --CS_PNT55, N 4553998.5382, E 485668.9096, EL729.1194, ---
 --GT_PNT55, SW2044, ST298047000, EW2044, ET298047000
 --HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.719, HDOP:0.900, VDOP:1.465, TDOP:0.968, GDOP:1.421
 GPS_PNA56.LA41.074568662080, LN20.492634049500, EL772.885000, ---
 --CS_PNA56, N 4553991.1064, E 485666.6520, EL729.0064, ---
 --GT_PNA56, SW2044, ST298060000, EW2044, ET298060000
 --HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.799, HDOP:0.900, VDOP:1.558, TDOP:0.879, GDOP:1.570
 GPS_PNA57.LA41.074565733300, LN20.492610781620, EL772.823000, ---
 --CS_PNA57, N 4553998.2141, E 485659.2237, EL728.9448, ---
 --GT_PNA57, SW2044, ST298072000, EW2044, ET298072000
 --HSDV:0.026, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.071, HDOP:2.200, VDOP:2.143, TDOP:1.489, GDOP:2.686
 GPS_PNA58.LA41.074560665040, LN20.492573286300, EL772.653000, ---
 --CS_PNA58, N 4553986.4834, E 485660.4736, EL728.7755, ---
 --GT_PNA58, SW2044, ST298084000, EW2044, ET298084000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.936, HDOP:2.000, VDOP:2.149, TDOP:1.169, GDOP:2.693
 GPS_PNA59.LA41.074571632860, LN20.492569567740, EL772.538000, ---
 --CS_PNA59, N 4553990.0532, E 485649.6136, EL728.6604, ---
 --GT_PNA59, SW2044, ST298094000, EW2044, ET298094000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.372, HDOP:1.100, VDOP:2.101, TDOP:0.607, GDOP:2.448
 GPS_PNSH60.LA41.074565091540, LN20.49257338060, EL772.563000, ---
 --CS_PNSH60, N 4553988.0338, E 485650.4995, EL728.6854, ---
 --GT_PNSH60, SW2044, ST298109000, EW2044, ET298109000
 --HSDV:0.020, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.996, HDOP:1.100, VDOP:1.665, TDOP:0.957, GDOP:1.751
 GPS_PNO61.LA41.074557055020, LN20.492566562700, EL772.606000, ---
 --CS_PNO61, N 4553991.9174, E 485659.9888, EL728.7286, ---
 --GT_PNO61, SW2044, ST298120000, EW2044, ET298120000
 --HSDV:0.026, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.311, HDOP:1.600, VDOP:1.667, TDOP:1.505, GDOP:1.753
 GPS_PNVR62.LA41.074573336020, LN20.492565827400, EL772.603000, ---
 --CS_PNVR62, N 4553991.4632, E 485659.7944, EL728.7254, ---
 --GT_PNVR62, SW2044, ST298137000, EW2044, ET298137000
 --HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.817, HDOP:0.900, VDOP:1.578, TDOP:0.877, GDOP:1.591
 GPS_PNVR63.LA41.074574979120, LN20.492628513380, EL772.714000, ---
 --CS_PNVR63, N 4553991.0789, E 485652.8234, EL728.8362, ---
 --GT_PNVR63, SW2044, ST298151000, EW2044, ET298151000
 --HSDV:0.020, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.936, HDOP:1.000, VDOP:1.658, TDOP:0.866, GDOP:1.732
 GPS_PNO64.LA41.074562834760, LN20.492597145720, EL772.739000, ---
 --CS_PNO64, N 4553997.2265, E 485656.0418, EL728.8611, ---
 --GT_PNO64, SW2044, ST298169000, EW2044, ET298169000
 --HSDV:0.043, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:2.767, HDOP:2.200, VDOP:1.678, TDOP:2.132, GDOP:1.763
 GPS_PNO65.LA41.07457795640, LN20.492609741520, EL772.776000, ---
 --CS_PNO65, N 4553991.9174, E 485658.9888, EL728.8977, ---
 --GT_PNO65, SW2044, ST298186000, EW2044, ET298186000
 --HSDV:0.007, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.956, HDOP:1.000, VDOP:1.681, TDOP:0.841, GDOP:1.766
 GPS_PNA66.LA41.074576267020, LN20.492610563460, EL772.780000, ---
 --CS_PNA66, N 4553991.4632, E 485659.7944, EL728.9017, ---
 --GT_PNA66, SW2044, ST298199000, EW2044, ET298199000
 --HSDV:0.007, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.754, HDOP:0.900, VDOP:1.505, TDOP:0.965, GDOP:1.464
 GPS_PNA67.LA41.074577766840, LN20.492628515520, EL772.875000, ---
 --CS_PNA67, N 4553991.0789, E 485663.3671, EL728.9964, ---
 --GT_PNA67, SW2044, ST298210000, EW2044, ET298210000
 --HSDV:0.006, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.777, HDOP:0.900, VDOP:1.532, TDOP:0.913, GDOP:1.524
 GPS_PNA68.LA41.074579206180, LN20.492645131140, EL773.015000, ---
 --CS_PNA68, N 4553992.3535, E 485667.2431, EL729.1361, ---

--GT_PNA68,SW2044,ST298219000,EW2044,ET298219000
--HSDV:0.011, VSDV:0.077, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.758, HDOP:0.900, VDOP:1.510, TDOP:0.965, GDOP:1.469
GPS_PNA69,LA41,074577202900,LN20,492650262940,EL773.060000,--
--CS_PNA69,N 4553991.7332, E 483668.4386, EL729.1811,--
--GT_PNA69,SW2044,ST298228000,EW2044,ET298228000
--HSDV:0.010, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, POOP:1.619, HDOP:0.800, VDOP:1.408, TDOP:0.915, GDOP:1.336
GPS_PNA70,LA41,074577719020,LN20,492662317180,EL773.202000,--
--CS_PNA70,N 4553991.8867, E 483671.2502, EL729.3229,--
--GT_PNA70,SW2044,ST298238000,EW2044,ET298238000
--HSDV:0.011, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.792, HDOP:0.800, VDOP:1.603, TDOP:0.771, GDOP:1.617
GPS_PNA71,LA41,074570630620,LN20,492669556060,EL773.275000,--
--CS_PNA71,N 4553989.6987, E 483672.9341, EL729.3958,--
--GT_PNA71,SW2044,ST298246000,EW2044,ET298246000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.620, HDOP:0.800, VDOP:1.409, TDOP:0.915, GDOP:1.337
GPS_PNSH72,LA41,074574628420,LN20,492646299700,EL773.037000,--
--CS_PNSH72,N 4553990.9410, E 485667.5127, EL729.1582,--
--GT_PNSH72,SW2044,ST298265000,EW2044,ET298265000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.673, HDOP:0.900, VDOP:1.410, TDOP:1.004, GDOP:1.338
GPS_PNO73,LA41,074566608620,LN20,492633715600,EL773.001000,--
--CS_PNO73,N 4553988.4424, E 485664.5728, EL729.1225,--
--GT_PNO73,SW2044,ST298278000,EW2044,ET298278000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:1.870, HDOP:1.000, VDOP:1.580, TDOP:1.106, GDOP:1.508
GPS_PNOG74,LA41,074579487100,LN20,492676645400,EL772.919000,--
--CS_PNOG74,N 4553992.4484, E 485663.1697, EL729.0404,--
--GT_PNOG74,SW2044,ST298294000,EW2044,ET298294000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.775, HDOP:0.900, VDOP:1.530, TDOP:0.963, GDOP:1.491
GPS_PNOG75,LA41,074578545760,LN20,492619181680,EL772.837000,--
--CS_PNOG75,N 4553992.1620, E 485661.1908, EL728.9585,--
--GT_PNOG75,SW2044,ST298304000,EW2044,ET298304000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.778, HDOP:0.900, VDOP:1.533, TDOP:0.963, GDOP:1.494
GPS_PNOG76,LA41,074580836440,LN20,492645654400,EL773.069000,--
--CS_PNOG76,N 4553992.8561, E 485667.3661, EL729.1901,--
--GT_PNOG76,SW2044,ST298315000,EW2044,ET298315000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.918, HDOP:1.100, VDOP:1.571, TDOP:1.087, GDOP:1.580
GPS_PNOG77,LA41,074583245980,LN20,492666775540,EL773.335000,--
--CS_PNOG77,N 4553993.5894, E 485672.2935, EL729.4707,--
--GT_PNOG77,SW2044,ST298336000,EW2044,ET298336000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:14, POOP:1.645, HDOP:0.800, VDOP:1.437, TDOP:0.876, GDOP:1.392
GPS_PNVR78,LA41,074583349180,LN20,492647079680,EL773.288000,--
--CS_PNVR78,N 4553993.6193, E 485673.2314, EL729.4087,--
--GT_PNVR78,SW2044,ST298375000,EW2044,ET298375000
--HSDV:0.015, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.678, HDOP:0.900, VDOP:1.416, TDOP:1.002, GDOP:1.346
GPS_PNOG79,LA41,074599357780,LN20,492665935000,EL773.181000,--
--CS_PNOG79,N 4553998.5594, E 485672.1075, EL729.3015,--
--GT_PNOG79,SW2044,ST298401000,EW2044,ET298401000
--HSDV:0.018, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:17, POOP:4.705, HDOP:1.700, VDOP:4.387, TDOP:2.062, GDOP:5.137
GPS_PNOG80,LA41,074647893400,LN20,492662210980,EL772.920000,--
--CS_PNOG80,N 4554013.4392, E 485671.2690, EL729.0400,--
--GT_PNOG80,SW2044,ST298418000,EW2044,ET298418000
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, POOP:2.812, HDOP:1.100, VDOP:2.588, TDOP:0.598, GDOP:2.875
GPS_PNO81,LA41,074649390720,LN20,492641664100,EL772.900000,--
--CS_PNO81,N 4554010.9547, E 485666.4721, EL729.0204,--
--GT_PNO81,SW2044,ST298435000,EW2044,ET298435000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:9, POOP:2.486, HDOP:1.200, VDOP:2.177, TDOP:1.324, GDOP:2.104
GPS_PNO82,LA41,074637596000,LN20,492659506600,EL772.608000,--
--CS_PNO82,N 4554010.4128, E 485655.7063, EL728.7292,--
--GT_PNO82,SW2044,ST298455000,EW2044,ET298455000
--HSDV:0.025, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:8, POOP:2.831, HDOP:1.500, VDOP:2.401, TDOP:1.077, GDOP:2.618
GPS_PNO83,LA41,074640121000,LN20,492688088000,EL772.529000,--
--CS_PNO83,N 4554011.1732, E 485652.0577, EL728.6504,--
--GT_PNO83,SW2044,ST298468000,EW2044,ET298468000
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, POOP:3.528, HDOP:1.200, VDOP:3.318, TDOP:1.933, GDOP:4.023
GPS_PNO84,LA41,074616855200,LN20,492590953800,EL772.317000,--
--CS_PNO84,N 4554003.6880, E 485652.2981, EL728.6387,--
--GT_PNO84,SW2044,ST298482000,EW2044,ET298482000
--HSDV:0.023, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:7, POOP:6.758, HDOP:3.000, VDOP:6.056, TDOP:4.359, GDOP:8.042
GPS_PNO85,LA41,074624982880,LN20,492688008000,EL772.630000,--
--CS_PNO85,N 4554006.4922, E 485654.0992, EL728.7515,--
--GT_PNO85,SW2044,ST298495000,EW2044,ET298495000
--HSDV:0.025, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:7, POOP:2.712, HDOP:1.800, VDOP:2.029, TDOP:0.970, GDOP:2.533
GPS_PNO86,LA41,074603180200,LN20,492688063800,EL772.630000,--
--CS_PNO86,N 4554000.6996, E 485654.3567, EL728.7577,--
--GT_PNO86,SW2044,ST298511000,EW2044,ET298511000
--HSDV:0.036, VSDV:0.046, STATUS:FIXED, SATS:7, POOP:3.137, HDOP:2.200, VDOP:2.236, TDOP:2.008, GDOP:2.410
GPS_PNO87,LA41,074601357800,LN20,492697077600,EL772.950000,--
--CS_PNO87,N 4553999.2083, E 485656.2202, EL728.9776,--
--GT_PNO87,SW2044,ST298524000,EW2044,ET298524000
--HSDV:0.116, VSDV:0.223, STATUS:FIXED, SATS:5, POOP:3.583, HDOP:2.700, VDOP:2.356, TDOP:1.552, GDOP:3.905
GPS_PNO88,LA41,074610700100,LN20,492697474000,EL772.982000,--
--CS_PNO88,N 4553999.1704, E 485656.2591, EL728.8746,--
--GT_PNO88,SW2044,ST298520000,EW2044,ET298520000
--HSDV:0.030, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:6, POOP:3.286, HDOP:2.500, VDOP:2.132, TDOP:2.710, GDOP:1.858
GPS_PNO89,LA41,074636988880,LN20,492663818540,EL772.920000,--
--CS_PNO89,N 4553988.3136, E 485665.7627, EL729.1034,--
--GT_PNO89,SW2044,ST298550000,EW2044,ET298550000
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.844, HDOP:0.900, VDOP:1.609, TDOP:0.958, GDOP:1.575
GPS_PNOG90,LA41,074550895800,LN20,492663534900,EL773.102000,--
--CS_PNOG90,N 4553988.2665, E 485666.4494, EL729.2253,--
--GT_PNOG90,SW2044,ST298592000,EW2044,ET298592000
--HSDV:0.015, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.844, HDOP:0.900, VDOP:1.610, TDOP:0.958, GDOP:1.576
GPS_PNOG91,LA41,074531598000,LN20,492647444200,EL773.359000,--
--CS_PNOG91,N 4553984.8340, E 485667.2418, EL729.3754,--
--GT_PNOG91,SW2044,ST298599000,EW2044,ET298599000
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:1.951, HDOP:1.100, VDOP:1.611, TDOP:1.148, GDOP:1.577
GPS_PNSK92,LA41,074549035400,LN20,492646081200,EL772.317000,--
--CS_PNSK92,N 4553984.8567, E 485667.5957, EL729.3584,--
--GT_PNSK92,SW2044,ST298610000,EW2044,ET298610000
--HSDV:0.016, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.339, HDOP:1.100, VDOP:2.064, TDOP:1.007, GDOP:2.111
GPS_PNSK93,LA41,074541929000,LN20,492679913160,EL773.410000,--
--CS_PNSK93,N 4553983.7443, E 485667.8745, EL729.4314,--
--GT_PNSK93,SW2044,ST298617000,EW2044,ET298617000
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.339, HDOP:1.100, VDOP:2.064, TDOP:1.005, GDOP:2.112
GPS_PNSK94,LA41,074508948200,LN20,492646080860,EL773.288000,--
--CS_PNSK94,N 4553983.6207, E 485667.3816, EL729.4094,--
--GT_PNSK94,SW2044,ST298624000,EW2044,ET298624000
--HSDV:0.017, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:2.388, HDOP:1.200, VDOP:2.065, TDOP:1.113, GDOP:2.113
GPS_PNOG95,LA41,074541598000,LN20,492647862040,EL773.359000,--
--CS_PNOG95,N 4553980.7521, E 485667.8565, EL729.4805,--
--GT_PNOG95,SW2044,ST298638000,EW2044,ET298638000
--HSDV:0.015, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.855, HDOP:0.900, VDOP:1.622, TDOP:0.959, GDOP:1.588
GPS_PNOG96,LA41,074540862580,LN20,492646359760,EL773.411000,--
--CS_PNOG96,N 4553980.5260, E 485667.5057, EL729.5326,--
--GT_PNOG96,SW2044,ST298643000,EW2044,ET298643000
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:1.961, HDOP:1.100, VDOP:1.623, TDOP:1.147, GDOP:1.590
GPS_PNOG97,LA41,074537701900,LN20,492647444200,EL773.479000,--
--CS_PNOG97,SW2044,ST298650000,EW2044,ET298650000
--HSDV:0.017, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:2.968, HDOP:1.100, VDOP:2.757, TDOP:0.829, GDOP:3.082
GPS_PNN98,LA41,074553136360,LN20,492660828600,EL773.415000,--
--CS_PNN98,N 4553978.9615, E 485670.8942, EL729.5364,--
--GT_PNN98,SW2044,ST298664000,EW2044,ET298664000
--HSDV:0.016, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:2.081, HDOP:1.200, VDOP:1.700, TDOP:1.176, GDOP:1.717
GPS_PNBA99,LA41,074548270600,LN20,492692002060,EL773.431000,--
--CS_PNBA99,N 4553993.3480, E 485672.8631, EL729.5517,--
--GT_PNBA99,SW2044,ST298689000,EW2044,ET298689000
--HSDV:0.019, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.866, HDOP:0.900, VDOP:1.635, TDOP:0.956, GDOP:1.603
GPS_PNBT100,LA41,074534136360,LN20,492663781240,EL773.036000,--
--CS_PNBT100,N 4553994.2363, E 485671.9679, EL729.1567,--
--GT_PNBT100,SW2044,ST298707000,EW2044,ET298707000
--HSDV:0.021, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, POOP:2.866, HDOP:1.700, VDOP:2.307, TDOP:1.020, GDOP:2.678
GPS_PNOG101,LA41,074540008067, E 485686.8666, EL729.8145,--
--CS_PNOG101,N 4554000.8067, E 485686.8666, EL729.8145,--
--GT_PNOG101,SW2044,ST298755000,EW2044,ET298755000
--HSDV:0.026, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, POOP:2.944, HDOP:1.800, VDOP:2.330, TDOP:1.584, GDOP:2.482
GPS_PN102,LA41,074566188880,LN20,492670993520,EL773.363000,--
--CS_PN102,N 4553986.2810, E 485684.9274, EL729.6831,--
--GT_PN102,SW2044,ST298779000,EW2044,ET298779000
--HSDV:0.021, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:1.887, HDOP:0.900, VDOP:1.658, TDOP:0.957, GDOP:1.626
GPS_PN103,LA41,074575832900,LN20,492679609900,EL774.074000,--
--CS_PN103,N 4553991.2668, E 485697.7523, EL730.1931,--
--GT_PN103,SW2044,ST298793000,EW2044,ET298793000
--HSDV:0.021, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:2.794, HDOP:1.100, VDOP:2.568, TDOP:0.878, GDOP:2.652
GPS_PN104,LA41,074539167520,LN20,492793628860,EL774.260000,--

--CS,PN104,N,4553979,9338,E,485701,8505,EL730,3793,--
--GT,PN104,SW2044,ST29886000,EW2044,ET29886000,--
--HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.627,HDOP:1.200,VDOP:2.337,TDOP:0.776,GDOP:2.510
GPS,PN105,LA41.074526105280,LN20.492735484060,EL773.776000,--
--CS,PN105,N,4553975,9322,E,485688,2819,EL729,8963,--
--GT,PN105,SW2044,ST29882000,EW2044,ET29882000,--
--HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.825,HDOP:1.100,VDOP:2.602,TDOP:0.831,GDOP:2.700
GPS,PN106,LA41.074480664640,LN20.492744810820,EL773.938000,--
--CS,PN106,N,4553961,9118,E,485690,4288,EL730,0587,--
--GT,PN106,SW2044,ST29883800,EW2044,ET29883800,--
--HSDV:0.019,VSDV:0.034,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.899,HDOP:0.900,VDOP:1.672,TDOP:0.954,GDOP:1.642
GPS,PN107,LA41.074491466320,LN20.492804782260,EL774.546000,--
--CS,PN107,N,4553965,2133,E,485704,4220,EL730,6657,--
--GT,PN107,SW2044,ST29885200,EW2044,ET29885200,--
--HSDV:0.020,VSDV:0.033,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.018,HDOP:1.000,VDOP:1.753,TDOP:0.590,GDOP:1.930
GPS,PNB108,LA41.074488955080,LN20.492835300540,EL774.820000,--
--CS,PNB108,N,4553964,4264,E,485711,5379,EL730,9392,--
--GT,PNB108,SW2044,ST29887100,EW2044,ET29887100,--
--HSDV:0.020,VSDV:0.035,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.128,HDOP:1.200,VDOP:1.757,TDOP:0.917,GDOP:1.920
GPS,PN109,LA41.074477859580,LN20.492832228120,EL774.777000,--
--CS,PN109,N,4553961,0055,E,485710,8144,EL730,8964,--
--GT,PN109,SW2044,ST29888400,EW2044,ET29888400,--
--HSDV:0.015,VSDV:0.029,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.740,HDOP:0.800,VDOP:1.545,TDOP:0.875,GDOP:1.504
GPS,PN110,LA41.074466277240,LN20.492805140280,EL774.652000,--
--CS,PN110,N,4553957,4457,E,485704,4898,EL730,7720,--
--GT,PN110,SW2044,ST29889300,EW2044,ET29889300,--
--HSDV:0.014,VSDV:0.028,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.633,HDOP:0.800,VDOP:1.424,TDOP:0.961,GDOP:1.321
GPS,PN111,LA41.074454764560,LN20.49270060920,EL774.384000,--
--CS,PN111,N,4553953,9112,E,485696,3015,EL730,5046,--
--GT,PN111,SW2044,ST29890500,EW2044,ET29890500,--
--HSDV:0.017,VSDV:0.033,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:2.925,HDOP:1.800,VDOP:2.305,TDOP:1.511,GDOP:2.504
GPS,PN112,LA41.074443697440,LN20.492749033920,EL774.223000,--
--CS,PN112,N,4553950,5075,E,485691,3907,EL730,3441,--
--GT,PN112,SW2044,ST29891400,EW2044,ET29891400,--
--HSDV:0.014,VSDV:0.023,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.140,HDOP:0.900,VDOP:1.942,TDOP:0.919,GDOP:1.933
GPS,PN113,LA41.074436167140,LN20.492728196340,EL774.315000,--
--CS,PN113,N,4553948,1946,E,485686,5263,EL730,4365,--
--GT,PN113,SW2044,ST29892400,EW2044,ET29892400,--
--HSDV:0.014,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.916,HDOP:0.900,VDOP:1.692,TDOP:0.953,GDOP:1.663
GPS,PNBA114,LA41.074426081020,LN20.492727032760,EL774.912000,--
--CS,PNBA114,N,4553945,0841,E,485686,2486,EL731,0336,--
--GT,PNBA114,SW2044,ST29893700,EW2044,ET29893700,--
--HSDV:0.017,VSDV:0.027,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:1.761,HDOP:1.200,VDOP:1.289,TDOP:1.231,GDOP:1.259
GPS,PNBG115,LA41.074428179520,LN20.492721177600,EL774.724000,--
--CS,PNBG115,N,4553945,7342,E,485684,8844,EL730,8457,--
--GT,PNBG115,SW2044,ST29894700,EW2044,ET29894700,--
--HSDV:0.017,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.438,HDOP:0.700,VDOP:1.256,TDOP:0.785,GDOP:1.205
GPS,PNBG116,LA41.074454775120,LN20.492711450340,EL774.024000,--
--CS,PNBG116,N,4553953,9420,E,485682,6323,EL730,1456,--
--GT,PNBG116,SW2044,ST29895800,EW2044,ET29895800,--
--HSDV:0.016,VSDV:0.027,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.575,HDOP:0.800,VDOP:1.357,TDOP:0.855,GDOP:1.323
GPS,PNBG117,LA41.074473546420,LN20.492704913520,EL773.825000,--
--CS,PNBG117,N,4553959,7350,E,485681,1195,EL729,9465,--
--GT,PNBG117,SW2044,ST29896900,EW2044,ET29896900,--
--HSDV:0.015,VSDV:0.029,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.492,HDOP:0.700,VDOP:1.318,TDOP:0.847,GDOP:1.229
GPS,PNBG118,LA41.074492041480,LN20.492698454100,EL773.734000,--
--CS,PNBG118,N,4553965,4428,E,485679,6246,EL729,8553,--
--GT,PNBG118,SW2044,ST29900900,EW2044,ET29900900,--
--HSDV:0.015,VSDV:0.029,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.300,HDOP:0.700,VDOP:1.096,TDOP:0.774,GDOP:1.045
GPS,PNBG119,LA41.074529327700,LN20.492685392760,EL773.491000,--
--CS,PNBG119,N,4553976,9497,E,485676,6017,EL729,6121,--
--GT,PNBG119,SW2044,ST29902700,EW2044,ET29902700,--
--HSDV:0.016,VSDV:0.027,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.957,HDOP:0.900,VDOP:1.738,TDOP:0.888,GDOP:1.744
GPS,PNBG120,LA41.074550941740,LN20.492677428180,EL773.333000,--
--CS,PNBG120,N,4553983,6202,E,485674,7577,EL729,4540,--
--GT,PNBG120,SW2044,ST29903900,EW2044,ET29903900,--
--HSDV:0.015,VSDV:0.024,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.495,HDOP:0.800,VDOP:1.263,TDOP:0.875,GDOP:1.212
GPS,PNBG121,LA41.074558434660,LN20.492674984620,EL773.316000,--
--CS,PNBG121,N,4553985,9325,E,485674,1925,EL729,4369,--
--GT,PNBG121,SW2044,ST29904800,EW2044,ET29904800,--
--HSDV:0.016,VSDV:0.029,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.496,HDOP:0.800,VDOP:1.264,TDOP:0.877,GDOP:1.212
GPS,PNBA122,LA41.074420786440,LN20.492729283960,EL775.040000,--
--CS,PNBA122,N,4553943,4500,E,485686,7704,EL731,1617,--
--GT,PNBA122,SW2044,ST29909400,EW2044,ET29909400,--
--HSDV:0.015,VSDV:0.024,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.306,HDOP:0.700,VDOP:1.103,TDOP:0.773,GDOP:1.053
GPS,PNBA123,LA41.074425003360,LN20.492727177720,EL774.962000,--
--CS,PNBA123,N,4553944,7517,E,485686,2818,EL731,0836,--
--GT,PNBA123,SW2044,ST29910600,EW2044,ET29910600,--
--HSDV:0.016,VSDV:0.029,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.424,HDOP:0.900,VDOP:1.104,TDOP:0.958,GDOP:1.054
GPS,PNBR124,LA41.074425901560,LN20.492732707860,EL775.062000,--
--CS,PNBR124,N,4553945,0261,E,485687,5721,EL731,1835,--
--GT,PNBR124,SW2044,ST29912300,EW2044,ET29912300,--
--HSDV:0.016,VSDV:0.028,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.308,HDOP:0.700,VDOP:1.105,TDOP:0.773,GDOP:1.055
GPS,PNBR125,LA41.074427156460,LN20.492735779620,EL775.282000,--
--CS,PNBR125,N,4553945,4118,E,485688,2893,EL731,4035,--
--GT,PNBR125,SW2044,ST29913700,EW2044,ET29913700,--
--HSDV:0.018,VSDV:0.036,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.504,HDOP:0.800,VDOP:1.273,TDOP:0.876,GDOP:1.222
GPS,PNBT126,LA41.074432604400,LN20.492748864900,EL775.276000,--
--CS,PNBT126,N,4553947,0860,E,485691,3444,EL731,3972,--
--GT,PNBT126,SW2044,ST29915200,EW2044,ET29915200,--
--HSDV:0.017,VSDV:0.034,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.367,HDOP:0.800,VDOP:1.108,TDOP:0.865,GDOP:1.058
GPS,PNBG127,LA41.074426576860,LN20.492738038200,EL775.180000,--
--CS,PNBG127,N,4553945,2319,E,485688,8156,EL731,3014,--
--GT,PNBG127,SW2044,ST29916900,EW2044,ET29916900,--
--HSDV:0.017,VSDV:0.031,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.541,HDOP:0.800,VDOP:1.317,TDOP:0.816,GDOP:1.307
GPS,PNBG128,LA41.074442372940,LN20.492773138740,EL775.279000,--
--CS,PNBG128,N,4553950,0876,E,485697,0116,EL731,3997,--
--GT,PNBG128,SW2044,ST29918700,EW2044,ET29918700,--
--HSDV:0.019,VSDV:0.036,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.576,HDOP:0.700,VDOP:1.412,TDOP:0.770,GDOP:1.375
GPS,PNBA129,LA41.074439966340,LN20.492774884140,EL775.323000,--
--CS,PNBA129,N,4553949,3445,E,485697,4172,EL731,4437,--
--GT,PNBA129,SW2044,ST29919800,EW2044,ET29919800,--
--HSDV:0.019,VSDV:0.039,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.314,HDOP:0.700,VDOP:1.112,TDOP:0.774,GDOP:1.062
GPS,PNBA130,LA41.074428004560,LN20.492783920980,EL775.305000,--
--CS,PNBA130,N,4553945,6507,E,485699,5173,EL731,4257,--
--GT,PNBA130,SW2044,ST29920800,EW2044,ET29920800,--
--HSDV:0.021,VSDV:0.035,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.486,HDOP:0.700,VDOP:1.311,TDOP:0.752,GDOP:1.282
GPS,PNBG131,LA41.074423820340,LN20.492782933260,EL775.354000,--
--CS,PNBG131,N,4553944,3605,E,485699,2843,EL731,4748,--
--GT,PNBG131,SW2044,ST29922000,EW2044,ET29922000,--
--HSDV:0.020,VSDV:0.034,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.316,HDOP:0.700,VDOP:1.114,TDOP:0.774,GDOP:1.064
GPS,PNBG132,LA41.074421578140,LN20.492792241360,EL775.317000,--
--CS,PNBG132,N,4553943,6645,E,485701,4538,EL731,4377,--
--GT,PNBG132,SW2044,ST29923000,EW2044,ET29923000,--
--HSDV:0.021,VSDV:0.036,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.391,HDOP:0.700,VDOP:1.202,TDOP:0.760,GDOP:1.165
GPS,PNBG133,LA41.074390430520,LN20.492806791960,EL775.037000,--
--CS,PNBG133,N,4553934,0503,E,485704,8278,EL731,1578,--
--GT,PNBG133,SW2044,ST29924300,EW2044,ET29924300,--
--HSDV:0.020,VSDV:0.023,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.870,HDOP:0.900,VDOP:1.639,TDOP:0.774,GDOP:1.702
GPS,PNBG134,LA41.074391838660,LN20.492819613720,EL774.876000,--
--CS,PNBG134,N,4553934,4000,E,485707,8188,EL730,9966,--
--GT,PNBG134,SW2044,ST29925100,EW2044,ET29925100,--
--HSDV:0.020,VSDV:0.036,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.711,HDOP:0.900,VDOP:1.455,TDOP:0.922,GDOP:1.441
GPS,PNBG135,LA41.074416529020,LN20.492808359100,EL775.142000,--
--CS,PNBG135,N,4553942,0996,E,485705,2096,EL731,2625,--
--GT,PNBG135,SW2044,ST29926300,EW2044,ET29926300,--
--HSDV:0.026,VSDV:0.027,STATUS:FIXED,SATS:17,PDOP:3.636,HDOP:2.200,VDOP:2.895,TDOP:1.710,GDOP:3.209
GPS,PNBG136,LA41.074428344760,LN20.492802860400,EL775.388000,--
--CS,PNBG136,N,4553945,7467,E,485703,9345,EL731,5084,--
--GT,PNBG136,SW2044,ST29927300,EW2044,ET29927300,--
--HSDV:0.019,VSDV:0.026,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:5.735,HDOP:1.200,VDOP:5.608,TDOP:3.922,GDOP:6.948
GPS,PNBG137,LA41.074433287260,LN20.492805279300,EL775.441000,--
--CS,PNBG137,N,4553947,2700,E,485704,5018,EL731,5613,--
--GT,PNBG137,SW2044,ST29928200,EW2044,ET29928200,--
--HSDV:0.016,VSDV:0.027,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.466,HDOP:0.700,VDOP:1.288,TDOP:0.764,GDOP:1.251
GPS,PNBG138,LA41.074437883440,LN20.492813210460,EL775.486000,--
--CS,PNBG138,N,4553948,6840,E,485706,3543,EL731,6061,--
--GT,PNBG138,SW2044,ST29929000,EW2044,ET29929000,--
--HSDV:0.016,VSDV:0.027,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.320,HDOP:0.700,VDOP:1.119,TDOP:0.774,GDOP:1.069
GPS,PNBA139,LA41.074453462200,LN20.492806497300,EL775.462000,--
--CS,PNBA139,N,4553953,4923,E,485704,7984,EL731,5820,--
--GT,PNBA139,SW2044,ST29930600,EW2044,ET29930600,--
--HSDV:0.015,VSDV:0.026,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.469,HDOP:0.700,VDOP:1.291,TDOP:0.787,GDOP:1.240

GPS_PNOG140.LA41.074457066640.LN20.492805692160.EL775.501000,--
--CS_PNOG140.N 4553952.6045,E 485704.6129,EL731.6110,--
--CT_PNOG140.SW2044.ST299318000.EW2044.ET299318000
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.469, HDOP:0.700, VDOP:1.292, TDOP:0.787, GDOP:1.241
GPS_PNOG141.LA41.074463839260.LN20.492820309480.EL775.672000,--
--CS_PNOG141.N 4553956.6866,E 485708.0261,EL731.7917,--
--CT_PNOG141.SW2044.ST299334000.EW2044.ET299334000
--HSDV:0.015, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.578, HDOP:0.800, VDOP:1.360, TDOP:0.830, GDOP:1.342
GPS_PNBA142.LA41.074462852800.LN20.492823257400.EL775.688000,--
--CS_PNBA142.N 4553956.3810,E 485708.7130,EL731.8077,--
--CT_PNBA142.SW2044.ST299348000.EW2044.ET299348000
--HSDV:0.016, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.521, HDOP:0.800, VDOP:1.294, TDOP:0.876, GDOP:1.244
GPS_PNA143.LA41.074450925460.LN20.492830236960.EL775.541000,--
--CS_PNA143.N 4553957.6987,E 485710.3337,EL731.6607,--
--CT_PNA143.SW2044.ST299369000.EW2044.ET299369000
--HSDV:0.014, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.491, HDOP:0.700, VDOP:1.317, TDOP:0.750, GDOP:1.289
GPS_PNOG144.LA41.074448903160.LN20.492832360600.EL775.485000,--
--CS_PNOG144.N 4553957.0740,E 485710.8272,EL731.6047,--
--CT_PNOG144.SW2044.ST299388000.EW2044.ET299388000
--HSDV:0.014, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.414, HDOP:0.700, VDOP:1.228, TDOP:0.764, GDOP:1.189
GPS_PNOG145.LA41.074464989280.LN20.492861176080.EL775.636000,--
--CS_PNOG145.N 4553957.0221,E 485727.5577,EL731.7550,--
--CT_PNOG145.SW2044.ST299406000.EW2044.ET299406000
--HSDV:0.014, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.416, HDOP:0.700, VDOP:1.231, TDOP:0.765, GDOP:1.192
GPS_PNOG146.LA41.074464969060.LN20.492861163300.EL775.639000,--
--CS_PNOG146.N 4553957.0159,E 485727.5547,EL731.7580,--
--CT_PNOG146.SW2044.ST299412000.EW2044.ET299412000
--HSDV:0.014, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.417, HDOP:0.700, VDOP:1.232, TDOP:0.765, GDOP:1.193
GPS_PNOG147.LA41.074452074100.LN20.492869615400.EL775.233000,--
--CS_PNOG147.N 4553953.0345,E 485719.1518,EL731.3521,--
--CT_PNOG147.SW2044.ST299427000.EW2044.ET299427000
--HSDV:0.014, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.569, HDOP:1.000, VDOP:2.366, TDOP:0.864, GDOP:2.419
GPS_PNOG148.LA41.074437018000.LN20.492878714620.EL775.171000,--
--CS_PNOG148.N 4553947.3862,E 485722.6306,EL731.7901,--
--CT_PNOG148.SW2044.ST299437000.EW2044.ET299437000
--HSDV:0.014, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.797, HDOP:1.300, VDOP:2.476, TDOP:0.890, GDOP:2.651
GPS_PNOG149.LA41.074473967080.LN20.492873345100.EL775.694000,--
--CS_PNOG149.N 4553959.7853,E 485723.4013,EL731.8327,--
--CT_PNOG149.SW2044.ST299460000.EW2044.ET299460000
--HSDV:0.014, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.206, HDOP:0.800, VDOP:3.105, TDOP:0.505, GDOP:3.246
GPS_PNA150.LA41.074478318100.LN20.492871929340.EL775.713000,--
--CS_PNA150.N 4553961.1283,E 485720.0738,EL731.8317,--
--CT_PNA150.SW2044.ST299472000.EW2044.ET299472000
--HSDV:0.014, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.426, HDOP:0.700, VDOP:1.242, TDOP:0.765, GDOP:1.203
GPS_PNAOG151.LA41.074488862980.LN20.492862540000.EL775.718000,--
--CS_PNAOG151.N 453964.3852,E 485737.8906,EL731.8367,--
--CT_PNAOG151.SW2044.ST299485000.EW2044.ET299485000
--HSDV:0.014, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.427, HDOP:0.700, VDOP:1.244, TDOP:0.767, GDOP:1.204
GPS_PNAOG152.LA41.074513425180.LN20.492897881080.EL775.931000,--
--CS_PNAOG152.N 453971.9447,E 485726.1481,EL732.0489,--
--CT_PNAOG152.SW2044.ST299507000.EW2044.ET299507000
--HSDV:0.014, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.533, HDOP:0.800, VDOP:1.308, TDOP:0.877, GDOP:1.258
GPS_PNA153.LA41.074502987880.LN20.492908202040.EL775.973000,--
--CS_PNA153.N 4553968.7205,E 485728.5487,EL732.0908,--
--CT_PNA153.SW2044.ST299521000.EW2044.ET299521000
--HSDV:0.014, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.737, HDOP:0.800, VDOP:1.542, TDOP:0.770, GDOP:1.557
GPS_PNOG154.LA41.074500900200.LN20.492910527940.EL775.976000,--
--CS_PNOG154.N 4553968.0415,E 485729.0897,EL732.0938,--
--CT_PNOG154.SW2044.ST299533000.EW2044.ET299533000
--HSDV:0.012, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.689, HDOP:0.800, VDOP:1.488, TDOP:0.869, GDOP:1.449
GPS_PNOG155.LA41.074518407400.LN20.492935336920.EL776.084000,--
--CS_PNOG155.N 4553973.4638,E 485734.8866,EL732.2012,--
--CT_PNOG155.SW2044.ST299547000.EW2044.ET299547000
--HSDV:0.014, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.081, HDOP:0.900, VDOP:1.876, TDOP:0.588, GDOP:1.996
GPS_PNA156.LA41.074524048240.LN20.492935893540.EL776.072000,--
--CS_PNA156.N 4553975.2035,E 485735.0199,EL732.1891,--
--CT_PNA156.SW2044.ST299558000.EW2044.ET299558000
--HSDV:0.014, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.537, HDOP:0.800, VDOP:1.312, TDOP:0.875, GDOP:1.263
GPS_PNA157.LA41.074536166020.LN20.492928715440.EL776.108000,--
--CS_PNA157.N 4553978.9445,E 485733.3534,EL732.2251,--
--CT_PNA157.SW2044.ST299569000.EW2044.ET299569000
--HSDV:0.012, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.538, HDOP:0.800, VDOP:1.313, TDOP:0.877, GDOP:1.263
GPS_PNA158.LA41.074526519340.LN20.492914040700.EL776.038000,--
--CS_PNA158.N 4553975.9759,E 485729.9250,EL732.1555,--
--CT_PNA158.SW2044.ST299580000.EW2044.ET299580000
--HSDV:0.012, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.992, HDOP:0.900, VDOP:1.777, TDOP:0.938, GDOP:1.757
GPS_PNA159.LA41.074524164520.LN20.492914467660.EL775.987000,--
--CS_PNA159.N 4553975.2494,E 485730.0231,EL732.1045,--
--CT_PNA159.SW2044.ST299594000.EW2044.ET299594000
--HSDV:0.012, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.949, HDOP:0.800, VDOP:1.777, TDOP:0.843, GDOP:1.757
GPS_PNA160.LA41.074512944160.LN20.492900942520.EL775.905000,--
--CS_PNA160.N 4553971.7949,E 485726.8618,EL732.0278,--
--CT_PNA160.SW2044.ST299609000.EW2044.ET299609000
--HSDV:0.012, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.539, HDOP:0.800, VDOP:1.315, TDOP:0.875, GDOP:1.266
GPS_PNAOG161.LA41.074513329900.LN20.492897745180.EL775.930000,--
--CS_PNAOG161.N 4553971.9154,E 485726.1164,EL732.0479,--
--CT_PNAOG161.SW2044.ST299640000.EW2044.ET299640000
--HSDV:0.012, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.543, HDOP:0.800, VDOP:1.319, TDOP:0.877, GDOP:1.269
GPS_PNAOG162.LA41.074503309660.LN20.492883422340.EL775.813000,--
--CS_PNAOG162.N 4553968.8314,E 485722.7698,EL731.9312,--
--CT_PNAOG162.SW2044.ST299654000.EW2044.ET299654000
--HSDV:0.012, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.543, HDOP:0.800, VDOP:1.319, TDOP:0.877, GDOP:1.269
GPS_PNSH163.LA41.074499977140.LN20.492896325460.EL775.898000,--
--CS_PNSH163.N 4553967.7974,E 485725.7770,EL732.0161,--
--CT_PNSH163.SW2044.ST299669000.EW2044.ET299669000
--HSDV:0.012, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.453, HDOP:0.700, VDOP:1.273, TDOP:0.771, GDOP:1.231
GPS_PNO164.LA41.074535701020.LN20.492902230300.EL775.649000,--
--CS_PNO164.N 4553978.8135,E 485727.1763,EL731.7665,--
--CT_PNO164.SW2044.ST299694000.EW2044.ET299694000
--HSDV:0.018, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:19.113, HDOP:8.100, VDOP:17.312, TDOP:11.849, GDOP:22.488
GPS_PNO165.LA41.074568910540.LN20.492888505540.EL775.312000,--
--CS_PNO165.N 4553969.0633,E 485723.9960,EL731.4294,--
--CT_PNO165.SW2044.ST299714000.EW2044.ET299714000
--HSDV:0.021, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.850, HDOP:1.200, VDOP:2.585, TDOP:0.994, GDOP:2.671
GPS_PNI166.LA41.074573607820.LN20.492898956400.EL775.347000,--
--CS_PNI166.N 4553990.5072,E 485726.4363,EL731.4641,--
--CT_PNI166.SW2044.ST299724000.EW2044.ET299724000
--HSDV:0.020, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.739, HDOP:1.700, VDOP:2.147, TDOP:1.116, GDOP:2.501
GPS_PNSIP167.LA41.074592337420.LN20.492884662480.EL774.923000,--
--CS_PNSIP167.N 4553996.2910,E 485723.1143,EL731.0402,--
--CT_PNSIP167.SW2044.ST299747000.EW2044.ET299747000
--HSDV:0.014, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.839, HDOP:1.200, VDOP:1.394, TDOP:1.164, GDOP:1.424
GPS_PNSIP168.LA41.074587350100.LN20.492847208080.EL774.502000,--
--CS_PNSIP168.N 4553994.7703,E 485714.3761,EL730.6198,--
--CT_PNSIP168.SW2044.ST299762000.EW2044.ET299762000
--HSDV:0.014, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.005, HDOP:0.900, VDOP:2.867, TDOP:0.189, GDOP:2.999
GPS_PNNE169.LA41.074587148320.LN20.492846469120.EL774.472000,--
--CS_PNNE169.N 4553994.7084,E 485714.2037,EL730.5898,--
--CT_PNNE169.SW2044.ST299780000.EW2044.ET299780000
--HSDV:0.014, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.736, HDOP:0.800, VDOP:1.541, TDOP:0.874, GDOP:1.500
GPS_PNI170.LA41.074584495200.LN20.492829252600.EL774.354000,--
--CS_PNI170.N 4553993.8975,E 485710.1868,EL730.4721,--
--CT_PNI170.SW2044.ST299793000.EW2044.ET299793000
--HSDV:0.014, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.694, HDOP:0.700, VDOP:1.543, TDOP:0.784, GDOP:1.502
GPS_PNO171.LA41.074559284600.LN20.492844333180.EL774.701000,--
--CS_PNO171.N 4553986.0977,E 485713.6882,EL730.8192,--
--CT_PNO171.SW2044.ST299810000.EW2044.ET299810000
--HSDV:0.016, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.306, HDOP:1.300, VDOP:1.905, TDOP:1.545, GDOP:2.712
GPS_PNOG172.LA41.074615997820.LN20.492806555080.EL774.059000,--
--CS_PNOG172.N 4554003.6257,E 485704.9130,EL730.1771,--
--CT_PNOG172.SW2044.ST299836000.EW2044.ET299836000
--HSDV:0.012, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.746, HDOP:0.800, VDOP:1.552, TDOP:0.877, GDOP:1.510
GPS_PNI173.LA41.074622881560.LN20.492837950440.EL774.296000,--
--CS_PNI173.N 4554005.7342,E 485712.2392,EL730.4135,--
--CT_PNI173.SW2044.ST299854000.EW2044.ET299854000
--HSDV:0.011, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.873, GDOP:1.284
GPS_PNI174.LA41.074627398180.LN20.492866466160.EL774.598000,--
--CS_PNI174.N 4554007.1139,E 485718.8924,EL730.7150,--
--CT_PNI174.SW2044.ST299864000.EW2044.ET299864000
--HSDV:0.014, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.666, HDOP:1.000, VDOP:1.333, TDOP:1.060, GDOP:1.286
GPS_PNI175.LA41.074672020120.LN20.492855121360.EL774.407000,--
--CS_PNI175.N 4554020.8827,E 485716.2743,EL730.5237,--
--CT_PNI175.SW2044.ST299880000.EW2044.ET299880000

--HSDV:0.018, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.498, HDOP:0.900, VDOP:2.330, TDOP:0.912, GDOP:2.659
GPS: PNI176, LA41, 07465432020, LN20, 49280170600, EL773.032000, ---
--CS, PNI176, N 4554021.6380, E 485709.4206, EL730.1491, ---
--GT, PNI176, SW2044, ST299892000, EW2044, ET299892000
--HSDV:0.014, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.481, HDOP:0.700, VDOP:1.305, TDOP:0.775, GDOP:1.262
GPS: PNOG177, LA41, 07450215999, LN20, 49270016480, EL773.866000, ---
--CS, PNOG177, N 4554021.5999, E 485702.6981, EL729.9836, ---
--GT, PNOG177, SW2044, ST299912000, EW2044, ET299912000
--HSDV:0.012, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.405, HDOP:0.700, VDOP:1.218, TDOP:0.785, GDOP:1.165
GPS: PNOG178, LA41, 07450216720, LN20, 49270016480, EL773.919000, ---
--CS, PNOG178, N 4554012.6720, E 485703.7441, EL730.0368, ---
--GT, PNOG178, SW2044, ST299929000, EW2044, ET299929000
--HSDV:0.012, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.019, HDOP:0.800, VDOP:1.854, TDOP:0.821, GDOP:1.845
GPS: PNO179, LA41, 074530063740, LN20, 492760875400, EL773.737000, ---
--CS, PNO179, N 4554007.9883, E 485693.9074, EL729.8557, ---
--GT, PNO179, SW2044, ST299953000, EW2044, ET299953000
--HSDV:0.012, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.068, HDOP:0.900, VDOP:1.862, TDOP:0.918, GDOP:1.853
GPS: PNO180, LA41, 074515688400, LN20, 492760875400, EL773.741000, ---
--CS, PNO180, N 4554003.5517, E 485694.2595, EL729.8598, ---
--GT, PNO180, SW2044, ST299965000, EW2044, ET299965000
--HSDV:0.013, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.815, HDOP:1.400, VDOP:2.442, TDOP:1.397, GDOP:2.444
GPS: PNSU181, LA41, 074634071340, LN20, 492744008260, EL773.704000, ---
--CS, PNSU181, N 4554003.0618, E 485690.3247, EL729.8231, ---
--GT, PNSU181, SW2044, ST299987000, EW2044, ET299987000
--HSDV:0.015, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.631, HDOP:1.400, VDOP:3.350, TDOP:0.393, GDOP:3.652
GPS: PNSU182, LA41, 07454001.6079, LN20, 492744008260, EL773.792000, ---
--CS, PNSU182, N 4554001.6079, E 485690.3765, EL729.9112, ---
--GT, PNSU182, SW2044, ST300005000, EW2044, ET300005000
--HSDV:0.016, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.131, HDOP:1.400, VDOP:1.607, TDOP:1.427, GDOP:1.583
GPS: PNOG183, LA41, 0745001.4845, LN20, 492721359400, EL773.964000, ---
--CS, PNOG183, N 4554001.4845, E 485691.6383, EL730.0831, ---
--GT, PNOG183, SW2044, ST300023000, EW2044, ET300023000
--HSDV:0.014, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.590, HDOP:0.800, VDOP:1.374, TDOP:0.880, GDOP:1.324
GPS: PNOG184, LA41, 0745002.9470, LN20, 492721359400, EL773.998000, ---
--CS, PNOG184, N 4554002.9470, E 485701.6777, EL730.1164, ---
--GT, PNOG184, SW2044, ST300045000, EW2044, ET300045000
--HSDV:0.006, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:5.268, HDOP:0.800, VDOP:5.207, TDOP:2.987, GDOP:6.056
GPS: PNOG185, LA41, 0745003.917760, LN20, 492721359400, EL773.437000, ---
--CS, PNOG185, N 4554021.2011, E 485685.1352, EL729.5268, ---
--GT, PNOG185, SW2044, ST300076000, EW2044, ET300076000
--HSDV:0.014, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.588, HDOP:0.800, VDOP:2.461, TDOP:0.797, GDOP:2.462
GPS: PNOG186, LA41, 0745003.917760, LN20, 492721359400, EL773.437000, ---
--CS, PNOG186, N 4554014.3959, E 485685.3283, EL729.5268, ---
--GT, PNOG186, SW2044, ST300089000, EW2044, ET300089000
--HSDV:0.014, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.918, HDOP:0.900, VDOP:2.776, TDOP:0.725, GDOP:3.007
GPS: PNOG187, LA41, 0745003.917760, LN20, 492721359400, EL773.437000, ---
--CS, PNOG187, N 4554007.0745, E 485685.9474, EL729.5268, ---
--GT, PNOG187, SW2044, ST300100000, EW2044, ET300100000
--HSDV:0.019, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.852, HDOP:0.900, VDOP:1.619, TDOP:0.923, GDOP:1.606
GPS: PNO188, LA41, 074525982780, LN20, 492730183960, EL773.498000, ---
--CS, PNO188, N 4554007.5487, E 485687.1097, EL729.5268, ---
--GT, PNO188, SW2044, ST300113000, EW2044, ET300113000
--HSDV:0.022, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.223, HDOP:1.300, VDOP:1.803, TDOP:1.272, GDOP:1.823
GPS: PNOG189, LA41, 0745003.917760, LN20, 492721359400, EL773.650000, ---
--CS, PNOG189, N 4554007.0745, E 485685.9474, EL729.5268, ---
--GT, PNOG189, SW2044, ST300148000, EW2044, ET300148000
--HSDV:0.031, VSDV:0.057, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.611, HDOP:1.400, VDOP:2.204, TDOP:1.026, GDOP:2.401
GPS: PNOPR190, LA41, 074514002760, LN20, 492729719560, EL773.559000, ---
--CS, PNOPR190, N 4554003.0485, E 485686.9923, EL729.6784, ---
--GT, PNOPR190, SW2044, ST300216000, EW2044, ET300216000
--HSDV:0.034, VSDV:0.101, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:12.676, HDOP:3.500, VDOP:12.183, TDOP:7.337, GDOP:14.646
GPS: PNI191, LA41, 074556553040, LN20, 492821416540, EL774.373000, ---
--CS, PNI191, N 4553985.0062, E 485708.3414, EL730.4916, ---
--GT, PNI191, SW2044, ST300279000, EW2044, ET300279000
--HSDV:0.016, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.693, HDOP:0.900, VDOP:1.434, TDOP:0.811, GDOP:1.486
GPS: PNZE192, LA41, 074522633920, LN20, 492832969480, EL774.640000, ---
--CS, PNZE192, N 4553974.8156, E 485711.0152, EL730.7588, ---
--GT, PNZE192, SW2044, ST300301000, EW2044, ET300301000
--HSDV:0.013, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.563, HDOP:0.800, VDOP:1.343, TDOP:0.817, GDOP:1.333
GPS: PNZE193, LA41, 074525782540, LN20, 492848002780, EL774.636000, ---
--CS, PNZE193, N 4553975.7797, E 485714.5232, EL730.7546, ---
--GT, PNZE193, SW2044, ST300311000, EW2044, ET300311000
--HSDV:0.016, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.737, HDOP:0.900, VDOP:1.486, TDOP:0.733, GDOP:1.575
GPS: PNZE194, LA41, 074516190760, LN20, 492852055180, EL774.799000, ---
--CS, PNZE194, N 4553972.8192, E 485715.4623, EL730.9176, ---
--GT, PNZE194, SW2044, ST30033000, EW2044, ET30033000
--HSDV:0.018, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.569, HDOP:0.800, VDOP:1.350, TDOP:0.817, GDOP:1.340
GPS: PNO195, LA41, 074525464420, LN20, 492857980300, EL774.878000, ---
--CS, PNO195, N 4553975.8789, E 485716.8499, EL730.9464, ---
--GT, PNO195, SW2044, ST300369000, EW2044, ET300369000
--HSDV:0.018, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.893, HDOP:0.900, VDOP:1.665, TDOP:0.975, GDOP:1.622
GPS: PNOG196, LA41, 074483180140, LN20, 492839544160, EL775.158000, ---
--CS, PNOG196, N 4553962.6431, E 485712.3240, EL731.2772, ---
--GT, PNOG196, SW2044, ST300396000, EW2044, ET300396000
--HSDV:0.013, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.718, HDOP:0.800, VDOP:1.520, TDOP:0.868, GDOP:1.482
GPS: PNOG197, LA41, 074476600120, LN20, 492842392060, EL775.700000, ---
--CS, PNOG197, N 4553960.6123, E 485713.1841, EL731.8192, ---
--GT, PNOG197, SW2044, ST300405000, EW2044, ET300405000
--HSDV:0.012, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.512, HDOP:0.700, VDOP:1.340, TDOP:0.770, GDOP:1.301
GPS: PNO198, LA41, 074458304200, LN20, 492861452320, EL775.364000, ---
--CS, PNO198, N 4553954.9600, E 485717.6179, EL731.4831, ---
--GT, PNO198, SW2044, ST300459000, EW2044, ET300459000
--HSDV:0.013, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.631, HDOP:0.700, VDOP:1.473, TDOP:0.814, GDOP:1.413
GPS: PNO199, LA41, 074450653080, LN20, 492841768780, EL775.360000, ---
--CS, PNO199, N 4553952.6050, E 485713.0226, EL731.4795, ---
--GT, PNO199, SW2044, ST300473000, EW2044, ET300473000
--HSDV:0.017, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.361, HDOP:1.300, VDOP:1.971, TDOP:1.283, GDOP:1.982

JB,NM417-2022,DT11-07-2022,TM11:39:27
 MO,AD0,UN1,SF1.00000000,EC0,E00.0,AU0
 --Stonex SurvCE Version 3.0
 --CRD: Alphanumeric
 --User Defined: MKD_Ohrid
 --Equipment: S9 III GNSS SN:STNS93253008
 --Antenna Type: [STXS9GS425A 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,PN015,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AG2.000,PA0.088,--
 --Entered HR: 2.0000, Vertical
 LS,HR2.0940
 GPS,PNSH1,LA41.074576278900,LN20.492682701400,EL773.378000,--
 --GS,PNSH1,N 4553991.4329,E 485676.0033,EL729.4986,--
 --GT,PNSH1,SW2235,ST124702000,EW2235,ET124702000
 --HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.653, HDOP:0.900, VDOP:1.387, TDOP:0.791, GDOP:1.452
 GPS,PN0G2,LA41.074583511540,LN20.492670788040,EL773.354000,--
 --GS,PN0G2,N 4553993.6694,E 485673.2294,EL729.4747,--
 --GT,PN0G2,SW2235,ST124723000,EW2235,ET124723000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.104, HDOP:1.200, VDOP:1.728, TDOP:0.926, GDOP:1.889
 GPS,PN0G3,LA41.074592650680,LN20.49269430840,EL773.464000,--
 --GS,PN0G3,N 4553996.4772,E 485678.7257,EL729.5842,--
 --GT,PN0G3,SW2235,ST124738000,EW2235,ET124738000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.038, HDOP:0.900, VDOP:1.829, TDOP:0.635, GDOP:1.937
 GPS,PNEOR4,LA41.074582149060,LN20.492667620040,EL773.304000,--
 --GS,PNEOR4,N 4553993.2506,E 485672.4897,EL729.4247,--
 --GT,PNEOR4,SW2235,ST124788000,EW2235,ET124788000
 --HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.097, HDOP:1.200, VDOP:1.720, TDOP:0.921, GDOP:1.884
 GPS,PNEOR5,LA41.074581282360,LN20.492663906220,EL773.179000,--
 --GS,PNEOR5,N 4553992.9850,E 485671.6230,EL729.2998,--
 --GT,PNEOR5,SW2235,ST124803000,EW2235,ET124803000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.687, HDOP:1.200, VDOP:2.404, TDOP:0.525, GDOP:2.635
 GPS,PN0G6,LA41.074672946400,LN20.492721568380,EL773.486000,--
 --GS,PN0G6,N 4554021.2312,E 485685.1281,EL729.6048,--
 --GT,PN0G6,SW2235,ST124929000,EW2235,ET124929000
 --HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.908, HDOP:1.200, VDOP:1.483, TDOP:0.964, GDOP:1.646
 GPS,PN7,LA41.074672025760,LN20.492765261040,EL773.645000,--
 --GS,PN7,N 4554020.9267,E 485695.3174,EL729.7631,--
 --GT,PN7,SW2235,ST12494000,EW2235,ET12494000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.150, HDOP:0.800, VDOP:1.996, TDOP:0.848, GDOP:1.976
 GPS,PN8,LA41.074674467460,LN20.492796712620,EL773.876000,--
 --GS,PN8,N 4554021.6650,E 485702.6539,EL729.9936,--
 --GT,PN8,SW2235,ST124960000,EW2235,ET124960000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.321, HDOP:1.000, VDOP:2.095, TDOP:0.972, GDOP:2.108
 GPS,PN0G9,LA41.074702114080,LN20.492793127800,EL773.848000,--
 --GS,PN0G9,N 4554030.1942,E 485701.8351,EL729.9653,--
 --GT,PN0G9,SW2235,ST124981000,EW2235,ET124981000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.708, HDOP:1.000, VDOP:1.385, TDOP:0.887, GDOP:1.460
 GPS,PN0G10,LA41.074728520860,LN20.492789494380,EL773.807000,--
 --GS,PN0G10,N 4554038.3410,E 485701.0042,EL729.9240,--
 --GT,PN0G10,SW2235,ST124996000,EW2235,ET124996000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.785, HDOP:0.900, VDOP:1.541, TDOP:0.891, GDOP:1.546
 GPS,PN011,LA41.074727792700,LN20.492715936060,EL773.371000,--
 --GS,PN011,N 4554038.1510,E 485683.8487,EL729.4892,--
 --GT,PN011,SW2235,ST125022000,EW2235,ET125022000
 --HSDV:0.021, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.912, HDOP:2.000, VDOP:2.117, TDOP:1.210, GDOP:2.649
 GPS,PN012,LA41.074735690320,LN20.492716057560,EL773.525000,--
 --GS,PN012,N 4554040.5869,E 485683.8820,EL729.6431,--
 --GT,PN012,SW2235,ST125037000,EW2235,ET125037000
 --HSDV:0.025, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:10.987, HDOP:1.800, VDOP:10.839, TDOP:12.167, GDOP:16.394
 GPS,PN013,LA41.074775880780,LN20.492711735880,EL773.419000,--
 --GS,PN013,N 4554052.9855,E 485682.8991,EL729.5367,--
 --GT,PN013,SW2235,ST125108000,EW2235,ET125108000
 --HSDV:0.056, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.320, HDOP:4.200, VDOP:3.265, TDOP:0.877, GDOP:5.247
 GPS,PN0G14,LA41.074789827600,LN20.492709891600,EL773.308000,--
 --GS,PN0G14,N 4554057.2882,E 485682.4777,EL729.4255,--
 --GT,PN0G14,SW2235,ST125132000,EW2235,ET125132000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.962, HDOP:1.300, VDOP:1.469, TDOP:0.925, GDOP:1.730
 GPS,PNLZ15,LA41.074790828280,LN20.492714126280,EL773.297000,--
 --GS,PNLZ15,N 4554057.5949,E 485683.4659,EL729.4144,--
 --GT,PNLZ15,SW2235,ST125143000,EW2235,ET125143000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.593, HDOP:0.900, VDOP:1.314, TDOP:0.897, GDOP:1.316
 GPS,PNLZ16,LA41.074791244920,LN20.492746638480,EL773.605000,--
 --GS,PNLZ16,N 4554057.7081,E 485691.0486,EL729.7219,--
 --GT,PNLZ16,SW2235,ST125156000,EW2235,ET125156000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.298, HDOP:1.100, VDOP:2.018, TDOP:0.892, GDOP:2.118
 GPS,PNLZ17,LA41.074792425720,LN20.492779670700,EL773.742000,--
 --GS,PNLZ17,N 4554058.0568,E 485698.7529,EL729.8584,--
 --GT,PNLZ17,SW2235,ST125170000,EW2235,ET125170000
 --HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.195, HDOP:1.000, VDOP:1.954, TDOP:0.956, GDOP:1.976
 GPS,PN0G18,LA41.074783379820,LN20.492783195460,EL773.742000,--
 --GS,PN0G18,N 4554055.2649,E 485699.5693,EL729.8584,--
 --GT,PN0G18,SW2235,ST125183000,EW2235,ET125183000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.702, HDOP:1.000, VDOP:1.377, TDOP:0.876, GDOP:1.459
 GPS,PN0G19,LA41.074756934460,LN20.492786231040,EL773.828000,--
 --GS,PN0G19,N 4554047.1065,E 485700.2608,EL729.9447,--
 --GT,PN0G19,SW2235,ST125204000,EW2235,ET125204000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.817, HDOP:1.000, VDOP:1.517, TDOP:0.834, GDOP:1.614
 GPS,PN0G20,LA41.07472837480,LN20.492789598300,EL773.817000,--
 --GS,PN0G20,N 4554038.3460,E 485701.0284,EL729.9340,--
 --GT,PN0G20,SW2235,ST125218000,EW2235,ET125218000
 --HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.153, HDOP:1.000, VDOP:1.907, TDOP:0.610, GDOP:2.238
 GPS,PN21,LA41.074726886820,LN20.492808637740,EL773.941000,--
 --GS,PN21,N 4554037.8279,E 485705.4677,EL730.0577,--
 --GT,PN21,SW2235,ST125243000,EW2235,ET125243000
 --HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.699, HDOP:1.000, VDOP:1.374, TDOP:0.873, GDOP:1.458
 GPS,PN22,LA41.074730467920,LN20.492850256680,EL774.254000,--
 --GS,PN22,N 4554038.9129,E 485715.1762,EL730.3700,--
 --GT,PN22,SW2235,ST125259000,EW2235,ET125259000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.661, HDOP:2.400, VDOP:5.127, TDOP:1.692, GDOP:5.402
 GPS,PN23,LA41.074788114660,LN20.492837424180,EL774.151000,--
 --GS,PN23,N 4554056.6999,E 485712.2193,EL730.2665,--
 --GT,PN23,SW2235,ST125285000,EW2235,ET125285000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.826, HDOP:2.700, VDOP:6.269, TDOP:1.246, GDOP:6.711
 GPS,PN24,LA41.074792984380,LN20.492804251800,EL773.915000,--
 --GS,PN24,N 4554058.2175,E 485704.4860,EL730.0310,--
 --GT,PN24,SW2235,ST125295000,EW2235,ET125295000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.875, HDOP:2.000, VDOP:2.066, TDOP:1.169, GDOP:2.627
 GPS,PNLZ25,LA41.074829469840,LN20.492775955200,EL773.647000,--
 --GS,PNLZ25,N 4554069.4846,E 485697.9095,EL729.7630,--

--GT,PNL225,SW2235,ST125324000,EW2235,ET125324000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.481, HDOP:0.800, VDOP:1.246, TDOP:0.902, GDOP:1.174
GPS,PN0G26,LA41.074828580940,LN20.492778615240,EL773.703000,--
--GS,PN0G26,N 4554069.2092,E 485698.5293,EL729.8190,--
--GT,PN0G26,SW2235,ST125337000,EW2235,ET125337000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.511, HDOP:0.800, VDOP:1.282, TDOP:0.843, GDOP:1.254
GPS,PN27,LA41.074833960780,LN20.492811963120,EL774.002000,--
--GS,PN27,N 4554070.8529,E 485706.3099,EL730.1174,--
--GT,PN27,SW2235,ST125353000,EW2235,ET125353000
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.848, HDOP:2.500, VDOP:5.287, TDOP:1.773, GDOP:5.573
GPS,PN28,LA41.074838914260,LN20.492835430620,EL773.959000,--
--GS,PN28,N 4554072.3697,E 485711.7860,EL730.0739,--
--GT,PN28,SW2235,ST125364000,EW2235,ET125364000
--HSDV:0.015, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.350, HDOP:2.700, VDOP:5.747, TDOP:0.768, GDOP:6.303
GPS,PN29,LA41.074674326460,LN20.492796955440,EL773.866000,--
--GS,PN29,N 4554021.6214,E 485702.7105,EL729.9836,--
--GT,PN29,SW2235,ST125440000,EW2235,ET125440000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.504, HDOP:0.800, VDOP:1.274, TDOP:0.838, GDOP:1.249
GPS,PN30,LA41.074676263860,LN20.492844610020,EL774.295000,--
--GS,PN30,N 4554022.1966,E 485713.8255,EL730.4118,--
--GT,PN30,SW2235,ST125456000,EW2235,ET125456000
--HSDV:0.014, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.499, HDOP:0.900, VDOP:1.343, TDOP:1.343, GDOP:5.157
GPS,PN31,LA41.074680043740,LN20.492862552120,EL774.452000,--
--GS,PN31,N 4554023.3540,E 485718.0123,EL730.5685,--
--GT,PN31,SW2235,ST125468000,EW2235,ET125468000
--HSDV:0.017, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.762, HDOP:2.200, VDOP:5.326, TDOP:1.308, GDOP:5.612
GPS,PN32,LA41.074757099940,LN20.492858338920,EL774.604000,--
--GS,PN32,N 4554047.1237,E 485717.0777,EL730.7196,--
--GT,PN32,SW2235,ST125503000,EW2235,ET125503000
--HSDV:0.022, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:10.755, HDOP:2.200, VDOP:10.528, TDOP:7.620, GDOP:13.181
GPS,PN33,LA41.074767427800,LN20.492892415500,EL774.583000,--
--GS,PN33,N 4554050.2932,E 485725.0313,EL730.6979,--
--GT,PN33,SW2235,ST125516000,EW2235,ET125516000
--HSDV:0.018, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.348, HDOP:2.200, VDOP:5.955, TDOP:0.908, GDOP:6.413
GPS,PN34,LA41.074770866160,LN20.492935650420,EL774.953000,--
--GS,PN34,N 4554051.3335,E 485735.1165,EL731.0672,--
--GT,PN34,SW2235,ST125530000,EW2235,ET125530000
--HSDV:0.018, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.851, HDOP:2.200, VDOP:5.422, TDOP:1.247, GDOP:5.717
GPS,PN35,LA41.074711065780,LN20.492951370000,EL775.157000,--
--GS,PN35,N 4554032.8809,E 485738.7454,EL731.2717,--
--GT,PN35,SW2235,ST125550000,EW2235,ET125550000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.824, HDOP:0.900, VDOP:1.587, TDOP:0.854, GDOP:1.612
GPS,PN36,LA41.074703157300,LN20.492906173740,EL774.820000,--
--GS,PN36,N 4554030.4628,E 485728.2000,EL730.9355,--
--GT,PN36,SW2235,ST125562000,EW2235,ET125562000
--HSDV:0.018, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.663, HDOP:1.800, VDOP:1.963, TDOP:0.883, GDOP:2.806
GPS,PN37,LA41.074698342060,LN20.492869787400,EL774.676000,--
--GS,PN37,N 4554028.9947,E 485719.7111,EL730.7921,--
--GT,PN37,SW2235,ST125572000,EW2235,ET125572000
--HSDV:0.023, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.838, HDOP:3.300, VDOP:1.960, TDOP:2.623, GDOP:2.802
GPS,PN38,LA41.074665491220,LN20.492873061660,EL774.760000,--
--GS,PN38,N 4554018.8604,E 485720.4543,EL730.8765,--
--GT,PN38,SW2235,ST125592000,EW2235,ET125592000
--HSDV:0.023, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.937, HDOP:1.200, VDOP:2.681, TDOP:2.200, GDOP:3.670
GPS,PN39,LA41.074666060860,LN20.492916507120,EL775.072000,--
--GS,PN39,N 4554019.0157,E 485730.5869,EL731.1878,--
--GT,PN39,SW2235,ST125605000,EW2235,ET125605000
--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.656, HDOP:2.200, VDOP:5.211, TDOP:1.394, GDOP:5.482
GPS,PN40,LA41.074670192640,LN20.492958063600,EL775.277000,--
--GS,PN40,N 4554020.2706,E 485734.3811,EL731.3921,--
--GT,PN40,SW2235,ST125617000,EW2235,ET125617000
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.670, HDOP:2.200, VDOP:5.226, TDOP:1.391, GDOP:5.497
GPS,PN41,LA41.074702107960,LN20.492793219420,EL773.856000,--
--GS,PN41,N 4554030.1923,E 485701.8565,EL729.9733,--
--GT,PN41,SW2235,ST125668000,EW2235,ET125668000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.671, HDOP:1.000, VDOP:1.339, TDOP:0.852, GDOP:1.438
GPS,PN42,LA41.074705165920,LN20.492748280020,EL773.492000,--
--GS,PN42,N 4554031.1566,E 485691.3777,EL729.6100,--
--GT,PN42,SW2235,ST125682000,EW2235,ET125682000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.670, HDOP:1.000, VDOP:1.338, TDOP:0.852, GDOP:1.437
GPS,PN0G43,LA41.074707478320,LN20.492717827560,EL773.418000,--
--GS,PN0G43,N 4554031.8842,E 485684.2772,EL729.5364,--
--GT,PN0G43,SW2235,ST125703000,EW2235,ET125703000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.668, HDOP:1.000, VDOP:1.335, TDOP:0.849, GDOP:1.436
GPS,PN44,LA41.074708172340,LN20.492714841600,EL773.459000,--
--GS,PN44,N 4554032.0097,E 485683.5812,EL729.5774,--
--GT,PN44,SW2235,ST125716000,EW2235,ET125716000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.694, HDOP:1.000, VDOP:1.367, TDOP:0.790, GDOP:1.498
GPS,PN45,LA41.074708495860,LN20.492683587300,EL773.457000,--
--GS,PN45,N 4554032.2142,E 485676.2924,EL729.5759,--
--GT,PN45,SW2235,ST125726000,EW2235,ET125726000
--HSDV:0.019, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.040, HDOP:1.500, VDOP:1.382, TDOP:1.203, GDOP:1.647
GPS,PN46,LA41.074705726320,LN20.492662585980,EL773.330000,--
--GS,PN46,N 4554031.3699,E 485671.3928,EL729.4493,--
--GT,PN46,SW2235,ST125734000,EW2235,ET125734000
--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.794, HDOP:1.200, VDOP:1.334, TDOP:1.027, GDOP:1.471
GPS,PN47,LA41.074705788780,LN20.492658416880,EL772.947000,--
--GS,PN47,N 4554031.3911,E 485670.4205,EL729.0664,--
--GT,PN47,SW2235,ST125741000,EW2235,ET125741000
--HSDV:0.020, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.769, HDOP:1.000, VDOP:1.459, TDOP:0.832, GDOP:1.561
GPS,PN0G48,LA41.074465078260,LN20.492860519620,EL775.670000,--
--GS,PN0G48,N 4553957.0499,E 485717.4046,EL731.7891,--
--GT,PN0G48,SW2235,ST125979000,EW2235,ET125979000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.045, HDOP:1.100, VDOP:1.724, TDOP:0.788, GDOP:1.887
GPS,PN0G49,LA41.074493506740,LN20.492900299620,EL775.919000,--
--GS,PN0G49,N 4553965.7998,E 485726.6998,EL732.0371,--
--GT,PN0G49,SW2235,ST125998000,EW2235,ET125998000
--HSDV:0.018, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.574, HDOP:2.200, VDOP:5.121, TDOP:1.372, GDOP:5.402
GPS,PN5H50,LA41.074500005520,LN20.492896361280,EL775.702000,--
--GS,PN5H50,N 4553967.8062,E 485725.7853,EL731.8201,--
--GT,PN5H50,SW2235,ST126018000,EW2235,ET126018000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.748, HDOP:1.000, VDOP:1.434, TDOP:0.994, GDOP:1.438
GPS,PN0G51,LA41.074532333280,LN20.492954494260,EL776.073000,--
--GS,PN0G51,N 4553977.7502,E 485739.3631,EL732.1898,--
--GT,PN0G51,SW2235,ST126044000,EW2235,ET126044000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.679, HDOP:0.900, VDOP:1.417, TDOP:0.944, GDOP:1.388
GPS,PN0G52,LA41.074534791900,LN20.492960523780,EL776.121000,--
--GS,PN0G52,N 4553978.5057,E 485740.7708,EL732.2376,--
--GT,PN0G52,SW2235,ST126055000,EW2235,ET126055000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.038, HDOP:1.100, VDOP:1.716, TDOP:0.785, GDOP:1.881
GPS,PN0G53,LA41.074533964440,LN20.492972584260,EL776.162000,--
--GS,PN0G53,N 4553978.2449,E 485743.5830,EL732.2785,--
--GT,PN0G53,SW2235,ST126066000,EW2235,ET126066000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.037, HDOP:1.100, VDOP:1.715, TDOP:0.785, GDOP:1.880

GPS, PNOG54, LA41.074531383000, LN20.492977900080, EL776.167000, --
 --GS, PNOG54, N 4553977.4461, E 485744.8212, EL732.2834, --
 --GT, PNOG54, SW2235, ST126073000, EW2235, ET126073000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.037, HDOP:1.100, VDOP:1.714, TDOP:0.786, GDOP:1.879
 GPS, PNOG55, LA41.074529633460, LN20.492980611840, EL776.134000, --
 --GS, PNOG55, N 4553976.9052, E 485745.4525, EL732.2504, --
 --GT, PNOG55, SW2235, ST126081000, EW2235, ET126081000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.036, HDOP:1.100, VDOP:1.713, TDOP:0.783, GDOP:1.879
 GPS, PNVL56, LA41.074522892700, LN20.492986696020, EL776.038000, --
 --GS, PNVL56, N 4553971.8232, E 485746.8673, EL732.1544, --
 --GT, PNVL56, SW2235, ST126099000, EW2235, ET126099000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.034, HDOP:1.100, VDOP:1.711, TDOP:0.784, GDOP:1.877
 GPS, PNVL57, LA41.074512575940, LN20.492994641820, EL775.938000, --
 --GS, PNVL57, N 4553971.6373, E 485748.7140, EL732.0544, --
 --GT, PNVL57, SW2235, ST126110000, EW2235, ET126110000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.032, HDOP:1.100, VDOP:1.709, TDOP:0.782, GDOP:1.876
 GPS, PNOG58, LA41.074488051480, LN20.493004473420, EL775.778000, --
 --GS, PNOG58, N 4553964.0682, E 485750.9917, EL731.8945, --
 --GT, PNOG58, SW2235, ST126130000, EW2235, ET126130000
 --HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.138, HDOP:1.100, VDOP:1.833, TDOP:0.613, GDOP:2.048
 GPS, PNOG59, LA41.074458251460, LN20.493016717080, EL775.772000, --
 --GS, PNOG59, N 4553954.8708, E 485753.8286, EL731.8887, --
 --GT, PNOG59, SW2235, ST126147000, EW2235, ET126147000
 --HSDV:0.018, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.237, HDOP:2.100, VDOP:4.797, TDOP:1.242, GDOP:5.087
 GPS, PNA60, LA41.074457375640, LN20.493019301940, EL775.828000, --
 --GS, PNA60, N 4553954.5994, E 485754.4309, EL731.9447, --
 --GT, PNA60, SW2235, ST126159000, EW2235, ET126159000
 --HSDV:0.020, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.203, HDOP:2.100, VDOP:4.760, TDOP:1.255, GDOP:5.049
 GPS, PNA61, LA41.074458755460, LN20.493028587840, EL775.843000, --
 --GS, PNA61, N 4553955.0207, E 485756.5974, EL731.9595, --
 --GT, PNA61, SW2235, ST126172000, EW2235, ET126172000
 --HSDV:0.021, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.181, HDOP:2.100, VDOP:4.736, TDOP:1.269, GDOP:5.023
 GPS, PNSH62, LA41.074477864860, LN20.493016006080, EL775.807000, --
 --GS, PNSH62, N 4553960.9208, E 485753.6750, EL731.9235, --
 --GT, PNSH62, SW2235, ST126187000, EW2235, ET126187000
 --HSDV:0.020, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.153, HDOP:2.100, VDOP:4.706, TDOP:1.134, GDOP:5.027
 GPS, PNA63, LA41.074487554560, LN20.493017568900, EL775.774000, --
 --GS, PNA63, N 4553963.9088, E 485754.0455, EL731.8903, --
 --GT, PNA63, SW2235, ST126201000, EW2235, ET126201000
 --HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.111, HDOP:1.100, VDOP:1.802, TDOP:0.735, GDOP:1.979
 GPS, PNA64, LA41.074486423680, LN20.493007862220, EL775.790000, --
 --GS, PNA64, N 4553963.5645, E 485751.7810, EL731.9065, --
 --GT, PNA64, SW2235, ST126212000, EW2235, ET126212000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.204, HDOP:1.100, VDOP:1.910, TDOP:0.161, GDOP:2.210
 GPS, PNA65, LA41.074511919960, LN20.492997072060, EL775.929000, --
 --GS, PNA65, N 4553971.4338, E 485749.2803, EL732.0454, --
 --GT, PNA65, SW2235, ST126226000, EW2235, ET126226000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.141, HDOP:1.100, VDOP:1.837, TDOP:0.598, GDOP:2.056
 GPS, PNA66, LA41.074516125180, LN20.493005694600, EL775.953000, --
 --GS, PNA66, N 4553972.7269, E 485751.2939, EL732.0692, --
 --GT, PNA66, SW2235, ST126235000, EW2235, ET126235000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.340, HDOP:1.100, VDOP:2.065, TDOP:0.659, GDOP:2.245
 GPS, PNA67, LA41.074529258580, LN20.492999834220, EL776.102000, --
 --GS, PNA67, N 4553976.7806, E 485749.9353, EL732.2181, --
 --GT, PNA67, SW2235, ST126244000, EW2235, ET126244000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.017, HDOP:1.100, VDOP:1.691, TDOP:0.781, GDOP:1.860
 GPS, PNA68, LA41.074524157260, LN20.492989843740, EL776.068000, --
 --GS, PNA68, N 4553975.2118, E 485747.6022, EL732.1843, --
 --GT, PNA68, SW2235, ST126255000, EW2235, ET126255000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.016, HDOP:1.100, VDOP:1.689, TDOP:0.781, GDOP:1.858
 GPS, PNA69, LA41.074513113240, LN20.492996727360, EL775.952000, --
 --GS, PNA69, N 4553971.8020, E 485749.2007, EL732.0683, --
 --GT, PNA69, SW2235, ST126264000, EW2235, ET126264000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.015, HDOP:1.100, VDOP:1.688, TDOP:0.782, GDOP:1.857
 GPS, PNA70, LA41.074528346940, LN20.492985854160, EL776.119000, --
 --GS, PNA70, N 4553976.5059, E 485746.6743, EL732.2353, --
 --GT, PNA70, SW2235, ST126275000, EW2235, ET126275000
 --HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.407, HDOP:1.200, VDOP:2.086, TDOP:0.678, GDOP:2.309
 GPS, PNA71, LA41.074535351160, LN20.492973144480, EL776.188000, --
 --GS, PNA71, N 4553978.6723, E 485743.7146, EL732.3044, --
 --GT, PNA71, SW2235, ST126285000, EW2235, ET126285000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.011, HDOP:1.100, VDOP:1.684, TDOP:0.780, GDOP:1.854
 GPS, PNA72, LA41.074536238560, LN20.492961385920, EL776.135000, --
 --GS, PNA72, N 4553978.9516, E 485740.9728, EL732.2516, --
 --GT, PNA72, SW2235, ST126296000, EW2235, ET126296000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.010, HDOP:1.100, VDOP:1.682, TDOP:0.781, GDOP:1.852
 GPS, PNA73, LA41.074533291060, LN20.492954731020, EL776.086000, --
 --GS, PNA73, N 4553978.0455, E 485739.4189, EL732.2027, --
 --GT, PNA73, SW2235, ST126306000, EW2235, ET126306000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.008, HDOP:1.100, VDOP:1.680, TDOP:0.779, GDOP:1.851
 GPS, PNA74, LA41.074526284860, LN20.492945584140, EL776.001000, --
 --GS, PNA74, N 4553975.8888, E 485737.2813, EL732.1180, --
 --GT, PNA74, SW2235, ST126316000, EW2235, ET126316000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.904, HDOP:0.900, VDOP:1.678, TDOP:0.455, GDOP:1.849
 GPS, PNA75, LA41.074534276320, LN20.492996024700, EL776.189000, --
 --GS, PNA75, N 4553978.3300, E 485749.0500, EL732.3051, --
 --GT, PNA75, SW2235, ST126339000, EW2235, ET126339000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.604, HDOP:1.900, VDOP:4.194, TDOP:1.303, GDOP:4.416
 GPS, PNA76, LA41.074546383780, LN20.492985445140, EL776.341000, --
 --GS, PNA76, N 4553982.0695, E 485746.5902, EL732.4571, --
 --GT, PNA76, SW2235, ST126350000, EW2235, ET126350000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.310, HDOP:1.100, VDOP:2.031, TDOP:0.658, GDOP:2.214
 GPS, PNA77, LA41.074557625140, LN20.492983423260, EL776.331000, --
 --GS, PNA77, N 4553985.5378, E 485746.1256, EL732.4470, --
 --GT, PNA77, SW2235, ST126359000, EW2235, ET126359000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.141, HDOP:2.400, VDOP:2.027, TDOP:2.233, GDOP:2.210
 GPS, PNA78, LA41.074570365480, LN20.492994700080, EL776.450000, --
 --GS, PNA78, N 4553989.4622, E 485748.7635, EL732.5656, --
 --GT, PNA78, SW2235, ST126371000, EW2235, ET126371000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.353, HDOP:1.200, VDOP:2.024, TDOP:0.627, GDOP:2.268
 GPS, PNA79, LA41.074588472040, LN20.493014781540, EL776.656000, --
 --GS, PNA79, N 4553995.0377, E 485753.4581, EL732.7711, --
 --GT, PNA79, SW2235, ST126386000, EW2235, ET126386000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.611, HDOP:1.900, VDOP:4.201, TDOP:1.150, GDOP:4.465
 GPS, PNOG80, LA41.074595981580, LN20.492999490000, EL776.576000, --
 --GS, PNOG80, N 4553997.3612, E 485749.8965, EL732.6913, --
 --GT, PNOG80, SW2235, ST126445000, EW2235, ET126445000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.172, HDOP:1.400, VDOP:1.661, TDOP:1.167, GDOP:1.832
 GPS, PNOG81, LA41.074586347320, LN20.492987298660, EL776.499000, --
 --GS, PNOG81, N 4553994.3952, E 485747.0473, EL732.6146, --
 --GT, PNOG81, SW2235, ST126469000, EW2235, ET126469000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.984, HDOP:1.100, VDOP:1.651, TDOP:0.780, GDOP:1.824
 GPS, PNOG82, LA41.074574671860, LN20.492975256600, EL776.418000, --
 --GS, PNOG82, N 4553990.7996, E 485744.2316, EL732.5339, --

--GT, PNOG82, SW2235, ST126482000, EW2235, ET126482000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.194, HDOP:1.200, VDOP:1.837, TDOP:0.733, GDOP:2.068
GPS, PNZ83, LA41.074575662280, LN20.492974376040, EL776.425000, --
--GS, PNZ83, N 4553991.1055, E 485744.0268, EL732.5409, --
--GT, PNZ83, SW2235, ST126496000, EW2235, ET126496000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.194, HDOP:1.200, VDOP:1.837, TDOP:0.733, GDOP:2.068
GPS, PNZ84, LA41.074587752460, LN20.492967651720, EL776.089000, --
--GS, PNZ84, N 4553994.8379, E 485742.4661, EL732.2049, --
--GT, PNZ84, SW2235, ST126505000, EW2235, ET126505000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.656, HDOP:1.200, VDOP:2.370, TDOP:0.638, GDOP:2.732
GPS, PNZ85, LA41.074605190500, LN20.492963301360, EL775.993000, --
--GS, PNZ85, N 4554000.2186, E 485741.4623, EL732.1087, --
--GT, PNZ85, SW2235, ST126515000, EW2235, ET126515000
--HSDV:0.023, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:7.750, HDOP:6.600, VDOP:4.063, TDOP:4.541, GDOP:6.281
GPS, PN86, LA41.074608080160, LN20.492975358840, EL775.854000, --
--GS, PN86, N 4554001.1042, E 485744.2761, EL731.9695, --
--GT, PN86, SW2235, ST126529000, EW2235, ET126529000
--HSDV:0.034, VSDV:0.062, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:6.433, HDOP:2.300, VDOP:6.008, TDOP:1.188, GDOP:6.542
GPS, PNH87, LA41.074564660620, LN20.492974359300, EL776.315000, --
--GS, PNH87, N 4553987.7121, E 485744.0161, EL732.4310, --
--GT, PNH87, SW2235, ST126587000, EW2235, ET126587000
--HSDV:0.023, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.440, HDOP:1.800, VDOP:1.647, TDOP:1.577, GDOP:1.862
GPS, PNH88, LA41.074557535740, LN20.492971658400, EL776.297000, --
--GS, PNH88, N 4553985.5158, E 485743.3818, EL732.4132, --
--GT, PNH88, SW2235, ST126596000, EW2235, ET126596000
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.160, HDOP:1.400, VDOP:1.645, TDOP:1.098, GDOP:1.860
GPS, PNOG89, LA41.07455651440, LN20.492949439560, EL776.286000, --
--GS, PNOG89, N 4553984.9450, E 485738.1988, EL732.4025, --
--GT, PNOG89, SW2235, ST126615000, EW2235, ET126615000
--HSDV:0.020, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.398, HDOP:1.400, VDOP:1.947, TDOP:1.021, GDOP:2.170
GPS, PNOG90, LA41.074536251760, LN20.492924069340, EL775.971000, --
--GS, PNOG90, N 4553978.9731, E 485732.2699, EL732.0882, --
--GT, PNOG90, SW2235, ST126632000, EW2235, ET126632000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.360, HDOP:1.100, VDOP:2.088, TDOP:0.994, GDOP:2.561
GPS, PNZ91, LA41.074536776220, LN20.492921864220, EL775.899000, --
--GS, PNZ91, N 4553979.1360, E 485731.7559, EL732.0162, --
--GT, PNZ91, SW2235, ST126647000, EW2235, ET126647000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.273, HDOP:1.200, VDOP:1.930, TDOP:0.821, GDOP:2.119
GPS, PNZ92, LA41.074547726340, LN20.492915155140, EL775.541000, --
--GS, PNZ92, N 4553982.5166, E 485730.1980, EL731.6582, --
--GT, PNZ92, SW2235, ST126662000, EW2235, ET126662000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.360, HDOP:1.300, VDOP:1.970, TDOP:0.439, GDOP:2.319
GPS, PNA93, LA41.074526801820, LN20.492913891040, EL775.896000, --
--GS, PNA93, N 4553976.0631, E 485729.8907, EL732.0135, --
--GT, PNA93, SW2235, ST126790000, EW2235, ET126790000
--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.177, HDOP:1.100, VDOP:1.879, TDOP:0.678, GDOP:2.069
GPS, PNA94, LA41.074524993180, LN20.492912638560, EL775.892000, --
--GS, PNA94, N 4553975.5059, E 485729.5970, EL732.0095, --
--GT, PNA94, SW2235, ST126800000, EW2235, ET126800000
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.174, HDOP:1.100, VDOP:1.875, TDOP:0.679, GDOP:2.065
GPS, PNA95, LA41.074522346880, LN20.492909887980, EL775.873000, --
--GS, PNA95, N 4553974.6909, E 485728.9539, EL731.9906, --
--GT, PNA95, SW2235, ST126810000, EW2235, ET126810000
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.919, HDOP:1.100, VDOP:1.573, TDOP:0.786, GDOP:1.751
GPS, PNB96, LA41.074560785400, LN20.492987900580, EL776.520000, --
--GS, PNB96, N 4553986.5105, E 485747.1718, EL732.6359, --
--GT, PNB96, SW2235, ST126918000, EW2235, ET126918000
--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.424, HDOP:1.300, VDOP:3.168, TDOP:0.674, GDOP:3.490
GPS, PNB97, LA41.07458763940, LN20.492988186470, EL776.474000, --
--GS, PNB97, N 4553985.8868, E 485747.2372, EL732.5899, --
--GT, PNB97, SW2235, ST126926000, EW2235, ET126926000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.631, HDOP:1.800, VDOP:3.154, TDOP:1.048, GDOP:3.477
GPS, PNA98, LA41.074601767200, LN20.493029795460, EL776.812000, --
--GS, PNA98, N 4553999.1315, E 485756.9678, EL732.9267, --
--GT, PNA98, SW2235, ST126969000, EW2235, ET126969000
--HSDV:0.015, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.730, HDOP:1.200, VDOP:1.246, TDOP:1.080, GDOP:1.351
GPS, PNA99, LA41.074621665480, LN20.493051820080, EL776.939000, --
--GS, PNA99, N 4554005.2587, E 485762.1167, EL733.0531, --
--GT, PNA99, SW2235, ST126982000, EW2235, ET126982000
--HSDV:0.017, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.734, HDOP:1.400, VDOP:3.462, TDOP:1.880, GDOP:4.181
GPS, PNOG100, LA41.074626124020, LN20.493030902160, EL776.839000, --
--GS, PNOG100, N 4554006.6437, E 485757.2411, EL732.9534, --
--GT, PNOG100, SW2235, ST127000000, EW2235, ET127000000
--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.613, HDOP:1.100, VDOP:1.180, TDOP:1.000, GDOP:1.266
GPS, PNOG101, LA41.074641300180, LN20.493046646700, EL777.067000, --
--GS, PNOG101, N 4554011.3174, E 485760.9224, EL733.1809, --
--GT, PNOG101, SW2235, ST127014000, EW2235, ET127014000
--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.406, HDOP:1.500, VDOP:3.058, TDOP:0.436, GDOP:3.378
GPS, PNA102, LA41.074632834900, LN20.493063140820, EL777.081000, --
--GS, PNA102, N 4554008.6986, E 485764.7639, EL733.1948, --
--GT, PNA102, SW2235, ST127028000, EW2235, ET127028000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.928, HDOP:1.000, VDOP:1.648, TDOP:0.609, GDOP:1.829
GPS, PN103, LA41.074655204580, LN20.493044992200, EL776.899000, --
--GS, PN103, N 4554015.6069, E 485760.5451, EL733.0128, --
--GT, PN103, SW2235, ST127044000, EW2235, ET127044000
--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.613, HDOP:1.100, VDOP:2.370, TDOP:3.260, GDOP:4.178
GPS, PN104, LA41.074670906640, LN20.493038755920, EL776.092000, --
--GS, PN104, N 4554020.4530, E 485759.1004, EL732.2058, --
--GT, PN104, SW2235, ST127056000, EW2235, ET127056000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.093, HDOP:1.300, VDOP:1.640, TDOP:1.031, GDOP:1.821
GPS, PN105, LA41.074670461740, LN20.493004796340, EL775.794000, --
--GS, PN105, N 4554020.3317, E 485751.1802, EL731.9083, --
--GT, PN105, SW2235, ST127067000, EW2235, ET127067000
--HSDV:0.020, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.341, HDOP:1.200, VDOP:2.010, TDOP:0.556, GDOP:2.406
GPS, PN106, LA41.074686823580, LN20.492970455040, EL775.517000, --
--GS, PN106, N 4554019.8734, E 485743.1702, EL731.6319, --
--GT, PN106, SW2235, ST127078000, EW2235, ET127078000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.450, HDOP:1.400, VDOP:2.010, TDOP:0.454, GDOP:2.407
GPS, PN107, LA41.074724058180, LN20.492958930540, EL775.226000, --
--GS, PN107, N 4554036.8848, E 485740.5168, EL731.3404, --
--GT, PN107, SW2235, ST127095000, EW2235, ET127095000
--HSDV:0.019, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.949, HDOP:1.200, VDOP:1.536, TDOP:0.122, GDOP:1.953
GPS, PN108, LA41.074727606760, LN20.492991103080, EL775.540000, --
--GS, PN108, N 4554037.9643, E 485748.0221, EL731.6538, --
--GT, PN108, SW2235, ST127105000, EW2235, ET127105000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.673, HDOP:1.500, VDOP:2.212, TDOP:1.045, GDOP:2.460
GPS, PN109, LA41.074731830220, LN20.493025397460, EL775.820000, --
--GS, PN109, N 4554039.2509, E 485756.0228, EL731.9332, --
--GT, PN109, SW2235, ST127115000, EW2235, ET127115000
--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.597, HDOP:1.300, VDOP:2.248, TDOP:0.625, GDOP:2.671
GPS, PN110, LA41.074786697760, LN20.49302062440, EL775.464000, --
--GS, PN110, N 4554056.1771, E 485754.8126, EL731.5767, --
--GT, PN110, SW2235, ST127134000, EW2235, ET127134000
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.562, HDOP:1.300, VDOP:2.208, TDOP:0.720, GDOP:2.459

GPS,PN111,LA41.074788914460,LN20.492992344600,EL775.327000,--
--GS,PN111,N 4554056.8738,E 485748.3497,EL731.4401,--
--GT,PN111,SW2235,ST127144000,EW2235,ET127144000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.850, HDOP:1.100, VDOP:1.487, TDOP:0.799, GDOP:1.668
GPS,PN112,LA41.074788892560,LN20.492969545620,EL775.226000,--
--GS,PN112,N 4554056.8777,E 485743.0326,EL731.3394,--
--GT,PN112,SW2235,ST127152000,EW2235,ET127152000
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.933, HDOP:1.200, VDOP:1.516, TDOP:0.833, GDOP:1.745
GPS,PN113,LA41.074433752260,LN20.492759340720,EL775.231000,--
--GS,PN113,N 4553947.4351,E 485693.7883,EL731.3520,--
--GT,PN113,SW2235,ST127366000,EW2235,ET127366000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.437, HDOP:1.100, VDOP:2.175, TDOP:0.310, GDOP:2.457
GPS,PN114,LA41.074418524440,LN20.492769167640,EL775.257000,--
--GS,PN114,N 4553942.7335,E 485696.0706,EL731.3781,--
--GT,PN114,SW2235,ST127378000,EW2235,ET127378000
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.959, HDOP:1.200, VDOP:1.548, TDOP:0.920, GDOP:1.729
GPS,PN115,LA41.074423169460,LN20.492733691680,EL775.008000,--
--GS,PN115,N 4553944.1830,E 485687.7998,EL731.1296,--
--GT,PN115,SW2235,ST127391000,EW2235,ET127391000
--HSDV:0.022, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.893, HDOP:1.200, VDOP:1.464, TDOP:0.818, GDOP:1.707
GPS,PN116,LA41.074423327980,LN20.492727025320,EL774.942000,--
--GS,PN116,N 4553944.2350,E 485686.2452,EL731.0637,--
--GT,PN116,SW2235,ST127401000,EW2235,ET127401000
--HSDV:0.019, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.808, HDOP:1.000, VDOP:1.506, TDOP:0.131, GDOP:1.803
GPS,PN117,LA41.074426009140,LN20.492722372020,EL774.834000,--
--GS,PN117,N 4553945.0642,E 485685.1616,EL730.9557,--
--GT,PN117,SW2235,ST127410000,EW2235,ET127410000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.866, HDOP:1.100, VDOP:1.507, TDOP:0.472, GDOP:1.805
GPS,PN118,LA41.074429616760,LN20.492719460400,EL774.675000,--
--GS,PN118,N 4553946.1783,E 485684.4848,EL730.7967,--
--GT,PN118,SW2235,ST127421000,EW2235,ET127421000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.721, HDOP:1.200, VDOP:1.234, TDOP:1.085, GDOP:1.336
GPS,PN119,LA41.074426798620,LN20.492705261760,EL774.540000,--
--GS,PN119,N 4553945.3157,E 485681.1716,EL730.6620,--
--GT,PN119,SW2235,ST127433000,EW2235,ET127433000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.788, HDOP:1.100, VDOP:1.410, TDOP:0.813, GDOP:1.593
GPS,PN120,LA41.074419475320,LN20.492704133340,EL774.725000,--
--GS,PN120,N 4553943.0574,E 485680.9039,EL730.8471,--
--GT,PN120,SW2235,ST127443000,EW2235,ET127443000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.786, HDOP:1.100, VDOP:1.407, TDOP:0.813, GDOP:1.590
GPS,PN121,LA41.074412599020,LN20.492699983980,EL774.755000,--
--GS,PN121,N 4553940.9384,E 485679.9319,EL730.8772,--
--GT,PN121,SW2235,ST127458000,EW2235,ET127458000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.565, HDOP:0.900, VDOP:1.280, TDOP:0.829, GDOP:1.327
GPS,PN122,LA41.074407497100,LN20.492694581160,EL774.765000,--
--GS,PN122,N 4553939.3673,E 485678.6687,EL730.8874,--
--GT,PN122,SW2235,ST127471000,EW2235,ET127471000
--HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.780, HDOP:1.100, VDOP:1.399, TDOP:0.813, GDOP:1.583
GPS,PN123,LA41.074404083580,LN20.492688353100,EL774.773000,--
--GS,PN123,N 4553938.3174,E 485677.2141,EL730.8955,--
--GT,PN123,SW2235,ST127483000,EW2235,ET127483000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.778, HDOP:1.100, VDOP:1.397, TDOP:0.816, GDOP:1.580

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-99/2022 од 08.11.2022 09:53:02



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, заведена под број: 0822-417/2022 од 08.11.2022 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 08.11.2022 09:53:02 часот.



Службено лице

ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-99/2022 од 08.11.2022 09:53:02



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, заведена под број: 0822-417/8 од 08.11.2022 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 08.11.2022 09:53:02 часот.



Службено лице

ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-99/2022 од 08.11.2022 09:53:02



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, заведена под број: 1109-3580/2022 од 08.11.2022 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 08.11.2022 09:53:02 часот.



Службено лице

ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД

(име и презиме, потпис)

.0891-186/10
15.03.2019

. .12.57, 12.58, 12.54, 15.56

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. a a.

:

6. MAKedit.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

.0302-186/1 08.03.2019 .,

.12.57,

12.58, 12.54, 12.56

e :

- .2828/1 =1502² - 5 , .2418.

- .2828/2 =149² 5 , .1768.

- .2828/3 =19² - 5 .1539 =1522² -

4 .1016.

- .1550 =14² =16² =942² 4 =912², 1

- =216² - 1 .2827 =330²

=114² .477,

- .1551 =1856² 4 , .1147.

13.04.2018 .,(08.03.2019 .) .20-4674/2

-15 -

1.1 .12.57.

- =648² :

- .2828/1 =605² - 5 ,

- .2828/2 =43² 5 .

1.2 .12.58.

-	.	=616 ² ,	:			
-	.	.2828/5	=545 ²	-	5	,
-	.	.2828/9	=54 ²		5	,
-	.	.2828/14	=9 ²	-	5	,
-	.	.1539/3	=2 ²	-	4	,
-	.	.1551/1	=6 ²		4	.

1.3 .12.54.

-	.	=586 ² ,	:			
-	.	.1551/4	=586 ²		4	.

1.4 .12.56.

-	.	=308 ² ,	:			
-	.	.2827/1	=288 ²	:		
-	-	=174 ²				
-	-	1 =114 ² .				
-	.	.2828/12	=20 ²		5	.

1.5 .

-	.	=109 ² ,	:			
-	.	.2828/6	=57 ²	-	5	,
-	.	.2828/10	=10 ²		5	,
-	.	.2828/3	=1 ²	-	5	,
-	.	.1539/2	=37 ²	-	4	,
-	.	.1550/2	=2 ²		4	,
-	.	.1551/2	=2 ²		4	.

_____ :
1.

MakEDIT
.03-390/3-68/2019.

.1
046 254 100 / ,075 45 45 75, 075 43 98 27

Ti	Y	X
1	7485674.70	4553995.93
2	7485674.92	4553995.15
3	7485675.47	4553993.22
4	7485681.03	4553973.65
5	7485685.26	4553958.78
6	7485685.56	4553957.89
7	7485685.96	4553957.03
8	7485686.45	4553956.22
9	7485687.02	4553955.47
10	7485687.67	4553954.79
11	7485688.40	4553954.18
12	7485689.18	4553953.65
13	7485690.02	4553953.21
14	7485690.89	4553952.86
15	7485691.80	4553952.61
16	7485692.74	4553952.46
17	7485693.68	4553952.41
18	7485694.62	4553952.47
19	7485695.55	4553952.62
20	7485696.46	4553952.88
21	7485697.34	4553953.23
22	7485699.50	4553954.32
23	7485701.63	4553955.48
24	7485703.71	4553956.72
25	7485705.75	4553958.02
26	7485707.74	4553959.40
27	7485709.69	4553960.84
28	7485711.58	4553962.35
29	7485713.44	4553963.92
30	7485709.32	4553982.55
31	7485709.21	4553983.07
32	7485708.59	4553985.88
33	7485705.69	4553999.17
34	7485705.20	4553999.13
35	7485702.29	4553998.92
36	7485686.82	4553997.80
37	7485682.22	4553997.09
38	7485679.39	4553996.65

12.03.2019

- .1
,046 254 100 / ,075 45 45 75, 075 43 98 27

Ti	Y	X
39	748567380.00	4553999.28
40	7485686.13	4554001.17
41	7485686.49	4554001.28
42	7485701.66	4554002.38
43	7485704.90	4554002.61
44	7485703.83	4554007.59
45	7485702.08	4554022.31
46	7485718.74	4554023.26
47	7485715.25	4553965.32
48	7485717.01	4553966.88
49	7485718.74	4553968.47
50	7485720.44	4553970.09
51	7485722.12	4553971.73
52	7485723.76	4553973.41
53	7485725.38	4553975.12
54	7485726.96	4553976.85
55	7485728.52	4553978.62

12.03.2019

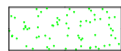
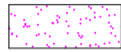
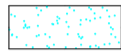
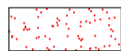
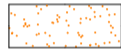
:

.

.1

-

1 : 1000

		.12.57		=648 2.			
	- .2828/1	=605 2	- 5				
	- .2828/2	=43 2	5				
		.12.58		=616 2.			
	- .2828/5	=545 2	- 5				
	- .2828/9	=54 2	5				
	- .2828/14	=9 2	- 5				
	- .1539/3	=2 2	- 4				
	- .1551/1	=6 2	4				
		.12.54		=586 2.			
	- .1551/4	=586 2	4				
		.12.56		=308 2.			
	- .2828/12	=20 2	5				
	- .2827/1	=288 2	-	=174 2	- 1	=114 2.	
	- .2828/6	=57 2	- 5				
	- .2828/10	=10 2	5				
	- .2828/3	=1 2	- 5				
	- .1539/2	=37 2	- 4				
	- .1550/2	=2 2	4				
	- .1551/2	=2 2	4				



.

.1

-



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1768 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛГОШТИ

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	***	РИТЕСКИ ПЕТАР	15ТИ КОРПУС 35, ОХРИД	1/2		0 / 0	22.03.2007
2	***	РИТЕСКИ АЦО	15ТИ КОРПУС 35, ОХРИД	1/2		0 / 0	22.03.2007

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		Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа					
основен дел								
2828	2	РАПОЈ НИВИ	11000	5	149	832	199 / 2014	02.07.2014 00:25:36

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
11000	НИВА
832	ПРАВО НА СОСОПСТВЕНОСТ

Тип	Опис
Прелис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.



Овластено лице:
Вангел Ковачески
име и презиме, потпис



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2418 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛГОШТИ

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	***	КОЛЕ ДИМОСКИ	РИСТО ЧАДО 121, ОХРИД	1/1	Договор за размена ОДУ бр. 120/18 од 20.03.2018 од нотар Никола Кузманоски од Охрид.	1112-855/2018	27.03.2018 14:58:39

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			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа							
основен	дел			гз	гнз						
2826	2	СЕЛО		гз	гнз	135	СОПСТВЕНОСТ			1112-855/2018	27.03.2018 14:58:39
2828	1	СЕЛО		зз	н	5	1502	СОПСТВЕНОСТ		1112-855/2018	27.03.2018 14:58:39
2896	2	СЕЛО		гз	гнз	23	СОПСТВЕНОСТ			1112-855/2018	27.03.2018 14:58:39

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2418 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛГОШТИ

М.П.





ИМОТЕН ЛИСТ број: 1016 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛГОШТИ

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	***	ЛЕЧОСКИ СПАСЕ	ВЕЛГОШТИ	1/1	Потврда солемнизација на приватна исправа ОДУ бр.79/07 од 03.02.2006 г. Нотар Васил Кузманоски од Охрид Исправка на грешка направена во постапка на одржување на катастарот на недвижности.	1113-2210/2017	14.11.2017

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			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа							
1539		РАПОЈ НИВЈЕ	зз	н	4	1522	СОПСТВЕНОСТ			1113-2210/2017	14.11.2017
2828	3	СЕЛО	зз	н	5	19	СОПСТВЕНОСТ			1113-2210/2017	14.11.2017

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
зз	Плодните земјишта
н	Нива

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1016 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛГОШТИ

М.П.





ИМОТЕН ЛИСТ број: 477 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛГОШТИ

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	***	РИСТЕСКИ ПЕТАР	ВЕЛГОШТИ	1/1		0 / 0	16.03.2007

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			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
1549		РАПОЈ НИВИ	14000	2	640		831		199 / 2014	02.07.2014 00:25:59
1550		РАПОЈ НИВИ	зпз 1		14	СОПСТВЕНОСТ			1121-902/2014	10.02.2014 14:42:10
1550		РАПОЈ НИВИ	зпз 2		16	СОПСТВЕНОСТ			1121-902/2014	10.02.2014 14:42:10
1550		РАПОЈ НИВИ	н	4	912	СОПСТВЕНОСТ			1121-902/2014	10.02.2014 14:42:10
2827		РАПОЈ НИВИ	гз	гиз	216	СОПСТВЕНОСТ			1113-1392/2016	31.05.2016
2827		РАПОЈ НИВИ	гз	зпз 1	114	СОПСТВЕНОСТ			1113-1392/2016	31.05.2016

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																	
Број на катастарска парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и друг обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел					Влез	Кат	Број									
2827	0	РАПОЈ НИВИ	1	A1-1		1	К 1	-	ПП	11			СОПСТВЕНОСТ			1113-1392/2016	31.05.2016
2827	0	РАПОЈ НИВИ	1	A1-1		1	К 1	1	СТ	90			СОПСТВЕНОСТ			1113-1392/2016	31.05.2016
2827	0	РАПОЈ НИВИ	1	A1-1		1	ПР	-	ПП	4			СОПСТВЕНОСТ			1113-1392/2016	31.05.2016
2827	0	РАПОЈ НИВИ	1	A1-1		1	ПР	1	СТ	90			СОПСТВЕНОСТ			1113-1392/2016	31.05.2016



ИМОТЕН ЛИСТ број: 477 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛГОШТИ

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

Г.9. Промени во прибележувања

Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон:

Вид на прибележување:

УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВЕН ОБЈЕКТ (ЛЕГАЛИЗАЦИЈА).

Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување):	ЕМБГ / ЕМБС	Адреса / Седиште
---	-------------	------------------

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заед			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Краток опис на прибележуваеото	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
		Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
основен	дел															
2827	0				1	1	К 1	-	ПП	11			ОБЈЕКТОТ ДОБИЛ ПРАВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ (СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РМ БР.23/2011).	РЕШЕНИЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕН ОБЈЕКТ БРОЈ УП 1-10-2445 ОД 22.03.2016 ГОДИНА-ОПШТИНА ОХРИД.	1113-1392/2016	31.05.2016 15:20:56
2827	0				1	1	К 1	1	СТ	90						
2827	0				1	1	ПР	-	ПП	4						
2827	0				1	1	ПР	1	СТ	90						

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем

Број на катастарска парцела	Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		Влез	Кат	Број					
основен	дел								



ИМОТЕН ЛИСТ број: 477 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛГОШТИ

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем										
Број на катастарска парцела		Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		Влез	Кат	Број					
1550	0						ОД П.Л.БР.477 ПОМОШНИТЕ ЗГРАДИ НА КП. БР.1550 ЕТАЖНО НЕ СЕ ИЗМЕРЕНИ.	1121-902/2014	10.02.2014 14:42:09	

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
A1-1	стамбени куќи со дворови – самостојни
B31	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
СТ	стан
зпз	Земјиште под зграда
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта
ПП	помошни површини (тераса, лоѓија, балкон)
14000	ЛОЗЈЕ
н	Нива

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.





ИМОТЕН ЛИСТ број: 1147 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛГОШТИ

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	***	РИСТЕСКИ ЛАЗО АЦО	15 КОРПУС 20, ВЕЛГОШТИ	1/1		0 / 0	10.04.2007

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			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
1551		РАПОЈ НИВИ	11000	4	1856		831		199 / 2014	02.07.2014 00:17:29

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
11000	НИВА
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:
Вангел Ковачески
име и презиме, потпис

.

.1

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<u>.12.57.</u>																	
1	1/1			121		2418	2828	1			-	5	605	.20-4674/2 13.04.2018	.12.57		
2	1/2		15	35		1768	2828	2				5	43				
	1/2		15-	35													
												.12.57 [m ²]	648				
<u>.12.58.</u>																	
1	1/1			121		2418	2828	5			-	5	545	.20-4674/2 13.04.2018	.12.58		
2	1/2		15	35		1768	2828	9				5	54				
	1/2		15-	35													
3	1/1					1016	2828	14			-	5	9				
							1539	3			-	4	2				
4	1/1		15	20		1147	1551	1				4	6				
												.12.58 [m ²]	616				
<u>.12.54.</u>																	
1	1/1		15-	20		1147	1551	4				4	586	.20-4674/2 13.04.2018	.12.54		
												.12.54 [m ²]	586				
<u>.12.56.</u>																	
1	1/2		15-	35		1768	2828	12				5	20	.20-4674/2 13.04.2018	.12.56		
	1/2		15-	35													
2	1/1					477	2827	1			-	1	174				
											-		114				
												.12.56 [m ²]	308				
<u>.12.55.</u>																	
1	1/1			121		2418	2828	6			-	5	57	.20-4674/2 13.04.2018	.12.55		
2	1/2		15	35		1768	2828	10				5	10				
	1/2		15-	35													
3	1/1					1016	2828	3			-	5	1				
							1539	2			-	4	37				
4	1/1					477	1550	2				4	2				
5	1/1		15-	20		1147	1551	2				4	2				
												[m ²]	109				
<u>.477</u>																	

.046 254 100 / .075 45 45 75, 075 43 98 27

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

03-390/3-68/2019 од 08.03.2019 12:43:49



ПОТВРДА
за проверка на геодетски елаборат
КО ВЕЛГОШТИ

Се потврдува дека ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, 6074910, ПАРТИЗАНСКА 1А - ОХРИД на ден 08.03.2019 во 12:43:28 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-390/3-68/2019

КО.: ВЕЛГОШТИ / Парцела: 1539/0

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка '9HDWY0Y', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



Овластено лице
Вангел Ковачески

(име, презиме и потпис)

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 2893323

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 12.03.2019	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 532.22	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6074910	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 12.03.2019	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	414.00
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0.00
ПРОВИЗИЈА	18.22
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	532.22





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животна средина
Одделение за спроведување на урбанистички планови
Број: 20-4674/2 од 13.04.2018 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за
дел од МЗ-15. Корпус
Одлука бр: 07-445/12 од 05.06.2002 год.
Намена на градбата: А1 – семејни куќи
К.О. Велгошти К.П. 2828/1

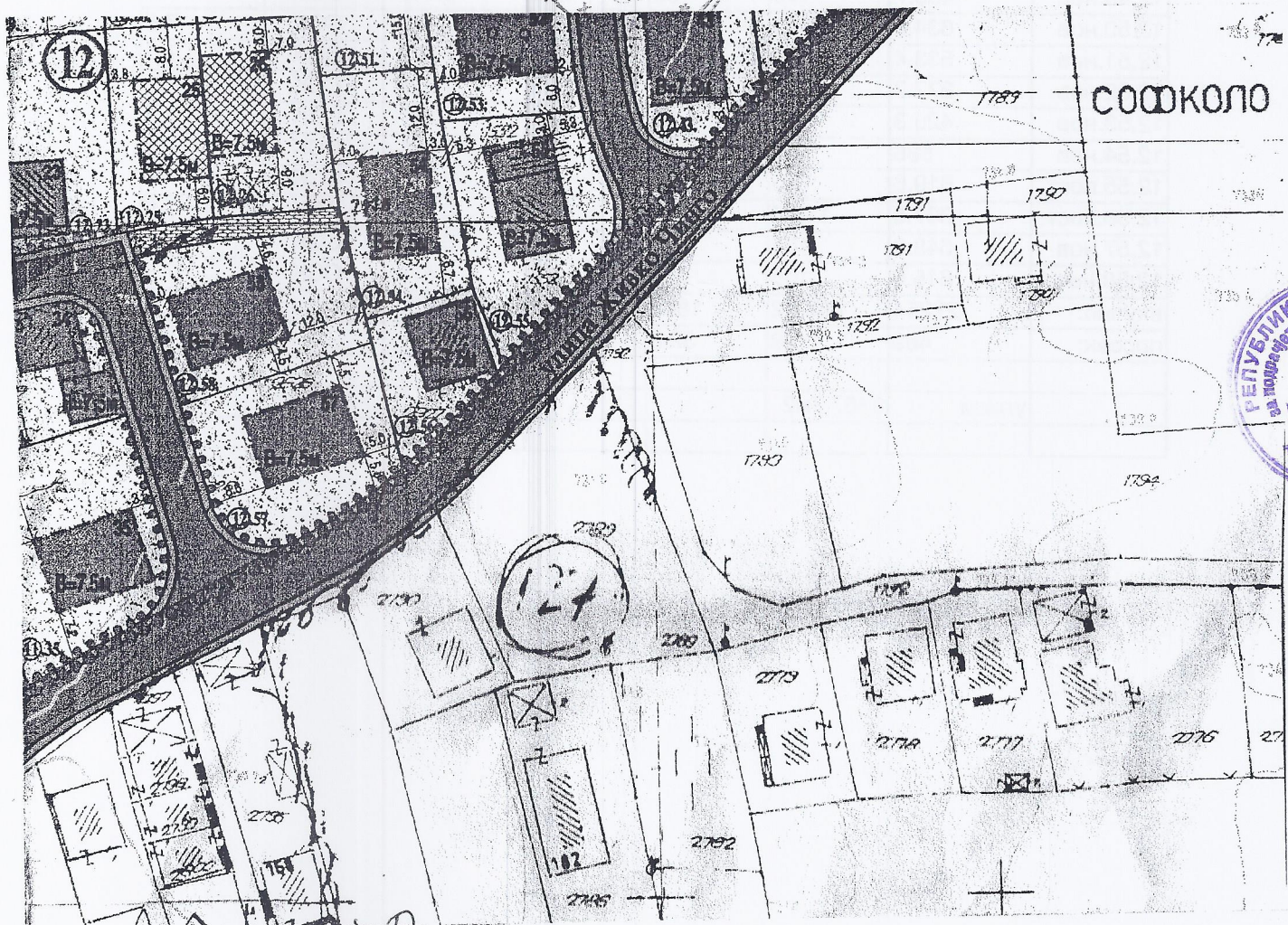
08.03.2019
ИЗВОДот е во важност
дотам нека измена



ИЗВОД за ГП 57 и 58 БЛОК 12

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1:1000



графички изготвил-виш референт:
Кристе Куциноски град.тех

изготвил- соработник:
Никола Точко, д.и.а

контролирал-раководител на одделение:
Тихомир Дурнев, д.г.и

одобрил пом. раководител на сектор:
Бранко Арнаудовски, д.и.а



ГРАДОНАЧАЛНИК

д-р Јован Стојаноски

УРБАН БЛОК 12

урбанист ичка парцела	урбан. парцела површина	површи- на за градба	изграде- ност на парцела	изград. површи- на-брutto	коэф. на искорис- теност	класа на намена	висина на венец
12.42.нов	637.4	154	24	385	0.6	ССК	7.5
12.43.нов	405.2	154	38	385	0.95	ССК	7.5
12.44.нов	645.9	154	24	385	0.6	ССК	7.5
12.45.нов	648	154	24	385	0.6	ССК	7.5
12.46.нов	422.9	96	22	240	0.57	ССК	7.5
12.47.пост.	686.7	108	16	270	0.39	ССК	7.5
12.48.нов	480.7	140	29	350	0.73	ССК	7.5
12.49.нов	430.7	140	33	350	0.81	ССК	7.5
12.50.нов	634.2	140	22	350	0.55	ССК	7.5
12.51.нов	533.4	150	28	375	0.7	ССК	7.5
12.52.нов	377.7	154	40	385	1.02	ССК	7.5
12.53.нов	425.3	154	36	385	0.9	ССК	7.5
12.54.нов	586	150	26	375	0.63	ССК	7.5
12.55.пост.	619.6	170	27	425	0.68	ССК	7.5
12.56.пост.	307.5	115.5	38	289	0.94	ССК	7.5
12.57.нов	648.2	165	25	413	0.64	ССК	7.5
12.58.нов	615.6	165	27	413	0.67	ССК	7.5
вкупно:	27254	8581.2	1869	21464	46.73		
просек:	469	148	32.2	370	0.81		
	улицы	3367,7м2					

• просечната големина на урбанистичките парцели се движи од мин. 401 м² до макс. 540 м², што гарантира висок квалитет на живеењето; висината на објектите до венецот се предвидува да биде:

- 4,0 м. - што подразбира приземен објект со деловна содржина или анекс кон повисок објект во истата парцела;
- 7,5 м. - што подразбира приземје со висина од 3,0 м. кат со висина од 3,0 м. и подкровје со почетна висина од 1,5 м. или приземје со висина од 4,5 м. со деловен простор (можна и галерија во оваа висина) и кат со висина од 3,0 м.
- 10,5 м. - што подразбира приземје со деловна содржина со висина од 3,0 м. два ката со висина по 3,0 м.

Повисоките објекти (10,5 м.) предвидени се покрај Северната собирна улица и магистралната ул. 15. Корпус, исто како и објектите со висина од 4,0 м. додека објектите со висина од 7,5 м. се во внатрешноста на опфатот;

Условите за градба на сите објекти во опфатот ќе се утврдат во Одредбите за реализација на планот, а истите исцело ќе се базираат врз стандардите и нормативите од Правилниците за планирање на просторот и проектирање на објекти.

- Вкупната површина на опфатот изнесува 34,47 Ха, а вкупната површина на урбанистичките парцели изнесува 28,29 Ха. Густината на населеност изнесува:

Г бруто = 2114 жители : 34,47 Ха = 61,33 ж./Ха

Г него = 2114 жители : 28,29 Ха = 74,73 ж./Ха.

5.5. Простори за слободно време

Во просторите за слободно време се вбројуваат површините за спорт, рекреација и зелените површини. Во делот на МЗ 15. Корпус што е предмет на овој ДУП не се предвидени јавни површини од овој вид освен едно детско игралиште во Блокот 9. Но, и покрај тоа може да се каже дека во опфатениот дел од МЗ 15 Корпус присуството на зелени површини е забележително бидејќи доминантната содржина се семејни куќи со градини и други типови на семејни куќи со просечна изграденост на парцелата околу 30%, што значи дека поголемиот дел од парцелата е градина. Дрвореди се предвидени е долж ул. 15. Корпус и северната собирна улица, како и долж реката Сушица.

Детското игралиште со површина од над 800 м² е во рамките на урбаниот блок бр. 9, но е лесно достапно и од соседните блокови 7 и 10, предвидено е на земјиште во државна сопственост и има реални шанси да се реализира.

Спортски терени во овој плански период не се предвидуваат, а во просторот резервиран за после планскиот развој во кој се предвидуваат површини за





Јас, НОТАР Тана Топалоска
ул.Димитар Влахов бр.9А, Охрид

Потврдувам дека ова е препис на изворната исправа
Извод за ГП број 20-4674/2 од 13.04.2018 год. издаден од
Општина Охрид.

Напишан е со други механички средства
(фотокопија), кој има 3 страници.

Изворната исправа ја донесе со себе Викторија Переска
ул.Едвард Кардел бр.474, Струга

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10 т.
6 од Законот за судски такси во износ од 75.00 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100.00 денари.

Број УЗП 1451/2019

Во Охрид 11-03-2019

Нотар
Тана Топалоска





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ДРЖАВЕН ЗАВОД ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
СКОПЈЕ

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

О В Л А С Т У В А Њ Е

на

Вангел Ковачески

/име, презиме/

дипл. геод. инженер

со ЕМБГ

2111969434001

/стручна подготовка/

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

Број *04-1335/4*

02.03.2006

ден, месец и година на издавање



Директор:

Бисера Јакимовска
Бисера Јакимовска

Примено:	30.03.2016		
Обвонстантна единица:	Број:	Класа:	Видност:
0302	359/1		

Врз основа на член 15 став (1) алинеја 16 и член 109 став (4) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15 и 192/15), по барањето на овластениот геодет Вангел Ковачески за продолжување на овластувањето за овластен геодет, директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ

за продолжување на овластување за овластен геодет

1. Барањето на овластениот геодет Вангел Ковачески за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи, СЕ УВАЖУВА.

2. На овластениот геодет Вангел Ковачески му се продолжува овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, издадено од страна на Државниот завод за геодетски работи.

3. Овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, се продолжува за пет години.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 02.03.2016 година.

Образложение

Овластениот геодет Вангел Ковачески до Агенцијата за катастар на недвижности поднесе барање за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи.

Кон барањето приложи:

-Три сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2009 година, во вкупно траење од 21 час, издадени од Комората на овластени геодети;

-Три сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2010 година, во вкупно траење од 21 час, издадени од Комората на овластени геодети;

-Сертификат за посетена едукација во текот на 2011 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;

-Сертификат за посетена едукација во текот на 2012 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2013 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука

од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2014 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности.

-Доказ за платен надоместок за продолжувањето и

-Писмен допис заведен под број 0204-15084/3 од 10.12.2015 година, во кој се наведени причините за оправдано задоцнување при поднесувањето на барање за продолжување на овластувањето за овластен геодет.

Според документацијата со која располага Агенцијата за катастар на недвижности, овластениот геодет посетувал континуирана обука од областа на геодетските работи и во текот на 2015 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности.

Откако се изврши увид во приложената документација и службената евиденција, се утврди дека се исполнети условите за продолжување на овластувањето за овластен геодет пропишани во член 109 став (3) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15 и 192/15), заради што се одлучи како во диспозитивот на ова решение.



Комисија за овластување:

Саша Димлева

Нелпа Петрушевска

Сашо Димески

Бојан Анастасов

Доставено до:

-Овластениот геодет

Сектор за координација на меѓународни и национални активности, Одделение за меѓународна соработка, евроинтеграции, консултантски услуги и обуки

-Архива

-Комисија за овластување на овластен геодет



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

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

ЛИЦЕНЦА

ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на

Трговско друштво за геодетски работи

Геоџрактика доо Охрид

Ул. Партизанска бр.1А Охрид

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

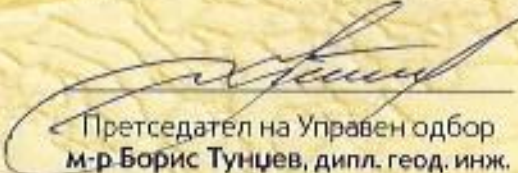
Број: 03-390/3

од 24.12.2013 год.

Ден, месец и година на издавање



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


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

Б. ГРАФИЧКИ ДЕЛ



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животна средина
Одделение за спроведување на урбанистички планови
Број: 20-4674/2 од 13.04.2018 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за
дел од МЗ-15. Корпус
Одлука бр: 07-445/12 од 05.06.2002 год.
Намена на градбата: А1 – семејни куќи
К.П. 2828/1

08.08.2019
ИЗВОД И ВО РАЈНОСТ
ДУП ПЛАН КОМЕНА

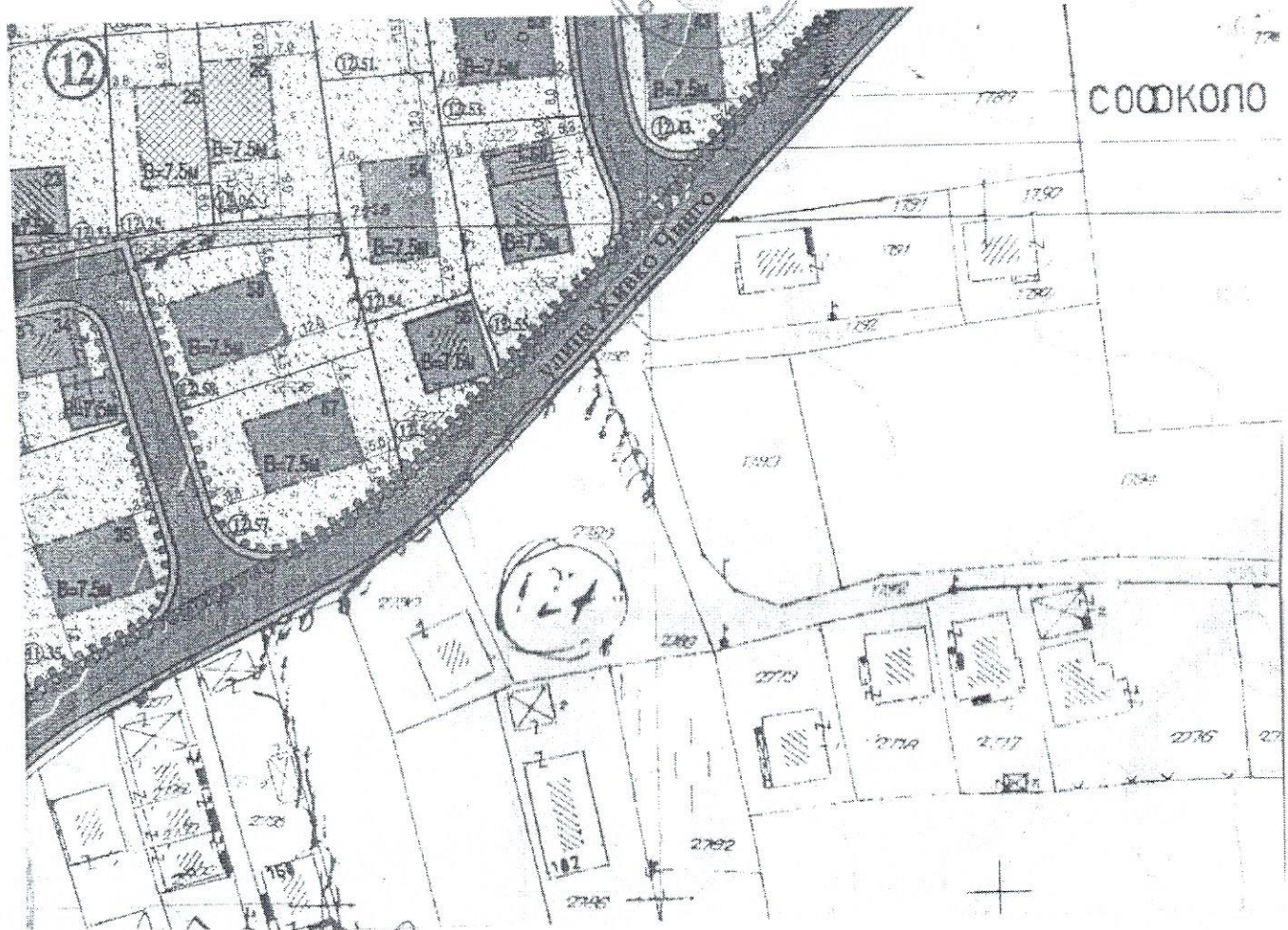
Attest



ИЗВОД за ГП 57 и 58 БЛОК 12

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1:1000



графички изготвил-виш референт:
Кристе Куциноски град.тех

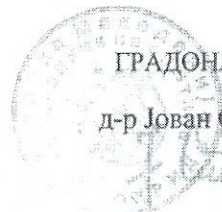
изготвил- соработник:
Никола Точко, д.и.а.

контролирал-раководител на одделение:
Тихомир Дурнев, д.г.и

одобрил пом. раководител на сектор:
Бранко Арнаудовски, д.и.а.

ГРАДОНАЧАЛНИК

д-р Јован Стојаноски



УРБАН БЛОК 12

урбанист ичка парцела	урбан. парцела површина	површи- на за градба	изграде- ност на парцела	изград. површи- на-брutto	коэф. на искорис- теност	класа на намена	висина на венец
12.42.нов	637.4	154	24	385	0.6	ССК	7.5
12.43.нов	405.2	154	38	385	0.95	ССК	7.5
12.44.нов	645.9	154	24	385	0.6	ССК	7.5
12.45.нов	648	154	24	385	0.6	ССК	7.5
12.46.нов	422.9	96	22	240	0.57	ССК	7.5
12.47.пост.	686.7	108	16	270	0.39	ССК	7.5
12.48.нов	480.7	140	29	350	0.73	ССК	7.5
12.49.нов	430.7	140	33	350	0.81	ССК	7.5
12.50.нов	634.2	140	22	350	0.55	ССК	7.5
12.51.нов	533.4	150	28	375	0.7	ССК	7.5
12.52.нов	377.7	154	40	385	1.02	ССК	7.5
12.53.нов	425.3	154	36	385	0.9	ССК	7.5
12.54.нов	586	150	26	375	0.63	ССК	7.5
12.55.пост.	619.6	170	27	425	0.68	ССК	7.5
12.56.пост.	307.5	115.5	38	289	0.94	ССК	7.5
12.57.нов	648.2	165	25	413	0.64	ССК	7.5
12.58.нов	615.6	165	27	413	0.67	ССК	7.5
вкупно:	27254	8581.2	1869	21464	46.73		
просек:	469	148	32.2	370	0.81		
	улицы	3367,7м2					

- просечната големина на урбанистичките парцели се движи од мин. 401 м² до макс. 540 м², што гарантира висок квалитет на живеењето;
- висината на објектите до венецот се предвидува да биде:

4,0 м. - што подразбира приземен објект со деловна содржина или анекс кон повисок објект во истата парцела;

7,5 м. - што подразбира приземје со висина од 3,0 м. кат со висина од 3,0 м. и подкровје со почетна висина од 1,5 м.

или приземје со висина од 4,5 м. со деловен простор (можна и галерија во оваа висина) и кат со висина од 3,0 м.

10,5 м. - што подразбира приземје со деловна содржина со висина од 3,0 м. два ката со висина по 3,0 м.

Повисоките објекти (10,5 м.) предвидени се покрај Северната собирна улица и магистралната ул. 15. Корпус, исто како и објектите со висина од 4,0 м. додека објектите со висина од 7,5 м. се во внатрешноста на опфатот;

Условите за градба на сите објекти во опфатот ќе се утврдат во Одредбите за реализација на планот, а истите исцело ќе се базираат врз стандардите и нормативите од Правилниците за планирање на просторот и проектирање на објекти.

- Вкупната површина на опфатот изнесува 34,47 Ха, а вкупната површина на урбанистичките парцели изнесува 28,29 Ха. Густината на населеност изнесува:

Г бруто = 2114 жители : 34,47 Ха = 61,33 ж./Ха

Г него = 2114 жители : 28,29 Ха = 74,73 ж./Ха.

5.5. Простори за слободно време

Во просторите за слободно време се вбројуваат површините за спорт, рекреација и зелените површини. Во делот на МЗ 15. Корпус што е предмет на овој ДУП не се предвидени јавни површини од овој вид освен едно детско игралиште во Блокот 9. Но, и покрај тоа може да се каже дека во опфатениот дел од МЗ 15 Корпус присуството на зелени површини е забележително бидејќи доминантната содржина се семејни куќи со градини и други типови на семејни куќи со просечна изграденост на парцелата околу 30%, што значи дека поголемиот дел од парцелата е градина. Дрвореди се предвидени е долж ул. 15. Корпус и северната собирна улица, како и долж реката Сушица.

Детското игралиште со површина од над 800 м² е во рамките на урбаниот блок бр. 9, но е лесно достапно и од соседните блокови 7 и 10, предвидено е на земјиште во државна сопственост и има реални шанси да се реализира.

Спортски терени во овој плански период не се предвидуваат, а во просторот резервиран за после планскиот развој во кој се предвидуваат површини за



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-3216/2 од 15.03.2022 година

ДУП за дел од МЗ - 15. КОРПУС - Охрид

Одлука бр: 07-445/12 од 5 јуни 2002 година

Намена на градбата: самостојна семејна
куќа - ССК

К.О. Велгошти

КП 2828/1

ИЗВОД за делови од ГП 12.57 и ГП 12.58 на КП 2828/1 во КО Велгошти /
дел од МЗ-15. КОРПУС -Охрид / Блок 12

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина - планска документација;
- синтезен план и табела со нумерички показатели.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- Заверени копии од Проекција на содржините и активностите во планскиот период
5.4. Домување ...стр. 19-20

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 08-13561/39 од 29.12.2021 год. Општина Охрид

изготвил- соработник: Горица Гаврилоска д.и.а.

контролирал-раководител на одд.: Тихомир Дурнев д.г.и

одобрил- пом.раководител на сектор: Бранко Арнаудовски д.и.а.



2023/10/25
O. Penna



PROVA DI SCIENZE INTEGRATE

Il candidato risponda alle seguenti domande, indicando la risposta corretta tra le alternative proposte.

1. La funzione $f(x) = x^2 + 3x - 5$ ha un minimo relativo in $x = -1,5$.

2. La derivata della funzione $f(x) = \sin(x)$ è $f'(x) = \cos(x)$.

3. La matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ è invertibile.

4. Il sistema di equazioni $\begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$ ammette una soluzione unica.

5. La funzione $f(x) = e^x$ è crescente su tutto il suo dominio.

6. La derivata della funzione $f(x) = \ln(x)$ è $f'(x) = \frac{1}{x}$.

7. La matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ è simmetrica.

8. Il sistema di equazioni $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y = 0 \end{cases}$ ammette infinite soluzioni.

9. La funzione $f(x) = x^3$ è crescente su tutto il suo dominio.

10. La derivata della funzione $f(x) = \cos(x)$ è $f'(x) = -\sin(x)$.

11. La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha un minimo relativo in $x = -1$.

12. La derivata della funzione $f(x) = \sin(x)$ è $f'(x) = \cos(x)$.

13. La matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ è invertibile.

14. Il sistema di equazioni $\begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$ ammette una soluzione unica.

15. La funzione $f(x) = e^x$ è crescente su tutto il suo dominio.

16. La derivata della funzione $f(x) = \ln(x)$ è $f'(x) = \frac{1}{x}$.

17. La matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ è simmetrica.

18. Il sistema di equazioni $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y = 0 \end{cases}$ ammette infinite soluzioni.

19. La funzione $f(x) = x^3$ è crescente su tutto il suo dominio.

20. La derivata della funzione $f(x) = \cos(x)$ è $f'(x) = -\sin(x)$.

21. La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha un minimo relativo in $x = -1$.

22. La derivata della funzione $f(x) = \sin(x)$ è $f'(x) = \cos(x)$.

23. La matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ è invertibile.

24. Il sistema di equazioni $\begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$ ammette una soluzione unica.

25. La funzione $f(x) = e^x$ è crescente su tutto il suo dominio.

26. La derivata della funzione $f(x) = \ln(x)$ è $f'(x) = \frac{1}{x}$.

27. La matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ è simmetrica.

28. Il sistema di equazioni $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y = 0 \end{cases}$ ammette infinite soluzioni.

29. La funzione $f(x) = x^3$ è crescente su tutto il suo dominio.

30. La derivata della funzione $f(x) = \cos(x)$ è $f'(x) = -\sin(x)$.





- работоспособниот контингент, популацијата на возраст од 18-59 години, односно 64 години (мажите), во структурата на вкупното население учествува со 61,5%, т.е. со 1.300 жители. Од нив, активно население се очекува да биде со поголемо учество од досегашните 73,0% и ќе изнесува 75,0% или 975, кое во однос на вкупниот број на жители (2114) представува 46,12%. Дел од активното население ќе биде вработено во рамките на опфатот (во комерцијалните објекти долж ул. 15. Корпус и во зоната наменета за индивидуално домување со сервиси), дел во градот, а најголемиот дел во соседните градски индустриски зони.

5.4. Домување

Во рамките на опфатот предвидени се 13 урбани блока различни по големината на опфатот и бројот на урбанистичките парцели во нив. Доминантна содржина во сите блокови е домувањето, а предвидени се и други содржини - комерцијални, јавни и други.

Урбанистичката парцелација во најголема можна мерка ја почитува постојната катастарска парцелација, а при димензионирање на парцелите е почитуван Правилникот за стандарди и нормативи во планирањето во поглед на минимално дозволените површини и ширини на парцелите за самостојни семејни куќи (300 м² и 14 м), за двојни куќи (220 м² и 10 м.) и куќи во низа (120 м² и 4,8 м).

Деталните параметри за сите блокови и објекти во нив се прикажани во билансните показатели.

По анализирањето на секој поединечен урбан блок може да се заклучи следното:

- урбаните блокови, своевидни единки во организацијата на опфатениот простор, по површина се приближно еднакви, со исклучок на блоковите 8 и 13, а границите по правило им се улици, колско пешачки патеки или брегови на реката;
- бројот на опфатени урбанистички парцели во секој поединечен блок исто така е приближно еднаков;
- бројот на постојните објекти е поголем во блоковите кои се покрај ул. 15 Корпус, Мирка Гинова и Александар Турунџев;
- во содржината на сите блокови доминира домувањето, покрај ул. 15 Корпус предвидени се деловни содржини (трговија, угосителство, занаетчиство, услуги, сервиси, производство и др.), како и во блоковите 9 и 10 каде што површините за градба се поголеми. Но не се исклучуваат деловни содржини и во сите други предвидени објекти под услов да не се загрозува животната средина со бука, емисија на штетни гасови и цврсти частички и загадени отпадни води:

- просечната големина на урбанистичките парцели се движи од мин. 401 м² до макс. 540 м², што гарантира висок квалитет на живеењето;
- висината на објектите до венецот се предвидува да биде:

4,0 м. - што подразбира приземен објект со деловна содржина или анекс кон повисок објект во истата парцела;

7,5 м. - што подразбира приземје со висина од 3,0 м. кат со висина од 3,0 м. и подкровје со почетна висина од 1,5 м. или приземје со висина од 4,5 м. со деловен простор (можна и галерија во оваа висина) и кат со висина од 3,0 м.

10,5 м. - што подразбира приземје со деловна содржина со висина од 3,0 м. два ката со висина по 3,0 м.

Повисоките објекти (10,5 м.) предвидени се покрај Северната собирна улица и магистралната ул. 15. Корпус, исто како и објектите со висина од 4,0 м. додека објектите со висина од 7,5 м. се во внатрешноста на опфатот;

Условите за градба на сите објекти во опфатот ќе се утврдат во Одредбите за реализација на планот, а истите исцело ќе се базираат врз стандардите и нормативите од Правилниците за планирање на просторот и проектирање на објекти.

- Вкупната површина на опфатот изнесува 34,47 Ха, а вкупната површина на урбанистичките парцели изнесува 28,29 Ха. Густината на населеност изнесува:

Г бруто = 2114 жители : 34,47 Ха = 61,33 ж./Ха

Г него = 2114 жители : 28,29 Ха = 74,73 ж./Ха.

5.5. Простори за слободно време

Во просторите за слободно време се вбројуваат површините за спорт, рекреација и зелените површини. Во делот на МЗ 15. Корпус што е предмет на овој ДУП не се предвидени јавни површини од овој вид освен едно детско игралиште во Блокот 9. Но, и покрај тоа може да се каже дека во опфатениот дел од МЗ 15 Корпус присуството на зелени површини е забележително бидејќи доминантната содржина се семејни куќи со градини и други типови на семејни куќи со просечна изграденост на парцелата околу 30%, што значи дека поголемиот дел од парцелата е градина. Дрвореди се предвидени е долж ул. 15. Корпус и северната собирна улица, како и долж реката Сушица.

Детското игралиште со површина од над 800 м² е во рамките на урбаниот блок бр. 9, но е лесно достапно и од соседните блокови 7 и 10, предвидено е на земјиште во државна сопственост и има реални шанси да се реализира.

Спортски терени во овој плански период не се предвидуваат, а во просторот резервиран за после планскиот развој во кој се предвидуваат површини за

УРБАН БЛОК 12

урбанистичка парцела	урбан. парцела површина	површина за градба	изграденост на парцела	изград. површина- бруто	коэф. на искористеност	класа на намена	висина на венец
	м2	м2	%	м2	к		
12.57.нов	648.2	165	25	413	0.64	ССК	7.5
12.58.нов	615.6	165	27	413	0.67	ССК	7.5
вкупно:	27254	8581.2	1869	21464	46.73		
просек:	469	148	32.2	370	0.81		
	улицы	3367,7м2					

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

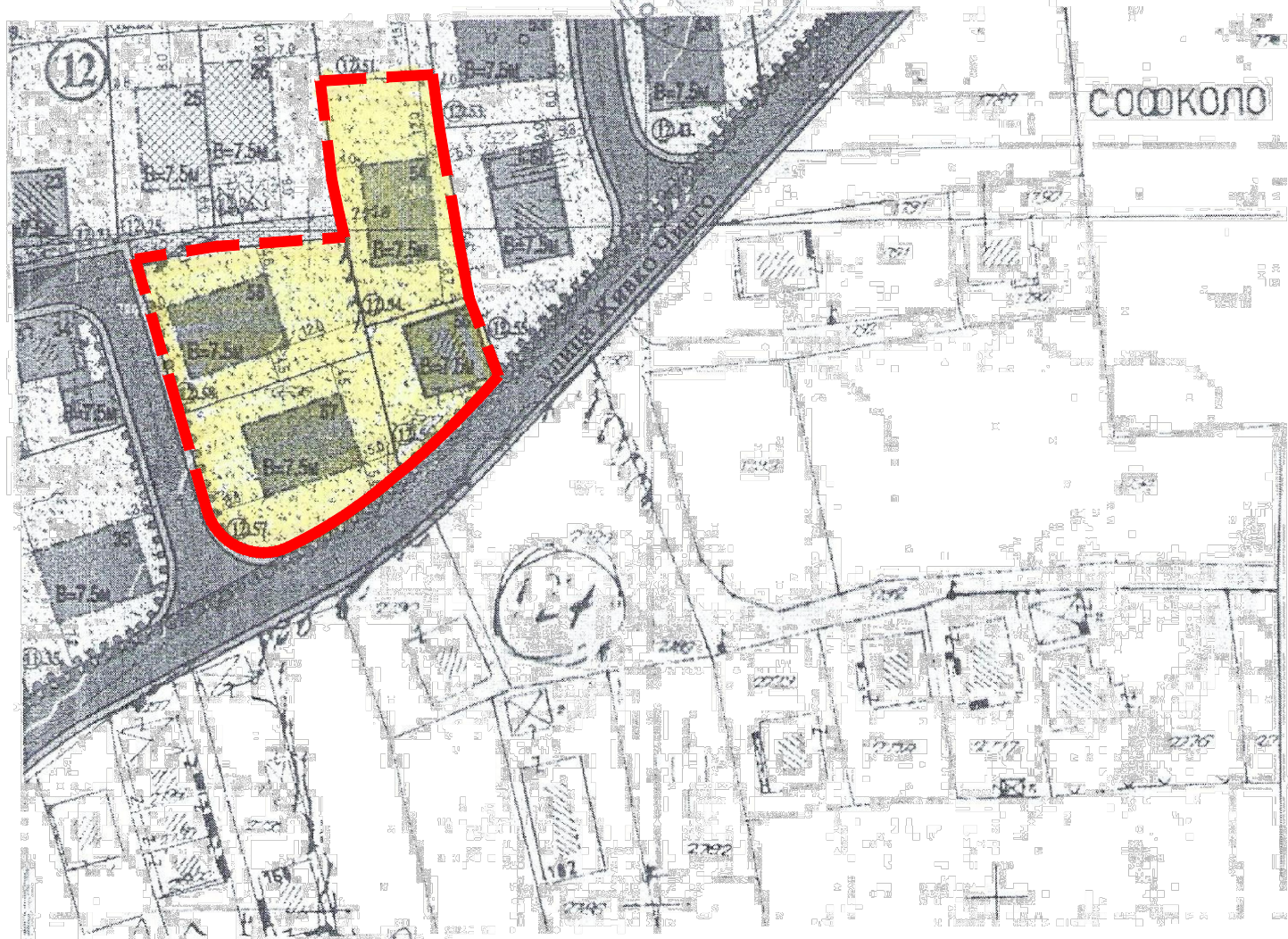
ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животната средина
Одделение за спроведување на урбанистички планови
Број: 20-4674/2 од 13.04.2018 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за
дел од МЗ 15. Корпус
Одлука бр. 07-445/12 од 05.06.2002 год
Намена на градбата: А1 – семејни куќи
К.О. Велгошти К.П. 2828/1

ИЗВОД за ЕП 57 и 58 БЛОК 12
ГРАФИЧКИ ДЕЛ

МТ: 1000



графички изготвил-виш референт:
Кристе Куциноски град.тех

изготвил-соработник:
Никола Точко, д.и.а

контролирал-раководител на одделение:
Тихомир Дурнев, д.г.и

одобрил пом. раководител на сектор:
Бранко Арнаудовски, д.и.а

ГРАДОНАЧАЛНИК

д-р Јован Стојаноски

ЛЕГЕНДА:

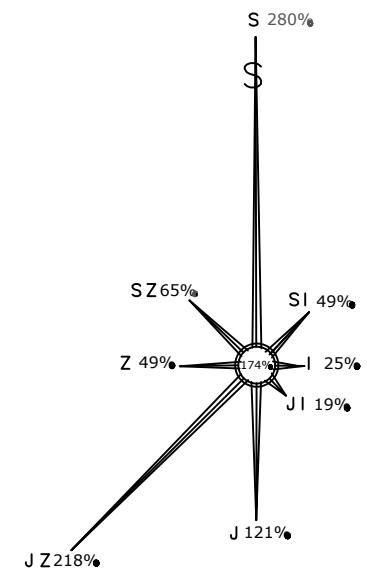
--- У-1.5 Граница на проектн опфат на УП со план за парцелација за ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58П=2157.56м2

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД

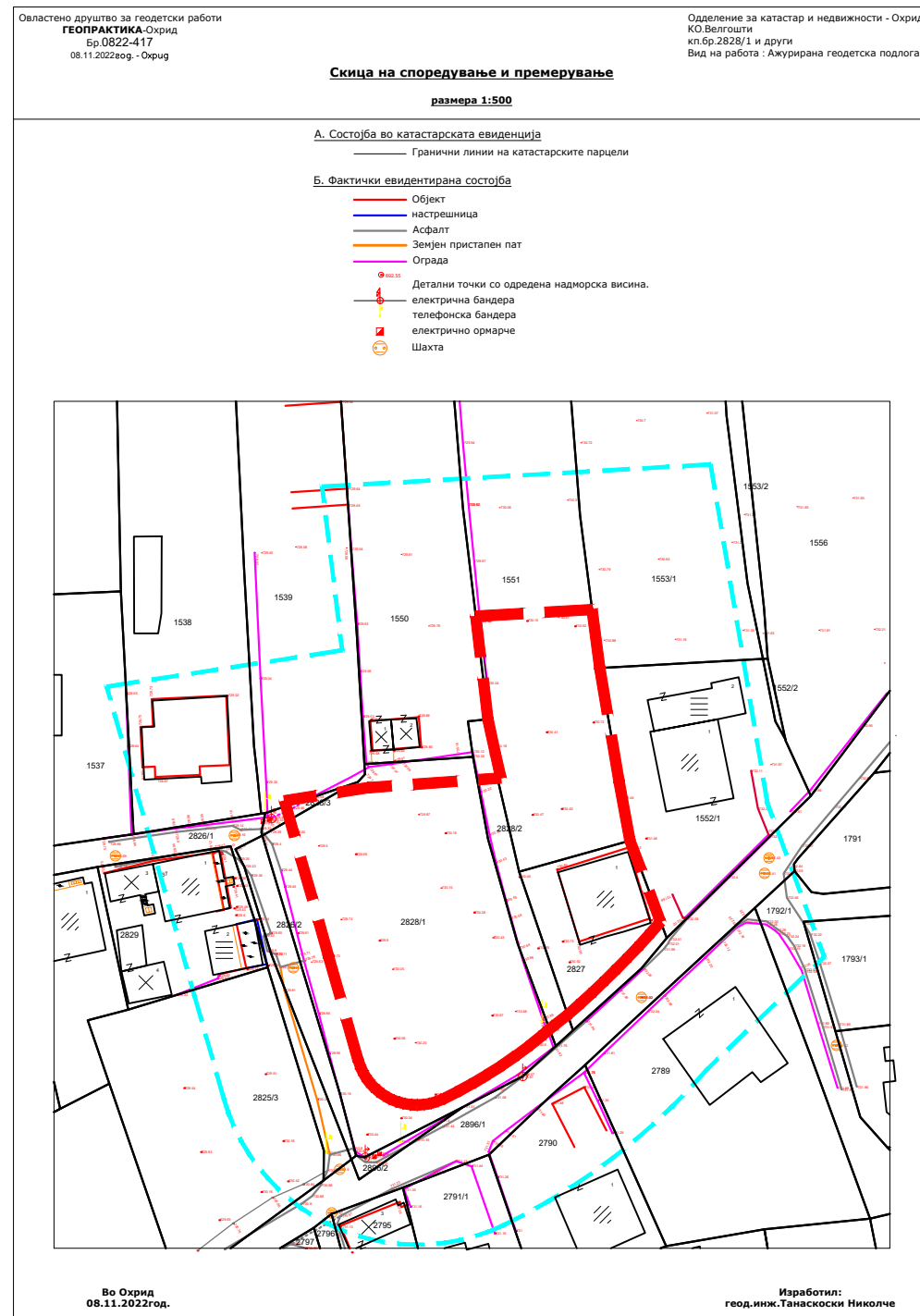
ИЗВОД ОД ДУП СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ



пологпроект про	
друштво за просторно и урбанистичко планирање ГОСТИВАР	
нарачател/ доносител:	Општина Охрид
план:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД
прилог:	ИЗВОД ОД ДУП СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ
планер:	Валентина Попоска д.и.а. овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска д.и.а. овл.бр.0.0634
соработници:	Васил Петкоски д.и.а. овл.бр.0.0054 Елисавета Попоска, м.а.
размер:	1:1000 тех. број: 48/20
дата:	ноември 2022 прилог бр.: 1.1
управител:	Валентина Попоска д.и.а.



ПРОЕКТЕН ОПФАТ

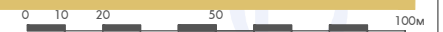


ЛЕГЕНДА:

— У-1.5 Граница на проектн опфат на УП со план за парцелација за ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58П=2157.56м²

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУКИ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ



ПОЛОГПРОЕКТ
ПРО
друштво за просторно и урбанистичко
планирање ГОСТИВАР

нарачател: Коле Димоски Охрид
доносител: Општина Охрид
изработувач: дуп Пологипроект-про, доо Гостивар, лиц.бр.0103
план: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУКИ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД

прилог: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ

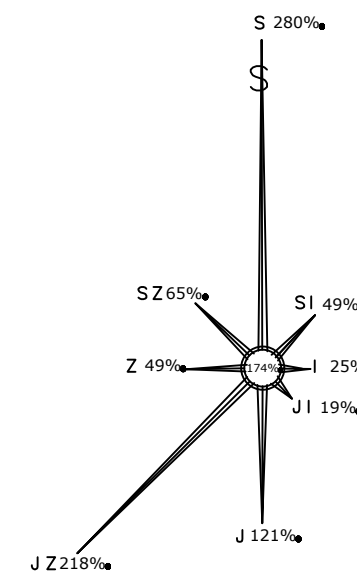
планер: Валентина Попоска дид.овл.бр.0.0078
Сијче Трифуновска дид.овл.бр.0.0634

соработници: Васил Петкоски дид.овл.бр.0054
Елисавета Попоска, миа

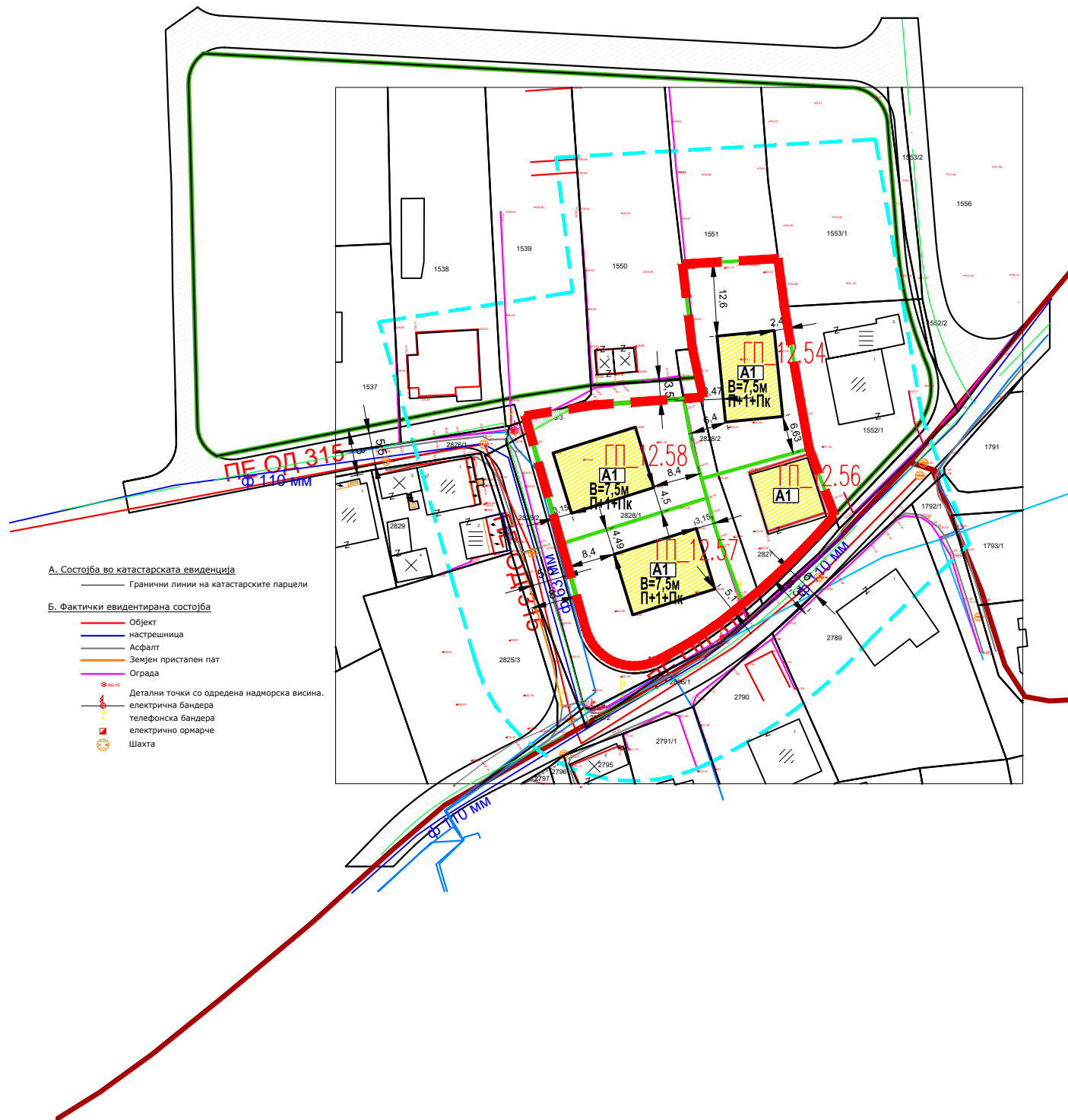
размер: 1:1000 тех. број: 48/20

дата: ноември 2022 прилог бр.: 2

управител: Валентина Попоска дид.



Реден бр.	Урбанистичка парцела	КП кои влегуваат во формирање на ГП	Урб. парцела површина м2	Површина за градба м2	Изградена површина - бруто м2	Изграденост на парцела %	Коефициент на искористеност	Класа на намена	Висина на венец м
по извод од ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус-Охрид									
1	12.54 нов	дел од КП 1551	586	150	375	26	0.63	ССК (самостојна семејна куќа)	7.5
2	12.56 пост.	делови од КП 2827 и КП 2828/2	307.5	115.5	289	38	0.94	ССК (самостојна семејна куќа)	7.5
3	12.57 нов	делови од КП 2828/1 и КП 2828/2	648.2	165	413	25	0.64	ССК (самостојна семејна куќа)	7.5
4	12.58 нов	делови од КП 2828/1, КП 2828/2, КП 2828/3, КП 1539, КП 1551 и КП 2827	615.6	165	413	27	0.67	ССК (самостојна семејна куќа)	7.5
Вкупно:			2157.3	595.5	1490				
по УП со план за парцелација за ГП_12.54, 12.56, 12.57 и 12.58									
1	12.54 нов	делови од КП 1551 и КП 2828/2	634.75	150	375	23.63	0.59	A1- домување во куќи	7.5
2	12.56 пост.	делови од КП 2827 и КП 2828/2	361.47	115.5	289	31.95	0.8	A1- домување во куќи	7.5
3	12.57 нов	дел од КП 2828/1	605.43	165	413	27.25	0.68	A1- домување во куќи	7.5
4	12.58 нов	дел од КП 2828/1	545.3	165	413	30.26	0.76	A1- домување во куќи	7.5
5	/	делови од КП 2828/3 и КП 1539	10.61					E1 - Сообраќајни, линиски и други инфраструктури	
Вкупно:			2157.56	595.5	1490				
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ: 2157.56									



ЛЕГЕНДА:

- U-1.5 Граница на проектен опфат на УП со план за парцелација за ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58П=2157.56м²
- РЛ U-3.1 РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГП U-3.2 ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГЛ U-4.1 ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА ЗА ПОСТОЈНИ ЛЕГАЛНИ ГРАДБИ
- U-5.1 ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- U-5.2 ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- 730.00 Висинска кота (апсолутна кота) на терен

ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ-ЛЕГЕНДА

- Постојна водоводна линија
- Постојна фекална канализација
- Постојна надземна мрежа 0.4 KV
- Постојна подземна мрежа 0.4 KV
- 0.4 KV Столб
- Постојна мрежа - бакарен кабел АЕК

A1 A1- ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ
П=2146.95 м²

E1 СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
СООБРАЌАЈНИЦА-КОЛОВОЗ-АСФАЛТ
ТРОТОАРИ, ПЕШАЧКИ УЛИЦИ И ПАТЕКИ
P=10.61m²

ГП_12.58
A1
П+1+Пк
B=7,5м

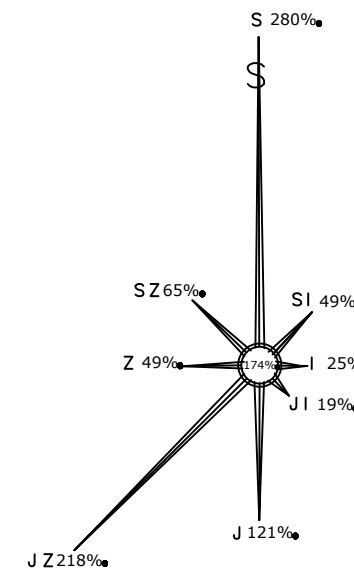
БЛОК ЗА НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА, КЛАСА НА НАМЕНА И КАТНОСТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИТЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД

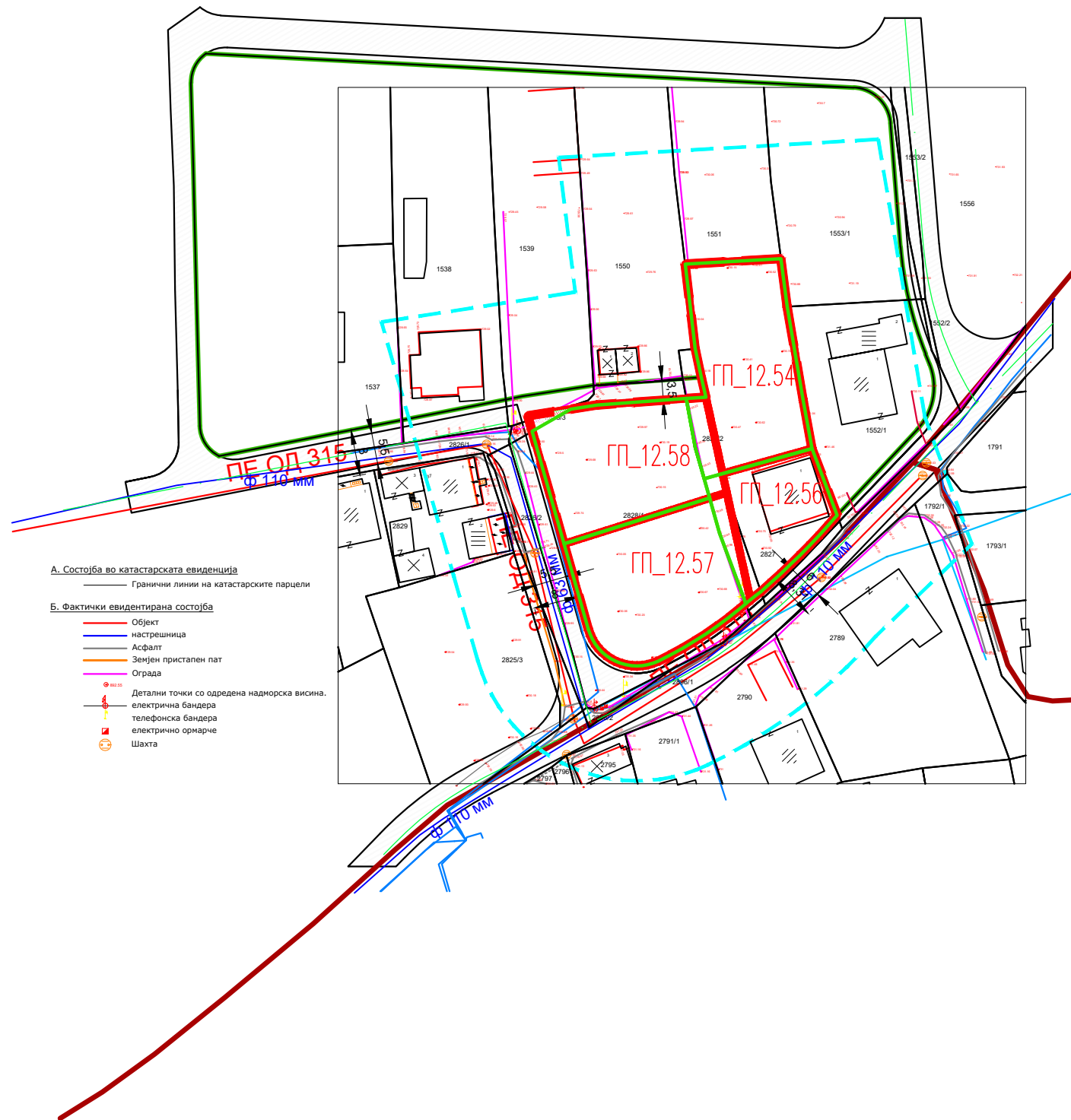
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



ПОЛОГПРОЕКТ ПРО	
друштво за просторно и урбанистичко планирање ГОСТИВАР	
нарачател:	Коле Димоски Охрид
доносител:	Општина Охрид
изработувач:	дуп Пологипроект-про, доо Гостивар, лиц.бр.0103
план:	Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД
прилог:	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
планер:	Валентина Попоска дид овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска дид овл.бр.0.0634
соработници:	Васил Петкоски дид овл.бр.0054 Елисавета Попоска, миа
размер:	1:1000
тех. број:	48/20
дата:	ноември 2022
прилог бр.:	3
управител:	Валентина Попоска дид



Реден бр.	Урбанистичка парцела	Урб. парцела површина м2	Класа на намена
по извод од ДУП за дел од МЗ 15-ти Корпус-Охрид			
1	12.54	586	ССК (самостојна семејна куќа)
2	12.56	307.5	ССК (самостојна семејна куќа)
3	12.57	648.2	ССК (самостојна семејна куќа)
4	12.58	615.6	ССК (самостојна семејна куќа)
Вкупно:		2157.3	
по УП со план за парцелација за ГП_12.54, 12.56, 12.57 и 12.58			
1	12.54	634.75	A1- домување во куќи
2	12.56	361.47	A1- домување во куќи
3	12.57	605.43	A1- домување во куќи
4	12.58	545.3	A1- домување во куќи
5		10.61	E1 – Сообраќајни, линиски и други инфраструктури
Вкупно:		2157.56	



ЛЕГЕНДА:

- У-1.5 Граница на проектн опфат на УП со план за парцелација за ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58П=2157.56м²
- РЛ У-3.1 РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГП У-3.2 ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- У-5.1 ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- У-5.2 ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА

730.00 Висинска кота (апсолутна кота) на терен

СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
СООБРАЌАЈНИЦА-КОЛОВОЗ-АСФАЛТ
ТРОТОАРИ, ПЕШАЧКИ УЛИЦИ И ПАТЕКИ

ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ-ЛЕГЕНДА

- Постојна водоводна линија
- Постојна фекална канализација
- Постојна надземна мрежа 0.4 KV
- Постојна подземна мрежа 0.4 KV
- 0.4 KV Столб
- Постојна мрежа - бакарен кабел АЕК

ГП_12.58 БЛОК ЗА НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА, КЛАСА НА НАМЕНА И КАТНОСТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦИТЕ НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 И ГП_12.58, СО КЛАСА НА НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД МЗ 15-ТИ КОРПУС КО ВЕЛГОШТИ, ОПШТИНА ОХРИД

ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

0 10 20 50 100м

ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО	
друштво за просторно и урбанистичко планирање ГОСТИВАР	
нарачател:	Коле Димоски Охрид
доносител:	Општина Охрид
изработувач:	дуп Пологи-проект-про, доо Гостивар, лиц.бр.0103
план:	Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границите на градежните парцели ГП_12.54, ГП_12.56, ГП_12.57 и ГП_12.58, со класа на намена А1-домување во куќи во дуп за дел од мз 15-ти корпус ко велгошти, општина Охрид
прилог:	ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
планер:	Валентина Попоска дид.овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска дид.овл.бр.0.0634
соработници:	Васил Петкоски дид.овл.бр.0054 Елисавета Попоска, миа
размер:	1:1000
тех. број:	48/20
дата:	ноември 2022
прилог бр.:	4
управител:	Валентина Попоска дид.

