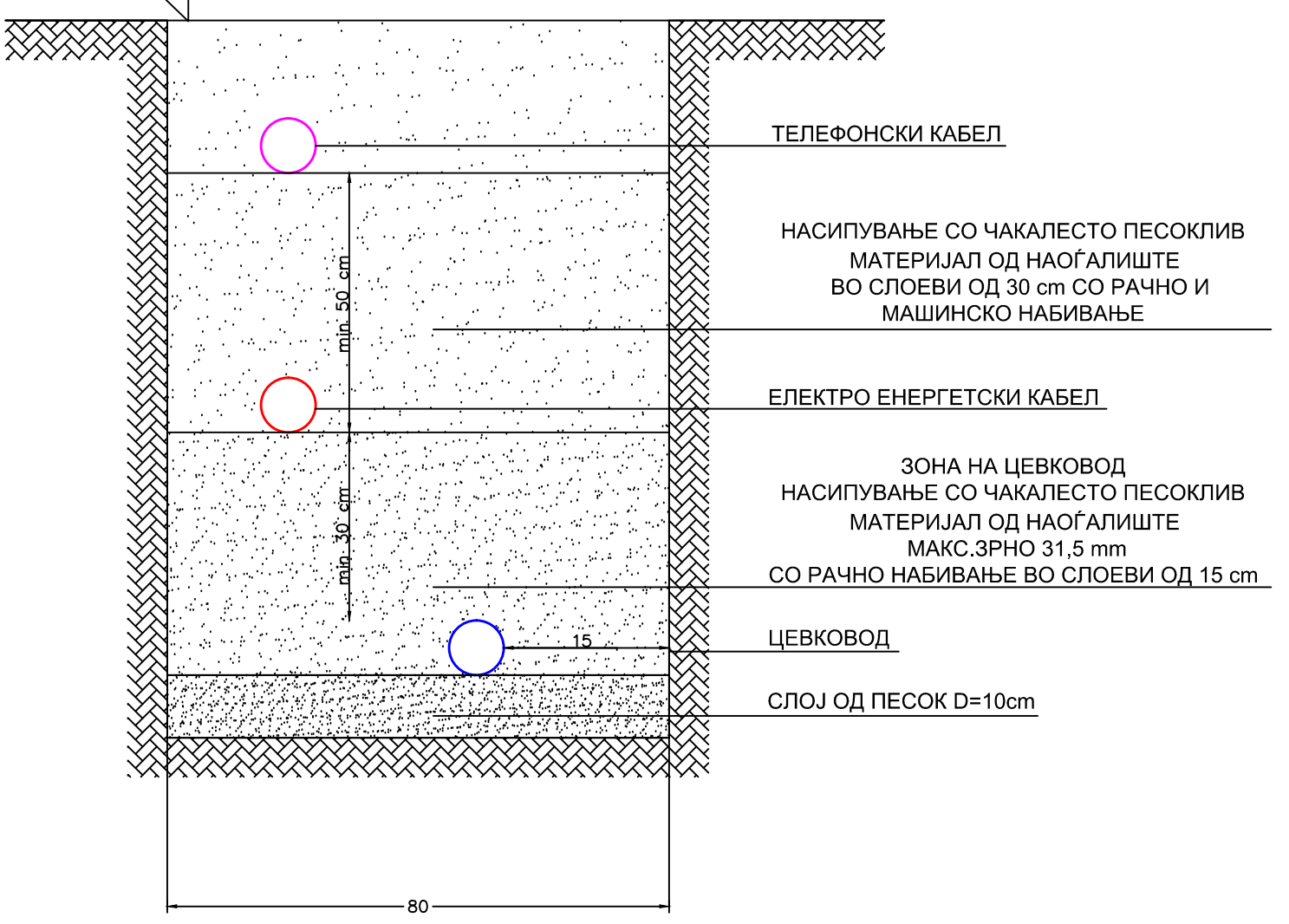
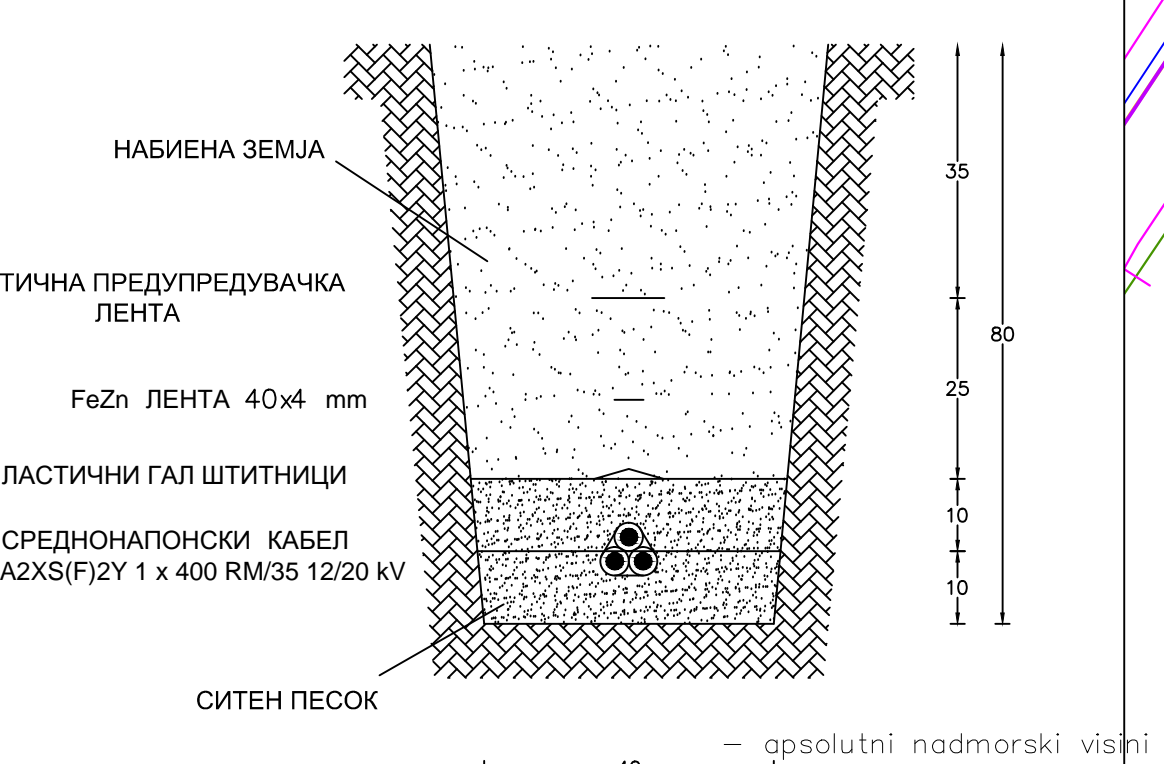


- ЛИНИЈА НА НН0.4kV НАДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД
- ЛИНИЈА НА НН 0.4kV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД
- ЛИНИЈА НА 0.4kV ПРИКЛУЧОЦИ
- ЛИНИЈА НА СН 10(20)kV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД
- ЛИНИЈА НА ПОДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД -ПЛАНИРАН
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ -ТЕЛЕКОМ ПОСТОЈНИ
- БАКАРНИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ -АЕК ПОСТОЈНИ
- ОПТИЧКИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ -АЕК ПОСТОЈНИ
- КАНАЛ - АЕК
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА
- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНА
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА
- ТОПЛОВОДНА МРЕЖА ЕЛЕМ ПОСТОЈНИ

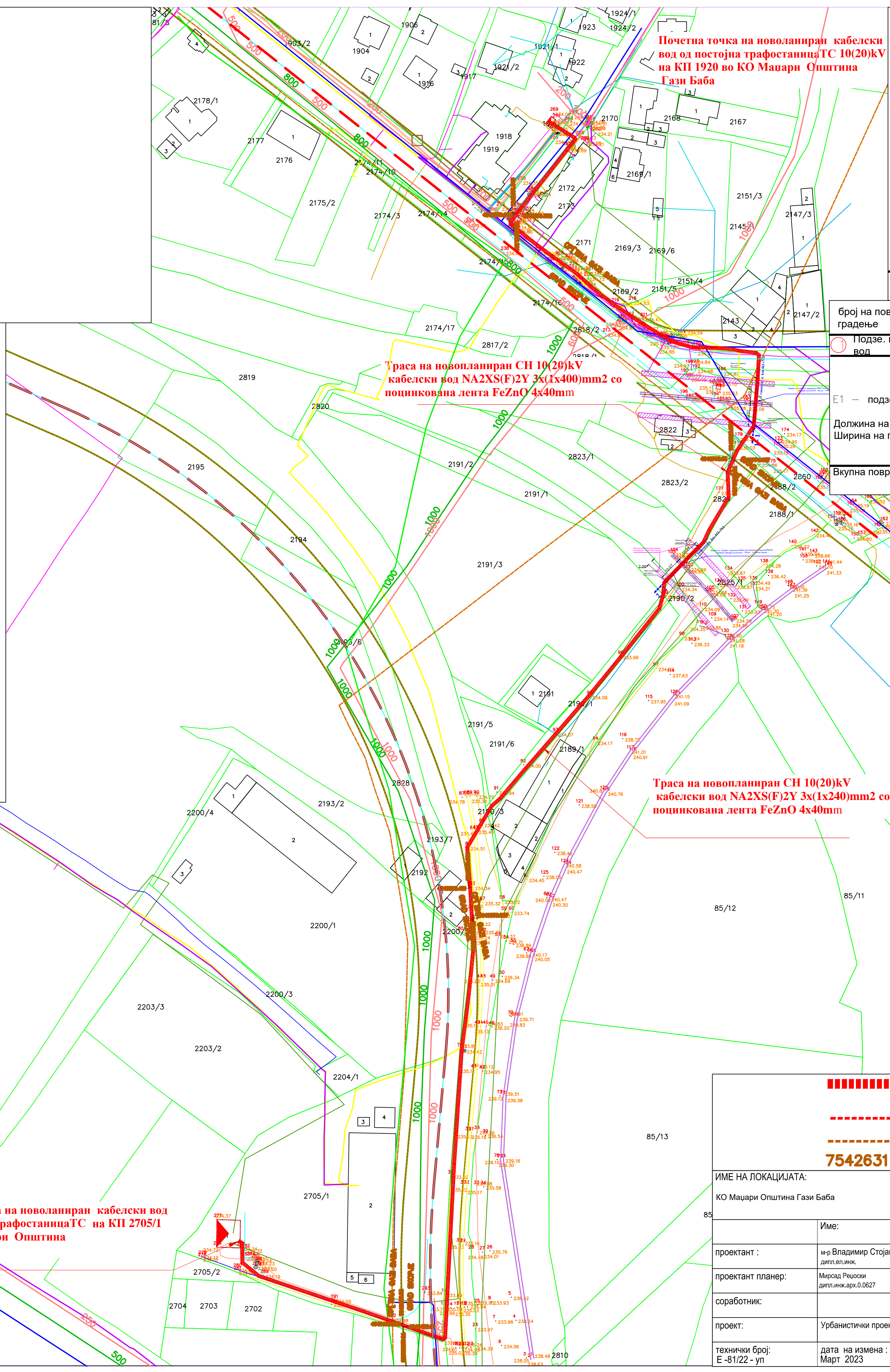


КАРАКТЕРИСТИЧЕН ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РОВ СО ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ - ПРЕСЕК - M= 1:20



ПРИКАЗ НА КАБЕЛСКИ РОВ - ПРЕСЕК - M= 1:20

Крајна точка на новопланиран кабелски вод од постојна трафостаница TC на КП 2705/1 во КО Маџари Општина Гази Баба



■■■■■■■■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=752.294 m
- - - - - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- - - - - ЛИНИЈА НА ПОДЗЕМЕН L=752.294 m'
- - - - - ПОСТОЈНА ТС 10(20)/0,4kV
 Градежна линија

Е1 ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА:
 Е1 - Инфраструктурни водови
 ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА:
 Е1.8 - Високо и среднонапонски електрични водови,
 Е1 - Комунална инфраструктура - подземен вод

Табеларен приказ на нумерички податоци

| Број на површина за градење | површина (m2) | површина за градење | Pbruto m2 | максимална висина | спратност | P% | Ki | паркинг места | ознака за намена |
|-----------------------------|---------------|---------------------|-----------|-------------------|-----------|----|----|---------------|------------------|
| 1 | 752.294 | 752.294 | 752.294 | 0 | 0 | | 1 | 0 | E1 |

Е1 - подземен електричен кабел тип 3XNA2XS(F)2Y 1x400mm2 ,
 Должина на водот -752.294 м'
 Ширина на проектн опфат во делот на кабелот - 1 м'
 Вкупна површина на проектн опфат -752.294 m²

ГЕО КАЕВСКИ ДООЕЛ Скопје
 Деловоден број: 409/3-2021
 Датум: 01.09.2021 година

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ
 Приближен размер 1:1000

- Легенда:
- граница на катастарска парцела
 - објект во изградба
 - канал
 - земјен пат
 - бетонски патека
 - водовод
 - водосток
 - ограда
 - железничка пруга
 - изолација
 - падини лини
 - граница на катастиа
 - јачи
 - фонтани
 - столб од p.t.t. мрежа
 - ниврант
 - канделабра
 - бетонски столб од електрична мрежа
 - дрвен столб од електрична мрежа
 - одсекловод
 - спилк
 - електричен ормар
 - објект во изградба
 - постојнки објект
 - новозаграден сторбен објект
 - новозаграден помалјен објект
 - стужен објект
 - настрејница
 - трафостаница
 - опсолутни надморски висини
 - број на катастарска парцела
 - геодетска то-ка

| | |
|--|--|
| ГЕО КАЕВСКИ ДООЕЛ Скопје | К.О. Маџари |
| ул. "Томе Арсовски" бр. 49/ пок. 19, 1000 Скопје тел. 02/ 614 2 909, 078/ 85 28 42 mail: geokavski@skopje.mk | Приближен Размер 1:1000 |
| Скопје, Септември 2021 година | Изработил: Стојановски Дашељ д-пл. геод. инж. |

| | | |
|--|--|---|
| ■■■■■■■■ ЛИНИЈА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P= 752.294 m ² - - - - - ЛИНИЈА НА ПОДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД L= 752.294 m Граница на надлежност помеѓу Општина Гази Баба и Град Скопје 7542631.546 координати | | |
| ИМЕ НА ЛОКАЦИЈАТА: КО Маџари Општина Гази Баба | НАРАЧАТЕЛ: ЕВН Македонија АД - Скопје, КЕЦ Васил Главинов | |
| Име: м-р Владимир Стојаноски, дипл.инж. | ИЗРАБОТИЛ: Електро Дизајн ДООЕЛ, Охрид ул.„Момчило Јорданоски“ бр.149, Охрид | |
| проектант : проектант планер: соработник: | Мирсад Реџеџи дипл.инж.брх.0.0627 | |
| проект: Технички број: Е-81/22 - ул | Урбанистички проект дата на измена : Март 2023 | Урбанистички проект за линиска инфраструктурна градба: Новопланиран СН10(20) kV подземен кабелски вод од постојна трафостаница TC10(20)/0,4kV на КП 1920 до постојна трафостаница на КП 2705/1 во КО Маџари ,Општина Гази Баба ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА големина: 841/594 размер: 1: 1000 |
| ИМЕ НА ЦРТЕЖОТ: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ -СИНТЕЗЕН ПЛАН | | ЛИСТ: 07 |