

Дата: 13.07.2023 година

Автор: Филип Антевски

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ -
КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ,
КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИЦИ И КО ОСЛОМЕЈ,
ОПШТИНА КИЧЕВО**

СИНТЕЗЕН ПЛАН
(Проектна документација)

КЛАСА НА НАМЕРА
E1.5 - инфраструктура на водоснабдувањето - доводен цевковод

ЛЕГЕНДА:
Граница на проектот опфат - 1:50.000
Граница на подполне состојба наведена на депонирањето
Класа на намера
E1.5
Глобална намера
Современа доводна цевководна мрежа
Дополнителна доводна мрежа со L=17.3m
Нови доводни цевководи DN=300 и DN=350
Постани за доводна мрежа
Објекти на нов доводен цевковод
Граѓански шаќити, водозајмишни и истиски
Изградбени локации на шаќити со водозајмишни и истиски во ситуација
Водозајмишни локации со водозајмишни надземки

ПОСТАВНИ НАСТАВКИ:
Постани на доводна мрежа
Постани на доводна мрежа
Постани на доводна мрежа
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=350
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=300
Постани на доводна мрежа со DN=300
Водозајмишни локации со водозајмишни надземки

Проектен опфат	Датум на изработка	Изработила компанија	Должина на цевковод	Парцелна
3000.26	13.07.2023	И-Инфраструктура	507.0 м	нима

ТАЈНА АРХИТЕКТУРНИ ДООЕЛ
СТЕФАН ЛАЗАРОВСКИ, ДИП.
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ - НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ - КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО

УРЕДНИК: м-р СТЕФАН ЛАЗАРОВСКИ, ДИП.
РАБОТНО ЛИСТ: 111000
МАШТАБ: 1:5000
ДАТУМ: 02.2024

ИЗДАВАЧ: КУП ОШТИНА КИЧЕВО
ПРОЕКТИРАЧКА ФИРМА: м-р СТЕФАН ЛАЗАРОВСКИ, ДИП.
ОБЈЕКТИВНИ ПРОЕКТИРАЧКИ ОФИСИ: ПОЛИТЕХНИКА АД, ПЛОВДИВ
СОПРАСТАВИТЕЛИ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРОВСКИ, ДИП.

ПРОЕКТИРАЧКА ФИРМА: м-р СТЕФАН ЛАЗАРОВСКИ, ДИП.
ПРОЕКТИРАЧКА ФИРМА: м-р СТЕФАН ЛАЗАРОВСКИ, ДИП.
ПРОЕКТИРАЧКА ФИРМА: м-р СТЕФАН ЛАЗАРОВСКИ, ДИП.
ПРОЕКТИРАЧКА ФИРМА: м-р СТЕФАН ЛАЗАРОВСКИ, ДИП.

056



CENTAR ZA
 "TUMBA Ge
 S
 K.O. MAMU
 K.O. CRV
 R

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
 ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ -
 КРАК НА РВС СТУДЕНЦИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ,
 КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИЦИ И КО ОСЛОМЕЈ,
 ОПШТИНА КИЧЕВО**

**СООБРАЌАКНИ ТЕХНИЧКИ ПЛАН
 (Проектна документација)**

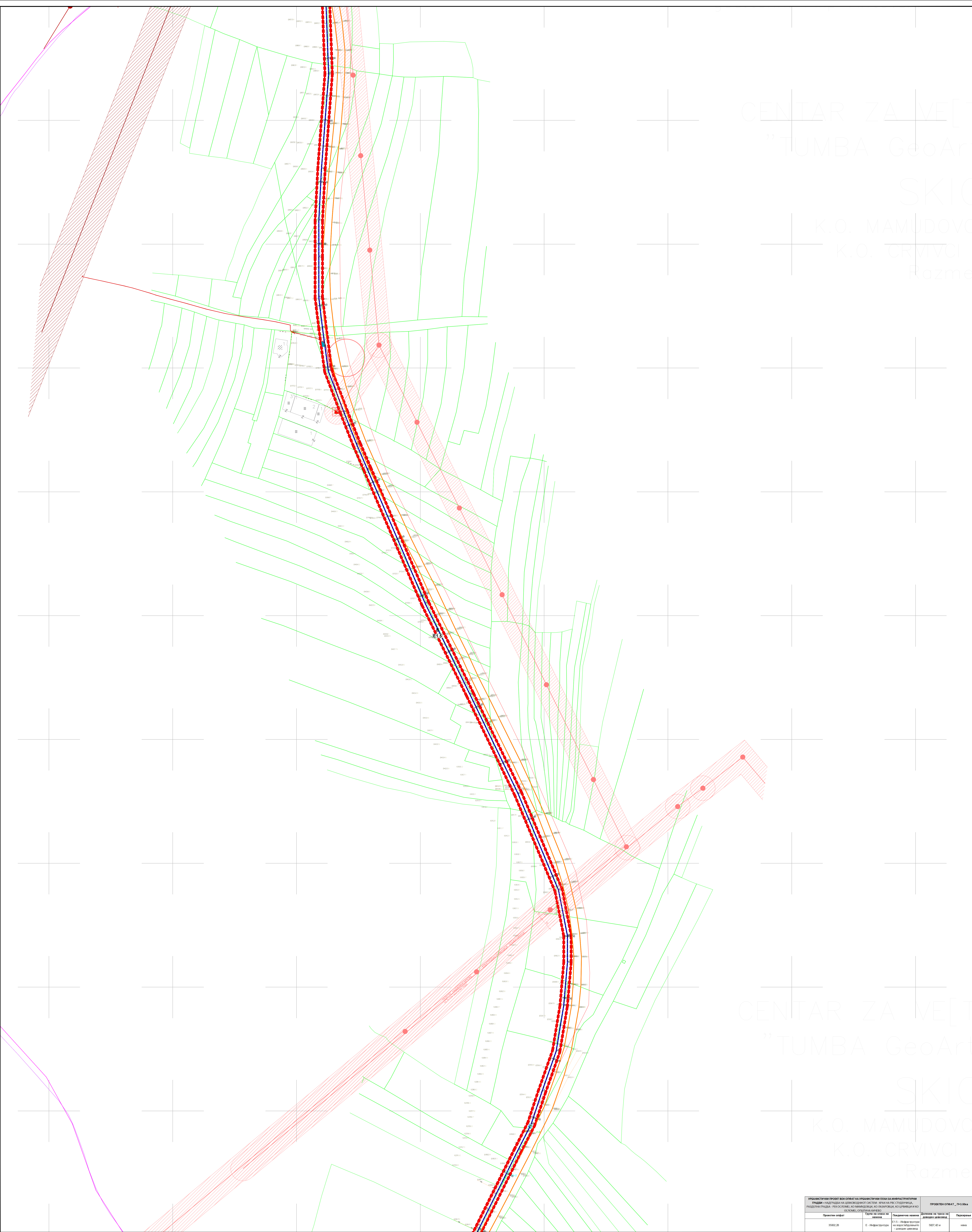
- КЛАСА НА НАМЕТА:**
 Е1.8. Инфраструктура на водоснабдувањето - доводни цевководи
- ЛЕГЕНДА:**
 ГРАДИЛА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 1:50.0m
 ГРАДИЛА НА ПОДЗЕМНЕ СОСТАВНАВЕТА НА ДЕКАМЕТЕТО
 КЛАСА НА НАМЕТА
 Е1.8.8
 ГОДИШНА НАМЕТА
 ОСОВНА НА ДОДЕЛЕН ЦЕВКОВОД
 РЕВИЗОРСКА РЕКЛА НА КОМПЛЕТЕН ПЛТ
 ДОПОЛНИТЕЛЕН ЦЕВКОВОД ДИ=117.5m
 НОВ ЦЕВКОВОД ДИ=200, ДИ=300 И ДИ=350
 ПОСТОНИ ЦЕВКОВОДНИ ПОСТАВИ
 ОБЈЕКТИ НА НОВ ЦЕВКОВОД
 ГРАДИЛАНИ ШАКТИ, ВОЗДУШНИ ВЕНТИЛИ И ИСТОПИ
 ФИЗИЧКИ ЛОКАЦИИ НА ШАКТИТЕ СО ВОЗДУШНИ ВЕНТИЛИ И ИСТОПИ ВО СИТУАЦИЈА
 ФИЗИЧКИ ЛОКАЦИИ НА ШАКТИТЕ СО ВОЗДУШНИ ИСТОПИ И НАДОБИ
- ПОСТАВНИ ИНСТАЛАЦИИ:**
 ПОСТАВНА ПОДЗЕМНА МРЕЖА
 ПОСТАВНА ВУЛ ПОДЗЕМНА МРЕЖА
 ПОСТАВНА ВУЛ ГРАДИЛОЧКА
 ПОСТАВНА ВУЛ ШТОКОВИ
 ПОСТАВНА ПОДЗЕМНА МРЕЖА СО 50cm ЗАШТИТЕН ПОКРИ
 ПОСТАВНА ПОДЗЕМНА МРЕЖА СО 20cm ЗАШТИТЕН ПОКРИ
 ПОСТАВНА ПОДЗЕМНА МРЕЖА СО 20cm ЗАШТИТЕН ПОКРИ
 ПОСТАВНА ПОДЗЕМНА МРЕЖА СО 50cm ЗАШТИТЕН ПОКРИ
 ПОСТАВНА ВУЛ ШТОКОВИ
 ПОСТАВНА ВУЛ ШТОКОВИ
 ПОСТАВНА ВУЛ ШТОКОВИ
 ПОСТАВНА ВУЛ ШТОКОВИ
 ПОСТАВНА ВУЛ ШТОКОВИ
 ПОСТАВНА ВУЛ ШТОКОВИ
 ВОДОТЕК СО ЗАШТИТЕН ПОКРИ ДИ=150



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ - КРАК НА РВС СТУДЕНЦИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО			
Проектен опфат	Титул на катастар	Површина на планот	Датум на изработка на проектната документација
3000.26	Г - Инфраструктура	21.5 - Инфраструктура на водоснабдувањето и дренажни системи	2022.04
Проектен опфат - 1:50.0m		Димензии на листот (mm)	Парцеле
		507.0 x 1100.0	1/1

ТАЈНА ПРОЕКТИРОВАЊЕ АДМИНИСТРАЦИЈА ЗА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТИ КОМУНИКАЦИИ АДМИНИСТРАЦИЈА КОМУНИКАЦИИ	ТАЈНА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ - КРАК НА РВС СТУДЕНЦИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ - КРАК НА РВС СТУДЕНЦИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО	Проектант: 0055 Проектант: 2123 Датум: 02.2024 Лист: 11/600
			Проектант: 0055 Проектант: 2123 Датум: 02.2024 Лист: 11/600

CENTAR ZA VE[]T
 "TUMBA GeoArt
 SKIC
 K.O. MAMUDOVCI
 K.O. CRVIVCI
 Razme

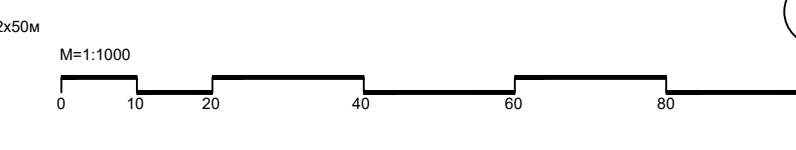


**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
 ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ -
 КРАК НА РВС СТУДЕНИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСПОМЕЈ,
 КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСПОМЕЈ,
 ОПШТИНА КИЧЕВО**

**СИНТЕЗЕН ПЛАН
 (Проектна документација)**

- КЛАСА НА НАМЕТА:**
 Е1.3. инфраструктури на водоснабдувањето - доводен цевковод
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАДИЛА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ Г1:3.30м
- ГРАДИЛА НА ПОДРЕШЕ СО СТАНА НАМЕТА НА ДЕЖАЛНОТО
- Е** КЛАСА НА НАМЕТА
- Е1.3** ГОДНА Е-НА НАМЕТА
- ОСОВНИ НА ДОВОДЕН ЦЕВКОВОД
- РЕК И ДОВОДНА МРЕЖА НА ОСОВНИОТ ПАТ
- ДОПОЛНИТЕЛЕН ЦЕВКОВОД ДИ=147.3м
- НОВ ЦЕВКОВОД ДИ=100, ДИ=120 И ДИ=150
- ПОСЛОНИ ЦЕВКОВОД ДИ=150
- ОБЈЕКТИ НА НОВ ЦЕВКОВОД
- ГРАДИЛАНИ ШАКТИ, ВОДОСНАБДУВАЊЕ И ИСТОТИ
- ВИЗИВНИ ЛОКАЦИИ НА ШАКТИТЕ СО ВОДОСНАБДУВАЊЕ И ИСТОТИ ВО СИТУАЦИЈА
- ВИЗИВНИ ЛОКАЦИИ НА ШАКТИТЕ СО ВОДОСНАБДУВАЊЕ И ИСТОТИ

- ПОСЛОНИ ИСТАПИСИ:**
- ПОСЛОНИ ЗА НАДВОДНА МРЕЖА
- ПОСЛОНИ ЗА ПОДОДНА МРЕЖА
- ПОСЛОНИ ЗА ГРАДИЛОЧНИ
- ПОСЛОНИ ЗА КИ СТОБИ
- ПОСЛОНИ ПОДОДНА НАДВОДНА МРЕЖА СО 20% ЗАШТИТЕН ПЕРИ
- ПОСЛОНИ ПОДОДНА НАДВОДНА МРЕЖА СО 20% ЗАШТИТЕН ПЕРИ
- ПОСЛОНИ ПОДОДНА ВОДНА ТРАНСФОРМАЦИЈА СО 20% ЗАШТИТЕН ПЕРИ
- ПОСЛОНИ НАДВОДНА СТОБА
- ПОСЛОНИ ЗА НАДВОДНА МРЕЖА СО 20% ЗАШТИТЕН ПЕРИ
- ПОСЛОНИ ЗА КИ СТОБИ
- ПОСЛОНИ ЗА ОТВОРИ КАСЕТИ
- ПОСЛОНИ ЗА БИЈАВНИ КАСЕТИ
- ВОЗВРАТ СО ЗАШТИТЕН ПОЛС ДИ=150



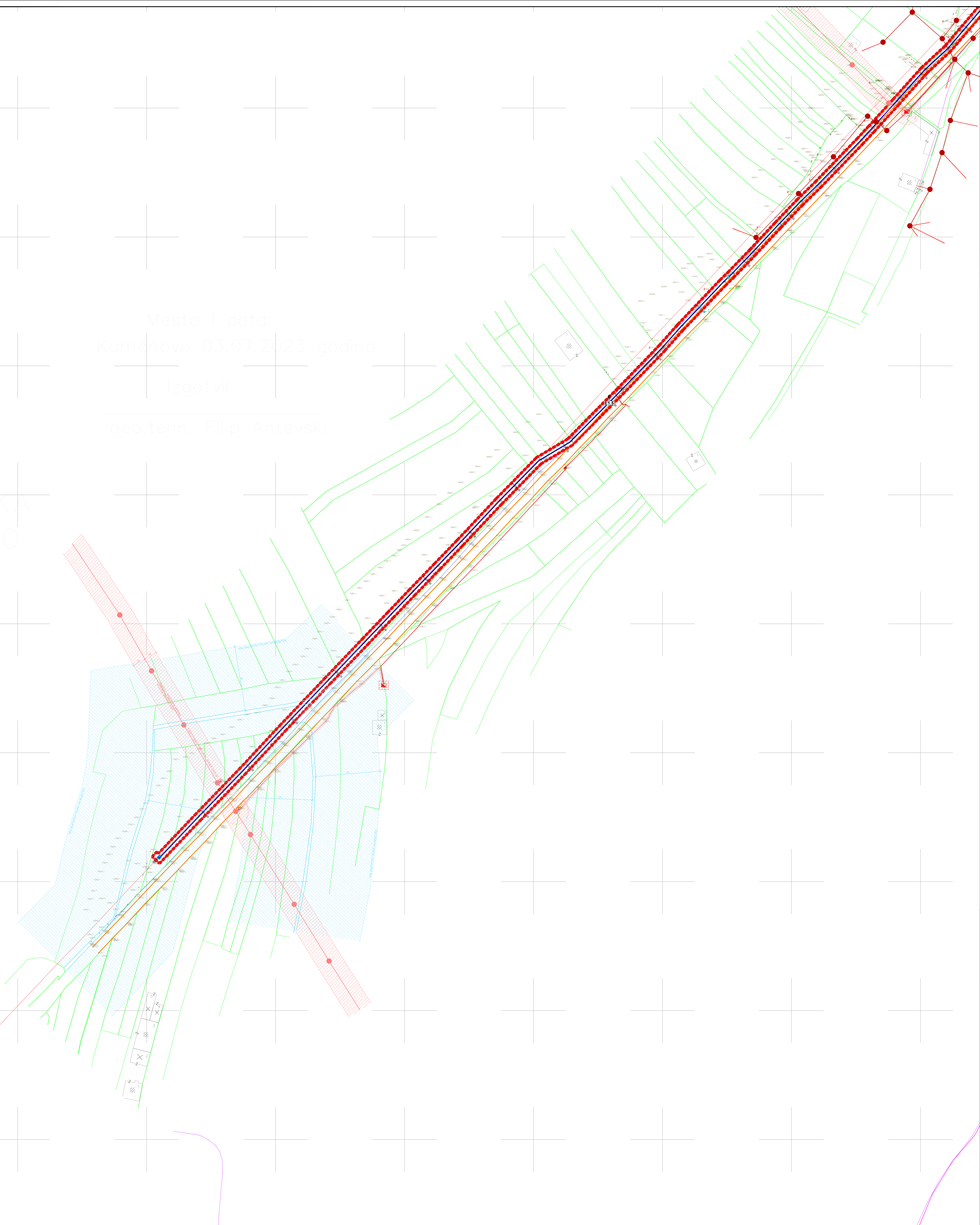
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ - КРАК НА РВС СТУДЕНИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСПОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСПОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО		Проектен опфат: Г1:3.30м		Проектен опфат: Г1:3.30м	
Проектен опфат: Г1:3.30м	Датум: 02.2024	Проектант:	Проектант:	Проектант:	Проектант:
Проектант:	Проектант:	Проектант:	Проектант:	Проектант:	Проектант:

05г

Mesto i data:
Kumichovo 03.07.2023 godina

Izgotvil:
geo.tehn. Filip Antevski

INKA
OVO

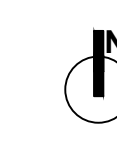


УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ -
КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ,
КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИЦИ И КО ОСЛОМЕЈ,
ОПШТИНА КИЧЕВО

СИНТЕЗЕН ПЛАН
(Проектна документација)

- КЛАСА НА НАМЕТА:**
E1.1. Инфраструктура на водоснабдувањето - доводни цевководи
- ЛЕГЕНДА:**
Градиш на проектен опфат - Гц.30м
Греница на подземна состојба наметна на земјиштето
Класа на намета
E1.1.1. Проектирана намета
Основна намета
Основна намета доводен цевковод
Високи доводни мрежи на ословен пат
Дополнителни доводни од L=17.3м
Нов цевковод DN300, DN200 и DN150
Постани доводни цевководи
Објекти на нов цевковод
Греница на шакта, водозащитни и изостати
Изостати на шакти со водозащитни и изостати во ситуација
Изостати на шакти со водозащитни и изостати
- ПОСТАНИ И СТУБИ:**
Постана на цевководна мрежа
Постана на цевководна мрежа со 2м шакти
Постана на цевководна мрежа со 3м шакти
Постана на цевководна мрежа со 5м шакти
Постана на цевководна мрежа со 7.5м шакти
Постана на цевководна мрежа со 10м шакти
Постана на цевководна мрежа со 15м шакти
Постана на цевководна мрежа со 20м шакти
Постана на цевководна мрежа со 30м шакти
Постана на цевководна мрежа со 40м шакти
Постана на цевководна мрежа со 50м шакти
Постана на цевководна мрежа со 60м шакти
Постана на цевководна мрежа со 75м шакти
Постана на цевководна мрежа со 90м шакти
Постана на цевководна мрежа со 100м шакти
Постана на цевководна мрежа со 120м шакти
Постана на цевководна мрежа со 150м шакти
Постана на цевководна мрежа со 180м шакти
Постана на цевководна мрежа со 200м шакти
Постана на цевководна мрежа со 220м шакти
Постана на цевководна мрежа со 240м шакти
Постана на цевководна мрежа со 270м шакти
Постана на цевководна мрежа со 300м шакти
Постана на цевководна мрежа со 330м шакти
Постана на цевководна мрежа со 360м шакти
Постана на цевководна мрежа со 390м шакти
Постана на цевководна мрежа со 420м шакти
Постана на цевководна мрежа со 450м шакти
Постана на цевководна мрежа со 480м шакти
Постана на цевководна мрежа со 510м шакти
Постана на цевководна мрежа со 540м шакти
Постана на цевководна мрежа со 570м шакти
Постана на цевководна мрежа со 600м шакти
Постана на цевководна мрежа со 630м шакти
Постана на цевководна мрежа со 660м шакти
Постана на цевководна мрежа со 690м шакти
Постана на цевководна мрежа со 720м шакти
Постана на цевководна мрежа со 750м шакти
Постана на цевководна мрежа со 780м шакти
Постана на цевководна мрежа со 810м шакти
Постана на цевководна мрежа со 840м шакти
Постана на цевководна мрежа со 870м шакти
Постана на цевководна мрежа со 900м шакти
Постана на цевководна мрежа со 930м шакти
Постана на цевководна мрежа со 960м шакти
Постана на цевководна мрежа со 990м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1020м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1050м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1080м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1110м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1140м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1170м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1200м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1230м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1260м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1290м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1320м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1350м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1380м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1410м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1440м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1470м шакти
Постана на цевководна мрежа со 1500м шакти
- ВОЗВЕДБА СО ЗАШТИТЕН ПОЈАС 20cm**

<p>ТАЈНА АРХИТЕКТУРНИ ДООЕЛ УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ -</p>	<p>ТАЈНА АРХИТЕКТУРНИ ДООЕЛ УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ -</p>	<p>КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО</p>	<p>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ -</p>
<p>Проектен опфат: 3000.28</p>	<p>Титул на листа: E</p>	<p>Масштаб на план: 1:1</p>	<p>Датум на изработка: 03.07.2023</p>
<p>Класификација: II</p>	<p>Страна: Македонија</p>	<p>Местоположба: Општина Кичево</p>	<p>Масштаб на проект: 1:1</p>
<p>Пројектор: Ф. Антевски</p>	<p>Пројектор: Ф. Антевски</p>	<p>Пројектор: Ф. Антевски</p>	<p>Пројектор: Ф. Антевски</p>
<p>Пројектор: Ф. Антевски</p>	<p>Пројектор: Ф. Антевски</p>	<p>Пројектор: Ф. Антевски</p>	<p>Пројектор: Ф. Антевски</p>



1:1000

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

05f