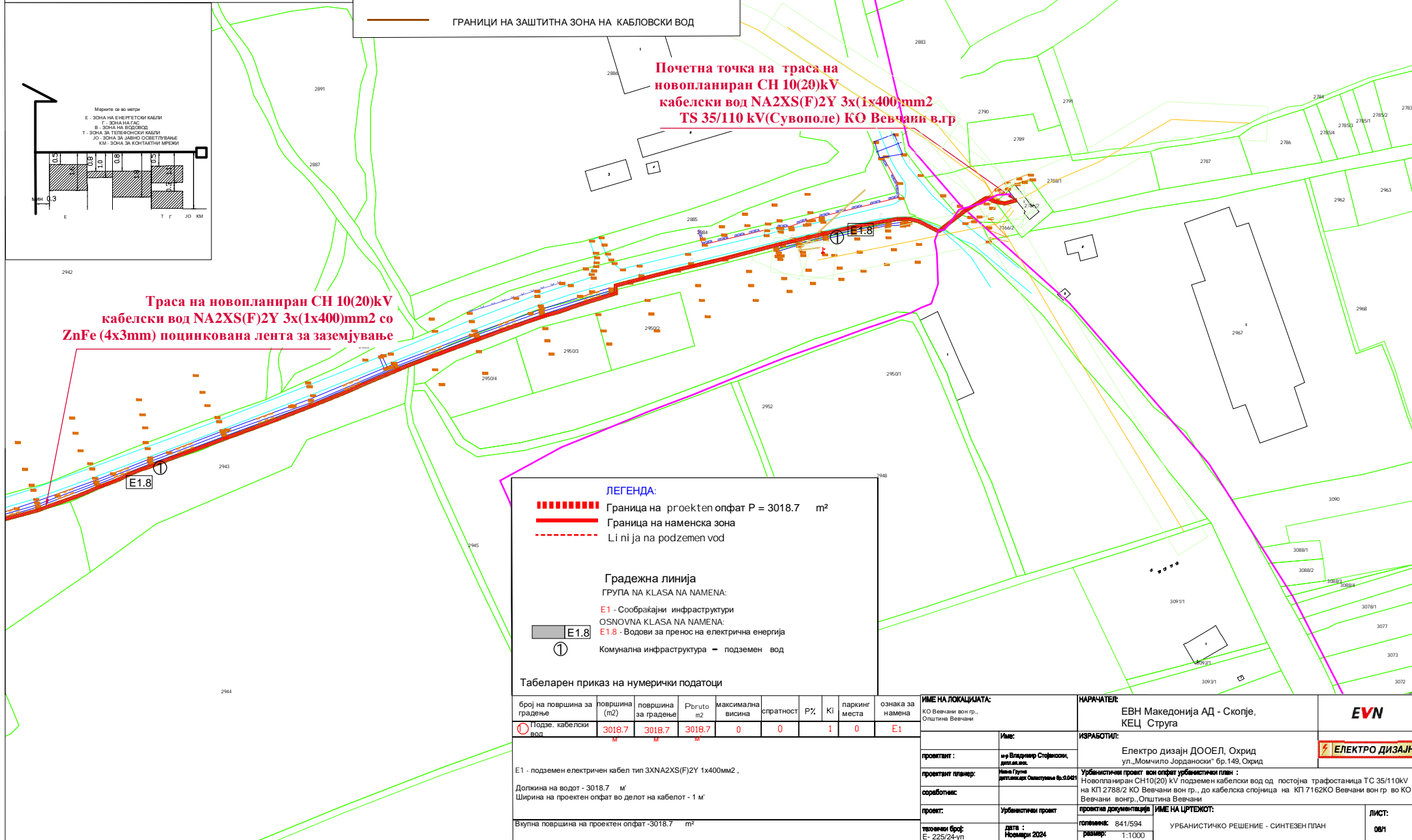


- БАКАРЕНИ КАБЕЛИ ПОСТОЈНИ АЕК
- ОПТИЧКИ КАБЕЛИ ПОСТОЈНИ АЕК
- СН 10(20)kV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- СН 10(20)kV НАДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- НН 0.4kV НАДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- НН 0.4kV ПРИКЛУЧОК ПОСТОЈНИ ЕВН
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ ПОСТОЈНИ ТЕЛЕКОМ
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС ЕВН
- ЗАШТИТНА ЗОНА НА НОВОПЛАНИРАН КАБЛОВСКИ ВОД
- ГРАНИЦИ НА ЗАШТИТНА ЗОНА НА КАБЛОВСКИ ВОД

**Почетна точка на траса на новопланиран СН 10(20)kV кабелски вод NA2XS(F)2Y 3x(1x400)mm<sup>2</sup> TS 35/110 kV(Сувополе) КО Вевчани в.гр**

**Траса на новопланиран СН 10(20)kV кабелски вод NA2XS(F)2Y 3x(1x400)mm<sup>2</sup> со ZnFe (4x3mm) поцинкувана лента за заземјување**



**ЛЕГЕНДА:**

- Граница на проектен опфат P = 3018.7 m<sup>2</sup>
- Граница на наменска зона
- Li ni ja на podzemni vod

**Градежна линија**  
ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА:

E1 - Сообраќајни инфраструктури  
ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА:

E1.8 - Водови за пренос на електрична енергија

① Комунална инфраструктура - подземен вод

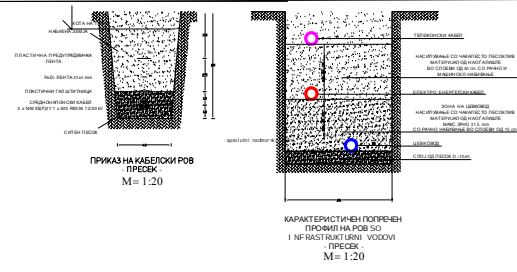
Табеларен приказ на нумерички податоци

број на градење	површина (m <sup>2</sup> )	површина за градење (m <sup>2</sup> )	P <sub>bruto</sub> (m <sup>2</sup> )	максимална висина	спратност	P%	Ki	паркинг места	ознака за намена
① Подзе. кабелски вод	3018.7	3018.7	3018.7	0	0		1	0	E1

E1 - подземен електричен кабел тип 3XNA2XS(F)2Y 1x400mm<sup>2</sup>.  
 Должина на водот - 3018.7 m  
 Ширина на проектен опфат во делот на кабелот - 1 m

Вкупна површина на проектен опфат - 3018.7 m<sup>2</sup>

<b>ИМЕ НА ЛОКАЦИЈАТА:</b> КО Вевчани вон гр., Општина Вевчани		<b>НАРАЧАТЕЛ:</b> ЕВН Македонија АД - Скопје, КЕЦ Струга		<b>EVN</b>
<b>Име:</b>		<b>ИЗРАБОТИЛ:</b> Електро дизајн ДООЕЛ, Охрид ул. „Момчило Јорданоски“ бр.149, Охрид		
<b>проектант:</b>	инж. Владимир Стојаноски, д.т.инж.	<b>Урбанистички проект во опфат урбанистички план:</b> Новопланиран СН10(20) kV подземен кабелски вод од постојна трансформациона станица ТС 35/110kV на КП 2788/2 КО Вевчани вон гр., до кабелска спојница на КП 7162КО Вевчани вон гр во КО Вевчани вон гр., Општина Вевчани		
<b>проектант глaвнep:</b>	Ивана Група д.т.инж.дизајнер Осветлување в.р.д.инж.			
<b>соавторите:</b>				
<b>проект:</b>	Урбанистички проект			
<b>тековни број:</b> E-225/24-yn	<b>дата:</b> Ноември 2024	<b>големина:</b> 841/594	<b>размер:</b> 1:1000	<b>ЛИСТ:</b> 06/1



- БАКАРЕНИ КАБЕЛИ ПОСТОЈНИ АЕК
- ОПТИЧКИ КАБЕЛИ ПОСТОЈНИ АЕК
- СН 10(20)kV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- СН 10(20)kV НАДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- НН 0.4kV НАДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- НН 0.4kV ПРИКЛУЧОК ПОСТОЈНИ ЕВН
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ ПОСТОЈНИ ТЕЛЕКОМ
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС ЕВН
- ЗАШТИТНА ЗОНА НА НОВОПЛАНИРАН КАБЛОВСКИ ВОД
- ГРАНИЦИ НА ЗАШТИТНА ЗОНА НА КАБЛОВСКИ ВОД

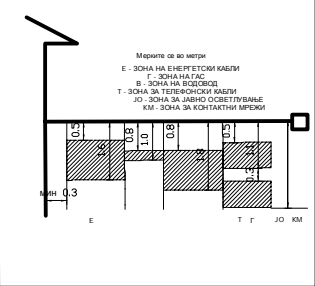
**ЛЕГЕНДА:**

- Граница на проектен опфат P = 3018.7 m<sup>2</sup>
- Граница на наменска зона
- - - - - Li ni ja на podzemem vod

**Градежна линија**  
ГРУПА НА KLASA NA NAMENA:

- E1 - Сообраќајни инфраструктури
- OSNOVNA KLASA NA NAMENA:
- E1.8 - Водови за пренос на електрична енергија

E1.8  
①  
Комунална инфраструктура - подземен вод

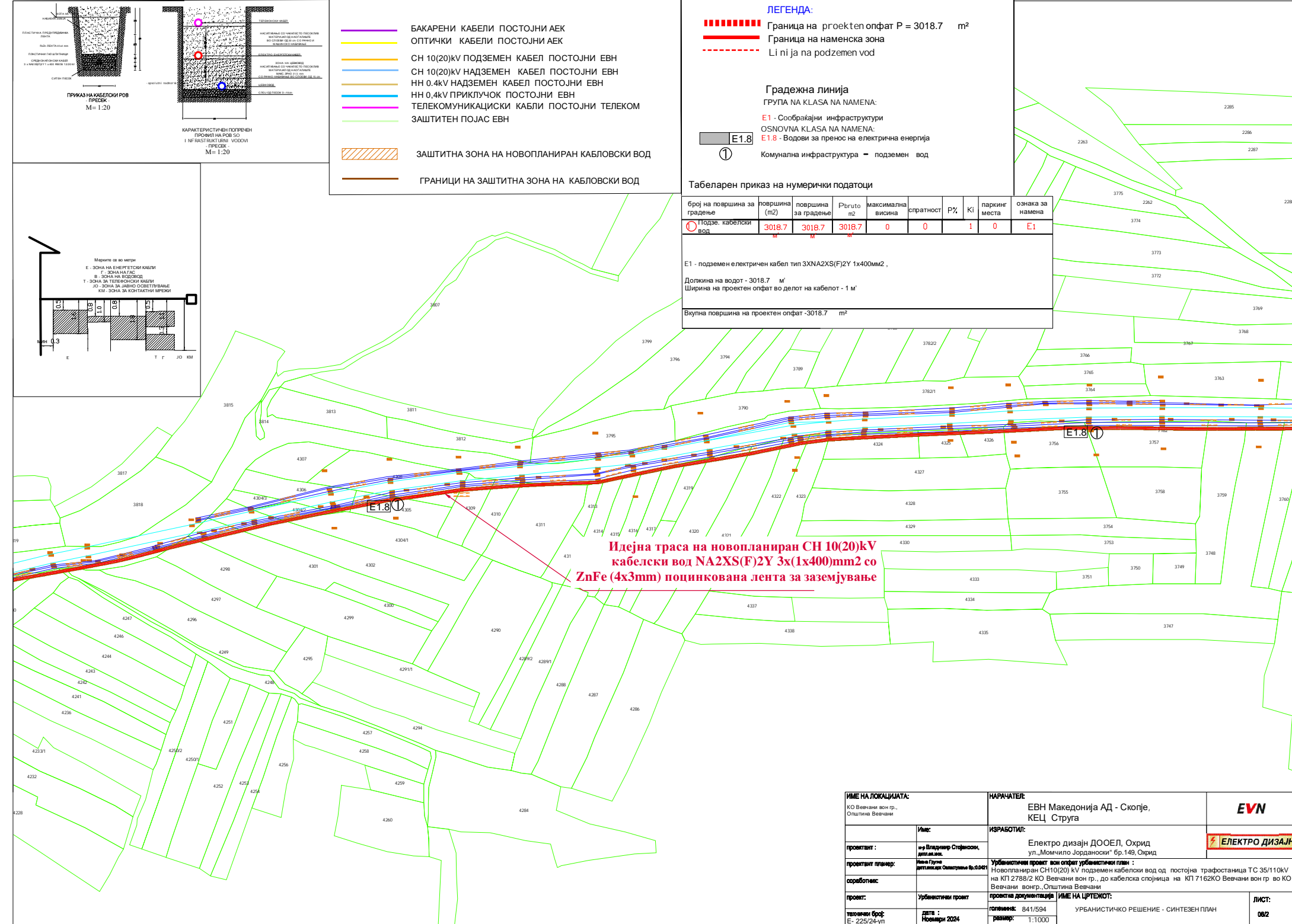


Табеларен приказ на нумерички податоци

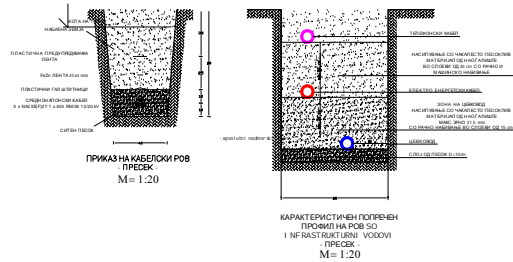
Број на површина за градење	површина (m <sup>2</sup> )	површина за градење	P <sub>gruto</sub> m <sup>2</sup>	максимална висина	спратност	P%	Kl	паркинг места	ознака за намена
① Подзе. кабелски вод	3018.7	3018.7	3018.7	0	0		1	0	E1

E1 - подземен електричен кабел тип 3XNA2XS(F)2Y 1x400mm<sup>2</sup>,  
 Должина на водот - 3018.7 м,  
 Ширина на проектн опфат во делот на кабелот - 1 м

Вкупна површина на проектн опфат - 3018.7 m<sup>2</sup>



<b>ИМЕ НА ЛОКАЦИЈАТА:</b> КО Вечани вон гр., Општина Вечани		<b>НАРАЧАТЕЛ:</b> ЕВН Македонија АД - Скопје, КЕЦ Струга		<b>EVN</b>
<b>проектант:</b> инж. Владимир Стојаноски, дип.инж.	<b>Име:</b>	<b>ИЗРАБОТИЛ:</b> Електро дизајн ДООЕЛ, Охрид ул. "Момчило Јорданоски" бр.149, Охрид		
<b>проектант глaвнep:</b> Ивана Група дип.инж. Елена Стојаноска бр.3.041		<b>Урбанистички проект вон опфат урбанистички план:</b> Новопланиран СН10(20) kV подземен кабелски вод од постојна трансформаторска станица ТС 35/110kV на КП 2788/2 КО Вечани вон гр., до кабелска спојница на КП 7162КО Вечани вон гр во КО Вечани вон гр., Општина Вечани		
<b>сopаботник:</b>		<b>проектна документација   ИМЕ НА ЦРТЕЖОТ:</b> УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ - СИНТЕЗЕН ПЛАН		<b>ЛИСТ:</b> 082
<b>проект:</b>	Урбанистички проект	<b>целовитен брoј:</b> E-225/24-yn	<b>големина:</b> 841/594 <b>дaтa:</b> Ноември 2024 <b>размер:</b> 1:1000	



- БАКАРЕНИ КАБЕЛИ ПОСТОЈНИ АЕК
- ОПТИЧКИ КАБЕЛИ ПОСТОЈНИ АЕК
- СН 10(20)кV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- СН 10(20)кV НАДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- НН 0,4кV НАДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- НН 0,4кV ПРИКЛУЧОК ПОСТОЈНИ ЕВН
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ ПОСТОЈНИ ТЕЛЕКОМ
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС ЕВН
- ЗАШТИТНА ЗОНА НА НОВОПЛАНИРАН КАБЛОВСКИ ВОД
- ГРАНИЦИ НА ЗАШТИТНА ЗОНА НА КАБЛОВСКИ ВОД

ЛЕГЕНДА:

Граница на проектн опфат P = 3018.7 m<sup>2</sup>

Граница на наменска зона

Li ni ja на podzemн vod

Градежна линија

ГРУПА НА KЛАСА НА НАМЕНА:

E1 - Сообраќајни инфраструктури

OSNOVNA KЛАСА НА НАМЕНА:

E1.8 - Водови за пренос на електрична енергија

E1.8

① Комунална инфраструктура - подземен вод

Табеларен приказ на нумерички податоци

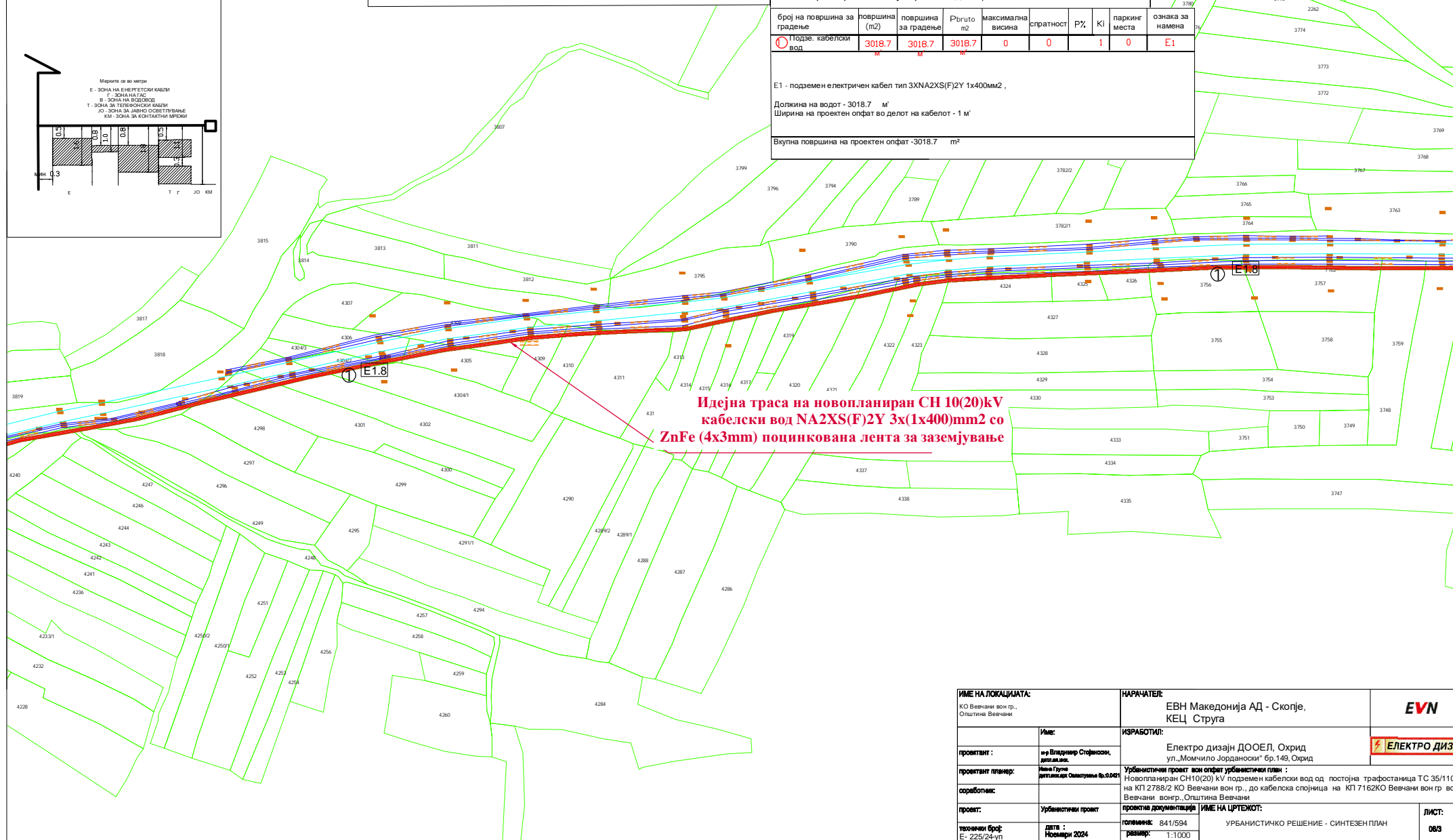
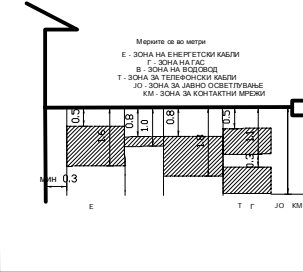
број на површина за градење	површина (m <sup>2</sup> )	површина за градење	P <sub>bruto</sub> m <sup>2</sup>	максимална висина	спратност	P%	Ki	паркинг места	ознака за намена
① Подзе. кабелски вод	3018.7	3018.7	3018.7	0	0		1	0	E1

E1 - подземен електричен кабел тип ЗХNA2XS(F)2Y 1х400mm<sup>2</sup> ,

Должина на водот - 3018.7 м

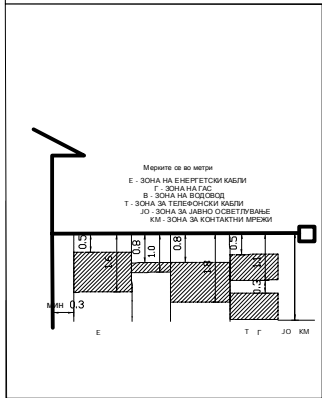
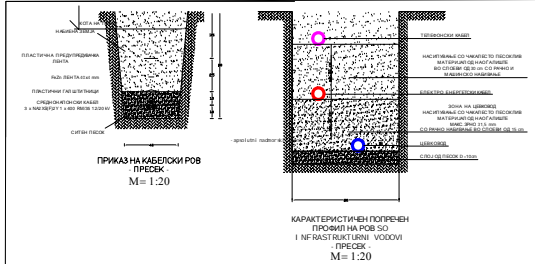
Ширина на проектн опфат во делот на кабелот - 1 м

Вкупна површина на проектн опфат - 3018.7 m<sup>2</sup>



**Идејна траса на новопланиран СН 10(20)кV кабелски вод NA2XS(F)2Y 3х(1х400)mm<sup>2</sup> со ZnFe (4х3mm) поцинкована лента за заземјување**

<b>ИМЕ НА ЛОКАЦИЈАТА:</b> КО Вечани вон гр., Општина Вечани		<b>НАРАЧАТЕЛ:</b> ЕВН Македонија АД - Скопје, КЕЦ Струга		
<b>ПРОЕКТИНГ:</b> инж. Владимир Стојаноски, дип.инж.		<b>ИЗРАБОТИЛ:</b> Електро дизајн ДООЕЛ, Охрид ул. „Момчило Јорданоски“ бр.149, Охрид		
<b>ПРОЕКТИНГ ПЛИНИР:</b> Иво Груев дип.инж. за Електротехника бр.3041		<b>Урбанистички проект во опфат урбанистички план:</b> Новопланиран СН10(20) kV подземен кабелски вод од постојна трансформација ТС 35/110kV на КП 2788/2 КО Вечани вон гр., до кабелска спојница на КП 7162КО Вечани вон гр во КО Вечани вонгр., Општина Вечани		
<b>СОРАБОТНИК:</b>	<b>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ</b>	<b>ПРОЕКТИНГ ДОКУМЕНТАЦИЈА   ИМЕ НА ЦРТЕЖОТ:</b>		<b>ЛИСТ:</b> 08/3
<b>ТЕХНИЧКИ БРОЈ:</b> E-225/24-уп	<b>ДАТА:</b> Ноември 2024	<b>ГОЛЕМИНА:</b> 841/594	<b>УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ - СИНТЕЗЕН ПЛАН</b>	
		<b>РАЗМЕР:</b> 1:1000		



**ЛЕГЕНДА:**

- Граница на проектен опфат P = 3018.7 m<sup>2</sup>
- Граница на наменска зона
- Li ni ja на podzemem vod

**Градежна линија**  
 ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА:  
 E1 - Сообраќајни инфраструктури  
 ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА:  
 E1.8 - Водови за пренос на електрична енергија

① Комунална инфраструктура – подземен вод

- БАКАРЕНИ КАБЕЛИ ПОСТОЈНИ АЕК
- ОПТИЧКИ КАБЕЛИ ПОСТОЈНИ АЕК
- СН 10(20)kV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- СН 10(20)kV НАДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- НН 0.4kV НАДЗЕМЕН КАБЕЛ ПОСТОЈНИ ЕВН
- НН 0,4kV ПРИКЛУЧОК ПОСТОЈНИ ЕВН
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ ПОСТОЈНИ ТЕЛЕКОМ
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС ЕВН

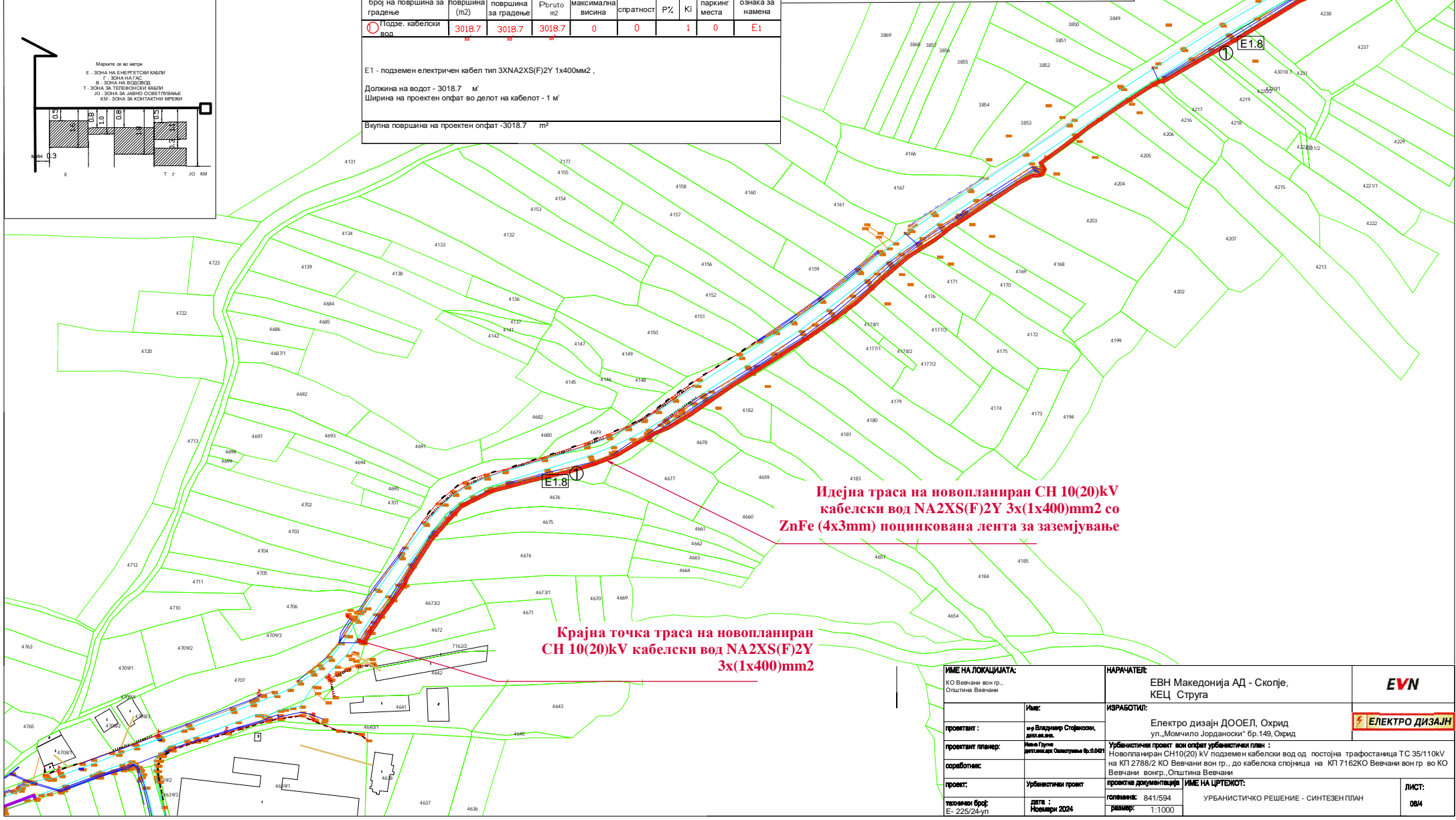
ЗАШТИТНА ЗОНА НА НОВОПЛАНИРАН КАБЛОВСКИ ВОД

ГРАНИЦИ НА ЗАШТИТНА ЗОНА НА КАБЛОВСКИ ВОД

Табеларен приказ на нумерички податоци

број на површина за градење	површина (m <sup>2</sup> )	површина за градење	Р <sub>вг</sub> m <sup>2</sup>	максимална висина	спратност	P%	Ki	паркинг места	ознака за намена
① Подзе. кабелски вод	3018.7	3018.7	3018.7	0	0		1	0	E1

E1 - подземен електричен кабел тип 3XNA2XS(F)2Y 1x400mm<sup>2</sup>,  
 Должина на водот - 3018.7 м,  
 Ширина на проектен опфат во делот на кабелот - 1 м,  
 Вкупна површина на проектен опфат - 3018.7 m<sup>2</sup>



**Идејна траса на новопланиран СН 10(20)kV кабелски вод NA2XS(F)2Y 3x(1x400)mm<sup>2</sup> со ZnFe (4x3mm) поцинкована лента за заземјување**

**Крајна точка траса на новопланиран СН 10(20)kV кабелски вод NA2XS(F)2Y 3x(1x400)mm<sup>2</sup>**

<b>ИМЕ НА ЛОКАЦИЈАТА:</b> КО Вечани вон гр., Општина Вечани	<b>ИМЕ:</b> др Владимир Стојанов, дип.инж.	<b>НАРАЧАТЕЛ:</b> ЕВН Македонија АД - Скопје, КЕЦ Струга	<b>ИЗРАБОТИЛ:</b> Електро дизајн ДООЕЛ, Охрид ул. „Момчило Јорданоски“ бр.149, Охрид	<b>ЕВН</b>
<b>ПРОЕКТИНГ:</b> Иван Груев дип.инж. за Општествени вр.с.041	<b>ПРОЕКТИНГ ПЛАНЕР:</b> Иван Груев дип.инж. за Општествени вр.с.041	<b>СОРАБОТНИК:</b>	<b>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВО ОПФАТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН:</b> Новопланиран СН10(20) kV подземен кабелски вод од постојна трансформациона ТС 35/110kV на КП 2788/2 КО Вечани вон гр., до кабелска спојница на КП 7162КО Вечани вон гр во КО Вечани вон гр., Општина Вечани	<b>ЕЛЕКТРО ДИЗАЈН</b>
<b>ПРОЕКТ:</b> Урбанистички проект	<b>ПРОЕКТИНГ ДАТУМ:</b> Ноември 2024	<b>ГОЛЕМИНА:</b> 841/594	<b>РАЗМЕР:</b> 1:1000	<b>ЛИСТ:</b> 06/4
<b>ПОДОМНИ БРОЈ:</b> E-225/24-уп	<b>УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ - СИНТЕЗЕН ПЛАН</b>			