

**ЛЕГЕНДА:**

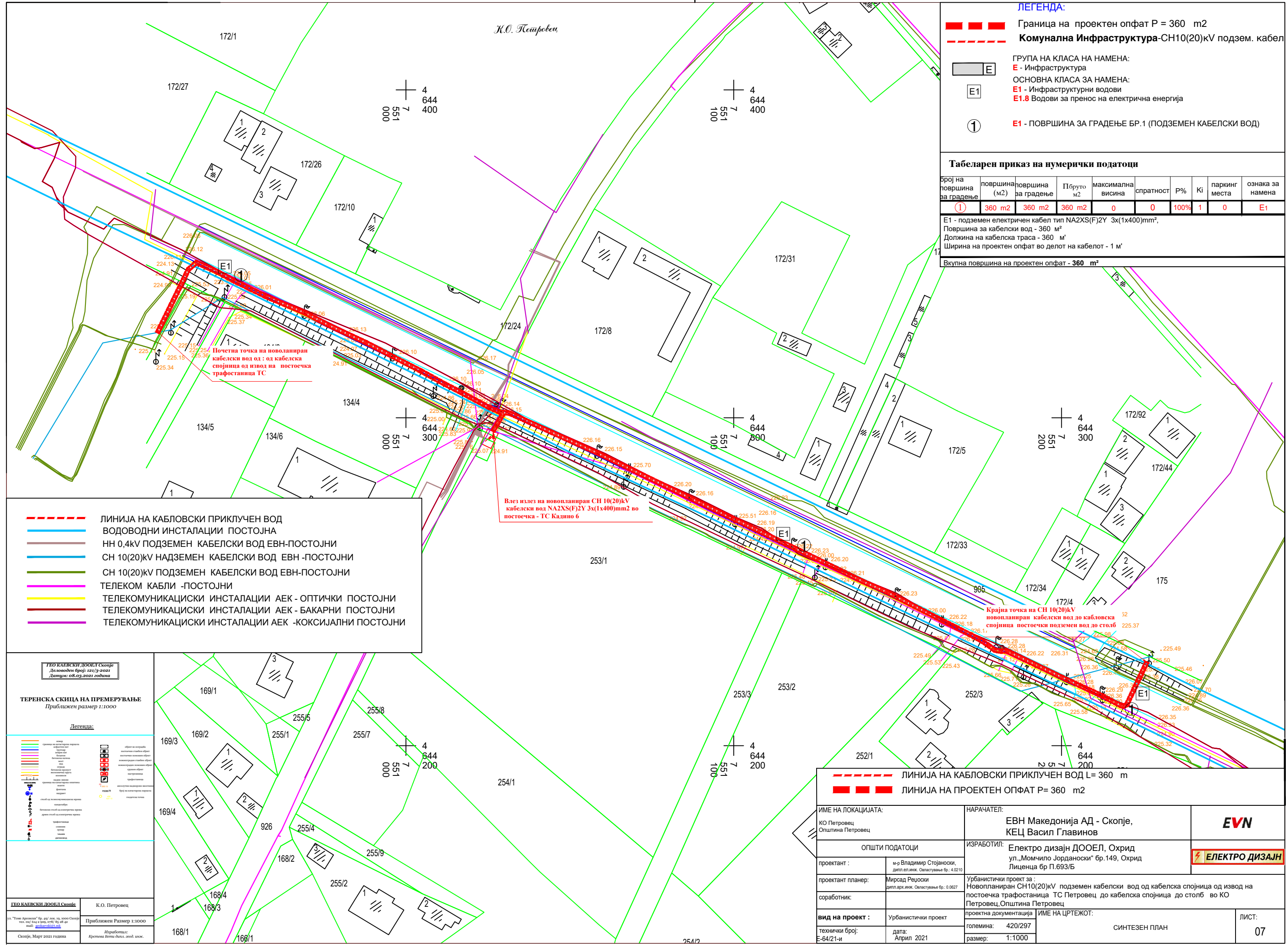
- ▬▬▬▬ Граница на проектен опфат P = 360 m<sup>2</sup>
- - - - - **Комунална Инфраструктура-СН10(20)кV** подзем. кабел
- ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА:**
- E** - Инфраструктура
- ОСНОВНА КЛАСА ЗА НАМЕНА:**
- E1** - Инфраструктурни водови
- E1.8** Водови за пренос на електрична енергија
- ①** **E1** - ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ БР.1 (ПОДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД)

**Табеларен приказ на нумерички податоци**

број на површина за градење	површина (м <sup>2</sup> )	површина за градење	Пбрutto м <sup>2</sup>	максимална висина	спратност	P%	Ki	паркинг места	ознака за намена
①	360 m <sup>2</sup>	360 m <sup>2</sup>	360 m <sup>2</sup>	0	0	100%	1	0	E1

E1 - подземен електричен кабел тип NA2XS(F)2Y 3x(1x400)mm<sup>2</sup>,  
 Површина за кабелски вод - 360 м<sup>2</sup>  
 Должина на кабелска траса - 360 м'  
 Ширина на проектен опфат во делот на кабелот - 1 м'  
 Вкупна површина на проектен опфат - 360 м<sup>2</sup>

К.О. Петровец



- ▬▬▬▬ ЛИНИЈА НА КАБЛОВСКИ ПРИКЛУЧЕН ВОД
- ▬▬▬▬ ВОДОВДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНА
- ▬▬▬▬ НН 0,4кV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД ЕВН-ПОСТОЈНИ
- ▬▬▬▬ СН 10(20)кV НАДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД ЕВН-ПОСТОЈНИ
- ▬▬▬▬ СН 10(20)кV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД ЕВН-ПОСТОЈНИ
- ▬▬▬▬ ТЕЛЕКОМ КАБЛИ -ПОСТОЈНИ
- ▬▬▬▬ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ ИНСТАЛАЦИИ АЕК - ОПТИЧКИ ПОСТОЈНИ
- ▬▬▬▬ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ ИНСТАЛАЦИИ АЕК - БАКАРНИ ПОСТОЈНИ
- ▬▬▬▬ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ ИНСТАЛАЦИИ АЕК -КОКСИЈАЛНИ ПОСТОЈНИ

Почетна точка на новопланиран кабелски вод од : од кабелска спојница од извод на постоечка трансформација ТС

Влез излез на новопланиран СН 10(20)кV кабелски вод NA2XS(F)2Y 3x(1x400)mm<sup>2</sup> во постоечка - ТС Кадино 6

Крајна точка на СН 10(20)кV новопланиран кабелски вод до кабелска спојница постоечки подземен вод до столб

**ТЕРАНСКИ ДОДЕЛ Скопје**  
 Деловен број: 121/3-2021  
 Датум: 08.03.2021 година

**ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ**  
 Приближен размер 1:1000

**Легенда:**

Црвена линија	Граница на проектна опфат	Црвен круг	Почетна точка на кабелски вод
Сини линија	Водоводни инсталации	Сини правоаголник	Постоечка трансформација
Зелени линија	НН 0,4кV подземни кабелски вод	Зелени правоаголник	Постоечка трансформација
Циан линија	СН 10(20)кV надземни кабелски вод	Циан правоаголник	Постоечка трансформација
Магента линија	СН 10(20)кV подземни кабелски вод	Магента правоаголник	Постоечка трансформација
Жолта линија	Телеком кабли	Жолта правоаголник	Постоечка трансформација
Оранжева линија	Телекомуникациски инсталации АЕК - оптички	Оранжева правоаголник	Постоечка трансформација
Пурпурна линија	Телекомуникациски инсталации АЕК - бакарни	Пурпурна правоаголник	Постоечка трансформација
Браун линија	Телекомуникациски инсталации АЕК - коксидни	Браун правоаголник	Постоечка трансформација

**ГЕО КАДЕВСКИ ДОДЕЛ Скопје**  
 К.О. Петровец  
 Приближен Размер 1:1000  
 Изработено: Аргентина Бети Димитров, 2021. инж.

▬▬▬▬ ЛИНИЈА НА КАБЛОВСКИ ПРИКЛУЧЕН ВОД L= 360 m  
▬▬▬▬ ЛИНИЈА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P= 360 m<sup>2</sup>

ИМЕ НА ЛОКАЦИЈАТА: КО Петровец Општина Петровец		НАРАЧАТЕЛ: ЕВН Македонија АД - Скопје, КЕЦ Васил Главинов		<b>EVN</b>
ОПШТИ ПОДАТОЦИ		ИЗРАБОТИЛ: Електро дизајн ДООЕЛ, Охрид ул.„Момчило Јорданоски“ бр.149, Охрид Лиценца бр П.693/Б		
проектант :	м-р Владимир Стојаноски, дипл.ел.инж. Општествени бр.: 4.0210	Урбанистички проект за: Новопланиран СН10(20)кV подземен кабелски вод од кабелска спојница од извод на постоечка трансформација ТС Петровец до кабелска спојница до столб во КО Петровец, Општина Петровец		ЛИСТ: <b>07</b>
проектант планер:	Мирсад Реџоски дипл.арх.инж. Општествени бр.: 0.0627	проектна документација		
соработник:		ИМЕ НА ЦРТЕЖОТ: големина: 420/297 размер: 1:1000		СИНТЕЗЕН ПЛАН
вид на проект :	Урбанистички проект	дата: Април 2021		
технички број: E-64/21-и				