

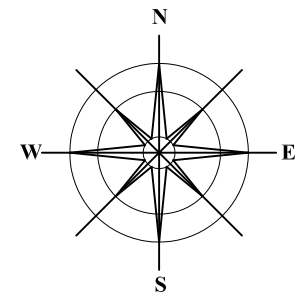
Документациона основа		
НАМЕНА НА ПОВРШНИ	површина на проектн опфат (м2)	Процент (%)
Неизгледено земјиште НЗ	500.00	100 %
вкупно	500.00	100.00%

Планирана состојба		
КЛАСА НА НАМЕНА	Површина (м2)	Состојба на кабел (м1)
E1 - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ЛИНИСКИ (ТЕЛЕКОМ/ЕНЕРГЕТСКИ) ВОД	356	396 м1 (воздушна траса од 338 м1 и подземна траса 58 м1)
E2 - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА (ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ СТОЛБ)	144	/
ВКУПНО E - ИНФРАСТРУКТУРА	500	396 м1

ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛИНИСКА ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДБА ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ СТОЛБ И ТЕЛЕКОМ/ ЕЛЕКТРО КАБЕЛ (PLR4218) Кленоец ,КП 1335/3,КП 2058/3,КП 2089,КП 2101/1,КП 2101/2,КП 2216/4,КП 357/1 КО Душегубица и КО Кленоец Општина Кичево **УРБАНИСТИЧКО ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ - 500 М2
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- EMT001 DALEK. NIZOK NAPON DRVEN
- KMT005 REVIZIONO OKNO CETVOROAGOLN
- НИСКОНАПОНСКИ НАДЗЕМЕН ВОД
- ВИСОКОНАПОНСКИ НАДЗЕМЕН ВОД
- БАКАРЕН ПОДЗЕМЕН КАБЕЛ
- 1.1 НУМЕРАЦИЈА НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- КЛАСА НА НАМЕНА
- E ИНФРАСТРУКТУРА
- E1 КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ЛИНИСКИ ПОДЗЕМЕН ВОД
- ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ /ЕЛЕКТРО КАБЕЛ должина 57.83м1
- ПЛАНИРАН ВОЗДУШЕН ЕЛЕКТРО КАБЕЛ должина 338 м1
- E2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА
- 1.ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ СТОЛБ ВИСИНА ОД В= 18 М СО ПОВРШИНА ОД П= 144 М2
- S1 НОВОПРЕДВИДЕНА СПОЈНИЦА
- 1М ШИРИНА НА КОРИДОР
- +759.12 ВИСИНСКИ КОТИ



ИЗРАБОТУВАЧ: ДРУШТВО ЗА ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ И ИНЖЕНЕРИНГ „СТУДИО ЦОН И ЦОНИ,, доо СКОПЈЕ	нарачател : ФИБЕРНЕТ СКОПЈЕ с.Кленоец,ОПШТИНА КИЧЕВО	
ФАЗА: У	ПРИЛОГ: СИНТЕЗЕН ПЛАН	
ПЛАНЕР ПОТПИСНИК: НАТАША КУЗМАНСКА д.и.а. 0.0117 Овластен планер 0117	УПРАВИТЕЛ: НАТАША КУЗМАНСКА ,диа 	
ТЕХН. БРОЈ: 46/20	РАЗМЕР: 1:1000 СКОПЈЕ, април - 2020	ЛИСТЕР: 3

Проектен опфат	Основна класа	Површина на проектн опфат м2	Намена	Површина по намена	Опис
1.1	E	500	E1	356 м2 Или 396 м1 должина на кабел	воздушен електричен вод и подземен телеком / електроенергетски кабел
			E2	144 м2	Телекомуникациски столб

Основна намена	ОБЈЕКТИ	КАТНОСТ	ПОВРШИНА/м2	ВИСИНА/М1
E2	1. Телекомуникациски столб	П	144	18
	ВКУПНО		144	