

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
ЗА ИНФРАСТРУКТУРА  
СО НАМЕНА Е1.8 ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС НА ЕЛ.ЕНЕРГИЈА  
- НОВОПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН 10/20КВ ВОД  
ОД ПОСТОЈНА ТС НА КП 4138 ДО СТОЛБ НА КП 4135/1,  
ЗА ДЕЛ ОД КП БР.4138, КП СО БР.5131, ДЕЛ ОД КП  
БР.4120/1 И ДЕЛ ОД КП БР.4135/1,  
КО Радовиш ВОН ГРАД, ОПШТИНА РАДОВИШ**

Vesna Vasileva

Digitally signed by Vesna  
Vasileva  
Date: 2022.08.23 09:56:55  
+02'00'

**Планери:**

Aleksandar Vasilev

Digitally signed by  
Aleksandar Vasilev  
Date: 2022.08.23  
09:56:30 +02'00'

**Ревиденти:**

Valentina Spasovska

Digitally signed by  
Valentina Spasovska  
Date: 2022.09.30  
09:19:13 +02'00'

**Почетна точка од постојна трафостаница  
10(20)/0.4kV КО Радовиш вои гр,О.Радовиш**

3990/1

3990/2

3992

41

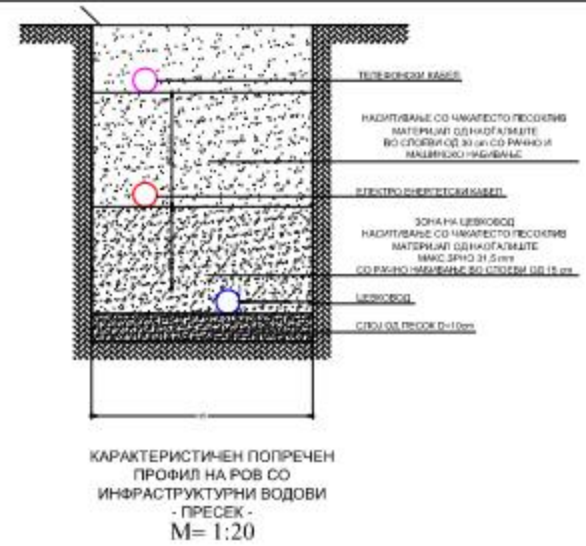
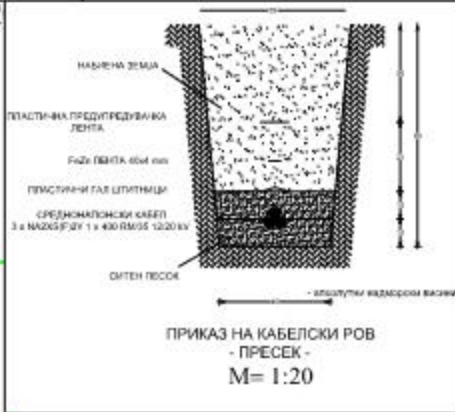
500

622

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

4142

**Крајна точка до столб во КО  
Радовиш вои гр, О.Радовиш**



**ТЕОРИЈСКИ ДИЗАЈН**  
Датум: 18.03.2022 година

**ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ**  
Профилски планови 1:1000

**Легенда**

Зона на енергетски кабли	Зона на водовод	Зона на телефонски кабли	Зона на јавно осветлување	Зона на контактни мрежи
Зона на енергетски кабли	Зона на водовод	Зона на телефонски кабли	Зона на јавно осветлување	Зона на контактни мрежи

**КО Радовиш**  
Профилски Планови 1:1000  
Масштаб: 1:1000

**КОТА НА ТЕРЕН**



<b>ИМЕНА, ЛОКАЦИЈАТА</b> КО Радовиш вои гр, Општина Радовиш		<b>ИЗРАБОТЕН</b> ЕВН Македонија АД - Скопје, КЕЦ Струмича	<b>EVN</b>
<b>ОПШТИ ПОДАТОЦИ</b>		<b>ИЗРАБОТЕН</b> Електро дизајн ДООЕЛ, Охрид, ул. „Момакпо Јорданоски“ бр.149, Охрид, Лиценца бр П.693/Б	<b>ЕЛЕКТРО ДИЗАЈН</b>
проектант:	инж. Владимир Спасовски, дипломиран електричар	<b>ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН ПРОЈЕКТ</b> за: Новопланиран СН10(20)kV за подземен кабелски вод КО Радовиш вои гр, Општина Радовиш	
проектант планов:		проектна документација	
изработен:		ИМЕНА ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН ПРОЈЕКТ: НОВОПЛАНИРАНА СН 10(20) kV КАБЕЛСКА ТРАСА СО ИНСТЕНТАРИЗАЦИЈА НА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	
име на проект:	ИДЕНТИПРОЕКТ	планови: 420/297	ЛИСТ: 02
технички бр:	ддт: 18/ 2021	размер: 1:1000	