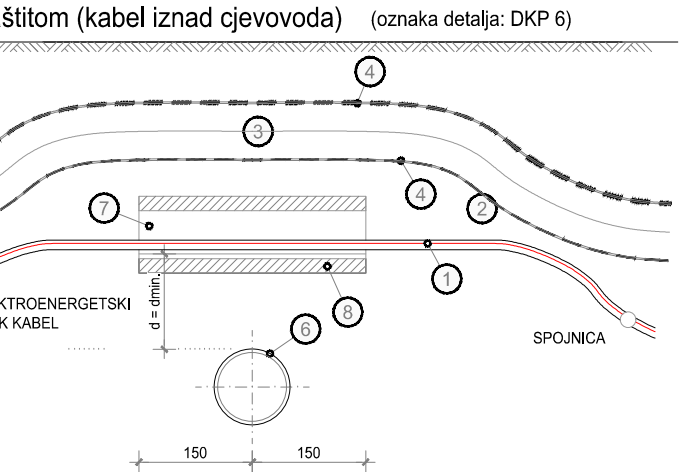
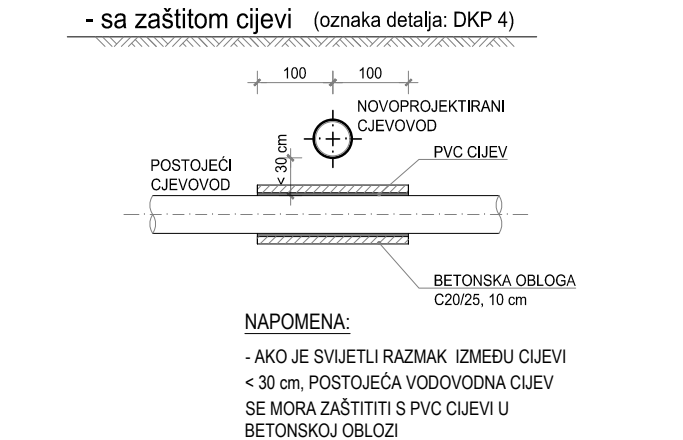
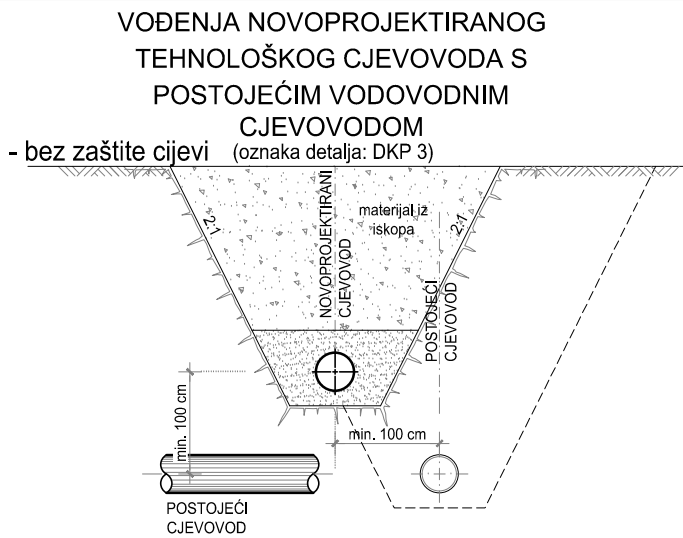
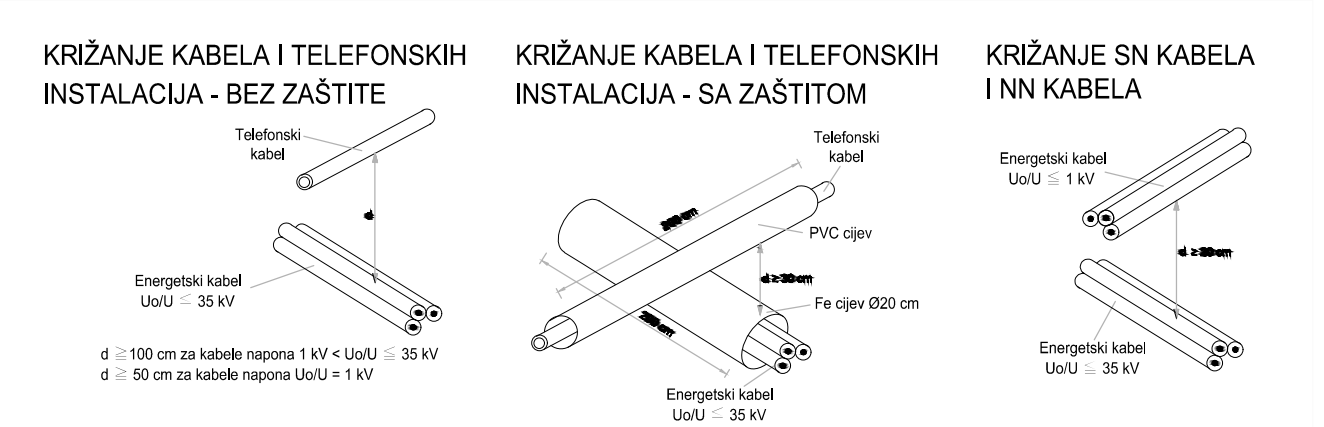


		MIN. RAZMAK PRI PARALELNOJ VOĐENJU		RAZMAK PRI VERTIKALNOJ KRIŽANJU	
		Rmin. (cm)	dmin. (cm)	d = dmin.	
ELEKTRO KABEL	do 1kV	30	30	ZAŠTITA KABELA (cijev + betonska obloga)	
	1kV - 35kV	50 - od projektiranog cjevovoda do DN 600 mm 150 - od projektiranog cjevov. preko DN 600 mm			
EK KABEL		50 - od projektiranog cjevovoda do DN 600 mm	30	ZAŠTITA KABELA (cijev + betonska obloga)	
		150 - od projektiranog cjevov. preko DN 600 mm			



- NAPOMENA:
- KRIŽANJA IZVESTI POD PRAVIM KUTEM, IZNIMNO POD KUTEM NE MANJIM OD 60°
- KAZALO:**
- ELEKTROENERGETSKI ILI EK KABEL
  - PIJESAK 0-8 mm
  - UZEMLJIVAČ
  - UPOZORAVAJUĆA TRAKA (ŠTITNIK)
  - SITNI MATERIJAL IZ ISKOPA
  - PROJEKTIRANI CJEVOVOD
  - 7a.  $h \geq 80$  cm - TPE CIJEV Ø 160 mm
  - 7b.  $h < 80$  cm - LJEVANO ŽELJEZNA CIJEV Ø 150 mm
  - BETON C20/25, cca 5-10 cm



A	05/09/2017	N.Šonjić	T.Vuković	Z.Tadić	IZDANJE ZA GLAVNI PROJEKT
revizija	datum	dizajnirao	provjerio	odobrio	komentari

Projektant: <i>ZDENKO TADIĆ, dipl.ing.građ.</i>  		Investitor: <b>Ovdonnja d.o.o. Zadar</b>	
Suradnik: <i>TOMISLAV VUKOVIĆ, dipl.ing.građ.</i> <i>NENAD ŠONJIĆ, mag.ing.aedif.</i>	Projekt: <b>GLAVNI PROJEKT</b>	Strukovna odrednica: <b>GRAĐEVINSKI PROJEKT</b>	
	Naziv zahvata u prostoru / obuhvat: <b>DOGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA "CENTAR" U ZADRU</b>		
	Sadržaj: <b>DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA INFRASTRUKTURNIH CJEVOVODA, TE ENERGETSKE I TK INFRASTRUKTURE</b>		
	Broj projekta: <b>I-1755/17</b>	Datum: <i>Osijek, svibanj 2018.</i> <small>I-1755-17-4.5- DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA CJEVOVODA.DWG</small>	Mjerilo: <b>SHEMA</b>
	Zajednička oznaka: <b>H-262</b>	Datoteka:	Broj priloga: <b>4.5</b>