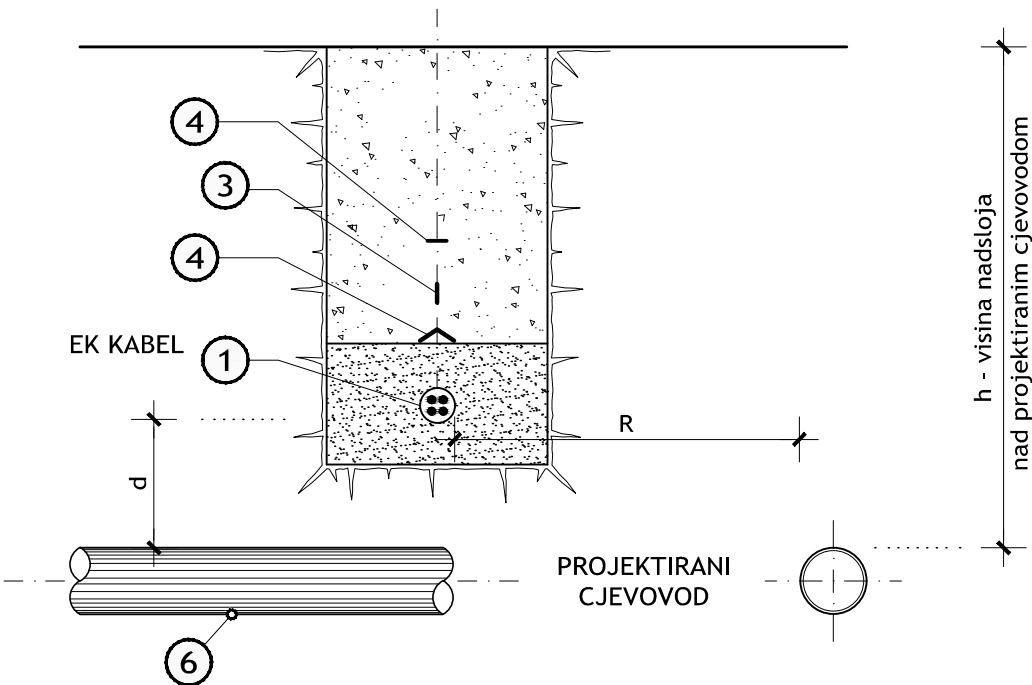
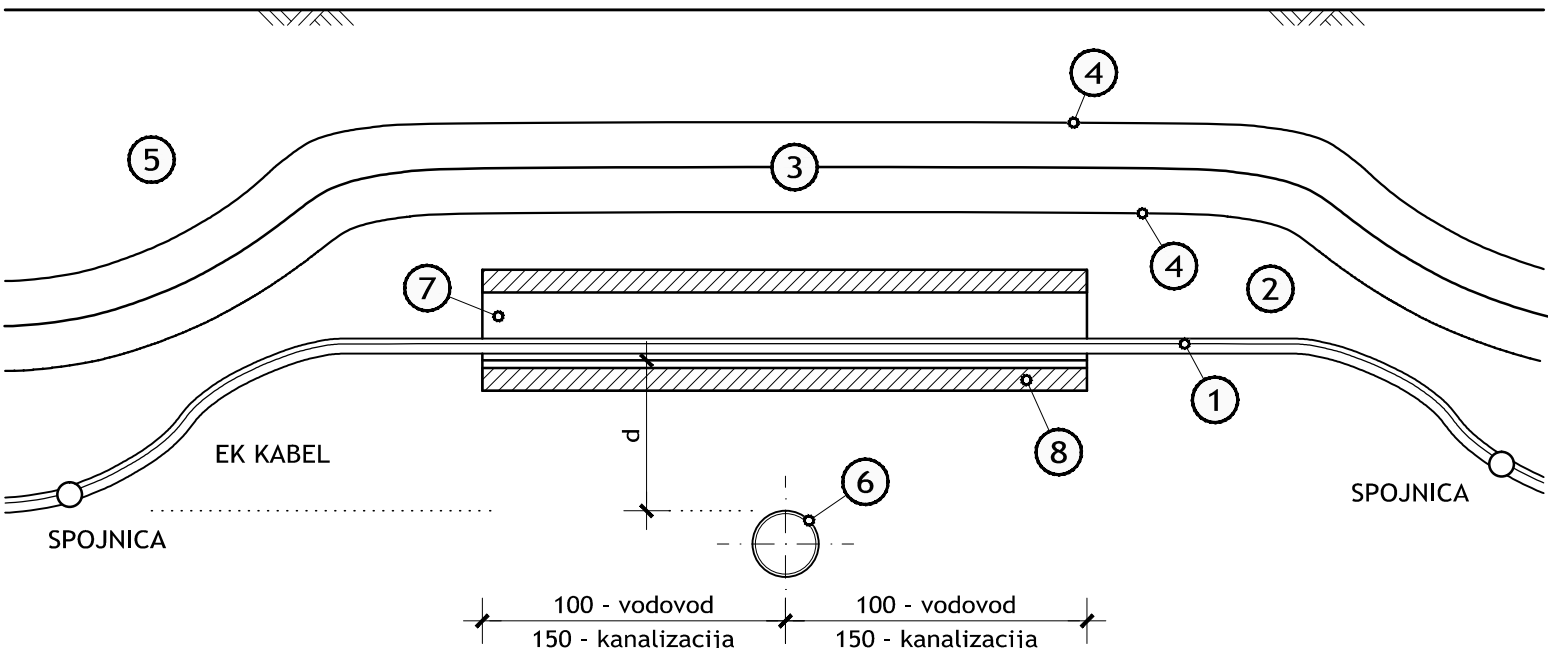


DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA CJEVOVODA
S ELEKTRONIČKIM KOMUNIKACIJSKIM (EKI) VODOVIMA

BEZ DODATNE ZAŠTITE



S DODATNOM ZAŠTITIOM - kabel iznad cjevovoda



NAPOMENA:






- KRIŽANJA IZVESTI POD PRAVIM KUTEM, IZNIMNO POD KUTEM NE MANJIM OD 60°

V O D O V O D		
Najmanja udaljenost između vodovoda i EK kabela (m) (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacija)		
PARALELNO VOĐENJE	Opisrbeni vodovod	0,50
	Magistralni vodovod	1,00
	Mehanička zaštita obje instalacije (zaštitna cijev)	0,30
KRIŽANJE	Bez zaštite	0,50
	EK kabel u zaštitnoj cijevi duljine 1,00 m sa svake strane križanja	0,30

K A N A L I Z A C I J A		
Najmanja udaljenost između kanalizacije i EK kabela (m) (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacija)		
PARALELNO VOĐENJE	Cjevovod profila do DN 600 mm	0,50
	Cjevovod profila preko DN 600 mm	1,50
KRIŽANJE	EK kabel u zaštitnoj cijevi duljine 1,50 m sa svake strane križanja	0,30

KAZALO:

1. EK KABEL
2. PIJESAK 0-8 mm
3. UZEMLJIVAČ
4. UPOZORAVAJUĆA TRAKA (ŠTITNIK)
5. SITNI MATERIJAL IZ ISKOPA
6. PROJEKTIRANI CJEVOVOD
- 7a. $h \geq 80$ cm - TPE CIJEV Ø 160 mm
- 7b. $h < 80$ cm - LJEVANO ŽELJEZNA CIJEV Ø 150 mm
8. BETON C20/25, cca 5-10 cm

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR: GRAD SENJ Obala dr. F. Tuđmana 2 53270 SENJ		 INSTITUT IGH d.d. Regionalni centar RIJEKA Kukuljanovo 182/2 51227 KUKULJANOVO	
NARUČITELJ:			
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-VIO-114/16	
GRAĐEVINA: PRIKLJUČAK RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA VODNE GRAĐEVINE		MAPA:	
SADRŽAJ: DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA CJEV. S ELEKTRONIČKIM KOMUNIKACIJSKIM (EKI) VODOVIMA			
GLAVNI PROJEKTANT: MILAN MARINAC, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Milan Marinac dipl.ing.građ. 		MJERILO:	
PROJEKTANT: Ovlašteni inženjer građevinarstva  MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif. G 430		DATUM: Rijeka, studeni 2016.	
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Maks Brelih struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva  G 4905		BROJ PROJEKTA: 73330-114/16	
		BROJ PRILOGA: 6.2	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH-GP-6.2-0			