

#### PARALELNO VOĐENJE

A - 1,0 m

B - 0,5 m

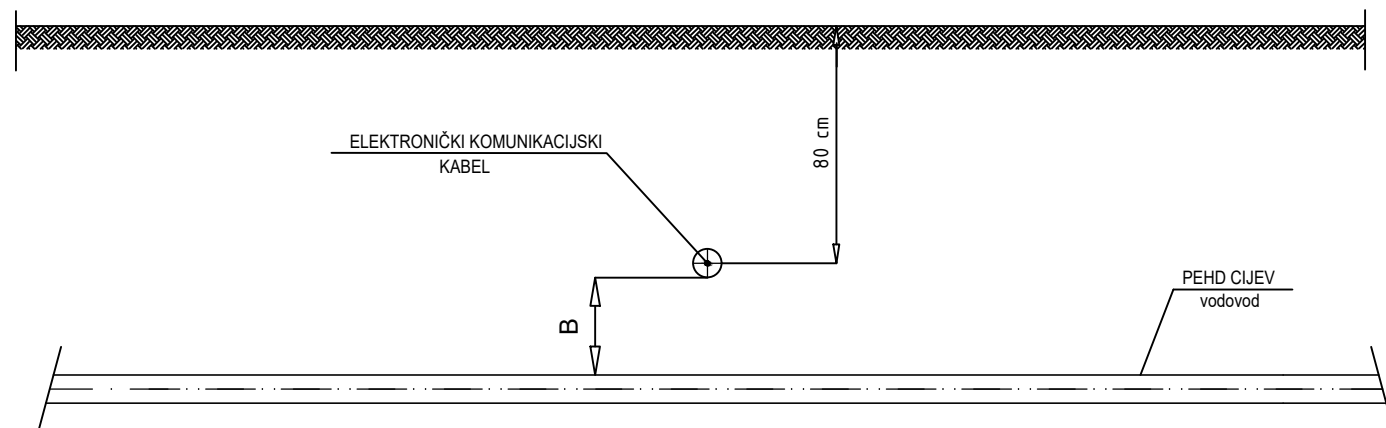
#### KRIŽANJE (UZ PRIMJENU ZAŠTITNE CIJEVI)

A - 1,0 m

B - 0,4 uz uvjet da je TK kabel položen u zaštitnoj cijevi  
(1 m lijevo i desno od osi trase TK kabela, dozvoljen je  
samo ručni iskop rova bez upotrebe krampa)


Na postojećim EK kabelima zaštitu izvesti stavljanjem  
polucijevi PEHD DN 110 dužine 3 m.

#### DETALJ KRIŽANJA VODOVODA SA EK KABELOM



#### NAPOMENA:

Prilikom obilježavanja trase elektroničkih komunikacijskih vodova  
obavezno pozvati predstavnika vlasnika instalacije  
D - zaštitna zona TF -SV kabla je 1.5 m na svaku stranu  
Udaljenost instalacija od TF stupa - 1 m  
TF - SV kabel obavezno označiti trakom upozorenja

Investitor:	G.K.P.KOMUNALAC d.o.o. 48 000 KOPRIVNICA Mosna ulica 15	PROJEKTANT:	
Naziv građevine:	Izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području komunalnog poduzeća G.K.P.Komunalac d.o.o. Koprivnica - rekonstrukcija cjevovoda u ulicama Čarda, Miroslava Pavleka Miškine, Frana Galovića i Dravskoj	INŽENJERSKI PROJEKTNI ZAVOD dioničko društvo 10000 ZAGREB Prilaz baruna Filipovića 21 tel. 3717-300 fax. 3717-309	
Dio građevine:		Zajednička oznaka projekta	
Glavni projektant: Damir Gracin, dipl.ing.građ.		Oznaka projekta:	V2-7232/8/G
		Vrsta projekta:	GRAĐEVINSKI PROJEKT
Projektant - građevinar: Goran Horvat, dipl.ing.građ.		Razina obrade:	GLAVNI PROJEKT
	F:\goran-zig-crno.jpg		
Projektant - arhitekt:		Oznaka mape:	
Suradnici:	Rajko Šimecki, dipl.ing.građ. Tomislav Popov, mag.ing.aedif.	Oznaka knjige:	1.
Sadržaj priloga:	TIPSKI DETALJ - PARALELNOG VOĐENJA I KRIŽANJA SA ELEKTRONIČKIM KOMUNIKAC. KABELOM	Mjerilo:	1:50
Površina: m2		Datum: prosinac 2011.	Rev.:
		Broj priloga:	15.9.