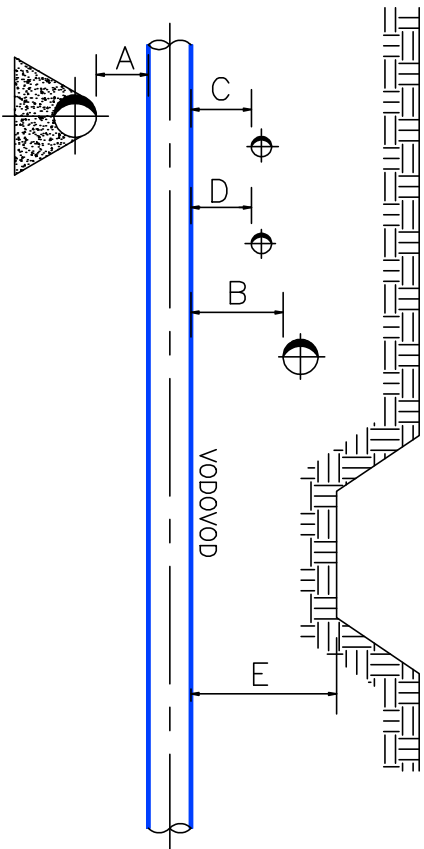
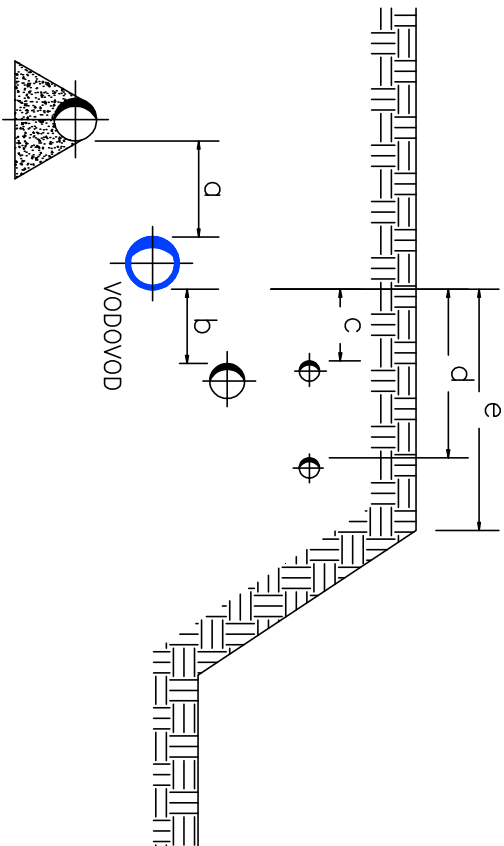


KRIŽANJE INSTALACIJ



PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ



MINIMALNA SVETLA RAZDALJA OD VODOVODA DO:

- A,a – odvodni kanal  
B,b – plinovod  
C,c – električni kabloi  
D,d – informacijski kabloi–telefon  
E,e – jame in kanali

OBJEKT	Min.svetl.raz.(m)	
	Križanje	Približev.
Vodovod iz PE–HD cevi do odvodnih kanalov	0,2	0,6
Vodovod iz PE–HD cevi do plinovoda	0,2	0,6
Vodovod iz modularne litične do odvodnih kanalov	0,2	0,3
Vodovod iz modularne litične do plinovoda	0,2	0,3
Vodovodi med seboj	0,2	0,6
Vodovodi do visokonapetostnih kablov	0,3	0,5
Vodovodi do informacijskih kablov	0,2	0,6
Vodovodi do vodov kemične industrije	0,2	0,6
Vodovod do bencinske črpalke	–	5,0
Vodovod do jam in kanalov	0,8	0,8
Vodovod iz PE–HD cevi do daljinskega toplotovoda	0,5	0,5
Vodovod iz modularne litične do daljinskega toplotovoda	0,2	0,3

**STBiro**  
Tomaž Sekulič s.p.

CESTA II/18, Velenje  
tomaž.sekulič@gmail.com

INVESTITOR / NAROČNIK:	MESTNA OBČINA VELENJE, Titov trg 1				
OBJEKT / LOKACIJA:	3320 Velenje TechUB 14.0				
DEL PROJEKTA / FAZA:	Industrijska cona Stara vas, Velenje				
VSEBINA / NASLOV RISBE:	4 – NAČRT S PODROČJA STROJUNIŠTVA  Tehnični prikaz križanja z vodovodom				
VODIA PROJEKTA:	IME IN PRIMERK:	STROKOVNA IZOBRAZBA:	ID. ŠT. PRI IZS:	PODPIS:	
	Rok ŽEVART	u.d.i.a.	ZAPS A-1367		
POOBLAŠČENI INŽENIR:	Tomaž SEKULIČ u.d.i.s. IZS S-1161 <i>Sekulič</i>				
DATUM:	PROJEKT / FAZA:	MERILO:	ŠTEVILKA PROJEKTA:	ŠTEVILKA NČRTA:	ŠTEVILKA RISBE:
April 2024	PZI		34/2022	202404	04