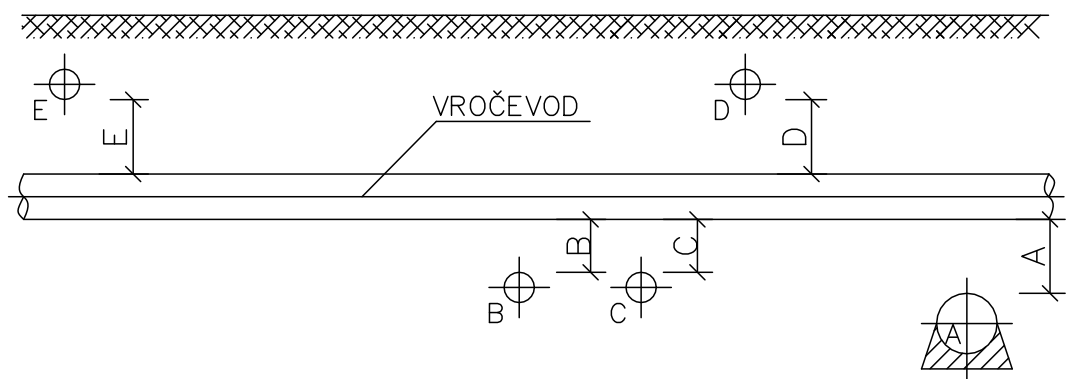
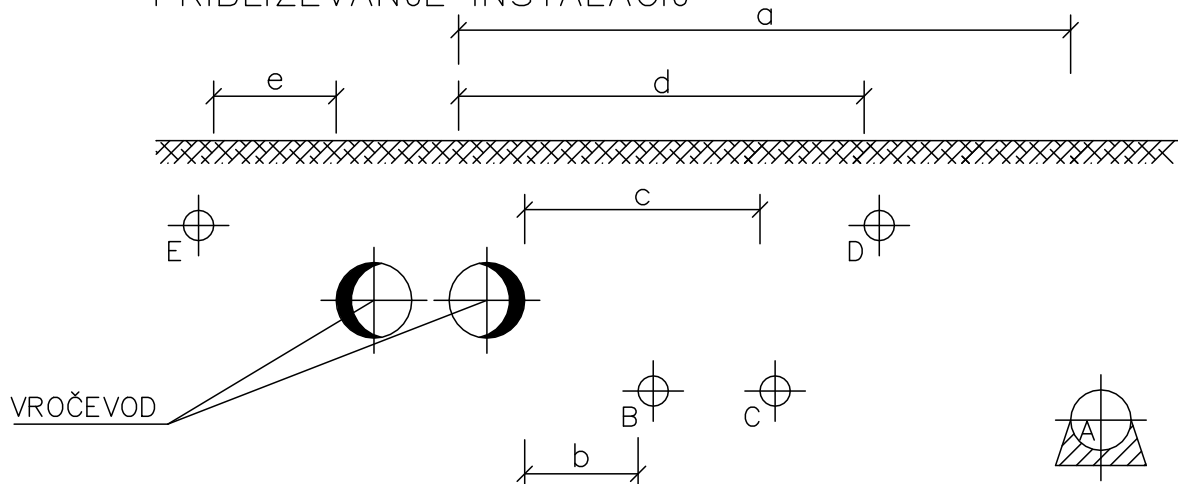


KRIŽANJE INSTALACIJ



PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ



MINIMALNA SVETLA RAZDALJA OD VROČEVODA DO

A, a – kanalizacija

B, b – vodovod

C, c – plinovod

D, d – signalni kabli, telefon, el.kabel < 1kV

E, e – el.kabel > 10 kV

OBJEKT	Minimalna svetla razdalja (m)		Normalna globina (m)
	Križanje	Približevanje	
Vročevod od kanalizacije	0,5	1,0	1,0 do 5,0
Vročevod od vodovoda	0,2 do 0,3	0,4	0,6 do 1,2
Vročevod od plinovoda	0,2 do 0,3	0,4	0,6 do 1,2
Vročevod od signalnih, telefonskih in električnih kablov <1 kV	0,5	1,0*	0,5 do 1,0
Vročevod od električnega kabla 10kV	0,6	1,0*	0,5 do 1,0
Vročevod od električnega kabla 35kV	0,8	1,0*	0,5 do 1,0

* paralelno vodenje energetskega kabla s toplovodom ni dovoljeno, razen v izjemnih primerih na oddaljenosti 1 m, vendar je pri tem obvezna kontrola obremenitve kabla zaradi povišane temperature – oddaljenost se računa od zunanjega roba toplovoda.



Lokalna energetska agentura
Spodnje Podravje

Prešernova ul. 18, 2250 PTUJ

objekt	DALJINSKO OGREVANJE PTUJ - IZGRADNJA VROČEVODA PO OSOJNIKOVI CESTI NA PTUJU	vredn. projekta	DGD
načrt	ODMIKI INSTALACIJ OD VROČEVODA	št. projekta	LEA - 08 - 20
vodja projekta	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZP 0430	št. načrta	LEA - 08 - 20
odg. projektant	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZS 0430	datum	marec 2021
vredn. načrta	0/4 VODILNI NAČRT - NAČRT STROJNIŠTVA	merilo	1:‰
		št. risbe	08