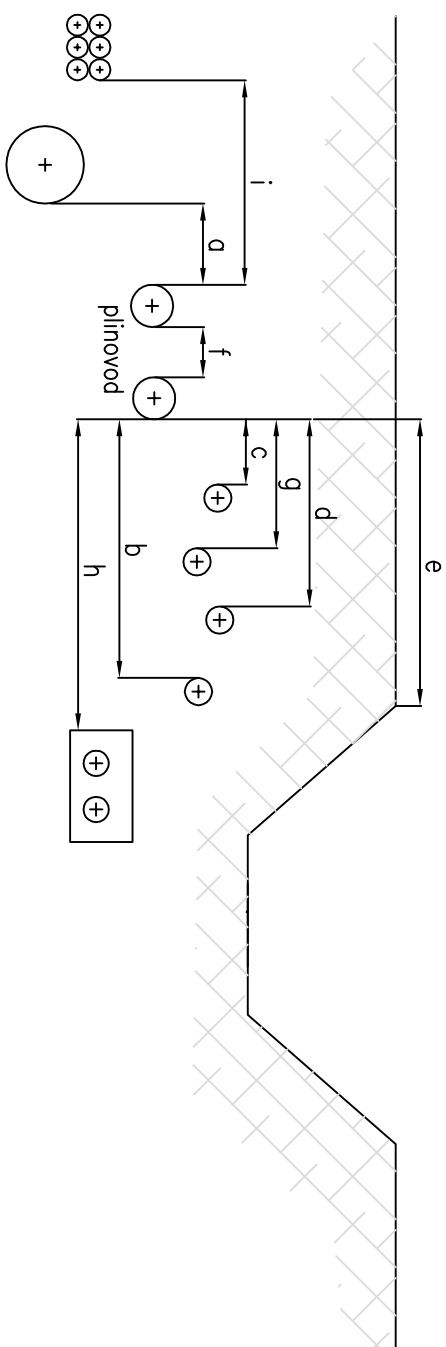
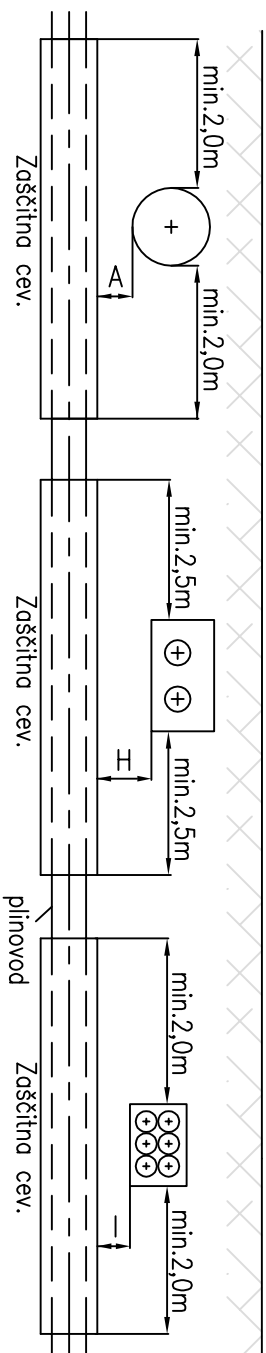


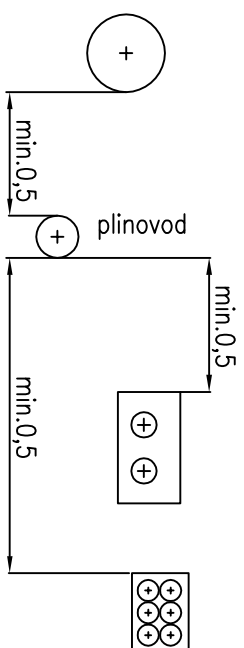
KRIŽANJE INSTALACIJ



PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ



KRIŽANJE INSTALACIJ - posebni primeri



PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri

OBJEKT	MIN.SVETLA RAZDALJA (m)	
	KRIŽANJE	PRIBLIŽEVANJE
Plinovod do kanalizacije Plinovod do vodovoda Plinovod do vodovoda nad DN100 Plinovod do visokonapetostnih kablov Plinovod do NN in JR kablov Plinovod do TT in KTV kablov Plinovod do vodov kemične industrije Plinovod do benziinske črpalke Plinovod do jarkov Plinovod do daljinskega toplivoda Plinovod do kabeleske kanalizacije (telefon, NN,...) Plinovod do plinovoda Plinovod do jaska kanalizacije	A = 0,2 B = 0,2 B1 = 0,3 C = 0,3 G = 0,2 D = 0,2 0,4 E = 0,2 H = 0,2 I = 0,2 F = 0,2 -	a = 0,4 b = 0,4 b1 = 0,6 g = 0,5 c = 0,4 d = 0,4 0,8 5,0 e = 0,6 h = 0,5 i = 0,4 f = 0,4 0,5
Plinovod iz PE do visokotlačnega plinovoda iz jekla	0,5	5,0

LEGENDA


- | | |
|-----|--|
| A,a | kanalizacija |
| B,b | vodovod |
| C,c | električni kablji: nizkonapetostni in javna razsvetljava |
| D,d | telefon in kabelska televizija |
| E,e | jame in kanali |
| F,f | plinovodi med seboj |
| G,g | električni kablji: visokonapetostni |
| H,h | daljinski toplovod |
| I,i | kabelska kanalizacija |

OPOMBA

Podatki veljajo v slučaju, ko se podzemne komunalne naprave polagajo ločeno. Opredeljeni so minimalni odmiki po Pravilniku o tehničnih pogojih za plinovode do 16bar (Ur.l.RS 26/02).

Pri manjših odnikih je potrebno izvajati posebne varnostne ukrepe (zaščitna cev, pregradne stene...). Kot križanja mora biti med 45 in 90°.

PRI VERTIKALNIH ODMIKIH JE POLEG TEGA POTREBNO UPOŠTEVATI ŠE ZAHTEVANE ODMIKE IZ PROJEKTIH POGOJEV POSAMEZNIH SOGLASODALCEV I

investitor:		Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice		objekt:		Pločnik, javna razveljavljava, vodovod in fekalna kanalizacija ob novi povezovalni cesti med Dobovsko in Prešernovo											
projektant:		<div> sanaprojekt Krško <small>oddelka za inženj. projektiranje, konstruiranje, izvajanje in št. Cesta kmetih 319v 59 8270 Vrbovo Šmarje</small></div>				del objekta:											
						vrsta načrta/priloga: 3 NAČRT PLOČNIKA IN KANALIZACIJE											
ime in priimek:		id. številka:		del načrta/priloga:													
OIP: Andraž Hrbor, u.d.i.v.k.i.		IZS G-3795		vrsta risbe:		KRŽANJA IN PRIBLIŽEVANJA – PLIN											
OP/OPDK: Andraž Hrbor, u.d.i.v.k.i.		IZS G-3795															
SP: J. Salmič, s.t.		IZS S-9080															
št. načrta/priloga: SPK-3		datum: junij 2017		metra: -		št. projekta: 14154-00		vrsta projekta: PZI		vrsta načrta: 3		št. risbe: 101		št. lista: 01		sprem.: 0	

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

Če so odmiki manjši, mora biti plinovod položen v zaščitno cev na celotni dolžini približevanja !