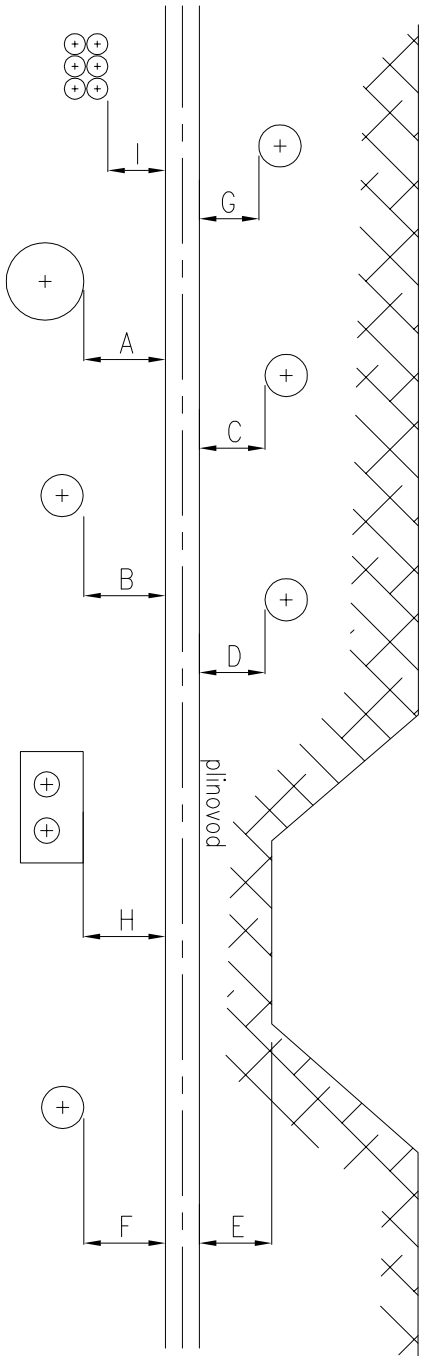
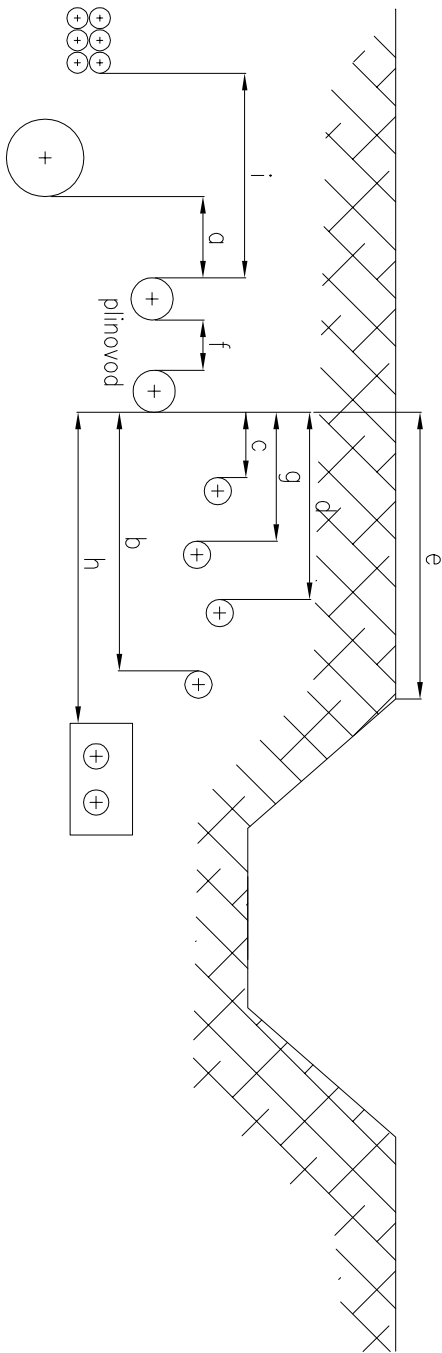


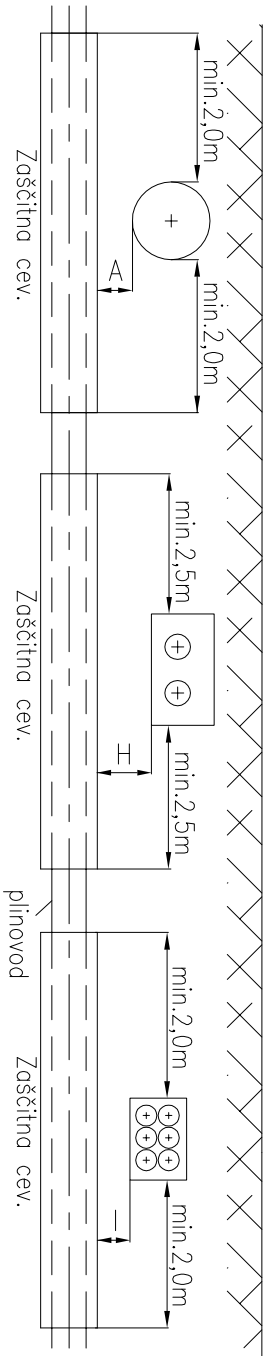
## KRIŽANJE INSTALACIJ



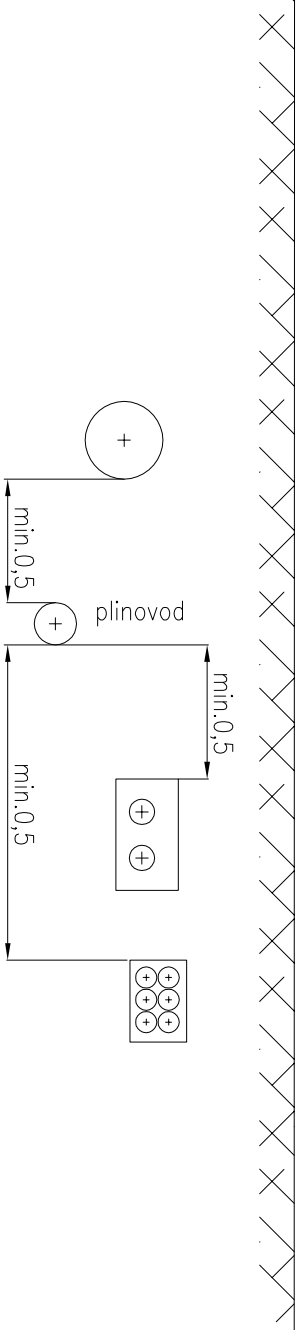
## PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ



## KRIŽANJE INSTALACIJ - posebni primeri



## PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri



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


OBJEKT	MIN.SVETLA RAZDALJA ( m )	
	KRIŽANJE	PRIBLIŽEVANJE
Plinovod do kanalizacije	A = 0,2	a = 0,4
Plinovod do vodovoda	B = 0,2	b = 0,4
Plinovod do vodovoda nad DN100	B1 = 0,3	b1 = 0,6
Plinovod do visokonapetostnih kablov	G = 0,3	g = 0,5
Plinovod do NN in JR kablov	C = 0,2	c = 0,4
Plinovod do TT in KTV kablov	D = 0,2	d = 0,4
Plinovod do vodov kemične industrije	0,4	0,8
Plinovod do benziinske črpalke	0,4	5,0
Plinovod do jarkov	E = 0,2	e = 0,6
Plinovod do daljinskega toplovoda	H = 0,2	h = 0,5
Plinovod do kabelske kanalizacije (telefon, NN,..)	I = 0,2	i = 0,4
Plinovod do plinovoda	F = 0,2	f = 0,4
Plinovod do jaška kanalizacije	-	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 razsvetljavo
  - 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 odniki po Pravilniku o tehničnih pogojih za plinovode do 16bar (Ur.I.RS 26/02). Pri manjših odmikih 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 PROJEKTIHNIH POGOJEV POSAMEZNIH SOGLASODAJALCEV !

investitor:	Občina Brežice	objekt:	Pločnik, javna razsvetljavo, vodovod in fekalna kanalizacija ob novi povezovdni cesti med Dobovsko in Prešernovo			
	Cesta prvih borcev 18					
	8250 Brežice	del objekta:				
projektant:	 <b>sanprojekt</b> Oseba za novogradnjo konstrukcijsko inženjersko Slovenija	del objekta:				
	ime in priimek:	id. številka:				
	O/P:	IZS G-3795				
	OP/OPDN:	Andraž Hribar, udi.v.k.i.				
	SP:	J. Samič, s.t.				
	št. načrta/prikoza:	datum:	št. projekta:	vrsta projekta:	št. risbe:	št. lista:
	SPK-3	junij 2017	14154-00	PZI	3	101
						01
						0

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.