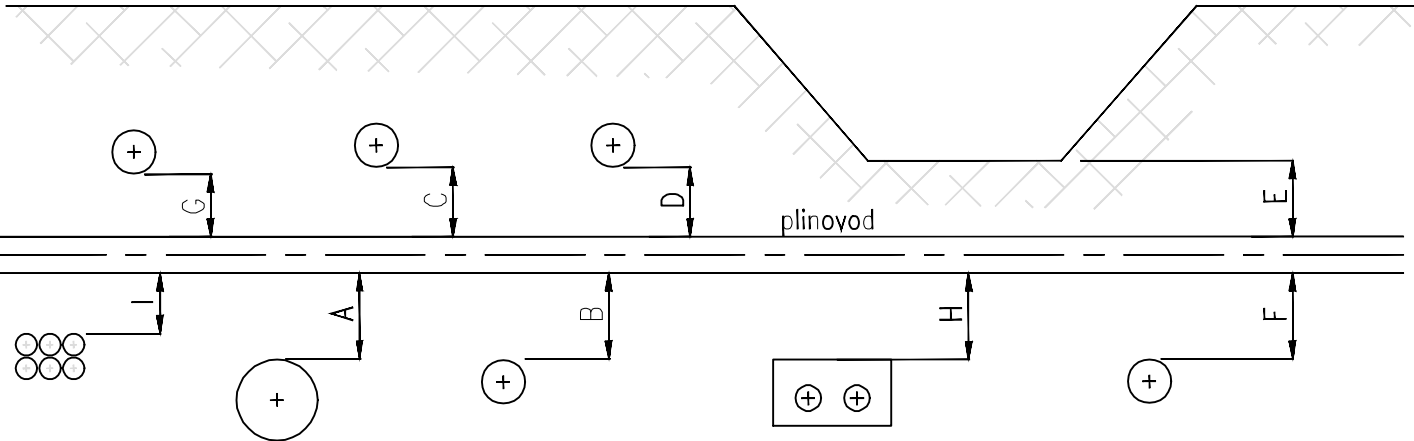
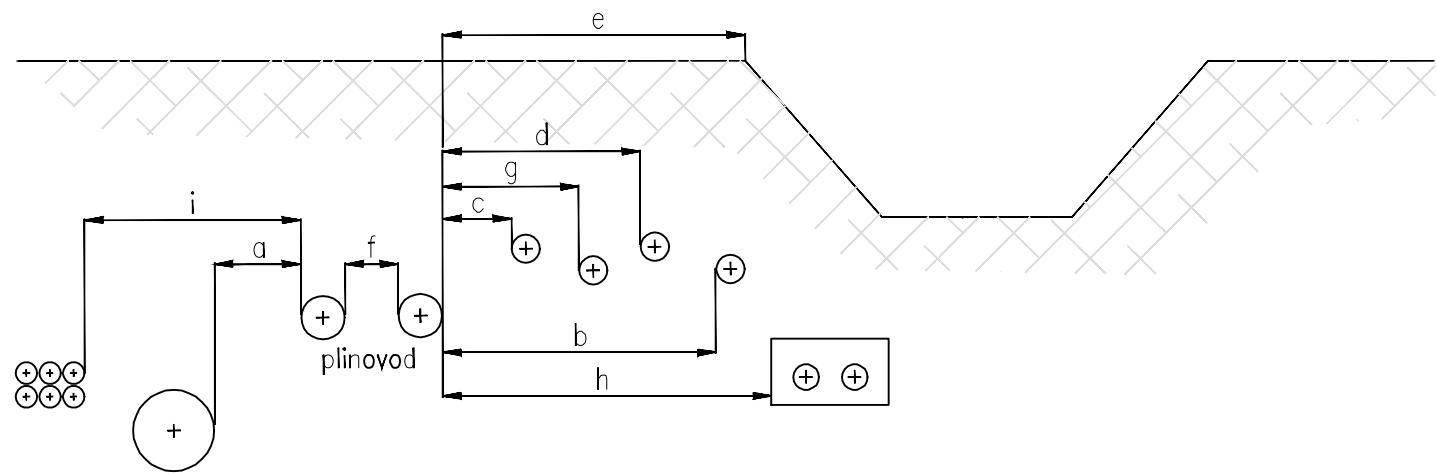


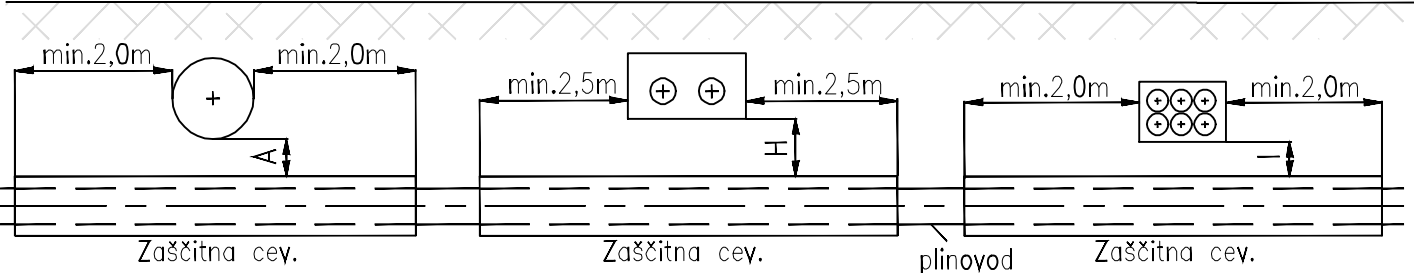
KRIŽANJE INSTALACIJ



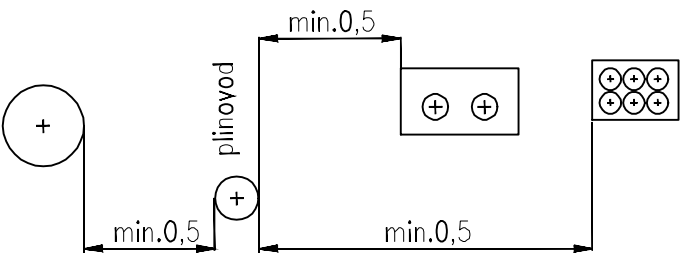
PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ



KRIŽANJE INSTALACIJ - posebni primeri



PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri



Če so odmiki 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 vodoy kemične industrije	0,4	0,8
Plinovod do benzinske črpalke	–	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 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.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 POTREBNO UPOŠTEVATI ZAHTEVANE ODMIKE IZ PROJEKTNIH POGOJEV POSAMEZNIH SOGLASODAJALCEV !

Osnovne tehnične rešitve so povzete po projektu PZI št.: 16063–00/A Savaprojekt d.d.

Projektant: VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o. Pečovnik 24, 3000 Celje			
Investitor: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice		Projekt: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi – faza 1 in 2	
Vodja projekta: Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.	Oznaka: IZS G–4018	Vsebina risbe: Križanje in približevanja z drugimi komunalnimi vodi – splošno	
Pooblaščen inženir: Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.	Oznaka: IZS G–4018		
Sodelavci: Marko Preložnik, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., IZS G–4224 dr. Klara Hercog, univ. dipl. biol. Tadej Kokalj, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.		Št.načrta: 202308/057/A – G	
Datum risbe: februar 2024		Merilo: 1:25	Št.projekta: 202308/057/A
			Faza PZI
			Št.risbe: 0.2.28