

MINIMALNA SVETLA RAZDALJA PLINOVODA "P" DO

- A - DALJINSKIH TOPLOVODOV

B - ODVODNIH KANALOV

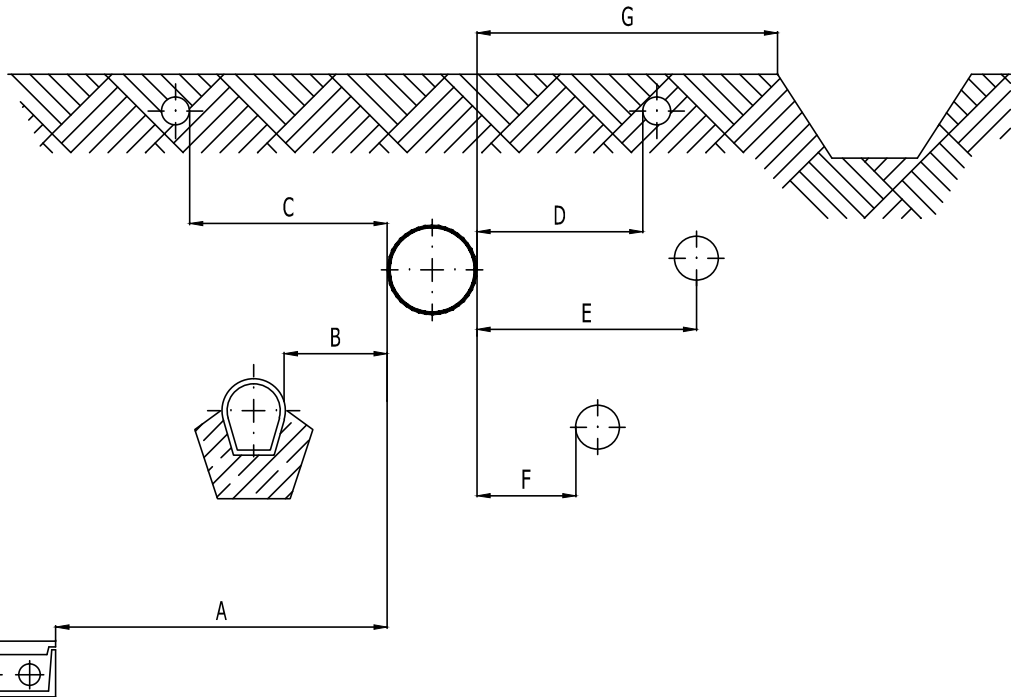
C - VISOKONAPETOSTNIH KABLOV

D - INFORMACIJSKIH SISTEMOV
- E - VODOVODA

F - VODOV. KEM. IND. IN MINERALNIH VODOV

G - JAM IN KANALOV

OBJEKT	MIN. SVETLA RAZDALJA (M)
PLINOVODI MED SEBOJ, PLINOVODI IZ PE DO VODOVODOV, ODV. KANALOV	0.2
PLINOVODI IZ PE DO DALJINSKIH TOPLOVODOV	1.0
PLINOVODI IZ JEKLA IN LITINE DO VODOVODOV, ODVODNIH KANALOV IN DALJISKIH TOPLOVODOV	0.2
PLINOVODI DO VISOKONAPETOSTNIH KABLOV	0.3
PLINOVODI DO DRUGIH INFORMACIJSKIH SISTEMOV	0.3
PLINOVODI DO KEMIČNE INDUSTRIJE IN MINERALNIH VODOV	0.2
PLINOVODI DO BENCINSKIH ČRPALK	-
PLINOVODI DO JAM IN KANALOV	0.2



MINIMALNA SVETLA RAZDALJA PLINOVODA "P" DO

- A - DALJINSKIH TOPLOVODOV

B - ODVODNIH KANALOV

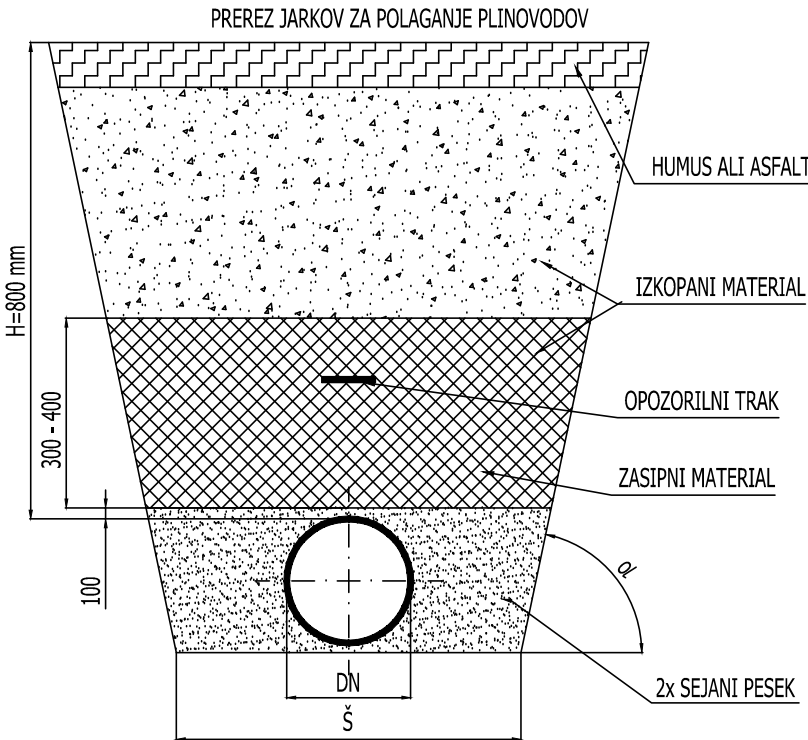
C - VISOKONAPETOSTNIH KABLOV

D - INFORMACIJSKIH SISTEMOV
- E - VODOVODA

F - VODOV. KEM. IND. IN MINERALNIH VODOV

G - JAM IN KANALOV

OBJEKT	MIN. SVETLA RAZDALJA (M)
PLINOVODI MED SEBOJ, PLINOVODI IZ PE DO VODOVODOV, ODV. KANALOV	0.6
PLINOVODI IZ PE DO DALJINSKIH TOPLOVODOV	1.0
PLINOVODI IZ JEKLA IN LITINE DO VODOVODOV, ODVODNIH KANALOV IN DALJISKIH TOPLOVODOV	0.3
PLINOVODI DO VISOKONAPETOSTNIH KABLOV	0.6
PLINOVODI DO DRUGIH INFORMACIJSKIH SISTEMOV	0.5
PLINOVODI DO KEMIČNE INDUSTRIJE IN MINERALNIH VODOV	0.6
PLINOVODI DO BENCINSKIH ČRPALK	5.0
PLINOVODI DO JAM IN KANALOV	0.3




NAKLONI JARKOV

naklonski kot	vrsta zemlje	kakov. razred
45	lahka	2.3
60	srednja	4
80	težka	5.6

TABELA ŠIRINE DNA JARKA "Š"

nazivni premer plinovoda DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	500
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
vrsta izklopa	STROJNI IZKLOP									
posnet jarek	400					500		600		
neposnet jarek	400 do 700							DN+2x200		
vrsta jarka	ROČNI IZKLOP									
posnet jarek	DN+2x100, najmanj 400									
neposnet jarek	DN+2x200, najmanj 600									

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spremembe:	
<div><div></div><div><b>BIROPETKOVSKI</b></div></div> <div>Biro Petkovski, d.o.o., Ljubljana Podjetje za projektiranje in inženiring Brnčičeva ulica 25, 1231 Ljubljana Črnuče posta@biro-petkovski.si www.biro-petkovski.si Tel.: 01/563-60-40</div>					
Načrt:		STROJNE INŠTALACIJE - PLINSKA INŠTALACIJA			
Vsebina:		DETAJL POLAGANJA PLINOVODA			Merilo: 1 : x
Investitor:		JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana			
Objekt:		Stanovanjska stavba z bivalnimi enotami Pečinska ulica 2, 1260 Ljubljana - Polje			
Odg. vodja proj.:		Jadranka Grmek, u.d.i.a.	Id. št.	ZAPS A-0038	Vrsta projekta: PZI
Odg. projektant:		Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	Id. št.	IZS S-0376	Številka načrta: 010917/1 - S
Projektant:		Vilko Urankar, str. teh.	Id. št.		Datum izdelave: december 2017
Sodelavec:			Id. št.		Številka lista: PL.9