

- OBSTOJEČI KOMUNALNI VODI
- PRENOSNI PLINOVOD
 - VODOVOD
 - TELEKOMUNIKACIJE

- LEGENDA PLINOVOD:
- Srednjetačni plinovod, p=4 bar – NOVO
 - Vodeno podvrtavanje
 - Podzemni ventil z izpihovalnimi pipami

OPOMBE:

SPLOŠNO

Pred pričetkom aktivnosti je potrebna s strani pooblaščenih predstavnikov zakoličba trase posameznega obstoječega komunalnega voda. Zakoličena trasa mora biti vidna v času trajanja del.

Točne globline komunalnih vodov se ugotovi pri izvedbi del in z ozirom na dejansko stanje se izvede križanje.

Križanje inštalacij se izvaja skladno z detajlom križanja in približevanja inštalacij.

Izkope v bližini obstoječe plinovodne cevi in ostalih komunalnih vodov je obvezno potrebno izvajati ročno.

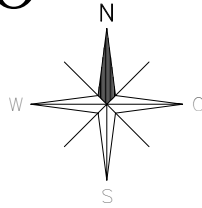
Plinovod bo v celoti vkopan in položen v globino cca. 1,10 m (teme cevi) in ustrezno utrjeno ter zasuto. Zunanje površine bodo utrjene in povrjene v prvotno stanje.


Pred izvedbo del je potrebno narediti projekt za izvedbo in načrt organizacije gradbišča.

SITUACIJA PLINOVODA - KOMUNALNA PLINOVODNO OMREŽJE VRANSKO

NAČRT ŠT. 1.2

M=1:500



Naročnik: OBČINA VRANSKO Vransko 59, 3305 Vransko				Objekt/lokacija: PLINOVODNO OMREŽJE V OBČINI VRANSKO		
Izvajalec:  INŽENIRING, STORITVE, ORGANIZACIJA Teo Reberšek s.p. Mestni trg 5, 3310 ŽALEC Tel. 03/710-1180, Fax. 03/710-1181 E-mail: iso@siol.net				Vsebina/naslov risbe: STROJNE INSTALACIJE		
Ime:		Id. št.:	Podpis:	SITUACIJA PLINOVODA S KOMUNALNO INFRASTRUKTURO		
Potrdil(OVP): T. Reberšek u.d.i.s.		S-1801		Klasifikacijska št.: /		
Preveril(OP):				Št. lista: 1.2		Št. projekta: 16/6-2019
Izdelal:						
Kontroliral:						
Id.št.pri IZS: 1:500		Datum: junij 2019		Idenifikacijska št.: /		Vrsta proj. dok.: IDZ
						Št. načrta: 16/6-2019