

2  
1

Pri izvedbi gradbenih del je potrebno  
obstoječe kable na vseh mestih križanj  
in izvedbo cestišča ustrezno zaščititi.  
Obstoječe kable se vleče v nove PVC cevi fi 160 mm  
Obbetonira se jih s betonom C25/30, nad cevi pa se v beton položi  
armaturna mreža  
MAG R 226, kakovost S 500 nosilne palice v vzdolžni smeri  
HLADILNIŠKA POT

HLADILNIŠKA POT

PVC d315

NI DN 300

JUŽNA KROZIŠČE

predvidena parcela za postavitev TP  
5 x 25 = 25 m<sup>2</sup>  
NI PREDMET TEGA PROJEKTA !!!

K1/2

C2/1

HLADILNIŠKA POT

LEGENDA KOMUNALNIH VODOV			
OBSTOJEČI		PREDVIDENI	UKINJENI
Kanalizacija			
Kanalizacija - meliorna			
Vodovod			
Ploščovod			
Uvodovod			
Elektroni vod MN			
Elektroni vod VN			
javna napeljava			
Telekomunikacijski vod			
Kabelska TV			
Raz v ali			
Naftovod			

Sprememba:		Opis spremembe:	Datum:	Odg. projektant:
Energetika ljubljana		ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana		
Investor:		MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana		
Naziv objekta:		INDUSTRIJSKA CESTA V ZALOGU		
Nadst:		5 NAČRT PLINOVODA		Vrsta projekta: PGD
Odg. vodja projekta:		Ime in priimek:	Ident. št. IZS:	Naslov risbe:
Odg. projektant:		T. BLAŽ, u.d.i.g.	G-0029	ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV 1
Projektant:		mag. T. VRHOVC, d.i.s.	S-1516	Št. projekta: 8069
Sodržatelj:		/	/	Št. načrta: N 28130/21928
Datum izdelave:		marec 2017	Merilo:	M 1:500 Št. risbe: 5.1