

Pri izvedbi gradbenih del je potrebno obstoječe kable na vseh mestih križanj in izvedbo cestišča ustrezno zaščititi. Obstoječe proste kable se uvleče 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 nad EKK blokom opozorilni trak. PRI OBSTOJEČI EKK JE POTREBEN PAZLJIV ROČNI IZKOP !!!

2
1

LEGENDA KOMUNALNIH VODOV			
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI	UKINJENI
Kanalizacija			
Kanalizacija mestna			
Vodovod			
Ploščovod			
Vročevod			
Električni vod NN			
Električni vod VN			
Žarna napeljava			
Telokomunikacijski vod			
Kabelski TV			
Plin v sili			
Nalivovod			

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		
Načrt:		5 NAČRT PLINOVODA		Vrsta projekta: PGD
Odg. vodja projekta	Ime in priimek	Ident. št. IZS	Naslov risbe:	
	T. BLAŽ, u.d.i.g.	G-0029	ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV 2	
Odg. projektant	mag. T. VRHOVC, d.i.s.	S-1516	Št. projekta:	
	mag. T. VRHOVC, d.i.s.	S-1516	8069	
Sodelavec:	/	/	Št. načrta:	
	/	/	N 28130/21928	
Datum izdelave:		marec 2017	Merilo:	M 1:500 Št. risbe: 5.2