



KOMUNALNI VODI	
OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANALI: metano	
ZACIJA: lesna	
VODOVOD	
PLINOVOD	
TOPLOVOD	
PTI: v sili	
PTI: v razv.	
ELEKTRIKA: nizko nap.	
ELEKTRIKA: visoko nap.	
ELEKTRIKA: v cev	

LEGENDA:

- VAROVAN PAK DRŽAVNE CESTE
- CESTNA PARCELA DRŽAVNE CESTE
- IZVANKA STADONŽE CESTE
- PARCELE S POSEGI

- OBSTOJEČI VODOVOD
- OBSTOJEČI VODOVODNI PRIKLJUČEK
- OBSTOJEČI ELEKTROKABLI
- OBSTOJEČI NADZEMNI HIDRANT
- OBSTOJEČI PODZEMNI HIDRANT-BLATNIK
- PROJEKTIRANI VODOVOD
- PH-BLAT: PODZEMNI HIDRANT-BLATNIK
- NH: NADZEMNI HIDRANT
- AVTOMATSKI ZRAČNIK: AVTOMATSKI ZRAČNIK

EVENTUALNE OPREMEMBE		POTRDL	PODPIS
DATUM	OPIS		

hidroinženiring d.o.o.

Projekcija in inženiring hidroinženiringa objektov.
Glasilo: projekti in drugi nudi gradnje
Slovenija 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODG. VODIA: PROJEKTA: Borut ŽELEZNIK, dipl. inž. grad.	IDENT. ST.: 125 0-0087	PODPIS:
ODG. PROJEKTA: Jureta PETELJAN, inž. grad.	125 0-0148	

INVESTIRATOR / NALOŽNIK: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA		
NADZOR: VODOVOD Malo Trebeljevo		
NAZIV OBJEKTA: 3 NADZOR VODOVODA		
VISTA NADZOR: SITUACIJA VODOVODA-POTOK VODOVODA V OBLASTI DRŽAVNE CESTE IN NADZOR VARNOSTNE PASE		
DATUM: MAJ 2017	MERIL: 1: 500	ST. RIBE: 3.5.4.1
ST. PROJEKTA: 40-1899-00-2016	ST. NADZOR: 40-1899-00-2016	