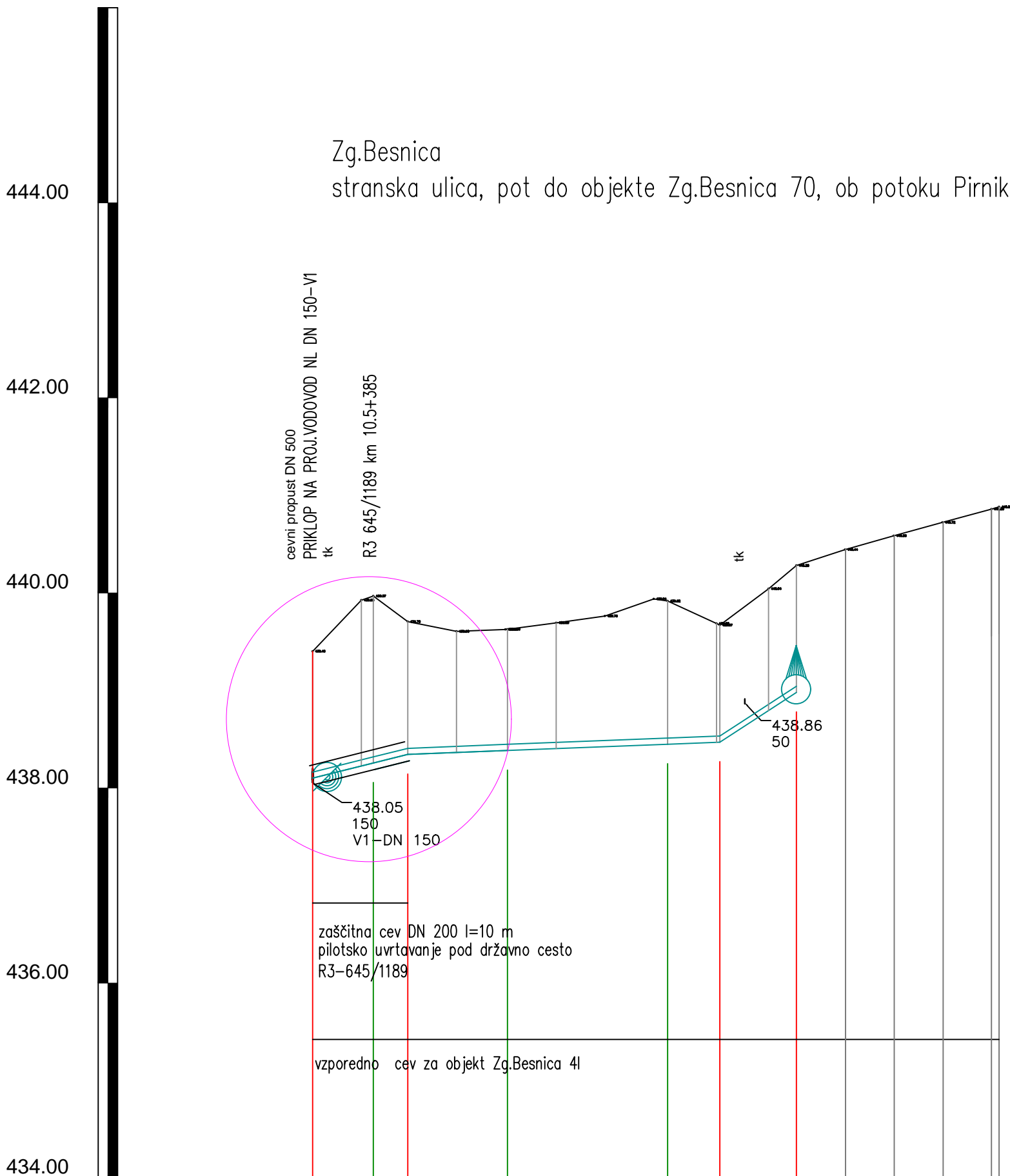


V3-D63  
M 1:1000/100  
M1.K5



IME	56	251	252	253	254	255	256
STACIONAŽA	0.00	6.22	9.75	10.97	36.40	41.75	46.59
KOTA TERENA	438.40	438.33	438.26	438.20	438.09	438.54	440.04
KOTA DNA CEVI	438.10	438.24	438.34	438.03	438.45	438.47	438.86
GLOBINA IZKOPA	1.40	1.81	1.46	1.24	1.97	1.30	1.40
PADEC	25.0			3.9		65.1	
DOLŽINA m1	6.22		10.22	16.43	5.35	7.84	
CEV, PROFIL, DOLŽINA	PE 100 d 63x5,8 mm , L=50 m						

LEGENDA:

- PROJEKTIRANI CEVOVOD
- PODZEMNI HIDRANT
- NADZEMNI HIDRANT
- PODZEMNI HIDRANT-BLATNIK
- AVTOMATSKI ZRAČNIK
- ZASUN
- ZAKLJUČENA TOČKA
- HEMA MONTAŽE

EVIDENTIRANJE SPREMEMB:

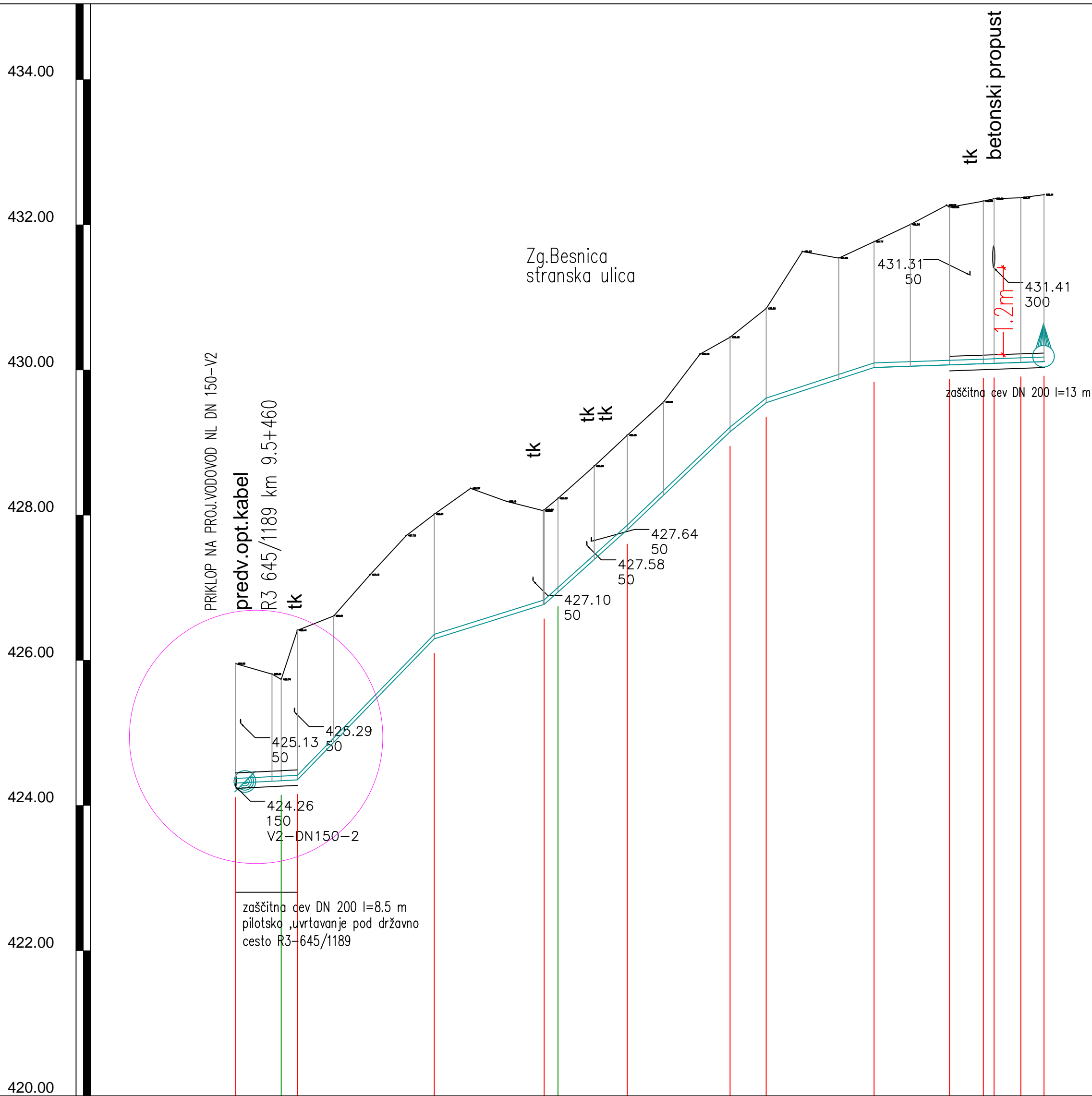
DATUM	OPIS	POTRDIŁ	PODPIS

hidroinženiring d.o.o.

Projekiranje in inženiring hidroinženiring objektov,  
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj  
Vodovodna c.109, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODG. VODJA PROJEKTA:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.ing.grad.	IDENT. ŠT.:	PODPIS:
POOBLINJ.:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.ing.grad.	IZS G-0067	
INVESTITOR / NAROČNIK:	MEŠTNA OBČINA LJUBLJANA MEŠTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA	IZS G-0067	
NAZIV OBJEKTA:	VODOVOD BESNICA - 1.FAZA		
VRSTA PROJEKTA:	PZI		
VRSTA NAČRTA:	2.2 TEHNIČNI PRIKAZI, GRAFIČNI DEL		
VSEBINA RISBE:	Prerez prečkanja cevoovoda PE d 63 v zadržitni cevi DN 200 pod državno cesto R3-645/1189 v km 10,5+385		
DATUM:	DECEMBER 2023	MERILO:	ŠT. RISBE:
ŠT. PROJEKTA:	40-2243-00-2020	ŠT. NAČRTA:	40-2243-00-2020
		1: 500/50	2.2/2.3.3

V4-D63  
M 1:500/50  
M1.K6



IME	222	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274
STACIONAŽA	0.00	6.27	8.49		42.46	44.37	53.92	64.08	73.05	81.63	90.14	97.91	106.31	114.53	
KOTA TERENA	425.05	425.74	426.41	426.61	427.16	427.72	428.01	428.37	428.19	428.07	427.84	427.57	427.24	426.84	
KOTA DNA CEVI	424.31	424.34	424.35	424.36	424.37	424.38	424.39	424.40	424.41	424.42	424.43	424.44	424.45	424.46	
GLOBINA IZKOPA	1.74	1.50	2.16	1.82	1.40	1.38	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
PADEC		5.0		103.1	31.3		90.0	95.4	80.5	32.6	3.5				
DOLŽINA m1	6.27	2.23		18.85	15.14	1.59	9.55	14.15	4.97	14.86	10.40	4.66	1.46	3.22	
CEV PROFIL DOLŽINA	PE 100 d 63x5,8 mm , L=112,00 m														

LEGENDA:

- PROJEKTIRANI CEVOVOD
- PODZEMNI HIDRANT
- NADZEMNI HIDRANT
- PODZEMNI HIDRANT-BLATNIK
- AVTOMATSKI ZRAČNIK
- ZASUN
- ZAKLJUČENA TOČKA
- HEMA MONTAŽE

EVIDENTIRANJE SPREMEMB:

DATUM	OPIS	POTRDIŁ	PODPIS

hidroinženiring d.o.o.

Projekiranje in inženiring hidroinženiring objektov,  
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj  
Vodovodna c.109, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODG. VODJA PROJEKTA:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.ing.grad.	IDENT. ŠT.:	PODPIS:
POOBLINJ.:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.ing.grad.	IZS G-0067	
INVESTITOR / NAROČNIK:	MEŠTNA OBČINA LJUBLJANA MEŠTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA	IZS G-0067	
NAZIV OBJEKTA:	VODOVOD BESNICA - 1.FAZA		
VRSTA PROJEKTA:	PZI		
VRSTA NAČRTA:	2.2 TEHNIČNI PRIKAZI, GRAFIČNI DEL		
VSEBINA RISBE:	Prerez prečkanja cevoovoda PE d 63 v zadržitni cevi DN 200 pod državno cesto R3-645/1189 v km 9,5+460		
DATUM:	DECEMBER 2023	MERILO:	ŠT. RISBE:
ŠT. PROJEKTA:	40-2243-00-2020	ŠT. NAČRTA:	40-2243-00-2020
		1: 500/50	2.2/2.3.4