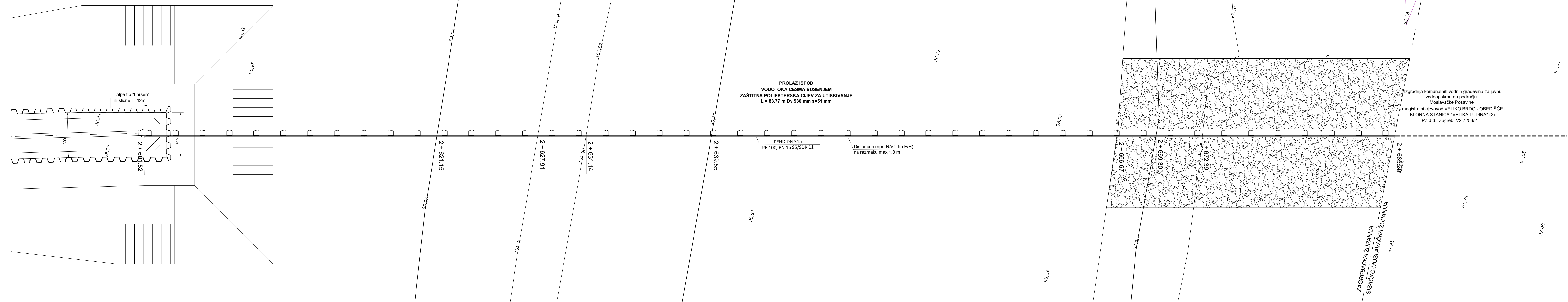


Materijal cijevi	Polietilen visoke gustoće											
Nazivni promjer cijevi	315.00											
Nagib	0.07%											
Kota terena (m.n.m.)												
Kota nivelete (m.n.n.)												
Dubina nivelete (m)												
Kota dna rova (m.n.n.)												
Dubina rova (m)												
Duljina dionice (m)		19.63		6.76		3.23		8.41		27.11		
Stacionaža (km+m)	2+601.52	2+621.15	2+627.91	2+631.14	2+639.55	2+666.67	2+669.31	2+672.39	2+685.28	2+696.67	2+699.30	2+723.39



NAPOMENA
 BUŠENJE ISPOD RUJEKE ČESME IZVESTI CE SE U JEDNOM POTEZU
 S TIM DA JE POČETNA JAMA ZA BUŠENJE PREVIĐENA U PROJEKTU
 - magistralni cjevovod VELIKO BRDO - OBEDIŠĆE I KLORNA STANICA "VELKA LUDINA" (2)
 DOK JE CILINA JAMA OBRACHUNATA U OVOM GLAVNOM PROJEKTU
 OVM GLAVNIM PROJEKTOM OBRACHUNATO JE BUŠENJE DO GRANICE ZAGREBAČKE ŽUPANIJE
 I SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE. ODNOSNO U DUŽINI L=83.77 m

REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ZAGREBAČKE ŽUPANIJE - ZAGREB ISTOK		
Naziv natječaja:	IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODOOPSKRBNIH CJEVOVODA I PRIPADNIH OBJEKATA (VODOTORNJEVI, PRE/CRPNE STANICE, PRIKLJUČCI) NA VODOOPSKRBNOM PODRUČJU IVANIČ GRAD	
Naziv projekta:	DOGRADNJA CJEVOVODA VODOSPREMA "SOBOČANI" - NOVOSELEC DO GRANICE ZAGREBAČKE I SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE	
Oznaka projekta:	Broj projekta:	Broj nacrtia iz projekta:
	V2-7231/2	17.4.
Naziv nacrta:	DETALJ PROLAZA ISPOD VODOTOKA ČESMA	
Datum:	Mjerilo:	Broj nacrta:
studenj 2017.	1:100	E.1.5.