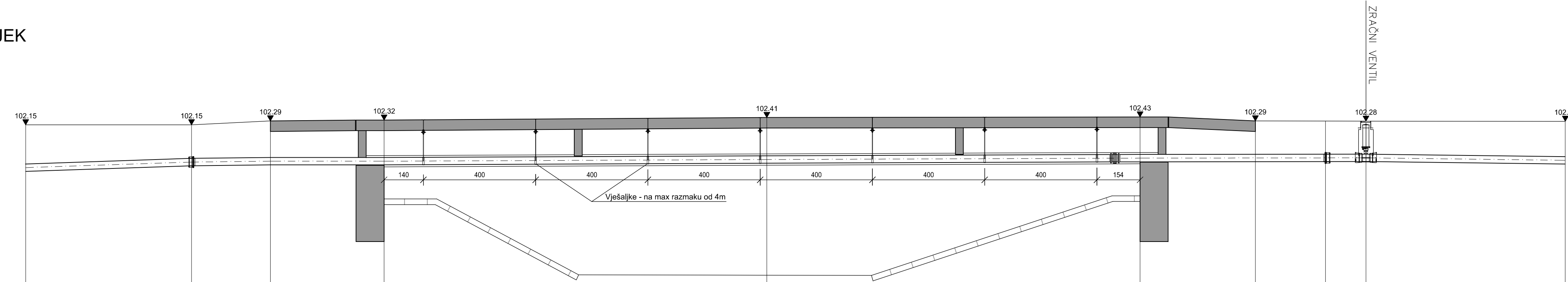
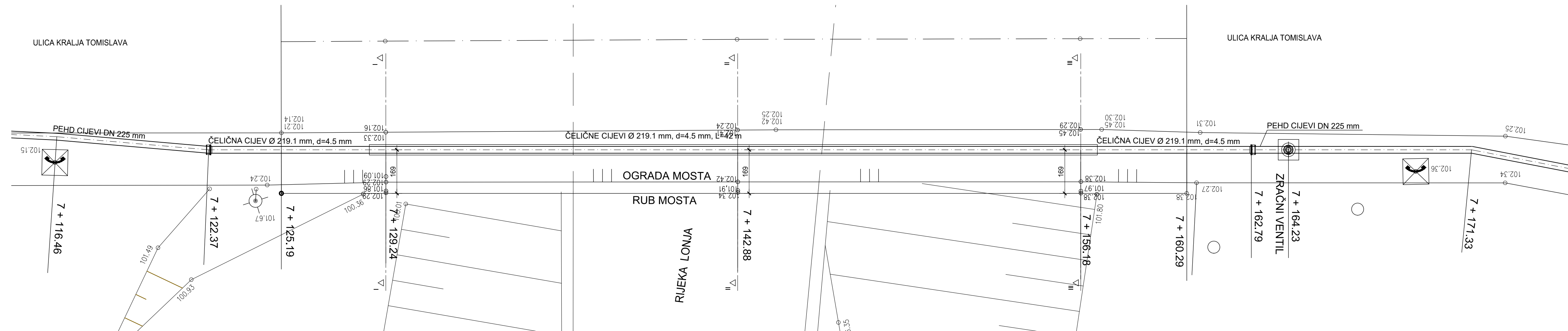


UZDUŽNI PRESJEK

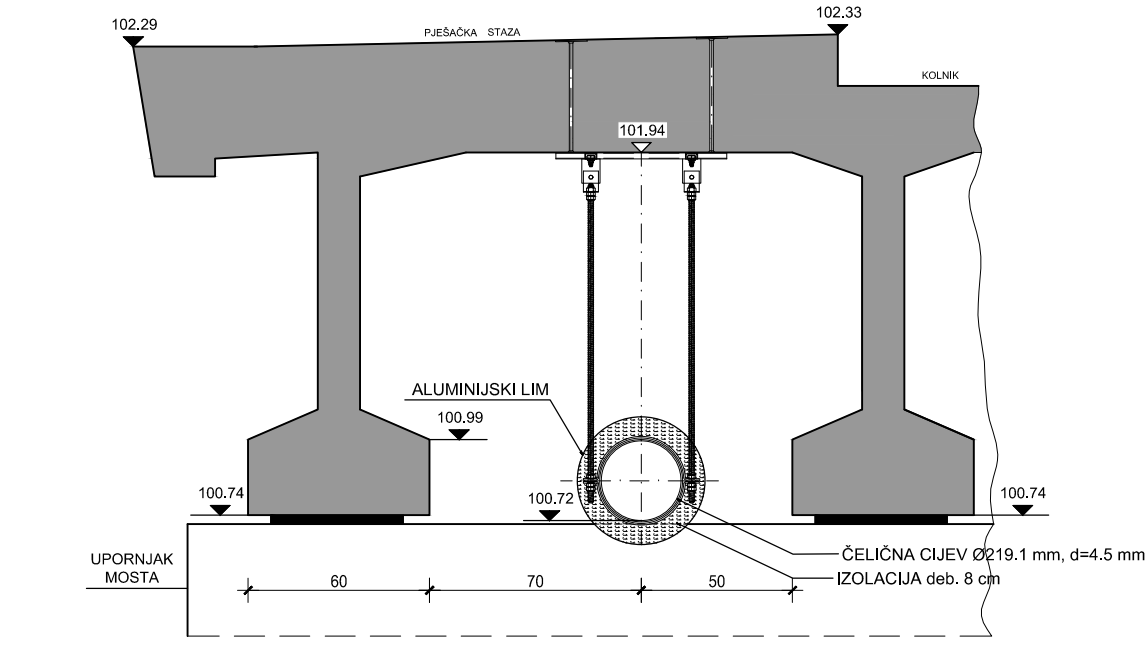


Materijal i profil cijevi	PEHD CIJEVI DN 225 mm						ČELIČNE CIJEVI Ø 219.1 mm, d=4.5 mm, L=42 m						PEHD CIJEVI DN 225 mm					
Kota terena	102.15	102.15	102.29	102.32	102.41	102.43	102.29	102.28	102.28	102.27	102.29	102.28	102.28	102.27	102.29	102.28	102.28	102.27
Kota nivelete	100.49	100.69	100.72	100.72	100.77	100.83	100.83	100.84	100.84	100.75	100.83	100.84	100.84	100.75	100.83	100.84	100.84	100.75
Stacionaža	7 + 116.46	7 + 122.37	7 + 125.19	7 + 129.24	7 + 142.88	7 + 156.18	7 + 160.29	7 + 162.79	7 + 164.23	7 + 171.33	7 + 160.29	7 + 162.79	7 + 164.23	7 + 171.33	7 + 160.29	7 + 162.79	7 + 164.23	7 + 171.33

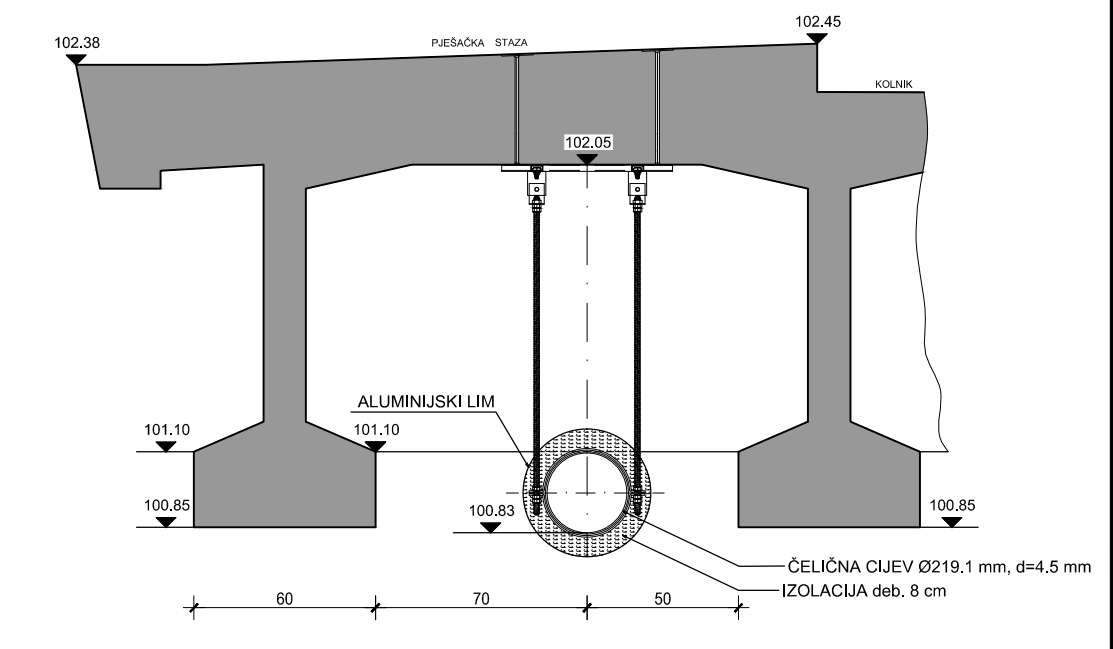
TLOCRT



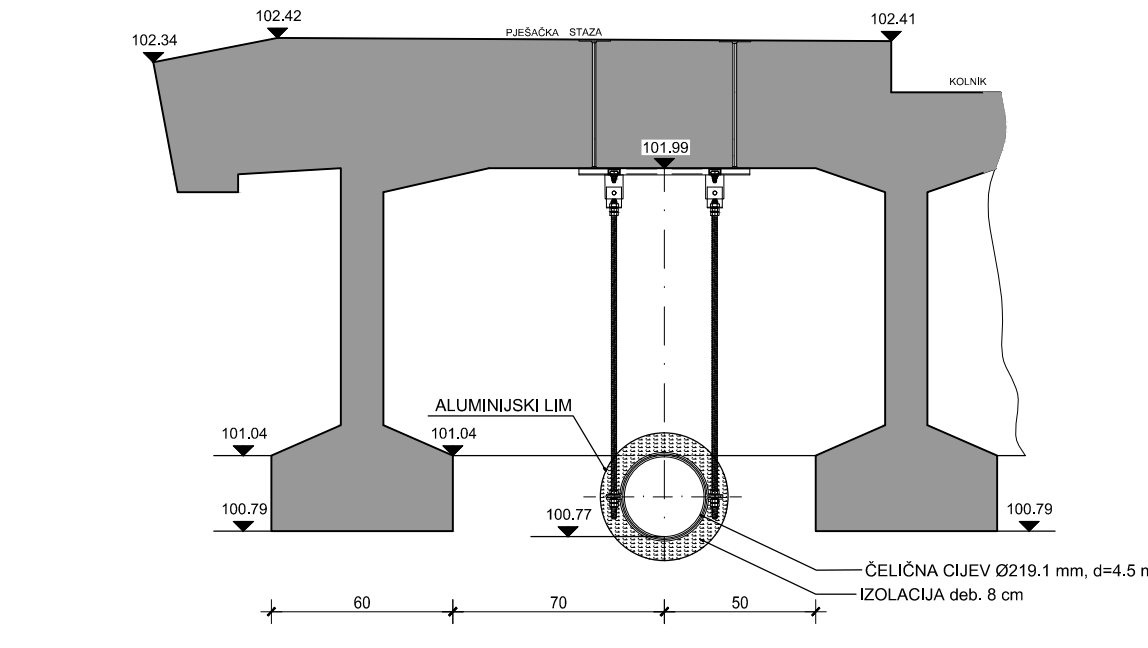
PRESJEK I-I M 1:25



PRESJEK III-III M 1:25



PRESJEK II-II M 1:25



NAPOMENA:
SVI ČELIČNI DJELOVI NOSAČA (VJEŠALJKI) MORAJU BITI ZAŠTIĆENI PROTIV KOROZIJE
DETALJNIJI OPIS KONSTRUKCIJE VJEŠALJKI U PROJEKTU KONSTRUKCIJE - MAPA 2

Naziv natječaj:	REGIONALNI VODOOPSRBNI SUSTAV ZAGREBAČKE ŽUPANIJE - ZAGREB ISTOK		
	IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODOOPSRBNIH CJEVOVODA I PRIPADNIH OBJEKATA (VODOTORNJEVI, PRE/CRPNE STANICE, PRIKLJUČCI) NA VODOOPSRBNOM PODRUČJU IVANIĆ GRAD		
Naziv projekta:	GLAVNI VODOOPSRBNI CJEVOVOD OD VODOSPREME „SOBOČANI“ DO IVANIĆ GRADA		
Oznaka projekta:	Broj projekta:	Broj nacrt iz projekta:	
V2-7231/3	V2-7231/3/G	20.	
Naziv nacrt:	NACRT PROLAZA CJEVOVODA KROZ MOSNU KONSTRUKCIJU IZNAD VODOTOKA LONJA		
Datum:	Mjerilo:	Broj nacrt:	
studen 2017.	1:100; 1:25	E.3.22.	