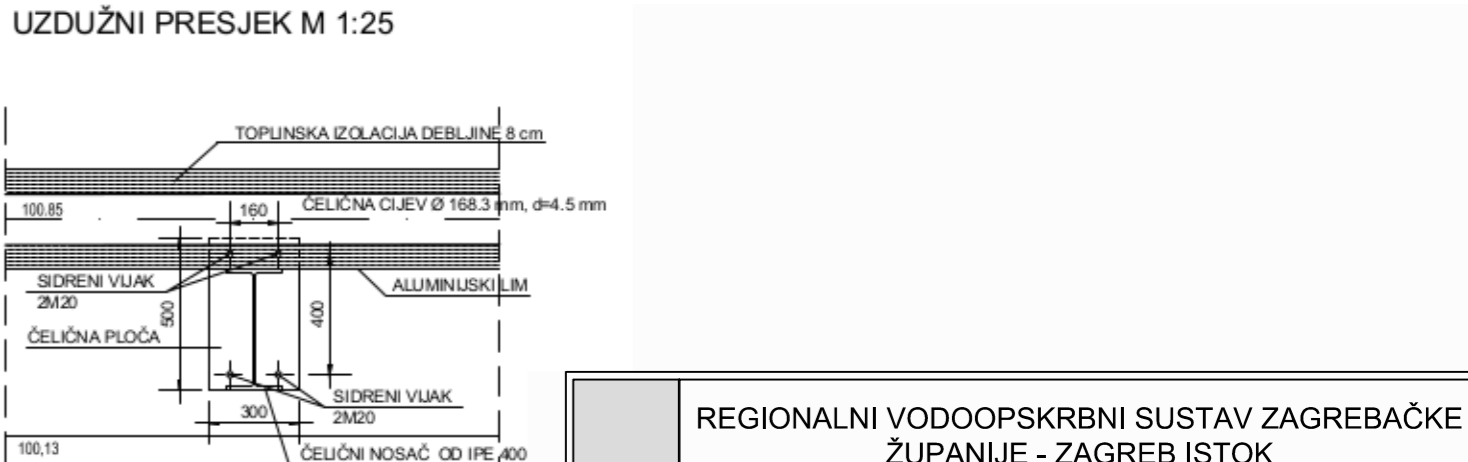
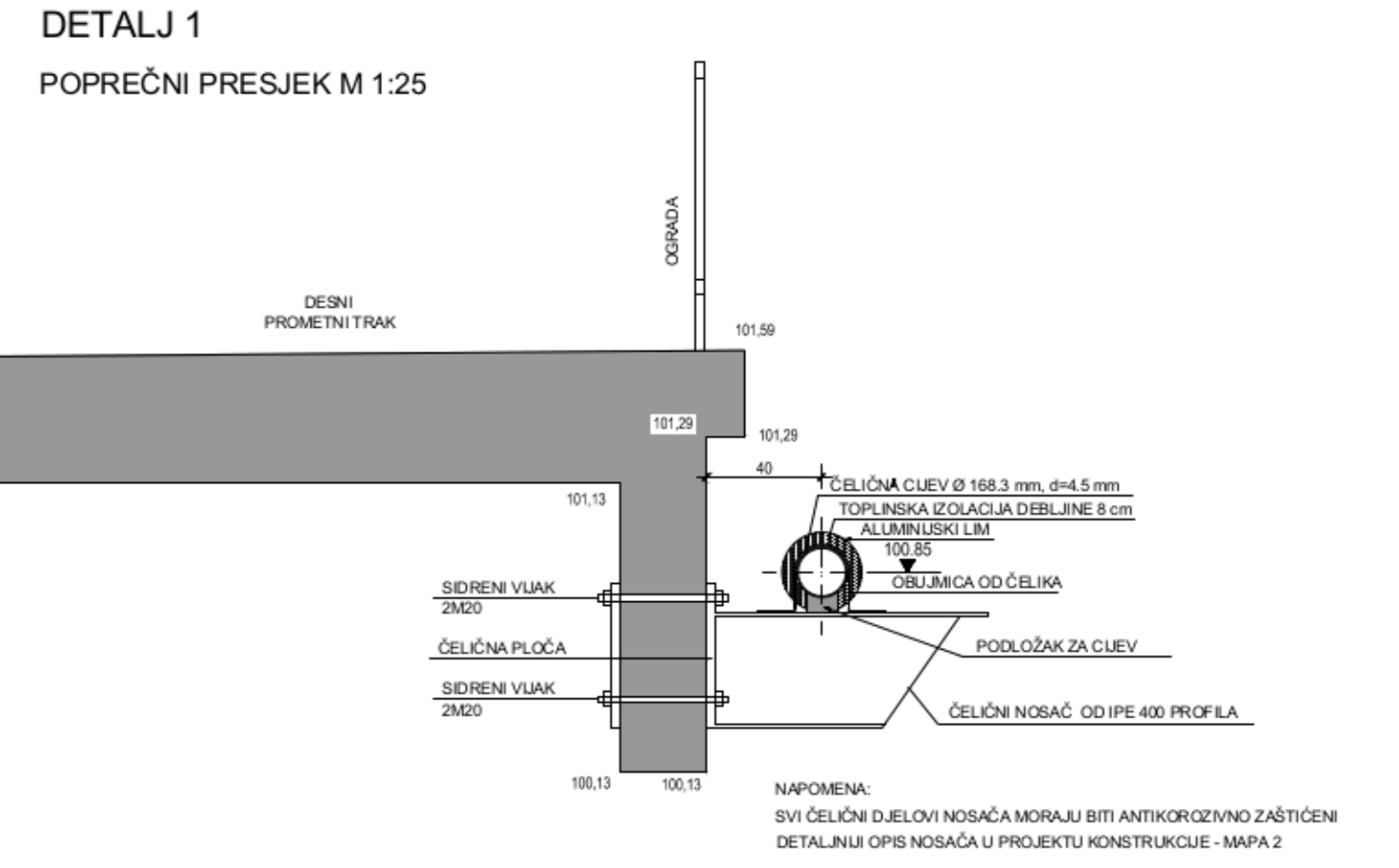


Materijal i profil cijevi	PEHD DN 160 mm	CJEVOVOD C1										ČELIČNE CIJEVI Ø 168.3 mm, d=4.5 mm, L=47 m	CJEVOVOD C1	PEHD DN 160 mm	
Kota terena (m.n.m.)		101.53	101.57	101.58	101.59	101.59	101.59	101.59	101.59	101.58	101.58	101.58	101.57	101.57	
Kota nivelete (m.n.n.)		99.96	100.76	100.76	100.77	100.78	100.78	100.79	100.79	100.80	100.80	100.24	100.23		
Duljina dionice (m)			7.99	3.00	6.00	3.79	5.10	5.32	3.04	2.00	7.00	1.65			
Stacionaža (km+m)		0+449.69	0+448.69	0+440.71	0+437.71	0+431.71	0+427.91	0+422.81	0+417.49	0+414.46	0+412.46	0+405.46	0+403.81	0+402.81	



Naziv najtečaja:	REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ZAGREBAČKE ŽUPANIJE - ZAGREB ISTOK		
Naziv projekta:	IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODOOPSKRBNIH CJEVOVODA I PRIPADNIH OBJEKATA (VODOTORNJEVI, PRE/CRPNE STANICE, PRIKLJUČCI) NA VODOOPSKRBNOM PODRUČJU IVANIĆ GRAD		
Oznaka projekta:	Broj projekta:	Broj nacрта iz projekta:	
V2-7231/7	V2-7231/7/G	15.	
Naziv nacрта:	NACRT PROLAZA CJEVOVODA UZ MOSNU KONSTRUKCIJU IZNAD RIJEKE LONJE		
Datum:	Mjerilo:	Broj nacрта:	
studen 2017.	1:100; 1:25	E.7.3.	