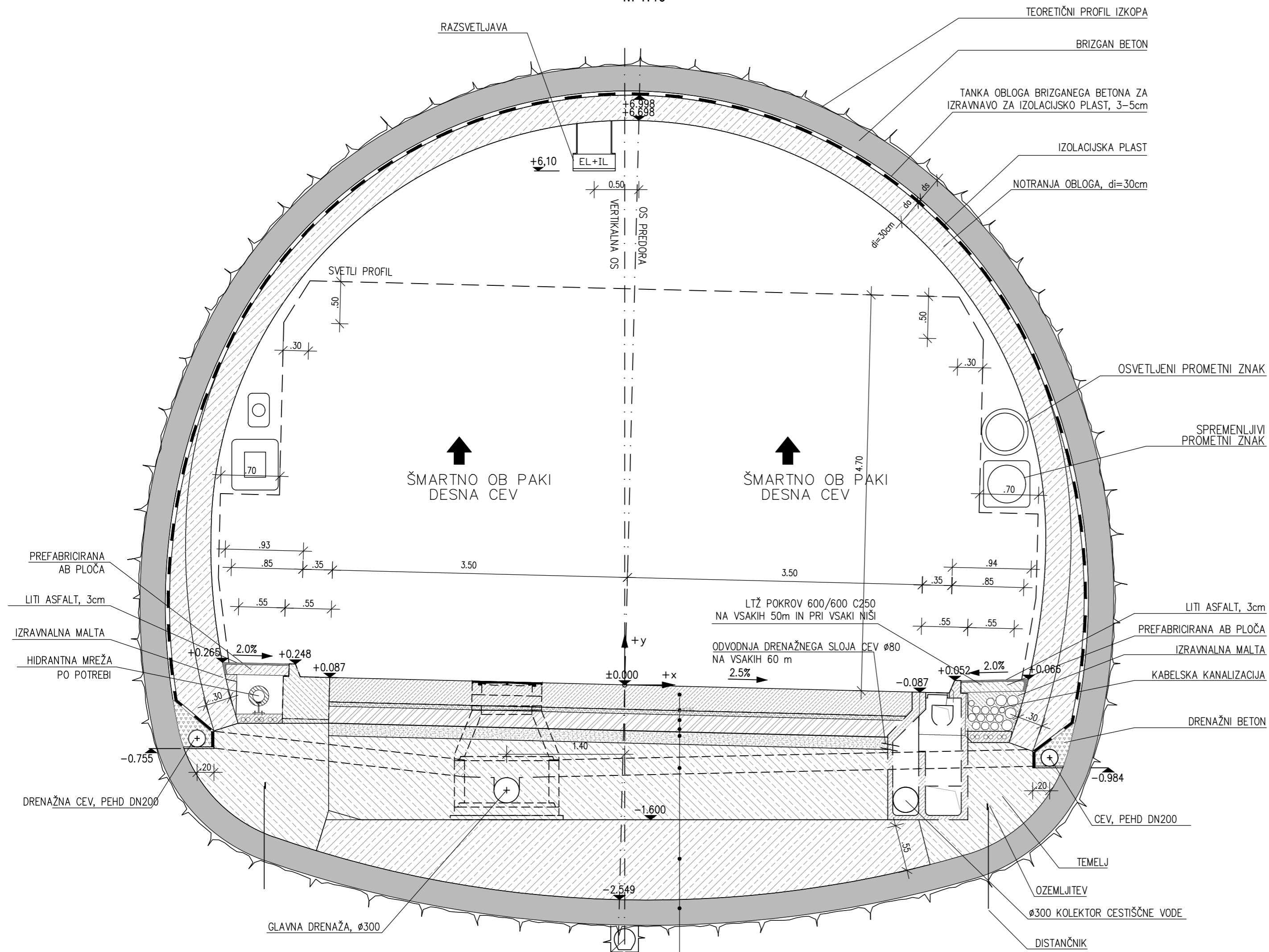


KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ PREDORA SKOZI JAŠEK CESTIŠČNE VODE

Z BRIZGANIM BETONOM V TALNEM OBOKU

M 1:40



- BETONSKO VOZIŠČE, 29cm:
- NOSILNA PLAST C35/45 XF4 PVII 22cm + OBRABNI SLOJ C35/45 XF4 PVII XB3 7cm
- BITUMINIZIRANI DROBLJENEC BD 22 S, 5cm
- S CEMENTOM STABILIZIRANA ZMES KAMNITIH ZRN CS 32, 20cm
- ČEPASTA FOLIJA PLATON P20 ALI PODOBNO
- DROBLJENEC D 32, 15cm
- POLNILNI BETON
- BETON V TALNEM OBOKU, ≥ 50 cm
- BRIZGANI BETON

investitor:	cesta: DC DRAVOGRAD - ŠENTRUPERT				
 Povezujemo Slovenijo	odsek: VELENJE - ŠENTRUPERT (SKLOP1)				
	projektant:	projekt: 3. razvojna os: VELENJE - ŠENTRUPERT			
 PNZ svetovanje projektiranje...	objekt: DRŽAVNA CESTA				
	projektant načrta:	načrt: 3 Načrt gradbenih konstrukcij predorov 3/4 Načrt predorskega sistema Podkraj, Andraž, Veliki vrh			
 A member of IC group	risba: PREDOR ANDRAŽ Karakteristični prerez predora				
	odg. vodja proj.:	id. številka	podpis	vrsta projekta: IDP - SP za DPN	merilo: 1:40
odg. projektant:	G-2130		št. projekta: 11-0334	št. načrta: 351090178	
projektant:	G-2411		klas. oznaka: 2101	št. risbe: G.105	
revizija:			datum: julij 2010		
			ident. oznaka: 11-0334-G.105		
sprememba:	opis spremembe:			datum:	podpis:
01	DOPOLNJENO PO JAVNI RAZGRNITVI IN RECENZJI			JUNIJ 2016	
02	DOPOLNJENO PO JAVNI SEZNANITVI - ZA PREDLOG DPN			OKTOBER 2016	
03	DOPOLNJENO PO MNENJIH NUP			DEC. 2016	
šifra odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:	črtna koda:	
		001.2163	G.105		