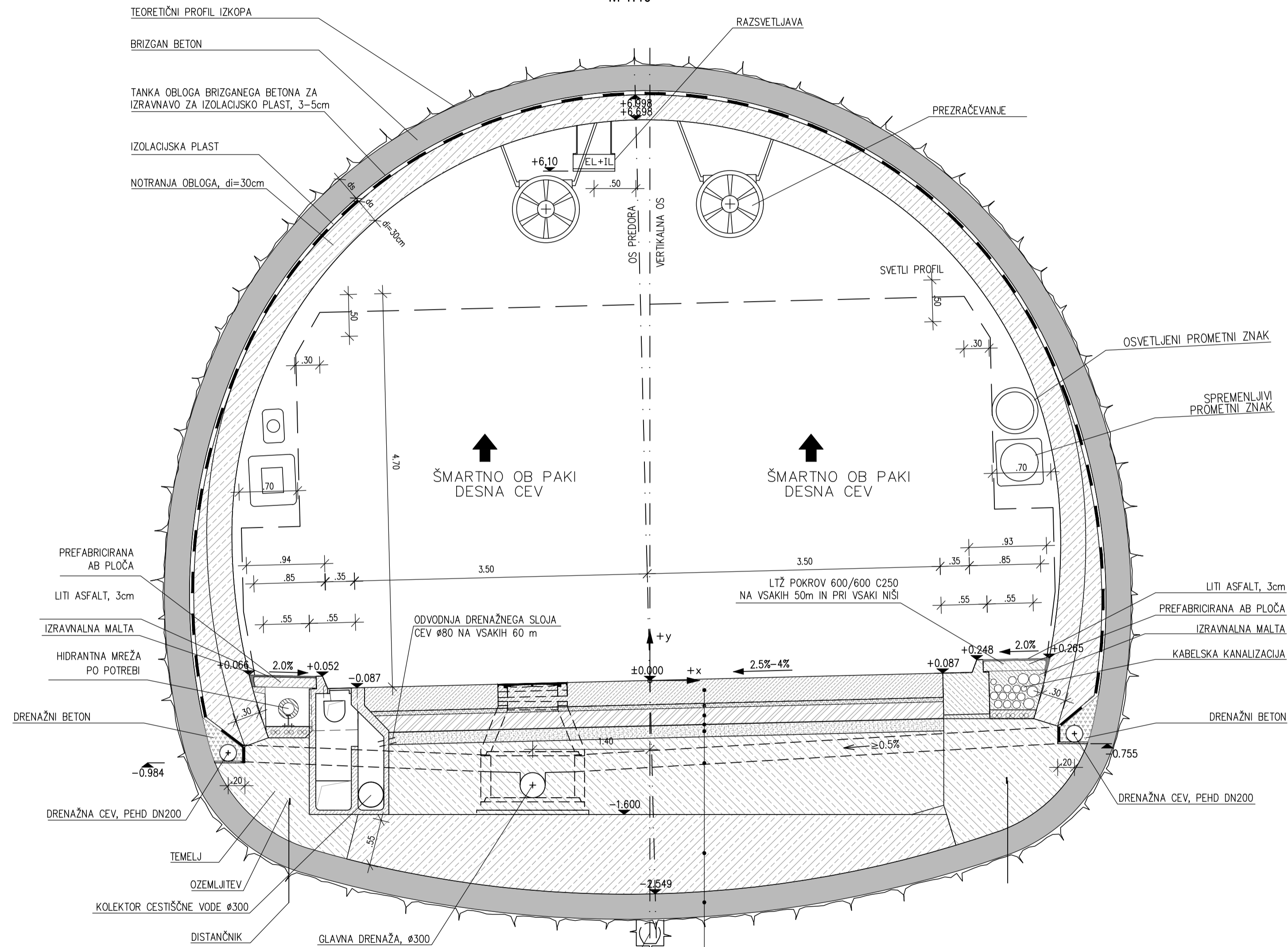


KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ  
 PREDORA SKOZI JAŠEK CESTIŠČNE VODE  
 Z BRIZGANIM BETONOM V TALNEM OBOKU

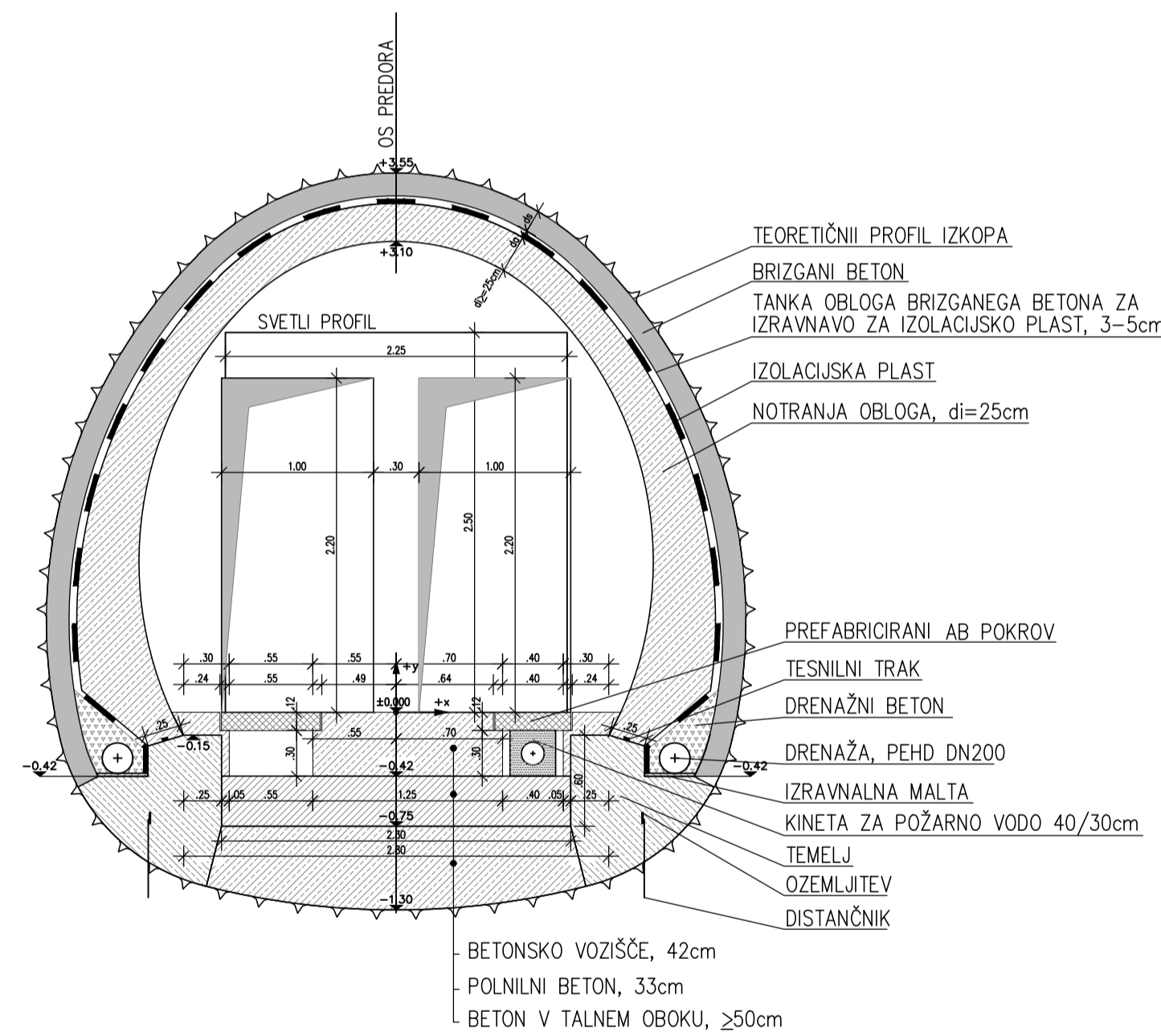
M 1:40



- 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, ≥50cm
- BRIZGANI BETON

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ ZA GQ

M= 1:40



investitor:	DARS Povezujemo Slovenijo				cesta:	DC DRAVOGRAD - ŠENTRUPERT			
projektant:	pnz PNZ svetovanje projektiranje ...				odsek:	VELENJE - ŠENTRUPERT (SKLOP1)			
projektant načrta:	Elea iC A member of iC group				projekt:	3. razvojna os: VELENJE - ŠENTRUPERT			
odg. vodja proj.:	Andrej Jan, univ.dipl.inž.gr.				objekt:	DRŽAVNA CESTA			
odg. projektant:	Marko Žibert, univ.dipl.inž.gr.				načrt:	3 Načrt gradbenih konstrukcij predorov 3/4 Načrt predorskega sistema Podkraj, Andraž, Veliki vrh			
projektant:	Marjetka Pečarič, g.t.				risba:	PREDOR VELIKI VRH Karakteristični prerez predora			
revizija:					id. številka:				
01	DOPOLNJENO PO JAVNI RAZGRNITVI IN RECENZIJ				podpis:				
02	DOPOLNJENO PO JAVNI SEZNANITVI - ZA PREDLOG DPN				vrsta projekta:	IDP - SP za DPN			
03	DOPOLNJENO PO MNENJIH NUP				št. projekta:	11-0334			
šifra odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:	črna koda:	merilo:	1:40			
		001.2163	G.106		št. risbe:	351090178			
					datum:	JULIJ 2010			
					ident. oznaka:	11-0334-G.106			
					datum:	JUNIJ 2016			
					podpis:	OKTOBER 2016			
					DEC. 2016				