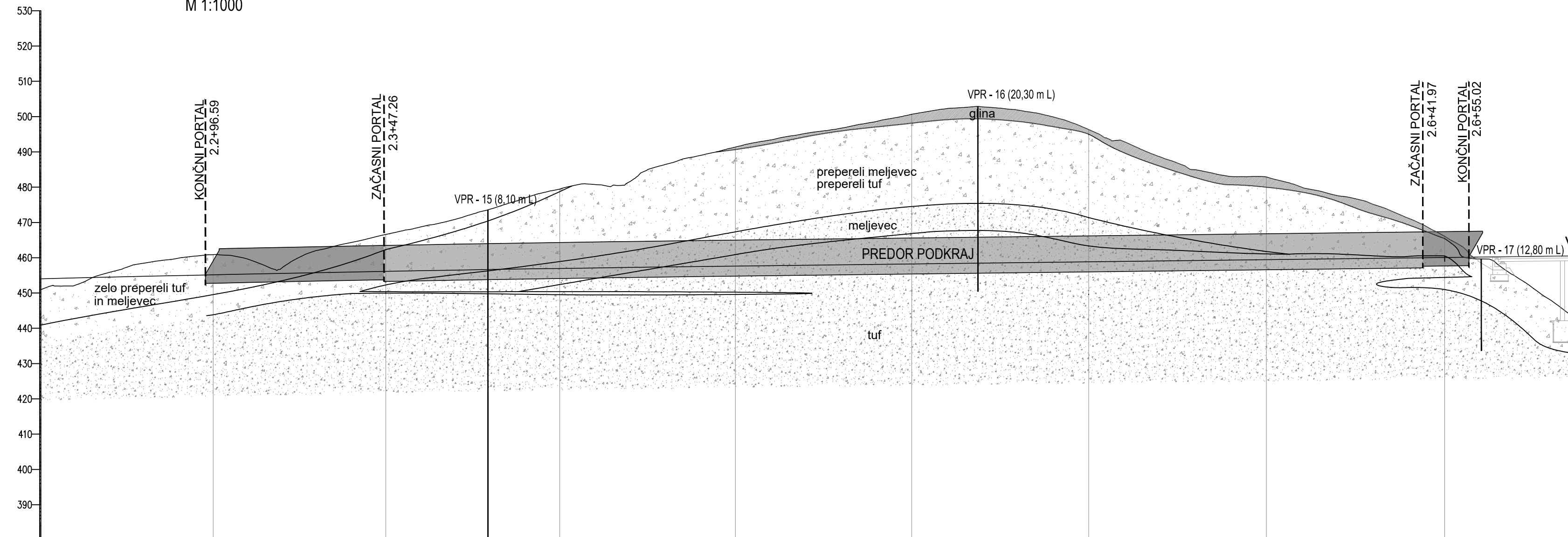


ZASNOVA PODPORNH UKREPOV

M 1:1000

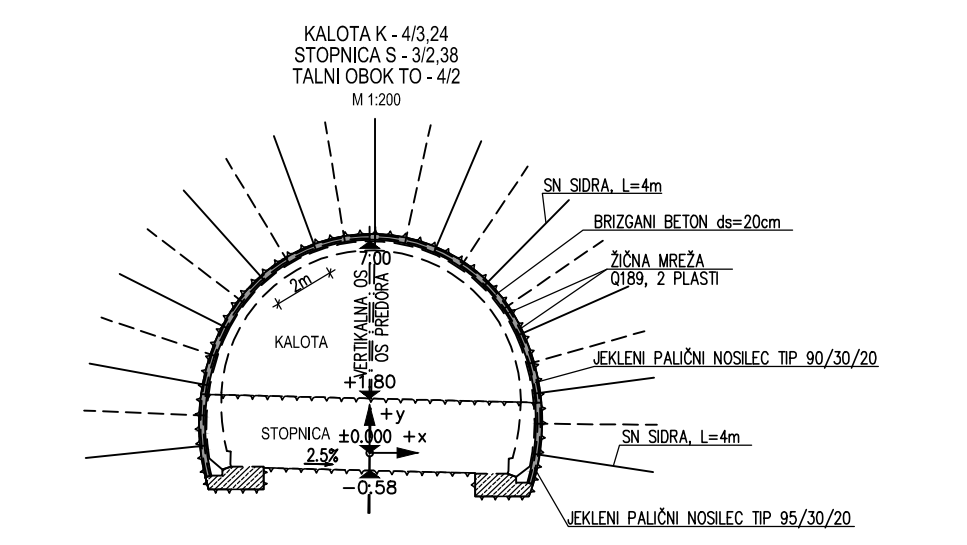
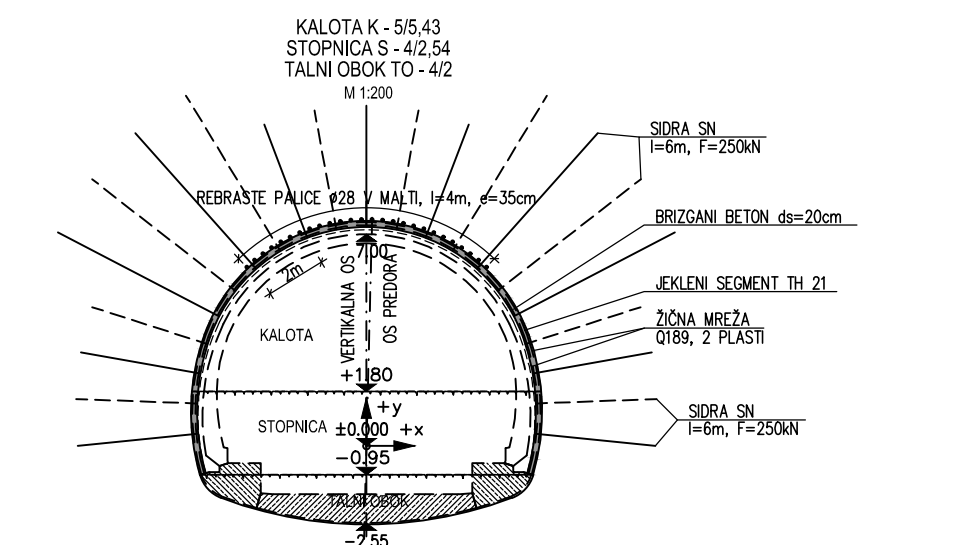
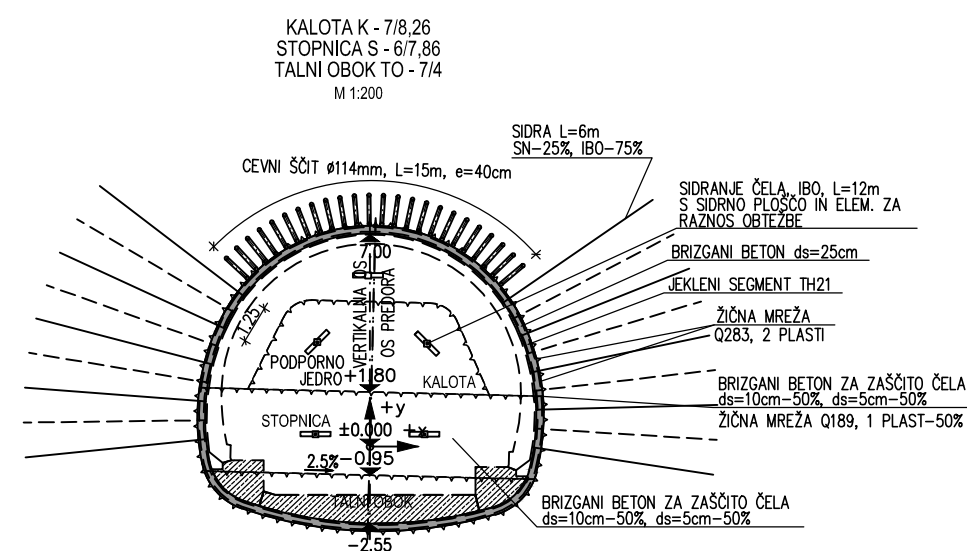


OZNAKE PROFILOV	48.880	L46	48.962	L47	49.355	L48	49.813	L49	50.047	L50	50.211	L51	50.421	L52	50.586	L53	50.703
STACIONAŽE		48.880	48.962	49.355	49.813	49.813	50.047	50.047	50.211	50.211	50.421	50.421	50.586	50.586	50.703		
KOTE TERENA		460.802	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586	460.586

HRIBINSKI TIP		GT0b	GT3a	GT2a		GT0b	
TIP HRIBINSKEGA OBNAŠANJA		BT7	BT2	BT2		BT7	
DOLŽINA HRIBINSKEGA TIPA [m]		73.49	30.67	121.80		68.75	

PODPORNI UKREPI	BT7 7/8.26 izkopni korak ≤ 1.3m	BT2, BT3 5/5.43 izkopni korak ≤ 1.7m	BT2 4/3.24 izkopni korak ≤ 2.2m	BT7 7/8.26 izkopni korak ≤ 1.3m
	<p>KALOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> -brizgani beton, ds=20cm -mreža 1 plast Q189 -jekleni segment TH21 -SN sidro, l=4m <p>STOPNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> -brizgani beton, ds=20cm -žična mreža 1 plast Q189 -jekleni segment TH21 -sidro SN, F=250kN (vsak 2. korak) -SN sidro 	<p>KALOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> -rebraste palice ø28 v malti, l=4m, ds=5cm -brizgani beton za zavarovanje čela, ds=3-5cm -brizgani beton, ds=20cm -mreža 2 plasti Q189 -jekleni segment TH21 -sidro SN, F=250kN, l=4-6m 	<p>KALOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> -brizgani beton za zaščito čela, ds=5cm -brizgani beton C25/30, ds=25cm -mreža 2 plasti Q189 -jekleni segment TH21 -SN sidro, l=4m <p>STOPNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> -brizgani beton C25/30, ds=20cm -mreža 2plasti Q189 -jekleni segment TH21 (vsak 2. korak) -SN sidro, l=4m 	<p>KALOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> -brizgani beton, ds=20cm -mreža 1 plast Q189 -jekleni segment TH21 -SN sidro, l=4m

PODPORNI TIPI



	LITOLŠKI OPIS
GT0b	PREPERELI MELJEVEC IN TUF
GT2a	TUF
GT3a	MELJEVEC IN TUF

OPOMBA:
GEOLOGIJA JE POVZETA PO POROČILU GMM-6640-1, GEOINŽENIRING; MARIBOR, 30.7.2010

investitor:	cesta:	DC DRAVOGRAD - ŠENTRUPERT			
DARS Povezujemo Slovenijo	odsek:	VELENJE - ŠENTRUPERT (SKLOP1)			
projektant:	projekt:	3. razvojna os: VELENJE - ŠENTRUPERT			
pnz PNZ svetovanje projekiranje...	objekt:	DRŽAVNA CESTA			
projektant načrta:	načrt:	3 Načrt gradbenih konstrukcij predorov 3/4 Načrt predorskega sistema Podkraj, Andraž, Veliki vrh			
Elea iC A member of iC group	risba:	ZASNOVA PODPORNH UKREPOV ZA PREDOR PODKRAJ - leva cev			
odg. vodja proj.:	id. številka	podpis	vrsta projekta:	merilo:	
Andrej Jan, univ.dipl.inž.gr.	G-2130		IDP - SP za DPN	1:1000; 1:200	
odg. projektant:	št. projekta:	št. načrta:	klas. oznaka:	št. risbe:	
Marko Žibert, univ.dipl.inž.gr.	11-0334	351090178	2101	G.302	
projekcija:	datum:	ident. oznaka:			
Špela Drolc, dipl.inž.gr.	julij 2010	11-0334-G.302			
revizija:					
sprememba:	opis spremembe:			datum:	podpis:
01	DOPOLNJENO PO JAVNI RAZGRNITVI IN RECENZIJU			JUNJU 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:	črna koda:	
		001.2163	G.302		

