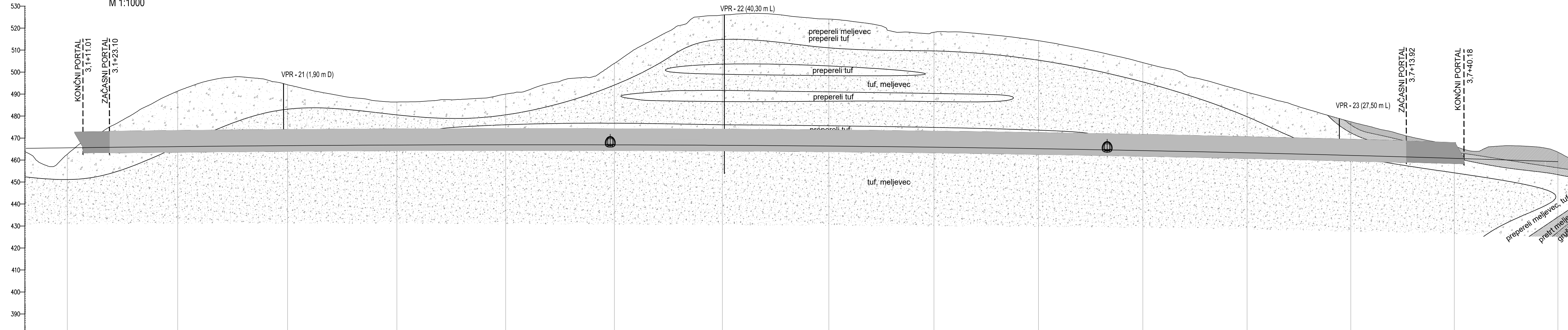


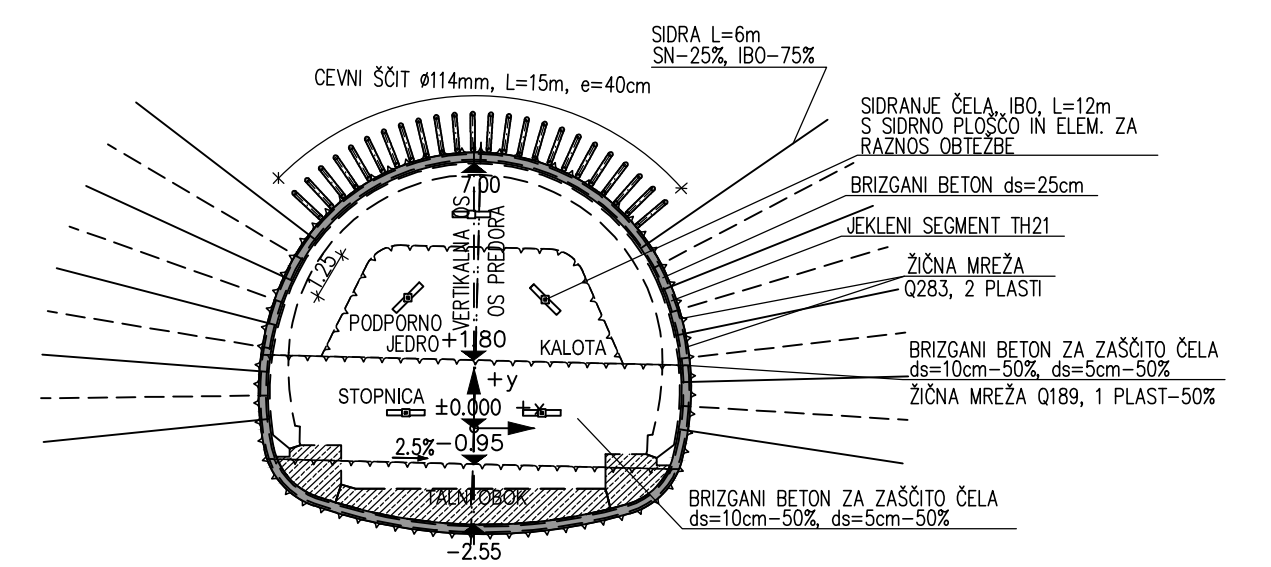
ZASNOVA PODPORNIIH UKREPOV

M 1:1000

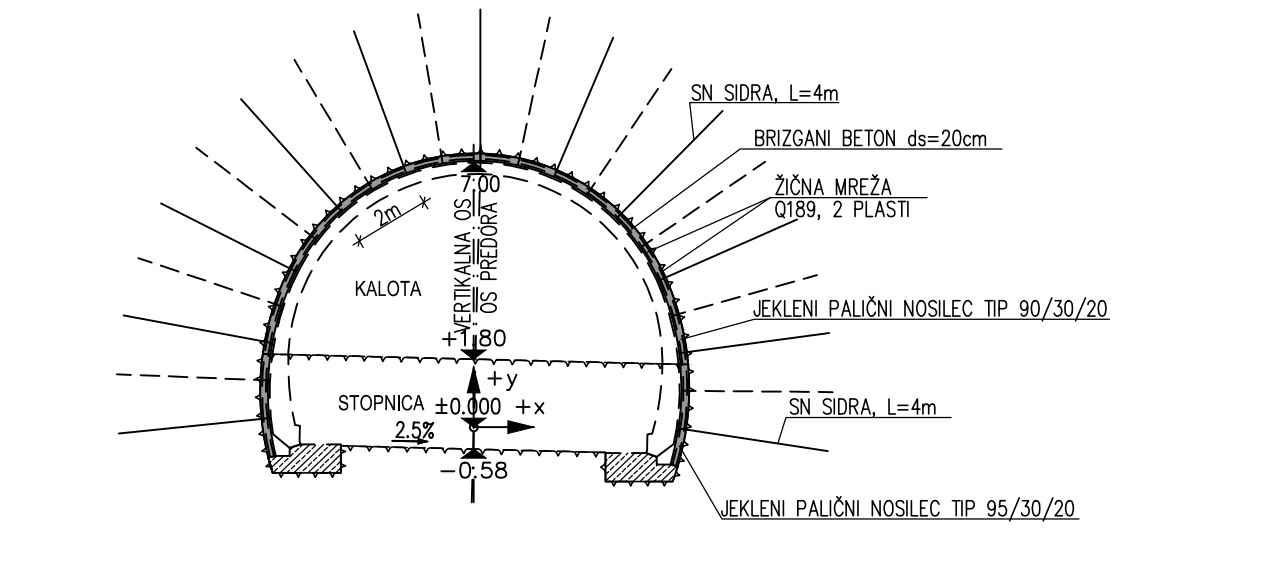


PODPORNI TIPI

KALOTA K - 7/8.26
STOPNICA S - 6/7.86
TALNI OBOK TO - 7/4
M 1:200



KALOTA K - 4/3.24
STOPNICA S - 3/2.38
TALNI OBOK TO - 4/2
M 1:200

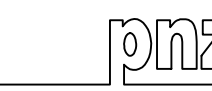


LITOLOŠKI OPIS	
GT0b	PREPERELI MELJEVEC IN TUF
GT2a	TUF
GT3a	MELJEVEC IN TUF

OPOMBA:

GEOLOGIJA JE POVZETA PO POROČILU GMM-6640-3, GEINŽENIRING, 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 projektiranje	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 PODPORNIIH UKREPOV ZA PREDOR VELIKI VRH - leva cev		
odg. vodja proj.:	id. številka	podpis	vrsta projekta: IDP - SP za DPN
odg. projektant:	G-2130		št. projekta: 11-0334
projektant:	G-2411		klas. oznaka: 2101
revizija:			datum: julij 2010
			ident. oznaka: 11-0334-G.306
	sprememba: opis spremembe:		datum: podpis:
01	DOPOLNJENO PO JAVNI RAZGRNITVI IN RECENZIJU		JUNIJ 2016
02	DOPOLNJENO PO JAVNI SEZNANITVI - ZA PREDLOG DPN		OKTOBER 2016
03	DOPOLNJENO PO MINJENJIH NUP		DEC. 2016
šifra odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge: črtna koda:
	001.2163	G.306	



OZNAKE PROFILOV	L62	50.304	L63	50.048	L64	49.780	L65	49.596	L66	49.527	L67	49.183	L68	48.519	L69	47.865	L70	47.646	L71	47.532	L72	47.485	L73	47.258	L74	47.129	L75	L76	
STACIONAŽE	3.1.18		51.37		3.2.37		51.75		3.3.34		51.27		3.4.28		51.57		3.5		4.08		51.62		3.6		4.10		3.7		3.8
KOTE TERENA	465.38		465.18		465.21		465.25		465.41		465.21		465.28		465.37		465.37		465.51		465.35		465.35		465.25		465.25		465.25

HRIBINSKI TIP	GT0b	GT3a	GT0b
TIP HRIBINSKEGA OBNAŠANJA	BT7	BT2	BT7
DOLŽINA HRIBINSKEGA TIPA [m]	34.85	486.32	69.65

PODPORNI UKREPI	BT7 7/8.26 izkopni korak ≤ 1.3m	BT2 4/3.24 izkopni korak ≤ 2.2m	BT7 7/8.26 izkopni korak ≤ 1.3m
KALOTA	-brizgani beton, ds=20cm -mreža 1 plast Q189 -jekleni segment TH21 -SN sidro, l=4m	-brizgani beton za zaščito čela ds=5cm -brizgani beton C25/30, ds=25cm -mreža 2 plasti Q189 -jekleni segment TH21 -SN sidro, l=4m -samovrtane injektivne sulice, l=4m -brizgan beton za zapolnitev volumna dodatnega izkopa za sulice	-brizgani beton, ds=20cm -mreža 1 plast Q189 -jekleni segment TH21 -SN sidro, l=4m
STOPNICA	-brizgani beton, ds=20cm -žična mreža 1 plast Q189 -jekleni segment TH21 (vsak 2. korak) -SN sidro	-brizgani beton C25/30, ds=20cm -mreža 2plasti Q189 -jekleni segment TH21 (vsak 2. korak) -SN sidro, l=4m	-brizgani beton, ds=20cm -žična mreža 1 plast Q189 -jekleni segment TH21 (vsak 2. korak) -SN sidro