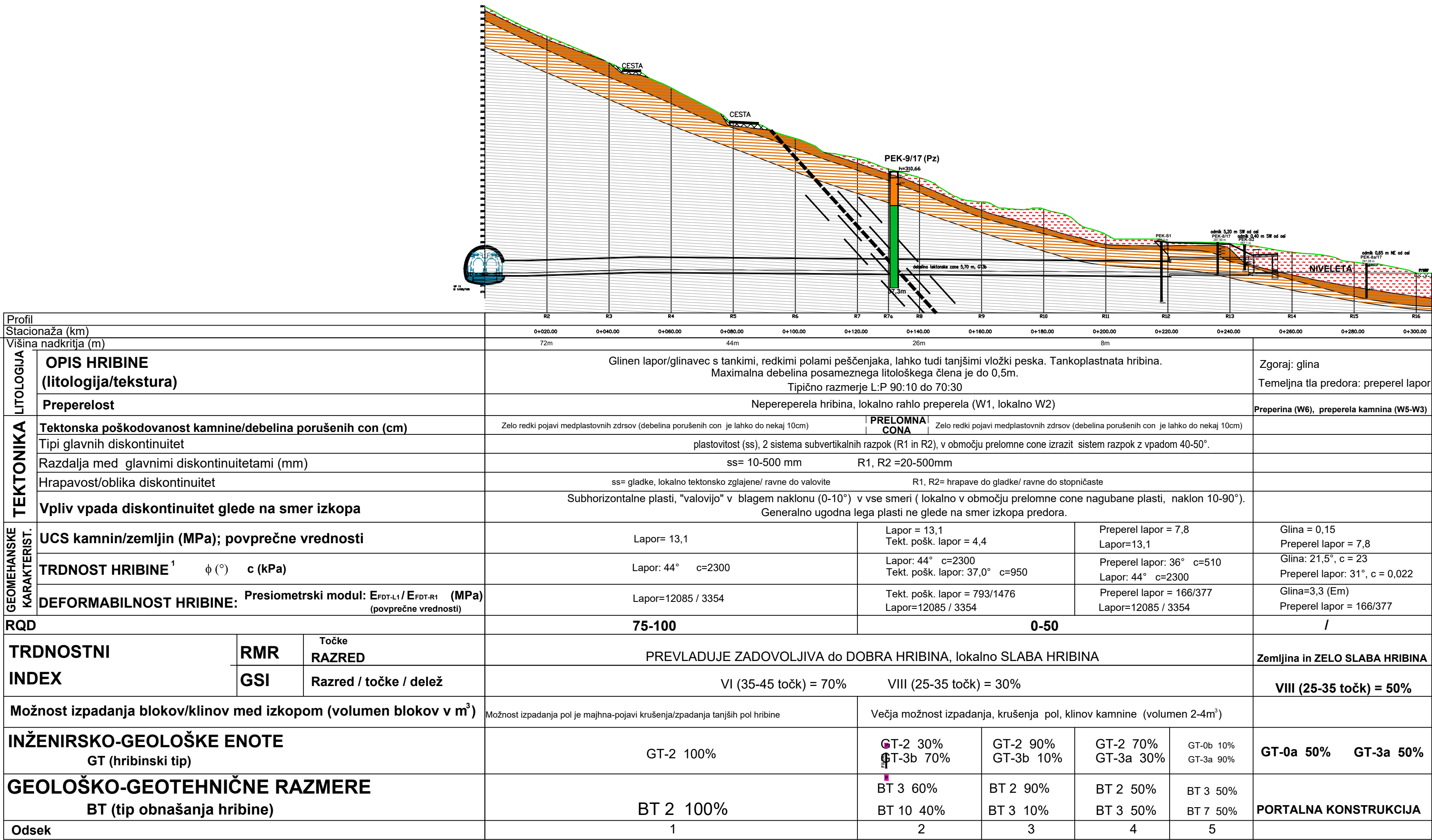




1... V tabeli so podani parametri za trdnost in deformabilnost, ki jih je potrebno korigirati z izračuni po HB kriteriju in sicer za vsak primer posebej na osnovi podatkov iz GG poročila str. 42, preglednica 19 in 20.

PODPIRANJE (najbolj verjeten podporni tip kalote)		BT2 RR-KS-4/3,28, izkopni korak ≤2,2m - brižgani beton za zavarovanje čela ds=3cm (50%) - mikroarmiran brižgan beton ds=15cm	BT3 RR-KS-6/10,77, izkopni korak ≤1,3m - rebaste palice v matli #28, L=3,00m - brižgani beton za zavarovanje čela ds=3-5cm (25%-75%) - žična mreža 1 plast Q189 - brižgani beton ds=15cm - palčni nosilec 70/20/30 - SN sidra, Fy240kN, L=3,00m (50%) - I80 sidra, Fy2190kN, L=3,00m (50%) BT10 RR-KS-6/12,58, izkopni korak ≤1,3m - samovrtane sulice #32, L=3,00m - brižgani beton za zavarovanje čela ds=5cm - žična mreža 2 plasti Q189 - brižgani beton ds=20cm - palčni nosilec 70/20/30	BT2 RR-KS-4/4,47, izkopni korak ≤2,2m - žična mreža 1 plast Q189 - brižgani beton ds=15cm - palčni nosilec 70/20/30 BT3 RR-KS-5/4,93, izkopni korak ≤2,2m - brižgani beton za zavarovanje čela ds=3cm (60%) - žična mreža 1 plast Q189 - brižgani beton ds=15cm - palčni nosilec 70/20/30	BT3 RR-KS-6/10,77	BT3 RR-KS-5/4,93
MERSKI PROFILI	MS I	120 (MS NA RAZDALJI 10 m)	40 (MS NA 5 m)	30 (MS NA 10 m)	31 (MS NA 5 m)	
VARNOSTNI NIVOJI (DEFORMACIJE OBLOGE)	Računska deformacija	<1.0 cm	~1.0 cm	<1.0 cm	~1.0 cm	
	Pričakovano obnašanje	~1.0 cm	~1.0 cm	~1.0 cm	~1.0 cm	
	Sprejemljivo obnašanje	1.0–2.0 cm	1.0–2.0 cm	1.0–2.0 cm	1.0–2.0 cm	
	Nesprejemljivo obnašanje	>2.0 cm	>2.0 cm	>2.0 cm	>2.0 cm	
GRAFIKA 4.18						
POSEBNI POGOJI (sulfatna odpornost)	XA1	XA1	XA1	XA1	XA1	

LEGENDA

Litološke enote

Nasip (zaglinjen)

Glin (srednje do težko gnetna)

Močno preperel lapor

Preperel lapor

Glinen lapor z redkimi polami peščenjaka
Generalno razmerje L:P = od 90:10 do 70:30

Deluvij

Tektonika

Glavna prelomna cona

GT klasifikacija jedra vrtin in GSI

GT

GSI

Litološki opis

0a

/

Zemljina ali hribina z lastnostmi zemljine

0b

GSI 10-20

Pešak med plastimi laporja

0c

Močno preperel lapor

1

GSI 45-50

Prevladujoče peščnjak ali medsestavljeno laporja in peščnjaka (delež P=40-70%)

2

GSI 35-45

Glinen lapor z redkimi polami peščjenjaka
Generalno razmerje L:P = od 90:10 do 70:30

3a

GSI 25-35

Preperel lapor

3b

Tektonsko poškodovan lapor

Hidrogeologija

Maksimalna višina vode nad nivoletu

Raziskave:

Piezometer

Piezometer

Lokacija filtrov v piezometrih

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

REPUBLIKA SLOVENIJA

Ministrstvo za infrastrukturo

Direkcija RS za infrastrukturo

Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

projektor: -- nosilec skupnega nastopa:

lineal

Elea

iC

projektor nadzira:

ime in priimek

mag. Dušan OGRIZEK, univ.dipl.inž.grad.

id. številka

G-0806

odg. vodja proj.

Marko Žibert, univ.dipl.inž.grad.

G-2411

izdelal:

Špela Hrovat, dipl. inž. grad.

merilo:

1:1000

številka DDC:

27142

št. odseka:

30

ozn. št.:

ZG3000.0127

čas/objekt:

004.2163

šifra risbe:

G.241

prostor za drsko kodo:

projektor:

Glavna železniška proga št. 30
Zidani Most - Šentilj - d.m.

odsek:

Železniška proga Maribor - Šentilj - d.m.
od km 595+900 do km 599+600

vrsta projekta:

PZI

št. projekta:

1441

št. nadzira:

170289-3P3

datum:

April 2018

vrsta nadzira:

3 Načrti gradbenih konstrukcij
3-P2 Načrt izkopa in podpiranja

št. lista:

1.3

veščina/ naslov risbe:

ZBIRNI NAČRT IZKOPNIH DEL
REŠEVALNI ROV

veščina/ naslov risbe:

ZBIRNI NAČRT IZKOPNIH DEL
REŠEVALNI ROV

veščina/ naslov risbe:

ZBIRNI NAČRT IZKOPNIH DEL
REŠEVALNI ROV

veščina/ naslov risbe:

ZBIRNI NAČRT IZKOPNIH DEL
REŠEVALNI ROV

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Elea IC d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedano je vsakršno javno rabo, kopiranje ali druge oblike posredovanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacija, brez predhodnega pisanega soglasja podjetja Elea IC d.o.o..