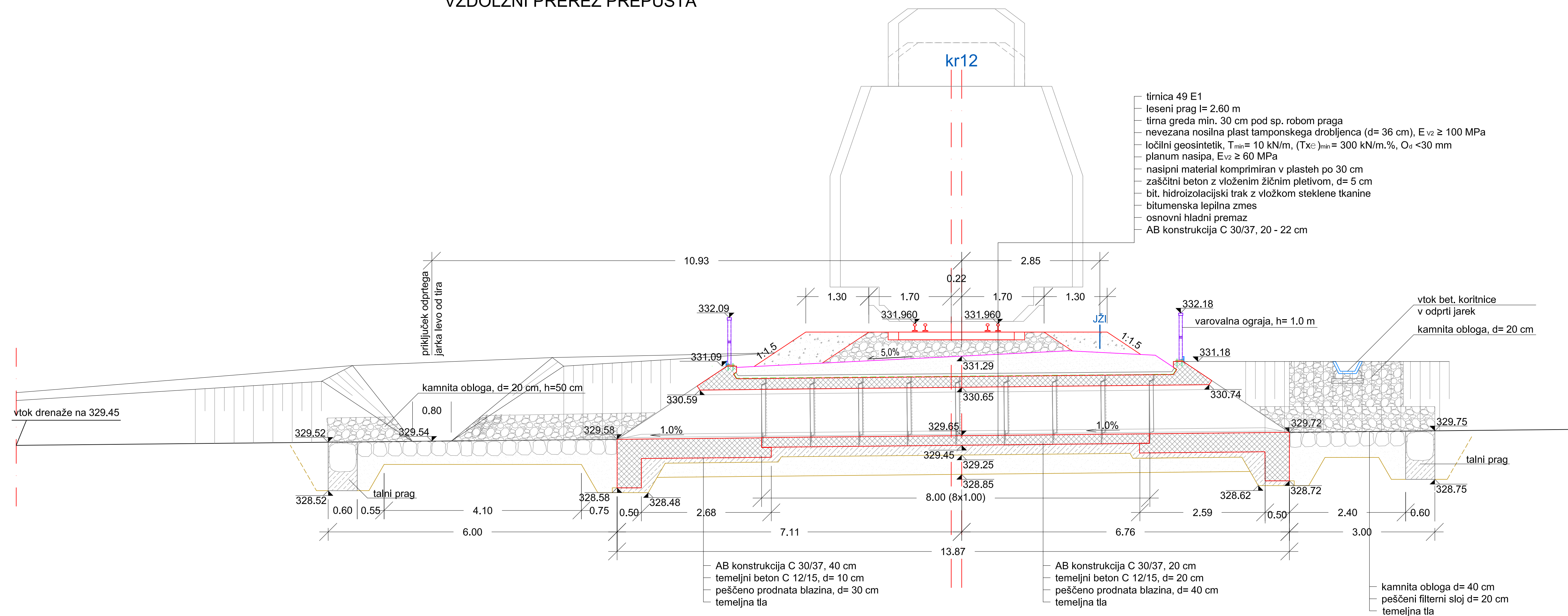


Vse ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvijo 3/3 cm.
Pogoji za izvedbo hidroizolacije zasutih površin po sistemu "bele kadi"
- vodotesen beton (PV-II)
- omejitev širine razpok na 0.20 mm

Armatura:
BST 500 S (B)

Konstrukcijski element	Tlačna trdnost	Stopnja izpostavljenosti	Vodotesnost
Okvirni el. prepusta	C 30/37	XC4, XF3	PV-II
Vtočna in iztočna glava	C 30/37	XC4, XF3	PV-II
Temeljni beton	C 12/15	X0	

P 50a
km 132+685,6
h 0 mm



PREČNI PREREZ PREPUSTA

os prepusta
km 46+960.93

postajno poslopje

0.00 ‰

GRT 331.960

Ljubljana

331.29

3.0%

330.93

329.65

329.25

329.45

328.85

1:1 linija izkopa

0.20

1.00

1.60

2.00

0.20

0.22

1.00

0.20

20

40

0.85

>2.00

1:1

2:1

duktilna PVC cev Ø 350 mm
(obvod vode v času gradnje)

AB konstrukcija C 30/37, 20 cm
temeljni beton C 12/15, d= 20 cm
peščeno prodnata blazina, d= 40 cm
temeljna tla

karakteristike zasipnega klina objekta

trnica 49 E1
leseni prag l= 2.60 m
tina greda min. 30 cm pod sp. robom graga
nevezana nosilna plast tamponskega drobljenca d= 50 cm, $E_{v2} \geq 100$ MPa
ločilni geosintetik, $T_{\text{min}} = 10$ kN/m, $(T_{x\oplus})_{\text{min}} = 300$ kN/m.%, $O_d < 30$ mm
planum nasipa, $E_{v2} \geq 60$ MPa
zaščitni beton z vloženim žičnim pletivom, d= 5 cm
bit, hidroizolacijski trak z vložkom steklene tkanine
bitumenska lepilna zmes
osnovni hladni premaz
AB konstrukcija C 30/37, 20 - 22 cm

Cona A
NNP tamponskega drobljenca, d= 50 cm,
komprimiran v plasteh po 25 cm,
 $E_{v2} \geq 100$ MPa, %Proc. = 100%

ZASIPNI KLIN (GW, SW)
komprimiran v plasteh po 30 cm,
Cona B < 2.0 m
 $E_{v2} \geq 80$ MPa, %Proc. = 98%

Cona C < 2.0 m
 $E_{v2} \geq 60$ MPa, %Proc. = 95%

POGLED NA VTOK

os prepusta
km 132+685,60

postajno poslopje

Ljubljana

331.00 vtok bet. koritnice

329.72

MERILO 1:50

3/8

Datum:		Opis spremembe:		Podpis:	
Investitor:		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Republika Slovenija</p> </div> </div>			
		<p>Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana tel: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23</p>			
		<p>sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d. projekiranje, inženiring, svetovanje Umarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana tel.: 01 500 78 00, fax.: 01 500 78 36</p>			
Projektant:					
Projekt:					
<p>Nadgradnja železniške postaje Grosuplje</p>					
Objekt:					
Železniška postaja Grosuplje		Id. št.: ime:			
Načrt: Preput v km 132+685.60		Odg. vođa projekta: G-0133 mag. Edvin Hačičahmetović, univ.dipl.inž.grad.			
		Odg. projektant načrta: G-9371 Jože Brkič, gradb. tehn.			
		Izdalci: G-9371 Jože Brkič, gradb. tehn.			
Vrsta načrta:					
3/8 NAČRT GRADBENE KONSTRUKCIJE					
Risba:					
Prezrez in pogled preputa					
St. proge: 80		Vrsta projekta: IZN		Merilo: 1:50	
Datum: mar. 2018		Projekti št: 3674		Načrt št.: 3674 / 3/8	
St. odseka:		Arhivska številka:		Faza/objekt:	
ZR80		0044		007.2161	
Sila risbe:		Prostor za črtno kodo:		Risba št.:	
G.132				4	