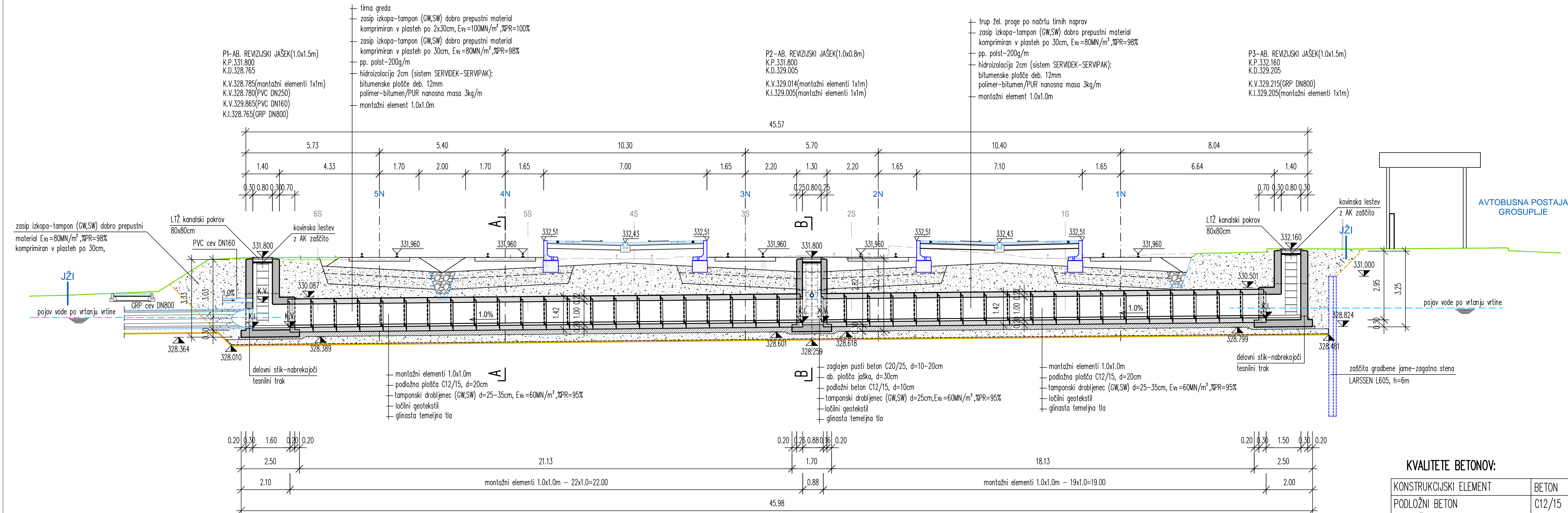


PREČNI PREREZ C-C M 1:100



POGOJI ZA IZVEDBO HIDROIZOLACIJE ZASUTIH POVRŠIN:

vodotesen beton (PV-II)
omejitev razpok na 0,20 mm
nabrekajoča guma–tesnilni trak v delovnih stikih

KVALITETE BETONOV:

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON
PODLOŽNI BETON	C12/15
MONTAŽNI ELEMENT 1x1	C30/37, XC2, XF1 (vodotesni beton PV-II)
AB. JAŠEK	C30/37, XC2, XF1 (vodotesni beton PV-II)

ARMATURA B500 B

ZAŠČITNE PLASTI BETONA:

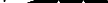
zasute površine	5,0 cm
ostala konstrukcija	4,5 cm

PLOŠČATI PREPUST 1x1m
PREČNI PREREZ C-C

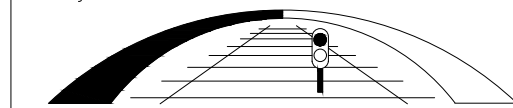
MERILO 1:100

3/7

Datum:	Opis spremembe:	Podpis:
--------	-----------------	---------

Investitor:  **Republika Slovenija**

Projektant:



Projekt: **Nadgradnja železniške postaje Grosuplje**

Objekt: **Železniška postaja Grosuplje** Id. št.: Ime:

Načrt: Načrt ploščatega prepusta 1x1m
v km 132+462.70

Vrsta načrta:	3/7 NAČRT GRADBENE KONTRUKCIJE	Izdela:	G-9372	Matjaž Klopčič, grad.tehn.
---------------	--------------------------------	---------	--------	----------------------------

Risba: **PREČNI PREREZ A-A**

Št. proge: 80	Vrsta projekta: IZN	Merilo: 1:100	Datum: mar. 2018	Projekt št.: 3674	Načrt št.: 3674_3/7	Int. št. podiz.: 3674
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:		Risba št.:

ZR80	0044	007.2161	G.239		4
------	------	----------	-------	--	---

VSE OSTRE ROBOVE JE POTREBNO POSNETI S TRIKOTNO LETVICO 3/3 cm