

PZ-4a
 tip: AB težnostni zid
 od km: 7+962.06
 do km: 8+016.23
 dolžina: 54.08 m

PZ-4b
 tip: AB težnostni zid
 od km: 8+131.86
 do km: 8+168.21
 dolžina: 36.04 m

PZ-4c
 tip: AB težnostni zid
 od km: 8+256.57
 do km: 8+274.64
 dolžina: 18.02 m

PZ-1
 tip: AB težnostni zid
 od km: 7+775.33
 do km: 8+339.24
 dolžina: 570.94 m

PAS ZA ZASADITEV
 s=1,00 m
 od km 7+775 do km 8+340

KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

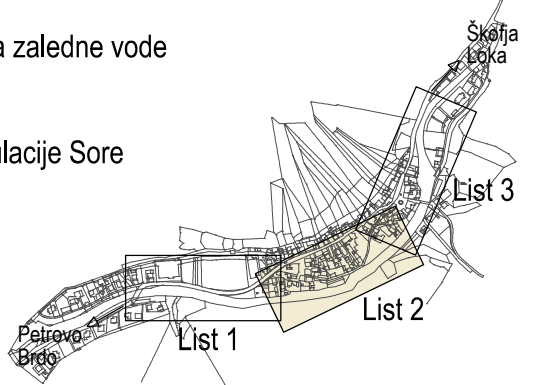
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
ROBNI VENEC	C30/37, PV-II, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB*	S500 B	4.5 cm
STENE ZIDOV	C25/30, PV-II, XD2, XF3 Dmax=32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
TEMELJI	C25/30, PV-II, XD2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax= 16mm	NEARMIRAN	

Opomba: Zidove se gradi po principu bele kadi!
 Leseni del konstrukcije se izvedejo iz lesa C30 (po EC5), katerega je potrebno globinsko impregnirati s primernimi zaščitnimi sredstvi. Za izdelavo kovinskih delov konstrukcije se uporabi jeklo kvalitete S235JR ali jeklo »Corten«.
 Pri uporabi jekla S235JR je potrebno elemente ograje protikorozijsko zaščititi z vročim cinkanjem, skladno s standardom DIN ISO EN 12944. Debelina nanosa mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorozijska zaščita ni potrebna.

LEGENDA

- meja DPN
- predvidena rušitev
- predvidena sprememba namembnosti
- projektirani vklop v obstoječe stanje
- projektirano območje renaturacije
- projektirani poglobljeni robnik
- projektirana asfaltna koritnica
- projektirana betonska kanaleta za zaledne vode
- projektirani cevni prepust
- leva brežina dna predvidene regulacije Sore

Gradbena situacija od km 7+920 do km 8+240
 M 1:500



Št. spremembe:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

<p>PROJEKTANT: </p> <p>PODZAVAJALEC: Domagoj BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.</p> <p>ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.</p> <p>PROJEKTANT SODELAVEC: ARHIVSKA ŠT.:</p> <p>PROJEKTANT SODELAVEC: ARHIVSKA ŠT.:</p>	<p>INVESTITOR: REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO</p> <p>NAZIV PROJEKTA: PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROŠT - ČESNJIKA SKOZI ŽELEZNIKE OD KM 7+658 DO KM 8+599</p> <p>NAZIV NAČRTA: PODPORNI ZID PZ-1 IN PZ-4</p> <p>OPIS RISBE: Gradbena situacija od km 7+920 do km 8+240 List 2/3 1:500</p> <p>MERILO: ŠT. PROJEKTA: 106-16C ŠT. NAČRTA: 106-16C/3-2 VRSTA NAČRTA: 3/2 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti ŠPRA CC: CC-SI 21110</p> <p>VRSTA PROJEKTA: PGD DATUM PROJEKTA: september 2016 DATUM RISBE: september 2016</p> <p>ŠT. OSEBA: 1075 ARHIVSKA ŠT.: FAZA/OBJEKT: 002/2162 ŠPRA RISBE: G.202 PROSTOR ZA ČRTNO KODO:</p> <p>ŠT. PRILoge: 03 AVTOR RISBE: GINEX International d.o.o. IDENT. ŠT. RISBE: 106-16C/3-2/03</p> <p><small>Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Ginex International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisanе odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v katerikoli drugi obliki.</small></p>
---	---