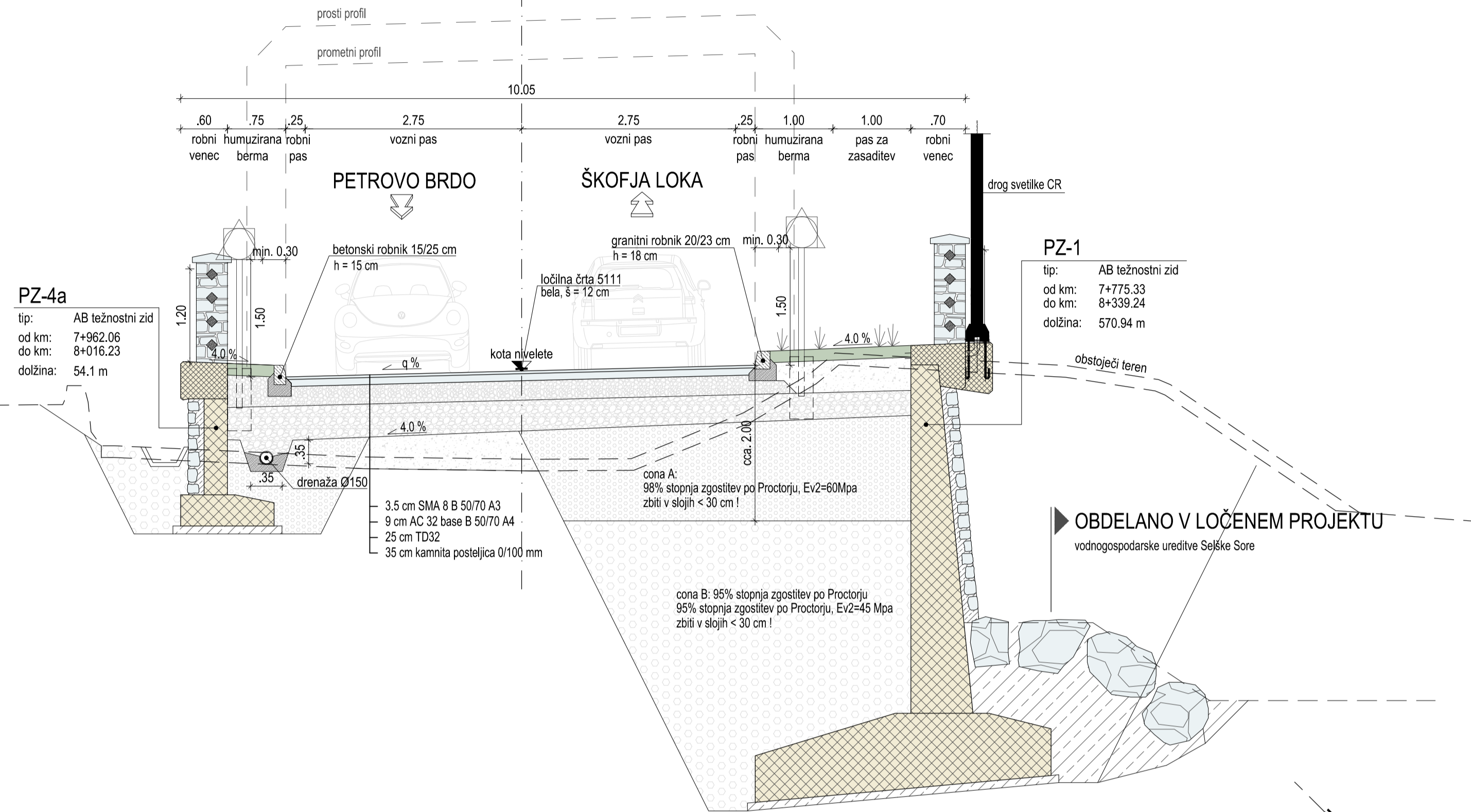


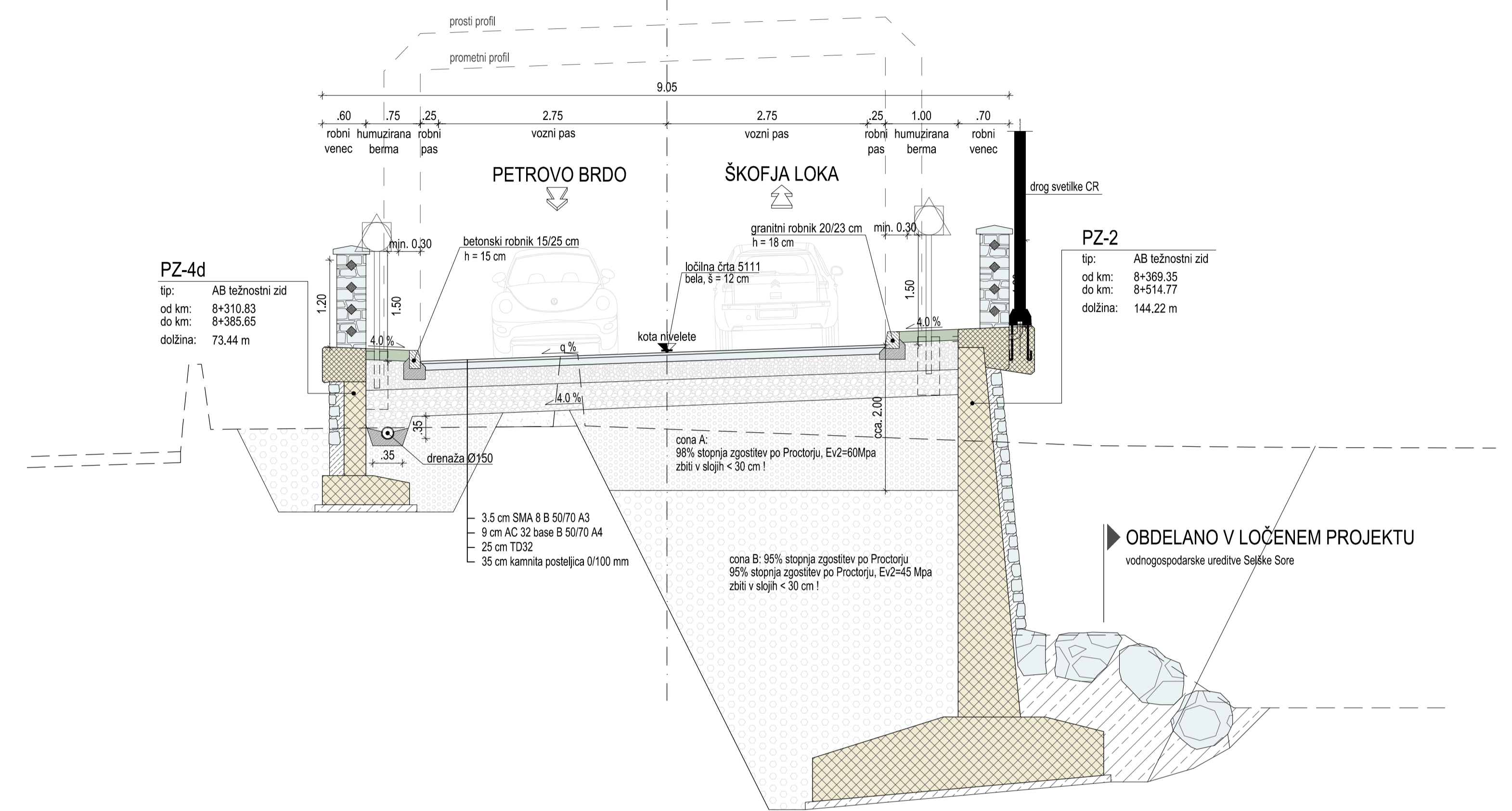
KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL 7
od km 7+940 do km 8+340 (podporni zid levo)

M 1:50



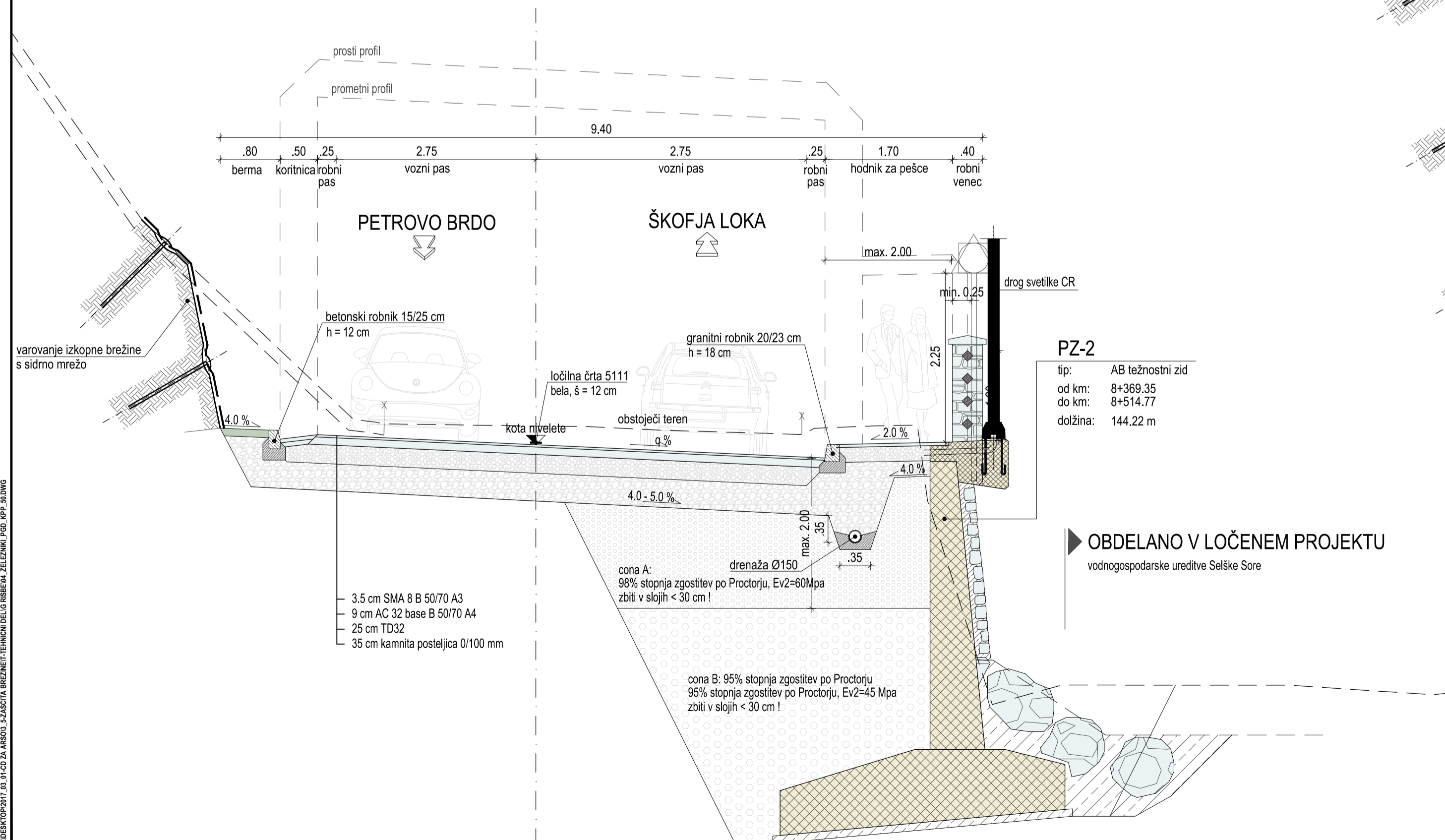
KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL 8
v km 8+380

M 1:50



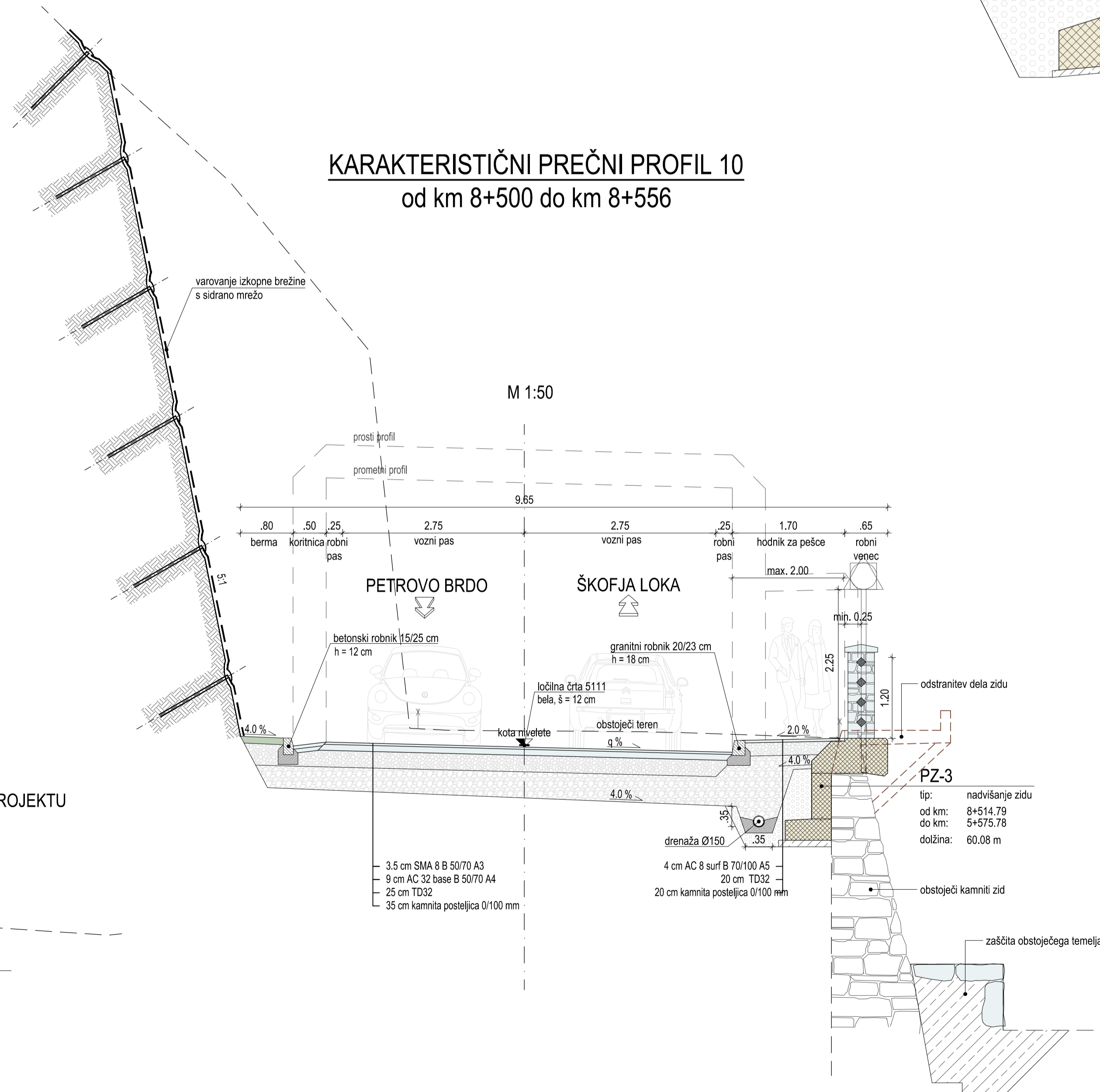
KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL 9
v km 8+500

M 1:50



KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL 10
od km 8+500 do km 8+556

M 1:50



Karakteristični prečni profili
List 3/3

M 1:50

KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1			
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
ROBNI VENEC	C30/37, P-VII, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB*	S500 B	4,5 cm
STENE ZIDOV	C25/30, P-VII, XD2, XF3 Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
TEMELJI	C25/30, P-VII, XD2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
PODOLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax=16mm	NEARMIRAN	

Opomba: Zidove se gradi po principu bele kadi!
 Leseni del konstrukcije se izvedejo iz lesa C30 (po ECS), 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.

Št. spremembe	Opis spremembe	Datum	Podpis

	<p>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO</p>
<p>PROJEKTANT: Domagoj BAČIČ, u.d.l.g.</p>	<p>INVESTITOR: PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROŠT - CEŠNICA SKOZI ŽELEZNIKE OD KM 7+658 DO KM 8+556</p>
<p>OSOJILNIŠKI VEŠTAČILNIŠKI PROJEKTANT: Dejan REP, univ. dipl. inž. grad.</p>	<p>NAZIV PROJEKTA: REGIONALNA CESTA</p>
<p>OSOJILNIŠKI PROJEKTANT: Marko ŠTURM, univ. dipl. inž. kraj. arh.</p>	<p>OPIS PROJEKTA: Karakteristični prečni profil List 3/3</p>
<p>PROJEKTANT IDEALIZACIJE: Marko ŠTURM, univ. dipl. inž. kraj. arh.</p>	<p>VERSIJA: 1:50</p>
<p>PROJEKTANT IDEALIZACIJE:</p>	<p>PROJEKTANT IDEALIZACIJE: PGD september 2016</p>
<p>ŠT. OSOJILA: 1075</p>	<p>ŠT. PROJEKTA: 106-16C</p>
<p>ARHIVSKA ŠT.:</p>	<p>ŠT. NADČRTEVA: 106-16C/3-1</p>
<p>FAZISKILNET: 002/2101</p>	<p>VERSIJA PROJEKTA: 3/1 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti</p>
<p>ŠT. PRELOŽBE: 04</p>	<p>AVTOR PROJEKTA: GINEX International d.o.o.</p>