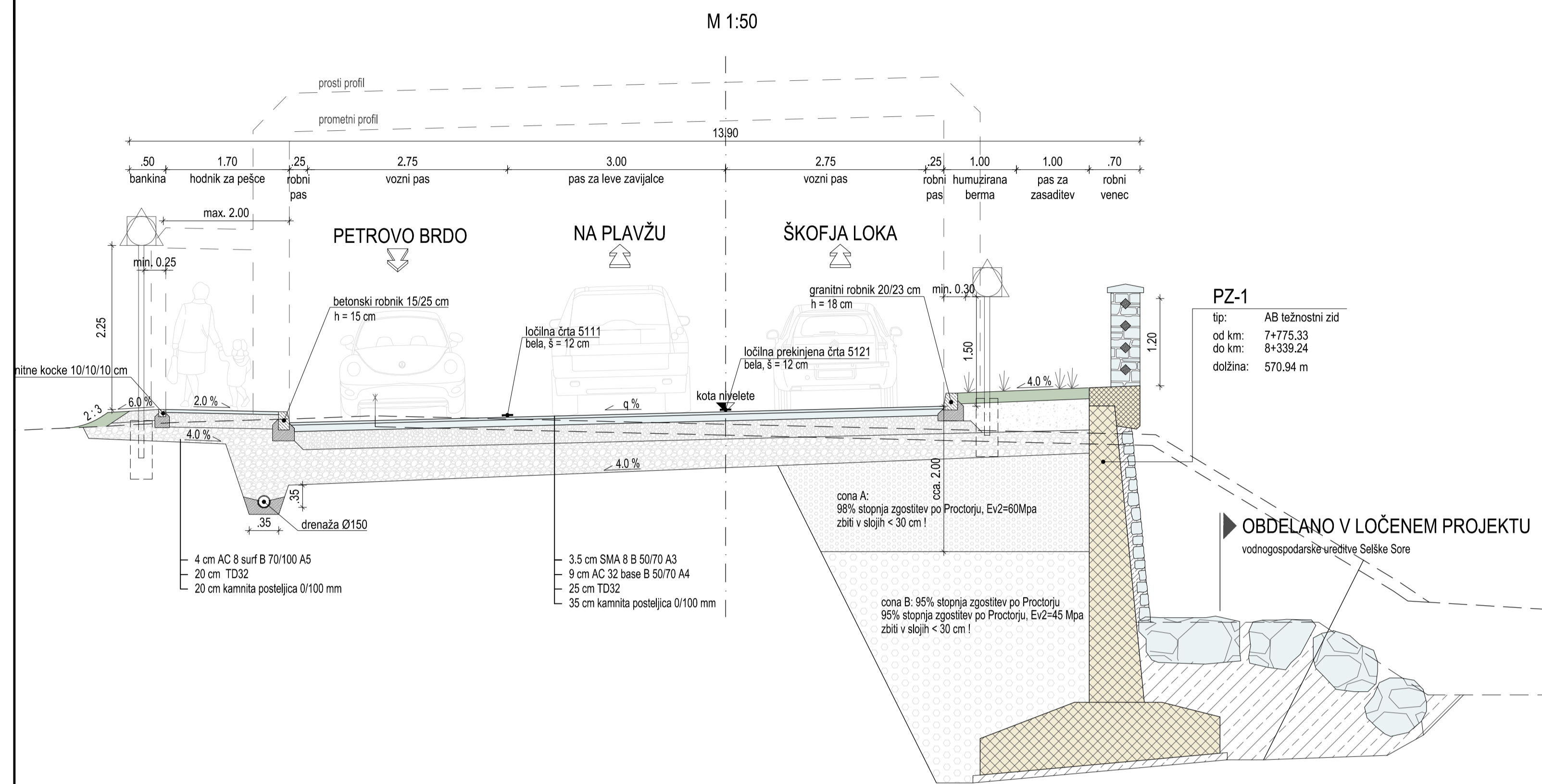
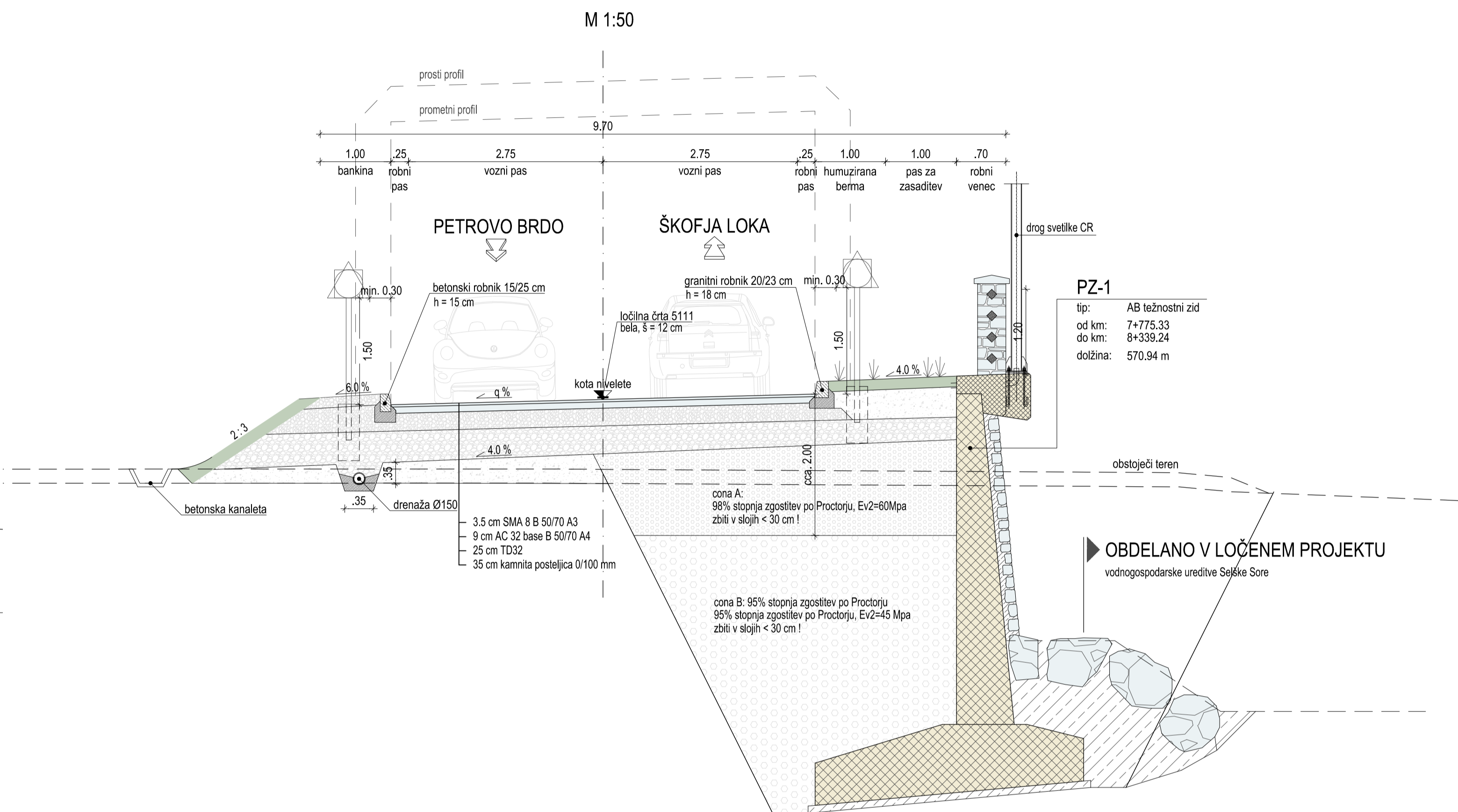


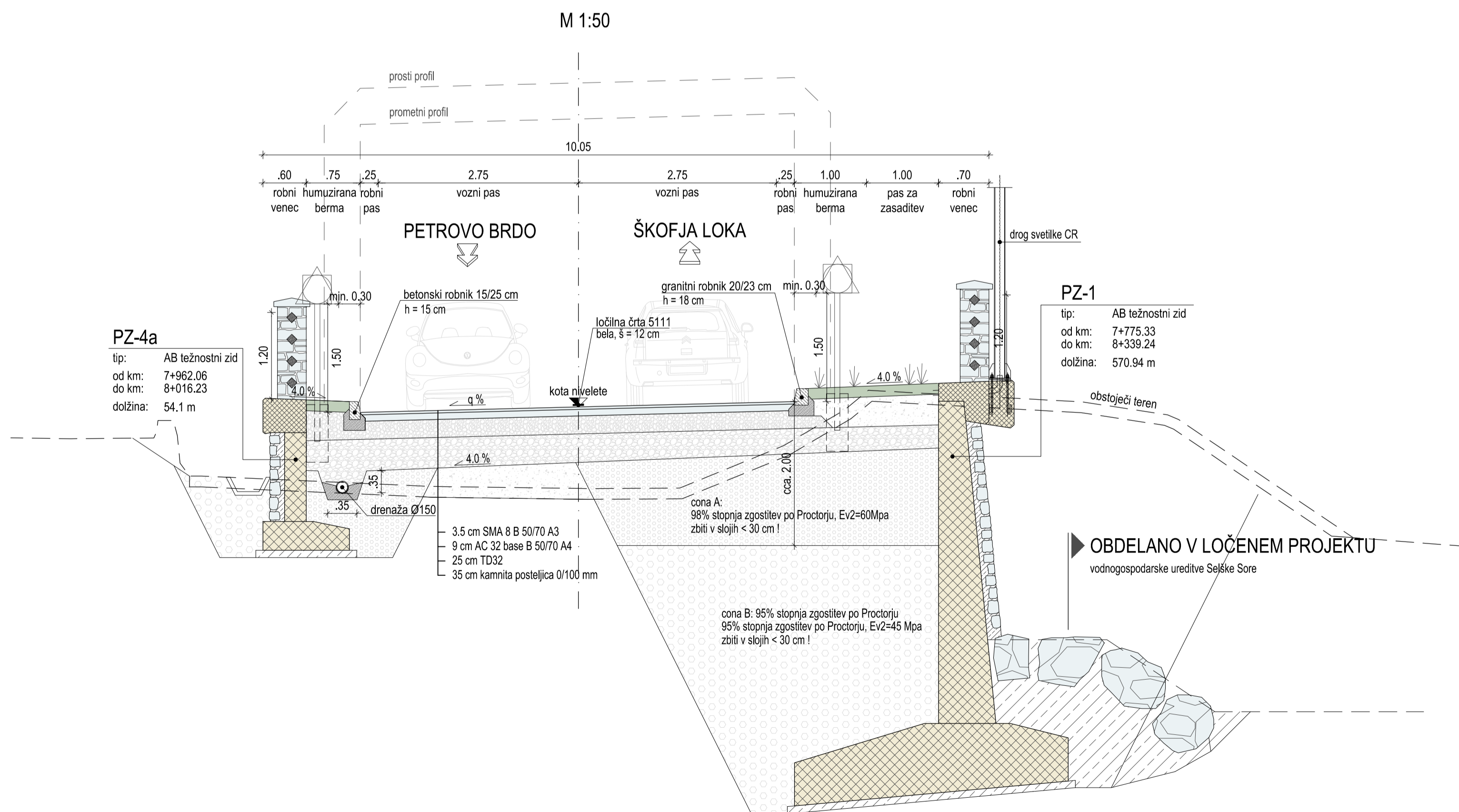
KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL 5 v km 7+880



KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL 6 od km 7+940 do km 8+340 (nasip levo)



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



Karakteristični prečni profili List 2/3 M 1:50

KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
ROBNI VENEC	C30/37, PV-III, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB*	S500 B	4,5 cm
STENE ZIDOV	C25/30, PV-III, XD2, XF3 Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
TEMELJI	C25/30, PV-III, 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 deli konstrukcije se izvedejo iz lesa C30 (po ECS) kategorije in potrebno globinsko impregnirani s primernimi zaščitnimi sredstvi.
Za izdelavo kovinskih delov konstrukcije se uporabi jekla 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	Potpis



PROJEKTANT:	PROJEKT:	INVESTITOR:
DOMAGOJ BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.	PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROŠT - OSENIČKA SKOZI ŽELEZNIKE OD KM 7+468 DO KM 8+599	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO
ODGOVORNI VOĐA PROJEKTA:	NAZIV PROJEKTA:	NAZIV NALOŽBE:
Domagoj BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.	Karakteristični prečni profil	PODPORNI ZID PZ-1 IN PZ-4
ODGOVORNI PROJEKTANT:	OPIS RIBE:	VERILO:
Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	List 2/3	1:50
PROJEKTANT SODELAVCI:	ŠT. PROJEKTA:	ŠT. NALOŽBE:
	106-16C3-2	106-16C3-2
PROJEKTANT SODELAVCI:	VRETA NALOŽBE:	VRETA NALOŽBE:
	3/2 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti	3/2 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
PROJEKTANT SODELAVCI:	VRSTA PROJEKTA:	VRSTA PROJEKTA:
	PGD	PGD
	datum projekta:	datum rešbe:
	september 2016	september 2016

ŠT. OSOBA:	AVTOR RIBE:	FAZAOBJEKT:	ŠIFRA RIBE:	PROJEKT ZA DRUGO OSOBA:
1075	GINEX International d.o.o.	002/2162	G.131	
ŠT. PRILoge:	AVTOR RIBE:	ŠIFRA RIBE:	PROJEKT ZA DRUGO OSOBA:	
08	GINEX International d.o.o.	106-16C3-2/08		

CAD: BERTHOLD/PROJEKTI.BI, IZ ČRT ZA AMOJO, 2. PODPORNKI ZID IN VPAŠTI TUNELI, RAZPISNA RAZPISNA MISA, 2016, 08.11.2016