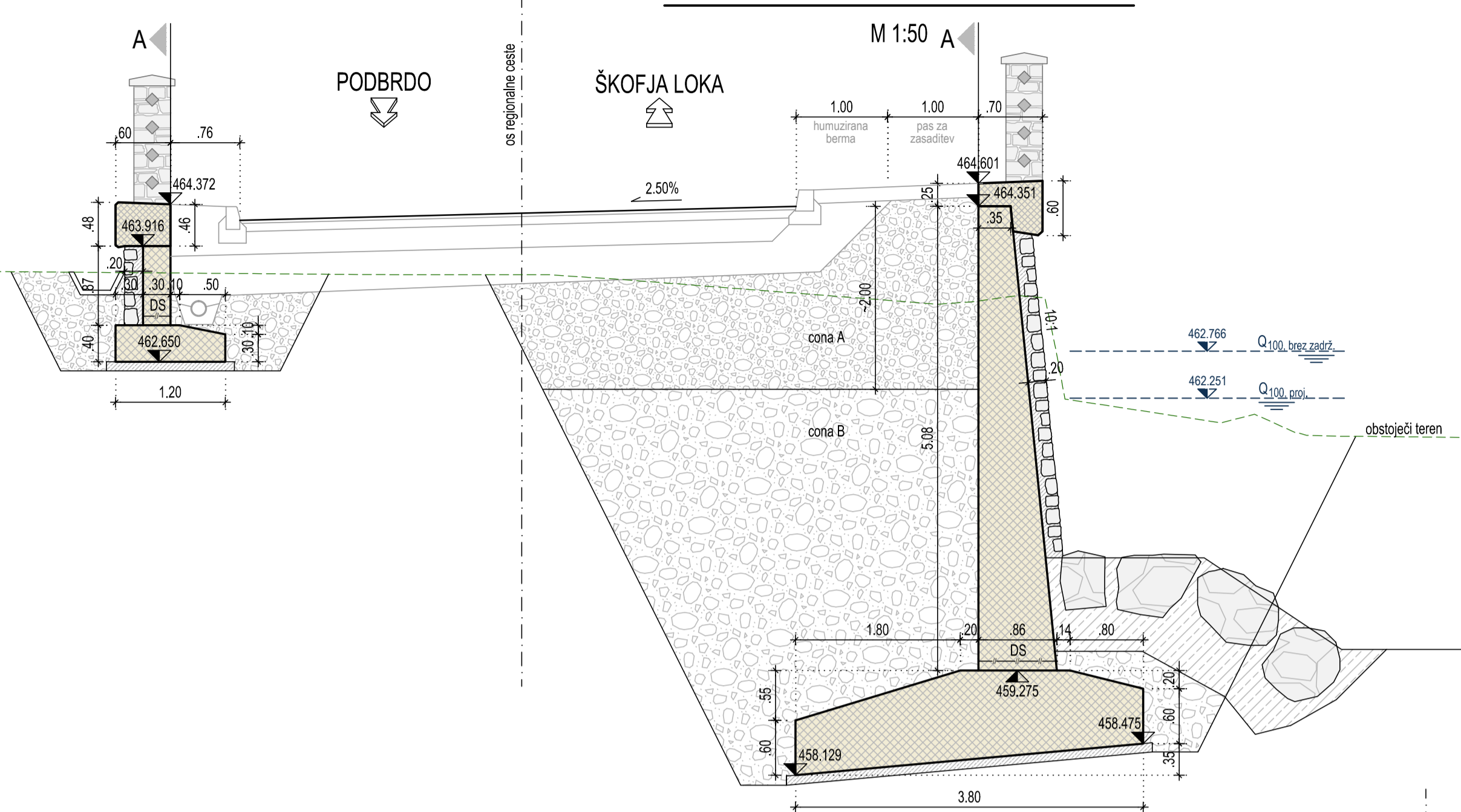
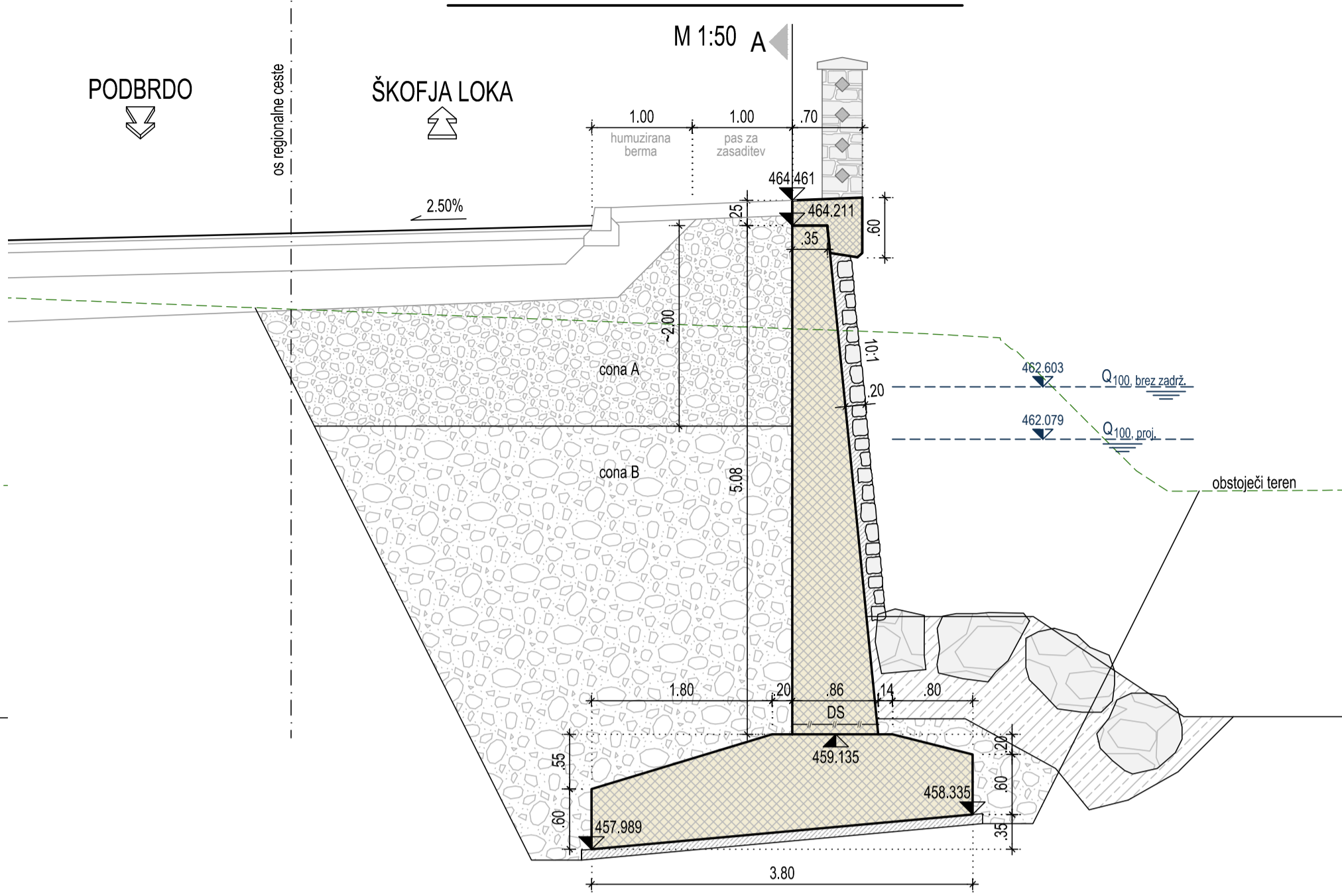


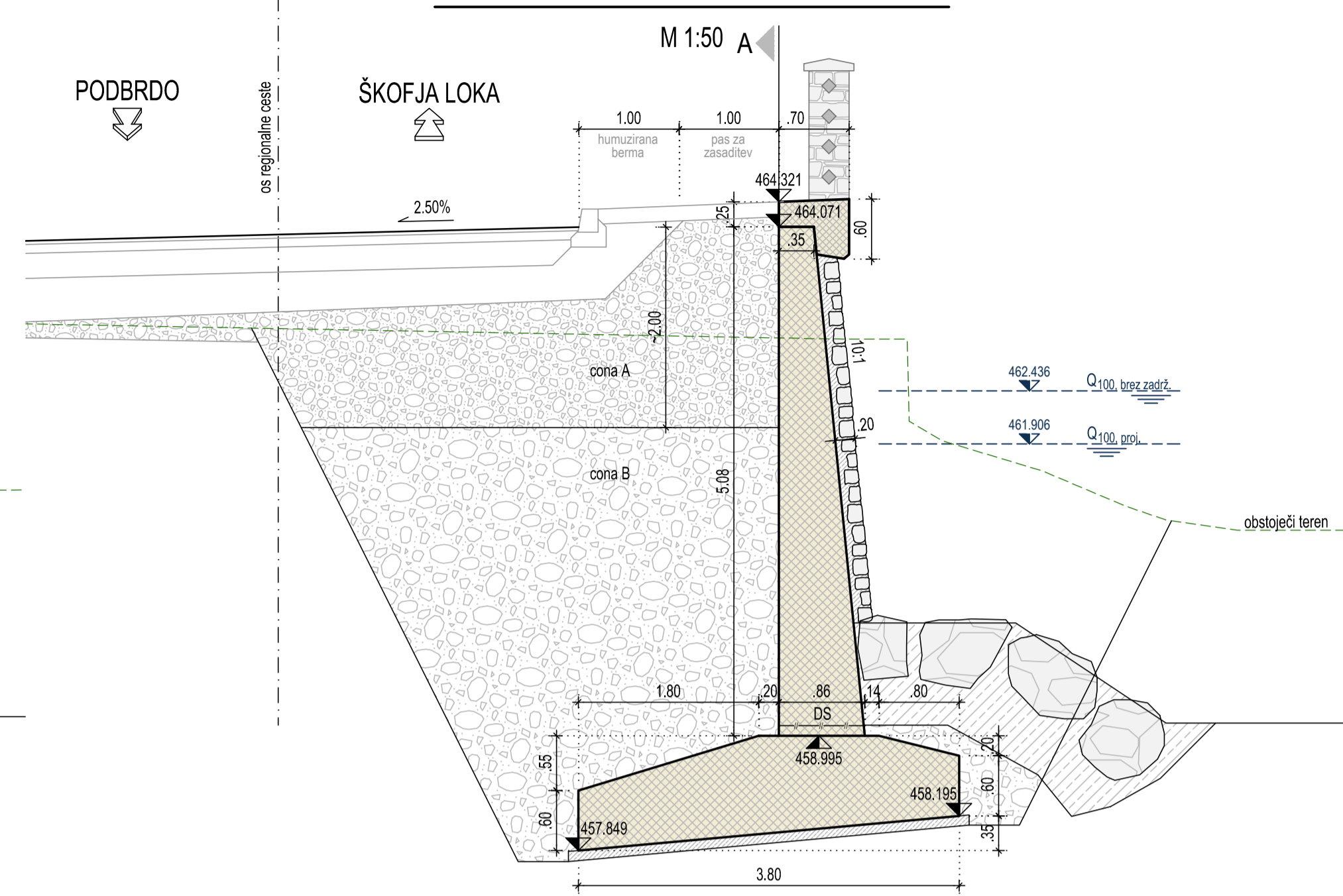
PREČNI PROFIL P27 v km 8+160.00



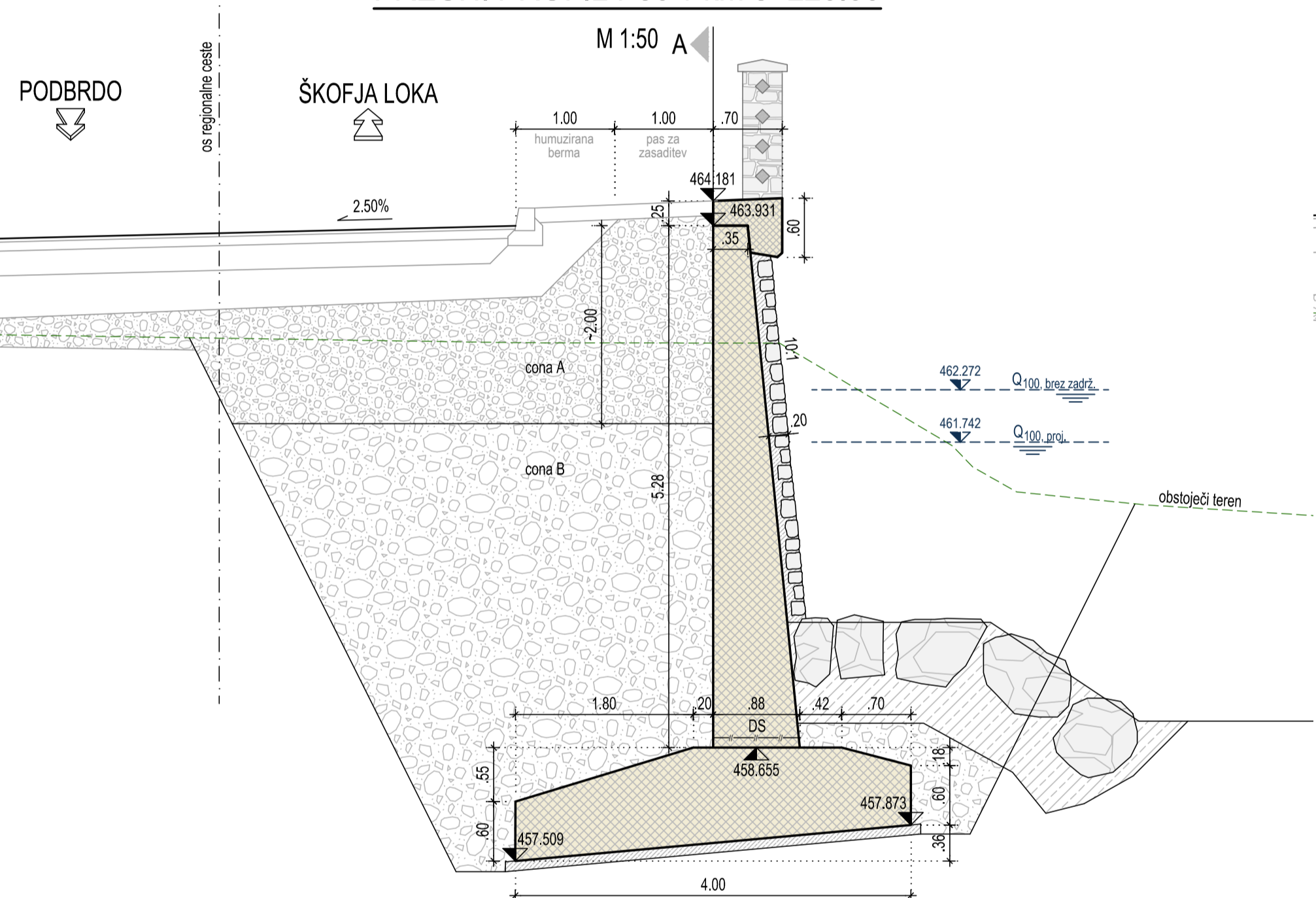
PREČNI PROFIL P28 v km 8+180.00



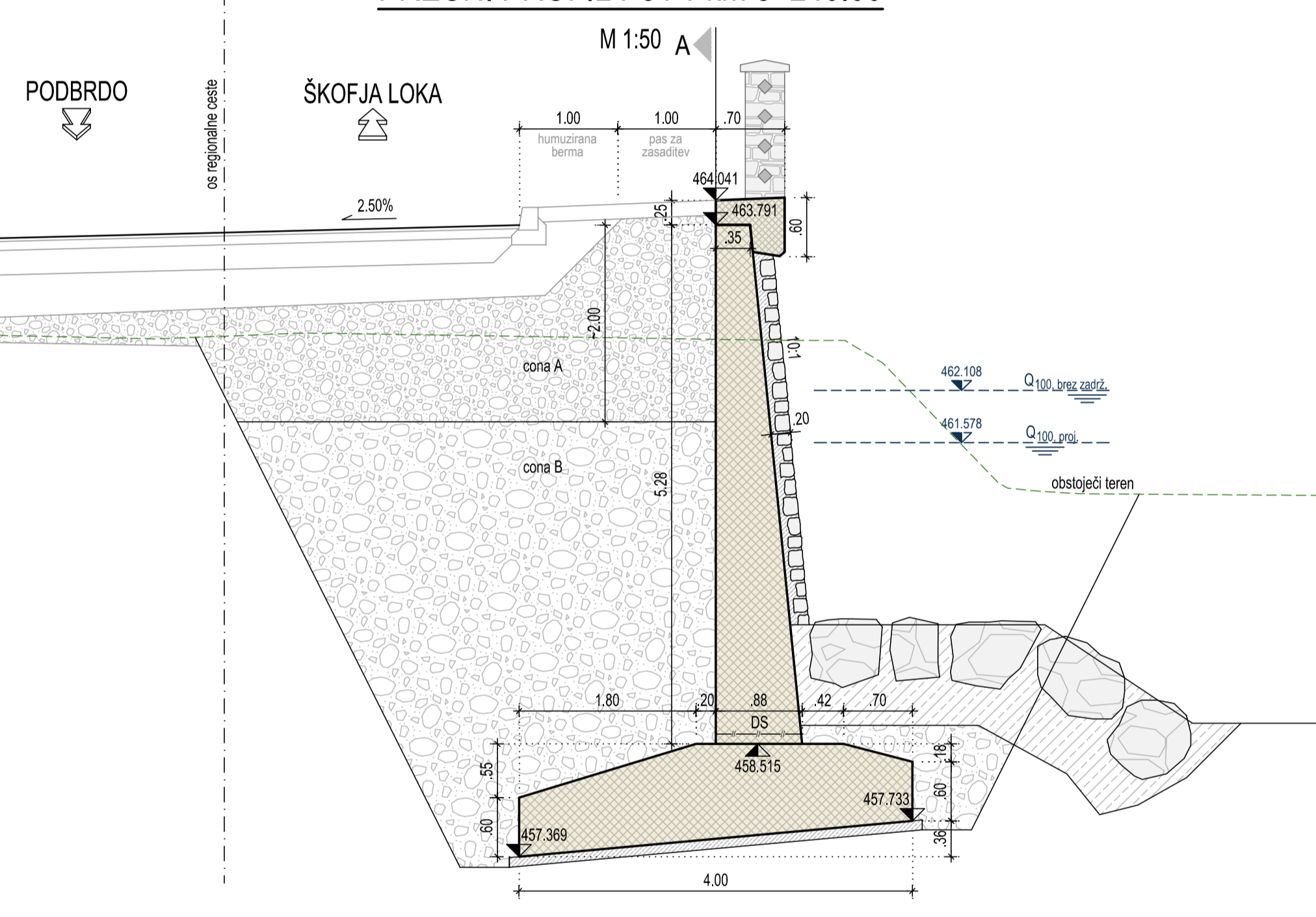
PREČNI PROFIL P29 v km 8+200.00



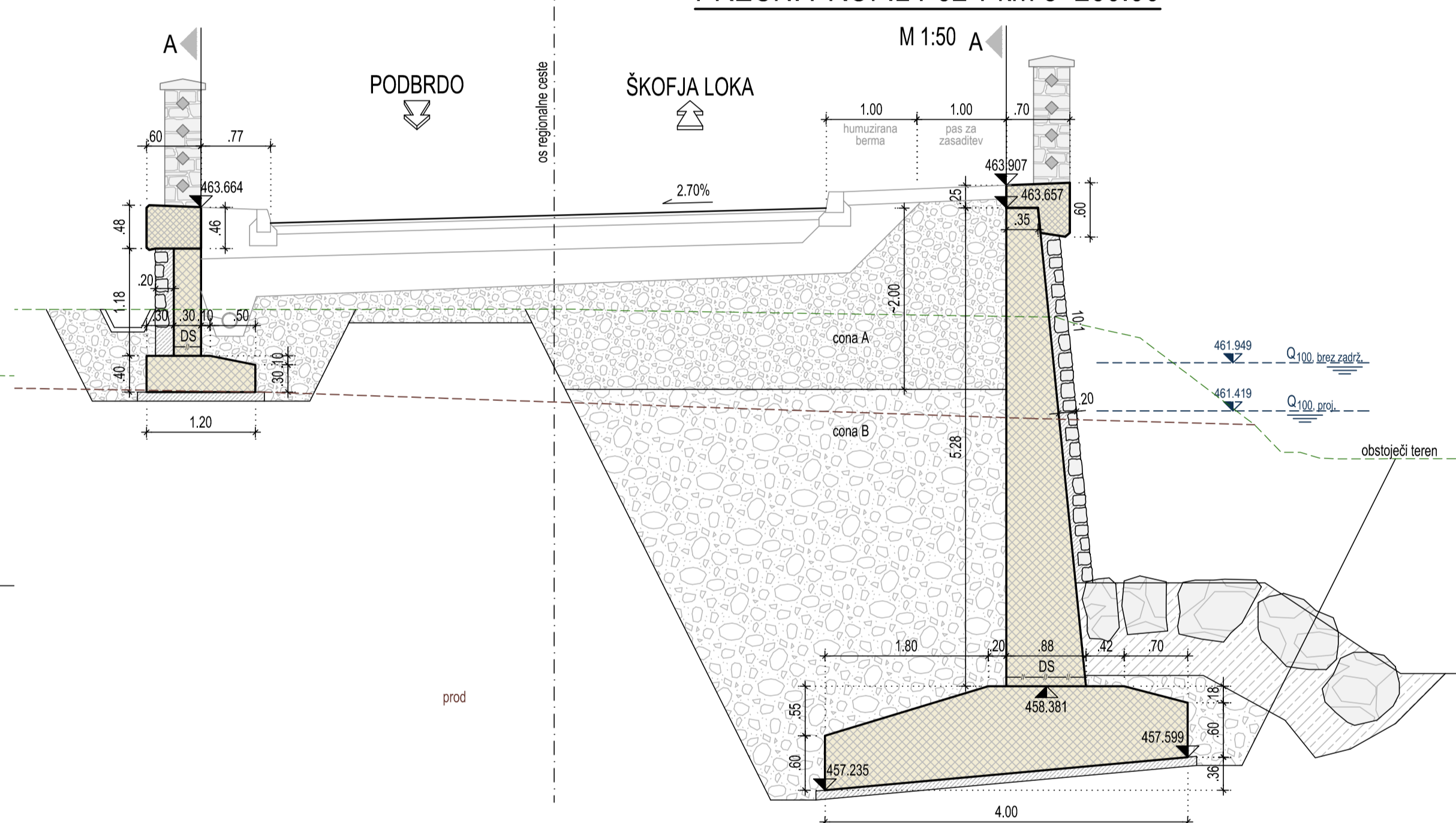
PREČNI PROFIL P30 v km 8+220.00



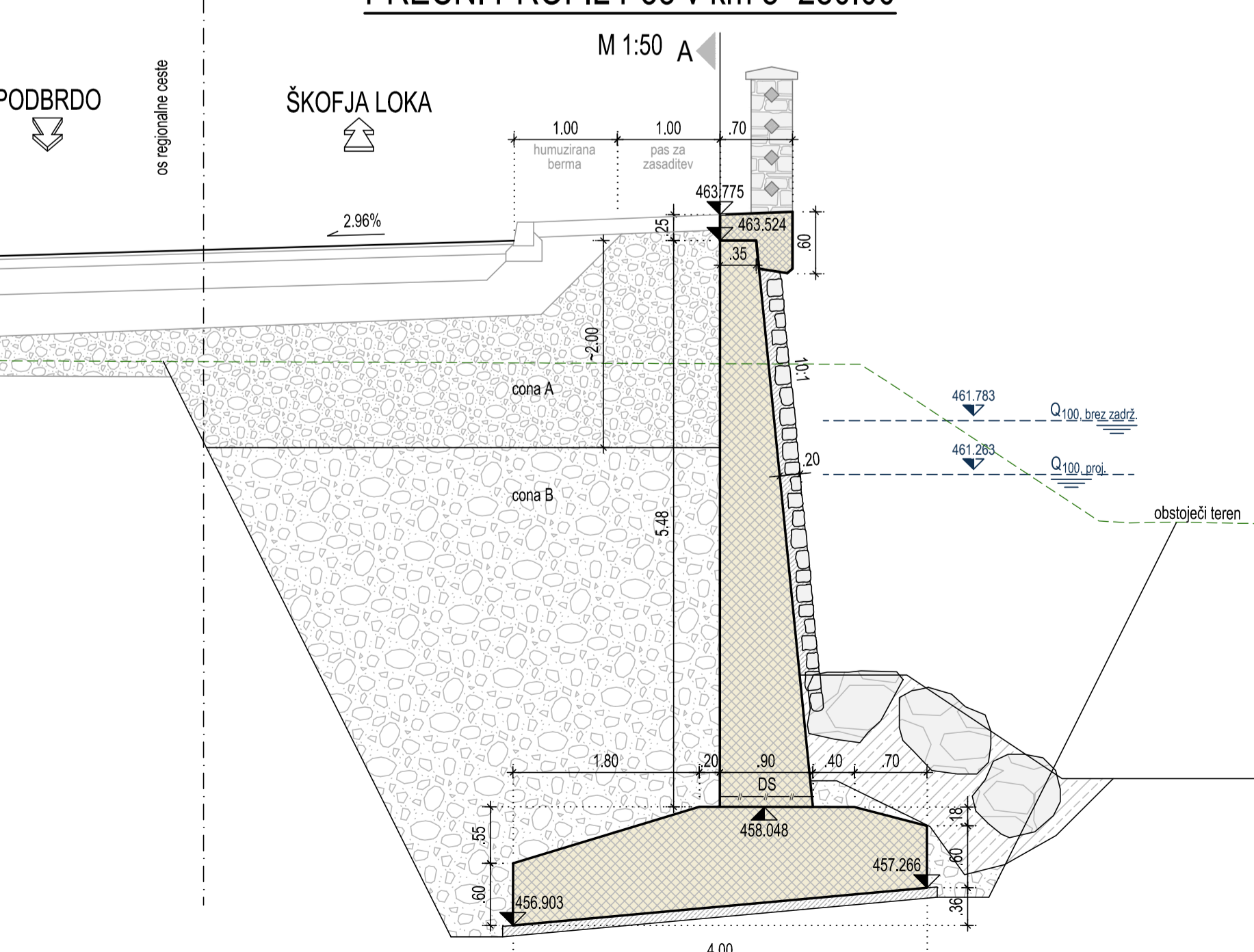
PREČNI PROFIL P31 v km 8+240.00



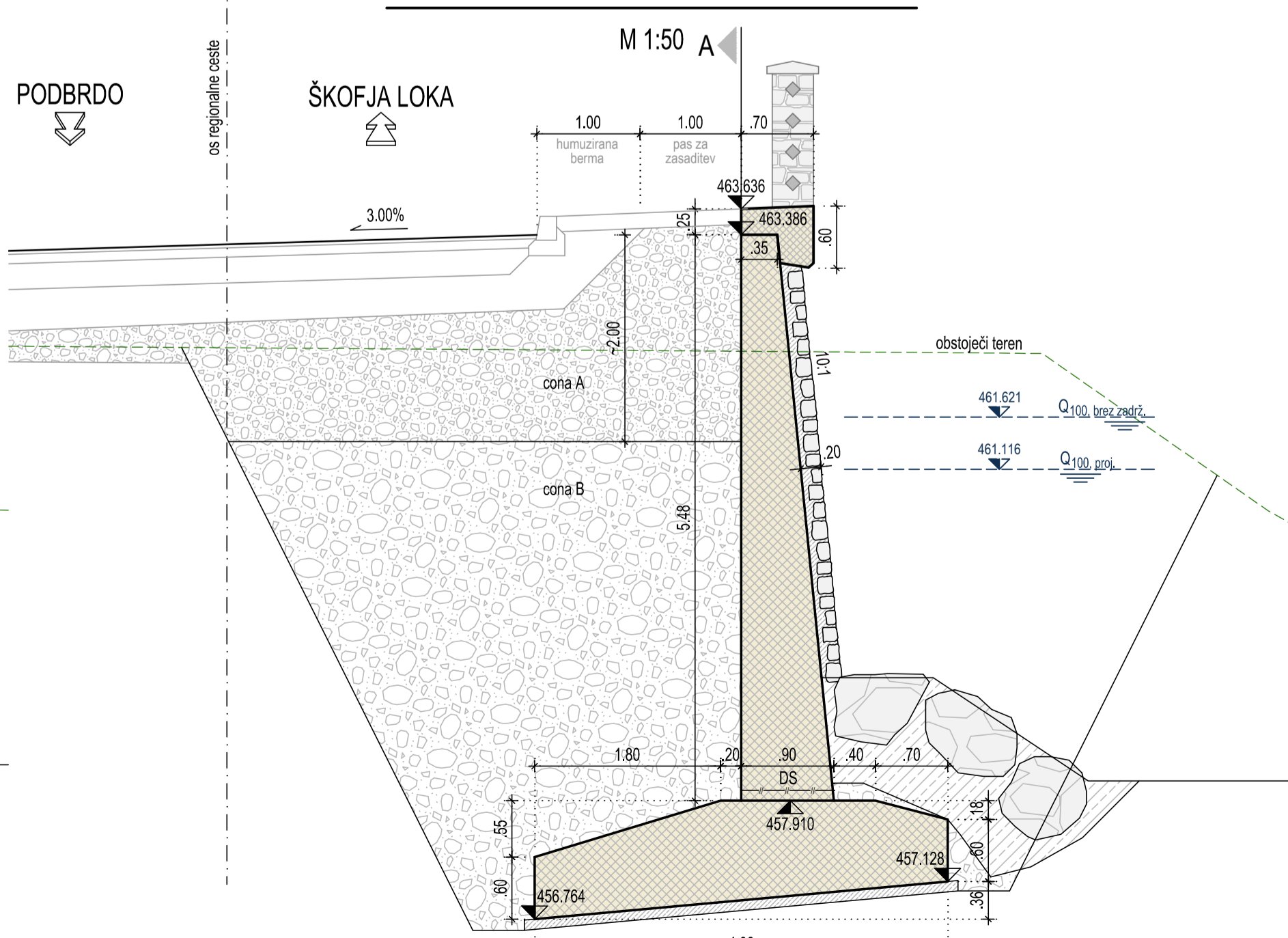
PREČNI PROFIL P32 v km 8+260.00



PREČNI PROFIL P33 v km 8+280.00



PREČNI PROFIL P34 v km 8+300.00



KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJI
ROBNI VENEC	C30/37, PV-II, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB*	S500 B	4,5 cm
STENE ZIDOV	C25/30, PV-II, XC2, XF3 Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
TEMELJI	C25/30, PV-II, XC2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax= 16mm	NEARMIRAN	

Opomba: Zidove se gradijo po principu bele kadi!
 Leseni deli konstrukcije se izvedejo iz lesa C24 (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 narosa mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorozijsko zaščita ni potrebna.

Št. spremembe	Opis spremembe	Datum	Podpis

PROJEKTANT: Domagoj BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.	INVESTITOR: REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO
OSNOVNI PROJEKTANT: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	NAZIV PROJEKTA: PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROŠT - OSENIČKA SKOZI ŽELEZNIKE OD KM 7+458 DO KM 8+599
OSNOVNI PROJEKTANT: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	NAZIV NALOGE: PODPORNI ZID P2-1 IN P2-4
PROJEKTANT SODELAVCI: ...	OPIS RIBE: Prečni profil od P27 v km 8+160 do P34 v km 8+300
PROJEKTANT SODELAVCI: ...	MERILO: 1:50
PROJEKTANT SODELAVCI: ...	ŠT. PROJEKTA: 106-16C3-2
PROJEKTANT SODELAVCI: ...	VRETA NALOGE: 3/2 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
PROJEKTANT SODELAVCI: ...	ŠT. RIBE: 106-16C3-2/21
ŠT. ODSEKA: 1075	AVTOR RIBE: GINEX International d.o.o.
ŠT. PRILoge: 21	DATUM RIBE: oktober 2016