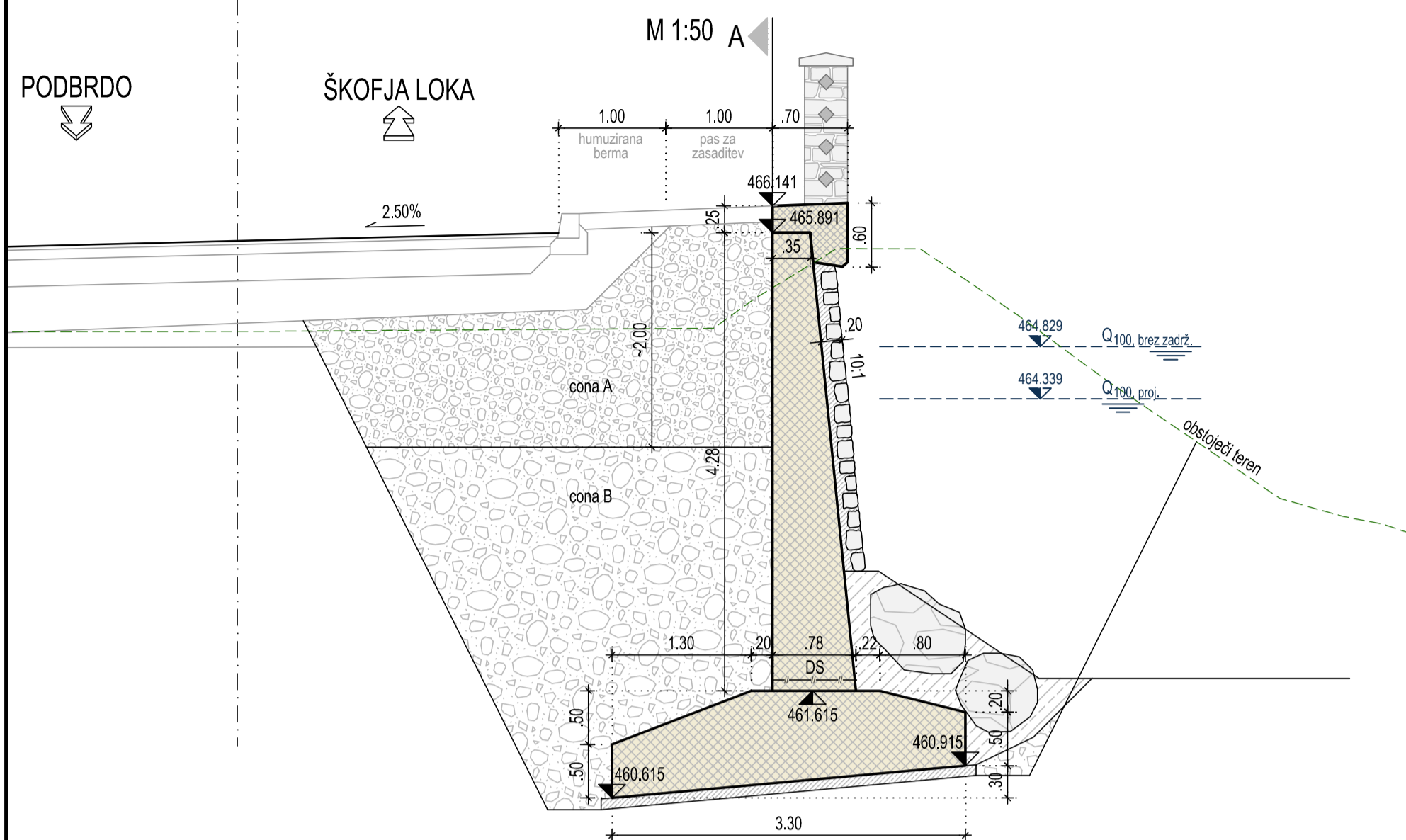
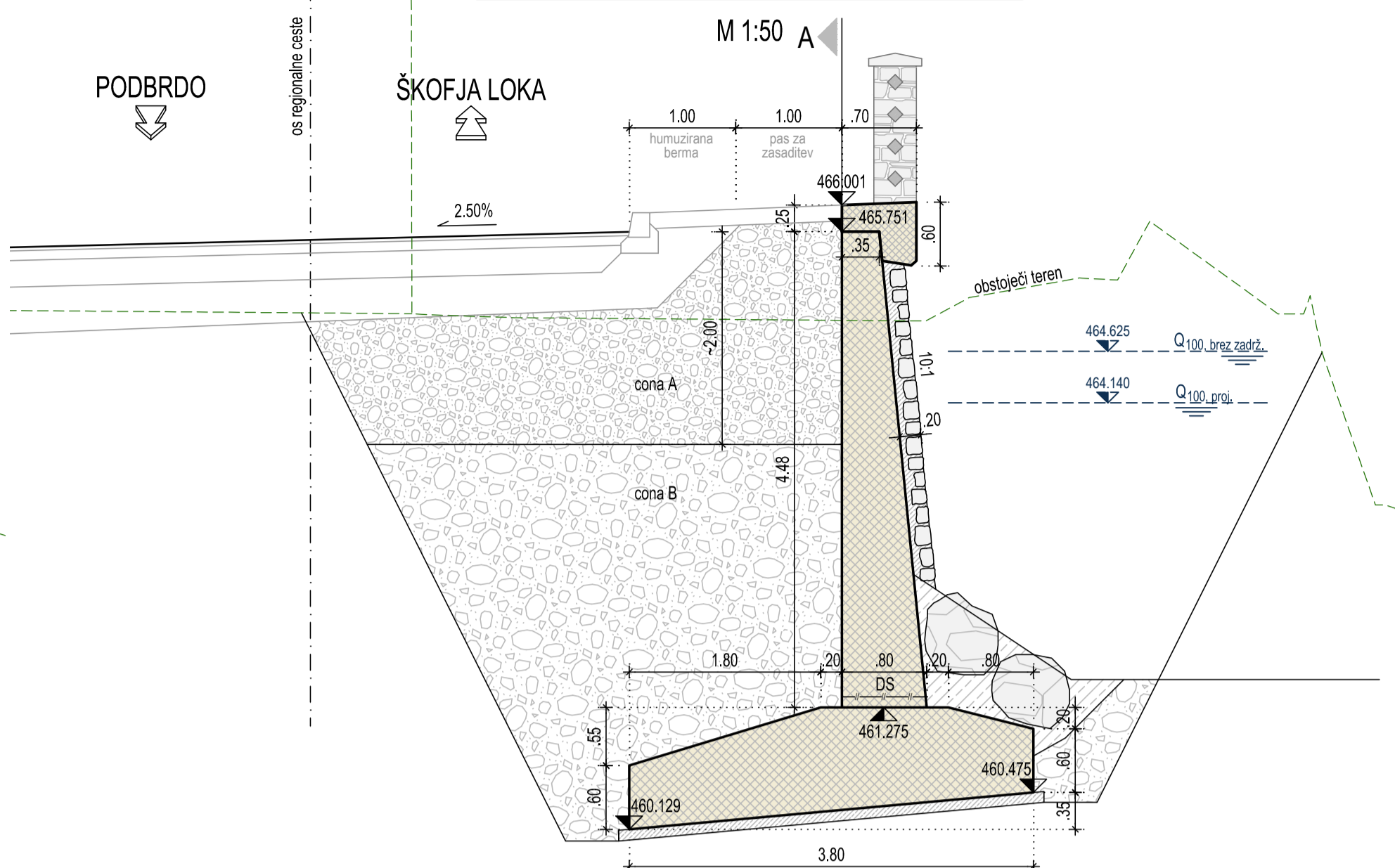


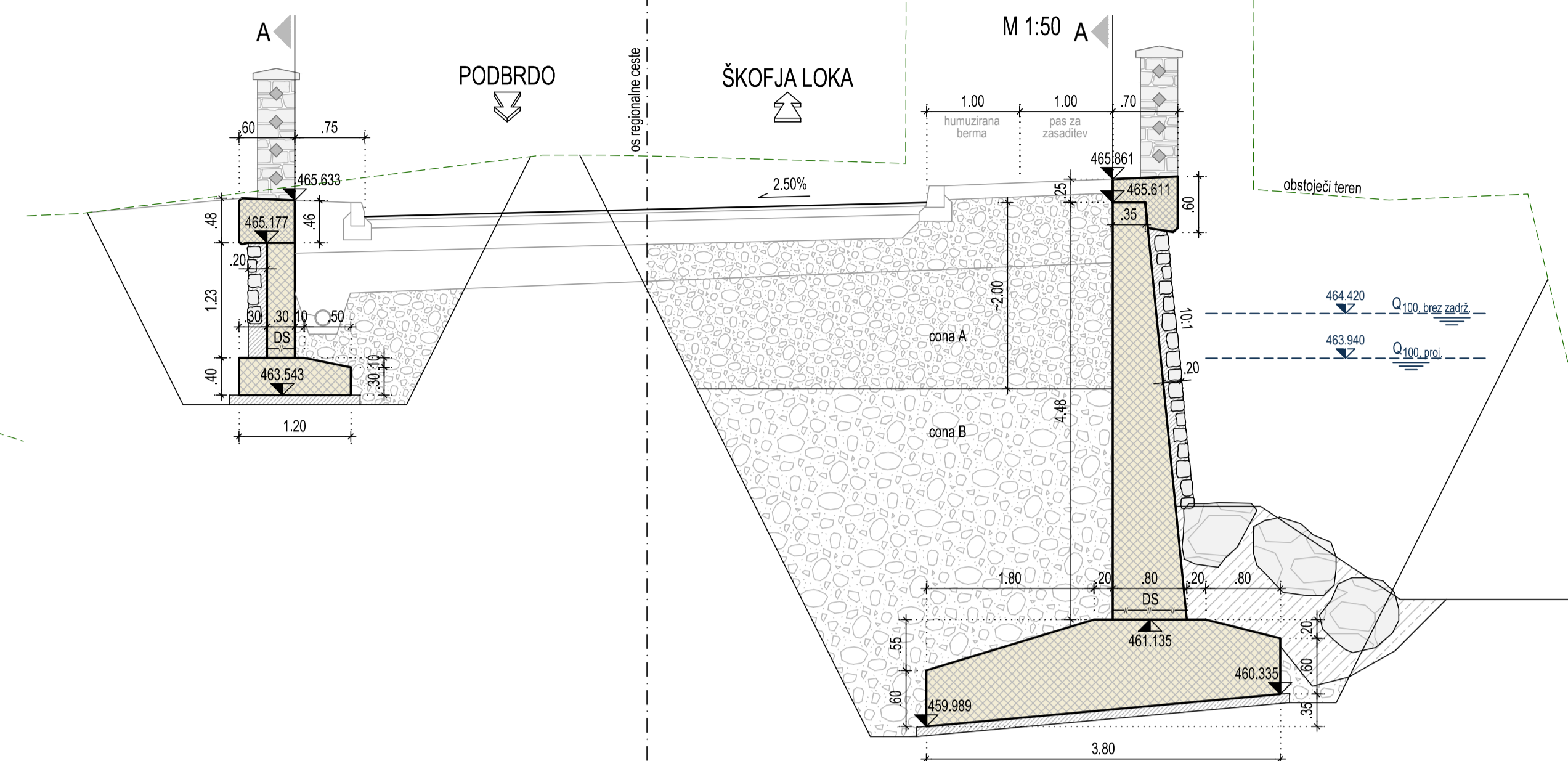
PREČNI PROFIL P16 v km 7+940.00



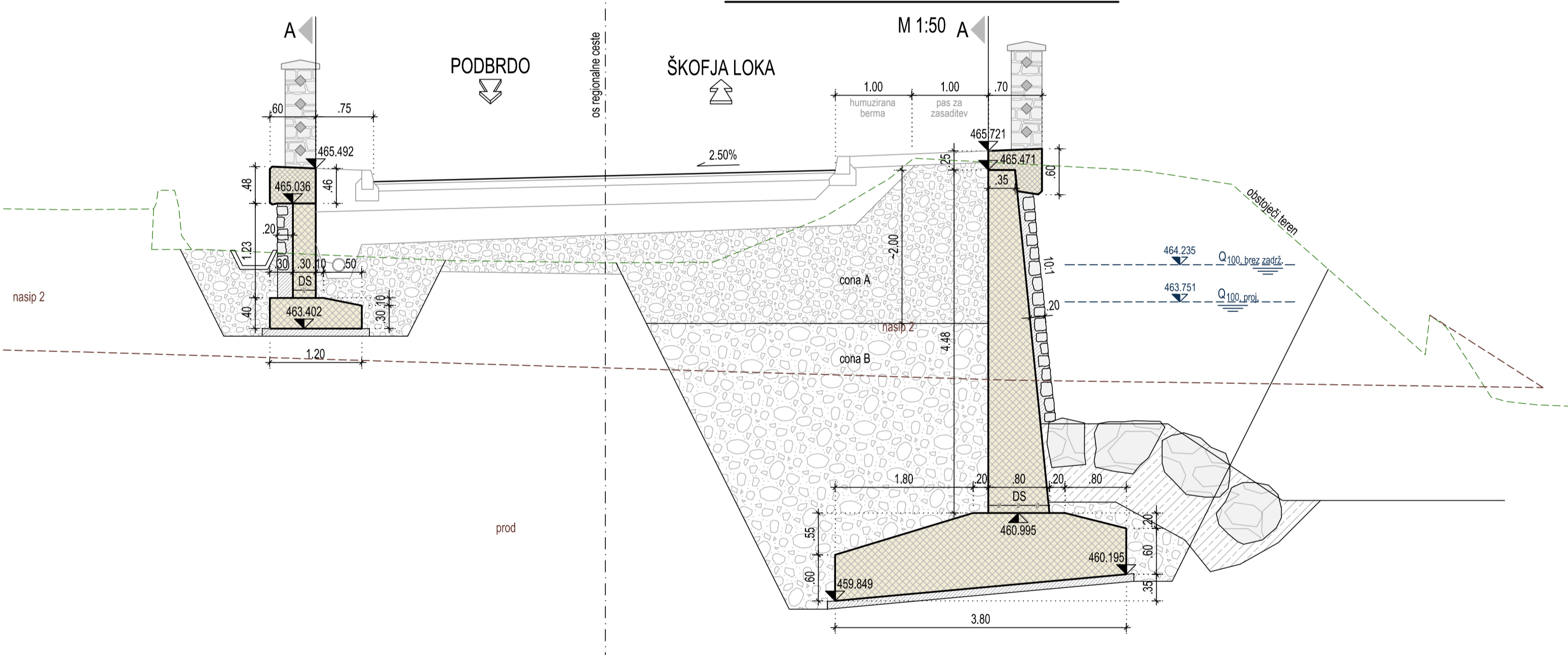
PREČNI PROFIL P17 v km 7+960.00



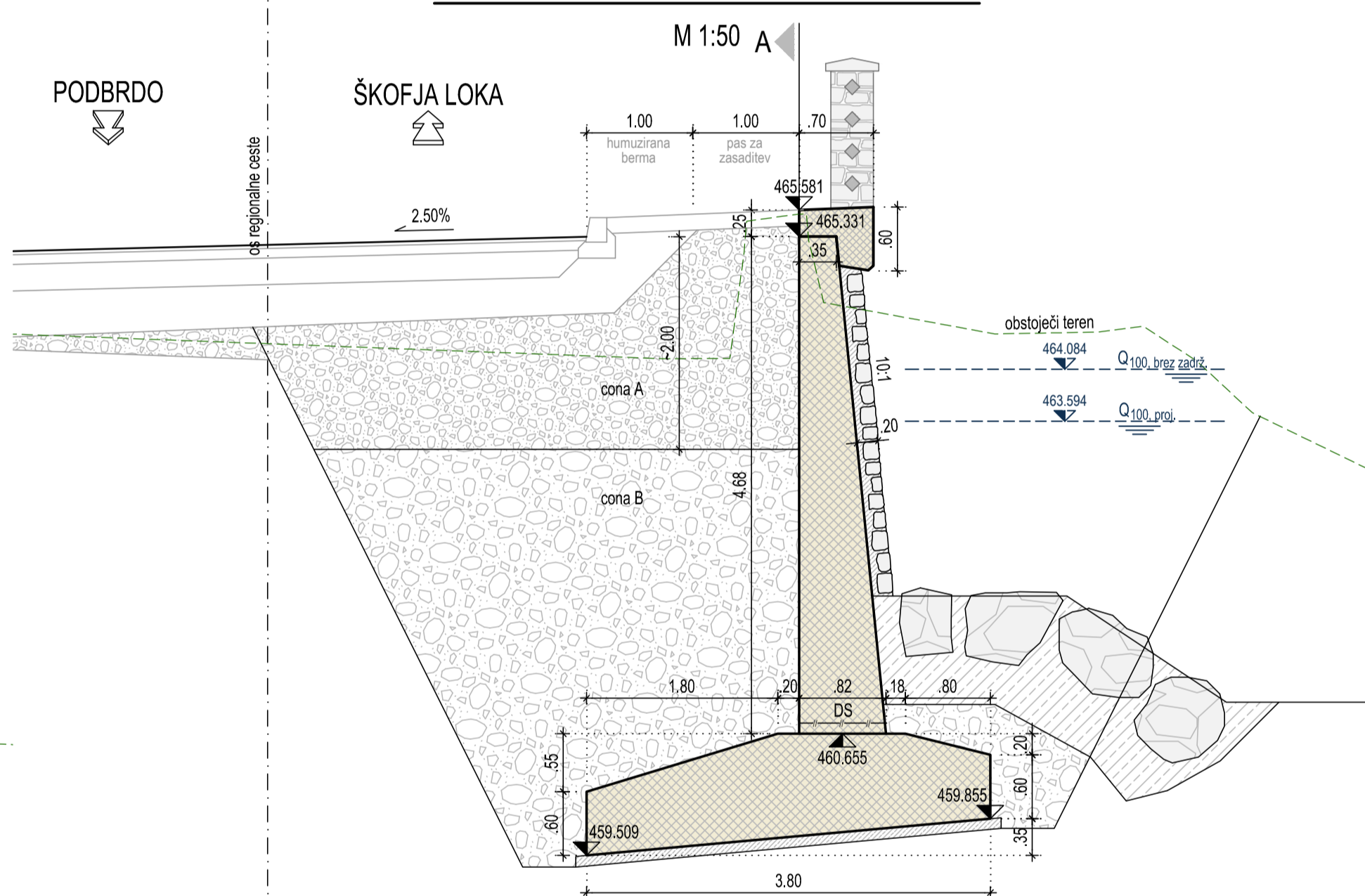
PREČNI PROFIL P18 v km 7+980.00



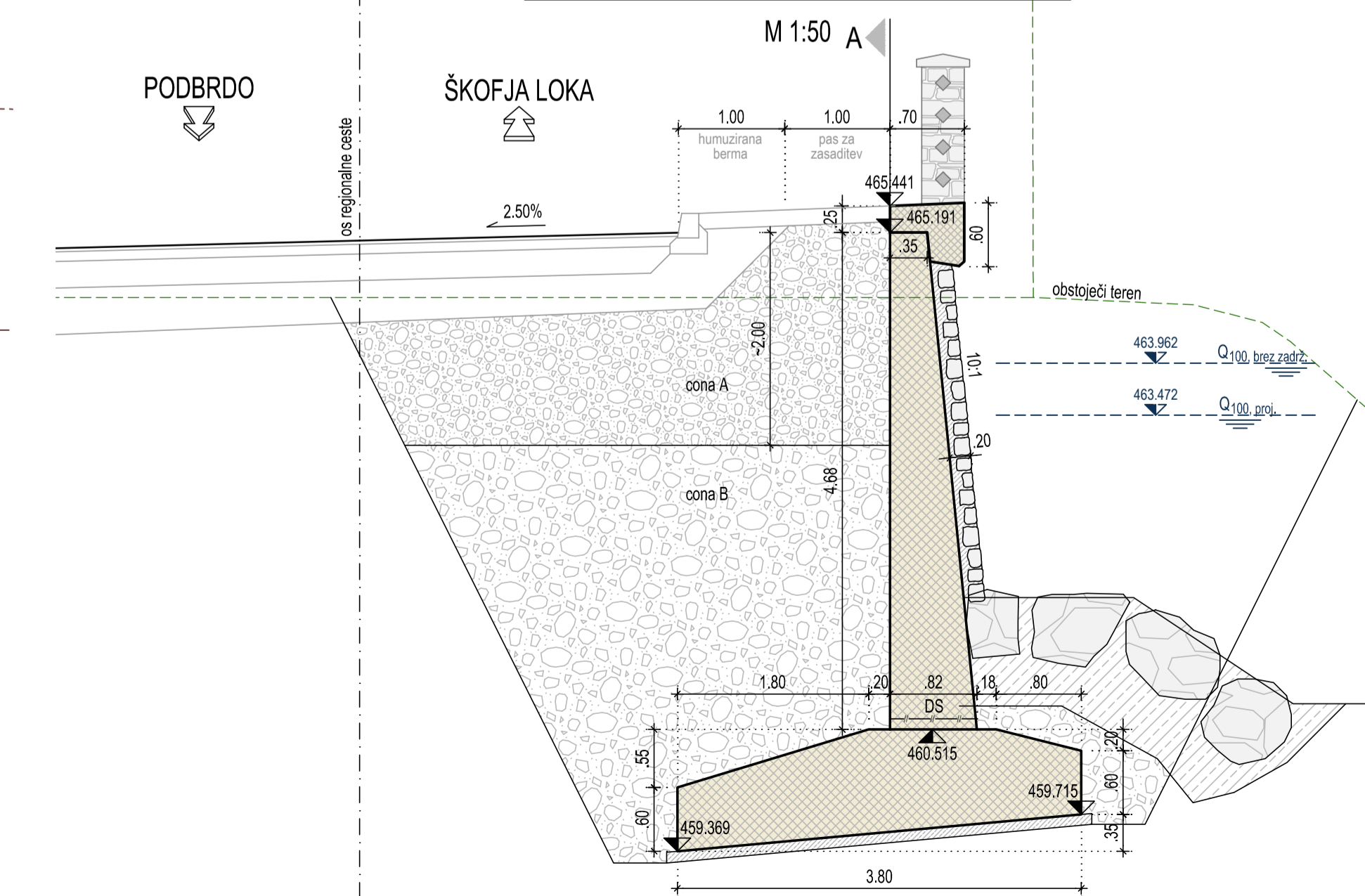
PREČNI PROFIL P19 v km 8+000.00



PREČNI PROFIL P20 v km 8+020.00



PREČNI PROFIL P21 v km 8+040.00



KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
ROBNI VENEC	C30/37, P_v-II, XC4, XD3, XF4 D_{max}=22 mm, AB*	S500 B	4.5 cm
STENE ZIDOV	C25/30, P_v-II, XD2, XF3 D_{max}=32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
TEMELJI	C25/30, P_v-II, XC2, D_{max}=32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, D_{max}=16mm	NEARMIRAN	

Opomba: Zidove se gradi po principju bele kadi!
 Leseni deli 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 narosna mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorozijska 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
ODOBROVNI VOJKA PROJEKTA: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	NAVJ. PROJEKTA: PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROŠT - CEŠNICA SKOZI ŽELJEZNIKE OD KM 7+468 DO KM 8+599
ODOBROVNI PROJEKTANT: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	NAVJ. NASTA: PODPORNI ZID P2-1 IN P2-4
PROJEKTANT SODELAVEC: PGD	OPIŠ. RIBE: Prečni profili od P16 v km 7+940 do P21 v km 8+040
PROJEKTANT SODELAVEC: PGD	MEROLO: 1:50
ŠT. ODBORA: 1075	ŠT. PROJEKTA: 106-16C3-2
ARHIVSKA ŠT.: 002/162	VRETA NASTA: 3/2 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
FAZADIREKT: 002/162	ŠT. NADRTA: 106-16C3-2
ŠT. RIBE: 19	ŠT. NADRTA: CC-SI 24205
AVTOR RIBE: GINEX International d.o.o.	VRETA PROJEKTA: september 2016
AVTOR RIBE: GINEX International d.o.o.	VRETA PROJEKTA: september 2016

C:\BIBLIOTEKA\INSTRUMENTARIJ\B1\14\CD\Z\AMSD\Z\PODPORNI_ZID_P2-1_IN_P2-4\PROJEKT\PROJEKT_P21_P21_VERTI.VBK