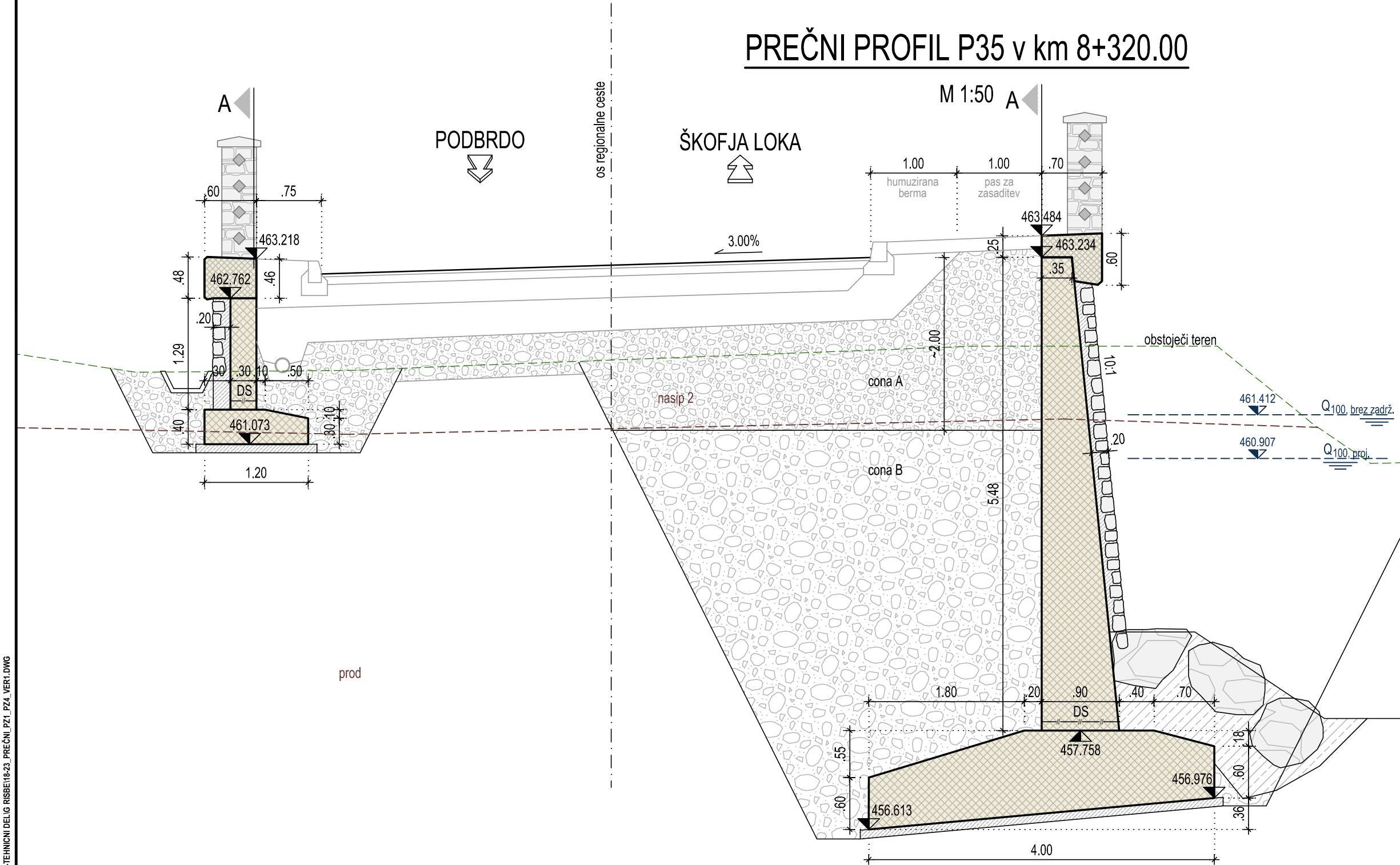
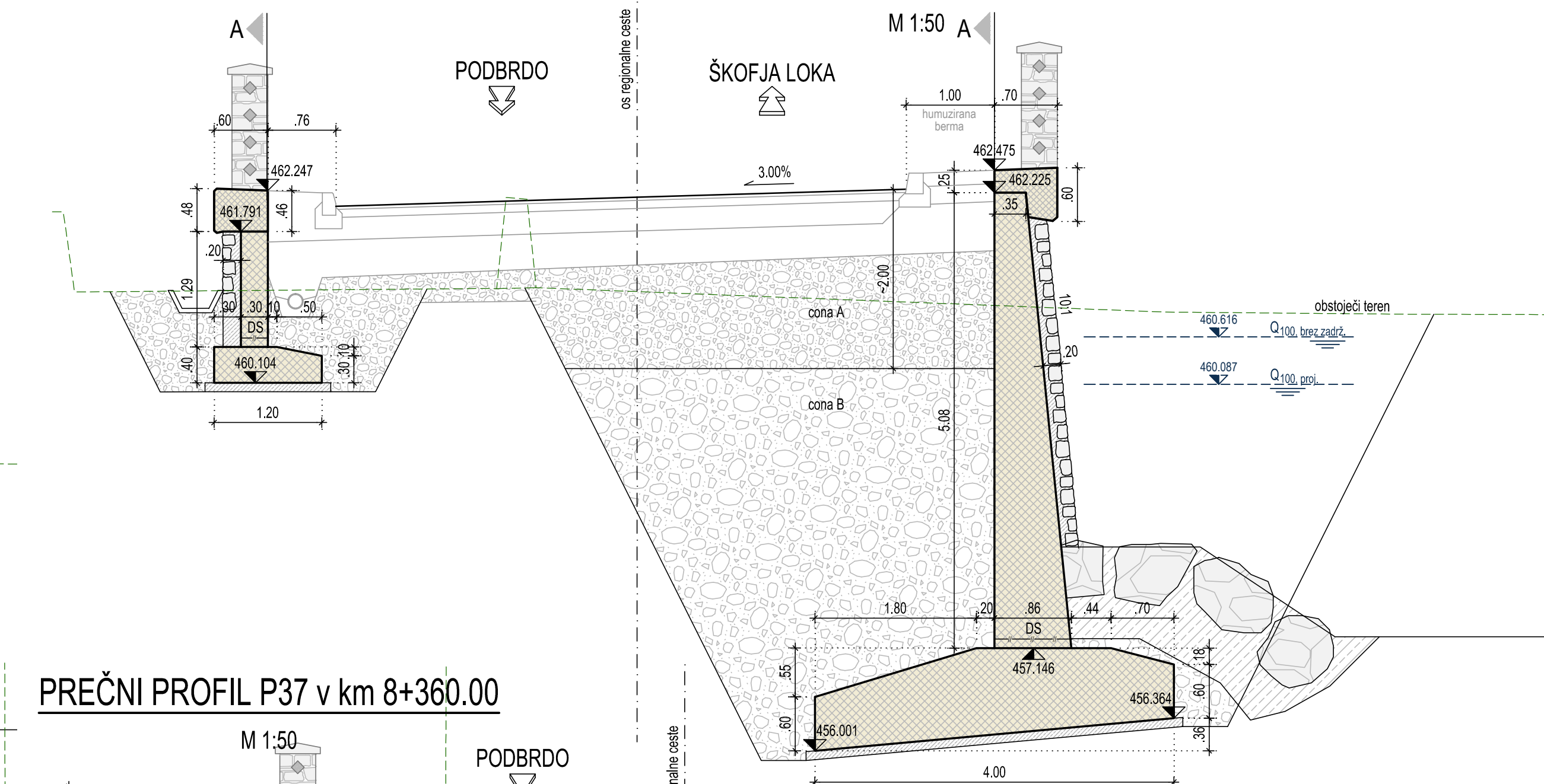


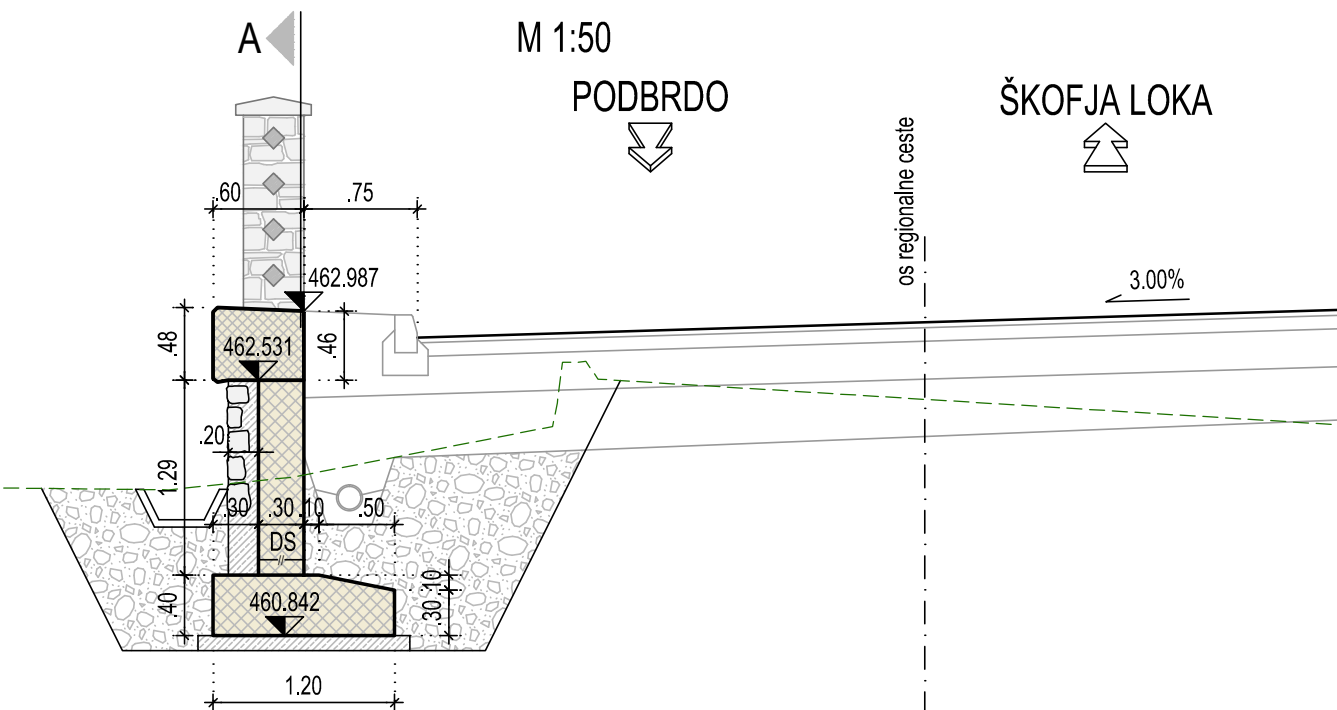
PREČNI PROFIL P35 v km 8+320.00



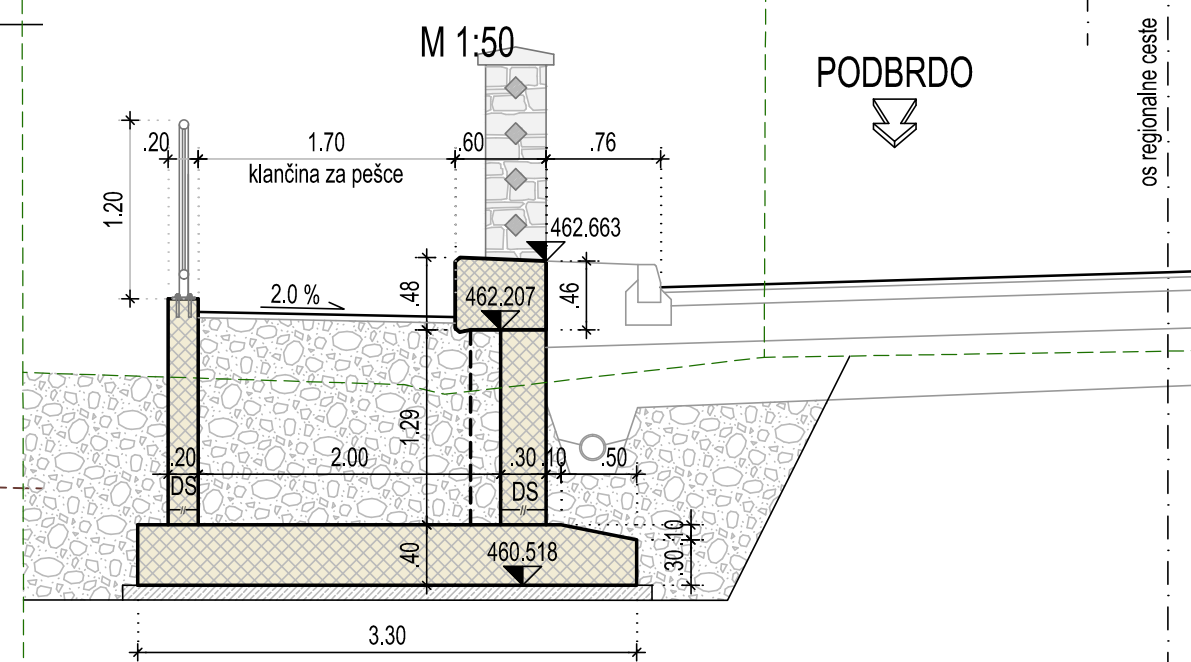
PREČNI PROFIL P38 v km 8+380.00



PREČNI PROFIL P36 v km 8+340.00



PREČNI PROFIL P37 v km 8+360.00



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, XC2, 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 protikorzijsko zaščititi z vročim cinkanjem, skladno s standardom DIN ISO EN 12944.
 Debelina nanosa mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorzijska zaščita ni potrebna.

Št. spremembe:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

PROJEKTANT:

GINEX International

PROJEKTANT SODELAVEC:
 Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.

PROJEKTANT SODELAVEC:
 1075

INVESTITOR:

REPUBLIKA SLOVENIJA
 MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURNO
 DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE
 ZA INFRASTRUKTURNO

NAZIV PROJEKTA:
 PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075
 PODROŠT - ČESNJIKA SKOZI ŽELEZNIKE
 OD KM 7+658 DO KM 8+599

NAZIV NAČRTA:
PODPORNI ZID PZ-1 IN PZ-4

OPIS RISBE:
 Prečni profili
 od P35 v km 8+320 do P38 v km 8+380

MERILO:
 1:50

ŠT. PROJEKTA:
 106-16C

ŠT. NAČRTA:
 106-16C/3-2

VRSTA NAČRTA:
 3/2 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
 CC-SI 24205

VRSTA PROJEKTA:
PGD

DATUM PROJEKTA:
 september 2016

DATUM RISBE:
 oktober 2016

ČILUBENIŠKARSKOPRISBE: 01.01.2015 ZA HRBOČ: 3. PODPORNI ZID IN PZ-1/1/1. TEHNIŠKI DELO: 01.01.2015 PREČNI PROFIL PZ-1 IN PZ-4