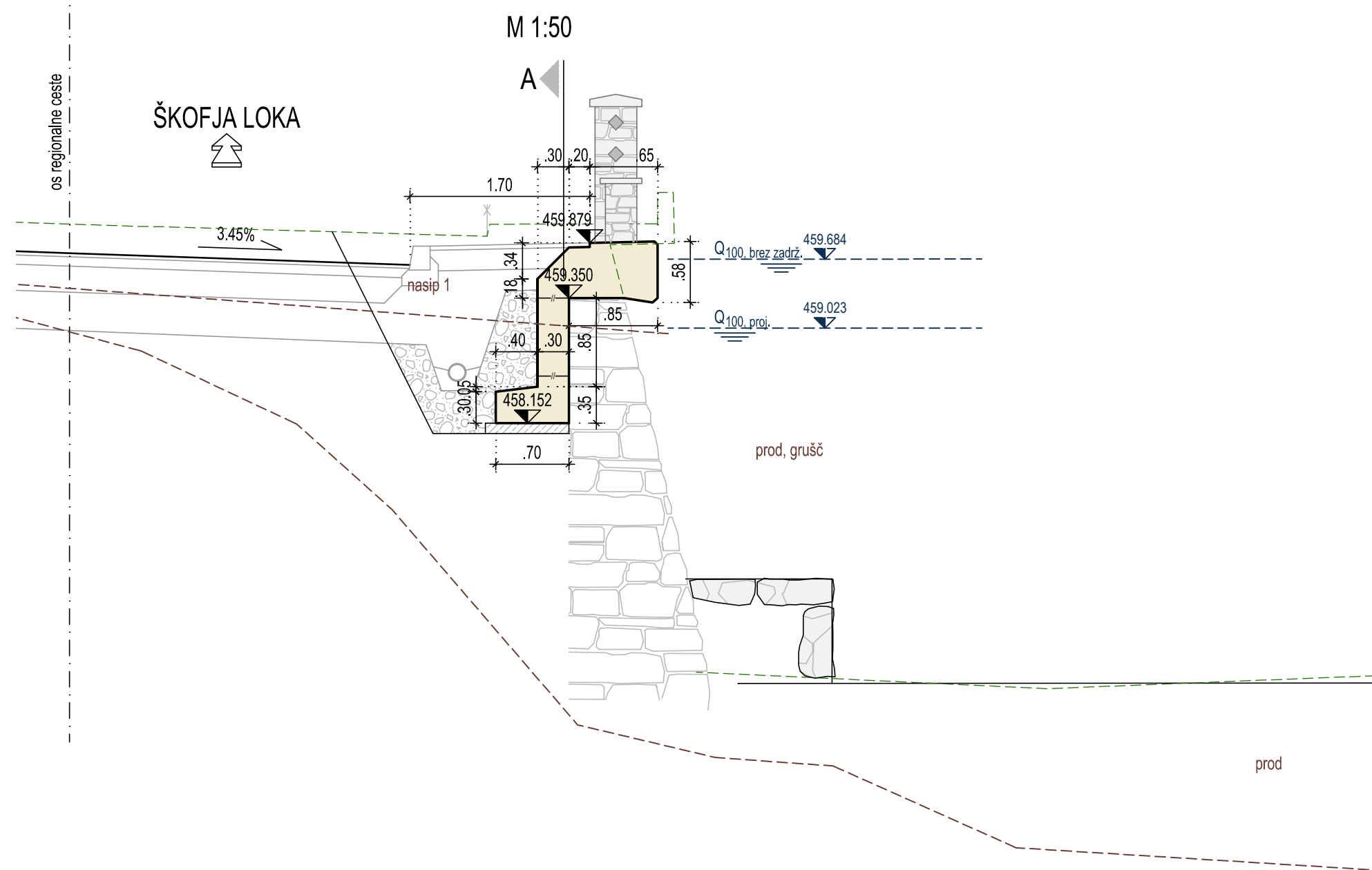
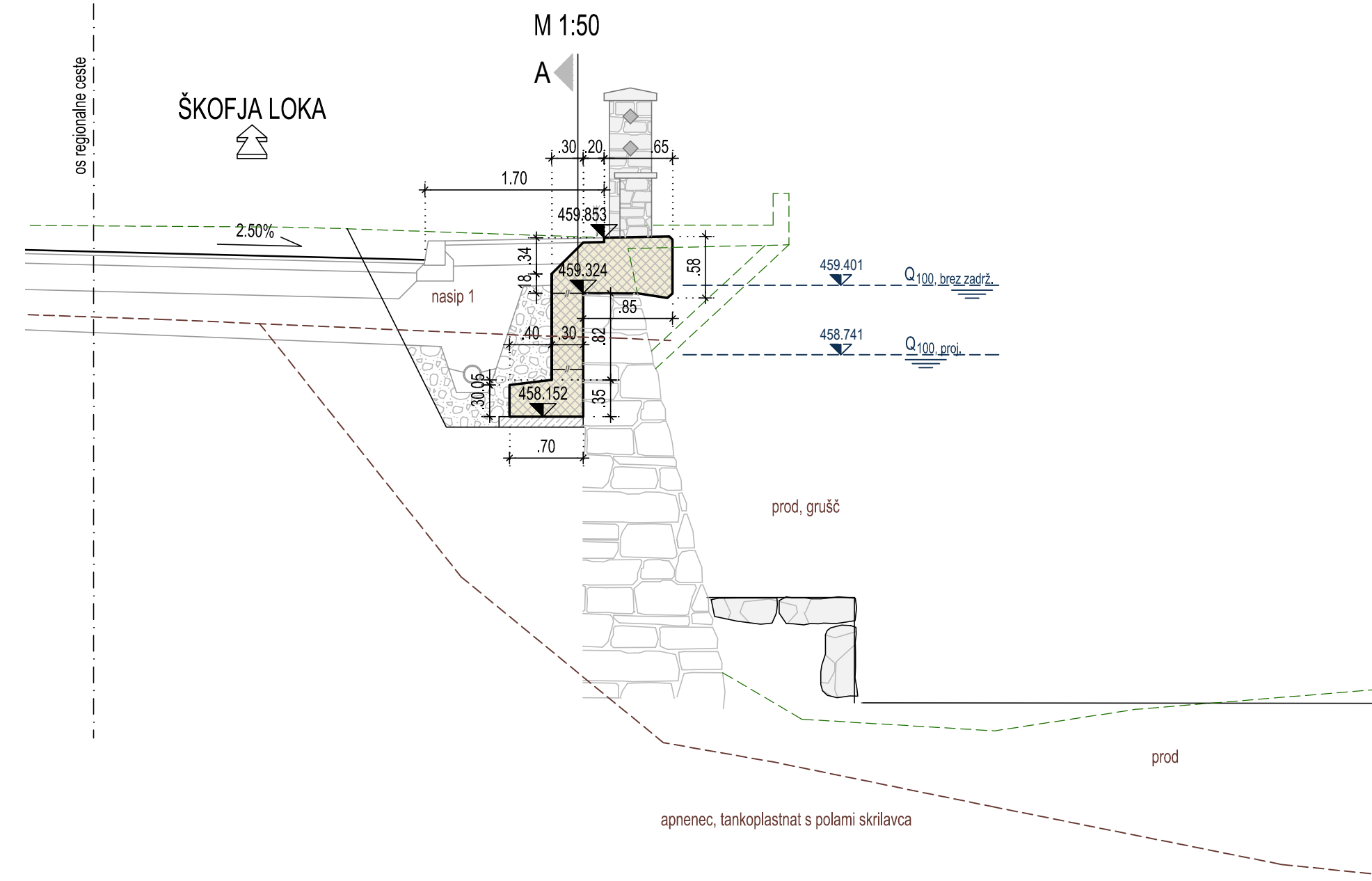


PREČNI PROFIL P45 v km 8+520.00



PREČNI PROFIL P46 v km 8+540.00



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), kategorija 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:



PROJEKTANT:
Domagoj BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.
 IDENT. ŠT. IZS: **G-0237**

ODGOVORNI PROJEKTANT:
Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.
 IDENT. ŠT. IZS: **G-3154**

PROJEKTANT SODELAVEC:

PROJEKTANT SODELAVEC:

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

NAZIV NAČRTA:
PODPORNI ZID PZ-3

OPIS RISBE:
**Prečni profili
 od P45 v km 8+520 do P46 v km 8+540**

MERILO:
1:50

ŠT. PROJEKTA:
106-16C

ŠT. NAČRTA:
106-16C/3-4

VRSTA NAČRTA:
 3/4 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti

ŠFRA CC:
 CC-SI 24205

VRSTA PROJEKTA:
PGD

DATUM PROJEKTA:
september 2016 DATUM RISBE: **oktober 2016**

ST. OOSEKA:
1075

FAZA OBJEKTA:
002/2162

ŠFRA RISBE:
G.239

PROSTOR ZA ČRTNO KODO:

ST. PRLDGE: **07**

AVTOR RISBE:
GINEX International d.o.o.
 IDENT. ŠT. RISBE:
106-16C/3-4/07

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Ginex International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v celotni obliki.

C:\BIBLIOTEKA\KADROVA\PROJEKTI\07_PODPORNI ZID PZ-3\TEHNIŠKI DELI\G. RIBEŠIČ\04_PREČNI_PZ3_VER1.DWG