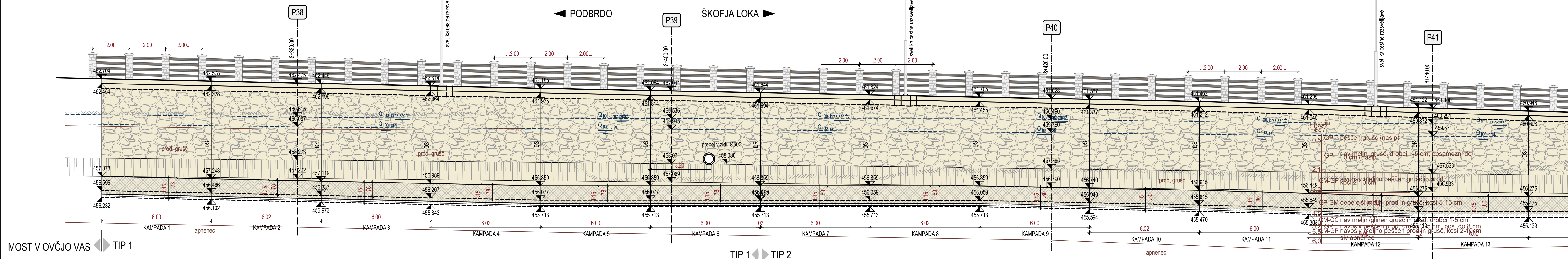


### VZDOLŽNI PREREZ A-A

M 1:100

PODBRDO ŠKOFJA LOKA



MOST V OVČJO VAS TIP 1

TIP 1 TIP 2

#### KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
ROBNI VENEC	C30/37, Fv-II, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB <sup>1</sup>	S500 B	4,5 cm
STENE ZIDOV	C25/30, Fv-II, XD2, XF3 Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
TEMELJI	C25/30, Fv-II, XC2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax=16mm	NEARMIRAN	

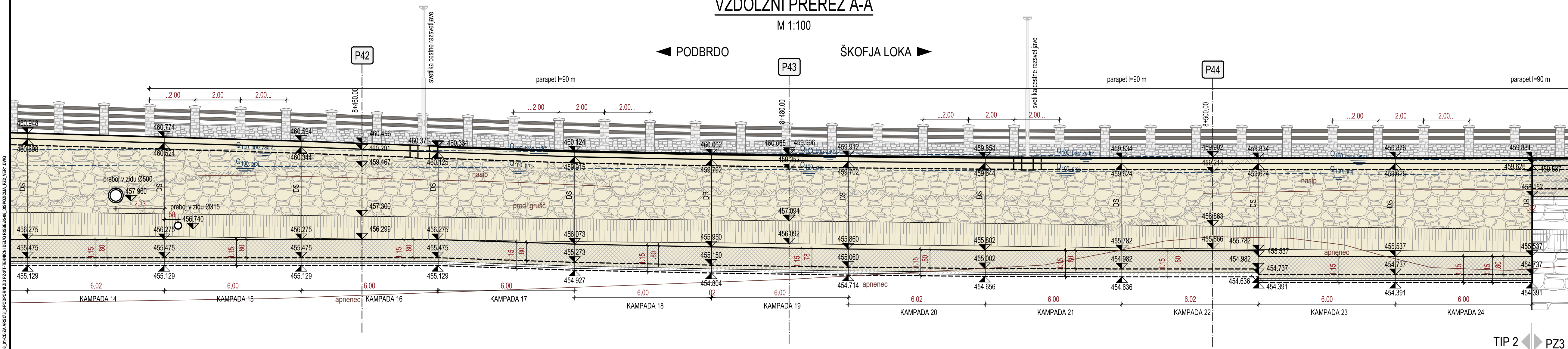
Opomba: Zidove se gradi po principu bele kadi!

Leseni del konstrukcije se izvedejo iz lesa C30 (po 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 nanosa mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorozijska zaščita ni potrebna.

### VZDOLŽNI PREREZ A-A

M 1:100

PODBRDO ŠKOFJA LOKA



TIP 2 PZ3

Št. spremembe	Opis spremembe	Datum	Podpis



PROJEKTANEC: Domagoj BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.

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

PROJEKTANT SODELAVEC: ...

PROJEKTANT SODELAVEC: ...

ŠT. ODSEKA: 1075

FAZA/CILJEV: 002/2162

ŠT. PROJEKTA: 106-16C

AVTOR RIBE: GINEX International d.o.o.

ŠT. PRILoge: 06

IDENT. ŠT. RIBE: 106-16C/3-3/06



INVESTITOR: PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075

PODROŠT - CEŠNICA SKOZI ŽELEZNIKE

NAZIV NAČRTA: PODPORNÍ ZID PZ-2

OPIS RIBE: Vzdolžni prerez

ŠKALA: 1:100

ŠT. NAČRTA: 106-16C/3-3

VISTA NAČRTA: 3/3 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti

VISTA PROJEKTA: PGD

DATUM PROJEKTA: september 2016

AVTOR RIBE: GINEX International d.o.o.

IDENT. ŠT. RIBE: 106-16C/3-3/06

C:\BIBLIOTEKA\BIBLIOTEKA\OPORTI\_BI\_BI\COZA\ARSOVA\_3\PODPORNÍ ZID VZDOLŽNI PREREZ A-A\_BRODARNA\_VZDOLŽNI PREREZ A-A