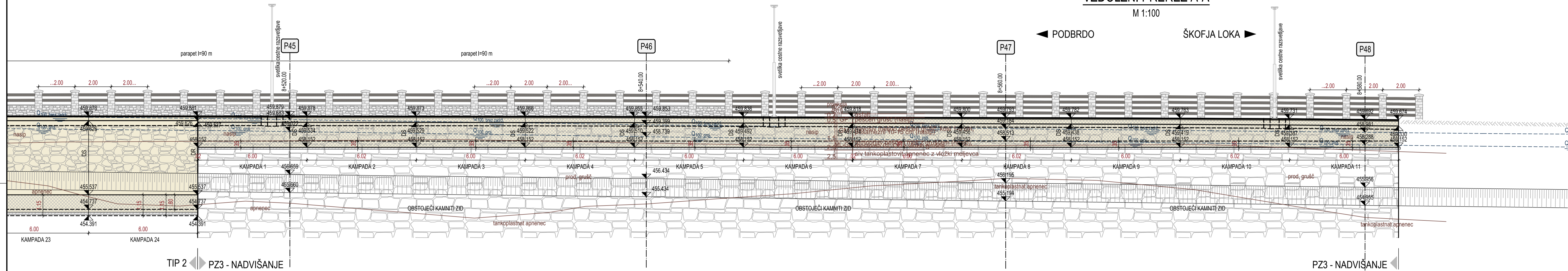


VZDOLŽNI PREREZ A-A

M 1:100

PODBRDO

ŠKOFJA LOKA



Št. spremembe:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

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 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.

CLUSTER/INVESTICIJSKI B. P. 102 ZA ARSČA, KAPOVNI ZID PZ3/TIPNIČNI DELI/REBRANJA, PZ3, VETILNO

PROJEKTANT:

POZIVNALEK:

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:
Domagoj BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.

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

PROJEKTANT SODELAVEC:

PROJEKTANT SODELAVEC:

ŠT. ODSEKA: 1075

ŠT. PRILoge: 06

REPUBLIKA SLOVENIJA
 MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO
 DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE
 ZA INFRASTRUKTURO

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 RIBE:
**Vzdolžni prerez
 Detajli**

MEŠLO:
1:100

ŠT. PROJEKTA:
106-16C/3-4

VIRSTA NAČRTA:
3/4 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
 CC-SI 24205

VIRSTA PROJEKTA:
PGD

DATUM PROJEKTA:
september 2016

DATUM RIBE:
oktober 2016

ŠT. RIBE: 002/2162

AVTOR RIBE:
**G.243
 G.251**

PROSTOR ZA CRTHO KODO:

AVTOR RIBE:
GINEX International d.o.o.

IDENT.ŠT. RIBE:
106-16C/3-4/06

INVESTITOR:

ŠT. SPREMEMBE:

OPIS SPREMEMBE:

DATUM:

PODPIS: