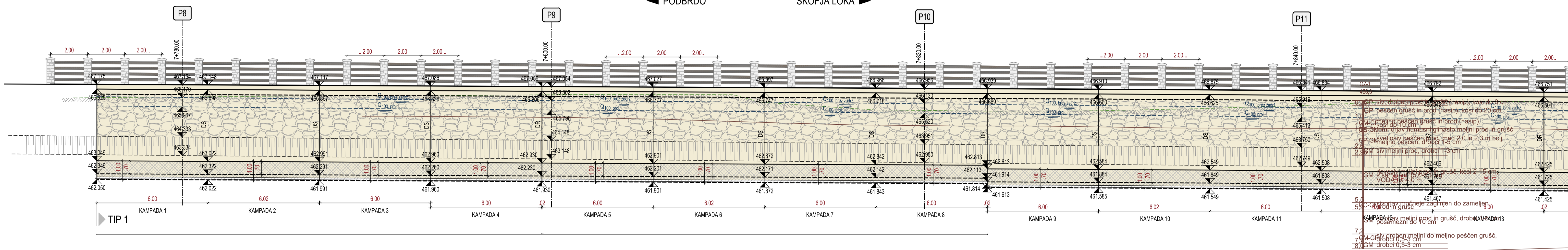


VZDOLŽNI PREREZ A-A

M 1:100

◀ PODBRDO

ŠKOFJA LOKA ▶

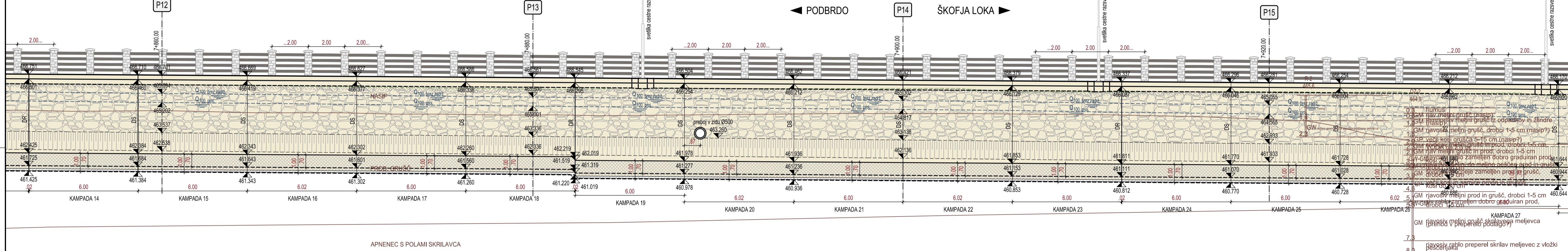


VZDOLŽNI PREREZ A-A

M 1:100

◀ PODBRDO

ŠKOFJA LOKA ▶

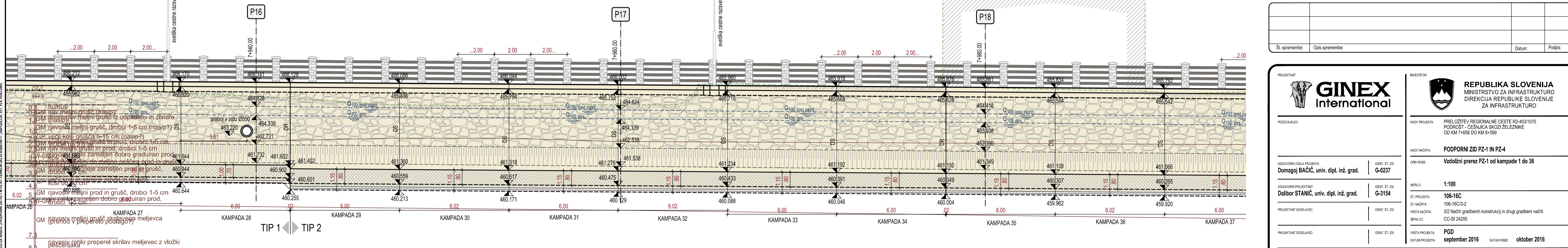


VZDOLŽNI PREREZ A-A

M 1:100

◀ PODBRDO

ŠKOFJA LOKA ▶



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 gradijo po principu bele kadi!
 Leseni deli konstrukcije se izvedejo iz lesa C30 (po ECS) kategorije in potrebno globinsko impregnirajo 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 protikorozivno zaščititi z vročim cinkanjem, skladno s standardom DIN ISO EN 12944.
 Debelina nanosa mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorozivna zaščita ni potrebna.

Št. spremembe	Opis spremembe	Datum	Podpis



PROJEKTANT: Domagoj BACIČ, univ. dipl. inž. grad.	INŽENIR: G-0237
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: Domagoj BACIČ, univ. dipl. inž. grad.	INŽENIR ST. 02: G-3154
ODGOVORNI PROJEKTANT: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	INŽENIR ST. 02: G-3154
PROJEKTANT SOUDAVELI: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	INŽENIR ST. 02: G-3154
PROJEKTANT SOUDAVELI: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	INŽENIR ST. 02: G-3154
ŠT. COŠKA: 1075	ARMATURA ŠT.: 002/162
ŠT. PRILoge: 14	AVTOR RIBE: GINEX International d.o.o.

ŠT. COŠKA: 1075; ARMATURA ŠT.: 002/162; ŠT. PRILoge: 14; AVTOR RIBE: GINEX International d.o.o.