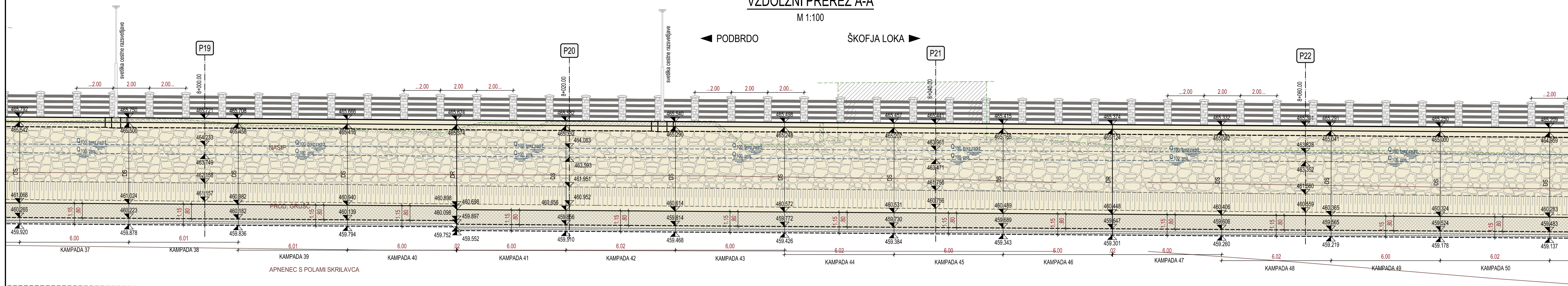


VZDOLŽNI PREREZ A-A

M 1:100

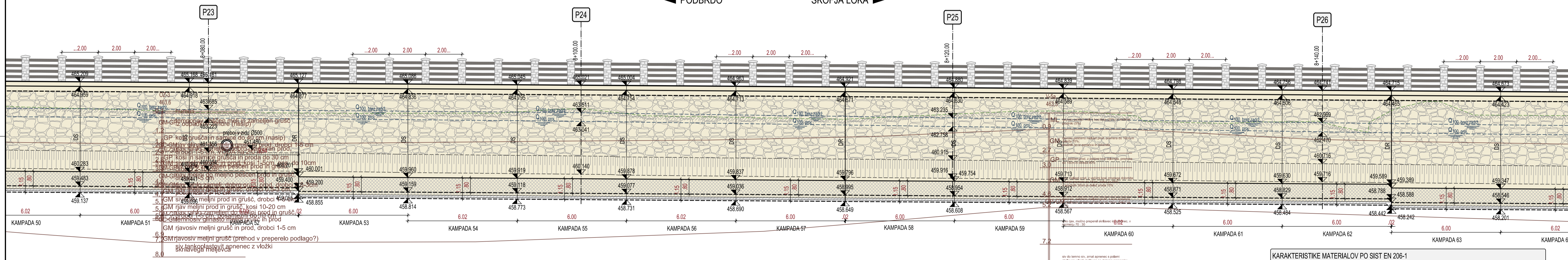
PODBRDO ŠKOFJA LOKA



VZDOLŽNI PREREZ A-A

M 1:100

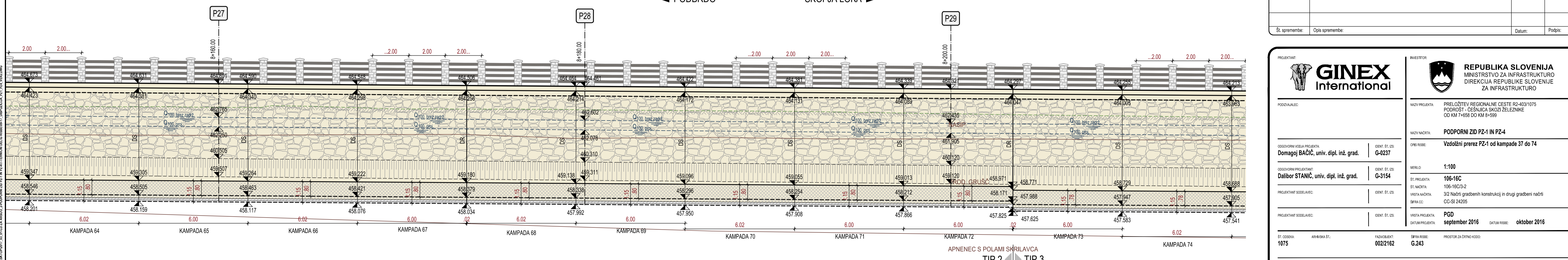
PODBRDO ŠKOFJA LOKA



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
TEMELIJI	C25/30, PV-II, XC2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
PODOLŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax=16mm	NEARMIRAN	

Opomba: Zidove se gradi po principu bele kadi!  
 Leseni deli 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 nanaosa mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorozijska zaščita ni potrebna.

Št. spremembe	Opis spremembe	Datum	Podpis



PROJEKTANT: <b>Domagoj BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.</b>	INŽENIR ST. 02: <b>G-0237</b>	INVESTITOR: <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO
ODGOVORNI VOJKA PROJEKTA: <b>Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.</b>	INŽENIR ST. 02: <b>G-3154</b>	NAZIV PROJEKTA: PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODRŽIT - CEŠNICA SKOZI ŽELEZNIKE OD KM 7+658 DO KM 8+599
ODGOVORNI PROJEKTANT: <b>Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.</b>	INŽENIR ST. 02: <b>G-3154</b>	NAZIV NARUČA: <b>PODRPORNI ZID PZ-1 IN PZ-4</b>
PROJEKTANT SODELAVCI:	INŽENIR ST. 02:	OPIS NARUČA: <b>Vzdolžni prerez PZ-1 od kampade 37 do 74</b>
PROJEKTANT SODELAVCI:	INŽENIR ST. 02:	MERILO: <b>1:100</b>
PROJEKTANT SODELAVCI:	INŽENIR ST. 02:	ŠT. PROJEKTA: <b>106-16C3-2</b>
PROJEKTANT SODELAVCI:	INŽENIR ST. 02:	VRETA NARUČA: 3/2 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
PROJEKTANT SODELAVCI:	INŽENIR ST. 02:	VRSTA PROJEKTA: DANILNI PROJEKT
PROJEKTANT SODELAVCI:	INŽENIR ST. 02:	VRSTA PROJEKTA: DANILNI PROJEKT
ST. OSOBA: <b>1075</b>	ARHITEKTA ST.:	PROJEKT ZA OBRNOVANO:
ST. PRILOGA: <b>15</b>	FAZADIREKT: <b>002/162</b>	ŠIFRA RIBE: <b>G.243</b>
	AUTOR RIBE: <b>GINEX International d.o.o.</b>	DATUM RIBE: <b>oktober 2016</b>