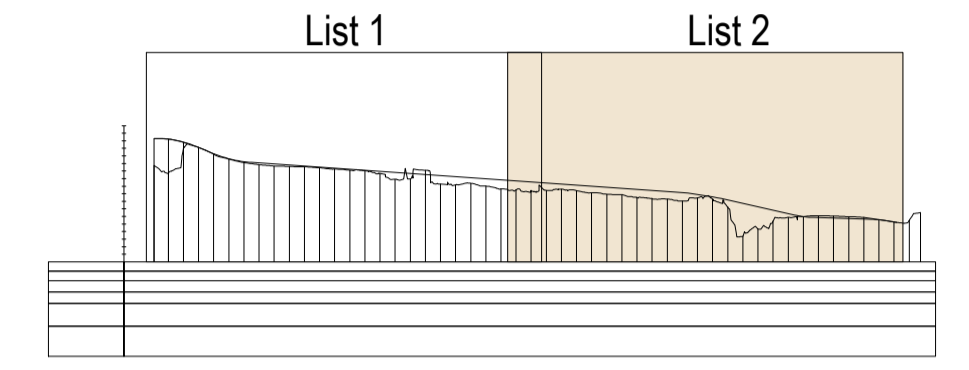
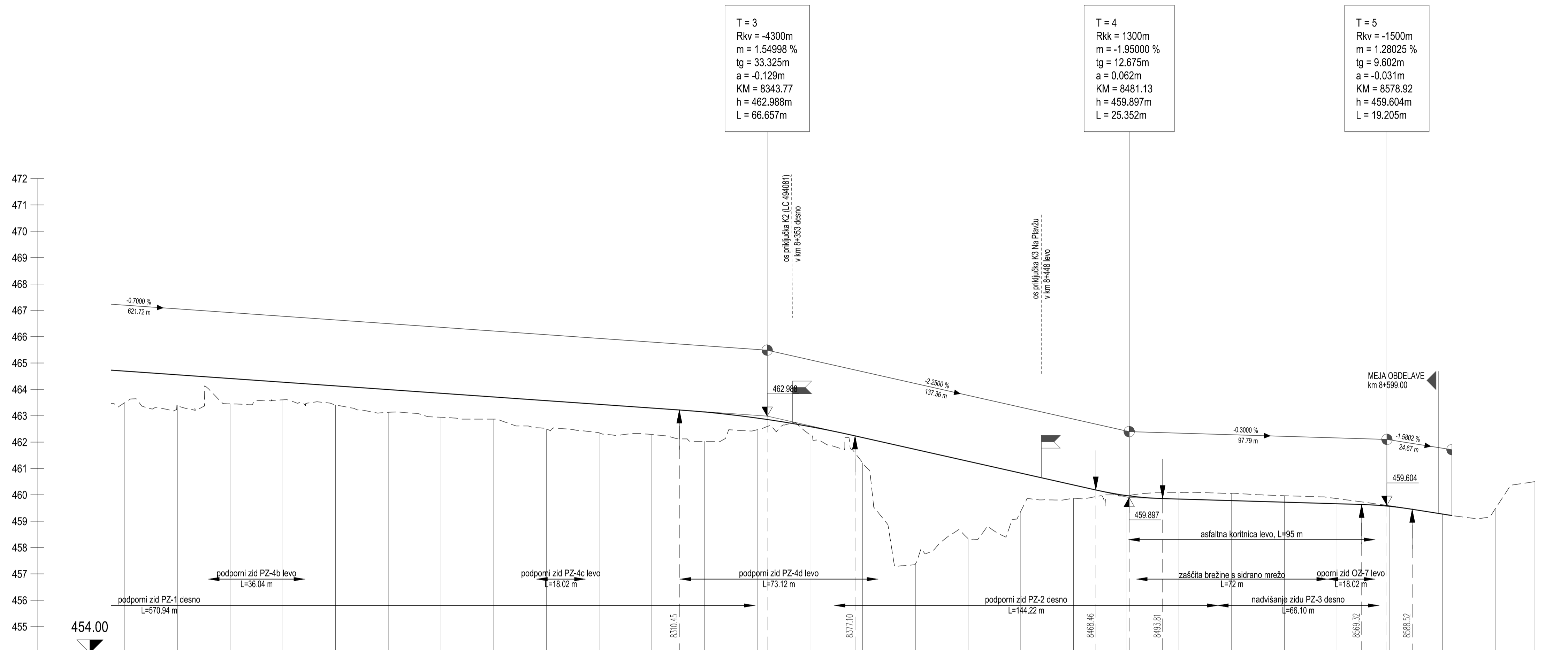


◀ PETROVO BRDO

▶ ŠKOFJA LOKA



Vzdolžni profil
Regionalna cesta
List 2/2
M 1:1000/100

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 deli konstrukcije se izvedejo iz lesa C30 (po EC5), kalerega 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 12944. Debelina nanosa mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorozijska zaščita ni potrebna.

Št. spremembe:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

OBVOZNA CESTA ŽELEZNIKI

OZNAKE PROFILOV	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50	15.085				
STACIONAŽE	8.1	20.00	40.00	60.00	80.00	8.2	20.00	40.00	60.00	80.00	8.3	20.00	40.00	60.00	80.00	8.4	20.00	40.00	60.00	80.00	8.5	20.00	40.00	60.00	80.00	8.6	20.00	35.08				
KOTE TERENA	463.496	463.407	463.451	463.605	463.408	463.131	462.943	462.871	462.487	462.354	462.289	462.028	462.470	462.286	461.212	457.378	458.335	459.370	459.873	459.958	460.084	460.058	459.966	459.856	459.582	459.268	459.466	460.500				
KOTE NIVELETE	464.694	464.554	464.414	464.274	464.134	463.994	463.854	463.714	463.574	463.434	463.294	463.143	462.912	462.599	462.173	461.723	461.273	460.823	460.373	459.974	459.840	459.780	459.720	459.660	459.582	459.271	459.466	460.500				
PREME IN KRIVINE	Desno - Krivina		Levo		A=137.00 Ld=70.38		R=800.00 d=76.61		A=94.50 Ld=38.45		R=180.00 d=107.95		A=64.83 Ld=32.69		R=75.00 d=4.56		A=39.14 L=20.43		R=75.00 d=4.56		A=39.14 L=20.43		R=75.00 d=4.56		A=63.19 Ld=43.95		R=430.00 d=54.77		A=130.07 L=39.35		Prema d=8.88	
PREČNI NAGIBI	Levi rob		Desni rob		2.50 ‰		2.50 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰		3.00 ‰			

PROJEKTANT:
GINEX International

PROJEKCIJSKI: _____

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

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

PROJEKTANT SODELAVCI: _____

PROJEKTANT SODELAVCI: _____

ŠT. ODSEKA: 1075

ŠT. PRILEGE: 03

INVESTITOR:
REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA INFRASTRUKTURO

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

NAZIV NAČRTA:
PODPORNI ZID PZ-2

OPRE. ŠT. RISE:
Vzdolžni profil
Regionalna cesta
List 2/2
1:1000/100

MERILN.:
ŠT. PROJEKTA: 106-16C/3-3
ŠT. NAČRTA: 3/3 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
ŠIFRA OC: CC-SI 21110

VISTA PROJEKTA:
PGD
DATUM PROJEKTA: **september 2016**

ŠT. ODSEKA: 1075

ŠT. PRILEGE: 03

FAZAGRAFIK:
002/2162

SIFRA RISE:
G.142

PROSTOR ZA ČRTNO KODO:

AUTOR RISE:
GINEX International d.o.o.

INVENT. ŠT. RISE:
106-16C/3-303

DATUM RISE: **september 2016**

Vsi pravni pogoji, Pregledna dokumentacija je last podjetja GINEX International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisa odobritev ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije ni v delu ni v skladu s kili drugi določili.

GLAVNI INŽENERSKI PROJEKT: D. B. COČKA ARH. 3. SPOSOBNOSTI ZA PIZNITVENI DELO V OBLASTI ŽELEZNIKI, KOD. VZD. 1004. 10.10.2016