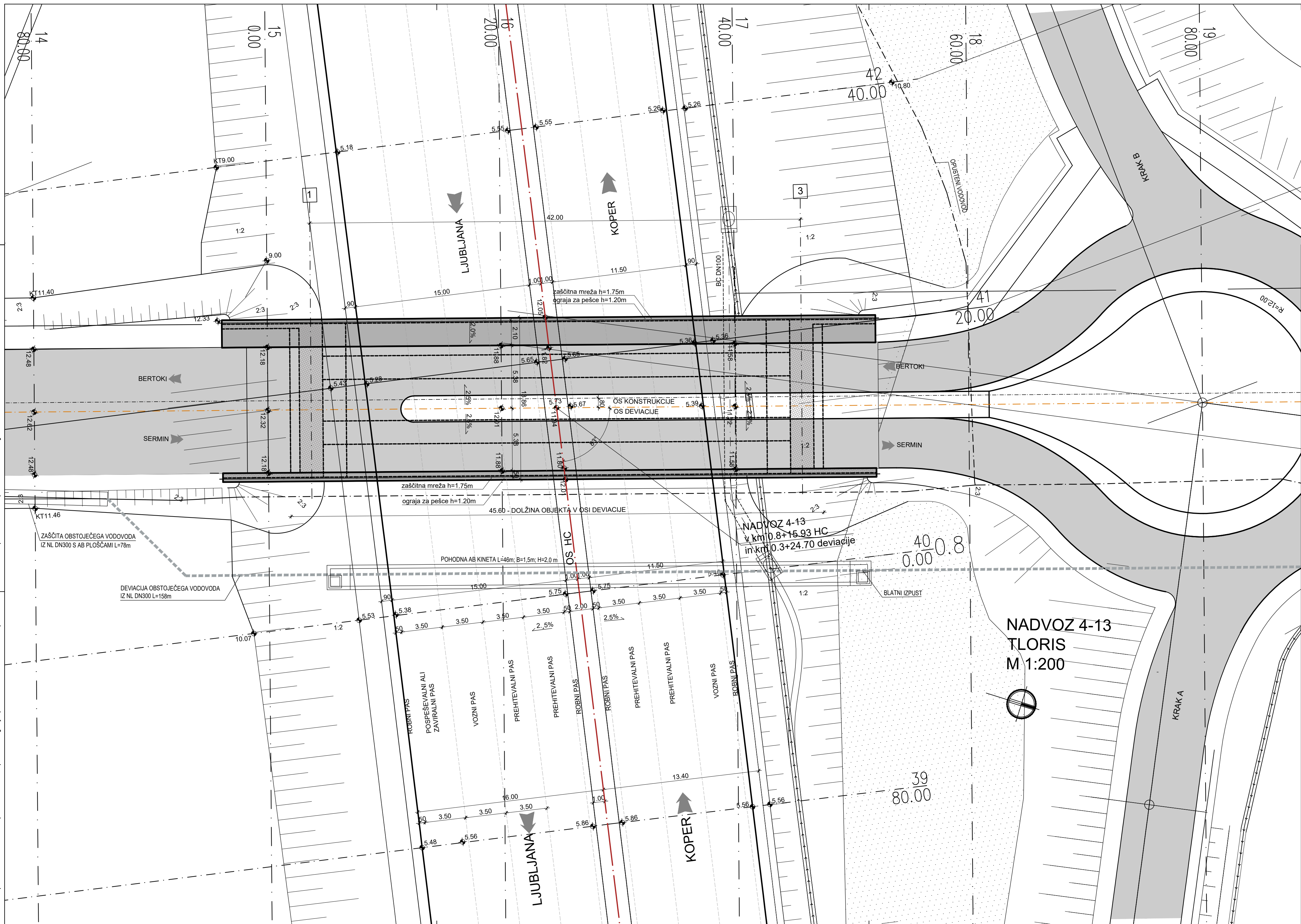


JerebM: S:\02-TEKOČI PROJEKTI\2008-10-HC Koper - Dragonja\8-IDZ\DP-OKTOBER 2012\02-3-2-16-OBJEKT_IDZ\16.1.2-N4-13-N 4-13 -v2.1.dwg, 2.-Iloris, 13.10.2016 14:59



KARAKTERISTIKE MATERIALOV

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
TEMELJI	C30/37, PV-II, XC2	B500 (B)	5.0cm
STENE IN KRILA OPORNIKOV	C30/37, PV-II, XC4, XD1, XF2	B500 (B)	5.0cm
STEBRI	C30/37, PV-I, XC4, XD1, XF2	B500 (B)	4.5cm
PREKLADNA KONSTR.	C35/45, PV-II, XC4, XD1, XF2	B500 (B)	4.5cm
HODNIKI IN ROBNİ VENCI	C25/30, PV-II, XC4, XD3, XF4	B400	4.5cm
PREHODNE PLOŠČE	C25/30, PV-I, XC2,	B400	5.0cm
PODLOŽNI IN NAKL. BETON	C12/15, XC0	-	-
JEKLO ZA PREDNAPENJANJE	Y1770S7 (ETAG013)		

POSNETI VOGALI S TRIKOTNO LETVICO 3/3

HIDROIZOLACIJA zasutih betonskih površin: podporni sistem s temelji se izvede po principu "bele kadi":
 - uporabi se vodotesni beton razreda PV-II (globina omočenja max 3.0 cm)
 - delovni stik se zaščiti z gumijastim ekspanzijskim tesnilnim trakom

projektant **JV PRONIZ d.o.o.**
 Ljubljana, C. Ljubljanske brigade 23a

& **pa projektivni atelje nizke gradnje d.o.o.**
 Ljubljana, Kerankova 9

& **SPIT**
 GRADBENI INŽENIRING d.o.o.
 Vojkova 19, 5250 Solkan
 IDENT. ŠT.: IZS - 0893

& **GINEX**
 International d.o.o.
 PROJEKTIVNI BUD.

& **PROJEKT NOVA GORICA**

projektant načrta **SPIT**
 GRADBENI INŽENIRING d.o.o.
 Vojkova 19, 5250 Solkan
 IDENT. ŠT.: IZS - 0893

odg. vodja proj. Janez Šenk, u.d.i.g. J/S-0474
 odg. proj. načrta Igor Sapundžič udig G-1866/20
 obdelali Vedrana Kadribošič udia Kandrini V

investitor **DARS**
 DRUŽBA ZA AVTOCESTE
 V REPUBLIKI SLOVENIJI d.d.

cesta	HC KOPER - DRAGONJA
odsek	0385 KOPER - DRAGONJA
pododsek	
št. projekta	C-180/07
št. načrta	004-17/08-5
stopnja obdelave	IDZ
objekt	
opis	NADVOZ 4-13 v km 0.8+15.93 HC
	TLORIS
merilo	1 : 200
datum	september 2009 dopolnitev oktober 2012
3/2- NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI - OBJEKTI	
št. odseka	arhivska št.
0385	001.2160
šifra risbe	
G.220	
ident. št. risbe	št. priloge 2