



KARAKTERISTIKE MATERIALOV			
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
PILOTI	C25/30, PV-I, XC2	B500 (B)	5.0cm
TEMELJI, PILOTNE BLAZINE	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 ROBNI 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

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

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

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

& **PROJEKT. NOVA GORICA**

cesta HC KOPER - DRAGONJA
odsek 0385 KOPER - DRAGONJA
pododsek

št. projekta C-180/07
št. načrta 004-17/08-5
stopnja obdelave IDZ
objekt NADVOZ 4-9 v km 12+143.80 HC
opis TLORIS

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. -G-0474
odg. proj. načrta Igor Sapundžič, u.d.i.g. -G-1866
obdelal Mojca Abram

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

merilo 1:200
datum september 2009
dopolnitev oktober 2012

3/2- NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI - OBJEKTI

št. odseka	arhivska št.	faza/objekt
0385		001.2160
G.220		

ident. št. risbe št. priloge 1