



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
PREKLADNA KONSTR.	C30/37, 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	-	-

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, kersnikova 9

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

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

& **PROJEKT** d.d.
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 PODVOZ 3-6 v km 0+028.31
 opis TLORIS

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

merilo 1 : 100
 datum september 2009
 dopolnitev oktober 2012

odg. vodja proj. Janez Šenk, u.d.i.g. *JŠ-0474*
 odg. proj. načrta Igor Sapundžič udig G-1866 *IS*
 obdelali Igor Sapundžič udig G-1866 *IS*
 Sonja Terčič, udig *ST*

3/5- NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI - OBJEKTI

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

št. odseka	arhivska št.	faza/objekt
0385		001.2164
šifra risbe		
G.220		
ident. št. risbe	št. priloge 1	