

KESON

OPORNI ZID



KARAKTERISTIKE MATERIALOV	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠTITNI SLOJ
PILOTI	C25/30, PV-I, XC2	B500 (B)	5,0cm
TEMELJE, PILOTNE BLAZINE	C30/37, PV-II, XC2	B500 (B)	5,0cm
STENE I KRALJA OPORNIKOV	C30/37, PV-II, XC4, XC41,XF2	B500 (B)	5,0cm
PREKLADNA KONSTR.	C30/37, PV-II, XC4, XC41,XF2	B500 (B)	4,5cm
HODNIKI I ROBNJI VENCI	C25/30, PV-I, XC4,XD3,XF4	B400	4,5cm
PREHODNE PLOŠĆE	C25/30, PV-I, XC2,	B400	5,0cm
PODLOŽNI I 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 FV-II (globina omočenja max 3.0 cm)
- delovni stik se zaščiti z gumijastim ekspanzijskim tesnilnim trakom



OPORNI ZID



cesta HC KOPER – DRAGONJ
odsek 0385 KOPER – DRAGONJ
nadodsek

pa projektivni atelje
nizke gradnje d.o.o.
Ljubljana, keranikova 9

SPIT
OPADENI MEHURCI d.o.o.
Vojkova 19, 5250 Sokol
IDENIT. ST. 025 - 0893

St. projekta C-180/07
St. načrta 004-17/C
stopnja obdelave IDZ
obiski

projektni biro **PROJEKTI d.o.o.** NOVA GORICA *opis* **PODVOZ 3-5**
v km 3.6+3.94 H
MOST 5-2
v km 3.6+22.74H

GRADIVO INOVIRANJE d.o.o.
Vojkova 19, 5550 Solkan
IDENT. št.: 025 - 0893

merilo 1:100

datum september 2009

ada, vodja projekta: Janez Šenk, u.d.ig. ZR-0474
dopolnitev oktob

3/2- NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ I DRUGI
NAČRTI - OBJEKTI

šl.odseka	arhivska šl.	faza/objekt
0385		001.216

investitor

DARS
DRUŽBA ZA AVTOCESTE
V REPUBLIKI SLOVENIJI d. o. o.

ident. št. risbe št. priloge 4