



PVC IN PP CEVI
(POLNO OBBETONIRANE; DN<=250)

DN		15	20	25
DN _Z	(cm)	16,0	20,0	25,0
α	(°)	45,0	45,0	45,0
B	h<1.7m	(cm) 48,4	48,0	47,5
	h>1.7m	(cm) 58,4	58,0	57,5
a	(cm)	10,8	11,0	11,3
E	(cm)	37,6	42,0	47,5
b	h<1.7m	(cm) 27,0	25,0	22,5
	h>1.7m	(cm) 32,0	30,0	27,5
V _B	(m ³ /m)	0,20	0,23	0,26

projektant **=I**

CEBAM d.o.o.
Ljubljana, C. Ljubljanske brigade 23a

projektivni atelje **pa** 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

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. *JŠ* G-0474

odg. proj. načrta Igor Sapundžič udig G-1866 *IS*

obdelali Jernej Kandus univ.dipl.inž.vki. *Kandus*

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 004-17/08-3

stopnja obdelave IDP

objekt

opis DETAJL OBBETONIRANJA
KANALIZACIJSKIH CEVI
PROFILA DO DN 250

merilo

datum september 2009
dopolnitev oktober 2012

3/3- NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI
NAČRTI - LOKALNA KANALIZACIJA ZA METEORNO VODO

št.odseka	arhivska št.	faza/objekt
0385		001.2261
šifra risbe		
G.351		
ident. št. risbe	št. priloge 47	