



PVC IN PP CEVI

(POLNO OBBETONIRANE; DN ≤ 250)

DN		30
DN _z	(cm)	31,5
α	(°)	45,0
B	h < 1.7m	(cm) 151,5
	h > 1.7m	(cm) 151,5
a	(cm)	11,6
E	(cm)	54,7
b	h < 1.7m	(cm) 71,6
	h > 1.7m	(cm) 71,6
V _B	(m ³ /m)	0,18

projektant



CEBA M 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

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-0474*

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

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
KANALIZACIJSKE
CEVI PROFILA 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 48