



STRUKTURIRANE DVOPLASTNE POLIETILENSKE CEVI NA PEŠČENI PODLAGI

DN		15	20	25	30	35	40	50
DN _z	(cm)	16,0	20,0	25,0	31,5	40,0	50,0	63,0
a	(°)	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
B	h < 1.7m (cm)	56,6	56,1	55,6	56,3	63,8	72,7	84,2
	h > 1.7m (cm)	66,6	66,1	65,6	64,8	63,8	72,7	84,2
a	(cm)	11,6	12,0	12,5	13,2	14,0	15,0	16,3
E	(cm)	39,2	44,0	50,0	57,8	68,0	80,0	95,6
	h < 1.7m (cm)	27,0	25,0	22,5	20,0	20,0	20,0	20,0
b	h > 1.7m (cm)	32,0	30,0	27,5	24,3	20,0	20,0	20,0

ZA VGRADNJO ZASIPA
POD POVOZNI MI
POVRŠINAMI

CONA "A" - ZA GLOBINE
MANJŠE OD 2,0m POD
PLANUMOM POSTELJICE
 $E_p = 15\text{N}/\text{mm}^2$ (SPP=95%)
VEZLJIVA ZEMLJINA
 $E_p = 60\text{N}/\text{mm}^2$ (SPP=98%)
NEVEZANA ZMES

CONA "B" - ZA GLOBINE
VEČJE OD 2,0m POD
PLANUMOM POSTELJICE
 $E_p = 10\text{N}/\text{mm}^2$ (SPP=92%)
VEZLJIVA ZEMLJINA
 $E_p = 45\text{N}/\text{mm}^2$ (SPP=95%)
NEVEZANA ZMES

CONA "P" - PLANUM POSTELJICE
 $E_p = 30\text{N}/\text{mm}^2$ (SPP=30%)
VEZLJIVA ZEMLJINA
 $E_p = 80\text{N}/\text{mm}^2$ (SPP=100%)

ZA VGRADNJO ZASIPA
POD NEPOVOZNI MI
POVRŠINAMI

$E_p = 10\text{N}/\text{mm}^2$ (SPP=92%)
VEZLJIVA ZEMLJINA
 $E_p = 45\text{N}/\text{mm}^2$ (SPP=95%)
NEVEZANA ZMES

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* 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 POLAGANJA
DRENAŽNO-KANALIZACIJSKE
CEVI

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 49