



PE CEVI

DN			2.8	3.5	4.4	5.5
DN _z	(cm)		3.2	4.0	5.0	6.5
α	(°)		75.0	75.0	75.0	7.5
B	h<1.7m	(cm)	64.5	64.4	64.4	8.5
	h>1.7m	(cm)	74.5	74.4	74.4	9.5
a	(cm)		10.3	10.4	10.5	10.5
b	h<1.7m	(cm)	33.4	33.0	32.5	11.5
	h>1.7m	(cm)	38.4	38.0	37.5	12.5

NL CEVI

DN			6	8	10	15
DN _z	(cm)		7.7	9.8	11.8	14.4
α	(°)		75.0	75.0	75.0	75.0
B	h<1.7m	(cm)	64.2	64.1	64.0	63.9
	h>1.7m	(cm)	74.2	74.1	74.0	73.9
a	(cm)		10.8	11.0	11.2	11.4
b	h<1.7m	(cm)	31.2	30.1	29.1	27.8
	h>1.7m	(cm)	36.2	35.1	34.1	32.8

KOMPRIMACIJSKE ZAHTEVE
ZA VGRADNJO ZASIPA POD
POVOZNIMI POVRŠINAMI

CONA "A"-ZA GLOBINE
MANJŠE OD 2,0m POD
PLANUMOM POSTELJICE
E_p=15N/mm² (SPP=95%)
VEZLJIVA ZEMLJINA
E_p=60N/mm² (SPP=98%)
NEVEZANA ZMES

CONA "B"-ZA GLOBINE
MANJŠE OD 2,0m POD
PLANUMOM POSTELJICE
E_p=10N/mm² (SPP=92%)
VEZLJIVA ZEMLJINA
E_p=45N/mm² (SPP=95%)
NEVEZANA ZMES

CONA "P"-PLANUMOM
POSTELJICE
E_p=30N/mm² (SPP=30%)
VEZLJIVA ZEMLJINA
E_p=80N/mm² (SPP=100%)
NEVEZANA ZMES

KOMPRIMACIJSKE ZAHTEVE
ZA VGRADNJO ZASIPA POD
POVOZNIMI POVRŠINAMI

E_p=10N/mm² (SPP=92%)
VEZLJIVA ZEMLJINA
E_p=45N/mm² (SPP=95%)
NEVEZANA ZMES

Objekt DEL JAVNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU
OPPN LAVŽNIK V ŠEMPETRU PRI GORICI - II. in III. faza

Investitor OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA, TRG IVANA ROBA
3A, 5290 ŠEMPETER PRI GORICI

Vsebina risbe Detajl polaganja vodovodne cevi

Vrsta načrta 3/3. DRUGI GRADBENI NAČRTI - KANALIZACIJA IN VODO.

Vrsta proj. dok. PZI

Št. načrta 3267K-1-G/3

datum februar 2017

merilo

1:X



Klima 2000 d.o.o.
projektiranje, inženiring
nadzor, meritve, trgovina
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

t: +386 (0)5 330 52 00
f: +386 (0)5 330 52 10

Odgovorni vodja projekta

Odgovorni projektant Oliver Černe, u.d.s.

IZS S - 0323

Sodelavec Jernej Kogoj, d.s.

številka risbe

3/3.5.22