

beton za fiksiranje poklopca okna
AB ploča za izjednačavanje
podložni beton

K.T. m.n.m.

LJEVANOŽELJEZNI
POKLOPAC Ø600 mm

završni sloj izvesti prema tipu
terena

C25/30
C16/20

sitnozrnat kameni materijal 8-16 mm min.
debljine zatrpavanja 50 cm od ruba okna.
Zatrpavanje ostalog rova izvesti nasipnim
materijalom prema tipu poprečnog presjeka.

sitnozrnat kameni
materijal 8-16 mm, d=30 cm

PEHD cijev
DN 225

sitnozrnat kameni
materijal 8-16 mm, d=10 cm

K.N. 1 m n.m.

+K.N. 2 m n.m.

PVC cijev
DN 50

drobljeni materijal 8-16 mm

beton za fiksiranje poklopca okna
AB ploča za izjednačavanje
podložni beton

K.T. m n.m.

LJEVANOŽELJEZNI
POKLOPAC Ø600 mm

završni sloj izvesti prema
terenu

C25/30
C16/20

Sitnozrni kameni materijal 8-16 mm min.
širine zatrpavanja 50 cm od ruba okna.
Zatrpavanje ostalog rova izvesti nasipnim
materijalom prema tipu poprečnog presjeka.

sitnozrni kameni
materijal 8-16 mm, d=30 cm

PVC cijev
DN 400

sitnozrni kameni
materijal 8-16 mm, d=10 cm

K.N.1 m n.m.

K.N.2 m n.m.

PVC cijev
DN 500

drobljeni materijal 8-16 mm

[illegible]

K.T. 41,16 m n.m.

PVC/DN 500
K.N. 39,75 m n.m. A

180°




PVC/DN 500
K.N. 38,47 m n.m.

120

120

[illegible]

1:25

 <p>D&Z d.o.o. PROJECTING - CONSULTING - ENGINEERING Jerolima Vidulića 7, Zadar, tel.023/22 08 60, fax.023/22 08 61 E - mail: info@d-and-z.hr</p>		INVESTITOR ODVODNJA d.o.o. Zadar Hrvatskog sabora 20, Z3000 Zadar	
PROJEKTANT FILIP JURANOV dipl.ing.grad. 		GRADEVINA Izgradnja gravitacijskog cjevovoda unutar križanja "Zmirci"	
SURADNIK LUKA MIJOLOVIĆ mag.ing.aedif. 		SASTAV CRTEŽA DETALJ SPOJA GRAVITACIJSKOG CJEVOVODA NA PREKIDNA I SABIRNA OKNA	
SURADNIK		FAZA GLAVNI PROJEKT	
SURADNIK		ZAJEDNIČKA OZNAKA	
		MJERILO 1:25	
		TEHNIČKI DNEVNIK	
		DATUM 07.2017.	
		BROJ NACRTA	
		939-	