

Privarjena kvadratna prirobnica 300/300/10 mm, vključno s štirimi vogalnimi vijaki M20/50. Sidrana v beton z jeklenimi ploščatimi sidri.

Pocinkana jeklena cev, prebarvana z 2x epoxipremazom v antracit sivi barvi, s privarjeno kvadratno prirobnico prirobnico 300/300/10 mm.

Jeklena cev s privarjenim lokom 90° (nerjaveče jeklo ANSI 304)

TIPSKI REVIZIJSKI JAŠEK Z VODOTESNIM POKROVOM

Vodotesni pokrov jaška

Nastavki pokrova jaška

Konus jaška

Nastavki jaška

zaspj z izkopanim materialom

Baza jaška

profilirano tesnilo

beton C16/20

vodotesni stik preboja (glej detajl)

Vgradnja betonske cevi Ø600

Jeklena cev privarjena na lok 90° (nerjaveče jeklo ANSI 304)

TIP	DN	H (m)
A	100	1,00
B	150	2,00

od DN200mm do DN600mm

od DN200mm do DN600mm

HIDRO IZOLACIJA

Cevovod

SIKADUR - 31 RAPID, EPOKSI PREMAZ 5 mm

SIKA SWELL  $\delta = 2$  cm,  
NABREKAJOČA MASA NA OSNOVI PU  
V VODI NABREKA (POPOLNOMA VODOTESNO)

POLNILO SIKADUR-31 RAPID, EPOKSI MALTA

0.30



beton

**DETAL PRIROBNICE**  
**Merilo 1:10**

beton C16/20

Pocinkana jeklena cev,  
prebarvana z 2x  
epoxipremazom v  
antracit sivi barvi.  
s privarjeno kvadratno  
prirobnico prirobnico  
300/300/10 mm.

Privarjena kvadratna prirobnica  
300/300/10 mm, vključno s štirimi  
vogalnimi vijaki. Sidrana v beton z  
jeklenimi ploščatimi sidri.

Št. proj.:		Opis spremembe:	Datum:
Naročnik:		Objekt:	Podpis:
	OBČINA VOJNIK Keršova 8 3212 Vojnik	FEKALNA KANALIZACIJA IVENCA	
Izvajalec:	 <b>HIDROSVET</b>	Naslov risbe:	
Podizvajalec:		Detajl zračnika	
		Merilo: 1:25, 1:10	Št.risbe: 5.3.22
	Ime:	Id. št.	Datum:
Vodja projekta:	Jelko Kozjak, inž. gradb.	IZS G-0224	28.09.2021
Pooblaščen inženir:	Jelko Kozjak, inž. gradb.	IZS G-0224	28.09.2021
Projektant:	Jelko Kozjak, inž. gradb.	IZS G-0224	28.09.2021
Projektant:	Nina Knežević mag.inž.grad.		28.09.2021
Št. proj.:	Št. načrta:	Faza:	Datum:
143/16	143/16	PZI	oktober 2021