



Ø (mm)	a (cm)	b (cm)	s (cm)	e (cm)	h1 (cm)	h2 (cm)	potreben beton
150	36	10	10	10	17	25	0,102 (m3/m)
200	40	10	10	10	20	30	0,112 (m3/m)
250	50	10	10	10	27	38	0,156 (m3/m)
300	55	10	10	10	32	43	0,190 (m3/m)
350	60	10	10	10	36	48	0,210 (m3/m)
400	66	10	10	10	40	52	0,240 (m3/m)
450	72	10	10	10	45	56	0,270 (m3/m)
500	77	10	10	10	49	61	0,300 (m3/m)
600	108	10	20	15	52	69	0,550 (m3/m)
700	119	10	20	15	60	78	0,640 (m3/m)

OPOMBE:

GRP cevi se ne obbetonirajo temveč se izvede drugačna zaščita (npr. razbremenilna plošča)

Osnovne tehnične rešitve so povzete po projektu PZI št.: 16063–00/B Savaprojekt d.d.

Projektant:
VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o.
Pečovnik 24, 3000 Celje



Investitor:
Občina Brežice
Cesta prvih borcev 18
8250 Brežice

Projekt:
Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih
odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na
območju Krške vasi – faza 3 in 4

Vodja projekta:
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Oznaka:
IZS G–4018

Pooblaščen inženir:
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Oznaka:
IZS G–4018

Sodelavci:
Marko Preložnik, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., IZS G–4224
dr. Klara Hercog, univ. dipl. biol.
Tadej Kokalj, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Vsebina risbe:
Detajl obetoniranja cevi

Št.načrta:
202308/057/B – G

Faza
PZI

Datum risbe:
februar 2024

Merilo:
ni v merilu

Št.projekta:
202308/057/B

Št.risbe:
0.2.26