


\varnothing (mm)	a (cm)	b (cm)	s (cm)	e (cm)	h1 (cm)	h2 (cm)	potreben beton
150	36	10	10	10	17	25	0,102 (m ³ /m)
200	40	10	10	10	20	30	0,112 (m ³ /m)
250	50	10	10	10	27	38	0,156 (m ³ /m)
300	55	10	10	10	32	43	0,190 (m ³ /m)
350	60	10	10	10	36	48	0,210 (m ³ /m)
400	66	10	10	10	40	52	0,240 (m ³ /m)
450	72	10	10	10	45	56	0,270 (m ³ /m)
500	77	10	10	10	49	61	0,300 (m ³ /m)
600	108	10	20	15	52	69	0,550 (m ³ /m)
700	119	10	20	15	60	78	0,640 (m ³ /m)

OPOMBA:

Obbetonirajo se lahko samo cevi, za katere dobavitelj dopušča možnost obbetoniranja)

projektant:		investitor: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice				objekt: Pločnik, JR, vodovod in fekalna kan. ob novi povezovalni cesti					
 družba za razvoj, projektiranje, konzalting, inženiring d.d. 8270 Irska, cikl 59, slovenija		OP/OPDN: Andraž Hribar, u.d.i.v.k.i.		IZS G-3795		vrsta risbe: DETAJL OBBETONIRANJA CEVI					
		SP: Andraž Hribar, u.d.i.v.k.i.		IZS G-3795							
vrsta/del načrta: 3		št. načrta: SPK-3	datum: junij 2017	merilo: .	št. projekta: 14154-00		vrsta projekta: PZI	vrsta načrta: 3	št. risbe: 059	št. lista: 01	sprem.: 0