



$\phi$ (mm)	a (cm)	b (cm)	s (cm)	e (cm)	h1 (cm)	h2 (cm)	potreben beton
200	40	10	10	10	20	30	0,110 (m <sup>3</sup> /m)
250	50	10	10	10	27	38	0,156 (m <sup>3</sup> /m)
300	55	10	10	10	32	43	0,190 (m <sup>3</sup> /m)
350	60	10	10	10	36	48	0,210 (m <sup>3</sup> /m)
400	66	10	10	10	40	52	0,240 (m <sup>3</sup> /m)
450	72	10	10	10	45	56	0,270 (m <sup>3</sup> /m)
500	77	10	10	10	49	61	0,300 (m <sup>3</sup> /m)
600	108	10	20	15	52	69	0,550 (m <sup>3</sup> /m)
700	119	10	20	15	60	78	0,640 (m <sup>3</sup> /m)

OP/OPDN:	Momir Bogdan, univ.dipl.inž.kult.teh.	IZS G-2527	vrsta risbe:	DETAJL OBBETONIRANJA CEVI					
št. načrta:	datum:	merilo:	št. projekta:	vrsta projekta:	vrsta načrta:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	
SPK-2/2	jan. 2018	1:10	17067-00	PZI	2	006	11	0	

1

2

3

A4