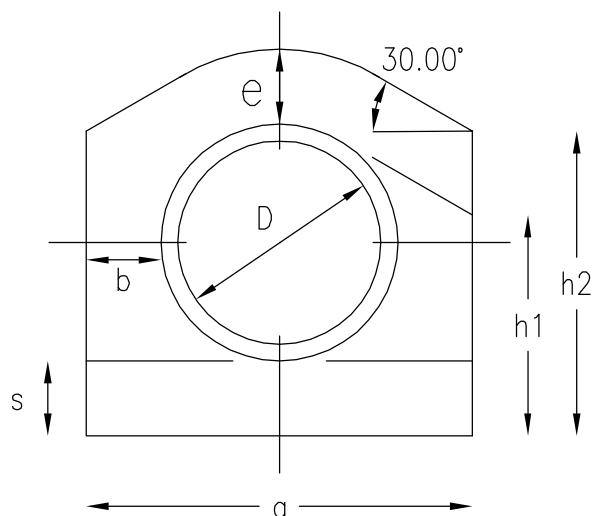


pri globinah manj kot 80 cm nad temenom cevi
oz. pri križanju z ostalimi komunalnimi in energetskimi vodi



min. arm. beton
Beton C20/25, armatura kvalitete B500
Mreža Q283 (na sredini)

ø (mm)	a (cm)	b (cm)	s (cm)	e (cm)	h1 (cm)	h2 (cm)	potreben beton
200	40	10	10	10	20	30	0,110 (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)

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.	investitor:				Elektro Celje, d.d. Vruncčeva Za, 3000 Celje		objekt:		RTP 110/20 kV Vojnik .								
	naročnik:		 ESOTECH družba za razvoj in izvajanje ekoloških in energetskih projektov, d.d. Preloška c. 1, 3320 Velenje, Slovenija				del objekta:										
	projektant:		 savaprojekt krško družba za razvoj, projektiranje, konzalting-ingeniring d.o.o. cesta Krških činov 59, 8270 Krško, Slovenija				vrsta načrta/prikaza:		3 – NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI								
							del načrta/prikaza:		3.2 – NAČRT ZUNANJE UREDITVE								
		ime in priimek:	id. št. IZS:	vrsta risbe:		SHEMA OBBETONIRANJA CEVI											
	OVP:	mag.D.Pavilič, u.d.i.e.	IZS E–0425														
	OP/OPDN:	T. Zupančič, g.t.	IZS G–9349														
SP:	.																
št. načrta/prikaza: SPK–3/2		datum: junij 2018		merilo: .		št. projekta:		vrsta projekta:		vrsta načrta:		št. risbe:		št. lista:		sprem.:	
						1_5_3_0_2_-0_0		-_P_Z_I		-_3_2		-_0_1_6		-_0_1		-_0	
		št. projekta: 1144/2016				št. načrta:											