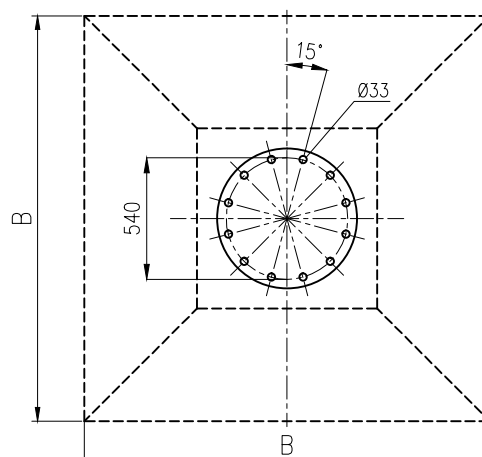



PREREZ A-A



Dopustna horizontalna sila na vrhu	$F_H = 20 \text{ kN}$	
Dopustna nosilnost tal (daN/cm^2)	2,00	3,00
Dimenzija temelja B/H (cm)	220/180	200/160
Razmerje C/D (cm)	30/160	20/150
Izkop zemlje (m^3)	10,40	7,75
Armirani beton MB20 (m^3)	8,72	6,40
Nearmirani (podlivni) beton MB20 (m^3)	0,50	0,40

OPOMBE:

1) Dimenzije temelja se izberejo glede na ocenjeno nosilnost tal !

Sprememba		Opis spremembe		Datum:		Podpis:	
 Elektro Celje, d.d. Vrunčeva 2a, 3000 Celje				Objekt/lokacija:			
Investitor: ELEKTRO CELJE, d.d. Vrunčeva 2a 3000 Celje				Vsebina/naslov risbe: Temeljenje kovinskega cevnega droga, tip MIKOMI 250			
Odg. projektant:		Ime in priimek:		Id. št.:		Podpis:	
Izdelal:						Vrsta načrta:	
Kontroliral:						Vrsta projekta:	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Merilo:		Datum:		Risba št.: St./od st. 1/1	