


NOSILNOST TAL (MPa)				0,1			0,15			0,2			0,3			
		$F_{dop}$ (kN)	$F_{dop} \times f_v$ (kN)	B (m)	IZKOP (m³)	BETON (m³)	B (m)	IZKOP (m³)	BETON (m³)	B (m)	IZKOP (m³)	BETON (m³)	B (m)	IZKOP (m³)	BETON (m³)	PESEK (m³)
OZNAKA DROGA	K 12	11,80	14,16	1,60	5,89	4,87	1,30	3,89	3,13	1,20	3,31	2,63	0,90	1,86	1,37	0,21
	K 13	11,80	14,16	1,70	6,65	5,52	1,40	4,51	3,66	1,20	3,31	2,62	1,00	2,30	1,74	0,19
	K 14	11,80	14,16	1,80	7,45	6,20	1,50	5,18	4,22	1,30	3,89	3,10	1,00	2,30	1,72	0,18
	K 15	11,80	14,16	1,80	7,45	6,18	1,50	5,18	4,20	1,30	3,89	3,08	1,10	2,78	2,12	0,16
	Z 12	22,00	26,40	2,20	11,13	9,38	1,90	8,30	6,92	1,60	5,88	4,82	1,40	4,50	3,62	0,16
	Z 12TP	15,00	18,00	1,90	8,30	6,92	1,50	5,18	4,20	1,30	3,89	3,08	1,10	2,78	2,12	0,16

$f_v = 1,2$  – faktor varnosti

Dimenzije so dobljene na osnovi "Tabele za dimenzioniranje temeljev betonskih drogov DV 20 kV za globino vkopa 2m" (EGS, januar 1989).

V primeru podtalnice je potrebno osnovno ploskev povečati za toliko, da povečana teza betona nadomesti silo vzgona.

Sprememba		Opis spremembe		Datum:		Podpis:	
 <b>Elektro Celje, d.d.</b> Vrunčeva 2a, 3000 Celje				Objekt/lokacija:			
Investitor: ELEKTRO CELJE, d.d. Vrunčeva 2a 3000 Celje				Vsebina/naslov risbe:  <b>Temeljenje betonskih drogov tip-ov K in Z</b>			
Odg. projektant:		Ime in priimek:		Id. št.:		Podpis:	
Izdela:						Vrsta načrta:	
Kontroliral:						Vrsta projekta:	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Merilo:		Datum:		Risba št.: St./od st. 1/1	