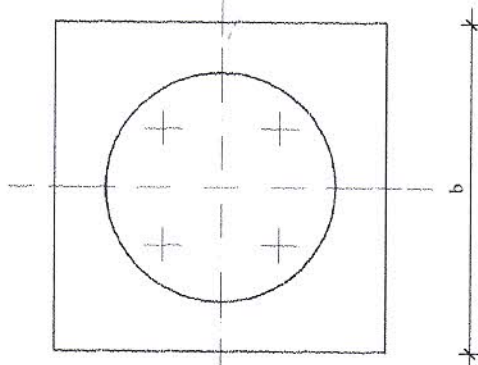
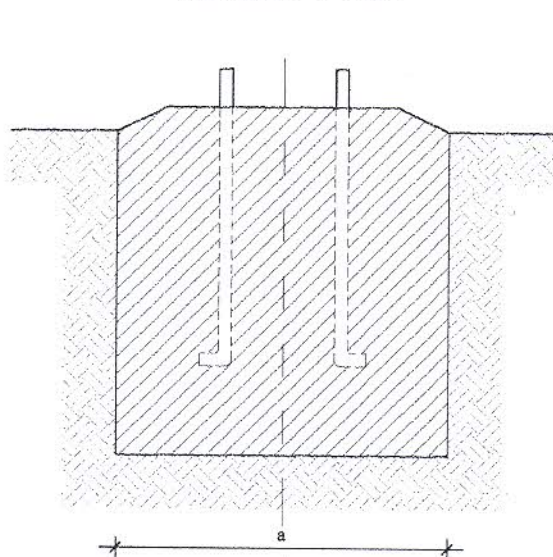
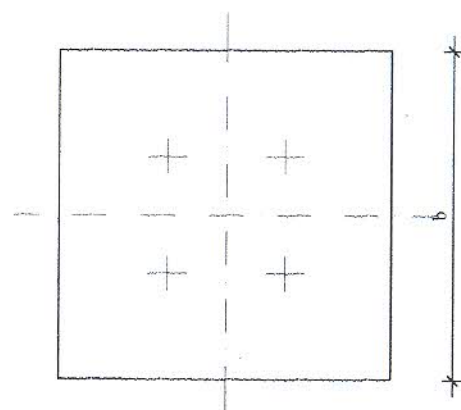
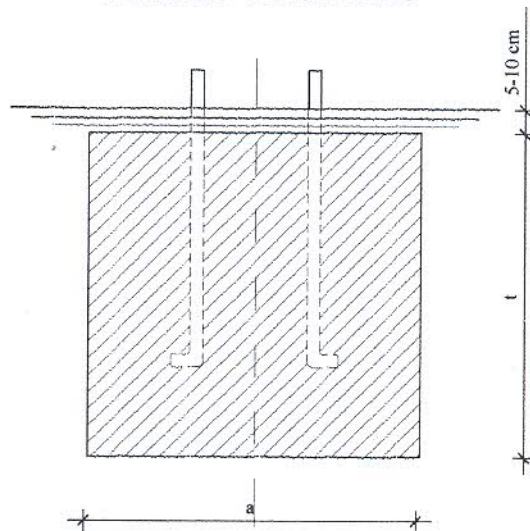


TEMELJI RASVJETNIH STUPOVA KORS 2B - (700,800)

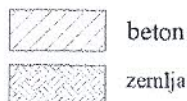
TEMELJ U TLU



TEMELJ U ASFALTU



LEGENDA :



TIP TEMELJA	a (cm)	b (cm)	t (cm)	V (m ³)
B	75	75	85	0,45
D	85	85	95	0,69
E	100	100	110	0,99

Temelji rasvjetnih stupova KORS 2B - 700 - 1,2,3; KORS 2B - 800 - 1,2,3 projektirani su kao betonski blok temelji, za tla čija je nosivost $s_{dop} \geq 20 \text{ N/cm}^2$. U koliko se stupovi temelje na zelenim površinama potrebno je gornji dio temelja izdignuti cca. 5-10 cm. Dimenzije temelja su određene proračunom po metodi Kleinlogel-Bürklin, za spomenutu nosivost tla, a izrađuju se od betona kvalitete MB 20.

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE Srećko Stavnicki dipl.ing.ele. Hrvatskih književnika 31, Zadar GSM: 091/64 64 641, tel.: 023/220 640, fax.: 023/220 641		GRADEVINA	JAVNA RASVJETA PROMETNICA U INDUSTRIJSKOJ ZONI U BIOGRADU	
		NARUČITELJ	GRAD BIOGRAD	
		INVESTITOR	GRAD BIOGRAD	
		GLAVNI PROJEKTANT	URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE Srećko Stavnicki d.i.e.	
OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	Srećko Stavnicki dipl.ing.ele.		PROJEKT	ELEKTRO
			FAZA	GLAVNI
			MJERILO	- : -
			DATUM	RUJAN, 2009 g.
SADRŽAJ	TEMELJI RASVJETNIH STUPOVA		TEH. DNEVNIK	061/2009
			BROJ LISTA	7.3.