

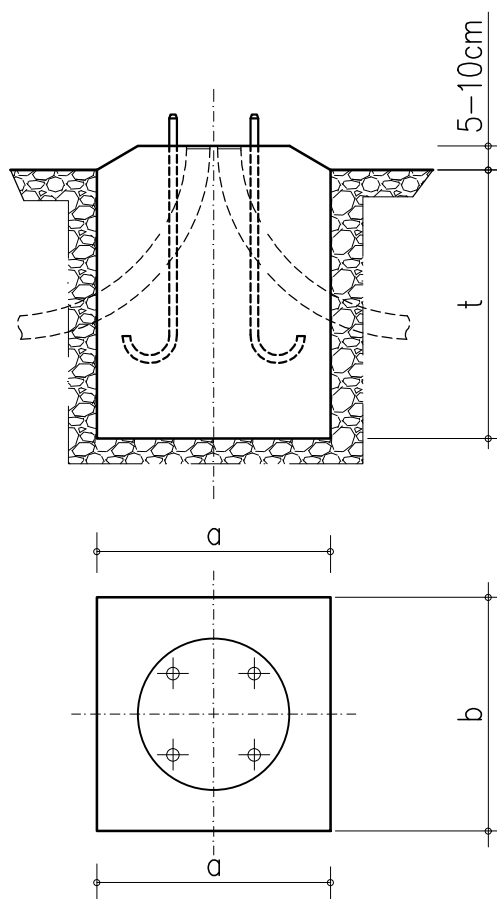
FOUNDATIONS

KORS 2B-700-800-1,2,3 lighting pole foundations are designed as concrete block foundations, for soil bearing capacity of $S_{dop, tla} \leq 20 \text{ N/cm}^2$. If the foundations of the poles are placed in green areas, then the upper foundation segment should be raised by ca 5-10 cm. Dimensions of foundations are defined by Kleinlogel-Burklin method, and they are constructed from MB-20 concrete.

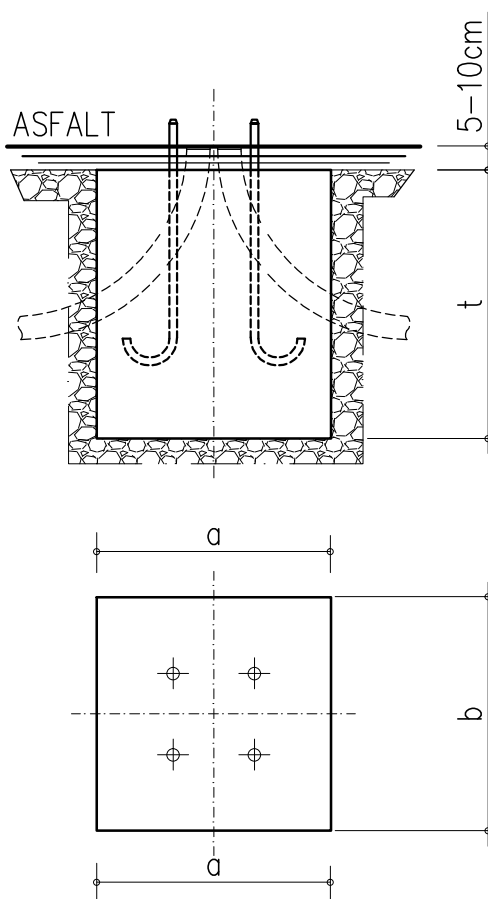
TEMELJENJE

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

TEMELJ U TLU FOUNDATION IN SOIL

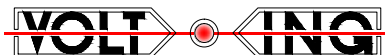


TEMELJ U ASFALTU FOUNDATION IN ASPHALT



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

V—volumen betona
V—concrete volume



MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE**

GRAĐEVINA:	IZVANREDNO ODRŽAVANJE RASKRIŽJA ŽUPANIJSKE CESTE ŽC 6270 I KREŠIMIROVE ULICE U GRADU SOLINU	INVESTITOR:	GRAD SOLIN, OIB 40642464411 STJEPANA RADIČA 42 21210 SOLIN
SADRŽAJ:	TEMELJ ZA RASVJETNI STUP KORS 2B-800-3	ZOP:	SOLIN-ŽC
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	RAZINA RAZRADE:	IZVEDBENI PROJEKT
T.D.: E-241/16	-	VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	KB RASPLET 1kv, I JAVNA RASVJETA
		SURADNIK:	IVAN ŽANIĆ, bacc.ing.aedif.
		SURADNIK:	JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el.
		DATUM:	11.2016.
		MJERILLO:	NACRT br.: 4