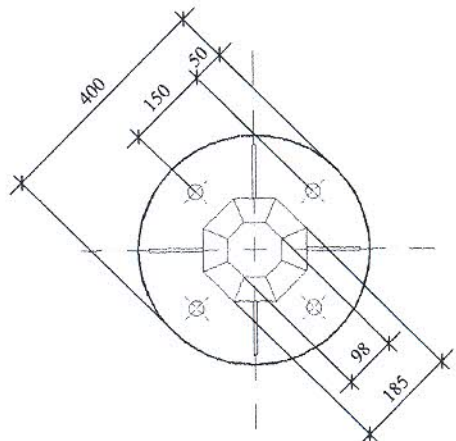
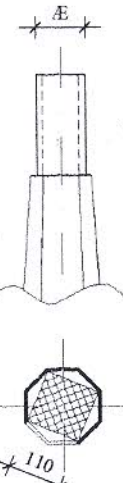


- detalj "A": detalj vrha izrađuje se prema tipu svjetiljke



LEGENDA :

	beton
	zemlja

*Donji dio stupa KORS 2A - 800 - 3
($h=2,00 \text{ m}$) ima debljinu lima $s = 4 \text{ mm}$.
Sidreni vijci za sve stupove su dimenzija
 $\text{C } 25 \times 900$

KATALOŠKA OZNAKA	H (m)	D (mm)	d (mm)	P (m ²)	G (kg)	TIJEMELJA
KORS 2B-700-1	7,00	185	98	4,00	97	B
KORS 2B-700-2	7,00	185	98	4,00	97	D
KORS 2B-700-3	7,00	185	98	4,00	97	E
KORS 2B-800-1	8,00	185	98	4,50	108	B
KORS 2B-800-2	8,00	185	98	4,50	108	D
KORS 2B-800-3	8,00	185	98	4,50	116	E

G - težina stupa

P - površina za antikorozivnu zaštitu

Vrijednosti iz tablice vrijede za maksimalnu površinu izloženu djelovanju vjetra na vrhu stupa od $A = 0,512 \text{ m}^2$

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	GRAĐEVINA NARUČITELJ INVESTITOR GLAVNI PROJEKTANT	JAVNA RASVJETA PROMETNICA U INDUSTRIJSKOJ ZONI U BIOGRADU GRAD BIograd GRAD BIograd URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE Srećko Stavnicki d.i.e.
OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	Srećko Stavnicki dipl.ing.ele.	
SADRŽAJ	KORS 2B - (800)	PROJEKT FAZA MJERILO DATUM TEH. DNEVNIK BROJ LISTA
		ELEKTRO GLAVNI - : - RUVAN, 2009.g. 061/2009 7.2.