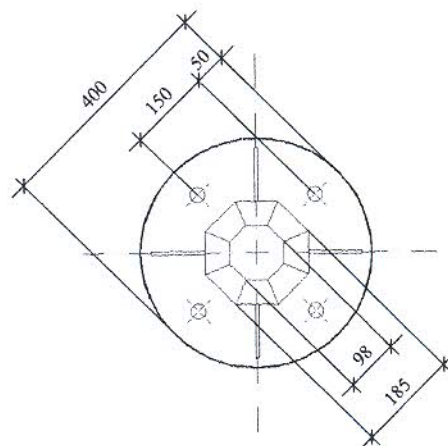
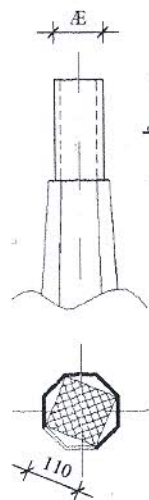


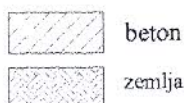
detalj "A"

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

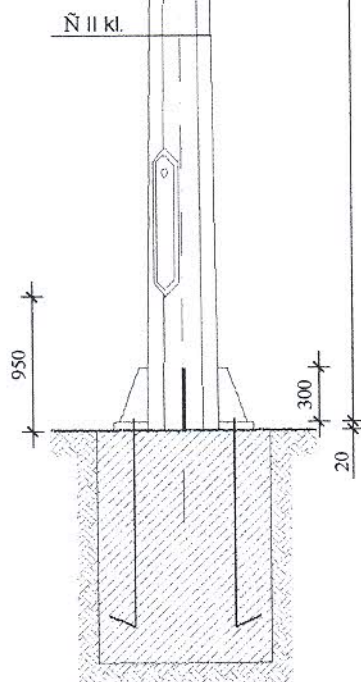


H
Š = 3 mm *

LEGENDA :



* Donji dio stupa KORS 2A - 800 - 3 (h=2,00 m) ima debljinu lima s = 4 mm. Sidreni vijci za sve stupove su dimenzija Č 25 x 900



KATALOŠKA OZNAKA	H (m)	D (mm)	d (mm)	P (m ²)	G (kg)	TIP TEMELJA
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 antikoroziivnu zaštitu

Vrijednosti iz tablice vrijede za maksimalnu površinu izloženu djelovanju vjetrova na vrhu stupa od A = 0,512 m²

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.

Handwritten signature

PROJEKT ELEKTRO

FAZA GLAVNI

MJERILO - : -

DATUM RUJAN, 2009.g.

TEH. DNEVNIK 061/2009

BROJ LISTA 7.2.

SADRŽAJ

KORS 2B - (800)