

**NOTE!**

Higher H=8,0m is recommended. Following data shall be furnished with the order:

- catalogue designation of the pole,
- type of lamp to be mounted on the pole and name of manufacturer,
- type of distribution box for installation into the pole and name of manufacturer,
- type of corrosion protection.

\* Plate thickness for the lower part of the post KORS 2B-800-3 (h=2,0m) is 4mm.

**OZNAKA ZA NARUDŽBU**

Pri narudžbi stupova, preporučuju se stupovi visine H=8,0m Uz narudžbu treba dati sljedeće podatke:

- katalošku oznaku stupa,
- tip svjetiljke za ugradbu na stup i ime proizvođača,
- tip razvodne kutije za ugradbu u stup i ime proizvođača,
- vrstu antikoroziivne zaštite.

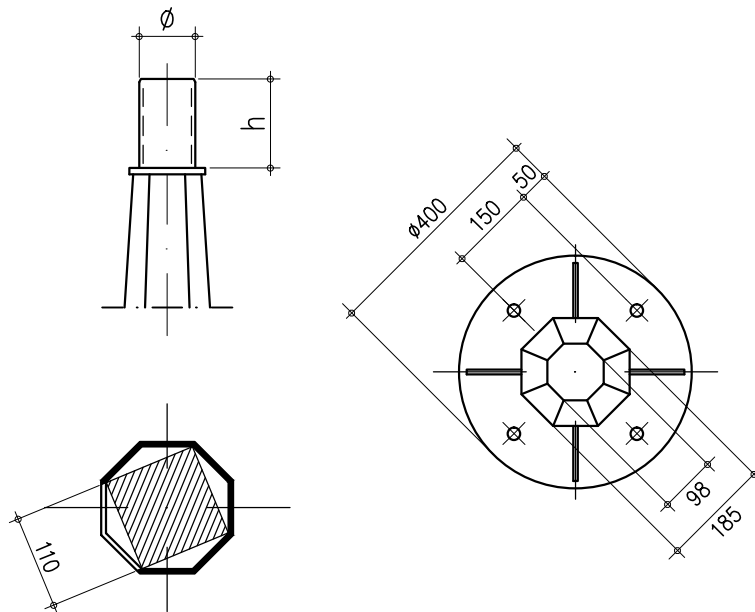
\* Donji dio stupa KORS 2B -800-3 (h=2,0m) ima debljinu lima s=4mm.

**DETALJ A:**

Detalj vrha stupa izrađuje se prema tipu svjetiljke.

**DETALJ A:**

Detail of pole top is fabricated depending on the lamp type.

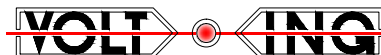
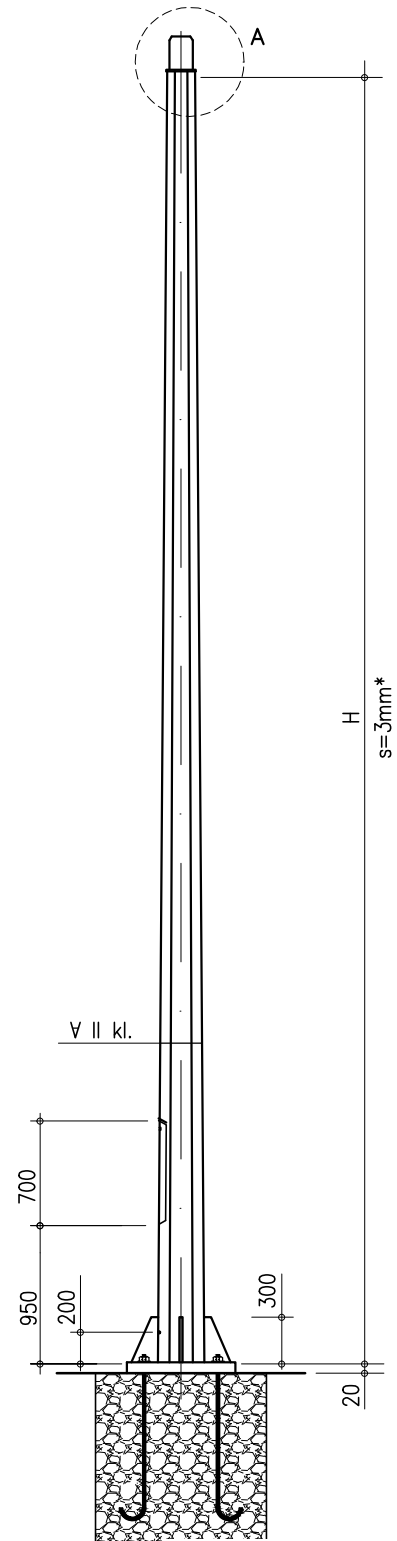


KATALOŠKA OZNAKA	H (m)	D (mm)	d (mm)	P (m <sup>2</sup> )	G (kg)	TIP TEMELJA
KORS 2B-700-1	7,0	185	98	4,0	97	B
KORS 2B-700-2	7,0	185	98	4,0	97	D
KORS 2B-700-3	7,0	185	98	4,0	97	E
KORS 2B-800-1	8,0	185	98	4,5	108	B
KORS 2B-800-2	8,0	185	98	4,5	108	D
KORS 2B-800-3	8,0	185	98	4,5	106	E

H-visina stupa, G-težina stupa, P-površina za antikoroziivnu zaštitu  
H-pole height, G-pole weight, P-surface for anticorrosion protection

Vrijednosti iz tablice vrijede za maksimalnu površinu izloženu djelovanju vjetrova na vrhu stupa od A=0,512m<sup>2</sup>.  
Values from the table are valid for maximum surface exposed to wind activity on the pole top being A=0,512m<sup>2</sup>.

Sidreni vijci za sve stupove su dimenzija Ø25x900 mm.  
Anchor bolts for all poles are of dim. Ø25x900 mm.



**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 RADIĆA 42 21210 SOLIN
SADRŽAJ:	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.
		MJERILO:	NACRT br.: 3