

## STANDARDNI STUP

d - promjer stupa

1 - rupa za pričvršćivanje  $\varnothing 18$  mm

2 - čahura za uzemljenje M 12

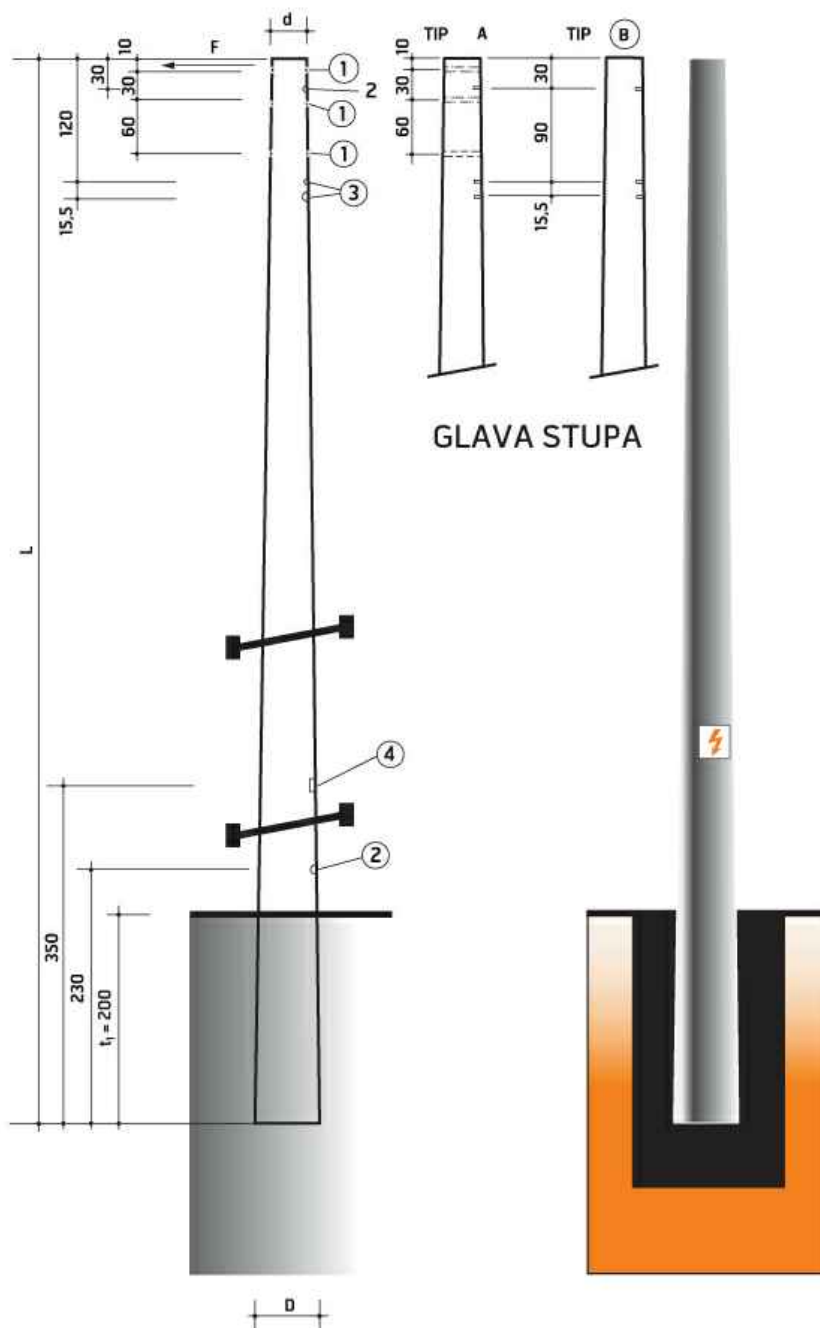
3 - čahura za pričvršćenje svjetiljke 2 x M10

4 - oznaka s podacima stupa - označava proizvođač

TIPOVI, NAZIVNE SILE, ELEMENTI GEOMETRIJE I DIMENZIJE ZA POJEDINE STUPOVE PRIKAZANI SU U PRILOŽENOJ TABLICI

detaljni podaci na zahtjev

Naziv stupa	Nazivna vodoravna sila F (daN)	Duljina L (cm)	Ukop stupa t1 (cm)	D (cm)		d (cm)
				L=900	L=1000	
SB... ...n	200	900 and 1000	200	28,5	30,0	15,0
	315					
	500			33,0	34,5	19,5
	650					
	1000			37,5	39,0	24,0
	1250					
	1600			41,5	43	28,0



### Napomena:

- Betonski temelj stupa izvesti dim: 1,50x1,50x2,20 (m3)
- Betonski temelj izvesti iz betona C20/25
- Po sredini temelja po vertikali ubetonirati JC  $\varnothing 40$ cm

**VOLT** **ING**



**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
		ZOP:	STJEPANA RADIČA 42 21210 SOLIN SOLIN-ŽC
SADRŽAJ:	BETONSKI STUP NN MREŽE	RAZINA RAZRADE:	IZVEDBENI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	KB RASPLET 1kV, I JAVNA RASVJETA
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	IVAN ŽANIĆ, bacc.ing.aedif.
T.D.: E-241/16	-	SURADNIK:	JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el.
MAPA:	3./3	DATUM:	11.2016.
		MJERILO:	NACRT br.: 8