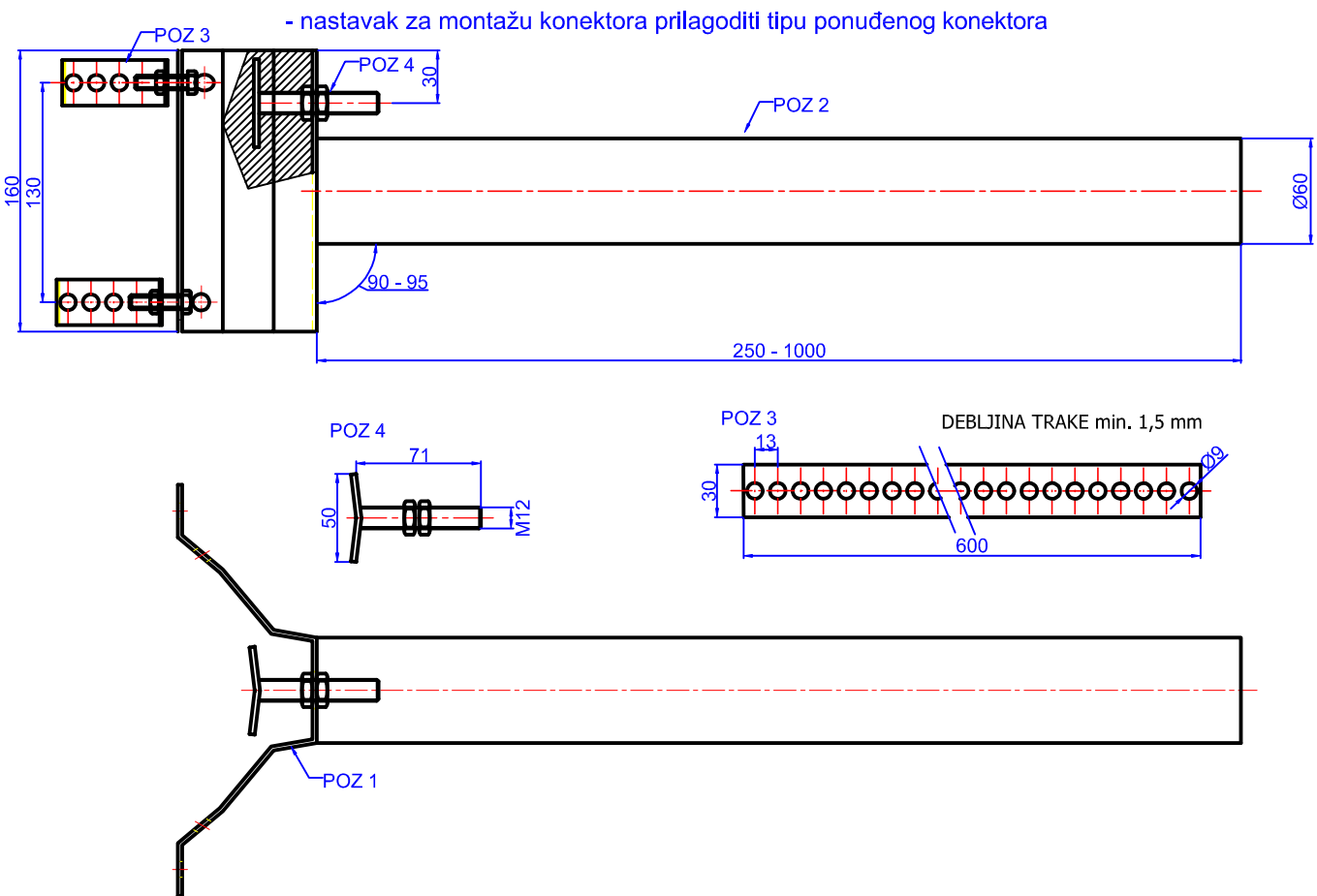


STROJOMEHANIKA ŠKLEDAR
 REGULIRAJUĆI NOSAČ SVJETILJKE - TIP NS-R-V (promjer cijevi/dužina cijevi/kut cijevi u odnosu na kolnik)
 Montaža na drveni/betonski stup - dužina cijevi od 250 do 1000 mm.
 Oznaka u projektu: K01-01



- dimenzije u milimetrima
- debljine stijenki željeza prema težini i površini ugrađene svjetiljke (statički proračun)
- po potrebi se mogu prigraditi dodatne ukrute i/ili pojačanja i/ili izvršiti korekcije pozicija

TESLA

OIB 240794820259
 Horvatsko 18, HR-42244 Klanovnik
 tel + 385 (0)42 488 070
 fax + 385 (0)42 488 071
 email info@tesla.cpm.hr
 web www.tesla.cpm.hr



M.P.
GORAN RIBIĆ
 mag.ing.el.
 OVLASŢENI INŢENJER
 ELEKTROTEHNIKE
 E 2300

GLAVNI PROJEKTANT:

PROJEKTANT:

Goran Ribić, mla

SURADNICI:

BR, AB, DK

DIREKTOR:

Goran Ribić, mla

REV. 00

DATUM: 07.2018.

GLAVNI PROJEKT - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

INVESTITOR: GRAD DARUVAR

Trg kralja Tomislava 14
 43300 Daruvar

GRAĐEVINA: Javna rasvjeta Grada Daruvara - modernizacija uporabe
 građevine - ciklus 2018.

LOKACIJA: Grad Daruvar

SADRŢAJ: Nosaa svjetiljke TIP K01-01

Z.O.P.: -

T.D.: 088/18

FORMAT: A4

MERILLO: -

LIST:

01/01

NAČRT:

F2