


<b>TESLA</b> OIB 24079480259 Horvatsko 18, HR-42244 Klenovnik tel + 385 (0)42 488 070 fax + 385 (0)42 488 071 email info@tesla.com.hr web www.tesla.com.hr	GLAVNI PROJEKTANT: -	<b>GLAVNI PROJEKT - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</b>				
	PROJEKTANT: Goran Ribić, mie	INVESTITOR: GRAD DARUVAR Trg kralja Tomislava 14 43500 Daruvar	GRADEVINA: Javna rasvjeta Grada Daruvara - modernizacija uporabe građevine - ciklus 2018.			
SURADNICI: BB, AB, DK	LOKACIJA: Grad Daruvar	SADRŽAJ: - Nosač svjetiljke TIP K03				
M.P.  <b>GORAN RIBIĆ</b> mag.ing.el. E 2300 Ovlašteni inženjer ELEKTROTEHNIKE	DIREKTOR: Goran Ribić, mie	REV: 00 DATUM: 07.2018.	Z.O.P.: - T.D.: 088/18	FORMAT: A4 MJERILO: 1:20	LIST: <b>01/02</b>	NACRT: <b>F3</b>

# TESLA

OIB 24079480259  
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

GLAVNI PROJEKTANT:  
Goran Ribić, mla

GLAVNI PROJEKT - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

INVESTITOR: GRAD DARUVAR  
Trg kralja Tomislava 14  
43300 Daruvar

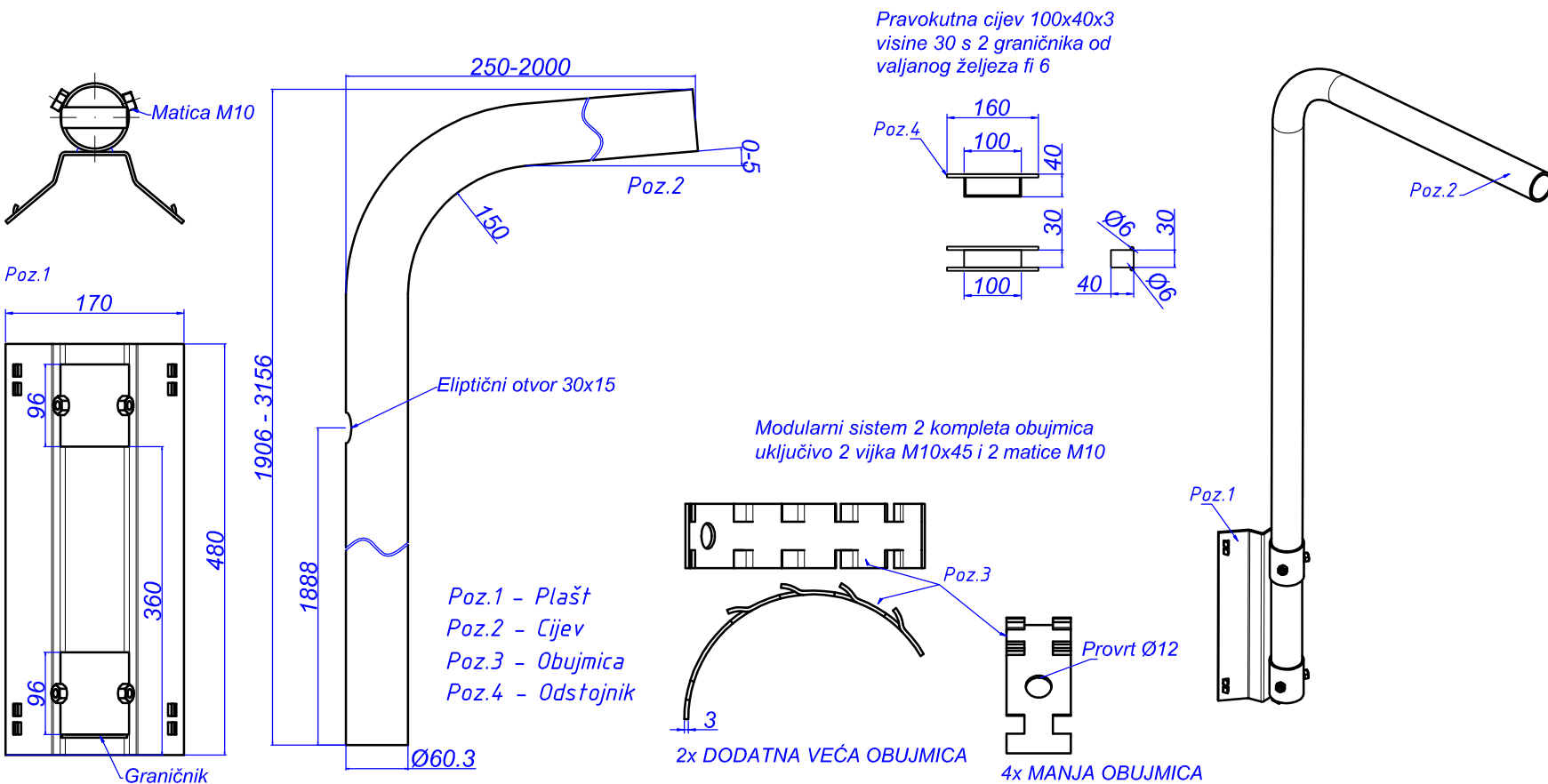
GRADEVINA: Javna rasvjeta Grada Daruvara - modernizacija uporabe  
gradevine - ciklus 2018.

LOKACIJA: Grad Daruvar

SADRŽAJ: Nosać svjetiljke TIP K03

## PROMEGA KONZOLA - TIP TP fi 60

Montaža na drveni/betonski stup - nadvišenje stupa i izbačaj do 1500 mm  
Oznaka u projektu: K03



- 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

M.P. E 2300 OJAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	GORAN RIBIĆ mag.ing.el.	DIREKTOR: Goran Ribić, mla	SADRŽAJ: Nosać svjetiljke TIP K03	LISTI: 02/02	MAGRT: F3
		REV. 00 DATUM: 07.2018.	Z.O.P.: T.D.: 088/18	MAJERLO: -	
PROJEKTANT: Goran Ribić, mla		INVESTITOR: GRAD DARUVAR Trg kralja Tomislava 14 43300 Daruvar			
SURADNICI: BR. AB, DK		GRADEVINA: Javna rasvjeta Grada Daruvara - modernizacija uporabe gradevine - ciklus 2018.			
LOKACIJA: Grad Daruvar		LOKACIJA: Grad Daruvar			
GLAVNI PROJEKTANT: Goran Ribić, mla		GLAVNI PROJEKT - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT			