



LEGENDA

- 1 - TPE cijevi \varnothing 200 mm
- 2 - TPE cijevi \varnothing 160 mm
- 3 - TPE cijev \varnothing 110 mm za PEHD cijev \varnothing 50 mm
- 4 - TPE cijev \varnothing 110 mm za uzemljivač ili kabel JR
- 5 - upozoravajuća traka
- 6 - mršavi beton MB 7
- 7 - nabijeni sloj šljunka ili krupnijeg pijeska
- 8 - beton MB 15 (sloj debljine 10-15 cm)
- 9 - asfalt (sloj debljine 3-6 cm)

Pečat i potpis projektanta:



E 2112

MARKO ŠOŠTARIĆ
mag.ing.el.

OVLASTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Investitor: GRAD SENJ, Obala dr. Franje Tuđmana 2, 53 270 Senj

Građevina: RECIKLAŽNO DVORIŠTE "SENJ"
k.č.br.: 948/1, k.o. Senj, k.č.br.: 3188/1, k.o. Krivi Put

Projektant: M. ŠOŠTARIĆ

Glavni projektant: D. BARAC

Datum: 01/2016

IME

POTPIS



Amplituda vala d.o.o.
Poljana Z. Mikine 26, 10000 Zagreb
E-mail: info@amplituda-vala.hr
WEB: www.amplituda-vala.hr

Faza projekta: GLAVNI

Z. O. projekta: 10-125/15

Projekt broj: PG-004-15

Naziv projekta: PROJEKT ELEKTROINSTALACIJA

Knjiga: 3

Naziv dokumenta:
PRESJEK KABELSKOG ROVA NA
KRIŽANJU S PROMETNICOM

Broj nacrtu:

004DP05

Format: A4

Mjerilo: -

+

List br.: 01

Listova: 01