



$d \geq 30 \text{ cm}$

za $h \geq 80 \text{ cm}$ polaže se kao mehanička zaštita TPE cijevi
 $\varnothing 160$ ili 200 mm u sloju od 5 cm mršavog betona

za $h < 80 \text{ cm}$ polaže se kao mehanička zaštita Fe cijevi
 $\varnothing 150 \text{ mm}$ u sloju od 5 cm mršavog betona

LEGENDA

- 1 - kanalizacijska cijev
- 2 - sloj mršavog betona MB 7 (cca 5 cm)
- 3 - TPE zaštitna cijev kabela
- 4 - energetski kabel
- 5 - fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 6 - dodatno mehaničko-upozoravajuća zaštita (opeka)
- 7 - upozoravajuća traka
- 8 - nabijena zemlja

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:
KRIŽANJE ENERGETSKIH KABELA I
KANALIZACIJE

Broj nacrtu:

004DP10

Format: A4

Mjerilo: —

+

List br.: 01

Listova: 01