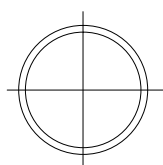
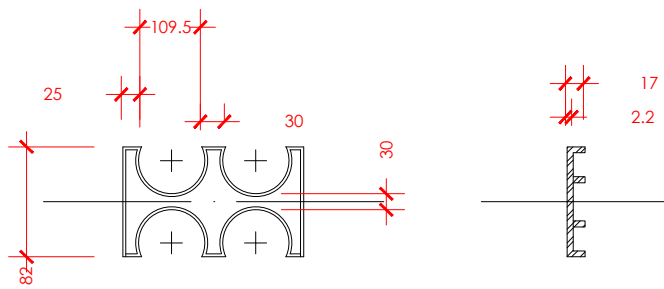


d=110 mm - spoljni prečnik cijevi;
s=3,2 mm -- debljina zida cijevi;
lm=54 mm - dužina ravnog dijela naglavka;
lu=61 mm -- dužina naglavka cijevi;
dm=127 mm - prečnik naglavka cijevi;
lc= 6000 mm - dužina cijevi

sl. 1-- PVC cijev Ø 110 mm sa naglavkom



sl.2 -- Gumeni zaptivni prsten za PVC cijev Ø 110 mm sa naglavkom



Napomena: sve mjere su u mm

sl. 3 -- Držač rastojanja za 4 cijevi Ø110 mm (110/4)

PROJEKTANT FAZE:

INTECON

DRUŠTVO ZA INŽENJERING I PROJEKTOVANJE
mob.tel +38267208405
Uli.Moskovska br.169, 81 000 Podgorica
e-mail:officeintecon@gmail.com
web: www.intecon.me

Investitor:

OPŠTINA HERCEG NOVI

Objekat: Pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"

Lokacija:

Djelovi kat.parcele br.1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi

Glavni inženjer:

Dašić Zoran, dipl.inž.grad.

Vrsta tehničke dokumentacije:

Glavni projekat

Odgovorni inženjer:

Petar Bošković, spec.sci.el.

Dio tehničke dokumentacije:

Elektrotehnički projekat

Faza instalacije slabe struje

Razmjera:

Saradnik/ci:

Prilog:

PVC cijev, gumeni prsten i držač rastojanja

Br.priloga:

3

Br.strane:

30.

Datum izrade i M.P.

April, 2020.

Datum revizije i M.P.