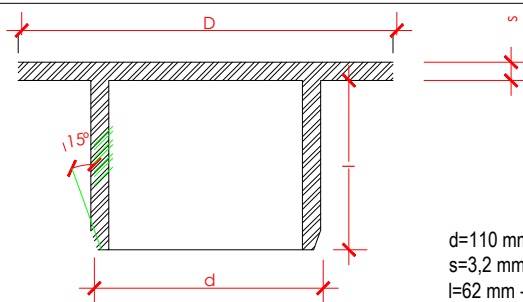


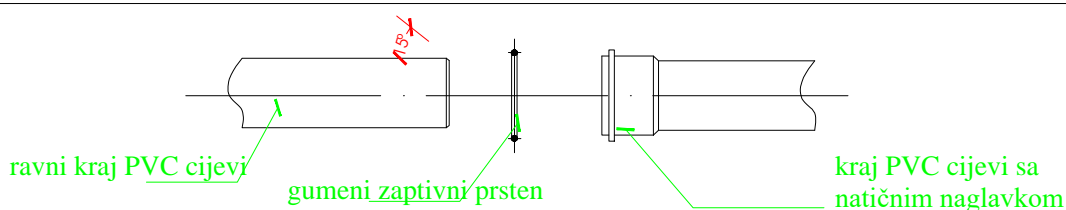
d=110 mm - spoljni prečnik cijevi;  
s=3,2 mm -- debljina zida uvodnice;  
lu=110 mm -- dužina naglavka spojnice;  
dm=127 mm - prečnik naglavka uvodnice;  
lc= 500 mm - dužina uvodnice;  
lu=130 mm - prečnik uvodnog grla u oknu.

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



d=110 mm - spoljni prečnik PVC čepa;  
s=3,2 mm -- debljina zida PVC čepa;  
l=62 mm -- dužina tijela PVC čepa;  
D=126 mm - prečnik šesira PVC čepa;

sl.2 -- PVC čep Ø 110



sl.3 -- Detalj spajanja PVC cijevi Ø110 mm pomoću gumenog zaptivnog prstena

PROJEKTANT FAZE:

**INTECON**

DRUŠTVO ZA INŽENJERING I PROJEKTOVANJE  
mob.tel +38267208405  
UI.Moskovska br.169, 81 000 Podgorica  
e-mail:office@intecon@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 uvodnica, PVC poklopac i detalj spajanja PVC cijevi

Br.priloga:  
4

Br.strane:  
31.

Datum izrade i M.P.  
April, 2020.

Datum revizije i M.P.