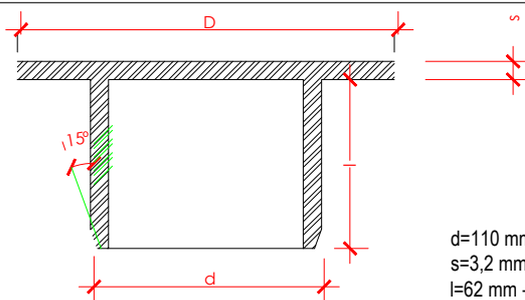


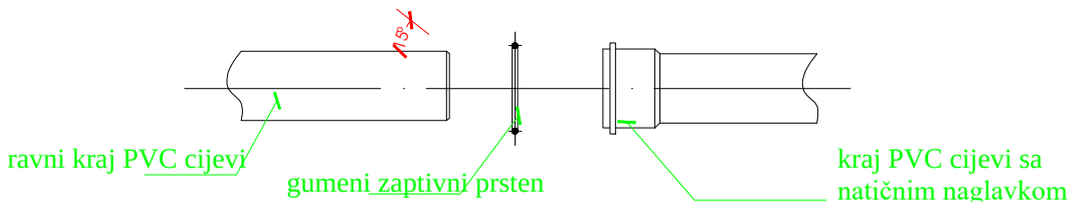
d=110 mm - spoljni prečnik cijevi;  
s=3,2 mm -- debljina zida uvodnice;  
lu=110 mm -- dužina naglavka spojnice;  
dm=127 mm - prečnik naglavka uvodnice;  
lc= 500 mm - dužina uvodnice;  
lu=130 mm - prečnik uvodnog grla u oknu.

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:  DRUŠTVO ZA INŽENJERING I PROJEKTOVANJE mob.tel +38267208405 Ul.Moskovska br.169, 81 000 Podgorica e-mail:officeintecon@gmail.com web: www.intecon.me		Investitor: <b>OPŠTINA HERCEG NOVI</b>	
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: <b>Dašić Zoran, dipl.inž.građ.</b>		Vrsta tehničke dokumentacije: <b>Glavni projekat</b>	
Odgovorni inženjer: <b>Petar Bošković, spec.sci.el.</b>		Dio tehničke dokumentacije: <b>Elektrotehnički projekat</b> <b>Faza instalacije slabe struje</b>	
Saradnik/ci:		Prilog: PVC uvodnica, PVC poklopac i detalj spajanja PVC cijevi	
Datum izrade i M.P. <b>April, 2020.</b>		Datum revizije i M.P.	
		Br.priloga: <b>4</b>	Br.strane: <b>31.</b>