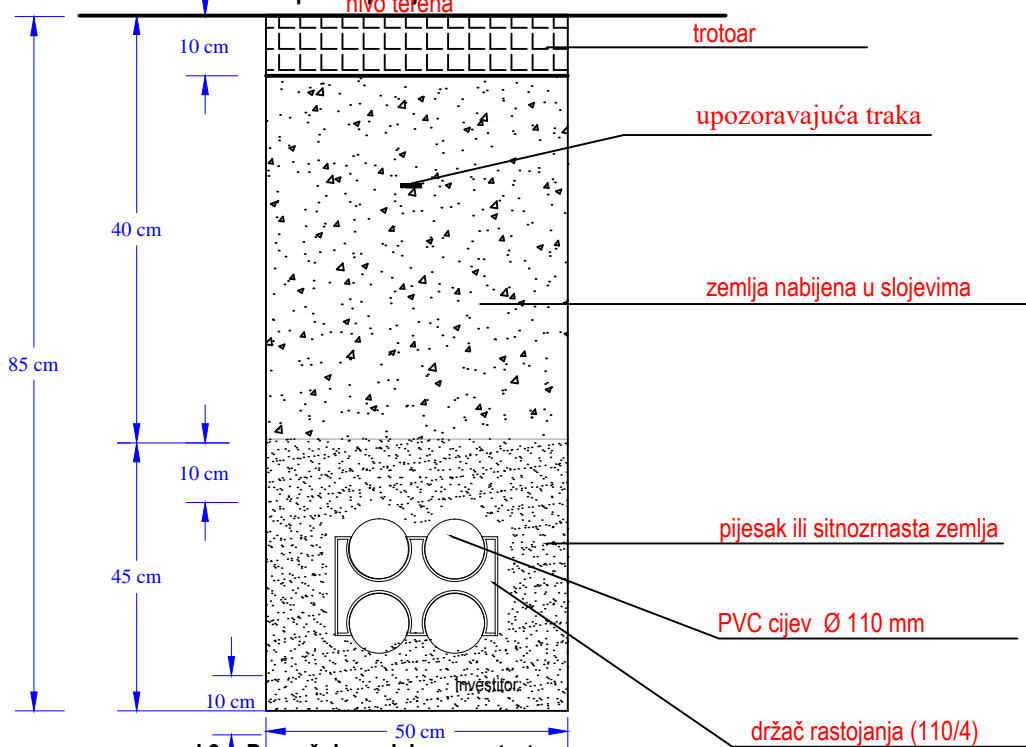


sl.1 -- Poprečni presjek rova u asfaltu



sl.2 -- Poprečni presjek rova u trotoaru

PROJEKTANT FAZE:

**INTECON**

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

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

Format:  
210x297

Razmjera:

Saradnik/ci:

Prilog: Poprečni presjeci rova u kolovozu i trotoaru za kanalizaciju sa 4 PVC cijevi Ø 110 mm

Br.priloga:  
6

Br.strane:  
33.

Datum izrade i M.P.  
April, 2020.

Datum revizije i M.P.