

The diagram illustrates a cross-section of a road construction detail, specifically a drainage channel and its protective layers. The main components and labels are as follows:

- OBNOVITEV OPOZORILNEGA TRAKU**: Restoration of the warning track.
- 70°**: Slope angle of the side walls.
- 0.10**: Vertical dimension of the top layer.
- glavni vod cevovoda min. 0.50m**: Main pipe of the drainage channel, minimum 0.50m.
- priključni vod min. 0.30m**: Access pipe, minimum 0.30m.
- VODOVODNA CEV**: Drainage pipe.
 - PE100 d280mm
 - PE100 d63mm
- KANALIZACIJSKA CEV**: Sewerage pipe.
 - PP DN250mm
 - PP DN300 in DN400mm
 - ABC DN 1200mm
- ZASČITNA CEV "MAPITEL"**: Protective pipe "MAPITEL".
- DWP 90, ND 110mm, l=3.0m**: Dimensions and length of the protective pipe.
- SLOJ PUSTEGA BETONA**: Layer of lean concrete.
- ZASIP IZVEN CONE CEVOVODA**: Filling outside the pipe cone.
- opozorilni trak "VODOVOD"**: Warning track "DRAINAGE".
- ZASIP V CONI CEVOVODA**: Filling in the pipe cone.
- PEŠČENA POSTELJICA**: Sand bedding.

Dimensions: 1.50 (width of the top layer), 1.50 (width of the bottom layer).

datum	opis spremembe



**Razvojni
center
inženiringi
Celje d.o.o.**

izdelovalec projektne dokumentacije

Razvojni center INŽENIRINGI Celje, d.o.o.
 Teharska cesta 40
 3000 Celje, Slovenija
 tel. 03/425-2121 mail: info@rci.si

IZS 1023

objekt

**Izgradnja vodovodnega omrežja
(Rimske Toplice - Laško) in
kanalizacije Strmca - Udmat, 1.faza**

del objekta

Kanalizacija Strmca (aglomeracija ID 8550)

naročnik



Občina Laško
Mestna ulica 2
3270 Laško

načrt

2/ gradbeni načrt

števila projekta

V-1140/2020

odgovorni vodja projekta

Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI

identifikacijska številka

G-3745

odgovorni projektant

Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI

identifikacijska številka

G-3745

projektant

Petra Dorn, grad.teh.

datum spremembe

podpis



datum

julij 2020

podpis



datum

julij 2020

podpis

št.risbe

05.03.01

merilo

1:25

oznaka risbe

DETAJL KRIŽANJA OBST. ELEKTRO IN TK VODOV