



Začasna pot, l=270 m, š=3,5 m  
v tamponski izvedbi debeline do 25  
cm, na uvaljanem raščnem terenu.  
Na uvaljano podlago se položi ločilni  
geotekstil 8 – 10 kN/m<sup>2</sup>  
prečni profil poti je strešni

AB cev  
 $\phi 100 - \phi 120$  cm  
 $l = 5,0$  m

AB cev  
100 -  $\varnothing 120$  cm  
H=5,0 m

Priključna točka  
deviacije kolesarske  
steze in peš poti  
v času gradnje  
Železniške ceste na  
obstoječo dostopno pot

Kolesarska steza in  
eš pot v končni izvedbi  
se nadaljuje po nasipu  
olektorja do KK pri ČČN

Kolesarska steza in peš  
pot v se izvede do KK  
pri CČN sočasno z  
rekonstrukcijo Železniške  
ceste

Kolesarska steza  
pot v končni izvedbi se  
izvaja do odcepa na  
začasno pot ob platojih  
Luke Koper

## AGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>elektrika SN - podzemni vod</b><br>(vir: podatki GJL)             |  | <b>elektrika SN - podzemni vod</b><br>(predviden)     |
|  | <b>elektrika SN - nadzemni vod</b><br>(vir: podatki GJL)             |  | <b>cestna razsvetljava</b><br>(predvidena)            |
|  | <b>telefon - podzalozna</b><br>(vir: Telekom Slovenije in merjeno)   |  | <b>fekalna kanalizacija</b><br>(lažni vod predvideno) |
|  | <b>telefon - nadzemni vod</b><br>(vir: Telekom Slovenije in merjeno) |  | <b>vodovod</b><br>(predvidena prestavitav)            |
|  | <b>vodovod</b><br>(vir: Ružanski vodovod in merjeno)                 |  |   |
|  | <b>fekalna kanalizacija</b><br>(vir: Marjetica Koper in merjeno)     |  |   |
|  | <b>meteočna kanalizacija</b><br>(vir: Marjetica Koper in merjeno)    |  |   |



projektna skupina  
**Prostor**  
K O P E R

Urednik: Občina Ankaran  
Regentova ulica 2, 6280 Ankaran

---

Objekt: UREDITEV  
ŽELEZNIŠKE CESTE V ANKARANU

Odgovorni vodja projekta:	Arno Rupnik u.d.i.g.
Ident.St.:	IZS G-0124
Odgovorni projektant:	Arno Rupnik u.d.i.g.
Ident.St.:	IZS G-0124

2-Načrt iz področja gradbeništva

Situacija: G.I.

Prsta proj. dokumentacije:	St. projekta:	St. načrta:	Datum:	Merilo:	List:
PZI	NG/027-2017	NG/027-2017	Februar 2025	1:500	G.