

TINGMÄRGID:

- 1W1
- projekteeritud elektri toitekaabel,
Ø75 mm, 450N kaitsetorus, lahtine meetod

- planeeritud seadmed

TRAFFEST OÜ LEPPEMÄRGID:

- olemasolev liiklusmärk

olemasolev märgistus

paigaldatav märgistus ja märgise nr
- projekt. liiklusmärk

projekt. kergliikleja nupp-summer

Märkused:

1. Enne kaevamistööde alustamist hankida kaevamistööde luba ja kutsuda kohale kommunikatsioonide valdaja esindajad. Kaevamistööde teostamisel järgida kommunikatsioonide valdajate juhiseid.

2. Kaevikust eemaldatav pinnas utiliseerida ettenähtud korras.

3. Kaevetööde teostaja kaevetööde loa saamisel näidata utiliseeritava pinnase ladustamise koht.

4. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.

5. Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast

6. Tagasitäitmisel panna sügavamale peenem pinnas.

7. Täitmisel pinnas tihendada.

8. Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasessse.

Projekteeritud ühendus olemasolevast kilbist planeeritud foori juhtimiskilbini.
Projekteeritud maakaabelliin AXP4G16 mm², l = 21 m

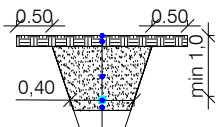
Roobiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:

- 0,5 m - soojustrass
- 1,0 m - veetoru ja kanalisatsioon
- 0,5 m - sidetrass
- 1,0 m - gaasitrass
- 0,2 m - elektri kaablid

Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:

- 0,2 m - soojustrass
- 0,2 m - veetoru ja kanalisatsioon
- 0,2 m - sidetrass
- 0,3 m - gaasitrass
- 0,2 m - elektri kaablid

HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaev,
(sidetrass).



Murukülv
Kasvupinnas, h = 10 cm
Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
Elektritrass kaitsetorus Ø75 mm, 450N
Toru alus - liiv 10 cm (kivises pinnases)

Geoalus		OÜ PÄRNU MAAMÕÕDUTEENISTUS		Töö nr TM-156-24, koostatud 04.06.2024 (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).		
Töö nr. 01524		Kuupäev: 28.10.2024		Objekt: Tee nr 59 Pärnu-Tori km 2,91 fooriga reguleeritud ülekäiguraja rajamine		
Leht: 1	Lehti: 1	Mõõtkava: 1:500	Joonise nimi: Asendiplaan	Joonise nr. EL-4-01	Stadium: PP	<div>MitiProjekt</div> <div>MitiProjekt OÜ registrikood:14566583 Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee</div>
Projekteeris:	Gerda Mändmaa		Tellija: TRAFFEST OÜ			
Kontrollis:	Harry Mitt					

MitiProjekt

MitiProjekt OÜ
registrikood:14566583
Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa
info@mitiprojekt.ee