






[illegible]

TINGMÄRGID:

-  Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliini, 450N torus
-  Projekteeritud mobiilsidemast ja vundament
-  Masti kaitsevöönd
-  Projekteeritud sisedeadmete konteiner
-  Projekteeritud piirdeaed

Muru

Huumusmuld

Kaeviku tagasitõide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas

0,4 kV kaabel kaitsetorus Ø75 mm, 450N

Toru alus - liiv 10 cm (kivises pinnases)

1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohhtlikusest ja töömasinast
3. Tagasitäitmisel panna sügavemale peenem pinnas.
4. Täitmisel pinnas tihendada.
5. Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
6. Peale ehitustööd taastada pinnas endisele kujule.
7. Enne kaevamistööde alustamist hankida kaevamistööde luba ja kutsuda kohale kommunikatsioonide valdaja esindajad. Kaevamistööde teostamisel järgida kommunikatsioonide valdajate juhiseid.
8. Kaevikust eemaldatav pinnas utiliseerida ettenähtud korras.
9. Asfalt- või muu teekate taastada endisel kujul vastavalt teedeehituse nõuetele.
10. Kaevetööde teostajal kaevetööde loa saamisel näidata utiliseeritava pinnase ladustamise koht.
11. Väljakaevatava pinnase ladustamise koha valib ehitaja.

Projekteeritud piirdeaed
(10 x 6,25 m, h = 1,5 m), värvusega RAL6005
(roheline)

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