

Roobiti kulgemisel tehnovorkudega tagada min. kujud:

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

Ristumisel tehnovorkudega tagada min. kujud:

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

**Mobiilsidemasti kaitsevööndi ulatus**  
(vabalt seisva masti korral 1 meeter vundamendi välisservast, Majandus- ja taristuministri 25.06.2015 määrus nr.73 §14(1))

**Ehitusala puhastada võsast ja puudest.**  
Puhastatav ala ca 300 m<sup>2</sup>.

**Projekteeritud juurdepääsutee (killustikkate)**  
sideseadmete konteinerini, l= 40 m, ~170 m<sup>2</sup>  
(jalgvärvavast kuni olemasoleva JJT)  
Ehitustehnika tarvis vajadusel laiendada juurdepääsuteed

**Välisvalgustuse elektrikaabel kaitsta täiendavalt**  
enne ehitustehnikaga peale sõitmist

Vääriselupaik, VEP206554

TINGMÄRGID:

- 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin
- Projekteeritud mobiilsidemast ja vundament
- Masti kaitsevöönd
- Projekteeritud sideseadmete konteiner
- Projekteeritud piirdeaed
- Raadatav ala

Projekteeritud h = 60 m mobiilsidemast

Projekteeritud piirdeaed  
(10 x 6,25 m), värvusega RAL6005

Projekteeritud sideseadmete konteiner

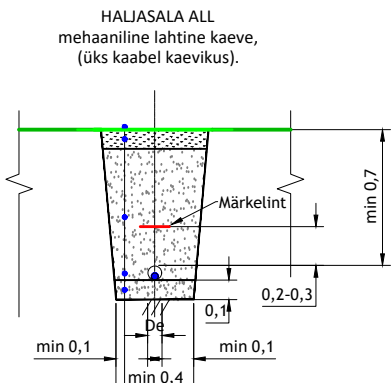
Projekteeritud sideseadmete konteineri  
elektri toitekaabel AXPK 4G25, l = 41 m  
(+ monteerimisvaru 20 m)

Planeeritud liitumiskilp.  
Projekteerib ja ehitab Elektrilevi OÜ.  
Ligikaudne asukoht:  
x = 6589033,29  
y = 528764,46

ETTEVAATUST  
KAABEL

Märkused:

- Enne kaevamistööde alustamist hankida kaevamistööde luba ja kutsuda kohale kommunikatsioonide valdaja esindajad. Kaevamistööde teostamisel järgida kommunikatsioonide valdajate juhiseid.
- Kaevikust eemaldatav pinnas utiliseerida ettenähtud korras.
- Asfalt- või muu teekate taastada endisel kujul vastavalt teedehituse nõuetele.
- Kaevetööde teostajal kaevetööde loa saamisel näidata utiliseeritava pinnase ladustamise koht.
- Väljakaevatava pinnase ladustamise koht valib ehitaja.



Muru  
Huumusmuld  
Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas  
0,4 kV kaabel, vajadusel kaitsetoru 450/750N  
Toru alus - liiv 10 cm (kivises pinnases)

Märkused:

- Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
- Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast
- Tagasitäitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
- Täitmisel pinnas tihendada.
- Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
- Peale ehitustöid taastada pinnas endisele kujule.

Geoalus		GeoBaltica OÜ		Töö nr GEO-22-13, koostatud 04.06.2022. (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).				
Töö nr. 00922		Kuupäev: 15.06.2022		Objekt: Keila metskond 10 (60 m) mobiilsidemast			<div>MitiProjekt</div> <div>MitiProjekt OÜ registrikood:14566583 Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee</div>	
Leht: 1	Lehti: 1	Mõõtkava: M1:500		Joonise nimi: Asendiplaan		Joonise nr. EN-4-01		Stadium: PP
Projekteeris:	Harry Mitt			Tellija: Telia Eesti AS				
Kontrollis:	Inga Kärg							

**MitiProjekt**

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