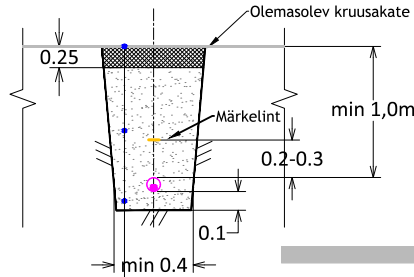
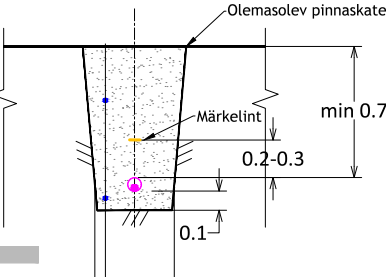


SÕIDUTEE ALL  
mehaaniline lahtine kaeve,  
(üks kaabel kaevikus ja torus).  
Kruusakatte taastamine.



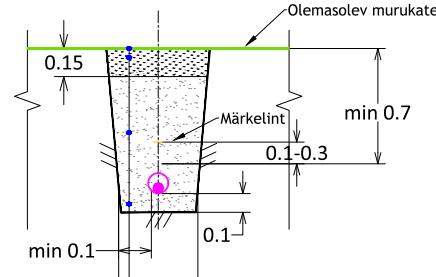
Purukruusa segu 2/32, h=25cm  
Kaeviku tagasitäide - liiv (filtr. vähemalt 0,5m/ööp)  
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

TÜHERMAA/HEINAMAA ALL  
mehaaniline lahtine kaeve,  
(üks toru kaevikus).  
Pinnaskatte taastamine.



Kaeviku tagasitäide (kohalik kivivaba pinnas)  
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

HALJASALA ALL  
mehaaniline lahtine kaeve,  
(üks kaabel kaevikus ja torus).  
Murukatte taastamine.



Muru seeme  
Kasvupinnas, h=15cm  
Kaeviku tagasitäide (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp)  
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

TINGMÄRGID

- 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud tarbijakaabli kaitsetoru
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud maanduspaigaldis
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud murukatte taastamine
- Projekteeritud kruusakatte taastamine

Projekteeritud AXP4G120  
L=3+325+3  
JK70097-LK234670  
MPL436814  
Lahtisel kaevel PVC 110 450N kaitsetorus, L=328m  
(haljasalal paigaldussügavus 0,7m olemasolevast  
maapinnast).  
Kruusateega ristumisel paigaldussügavus 1,0m  
olemasoleva sõidutee pinnast.

Tiidu  
57302:002:0191

Pärmamäe  
57302:002:0041

Ristumine kruusateega.  
Taastatava kruusatee ala 3m²

Ristumine kraaviga.  
Kaabel paigaldada 1m  
sügavusele kraavi põhjast.

Väike-Kullamäe  
57302:002:0164

Taastatav  
murukate 317m²

LK234670

Kilbile ehitada pot. tasandusega maanduspaigaldis  $R \leq 100 \Omega$ .  
Tarbijakaabli toru PVC 75 450N, L=2m

Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:  
X=6514443.28 Y=630073.88

Kilbi 0-kõrgust tähistav joon paigaldada olemasoleva  
maapinnaga samale kõrgusele.

Kilbi teeninduskülg paigaldada lõuna suunas.

Joonis 01

Joonis 01  
A3

Joonis 02  
A3

Alusplaanina on kasutatud:

- Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 13075G). Koostamise aeg: 17.12.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

MÄRKUSED:

- Pärast ehitustöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga

Tellij:



Address: Pillikoori põik 2/2-6, Lohkva küla,  
Luunja vald, Tartu maakond, 62207

MTR: TEL003344

Reg nr: 14217559

Telefon: 59002913

e-mail: tanel.heering@elefish.ee

Projekteerija: Tanel Heering

Kontrollija: Tanel Heering

Kuupäev: 20.01.2024

Töö nr: LC3291

Joonise nr: 02

Mõõtkava: M 1:500/A3

Muudatus: Ver 1

Töö nimetus:

Väike-Kullamäe kinnistu liitumine 0,4 kV elektrivõrguga,  
Kõpu küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond  
TÖÖPROJEKT

Joonise nimetus:

ASENDIPLAAN