



71302:001:1320  
3 Jõhvi-Tartu-Valga tee

X = 6510900

Y = 663300

Sissepääsutee objektile.  
Värava avamine leppida  
kokku kinnistu omanikuga.

Projekteeritud AXP4G50  
L=3+5+1m  
AJ27123-JM2  
Kaabli nr: 5568  
Lahtisel kaevel PVC 110 750N kaitsetorus, L=5m  
(paigaldussügavus 1,0m olemasolevast maapinnast)

Taastatav murukate  
33m².

71302:001:0195  
Lambi

Proj. jätkumuhv JM2

Demonteerida olemasolev  
Trossi II alajaam.

Proj. jätkumuhv JM1

Projekteeritud AXP4G120  
L=3+13+10m  
AJ27123-Mast "1"  
Kaabli nr: MPL445637  
Lahtisel kaevel PVC 110 750N kaitsetorus, L=13m  
(paigaldussügavus 1,0m olemasolevast maapinnast)

Projekteeritud AXP4G120  
L=3+5+9m  
AJ27123-Mast "1"  
Kaabli nr: MPL445638  
Lahtisel kaevel PVC 110 750N kaitsetorus, L=5m  
(paigaldussügavus 1,0m olemasolevast maapinnast)

Projekteeritud AXP4G120  
L=3+7+1m  
AJ27123-JM1  
Kaabli nr: MPL368643  
Lahtisel kaevel PVC 110 750N kaitsetorus, L=7m  
(paigaldussügavus 1,0m olemasolevast maapinnast)

Projekteeritud mastalajaam "AJ27123"  
Alajaama paigaldamisel juhinduda joonisest 05.  
Mastalajaam ehitada portaalmastile, masti nr  
M98H59 kõrvale paigaldada uus lisamast TAN, 11m,  
3.kl tunnusega M98H59A. Mastide vahele  
paigaldada 0,4 kV JS sokliga pinnases.

Olemasolev toega  
betoonmast asendada.  
Mast TAN 10m, kl.3  
Tugi TAN 11m, kl.3  
Ehitada maandus

Alusplaanina on kasutatud:  
- Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 14611G). Koostamise aeg: 16.02.2026; Koordinaadid L-EST  
97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

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

Tellijä:



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

Kuupäev: 02.04.2026  
Töö nr: IP9074  
Joonise nr: 01  
Mõõtkava: M 1:250/A3

Töö nimetus:

Trossi I ja Trossi II alajaamade rekonstrueerimine, Odivere  
küla, Mustvee vald, Jõgeva maakond TÖÖPROJEKT

Joonise nimetus:

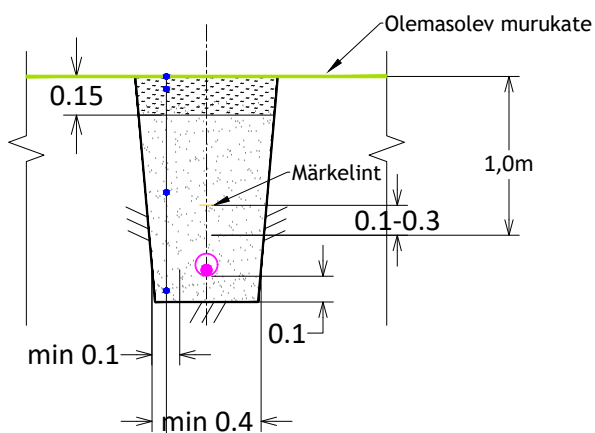
ASENDIPLAAN

Projekteerija: Tanel Heering

Kontrollija: Tanel Heering

Muudatus: Ver 1

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)