


$$X = 6510900$$
$$Y = 663300$$

Projekteeritud AXPk4G50
L=3+5+1m
AJ27123-JM2
Kaabli nr: 5568
Lahtisel kaabel PVC 110 750N kaitsetorus, L=5m
(paigaldussügavus 1,0m olemasolevast maapinnast)

Taastatav murukate
33m².

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

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

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

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

MÄRKUSED:

1. Pärast ehitustööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinna tihendada.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga

Tellija:



Töö nimetus:

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

Joonise nimetus:

ASENDIPLAAN

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: 02.04.2026

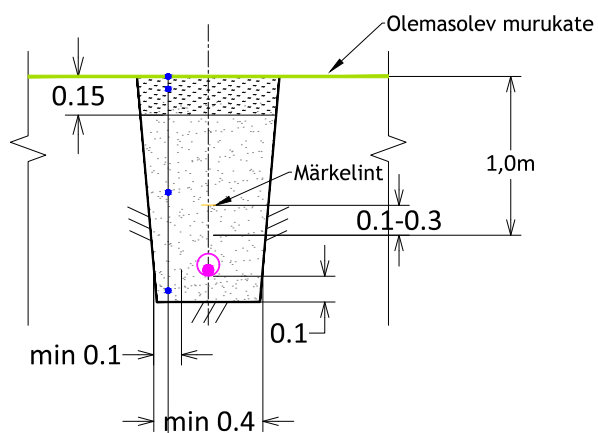
Töö nr: IP9074

Joonise nr: 01

Mõõtkava: M 1:250/A3

Muudatus: Ver 1

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



Muru seeme

Kasvupinnas, h=15cm

Kaeviku tagasitäide ($K_t=0.92$, $K_f \geq 0.5$ m/ööp)

Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

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

$$X = 6510850$$