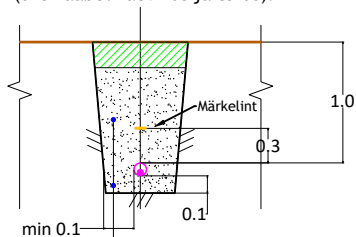
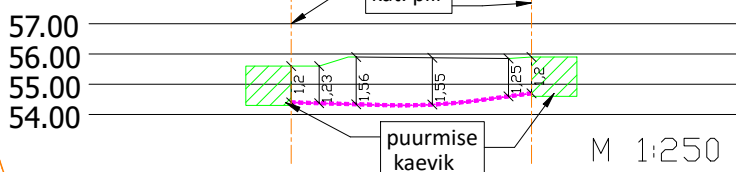


TÜHERMAA/HEINAMAA/PINNASTEE ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).



Kaeviku tagasitäide - kohalik kivivaba pinnas
PVC 110 kaitsetoru
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Puurimise ristlõige 1-2



TINGMÄRGID

— IWI — IWI — Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus
— Projekteeritud liitumiskilp
— Katastriüksuse piir
— Olemasolev madalpinge õhuliini postidega

86101:006:0676
22213 Kaarli-Ätte tee

86101:006:0063
Liiva

LK238980 (1 koh)

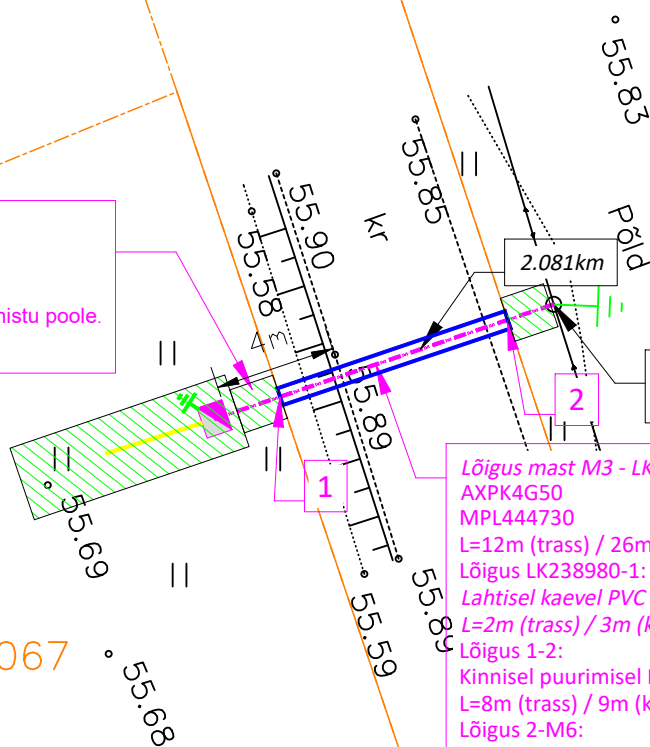
h=55.65

PK 3x25A

Kilbi teeninduskülg Rehe kinnistu poole.

Kilbile paigaldada märketulp.

58601:001:0067
Rehe



Lõigus mast M3 - LK238266:

AXPK4G50

MPL444730

L=12m (trass) / 26m (kaabel)

Lõigus LK238980-1:

Lahtisel kaevel PVC 110 450N kaitsetorus

L=2m (trass) / 3m (kaitsetoru)

Lõigus 1-2:

Kinnisel puurimisel PE110 1250N kaitsetorus

L=8m (trass) / 9m (kaitsetoru)

Lõigus 2-M6:

Lahtisel kaevel PVC 110 450N kaitsetorus

L=2m (trass) / 3m (kaitsetoru)

MÄRKUSED:

1. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 503410.

2. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanidena on kasutatud:

- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 251104G1). Koostamise aeg: 04.11.2025; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellij:



Address: Lootuse 6 Õssu küla
Kambja vald Tartumaa
61713

Reg nr: 11445550

Telefon: 5260354

e-mail: roland.molder@enersense.com

Projekteerija: Roland Mölder

Kontrollija: Siim Holtsmann

Kuupäev: 07.11.2025

Töö nr: LC4564

Joonise nr: 01

Mõõtkava: M1:500/A4

Muudatus: Ver 1

Töö nimetus:

Rehe kinnistu liitumine madalpingel.
Ätte küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond
TÖÖPROJEKT

Joonise nimetus:

ASENDIPLAAN