



TINGMÄRGID

- 1W1 — Projekteeritud 0,4kV maakaabel 1250N torus
- 1W1 — Projekteeritud 0,4kV maakaabel 750N torus
- Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp
- - - Projekteeritud tarbija reservtoru
- ⊠ Projekteeritava liitumiskilbi reaalne suurus
- Olemasolev 0,4 kV õhuliinimast
- Olemasolev kinnistupiir

Olemasolev 0,4kV õhuliini mast (M28)
 - Ühendusklemm 4xSLIW54
 - Maakaabli kinnituse detailid r7b mastile
 - Maakaabli kaitseraud L=2,2m

Männipõllu
 28202:001:0064

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr:MPL433338)
 - Maakaabel: AXP4G120, L_{TRASS}=50m, L_{KAABEL}=65m
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 750N, L_{TRASS}=36m, L_{TORU}=40m (lahtiselt)
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 1250N, L_{TRASS}=14m, L_{TORU}=14m (kinniselt)
 - Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada lahtiselt min 1,0m sügavusele
 - Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada kinniselt min 1,5m sügavusele
 - Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada kinniselt kraavipõhjast min 1,0m sügavamale

ETTEVAATUST !!!
 - MTÜ EESTI ANDMESIDEVÕRK SIDEKAABEL
 NB! Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada olemasoleva sidekaabli alt. Ristumiste kuja min 1m.

ETTEVAATUST !!!
 - Drenaazikaevust kaablitrass min 1m kauguselt

Kasepõllu
 28203:004:0102

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK232587)
 - Tarbija: Lombi-Liiva
 - LK kilp: 1-kohaline; Harju Elekter; I_n=63A
 - Peakaitse: I_n=3x20A
 - Arvesti: P2P
 - Kilbi kõrgusmärk: 63,00 (EH-2000). Kooskõlastata liitujaga kohapeal.
 - LK kilp paigaldada uksega Sõidutee suunas

Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru
 - Kaitsetoru: Ø75mm, 450N, L_{TRASS}=2m, L_{TORU}=4m
 - Toru paigaldada maapinnast min 0,7m sügavamale
 - Toru üks ots tuua maa peale
 - Toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Lombi
 28203:004:0006

22134 Tähtra-Aanike tee
 28203:004:0020

- MÄRKUSED:**
- 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 480697.
 - 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilise alusplaan: koostaja - OÜ Geopartner; töö nr - GEO 24-4645; kuupäev - november 2024 (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis).
 - 3) Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 - 4) Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 - 5) Katendite taastamisel lähtuda katendite taastamise asendiplaanist (Vt. Joonis EL-02).

| | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|---|---|-------------|
| Tellija: Elektrilevi OÜ | | Joonis: Asendiplaan | Joonise nr. EL-01 | Mõõtkava 1:500 / A3 | Leht 1/1 |
| Stadium | Tööprojekt | Töö nimetus: | Muudatus | | |
| Koostas | K. Kaarmäe | Lombi-Liiva liitumine elektrivõrguga | Kuupäev | | |
| Kontrollis | I. Lillemäe | | | | |
| Proj. kood | LC2558 | Aadress: | Virulase küla, Kambja vald, Tartu maakond | | |
| Töö nr. | 24_THR915430 | 24_THR915430_TP_EL-01_ASEND_242224_KK | | | |
| Kuupäev | 24.11.2024 | | | | |
| | | Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee | | Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001 | |