



Tartu mnt 56  
94901:006:0435

TINGMÄRGID

- 2W1 — Projekteeritud 2 x 0,4kV maakaabel 1250N torus
- 2W1 — Projekteeritud 2 x 0,4kV maakaabel 750N torus
- ◆ Projekteeritud 0,4kV maakaabli jätkumuhv
- Projekteeritud 0,4kV jaotus/liitumiskilp
- - - Projekteeritud tarbija reservtoru
- ⊠ Projekteeritava jaotus/liitumiskilbi reaalne suurus
- Olemasolev kinnistupiir

- 1) Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr:11370)**  
 - Maakaabel: AXPK4G240, L<sub>TRASS</sub>=30m, L<sub>KAABEL</sub>=38m  
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 1250N, L<sub>TRASS</sub>=22m, L<sub>TORU</sub>=22m (kinnisel meetodil)  
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 750N, L<sub>TRASS</sub>=8m, L<sub>TORU</sub>=12m (lahtisel meetodil)  
 - Kaabel koos kaitsetoruga paigaldada lahtiselt/kinniselt 1,5m sügavusele
- 2) Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr:MPL433764)**  
 - Maakaabel: AXPK4G240, L<sub>TRASS</sub>=30m, L<sub>KAABEL</sub>=38m  
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 1250N, L<sub>TRASS</sub>=22m, L<sub>TORU</sub>=22m (kinnisel meetodil)  
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 750N, L<sub>TRASS</sub>=8m, L<sub>TORU</sub>=12m (lahtisel meetodil)  
 - Kaabel koos kaitsetoruga paigaldada lahtiselt/kinniselt 1,5m sügavusele

- Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK232825)**  
 - Tarbija: Tartu mnt 54  
 - LK kilp: 1-kohaline; Harju Elekter; I<sub>n</sub>=100A  
 - Peakaitse: I<sub>n</sub>=3x100A  
 - Arvesti tüüp: P2P  
 - Kilbi kõrgusmärk: 55,20 (EH-2000). Kilbi kõrgus kooskõlastada liitujaga kohapeal.  
 - LK kilp paigaldada Tartu mnt 54 kinnistule, uksega sõidutee suunas
- Projekteeritud 0,4kV jaotuskilp (Nr:JK69403)**  
 - Kilbi tüüp: Kuni 4-fiidriline; Harju Elekter; I<sub>n</sub>=400A  
 - Kilbi kõrgusmärk: 55,20(EH-2000) - ühele kõrgusele LK kilbiga  
 - JK kilp paigaldada Tartu mnt 54 kinnistule, uksega sõidutee suunas

- Projekteeritud tarbija kaabli reservtoru**  
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 450N, L<sub>TRASS</sub>=2m, L<sub>TORU</sub>=4m  
 - Toru paigaldada maapinnast min 0,7m sügavamale  
 - Toru üks ots tuua maa peale  
 - Toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

22130 Tartu-Ülenurme tee  
94901:006:0275

Tartu maantee J4  
94901:001:0327

Tartu mnt 54  
94901:001:0325

Tartu mnt 39  
94901:006:0365

Kasevälja tee  
94901:007:1856

Kiviristi  
94901:007:1663

Olemasolev 0,4kV maakaabel (Nr:11370)  
- Suundub jaotuskilpi (Nr:41712JK)

Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv JM1

Teostada sisselõige jaotuskilbi (Nr:41712JK) ja jaotuskilbi (Nr:41713JK) vahelisse kaablisse (Nr:11370)

Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv JM2

Olemasolev 0,4kV maakaabel (Nr:11370)  
- Suundub jaotuskilpi (Nr:41713JK)

2xØ110mm; 1250N kaitsetoru paigaldada 22,0m kinniselt Vt. Joonis EL-05-Ristmävälj-Leht 2

**ETTEVAATUST !!!**  
- VEETORU

**ETTEVAATUST !!!**  
- 2x MP MAAKAABEL  
- TELIA EESTI AS SIDEKAABEL  
- MTÜ EESTI ANDMESIDEVÕRK SIDEKAABEL

22130 Tartu-Ülenurme tee L1  
94901:007:0699

203301:001:0213  
Linnatee

- MÄRKUSED:**
- 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 480341.
  - 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
- Geodeetilise alusplaan: koostaja - OÜ Geoalus; töö nr - GEO 24-4636; 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: Tartu mnt 54 liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
Koostas	K. Kaarmäe				
Kontrollis	I. Lillemäe				
Proj. kood	LC2550	Aadress: Ülenurme, Kambja vald, Tartu maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		
Töö nr.	24_THR916215				
Kuupäev	07.11.2024	24_THR916215_TP_EL-01_ASEND_241107_KK			