



Olemasolev mast
- Nr: 16
- Olemasolev RB A-mast demonteerida ning paigaldada uus mast koos toega
- Mast: nr 16, 11m, klass 3, tanalith
- Paigaldada tugi KP tõmbele 1 tk
- Paigaldada lõputraavers

Projekteeritud 10kV maakaabel torus
- Nr: KPL224118
- Al 3x50+25 12/20 (24), L_{KAABEL}=368m, L_{TRASS}=330m
Kinnisel meetodil
- Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=160m, L_{TRASS}=160m
- Sügavus: min 0,7m, A ↔ B min 1,5m, kraavi põhjast 1,5m
Lahtine kaeve
- Ø160mm, 750N, L_{TORU}=10m, L_{TRASS}=10m
- Sügavus: min 1,0m, C ↔ A min 1,5m
- Ø160mm, 450N, L_{TORU}=162m, L_{TRASS}=160m
- Sügavus: min 0,7m

Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
- Nr: MPL413380
- AXP4G50, L_{KAABEL}=119m, L_{TRASS}=99m
Kinnisel meetodil
- Ø75mm, 1250N, L_{TORU}=96m, L_{TRASS}=96m
- Sügavus: min 0,7m
Lahtine kaeve
- Ø75mm, 450N, L_{TORU}=5m, L_{TRASS}=3m
- Sügavus: min 0,7m

Olemasolev õhuliin
- Olemasolev AS-50 õhuliin demonteerid, L=179m
- Mastid 17 ja 18 demonteerida

Projekteeritud liitumiskilp
- Nr: LK223009
- Kõrgusmärk: 0,3m maapinnast
- LK paigaldada uksega tee poole

Olemasolev mastalajaam
- Nr: Vahi
- Olemasolev mastalajaam demonteerida
- Tarbija ühendus taastada
- Olemasolev trafo paigaldada projekteeritud mastalajaama

Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
- Nr: MPLtarbija1
- AXP4G50, L_{KAABEL}=33m, L_{TRASS}=27m
- Ø75mm, 450N, L_{TORU}=29m, L_{TRASS}=27m
- Sügavus: min 0,7m

Olemasolev õhuliin
- Olemasolev AS-35 õhuliin demonteerid, L=110m
- Mastid 17 ja 18 demonteerida

Projekteeritud mastalajaam
- Nr: AJ14826
- Trafo: 40kVA (tõsta ümber demonteeritavast alajaamast)
- Mast: nr 19, 11m, klass 4, tanalith
- Paigaldada tõmmitsad, KP tõmbele 2 tk
- Paigaldada vastavalt joonisele EL-04

TINGMÄRGID	
1W2	Projekteeritud 10kV maakaabel torus
2W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
1W1	Projekteeritud tarbija 0,4kV maakaabel torus
—	Projekteeritud jätkumuhv
—	Projekteeritud kaablikaitsetoru 1250N
—	Projekteeritud kaablikaitsetoru 750N
—	Projekteeritud liitumiskilp
—	Projekteeritud mastalajaam (puit)
—	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits
—	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
—	Projekteeritud maanduspaigaldis
—	Projekteeritud raieala
—	Demonteeritavad seadmed
—	Kinnistu piir
—	Olemasolev õhuliinimast
—	Olemasolev 10kV õhuliin
—	Puurmasin
—	Lahtine kaeviku ala

- MÄRKUSED:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 459949.
 - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
- Geodeetilist alusplaani: Geopartner OÜ; töö nr: GEO 23-4051; kuupäev: 2023.
 - Kaablite paigaldamisel teiste tehonorajatiste kaitsejoonides lähtuda vastava tehonorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 - Kaablite ristumisel teiste tehonorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.

Tellija: Alar Tamming	Joonis: Asendiplaan	Joonise nr EL-01	Mõõtkava 1:500 / A2	Leht 1/1
Stadium Koostas Kontrollis Proj.kood Töö nr Kuupäev	Tööprojekt V. Sooäär V. Sooäär TC0173 23_2849 10.01.2024	Töö nimetus: Kordoni ja Vahi kinnistutel elektrivõrgu ümberehitus	Muudatus	Kuupäev
Aadress: Ähijärve küla, Antsla vald, Võru maakond				
23_2849_TP_EL-01_Asend_240110_VS		<small>Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee</small>		