



TINGMÄRGID

1W1

Projekteeritud 0,4kV maakaabel

Projekteeritud kaitsetoru 750N

Projekteeritud kaitsetoru 1250N

Projekteeritud 0,4kV jaotuskilp

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp

Olemasolev madalpinge maakaabelliin

Olemasolev madalpinge õhuliin

Olemasolev kinnistupiir

Puu kaitsevöönd R=2m

Puurimismasina paiknemisala

Puurimiskaevik

Taastatav ala  
S= 40 m²

MURU TAASTAMINE  
M 1:50

1.40

≥0.10

0.60

≥0.10

0.60

0.70

0.30

0.30

hoiatuslint

projekteeritud kaabelliin  
kaablikaitsetorus  
(PVC Ø110 mm) 750N

Kasvupinnas ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitõide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmane tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 30 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

Taastatav ala  
S= 90 m²

OLEMASOLEVA PINNASE TAASTAMINE  
M 1:50

1.40

≥0.10

0.60

≥0.10

0.60

1.00

0.30

0.30

hoiatuslint

projekteeritud kaabelliin  
kaablikaitsetorus  
(PVC Ø110 mm) 750N

Olemasolev kivivaba pinnas	h= 110cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

MÄRKUSED:

1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 493987.

2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:

- Geopartner OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: GEO 25-4904; kuup.: 04.2025 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)

3) Kaabli paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitseoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast tagades nõutavad kujud.

4) Trassi ulatuses võib puud maha võtta vajadusel. Pisemad puud maaomanik istutab ringi! Olulised puud mis vaja säilitada tähistatud vastava märkusega!

5) Tegemist turbase pinnasega. Kraavi ääres kraavi hooldamiseks võivad liikuda suuremad masinad. Seetõttu kasutada 750N tugevusega kaitsetoru ja paigaldada kaabel 1m sügavusele!

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Möötkava 1:500 / A2	Leht 1/1
Stadium Tööprojekt	Töö nimetus: Järve tee 4b kinnistu liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
Koostas H. Turja				
Kontrollis H. Turja				
Proj. kood LC3770	Aadress: Külitse alevik, Kambja vald, Tartu maakond			
Töö nr. 25_THR927886				
Kuupäev 29.04.2025	25_THR927886_TP_EL-01_ASEND_250429_HT			

E-SERVICE

E L E K T R I T O O D

Salve 2a Tallinn 11612  
Tel: (+372) 6 701 066  
www.eservice.ee

Elektrilevi reg. nr.:  
EL10360030-0001