








Juraku
60501:003:0419

Saare tee 11
60501:004:0038

TINGMÄRGID

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

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK232045)
 - Tarbija: Juraku
 - LK kilp: 1-kohaline; Harju Elekter; $I_n=63A$
 - Peakaitse: $I_n=3 \times 16A$
 - Arvesti: PLC
 - Kilbi kõrgusmärk: 55,10 (EH-2000). Kooskõlastada liitujaga kohapeal.
 - LK kilp paigaldada uksega sõidutee suunas

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr:MPL432260)
 - Maakaabel: AXP4G50, $L_{TRASS}=84m$, $L_{KAABEL}=100m$
 - Kaitsetoru: $\varnothing 110mm$, 750N, $L_{TRASS}=68m$, $L_{TORU}=75m$ (lahtiselt)
 - Kaitsetoru: $\varnothing 110mm$, 1250N, $L_{TRASS}=16m$, $L_{TORU}=16m$ (kinniselt)
 - Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada lahtiselt 1,0m sügavusele
 - Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada kinniselt 1,5m sügavusele

Projekteeritud tarbija kaabli reservtoru
 - Kaitsetoru: $\varnothing 75mm$, 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

ETTEVAATUST !!!
 - MP MAAKAABEL
 - VEETORU
 - KANALISATSIOONITORU

Olemasolev 0,4kV õhuliini mast (M15)
 - Ühendusklemm 4xSLIW54
 - Maakaabli kinnituse detailid r/b mastile
 - Maakaabli kaitseraud L=2,2m


ETTEVAATUST !!!
 - Maakaablitrass võrkaia alt läbi

ETTEVAATUST !!!
 - Maakaablitrass tõmmisast min 1m

$\varnothing 110mm$: 1250N kaitsetoru paigaldada 16,0m kinniselt 1,5m sügavusele maapinnast

22114 Puhja-Vihavu tee
60501:004:0017

MÄRKUSED:
 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 480645.
 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilise alusplaan: koostaja - OÜ Geopartner; töö nr - GEO 24-4656; kuupäev - november 2024 (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis).
 - Arhitektuur-ehituslik osa asendiplaan: koostaja - Urmas Keerdo; töö nr - JUR1; kuupäev - 15.07.2024.
 3) Kaablite paigaldamisel teiste tehonorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4) Kaablite ristumisel teiste tehonorajatiste 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: Juraku liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
Koostas	K. Kaarmäe				
Kontrollis	I. Lillemäe				
Proj. kood	LC2320	Aadress: Vihavu küla, Elva vald, Tartu maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		
Töö nr.	24_THR914216				
Kuupäev	20.11.2024				
		24_THR914216_TP_EL-01_ASEND_241120_KK			