



TINGMÄRGID:
Ehitusprojekt "Ardu kergliiklustee valgustuse
projekteerimine", MitiProjekt OÜ töö nr 10025, 2025.a.

- W1.1 — - perspektiivne välisvalgustuse
toitekaabel Ø75 mm, **750N kaitsetorus**
- ⊙ - perspektiivne kergliiklustee valgusti,
koos posti h = 6m ja jalandiga
- ▬ - perspektiivne välisvalgustuse **1250N
puurimistoru**
- ▬ - perspektiivne välisvalgustuse 750N kaitsetoru

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Kirjanurk OÜ poolt (töö nr 13535G, aprill 2025). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähteülesanne nr 505898 "Ardu kergliiklustee valgustuse liitumine, 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee, Ardu alevik, Kose vald, Harju maakond".
- Kinnistul 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee haljasalal kaabelliin rajada kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1m. Projekteeritud elektripaigaldise asukoht - kõrvalmaantee Ojasoo-Ardu tee (nr 11141) 10,804km.
- Kaabli paigaldamisel juhendada Kose valla kaevetööde eeskirjast (Kose Vallavolikogu määrus nr 103, 25.veebruari 2021.a.).
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Liitumiskilp paigaldatakse sõltuvalt perspektiivse tänavavalgustuse kilbi (LJS) asukohast. Kui käesoleva projekti realiseerimise ajal LJS on juba paigaldatud, siis liitumiskilp tuleb paigaldada selle külge. Kui LJS-i veel ei ole, tuleb liitumiskilp paigaldada vastavalt asendiplaanil toodud paigutusele. Mõlemal juhul kilbi üks peab avanema "Pikapere" kinnistu sissesõidutee poole.
- Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel kilbist.
- Liitumiskilbis on projekteeritud tarbijakaabli jaoks ühendusklemmid vastavalt Elektrilevi OÜ standardi P343 „0,4-20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkt“ punkti 5.7.3 tabelis 3 toodud tarbijakaabli soovituslikule ristlõikele.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

TINGMÄRGID:

- XW1 — - Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin
(x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- ▬ - Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- ⚡ - Projekteeritud liitumiskilp
kordusmaandusega
- - Projekteeritud maanduspaigaldis
(potentsiaalitasandusrõngas)
- ▬ - Olemasolev elektrikilp
- ▬ - Olemasolev kaitsetoru
- ↔ - Olemasolev MP kaabelliin
- ↔ - Olemasolev KP kaabelliin
- S — - Olemasolev sidetrass
- - Olemasolev side valguskaabel
- ▬ - Kinnismälestis kaitsevööndiga
- - Krundi piir

Töö nimetus: Ardu kergliiklustee tänavavalgustuse elektrivarustus				Objekti aadress: 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee, Ardu alevik, Kose vald, Harju maakond			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN			
Kontrollis	A. Mazina	03.02.26		MTR nr. TEL003705			
Koostas	A. Mazina	03.02.26					
Töö nr: PL25-60-7		Stadium: TP	Versioon: -	Joon. nr: EV-1	Möötkava: 1:500	Faili nimi: PL25607_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	
							Leht: 1/1