



"Lagedi tee 26 haljastuse inventuur"
Keskonnabüroo Grün-E OÜ,
töö nr 220725-1

TINGMÄRGID

- OLULINE PUU III
- VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU IV
- JOONISELT PUUDUOLEVA PUU LIGIKAUDNE ASUKOHT

Lühend joonisel Liigi nimi eesti keeles (ladina keeles)
KsA Arukask (Betula pendula)
Sa Harilik saar (Fraxinus excelsior)

TINGMÄRGID:

- - Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- - Projekteeritud käsitsi tehtava kaeviku tsoon puu kaitsevööndis
- - Projekteeritud maakaabelliini paigaldus olemasolevas kaitsetorus
- - Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- - - - Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- - Olemasolev elektrikilp
- - Olemasolev kaitsetoru
- ← - Olemasolev MP kaabelliin
- ← - Olemasolev KP kaabelliin
- - Olemasolev kanalisatsioon
- - Olemasolev drenaažitoru
- - Olemasolev sadeveekanaliseerimine
- - Olemasolev sidetrass
- - Olemasolev aed
- - Olemasolev tänavavalgustus
- - Krundi piir

MÄRKUSED:

1. Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia Partner OÜ-poolt (töö nr 2185-25, juuli 2025). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. NB! "orient" trassi(-de) asukoht on määramata (täpsus ≈ ±10 m), tehnovõrgu kahjustamise vältimiseks täpsustada asukoht enne ehitamisega alustamist omaniku juuresolekul.
2. Lähteülesanne nr 481583 LC2943, liitumine madalpingel, Lagedi tee 26, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond.
3. Kaabli sisenemisel alajaama nr. 1690 tuleb puurida auk alajaama vundamendis. Peale kaabli paigaldamist tuleb auku veekindlat tihendada. Alajaama sees kaabel kulgeb olemasolevas kaablikeldris kuni MP jaotusseadmeni. Kaabli pikkus alajaamas on ca 5m.
4. Haljasalal kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi. Sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
5. Teemaal 11 Tallinna ringtee T33, Lagedi tee 28 ja 11 Tallinna ringtee T37 asuva haljasalal rajada kaabel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,2m.
6. Teemaal vähim kaugus valgustimastist peab olema 2,5m.
7. Kaablite paigaldamisel juhendada Tallinna linna ja Rae valla kaevetööde eeskirjadest (Tallinna Linnavalikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a. ja Rae Vallavalikogu 30.11.2010 määrus nr 41).
8. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
9. Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
10. Kaablite rajamisel lahtise kaeve teel puude kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tagada olemasolevate puude kasvutingimuste säilimine. Ehitustööde käigus arvestada Tallinna linna kaevetööde eeskirjaga (§ 24). Kaevetööde tsoonis paigaldada puudele tüvekaitsed. Ehituse ajal kaitsta puutüvi ajutiste piirdega (ehitustehnika kasutamisel). Tüve ümber siduda püstised lauad, laudade ja tüve vahele panna pehmendus (kivivill, autokummid, vms). Laudadest kaitse peab ulatuma kogu tüve ulatuses võrani. Üle 4 cm läbimõõduga juuri ei tohiks läbi raiuda. Kui sellise läbimõõduga juured jäävad kaevetööde alasse, siis tuleb seal kaevata labidaga käsitsi ja seda ka vaid puu ühelt küljelt. Paljastunud juured tuleb katta nii ruttu kui võimalik mulla, multši või niiske kangaga. Jälgida, et ehitustööde käigus ei vigastataks puude oksa. Kui puude alumised oksad segavad kaevetöid, kooskõlastatakse nende kärpimine linnaosa valitsusega ning tellitakse töö haljastusettevõttelt. Puude võrade kärpimise vajaduse ilmnemisel ehitustööde käigus taotleda hooldusloikusluba <https://www.tallinn.ee/Teenus-Raieluba>. Hooldusloikuse peab teostama arborist. Väljakaevatud pinnas ei ladusta võra alla.
11. Liitumiskilp paigaldada krundile Lagedi tee 26 olemasoleva liitumiskilbi kõrval ja uks avaneks sissesõidu tee poole.
12. Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
13. Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
14. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses. Plaanil näidatud vahekaugused on vastavuses liitumiskilbi reaalkaugustega.
15. Liitumiskilbis on projekteeritud tarbijakaabli(-te) 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.
16. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

FORMAAT A3 420 x 297 mm

Töö nimetus: Lagedi tee 26 elektriautode laadimistaristu liitumine madalpingel				Objekti aadress: Lagedi tee 26, 28, Lasnamäe LO, Tallinn; 11 Tallinna ringtee T33, 11 Tallinna ringtee T37, Jaagu alajaam, Koplimesa küla, Rae vald, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee		MTR nr. TEL003705	
Kontrollis	J. Kolatsk	29.07.25		Koostas	J. Kolatsk	29.07.25	
Töö nr:	PL23-75-51	Stadium:	TP	Versioon:	-	Joon. nr:	EV-1
		Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL237551_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	Leht:	1/1