



- Tingmärgid:**
- Projekteeritud liitumiskilp (sinisega kilpide tegelik suurus)
 - Projekteeritud jaotuskilp (sinisega kilpide tegelik suurus)
 - Projekteeritud madalpinge maakaabelliini kaitsetorus (x-kaablite arv)
 - Projekteeritud madalpinge maakaabelliini paigaldus kinnisel (x-kaablite arv)
 - Olemasolev keskpinge maakaabelliin
 - Olemasolev madalpinge maakaabelliin
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev gaasitrass
 - Kinnistu piir
 - Projekteeritud maanduspaigaldis

- Tingmärgid vastavalt Deverde OÜ tööle nr 24012 :**
- Olemasolev III klassi puittaim või nende rühm eksplikatsiooni numbriga
 - Olemasolev IV klassi puittaim või nende rühm eksplikatsiooni numbriga
 - Looduses mitteeksisteerinud puittaim

- Märkused:**
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteeerimisülesandele nr 453772.
 2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ (töö nr. 11421G, 02.2024) ja Hades Geodeesia OÜ (töö nr. HG-892, 08.2024. Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-EST 97 süsteemis. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
 5. Maakaabel paigaldada vastavalt joonisel viidatud tule.
 6. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
 7. Kaevetöö tegemisel juurestiku kaitsealal paigaldatakse puude tüvekaitsed ning kaevetöö tehakse kas käsitsi või kinnisel viisil sügavamal kui 1m.
 8. Tehnovõrkude paigaldamist segavate üle 4cm läbimõõduga puujuurte läbilõikamine kooskõlastatakse keskkonnaametiga. Peenemad juured lõigatakse läbi sirgelt terava lõikevahendiga.

Kaevetöö tegemisel säilitatavate puude läheduses, kus võib olla tegemist kergesti variseva pinnasega, rajatakse tugisead, mis väldivad juurestiku kahjustumist pinnase nihkumise tagajärjel.

- Puude kahjustamise vältimiseks tuleb ehitustööde ajal kaitsta säilitatavate puude tüvesid, võrsid ja ka juuri. Tüvede ümber paigaldada laudadest kaitsekiht, mille kõrgus peab olema selline, et välditud oleks võimalikud vigastused kopa ja muude sarnaste töömasinate töest kõrgusel. Laudise all võib kasutada pehmenduseks mineraalvilla kui on oht, et laudise ei kaitse puud võimalike vigastuste eest piisavalt või võib ise puutuulele kahjustusi põhjustada. Laudis peab olema paigaldatud viisil, mis väldib selle nihkumise kontakti ehitusmehhanismidega.
- Puude juurestiku kaitsealal teostada kaevetööd käsitsi ning mitte lõhkuda, läbi raiuda puude seisukindluse tagamiseks vajalikke juuri. Puude juurestiku kaitsealal läbi viidavate kaevetööde juures peab olema arboristi valjaõppega spetsialist, kes teeb järelvalvet kaevetööde korrektse teostamise üle ja otsustab kas ja kuidas kõige ohutumalt kaevetöödel leitud puude juuri kaitsta, ja vajadusel neid eemaldada.
- Torustike kõrgemale jäävad juured jätta kaevikut läbivana terveks, torud paigaldada juurte alt. Avatud kaevikus paljandunud juuri tuleb kuni kaeviku sulgemiseni vajadusel katta, et vältida nende kuivamist
- Kaevetööga seotud alal piiratakse üksikpuud või puude ja põõsaste grupid piki juurestiku kaitseala piiri ajutise piirdeaiaga.
- Tehnovõrkude paigaldamist segavate üle 4cm läbimõõduga puujuurte läbilõikamine kooskõlastatakse keskkonnaametiga. Peenemad juured lõigatakse läbi sirgelt terava lõikevahendiga.
- Kuivaperioodil kasvatatakse kahjustatud juurtega puud ning paljastunud juured kaetakse kuivamise vältimiseks.
- Liiklemise või materjalide ladustamise vajadusel juurestiku kaitsealal kaetakse maapind viisil, mis vältib pinnase thenenemise.

Tellija: Elektrilevi OÜ		STROMTEC	Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 TEL002388		Kuupäev: 02.12.2024
Töö nimetus: Lagedi tee 14a liitumine elektrivõrguga. Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond LC1981.Tööprojekt			Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 53726646 E-mail: andres.pukka@elram.ee		Töö nr: 24-153 Joonise nr: 001 Mõõtkava: M1:500 A3
Joonise nimetus: Asendiplan	Projekteerija: Andres Pukka		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		