



Tingmärgid:

- Olemasolev side õhuliin
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Kinnistu piir

LEONHARD WEISS OÜ projekteeritud tehnovõrgud (töö nr. TC0405):

- xw1 — Projekteeritud madalpinge maakaabelliin kaitsetorus (x - kaablite arv)
- Projekteeritud liitumiskilp (punasega kilbi reaalsuurus)

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

- Puude kahjustamise vältimiseks tuleb ehitustööde ajal kaitsta säilitatavate puude tüvesid, võrsasid ja ka juuri. Tüvede ümber paigaldada laudadest kaitsekilbid, mille kõrgus peab olema selline, et välditakse võimalikud vigastused kopa ja muude sarnaste töömasinate töökõrgusel. Laudise all võib kasutada pehmenuseks mineraalvilla kui on oht, et laudis ei kaitse puud võimalike vigastuste eest piisavalt või võib ise puutüvele 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 läbiviidavate kaevetööde juures peab olema arboristi väljaõppega spetsialist, kes teeb järelvalvet kaevetööde korrektse teostamise üle ja otsustab kas ja kuidas kõige ohutumalt kaevetöödel leitud puude juuri kaitsta, ja vajadusel neid eemaldada.
- Torustikest 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 piirdeaia.
- Tehnovõrkude paigaldamist segavate üle 4cm läbimõõduga puujuurte läbilõikamine kooskõlastatakse keskkonnaametiga. Peenemad juured lõigatakse läbi sirgelt terava lõikevahendiga.
- Kuivaperioodil kastetakse kahjustatud juurtega puid ning paljastunud juured kaetakse kuivamise vältimiseks.
- Liiklemise või materjalide ladustamise vajadusel juurestiku kaitsealal kaetakse maapind viisil, mis välistab pinnase tihenemise.

Märkused:

1. Lähteülesanne nr. 472879.
2. Kasutatud geodeetiline alusplaan on koostatud Guvana Disain OÜ, töö nr G_904_24, 10.2024. Kõrgussüsteem EH2000. Koordinaadid riiklikus L-Est'97.
3. Maakaabel paigaldada haljasalal 0,7m sügavusele, sõiduteel kulgemisel 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahekaugused. Ristuvale tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
4. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
5. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.

Projekt					Tellija	
Kraavi tn 70a liitumine elektrivõrguga, Nõmme LO					Elektrilevi OÜ	
 LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348	Joonis	Elektripaigaldise plaan			Joonise nr	TC0405-1
	Projekteeris	Tristan Krillo	03.01.2025	5302 5356	Mõõtkava	M 1:500
	Kontrollis	Ivo Maaten			Stadium	Tööprojekt
	Projektijuht	Ivo Maaten			Keel	Leht Lehti
				EST	1 1	