

Tingmärgid:

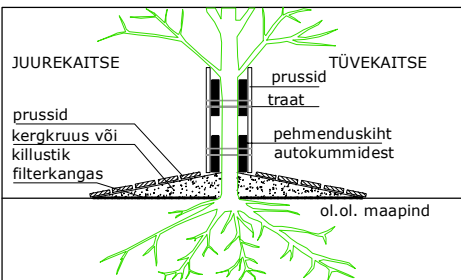
- Olemasolev gaas
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sademeveekanaliseatsioon
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev vesi
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev küte
- Kinnistu piir

Pluvo Eesti OÜ, töö nr PL1919393(IP4814)

Grün-E OÜ, töö nr 080324-2

- OLULINE PUU III
- VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU IV
- OLULISE OBJEKTI KONTOUR
- JOONISELT PUUDUOLEVA PUU
- LIGIKAUDNE ASUKOHT

OLEMASOLEVATE PUUDE EHTUSÄEGNE KAITSE



- Lühend joonisel Liigi nimi eesti keeles (ladina keeles)
- MäM Mägimänd (Pinus mugo)
 - Mä Hanilik mänd (Pinus sylvestris)
 - Kop Kontpuu (Cornus sp)
 - KuT Torkav kuusk (Picea pungens)
 - KsK Kuldikask (Betula x aurata)
 - Hk Hanilik hobukastan (Aesculus hippocastanum)
 - PÄK Läkilehine ehk krimmi pärn (Tilia x euchlora)
 - EnPo Pösenelas (Physocarpus opulifolius)
 - Si Hanilik sirei (Syringa vulgaris)

- Märkused:**
- Lähteülesanne nr. 464753.
 - Kasutatud geodeetiline alusplaan on koostatud Guvana Disain OÜ, töö nr G_854_23, 02.2024. Kõrgussüsteem EH2000. Koordinaadid riiklikus L-Est97.
 - Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahekaugused. Ristuvale tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
 - Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
 - Paigaldus- ja ehitustöödele juhendada k.o. projektist, kehtivate eeskirjadest ja Elektrieli OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.

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, võrsid ja ka juuri. Tüvede ümber paigaldada laudadest kaitsekilbid, mille kõrgus peab olema selline, et välditud oleks võimalikud vigastused kopa ja muude sarnaste töömasinate töstekõrgusel. Laudise all võib kasutada pehmenduseks 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 järelevalvet 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 puud ning paljastunud juured kaetakse kuivamise vältimiseks.
- Liiklemise või materjalide ladustamise vajadusel juurestiku kaitsealal kaetakse maapind viisil, mis välistab pinnase tihenemise.

LEONHARD WEISS OÜ projekteeritud tehnovõrgud:

- xW1 Projekteeritud madalpinge maakaabelliin kaitsetorus (x - kaablite arv)
- Projekteeritud liitumiskilp (punasega reaalne suurus)
- Projekteeritud jaotuskilp (punasega reaalne suurus)
- Projekteeritud reservtoru
- Gaasitrassi ümberisoleerimine
- Toru paigaldus kinnisel meetodil
- Puurimise kaevik
- Langetatav puu
- Tööst väljaviidav madalpinge maakaabel

Projekt				E. Vilde tee T1 elektriutode laadija liitumise suurendamine, Mustamäe LO		Tellija		Elektrieli OÜ			
Joonis				Elektripaigaldise plaan				Joonise nr		LC0784-1	
Projekteeris	Ivo Maaten			12.08.2024	5282137	Möötkava	M 1:500				
Kontrollis	Ivo Maaten					Stadium	Tööprojekt				
Projektijuht	Ivo Maaten					Keel	Leht	Lehti			
						EST	1	1			
E-post estonia@leonhard-weiss.com											
Telefon +372 601 2285											
Registrikood 12083348											