



TINGMÄRGID

- 1W1 — Projekteeritud 0,4 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritud liitumiskilp (punasega kilbi tegelik suurus)
- + Likvideeritav puu

(OLEMASOLEVAD TRASSID)

- - - - - Keskpinge kaabelliin
- - - - - Madalpinge kaabelliin
- — — — — Madalpinge õhuliin
- s — — — — Sidetrass
- — — — — Kinnistu piir

TINGMÄRGID

- Olemasolev IV klassi puu või rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev V klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga

Märkused.

1. Maakaabel paigaldada haljasala vähemalt 0,7 m sügavusele ja teega ristumisel 1 m sügavusele maapionnast. Kaabel kaitsta kaitsetoruga.
2. Kõik kaevealade katted taastada vähemalt tööde eelsesse seisundisse.
3. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
4. Joonisel toodud pikkused on mõõdetud horisontaalprojektsioonina asendiplaanilt.
5. Ehitustööde ajal kasutada kõrghaljastuse kaitsemeetmeid:
  - 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 all ei tohi sõita masinatega.
  - 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 puid ning paljastunud juured kaetakse kuivamise vältimiseks.
  - Liiklemise või materjalide ladustamise vajadusel juurestiku kaitsealal kaetakse maapind viisil, mis välistab pinnase tihenemise.
  - Kaevetööde segavate puude raie ning okste kärpimine on lubatud vaid keskkonnaameti poolt väljastatud kirjaliku loa.
  - Ehitustööde teostamisest puude võrade all teavitada Tallinna Keskkonnaameti haljastuse osakonda.

Projekt					Kinnistu liitumine madalpingel,			Tellijä		
Joonis					Elektrivõrgu plaan			Joonise nr		
Projekteeris	Andres Pukka		17.11.2020	53726646	Möötkava	M 1:250				
					Staadium	Tööprojekt				
					Keel	Leht	Lehti			
					EST	1	1			