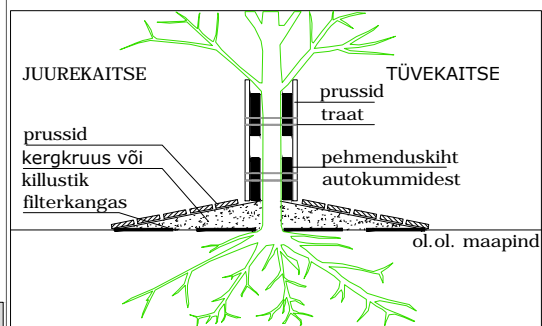


TINGMÄRGID, Grün-E OÜ, töö nr 310818-1:

- OLULINE PUU VÕI PÕÖSAS III
- VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU VÕI PÕÖSAS IV
- LOODUSES MITTEEKSISTEERIV PUU

OLEMASOLEVATE PUUDE EHITUSAEAGNE KAITSE



MÄRKUSED:

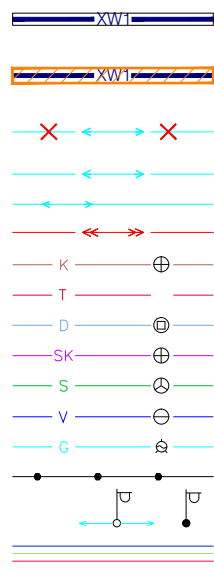
- Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geoport OÜ-poolt (töö nr M18084, august 2018). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 312297 Kadaka tee 155.
- Paigaldada kaabelliin AXP 4G240 nr 117240 alajaamast nr 580 kuni 10697JK-ni. Osaliselt kaabelliin paigaldatakse kinnisel meetodil kaitsetorusse PE 100 De160 SDR 17 (vt. asendiplaan). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Olemasolev kaabelliin nr 2371 jääb reserveerimisvõimalusega.
- Kaabli sisenemisel alajaama nr. 580 tuleb puurida auk alajaama vundamendis olemasolevate kaablite kõrval. Peale kaabli paigaldamist tuleb auku veekindlalt tihendada. Alajaama sees kaabel kulgeb olemasolevas kaablikeldris kuni MP jaotusseadmeni. Kaabli pikkus alajaamas on ca 7m.
- Haljasalal kaabelliin rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Olemasoleva sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.

- Kaabli paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavolikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kaabli rajamisel kinnise meetodiga puude kaitsevööndis tagada olemasolevate puude kasvutingimuste säilimine. Puude kaitsevööndis paigaldatakse kaabelliin sügavusele 2,5m. Kaevetööde tsoonis paigaldatakse puudele tüvekaitse. Ehituse ajal kaitsta puutüvi ajutiste piirdega (ehitustehnika kasutamisel). Väljakaevatud pinnas ei ladusta võra alla.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

"Tallinna Männikabi lasteaia projekteerimine"

(OÜ Esplan, töö 1520 PP)
ehitusluba nr 1612271/09558

- VAREM PROJEKTEERITUD KAABLIKANALISATSIOON SIDELE
- VAREM PROJEKTEERITUD SOOJUSTORUSTIK
- VAREM PROJEKTEERITUD SOOJUSTORUSTIK HOONE SEES
- VAREM PROJEKTEERITUD KINNISTUVÄLINE VEETORUSTIK
- VAREM PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE REOVEEKANALISATSIOONITORUSTIK
- VAREM PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE SADEMEVEE-KANALISATSIOONITORUSTIK
- Varem projekteeritud välisvalgusti; hoovi valgustuseks; paigaldusega hoonele.
- VAREM PROJEKTEERITUD ELEKTRIVARUSTUSE KAABELLIIN PVC KAITSETORUS



TINGMÄRGID:

- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus kinnisel meetodil
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Tööst välja viidav MP kaabelliin
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon ja kaev
- Olemasolev soojustrass
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev veetrass ja kaev
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

Töö nimetus: Kadaka tee 155 elektrivarustus			Objekti aadress: Kadaka tee 155, 155a, 155b, 159, 159a, Mustamäe LO, Tallinn		
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		
Kontrollis	T. Puškarjova	28.09.18			
Koostas	T. Puškarjova	28.09.18			
Töö nr:	PL16-40-348	Stadium:	TP	Version:	-
Joon. nr:	EV-1	Möötkava:	1:500	Faili nimi:	PL1640348_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg
					Leht: 10/15