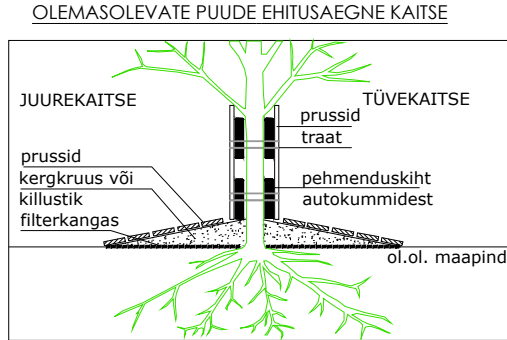


M 1:125



- TINGMÄRGID:
- ERITI VÄÄRTUSLIK PUU VÕI PÖÖSAS I
 - VÄÄRTUSLIK PUU VÕI PÖÖSAS II
 - OLULINE PUU VÕI PÖÖSAS III
 - VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU VÕI PÖÖSAS IV
 - LIKVIDEERITAV PUU VÕI PÖÖSAS V
 - PUUDEGRUPP VÕI PÖÖSASTEGRUPP
 - PÖÖSAS VÕI PÖÖSASTEGRUPP
 - LOODUSES MITTEKESISTEERIV PUU

TINGMÄRGID:
Lembitu tänav, 10, 14 ja 14a puittaimestiku hindamine
(OÜ GRÜN-E, töö nr 070817-1)



JRK. NR.		PUITTAMEDE KODUMAISUS	JAH / EI
1	Va	Harilik vaher / Acer platanoides	JAH
2	Sa	Harilik saar / Fraxinus excelsior	JAH
3	KsK	Kuldkaask / Berula x aureata	JAH
4	KuT	Torkav kuusk / Picea pungens	EI
5	Ja	Harilik jalakas / Ulmus glabra	JAH
6	EnJ	Jaapani enelas / Spiraea japonica	EI
7	EnN	Nipponi enelas / Spiraea nipponica	EI
8	Tul	Läiliv tuhkpuu / Cotoneaster lucidus	EI
9	SõMg	Mage sõstar / Ribes alpinum	JAH
10	EnK	Kaselehine enelas / Spiraea betulifolia	EI
11	KrsM	Magus kirsipuu / Cerasus avium	EI
12	LhE	Euroopa lehis / Larix decidua	EI
13	Si	Harilik sirel / Syringa vulgaris	EI

EP "Lembitu tn 12, Tallinn"
ESD solutions OÜ töö nr. 17002
TEISTE PROJEKTIDE TINGMÄRKIDE LEGEND

- Varem projekteeritud hoone 1. korruse välisseinte gabariit
- Varem projekteeritud hoone 2.-7. korruse välisseinte gabariit ja hoone osa korruselisus
- Varem projekteeritud hoone rõdude projektsoon maapinnal
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=10 cm)
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=2,5 cm)
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=0 cm)
- Varem projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Varem projekteeritud rb-tugimüür
- Varem projekteeritud piirdeade ja väravad
- Varem projekteeritud likvideeritavad objektid
- Varem projekteeritud restkaev
- Varem projekteeritud restrenn
- Varem projekteeritud hoone sissepääsud
- Varem projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
- Varem projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 1
- Varem projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 2
- Varem projekteeritud graniitplaatist katend Tüüp 3
- Varem projekteeritud graniit täringukivi katend Tüüp 4
- Varem projekteeritud haljasalad
- Varem projekteeritud terrassilaudis
- Varem projekteeritud täringukivi muruvuukidega
- Varem projekteeritud konteinerhaljastus
- Varem projekteeritud valgustid
- Varem projekteeritud vihmaveerennid
- Varem projekteeritud horisontaal

- Varem projekteeritud kaugküttetorustik
- Varem projekteeritud mp kaabelliin
- Varem projekteeritud mp kaabelliin (x-kaablite arv)
- Varem projekteeritud sidetrass 1 x Ø100mm
- Varem projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru
- Varem projekteeritud olmekanalisatsioon
- Varem projekteeritud olmekanalisatsioon (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioon
- Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioon (kinnistu sademeveekanalisatsioonitoru)
- Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioon platsidelt (kinnistu sademeveekanalisatsioonitoru)
- Varem projekteeritud ventilatsioonitorud

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud käsitsi tehtava kaeviku tsoon puu kaitsevööndis
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Tööst välja viidav MP kaabelliin
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon ja kaev
- Olemasolev soojustrass
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev veetrass ja kaev
- Mittetöötav veetrass ja kaev
- Mittetöötav gaasitrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev järsak
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 1500-16-87, juuli 2017). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 26232 "LP4141 tänav 12 I ja II sisendi peakaitsme suurendamine ja liitumispunkti asukoha muutmine".
- Kaablite sisenemisel alajaama nr. 264 tuleb puurida auk alajaama vundamendis. Peale kaabli paigaldamist tuleb auku veekindlalt tihendada. Alajaama sees kaabel kulgeb olemasolevas kaablikanalis kuni MP jaotusseadmeni.
- Haljasalal kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tuguvusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Varem projekteeritud sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tuguvusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Kaablite paigaldamisel juhinduda 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 lahtise kaeve teel puude kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tagada olemasolevate puude kasvutingimuste säilimine. Käsitleda ehitustöödega seotud kõrghaljastuse kaitsemeetmeid (juurestiku ja võra kaitse). Ehituse ajal kaitsta puutüvi ajutiste piirdega.
- Lembitu tn 10, 14 ja 14a kinnistutel kaablid nr 96883, 96884, 96885, 96886 paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorudesse PE 100 De160 SDR 17 sügavusele ca 2m. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Liitumiskilbid paigaldatakse krundile Lembitu tn 10, nii et kilpide tagaküljed oleksid vastu varem projekteeritud piirdeaia ja ukseid avaneksid Lembitu tn 12 poole.
- Demonteerida olemasolev võrguühendus: demonteerida jaotuskilbid 10376JK ja 29543JK (Lembitu tn 10 hoone keldris) ja ühendada lahti ning lühistada kaablid nr 4097A/B ja 4098A/B alajaamas. NB! Olemasolevate jaotuskilpide 10376JK ja 29543JK demonteerimine ja kaablite 4097A/B tööst välja viimine võib teostada peale Tarbija (Lembitu tn 10, 12) valimist üleminekule toitele kilpidest 152026LK ja 152027LK, või enne seda Tarbija nõusolekul.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis.
- Liitumiskilpidele ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilpidest.
- Kilpidele peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum teenindamiseks.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Lembitu tn 12 I ja II sisendi peakaitsme suurendamine ja liitumispunkti asukoha muutmine				Objekti aadress: Lembitu tn 10, 12, 14, 14a, 14b, Kesklinna LO, Tallinn, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel.: (+372) 660 7008 Faks: (+372) 660 7008 e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee			
Kontrollis	J. Vargo	05.09.17					
Koostas	D. Nasirov	05.09.17					
Töö nr:	PL16-40-183	Stadium:	TP	Versioon:	-		
Joon. nr:	EV-1	Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:			
					Leht:		