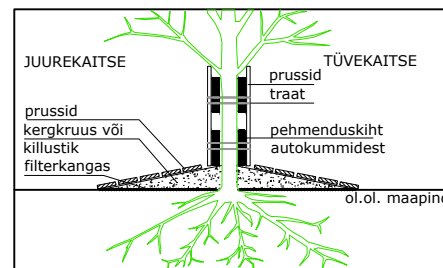


MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 1500-16-89, august 2017). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 26272 Lesta tänav 20 liitumine madalpingel Tallinn.
- Kaabli sisenemisel alajaama nr 7238 tuleb puurida auk alajaama vundamendis. Peale kaabli paigaldamist tuleb auku veekindlalt tihendada. Kaabli pikkus alajaamas on ca 4m.
- Haljasalal all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- Kaablite 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.
- Jaotus- ja liitumiskilp paigaldatakse krundile Lesta tn 20, nii et kilpide tagaküljed oleksid aiaga samal joonel ja ukseks avaneksid Lesta tn 20 kinnistu poole. Kilbid on teenindatavad Lesta tn 20 poolt.
- Kilpidele peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilpide teenindamiseks. Selleks väravatele paigaldatakse Elektrilevi võtmega avatav tabalukk. Lesta tn 20 tabaluku aas on läbi Elektrilevi lukku.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis.
- Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- Torude paigaldamisel, kaitsetorude olemasolul rohkem kui 4tk, kasutada distantsklambrid. Distantsklambrid paigaldada iga 2 m tagant või vastavalt Tootja poolt toodud nõuetele.
- Plaaniil kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

OLEMASOLEVATE PUUDE EHITUSÄGNE KAITSE



DENDROLOOGILINE INVENTEERIMINE: KOOSTANUD GRÜN-E OÜ 08.2017

- G1** PUUDEGRUPP VÕI PÕÖSASTEGRUPP
- P1As** PÕÖSAS VÕI PÕÖSASTEGRUPP

JRK. NR.		PUITTAMEDE KODUMAISSUS	JAH / EI
1	Tm	Harilik toomingas / Prunus padus	JAH
2	Pi	Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia	JAH
3	Lm	Must lepp / Alnus glutinosa	JAH

Töö nimetus: Lesta tn 20 elektrivarustus		Objekti aadress: Lesta tn 20, 16//18, 9, 7, Lesta tänav T1, Haabersti LO, Tallinn, Harjumaa	
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN	
Kontrollis	J. Vargo	26.10.17	
Koostas	J.Trofimova	26.10.17	
Töö nr:	PL16-40-192	Staadium:	TP
Version:	-	Joon. nr:	EV-1
Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL1640192_TP_EL-4-01_EV-2-Asend.dwg
			Leht: 8/12

OÜ PLUVO  
Laki 6a, 10621  
Tallinn, Eesti  
Tel.: (+372) 660 7008  
Faks: (+372) 660 7008  
e-mail: info@pluvo.ee  
www.pluvo.ee

MTR nr.  
EL10089320-0001