



- MÄRKUSED:
- Projekti töö nr PL14-70-95 "Priisle tee 2 korterelamu elektrivarustus" muudatus. Ehitusloa number 1612219-01554. Seoses kinnistu omaniku vahetusega on uue omaniku soov ümber paigutada liitumiskilp 3x160A ja jaotuskilp, jaotuskilbi asemel paigaldada sektsioneeritud jaotuskilp ja lisada veel üks liitumiskilp peakaitsmega 3x125A.
  - Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovrkudega, mis on koostatud Geoport OÜ-poolt (töö nr 15271, september 2015). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
  - Haljasalal ja planeeritud kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorudes tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 10cm liivaalusele ning katta 10cm liivakihiaga. Mõlemad maakaabelliinid paigaldatakse kõrvuti ja eraldi kaitsetorudesse. Olemasoleva kõnnitee all kaabelliinid rajatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorudesse PE 100 De160 SDR 17 sügavusele ca 3m ühise avaga D400. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate ja projekteeritavate tehnovrkude rajamissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnovrkude rajamissügavused enne puurimistööde algust.
  - Antud projektiga ei lahendata olemasolevate puude likvideerimist. Olemasolevate puude likvideerimist lahendatakse ehitusprojektiga EP150320 "Priisle tee 2 korterelamu", Kersalu Projektbüroo OÜ poolt.
  - Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnovrkude 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. Kaevamisel puudele lähemal kui nende võra projektsioon maapinnal, rajatakse tõkendid, mis väldivad juurestiku kahjustumist pinnase nihkumise tagajärjel. Juuri läbi lõigata ei tohi. Kaevetööde tsoonis paigaldatakse puudele tüvekaitse. Käsitleda ehitustöödega seotud kõrghaljastuse kaitsemeetmeid (juurestiku ja võra kaitse).
  - Projekteerimisülesanne nr 23046 "Priisle tee 2 korterelamu elektrivarustus" ja nr 315450 "Projekteerimisülesande nr 23046 lisa".
  - Sektioneeritud jaotuskilp ja kaks liitumiskilbi paigaldatakse kinnistule Priisle tee 2 nii, et kilpide esiküljed oleksid kinnistu piiriga samal joonel ja ukseid avaneksid Priisle tee T1 poole. Kilbid teenindatakse Priisle tee T1 poolt. Kilpidele peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum teenindamiseks.
  - Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis.
  - Kaablite paigaldamisel juhenduda Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavalikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
  - Plaanil kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suuusele looduses.
  - Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
  - Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normidekohased vahekaugused (vt. seletuskiri).

EP172350 "Priisle tee 2 korterelamu"  
(Kersalu Projektbüroo OÜ, töö nr 114, 10.08.2015)  
Ehitusloa nr 1712271/12652, 02.05.2017  
TEISTE PROJEKTIDE TINGMÄRKIDE LEGEND

VAREM PROJEKTEERITUD MURUALAD

VAREM PROJEKTEERITUD PÕOSASTE TIHEISTUTUS ISTUTUSALANA

VAREM PROJEKTEERITUD KOOREPURUKATE MÄNGUVÄLJAKUL KOOS KÖNNITEE ÄÄREKIVIGA

VAREM PROJEKTEERITUD KIVISILLUTIS ÄÄREKIVIGA (KLOOSTRIKIVI VÕI SARNANE TOODE)

VAREM PROJEKTEERITUD ASFALKATE ÄÄREKIVIDEGA SÕIDUTEEL

VAREM PROJEKTEERITUD TUGEVDATUD MURUALAD RECYFIX GREEN SUPER (TULETÕRJE JUURDEPÄÄS) VÕI SARNANE TOODE 210,5 m²

VAREM PROJEKTEERITUD TUGEVDATUD KATUSEHALJASTUS (TULETÕRJE JUURDEPÄÄS) RECYFIX GREEN SUPER VÕI SARNANE TOODE KOOS KUKEHARJADEGA 227,4 m²

VAREM PROJEKTEERITUD PÄRN (Tilia platyphyllo) 14 puud

VAREM PROJEKTEERITUD HAAB (Populus tremula "Erecta") 5 puud

VAREM PROJEKTEERITUD ARUKASK (Betula pendula "Youngii") 4 puud

VAREM PROJEKTEERITUD SIREL (Syringa sp.) 78 pöösast (vabakujuline hekk)

VAREM PROJEKTEERITUD KUUSK (Picea abies) 36 puud (vabakujuline hekk)

VAREM PROJEKTEERITUD VEETORU (ÜHISVEEVÄRGI TORU)

VAREM PROJEKTEERITUD VEETORU (KINNISTU VEEVÄRGI TORU)

VAREM PROJEKTEERITUD OLMEREOVEE KANALISATSIOON (ÜHISKANALISATSIOONITORU)

VAREM PROJEKTEERITUD OLMEREOVEE KANALISATSIOON (KINNISTU KANALISATSIOONITORU)

VAREM PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOON (ÜHISKANALISATSIOONITORU)

VAREM PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOON (KINNISTU KANALISATSIOONITORU)

VAREM PROJEKTEERITUD SAJUVEE SURVETORU (KINNISTU KANALISATSIOONITORU)

VAREM PROJEKTEERITUD KAUGKÜTTETORUSTIK

VAREM PROJEKTEERITUD HOOVIVALGUSTUSE KAABELLIIN

VAREM PROJEKTEERITUD VALGUSTI METALLPOSTIL 5M NÄITEKS PHILIPS BGS451 1XECO43-2S/740 LPO

EHITUSPROJEKTI JÄRGI LIKVIDEERITAV OBJEKT

EHITUSPROJEKTI JÄRGI LIKVIDEERITUD PUU (VASTAVALT PRIISLE TEE KERGLIIKLUSTEE I ETAPP PROJEKT) ASENDUSISTUTUSE ARVUTAMISEL EI ARVESTATA

EP161020 "Priisle tee kergliiklustee I etapp (tee, tänavavalgustus ja sademeveekanalisatsioon)"  
(Keskkonnaprojekt OÜ, töö 0640.01, 20.04.2015)  
Ehitusload nr 1512219/05447 1512219/05448, 11.05.2015  
TEISTE PROJEKTIDE TINGMÄRKIDE LEGEND

II VÄÄRTUSKLASS

III VÄÄRTUSKLASS

IV VÄÄRTUSKLASS

V VÄÄRTUSKLASS

DP015370 "Priisle tee 1a kinnistu detailplaneering"  
(OÜ Tinter-Projekt, töö nr A11-03, kehtestatud 16.12.2004)  
TEISTE PROJEKTIDE TINGMÄRKIDE LEGEND

Planeeritud ehitusala

Planeeritud haljasala

Planeeritud istutatav puu

TINGMÄRGID:

XW1

- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus

XW1

- Maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil

- Projekteeritud jaotuskilp

- Projekteeritud 1-e kohaline liitumiskilp kordusmaandusega

- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht

- Olemasolev elektrikilp

- Olemasolev MP kaabelliin

T

- Olemasolev soojustrass ja kaev

S

- Olemasolev sidetrass

SK

- Olemasolev sadeveekanalisatsioon ja kaev

- Olemasolev tänavavalgustus

- Olemasolev aed

- Krundi piir

Kaabliitrassi nurkade koordinaadid

Nr.	X	Y
1	6590938.561	550329.285
2	6590938.565	550329.834
3	6590903.811	550394.062
4	6590903.348	550394.433
5	6590900.074	550393.060

Töö nimetus:  
Priisle tee 2 elektrivarustus

Tellija  
Elektrilevi OÜ

Kontrollis  
J. Vargo

02.10.18

Koostas  
A. Mintšenkov

02.10.18

Töö nr:  
PL14-70-95

Staadium:  
TP

Versioon:  
v03

Joon. nr:  
EV-1

Mõotkava:  
1:500

Faili nimi:  
PL147095\_TP\_EL-4-01\_v03\_EV-1-Asend.dwg

Objekti aadress:  
Priisle tee 2, 6, Priisle tee T1, Lasnamäe LO, Tallinn, Harjumaa

Joonise nimetus:  
ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN

pluvo

MTR nr.  
EL10089320-0001

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

Leht:  
9/15