

|  |            |   |  |
|--|------------|---|--|
| GEODEESIA OÜ                               |            | Töö nimetus:                                    |  |
| TEGURI 37B                                 |            | Pargi tee 4 ehitusjärgne geodeetiline alusplaan |  |
| 50107 TARTU                                |            | Objekti asukoht:                                |  |
| GSM: +372 5340 6888                        |            | Tartu linn, Ilmatsalu alevik, Pargi tee 4       |  |
| WWW.GEODEESIAOUEE                          |            | Joonise nimetus:                                |  |
| Geodeetilise määrdamise litsents nr 606 MA |            | Maa-ala plaan                                   |  |
| MTR reg nr EEO000078                       |            | Tellija:  |  |
| Pr. juht                                   | E.Anderson | Tartu Linnavalitsuse LVO                        |  |
|  |            | Kuupäev   |  |
|  |            | 21.03.2018                                      |  |
|  |            | Töö nr  |  |
|  |            | GE-1314   |  |
|  |            | Leht  |  |
|  |            | 1/1   |  |
|  |            | M1:500  |  |

NB! Kaugkütte torustikuga ristumisel tuleb tähele panna SW Energia OÜ nõudeid:

1. Rajatav elektri maakaabel võib ristuda ainult soojustorustiku alt.
2. El. maakaabli vahekaugus soojustorustiku isolatsioonist lahtisel meetodil 0,3 m ja kinnisel meetodil 0,5 m.
3. Enne ristumiskoha kinni katmist kutsuda objektile SW Energia esindaja.
4. SW Energia esindajaid teavitada min 3 päeva ette, info@swenergia.ee.
5. Kui punktis 3 nõuet ei täideta kuulub ristumiskoht hiljem lahti kaevamisele.
6. Kergtee ehitustööde käigus kõik ette jäävad soojustrassi sulgeseadmete kaevud tuleb paigaldada tagasi. Sulgeseadmete ümber 1 m kaugusel spindlist on keelatud tihendada pinnast seadmega mille maksimaalne tasandusrõhk on üle 50 kPa. Kõik uuesti paigaldatavad kaevud tuleb ette näidata SW Energia esindajale.
7. 200 mm kuni 500 mm kõrgusel soojustrassi toru kohal võib pinnast tihendada pinnasetihendajaga, mille maksimaalne tasandusrõhk ei ületa 100 kPa

Olemasolev valgustuse juhtimiskilbi asukoht. Kilbi tagaküljele paigaldada eraldi kaablikilp, mille külge ühendada projekteeritud uued fiidrid ning ümber tösta kilbi küljes asuva pistikupesa kaitseülili!

ETTEVAATUST! Ristumine ELASA sidetrassi ja kaugkütetrassiga! Kaevata käsitsi!

Varjualuse kuuri osasse paigaldada uus püstitoitega kilp ja pistikupesad! Asukoht töö käigus täpsustada!

Paigaldada uus valgustuse maakaabel AXPK 4G16 (L<sub>trass</sub>=250m) ning uus püstitoite maakaabel AXPK 4G25 (L<sub>trass</sub>=210m)

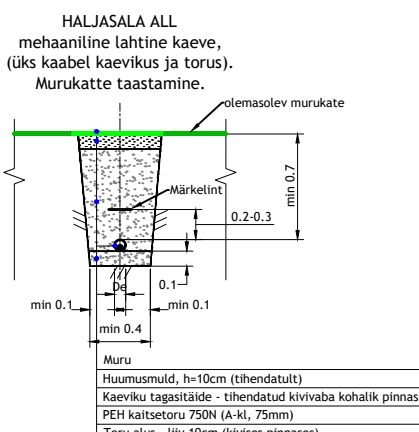
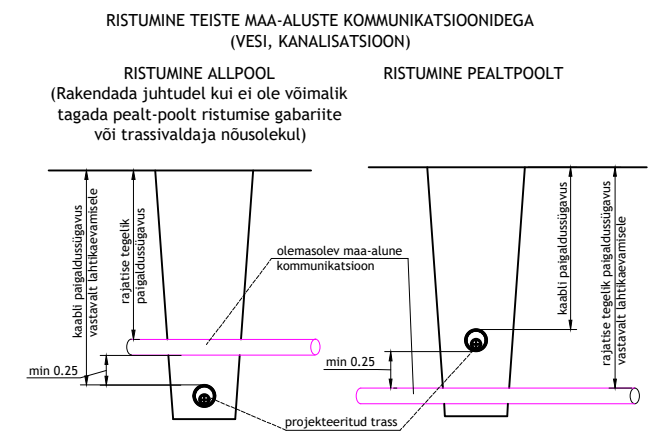
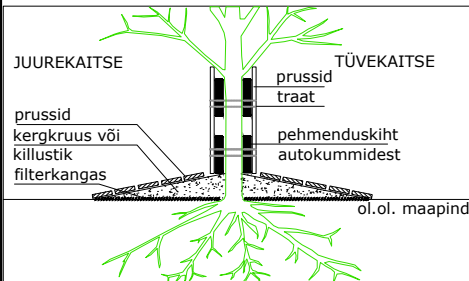
Rajatud lõkkekoht!

Olemasolev valgustusmast demonteerida ning kaablitoru otsad kokku ühendada. Uute valgustusmastide vahel maakaabel asendada oleamsolevas torus, L<sub>trass</sub>=22m


#### MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD GEODEESIA OÜ, TÖÖ NR. GE-1314 (KOOST 03.2018) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'E 97 süsteemis)
2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEENÄHTUD KORRAS
4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUETELE
5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
6. PUUKOSTE LÕIKUST TOHIB TEOSTADA AINULT KUTSETUNNISTUSEGA ARBORISTI TAOTLEDA HOOLDUSLÕIKUSLUBA

Olemasoleva pingi kõrvale paigaldada uus püstitoitega kilp ja pistikupesad! Asukoht töö käigus täpsustada!



NB! Joonise selguse huvides on asendiplaanil näidatud ainult 750N kinniselt paigaldamisega projekteeritud kaitsetorude lõigud. Lähtuvalt asukohast on kaablid ette nähtud paigaldada täies ulatuses 750N kaitsetorudesse Kaevetööde puhul puude kaitsetsoonis säilitada suuremad juured, kaevetööd teostada käsitsi!

|  |         |                         |                                     |               |  |            |       |          |
|--|---------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|--|------------|-------|----------|
| Projekteeris:  | H. Lomp | TELLUJA:                | Tartu linnavalitsus, linnavaosakond |               |  |            |       |          |
| Projekti juht:   | H. Lomp |                         |                                     |               |  |            |       |          |
| TOIMING  |         | VÄLISVALGUSTUSE PROJEKT |                                     | JOONISE LIIK  |  | TÖÖJOONIS  |       |          |
| PROJEKTI NIMI:   |         |                         |                                     | JOONISE NIMI: |  |            |       | MOOTKAVA |
| Ilmatsalu lasteaed Lepatriinu välisvalgustuse ehituse projekt  |         |                         |                                     | Asendiplaan   |  |            |       |          |
| Pargi tee 4, Ilmatsalu alevik, Tartu linn  |         |                         |                                     |               |  |            |       | M1:500   |
|  AS STIK-ELEKTER<br>Roosna-Alliku vald, Järva maakond<br>Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452<br>stik-elekter@stik-elekter.ee |         |                         |                                     | KUUPÄEV:      |  | KOOD       |       | MUUDAT:  |
|  |         |                         |                                     | 07.03.2023    |  |            |       |          |
|  |         |                         |                                     | TÖÖ NR:       |  | JOONIS NR: | LEHT: | LEHTI:   |
| 96104K1  |         | EL-1                    | 1                                   | 1             |  |            |       |          |