

TINGMÄRGID VAREM PROJEKTEERITUD
 D3 Technology DU töö nr. 190901; 11.12.2019
 Ehitusloka nr. 2012271/17696, v.a. 29.05.2020

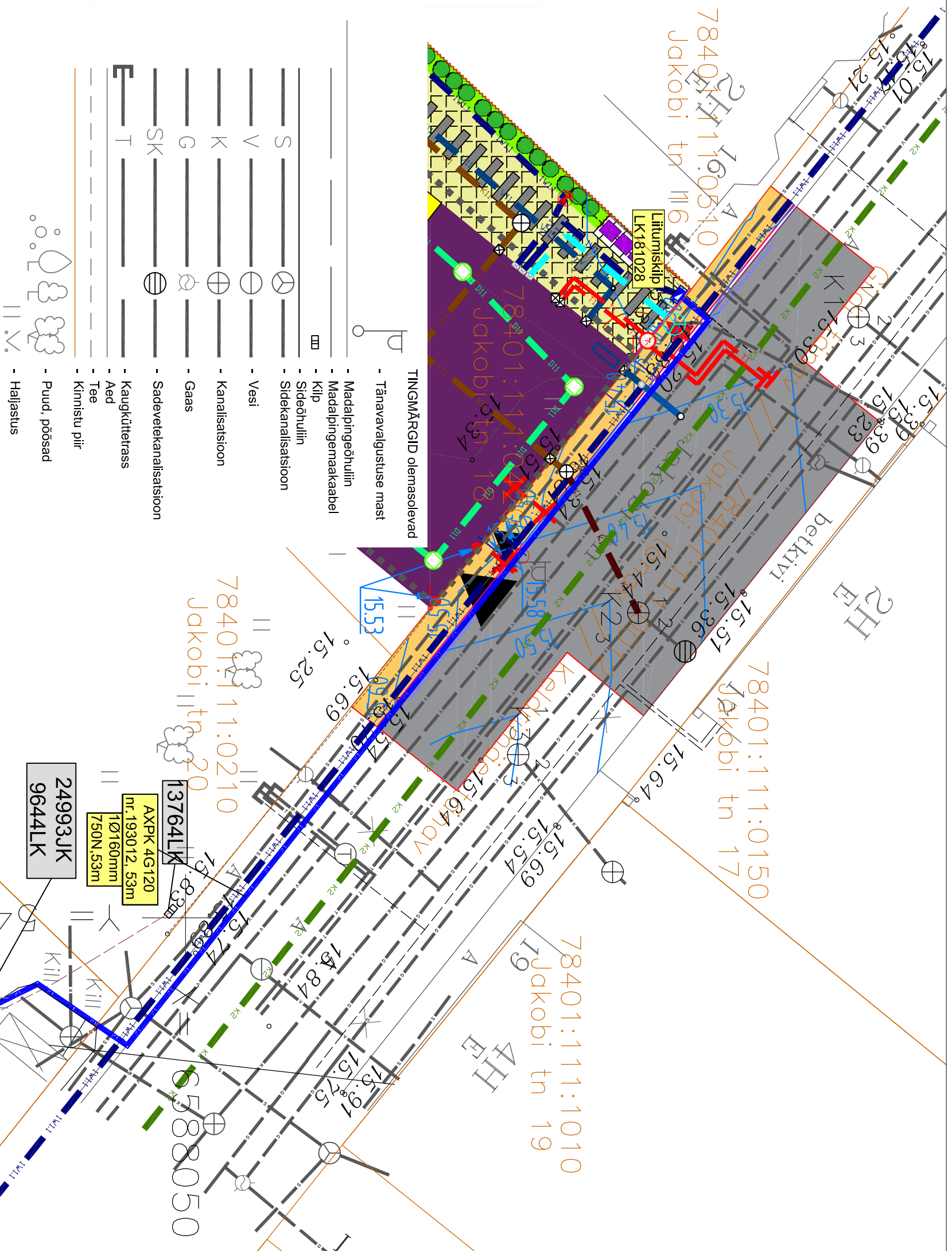
- PROJEKTEERITUD TANAVAPODLINE HOONE
- PROJEKTEERITUD SÄIDUTEE KATE
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE KATE
- PROJEKTEERITUD MURU KARJEGA TUGEVDATUD
- PROJEKTEERITUD HALJASALA
- PROJEKTEERITUD TEEKATTE SERV
- PROJEKTEERITUD HORIZONTAAL SAMMUGA 0,1m
- PROJEKTEERITUD AAREKIVI, KÄRGUSEGA 12cm
- PROJEKTEERITUD AAREKIVI, KÄRGUSEGA 2cm
- PROJEKTEERITUD SISSEPAAS KINNISTULE
- PROJEKTEERITUD SISSEPAASUD HOONESSE
- AUTOLE / INIMESSELE
- PROJEKTEERITUD AED
- LIKVIDEERITAV AED
- PROJEKTEERITUD VARAVAD
- PROJEKTEERITUD PUU JA HEKI ASUKOHT
- PROJEKTEERITUD PRUGIKASTID
- LIKVIDEERITAV PUU / OBJEKT
- PROJEKTEERITUD BETONKIVIDEEST RADA

VALISVÄRKUDE TINGMÄRGID VAREM PROJEKTEERITUD
 D3 Technology DU töö nr. 190901; 11.12.2019
 Ehitusloka nr. 2012271/17696, v.a. 29.05.2020

- Kinnistu veevärgi veeloru
- Ühisveevärgi veeloru
- Kanalisatsioonioru (kinnistusesene)
- Kanalisatsioonioru (ühiskannalisatsioonioru)
- Sademevee kanalisatsioonioru (kinnistusesene)
- Sademevee surve kanalisatsioonioru (kinnistusesene)
- Kinnistusesene drenaažioru
- Kinnistusesene drenaažioru
- MP kaabellinn, kaablikoridor (x-kaabli arv)
- Välisvalgustuse kaabellinn (x-kaabli arv)
- Sidekanalisatsioon
- Maa-alune soojustorusistik
- Maa-alune kapoga silber
- Veeletorusliku soln
- Sademevee vaatluskaev/kontrollkaev
- Reovee vaatluskaev/kontrollkaev
- Dreeni vaatluskaev
- Sademevee-ülepumpla
- Jaotusklip
- Dekoratiivvalgusti
- Sidekaev
- Soojustorusliku kaev
- Torustusiku vundamendist läbiviik
- Tehnosüsteemi likvideerimine
- Tänavavalgusti masil

Skepast&Punkim OÜ, töö nr 2017_0084
 K2 Sademevee kanalisatsioonioru

- TINGMÄRGID projekteeritud
- Madalpingemaakaabel
 - Maakaabli kaitsetoru
 - Liitumisklip
 - Klipi maanduspajaldis



- TINGMÄRGID olemasolevad
- Tänavavalgustuse mast
 - Madalpingeõhuliin
 - Madalpingemaakaabel
 - Klip
 - Sideõhuliin
 - Sidekanalisatsioon
 - Vesi
 - Kanalisatsioon
 - Gaas
 - Sadevetekanalisatsioon
 - Kaugkütetrass
 - Aed
 - Tee
 - Kinnistu piir
 - Puud, pöösad
 - Hallistus

MÄRKUSED:

1. Lähteloesanne nr. 355791, projekteerimisühingumused nr.
2. Kaabli pajaldise sügavus 1m.
3. Maakaabli pajaldada 750N kaitsetorus.
4. Kaabli pajaldamiseks juhitud: 0.4...20 kV võrgustandard.
5. Kaablitrassi pealiskihit, asfalti-ja murukatted tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule.
6. Klipi pajaldada üksena Jakobini tänavale.
7. Kaabli ühendada jaotusklipis 24993JK F3 reserviülili alla.
11. Geoloogilise kasutatud RM Grupp OÜ poolt koostatud plaani (töö nr. G19-024, 10.09.2019, koordinaatid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis).

| | | | |
|--|---------------------|----------------|------------|
| Projekt | | Tellijä | |
| Jakobi tn 18 kinnistu liitumine elektrivõrguga. Kesklinna linnaosa, Tallinna linn. | | Elektrilevi OÜ | |
| Joonis | Elektrivõrgu plaan. | Joonise nr | LR0271-1 |
| Projekteeris | Jelena Laidoner | Möötkava | M 1:200 |
| Kontrollis | Andrei Laidoner | Staadium | Tööprojekt |
| | | 28.09.2020 | 53 483 985 |
| | | | Keel |
| | | | Leht |
| | | | 1 |
| | | | Leht |
| | | | 1 |

LEONHARD WEISS
 E-post eastonh@leonhard-weiss.com
 Telefon +372 601 2285
 Registrikood 12083348