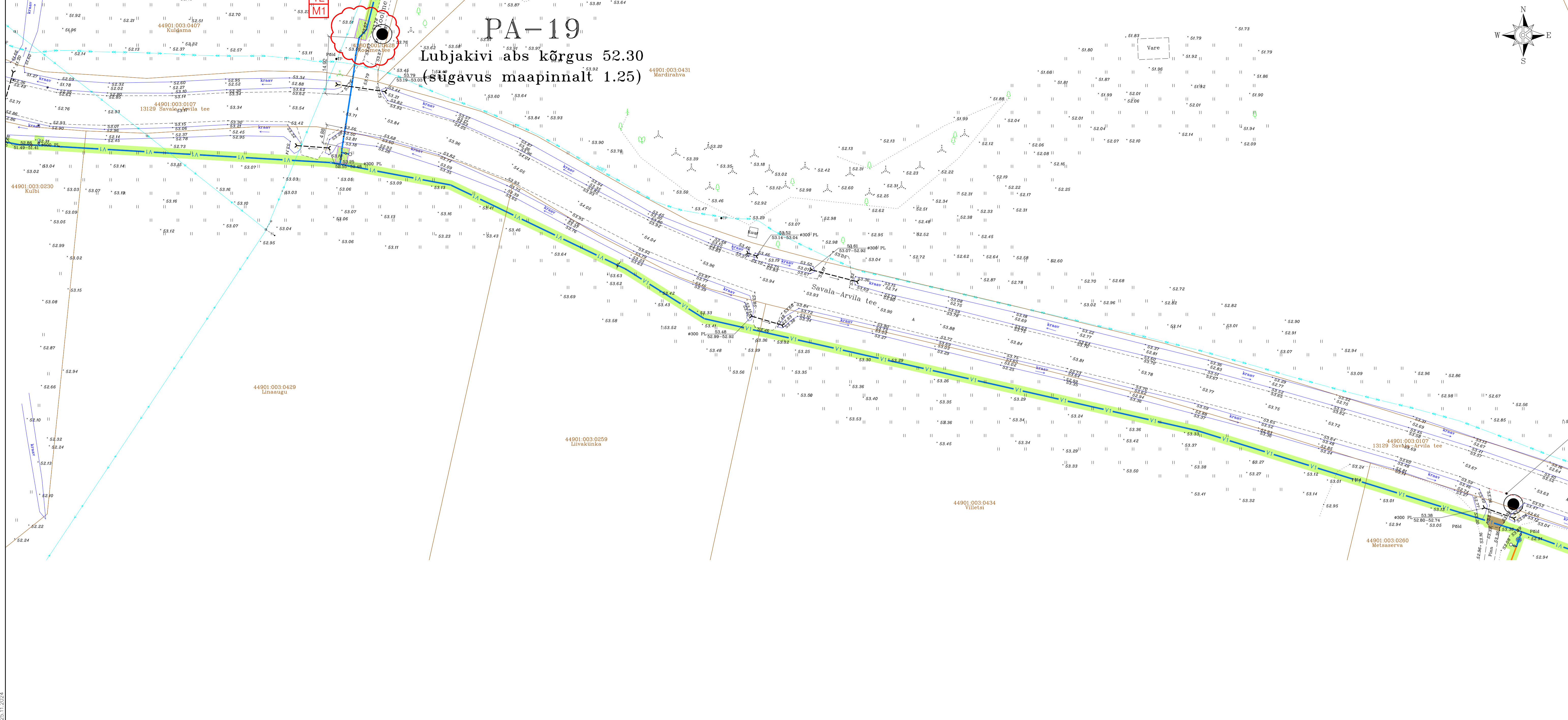
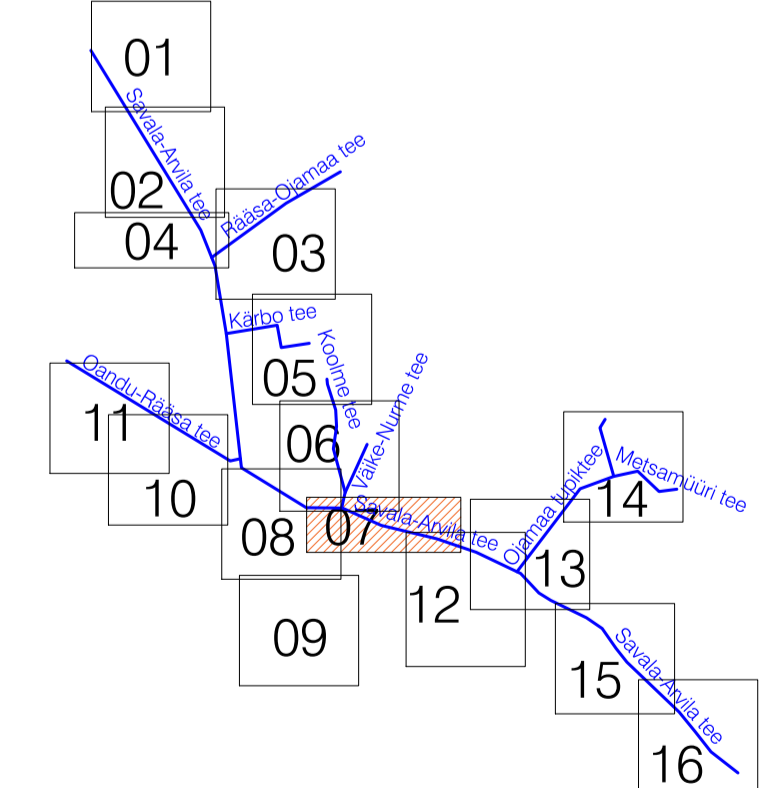


PA-19

Lubjakivi abs kõrgus 52.30 (sügavus maapinnalt 1.25)



LEHTEDE PAIGUTUSSKEEM



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Taastatav sõidutee kruuskatend
- Taastatav haljasala murukatend
- Projekteeritud ÜVK veetoru
- Projekteeritud tarbija veetoru
- Projekteeritud veetoru hülis, paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud veemöödukaev
- Projekteeritud veekaev, läbipesu ja tühjendus
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevik
- Geoloogilise uuringupunkti asukoht
- Projekti muudatus projektsiosa tähise ja muudatuse numbriga

| | | |
|--------------------|--------------------------|---|
| M1 | 22.11.2024 | Haljasala taastamine muudetud kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevikute asukohtade |
| Muudatused: | Kuupäev | Muudatuste kirjeldus |
| Geoalus: | Koostaja: Geodeesia24 OÜ | Töö nr: 7844-23 |
| | Kõrgussüsteem: EH2000 | Möödatatud: 07.2023 |
| | | Koordinaatsüsteem: L-EST 97 |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|---|--------------------|
| | | K-PROJEKT AS Aluse tänav 10, Tallinn, Eesti tel +372 606 4100 info@k-projekt.ee reg koode 12200754 | | Projekti nimi: Rääsa küla ühisveevarustus | |
| Projekti juht: S. Reile Projektiteerija: D. Hollandi Vastutav ins.: R. Peterson | Objekti asukoht: Ida-Viru maakond, Lügånuse vald, Rääsa küla | | | | |
| Joonise nimi: Katete taastamise asendiplaan, Leht 7 | | | | | |
| Faili nimi: 23071_PP_TL-4_AP.dwg | Koostatud: 25.11.2024 | Töö nr: 23071 | Staadium: Põhiprojekt | Dokumentide lühid: TL-4-07 | Mõõtkava: 1:500 |

Tõlkuks: v88e-dm19m1
 Fail: C:\VXD\X-PROJEKT_AS\VP - 23071 Rääsa küla ühisveevarustus\Projektid\193\01_IL_Teedehütu\23071_PP_IL-4_AP.dwg | Tõlkuks: 25.11.2024