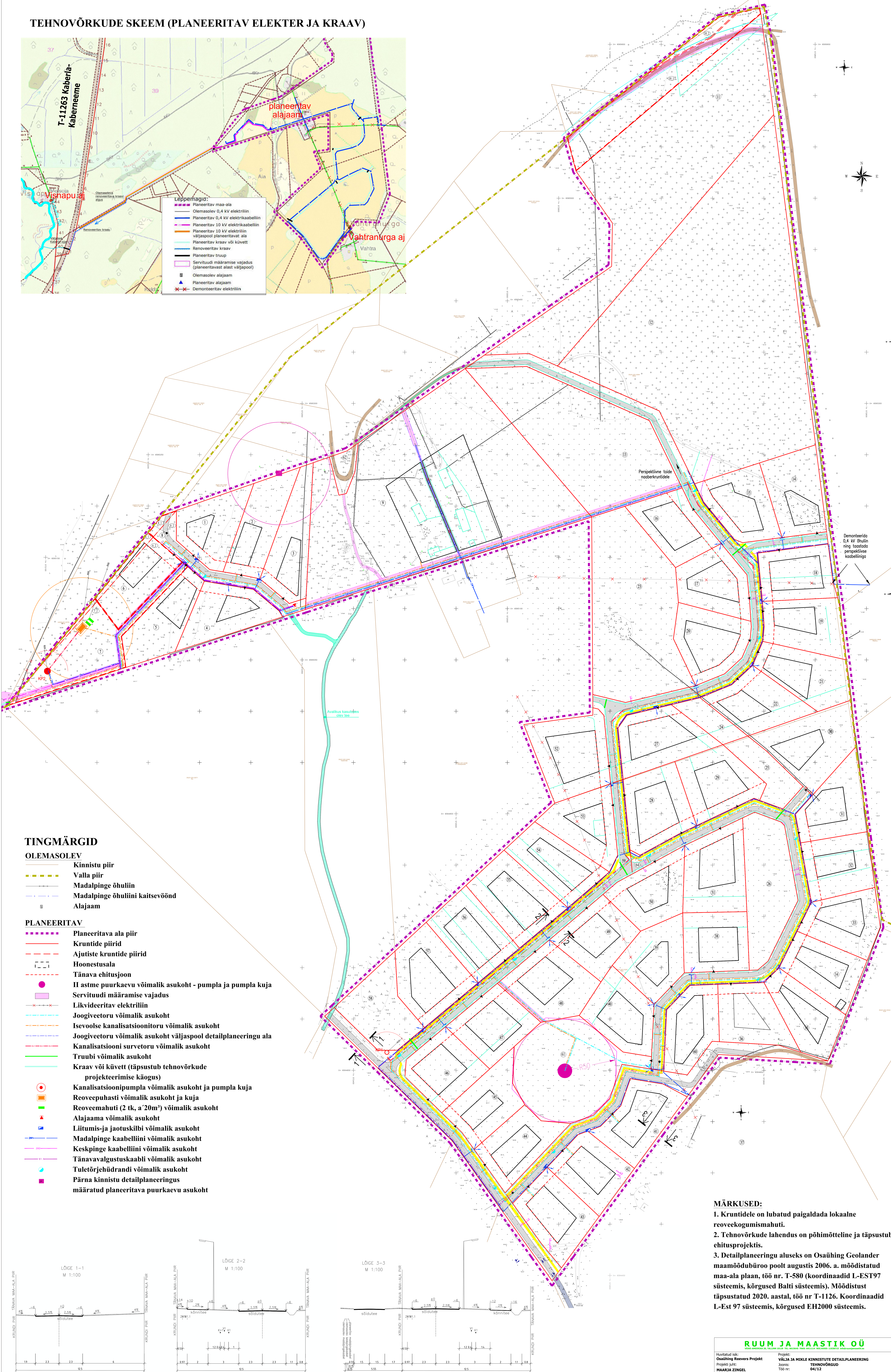
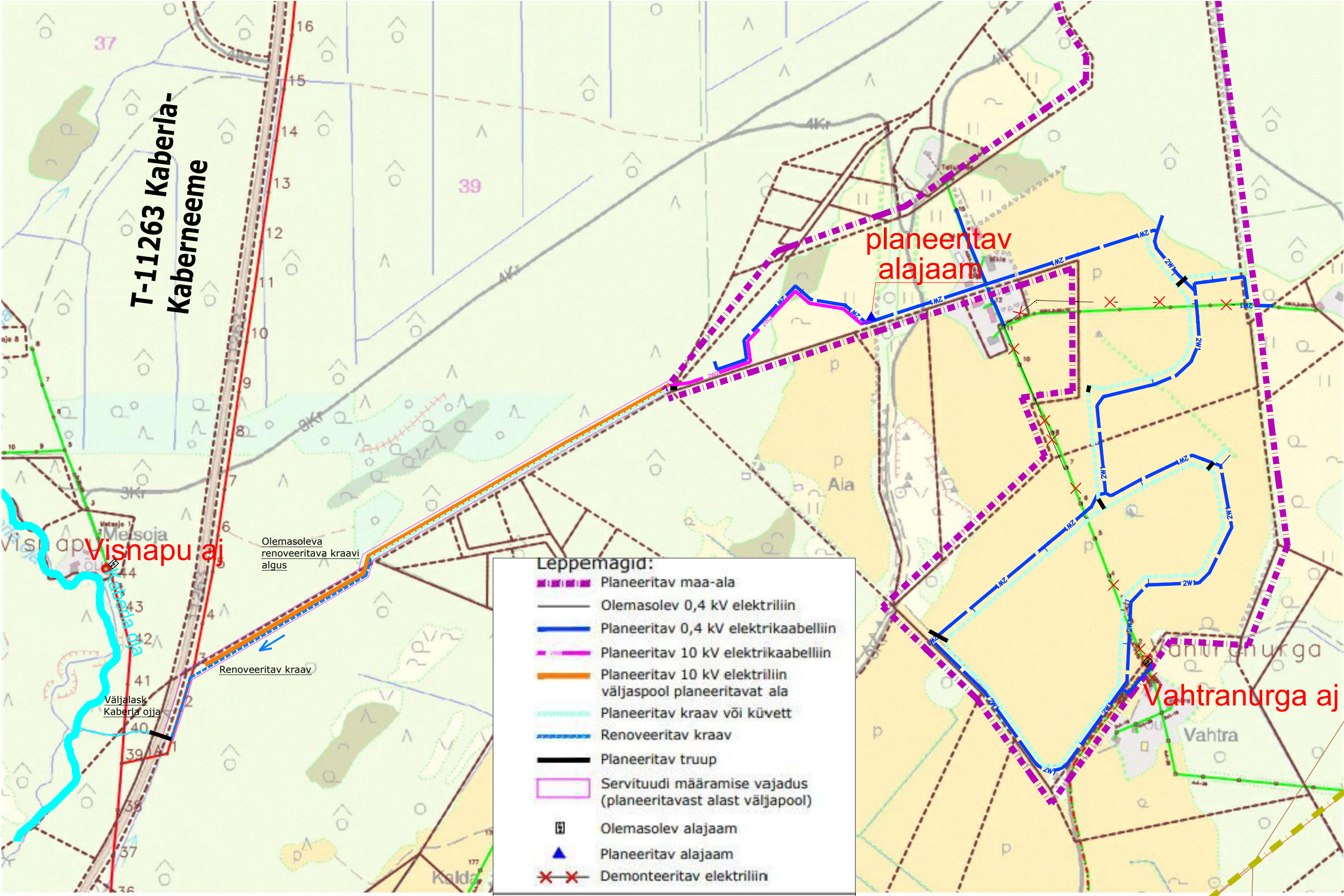


TEHNOVÕRKUDE SKEEM (PLANEERITAV ELEKTER JA KRAAV)



TINGMÄRGID

OLEMASOLEV

- Kinnistu piir
- Valla piir
- Madalpinge õhuliin
- Madalpinge õhuliini kaitsevöönd
- Alajaam

PLANEERITAV

- Planeeritava ala piir
- Kruntide piirid
- Ajutiste kruntide piirid
- Hoonestusala
- Tänava ehitusjoon
- II astme puurkaevu võimalik asukoht - pumpla ja pumpla kuja
- Servituudi määramise vajadus
- Likvideeritav elektriliin
- Joogiveetoru võimalik asukoht
- Isevoolse kanalisatsioonitoru võimalik asukoht
- Joogiveetoru võimalik asukoht väljaspool detailplaneeringu ala
- Kanalisatsiooni survetoru võimalik asukoht
- Truubi võimalik asukoht
- Kraav või küvett (täpsustub tehnovõrkude projekteerimise käigus)
- Kanalisatsioonipumpla võimalik asukoht ja pumpla kuja
- Reoveepuhasti võimalik asukoht ja kuja
- Reoveemahuti (2 tk, a' 20m³) võimalik asukoht
- Alajaama võimalik asukoht
- Liitumis- ja jaotuskilbi võimalik asukoht
- Madalpinge kaabelliini võimalik asukoht
- Keskpinge kaabelliini võimalik asukoht
- Tänavavalgustuskaabli võimalik asukoht
- Tuletõrjehüdrandi võimalik asukoht
- Pärna kinnistu detailplaneeringus määratud planeeritava puurkaevu asukoht

MÄRKUSED:

- Kruntidele on lubatud paigaldada lokaalne reoveekogumismahuti.
- Tehnovõrkude lahendus on põhimõtteline ja täpsustub ehitusprojekti.
- Detailplaneeringu aluseks on Osaühing Geolander maamöödubüroo poolt augustis 2006. a. mõõdistatud maa-ala plaan, töö nr. T-580 (koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis). Mõõdistust täpsustatud 2020. aastal, töö nr T-1126. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

RUUM JA MAASTIK OÜ

Huvitatud isik: Osaühing Reewers Projekt  
Projekt juht: MAARJA ZINGEL  
Planeerid: MAARJA ZINGEL  
MAREK KONSA

Projekt: VÄLJA JA MIKLE KINNISTUTE DETAILPLANEERING  
Joonis: 04/12  
Mõõtkava: 1:1000  
Joonise nr: 4  
Koostatud/trükitud: 07.12.2023