


1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
4. Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 07.01.2025);
  - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 29.11.2024);
  - Kesklinnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 29.11.2024);
  - Maavarde registri maardlate, plakkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 29.11.2024);
  - Geoloogilise aruanne detailuuringust Kohtla maardlaosal - "Sapozhok" ja eeluuringust Eesti põlevkivimaardla Püssi ja Uljaste osal. (G. Jegorov, V. Sizova, V. Seladina, 1957, EGF 791);
  - Eesti põlevkivimaardla varu ümberhindamine (seisuga 01.01.1995. a.). Uljaste uuringuväli. (Eesti Geoloogiakeskus, V.Kattai, 1995, EGF 5291).
5. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress <b>Uljaste uuringuruum</b> <b>Lüganuse vald, Ida-Viru maakond</b>	Joonise sisu <b>Uuringuruumi teenindusala</b> <b>plaan</b>	
Loa omanik <b>Kiviõli Keemiatööstuse OÜ</b> Ida-Viru maakond, Lüganuse vald, Kiviõli, Turu tn 3, 43125 info@keemiatootus.ee	Priit Orumaa <i>/Allkirjastatud digitaalselt/          (esindaja nimi ja allkiri)</i>	Graafiline lisa 1/1 Mõõtkava 1 : 10 000
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat	Kuupäev 08.01.2025
	Kinnitas Helis Pormeister	Töö nr 19/2673