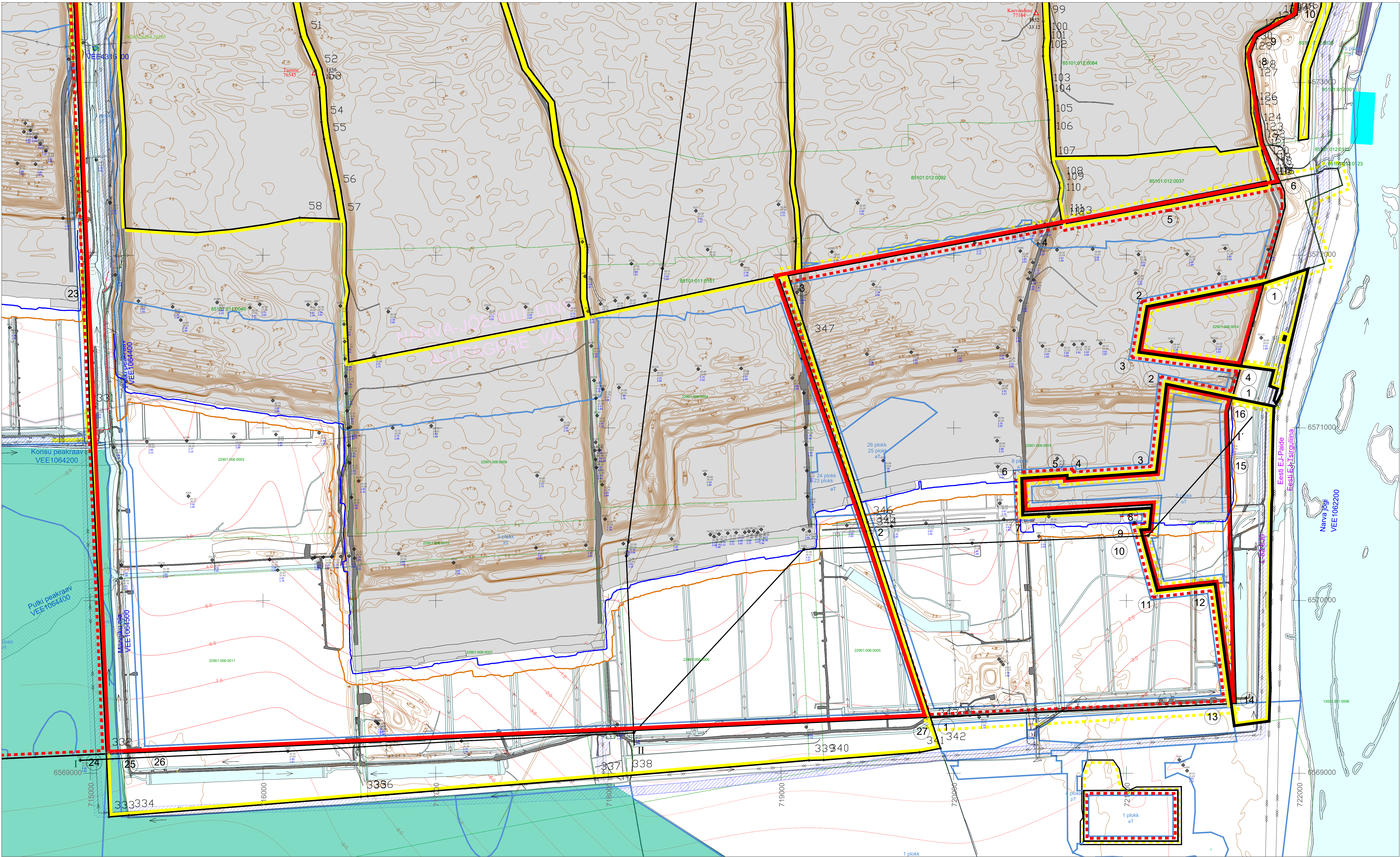
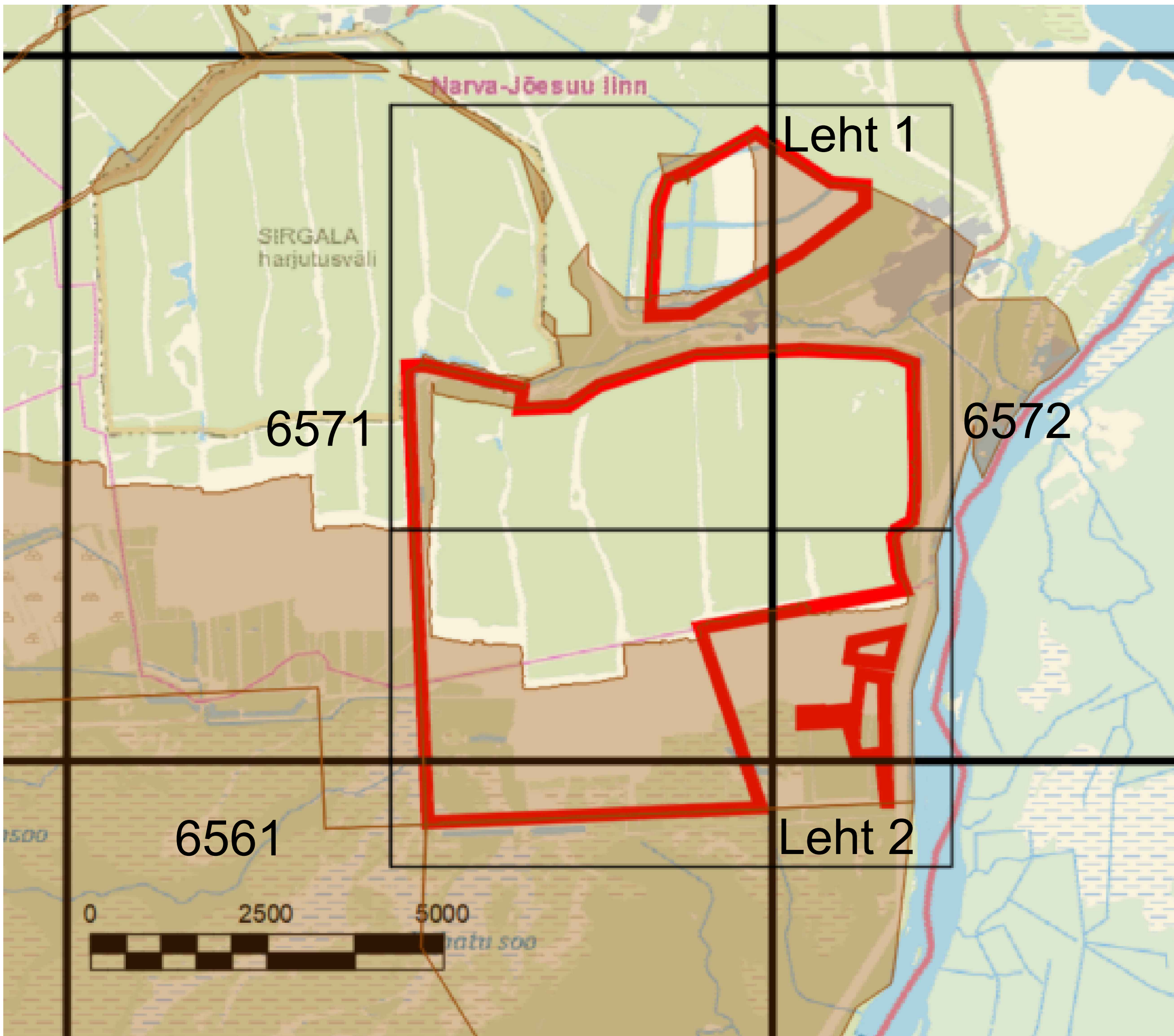


ASUKOHA SKEEM

1: 50 000



LEPPEMÄRGID

- 13 mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 77 mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- külgneva mäeeraldise piir
- valdade piir
- 5 plokki aT geoloogilise plokki piir
- Sirgala harjutusväli
- 01085 uuringupuuraugu number
- 32.22 suudme abs. kõrgus, m
- 28.21 katendi paksus, m
- 2.76 põlevkivikihi F1-A paksus, m
- 2.05 põlevkivi kihtide F1-A paksus, m
- 14 lamami samakõrgusjoon, m
- 29 maapinna samakõrgusjoon, m
- 1' geoloogilise läbilõike joon
- 85101:012:0093 katastrirühmuse piir ja tunnus
- Mustajõgi VEE1063800 veekaitse objektide nimi ja registrinumber
- Tamme 76543 geodeetilise punkti nimi ja registrikood
- Eesti EJ-Paide elektrihüli, nimi ja kaitsevöönd
- veevõtu koht
- puurkaev koos piiranguvööndiga
- raudtee piiranguvöönd
- Eesti põlevkivimaardla
- looduskaitseala piir
- veekogu
- kaevandatud ala
- tee
- kaljuse katendi paljanduspiir
- pehme katendi paljanduspiir

Märkused:

- Koordinaadid L-Est'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis;
- Mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piiripunktid on esitatud taotluse lisana;
- Puuraukude kõrgusandmed viidi EH2000 kõrgussüsteemi kasutades Maa-ameti kalkulaatorit: <https://gpa.maaamet.ee/ymudel/>;
- ETAK andmed on 18.03.2025. a seisuga, Allikas: Maa-amet;
- Mäetööd on 01.04.2025 seisuga markseidermöödistuse alusel;
- Mäeeraldise ja teenindusmaa piiripunktide koordinaadid on lisatud taotluse juurde eraldi failina/tabelina;
- Joonestamisel on kasutatud tarkvara Autodesk Map 3D (Autodesk ID: Julia Kuznetski) ja Carlson Software (Litsentsi ID 13238399-58D1140-700615-945303);

Kasutatud kirjandus:

- Jegorov, G., Mirosnikova, S. jt., 1955. Geoloogiline aruanne uuringutest Eesti põlevkivimaardla kaevandusväljadel 47-52 (1952.-1954. a. tööd), SZGU, EGF 616
- Drobinina, N., Sizova, V. jt., 1959. Geoloogiline aruanne detailuuringust Eesti põlevkivimaardla lõunaosas kaevandusväljal 17-52 ning eeluuringust kaevandusväljal 57-60 1957.-1959. a, ENSV Geoloogia Valitsus, EGF 1196.
- Vershinina v., Karin J. Täiendavad geoloogilised uuringud Narva karjääris 1981.-1982. a (varu seisuga 01.01.83. a), Eesti Geoloogiakeskus, EGF 4879
- Morozova, L., Morozov, O. jt., 1993. Narva ja Sirgala tegutsevate karjääride järeluurimise 1989-1992. a (varu seisuga 01.01.92. a), RAS Viru Geoloogia, EGF 4633.
- Kattai, V., 2001. Narva karjääri väljal puuraukude digitaalne andmebaas (II ja III etapp). Tallinn, Eesti Geoloogiakeskus, 7 lk., EGF 6999.
- S. Svetlova, 2024. Eesti põlevkivimaardla Narva kaevandusväljal põlevkivivaru ümberhindamine (varu seisuga 01.01.2024), EGF 9900
- Eesti Energia Kaevandused AS kaevandamisalade KMIN-073, KMIN-046, KMIN-074 ja KMIN-087 muutmise kohta kaasneva keskkonnamõju hindamise (KMH) aruanne, 2015, MAVES, Töö nr 15/1416

Enefit		KMIN-073 tähtsaja pikendamise taotlus	Lisa 1.2
Enefit Industry AS Kesktööstusruumi/1, 40107 Auveere küla		Mäeeraldise plaan	Mõõtkava: 1: 10 000
Koostas	Julia Kuznetski	Tellijä: Enefit Industry AS Kesktööstusruumi/1, 40107 Auveere küla	Koostatud: 15.05.2025
Kontrollis	Allan Viil		
Kinnitas	Andrei Frolov		