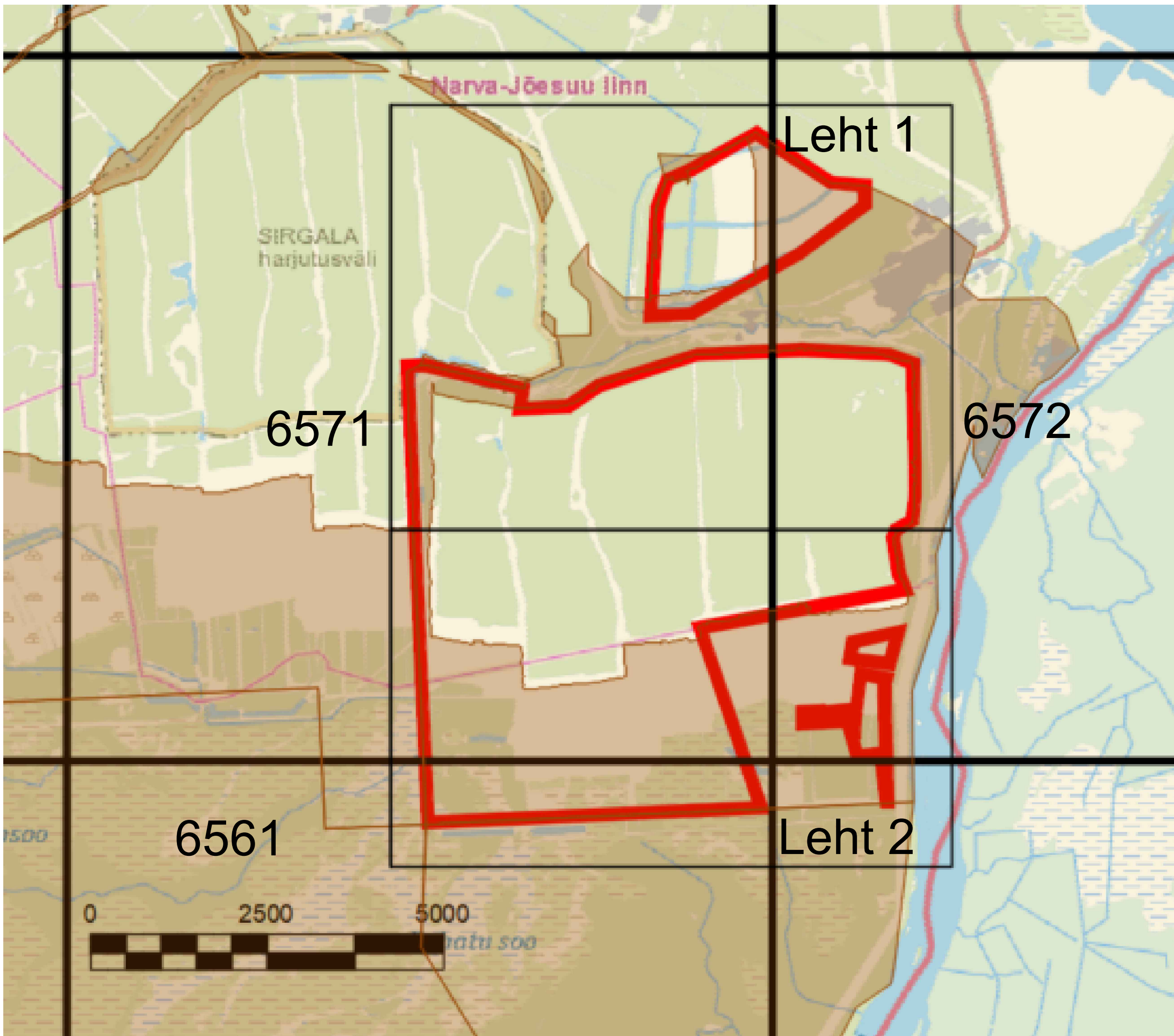


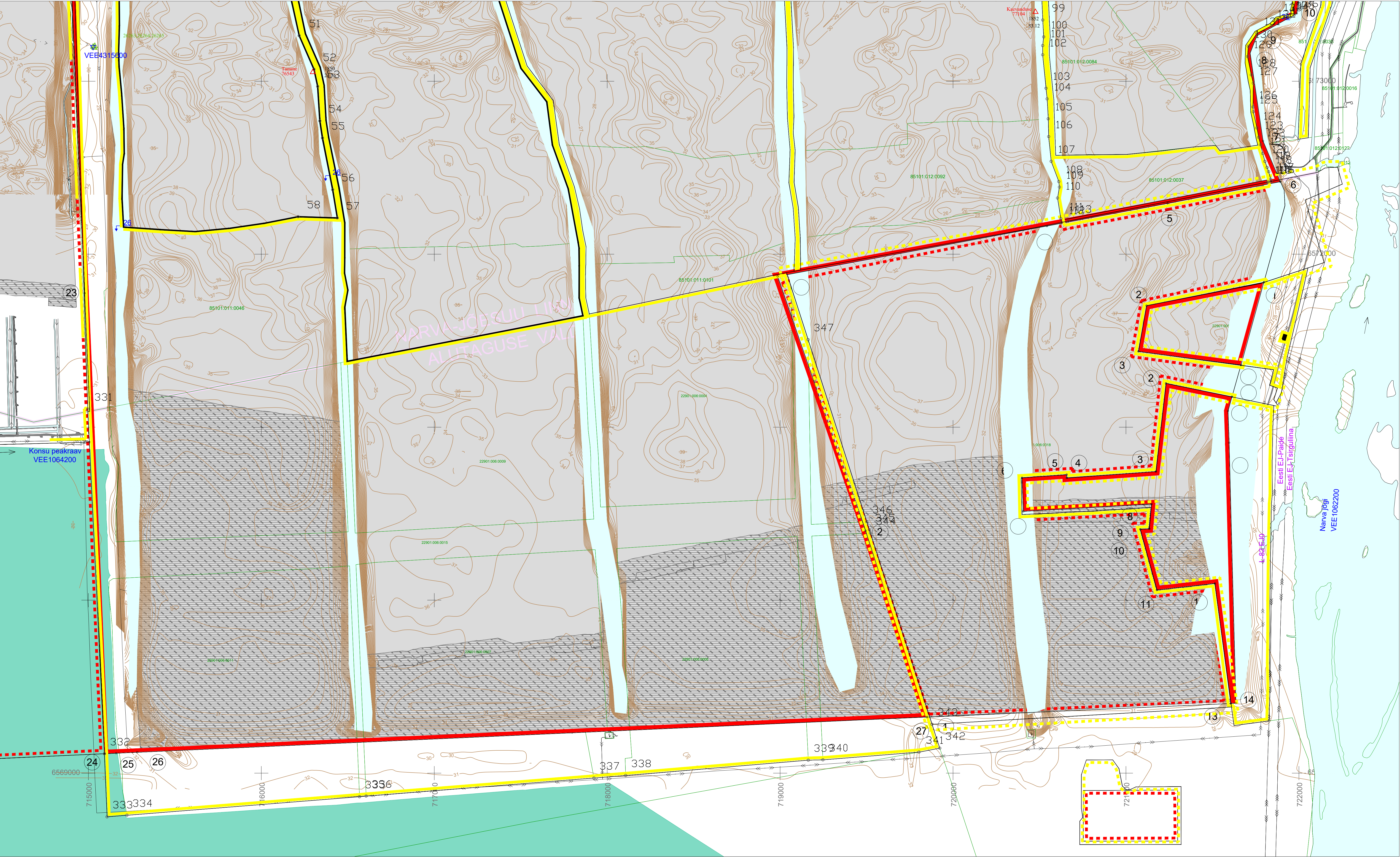
ASUKOHA SKEEM

1: 50 000



LEPPEMÄRGID

- mäeeraldise pñf, piiripunkt ja piiripunkti number
- mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- külgneva mäeeraldise piir
- külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- valdade piir
- maapinna samakõrgusjoon.m
- katastriüksuse piir ja tunnus
- veekaitsealise objekti nimi ja registrinumber
- geodeetilise punkti nimi ja registrikood
- elektriliin
- Eesti põlevkivimaardla
- looduskaitseala piir
- veekogu
- kaevandatud ja korrastatud ala 01.04.2025 seisuga
- korrastatav ala
- tee



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;
- Mäeeraldise ja teenindusmaa piiripunktide koordinaadid on lisatud taotluse juurde eraldi manusena;
- Kogu mäeeraldis korrastatakse metsamaaks;
- 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 detailuurigust Eesti põlevkivimaardla lõunaosas kaevväljal 17-52 ning eeluuringust kaevväljal 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 järeluurig 1989-1992. a (varu seisuga 01.01.92. a), RAS Viru Geoloogia, EGF 4633.
- Kattai, V., 2001. Narva karjäärivälja puuraukude digitaalne andmebaas (II ja III etapp). Tallinn, Eesti Geoloogiakeskus, 7 lk., EGF 6999.
- S. Svetlova, 2024. Eesti põlevkivimaardla Narva kaevvälja põlevkivivaru ümberhindamine (varu seisuga 01.01.2024), EGF 9900
- Eesti Energia Kaevandused AS kaevandamislubade KMIN-073, KMIN-046, KMIN-074 ja KMIN-087 muutmisega kaasneva keskkonnamõju hindamise (KMH) aruanne, 2015, MAVES, Töö nr 15/1416

Enefit		KMIN-073 tähtaja pikendamise taotlus	Lisa 3.2
Enefit Industry AS Keskterritooriumi/1, 40107 Auvere küla		Korrastatud maa ala plaan	Mõõtkava: 1: 10 000
Koostas	Julia Kuznetski	Tellijä: Enefit Industry AS Keskterritooriumi/1, 40107 Auvere küla	Koostatud: 29.05.2025
Kontrollis	Allan Viil		
Kinnitas	Andrei Frolov		