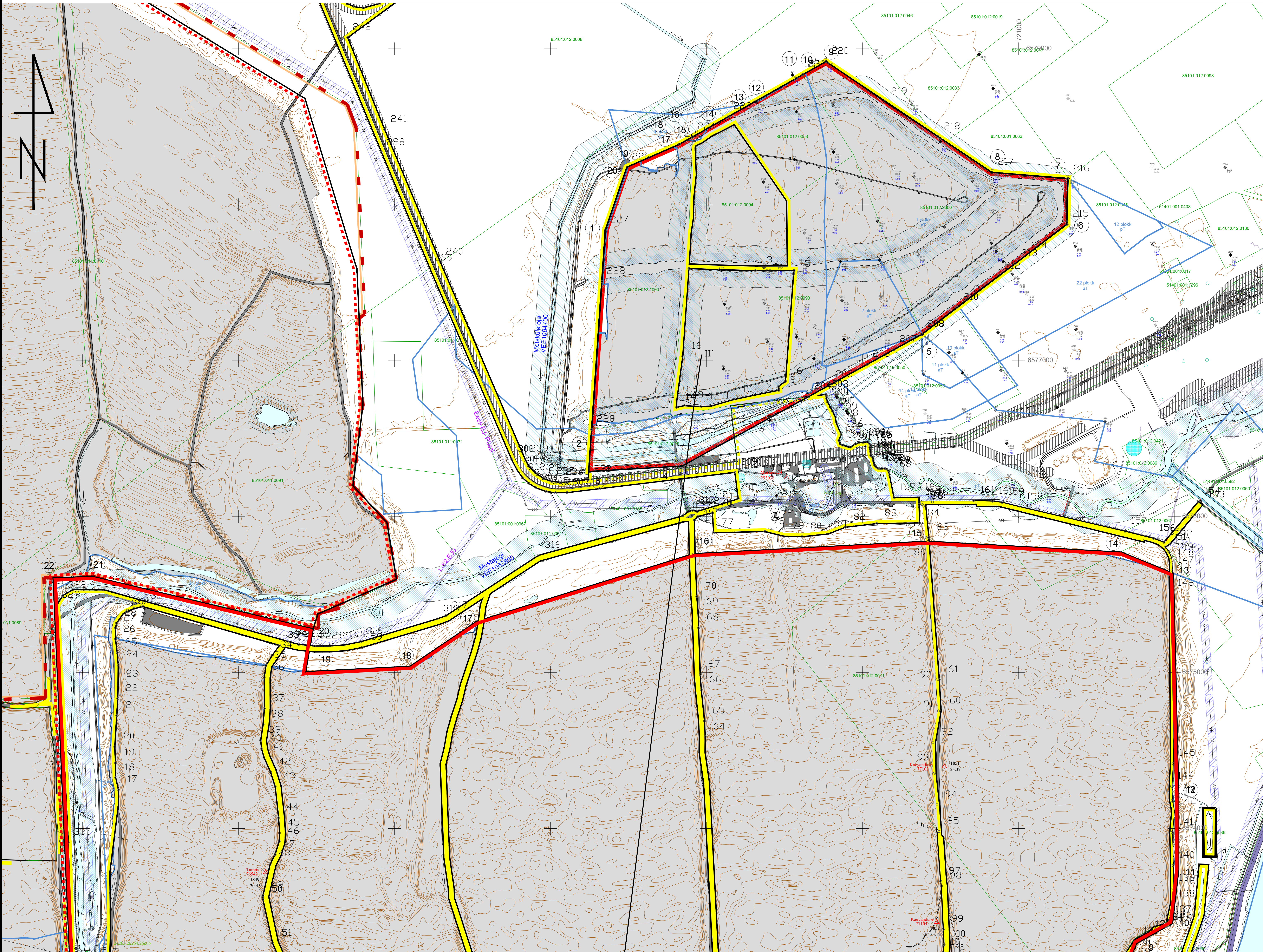
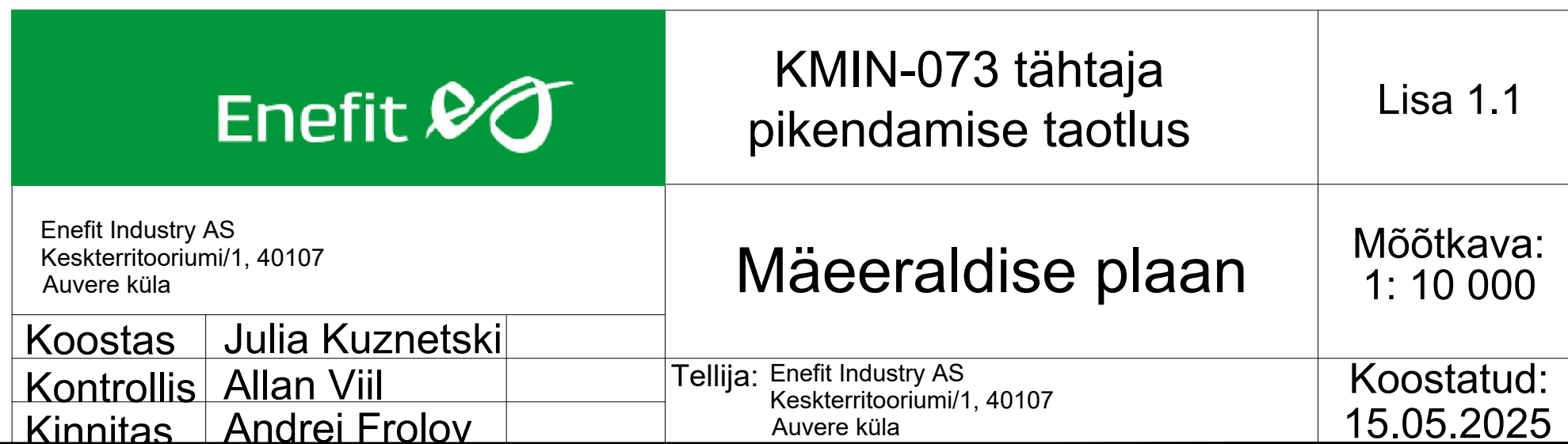
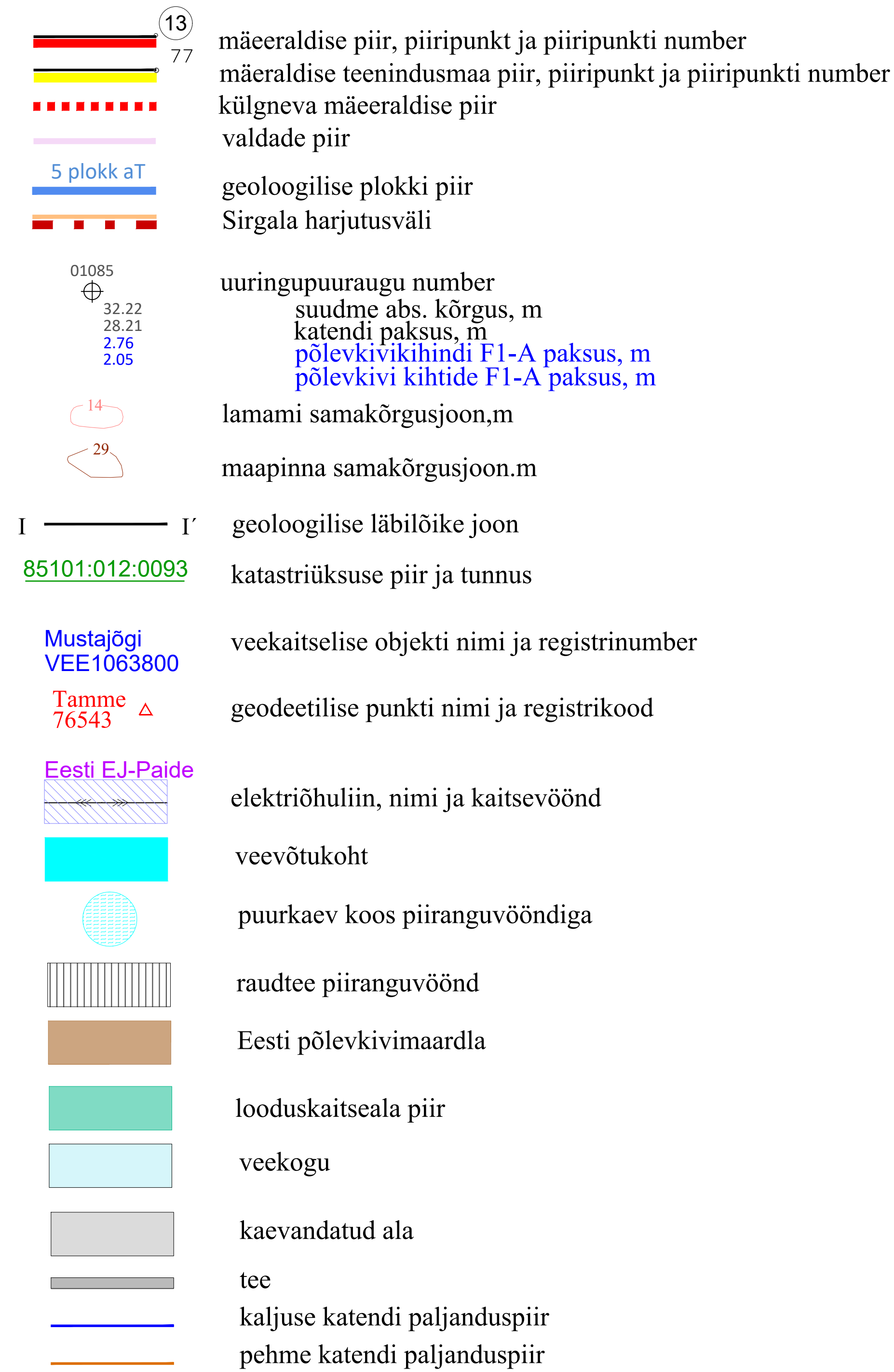


LEPPEMÄRGID



Märkused:

1. Koordinaadid L-Est'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis;
2. Mäeeraldis ja mäeeraldis teenindusmaa piirpunktid on esitatud taotluse lisana;
3. Püürakude kõrgusandmed viidi EH2000 kõrgussüsteemi kasutades Maa-ameti kalkulaatorit:
<https://gpa.maaamet.ee/ymudel/>;
4. ETAK andmed on 18.03.2025. a seisuga, Allikas: Maa-amet;
5. Mäetööd on 01.04.2025 seisuga markseidermöödistuse alusel;
6. Mäeeraldis ja teenindusmaa piirpunktide koordinaadid on lisatud taotluse juurde eraldi failina/tabelina;
7. Joonestamisel on kasutatud tarkvara Autodesk Map 3D (Autodesk ID: Julia Kuznetski) ja Carlson Software (Litsents ID 13238399-58D1140-700615-945303);

Kasutatud kirjandus:

1. Jegorov, G., Miroshnikova, S. jt., 1955. Geoloogiline aruanne uuringutest Eesti põlevkivimaardla kaevandusväljadel 47-52 (1952.-1954. a. tööd), SZGU, EGF 616
2. Drobinina, N., Sizova, V. jt., 1959. Geoloogiline aruanne detailuuringust Eesti põlevkivimaardla lõunaosas kaeveväljal 17-52 ning eeluuringust kaeveväljal 57-60 1957.-1959. a, ENSV Geoloogia Valitsus, EGF 1196.
3. Vershinina v., Karin J. Täiendavad geoloogilised uuringud Narva karjääris 1981.-1982. a (varu seisuga 01.01.83. a), Eesti Geoloogiakeskus, EGF 4879
4. Morozova, L., Morozov, O. jt., 1993. Narva ja Sirgala tegutsevate karjääride järeluurim 1989-1992. a (varu seisuga 01.01.92. a), RAS Viru Geoloogia, EGF 4633.
5. Kattai, V., 2001. Narva karjäärivälja puuraukude digitaalne andmebaas (II ja III etapp). Tallinn, Eesti Geoloogiakeskus, 7 lk., EGF 6999.
6. S. Svetlova, 2024. Eesti põlevkivimaardla Narva kaevevälja põlevkivivaru ümberhindamine (varu seisuga 01.01.2024), EGF 9900
7. 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