



Määraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Määraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Kõlgneva määraldise piir

Kõlgneva määraldise teenindusmaa piir

Ploki piir - liiv (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pR - passiivne reservvaru)

Pannjärve liivamaardla piir (asendiplaanil)

Katastrilksuse tunnus, piir ja nimi

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Veetaseme abs. kõrgus, m

2021, 2022. a puuraugu nr

2021, 2022. a puuraugu nr

Suudme abs. kõrgus, m

Katendi paksus, m

Aktiivse varu lamani abs. kõrgus, m

Aktiivse varu kasuliku kihi paksus, m

2017. a uuringu puurauk

1962. a puuraugu nr

2017. a uuringu suudme abs. kõrgus, m

Katendi jääkpaksus, m

2017. a suudme abs. kõrgus, m

Aktiivse varu kasuliku kihi paksus, m

2017. a kaevandi nr

Suudme abs. kõrgus, m

Katendi paksus, m

2017. a uuringu kaevand

2022. a nõlvapuhastus

Maapinna abs. kõrgus, m

Katendi paksus, m

Uuritud sügavuse abs. kõrgus, m

Uuritud kasuliku kihi paksus, m

Sondeerimispunkti number

Maapinna abs. kõrgus

Turbalasundi kogupaksus, m

Ranna või kalda piiranguvöönd

Veehaarde sanitaarkaitseala

Alutaguse rahvuspark

III kaitsekategooria alused liigid

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Riigikaitsealised piirangud

Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni kaitsevöönd

Sideehilise kaitsevöönd

Metsamaa või avatud liivane ala (pindala 2,20 ha)

Veelaluse varu kaevandamise eesmärgil säilitatav liivane ala (pindala 9,75 ha)

Metsamaa (pindala 1,56 ha)

Säilitatav tehisekoogu (pindala määraldisel 5,85 ha)

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
3. Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastrirakende piliirandmeid (seisuga 05.05.2026);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kutsenduse andmeid (seisuga 01.05.2026);
 - Keskkonnasektuuri EELISe andmeid (seisuga 01.05.2026);
 - Maavarade registri maardlate, pakkide ja mäealadest piliirandmeid (seisuga 31.03.2026);
 - "Pannjärve liivamaardla Pannjärve uuringuunumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2023)" (ÕU Inseneribüroo STEIGER, 2023, 166 nr ning 221437).
4. Mäealadest lamam asub plokikide 18 ja 21 at piirbes asb kõrgusel 43,6 m ning plok 20 at piirbes asb kõrgusel 47,0 m. Mäealadest püri ühtval pindalast ja sügavut täielikult plokide piiridega.
5. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Batrics V8i (litsens: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Pannjärve III liivakarjäär Alutaguse vald, Ida-Viru maakond	Joonise sisu Korrastatud maa plaan
Loa omanik Osühing Eesti Killustik Rõstva paekivi-karjäär, Rõstla küla, 48022 Põltsamaa vald info@eestikiillustik.ee	Ole Sein <i>(Allkirjastatud digitaalselt)</i> Mõõtkaava 1 : 2000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Koostas Hendrik Klaas <i>(Allkirjastatud digitaalselt)</i> Kinnitas Erki Vaguri <i>(Allkirjastatud digitaalselt)</i> </div> <div> Kuupäev 29.06.2022 Töö nr 26/5513 </div> </div>