








Mäeeraldise ja selle teenindusmaa  
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 404 288,82	676 985,23
2	6 404 293,28	677 121,71
3	6 404 206,02	677 152,63
4	6 403 961,15	677 232,97
5	6 403 927,64	677 174,14
6	6 403 892,13	677 116,01
7	6 404 083,24	677 052,04

Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise piir

Mäeeraldise teenindusmaa piir

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

Proгноosvaru ploki piir

Püssapalu kruusamaardla piir (asendiplaanil)

Kaevandamisel jäetava nõlvateraviku alumine piir

Katastrükkuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev

Kaevandi nr / uuringu aasta

Suudme abs kõrgus 2008. a, m

Maapinna abs kõrgus 2023. a, m

Ploki 50 lamami abs kõrgus, m

Katendi paksus, m

Kasuliku kihi jääkpaksus, m

Kuuda

69701:005:1566

170

161.00

21.09.2022





Š-11/08

(162,84)

160,73

160,10

0,6

Haanja looduspark

Teekaitsevöönd (Rõuge-Vastseliina, riigi kõrvalmaantee nr 25132)

Liinirajatis kaitsevöönd (VID kood ELA004)

Elektripaigaldise kaitsevöönd

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 21.09.2022. a.
4. Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
5. Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 19.06.2025);
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 16.06.2025);
  - Keskonnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 16.06.2025);
  - Maavarade registri maardlate, plakkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 18.06.2025);
  - Püssapalu kruusamaardla maavara kvaliteedi ja varu ümberhindamise seletuskiri (varu seisuga 30.09.2022) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 25/5250).
6. Mäeeraldis kattub III kaitsekategooria liigi Riparia riparia (kaldapääsuke, KLO9134814) leiukohaga.
7. Mäeeraldis lamab asub abs kõrgusel 160,10 m.
8. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Nogopalu VI liivakarjäär Rõuge vald, Võru maakond	Mäeeraldise plaan	
Loa omanik	<b>Verston Eesti OÜ</b> Pärnu tn 128, 72720 Paide linn verston@verston.ee	Graafline lisa 1/3
	(taotleja esindaja) /Allkirjastatud digitaalselt/	Möötkava 1 : 1000
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/  Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 09.03.2026  Töö nr 26/5468