

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5422 Võru

Mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

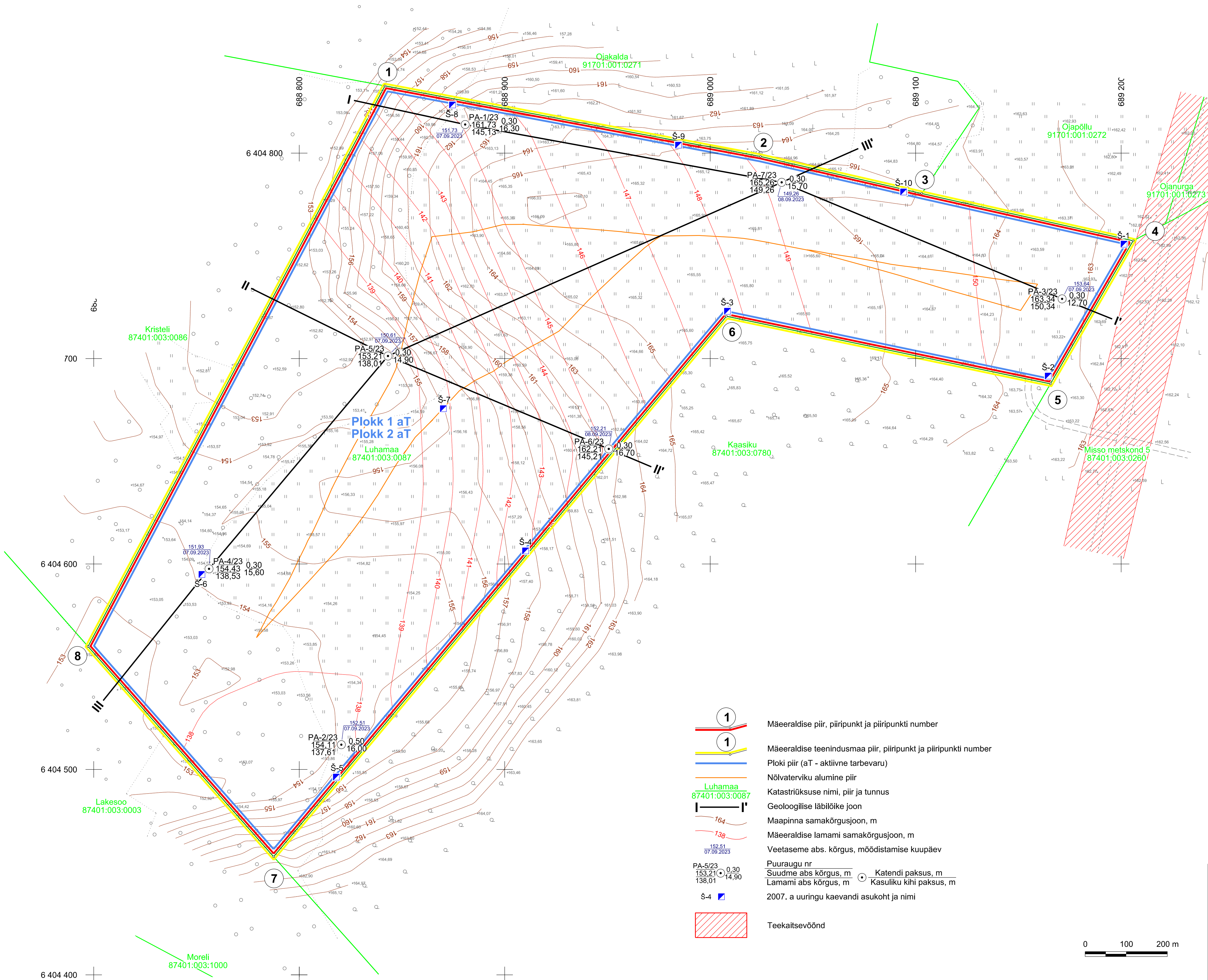
Nr	X	Y
1	6 404 832,74	688 841,73
2	6 404 798,40	689 024,48
3	6 404 780,37	689 102,94
4	6 404 757,34	689 205,81
5	6 404 687,70	689 165,59
6	6 404 720,60	689 007,94
7	6 404 457,53	688 787,58
8	6 404 559,85	688 697,26

Pindala 7,48 ha

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastrirakenduse piirandmeid (seisuga 05.02.2024);
 - Keskonnaregistri Halla maardla plokkide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 31.12.2023);
 - Halla liivamaardla Halla II uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.12.2023) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4520).
- Maardla piir ja nõlvateraviku ülemine piir kattuvad mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piiridega.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Halla liivakarjäär Võru vald, Võru maakond	Mäeeraldise plaan	
Loa omanik OÜ Venturo Soisi, Sirgu küla, Luunja vald, 62201 Tartumaa sven@horsemarket.ee	Sven Sois /Allkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 1/3
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava 1 : 1000
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 06.02.2024
		Töö nr 24/4708



- Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Nõlvateraviku alumine piir
- Katastrirakenduse nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- Puuraugu nr
- Suudme abs kõrgus, m
- Lamami abs kõrgus, m
- 2007. a uuringu kaevandi asukoht ja nimi
- Teekaitsevöönd

0 100 200 m