

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000

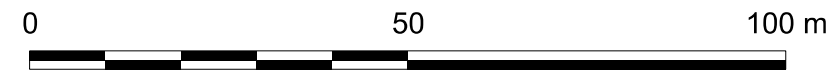


Kaardileht nr 6324 Paide

Uuringuruumi piiripunktide koordinaadid			Plokkide 1 aT ja 2 aT piiripunktide koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 528 425,28	598 052,70	4'	6 528 403,82	598 280,98
2	6 528 429,41	598 108,50	5	6 528 376,30	598 322,24
3	6 528 450,87	598 155,18	6	6 528 416,37	598 341,48
4	6 528 429,98	598 241,76	7	6 528 374,48	598 392,31
5	6 528 376,30	598 322,24	8	6 528 301,51	598 353,86
6	6 528 416,37	598 341,48	9	6 528 253,54	598 322,79
7	6 528 374,48	598 392,31	10	6 528 215,35	598 292,72
8	6 528 301,51	598 353,86	11	6 528 228,03	598 283,42
9	6 528 253,54	598 322,79	12'	6 528 221,09	598 276,59
10	6 528 215,35	598 292,72	13'	6 528 228,25	598 271,30
11	6 528 228,03	598 283,42	14'	6 528 243,81	598 254,21
12	6 528 186,40	598 242,43	15'	6 528 308,71	598 285,18
13	6 528 146,19	598 190,85	16'	6 528 344,46	598 292,81
14	6 528 267,98	598 058,06	17'	6 528 367,11	598 300,27
Pindala 6,55 ha			18'	6 528 373,78	598 298,07
			19'	6 528 390,39	598 278,73
			20'	6 528 396,56	598 276,57
			Pindala 1,27 ha		

Kaevandi nr	Katendi paksus, m
Suudme abs kõrgus, m	■ Ploki 1 aT kasuliku kihi paksus, m
Ploki 1 aT lamami abs kõrgus, m	■ Ploki 2 aT kasuliku kihi paksus, m
Ploki 2 aT lamami abs kõrgus, m	

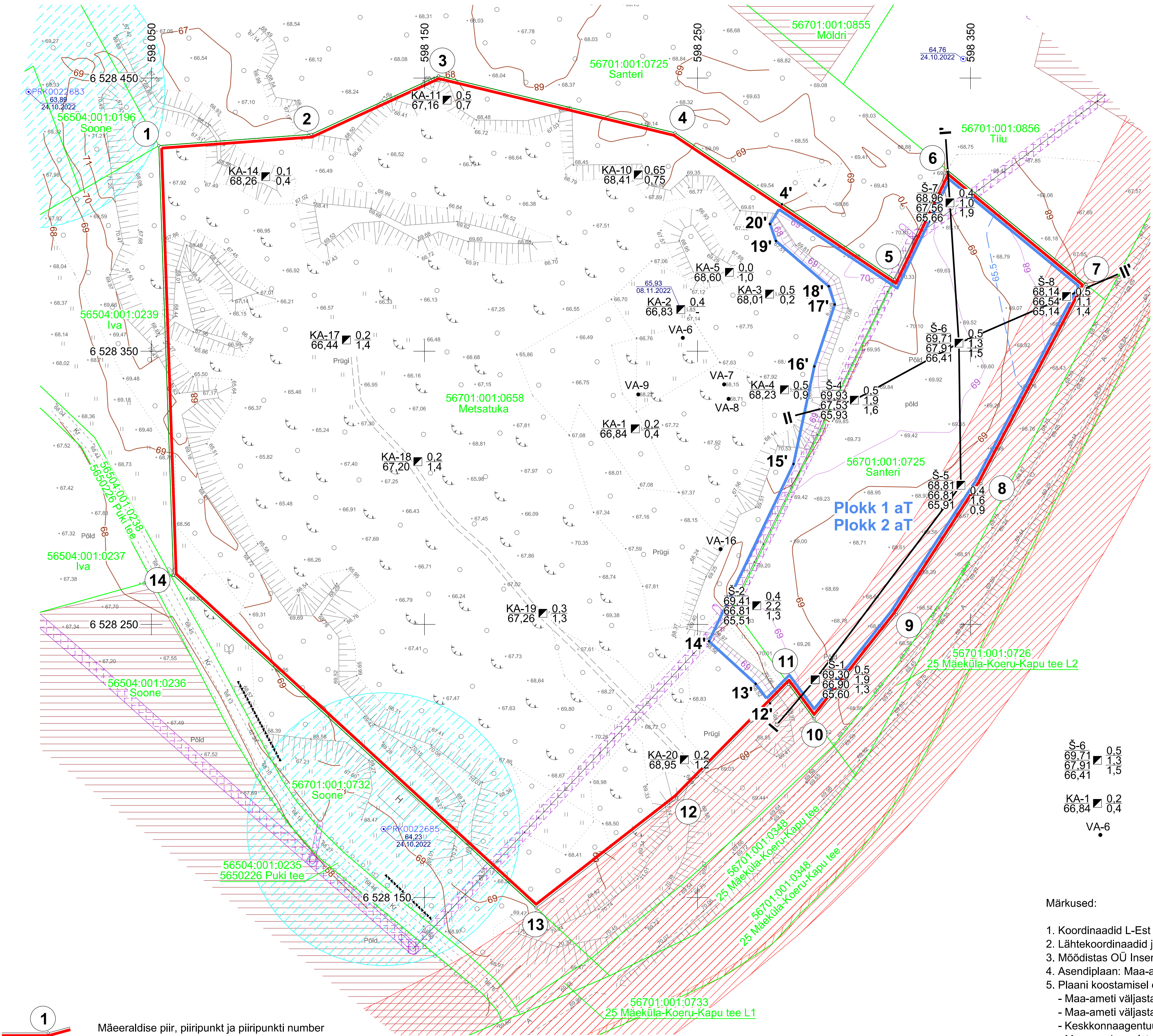
Kaevandi nr	Katendi paksus, m
Suudme abs kõrgus, m	■ Uuritud kasuliku kihi paksus, m
Vaatluspunkt	



Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER nov.2022.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastrüksuste piirandmeid (seisuga 20.05.2024);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 20.05.2024);
 - Keskonnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 20.05.2024);
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 20.05.2024).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafileine lisa 1/2
Sargvere uuringuruum Paide linn, Järva maakond	Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Möötkava 1:1000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas	Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/
	Kinnitas	Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/
		Kuupäev 07.06.2024
		Töö nr 24/4822



- 1 Mäeeraldis piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Katastrüksuse tunnus, piir ja nimi
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Katendi lamami samakõrgusjoon, m
- Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m

- Maaparandussüsteemi maa-ala
- Tee kaitsevöönd
- Sideehitise kaitsevöönd

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Veehaarde sanitaarkaitseala

Puurkaevu asukoht, vid kood, veetaseme abs. kõrgus, möödistamise kuupäev