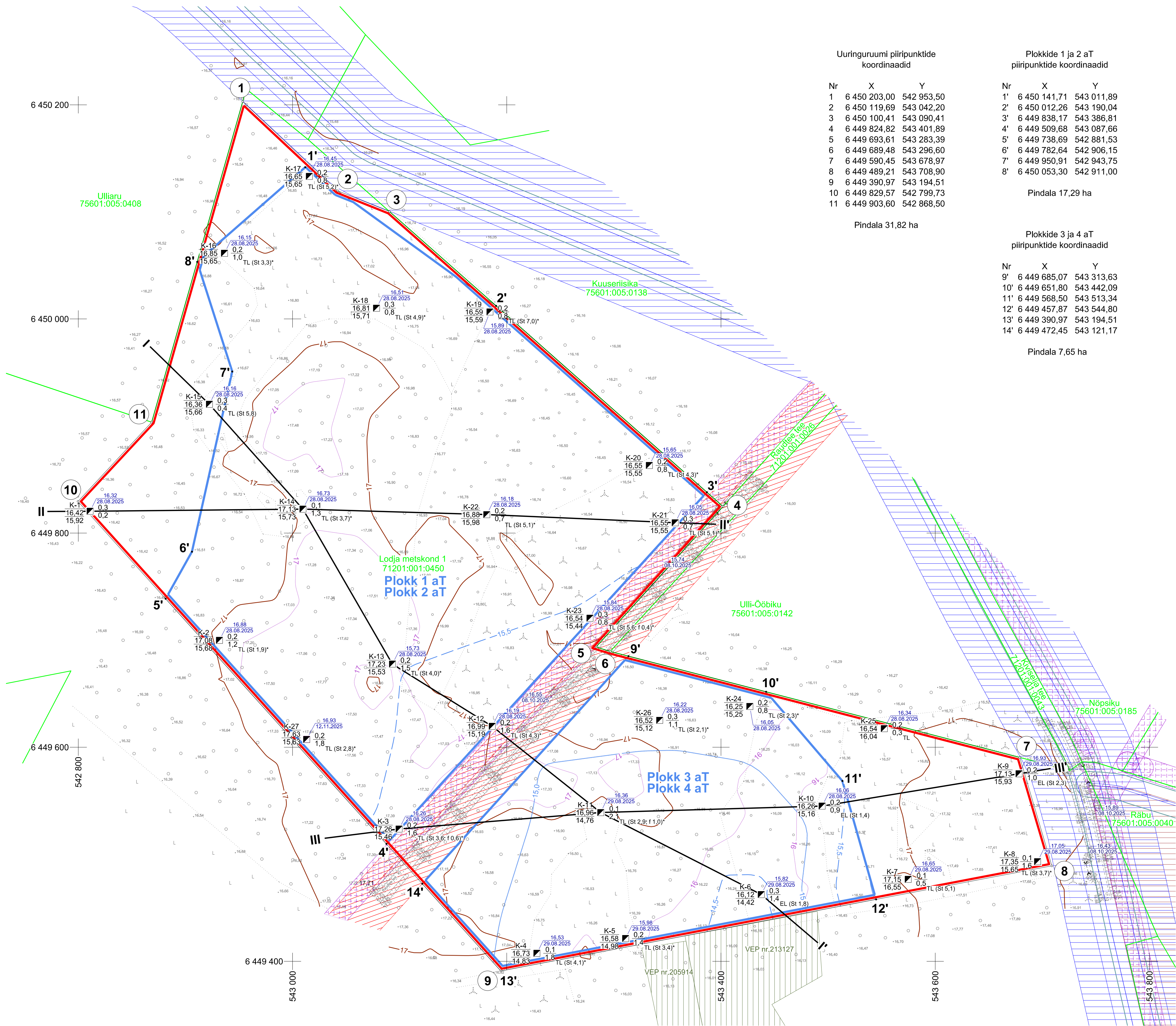


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardilehed nr 5314 Häädemeeste, 5332 Pärnu



Uuringuruumi piiripunktide koordinaadid			Plokkide 1 ja 2 aT piiripunktide koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 450 203,00	542 953,50	1'	6 450 141,71	543 011,89
2	6 450 119,69	543 042,20	2'	6 450 012,26	543 190,04
3	6 450 100,41	543 090,41	3'	6 449 838,17	543 386,81
4	6 449 824,82	543 401,89	4'	6 449 509,68	543 087,66
5	6 449 693,61	543 283,39	5'	6 449 738,69	542 881,53
6	6 449 689,48	543 296,60	6'	6 449 782,64	542 906,15
7	6 449 590,45	543 678,97	7'	6 449 950,91	542 943,75
8	6 449 489,21	543 708,90	8'	6 450 053,30	542 911,00
9	6 449 390,97	543 194,51	Pindala 17,29 ha		
10	6 449 829,57	542 799,73	Plokkide 3 ja 4 aT piiripunktide koordinaadid		
11	6 449 903,60	542 868,50	Nr	X	Y
Pindala 31,82 ha			9'	6 449 685,07	543 313,63
			10'	6 449 651,80	543 442,09
			11'	6 449 568,50	543 513,34
			12'	6 449 457,87	543 544,80
			13'	6 449 390,97	543 194,51
			14'	6 449 472,45	543 121,17
			Pindala 7,65 ha		

- 1 Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru), piiripunkt ja piiripunkti number
- Lodja metskond 1 71201:001:0450 Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- I' Geoloogilise läbilõike joon
- 17 Maapinna samakõrgusjoon, m
- 17 Katendi lamami samakõrgusjoon, m
- 15 Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m
- 16,36 29.08.2025 Veetaseme abs. kõrgus, m
- K-10 16,26 15,16 Kaevandi nr Suudme abs kõrgus, m Katendi paksus, m Kasuliku kihi paksus, m
- EL (St 1,4) Lamami abs kõrgus, m
- Maaparandussüsteemi maa-ala
- Ranna või kalda piiranguvöönd
- Vääriselupaik
- Tee kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd

- Märkused:
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
 - Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 08.10.2025.
 - Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
 - Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 10.10.2025);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 27.10.2025);
 - Keskkonnanagantuuri EELISe andmeid (seisuga 07.10.2025);
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 03.11.2025).
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
 - Uuringupunktide koordinaadid ja abs kõrgused on toodud tekstilisas 2.
 - Plokkide 1 ja 2 ning 3 ja 4 vahepiiri asub abs kõrgusel 16,3 m.

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	Graafiline lisa 1/2
Ristiküla uuringuruum Saarde vald, Pärnu maakond		Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Möödikava 1 : 2000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 14.11.2025
		Kinnitas Sven Siir /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/5313