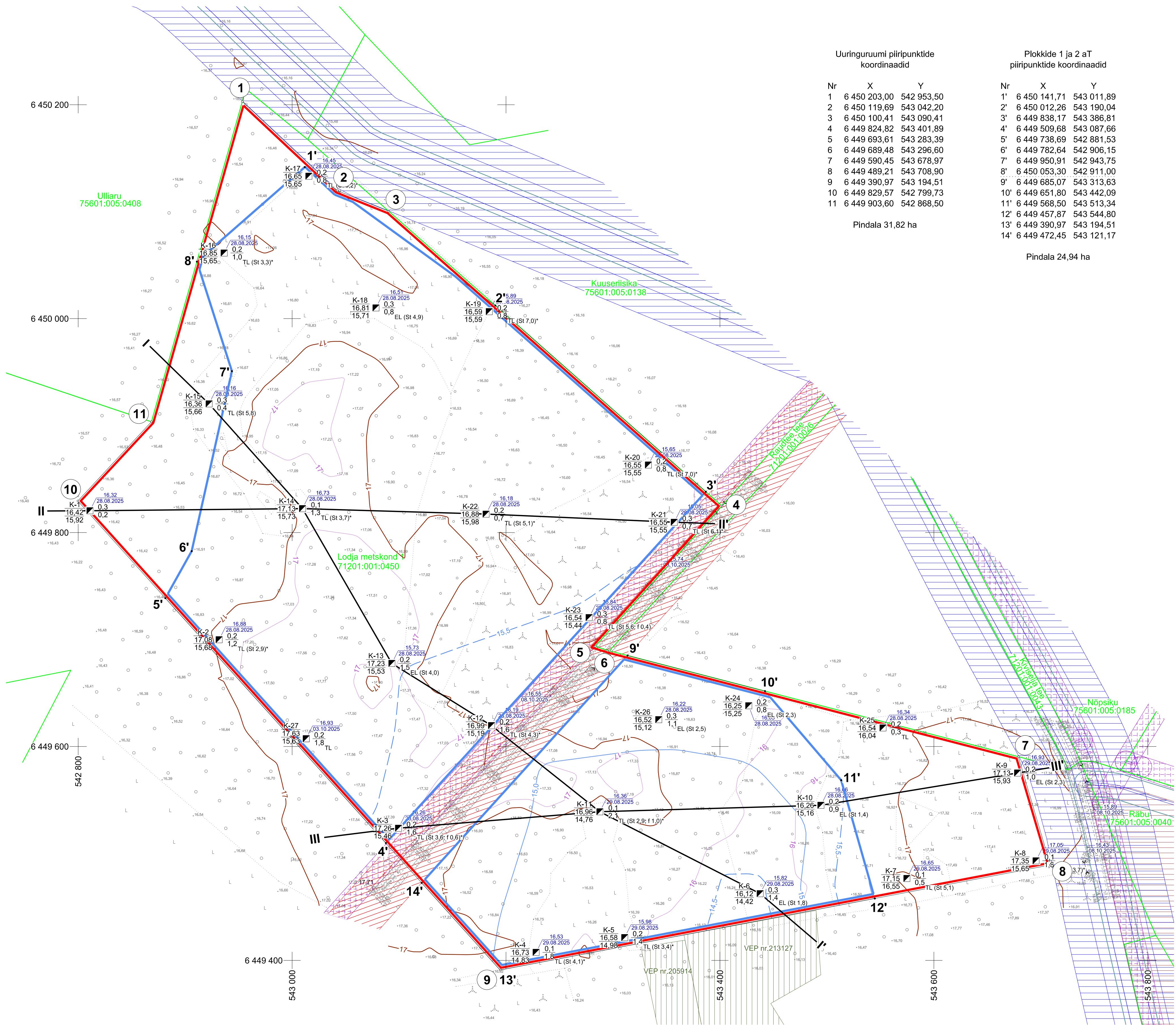


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



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	9'	6 449 685,07	543 313,63
10	6 449 829,57	542 799,73	10'	6 449 651,80	543 442,09
11	6 449 903,60	542 868,50	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 31,82 ha

Pindala 24,94 ha

- 1

1'

Lodja metskond 1

71201:001:0450

17

17

15

16,36

29.08.2025

K-10

16,26

15,16

0,2

0,9

EL (St 1,4)

EL - ehitusliiv, TL - tähtsiv, St - fr=0,036, %; f - filtratsioonimoodul, m/ööpäevas; - orgaanika sisaldusega

Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru), piiripunkt ja piiripunkti number

Katastrirüksuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Katendi lamami samakõrgusjoon, m

Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m

Veetaseme abs. kõrgus, m, moodsistamise kuupäev

Kaevandi nr

Suudme abs kõrgus, m

Lamami abs kõrgus, m

Katendi paksus, m

Kasuliku kihi paksus, 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 Ruumi ameti X-GIS kaardirakendus.
 - Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumi ameti väljastatud katastrirüksuste piirandmeid (seisuga 10.10.2025);
 - Maa- ja Ruumi ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 27.10.2025);
 - Keskonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 07.10.2025);
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja määraldiste piirandmeid (seisuga 03.11.2025).
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
 - Uuringupunktide koordinaadid ja abs kõrgused on toodud tekstiilias 2.

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