

Nr	X	Y
1	6 544 639,31	512 825,73
2	6 544 808,43	513 040,75
3	6 544 783,39	513 061,15
4	6 544 861,39	513 188,79
5	6 544 425,87	513 538,66
6	6 544 644,89	513 813,32
7	6 544 537,50	513 902,45
8	6 544 510,76	513 872,72
9	6 544 158,83	514 154,14
10	6 544 086,80	514 067,35
11	6 544 071,58	514 079,46
12	6 543 951,47	513 931,62
13	6 543 699,08	513 609,06
14	6 543 455,45	513 301,38
15	6 543 942,71	512 911,62
16	6 544 066,49	513 067,53
17	6 544 303,01	512 874,72
18	6 544 410,74	513 010,59

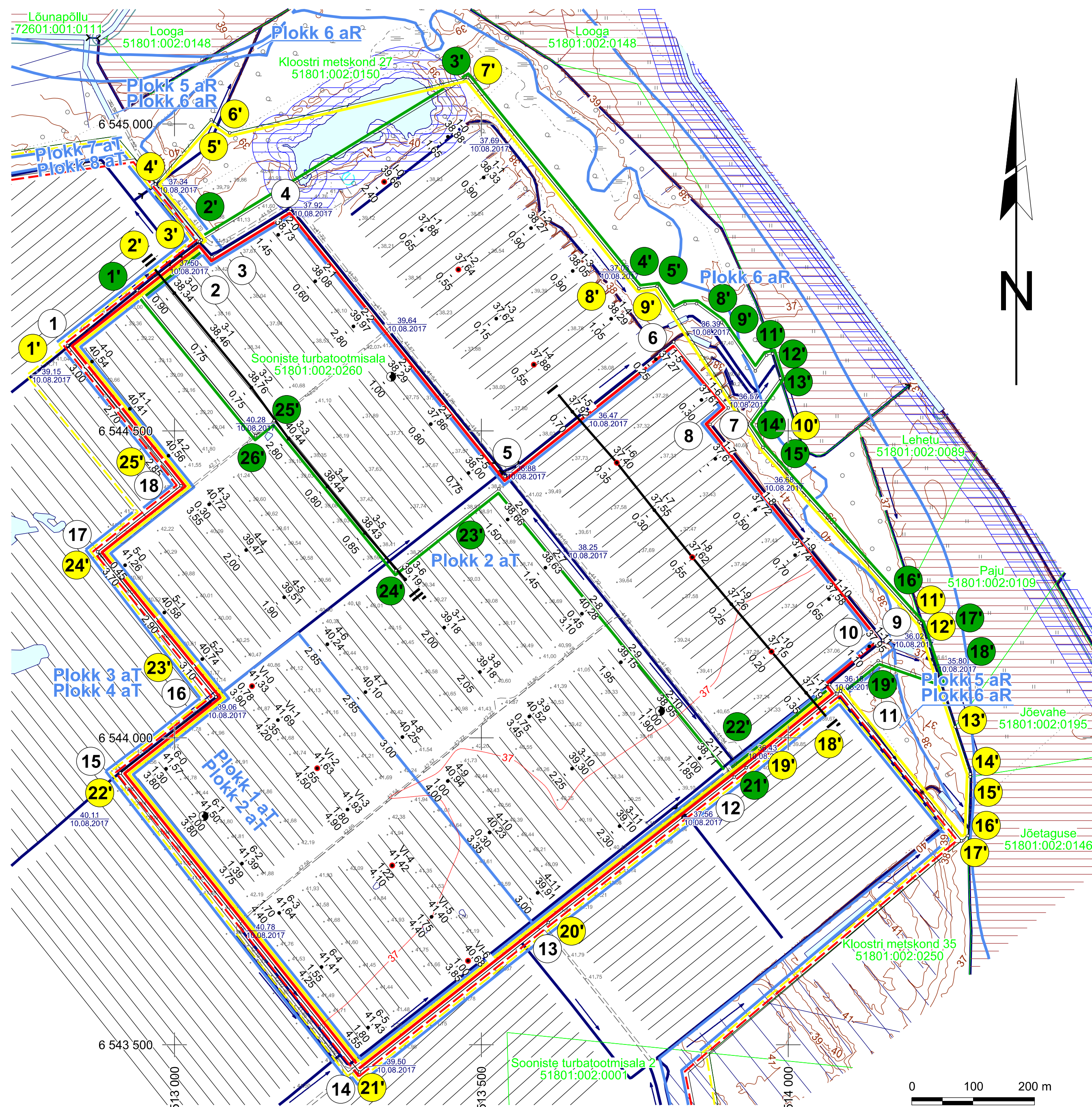
Korrastatava ala  
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 544 728,85	512 939,57
2'	6 544 810,76	513 047,71
3'	6 545 075,54	513 477,67
4'	6 544 731,99	513 756,80
5'	6 544 735,63	513 786,22
6'	6 544 696,30	513 812,06
7'	6 544 706,68	513 832,03
8'	6 544 707,36	513 850,59
9'	6 544 677,09	513 891,44
10'	6 544 597,68	513 946,35
11'	6 544 623,43	513 964,71
12'	6 544 625,73	513 974,49
13'	6 544 586,07	513 987,27
14'	6 544 511,12	513 933,74
15'	6 544 473,17	513 958,68
16'	6 544 189,01	514 213,40
17'	6 544 186,67	514 216,19
18'	6 544 091,05	514 247,80
19'	6 544 125,75	514 146,55
20'	6 544 076,27	514 085,22
21'	6 543 951,47	513 931,62
22'	6 543 936,08	513 911,96
23'	6 544 405,70	513 528,56
24'	6 544 272,26	513 360,54
25'	6 544 516,49	513 162,00
26'	6 544 492,25	513 132,18

Pindala 61,78 ha

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 26.06-27.06.2017, 10.08.2017, 23.08.2017 ja 11.04.2023. a.
4. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
5. Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastrüksuste piirandmeid (seisuga 27.02.2023);
  - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 27.02.2023);
  - Sooniste turbatootmisala maavara kaevandamise loa taotlust (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 18/2306).
6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (liitsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 1/13
<p>Sooniste turbatootmisala</p> <p>Saue vald, Harju maakond</p>	<p>Korrastatava ala plaan</p> <p>Mõõtkava 1 : 5000</p>	
 <p><b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b></p> <p>Männiku tee 104, 11216 Tallinn</p> <p>Tel. 668 1011, Faks 668 1018</p>	<p>Koostas Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/</p>	Kuupäev 15.06.2023
	<p>Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/</p>	Töö nr 23/4328



- 

- The diagram shows a cross-section of a house with the following details and specifications:

  - Roof:**
    - Maapinna samakõrgusjoon, m (Ground level line, m)
    - Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m (Slope level line, m)
    - Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev (Absolute level height, measurement date)
  - Roof Structure:**
    - Maaparandushoiuala (Roof repair area)
    - Veekaitsetelised kitsendused (Waterproofing details)
    - Veehaarde sanitaarkaitseala (Sanitary protection area for water damage)
    - Eesvoolu kaitsevöönd (Front flow protection zone)

- 1-8      Sondeerimispunkti nr  
 37,72      Sondeerimispunkti abs kõrgus, m  
 0,50      Vähelagunenud turba kihi paksus, m  
 ○      Kogu lasundi paksus, m  
 ○      Kontrollsondeerimise punkt  
 ◐      Turba proovivõtupunkt