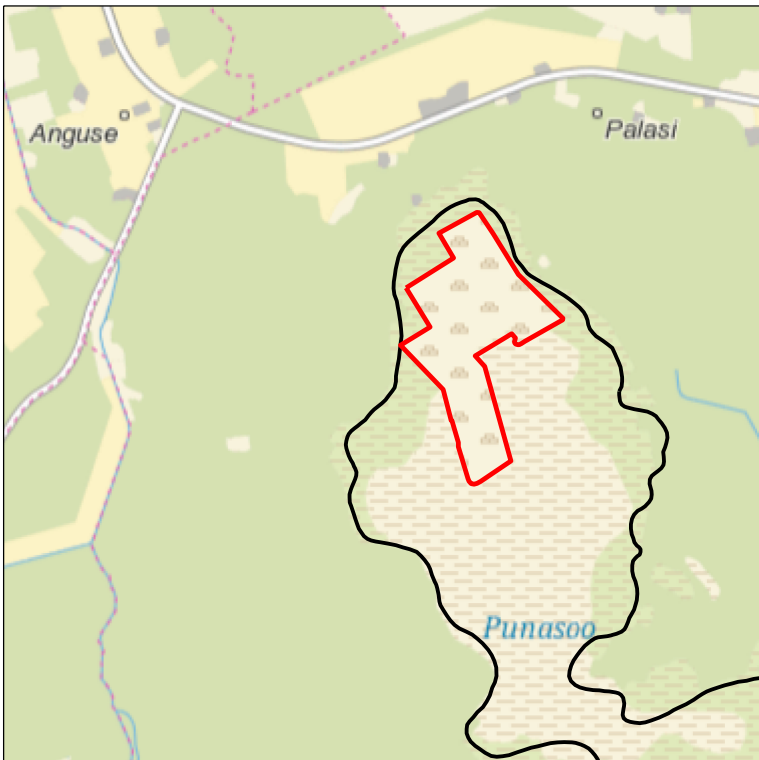
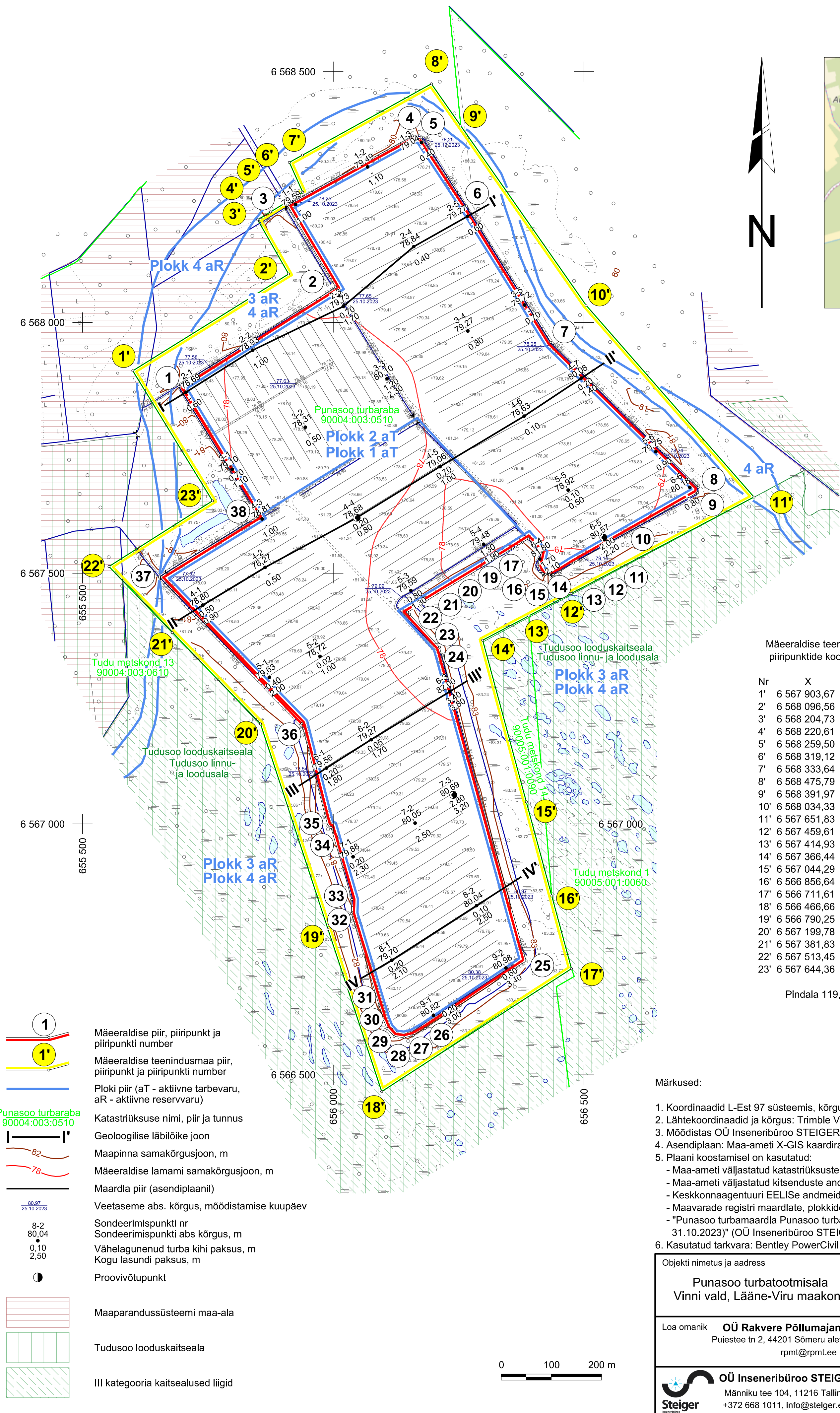


ASENDIPLAAN  
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6441 Tudu



Mäeeraldise piiripunktide  
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 567 872,55	655 692,02
2	6 568 070,37	656 004,89
3	6 568 234,22	655 907,91
4	6 568 372,08	656 158,48
5	6 568 369,44	656 175,20
6	6 568 232,07	656 265,40
7	6 567 960,31	656 433,72
8	6 567 671,34	656 727,98
9	6 567 660,75	656 726,66
10	6 567 520,23	656 478,73
11	6 567 503,68	656 452,58
12	6 567 497,23	656 438,68
13	6 567 496,73	656 431,07
14	6 567 497,89	656 423,29
15	6 567 499,22	656 417,99
16	6 567 503,68	656 412,37
17	6 567 514,11	656 407,90
18	6 567 540,09	656 414,02
19	6 567 568,73	656 389,03
20	6 567 561,61	656 377,44
21	6 567 548,54	656 357,25
22	6 567 422,42	656 148,22
23	6 567 418,28	656 152,03
24	6 567 352,41	656 211,94
25	6 566 726,97	656 384,73
26	6 566 592,42	656 183,47
27	6 566 578,52	656 159,64
28	6 566 574,05	656 141,60
29	6 566 576,70	656 121,58
30	6 566 592,75	656 106,85
31	6 566 610,79	656 099,73
32	6 566 821,48	656 036,18
33	6 566 849,45	656 037,17
34	6 566 993,44	655 995,30
35	6 566 995,92	655 989,17
36	6 567 200,14	655 937,03
37	6 567 492,60	655 653,36
38	6 567 613,25	655 849,32

Mäeeraldise teenindusmaa  
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 567 903,67	655 600,25
2'	6 568 096,56	655 911,00
3'	6 568 204,73	655 849,35
4'	6 568 220,61	655 875,22
5'	6 568 259,50	655 939,26
6'	6 568 319,12	655 912,40
7'	6 568 333,64	655 938,70
8'	6 568 475,79	656 195,78
9'	6 568 391,97	656 254,39
10'	6 568 034,33	656 504,18
11'	6 567 651,83	656 839,05
12'	6 567 459,61	656 474,70
13'	6 567 414,93	656 390,05
14'	6 567 366,44	656 297,99
15'	6 567 044,29	656 385,09
16'	6 566 856,64	656 435,82
17'	6 566 711,61	656 475,07
18'	6 566 466,66	656 096,60
19'	6 566 790,25	655 989,50
20'	6 567 199,78	655 854,93
21'	6 567 381,83	655 679,12
22'	6 567 513,45	655 552,79
23'	6 567 644,36	655 759,23

Pindala 119,76 ha

Pindala 81,50 ha

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER okt. 2023.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 08.11.2023);
  - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 08.11.2023);
  - Keskkonnaagentuuri EELiSe andmeid (seisuga 08.11.2023);
  - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 31.03.2024);
  - "Punasoo turbamaardla Punasoo turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 31.10.2023)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4461).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Punasoo turbatootmisala Vinni vald, Lääne-Viru maakond		Mäeeraldise plaan	
Loa omanik	OÜ Rakvere Põllumajandustehnika Puiestee tn 2, 44201 Sõmeru alevik, Rakvere vald rpmt@rpmt.ee	Graafliline lisa 1/3	
		Mõõtkava 1 : 5000	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Alkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	Kuupäev 08.04.2024
		Kinnitas Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4775