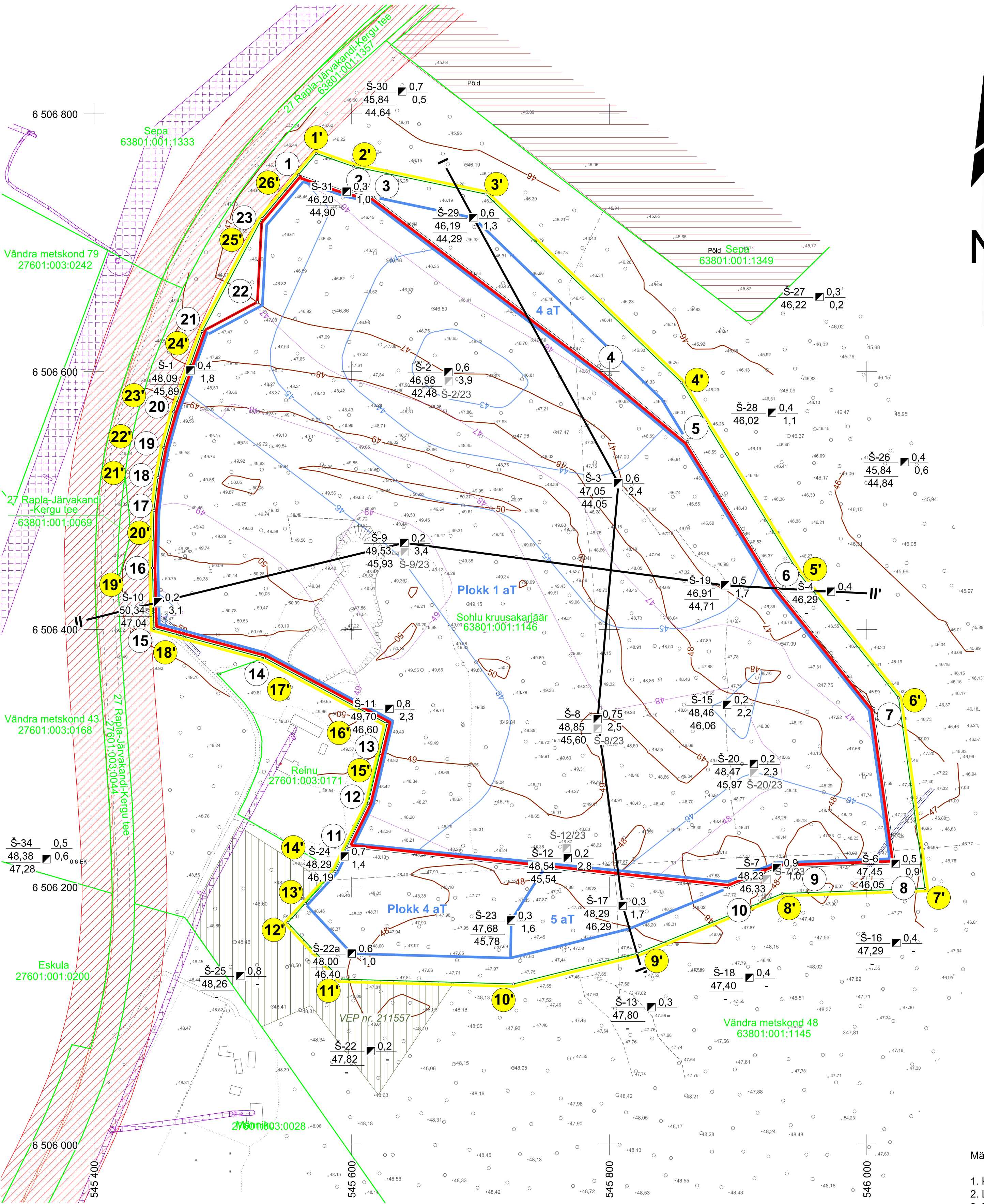


ASENDIPLAAN  
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6312 Järvakandi



Mäeeraldise ja plokk 1 aT  
piiripunktide koordinaadid

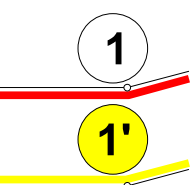
Nr	X	Y
1	6 506 752,85	545 558,85
2	6 506 739,78	545 596,11
3	6 506 735,42	545 617,09
4	6 506 600,84	545 794,29
5	6 506 545,65	545 860,85
6	6 506 431,75	545 931,05
7	6 506 338,68	546 005,56
8	6 506 218,14	546 022,29
9	6 506 214,90	545 930,19
10	6 506 199,45	545 892,73
11	6 506 230,83	545 596,26
12	6 506 265,08	545 613,02
13	6 506 326,84	545 627,55
14	6 506 377,80	545 532,41
15	6 506 400,78	545 446,48
16	6 506 447,56	545 445,42
17	6 506 492,09	545 446,50
18	6 506 517,65	545 449,56
19	6 506 541,13	545 454,06
20	6 506 568,86	545 461,86
21	6 506 631,10	545 483,97
22	6 506 653,99	545 526,83
23	6 506 718,86	545 530,35

Mäeeraldise teenindusmaa  
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 506 769,23	545 572,58
2'	6 506 759,09	545 601,48
3'	6 506 737,73	545 704,24
4'	6 506 591,71	545 855,96
5'	6 506 443,29	545 947,43
6'	6 506 346,88	546 024,62
7'	6 506 198,93	546 045,14
8'	6 506 195,04	545 934,49
9'	6 506 148,53	545 821,65
10'	6 506 124,85	545 725,55
11'	6 506 128,59	545 591,24
12'	6 506 172,34	545 550,46
13	6 506 187,07	545 564,01
14	6 506 212,25	545 587,16
15	6 506 265,08	545 613,02
16	6 506 326,84	545 627,55
17	6 506 377,80	545 532,41
18	6 506 400,78	545 446,48
19	6 506 447,56	545 445,42
20	6 506 492,09	545 446,50
21	6 506 517,65	545 449,56
22	6 506 541,13	545 454,06
23	6 506 568,86	545 461,86
24	6 506 631,10	545 483,97
26	6 506 718,86	545 530,35
1	6 506 752,85	545 558,85

Pindala 19,00 ha

Pindala 24,07 ha



Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt  
ja piiripunkti number

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)

Maardla piir (asendiplaanil)

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbiloike joon

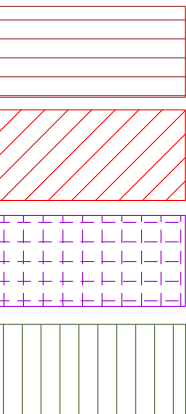
Maapinna samakõrgusjoon, m

Katendi lamami samakõrgusjoon, m

Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 14-15.09.2017. ja 24-25.09.2018. a.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 23.07.2025. a);
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 18.06.2025. a);
  - Keskkonnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 18.06.2025. a);
  - Maavarade registri maardlate, plokide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 15.07.2025. a);
  - Pärnu maakonna Sohlu uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2019) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2018, EGF 8987).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).



Maaparandushoiuala

Teekaitsevöönd

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Metsa kitsendused

Š-12 0,2  
48,54 2,8  
45,54

Kaevandi nr  
Suudme abs kõrgus, m  
Lamami abs kõrgus, m

Katendi paksus, m  
Kasuliku kihi paksus, m

Š-12 2018. a kaevand  
Š-12/23 2023. a kaevand

0 100 200 m



OÜ Inseneribüroo STEIGER  
Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn  
Tel. 668 1011; info@steiger.ee

Koostas Kaja Paat  
/Allkirjastatud digitaalselt/  
Kinnitas Hells Pormeister  
/Allkirjastatud digitaalselt/

Kuupäev 23.07.2025  
Töö nr 23/4630