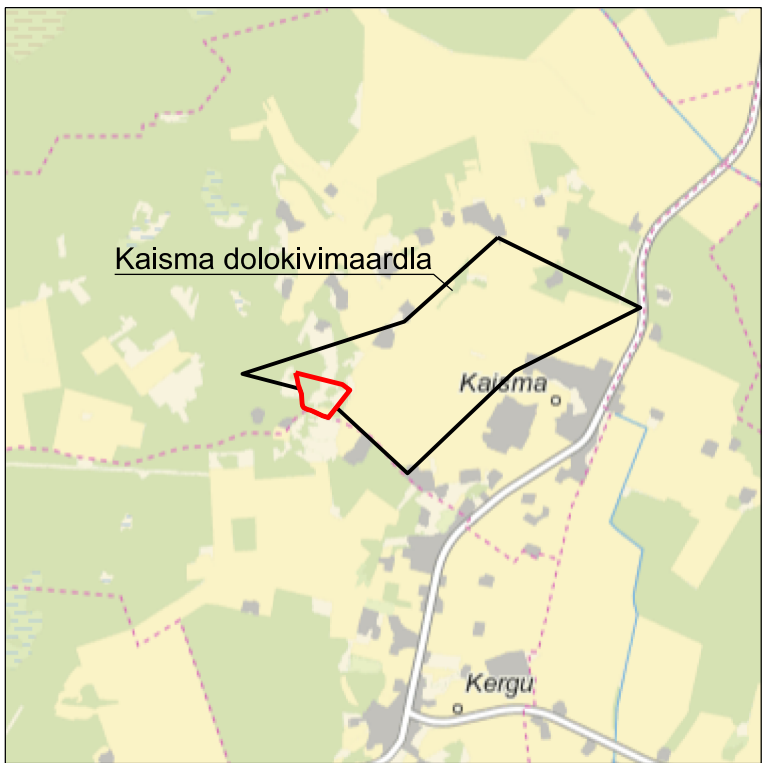
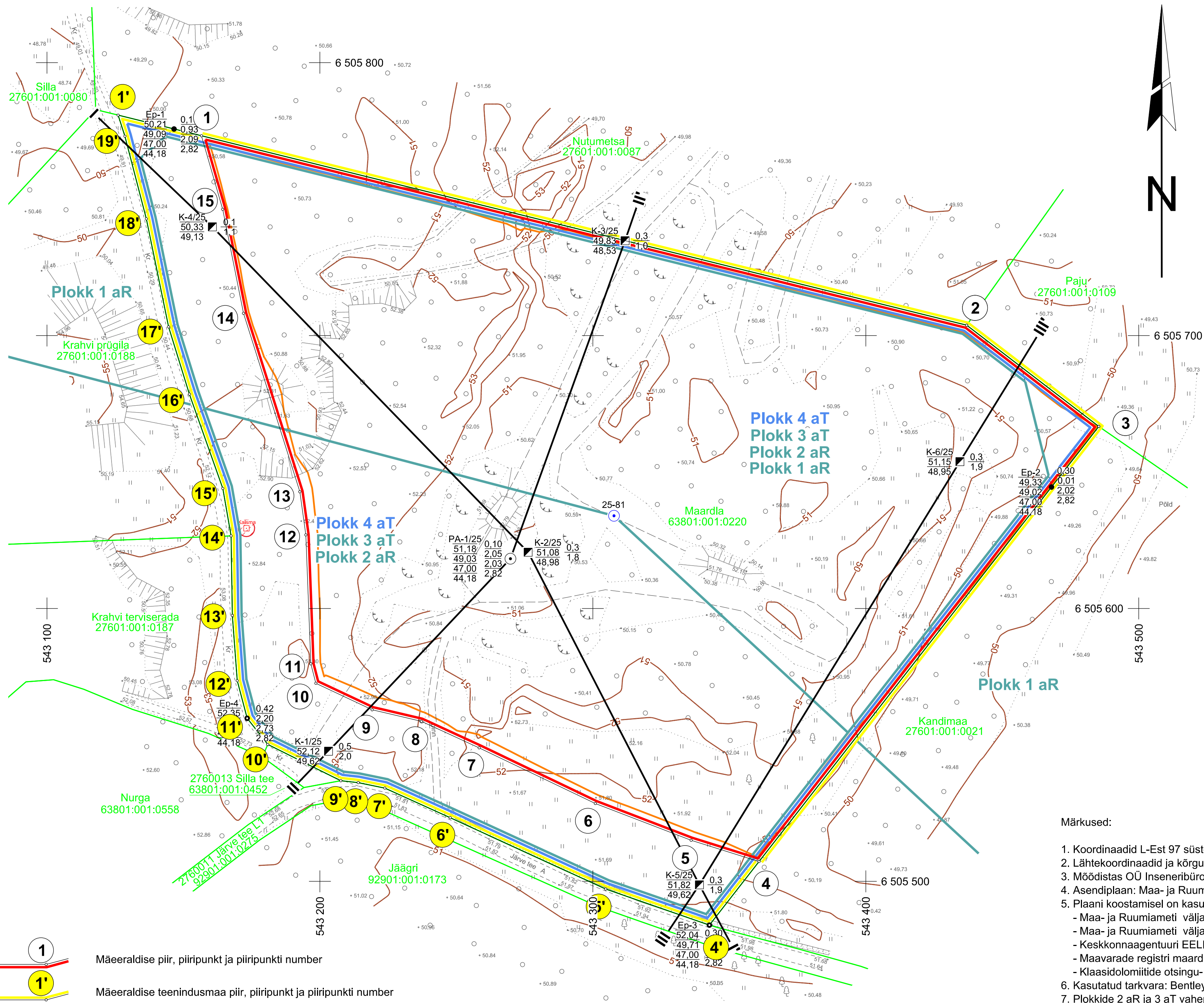


ASENDIPLAAN  
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6312 Järvakandi



Mäeeraldisel piiripunkti koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 505 773,21	543 156,60
2	6 505 703,80	543 436,96
3	6 505 666,70	543 485,37
4	6 505 507,25	543 360,88
5	6 505 515,04	543 336,01
6	6 505 528,52	543 300,91
7	6 505 548,92	543 258,34
8	6 505 558,63	543 237,19
9	6 505 562,86	543 219,12
10	6 505 572,58	543 198,52
11	6 505 579,73	543 196,66
12	6 505 626,97	543 194,84
13	6 505 642,77	543 192,65
14	6 505 708,15	543 172,00
15	6 505 746,26	543 164,38

Pindala 5,07 ha

Mäeeraldisel teenindusmaa piiripunkti koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 505 780,77	543 126,07
2'	6 505 703,80	543 436,96
3'	6 505 666,70	543 485,37
4'	6 505 483,96	543 342,70
5'	6 505 497,17	543 304,70
6'	6 505 523,34	543 247,72
7'	6 505 534,16	543 223,79
8'	6 505 536,17	543 214,03
9'	6 505 536,87	543 207,65
10'	6 505 550,17	543 180,89
11'	6 505 559,76	543 173,35
12'	6 505 573,51	543 169,70
13'	6 505 597,42	543 167,90
14'	6 505 626,59	543 167,45
15'	6 505 643,99	543 164,42
16'	6 505 678,53	543 152,19
17'	6 505 703,19	543 144,56
18'	6 505 742,77	543 136,43
19'	6 505 773,05	543 128,56

Pindala 6,17 ha

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 29.01.2025.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 30.01.2025);
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 16.01.2025);
  - Keskkonnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 16.01.2025);
  - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldisel piirandmeid (seisuga 16.01.2025);
  - Klaasidolomitiite otsingu- ja revisjonitööde aruanne, (Geoloogia Valitsus, 1981, EGF 3878).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Plokkide 2 aR ja 3 aT vahelise piiri asub abs kõrgusel 47,0 m.
- Ploki 2 aR lamam asub abs kõrgusel 44,18 m.

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Kaisma kruusakarjäär Põhja- Pärnumaa vald, Pärnu maakond		Mäeeraldisel plaan	
Loa omanik <b>Tariston AS</b> Toompuiestee 35, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, 10149 tariston@tariston.ee		Graafiline lisa 2/3	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Tauri Põldema /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 25.06.2025
		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/5219

Mäeeraldisel piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldisel teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Kruusa-liiva varuploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)

Dolokivi varuploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)

Kaisma dolokivimaardla piir (asendiplaanil)

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Mäeeraldisel lamami samakõrgusjoon, m

Geodeetilise märgi asukoht, nimi ja kaitsevöönd

Korrasdamisel jäetava nõlva alumine kontuur

PA-1/25  
51,18  
49,03  
47,00  
44,18

K-1/25  
52,12  
49,62

25-81

Puuraugu nr  
Suudme abs kõrgus, m  
Mäeeraldisel lamami (Ploki 4 aT) abs kõrgus, m  
Ploki 3 aT lamami abs kõrgus, m  
Ploki 2 aR lamami abs kõrgus, m

Kaevandi nr  
Suudme abs kõrgus, m  
Ploki 3 aT lamami abs kõrgus, m

1981. a uuringu puurauk, EGF 3878

Katendi paksus, m  
Ploki 4 aT kasuliku kihi paksus, m  
Ploki 3 aT kasuliku kihi paksus, m  
Ploki 2 aR kasuliku kihi paksus, m

Katendi paksus, m  
Ploki 3 aT kasuliku kihi paksus, m