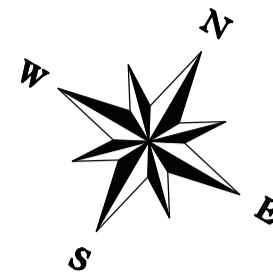
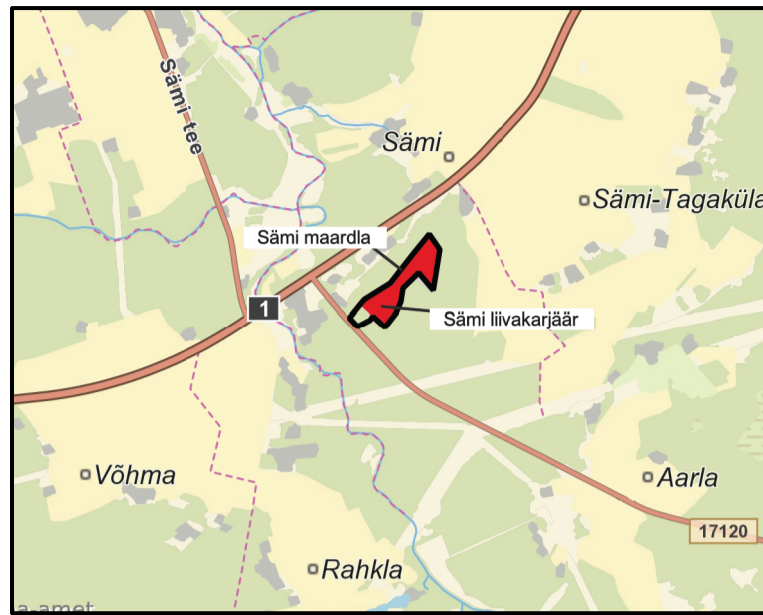


ASENDISKEEM M 1:50 000
Kaardileht Rakvere, nr 6434



MÄEERLISE PIIRIPUNKTIDE
KOORDINAADID

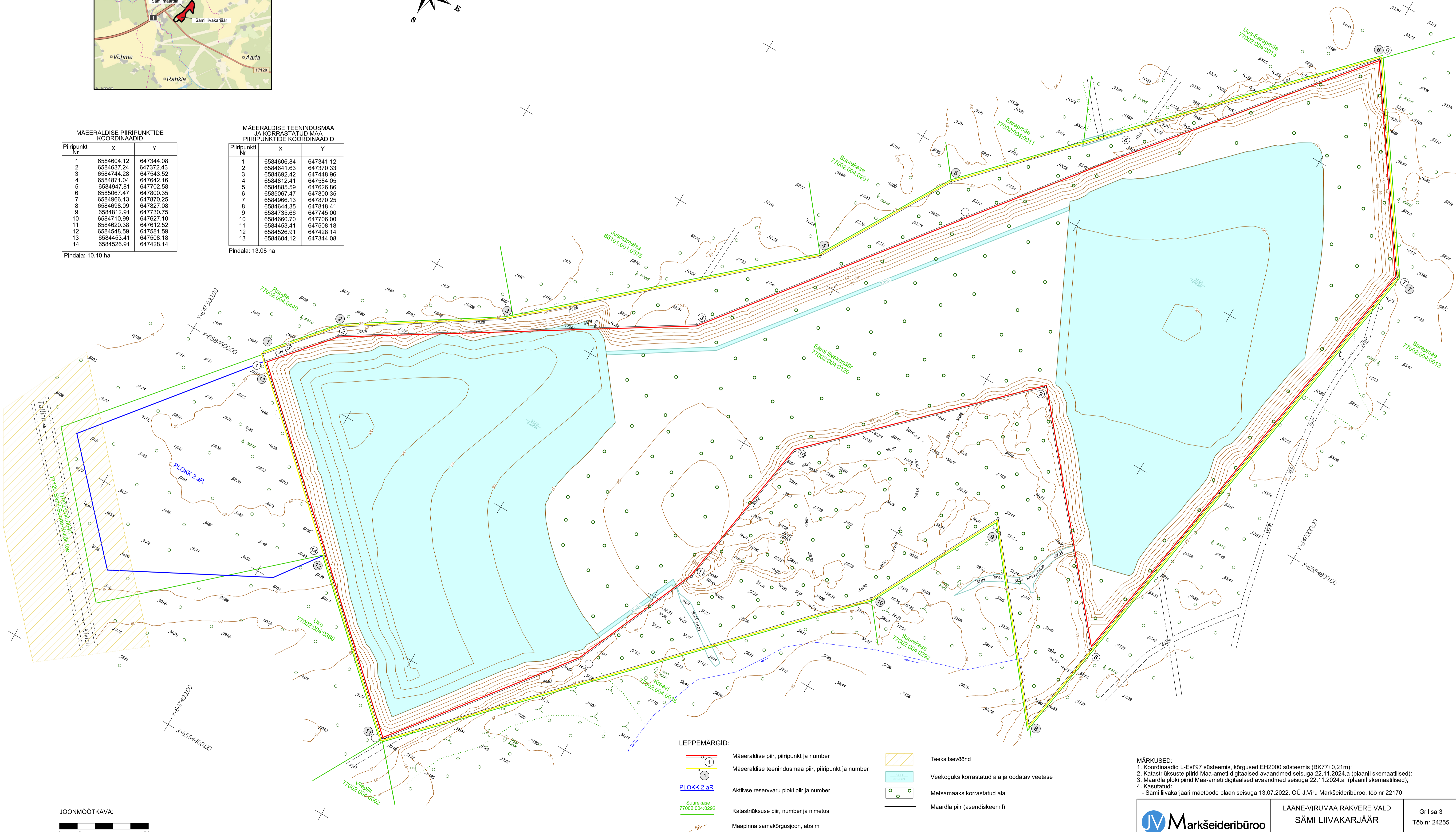
Piiripunkti Nr	X	Y
1	6584604.12	647344.08
2	6584637.24	647372.43
3	6584744.28	647543.52
4	6584871.04	647642.16
5	6584947.51	647702.58
6	6585067.47	647800.35
7	6584966.13	647870.25
8	6584698.09	647827.08
9	6584812.91	647730.75
10	6584710.99	647627.10
11	6584620.38	647612.52
12	6584548.59	647581.59
13	6584453.41	647508.18
14	6584526.91	647428.14

Pindala: 10.10 ha

MÄEERLISE TEENINDUSMAA
JA KORRASTATUD MAA
PIIRIPUNKTIDE KOORDINAADID

Piiripunkti Nr	X	Y
1	6584606.84	647341.12
2	6584641.63	647370.33
3	6584692.42	647448.96
4	6584812.41	647584.05
5	6584885.59	647626.86
6	6585067.47	647800.35
7	6584966.13	647870.25
8	6584644.35	647818.41
9	6584735.66	647745.00
10	6584660.70	647706.00
11	6584453.41	647508.18
12	6584526.91	647428.14
13	6584604.12	647344.08

Pindala: 13.08 ha



LEPPEMÄRGID:

- Mäeeraldisel piir, piiripunkt ja number
- Mäeeraldisel teenindusmaa piir, piiripunkt ja number
- Aktiivse reservaru plokki piir ja number
- Katastrilise piiri, number ja nimetus
- Maapinna samakõrgusjoon, abs m

- Teekaitsevöönd
- Veekogu korrastatud ala ja oodatav veetase
- Metsamaaks korrastatud ala
- Maardla piir (asendiskeemil)

MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis (BK77+0,21m);
2. Katastriliste piiride Maa-ameti digitaalsed avaandmed seisuga 22.11.2024.a (plaanil skemaatilised);
3. Maardla plokki piirid Maa-ameti digitaalsed avaandmed seisuga 22.11.2024.a (plaanil skemaatilised);
4. Kasutatud:
- Sõmeri liivakarjääri mäetõde plaan seisuga 13.07.2022, OÜ J.Viru Markseidibüroo, l55 nr 22170.

LÄÄNE-VIRUMAA RAKVERE VALD SÄMI LIIVAKARJÄÄR		Gr lisa 3 Töö nr 24255
KORRASTATUD MAA PLAAN		Mõõtkava: 1:1000 Formaat A1
OÜ J.Viru Markseidibüroo Täht 634 4552 E-post: info@vmb.ee		Koostanud: 22.11.2024
Koostas Joonestas Kinnitas	Priit Koppel Priit Koppel Tõnis Kattel	Tellijä: RAKVERE VALLAVALITSUS Lääne-Viru maakond, Rakvere vald, Sõmeri alevik, Kooli tn 2, 44305