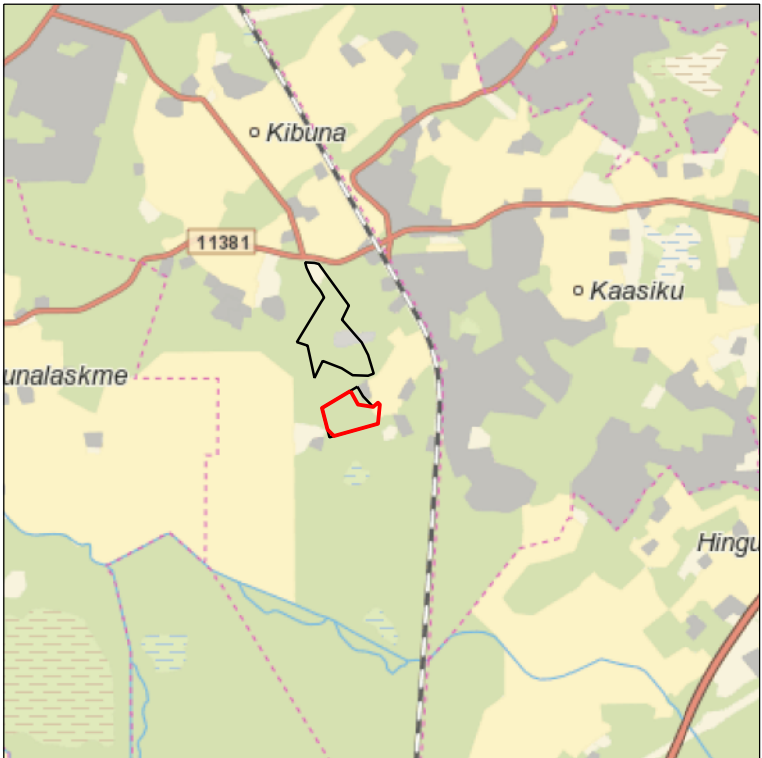
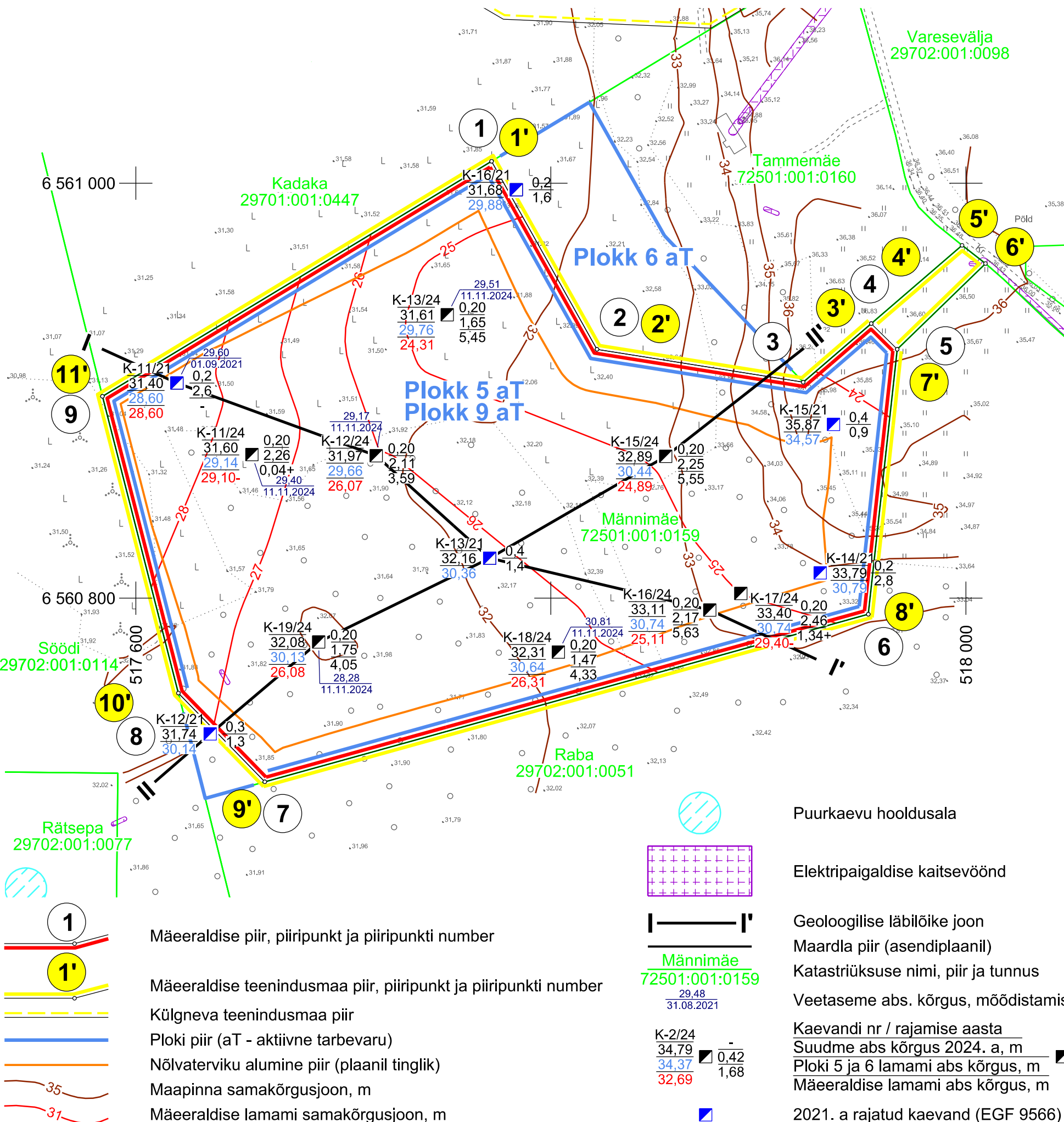


M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6331 Keila



Mäeeraldise piiripunkti
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 561 010,54	517 771,43
2	6 560 919,93	517 822,22
3	6 560 904,08	517 921,61
4	6 560 932,33	517 954,39
5	6 560 919,94	517 966,89
6	6 560 792,25	517 952,96
7	6 560 711,48	517 662,15
8	6 560 754,24	517 620,51
9	6 560 897,26	517 583,92

Pindala 6,89 ha

Mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 561 010,54	517 771,43
2'	6 560 919,93	517 822,22
3'	6 560 904,08	517 821,61
4'	6 560 932,33	517 954,39
5'	6 560 970,05	517 998,15
6'	6 560 961,26	518 009,44
7'	6 560 919,94	517 966,89
8'	6 560 792,25	517 952,96
9'	6 560 711,48	517 662,15
10'	6 560 754,24	517 620,51
11'	6 560 897,26	517 583,92

Pindala 6,98 ha

Märkused

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
3. Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 26.11.2024);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 28.10.2024);
 - Keskkonnaregistri Kibuna maardla plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 31.12.2024);
 - "Kibuna kruusamaardla Kibuna IV uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2022)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 24/5012).
4. Veepealsed nõlvad on nõlvusega 1:2, veealused nõlvad nõlvusega 1:3.
5. Lähimad majapidamised jäävad mäeeraldise ja selle teenindusmaa piirist >100 m kaugusele.
6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Kibuna III liivakarjäär Saue vald, Harju maakond		Mäeeraldise plaan	
Loa omanik		Graafile line lisa 1/3	
Päidre Põllud OÜ Turu tn 34-213, 51014 Tartu metsamajandamisekeskus@gmail.com		Möötkava 1 : 2000	
/Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)			
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 11.03.2025	
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/5086	