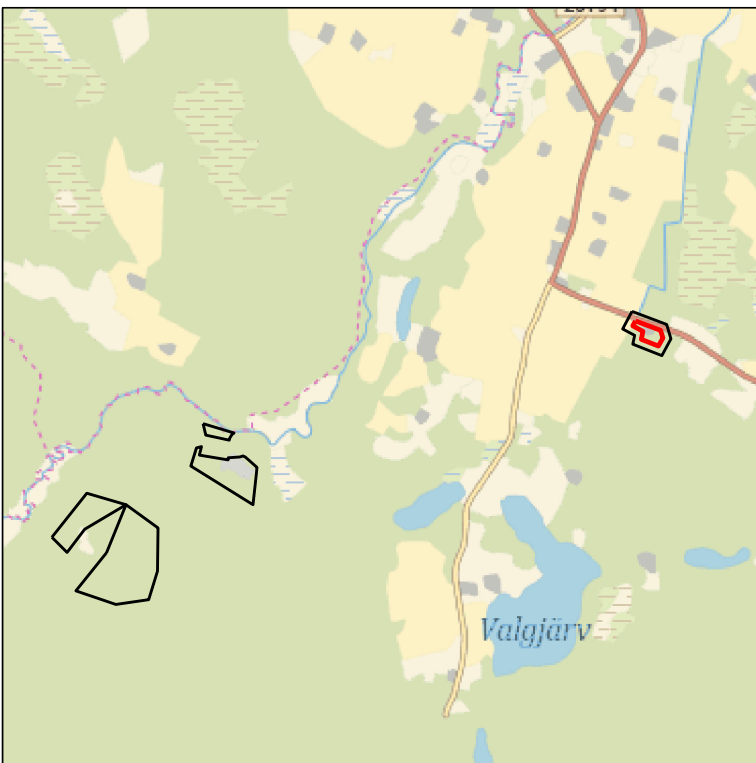


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5411 Valga

Mäeeraldise piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 420 886,10	611 488,40
2	6 420 824,36	611 653,61
3	6 420 772,98	611 669,44
4	6 420 719,26	611 640,02
5	6 420 763,45	611 527,55
6	6 420 816,61	611 538,19
7	6 420 853,42	611 470,82

Pindala 1,60 ha

Mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

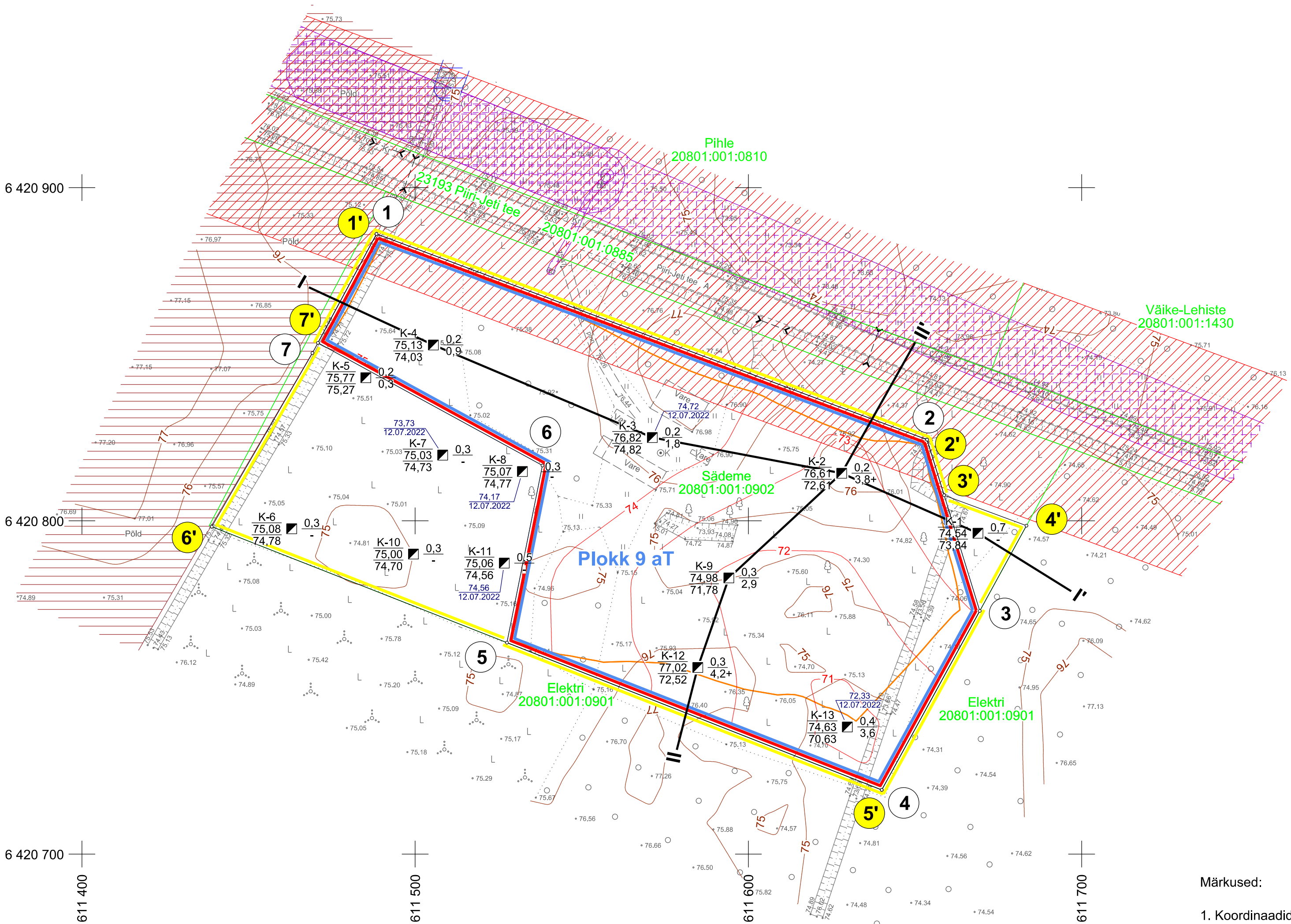
Nr	X	Y
1'	6 420 886,10	611 488,40
2'	6 420 824,36	611 653,61
3'	6 420 807,68	611 658,75
4'	6 420 798,56	611 683,45
5'	6 420 719,26	611 640,02
6'	6 420 798,25	611 438,97
7'	6 420 850,35	611 469,17

Pindala 2,14 ha

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 08.2022
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaanil koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 01.03.2023);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 01.03.2023).
- Nõlvaterviku ülemine piir kattub mäeeraldise piiriga.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Voola II liivakarjäär Tõrva vald, Valga maakond		Joonise sisu Mäeeraldise plaan	
Loa omanik Päidre Põllud OÜ Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Turu tn 34-213, 51014 metsamajandamiskeskus@gmail.com	Sven Väljaots /Allkirjastatud digitaalselt/		Graafiline lisa 1/3
	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava 1 : 1000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/		Kuupäev 23.03.2023
			Töö nr 23/4331



- 1 Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Voola liivamaardla piir (asendiplaanil)
- Nõlvaterviku alumine piir
- Sädeme
20801:001:0902
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- Kaevandi nr
- Suudme abs kõrgus, m
- Lamami abs kõrgus, m
- Katendi paksus, m
- Kasuliku kihi paksus, m
- 75
- 73
- 73,73
12.07.2022
- K-12
77,02
72,52
- 0,3
4,2

- Maaparandushoiuala
- Teekaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Ranna või kalda veekaitsevöönd

