

ASENDIPLAAN
M 1 : 100 000



Kaardileht nr 631 Rapla, 632 Türi

Mäeeraldise piiripunktide
koordinaadid

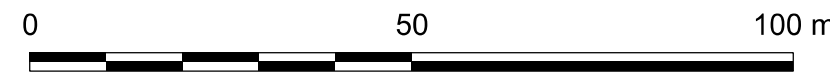
Nr	X	Y
1	6 545 419,87	548 226,46
2	6 545 587,06	548 727,34
3	6 545 584,33	548 735,29
4	6 545 494,80	548 756,67
5	6 545 425,55	548 503,88
6	6 545 351,37	548 238,43

Pindala 4,43 ha

Mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 545 410,26	548 197,68
2'	6 545 587,06	548 727,34
3'	6 545 584,33	548 735,29
4'	6 545 494,80	548 756,67
5'	6 545 425,55	548 503,88
6'	6 545 343,25	548 209,39

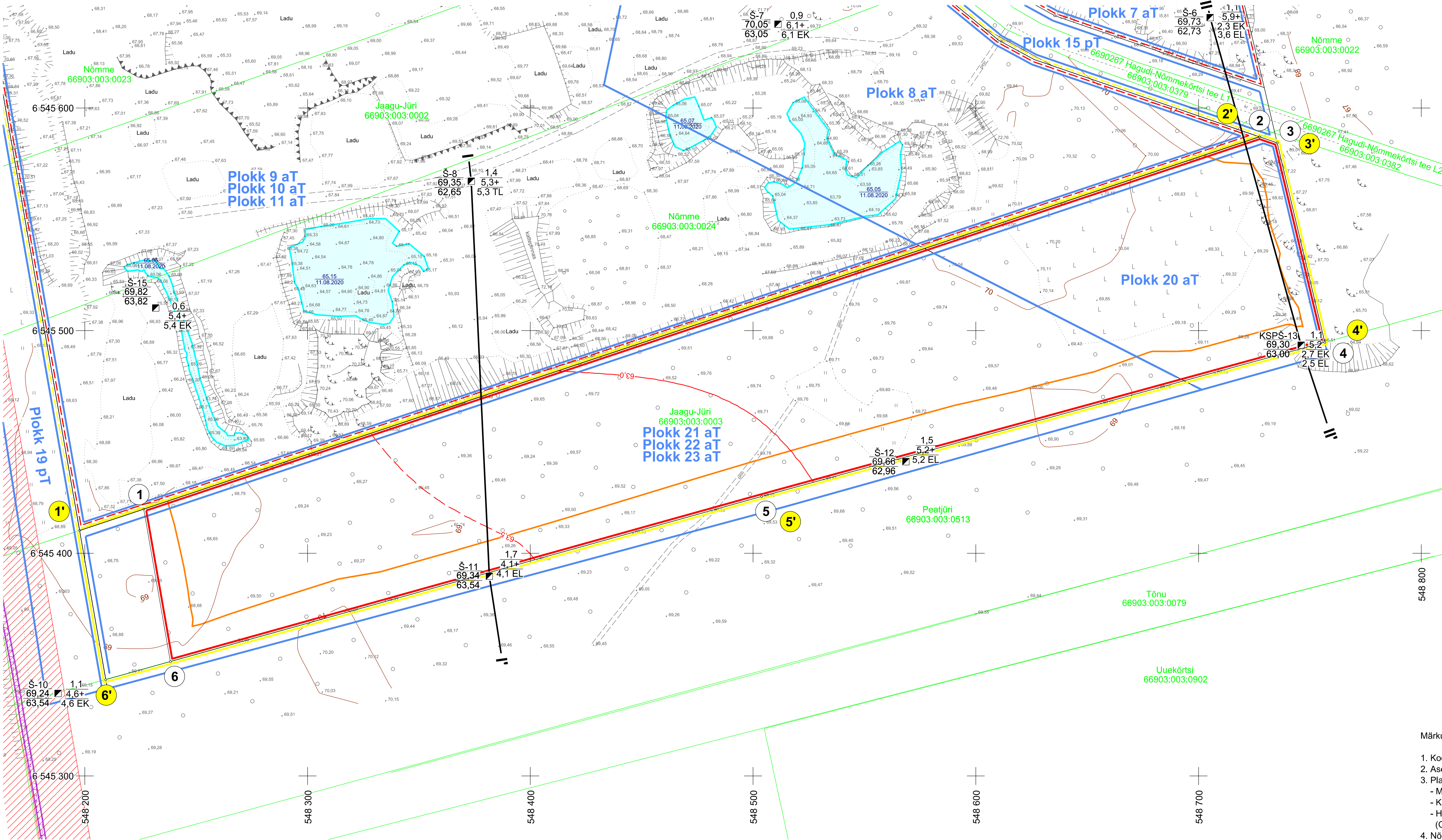
Pindala 4,64 ha



Märkused:

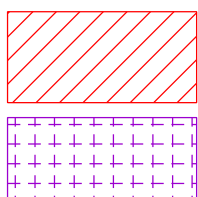
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastrisüste piirandmeid (seisuga 27.02.2026);
 - Keskkonnaregistri Hagudi kruusamaardla plokide andmeid (seisuga 27.12.2023);
 - Hagudi II kruusakarjääri mäetööde plaan seisuga 11.08.2020 (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 20/3082).
- Nõlva hoideterviku ülemine piir ühtib mäeeraldise piiriga.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Hagudi III kruusakarjäär Rapla maakond, Rapla vald		Mäeeraldise plaan	
Loa omanik	OÜ Elektriväli Tamme tn 9, Uusküla Rapla vald Rapla 79530 elfielekter@hotmail.ee	Graafiline lisa 1/3	
		Toivo Strandberg /Allkirjastatud digitaalselt/	Möötkava 1 : 1000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Tauri Põldema /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 09.03.2026	
		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 23/4655



- 1 Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Külgneva mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru)

- Nõlva hoideterviku alumine piir
- Maardla piir (asendiplaanil)
- Katastrisüste nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev



Teekaitsevöönd

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Š-11
69,34
63,54

1,7
4,1
4,1 EL

Kaevandi number
Suudme abs kõrgus, m
Lamami abs kõrgus, m

Katendi paksus, m
Kasuliku kihli paksus, m
(EK - ehituskruus, EL - ehitusliiv, TL - täiteliiv)