

ASENDIPLAAN
M 1 : 100 000

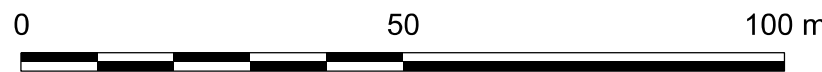


Kaardileht nr 631 Rapla, 632 Türi

Mäeeraldise piiripunkide
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

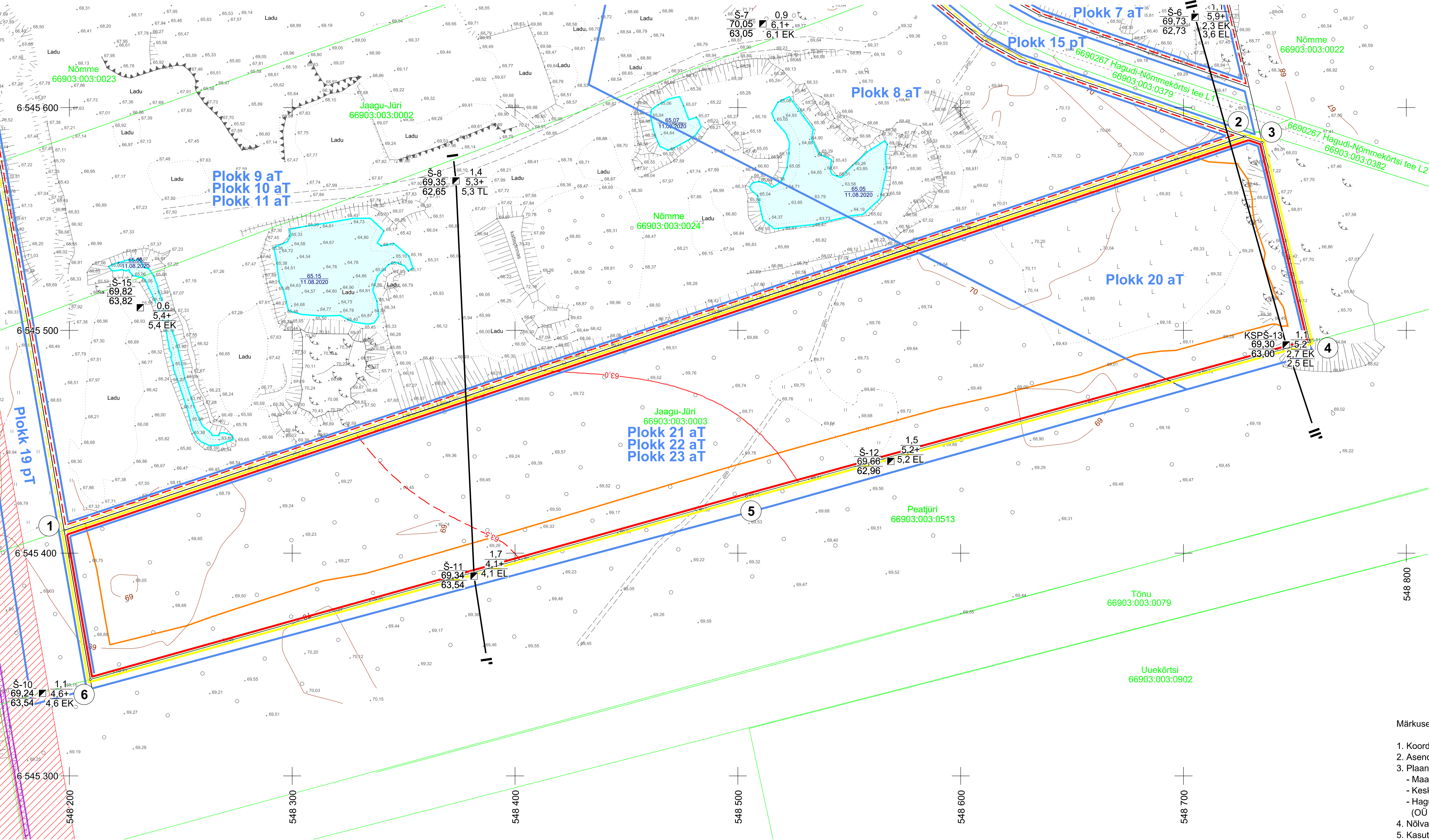
Pindala 4,64 ha



Märkused:

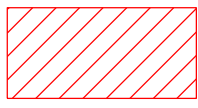
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastrirüksuste piirandmeid (seisuga 27.12.2023);
 - Keskkonnaregistri Hagudi kruusamaardla plokide andmeid (seisuga 27.12.2023);
 - 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 Hagudi III kruusakarjäär Rapla maakond, Rapla vald		Joonise sisu Mäeeraldise plaan
Loa omanik OÜ Elektriväli Tamme tn 9, Uusküla Rapla vald Rapla 79530 elfielekter@hotmail.ee	Toivo Strandberg /Alkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 1/3
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Tauri Põldema /Alkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava 1 : 1000
	Kinnitas Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 05.02.2024 Töö nr 23/4655



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

- Nõlva hoideterviku alumine piir
Maardla piir (asendiplaanil)
Katastrirüksuse 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 kihi paksus, m
(EK - ehituskruus, EL - ehitusliiv, TL - täiteiliiv)