

ASENDIPLAAN  
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5443 Tabivere

Mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa  
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 496 077,79	672 311,01
2	6 495 953,32	672 451,35
3	6 496 036,24	672 537,24
4	6 495 836,31	672 695,52
5	6 495 800,46	672 701,97
6	6 495 762,16	672 359,01
7	6 495 880,84	672 211,71
8	6 496 045,83	672 189,36

Pindala 10,01 ha

	Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
	Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
	Külgneva mäeeraldise piir
	Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
	Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
	Prognoosvaru plokki piir
	Katastrirüksuse nimi, piir ja tunnus
	Geoloogilise läbilõike joon
	Maapinna samakõrgusjoon, m
	Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m
	Kaevandamisest jäetava nõlvateraviku alumine joon
	Maardla piir (asendiplaanil)
	Puuraugu nr
	Suudme abs. kõrgus, m
	Mäeeraldise lamami abs. kõrgus, m
	Katendi paksus, m
	Kasuliku kihi paksus, m
	Kasuliku kihi jaotus kihtide tegeliku lasuvuse järgi
	TL - tähtsiv, EK - ehituskruus, EL - ehitusliiv
	tähtsiv, EK - ehituskruus, EL - ehitusliiv

0 20 40 m

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastrirüksuste piirandmeid (seisuga 21.03.2025);
  - Maavarade registri maardlate, plokide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 31.12.2024);
  - Välgi III liivakarjääri markseidimõdistamine (seisuga 07.09.2022. a)(OÜ J. Viru Markseidimõdistamine, töö nr 22223).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Välgi III liivakarjäär Peipsiääre vald, Tartu maakond	Mäeeraldise plaan	
Loa omanik Riigimetsa Majandamise Keskus Mõisa/3, Sagadi küla, 45403 Haljala vald, Lääne-Viru maakond /Allkirjastatud digitaalselt/ rmk@rmk.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 1/3 Mõõtkava 1:1000 Kuupäev 15.04.2025 Töö nr 25/151