

ASENDIPLAAN  
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5413 Tõrva

Mäeeraldise teenindusmaa  
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 446 967,95	605 746,63
2'	6 446 879,57	605 860,16
3'	6 446 839,85	605 905,84
4'	6 446 813,70	605 941,76
5'	6 446 746,67	606 033,94
6'	6 446 724,33	606 064,23
7'	6 446 648,86	605 995,38
8'	6 446 535,16	605 850,07
9'	6 446 469,12	605 804,06
10'	6 446 437,84	605 782,21
11'	6 446 523,74	605 540,24
12'	6 446 643,40	605 584,27
13'	6 446 673,02	605 555,30
14'	6 446 800,46	605 639,22
15'	6 446 945,28	605 732,06

Pindala 14,88 ha

Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Aktiivse varu piir (aT- aktiivne tarbevaru,  
aR - aktiivne reservvaru)

Maardla piir (asendiplaanil)

Nõlvaterviku alumine piir

Katastrirakuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Lamami samakõrgusjoon, m

Veetaseme abs. kõrgus, moodistamise kuupäev

Amendatud varuga ala enne kaevandamise loa kehtivust

Maaparandushoiala (RÄNGLE)

III kategooria kaitsealuse liigi elupaik,  
Lissotriton vulgaris (tähnikesilik)

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumi ameti X-GIS kaardirakendus.
- Mõeldistat OÜ Inseneribüroo STEIGER 24.10.2024.
- Plaanil koostamisel on kasutatud:
  - Maa- ja Ruumi ameti väljastatud katastrirakuse piirandmeid (seisuga 06.10.2025);
  - Maa- ja Ruumi ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 06.10.2025);
  - Keskonnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 06.10.2025);
  - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 06.10.2025);
  - 2024. a Mäetööde plaan seisuga 24.10.2024
  - (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 24/5027).
  - 2025. a Kärstna varu ümberhindamine, Varuvarustusplaan ja geoloogilised läbilõiked 15.05.2025 (AS TREV-2 Grupp, töö nr MGU-110).
- Aktiivse tarbevaru plokki 1 lamami sh mäeeraldise põhi asub abs kõrgusel 95,17 m.
- Pisteline kontrollmõõdistus mäeeraldise amendatud alal näitas, et looduslik situatsioon võib erineda plaanil kujutatust.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Kärstna liivakarjäär Viljandi vald, Viljandi maakond	Mäeeraldise plaan

Loa omanik	AS TREV-2 Grupp Mäealuse tn 2/4, 12618 Tallinn trev2@trev2.ee	Graafiline lisa 1/3
		Mõõtkava 1:1000

OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Tauri Põldema /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 07.10.2025
	Kinnitas Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/5327

