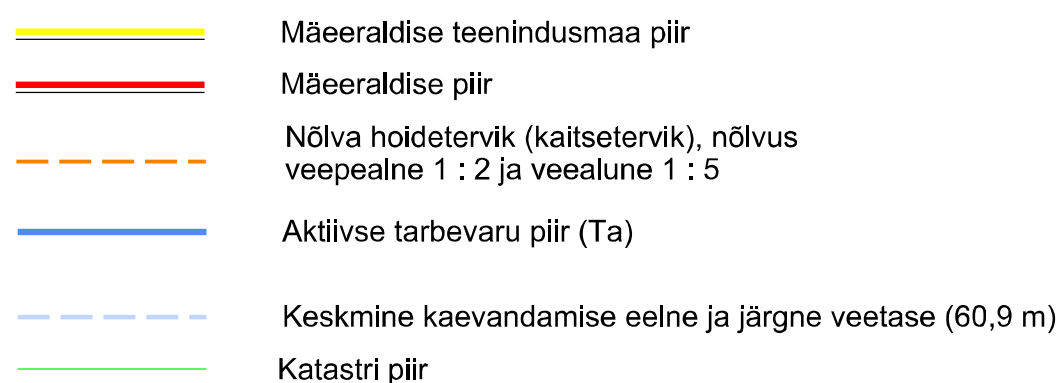


Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Mäeeraldise külgedel ühtib kaitseterviku ülemine piir mäeeraldise piiriga, kaitseterviku nõlvus on veepealsel liival 1 : 2 ja veealusel liival 1 : 5 ning selle alumine piir ühtib mäeeraldise lamamiga.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
  - Järva maakonna Aasuvälja uuringuruumi geoloogilise uuringu aruannet (varu seisuga 01.10.2018) ja graafilisi lisasid (OÜ Inseneribüroo STEIGER).
  - Maa-ameti avaandmete katastriüksuste piirandmeid (seisuga 22.01.2019);
  - Maa-ameti Keskonnaregistri maardlate nimistu digitaalseid maardla piirandmeid (seisuga 31.01.2019);
  - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (põhikaart, ortofoto, kitsenduste andmed).
2018. a uuringu aegne keskmine veetase 60,9 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).



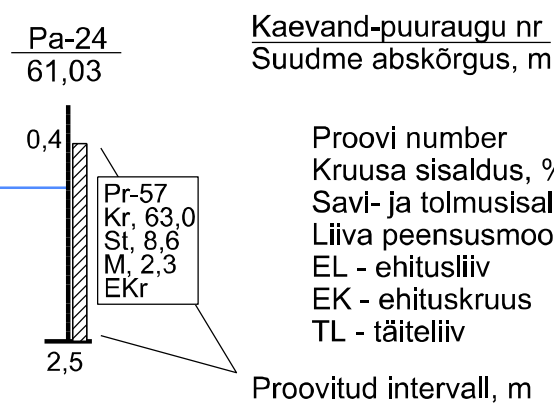
Sügavus maapinnast, m

vt. 60,1 m  
08.03.2018

Veetaseme abs kõrgus, m

Mõõtmise kuupäev

Kaevandi sügavus, m



Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Aasuvälja liivakarjäär Järva maakond, Türi vald		Geoloogilised läbilõiked I - I' ja II - II'	
Loa omanik <b>AS Tariston</b> Pärnu mnt 158/1, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 11317 tariston@tariston.ee		Caspar Rüütel / allkirjastatud digitaalselt /	Joonis nr 2 / 3
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Jako Stein / allkirjastatud digitaalselt /	Kuupäev 22.01.2019
		Kinnitas Erki Vaguri / allkirjastatud digitaalselt /	Töö nr 19/2434