

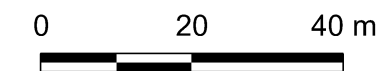
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Mäeeraldise piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Proгноosvaru plokki piir (P)
- Nõlva hoidetervik(nõlvus 1:2)

- | | |
|----------------|------------------------|
| K 13
120,34 | Kaevandi nr |
| 0,3 | Suudme abs kõrgus, m |
| 0,6 | Sügavus maapinnast, m |
| 1,6 | Proovitud intervall, m |
| 1,9 | Puuraugu sügavus, m |

- | | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| | Liiv | | Moreen |
| | Kruus | | Kattepinnas |
| | Liiv, kruusane | | Teekaitsevöönd |

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Joonise koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piiriandmeid (seisuga 28.03.2022. a);
 - Töö "Lasila V uuringuruumi kruusa ja liiva varu geoloogiline uuring Lääne-Virumaal" geoloogilisi läbilõikeid (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2010).
 - Lasila kruusakarjääri korrastatud mäeeraldise mõõdistamine seisuga 02.11.2014 (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2014).
- Geoloogilise uuringuga ei avatud kaevandites põhjavett.
- Kogu ala kattub Rakvere fosforiidimaardla plokiga 25P ja Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku alaga.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).



Lasila kruusakarjäär Lääne-Viru maakond Tapa vald	Geoloogilised läbilõiked	Graafiline lisa 2/3
		Mõõtkava H 1:1000 V 1:100
OÜ Sisek (registrikood 12814305) Vaguri, Piira küla, Vinni vald	Koostas Erki Vaguri	Kuupäev 02.06.2022