

Katendipuistang

Katend

Kruusakas liiv (>31,5 mm osakesi on üle 10%)

Keskmise- kuni jämedateraline liiv

Liivsavimoreen



Mäeeraldise piir



Mäeeraldise teenindusmaa piir



Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir



Külgneva mäeeraldise piir



Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT- passiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, P- prognoosvaru)



Pühajõe
28501:003:0010



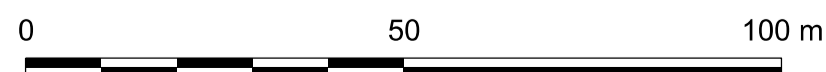
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus



Keskmine uuringuaegne veetase ja keskmine veetase maavara ammendamisel (abs. 112,70 m)



Nõlva hoidetervik (veepealne nõlvus 1:1,7, veealune nõlvus 1:3)



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud aruande "Laiavangu kruusamaardla Laiavangu III uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne" geoloogilisi läbilõikeid (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 21/3369).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Plokk 13 aT lamami abs kõrgus on 112,7 m;
Plokk 14 aT lamami abs kõrgus on 105,7 m.

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Laiavangu III liivakarjäär Põlva maakond, Kanepi vald		Geoloogilised läbilõiked	
Loa omanik		Joonis nr 2 / 3	
Aigren OÜ Võru maakond, Võru linn, Räpina mnt 22b, 65606 info@aigren.ee		Mõõtkava H 1 : 1 000 V 1 : 200	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /allkirjastatud digitaalselt/	
		Kinnitas Erki Vaguri /allkirjastatud digitaalselt/	
		Kuupäev 17.11.2023	
		Töö nr 22/4118	