



- Pa-1 55,1
- 1-1 0,1 2,4 10,5
- 17.10.2018
- Veetase*, mõõtmise aeg
- Tarbevaru ploki piir
- Katastriüksuse piir
- Raudli liivakarjääri mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusma piir
- Kaevandamiselt jäetava nõlva kontuur ja kalle
- Puhatu turbamaardla aktiivse reservvaru ploki (plokk 10) piir

- Kasvukiht
- Madal- ja siirdesoomuld
- Maetud prügi
- Ülilipeene- kuni peeneteraline liiv
- Peene- kuni keskmiseteraline liiv
- Jämeda- kuni üljijämedateraline liiv
- Kruus veeriste ja munakatega
- Liivsavimoreen

MÄRKUSED

Kõrgused EH2000 süsteemis

Kasutatud: Grünberg, 2018. Raudli liivamaardla Raudli uuringunumi geoloogiline uuring.

Raudli liivakarjääri mäeeraldise plaani geoloogilised läbilõiked A-B, C-D, E-F, G-H, I-J ja K-L			Graafiline lisa 2
Töö:	Raudli liivamaardla Raudli liivakarjääri maavara kaevandamise loa taotlus	Töö nr 19-227	
Asukoht:	Ida-Viru maakond, Alutaguse vald, Raudli liivamaardla	M ₁ :1:1000	M ₂ :1:200
Tellija:	AS YIT Eesti Pärnu mnt 102b, Tallinn 11312 e-mail: heini.viilup@yit.ee; tel 5144822, esindaja Heiki Alango	Allkiri:	
MAAVARAUURINGUD OÜ Reg. nr 14346587 Liiva 41, 50303 Tartu			Märts 2019
Koostas ja toimetas: geoloog Rein Grünberg, e-mail: rein.grynberg@gmail.com, tel 5158198			Allkiri:

* - veetase 50 m on ühtlasi tarbevaru plokidevaheliseks piiriks ja eeldatavaks veetasemeks pärast maavara ammendamist