



- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Veetaseme abs kõrgus, m
- Veetaseme mõõtmise aeg
- Keskmine kaevandamise eelne veetase (abs 30,0 m)
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel
- Nõlva hoidetervik, nõlvusega 1:2
- Ranna või kaldapilanguvöönd

- Kasvukiht
- Ülpeeneteraline liiv
- Väga peeneteraline liiv
- Peeneteraline liiv
- Saviliivmoreen
- Orgaanikarikas ülpeeneteraline liiv
- Kruusakas liiv

Proovitud intervall, m	Surfi nr	Suudme abs kõrgus, m
0,05	7-1	35,93
1,40	Kr 1,6	
	St 1,2	
	M 1,1	
	F 1,7	
	TL	

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - "Vangu liivamaardla Vangu II uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2018) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 18/2187).
- Nõlva hoidetervikud on joonise loetavuse huvides tinglikud.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Vangu III liivakarjäär Pärnu maakond, Saarde vald	Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'
Loa omanik Osatühing Eesti Kihlustik Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Rõstla küla, Rõstla paekivikarjäär, 48022 info@eestikihlustik.ee	Koostas Hendrik Klaas Kinnitas Erki Vaguri
Graafiline lisa 2/3 Mõõtkava V 1 : 50 H 1 : 2000 Kuupäev 27.02.2025 Töö nr 24/4896	