



- Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Keskmine uuringuaegne veetase, eeldatav veetase maavara ammendamisel (~25,50 abs m)
- Nõlva hoidetervik (veepealne nõlvus 1 : 2, veealune nõlvus 1 : 3)
- Taali metskond 53  
80901:001:0803
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- Kasvukiht
- Kruusliiv, kruusaosise sisaldus >20%
- Liiv, peenosise sisaldusega >5%
- Saviliiv
- Saviliivmoreen
- K07  
28,91  
21,91
- Kaevand-puuraugu nr  
Suudme abs kõrgus, m  
Lamami abs kõrgus, m
- Kihi piiri sügavus, m  
— Proovi intervall, m (viirutatud tulbad)
- 11  
Kr 3,2  
St 12,3  
TL
- Proovi number  
Kr - 31,5mm ja suuremate osakeste sisaldus, %  
St - peenosise (<0,063mm) sisaldus, %  
Maavara liik: TL - täiteliiv  
EL - ehitusliiv  
Uuringupunkti sügavus, m

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 25.10.2024);
  - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 19.10.2024);
  - Töö "Aruanne Pärnu maakonnas Kuiaru II uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 16.05.2024)" materjale (OÜ J.Viru Markseideribüroo, töö nr 24089).
- Taotletav mäeeraldis ja mäeeraldise teenindusmaa kattub maaparandussüsteemi reguleeriva võrgu alaga.
- Ploki vahepiir on abs kõrgusel 25,50 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress <b>Kuiaru II liivakarjäär</b> Tori vald, Pärnu maakond		Joonise sisu <b>Geoloogilised läbilõiked I - I' ... III - III'</b>	
Loa omanik <b>Verston Eesti OÜ</b> Pärnu tn 128, 72720 Paide linn, Järva maakond verston@verston.ee		Siim Pukk /Allkirjastatud digitaalselt/	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 2/3
Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 100	Kuupäev 28.10.2024
		Töö nr 24/4985	