

Uuringuruumi piir

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)

Katastriüksuse tunnus, piir ja nimi

Keskmine mõõdistuse aegne veetase (abs. 10,3 m)

Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 10,0 m)

Veetaseme abs kõrgus, m ja mõõtmise kuupäev

Kasvukiht

Väga peeneteraline liiv
(savi- ja tolmuosakeste sisaldus <5%)

Peene- kuni väga peeneteraline liiv
(savi- ja tolmuosakeste sisaldus >5% ja <20%)

Orgaanikarikas ülipeeneteraline liiv

Moreen

Savi

K-24
11,88

0,2

1,4

1,9

2,1

K-24-1
Kr. 0,0
St. 5,0
EL


Kaevandi nr
Suudme abs kõrgus, m

Proovi number
Kruusa sisaldus, %
Savi- ja tolmuosasisaldus, %
EL - ehitusliiv
TL - täiteliiv

Kaevandi sügavus, m

Märkused:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

| | | |
|---|---|---|
| Objekti nimetus ja aadress | Joonise sisu | Graafiline lisa 2/2 |
| Seljametsa II uuringuruum Saarde vald, Pärnu maakond | Geoloogilised läbilõiked I-I' ... VI-VI' | Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 100 |
|  OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee | Koostas | Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/ |
| | Kinnitas | Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/ |
| | | Kuupäev 20.05.2024 |
| | | Töö nr 24/4777 |