
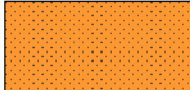
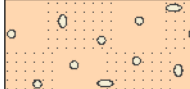
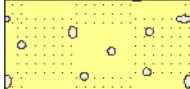
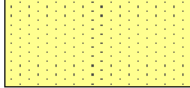




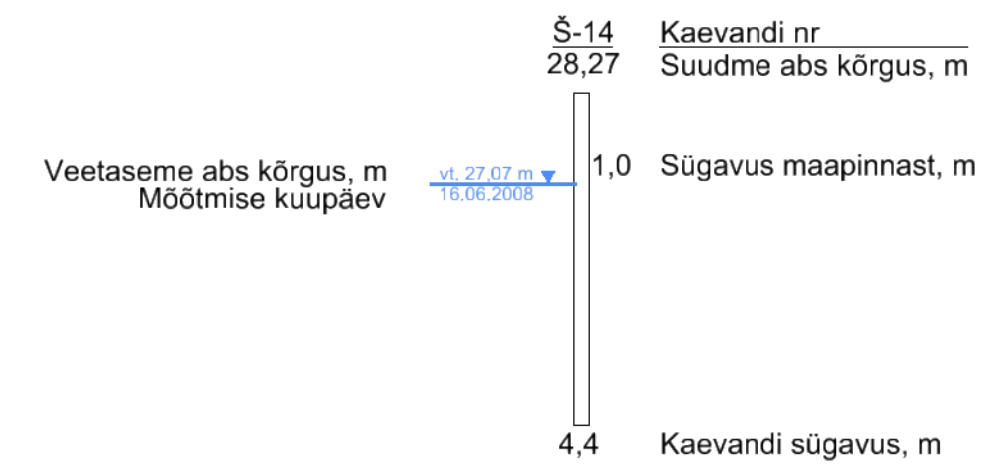


- | | |
|---|---|
|  | Kasvukiht |
|  | Orgaanikarikas liiv |
|  | Kruus |
|  | Liiv kruusakas
(kruusa sisaldus 10-35%) |
|  | Liiv peene- ja väga peeneteraline |
|  | Liivsavi, saviliiv |
|  | Täide, puistang |
|  | Maaparendussüsteemi maa-ala |
|  | Ajavahemikul 21.07.2022 - 22.09.2022
kaevandatud maavaravaru ala |



Märkused:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - Maavara kaevandamisloa HARM-103 graafilised lisad;
 - Audevälja II kruusakarjääri geoloogilised läbilõiked I-I' ... II-II' (Mäebüroo Nord OÜ, töö nr 22MT-523).
3. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Geoloogilised läbilõiked I-I' ja II-II' (seisuga 22.09.2025)
Loa omanik	KMG OÜ Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Betooni tn 28, 13816	Graafile line lisa 2/2
		Mõõtkaava H 1 : 1000 V 1 : 100
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Peeter Koll /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 10.10.2025 Töö nr 25/5332