



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
  - Aruanne detailuuringu Tallinna kvartsiivamaardlas tehasele "Kvarts" (1951, EGF280);
  - Aruanne geoloogiliste uuringutööde tulemustest Tallinna liivamaardlas 1960.-1961.a (1962, EGF1944);
  - Aruanne Tallinna liivamaardla (kvartalid 55,56,65,66,63,62,60 ja 49) täiendavatest uuringutöödest (Geoloogia Valitsus, 1975, EGF3349).
  - Tallinna-Saku liivamaardla Männiku XVII ja XVIII uuringu ruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.03.2021) (OÜ Inseneribüroo Steiger, 2021, töö nr 21/2914).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Liivakihi iseloomustamiseks kasutati ainult 2020. a puuraukude proove, mis läbivad lõikeid I-I'...III-III' (kõrvalolevaid puuraukude andmeid ei kasutatud).
- Mudakihi paksus on keskmiselt 0,7 m, kõikjal kus mudakihi ei saanud täpselt mõõta on võetud see keskmiseks kihi paksuseks.

Objekti nimetus ja aadress <b>Männiku XXIII liivakarjäär</b> Tallinna-Saku liivamaardla Nõmme linnaosa, Tallinn		Joonise sisu <b>Geoloogilised läbilõiked I-I'...III-III'</b>	
Loa omanik <b>AS Silikaat</b> Pärnu mnt 238, 11624, Tallinn, Nõmme linnaosa silikaat@silikaat.ee		Graafiline lisa 2/3 Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 100	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Tauri Põldema /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 15.11.2024
Steiger		Kinnitas Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/5008