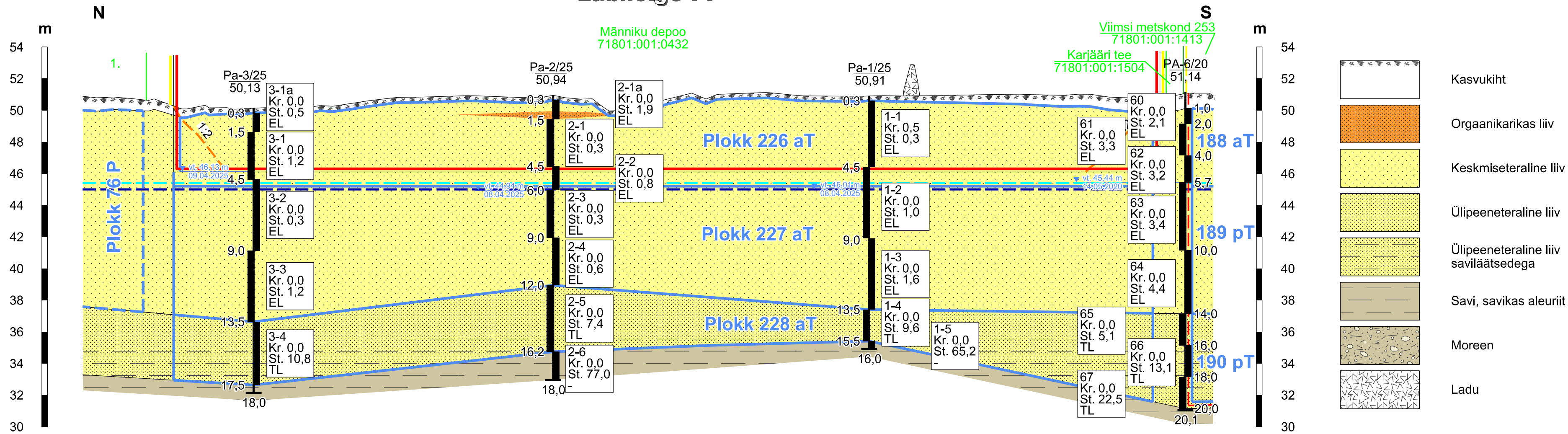
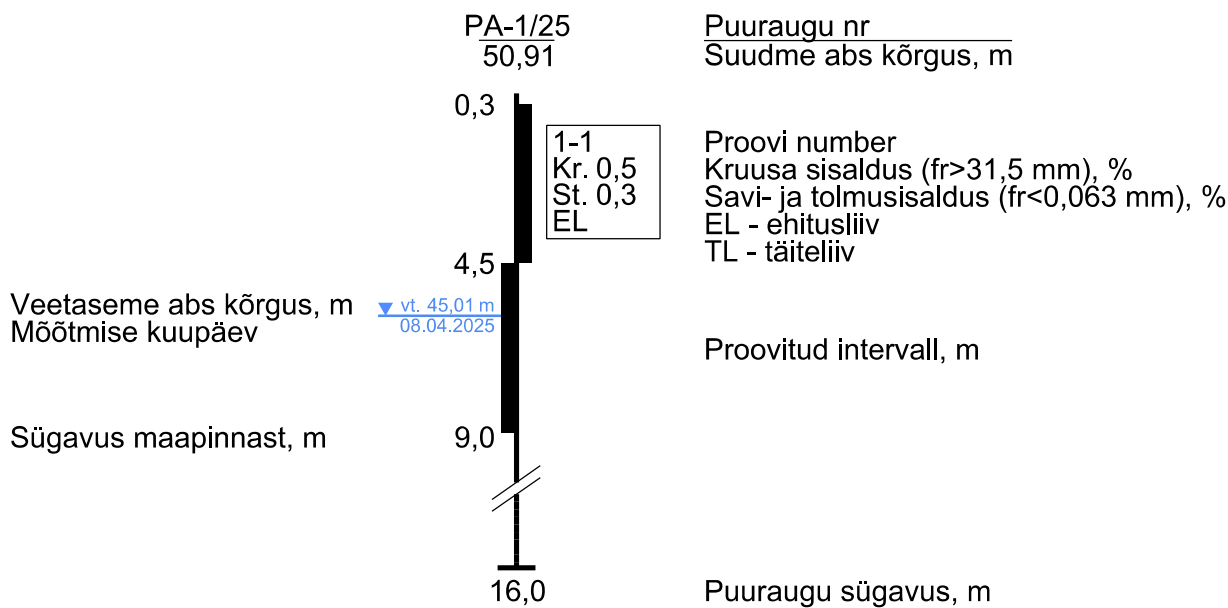
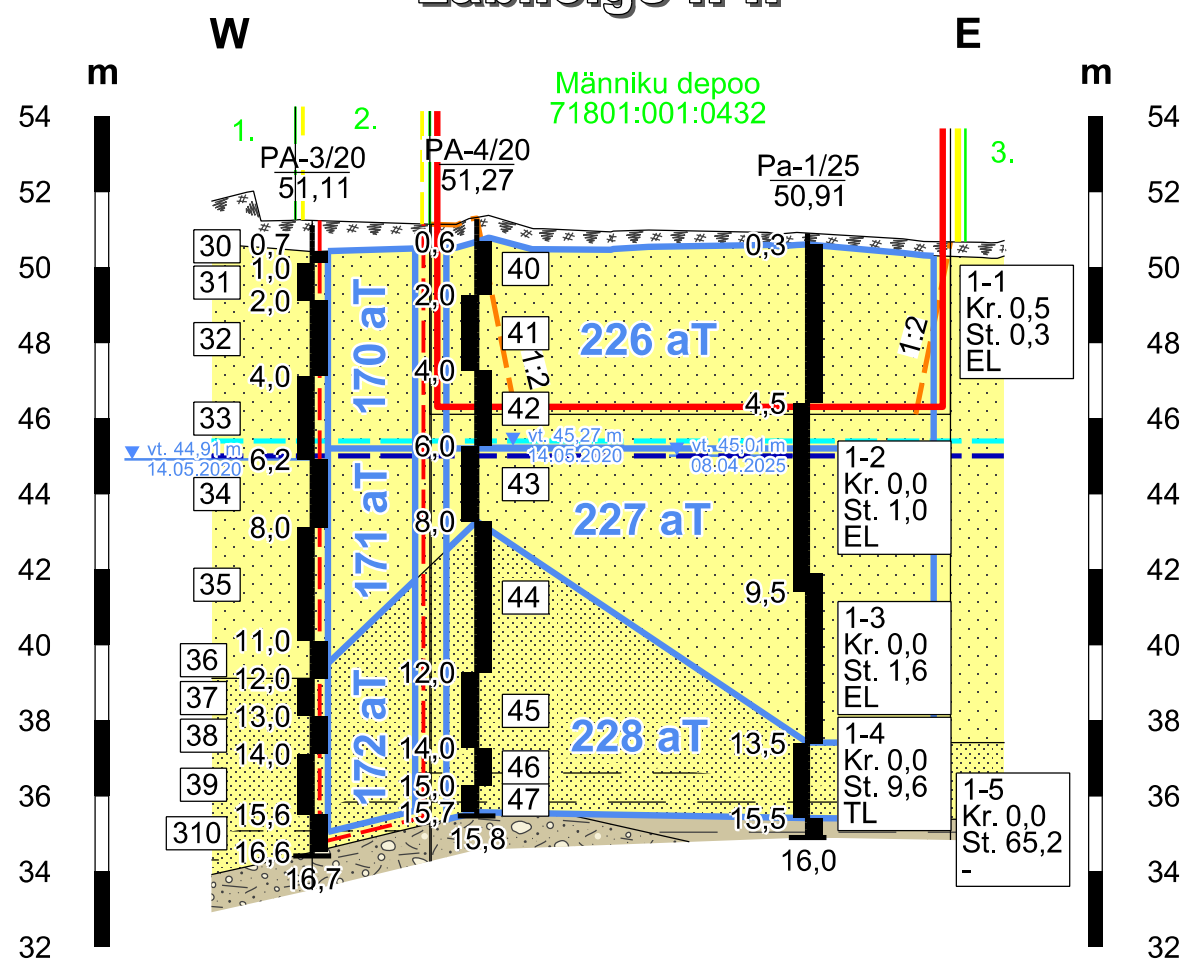


Läbilõige I-I'




Läbilõige II-II'



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - Geoloogilised uuringud Männiku XIX uuringuruumis (varu arvutatud 15.06.2020). (AS TREV-2 Grupp, 2020, EGF 9394).
 - Tallinna-Saku liivamaardla Männiku XXV uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.06.2025). (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2025, EGF 47221)
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Plokkide 226 aT ja 227 aT vahepiir asub abs kõrgusel 45,4 m.
- Kogu uuritud ala kattub riigikaitse ehitiste Männiku harjutusväli, Männiku lasketiir ja Männiku linnak piiranguvöönditega.
- Mäeeraldise lamam asub kõrgusel 46,1 abs m

- 71815:001:0003 Männiku tee 145 // Tallinn-Lelle 9,8-27,4 km
- 71801:001:1417 Viimsi metskond 254
- 71801:001:0788 Karjääri tee 5

Objekti nimetus ja aadress Männiku XXIV liivakarjäär Tallinna-Saku liivamaardla Saku vald, Harju maakond		Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... II-II'	
Loa omanik Marina Minerals OÜ Jalgpalli tn 21, Kesklinna linnaosa, 11312 Tallinn, Harju maakond caspar@minerals.ee		Graafiline lisa 2/3	
		Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 200	
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas	Tauri Põldema /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 19.01.2026
	Kinnitas	Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 26/5432