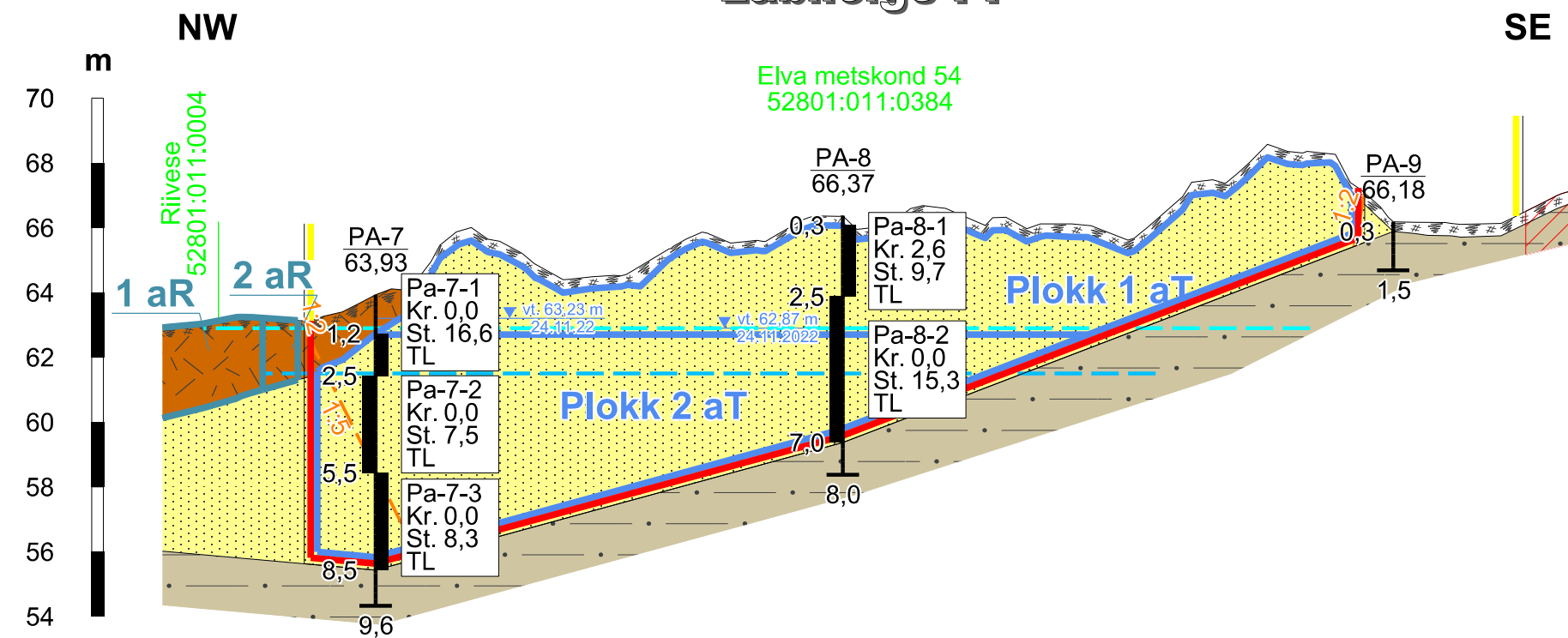
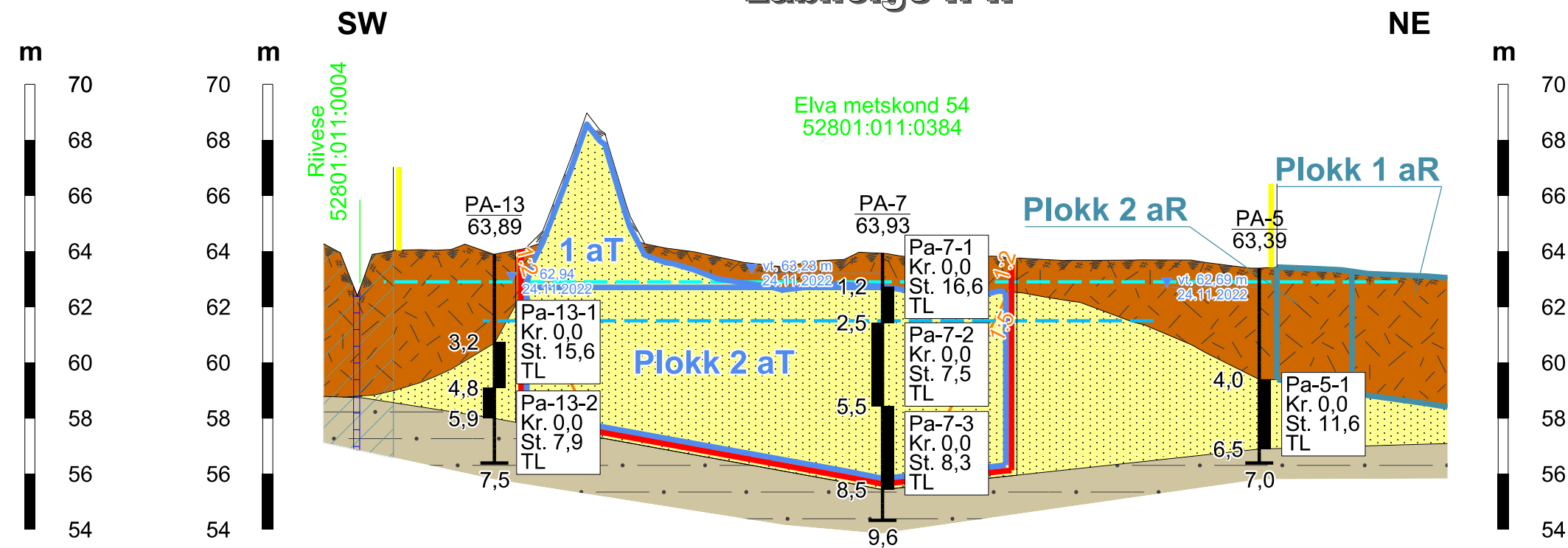


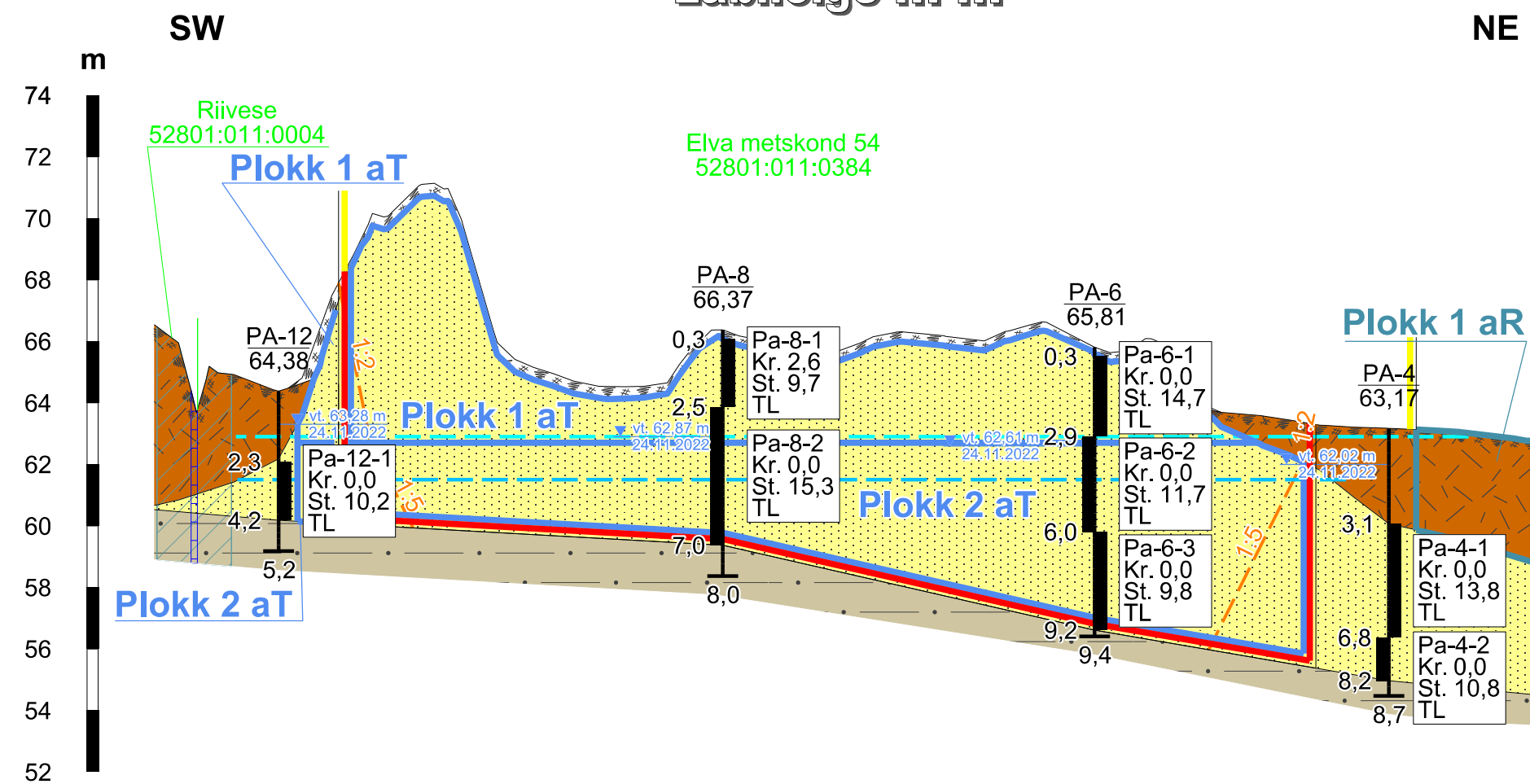
## Läbilõige I-I'



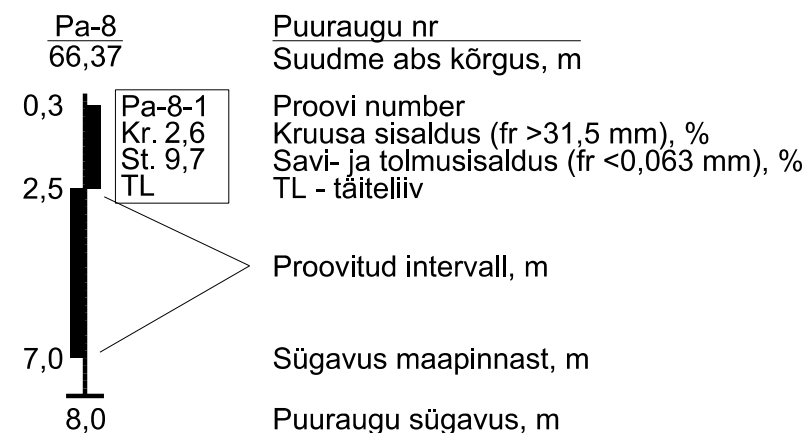
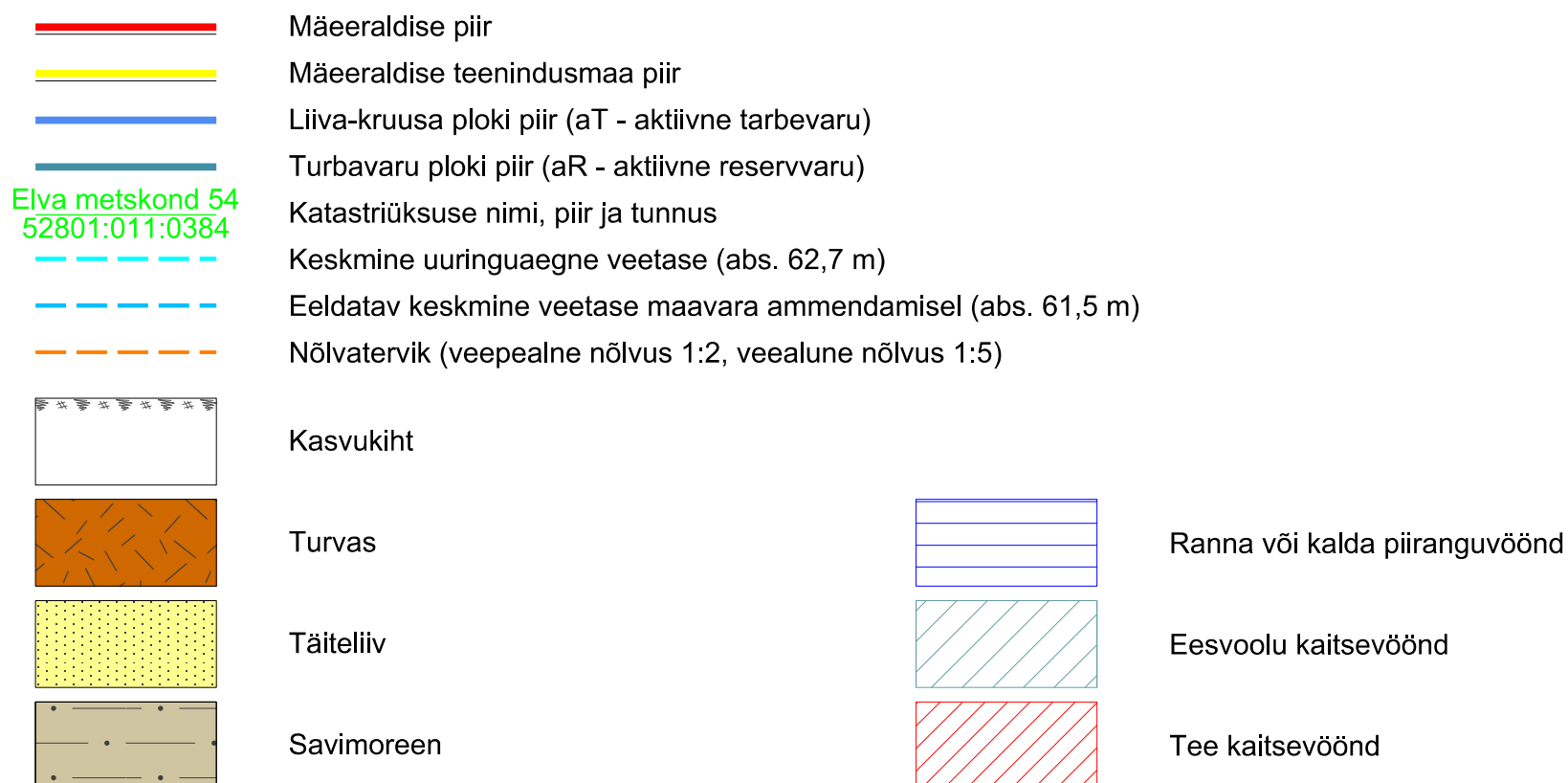
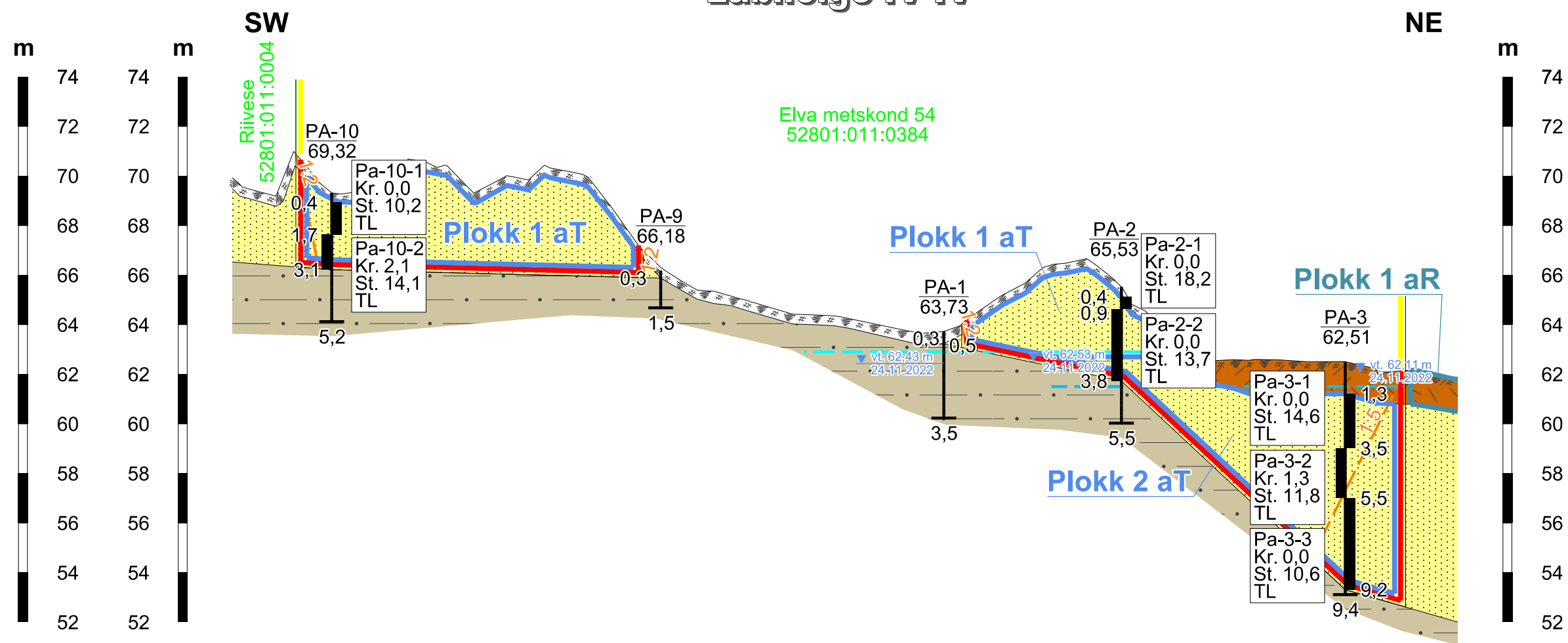
## Läbilõige II-II'



## Läbilõige III-III'



## Läbilõige IV-IV'



▼ vt. 62,87 m  
24.11.2022



## Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Varuplokkide 1 aT ja 2 aT vahepiir asub abs kõrgusel 62,7 m.
- Plaani koostamisel on kasutatud Tartu maakonna Unipiha uuringu ruumi geoloogilise uuringu aruande (varu seisuga 01.02.2023) geoloogilisi läbilõikeid (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4323).
- Kaevandamisel jäetav nõlvus on 1:2 veepealses osas ja veealuses osas 1:5.

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Unipiha liivakarjäär Nõo vald, Tartu maakond		Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'	
Loa omanik		Graafliline lisa 2/3	
OÜ Eesti Killustik Röstla paekivikarjäär, Röstla küla, Põltsamaa vald, 48022 Jõgeva maakond info@eestikillustik.ee		Möötkava H 1 : 2000 V 1 : 200	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	
		Kuupäev 04.11.2024 Töö nr 23/4477	