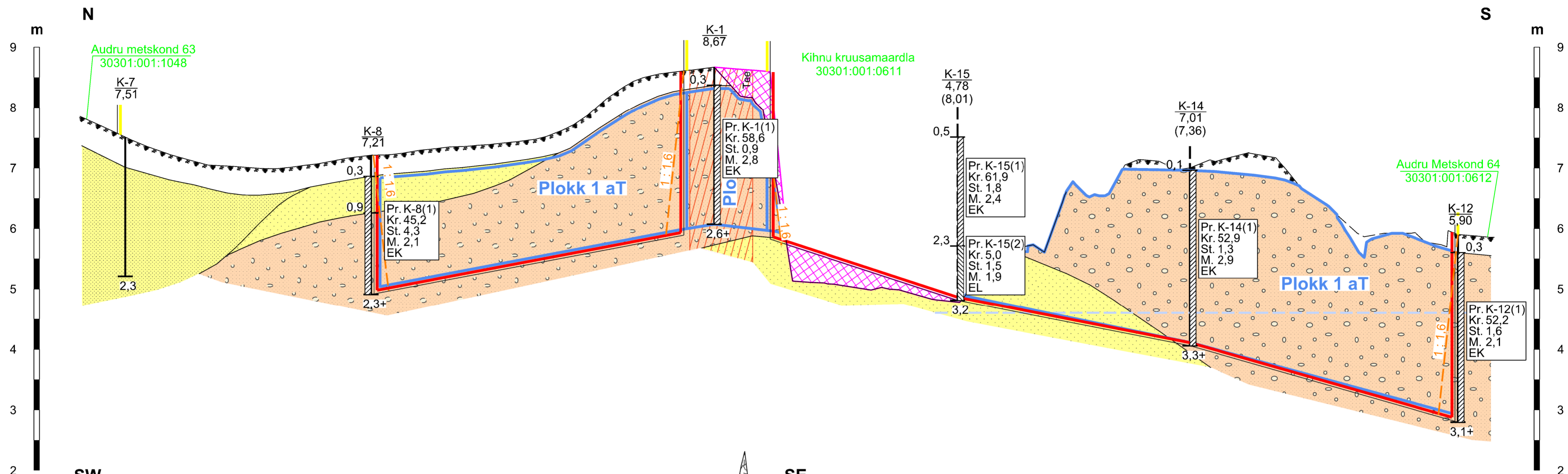
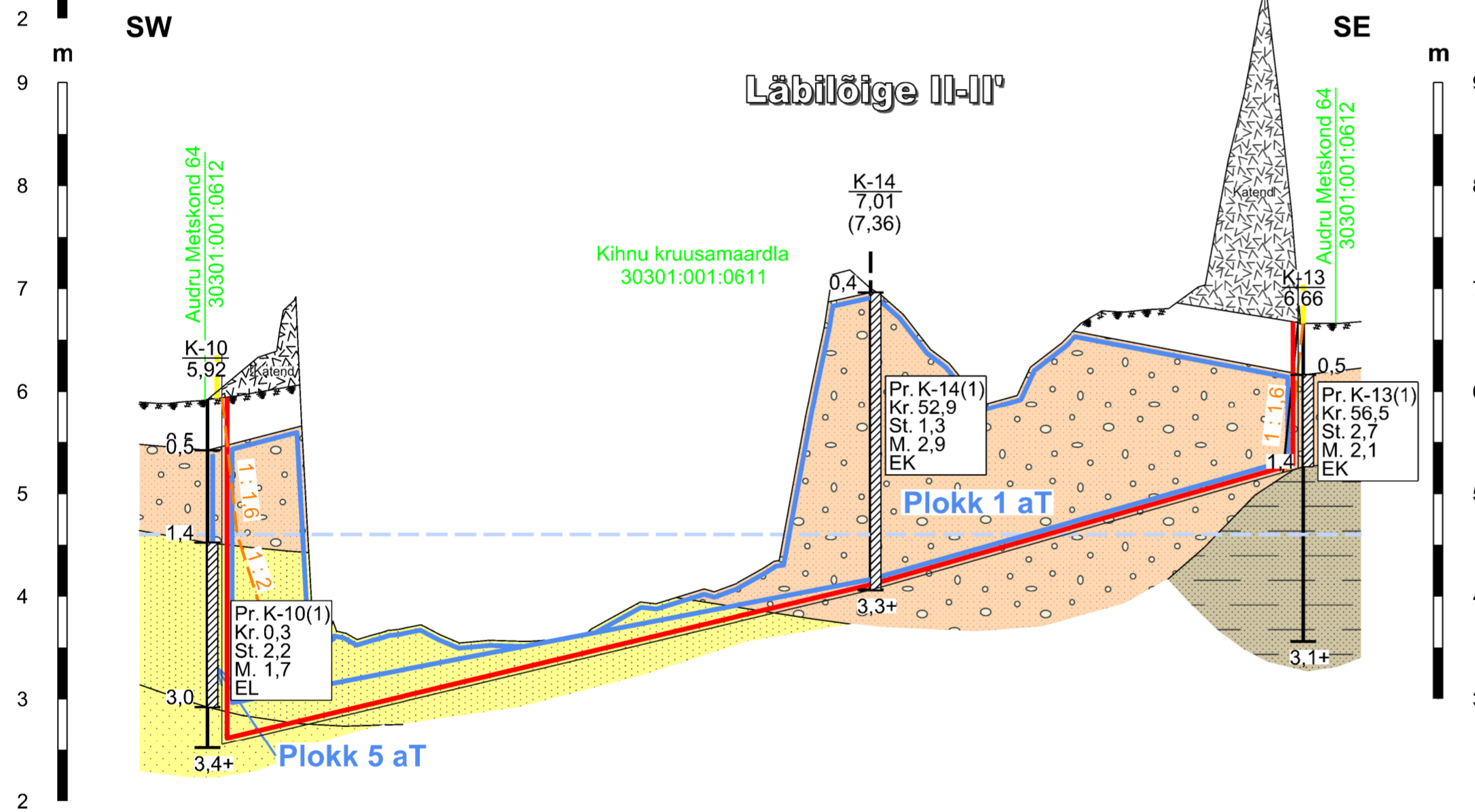


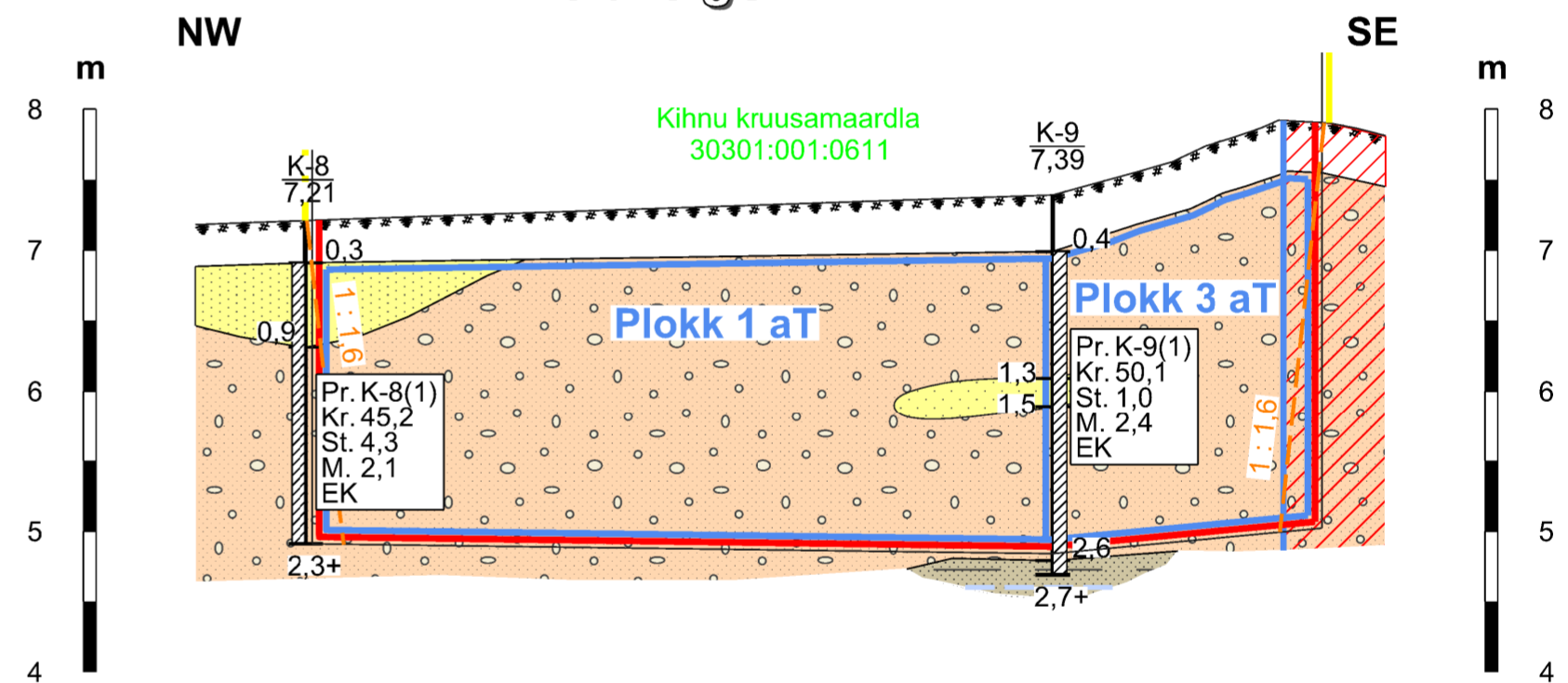
# Läbilõige I-I'



# Läbilõige II-II'



# Läbilõige III-III'

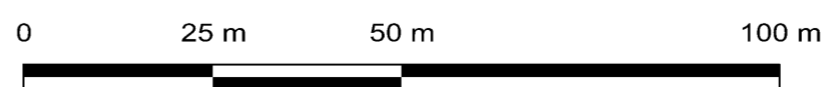


- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Mäeeraldise piir
- Aktiivse tarbevaru piir (Ta)
- 2018. a mõõdistuse maapind
- 02.04.2020 fikseeritud keskmine veetase

- Liinirajatise kaitsevöönd
- Ajavahemikus 26.04.2005 - 30.12.2013. a. mäeeraldise lamamist sügavamalt kaevandatud ala

- Kasvukiht
- Täide
- Kruus
- Liiv
- Väga peeneteraline liiv
- Ülipeeneteraline liiv
- Saviliiv

- kaevandi number suudme abs. kõrgus, m
- Kaevandatud intervall
- Kaevandamata intervall
- Sügavus, m
- Nõlvaterviku kalle



### Märkused:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 04.09.2020.
3. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
4. Kasutatud:
  - Kihnu karjääri maavara kaevandamisloa taotlus, Agenda Keskkonnabüroo OÜ, 2014
  - Pärnumaa Kihnu valla Rootsiküla Kihnu kruusakarjääri markseiderimõõdistus, Tinter-Projekt OÜ, 2013
  - Kihnu kruusa uuringuala geoloogiline uuring Pärnumaal, Eesti Geoloogiakeskus OÜ, 2002
  - Kihnu kruusamaardla Kihnu kruusakarjääri markseiderimõõdistus, OÜ Inseneribüroo Steiger, 2018

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Joonis nr 2 / 2
Kihnu karjäär Pärnu maakond, Kihnu vald	Mäeeraldise geoloogilised läbilõiked I-I', II-II' ja III-III'	Mõõtkaava H 1:1000 V 1:50
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Peeter Koll /allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 09.09.2020
	Kinnitas Erki Vaguri /allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 20/3111