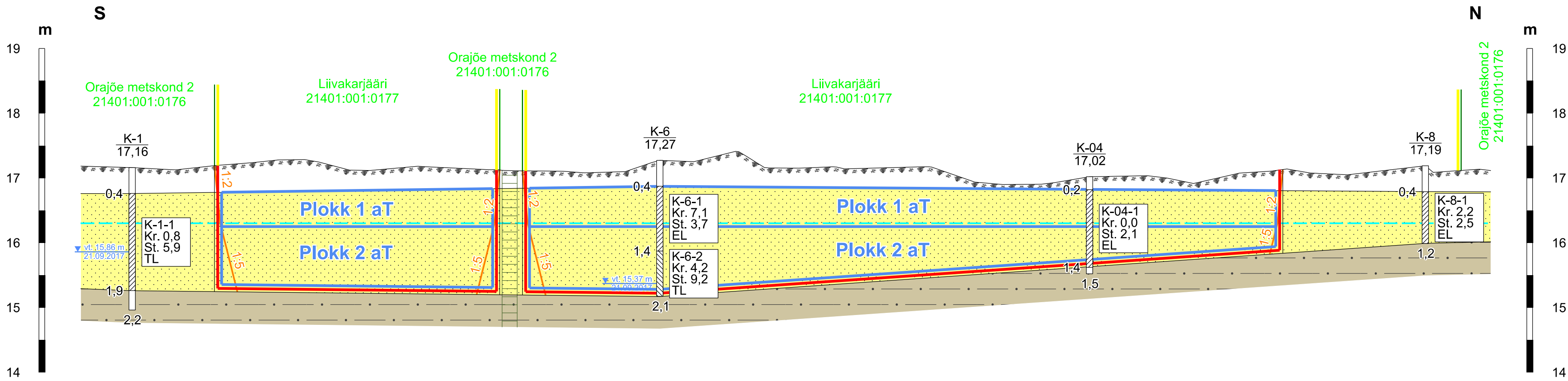
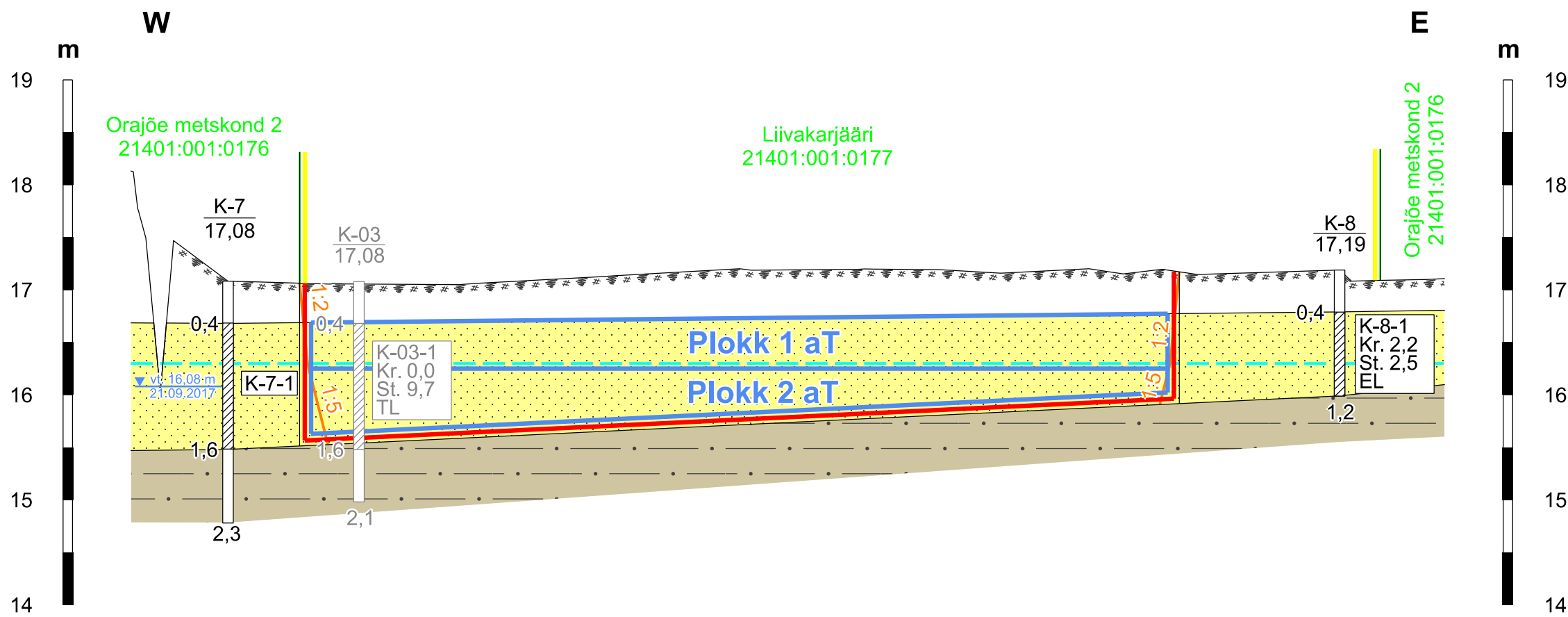


Läbilõige I-I'

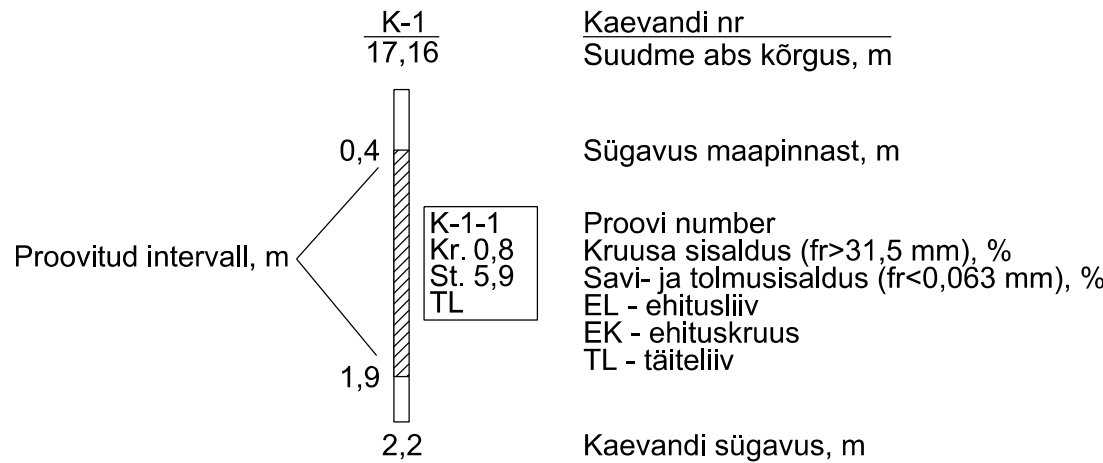
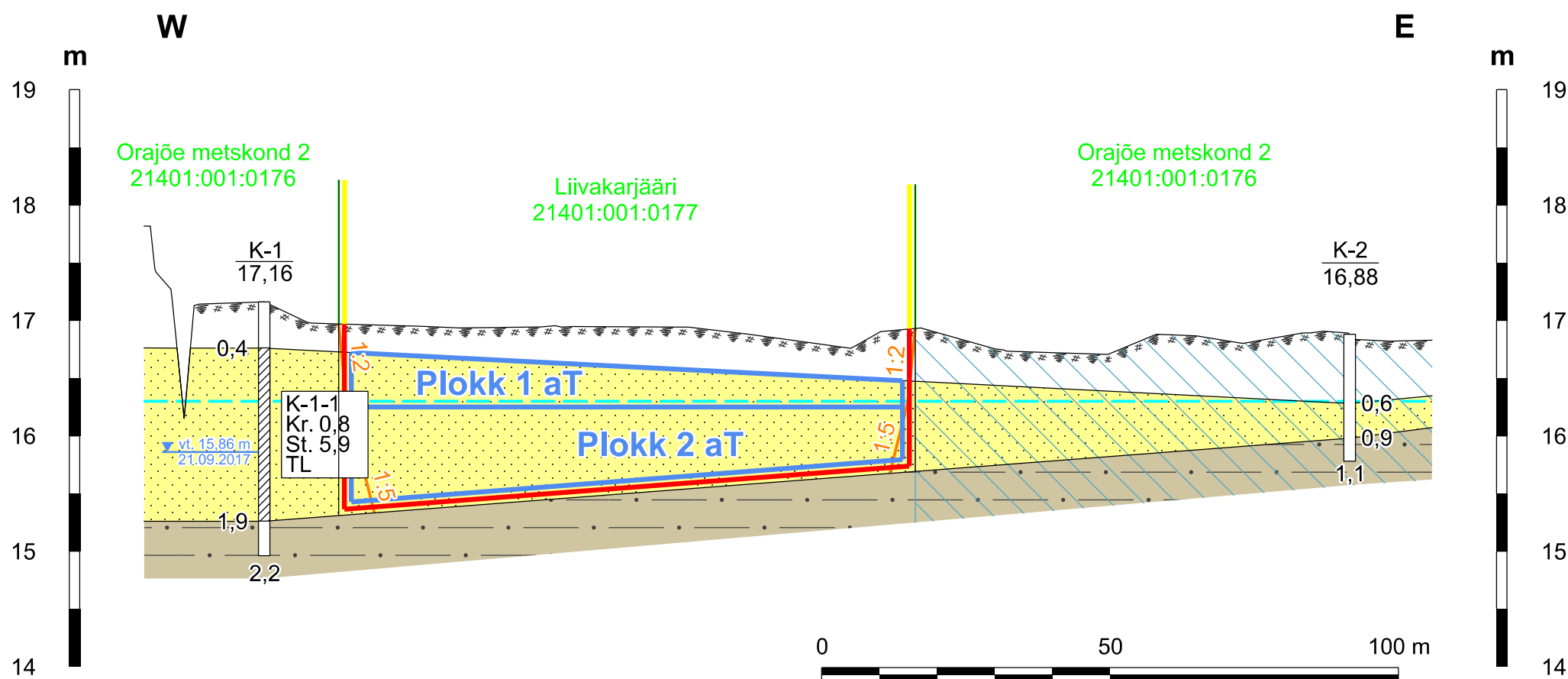


Läbilõige II-II'



- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Keskmine uuringuaegne veetase ja eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 16,3 m)
- Nõlva hoidetervik (kaitsetervik), nõlvus veepealse liival (sh katendil) 1:2, ja veealusel 1:5
- Veetaseme abs kõrgus, m
- Mõõtmise kuupäev
- Kasvukiht
- Peene- kuni keskmiseteraline liiv
- Liivsavimoreen
- Vääriselupaik
- RB trassi nihutamisruum

Läbilõige III-III'



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - Krundi liivamaardla Krundi liivakarjääri mäeeraldise maavara kvaliteedi ümberhindamise aruanne (varu seisuga 01.06.2025) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2025, töö nr 25/3101, EGF: 47227).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Varuplokkide 1 aT ja 2 aT vahepiir asub abs kõrgusel 16,3 m.
- Kogu mäeeraldist hõlmab maaparandussüsteemi maa-ala Sihisilla(TTP-514).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Krundi liivakarjäär Häädemeeste vald, Pärnu maakond		Geoloogilised läbilõiked I-I'...III-III'	
Loa omanik Rõstla paekivikarjäär, Rõstla küla, 48022 Põltsamaa vald info@eestikillustik.ee		Ole Sein /Allkirjastatud digitaalselt/	Graafile lisa 2/3
OÜ Eestti Killustik		Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava H 1 : 1000 V 1 : 50
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 08.08.2025
			Töö nr 25/5280