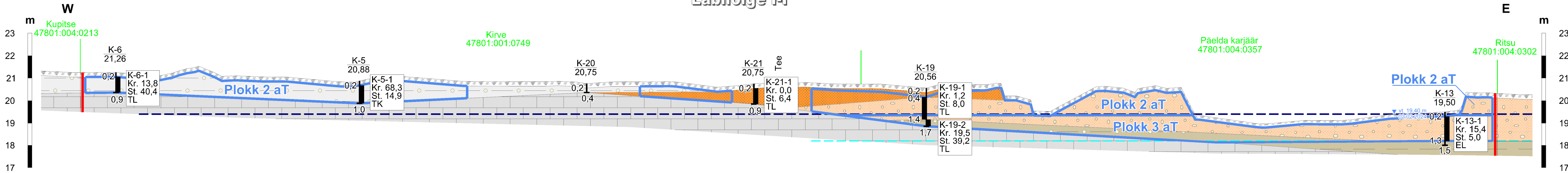
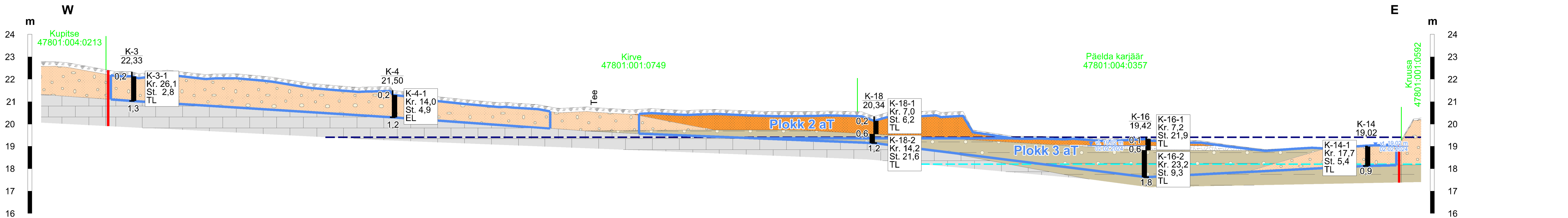


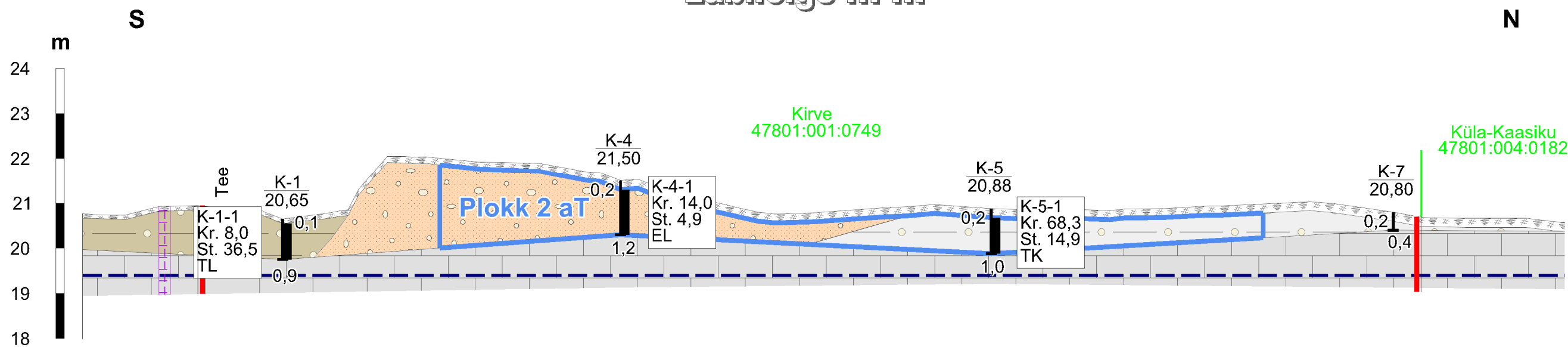
Läbilõige I-I'



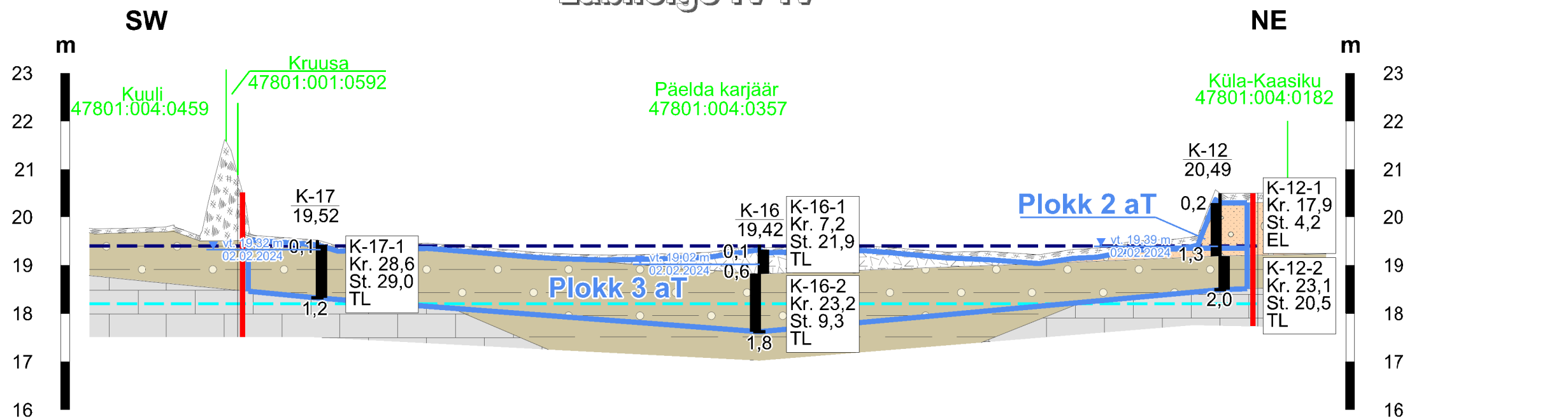
Läbilõige II-II'



Läbilõige III-III'



Läbilõige IV-IV'



- Uuringuruumi piir

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)

Kirve
47801:001:0749

Keskmine uuringuaegne veetase (abs. 19,4 m)

Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs 18,2 m)

Kasvukiht

Tagasitäide

Orgaanikarikas ülipeeneteraline liiv
- Kruus

Moreen

Rähkne moreen

Savi

Lubjakivi

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Puuraugu nr _____
Suudme abs kõrgus, m _____
Sügavus maapinnast, m _____
Proovi number _____
Kruusa sisaldus (fr >31,5 mm), % _____
Savi- ja tolmusisaldus (fr <0,063 mm), % _____
EL - ehitusliiv
TK - täitekruus

Veetaseme abs kõrgus, m _____
Mõõtmise kuupäev _____
Proovitud intervall, m _____
Kaevandi sügavus, m _____



- Märkused:
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (liitsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Päelda kruusamaarlda Päelda uuringuruum Muhu vald, Saare maakond	Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'	Graafile lisa 2/2 Mõõtkava H 1 : 1000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 17.07.2024
Kinnitas	Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4687