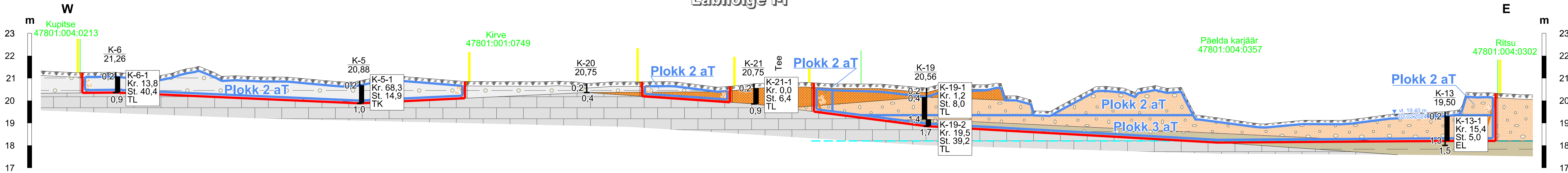
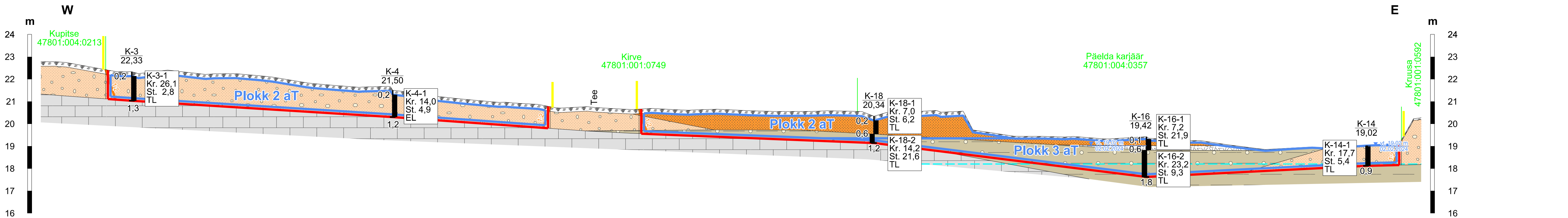


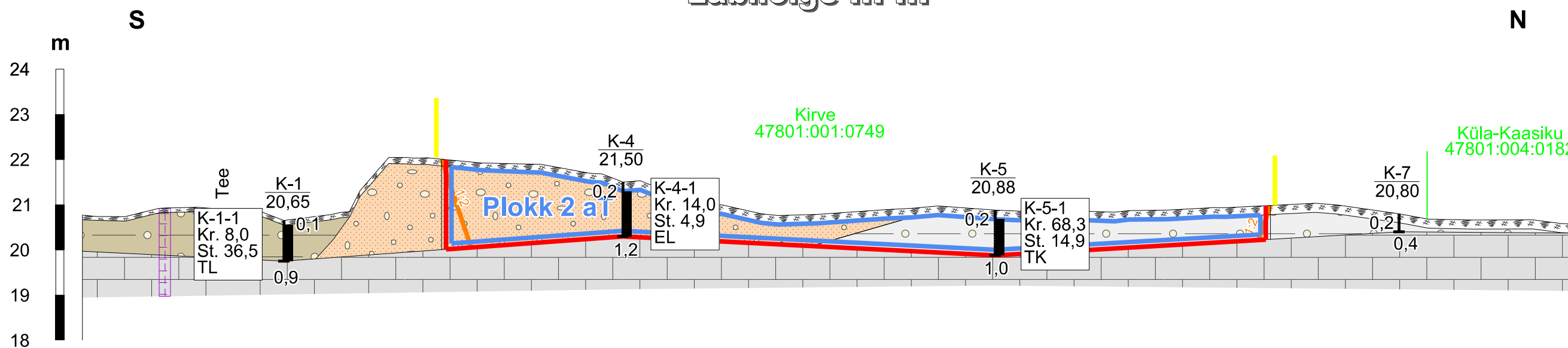
Läbilõige I-I'



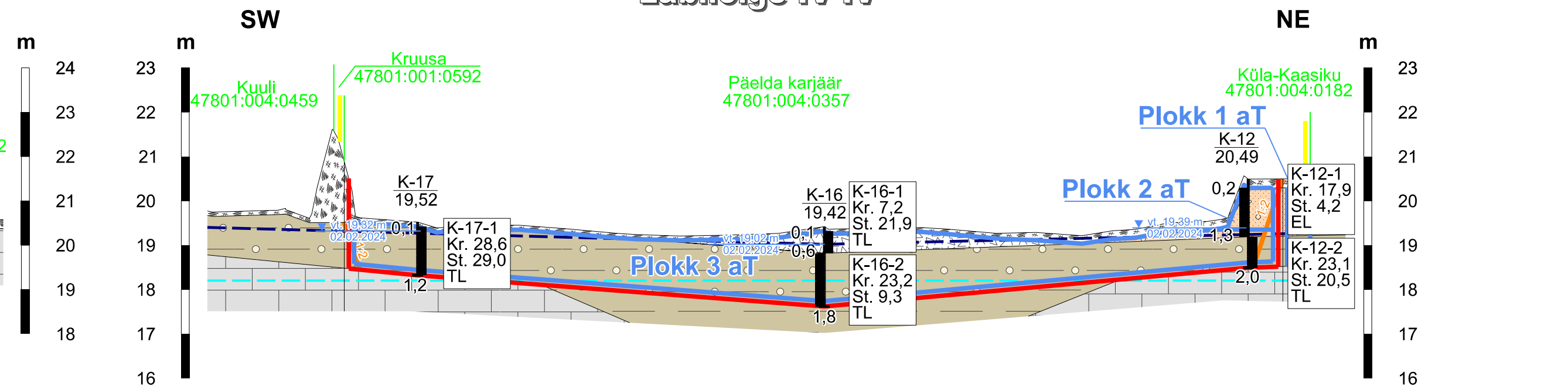
Läbilõige II-II'



Läbilõige III-III'



Läbilõige IV-IV'



- Mäeeraldise piir

Mäeeraldise teenindusmaa piir

Kaevandamisel jäetav nõlvatevik ja selle nõlvus

Veepealne nõlvus 1:2 vastab kaldele 25...26°

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Keskmine uuringuaegne veetase (abs. 19,4 m)

Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs 18,2 m)

Kasvukiht

Tagasitõide
- Orgaanikarikas ülipeeneteraline liiv

Kruus

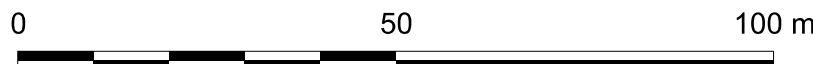
Moreen

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 tolmu sisaldus (fr <0,063 mm), %
EL - ehitusliiv
TL - täiteliiu
TK - täitekruus

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

K-16
19,42
0,1
0,6
1,6
1,8

K-16-2
Kr. 23,2
St. 9,3
TL

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

Objekti nimetus ja aadress Päelda kruusakarjäär Päelda kruusamaardla Muhu vald, Saare maakond		Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'	
Loa omanik Marina Minerals OÜ Jalgpalli tn 21, 11312 Tallinn caspar@minerals.ee		Graafiline lisa 2 / 3 Mõõtkava H 1 : 1000 V 1 : 100	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Tetiana Dakhno /alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 23.10.2024
		Kinnitas Erki Vaguri /alkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4965