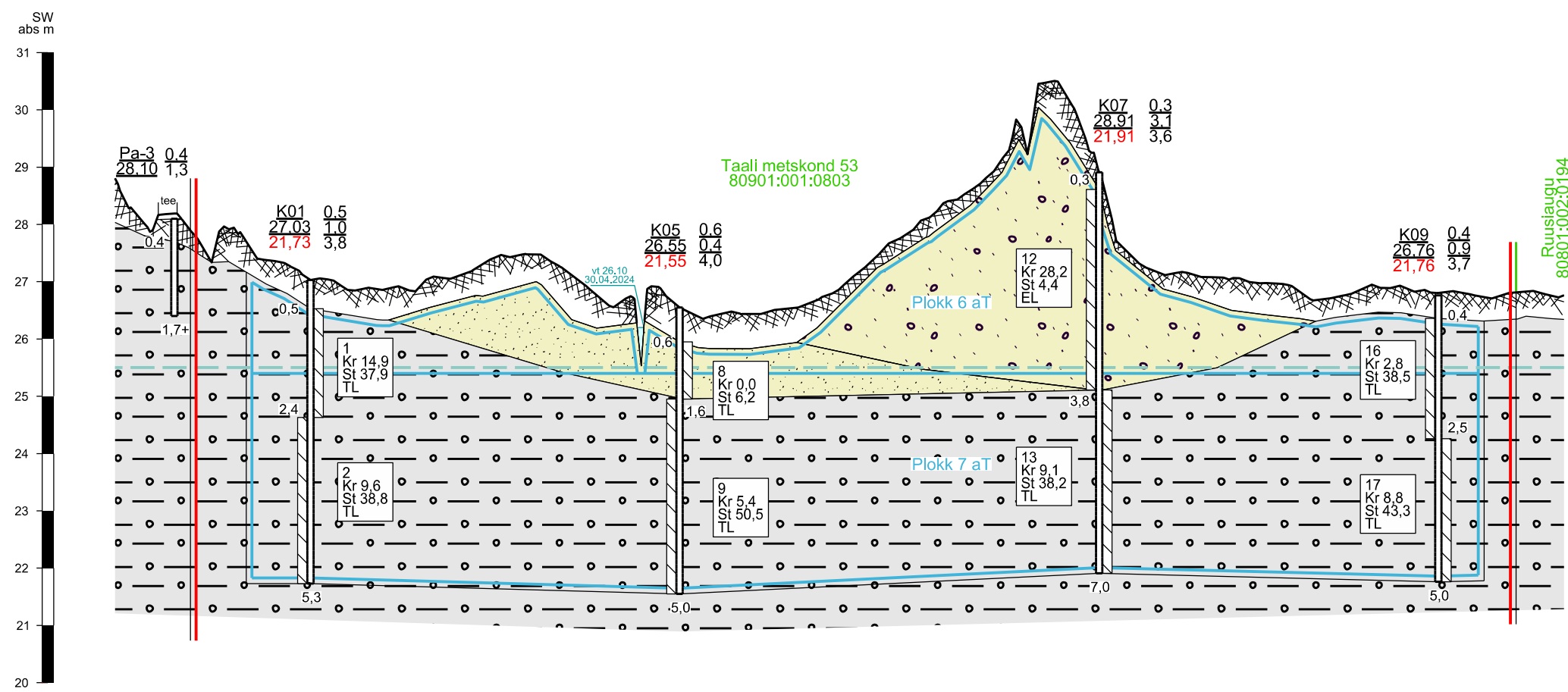
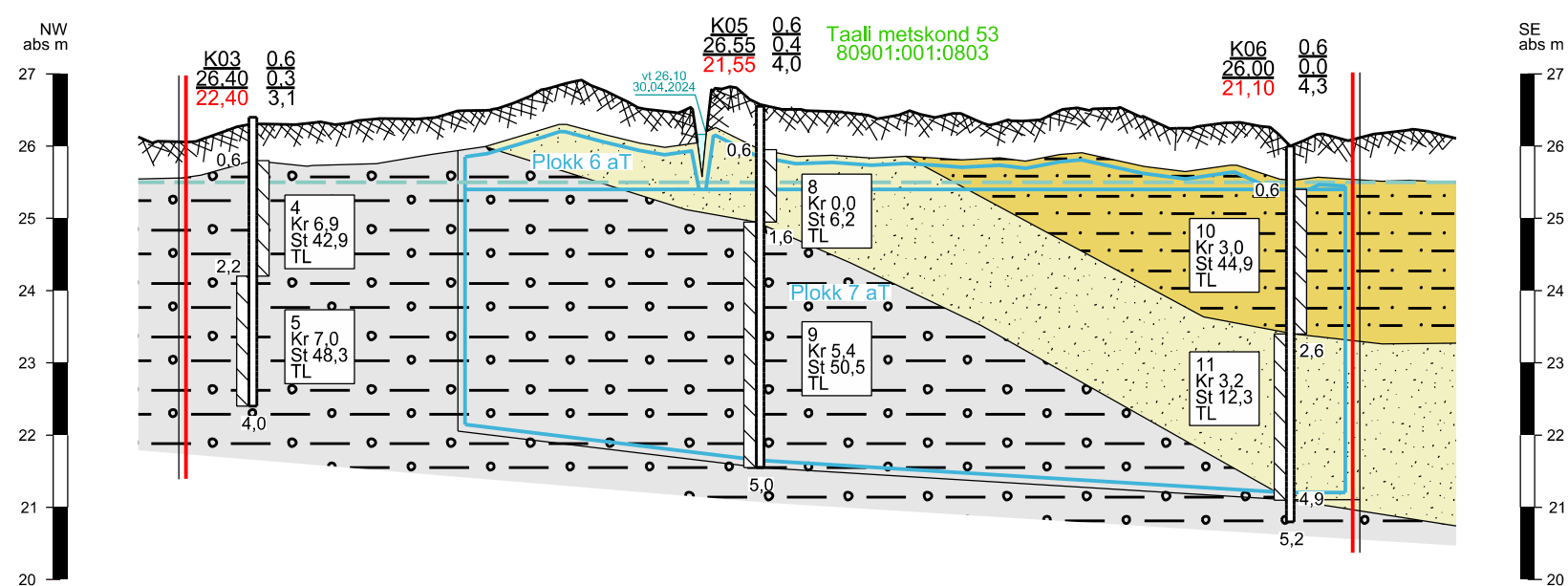


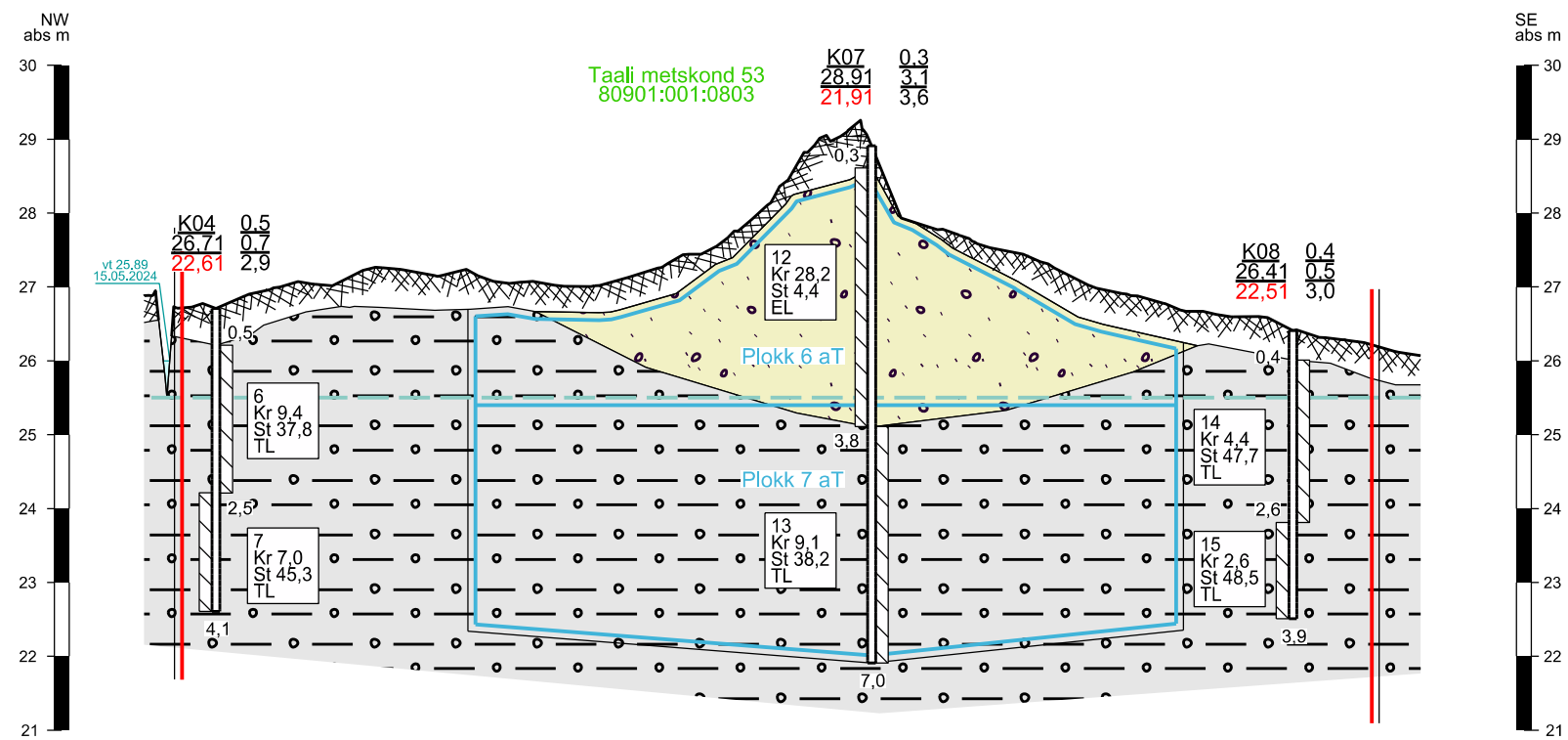
Geoloogiline läbilõige I-I'



Geoloogiline läbilõige II-II'



Geoloogiline läbilõige III-III'



LEPPEMÄRGID:

- Kuiaru II uuringuruumi piir
- Varu arvutuse ploki piir
- Varu arvutuse ploki number
- Katastriüksuse piir ja nimetus
- Eeldatav kaevandamisjärgne veetase kõrgusel ca 25,50 abs m
- Kraavis mõõdetud veetaseme kõrgus, abs m
- Mootmise kuupäev

- Kasvukiht
- Liiv, peenosise sisaldusega >5%
- Kruusliiv, kruusaosise sisaldus >20%
- Saviliiv
- Saviliivmoreen

Uuringupunkti info:

K07	Uuringupunkti number	kattekihi paksus, m
28.91	suudme kõrgus, abs m	kasuliku kihi paksus ülalpool veetaset, m
21.91	kasuliku kihi lamam, abs m	kasuliku kihi paksus allpool veetaset, m

- kihi piiri sügavus, m
- proovi intervall, m (vürutatud tulbad)
- Proovi number
- Kr - 31,5mm ja suuremate osakeste sisaldus, %
- St - peenosise (<0,063mm) sisaldus, %
- Maavara liik: TL - täiteliiv
- EL - ehitusliiv
- uuringupunkti sügavus, m

MÄRKUSED:

1. Kõrgused on EH2000 kõrgussüsteemis.

JV Markšeideribüroo OÜ J.Viru Markšeideribüroo Tel: 634 4552 E-post: info@vmb.ee		Tori vald Pärnu maakond KUIARU II UURINGURUUM		Gr lisa 2 Töö nr 24089
www.vmb.ee Tartu mnt 84a-50 10112 Tallinn		GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I' ... III-III'		Mõõtkava: M hor 1:2000 M vert 1:100 Formaat A2
Koostas	Triine Nirgi	/allkirjastatud digitaalselt/	Tellijä: VERSTON OÜ Pärnu tn 128, 72720 Paide linn, Järva maakond	Koostatud: 30.07.2024

