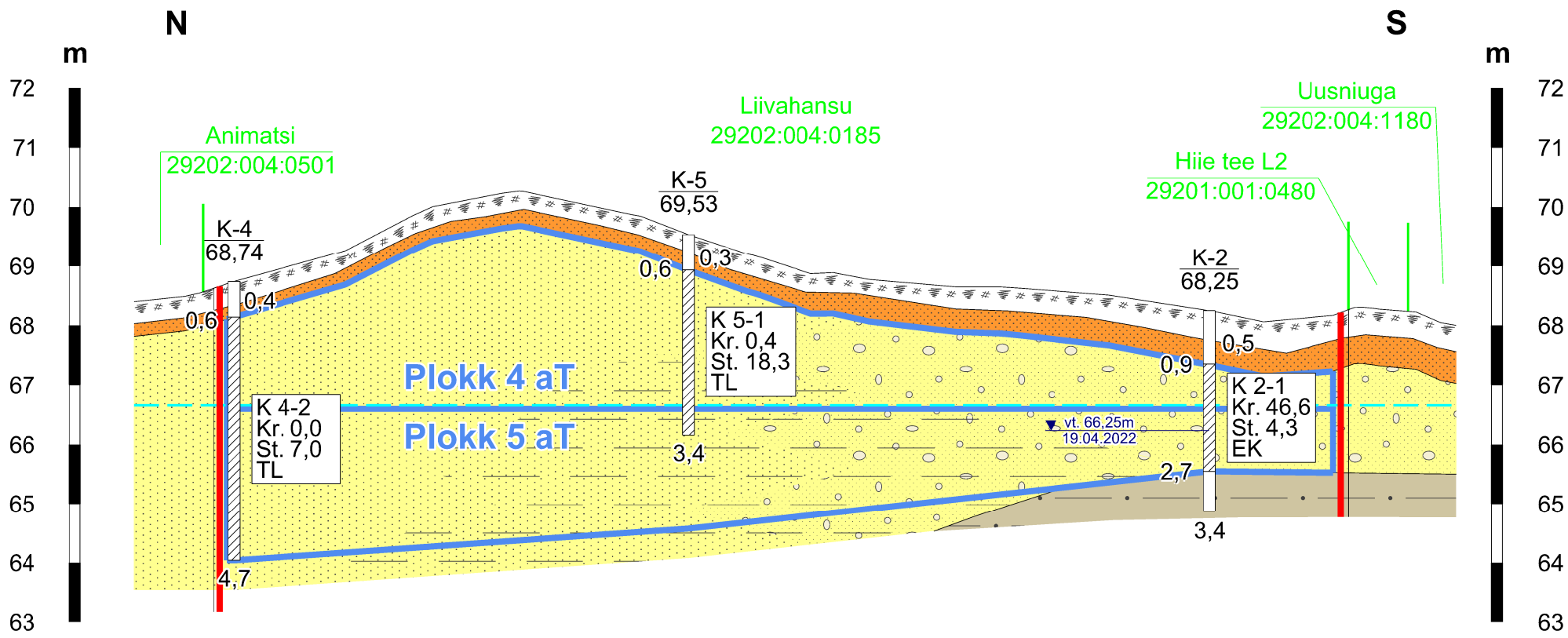
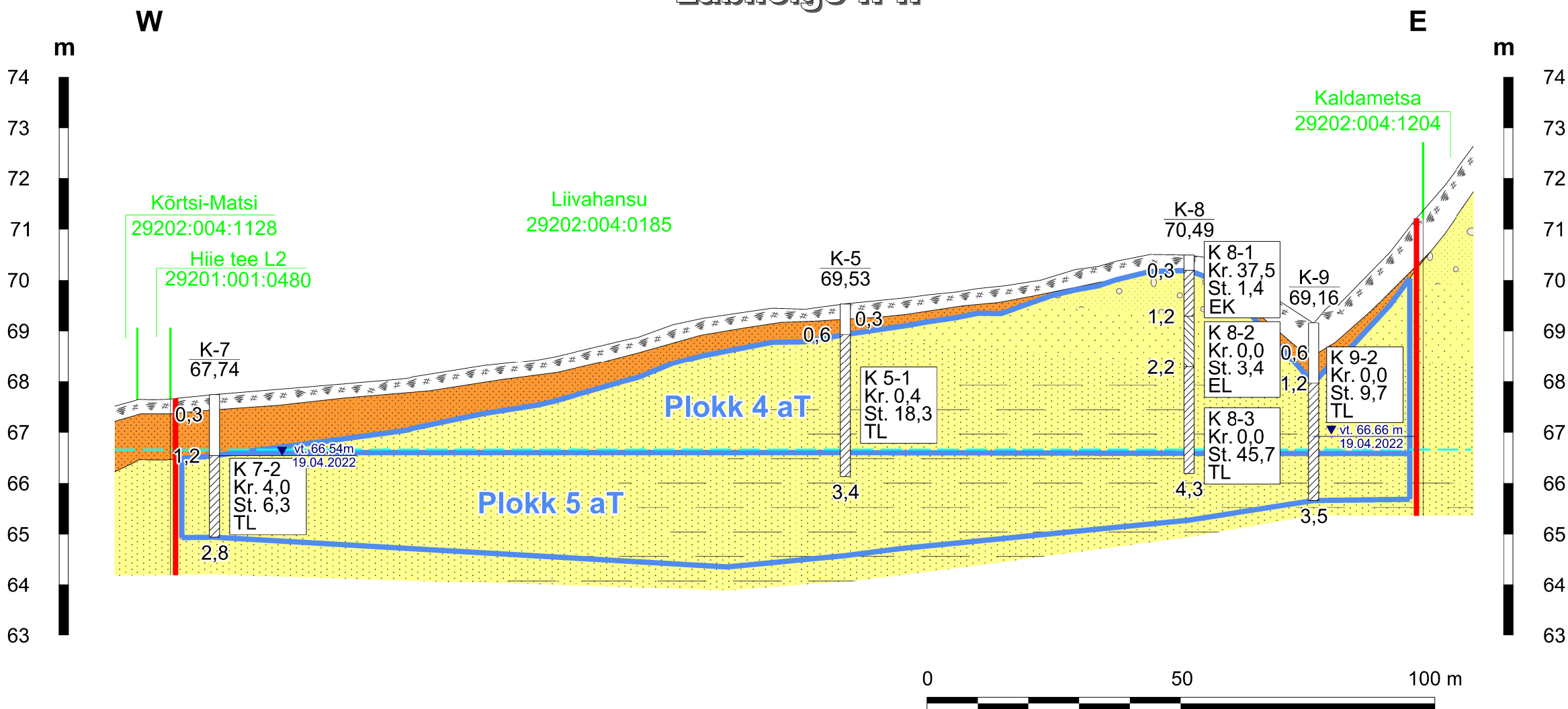


Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



- Uuringuruumi piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Liivahansu
29202:004:0185

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 66,6 m)
- Kasvukiht
- Orgaanikarikas peenliiv
- Ehituskruus
- Ehitusliiv
- Täiteliiv
- Savikas materjal
(fr < 0,063 mm > 10%)
- Liivsavimoreen

Kaevandi nr	Suudme abs kõrgus, m
K-2	68,25
K 2-1	Kr. 88,5 St. 4,3 EL
K 5-1	Kr. 0,4 St. 18,3 TL
K 7-2	Kr. 4,0 St. 6,3 TL
K 8-1	Kr. 37,5 St. 1,4 EK
K 8-2	Kr. 0,0 St. 3,4 EL
K 8-3	Kr. 0,0 St. 45,7 TL
K 9-2	Kr. 0,0 St. 9,7 TL

Veetaseme abs kõrgus, m

▼ vt. 66,25m
19.04.2022

Mõõtmise kuupäev

0,9

2,7

3,4

Proovi number

Kruusa sisaldus (fraktsioon > 31,5mm), %

Savi- ja tolmusisaldus (fraktsioon < 0,063mm), %

EL - ehitusliiv

EK - ehituskruus

TL - täiteliiv

Kaevandi sügavus, m

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Varuplokkide 4 aT ja 5 aT vahepiir asub abs kõrgusel 66,6 m.

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 2/2
Akimatsi uuringuruum Akimatsi kruusamaardla Kehtna vald, Rapla maakond	Geoloogilised läbilõiked I-I' ja II-II'	Mõõtkava H 1 : 1000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 30.05.2025 Töö nr 25/5205