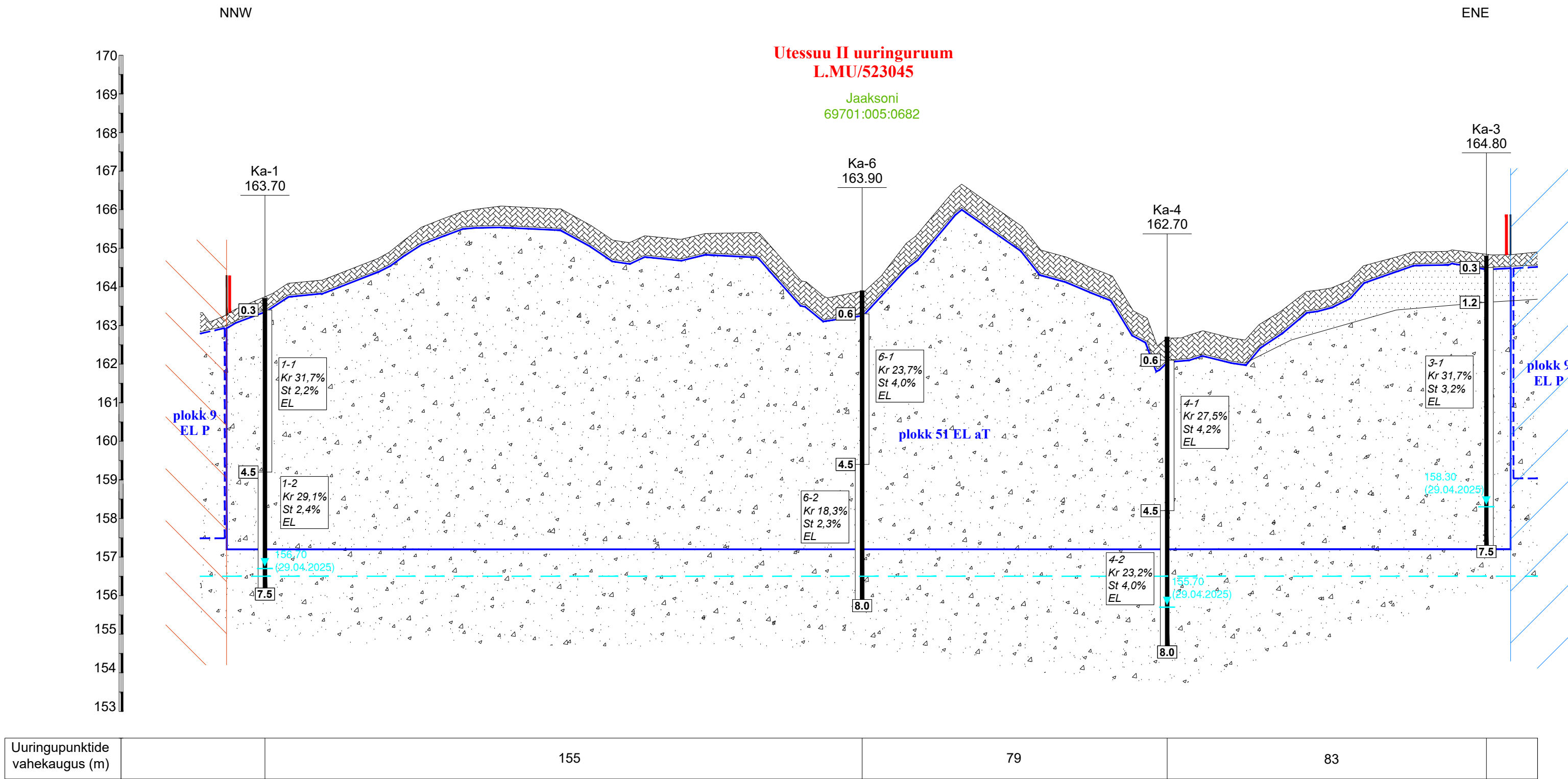
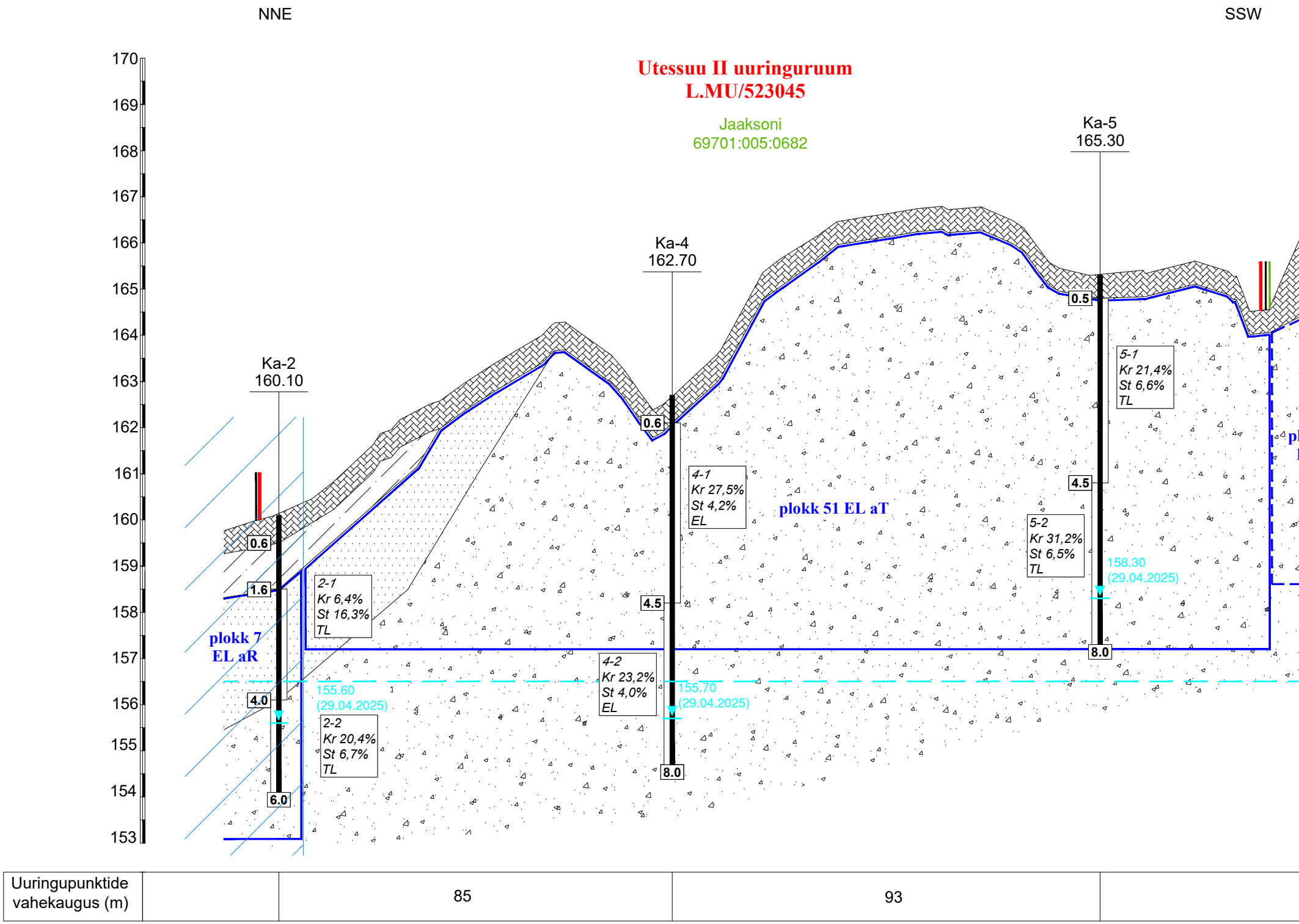


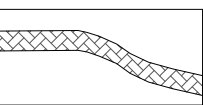
Geoloogiline läbilõige I-I'



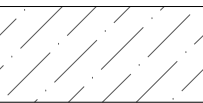
Geoloogiline läbilõige II-II'



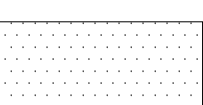
LEPPEMÄRGID



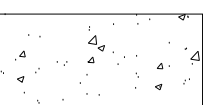
Huumus (muld)



Saviliiv kuni liivsavi



Liiv



Kruus

K-5

165.30

4.5

8.0

Uuringupunkti nr
Suudme abs kõrgus (m)

Proovi võtmise intervall (m)

5-2 Proovi number
Kr 31.2% kruusa sisaldus %
St 6.5% savi- ja tolmuosakeste sisaldus %
TL maavara liik: TL - täitliiv
EL - ehitusliiv

Kihipinna sügavus (m)

158.30 (29.04.2025) Põhjavee taseme absoluutne kõrgus (m) ja mõõtmise aeg

Põhjavee eeldatav tase pärast maavara ammendamist (157,2 m)

Uutessuu II uuringuruumi teenindusala piir

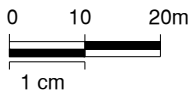
Maavaravaru plokide piir

Prognosvaru plokki piir

Katastriüksuse nimetus, tunnus ja piir

Kalda piiranguvöönd

Tee kaitsevöönd



| | |
|--|---------------|
| | |
| Kobros OÜ Riia 35 tel 7300 310 Tartu 50410 kobros@kobros.ee | www.kobros.ee |
| Geoloog Peeter Lillak /allkirjastatud digitaalselt/ | |
| Geoloog Tanel Mäger /allkirjastatud digitaalselt/ kutsetunnistus nr 176863 | |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|------------------|----------|--|
| Töö tellija | VERSTON EESTI OÜ | | | | |
| Töö nimetus | VÖRUMAA RÕUGE VALD TSUTSU KÜLA UTESSUU II UURINGURUUMI GEOLOOGILINE UURING | | | | |
| Joonise nimetus | GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I' kuni II-II' | | | | |
| Kuupäev | Lisa nr | Lisid | Mõtko | Töö nr | |
| 07.2025 | 2 | 2 | H 1:1000 V 1:100 | 2025-140 | |