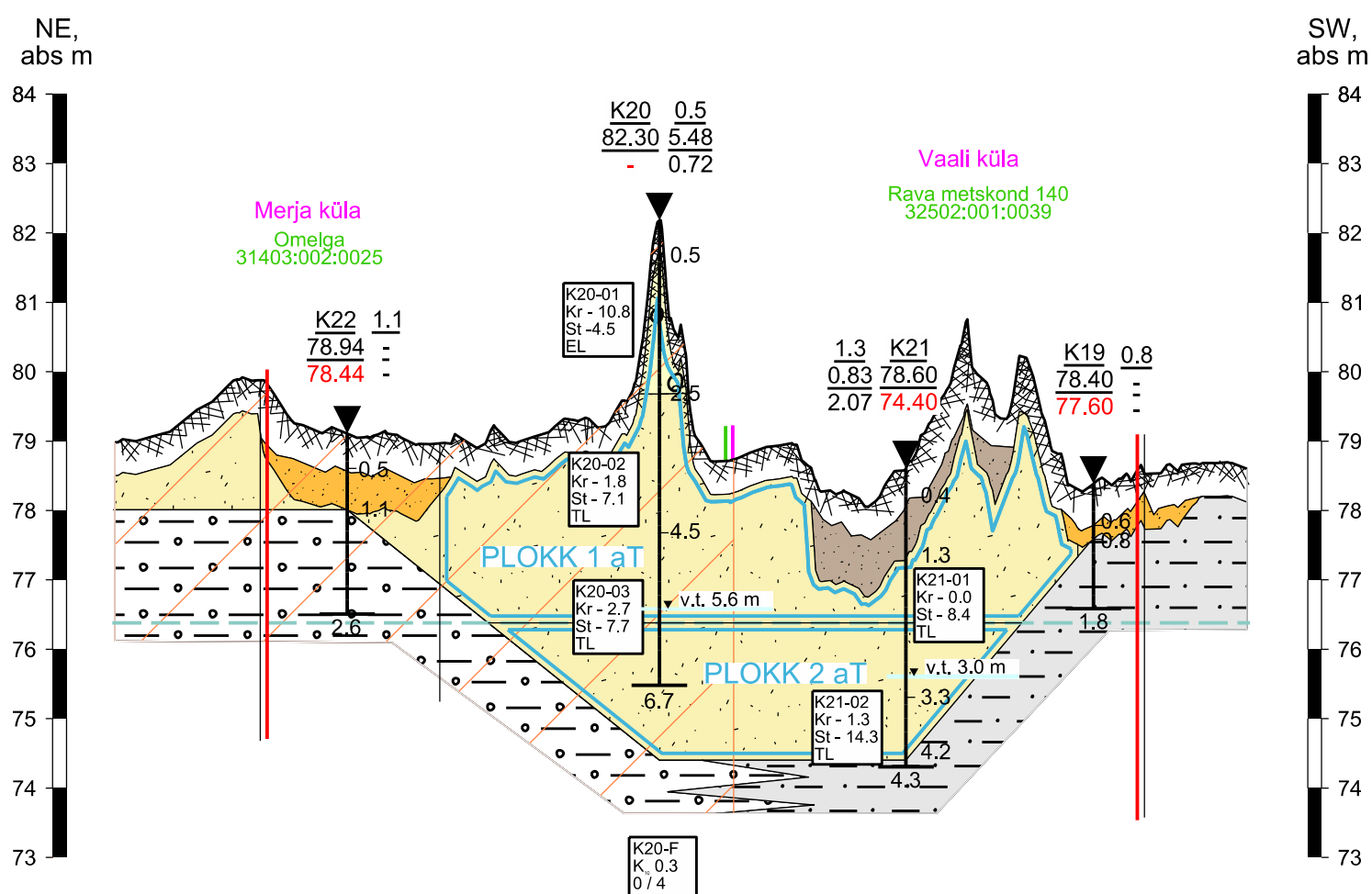
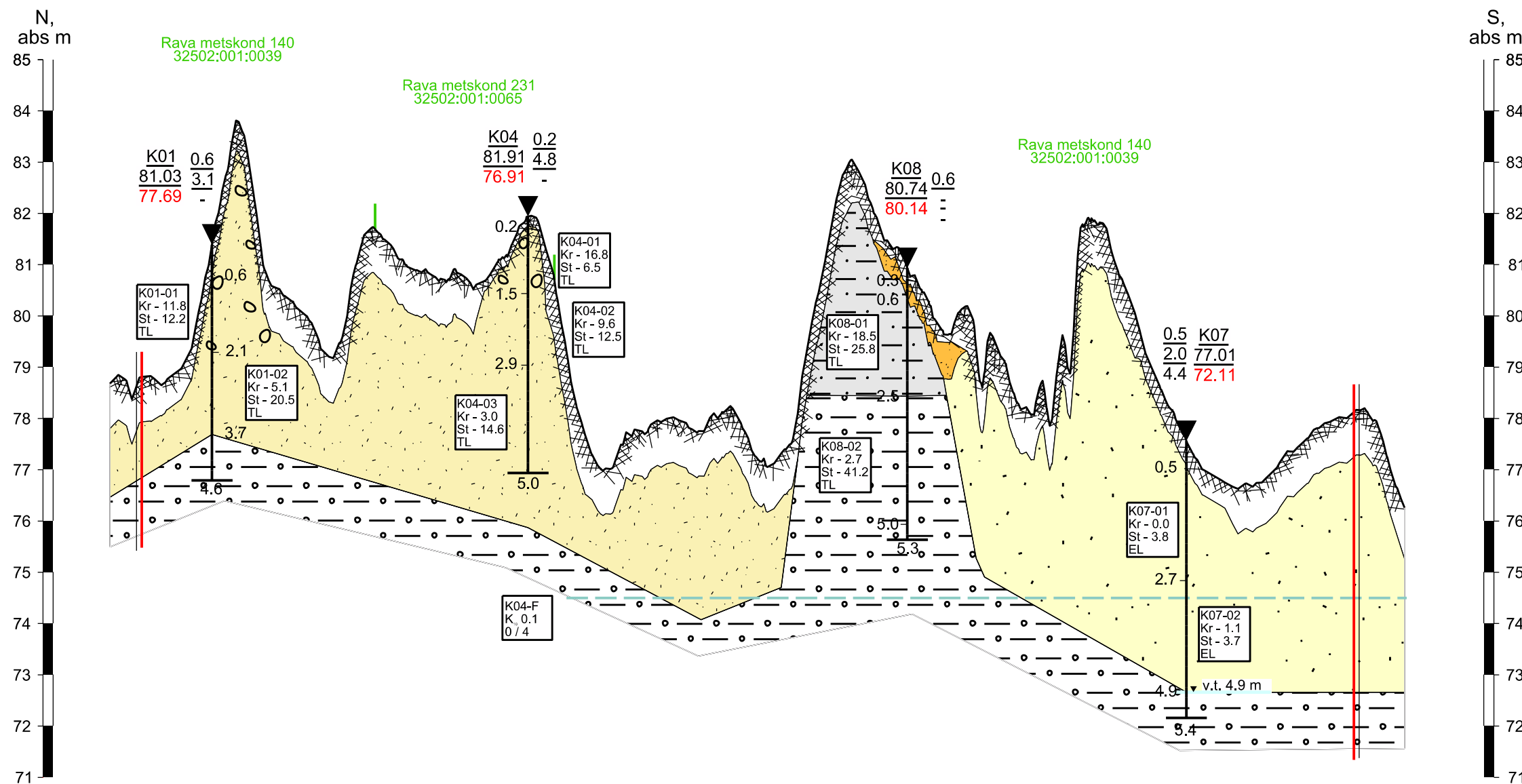


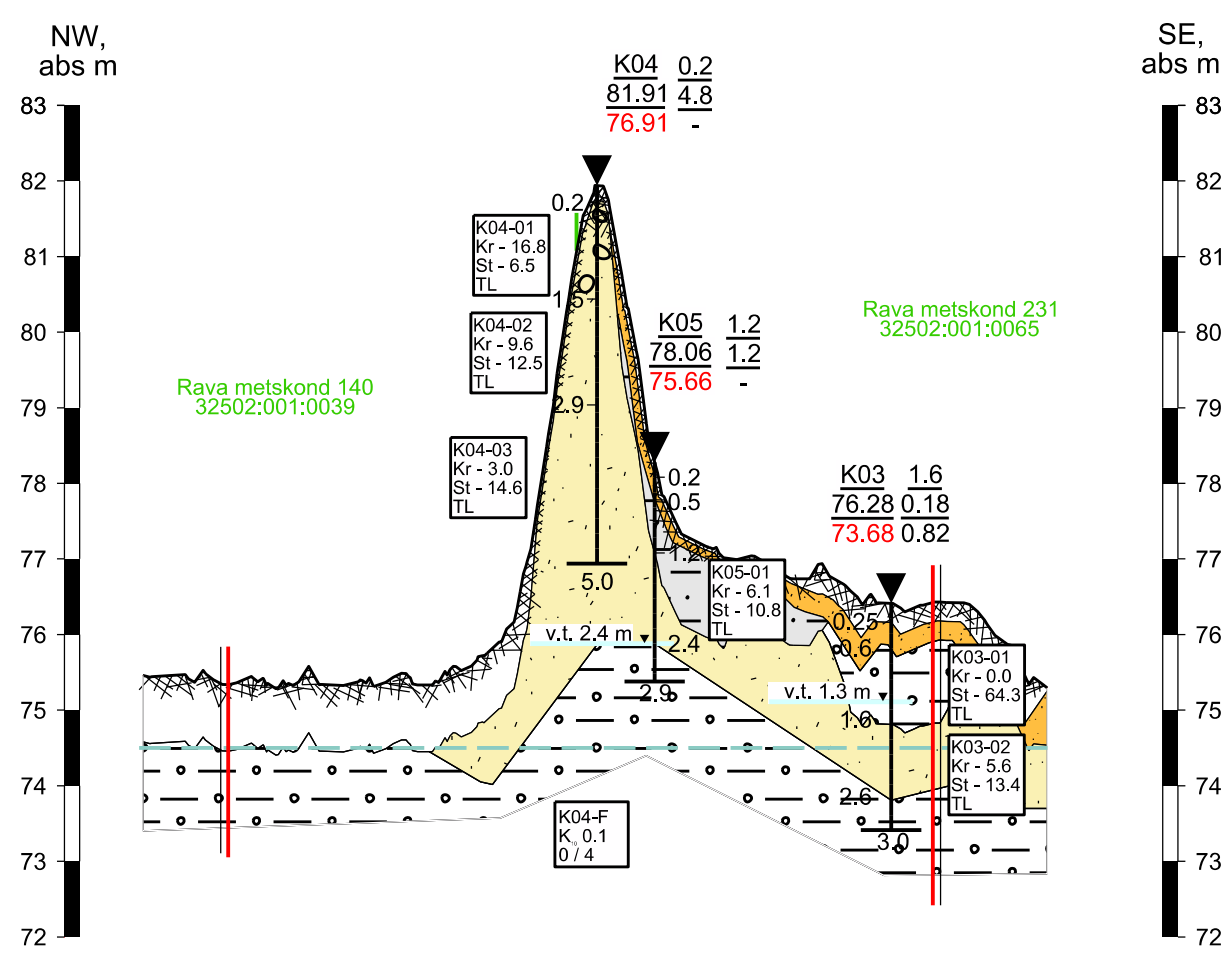
Geoloogiline läbilõige II-II'



Geoloogiline läbilõige III-III'



Geoloogiline läbilõige IV-IV'



LEPPEMÄRGID:

- Uuringuruumi teenindusala piir, pilripunkt ja number
- PLOKK 1 aT Aktiivse tarbevaru ploki piir ja number
- Rava metskond 140 Katastrirüksuse piir, tunnus ja nimetus
- Merja küla Asula piir ja nimi
- Maaparandussüsteemi maa-ala (vid: 2103270020030002)
- Keskmine põhjaveetase uuringuruumi põhjapoolsel lahustüki 76.38 abs m ja lõunapoolsel lahustüki 74.50 abs m. Tegemist on ka kaevandamisjärgse veetasemega
- Veetase kaevandis

- Kasvukiht
- Tagasitõide
- Orgaanikarikas liiv
- Täiteliiv
- Ehitusliiv
- Täiteliiv kruusaga (üle 10%)
- Ehitusliiv kruusaga (üle 10%)
- Saviliivmoreen
- Savimoreen
- Savi

- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis;
  - Mõõdistamise lähtekoordinaadid ja kõrgused Trimble VRS Now püsijaamade võrk;
  - Katastrirüksuse piirid saadud Maa-ameti geoportaalist digitaalselt 07.06.2024. a;
  - Rava uuringuala kattub maaparandussüsteemi maa-ala-dega ( vid 2103270020030002 ), ( vid 2103270020040001 );
  - Rava uuringuala asub Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitradiitundlikul alal ( vid LTA10000001 );
  - Rava uuringuala asub Kesk-Eesti üldgeoloogilise kaardistamise uuringualal (vid 3665629).

JÄRVA VALD JÄRVA MAAKOND RAVA UURINGURUUM		Gr lisa 3 Töö nr 24104
TOPOGRAAFILINE JA VARU ARVUTUSE PLAAN		Mõõtkava: M hor 1:2000 M vert 1:100 Formaat A1
Joonestas Kinnitas	Carina Sula Tõnis Kattel	Tellija: TARISTON AS Toompõltestee 35, 10149, Tallinn, Harju maakond