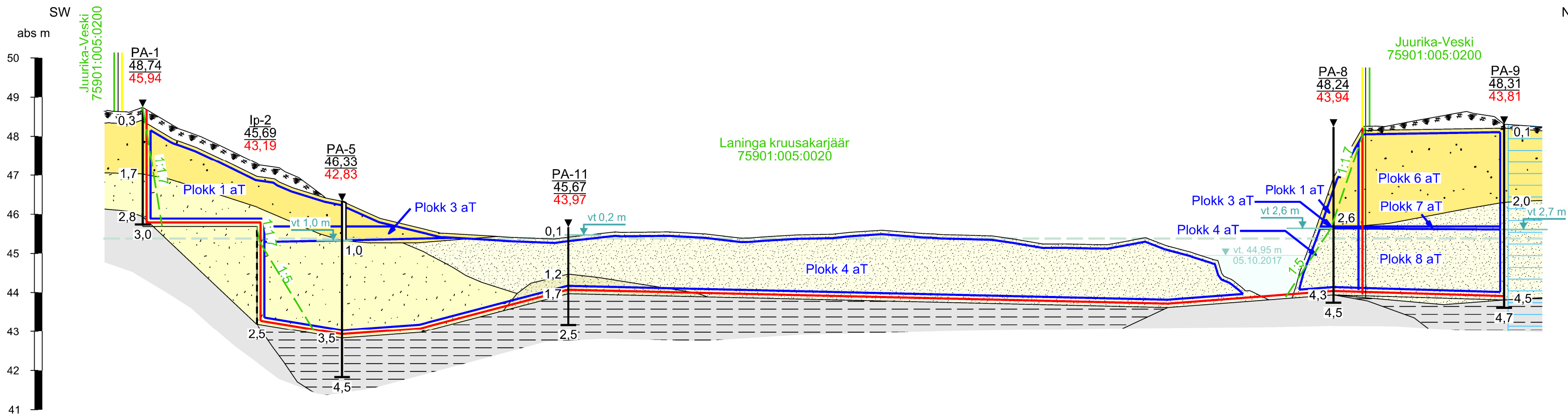
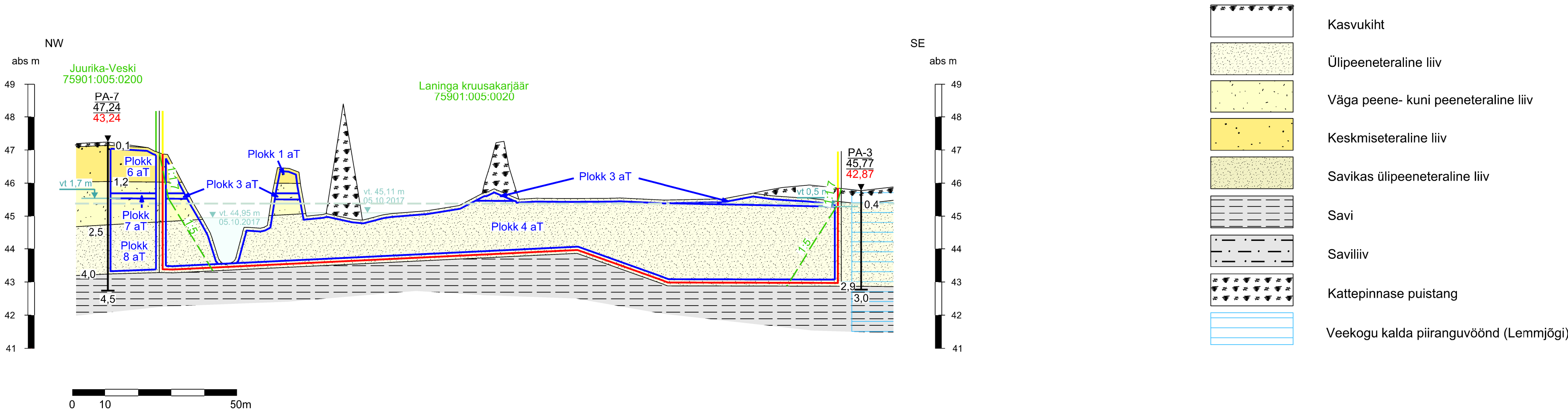


Geoloogiline läbilõige I-I'



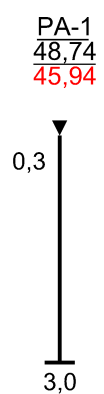
Geoloogiline läbilõige II-II'



LEPPEMÄRGID:

- Laniga liivakarjääri mäeeraldise piir
- Laniga liivakarjääri mäeeraldise teenindusmaa piir
- Katastriüksuse piir, tunnus ja nimi
- Maavara aktiivse tarbevaru plokki piir ja tunnus.
- Keskmine põhjaveetase, 45,38 abs m. Oodatav veetase pärast maavara kaevandamist
- Kaevandamisel jäetava terviku kontuur ja nõlvus

Geoloogiline puurauk



punkti number
suudme kõrgus, abs m
mäeeraldise lamami kõrgus, abs m*
kihi piiri sügavus, m
puurangu sügavus, m

punkti number
suudme kõrgus, abs m
mäeeraldise lamami kõrgus, abs m
Mäeeraldise lamami koostamisel kasutatud interpolatsioonipunkt
Mõõdetud veetaseme sügavus puurangus

MÄRKUSED:

- Kõrgused EH2000 süsteemis (BK77 +0,19 m).
- Aktiivse tarbevaru plokki nr 1 lamam on kõrgusel 45,69 abs m.
- Plokkide 3 ja 4 aT vahepiir on moodustatud vastavalt uuringuaegsele veetasemele puuraukudes.
- Kasutatud:
Laniga liivakarjääri geoloogilised läbilõiked I-I' ja II-II', OÜ Inseneribüroo STEIGER, 10.11.2017, töö nr 17 / 2006;
Laniga liivakarjääri geoloogilised läbilõiked I-I' ja II-II', OÜ J.Viru Markseideribüroo, töö nr 20120.

 OÜ J.Viru Markseideribüroo www.vmb.ee Tel: 634 4552 Tartu mnt 84a-50 E-post: info@vmb.ee 10112 Tallinn			Viljandi maakond Põhja-Sakala vald LANIGA LIIVAKARJÄÄR	Gr lisa 2 Töö nr 20120
Koostas Priit Koppel /alkkirjastatud digitaalselt/ Joonestas Priit Koppel /alkkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Tõnis Kattel /alkkirjastatud digitaalselt/			GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I' ja II-II'	
Tellija: AS Tariston Toompuiestee 35 10149 Tallinn			Mõõtkava: M hor 1:1000 M vert 1:100 Formaat A2 Koostatud: 19.06.2025	