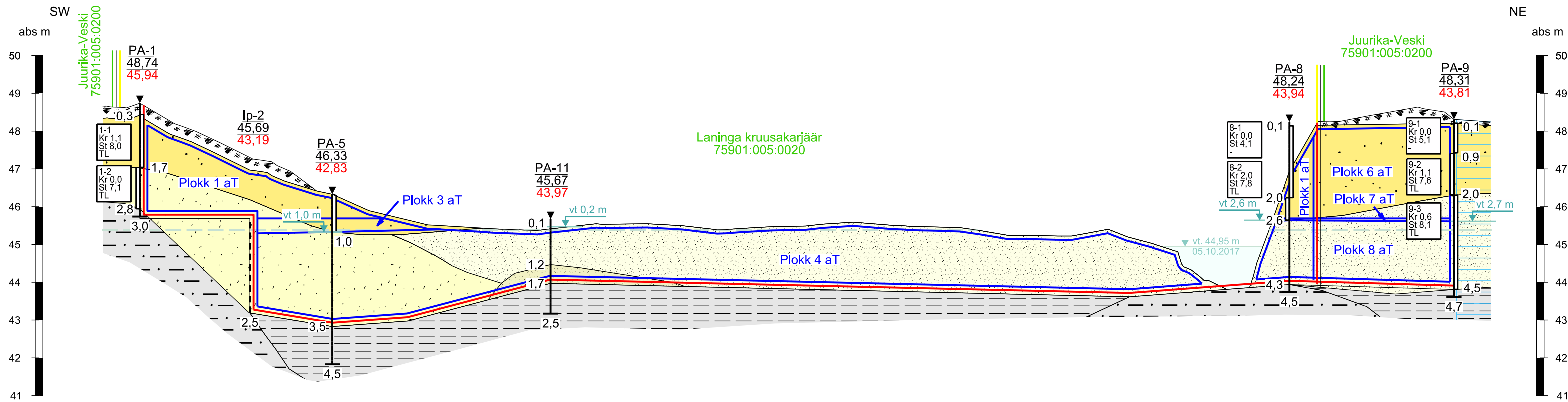
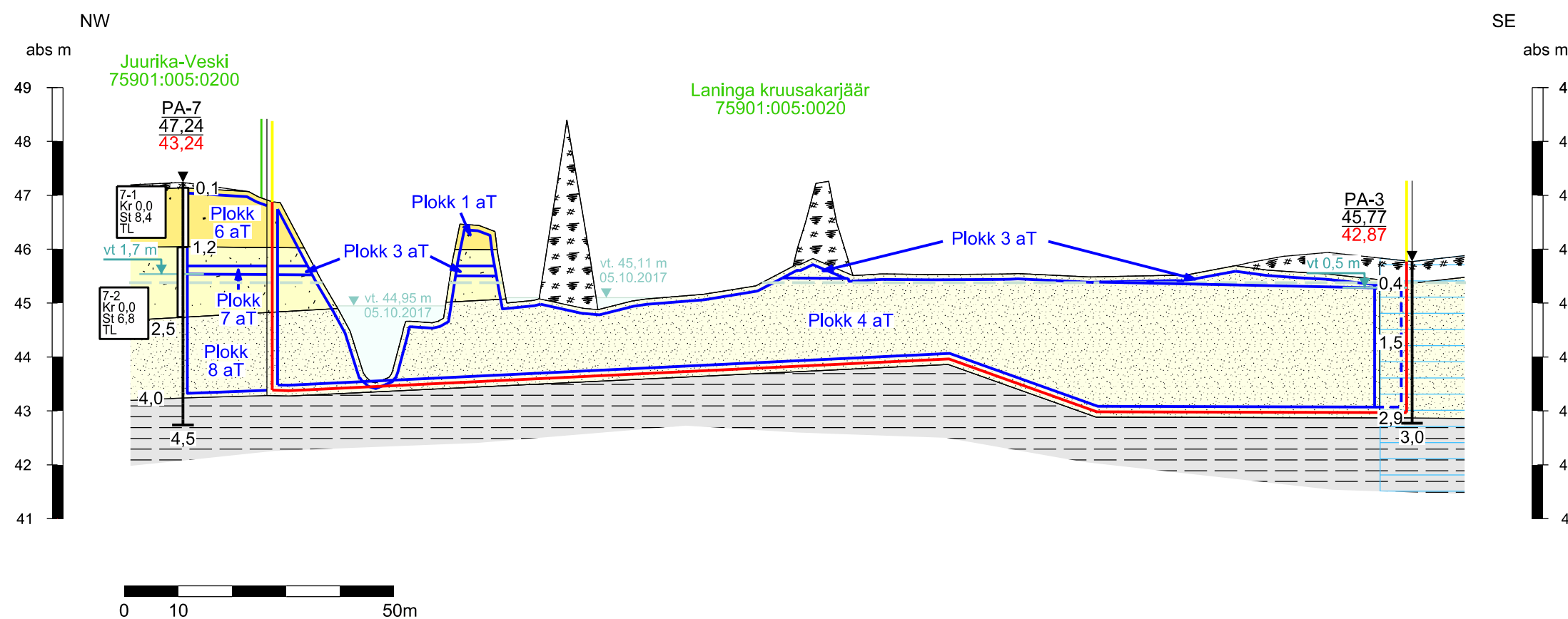


Geoloogiline läbilõige I-I'



Geoloogiline läbilõige II-II'



	Kasvukiht
	Ülipeeneteraline liiv
	Väga peene- kuni peeneteraline liiv
	Keskmiseteraline liiv
	Savikas ülipeeneteraline liiv
	Savi
	Saviliiv
	Kattepinnase puistang
	Vekogu kalda piiranguvöönd (Lemmjõgi)

LEPPEMÄRGID:

	Laniga liivakarjääri mäeeraldise piir
	Laniga liivakarjääri teenindusmaa piir
	Laniga kruusakarjäär 75901:005:0020
	Plokk 1 aT
	Olemasoleva plokki piir kalda piiranguvööndiga kattuv osas (II-II'). Ploki piiri on korrigeeritud.
	Keskmine põhjaveetas kõrgusel 45,38 abs m (puuraukude järgi)

Geoloogiline puurauk

	<p>punkt number suudme kõrgus, abs m mäeeraldise lamami kõrgus, abs m</p> <p>proovi intervall, kihi piiri sügavus, m</p> <p>Proovi nr Kr - kruusasisaldus, % St - savi- ja tolmusisaldus, % Maavara liik: TL - täiteliiv (-) - mitteusaldusväärne proov</p> <p>puurauku sügavus, m</p>	<p>punkt number suudme kõrgus, abs m mäeeraldise lamami kõrgus, abs m</p> <p>Mäeeraldise lamami koostamisel kasutatud interpolatsioonipunkt</p> <p>Mõõdetud veetaseme sügavus puuraugus</p>
--	--	---

MÄRKUSED:

- Kõrgused EH2000 süsteemis (konverteeritud BK77 süsteemist +0,19 m).
- Aktiivse tarbevaru plokki nr 1 lamam on kõrgusel 45,69 abs m.
- Plokkide 3 ja 4 aT vahapiir on moodustatud vastavalt uuringuaegsele veetasemele puuraukudes.
- Kuna käesolevas töös on käsitletud vaid plokki 1 aT omadusi, on läbilõigetel näidatud vaid asjakohaseid laboriandmeid.
- Kasutatud:
Laniga liivakarjääri geoloogilised läbilõiked I-I' ja II-II', OÜ Inseneribüroo STEIGER, 10.11.2017, töö nr 17 / 2006.

 OÜ J.Viru Markseideribüroo Tel: 634 4552 E-post: info@vmb.ee www.vmb.ee Tartu mnt 84a-50 10112 Tallinn	Viljandi maakond Põhja-Sakala vald LANIGA LIIVAKARJÄÄR	Gr lisa 2 Töö nr 20119
	GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I' ja II-II'	Mõõtkava: M hor 1:1000 M vert 1:100 Formaat A2
Koostas Joonestas Kinnitas	Triine Nirgi Triine Nirgi Tõnis Kattel	Tellija: Tariston AS Toompuiestee 35 10133 Tallinn Koostatud: 09.06.2020