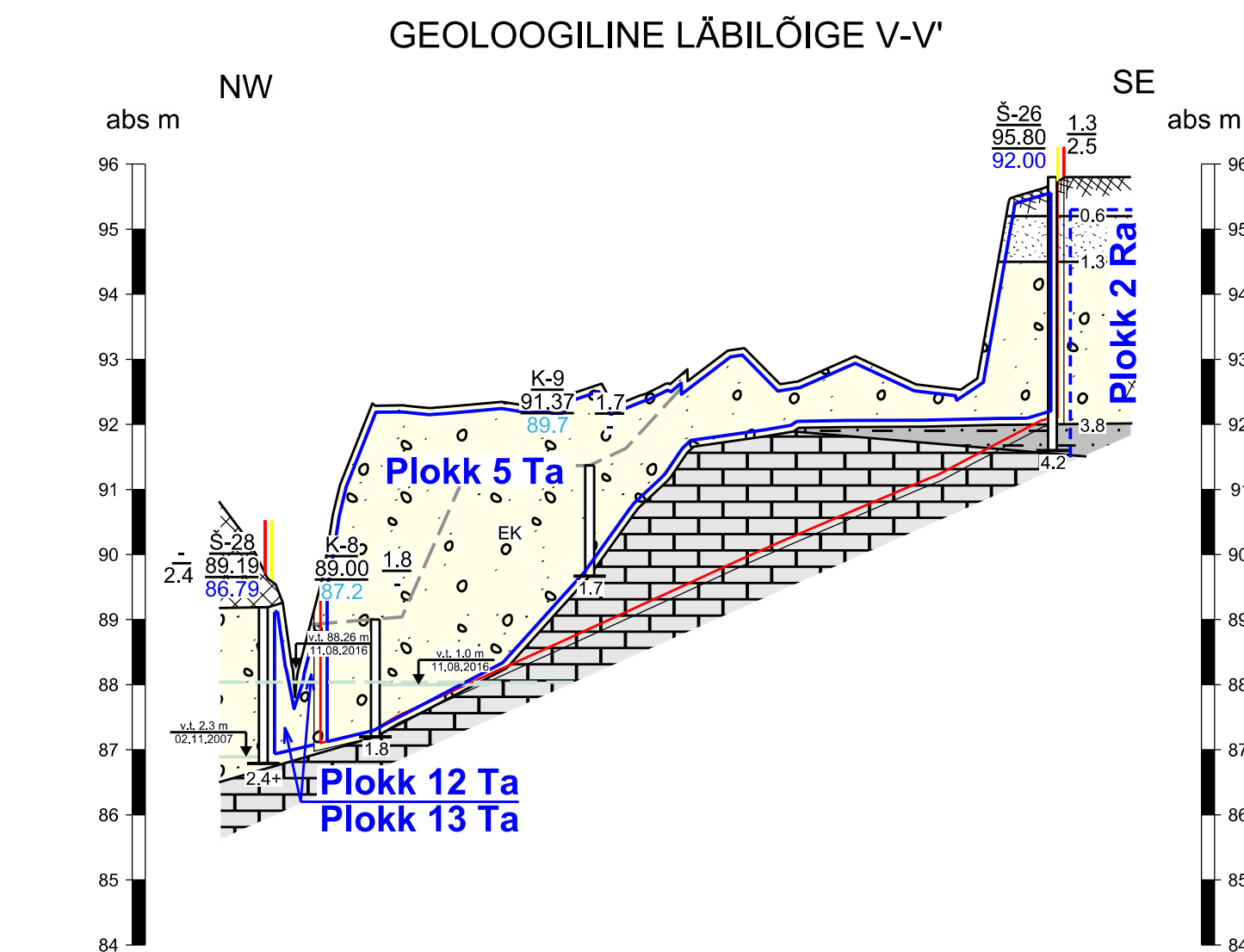
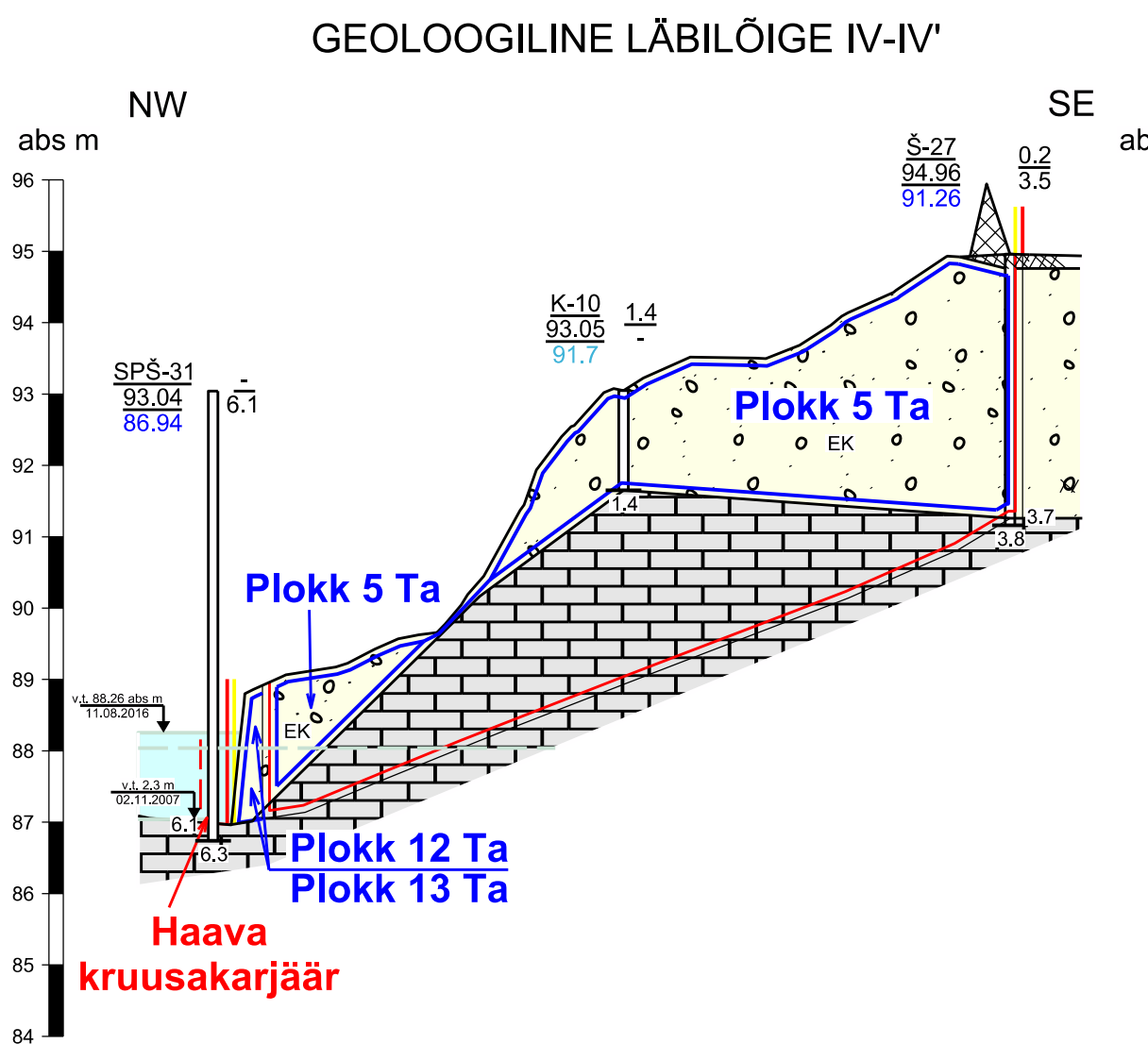


- LEPPEMÄRGID:
- Haava V uuringuruumi piir
 - Haava III kruusakarjääri mäeeraldise piir
 - Haava III kruusakarjääri mäeeraldise teenindusmaa piir
 - Haava kruusakarjääri mäeeraldise piir
 - Haava (Rakvere) maardla aktiivse tarbevaru plokki piir ja number
 - Haava (Rakvere) maardla passiivse tarbevaru plokki piir ja number
 - Haava (Rakvere) maardla aktiivse reservaru plokki piir ja number
 - Varu arvutuse plokki piir ja number

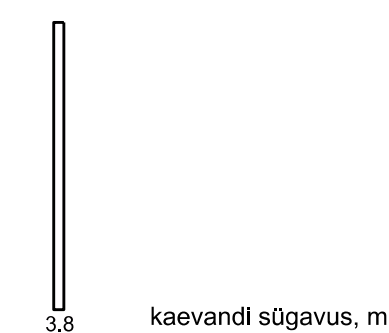
Keskmine veetase kõrgusel 88 abs m
Uuringuaegne veetaseme sügavus maapinnast (m) ja mootmise kuupäev

- Ladustatud kattepinna
- Kasvukiht
- Liivsavi, saviliiv
- Ülipeeneteraalne liiv
- Kruus
- Täitematerjal
- Ehitusmaterjal
- Saviliivmoreen; liivsavimoreen
- Lubjakivi



Varasem rajatud kaevand

Š-27	0.2	Kaevandi number	Kattekihi paksus, m
94.96	3.5	Suudme kõrgus, abs m	Kasuliku kihi paksus, m
91.26		Lamami kõrgus, abs m	



2016. a rajatud kaevand

K-5	1.9	Kaevandi nr	Kasuliku kihi paksus mäeeraldise piires, m
88.46	1.4 <td>Suudme kõrgus, abs m</td> <td>Kasuliku kihi paksus uuringuruumi piires, m</td>	Suudme kõrgus, abs m	Kasuliku kihi paksus uuringuruumi piires, m
85.2		Lamami kõrgus, abs m	

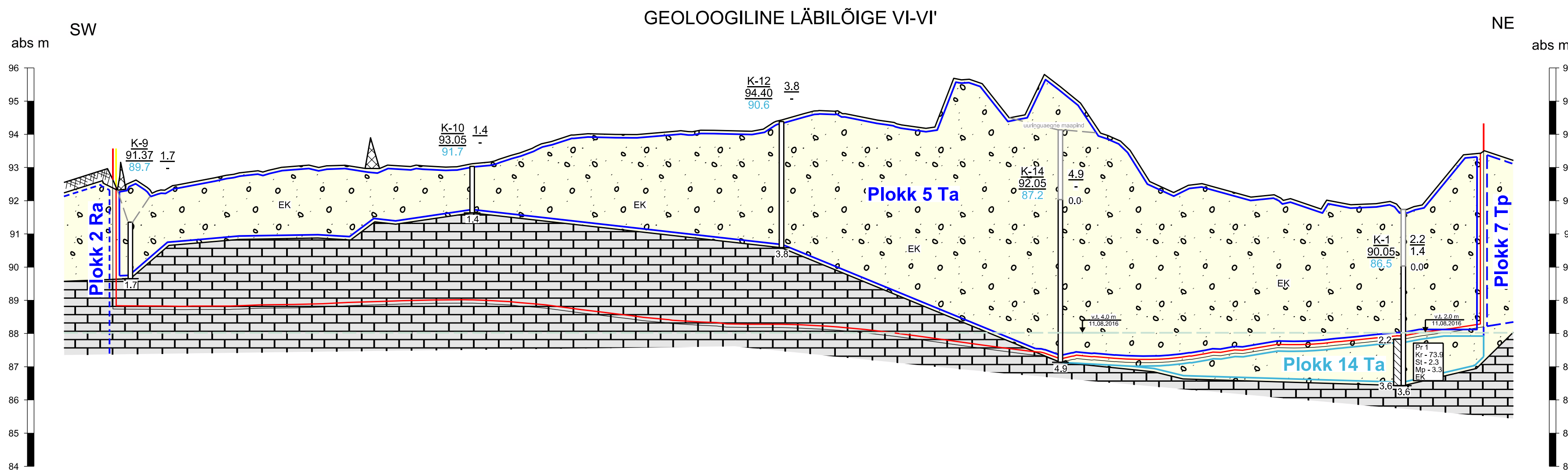
proovi intervall, m

Pr - proovi nr	Kr - kruusasisaldus, %
Pr-5	St - savi- ja tolmisisaldus, %
St-5	Mp - liiva peensusmodul
St-5	Maavara liik: EK-ehituskruus; TK-tätekruus
St-5	

kaevandi sügavus, m

Uuringuaegne maapind

Kaevandi süvend



MÄRKUSED:
1. Kõrgused Balli77 süsteemis.
2. Joonestamisel on kasutatud tarkvara Bentley PowerCivil for Baltics V8i.

Markseideribüroo OÜ J.Viru Markseideribüroo Tel: 634 4552 E-post: info@vmb.ee	Lääne-Viru maakond Vinni vald Haava V uuringuruum		Gr lisa 3 Töö nr 16M119
	GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I'...VI-VI'		Mõõtkaava: hor 1:1000 vert 1:100 Formaat A1
Koostas Kinnitas	Veronika Valling Tõnis Kattel	Tellijä: Lemmiklaine Eesti AS Betooni 28 Tallinn 11415 Harjumaa	Koostatud: 30.10.2016