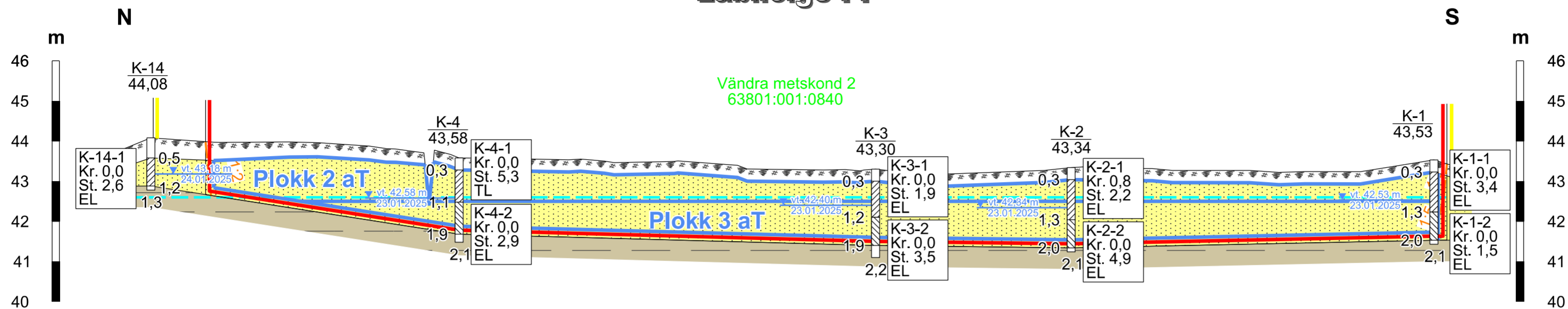
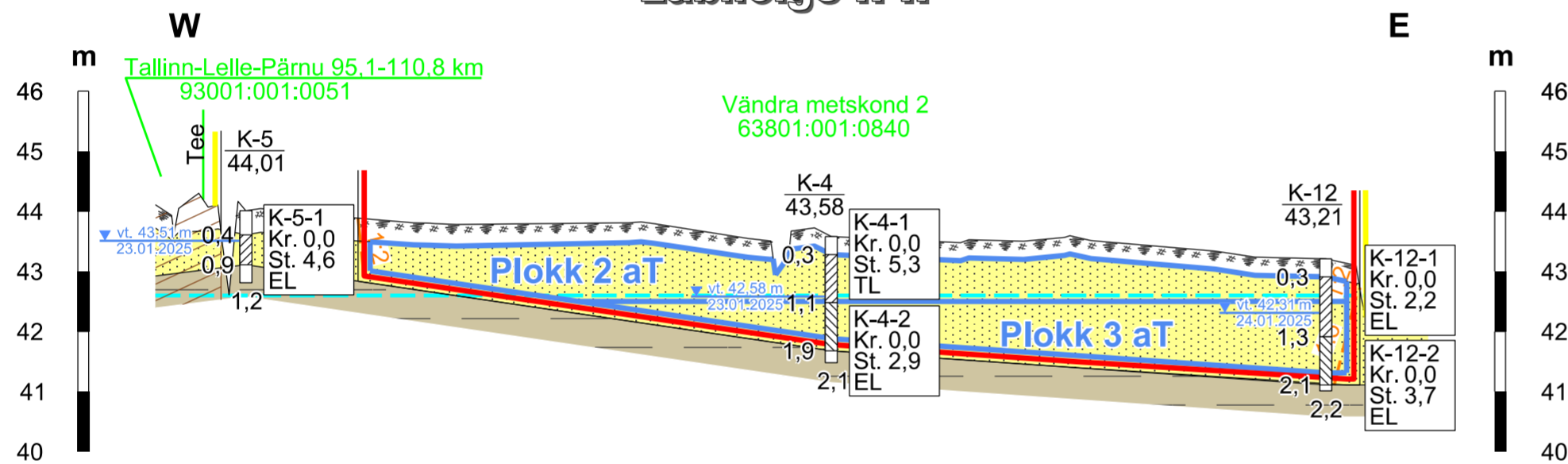


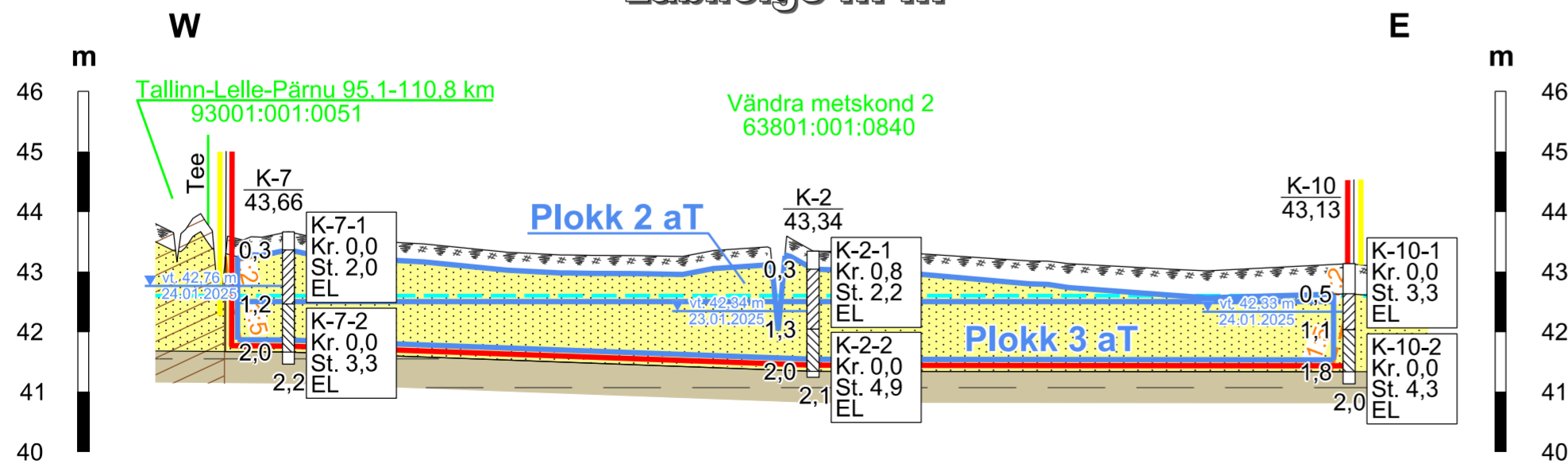
# Läbilõige I-I'



# Läbilõige II-II'



# Läbilõige III-III'



- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Keskmine uuringuaegne veetase ja eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 42,6 m)
- Kasvukiht
- Peeneteraline liiv
- Savi
- Raudtee kaitsevöönd
- Kaevandamisel jäetav nõlvus  
1:2 vastab kaldele 26°  
1:5 vastab kaldele 12°

Sügavus maapinnast, m	K-4 43,58	Kaevandi nr
Veetaseme abs kõrgus, m	0,3	Suudme abs kõrgus, m
Möötmise kuupäev	23.01.2025	Proovi number
Proovitud intervall, m	1,1	Kruusa sisaldus (fr>31,5 mm), %
	1,9	Savi- ja tolmusisaldus (fr<0,063 mm), %
	2,1	EL - ehitusliiv
		TL - täiteliiv
		Kaevandi sügavus, m

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Kogu mäeeraldis asub Rahingu 2 (TTP-693) maaparandussüsteemi maa-alal.
- Varuplokkide 2 aT ja 3 aT vahepiir asub abs kõrgusel 42,6 m.

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Viluvvere II liivakarjäär		Geoloogilised läbilõiked	
Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond		I-I' ... III-III'	
Loa omanik		Graafiline lisa 2/3	
Verston Eesti OÜ		Möötkava	
Pärnu tn 128, 72720 Paide linn, Järva maakond		H 1 : 2000	
verston@verston.ee		V 1 : 100	
OÜ Inseneribüroo STEIGER		Koostas	
Männiku tee 104, 11216 Tallinn		Tauri Pöldema	
+372 668 1011, info@steiger.ee		/Allkirjastatud digitaalselt/	
		Kinnitas	
		Erki Vaguri	
		/Allkirjastatud digitaalselt/	
		Kuupäev	
		14.10.2025	
		Töö nr	
		25/5338	