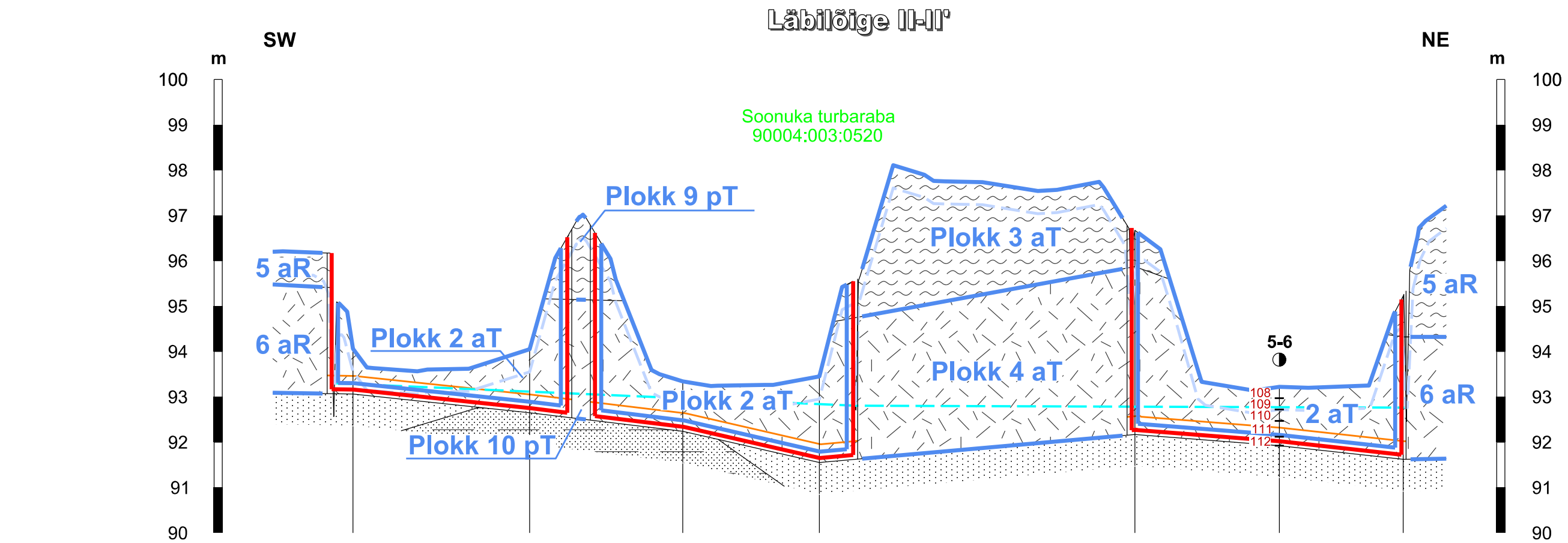
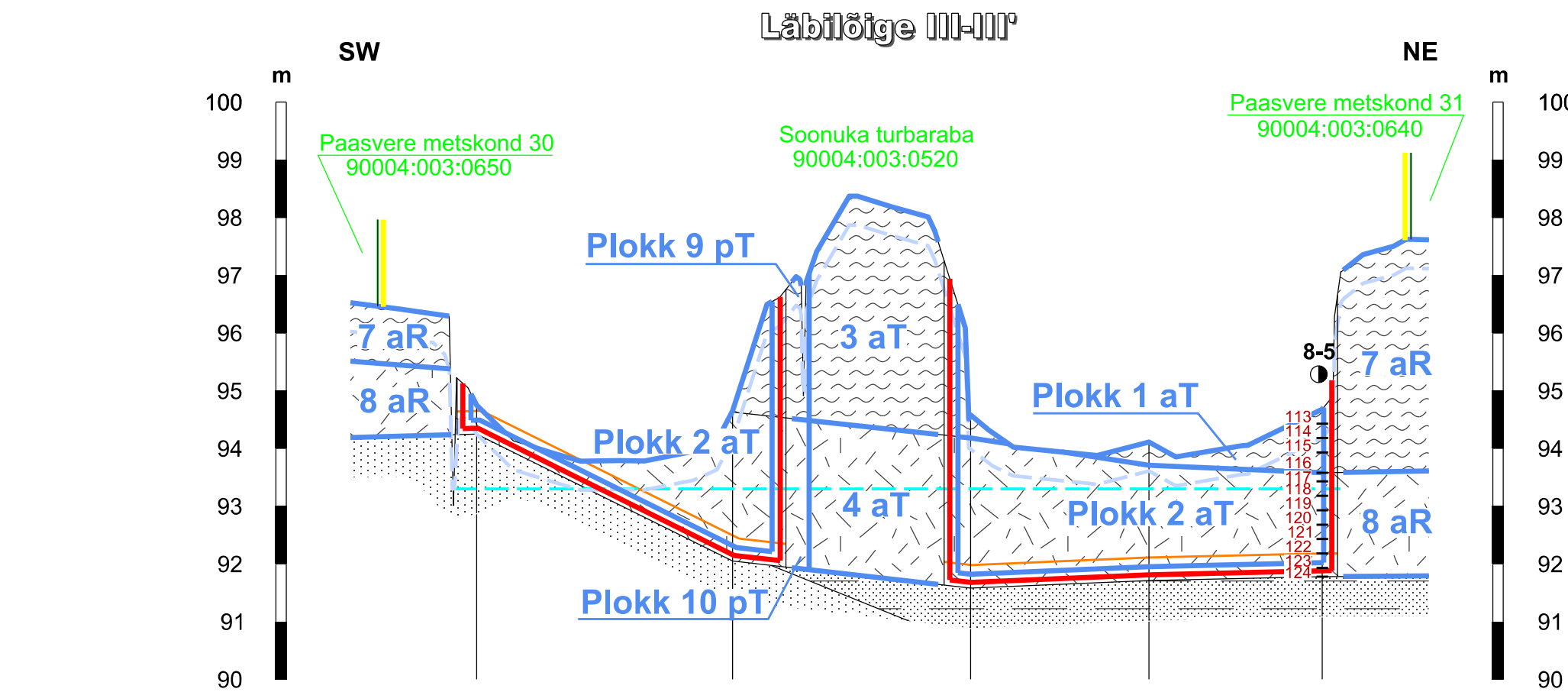
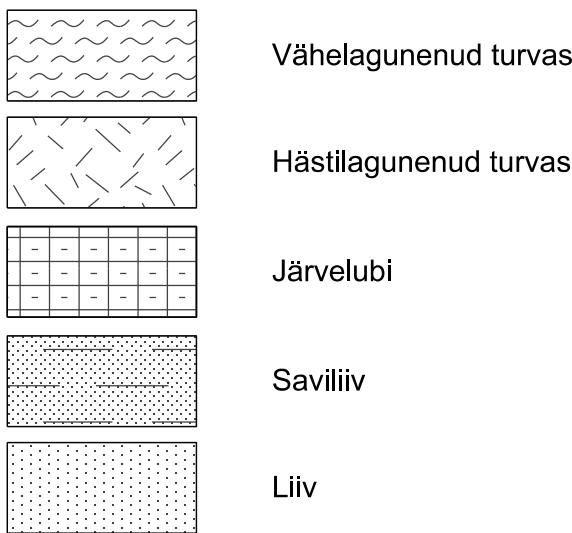


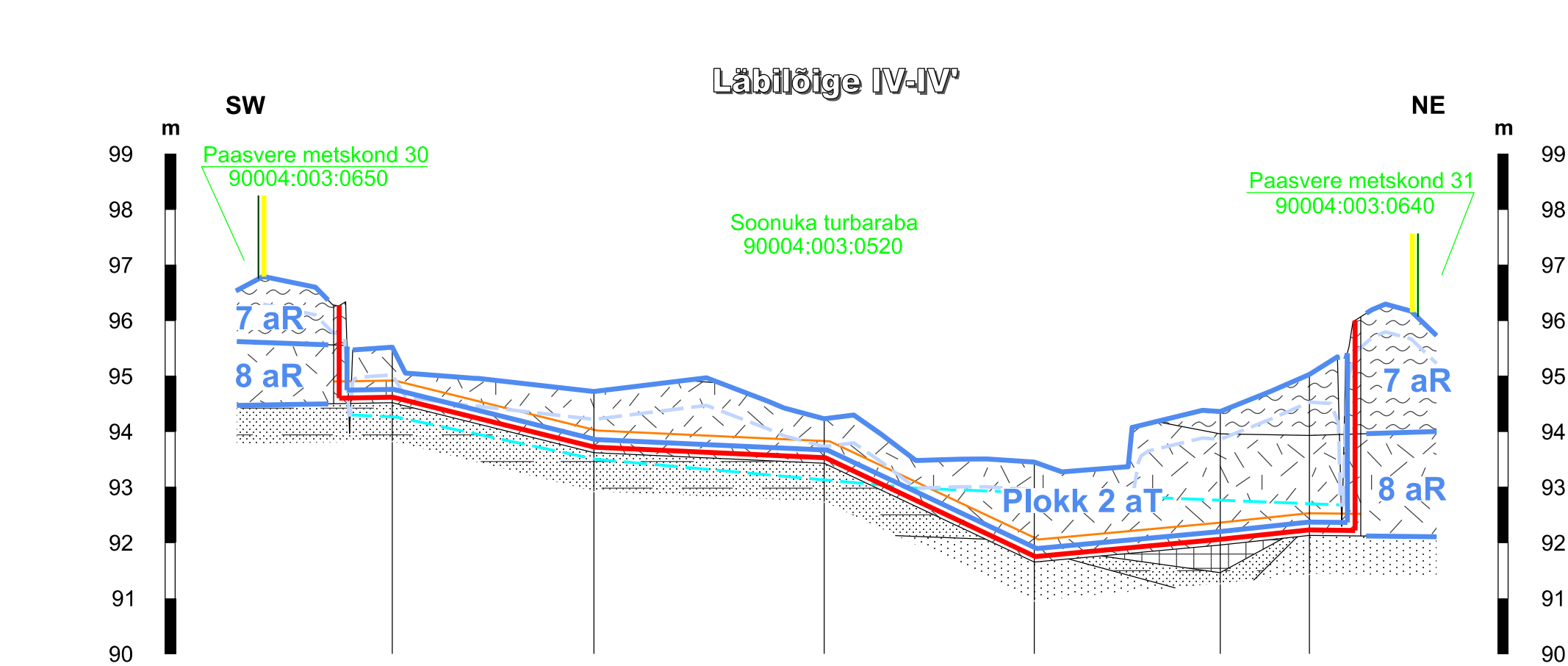
Piketi nr	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6
Maapinna abs kõrgus, m	93,80	93,64	93,56	93,76	93,71	93,71
Lamami abs kõrgus, m	92,50	92,54	91,76	92,56	91,71	91,71
Turbalasundi kogupaksus, m	1,30	1,10	1,80	1,20	2,00	2,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		115	218	170	202	122



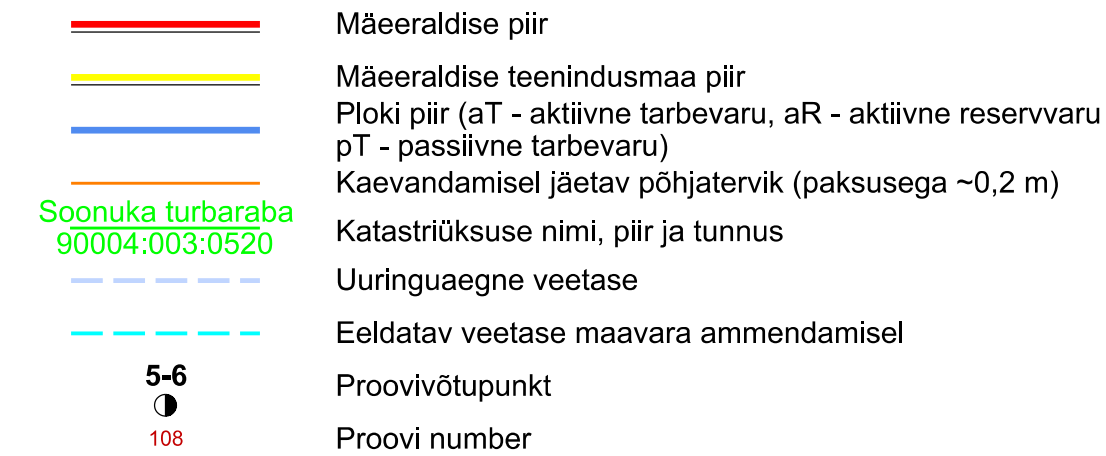
Piketi nr	5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	5-6	5-7
Maapinna abs kõrgus, m	94,06	94,05	93,34	93,45	96,67	93,22	95,22
Lamami abs kõrgus, m	93,06	92,65	92,24	91,55	92,17	91,92	91,62
Turbalasundi kogupaksus, m	1,00	1,40	1,10	1,90	4,50	1,30	3,60
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	0,80	-	0,90
Vahekaugused, m		194	169	150	348	159	136



Piketi nr	8-1	8-2	8-3	8-4	8-5
Maapinna abs kõrgus, m	94,75	94,65	94,58	94,11	94,68
Lamami abs kõrgus, m	94,25	92,05	91,58	91,71	91,78
Turbalasundi kogupaksus, m	0,50	2,60	3,00	2,40	2,90
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,02	0,40	0,40	1,10
Vahekaugused, m		222	206	154	150



Piketi nr	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6
Maapinna abs kõrgus, m	95,52	94,72	94,23	93,45	94,36	95,03
Lamami abs kõrgus, m	94,52	93,62	93,43	91,65	91,96	92,13
Turbalasundi kogupaksus, m	1,00	1,10	0,80	1,80	2,40	2,90
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	0,40	1,10
Vahekaugused, m		182	207	189	167	80



- Märkused:
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Läbilõigete koostamisel kasutatud:
"Soonuka turbamaardla Soonuka turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 30.11.2023)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4462).
 - Põhjatervik on joonise loetavuse huvides märgitud tinglikuna.
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'	
Soonuka turbatootmisala Vinni vald, Lääne-Viru maakond			
Loa omanik OÜ Rakvere Põllumajandustehnika Puiestee tn 2, 44201 Sõmeru alevik, Rakvere vald rpmt@rpmt.ee	(esindaja nimi ja allkiri) /Allkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 2/3	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100	Kuupäev 23.02.2024
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4725	