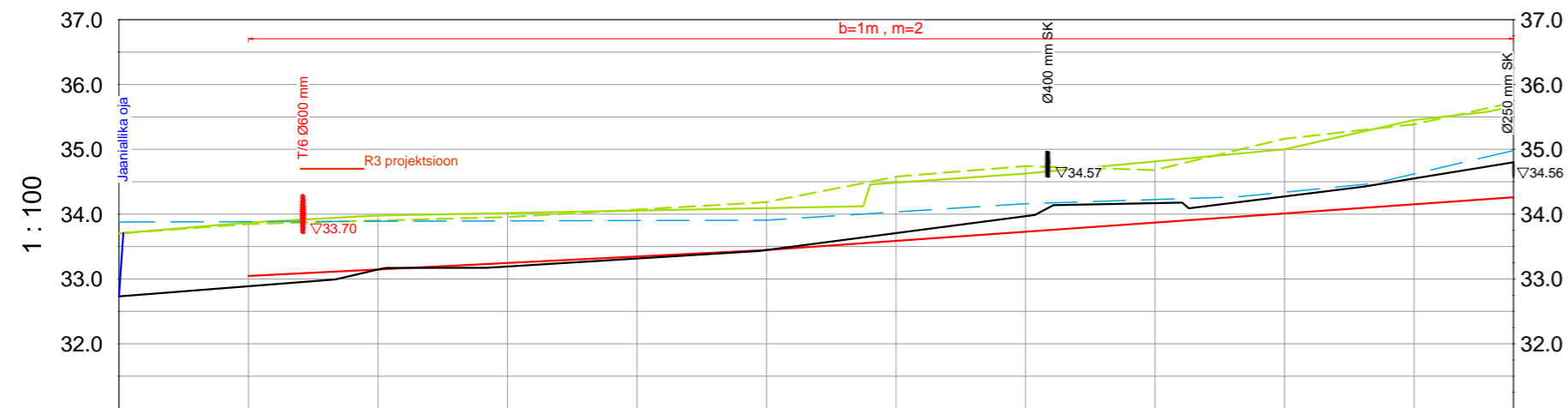
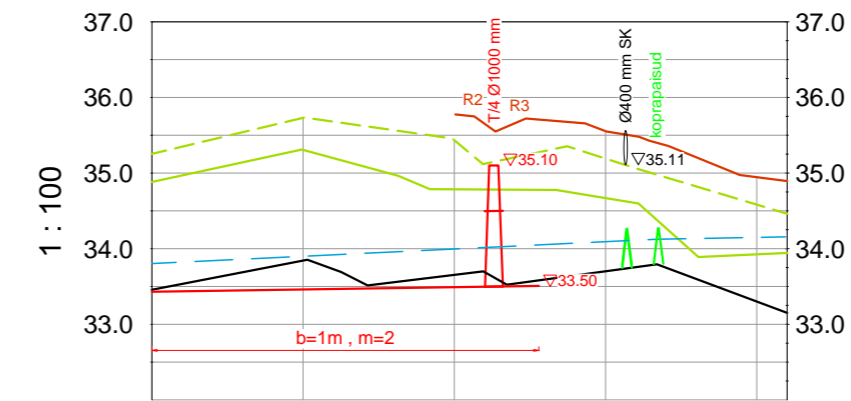


Tooma kraav



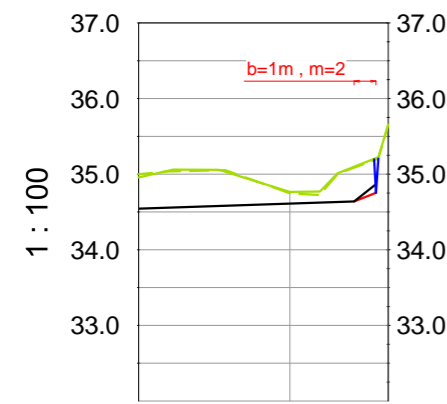
Pikett	0+00	1+00	2+00	3+00	4+00	5+00	6+00	7+00	8+00	9+00	10+00	10+77
Ol.ol. maapind parem perv, m abs	33.70	33.87	33.98	34.02	34.05	34.09	34.49	34.63	34.81	35.00	35.45	35.72
Ol.ol. maapind vasak perv, m abs	33.70	33.85	33.90	33.96	34.07	34.19	34.58	34.74	34.88	35.16	35.39	35.72
Olemasoleva põhja kõrgus m abs	32.73	32.89	33.15	33.19	33.32	33.45	33.71	33.97	34.17	34.27	34.55	34.80
Projekteeritud põhja kõrgus m abs		33.05	33.15	33.25	33.35	33.45	33.59	33.73	33.87	34.01	34.15	34.26
Lang / lõigu pikkus m				1.00%				1.41%				
				400				577				

Rabadiku kraav



Pikett	0+00	1+00	1+43	2+00	2+20	2+52	2+56	3+00	3+34	4+00	4+20
Ol.ol. maapind parem perv, m abs	34.88	35.31	35.07	34.79	34.78	34.78	34.78	34.67	34.38	33.92	33.94
Ol.ol. maapind vasak perv, m abs	35.25	35.73	35.62	35.43	35.12	35.17	35.27	35.19	34.88	34.59	34.46
Olemasoleva põhja kõrgus m abs	33.46	33.84	33.51	33.65	33.69	33.55	33.58	33.70	33.79	33.30	33.15
Projekteeritud põhja kõrgus m abs	33.43	33.46	33.47	33.49	33.50	33.50	33.51	33.70	33.79	33.30	33.15
Lang / lõigu pikkus m		0.30%									
		256									

K2



Pikett	0+00	1+00	1+42	1+57	1+65
Ol.ol. maapind parem perv, m abs	34.96	34.77	35.10	35.21	35.65
Ol.ol. maapind vasak perv, m abs	35.00	34.75	35.09	35.19	35.65
Olemasoleva põhja kõrgus m abs		34.61	34.64	34.87	
Projekteeritud põhja kõrgus m abs			34.64	34.73	
Lang / lõigu pikkus m			7.90%		
			14		

- Rekonstrueeritav tee mulle teljel
- Olemasolev veejuhtme põhi
- Paremkallas
- Vasakkallas
- Veepind LIDAR 2023 järgi

Punase värviga on profiilil tähistatud käesolevas projektis kavandatud elemendid, halli värviga likvideeritavad, musta värviga (või seest valge) on säilitatavad elemendid.

Tee vasak pool jääb näoga piketaazi suurenemise suunal seistes vasakule.

Kraavi vasak pool jääb näoga piketaazi vähenemise suunas seistes vasakule.

Muudatus	Kuupäev	Projekteeris	Selgitus
<p>Tellijä: Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet, registrikood 75014913, Mündi tn 2 Tallinn 15197</p> <p>Projekti nimetus: Pääsküla raba kaitseala veerežiimi uuring</p> <p>Obejkti asukoht: Tallinn ja Saku vald, Harju maakond</p>			
Staadium:		E	Mõõtkava: 1:5000
Graafilise lisa:			5/6
Koostas:	Mehis Malts	/Allkirjastatud digitaalselt/	Leht/lehti: 1/1
Koostas:	Kristel Veersalu	/Allkirjastatud digitaalselt/	Versioon: v01
Vastutav spetsialist:	Tenno Vaher	/Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev: 24.03.2024
Kinnitas:	Erki Vaguri	/Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr: 23/4513



OÜ Inseneribüroo STEIGER
Männiku tee 104, 11216 Tallinn
Tel. 668 1011, Faks 668 1018