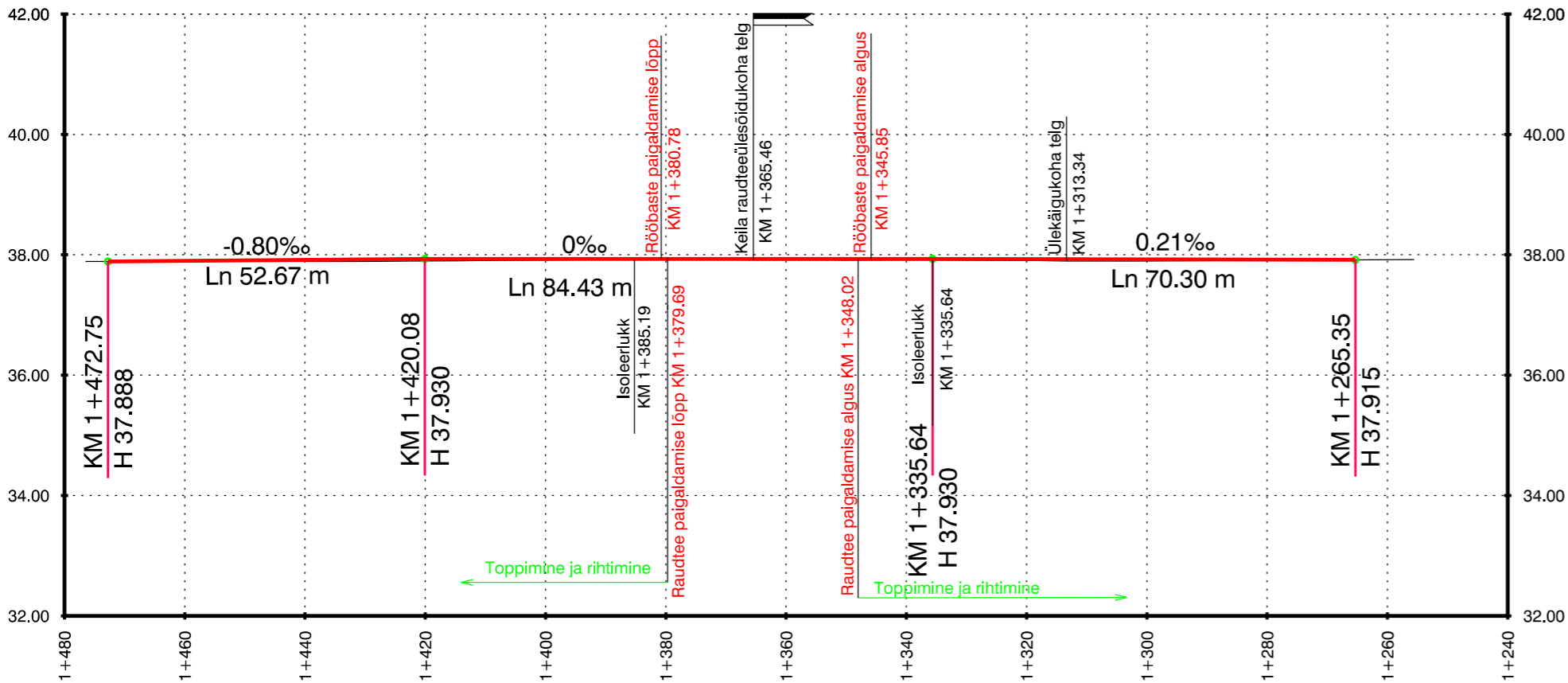


Tee nr I pikiprofiil



37.89	37.89	37.90	37.91	37.92	37.91	37.91	37.90	37.90	37.91	37.92	Olemasolev rööpapea kõrgus:
37.898	37.914	37.930	37.930	37.930	37.930	37.930	37.927	37.923	37.918		Projekteeritud rööpapea kõrgus:
											Väljalõikamine:
+0.01	+0.02	+0.03	+0.02	+0.01	+0.02	+0.02	+0.03	+0.02	+0.01		Tõstmine:
+472.75	52.67 -0.80‰	+420.08	84.43 0‰			+335.64	70.30 0.21‰		+265.35		Projekt. vertikaalelemendid:
+476.50	Sirge 220.99 m									+255.51	Sirged ja kõverad:

Märkused:

1. Möödistustööd on teostanud OÜ Geodeesia24 2022. a detsembris;
2. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis;
3. Kilometraaz on arvutatud Keila jaamahoone teljest (0+000);
4. Kaevetööde teostamisel täpsustada maa-aluste kommunikatsioonide asukoht valdajatega.
5. Rööpalülide pikkus täpsustada kohapeal.

Projekteeris	G. Gnatjuk	03.2024	Töö nimetus: <div>Keila raudteeülesõidukoha kapitaalremont</div>						
Projekteeris	I. Leidus	03.2024							
<div> EESTI RAUDTEE</div> <div>Ehitusteenistus</div> <div>Raudtee ehitusosakond</div> <div>Eesti Raudtee AS</div> <div>Reg nr 11575838</div> <div>Telliskivi 60/2</div> <div>15073 Tallinn</div> <div>E-post infra@evr.ee</div>			Joonise nimetus: <div>Peatee pikiprofiil</div>						
			Töö nr: <div>03-2024</div>		Möötkava: <div>Mh 1:1000</div> <div>Mv 1:100</div>		Joonis	Lehti	Staadium
							2	1	PP
							MT registri nr EEP003382 (13.05.2009)		
			Faili nimi:						