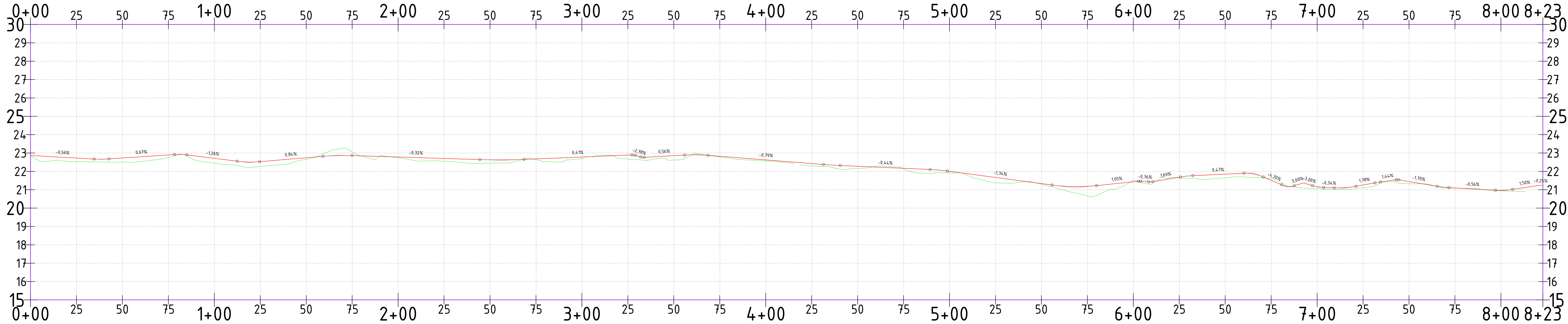


# Ämari kergliiklustee pikiprofiil



Projekt- andmed	Kalle, %, vertikaalköver, m																																		
	Tee telje kõrgusmärk, m	22,87	22,73	22,73	22,90	22,71	22,53	22,74	22,86	22,78	22,70	22,63	22,68	22,78	22,88	22,86	22,82	22,62	22,43	22,28	22,17	22,00	21,67	21,33	21,18	21,43	21,68	21,85	21,51	21,16	21,26	21,45	21,10	20,97	21,22
	Töökõrgus, m	+0,03	+0,20	+0,22	+0,14	+0,26	+0,26	+0,08	-0,21	+0,04	+0,15	+0,18	+0,04	+0,09	+0,20	+0,24	+0,04	+0,06	+0,13	+0,12	+0,03	+0,08	+0,29	+0,03	+0,52	-0,09	+0,04	+0,19	-0,11	+0,10	+0,15	+0,13	+0,01	+0,03	
	Maapinna kõrgusmärk, m	22,84	22,52	22,51	22,75	22,45	22,27	22,66	23,07	22,74	22,55	22,45	22,64	22,69	22,68	22,62	22,78	22,57	22,30	22,16	22,14	21,92	21,37	21,30	20,66	21,52	21,64	21,66	21,62	21,06	21,11	21,32	21,09	20,94	
	Olemasolevad andmed	Vahekaugus, m	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23	
Sirged ja kõverad plaanil		N - 157°00'40" R - 267,50 K - 107,33  295,09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            <																																	

## TINGMÄRGID

- Projekteeritud tee pealispind tee teljel
- Olemasolev maapind

KAITSEVÄGI  
ASUTUSESISEKS KASUTAMISEKS  
Märge tehtud 19.04.2023  
Juurdepääsupiirang kehtib kuni 19.04.2028  
Alus: avaliku teabe seadus § 35 lg 1 p 9

Projekti koostaja  <b>BIMAP</b>  BIMAP OÜ reg nr 16350682 Pärnu mnt 153 tel +372 566 38919	Tellija  TREF NORD AS	Projekti nimetus: Ämari lennubaasi kergliiklustee projekteerimine	Staadium: PP
	Projekteerija O. Krusell	Projekti oot: Teed ja liikluskorraldus	Töö nr: AK022023
	Kontrollis G. Vatsel	Objekti asukoht: Riigitee nr 11178 Ämari tee km 2.195 - 2.913, Ämari alevik, Harjumaa	Joonise nr: TL-6-01
	Altkiri allkirjastatud digitaalselt	Joonise nimetus: Pikiprofiil	Mõõtkava: 1:500
Koostatud:		Tegevustoa number: EEP004711	