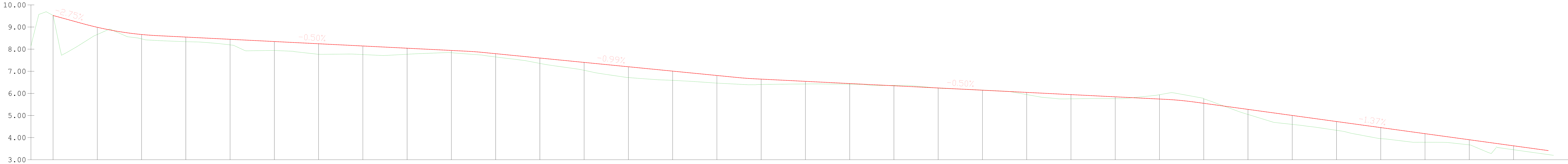



MÕÕTKAVA:
Horisontaal 1:1000
Vertikaal 1:100



PROJEKTEERITUD	KALDED [%] JA PÜSTKÕVERAD
	KÕRGUSARVUD TELJEL
	OLEVAD KÕRGUSARVUD
	TÖÖKÕRGUSED
	VAHEKAUGUSED
PIKETID SIRGED JA KÕVERAD	

8.14	9.52	9.16	8.99	8.79	8.66	8.61	8.55	8.45	8.34	8.24	8.14	8.04	7.94	7.91	7.88	7.85	7.80	7.60	7.40	7.20	7.01	6.81	6.71	6.68	6.66	6.64	6.54	6.44	6.34	6.24	6.14	6.04	5.94	5.84	5.74	5.73	5.68	5.61	5.55	5.28	5.00	4.73	4.45	4.18	3.90	3.63	3.41
	9.52	8.66	8.47	8.34	8.19	7.94	7.77	7.75	7.77	7.84	7.85	7.36	7.04	6.72	6.59	6.46	6.40	6.43	6.42	6.36	6.24	6.15	5.95	5.75	5.76	5.94	5.76	5.05	4.60	4.33	3.95	3.79	3.67	3.45													
		0.32	0.20	0.21	0.25	0.40	0.48	0.39	0.27	0.10	0.15	0.24	0.36	0.49	0.42	0.34	0.24	0.12	0.03	-0.02	0.01	-0.01	0.10	0.19	0.08	-0.20	-0.20	0.23	0.40	0.40	0.50	0.39	0.23	0.18													
10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
0+10	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	1+00	1+20	1+40	1+60	1+80	2+00	2+20	2+40	2+60	2+80	3+00	3+20	3+40	3+60	3+80	4+00	4+20	4+40	4+60	4+80	5+00	5+20	5+40	5+60	5+80	6+00	6+20	6+40	6+60	6+80												
		69.78			17.45	24.58		35.33		45.29		12.04	13.09		29.91		11.61	10.44		42.67				67.19		9.39		57.91		36.73		20.34	13.28														
		N53°52'E			N70°17'E	N70°18'E		N78°03'E		N78°03'E		N66°08'E	N66°06'E		N36°28'E		N68°36'E	N68°35'E		S83°23'E				N69°23'E		N57°37'E		N68°36'E		N68°26'E		N68°11'E		N73°53'E	N73°53'E												
				NT= 0+66.99 α= 16.41 R= 50.00 T= 7.21 K= 14.32 B= 0.52			NT= 1+18.52 α= 7.75 R= 50.00 T= 3.39 K= 6.76 B= 0.11				NT= 2+08.75 α= 11.91 R= 50.00 T= 5.22 K= 10.40 B= 0.27		NT= 2+44.35 α= 29.63 R= 20.00 T= 5.29 K= 10.34 B= 0.69			NT= 2+85.06 α= 32.12 R= 20.00 T= 5.76 K= 11.21 B= 0.81		NT= 3+17.56 α= 28.04 R= 20.00 T= 4.85 K= 9.51 B= 0.61			NT= 3+69.67 α= 27.24 R= 20.00 T= 4.81 K= 9.58 B= 0.58			NT= 4+54.39 α= 11.76 R= 50.00 T= 5.15 K= 10.26 B= 0.26			NT= 5+05.69 α= 10.98 R= 50.00 T= 4.81 K= 9.58 B= 0.23			NT= 6+19.28 α= 5.70 R= 100.00 T= 4.98 K= 9.95 B= 0.12																	

Geolusise loomõudistus: Autor geodet Jaanus Tahk		Töö number: 9-6/2025		Möödistatud: 19.09.2025	
Geolus		Autor: Kirjanurk OU		Töö number: 13008G	
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis				Möödistatud: 12.12.2024	
		Tähts:		Hercleis OU	
		Projekt nimetus:		Aeru tee ehitusprojekt	
		Objekti asukoht:		Aeru tee, Suure-Roodsi küla, Saare maakond	
Projekti juht:		T. Tõnts		Joonise nimetus:	
Projekteerija:		T. Tõnts		PKP/PROFIL	
				Projekt number:	
				VP25014	
				Projekt staadium:	
				PP	
				Joonise number:	
				TL-6-01	
				Joonise mõõtkava:	
				V: 1:100	
				H: 1:1000	
				Kvaliteet:	
				19.06.2026	