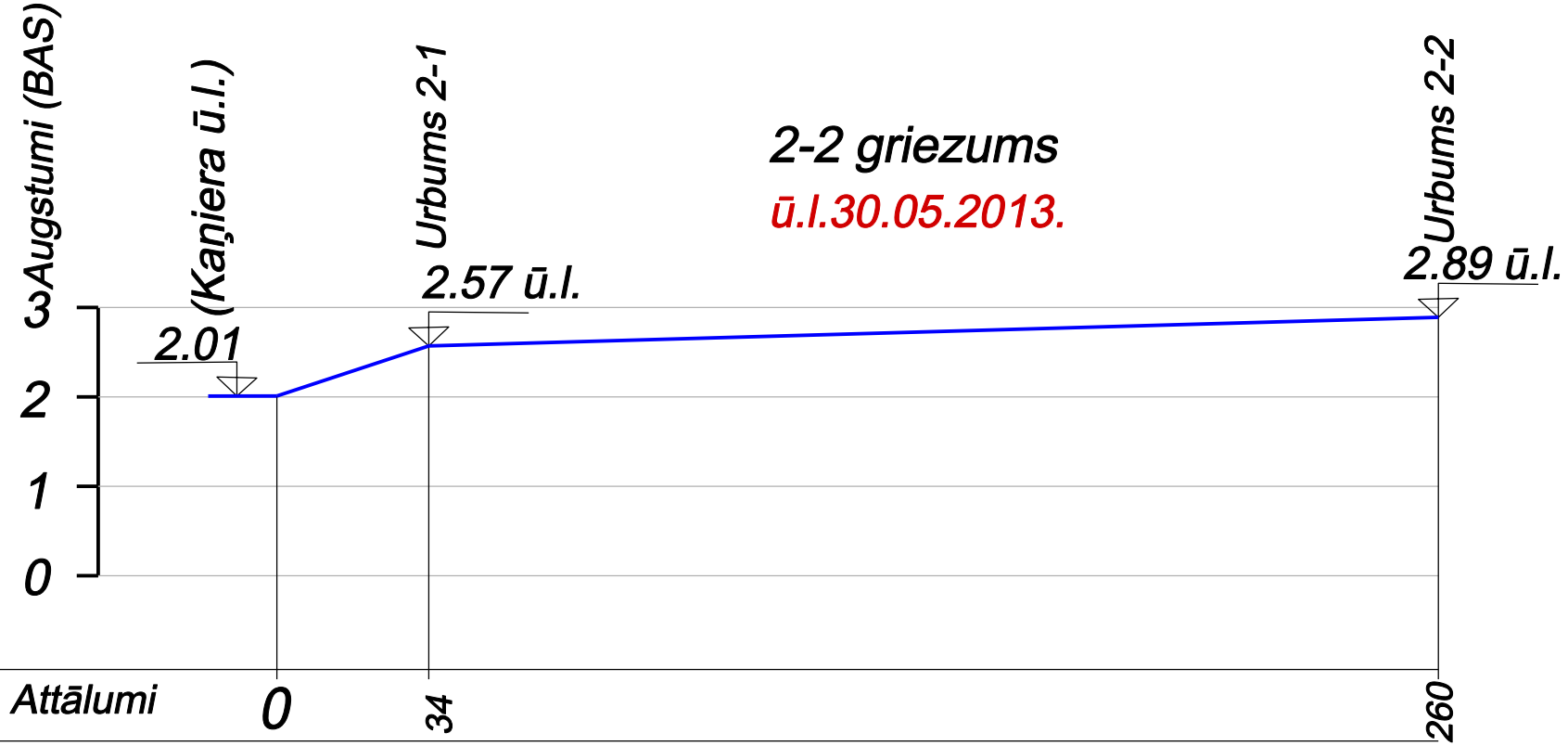
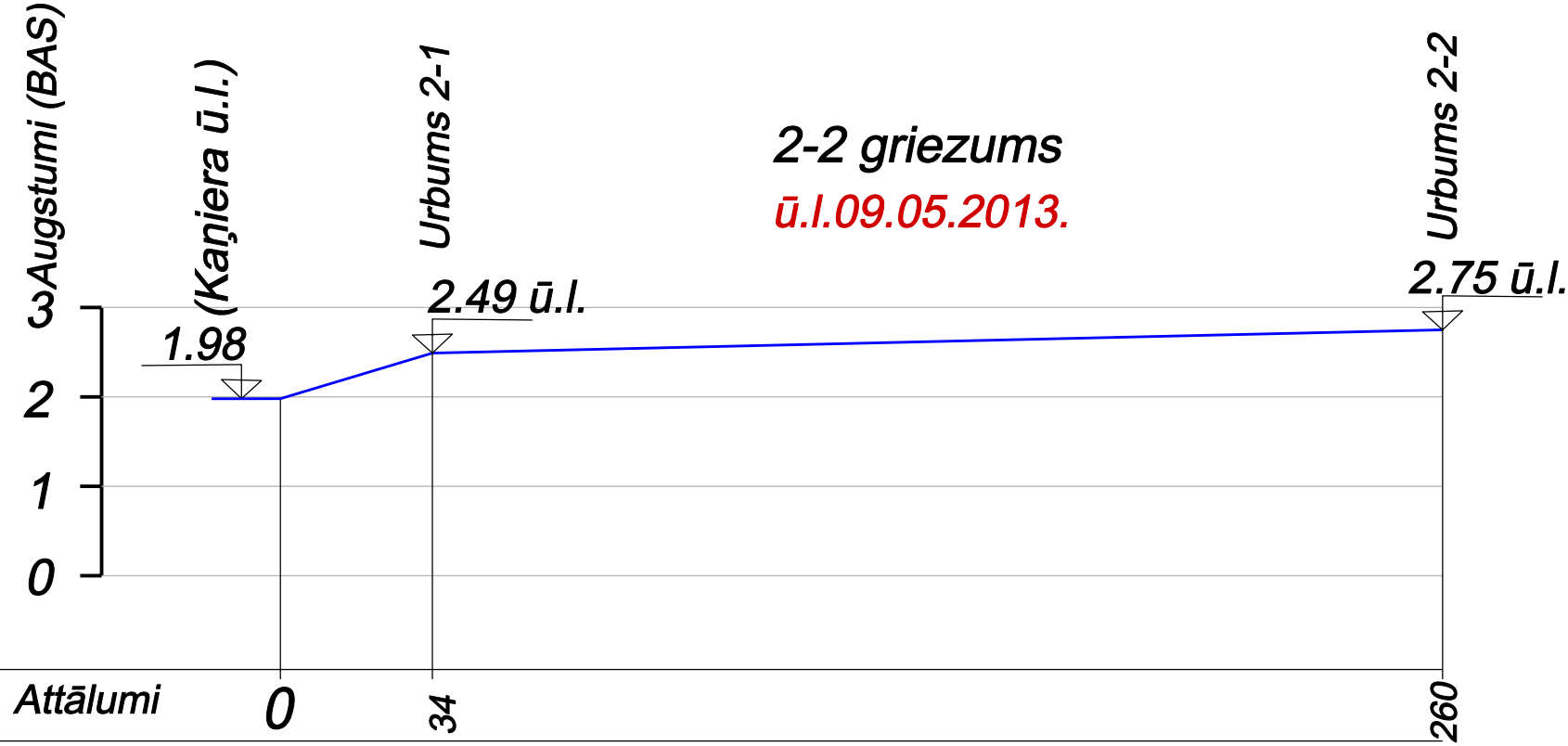
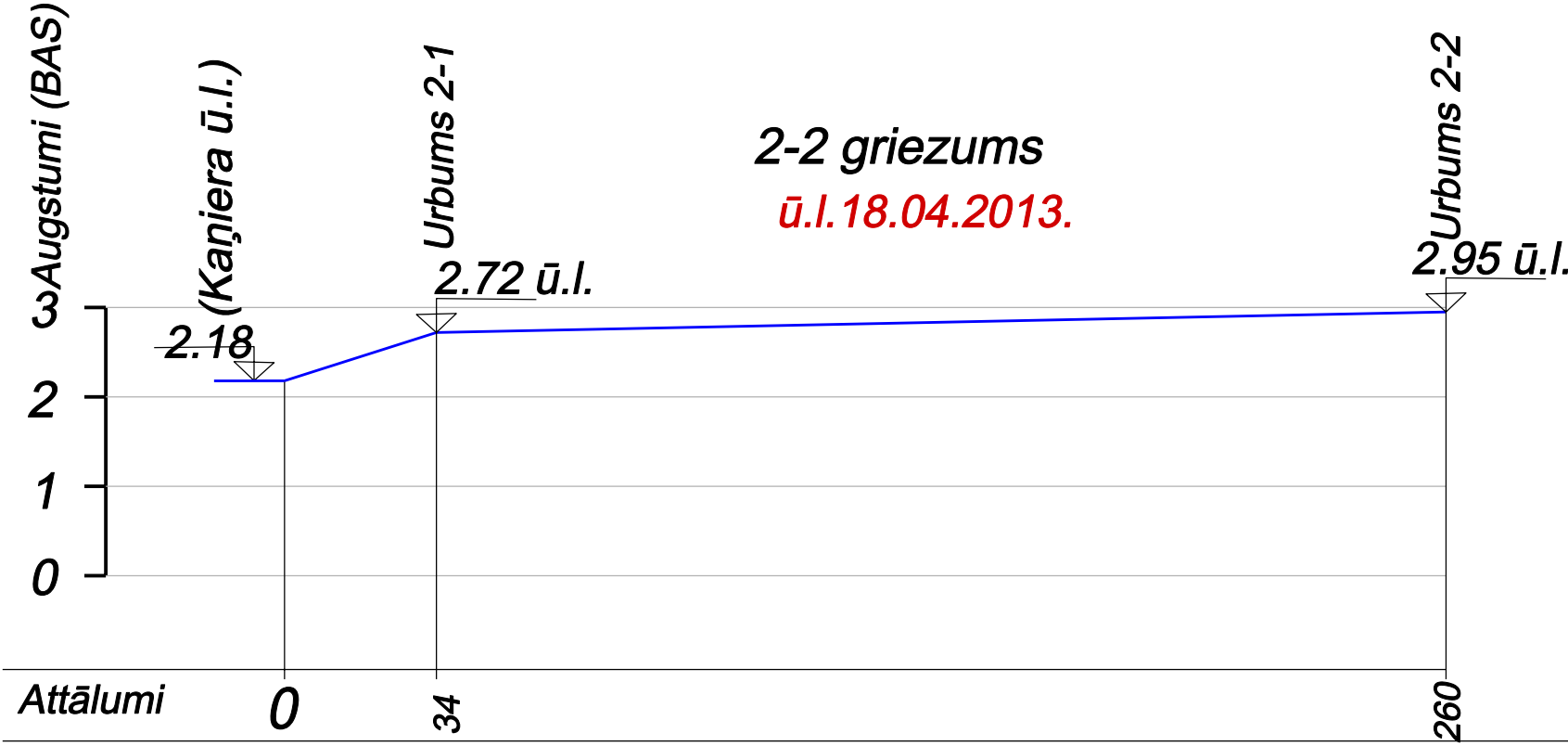
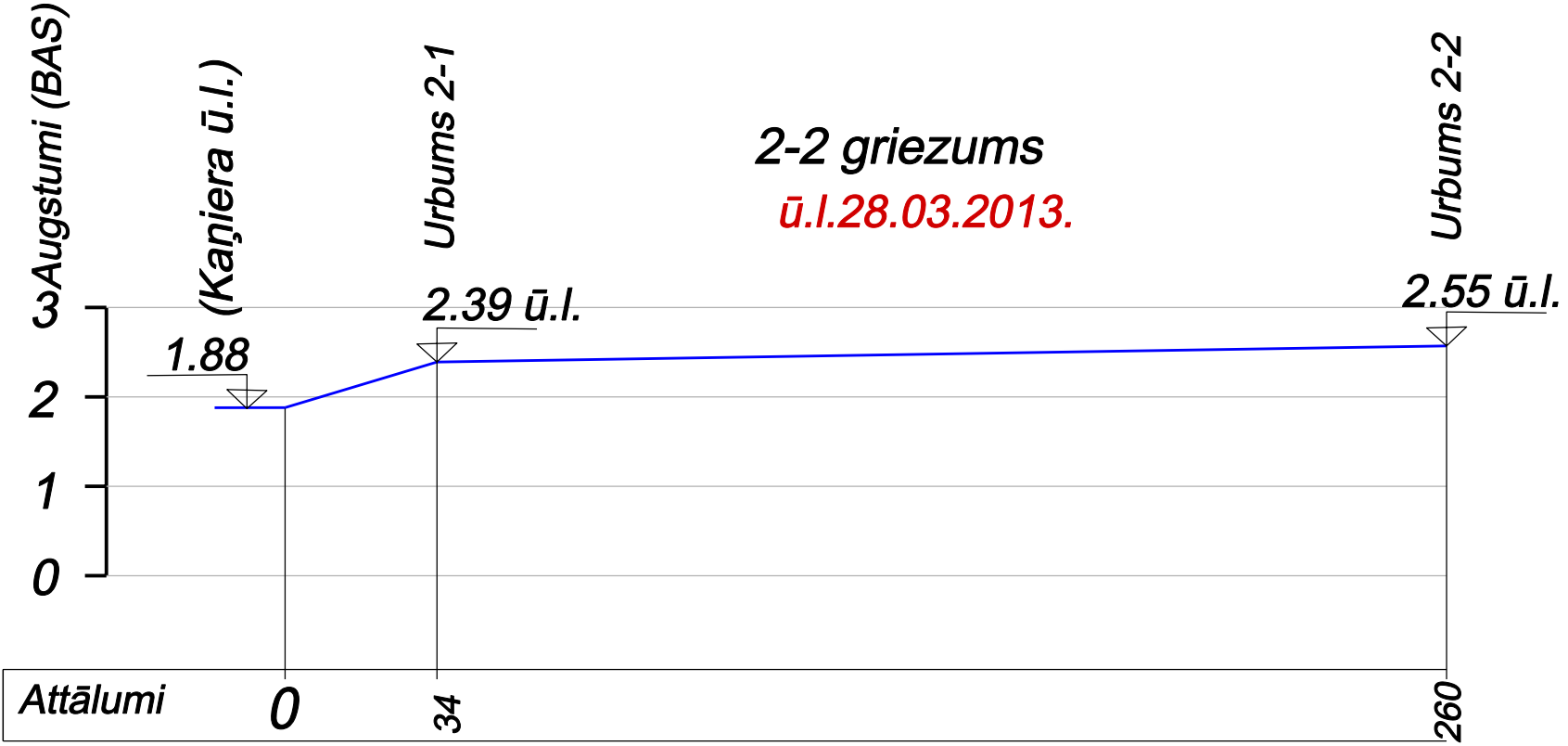
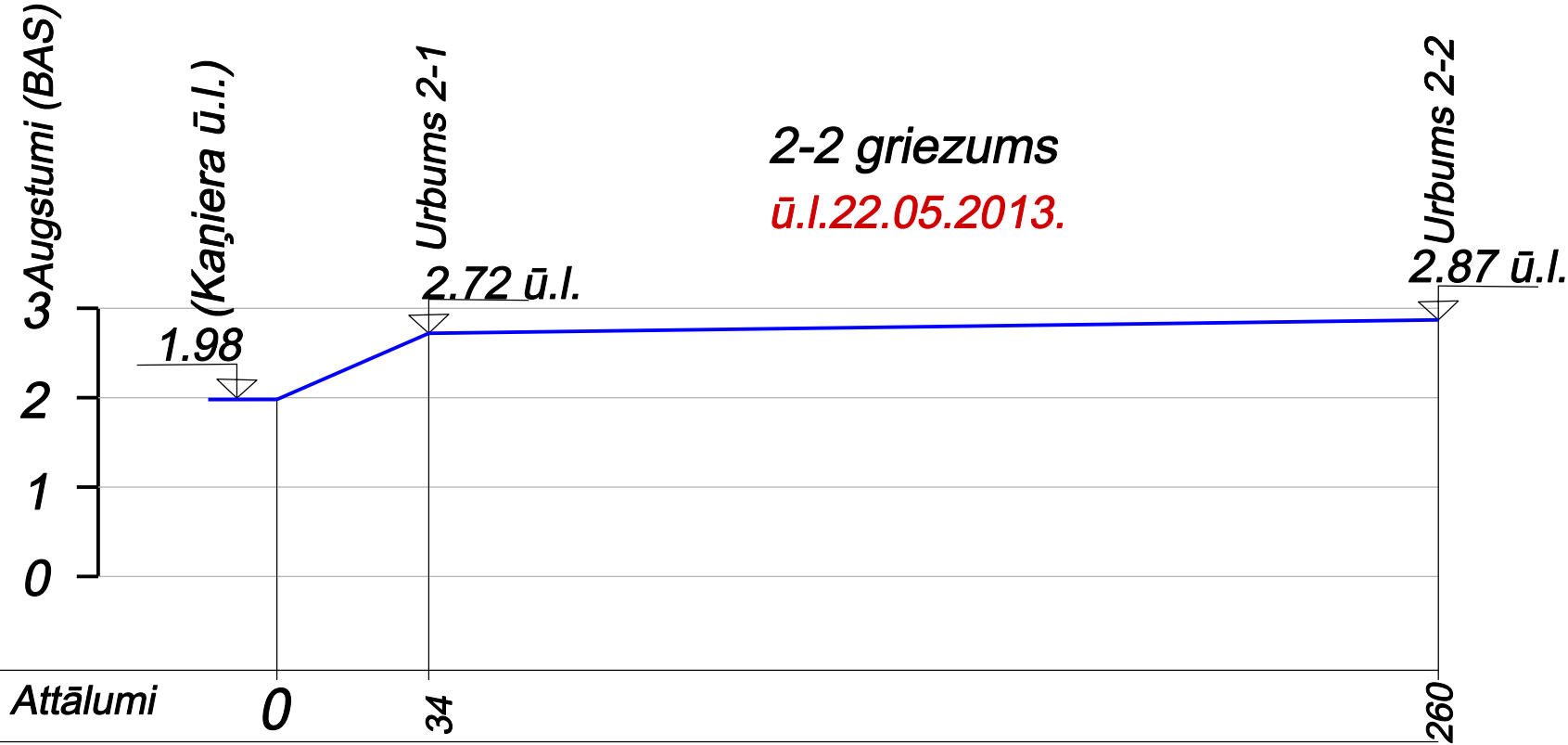
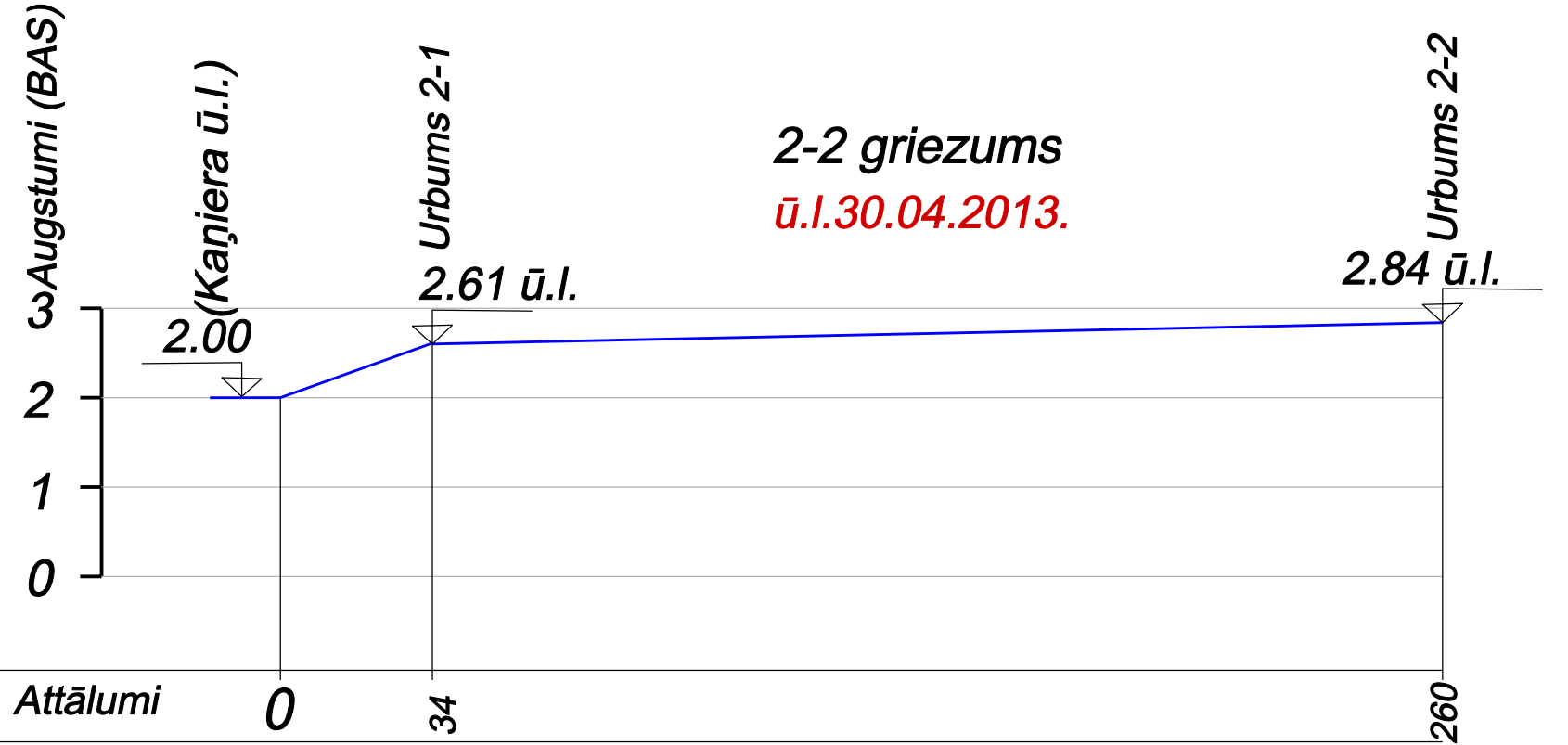
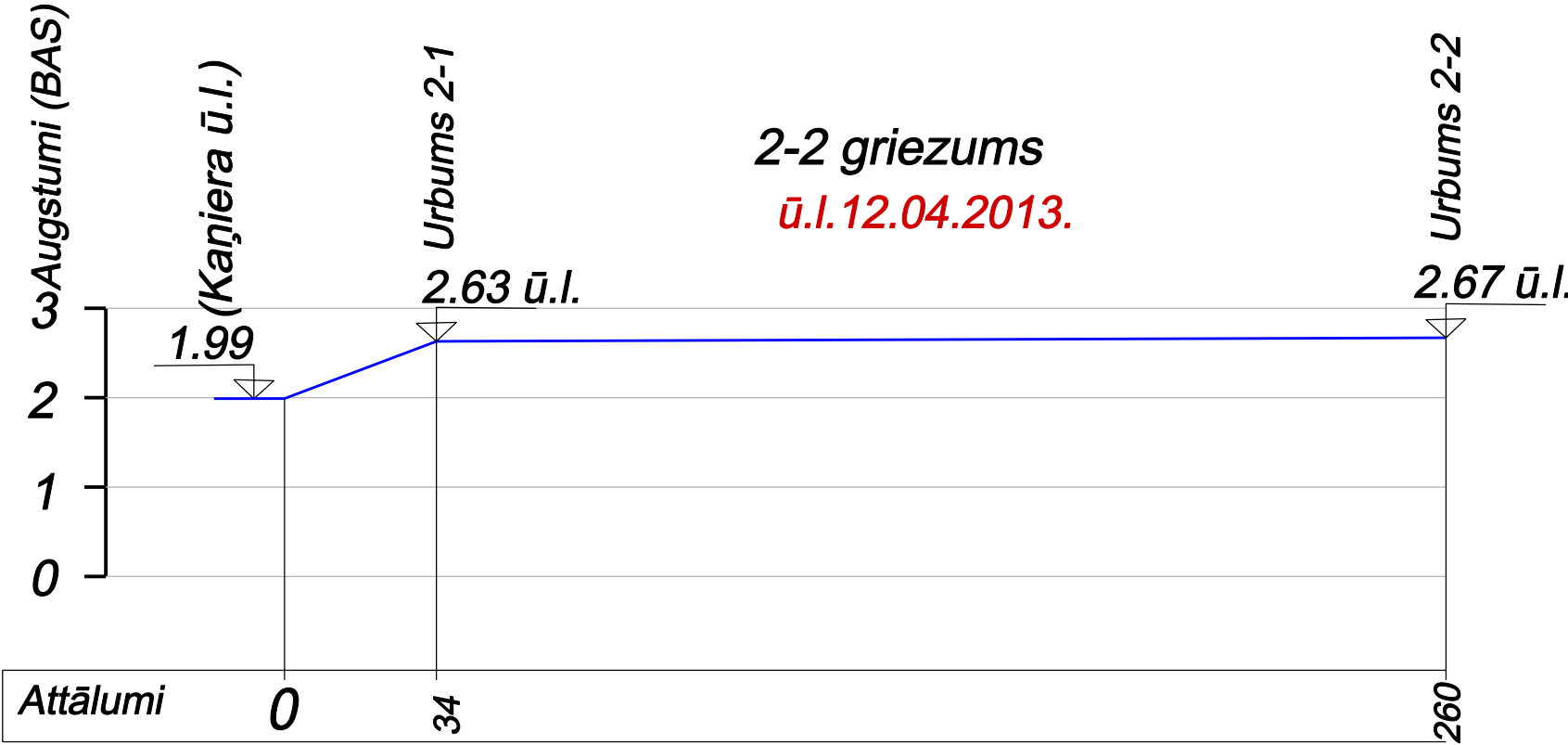
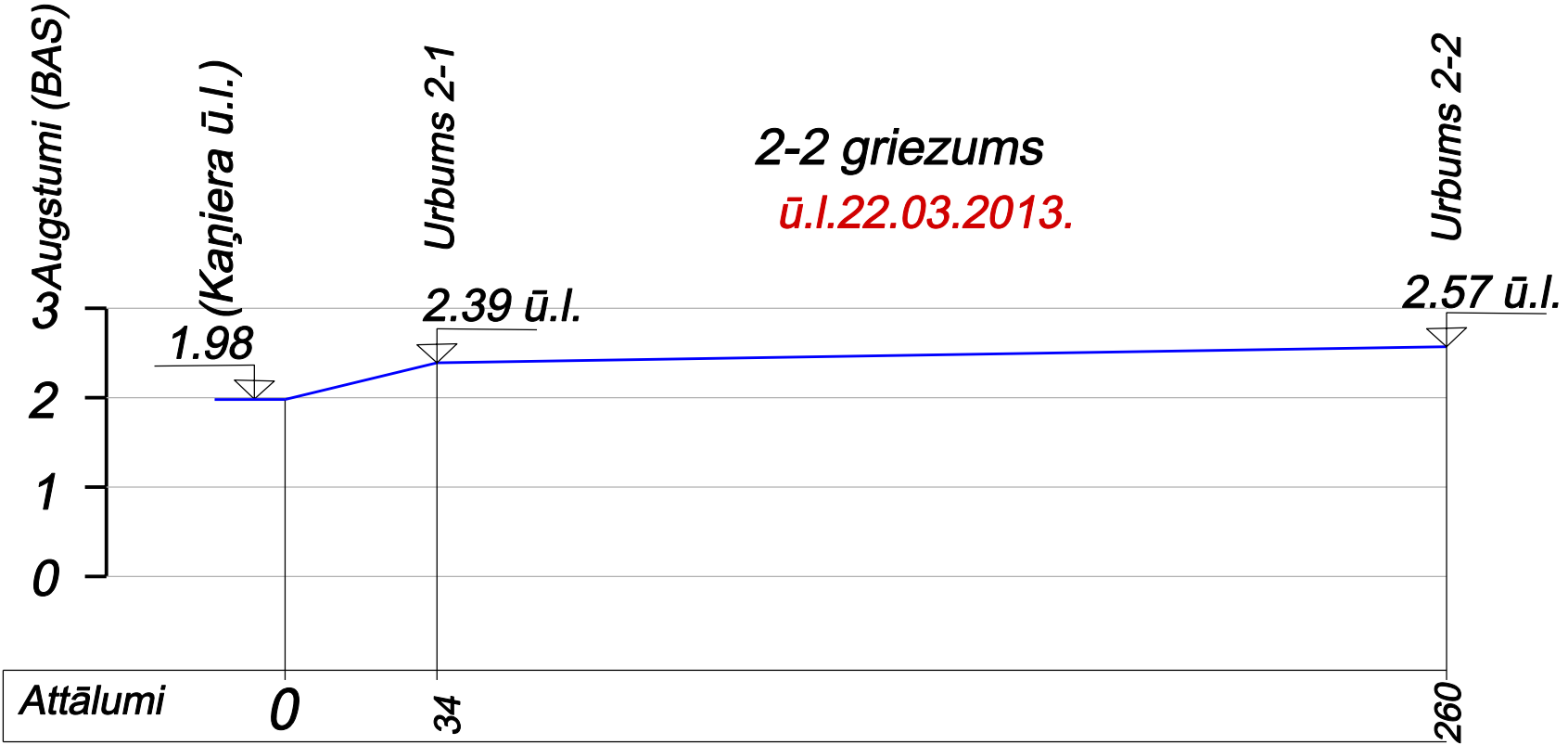
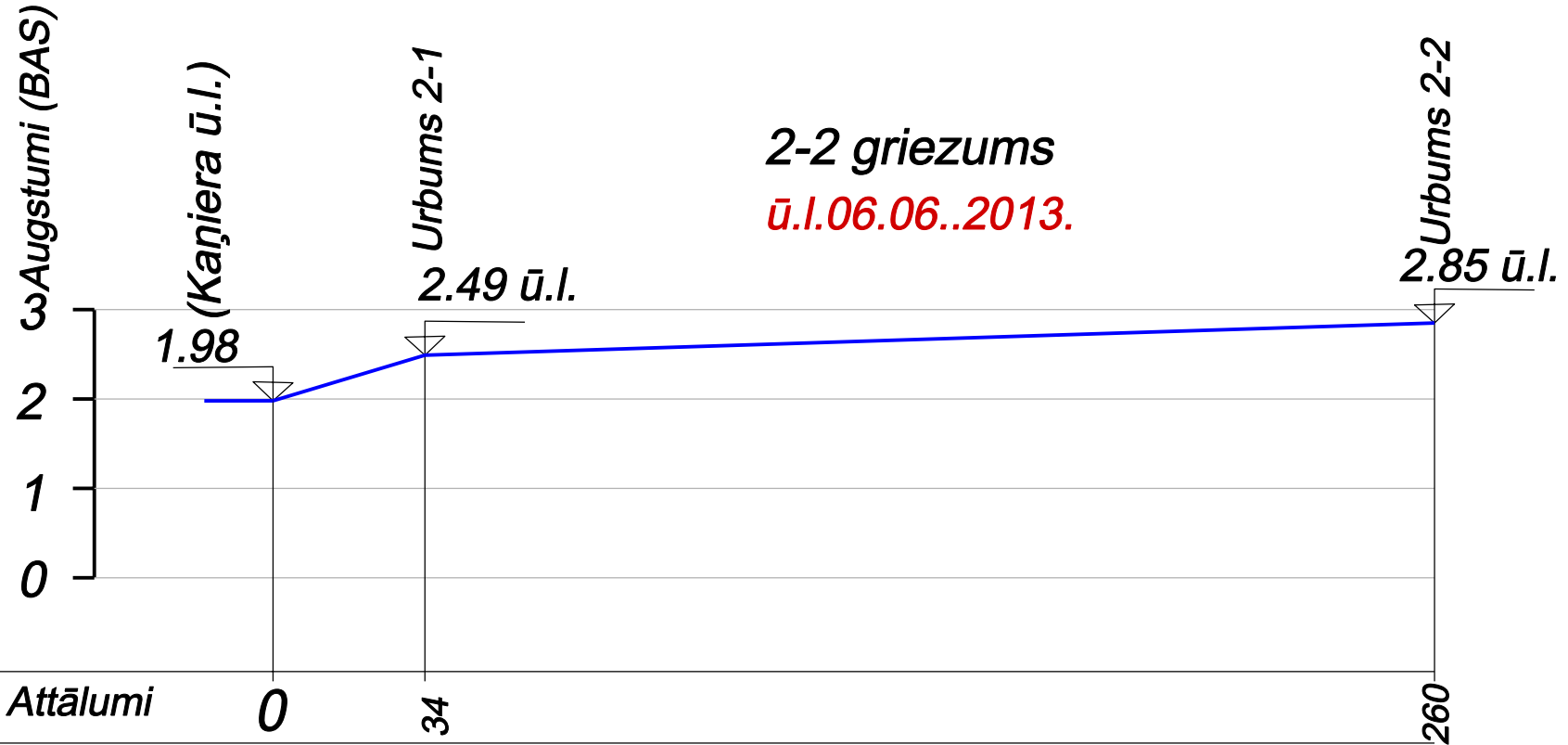
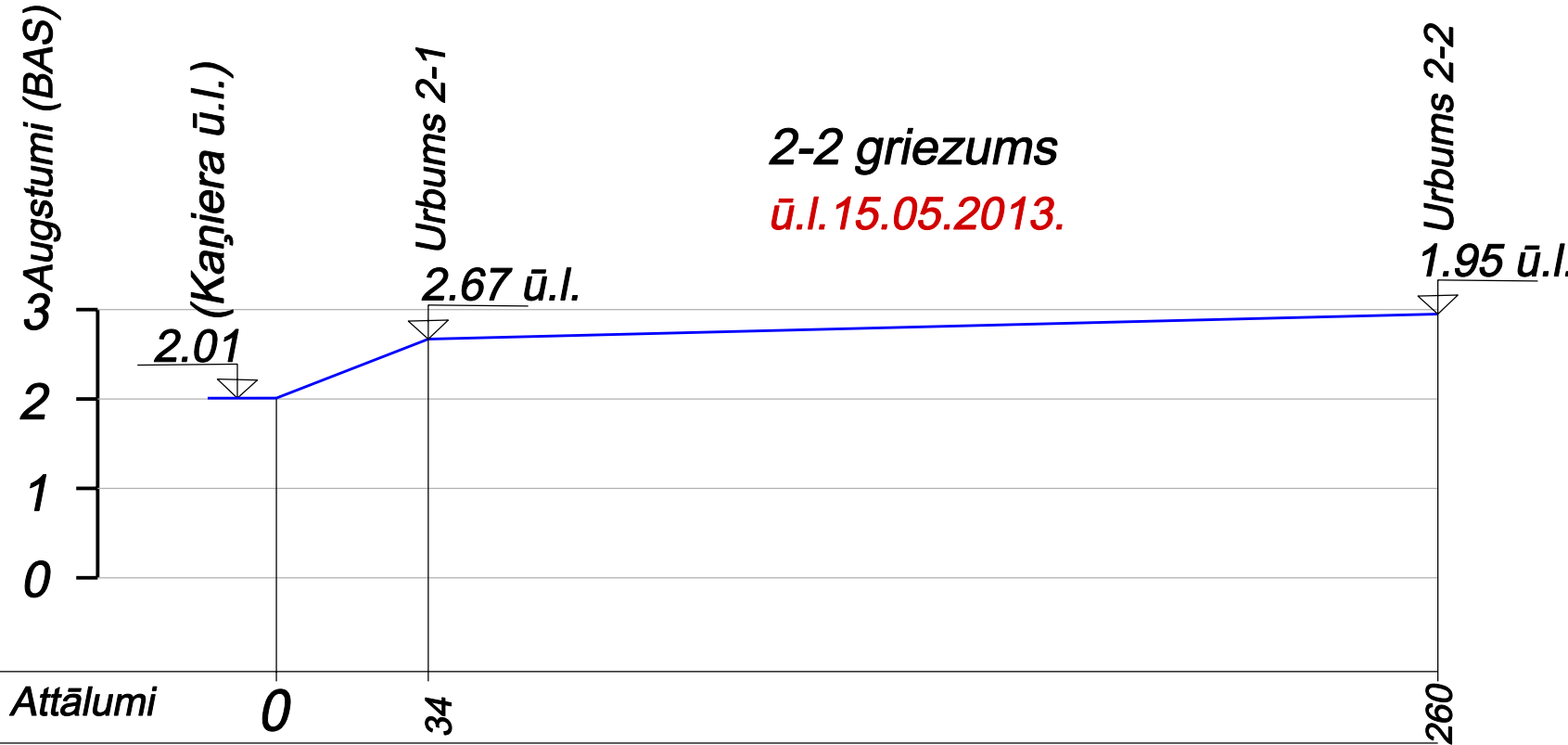
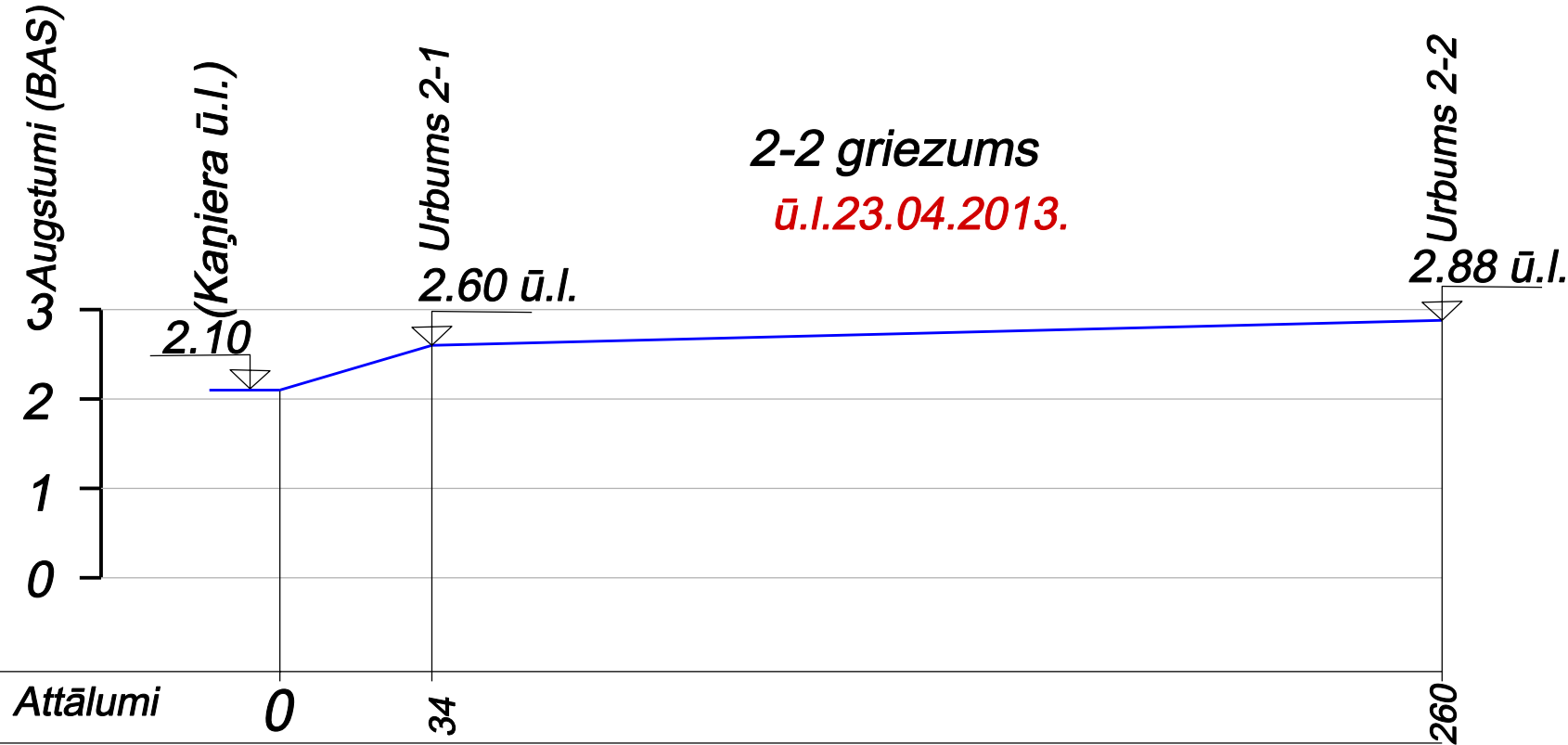
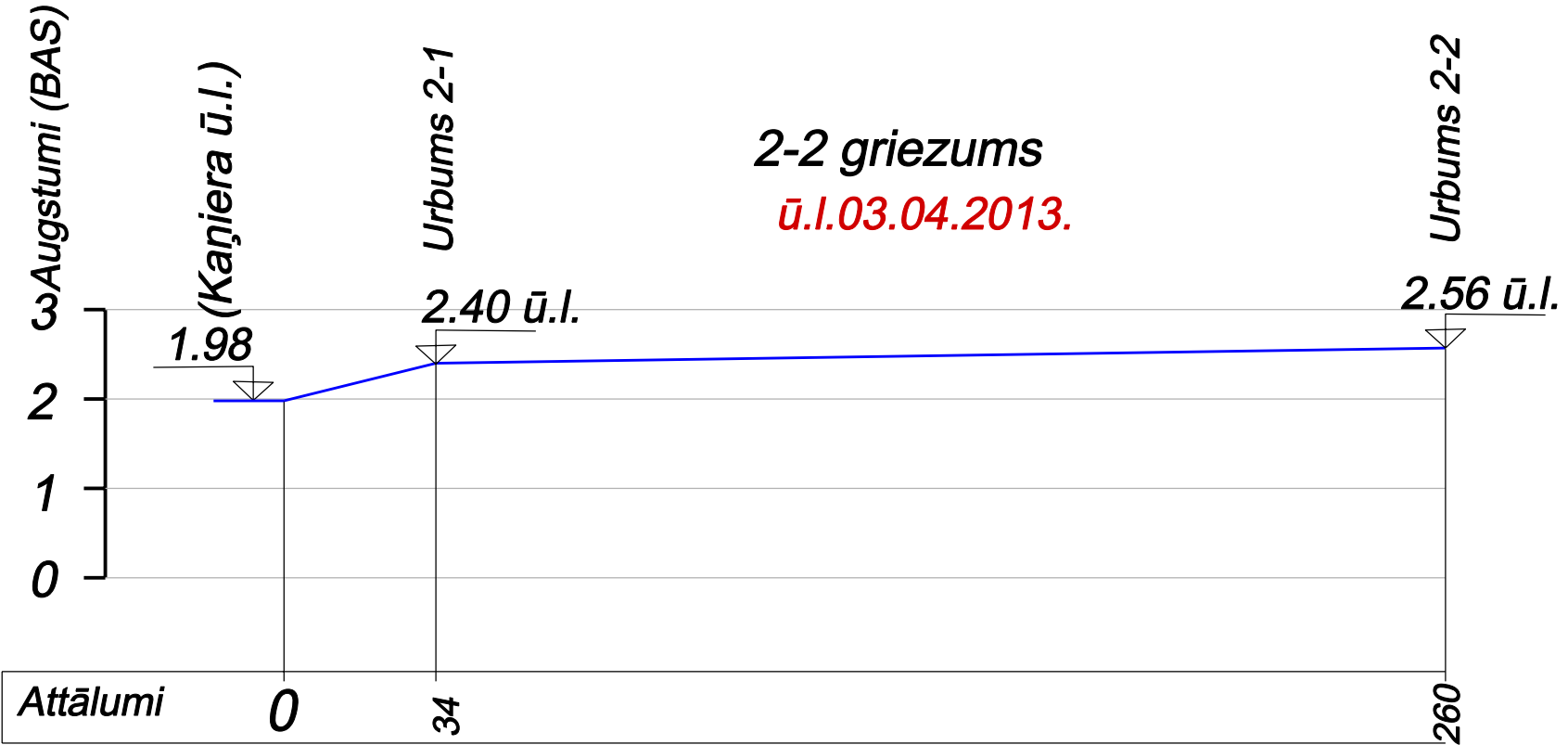
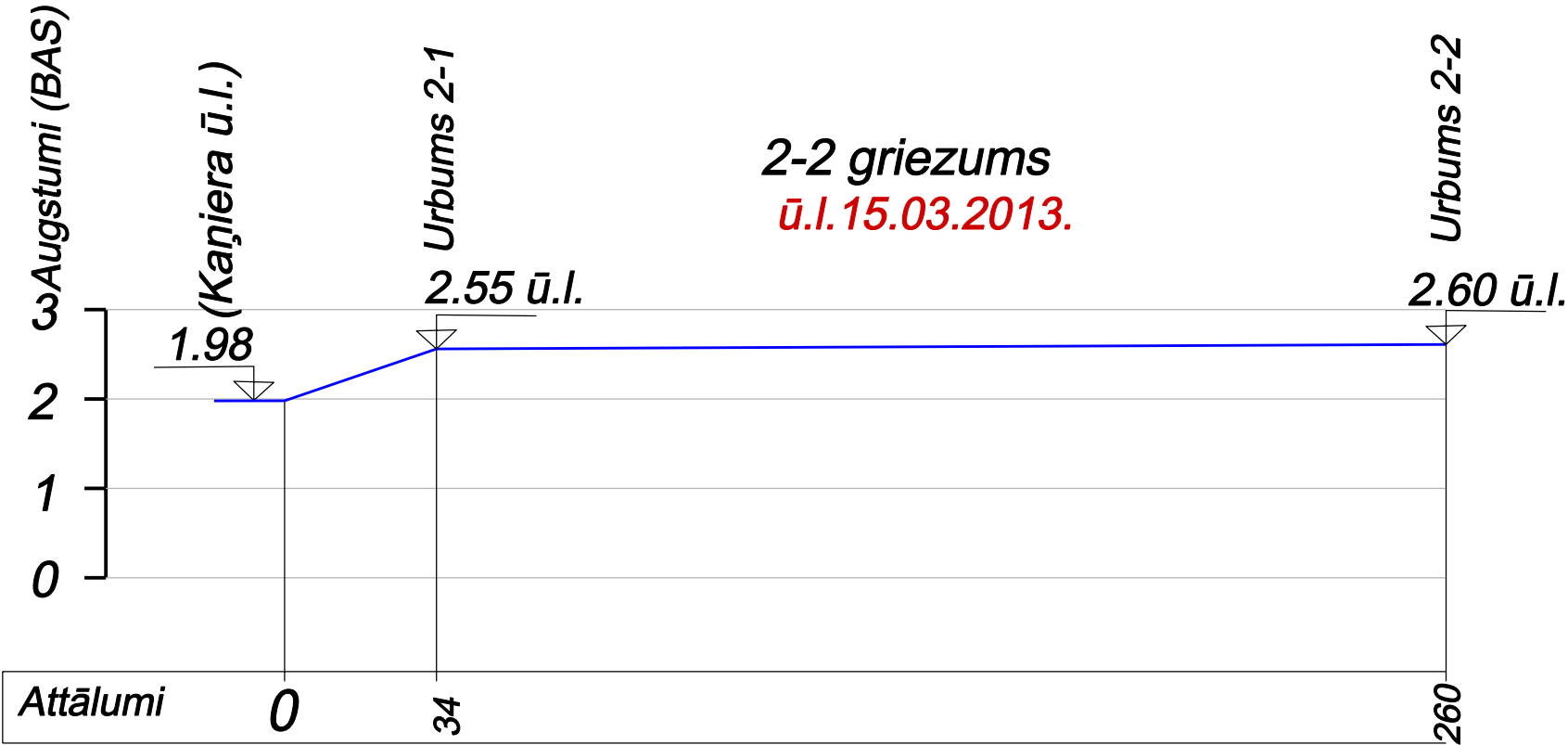


APZĪMĒJUMI


2.28 ū.I. Odens Riepa Rībe

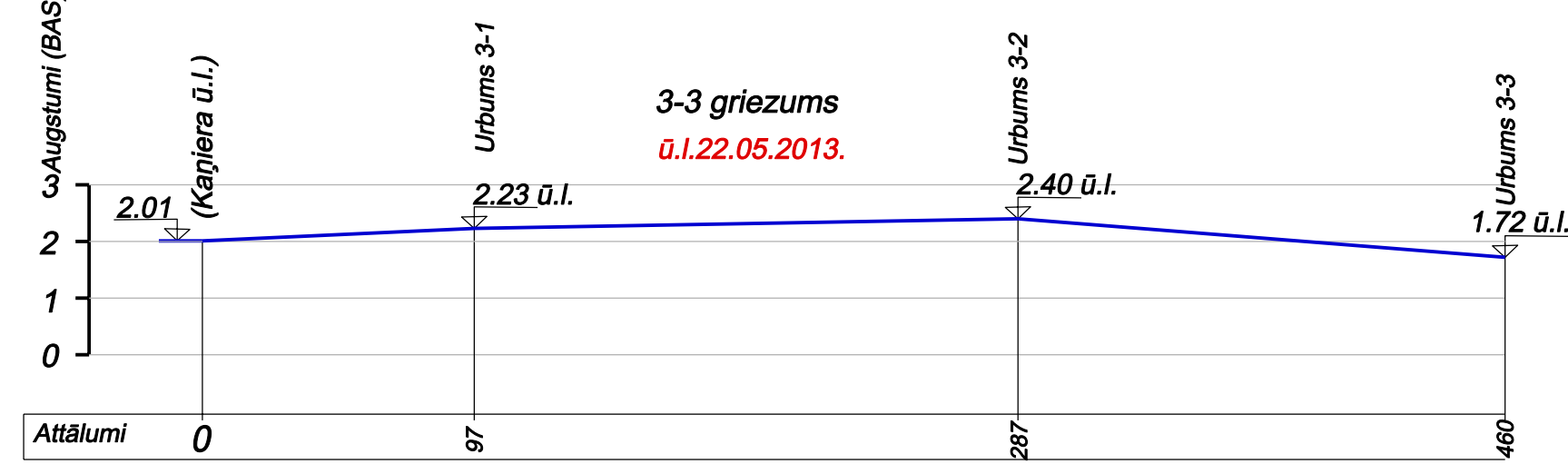
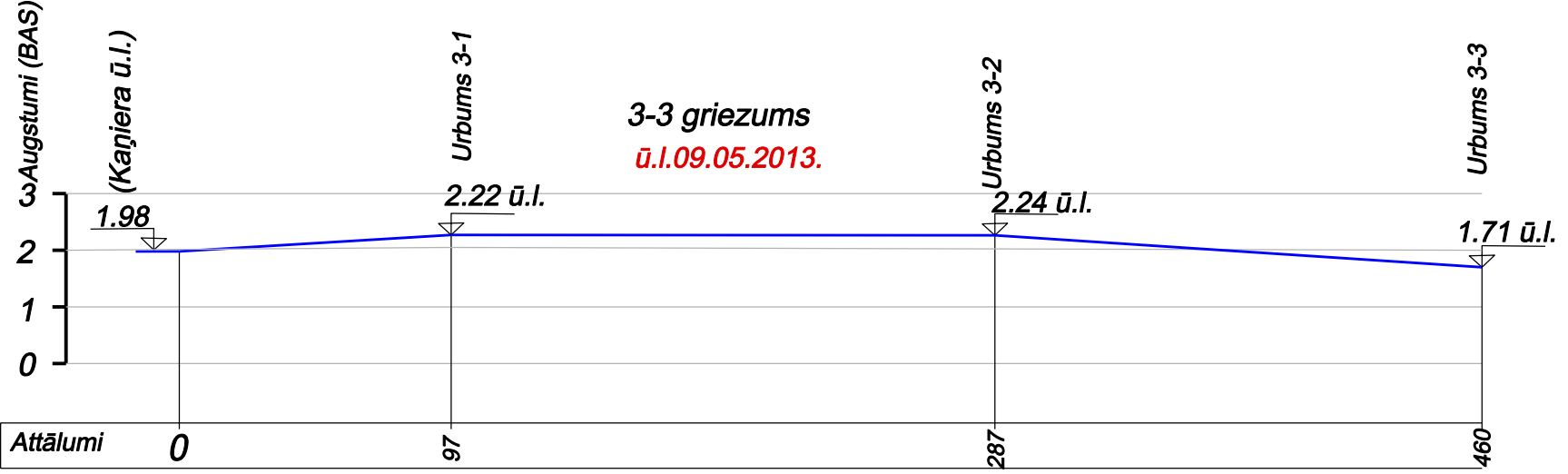
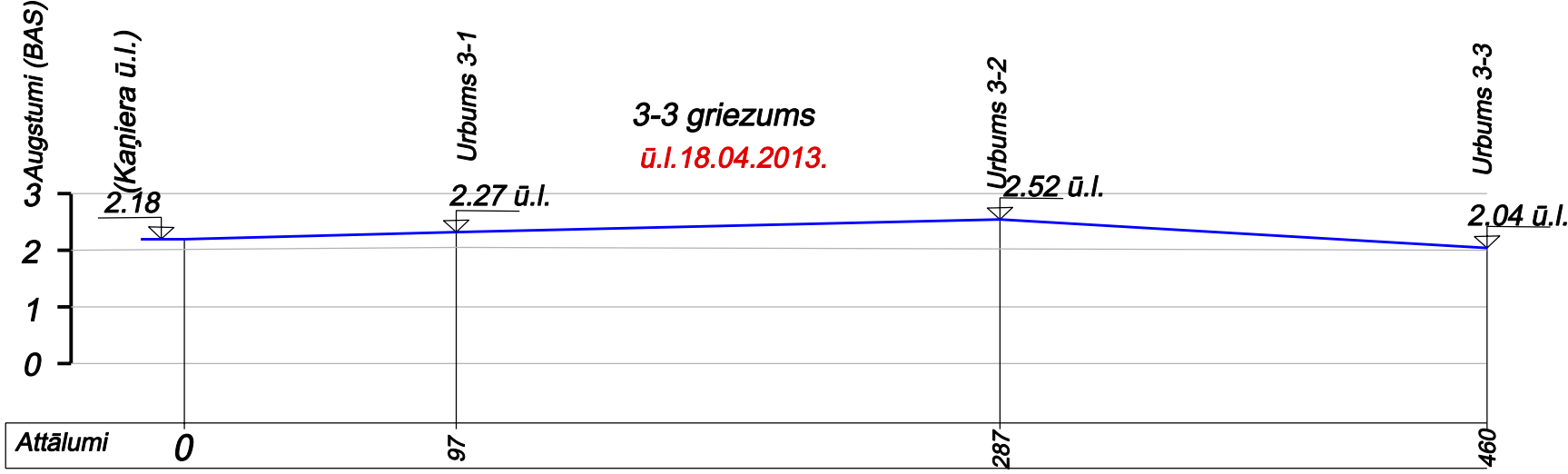
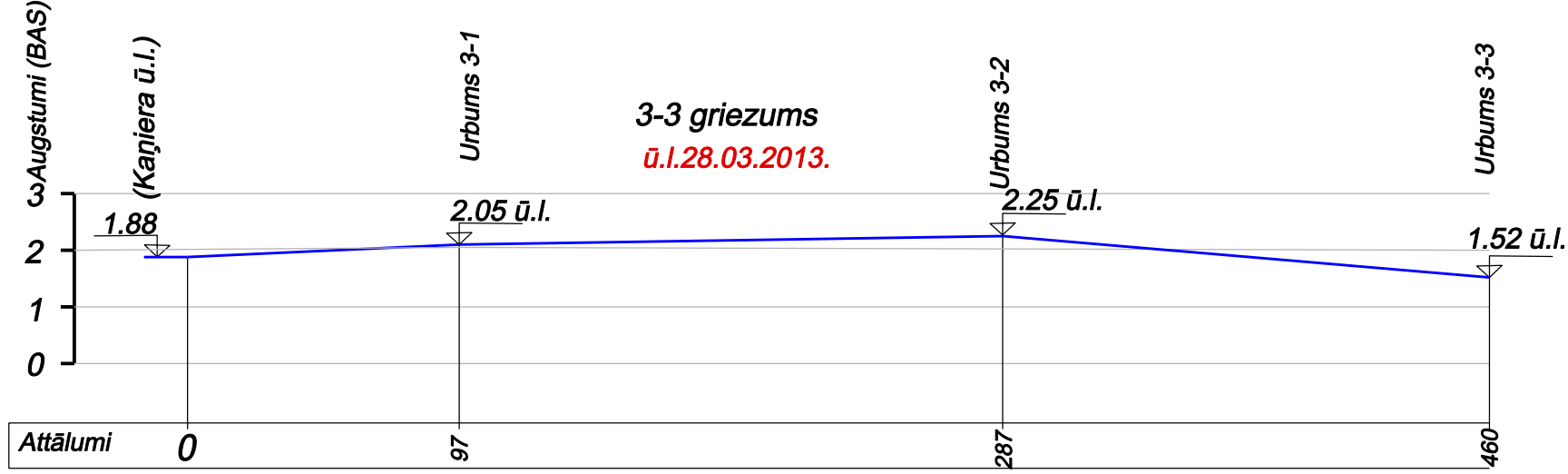
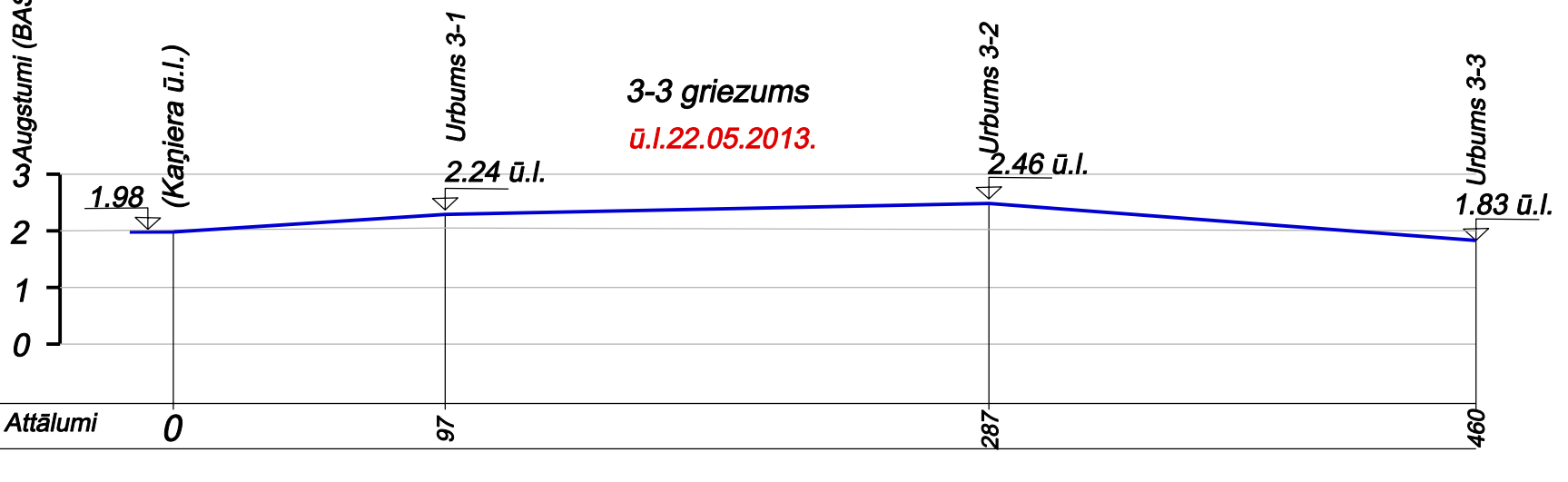
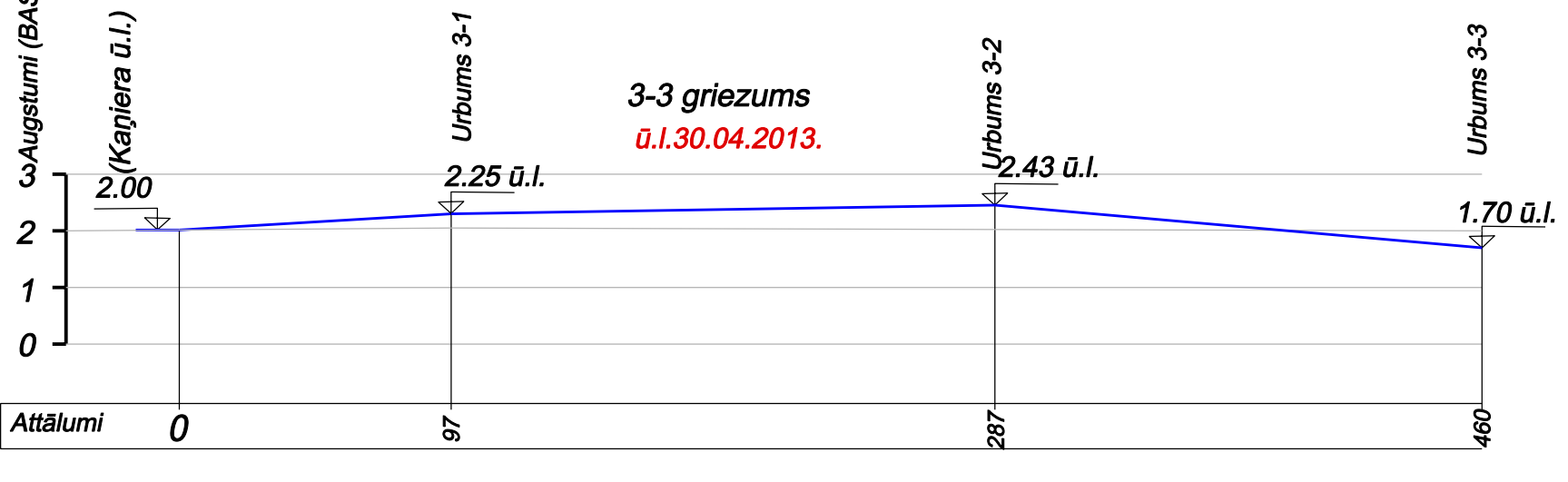
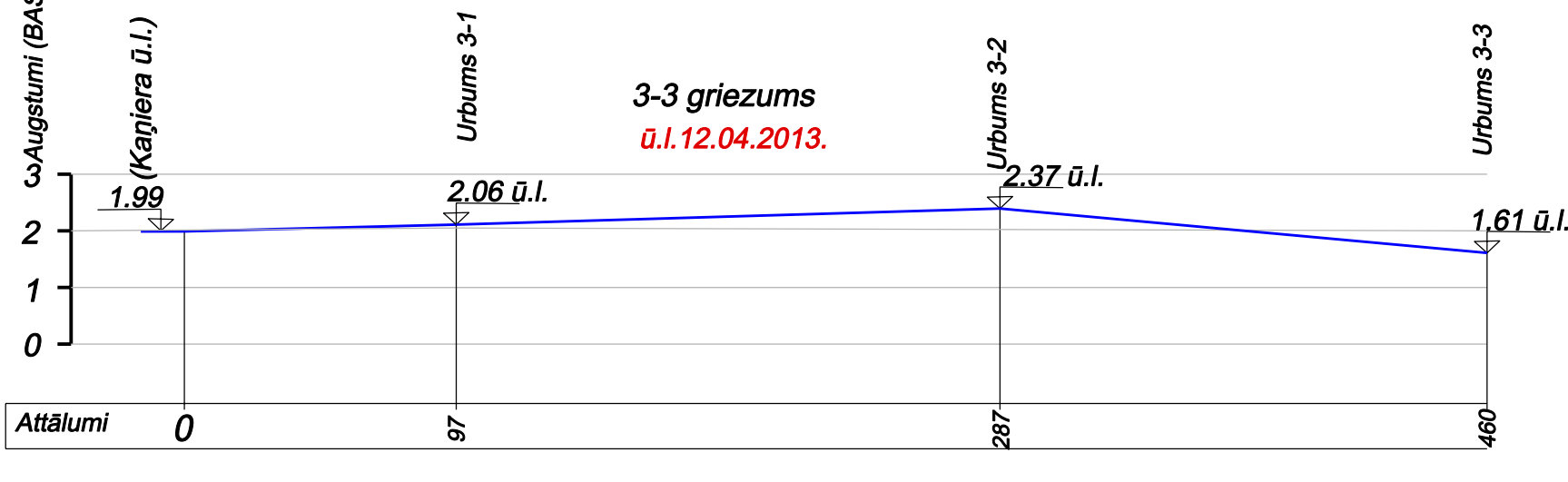
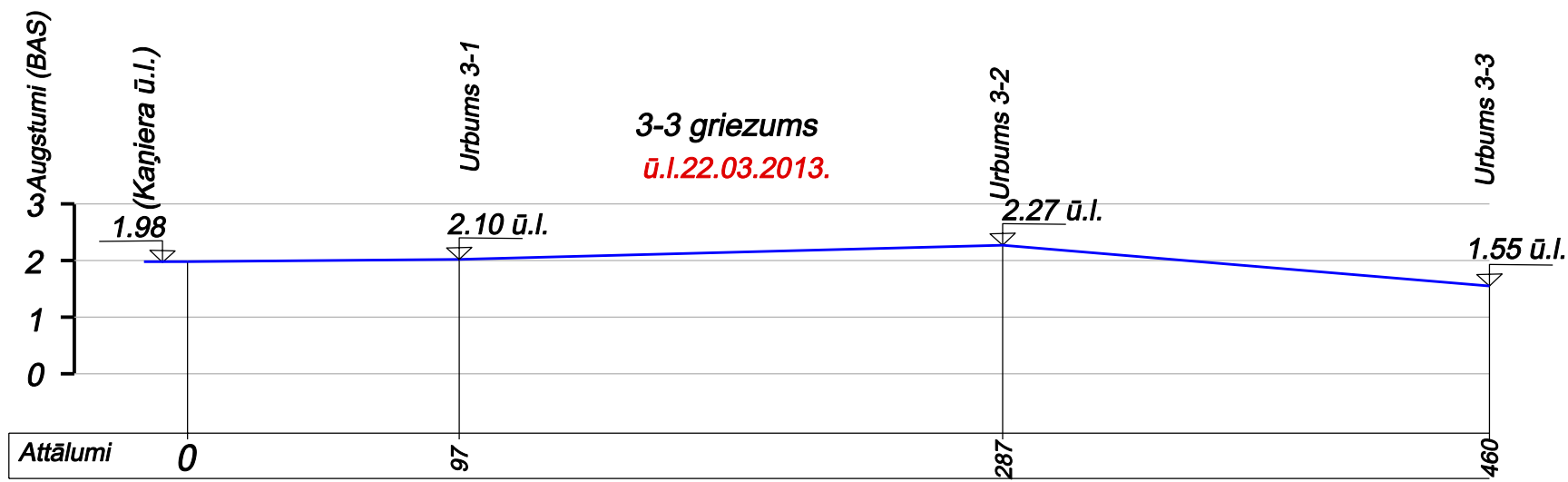
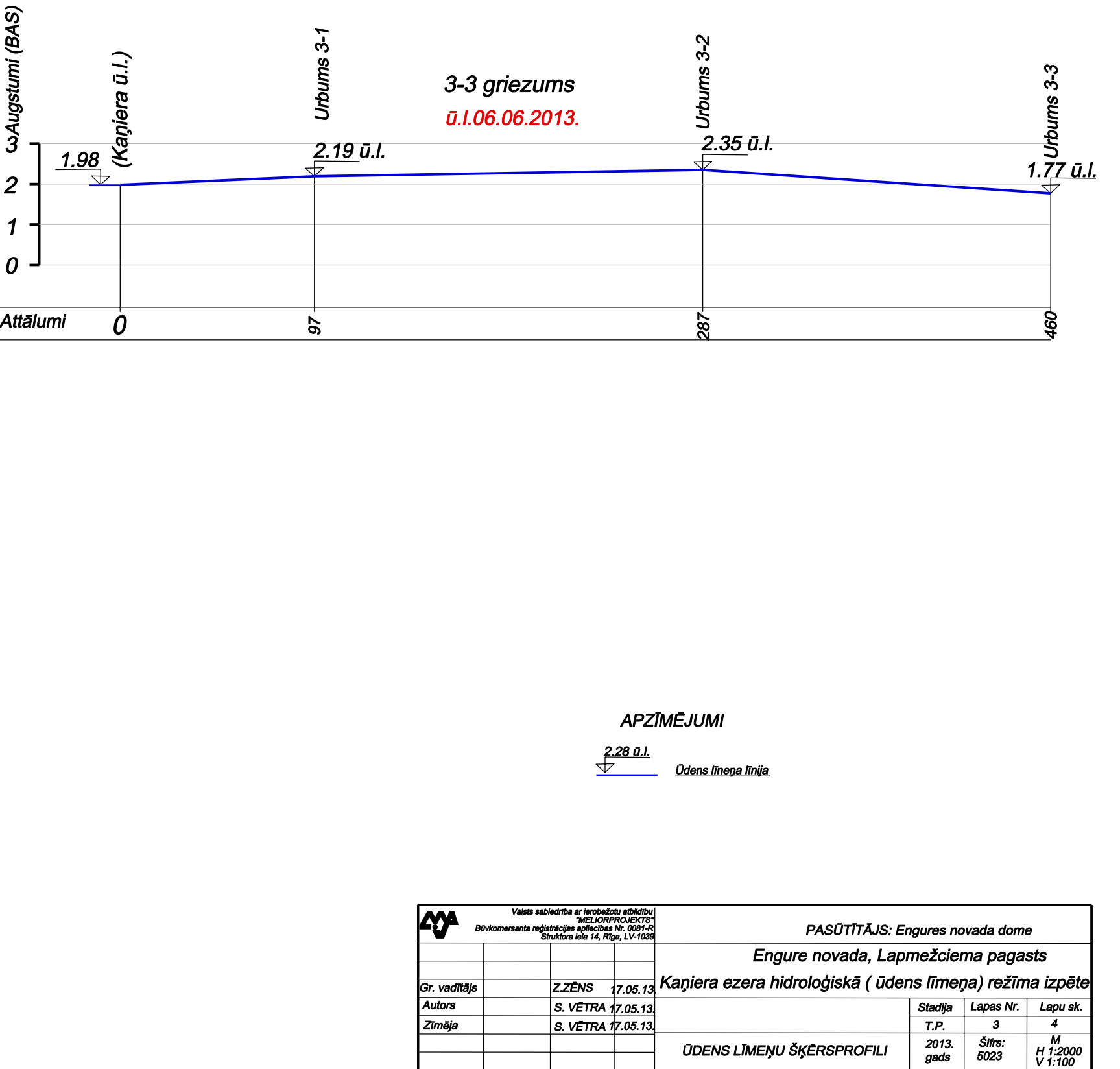
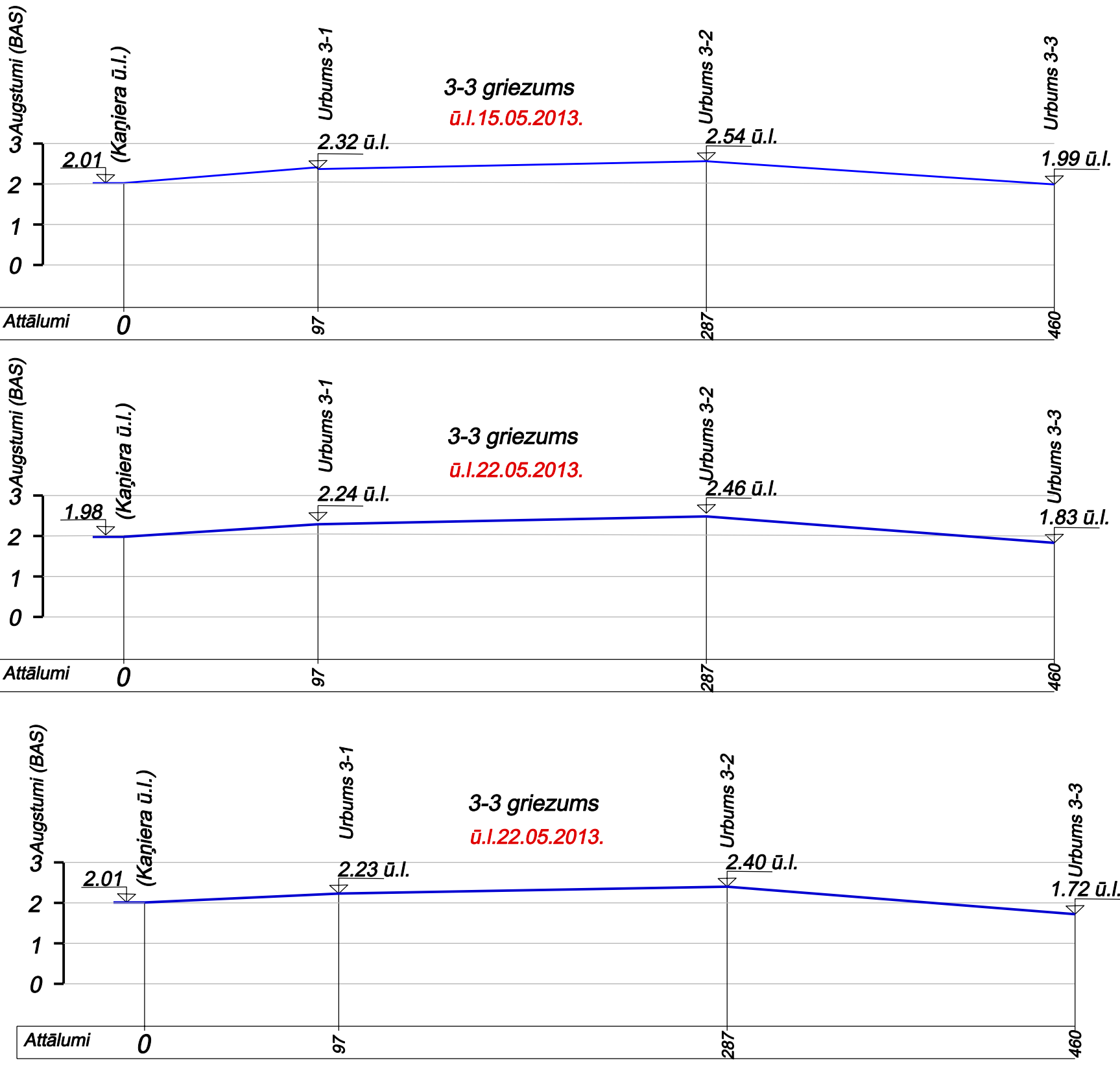
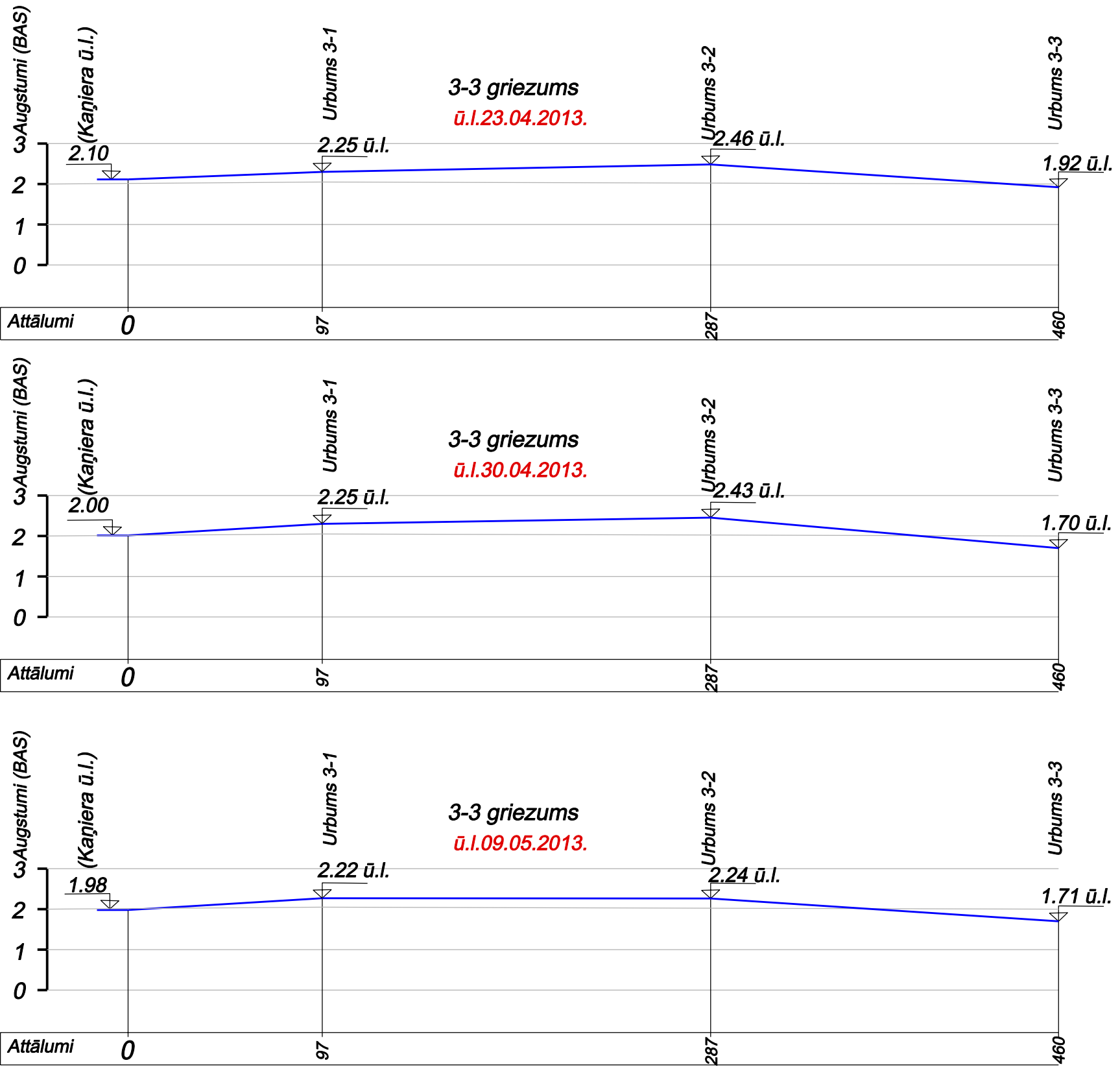
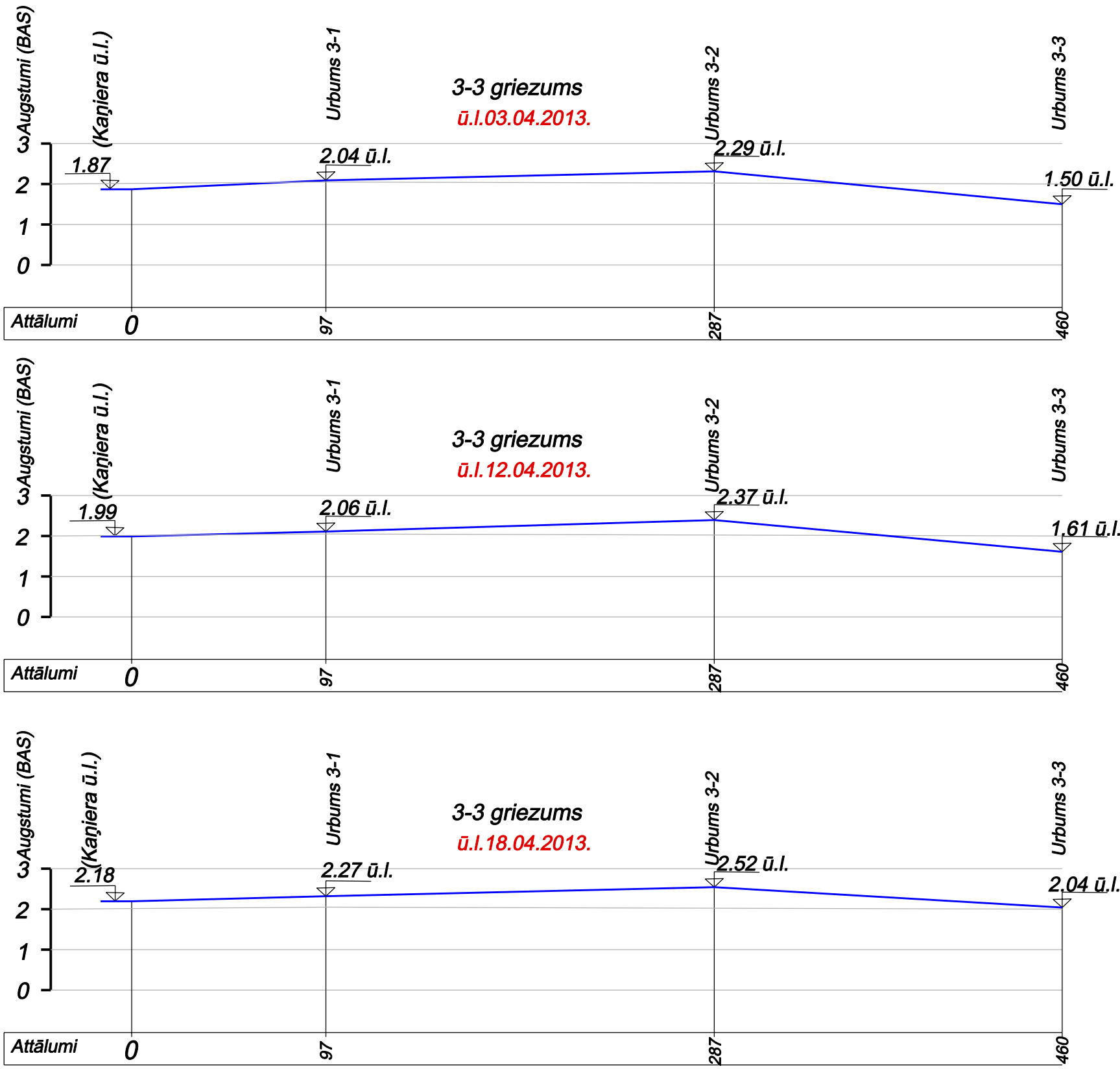
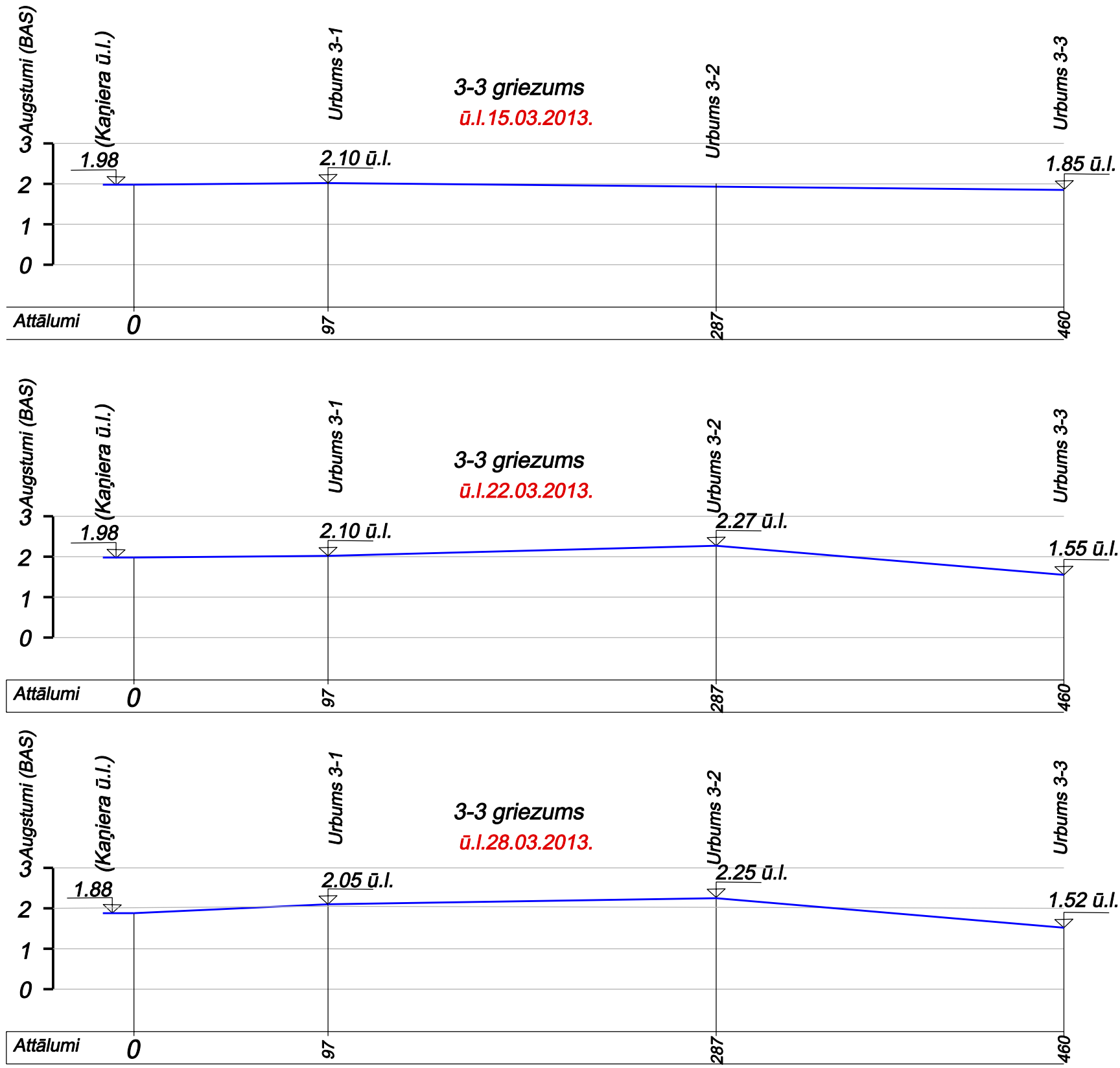
Valsts iestādes un iestāžu nosaukumi		PASŪTĪTĀJS: Engures novada dome	
Projekta nosaukums: Engures novada dome		Engures novada, Lapmežciema pagasts	
Gr. veidlapa		Kajliera ezera hidroloģiskā ( ūdens līmeņa) režīma izpēte	
Autors		S. VETRA 17.05.13	
Zīmēja		S. VETRA 17.05.13	
		ODENS LĪMEŅU ŠĶĒRS-PROFILI	
		2013. gada	
		Lapa Nr. 4	
		Mēst. 1:2000	



APZĪMĒJUMI

2.28 ū.I.  
Ūdens līmeņa līnija

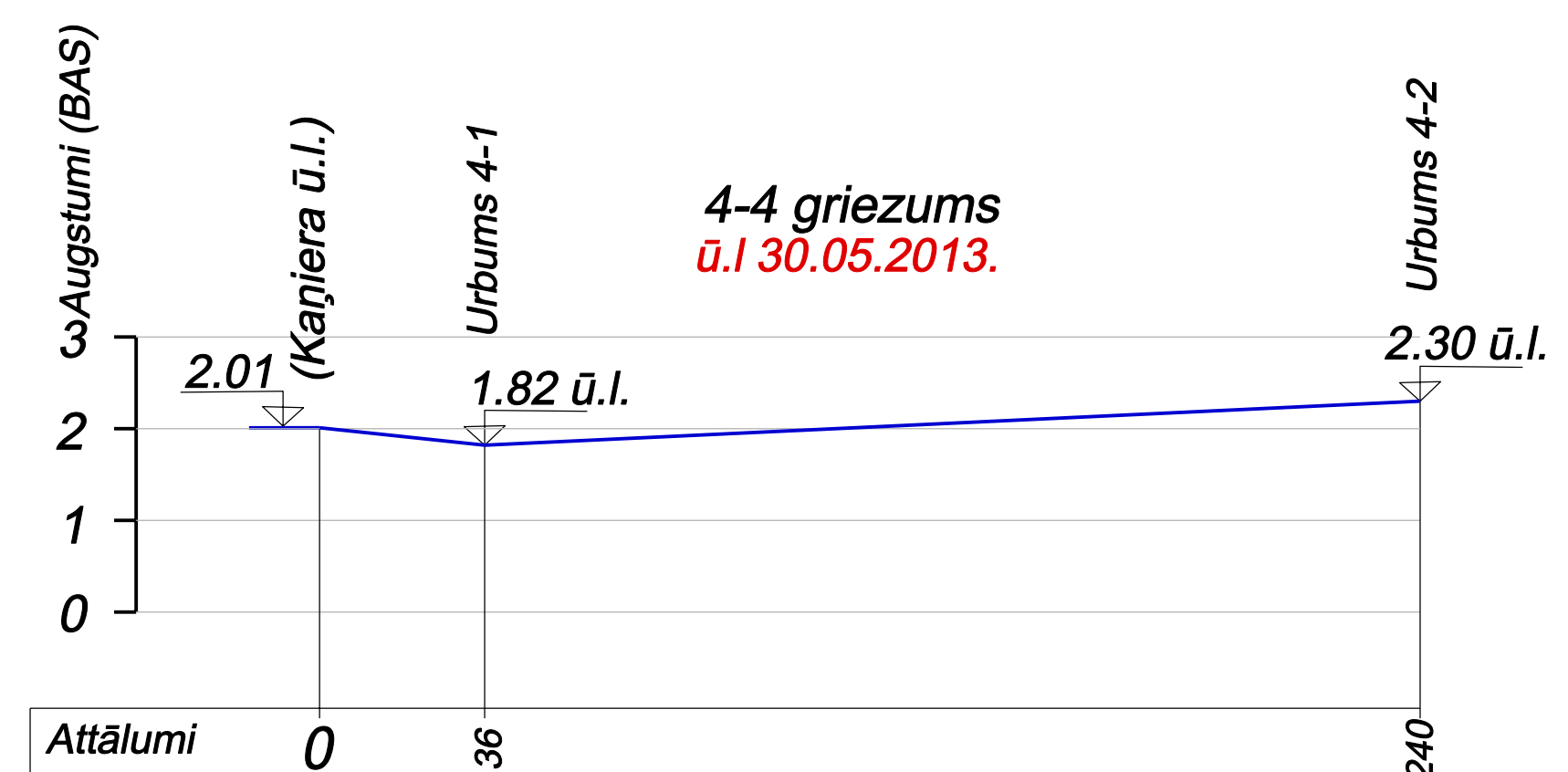
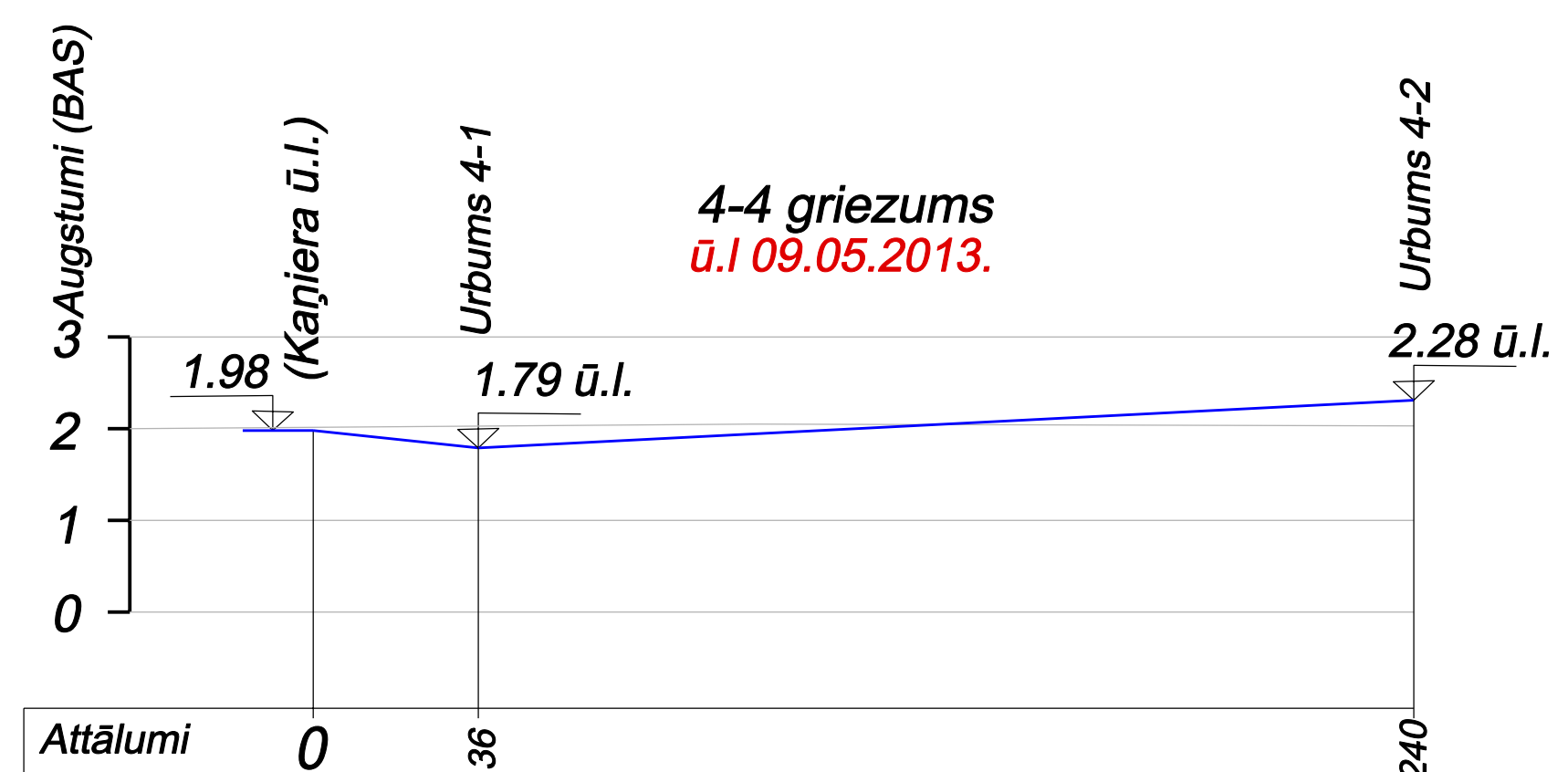
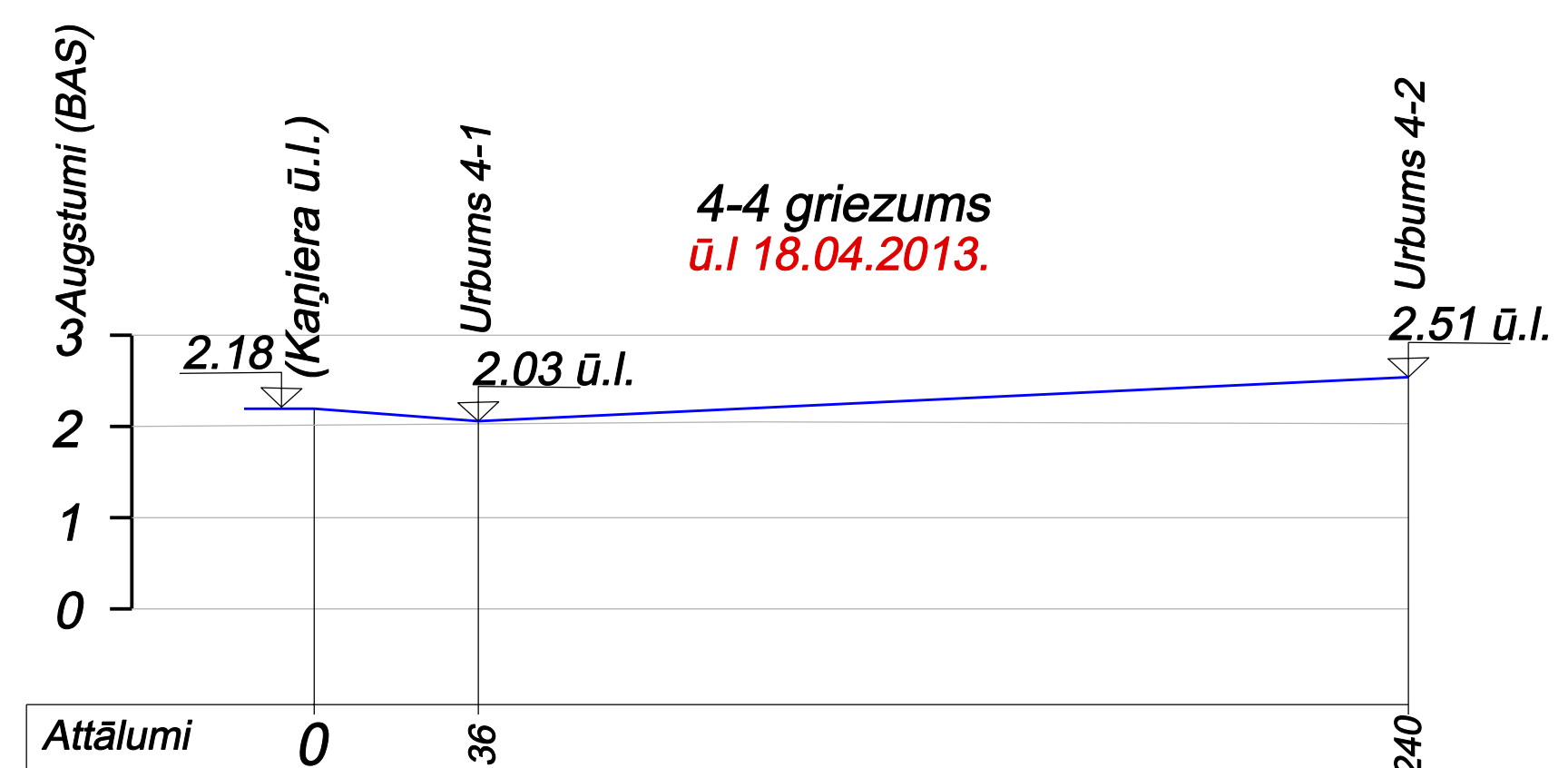
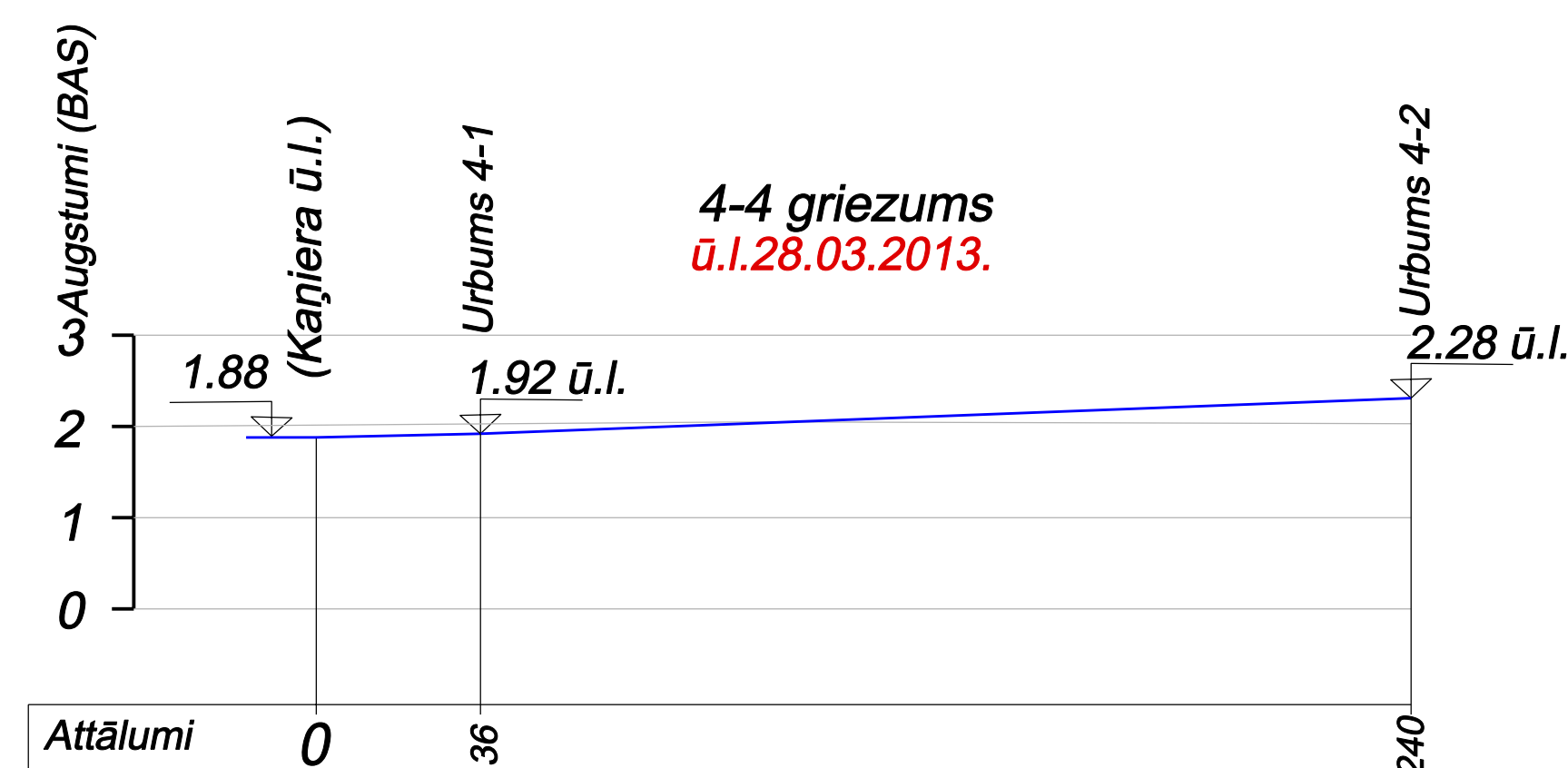
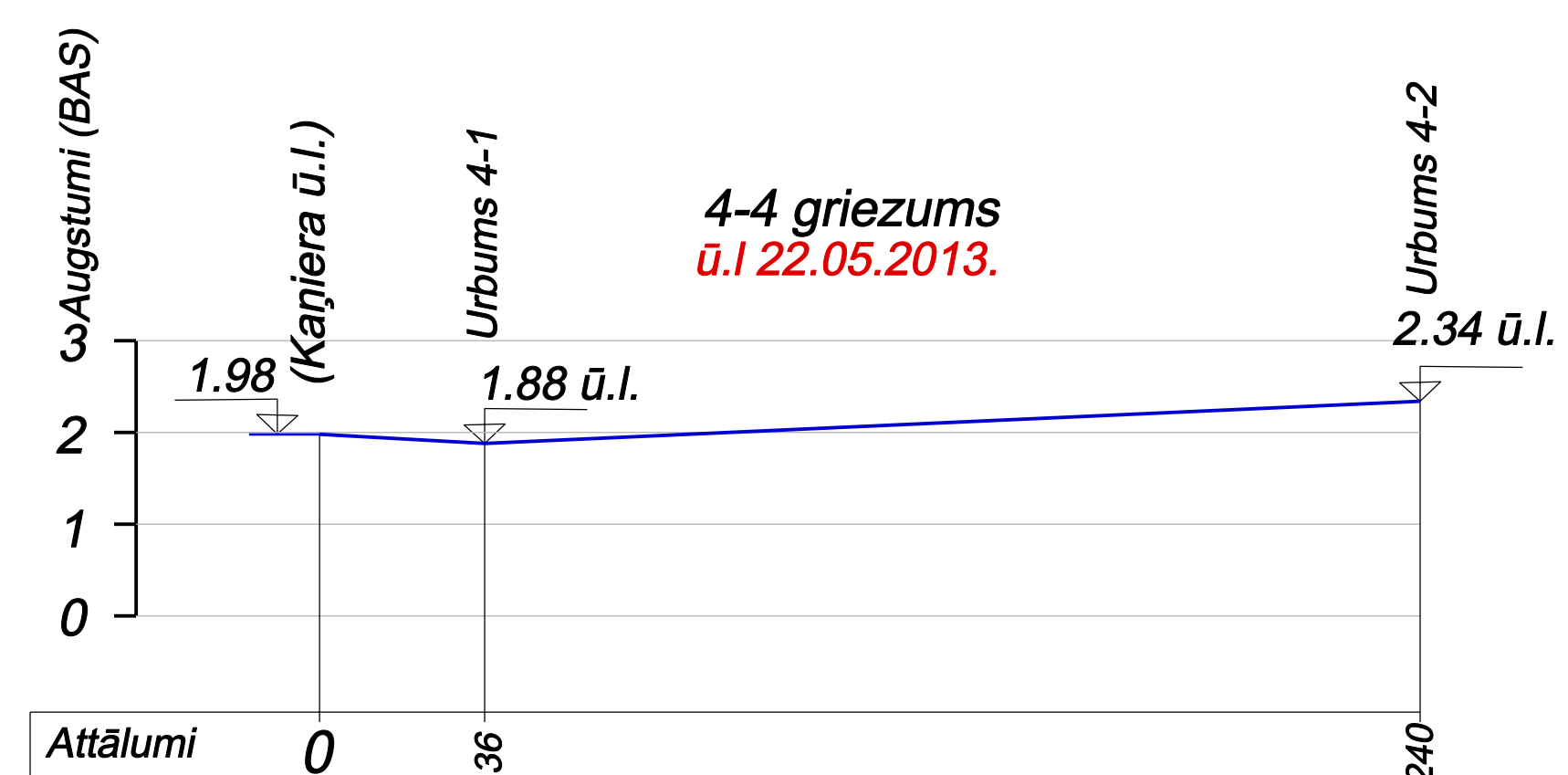
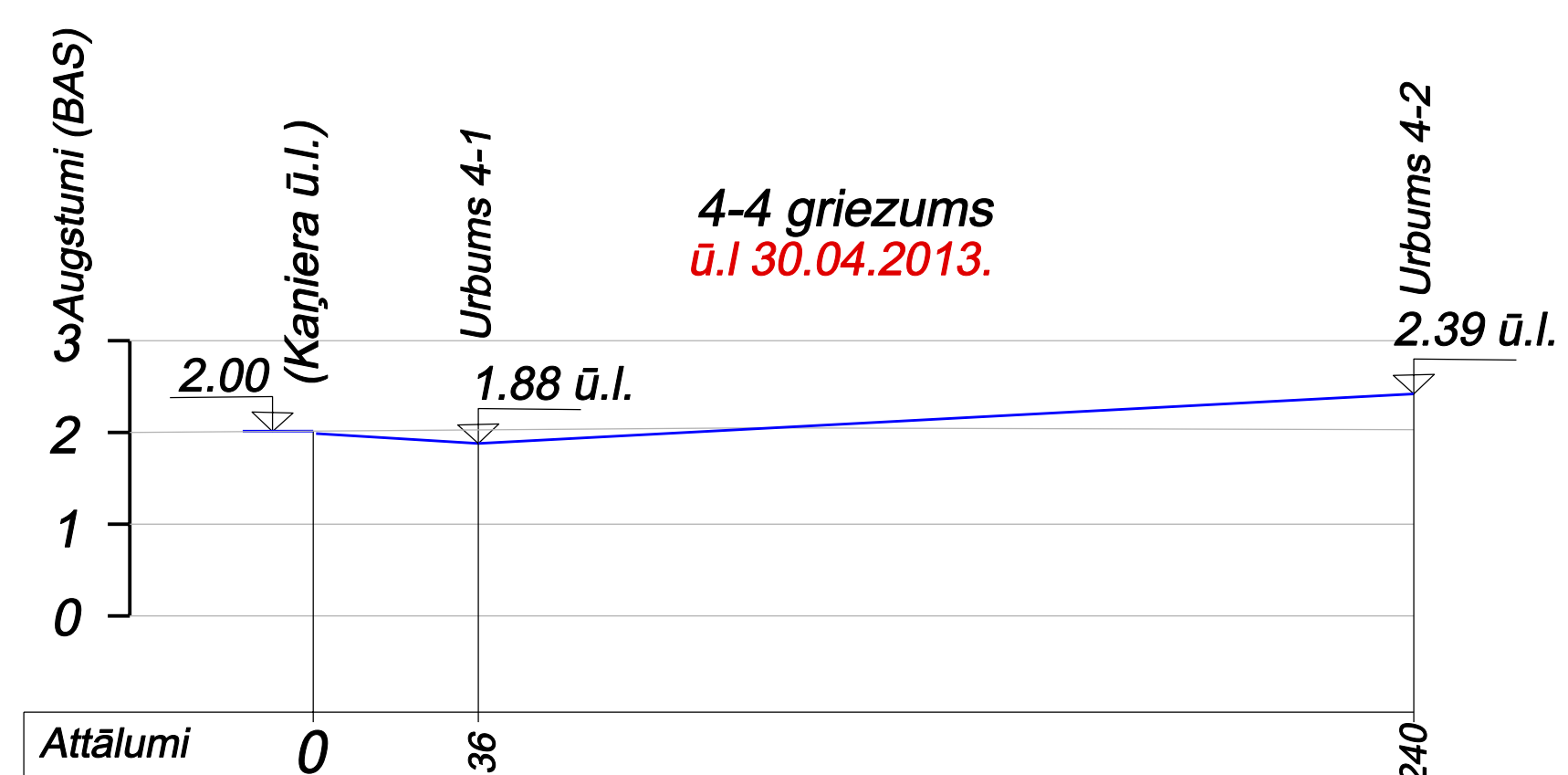
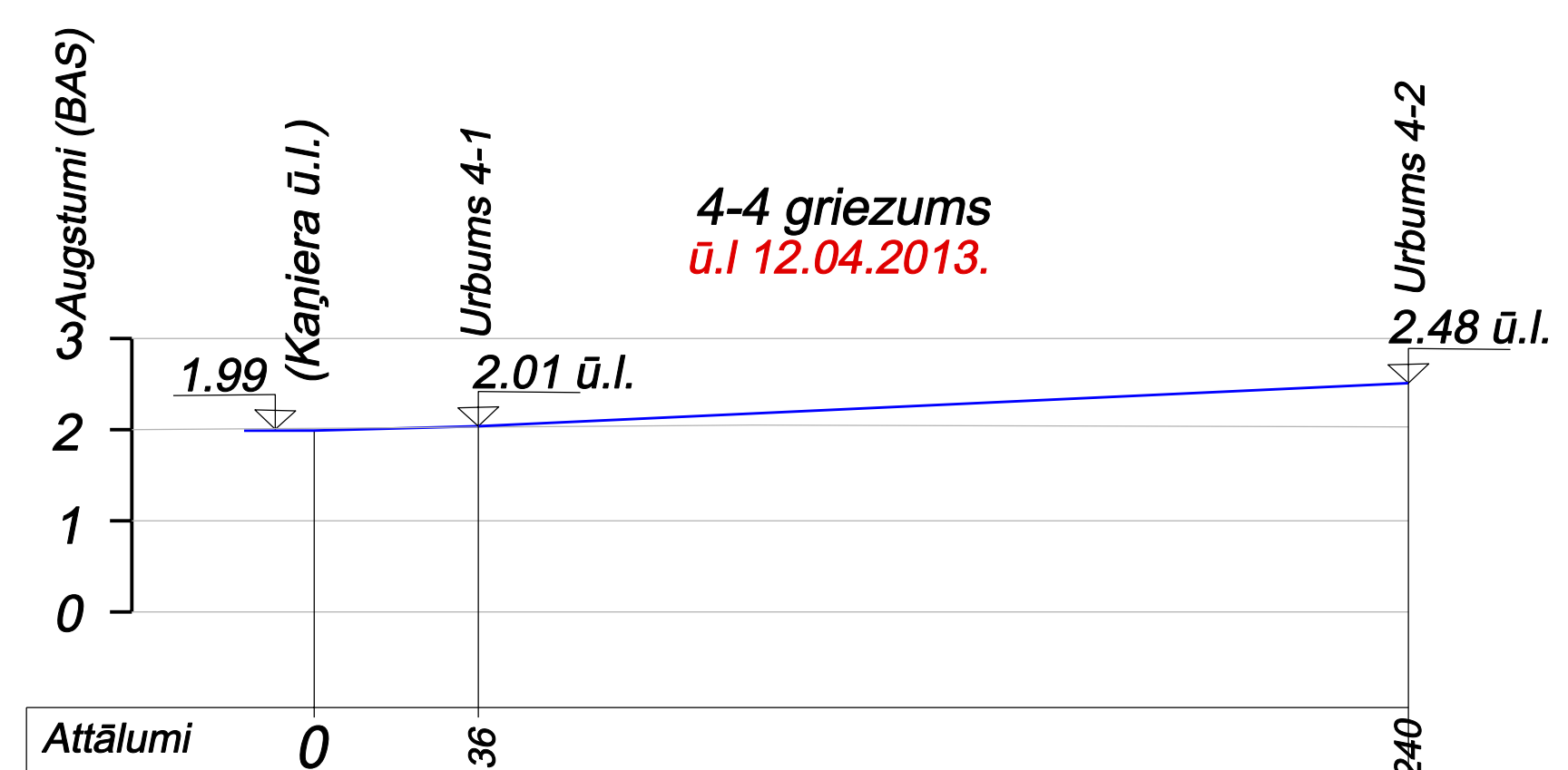
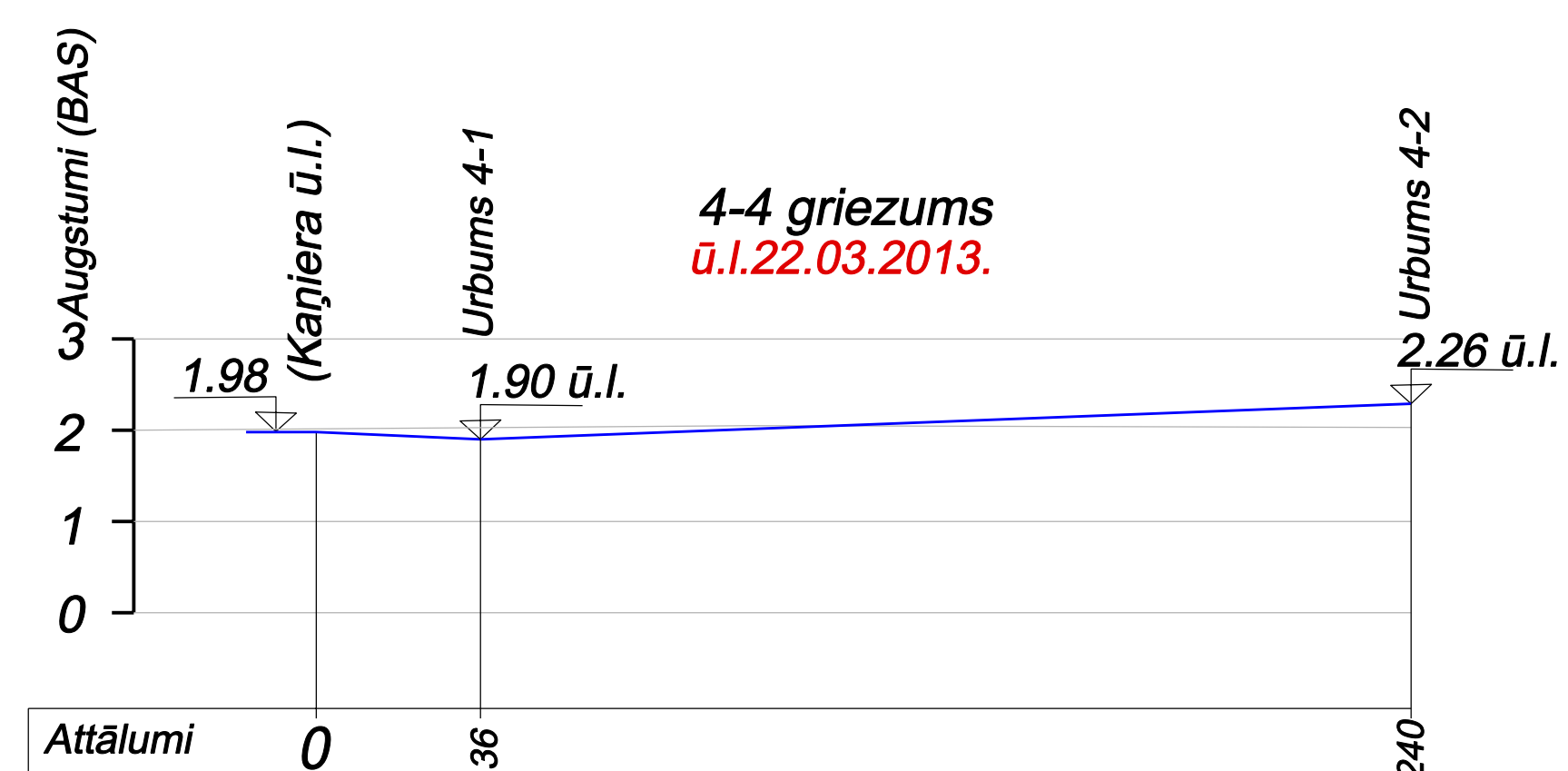
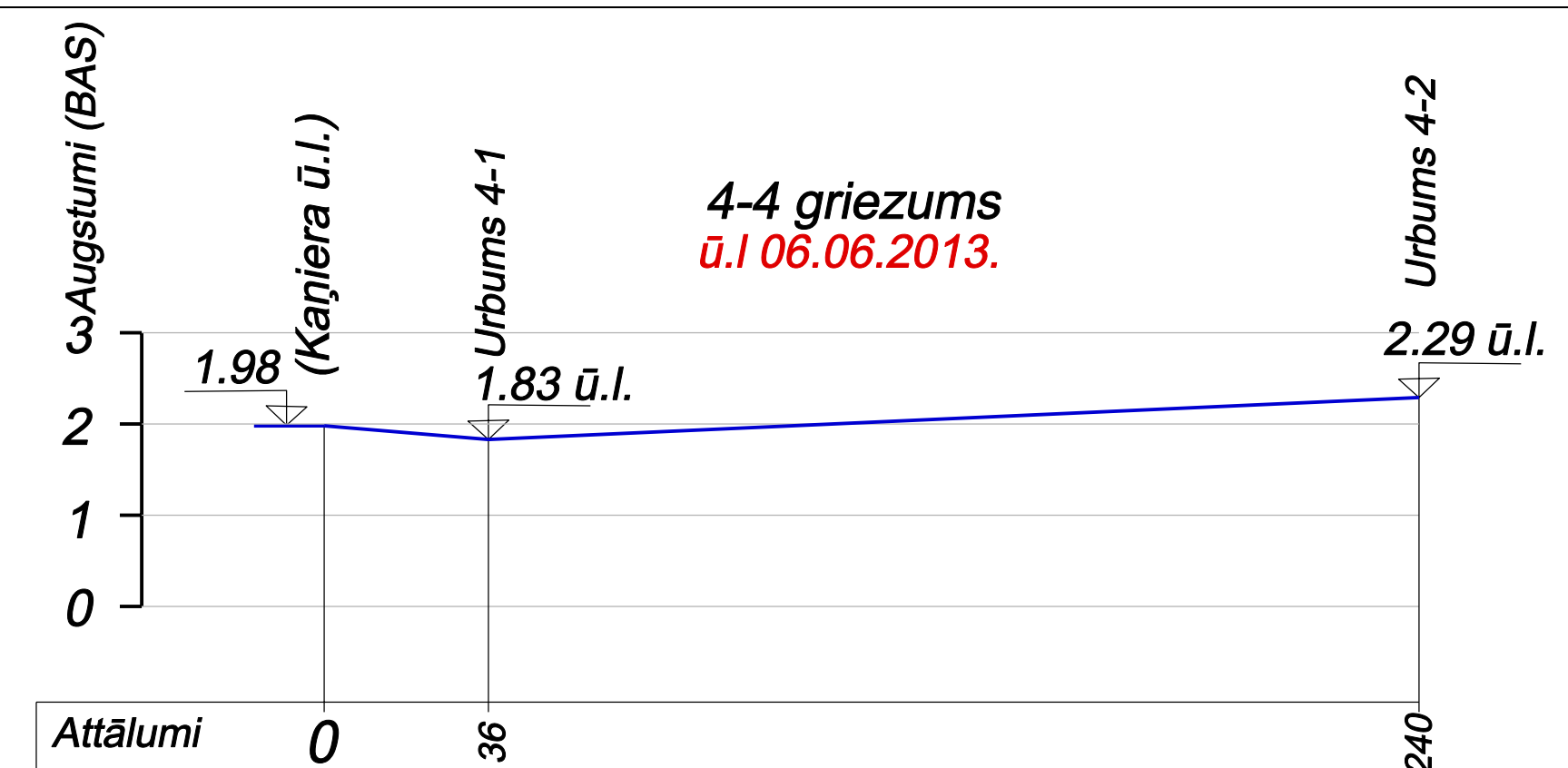
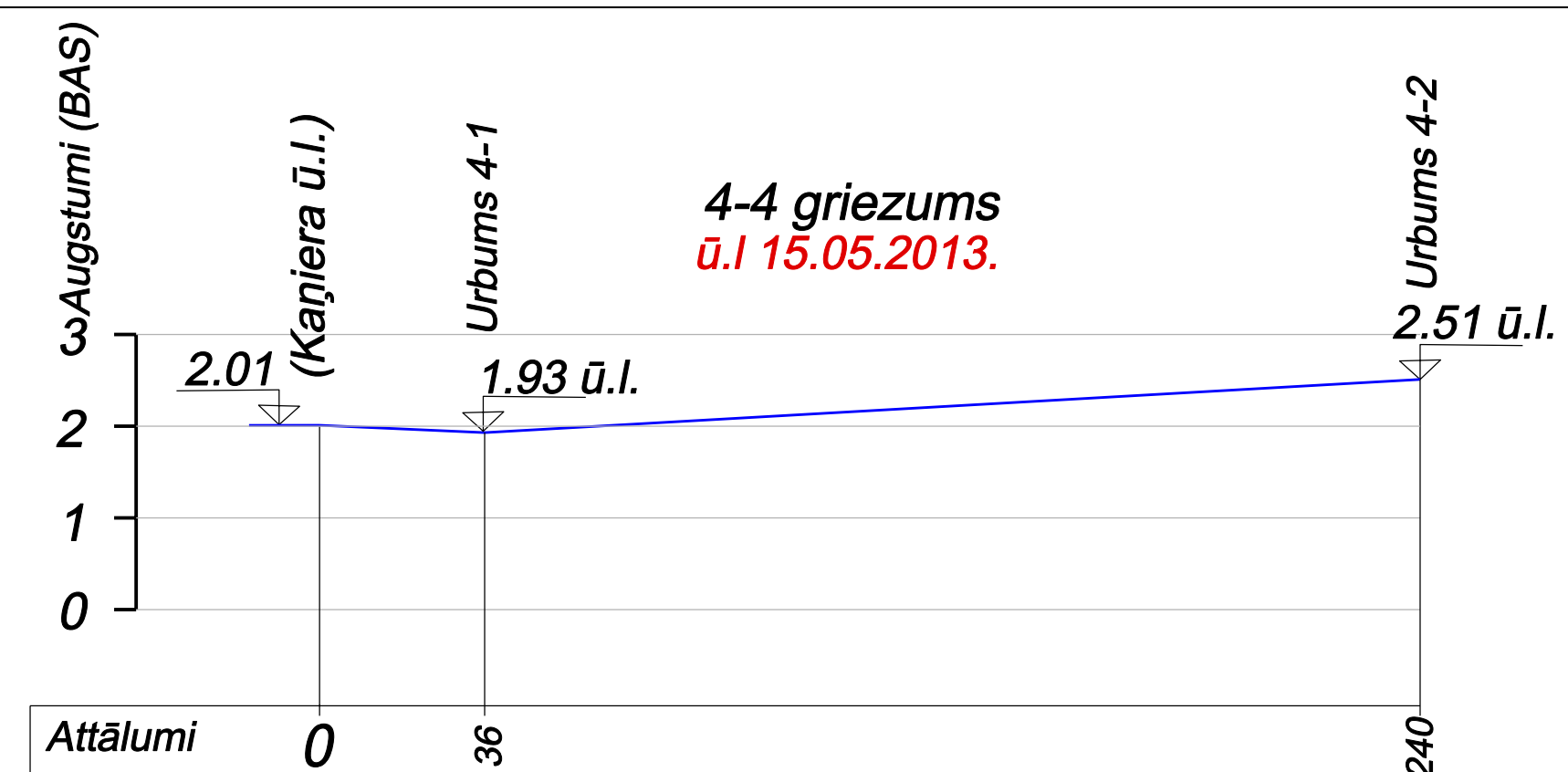
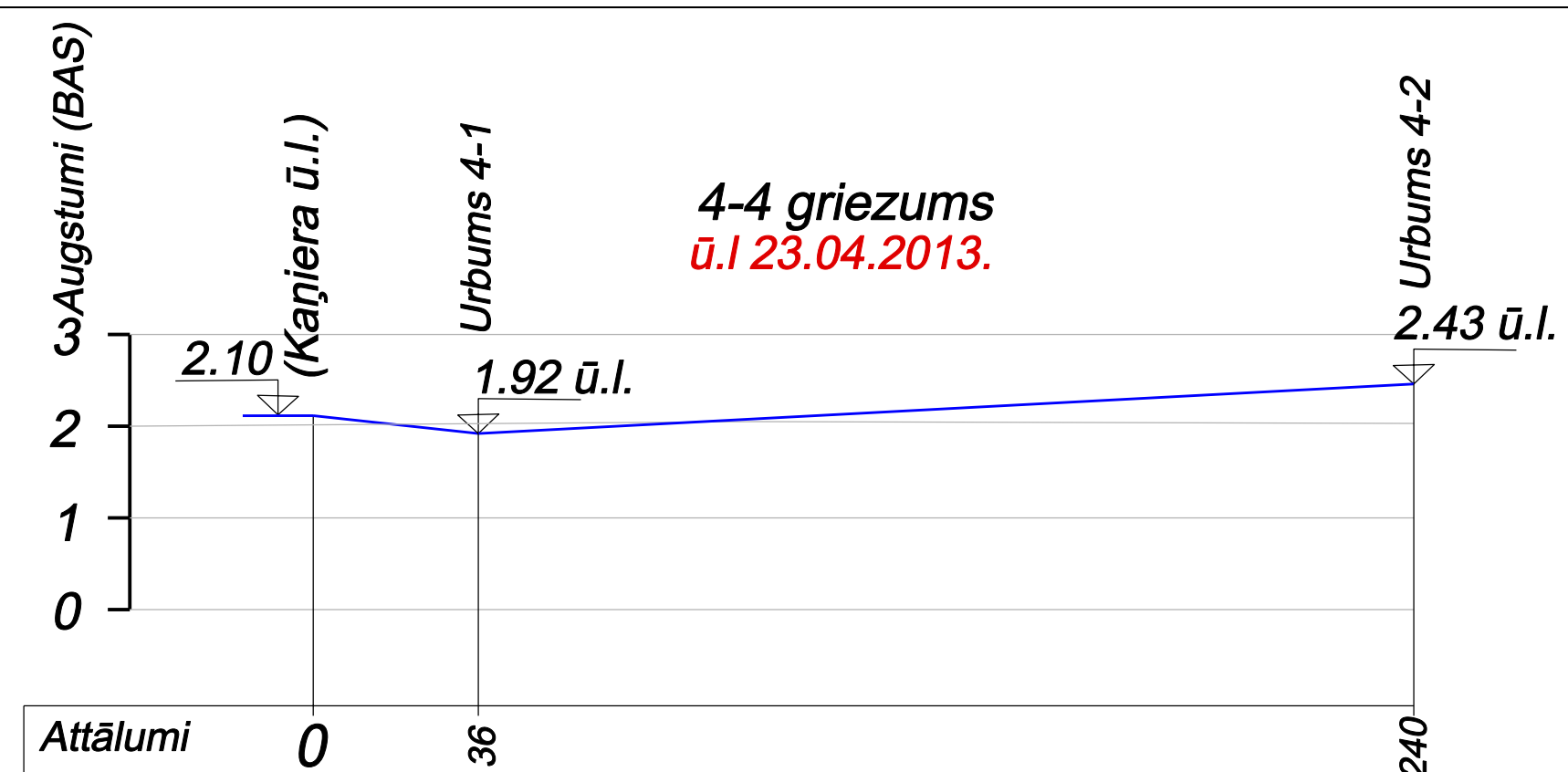
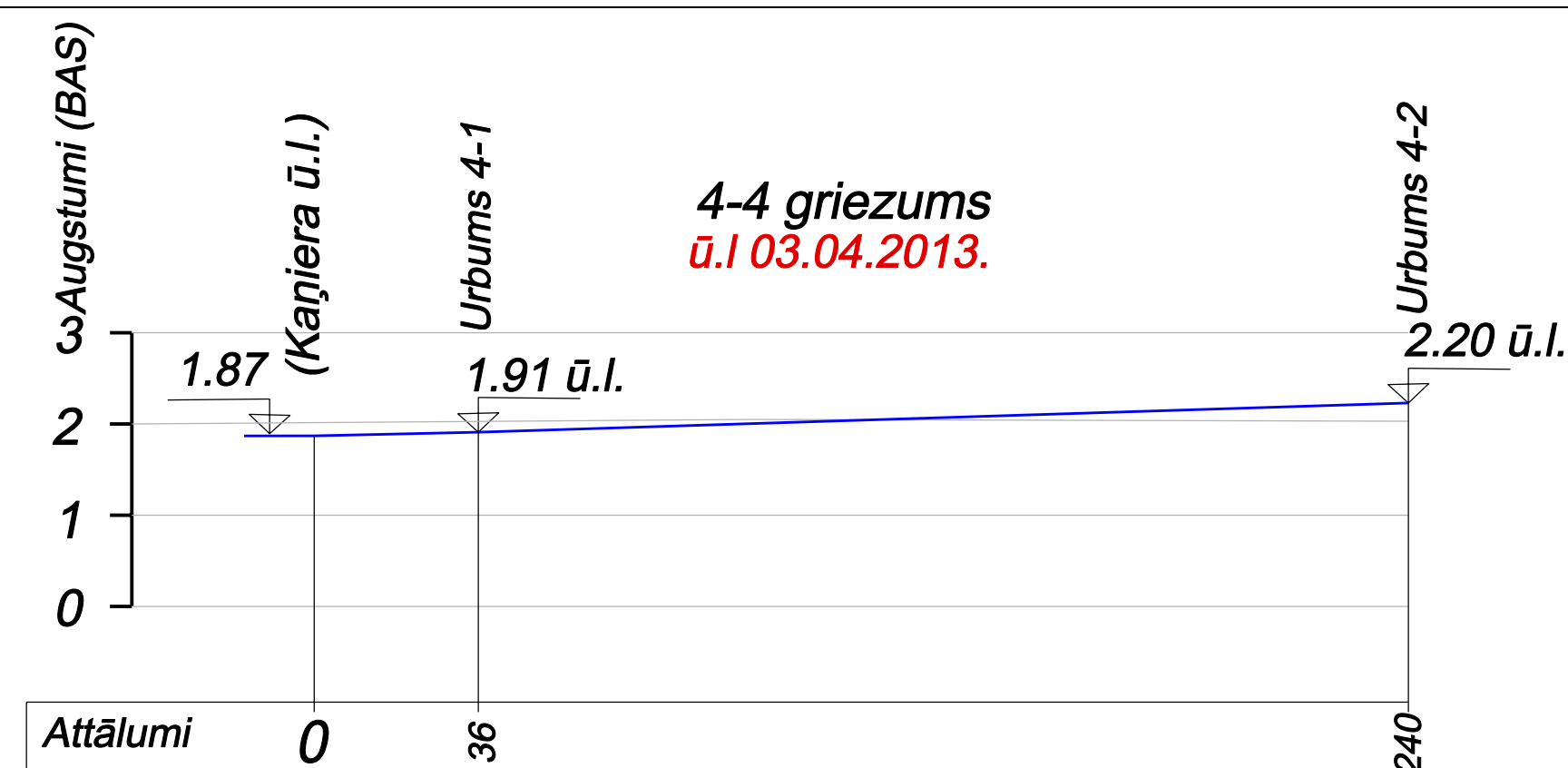
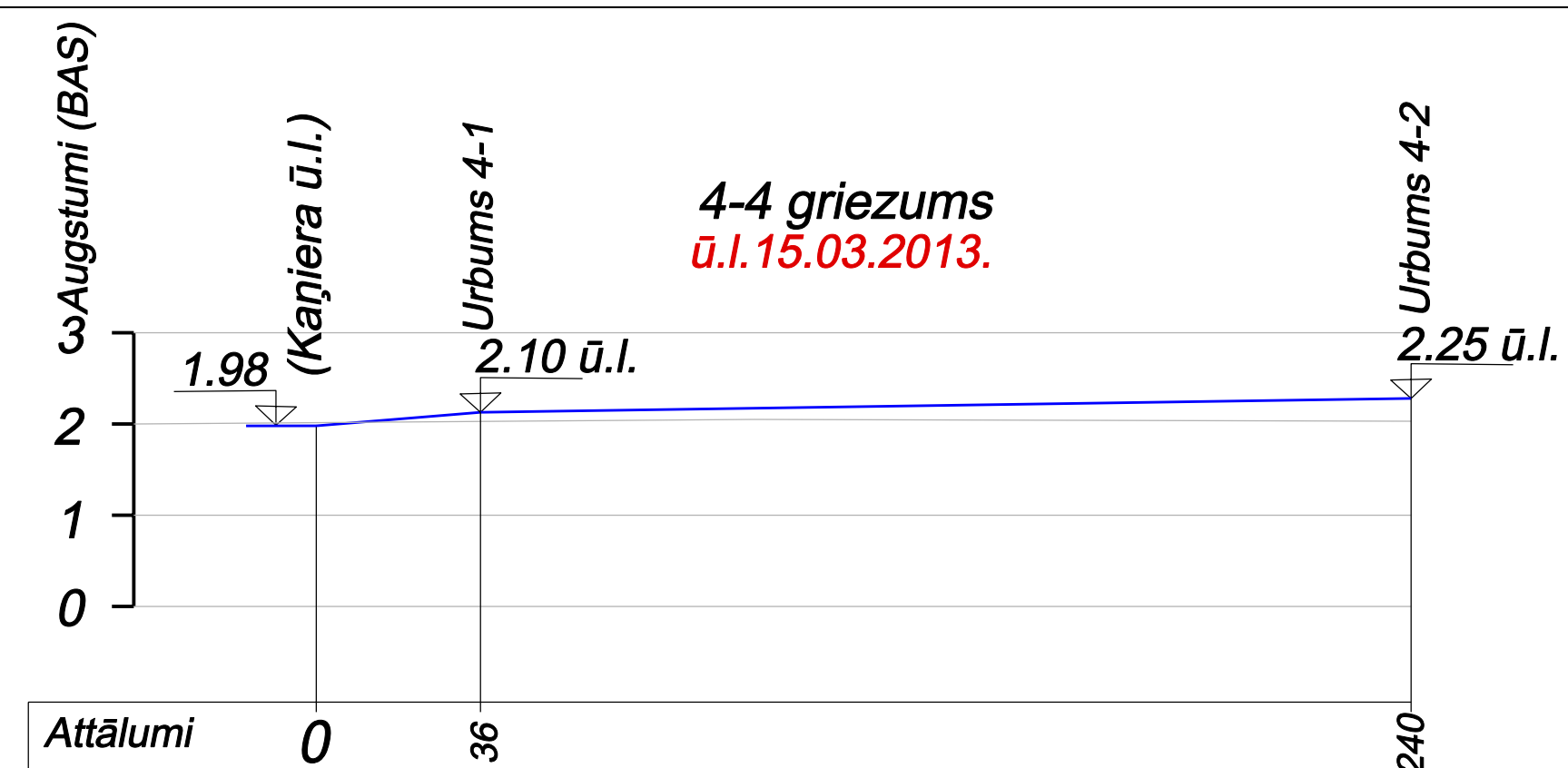
			PASŪTĪTĀJS: Engures novada dome		
			Engure novada, Lapmežciema pagasts		
			Kaņiera ezera hidroloģiskā ( ūdens līmeņa) režīma izpēte		
Gr. vadītājs	Z.ZĒNS	17.05.13.	Stādīja T.P.	Lapas Nr. 2	Lapu sk. 4
Autors	S. VETRA	17.05.13.			
Zīmēja	S. VETRA	17.05.13.			
			ŪDENS LĪMEŅU ŠĶERSPROFILI		
			2013. gada	Šifrs: 5023	M H 1:2000 V 1:100



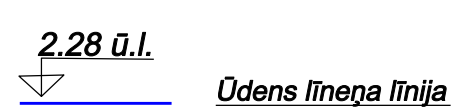
APZĪMĒJUMI


2.28 0.1.  
0.1. Odens šoseja 0.1.

Vērtēšanas un izpētes dienests		PASŪTĀJS: Engures novads dome	
Autors: S. VETRA		Engures novads, Lapaščiema pagasts	
Zīmētājs: S. VETRA		Kajliera ezera hidroloģiskā ( Odens šoseja) režīma izpēte	
		Odens LĪMEŅU ŠĒDZĒSPROJEKTS	



## APZĪMĒJUMI



	Vášše zadání obsahuje 9 zadaných úloh(sů)		MŠL LOMOVÁ 2007/8		PASÚTITÁJS: Engures novada dome	
	Ríkumansards rēģistrācija aizsācās ar: 2007/8		Štatsluka nr. 14, Rēģ. Lp. 1-100		Engure novads, Lapezmečiņa pagasts	
Gr. vadītājs	Z.ZENŠ	17.05.13.	Kapja eza hidrologiska ( ūdens līmeņa) režīma izpēte			
Autors	S. VETRA	17.05.13.				
Zīmēja	S. VETRA	17.05.13.				
ŪDENS LĪMEŅU ŠĶĒRSPROFILI						
			Stadija	Lapas Nr.	Lapu sk.	
			T.P.	4		
			2013. gads	Šķērs. gads	5023	H 1-2000 V 1-1000