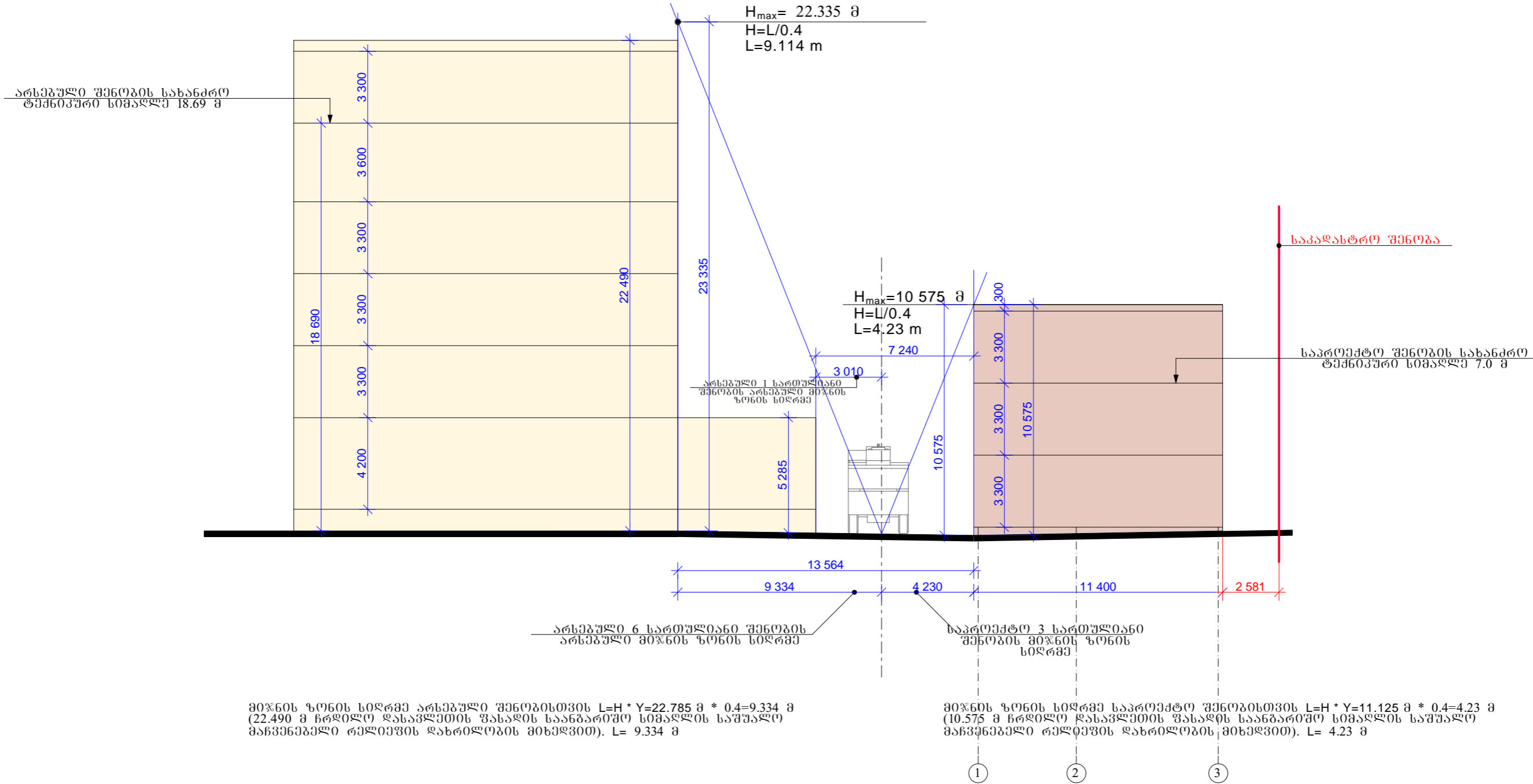




სიმაღლის განსაზღვრის სქემა კვეთი 1-1
მ. 1:200



მიწის ზონის სიღრმე არსებული შენობისთვის $L=H \cdot Y=22.785 \text{ მ} \cdot 0.4=9.334 \text{ მ}$
(22.490 მ ჩრდილო დასავლეთის ფანჯრის საანბარიში) სიმაღლის საშუალო
მანძილები რელიეფის დახრილობის მიხედვით). $L=9.334 \text{ მ}$

მიწის ზონის სიღრმე საპროექტო შენობისთვის $L=H \cdot Y=11.125 \text{ მ} \cdot 0.4=4.23 \text{ მ}$
(10.575 მ ჩრდილო დასავლეთის ფანჯრის საანბარიში) სიმაღლის საშუალო
მანძილები რელიეფის დახრილობის მიხედვით). $L=4.23 \text{ მ}$

დირექტორი		ბ. ჩოგოვაძე	ს.ს. "საქართველოს კლინიკები" ს კუთხედილ მიწის ნაკვეთზე 3 სართულიანი ამბულატორიული კლინიკის პროექტი ქ.ქუთაისი ოცნების №2 (ნაკვეთი №2) (03.05.26.023)	შ.პ.ს. "მოდულირი"	
პრ.ავტორი		თ.პერაძე		დაკვეთა	
			სიმაღლის განსაზღვრის სქემა კვეთი 1-1	ფურცელი	
				მ. 1:200	2025