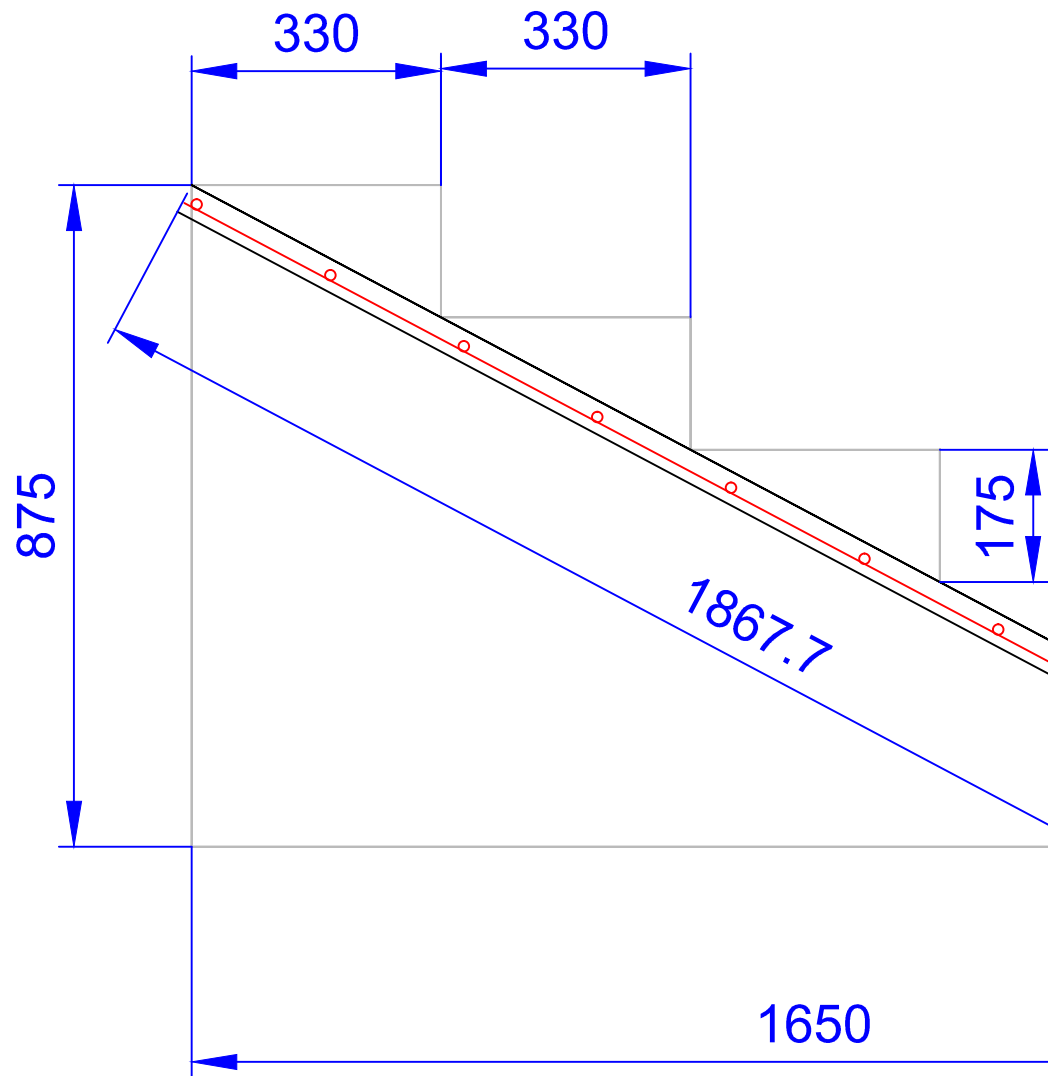


სცენაზე ასასვლელი პირი  $L = 13$  მ.  
θ 1:100



არმატურა d14 A III -  $1.9*65*1.21*1.05 = 156.9$  კბ

არმატურა d14 A III -  $13*10*1.21*1.05 = 165.16$  კბ

გეტონის პირე

გეტონის საფეხურები:  $13*(0.33*0.175)*5/2 = 1.88$  კუბ. მ

გეტონის ვილა:  $0.04*1.86*13 = 0.96$  კუბ. მ

გეტონის პანდუსი

გეტონის საძირკველი და ზემირკველი  $0.7*2=1.4$  კუბ. მ

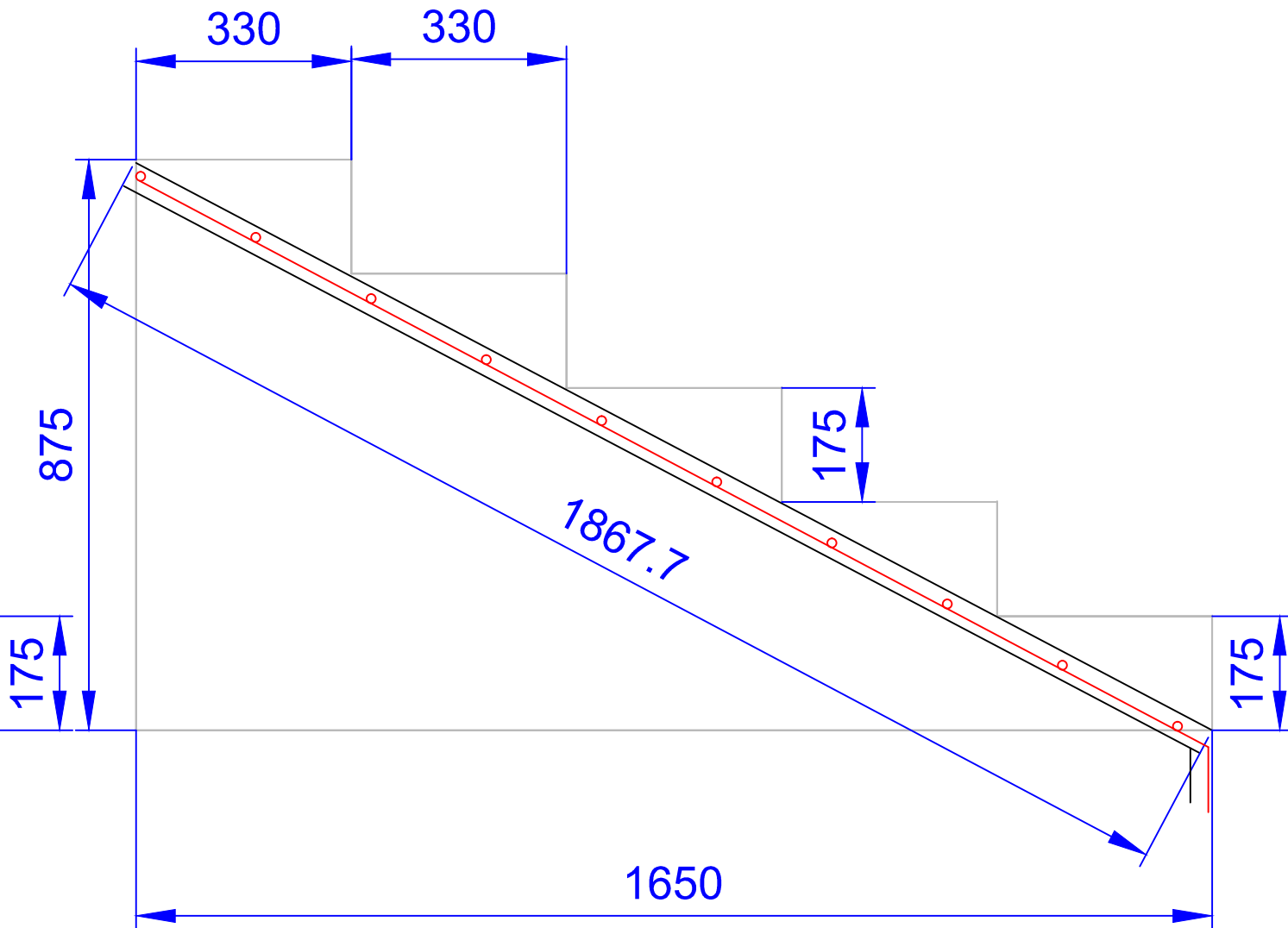
12 სმ სისქის გეტონის იატავი  $0.525*2 = 1.05$  კუბ. მ

არმატურა d14 A III -  $4.36*6*1.21 = 31.53$  კბ X 2 = 63 კბ

არმატურა d14 A III -  $20*1*1.21*2 = 48.4$  კბ

სულ არმატურა d14 A III - 486 კბ

სცენაზე ასასვლელი პირი  $L = 1.06$  მ X 265 კმ.  
θ 1:100



არმატურა d14 A III -  $1.9*5*1.21*1.05 = 12.07$  კბ X 2 = 24.14 კბ

არმატურა d14 A III -  $1.06*10*1.21*1.05 = 13.47$  კბ X 2 = 26.93 კბ

გეტონის პირე

გეტონის საფეხურები:  $(0.33*0.175)*5*1.06*2/2 = 0.33$  კუბ. მ

გეტონის ვილა:  $0.04*1.86*1.06*2 = 0.16$  კუბ. მ

სულ გეტონი კიბეებისათვის  $V = 3.3$  კუბ. მ

დირექტორი	რ. დიახაზი		დამკვირი: ხულოს მუნიციპალიტეტი	სტადია	ფურც-ლი	ფურც-ბი
არქიტექტორი			ობიექტი: დაბა ხულო თეატრონის ნაგებობის მშენებლობა			
ქონისტრუქტორი	6. ინდირამი					
შესრულება	ბ. ხევიშვილი		სცენაზე ასასვლელი პირი $L = 13$ მ.	ა.ა.	$\delta = 13$	1
აგენტი	01. გამიშვილი		ლინგვისტიკური დანართი			
			შპს "აგროსერვისი"			