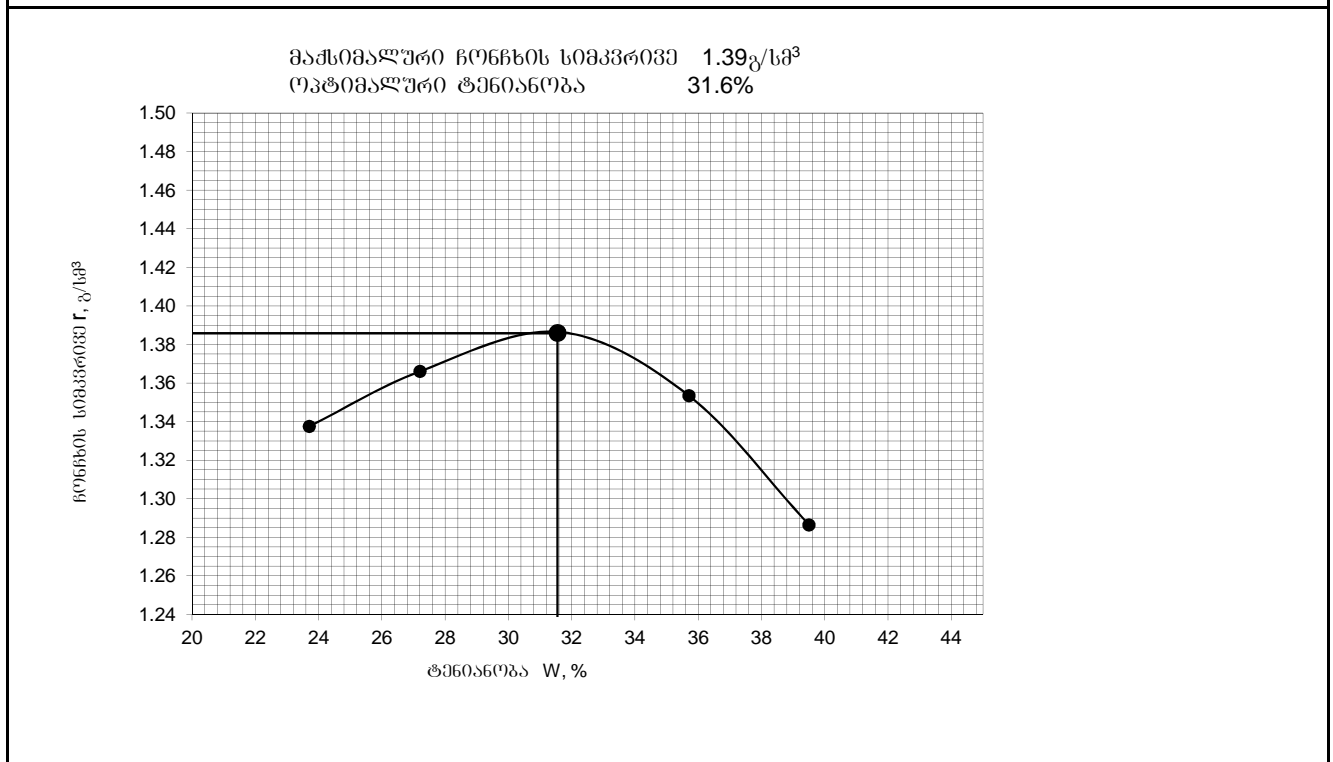


პროექტის დასახელება	GC-1712	აღბილმფებარეობა	საქართველო
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება			
ბრუნდის აღწერა:	შუბრი/ჰაბ. №	200	
თიხა	ნომერის №		
	სიღრმე, მ	0.20-3.00	
	თარიღი	19.05.2017	

პროცედურა <u>2.5/4.5</u> კგ* ხელის/მექანიკური*							
4 ფენა		27 დარტყმების რაოდენობა ფენაზე					
1 ლიტრა/CBR* ფორმა		ფორმის მოცულობა 999.61 სმ ³					
ერთი ნიმუში/ნიმუშების რიგი*							
ნიმუშის საწყისი წონა, g		5600.0					
20 მმ/37.5 მმ* საცერზე დარჩენილი რაოდენობა, გ		%					
ტესტი №		1	2	3	4	5	6
ფორმის წონა+ძირი+გამკვერ. გრუნტი (m ₂)	გ	6580	6663	6750	6762	6720	
ფორმის წონა+ძირი (m ₁)	გ	4926	4926	4926	4926	4926	
გამკვერივებული ნიმუშის წონა (m ₂ -m ₁)	გ	1654	1737	1824	1836	1794	
სიმკვრივე $\rho = \frac{m_2 - m_1}{18.15h}$	გ/სმ ³	1.65	1.74	1.82	1.84	1.79	
ბიუქის N ₀		096	344	075	070	100	
ტენიანობა (w)	%	23.70	27.20	31.60	35.70	39.50	
ჩონჩხის სიმკვრივე $\rho_d = \frac{100\rho}{100 + W}$	გ/სმ ³	1.34	1.37	1.39	1.35	1.29	



შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა
(ო. მელულაშვილი)	ნ. ბაჩქალიძე	რ. ჭავჭავაძე