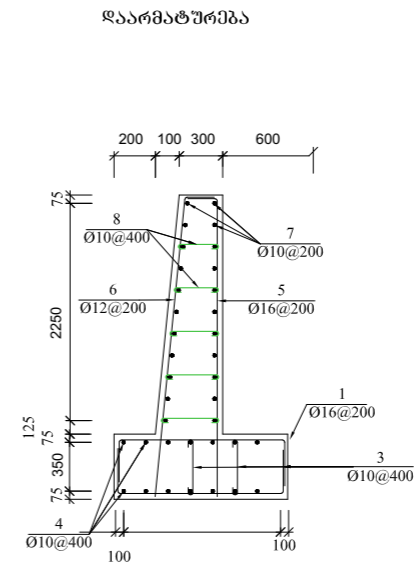
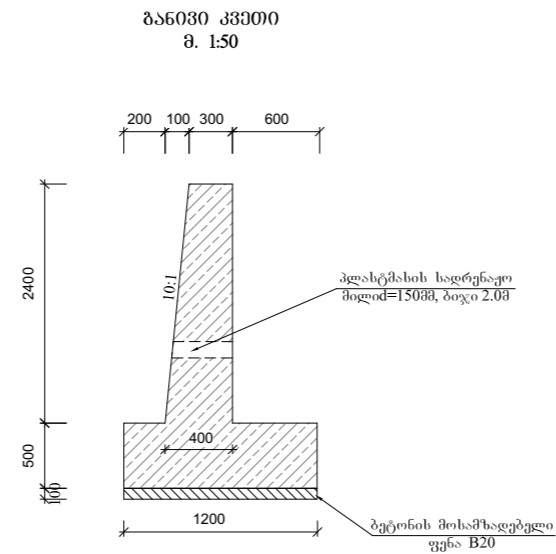


რკინაბეტონის ძველი საფრენი კედელი
h=2.2 მ.



ფოლადის სპეციფიკაცია კედლის ერთ ბრძმ-ზე

ქვეპროექტი	პოზიცია	სპეციზი	დიამეტრი ან კვეთი მმ	უწყობის სიგრძე მმ	რაოდენობა ც	საერთო სიგრძე მ
საძირკვეთი	1	400	16A-III	2700	5	13.5
	2	400	16A-III	2700	5	13.5
	3	500	10A-III	780	6	4.7
	4	1000	10A-III	1000	20	20.0
ტანი	5	2600	16A-III	2900	5	15.0
	6	2600	12A-III	2900	5	15.3
	7	1000	10A-III	1000	22	22.0
	8	420	10A-III	700	12	8.4

ფოლადის ამოკრება კედლის ერთ ბრძმ მმტრზე, კგ

კედლის ქვეპროექტი	არმატურის ნაკვირვა			
	არმატურის ფოლადი GOST 5781-82, GOST 380-88*			
	A-III			წაბი
Ø 10	Ø 12	Ø 16		
1	2	3	4	5
საძირკვეთი	15.3	-	42.7	58.0
ტანი	18.8	13.6	23.7	56.2
წაბი	34.2	13.6	66.4	114.1

ბეტონის მოცულობა კედლის ერთ ბრძმ მმტრზე, L=1.0 მ

ბეტონი B30 F200 W6:
საძირკვეთი - V=0.60 მ ³ ;
ტანი - V=0.525მ ³ ;
სულ - V=1.125 მ ³ .

<p>შპს „მშენბუნა“ ბუთის რ-60 ს/მზ. თბილისი ს/კ 417893435, ტელ. 598 380 774 email: mshengrup@gmail.com</p>	<p>წინამდებარე მშენიარების პროექტის დასრულების შემდეგ დასრულებულია ფორმირების მუშაობები და დასრულებულია მშენიარების პროექტის</p>	
	<p>რკინაბეტონის ძველი საფრენი კედელი</p>	
<p>დირექტორი</p> <p>მთ. ინჟინერი</p>	<p>ნ. ლაშინი</p> <p>ო. ზაზაშვილი</p>	<p>ფორმული A3</p> <p>N-5</p> <p>მარტაბი</p> <p>თარიღი</p> <p>2020</p>