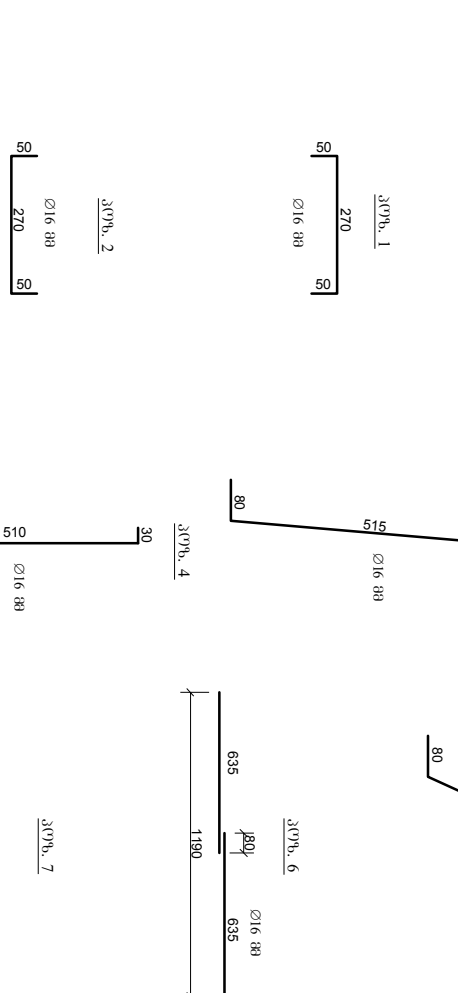
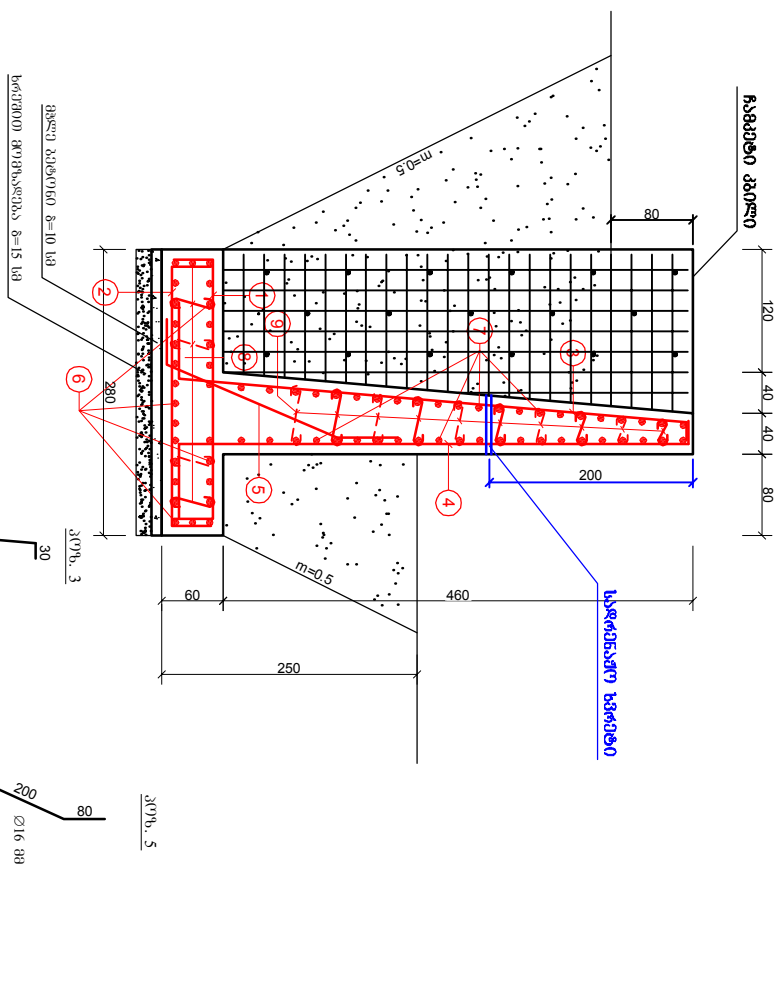


პროექტის საპროექტური კონსტრუქციის  
 (1 მ სართლის სართული; სართული 8+4=12 ცალი სართული)



პილასტრის №	დიამეტრი	სიმაღლე	სართული	სართული	სართული	სართული			
1	Ø 16	A III	60	370	222	1.58	350.76	8	
2	Ø 16	A III	60	370	222	1.58	350.76		
3	Ø 16	A III	60	625	375	1.58	592.50		
4	Ø 16	A III	60	620	372	1.58	587.76		
5	Ø 16	A III	60	360	216	1.58	341.28		
6	Ø 16	A III	14	1270	177.8	1.58	280.93		
7	Ø 12	A III	44	1250	550	0.888	488.40		
8	Ø 8	A I	45	80	36	0.395	14.22		
9	Ø 8	A I	180	144	80	0.395	56.88		
სულ:							3063.49		
გ.შ.							Ø 8 88	71.1	
სულ:							Ø 12 88	488.4	
სულ:							Ø 16 88	2503.99	
პილასტრების კონსტრუქცია									
1	Ø 16	A III	16	610	97.6	1.58	154.21	პილასტრის:	
2	Ø 12	A III	23	470	108.1	0.888	95.99	1.4x0.6x4.6=3.983	
3	Ø 8	A III	18	80	14.4	0.395	5.69		
სულ:							255.89		

**პილასტრი № 8**  
 $\int L_{\text{სართული}}=80 \text{ სართული}$   
 ორ მხრეანი კონსტრუქცია, ორ მხრეანი კონსტრუქცია, n=580 G.S.S.70

**პილასტრი № 9**  
 $\int L_{\text{სართული}}=80 \text{ სართული}$

**პილასტრი № 10**  
 $\int L_{\text{სართული}}=80 \text{ სართული}$

**პილასტრი № 11**  
 $\int L_{\text{სართული}}=80 \text{ სართული}$

**პილასტრი № 12**  
 $\int L_{\text{სართული}}=80 \text{ სართული}$

შენიშვნა:  
 1. საპროექტო კონსტრუქციის ნაწილი და 1500 მმ, უზრუნველყვეთ.  
 2. საპროექტო კონსტრუქციის ნაწილი და 1200 მმ, უზრუნველყვეთ.  
 3. ნაწილი ნაპროექტო კონსტრუქციის ნაწილი და 1200 მმ, უზრუნველყვეთ.  
 4. ნაპროექტო კონსტრუქციის ნაწილი და 1200 მმ, უზრუნველყვეთ.  
 5. საპროექტო კონსტრუქციის ნაწილი და 1200 მმ, უზრუნველყვეთ.  
 6. ნაპროექტო კონსტრუქციის ნაწილი და 1200 მმ, უზრუნველყვეთ.  
 7. ნაპროექტო კონსტრუქციის ნაწილი და 1200 მმ, უზრუნველყვეთ.  
 8. ნაპროექტო კონსტრუქციის ნაწილი და 1200 მმ, უზრუნველყვეთ.

თანამდებობა	გვარი	თარიღი	ხელმოწერა	ვარგაზის შემოწმების სივრცე	სართული	სართული	სართული
პროექტირებელი				პროექტირების სივრცე	1	6	1
შეამოწმა				შეამოწმების სივრცე			