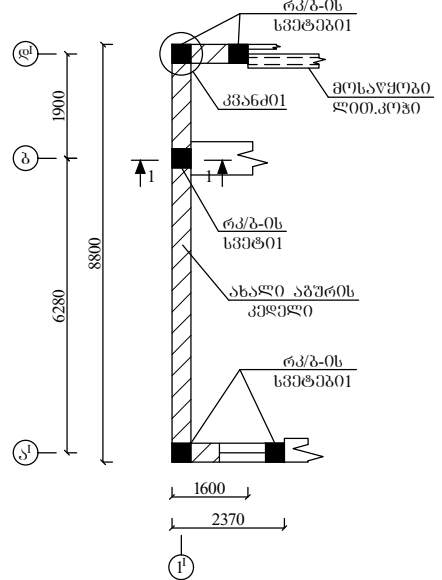
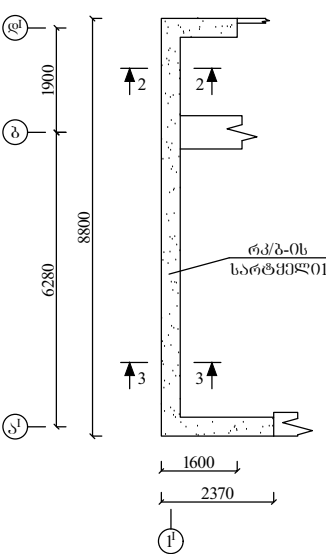


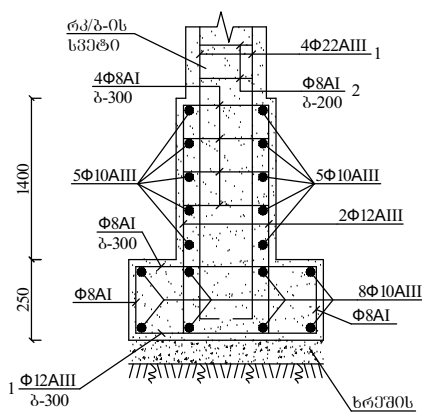
სხდად ასაგები აბურის კედლები  
რკ/ბ-0ს სარტყელი (ბება)



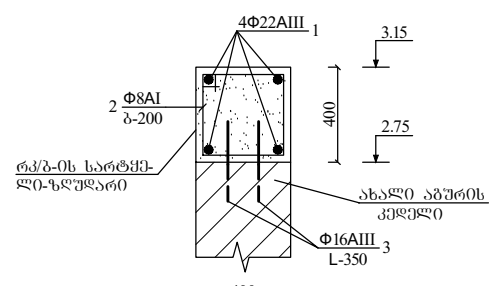
რკ/ბ-0ს სარტყელი 1



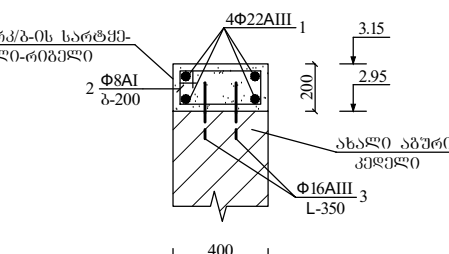
პროფ 1 - 1



პროფ 2 - 2



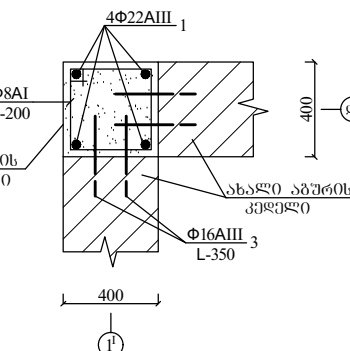
პროფ 3 - 3



მასალათია სპეციფიკითა ახლად ასაგები აგურის კედლების, რკ/ბ-0ს სვეტების, სეისმიური  
სარტყელების მოწყობაზე

არმატურის სპეციფიკითა									ბეტონი B-20 $\delta^3$
ელემენტის დასახელება	პრ.	კეთი, მმ	სიგრძე მმ	რაოდენ- ობა, ც	ჯაჭვი სიგრძე გ	წინა, გგ	ჯ.ა. I	ჯ.ა. II	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	60.4
რკ/ბ სვეტები 1 მოწყობა 5 ცალი	1	Φ22AIII	4100	4X5=20	82.0	246.0			
	2	Φ8AI	1800	17X5=85	153.0	60.4			
	3	Φ16AIII	350	132	46.2	72.9			
რკ/ბ სარტყელების მოწყობა: რკინ- ბეტონის სარტყელი- ზერდი	1	Φ12AIII	1400	4	5.6	5.0			5.0
	2	Φ8AI	1800	7	12.6	5.0			
	3	Φ16AIII	350	6	2.1	3.3			
რკინ- ბეტონის სარტყელი- ზერდი	1	Φ12AIII	11370	4	45.5	40.4			31.5
	2	Φ8AI	1400	57	79.8	31.5			
	3	Φ16AIII	350	38	13.3	21.0			
ჯამური მონაცემები									100 $\delta^3$ ; 390 $\delta^3$ ; 4.3 $\delta^3$

პრაგი - 1



სხვა უსასრულებელ სამუშაოთა მასალათია სარჯი და შენიშვნები

1) შენობის "ა", "წ", და "ღ" ღრმებების დამატებით არსებული ავარიული აბურის კედლები  $V=19.1\delta^3$  (ზეს ჩანარითვები) და აირის ასაგები კედლები რკ/ბ-0ს სამუშაოები (სავა 5 ცალი), აბურის წყობის მოწყობასაა -  $\Sigma V=143\delta^3$ ;

2) რკ/ბ-0ს სეტები და მოსაწყობი აბურის კედლები დამტკიცებულია რკ/ბ-0ს სამირკვლის ღრმებით 30 არით მეორედ დაუკავშირდებათა რკ/ბ-0ს რიელ-სარტყელებით;

3) ასაგები მოწყობითურ სამირკვლებით, როგორც მოწყობით სეტებითან, სეისმურ სარტყელებითან დასაკავშირდება და ასაგები აბურის კედლების  $d=18$  მმ-ი დიამეტრის და  $H=20$  სტ-0 სიღრმის 212 ცალი ხვრდილი;

4) ასელა ასებული აბურის კედლები რკ/ბ-0ს სეტები, სეისმურ სარტყელები გაიღესოს ძირია-ცემების სხერითი (ზ-100) -  $44.3\delta^2$ -ი;

5) გვალა ზოგიერთი დაზღუდული უშუალოდ გამარტივდება პროცესში აღვიდუნა;

6) გამაბრების სამუშაოები ჩატარდება უსავოთოების ღრმების სეტები და გავრცი დაცვით;

7) ნახაზები ზოგიერთი მოცემულია მას-გ.