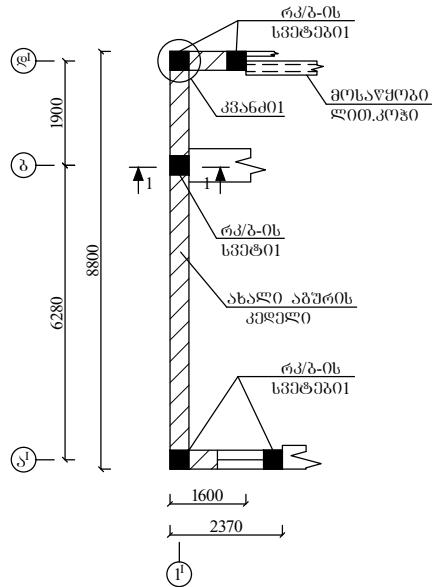
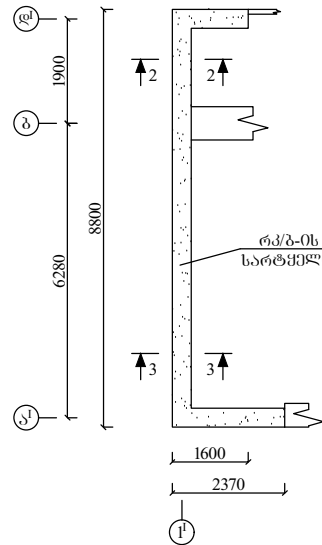


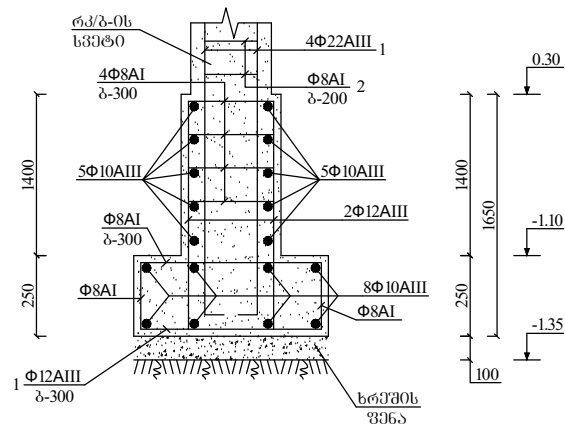
რკ/ბ-ის სარტყელი 1



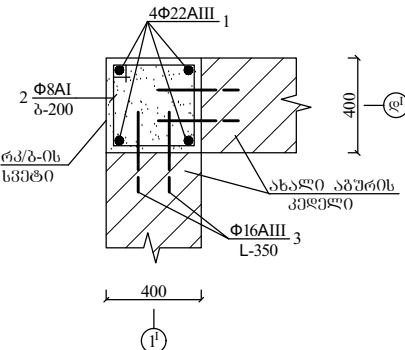
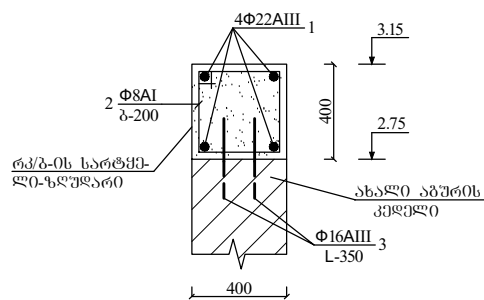
36080 1 - 1



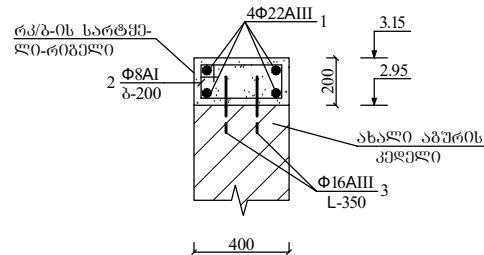
3356d0 - 1



ჰრიგო 2 - 2



36000 3 - 3



მასალათა სპეციფიკაცია ახლად ასაგები აგურის კედლების, რკმ-ის სვეტების, სეისმოური სარტყელების მოწყობაზე									
არმატურის სპეციფიკაცია									ბეტონი B-20 მ³
ელემენტის დასახელება	პო.ზ. №	კვეთი, მმ	სიგრძე მმ	რაოდენობა, ც	ჯამური სიგრძე, მ	წონა, კგ	ჯამ. AI წონა, კგ	ჯამ. AIII წონა, კგ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
რკმ სვეტები 1 მთწყობა 5 ცალი	1	Φ22AIII	4100	4X5=20	82.0	246.0	60.4	318.9	3.0
	2	Φ8AI	1800	17X5=85	153.0	60.4			
	3	Φ16AIII	350	132	46.2	72.9			
რკმ სარტყელების მოწყობა: რკინა-ბეტონის სარტყელი-ზღუდარი 1	1	Φ12AIII	1400	4	5.6	5.0	5.0	8.3	0.3
	2	Φ8AI	1800	7	12.6	5.0			
	3	Φ16AIII	350	6	2.1	3.3			
რკინა-ბეტონის სარტყელი-რიგელი	1	Φ12AIII	11370	4	45.5	40.4	31.5	61.4	1.0
	2	Φ8AI	1400	57	79.8	31.5			
	3	Φ16AIII	350	38	13.3	21.0			
ჯამური მონაცემები							100კგ;	390კგ;	4.3მ³

სხვა შესასრულებელ სამუშაოთა მასალათა ხარჯი და შენიშვნები

- 1) შენობის "ა", "ბ" და "დ" ღირებულება ღირებულის არსებული აპარიტული აბურის კვლევაში $V=19.18^3$ (ხის ჩანართებით) და აბურის ახალი აბურის კვლევაში რკ/ბ-ის სვეტებით (სულ 5 ცალი), აბურის წყობის მოცულობაა - $\Sigma V=143^3$ -ი;
- 2) რკ/ბ-ის სვეტები და მოსაწყობი აბურის კვლევი ღირებულება რკ/ბ-ის საძირკვლის ღირებულება. ზოლა გოლითი 30 პიტი მიერის ღირებულება ღირებულება რკ/ბ-ის სვეტ-სარტყელსავე;
- 3) ახალი მოცულობის საძირკვლის, რკ/ბ-ის სვეტების, სვეტების, სვეტების სარტყელსავე ღირებულება ახალი აბურის კვლევაში გააბილად $d=18$ მმ-ი დირაბების და $H=20$ სმ-ი სიღრმის 212 ცალი სვეტები;
- 4) ახალ აბურში აბურის კვლევაში რკ/ბ-ის სვეტები, სვეტები სარტყელსავე გაიღვსოს ძირე-ცემენტის სხარით (მ-100) - 44.3^3 -ი;
- 5) ყველა ზომები და ნიშნულები ღირებულება ღირებულება პირველში აბილად;
- 6) ღირებულება სვეტების ჩატარება ღირებულება ნიშნულების ნიშნულების სვეტი და მკაცრი ღირებულება;
- 7) ნახაზები ზომები მოცულობაში მმ-ი;
