

ველენების დასახელება	პოზ.№	ესეიზი	Φ მმ	სიგრძე მ-ში	რაოდენობა ც-ში	საერთო სიგრძე მ-ში	არმატურის ამოკრეფა				
							Φ მმ	საერთო სიგრძე მ-ში	AI	AIII	სულ
საბირჟვლის კოჭი	1	—	Φ16AIII	18144	4	72,6	Φ 22AIII	303,1			
	2	—	Φ 12AIII	17472	4	69,9	Φ 16AIII	358,2			
	3	—	Φ 12AIII	17472	14	244,7	Φ 12AIII	314,7			
	4	—	Φ 16AIII	920	85	78,2	Φ 10AIII	805,4	177,8	2254,7	2432,5
	5	—	Φ 10AIII	1650	255	420,8	Φ 8AI	365,5			
	6	—	Φ 8AI	2000	85	170,0	Φ 6AI	149,2			
	7	—	Φ 8AI	2300	85	195,5					
	8	—	Φ 16AIII	1220	170	207,4					
კონტრფორსი №1	9	—	Φ 22AIII	5050	9	45,5					
	10	—	Φ 10AIII	4150	9	37,4					
	11	—	Φ 10AIII	1560	12	18,8					
	12	—	Φ 6AI	270	108	29,2					
კონტრფორსი №2	9	—	Φ 22AIII	5050	9	45,5					
	10	—	Φ 10AIII	4150	9	37,4					
	11	—	Φ 10AIII	1660	12	19,9					
	12	—	Φ 6AI	270	108	29,2					
კონტრფორსი №3	10	—	Φ 10AIII	4150	42	174,3					
	11	—	Φ 10AIII	8060	12	96,7					
	12	—	Φ 6AI	270	335	90,8					

სულ სამშენებლო სამუშაოები და მასალები:
 1) არმატურა AI 177,8კგ
 არმატურა AIII 2254,7კგ
 2) ბეტონი ბ-20 36,5მ³
 3) მოსატკეცილი გრუნტის მოცულობაა 103,0 მ³
 აქედან გასატანია 28,0 მ³
 4) არსებულ ბეტონში მოსაწყოები სერვისი
 დამატებითი Φ18 საერთო სიგრძით 75,0 მ.

დირექტორი	აჯანგარიძე	მ.პ.ს. "სამკონსტრუქციო"	სტ.არ.	მ. №	სულ.მ.
პრ.მ.ი.ი.ი.	ზაქარაიანი		მ.პ.	კ-3	8
დამამსახურებელი	მ.პ.ს. "სამკონსტრუქციო"		დაკვ.	063. №	თარიღი
შეამოწმა	ზაქარაიანი				2015 წ.