

ლითონის სპეციფიკაცია

დასახელება	პოზიცია	ესკიზი სმ.	კვეთი მმ.	სიგრძე სმ.	რაოდენობა	საერთო სიგრძე მ.
მოაჯირის დგარი-კვადრატული მილი	1	0,2 	50x50x2	100	8	8.0
მოაჯირის სახელური-კვადრატული მილი	2	0,2 	60x30x2	208	1	2.08
მოაჯირის სახელური-კვადრატული მილი	3	0,2 	60x30x2	218	1	2.18
მოაჯირის სახელური-კვადრატული მილი	4	0,2 	60x30x2	311	2	6.22
მოაჯირის შემავსებელი	5	0,2 	40x20x2	177.5	2	3.55
მოაჯირის შემავსებელი	6	0,2 	40x20x2	190	2	3.8
მოაჯირის შემავსებელი	7	0,2 	40x20x2	147	4	5.88
მოაჯირის შემავსებელი	8	0,2 	40x20x2	141	4	5.64
საფეხურები	9	0,2 	60x30x2	110	32	35.2
საფეხურების ძირი	10	0,2 	40x30x2	28	16	4.48
საფეხურების დგარი	11	0,2 	40x30x2	17	16	2.72
შეღებური №14	12	0,49 	140x58x4.9	290	2	5.8
არმატურა A-III	13		Ø10	100	2	2.0

ლითონის ამოკრება, კბ.

შეღებური №14 კვეთი მმ.	არმატურა A-III კვეთი მმ.	ფოლადის კვადრატული მილი კვეთი მმ.				ჯამი	შედულების ნაკერი 1.5 %	სულ
		50x50x2	60x30x2	40x30x2	40x20x2			
140x58x4.9	Ø10	50x50x2	60x30x2	40x30x2	40x20x2	278.29	4.17	282.5
71.34	1.24	25.12	129.27	15.84	35.48			

ჩიქობავას ქ. №49 ეზოში კიბისა და მოაჯირების
რეაპლიტაცია

ლითონის სპეციფიკაცია
და ამოკრება

შ.პ.ს. "ნალი"

**ჩიქობავას ქ. №49 ეზოში კიბისა და მოაჯირების სარეაბილიტაციო
სამუშაოების მოცულობების უწყისი**

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	შენიშვნა	
1	2	3	4	5	
1	არსებული აგურის კედლის დაშლა ხელით და დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე	მ ³	0,53		
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე	მ ³	0,14		
3	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე 15 კმ-მდე	ტონა	1,5		
4	კიბისა და მოაჯირების მოწუობა ლითონის პროფილებით	შველერი №14	გრძ.მ.	5,8	
			კბ	71,34	
		არმატურა A-III	გრძ.მ.	2	d=10 მმ.
			კბ	1,24	
		ფოლადის კვადრატული მილი	გრძ.მ.	8	50X50X2 მმ.
			კბ	25,12	
			გრძ.მ.	45,68	60X30X2 მმ.
			კბ	129,27	
			გრძ.მ.	7,2	40X30X2 მმ.
			კბ	15,84	
გრძ.მ.	18,87	40X20X2 მმ.			
კბ	35,48				
	შედულების ნაკერი	კბ	4,2	1,5%	
5	კიბისა და მოაჯირების შეღებვა ნიტროსაღებავით	მ ²	16,1		
6	შველერების ძირის დაბეტონება მონოლითური ბეტონით	მ ³	0,14	B-20, F-100 W-6	