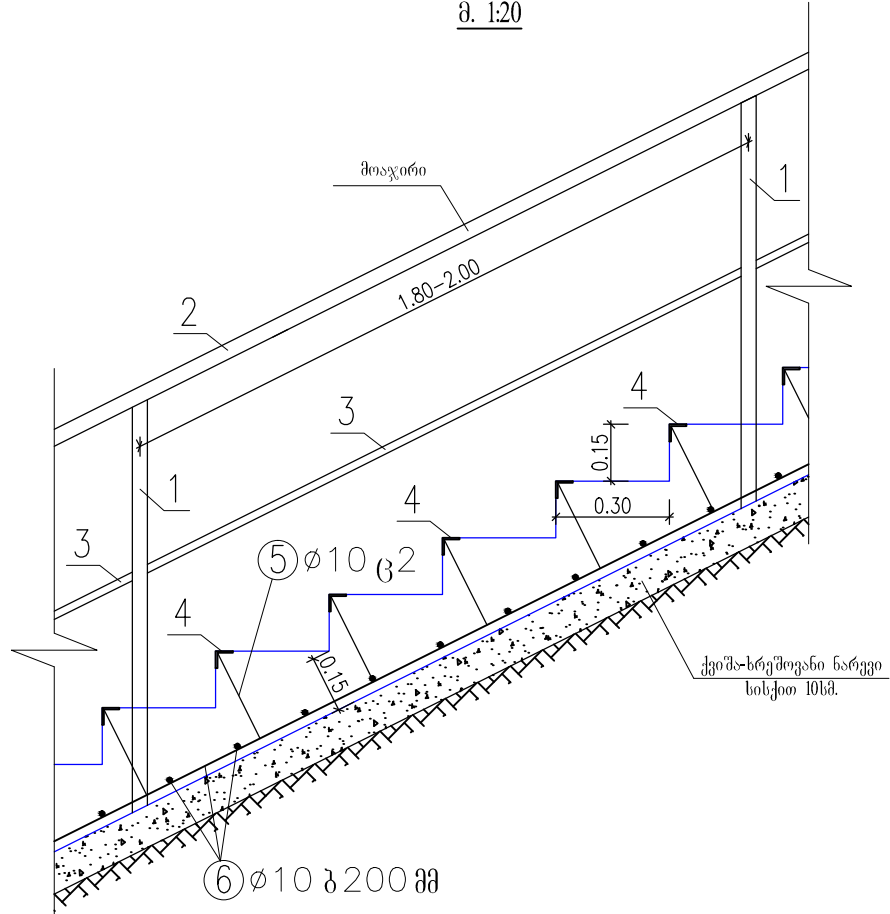




კიბისა და მოავტორის კონსტრუქცია

a. 1:20



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

დახახელება	პოზიცია	ქსერის სტ.	კვეთი მმ.	სიგრძე სტ.	რაოდენობა	საერთო სიღრძე მ.	
დარიალ-ქადარისტული მიღლი	1	0,2	60x40x2 	60x40x2	110	59	64.9
სახელმწიფო-ქადარისტული მიღლი	2	0,2	60x40x2 	60x40x2	10190	1	101.9
შემსრულებელი-ქადარისტული მიღლი	3	0,2	40x20x2 	40x20x2	10190	1	101.9
ეუფენეზის	4	0,4	40x40x4 	40x40x4	100-170	14	21.0
არმიტულა	5	27		Φ10AIII	27	28	7.6
არმიტულა	6	95-165		Φ10AIII	95-330	40	73.5

ლიტერატურა, 38

ფრენალის გადატაცვლი მიღი, კეთი მმ.	არმიატურა, მშეთი მმ.	ქუთხოფანა, მშეთი მმ.	ჯამი	შეცვლილის ნაკვერი 15 %	საკვლ	
60x40x2	40x20x2	Φ10AIII	40x40x4			
523.8	191.6	50.0	50.8	816.2	12.2	828.4

1. დოთორების სპეციალისტები და მთელრეგიანის ხანგარიშებია დღეწების ქვების მიმღებარყველ მოაჯირების ჩათვლით.
 2. ხასაზე ზომები მოვალეობისა მშ.

ლენტების ქ. №15 და ლენტების ქუჩის
მიმღებარევ პიკისა და მოწყობების მოწყობა

კობისა და მოაჯირის
კონსტიტუქცია

ঢ.৩.৬. "বঙ্গল"

**ლუნგების ქ. №15 და ლუნგების ძურის მიმღებარედ კიბისა და მოაჯირების
მოწყობის სამშვაოების მოცულობათა უფლისი**

№	სამუშაოს დასახელება	განხომილება	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	არსებული დაზიანებული ბეტონის კიბის მონგრევა ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ³	1,49	ლუნგების ქ. №15- თან
1	არსებული ბეტონის საფარისა და კიბეების ამონგევა ხელით დგარების მოწყობის ადგილზე და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ³	0,30	ლუნგების ქ. მიმღებარედ
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება (საფეხურებისა და დგარების მოსაწყობად) ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ³	1,92	
3	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე 15 კმ-მდე	ტონა	7,86	
4	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა კიბის საფეხურების ქვეშ სისქით 10სმ	მ ³	0,77	დატაგპნის კოეფ. k=1,22
5	არმატურის ბადის მოწყობა (Փ10 A-III)	კბ	50,00	
6	ლითონის კუთხოვანას მონტაჟი	კბ	50,80	
7	მოაჯირის დგარებისა და სახელურების მონტაჟი ფოლადის კვადრატული მილებით (კვეთით 60მმX40მმX2მმ)	კბ	523,80	ლუნგების ქების მიმღებარედ მოსაწყობი მოაჯირების ჩათვლით
8	მოაჯირის შემაგებლების მონტაჟი ფოლადის კვადრატული მილებით (კვეთით 40მმX20მმX2მმ)	კბ	191,60	
9	შედეგების ნაკერი 1,5%	კბ	12,20	
10	კიბის საფეხურების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	მ ³	1,67	B-22,5 F-100 W-6
11	ლითონის მოაჯირების შედეგვა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერადად	მ ²	36,90	