
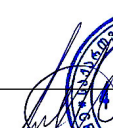
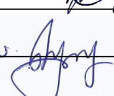


არმატურისა და კუთხონანების სპეციფიკაცია

დასახელება	პოზიციის №		კვეთი დ მმ.	ერთი ელემენტის სიგრძე მ.	რაოდენობა ც	საერთო სიგრძე მ.
1	2	3	4	5	6	7
არხი	1	ადგილზე დაჭრა	8 ა III	35,2	9	316,80
	2		8 ა III	2,02	118	238,36
ცხაური	3	კუთხონანა	L50X50X4	35,2	2	70,40
	4	კუთხონანა	L40X40X4	35,2	2	70,40
	5	ზოღონანა	40X4	0,52	640	332,80
	6	ზოღონანა	40X4	35,2	1	35,20

ჭა	7	კუთხონანა	L40X40X3	1,4	5	7
	8	ზოღონანა	40X3	0,3	35	10,5

მასალების ამონაკრები			
კვეთი მმ.	საერთო სიგრძე მ.	ერთი გრძ. წონა კგ.	სულ წონა კგ.
8	9	10	11
8 ა III	555,16	0,4	222,06
ჯამი:			222,06
L50X50X4	70,40	3,05	214,72
L40X40X4	70,40	2,42	170,37
40X4	368,00	1,26	463,68
ჯამი:			848,77
L40X40X3	7	1,9	13,3
40X3	10,5	1,1	11,55
ჯამი:			24,85

დირექტორი		სოფ. ახალსოფელში საზოგადოებრივი ცენტრის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობა	ფურცელი
შეადგინა		რ/ზ არხის არმატურისა და კუთხონანების სპეციფიკაცია	20
შეამოწმა	მ.სურცილავა	შ.პ.ს. „ლიდერი“	

