

დაბა ლენტეხში ამაღლების ეკლესიამდე მისასვლელი კიბის მოწყობის  
მასალათა უწყისი

№	მასალათა დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	3	4	6
1	ღორღი ფრაქცია 0-40 მმ.	მ <sup>3</sup>	19,46
2	ღორღი	მ <sup>3</sup>	118,355
3	ქვიშა	მ <sup>3</sup>	50,89
4	ცემენტი მ-400	ტნ,	50,768
5	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	146,57
6	დახერხილი ხე-მასალა	მ <sup>3</sup>	0,429
7	არმატურა A-III	ტნ,	6,017
8	ბაზალტის ფილა სისქით 3 სმ	მ <sup>2</sup>	747,84
9	ყინვაგამძლე წებო-ცემენტი	კგ.	4487,22
10	მილკვადრატი 40X40X3	გრძ/მ.	546,21
11	მილკვადრატი 40X20X2	გრძ/მ.	728,28
12	მილკვადრატი 20X10X1.5	გრძ/მ.	5140,80
13	ლითონის ფურცლოვანი სისქით 10 მმ.	მ <sup>2</sup>	16,99
14	ელექტროდი	კგ.	25,47
15	ანტიკოროზიული ზეთ. საღებავი	კგ.	176,96
16	ოლოფა	კგ.	21,15
17	ლითონის ფურცლოვანი 440X44X03	მ <sup>2</sup>	47,61
18	საანკერა არმატურა დ=20 მმ	გრძ/მ	393,41
19	ბეტონი ბ-200	მ <sup>3</sup>	36,640
20	ლითონის სანათი ზომი	ც.	66,000
21	სანათი	ც.	66,000
22	პლასტმასის გოფირებული მილი ცეცხლგამძლე დ=50 მმ	გრძ.მ.	450,00
23	პლასტმასის გოფირებული მილი ცეცხლგამძლე დ=32 მმ	გრძ.მ.	32,00
24	ზოლოვანი ფოლადის 30X2	გრძ/მ	199,980
25	მრგვალი ფოლადი დ=18	გრძ/მ	166,65

1	3	4	6
26	ელ. კაბელი ABBГ 3X10+1X6	გრძ/მ	325,92
27	ელ. კაბელი BБГ 3X10+1X6	გრძ/მ	153,00
28	ბუნიკი თერმიზოლაციით 16-იანი	ც	14,00
29	დიფერენციალური რელე 2X32 A	ც	1,00
30	ელ. სადენი ПBC 2X1,5	გრძ/მ	214,20
31	დეკორატიული სანათი	ც	66,00
32	სოდიუმის. ნათურა 70 ვტ.	ც	66,00



