

გარე განათების ქსელის მოხსენებად

№	დასახლება	განხ. კრო.	რაოდ.
1	ფოლადის მილი $\varnothing 127 \times 4$	გ	98,8
2	ფოლადის მილი $\varnothing 76 \times 3$	გ	38,0
3	ფოლადის მილი $\varnothing 38 \times 3$	გ	142,5
4	ფურცლოვანი ფოლადი სისქიო 5 მმ.	გ ²	0,0874
5	ფურცლოვანი ფოლადი სისქიო 10 მმ.	გ ²	0,2375
6	არმატურა $\varnothing 18$ A III	გ	37,6
7	არმატურა $\varnothing 8$ A III	გ	19,0
8	კლემბეროდი	კბ	12,56
9	ზემოვანი საღებავი	კბ	20,24
10	ბეტონი B 18,5	გ ³	3,42
11	კუთხევანა 70X70X6	გ	34,2
12	ფოლადის დერო $\varnothing 12$ მოჭრილი სრახნით	გ	76,0
13	ქანის საყლაურით M 12	გ	152
14	ზოლოვანა 25X3	გ	37,5
15	CIII 2X16 კბ	გ	3153,15
16	შეალებური დამჭერი	გ	83
17	ანკერული დამჭერი	გ	12
18	მხერებავი დამჭერი	გ	210
19	ალუმინის სადენი 2X2,5 კბ ²	გ	190
20	გარე განათების პლასტმასის სასათი 65 კტ. ეკონომიკასურით	კომპლ.	95
21	ფოტოფლამენტი	გ	1
22	გამზები	გ	1

პირობითი ნიშნები

შენიშვნები

დამკვეთი

განაბეჭის მუნიციპალიტეტი

პროექტის სახელწოდება

სოფ. არშაში
გარე განათების მიწყობა

სტადია ფურც. № სალ ფურც.

პროექტი 10 10

მასალების სპეციფიკაცია

დირექტორი: ვ. აუგუსტი

შესარულა: ვ. აუგუსტი

მ.ა. არმატიროვანი

593 76 38 18
595 72 22 07საქართველო, ქ. თბილისი,
ფ. ალექსანდრეს გამზირი №61, III სართული