

ტექნიკური დოკუმენტაცია
ქბაღდათში ქაშაკაშვილის ქუჩის სააგტომობილო გზის საგალი ნაწილის
კეთილმოწყობის სამუშაოებზე

Nº/Nº	სამუშაოს დასახელება	განზომ.	რაოდენ.
1	2	3	4
1	გაიჭრას III ჯგუფის ქანები ხელით ბეტონის კიუვეტების მოსაწყობად 75X60X60=	კუბ.მ	27
2	მოეწყოს გაჭრილ ქვაბულში ხრეშოვანი საფუძველი სისქით 15 სმ-ზე ბეტონის კიუვეტების ჩასაწყობად	კუბ.მ	6.75
3	კიუვეტების მოწყობა ზომით 40X45X100 კედლის სისქე 10 სმ	გრძ/მ	75
4	მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე მისი გატანით 10 კმ-ზე	კუბ.მ	27.0
5	კიუვეტების გვერდების შევსება ხრეშოვანი მასალით	კუბ.მ	4.5
6	რეინის ცხაურის მოტანა. მონტაჟი ზომით, ყველა ოპერაციის ჩატარებით. 1.04X0.6	ცალი	12
7	მიწის ვაკისის დახრეშვახრეშოვანი მასალით 1. 75X8X0.1=6.0 2. 400X3X0.1=120გ.კუბ.	კუბ.მ	180.0
8	გაიჭრას საფუძველი ბორდიურის მოსაწყობად IV ჯგ. ქანებში 37X0.25X0.2=	კუბ.მ	1.85
9	მოეწყოს ბორდიურის ფუნდამენტი მ-100	კუბ.მ	3.75
10	მოეწყოს ბეტონის ბორდიურები მზა ფუნდამენტზე	გრძ/მ	75
11	ბეტონის კედლის დამსხვევა პნევმატური ჩაქუჩის მეშვეობით	კუბ.მ	1.1
12	არსებული დობის დემონტაჟი	გრძ/მ	75
13	ტროტუარის შევსება ხრეშოვანიმასალით 20 სმ-ზე	კუბ.მ	15
14	სვალი ნაწილის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბ ნარევით სისქით 6 სმ-ზე	კგ.მ	525

15	სავალი ნაწილის მოწყობა ფეხით მოსიარულეთა ტროტუარზე ცხელი ა/ბ ნარევით სისქით 4 სმ-ზე ხელით	კვ.მ	75
16	გზის სავალი ნაწილის ზედა ფეხის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბ ნარებით სისქით 4სმ-ზე	კვ.მ	525
17	გაიჭრას IV ჯგუფის ქანები საყრდენი კედლის ფუნდამენტის მოსაწყობად ქაშაკაშვილის ქუჩის დასაწყისში 37 მ-ზე, ნაყარში გატანით	კუბ.მ	11.01
18	მოეწყოს ბეტონის ფუნდამენტი	კუბ.მ	11.01
19	მოეწყოს საყრდენი კედლის ბეტონი მ-150 ეგელა ოპერაციის ჩათვლით.	კუბ.მ	25.37
20	მოიჭრას IV ჯგუფის ქანები ხელის იარაღების საშუალებით. წყალსაწრეტი მიღის მოსაწყობად, ნაყარში გატანით	კუბ.მ	2.3
21	რკინის მიღის ჩაწყობა ქვაბულში წყალსაწრეტის მოსაწყობად $d=530$ მმ	გრ.მ	8