

ბულაჩაურიდან საგურამოს წყალსადენში მიმავალ დრენაჟის d=900 მმ-იანი მილის თვითღენით მილდენზე გადაყვანის სამუშაო მოცულობები და მასალათა სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	განზბა	რაოდენობა	შენიშვნა
1	თხრილის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტში. ექსკავატორით	მ³	711,0	
2	თხრილის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტში. ხელით	მ³	70,0	
3	თხრილის დამუშავება IV-V კატეგორიის გრუნტში. ექსკავატორით	მ³	6 972,0	
4	თხრილის დამუშავება IV-V კატეგორიის გრუნტში. ხელით (თხრილის ძირის მოსასწორებლად)	მ³	775,0	
5	წყალქცევითი სამუშაოების ჩატარება სადრენაჟე ტუმბოების გამოყენებით			
6	მთის ბაღასტის დამბის მოწყობა ფენობრივი დატკეპნით და მორწყვით.	მ³	23 610,0	
7	მოსწორებულ თხრილის ძირზე და დამბაზე 20-სმ სისქის ქვიშა-ხრეშის ნარევის ბალიშის მოწყობა d=900 მმ. ფოლადის მილისათვის. (დატკეპნით)	მ³	630,0	
8	d=900 მმ. ფოლადის მილის მონტაჟი, ქარხნული იზოლაციით. კედლის სისქით 14,9 მმ. 1-გრძ.მ წონა 357,3 კგ.	გრძ.მ	1 575,0	
9	თხრილში ფოლადის მილის გვერდებზე და თავზე ქვიშა- ხრეშის ნარევის ჩაყრა დატკეპნით.	მ³	1 335,0	
10	თხრილის ამოვსება ადგილობრივი გრუნტით (დატკეპნით)	მ³	6 413,0	
11	სარწყავი არხის გასწვრივ სავალი ნაწილის მოხრეშვა- დატკეპნით	მ³	1 107,0	
12	წყალსადენის რკბეტონის მონოლითური 3,5X3,5X3,5 მ, ჭის მოწყობა	კომპლ,	2,0	იხ.ნახ, წ-7
13	ჭაში ჩასასვლელი თუჯის ჩარჩო-ხუფი.	ცალი	2,0	
14	ჭაში ჩასასვლელი ლითონის კიბე. (შეღებვით).	ცალი	2,0	
15	თუჯის ურდული d=900 მმ.	ცალი	4,0	
16	ფოლადის მილტუჩი d=900 მმ.	ცალი	8,0	
17	ჭის და ნიაღვარმიმღების ზედაპირის შეღებვა ბიტუმის ლაქით (ორი ფენა)	ტონა	0,3	
18	ნიადაგის მომზადება ხელით, 10სმ ტყის ფენის შეტანით	მ²	16 380,0	
19	დამბასთან დაგროვილი ნიაღვრისათვის რკბეტონის ნიაღვარგამტარი ნაგებობის მოწყობა	ადგილი./ცალი	3./6	იხ.ნახ, წ-8
20	ნიაღვარგამტარი ნაგებობებისათვის გოფირებული SN-8 - სერიის d=500 მმ. მილის მოწყობა.	გრძ.მ	30,0	
21	გოფირებული SN-8 - სერიის d=500 მმ. მილისათვის ქვიშის გარემოცვის მოწყობა. (მილის ძირზე 10-სმ. მილის თავზე 20- სმ.)	მ³	18,0	
22	ზედმეტი მიწის დატვირთვა ავტოთვითმცელზე და საყარზე გატანა (5-კმ)	მ³	2 096,0	
23	ტრაპეციული დამბის ზედაპირის ფართობზე ბაღასის დათესვა	მ²	16 380,0	

პროექტის სახელწოდება

ბულაჩაურიდან საგურამოს წყალსადენში მიმავალ დრენაჟის d=900 მმ-იანი მილის თვითღენით მილდენზე გადაყვანის პროექტი.

თანამდებობა	გვარი	სახელი
დირექტორი	ი.პარაშულია	
გეოსკალა	გ. ანდლუაძე	გ. ანდლუაძე

TBILQAQPROEQT

თბილქალაქროექტი

ქ.თბილისი, ღაგით აღმაშენებლის გამზ.89/24 ტ.(995-32) 91 10 32  
EMAIL: tbilqalqproeqti@gmail.ge

სამუშაოს მოცულობები და მასალათა სპეციფიკაციები

თარიღი		მასშაბი	
სტადია	ფარული	ფარული	ფარული
მ.პ	მ-9		