

### ფეკალური კანალიზაციის მასალათა სპეციფიკაცია

№	დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	თხრილის დამუშავება III ჯგ. გრუნტში	მ3	0.21
2	იგივე ხელით (ექსკავატორით).	მ3	1.89
3	ზედმეტი გრუნტის ავტოთვითმცლელზე დატვირთვა და საყარზე გატანა 15 კმ	მ3	2.1
4	პლასტმასის გოფირებული კანალიზაციის SN-8 სერიის მილები d=150	გრძ.მ	3
5	ქვიშის დაყრა ხელით მილის გარშემო ფენობრივი დატკეპნით პნევმო სატკეპნით (ძირზე 10 სმ, მილის თავზე 30 სმ)	მ3	1.29
6	თხრილის ამოვსება მდინარის ბალასტით (ბუღდლოხერით)	მ3	0.72
7	რკინა ბეტონის კანალიზაციის ჭა ანაკრები რგოლით, ძირით, გადახურვის ფილითა და თუჯის ჩარჩო-ხუფით	კომპლ.	1
8	ა) რგოლი d=1000 h=1000	ცალი	1
9	ბ) რკ. ბეტ. გადახურვის ფილა და თუჯის ჩარჩო-ხუფი	კომპლ.	1
10	გ) ჭის ძირი	ცალი	1
11	ჭების ძირზე ხრეშის საგების მოწყობა 10 სმ სისქით	მ3	0.12
12	რკ.ბეტ. რგოლების კედლების გამონგრევა პნევმოჩაქუნის გამოყენებით კედლის წინასწარი გაბურღვის შემდეგ (მილების მოსაწყობად)	მ3	0.021
13	გამონგრეული ადგილების ამოვსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ3	0.012
14	ჭის გარე ზედაპირის შეღებვა ბითუმის ლაქით (ორი ფენა)	მ2	3.8

### სანიაღვრე კანალიზაციის მასალათა სპეციფიკაცია

№	დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	თხრილის დამუშავება III ჯგ. გრუნტში	მ3	0.546
2	იგივე ხელით (ექსკავატორით).	მ3	4.914
3	ზედმეტი გრუნტის ავტოთვითმცლელზე დატვირთვა და საყარზე გატანა 15 კმ	მ3	5.46

4	პლასტმასის გოფირებული კანალიზაციის SN-8 სერიის მილები d=250	გრძმ	6
5	ქვიშის დაყრა ხელით მილის გარშემო ფენობრივი დატკეპნით პნევმო სატკეპნით (ძირზე 10 სმ, მილის თავზე 30 სმ)	მ3	2.46
6	თხრილის ამოვსება მდინარის ბალასტით (ბუდლოზერით)	მ3	2.7
7	რკინა ბეტონის სანიაღვრე ჭა ანაკრები რგოლით, ძირით, გადახურვის ფილითა და თუჯის ჩარჩო-ხუფით	კომპლ.	1
8	ა) რგოლი d=1000 h=1000	ცალი	1
9	ბ) რკ. ბეტ. გადახურვის ფილა და თუჯის ცხაური	ცალი	1
10	გ) ჭის ძირი	ცალი	1
11	ჭების ძირზე ხრეშის საგების მოწყობა 10 სმ სისქით	მ3	0.13
12	ჭის რგოლების შეღებვა ბითუმის ლაქით ორჯერ	მ2	3.8

### წყალსადენის მასალათა სპეციფიკაცია

№	წყალსადენი	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	თხრილის დამუშავება III ჯგ. გრუნტში (ექსკავატორით).	მ3	3.6
2	იგივე ხელით თხრილის პროფილის მოსასწორებლად	მ3	0.4
3	ზედმეტი გრუნტის ავტოთვითმცდელზე დატვირთვა და საყარზე გატანა 15 კმ (1.3 გაფხეიერების კოეფიციენტის გათვალისწინებით)	მ3	4
4	პლასტმასის მილის მონტაჟი PE-100 PN-16 სერიის d=32	გრძმ	10
5	მილების მოთავსება ქვიშის გარემოცვაში ხელით (10 სმ მილის ძირზე 20 სმ მილის თავზე) ფენობრივი დატკეპნით	მ3	1.7
6	თხრილის ამოვსება მდინარის ბალასტით (წვრილ ფრაქციული)	მ3	2.3
7	პლასტმასის ვენტილი d=32	ცალი	1
8	ელ. ქურო d=32	ცალი	4
9	სილნადენის პილლავლიუსი გასოცდა გაოუცხოითა და დეზინფექციით d=32	გრძმ	10
10	პლასტმასის ჭა 600X400 მმ	კომპლ.	1