

| №№ რიგზე | სამუშაოს დასახლება | განზომილების ერთეული | რაოდნობა |
|--------------------------------|--|-------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| შიგა წყალსადენი და კანალიზაცია | | | |
| 1 | ბრუნტის დამუშავება 0.5კმ ჩამჩიანი მქსპაგატორი ვერდობულ III კატეგორიის ბრუნტი | 1000კბმ | 0.285 |
| 2 | ბრუნტის დამუშავება ხელით III კატეგორიის ბრუნტი | 100კბმ | 0.75 |
| 3 | კანალიზაციის კლასტმასის გოვრილებული მილი დ=150მმ | ბრძ.მ | 20.00 |
| 4 | კანალიზაციის კლასტმასის გოვრილებული მილი დ=200მმ | ბრძ.მ | 205.0 |
| 5 | წყალსადენის კლასტმასის მილი დ=50მმ | ბრძ.მ | 142.0 |
| 6 | წყალსადენის კლასტმასის მილი დ=40მმ | ბრძ.მ | 25.0 |
| 7 | წყალსადენის კლასტმასის მილი დ=32მმ | ბრძ.მ | 45.0 |
| 8 | წყალსადენის კლასტმასის მილი დ=25მმ | ბრძ.მ | 15.0 |
| 9 | კანალიზაციის ჭევის მოწყობა მონოლითური გეტონისაბან | ცალ/კბმ | 13.0/20 |
| 10 | ბორტალი-3-ის მონტაჟი 12.0 კაცებ | კუბკ | 1.0 |
| 11 | ძვირა-ხრევოვანი ფენის დამრა მილსადენებს უმოღან სისქიო 10სმ | 10კბმ | 3.8 |
| 12 | ძვირა-ხრევოვანი ფენის დამრა მილსადენების მირჟი სისქიო 20სმ | 10კბმ | 4.9 |
| 13 | დაპროცესებული კანალიზაციის ქსელის მიმღება ბიორტმან | მიმღება | 1.0 |
| 14 | კანალიზაციის ქსელის ბაზენდა ბაზორეცხვი | ბრძ.მ | 225.0 |
| 15 | ბრუნტის უპრჩაყრა ხელით III კატეგორიის ბრუნტი | 100კბმ | 3.1 |
| 16 | ზედმითი ბრუნტის ბატანა 15.0კმ მანძილზე | ტონა | 85.0 |
| 17 | | | |
| 18 | | | |