

დეფექტური აქტი

| Nº | სამუშაოს დასახელება | განზ | რაოდ |
|----|--|----------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | გურამიშვილის ქ №8 - №9 - №10 კორპუსები (ცეკავშირის ახალი კორპუსები) | | |
| | (წყალმომარაგება) | | |
| 1 | ასფალტობეტონის საფარის აერა პნევნოჩაქუჩით (71*0,8*0,06) | გ ³ | 3,4 |
| 2 | გრუნტის მოჭრა ხელით ძველი მიღების დემონტაჟისთვის (71*0,7*1,1) | გ ³ | 54,7 |
| 3 | ცენტრალური მაგისტრალის დ=100მმ ფოლადის მიღის დემონტაჟი | გრ/გ | 71 |
| 4 | ქვიშის საფენის მოწყობა ახალი მიღების ქვეშ (71*0,6*0,1) k=1,12 | გ ³ | 4,8 |
| 5 | ცენტრალური მაგისტრალის დ=50მმ პოლიეთილენის მიღების მონტაჟი ფასონურ ნაწილებთან ერთად | გრ/გ | 71 |
| 6 | პოლიეთილენის მიღი დ=50მმ =71 *1,02 (ფასონური ნაწილები) | გრ/გ | 72 |
| 7 | მიღების დაერთება (შეჭრა) არსებულ ქსელთან | წერტ | 4 |
| 8 | ქვიშის საფენის მოწყობა მიღების ზემოდან (71*0,65*0,2) k=1,12 | გ ³ | 10,3 |
| 9 | ოხრილის შევსება ქვიშა/დორდით (71*0,73*0,8) k=1,22 | გ ³ | 50,6 |
| 10 | საკანალიზაციო ჭის ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით (1,0*1,0*0,15) | გ ³ | 0,15 |
| 11 | ჭის მოწყობა (ლუკით) 1,0მ*1,0მ*0,8მ | გ | 1 |
| 12 | აგური (წითელი) | გ | 192 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 13 | ცემენტი მ-400 | კბ | 85 |
| 14 | ქვიშა | გ ³ | 0,3 |
| 15 | ლუკი (თუნუქის) 888 | გ ² | 0,9 |
| 16 | წყლის მილების შემოწმება გერმეტიულობაზე დაწნევის მეთოდით, დეზინფექცია და გამორეცხვა | გრ/გ | 71 |
| 17 | ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა და გატანა ტერიტორიიდან ავტოფიოთმცლელით 25 კმ-ზე (54,7*1,2) | გ ³ | 65,6 |
| | ჯამი | | |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯი | | |
| | ჯამი | | |
| | სატრანსპორტო ხარჯი | | |
| | ჯამი | | |
| | ზედნადები ხარჯები | | |
| | ჯამი | | |
| | გეგმიური დაგროვება | | |
| | ჯამი | | |
| | დღგ | 18% | |
| | ჯამი | | |