

სამუშაოთა მოცულობითი უწყისი

| № | სამუშაოთა დასახელება | ზომის ერთ. | რაოდ. | შენიშვნა |
|----|--|------------|-------|----------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | არსებული ასფალტ-ბეტ. საფარის მოფრეზვა სისქ-5სმ. 900გ/მ | მ² | 450 | |
| 2 | ლენტური თხრილის (ტრანშეას) მოწყობა გრუნტის გაზიდვით სიგრძით 5500 გ/მ | მ³ | 1368 | |
| 3 | ლენტური თხრილის (ტრანშეას) მოწყობა ხელით ადგილზე დაყრით სიგრძით 220 გ/მ | მ³ | 52 | |
| 4 | ქვიშის საფენის მოწყობა მილის დაფარვით | მ³ | 457 | |
| 5 | თხრილის შევსება ხრეშოვანი ბალასტით | მ³ | 848 | |
| 6 | ასფალტ-ბეტონის საფარის ქვეშ ღორღის საფენის მოწყობა ფრ. 5-20მმ. სისქ. 15სმ. | მ² | 67 | |
| 7 | ასფალტ-ბეტონის საფარის აღდგენა საშუალომარცვლოვანი ა/ბ სისქით 5სმ-ზე. | მ² | 450 | |
| 8 | ლითონის სადაწნეო აგვის მოწყობა | კომპ. | 1 | |
| 9 | ლითონის მილი დ-89X3მმ მოწყობა ჭაბურღილიდან აგზამდე და გამომსვლელი | გ/მ | 34 | |
| 10 | პოლიეთილენის მილის PN-12.5 დ-75მმ-ს მოწყობა | გ/მ | 1635 | |
| 11 | პოლიეთილენის მილის PN-12.5 დ-50მმ-ს მოწყობა | გ/მ | 1270 | |
| 12 | პოლიეთილენის მილის PN-12.5 დ-32მმ-ს მოწყობა | გ/მ | 2400 | |
| 13 | პოლიეთილენის მილის PN-12.5 დ-25მმ-ს მოწყობა | გ/მ | 420 | |
| 14 | ურდული დ-80მმ მოწყობა | ც | 3 | |
| 15 | ურდული დ-50მმ მოწყობა | ც | 1 | |
| 16 | პოლიეთილენის მეტალზე გადაწყვანი დ-80მმ | ც | 3 | |
| 17 | მილყელი დ-80მმ მოწყობა | ც | 6 | |
| 18 | პოლიეთილენის მუხლი დ-80მმ | ც | 4 | |
| 19 | მეტალის მუხლი დ-80მმ | ც | 10 | |
| 20 | მილტუნა დ-80მმ მოწყობა | ც | 6 | |
| 21 | სამკაპი 80X50X50მმ მოწყობა | ც | 3 | |
| 22 | სამკაპი 50X32X32მმ მოწყობა | ც | 3 | |
| 23 | ელ.ქურო დ-80მმ მოწყობა | ც | 3 | |
| 24 | დამხშობი დ-50მმ მოწყობა | ც | 2 | |
| 25 | დამხშობი დ-25მმ მოწყობა | ც | 39 | |
| 26 | ელ. დიფუზიური უნაგირი დ 90X25მმ | ც | 9 | |
| 27 | ელ. დიფუზიური უნაგირი დ 50X25მმ | ც | 12 | |
| 28 | ელ. დიფუზიური უნაგირი დ 32X25მმ | ც | 18 | |
| 29 | ვენტილი დ-25მმ | ც | 39 | |
| 30 | დგარებისა და ფასონური ნაწილების შედგება ანტიკოროზიული საღებავებით 2-ჯერ | მ² | 22 | |

| | | | |
|---|--------------|-----------------|---------------|
| შრომატი A 3 | | პროექტი № | |
| შენიშვნა: | | | |
| ბიძინა გიორგი | ლაშო ქორღული | ბაბაი უზბახი | ქუჩა მონაქონი |
| დირექტორი | პროექტორი | საპ.მმ.ინჟინერი | ლაშოქაძე |
| რევიზია | თარიღი | | |
| პროექტის ნაწილი მუშა პროექტი | | | |
| ობიექტის სახელწოდება ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჩხორის მონაკვეთის ვალდებულებების მუშა პროექტი | | | |
| ლაშოქაძე მუშაობის მუნიციპალიტეტის ბაზორობა | | | |
| ობიექტის მისამართი ქ. ზუგდიდი სოფ. ჩხორი | | | |
| შრომის სახელი სამუშაოთა მოცულობითი უწყისი | | | |
| Dizain-D | | | |
| შედეგი თეთრი კაიორგის ქ. №1 | | | |
| შურაძე | შურაძე | | |
| 3 | 6 | | |