

სამუშაოთა მოცულობების კრებსითი უწყისი

ს/გზა „რკ-გადასასვლელი-კვირიკე ჰესი“ კმ0+000-კმ2+200 სიგრძით 2,2კმ
ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

| № | სამუშაოს დასახელება | განზ. | რაო-ბა | შენიშვნა |
|----|--|----------------|--------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | მიწის ვაკისი კიუვეტების აღდგენა-მოწყობა | | | |
| 1 | მე-3 ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V-0.5 მ ³ , გვერდულების გაწმენდა და კიუვეტების მოწყობა, დატვირთვით ავტოთვითმცვლელებზე | მ ³ | 180 | ზიდვა 1გმ-ზე |
| 2 | მე-3 ჯგ-გრუნტის დამუშავება ხელით კიუვეტებში | მ ³ | 55 | |
| 2d | გზის სამოსის მოწყობა | | | |
| | 1) ა/ბეტონის ორმოული შეკეთება | | | |
| 1 | არსებული ა/ბეტონის საფარის ორმოული შეკეთება 1140მ ² და ნაწილურების აღდგენა 180მ ² , მომზადება დამუშავება სამტრევი ჩაქუჩით | მ ³ | 66 | |
| 2 | სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა-გადმოტვირთვა | ტნ | 145 | ზიდვა 3გმ-ზე |
| 3 | ორმოებისა და ნაწილურების ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით | ტნ | 0,4 | □□□ 1955-82 1გ ² -0,3ლ |
| 4 | შემასწორებელი ფენის მოწყობა სისქით 2სმ-1850გ ² -ზე არსებული ა/ბეტონის საფარის ორმოული შეკეთება 1140მ ² და ნაწილურების აღდგენა 180მ ² , შევსება წვრილმარცვლოვანი მკრივი დორდოვანი ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 5სმ შესწორება-დატექნიკა | ტნ | 247,2 | |
| 5 | ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით | ტნ | 2,32 | □□□ 1955-82 1გ ² -0,3ლ |
| 6 | საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკრივი დორდოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 4 სმ | გ ² | 7730 | □□□ 9128-84 სისქით 5სმ |
| 7 | მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით | მ ³ | 70 | □□□ 25607-83 სისქით 5სმ |
| | 2) ა/ბეტონის საფარის მოწყობა | | | |
| 1 | საფუძვლის მომზადება, არსებული ა/ბეტონის საფარის ცალკეული ფრაგმენტების და ხრეშოვანი საფუძვლის მოხვნა-მოშანდაკება დატექნიკა | გ ² | 4700 | |
| 2 | ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | მ ³ | 720 | □□□ 25607-83 სისქით 10სმ |

| | | | | |
|---|---|---------------|------|--|
| 3 | საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორდით 0-40მმ | ϑ^2 | 7200 | □□□ 25607-83 სისქით 10სმ |
| 4 | ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით | ϑ^6 | 4,32 | □□□ 1955-82 $1\vartheta^2 - 0,6\varrho$ |
| 5 | ერთფენიანი საფარის მოწყობა წვრილმარცლოვანი მკვრივი დორდოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 5 სმ | ϑ^2 | 7200 | □□□ 9128-84 სისქით 5სმ |
| 6 | მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით | ϑ^3 | 240 | □□□ 25607-83 სისქით 5სმ |

პრ.ავტორი

რ. ბერიძე