**მჟავის საცავების თანაორმოს და მჟავის და ტუტის მიმღები კვანძის მოედნის შეკეთების სამუშაო მოცულობა**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **მოწყობილობის დასახელება** | **სამუშაოს დასახელება** | **შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა** | **ღირებულება ლარი**  |
| **განზომილება** | **რაოდენობა** |  |
| მჟავის საცავების თანაორმო | მჟავის საცავების თანაორმოს გაწმენდა ნარჩენებისგან და ნაგვის გატანა | მ3 | 0,5 |  |
| თანაორმოს შიდა ზედაპირების განეიტრალება ნატრიუმის ბიკარბონატით (სოდით) | მ2 | 50 |  |
| თანაორმოს შიდა ზედაპირებზე დაზიანებული საფარის მოხსნა, მექანიკური დამუშავება და აღდგენა ცემენტის ხსნარით | მ2 | 50 |  |
| თანაორმოს ბეტონის ზედაპირების გასუფთავება მტვრისა და ცხიმისაგან | მ2 | 50 |  |
| თანაორმოს ბეტონის შიდა ზედაპირების დაფარვა ეპოქსიდური კომპლექსის ორი ფენით | მ2 | 50 |  |
| თანაორმოს შიდა ზედაპირების ამოკვრა (არმირება) მინაქსოვილით | მ2 | 50 |  |
| თანაორმოს შიდა ზედაპირების დაფარვა ეპოქსიდური კომპლექსის ორი ფენით | მ2 | 50 |  |
| მჟავის და ტუტის საცავების ორმოების გარე ზედაპირები | მჟავის და ტუტის საცავების თანაორმოების გარე ზედაპირების მექანიკური დამუშავება და დაზიანებული ადგილების აღდგენა ცემენტის ხსნარით | მ2 | 70 |  |
| მჟავის და ტუტის საცავების თანაორმოების გარე ზედაპირების შეღებვა ღია ნაცრისფერი საღებავით | მ2 | 70 |  |
| მჟავისა და ტუტის მიმღები კვანძის მოედანი | მჟავის და ტუტის მიმღები კვანძის ღია მოედანზე, დაზიანებული საფარის მოხსნა, მექანიკური დამუშავება და აღდგენა ცემენტის ხსნარით | მ2 | 15 |  |
| მჟავის და ტუტის მიმღები კვანძის მოედანზე ზედაპირების დაფარვა ეპოქსიდური კომპლექსის სამი ფენით  | მ2 | 15 |  |
| სამშენებლო ნაგვის გატანა | მ2 | 15 |  |

**შენიშვნა:** ყველა საჭირო მასალა შემსრულებლის პოზიციაა.

ქიმიური საამქროს უფროსი: /ნ. დათუნაშვილი/