

აღწერილობითი ნაწილი

ტენდერის პირობები

ტენდერის მიზანია კვალიფიციური კომპანიის შერჩევა სამაცივრე და სასაწყობე შენობების სახურავების რბილი გადახურვის დაზიანებული უბნების შეკეთების სამუშაოების ჩატარებისთვის. შენობები წარმოადგენენ ერთ სართულიან კაპიტალურ ნაგებობებს ორ ქანობიანი სახურავით. 01/1-02/1-03/1-04/1 სახურავები მოწყობილია ლითონ კონსტრუქციების კარკასზე დამაგრებული უჟანგავი თუნუქის პროფილირებული ფილებით, რომლის ზემოდან მოწყობილია თბოსაიზოლაციო მასალა, მჭიმო ქვიშაცემენტის ხსნარით, და ჰიდროსაიზოლაციო მასალა. დანარჩენი სახურავები მოწყობილია რკინაბეტონის კონსტრუქციებით. სამუშაოების ჩატარების დროს დაზიანებული უბნები აუცილებლად უნდა გასუფთავდეს დამწვარი ჰიდროსაიზოლაციო მასალის ნარჩენებისაგან და ქვიშაცემენტის ფხვიერი ფენისაგან, შემდგომში ჰიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობით (ლინოკრომით) . ძველი და ახალი სახურავების მიერთების ადგილი დამუშავებული უნდა იქნას ბიტუმის ხსნარით.

აღწერა:

- სამუშაოების ჩატარების ადგილმდებარეობა: საქართველო, თბილისი, აგლაძის ქუჩა #32;
- მასალის მიწოდების საშუალო სიმაღლე შეადგენს 6მ-დან 8მ-მდე
- შენობების სახურავების დაზიანებული უბნების საერთო ფართობი : 7628,3 კვ.მ;
- სახურავის ზედაპირზე ლინოკრომის ფენის მოწყობა : 353,50 კვ.მ; (აგლაძის 32 შენობა 05/4)
- სახურავის ზედაპირზე ლინოკრომის ფენის მოწყობა : 182 კვ.მ; (აგლაძის 32 შენობა 34/1 -ს ტამბური)
- სახურავის ზედაპირზე ლინოკრომის ფენის მოწყობა : 225 კვ.მ; (აგლაძის 32 შენობა 05/4) (ყოფილი ლაბორატორიის სახურავი)
- სახურავის ზედაპირზე ლინოკრომის ფენის მოწყობა : 2555 კვ.მ; (აგლაძის 32 შენობა 38/1)
- სახურავის ზედაპირზე ლინოკრომის ფენის მოწყობა : 478 კვ.მ; (აგლაძის 32 შენობა 04/1)
- სახურავის ზედაპირზე ლინოკრომის ფენის მოწყობა : 225 კვ.მ; (აგლაძის 32 შენობა 03/1)
- სახურავის ზედაპირზე ლინოკრომის ფენის მოწყობა : 1122 კვ.მ; (აგლაძის 32 შენობა 02/1)
- სახურავის ზედაპირზე ლინოკრომის ფენის მოწყობა : 1767,80 კვ.მ; (აგლაძის 32 შენობა 01/1)
- ადმინისტრაციული შენობის სახურავის წყალსაწრეტი მილების სარემონტო სამუშაოები 96 გრძ/მ D 100 მმ (აგლაძის 32 შენობა 11/3)
- ადმინისტრაციული შენობის სახურავის შეკეთების სამუშაოები: 720 კვ.მ (აგლაძის 32 შენობა 11/3)