

## ბანგარტებითი ბარათი

აჭარის ა.რ. საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ შ.კ.ს „გზაპროექტ“-თან გაფორმებული ხელშეკრულების თანახმად, გაცემული დავალების საფუძველზე ჩატარებული საკავლევაძიებო სამუშაოების შედეგად, შედგენილ იქნა ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის საავტომობილო გზა „კაპნისთავის გზა“ კმ0+570 მონაკვეთზე საყრდენი კედლის მოწყობის სამუშაოების მუშა პროექტი.

საავტომობილო გზა „კაპნისთავის გზა“ კმ0+570 მონაკვეთზე გზის მიწის გაკისის ქვედა ფერდობი ჩამოშლილია 5.0 გრძ/მ-ზე. ავტოტრასპორტის მოძრაობა შეფერხებულია.

პროექტით გათვალისწინებულია: ბეტონის ქვედა საყრდენი კედლის სიგრძით - 5.0მ სიმაღლით 3.3-3.90მ მოწყობა და არსებული ლითონის დ=0.6 მილის დაგრძელება სიგრძით 2.0მ.

ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობისათვის საჭიროა ფუნდამენტის ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ხელით და სანგრევი ჩაქუჩით.

ბეტონის ფუნდამენტის, ტანის, პარაპეტისა და ლითონის მილის მოწყობა გათვალისწინებულია B-20 მარკის ბეტონით, რომელიც ადგილზე უნდა მიიზიდოს ბეტონმრევი მანქანებით, ჩაბეტონდება ყალიბში ვიბრატორის გამოყენებით. კედლის ტანზე, ყრილის მხარეს, უნდა მოეწყოს ორფენიანი ჰიდროიზოლაცია ბიტუმით, კედლის უკან ყრილის მოწყობა უნდა მოხდეს ხრეშოვანი მასალით (ბალასტი), ავტოთვითმცლელით მიტანა, ჩაყრა და მოსწორება ექსკავატორით.

კედლის, პარაპეტის და ლითონის მილის მოწყობის დროს აუცილებელია მოქმედი სტანდარტებით და ნორმებით ხელმძღვანელობა, მათი მოთხოვნების შესრულება შრომის დაცვასა და უსაფრთხოების ტექნიკაში. გზაზე მომუშავენი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით და აგრეთვე უნდა სრულდებოდეს საერთო კოლექტიური დაცვის დონისძიებებიც.