ტექნიკური დავალება

 ჟინვალჰესის ზედაპირული წყალსაგდები კედლის (კაშხალი) საძირკველის ცემენტაცია.

 წყალსაგდები კედელი წარმოადგენს 210 მეტრი სიგრძის ბეტონის ნაგებობას, რომლის საძირკველიც ჩაღრმავებულია ზედაპირიდან 5-6 მეტრამდე და აშენებულია გეოლოგიურად არამყარ ნიადაგზე (კონგლომერატები). ფილტრაციული წყლები იწვევს საძირკველის დასუსტებას და კედელის დეფორმაციას. კაშხლის მდგრადობა არ არის საიმედო.

 დავალება ითვალისწინებს:

1. საპროექტო დოკუმენტაციის და მეთოდოლოგიის შემუშავება;
2. გამაგრებითი და ფილტრაციის საწინააღმდეგო სამუშაოების ჩატარებას.

სამუშაოები უნდა ჩატარდეს შემჭიდროებულ ვადებში, წყალსაცავის დაბალი ნიშნულის პერიოდში (მარტი-მაისი).