**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. კაშხლის გამაგრებითი და ფილტრაციის საწინააღმდეგო სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის და მეთოდოლოგიის შემუშავება;