**ტექნიკური დავალება**

* რეზერვუარის ტევადობა - 1000 მ3.
* რეზერვუარის იატაკი და კედლების პირველი სამი იარუსი (4,5 მ) დამზადებული იქნება 5 მმ-იანი სისიქის ლითონის ფურცლით.
* რეზერვუარის კედლის ზედა 5 იარუსი (7,5 მ) და სახურავი დამზადებული იქნება 4 მმ სისქის ფოლადი ფურცლით.
* რეზერვუარი აღჭურვილი უნდა იყოს ორი ფოლადის ლუქით : ერთი  წრიული და მეორე ოვალური ფორმის.
* ასასვლელი კიბე -სპირალური.
* რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება სახანძრო, და გაგრილების   სისტემით.
* რეზერვუარის სახურავზე მოწყობილი უნდა იყოს საფეხმავლო ბაქანი : რიფლიონი ან პერფორირებული 80 სმ სიგანის და დამცავი მუაჯირი იქნება 65-ე დადგენილების შესაბამისად.
* რეზერვუარი აღჭურვილი უნდა იყოს სასუნთქი არმატურით.
* რეერვუარის ქვედა მხარეს (იატაკთან) მოწყობილი უნდა იყოს 3 ერთეული მილტუჩი: მიმღები, გამცემი და ნულოვანი დონის.
* ზედა მხარეს (სახურავთან) მოწყობილი უნდა იქნერს ორი მილტუჩი D 100 , შემდგომში რეკუპერაციის სისტემის მისაერთებლად.
* რეზერვუარის შიგნიდან , იატაკი და რეზერვუარის კედელი 20 სმ . სიმაღლეზე შეებილი უნდა იქნას ორკომპონენტიანი ეპოქსიდური საღებავით.
* რეზერვუარის იატაკის, კედლების და სახურავის დასამზადებლად გამოყენებული უნდა იქნას ფურცლოვანი ფოლადი  СТ.3 сп ან  СТ.3 пс
* რეზერვუარი დასამონტაჟებელ ბაქანზე მიტანილი უნდა იქნას დახვეული სახით.
* სამუშაოს შესრულების პროცესი შეთანხმებული/თავსებადი უნდა იყოს ნავთობბაზს საოპერაციო საქმიანობასთან.
* შესრულებული სამუშაოს ხარისხობრივი დასრულების დადასტურება უნდა მოხდეს რეზერვუარის ჰიდრავლუიკური გამოცდით.

მისამართი: ქ.სამტრედია