

ს ა რ ჩ ე ვ ი

1	განმარტებითი გარატი	პ-1
2	რეზერვუარის გეგმა და ჭრილები	პ-2
3	საძირკვლის გეგმა და ჭრილები	პ-3
4	საძირკვლის ფილტრის არმირება, ჭრილები	პ-4
5	პოჭებასა და სვეტის არმირება	პ-5
6	რეზერვუარის სახურავის ზოლა	პ-6

განმარტებითი გარატი

1. ქობულეთის მუნიციპალიტეტთან ხელშეკრულების საფუძველზე
ჩვენს მიერ დაპირისპიტებული იქნა სოფელ ჩაისუბანში 300 კბ მ
ტევადობის რკინა- გეტრის რეზერვუარი.
2. რეზერვუარის კედლების გასწვრივ საძირკველი ლენტური
ტიპისაა, ხოლო რეზერვუარის შუაში მდებარე მონ. რკ-გეტრის
სვეტის ქვეშ საძირკველი უერტილოვანია.
- 3 საძირკვლის ზოლა მონ. რკინა გეტრისაა სისქით 20 სმ-ი. ხოლო
ბადახურვის ზოლის სისქით 18 სმ-ი. როგორ საძირკვლის ზოლა ასევე
სახურავის ზოლა ორმაგი არმირებითაა დაკრომებული.
4. ორმაგი არმირებია დაკრომებული რეზერვუარის მონ.
რკ-გეტრის კედლებიც.
5. რეზერვუარის სახურავის ზოლა კერიმეტრზე ეყრდნობა
არმირებულ რკ-გეტრის კედლებს, ხოლო შიბე ნავილი მონ.
რკ-გეტრის კოჭებს.
6. პროექტირებისას ბათვალისწინებულია სისმიურობის 8 გალიანი
სისტემა. საძირკვლების გაანგარიშებისას აღებულია ბრუნების
საანგარიშო ჭირალდებო 2 კბ. კვ.სმ-ზე. მიზის სამუშაოების
შესრულებისას გრუნტის ცვლილებების შემთხვევაში უნდა ეცნობოს
პროექტის აგტორსა და კონსტრუქტორს.

მასალების ხარჯის გამსხვილებული მაჩვენებელი

მდგრადი დასახელება	გეორგის მარკა	გეორგის ხარჯი კბ.გ-შ	არმატურის ხარჯი		
			კბ-შ	12A-III	22A-III
1	2	3	4	5	
მონ. რკ-გეტრის ლენტური საძლი	B-25	13.2	90	161	
მონ. რკ-გეტრის ლენტური საძლი	B25	1.0	6	48	
მონ. რკ-გეტრის საძირკვლის ზოლა	B25	23.1	—	2015	
მონ. რკ-გეტრის კედლები	B25	37.1	—	2310	
მონ. რკ-გეტრის სვეტი	B25	0.3	12	—	36
მონ. რკ-გეტრის კოჭი	B25	3.2	86	—	516
მონ. რკ-გეტრის სახურავის ზოლა	B25	22.4	12	2085	
კ ა მ 0					

დირექტორი	რ. დიდგანიშვილი		მოგვალეობის მუნიციპალიტეტი	დაკვირვებული მუნიციპალიტეტი	2014წ.
პრ. ავტორი	რ. დიდგანიშვილი				
კონსლიტატორი	გ გერიძე		ფქის რეზერვუარი 300 კბ.გ ტევადობითი	სტადია ფურ-ლი ვურ-ბი	6
			თავისუფლები	064. მეზარებელი „რეზერვუარი დიდგანიშვილი“	6