

ს ა რ ჩ ე ვ ი

1	ბანმარტები ბარათი	კ-1
2	რეზერვუარის ბეჭედი და ჭრილები	კ-2
3	საძირკვლის ბეჭედი და ჭრილები	კ-3
4	საძირკვლის ფილის არმირება, ჭრილები	კ-4
5	კოჭებისა და სვეტის არმირება	კ-5
6	რეზერვუარის სახურავის ფილა	კ-6

ბანმარტები ბარათი

1. ქობულეთის მუნიციპალიტეტთან ხელშეკრულების საფუძველზე ჩვენს მიერ დაკომპლექტებული იქნა სოფელ ჩაისუბანში 300 კვ მ ტიპადობის რკინა-ბეტონის რეზერვუარი.
2. რეზერვუარის კედლების ბასწვრივ საძირკველი ლენტური ტიპისაა, ხოლო რეზერვუარის შუაში მდებარე მონ. რკ-ბეტონის სვეტის ქვეშ საძირკველი წერტილოვანია.
3. საძირკვლის ფილა მონ. რკინა ბეტონისაა სისქით 20 სმ-ი. ხოლო გადახურვის ფილის სისქეა 18 სმ-ი. როგორც საძირკვლის ფილა ასევე სახურავის ფილა ორმაგი არმირებითაა დაკომპლექტებული.
4. ორმაგი არმირება დაკომპლექტებული რეზერვუარის მონ. რკ-ბეტონის კედლებიც.
5. რეზერვუარის სახურავის ფილა პერიმეტრზე ექრდნობა არმირებულ რკ-ბეტონის კედლებს, ხოლო შიგე ნაწილი მონ. რკ-ბეტონის კოჭებს.
6. პროექტირებისას გათვალისწინებულია სეისმიურობის 8 ბალიანი სისტემა. საძირკვლების გაანგარიშებისას აღებულია ბრუნტის საანგარიშო წინააღმდეგობა 2 კგ. კვ.სმ-ზე. მიწის სამუშაოების შესრულებისას ბრუნტის ცვლილებების შემთხვევაში უნდა ეცნობოს პროექტის ავტორსა და კონსტრუქტორს.

მასალების ხარჯის გამსხვილებული მაჩვენებელი

ელემენტის დასახელება	ბეტონის მარკა	ბეტონის ხარჯი კვ.მ-ში	არმატურის ხარჯი კვ.მ-ში		
			8A-I	12A-III	22A-III
1	2	3	4	5	
მონ. რკ-ბეტონის ლენტური საძ-ლი	B-25	13.2	90	161	
მონ. რკ-ბეტონის წერტილოვანი საძ-ლი	B25	1.0	6	48	
მონ. რკ-ბეტონის საძირკვლის ფილა	B25	23.1	-	2015	
მონ. რკ-ბეტონის კედელი	B25	37.1	-	2310	
მონ. რკ-ბეტონის სვეტი	B25	0.3	12	-	36
მონ. რკ-ბეტონის კოჭი	B25	3.2	86	-	516
მონ. რკ-ბეტონის სახურავის ფილა	B25	22.4	12	2085	
ჯ ა მ ი					

დირექტორი	რ. დიდგანიძე		ქობულეთის მუნიციპალიტეტი	დაკვეთა №		2014წ.
პრ. ავტორი	რ. დიდგანიძე			სტადია	ფურ-ლი	ფურ-ბი
კონსტრუქტორი	შ ბერიძე		წყის რეზერვუარი 300 კვ.მ ტიპადობით	მ.პ.	კ-1	6
				თავითურები	ინჯ. გეორგი	
				„რეზო დიდგანიძე“		