

		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.130	0.58						
4	ს6 6	მოეწყოს ოქინა/ბეტონის წყალმიმღები და წყალგარშეგები საძირკველი და პედელი ზომით: საძირკველი $1,0 \times 0,3 \times 0,3 \times 4 = 0,36\text{მ}^3$ რკ/ბეტონის კედელი $1,0 \times 2,0 \times 0,18 \times 4 = 1,44\text{მ}^3$	მ³		1.800						
	1-7	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	9.25	16.65						
სრფ	ბეტონი B-22,5		მ³	1.020	1.84						
სრფ	ყალიბის ფარი ფიცრის		მ2	პროგექტ.	4.00						
	ხის ფიცარი $20 \times 40\text{მმ}$ და მეტი		კუბ.მ	0.021	0.04						
სრფ	არმატურა ა-III კლ დ-18 მმ		გრძ.მ	პროგექტ.	46.000						
სრფ	არმატურა ა-III კლ დ-12 მმ		გრძ.მ	პროგექტ.	40.000						
	სხვადასხვა მანქანები		ლარი	0.760	1.37						
	სხვადასხვა მასალები		ლარი	0.130	0.23						
5	ს56	$3,2 \times 3,6 \times 0,2 =$	მ³		2.30						
	16-1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	8.40	19.32						
სრფ	ბეტონი B-22,5		მ³	1.020	2.35						
სრფ	ყალიბის ფარი ფიცრის		მ2	პროგექტ.	11.00						
	ხის ფიცარი $20 \times 40\text{მმ}$ და მეტი		კუბ.მ	0.021	0.05						
სრფ	არმატურა ა-III კლ დ-18 მმ		გრძ.მ	პროგექტ.	116.000						
სრფ	არმატურა ა-III კლ დ-12 მმ		გრძ.მ	პროგექტ.	102.000						
	სხვადასხვა მანქანები		ლარი	0.760	1.75						
	სხვადასხვა მასალები		ლარი	0.130	0.30						
	ს6 და წ 11-1-6	რკ/ბეტონის ფსკერის ქვეშ საფუძვლის მოწყობა საპროექტო ნიშნულებზე მოსწორება 0-40 მმ ფრაქციის დორდის ნარევით საშუალო სისქით 10 სმ-დე $18 \times 2 \times 0,1 =$	მ³		1.80						
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3.52	6.34						
		მანქანები	ლარი	1.06	1.91						
		დორდი 0-40 მმ-მდე	მ3	1.25	2.25						
სრფ	15-15	დორდი ტრანსპორტირება 15-კმ მანძილიდან	ტ	2	3.60						

0.05