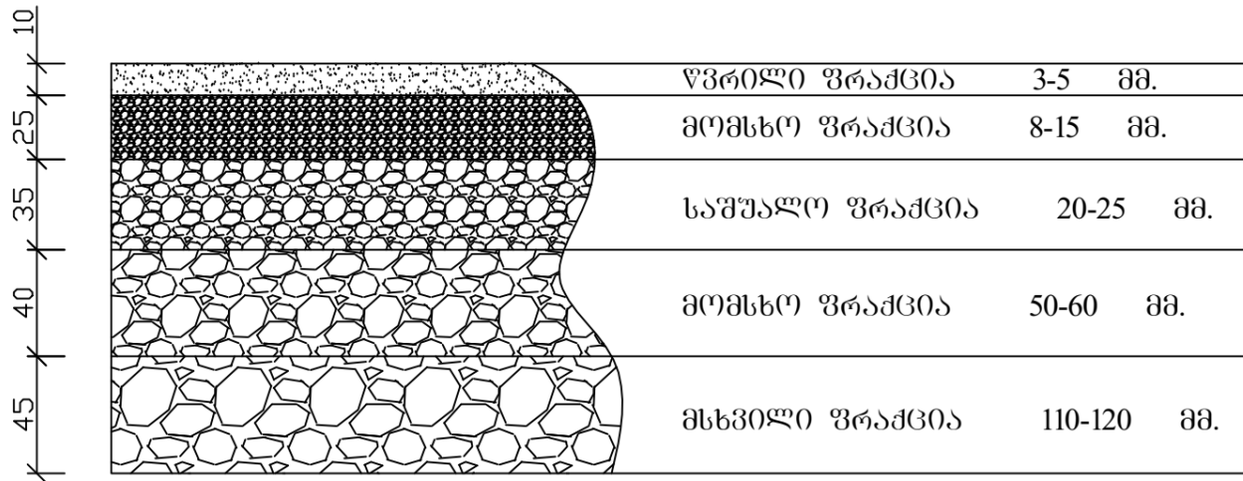
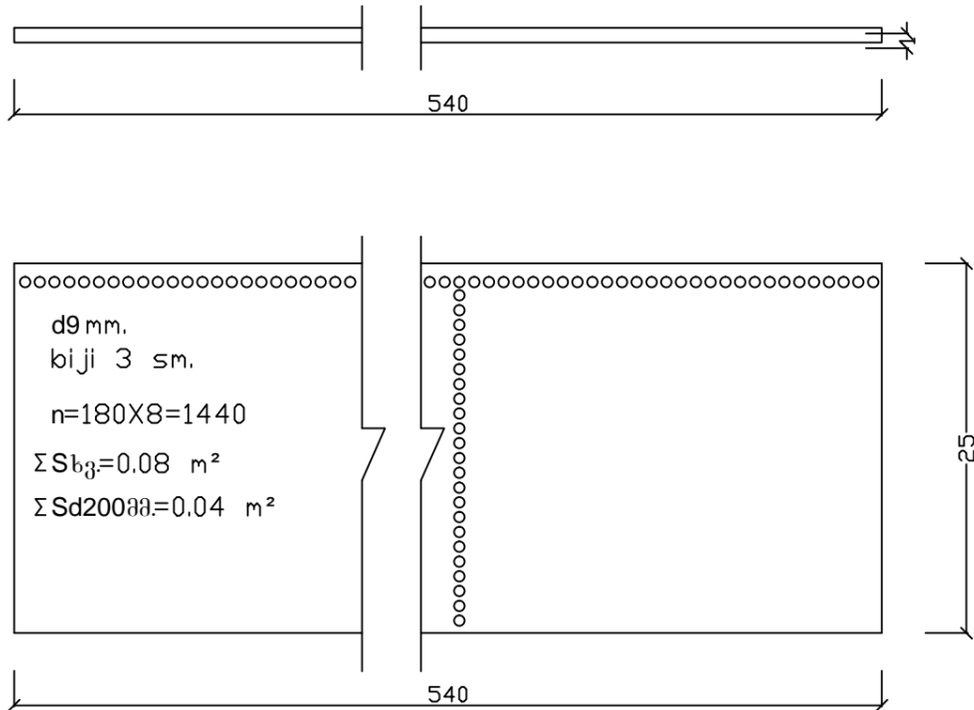


ურაქციების შემადგენლობა და მასხასიათებლები



გაფილტრული ფენის გამყვან ღარზე დასაფარებელი ლითონის უურცელი



elementi	#	kveTi	raod.	sigrZe sm.	diamtri	saerTo sigrZe m.	wona kg.	,tnjybc vfhrrf lf vjw&- ,f
fskeris fila	1	daiWras adgilze	-	-	Ø12 _{a-III}	550	490	B-20 kl. bet. 21.2 kub.m. 12.6 kub.m.
	2	daiWras adgilze	-	-	Ø12 _{a-III}	550	490	
	3		50	68	Ø10 _{a-III}	34	21	
kedlebi	4	daiWras adgilze	-	-	Ø12 _{a-III}	1680	1495	
	5		140	36	Ø8 _{a-I}	50	20	
	6		55	26	Ø8 _{a-I}	26	6	
sul					Ø12 _{a-III} - - 2475 kg.			
					Ø10 _{a-III} - - 21 kg.			
					Ø8 _{a-I} - - 26 kg.			
gasasvleli xidi	1		10	650	Ø12 _{a-III}	65	58	B-20 kl. bet. 1.5 kub.m.
	2		64	115	Ø12 _{a-III}	74	66	
	3		8	650	Ø12 _{a-III}	55	48	
	4		64	89	Ø8 _{a-I}	57	23	
	5		22	23	Ø8 _{a-I}	5	2	
sul					Ø12 _{a-III} - - 172 kg.			
					Ø8 _{a-I} - - 25 kg.			

ს კ ე ც ი ფ ი კ ა ც ი ა

№	სამუშაოს მოცულობისა და მასალის ჩამონათვალი	ბანხ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	III კატეგორიის ბრუნვის ბათხრა ექსკავატორით: (4.8X6.9)X2.9	მ³	96.0
2	მესამე კატეგორიის ბრუნვის ბათხრა ხელით - 15 %	მ³	14.4
3	ფიცარი ჩამოგანური 4 სმ. სისქის	მ³	5.32
4	ღურსმანი სხვადასხვა	კმ	12
5	ნ-20 კლასის ბეტონი: 1,5+4.8X6.9X0.2+(19.6X0.5+4.8X1.8)X0.3+(13.2+8)X2.4X0.3+3.8X2.1X0.2+(6X2.4)X0.3	მ³	35.3
7	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	2.719
8	ვარდულის საყრდენი ბრუნვები - კვეთით 10X10 h=2,7მ.X14	ბრძ. მ.	38
9	ფერმა - სიბრძით 4 ბრძ. მ. ; h=1,5 მ.	კომპლექტი	13
10	ლითონის ბაფი: 2,8X12,9	მ²	36,12
11	ბადასურვის ლითონის უურცელი	მ²	30,4
12	სხვადასხვა მასალა	ცალი	160
13	d200 მმ-იანი ლითონის ურდული	კომპლექტი	10
14	d200 მმ-იანი ლითონის მილი	ბრძ. მ.	30

ღირებულება	რ. ღირებულება	დაკვეთი: ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	დაკვეთის №		
პროექტის ავტო.	რ. ღირებულება	სოფ. ჩაისუბანში წყალსადენის სისტემების მოწყობაზე	სტადია	ფურ-ლი	ფურ-ბი
შეასრულა	რ. კახიძე		მ.პ.	შ.კ-2	2
შეამოწმა	რ. ღირებულება	ურაქციის შემადგენლობა და მასხასიათებლები, არმატურის და ბეტონის სპეციფიკაცია. შენიშვნები	ინფ. გეოარგმე „რეკონსტრუქციის“		