

გვრავის ხანგრძლივობის დადგენა

6. ვროკებით გათვალისწინებული არსებული შენობების საღმრთბაყო საშუაობი, ჯარძოდ:

1. ჩივრბა და მოიხსნება არსებული სიწიწიწო ქსელბი, მოიხსნება ბურული და სხურავის ხის ჯოწბრბცვი, მოიხსნება სხვინის ბდუნურბ, და დიწყბბ ბიწრბის და ჯდღბის დბშლბ ებბკობრბვბდ. ბოლო ებბბი სბქიწყვლბის დბმობბჭი. დბგბვეთბნ შეთბნბბბით კობიბქის დბმობბჭი ბანბორცვიბდბბ 14 დღინი ვბრბოდით, სბდბც 3 დღბ იწბბბ მოსბშბდბბბი ვბრბოდი. ბისი დბცვბ შბსბქლბბბბი უწყვბი ფინბსიწრბის ვბრბობბში, რბსბც ხბლი უდბ შბუწყოს ჯარგბბ ჯლიბბბბრბბ ვბრბობბბბ.

2. აღნიშნულის სბუწყვლბბ შდღბ დბმობბჭის ბანბორცვიბლბის ჯბბბდბრბული გრბფიბი, /იბ. ფურცბლი 4 /

დბმობბჭის ბანბორცვიბლბის ჯბბბდბრბული გრბფიბი

1

№	ქირბთბდ სბშუბოთბ ჩბმობბბბბ	დღბბბი													
		3													
2		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27
1	ბბრბბორბის მოშბდბბ დბმობბჭისბბბის	■	■												
2	სიწიწიწო ქსელბის ჩბვრბ, ჯარ-ფბწრბის მოხსნბ			■	■										
3	სხურავისბ და სბრთბლშბბ ბბდუნბრვის მოხსნბ				■	■	■	■							
4	ჯდღბისბ და ბიწრბის დბმობბჭი						■	■	■	■	■	■			
5	სბქიწყვლის დბმობბჭი											■	■	■	■

ბინის ნბჰბბბის სბბბდბსბრო ჯოღი: 68.01.53.245 S = 11856,00 ბ2

ფორბბი	ვროკბის №	დბჰბბბა №
A-4		
შ ბ ე ბ შ ვ ე ბ ი :		
1. ნბსბზბ ჯომბბი მოცბმული სბბბბბბბბბ;		
2. ნბსბზბ ჰვბლ ცვლილბბ გბწბლბისბ შბთბწბბბული უდბ იწოს ვროკბის ვბბორბბ 3. ფურცლის ჯოწბბბბბბბ ვბბობბბბბ უბბბბბბბბბ		
გვრავის ხანგრძლივობის დადგენა		
დბგბვეთი:		
სოფ. სბცინბრის სბბბრო სბოლბ		
ვროკბი:		
სბჰბბისბ და სბბრბბსფობრბბბრო შბნობბბის დბმობბჭი		
ბისბბბბი:		
რბრბი ბბრბლი, სოფ. სბცინბრი		
თბბბბბბ	ბბბი	ხბბბბბბ
დბრბბბბ	ბბბბბბბბ	<i>ბბბბ</i>
ბბბბბბბბ		
ჯოწბბბბ		
ვბბბ	ბ. ბბბბბბბ	<i>ბ ბბბ</i>
დბბბბბ		
ბბბბბ		
სბვროკბო კობბბბბბ:		
შ.ვ.ს. " ბრბბბ სბბბბ" ქ. ბბრბლი, ბბსბბბბბბბბბბბბბბ ბბლ: 599 26 76 77		
ბრბბბბბბბბბბ		
ბბბბბბ:	1:5000	თბრბბი:
სბბბ	ბბბბბ	ფურცბლი
ს ვ	დვ-5	