

**ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐԸ**

Պիրք №	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ		ՔԱՆ	ԿՇԻՌԸ		ԾԱՆՈԹ
					1 Պիրքի	բոլորի	
		ե/բ շրջանակներ					
		ե/բ հիմքեր					
1	տես ամր դետ	Ø 8	A-I L= 2000	34	0,800	27,200	
2	առանց զծագրի	Ø 16	A500C L= 2850	6	4,560	27,360	
3	առանց զծագրի	Ø 16	A500C L= 2450	6	3,920	23,520	
	նյութը բետոն		B 20 դասի	1,23			մ <sup>3</sup>
	նյութը բետոն		B 7.5 դասի	2,2			մ <sup>3</sup>
		ե/բ սյուներ					
4	տես ամր դետ	Ø 8	A-I L= 1600	25	0,640	16,000	
5	առանց զծագրի	Ø 22	A500C L= 4600	12	13,800	165,600	
6	տես ամր դետ	Ø 8	A-I L= 1200	50	0,480	24,000	
	առանց զծագրի	Ø 22	A500C L= 1100	12	3,300	39,600	
	նյութը բետոն		B 20 դասի	1,3			մ <sup>3</sup>
		ե/բ հեծանքներ					
8	տես ամր դետ	Ø 8	A-I L= 1400	32	0,560	17,920	
9	առանց զծագրի	Ø 16	A500C L= 850	12	1,360	16,320	
	նյութը բետոն		B 20 դասի	0,6			մ <sup>3</sup>
		ե/բ սալ					
7	առանց զծագրի	Ø 10	A500C L= 85000	1	52,700	52,700	
10	առանց զծագրի	Ø 10	A500C L= 74000	1	45,880	45,880	
	նյութը բետոն		B 20 դասի	0,8			մ <sup>3</sup>

Բնակարանի ներսից պատշգամբի հատվածում կերամիկական սալիկների և բետոնյա նախաշերտի քանդում	5.5	մ <sup>2</sup>
10սմ հաստությամբ բետոնյա սնամեջ բլոկներից ամրանավորված շար	9.0	մ <sup>2</sup>
Պատի շարի ամրան Ø10A500C	28	կգ
Արտաքին ց/ա սվաղ	8.4	մ <sup>2</sup>
Պատի ներսից գաջե սվաղ	8.2	մ <sup>2</sup>
Պատի ներսից լատեքսային ներկում	8.2	մ <sup>2</sup>
Պատի վերին մասի մետաղական կավարամած քառակուսի խողովակ 40x40x2	6.5	զմ
Պատի վերին մասի ցինկապատ պրոֆիլավոր թիթեղով փակում	1.4	մ <sup>2</sup>
Պատի վերին մասի ջերմամեկուսացում	1.4	մ <sup>2</sup>
Հատակի կերամիկական սալիկներ	6.5	մ <sup>2</sup>
Ընդհանուր ծաքալցում պղիմներ-ցեմենտային լուծույթով	90	զմ

<b>№</b>	<b>ԷՍՔԻԶԸ</b>	<b>№</b>	<b>ԷՍՔԻԶԸ</b>
1		6	
<b>№</b>	<b>ԷՍՔԻԶԸ</b>	<b>№</b>	<b>ԷՍՔԻԶԸ</b>
4		8	



Երևան քաղաքի Ֆուչիկի փողոցի հ.23 3-րդ աստիճանի վնասվածության բազմաբնակարան շենքի վերականգնման-ամրացման նախագիծ-նախահաշիվ			
ԿՈՆՍՏՐ-Ր	Գ.ԲԵԶԻՐԶԱՆ		ՀԱՐՏ.ՇԻՆ.ՄԱՍ
			ՓՈՒԼ
			10
			ԹԵՐԹ
			10
			ԹԵՐԹԵՐ
			10
«ԷՅ ԿԻ ԷՆ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ Ա.ՆԻԿՈՅԱՆ		Պատշգամբի ամրացման ծավալներ	ԱՐՏՈՆԱԳԻՐ Հ.13298