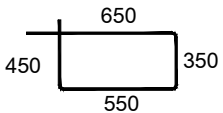
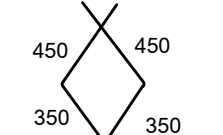
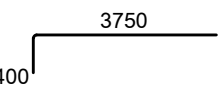
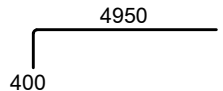
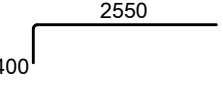
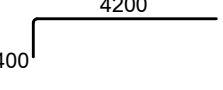
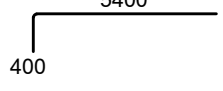
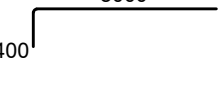

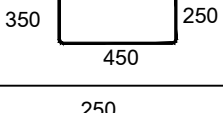
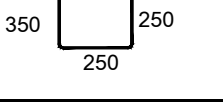


Դիրք	Էսքիզ
5	
5	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ						
Դիրք	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ	ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՔԱՇԸ	ԷԼԵՄ.ՔԱՇԸ ԿԳ	
	ՇՐՋԱՆԱԿ «Ծ» ԱՌԱՆՑՔՈՎ					
		ՍՅՈՒՆ				A500c 508 Ac-I 112 ՊՈՂՊԱՏ 23
1		Φ 25A500c L = 6000 ՄՄ.	8	23.00ԿԳ.	184.0	
2		Φ 25A500c L = 6500 ՄՄ.	4	25.00ԿԳ.	100.0	
3		Φ 25A500c L = 4400 ՄՄ.	8	17.00ԿԳ.	136.0	
4		Φ 25A500c L = 3900 ՄՄ.	4	15.00ԿԳ.	60.0	
5		Φ 8Ac-I L = 2000ՄՄ.	95	0.80ԿԳ.	76.0	
6		Φ 8Ac-I L = 1600ՄՄ.	55	0.65ԿԳ.	36.0	
		ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ				
		ՄՆ - 1	14	1.60ԿԳ.	23.0	
7		Φ 25A500c L = 300 ՄՄ.	24	1.15ԿԳ.	28.0	
		ԲԵՏՈՆ B 25 V = 2.4 Մ³				
		ՊԱՐՁՈՒՆԱԿ				A500c 530 Ac-I 254
8		Φ 18A500c L = 4150 ՄՄ.	16	8.50ԿԳ.	136.0	
9		Φ 18A500c L = 5350 ՄՄ.	8	11.00ԿԳ.	88.0	
10		Φ 18A500c L = 2950 ՄՄ.	8	6.00ԿԳ.	48.0	
11		Φ 18A500c L = 4600 ՄՄ.	8	8.50ԿԳ.	68.0	
12		Φ 18A500c L = 5800 ՄՄ.	4	11.50ԿԳ.	46.0	
13		Φ 18A500c L = 3400 ՄՄ.	4	7.00ԿԳ.	28.0	
14		Φ 18A500c L = 4300 ՄՄ.	8	8.50ԿԳ.	68.0	
15		Φ 8Ac-I L = 1600ՄՄ.	360	0.65ԿԳ.	234.0	
16		Φ 8Ac-I L = 1200ՄՄ.	40	0.50ԿԳ.	20.0	
17		Φ 10A500c L = 1800 ՄՄ.	16	1.15ԿԳ.	19.0	
18		Φ 10A500c L = 1000 ՄՄ.	15	0.65ԿԳ.	10.0	
		ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ				
19		Φ 18A500c L = 200 ՄՄ.	48	0.40ԿԳ.	19.0	
		ԲԵՏՈՆ B 25 V = 4.5Մ³				
	ԵՐԵՍՊԱՏՄԱՆ ՑԱՆՑ՝ ԵՑ-1	Ø 5/Ø 5 Br-I S=70 Մ		1.35ԿԳ.	91	Br-I 91

	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ	ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԾԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՅԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
	ԾԱՐՏԱՐԱԳԵՏ	Հ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ				
			ԿՈՆՏՐՈԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ ՄՈՒՏՔԱՄԱՐԱՀ		Փուլ	Թերթ
					ԱՆ	Կ-78
			ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ		ՊԱՏԿԵՐ ԲԸԱԾՁԲ-15/2 ԱՌ ՕԳ ՄԱՅԻՍԻ 2015	