



#### ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ ԵՎ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

1. ԲՆԱԳՈՂԻ ԿՏՐՈՒՄ, ԲԱՐՁՈՒՄ ԵՎ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ - 65.0 մ<sup>3</sup>
2. ԲՆԱԳՈՂԻ ՔԱՆԴՈՒՄ ԶԵՌՔՈՎ - 8.0 մ<sup>3</sup>
3. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԴԵՆԱՊԱՏԻ ԳԼԽԱՄԱՍԻ ՎՐԱ ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ Ø12 A-III L=36.0 գծմ - 2 հաստ/ 64.0 կգ
4. ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՑԱՆՑԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ Ø5 Bp-I 150 x 150 մմ - 86.0 մ<sup>2</sup>/ 185.0 կգ
5. ԽԱՐՍԽԱԶՈՂԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ Ø12 A-III L=250 - 240 հաստ/ 54.0 կգ
6. ԴԵՆԱՊԱՏԻ ԴԻՄՔԵՐԻ ԲԵՏՈՆԱՑՈՒՄ /B-7.5/ - 6.0 մ<sup>3</sup>
7. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԴԵՆԱՊԱՏԻ ԱՌՋԵՎԻ ՄԱՍԻ ԲԵՏՈՆԱՑՈՒՄ B-12.5 /միջին հաստ.-200 մմ/ - 9.0 մ<sup>3</sup>
8. ԴԵՆԱՊԱՏԻ ԳԼԽԱՔԱՐԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ ԲԵՏՈՆՈՎ /B-12.5/ - 3.3 մ<sup>3</sup>
9. ԽԾԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ /հաստ.-80 մմ/ - 410.0 մ<sup>2</sup>
10. ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱՆՐԱԴԱՏԻԿ ԱՍՖԱԼՏԱԲԵՏՈՆԵ ԾԱԾԿՈՒՅԹԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ /հաստ.-40 մմ/- 410.0 մ<sup>2</sup>
11. ԲԵՏՈՆԵ ԵԶՐԱՔԱՐԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ ԲԵՏՈՆԵ ԴԻՄՔԻ ՎՐԱ 200x80 մմ -136.0 գծմ
12. ԽԱՂԱԴԱՇՏԻ ԾԱԾԿՈՒՅԹ ԽԱՐԱՄԻՑ /հաստ.-100 մմ/ - 62.0 մ<sup>3</sup>
13. ԴՊՐՈՑԻ ԹԻԿՈՒՆՔԱՅԻՆ ՄԱՍՈՒՄ ԽԾԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ /հաստ.-100 մմ/ - 50.0 մ<sup>2</sup>
14. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՇԵՐՏԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ /հաստ.-100 մմ, B-7.5/ - 50.0 մ<sup>2</sup>
15. Ց/ԱՎԱԶԱՅԻՆ ԴԱՐԹԵՑՈՒՑԻՉ ՇԵՐՏԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ /հաստ.-30 մմ, B-12.5/ - 50.0 մ<sup>2</sup>
16. ՇԻՆ. ԱՂԲԻ ԲԱՐՁՈՒՄ ԵՎ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ՄԻՆՉԵՎ 3.0 կմ - 6.0 մ<sup>3</sup>

#### ՍԱԼՎԱԾՔԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

1. Ա/Բ ԾԱԾԿՈՒՅԹԻ ՔԱՆԴՈՒՄ ԶԵՌՔՈՎ - 1.0 մ<sup>3</sup>
2. ԲՆԱԳՈՂԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ՈՐ ԿԱՐԳԻ ԳՈՌԻՆՏՆԵՐՈՒՄ ԶԵՌՔՈՎ - 4.0 մ<sup>3</sup>
3. ԲՆԱԳՈՂԻ ՓՈՌՈՒՄ ՏԵՂՈՒՄ - 4.0 մ<sup>3</sup>
4. ԽԾԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏԱԿԱՆ ՇԵՐՏ ՍԱԼՎԱԾՔԻ ՏԱԿ /հաստ.-80 մմ/ - 5.0 մ<sup>3</sup>
5. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՇԵՐՏ B-12.5 /հաստ.-80 մմ/ - 5.0 մ<sup>3</sup>
6. Ց/ԱՎԱԶԱՅԻՆ ԴԱՐԹԵՑՈՒՑԻՉ ՇԵՐՏ /հաստ.-20 մմ/ - 63.0 մ<sup>2</sup>
7. ԲՐԵԿԶԱ ԲԱԶԱԼՏԵ ՍԱԼԵՐԻՑ /հաստ.-20 մմ/ - 63.0 մ<sup>2</sup>
8. ԲԱԶԱԼՏԵ ԵԶՐԱՔԱՐԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ /150x100 մմ/ - 96.0 գծմ

ՏՐՈՒՄ	ՈՒՐԱԿԱՆ		ԱԽԹԱՆԱՅԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ		
ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ՈՒՐԱԿԱՆ				
ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ՈՒՐԱԿԱՆ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐ	ԹԵՐ
			Ա	Կ	
			ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ 3 - 3, 8 - 8		
			«ՅՐԱՆԵՐԻՆ»		
			Ա. ՄԱՐԿԻՆ		