


112549 ՏԱՌՈՂՈՒԹՅԱՄԲ ՎԵՐԵԼԱԿԻ Ե/Ք ՏԱՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ					
N	Նշանակում	Անվանում			Քանակ, հատ
1	ГОСТ 52544-2006	Ø 18	A500C	L= 2875	92
2	ГОСТ 52544-2006	Ø 18	A500C	L= 1875	8
3	ГОСТ 52544-2006	Ø 14	A500C	L= 1875	56
4	ГОСТ 52544-2006	Ø 14	A500C	L= 2700	144
5	ГОСТ 52544-2006	Ø 14	A500C	L= 3150	126
6	ГОСТ 5781-82	Ø 10	A500C	L= 350	380
7	ГОСТ 52544-2006	Ø 18	A500C	L= 7200	184
8	ГОСТ 52544-2006	Ø 14	A500C	L= 540	190
9	ГОСТ 52544-2006	Ø 18	A500C	L= 700	32
10	ГОСТ 52544-2006	Ø 18	A500C	L= 2300	184
10ա	ГОСТ 52544-2006	Ø 18	A500C	L= 2800	300
11	ГОСТ 52544-2006	Ø 18	A500C	L= 1300	16
12	ГОСТ 52544-2006	Ø 18	A500C	L= 1350	16
13	ГОСТ 5781-82	Ø 8	A240	L= 250	800
Բետոն B25 դասի V=41.0 մ³					

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- Վերելակի հորանի հիմքի գրունտի քանդում VII կարգ-5.0մ³
- Նախապատրաստական շերտ B12.5 դասի բետոնից h=10սմ 0.85մ³
- +5.95 և +13.15 նիշերում կատարվող հատակների բետոնացման շերտին հիմք ծառայող կողավոր ծածկի սալերի և կապային սալերի տեղադրման անհավասար մակարդակների հետևանքով առաջացող հատակի , վերելակի և աստիճանավանդակի բացվածքների նիշերի տարբերությունից խուսափելու համար բացվածքները իրականացնել զուգահեռաբար ստացվող նիշերով:
- Թերթը նայել թերթեր ԿԼ-3, ԿԼ-4, ԿԼ-72 հետ համատեղ:
- Ջրամեկուսացում 37.0 մ²:

					ՀՀ Զաղաքաշինության նախարարության "Զաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ" ՊՀ պայմանագիր N ԲԸԱԴԱԸԲ -15/2			
Փոխ.	Թերթ	N փաստ.	Ստորագր.	Ամսաթ.	ՀՀ ՏԿ և ԱԻ նախարարության տր համալիրի վերականգնում /Կոնստրուկտորական լուծումներ/	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
ՆԱԳԸ	Ռ. Ավետիսյան					ԱՆ	ԿԼ-73	74
Նախագծեց	Գ. Պարոնյան				Հորան 1125կգ տարողությամբ վերելակի համար			
Նախագծեց	Գ. Բարսեղյան							
Ստուգեց	Գ. Իվանյան							