





630ԿԳ ՏԱՐՈՂՈՒԹՅԱՄԲ ՎԵՐԵԼԱԿԻ Ե/Ք ՏԱՐԻՇԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ						
N	Նշանակում	Անվանում		Քանակ, հատ	Մեկ հատի քաշը, կգ	Ընդհանուր քաշը, կգ
1	ГОСТ 52544-2006	Ø 18 A500C L= 2875		68	5.7	390.3
2	ГОСТ 52544-2006	Ø 18 A500C L= 1875		8	3.7	29.9
3	ГОСТ 52544-2006	Ø 14 A500C L= 1875		44	2.3	99.6
4	ГОСТ 52544-2006	Ø 14 A500C L= 2500		117	3.0	353.3
5	ГОСТ 52544-2006	Ø 14	A500C L= 2300	117	2.8	325.0
6	ГОСТ 5781-82	Ø 10 A500C L= 350		336	0.2	72.5
7	ГОСТ 52544-2006	Ø 18 A500C L= 7200		152	14.4	2185.0
8	ГОСТ 52544-2006	Ø 14 A500C L= 600		190	0.7	137.7
9	ГОСТ 52544-2006	Ø 18 A500C L= 700		24	1.4	33.5
10	ГОСТ 52544-2006	Ø 18 A500C L= 2100		184	4.2	771.5
10ա	ГОСТ 52544-2006	Ø 18 A500C L= 1900		300	3.8	1138.0
11	ГОСТ 52544-2006	Ø 18 A500C L= 1300		12	2.6	31.1
12	ГОСТ 52544-2006	Ø 18 A500C L= 1350		12	2.7	32.3
13	ГОСТ 5781-82	Ø 8	A240 L= 250	670	0.1	66.1
Բետոն B25 դասի V=34.0 մ³						

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- Վերելակի հորանի հիմքի գրունտի բանդում VII կարգ-4.5մ³
- Նախապատրաստական շերտ B12.5 դասի բետոնից h=10սմ 0.8մ³
- +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-70 հետ համատեղ:
- Հիմքերը ցույց են տրված պայմանականորեն:
- Ջրամեկուսացում 26.0 մ²:

					ՀՀ Քաղաքաշինության նախարարության "Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ" ՊՀ պայմանագիր N ԲԸԱԴԱԸԲ -15/2			
Փոխ.	Թերթ	N փաստ.	Ստորագր.	Անսաք.	ՀՀ ՏԿ և ԱԻ նախարարության տր համալիրի վերակառուցում /Կոնստրուկտորական լուծումներ/	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ն.Գ.Ը		Ռ. Ավետիսյան				ԱՆ	ԿԼ-71	74
Նախագծեց		Պ. Պարոնյան			Հորան 630կգ տարողությամբ վերելակի համար			
Նախագծեց		Գ. Բարսեղյան						
Ստուգեց		Գ. Իվանյան	