



Հատակագծում հորի համարը	Հորի մակնիշը ըստ բնահողի	Հորի մակնիշը	Հորի խորությունը	Հորի տրամագիծը D _n (մմ)	Առվակի խորությունը (մմ)	Հորի բանվորական բարձրությունը (մմ)	Բկանցքի բարձրությունը (մմ)	Նյութի ծախսը														
								Հատակը		Բանվորական մաս					Ծածկի սալ		Բկանցք			Ստոցի տեսակը	Ելարան	Բետոնի ծավալը
Առվակի բետոնի ծավալը (մա)	Հավաքովի ե/բ էլեմենտներ 3.900-3 թողարկ 7																					
KL7-07	KL7-15	KL-10-6	KL-10-9	KL-07-6a	KL-10-9a	KL711-10-1	KL711-15-1	KL7-3	KLQ-1													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	
1	/	KCP-	980	700	200	430	350	0,1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	T	-	0,22	
2	/	KCY 1-1	930	700	300	280	350	0,2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Л	-	0.18	
3	/	KCP-	990	700	200	440	350	0,1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Л	-	0,22	
4	/	KCY 1-1	1110	700	300	460	350	0,2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Л	-	0,27	
5	/	KCY 1-1	1370	1000	350	600	420	0,49	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	T	6,7	0,93	
6	/	KCY 1-1	1120	700	300	470	350	0,2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	T	-	0,27	
7	/	KCY 1-1	1170	700	300	520	350	0,2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	T	-	0,27	

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱՂԱՆՔ՝ TAN-07				ԹԱՒԻՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
				ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂԻ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	14	14
Նախագծեց	Գ. ԵՂՈՅԱՆ			ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՀՈՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ		ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ	
ՆԳՃ							
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ.					