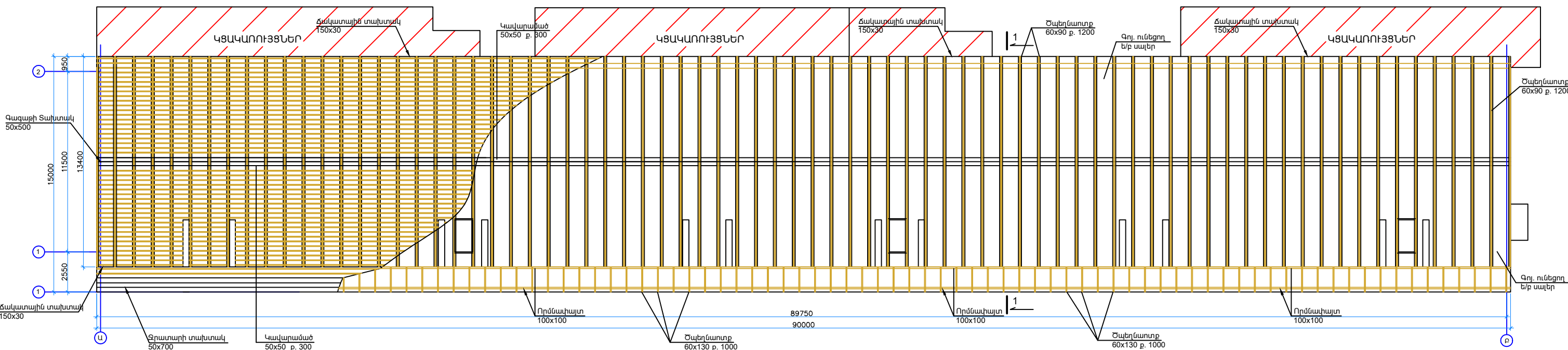


Տանիքի կոնստրուկցիայի հատակագիծ
Մ1:250



ՏԱՆԻՔԻ ԾԱԾԿՈՒՅԹԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

N	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
1	Ծածկույթ պրոֆ. ցինկապատ թիթեղից KՄ-35- 0.55 մմ	մ/ք	1482
2	Ձեղնալուսամուտի տեղադրում	հատ	3
3	Ձեղնահարկի պատուհանի թիթեղապատում 0.55մմ 1 հատ-7.5մ/ք	մ/ք	22,5
4	Ջրատար խողովակ Փ160, 0.55 հարթ ցինկ. թիթեղից L=14.7մ	կոմպ.	5
5	Ջրատար՝ հարթ ցինկապատ թիթեղից b=700 -0.55 մմ	զմ	90
6	Գազաթի հարթ ցինկապատ թիթեղ 0.5մ -0.55 մմ	մ/ք	45
7	Գազաթի տախտակ b=500	մ/խ	1.13
8	Ջրատարի տախտակ b=700	մ/խ	3,15
9	Տանիքի ե/բ սալերի ճակատային հատվածների տախտակապատում b=150x30 L=44700	մ/խ	0,81
10	Գոգնոց՝ հարթ ցինկապատ թիթեղից 0.35մ/ճակատային տախտակների հատվածներում/ -0.55 մմ	մ/ք	31.5
11	Գոգնոց՝ հարթ ցինկապատ թիթեղից օդափոխության բլոկների և կցակառուց պատերի պարագծով/հերմետիկ/ 0.45մ -0.55 մմ	մ/ք	42
12	Կավարամած 50x50 p.300	մ/խ	12,8
13	Ծպեղնատուք ե/բ սալերի վրա 60x90 p.1200	մ/խ	5,79
14	Ծպեղնատուք 1-1՝ առանցքային հատվածում 60x130 L=2300 p.1000	մ/խ	1,83
15	Որմնափայտ 100x100	մ/խ	1,8
16	Փայտե էլեմենտների մշակում հակահրդեհային նյութերով	մ/խ	9,42
17	Կավարամածի և ջրատարի տախտակի մշակում հակահրդեհային նյութերով	մ/ք	1482
18	Կավարամածի և ջրատարի տախտակի մշակում հակահրդեհային նյութերով	մ/ք	1482

Ծանոթություն
1.Տվյալ թերթը դիտարկել թերթեր 5 և 7- ի հետ համատեղ:
2.Փայտե կոնստրուկցիաները, կավարամածը, և ջրհորդանի տախտակը մշակել հակահրդեհային և հակահրդեհային նյութերով:

Տնօրեն	Ա. Առաքեյան	Ք. Երևանի, Կենտրոն վարչական շրջանի, Ջաքիյան փողոց 1 նրբանցք, հ 1 բազմաբնակարան շենքի թեք տանիքի հիմնանորոգում	էտապ	թերթ	թերթեր
Նախագծեց	Հ. Օհանյան		ճՇ	6	7
Ն.Գ.Ճ.	Հ. Օհանյան	Պայմանագիր՝ ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-14/74-3	«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ		
		Տանիքի կոնստր-րի հատակագիծ Մ1:250			