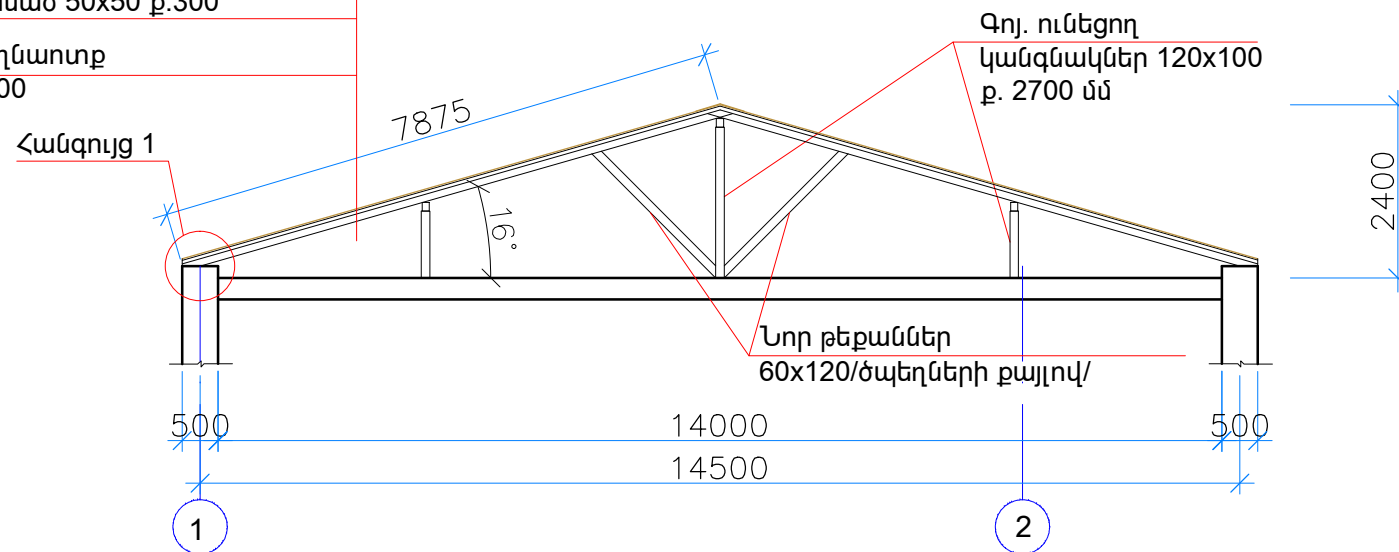


Նոր պրոֆ. ցինկապատ թիթեղ КП-35 0.55

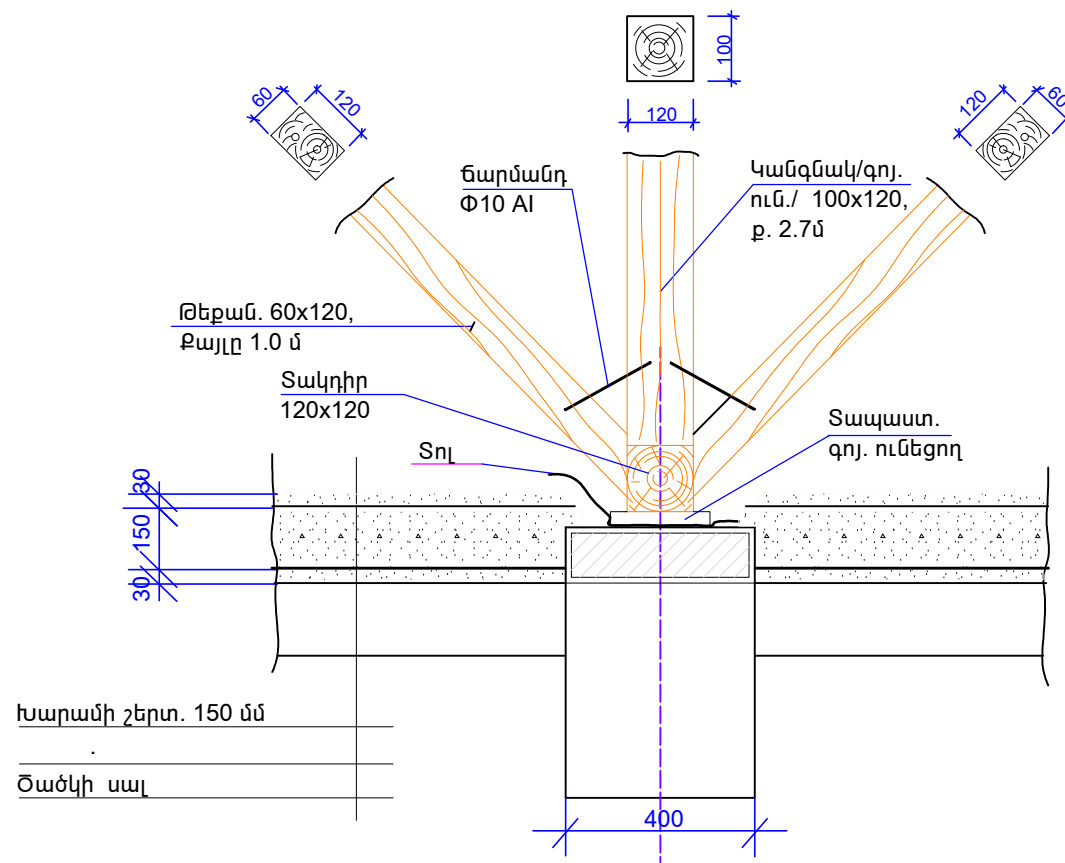
Նոր կավարամած 50x50 p.300

Գոյ. ուն. ծպեղնաուտք  
130x60 p. 1000

### ՏԱՆԻՔԻ ԿՏՐՎԱԾՔՍ 1:100



### ՀԱՆԳՈՒՅՑ 4



### ՏԱՆԻՔԻ ԾԱԾԿՈՒՅԹԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

N	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
1	Ծածկույթ պրոֆ. ցինկապատ թիթեղից КП-35- 0.55 մմ	մ/ք	1330
2	Ձեղնալուսամուտի տեղադրում	հատ	4
3	Ձեղնահարկի պատուհանի թիթեղապատում 0.55մմ 1 հատի համար-7.5մ/ք	մ/ք	30.0
4	Ջրատար խողովակ Ø150, 0.55 հարթ ցինկ. թիթեղից L=13.5մ	կոմպլ.	1
5	Ջրատար՝ հարթ ցինկապատ թիթեղից -0.55 մմ	զմ	173.3
6	Գազաթի հարթ ցինկապատ թիթեղ 0.5մ -0.55 մմ	մ/ք	45
7	Գազաթի տախտակ b=500	մ/խ	2.25
8	Ջրատարի տախտակ b=800	մ/խ	6.95
9	Տանիքի ճակատային հատվածներում նոր տախտակների իրականացում 50 մմ հաստությամբ	մ/խ	1.55
10	Հարթ ցինկապատ թիթեղ /ճակատային տախտակների հատվածներում/ -0.55 մմ	մ/ք	31.0
11	Գոգնոց՝ հարթ ցինկապատ թիթեղից /հերմետիկով/ 0.45մ -0.55 մմ	մ/ք	24.5
12	Արգելք՝ ձնապաշտպան ցինկապատ L=2000 մմ	հատ	63.0
13	Կավարամած 50x50 p.300	մ/խ	9.5
14	12 հատ 100x120 L=2100 մմ p. 5000 մմ	մ/խ	0.302
15	24 հատ 100x120 L=1000 մմ	մ/խ	0.288
16	թեքան 60x120 L=2570 մմ ծպեղների քայլով 136 հատ	մ/խ	2.51
17	Քայքայված փայտե էլեմենտների փոխարինում	մ/խ	0.5
18	Գոյ. ունեցող փայտե կոնստրուկցիաների բացակայող ճարմանդների և կապերի տեղադրում		18.0
19	Տանիքի փայտե կրող էլեմենտների մշակում հականեխիչ և հակահրդեհային նյութերով/գոյ. ուն և ավելացրած/	մ/խ	13.5
20	Կավարամածի և ջրատարի տախտակի մշակում հակահրդեհային նյութերով	մ/ք	1330
21	Կավարամածի և ջրատարի տախտակի մշակում հականեխիչ նյութերով	մ/խ	16.5
22	Խարամի շերտ 100մմ	մ/ք	1200

### ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

1.ՍՈՒՅՆ ԹԵՐԹԸ ԴԻՏԵԼ՝ ՃՇ-4, 5, 7 ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՀԱՄԱՏԵՂ:

ՊԱՇՏՈՆ	ԱՆՈՒՆ ԱՉԳԱՆՈՒՄ	ՍՏՈՐԱԳՐ.	ԱՄՍԱԹ.	ԿԵՆՏՐՈՆ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ, ՊԱՐՈՆՅԱՆ 7 ԲԱԶՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ԹԵՔ ՏԱՆԻՔԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՈՒՄ		
ՏՆՕՐԵՆ	Հ. ՕՂԱՆՅԱՆ			ԾԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՕՂԱՆՅԱՆ				ԱՆ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԿՏՐՎԱԾՔ, ՀԱՆԳՈՒՅ ԵՎ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ՃՇ-6	7
					«ՕՂԱՆՅԱՆ ԻՆՊԱՄՔԻՉ» ՍՊԸ Լից. N16107	