

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ
Հոլակցման համակարգ

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի շենքի 4-րդ հարկի հոլակցումը նախատեսվել է իրականացնել մասնակի կենտրոնացված մուլտիգրնալ օրոհակման ներառաստադային՝ սպլիտ համակարգով:Բոլոր սենյակների համար կատարվել է ջեռմային հաշվարկի $Q=S_{տո\Delta t\epsilon N\kappa}(1+a+p)/100$, ըստ որի ըստրվել են ներսի բլոկները,որոնց ընդհանուր հզորությունը $Q_{\Sigma}=63$ կՎտ և յուրաքանչյուր առավելագույնս 5 ներսի բլոկի համար ընտրվել


են դրսի բլոկներ: Դրսի բլոկները նախատեսվել են տեղադրել դրսի պատերին:

ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

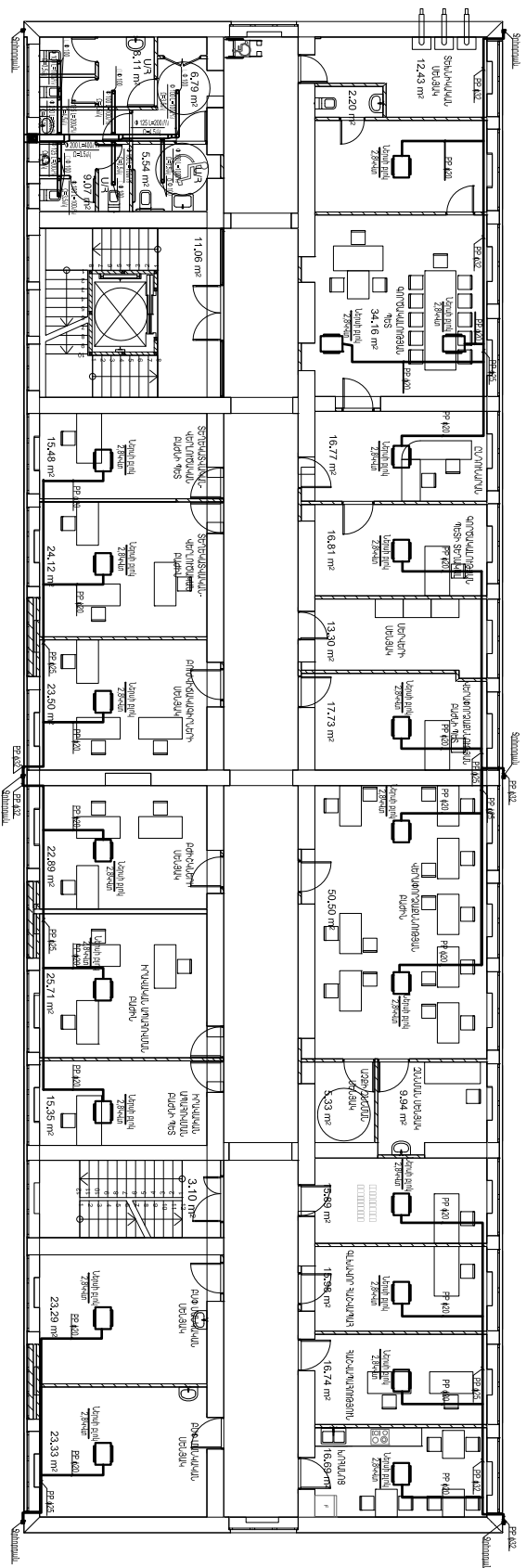
Ելնելով շենքի կոնստրուկտիկ և տեխնիկական պայմաններից՝ սենյակներում և ընդհանուր օգտագործման տարածքներում՝ բջառությամբ սանհանգույցներից, չի նախատեսվում իրականացնել օդափոխության համակարգ:

Սանհանգույցներում օդափոխությունն իրականացվում է ըստ օդափոխության բազմապատիկի ՝ նշված տարածքի համար:

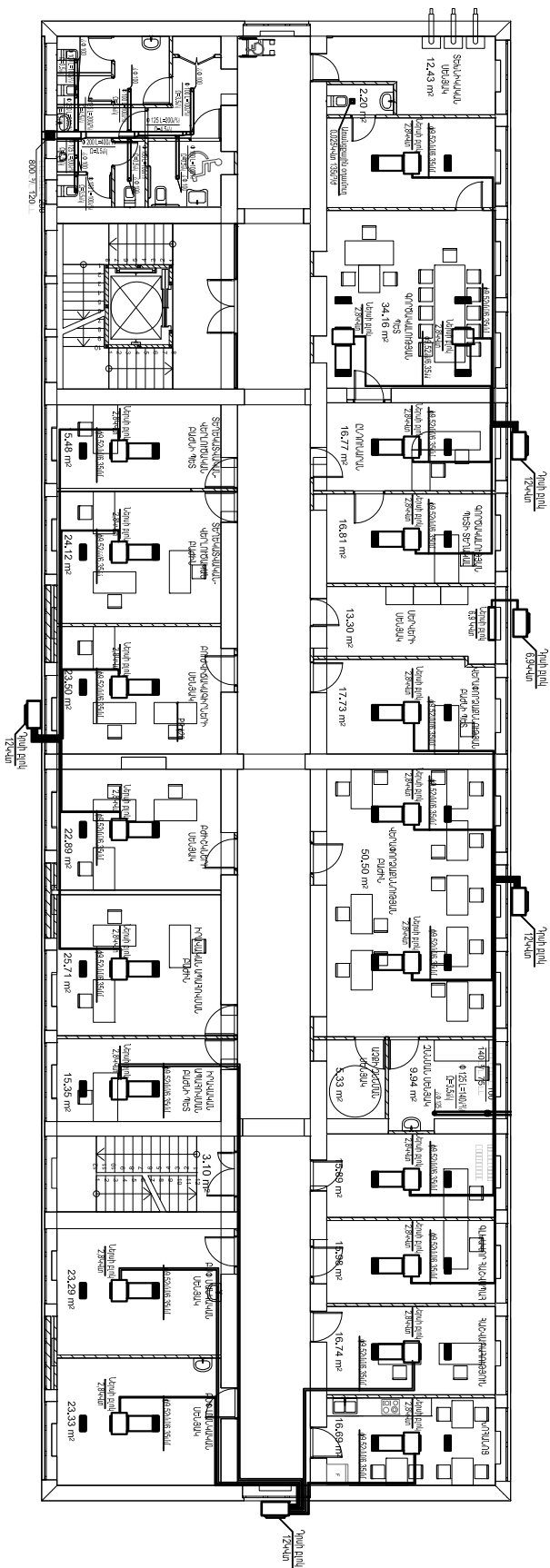
ԾԱԿԱՆ ԱԹԵՐԹ				
ԴՀ	Անվանումը	Չափը	Չափման միավորը	Բաժան
1	Նրվտիդոնմալ օրոհակիի դրսի բլոկ	12 ԿՎտ	Հատ	4
2	Նրվտիդոնմալ օրոհակիի ներքին կանալային թվի	2,8 ԿՎտ	Հատ	20
3	Նրվտի օրոհակի ներքին արտաքին բլոկներով	6,9 ԿՎտ	Հատ	1
4	Օդատար զրկակալատ թրթրոց, եռադուլ 0,6մ	630X130X100	Հատ	20
5	Ճառակամալ ալուրինե երկրորնակի կարգակրկի	630X200	Հատ	40
6	Պղնե կողովակ	6,35մ	մ	442,8
7	Պղնե կողովակ	9,52մ	մ	442,8
8	Բազմալար մարին	4x1,5մ	մ	480
9	Ջերմանկրակի Կ-FLEX	6X13 մմ	մ	442,8
10	Ջերմանկրակի Կ-FLEX	10X12 մմ	մ	442,8
11	Ֆրոն գազ	А 410	կգ	15
12	Կողովակ PPR	Ф 20	մ	135
13	Կողովակ PPR	Ф 25	մ	9
14	Կողովակ PPR	Ф 32	մ	36
15	Անկրն PPR	Ф 20	Հատ	31
16	Անկրն PPR	Ф 25	Հատ	3
17	Անկրն PPR	Ф 32	Հատ	12
18	Նաքաշինի PPR	20x32x20	Հատ	6
19	Նաքաշինի PPR	20x32x25	Հատ	2
20	Փլքս	Ф 100	մ	10
21	Նոնկքային օդանդ 25 Կտ	Ф 100	Հատ	1
22	Անրնոտտ	Ф 100	Հատ	8
23	Անրնոտտ	Ф 125	Հատ	1
24	Օդատար զրկակալատ թրթրոց 0,6մ	0,6 մմ	մ²	18
25	Օդանդ Ф 200	8000Իժ	Հատ	1
26	Օդանդ Ф 200	1400Իժ	Հատ	1
27	Պատերի փրա ալոնների բաքոն	100X70	Հատ	65
28	Անքերի բաքոն ուրնակն պատերում	Ф 63	Հատ	32
29	Ներադակն մալ		կգ	50
30	Կողորնների դեմոնտաժ		Հատ	8

	ՏՐՕՐՆ	ԳԿԽՍԻԿԱՑԱՆ			
	ՃԱՐՏԱՐԱԳՐԵՑ ԱՃԱՐԱՄԷԼԱՆ				
ՀՊԱՑՈՒՄ Լ ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ			ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ ԾԱԿԱՆԵՐ		
			ՓՈՒ	ԹՐԹ	ԹԵՐԹՐ
			Է.Լ.	01	3
			ԿՐԿԱՆ 2016Զ.		

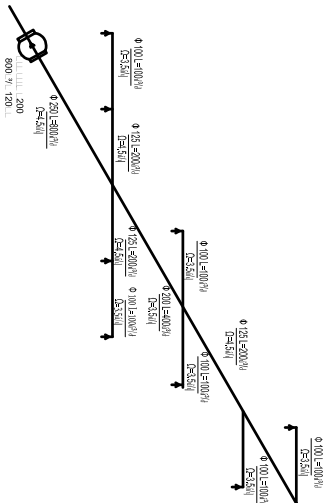
UHTU


[illegible]

ՀԱՐԿԻ ՀՈՎԱՑՄԱՆ ԵՎ ՕՐԱԲՈՒԽՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ
ՆԱԽԱԳԻԾ



Ասանազույթների օդափոխության տաքաձական սխեմա



		ՏՆՕՐԵՆ		ԳԻՆՈՏԻՎԱԾԱՆ		ԲԺՇԿԱՄՈՒԹԱՆԱՆ ԳՈՐԶԱՆԱԴՐՈՒՄ ԿՈՄՍՈՒՆԻԿԱՆԻՐՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿՈՆԴՐՈՒՄ ՆՈՒՑԱՌՈՒՆԵ ԿԱՐԳԱՆԱՆ ԺՐՏԱՆ. ՎԵՐԱՆԵՐԱՆԱԾԱՆ ԳՈՐԴՈՐ 129	
ԸՆԴՏԱՐԱԳՐՈՒՄ		ԱՆՈՒՆԱԾԱՆ				ՀՈՎԱՑՈՒՄ Լ ՕՐԱԲՈՒԽՈՒԹՅՈՒՆ	
						ՀԱՐԿԻ	
						ՀԱՏԱԿԱԳՐՈՒՄ 1:150	
						ԳՐԱԿԱՆ 2016Թ.	
						ՓՈՒՆ	
						Ե.Լ.	
						02	
						3	