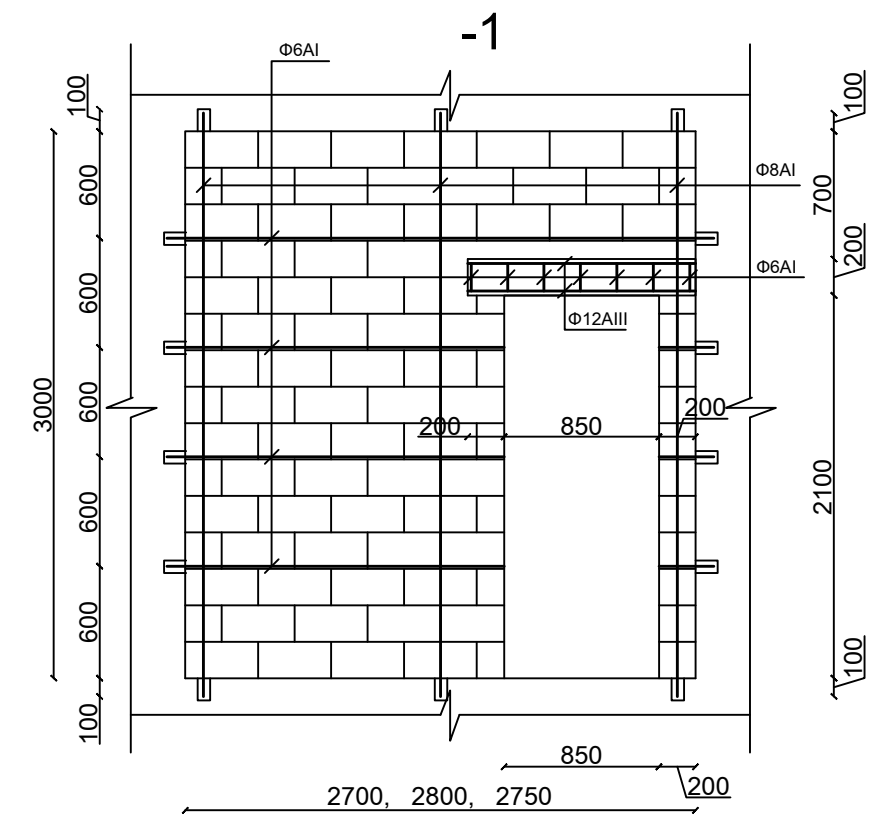


Օդափոխության համակարգի մասնագիր

Պատուհանադիր օդամուղ սառը օդի ներհոսքի արգելափակ. ավտոմատ շերտափեղկ., անծրևապաշտ. արտ. ցանց. Q= 1800 խմ/ժամ	1 հատ
Հովանոց էլեկտրական ջեռոցի վրա 1200*1200	1 հատ
Արտածման առանցքային օդամուղ Q = 1800 խմ/ժամ	1 հատ
Օդափոխ. զոնտի. ապամ.	120 կգ
Փայտե երեսապ. քանդում	9.0 քմ
Հին օդամուղի ապամոնտ.	1 հատ
Գիպսկարտոն կոշտ իրակ.	9.0 քմ

Մուտքի բացվածք							
Հ/հ	Էսքիզ	Φ մմ	L մմ	n / հատ /	1 էլեմենտի քաշը / կգ /	ընդհանուր քանակը	ընդհանուր քաշը / կգ /
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—————	Φ6 AI	72400		16,07	1	16,07
2	—————	Φ8 AI	50800		20,07	1	20,07
Ե/բ բարակիր							
3	—————	Φ12AIII	12700	4	45,11	1	45,11
4		Φ6AI ք. 200	11940	13	34,46	1	34,46
<b>Պենզարյուկ d=100մմ</b>						<b>36մ<sup>2</sup></b>	
<b>Բետոն B15</b>						<b>0.13 մ<sup>3</sup></b>	
<b>Անցքերի գայլիկոնում Φ10</b>						<b>72հատ</b>	
	Ընդամենը	Φ6 AI					50,53
	Ընդամենը	Φ8 AI					20,07
	Ընդամենը	Φ12AIII					45,11



			Երևան քաղաքի Աջափնյակ վարչական շրջանի հ. 45 մանկապարտեզի հիմնանարոգման նախագիծ		
Նախագծ.	Ն.Սարգսյան				
Նախագծ.	Հ.Մեսրոպյան		Ճարտարապետաշինարարական մաս	Փուլ ՃՇ	Թերթ 6
					Թերթեր 9
			Մ-1,Մ-2,Մ-3 աշխատանքային ծավալներ	«ՍՈՒՖԵՏ» ՍՊԸ	