

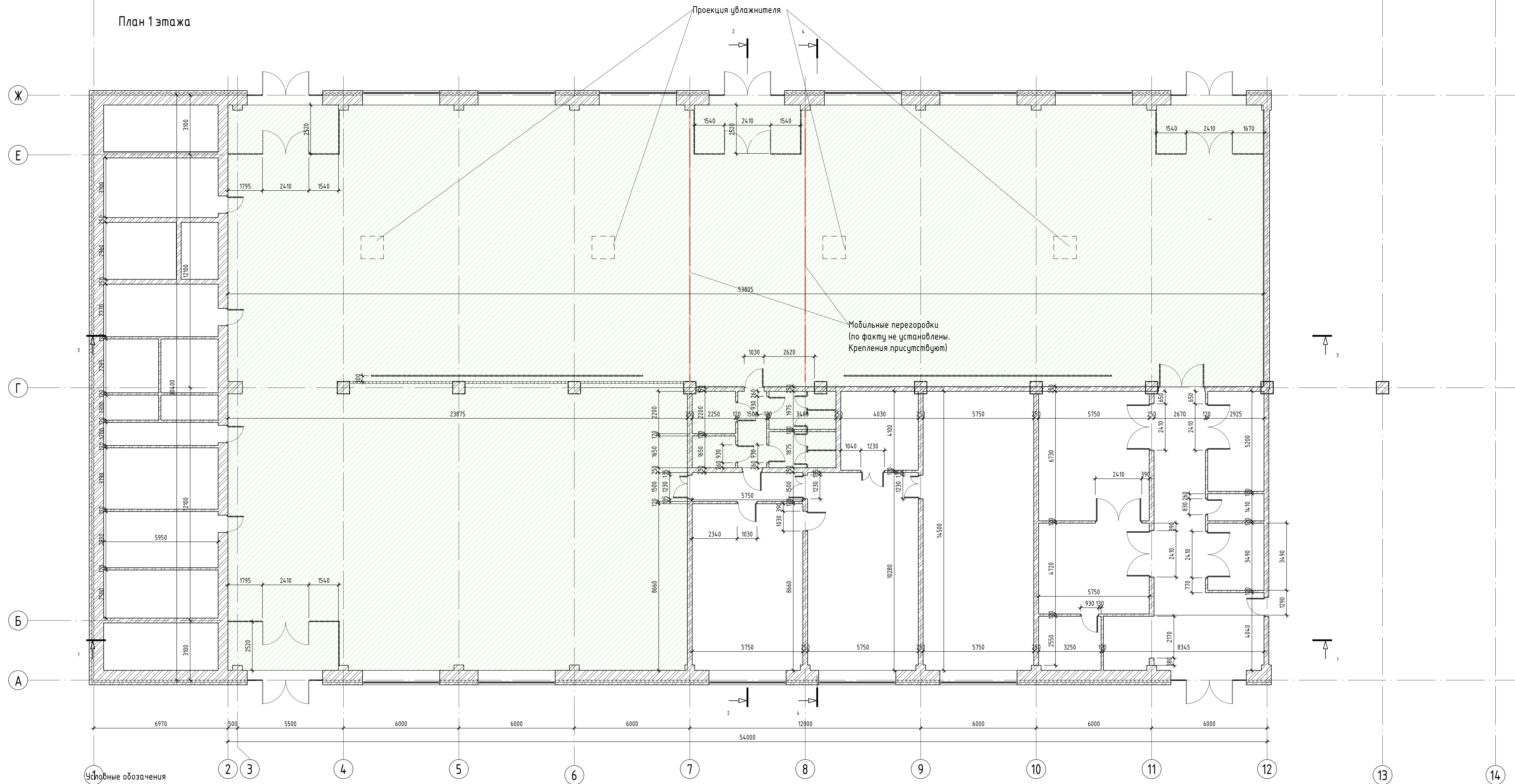
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта


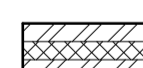


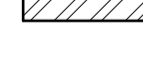
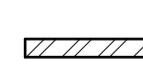
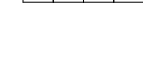

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
3	План 1 этажа	
4	План потолка	
5	Разрез 1--1, Разрез 2-2	
6	Общий вид	
7	Разрезы с установкой увлажнителя	
8	Крепление установки увлажнителя	
9	Элементы узлов	
10	Схема рециркуляции воздуха с помощью установки	



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	

						Номер проекта - АР			
						Наименование проекта			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наименование здания	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
						Общие данные			

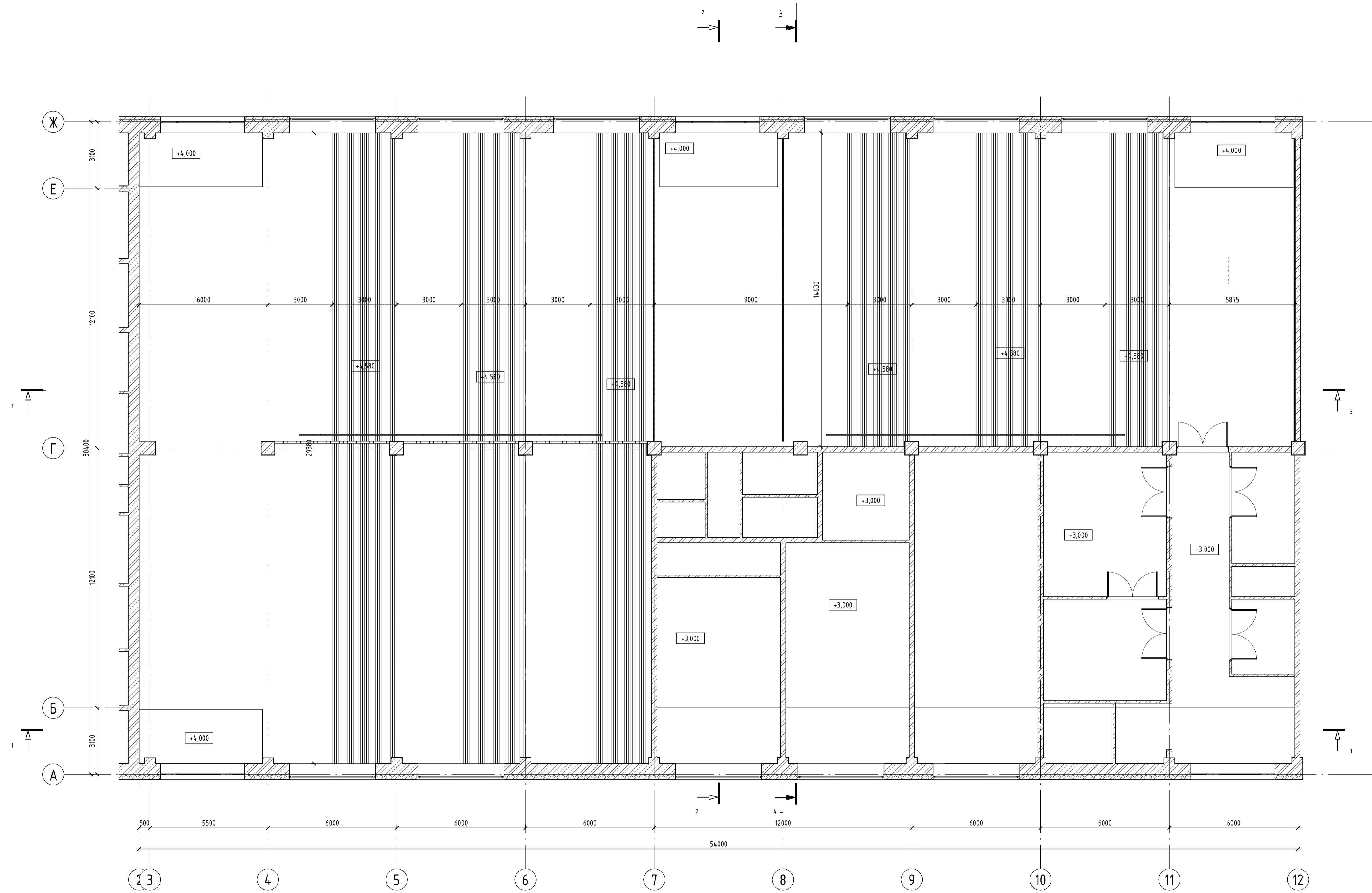
План 1 этажа

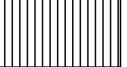



-  Область проектирования
-  Наружные стены из кирпича толщ. 510 и 380 мм, утеплитель-минеральные плиты "Изолйт" толщ. 120мм по ТУ 5762-004 - 53192403-2005, облицовка из кирпича марки КР-Л-по 1НФ/125/2, 0/50 по ГОСТ 530-2012
-  Внутренние стены из кирпича марки КР-р-по 1НФ/100/2, 0/35 по ГОСТ 530-2012 на растворе М75, толщ 510 мм
-  толщ 380 мм
-  толщ 250 мм
-  Внутренние стены из кирпича марки КР-р-по 1НФ/100/2, 0/35 по ГОСТ 530-2012 на растворе М75 толщ 250 мм со звукоизоляцией из звукоизоляционных плит Rockwool акустик 50мм, защитных ГКЛ
-  Внутренние перегородки из кирпича марки КР-р-по 1НФ/100/2, 0/35 по ГОСТ 530-2012 на растворе М75, толщ. 120
-  Перегородки из стеклоблоков

-  Мобильные звукоизоляционные перегородки DORMA Moved Comfor-Track компании DORMA (или аналог)
-  Перегородки сантехнические высотой 2100 мм компании "Астарп Престиж" (или аналог) В т.ч. двери 700x2100(h)

Изм.					Кол.ч.					Лист					№ док.					Подп.					Дата				
Номер проекта - АР																													
Наименование проекта																													
Наименование здания																													
План 1 этажа																													
Стадия					Лист					Листов					П					3									

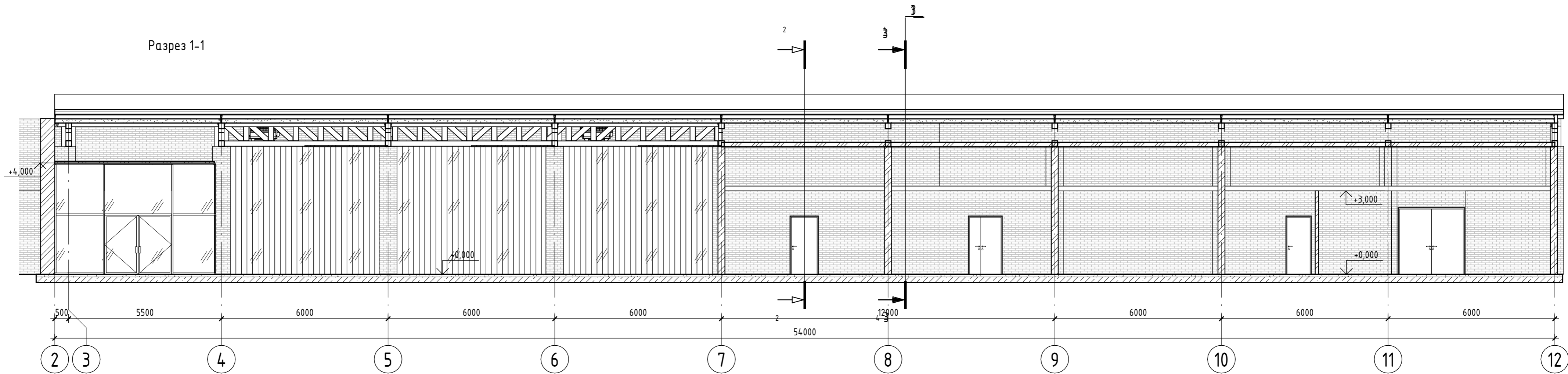


 Потолок подвесной реечный
 Потолок подвесной

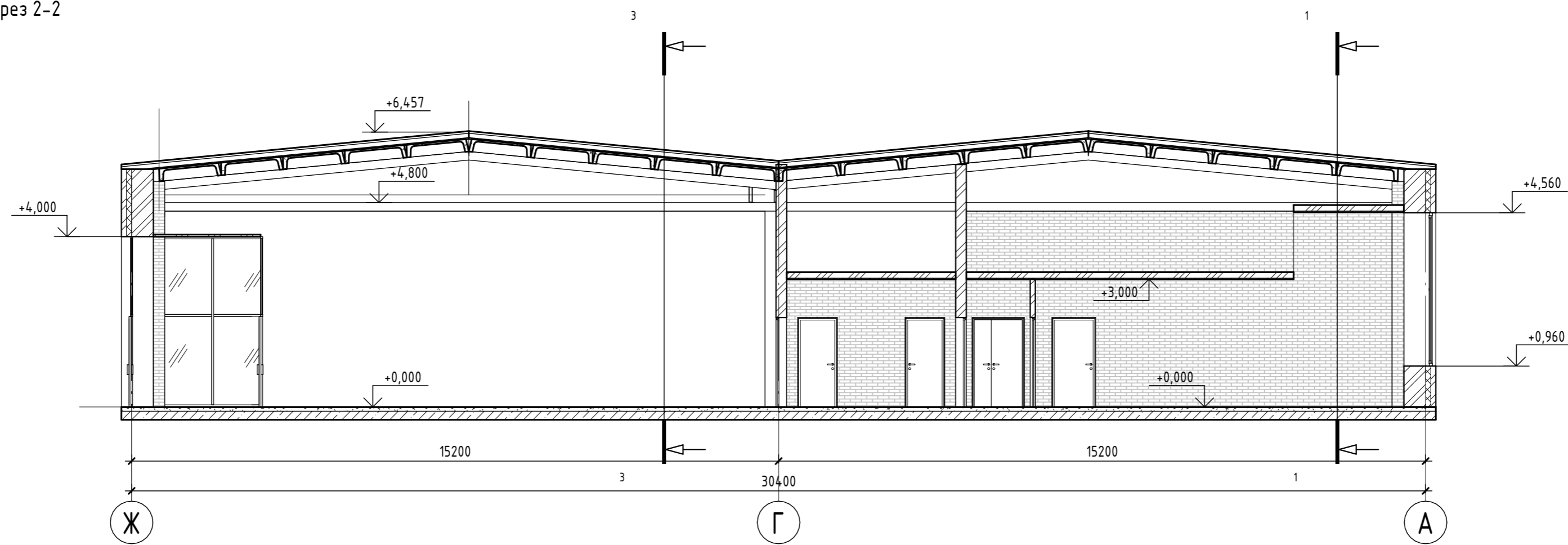
Составлено
Взам. инв. №
Лист №
Листов
Имя, № подл.

Номер проекта - AP					
Наименование проекта					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Наименование здания				Стадия	Лист
				П	4
План потолка					

Разрез 1-1

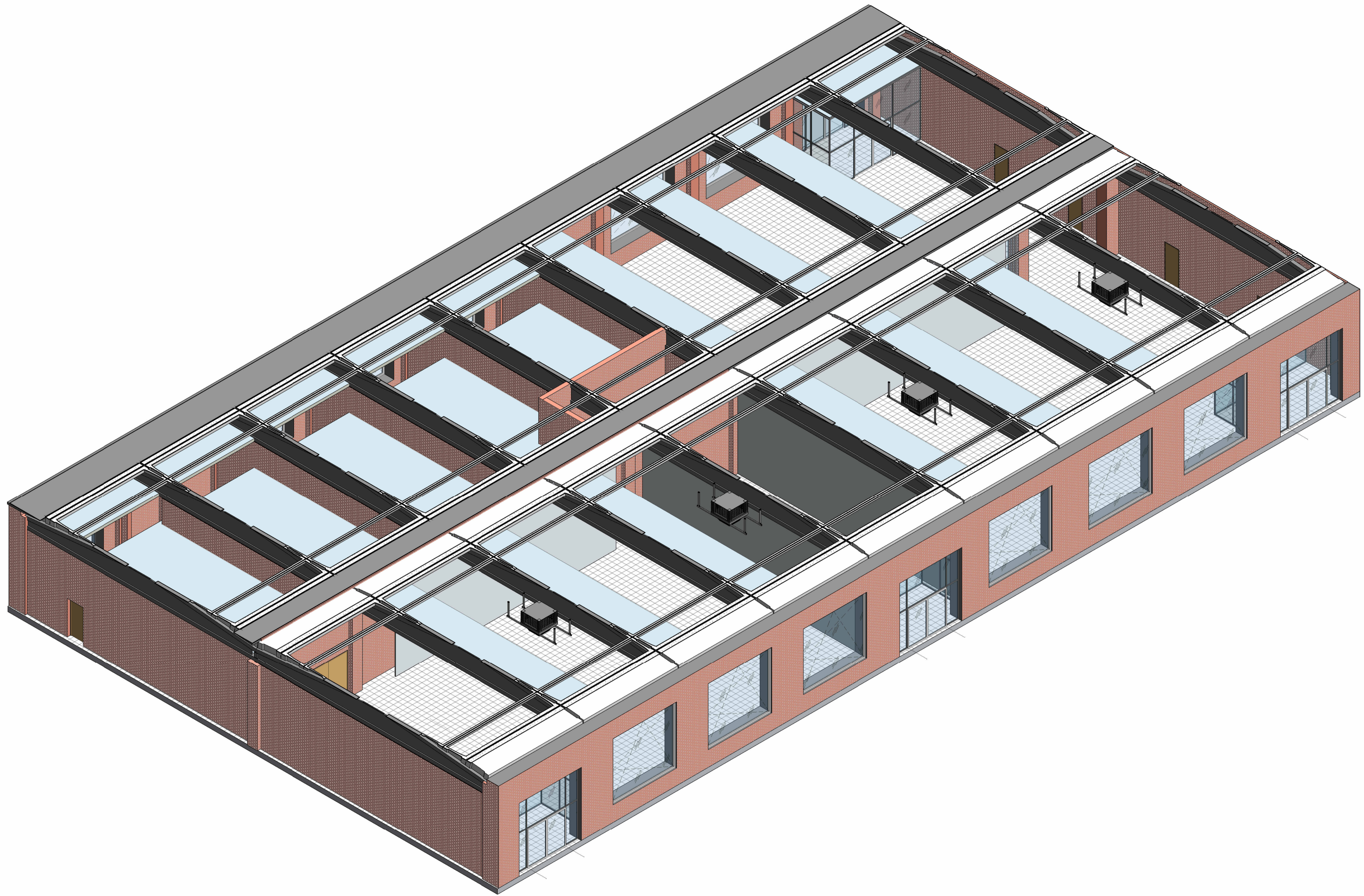


Разрез 2-2



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Номер проекта - АР				
						Наименование проекта				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наименование здания		Стадия	Лист	Листов
						Разрез 1--1, Разрез 2-2		П	5	

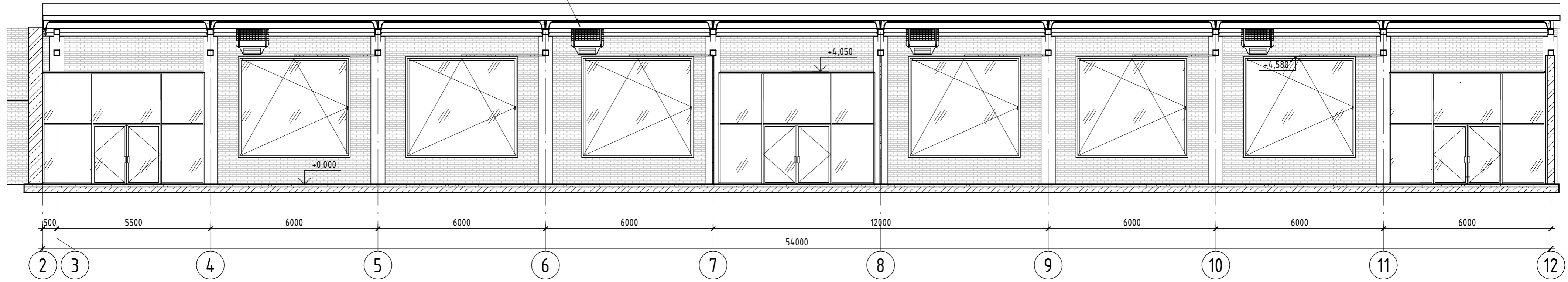


Создано	
Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Номер проекта - АР					
Наименование проекта					
Изм.	Жел.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Наименование здания				Стадия	Лист
				П	6
Общий вид					

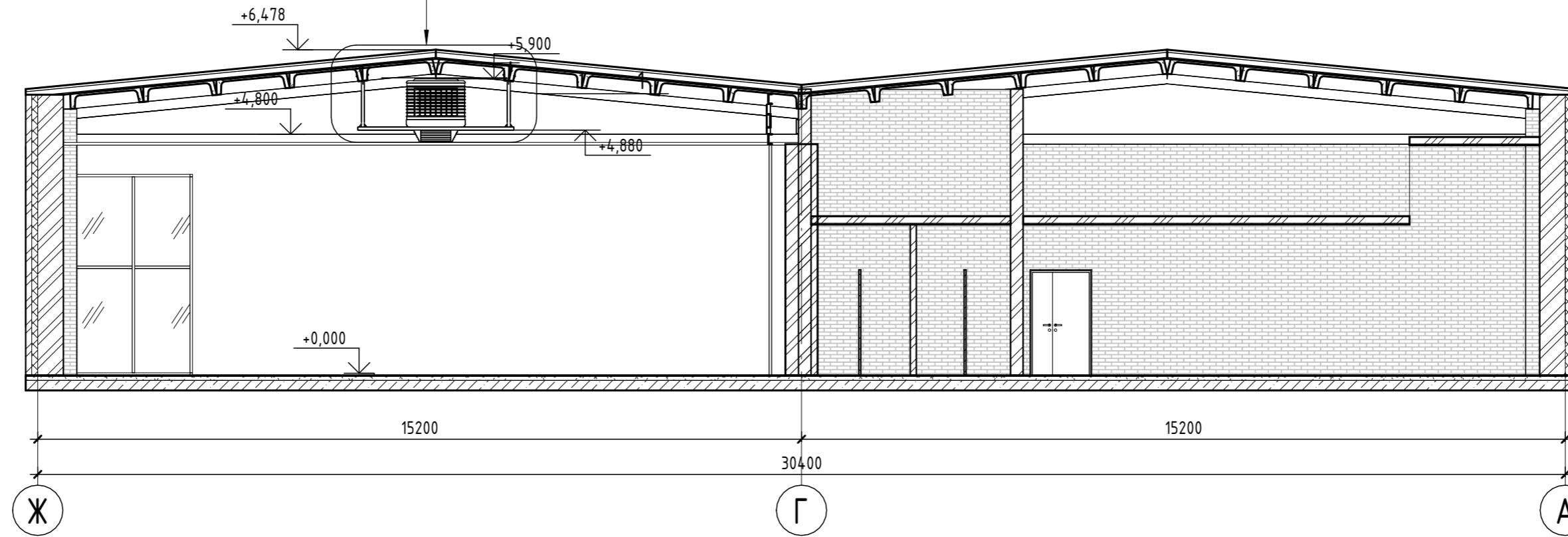
Разрез 3-3

Установка увлажнителя



Разрез 4-4

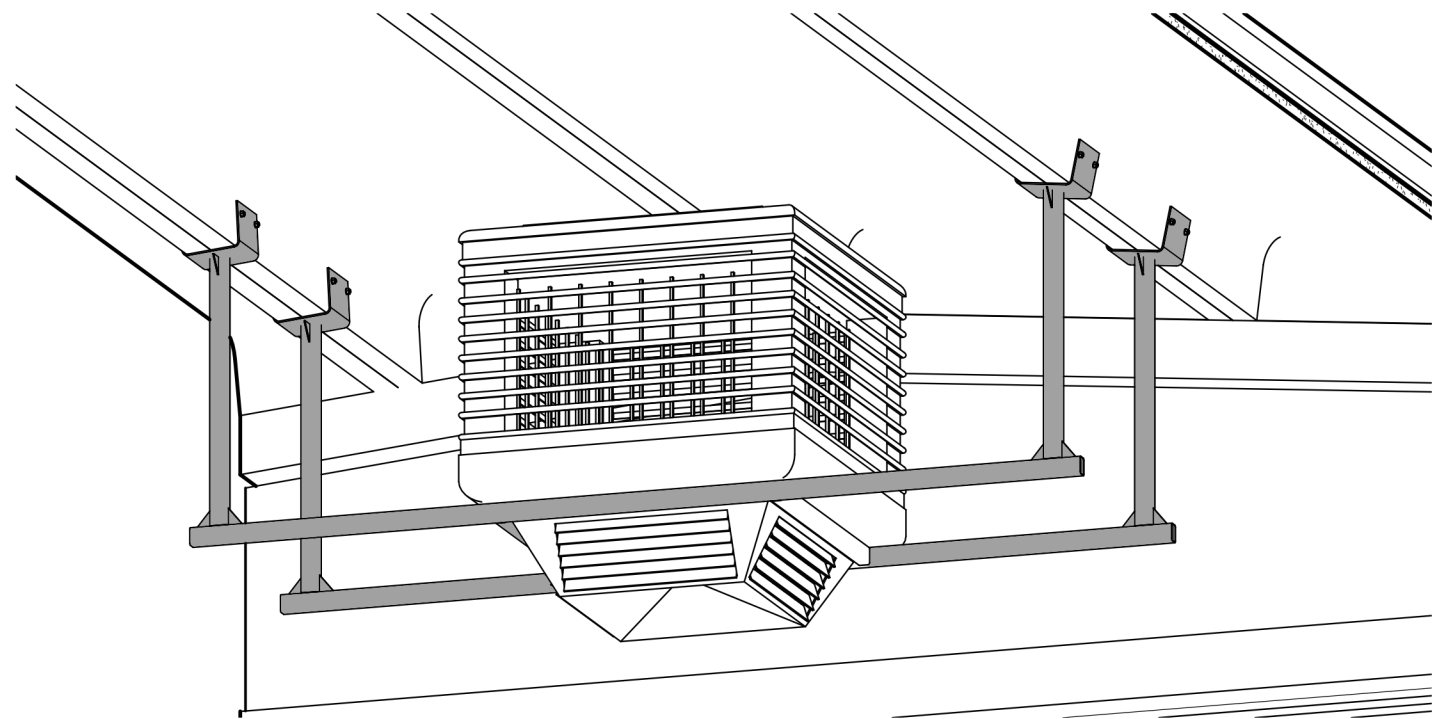
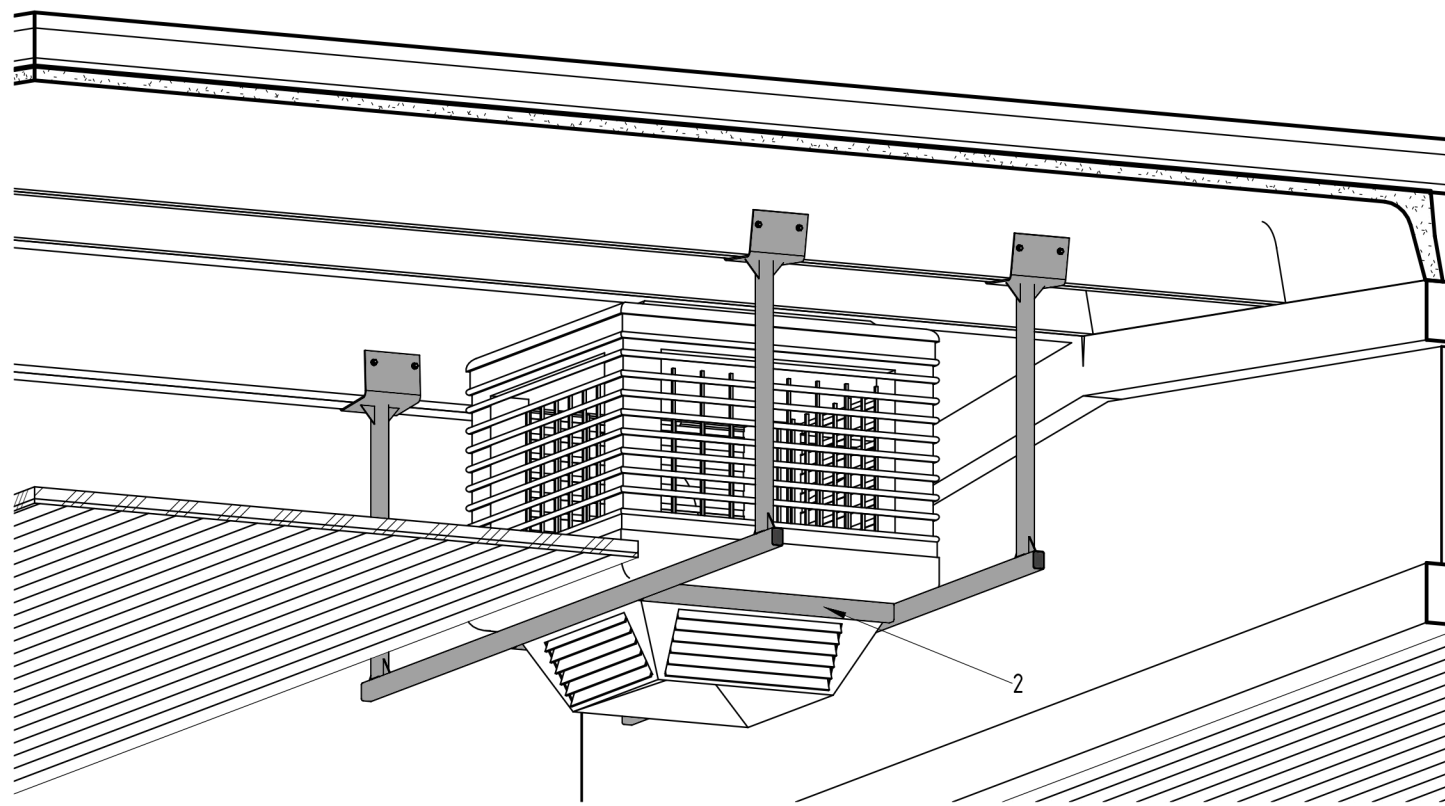
Установка увлажнителя



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

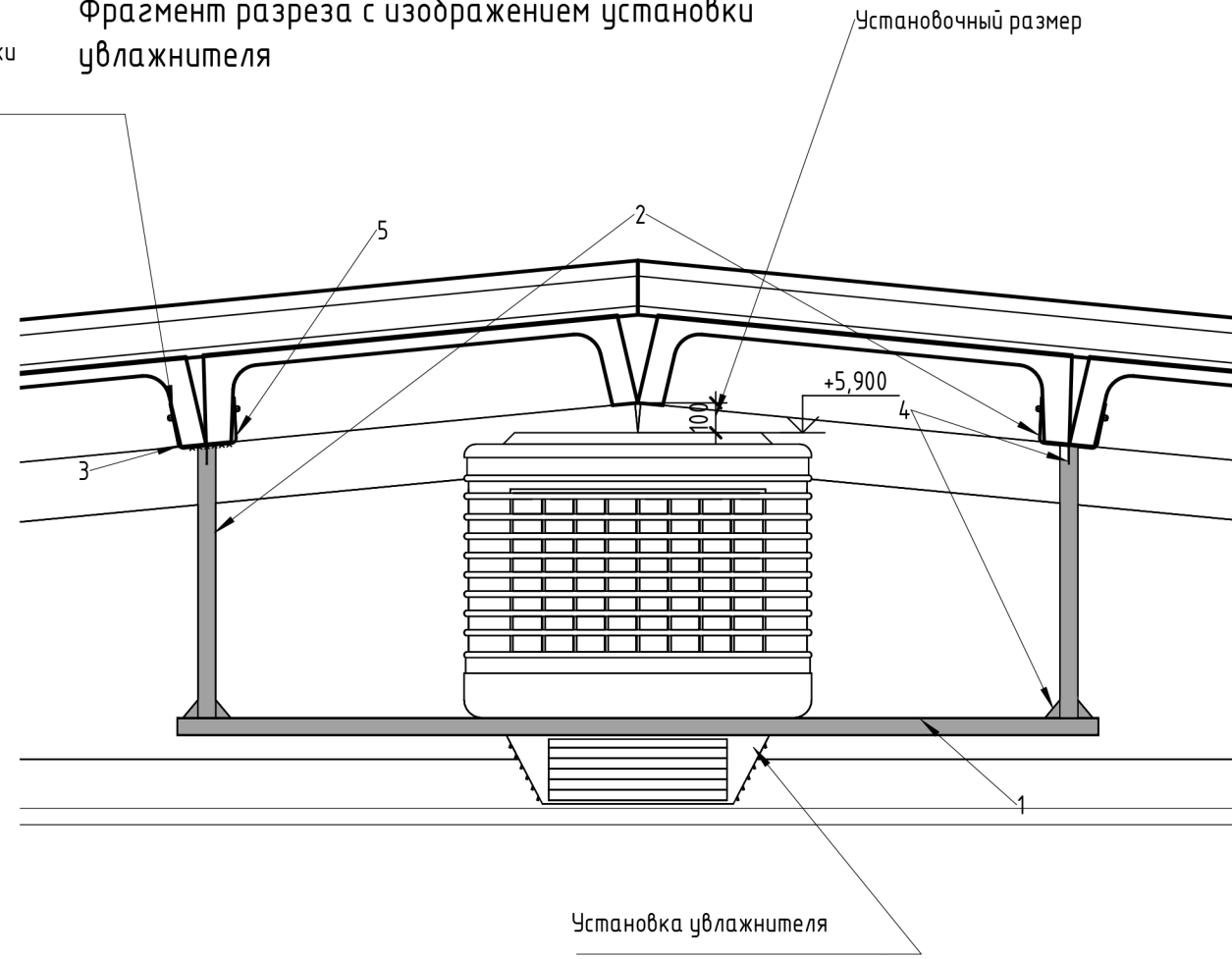
Изм.						Номер проекта - АР					
Кол.уч.						Наименование проекта					
Лист						Наименование здания					
№ док.						Стадия		Лист		Листов	
Подп.						П		7			
Дата						Разрезы с установкой увлажнителя					

Ортогональные виды установки



Элемент крепления установки к ребру плиты перекрытия

Фрагмент разреза с изображением установки увлажнителя

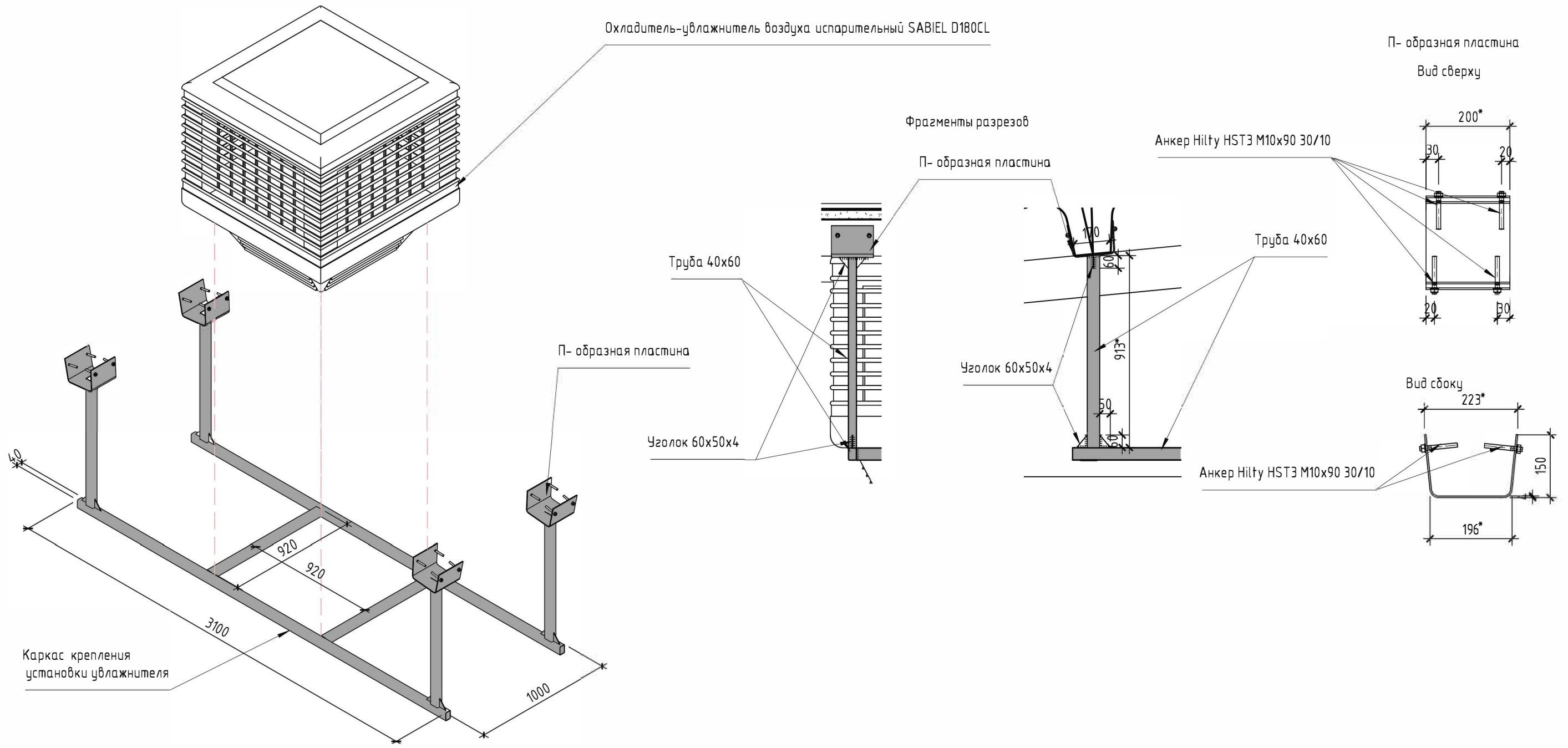


Спецификация материалов

Позиция	Изображение	Количество	Наименование	Длина	Общая длина, мм	Примечание
1		8	Труба 60x40	2900	23200	23,2 п.м.
2		24	Труба 60x40	920	22080	22,08 п.м.
Итого :					45280	45,28
Позиция	Изображение	Количество	Наименование			
3		16	П-образная пластина			
4		64	Уголок 50x60x6			
5		64	Анкер Hilti HST3 M10x90 30/10			

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Номер проекта - AP				
						Наименование проекта				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наименование здания		Стадия	Лист	Листов
								П	8	
						Крепление установки увлажнителя				

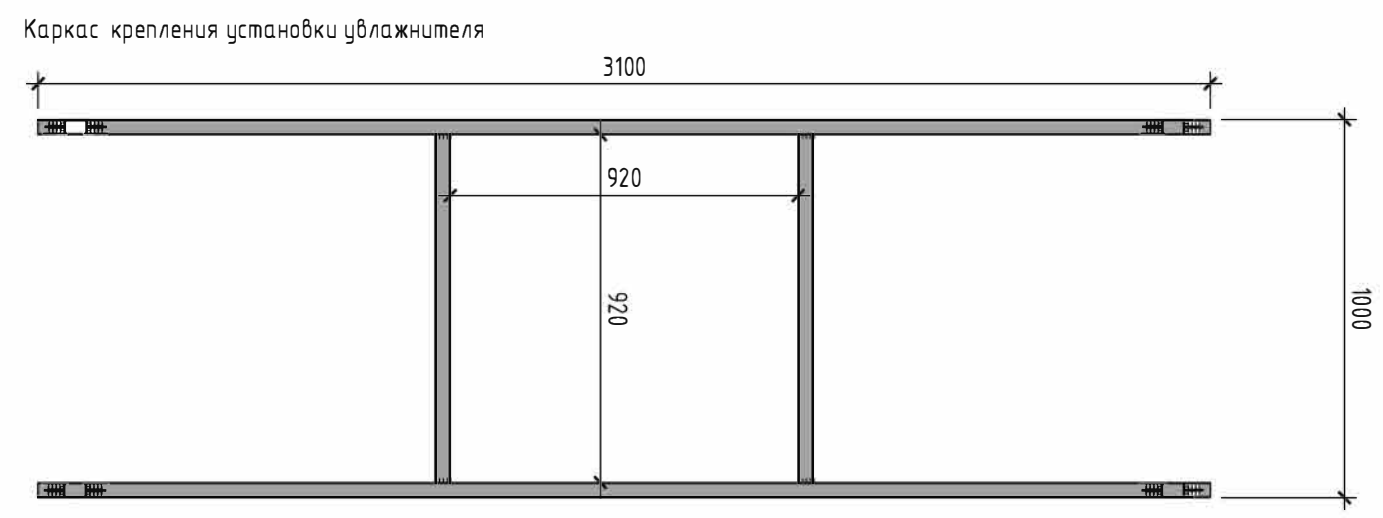


Согласовано

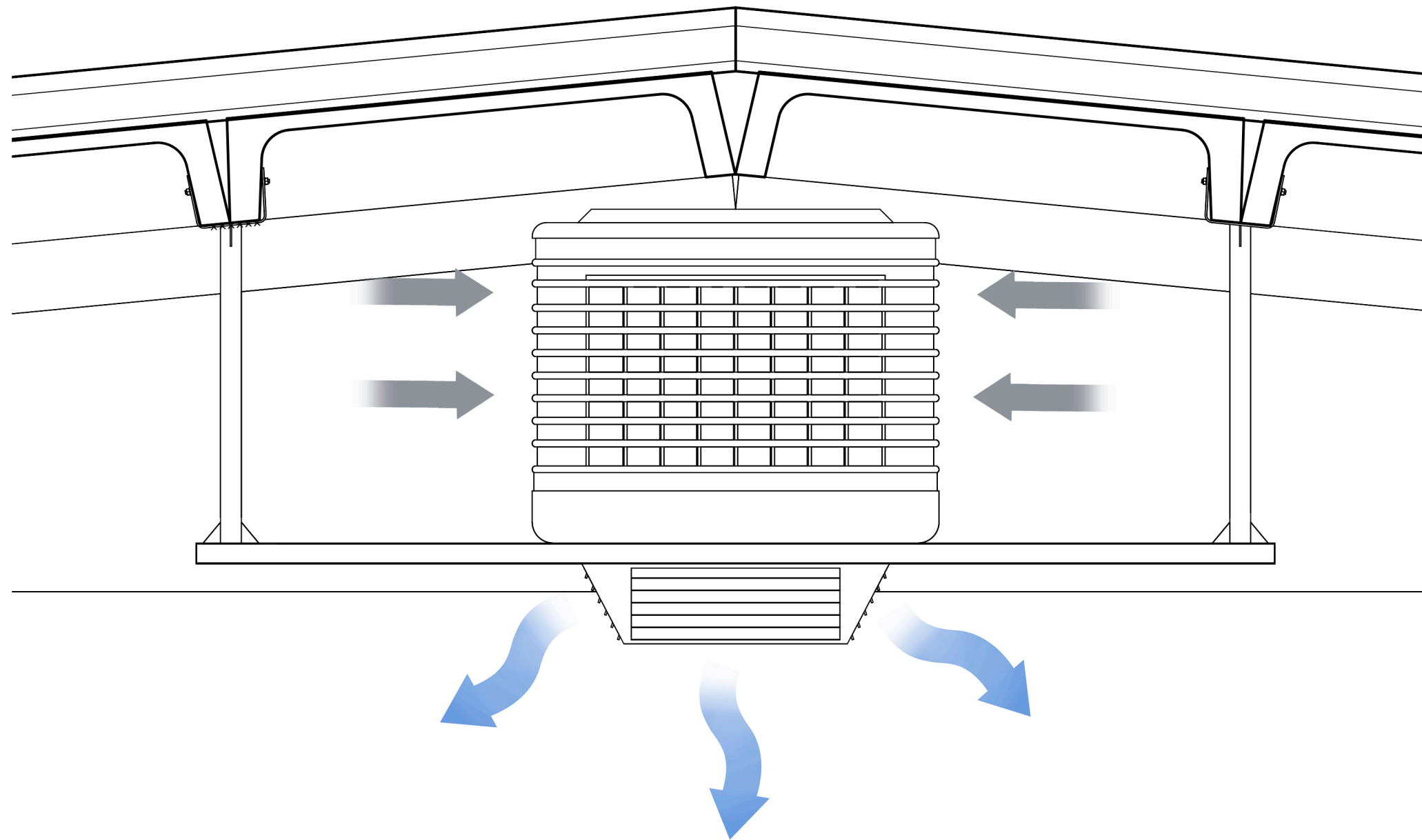
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



						Номер проекта - AP				
						Наименование проекта				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наименование здания		Стадия	Лист	Листов
						Элементы узлов		П	9	



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						Номер проекта - АР			
						Наименование проекта			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наименование здания	Стадия	Лист	Листов
							П	10	
						Схема рециркуляции воздуха с помощью установки			