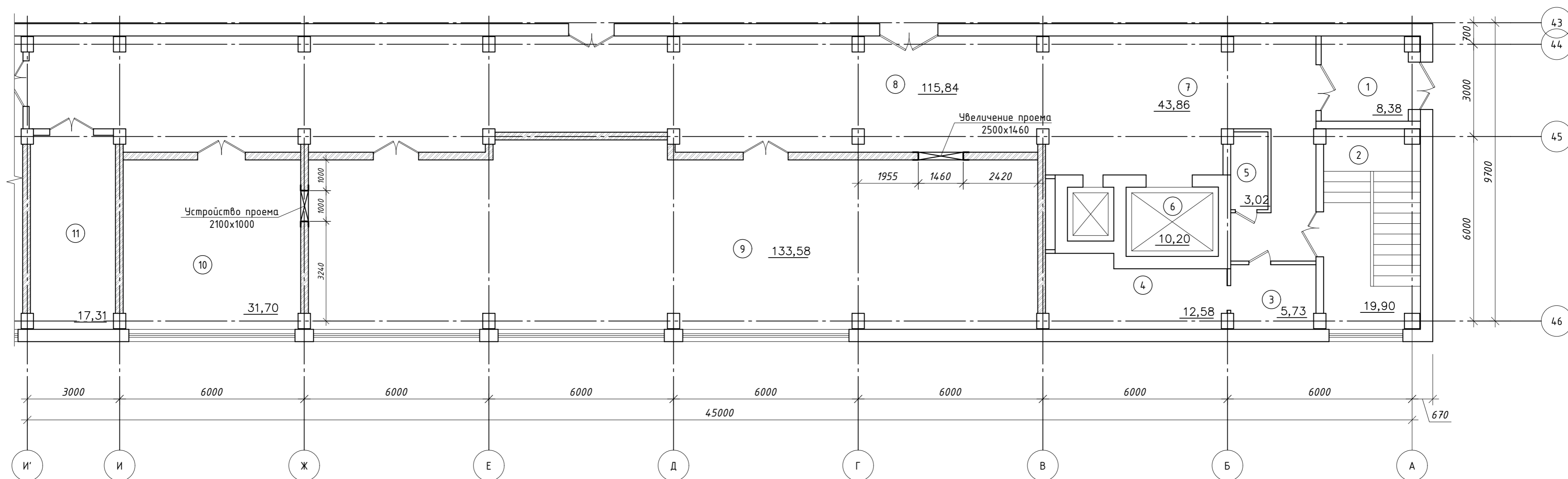


План 1-го этажа в осях И'-А/42-45



Экспликация помещений 1-го этажа

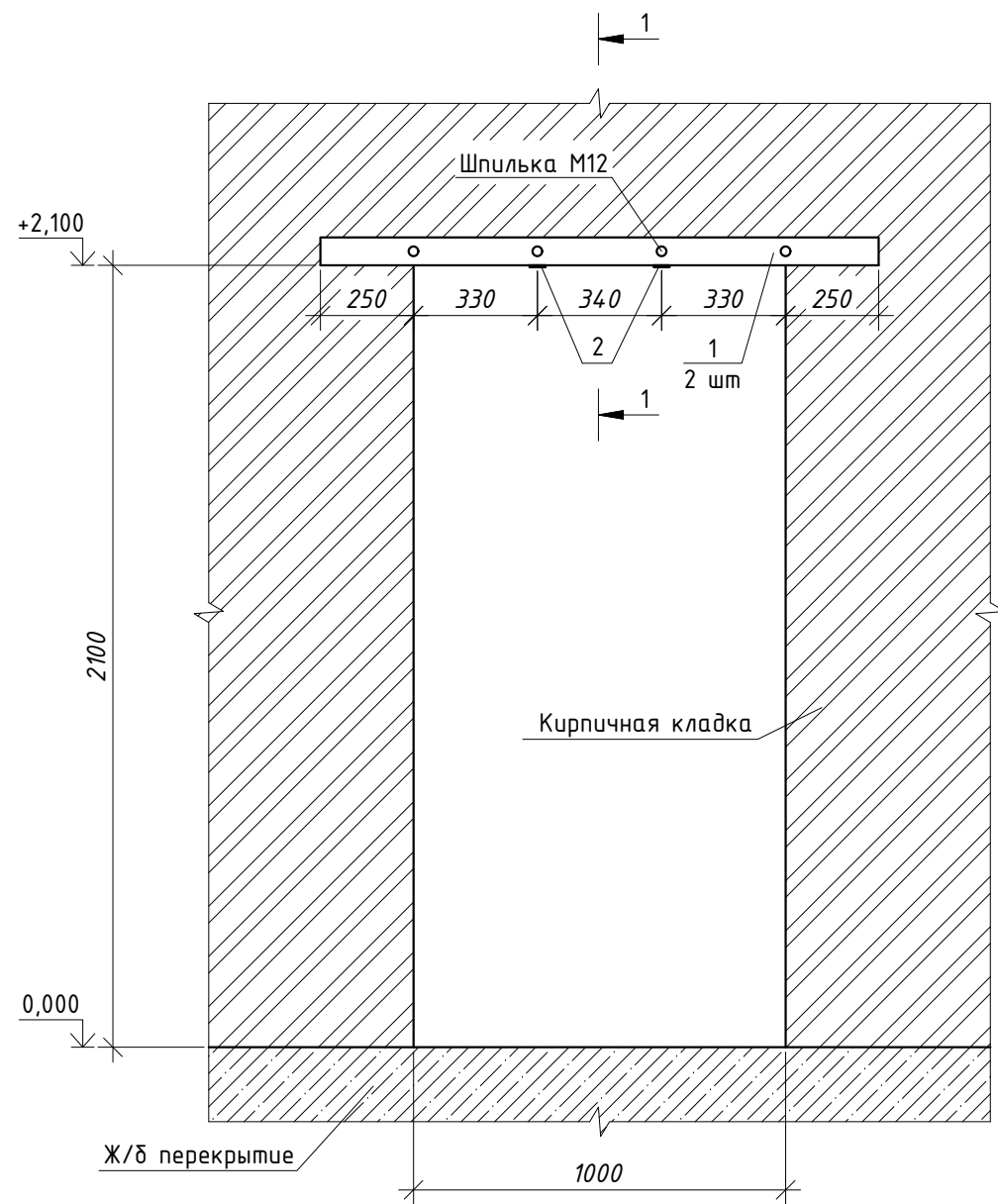
№ пом.	Наименование	S, м2	Кат. пом.
1	Тамбур	8,38	
2	Лестничная клетка	19,90	
3	Службное помещение	5,73	
4	Службное помещение	12,58	
5	Службное помещение	3,02	
6	Лифтовые шахты	10,20	
7	Холл	43,86	
8	Коридор	115,84	
9	Помещение 1 основной обработки	133,58	В4
10	Помещение 2 чистой обработки	31,70	В4
11	Бытовое помещение	17,31	
Итого		402,10	

- Пробивка проема

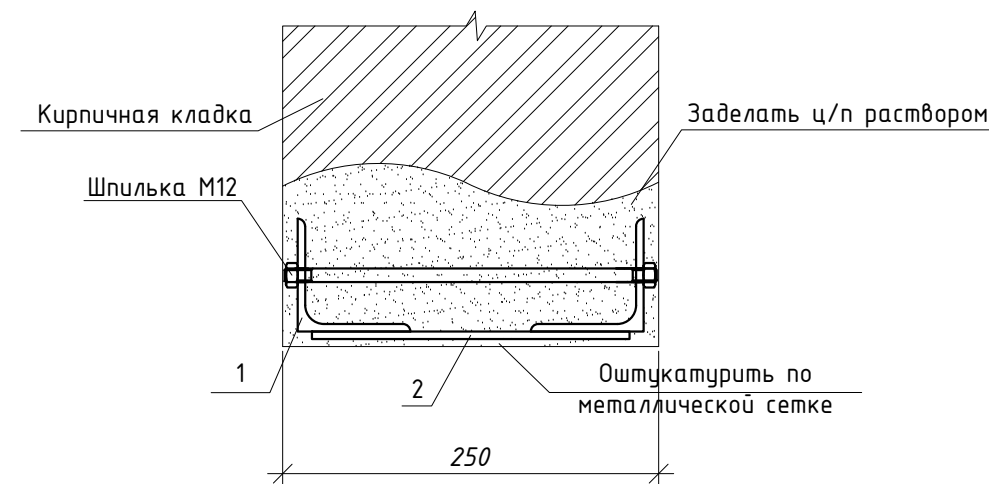
Согласовано  
Взам.инф. №  
Подпись и дата  
Инф.№ подл.

080-2022-АС					
Капитальный ремонт части 1 этажа Корпуса № 1 в осях 44-46/В-К для размещения оборудования комплексной обработки кристаллов с устройством приточно-вытяжной вентиляционной камеры на 3 этаже в осях 42-44/Б-Д по адресу г. Новосибирск, ул. Тихая, д. 5					
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата
Разработал	Сухой				10.2022
Проверил	Ларионова				10.2022
Архитектурно-строительные решения				Стадия	Лист
				Р	1
Схема расположения проемов на плане				000 "Престиж-ЛТФ"	
Н. контр.	Ларионова				10.2022
ГИП	Ларионова				10.2022
Листов 3					

Схема устройства Дп-1



1 - 1



Спецификация дверного проема Дп-1

Поз.	Обозначения	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Прим.
1	L	Уголок 75x5 ГОСТ 8509-93 С 245 ГОСТ 27772-2015 L=1500	2	8,7	
2	—	Полоса 5x40x200 ГОСТ 103-2006 С 245 ГОСТ 27772-2015 шт.	2	0,31	
3		Шпилька М12 L=270	4		
4		Гайка М12	8		

080-2022-АС

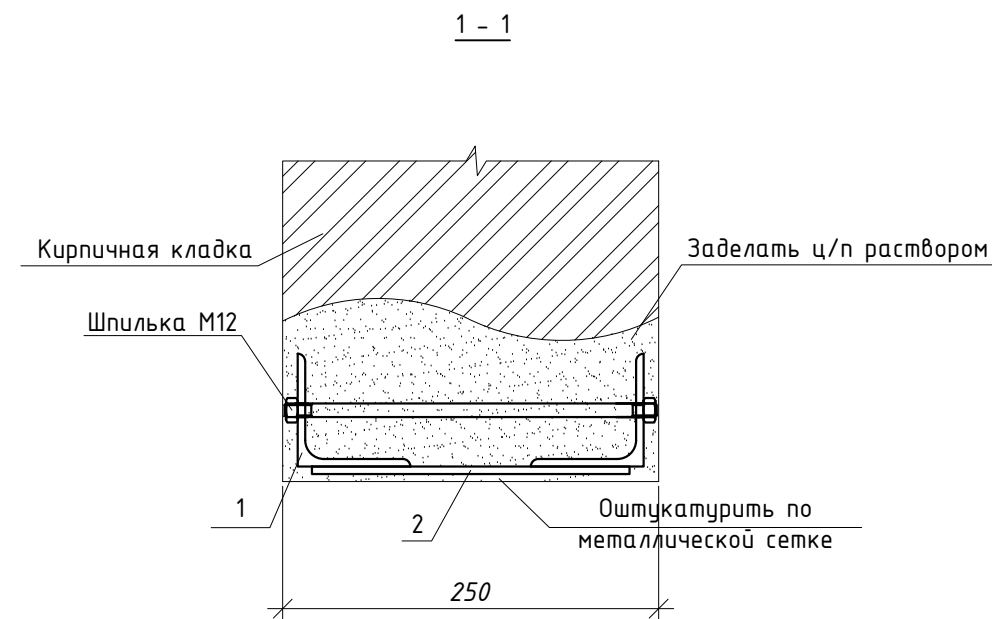
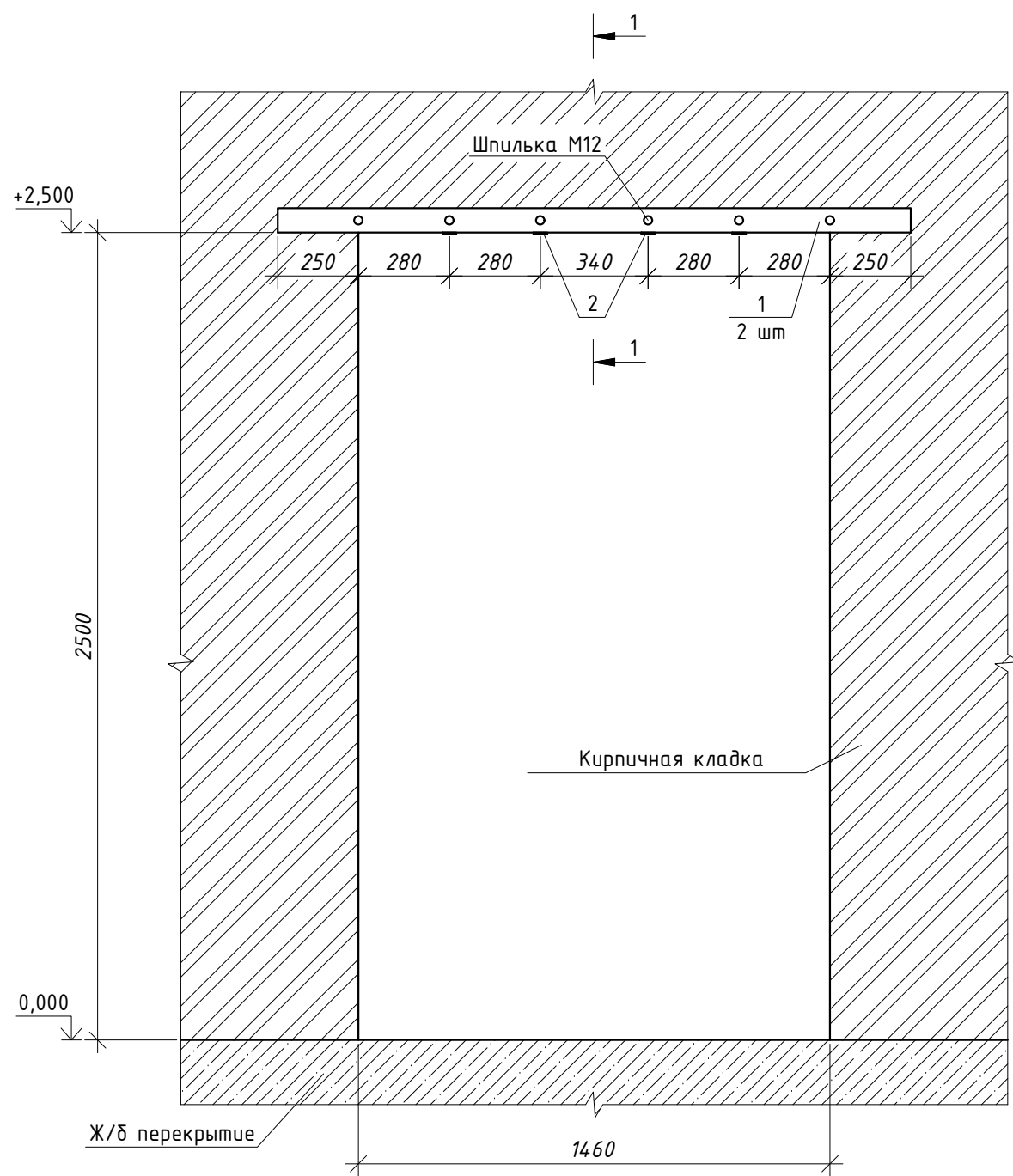
Капитальный ремонт части 1 этажа Корпуса № 1 в осях 44-46/В-К  
для размещения оборудования комплексной обработки кристаллов с устройством  
приточно-вытяжной венткамеры на 3 этаже в осях 42-44/Б-Д по адресу г.  
Новосибирск, ул. Тихая, д. 5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Сухой			10.2022	Архитектурно-строительные решения	Р	2	3
Проверил		Ларионова			10.2022				
Н. контр.		Ларионова			10.2022	Схема устройства дверного проема Дп-1			000 "Престиж-ЛТФ"
ГИП		Ларионова			10.2022				

Указания по устройству проема:

1. В местах установки уголков (с обеих сторон стены) пробить штробы.
2. Установить в штробы уголки, после чего стянуть их шпильками.
3. Пробить проем.
4. Приварить металлические пластины-хомуты.
5. Установить металлическую сетку в перемычке и оштукатурить по ней.

Схема устройства Дп-2



Спецификация дверного проема Дп-2

Поз.	Обозначения	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Прим.
1	L	Уголок 75x8 ГОСТ 8509-93 С 245 ГОСТ 27772-2015 L=1960	2	17,68	
2	—	Полоса 5x40x200 ГОСТ 103-2006 С 245 ГОСТ 27772-2015 шт.	4	0,31	
3		Шпилька М12 L=270	6		
4		Гайка М12	12		

080-2022-АС

Капитальный ремонт части 1 этажа Корпуса № 1 в осях 44-46/В-К  
для размещения оборудования комплексной обработки кристаллов с устройством  
приточно-вытяжной венткамеры на 3 этаже в осях 42-44/Б-Д по адресу г.  
Новосибирск, ул. Тихая, д. 5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Сухой			10.2022	Архитектурно-строительные решения	Р	3	3
Проверил		Ларионова			10.2022				
Н. контр.		Ларионова			10.2022	Схема устройства дверного проема Дп-2			ООО "Престиж-ЛТФ"
ГИП		Ларионова			10.2022				

Указания по устройству проема:

1. В местах установки уголков (с обеих сторон стены) пробить штробы.
2. Установить в штробы уголки, после чего стянуть их шпильками.
3. Пробить проем.
4. Приварить металлические пластины-хомуты.
5. Установить металлическую сетку в перемычке и оштукатурить по ней.