

Ведомость рабочих ЧЕРТЕЖЕЙ основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные	
<u>МАК №1-2. Помещения № 301-303, 305</u>		
3	Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях Б-Е/1-2 М 1:50. Раскладка стеновых панелей в помещениях № 301, 302, 303, 305	
4	Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях Б-Е/1-2 М 1:50. Раскладка потолочных панелей в помещениях № 301, 302, 303, 305	
5	Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях Б-Е/1-2 М 1:50. Раскладка пола в помещениях № 301, 302, 303, 305	
6	Развертки стен помещений № 301, 302, 303	
7	Развертки стен помещений № 305, 306	
8.1-8.	Спецификация изделий и материалов	
<u>МАК №3. Помещения № 307-317</u>		
9	Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/1-5 М 1:50. Раскладка стеновых панелей в помещениях № 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317	
10	Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/1-5 М 1:50. Раскладка потолочных панелей в помещениях № 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317	
11	Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/1-5 М 1:50. Раскладка пола в помещениях № 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317	
12	Развертки стен помещений № 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313	
13	Развертки стен помещений № 314, 315, 316, 317, 306	
14.1-14.	Спецификация изделий и материалов	
<u>МАК №4. Помещения № 318, 319, 348</u>		
15	Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/5-7 М 1:50. Раскладка стеновых панелей в помещениях №318, 319, 348	
16	Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/5-7 М 1:50. Раскладка потолочных панелей в помещениях №318, 319, 348	
17	Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/5-7 М 1:50. Раскладка пола в помещениях №318, 319, 348	
18	Развертки стен помещений № 318, 319, 348, 338, 306	
19.1-19.	Спецификация изделий и материалов	
20	Сечение 1-1. Узлы 1-3. Схема монтажа рядовых стеновых ГМЛ панелей типа ER с жесткой вставкой на силовой каркас. Схема монтажа дверного блока	
21	Сечение 2-2, 3-3. Фрагмент конструкции подвесного потолка на скрытой подвесной системе в сборе. Схема сборки потолочных панелей на скрытой подвесной системе	
22	Схема установки потолочной воздухозаборной панели	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
ГИП

						-АР.ЧП		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							2	
						Общие данные		

Согласовано

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях Б-Е/1-2 М 1:50
Раскладка стеновых панелей в помещениях № 301, 302, 303, 305

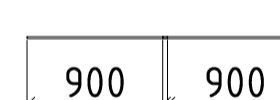
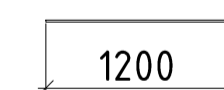

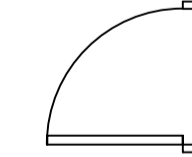


Экспликация помещений

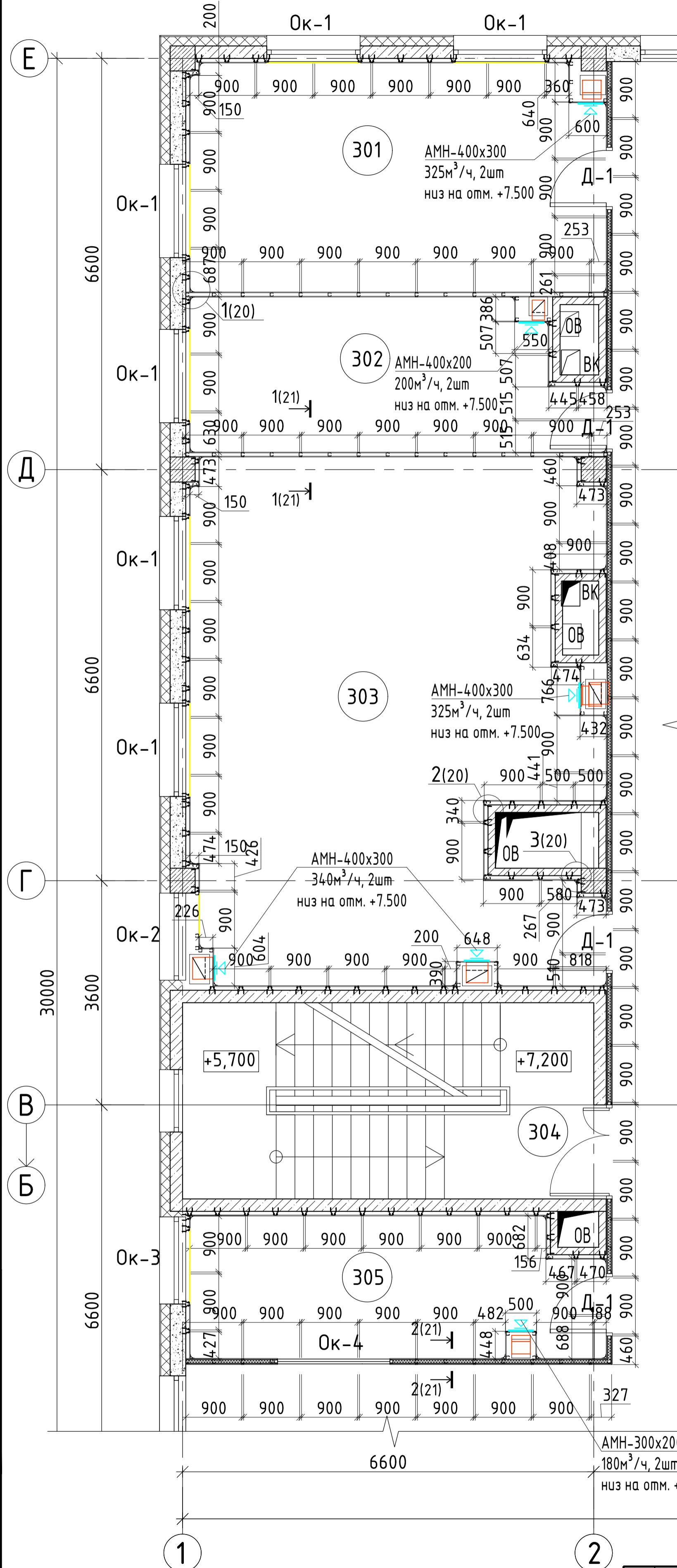
Номер помещения	Наименование	Показатели с учетом отделки ограждающими конструкциями	
		Площадь АР.Ч, м ²	Периметр АР.Ч, м
301	Лаборатория иммунологическая	24,1	20,1
302	Лаборатория иммунологическая	15,1	18,3
303	Лаборатория иммунологическая	51,4	37,6
305	Лаборатория иммунологическая	14,4	18,8

Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов

Марка поз.	Обозначение	Размеры (b*h)	Кол-во
Двери			
Д-1	Дверной блок "Контур" одностворчатый распашной 1000x2050(h) мм, с порогом, глухой, правого открывания, с наличником, с механическим дверным доводчиком со скользящей тягой и монтажной пластиной ASSA ABLOY	1000x2100	4
Окна			
Ок-1	Фальш-окно	1500x1600	6
Ок-2	Фальш-окно	680x1600	1
Ок-3	Фальш-окно	1215x1600	1
Ок-4	Окно смотровое	1800x900	1

Условные обозначения

-  - Панель стеновая типа ER (с межпанельной жесткой вставкой)
-  - Лист ГКЛ 1200x3000 мм
-  - Минеральная вата 600x1200x50 мм
-  - Дверной блок "Контур"
-  - Решетка воздухозаборная
-  - Фальш-окно



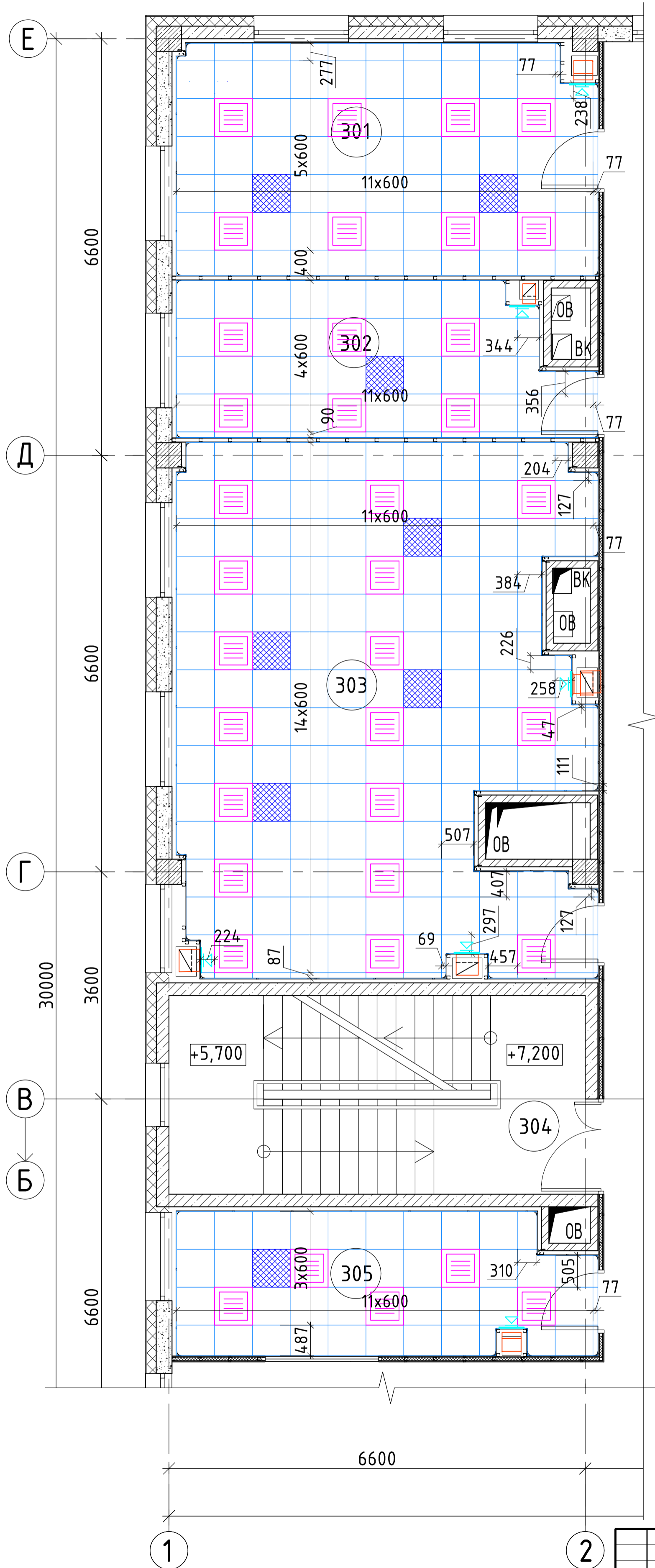
1. Данный лист см. совместно с л. 20, 21 данного раздела АР.ЧП, также совместно с разделами ТХ, ЭОМ, ОВ.
2. Размеры на чертеже даны в мм, отметки в метрах.
3. Высота подвесного потолка в помещениях -2,6 м.

-АР.ЧП							
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
					Стадия	Лист	Листов
						3	
					Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях Б-Е/1-2 М 1:50. Раскладка стеновых панелей в помещениях № 301, 302, 303, 305		




Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях Б-Е/1-2 М 1:50
 Раскладка потолочных панелей в помещениях № 301, 302, 303, 305

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Показатели с учетом отделки ограждающими конструкциями	
		Площадь АР.Ч, м ²	Периметр АР.Ч, м
301	Лаборатория иммунологическая	24,1	20,1
302	Лаборатория иммунологическая	15,1	18,3
303	Лаборатория иммунологическая	51,4	37,6
305	Лаборатория иммунологическая	14,4	18,8



Условные обозначения

-  - Панель потолочная 600x600 мм
-  - Светильник потолочный светодиодный 600x600 мм под Clip-in IP54
-  - Воздухораспределитель приточный 600x600 мм с HEPA фильтром H14

Согласовано

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

- Высота до подвешенного потолка во всех помещениях 2,6 м.
- Данный лист см. совместно с л. 21, 22 данного раздела АР.ЧП, с разделами ЗОМ, ОБ, ТХ.

					-АР.ЧП			
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							4	
Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях Б-Е/1-2 М 1:50. Раскладка потолочных панелей в помещениях № 301, 302, 303, 305								

Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях Б-Е/1-2 М 1:50
Раскладка пола в помещениях № 301, 302, 303, 305

Экспликация помещений

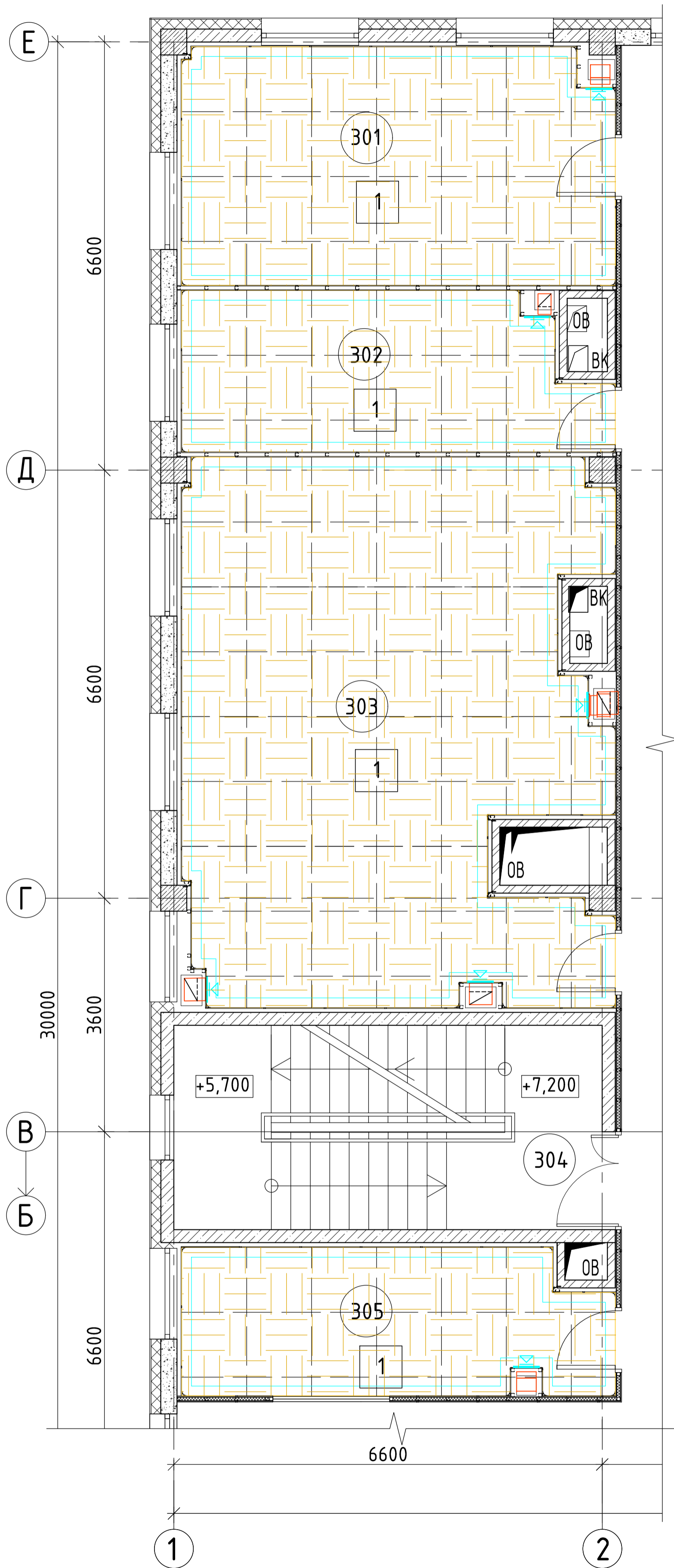
Номер помещения	Наименование	Показатели с учетом отделки ограждающими конструкциями	
		Площадь АР.Ч, м ²	Периметр АР.Ч, м
301	Лаборатория иммунологическая	24,1	20,1
302	Лаборатория иммунологическая	15,1	18,3
303	Лаборатория иммунологическая	51,4	37,6
305	Лаборатория иммунологическая	14,4	18,8

Экспликация полов

Тип пола	Схема пола	Состав пола	Площ. м ²	Примечание
1		1. Линолеум LINO Fatra ELECTROSTATIK токопроводящий -1,7 мм 2. Клей токопроводящий -1 мм 3. Лента медная 10x0,1 4. Токопроводящая грунтовка 5. Нивелирующая стяжка 6. Грунтовка глубокого проникновения 7. Существующая плита основания	105,0	1. Площадь линолеума указана с учетом завода линолеума на стену на высоту 120 мм.

Условные обозначения

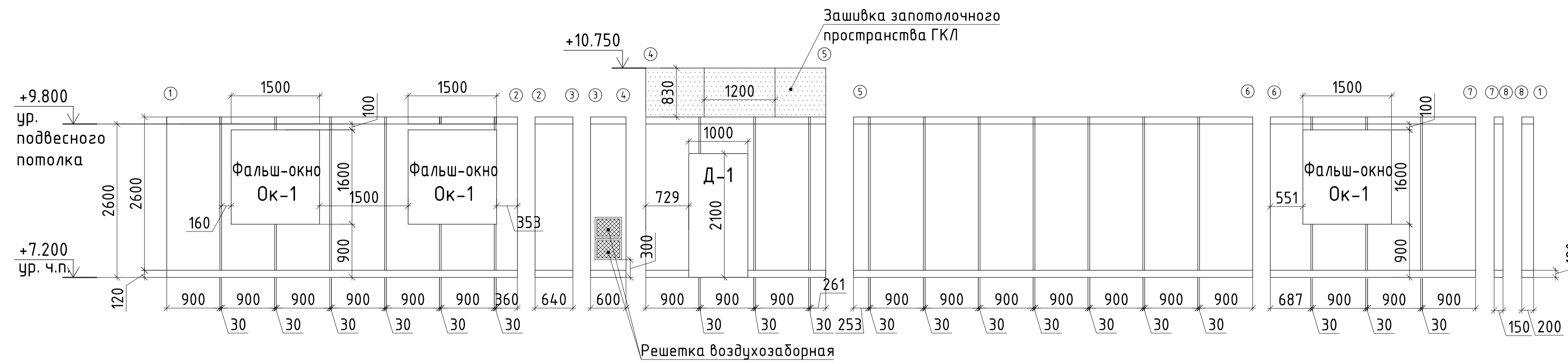
- Линолеум LINO Fatra ELECTROSTATIK токопроводящий
- Контурное заземление медной самоклеющейся лентой 40x0,3 мм
- Медная лента Forbo 801 10x0,1 мм с шагом 1000x1000 мм
- Сварочный шнур



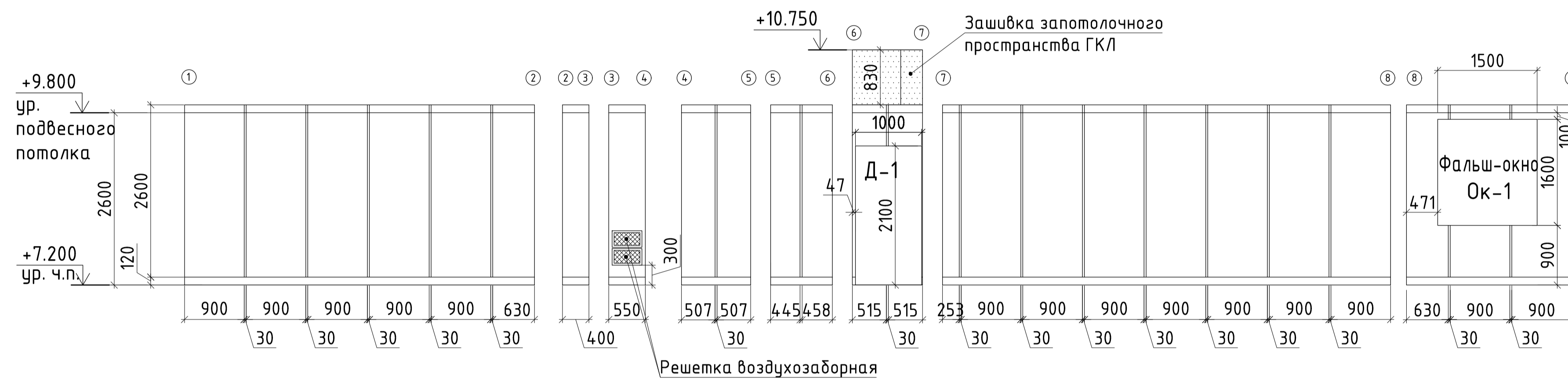
1. Площадь пола дана с учетом завода линолеума на стену на 120 мм.
2. Примыкание полов к перегородкам и стенам выполнить по скругляющим элементам (см. совместно с л. 20, 21 данного раздела АР.ЧП).

						-АР.ЧП		
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стандия	Лист	Листов
							5	
						Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях Б-Е/1-2 М 1:50. Раскладка пола в помещениях № 301, 302, 303, 305		

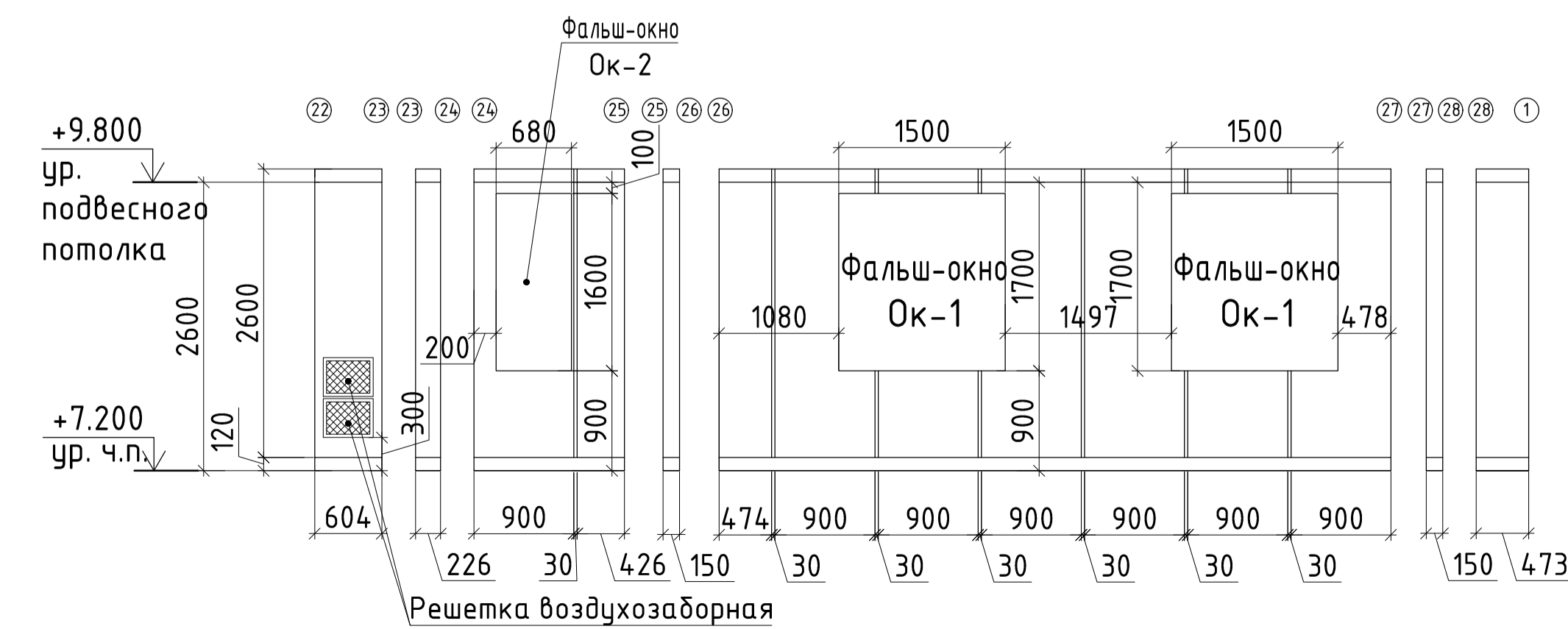
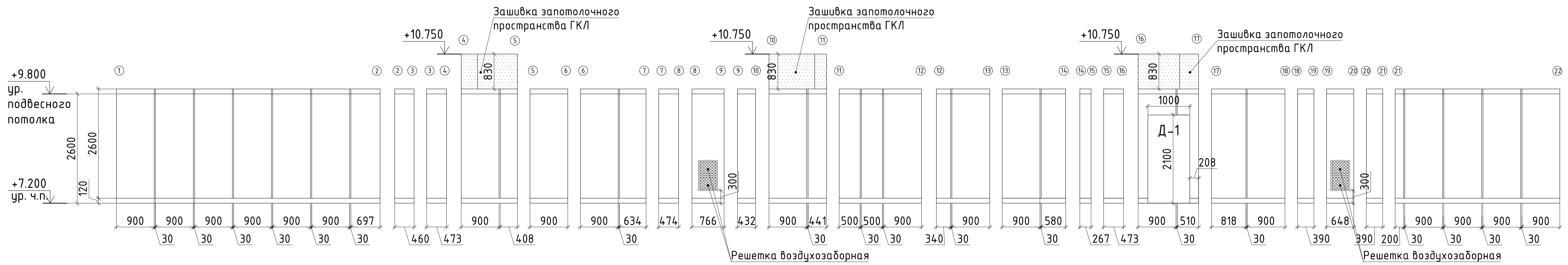
Развертка стен помещения 301



Развертка стен помещения 302

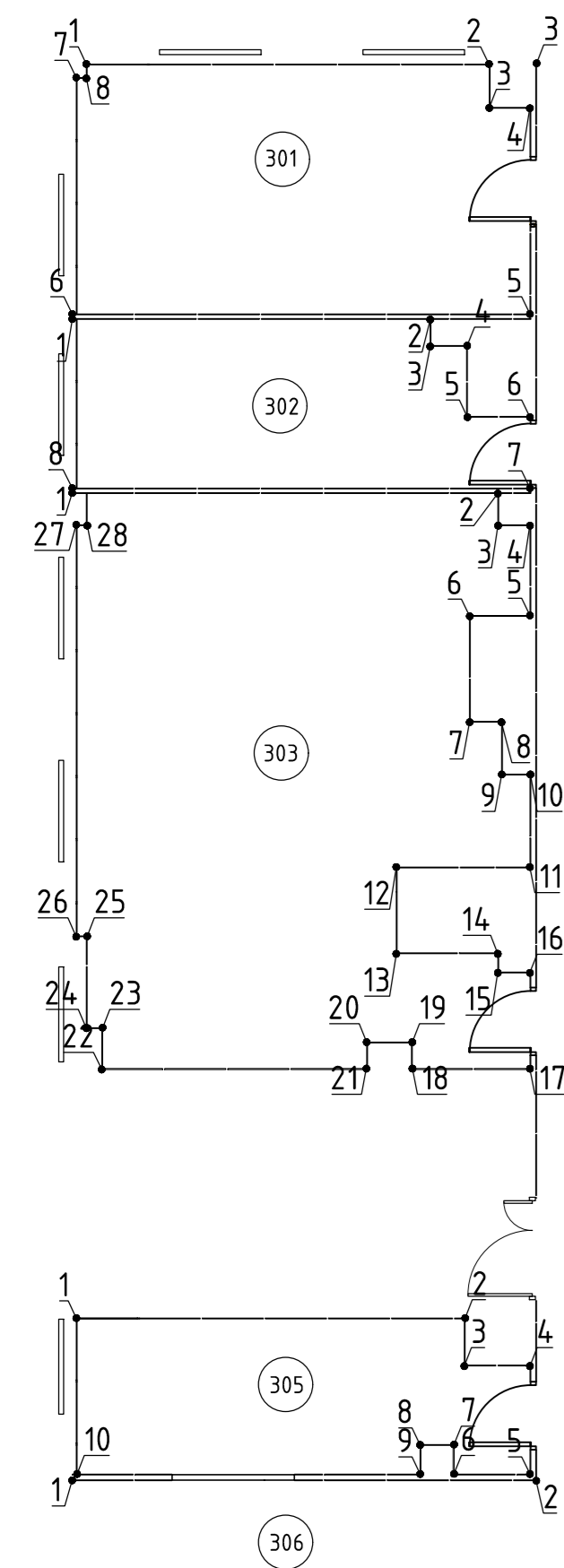


Развертка стен помещения 303

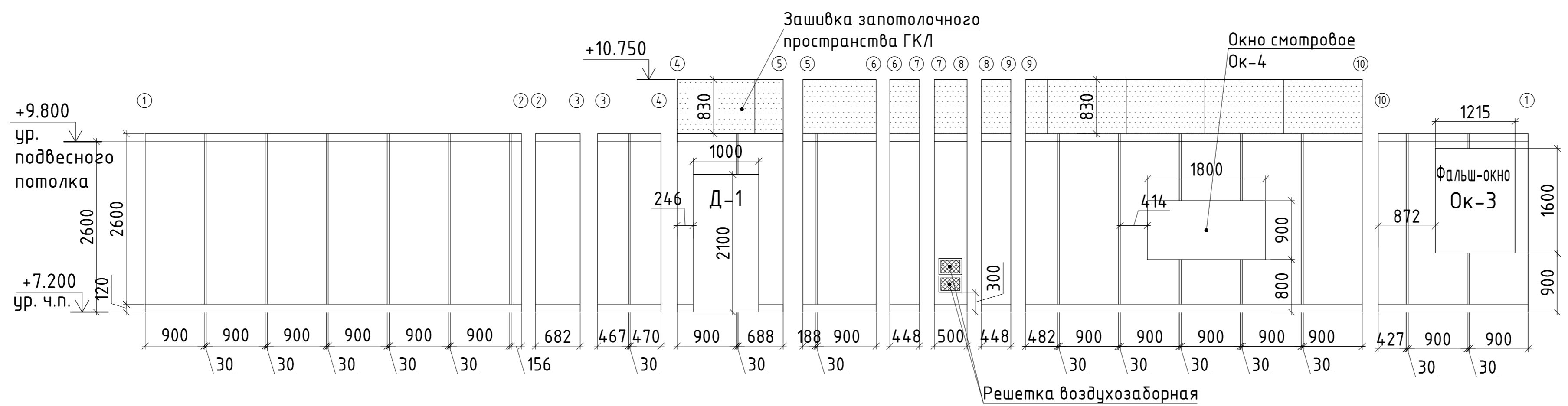


Согласовано
Имя, И. повл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

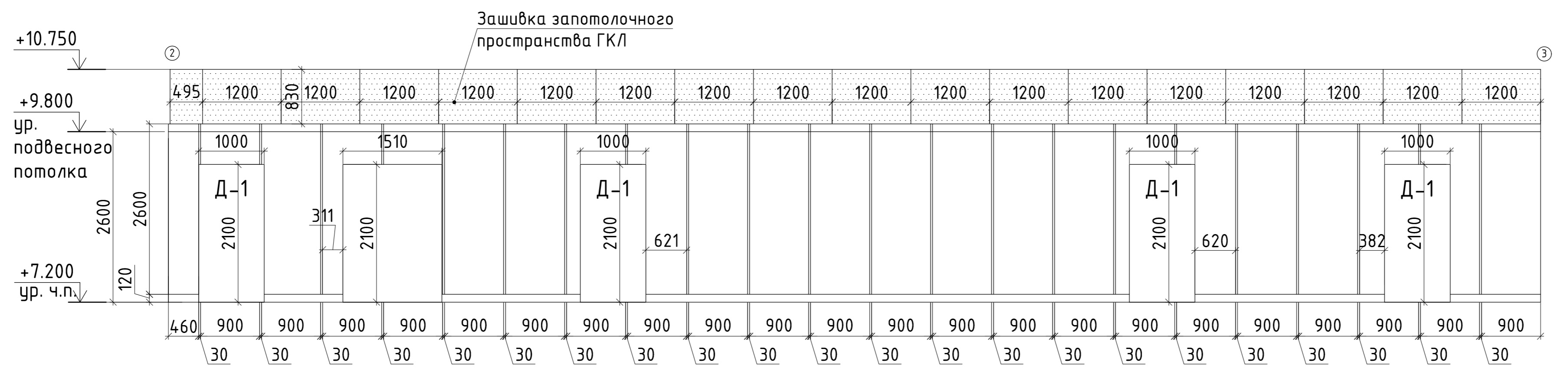
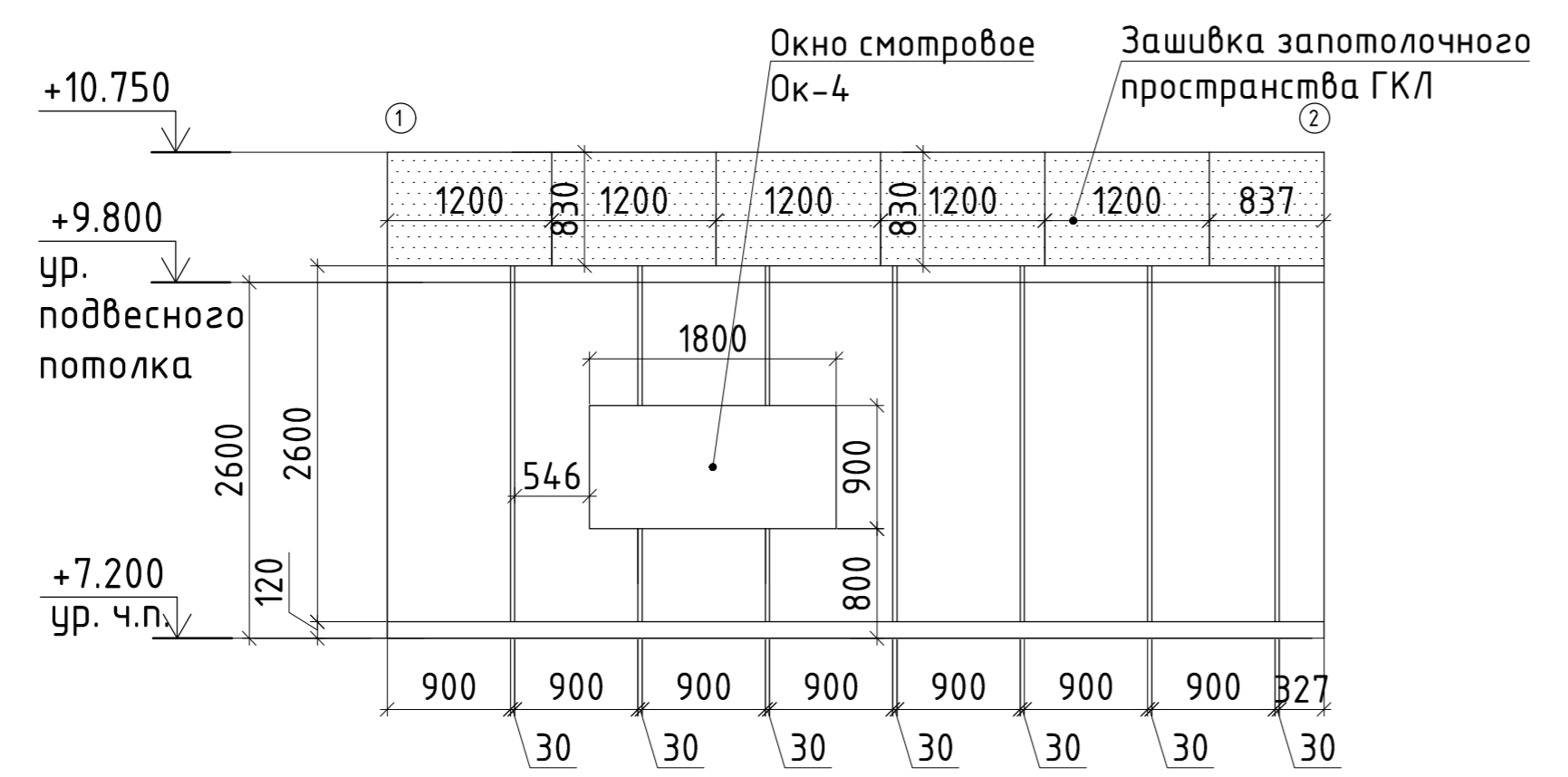
						-АР.ЧП
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						Стадия
						Лист
						Листов
Развертки стен помещений № 301, 302, 303						6
						Формат А1



Развертка стен помещения 305

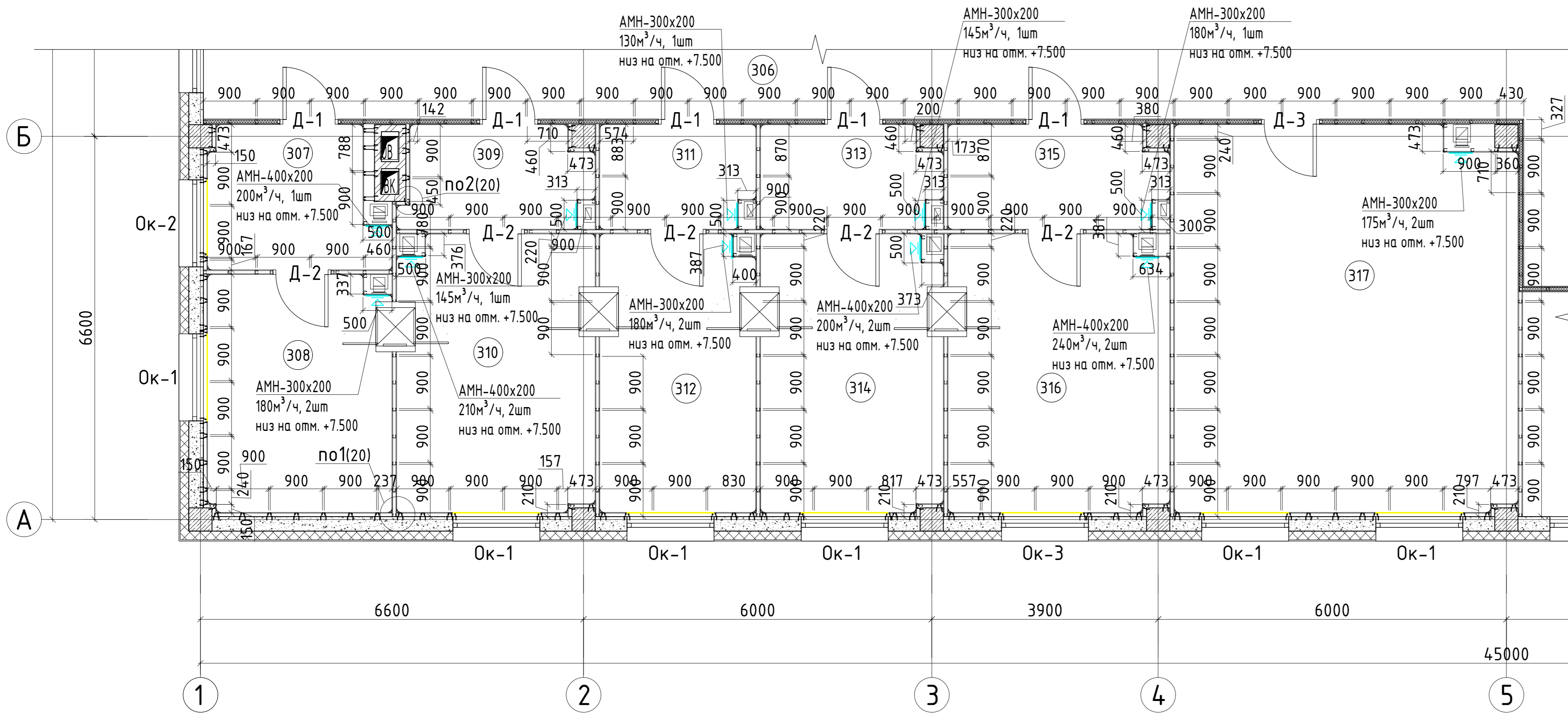


Развертка стен помещения 306



						-АР.ЧП
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
					Стадия	Лист
						7
					Листов	
Развертки стен помещений № 305, 306						
						Формат А2

Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/1-5 М 1:50
 Раскладка стеновых панелей в помещениях № 307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Показатели с учетом отделки ограждающими конструкциями	
		Площадь, м²	Периметр, м
307	Тамбур-шлюз	7,0	11,3
308	ПЦР рабочая зона 4-2	12,8	14,5
309	Тамбур-шлюз	5,5	10,4
310	ПЦР рабочая зона 4-1	16,1	16,4
311	Тамбур-шлюз	4,7	9,0
312	ПЦР рабочая зона 3б	12,7	15,0
313	Тамбур-шлюз	5,3	9,9
314	ПЦР рабочая зона 3а	14,8	15,9
315	Тамбур-шлюз	6,5	11,2
316	ПЦР рабочая зона 2	18,0	17,2
317	Хроматографическая	38,8	25,2

Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов

Марка поз.	Обозначение	Размеры (b*h)	Кол-во
Двери			
Д-1	Дверной блок "Контур" одностворчатый распашной 1000x2050(н) мм, с порогом, с остеклением, правого открывания, с наличником, с механическим дверным доводчиком со скользящей тягой и монтажной пластиной ASSA ABLOY+электромеханический замок	1000x2100	5
Д-2	Дверной блок "Контур" одностворчатый распашной 1000x2050(н) мм, с порогом, с остеклением, правого открывания, с наличником, с механическим дверным доводчиком со скользящей тягой и монтажной пластиной ASSA ABLOY	1000x2100	5
Д-3	Дверной блок "Контур" одностворчатый распашной 1000x2050(н) мм, с порогом, глухой, правого открывания, с наличником, с механическим дверным доводчиком со скользящей тягой и монтажной пластиной ASSA ABLOY	1000x2100	1
Окна			
Ок-1	Фальш-окно	1500x1600	6
Ок-2	Фальш-окно	1300x1600	1
Ок-3	Фальш-окно	1400x1600	1

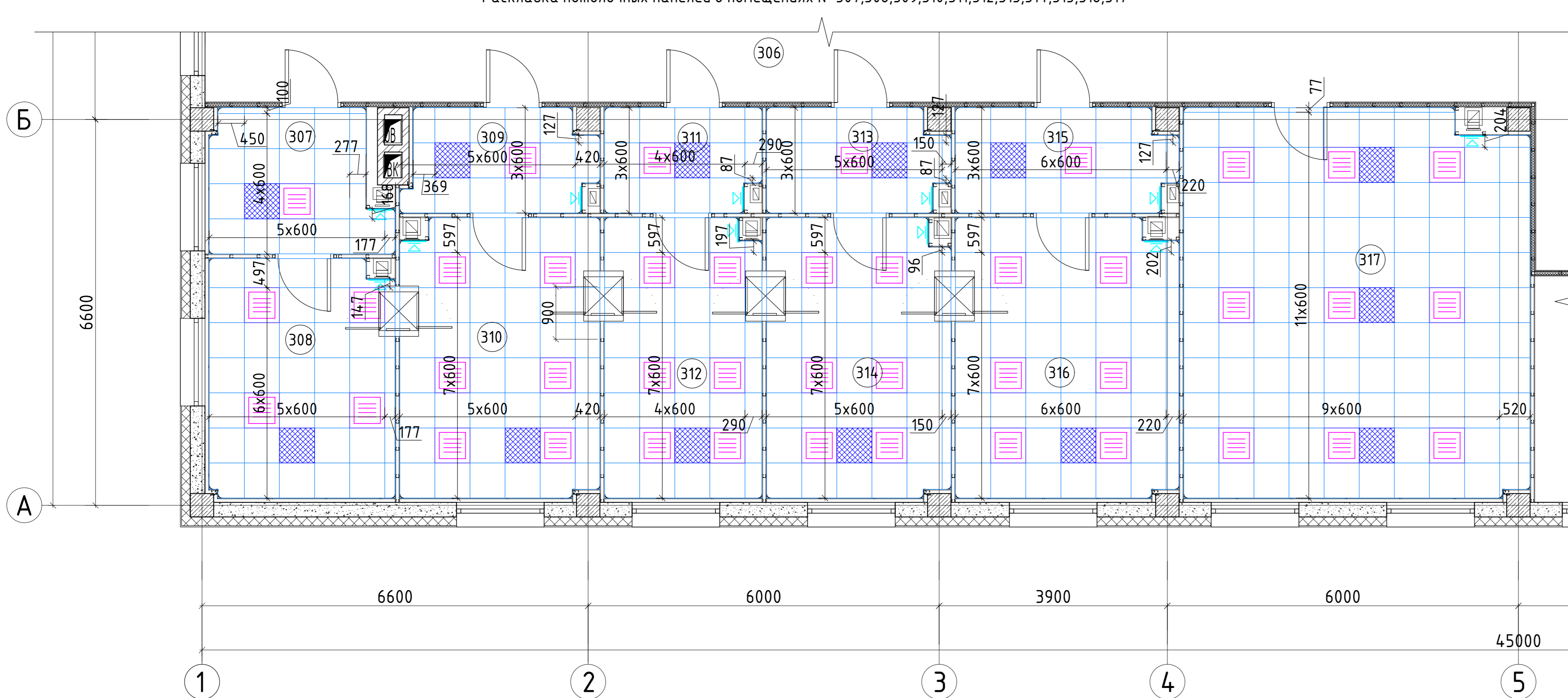
Условные обозначения

- Панель стеновая типа ER (с межпанельной жесткой вставкой)
- Лист ГКЛ 1200x3000 мм
- Минеральная вата 600x1200x50 мм
- Дверной блок "Контур"
- Решетка воздухозаборная
- Фальш-окно
- Передаточный шлюз 860x1125 мм

- Данный лист см. совместно с л. 20, 21 данного раздела АР.ЧП, также совместно с разделами ТХ, ЭОМ, ОВ.
- Размеры на чертеже даны в мм, отметки в метрах.
- Высота подвешенного потолка в помещениях - 2,6 м.

-АР.ЧП					
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					Стадия
					Лист
					Листов
					9
Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/1-5 М 1:50. Раскладка стеновых панелей в помещениях № 307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317					

Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/1-5 М 1:50
 Раскладка потолочных панелей в помещениях № 307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Показатели с учетом отделки ограждающими конструкциями	
		Площадь АР.Ч, м ²	Периметр АР.Ч, м
307	Тамбур-шлюз	7,0	11,3
308	ПЦР рабочая зона 4-2	12,8	14,5
309	Тамбур-шлюз	5,5	10,4
310	ПЦР рабочая зона 4-1	16,1	16,4
311	Тамбур-шлюз	4,7	9,0
312	ПЦР рабочая зона 3б	12,7	15,0
313	Тамбур-шлюз	5,3	9,9
314	ПЦР рабочая зона 3а	14,8	15,9
315	Тамбур-шлюз	6,5	11,2
316	ПЦР рабочая зона 2	18,0	17,2
317	Хроматографическая	38,8	25,2

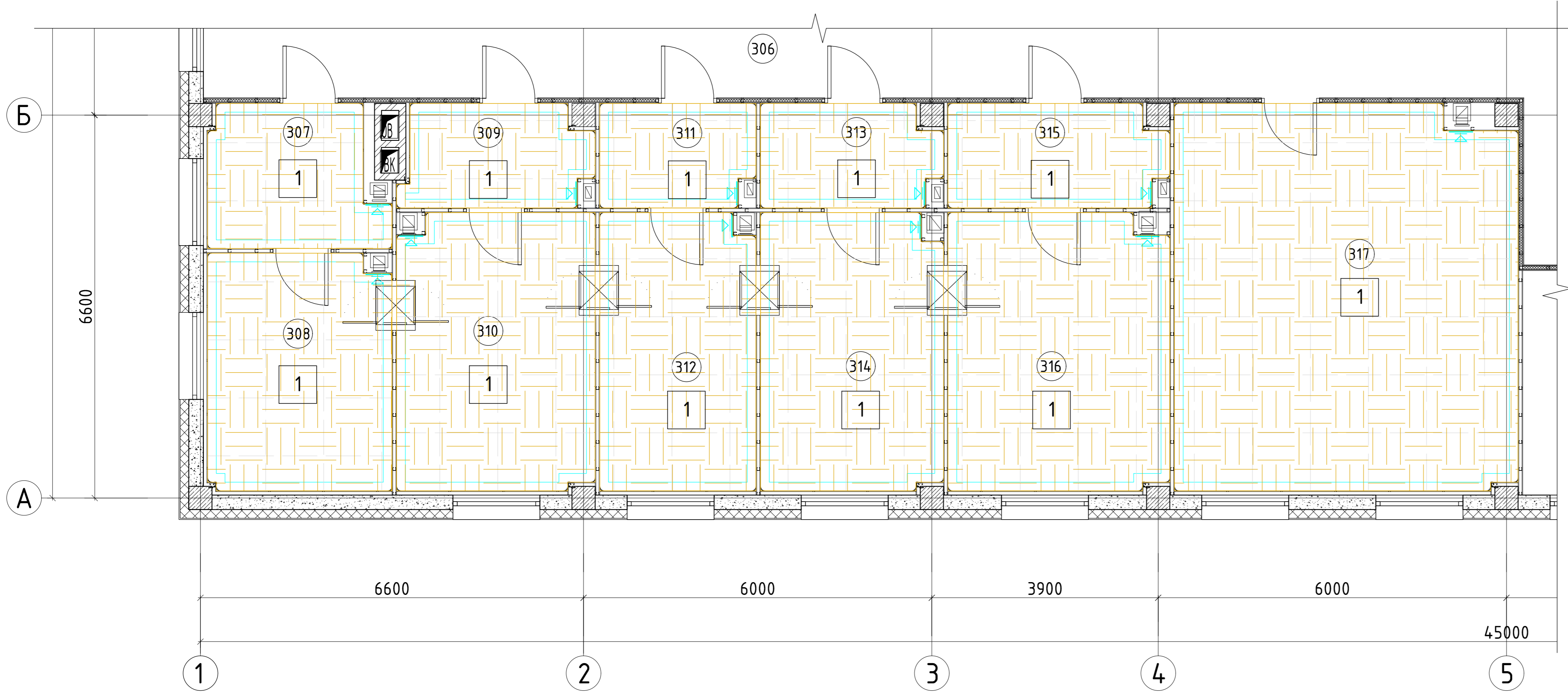
Условные обозначения

- Панель потолочная 600x600 мм
- Светильник потолочный светодиодный 600x600 мм под Clip-in IP54
- Воздухораспределитель приточный 600x600 мм с HEPA фильтром H14

1. Высота до подвешного потолка во всех помещениях 2,6 м.
2. Данный лист см. совместно с л. 21, 22 данного раздела АР.ЧП, с разделами ЗОМ, ОБ, ТХ.

						-АР.ЧП		
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							10	
Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/1-5 М 1:50. Раскладка потолочных панелей в помещениях № 307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317								

Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/1-5 М 1:50
 Раскладка пола в помещениях № 307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Показатели с учетом отделки ограждающими конструкциями	
		Площадь, м ²	Периметр, м
307	Тамбур-шлюз	7,0	11,3
308	ПЦР рабочая зона 4-2	12,8	14,5
309	Тамбур-шлюз	5,5	10,4
310	ПЦР рабочая зона 4-1	16,1	16,4
311	Тамбур-шлюз	4,7	9,0
312	ПЦР рабочая зона 3б	12,7	15,0
313	Тамбур-шлюз	5,3	9,9
314	ПЦР рабочая зона 3а	14,8	15,9
315	Тамбур-шлюз	6,5	11,2
316	ПЦР рабочая зона 2	18,0	17,2
317	Хроматографическая	38,8	25,2

Экспликация полов

Тип пола	Схема пола	Состав пола	Площ. м ²	Примечание
1		1. Линолеум LINO Fatra ELECTROSTATIK токопроводящий -1,7 мм 2. Клей токопроводящий -1 мм 3. Лента медная 10x0,1 4. Токопроводящая грунтовка 5. Нивелирующая стяжка 6. Грунтовка антимикробного проникновения 7. Существующая плита основания	142,2	1. Площадь линолеума указана с учетом завода линолеума на стену на высоту 120 мм.

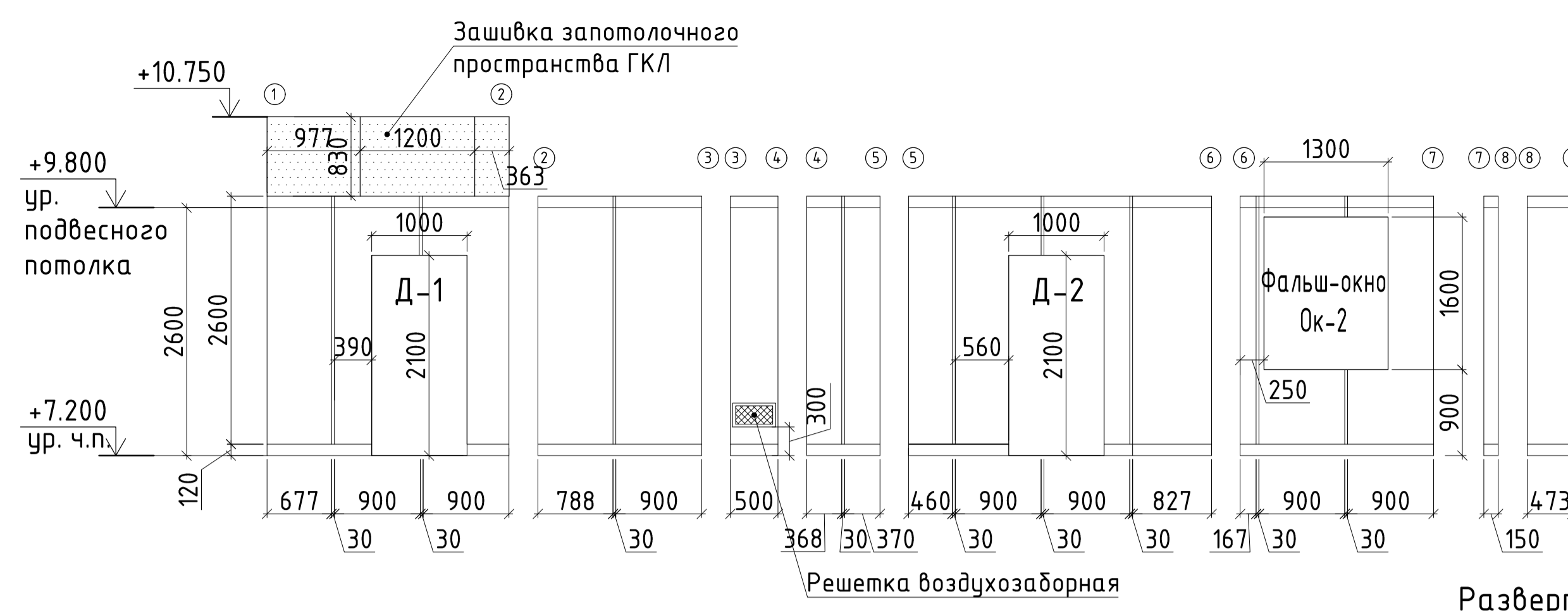
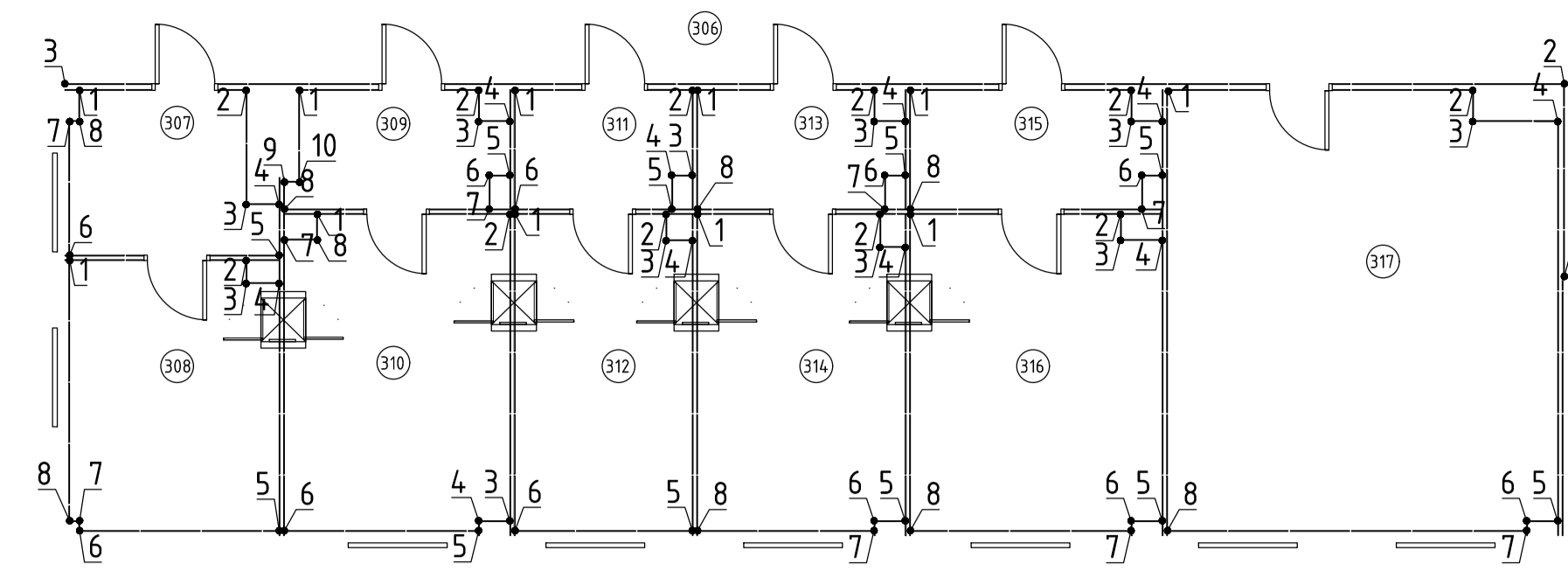
Условные обозначения

- Линолеум LINO Fatra ELECTROSTATIK токопроводящий
- Контурное заземление медной самоклеющейся лентой 40x0,3 мм, ЧП
- Медная лента Forbo 801 10x0,1 мм с шагом 1000x1000 мм
- Сварочный шнур

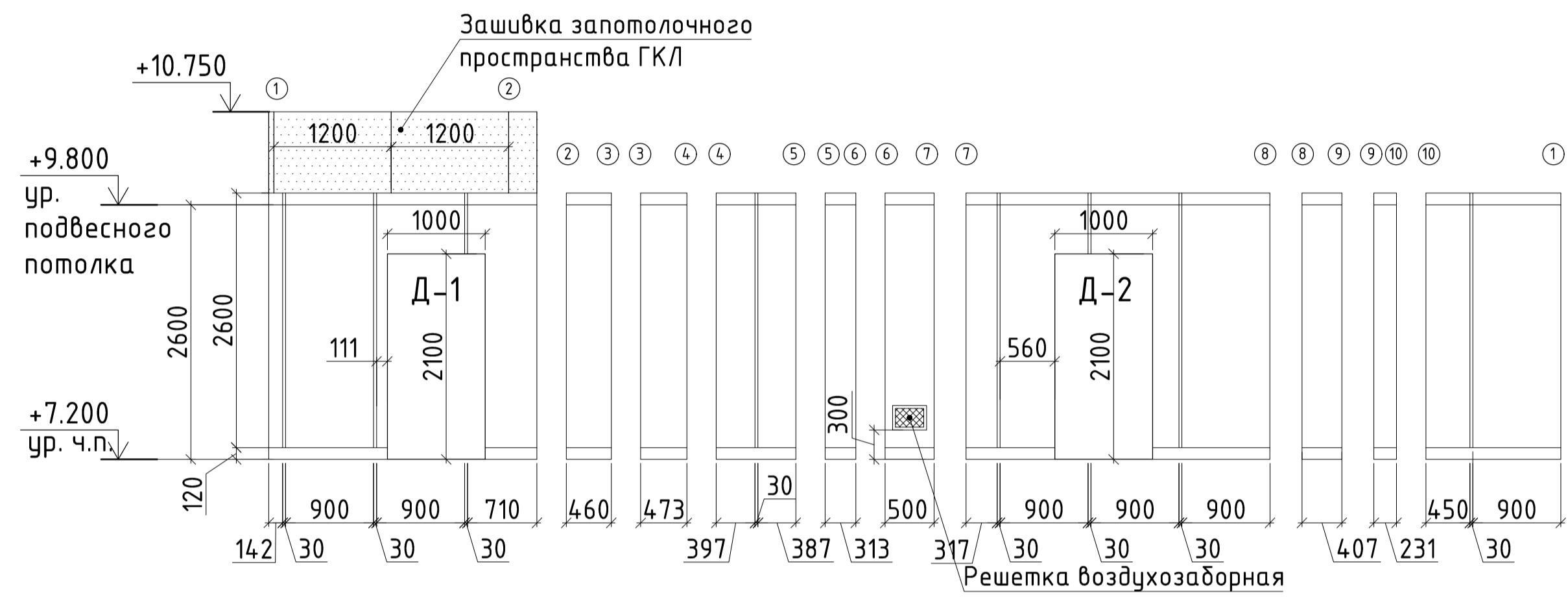
1. Площадь пола дана с учетом завода линолеума на стену на 120 мм.
 2. Примыкание полов к перегородкам и стенам выполнить по скругляющим элементам (см. совместно с л. 20, 21 данного раздела АР.ЧП).

						- АР.ЧП		
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							11	
Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/1-5 М 1:50. Раскладка пола в помещениях № 307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317								

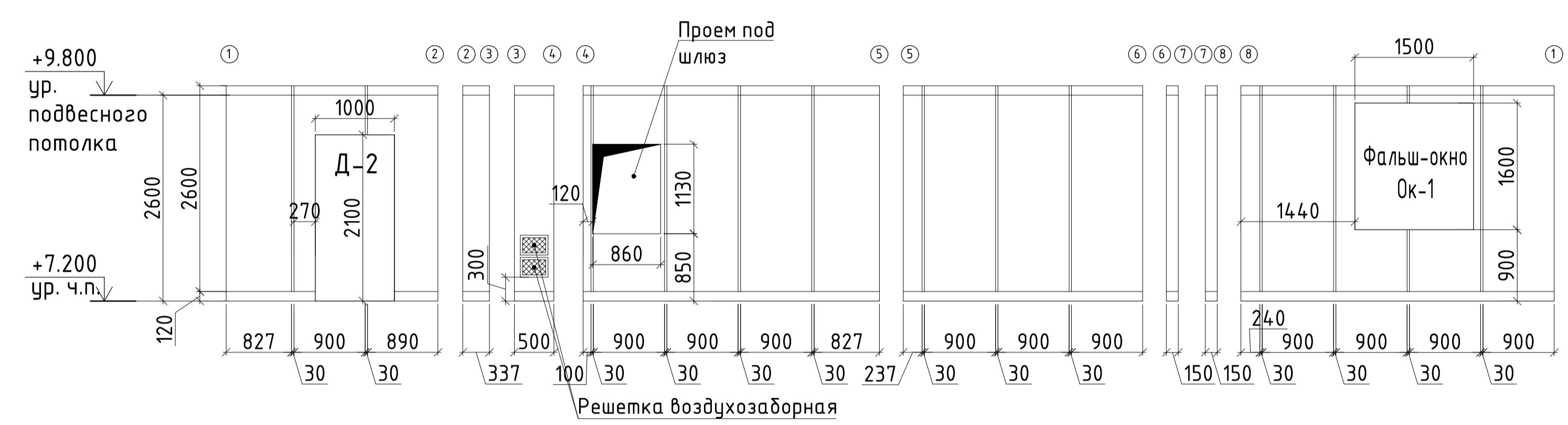
Развертка стен помещения 307



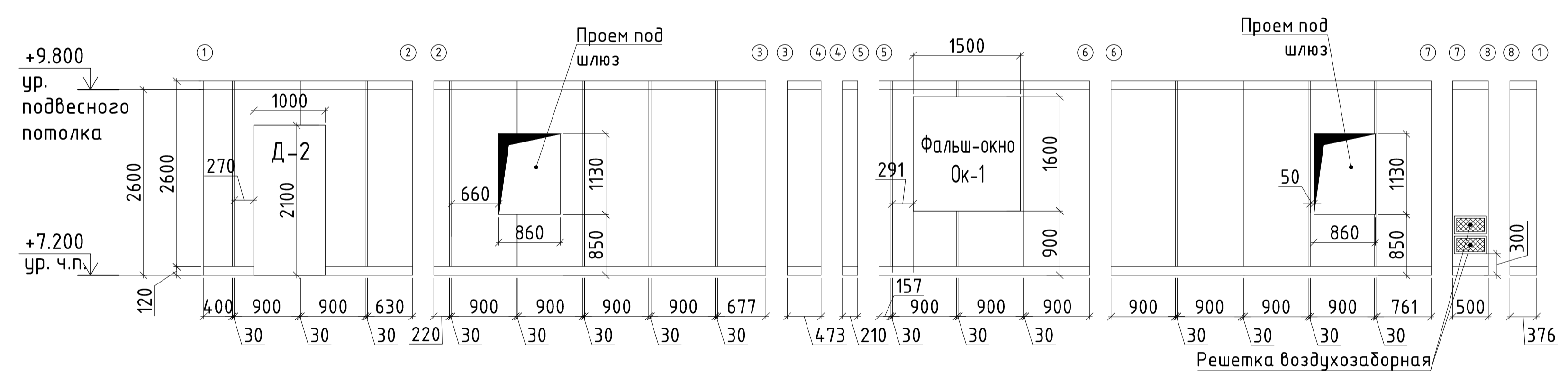
Развертка стен помещения 309



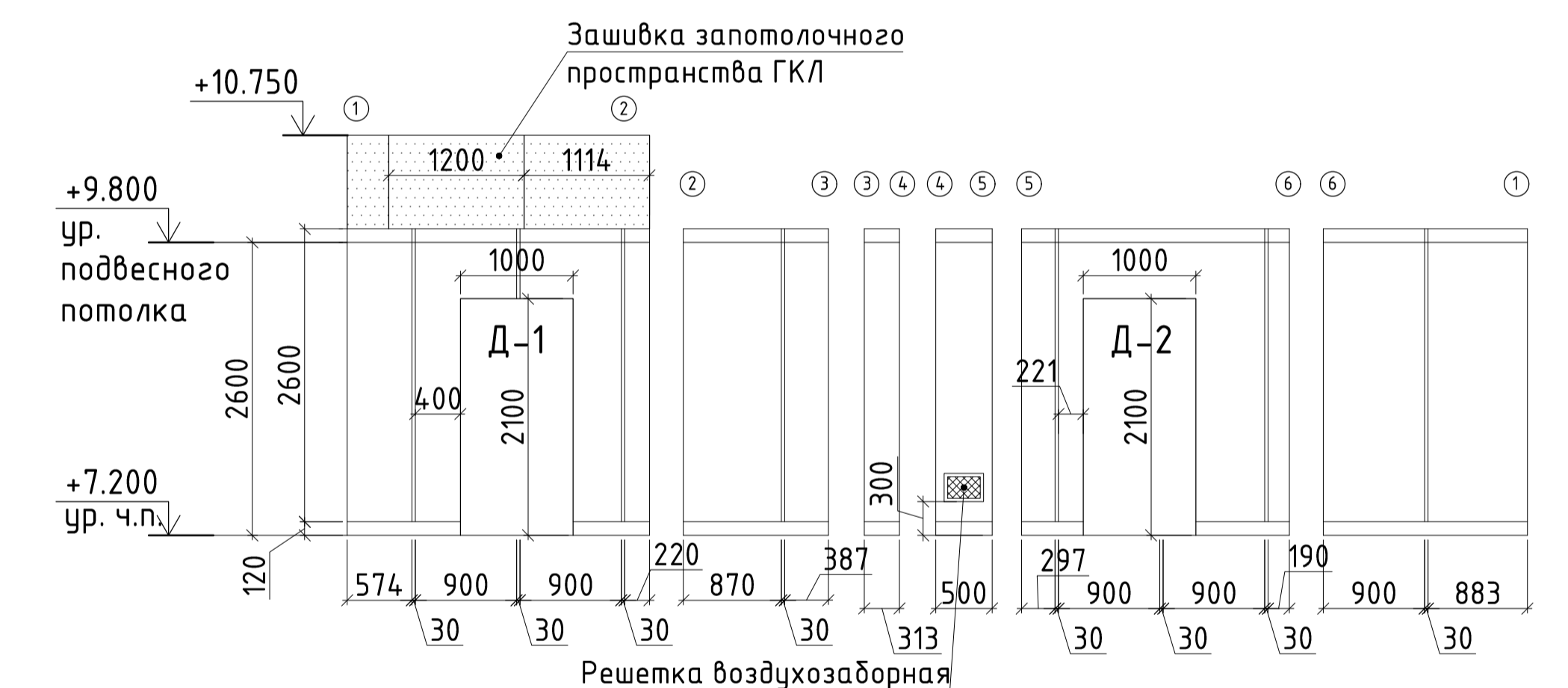
Развертка стен помещения 308



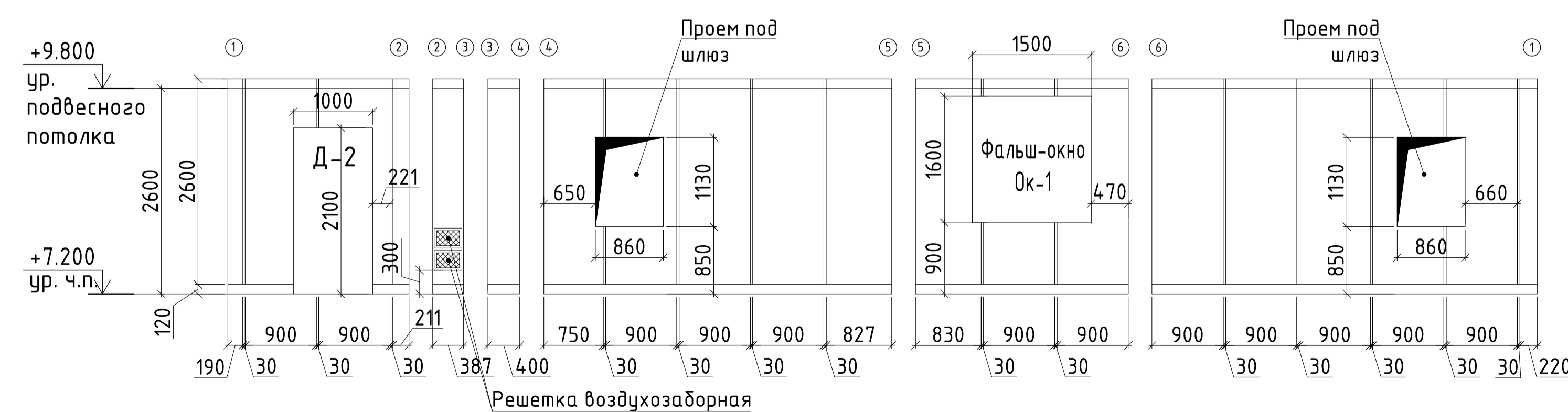
Развертка стен помещения 310



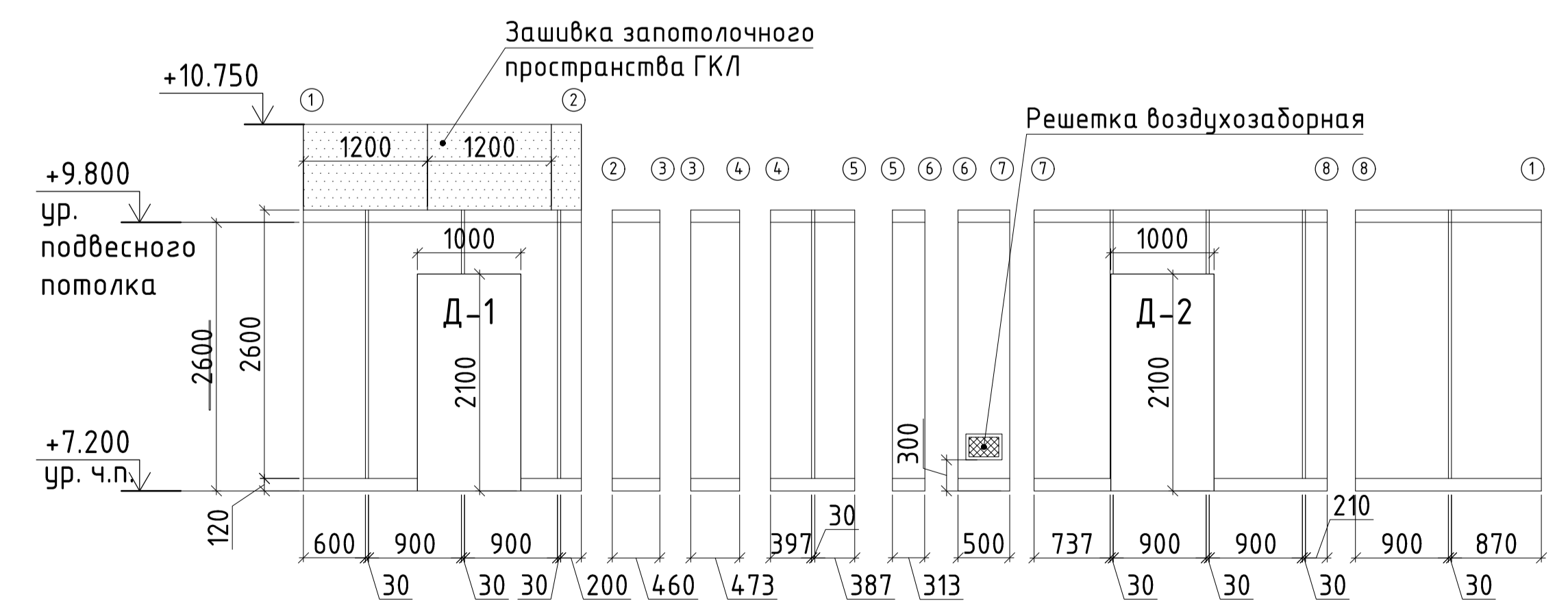
Развертка стен помещения 311



Развертка стен помещения 312

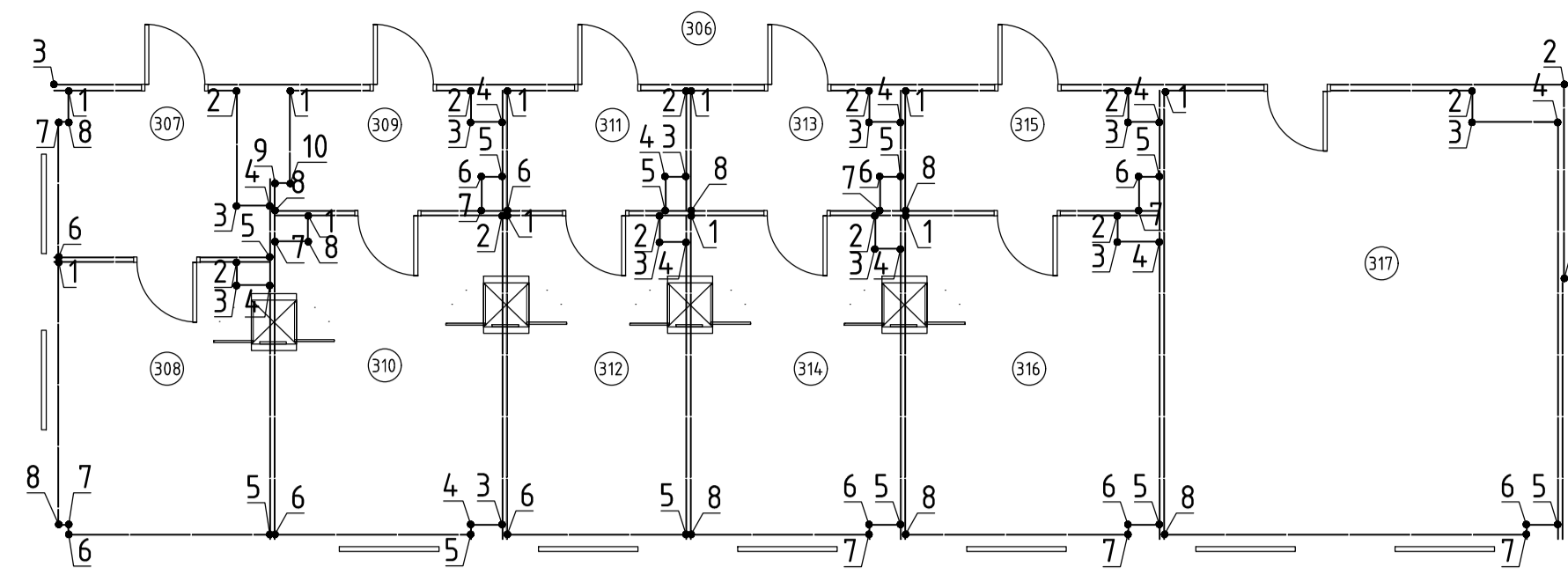


Развертка стен помещения 313

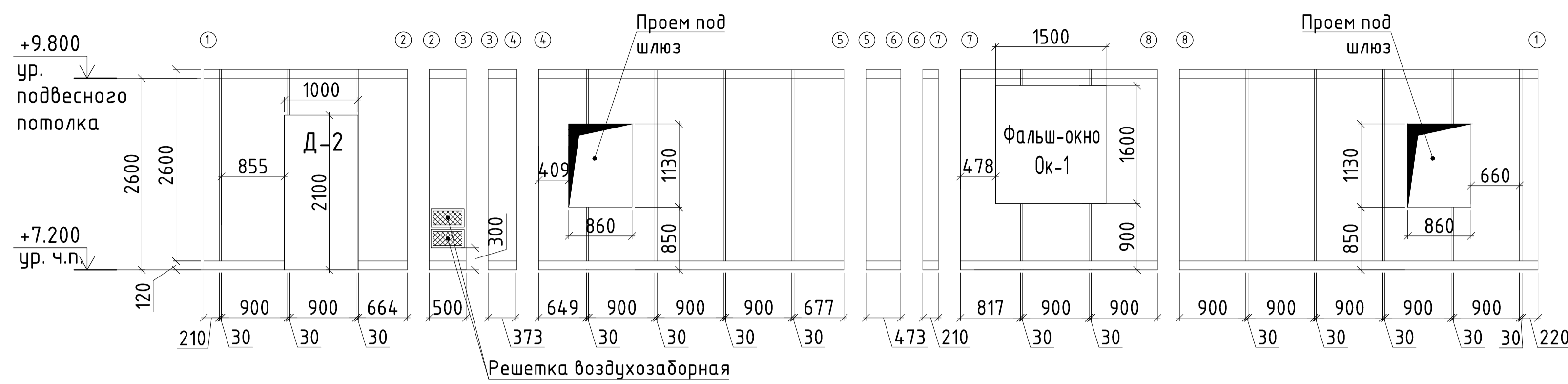


Согласовано
 Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

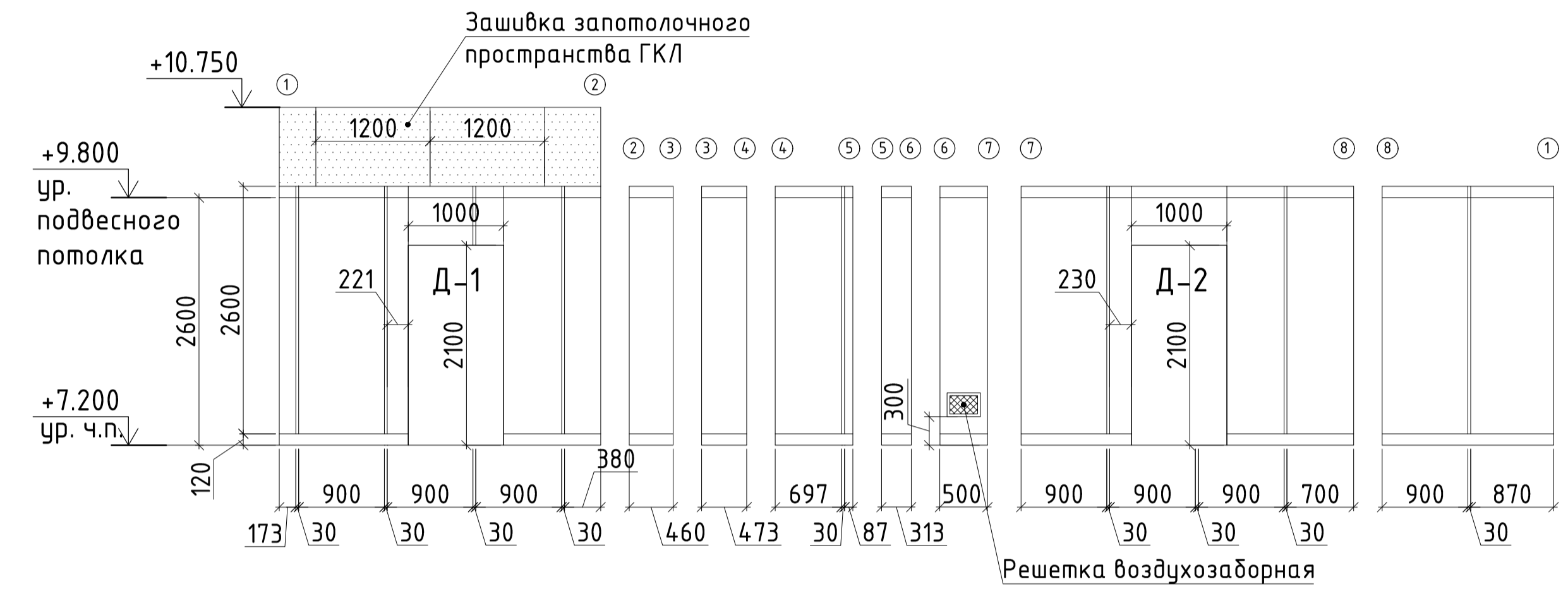
					-АР.ЧП		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
						Стация	Лист
							12
Развертки стен помещений № 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313							
Формат А1							



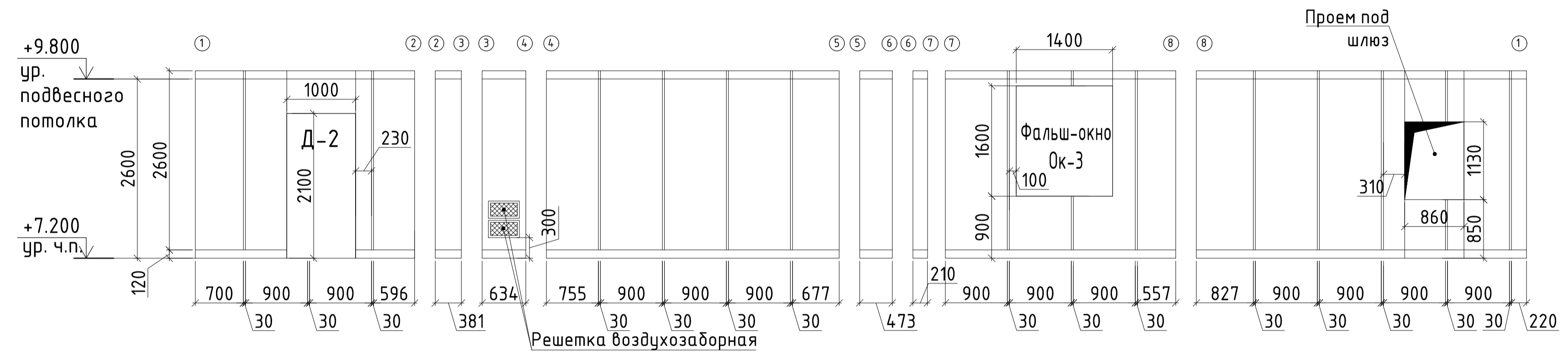
Развертка стен помещения 314



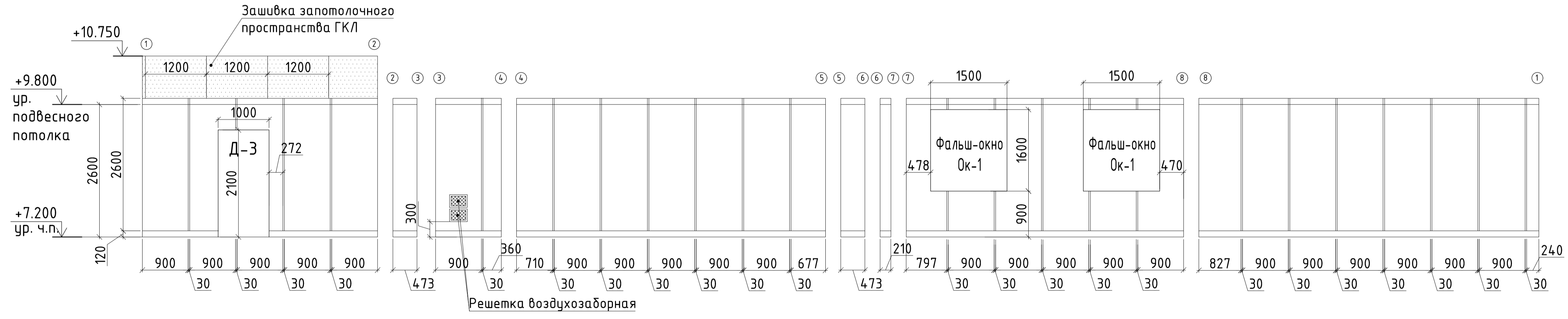
Развертка стен помещения 315



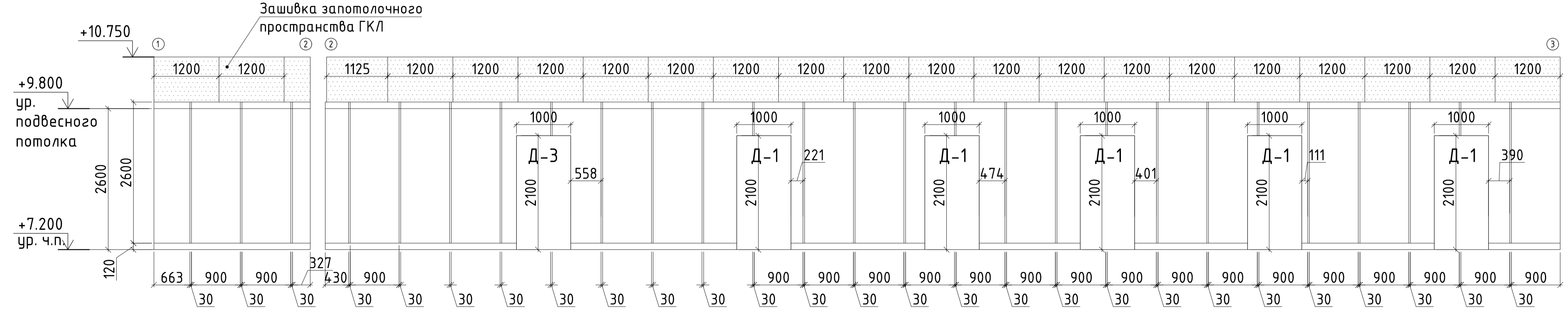
Развертка стен помещения 316



Развертка стен помещения 317



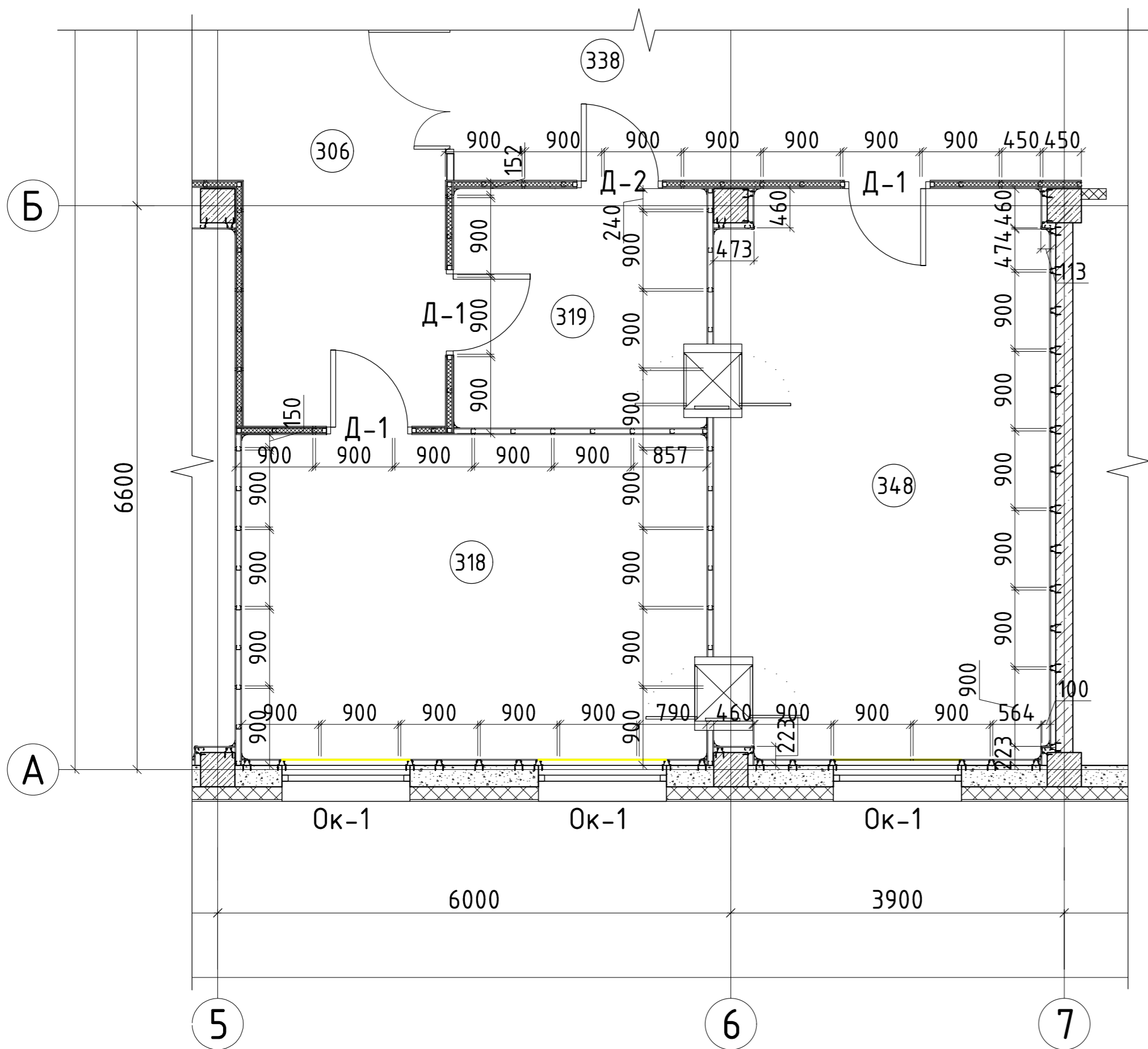
Развертка стен помещения 306



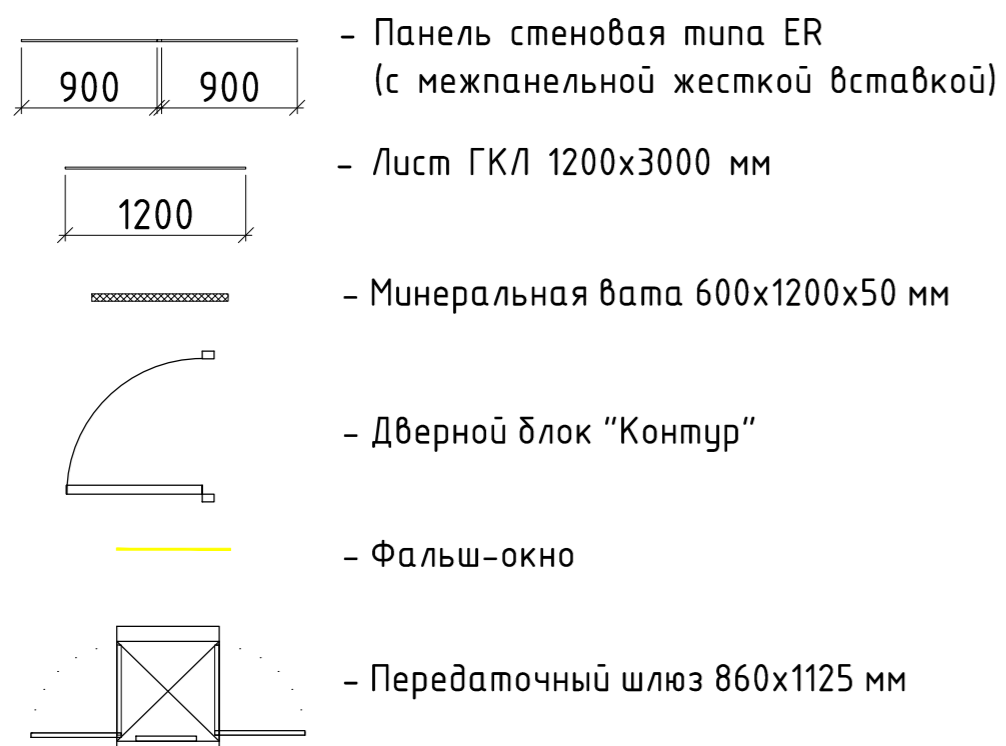
						-АР.ЧП		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стация	Лист	Листов
							13	
						Развертки стен помещений № 314, 315, 316, 317, 306		
						Формат А1		

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

Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/5-7 М 1:50
Раскладка стеновых панелей в помещениях № 318, 319, 348



Условные обозначения



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Показатели с учетом отделки ограждающими конструкциями	
		Площадь АР.Ч, м ²	Периметр АР.Ч, м
318	Дезинфекционная	20,6	18,5
319	Передаточная	8,3	11,5
348	Моечная - препаратурская	25,9	21,2

Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов

Марка поз.	Обозначение	Размеры (b*h)	Кол-во
Двери			
Д-1	Дверной блок "Контур" одностворчатый распашной 1000x2050(н) мм, с порогом, глухой, правого открывания, с наличником, с механическим дверным доводчиком со скользящей тягой и монтажной пластиной ASSA ABLOY	1000x2100	3
Д-2	Дверной блок "Контур" одностворчатый распашной 1000x2050(н) мм, с порогом, глухой, правого открывания, с наличником, с механическим дверным доводчиком со скользящей тягой и монтажной пластиной ASSA ABLOY+электромеханический замок	1000x2100	1
Окна			
Ок-1	Фальш-окно	1500x1600	3

1. Данный лист см. совместно с л. 20, 21 данного раздела АР.ЧП, также совместно с разделами ТХ, ЭОМ, ОВ.
2. Размеры на чертеже даны в мм, отметки в метрах.
3. Высота подвесного потолка в помещениях - 2,6 м.

						-АР.ЧП		
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							15	
						Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/5-7 М 1:50. Раскладка стеновых панелей в помещениях №318, 319, 348		



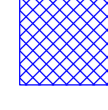
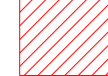
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Показатели с учетом отделки ограждающими конструкциями	
		Площадь АР.Ч, м ²	Периметр АР.Ч, м
318	Дезинфекционная	20,6	18,5
319	Передаточная	8,3	11,5
348	Моечная - препаратурская	25,9	21,2

Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/5-7 М 1:50
Раскладка потолочных панелей в помещениях № 318, 319, 348



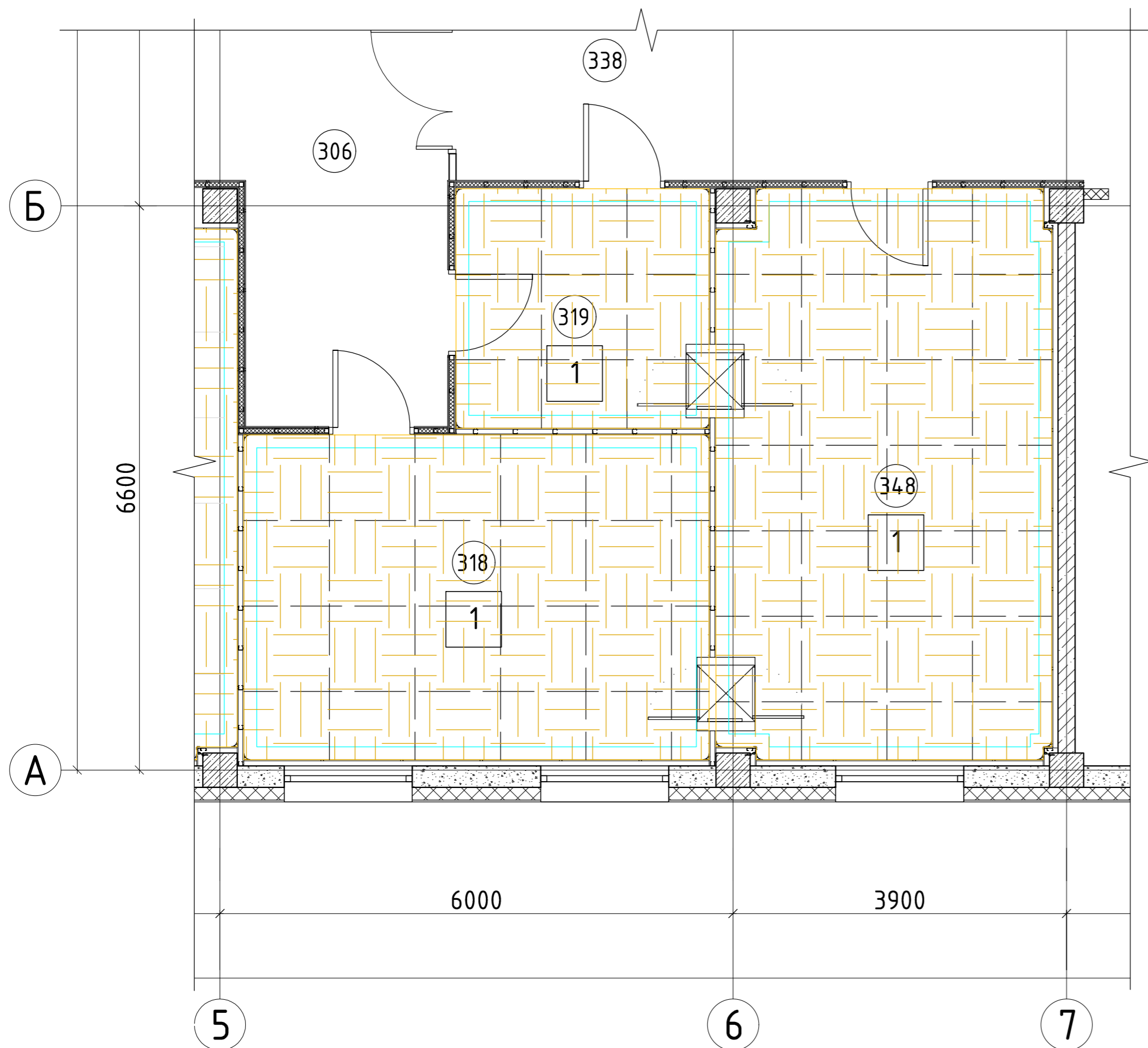
Условные обозначения

-  - Панель потолочная 600x600 мм
-  - Светильник потолочный светодиодный 600x600 мм под Clip-in IP54
-  - Воздухораспределитель приточный 600x600 мм с HEPA фильтром H14
-  - Воздухораспределитель вытяжной 600x600 мм

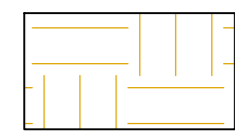

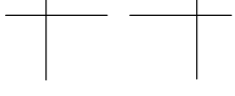
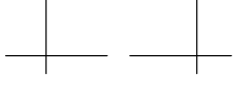
- Высота до подвесного потолка во всех помещениях 2,6 м.
- Данный лист см. совместно с л. 21, 22 данного раздела АР.ЧП, с разделами ЗОМ, ОБ, ТХ.

						-АР.ЧП		
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							16	
Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/5-7 М 1:50. Раскладка потолочных панелей в помещениях № 318, 319, 348								

Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/5-7 М 1:50
Раскладка пола в помещениях № 318, 319, 348



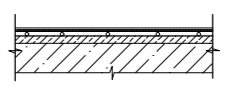
Условные обозначения

-  - Линолеум LINO Fatra ELECTROSTATIK токопроводящий
-  - Контурное заземление медной самоклеющейся лентой 40x0,3 мм
-  - Медная лента Forbo 801 10x0,1 мм с шагом 1000x1000 мм
-  - Сварочный шнур

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Показатели с учетом отделки ограждающими конструкциями	
		Площадь АР.Ч, м ²	Периметр АР.Ч, м
318	Дезинфекционная	20,6	18,5
319	Передаточная	8,3	11,5
348	Моечная - препаратурская	25,9	21,2

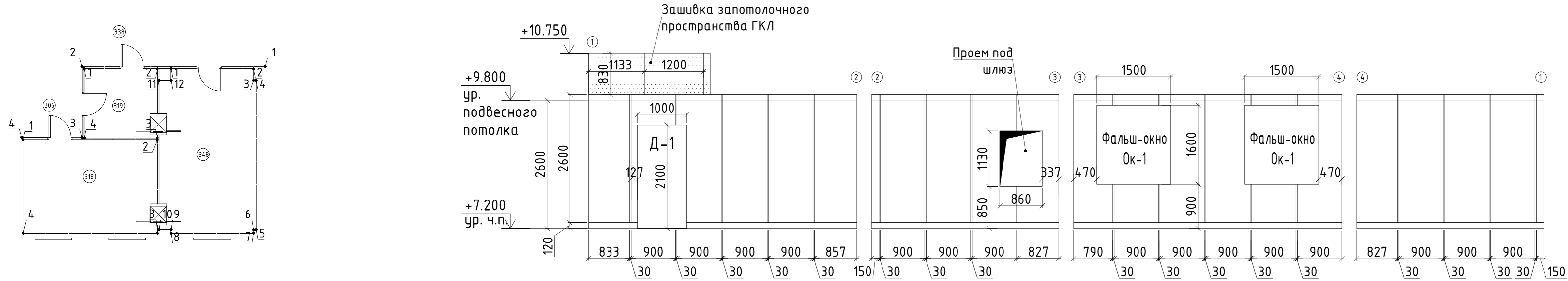
Экспликация полов

Тип пола	Схема пола	Состав пола	Площ. м ²	Примечание
1		1. Линолеум LINO Fatra ELECTROSTATIK токопроводящий -1,7 мм 2. Клей токопроводящий -1 мм 3. Лента медная 10x0,1 -1 мм 4. Токопроводящая стяжка 5. Нивелирующая стяжка 6. Грунтовка глубокого проникновения 7. Существующая плита основания	54,8	1. Площадь линолеума указана с учетом завода линолеума на стену на высоту 120 мм.

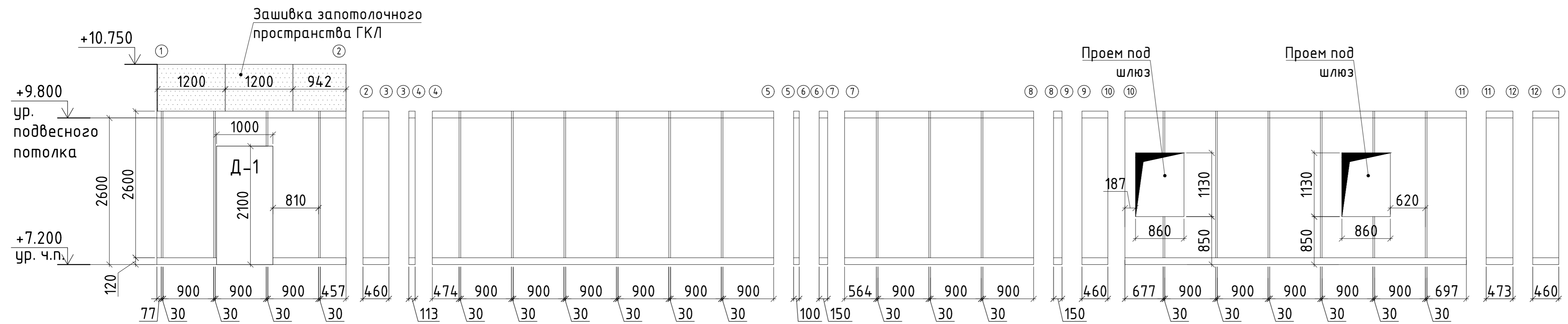
- Площадь пола дана с учетом завода линолеума на стену на 120 мм.
- Примыкание полов к перегородкам и стенам выполнить по скругляющим элементам (см. совместно с л. 20, 21 данного раздела АР.ЧП).

						-АР.ЧП		
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стандия	Лист	Листов
							17	
Фрагмент плана 3-го этажа на отм. +7,200 в осях А-Б/5-7 М 1:50. Раскладка пола в помещениях № 318, 319, 348								

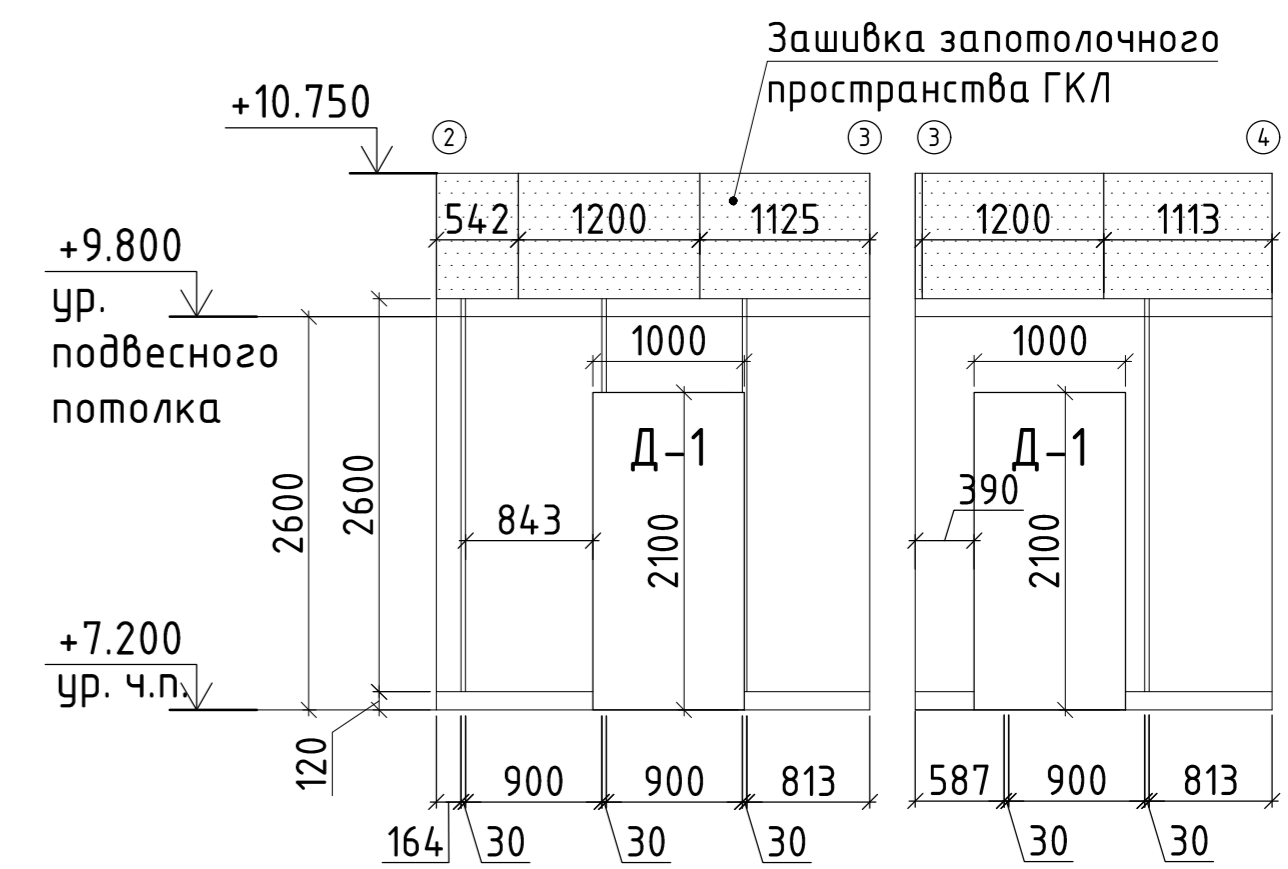
Развертка стен помещения 318



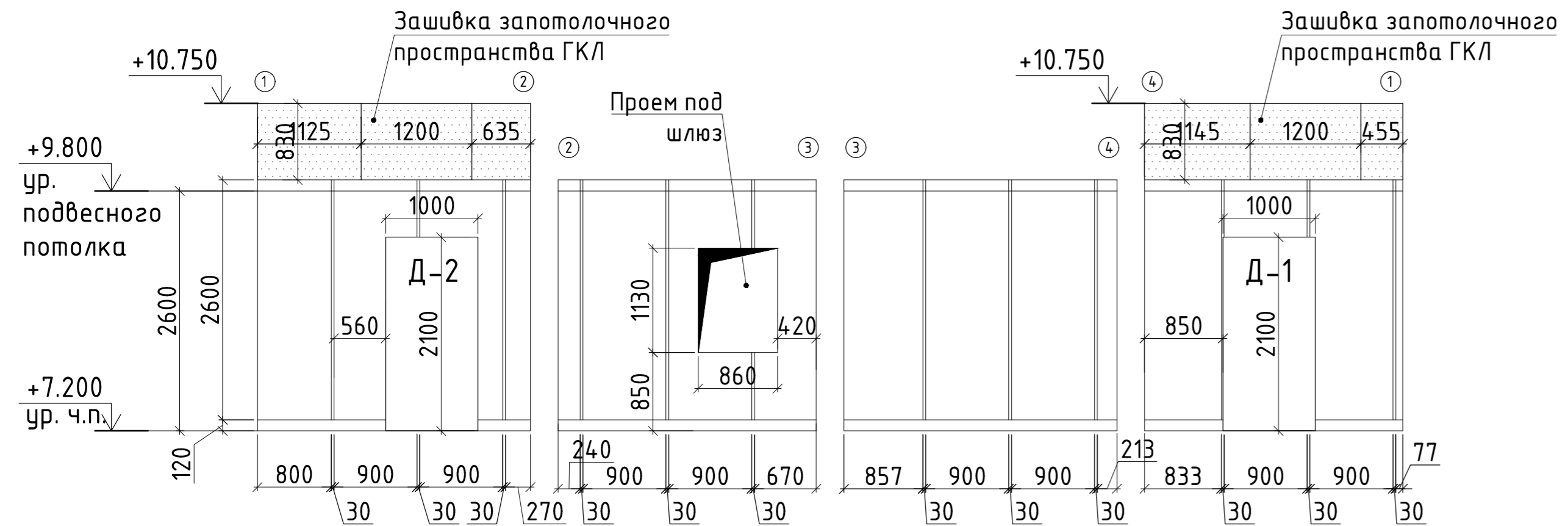
Развертка стен помещения 348



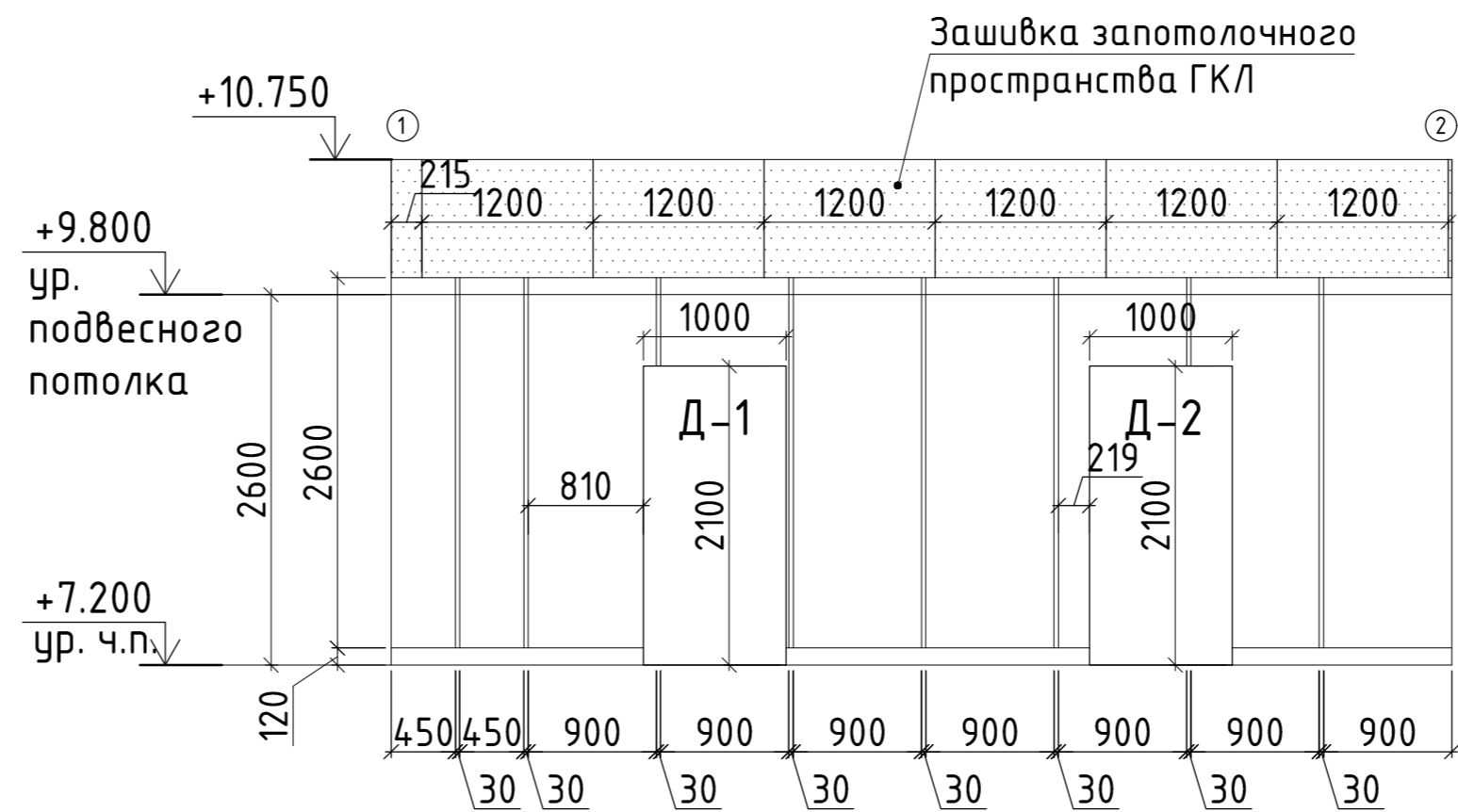
Развертка стен помещения 306



Развертка стен помещения 319

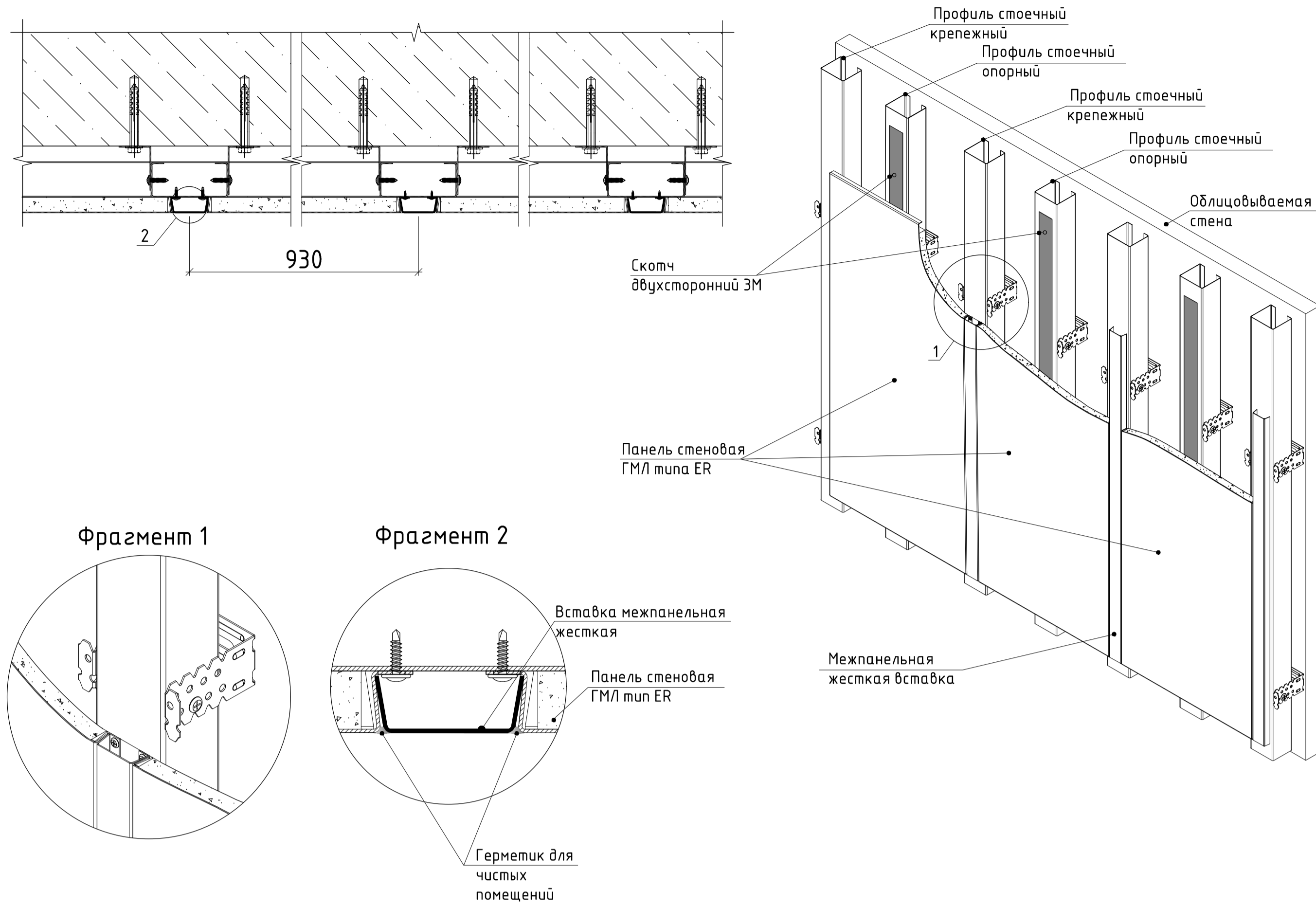


Развертка стен помещения 338

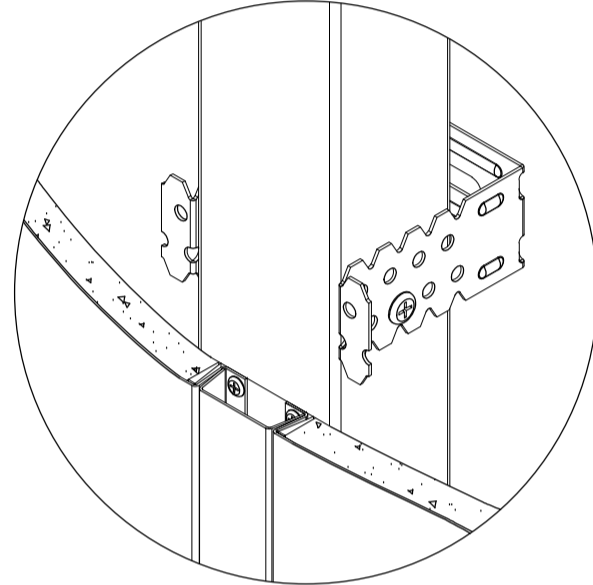


					-АР.ЧП			
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	
							18	
Развертки стен помещений № 318, 319, 348, 338, 306								

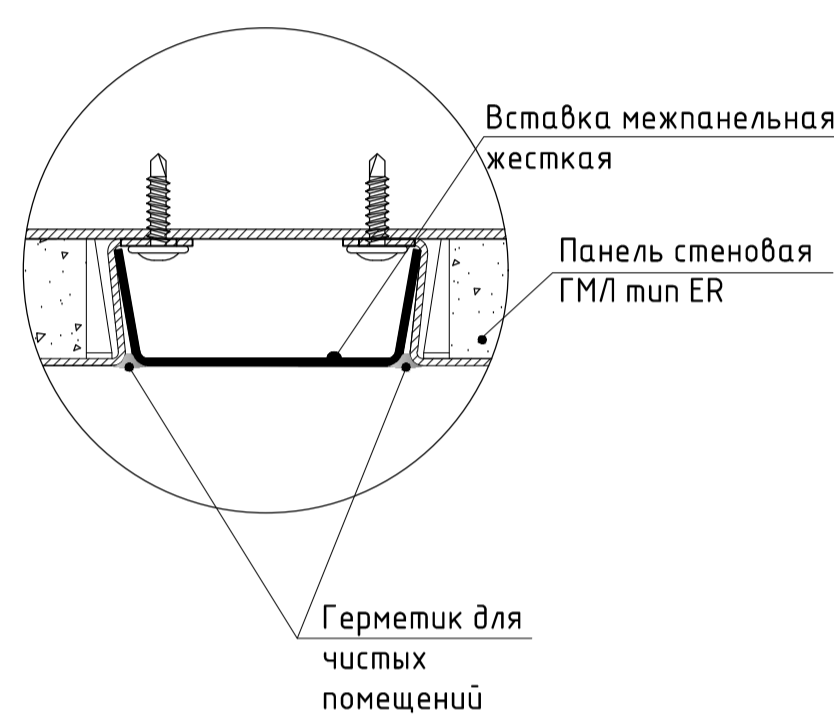
Схема монтажа рядовых стеновых ГМЛ панелей типа ER с жесткой вставкой на силовой каркас



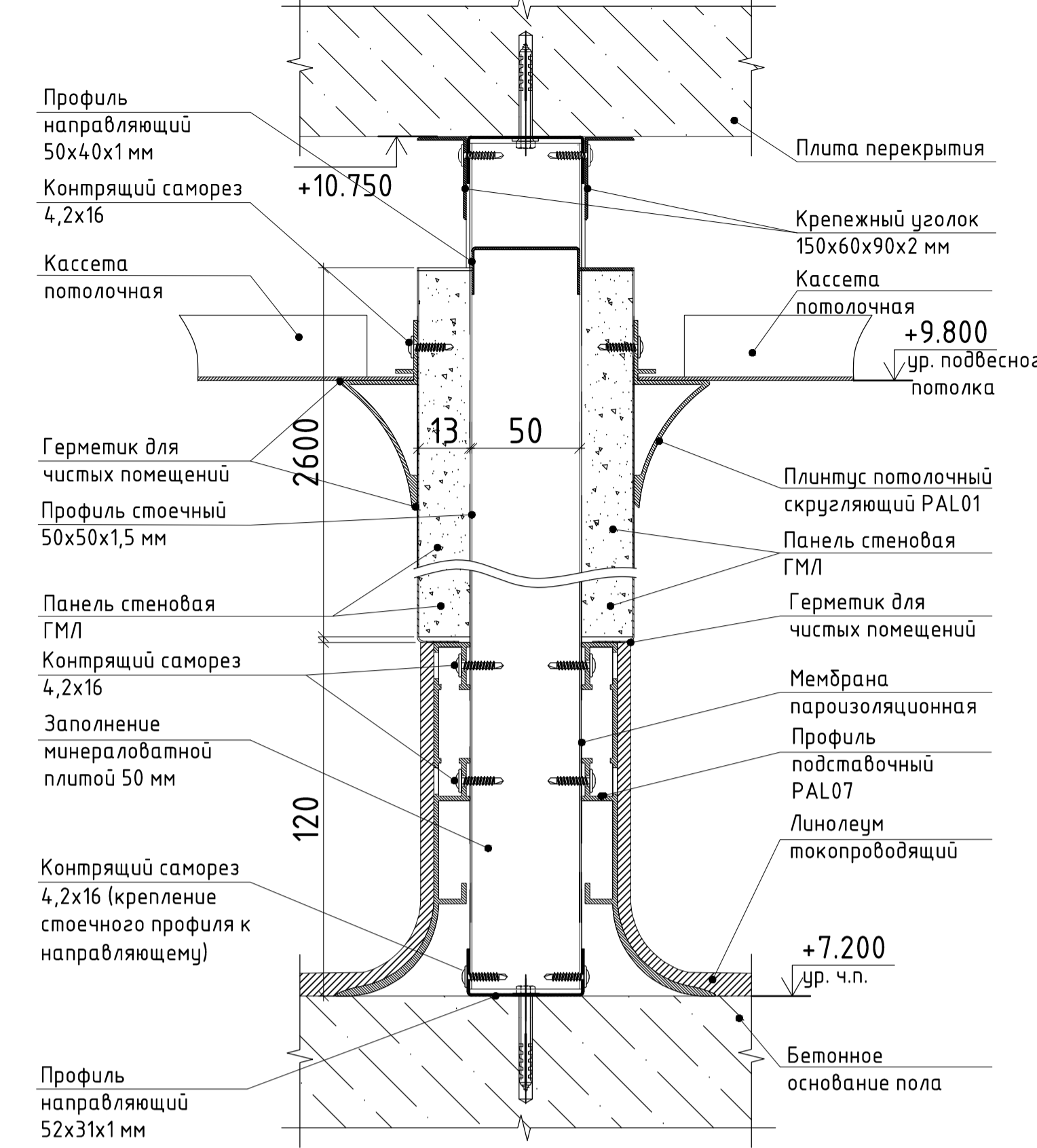
Фрагмент 1



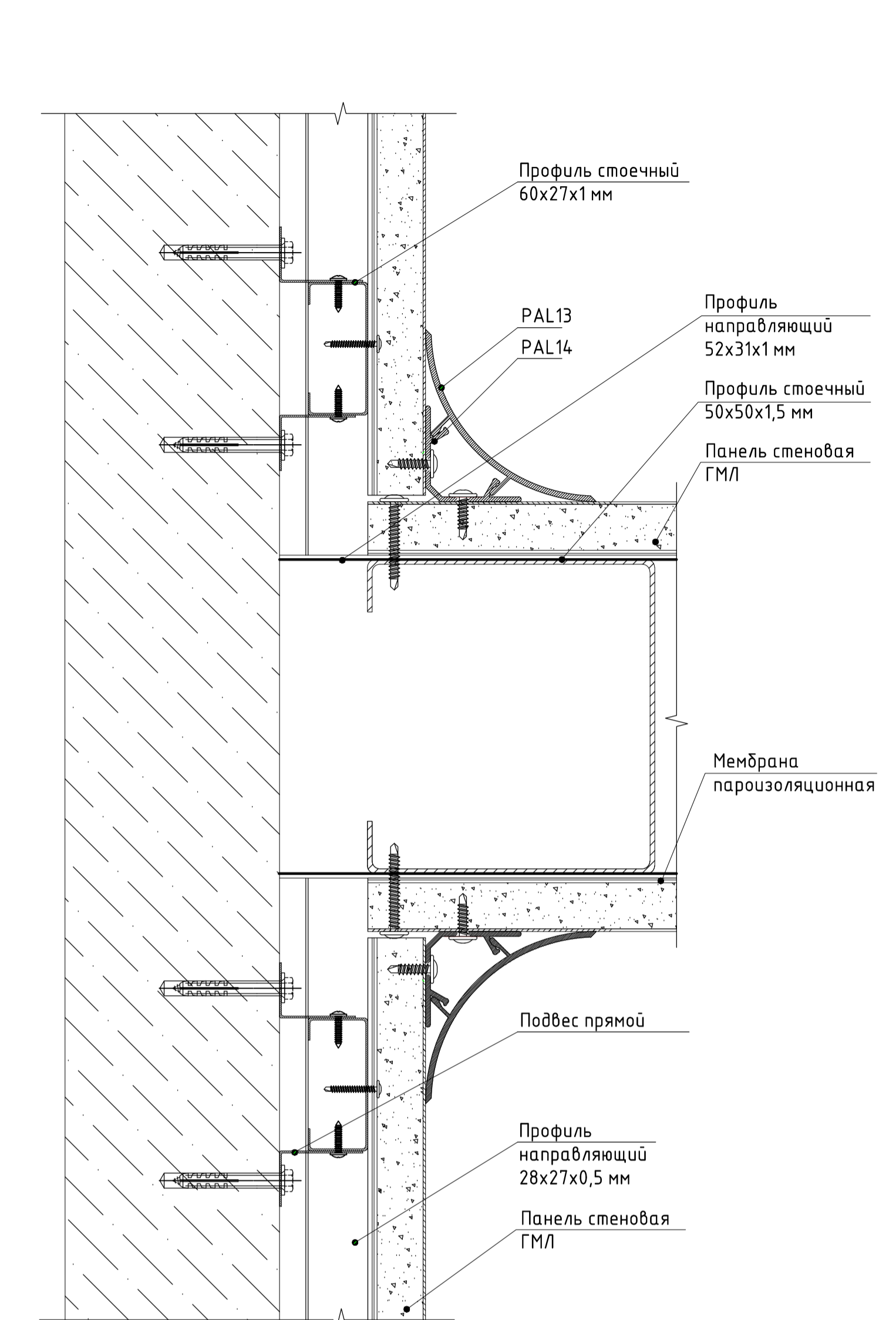
Фрагмент 2



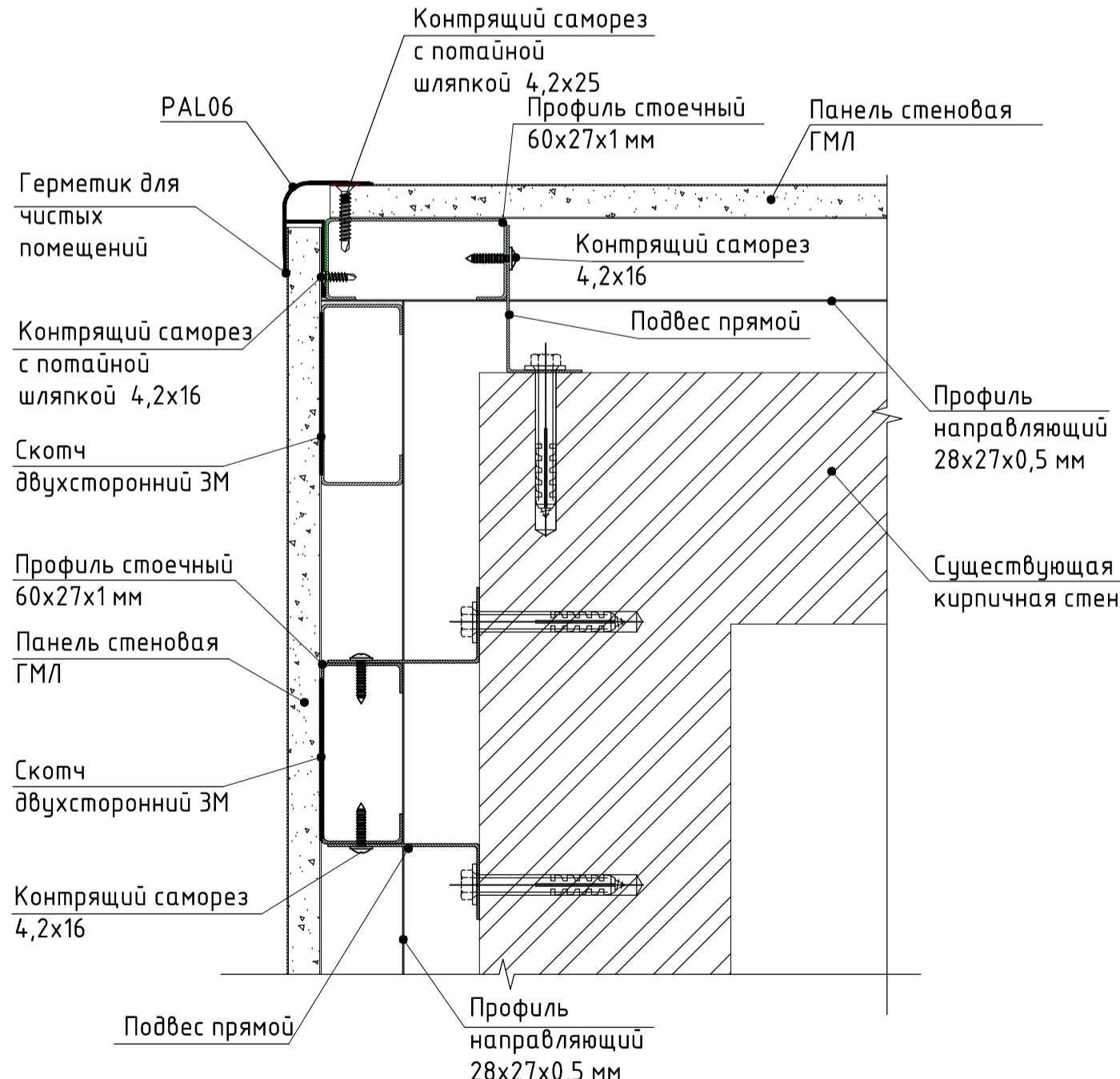
Сечение 1-1 (З) (примыкание перегородки к полу и потолку)



Узел 1 (З) (сопряжение гипсометаллической перегородки с облицовываемой существующей стеной)



Узел 2 (З) (сопряжение стеновых ГМЛ панелей во внешнем углу)



Узел 3 (З) (сопряжение стеновых ГМЛ панелей во внутреннем углу)

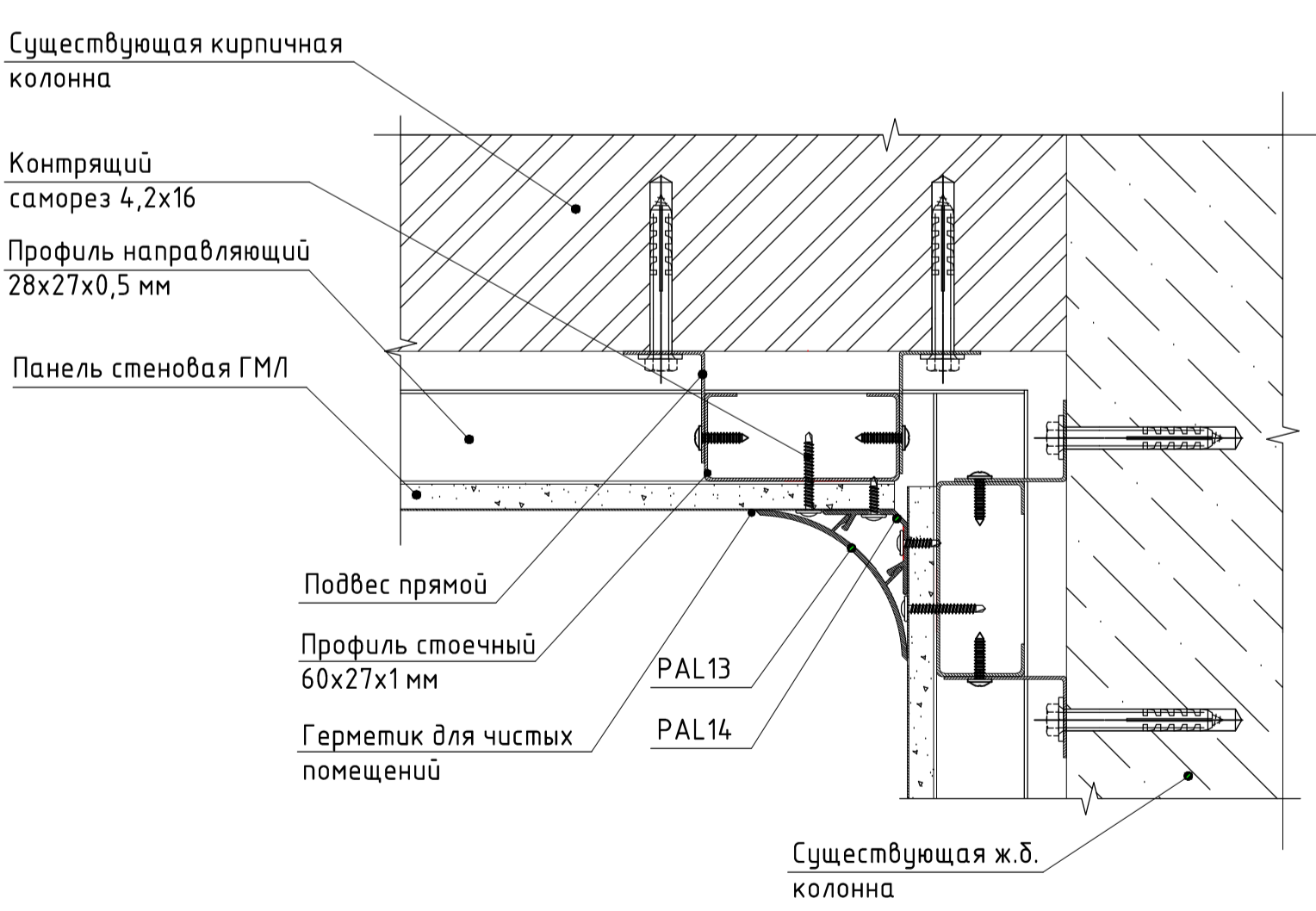
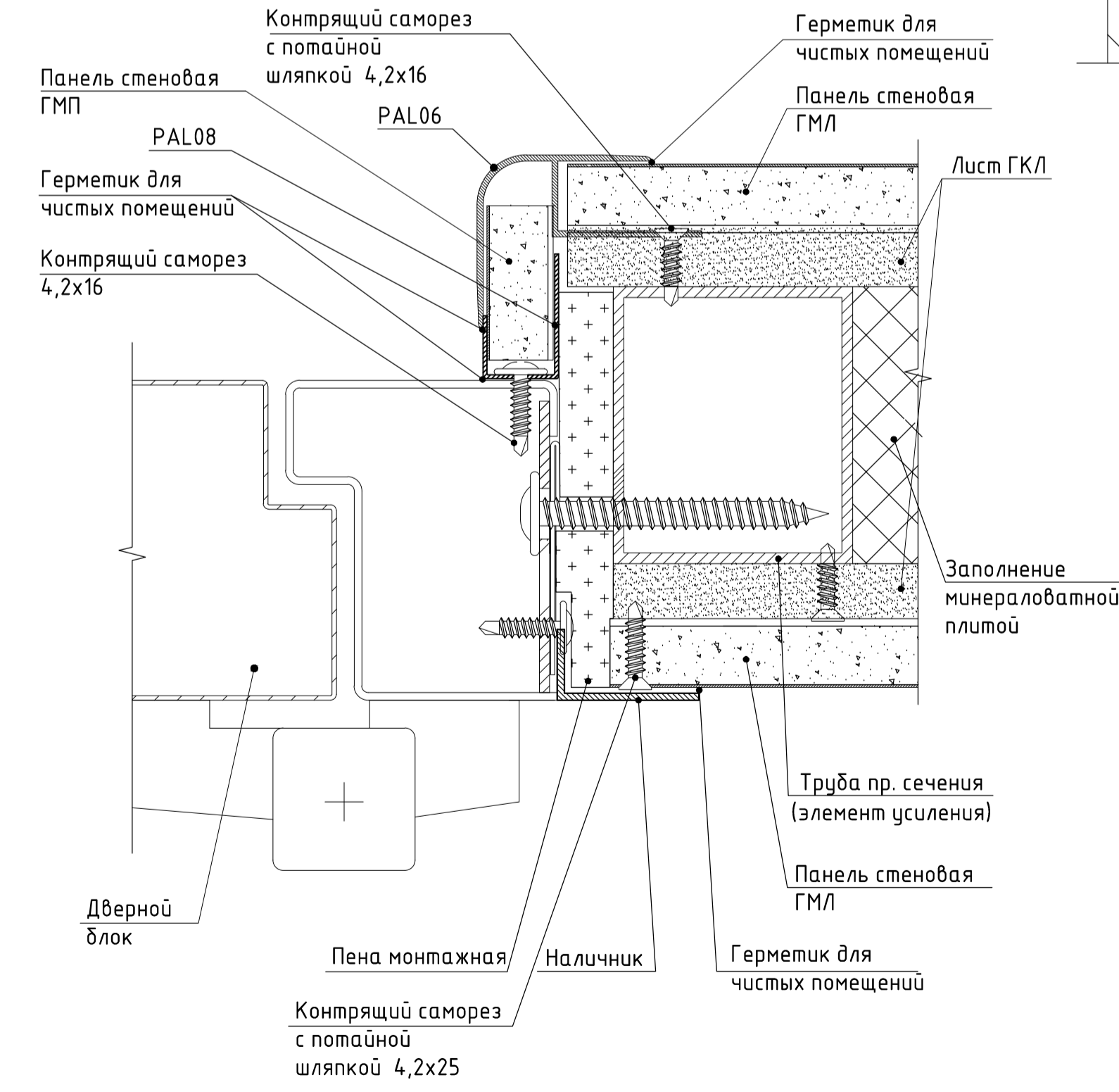


Схема монтажа дверного блока

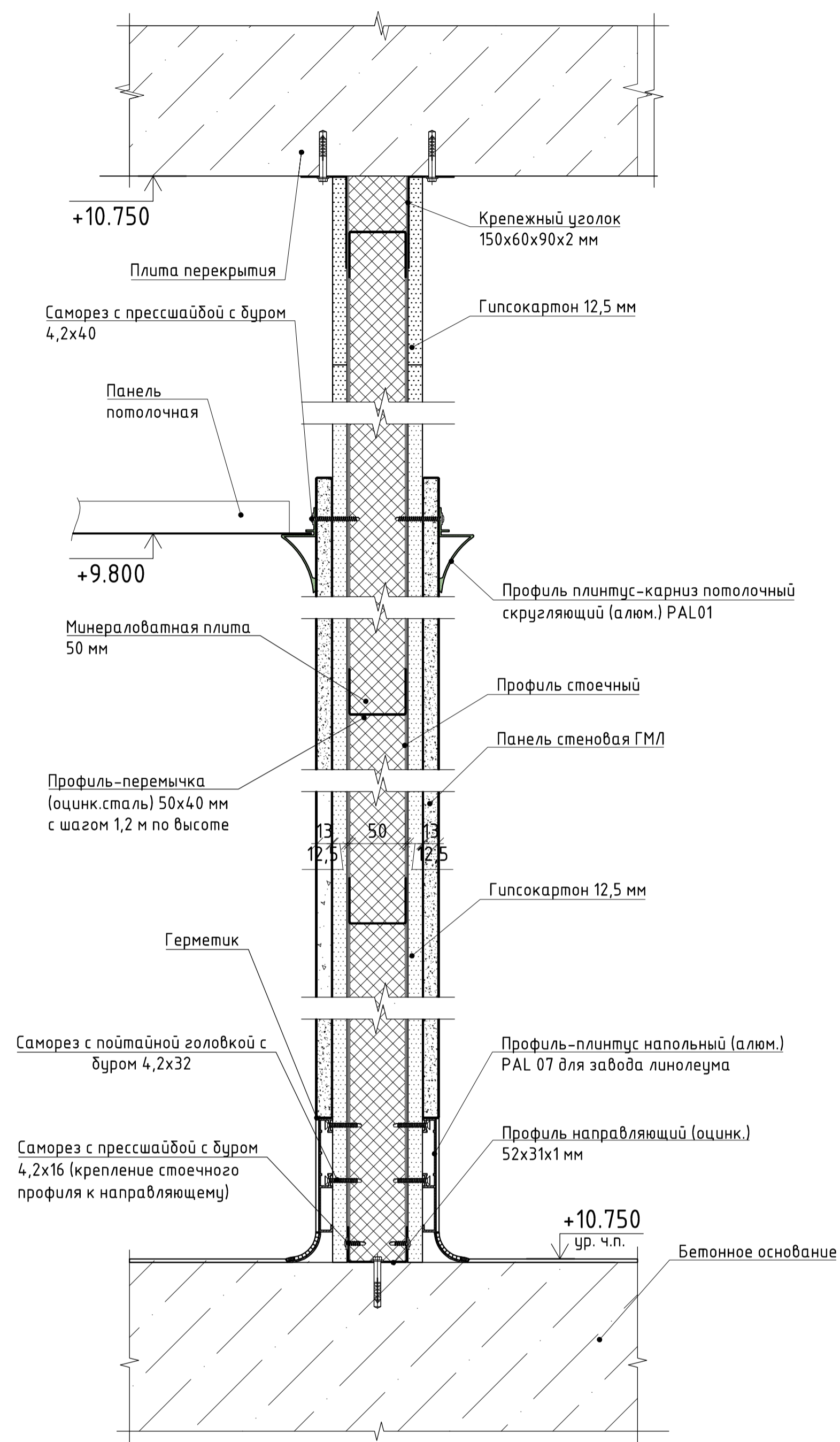


1. Данный лист см. совместно с листами раздела АР.ЧП.
2. Все стыки герметизируются.
3. При монтаже стоечных профилей обязательно соблюсти расстояние между стоечными крепежными профилями 930мм.
4. Рекомендуемый продольный зазор (вертикальный стык) между стеновыми ГМЛ панелями типа ER с жесткой вставкой 30,5мм. При этом допускается расхождение данного размера в диапазоне ±1 мм.
5. Используется наличник алюминиевый 30x20 мм окрашенный в цвет ГМЛ панели.

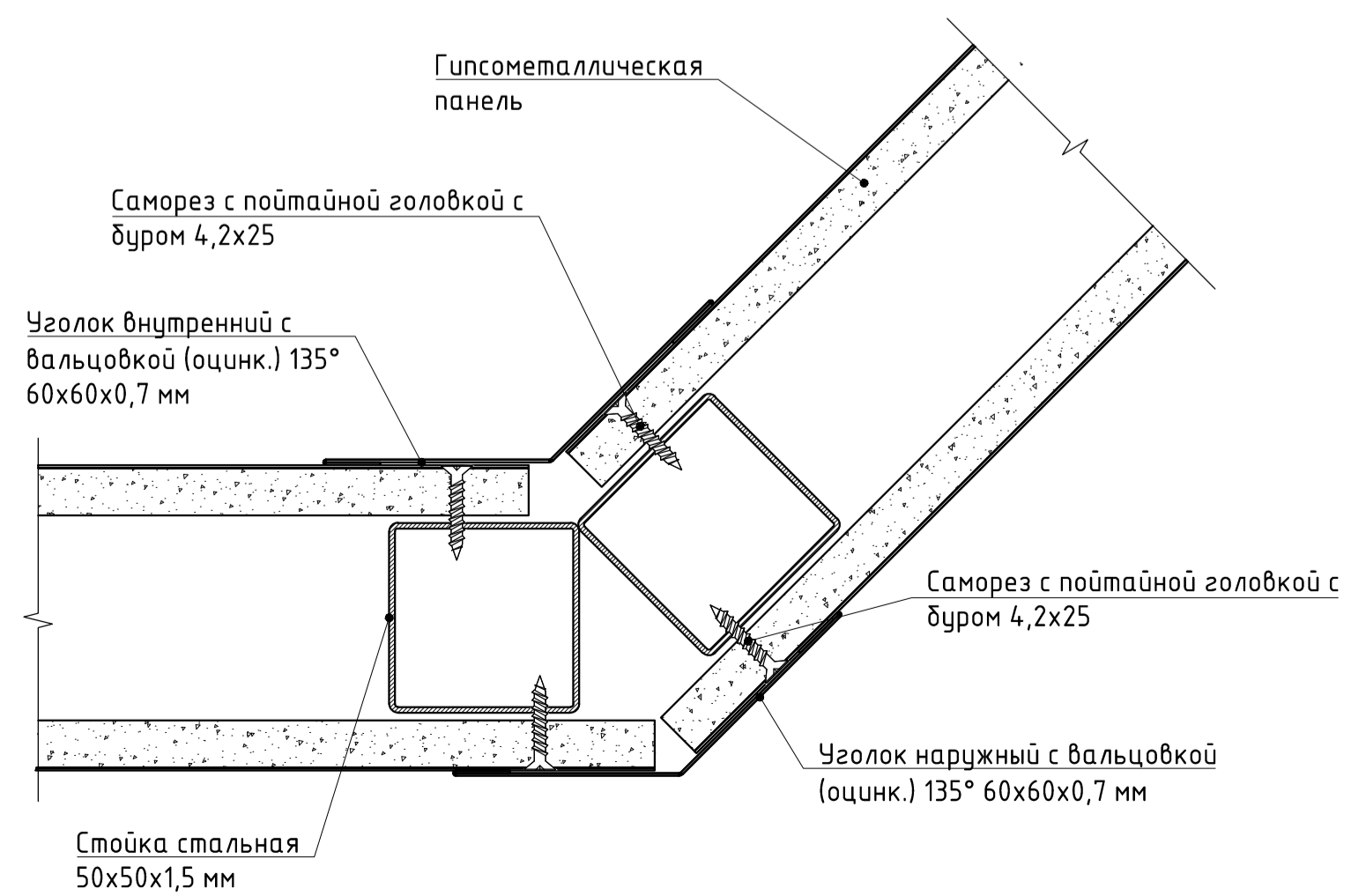
					-АР.ЧП			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
							20	
Сечение 1-1, Узлы 1-3. Схема монтажа рядовых стеновых ГМЛ панелей типа ER с жесткой вставкой на силовой каркас. Схема монтажа дверного блока								
Формат А1								

Согласовано
Имя, И.п.ф.
Подп. и дата
Взам. инв. №

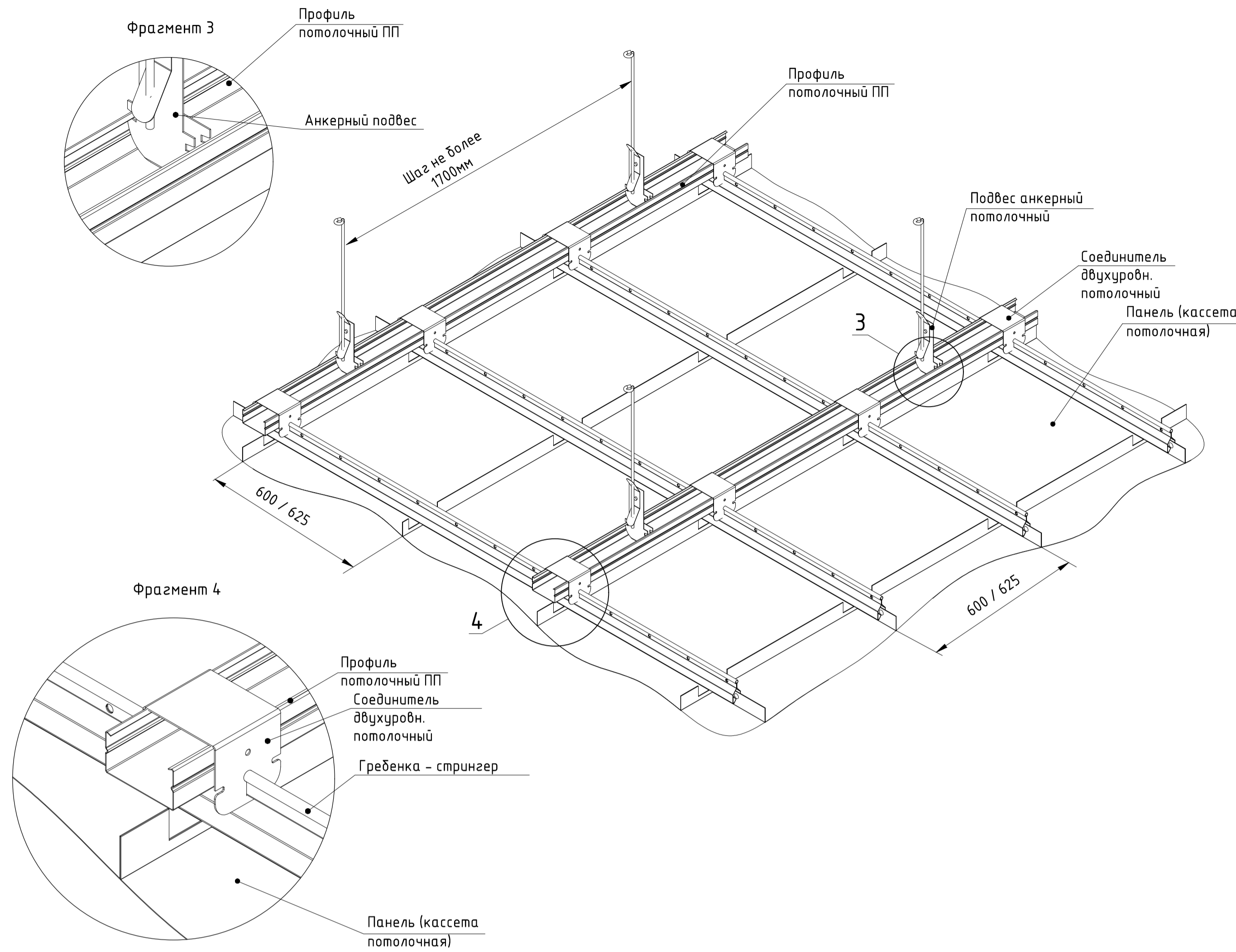
Сечение 2-2(3)
(устройство гипсометаллической перегородки с заводом напольного покрытия на стену и заполнением минераловатными плитами и гипсокартоном)



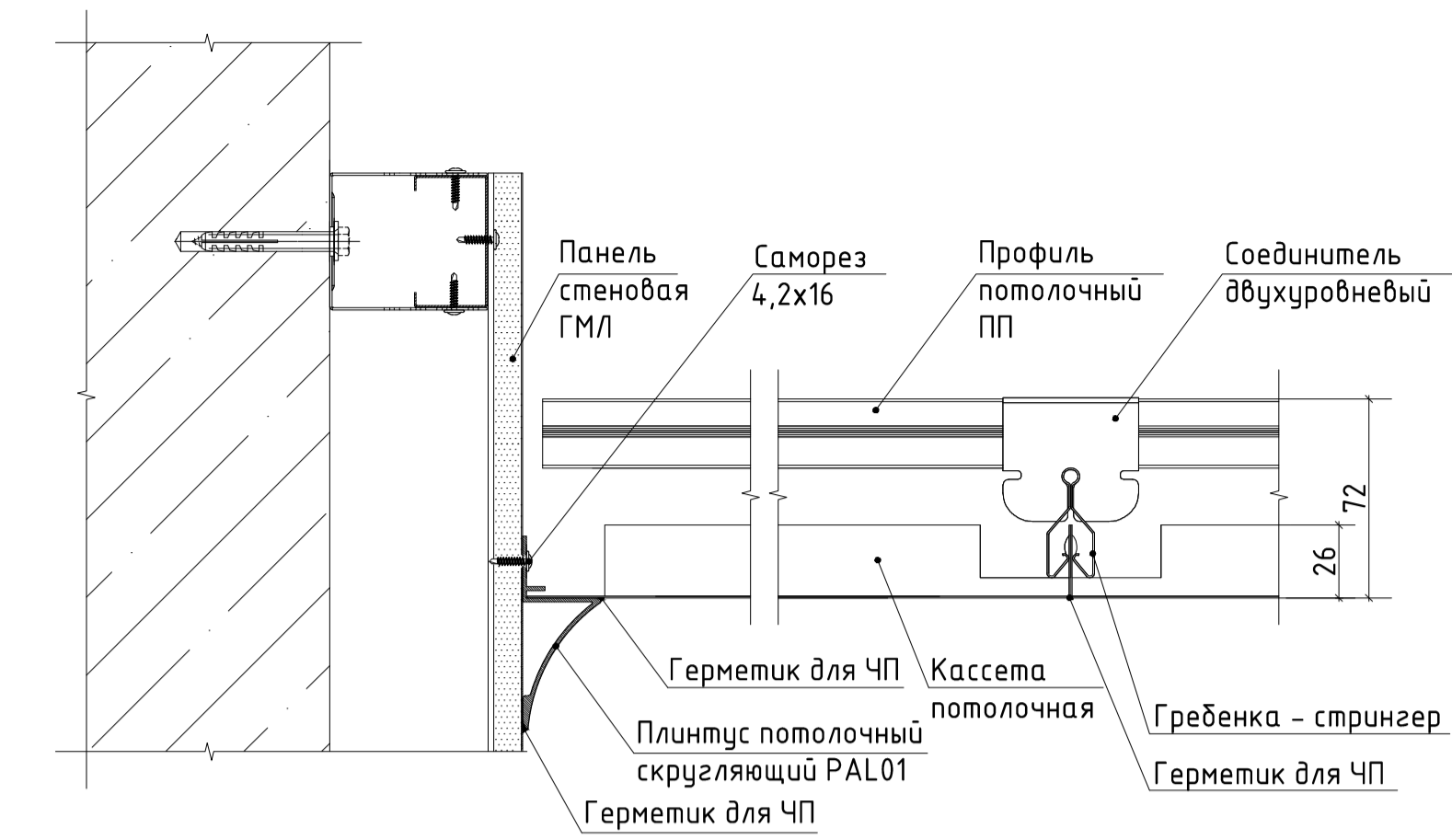
Сечение 3-3
(сопряжения внешнего и внутреннего углов под 135°)



Фрагмент конструкции подвесного потолка на скрытой подвесной системе в сборе



Узел 4
(схема сопряжения потолочных панелей со стеновыми панелями)



Узел 5
(схема монтажа рядовых потолочных панелей)

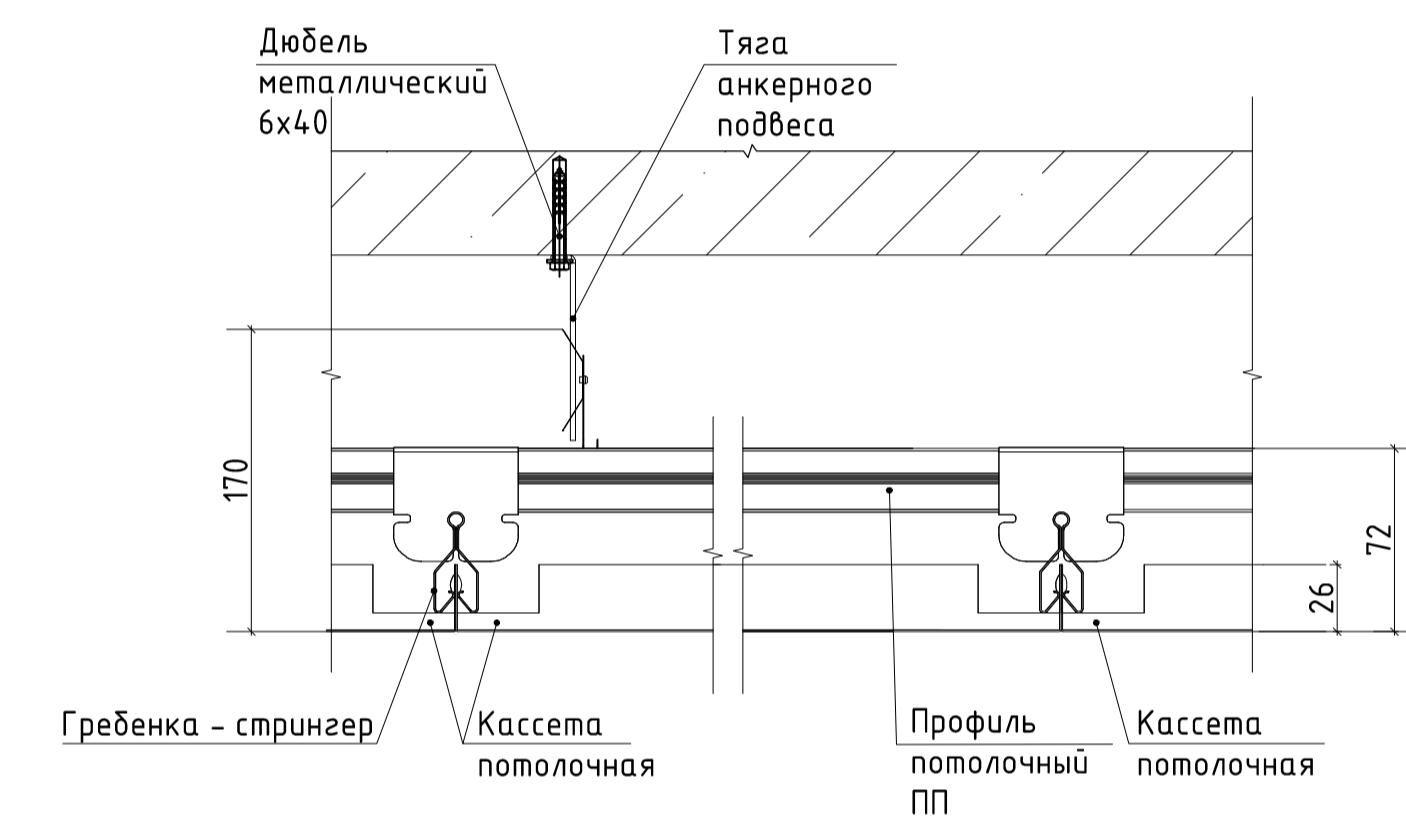
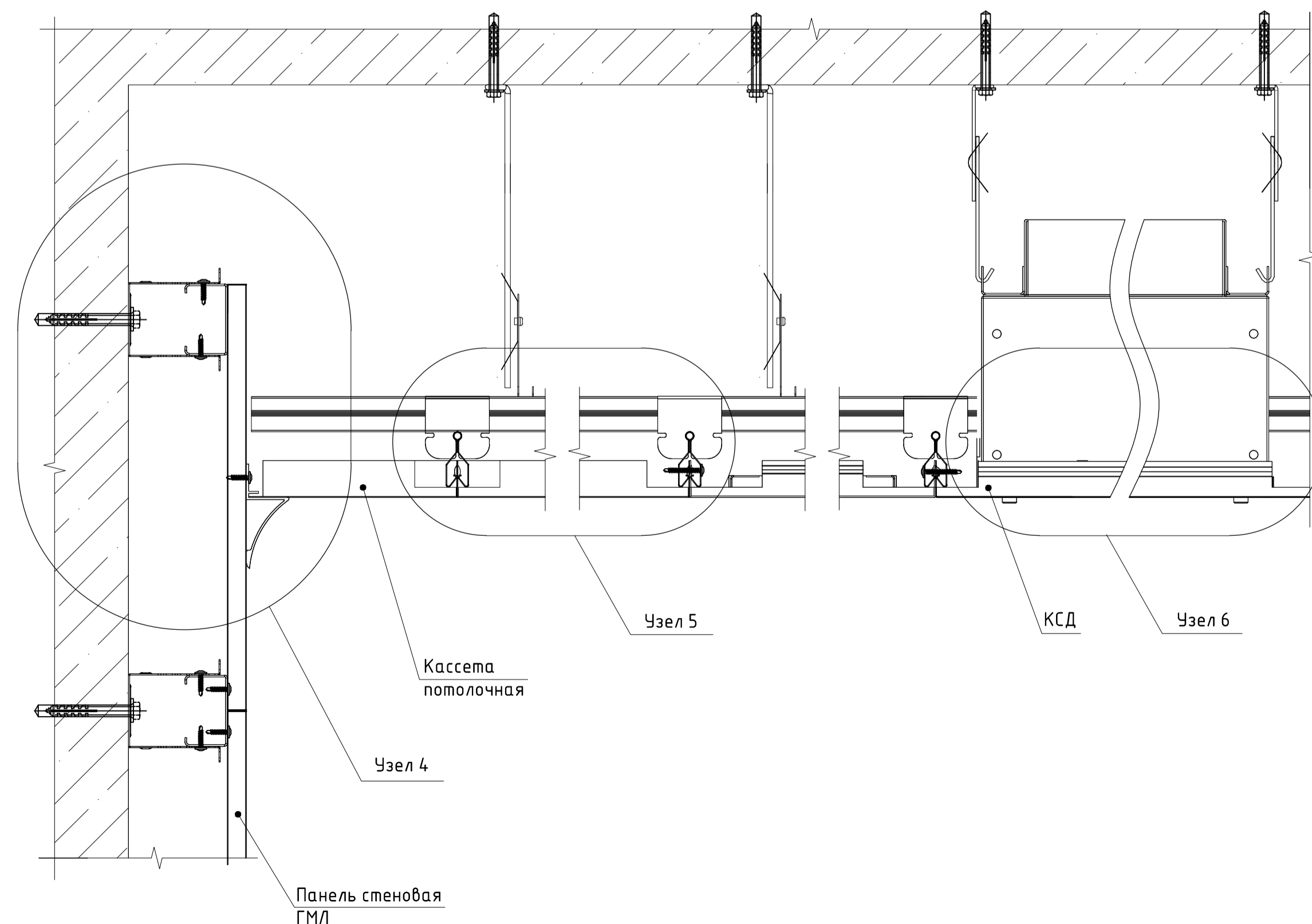
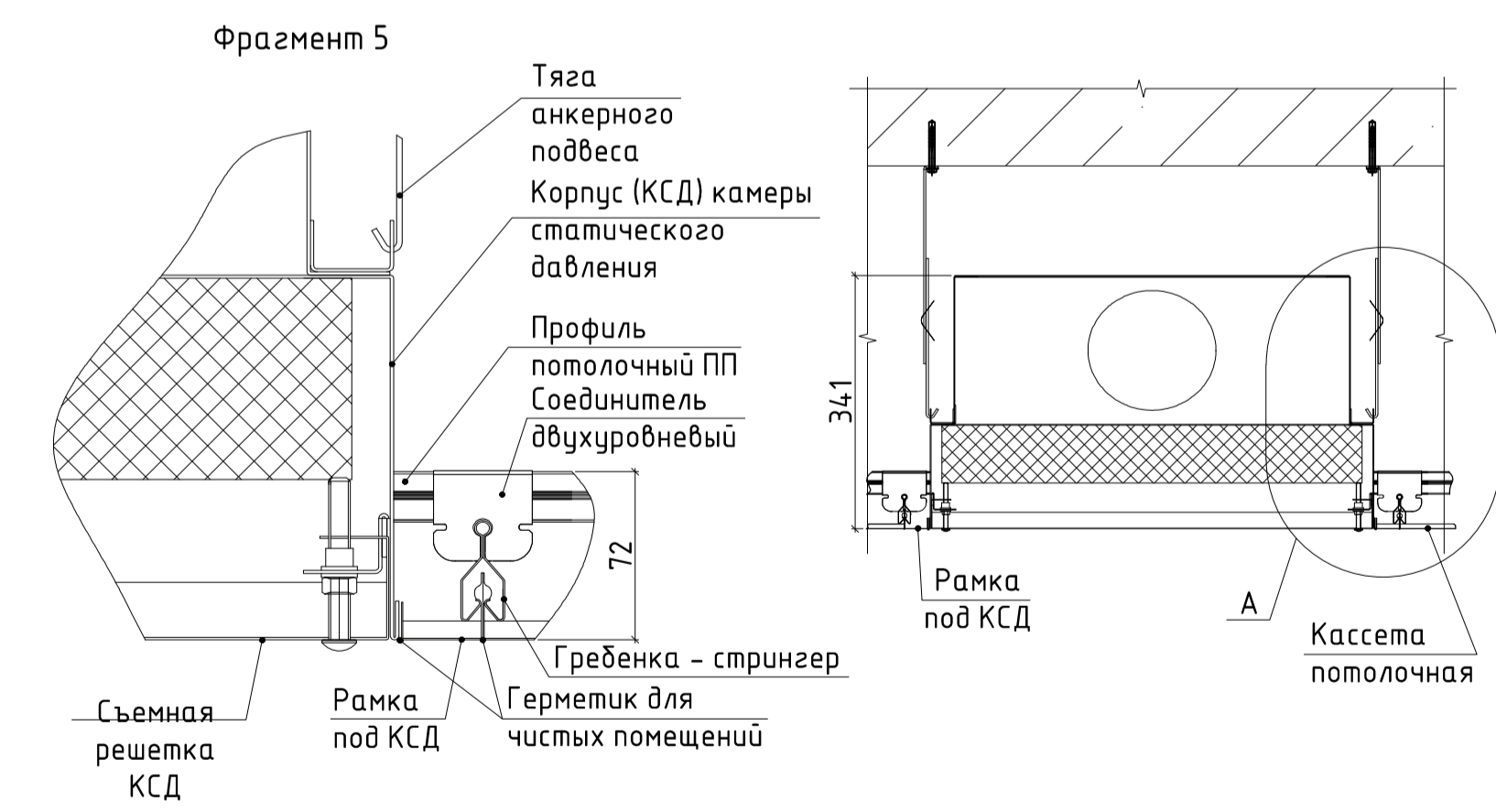


Схема сборки потолочных панелей на скрытой подвесной системе



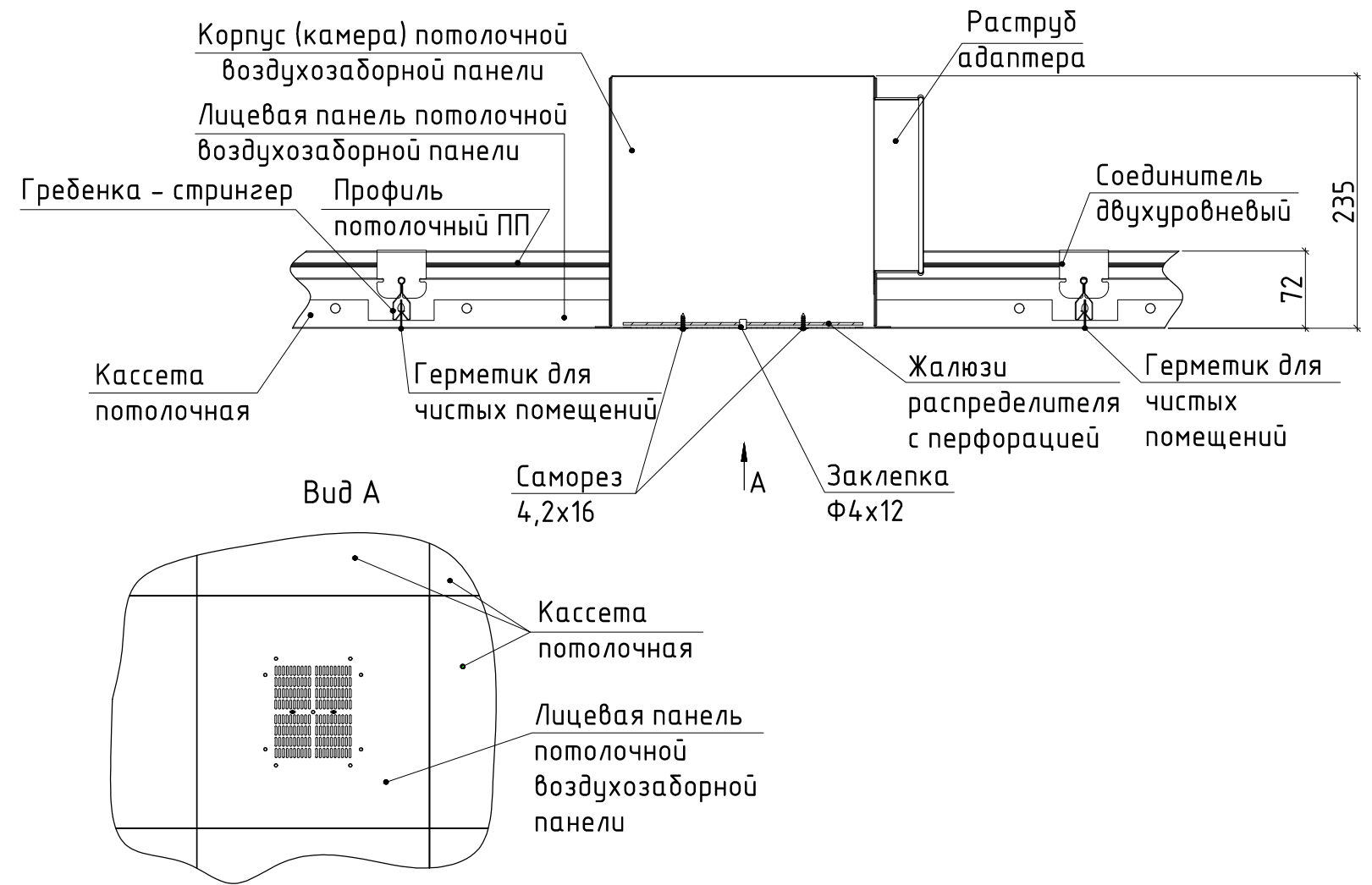
Узел 6
(схема монтажа (КСД) камеры статического давления)



1. Данный лист см. совместно с листами раздела АР-ЧП.
2. Все стыки герметизируются.

					-АР-ЧП			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Страница	Лист	
							21	
Сечение 2-2, 3-3. Фрагмент конструкции подвесного потолка на скрытой подвесной системе в сборе. Схема сборки потолочных панелей на скрытой подвесной системе								
								Формат А1

Схема установки потолочной воздухозаборной панели



1. Данный лист см. совместно с листами раздела АР.ЧП.
2. Все стыки герметизируются.

						-АР.ЧП		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							22	
Схема установки потолочной воздухозаборной панели								

Согласовано

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N