

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1) сведения о документах, на основании которых принято решение о разработке рабочей документации (например, задание на проектирование, утвержденная проектная документация);

Рабочая документация по объекту "Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района" разработана на основании:
- утвержденной проектной документации

2) запись о соответствии рабочей документации заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования;

Рабочая документация соответствует техническому заданию, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

3) перечень нормативных документов (стандартов, сводов правил, технических условий и т.п.), на которые даны ссылки в рабочих чертежах*;

Рабочая документация здания разработана в соответствии с действующими строительными нормами и правилами:

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";
- СП 54.13330.2016 "Здания жилые многоквартирные".
- СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 158.13330.2014 (с Изменениями №1, 2) "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования";
- СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-гигиенические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".
- СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность. (с изменениями на 10.06. 2016 г.)

4) абсолютную отметку, принятую в рабочих чертежах здания или сооружения условно за нулевую (как правило, приводят на чертежах архитектурных и конструктивных решений);

За абсолютную отметку здания принят "чистовой" пол 1-го этажа и соответствует 70.15, что является условной отметкой 0.000

5) запись о результатах проверки на патентоспособность и патентную чистоту впервые применяемых в проектной документации технологических процессов, оборудования, конструкций, изделий и материалов, а также номера патентов и заявок, по которым приняты решения о выдаче патентов на используемые в рабочей документации изобретения (при необходимости);

не требуется

6) перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность здания или сооружения и для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения*;

- Устройство песчаной подготовки под фундаменты
- Устройство бетонной подготовки под фундаменты
- Опалубочные работы при устройстве монолитных фундаментов
- Арматурные работы при устройстве монолитных фундаментов
- Бетонирование фундаментов
- Устройство песчаной/гравийной подготовки под полы
- Устройство бетонных/железобетонных полов
- Устройство цементно-песчаных стяжек
- Устройство бетонных лотков под коммуникации
- Покрытие металлоконструкций грунтовкой
- Устройство пароизоляции оконных и дверных блоков

7) сведения о том, кому принадлежит данная интеллектуальная собственность (при необходимости);

не требуется

8) эксплуатационные требования, предъявляемые к проектируемому зданию или сооружению (при необходимости);

не требуется

9) другие необходимые указания;

не требуется

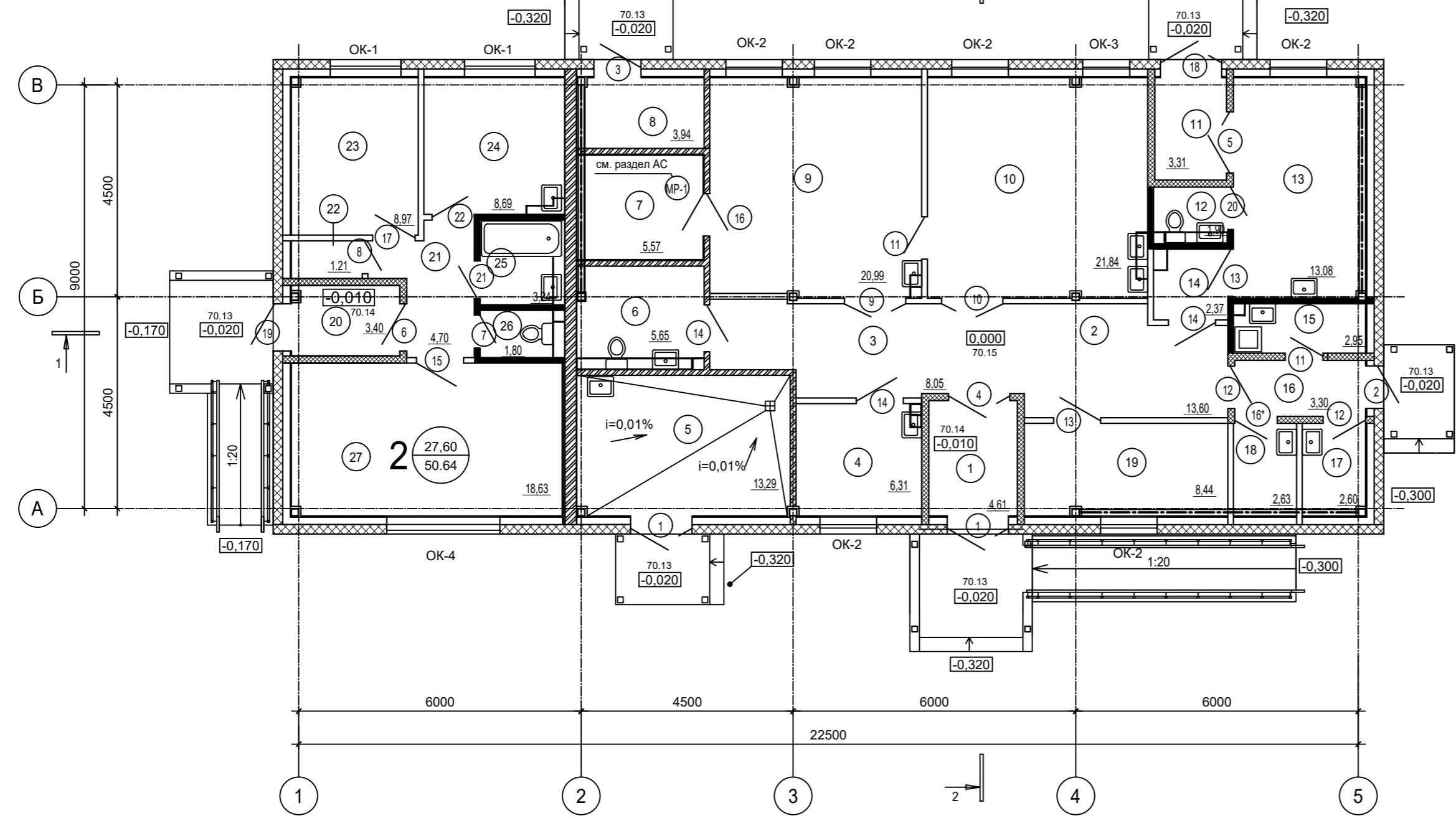
Согласованно

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

055/21-AP

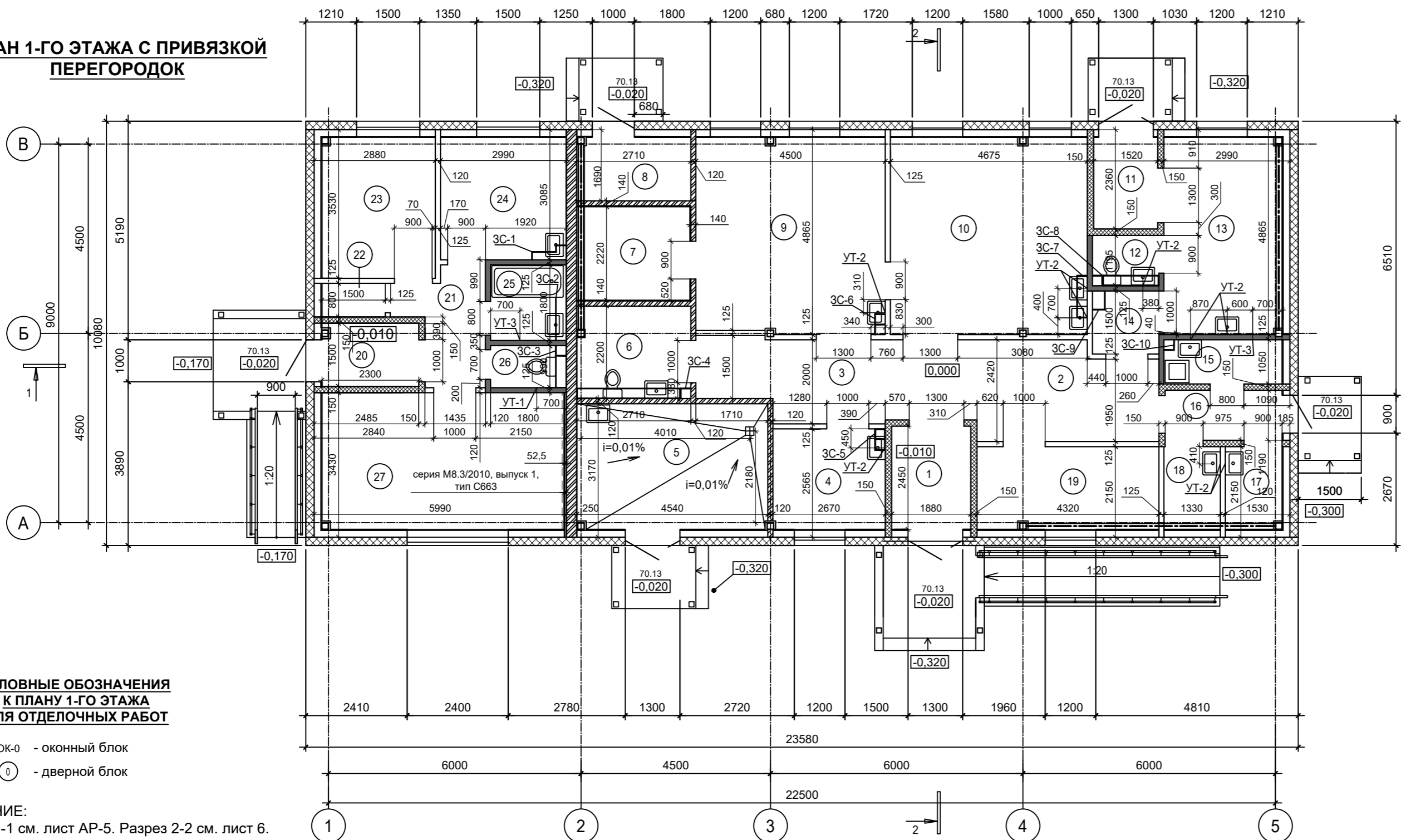
**ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА
ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Категория
1	Тамбур	4,61	
2	Вестибюль - ожидальная	13,60	
3	Коридор	8,05	
4	Комната персонала	6,31	
5	Техническое помещение (водомерный узел, емкостные водонагреватели для ГВС и котел отопления)	13,29	Д
6	Санузел (в т.ч. для МГН)	5,65	
7	Помещение для хранения лекарственных средств	5,93	В3
8	Электрощитовая	3,94	В4
9	Кабинет фельдшера - смотровая	20,99	
10	Процедурная-прививочная	21,84	
11	Тамбур	3,31	
12	Санузел	1,90	
13	Комната временного пребывания	13,08	
14	Тамбур-шлюз	2,37	
15	Помещение уборочного инвентаря	2,95	В4
16	Тамбур	3,30	
17	Помещение временного хранения медицинских отходов	2,60	В4
18	Помещение временного хранения грязного белья	2,63	В3
19	Помещение розничной торговли лекарственными препаратами	8,44	
Жилые помещения			
20	Тамбур	3,40	
21	Холл	4,70	
22	Гардероб	1,21	
23	Спальня	8,97	
24	Кухня	8,69	
25	Ванная	3,24	
26	Санузел	1,8	
27	Гостиная	18,63	
Итого:		195,07	

**ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА С ПРИВЯЗКОЙ
ПЕРЕГОРОДОК**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
К ПЛАНУ 1-ГО ЭТАЖА
ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ**

- ОК-0 - оконный блок
- 0 - дверной блок

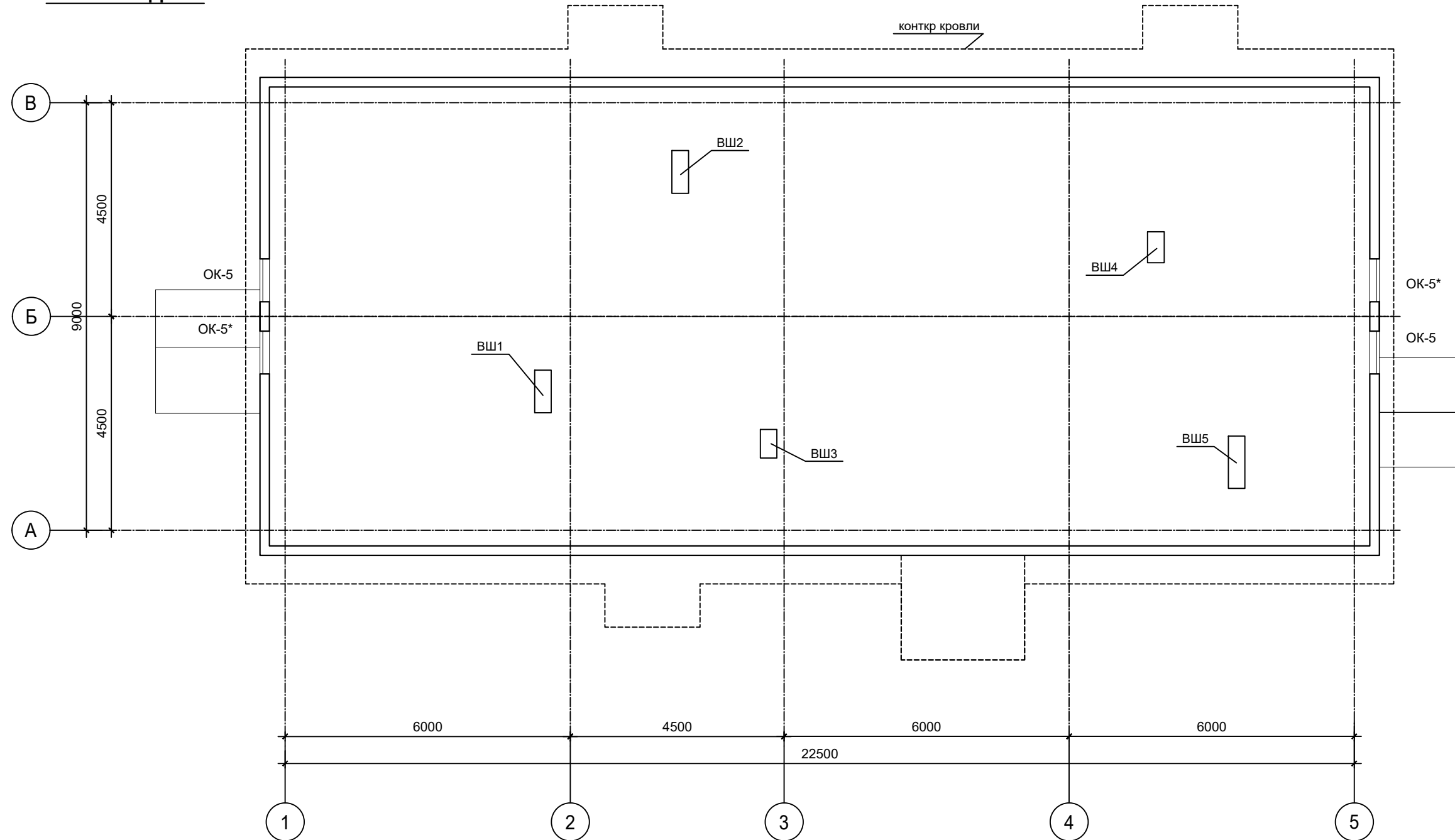
ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Разрез 1-1 см. лист АР-5. Разрез 2-2 см. лист 6.
 2. Спецификацию заполнения дверных проемов см. лист АР-9
 Спецификацию заполнения дверных проемов см. лист АР-10
 3. Экспликацию полов см. лист АР - 21...22

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ПЛАНУ 1-ГО ЭТАЖА С ПРИВЯЗКОЙ ПЕРЕГОРОДОК

- наружная стена из сэндвич панели толщ. 200 мм (см.раздел АС)
- перегородка кирпичная толщ. 250 мм, 120 мм. + ц/п штукатурка по 15 мм. с каждой стороны (см.раздел АС)
- перегородка кирпичная толщ. 120 мм с защитной металлической сеткой (см.раздел АС)
- перегородки системы "KNAUF" поэлементной сборки на металлическом каркасе (по серии 1.031.9-3.10, выпуск 4, тип С362, толщ.перегородки 125, шаг стоек 600 мм.) с обшивкой **ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ**,
- перегородки системы "KNAUF" поэлементной сборки на металлическом каркасе (по серии 1.031.9-3.10, выпуск 4, тип С362, толщ.перегородки 125, шаг стоек 600 мм.) с обшивкой **ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ВЛАГОСТОЙКИМИ** внутр. поверхности перегородок (ванная комната, туалет, с/у, помещение уборочного инвентаря) и с обшивкой **ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ** снаружи
- перегородки системы "KNAUF" поэлементной сборки на металлическом каркасе (по серии 1.031.9-3.10, выпуск 4, тип С362, толщ.перегородки 150) с обшивкой **ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ**
- облицовка системы "KNAUF" поэлементной сборки на металлическом каркасе (по серии М8.3/2010, выпуск 1, толщ.облицовки 75 мм., шаг стоек 600 мм.) с обшивкой **ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ**,
- облицовка системы "KNAUF" поэлементной сборки на металлическом каркасе (по серии М8.3/2010, выпуск 1, тип С663, толщ.облицовки 52,5 мм., шаг стоек 600 мм.) с обшивкой **ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ**,

055/21-АР				
Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Якушкин			10.21
Проверил	Нестерова			10.21
ГАП	Якушкин			10.21
Н. контроль	Ильин			10.21
ГИП	Нестерова			10.21
Р		2		
План 1-го этажа для отделочных работ. План 1-го этажа с привязкой перегородок.				

ПЛАН ЧЕРДАКА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Категория
28	Чердак	223,72	
Итого:		223,72	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Разрез 1-1 см. лист АР-5. Разрез 2-2 см. лист 6.
2. Спецификацию заполнения дверных проемов см. лист АР-9
Спецификацию заполнения дверных проемов см. лист АР-10
3. Экспликацию полов см. лист АР - 21...22

						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21	Р	3	
Проверил		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21			
ГАП		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21	План чердака		
Н. контроль		Ильин		<i>Ильин</i>	10.21			
ГИП		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21			



Генплан и бл-во
Технолог. часть
Гл. спец по ПБ

Водосн. и канал.
Отопл. и вентил.
Электроснабж.

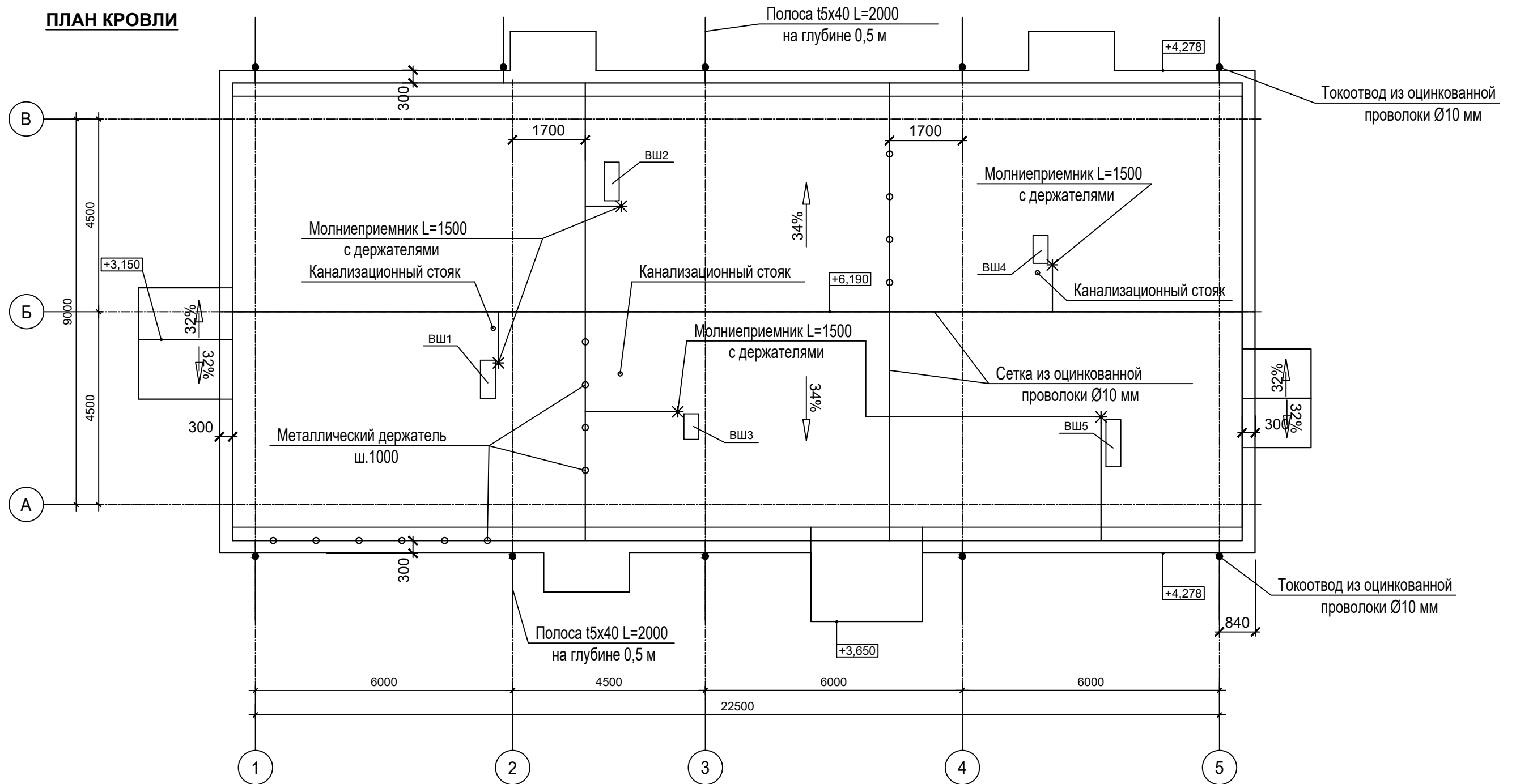
Архитектр. часть
Строит. часть
Теплоснаб. и газ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ПЛАН КРОВЛИ



Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Карниз козырьков зашить софитной доской, цвет белый. Общая площадь - 20,06 м2.
- ВШ см. раздел АС л.32.
- Выполнить облицовку фронтальной части свеса кровли и козырьков листами оцинкованной стали с полимерным покрытием - 82,96 м.пог.
- Разрез 1-1 см. лист АР-5. Разрез 2-2 см. лист 6.
- На вентиляционные шахты установить молниеприемники L=1500 (NL7150).

						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Р	4	Листов
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>	10.21			
Проверил	Нестерова			<i>[Signature]</i>	10.21			
ГАП	Якушкин			<i>[Signature]</i>	10.21	План кровли		
Н. контроль	Ильин			<i>[Signature]</i>	10.21			
ГИП	Нестерова			<i>[Signature]</i>	10.21			

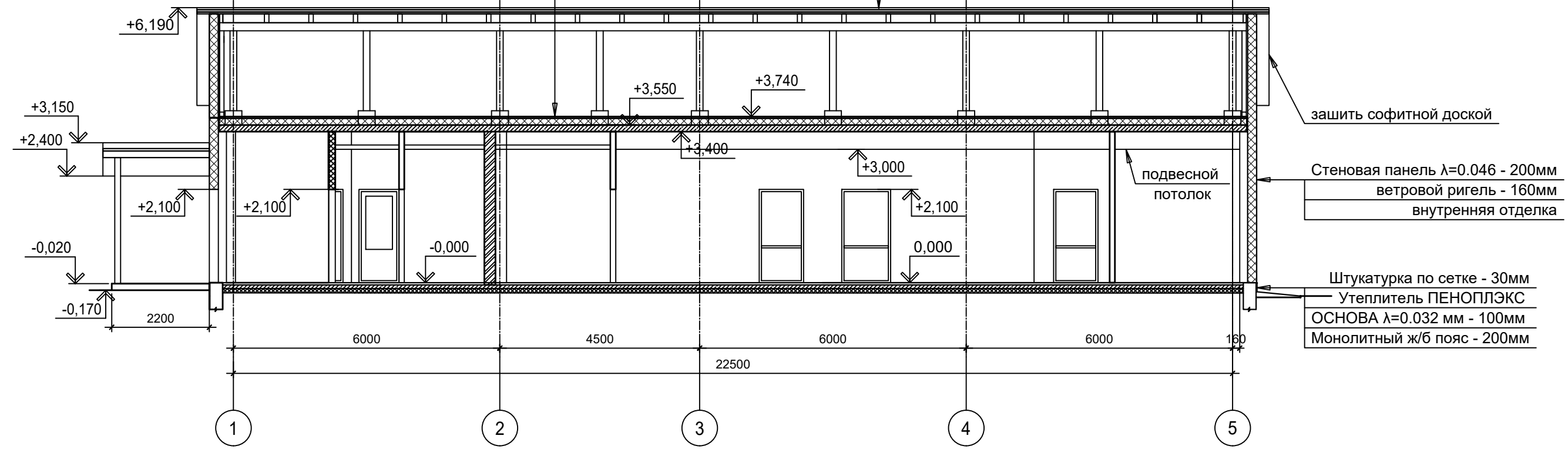


Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Армированная стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 40мм
 Утеплитель ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА $\lambda=0.032$ - 150 мм
 Пароизоляция (полиэтиленовая пленка)
 Монолитная ж/б плита по проф. листу - 150мм

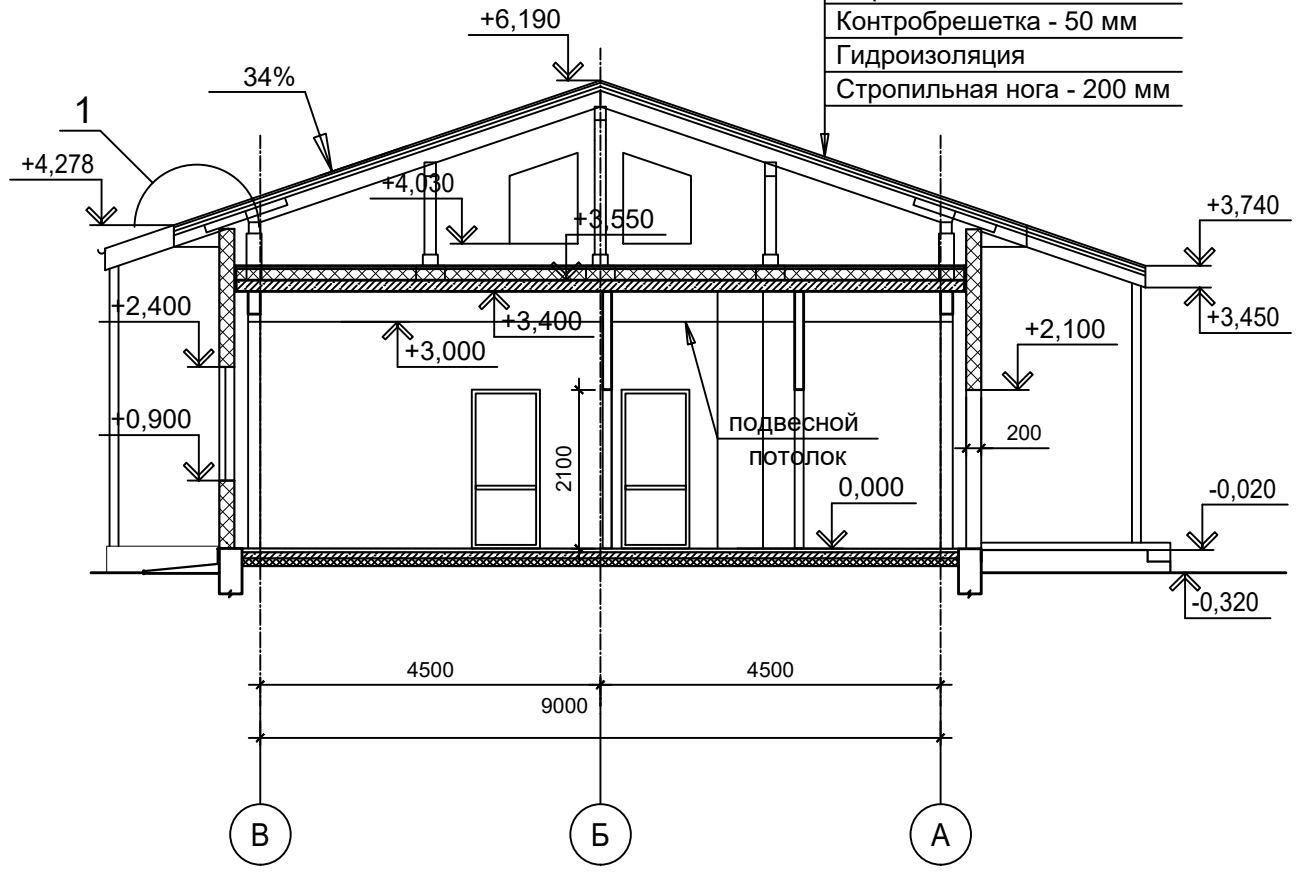
РАЗРЕЗ 1-1

Металлочерепица
 Обрешетка - 50мм
 Контробрешетка - 50 мм
 Гидроизоляция
 Стропильная нога - 200 мм



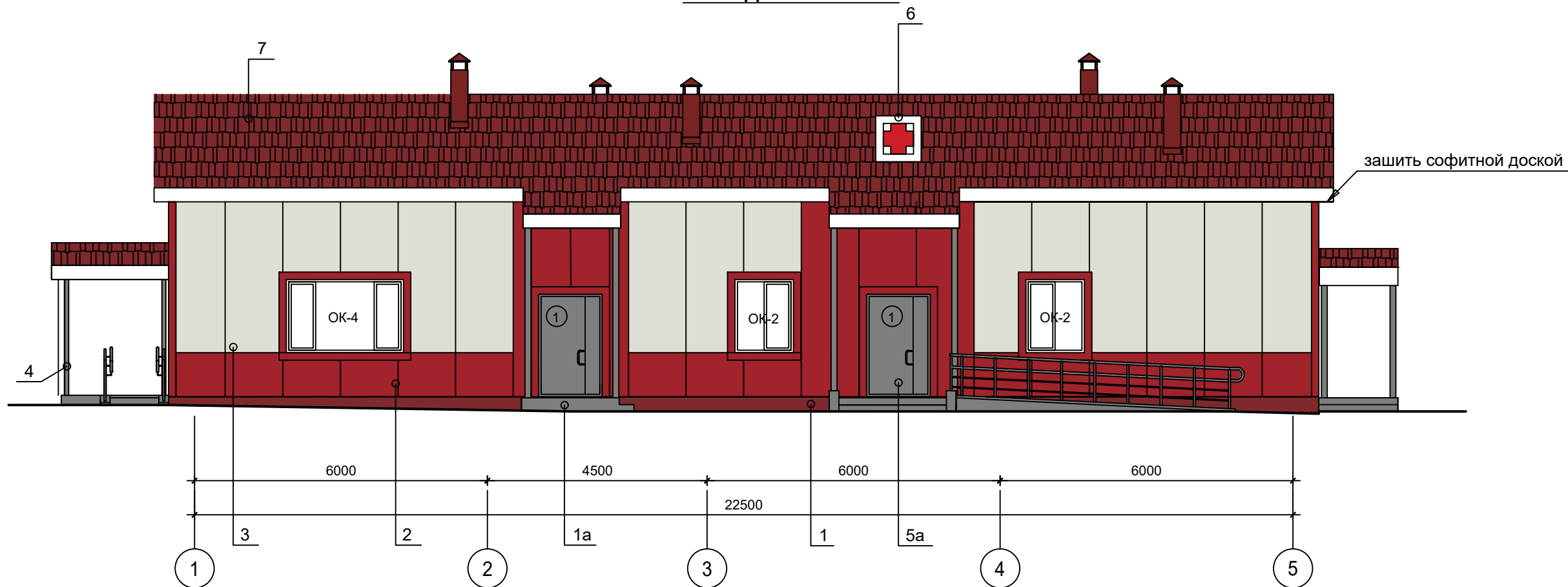
РАЗРЕЗ 2-2

Металлочерепица
 Обрешетка - 50мм
 Контробрешетка - 50 мм
 Гидроизоляция
 Стропильная нога - 200 мм

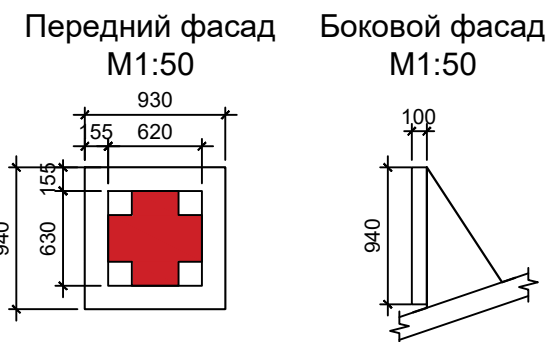


						055/21-AP		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якушкин		<i>[Signature]</i>	10.21	Р	5	
Проверил		Нестерова		<i>[Signature]</i>	10.21			
ГАП		Якушкин		<i>[Signature]</i>	10.21	Разрез 1-1. Разрез 2-2.		
Н. контроль		Ильин		<i>[Signature]</i>	10.21			
ГИП		Нестерова		<i>[Signature]</i>	10.21	 Формат А3		

ФАСАД В ОСЯХ "1-5"



Знак медицинский



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Наружную вывеску выполнить из композитного материала на металлическом каркасе.
2. Изготовление вывески и детали крепления разрабатываются по индивидуальному проекту (изготовителем изделия).

Паспорт наружной отделки

Наименование элемента фасада	Кровля	Стены		Цоколь	Крыльца	Колонны и ограждения	Окна	Двери	Витраж
		№	2						
Наименование материала отделки	Металлочерепица	Стеновая панель	Стеновая панель	Штукатурка по сетке, окраска ПФ-115		Окраска в заводских условиях	ПВХ двойной стеклопакет	Металлические окрашенные в заводских условиях	Знак медицинский (индивидуального изготовления)
Колер	Ral 3011 Коричнево-красный	Ral 3002 Карминно-красный	Ral 9002 Светло-серый	Ral 3002 Карминно-красный	Ral 7037 Пыльно-серый	Ral 7037 Пыльно-серый	Ral 9010 Белый	Ral 7037 Пыльно-серый	Ral 9010 Белый

*Заделку стыков, углов и обрамление проемов произвести нащельниками, RAL3002
 Знак медицинский (индивидуального изготовления) - 1шт
 Цоколь штукатурка по сетке, окраска ПФ-115 - 15,12м2

						055/21-AP		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Якушкин	10.21	Р	6	
Проверил				Нестерова	10.21			
ГАП				Якушкин	10.21	Фасад в осях "1-5"		
Н. контроль				Ильин	10.21			
ГИП				Нестерова	10.21			

Генплан и бл-во
Технолог. часть
Гл. спец по ПБ

Водосн. и канал.
Отопл. и вентил.
Электроснабж.

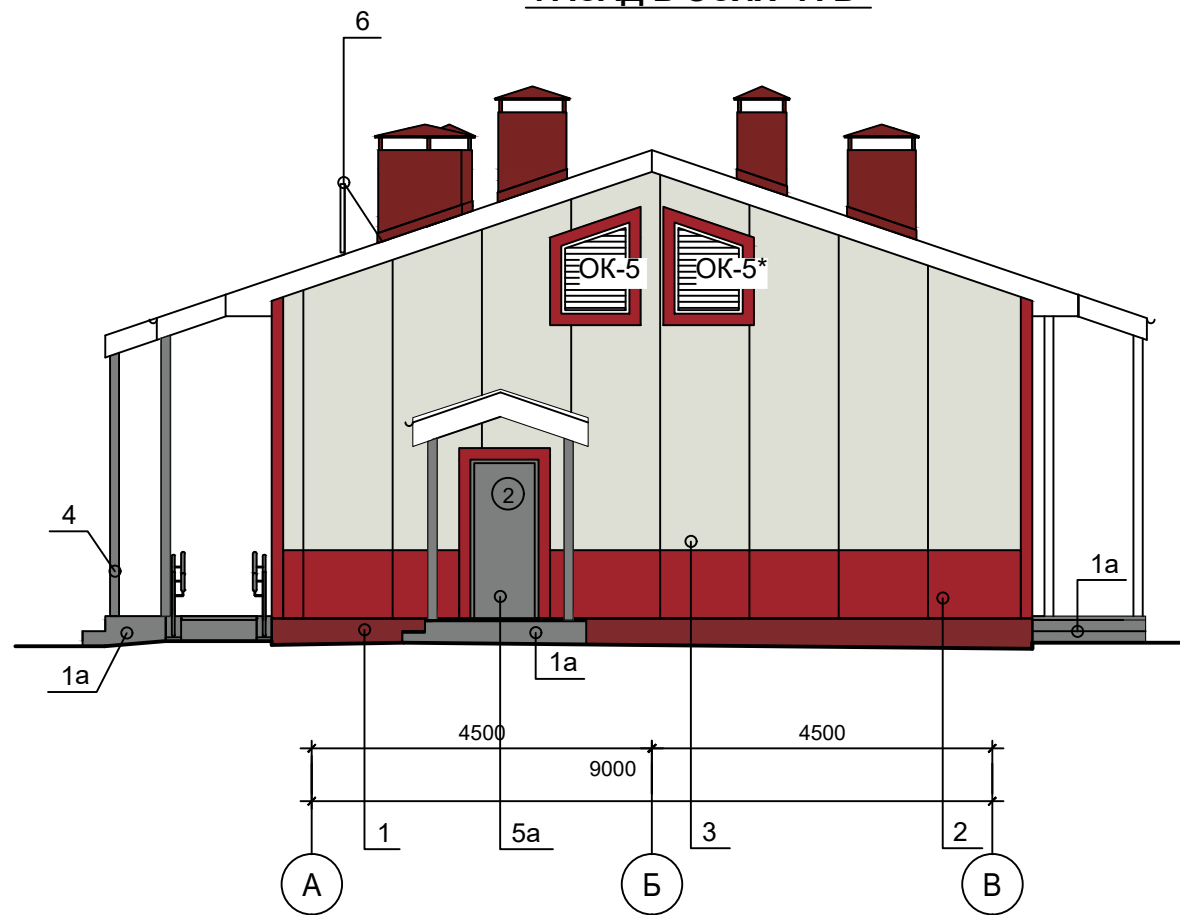
Архитектр. часть
Строит. часть
Теплоснаб. и газ

Взам. инв. №

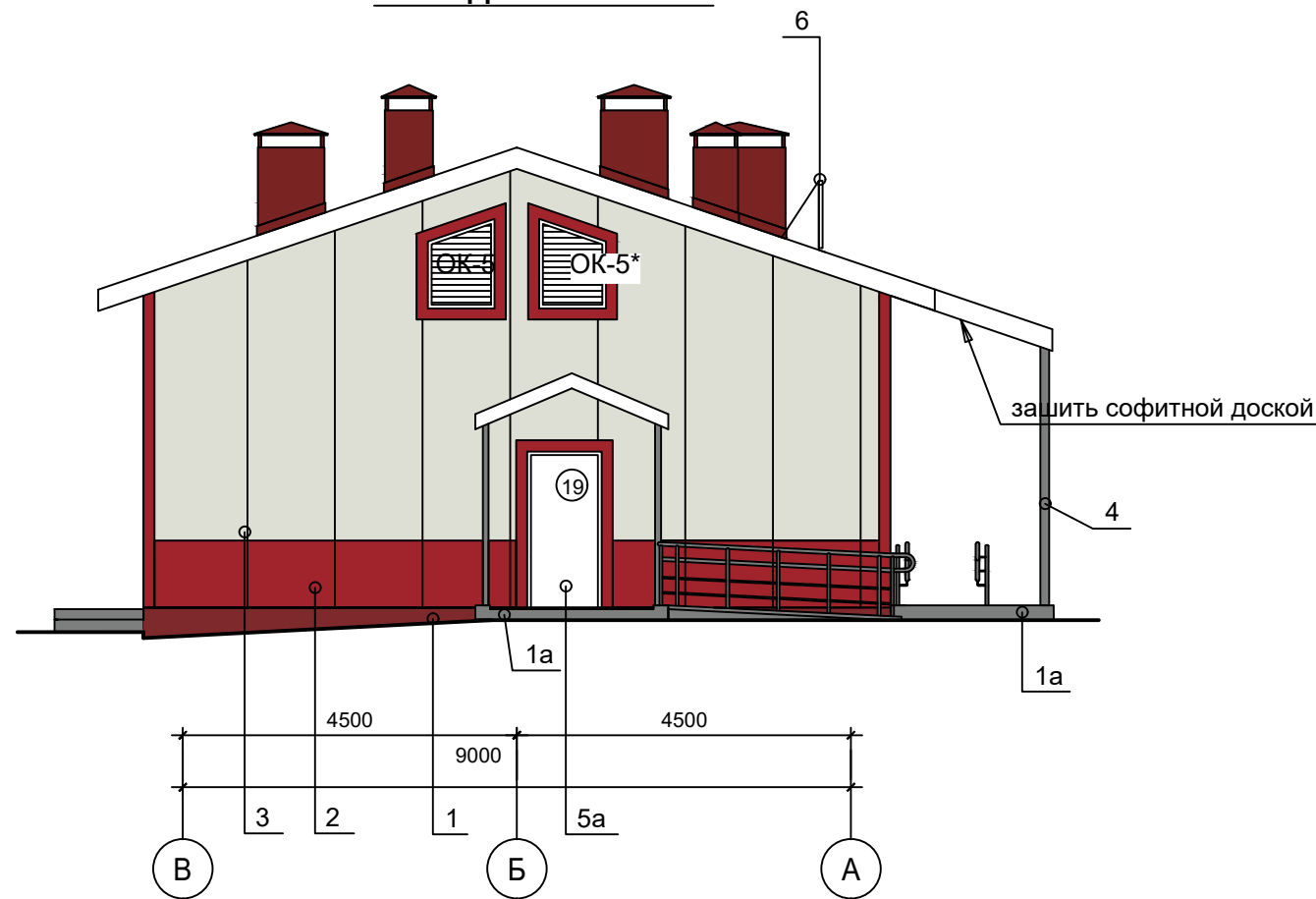
Подпись и дата

Инв. № подл.

ФАСАД В ОСЯХ "А-В"



ФАСАД В ОСЯХ "В-А"



Паспорт наружной отделки

Наименование элемента фасада	Кровля		Стены		Цоколь	Крыльца	Колонны и ограждения	Окна	Двери	Витраж
	№	7	2	3	1	1a	4	5	5a	6
Наименование материала отделки	Металлочерепица	Стеновая панель	Стеновая панель	Штукатурка по сетке, окраска ПФ-115		Окраска в заводских условиях	ПВХ двойной стеклопакет	Металлические окрашенные в заводских условиях	Знак медицинский (индивидуального изготовления)	
Колер	Ral 3011 Коричнево-красный	Ral 3002 Карминно-красный	Ral 9002 Светло-серый	Ral 3002 Карминно-красный	Ral 7037 Пыльно-серый	Ral 7037 Пыльно-серый	Ral 9010 Белый	Ral 7037 Пыльно-серый	Ral 9010 Белый	

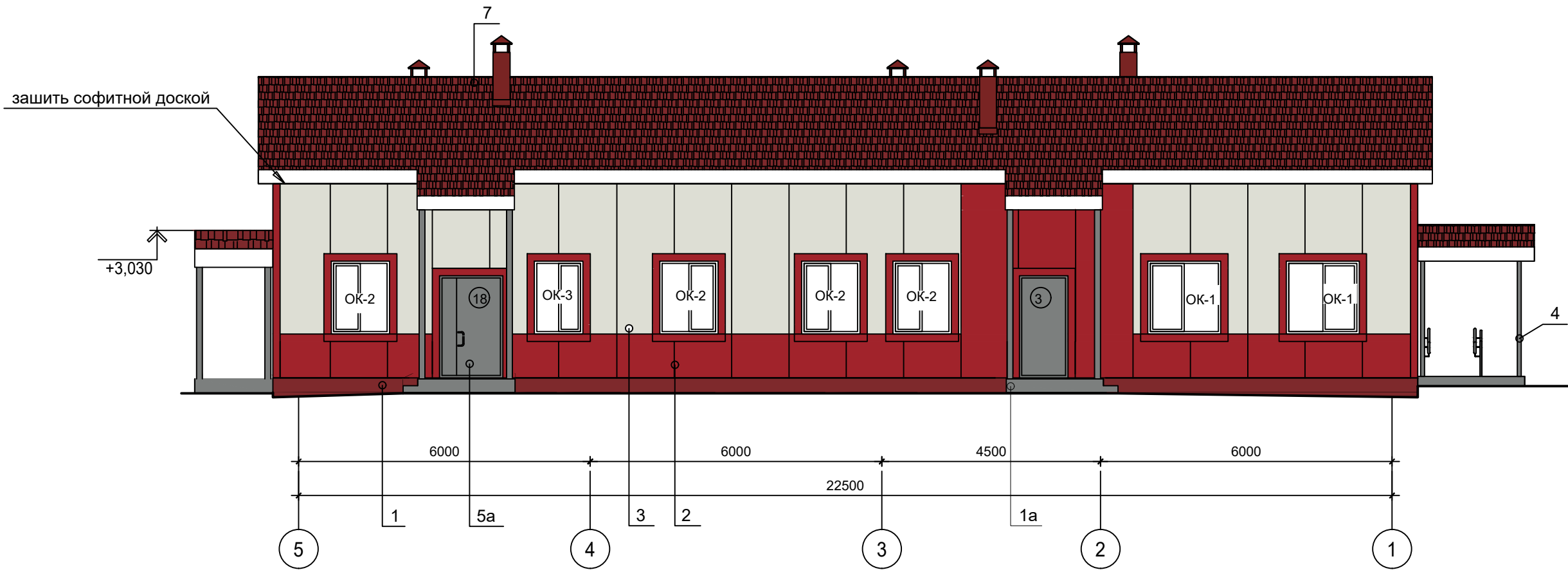
*Заделку стыков, углов и обрамление проемов произвести нащельниками, RAL3002

						055/21-AP		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Якушкин			<i>Якушкин</i>	10.21			
Проверил	Нестерова			<i>Нестерова</i>	10.21			
ГАП	Якушкин			<i>Якушкин</i>	10.21			
Н. контроль	Ильин			<i>Ильин</i>	10.21			
ГИП	Нестерова			<i>Нестерова</i>	10.21			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
						Фасад в осях "А-В". Фасад в осях "В-А".		



Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

ФАСАД В ОСЯХ "5-1"



Паспорт наружной отделки

Наименование элемента фасада	Кровля	Стены		Цоколь	Крыльца	Колонны и ограждения	Окна	Двери	Витраж
		№	2						
Наименование материала отделки	Металлочерепица	Стеновая панель	Стеновая панель	Штукатурка по сетке, окраска ПФ-115		Окраска в заводских условиях	ПВХ двойной стеклопакет	Металлические окрашенные в заводских условиях	Знак медицинский (индивидуального изготовления)
Колер	Ral 3011 Коричнево-красный	Ral 3002 Карминно-красный	Ral 9002 Светло-серый	Ral 3002 Карминно-красный	Ral 7037 Пыльно-серый	Ral 7037 Пыльно-серый	Ral 9010 Белый	Ral 7037 Пыльно-серый	Ral 9010 Белый

*Заделку стыков, углов и обрамление проемов произвести нащельниками, RAL3002

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21
Проверил		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21
ГАП		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21
Н. контроль		Ильин		<i>Ильин</i>	10.21
ГИП		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21

055/21-AP

Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района

Стадия	Лист	Листов
Р	8	

Фасад в осях "5-1".



Формат А3

Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 1
ДСН,А,Дп,Л,Прг,Н,П2лс,М3,О
2100x1300

СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 4
ДСВв,В1,Дп,Л,Брг,Н,3М,М3,О
2100x1300

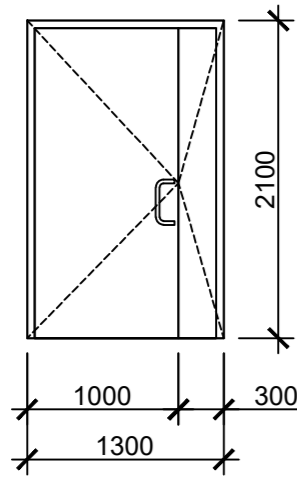


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 9
ДПВ,Г,Бпр,Дп,Л,Р
2100x1300

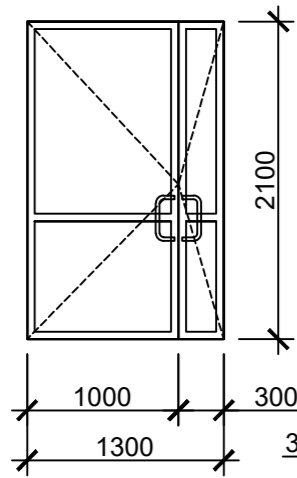


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 6
ДВ 1Рл 21x10 Г Пр Мд3

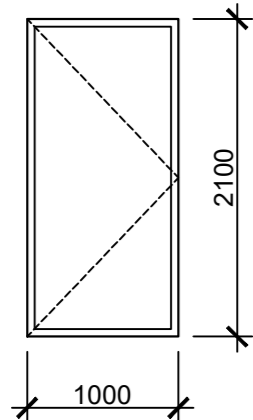


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 7
ДС 1Рл 21x7 Г Пр

СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 8
ДМ 1Рл 21x7 Г Прб

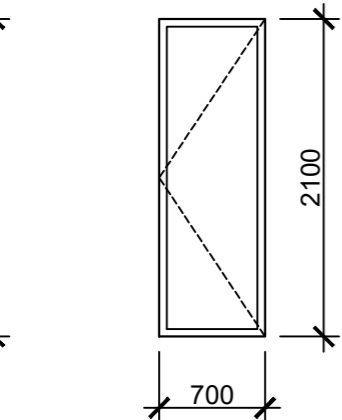


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 2
ДСН,А,Оп,Пр,Прг,Н,П2лс,М3,О
2100x900

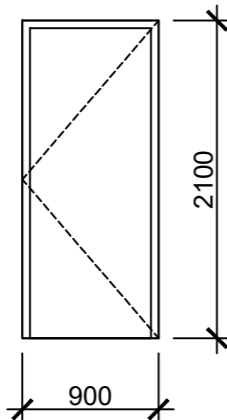


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 10
ДПВ,Г,Бпр,Дп,Пр,Р
2100x1300

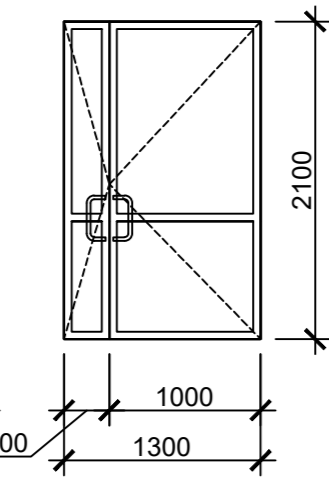


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 15
ДМ 1Рл 21x10 О Прб

СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 17
ДМ 1Рл 21x9 Г Прб

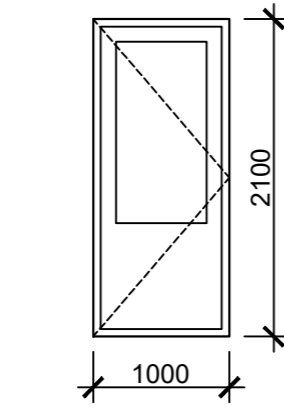


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 3
ДСН,А,Оп,Л,Брг,Н,П2лс,М3,О
2100x1000

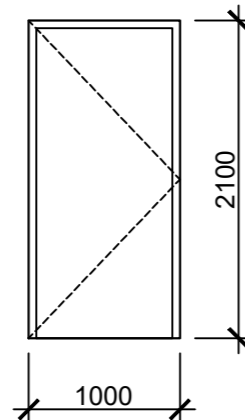


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 11
ДПВ,Г,Бпр,Оп,Л,Р
2100x900

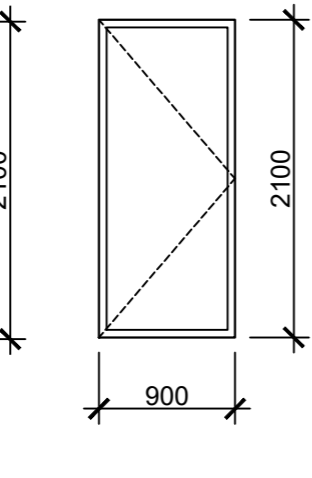


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 18
ДСН,А,Дп,Пр,Брг,Н,П2лс,М3,О
2100x1300

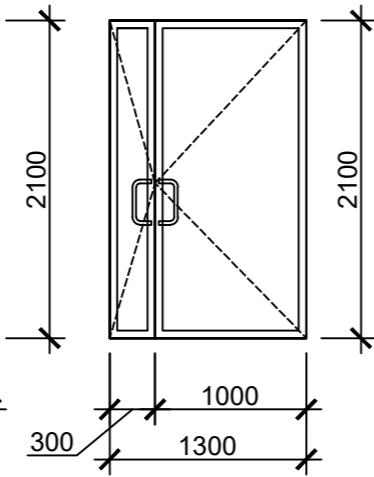


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 12
ДПВ,Г,Бпр,Оп,Пр,Р
2100x900

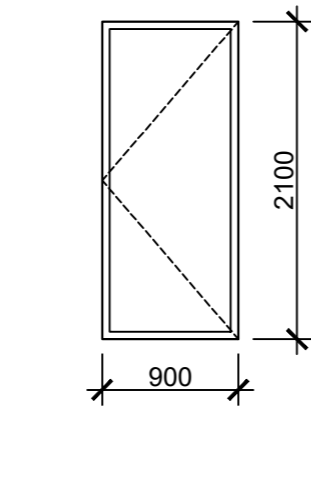


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 17
ДМ 1Рл 21x9 Г Прб

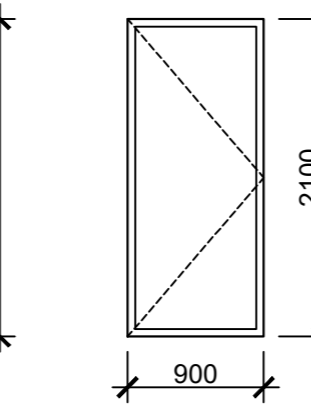


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 5
ДСВв,В1,Дп,Пр,Брг,Н,3М,М3,О
2100x1300

СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 19
ДСН,А,Оп,Л,Прг,Н,П2лс,Пкомб,М3,О
2100x1000

СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 18
ДСН,А,Дп,Пр,Брг,Н,П2лс,М3,О
2100x1300

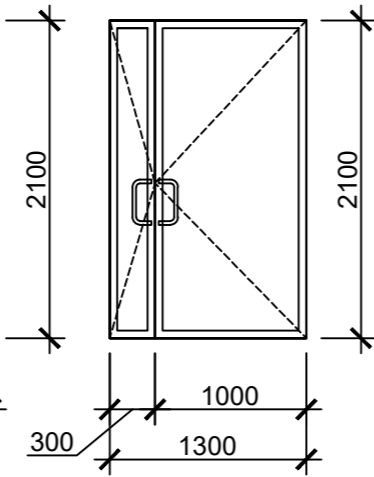


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 13
ДПВ,Г,Бпр,Оп,Л,Р
2100x1000

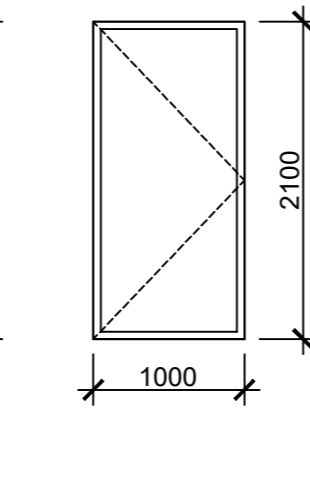


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 21
ДС 1Рл 21x8 Г Пр

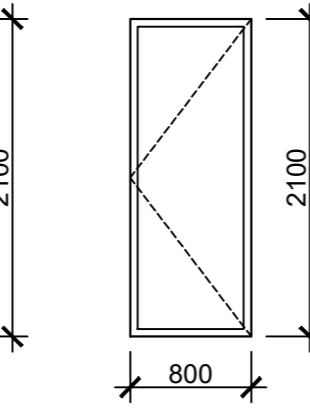


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 16
ДПМ-01/Пр (Е1 30)
21-9

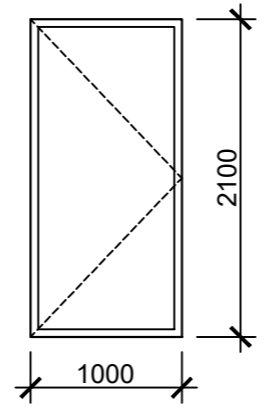


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 14
ДПВ,Г,Бпр,Оп,Пр,Р
2100x1000

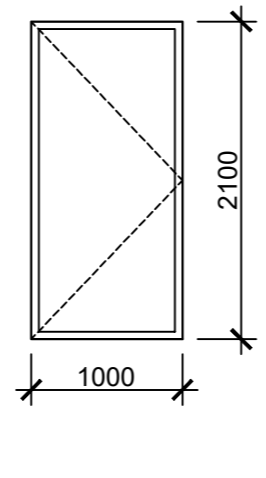


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 21
ДС 1Рл 21x8 Г Пр

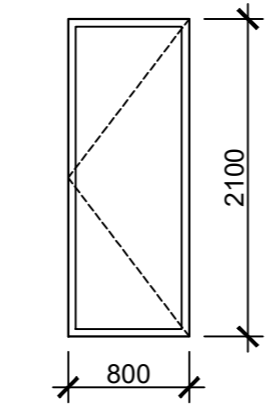


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 16*
ДПМ-01/Л (Е1 30)
21-9

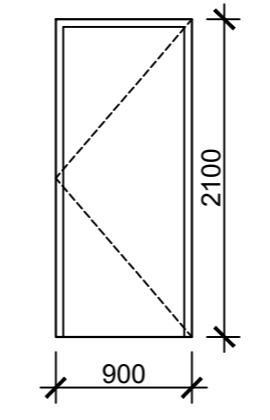


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 14
ДПВ,Г,Бпр,Оп,Пр,Р
2100x1000

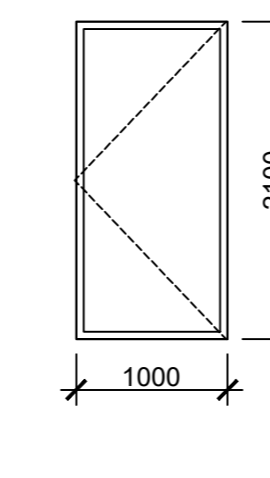


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 21
ДС 1Рл 21x8 Г Пр

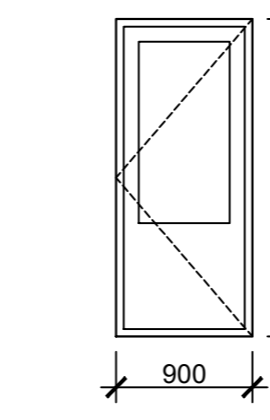


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 16*
ДПМ-01/Л (Е1 30)
21-9

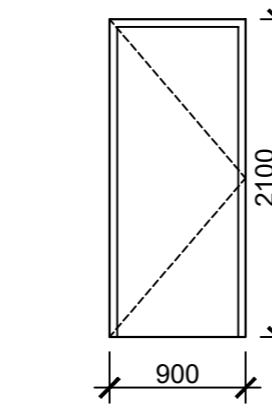


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 20
ДПВ,Г,Прг,Оп,Пр,Р
2100x900

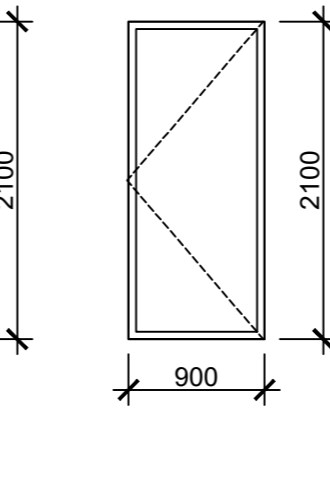


СХЕМА ДВЕРНОГО БЛОКА 22
ДМ 1Рл 21x9 О Прб



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

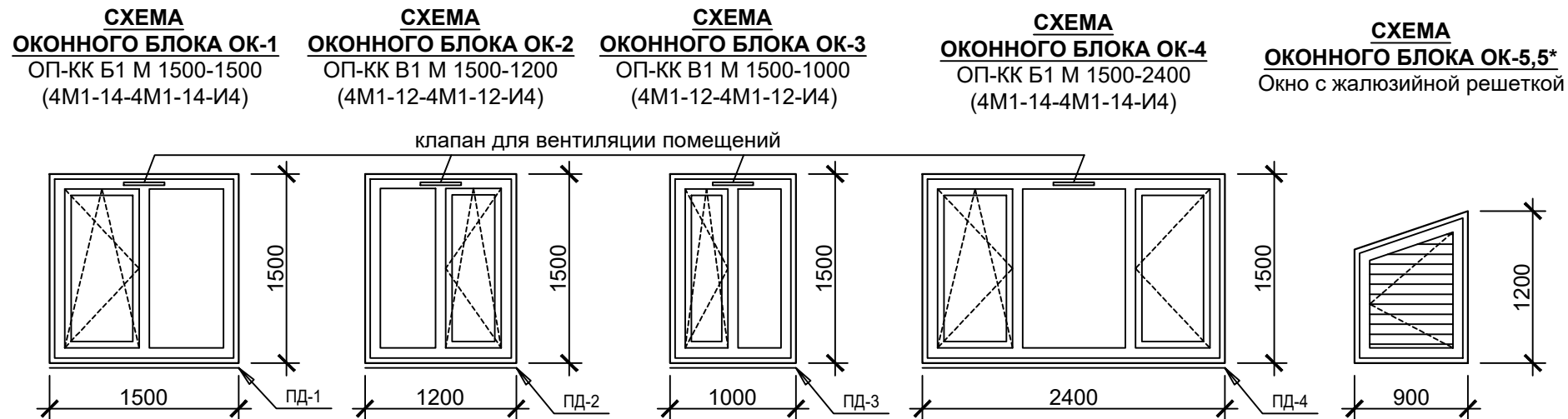
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Дп,Л,Прг,Н,П2лс,М3,О 2100x1300	2	
2	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Пр,Прг,Н,П2лс,М3,О 2100x900	1	
3	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Брг,Н,П2лс,М3,О 2100x1000	1	
4	ГОСТ 31173-2016	ДСВв,В1,Дп,Л,Брг,Н,3М,М3,О 2100x1300	1	
5	ГОСТ 31173-2016	ДСВв,В1,Дп,Пр,Брг,Н,3М,М3,О 2100x1300	1	
6	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 21x10 Г Пр Мд3	1	
7	ГОСТ 475-2016	ДС 1Рл 21x7 Г Пр	1	
8	ГОСТ 475-2016	ДМ 1Рл 21x7 Г Прб	1	
9	ГОСТ 30970-2014	ДПВ,Г,Бпр,Дп,Л,Р 2100x1300	1	
10	ГОСТ 30970-2014	ДПВ,Г,Бпр,Дп,Пр,Р 2100x1300	1	
11	ГОСТ 30970-2014	ДПВ,Г,Бпр,Оп,Л,Р 2100x900	2	
12	ГОСТ 30970-2014	ДПВ,Г,Бпр,Оп,Пр,Р 2100x900	2	
13	ГОСТ 30970-2014	ДПВ,Г,Бпр,Оп,Л,Р 2100x1000	2	
14	ГОСТ 30970-2014	ДПВ,Г,Бпр,Оп,Пр,Р 2100x1000	3	
15	ГОСТ 475-2016	ДМ 1Рл 21x10 О Прб	1	
16	ГОСТ Р 57327-2016	ДПМ-01/Пр (Е1 30) 21-9	1	см.прим.5
16*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПМ-01/Л (Е1 30) 21-9	1	см.прим.5
17	ГОСТ 475-2016	ДМ 1Рл 21x9 Г Прб	1	
18	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Дп,Пр,Брг,Н,П2лс,М3,О 2100x1300	1	
19	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Прг,Н,П2лс,Пкомб,М3,О 2100x1000	1	
20	ГОСТ 30970-2014	ДПВ,Г,Прг,Оп,Пр,Р 2100x900	1	
21	ГОСТ 475-2016	ДС 1Рл 21x8 Г Пр	1	
22	ГОСТ 475-2016	ДМ 1Рл 21x9 О Прб	1	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Данный лист смотреть совместно с планами (см.лист АР-2).
2. Дверные блоки входные наружные (поз. 1,2,3,18,19) и тамбурные (поз. 4,5,6,12(пом.16)) оборудовать приборами автоматического закрывания и уплотнением в притворах.
3. Противопожарные дверные блоки (поз. 16,16*) оборудовать приборами автоматического закрывания и уплотнением в притворах.
4. Размеры даны ориентировочно и подлежат уточнению в соответствии с технологией изготовления и монтажа подрядчика.
5. Дверной блок поз.16 выполнить 2 класса защиты, с 2 запорными устройствами, 2 класса, R фактическое не ниже 0,83.
6. В двухпольных дверных (поз. 1,4,5,9,10,18) блоках ширина основного открываемого полотна не менее 900мм.
7. Высота порога на путях движения инвалидов группы мобильности М4 не должна превышать 0,014 м.
8. Дверные блоки: наружные (поз. 1,2,3,18,19), входные в кабинеты (поз. 9,10,13,14(пом.4)), технические помещения (поз. 11(пом.15),12(пом.17),16,16*) оснастить замками.
9. Дверные блоки: санузлов (поз. 20,14(пом.6),7) и ванной комнаты (поз.21) оборудовать механизмом самозакрывания, открываемым без ключа.
10. Нижнюю обвязку коробки дверных блоков 7,8,21 (ГОСТ 475-2016) выполнить без четверти для необходимой вентиляции помещения
11. Дверные блоки стальные наружные (ДСН по ГОСТ ГОСТ 31173-2016) изготавливаются специализированной фирмой, имеющей лицензию на данный вид работ. Двери выполнить с полимерным напылением.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Якушкин				10.21
Проверил	Нестерова				10.21
ГАП	Якушкин				10.21
Н. контроль	Ильин				10.21
ГИП	Нестерова				10.21

055/21-АР					
Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Якушкин				10.21
Проверил	Нестерова				10.21
ГАП	Якушкин				10.21
Н. контроль	Ильин				10.21
ГИП	Нестерова				10.21
Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Схема дверных блоков					



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Окна ПВХ				
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП-КК Б1 М 1500-1500 (4М1-14-4М1-14-И4)	2	См.схему
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП-КК В1 М 1500-1200 (4М1-12-4М1-12-И4)	6	См.схему
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП-КК В1 М 1500-1000 (4М1-12-4М1-12-И4)	1	См.схему
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП-КК Б1 М 1500-2400 (4М1-14-4М1-14-И4)	1	См.схему
ОК-5		Окно с жалюзийной решеткой	2	См.схему
ОК-5*		Окно с жалюзийной решеткой	2	См.схему
Подоконники ПВХ				
ПД-1	ГОСТ 30673-13	ПД ПВХ 20x250 x1500	2	
ПД-2	ГОСТ 30673-13	ПД ПВХ 20x250 x1200	6	
ПД-3	ГОСТ 30673-13	ПД ПВХ 20x250 x1000	1	
ПД-4	ГОСТ 30673-13	ПД ПВХ 20x250 x2400	1	
РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
		Стартовый профиль l=3,0 м шт.	10	
		Финишный профиль l=3,0 м шт.	10	
		ПВХ (откосы) 3000x1500 шт.	3	13.08 м ²

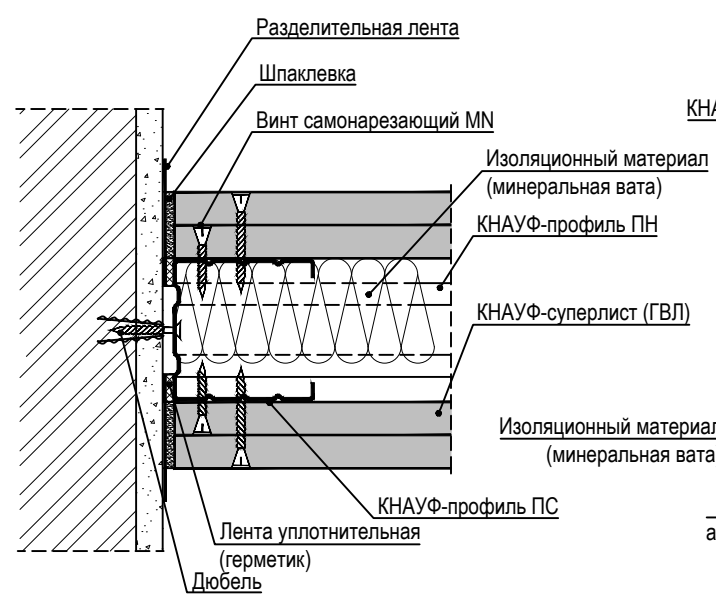
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Оконные блоки в наружных стенах с двухкамерными стеклопакетами морозостойкого исполнения.
2. Размеры оконных блоков даны ориентировочно и подлежат уточнению в соответствии с технологией изготовления и монтажа подрядчика.
3. Цвет оконных переплетов - белый.
4. Оконные блоки выполнить с подоконными досками.
5. Откосы с внутренней стороны оконных проемов выполнить из ПВХ.
7. Створки оконных блоков оборудовать замком безопасности и москитными сетками (по 1-шт. на блок).
8. Ручку для открывания створки в оконных блоках установить посередине блока.
9. Оконные блоки смотреть совместно с фасадами (см.лист АР-8...10).
10. Оконные блоки выполнить с регулируемыми климатическими клапанами - всего 10 шт. (по 1-шт. в блок).
- 11.* - выполнить в зеркальном виде

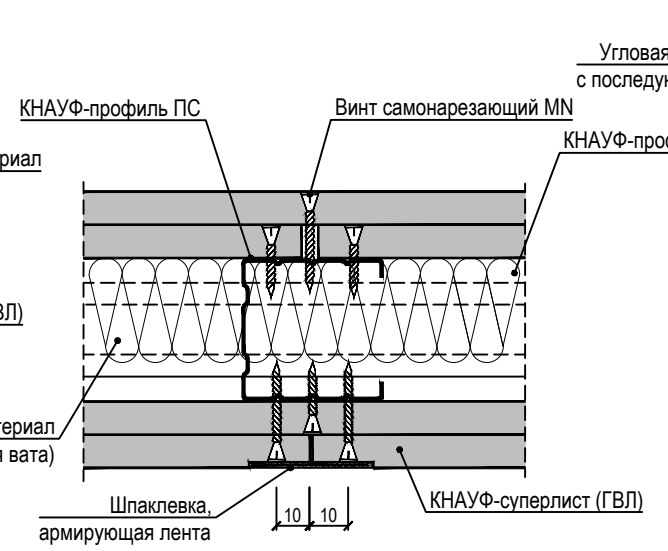
055/21-АР					
Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21
Проверил		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21
ГАП		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21
Н. контроль		Ильин		<i>Ильин</i>	10.21
ГИП		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21
				Стадия	Лист
				Р	9
Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Схема дверных блоков					

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

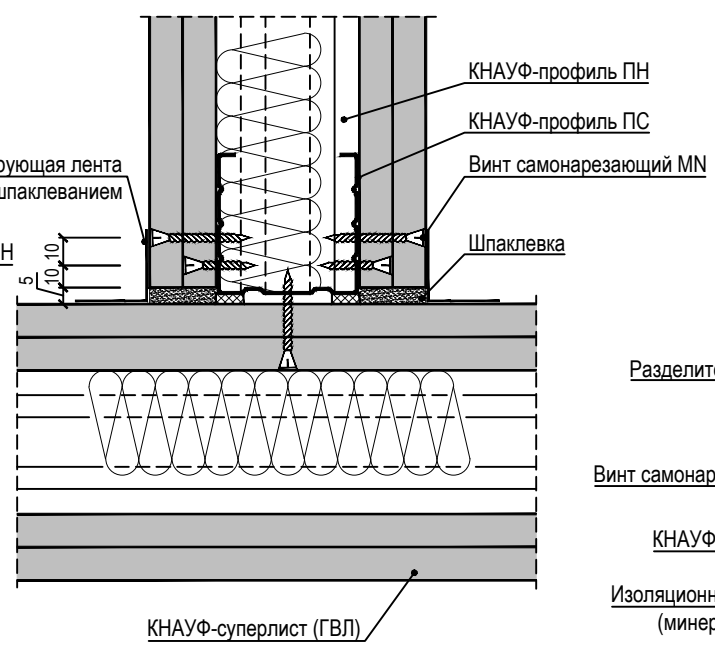
**УЗЕЛ
ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К СТЕНЕ**



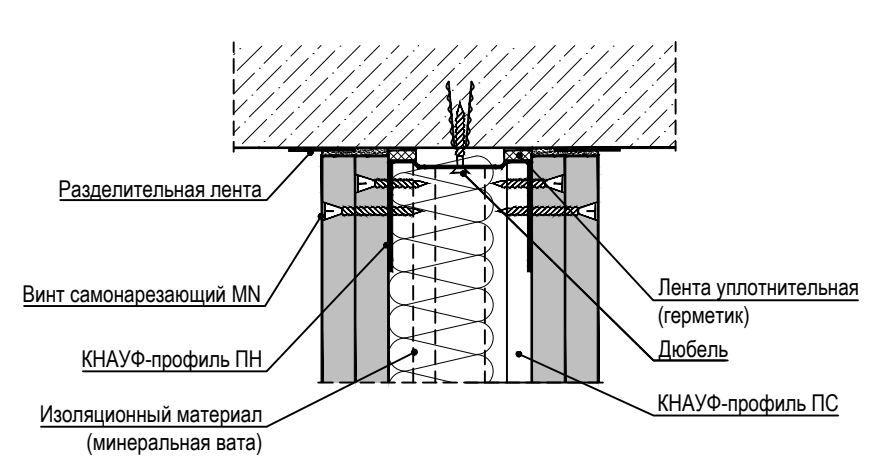
**УЗЕЛ
ОБЛИЦОВКИ КАРКАСА ЛИСТАМИ**



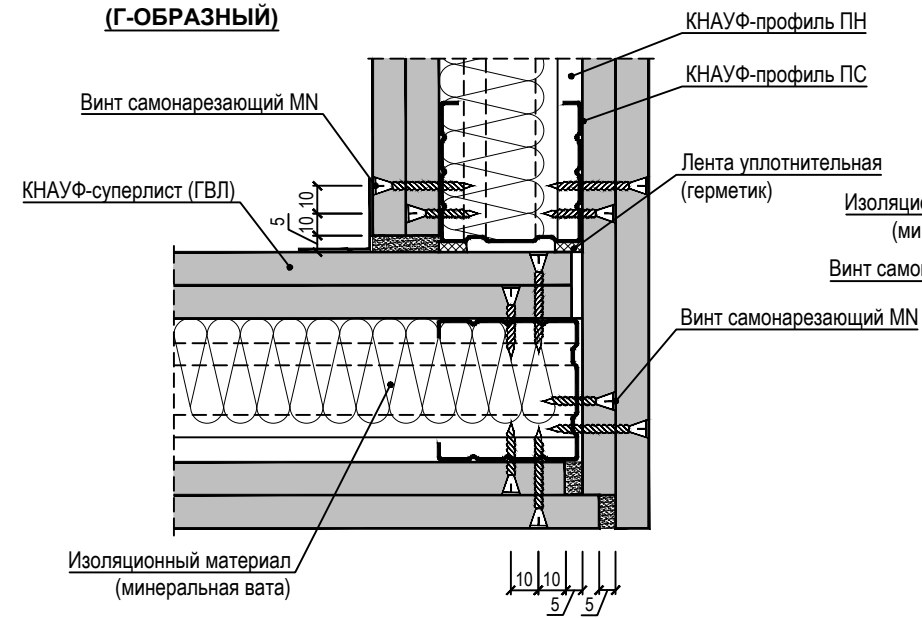
**УЗЕЛ
ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДОК
(Т-ОБРАЗНЫЙ)**



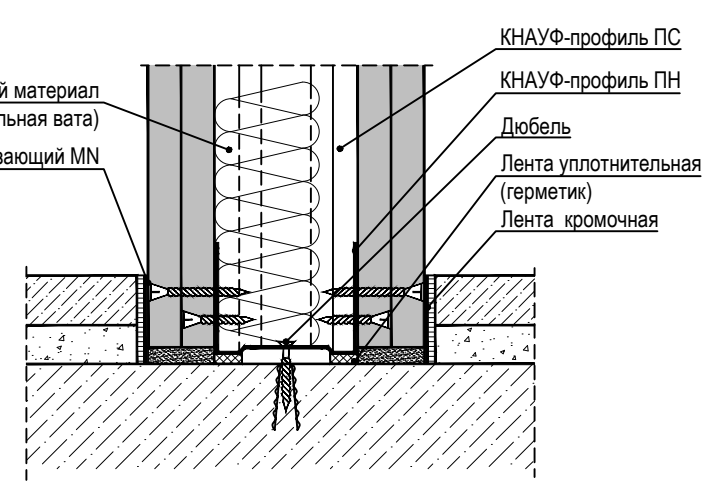
**УЗЕЛ
ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К ПОТОЛКУ**



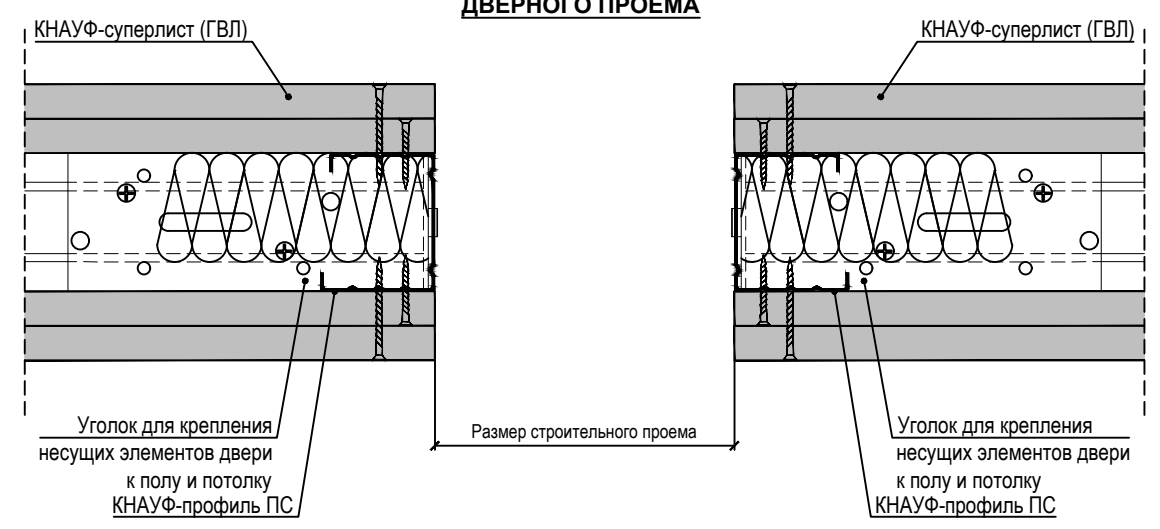
**УЗЕЛ
СТЫКОВКИ ПЕРЕГОРОДОК
(Г-ОБРАЗНЫЙ)**



**УЗЕЛ
ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К ПОЛУ**



**УЗЕЛ
ДВЕРНОГО ПРОЕМА**



Спецификация материалов на перегородки системы "KNAUF" поэлементной сборки на металлическом каркасе, толщ. перегород. 125 мм., (серия 1.031.9-3.10, выпуск 4, тип С362, шаг стоек 600 мм.) с обшивкой гипсоволокнистыми листами (ГВЛ) и гипсоволокнистыми листами влагостойкими (ГВЛВ)

	метал. каркас, толщ. 75 мм	утеплитель толщ. 75 мм.	листы ГВЛ, толщ. 12,5 мм.	листы ГВЛВ, толщ. 12,5 мм.
Площадь, м ²	164,76	164,76	287,79	41,73

Спецификация материалов на перегородки системы "KNAUF" поэлементной сборки на металлическом каркасе, толщ. перегород. 150 мм., (серия 1.031.9-3.10, выпуск 4, тип С362, шаг стоек 600 мм.) с обшивкой гипсоволокнистыми листами (ГВЛ)

	метал. каркас, толщ. 100 мм	утеплитель толщ. 100 мм.	листы ГВЛ, толщ. 12,5 мм.
Площадь, м ²	83.9	83.9	168

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Утеплитель принят - звукоизолирующее, стеклянное штапельное волокно (плотность 15-17 кг/м³) на синтетическом связующем по ТУ 5763-001-73090654-2009.
2. Площадь ГВЛ и ГВЛВ дана в два слоя с каждой стороны каркаса.
3. Данный лист см. совместно с листом АР-2 (План 1-го этажа с привязкой перегородок).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Якушкин			<i>Якушкин</i>	10.21
Проверил	Нестерова			<i>Нестерова</i>	10.21
ГАП	Якушкин			<i>Якушкин</i>	10.21
Н. контроль	Ильин			<i>Ильин</i>	10.21
ГИП	Нестерова			<i>Нестерова</i>	10.21

055/21-АР

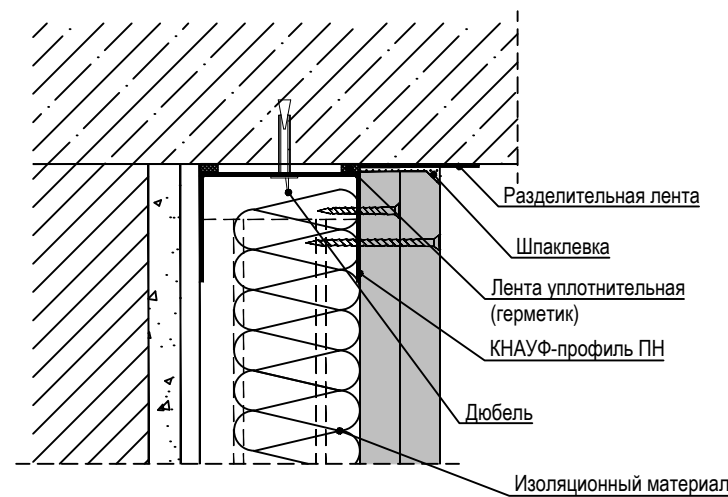
Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района

Стадия	Лист	Листов
Р	11	

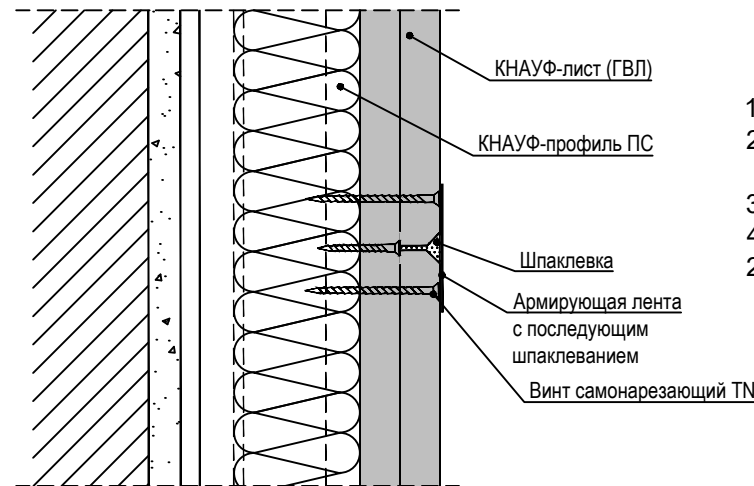
Перегородки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе

Формат А3

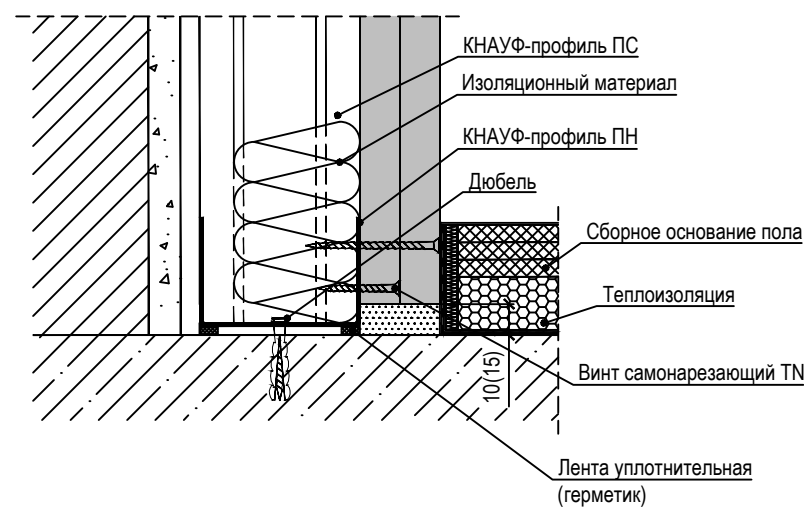
**УЗЕЛ
ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К ПОТОЛКУ**



**УЗЕЛ
ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К СТЕНЕ**



**УЗЕЛ
ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К ПОЛУ**



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Утеплитель принят - звукоизолирующее, стеклянное штапельное волокно (плотность 15-17 кг/м³) на синтетическом связующем по ТУ 5763-001-73090654-2009.
2. Площадь ГВЛ дана в два слоя с каждой стороны каркаса.
3. Данный лист см. совместно с листом АР-2 (План 1-го этажа с привязкой перегородок).

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ВНУТРЕННЮЮ ОБЛИЦОВКУ НАРУЖНЫХ СТЕН

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед. кг.	Прим.
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	42		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	83		
3	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	174,88 м²
4	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	600		шаг 250
5	соотв. ГОСТ 11652-80*	Прокалывающий винт MN 25	2590		шаг 250
6		Прокалывающий винт MN 45	5180		шаг 250
7	ГОСТ 11650-80*	Саморез с пресс-шайбой 4,2x19 сверло	62		шаг 450
8		Дюбель-гвоздь HD 6/65	62		шаг 450

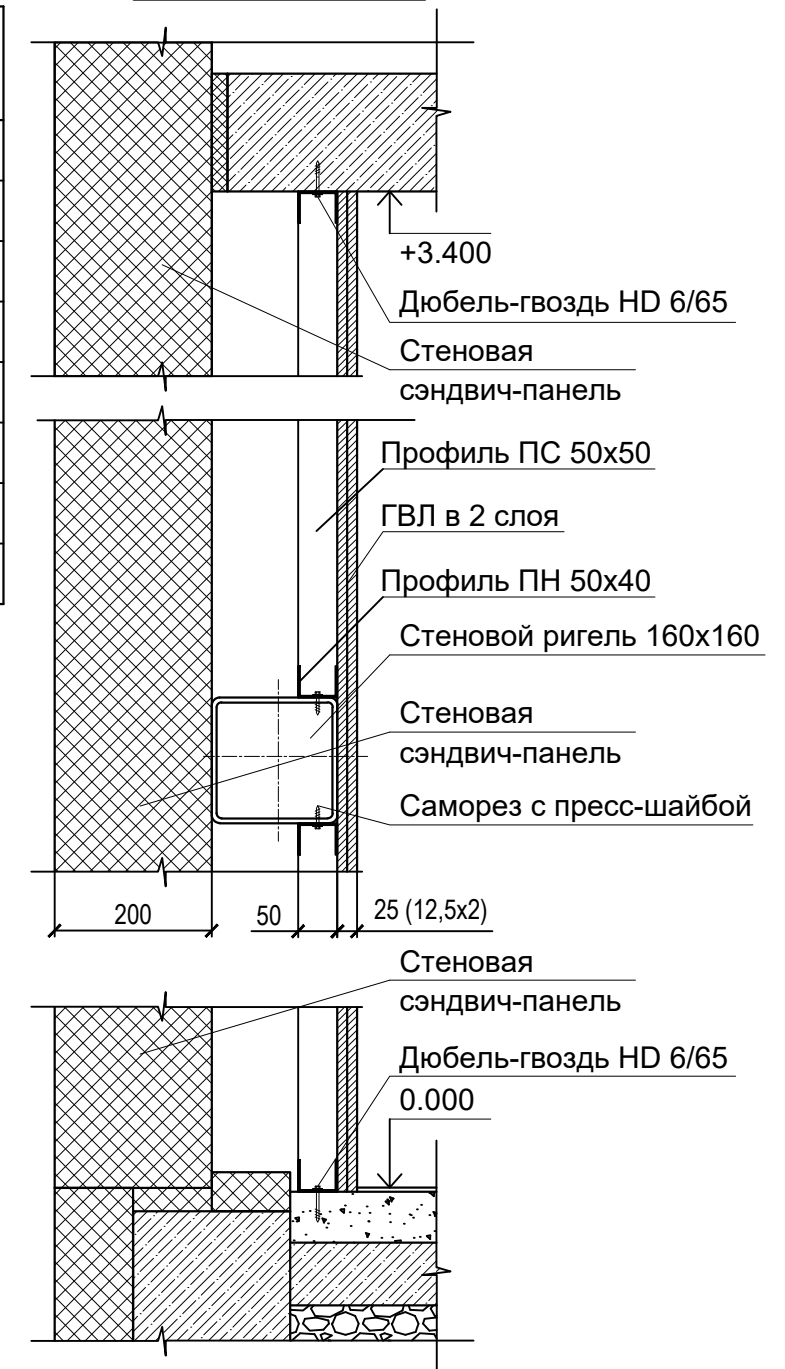
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Данный лист см. совместно с листом АР-2 (План 1-го этажа с привязкой перегородок).
 2. Направляющий профиль крепить к связям саморезом с пресс-шайбой 4,2x19 сверло. Направляющий профиль крепить к ролу и перекрытию дюбель гвоздями HD 6/65.
 3. Профиля крепить между собой стальными винтами LN 9.
 4. Стыки ГВЛ проклеить лентой самоклеящейся сетчатой стеклотканевой В=50мм.
2. Площадь ГВЛ дана в два слоя.

Спецификация материалов на облицовку системы "KNAUF" поэлементной сборки на металлическом каркасе, (серия М8.3/2010, выпуск 1, тип С663, шаг стоек 600 мм.) с обшивкой гипсоволокнистыми листами (ГВЛ)

	метал. каркас, толщ. 40 мм	утеплитель, толщ. 40 мм.	листы ГВЛ, толщ. 12,5 мм.
Площадь, м²	11,66	11,66	23,32

ДЕТАЛЬ ОБЛИЦОВКИ НАРУЖНОЙ СТЕН



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

						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якушкин		<i>[Signature]</i>	10.21	Р	12	
Проверил		Нестерова		<i>[Signature]</i>	10.21			
ГАП		Якушкин		<i>[Signature]</i>	10.21	Облицовки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе (начало)		
Н. контроль		Ильин		<i>[Signature]</i>	10.21			
ГИП		Нестерова		<i>[Signature]</i>	10.21			



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЛИЦОВКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед. кг.	Прим.
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПП 60x27, L=3 м.	37		
2		Профиль ПН 28x27, L=3 м.	98		
3		Угловой элемент ПУ31/31, L=3 м.	50		
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	26,39 м ²
5	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	680		шаг 250
6	соотв. ГОСТ 11652-80*	Прокалывающий винт MN 25	1280		шаг 250
7		Прокалывающий винт MN 45	2560		шаг 250
8	ГОСТ 11650-80*	Саморез с пресс-шайбой 4,2x19 сверло	70		шаг 450

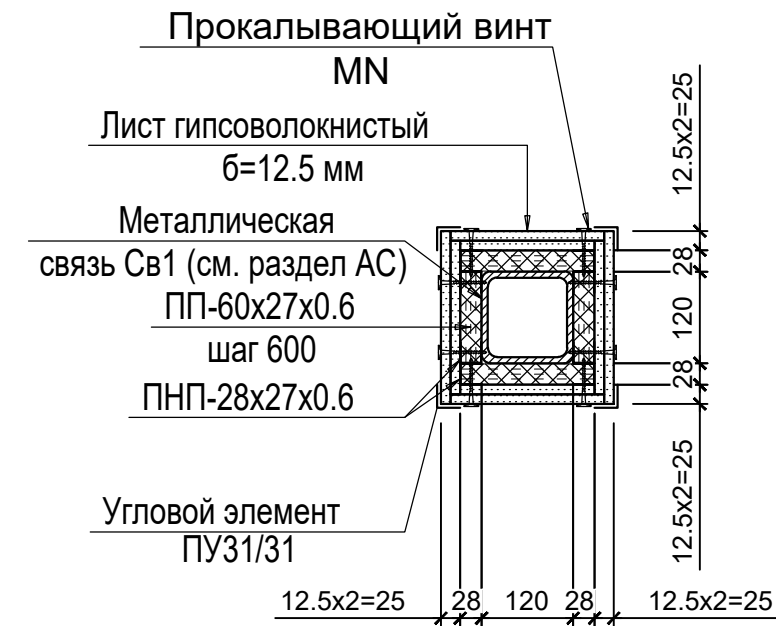
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЛИЦОВКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед. кг.	Прим.
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПП 60x27, L=3 м.	72		
2		Профиль ПН 28x27, L=3 м.	193		
3		Угловой элемент ПУ31/31, L=3 м.	115		
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	47,39 м ²
5	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	1210		шаг 250
6	соотв. ГОСТ 11652-80*	Прокалывающий винт MN 25	2420		шаг 250
7		Прокалывающий винт MN 45	4840		шаг 250
8	ГОСТ 11650-80*	Саморез с пресс-шайбой 4,2x19 сверло	140		шаг 450
9		Дюбель-гвоздь HD 6/65	80		шаг 450

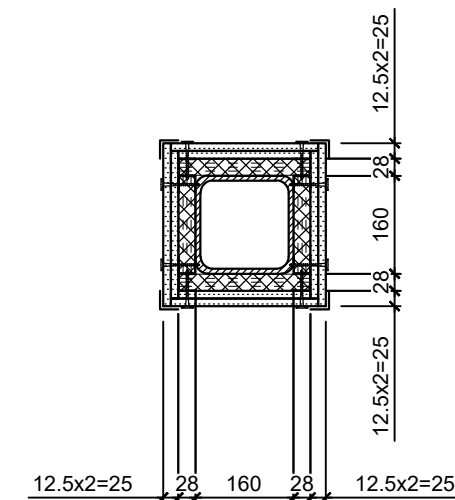
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЛИЦОВКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед. кг.	Прим.
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПП 60x27, L=3 м.	180		
2		Профиль ПН 28x27, L=3 м.	470		
3		Угловой элемент ПУ31/31, L=3 м.	210		
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	167,69 м ²
5	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	2960		шаг 250
6	соотв. ГОСТ 11652-80*	Прокалывающий винт MN 25	5160		шаг 250
7		Прокалывающий винт MN 45	10300		шаг 250
8	ГОСТ 11650-80*	Саморез с пресс-шайбой 4,2x19 сверло	340		шаг 450

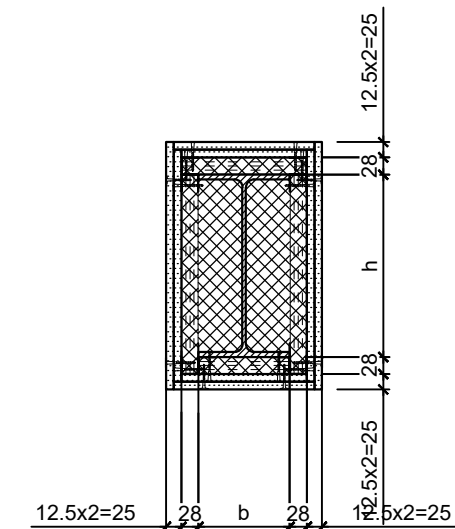
ДЕТАЛЬ ОБЛИЦОВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СВЯЗИ



ДЕТАЛЬ ОГНЕЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН



ДЕТАЛЬ ОГНЕЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК

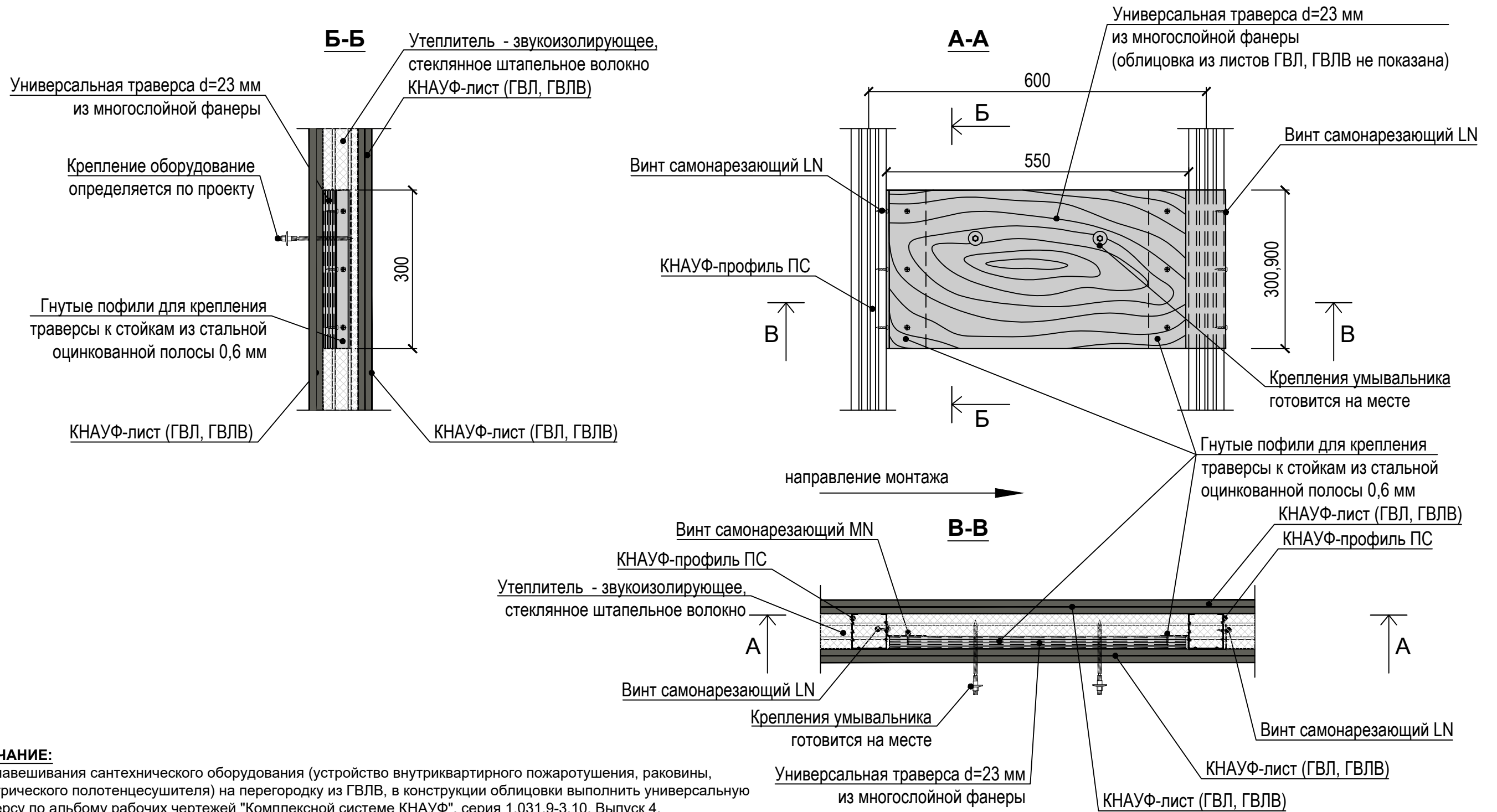


ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Утеплитель принят - звукоизолирующее, стекляннное штапельное волокно (плотность 15-17 кг/м³) на синтетическом связующем по ТУ 5763-001-73090654-2009.
2. Площадь ГВЛ дана в два слоя.
3. Данный лист см. совместно с листом АР-2 (План 1-го этажа с привязкой перегородок).

						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	13	
Разработал	Якушкин				10.21	Облицовки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе (начало)		
Проверил	Нестерова				10.21			
ГАП	Якушкин				10.21			
Н. контроль	Ильин				10.21			
ГИП	Нестерова				10.21			

**СХЕМА НАВЕШИВАНИЯ САНТЕХНИЧЕСКОГО И ДРУГОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПЕРЕГОРОДКУ,
ВЕСТОМ 150 КГ/ПОГ. М СТЕНЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ КНАУФ
(тип С234)**



ПРИМЕЧАНИЕ:

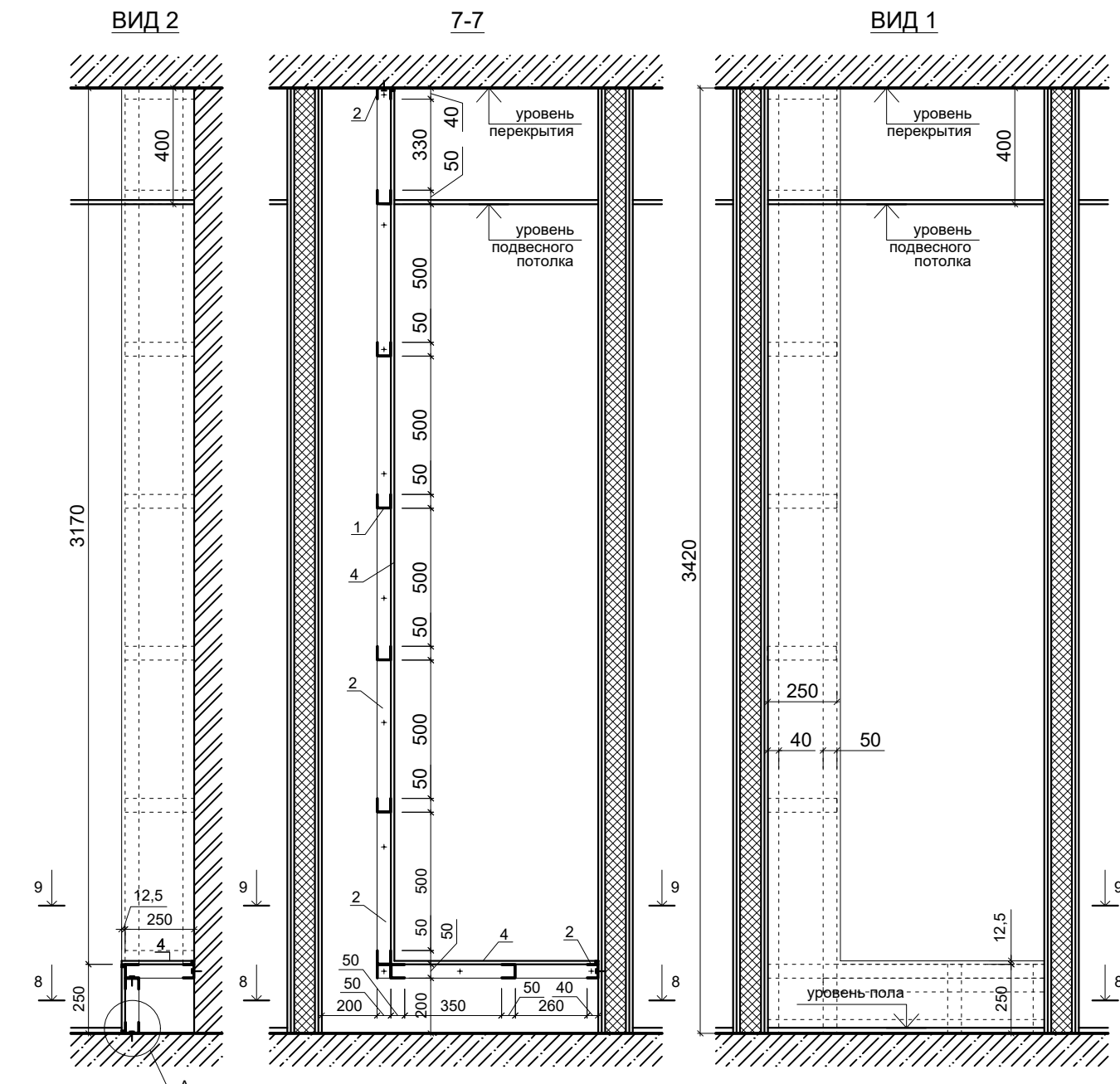
- Для навешивания сантехнического оборудования (устройство внутриквартирного пожаротушения, раковины, электрического полотенцесушителя) на перегородку из ГВЛВ, в конструкции облицовки выполнить универсальную траверсу по альбому рабочих чертежей "Комплексной системе КНАУФ", серия 1.031.9-3.10, Выпуск 4.
- В качестве универсальной траверсы для установки устройства внутриквартирного пожаротушения (УТ-1), раковины (УТ-2) использовать многослойную фанеру толщиной 24 мм. по ГОСТ 3916.1-96, размером 550x300 мм, В качестве универсальной траверсы для установки электрического полотенцесушителя (УТ-3) использовать многослойную фанеру толщиной 24 мм. по ГОСТ 3916.1-96, размером 550x900 мм.
- Нижнюю грань универсальной траверсы установить на уровне от "чистого" пола:
 - устройство внутриквартирного пожаротушения - 500 мм.
 - раковины - 650 мм.
 - электрический полотенцесушитель - 1000 мм.
- Данный лист см. совместно с листами АР-2 (План 1-го этажа) и разделом ВК.
- Общее количество мест с установкой универсальной траверсы в перегородке:
 - для устройство внутриквартирного пожаротушения (УТ-1) - 1 шт.
 - для раковины (УТ-2) - 9 шт.
 - для электрического полотенцесушителя (УТ-3) - 2 шт.
- Данный лист см. совместно с листом АР-2 (План 1-го этажа с привязкой перегородок).

						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21	Р	14	
Проверил		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21			
ГАП		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21	Схема навешивания сантехнического и другого оборудования на перегородку, вестом 150 кг/пог. м стены, выполненные по технологии Кнауф (тип С234)		
Н. контроль		Ильин		<i>Ильин</i>	10.21			
ГИП		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21			

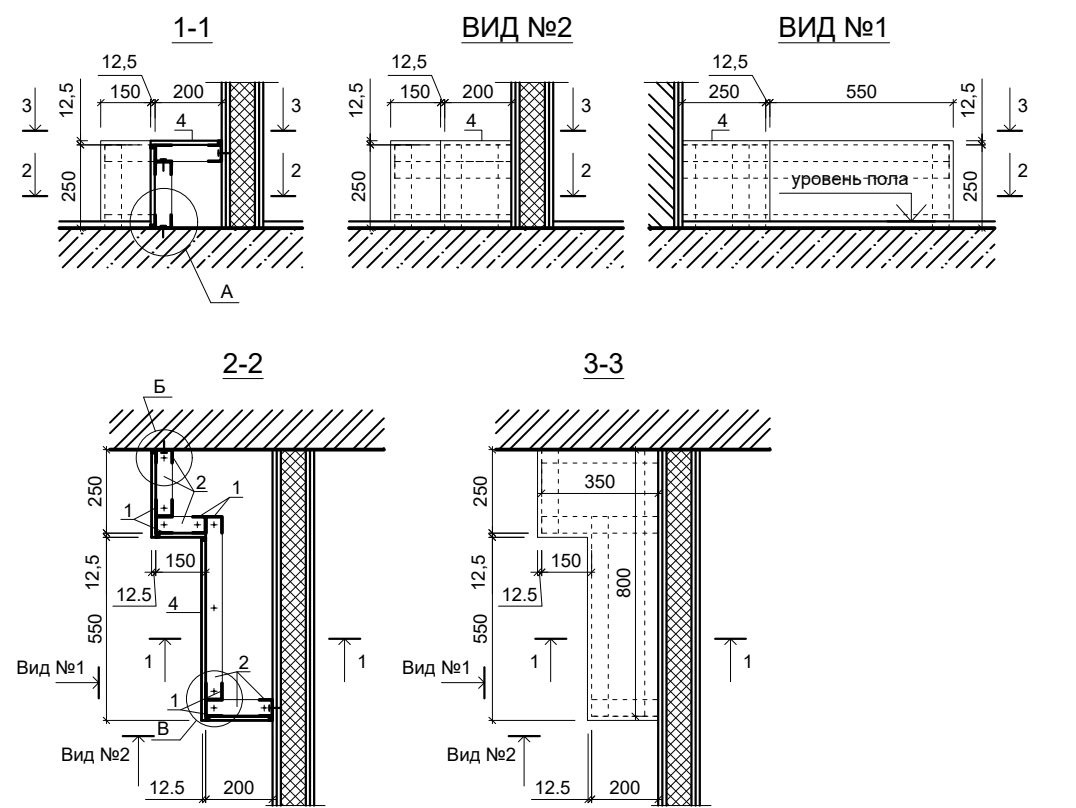


Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

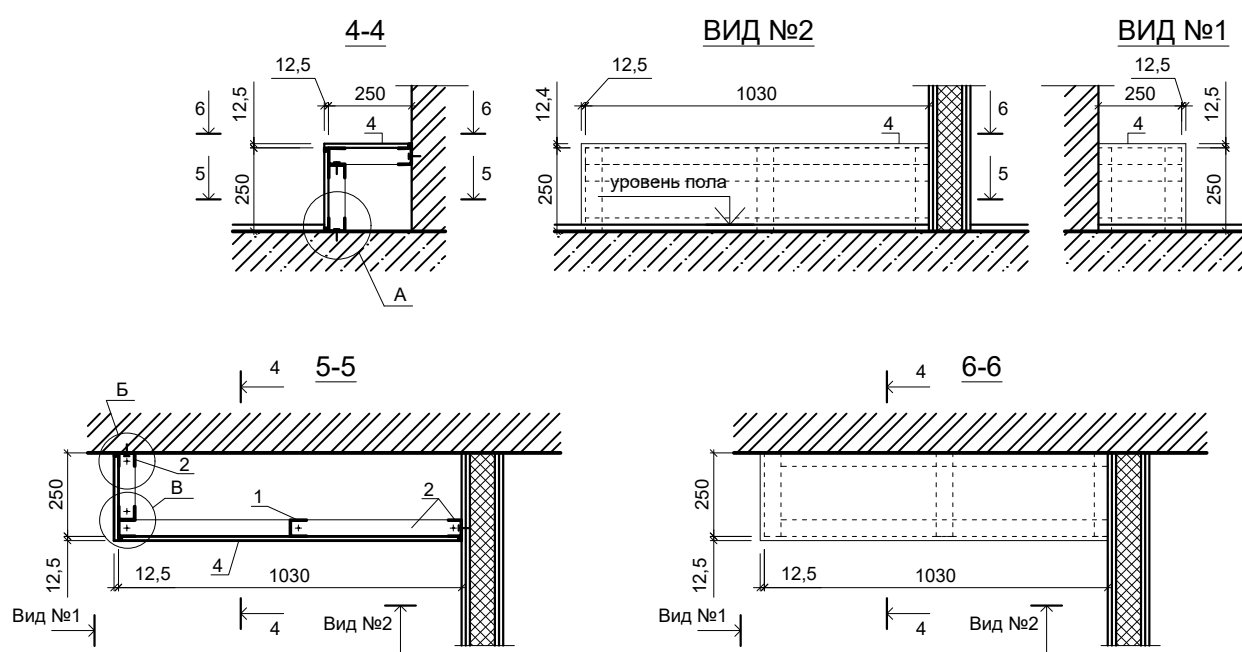
ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-3



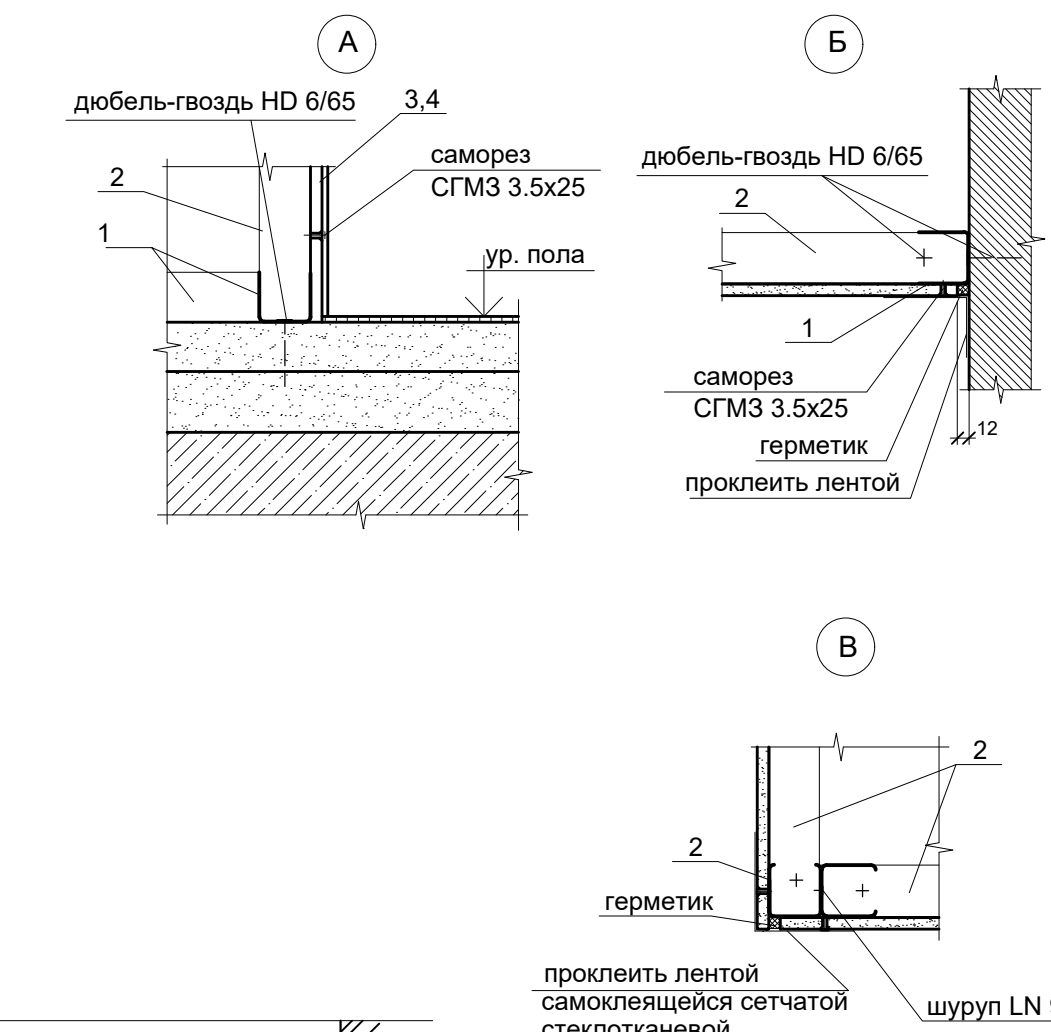
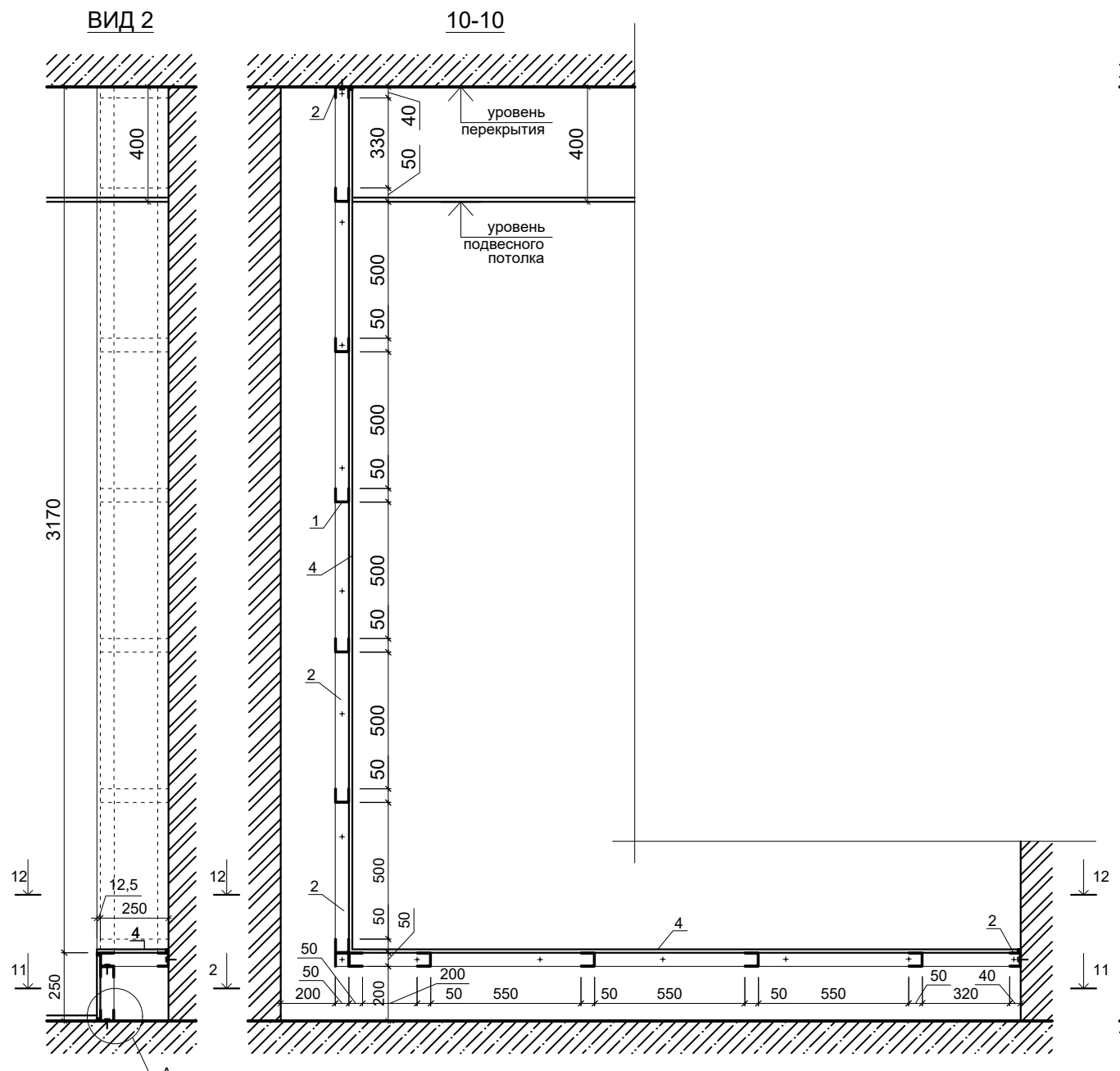
ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-1



ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-2



ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-4



ПРИМЕЧАНИЕ:
Данный лист смотреть совместно с листом АР-17

						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин				10.21	Р	15	
Проверил	Нестерова				10.21			
ГАП	Якушкин				10.21	Схема зашивки стояков ЗС-1, ЗС-2, ЗС-3, ЗС-4		
Н. контроль	Ильин				10.21			
ГИП	Нестерова				10.21			



Формат А4х4

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

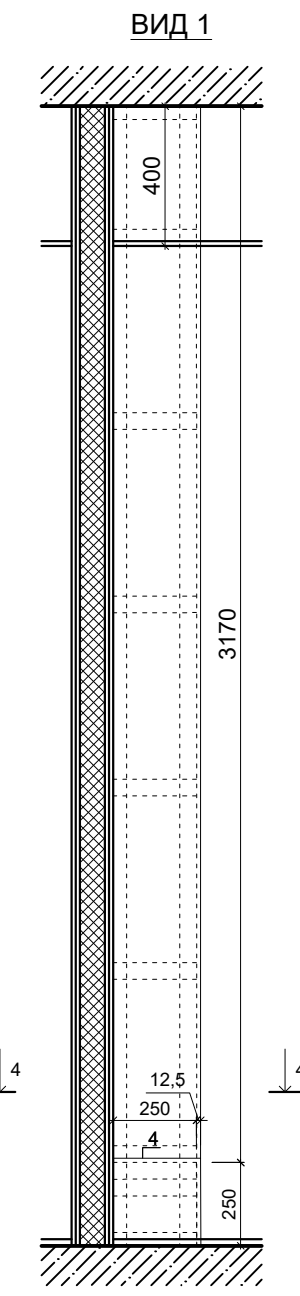
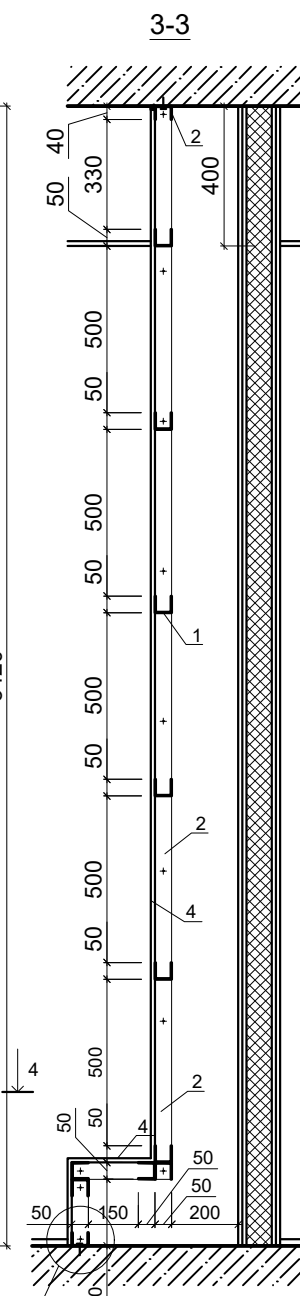
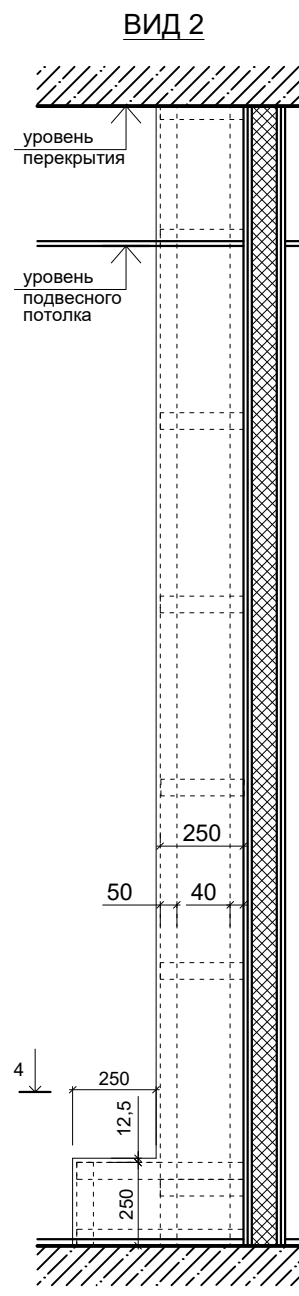
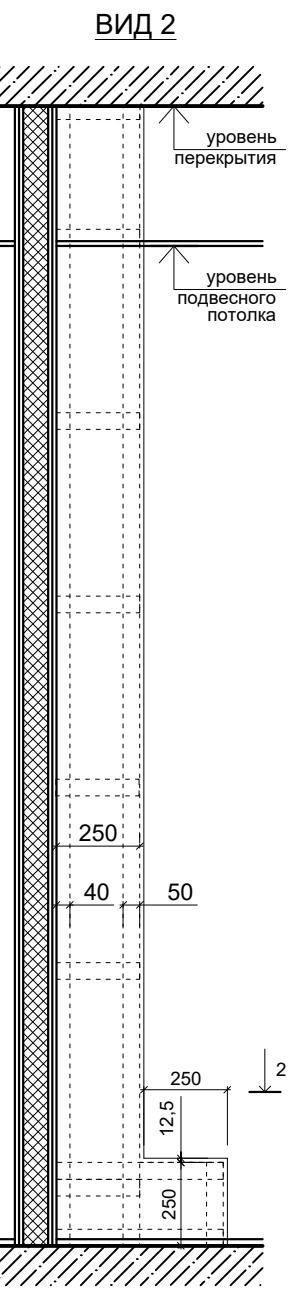
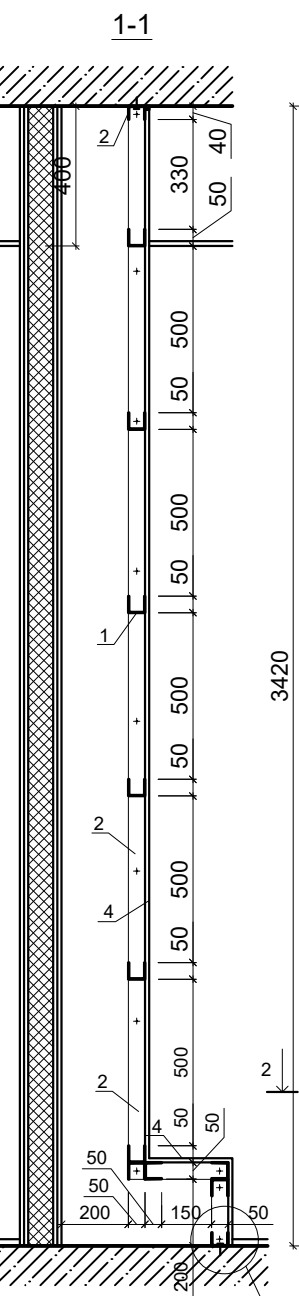
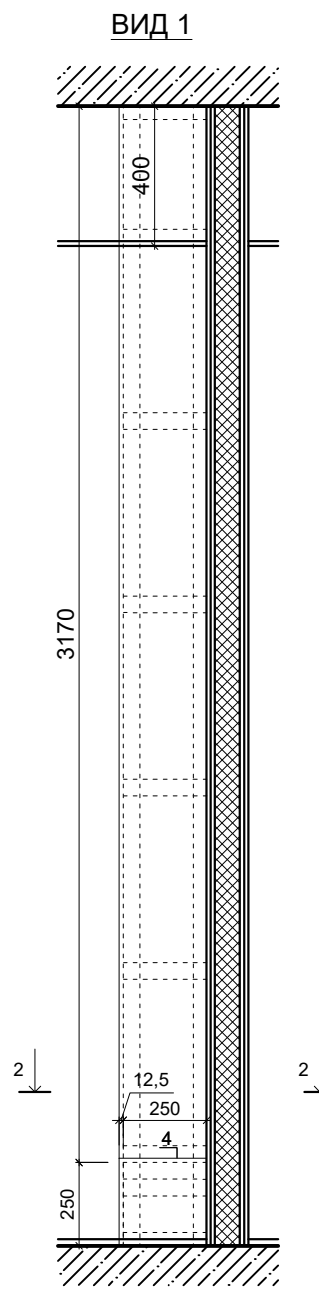
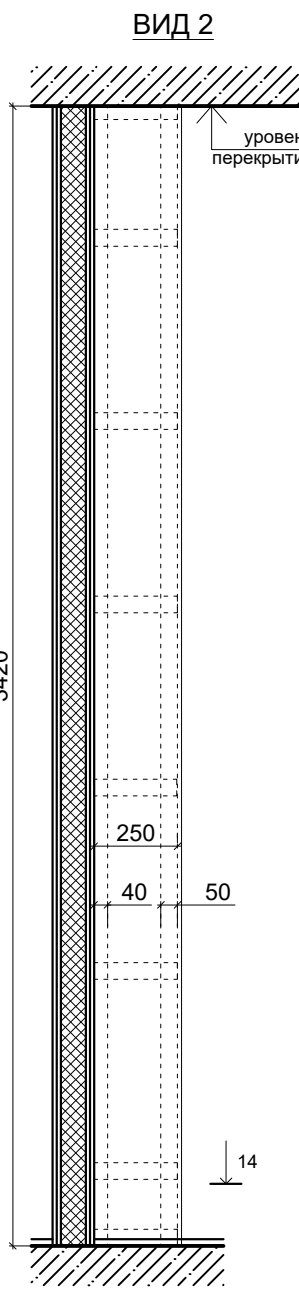
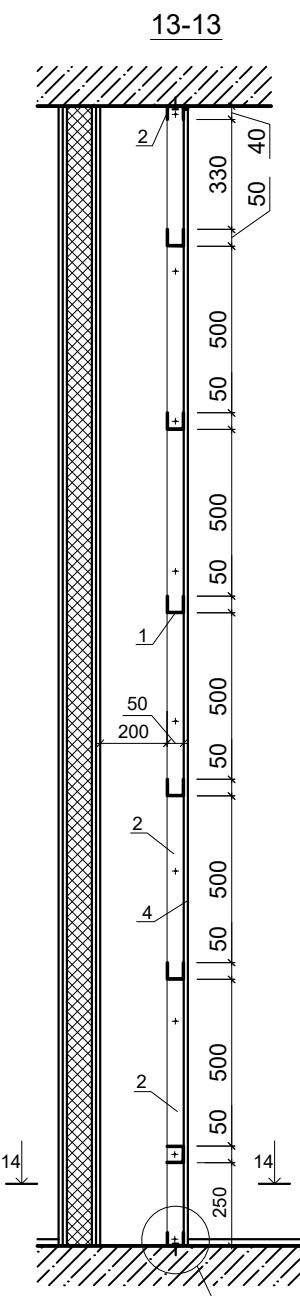
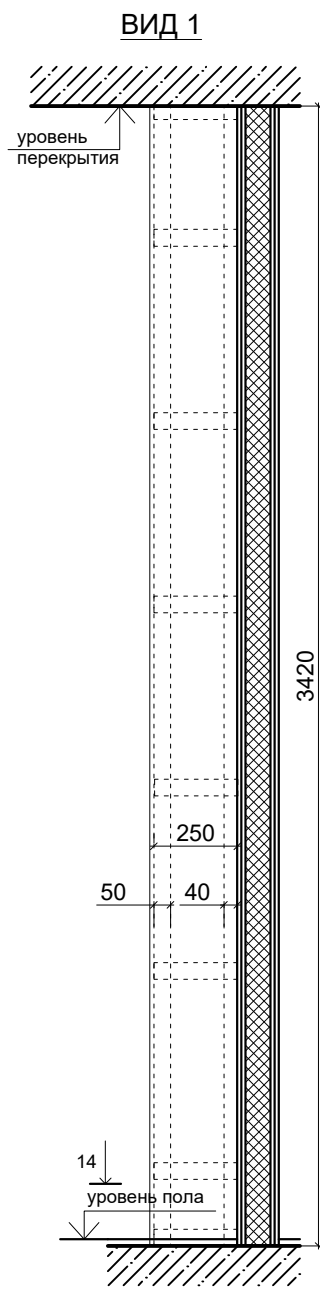
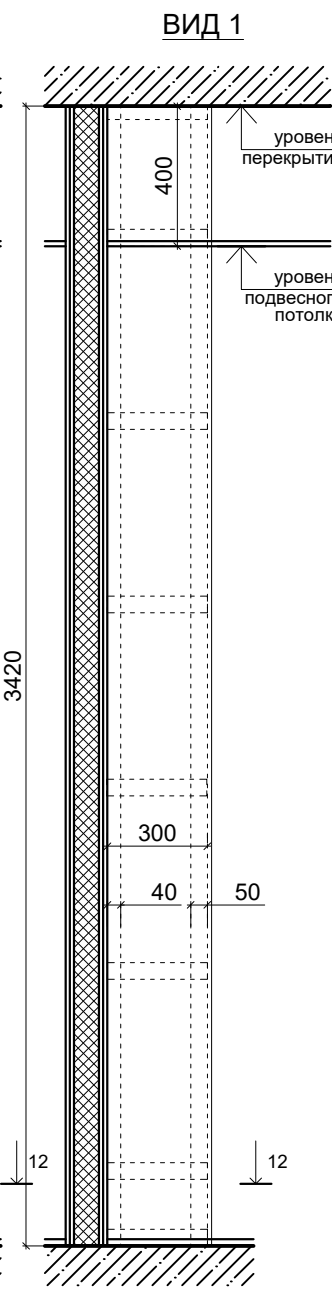
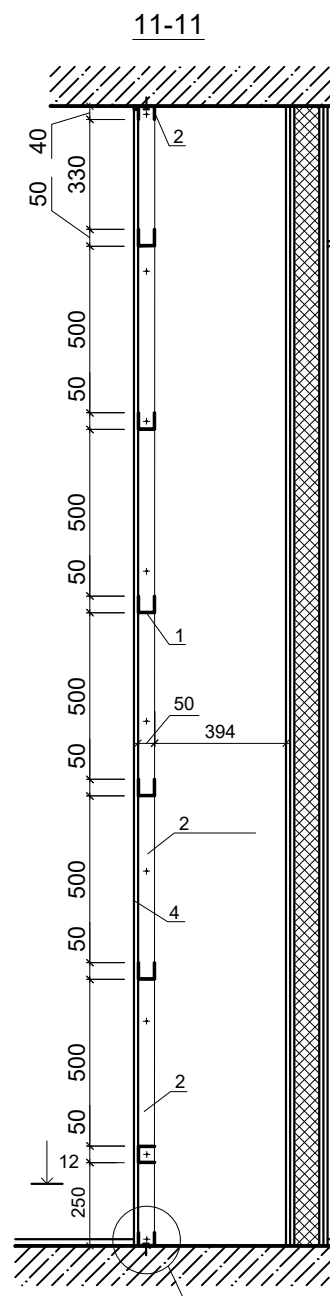
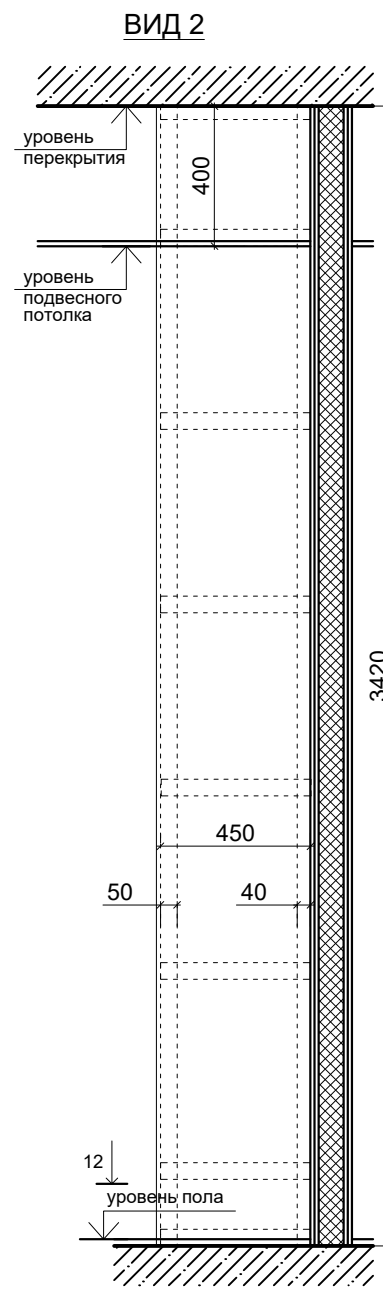
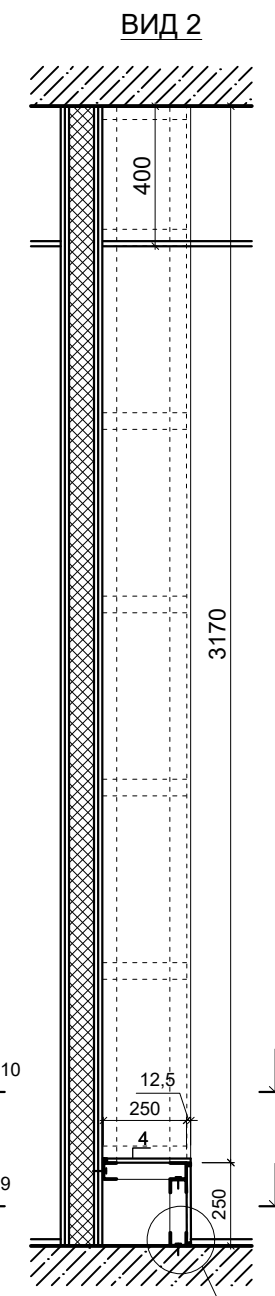
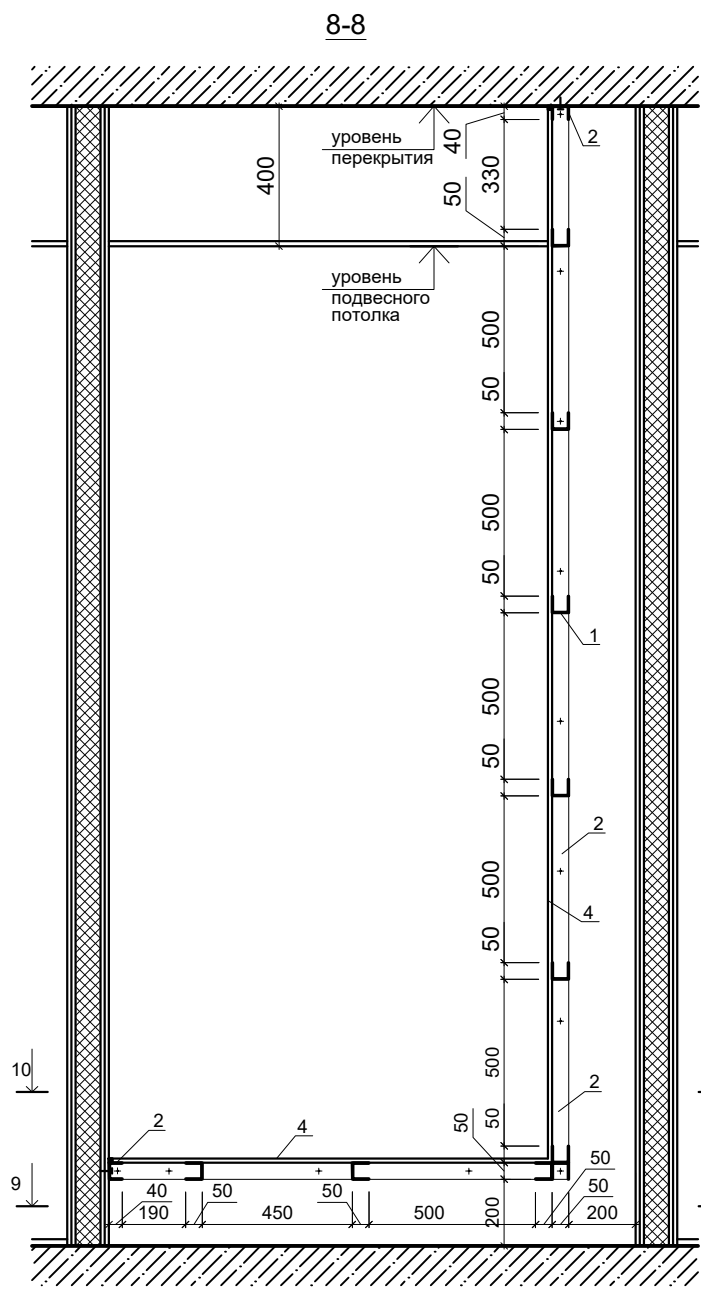
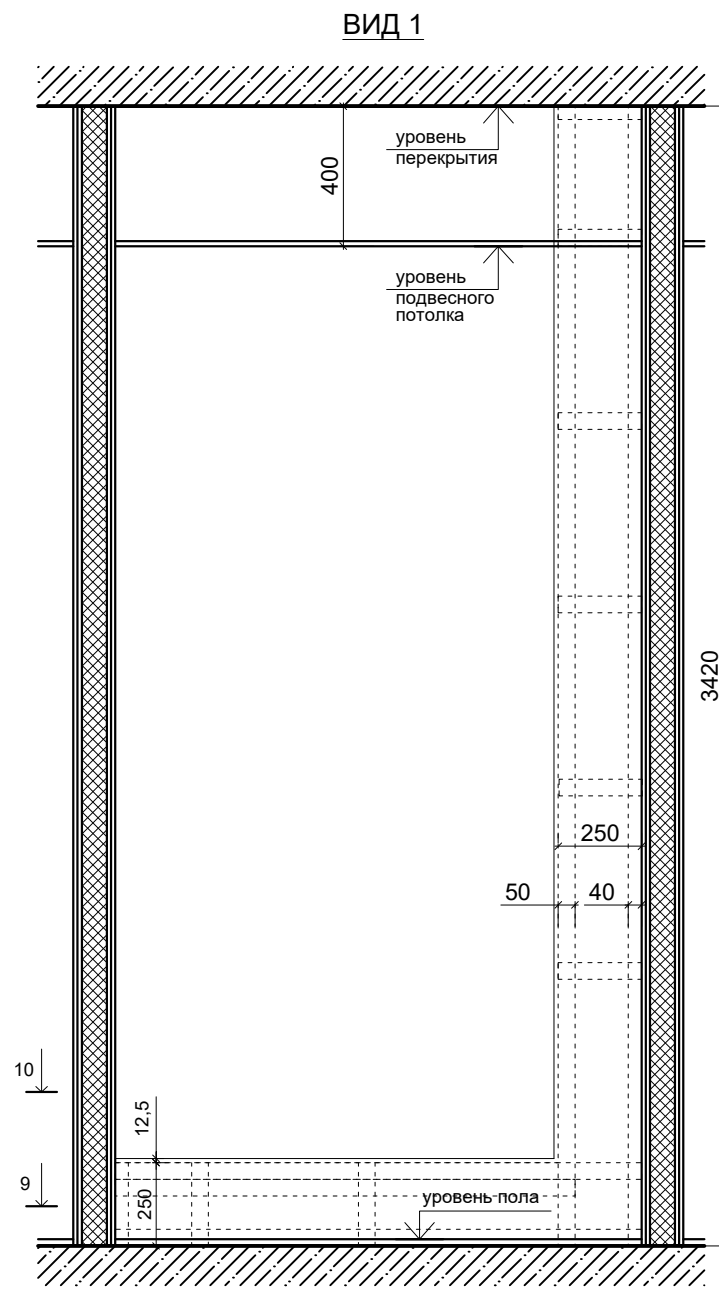
ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-8

ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-9

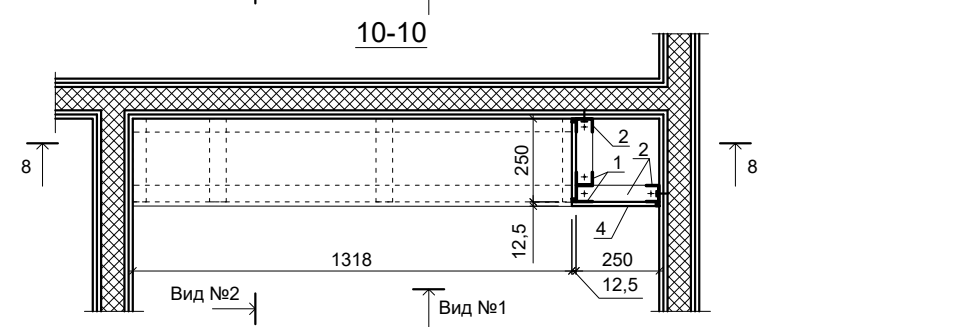
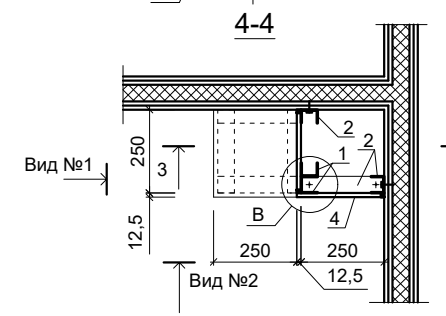
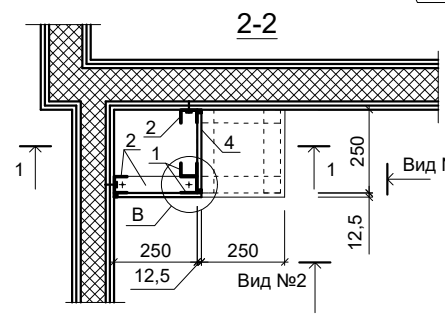
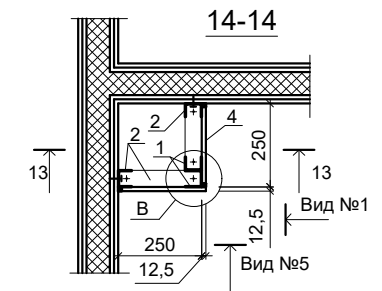
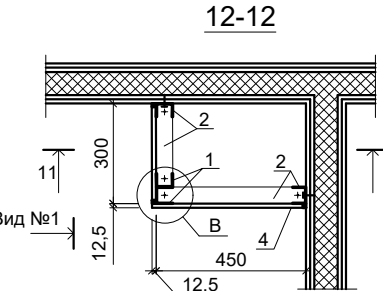
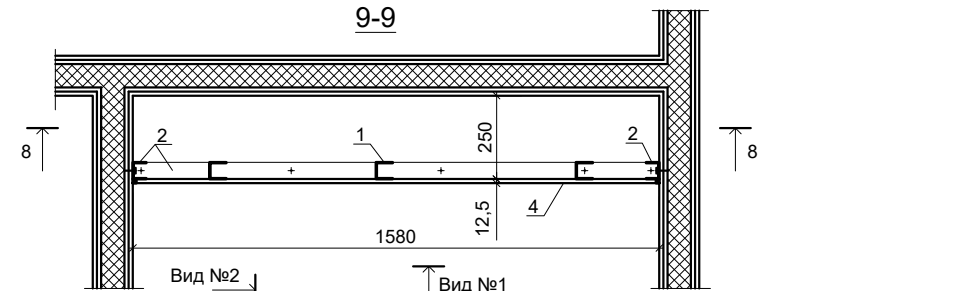
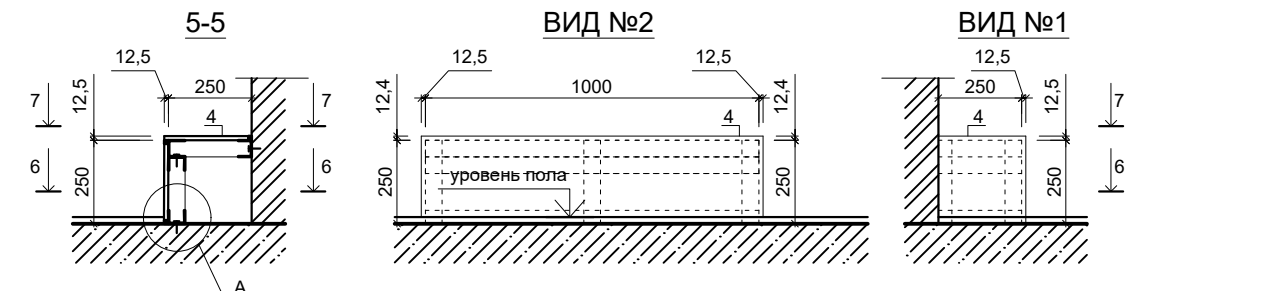
ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-10

ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-5


ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-6



ЗАШИВКА СТОЯКА ЗС-7



ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Данный лист смотреть совместно с листом АР-17.
 2. Узлы А, Б, В см. лист АР-15.

						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>	10.21	Р	16	
Проверил	Нестерова			<i>[Signature]</i>	10.21			
ГАП	Якушкин			<i>[Signature]</i>	10.21	Схема зашивки стояков ЗС-5, ЗС-6, ЗС-7, ЗС-8, ЗС-9, ЗС-10		
Н. контроль	Ильин			<i>[Signature]</i>	10.21			
ГИП	Нестерова			<i>[Signature]</i>	10.21			

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ЗАШИВКУ СТОЯКОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед. кг.	Прим.
ЗС-1					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	1		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	1		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	10		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	0.52 м²
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	20		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	25		шаг 250
ЗС-2					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	1		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	1		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	10		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	0.62 м²
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	20		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	25		шаг 250
ЗС-3					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	3		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	4		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	30		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	2.11 м²
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	27		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	72		шаг 250
ЗС-4					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	4		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	6		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	40		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	3.01 м²
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	34		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	120		шаг 250

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ЗАШИВКУ СТОЯКОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед. кг.	Прим.
ЗС-5					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	3		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	4		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	22		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	1.96 м²
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	25		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	85		шаг 250
ЗС-6					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	3		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	4		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	22		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	1.96
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	25		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	85		шаг 250
ЗС-7					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	2		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	2		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	25		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	0.69 м²
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	20		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	54		шаг 250
ЗС-8					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	4		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	5		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	35		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	2.47 м²
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	30		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	110		шаг 250

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ЗАШИВКУ СТОЯКОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед. кг.	Прим.
ЗС-9					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	3		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	4		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	40		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	2.65 м²
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	25		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	85		шаг 250
ЗС-10					
1	серия М8.3/2010, выпуск 1	Профиль ПС 50x50, L=3 м.	3		
2		Профиль ПН 50x40, L=3 м.	4		
3	соотв. ГОСТ 1650-80*	Прокалывающий винт LN 9 (3.5x9)	40		шаг 250
4	ГОСТ Р 51829-2001	ГВЛВ-ПК-2500x1200x12,5	-	-	1.9 м²
6		Дюбель-гвоздь HD 6/65	25		шаг 450
7		Прокалывающий винт MN 25	85		шаг 250

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Места установки зашивки стояков на плане см. лист АР-2 (План 1-го этажа с привязкой перегородок).
- Спецификация материалов дана на одно изделие.
- Общее количество коробов для зашивки стояков:
- ЗС-1- 1 шт., ЗС-2 - 1 шт., ЗС-3 - 1 шт., ЗС-4 - 1 шт., ЗС-5 - 1 шт., ЗС-6- 1 шт., ЗС-7 - 1 шт., ЗС-8 - 1 шт., ЗС-9 - 1 шт., ЗС-10 - 1 шт.,
- Стеочный профиль крепить к монолитной стене и прикрытиям дюбель гвоздями HD 6/65.
- Профиля крепить между собой стальными винтами LN 9.
- стыки ГКЛ прогрунтовать, проклеить лентой самоклеящейся сетчатой стеклотканевой В=50мм.
- Габариты короба и отверстия для ПВХ люка уточнить по месту, после монтажа систем.
- Количество ПВХ люков - см раздел В и К.

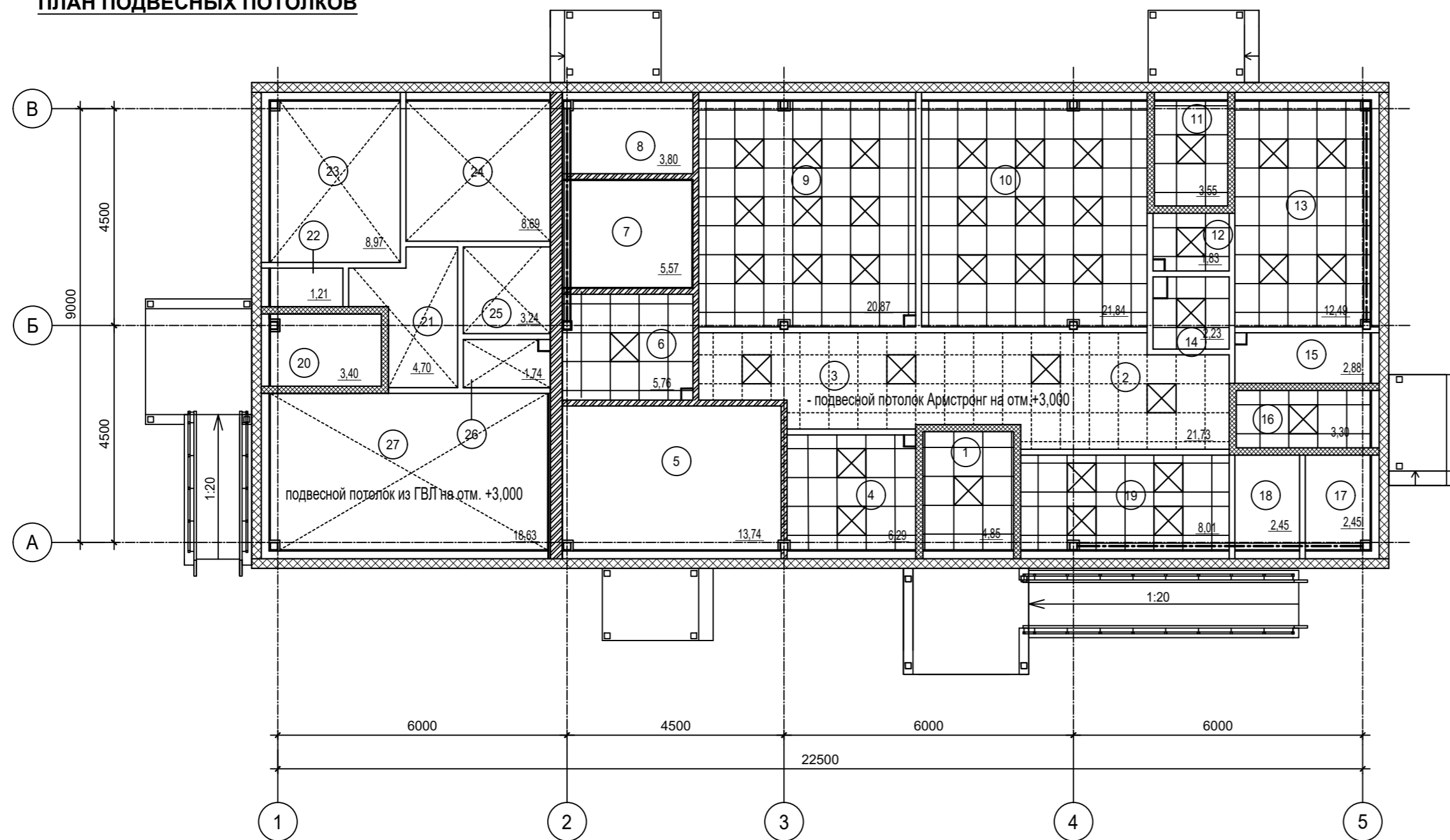
						055/21-АР			
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин			<i>Якушкин</i>	10.21		Р	17	
Проверил	Нестерова			<i>Нестерова</i>	10.21				
ГАП	Якушкин			<i>Якушкин</i>	10.21	Спецификация материалов на зашивку стояков ЗС			
Н. контроль	Ильин			<i>Ильин</i>	10.21				
ГИП	Нестерова			<i>Нестерова</i>	10.21				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

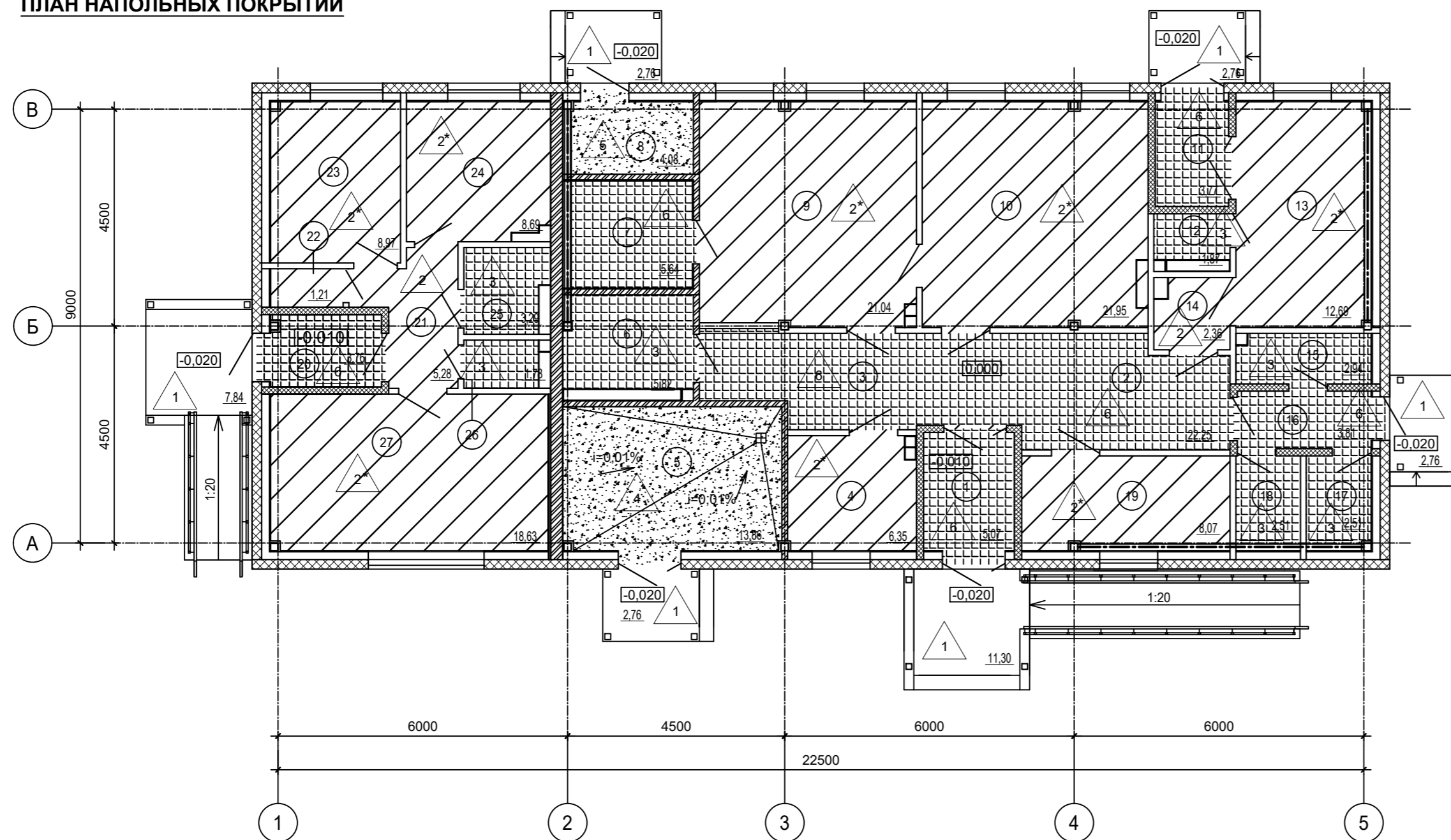
ПЛАН ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Категория
1	Тамбур	4,61	
2	Вестибюль - ожидальная	13,60	
3	Коридор	8,05	
4	Комната персонала	6,31	
5	Техническое помещение (водомерный узел, емкостные водонагреватели для ГВС и котел отопления)	13,29	Д
6	Санузел (в т.ч. для МГН)	5,65	
7	Помещение для хранения лекарственных средств	5,93	В3
8	Электрощитовая	3,94	В4
9	Кабинет фельдшера - смотровая	20,99	
10	Процедурная-прививочная	21,84	
11	Тамбур	3,31	
12	Санузел	1,90	
13	Комната временного пребывания	13,08	
14	Тамбур-шлюз	2,37	
15	Помещение уборочного инвентаря	2,95	В4
16	Тамбур	3,30	
17	Помещение временного хранения медицинских отходов	2,60	В4
18	Помещение временного хранения грязного белья	2,63	В3
19	Помещение розничной торговли лекарственными препаратами	8,44	
Жилые помещения			
20	Тамбур	3,40	
21	Холл	4,70	
22	Гардероб	1,21	
23	Спальня	8,97	
24	Кухня	8,69	
25	Ванная	3,24	
26	Санузел	1,8	
27	Гостиная	18,63	
Итого:		195,07	

ПЛАН НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ:

- подвесной потолок системы "KNAUF" позлиментной сборки на металлическом каркасе (по серии 1.045.9-2.08, выпуск 3, тип П113.1) с обшивкой **ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ**
- подвесной потолок Армстронг (600x600)
- подвесной потолок Армстронг "DUNE NG" (600x600)
- светильник 600x600 (см. раздел ЭО)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПОЛОВ:

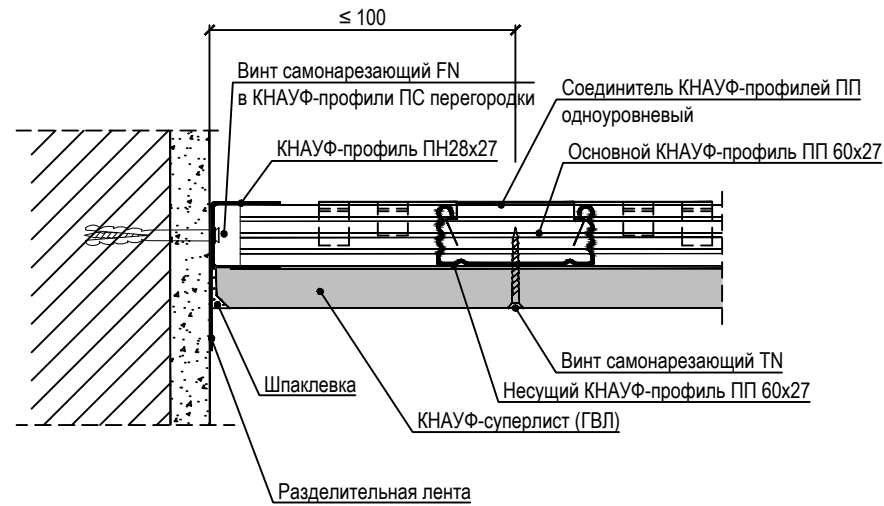
- керамическая плитка
- бетон В15
- коммерческий линолеум
- тип пола

055/21-AP				
Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Якушкин			
Проверил	Нестерова			
ГАП	Якушкин			
Н. контроль	Ильин			
ГИП	Нестерова			
План подвесных потолков. План напольных покрытий.			Стадия	Лист
			Р	18
				Листов
				18

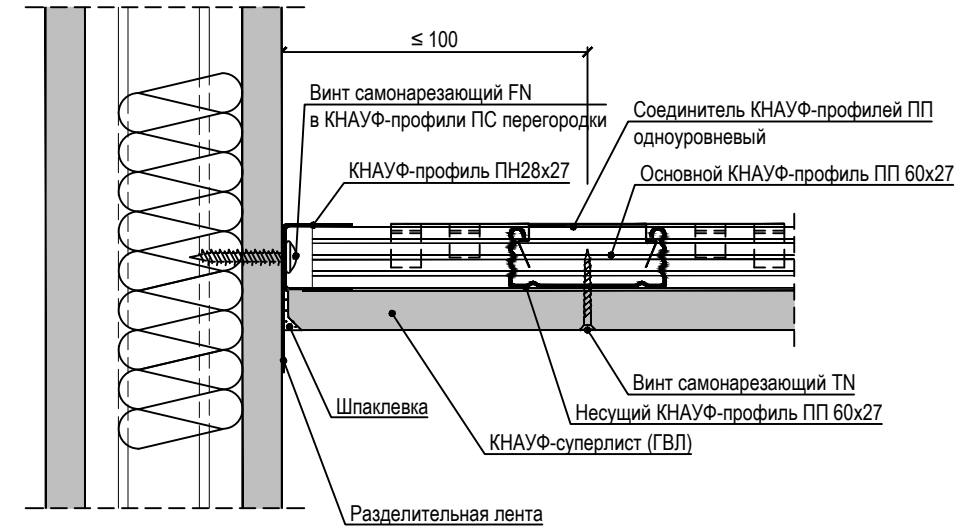


Генплан и бл-во
 Технолог. часть
 Гл. спец по ПБ
 Водосн. и канал.
 Отопл. и вентил.
 Электроснабж.
 Архитектр. часть
 Строит. часть
 Теплоснабж. и газ
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

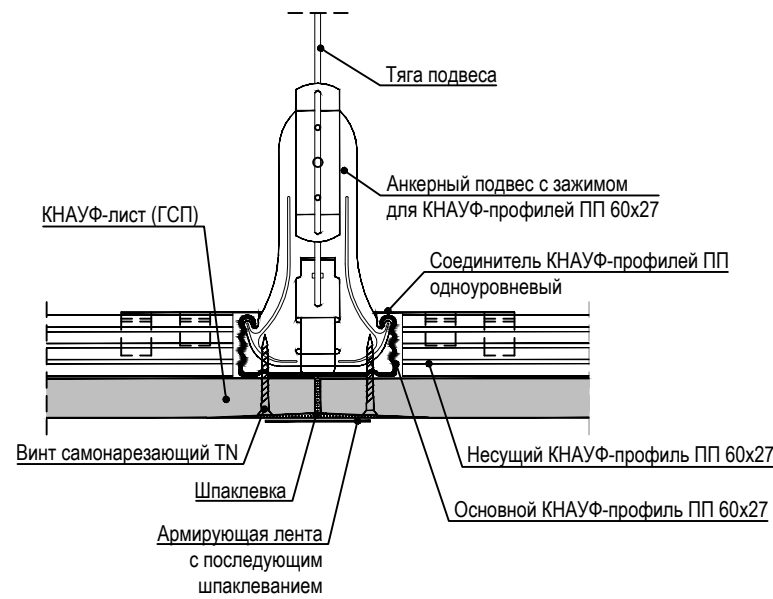
**УЗЕЛ
ПРИМЫКАНИЯ ПОТОЛКА К СТЕНЕ**



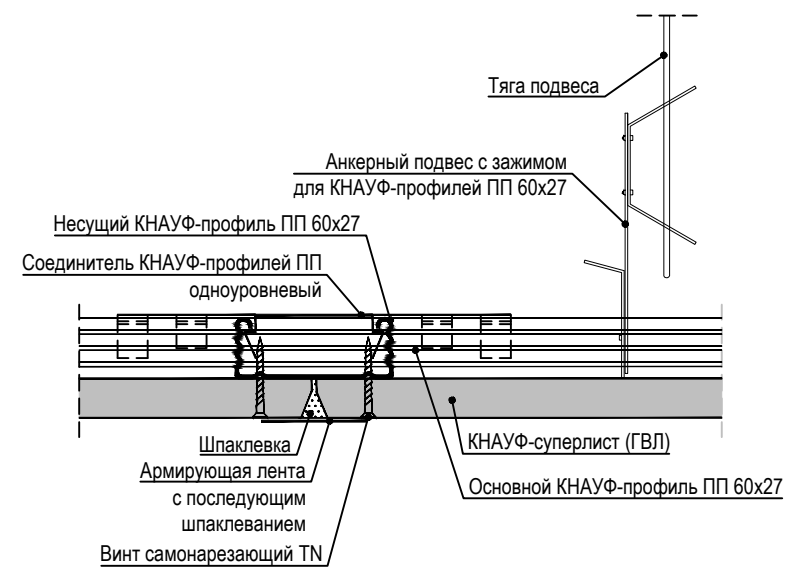
**УЗЕЛ
ПРИМЫКАНИЯ ПОТОЛКА К ПЕРЕГОРОДКЕ**



**УЗЕЛ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОФИЛЕЙ**



**УЗЕЛ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОФИЛЕЙ**



**Спецификация материалов
на подвесные потолки системы "KNAUF"
поэлементной сборки на металлическом каркасе,
(по серии 1.045.9-2.08, выпуск 3, тип П113.1)
с обшивкой гипсоволокнистыми листам**

Площадь, м ²	45,97
	листы ГВЛ, толщ. 10 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Данный лист см. совместно с листом АР-18 (План подвесных потолков).

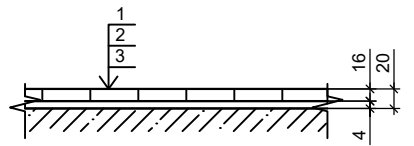
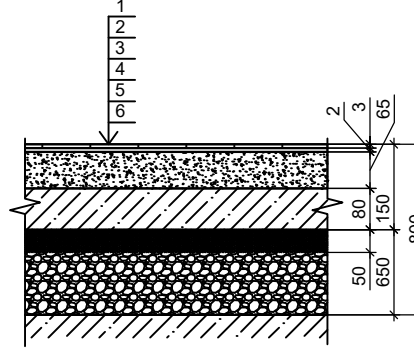
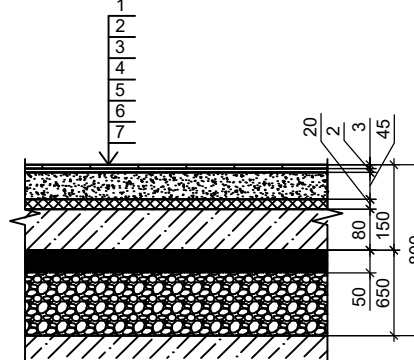
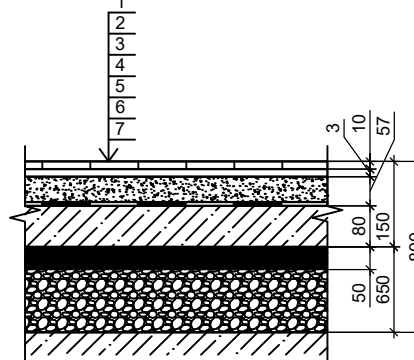
						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Р	19	Листов
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>	10.21			
Проверил	Нестерова			<i>[Signature]</i>	10.21			
ГАП	Якушкин			<i>[Signature]</i>	10.21	Подвесные потолки системы "KNAUF" поэлементной сборки на металлическом каркасе		
Н. контроль	Ильин			<i>[Signature]</i>	10.21			
ГИП	Нестерова			<i>[Signature]</i>	10.21			



Формат А3

Инва. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
Входные элементы: крыльца входные площадки пандус	Тип 1		1. Плитка из резиновой крошки (500x500) - 16мм. 2. Полиуретановый клей типа ГИПК - 14 мм. 3. Ж/Б конструкция крыльца, входной площадки, пандуса - см. часть АС	27,08
Основные помещения: 14 - тамбур-шлюз 21 - холл 22 - гардероб	Тип 2		1. Покрытие - коммерческий линолеум (Сварочный шнур CWELD 87336) - 3 мм. 2. Прослойка из быстротвердеющей мастики - 2 мм. 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 65 мм. 4. Бетонная подготовка из бетона В12.5 - 80 мм. 5. Грунт основание с втрамбованным в грунт щебнем с проливкой битумом до полного насыщения на глубину - 650 мм. 6. Ж/б плита - см. часть АС - 50 мм.	8,85
Жилые помещения: 4 - комната персонала 9 - кабинет фельдшера-смотовая 10 - процедурная-прививочная 13 - комната временного пребывания 19 - помещение розничной торговли лекарств 23 - спальня 24 - кухня 27 - гостиная	Тип 2*		1. Покрытие - коммерческий линолеум (Сварочный шнур CWELD 87336) - 3 мм. 2. Прослойка из быстротвердеющей мастики - 2 мм. 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 40 мм. 4. ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА - 20 мм. 5. Бетонная подготовка из бетона В12.5 - 80 мм. 6. Грунт основание с втрамбованным в грунт щебнем с проливкой битумом до полного насыщения на глубину - 650 мм. 7. Ж/б плита - см. часть АС - 50 мм.	106,96
Помещения с влажным режимом 6 - с/у в т.ч. для МГН 15 - пом. убор. инв. 12,26 - с/у 25 - ванная 17 - помещение временного хранения мед. отходов 18 - помещение временного хранения грязного белья	Тип 3		1. Покрытие - керамическая плитка - 10 мм. 2. Прослойка из плиточного клея - 3 мм. 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 20 мм. 4. Гидроизоляция - гидроизол (БПК) - 80 мм. 5. Бетонная подготовка из бетона В12.5 - 80 мм. 6. Грунт основание с втрамбованным в грунт щебнем с проливкой битумом до полного насыщения на глубину - 650 мм. 7. Ж/б плита - см. часть АС - 50 мм.	20,72

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Данный лист см. с листом АР-21 (Экспликация полов).
2. Данный лист см. с листом АР-18 (План напольных покрытий).

055/21-АР					
Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Якушкин				10.21
Проверил	Нестерова				10.21
ГАП	Якушкин				10.21
Н. контроль	Ильин				10.21
ГИП	Нестерова				10.21
Экспликация полов (начало)				Стадия	Лист
				Р	20
				Листов	
				 Золотой Век	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
5 - Техническое помещение	Тип 4		1. Покрытие - бетон В15 - 20мм. 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 20...70 мм. 3. Гидроизоляция - гидроизол (БПК) 4. Бетонная подготовка из бетона В12.5 - 80 мм. 5. Грунт основание с втрамбованным в грунт щебнем с проливкой битумом до полного насыщения на глубину - 650 мм. 6. Ж/б плита - см. часть АС - 50 мм.	13,86
8 - Электрощитовая	Тип 5		1. Покрытие - бетон В15 - 70 мм. 2. Бетонная подготовка из бетона В12.5 - 80 мм. 3. Грунт основание с втрамбованным в грунт щебнем с проливкой битумом до полного насыщения на глубину - 650 мм. 4. Ж/б плита - см. часть АС - 50 мм.	4,08
1,11,16,20 - тамбура 7 - помещение для хранения лекарств 2 - вестибюль-ожидальная 3 - коридор	Тип 6		1. Покрытие - керамическая плитка - 10 мм. 2. Прослойка из плиточного клея - 3 мм. 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 20 мм. 4. Бетонная подготовка из бетона В12.5 - 80 мм. 5. Грунт основание с втрамбованным в грунт щебнем с проливкой битумом до полного насыщения на глубину - 650 мм. 6. Ж/б плита - см. часть АС - 50 мм.	43,70
28 - Чердак	Тип 7		1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 с армированием сеткой из арматуры Ф 5Вр1 с шагом 200мм - 40 мм. 2. Утеплитель ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА - 150 мм. 3. Пароизоляция (полиэтиленовая пленка) 4. Монолитная ж/б плита по проф. листу - см. часть АС	202,95 (Расход Ф5Вр1 - 0,32 т)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В помещениях с трапами выполнить уклон пола не менее 1 % в сторону трапа - для полов с покрытием из бетонных полов. По периметру трапа уложить дополнительно один слой гидроизоляции в радиусе 1м. Уклон пола по грунту создать соответствующей планировкой грунта.
- Гидроизоляцию полов завести на стены и перегородки на высоту 300 мм.
- Керамическая плитка полов должна иметь нескользящую поверхность.
- В местах примыкания полов к стенам предусмотреть плинтуса в цвет пола.
- Площади покрытий даны с учетом зашивки коммуникаций.
- В помещениях №9, 10 края линолеума у стен должны быть заведены на стены на высоту 10-15 см. Швы между примыкающими друг к другу листами линолеума должны быть заделаны герметично.
- Класс пожарной опасности коммерческого линолеума - КМ2
- Данный лист см. с листом АР-21 (Экспликация полов).
- Данный лист см. с листом АР-18 (План напольных покрытий).

						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якушкин			10.21	Р	21	
Проверил		Нестерова			10.21			
ГАП		Якушкин			10.21	Экспликация полов (окончание)		
Н. контроль		Ильин			10.21	 Формат А3		
ГИП		Нестерова			10.21			

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены		Фартук для раковин		Плинтус		Прим.
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Пог.м	Вид отделки	
Основные помещения: 7 - Помещение для хранения лекарств Жилые помещения: 20 - тамбур 22 - кладовая	10,18 м2	1.Грунтовка ГФ-021 2.Улучшенная окраска эмалью ПФ-115	55,15м2(1) 351,85 м2 (2;3)	1.Штукатурка 2.Грунтовка глубокого проникновения АКТЕРМ грунт КМ0 3.Улучшенная окраска силикатной краской по типу АКТЕРМ КМ0					
Основные помещения: 1,11,16 - тамбур 4 - комната персонала 9 - кабинет фельдшера 13 - комната временного пребывания 14 - тамбур-шлюз 19 - помещение торговли 2 - вестибюль-ожидальная, 3 - коридор	61,59 м2	подвесной потолок Армстронг							
26 - с/у 25 - ванная	45,97 м2	1.ГВЛ 2.Грунтовка 3.Улучшенная окраска водоземulsionной краской							
27 - гостиная 21 - холл 24 - кухня 23 - спальня	45,97 м2	1.ГВЛ 2.Грунтовка 3.Улучшенная окраска водоземulsionной краской	22,17м2(1) 130,08 м2(2;3)	1.Штукатурка 2.Грунтовка 3.Улучшенная окраска водоземulsionной краской	5,64м2	1.Клей плиточный настенный для плитки 2.Плитка керамическая h=0,6м	117,25 мп 20,77 мп 58,33 мп	Плинтус ПВХ h=80мм Плинтус цементный Плинтус Керами.плитка h=150мм	
10 - процедурная-прививочная			21,84м2	Подвесной потолок Армстронг					51,03 м2(1;2)
15 - помещение уборочного инвентаря 17 - помещение врем. хран. мед. отходов 18 - Помещение врем. хран. гр. белья	7,78 м2	1.Грунтовка ГФ-021 2.Улучшенная окраска эмалью ПФ-115	58,88 м2 (2;3)	1.Штукатурка 2.Клей плиточный настенный для плитки 3.Плитка керамическая матовая					
Помещения с влажным режимом: 6 - с/у в т.ч. МГН 12 - с/у	7,59м2	Подвесной потолок Армстронг	28,13м2(1) 42,68 м2 (2;3)						
5 - техническое помещение 8 - электрощитовая	17,54 м2	без отделки	48,25м2(1) 72,45 м2(2;3)	1.Штукатурка 2.Грунтовка 3.Улучшенная окраска водоземulsionной краской					

ПРИМЕЧАНИЕ:

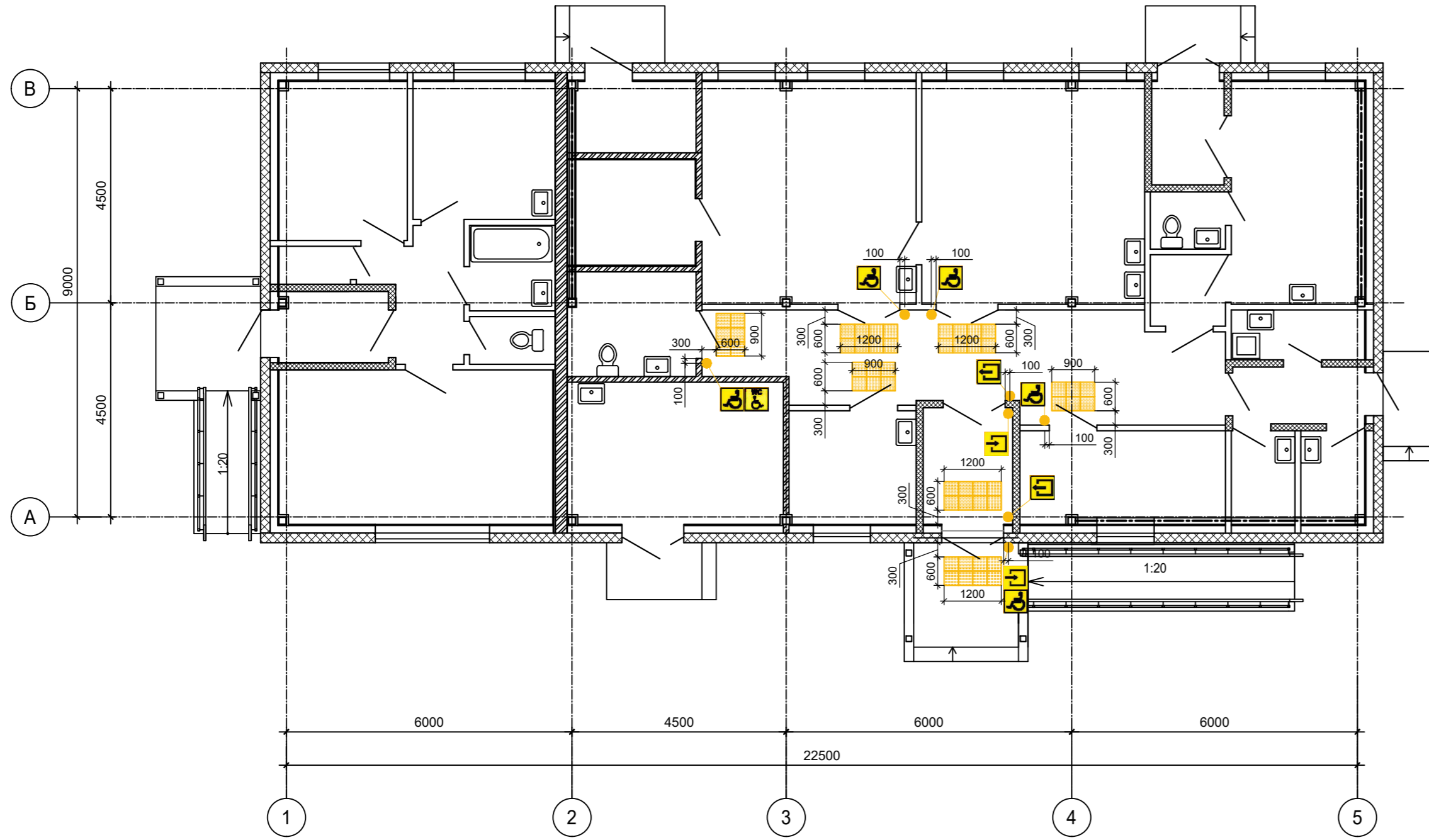
- Кирпичные стены оштукатурить, площадь оштукатуриваемых поверхностей - 163,21 м2.
- Класс пожарной опасности подвесного потолка Армстронг - КМ1.
Класс пожарной опасности подвесного потолка Армстронг, в вестибюле (пом.2) и коридоре (пом.3) (на пути эвакуации) - КМ0.
- Класс пожарной опасности силикатной краски - КМ0.
- Укладку керамической плитки выполнить с последующей затиркой швов.
- В местах примыкания раковины к стене (пом. 4,5,9,13,15,17,18,24,25) на высоту 600 мм и по 200 мм в стороны от края прибора - облицовка керамической плиткой. Размер полотна (0,6x0,9 м).
- Лицевую отделку под покраску всех стен, перегородок, облицовок и потолков выполнить по зачищенным, огрунтованным и зашпатлёванным поверхностям. Шпатлёвку наносить в 2 слоя.

						055/21-АР		
						Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21	Р	22	
Проверил		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21			
ГАП		Якушкин		<i>Якушкин</i>	10.21	Ведомость отделки помещений		
Н. контроль		Ильин		<i>Ильин</i>	10.21			
ГИП		Нестерова		<i>Нестерова</i>	10.21			

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Категория
1	Тамбур	4,61	
2	Вестибюль - ожидальная	13,60	
3	Коридор	8,05	
4	Комната персонала	6,31	
5	Техническое помещение (водомерный узел, емкостные водонагреватели для ГВС и котел отопления)	13,29	Д
6	Санузел (в т.ч. для МГН)	5,65	
7	Помещение для хранения лекарственных средств	5,93	В3
8	Электрощитовая	3,94	В4
9	Кабинет фельдшера - смотровая	20,99	
10	Процедурная-прививочная	21,84	
11	Тамбур	3,31	
12	Санузел	1,90	
13	Комната временного пребывания	13,08	
14	Тамбур-шлюз	2,37	
15	Помещение уборочного инвентаря	2,95	В4
16	Тамбур	3,30	
17	Помещение временного хранения медицинских отходов	2,60	В4
18	Помещение временного хранения грязного белья	2,63	В3
19	Помещение розничной торговли лекарственными препаратами	8,44	
Жилые помещения			
20	Тамбур	3,40	
21	Холл	4,70	
22	Гардероб	1,21	
23	Спальня	8,97	
24	Кухня	8,69	
25	Ванная	3,24	
26	Санузел	1,8	
27	Гостиная	18,63	
Итого:		195,07	



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ВИЗУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМИРОВАНИЯ И ТАКТИЛЬНО-КОНТРАСТНЫЕ НАЗЕМНЫЕ И НАПОЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛИ

Поз.	Обозначение	Общий вид	Наименование	Ед. изм.	Всего на дом
1	ГОСТ Р 52875-2018		Полиуретановая плитка размером 300x300 мм., тип рельефа - усеченные конусы (усеченные купола или цилиндры), высота рельефа 4 мм, расположенные рельефа - линейное	шт.	50
2			Тактильная пластиковая пиктограмма размером 200x200 мм. "Вход"	шт.	2
3			Тактильная пластиковая пиктограмма размером 200x200 мм. "Выход"	шт.	2
4			Тактильная пластиковая пиктограмма размером 200x200 мм. "Доступность для инвалидов"	шт.	5
5			Тактильная пластиковая пиктограмма размером 200x200 мм. "Туалет для инвалидов"	шт.	1

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- В соответствии с каталогом цветов RAL к желтому цвету отнесены цвета: RAL 1003 - 1007, 1012, 1016, 1018.
 - Тактильные плиты из композитных материалов выполнять с твердостью по Шору по ГОСТ 24621 не менее 80 единиц по шкале А.
 - При укладке тактильных плит их верхняя плоскость (без учета высоты риффов) должна быть выровнена с прилегающей поверхностью.
 - Ширина швов между плитами на уровне поверхности должна быть:
 - не более 3 мм - для керамических и керамогранитных плит
 - Все тактильные плиты должны быть надежно закреплены, они не должны сдвигаться или "задираться" при контакте с обувью, тростью, а также при уборке с использованием механизированных уборочных средств щеточного типа.
 - Все тактильные плиты должны иметь повышенную износостойкость к интенсивным механ. воздействиям.
 - Полиуретановую плитку укладывать на полимерный двухкомпонентный клей (например FIXVERT).
 - Плитку 300x300 применять из термопластичного полиуретана (ТПУ).
 - Информирующие тактильные таблички должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Тактильный напольный предупредительный индикатор
- Тактильная пластиковая пиктограмма "Вход"
- Тактильная пластиковая пиктограмма "Выход"
- Тактильная пластиковая пиктограмма "Доступность для инвалидов"
- Тактильная пластиковая пиктограмма "Туалет для инвалидов"

055/21-AP				
Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену (с жилым помещением) в с. Шереметьево Вяземского муниципального района				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Якушкин			10.21
Проверил	Нестерова			10.21
ГАП	Якушкин			10.21
Н. контроль	Ильин			10.21
ГИП	Нестерова			10.21
Схемы расположения визуальных средств информирования и тактильно-контрастных наземных и напольных указателей				Стадия Лист Листов
				Р 23
				Формат А2

Генплан и бл-во
 Технолог. часть
 Гл. спец по ПБ
 Водосн. и канал.
 Отопл. и вентил.
 Электроснабж.
 Архитектр. часть
 Строит. часть
 Теплоснаб. и газ
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.