

ОАО "ПИ "Приднестровский"

АРХИВ



Лицензия № 0024629

от 21.05.2019 г.

Объект № 3470 - РП -1

Станция скорой медицинской помощи  
для обслуживания населения  
на 16 тысяч выездов в год  
(г.Слободзея, пер. Больничный 1)

Разделы ГП, АР

г. Тирасполь , 2024 г.



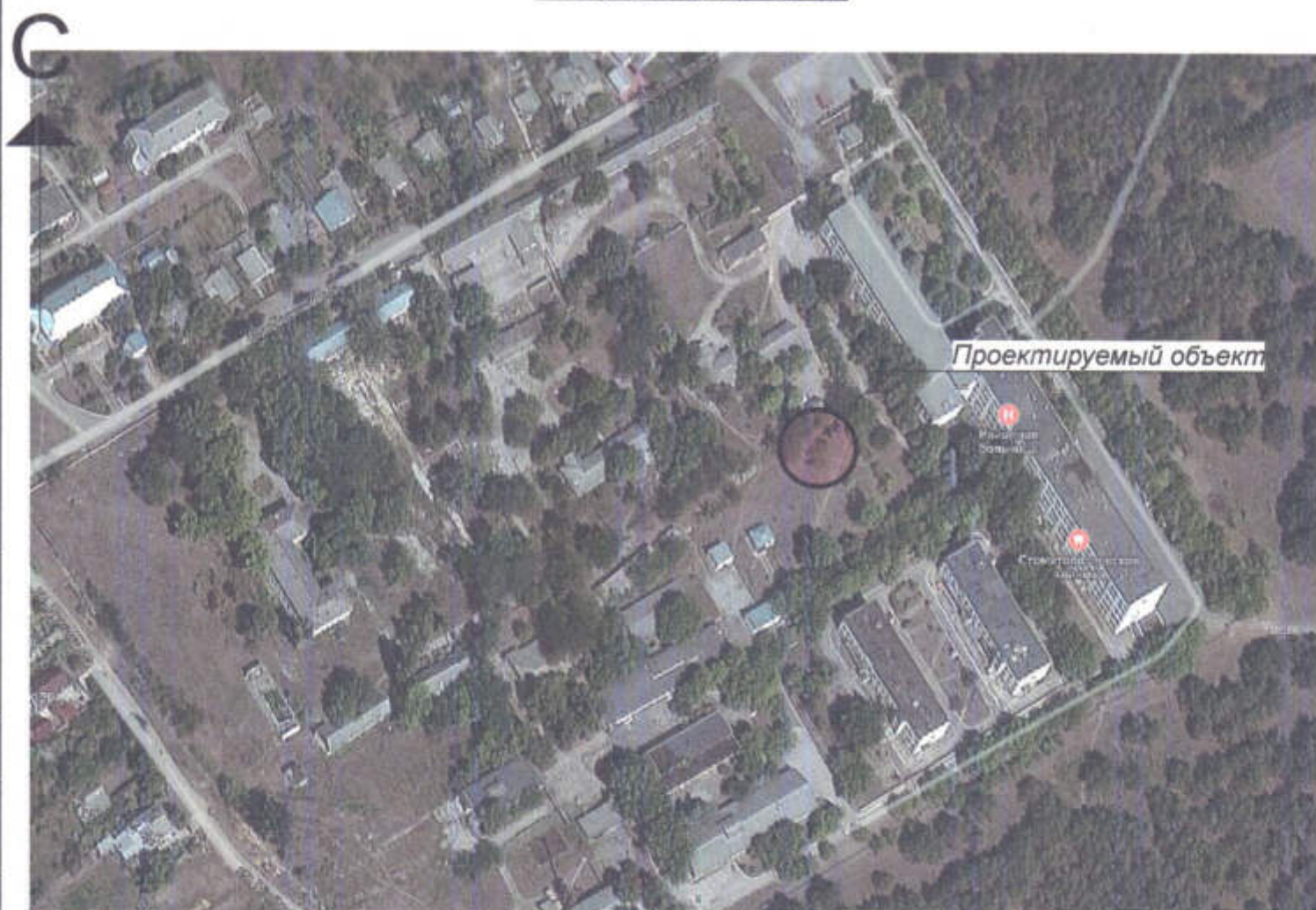
СОГЛАСОВАНО  
Начальник УГО мед. ПИР  
полномочия вступ-я службы  
В. Бурьякин

06.06.24

15/2-2



# Ситуационный план



## Показатели генерального плана

Наименование	Количество	
	м2	%
Площадь территории в условных границах	2 669	100
Площадь застройки	585	21.92
Площадь покрытий ( в т. ч. отмостка )	1 538	57.62
Площадь озеленения	546	20.46
Коэффициент использования территории		0,8

Потенциальные и активные оползневые процессы на участке проектируемого строительства отсутствуют.

Главный инженер проекта / Иванченко А.А. /

Данный проект разработан в соответствии с нормами и правилами, действующими на момент выпуска проектной документации.

Главный инженер проекта / Иванченко А.А. /

## Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
3470- РП - ГП	Генеральный план	

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план	
3	План организации рельефа	
4	План земляных масс	
5	План благоустройства территории	
6	Ведомость объемов работ	
7	Секция ограждения	

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые	
310-5-4	Малые архитектурные форма и элементы благоустройства жилых зон микрорайонов	Прилагаемые

## 3470 - РП - ГП

Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год

Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Директор	Чернова					РП	1	7
Гл.Инж.	Кушнерев							
ГИП	Иванченко							
ГАП	Дондис							
Разраб.	Романченко							

АРХ. № 1

ОАО  
"ПТ "Приднестровский"  
Лиц. № 0024629  
от 21.05.19





# Разбивочный план М1-500

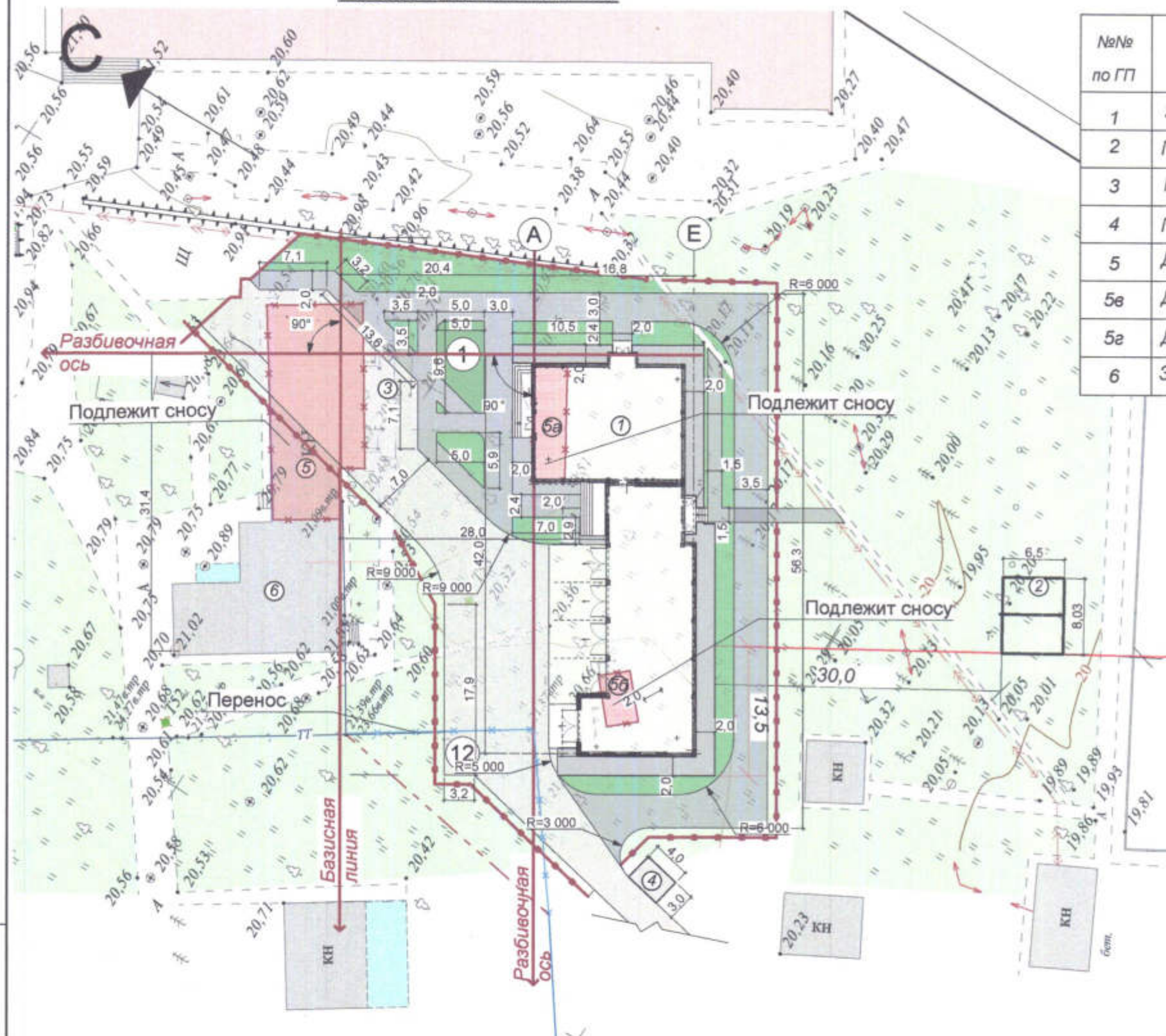
## Экспликация зданий и сооружений

№№ по ГП	Наименование зданий (сооружений)	Примечания
1	Здания скорой медицинской помощи	
2	Пожарный резервуар	
3	Парковка	
4	Площадка для мусорных баков	
5	Демонтируемое здание	627м³
5в	Демонтируемое здание	126м³
5г	Демонтируемое здание	54м³
6	Здания туберкулезного отделения	Сущ.

1. Данный лист смотреть совместно с листом 3.
2. Разбивку производить от разбивочных осей, привязанных к базисной линии, проходящей по створу существующего каменного здания.
3. Каменные нежилые здания подлежат сносу
4. Все размеры на чертеже даны в метрах.

## Условные обозначения

Условное изображение	Наименование
	Граница участка
	Демонтируемые объекты



Изм.	Копуч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата
Гип	Иванченко				
ГАП.	Дондис				
Разраб.	Романченко				

3470 - РП - ГП					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Станция скорой медицинской помощи				Стадия	Лист
				РП	2
Разбивочный план				ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	

АРХ. № 2



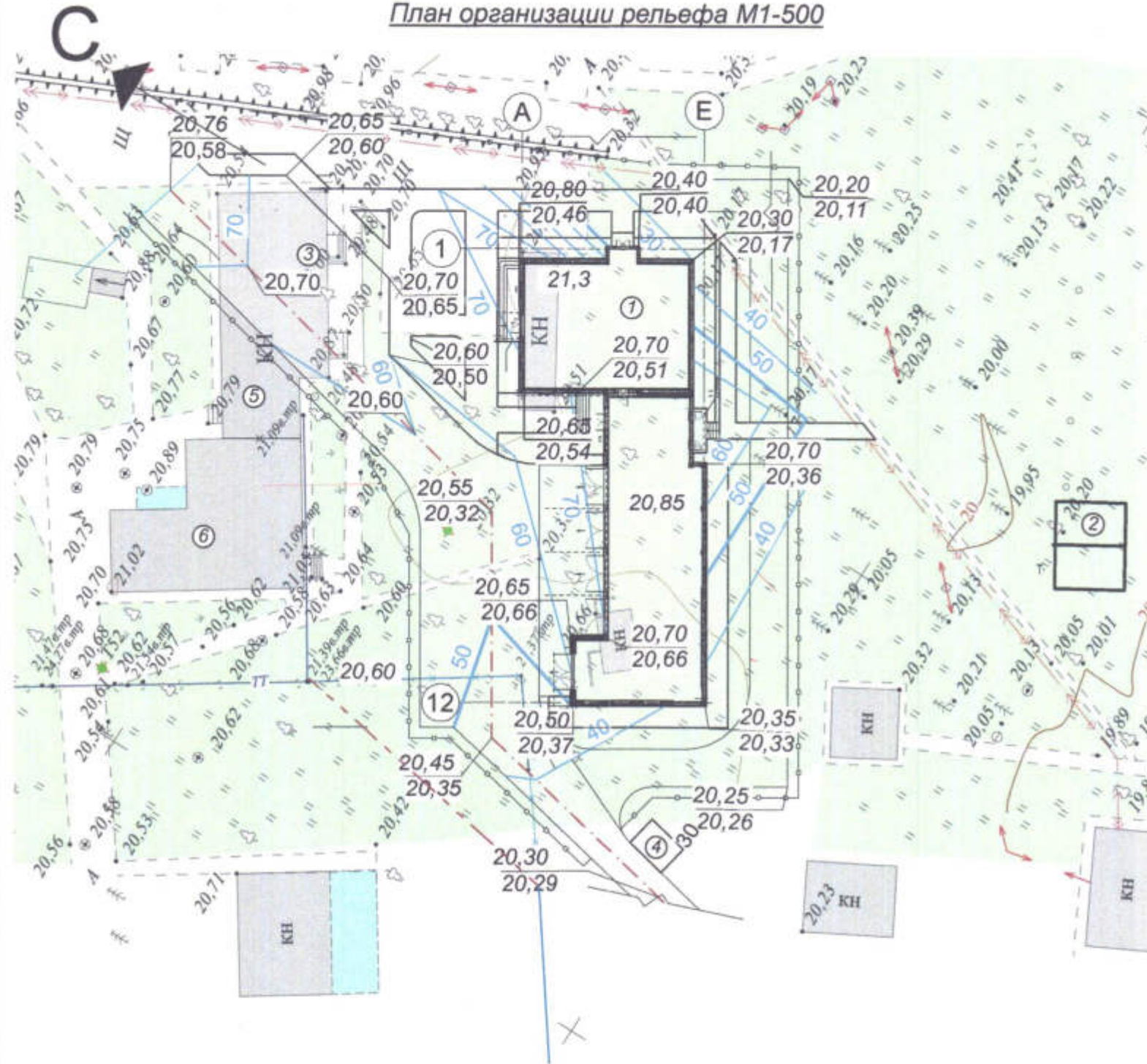
# План организации рельефа М1-500

## Экспликация зданий и сооружений

№№ по ГП	Наименование зданий (сооружений)	Примечания
1	Здания скорой медицинской помощи	
2	Пожарный резервуар	
3	Парковка	
4	Площадка для мусорных баков	
5	Демонтируемое здание	
6	Здания туберкулезного отделения	Сущ.

### Примечание:

План организации рельефа разработан на топографической съемке предоставленной заказчиком. За высотное обоснование принята отметка верха трубы существующего теплотрасса 21,39 в.тр



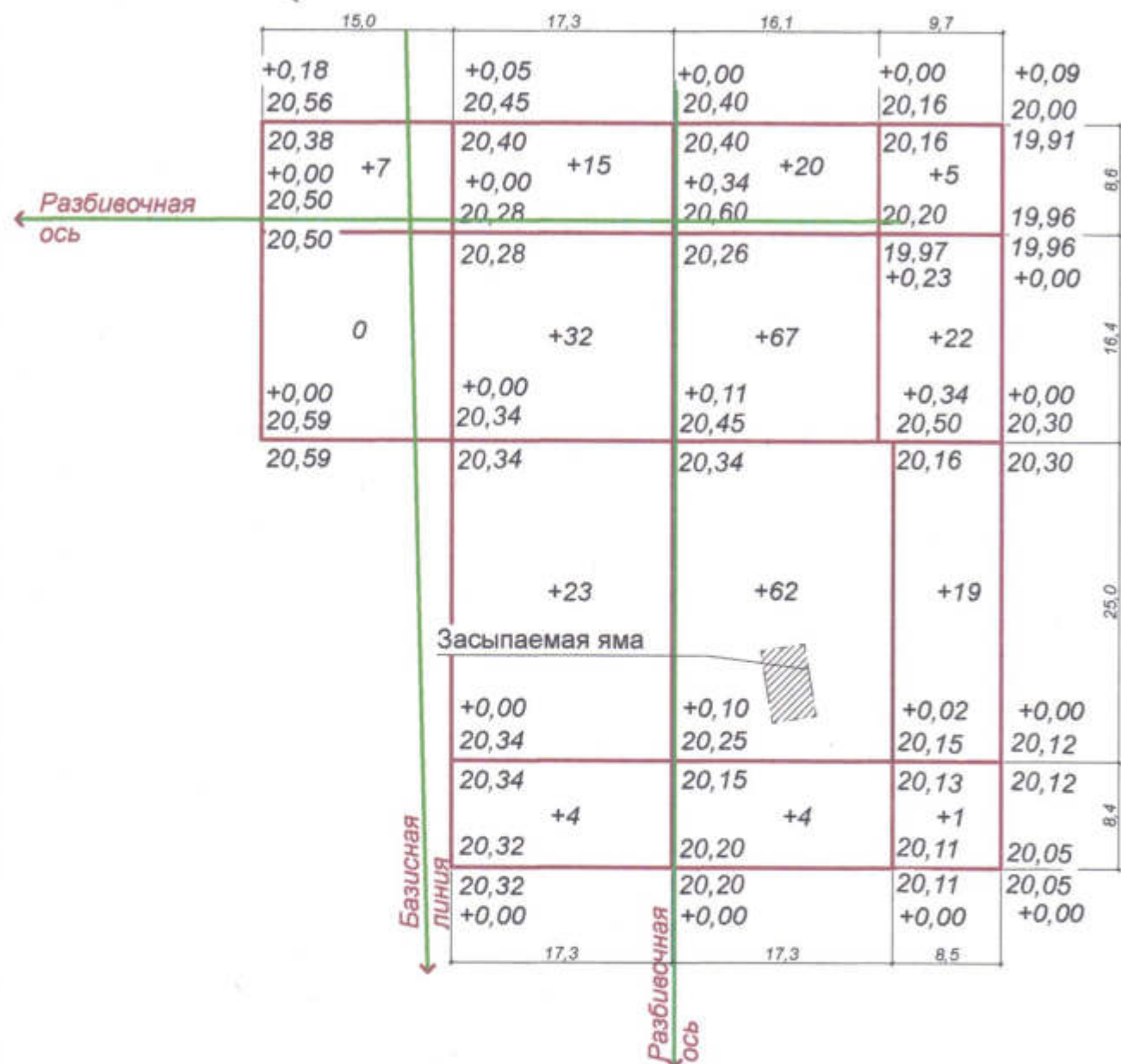
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

						3470 - РП - ГП		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
ГП	Иванченко						РП	3
ГАП	Дондис					План организации рельефа	ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	
Разраб.	Романченко						ЛУК. № 3	



С

План земляных масс М1-500



Насыпь (+)	7	74	153	47	Итого, м³	289
Выемка (-)	-	-	-	-		-

## Баланс земляных масс

Наименование работ и объемов грунта	Кол-во, м³	
	Насыпь (+)	Выемка (-)
<b>1 НАСЫПНОЙ ГРУНТ.</b>		
Снятие верхнего слоя (мусор, почва) толщ. 0,2 м с площ. 2894 м²	-	579
Вывозка снятого верхнего слоя на расстояние до 10 км.	-	579
<b>2 ПЛОДОРОДНЫЙ ГРУНТ.</b>		
Планировка газонов и откосов плодородн. слоем почвы толщ. 0,2 м	109	
<b>3 МИНЕРАЛЬНЫЙ ГРУНТ.</b>		
Планировка территории	289	-
Избыточный грунт от устройства:		
корыта под дорожные покрытия	-	425
Грунт для засыпки ям после сноса сущ. строений	54	
Всего минерального грунта	343	425
Поправка на уплотнение.	35	
<b>ИТОГО ПО П. 3</b>	<b>378</b>	<b>425</b>

## Указания по производству земляных работ

- Верхний слой грунта (мусор, почва) толщ. 0,2 м в объеме 579 м³ разработать бульдозером, окучить до 30 м, погрузить экскаватором "обратная лопата" в автосамосвалы и вывезти с площадки на расстояние 10 км, в т.ч. по бездорожью 5 км.
- Грунт II группы из корыт под дорожные покрытия в объеме 425 м³ разработать автогрейдером, 378 м³ переместить бульдозером в места насыпи на расстояние до 30 м, а лишний грунт в объеме 47 м³ погрузить в автосамосвалы и вывезти на расстояние до 10 км.
- Плодородный грунт в объеме 109 м³ завезти на стройплощадку, поместить в кавальеры с последующим перемещением под газоны озеленения.
- Уплотнение грунта в насыпи в объеме 378 м³ необходимо производить слоями по 0,2 м (в рыхлом состоянии) кулачковыми катками весом 5 тонн с перекрытием каждой последующей полосы укатки на ширину 0,2 м. Грунт необходимо уплотнить до объемного веса скелета грунта 1,65 т/м³ в пределах всей толщи насыпи за 8 проходов катка по каждому следу с обязательным лабораторным анализом по каждому слою.
- При производстве земляных работ необходимо руководствоваться указаниями СНиП ПМР 12-02-02; СНиП ПМР 12-04-02; СНиП III-8-76.

## Примечание.

В плане земляных масс объем грунта из под фундаментов не учитывался.

3470 - РП - ГП					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Колуч.	Лист	№Дж.	Подп.	Дата
ГИП	Иванченко				
ГАП.	Дондис				
Разраб.	Романченко				
Станция скорой медицинской помощи				Стадия	Лист
				РП	4
План земельных масс				ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	
АРХ. № 4					

Име. № подл.

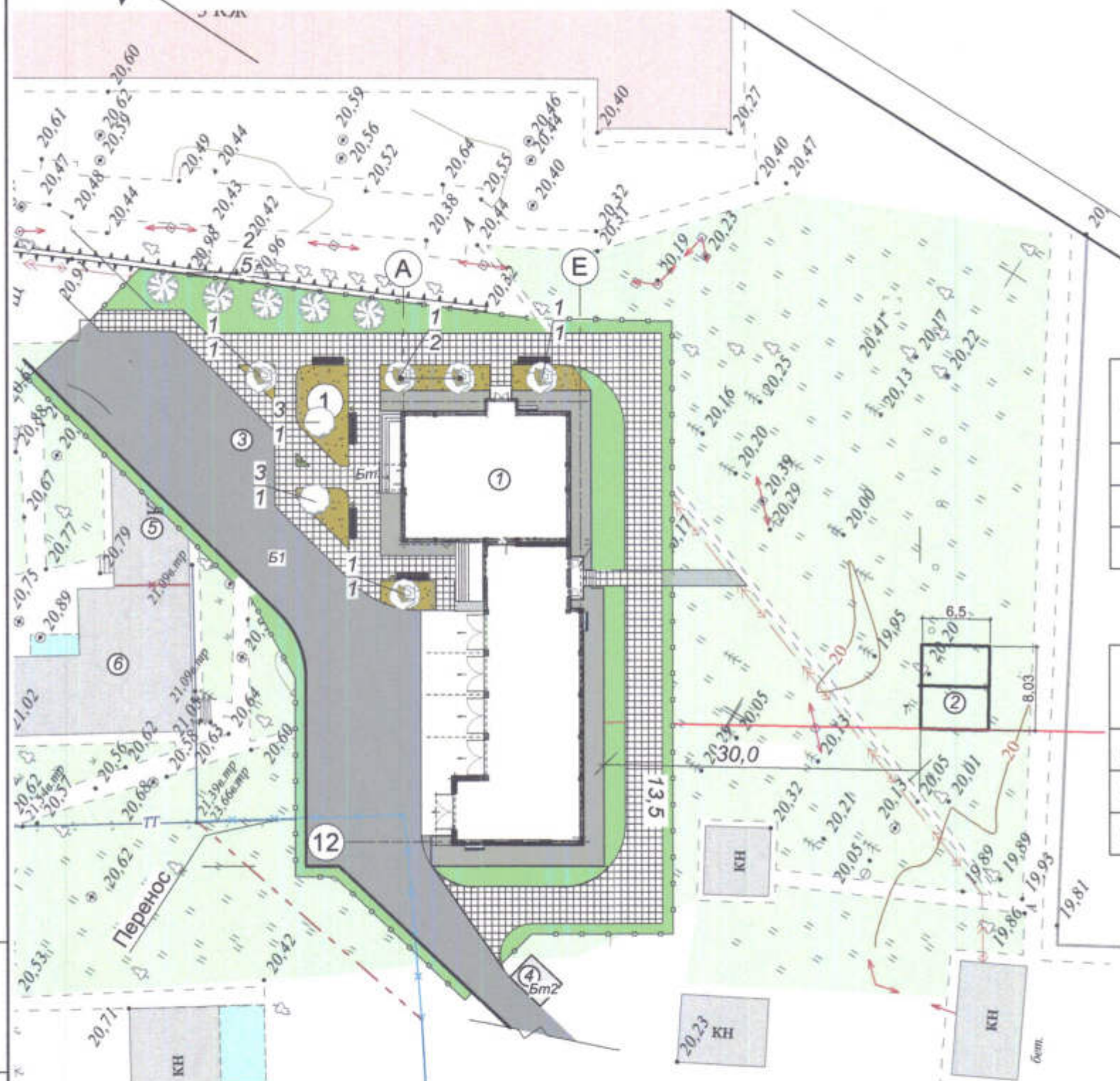
Подпись и дата

Взам. инв. №



С

## План благоустройства территории М1-500



## Экспликация зданий и сооружений

№№ по ГП	Наименование зданий (сооружений)	Примечания
1	Здания скорой медицинской помощи	
2	Пожарный резервуар	
3	Парковка	
4	Площадка для мусорных баков	
5	Демонтируемое здание	
6	Здания туберкулезного отделения	Сущ.

## Ведомость элементов озеленения

№	Наименование породы	Возраст лет	Кол-во шт.	Примечание
1	Сирень	1	5	Без кома
2	Сосна обыкновенная	5	5	С комом $\varnothing$ 80мм, h=60мм
3	Орех грецкий	3	2	Без кома

## Ведомость объемов работ

Наименование работ	Количество
Устройство газона травяного обыкновенный	м <sup>2</sup> 427
Устройство цветника из многолетников	м <sup>2</sup> 119
Вырубка деревьев	шт 19

## Примечание:

- В комплект пожарного щита входят: противопожарный щит, углекислотный огнетушитель, пенный огнетушитель, ведро, багор, топор, штыковая лопата и ящик с песком.
- Данный лист смотреть совместно с листом ГП - 6.
- Посадку деревьев и кустарников производить в стандартные ямы и траншеи

## Ведомость переносного оборудования

Условное изображение	Наименование	Кол-во.	Обозначение типового проекта
	Урна	5 шт	310-5-4
	Щит противопожарный (комплект).	3 шт	
	Скамья тип I	5 шт	310-5-4
	Ограждения территории	210м/п	См. лист 7

3470 - РП - ГП



Станция скорой медицинской помощи  
для обслуживания населения  
на 16 тысяч выездов в год

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
ГИП	Иванченко					РП	5	
ГАП.	Дондис							
Разраб.	Романченко							
План благоустройства территории							ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	

АРХ. № 5



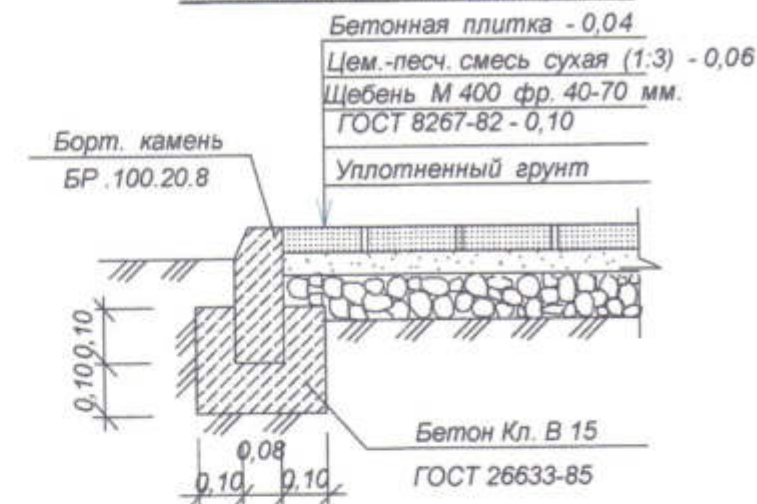
Ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок

Условное изображение	Наименование	Длина м	Шир. м	Площ. покр. м2	Бордюр из борт. камня	
					Тип	Кол., м
<b>Б1</b>	Покрытие проезда из бетонной плитки	—	—	769	БР 100.30.15	83,0
	Покрытие тротуара из бетонной плитки	—	—	599	БР 100.20.8	342
	Асфальтобетонное покрытие откоски	85	2,0	170	БР 100.20.8	97
<b>Бм2</b>	Бетонное покрытие площадки для контейнеров	—	—	12	БР 100.20.8	10

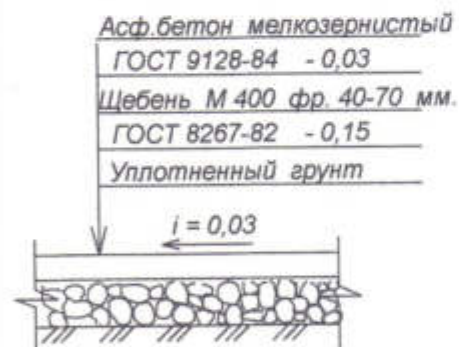
Конструкция покрытия проездов из бетонной плитки (Б1)



Конструкция покрытия тротуара из бетонной плитки (Бм)



Конструкция асфальтобетонного покрытия откоски



Конструкция площадки для мусоросборника



Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

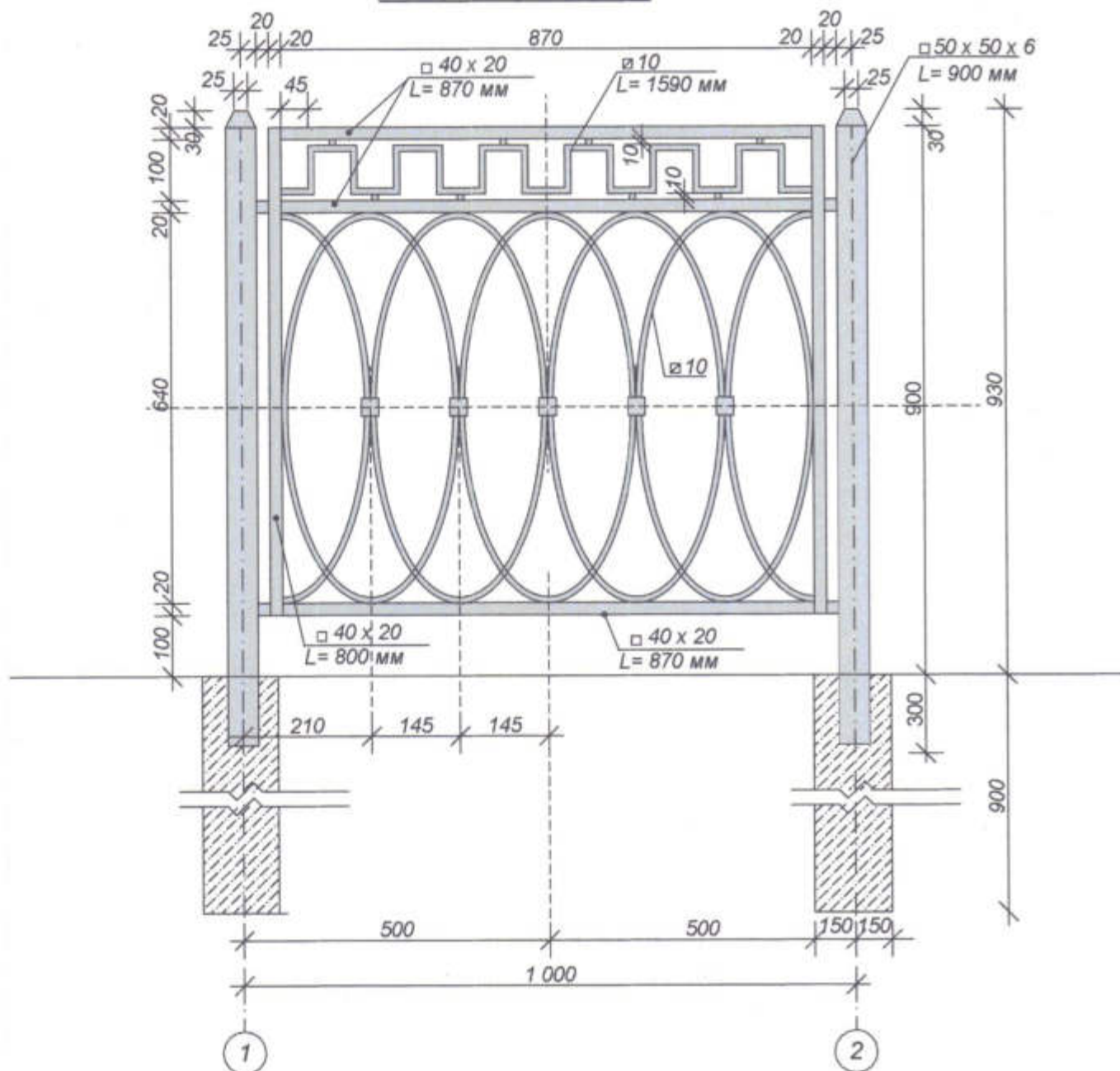
						3470 - РП - ГП		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
							РП	6
ГИП	Иванченко					Ведомость объемов работ	ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	
ГАП	Дондис							
Разраб.	Романченко							

ЛРК № 6



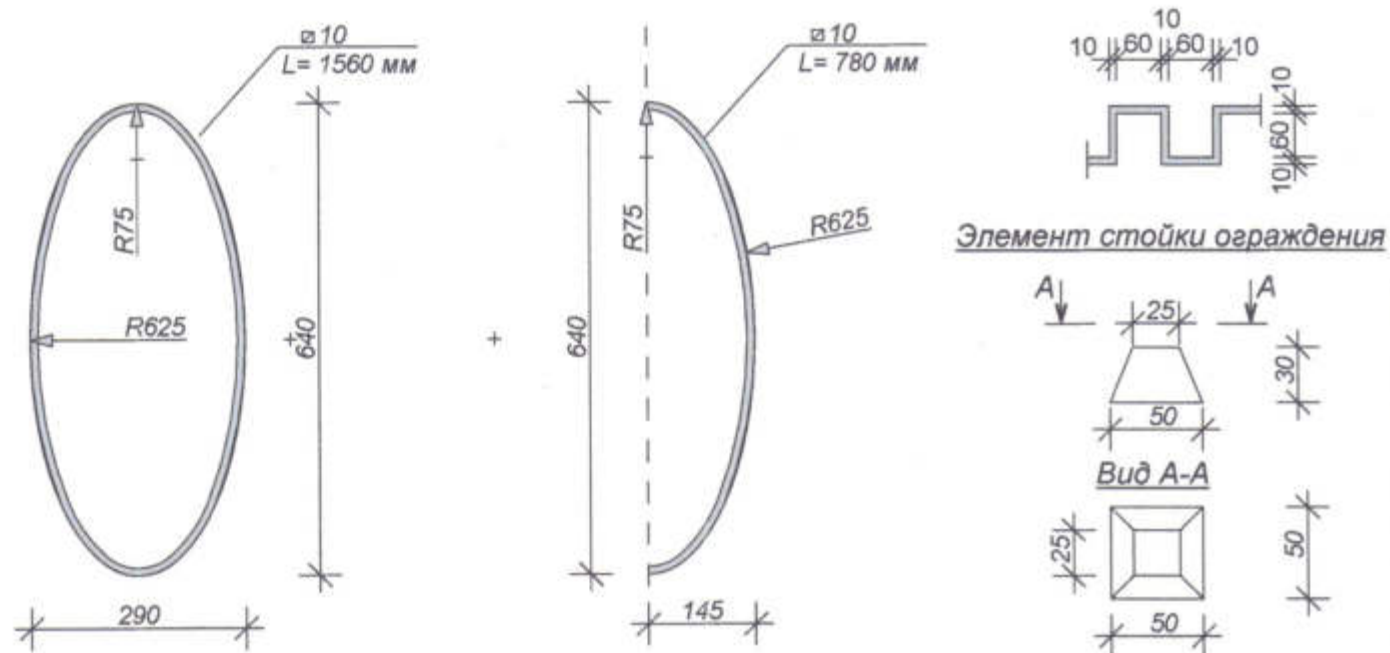


Секция ограждения



Фрагмент орнамент Фрагмент орна Фрагмент орнамента


Фрагмент орнамента



Спецификация элементов ограждения ( на 1 секцию )

Позиц.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед.кг	Прим.
	ГОСТ 8639 - 82*	□ 50 x 50 x 6 L= 1200 мм	2	9,3	
	ГОСТ 8645 - 68	□ 40 x 20 x 4 L= 870 мм	3	2,65	
	ГОСТ 8645 - 68	□ 40 x 20 x 4 L= 800 мм	2	2,44	
	ГОСТ 2591 - 88	▣ 10 L= 1590 мм	1	1,25	
	ГОСТ 2591 - 88	▣ 10 L= 1560 мм	5	1,23	
	ГОСТ 2591 - 88	▣ 10 L= 780 мм	2	0,61	
		Добавочные элементы			
	ГОСТ 8645 - 68	□ 40 x 20 x 4 L= 20 мм	4	0,06	
	ГОСТ 2591 - 88	▣ 10 L= 10 мм	8	0,01	
		Навершие стойки	2	0,14	
	ГОСТ 103 - 76	— 50 x 4 L= 30 мм	4	0,03	
	ГОСТ 103 - 76	— 25 x 4 L= 25 мм	1	0,02	
		Фундамент			
	Бетон М200	300x300 L900	2	150	

1. Соединение элементов ограждения произвести сваркой, используя электроды Э 42 ГОСТ 9467-75.
2. Стойки ограждения крепить к закладным деталям согласно чертежам марки КЖ.
3. Элементы ограждения очистить от ржавчины и покрыть за 2 раза нитролаком черного цвета.

						3470 - РП - ГП		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
ГИП	Иванченко						РП	7
ГАП.	Дондус							
Разраб.	Романченко					Секция ограждения	ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	
								







Пояснительная записка

Общие данные

Рабочий проект разработан на основании решения № 820 Государственной администрации Слободзейского района и г. Слободзея от 01.04.2024 г., задания на проектирование и исходных данных для проектирования, представленных заказчиком.

Площадка строительства находится по адресу: г. Слободзея, пер. Больничный, 1 на территории Слободзейской больницы.

Площадка строительства характеризуется следующими условиями :

- Расчетная зимняя температура наружного воздуха - -16°С
- Вес снегового покрова - 100 кг/м2
- Скоростной напор ветра - 50 кг/м2
- Сейсмичность района строительства - 7 баллов
- Сейсмичность площадки строительства - 7 баллов

На данный момент на площадке строительства имеются постройки, подлежащие сносу.

Площадка относительно ровная с небольшим уклоном в юго - восточном направлении.

Архитектурно - планировочные решения

Проектом предусмотрено строительства станции скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тыс. выездов в год.

Здание станции состоит из двух блоков, расположенных Г-образно.

Блок в осях 1 -5 с размерами в осях 13,2 х 15,6 м является 2-хэтажным без подвала.

Блок гаражей в осях 7 - 12 с размерами в осях 22,0 X 12,0 м одноэтажный без подвала.

Оба блока соединяются между собой переходной галереей в которой также располагаются теплопункт и электрощитовая которые имеют обособленные выходы по оси Д.

Степень огнестойкости комплекса - II.

За отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа двухэтажного корпуса, что соответствует отм. 21,30 по ГП.

Отметка полов гаража и автомойки - 0,450 м.

Двухэтажный корпус

Высота надземных этажей - 3,6 м.

На первом этаже располагаются: главный вход, диспетчерская, комнаты отдыха, комната для заполнения мед. документов и путевых листов, комната хранения мед. укладок и мед. техники, кладовая хранения дез. средств.

На втором этаже располагаются кабинет заведующего станцией и кабинет старшего фельдшера, комната отдыха санитаров, гардеробные с душевыми, комната приема пищи, кладовые медикаментов и уборочного инвентаря.

Вертикальная связь между этажами осуществляется по закрытой лестнице 1 типа, которая является эвакуационной и имеет выход непосредственно наружу.

Второго выхода со второго этажа не предусмотрено, так как на втором этаже будут находиться не более 20 человек ( согласно п.6.13 СНиП ПМР 21-01-03).

Конструктивная схема двухэтажного корпуса корпуса - каркасная.

Несущие элементы каркаса - железобетонные конструкции. Перекрытия - монолитные железобетонные. Заполнение наружных стен из блоков автоклавного газобетона марки D500. Толщина наружных стен 300 мм. Внутренние перегородки из кирпича толщ. 120 мм и блоков газобетона толщ. 150 мм.

По периметру всех наружных стен предусмотрено утепление толщ. 100 мм из каменной ваты плотностью не менее 135 кг/м³.

Кровля шатровая из металлочерепицы по несущим деревянным конструкциям.

Внутренняя отделка помещений :

- Внутренние поверхности стен и перегородки из газобетона зашпаклевать и окрасить водоземлемой краской.

- Перегородки из кирпича оштукатурить улучшенной штукатуркой и окрасить водоземлемой краской.

- Стены в комнатах хранения медикаментов и дезинфекционных средств облицевать керамической плиткой на всю высоту.

- Стены санузлов и душевых облицевать керамической плиткой.

- В комнате приема пищи, в рабочей зоне кухни, а также в помещениях где установлены раковины выполнить фартуки из керамической плитки

- Поверхность потолка затереть и окрасить водоземлемой краской.

Во всех помещениях предусмотрены подвесные потолки "Armstrong"

- Полы предусмотрены из керамической плитки и линолеума.

-

Блок гаражей

Блок гаражей в осях 7 - 12 с размерами в осях 22,0 X 12,0 м. В данном блоке располагается бокс на 4 машино - места с ремонтной ямой, склад запасных частей, а также блок для мытья автомобилей скорой помощи.

Высота помещений гаража от 4,0 до 5,0 м.

Подвальные помещения отсутствуют.

Конструктивная схема блока каркасно - каменная. Элементы каркаса - железобетонные стойки и пояса, наружные и внутренние стены из автоклавного газобетона толщ. 300 мм. Наружные и внутренняя стены в осях 11 - 12 ( блок автомойки) толщиной 380 мм из полнотелого глиняного кирпича М 125 на цпз М 50.

Кровля на блоке гаражей односкатная из сендвич - панелей толщ. 150 мм (с заполнением из каменной ваты) по несущим металлическим конструкция.

По периметру наружных стен предусмотрено утепление толщ. 100 мм из каменной ваты плотностью не менее 135 кг/м³.

Внутренняя отделка помещения

Металлоконструкции необходимо обработать термической краской.

- Стены из газобетона зашпаклевать и окрасить водоземлемой краской.

- Стены из кирпича оштукатурить и окрасить водоземлемой краской.

- Поверхности стен в автомойке облицевать керамической плиткой на всю высоту.

- Пол в гараже и складе запчастей предусмотрен с покрытием из бетона.

-Пол в боксе автомойки - с покрытием из керамической плитки.

При монтаже сендвич - панелей необходимо руководствоваться каталогом производителя.

Переходная галерея

Переходная галерея в осях 6 - 7 с размерами 6,40 х 7,80 м.

галерея одноэтажная без подвала. Галерея соединяет административный двухэтажный корпус с блоком гаражей. В галерее кроме переходного коридора еще располагаются теплопункт и электрощитовая. Каждое из данных помещений имеет обособленный выход наружу. Наружные стены выполнены из блоков автоклавного газобетона толщ. 300 мм и из кирпича М 125 толщ. 380 мм. Высота помещений в чистоте 2,5 м.

Перекрытие монолитное железобетонное совмещенное с покрытием из биполя.

Поверхность наружных стен также утепляется каменной ватой толщ. 100 мм.

Внутренняя отделка помещений

- Стены из газобетона зашпаклевать и окрасить водоземлемой краской.

- Стены из кирпича оштукатурить и окрасить водоземлемой краской.

- Полы с покрытием из керамической плитки.

- Потолок в переходном коридоре подвесной системы "Armstrong".

- Потолки в технических помещениях необходимо затереть и окрасить водоземлемой краской.

По периметру наружных стен выполнить асфальтобетонную отмостку шириной 2 м.

Все строительно монтажные работы выполнять строго соблюдая требования СНиП ПМР 12 - 04 - 02 "Техника безопасности в строительстве".

Пожарная безопасность

При проектировании станции скорой медицинской помощи учтены все требования по пожарной безопасности . Эвакуация из двухэтажного корпуса предусмотрена по закрытой лестнице 1 типа, которая является эвакуационной и имеет выход непосредственно наружу.

Второго выхода со второго этажа не предусмотрено, так как на этаже будут находиться не более 20 человек одновременно. Из лестничной клетки имеется выход непосредственно наружу.

С первого этажа двухэтажного корпуса имеются следующие эвакуационные выходы: через лестничную клетку, из коридора через главный вход и через выход в переходной галерее.

Из блока гаражей эвакуационными выходами являются выход через переходную галерею, выход через помещение автомойки и через 4 калитки в воротах гаража.

Помещения станции оборудуются автоматической пожарной сигнализацией.

На территории станции скорой помощи имеются 2 пожарных резервуара ( см. ГП ).

В отделке помещений применены экологичные негорючие материалы и краски.

Металлические поверхности ферм гаражного блока необходимо обработать термической краской

Перечень видов работ для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

- отрывка траншей ;
- устройство обратной засыпки, подсыпки под полы;
- устройство ленточных фундаментов;
- устройство монолитных ж/б фундаментов (соответствие и наличие арматуры марки бетона и т. д.);
- гидроизоляция кладки ;
- укладка арматуры в кладку;
- места опирания сборных элементов в кладку (соответствие проекту глубина их заделки);
- монолитные ж/б элементы; пояса; наличие и соответствие проектной арматуры, марки бетона;
- сварка стыков, армирование узлов, усиление узлов;
- устройство элементов пола, устройство гидроизоляции;
- устройство кровли;

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Площадь застройки	- 570,88 м²
Общая площадь	- 629,98 м²
Полезная площадь	- 597,14 м²
Строительный объем	- 6313,2 м³

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

3470 - РП - АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
1	-	ЗАН	25.04	18.04	
Изм.	Копия	Лист	Надп.	Подп.	Дата
ГИП Иванченко				Станция скорой медицинской помощи	
Разраб. Дондис				РП	2
Резраб. Рымченко				ОАО "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	
Пояснительная записка				АТХ. № 144	



Ведомость отделки помещений								
№ или наименован помещения	ВИД ОТДЕЛКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА							Примеч.
	Потолок	Площ м²	Стены	Площ м²	Панели	высота	Площ м²	
Помещения 1 - го этажа								
1.1; 1.2; 1.6; 1.12;	Потолок подвесной "Armstrong"	58,01	Шпаклевка поверхностей из газобетона,  Затирка железобетонных поверхностей,  водоэмульсионная окраска	126,53  26,92  153,42				
1.3; 1.8; 1.10;	Потолок подвесной "Armstrong"	14,91	Облицовка керамической плиткой на всю высоту помещения	101,28				
1.4; 1.7; 1.9; 1.11; 1.15	Потолок подвесной "Armstrong"	103,7	Шпаклевка поверхностей из газобетона,  Затирка железобетонных поверхностей,  Улучшенная штукатурка кирпичной кладки,  водоэмульсионная окраска	178,91  44,01  50,23  272,89				
1.13; 1.14;	Затирка, водоэмульсионная окраска	26,87	Шпаклевка поверхностей из газобетона,  Улучшенная штукатурка кирпичной кладки,  водоэмульсионная окраска	44,72  26,0  70,72				
1.5	Затирка, водоэмульсионная окраска	15,60	Затирка железобетонных поверхностей,  водоэмульсионная окраска	64,11  64,11				
1.16; 1.17	Кровельная сендвич - панель по металлическим конструкциям	—	Шпаклевка поверхностей из газобетона,  Затирка железобетонных поверхностей,  Улучшенная штукатурка кирпичной кладки,  водоэмульсионная окраска	146,2  63,73  52,74  262,65				
1.18	Кровельная сендвич - панель по металлическим конструкциям	—	Облицовка керамической плиткой на всю высоту помещения	94,54				

Ведомость отделки помещений								
№ или наименован помещения	ВИД ОТДЕЛКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА							Примеч.
	Потолок	Площ м²	Стены	Площ м²	Панели	высота	Площ м²	
Помещения 2 - го этажа								
2.1; 2.12;	Потолок подвесной "Armstrong"	25,58	Шпаклевка поверхностей из газобетона,  Затирка железобетонных поверхностей,  водоэмульсионная окраска	82,92  6,6  89,52				
2.2	Потолок подвесной "Armstrong"	7,54	Шпаклевка поверхностей из газобетона,  Затирка железобетонных поверхностей,  Улучшенная штукатурка кирпичной кладки,  водоэмульсионная окраска	30,91  3,3  3,89  38,1	Облицовка керамической плиткой зоны умывальника	1,6	3,2	
2.3; 2.6; 2.7; 2.9	Потолок подвесной "Armstrong"	84,46	Шпаклевка поверхностей из газобетона,  Затирка железобетонных поверхностей,  Улучшенная штукатурка кирпичной кладки,  водоэмульсионная окраска	186,07  37,17  28,52  251,76				
2.4	Затирка, водоэмульсионная окраска	15,60	Затирка железобетонных поверхностей,  водоэмульсионная окраска	58,13  58,13				
2.5	Потолок подвесной "Armstrong"	22,29	Шпаклевка поверхностей из газобетона,  Затирка железобетонных поверхностей,  водоэмульсионная окраска	37,29  8,16  45,45	Облицовка керамической плиткой фартука рабочей зоны кухни	1,6	7,7	
2.8; 2.10	Потолок подвесной "Armstrong"	4,71	Облицовка керамической плиткой на всю высоту помещения	38,75				
2.11	Потолок подвесной "Armstrong"	12,88	Облицовка керамической плиткой на всю высоту помещения	44,43				

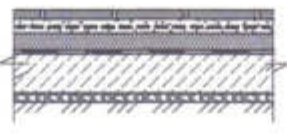
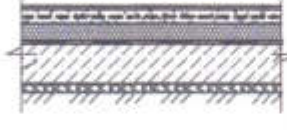
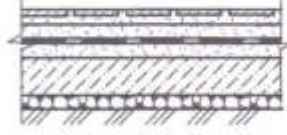
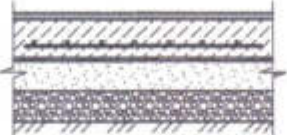

Данный лист смотреть совместно с листами №6, 7, 15

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



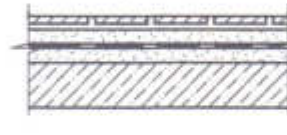

3470 - РП -1- АР							
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год							
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Станция скорой медицинской помощи					Стадия РП	Лист 3	Листов
ГИП	Иванченко						
Разраб.	Дондис						
Испол.	Романченко						
Ведомость отделки помещений					ОАО ПТИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		



Экспликация полов

Наименов. помещений	Номер пола по плану	Схема пола или тип пола по серии с.2.244-1 в.6	Данные элементов пола	Площадь м2
Помещения 1-го этажа				
1.1; 1.2; 1.3; 1.9; 1.13; 1.14; 1.15; 1.5;	I		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Керамическая плитка - 6 мм по клеящему слою</li> <li>- Стяжка из цементно - песчаного р-ра толщ. 40 мм, армированная металл. сеткой 5Вр1 200 / 200 (ГОСТ8478 - 81)</li> <li>- Экструдированный полистирол типа "Пеноплекс" - 50 мм</li> <li>- Гидроизоляционная пленка</li> <li>- Подстилающий слой : бетон М 100 (кл. В 7,5) -80 мм</li> <li>- Уплотненная песчано - гравийная смесь с втрамбованным щебнем фракции 40 - 60 мм</li> </ul>	115,3
1.4; 1.6; 1.7; 1.11; 1.12;	II		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Линолеум на теплоизолирующей подоснове (ГОСТ 18108 - 80) уложенный "насухо" - 3,6 мм</li> <li>- Стяжка из цементно - песчаного р-ра толщ. 40 мм, армированная металл. сеткой 5Вр1 200 / 200 (ГОСТ8478 - 81)</li> <li>- Экструдированный полистирол типа "Пеноплекс" - 50 мм</li> <li>- Гидроизоляционная пленка</li> <li>- Подстилающий слой : бетон М 100 (кл. В 7,5) -80 мм</li> <li>- Уплотненная песчано - гравийная смесь с втрамбованным щебнем фракции 40 - 60 мм</li> </ul>	97,72
1.8; 1.10	III	№399 (с.2.244-1 в.6) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Керамическая плитка - 6 мм</li> <li>-Прослойка и заполнение швов из цем. песч. р-ра М150 -15мм</li> <li>-Стяжка из цем.-песч.р-ра М 150 -20мм</li> <li>-Гидроизоляция : 2 слоя гидроизола на битумной мастике</li> <li>-Стяжка из цем.-песч. р-ра М 150-20мм</li> <li>-Подстилающий слой : бетон М 100 (кл. В 7,5) -80 мм</li> <li>- Уплотненная песчано - гравийная смесь с втрамбованным щебнем фракции 40 - 60 мм</li> </ul>	5,93
1.16; 1.17	IV		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Финишное покрытие пола (лак или пропитка);</li> <li>-Слой топпинга 2-3 мм;</li> <li>- Стяжка из бетона В 25 толщ. 120 мм армированная сеткой из Вр 5 100 х 100 мм;</li> <li>- Пленка полиэтиленовая;</li> <li>- Уплотненный песок - 100 мм;</li> <li>- Уплотненный щебень - 100 мм;</li> <li>- Уплотненный грунт</li> </ul>	155,35
1.18	V		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Керамическая плитка - 8 мм по клеящему слою</li> <li>-Стяжка из ЦПР М 150 -20мм</li> <li>-Гидроизоляция : 4 слоя гидроизола на битумной мастике</li> <li>- Стяжка из бетона В 25 толщ. 120 мм армированная сеткой из Вр 5 100 х 100 мм;</li> <li>- Пленка полиэтиленовая;</li> <li>- Уплотненный песок - 100 мм;</li> <li>- Уплотненный щебень - 100 мм;</li> <li>- Уплотненный грунт</li> </ul>	49,56

Экспликация полов

Наименов. помещений	Номер пола по плану	Схема пола или тип пола по серии с.2.244-1 в.6	Данные элементов пола	Площадь м2
Помещения 2-го этажа				
2.6; 2.11	VI		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Керамическая плитка - 6 мм по клеящему слою</li> <li>- Стяжка из цементно - песчаного р-ра толщ. 40 мм, армированная металл. сеткой 5Вр1 200 / 200 (ГОСТ8478 - 81)</li> <li>- Полистиролбетон марки D 300 - 44 мм</li> <li>- Ж/Б плита перекрытия - 200 мм</li> </ul>	43,68
2.1; 2.3; 2.5; 2.7; 2.9; 2.12	VII		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Линолеум на теплоизолирующей подоснове (ГОСТ 18108 - 80) уложенный "насухо" - 3,6 мм</li> <li>- Стяжка из цементно - песчаного р-ра толщ. 40 мм, армированная металл. сеткой 5Вр1 200 / 200 (ГОСТ8478 - 81)</li> <li>- Полистиролбетон марки D 300 - 46 мм</li> <li>- Ж/Б плита перекрытия - 200 мм</li> </ul>	101,53
2.2; 2.8; 2.10;	VIII	№345 (с.2.244-1 в.6) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Керамическая плитка - 6 мм по клеящему слою</li> <li>- Стяжка из цементно - песчаного р-ра М 150 - 20 мм</li> <li>-4 слоя гидроизола на битумной мастике</li> <li>- Стяжка из цементно - песчаного р-ра М 150 - 30 мм</li> <li>- Ж/Б плита перекрытия - 200 мм</li> </ul>	12,25
2.4;	IX		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Керамическая плитка - 6 мм по клеящему слою</li> <li>- Лестничный марш</li> </ul>	15,6

1. При производстве работ по устройству полов необходимо руководствоваться требованиями СНиП ПМР 31-02-02 "Полы"
2. Покрытия полов не должны иметь дефектов (щелей, трещин и других повреждений), должны быть гладкими, плотно пригнанными к основанию, быть устойчивыми к действию моющих и дезинфицирующих средств.
3. При использовании линолеумных покрытий края линолеума у стен должны быть подведены под плинтуса, которые должны быть плотно закреплены между стеной и полом. Швы, примыкающих друг к другу листов линолеума, должны быть тщательно пропаяны.

3470 - РП -1- АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Копуч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата
ГИП	Иванченко				
Разраб.	Дондис				
Испол.	Романченко				
Станция скорой медицинской помощи			Стадия	Лист	Листов
			РП	4	
Экспликация полов			ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		

АРК. № 11



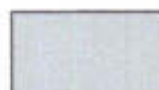
# Спецификация элементов заполнения проемов

ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество			Прим.
			1 ЭТ	2 ЭТ	ВСЕГО	
		<u>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</u>				
1	Дверь индивидуальная внутр. из алюминия	Дверь остекленная габар. проема 910 x 2100 h	6	3	9	См. прим.
2	————//————	Дверь остекленная левостор. габар. проема 910 x 2100 h	4	5	9	
3	————//————	Дверь остекленная двупольная габар. проема 1300 x 2100 h	1	-	1	
4	Дверь индивидуальная наружная из алюминия	Дверь остекленная двупольная габар. проема 1300 x 2100 h	1	-	1	См. прим.4
5	Дверь индивидуальная внутр. из алюминия	Дверь остекленная габар. проема 1000 x 2100 h	1	-	1	
6	————//————	Дверь остекленная левостор. габар. проема 1000 x 2100 h	-	1	1	
7	————//————	Дверь с глухим полотном габар. проема 810 x 2100 h	3	1	4	с порогом
8	————//————	Дверь с глух пол. левостор. габар. проема 810 x 2100 h	1	1	2	с порогом
9	Дверь индивидуальная наружная из алюминия	Дверь с глухим полотном габар. проема 910 x 2300 h	1	-	1	
10	————//————	Дверь с глух. пол. левостор. габар. проема 910 x 2300 h	1	-	1	
11	Дверь индивидуальная внутр. из алюминия	Дверь остекленная габар. проема 910 x 2300 h	1	-	1	См. прим.4
		<u>ВОРОТА</u>				
Вр-1	Ворота индивидуальные металлические с калиткой	Габарит проема 3400 x 4000 h	5	-	5	Утеплен.
		<u>ВИТРАЖИ</u>				
В-1	Витраж индивидуальный с каркасом из алюминия	Габарит проема 2000 x 2800 h	1	-	1	
В-2	————//————	Габарит проема 2000 x 3300 h	1	-	1	См. прим.5
В-3	————//————	Габарит проема 4000 x 2300 h	1	-	1	

## Спецификация элементов заполнения оконных проемов

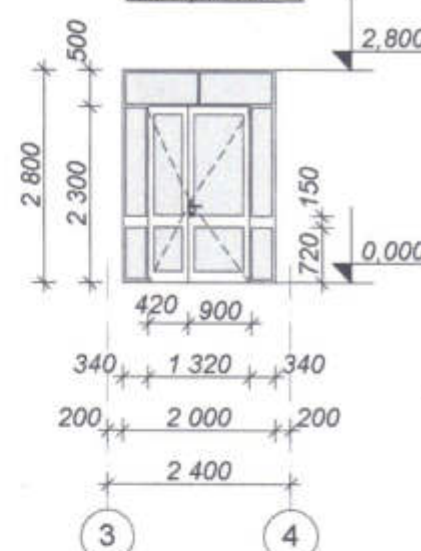
ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество			Прим.
			1 ЭТ	2 ЭТ	ВСЕГО	
ОК-1	Оконный блок индивидуальн. из металлопласта	Габарит проема 1500 x 1900 h	7	8	15	См. прим.1,2
ОК-2	— // —	Габарит проема 1200 x 1900 h	1	1	1	
ОК-3	— // —	Габарит проема 1500 x 900 h	8	-	8	
ОК-4	— // —	Габарит проема 1300 x 1300 h	-	1	1	
ОК-5	— // —	Габарит проема 2000 x 1900 h	-	1	1	
ОК-6	Окно слуховое треугольное на кровле	Габарит проема 4700 x 1200 h	-	-	2	См. прим.7
ОК-7	— // —	Габарит проема 2200 x 560 h	-	-	1	См. прим.7

### Условные изображения

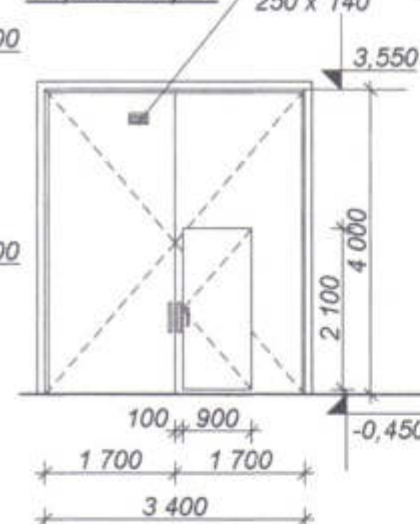


Остекленные участки витражей

Витраж В-1



Ворота Вр-1

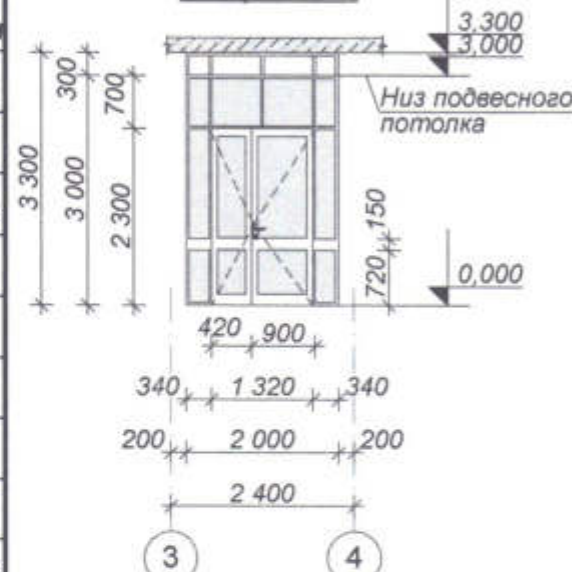


Жалюзийная решетка 250 x 140

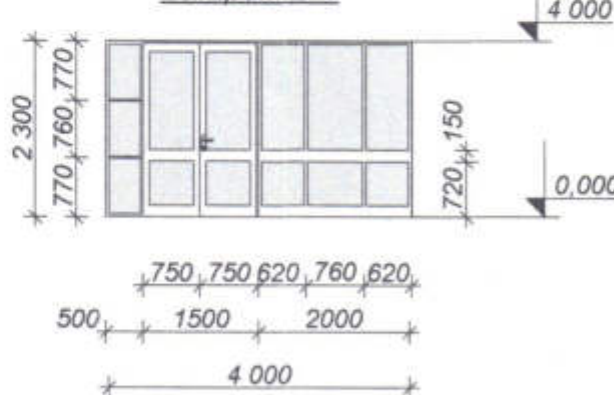
Схема оконных блоков

Марка позиц...	Фронтальный вид
ОК-1	
ОК-2	
ОК-3	
ОК-4	
ОК-5	
ОК-6	
ОК-7	

Витраж В-2



Витраж В-3



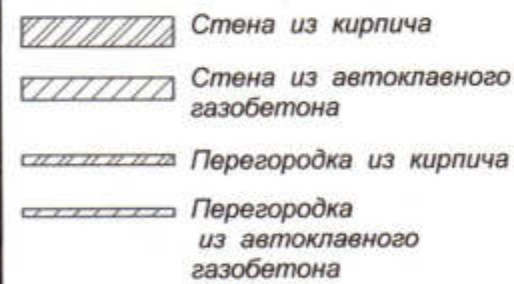
- Оконные блоки выполнить из металлопласта с заполнением стеклопакетом.
- Все оконные блоки должны иметь приточные клапаны и поставляться в комплекте с подоконными досками из металлопласта.
- В нижней части дверей санузлов предусмотреть вентиляционную решетку для притока воздуха общей площадью 0,014 м².
- Остекление дверных блоков выполнить из матового ламинированного (ударопрочного) стекла.
- При выполнении внутреннего витража В-2 верхнюю часть (выше уровня подвешенного потолка) оставить без заполнения для удобства прохождения коммуникаций.
- В верхней части ворот гаража и автомойки предусмотреть вентиляционные решетки для притока воздуха общей площадью 0,035 м².
- Слуховые окна на кровле выполнить из металлопласта с жалюзийными решетками. Без остекления.

3470 - РП - 1- АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок	Подп.	Дата
ГИП	Иванченко				
Разраб.	Дондис				
Станция скорой медицинской помощи				Стадия	Лист
Спецификация элементов заполнения проемов				РП	5
				Листов	
				ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	



1.1 I	Номер помещения Тип пола
----------	-----------------------------

Утепление мин. плитой  
из каменной ваты  
плотностью  
не менее 135 кг/м<sup>3</sup>  
толщ. 100 мм



Экспликация помещений на отм. 0,000

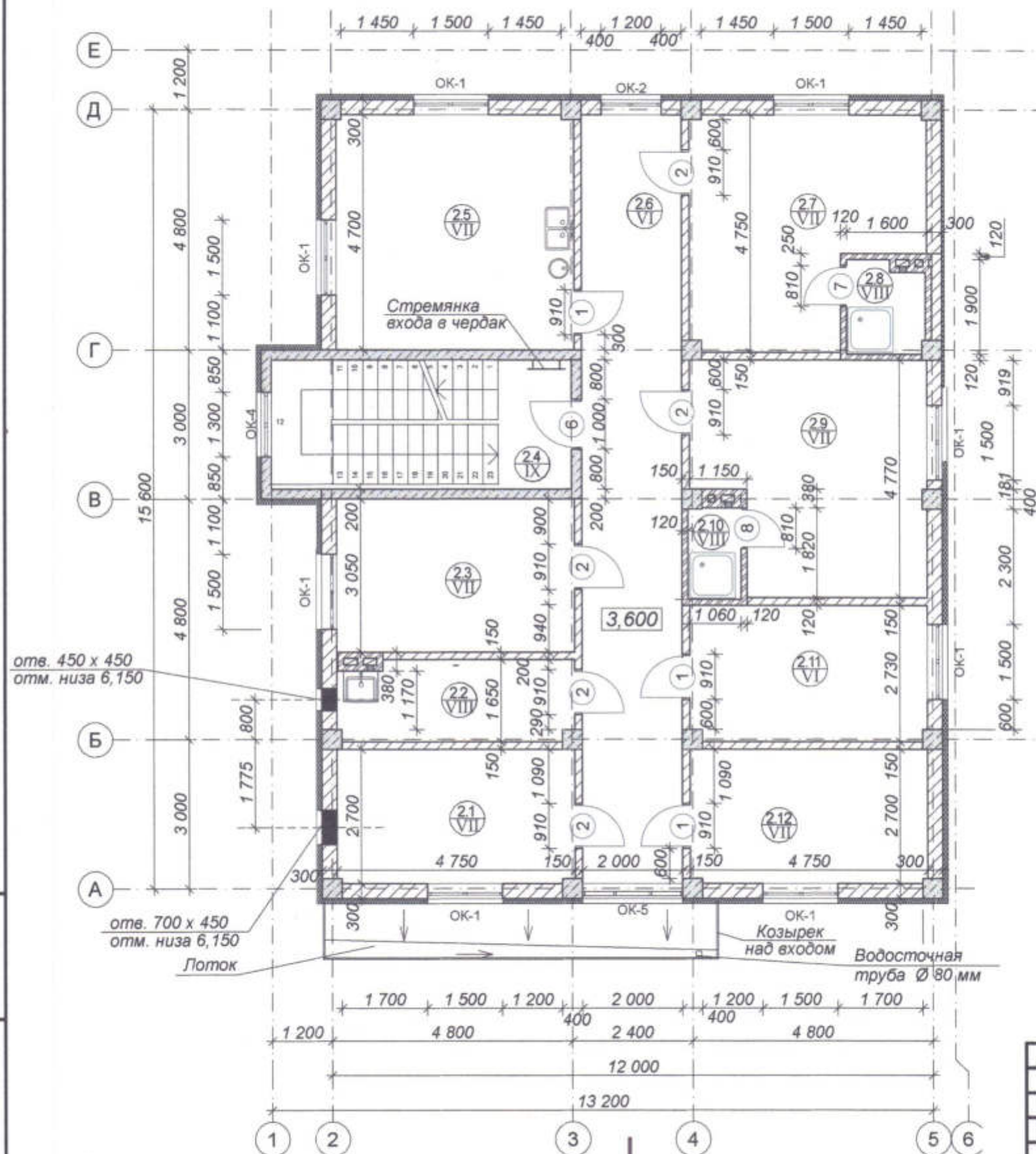
№№ по пл.	Наименование	Площадь м2
1.15	Переходная галерея	17,87
1.16	Бокс на 4 машино - места	140,46
1.17	Склад зап.частей	14,89
1.18	Автомойка	49,56
		424,08 м²

1. Данный лист смотреть совместно с листами 3, 4, 5, 8, 15.
  2. Наружные стены (заполнение каркаса) выполнить из автоклавого газобетона марки D500 толщ. 300 мм. Отдельные участки наружных стен выполнить их полнотелого глиняного кирпича М 125 на р-е М 50. Наружные и внутренние стены лестничной клетки выполнить из монолитного железобетона толщ. 200 мм.
  3. Наружные стены по всему периметру утеплить плитами из каменной ваты плотностью не менее 135 кг/м<sup>3</sup>. толщине утеплителя 50 мм. наружные стены автомойки утеплить толщ. 100 мм. Узел утепления наружных стен см. на листе 15.
  4. Внутренние перегородки выполнить толщ. 150 мм из автоклавого газобетона. Кладку перегородок вести с непрерывным горизонтальным армированием 1 стержнем Ø 8-A-II по всей длине перегородки через каждые 3 ряда кладки по вертикали. А кладку стен толщ. 300 мм армировать 2 стержнями Ø 8-A-II через 3 ряда кладки. Подоконные участки усилить 2 стержнями Ø 6-A-II ( см. деталь на листе )
- Расход Ø 8-A-II для армирования стен и перегородок -431,0 кг  
Расход Ø 6-A-II для армирования подоконных участков - 14,2 кг

5. Перегородки толщ. 120 мм выполнить из кирпича М 125 на р-ре М 50. Кладку перегородок вести с непрерывным горизонтальным армированием 2 стержнями 5 Вр1 по всей длине перегородки с шагом 375 мм по вертикали.  
Расход 5 Вр I для армирования перегородок - 36,6 кг.
6. Кладку стен и перегородок вести строго соблюдая перевязку вертикальных швов в каждом горизонтальном ряду кладки.
7. Перегородки крепить к стенам и стойкам каркаса в двух местах на расстоянии 0,75 м от пола и потолка.  
К перекрытию перегородки крепить с шагом 1,5 м по горизонтали по всей длине перегородки. Детали крепления перегородок см. на листе 28.
8. План расположения перемычек смотреть на листе 8.
9. Данный чертёж смотреть совместно с чертежами марок ОВ, ВК, ЭП.
10. Расположение и привязку вентиляционных каналов смотреть на листе 11.
11. Углы и пересечения кирпичных стен автомойки усилить установкой арматурных сеток СГ-1 (с 2.130-6с с шагом 450 мм (6 рядов кладки) по вертикали.  
Расход сеток СГ - 1 - 138 мм ( 103,5 кг )

[illegible]





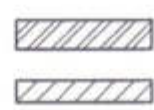
№№ по пл.	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
2.1	Кабинет заведующего станцией	12,79
2.2	Кладовая уборочного инвентаря	7,54
2.3	Комната отдыха санитаров	14,49
2.4	Лестничная клетка	15,60
2.5	Комната приема пищи	22,29
2.6	Коридор	30,80
2.7	Гардероб муж.	19,04
2.8	Душевая	2,78
2.9	Гардероб жен.	20,13
2.10	Душевая	1,93
2.11	Комната хранения медикаментов	12,88
2.12	Кабинет старшего фельдшера	12,79
		173,06 м <sup>2</sup>

- Данный лист смотреть совместно с листами 3, 4, 5, 9, 15.
- Наружные стены (заполнение каркаса) выполнить из автоклавного газобетона марки D500 толщ. 300 мм. Отдельные участки наружных стен выполнить их полнотелого глиняного кирпича М 125 на р-ре М 50. Наружные и внутренние стены лестничной клетки выполнить из монолитного железобетона толщ. 200 мм.
- Наружные стены по всему периметру утеплить плитами из каменной ваты плотностью не менее 135 кг/м<sup>3</sup>, толщине утеплителя 50 мм, наружные стены автомойки утеплить толщ. 100 мм. Узел утепления наружных стен см. на листе.
- Внутренние перегородки выполнить толщ. 100 мм из автоклавного газобетона. Кладку перегородок вести с непрерывным горизонтальным армированием 1 стержнем Ø 8-A-II по всей длине перегородки через каждые 3 ряда по вертикали. А кладку стен толщ. 300 мм армировать 2 стержнями Ø 8-A-II через 3 ряда по вертикали. Подоконные участки усилить 2 стержнями Ø 6-A-II (см. деталь на листе)  
Расход Ø 8-A-II для армирования стен и перегородок - 264,2 кг  
Расход Ø 6-A-II для армирования подоконных участков - 10,7 кг
- Перегородки толщ. 120 мм выполнить из кирпича М 125 на р-ре М 50. Кладку перегородок вести с непрерывным горизонтальным армированием 2 стержнями 5 Вр I по всей длине перегородки с шагом 375 мм по вертикали.  
Расход 5 Вр I для армирования перегородок - 43,4 кг
- Кладку стен и перегородок вести строго соблюдая перевязку вертикальных швов в каждом горизонтальном ряду кладки.
- Перегородки крепить к стенам и стойкам каркаса в двух местах на расстоянии 0,75 м от пола и потолка.  
К перекрытию перегородки крепить с шагом 1,5 м по горизонтали по всей длине перегородки. Детали крепления перегородок см. на листе 28.
- План расположения перемычек смотреть на листе 9.
- Данный чертеж смотреть совместно с чертежами марок ОВ, ВК, ЭЛ.
- Расположение и привязку вентиляционных каналов смотреть на листе 11.

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

21  
VII

Номер помещения  
Тип пола



Стена из кирпича

Стена из автоклавного газобетона



Перегородка из кирпича

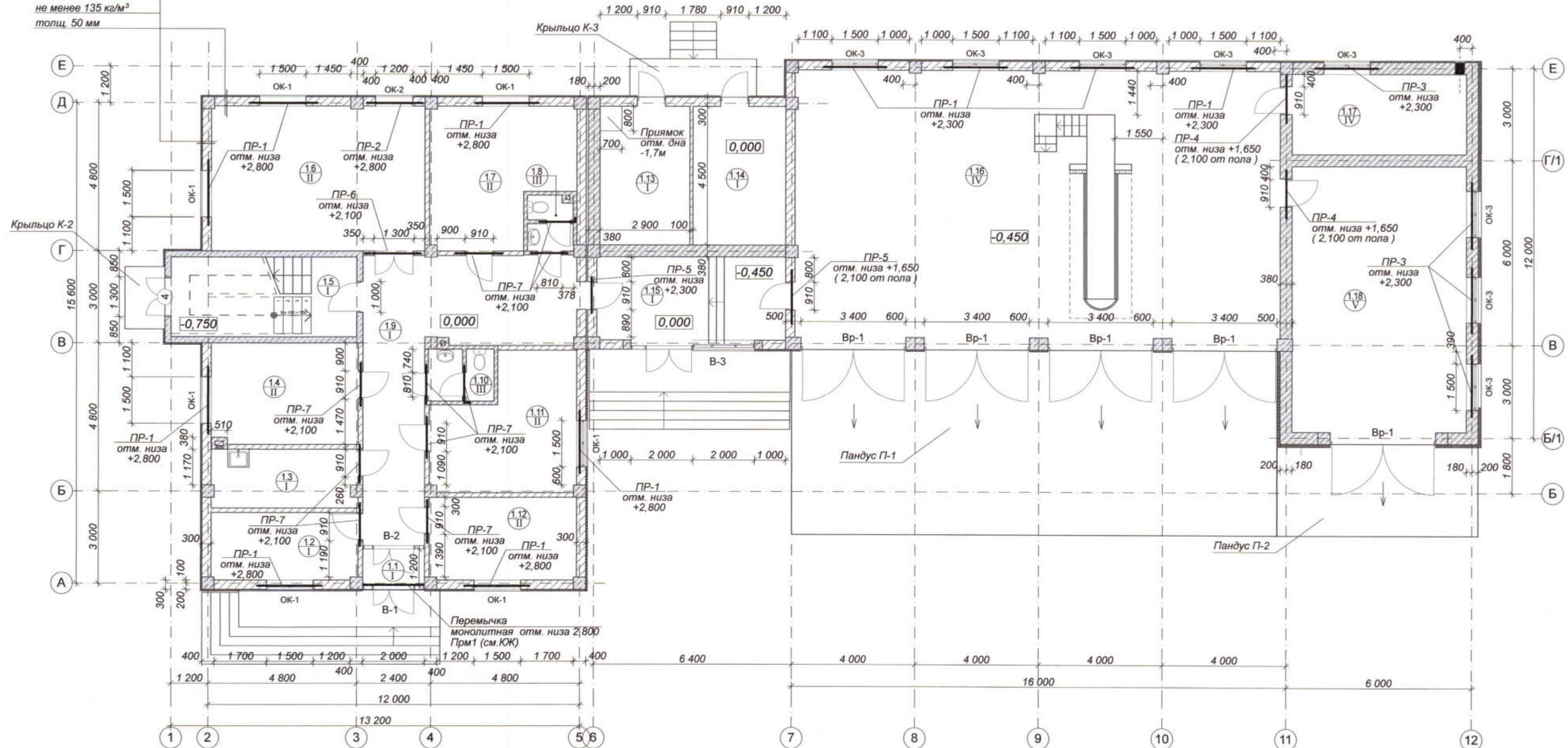
Перегородка из автоклавного газобетона

						3470 - РП -1- АР		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
Гип	Иванченко						РП	7
Разраб.	Дондис					План на отм. 3,600		
						ОАО "ПРИДНЕСТРОВСКИЙ" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		



# План перемычек 1 этажа

Утепление мин. плитой  
из каменной ваты  
плотностью  
не менее 135 кг/м³  
толщ. 50 мм



Спецификация перемычек.

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
PR-1		Перемычка рядовая	11		См. прим.
PR-2		Перемычка рядовая	1		
PR-3	Серия 1.138 - 10, вып. 6	2 PR 72 - 20.38.19 У	4	360	
PR-4	Серия 1.138 - 10, вып. 6	2 PR 72 - 15.38.19 У	1	270	См. прим.
PR-5		Перемычка рядовая	3		См. прим.
PR-6		Перемычка рядовая	1		
PR-7		Перемычка рядовая	10		
ПРм1		Перемычка монолитная	1		См. ЮЖ

Ведомость перемычек

Марка	Схема перемычки
PR-1 PR-2 PR-6	
PR-3 PR-4	
PR-7	

- Данный лист смотреть совместно с листом
- Сборные ж/б перемычки монтировать на слой свежесушеного раствора с опиранием с каждой стороны не менее чем на 300 мм.
- В кирпичных и газобетонных перегородках над дверными проемами шир. 810 мм и 910 мм выполнить монолитные рядовые перемычки из 2 Ø А - II - 12 (ГОСТ 5781 - 82), уложенной в слой цементного раствора толщ. 30 мм.

Расход Ø А - II - 12 на устройство рядовых перемычек - 26,6 кг

- В перегородке над дверным проемом шир. 1300 мм и стенах толщ. 300 мм над дверными проемами шир. 910 мм выполнить рядовые перемычки из 2 L 50 x 5.

Расход L 50 x 5 для устройства перемычек - 38,3 кг.

- Глубина опирания рядовых перемычек не менее 250 мм.
- В наружных стенах из газобетона толщ. 300 мм над проемами шир. 1500 мм и 1200 мм выполнить рядовые перемычки из 2 L 63 x 5, сваренных между собой стальной полосой 40 x 4 с шагом 300 мм. Глубина опирания таких перемычек не менее 300 мм.

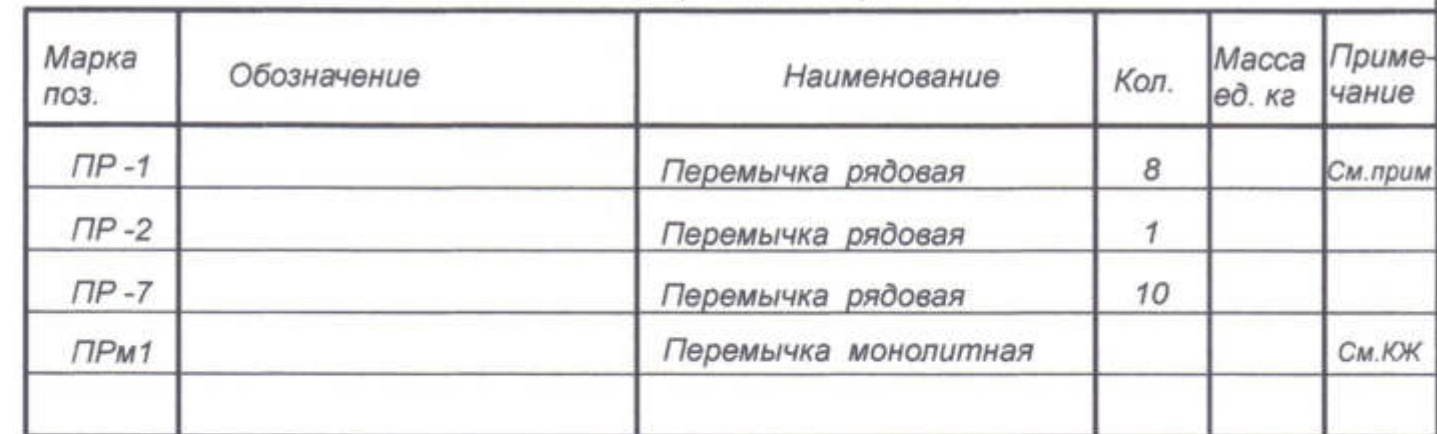
Расход L 63 x 5 для устройства перемычек - 238,1 кг.

Расход - 40 x 4 - 26,3 кг

3470 - РП-1- АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата
Гип	Иванченко				
Разраб.	Дондис				
Испол.	Романченко				
Станция скорой медицинской помощи				Стadia	Лист
				РП	8
План перемычек 1 этажа				ОАО "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	



Спецификация перемычек.



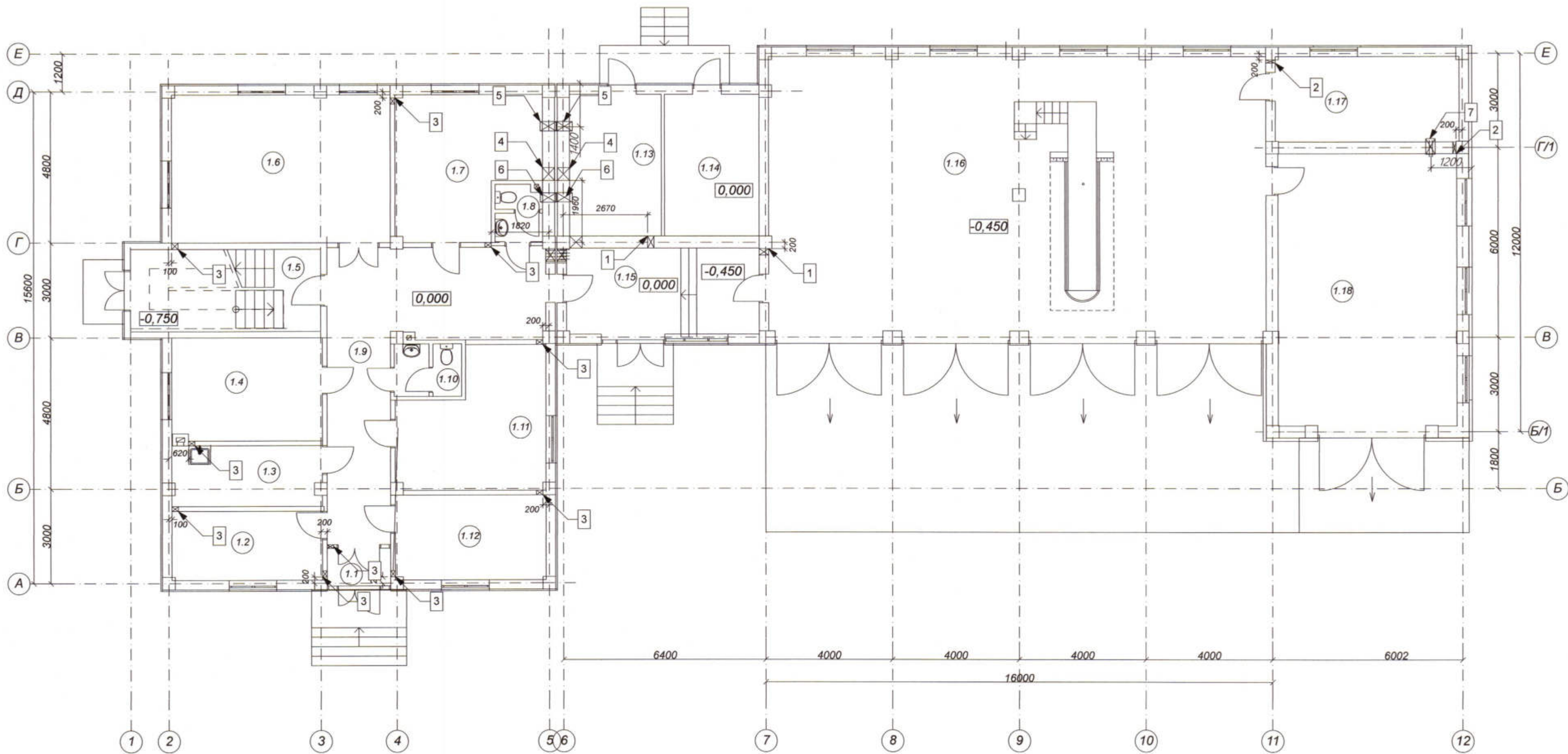
Марка	Схема перемычки
ПР - 1 ПР - 2	<p>Diagram showing a rectangular lintel with a height of 6,400 and a width of 300.</p>
ПР - 7	<p>Diagram showing a rectangular lintel with a height of 5,700 and a width of 120 (150).</p>

- Расход L 63 x 5 для устройства перемычек - 178,9 кг.  
Расход - 40 x 4 - 17,6 кг

						3470 - РП -1- АР		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок	Подп.	Дата			
						Станция скорой медицинской помощи		
ГИП	Иванченко					Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дондис					РП	9	
						ОАО "ПТИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		
						План перемычек 2-го этажа		



План отверстий ОВ,ВК на отм.0,000



Экспликация отверстий

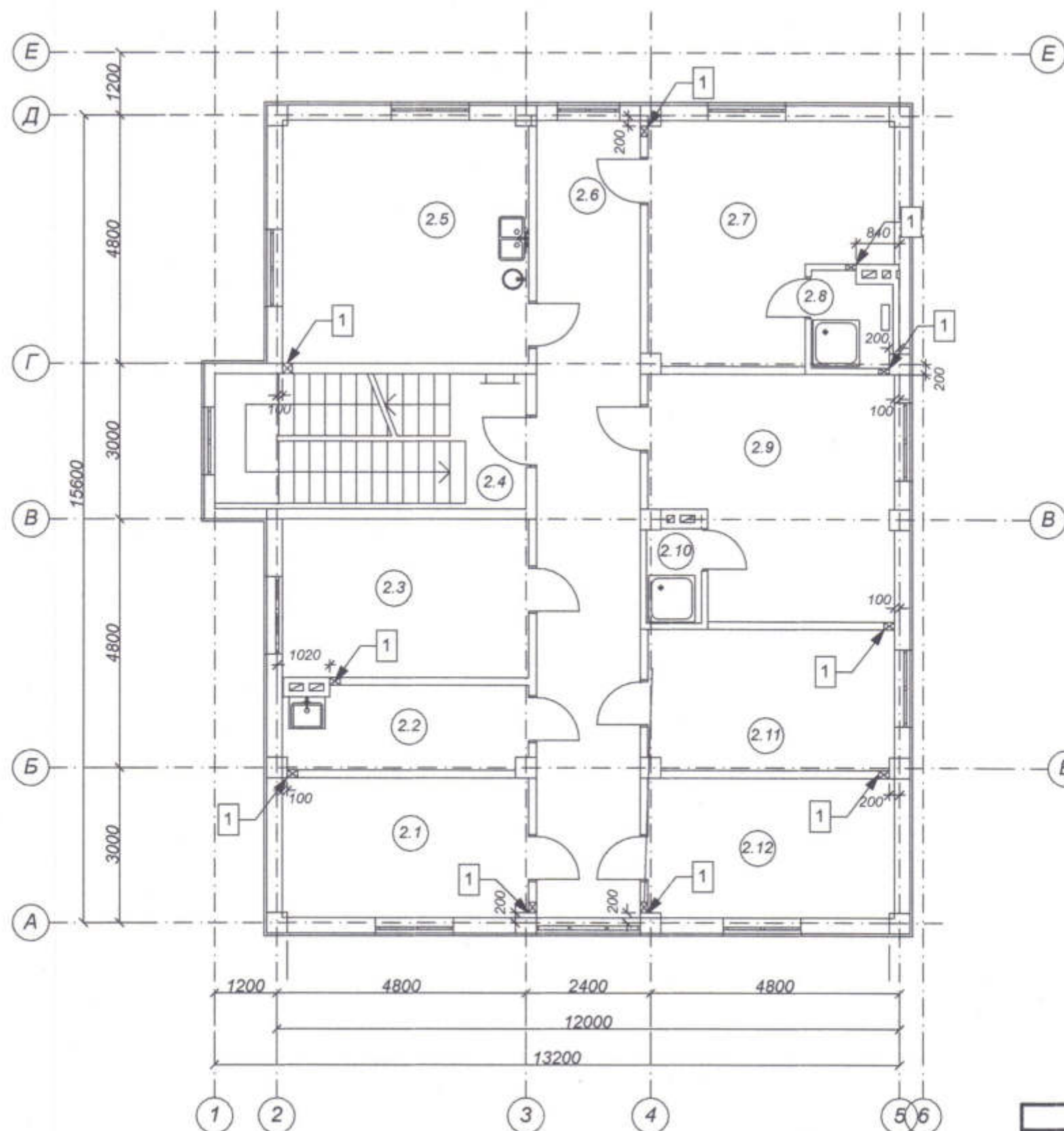
тип, № отв.	размеры, мм		Отм. низа, м	Назначение	Кол-во	Прим.
	В	Н				
1	200	100	2,410	ОВ	2	См. прим.
2	100	200	-0,450	ОВ	2	
3	200	50	-0,090	ОВ	10	В полу.
4	400	100	0,100	ОВ	2	
5	150	150	0,300	ВК	2	
6	200	200	0,300	ВК	2	
7	100	100	0,300	ВК	1	

Примечание:  
Данный лист смотреть совместно с листами марок ОВ, ВК.

						3470 - РП -1- АР			
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист	Листов
							РП	10	
ГИП	Иванченко						План отверстий ОВ,ВК на отм.0,000		
ГАП.	Дондис						ОАО "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		
Испол.	Романченко								



План отверстий ОВ, ВК на отм. 3,600



Экспликация отверстий

тип, № отв.	размеры, мм		Отм. низа, м	Назначение	Кол-во	Прим.
	В	Н				
1	200	100	3,510	ОВ	9	См. прим.
2	200	350	0,000	ВК	ВК	

Примечание:  
Данный лист смотреть совместно с листами марок ОВ, ВК.

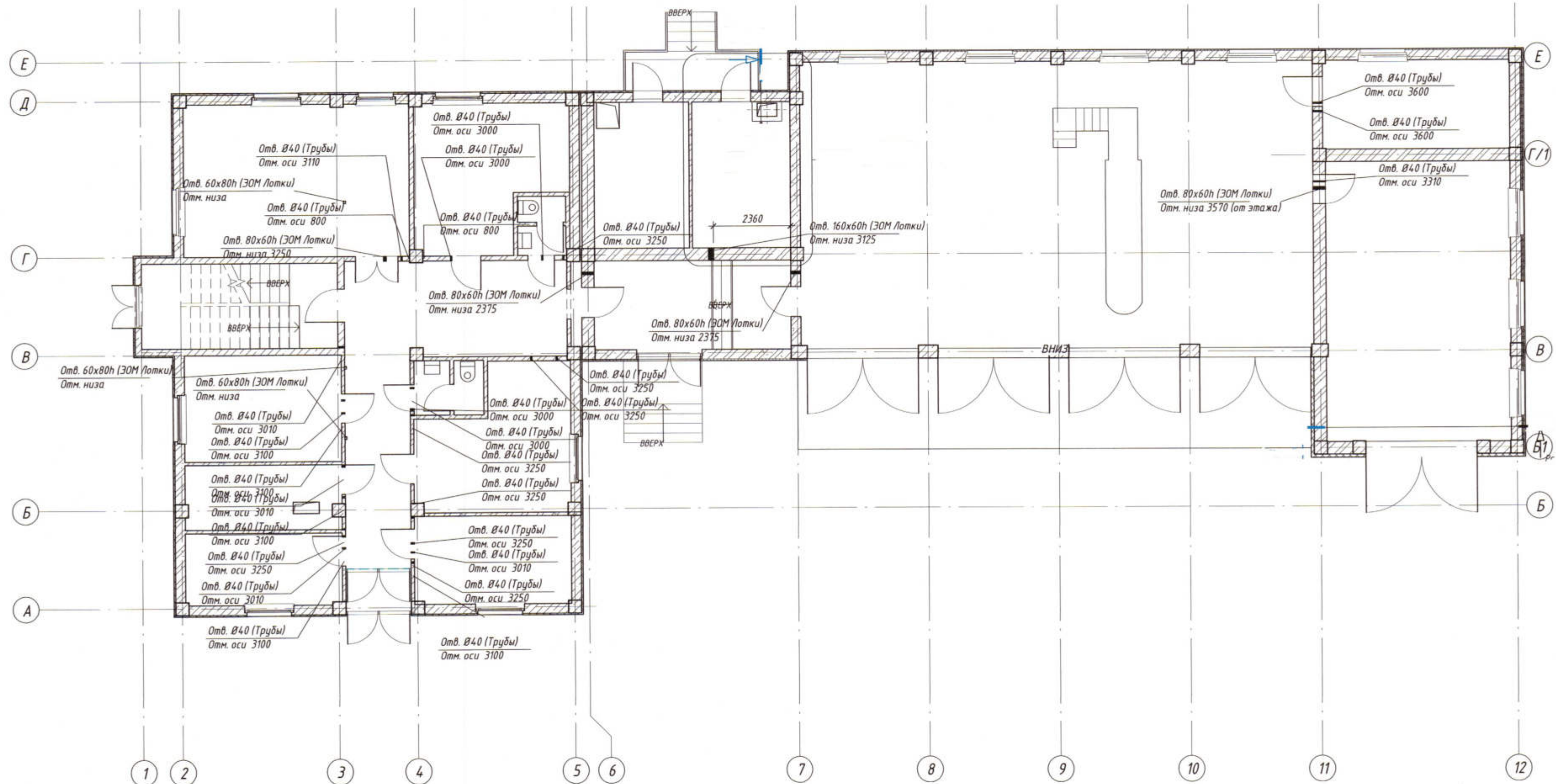
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

						3470 - РП -1- АР		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
ГИП	Иванченко						РП	11
ГАП.	Дондис							
Испол.	Романченко					План отверстий ОВ, ВК на отм. 3,600		Листов
						ОАО "ПТИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		

АРК. № 18



План отверстий ЭОМ 1 этаж

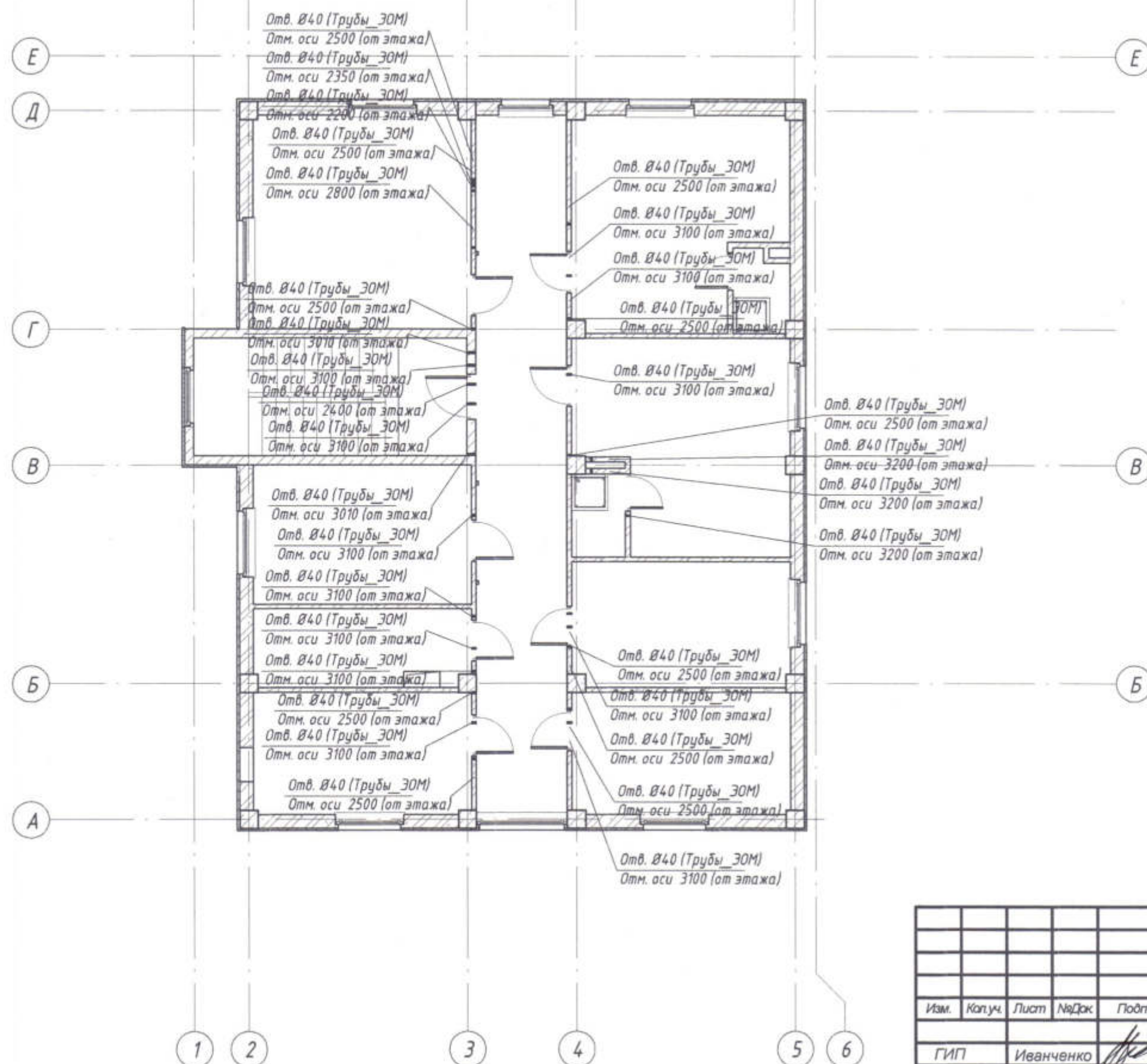


тип, № отв.	размеры, мм			Отм. низа, м	Назначение	Кол-во	Прим.
1			40	0,800	ЭОМ	2	
2			40	3,000	ЭОМ	4	
3			40	3,010	ЭОМ	4	
4			40	3,100	ЭОМ	5	
5			40	3,110	ЭОМ	1	
6			40	3,250	ЭОМ	8	
7			40	3,310	ЭОМ	1	
8			40	3,600	ЭОМ	2	

						3470 - РП -1- АР			
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год			
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист	Листов
							РП	12	
ГИП	Иванченко								
ГАП.	Дондиг					План отверстий ЭОМ 1 этаж			
Испол.	Романченко								
						ОАО ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19			



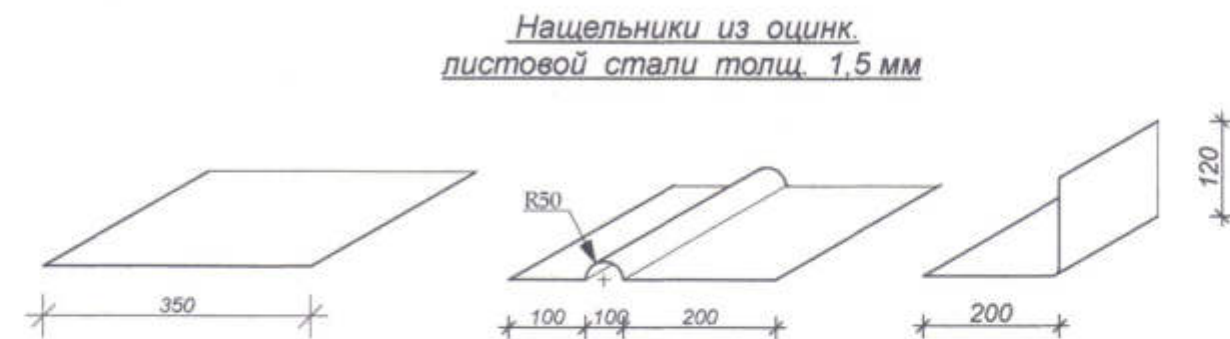
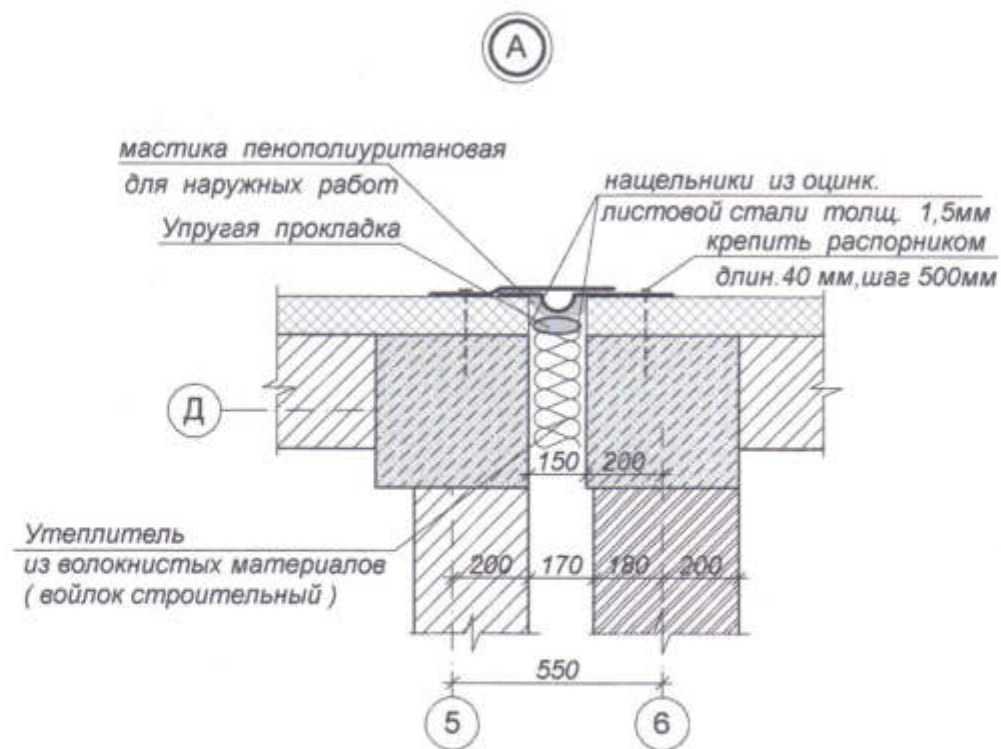
План отверстий ЭОМ 1 этаж



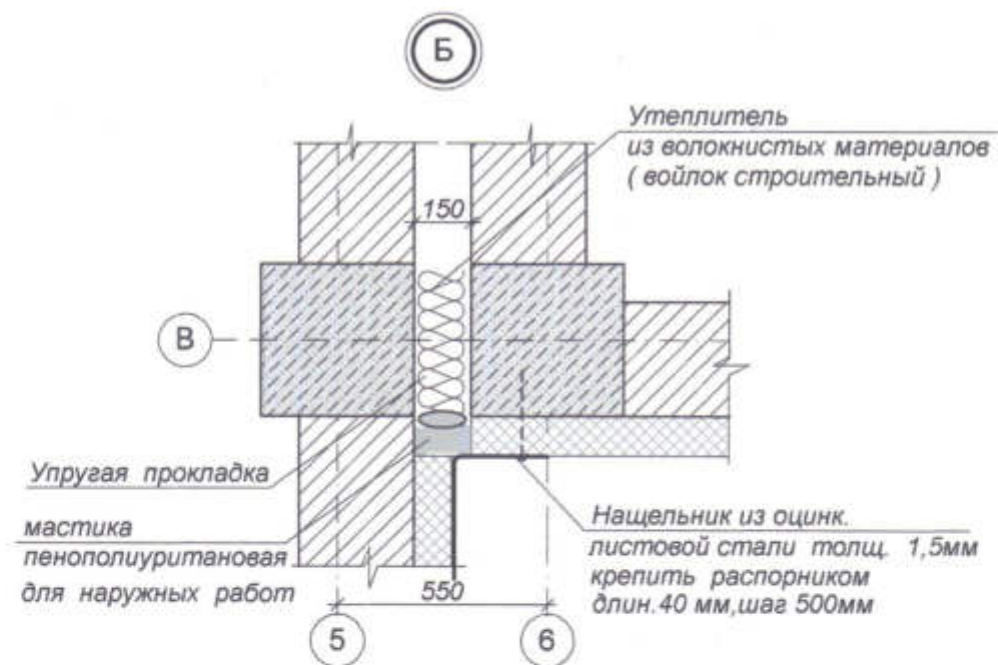
тип , № отв.	размеры, мм			Отм. низа, м	Назначение	Кол-во	Прим.
	В	Н	Ø				
1			40	2,200	ЭОМ	1	
2			40	2,350	ЭОМ	1	
3			40	2,400	ЭОМ	1	
4			40	2,500	ЭОМ	11	
5			40	2,800	ЭОМ	1	
6			40	3,010	ЭОМ	2	
7			40	3,100	ЭОМ	12	
8			40	3,200	ЭОМ	3	

						3470 - РП -1- АР		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок	Подп.	Дата			
						Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
ГИП	Иванченко					РП	13	Листов
ГАП.	Дондус							
Испол.	Романченко							
						План отверстий ЭОМ 2 этаж	ОАО "ПТИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	






Расход оцинкованной стали для устройства компенсаторов и нащельников - 5,2 м<sup>2</sup>



Инв. № подл.

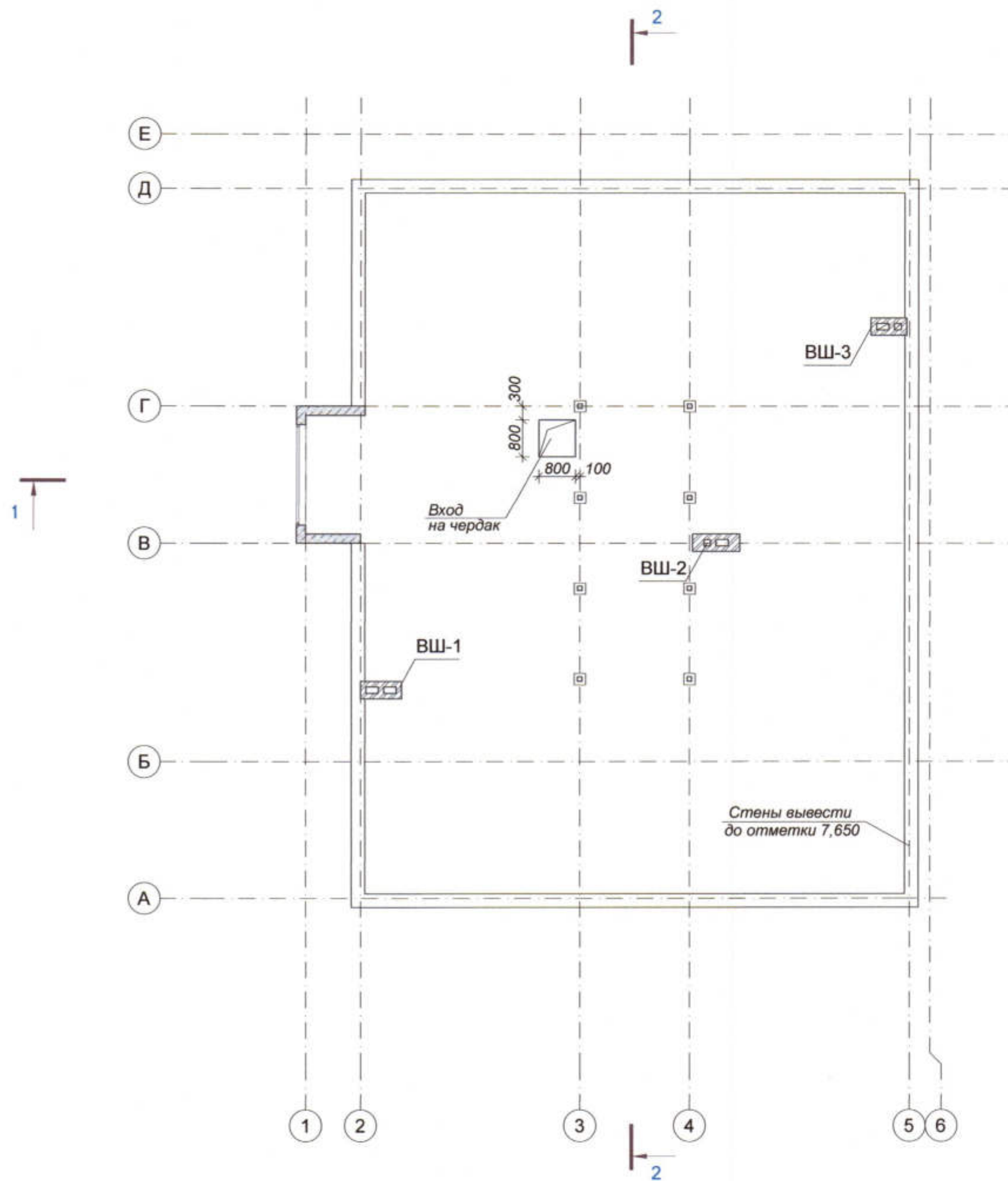
Подпись и дата

Взам. инв. №

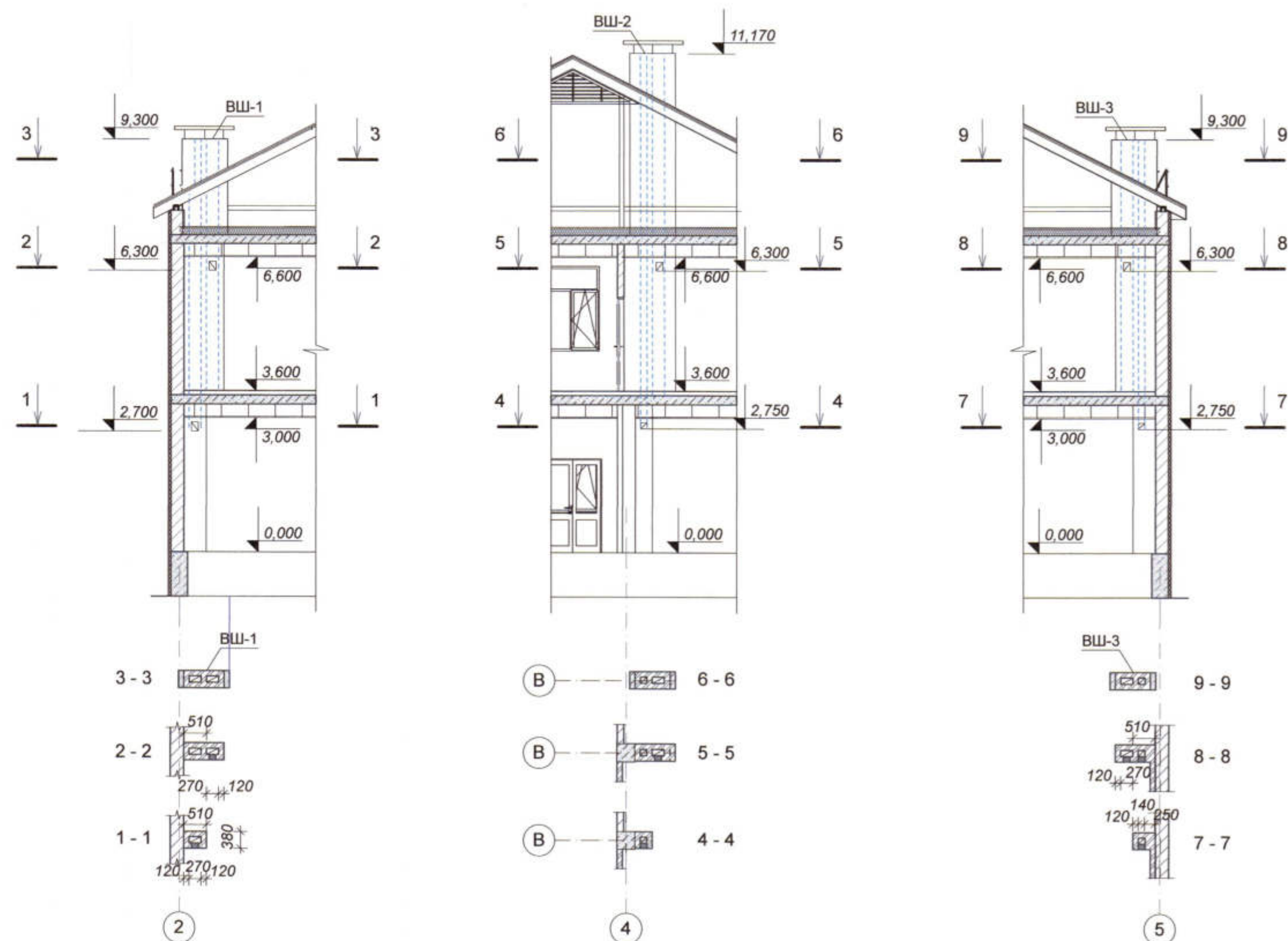
						3470 - РП -1- АР			
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Иванченко						РП	14	
Разраб.	Дондис								
Испол.	Романченко					Узлы примыкания стен	ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		
									



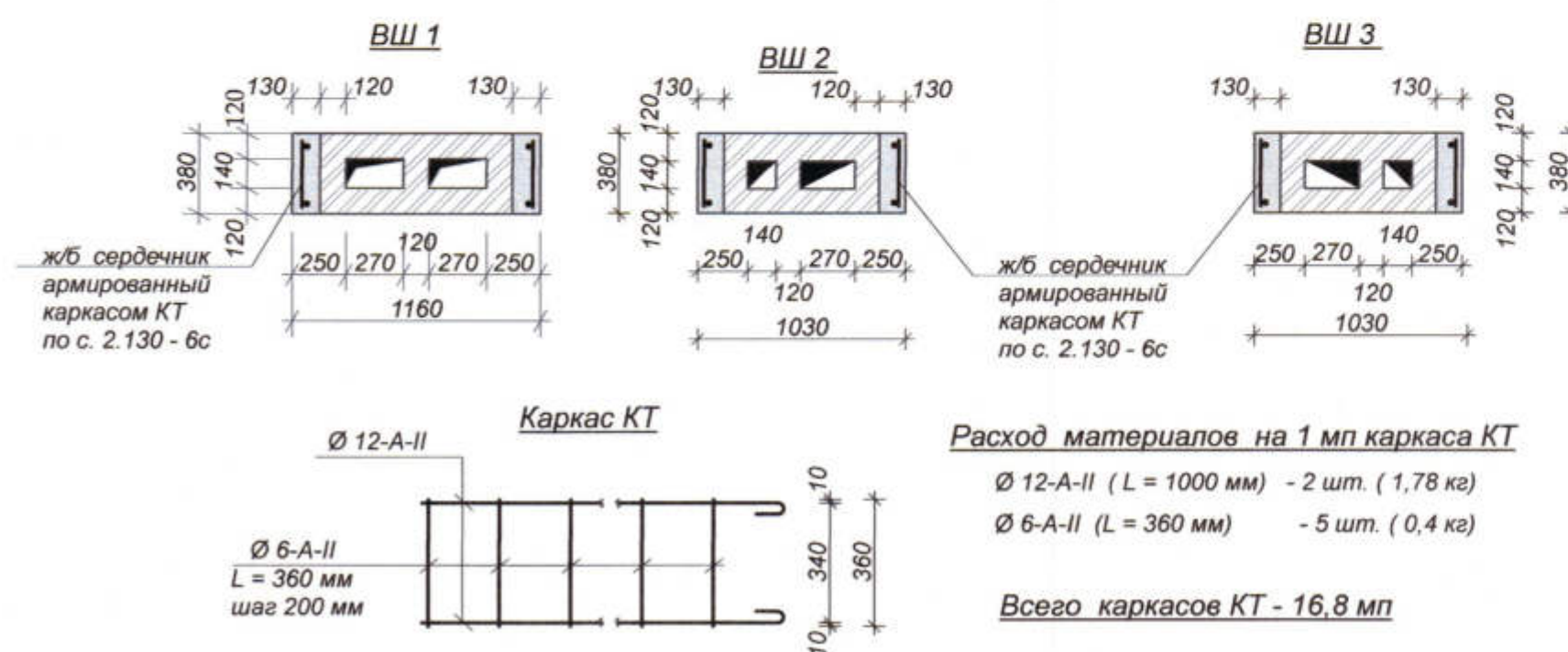
# План чердака



# Развертки стен с вентканалами



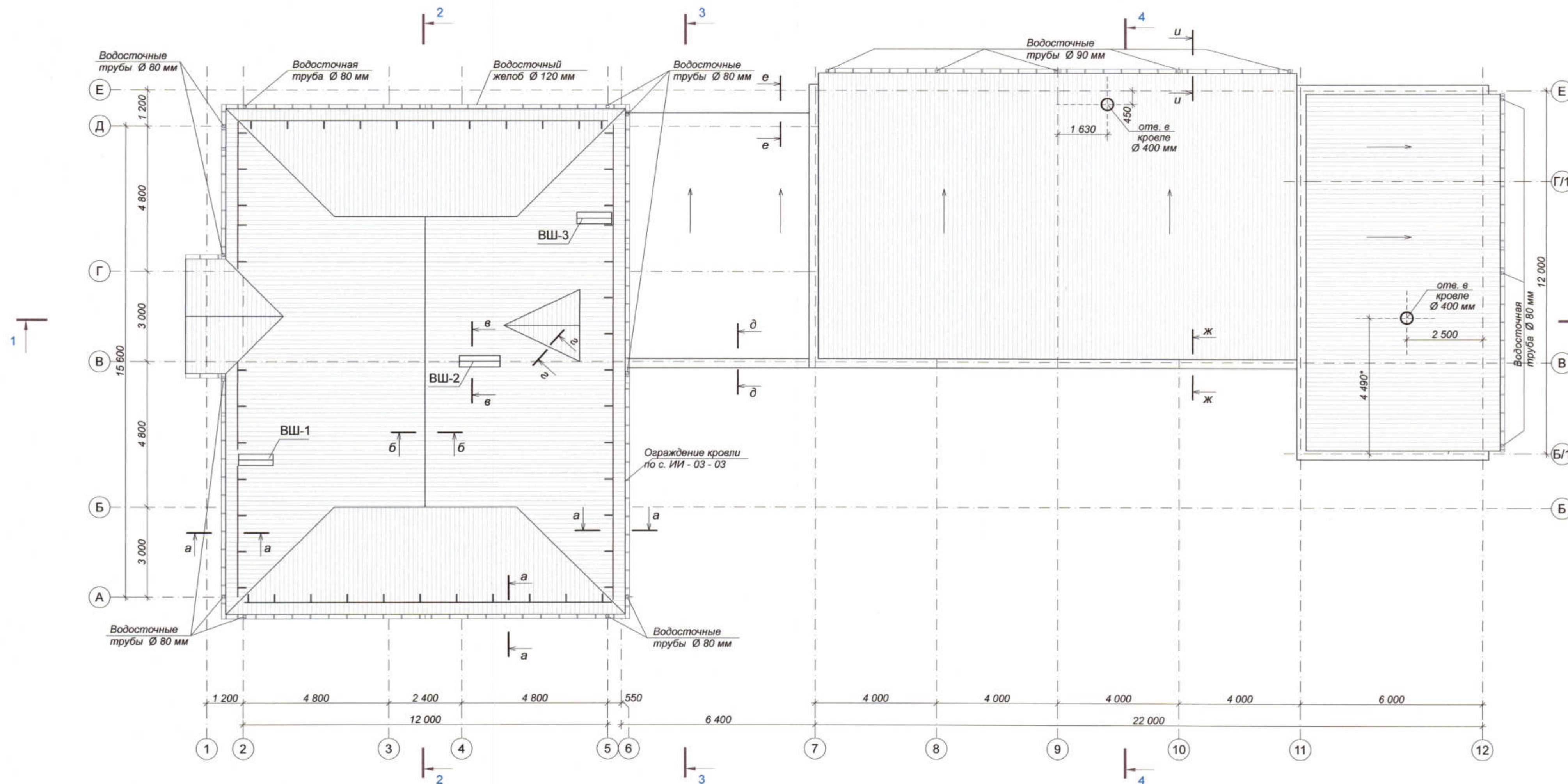
- Данный лист смотреть совместно с листами 6, 8, 15.
- Вентканалы выполнить из кирпича М 125 на р-ре М 50. Кладку вести с непрерывным горизонтальным армированием 2 стержнями 5 ВрI по всей длине с шагом 375 мм по вертикали. Расход 5 ВрI для армирования вентканалов - 30,0 кг



3470 - РП-1-АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата
Гип	Иванченко				
Разраб.	Дондис				
Станция скорой медицинской помощи			Стадия	Лист	Листов
			РП	15	
План чердака			ОАО "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		



План кровли

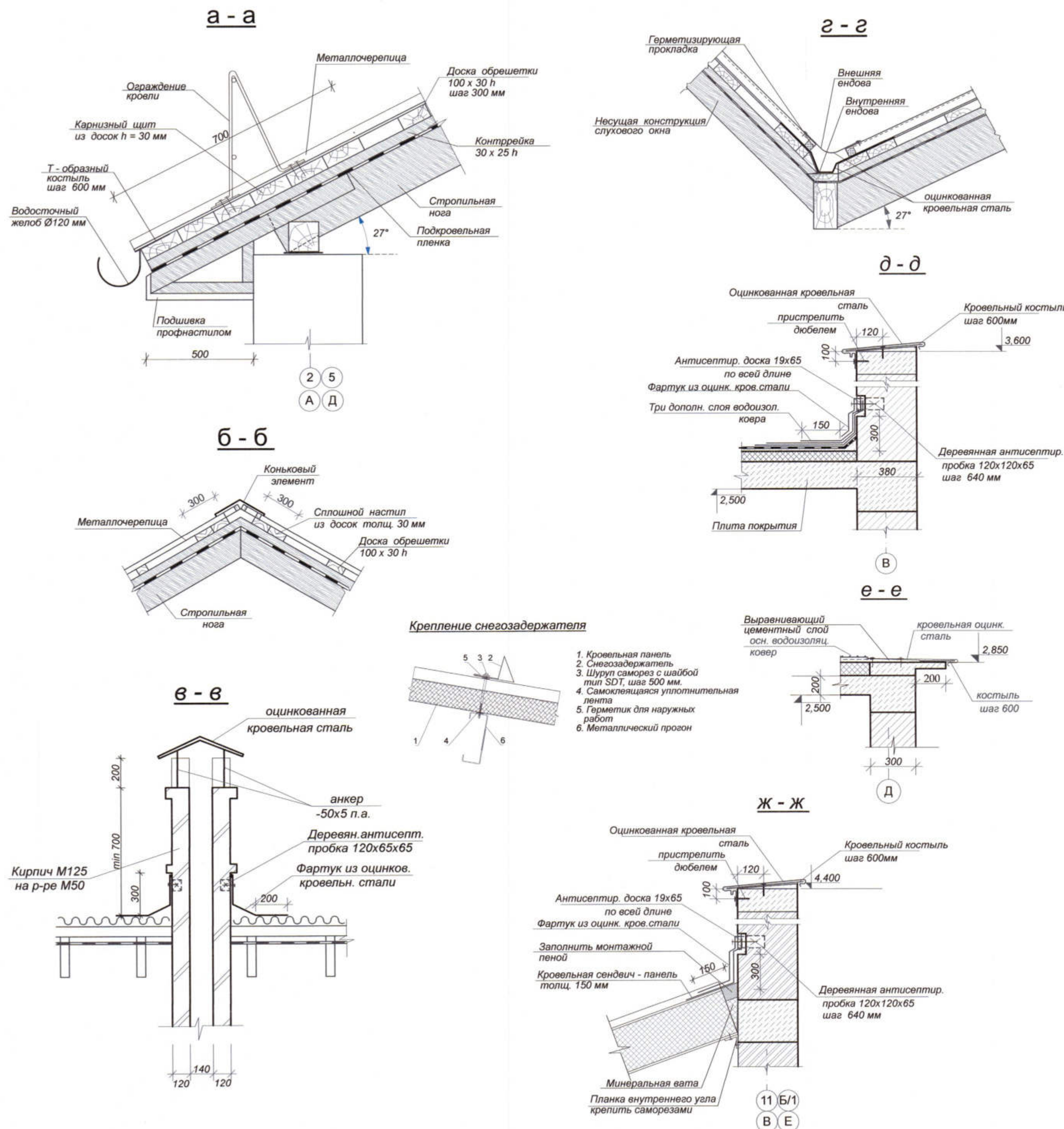


1. Данный лист смотреть совместно с листами
2. Водоотвод с кровель в осях 1 - 6 и 7 - 12 наружный организованный посредством подвесных желобов и водосточных труб. Диаметр желобов не менее 120 мм. Внутренний диаметр водосточных труб не мене 80 мм.
3. Водоотвод с кровли в осях 6 - 7 неорганизованный.
4. Покрытие кровли в осях 1 - 5 предусмотрено из металлочерепицы по несущим деревянным конструкциям.
5. Покрытие кровли в осях 7 - 12 предусмотрено из сендвич - панелей по несущим металлическим конструкциям.
6. Кровля в осях 6 - 7 совмещенная с покрытием из биполя.
7. На кровле в осях 1 - 5 по всему периметру предусмотрено ограждение.
8. На всех кровлях (кроме кровли в осях 6 - 7) вдоль скатов необходимо установить снегозадержатели. На скатах кровли по осям "1" и "5" снегозадержатели установить в два ряда. (На данном чертеже снегозадержатели условно не показаны.)
9. Все деревянные конструкции кровли необходимо предварительно обработать антисептиками и антипиренами от гниения и возгорания.

						3470 - РП -1- АР		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
						Станция скорой медицинской помощи		
						РП	Лист 16	Листов
						План кровли		
						ОАО ПТИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		
Изм.	Копи.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГИП	Иванченко							
Разраб.	Дондис							


АРХ. № 23





Позиц.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед. кг	Прим.
	ГОСТ 8486 - 86	Обрешетка и карнизный щит из доски $100 \times 30$ h	2,2		м³
	ГОСТ 8486 - 86	Контррейка $30 \times 25$ h	0,25		м³
		Подкровельная пленка	328,0		м²
		Металлочерепица	329,2		м²
		Подшивка карниза из профнастила LS8	44,0		м²
		Биполь марки П	75,0		м²
		Биполь марки К	75,0		м²
		Т-образный кров. костыль	115		шт
	ГОСТ 103 - 76*	— 6 x 40 L = 460	1		шт
	ГОСТ 103 - 76*	— 4 x 40 L = 200	1		шт
		Н-образный кров. костыль	113		шт
	ГОСТ 103 - 76*	6 x 40 L = 460	1		шт
	ГОСТ 103 - 76*	— 4 x 40 L = 200	2		шт
		Снегозадержатели	116,0		м
	с. ИИ - 03 - 03	Ограждение кровли КО	52,0		м
		Оцинкованная кровельная сталь для устр. ендов и фартуков $\delta = 0,7$ мм	140,4		м²
		Сэндвич - панель кровельная толщ. 150 мм	231,2		м²
		Окно выхода на кровлю	1		шт
	ГОСТ 8486 - 86	Брус $50 \times 50$ h	0,025		м³
	ГОСТ 8486 - 86	Доска $65 \times 10$ h	0,015		м³
		Желоб водосточный $\varnothing 120$ мм	87,0		м
		Труба водосточная $\varnothing 80$ мм	15		шт
		Труба водосточная $\varnothing 90$ мм	5		шт
		Жалюзийные решетки из металлопласта	3,8		м²
		Деревянная антисептированная пробка $120 \times 65 \times 65$	59		шт
		Коньковый элемент для металлочерепицы	43,2		м
		Утеплитель: минплита $\gamma = 200$ кг/м³	32,3		м³
		Утеплитель: керамзитовый гравий $\gamma = 600$ кг/м³	6,0		м³
		Подшивка фронтонов из профнастила LS8	4,0		м²

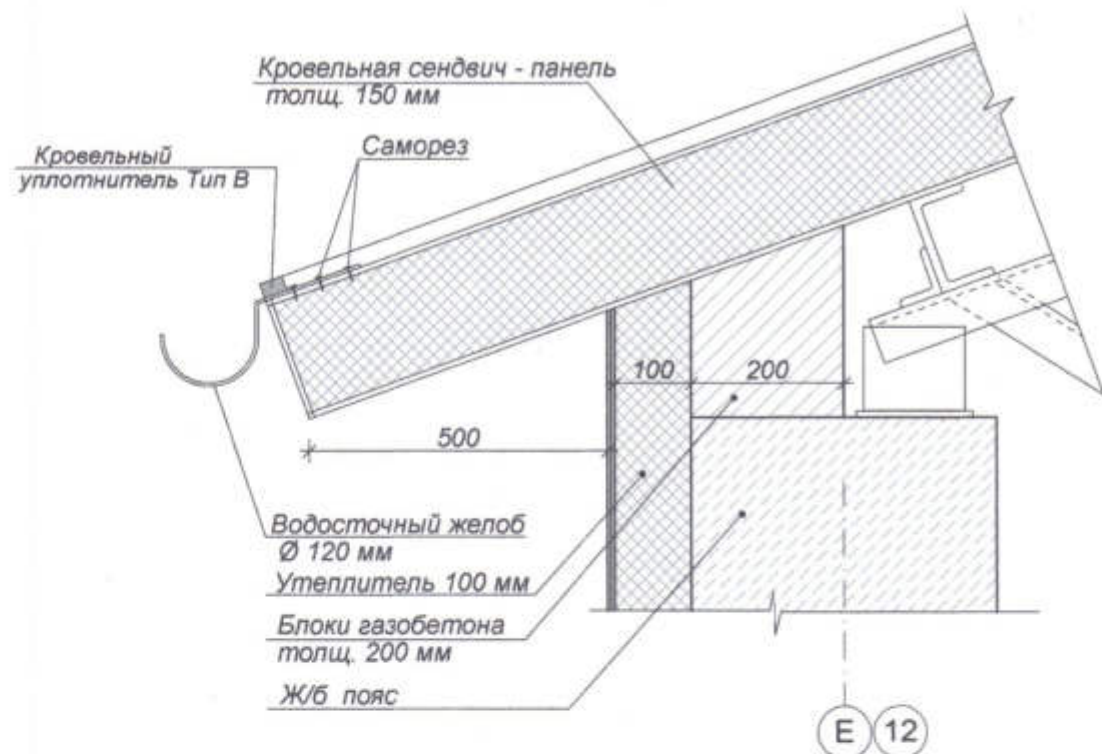
Данный лист смотреть совместно с листами 12 и 14.

						3470 - РП -1- АР			
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист	Листов
							РП	17	
ГИП	Иванченко					Узлы по устройству кровли	ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		
Разраб.	Дондис								
Испол.	Романченко								

АРХ. № 24

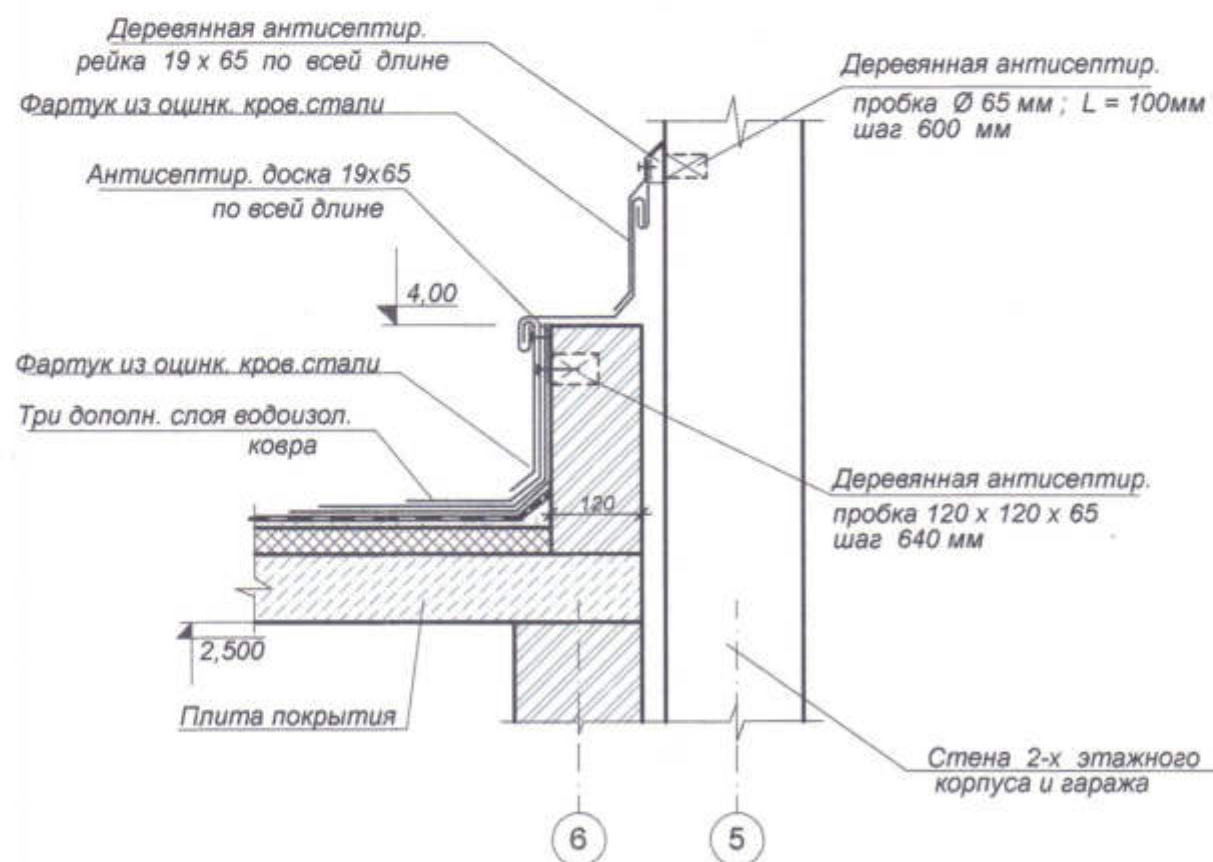


**U - U**



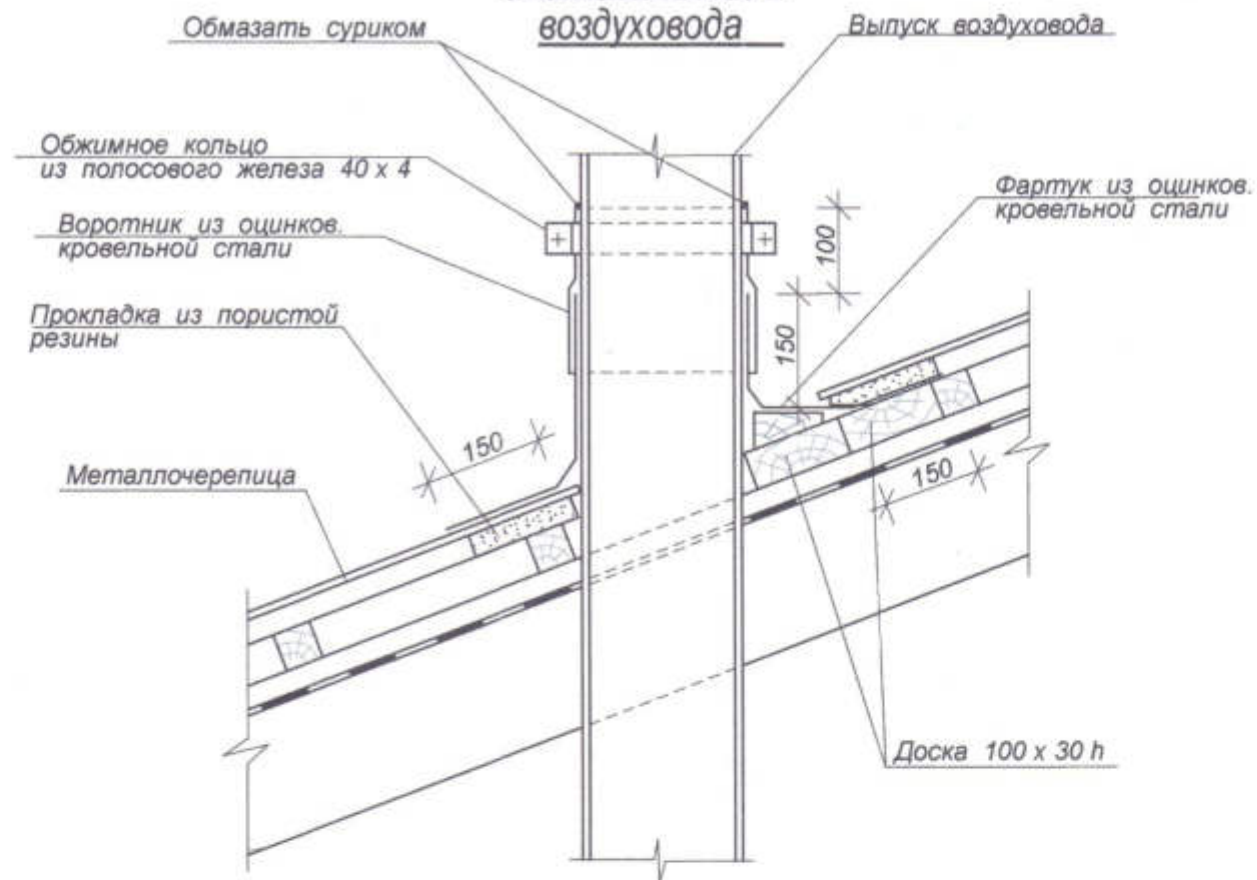
**В**

**Узел примыкания кровли к стене у деформационного шва**



Данный лист смотреть совместно с листами 12, 13.

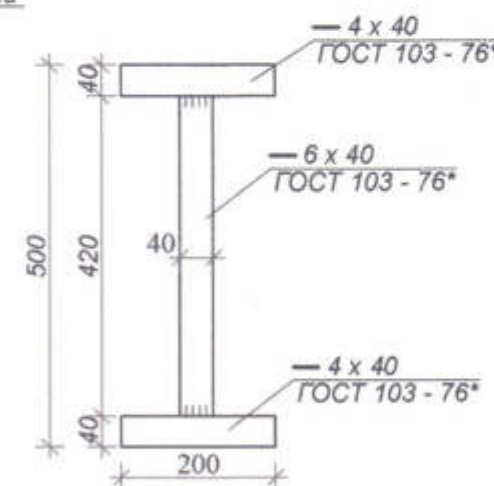
**Деталь устройства фартука вокруг воздуховода**



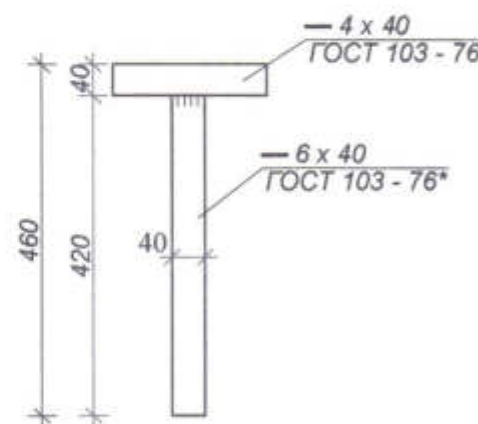
**Расположение костылей на парапете**



**Н - образный кровельный костыль**



**Т - образный кровельный костыль**



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

						3470 - РП - 1 - АР		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Коп. уч.	Лист	Надр.	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
ГИП	Иванченко						РП	18
Разраб.	Дондис					Узлы по устройству кровли	Листов	
							ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	

АРХ. № 25

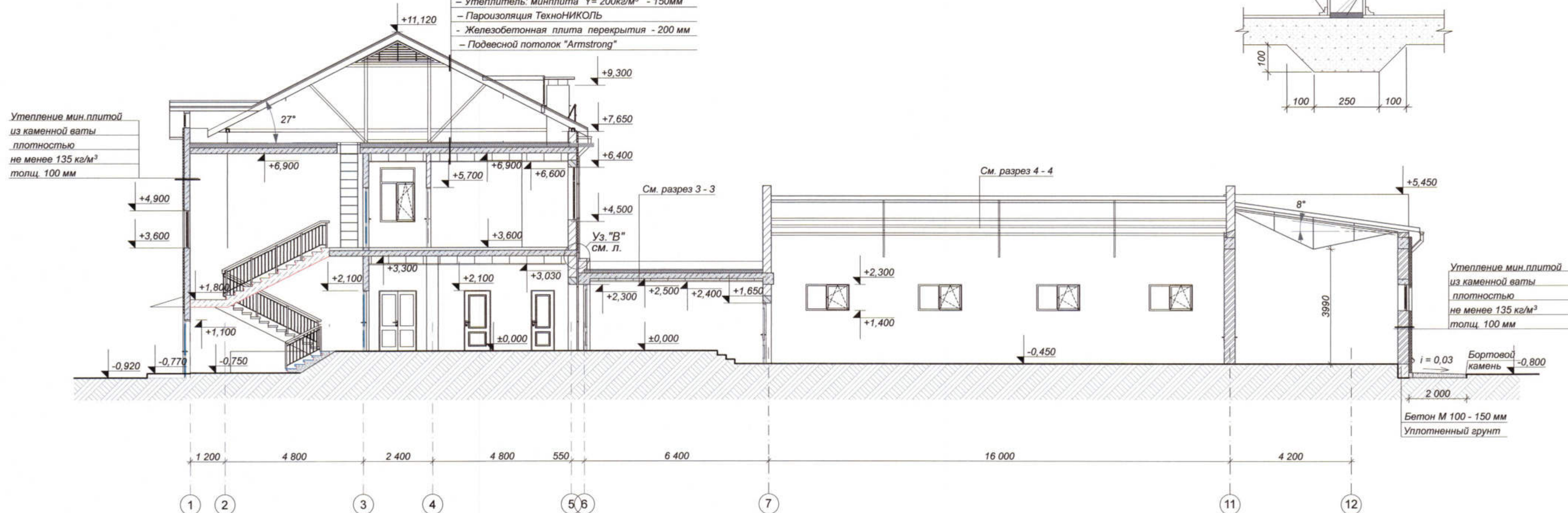


# Разрез 1 - 1

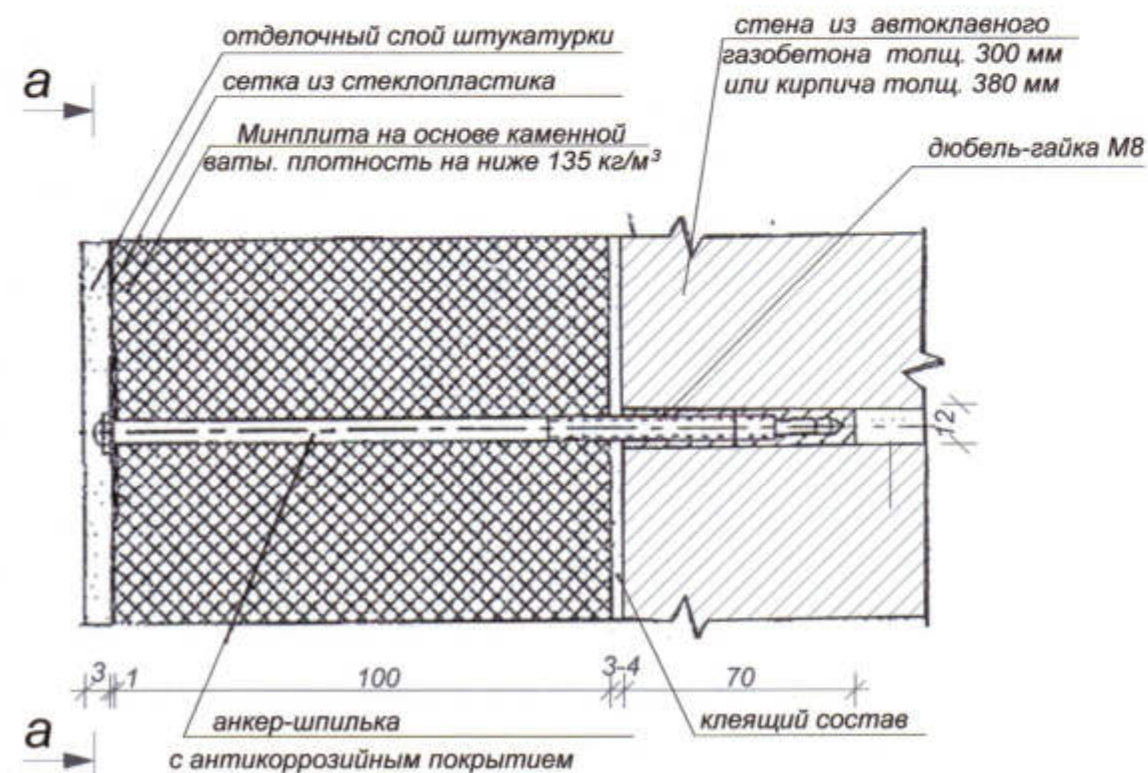
- Металлочерепица
- Обрешетка из доски 100 х 30 h ( шаг 300 мм)
- Контррейка 30 х 25 h ( вдоль стропил )
- Подкровельная гидроизоляционная пленка по стропилам
- Подкровельное пространство
- Стяжка из цементно-песчаного р-ра - 30 мм
- Пергамин или гидроизоляционная мембрана
- Утеплитель: минплита  $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$  - 150мм
- Пароизоляция ТехноНИКОЛЬ
- Железобетонная плита перекрытия - 200 мм
- Подвесной потолок "Armstrong"

Утепление мин. плитой из каменной ваты плотностью не менее  $135 \text{ кг/м}^3$  толщ. 100 мм

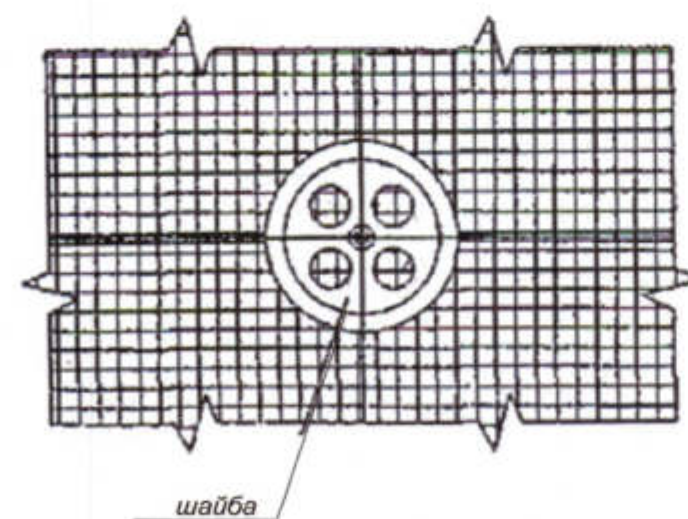
## ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НА ПОДГОТОВКУ ПОЛА



## Узел утепления наружных стен



## а - а



Данный лист смотреть совместно с листами 6, 8, 11, 12.

3470 - РП-1- АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата
ГИП	Иванченко				
Разраб.	Дондис				
Испол.	Романченко				
Станция скорой медицинской помощи			Стадия	Лист	Листов
			РП	19	
Разрез 1 - 1			ОАО "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		

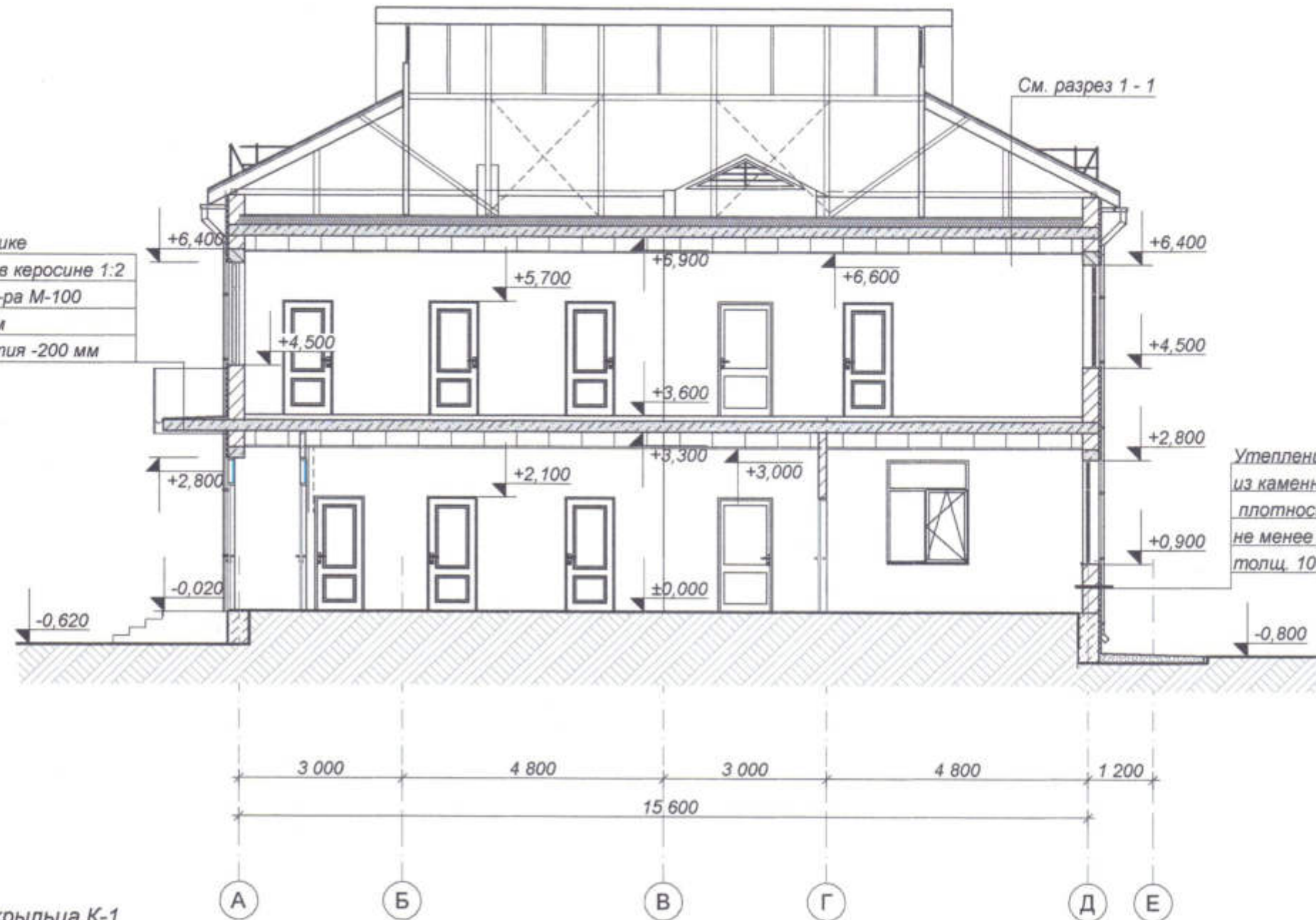
АРХ. № 26



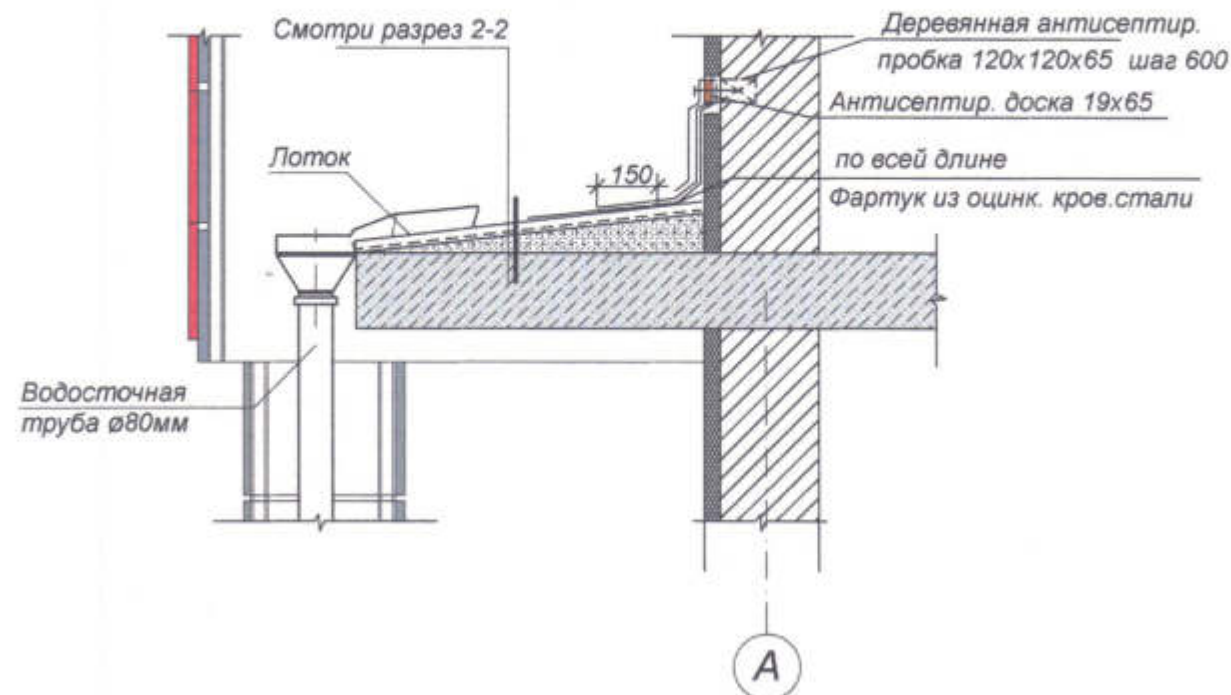



Разрез 2 - 2

2 слоя биполя на битумной мастике  
Огрунтовка из р-ра битума БН-V в керосине 1:2  
Стяжка из цементно-песчаного р-ра М-100  
для создания уклона от 0 до 30 мм  
Железобетонная плита перекрытия -200 мм



Узел устройства крыльца К-1



						3470 - РП -1- АР			
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Иванченко						РП	20	
Разраб.	Дондис								
Испол.	Романченко					Разрез 2 - 2	ОАО "ПТИ Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		
									

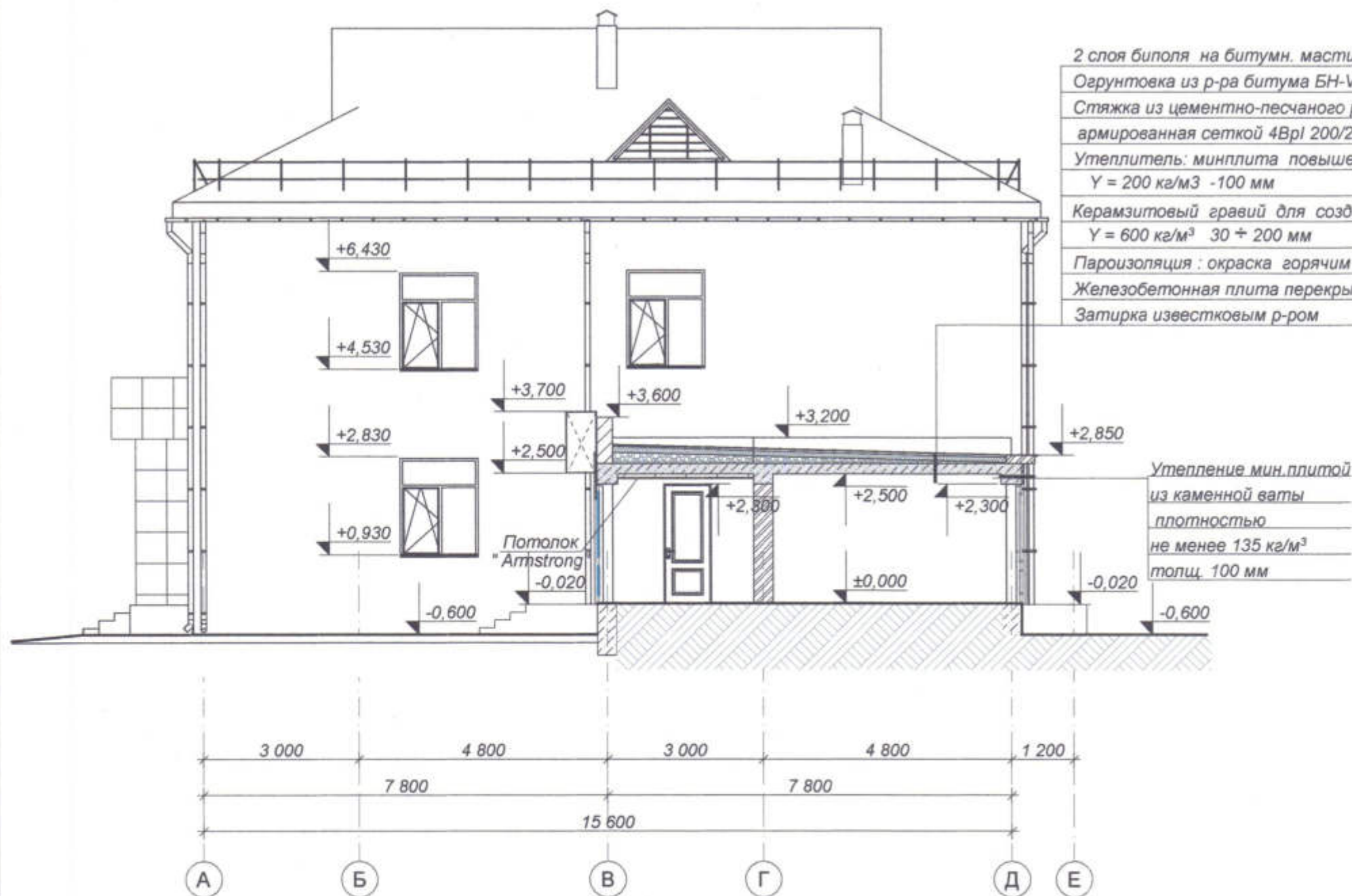
Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взам. инв.№



# Разрез 3 - 3



2 слоя биполя на битумн. мастике  
 Огрунтовка из р-ра битума БН-V в керосине 1:2  
 Стяжка из цементно-песчаного р-ра М-100  
 армированная сеткой 4Вр1 200/200 - 40 мм  
 Утеплитель: минплита повышенной жесткости  
 $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$  - 100 мм  
 Керамзитовый гравий для создания уклона  
 $\gamma = 600 \text{ кг/м}^3$  30 ÷ 200 мм  
 Пароизоляция: окраска горячим битумом за 2 раза  
 Железобетонная плита перекрытия - 200 мм  
 Затирка известковым р-ром

Утепление мин. плитой  
 из каменной ваты  
 плотностью  
 не менее  $135 \text{ кг/м}^3$   
 толщ. 100 мм

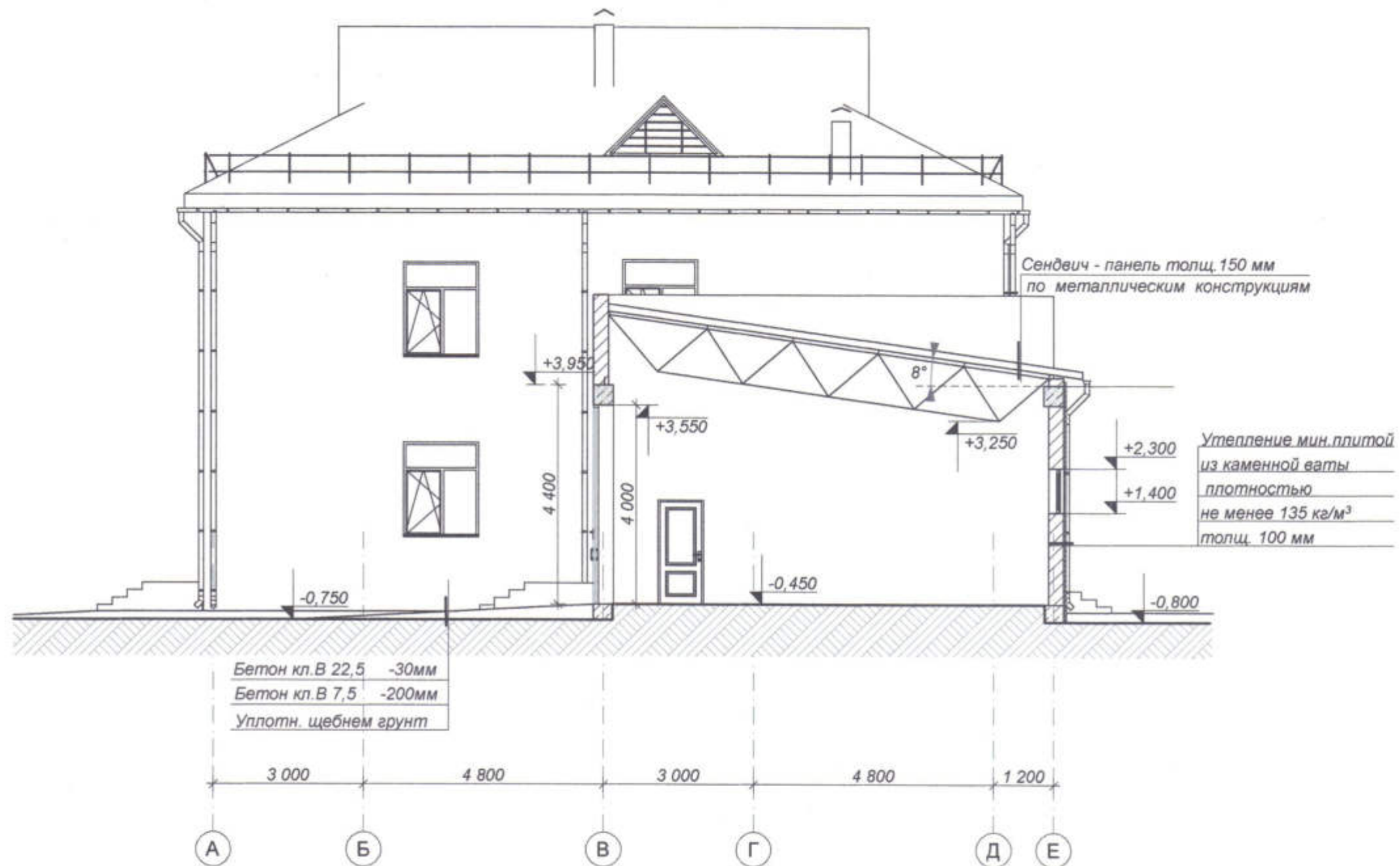
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

						3470 - РП -1- АР		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
ГИП	Иванченко						РП	21
Разраб.	Дондис					Разрез 3 - 3		
						ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		





# Разрез 4 - 4

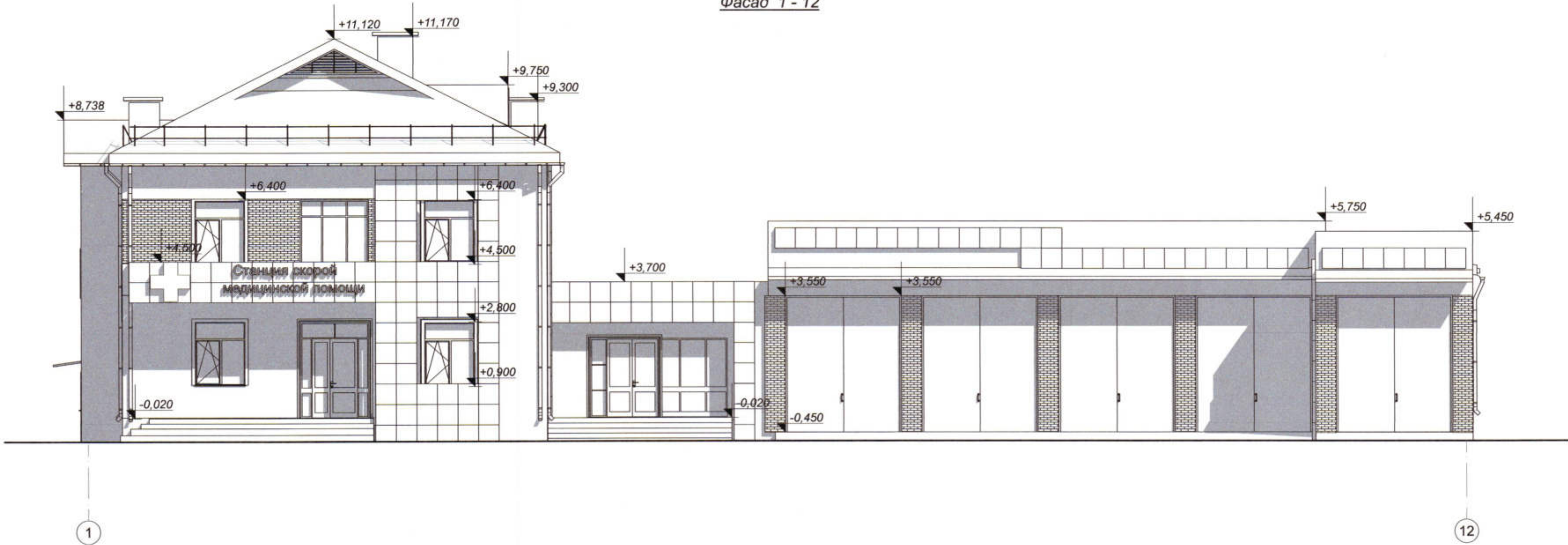


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

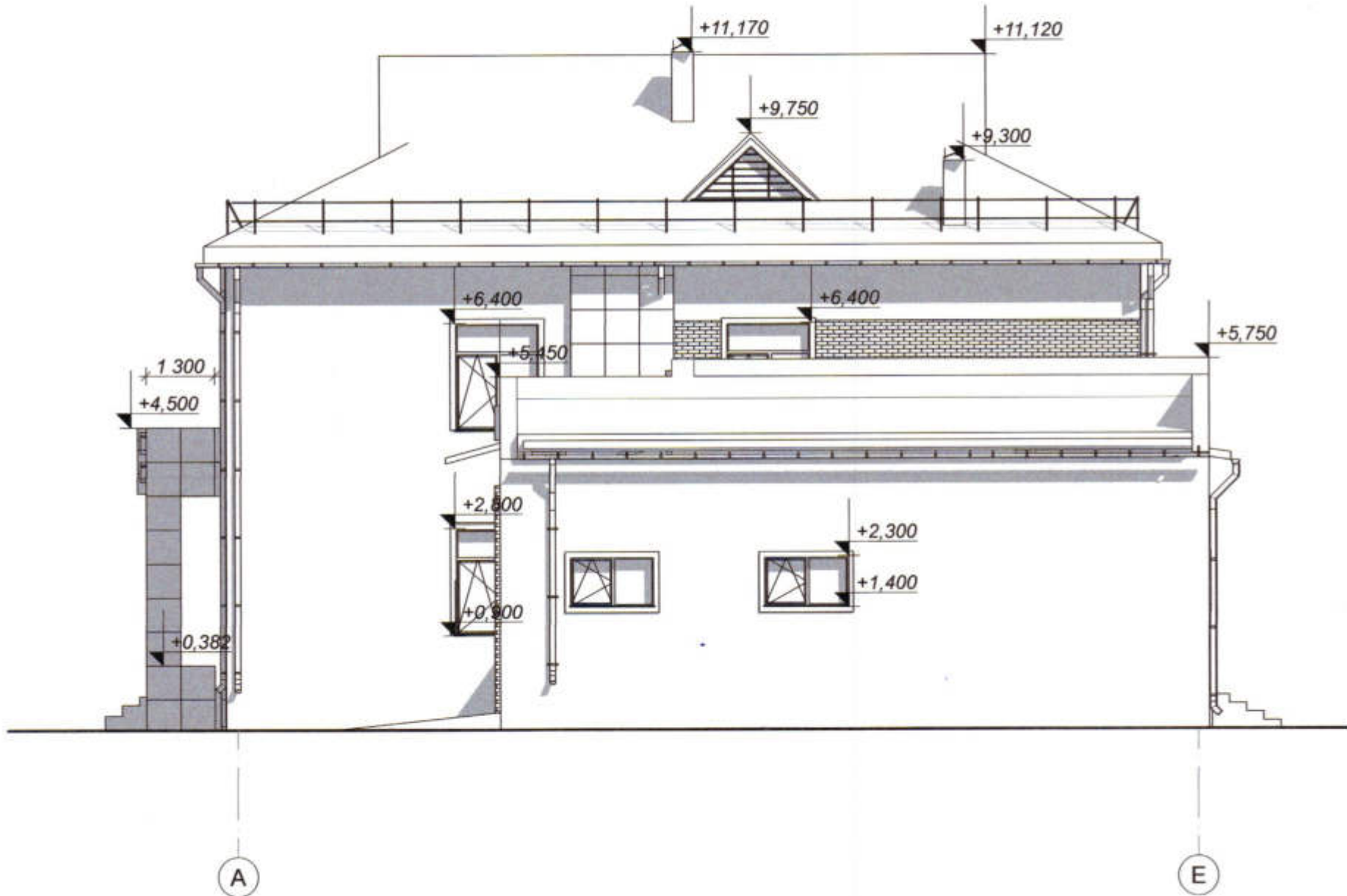
3470 - РП -1- АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Коп. уч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата
ГИП	Иванченко				
Разраб.	Дондис				
Станция скорой медицинской помощи				Стадия	Лист
				РП	22
Разрез 4 - 4				Листов	
APX. № 29				ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	



Фасад 1 - 12



Фасад А - Е



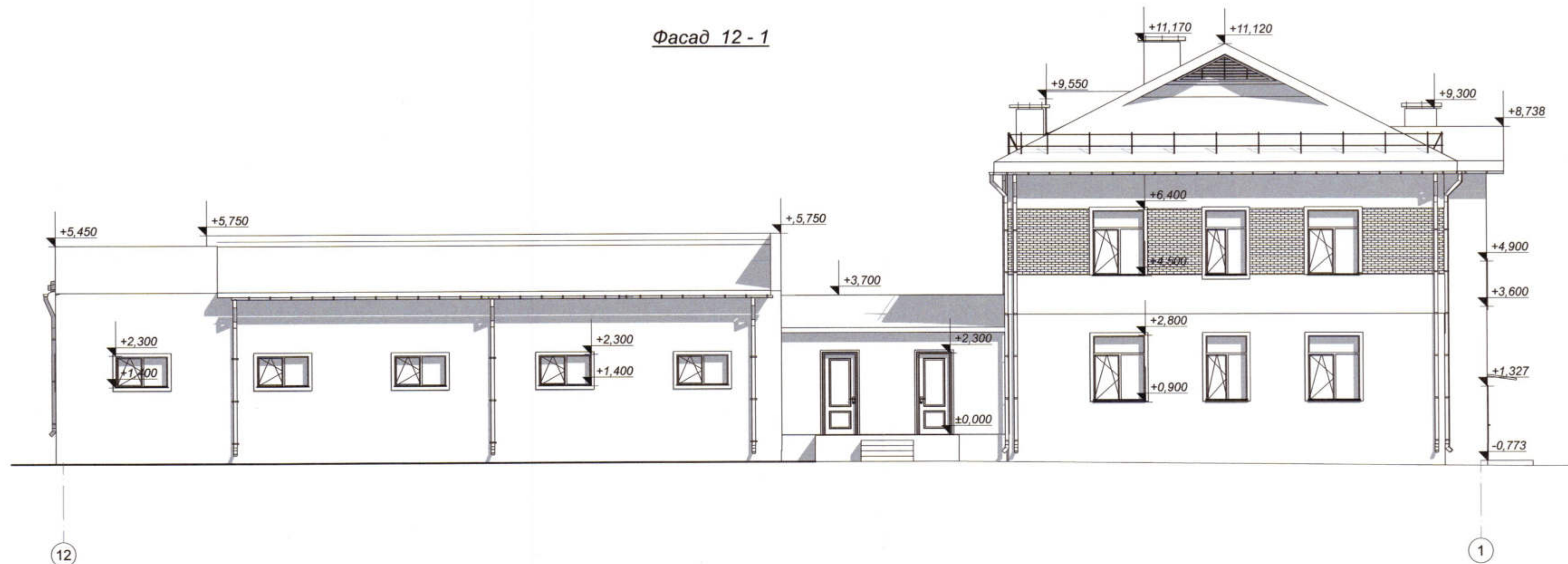
Указания по наружной отделке фасадов

1. Цокольную часть оштукатурить и окрасить фасадной краской.
2. Наружные стены утеплить, оштукатурить и окрасить фасадной краской частично выполнить плиткой с фактурой кирпича общей площадью 55м<sup>2</sup> и из композитного материала общей площадью 100м<sup>2</sup>.
3. Модульный размер композитной панели 600х600мм
4. Крыльца облицевать керамической плиткой.
5. Оконные и дверные блоки выполнить из металлопласта
6. заполнением стеклопакетом.
7. Дверные и оконные откосы оштукатурить.
8. Подоконные сливы выполнить из оцинкованной кровельной стали.
9. Покрытие кровли - Админ корпус металлочерепица .
10. Покрытие кровли - Гаражей сэндвич панели.

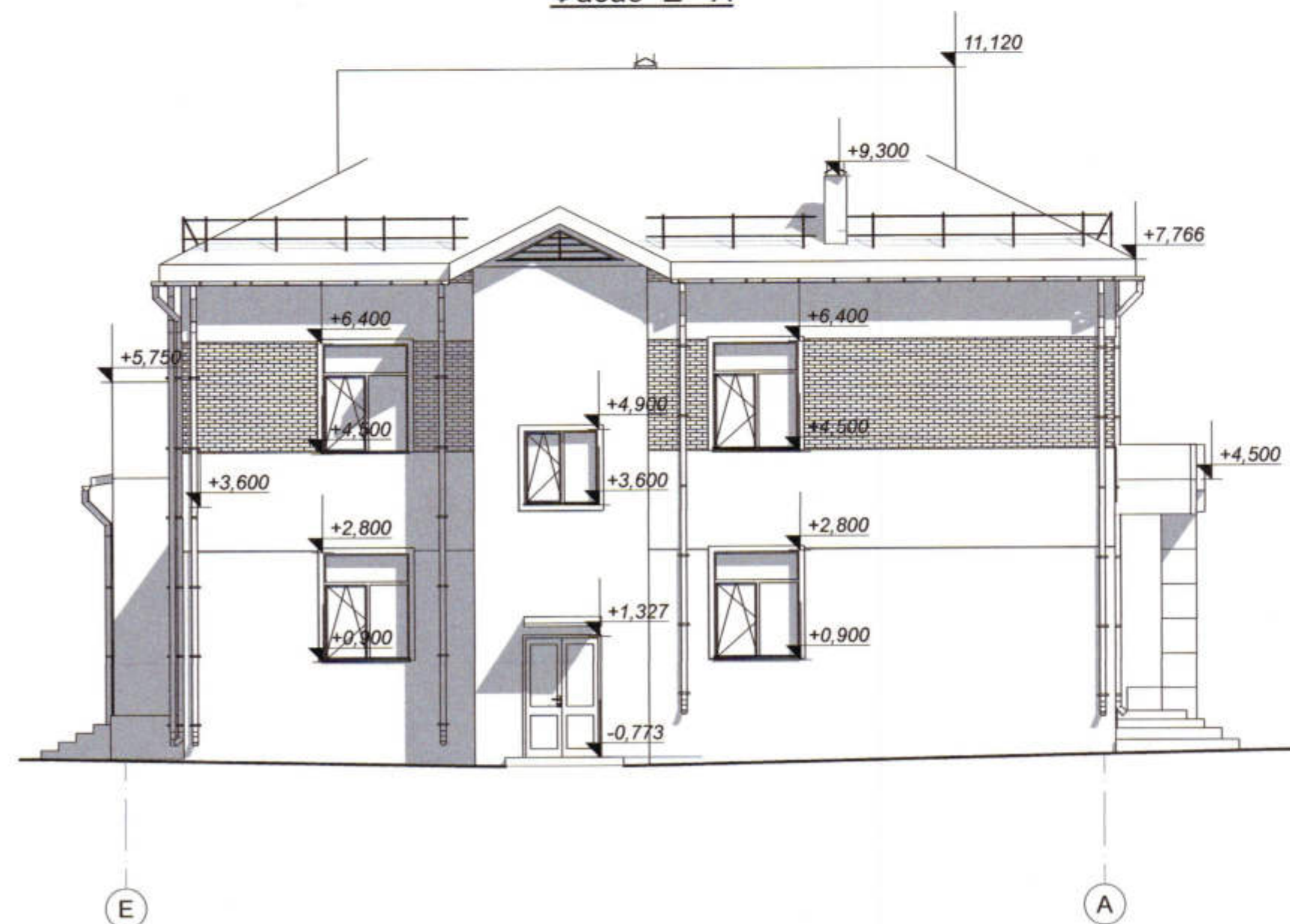
						3470 - РП -1- АР				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год				
ГИП	Иванченко					Станция скорой медицинской помощи		Стадия	Лист	Листов
ГАП.	Дондис							РП	23	
Разраб.	Романченко									
						Фасад 1 - 12. Фасад А - Е		ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		



Фасад 12 - 1



Фасад E - A



Указания по наружной отделке фасадов

1. Цокольную часть оштукатурить и окрасить фасадной краской.
2. Наружные стены утеплить, оштукатурить и окрасить фасадной краской частично выполнить плиткой с фактурой кирпича общей площадью 55м<sup>2</sup> и из композитного материала общей площадью 100м<sup>2</sup>.
3. Модульный размер композитной панели 600х600мм
4. Крыльца облицевать керамической плиткой.
5. Оконные и дверные блоки выполнить из металлопласта
6. заполнением стеклопакетом.
7. Дверные и оконные откосы оштукатурить.
8. Подоконные сливы выполнить из оцинкованной кровельной стали.
9. Покрытие кровли - Админ корпус металлочерепица .
10. Покрытие кровли - Гаражи сэндвич панели.

3470 - РП -1- АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Иванченко				
ГАП	Дондис				
Разраб.	Романченко				
Станция скорой медицинской помощи				Стадия	Лист
				РП	24
Фасад 12 - 1. Фасад E - A				ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	

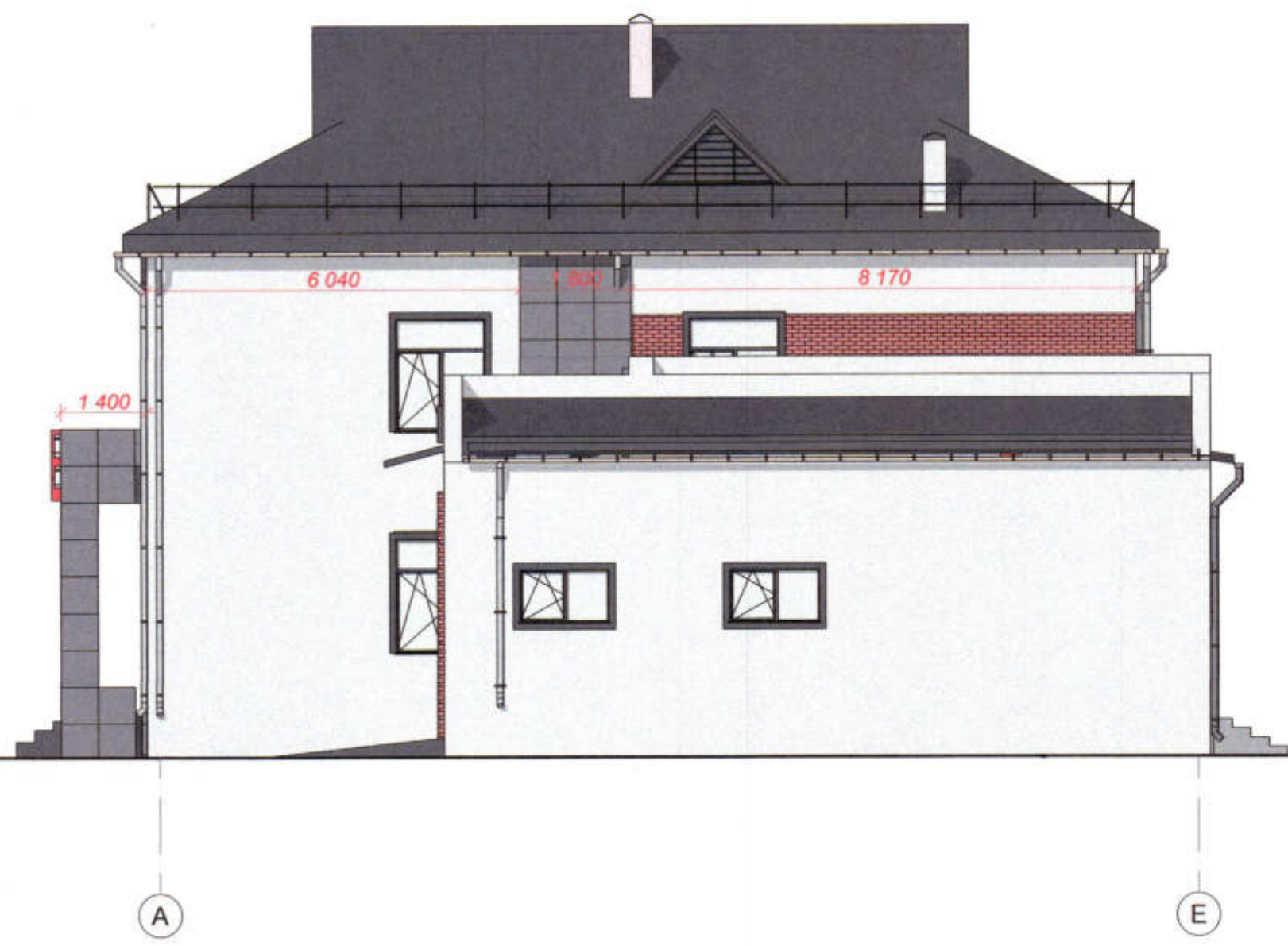




Цветовое решение фасада 1 - 12



Цветовое решение фасада А - Е



Цветовое решение

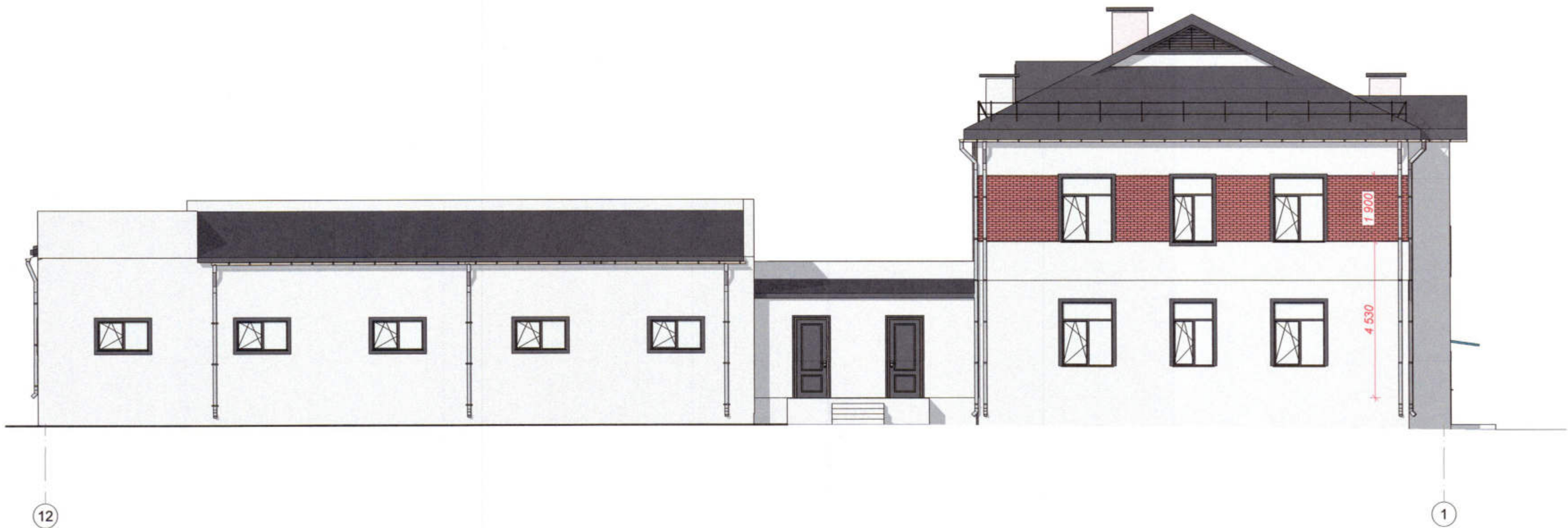
- 1) Цоколь  Фасадная краска белого цвета
- 2) Наружные стены  Фасадная краска белого цвета
- 3) Элементы наружных стен  Фасадная плитка с фактурой кирпича
- 4) Элементы наружных стен(Композит)  Краска для металлич. поверхностей RAL 7043 Транспортно - серый В
- 5) Кровля  Краска для металлич. поверхностей RAL 7016 Антрацитово-серый
- 6) Крыльца  Фасадная краска RAL 7021 Черно-серый
- 7) Оконные дверные блоки  Металлопласт RAL 7021 Черно-серый

						3470 - РП -1- АР			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год			
ГИП	Иванченко					Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист	Листов
ГАП.	Дондис						РП	25	
Разраб.	Романченко								
						Цветовое решение фасада 1-12, Цветовое решение фасада А-Е			
						ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19			

АРХ. № 32



Цветовое решение фасада 12 - 1



Цветовое решение фасада E - A



Цветовое решение

- |                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| 1) Цоколь                           |  | Фасадная краска белого цвета                                     |
| 2) Наружные стены                   |  | Фасадная краска белого цвета                                     |
| 3) Элементы наружных стен           |  | Фасадная плитка с фактурой кирпича                               |
| 4) Элементы наружных стен(Композит) |  | Краска для металлич. поверхностей RAL 7043 Транспортно - серый В |
| 5) Кровля                           |  | Краска для металлич. поверхностей RAL 7016 Антрацитово-серый     |
| 6) Оконные дверные блоки            |  | Металлопласт RAL 7021 Черно-серый                                |
| 7) Крыльца                          |  | Фасадная краска RAL 7021 Черно-серый                             |

						3470 - РП -1- АР		
Изм.						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Лист						Станция скорой медицинской помощи		
№ док.						Стация	Лист	Листов
Подпись						РП	26	
Дата						ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		
Гип						Цветовое решение фасада 12-1, Цветовое решение фасада E-A		
ГАП								
Разраб.								



Цветовое решение фасада А - Д по оси 5

Цветовое решение фасада Е - Б/1 по оси 11



Цветовое решение

- |                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| 1) Цоколь                            |  | Фасадная краска белого цвета                                     |
| 2) Наружные стены                    |  | Фасадная краска белого цвета                                     |
| 3) Элементы наружных стен            |  | Фасадная плитка с фактурой кирпича                               |
| 4) Элементы наружных стен (Композит) |  | Краска для металлич. поверхностей RAL 7043 Транспортно - серый В |
| 5) Кровля                            |  | Краска для металлич. поверхностей RAL 7016 Антрацитово-серый     |
| 6) Оконные дверные блоки             |  | Металлопласт RAL 7021 Черно-серый                                |
| 7) Крыльца                           |  | Фасадная краска RAL 7021 Черно-серый                             |

						3470 - РП -1- АР			
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год			
ГИП	Иванченко					Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист	Листов
ГАП.	Дондис						РП	27	
Разраб.	Романченко					Цветовое решение фасада А - Д по оси 5 Цветовое решение фасада Е - Б/1 по оси 11			
						ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19			

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

АРХ. № 34





Инв. № подл.

Подпись и дата

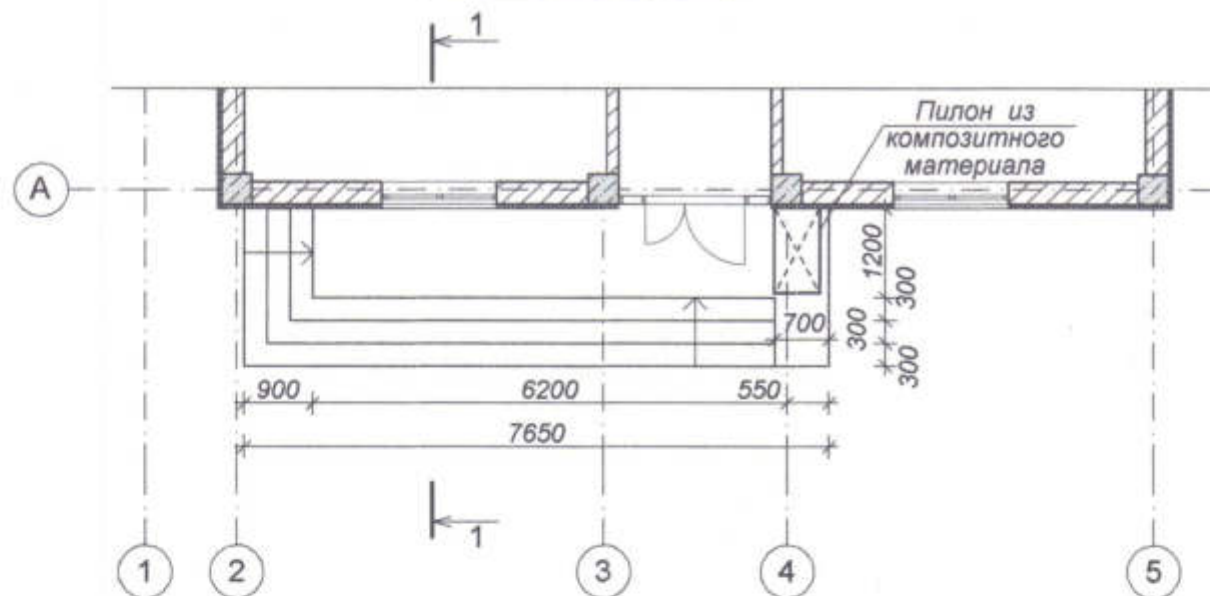
Взам. инв. №

						3470 - РП -1- АР		
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
ГИП	Иванченко					Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
ГАП.	Дондис						РП	28
Разраб.	Романченко					Визуализация		
						ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		

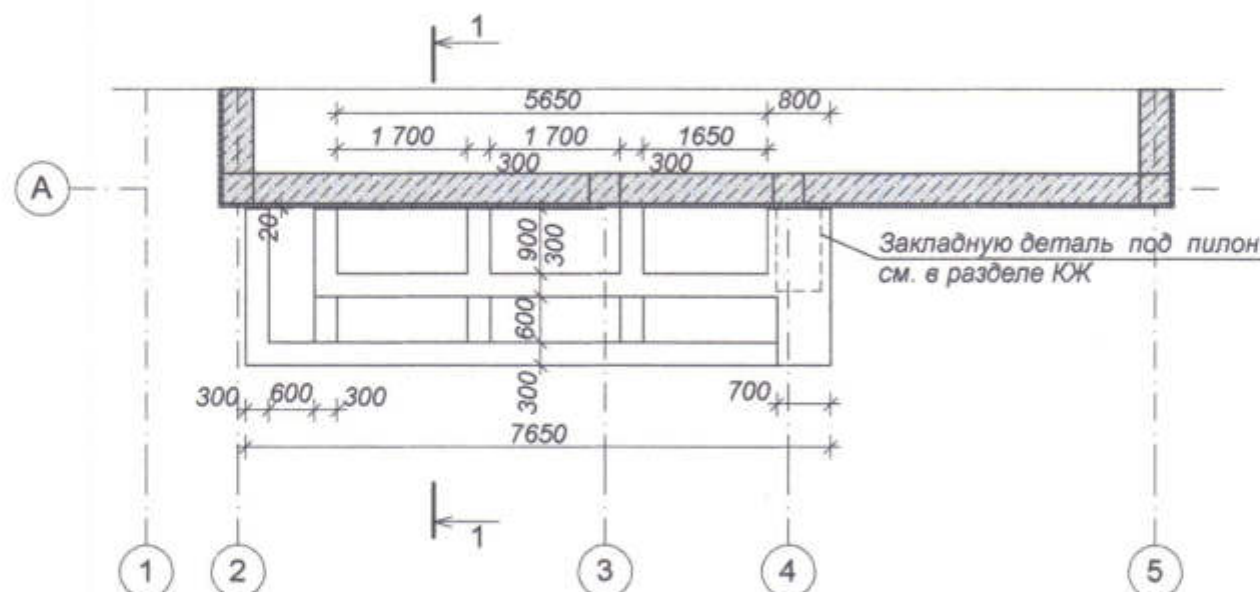




План крыльца К-1



План фундаментов крыльца К-1



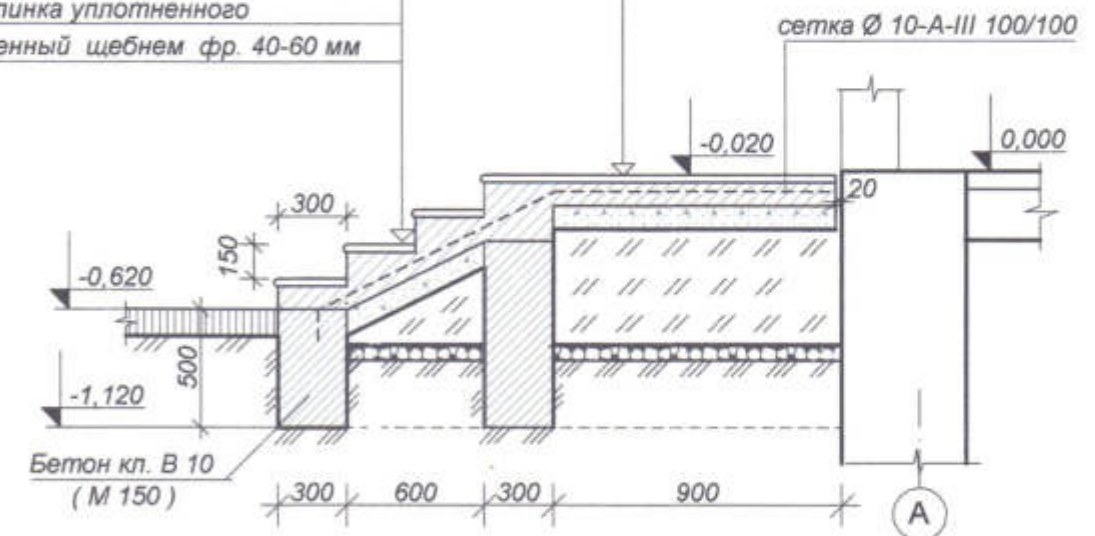
Спецификация элементов крыльца К-1

Марка позиц.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед. кг	Примечания
1		Плитка облицовочная для наруж. работ	21,9		м <sup>2</sup>
2		Бетон В 10 ( М 150 )	7,8		м <sup>3</sup>
3		Бетон В 3,5 ( М 50 )	0,9		м <sup>3</sup>
4		сетка Ø 10-A-III 100/100	16,0		м <sup>2</sup>

1 - 1

- Плитка облицовочная для наружных работ с рифленой поверхностью -13 мм
- Прослойка и заполн. швов из цпр М150-15мм
- Ступени из бетона кл.В 10 ( М 150 )
- Подготовка из бетона кл. В 3,5 ( М50 ) -100 мм
- Засыпка из суглинка уплотненного
- Грунт уплотненный щебнем фр. 40-60 мм

- Плитка облицовочная для наружных работ с рифленой поверхностью -13 мм
- Прослойка и заполн. швов из цпр М150-15мм
- Бетон кл.В 10 ( М 150 ) - 120 мм
- Подготовка из бетона кл. В 3,5 ( М50 ) -100 мм
- Засыпка из суглинка уплотненного
- Грунт уплотненный щебнем фр. 40-60 мм



1. Данный лист смотреть совместно с листом 6.
2. Все отметки и размеры уточнить по месту.

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

						3470 - РП -1- АР		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
Гип	Иванченко						РП	29
Разраб.	Дондис					Крыльцо К-1.		
						ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		

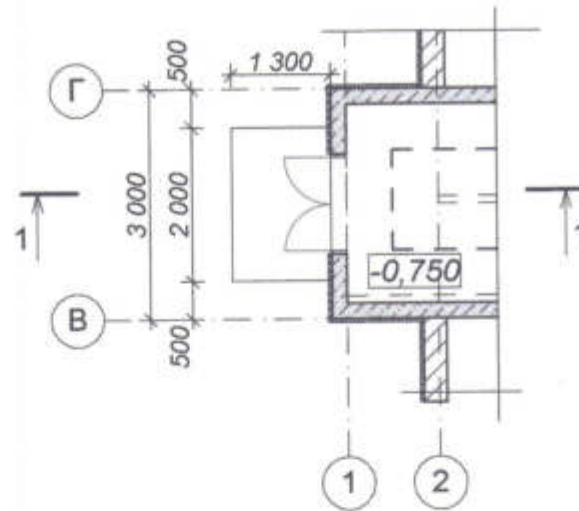


Спецификация элементов крыльца К-2

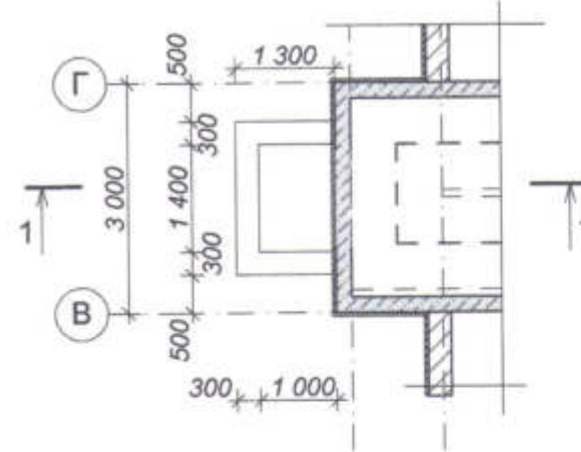
Марка позиц.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед. кг	Примечания
1		Плитка облицовочная для наруж. работ	3,3		м <sup>2</sup>
2		Бетон В 10 ( М 150 )	0,91		м <sup>3</sup>
3		Бетон В 3,5 ( М 50 )	0,14		м <sup>3</sup>
4		сетка Ø 10-A-III 100/100	2,8		м <sup>2</sup>

1. Данный лист смотреть совместно с листом 6.
2. Все отметки и размеры уточнить по месту.

План крыльца К-2

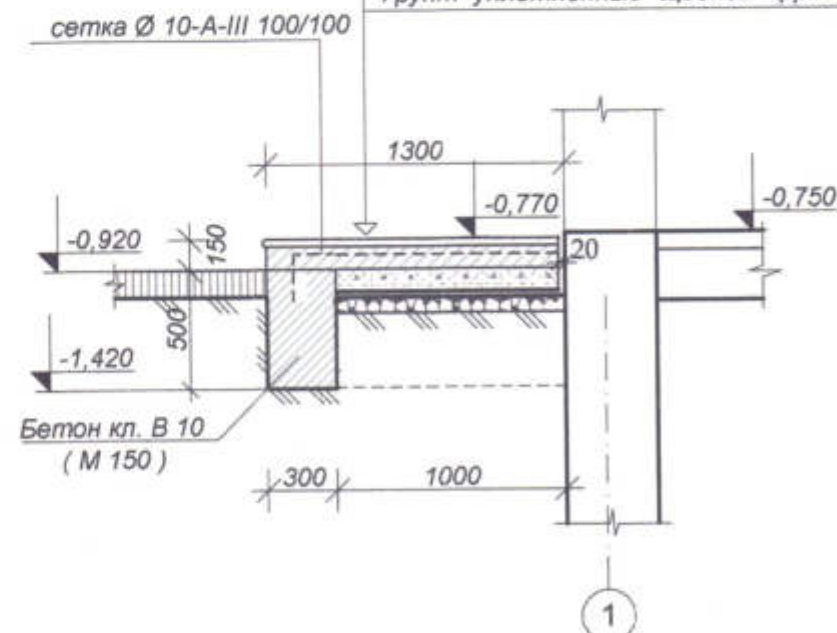


План фундаментов крыльца К-2



1 - 1

- Плитка облицовочная для наружных работ с рифленой поверхностью -13 мм
- Прослойка и заполн. швов из цпс М150-15мм
- Бетон кл.В 10 ( М 150 ) - 120 мм
- Подготовка из бетона кл. В 3,5 ( М50 ) -100 мм
- Засыпка из суглинка уплотненного
- Грунт уплотненный щебнем фр. 40-60 мм



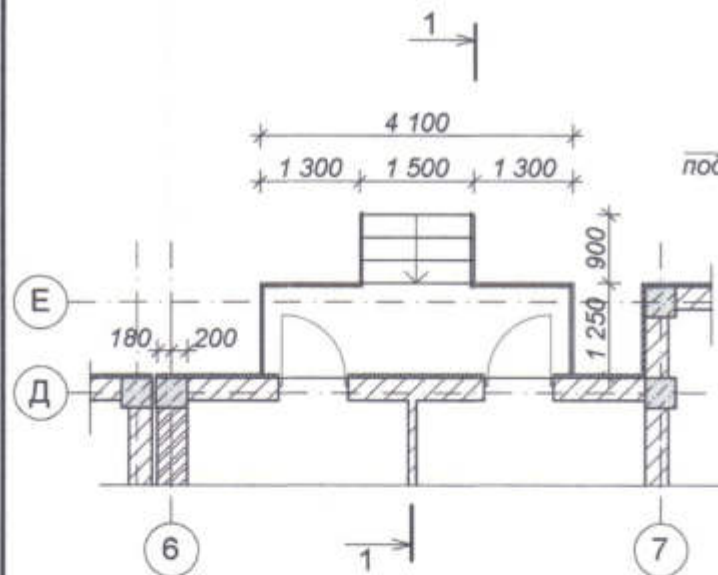
Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

						3470 - РП -1- АР		
						Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год		
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок	Подп.	Дата	Станция скорой медицинской помощи	Стадия	Лист
Гип	Иванченко						РП	30
Разраб.	Дондис					Крыльцо К-2		
						ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		

АРХ. № 37

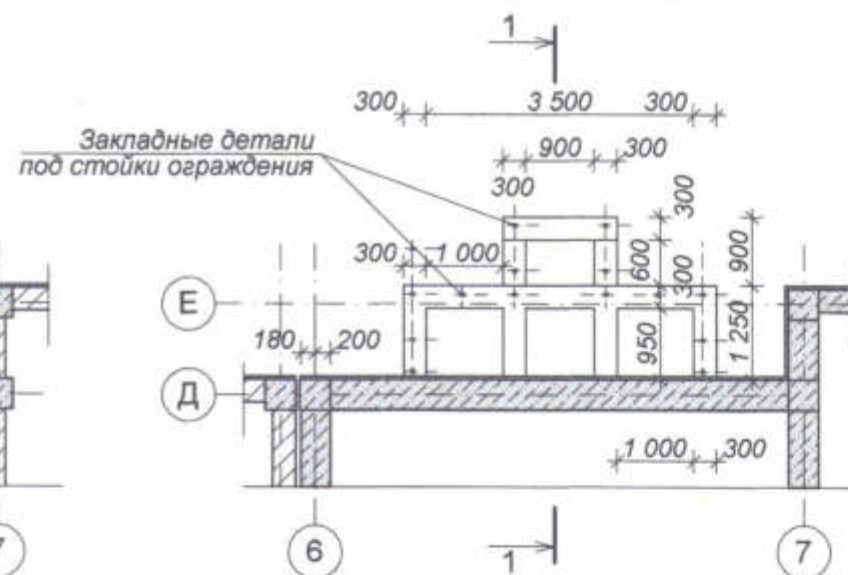


План крыльца К-3



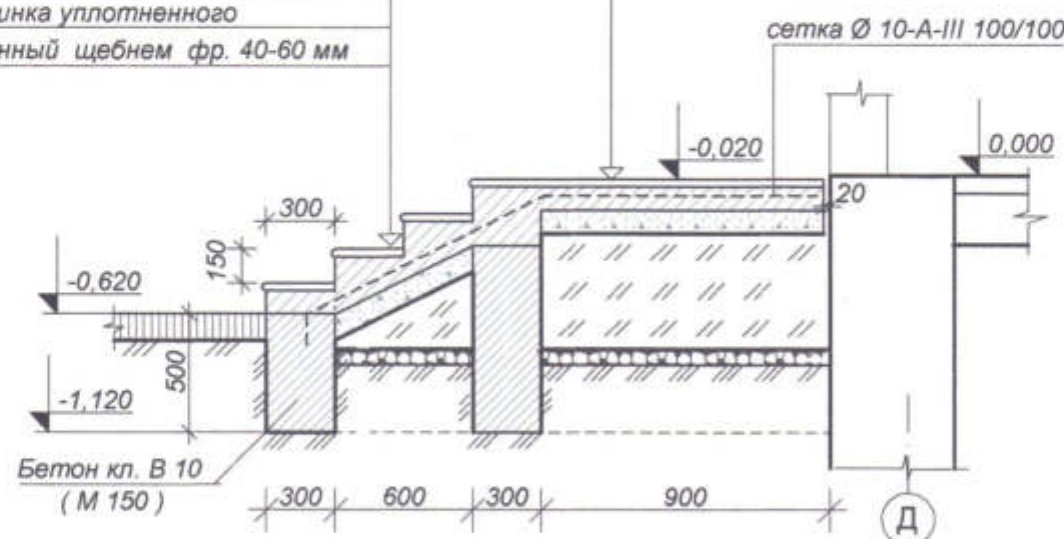
1-1

План фундаментов крыльца К-3

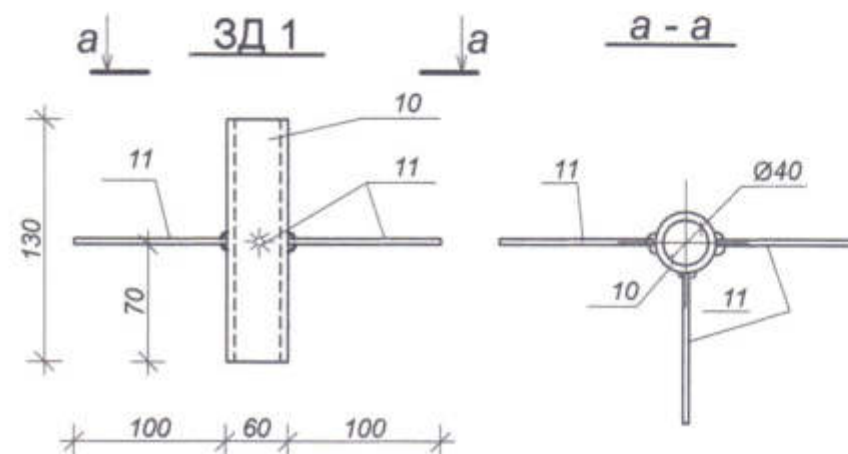
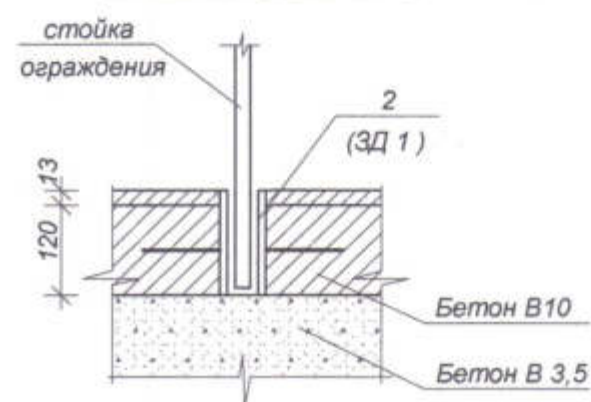


- Плитка облицовочная для наружных работ с рифленой поверхностью -13 мм
- Прослойка и заполн. швов из цпс М150-15мм
- Бетон кл.В 10 ( М 150 ) - 120 мм
- Подготовка из бетона кл. В 3,5 ( М50 ) -100 мм
- Засыпка из суглинка уплотненного
- Грунт уплотненный щебнем фр. 40-60 мм

- Плитка облицовочная для наружных работ с рифленой поверхностью -13 мм
- Прослойка и заполн. швов из цпс М150-15мм
- Ступени из бетона кл.В 10 ( М 150 )
- Подготовка из бетона кл. В 3,5 ( М50 ) -100 мм
- Засыпка из суглинка уплотненного
- Грунт уплотненный щебнем фр. 40-60 мм



Узел крепления стойки ограждения



Спецификация элементов крыльца К-3

Марка позиц.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед. кг	Примечания
1		Плитка облицовочная для наруж. работ с рифлен. пов.	7,5		м <sup>2</sup>
2		Бетон В 10 ( М 150 )	3,7		м <sup>3</sup>
3		Бетон В 3,5 ( М 50 )	0,16		м <sup>3</sup>
4		сетка Ø 10-A-III 100/100	6,5	12,34	м <sup>2</sup>
5		Ограждения			
6	ГОСТ 25772 - 83	ПН 12.12 Р	2		шт
7	ГОСТ 25772 - 83	ПН 13.12 Р	2		шт
8	ГОСТ 25772 - 83	МН 9.12 Р	2		шт
9	ГОСТ 8242 - 75*	Поручень Тип I	7		м
10		Закладная деталь ЗД - 1	14	0,51	шт
	ГОСТ 3262-75*	Гильза 40х3 L=130мм	1	0,44	
	ГОСТ 5781-82*	A-I-6 L=100мм	3	0,022	

1. Данный лист смотреть совместно с листом 6.
2. Все отметки и размеры уточнить по месту.
3. На разрезе 1-1 ограждение крыльца условно не показано.

Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взам. инв.№

3470 - РП -1- АР

Станция скорой медицинской помощи  
для обслуживания населения  
на 16 тысяч выездов в год

Станция  
скорой медицинской помощи

Стадия РП Лист 31 Листов

Крыльцо К-3

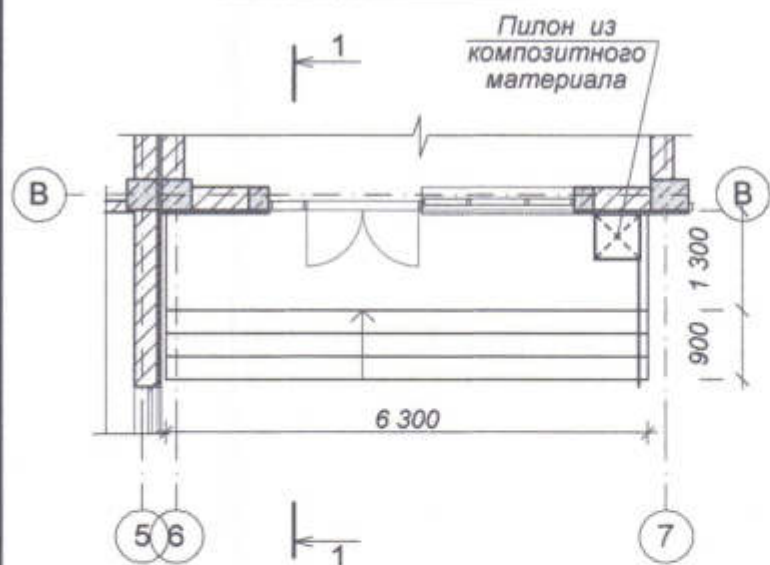
АРХ. № 88

ОАО  
"ПИ "Приднестровский"  
Лиц. № 0024629  
от 21.05.19

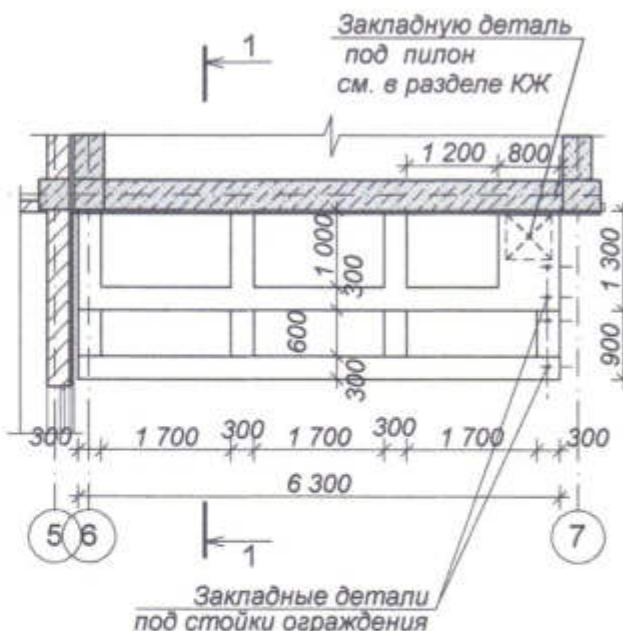




План крыльца К-4



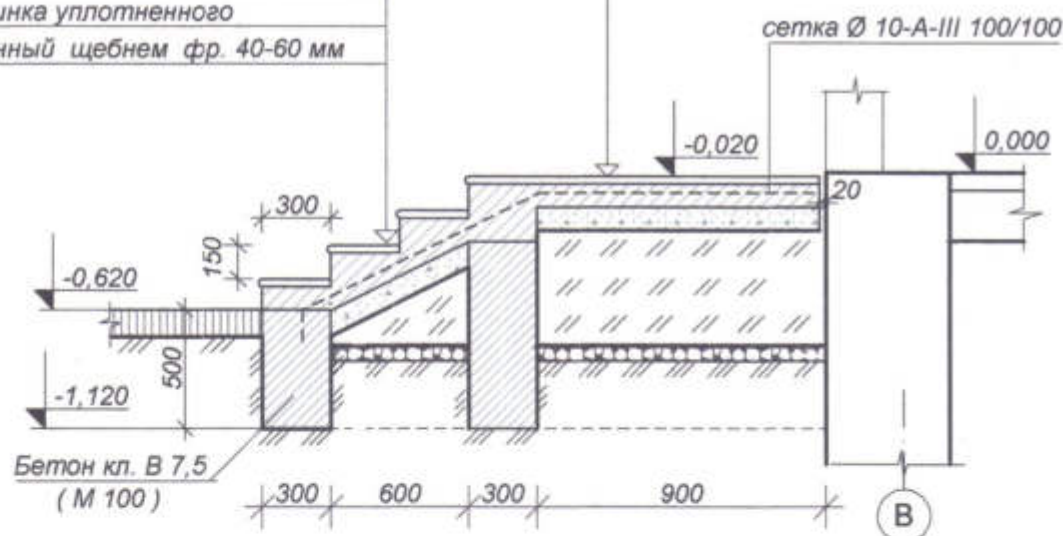
План фундаментов крыльца К-4



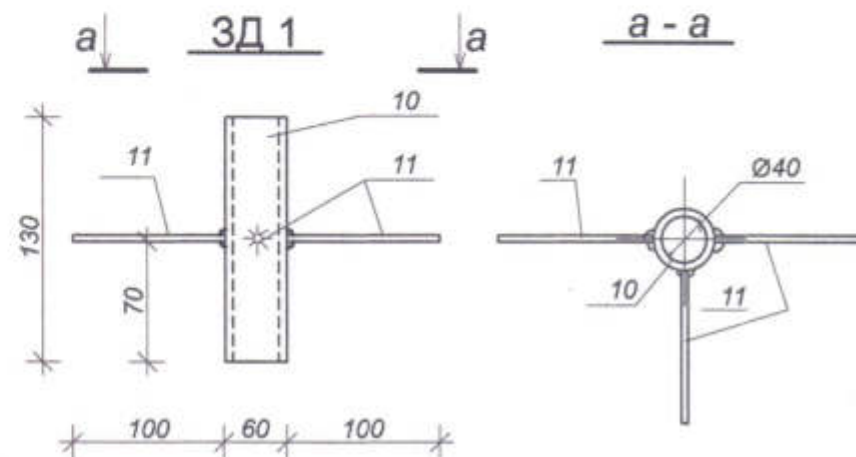
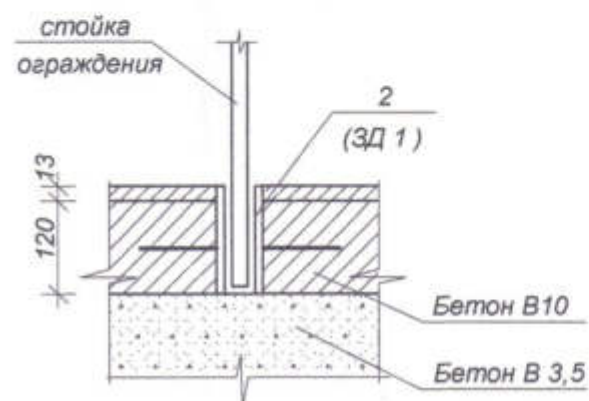
1 - 1

- Плитка облицовочная для наружных работ с рифленой поверхностью -13 мм
- Прослойка и заполн. швов из цпс М150-15мм
- Ступени из бетона кл.В 10 ( М 150 )
- Подготовка из бетона кл. В 3,5 ( М50 ) -100 мм
- Засыпка из суглинка уплотненного
- Грунт уплотненный щебнем фр. 40-60 мм

- Плитка облицовочная для наружных работ с рифленой поверхностью -13 мм
- Прослойка и заполн. швов из цпс М150-15мм
- Бетон кл.В 10 ( М 150 ) - 120 мм
- Подготовка из бетона кл. В 3,5 ( М50 ) -100 мм
- Засыпка из суглинка уплотненного
- Грунт уплотненный щебнем фр. 40-60 мм



Узел крепления стойки ограждения



Спецификация элементов крыльца К-4

Марка позиц.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед. кг	Примечания
1		Плитка облицовочная для наруж. работ с рифлен. пов.	17,0		м <sup>2</sup>
2		Бетон В 10 ( М 150 )	6,7		м <sup>3</sup>
3		Бетон В 3,5 ( М 50 )	1,6		м <sup>3</sup>
4		сетка Ø 10-A-III 100/100	14,0	12,34	м <sup>2</sup>
5		Ограждения			
6	ГОСТ 25772 - 83	ПН 6.12 Р	1		шт
7	ГОСТ 25772 - 83	МН 9.12 Р	1		шт
8	ГОСТ 8242 - 75*	Поручень Тип I	1,6		м
		Закладная деталь ЗД - 1	4	0,51	шт
9	ГОСТ 3262-75*	Гильза 40x3 L=130мм	1	0,44	
10	ГОСТ 5781-82*	А-I-6 L=100мм	3	0,022	

1. Данный лист смотреть совместно с листом 6.
2. Все отметки и размеры уточнить по месту.
3. На разрезе 1 - 1 ограждение крыльца условно не показано.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

3470 - РП -1- АР

Станция скорой медицинской помощи  
для обслуживания населения  
на 16 тысяч выездов в год

Станция  
скорой медицинской помощи

Стадия Лист Листов

РП 32

Крыльцо К-4

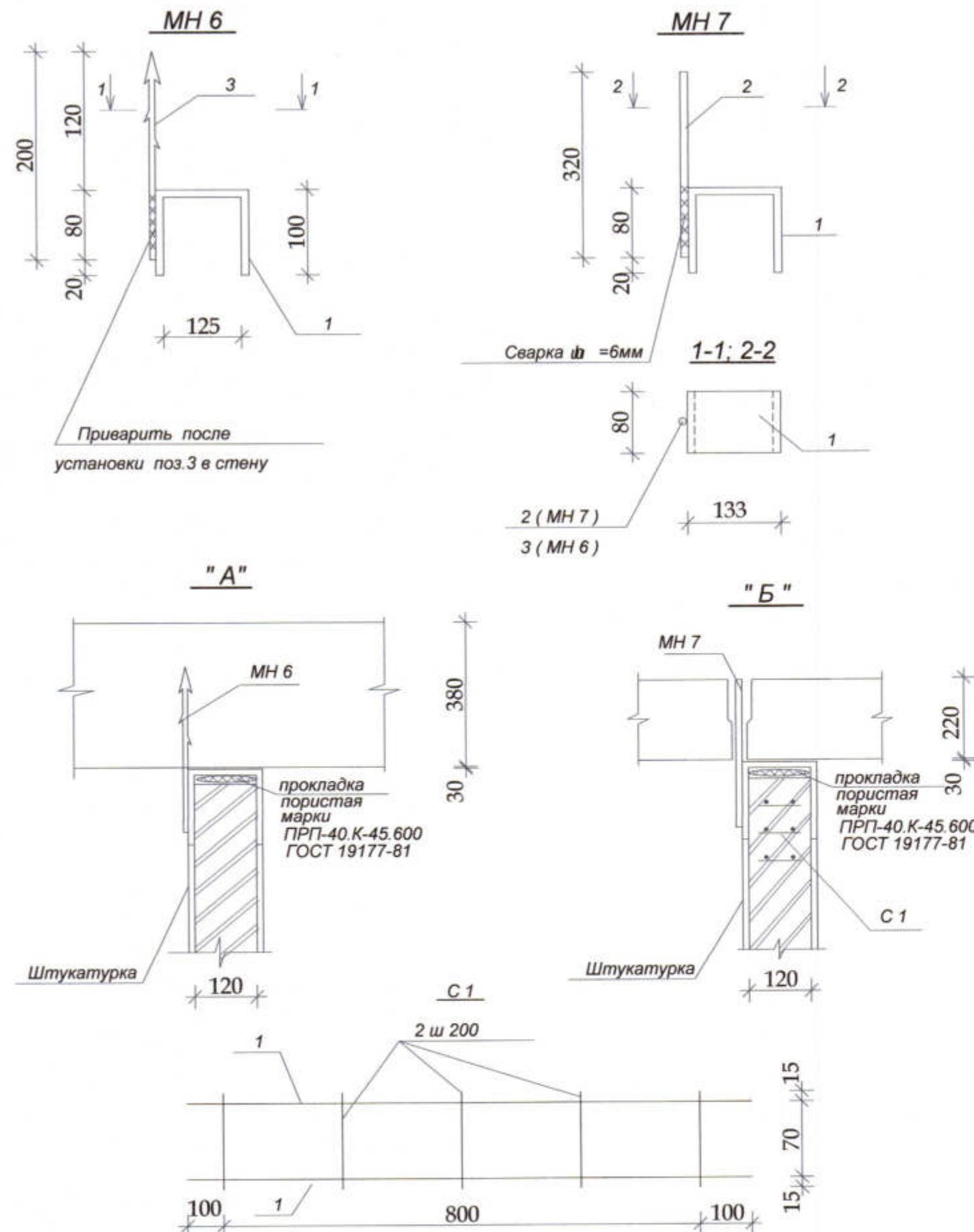
ОАО  
"ПИ "Приднестровский"  
Лиц. № 0024629  
от 21.05.19



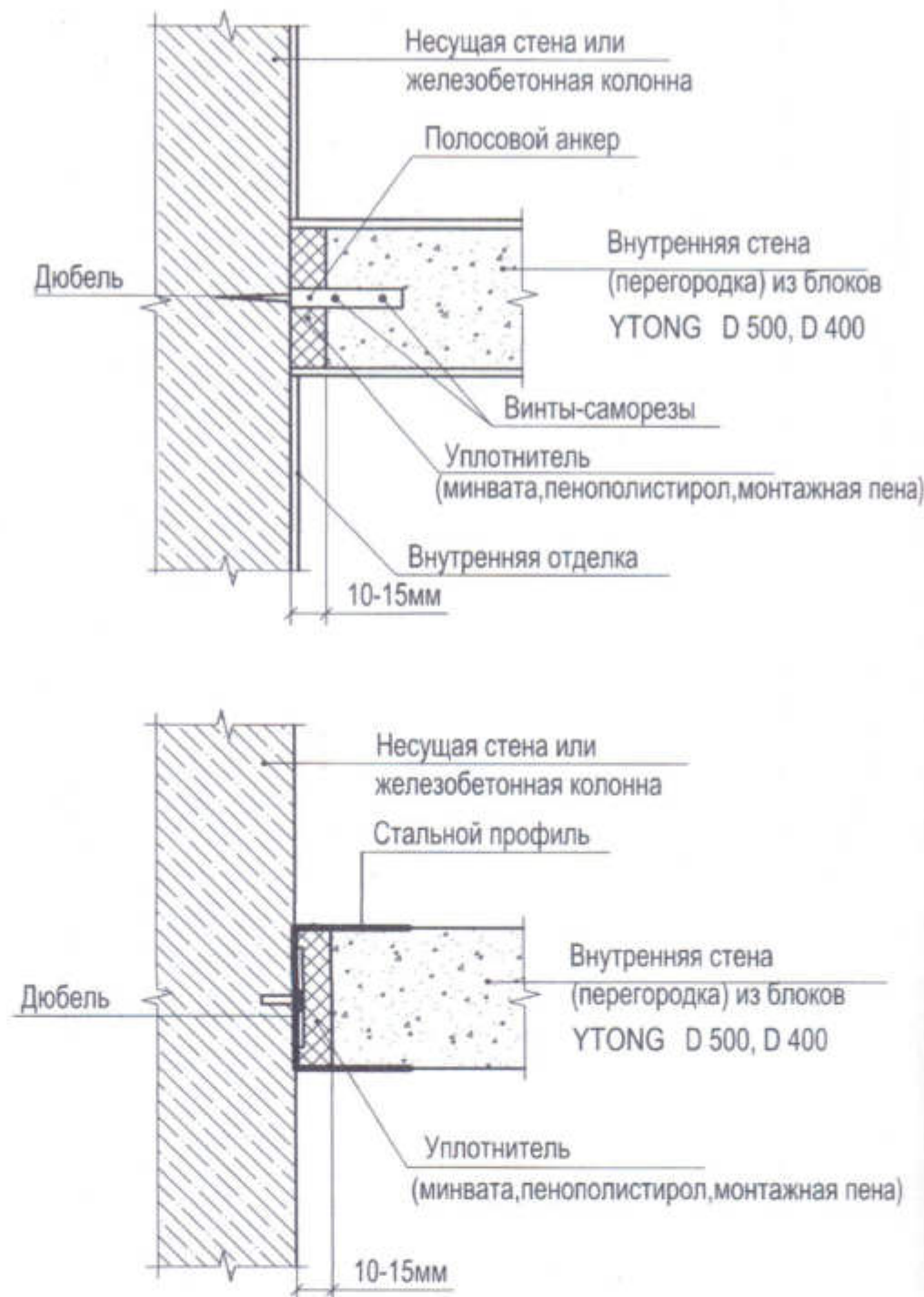
АРХ. № 39



Узлы крепления кирпичных перегородок  
к капитальным стенам и потолку



Узлы примыкания газобетонных перегородок  
к капитальным стенам и ж/б колоннам



Спецификация элементов на соединительные изделия МН6 и МН7 и сетку С 1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Прим.
				<b>МН 6</b>			
		1		— 80x4 ГОСТ 103-76, l=325	1	0,81	
		3		A-II-12 ГОСТ 5781-82, l=200	1	0,18	
				<b>МН 7</b>			
		1		— 80x4 ГОСТ 103-76, l=325	1	0,81	
		2		A-II-12 ГОСТ 5781-82, l=320	1	0,28	
				<b>С-1</b>			
		1	ГОСТ 6727-80	Вр-I-4 l=1000	2	0,1	
		2	ГОСТ 6727-80	Вр-I-4 l=100	5	0,01	

Спецификация элементов крепления перегородок ( на здание )

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
МН 6		МН 6	12	0,99	
МН 7		МН 7	27	1,09	
С 1		С 1	95	0,25	погон. метр

1. Соединение элементов произвести сваркой, используя электроды Э 42 ГОСТ 9467-75.
2. Покрытие - эмаль ХВ -1100 ГОСТ 6993-79. Грунт -ФЛ-03 к ГОСТ 9109-81 \*.
3. Соединительный элемент МН 6 устанавливается в 2 местах на расстоянии 0,75м от пола и потолка.
4. Соединительный элемент МН 7 устанавливается шагом 1,5 м по горизонтали по длине перегородки.
5. Сетки С 1 укладываются в трех верхних горизонтальных швах кладки перегородки по всей ее длине.

Сетки С1 сваривать контактной сваркой в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 и ГОСТ 10922-75 во всех пересечениях.

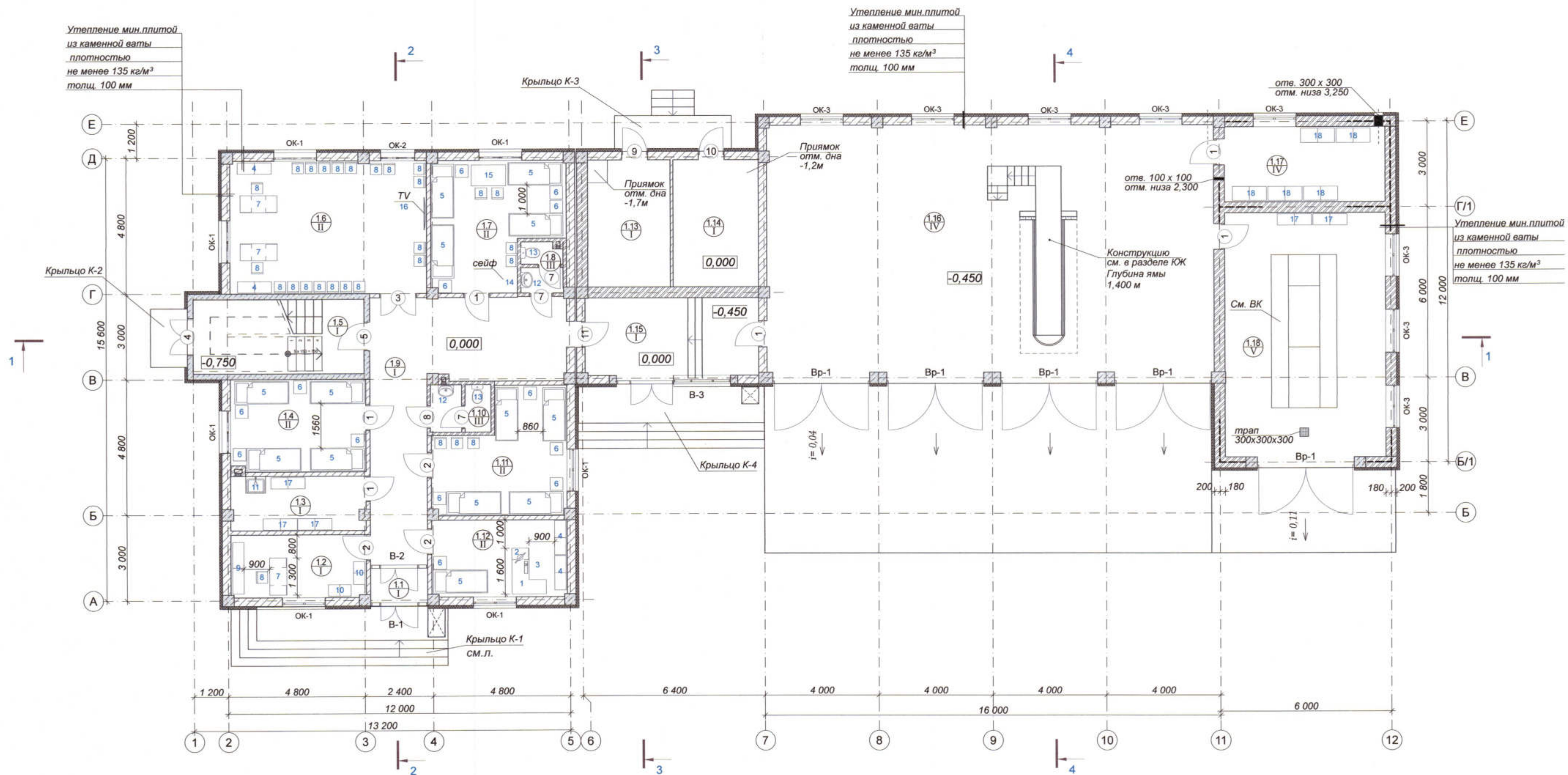
Сварка по ГОСТ 14098-85, тип соединения К1-КГ.

3470 - РП -1- АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Коп.уч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата
Станция скорой медицинской помощи				Стадия	Лист
РП				33	Листов
ГИП	Иванченко				
Разраб.	Дондис				
Узлы крепления перегородок к стенам и потолку.				ОАО "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19	

40



План расстановки оборудования на отм. 0,000




Экспликация помещений на отм. 0,000

№№ по пл.	Наименование	Площадь м2
1.1	Тамбур	2,40
1.2	Комната хранения мед.укладок и мед.техники	10,42
1.3	Комната хранения дез.средств	8,98
1.4	Комната отдыха мед.персонала (муж.)	15,46
1.5	Лестничная клетка	15,68
1.6	Комната заполнения мед.документов и путевых лис...	32,40
1.7	Комната отдыха водителей	18,91
1.8	Сан.узел	2,55
1.9	Коридор	33,30
1.10	Сан.узел	3,38
1.11	Комната отдыха мед.персонала (жен.)	18,16

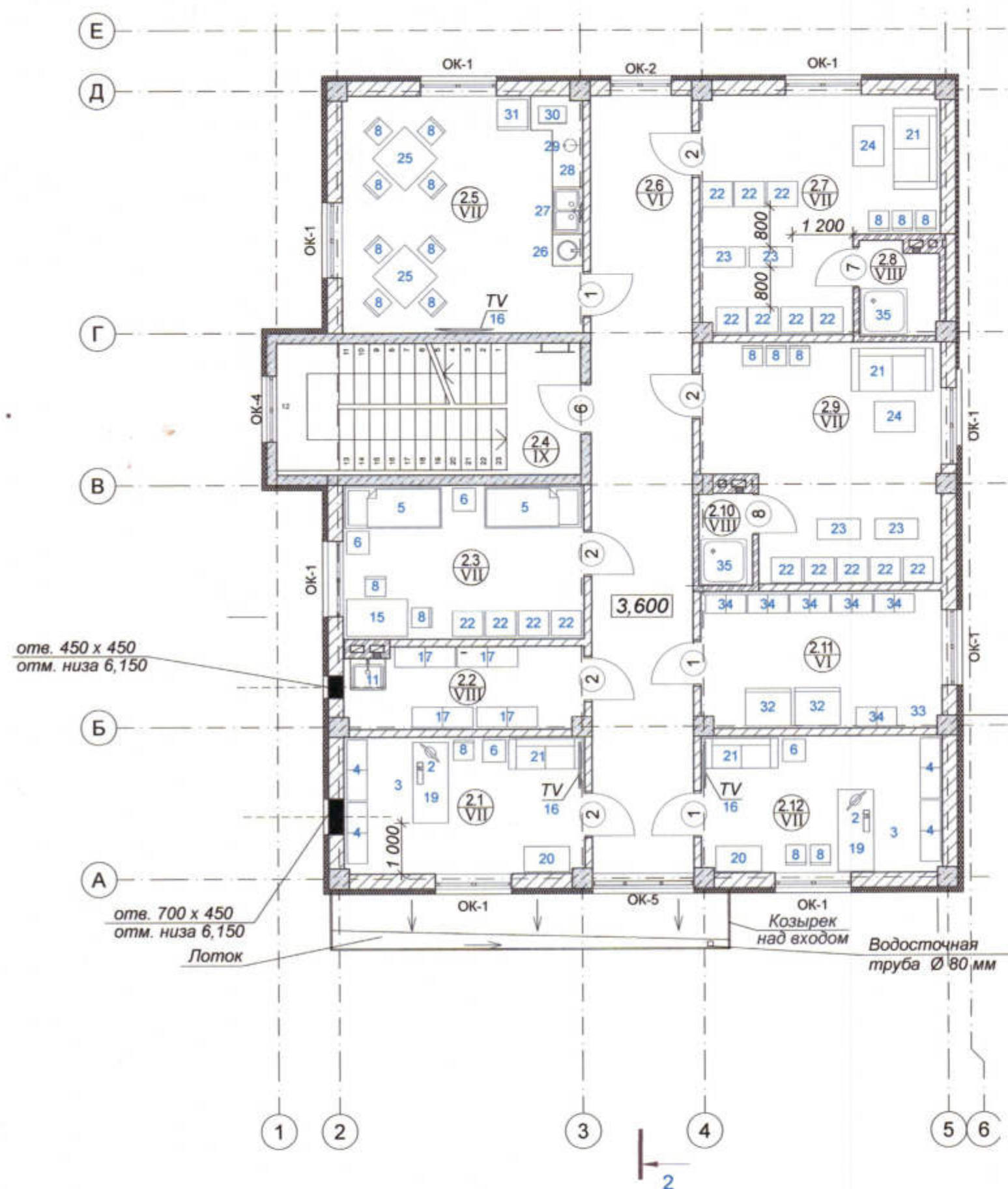
Экспликация помещений на отм. 0,000

№№ по пл.	Наименование	Площадь м2
1.12	Диспетчерская	12,79
1.13	Теплопункт	13,21
1.14	Электрощитовая	13,66
1.15	Переходная галерея	17,87
1.16	Бокс на 4 машино - места	140,46
1.17	Склад зап.частей	14,89
1.18	Автомойка	49,56
		424,08 м²

							3470 - РП -1- АР					
							Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Коп.уч	Лист	НаДок	Подп.	Дата		Станция скорой медицинской помощи			Стадия	Лист	Листов
										РП	34	
ГИП		Иванченко					План расстановки оборудования на отм. 0,000			ОАО ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		
Разраб.		Дондис										



План расстановки оборудования на отм. 3,600



Спецификация технологического оборудования

№№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Габарит, (дл./шир./выс.) мм	Мощность КВт	К-во шт
1	Стол для офиса		1600 x 1200 x 750		1
2	Компьютер				3
3	Кресло для офиса				3
4	Шкаф книжный для офиса		1200 x 400 x 1800		8
5	Кухонка		1900 x 800 x 520		15
6	Тумбочка прикроватная		450 x 450 x 600		17
7	Стол для офиса		1300 x 600 x 750		3
8	Стул				47
9	Стеллаж		1800 x 400 x 2000		1
10	Шкаф для офиса		800 x 400 x 1800		2
11	Мойка штамп. нержавеющей		600 x 500 x 300		2
12	Рукомойник				2
13	Унитаз				2
14	Сейф				1
15	Стол обеденный		1200 x 740 x 750		2
16	Телевизор				4
17	Стеллаж нерж. с 4-мя полками		1200 x 400 x 2100		9
18	Стеллаж металлический		1200 x 500 x 2200		5
19	Стол для офиса		1600 x 700 x 750		2
20	Шкаф для одежды		900 x 500 x 2000		2
21	Диван				4
22	Шкаф двухсекционный для спецодежды		600 x 500 x 1800		16
23	Банкетка		850 x 400 x 400		4
24	Столик журнальный		800 x 600 x 520		2
25	Стол обеденный		900 x 900 x 720		2
26	Рукомойник штамп. нерж.				1
27	Мойка штамп. нерж. 2-х секционная				1
28	Стол рабочий кухонный				1
29	Чайник бытовой электрический				1
30	Микроволновая печь				1
31	Холодильник бытовой		600 x 600 x 1500		1
32	Холодильник для хранения мед. препаратов				2
33	Сейф для хранения мед. препаратов		440 x 340 x 700		1
34	Шкаф для хранения медикаментов		800 x 382 x 1855		6
35	Поддон душевой		900 x 900 x 210		2

Экспликация помещений на отм. 3,600

№№ по пл.	Наименование	Площадь м2
2.1	Кабинет заведующего станцией	12,79
2.2	Кладовая уборочного инвентаря	7,54
2.3	Комната отдыха санитаров	14,49
2.4	Лестничная клетка	15,60
2.5	Комната приема пищи	22,29
2.6	Коридор	30,80
2.7	Гардероб муж.	19,04
2.8	Душевая	2,78
2.9	Гардероб жен.	20,13
2.10	Душевая	1,93
2.11	Комната хранения медикаментов	12,88
2.12	Кабинет старшего фельдшера	12,79
		173,06 м²

3470 - РП-1- АР					
Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год					
Изм.	Копуч.	Лист	НаДок.	Подп.	Дата
Гип	Иванченко				
Разраб.	Дондис				
Станция скорой медицинской помощи			Стадия	Лист	Листов
			РП	35	
План расстановки оборудования на отм. 3,600. Спецификация оборуд.			ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19		

АРХ. № 42

