

ИП Терехов А.В.
Свидетельство П-019-660503040999 от 22.01.2018 года

Заказчик: Муниципальное казённое учреждение «Управление капитального строительства»

Капитальный ремонт внутренних помещений и
внутренних инженерных сетей здания,
расположенного по адресу: Свердловская обл.,
г. Карпинск, ул. Серова, д. 2 для дальнейшего
размещения в нем педагогического состава и
учащихся детской школы искусств

Рабочая документация

Архитектурно-строительные решения

Т.100-06.002.23-АС

2023г.

ИП Терехов А.В.
Свидетельство П-019-660503040999 от 22.01.2018 года

Заказчик: Муниципальное казённое учреждение «Управление капитального строительства»

Капитальный ремонт внутренних помещений и
внутренних инженерных сетей здания,
расположенного по адресу: Свердловская обл.,
г. Карпинск, ул. Серова, д. 2 для дальнейшего
размещения в нем педагогического состава и
учащихся детской школы искусств

Рабочая документация

Архитектурно-строительные решения

Т.100-06.002.23-АС

Главный инженер проекта: _____ В.В. Махмут

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

2023г.

Содержание общих данных

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
1.1	<i>Содержание общих данных</i>	
1.2	<i>Ведомость рабочих чертежей основного комплекта</i>	
1.3	<i>Ведомость рабочих чертежей основного комплекта</i>	
1.4	<i>Ведомость ссылочных и прилагаемых документов</i>	
	<i>Ведомость основных комплектов рабочих чертежей</i>	
1.5	<i>Общие указания</i>	

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

Главный инженер проекта (В.В. Махмуд)

						Т.100-06.002.23-АС				
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23			Р	1.1	
Проверил		Пинжаков			06.23					
ГИП		Махмут			06.23	Общие данные		ИП Терехов А.В.		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Обмерный план подвала 1	
3	Обмерный план подвала 2	
4	Обмерный план 1го и 2го этажей	
5	Разрез 1-1	
6	Разрез 2-2	
7	Демонтажный план подвала 1	
8	Ведомость демонтируемых элементов, дверей и окон в подвале 1	
9	Демонтажный план подвала 2	
10	Ведомость демонтируемых элементов и дверей в подвале 2	
11	Демонтажный план 1го и 2го этажей	
12	Ведомость демонтируемых элементов, дверей и окон на 1 этаже	
13	Ведомость демонтируемых элементов, дверей и окон на 2 этаже	
14	Ведомость демонтируемых элементов в пом. 40 и 41	
15	Монтажный план подвала 1. Спецификация материалов	
16	Экспликация полов. Спецификация материалов для подвала 1	
17	Ведомость заполнения дверных проемов в подвале 1. Ведомость отделки помещений	
18	Схема ограждения для лестничных клеток в подвале 1	
19	Монтажный план подвала 2.	
20	Экспликация полов. Спецификация материалов для подвала 2.	
21	Ведомость отделки помещений. Спецификация материалов для подвала 2.	
22	Монтажный план 1го и 2го этажей	
23	Ведомость отделки. Спецификация на монтаж обшивки перегородок на 1 этаже	
24	Экспликация полов. Спецификация материалов	
25	Спецификация материалов и элементов для 1 этажа	
26	Ведомость заполнения дверных проемов на 1 этаже	
27	Ведомость заполнения дверных проемов на 1 этаже	
28	Ведомость заполнения оконных проемов на 1 этаже	
29	Эскизы заполнения оконных проемов на 1 этаже	

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Т.100-06.002.23-АС

Лист
1.2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
30	План расположения пандуса в пом. 51. Спецификация материалов	
31	Ведомость отделки и экспликация материалов для 2 этажа	
32	Спецификации материалов для 2 этажа	
33	Спецификации материалов для 2 этажа	
34	Ведомость заполнения дверных проемов на 2 этаже	
35	Ведомость заполнения оконных проемов на 2 этаже	
36	Разрез 1-1	
37	Разрез 2-2	
38	Узел прохода венткороба через кирпичную кладку	
39	Усиление отверстий для прохода воздуховодов	
40	План расположения площадки под вент. оборудование. Спецификация материалов	
41	Спецификация материалов на устройство навеса.	
42	План расположения металлической рамы под вентилятор. Спецификация материалов	
43	План расположения навеса над металлической рамой. Спецификация материалов	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №							Лист	
										1.3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Т.100-06.002.23-АС				

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей.	
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий.	
СП 1.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
ГОСТ 6787-2001	Плитки керамические для полов.	
ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные.	
СП 460.1325800.2019	Здания образовательных организаций дополнительного образования детей	
СП 59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.	
	Прилагаемые документы	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
T.100-06.002.23-АС	Архитектурно-строительные решения	
T.100-06.002.23-ВК	Внутренние системы водоснабжения и канализации	
T.100-06.002.23-ОВ	Отопление и вентиляция	
T.100-06.002.23-ОС	Охранная сигнализация	
T.100-06.002.23-ПС	Пожарная сигнализация	
T.100-06.002.23-СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией	
T.100-06.002.23-СВН	Видеонаблюдение	
T.100-06.002.23-ЭОМ	Силовое электрооборудование и электрическое освещение	

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Т.100-06.002.23-АС	Лист
							1.4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Общие указания

1. Проект капитального ремонта выполнен на основании технического задания на оказание услуг по разработке проектных работ по капитальному ремонту внутренних помещений и внутренних инженерных сетей здания, расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2 для дальнейшего размещения в нем педагогического состава и учащихся детской школы искусств.

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

3. Климатические характеристики района строительства:

- Строительная климатическая зона - IV (СП 131.13330.2012)
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 по СП 131.13330.2012 - минус 39 °С;
- Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 по СП 131.13330.2012 - минус 43 °С.
- Абсолютная минимальная температура воздуха - минус 49 °С.

4. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа существующего здания.

5. Описание производимых работ для устранения дефектов и износа отделки помещений .

Проектом предусмотрен полный демонтаж внутренней отделки всех помещений здания до несущих и не несущих конструкций. Зачистку поверхностей выполнить до основания конструкций, очистить от мусора, пыли, обезжирить по необходимости и загрунтовать.

Перед закупом финишных отделочных материалов согласовать фактуру и цвета материалов с заказчиком.

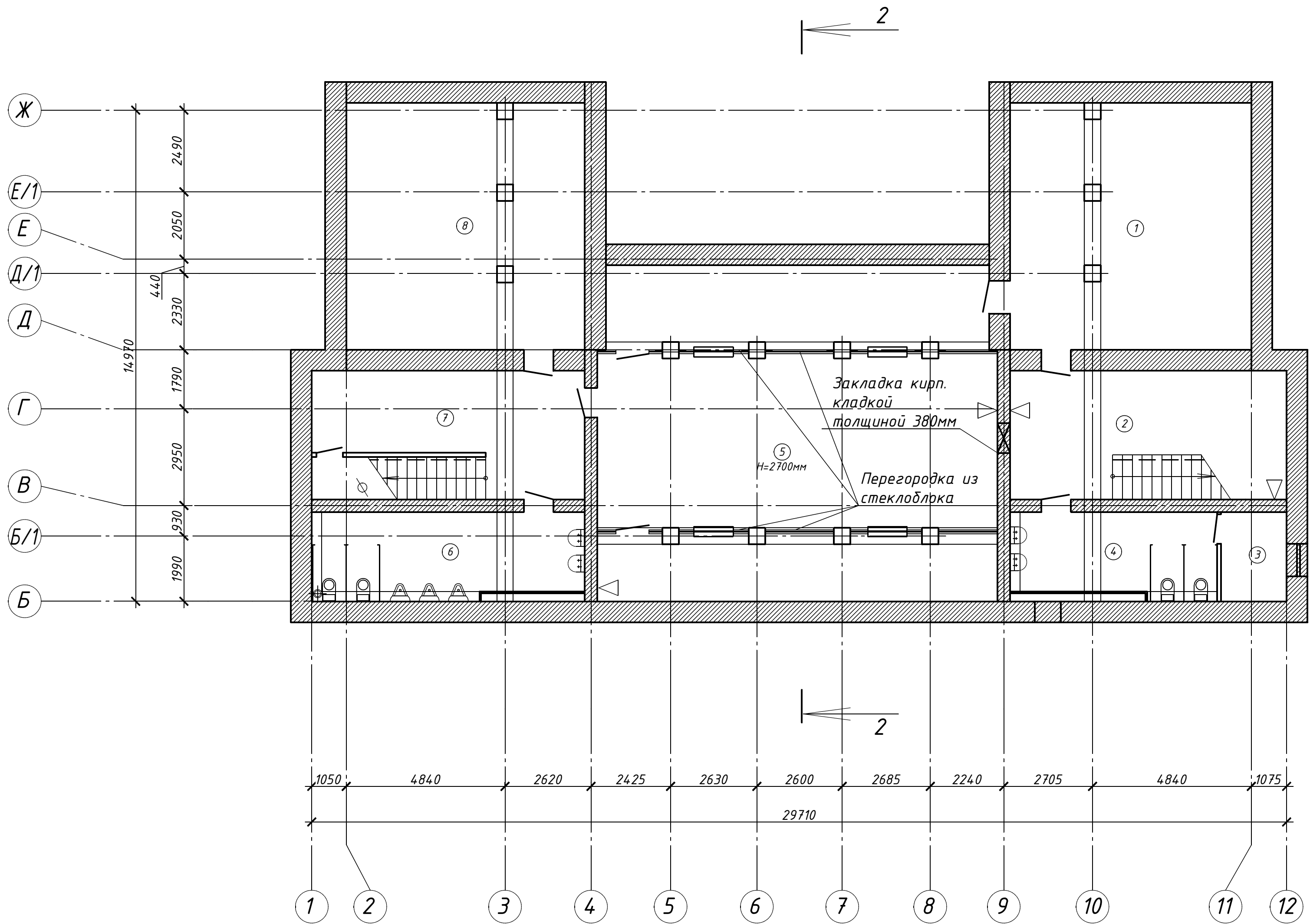
После выполнения отделочных работ выполнить монтаж внутренних дверных проемов. Перед закупом комплектов дверей уточнить размеры проемов после демонтажа. Согласовать с заказчиком внешний вид дверей и фурнитуры. Наружные двери установить до начала отделочных работ. Перед закупом комплектов дверей уточнить размеры проемов после демонтажа.

6. Техничко-экономические показатели:

- Год постройки: 1940г.
- Площадь помещений здания: 2325.6м²
- Строительный объем: 7225.8м³
- Количество этажей: 2
- Подвал: да
- Стены: кирпичные
- Перегородки: кирпичные
- Перекрытия: чердачное-деревянные; междуэтажное и надподвальное-железобетонные плиты
- Полы: керамогранитная плитка, кварцвиниловая плитка, линолеум
- Окна: из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами
- Двери внутренние и наружные: деревянные, противопожарные и стальные
- Отделка внутренняя: керамическая плитка, покраска водоземлюльсионными красками

Инв. № инв.		Подпись и дата		Инв. № подл.		Т.100-06.002.23-АС						Лист
											1.5	
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

Обмерный план подвала 1



Экспликация помещений подвала 1

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
1	Архив	50.6	
2	Коридор	30.2	
3	Хоз. комната	4.9	
4	Туалет	13.4	
5	Учеб. комната	113.7	
6	Туалет	19.2	
7	Коридор	30.0	
8	Архив	51.6	
Итого по подвалу:		313.6	

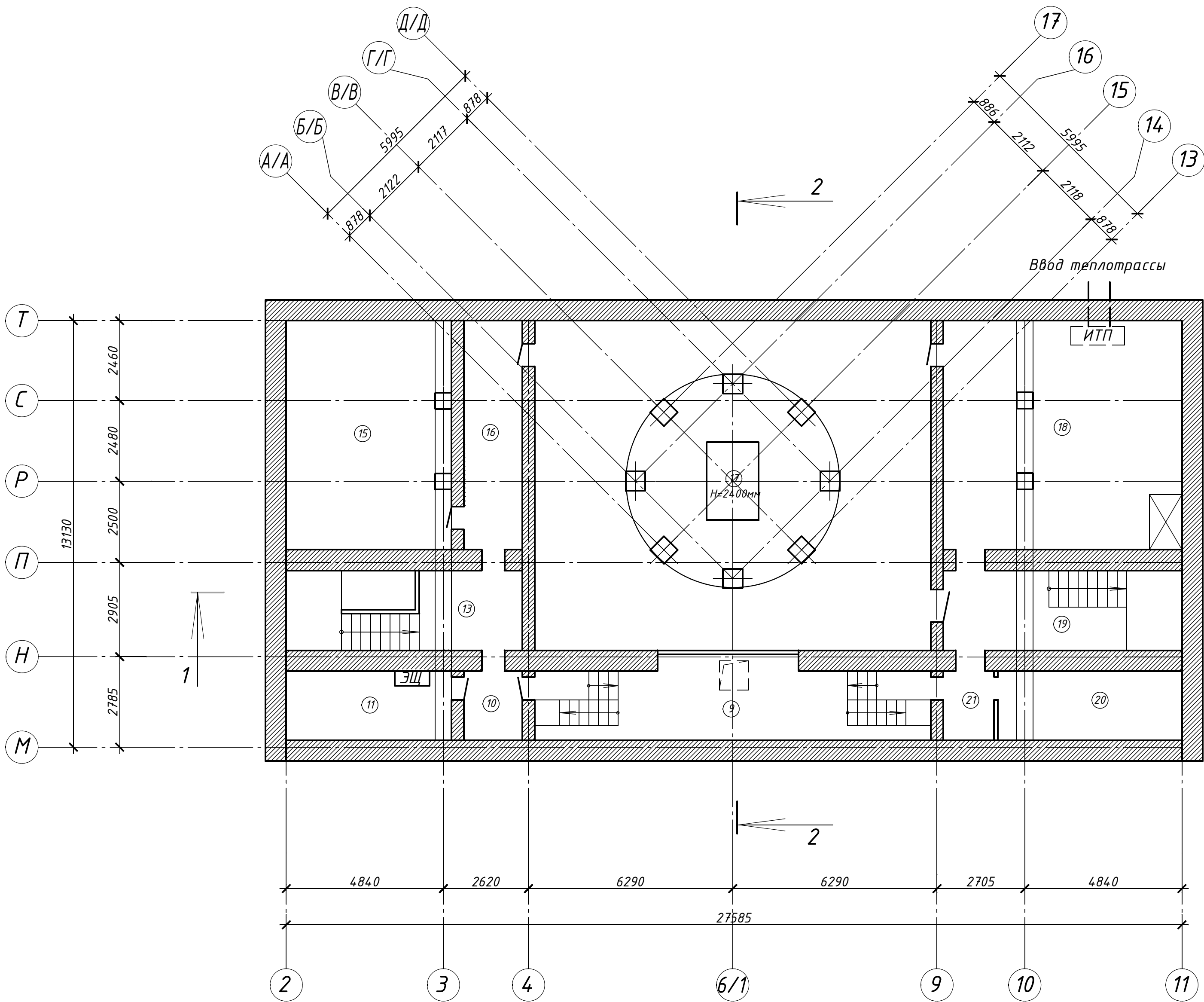
Условные обозначения

- ④ - Номер помещения по БТИ
- ⋈ - ВВод ХВС
- ⊕ - Канализационный стояк
- ▬ - Обшивка ПВХ панелями
- ▽ - Вентиляционная решетка

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

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл, г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	2	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Обмерный план подвала 1	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Обмерный план подвала 2



Экспликация помещений подвала 2

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат.* помеще-ния
9	Подсобное помещение	29.2	
10	Подсобное помещение	4.0	
11	Щитовая	10.2	
13	Лестничная клетка	20.9	
15	Подсобное помещение	34.2	
16	Коридор	12.6	
17	Подвальное помещение	109.4	
18	Подвальное помещение	48.5	
19	Лестничная клетка	16.1	
20	Подвальное помещение	11.1	
21	Коридор	3.3	
Итого по подвалу 2:		299.5	
Итого по подвалу:		613.1	

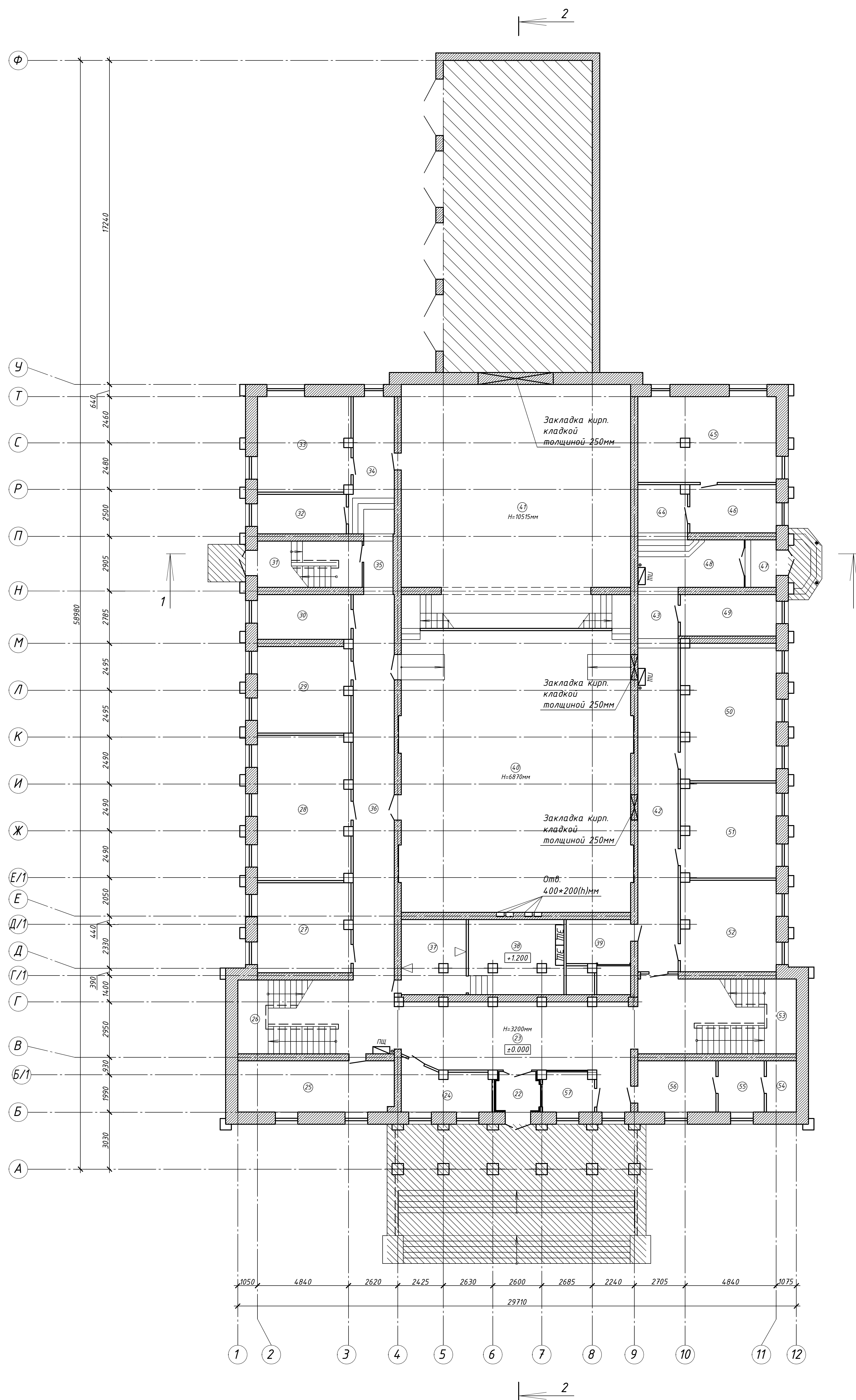
Условные обозначения

- ④ - Номер помещения по БТИ
- ⊠ - Кирпичная печь
- ЭЩ - Электрощит

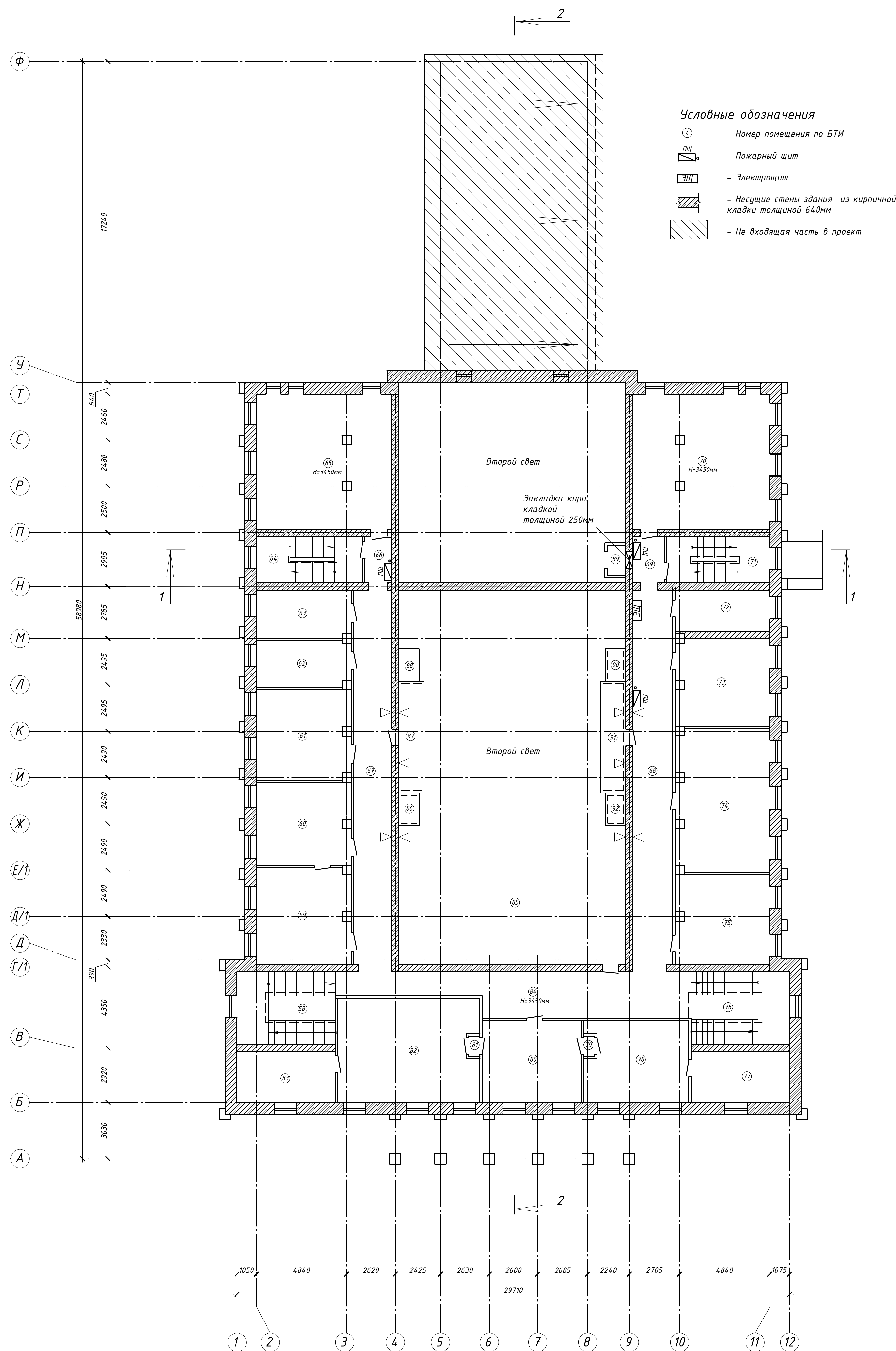
Согласовано	
Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Зверькова	06.23					Р	3	
Проверил	Пинжаков	06.23							
ГИП	Махмуд	06.23					Обмерный план подвала 2		ИП Терехов А.В.

Обмерный план 1го этажа



Обмерный план 2го этажа



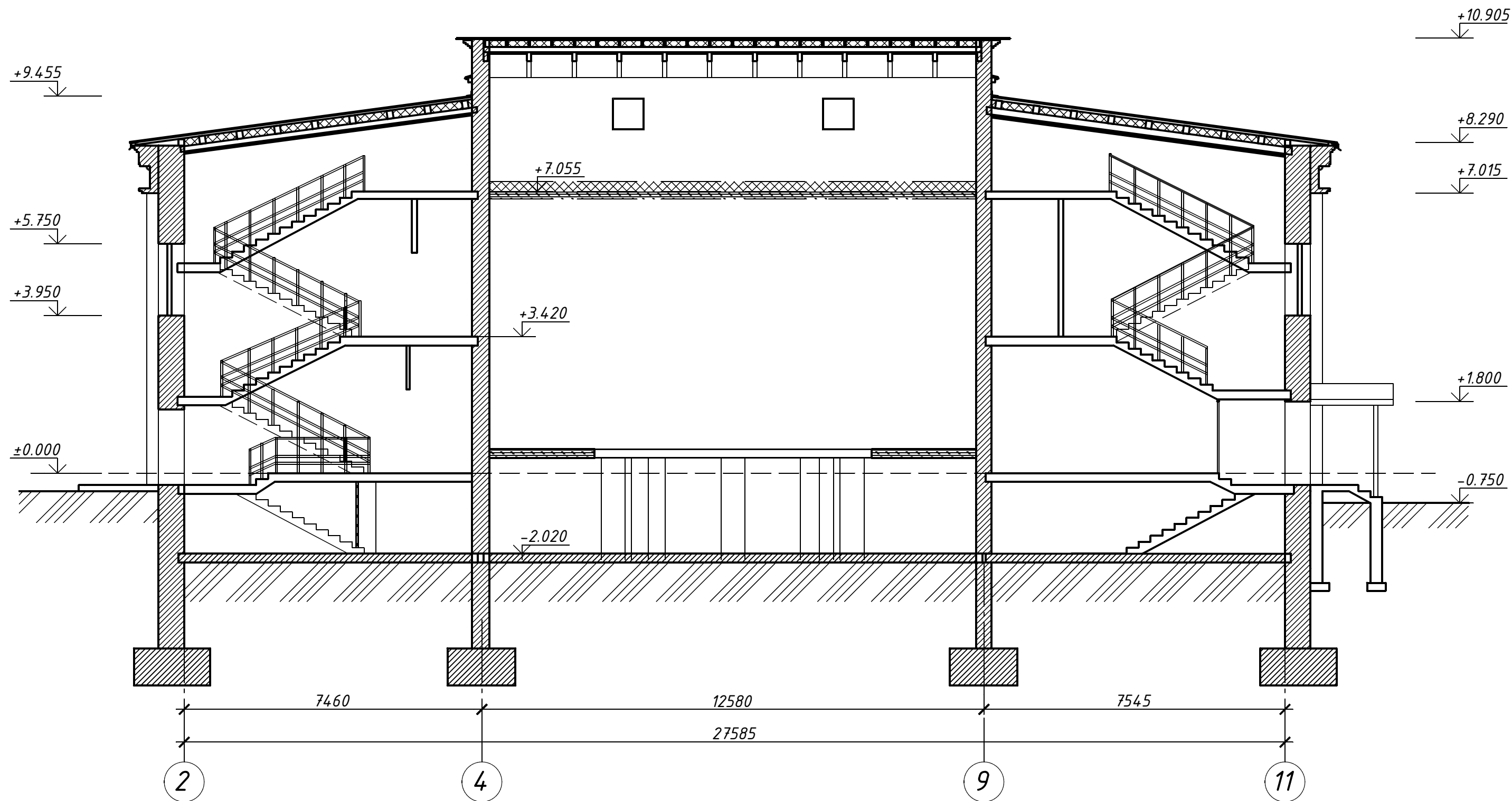
Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Назначение	Площадь, м ²	Код помещения
22	Тамбур	4,0	
23	Коридор	50,6	
24	Кабинет	11,2	
25	Кабинет	23,9	
26	Коридор	33,1	
27	Кабинет	23,4	
28	Кабинет	36,5	
29	Кабинет	22,0	
30	Кабинет	11,7	
31	Лестничная клетка	13,9	
32	Кабинет	9,7	
33	Кабинет	24,3	
34	Коридор	16,2	
35	Коридор	4,4	
36	Коридор	67,3	
37	Лобби-холл	13,1	
38	Лобби-холл	19,6	
39	Кабинет	12,7	
40	Помещение	207,4	
41	Помещение	132,3	
42	Коридор	40,1	
43	Коридор	6,6	
44	Коридор	6,7	
45	Кабинет	31,8	
46	Кабинет	11,8	
47	Тамбур	3,9	
48	Коридор	12,4	
49	Кабинет	11,8	
50	Кабинет	32,7	
51	Кабинет	23,0	
52	Кабинет	23,6	
53	Лестничная клетка	33,1	
54	Коридор	4,5	
55	Касса	6,9	
56	Канцелярия	11,8	
57	Канцелярия	980,4	
Итого по 1 этажу:		440,4	

Экспликация помещений 2 этажа

Номер помещения	Назначение	Площадь, м ²	Расположение
58	Лестничная клетка	20,9	
59	Кабинет	24,0	
60	Кабинет	26,4	
61	Кабинет	26,2	
62	Кабинет	13,5	
63	Кабинет	13,4	
64	Лестничная клетка	13,6	
65	Кабинет	49,8	
66	Коридор	3,5	
67	Коридор	41,3	
68	Коридор	41,0	
69	Коридор	3,4	
70	Кабинет	49,7	
71	Лестничная клетка	13,4	
72	Кабинет	12,1	
73	Кабинет	26,0	
74	Кабинет	34,8	
75	Кабинет	26,1	
76	Лестничная клетка	20,9	
77	Кабинет	15,2	
78	Кабинет	25,0	
79	Танбур	0,4	
80	Привная	26,0	
81	Танбур	0,4	
82	Кабинет	43,3	
83	Кабинет	15,2	
84	Коридор	40,5	
85	Помещение	70,8	
86	Балкан	1,9	
87	Балкан	8,1	
88	Балкан	1,9	
89	Балкан	1,6	
90	Балкан	1,9	
91	Балкан	8,1	
92	Балкан	1,9	
	Итого по 2 этажу:	722,2	
	Итого по зданию:	2375,7	

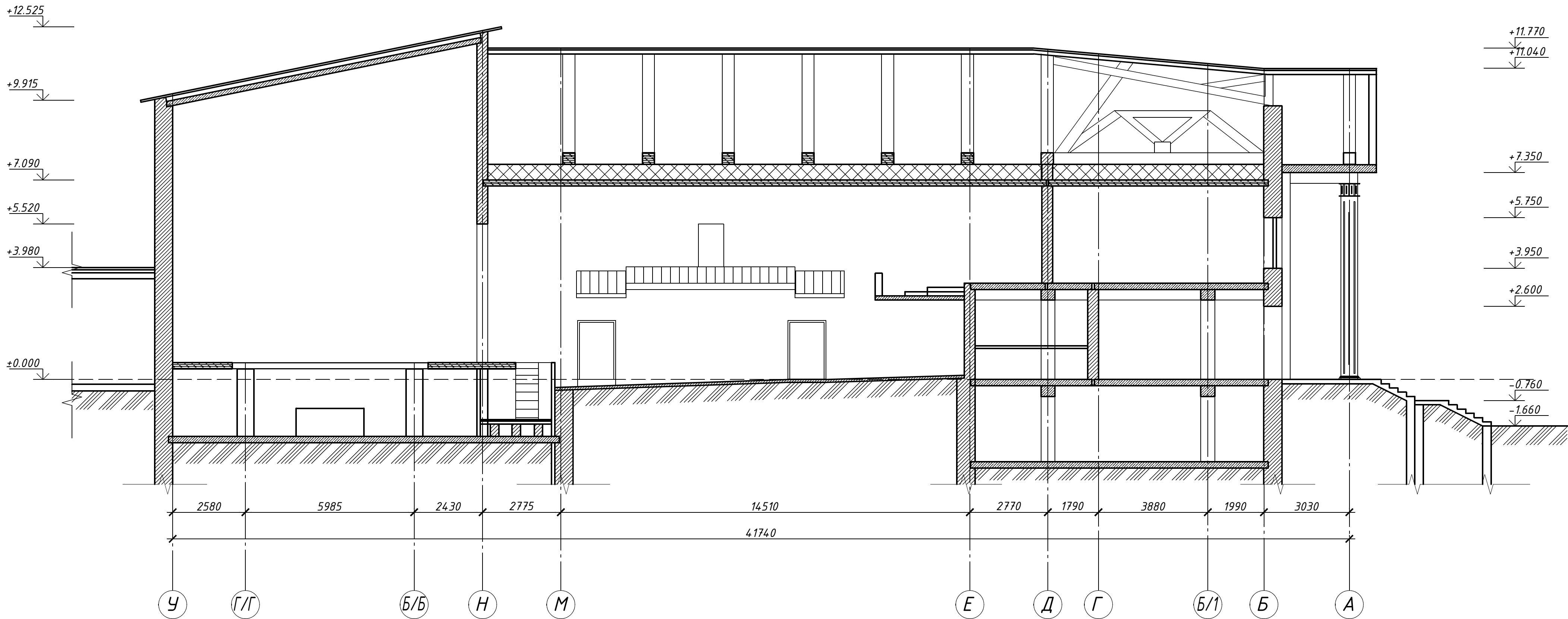
Разрез 1-1



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

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	5	
Проверил		Пинжаков			06.23				
ГИП		Махмут			06.23	Разрез 1-1	ИП Терехов А.В.		

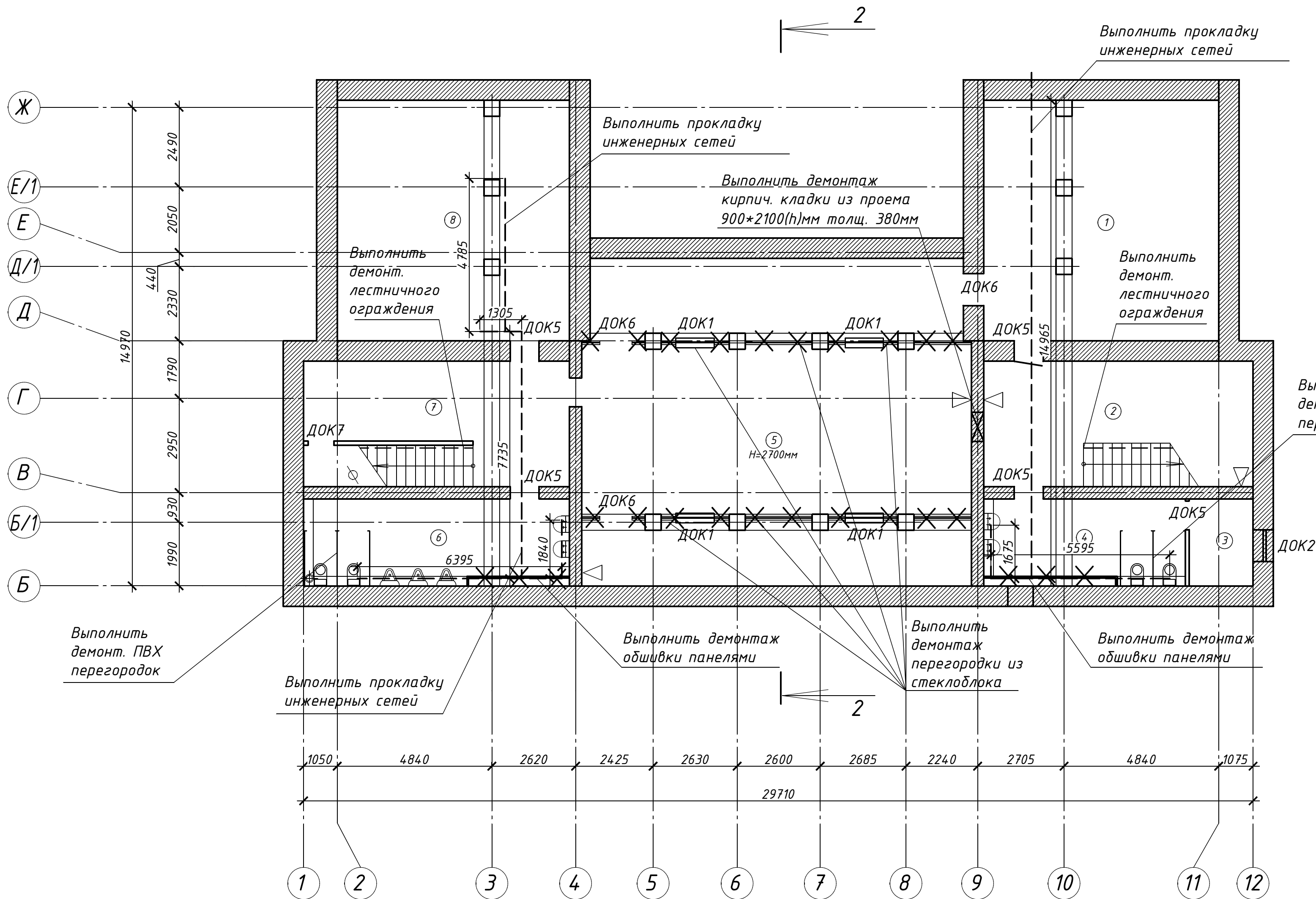
Разрез 2-2



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

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл, г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	6	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Разрез 2-2	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Демонтажный план подвала 1



Экспликация помещений подвала 1

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Архив	50.6	
2	Коридор	30.2	
3	Хоз. комната	4.9	
4	Туалет	13.4	
5	Учеб. комната	113.7	
6	Туалет	19.2	
7	Коридор	30.0	
8	Архив	51.6	
Итого по подвалу:		313.6	

Условные обозначения

- ④ - Номер помещения по БТИ
- ⌀ - ВВод ХВС
- ⊕ - Канализационный стояк
- ▬ - Обшивка ПВХ панелями
- ▽ - Вентиляционная решетка

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

Т.100-06.002.23-АС					
Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зверькова	06.23			
Проверил	Пинжаков	06.23			
Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей					
Демонтажный план подвала 1				Р	7
ИП Терехов А.В.					

Согласовано

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

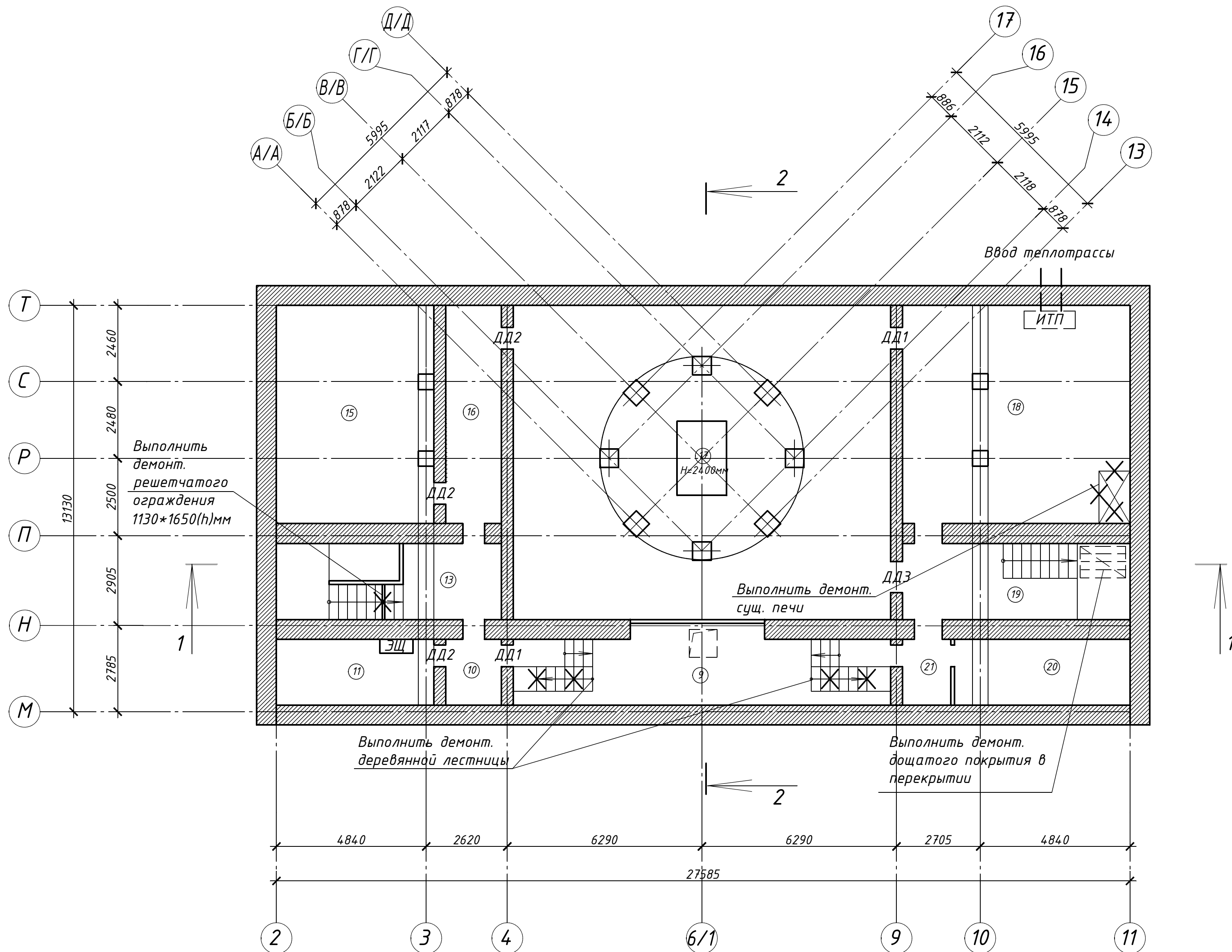
Ведомость демонтируемых элементов в подвале 1					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Демонтаж перегородок из стеклоблока					
1	в пом. № 5	Демонтаж стеклоблока 200*200мм	62.6	м.кв	
Демонтаж отделки потолков					
2	в пом. № 1-8	Демонтаж штукатурного слоя с потолка до плит перекрытия	313.6	м.кв	
Демонтаж отделки полов					
3	в пом. № 2,7	Демонтаж линолеума	60.2	м.кв	
4	в пом. № 3,4,6	Демонтаж керамических плиток 300*300мм	37.5	м.кв	
5	в пом. № 2,7	Демонтаж керамических плиток с лестничных площадок 300*300мм	44.3	м.кв	
6	в пом. № 1-8	Демонтаж армированной цементно-песчаной стяжки толщиной 100мм (с учетом проступи на лест. площад.)	36.3	м.куб	313.6 м.кв (общая)
7		Демонтаж сущ. щебня толщиной 100мм	31.3	м.куб	
8		Демонтаж грунта глубиной 400мм	125.4	м.куб	
Демонтаж отделки стен и перегородок					
9	в пом. № 1,2,5,7,8	Демонтаж штукатурного слоя со стен и перегородок. Толщина слоя 20-30мм	413.3	м.кв	
10	в пом. № 3,4,6	Демонтаж керамических плиток 150*300мм	133.4	м.кв	
Демонтаж элементов					
11	в пом. № 2,7	Демонтаж металлического ограждения с деревянными поручнями, Н=900мм	8	м.пог	192 кг
12	в пом. № 4,6	Демонтаж перегородки из ПВХ профилей с заполнением сэндвич-панели, Н=2500мм	45	м.кв	
13	в пом. № 4,6	Демонтаж обшивки стеновыми ПВХ панелями	17.3	м.кв	
14	в пом. № 5	Демонтаж кирпичной кладки из проема 900*2100(н)мм толщиной 380мм	0.7	м.куб	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Двери внутренние					
ДД5		Демонтаж деревянной двери 900*2100(н)мм. Однопольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	5	шт	
ДД6		Демонтаж деревянной двери 1000*2100(н)мм. Однопольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	3	шт	
ДД7		Демонтаж деревянной двери 800*2100(н)мм. Однопольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	1	шт	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Окна наружные					
ДОК2		Демонтаж деревянного окна 800*1000(н)мм	1	шт	
Окна внутренние					
ДОК1		Демонтаж деревянного окна 1000*800(н)мм	4	шт	

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	8	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Ведомость демонтируемых элементов, дверей и окон в подвале 1	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				




Демонтажный план подвала 2



Экспликация помещений подвала 2

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат.* помещения
9	Подсобное помещение	29.2	
10	Подсобное помещение	4.0	
11	Щитовая	10.2	
13	Лестничная клетка	20.9	
15	Подсобное помещение	34.2	
16	Коридор	12.6	
17	Подвальное помещение	109.4	
18	Подвальное помещение	48.5	
19	Лестничная клетка	16.1	
20	Подвальное помещение	11.1	
21	Коридор	3.3	
	Итого по подвалу 2:	299.5	
	Итого по подвалу:	613.1	

Условные обозначения

-  - Номер помещения по БТИ
 - Кирпичная печь
 - Электрокотел

						T.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					06.23		Р	9	
Проверил					06.23				
						Демонтажный план подвала 2	ИП Терехов А.В.		
ГИП					06.23				

Согласовано

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость демонтируемых элементов в подвале 2					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Демонтаж отделки потолков					
1	в пом. № 10-16,18-21	Демонтаж штукатурного слоя с потолка до плит перекрытия	160.9	м.кв	
2	в пом. № 19	Демонтаж зашивки проема досками сечением 40*150мм в перекрытии (площадь 5м.кв)	0.2	м.куб	
3	в пом. № 9,17	Демонтаж деревянной обшивки до каркаса сцены. Доски сечением 25*150мм	3.4	м.куб	138.6м.кв
Демонтаж отделки полов					
4	в пом. № 9	Демонтаж чистового дощатого настила сечением 50*150мм (площадь-29.2м.кв)	1.4	м.куб	299.5.кв
5		Демонтаж чернового дощатого настила. Доски сечением 50*150мм	1.4	м.куб	
6		Демонтаж деревянных лаг сечением 60*60мм шаг 800мм	0.9	м.куб	
7		Демонтаж кирпичных столбиков 250*250*500(н)мм	3.6	м.куб	
8	в пом. № 9-21	Демонтаж армированной цементно-песчаной стяжки толщиной 100мм (с учетом проступи на лест. площад.)	34.9	м.куб	
9		Демонтаж сущ. щебня толщиной 100мм	29.9	м.куб	
10		Демонтаж грунта глубиной 400мм	119.8	м.куб	
Демонтаж отделки стен и перегородок					
11	в пом. № 9-21	Демонтаж штукатурного слоя со стен и перегородок. Толщина слоя 20-30мм	546.7	м.кв	
12	в пом. № 9	Демонтаж дощатой обшивки перегородки толщиной 25мм (площадь 12.0 м.кв)	0.3	м.куб	
Демонтаж элементов					
13	в пом. №18	Демонтаж металлического каркаса 100*100мм обшитым стальным листом 1000*1700мм, Н=2400мм	13.0	м.кв	10.4 кг
14	в пом. №9	Демонтаж деревянных лестниц 800*2020мм	0.3	м.куб	
15	в пом. №13	Демонтаж металлического решетчатого ограждения 1130*1650(н)мм	1.13	м.пог	27.1 кг
16	в пом. №19	Демонтаж кирпичных столбиков	0.1	м.куб	
17		Демонтаж деревянных опор Ø100мм, L=2000мм	0.06	м.куб	

Ведомость демонтируемых дверей в подвале 2

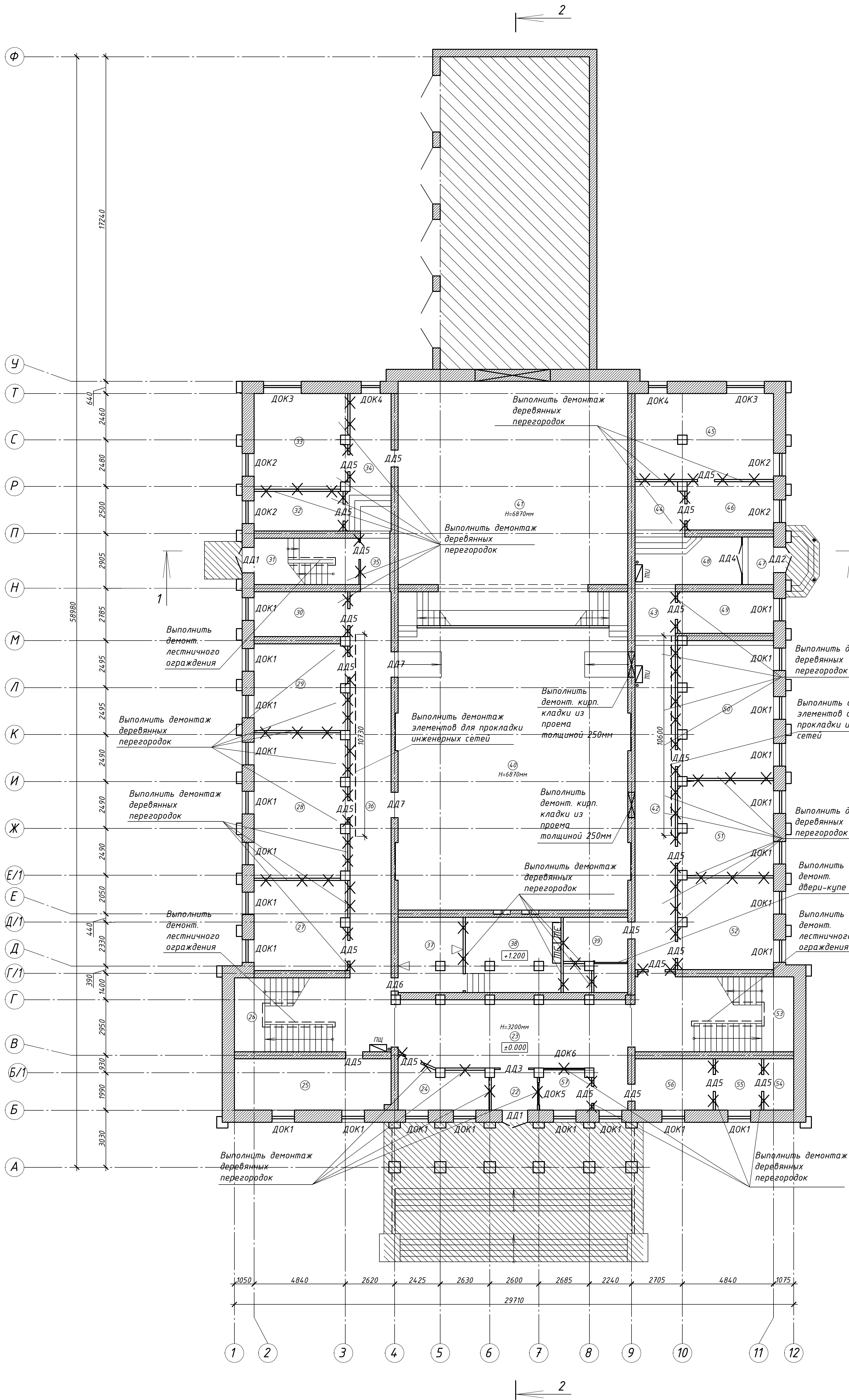
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Двери внутренние					
ДД1		Демонтаж металлической двери 700*2100(н)мм. Однопольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	2	шт	
ДД2		Демонтаж деревянной двери 700*2100(н)мм. Однопольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	3	шт	
ДД3		Демонтаж деревянной двери 1000*2100(н)мм. Однопольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	1	шт	

						Т.100-06.002.23-АС					
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	10			
Проверил		Пинжаков			06.23						
						Ведомость демонтируемых элементов и дверей в подвале 2	ИП Терехов А.В.				
ГИП		Махмут			06.23						

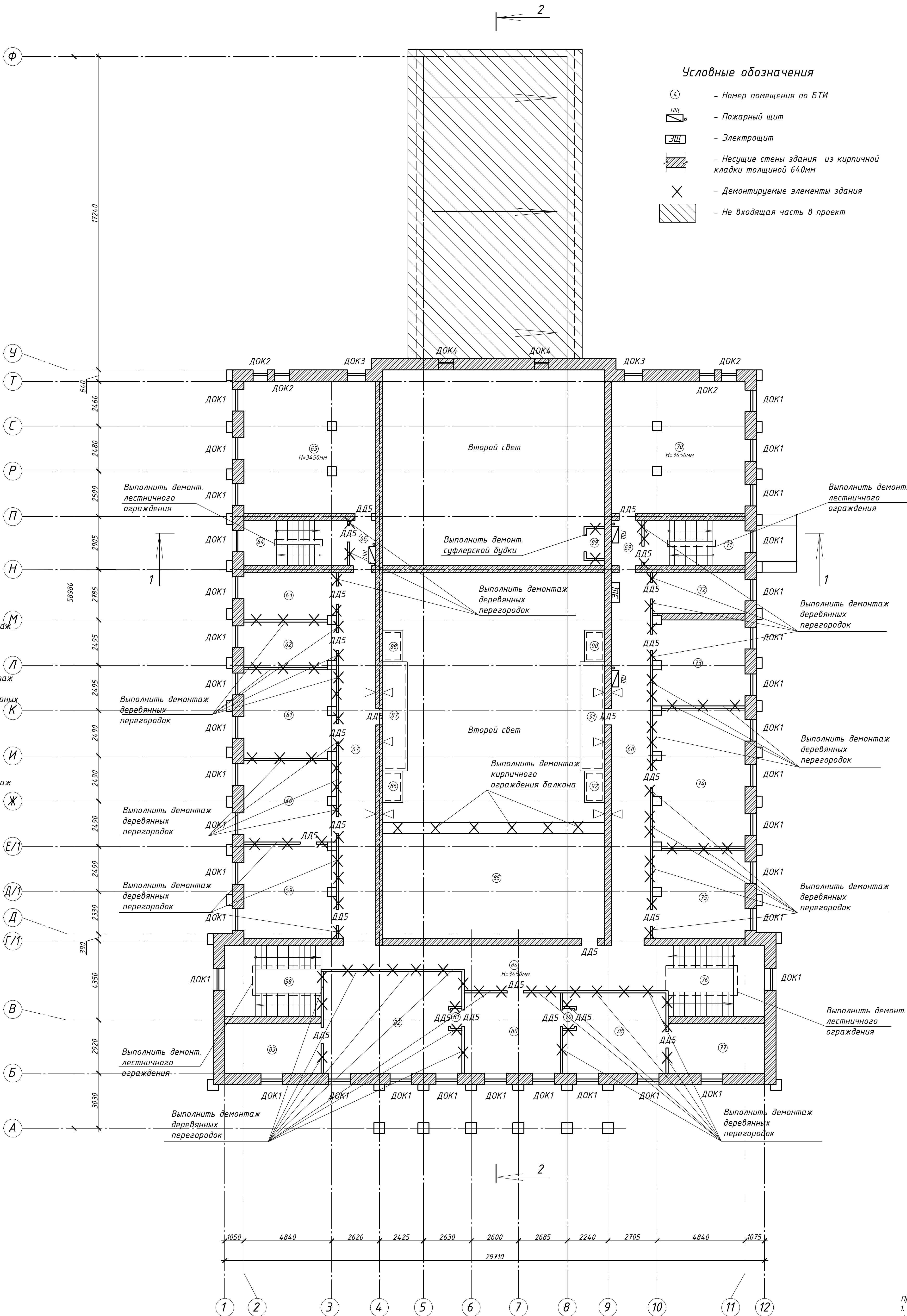
Копировал

Формат А3

Демонтажный план 1го этажа



Демонтажный план 2го этажа



Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол-во помещений
22	Танбур	4.0	
23	Коридор	50.6	
24	Кабинет	11.2	
25	Кабинет	23.9	
26	Коридор	33.1	
27	Кабинет	23.4	
28	Кабинет	36.5	
29	Кабинет	22.0	
30	Кабинет	11.7	
31	Лестничная клетка	13.9	
32	Кабинет	9.7	
33	Кабинет	24.3	
34	Коридор	14.2	
35	Коридор	4.4	
36	Коридор	47.3	
37	Подсобная	13.1	
38	Подсобная	19.6	
39	Кабинет	12.7	
40	Помещение	207.4	
41	Помещение	132.3	
42	Коридор	40.1	
43	Коридор	6.6	
44	Коридор	6.7	
45	Кабинет	31.8	
46	Кабинет	11.8	
47	Танбур	3.9	
48	Коридор	12.4	
49	Кабинет	11.8	
50	Кабинет	32.7	
51	Кабинет	23.0	
52	Кабинет	23.6	
53	Лестничная клетка	33.1	
54	Коридор	4.5	
55	Касса	6.9	
56	Комната вод.	11.8	
57	Комната охраны	4.4	
Итого по 1 этажу:		980.4	

Экспликация помещений 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол-во помещений
58	Лестничная клетка	20.9	
59	Кабинет	24.0	
60	Кабинет	26.4	
61	Кабинет	26.2	
62	Кабинет	13.5	
63	Кабинет	13.4	
64	Лестничная клетка	13.6	
65	Кабинет	49.8	
66	Коридор	3.5	
67	Коридор	41.3	
68	Коридор	41.0	
69	Коридор	3.4	
70	Кабинет	49.7	
71	Лестничная клетка	13.4	
72	Кабинет	12.1	
73	Кабинет	26.0	
74	Кабинет	34.8	
75	Кабинет	26.1	
76	Лестничная клетка	20.9	
77	Кабинет	15.2	
78	Кабинет	25.0	
79	Танбур	0.4	
80	Приемная	26.0	
81	Танбур	0.4	
82	Кабинет	43.3	
83	Кабинет	15.2	
84	Коридор	40.5	
85	Помещение	70.8	
86	Балкон	1.9	
87	Балкон	8.1	
88	Балкон	1.9	
89	Балкон	1.6	
90	Балкон	1.9	
91	Балкон	8.1	
92	Балкон	1.9	
Итого по 2 этажу:		722.2	
Итого по зданию:		2315.7	

Примечание:
1. Во время демонтажных работ в концертном зале (пом. №40) все существующие фрески сохранить в первоначальном виде.

Т.100-06.002.23-АС				Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2		
Изм.	Кол-во	Лист	Метр	Дата	Статус	Лист
Разработано	1	06.23	06.23	06.23	Р	11
Проверено	1	06.23	06.23	06.23	Л	11
Генпр.	Михайлов	06.23	06.23	06.23	ИП Терехов А.В.	

Согласовано	Ведомость демонтируемых дверей на 1 этаже					
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
	Двери наружные					
	ДД1		Демонтаж дверного блока 1350*2600(н)мм наружный, металлический. Двупольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	2	шт	
	ДД2		Демонтаж дверного блока 1350*2400(н)мм наружный, металлический. Двупольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	1	шт	
	Двери тамбурные					
	ДД3		Демонтаж перегородки из ПВХ профилей 2100*3200(н)мм со встроенной дверью 1500*2100(н)мм. Двупольная. Верхняя часть остекленная. (дверное полотно, дверная коробка, наличники)	1	шт	
	ДД4		Демонтаж перегородки из ПВХ профилей 2500*3200(н)мм со встроенной дверью 1500*2100(н)мм. Двупольная. Верхняя часть остекленная. (дверное полотно, дверная коробка, наличники)	1	шт	
	Двери внутренние					
	ДД5		Демонтаж деревянной двери 900*2100(н)мм. Однопольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	22	шт	
ДД6		Демонтаж деревянной двери 700*2100(н)мм. Однопольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	1	шт		
ДД7		Демонтаж деревянной двери 1350*2100(н)мм. Двупольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	2	шт		
Взам инв. №	Ведомость демонтируемых окон на 1 этаже					
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
	Окна наружные					
	ДОК1		Демонтаж окна из ПВХ профилей со стеклопакетом 1200*1800(н)мм	24	шт	
	ДОК2		Демонтаж окна из ПВХ профилей со стеклопакетом 1200*1200(н)мм	4	шт	
	ДОК3		Демонтаж окна из ПВХ профилей со стеклопакетом 2000*1200(н)мм	2	шт	
	ДОК4		Демонтаж окна из ПВХ профилей со стеклопакетом 1000*1200(н)мм	2	шт	
	Окна внутренние					
	ДОК5		Демонтаж окна из ПВХ профилей со стеклопакетом 1200*1200(н)мм	1	шт	
	ДОК6		Демонтаж окна из ПВХ профилей со стеклопакетом 2200*1200(н)мм	1	шт	

Согласовано	Ведомость демонтируемых элементов на 1 этаже					
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
	Демонтаж деревянных перегородок					
	1	в пом. № 22-39,42-57	Демонтаж каркаса из досок сечением 50*150мм,	8.6	м.куб	Общая длина всех перегородок сост. 108м.пог, высота-3.2м
	2		Демонтаж утеплителя (шлак) толщиной 150мм	51.8	м.куб	
	3		Демонтаж драпки с обеих сторон перегородки	691.2	м.кв	
	4		Демонтаж обшивки досками сечением 40*150мм	27.6	м.куб	
	Демонтаж отделки потолков					
	5	в пом. № 22-39,42-57	Демонтаж штукатурного слоя с потолка до плит перекрытия	640.7	м.кв	
	6	в пом. № 22-30,32-37,39,42-57	Демонтаж системы подвесного потолка "Armstrong"	607.2	м.кв	
Демонтаж отделки полов						
7	в пом. № 25,27-30,32,33,36-39, 42,45,46,49-52,54-56	Демонтаж линолеума	452.6	м.кв		
8	в пом. № 22-24,26, 34,35,43,44,47,53,57	Демонтаж керамических плиток 300*300мм (с учетом проступи на лест. площад.)	198.1	м.кв		
9	в пом. № 22-39,42-57	Демонтаж армированной цементно-песчаной стяжки толщиной 50мм (с учетом проступи на лест. площад.)	32.5	м.куб	650.7 м.кв (общая)	
Демонтаж отделки стен и перегородок						
10	в пом. № 22-39,42-57	Демонтаж обшивки ГКЛ со стен и деревянных перегородок на металлическом каркасе	1974.0	м.кв		
11		Демонтаж штукатурного слоя со стен и перегородок. Толщина слоя 20-30мм	1974.0	м.кв		
Демонтаж элементов для прокладки инженерных сетей						
12	в пом. № 36,42	Демонтаж цементно-песчаной стяжки с арм. сеткой L=21.33м, глубина-100мм, ширина-500мм	1.0	м.куб	10.7м.кв	
13		Демонтаж сущ. щедня глубиной 100мм L=21.33м, ширина-100мм	1.0	м.куб		
14		Демонтаж сущ. грунта L=21.33м, глубина-300мм, ширина-300мм	3.2	м.куб		
Демонтаж элементов						
15	в пом. № 26,31,53	Демонтаж металлического ограждения с деревянными поручнями, H=900мм	28	м.пог	672 кг	
16	в пом. № 39	Демонтаж двери-купе 1800*3200(н)мм	1	шт	5.7м.кв	
17	в пом. № 40	Демонтаж кирпичной кладки из проемов 1350*2100(н)мм толщиной 250мм	1.4	м.куб	5.7 м.кв	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Зверькова				06.23	
Проверил	Пинжаков				06.23	
ГИП	Махмут				06.23	
Т.100-06.002.23-АС						
Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2						
Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей			Стадия	Лист	Листов	
			Р	12		
Ведомость демонтируемых элементов, дверей и окон на 1 этаже			ИП Терехов А.В.			

Согласовано

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость демонтируемых элементов на 2 этаже					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Демонтаж деревянных перегородок					
1	в пом. № 59-64, 71-75, 78-82	Демонтаж каркаса из досок сечением 50*150мм,	10.1	м.куб	Общая длина всех перегородок сост. 118м.пог, высота-3.45м
2		Демонтаж утеплителя (шлак) толщиной 150мм	61.0	м.куб	
3		Демонтаж драпки с обеих сторон перегородки	814.2	м.кв	
4		Демонтаж обшивки досками сечением 40*150мм	32.5	м.куб	
Демонтаж отделки потолков					
5	в пом. № 58-84	Демонтаж штукатурного слоя с потолка до плит перекрытия	625.9	м.кв	
6	в пом. № 58-63,65-70,72-84	Демонтаж системы подвесного потолка "Armstrong"	598.9	м.кв	
Демонтаж отделки полов					
7	в пом. № 59-63,65-70,72-75,77-84	Демонтаж линолеума	557.1	м.кв	
8	в пом. № 58,76	Демонтаж керамических плиток 300*300мм	41.8	м.кв	
9	в пом. № 58-84	Демонтаж армированной цементно-песчаной стяжки толщиной 50мм (с учетом проступи на лест. площад.)	31.7	м.куб	635.9 м.кв (общая)
Демонтаж отделки стен и перегородок					
10	в пом. № 58-84	Демонтаж обшивки ГКЛ со стен и деревянных перегородок на металлическом каркасе	1915.7	м.кв	
11		Демонтаж штукатурного слоя со стен и перегородок. Толщина слоя 20-30мм	1915.7	м.кв	
Демонтаж элементов					
12	в пом. № 58,64,71,76	Демонтаж металлического ограждения с деревянными поручнями, Н=900мм	31	м.пог	744 кг
13	в пом. №89	Демонтаж металлического каркаса суфлерской будки	12.2	м.кв	191.5 кг
14		Демонтаж дощатой обшивки изнутри будки. Доски сечением 150*25мм	0.3	м.куб	

Ведомость демонтируемых дверей на 2 этаже					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Двери внутренние					
ДД5		Демонтаж деревянной двери 900*2100(н)мм. Однопольная (дверное полотно, дверная коробка, наличники).	24	шт	

Ведомость демонтируемых окон на 2 этаже					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Окна наружные					
ДОК1		Демонтаж окна из ПВХ профилей со стеклопакетом 1200*1800(н)мм	35	шт	
ДОК2		Демонтаж окна из ПВХ профилей со стеклопакетом 800*1800(н)мм	4	шт	
ДОК3		Демонтаж окна из ПВХ профилей со стеклопакетом 1000*1800(н)мм	2	шт	
ДОК4		Демонтаж деревянного окна 800*800(н)мм	2	шт	

Примечание: 1.
Во время демонтажных работ в концертном зале (пом. №40) все существующие фрески сохранить в первозданном виде.

						Т.100-06.002.23-АС					
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	13			
Проверил		Пинжаков			06.23						
						Ведомость демонтируемых элементов, дверей и окон на 2 этаже	ИП Терехов А.В.				
ГИП		Махмут			06.23						

Ведомость демонтируемых элементов в пом. 40,41

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Демонтаж отделки потолков					
1	в пом. № 41	Демонтаж штукатурного слоя с потолка до ж/б перекрытия толщ. 20-30мм	132.3	м.кв	
2	в пом. № 40, 85	Демонтаж лепнины с потолка по периметру зала	58.2	м.пог	
		Демонтаж сущ. люстр металлических 800*800*1000(н)мм	4	шт	
Демонтаж отделки полов					
3	в пом. № 40	Демонтаж дощатого покрытия до ж/б основания. Доски сечением 150*25мм	5.1	м.куб	207.4м.кв
4		Демонтаж деревянных лаг сечением 60*60мм, шаг 800мм	6.2	м.куб	
5	в пом. № 41	Демонтаж дощатого настила до каркаса. Доски сечением 150*25мм	3.3	м.куб	132.3м.кв
Демонтаж отделки стен					
6	в пом. № 40,41	Демонтаж штукатурного слоя со стен до кирпичного основания толщ.20-30мм (без учет фресок и лепнин)	850.1	м.кв	
7	в пом. № 40	Демонтаж штукатурного слоя с сущ. лепнин (портал сцены, балюстрада, десюдепорт) толщ. слоя 5-10мм	198.0	м.кв	
Демонтаж элементов					
8	в пом. № 40	Демонтаж штукатурного слоя с ограждений и полов балконов толщ. 10-20мм	89.8	м.кв	
9		Демонтаж дощатых перил с балконов. Доски сечением 150*25мм	1.61	м.куб	
10		Демонтаж штукатурного слоя с нижней части балконов толщ. 10-20мм	96.2	м.кв	
11		Демонтаж деревянных пандусов (2шт). Доски сечением 150*25мм	0.3	м.куб	
12	в пом. № 85	Демонтаж кирпичного ограждения с декоративной лепниной, L=12.2м, H=1м	12.2	м.кв	

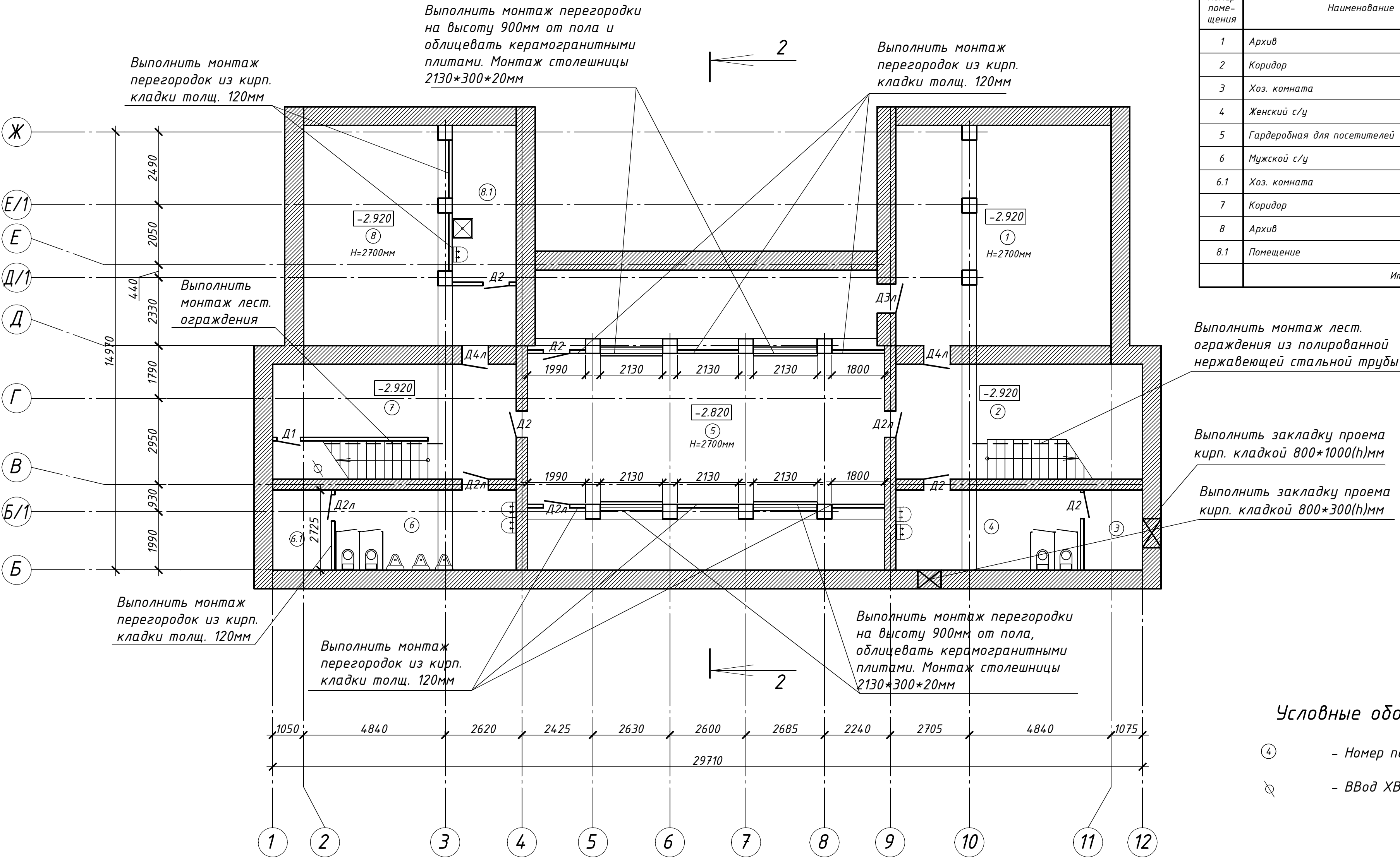
Примечание: 1. Во время демонтажных работ в концертном зале (пом. №40) все существующие фрески сохранить в первозданном виде.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Примечание: 1. Во время демонтажных работ в концертном зале (пом. №40) все существующие фрески сохранить в первозданном виде.									
							Т.100-06.002.23-АС					
							Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
	Разраб.		Зверькова			06.23	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей			Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Пинжаков			06.23				Р	14	

Монтажный план подвала 1

Экспликация помещений подвала 1

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Архив	50.6	
2	Коридор	30.2	
3	Хоз. комната	4.9	
4	Женский с/у	13.4	
5	Гардеробная для посетителей	113.7	
6	Мужской с/у	13.4	
6.1	Хоз. комната	5.8	
7	Коридор	30.0	
8	Архив	40.0	
8.1	Помещение	11.6	
Итого по подвалу:		313.6	



Условные обозначения

- ④ - Номер помещения по БТИ
- Ø - Ввод ХВС

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

Т.100-06.002.23-АС					
Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зверькова	06.23			
Проверил	Пинжаков	06.23			
Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей					
ГИП		Махмуд	06.23	Монтажный план подвала 1. Спецификации материалов	
				ИП Терехов А.В.	

Спецификация материалов на перегородки
 сантехнические в подвале 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг	Приме- чение
1	Помещения №4,6	Кабинки сантехнические из ЛДСП с дверью и фурнитурой. Замок-защелка, крючки для одежды. Ширина кабинки 900мм, глубина кабинки 1300мм, ширина двери 600мм. Высота перегородки 2000мм	35.2 м.кв		4 кабинки

Спецификация материалов на монтаж кирпичных
 перегородок толщиной 120мм в подвале 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чение
1	ГОСТ 530-2012	Кирпич полнотелый, керамический	7.2	м.куб	73м.кв
2	ГОСТ 28013-98	Цементно-известковый раствор М50	1.6	м.куб	
3	ГОСТ 5781-82	Арматурная сетка 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 50*50мм (0,12*1,5м)	165	шт.	

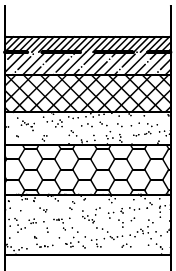
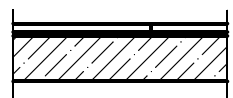
Спецификация материалов на монтаж столешниц в
 пом. 5 в подвале 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чение
1		Монтаж столешницы из ЛДСП 2130*300*50мм (цвет согласовать с заказчиком)	2.5	м.кв	
2		Клей для столешницы	2.5	м.кв	

Спецификация материалов на засыпку траншей для
 инженерных сетей в подвале 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чение
1		Геотекстиль	88.6	м.кв	
2		Песчаная подушка (фрак. 2.0-2.5) толщиной 300мм	6.6	м.куб	
3		Щебень (фрак. 20-40) толщиной 100мм	2.2	м.куб	
4		Бетонная подготовка М75,В5 толщиной 50мм	22.2	м.кв	
5		Рулонная гидроизоляция-рубероид РКП 350	22.2	м.кв	
6		ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм толщиной 100мм	22.2	м.кв	

Экспликация полов в помещениях

Номер поме- щения	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь пола, м²
Подвал 1				
Помещения №1-8.1 (Помещения, коридор, с/у)	1		1. Плитка керамогранитная 600*600*10мм-10мм 2. Клей для плитки-1мм 3. Обмазочная гидроизоляция на 2 слоя с заводом на стены на 300мм 4. ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм-100мм 5. Полиэтиленовая пленка 150мкм 6. Пенополистирол-100мм 7. Песчаная подушка-150мм 8. Уплотненная щебеночная подготовка (фракция 20-40), толщина 150мм 9. Песчаная подушка (фракция 2.0-2.5) толщиной 250мм 10. Геотекстиль 11. Существующий грунт (утрамбовать)	313.6
Помещение №2,7 (Облицовка лестниц)	2		1. Плитка керамогранитная с противоскользящей поверхностью 600*600*10 (цвет светло серый см. п.п. 3) - 10мм 2. Клей для плитки (ГОСТ Р 56387-2018) - 10мм	50.0 (с учетом проступи)

Спецификация материалов на облицовывание
 стен в гардеробной пом.5

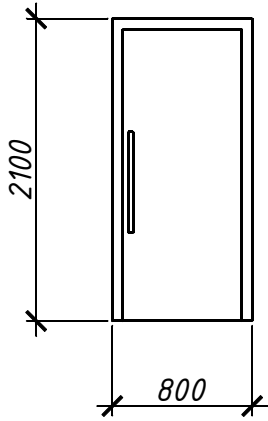
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чение
1	Помещение №5 (Гардеробная для посетителей)	Плитка керамогранитная 300*300*10мм нанести на высоту 900мм от пола по периметру помещения	35.0	м.кв	
2		Клей для плитки	35.0	м.кв	

Т.100-06.002.23-АС

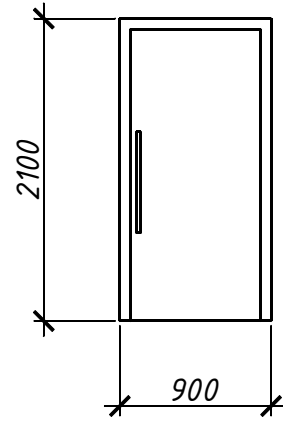
Свердловская обл.,
 г. Карпинск, ул. Серова, д. 2

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Зверькова				06.23	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист
Проверил	Пинжаков				06.23		Р	16
ГИП	Махмут				06.23	Экспликация полов. Спецификация материалов для подвала 1	ИП Терехов А.В.	

Эскиз двери Д1



Эскиз двери Д2



Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечания
	Потолок	Площ. м²	Стены или перегородки	Площ. м²	Низ стен и перегородок	м.пог.	
Подвал 1							
Помещение №1,8 (Архив)	Противогрибковая грунтовка. Шпаклевка финишная толщ. слоя 5мм. Покраска водоэмульсионной краской.	90.6	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка толщ. 20мм с ар. сеткой, ячейка 10*10мм. Штукатурка финишная толщ. 5мм. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	164.0			Цвет, фактуру стен и потолка – согласовать с заказчиком.
Помещение №3,4,6,6.1,8.1 (С/у, хоз. комната, помещение)	Противогрибковая грунтовка. Шпаклевка финишная толщ. слоя 5мм. Покраска водоэмульсионной краской.	49.1	Противогрибковая грунтовка. Облицовка керамической плиткой 300*300мм на всю высоту стен.	191.0			Цвет, фактуру стен и потолка – согласовать с заказчиком.
Помещение №2,5,7 (Коридор, гардеробная)	Противогрибковая грунтовка. Шпаклевка финишная толщ. слоя 5мм. Покраска водоэмульсионной краской.	173.9	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка толщ. 20мм с ар. сеткой, ячейка 10*10мм. Штукатурка финишная толщ. 5мм. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	255.0			Цвет, фактуру стен и потолка – согласовать с заказчиком.

Спецификация материалов на закладку проемов в подвале 1 кирпичной кладкой

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	ГОСТ 530-2012	Кирпич полнотелый, керамический	0.7	м.куб	2м.кв
2	ГОСТ 28013-98	Цементно-известковый раствор М50	0.2	м.куб	
3	ГОСТ 5781-82	Арматурная сетка 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 50*50мм (0,4*1,5м)	5	шт.	

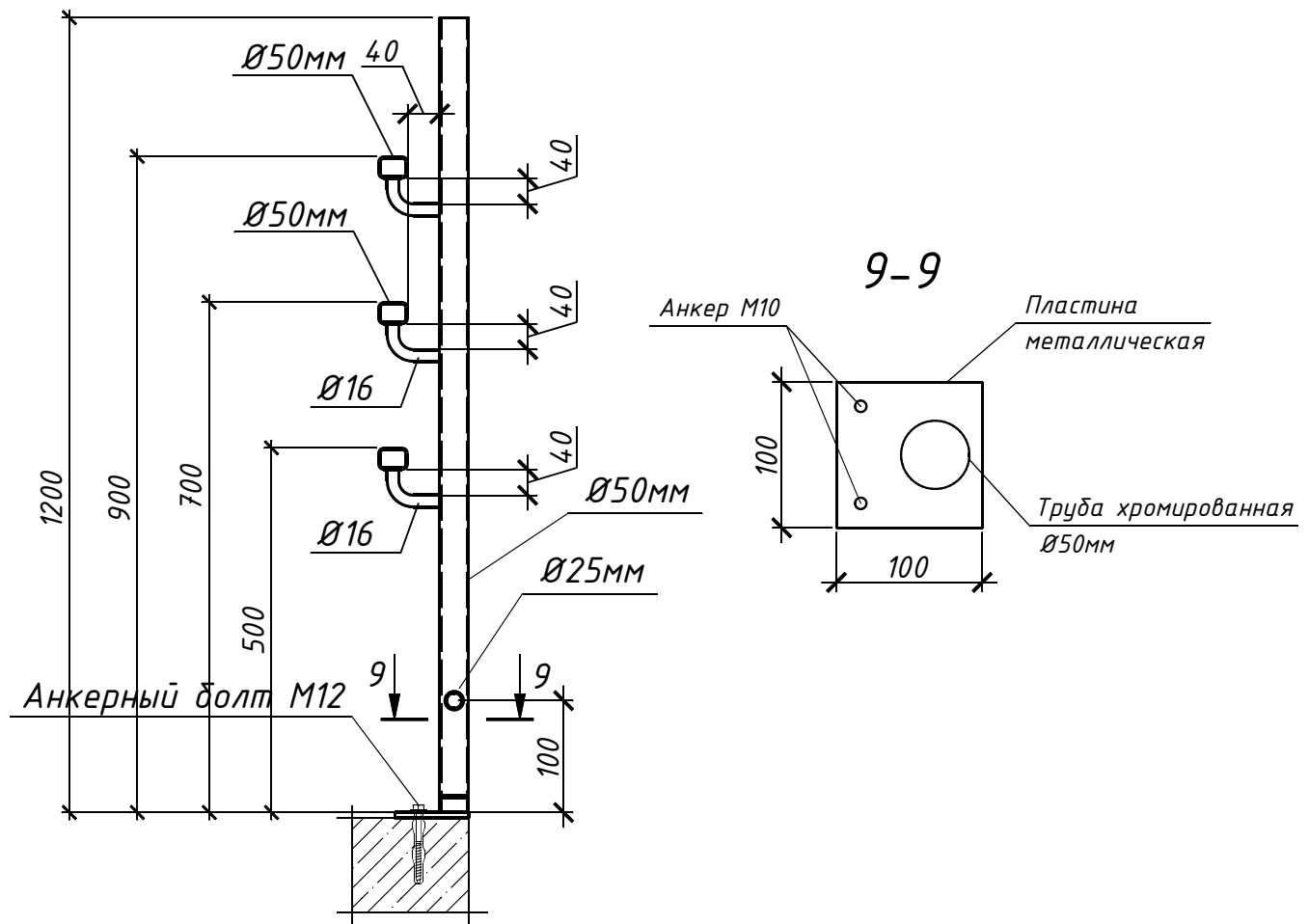
Ведомость заполнения дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Двери внутренние					
Д1	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 800*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	1	шт	
Д2	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 900*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	5	шт	
Д2л	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 900*2100(н)мм. Однопольная, левого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	4	шт	
Двери противопожарные					
Д3л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПМ 60-1п (ЕI 60) 1000*2100(н). Дверь противопожарная однопольная, глухая с доводчиком. Левого открывания. Замок ключ/ключ. Термоактивный уплотнитель 1 контур, резиновый уплотнитель 2 контур.	1	шт	
Д4л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПМ 60-1п (ЕI 60) 900*2100(н). Дверь противопожарная однопольная, глухая с доводчиком. Левого открывания. Замок ключ/ключ. Термоактивный уплотнитель 1 контур, резиновый уплотнитель 2 контур.	2	шт	

Примечания:
1. Размеры дверных блоков даны по размеру монтажного проема в стене. Размеры всех дверных проемов уточнить после демонтажа старых дверей и элементов отделки в незаполненных проемах. Размер конструкций дверного блока, размер монтажных зазоров определяется фирмой-изготовителем по ГОСТ 30971-2002* "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия" (ГОСТ 31173-2003 приложение Е , п. Е8; ГОСТ30970-2014 п.5.2.17)
2. Размер эвакуационного прохода в свету должен быть обеспечен:
не менее 1200*1900(н) для двупольных дверей;
не менее 800*1900(н) для однопольных дверей.
3. Размеры всех дверных и оконных проемов уточнить после демонтажа старых дверей и элементов отделки в незаполненных проемах.
4. Цвет изделий согласовать с заказчиком.

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	17	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Ведомость заполнения дверных проемов в подвале 1. Ведомость отделки помещений	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Схема ограждения для для лестничных площадок

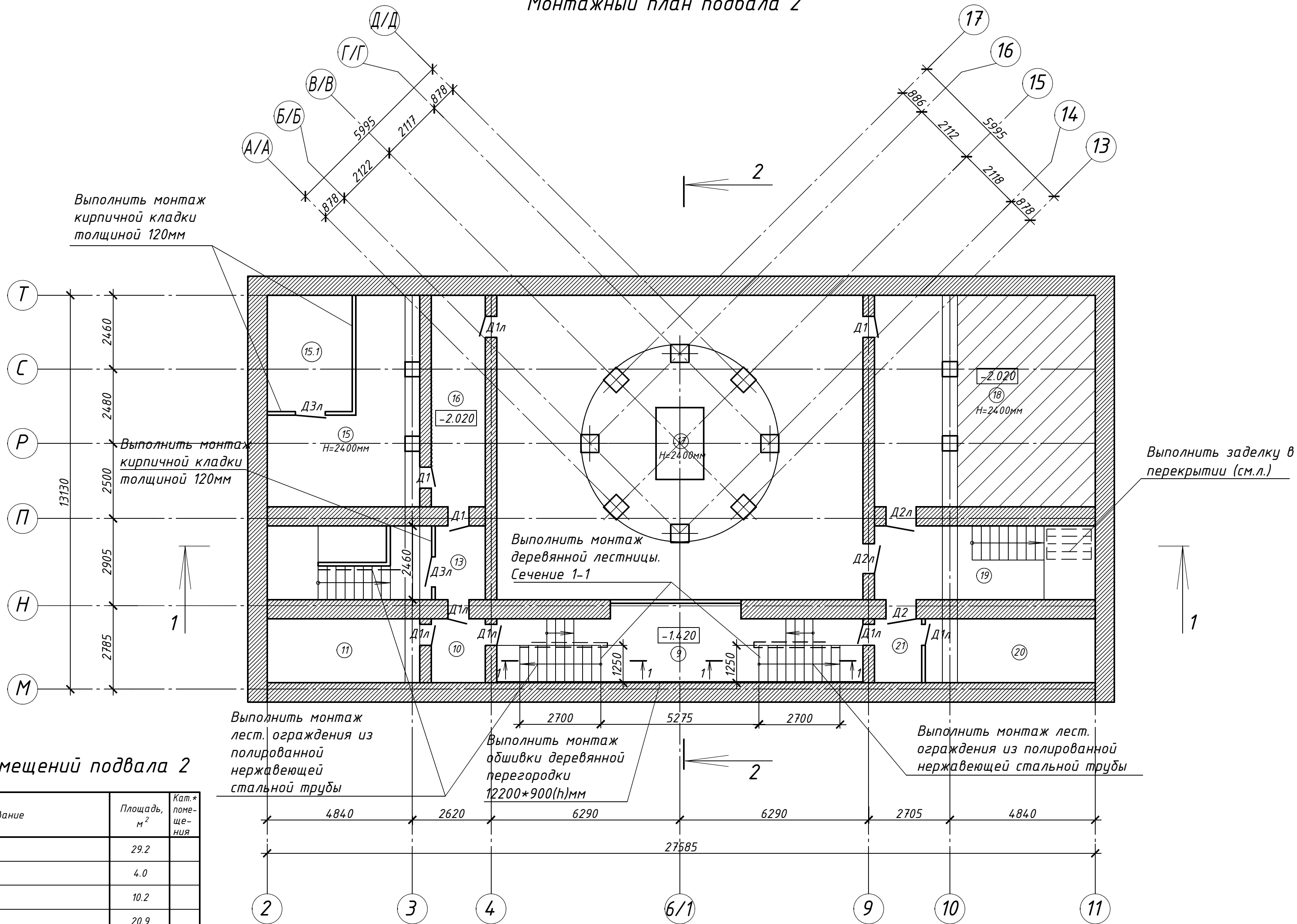


Спецификация материалов на ограждение лестничных площадок в подвале 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Ограждение лестничных маршей и площадок с поручнями на высоте 900, 700 и 500мм из полированной нержавеющей стали	9	м.пог	
2		Стальной лист 100*100*5мм Марка стали С255	9	шт.	
3		Анкер M12, L=100мм	40	шт.	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №							нержавеющей стали			
									Стальной лист 100*100*5мм Марка стали С255	9	шт.	
									Анкер М12, L=100мм	40	шт.	
						Т.100-06.002.23-АС						
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
	Разраб.	Зверькова				06.23	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей			Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Пинжаков				06.23				Р	18	
	ГИП	Махмут				06.23	Схема ограждения для лестничных клеток в подвале 1			ИП Терехов А.В.		

Монтажный план подвала 2



Экспликация помещений подвала 2

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
9	Подвальное помещение	29.2	
10	Коридор	4.0	
11	Помещение	10.2	
13	Лестничная клетка	20.9	
15	Подвальное помещение	23.2	
15.1	Щитовая	11.0	
16	Коридор	12.6	
17	Подвальное помещение	109.4	
18	Подвальное помещение	48.5	
19	Лестничная клетка	16.1	
20	Подвальное помещение	11.1	
21	Коридор	3.3	
Итого по подвалу 2:		299.5	
Итого по подвалу:		613.1	

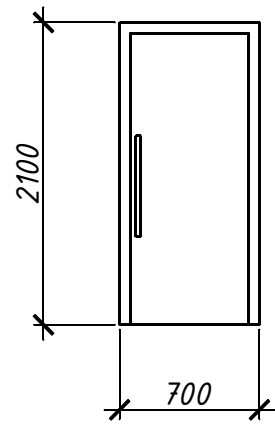
Условные обозначения

10 - Номер помещения

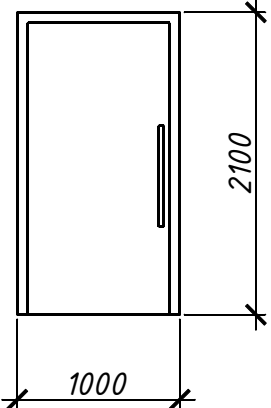
Т.100-06.002.23-АС					
Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зверькова	06.23			
Проверил	Пинжаков	06.23			
Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей					
Стадия				Лист	Листов
Р				19	
ГИП				Махмуд	06.23
Монтажный план подвала 2.				ИП Терехов А.В.	

Ведомость заполнения дверных проемов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Приме-чание
Двери внутренние					
Д1	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 700*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	3	шт	
Д1л	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 700*2100(н)мм. Однопольная, левого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	6	шт	
Д2	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 1000*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	1	шт	
Д2л	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 1000*2100(н)мм. Однопольная, левого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	2	шт	
Двери противопожарные					
ДЗл	ГОСТ Р 57327-2016	ДПМ 60-1п (ЕI 60) 1000*2100(н). Дверь противопожарная однопольная, глухая с доводчиком. Левого открывания. Замок ключ/ключ. Термоактивный уплотнитель 1 контур, резиновый уплотнитель 2 контур.	2	шт	

Эскиз двери Д1



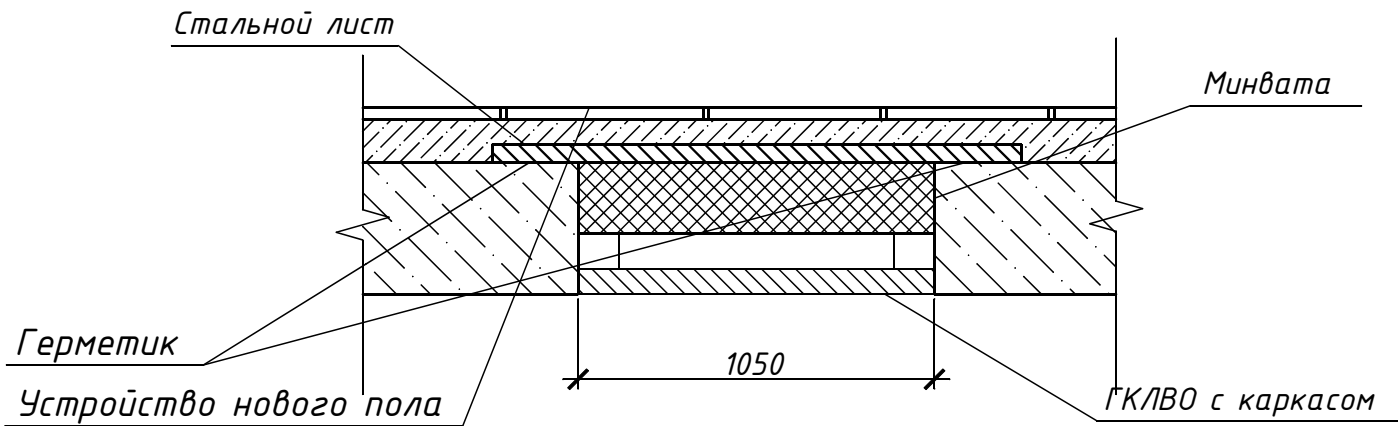
Эскиз двери ДЗл



Спецификация материалов на монтаж кирпичных перегородок в подвале 2 в пом.15.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме-чание
1	ГОСТ 530-2012	Кирпич полнотелый, керамический	2.3	м.куб	22.7м.кв
2	ГОСТ 28013-98	Цементно-известковый раствор М50	0.6	м.куб	
3	ГОСТ 5781-82	Арматурная сетка 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 50*50мм (0,12*1,5м)	55	шт.	

Устройство закладки отверстия в пом. 19



Спецификация материалов для заделки отверстия в перекрытии пом. 19

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме-чание
1		Герметик универсальный силиконовый	5	шт.	280мл туб.
2		Лист стальной 2000*2500*10мм	1	шт.	
3		ГКЛВО лист	3	м.кв	
4		Профиль ПН 28/27	6	м.пог.	
5		Дюбель 6*40мм	30	шт.	
6		Лента уплотнительная	6	м.пог.	
7		Минералватный утеплитель НГ, плотностью 120кг/м³, теплопроводностью не более 0.040 Вт/м*С° ТЕХНОРУФ Н ПРОФ Технониколь 150мм	0.2	м.куб	

Спецификация материалов на покрытие металлических изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме-чание
1	ГОСТ 9.402-2004	1-й слой – цинксодержащий эпоксидный грунт Masscoroxy Zinc, толщиной 50 мкм	10	м.кв	
2	ГОСТ 9.402-2004	2-й слой – эпоксидная грунт-эмаль Masscoroxy 1264, толщиной 150 мкм	10	м.кв	
3	ГОСТ 9.402-2004	3-й слой – полиуретановая эмаль Masscorur 14, толщиной 50 мкм	10	м.кв	

Спецификация материалов на огнебиозащиту деревянных элементов

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Приме-чания
1	Помещение №9,17	Огнебиозащита для деревянных настилов потолка, пола, стен, обшивки и балок	370.0	м²	

Экспликация полов в помещениях

Номер поме-щения	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь пола, м²
Подвал 2				
Помещение №9-21 (Подвальные помещения, щитовая, коридоры)	3		1. Плитка керамогранитная 600*600*10мм-10мм 2. Клей для плитки-1мм 3. Обмазочная гидроизоляция на 2 слоя с заводом на стены на 300мм 4. ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм-100мм 5. Полиэтиленовая пленка 150мкм 6. Пенополистирол-100мм 7. Песчаная подушка-150мм 8. Уплотненная щебеночная подготовка (фракция 20-40), толщина 150мм 9. Песчаная подушка (фракция 2.0-2.5) толщиной 250мм 10. Геотекстиль 11. Существующий грунт (утрамбовать)	299.5
Помещение №9,13,19 (Облицовка лестницы)	4		1. Плитка керамогранитная с противоскользящей поверхностью 600*600*10 (цвет светло серый см. п.п. 3) – 10мм 2. Клей для плитки (ГОСТ Р 56387-2018) – 10мм	17.0
Помещение №9 (Подвальное помещение)	5		1. Кварцвиниловая плитка. Класс износостойкости не ниже 43 и класс пожарной опасности не ниже КМ2. 2. Клей для линолеума – 1мм 3. Фанера ФК 20мм 2 слоя-40мм 4. Лаги регулируемые 60*80мм-80мм 5. Кирпичные столбики 250*250*500(н)мм	29.2
Помещение №9 (Облицовка лестниц)	6		1. Кварцвиниловая плитка. Класс износостойкости не ниже 43 и класс пожарной опасности не ниже КМ2. 2. Клей для линолеума – 1мм 3. Новые деревянные лестницы	10.6

Спецификация материалов на монтаж кирпичных столбиков в пом.9

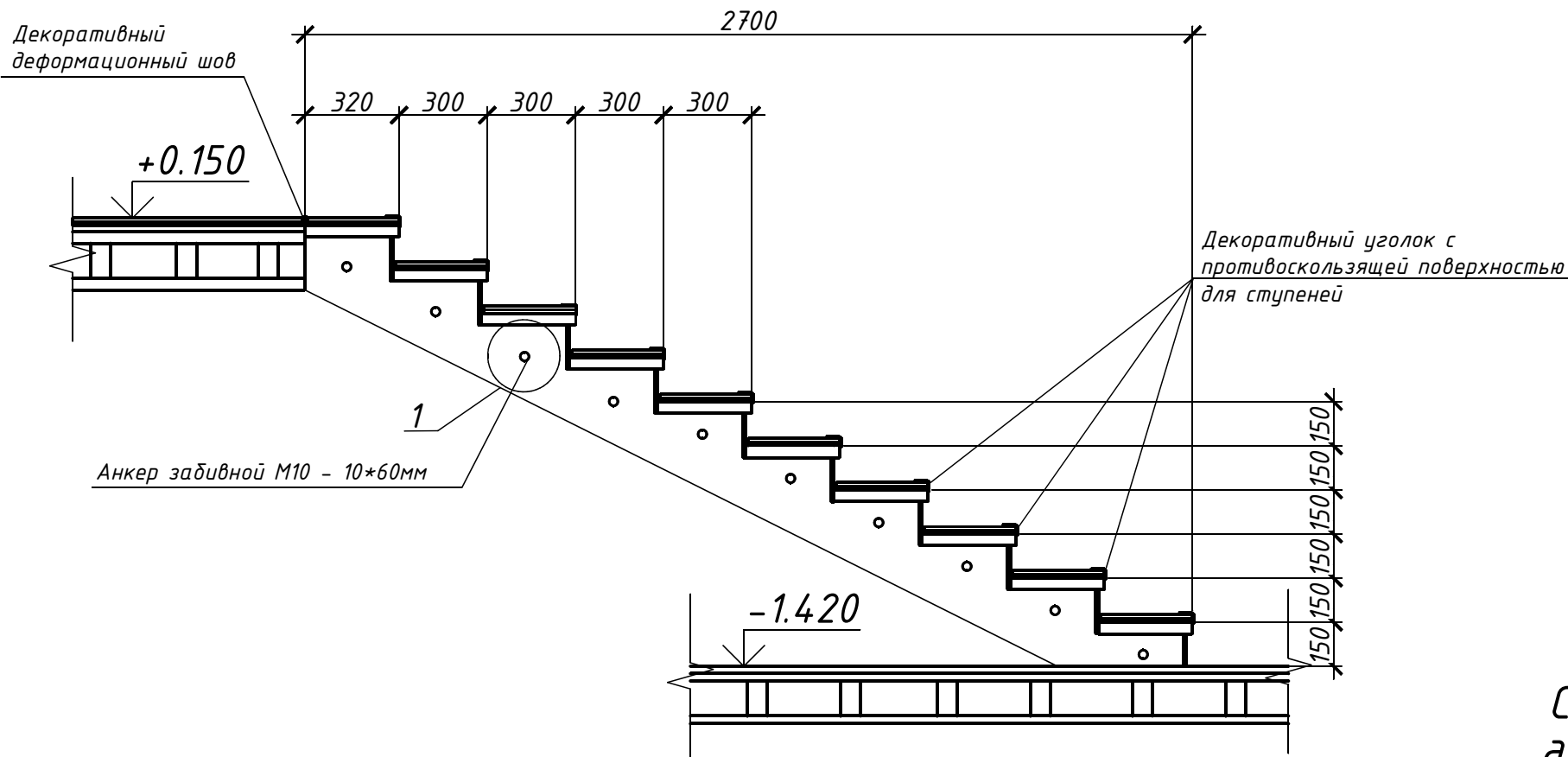
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме-чание
1	ГОСТ 530-2012	Кирпич полнотелый, керамический	3.8	м.куб	7.5м.кв
2	ГОСТ 28013-98	Цементно-известковый раствор М50	0.7	м.куб	
3	ГОСТ 5781-82	Арматурная сетка 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 50*50мм (0,25*1,5м)	17	шт.	

Примечания:

- Размеры дверных блоков даны по размеру монтажного проема в стене. Размеры всех дверных проемов уточнить после демонтажа старых дверей и элементов отделки в незаполненных проемах. Размер конструкций дверного блока, размер монтажных зазоров определяется фирмой-изготовителем по ГОСТ 30971-2002* "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия" (ГОСТ 31173-2003 приложение Е , п. Е8; ГОСТ30970-2014 п.5.2.17)
- Размер эвакуационного прохода в свету должен быть обеспечен: не менее 1200*1900(н) для двупольных дверей; не менее 800*1900(н) для однопольных дверей.
- Размеры всех дверных и оконных проемов уточнить после демонтажа старых дверей и элементов отделки в незаполненных проемах.
- Цвет изделий согласовать с заказчиком.
- Деревянные констркции и элементы пропитать огнебиозащитным составом.

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл, г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	20	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Экпликация полов. Спецификация материалов для подвала 2.	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Сечение 1-1.
Устройство новой деревянной
лестницы.



Спецификация материалов на устройство
лестниц в 9 помещении.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
1		Косоур деревянный 3500*300*50мм	4	шт.	
2		Подступенок деревянный 2400*150*40мм	20	шт.	
3		Проступь деревянная 2400*300*40мм	20	шт.	
4		Огнебиозащита для деревянных конструкций	20	м²	
5		Декоративный алюминиевый уголок с противоскользящей поверхностью для ступеней с двумя резиновыми ставками, L=1250мм, 70*22.5*5.5мм	25.0	м.пог.	
6		Дюбель-гвоздь, Ø5*30мм, шаг 200мм	180	шт.	
7		Анкерный болт, Ø10*60мм, шаг 300мм	20	шт.	
8		Декоративный клеевой шов, 2500*15*5мм	1	м.пог.	

Узел 1.
Крепеж косоура к несущей стене.

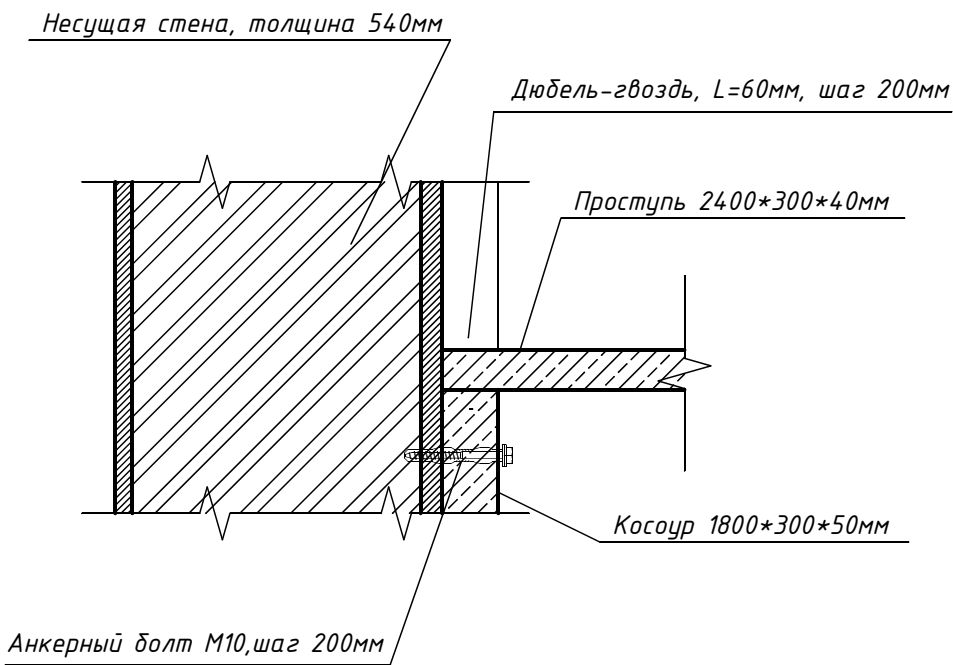
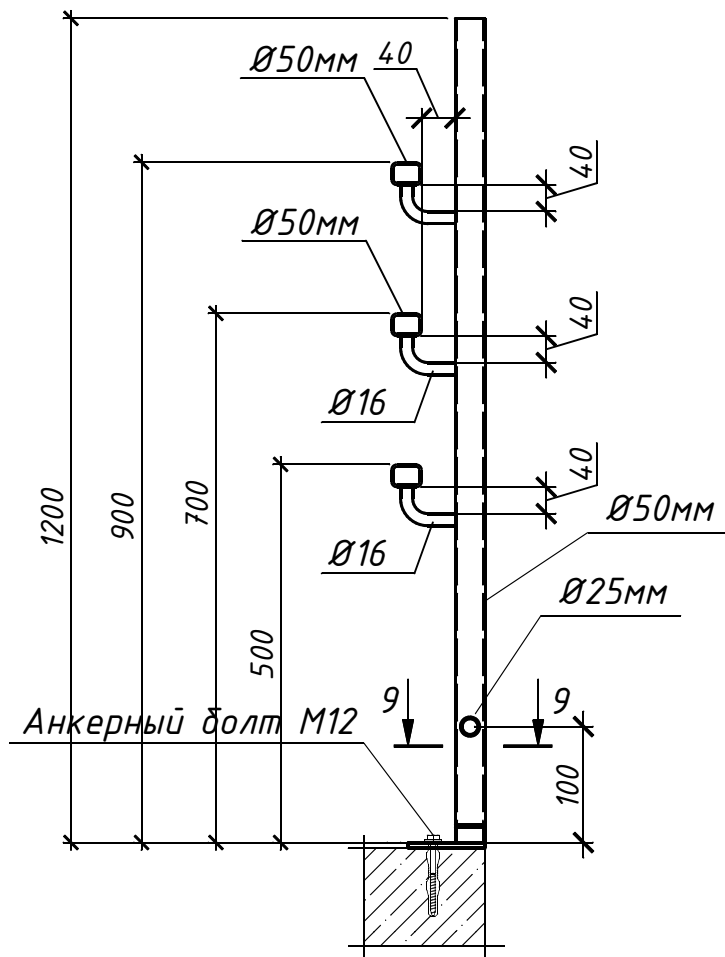


Схема ограждения для
для лестничных клеток



Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечания
	Потолок	Площ. м²	Стены или перегородки	Площ. м²	Низ стен и перегородок	м.пог.	
Подвал 2							
Помещение №10–16, 18–21 (Подвальные помещения, щитовая, коридоры, лестничные клетки)	Противогрибковая грунтовка. Шпаклевка финишная Weber. Vetonit. Покраска водоэмульсионной краской	160.9	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка с ар. сеткой. Шпаклевка финишная Weber. Vetonit. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	413.0			Цвет, фактуру стен и потолка – согласовать с заказчиком.
Помещение №9 (Подвальное помещение)	Обшивка фанерой ФК 20мм 1 слой–20мм. Лист ГКЛВО 12.5мм в 2 слоя. Противогрибковая грунтовка. Шпаклевка финишная Weber. Vetonit. Покраска водоэмульсионной краской	29.2	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка с ар. сеткой. Шпаклевка финишная Weber. Vetonit. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской.	71.3			Цвет, фактуру стен согласовать с заказчиком.
Помещение №17 (Подвальное помещение)	Обшивка фанерой ФК 20мм 1слой–20мм. Подвесной потолок КНАУФ системы П113 обшить в 2 слоя Противогрибковая грунтовка. Шпаклевка финишная Weber. Vetonit. Покраска водоэмульсионной краской	109.4	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка с ар. сеткой. Шпаклевка финишная Weber. Vetonit. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	108.7			Цвет, фактуру стен согласовать с заказчиком.

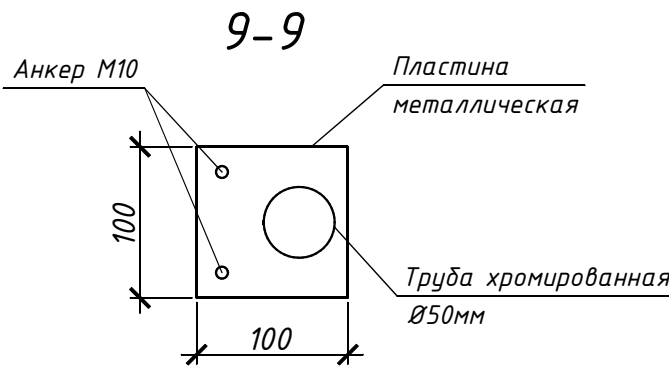
Спецификация материалов на ограждение
лестничных маршей в подвале 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг	Приме- чание
1		Ограждение лестничных маршей и площадок с поручнями на высоте 900, 700мм и 500мм из полированной нержавеющей стали	15.0	м.пог	
2		Стальной лист 100*100*5мм Марка стали С255	15	шт.	
3		Анкер М12, L=100мм	30	шт.	

Примечания:
1. Цвет изделий согласовать с заказчиком.
2. Деревянные конструкции и элементы пропитать огнебиозащитным составом.

Спецификация материалов на обшивку деревянной
перегородки в пом. 9

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1		Фанера ФК 20мм в 1 слой -20мм, L=12.200мм	12.0	м.кв	
2		Обшивка ГКЛВО 12.5мм в 2 слой	12.0	м.кв	
3		Огнебиозащита для деревянной обшивки	24.0	м.кв	



T.100-06.002.23-АС

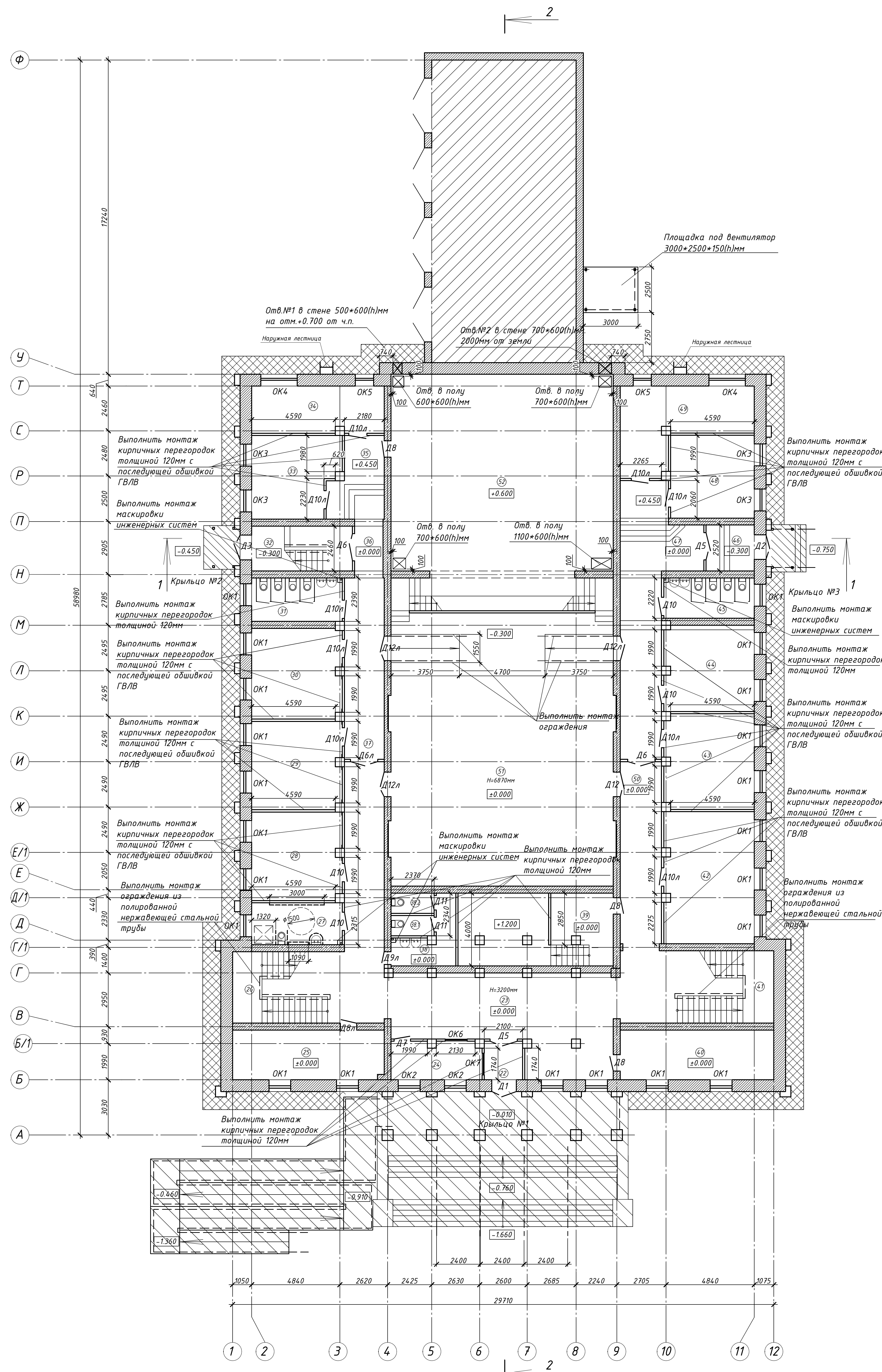
Свердловская обл.,
г. Карпинск, ул. Серова, д. 2

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл, г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Зверькова			06.23	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Пинжаков			06.23		Р	21	
						Ведомость отделки помещений. Спецификация материалов для подвала 2.	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

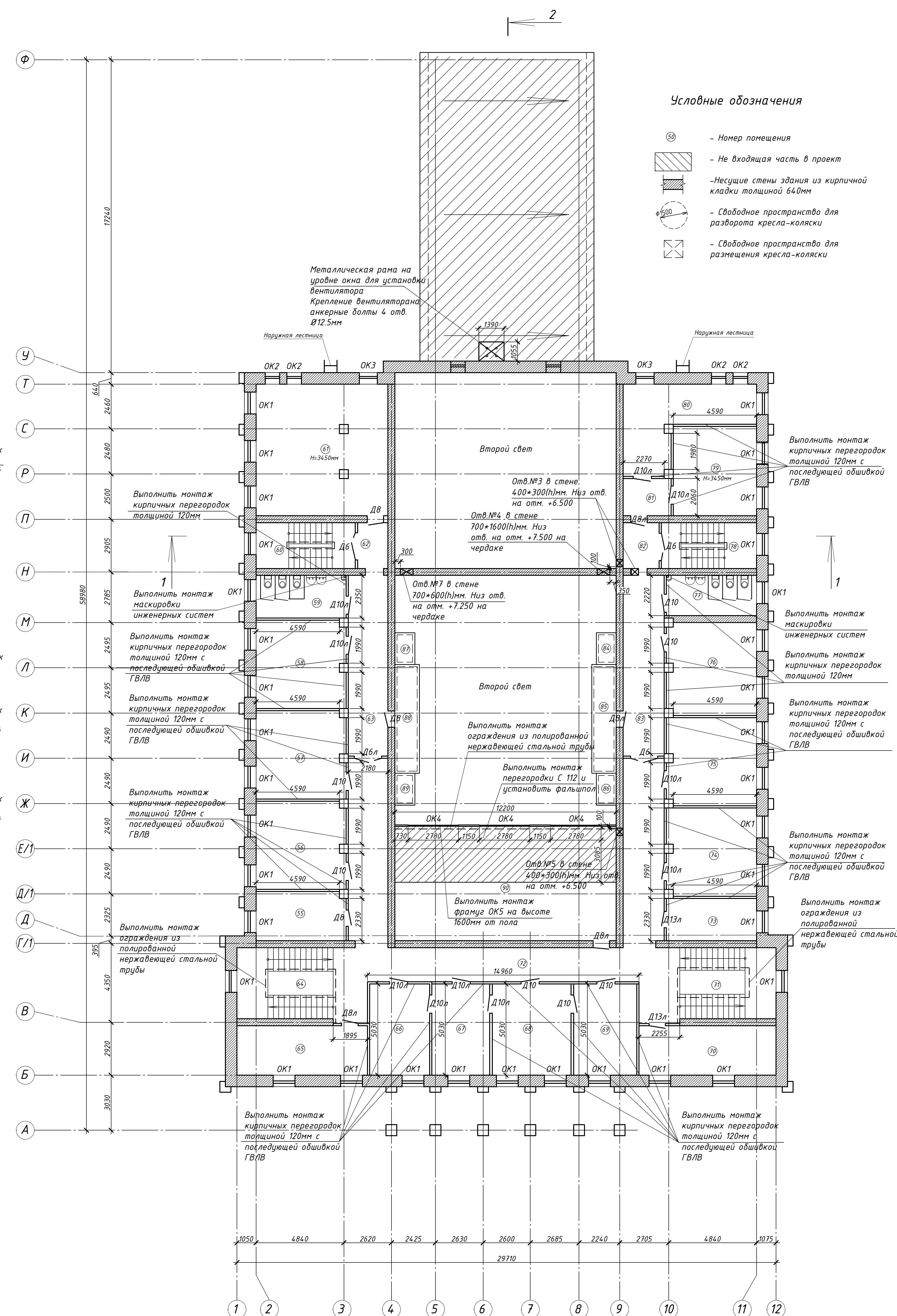
Копировал

Формат А2

Монтажный план 120 этажа



Монтажный план 2го этажа



Условные обозначения

- Номер помещения
- Не входящая часть в проект
- Несущие стены здания из кирпичной кладки толщиной 640мм
- Свободное пространство для разворота кресла-коляски
- Свободное пространство для размещения кресла-коляски

Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Класс помещения
22	Тамбур	4.4	
23	Вестибюль	64.8	
24	Помещение охраны	10.0	
25	Кабинет индивидуальных занятий	22.7	
26	Лестничная площадка	23.0	
27	С/у для МЧН	11.4	
28	Кабинет индивидуальных занятий	23.8	
29	Кабинет индивидуальных занятий	23.5	
30	Кабинет индивидуальных занятий	24.3	
31	С/у для мальчиков	11.8	
32	Лестничная площадка	13.7	
33	Кабинет индивидуальных занятий	20.1	
34	Кабинет индивидуальных занятий	18.6	
35	Коридор	12.0	
36	Коридор	5.1	
37	Коридор	44.7	
38	Коридор	15.8	
38.1	С/у для персонала	2.6	
38.2	С/у для персонала	2.6	
39	Гардеробная для персонала	33.7	
40	Детская гардеробная	27.9	
41	Лестничная площадка	24.9	
42	Кабинет хора	35.6	
43	Кабинет театральных дисциплин	25.5	
44	Кабинет театральных дисциплин	23.2	
45	С/у для девочек	11.0	
46	Тамбур	7.5	
47	Коридор	18.1	
48	Кабинет театральных дисциплин	20.8	
49	Библиотека	25.2	
50	Коридор	47.1	
51	Зрительный зал	206.3	
52	Сцена	136.6	
	Итого по 1 этажу	991.3	

Экспликация помещений 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Класс помещения
55	Кабинет индивидуальных занятий	13,3	
56	Кабинет индивидуальных занятий	23,8	
57	Кабинет индивидуальных занятий	23,8	
58	Кабинет индивидуальных занятий	23,8	
59	С/у для мальчиков	11,6	
60	Лестничная площадка	13,8	
61	Малый зал №2	52,1	
62	Коридор	4,5	
63	Коридор	44,2	
64	Лестничная площадка	28,6	
65	Помещение для отдыха персонала	19,6	
66	Кабинет зам. директора по АХЧ	16,5	
67	Кабинет зам. директора по УВР	16,0	
68	Кабинет директора	21,7	
69	Кабинет секретаря учебной части	17,4	
70	Подсобное помещение	20,6	
71	Лестничная площадка	30,1	
72	Коридор	28,8	
73	Помещение	11,5	
74	Кабинет индивидуальных занятий	23,8	
75	Кабинет индивидуальных занятий	23,8	
76	Кабинет индивидуальных занятий	24,9	
77	С/у для девочек	11,0	
78	Лестничная площадка	13,3	
79	Кабинет индивидуальных занятий	22,4	
80	Кабинет индивидуальных занятий	23,5	
81	Коридор	5,4	
82	Коридор	5,3	
83	Коридор	46,2	
84	Баилет	1,9	
85	Баилет	8,1	
86	Баилет	1,9	
87	Баилет	1,9	
88	Баилет	8,1	
89	Баилет	1,9	
90	Малый зал №1	76,1	
	Итого по 2 этажу	721,2	
	Итого по зданию	2325,6	

Ведомость отделки помещений									
Наименование или номер помещения		Вид отделки элементов интерьера					Приме- чания		
		Потолок	Площ. м²	Стены или перегородки	Площ. м²	Низ стен и перегородок		м.пог.	
1 этаж									
Помещение №22,23,26,32, 35-37,41,46-47,50 (Коридоры, тамбуры, вестибюль, лестничные клетки)		Противогрибковая грунтовка. Подвесной потолок КНАУФ системы П232 с обшивкой из огнестойкого листа КНАУФ-Файерборд. Шпаклевка финишная Weber.Vetonit (толщина слоя 3мм). Покраска водоэмульсионной краской	265.3	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка-ка толщ. 20мм со стеклосеткой, ячейка 10*10мм. Шпаклевка финишная Weber.Vetonit толщ. 5мм. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	906.0			Цвет/фактуру стен и потолка - согласовать с заказчиком	
Помещение №24,25,28-30, 33,34,40, 42-44,48,49 (Кабинеты, дет. гардеробная, пом. охраны, библиотека)		Противогрибковая грунтовка. Подвесной потолок КНАУФ системы П112 с обшивкой ГВЛ. Шпаклевка финишная Weber.Vetonit (толщина слоя 3мм). Покраска водоэмульсионной краской	296.2	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка-ка толщ.20мм со стеклосеткой ячейка 10*10мм . Шпаклевка финишная Weber.Vetonit толщ. 5мм. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	780.0			Цвет/фактуру стен и потолка - согласовать с заказчиком	
Согласовано		Помещения №27,31, 38-38.2,45 (Санузлы, коридор)	55.2	Грунтовка противогрибковая, Облицовка керамической плитки на всю высоту стены	243.0			Цвет/фактуру стен и потолка - согласовать с заказчиком	
		Помещения №39,52 (Гардеробная для персонала, сцена)	168.3	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка-ка толщ.20мм со стеклосеткой ячейка 10*10мм . Шпаклевка финишная Weber.Vetonit толщ. 5мм. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	553.0			Цвет/фактуру стен и потолка - согласовать с заказчиком	
	Взам инв. №								
	Подпись и дата								
Инв. № подл.		Помещения №51 (Зрительный зал)	206.3	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка-ка толщ.20мм со стеклосеткой ячейка 10*10мм . Шпаклевка финишная Weber.Vetonit толщ. 5мм. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	438.0			Цвет/фактуру стен и потолка - согласовать с заказчиком	

Спецификация на монтаж обшивки кирпичных перегородок и стен из ГВЛВ на металлическом каркасе по типу КНАУФ С 623 для 1 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Обшивка кирпичных перегородок по типу С 623 из ГСП 12.5 мм			750.0	м²	
1	Туги КНАУФ	ГВЛВ лист (2 слоя с каждой стороны)	1500.0	м²	
2		Профиль ПП 60/27	1500.0	м.пог.	
3		Профиль ПН 28/27	525.0	м.пог.	
4		Шуруп LN 9	1050	шт.	
5		Подвес прямой 60/27	525	м.пог.	
6		Дюбель К6/35	1200	шт.	
8		Лента уплотнительная	600.0	м.пог.	
9		Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» «АкустиКНАУФ» Мин. плита 50мм, 15 кг/м. куб Коэф.ц. теплопроводности0,037 Вт/(м*К)	75.0	м³	
10		Шуруп TN 25 (для первого слоя)	4500	шт.	
11		Шуруп TN 35 (для второго слоя)	10500	шт.	

Спецификация материалов на огнебиозащиту деревянных элементов

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечания
1	Помещение №25,28-30,33,34,42-44,48,49,52	Огнебиозащита для деревянных конструкций сцены, лестниц и деревянных полов	700.0	м²	

						Т.100-06.002.23-АС				
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23			Р	23	
Проверил		Пинжаков			06.23					
						Ведомость отделки. Спецификация на монтаж обшивки перегородок на 1 этаже		ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23					

Экспликация полов в помещениях

Номер поме- щения	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь пола, м²
1 этаж				
Помещения №25,28-30, 33,34,42-44, 48,49 (Кабинеты, библиотека)	8		1. Линолеум НГ, класс износостойкости 34 2. Клей для линолеума - 1мм 3. Фанера ФК 20мм 2 слоя-40мм 4. Лага регулируемые 60*80мм-80мм 5. Существующее ж/б перекрытие.	263.3
Помещения №22-24, 35-38,39,40, 46,47,50 (Тамбуры, пом. охраны, коридоры, вестибюль, гардеробные)	9		1. Плитка керамогранитная с противоскользящей поверхностью 600*600*10мм (цвет и фактуру согласовать с заказчиком)-10мм 2. Клей (ГОСТ Р 56387-2018) Ceresit CM 14 - 10мм 3. ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм - 110мм 4. Существующее ж/б перекрытие.	286.1
Помещение № 26,32,41 (Лестничные клетки)	10		1. Плитка керамогранитная с противоскользящей поверхностью 600*600*10 (цвет светло серый см. п.п. 3) - 10мм 2. Клей для плитки (ГОСТ Р 56387-2018) - 10мм 3. Существующее ж/б перекрытие.	124.0 (с учетом проступи)
Помещение №27,31,38.1, 38.2,45 (Санузлы)	11		1. Плитка керамогранитная с противоскользящей поверхностью 600*600*10мм (цвет и фактуру согласовать с заказчиком)-10мм 2. Обмазочная гидроизоляция на 2 слоя с заводом на стены на 300мм 2. Клей (ГОСТ Р 56387-2018) Ceresit CM 14 - 10мм 3. ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм - 110мм 4. Существующее ж/б перекрытие.	39.4
Помещение №51 (Зрительный зал)	12		1. Кварцвиниловая плитка. Класс износостойкости не ниже 43 и класс пожарной опасности не ниже КМ2. 2. Клей-фиксатор для кварцвиниловой плитки - 10мм 3. ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм - 110мм 4. Существующее ж/б перекрытие.	206.3
Помещение №52 (Сцена)	13		1. Кварцвиниловая плитка. Класс износостойкости не ниже 43 и класс пожарной опасности не ниже КМ2. 2. Цементно-стружечная плита 20мм в 2слоя-40мм 3. Существующие деревянные конструкции сцены	134.6
Помещение №51 (Облицовка пандусов)	14		1. Кварцвиниловая плитка. Класс износостойкости не ниже 43 и класс пожарной опасности не ниже КМ2. 2. Цементно-стружечная плита 20мм в 2слоя-40мм 3. Пандус из бетона	14.0

Спецификация материалов для устройства
плинтусов на 1 этаже

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1	Помещения №25,28-30,33,34,42-44,48,49	Плинтус алюминиевый с кабельканалом (цвет и фактуру согласовать с заказчиком) 100*10мм, L=3000мм	240.0	м.п	
2		Жидкие гвозди для плинтуса	78	тюд.	310мл
3		Дюбель 5*25мм, шаг 300мм	800	шт	

Спецификация материалов на монтаж кирпичных перегородок толщиной 120мм на 1 этаже

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1	ГОСТ 530-2012	Кирпич пустотелый, керамический	36.0	м.куб	361.4м.кв
2	ГОСТ 5802-86	Цементно-известковый раствор М50	7.6	м.куб	
3	ГОСТ 5781-82	Арматурная сетка 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 50*50мм (0,12*1,5м)	805	шт.	

Спецификация материалов на засыпку траншей для инженерных сетей на 1 этаже

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1		Геотекстиль	42.6	м.кв	
2		Песчаная подушка (фрак. 2.0-2.5) толщиной 300мм	3.2	м.куб	
3		Щебень (фрак. 20-40) толщиной 150мм	1.1	м.куб	
4		Бетонная подготовка М75,В5 толщиной 50мм	10.6	м.кв	
5		Рулонная гидроизоляция-рубероид РКП 350	10.6	м.кв	
6		ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм толщиной 100мм	10.6	м.кв	

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

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	24	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Экспликация полов. Спецификация материалов	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Согласовано

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Спецификация материалов на восстановление верхнего слоя декоративных элементов пом. 51					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг	Примечание
Восстановление рельефов и узоров существующих гипсовых лепнин					
1	Помещения №51	Сухари-250(н)мм, L=500мм	360	шт	
		Полубалясины дутылочные-1000(н)мм	60	шт	
		Лепные элементы -300(н)мм	300	м.пог	
		Лепнина греб-1000(н)мм	22	шт	
		Кронштейны и модульеры-500(н)мм	20	шт	
2		Противогрибковая грунтовка.	150.0	м.кв	
3		Финишная шпакатурка на гипсовой основе толщ. 10 мм. (Цвет согласовать с заказчиком).	150.0	м.кв	
4		Покраска моющимися акриловыми красками (RAL 9010 "Белый") (Цвет согласовать с заказчиком)	150.0	м.кв	

Спецификация элементов безопасности для МГН					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	Помещения №27 (С/у для МГН)	Поручень прямой настенный из нержавеющей стали Ø32мм, L=2000мм	1	шт	
2		Дюбель Ø6*40мм	50	шт	
3		Поручень откидной настенный из нержавеющей стали Ø32мм, L=800мм	1	шт	
4		Поручень настенный для раковины из нержавеющей стали Ø32мм, L=3000мм	1	шт	
5		Поручень напольно-настенный из нержавеющей стали Ø32мм, L=800мм	1	шт	
6		Поручень прямой настенный из нержавеющей стали Ø32мм, L=1090мм	1	шт	

Спецификация на монтаж коробов из ГКЛВО для маскировки инженерных систем канализации на 1 этаже					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	Тизи КНАУФ	ГКЛВО лист	14.0	м.кв	
2		Профиль ПН 50/40	18.2	м.пог.	
3		Профиль ПС 50/50	28.0	м.пог.	
4		Винт самонарезающий TN25	476	шт.	
5		Лента армирующая	21.0	м.пог.	
6		Дюбель К6/35	23	шт.	
7		Лента уплотнительная	17.0	м.пог.	
8		Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» «АкустиКНАУФ» Мин. плита 50мм, 15 кг/м. куб Кэффиц. теплопроводности0,037 Вт/(м*К)	0.7	м.куб	

Спецификация материалов на перегородки сантехнические на 1 этаже					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг	Примечание
1	Помещения №31,45	Кабинки сантехнические из ЛДСП с дверью и фурнитурой. Замок-защелка, крючки для одежды. Ширина кабинки 800мм, глубина кабинки 1300мм, ширина двери 600мм. Высота перегородки 2000мм	67.0 м.кв		8 кабинок

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	25	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Спецификация материалов и элементов для 1 этажа	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Согласовано

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость заполнения дверных проемов на 1 этаже					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Двери наружные					
Д1	ГОСТ 23747-2015*	Габ. размер проема 1350*2600(н)мм. Дверной блок 1350*2100(н)мм наружный из алюминиевых профилей, утепленный, с замкнутой коробкой, с доводчиком. Сопр. теплопровод. не менее 1.01(м ² .°C)/Вт Двупольная. Правого открывания. Верхняя часть остекленная (стекло-триплекс). Ручка "Антипаника" Замок ключ/ключ. Порог не более 14мм в высоту.	1	1	
Д2	ГОСТ 31173-2016	Габар. размер проема 1350*2400(н). Дверной блок 1350*2100(н)мм стальной наружный, утепленный с замкнутой коробкой. Сопр. теплопровод. не менее 1.01(м ² .°C)/ВтДвупольная, глухая с доводчиком. Правого открывания. Ручка "Антиканика". Замок ключ/ключ. Порог высотой 14мм	1	1	
Д3	ГОСТ 31173-2016	Габар. размер проема 1350*2600(н). Дверной блок 1350*2100(н)мм стальной наружный, утепленный с замкнутой коробкой. Сопр. теплопровод. не менее 1.01(м ² .°C)/Вт Двупольная, глухая с доводчиком. Правого открывания. Ручка "Антипаника". Замок ключ/ключ. Порог высотой 14мм	1	1	
Двери тамбурные					
Д5	ГОСТ 23747-2015*	Дверной блок 1350*2100(н)мм из алюминиевых профилей, утепленный, с замкнутой коробкой, с доводчиком. Двупольный. Правого открывания. Верхняя часть остекленная (стекло-триплекс).Ручка "Антипаник" Замок ключ/ключ. Порог не более 14мм в высоту.	2	2	
Двери противопожарные					
Д6	ГОСТ Р 57327-2016	ДПМ 30-2п (EI 30) 1500*2100(н). Дверь противопожарная двупольная из алюминиевых профилей с доводчиком, остекленная(стекло-триплекс). Ручка "Антипаник". Правого открывания. Замок ключ/ключ. Термоактивный уплотнитель 1 контур, резиновый уплотнитель 2 контур.	2	2	
Д6л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПМ 30-2п (EI 30) 1500*2100(н). Дверь противопожарная двупольная из алюминиевых профилей с доводчиком, остекленная(стекло-триплекс). Ручка "Антипаник". Левого открывания. Замок ключ/ключ. Термоактивный уплотнитель 1 контур, резиновый уплотнитель 2 контур.	1	1	

Ведомость заполнения дверных проемов на 1 этаже																																																																							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание																																																																		
Двери внутренние																																																																							
Д7	ГОСТ 34593-2019	Дверной блок защитный 900*2100(н)мм. Класс пулестойкости не ниже Бр4 и взломостойкости-III класса. Дверь однопольная, правого открывания, глухая. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	1	1																																																																			
Д8	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 900*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	3	3																																																																			
<div>Примечания</div> <div>1. Размер дверных блоков , выполняемых по ГОСТ 31173-2003, ГОСТ30970-2014, дан по размеру монтажного проема в стене. Размер конструкций дверного блока, размер монтажных зазоров определяется фирмой-изготовителем по ГОСТ 30971-2002* "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия" (ГОСТ 31173-2003 приложение Е , п. Е8; ГОСТ30970-2014 п.5.2.17)</div> <div>2. Размер эвакуационного прохода в свету должен быть обеспечен: не менее 1200*1900(н) для двупольных дверей; не менее 800*1900(н) для однопольных дверей.</div> <div>3. Размеры всех дверных и оконных проемов уточнить после демонтажа старых дверей и элементов отделки в незаполненных проемах.</div> <div>4. Цвет изделий согласовать с заказчиком.</div> <div>5. Допускается замена производителя материалов при условии, что характеристики материалов не ухудшаются.</div> <div>6. Приведенное сопротивление теплопередаче дверных блоков не ниже 1.01 (м²*C)/Вт;</div>																																																																							
<table><tr><td colspan="6">Т.100-06.002.23-АС</td></tr><tr><td colspan="6">Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td>Зверькова</td><td></td><td></td><td></td><td>06.23</td></tr><tr><td>Проверил</td><td>Пинжаков</td><td></td><td></td><td></td><td>06.23</td></tr><tr><td colspan="6">Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей</td></tr><tr><td colspan="6">Р</td></tr><tr><td colspan="6">Лист 26</td></tr><tr><td colspan="6">Ведомость заполнения дверных проемов на 1 этаже</td></tr><tr><td colspan="6">ИП Терехов А.В.</td></tr><tr><td>ГИП</td><td>Махмут</td><td></td><td></td><td></td><td>06.23</td></tr></table>						Т.100-06.002.23-АС						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2						Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Разраб.	Зверькова				06.23	Проверил	Пинжаков				06.23	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей						Р						Лист 26						Ведомость заполнения дверных проемов на 1 этаже						ИП Терехов А.В.						ГИП	Махмут				06.23
Т.100-06.002.23-АС																																																																							
Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2																																																																							
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата																																																																		
Разраб.	Зверькова				06.23																																																																		
Проверил	Пинжаков				06.23																																																																		
Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей																																																																							
Р																																																																							
Лист 26																																																																							
Ведомость заполнения дверных проемов на 1 этаже																																																																							
ИП Терехов А.В.																																																																							
ГИП	Махмут				06.23																																																																		
<div>Копировал</div> <div>Формат А3</div>																																																																							

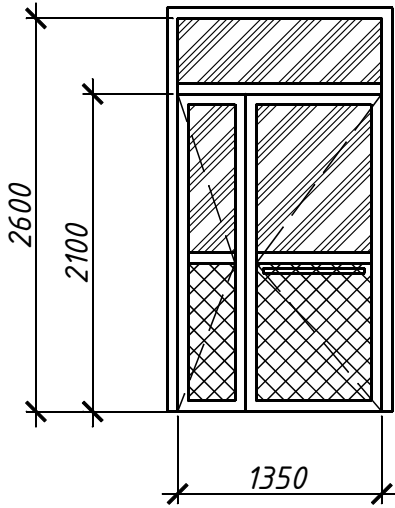
Ведомость заполнения дверных проемов на 1 этаже

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Приме- чание
Внутренние двери					
Д8л	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 900*2100(н)мм. Однопольная, левого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	1	1	
Д9л	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 800*2100(н)мм. Однопольная, левого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	1	1	
Д10	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 1000*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	4	4	
Д10л	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 1000*2100(н)мм. Однопольная, левого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	9	9	
Д11	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 800*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	2	2	
Д12	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 1350*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	1	1	
Д12л	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 1350*2100(н)мм. Однопольная, левого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	3	3	

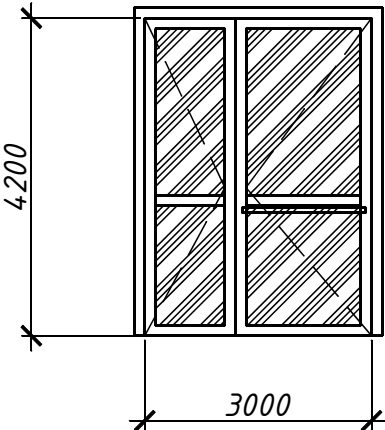
Примечания

1. Размер дверных блоков , выполняемых по ГОСТ 31173-2003, ГОСТ30970-2014, дан по размеру монтажного проема в стене. Размер конструкций дверного блока, размер монтажных зазоров определяется фирмой-изготовителем по ГОСТ 30971-2002* "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия" (ГОСТ 31173-2003 приложение Е , п. Е8; ГОСТ30970-2014 п.5.2.17)
2. Размер эвакуационного прохода в свету должен быть обеспечен:
не менее 1200*1900(н) для двупольных дверей;
не менее 800*1900(н) для однопольных дверей.
3. Размеры всех дверных и оконных проемов уточнить после демонтажа старых дверей и элементов отделки в незаполненных проемах.
4. Цвет изделий согласовать с заказчиком.

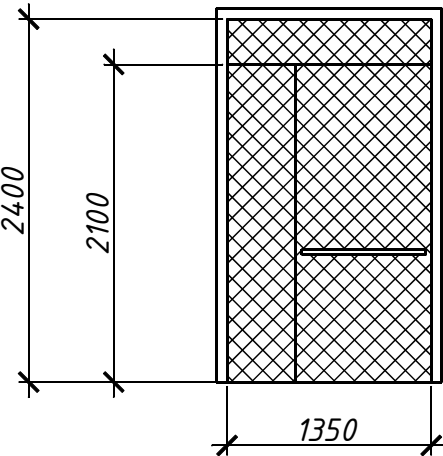
Эскиз двери Д1



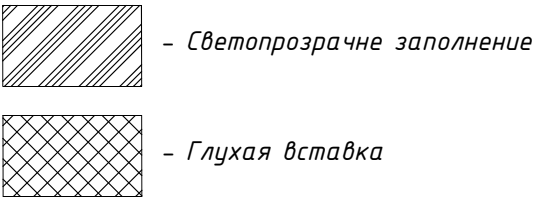
Эскиз двери Д5



Эскиз двери Д2



Условные обозначения



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

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	27	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Ведомость заполнения дверных проемов на 1 этаже	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Ведомость заполнения оконных проемов на 1 этаже					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Окна наружные					
ОК1	ГОСТ 30674-99	Окно 1200*1800(н)мм из ПВХ профилей. Двухкамерный стеклопакет, пятикамерный профиль. Сопр. теплопровод. не менее 0,8(м ² .°C)/Вт. Поворотно-откидные створки. Откосы 700мм. Подоконник 700мм. Отлив 300мм. Москитные сетки на каждую открывающуюся створку.	22	22	
ОК2	ГОСТ 31462-2011	Окно 1200*1800(н)мм. Класс пулестойкости не ниже Бр-4 и взломостойкости не ниже III класса. Сопр. теплопровод. не менее 0,8(м ² .°C)/Вт. Откосы 700мм. Подоконник 700мм. Отлив 300мм.	2	2	
ОК3	ГОСТ 30674-99	Окно 1200*1200(н)мм из ПВХ профилей. Двухкамерный стеклопакет, пятикамерный профиль. Сопр. теплопровод. не менее 0,8(м ² .°C)/Вт. Поворотно-откидные створки. Откосы 700мм. Подоконник 700мм. Отлив 300мм. Москитные сетки на каждую открывающуюся створку.	4	4	
ОК4	ГОСТ 30674-99	Окно 2000*1200(н)мм из ПВХ профилей. Двухкамерный стеклопакет, пятикамерный профиль. Сопр. теплопровод. не менее 0,8(м ² .°C)/Вт. Поворотно-откидные створки. Откосы 700мм. Подоконник 700мм. Отлив 300мм. Москитные сетки на каждую открывающуюся створку.	2	2	
ОК5	ГОСТ 30674-99	Окно 1000*1200(н)мм из ПВХ профилей. Двухкамерный стеклопакет, пятикамерный профиль. Сопр. теплопровод. не менее 0,8(м ² .°C)/Вт. Поворотно-откидные створки. Откосы 700мм. Подоконник 700мм. Отлив 300мм. Москитные сетки на каждую открывающуюся створку.	2	2	

Согласовано

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость заполнения оконных проемов на 1 этаже					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Примечание
Окна внутренние					
ОК6	ГОСТ 31462-2011	Окно 1200*1200(н)мм. Класс пулестойкости не ниже Бр-4 и взломостойкости не ниже III класса.	1	1	
ОК7	ГОСТ 31462-2011	Окно 1200*1200(н)мм. Класс пулестойкости не ниже Бр-4 и взломостойкости не ниже III класса. Предусмотреть форточку 500*500(н)мм	1	1	

Эскиз окна ОК1

Эскиз окна ОК2

Эскиз окна ОК3

Примечания

1. Оконные блоки выполнить из ПВХ-профилей морозостойкого исполнения, предусмотреть открывание окон внутрь.

2. Приведенное сопротивление теплопередаче оконных блоков не ниже Rок=0,8 м²С/Вт;

3. Размер оконных блоков дан по размеру монтажного проема в стене. Размер конструкций оконного блока, размер монтажных зазоров определяет фирма-изготовитель по ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия".

4. Размеры всех оконных проемов уточнить после демонтажа старых окон и элементов отделки в незаполненных проемах.

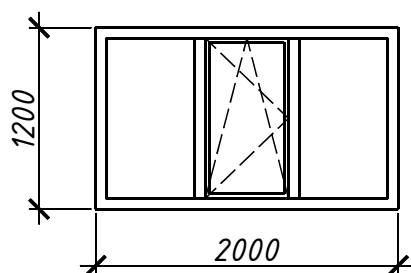
5. Цвет изделий и конфигурацию согласовать с заказчиком.

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	28	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Ведомость заполнения оконных проемов на 1 этаже	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

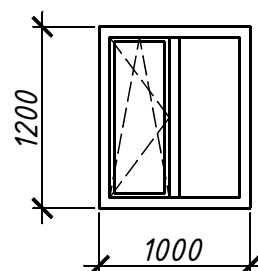
Копировал

Формат А3

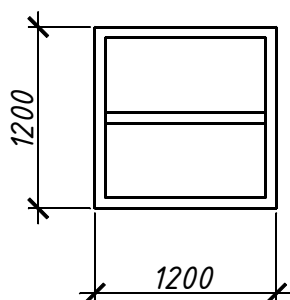
Эскиз окна ОК4



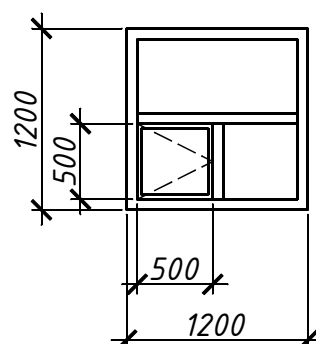
Эскиз окна ОК5



Эскиз окна ОК6



Эскиз окна ОК7

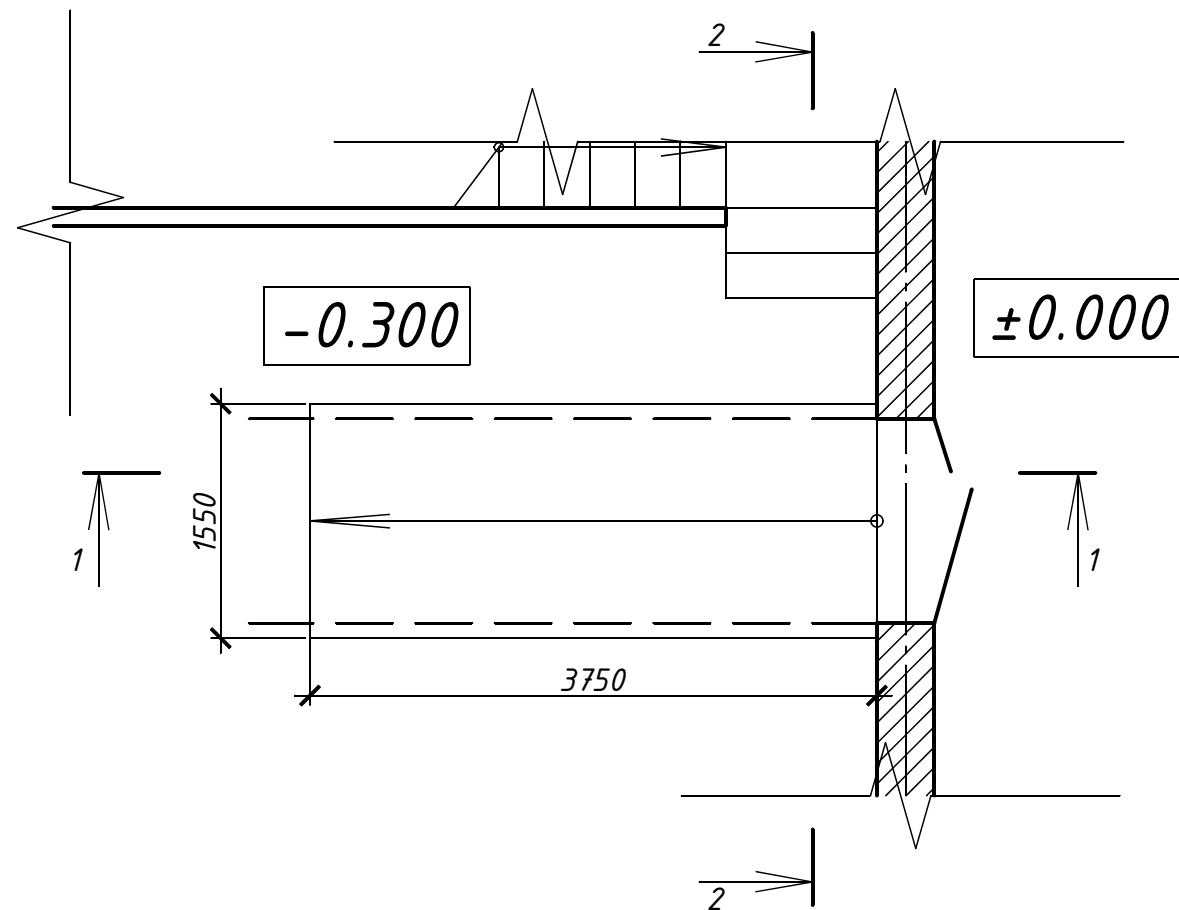


Примечания

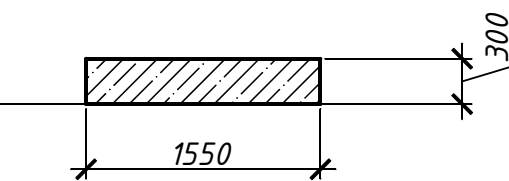
1. Оконные блоки выполнить из ПВХ-профилей морозостойкого исполнения, предусмотреть открывание окон внутрь.
2. Приведенное сопротивление теплопередаче оконных блоков не ниже $R_{ок}=0,8 \text{ м}^2\text{С/Вт}$;
3. Размер оконных блоков дан по размеру монтажного проема в стене. Размер конструкций оконного блока, размер монтажных зазоров определяет фирма-изготовитель по ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия".
4. Размеры всех оконных проемов уточнить после демонтажа старых окон и элементов отделки в незаполненных проемах.
5. Цвет изделий и конфигурацию согласовать с заказчиком.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №									
							Т.100-06.002.23-АС				
							Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
	Разраб.		Зверькова			06.23	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей		Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Пинжаков			06.23					
							Эскизы заполнения оконных проемов на 1 этаже		ИП Терехов А.В.		
	ГИП		Махмут			06.23					

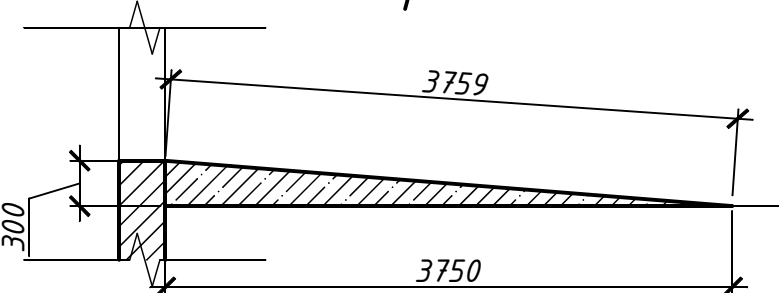
План расположения
приставного пандуса в
пом. 51



Разрез 2-2



Разрез 1-1



Спецификация материалов к пандусу

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса единицы кг	Приме- чание
1		Полистиролбетон стяжка	5.8		м.куб.
2		Арм. сетка 4BP-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм – 50мм	23.3		м.кв

Примечание:

- Арматуру вязать между собой во всех пересечениях отоженной металлической проволокой. Толщину защитного слоя по торцам продольной рабочей арматуры принять 10 мм.
- При бетонировании не допускать смещения арматуры от проектного положения.
- Арматурные изделия до бетонирования очистить от коррозии и масел.
- Арматурные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-90 – Арматурные изделия и закладные детали, сборные для железобетонных конструкций”.
- Сварку производить электродами типа Э46 по ГОСТу 9467-75*, в соответствии с ГОСТ 5264-80.
- Обратную засыпку производить песком средней крупности с уплотнением слоями 200 мм с доведением до плотности не менее 1.6т/м.куб при оптимальной влажности w=0.25
- Выполнить подготовку из щебня мелкой фракции

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	30	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						План расположения пандуса в пом. 51. Спецификация материалов	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Приме- чания
	Потолок	Площ. м²	Стены или перегородки	Площ. м²	Низ стен и перегородок	м.пог.	
2 этаж							
Помещение №60,62-64, 70-72,78,81-83 (Коридоры, лестничные клетки, подсобное помещение)	Противогрибковая грунтовка. Подвесной потолок КНАУФ системы П232 с обшивкой из огнестойкого листа КНАУФ-Файерборд. Шпаклевка финишная Weber.Vetonit (толщина слоя 3мм). Покраска водоэмульсионной краской	357.9	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка-ка толщ. 20мм со стеклосеткой, ячейка 10*10мм. Шпаклевка финишная Weber.Vetonit толщ. 5мм. Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	858.0			Цвет/фактуру стен и потолка - согласовать с заказчиком
Помещение №55-58,65-69, 73-76,79,80 (Кабинеты, малый зал №2)	Противогрибковая грунтовка. Подвесной потолок КНАУФ системы П232 с обшивкой из огнестойкого листа КНАУФ-Файерборд. Шпаклевка финишная Weber.Vetonit (толщина слоя 3мм). Покраска водоэмульсионной покраской	240.8	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка-ка толщ.20мм со стеклосеткой ячейка 10*10мм . Шпаклевка финишная Weber.Vetonit толщ. 5мм Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	1086.0			Цвет/фактуру стен и потолка - согласовать с заказчиком
Помещения №59,77 (Санузлы)	Противогрибковая грунтовка. Подвесной потолок КНАУФ системы П232 с обшивкой из огнестойкого листа КНАУФ-Файерборд. Шпаклевка финишная Weber.Vetonit (толщина слоя 3мм).Покраска водоэмульсионной покраской	22.6	Грунтовка противогрибковая, Облицовка керамической плитки на всю высоту стены	100.0			Цвет/фактуру стен и потолка - согласовать с заказчиком
Помещение №90 (Малый зал №1)	Противогрибковая грунтовка. Подвесной потолок САП-НГ на подвесной системе Т24 из оцинкованной стали с обшивкой из звукопоглощающих панелей 1200*600мм (негорючее)	76.1	Противогрибковая грунтовка. Улучшенная штукатурка-ка толщ.20мм со стеклосеткой ячейка 10*10мм . Шпаклевка финишная Weber.Vetonit толщ. 5мм Обои под покраску или стеклохолст. Покраска водоэмульсионной краской	142.0			Цвет/фактуру стен и потолка - согласовать с заказчиком
Спецификация материалов на огнебиозащиту деревянных элементов							
Позиция	Обозначение		Наименование		Кол-во	Масса ед., кг	Приме- чания
1			Огнебиозащита для деревянных конструкций пола 2го этажа		800.0	м²	

Согласовано

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Экспликация полов в помещениях										
Номер помеще-ния		Тип пола	Схема пола или номер узла по серии		Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм			Площадь пола, м²		
2 этаж										
Помещения №55-58,61, 65-69,73-76, 79,80 (Кабинеты, малый зал №2)		15			1. Линолеум НГ, класс износостойкости 34 2. Клей для линолеума - 1мм 3. Фанера ФК 20мм 2 слоя-40мм 4. Лага регулируемые 60*80мм-80мм 5. ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм - 50мм 6. Существующее ж/б перекрытие.			357.9		
Помещения №62,63, 70,72,81-83 (Коридоры, подсобное помещение)		16			1. Плитка керамогранитная с противоскользящей поверхностью 600*600*10мм (цвет и фактуру согласовать с заказчиком)-10мм 2. Клей (ГОСТ Р 56387-2018) Ceresit CM 14 - 10мм 3. ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм - 50мм 4. Существующее ж/б перекрытие.			155.0		
Помещение №60,64,71,78 (Лестничные клетки)		17			1. Плитка керамогранитная с противоскользящей поверхностью 600*600*10 (цвет светло серый см. п.п. 3) - 10мм 2. Клей для плитки (ГОСТ Р 56387-2018) - 10мм 3. Существующее ж/б перекрытие.			172.0 (с учетом проступи)		
Помещение №84-90 (Балконы, малый зал №1)		18			1. Плитка керамогранитная с противоскользящей поверхностью 600*600*10 (цвет светло серый см. п.п. 3) - 10мм 2. Клей для плитки (ГОСТ Р 56387-2018) - 10мм 3. ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм - 50мм 4. Существующее ж/б перекрытие.			101.5		
Помещение №59,77 (Санузлы)		19			1. Плитка керамогранитная с противоскользящей поверхностью 600*600*10мм (цвет и фактуру согласовать с заказчиком)-10мм 2. Клей (ГОСТ Р 56387-2018) Ceresit CM 14 - 10мм 3. ЦПС М150, В10 с арм. сеткой 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 100*100мм - 50мм 4. Существующее ж/б перекрытие.			22.6		
					Т.100-06.002.23-АС					
					Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23			Р	31	
Проверил		Пинжаков			06.23					
					Ведомость отделки и экспликация материалов для 2 этажа		ИП Терехов А.В.			
ГИП		Махмут			06.23					

Спецификация на монтаж обшивки кирпичных перегородок и стен из ГВЛВ на металлическом каркасе по типу КНАУФ С 623 для 2 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Обшивка кирпичных перегородок по типу С 623 из ГСП 12.5 мм			990.0	м ²	
1	Туги КНАУФ	ГВЛВ лист (2 слоя с каждой стороны)	1980.0	м ²	
2		Профиль ПП 60/27	1980.0	м.пог.	
3		Профиль ПН 28/27	693.0	м.пог.	
4		Шуруп LN 9	1386	шт.	
5		Подвес прямой 60/27	693.0	м.пог.	
6		Дюбель К6/35	1584	шт.	
8		Лента уплотнительная	792.0	м.пог.	
9		Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» «АкустиКНАУФ» Мин. плита 50мм, 15 кг/м. куб Козфиц. теплопроводности0,037 Вт/(м*К)	100.0	м ³	
10		Шуруп TN 25 (для первого слоя)	5940	шт.	
11		Шуруп TN 35 (для второго слоя)	13860	шт.	

Спецификация материалов на монтаж фальшпола в пом.90

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг	Примечание
1	Помещения №90	Неразъемный фальшпол (негорючий). Плита 600*600*30мм сиситемы "K&R Design" из сульфата кальция, с пазогребневым соединением посредством склеивания. Стойки из оцинкованной стали. По периметру помещения проклеить вспенинную ленту.	57.1 м.кв		Площадь рассчитана до ж/б плиты. Цвет и фактуру соглас. с заказчиком

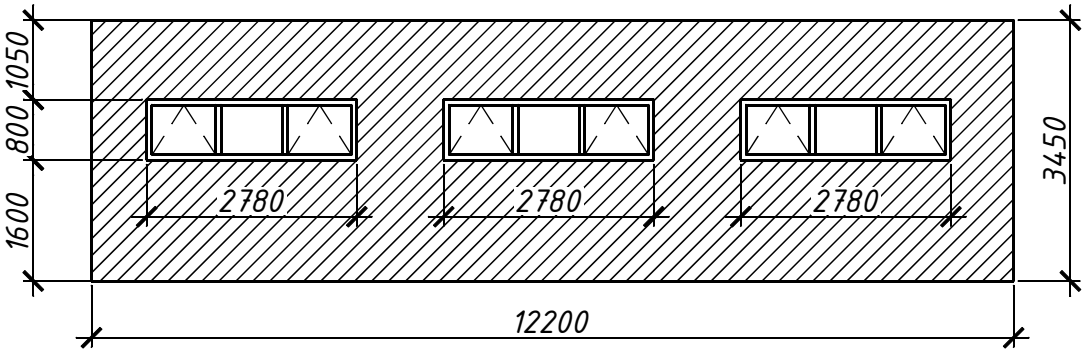
Спецификация материалов на монтаж кирпичных перегородок толщиной 120мм на 2 этаже

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	ГОСТ 530-2012	Кирпич пустотелый, керамический	41.4	м.куб	430.0м.кв
2	ГОСТ 5802-86	Цементно-известковый раствор М50	10.5	м.куб	
3	ГОСТ 5781-82	Арматурная сетка 4ВР-1, Ø4мм, ячейка 50*50мм (0,12*1,5м)	963	шт.	

Спецификация на монтаж перегородки из ГСП-DF на металлическом каркасе по типу КНАУФ С112 для пом.90

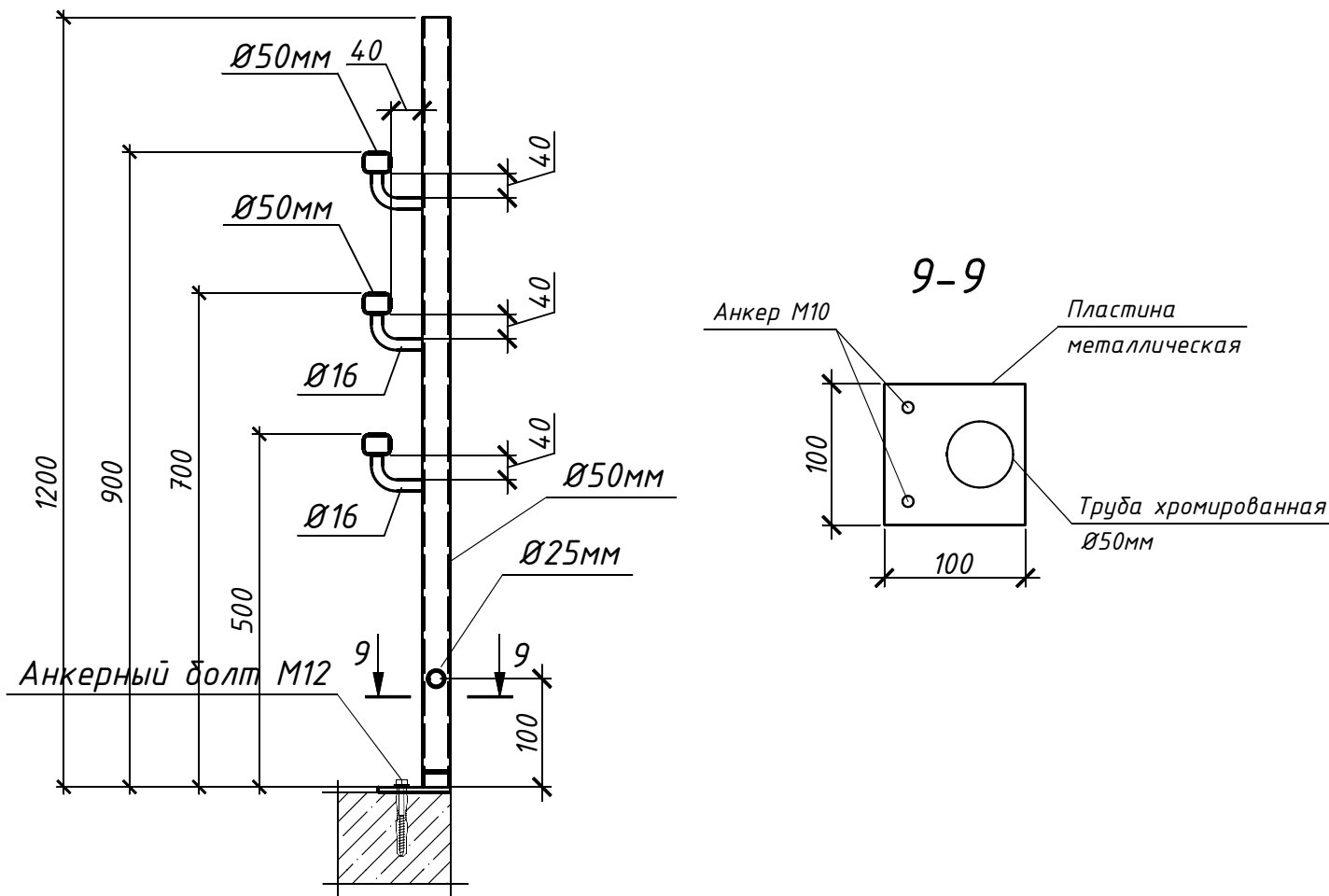
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Перегородка С112 из ГСП-DF 12.5мм (общей толщиной 100мм)			43.0	м ²	
1	Туги КНАУФ	ГСП-DF лист (2 слоя с каждой стороны)	172.0	м ²	
2		Профиль ПН 75/40	30.1	м.пог.	
3		Профиль ПС 75/50	86.0	м.пог.	
4		Шуруп TN 25 (для первого слоя)	602	шт.	
5		Лента армирующая	94.6	м.пог.	
6		Дюбель К6/40	68.8	шт.	
7		Лента уплотнительная	51.6	м.пог.	
8		Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» «АкустиКНАУФ» Мин. плита 50мм, 15 кг/м. куб Козфиц. теплопроводности0,037 Вт/(м*К)	4.3	м ³	
9		Шуруп TN 35 (для второго слоя)	1290	шт.	

Эскиз перегородки С112 со встроенными фрамугами ОК4



						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	32	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Спецификации материалов для 2 этажа	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Схема ограждения лестничных площадок на 1 и 2 этажах



Спецификация на монтаж коробов из ГКЛВО для маскировки инженерных систем канализации на 2 этаже

Согласовано	Взам инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
				1	Туго КНАУФ	ГКЛВО лист	40.0	м.кв	
				2		Профиль ПН 50/40	52.0	м.пог.	
				3		Профиль ПС 50/50	80.0	м.пог.	
				4		Винт самонарезающий TN25	1360	шт.	
				5		Лента армирующая	60.0	м.пог.	
				6		Дюбель K6/35	64.0	шт.	
				7		Лента уплотнительная	48.0	м.пог.	
				8		Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» «АкустиКНАУФ» Мин. плита 50мм, 15 кг/м. куб Кэф.и. теплопроводности 0,037 Вт/(м*К)	2.0	м.куб	

Спецификация материалов на ограждение лестничных площадок в пом.26,32,41,51,60,64,71,78 на 1 и 2 этажах

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Ограждение лестничных площадок с поручнями на высоте 900, 700мм и 500мм из полированной нержавеющей стали	93.0	м.пог	
2		Стальной лист 100*100*5мм Марка стали С255	93	шт.	
3		Анкер М12, L=100мм	190	шт.	

Спецификация материалов для устройства плинтусов на 2 этаже

	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	Помещения №55-61,65-69,73-76,79,80,90	Плинтус алюминиевый с кабельканалом (цвет и фактуру согласовать с заказчиком) 100*10мм, L=3000мм	356.0	м.п	
2		Жидкие гвозди для плинтуса	115	тюд.	310мл
3		Дюбель 5*25мм, шаг 300мм	1187	шт	

Спецификация материалов на перегородки сантехнические на 2 этаже

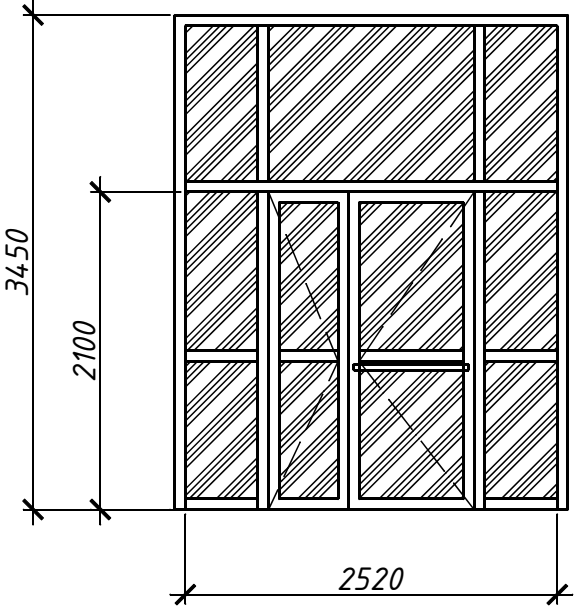
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг	Примечание
1	Помещения №59,77	Кабинки сантехнические из ЛДСП с дверью и фурнитурой. Замок-защелка, крючки для одежды. Ширина кабинки 800мм, глубина кабинки 1300мм, ширина двери 600мм. Высота перегородки 2000мм	50.4	м.кв	6 кабинок

Т.100-06.002.23-АС					
Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зверькова		06.23		
Проверил	Пинжаков		06.23		
Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей					
Спецификации материалов для 2 этажа					
ИП Терехов А.В.					

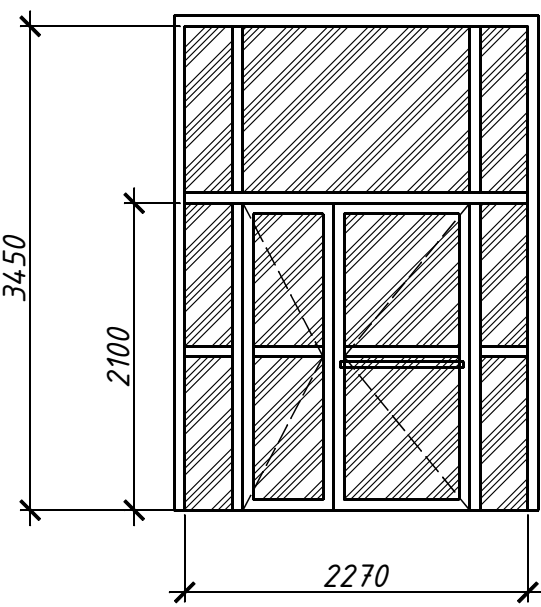
Ведомость заполнения дверных проемов на 2 этаже

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Приме- чание
Двери внутренние					
Д8	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 900*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	3	3	
Д8л	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 900*2100(н)мм. Однопольная, левого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	4	4	
Д10л	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 1000*2100(н)мм. Однопольная, левого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	10	10	
Д10	ГОСТ 475-2016	Дверь внутренняя из массива дерева 1000*2100(н)мм. Однопольная, правого открывания. Дверная коробка без порога, с уплотнителем по низу. Наличники. Доводчик. Замок ключ/ключ.	7	7	
Двери противопожарные					
Д6	ГОСТ Р 57327-2016	ДПМ 30-2п (EI 30) 1500*2100(н). Дверь противопожарная двупольная из алюминиевых профилей с доводчиком, остекленная(стекло-триплекс). Ручка "Антипаник". Правого открывания. Замок ключ/ключ. Термоактивный уплотнитель 1 контур, резиновый уплотнитель 2 контур.	3	3	
Д6л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПМ 30-2п (EI 30) 1500*2100(н). Дверь противопожарная двупольная из алюминиевых профилей с доводчиком, остекленная(стекло-триплекс). Ручка "Антипаник". Левого открывания. Замок ключ/ключ. Термоактивный уплотнитель 1 контур, резиновый уплотнитель 2 контур.	1	1	
Д13л	ГОСТ Р 57327-2016	Дверь противопожарная (EI 60) 900*2100(н), однопольная, глухая с доводчиком. Левого открывания. Замок ключ/ключ. Термоактивный уплотнитель 1 контур, резиновый уплотнитель 2 контур.	2	2	

Эскиз двери Д5



Эскиз двери Д6.2



Условные обозначения



- Примечания
- Размер дверных блоков , выполняемых по ГОСТ 31173-2003, ГОСТ30970-2014, дан по размеру монтажного проема в стене. Размер конструкций дверного блока, размер монтажных зазоров определяется фирмой-изготовителем по ГОСТ 30971-2002* "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия" (ГОСТ 31173-2003 приложение Е , п. Е8; ГОСТ30970-2014 п.5.2.17)
 - Размер эвакуационного прохода в свету должен быть обеспечен:
не менее 1200*1900(н) для двупольных дверей;
не менее 800*1900(н) для однопольных дверей.
 - Размеры всех дверных и оконных проемов уточнить после демонтажа старых дверей и элементов отделки в незаполненных проемах.
 - Цвет изделий согласовать с заказчиком.

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

Т.100-06.002.23-АС					
Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зверькова				06.23
Проверил	Пинжаков				06.23
Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей					
Р					
Лист 34					
Листов					
Ведомость заполнения дверных проемов на 2 этаже					
ИП Терехов А.В.					
Копировал					
Формат А3					

Согласовано

Взам инв. №

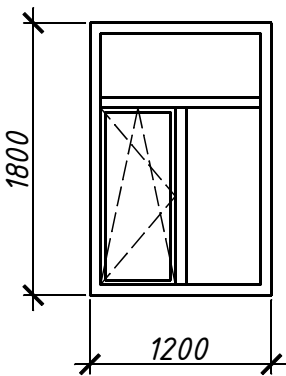
Подпись и дата

Инв. № подл.

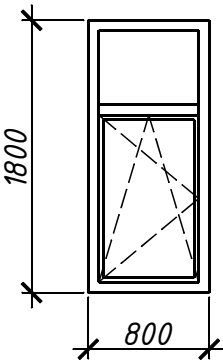
Ведомость заполнения оконных проемов на 2 этаже

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Всего ед., шт.	Приме- чание
Окна наружные					
ОК1	ГОСТ 30674-99	Окно 1200*1800(н)мм из ПВХ профилей. Двухкамерный стеклопакет, пятикамерный профиль. Сопр. теплопровод. не менее 0,8(м ² .°C)/Вт. Поворотно-откидные створки. Откосы 700мм. Подоконник 700мм. Отлив 300мм. Москитные сетки на каждую открывающуюся створку.	35	35	
ОК2	ГОСТ 30674-99	Окно 800*1800(н)мм из ПВХ профилей. Двухкамерный стеклопакет, пятикамерный профиль. Сопр. теплопровод. не менее 0,8(м ² .°C)/Вт. Поворотно-откидные створки. Откосы 700мм. Подоконник 700мм. Отлив 300мм. Москитные сетки на каждую открывающуюся створку.	4	4	
ОК3	ГОСТ 30674-99	Окно 1000*1800(н)мм из ПВХ профилей. Двухкамерный стеклопакет, пятикамерный профиль. Сопр. теплопровод. не менее 0,8(м ² .°C)/Вт. Поворотно-откидные створки. Откосы 700мм. Подоконник 700мм. Отлив 300мм. Москитные сетки на каждую открывающуюся створку.	2	2	
Окна внутренние					
ОК4		Окно 2780*800(н)мм из ПВХ профилей. Двухкамерный стеклопакет, пятикамерный профиль. Поворотные створки.	3	3	

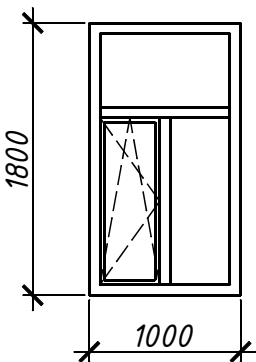
Эскиз окна ОК1



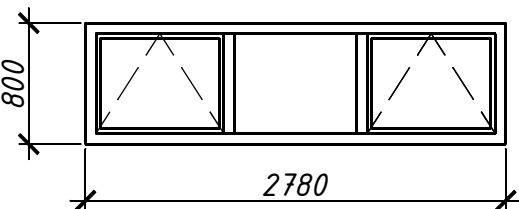
Эскиз окна ОК2



Эскиз окна ОК3



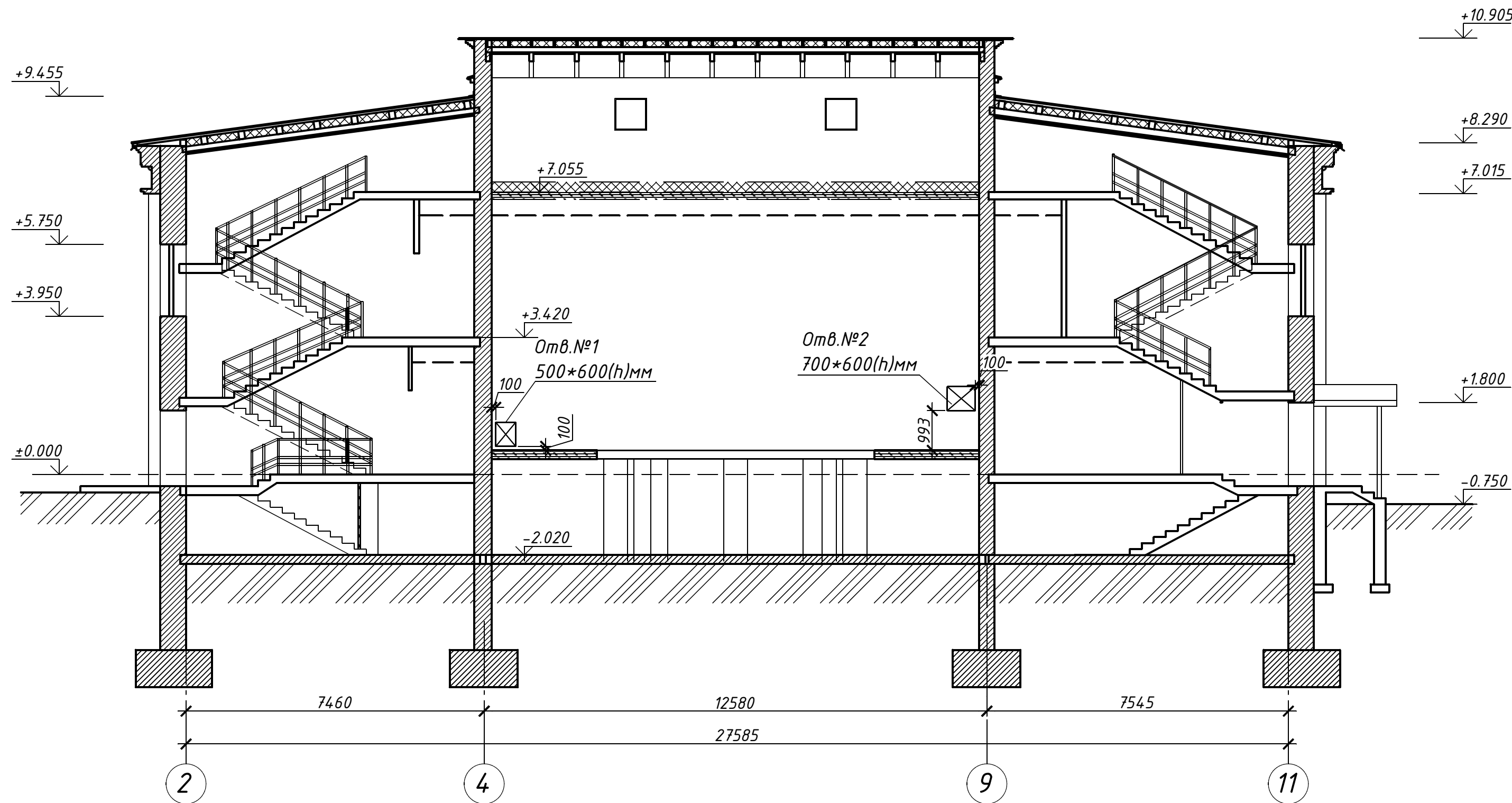
Эскиз окна ОК4



- Примечания
- Оконные блоки выполнить из ПВХ-профилей морозостойкого исполнения, предусмотреть открывание окон внутрь.
 - Приведенное сопротивление теплопередаче оконных блоков не ниже $R_{ок}=0,8 \text{ м}^2\text{C}/\text{Вт}$;
 - Размер оконных блоков дан по размеру монтажного проема в стене. Размер конструкций оконного блока, размер монтажных зазоров определяет фирма-изготовитель по ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия".
 - Размеры всех оконных проемов уточнить после демонтажа старых окон и элементов отделки в незаполненных проемах.
 - Цвет изделий и конфигурацию согласовать с заказчиком.

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	35	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Ведомость заполнения оконных проемов на 2 этаже	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

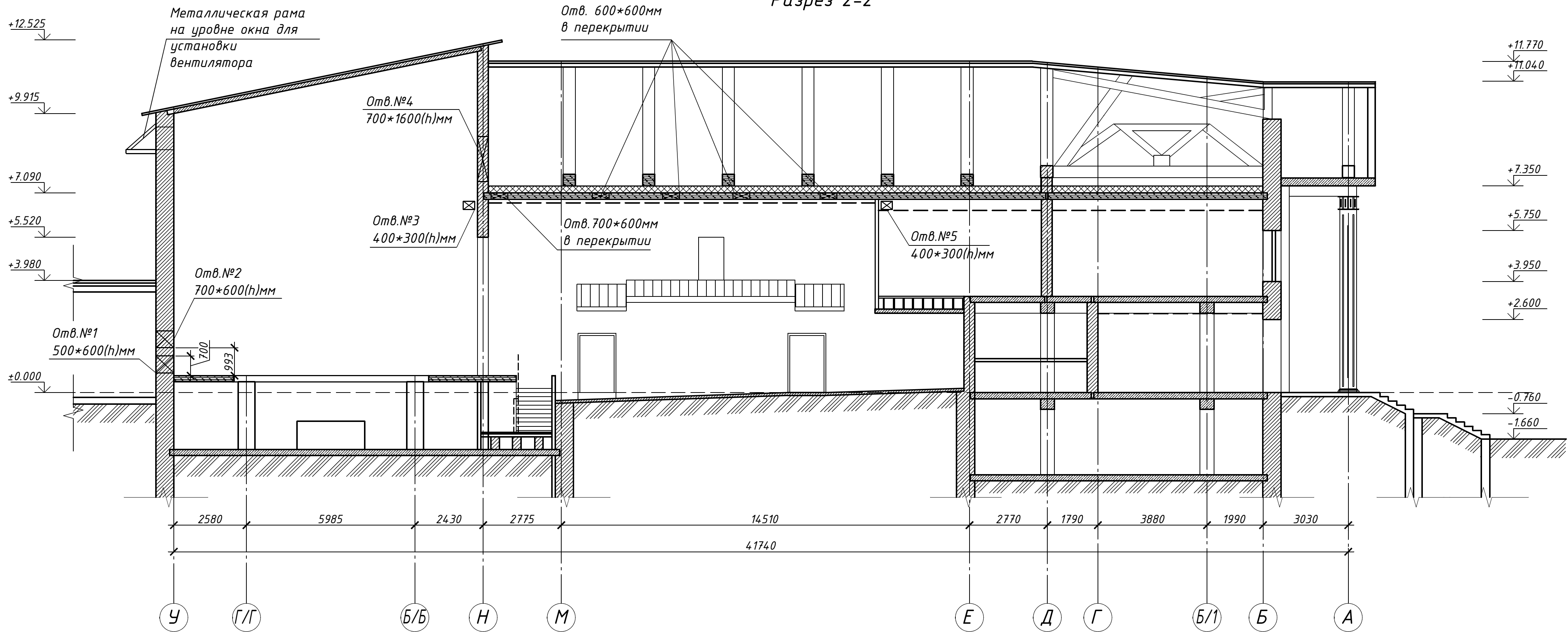
Разрез 1-1



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

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	36	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Разрез 1-1	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Разрез 2-2



Спецификация материалов на ремонт кирпичной кладки и ленточного фундамента в зоне вертикальной трещины в осях Д/2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Ремонтный состав с полимерными добавками для заполнения штрабов	14	м.пог	
2		Металлический спиральный анкер L=1000мм, Ø12мм	14	шт	

Указания по ремонту кирпичной кладки стены :

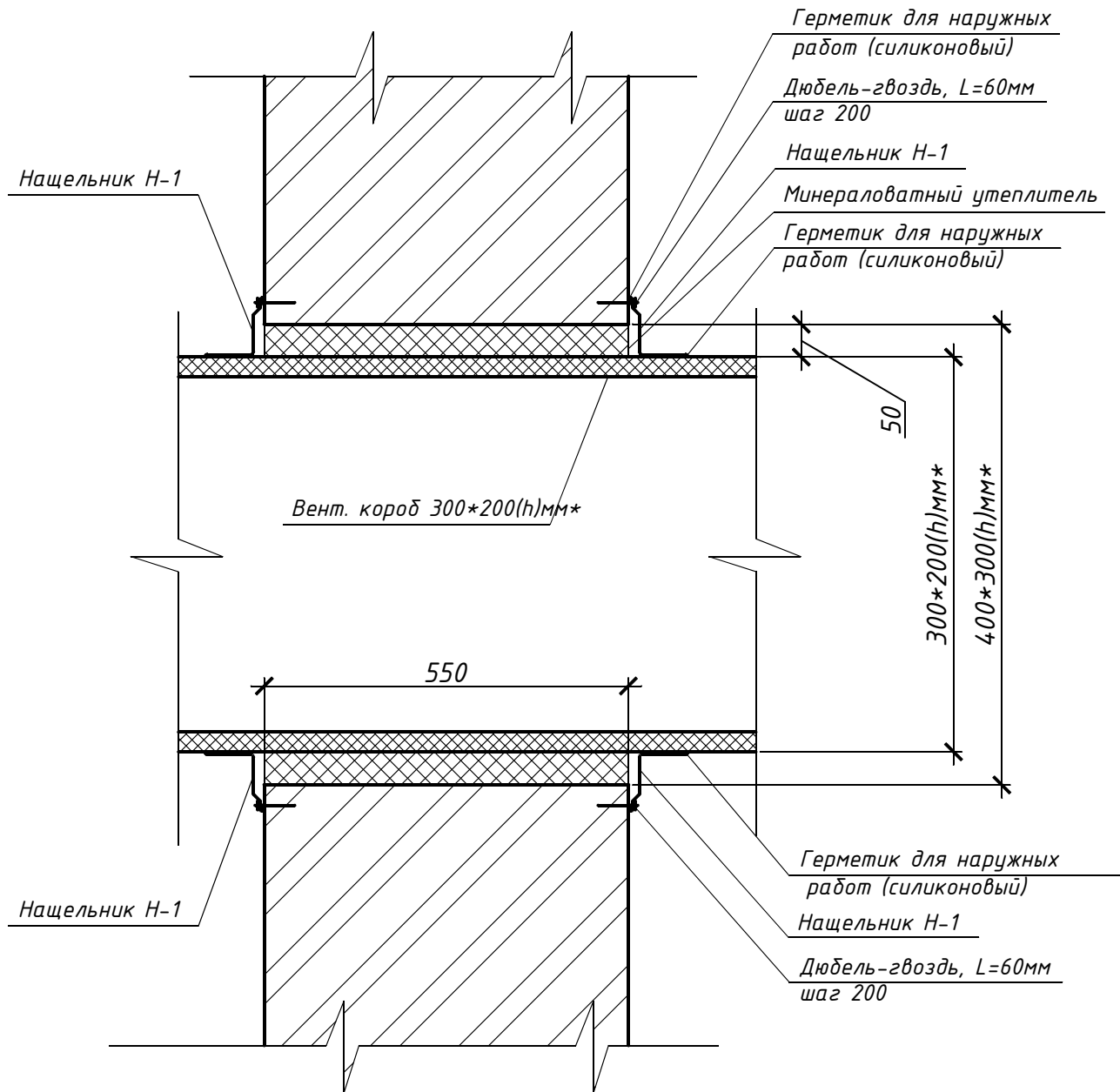
- В зоне трещины кладки с двух сторон прорезать горизонтальные штрабы через 3-4 ряда по высоте, глубиной 40-50 мм, шириной 12-14 мм, с применением штрабореза или другого инструмента.
- Штрабы заполнить ремонтным составом с полимерными добавками..
- В штрабу установить металлический спиральный анкер, вдавливая его в свежий ремонтный состав. Длина анкеровки должна составлять не менее 500 мм в каждую сторону от трещины, шаг анкеров 380 мм.
- Оставшееся пространство заполнить ремонтным составом.

Указания по ремонту ленточного фундамента :

- В зоне трещины фундамента, прорезать горизонтальные штрабы через 300 - 400 мм по высоте, глубиной 100-150 мм, шириной на 2-4 мм больше диаметра анкера, с применением штрабореза или другого инструмента.
- Штрабы заполнить ремонтным составом с полимерными добавками для бетона.
- В штрабу установить металлический спиральный анкер, вдавливая его в свежий ремонтный состав. Длина анкеровки должна составлять не менее 500 мм в каждую сторону от трещины, шаг анкеров 380 мм
- Оставшееся пространство заполнить ремонтным составом для бетона

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	37	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Разрез 2-2	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

Узел прохода вентиляционного короба через
кирпичную кладку



Ведомость нащельников

Марка	Схема сечения
Н-1	

Спецификация на монтаж коробов из ГКЛВО
для маскировки инженерных систем вентиляции

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
1	Тизи КНАУФ	ГКЛВО лист	150	м.кв	
2		Профиль ПН 50/40	200	м.пог.	
3		Профиль ПС 50/50	300	м.пог.	
4		Винт самонарезающий TN25	5100	шт.	
5		Лента армирующая	225	м.пог.	
6		Дюбель K6/35	240	шт.	
7		Лента уплотнительная	180	м.пог.	
8		Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» «АкустиКНАУФ» Мин. плита 50мм, 15 кг/м. куб Козфиц. теплопроводности 0,037 Вт/(м*К)	7.5	м.куб	

Спецификация материалов для прохода
венткороба через кирпичную кладку

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Н-1		Нащельник Н-1 L=2500, t=0,7мм	7	шт.	
		Дюбель-гвоздь, L=60мм, шаг 200мм	90	шт.	
		Герметик для наружных работ (силиконовый)	10	шт.	туда 310мл.
		Минераловатный утеплитель	0.5	м.куб	

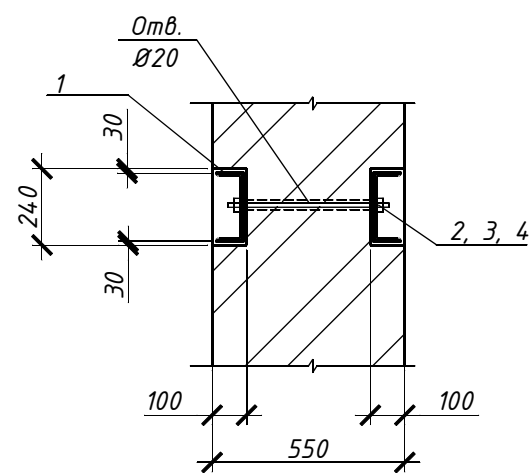
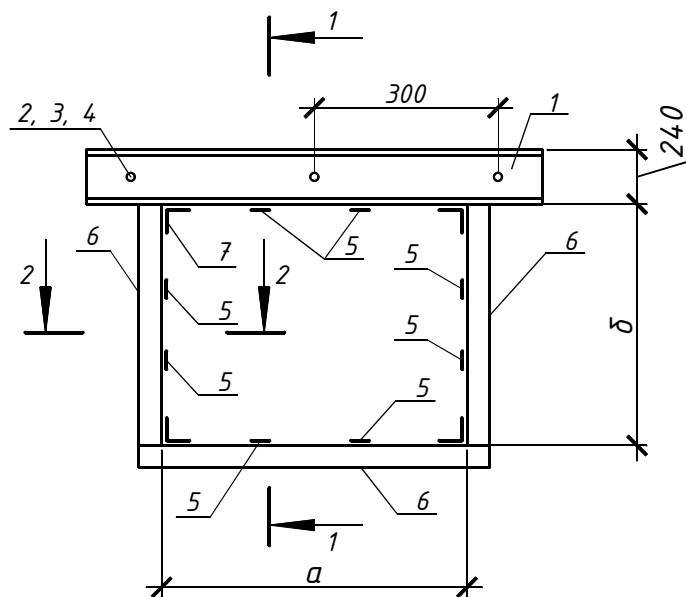
Т.100-06.002.23-АС

Свердловская обл.,
г. Карпинск, ул. Серова, д. 2

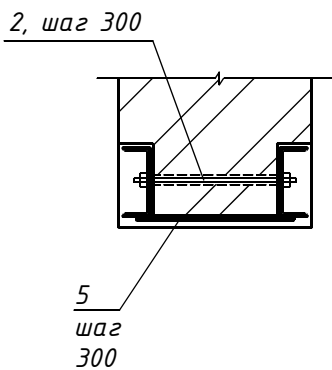
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Зверькова		06.23			Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист
Проверил	Пинжаков		06.23				Р	38
ГИП	Махмут		06.23			Узел прохода венткороба через кирпичную кладку	ИП Терехов А.В.	

Усиление проема под
вент. короб

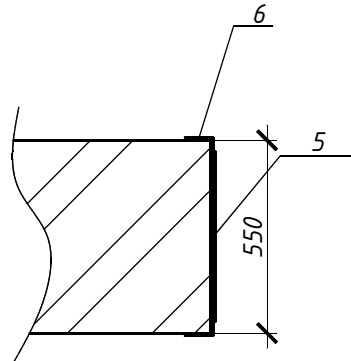
1 - 1
(до пробивки)



1 - 1
(после пробивки)



2-2



Спецификация элементов на пробивку проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8240-89	Швеллер 24П L=2600мм	14	шт	
2	ГОСТ 22042-76*	Шпилька M20 L=800мм	12	шт	
3	ГОСТ 5915-70*	Гайка M20	24	шт	
4	ГОСТ 11371-78*	Шайба M20	24	шт	
5	ГОСТ 103-2006	Полоса 6x60x800мм	56	шт	
6	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x10, L=1800мм	21	шт	
7	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x6, L=800мм	28	шт	

Примечания

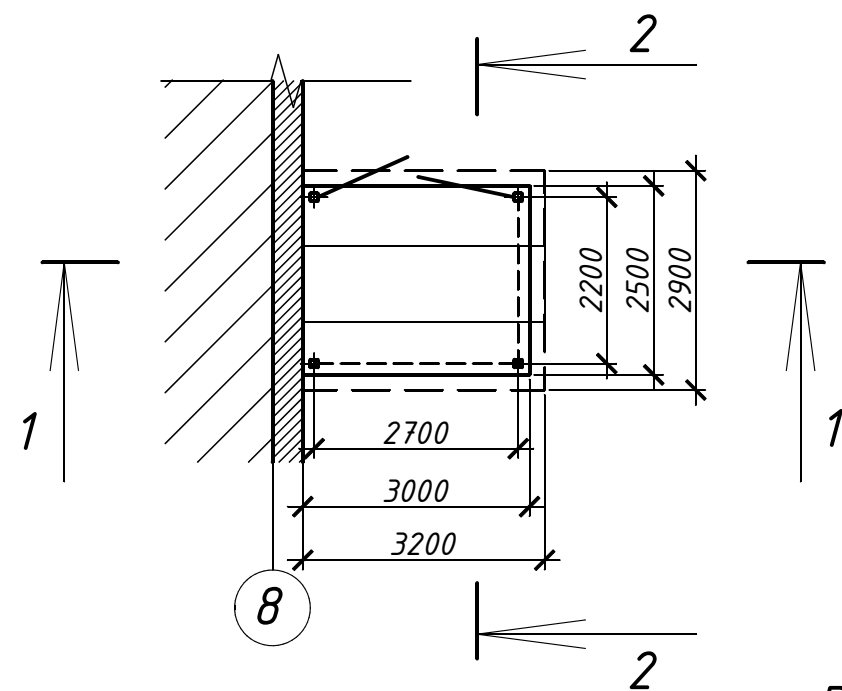
1. Все металлические элементы перемычки из стали С245 ГОСТ 27772-2015
2. Приварку планок (поз.5) к швеллерам осуществлять ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80* электродами Э42 с катетом швов 4мм.
3. В спецификации указано количество элементов на 7 отверстия с №1-7.

Указания по пробивке проемов.

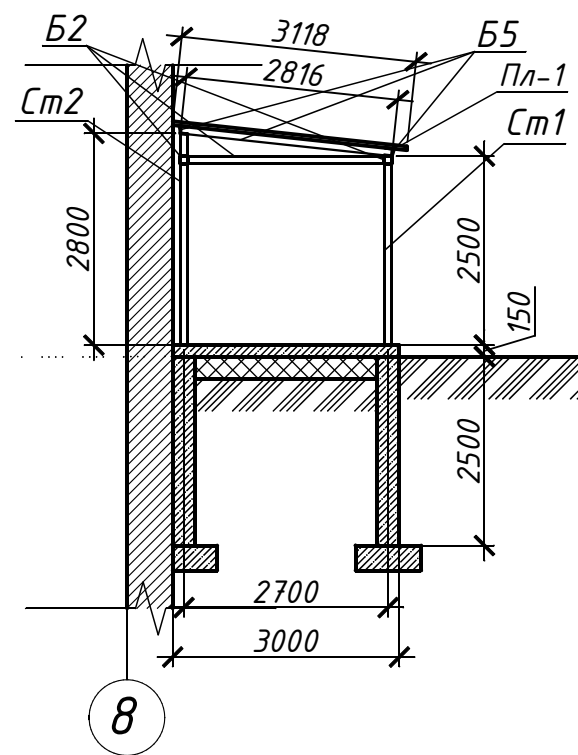
В горизонтальные штрабы установить металлические балки с обязательным заполнением зазора между балками и гранями штраб цементным раствором М150 и последующим креплением балок между собой болтами. После приобретения цементным раствором проектной прочности произвести пробивку проема. По низу балок приварить металлические планки с шагом 300мм. Балки обтянуть сеткой Р-5-1.2 ГОСТ 5336-80* и оштукатурить цементным раствором.

Т.100-06.002.23-АС					
Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зверькова	06.23			
Проверил	Пинжаков	06.23			
Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей					
Усиление отверстий для прохода воздуховодов					
ИП Терехов А.В.					

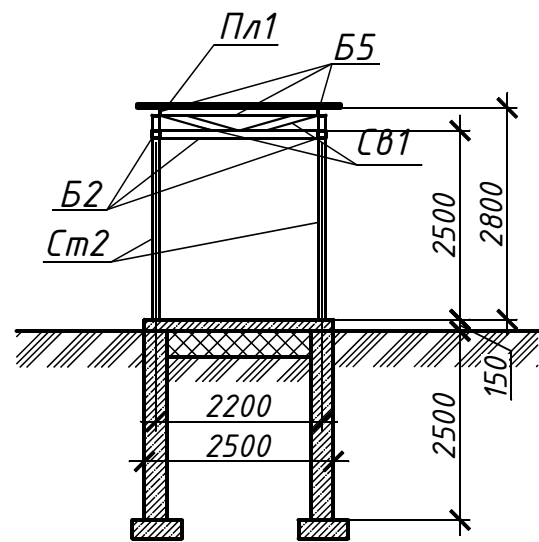
План расположения площадки под
вентиляционное оборудование



Разрез 1-1



Разрез 2-2



Примечание:

1. Изготовление м/к вести согласно ГОСТ 23118-2012, СП53-101-98, СП70.13330.2012.
2. Катет шва по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Сварка полуавтоматическая по ГОСТ 14771-76 в среде CO2 (ГОСТ 8050-76) проволокой СВ-08Г2С (ГОСТ 2246-70).
4. Мероприятия по антикоррозионной защите конструкций в соответствии с требованиями СП28.13330.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии" и ГОСТ 9.402-80.
- степень очистки поверхностей от окислов-2, ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014
- степень обезжиривания-первая.
5. Выполнить антикоррозионную обработку всех металлических конструкций навеса.
6. Сварку производить электродами типа Э46 по ГОСТу 9467-75*, в соответствии с ГОСТ 5264-80.
7. Профлист крепить через волну саморезами кровельными Ø5,5x25мм.

Спецификация к козырьку

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса единицы кг	Приме- чание
Ст1	ГОСТ 10704-91	Труба □ 100x4, L=2500мм	2		шт.
Ст2	ГОСТ 8240-97	Труба □ 100x4, L=2800мм	2		шт.
СВ1	ГОСТ 8639-82	Труба □ 100x4, L=1100мм	2		шт.
Б2	ГОСТ 8639-82	Труба □ 100x4, L=2700мм	2		шт.
		Труба □ 100x4, L=2200мм	2		шт.
Б5	ГОСТ 8240-97	Швеллер 12У L=2200мм	2		шт.
		Швеллер 12У L=2816мм	2		шт.
Лс1	ГОСТ 19903-74	Лист 12x250x250мм	4		шт.
		Анкер Hilti M12x100	16		шт.
		Панель ограждения 2000*2000(н)*4мм, ячейки 50*200мм	3		шт.
		Крепление саморез 5,5*38, скоба 40*35мм	24		шт.
		Ворота распашные 2600*2000(н)мм	1		шт.

Спецификация материалов на покрытие
металлических изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Конструкции козырька					
1	ГОСТ 9.402-2004	1-й слой - цинксодержащий эпоксидный грунт Masscoroxy Zinc, толщиной 50 мкм	20	м.кв	
2	ГОСТ 9.402-2004	2-й слой - эпоксидная грунт-эмаль Masscoroxy 1264, толщиной 150 мкм	20	м.кв	
3	ГОСТ 9.402-2004	3-й слой - полиуретановая эмаль Masscorur 14, толщиной 50 мкм	20	м.кв	

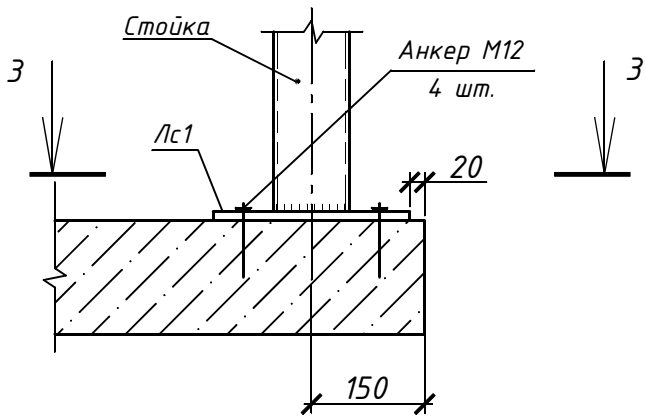
Т.100-06.002.23-АС

Свердловская обл.,
г. Карпинск, ул. Серова, д. 2

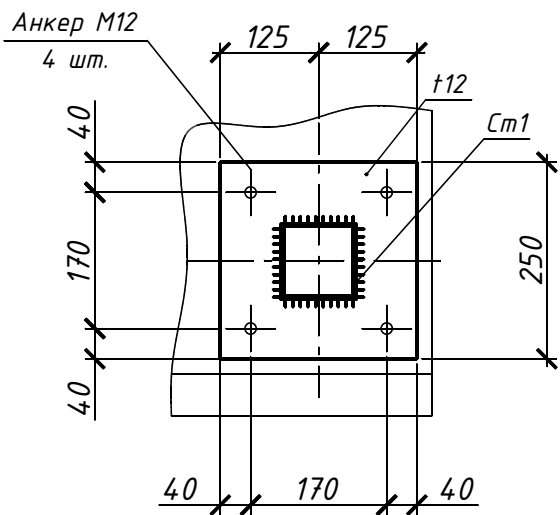
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Зверькова		06.23			Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист
Проверил	Пинжаков		06.23				Р	40
ГИП	Махмут		06.23			План раположения площадки под вент. оборудование. Спецификация материалов	ИП Терехов А.В.	

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

Узел крепления стоек козырька к основанию



Разрез 3-3



Ведомость нащельников

Марка	Схема сечения
H1	

Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса единицы кг	Примечание
Арматура					
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III, поз.м.	116		
2	ГОСТ 5781-82*	Ø8А-III, поз.м.	150		
Материалы					
	ГОСТ 7473-2010	БСГ В20 П1 F150 W4	3.4		м.куб.
		Песок фракции 2.0-2.5	0.6		м.куб.
		Щебень фракции 10-20	2.7		м.куб.

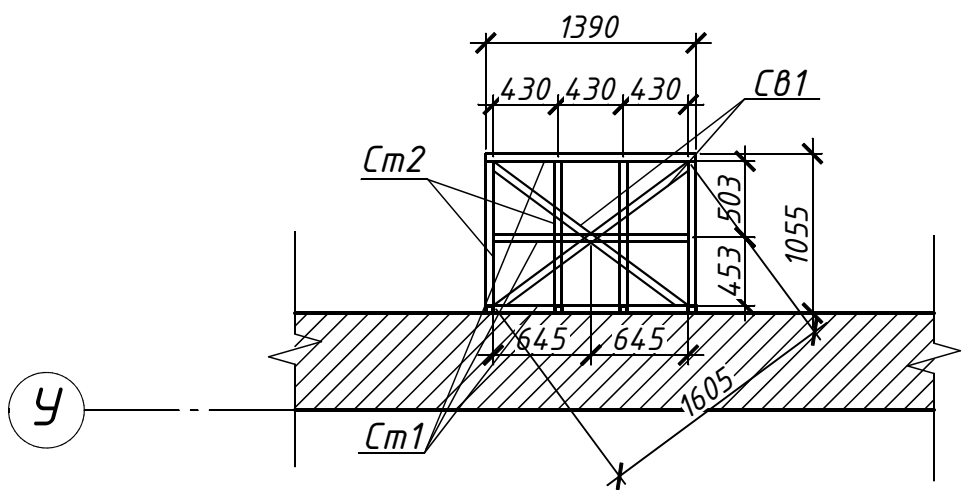
Спецификация материалов на устройство навеса

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Устройство покрытия навеса над крыльцом					
H1		Нащельник H1, L=2500мм	2	шт.	Оцинков.
	ГОСТ 28456-90	Дюбель Ø5,5x65 для крепления нащельника к фасаду	10	шт.	
	ГОСТ Р ИСО 10510-2013	Саморез кровельный Ø5,5x25	110	шт.	
Пл1	ГОСТ 24045-2016	H35-1000-0,7; L=3200мм	3	шт.	

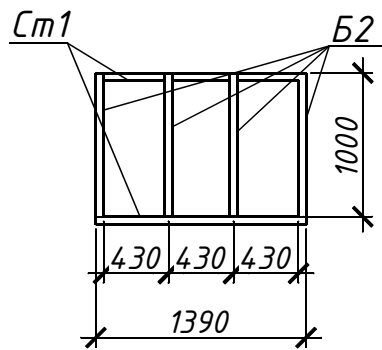
Примечание:
1. Изготовление м/к вести согласно ГОСТ 23118-2012, СП53-101-98,СП70.13330.2012.
2. Катет шва по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Сварка полуавтоматическая по ГОСТ 14771-76 в среде СО2 (ГОСТ 8050-76) проволокой СВ-08Г2С (ГОСТ 2246-70).
4. Мероприятия по антикоррозионной защите конструкций в соответствии с требованиями СП28.13330.2012 "Защитастроительных конструкций от коррозии" и ГОСТ 9.402-80.
-степень очистки поверхностей от окислов-2, ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014
-степень обезжиривания-первая.
5. Выполнить антикоррозионную обработку всех металлических конструкций навеса.
6. Сварку производить электродами типа Э46 по ГОСТу 9467-75*, в соответствии с ГОСТ 5264-80.
7. Профлист крепить через волну саморезами кровельными Ø5,5x25мм.

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зверькова			06.23		Р	41	
Проверил		Пинжаков			06.23				
						Спецификация материалов на устройство навеса.	ИП Терехов А.В.		
ГИП		Махмут			06.23				

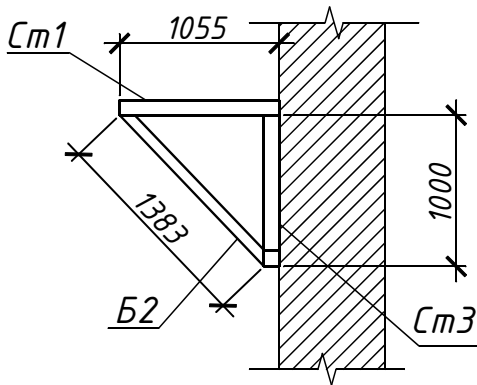
План расположения навесной
металлической рамы под
вентилятор



Главный вид



Вид слева



Спецификация материалов на покрытие
металлических изделий

Согласовано						
Взам инв. №	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	Конструкции козырька					
	1	ГОСТ 9.402-2004	1-й слой - цинксо- держащий эпоксидный грунт Masscороху Zinc, толщиной 50 мкм	20	м.кв	
	2	ГОСТ 9.402-2004	2-й слой - эпоксидная грунт-эмаль Masscороху 1264, толщиной 150 мкм	20	м.кв	
Подпись и дата	3	ГОСТ 9.402-2004	3-й слой - полиуретановая эмаль Masscориг 14, толщиной 50 мкм	20	м.кв	
Инв. № подл.						

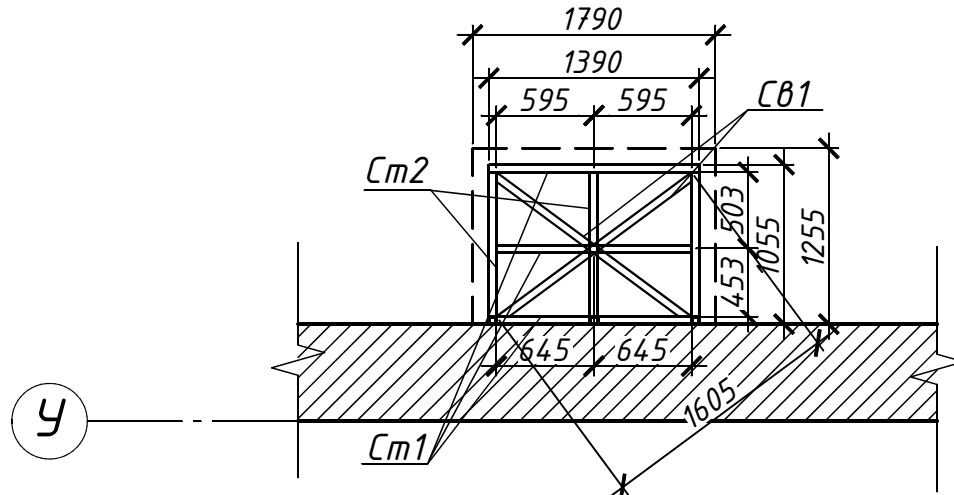
Спецификация к раме

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса единицы кг	Приме- чание
Ст1	ГОСТ 8240-97	Труба □ 100х4, L=1390мм	4		шт.
Ст2	ГОСТ 8240-97	Труба □ 100х4, L=1055мм	4		шт.
Ст3	ГОСТ 8240-97	Труба □ 100х4, L=1000мм	4		шт.
СВ1	ГОСТ 8639-82	Труба □ 100х4, L=1605мм	2		шт.
Б2	ГОСТ 8639-82	Труба □ 100х4, L=1383мм	4		шт.
		Дюбель Ø5,5х65 для крепления рамы к фасаду	20		шт.

Примечание:
1. Изготовление м/к вести согласно ГОСТ 23118-2012, СП53-101-98,СП70.13330.2012.
2. Катет шва по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Сварка полуавтоматическая по ГОСТ 14771-76 в среде СО2 (ГОСТ 8050-76) проволокой СВ-08Г2С (ГОСТ 2246-70).
4. Мероприятия по антикоррозионной защите конструкций в соответствии с требованиями СП28.13330.2012
"Защитастроительных конструкций от коррозии" и ГОСТ 9.402-80.
-степень очистки поверхностей от окислов-2, ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014
-степень обезжиривания-первая.
5. Выполнить антикоррозионную обработку всех металлических конструкций.
6. Сварку производить электродами типа Э46 по ГОСТу 9467-75*, в соответствии с ГОСТ 5264-80.
7. Профлист крепить через волну саморезами кровельными Ø5,5х25мм.

						Т.100-06.002.23-АС			
						Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Зверькова				06.23		Р	42	
Проверил	Пинжаков				06.23				
						План расположения металлической рамы под вентилятор. Спецификация материалов	ИП Терехов А.В.		
ГИП	Махмут				06.23				

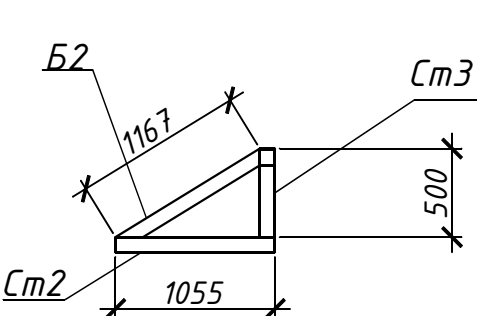
План расположения навеса над
металлической рамой



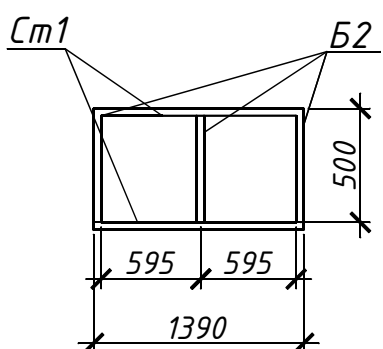
Ведомость нащельников

Согласовано	Марка	Схема сечения
	Н2	

Вид слева



Главный вид



Спецификация материалов на устройство навеса

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Устройство покрытия навеса над крыльцом					
Н1		Нащельник Н1, L=2500мм	1	шт.	Оцинков.
	ГОСТ 28456-90	Дюбель Ø5,5x65 для крепления нащельника к фасаду	5	шт.	
	ГОСТ Р ИСО 10510-2013	Саморез кровельный Ø5,5x25	30	шт.	
Пл1	ГОСТ 24045-2016	НЗ5-1000-0,7; L=1260мм	2	шт.	

Спецификация к козырьку

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса единицы кг	Приме- чание
См1	ГОСТ 8240-97	Труба □ 100x4, L=1390мм	4		шт.
См2	ГОСТ 8240-97	Труба □ 100x4, L=1055мм	3		шт.
См3	ГОСТ 8240-97	Труба □ 100x4, L=500мм	3		шт.
СВ1	ГОСТ 8639-82	Труба □ 100x4, L=1605мм	2		шт.
Б2	ГОСТ 8639-82	Труба □ 100x4, L=1167мм	3		шт.
		Анкерный болт М20, L=250мм для крепления козырька к фасаду	16		шт.

Примечание:
1. Изготовление м/к вести согласно ГОСТ 23118-2012, СП53-101-98, СП70.13330.2012.
2. Катет шва по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Сварка полуавтоматическая по ГОСТ 14771-76 в среде CO2 (ГОСТ 8050-76) проволокой СВ-08Г2С (ГОСТ 2246-70).
4. Мероприятия по антикоррозионной защите конструкций в соответствии с требованиями СП28.13330.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии" и ГОСТ 9.402-80.
-степень очистки поверхностей от окислов-2, ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014
-степень обезжиривания-первая.
5. Выполнить антикоррозионную обработку всех металлических конструкций.
6. Сварку производить электродами типа Э46 по ГОСТу 9467-75*, в соответствии с ГОСТ 5264-80.
7. Профлист крепить через волну саморезами кровельными Ø5,5x25мм.

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

Т.100-06.002.23-АС					
Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зверькова		06.23		
Проверил	Пинжаков		06.23		
Капитальный ремонт внутренних помещений и внутренних инженерных сетей					
План расположения навеса над металлической рамой. Спецификация материалов					
ГИП	Махмут		06.23		
ИП Терехов А.В.					