

Ведомость основного комплекта рабочих чертежей АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Фасады 1-6; 6-1	
3	Фасады А-В; В-А	
4	План на отм. 0.000	
5	Резезы 1-1; 2-2	
6	Ведомость отделки помещений; Экспликация полов; Спецификация заполнения проемов	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость основного комплекта рабочих чертежей АР	
1	Исходные данные	
1	Технико-экономические показатели	
1	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
6	Ведомость отделки помещений	
6	Спецификация заполнения проемов	
6	Экспликация полов	

Технико-экономические показатели

Лист	Наименование	Величина	Единицы измерения
1	Площадь застройки	229.68	м <sup>2</sup>
2	Общая площадь	196.7	м <sup>2</sup>
3	Расчетная площадь	195.11	м <sup>2</sup>
4	Строительный объем	923.22	м <sup>3</sup>

Рабочая документация разработана в соответствии с техническими регламентами, государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, заданием на проектирование, а также техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при согласовании исходно-разрешительной документации; предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность объекта при его эксплуатации и отвечает требованиям Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

Исходные данные

Лист	Наименование	Величина	Примечание
1	Климатический район	IV	
2	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С (обеспеченностью 0,92)	-38°С	
3	Нормативная снеговая нагрузка	1.5 кПа	
4	Нормативное значение ветрового давления	0.38 кПа	
5	Сейсмичность площадки строительства	6 баллов	
6	Степень огнестойкости	II	
7	Уровень ответственности здания	Нормальный	
8	Класс конструктивной пожарной опасности	С0	
9	Класс по функциональной пожарной опасности	Ф5.2	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	
ГОСТ 30673-2013	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	

Общие данные

1 Раздел АР разработан на основании результатов обследования и задания на проектирование

2 Наружная отделка здания

2.1 Кровля из профилированных оцинкованных листов НС44-1000-0.7 по ГОСТ 24045.

2.2 Утепление покрытия минераловатными плитами "Техноруп" ТУ 5762-010-74.182.181-2012.

2.3 Окна из ПВХ профилей белого цвета.

2.4 Водосточная система белого цвета.

3 Внутренняя отделка

3.1 Потолок из профилированного листа С21-1000-0.5 с полимерным покрытием белого цвета.

Существующая отделка помещений с оштукатуриванием стен и окраской. Проектом предусмотрен частичный ремонт штукатурки и полная окраска всех помещений. Плиты чердачного перекрытия в помещении 3 окрашиваются влагостойкой водно-дисперсионной краской для наружных работ белого цвета. Балки чердачного перекрытия по оси Б в осях 1-5 ниже подшивки из стального профилированного настила - окрашиваются за два раза составом ПФ115 по ГОСТ646576х белого цвета по слою грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.

3.2 Двери стальные белого цвета.

3.3 Подоконные доски ПВХ белого цвета - 5.5 м<sup>2</sup>.

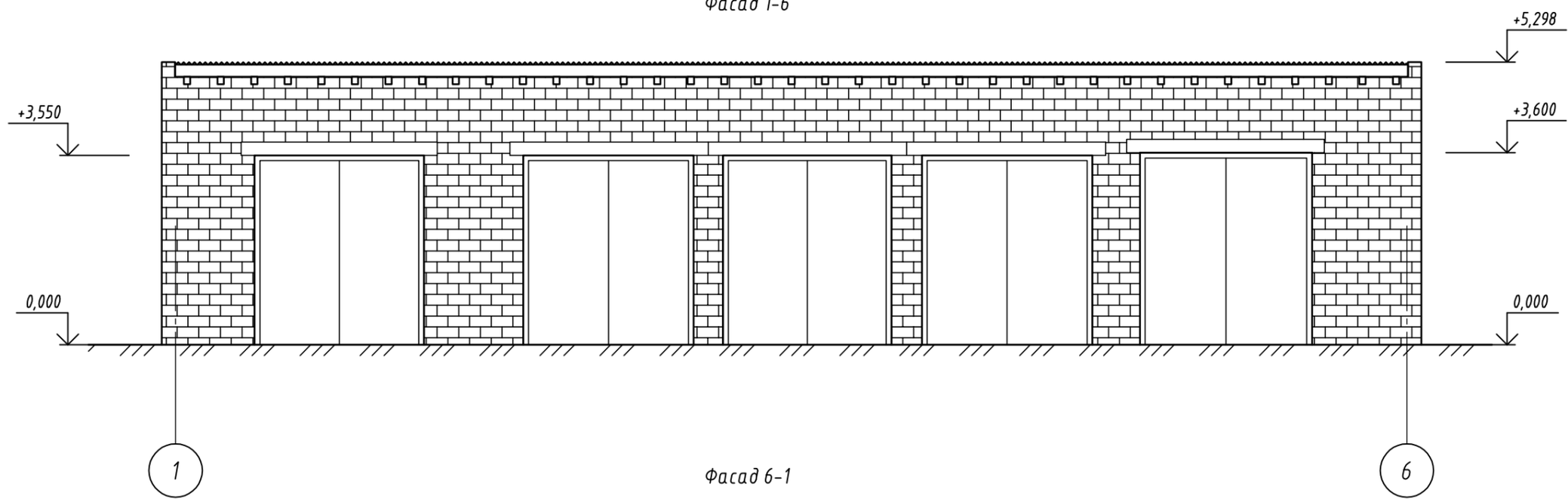
3.4 Оконные откосы штукатурные с окраской - 10.2 м<sup>2</sup>.

3.5 Дверные откосы штукатурные с окраской - 4.6 м<sup>2</sup>.

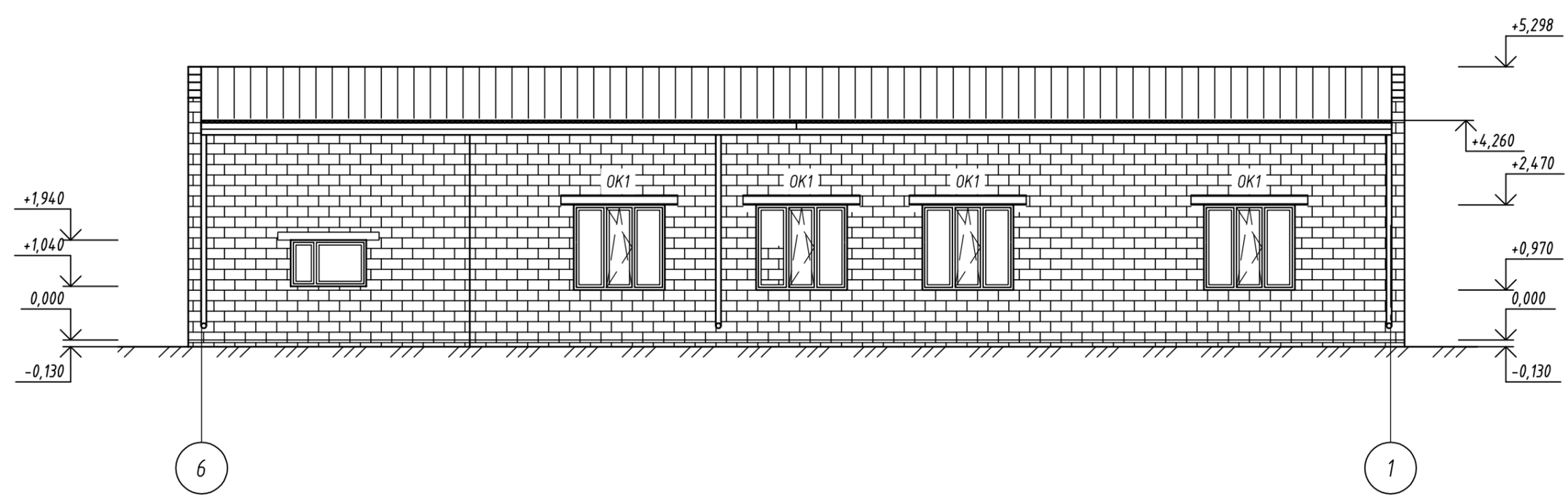
3.6 Перед устройством нового пола во всех помещениях предусмотрен демонтаж существующего бетонного пола на толщину 100 мм. Общий объем демонтажа - 20 м<sup>3</sup>.

Изм.	Нуч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб					09.17	Р	1	6
Проверил					09.17			
Н.Контр					09.17			
						Общие данные		
ГИП								

Фасад 1-6

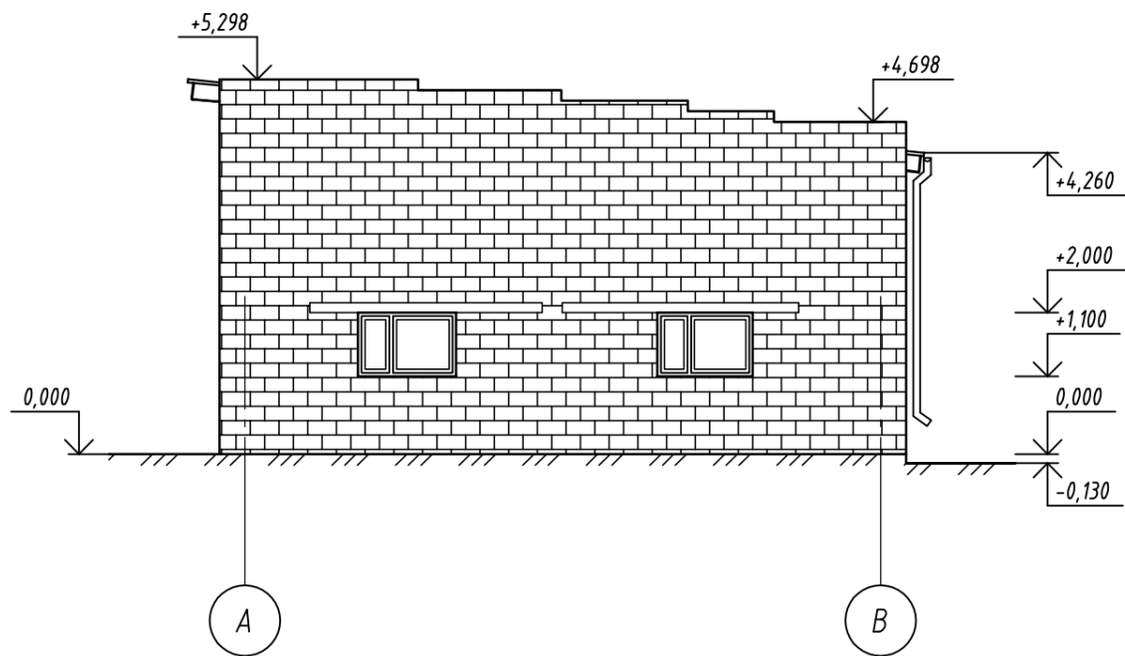


Фасад 6-1

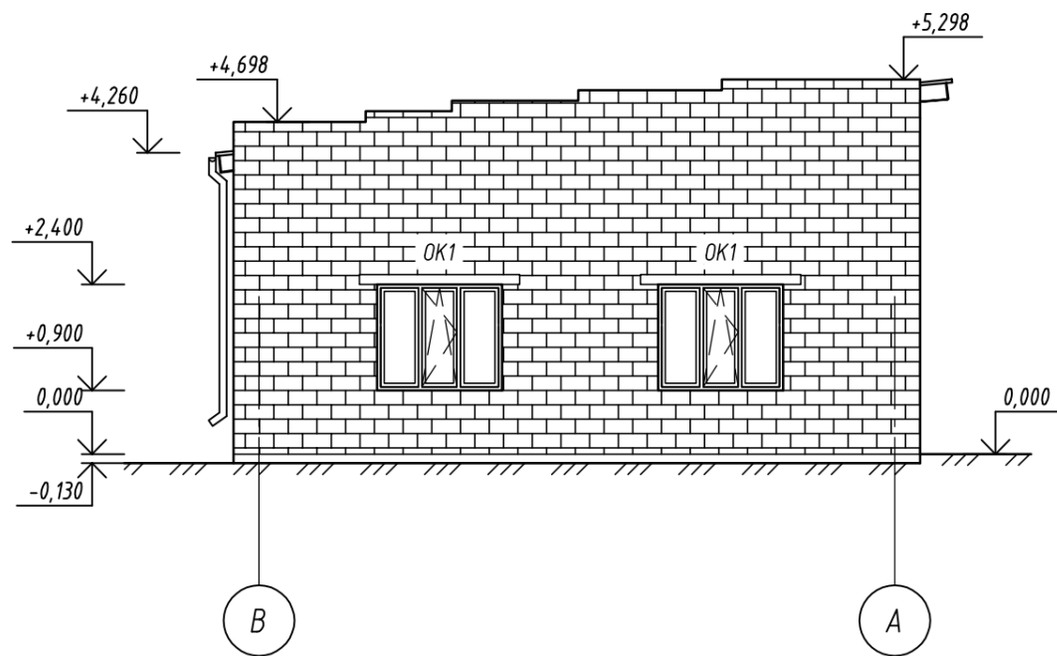


Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Фасаd A-B



Фасаd B-A

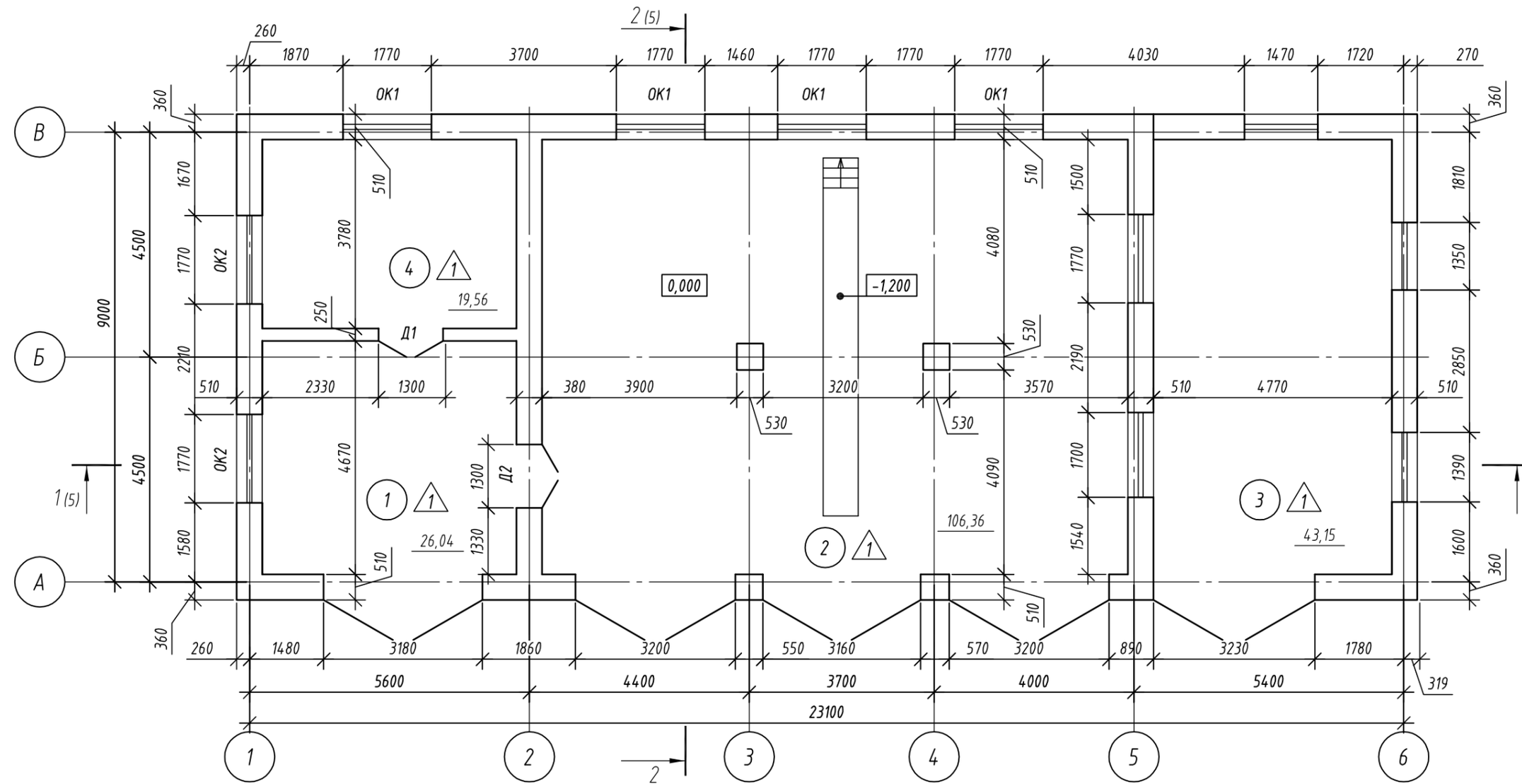



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
1	Гаражный бокс	26.04	В1
2	Гаражный бокс	106.36	В1
3	Гаражный бокс	43.15	В1
4	Склад	19.56	В1

План на отм. 0.000

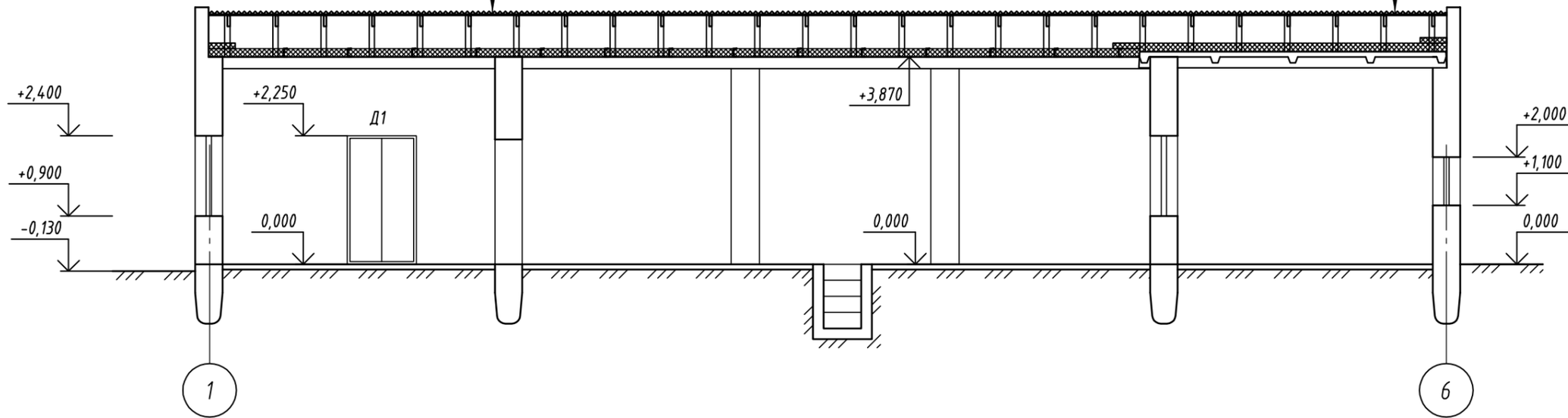


Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Стальной профилированный настил НС 44-1000-0.5  
 Ветрозащитная пленка ТУВЕК  
 Деревянная стропильная система  
 Вентилируемая прослойка  
 Ветрозащитная пленка ТУВЕК  
 Минплита "Технорф" ТУ 5762-010-74182181-2012 - 150 мм  
 Пароизоляционная пленка ТУВЕК  
 Пошивка - стальной профилированный настил С21-1000-0.5

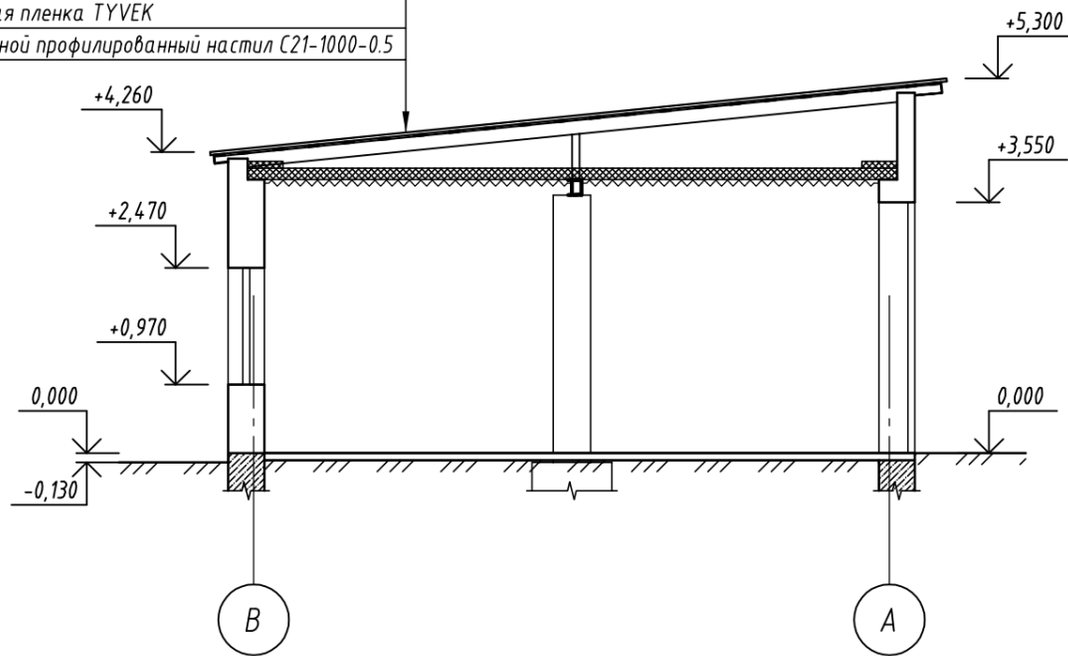
Стальной профилированный настил НС 44-1000-0.5  
 Ветрозащитная пленка ТУВЕК  
 Деревянная стропильная система  
 Вентилируемая прослойка  
 Ветрозащитная пленка ТУВЕК  
 Минплита "Технорф" ТУ 5762-010-74182181-2012 - 150 мм  
 Пароизоляционная пленка ТУВЕК  
 Ребристые плиты покрытия h=300 мм

1-1 (4)



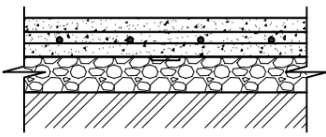
Стальной профилированный настил НС 44-1000-0.5  
 Ветрозащитная пленка ТУВЕК  
 Деревянная стропильная система  
 Вентилируемая прослойка  
 Ветрозащитная пленка ТУВЕК  
 Минплита "Технорф" ТУ 5762-010-74182181-2012 - 150 мм  
 Пароизоляционная пленка ТУВЕК  
 Пошивка - стальной профилированный настил С21-1000-0.5

2-2 (4)



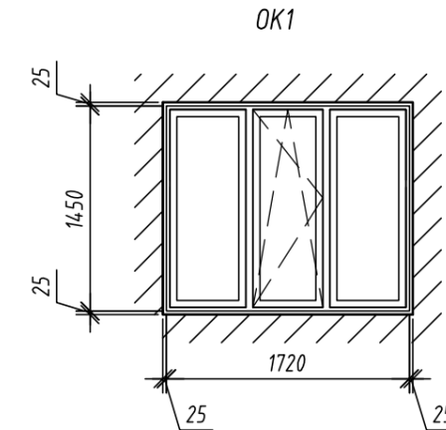
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Ведомость отделки помещений								
Номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание	
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь		
1	Стальной профилированный настил с полимерным покрытием белого цвета		Ремонт штукатурки	16.66				
			шпаклевка, окраска водно-дисперсионным составом	55.54				
		Ремонт штукатурки	37.26					
		шпаклевка, окраска водно-дисперсионным составом	124.21					
3			Ремонт штукатурки	24.55				
			шпаклевка, окраска водно-дисперсионным составом	81.83				
4		Окраска влагостойким водно-дисперсионным составом для наружных работ белого цвета	56.10	Ремонт штукатурки	18.30			
				шпаклевка, окраска водно-дисперсионным составом	61.00			

Экспликация полов				
Номер помещения/наименование	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
1	1		1 Топ покрытие "АЛЬФАПОЛ ТОП" (искробезопасное) 2 Железобетонное основание пола В15, армирование вязаной сеткой Ø8 А400, шаг 200x200 мм (850 кг) - 100 мм;	195.11

Спецификация заполнения проемов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
Д1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дп 1340x2150	1	
Д2	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дп 1270x2080	1	
ОК1	ГОСТ 30673-2013	ОП В2 1720-1450 (4М1-8-4М1-8-4М1)	6	



1 Элементы заполнения проемов изготавливать в соответствии с допусками изготовителей и после замеров фактических размеров проемов.

2 До устройства пола предусмотрен демонтаж существующего пола толщиной 100 мм.

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