

ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПР-01-01

ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас Акустик

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

Москва 2023

Формат А4



Лист согласования

№	Организация, должность, Ф.И.О.	Подпись	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Н. контр.					

Строительные системы ТехноНИКОЛЬ		
ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас Акустик	Стадия Р	Лист м.2
Лист согласования	Листов -	Листов -





Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Содержание	
т.4	Состав системы	
т.5	Ведомость чертежей. Система маркировки систем и узлов	
т.6	Условные обозначения	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Содержание	Лист
								т.3
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



Состав системы

Паркетная доска/ламинат с подложкой из вспененного материала

ЦСП или OSB-3

Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0

Плиты из каменной ваты ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ

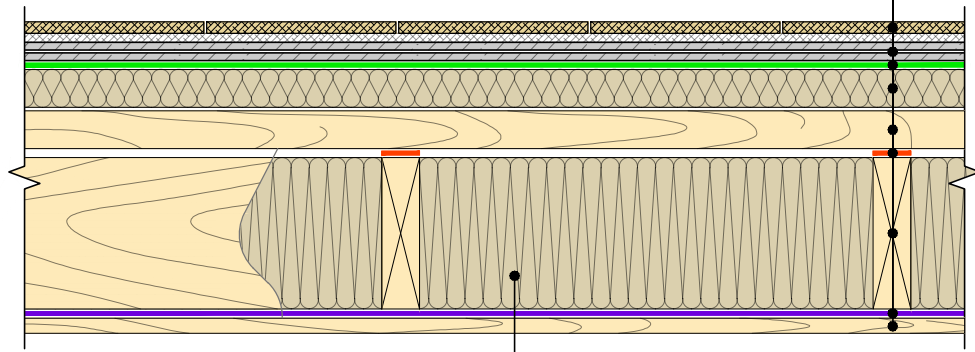
Черновой пол

ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350

Деревянная балка

Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП

Обрешетка



Плиты из каменной ваты
ТЕХНОАКУСТИК

№	Назначение слоя	Наименование рекомендованного материала
1	Защитно-декоративное покрытие	Паркетная доска/ ламинат с подложкой
2	Сборная стяжка	ЦСП / OSB-3
3	Пароизоляционный слой	Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
4	Тепло-, звукоизоляционный слой	Плиты из каменной ваты ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ
5	Сплошной настил	Черновой пол (фанера, доска)
6	Разделительный слой	Звукоизоляционный материал Техноэласт АКУСТИК СУПЕР А350
7	Верхний и нижний слой теплоизоляции	Плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК
8	Несущая конструкция	Деревянная балка
9	Супердиффузионная пленка	Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
10	Обрешетка	Доска

В качестве альтернативных допускается использование следующих материалов для слоев №:

- Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0, Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 1.0;
- ТЕХНОФЛОР ПРОФ;
- Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130, Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150, Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180, Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ, Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 110.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Состав системы

Лист
т.4



Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

№	Название	Шифр
1.1	Примыкание к наружной стене. Вариант 1	У.1.1
1.2	Примыкание к наружной стене. Вариант 2	У.1.2
1.3	Примыкание к внутренней стене. Вариант 1	У.1.3
1.4	Примыкание к внутренней стене. Вариант 2	У.1.4

Ведомость чертежей по устройству трубных проходов

№	Название	Шифр
2.1	Устройство трубной проходки	У.2.1

Система маркировки систем и узлов

ПР-01-01-У.1.1-2023.09

Система (ПЕРЕКРЫТИЕ)

Номер системы (Каркас Акустик)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

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





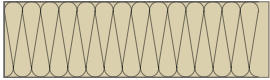
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Ведомость чертежей.
Система маркировки систем и узлов

Лист
т.5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Эскиз	Описание
	Пароизоляция
	Супердиффузионная пленка
	Клеевой слой
	Герметик ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ
	Утеплитель (Каменная вата)
	Деревянная конструкция

Инв. № подл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Условные обозначения

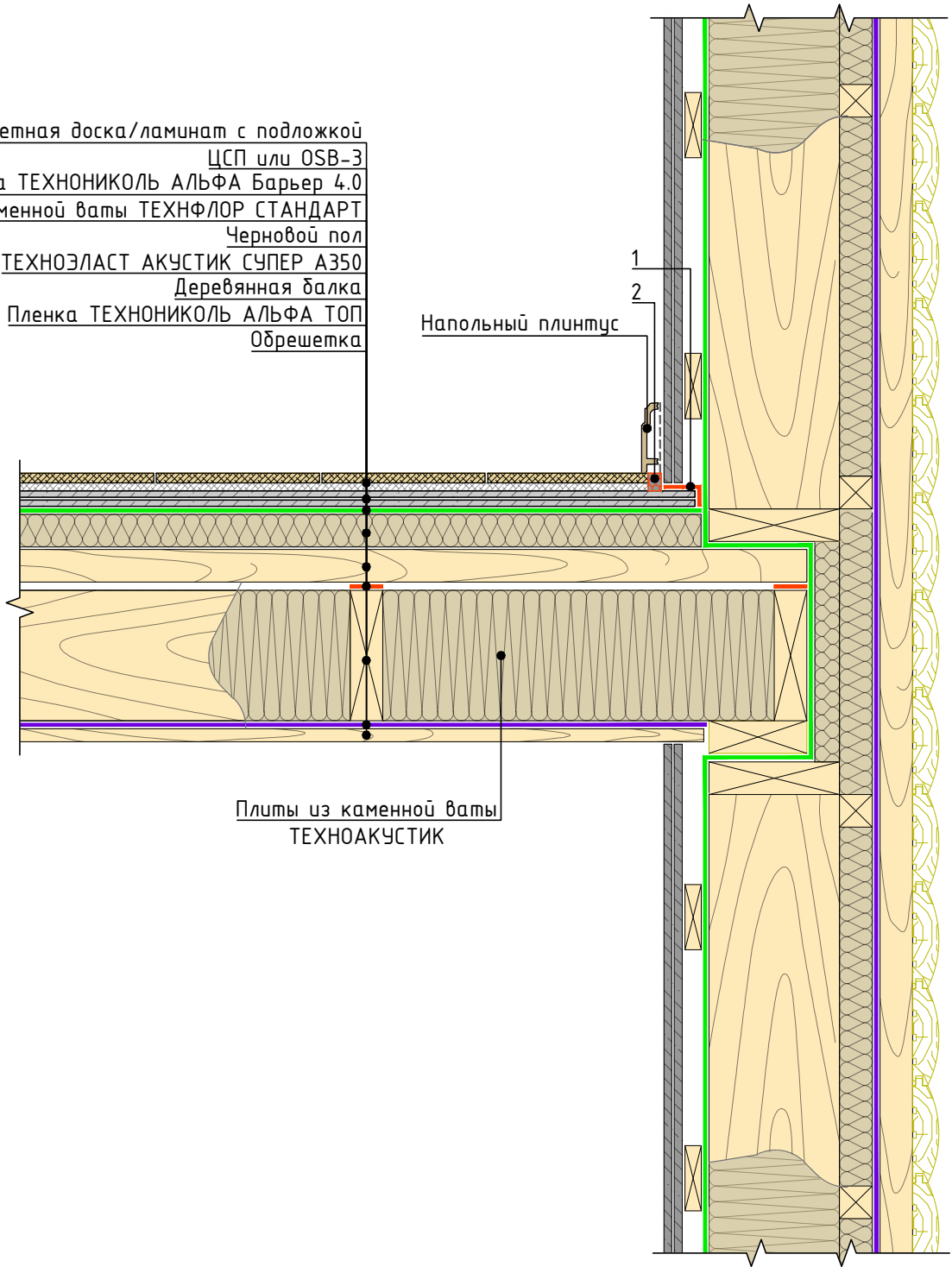
Лист
т.6



Паркетная доска/ламинат с подложкой
 ЦСП или OSB-3
 Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
 Плиты из каменной ваты ТЕХНФЛОР СТАНДАРТ
 Черновой пол
 ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350
 Деревянная балка
 Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
 Обрешетка

Напольный плинтус

Плиты из каменной ваты
 ТЕХНОАКУСТИК



Спецификация на узел У.1.1-2023.09

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350	по проекту	м ²	
2	Герметик ТЕХНИКОЛЬ ПУ	по проекту	-	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Кол.
Лист	№ док.
Подпись	Дата

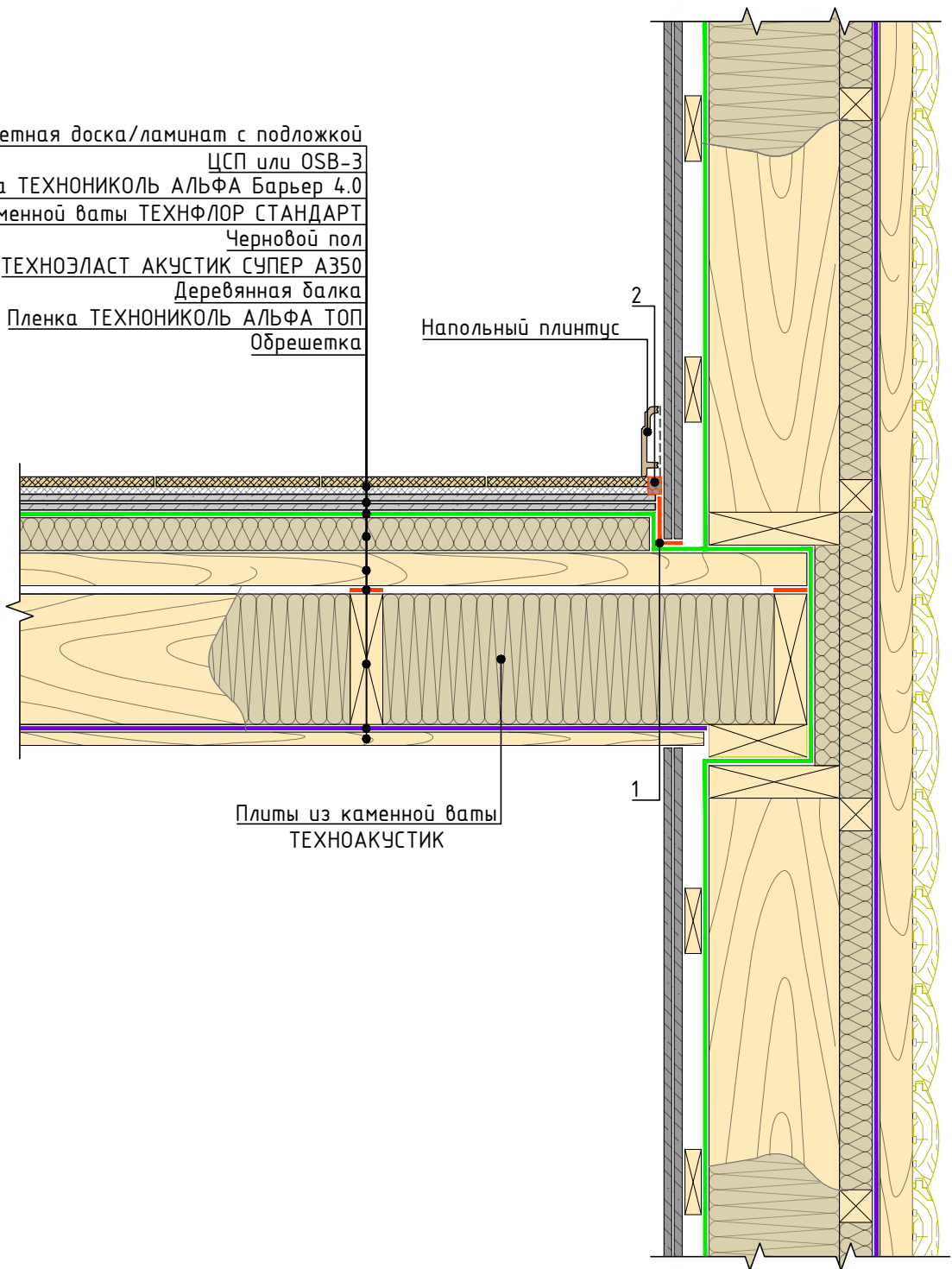
Примыкание к наружной стене. Вариант 1

Лист

1.1



- Паркетная доска/ламинат с подложкой
- ЦСП или OSB-3
- Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
- Плиты из каменной ваты ТЕХНФЛОР СТАНДАРТ
- Черновой пол
- ТЕХНОЗЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350
- Деревянная балка
- Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
- Обрешетка



Плиты из каменной ваты
ТЕХНОАКУСТИК

Напольный плинтус

Спецификация на узел У.1.2-2023.09

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	ТЕХНОЗЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350	по проекту	м ²	
2	Герметик ТЕХНИКОЛЬ ПУ	по проекту	-	

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

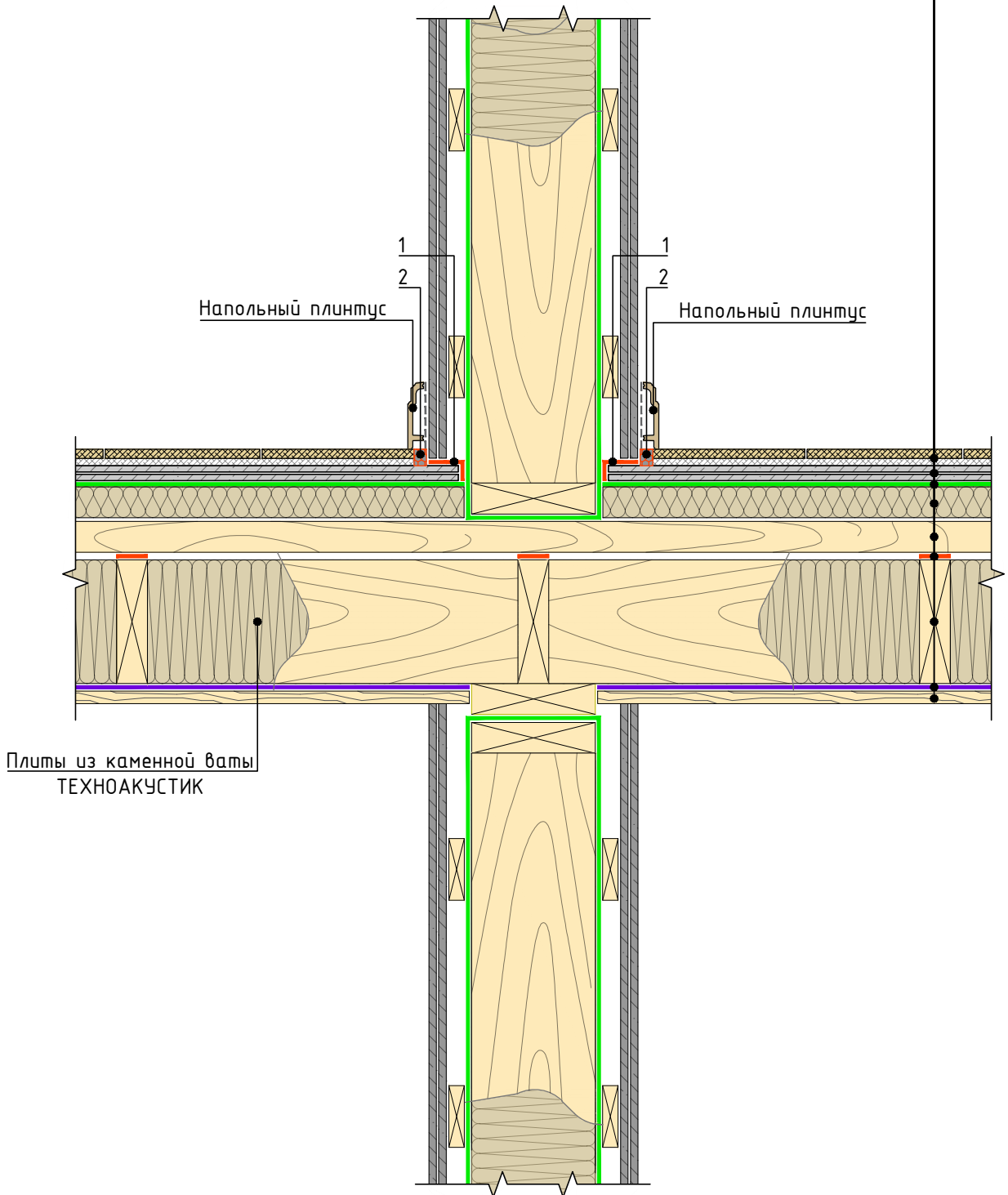
Примыкание к наружной стене. Вариант 2

Лист

1.2



Паркет/ламинат с подложкой
ЦСП или OSB-3
ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
ТЕХНФЛОР СТАНДАРТ
Черновой пол
ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350
Деревянная балка
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
Обрешетка



Плиты из каменной ваты
ТЕХНОАКУСТИК

Спецификация на узел У.1.3-2023.09

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350	по проекту	м ²	
2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	-	

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

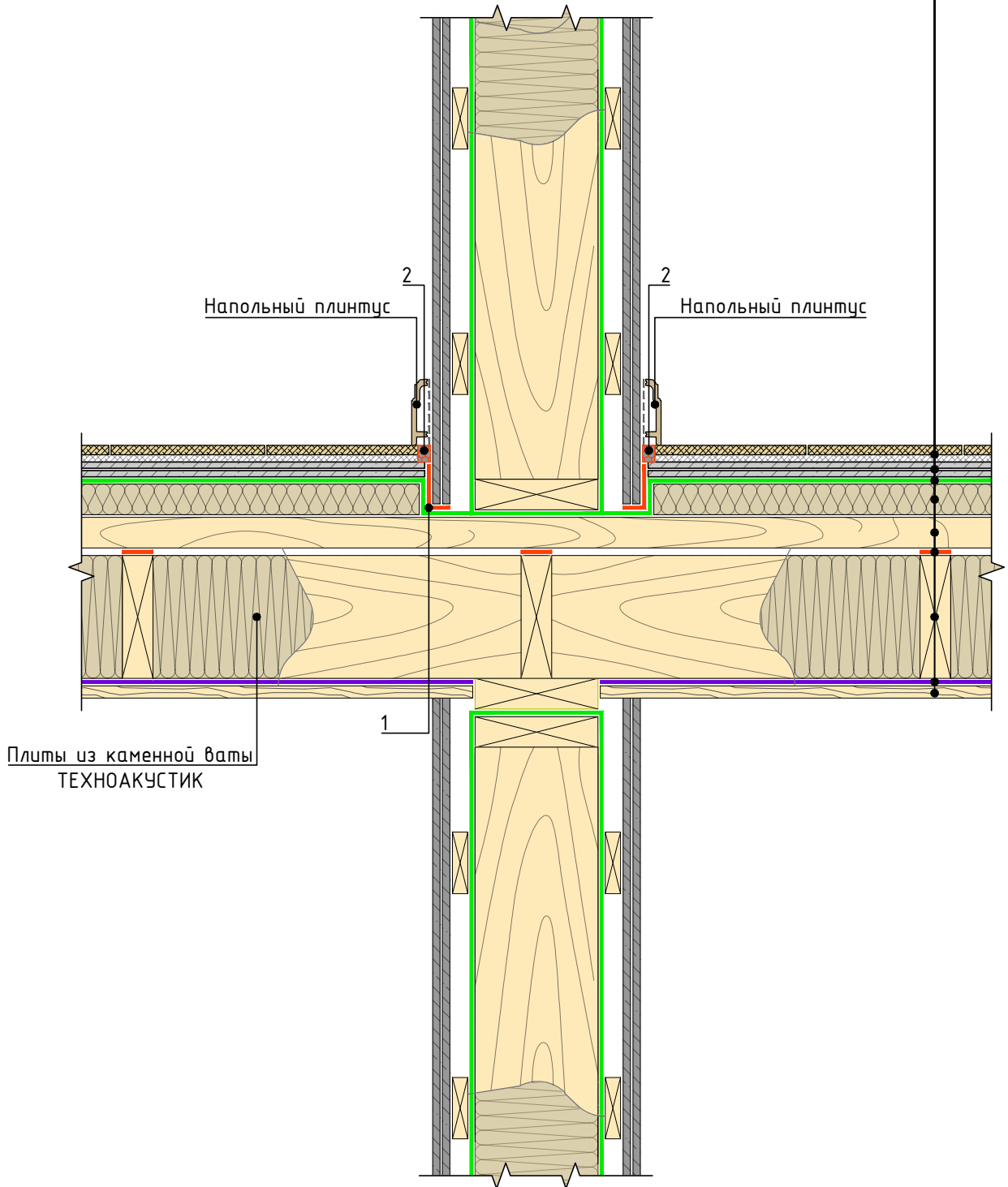
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к внутренней стене. Вариант 1

Лист
1.3



Паркет/ламинат с подложкой
ЦСП или OSB-3
ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
ТЕХНФЛОР СТАНДАРТ
Черновой пол
ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350
Деревянная балка
Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
Обрешетка



Плиты из каменной ваты
ТЕХНОАКУСТИК

Спецификация на узел У.1.4-2023.09

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350	по проекту	м.п.	
2	Герметик ТЕХНИКОЛЬ ПУ	по проекту	-	

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

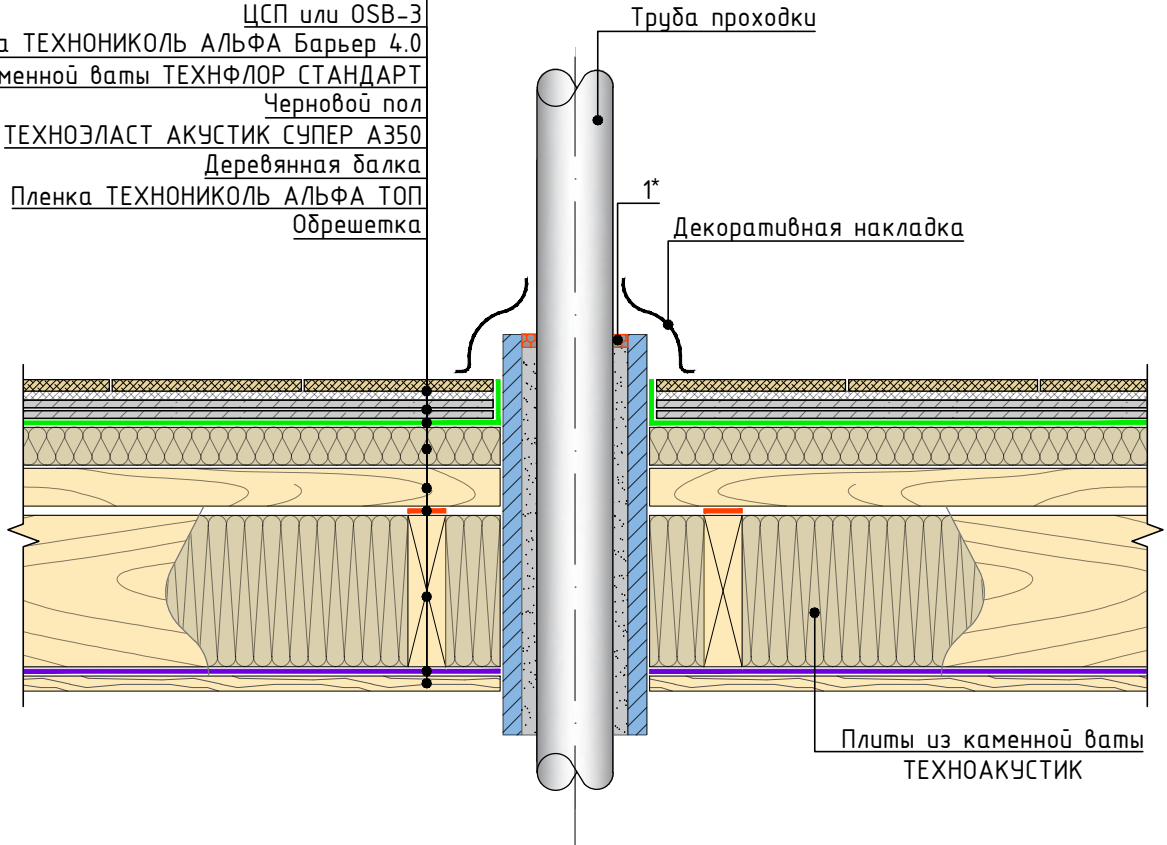
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к внутренней стене. Вариант 2

Лист
1.4



Паркетная доска/ламинат с подложкой
 ЦСП или OSB-3
 Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
 Плиты из каменной ваты ТЕХНФЛОР СТАНДАРТ
 Черновой пол
 ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350
 Деревянная балка
 Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
 Обрешетка



Спецификация на узел У.2.1-2023.09

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	-	

* Марку герметика подбирать в соответствии с температурой трубы проходки.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство трубной проходки

Лист
 2.1