

# ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

## АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПР-01

ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас

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

Москва 2022

Формат А4



ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас

Лист согласования

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		
Стадия	Лист	Листов
Р	м.2	-
Лист		Листов
Лист согласования		



Формат



ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас  
Содержание

Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Содержание	
т.4.1	Состав системы. Вариант 1	
т.4.2	Состав системы. Вариант 2. Система маркировки систем и узлов	
т.5	Ведомость чертежей	
т.6	Условные обозначения	

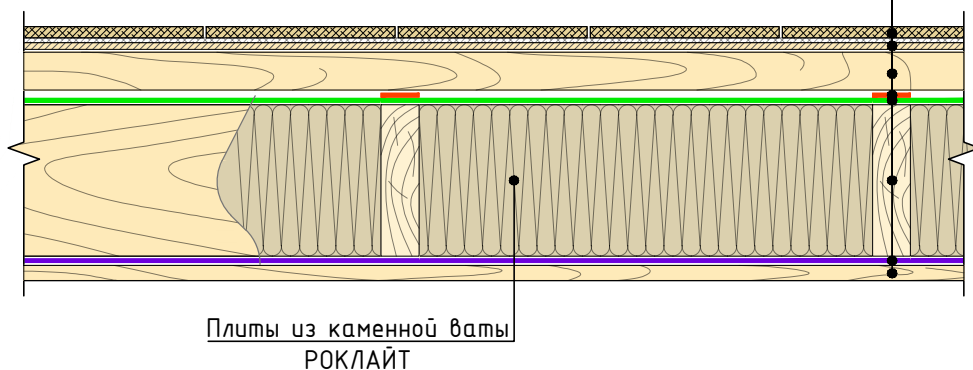
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									т.3
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей			



**ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас**  
**Состав системы**

**Вариант 1**

Паркетная доска/ламинат с подложкой  
OSB-3  
Черновой пол  
Звукоизоляционный материал АЛЬФА АКУСТИК  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0  
Деревянная балка  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП  
Обрешетка



Плиты из каменной ваты  
РОКЛАЙТ

№	Назначение слоя	Наименование рекомендованного материала
1	Защитно-декоративное покрытие	Паркетная доска/ ламинат с подложкой
2	Сплошной настил	ЦСП / OSB-3
3	Черновой пол	Фанера / доска
4	Герметизирующий элемент	Звукоизоляционный материал АЛЬФА АКУСТИК
5	Пароизоляционный слой	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
6	Тепло-, звукоизоляционный слой	Плиты из каменной ваты РОКЛАЙТ
7	Несущая конструкция	Деревянная балка
8	Супердиффузионная пленка	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
9	Обрешетка	Деревянные бруски

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

В качестве альтернативных допускается использование следующих материалов для слоев №:

- Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 1.0;
- ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА;
- Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Состав системы. Вариант 1

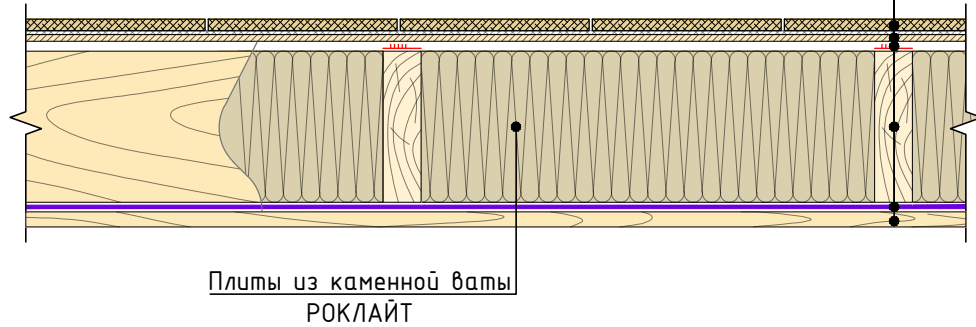
Лист  
м.4.1



**ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас**  
**Состав системы**

**Вариант 2**

Паркетная доска/ламинат с подложкой  
OSB-3  
Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL  
Деревянная балка  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП  
Обрешетка



№	Назначение слоя	Наименование рекомендованного материала
1	Защитно-декоративное покрытие	Паркетная доска/ ламинат с подложкой
2	Сплошной настил	ЦСП / OSB-3
3	Клеевой слой	Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL
4	Тепло-, звукоизоляционный слой	Плиты из каменной ваты РОКЛАЙТ
5	Несущая конструкция	Деревянная балка
6	Супердиффузионная пленка	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
7	Обрешетка	Деревянные бруски

В качестве альтернативных допускается использование следующих материалов для слоев №:

- 4. ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА;
- 6. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ.

**Система маркировки систем и узлов**

**ПР-01-У.1.1-2022.12**

Система (ПЕРЕКРЫТИЕ)  
Номер системы (Каркас)  
Номер узла в альбоме системы  
Дата последней редакции

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Состав системы. Вариант 2.  
Система маркировки систем и узлов

Лист  
т.4.2



ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас  
Ведомость чертежей

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



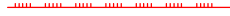

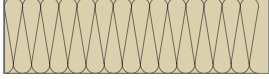

№	Название	Шифр
2.1	Устройство трубной проходки	У.2.1

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
							т.5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Условные обозначения

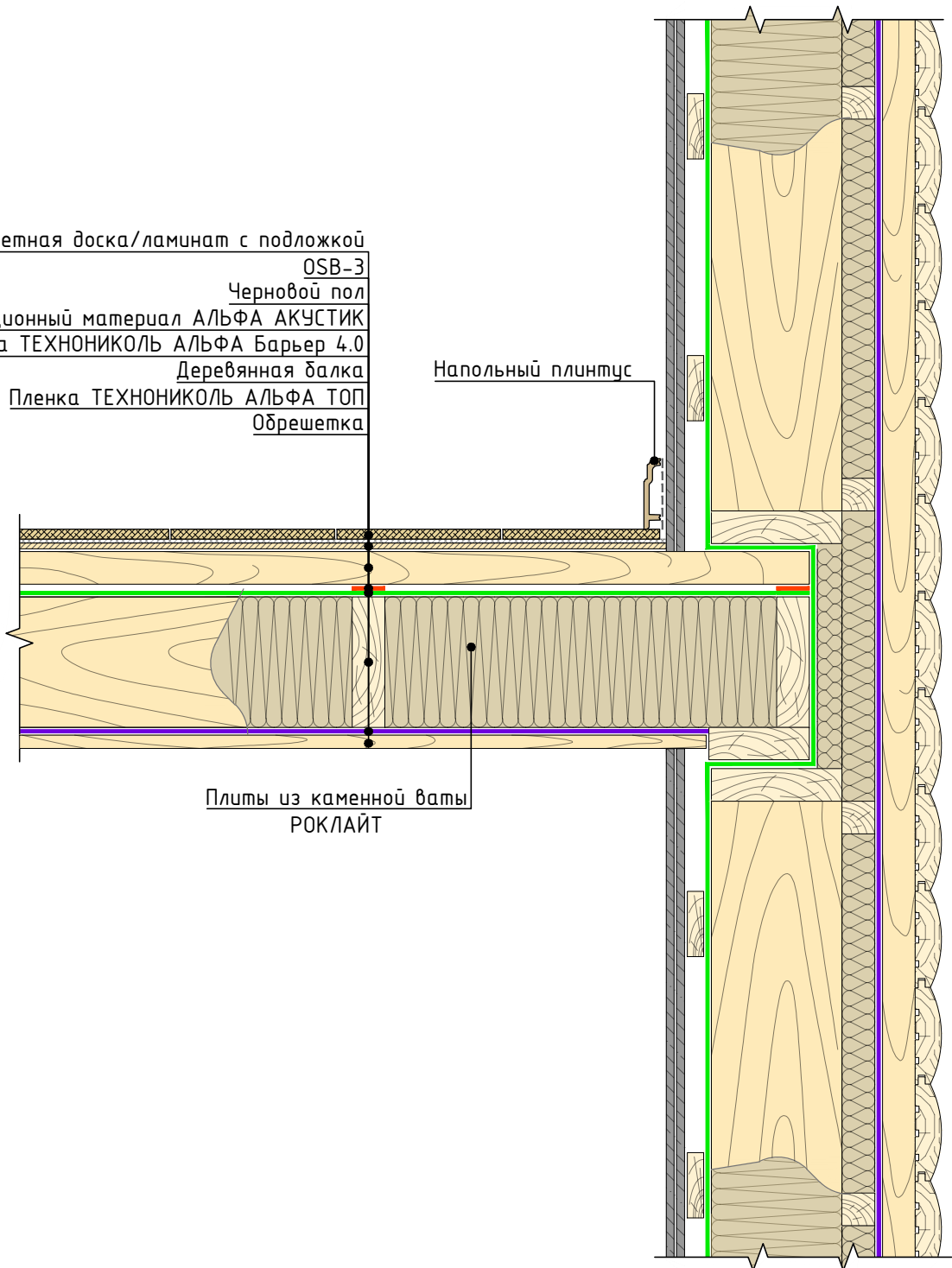
Лист  
т.6



Паркетная доска/ламинат с подложкой  
OSB-3  
Черновой пол  
Звукоизоляционный материал АЛЬФА АКУСТИК  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0  
Деревянная балка  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП  
Обрешетка

Напольный плинтус

Плиты из каменной ваты  
РОКЛАЙТ



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

Примыкание к наружной стене. Вариант 1

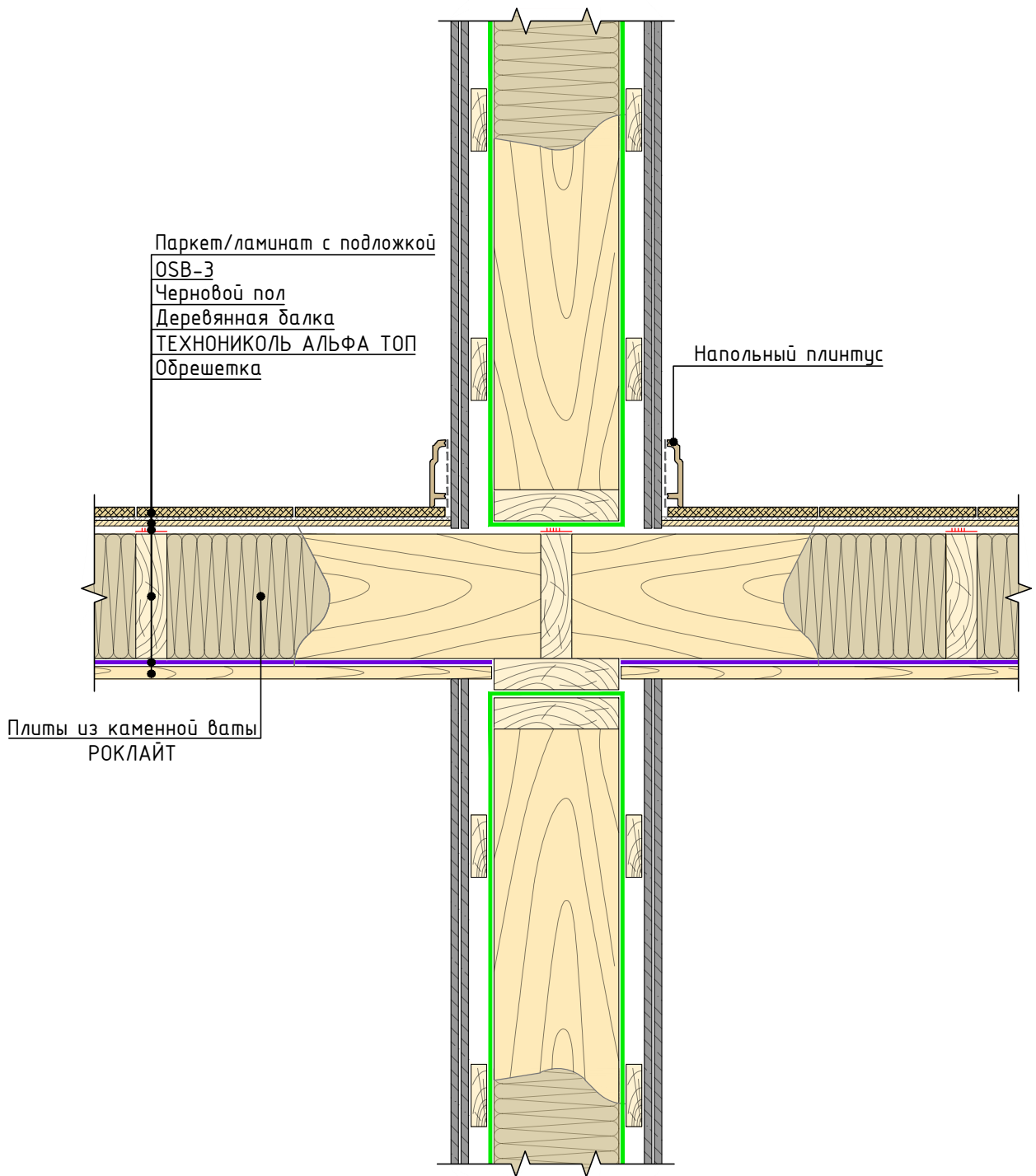
Лист

1.1









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

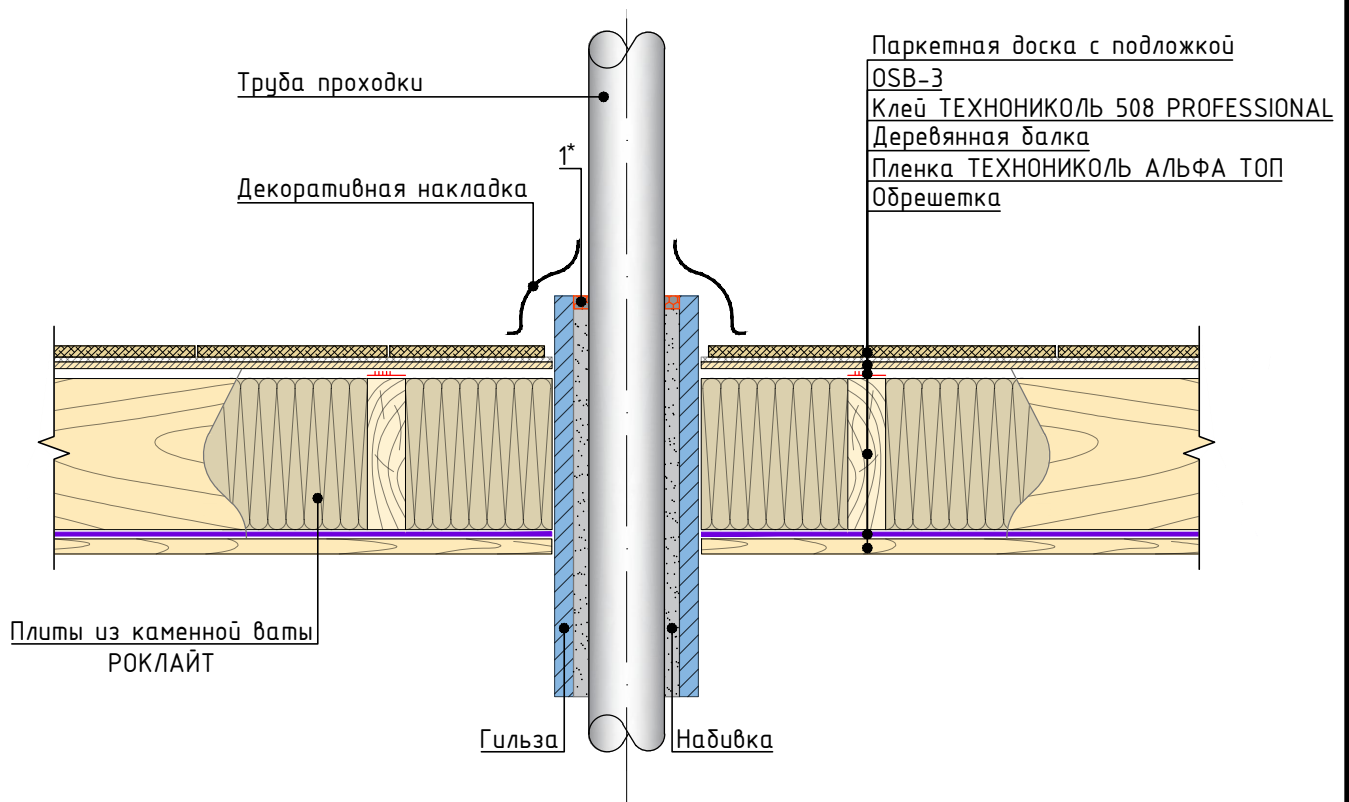
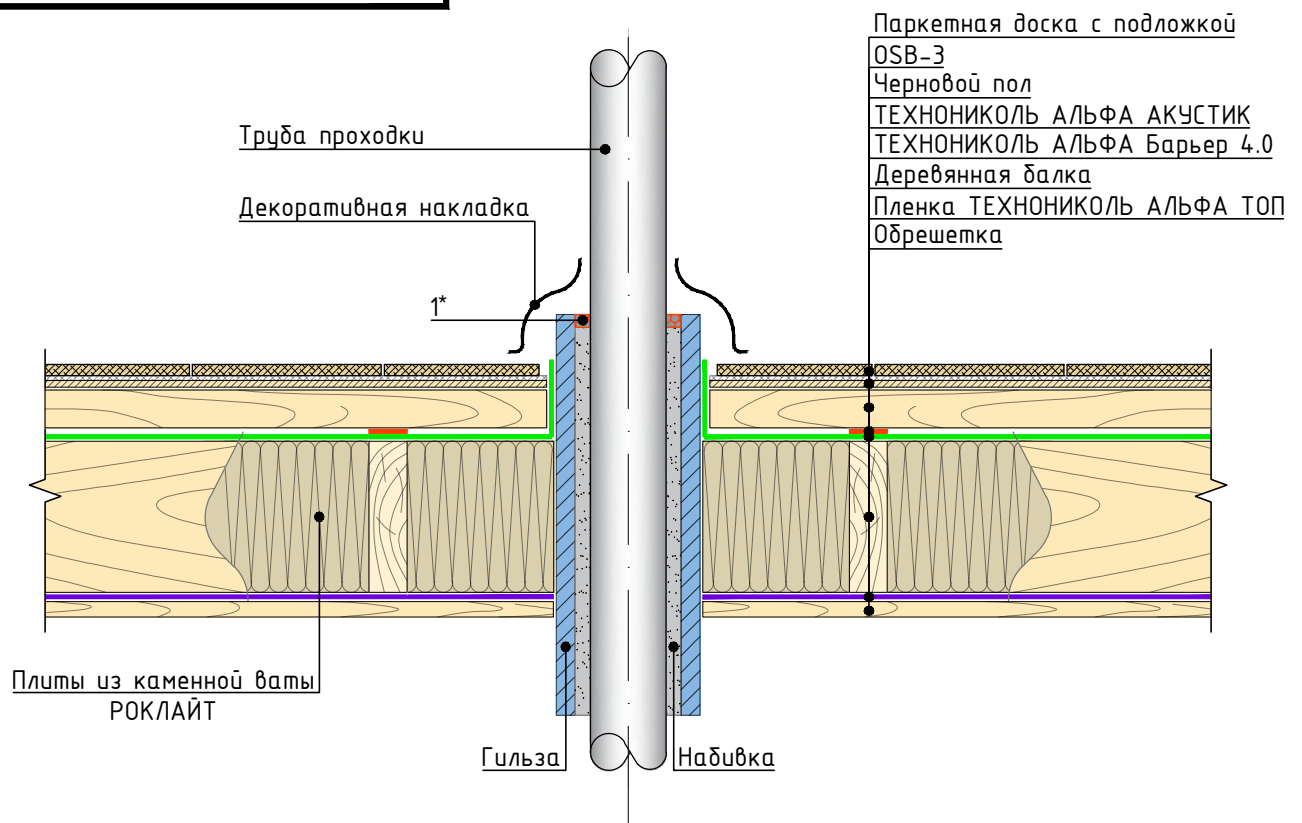
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к внутренней стене. Вариант 2



# ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас

Ч.2.1-2022.12



## Спецификация на узел Ч.2.1-2022.12

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