

ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-06-00-01

ТН-ПОЛ Стандарт КМС

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





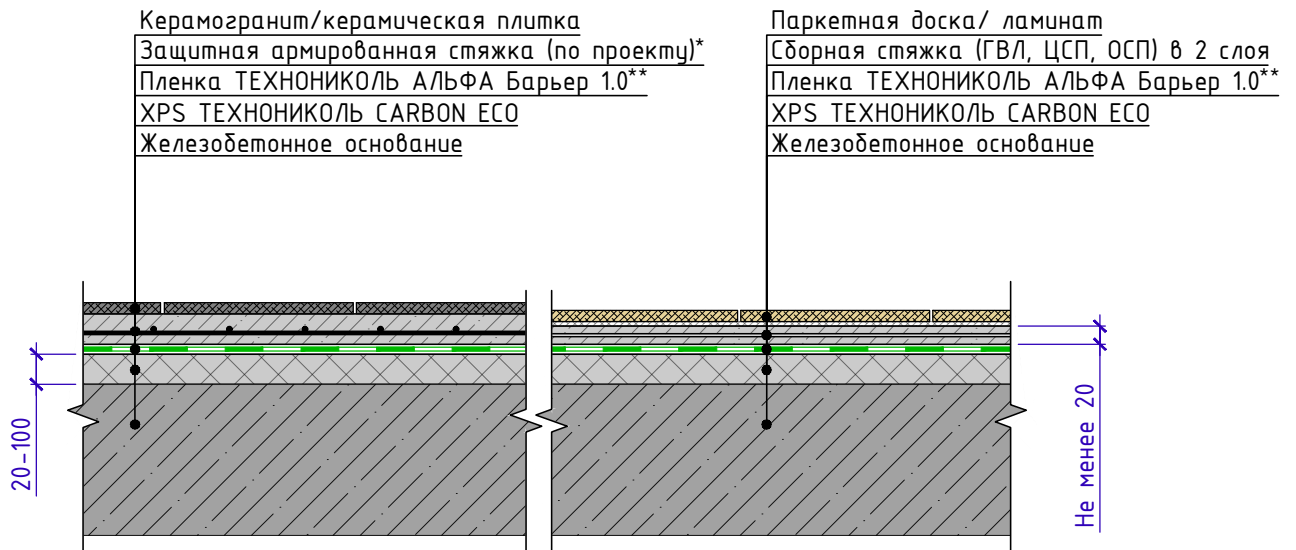
Содержание

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

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



Состав системы



* В том числе двухслойная сборная стяжка.

** Наличие пароизоляционного слоя – по проекту.

Опционально для увеличения показателей улучшения изоляции ударного шума между плитой перекрытия и экструзионным пенополистиролом дополнительно рекомендуется использовать тонкий слой геотекстильной подосновы толщиной не менее 5 мм.

№	Назначение слоя	Наименование рекомендованного материала
1	Защитно-декоративное покрытие	Паркетная доска/ ламинат с подложкой / керамогранит / керамическая плитка
2	Защитная стяжка	Армированная цементно-песчаная стяжка / Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП) в 2 слоя
3	Пароизоляционный слой	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 1.0
4	Тепло-, звукоизоляционный слой	Плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
5	Несущая конструкция	Железобетонная плита перекрытия

В качестве альтернативных допускается использование следующих материалов для слоев №:

3. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0.

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-06-00-01-У.1.1-2023.03

Система (ПОЛ)

Номер системы (Стандарт КМС)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Состав системы.
Система маркировки систем и узлов

Лист
т.4



Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

№	Название	Шифр
1.1	Примыкание к вертикальной поверхности	У.1.1

Ведомость чертежей по устройству трубных проходов

№	Название	Шифр
2.1	Устройство трубной проходки	У.2.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			Ведомость чертежей					т.5
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

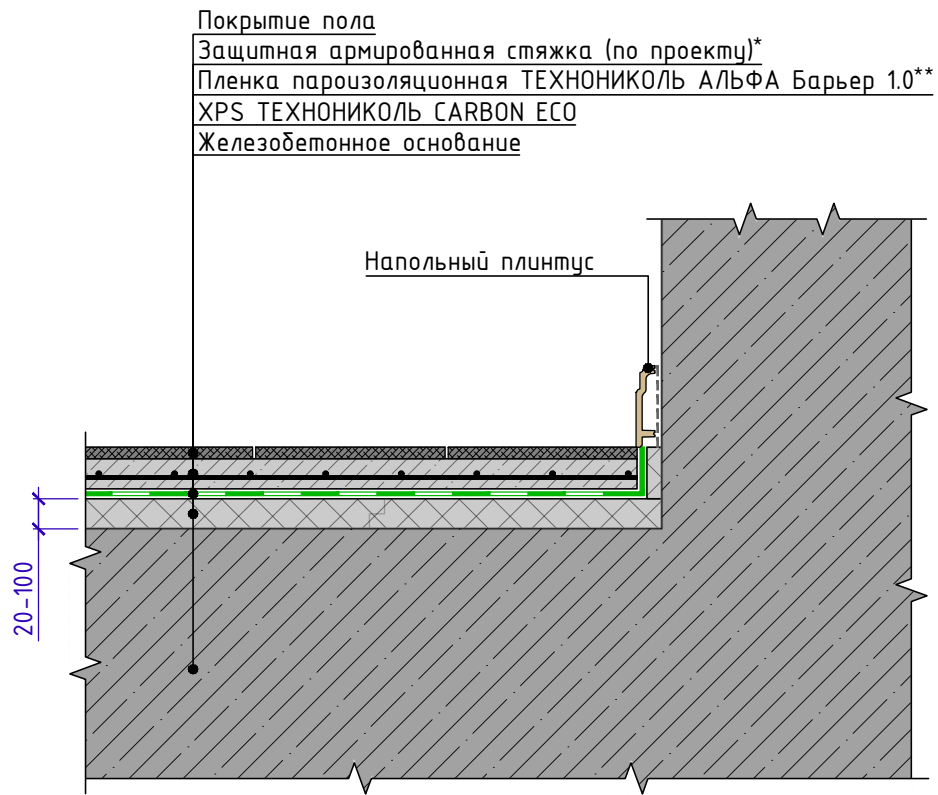
Эскиз	Описание
	Пароизоляция
	Герметик ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ
	Армированная цементно-песчаная стяжка
	Железобетонная конструкция
	Кирпичная конструкция (блочная конструкция)
	Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП)
	Утеплитель (XPS)

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Условные обозначения

Лист
т.6



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

* В том числе двухслойная сборная стяжка.
** Наличие пароизоляционного слоя - по проекту.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

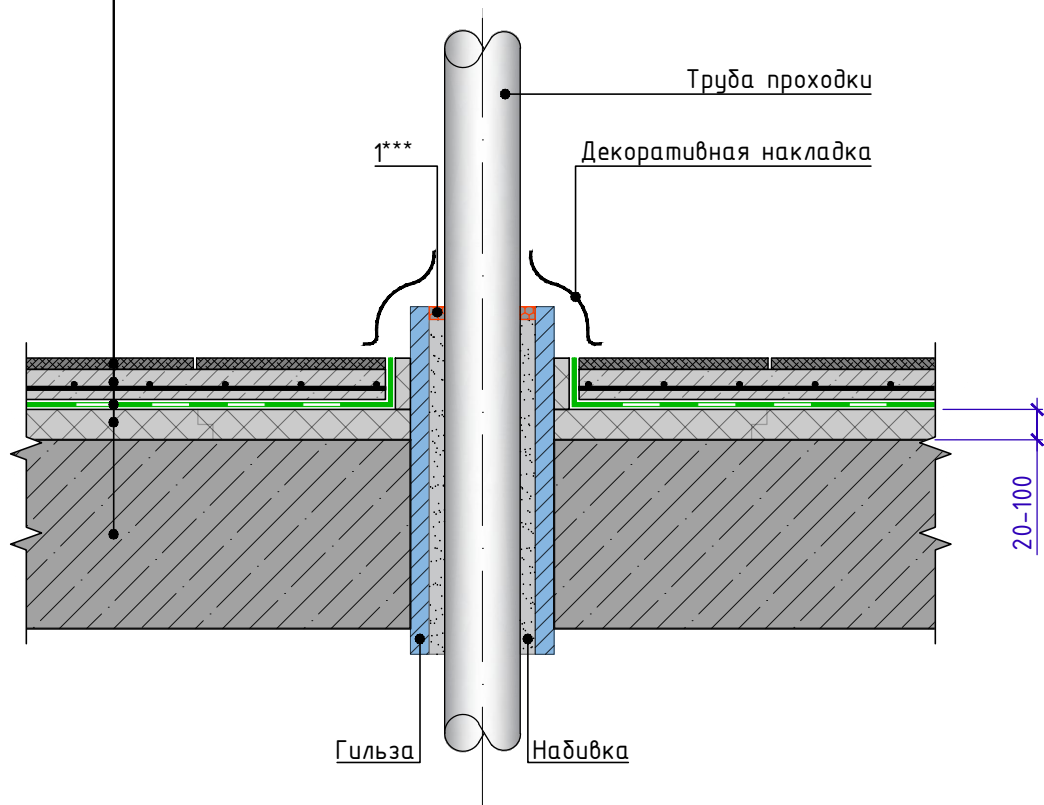
Примыкание к вертикальной поверхности

Лист

1.1



Покрытие пола
 Защитная армированная стяжка (по проекту)*
 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 1.0**
 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
 Железобетонное основание



Спецификация на узел У.2.1-2023.03

Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
	1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ***	по проекту	-	
Инв. № подл.	<p>* В том числе двухслойная сборная стяжка. ** Наличие пароизоляционного слоя - по проекту. *** Марку герметика подбирать в соответствии с температурой трубы проходки.</p>				
Подп. и дата	<p style="text-align: center;">Устройство трубной проходки</p>				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					Лист 2.1