

ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-19

ТН-ПОЛ Барьер Лайт

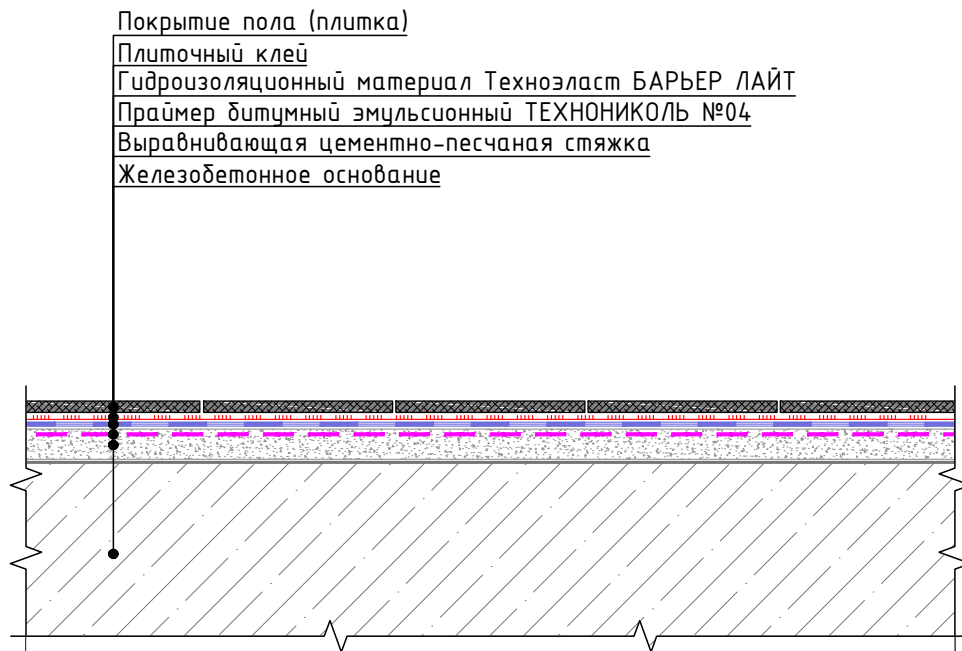
Инв. N	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Москва 2020

Формат А4



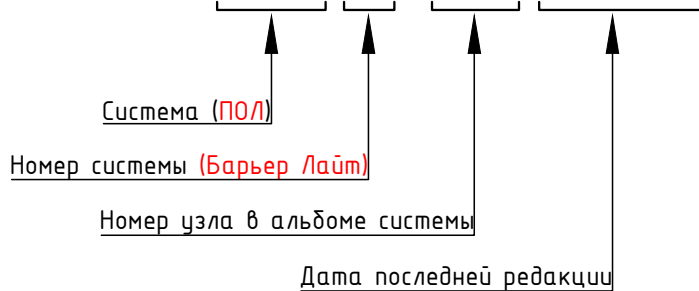
Идентификатор материалов системы пола



1. Число слоев гидроизоляции следует определять в зависимости от интенсивности воздействия воды на пол в соответствии с п. 7 СП 29.13330.2011 "Полы".

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-19-У.1.1-2020.02



Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата



Общие данные. Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Схема маркировки систем и узлов	
т.4	Ведомость узлов	

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

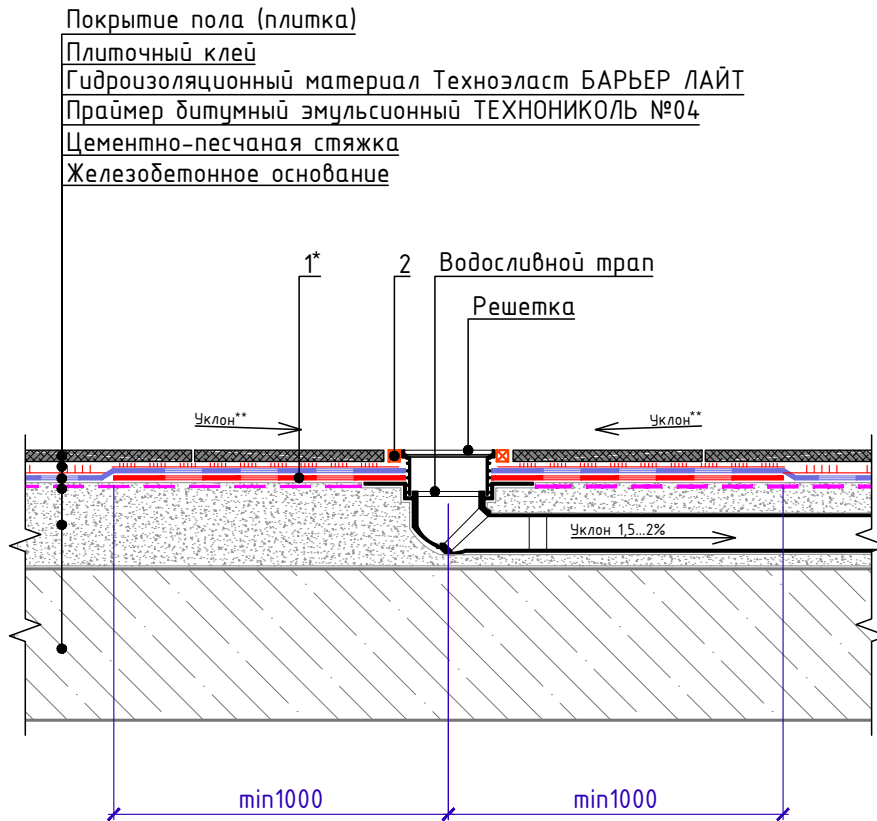
№	Название	Шифр
2.1	Устройство водосливного трапа.	У.2.1

Инв. N	Взам. инв. N
подл.	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
		т.4					т.4



Устройство водосливного трапа.



Спецификация на узел Ч.2.1-2020.02

Взам. инв. N	Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
	1	Техноэласт БАРЬЕР Лайт*	min 2,0	м ²	
	2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту		

- * Увеличение числа слоев гидроизоляции следует определять в зависимости от интенсивности воздействия воды на пол в соответствии с п. 7 СП 29.13330.2011 "Полы".
- ** Выполнить уклон в соответствии с п.4.5 СП 29.13330.2011 "Полы"

Инв. N подл.	Подп. и дата					Лист 2.1
	Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата	