

# ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

## АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-03

ТН-ПОЛ Арктик

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

Москва 2020

Формат А4



Лист согласования

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

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

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Н. контр.					

Строительные системы ТехноНИКОЛЬ		
Стадия	Лист	Листов
Р	м.2	-
Лист	Листов	
Лист согласования		





## Идентификатор материалов системы пола

Покрытие пола

Железобетонная плита

Геотекстиль излопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ развесом 300г/м<sup>2</sup>

Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL 2,00мм

Стеклохолст ТЕХНОНИКОЛЬ развесом 100г/м<sup>2</sup>

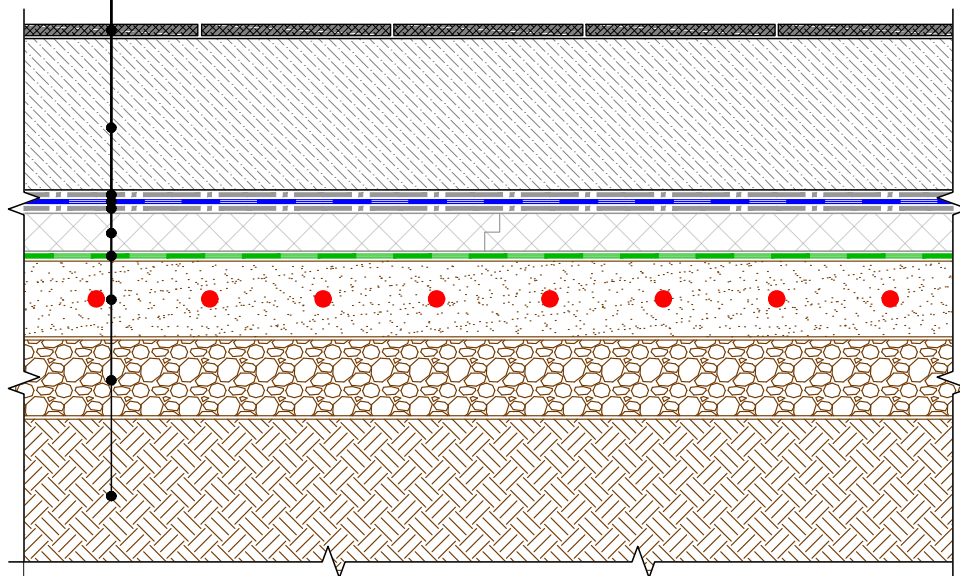
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF

Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ

Песчаная подготовка с нагревательными элементами

Щебеночная подготовка

Уплотненное грунтовое основание



## Система маркировки систем и узлов

**ПОЛ-03-У.1.1-2020.01**

Система (ПОЛ)

Номер системы (Арктик)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

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

Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата

Маркировка систем и узлов

Лист  
т.3



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	Деформационный шов.	У.1.1

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N							Лист т.4
			Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	



## Деформационный шов

Покрытие пола

Железобетонная плита

Геотекстиль излопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ развесом 300г/м<sup>2</sup>

Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL 2,00мм

Стеклохолст ТЕХНОНИКОЛЬ развесом 100г/м<sup>2</sup>

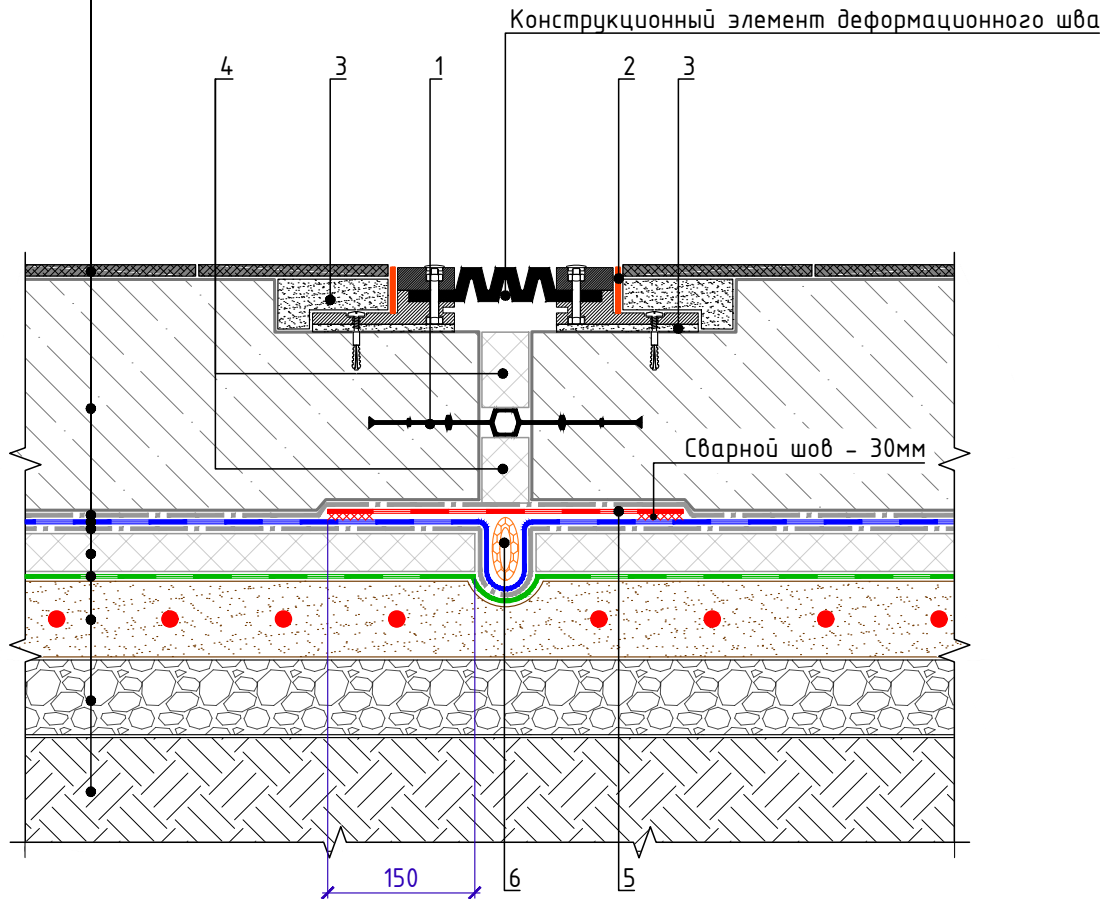
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF

Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ

Песчаная подготовка с нагревательными элементами

Щебеночная подготовка

Уплотненное грунтовое основание



Спецификация на узел У.1.1-2020.02

Взам. инв. N	Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
	1	Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ИМ-240/20 или ИМ240/50*	1,0	м.п.	
	2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	-	
	3	Кварцевый песок (фр. 0,1-0,3мм), смешанный с ТАIKOR КМ	по проекту	-	
	4	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	м <sup>3</sup>	
	5	Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL 2,00мм	по проекту	м <sup>2</sup>	
	6	Уплотнитель (Шнур типа "Вилатерм")	1,0	м.п.	

\* Марку гидрошпонки подбирать в зависимости от ширины деформационного шва

Инв. N подл.						Лист 1.1
	Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата	

Деформационный шов.