

# ТЕХНОКОЛЬ

ООО "ТехноКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

## АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ

Шифр: ФНД-06-03

ТН-ФУНДАМЕНТ Стена в грунте Соло

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

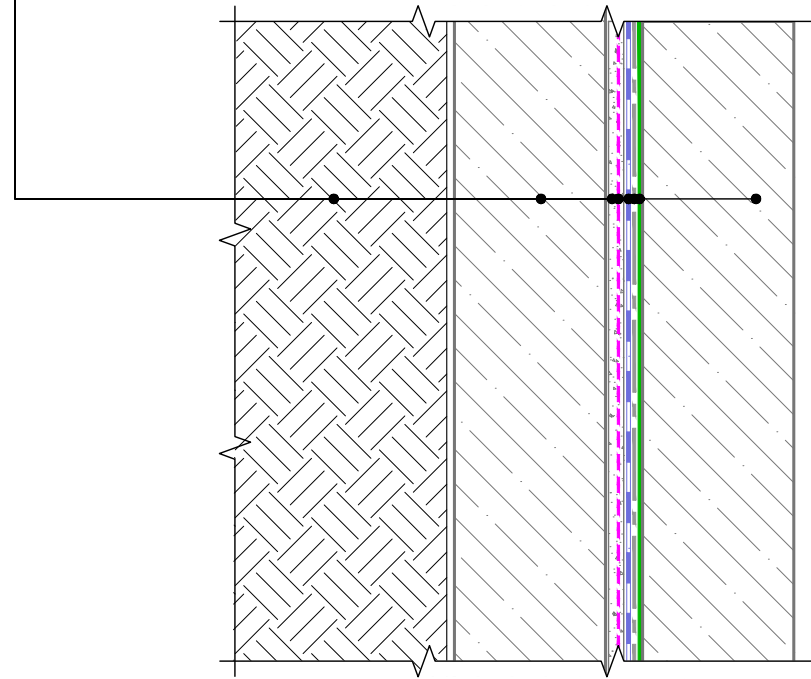
Москва 2020





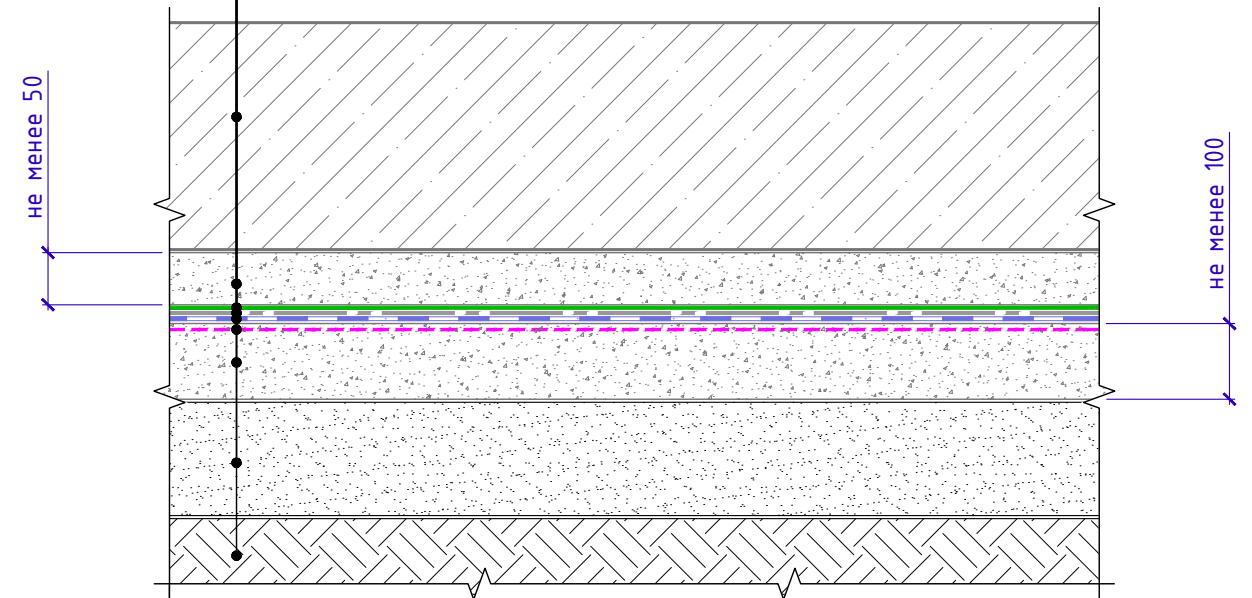
Идентификатор материалов системы.  
Вертикальная часть.

- Естественный грунт
- Вертикальное ограждение котлована
- Выравнивающий слой
- Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*
- Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО
- Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>
- Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0<sup>2</sup>
- Фундаментная стена



Идентификатор материалов системы.  
Горизонтальная часть.

- Фундаментная плита
- Защитная ц/п стяжка
- Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0\*
- Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>
- Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО
- Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий
- Бетонная подготовка - 100мм
- Уплотненная песчаная подготовка
- Грунтовое основание



Система маркировки систем и узлов

**ФНД-03/02-У.1.1-2020.04**

Система (ФунДамент)

Номер системы (Дренаж Соло)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

\* укладывается свободно и сваривается в нахлестах либо наплавляется по праймеру.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Маркировка систем и узлов. Состав системы.

Лист  
м.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	
т.4.1	Ведомость узлов	
т.5	Схема маркировки узлов	

Ведомость чертежей по устройству примыканий к углам

№	Название	Шифр
1.1	Внешний угол	У.1.1
1.2	Внутренний угол	У.1.2

Ведомость чертежей по устройству проходов

№	Название	Шифр
2.1	Обустройство трудных проходов с применением специальных вводов заводского изготовления.	У.2.1

Ведомость чертежей по устройству примыканий к деформационным швам

№	Название	Шифр
3.1	Вертикальный деформационный шов.	У.3.1
3.2	Горизонтальный деформационный шов.	У.3.2
3.3	Горизонтальный деформационный шов с перепадом высот	У.3.3
3.4	Герметизация технологических швов	У.3.4

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
							т.4



Ведомость чертежей по устройству примыканий к цоколю

№	Название	Шифр
4.1	Устройство цоколя. Вариант 1. Отделка штучными материалами.	У.4.1
4.2	Устройство цоколя. Вариант 2. Отделка штукатуркой.	У.4.2
4.3	Устройство цоколя. Вариант 3. Вентилируемый фасад.	У.4.3

Ведомость чертежей по устройству -

№	Название	Шифр
5.1	Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента. Вариант 1	У.5.1
5.2	Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента. Вариант 2	У.5.2

Ведомость чертежей по устройству примыкания к оголовку сваи

№	Название	Шифр
6.1	Примыкание к оголовку сваи. Вариант 1	У.6.1
6.2	Примыкание к оголовку сваи. Вариант 2	У.6.2
6.3	Примыкание к свайному кусту	У.6.3

Ведомость чертежей по устройству примыканий в сложной геометрии

№	Название	Шифр
7.1	Устройство гидроизоляции на наклонной поверхности	У.7.1

Ведомость чертежей по устройству стиловатной части

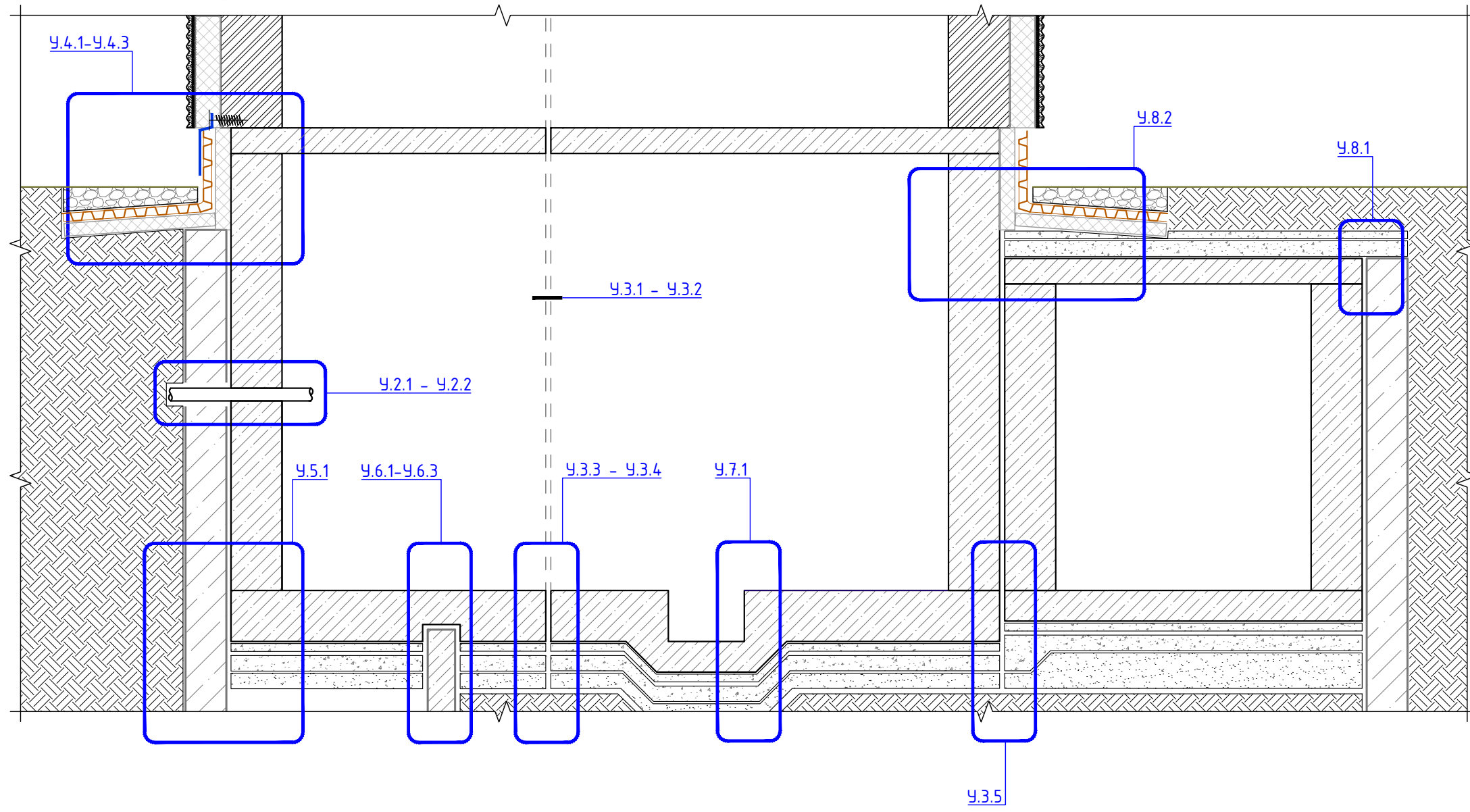
№	Название	Шифр
8.1	Примыкание стиловатной части здания к ограждающей конструкции	У.8.1
8.2	Примыкание стиловатной части здания к цоколю	У.8.2

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
							т.4.1



Схема маркировки узлов



На схеме не замаркированы:  
 - Внутренний угол;  
 - Наружный угол.

! Все приведенные в альбоме расходы материалов даны без учета потерь. Фактический расход материалов зависит от сложности геометрии поверхности, ровности и впитывающей способности основания.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

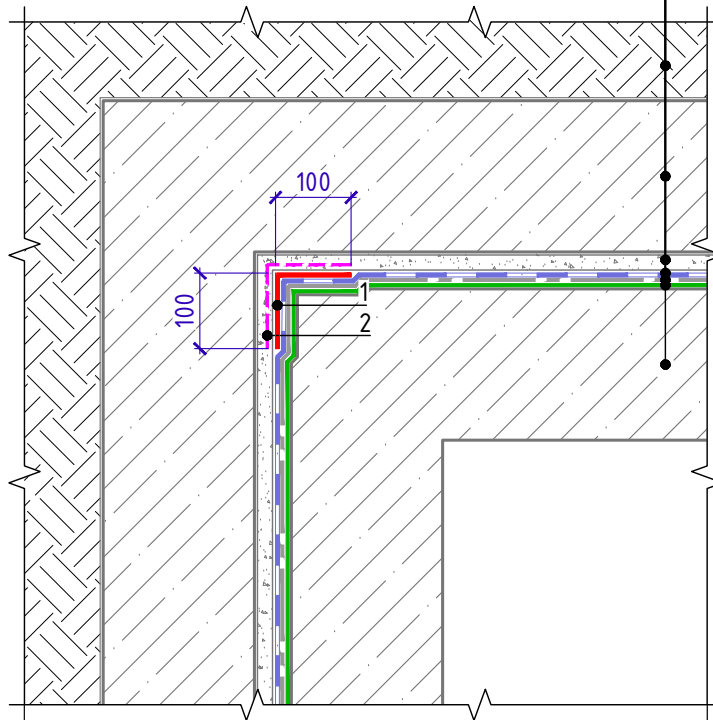
Схема маркировки узлов

Лист  
 м.5



### Внешний угол

Естественный грунт  
Вертикальное ограждение котлована  
Выравнивающий слой  
Битумно-полимерный рулонный материал -  
Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО  
Геотекстиль излопродивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0  
Фундаментная стена



### Спецификация на узел У.1.1-2023.04

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Прим.
1	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ТЕРРА	0,35	м <sup>2</sup>	слой усиления

\* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Внешний угол	Лист
							1.1

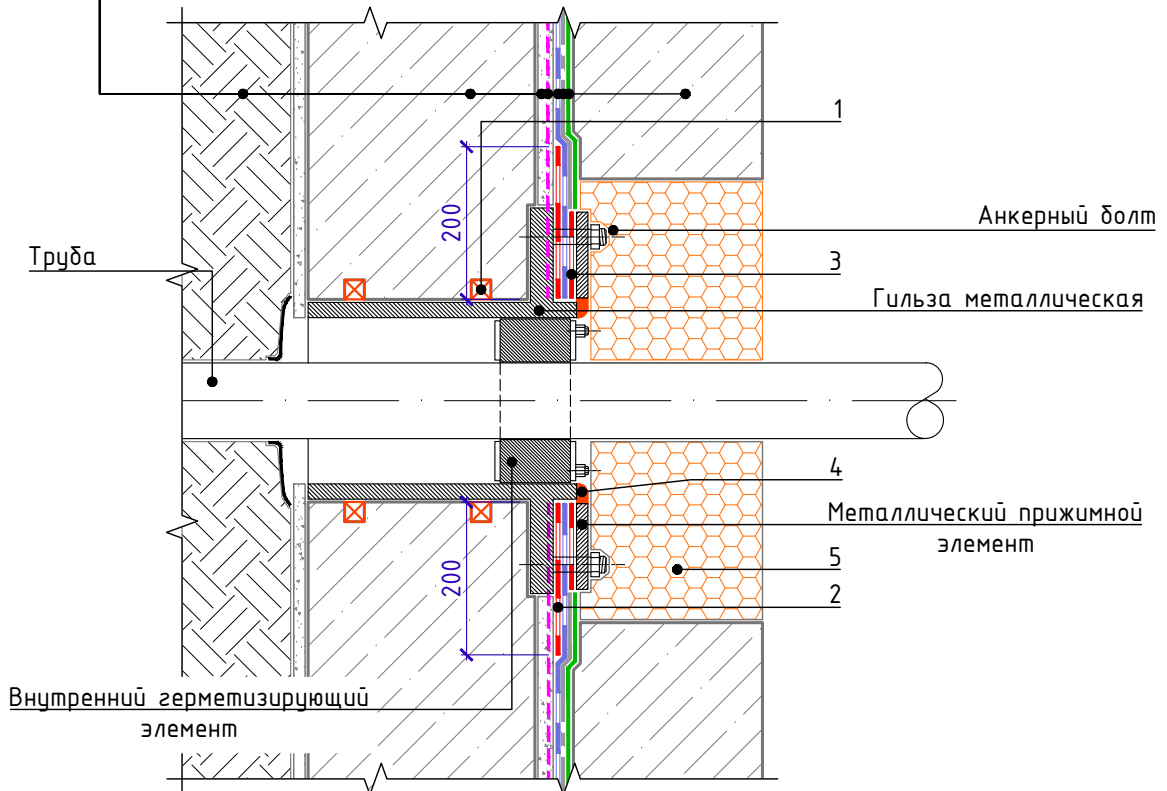






### Обустройство трубных проходок с применением специальных вводов заводского изготовления

- Естественный грунт
- Вертикальное ограждение котлована
- Выравнивающий слой
- Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*
- Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО
- Геотекстиль излопродивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>
- Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0
- Фундаментная стена



#### Спецификация на узел У.2.1-2023.04

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Прим.
1	Профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 20x25**	по проекту	м.п.	
2	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	слой усиления
3	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	прижимная прокладка
4	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
5	Эластичный наполнитель (пенополиуретан)	по проекту		

- \* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01.
- \*\* допускается замена на профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 15x25 или на профиль Р 4x20
- \*\*\* допускается использование набухающего профиля ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ в 1 ряд.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

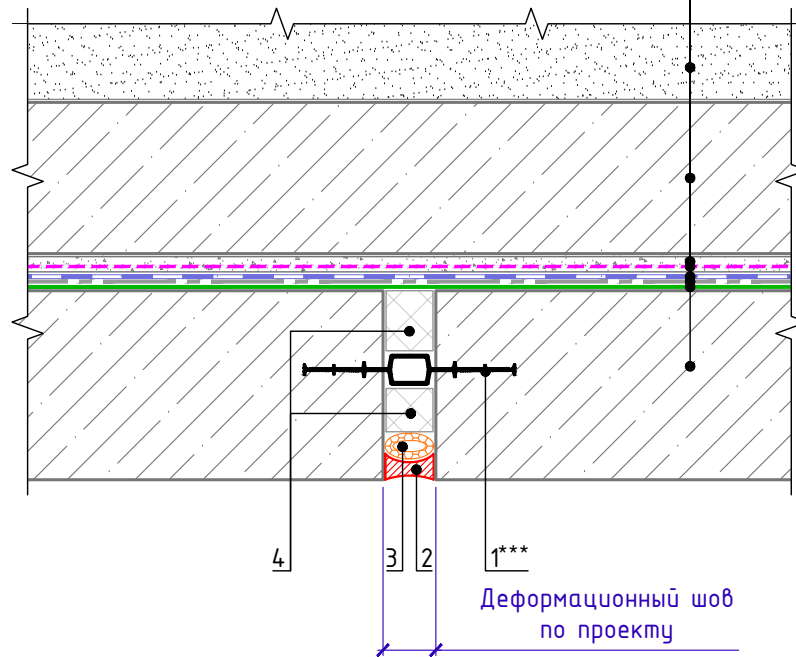
Обустройство трубных проходок с применением специальных вводов заводского изготовления

Лист  
2.1



## Вертикальный деформационный шов. (с внутренней гидрошпонкой) \*\*

- Грунт обратной засыпки
- Вертикальное ограждение котлована
- Выравнивающий слой
- Праймер полимерный ТЕХНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*
- Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО
- Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>
- Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0
- Фундаментная стена (вертикальная конструкция)



### Спецификация на узел Ч.3.1-2023.04

Поз.	Наименование	Расход на 1 мп.	Ед.изм.	Прим.
1	Гидрошпонка ТЕХНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ ДШ-В-280***	1,05	м.п.	
2	Герметик ТЕХНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
3	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,05	м.п.	
4	XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	м <sup>3</sup>	

- \* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01.
- \*\* на чертеже изображен план.
- \*\*\* допускается замена на гидрошпонку ТЕХНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ ДШ-В-250, подбирается в зависимости от ширины деформационного шва.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

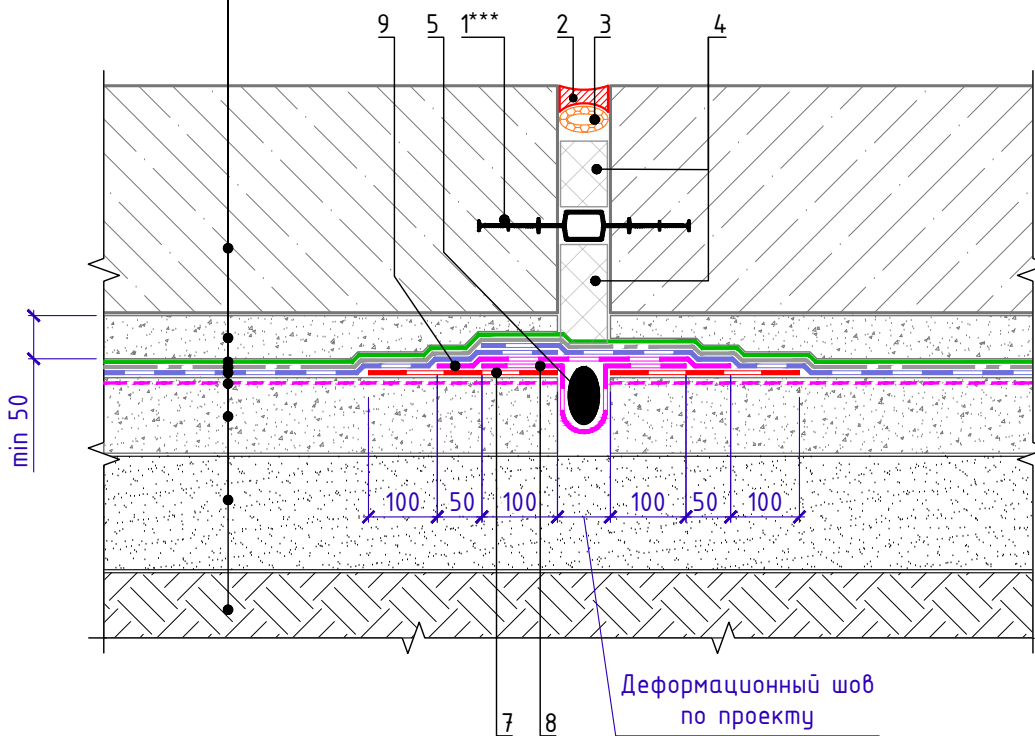
Вертикальный деформационный шов.

Лист  
3.1



### Горизонтальный деформационный шов. (с внутренней гидрошпонкой) \*\*

- Фундаментная плита
- Защитная ц/п стяжка
- Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0
- Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>
- Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО
- Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*
- Бетонная подготовка - 100мм
- Уплотненная песчаная подготовка
- Грунтовое основание



### Спецификация на узел Ч.3.2-2023.04

Поз.	Наименование	Расход на 1 мп.	Ед.изм.	Прим.
1	Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ ДШ-В-280***	1,05	м.п.	
2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
3	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,05	м.п.	
4	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	м <sup>3</sup>	
5	Уплотнитель (Шнур типа "Гернит")	1,05	м.п.	
7	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	0,5	м <sup>2</sup>	слой усиления
8	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
9	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	

\* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

\*\* на чертеже изображен план.

\*\*\* допускается замена на гидрошпонку ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ ДШ-В-250, подбирается в зависимости от ширины деформационного шва.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Горизонтальный деформационный шов.

Лист  
 3.2



## Горизонтальный деформационный шов с перепадом высот \*\*

Фундаментная плита

Защитная ц/п стяжка

Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0

Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>

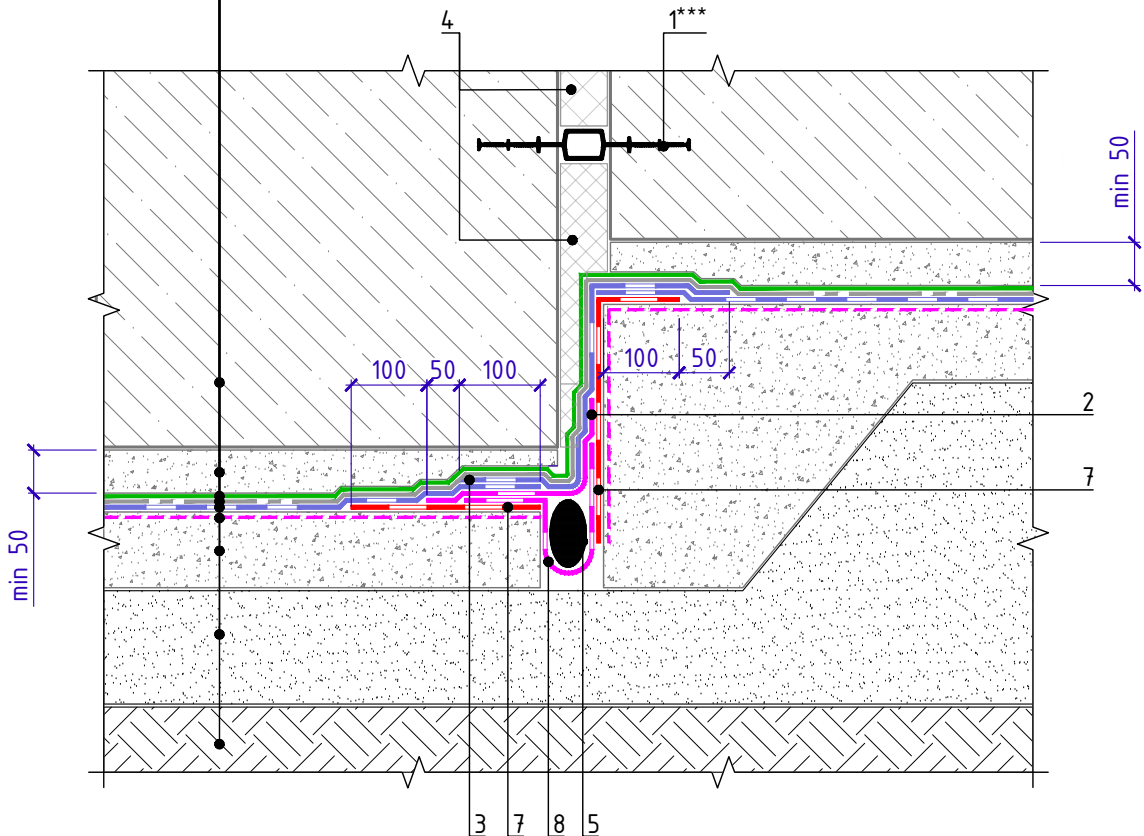
Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО

Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*

Бетонная подготовка - 100мм

Уплотненная песчаная подготовка

Грунтовое основание



## Спецификация на узел Ч.3.3-2023.04

Поз.	Наименование	Расход на 1 мп.	Ед.изм.	Прим.
1	Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ ДШ-В-280***	1,05	м.п.	
2	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
3	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	
4	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	м <sup>3</sup>	
5	Уплотнитель (Шнур типа "Гернит")	1,05	м.п.	
7	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	слой усиления
8	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	

\* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

\*\* на чертеже изображен план.

\*\*\* допускается замена на гидрошпонку ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ ДШ-В-250, подбирается в зависимости от ширины деформационного шва.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Горизонтальный деформационный шов  
с перепадом высот

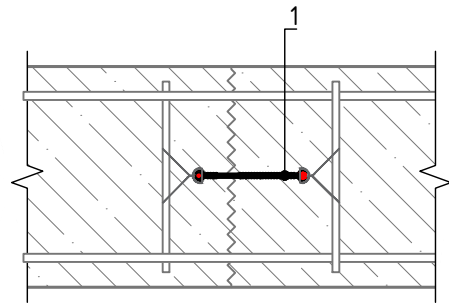
Лист

3.3

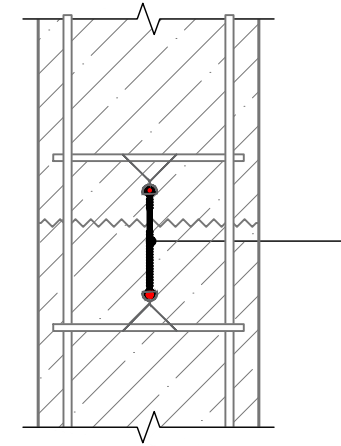


Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Прим.
1	Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ТПС-140-1	1,05	м <sup>2</sup>	
2	Профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 20x25*	2,10	м.п.	

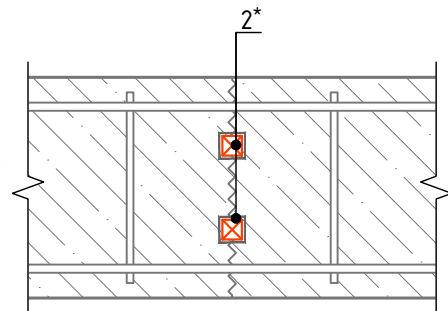
Горизонтальный технологический шов.  
(с внутренней гидрошпонкой)



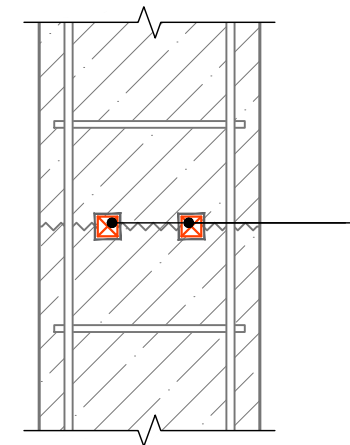
Вертикальный технологический шов.  
(с внутренней гидрошпонкой)



Горизонтальный технологический шов.  
(с набухающим профилем)



Вертикальный технологический шов.  
(с набухающим профилем)



\* допускается замена на профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 15x25 или Р 4x20.  
\*\* допускается использование набухающего профиля ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 1 ряд.

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

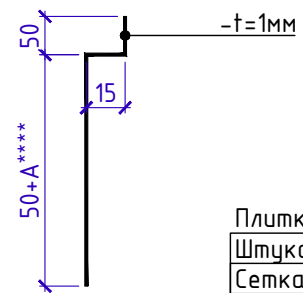
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Герметизация технологических швов	Лист
							3.4



Устройство цоколя. Вариант 1.  
Отделка штучными материалами.

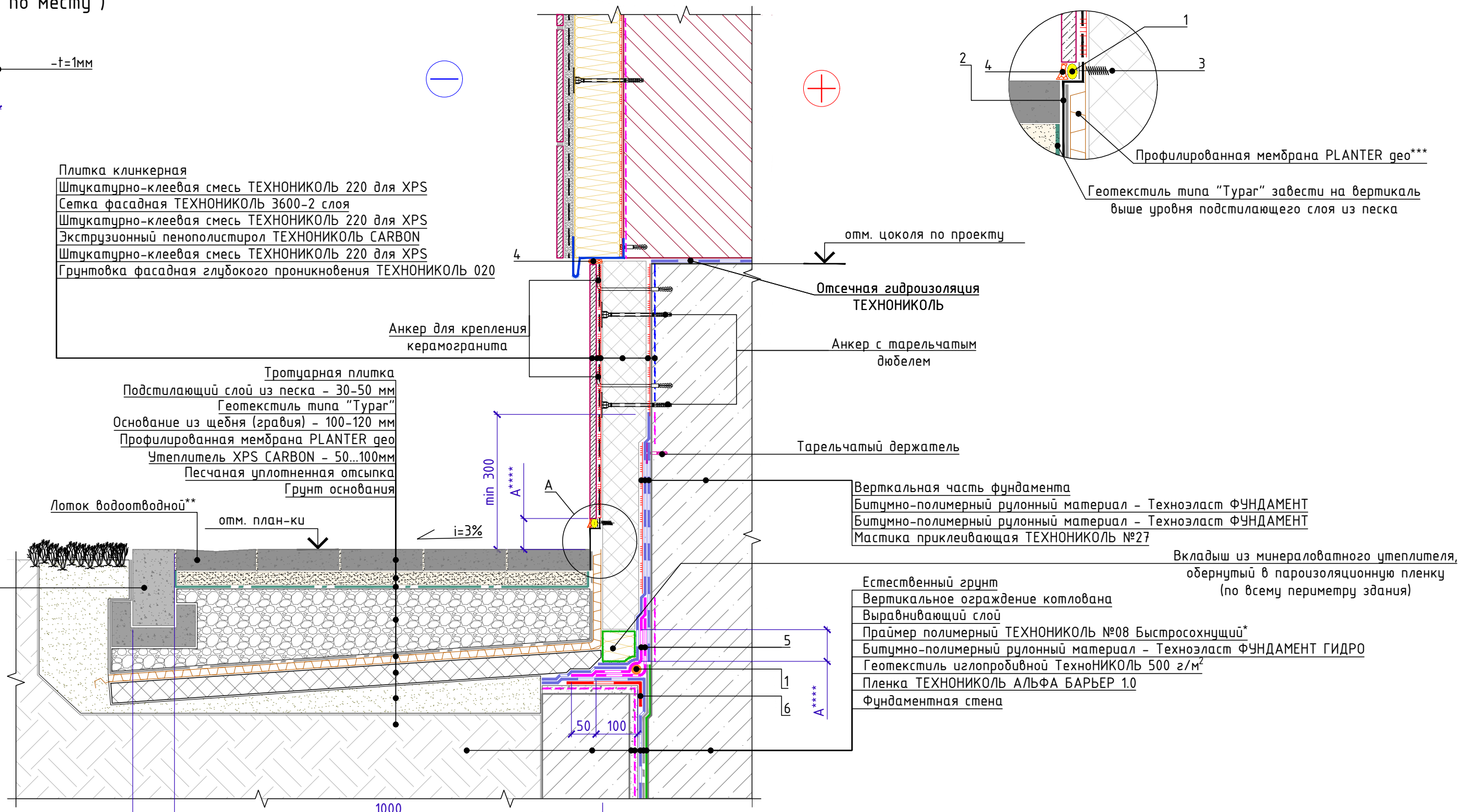
Позиция 2  
(выполнить "по месту")

Узел А  
(вид после реализации осадки)



- Плитка клинкерная
- Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 для XPS
- Сетка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 3600-2 слоя
- Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 для XPS
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
- Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 для XPS
- Грунтовка фасадная глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020

- Тротуарная плитка
- Подстилающий слой из песка - 30-50 мм
- Геотекстиль типа "Турэг"
- Основание из щебня (гравия) - 100-120 мм
- Профилированная мембрана PLANTER гео
- Утеплитель XPS CARBON - 50...100мм
- Песчаная уплотненная отсыпка
- Грунт основания



Спецификация на узел У.4.1-2020.10

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,05	м.п.	
2	Отлив из оцинкованной стали	1,05	м.п.	
3	Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНОНИКОЛЬ	5	шт.	
4	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
5	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
6	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	0,5	м <sup>2</sup>	слой усиления

- \* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
- \*\* устанавливается на 3-5 мм ниже уровня основного мощения
- \*\*\* профилированную мембрану PLANTER гео завести на вертикальную поверхность утеплителя до отметки верха чистого покрытия отсыпки и закрепить на цоколе при помощи отлива из оцинкованной стали (поз. 2) в соответствии с данным узлом.
- \*\*\*\* величину размера "А" принять равной 1,2 от величины прогнозируемой осадки здания по проекту, на момент работ по выполнению данного решения. Заполнение шва уплотнителем и герметиком производить после реализации прогнозируемой осадки здания.

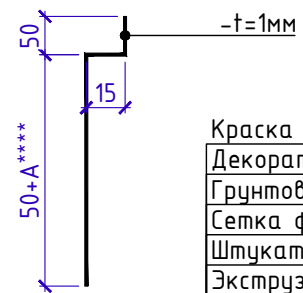
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство цоколя. Вариант 1.  
Отделка штучными материалами.



Устройство цоколя. Вариант 2.  
Отделка штукатуркой.

Позиция 2  
(выполнить "по месту")



- Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901
- Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301
- Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
- Сетка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 3600
- Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 для экстр. пенополист.
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
- Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 для XPS
- Грунтовка фасадная глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020

- Тротуарная плитка
- Подстилающий слой из песка - 30-50 мм
- Геотекстиль типа "Турга"
- Основание из щебня (гравия) - 100-120 мм
- Профилированная мембрана PLANTER geo
- Утеплитель XPS CARBON - 50...100мм
- Песчаная уплотненная отсыпка
- Грунт основания

Лоток водоотводной\*\*

отм. план-ки

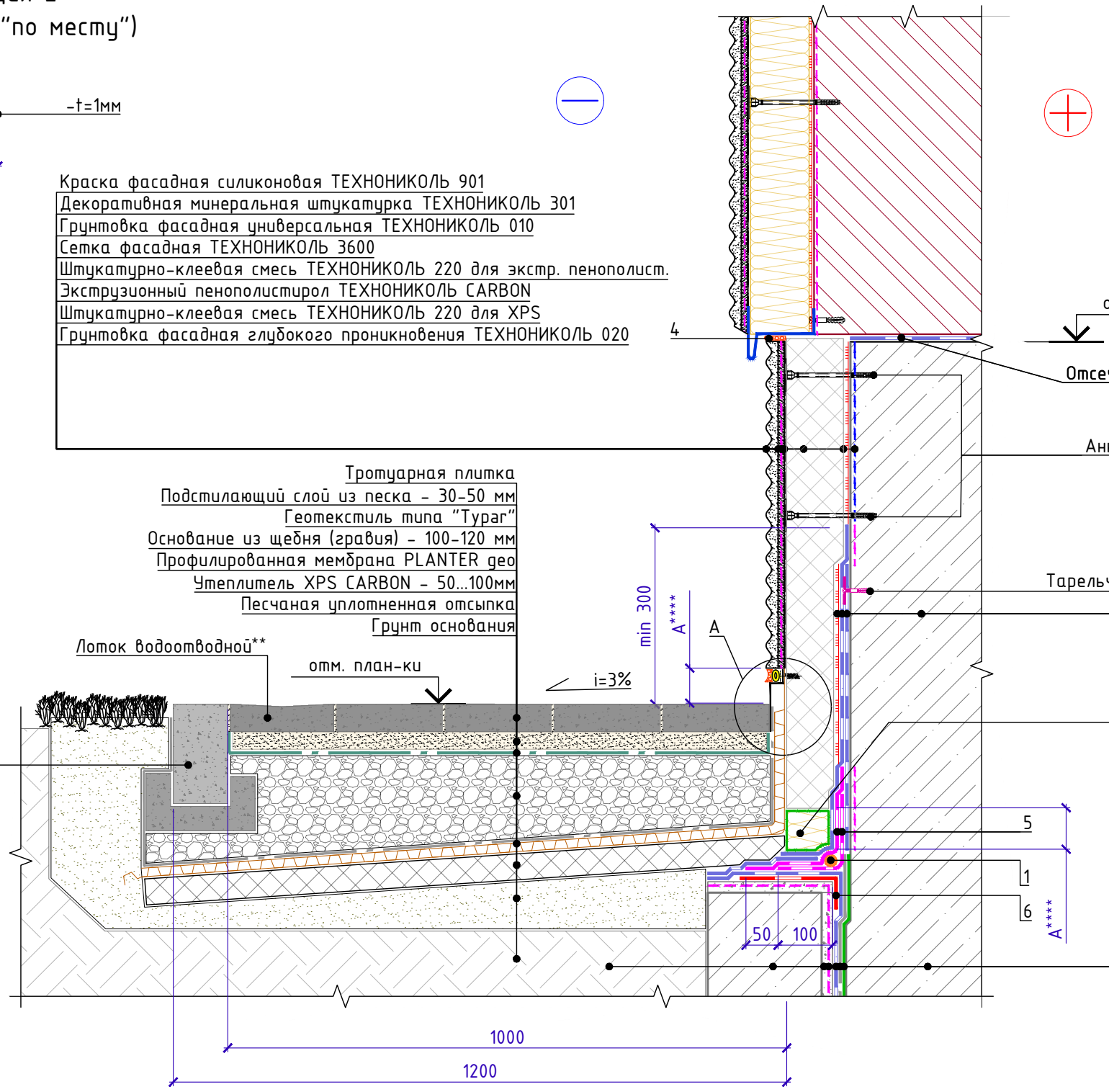
i=3%

min 300

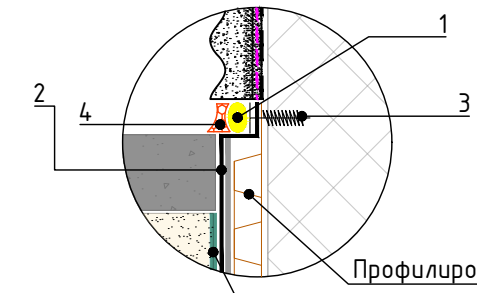
A

A

Бордюр тротуарный



Узел А  
(вид после реализации осадки)



Профилированная мембрана PLANTER geo\*\*\*\*  
Геотекстиль типа "Турга" завести на вертикаль выше уровня подстилающего слоя из песка

отм. цоколя по проекту

Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ

Анкер с тарельчатым дюбелем

Тарельчатый держатель

Вертикальная часть фундамента  
Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ  
Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ  
Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27

Вкладыш из минераловатного утеплителя, обернутый в пароизоляционную пленку (по всему периметру здания)

Естественный грунт  
Вертикальное ограждение котлована  
Выравнивающий слой  
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*  
Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО  
Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м²  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0  
Фундаментная стена

Спецификация на узел У.4.2-2020.10

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,05	м.п.	
2	Отлив из оцинкованной стали	1,05	м.п.	
3	Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНОНИКОЛЬ	5	шт.	
4	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
5	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м²	
6	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	0,5	м²	слой усиления

- \* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
- \*\* устанавливается на 3-5 мм ниже уровня основного мощения
- \*\*\* профилированную мембрану PLANTER geo завести на вертикальную поверхность утеплителя до отметки верха чистого покрытия отсыпки и закрепить на цоколе при помощи отлива из оцинкованной стали (поз. 2) в соответствии с данным узлом.
- \*\*\*\* величину размера "А" принять равной 1,2 от величины прогнозируемой осадки здания по проекту, на момент работ по выполнению данного решения. Заполнение шва уплотнителем и герметиком производить после реализации прогнозируемой осадки здания.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

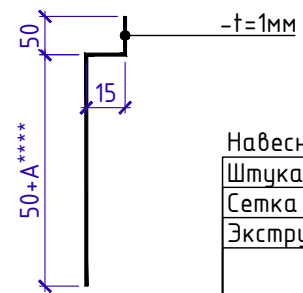
Устройство цоколя. Вариант 2.  
Отделка штукатуркой.

Лист  
4.2



Устройство цоколя. Вариант 3.  
Вентилируемый фасад.

Позиция 2  
(выполнить "по месту")



Навесная фасадная система  
Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 для XPS  
Сетка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON

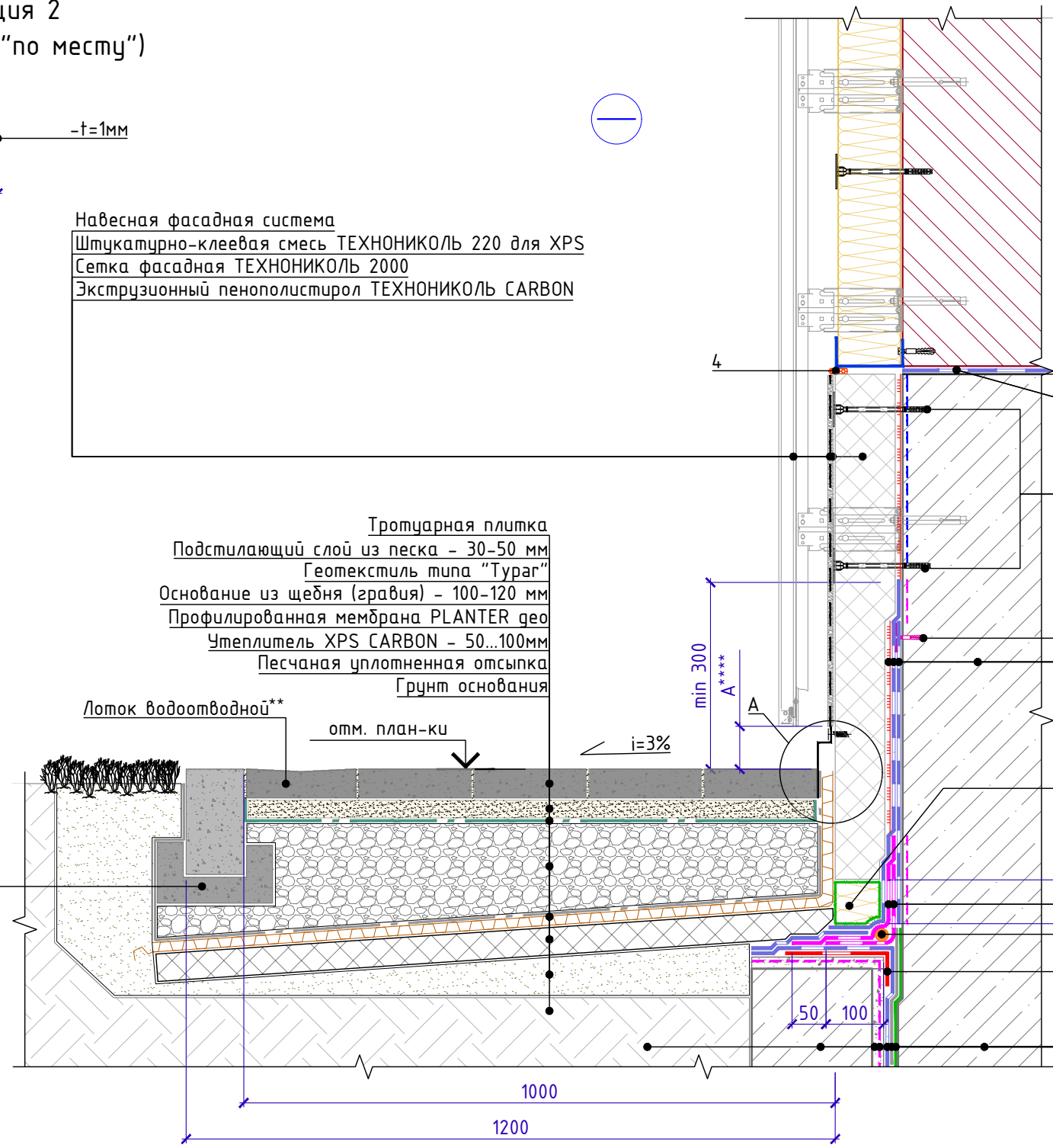
Тротуарная плитка  
Подстилающий слой из песка - 30-50 мм  
Геотекстиль типа "Турэг"  
Основание из щебня (гравия) - 100-120 мм  
Профилированная мембрана PLANTER geo  
Утеплитель XPS CARBON - 50...100мм  
Песчаная уплотненная отсыпка  
Грунт основания

Лоток водоотводной\*\*

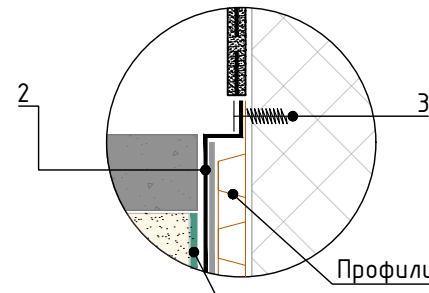
отм. план-ки

i=3%

Бордюр тротуарный



Узел А  
(вид после реализации осадки)



Профилированная мембрана PLANTER geo\*\*\*  
Геотекстиль типа "Турэг" завести на вертикаль выше уровня подстилающего слоя из песка

отм. цоколя по проекту

Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ

Анкер с тарельчатым дюбелем

Тарельчатый держатель

Вертикальная часть фундамента  
Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ  
Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ  
Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27

Вкладыш из минераловатного утеплителя, обернутый в пароизоляционную пленку (по всему периметру здания)

Естественный грунт  
Вертикальное ограждение котлована  
Выравнивающий слой  
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*  
Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО  
Геотекстиль излопродивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м²  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0  
Фундаментная стена

Спецификация на узел У.4.3-2020.10

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,05	м.п.	
2	Отлив из оцинкованной стали	1,05	м.п.	
3	Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНОНИКОЛЬ	5	шт.	
4	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
5	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м²	
6	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	0,5	м²	слой усиления

- \* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
- \*\* устанавливается на 3-5 мм ниже уровня основного мощения
- \*\*\* профилированную мембрану PLANTER geo завести на вертикальную поверхность утеплителя до отметки верха чистого покрытия отсыпки и закрепить на цоколе при помощи отлива из оцинкованной стали (поз. 2) в соответствии с данным узлом.
- \*\*\*\* величину размера "А" принять равной 1,2 от величины прогнозируемой осадки здания по проекту, на момент работ по выполнению данного решения. Заполнение шва уплотнителем и герметиком производить после реализации прогнозируемой осадки здания.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

Устройство цоколя. Вариант 3.  
Вентилируемый фасад.

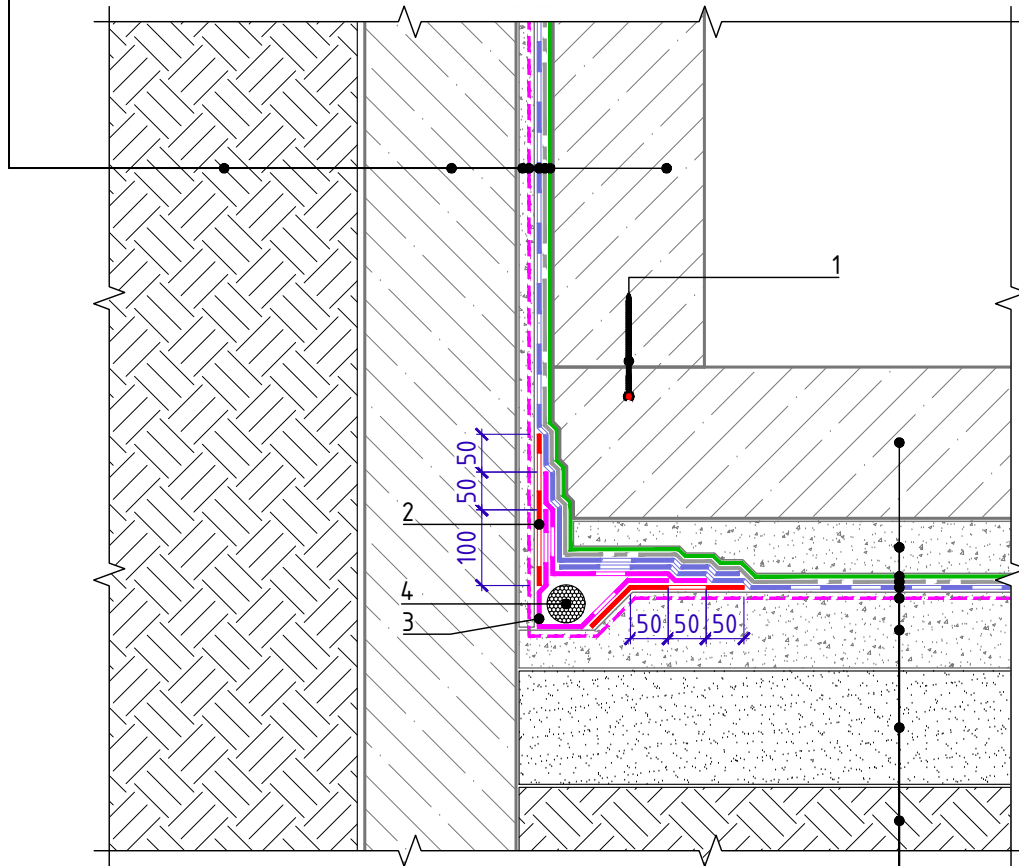
Лист  
4.3





## Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента. Вариант 1

Естественный грунт  
 Вертикальное ограждение котлована  
 Выравнивающий слой  
 Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*  
 Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО  
 Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>  
 Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0  
 Фундаментная стена



Фундаментная плита  
 Защитная ц/п стяжка  
 Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0<sup>2</sup>  
 Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>  
 Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО  
 Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*  
 Бетонная подготовка - 100мм  
 Уплотненная песчаная подготовка  
 Грунтовое основание

### Спецификация на узел Ч.5.1-2020.05

Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Расход на 1 мп.	Ед.изм.	Прим.
	1	Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ ТПС-В 140-1 (ЕКН 064369) или ТПС-В 100-2 (ЕКН 066666)	по проекту	м.п.	
	2	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	слой усиления
	3	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
	4	Уплотнитель (Шнур типа "Гернит")	1,05	м.п.	
	* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01				
Инв. № подл.					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

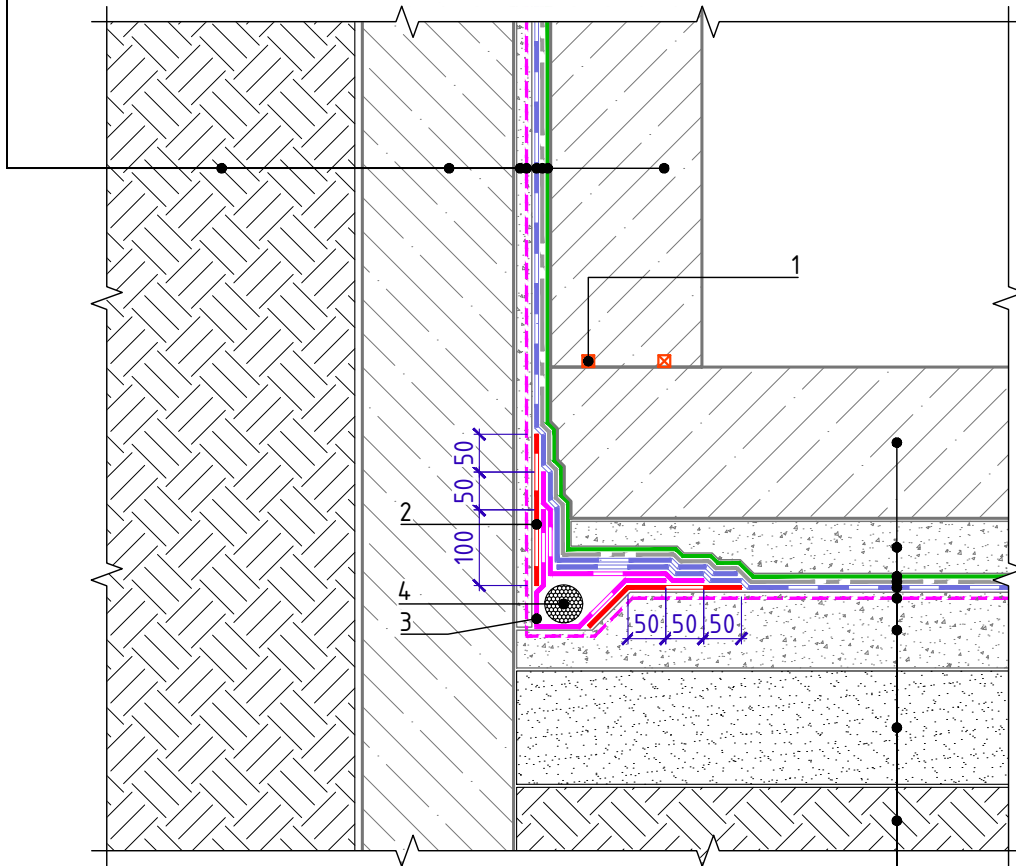
Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента. Вариант 1

Лист  
5.1



## Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента. Вариант 2

Естественный грунт  
 Вертикальное ограждение котлована  
 Выравнивающий слой  
 Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*  
 Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО  
 Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>  
 Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0  
 Фундаментная стена



Фундаментная плита  
 Защитная ц/п стяжка  
 Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0<sup>2</sup>  
 Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>  
 Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО  
 Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*  
 Бетонная подготовка - 100мм  
 Уплотненная песчаная подготовка  
 Грунтовое основание

### Спецификация на узел Ч.5.2-2020.05

Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Расход на 1 мп.	Ед.изм.	Прим.
	1	Профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 15x25 (ЕКН 070095) или 20x25 (ЕКН 070096)	по проекту	м.п.	
	2	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	слой усиления
	3	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
	4	Уплотнитель (Шнур типа "Гернит")	1,05	м.п.	
	* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01				
Инв. № подл.					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

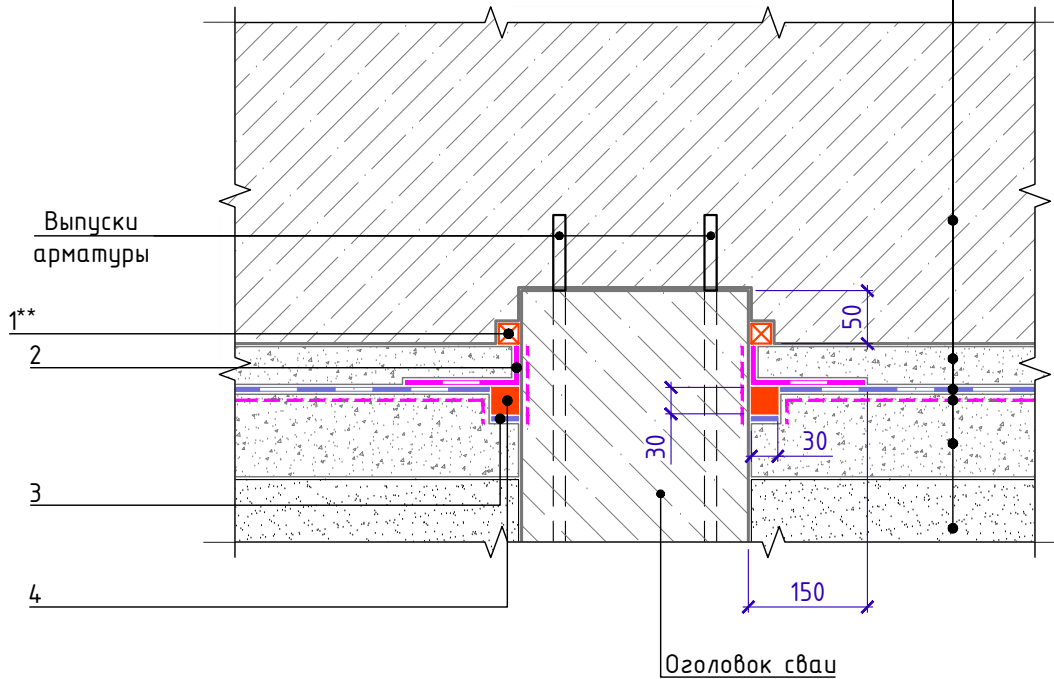
Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента. Вариант 2

Лист  
5.2



### Примыкание к оголовку сваи. Вариант 1

Фундаментная плита  
Защитная ц/п стяжка  
Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО  
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*  
Бетонная подготовка - 100мм  
Уплотненная песчаная подготовка



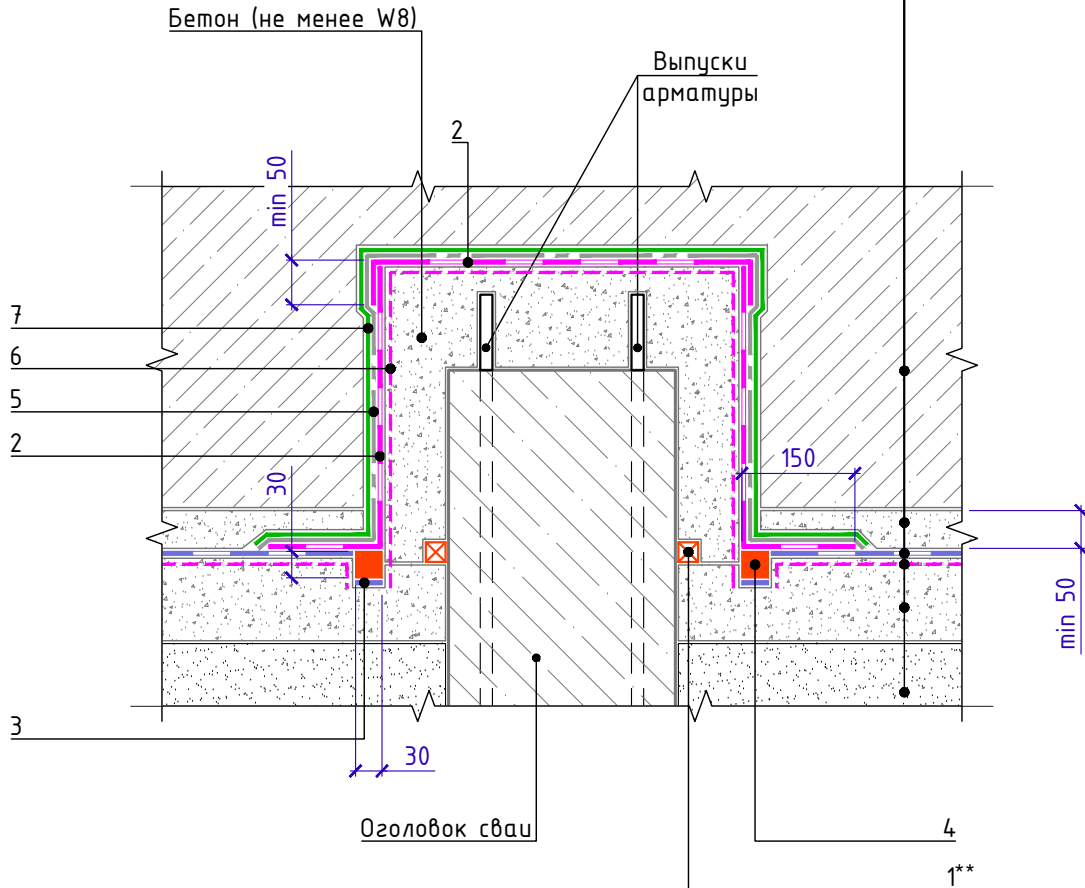
Спецификация на узел У.6.1-2023.04

Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
	1	Профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 20x25**	по проекту	м.п.	
	2	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
	3	Антиадгезионная прокладка (полоса рубероида)	по проекту	м <sup>2</sup>	
	4	Битумно-полимерный герметик ТЕХНОНИКОЛЬ №42	по проекту	мл	
<p>* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01</p> <p>** допускается замена на профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 15x25</p>					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Примыкание к оголовку сваи. Вариант 1					Лист 6.1



### Примыкание к оголовку сваи. Вариант 2

Фундаментная плита  
 Защитная ц/п стяжка  
 Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО  
 Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*  
 Бетонная подготовка - 100мм  
 Уплотненная песчаная подготовка



Спецификация на узел Ч.6.2-2023.04

Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
	1	Профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 20x25**	по проекту	м.п.	
	2	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
	3	Антиадгезионная прокладка (полоса рудероида)	по проекту	м <sup>2</sup>	
	4	Битумно-полимерный герметик ТЕХНОНИКОЛЬ №42	по проекту	мл	
	5	Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент развесом 500г/м <sup>2</sup>	по проекту	м <sup>2</sup>	
	6	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий*	по проекту	кг	
	7	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0	по проекту	м <sup>2</sup>	
* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01					
** допускается замена на профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 15x25					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

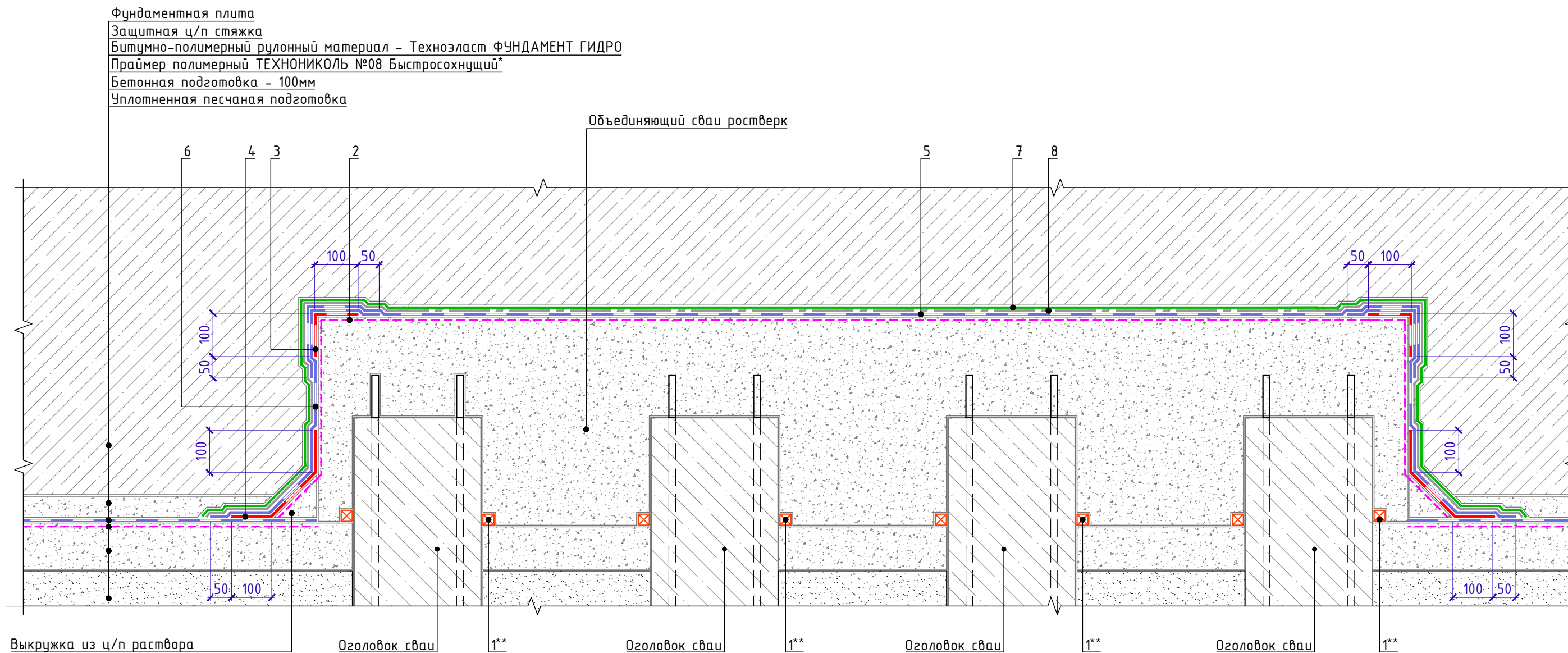
Примыкание к оголовку сваи. Вариант 2

Лист

6.2



Примыкание к свайному ростверку.  
(Вариант устройства изоляции при сгущении свай в кусте)



Спецификация на узел У.6.3-2023.04

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 20x25**	по проекту	м.п.	
2	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий*	по проекту	м <sup>2</sup>	
3	Техноласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	слой усиления
4	Техноласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	слой усиления
5	Техноласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	
6	Техноласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	
7	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0	по проекту	м <sup>2</sup>	
8	Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент развесом 500г/м <sup>2</sup>	по проекту	м <sup>2</sup>	

\* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01

\*\* допускается замена на профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 15x25

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

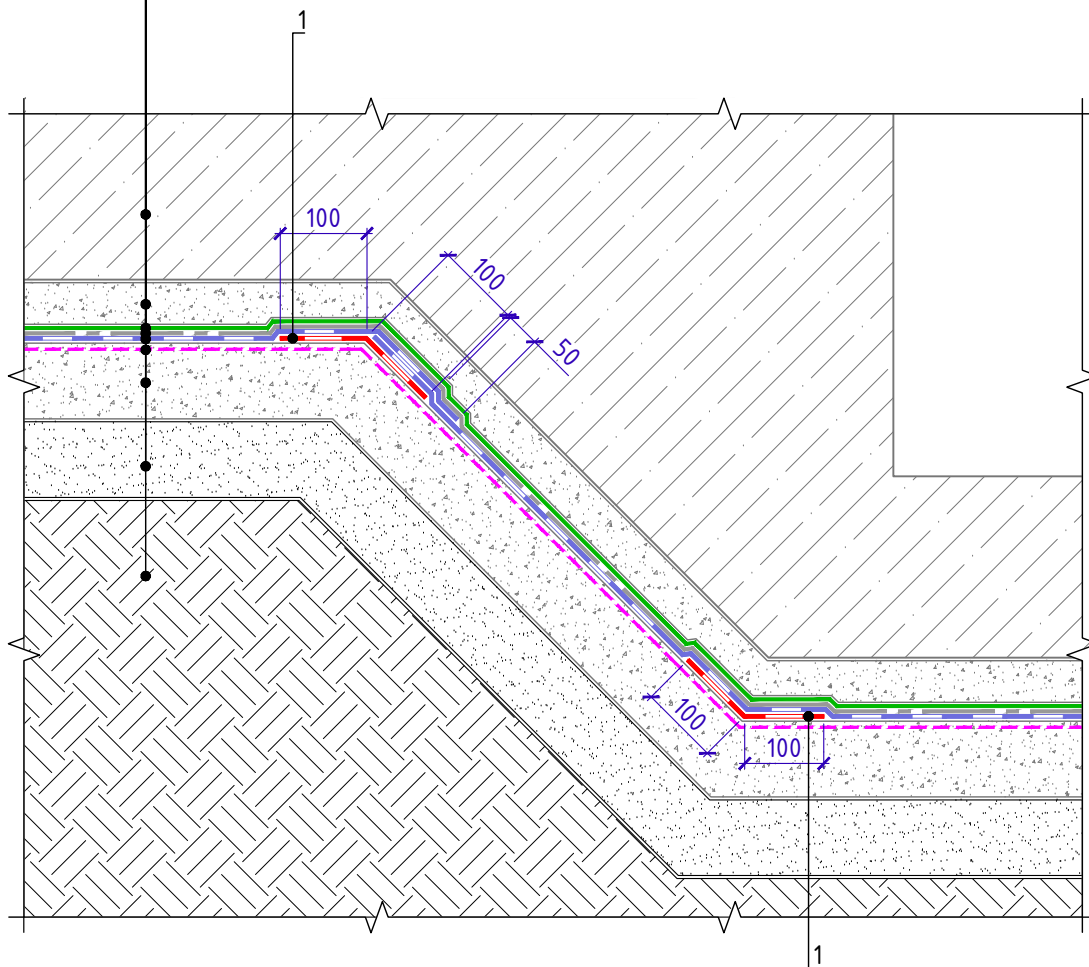
Примыкание к свайному кусту

Лист  
6.3



## Устройство гидроизоляции на наклонной поверхности

Фундаментная плита  
Защитная ц/п стяжка  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0  
Геотекстиль излопродивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>  
Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО\*\*  
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*  
Бетонная подготовка - 100мм  
Уплотненная песчаная подготовка  
Грунтовое основание

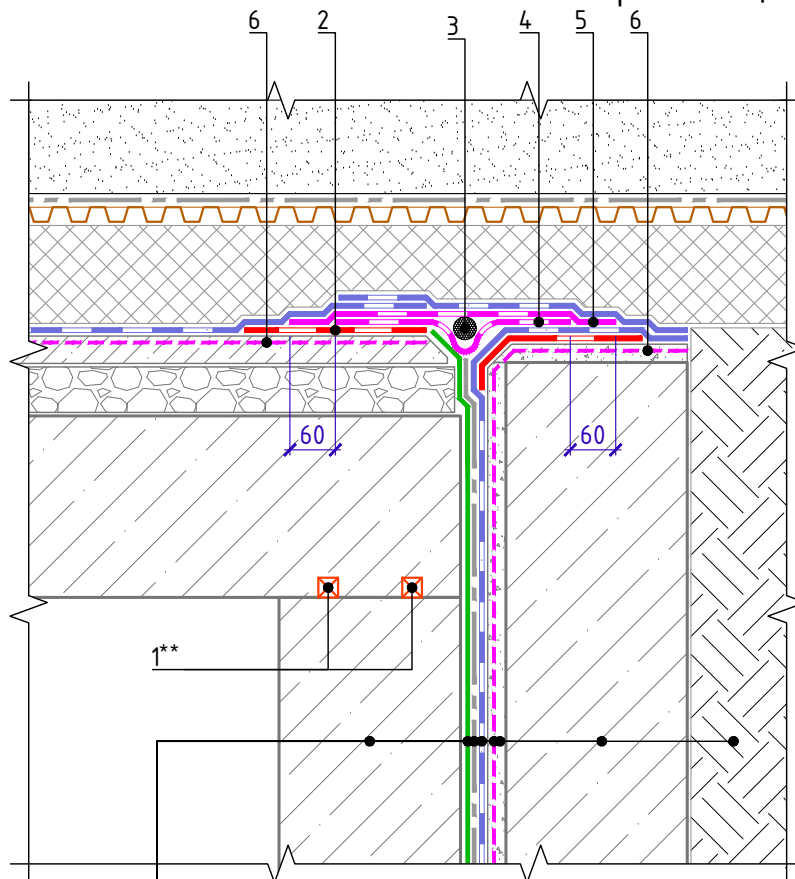


Спецификация на узел У.7.1-2020.04

Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Прим.
	1	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	слой усиления
Инв. № подл.	* - допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01				
	** - укладывается свободно и сваривается в нахлестах либо наплавляется по праймеру.				
Подп. и дата	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
	Устройство гидроизоляции на наклонной поверхности				Лист
					7.1



Примыкание стилобатной части здания к ограждающей конструкции



- Фундаментная стена
- Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0
- Геотекстиль излопробивной ТехноНИКОЛЬ 500 г/м<sup>2</sup>
- Битумно-полимерный рулонный материал - Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО
- Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий\*
- Выравнивающий слой
- Вертикальное ограждение котлована
- Естественный грунт

Спецификация на узел У.8.1-2023.04

Поз.	Наименование	Расход на 1 мп.	Ед.изм.	Прим.
1	Профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 20x25**	2,1	м.п.	
2	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	слой усиления
3	Уплотнитель (Шнур типа "Гернит")	1,05	м.п.	
4	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
5	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
6	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий*	по проекту	кг	

- \* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01.
- \*\* допускается замена на профиль набухающий ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ Б 15x25 или Р 4x20.
- \*\*\* допускается использование набухающего профиля ТЕХНОНИКОЛЬ ФУНДАМЕНТ в 1 ряд.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

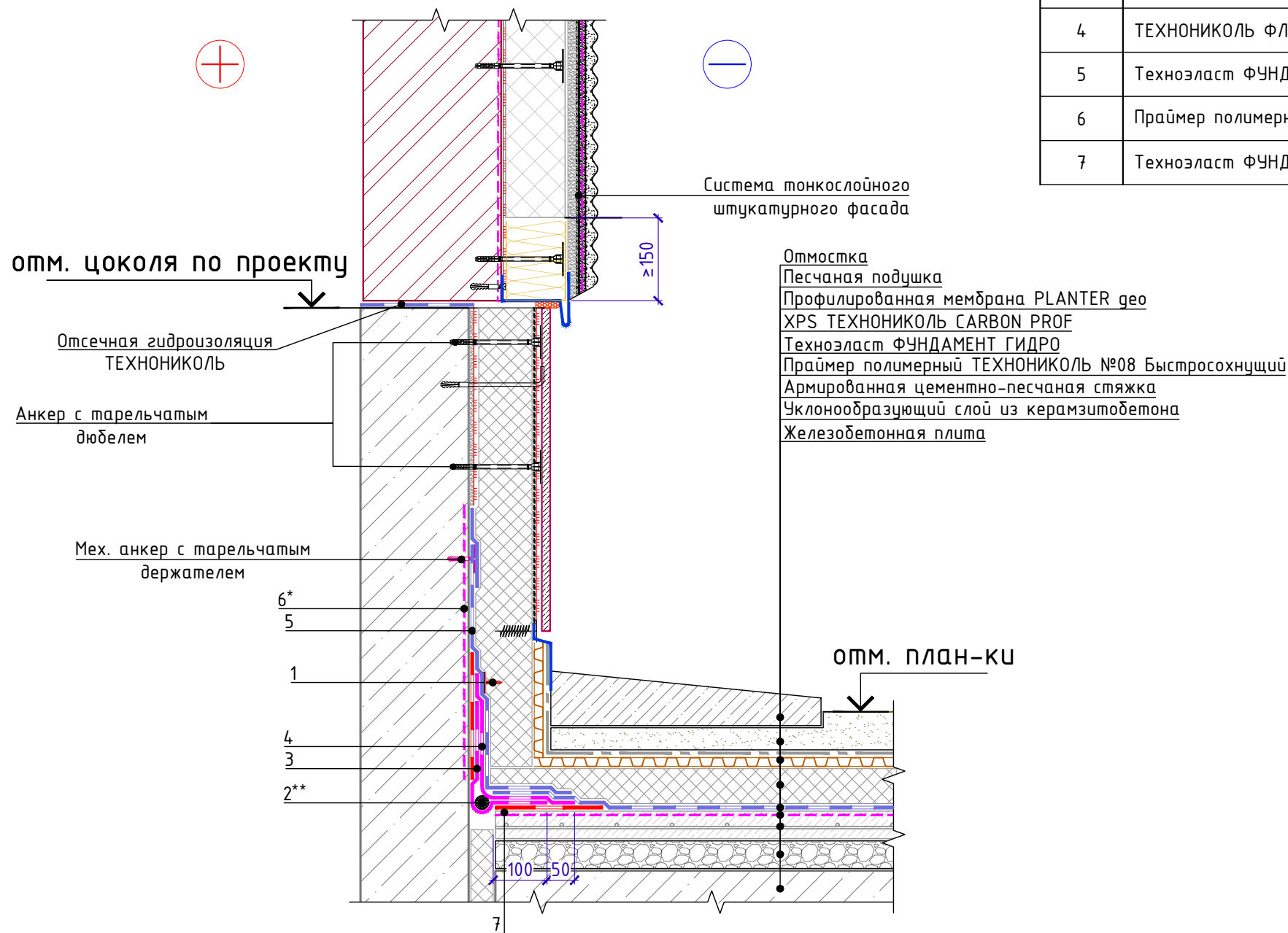
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание стилобатной части здания к ограждающей конструкции

Лист  
8.1



Устройство цоколя при наличии деформационного шва



Поз.	Наименование	Расход на 1 мп.	Ед.изм.	Прим.
1	Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ №01	по проекту	шт.	
2	Герниковый шнур ТН Фундамент 40/20**	1,05	м.п.	
3	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
4	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	по проекту	м <sup>2</sup>	
5	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	
6	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий*	по проекту	кг	
7	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	по проекту	м <sup>2</sup>	слой усиления

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

\* допускается замена на праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01  
 \*\* допускается замена на герниковый шнур ТН Фундамент 30/10 или 20/08, подбирается в зависимости от ширины деформационного шва

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство цоколя при наличии деформационного шва	Лист 8.2