



ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЖИДКИХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ В КАЧЕСТВЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Шифр: ФНД-01-02

ТН-ФУНДАМЕНТ Лайт ТАЙКОР

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

Москва 2021



ТН Лайт ТАЙКОР (ФНД-01-02)

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		

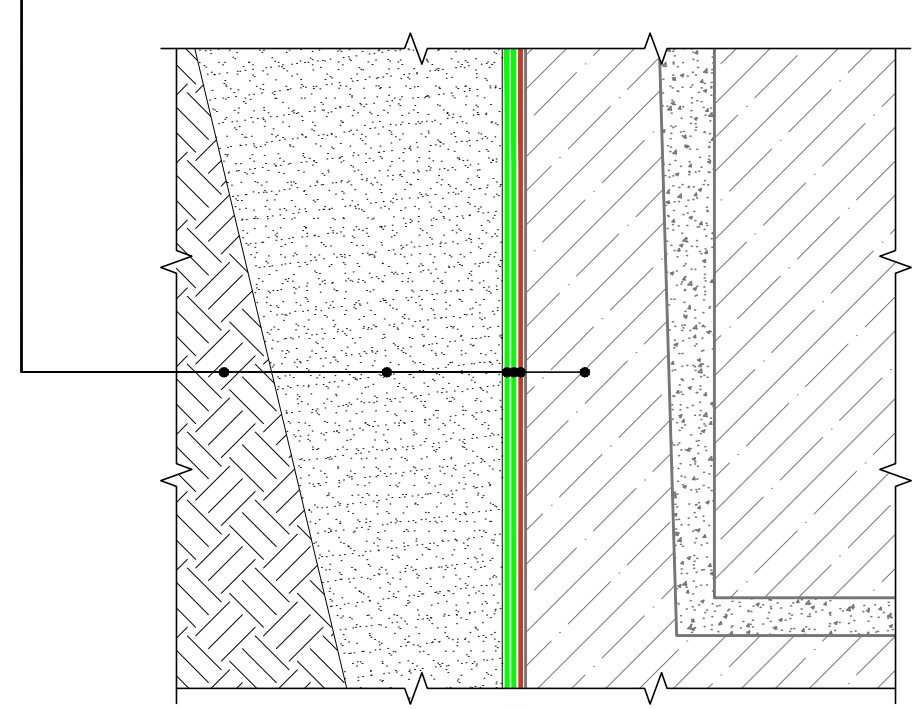
ТН-ФУНДАМЕНТ Лайт ТАЙКОР





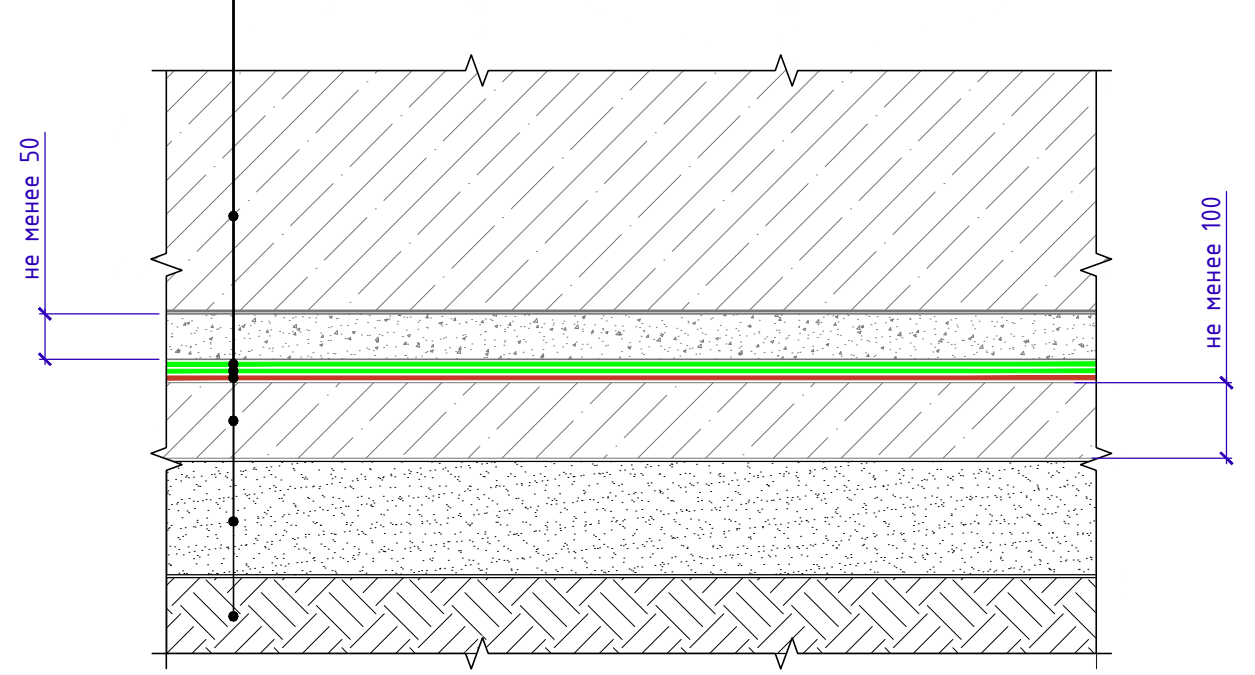
Состав системы.
Вертикальная часть.

- Грунт естественного сложения
- Грунт обратной засыпки
- ТАIKOR Elastic 300
- ТАIKOR Elastic 300
- Грунт ТАIKOR Primer 210
- Столбчатый фундамент



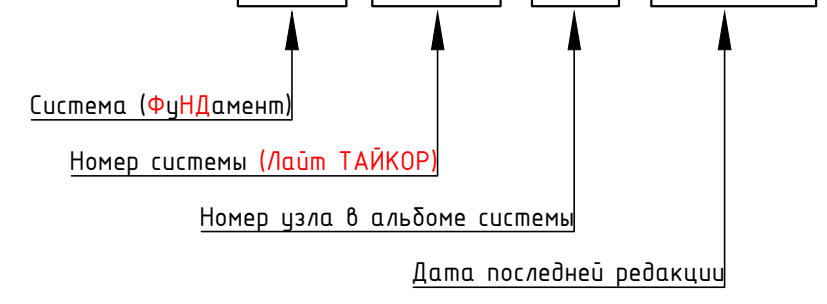
Состав системы.
Горизонтальная часть.

- Столбчатый фундамент
- ТАIKOR Elastic 300
- ТАIKOR Elastic 300
- Грунт ТАIKOR Primer 210
- Бетонная подготовка - 100мм
- Уплотненная песчаная подготовка
- Грунтовое основание



Система маркировки узлов

ФНД-01-02-У.1.1-2021.11



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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Состав системы. Система маркировки узлов.

Лист
м.3



Общие данные. Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Состав системы. Система маркировки узлов	
т.4	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 примыканий к цоколю

№	Название	Шифр
2.1	Устройство цоколя. Сечение А-А	У.2.1
2.2	Устройство цоколя. Сечение Б-Б	У.2.2

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальной и горизонтальной части фундамента

№	Название	Шифр
3.1	Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента.	У.3.1

Ведомость чертежей по устройству примыкания к оголовку сваи

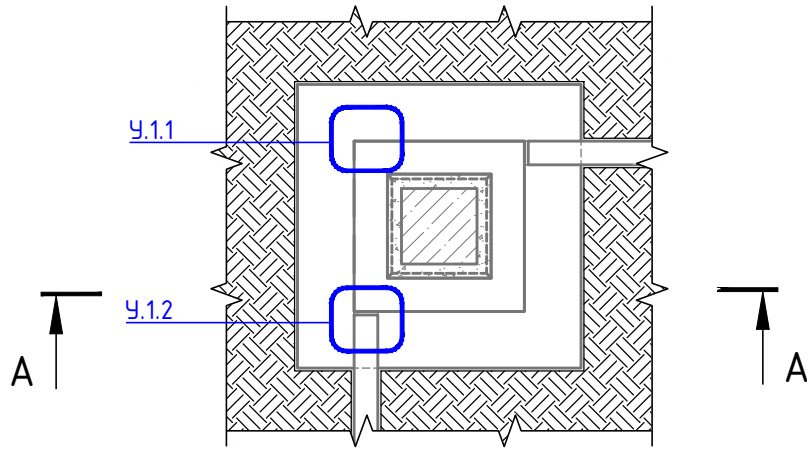
№	Название	Шифр
4.1	Примыкание к оголовку сваи.	У.4.1

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

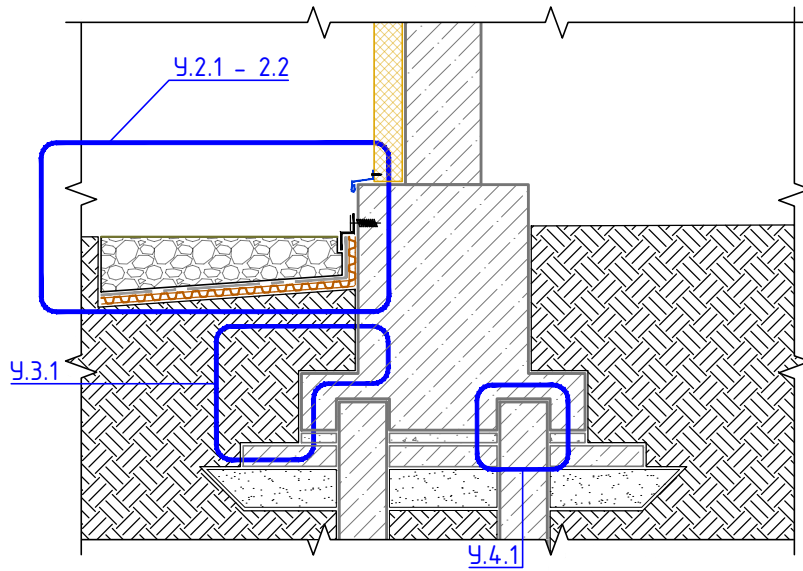
						Ведомость чертежей	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		т.4



Схема маркіровки узлов



A-A



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

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

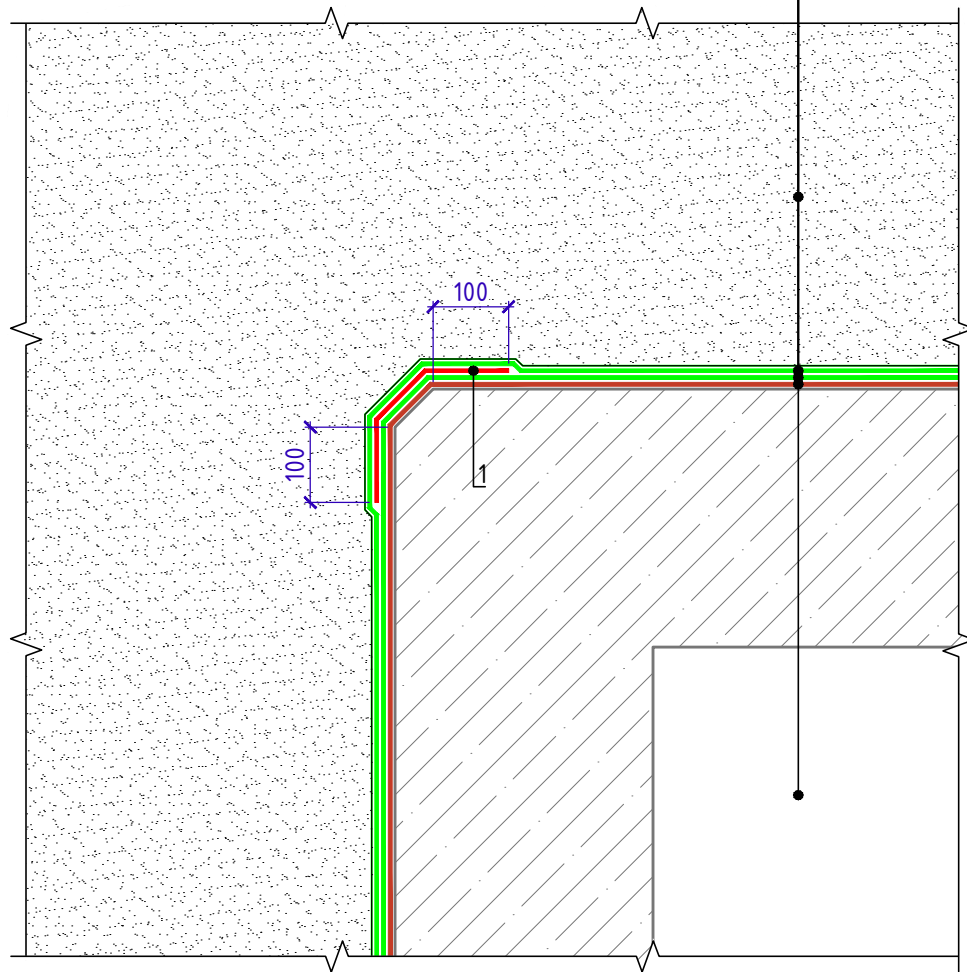
Схема маркіровки узлов

Лист
т.5



Внешний угол

Грунт обратной засыпки
 ТАIKOR Elastic 300
 ТАIKOR Elastic 300
 Грунт ТАIKOR Primer 210
 Столбчатый фундамент



Спецификация на узел У.1.1-2021.11

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Стекломат / полиэфирная ткань / геотекстиль	по проекту	м ²	слой усиления

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

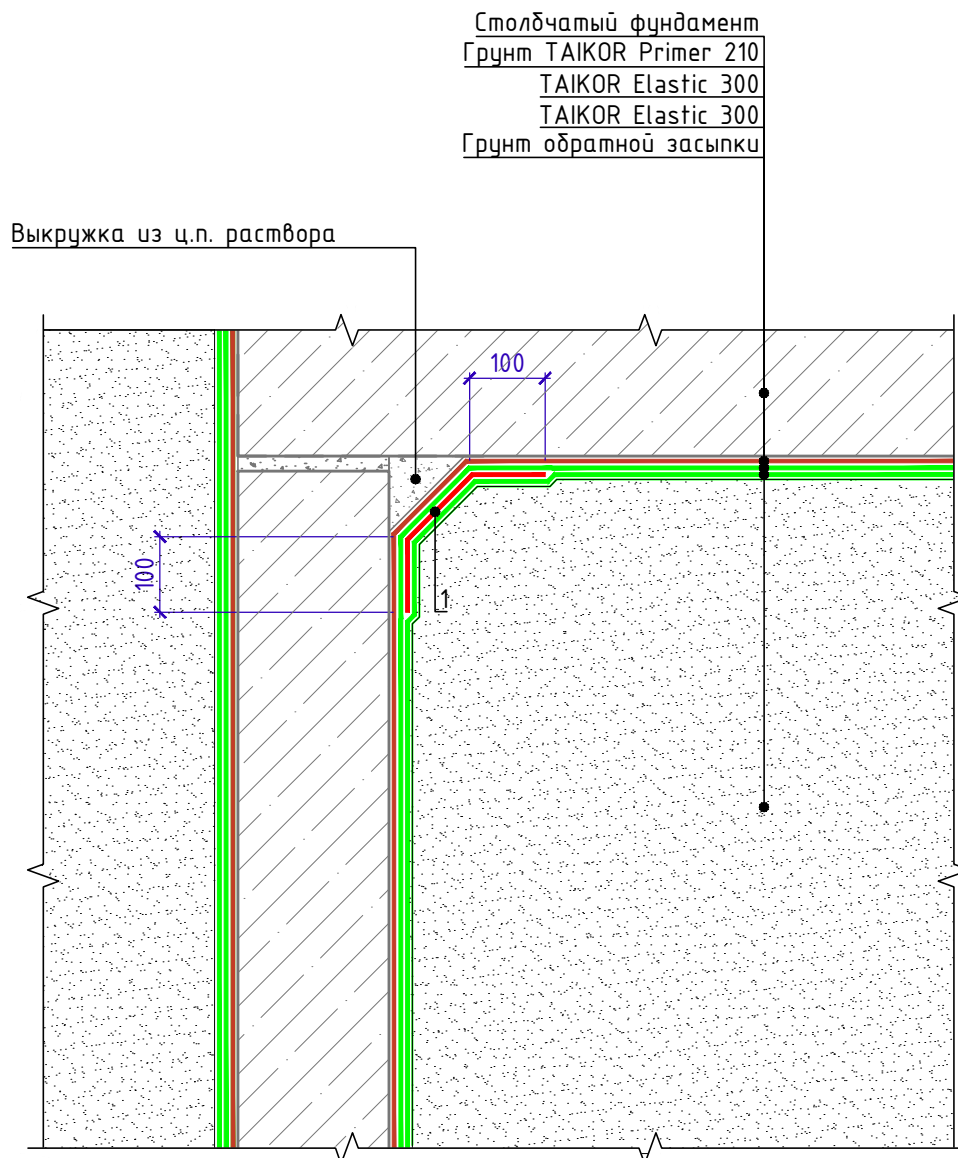
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Внешний угол

Лист
1.1



Внутренний угол



Спецификация на узел У.1.2-2021.11

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Стекломат / полиэфирная ткань / геотекстиль	по проекту	м ²	слой усиления

Взам. инв. №

Подп. и дата

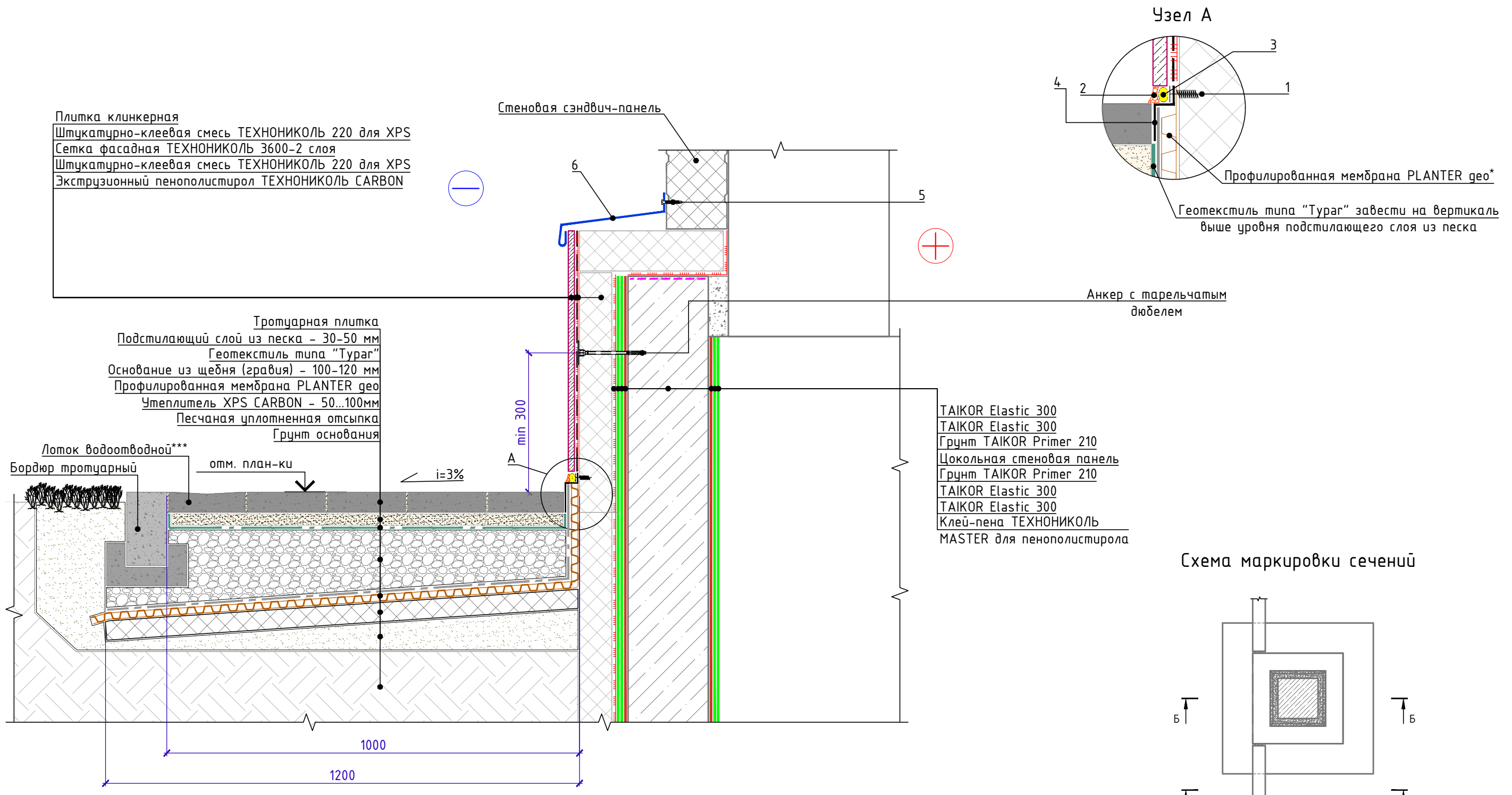
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Внутренний угол

Лист

1.2



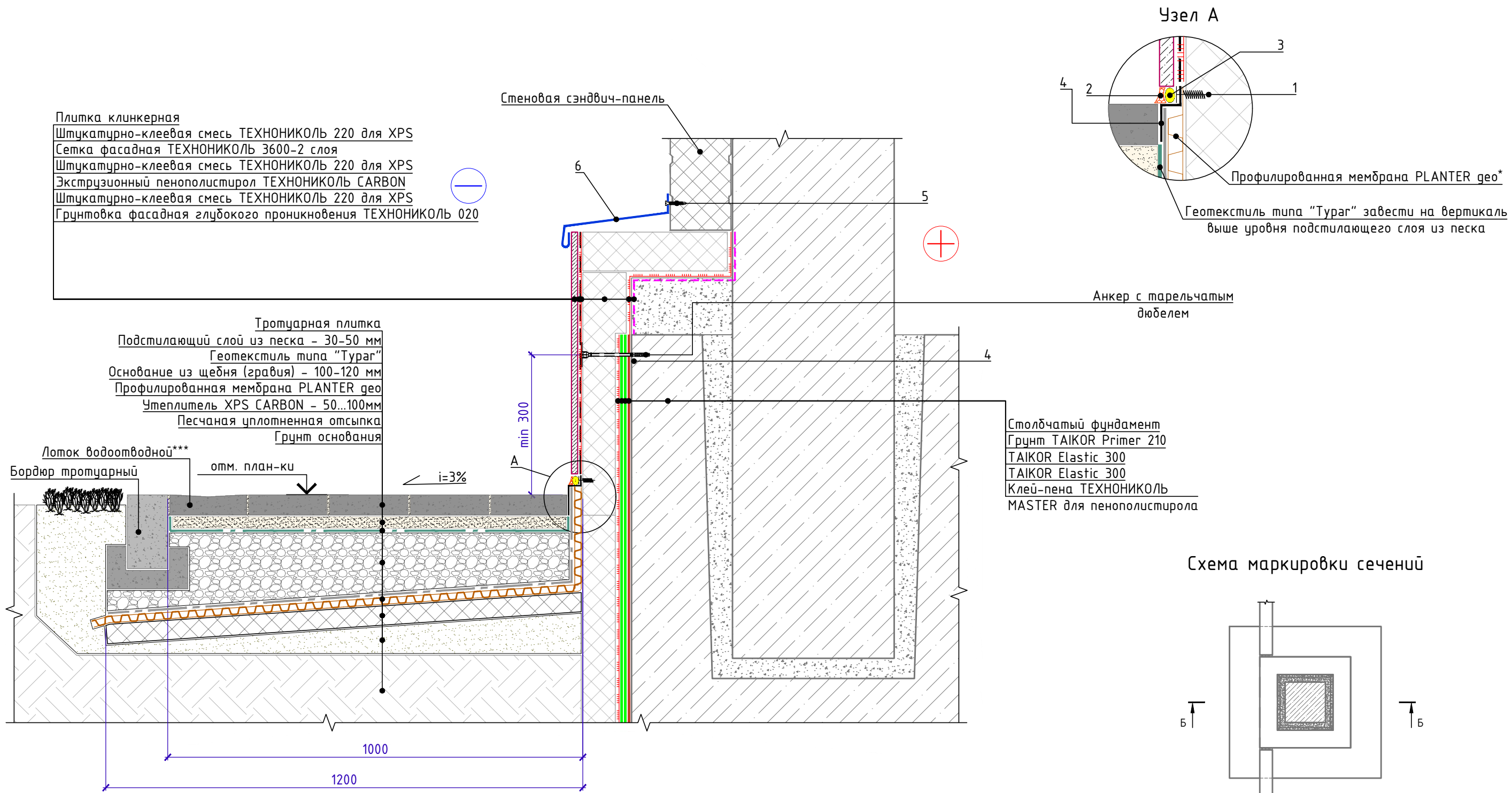
Спецификация на узел У.2.1-2021.11

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНОНИКОЛЬ	5	шт.	
2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
3	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,00	м.п.	
4	Планка прижимная PLANTER Profile	1,05	м.п.	
5	Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 5,5x35	5	шт.	
6	Отлив из оцинкованной стали	1,00	м.п.	

* профилированную мембрану PLANTER гео завести на вертикальную поверхность утеплителя выше уровня планировки и закрепить при помощи планки PLANTER Profile таким образом, чтобы горизонтальное ребро планки совпадало с уровнем планировки. После закрепления мембраны, лишнюю ее часть обрезать по верху планки.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство цоколя. Сечение А-А	Лист
							2.1



Спецификация на узел У.2.2-2021.11

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНОНИКОЛЬ	5	шт.	
2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
3	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,00	м.п.	
4	Планка прижимная PLANTER Profile	1,05	м.п.	
5	Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 5,5x35	5	шт.	
6	Отлив из оцинкованной стали	1,00	м.п.	

* профилированную мембрану PLANTER гео завести на вертикальную поверхность утеплителя выше уровня планировки и закрепить при помощи планки PLANTER Profile таким образом, чтобы горизонтальное ребро планки совпадало с уровнем планировки. После закрепления мембраны, лишнюю ее часть обрезать по верху планки.

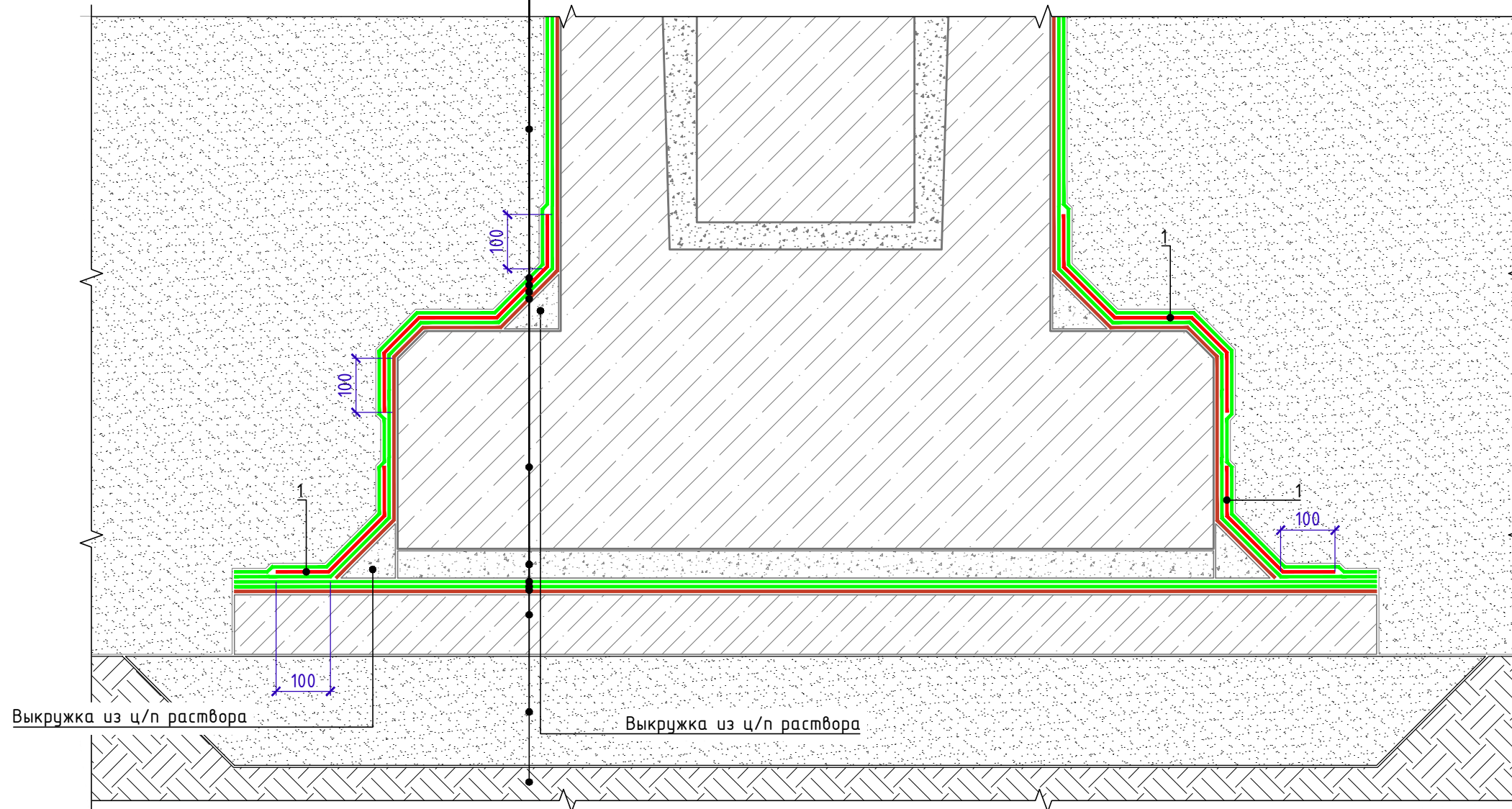
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство цоколя. Сечение Б-Б	Лист 2.2
------	------	------	--------	---------	------	--------------------------------	-------------



Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента

- Грунт обратной засыпки
- ТАIKOR Elastic 300
- Армирующий слой
- ТАIKOR Elastic 300
- Грунт ТАIKOR Primer 210
- Столбчатый фундамент
- Защитная ц/п стяжка
- ТАIKOR Elastic 300
- ТАIKOR Elastic 300
- Грунт ТАIKOR Primer 210
- Бетонная подготовка - 100мм
- Уплотненная песчаная подготовка
- Грунтовое основание



Спецификация на узел У.З.1-2021.11

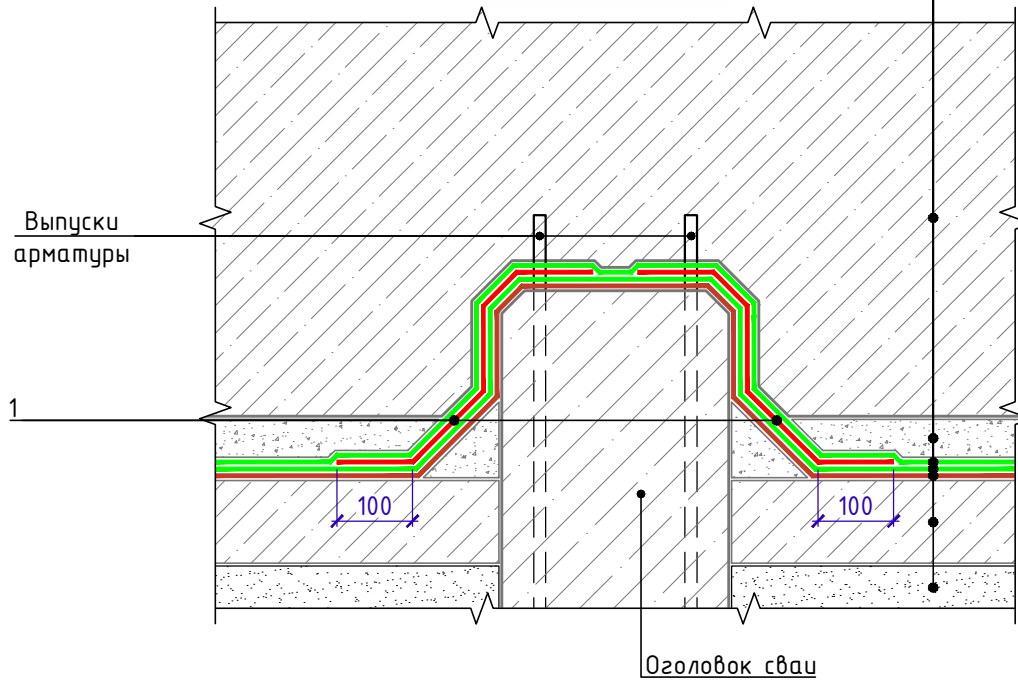
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Стекломат / полиэфирная ткань / геотекстиль	по проекту	м ²	слой усиления
				Лист
Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента.				3.1
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата

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



Примыкание к оголовку сваи.

Ростверк
 Защитная ц/п стяжка
 TAIKOR Elastic 300
 TAIKOR Elastic 300
 Грунт TAIKOR Primer 210
 Бетонная подготовка - 100мм
 Уплотненная песчаная подготовка



Спецификация на узел У.4.1-2021.11

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Стекломат / полиэфирная ткань / геотекстиль	по проекту	м ²	слой усиления

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к оголовку сваи.

Лист
4.1