



ТЕХНОКОЛЬ

ООО "ТЕХНОКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ ТН-ФУНДАМЕНТ УРФ.

Шифр: ФНД-24-RU

ТН-ФУНДАМЕНТ УРФ

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

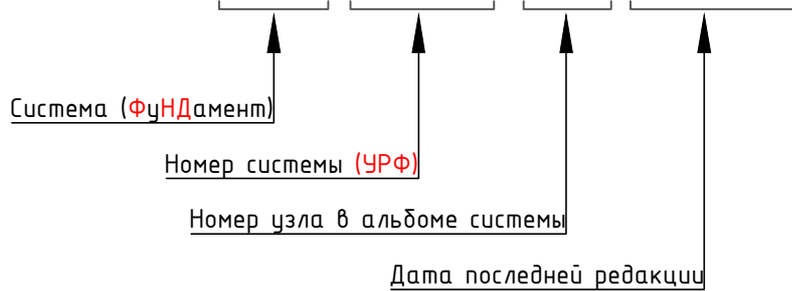
Москва 2021



Организация, должность, Ф.И.О.	Подпись	Дата
"TIMATALO" Скандинавское домостроение Генеральный директор Темур Чантурия		
"Финский домик" Скандинавские каркасные дома Генеральный директор Грищенко Алексей		

Система маркировки систем и узлов

ФНД-24-RU-У.1.1-2021.10

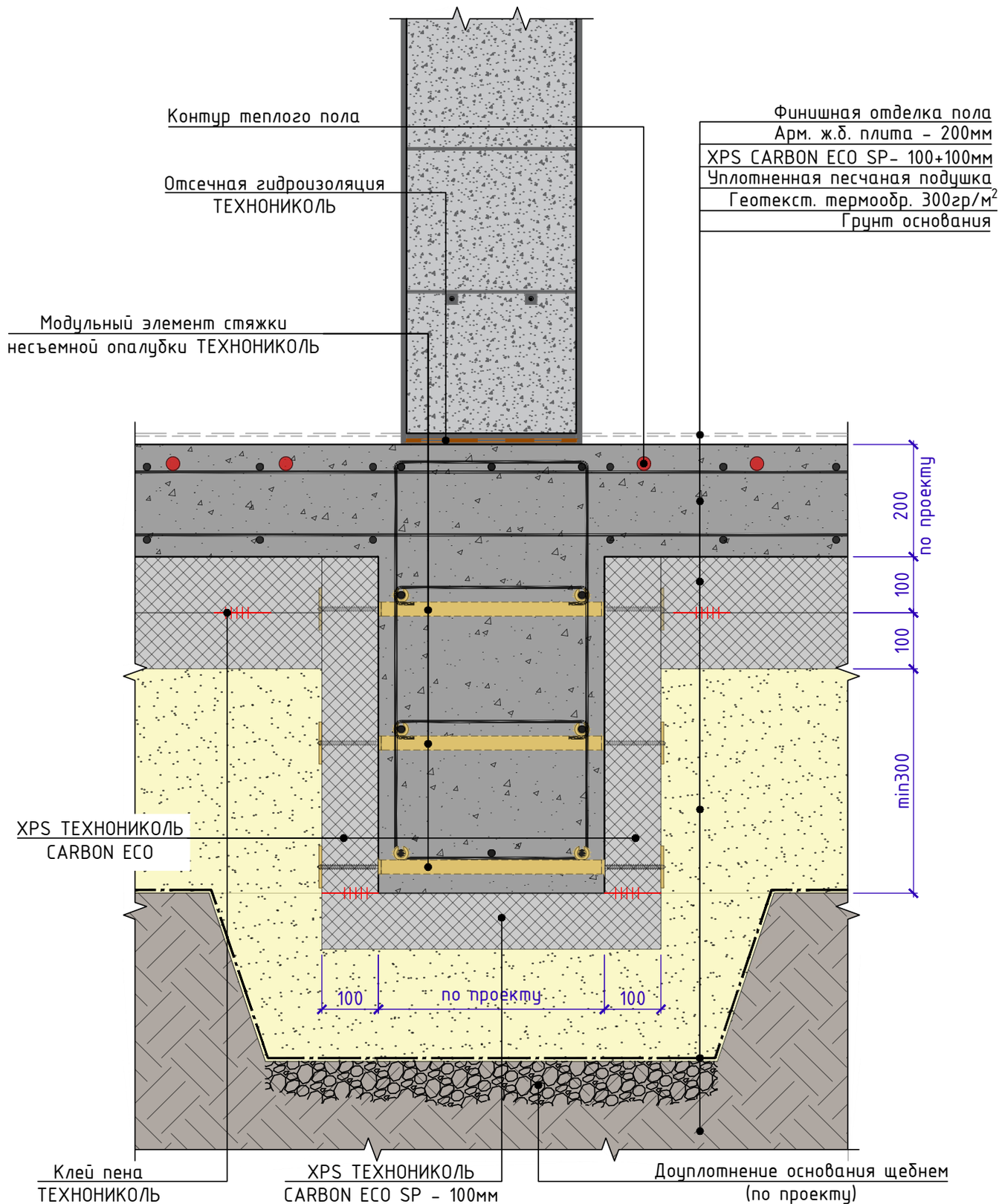


Взам. инв. №						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ		
Подп. и дата						Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Р	м.2
Инв. № подл.	Разраб.					ТН-ФУНДАМЕНТ УРФ		
						Лист		
						Листов		
	Н. контр.					Лист согласования		





ПРИМЫКАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ НЕСУЩЕЙ СТЕНЫ К ФУНДАМЕНТУ



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

Данное техническое решение носит рекомендательный характер. Конструкцию фундамента необходимо назначать с учетом конкретных геологических и гидрологических условий площадки строительства, а также с учетом конструктивных особенностей надземных конструкций !

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство примыкания внутренней несущей стены к фундаменту

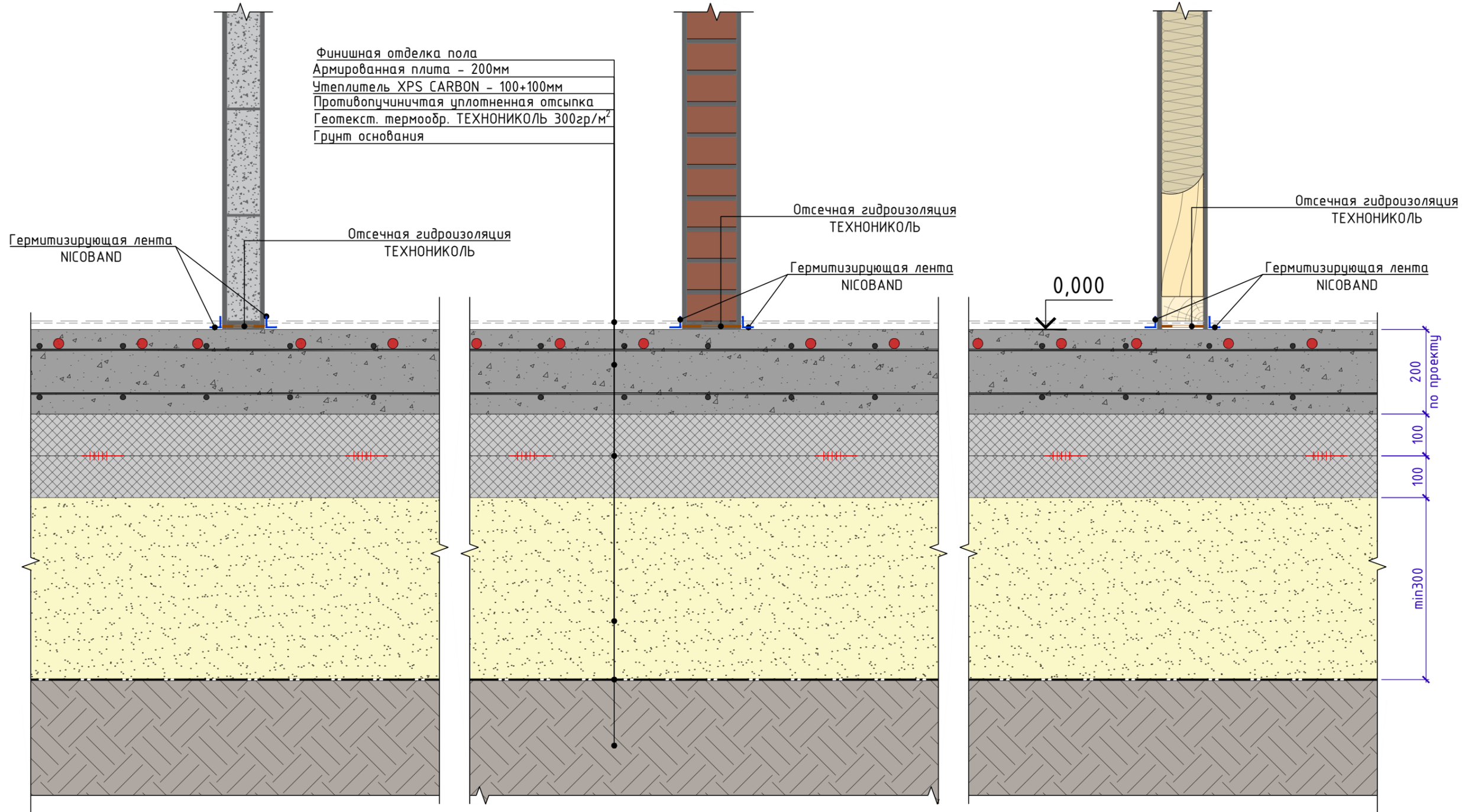
Лист
1.2



Блочные перегородки

Кирпичные перегородки

Каркасные перегородки



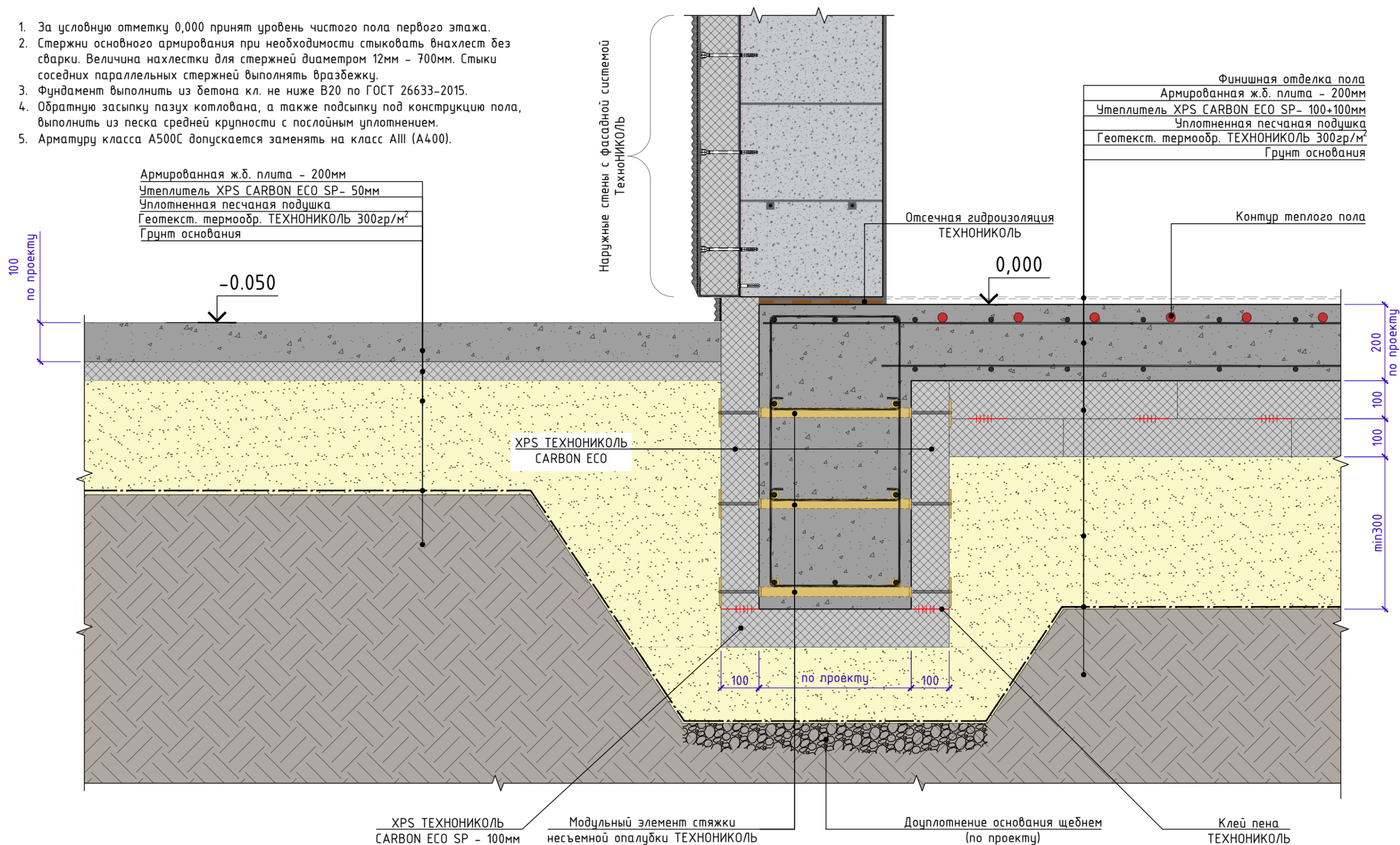
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ПРИМЫКАНИЕ ТЕРРАСЫ К НАРУЖНОЙ СТЕНЕ

1. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа.
2. Стержни основного армирования при необходимости стыковать внахлест без сварки. Величина нахлестки для стержней диаметром 12мм - 700мм. Стыки соседних параллельных стержней выполнять вразбежку.
3. Фундамент выполнить из бетона кл. не ниже В20 по ГОСТ 26633-2015.
4. Обратную засыпку пазух котлована, а также подсыпку под конструкцию пола, выполнить из песка средней крупности с послойным уплотнением.
5. Арматуру класса А500С допускается заменять на класс АIII (А400).



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

Данное техническое решение носит рекомендательный характер. Конструкцию фундамента необходимо назначать с учетом конкретных геологических и гидрологических условий площадки строительства, а также с учетом конструктивных особенностей надземных конструкций !

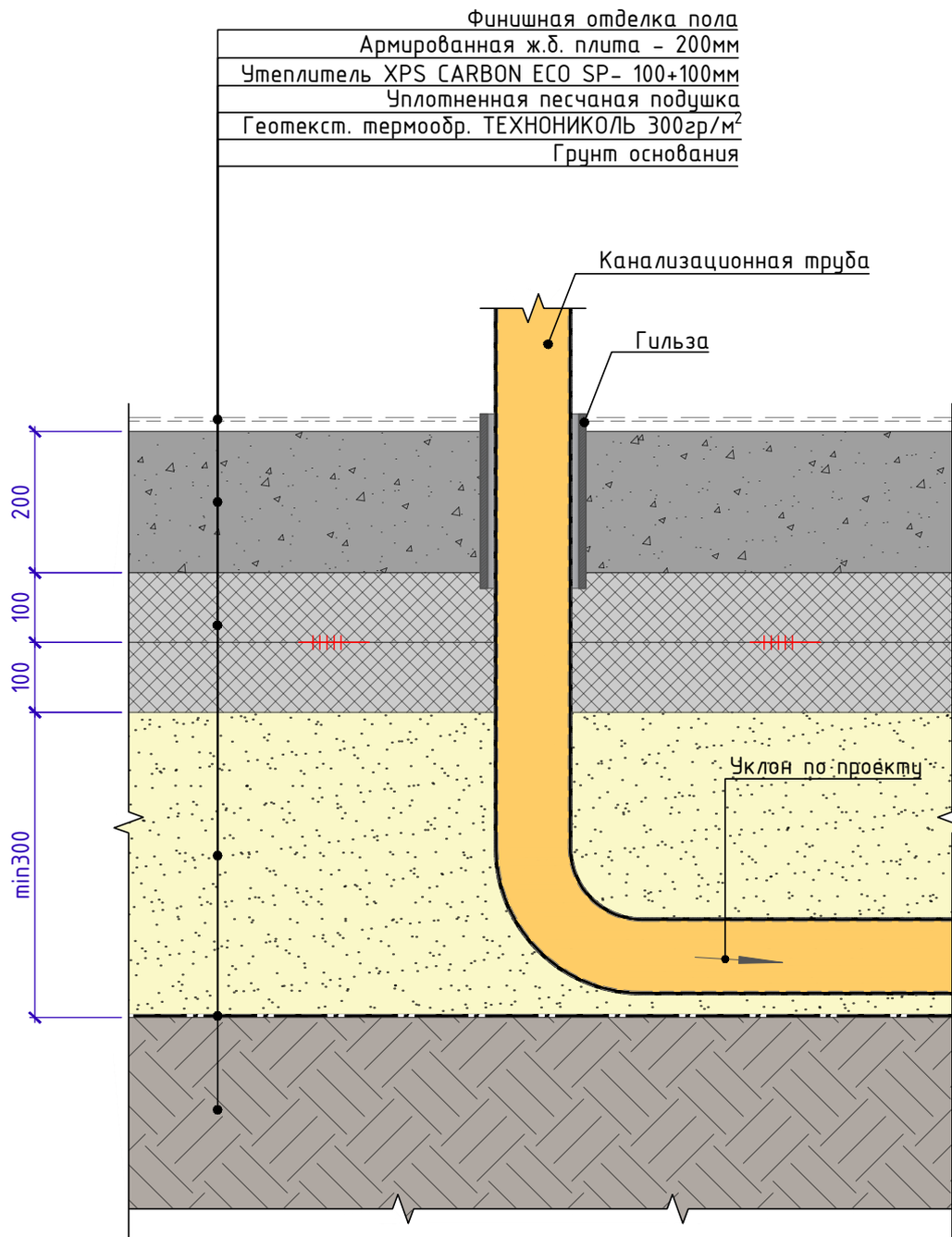
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание террасы к наружной стене

Лист
3.1



ВЫВОД КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ



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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Вывод канализационной трубы

Лист
4.1