



ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-00

ТН-ПОЛ ТАЙКОР Балкон


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

Москва 2025

Формат А4

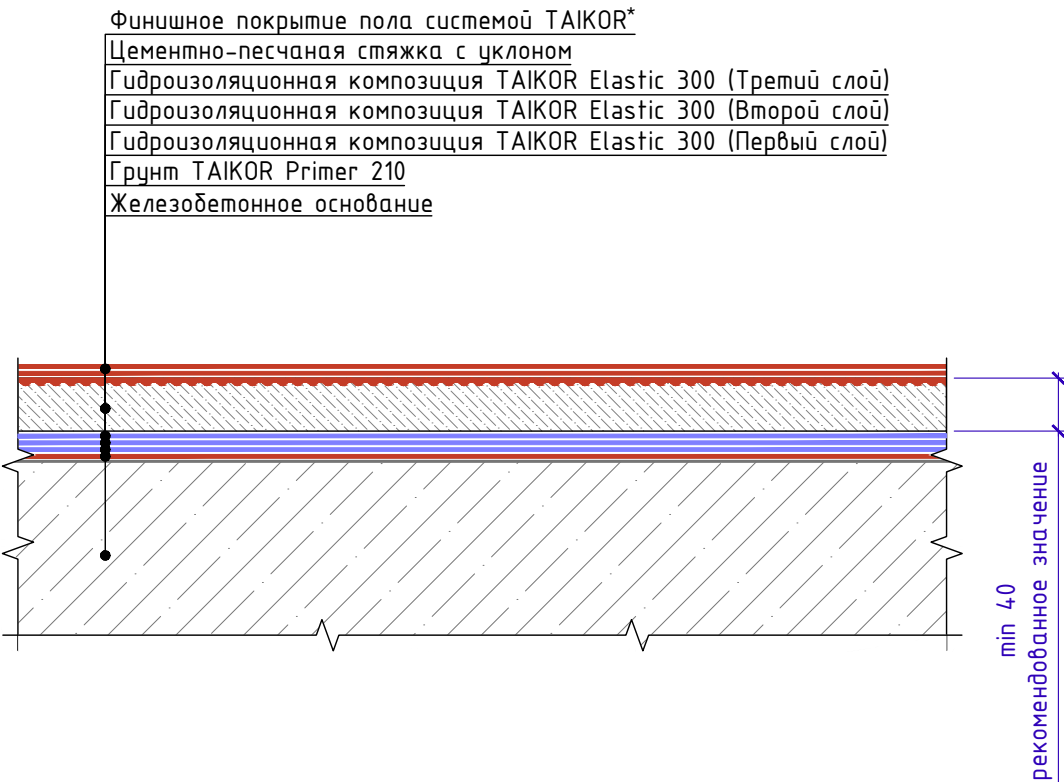
Лист согласования

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

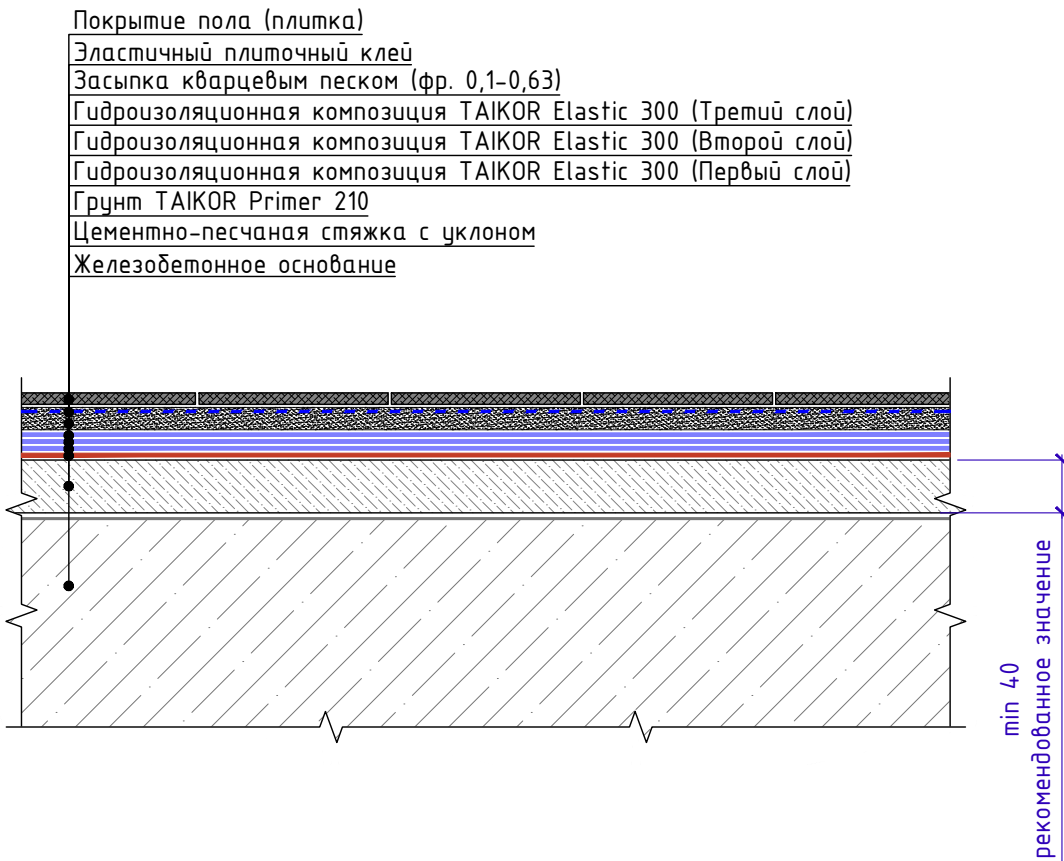
Взам. инв. №	9					
	10					
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Кол.	Лист	№ док.		
	Разраб.					
	Н. контр.					
Строительные системы ТехноНИКОЛЬ						
ТН-ПОЛ ТАЙКОР Балкон				Стадия	Лист	Листов
				Р	м.2	-
				Лист	Листов	
Лист согласования						



Идентификатор материалов системы пола.
Вариант 1



Вариант 2



* Варианты финишного покрытия пола ТЕХНОНИКОЛЬ TAIKOR выбираются в зависимости от условий эксплуатации

Система маркировки систем и узлов



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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Маркировка систем и узлов	Лист м.3



ТН-ПОЛ ТАЙКОР Балкон
Ведомость чертежей

Общие данные. Содержание

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

Ведомость чертежей по устройству примыканий к краю балкона

№	Название	Шифр
1.1	Передний край балкон (керамический карниз). Вариант 1	У.1.1
1.2	Передний край балкон (керамический карниз). Вариант 2	У.1.2
1.3	Передний край балкон (крепление парапета в плиту сверху). Вариант 1	У.1.3
1.4	Передний край балкон (крепление парапета в плиту сверху). Вариант 2	У.1.4
1.5	Передний край балкон (крепление парапета в торец плиты). Вариант 1	У.1.5
1.6	Передний край балкон (крепление парапета в торец плиты). Вариант 2	У.1.6

Ведомость чертежей по устройству трудных проходов

№	Название	Шифр
2.1	Примыкание к полу, стене. Вариант 1	У.2.1
2.2	Примыкание к полу, стене. Вариант 2	У.2.2
2.3	Порог балкона. Вариант 1	У.2.3
2.4	Порог балкона. Вариант 2	У.2.4

Ведомость чертежей по устройству вертикального слива

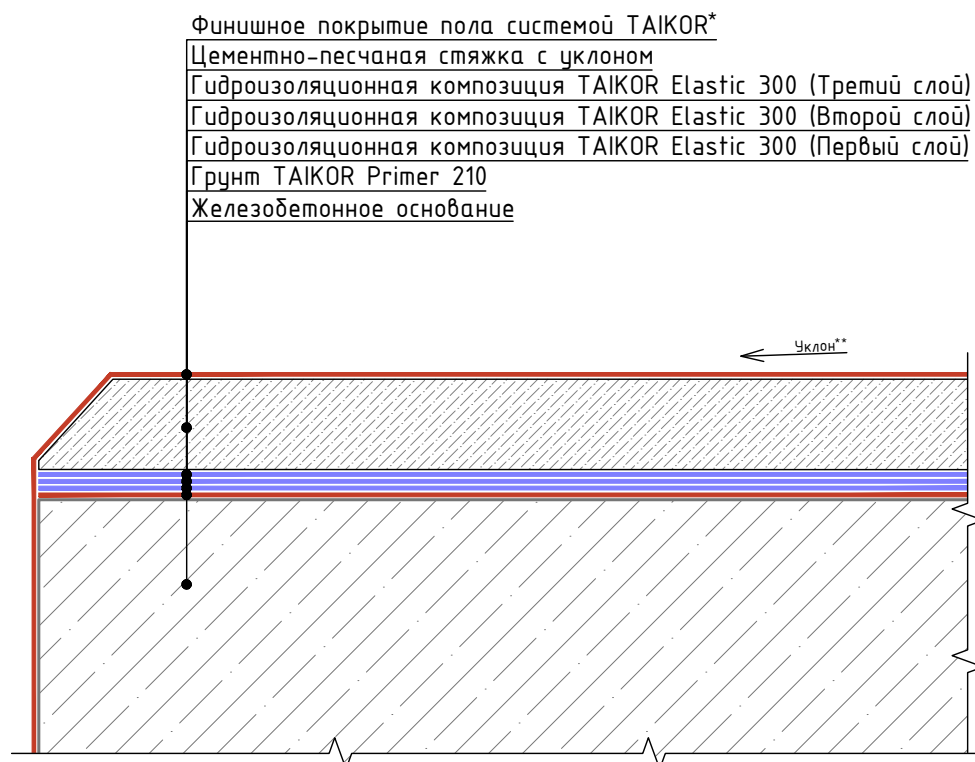
№	Название	Шифр
3.1	Вертикальный слив. Вариант 1	У.3.1
3.2	Вертикальный слив. Вариант 2	У.3.2

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист м.4
------	------	------	--------	---------	------	--------------------	-------------



Передний край балкон (керамический карниз). Вариант 1



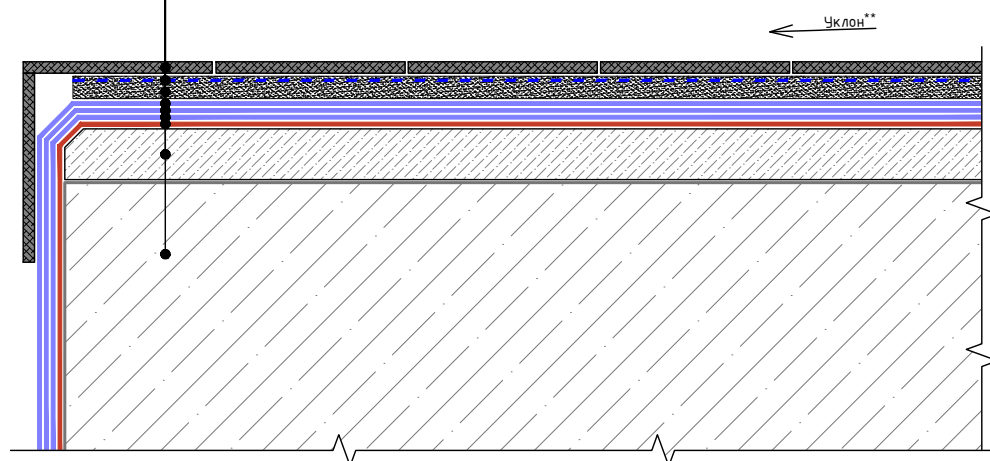
- * Варианты финишного покрытия пола ТЕХНОНИКОЛЬ TAIKOR выбираются в зависимости от условий эксплуатации
- ** Выполнить уклон в соответствии с п.4.5 СП 29.13330.2011 "Полы"

эксплуатации								
** Выполнить уклон в соответствии с п.4.5 СП 29.13330.2011 "Полы"								
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Передний край балкон (керамический карниз) Вариант 1		Лист
								1.1



Передний край балкон (керамический карниз). Вариант 2

Покрывтие пола (плитка)
Эластичный плиточный клей
Засыпка кварцевым песком (фр. 0,1-0,63)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)
Грунт TAIKOR Primer 210
Цементно-песчаная стяжка с уклоном
Железобетонное основание



* Выполнить уклон в соответствии с п.4.5 СП 29.13330.2011 "Полы"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Передний край балкон (керамический карниз) Вариант 2		Лист
									1.2
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



Передний край балкон (крепление парапета в плиту сверху). Вариант 1

Финишное покрытие пола системой TAIKOR*

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

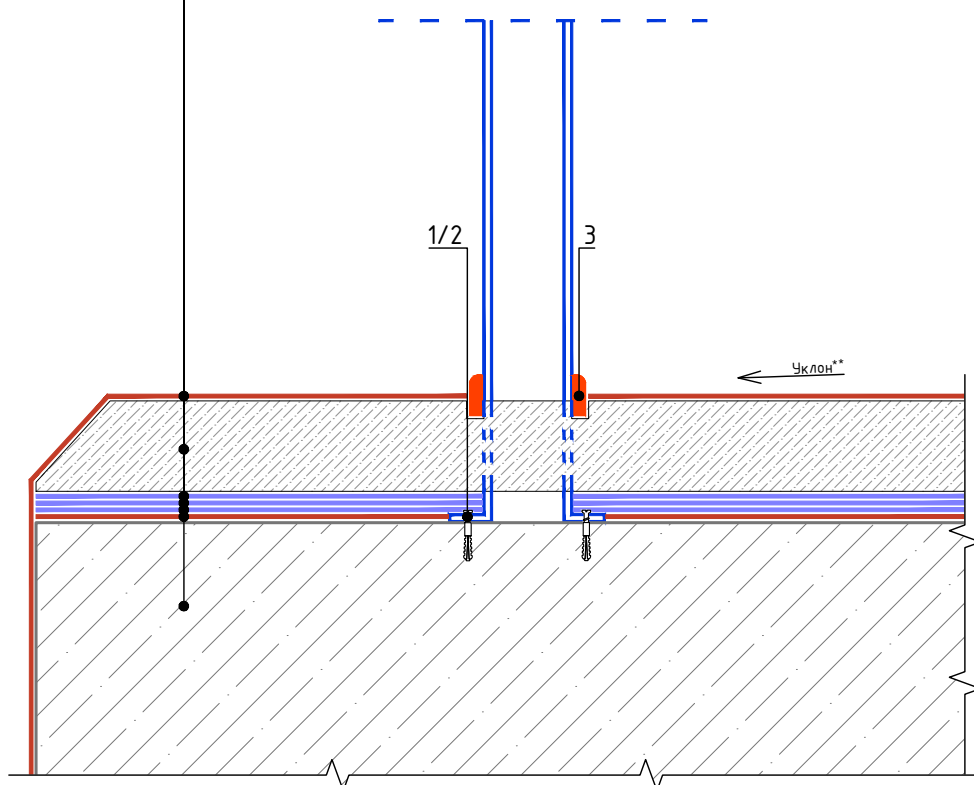
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)

Грунт TAIKOR Primer 210

Железобетонное основание



* Варианты финишного покрытия пола ТЕХНОНИКОЛЬ TAIKOR выбираются в зависимости от условий эксплуатации

** Выполнить уклон в соответствии с п.4.5 СП 29.13330.2011 "Полы"

Спецификация на узел Ч.1.3-2025.10

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Саморез остроконечный 4,8x50	по проекту	шт.	
2	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	по проекту	шт.	
3	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor	по проекту	мл	

Передний край балкон (крепление парапета
в плиту сверху). Вариант 1

Лист

1.3



Передний край балкона (крепление парапета в плиту сверху). Вариант 2

Покрытие пола (плитка)

Эластичный плиточный клей

Засыпка кварцевым песком (фр. 0,1-0,63)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

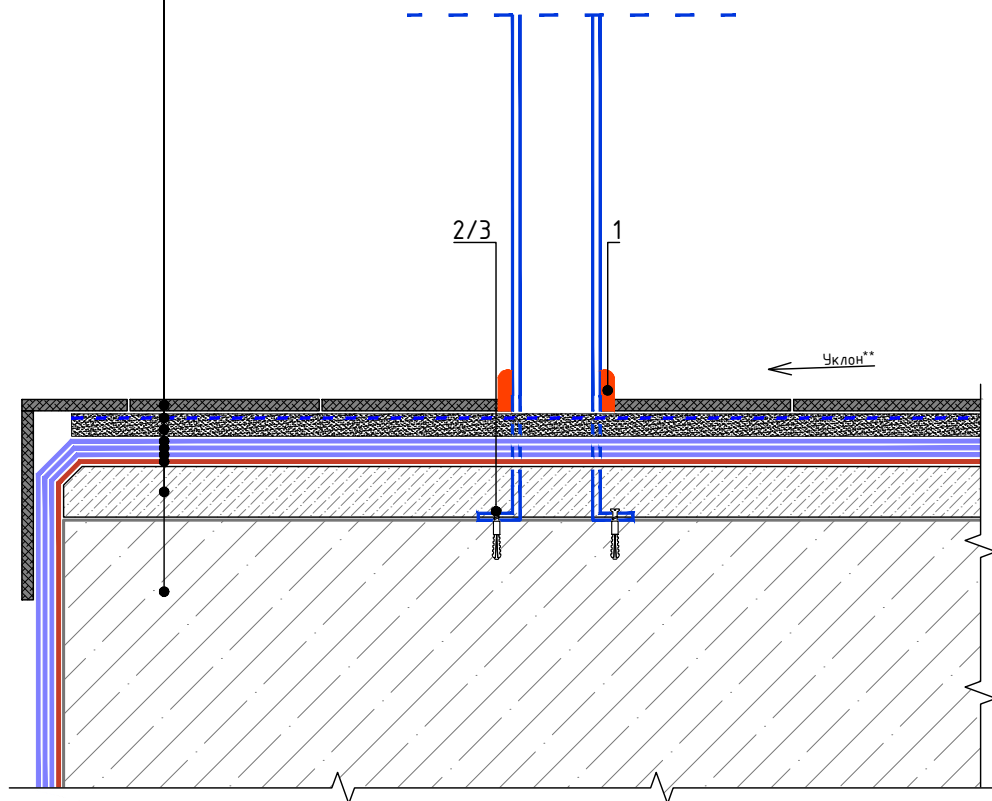
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)

Грунт TAIKOR Primer 210

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

Железобетонное основание



* Выполнить уклон в соответствии с п.4.5 СП 29.13330.2011 "Полы"

Спецификация на узел Ч.1.4-2025.10

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor	по проекту	мл	
2	Саморез остроконечный 4,8x50	по проекту	шт.	
3	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	по проекту	шт.	

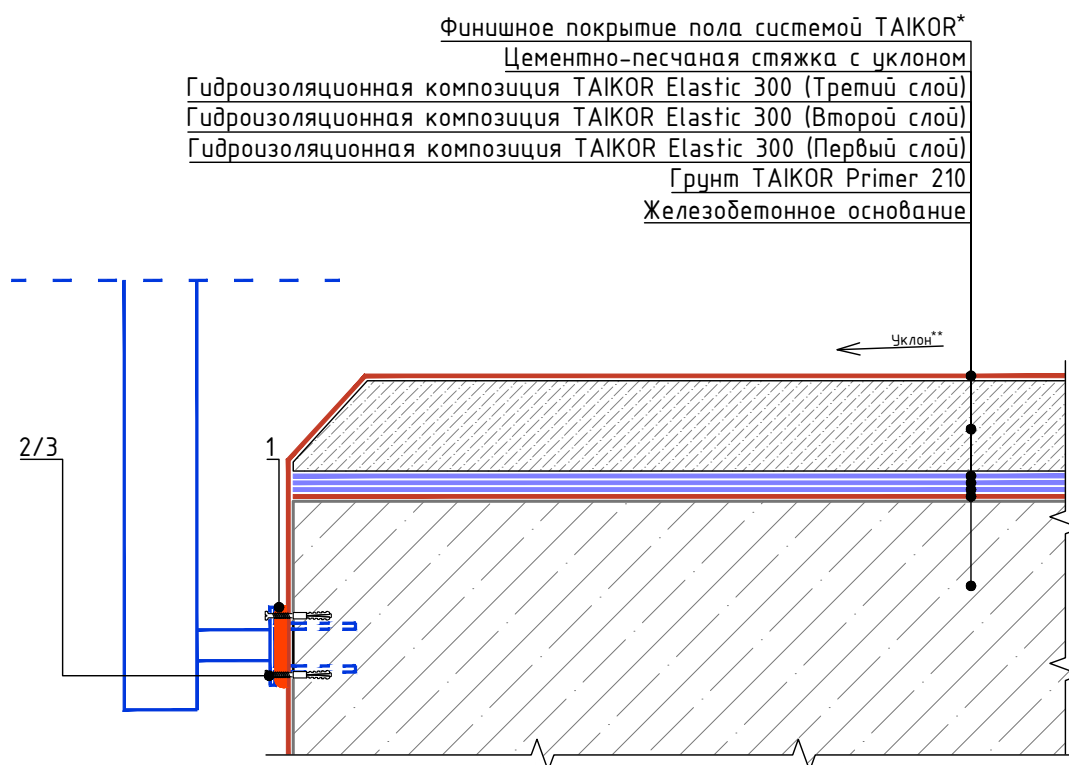
Передний край балкона (крепление парапета
в плиту сверху). Вариант 2

Лист

1.4



Передний край балкон (крепление парапета в торец плиты). Вариант 1



Финишное покрытие пола системой TAIKOR*

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)

Грунт TAIKOR Primer 210

Железобетонное основание

- * Варианты финишного покрытия пола ТЕХНОНИКОЛЬ TAIKOR выбираются в зависимости от условий эксплуатации
- ** Выполнить уклон в соответствии с п.4.5 СП 29.13330.2011 "Полы"

Спецификация на узел У.1.5-2025.10

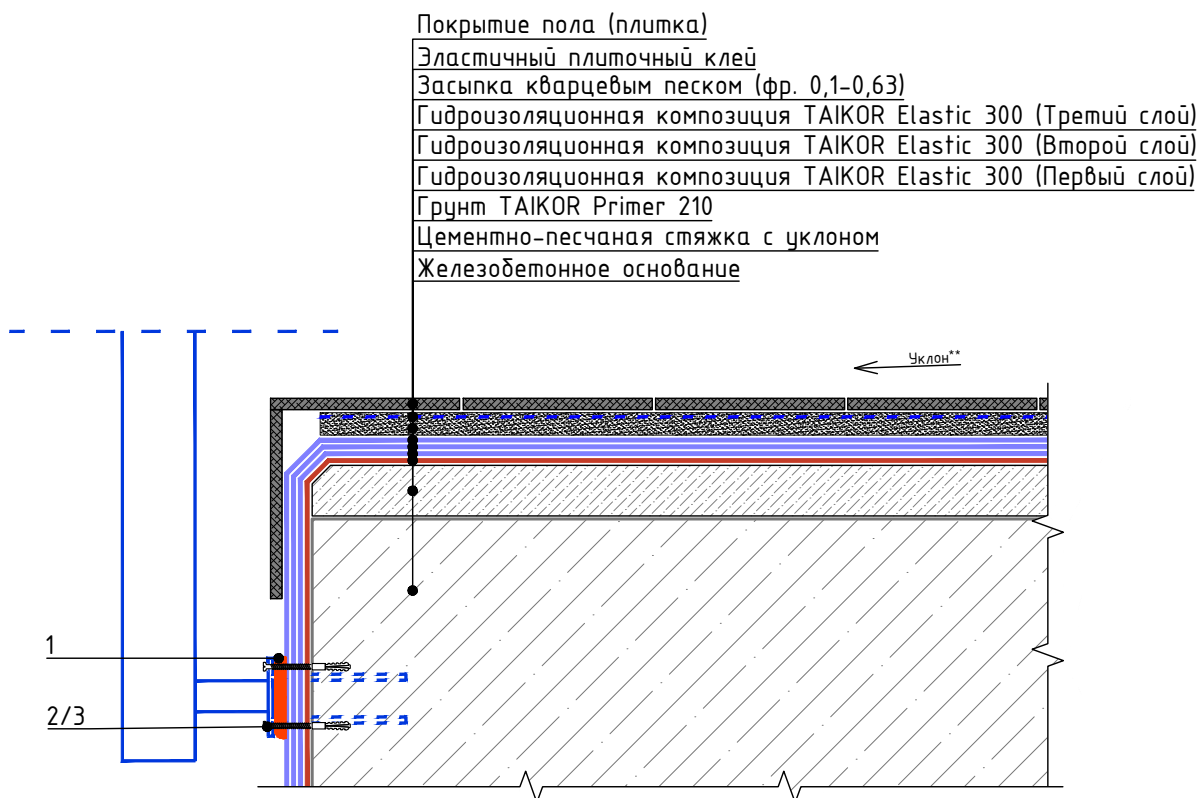
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor	по проекту	мл	
2	Саморез остроконечный 4,8х50	по проекту	шт.	
3	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45	по проекту	шт.	

Передний край балкон (крепление парапета
в торец плиты). Вариант 1

Лист
1.5



Передний край балкон (крепление парапета в торец плиты). Вариант 2



* Выполнить уклон в соответствии с п.4.5 СП 29.13330.2011 "Полы"

Спецификация на узел У.1.6-2025.10

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor	по проекту	мл	
2	Саморез остроконечный 4,8x50	по проекту	шт.	
3	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	по проекту	шт.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Передний край балкон (крепление парапета в торец плиты). Вариант 2	Лист 1.6
------	------	------	--------	---------	------	--	-------------



Прикрытие к полу, стене. Вариант 1

Финишное покрытие пола системой TAIKOR*

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

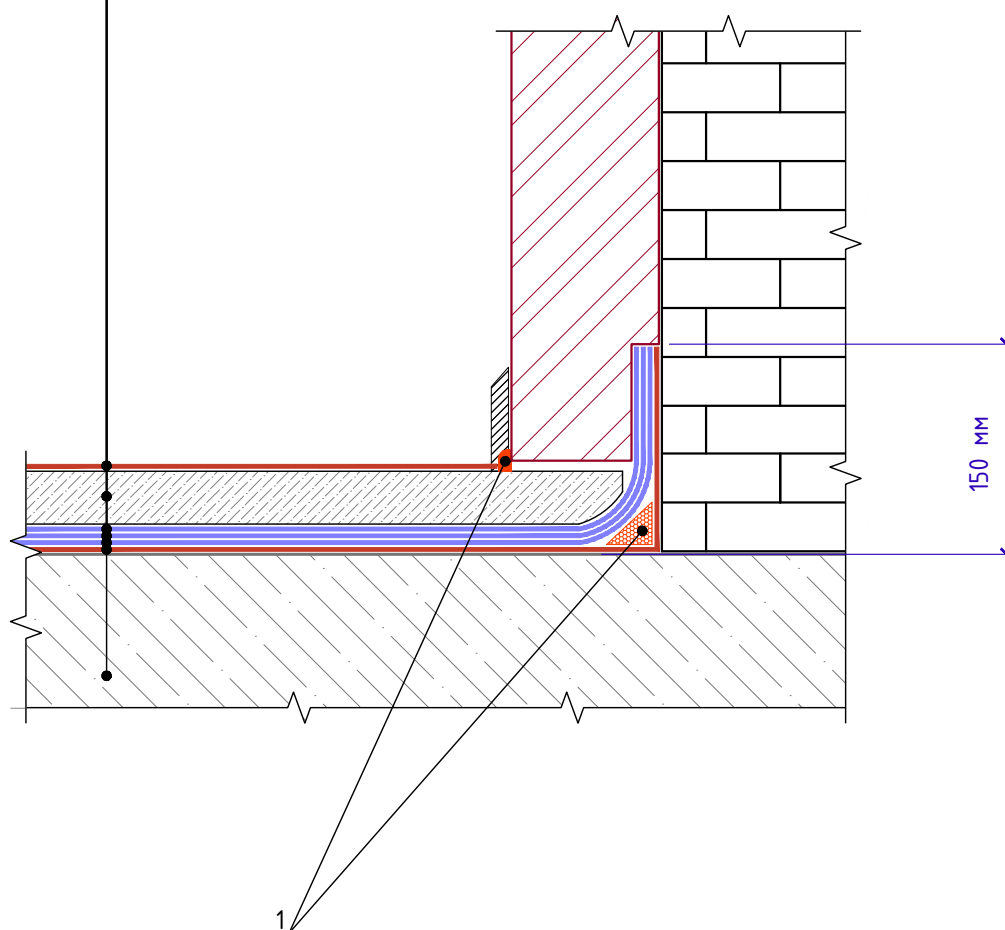
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)

Грунт TAIKOR Primer 210

Железобетонное основание



* Варианты финишного покрытия пола ТЕХНОНИКОЛЬ TAIKOR выбираются в зависимости от условий эксплуатации

Спецификация на узел Ч.2.1-2025.10

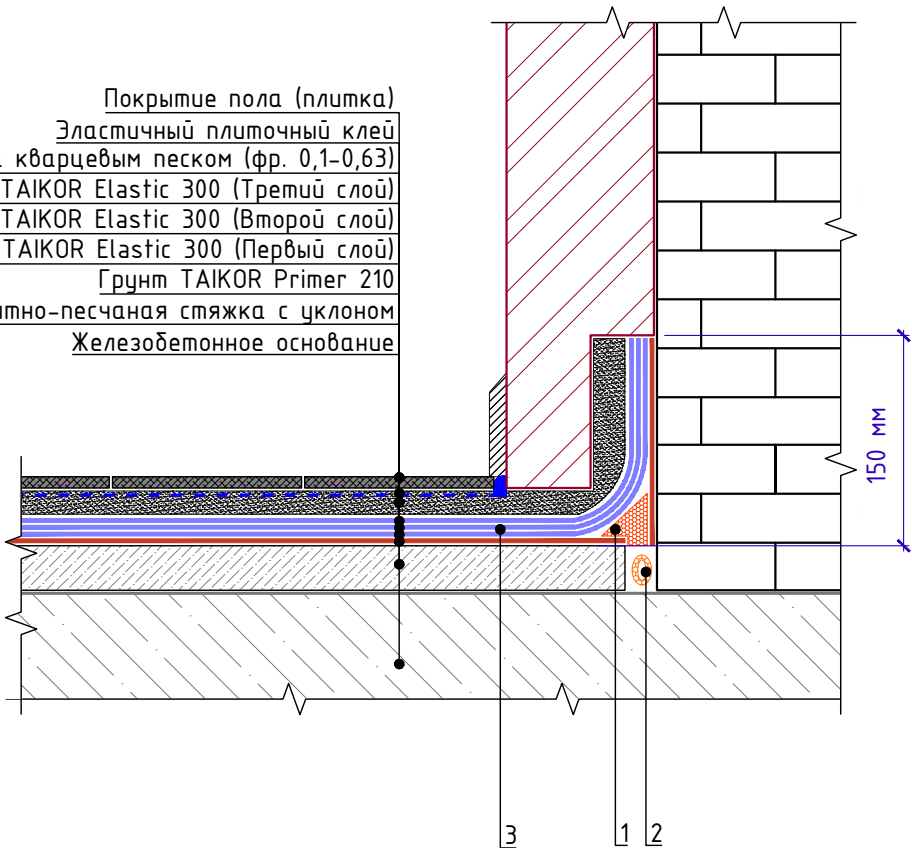
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Прикрытие к полу, стене. Вариант 1	Лист 2.1
------	------	------	--------	---------	------	------------------------------------	-------------



Прикрытие к полу, стене. Вариант 2

Покрывтие пола (плитка)
Эластичный плиточный клей
Засыпка кварцевым песком (фр. 0,1-0,63)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)
Грунт TAIKOR Primer 210
Цементно-песчаная стяжка с уклоном
Железобетонное основание



Спецификация на узел Ч.2.2-2025.10

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
2	Уплотнительный шнур	1,00	м.п.	
3	Силиконовый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	мл	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
Спецификация на узел Ч.2.2-2025.10												
Поз.		Наименование					Расход на 1 м.п.		Ед.изм.	Примечание		
1		Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ					по проекту		мл			
2		Уплотнительный шнур					1,00		м.п.			
3		Силиконовый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ					по проекту		мл			
										Прикрытие к полу, стене. Вариант 2		
Изм.		Кол.	Лист	№ док.	Подпись		Дата					
									Лист			
									2.2			



Порог балкона. Вариант 1

Финишное покрытие пола системой TAIKOR*

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

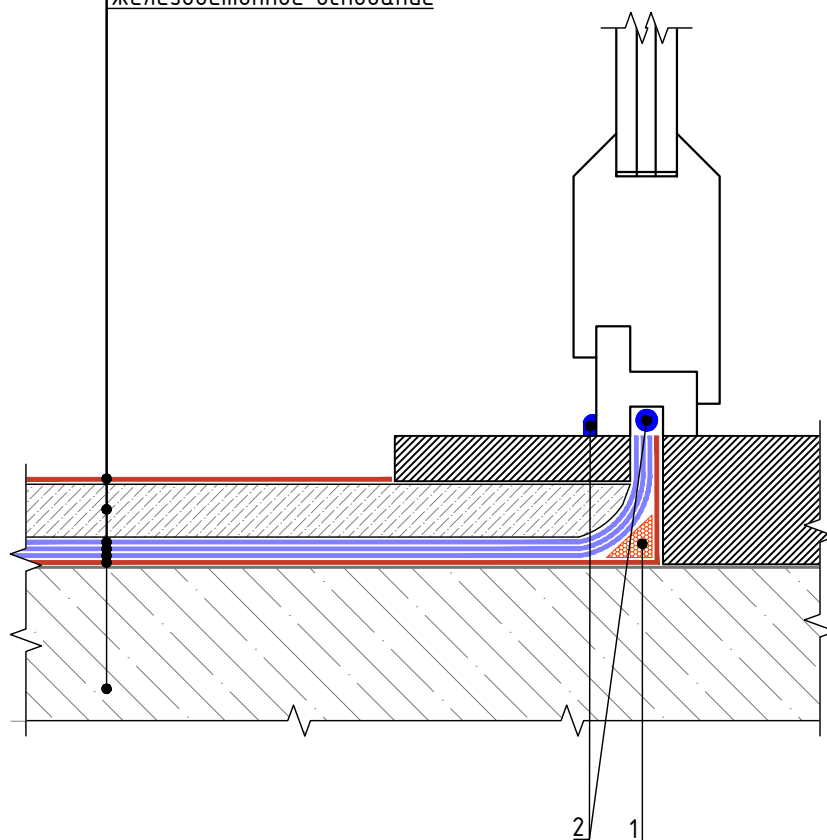
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)

Грунт TAIKOR Primer 210

Железобетонное основание



* Варианты финишного покрытия пола ТЕХНОНИКОЛЬ TAIKOR выбираются в зависимости от условий эксплуатации

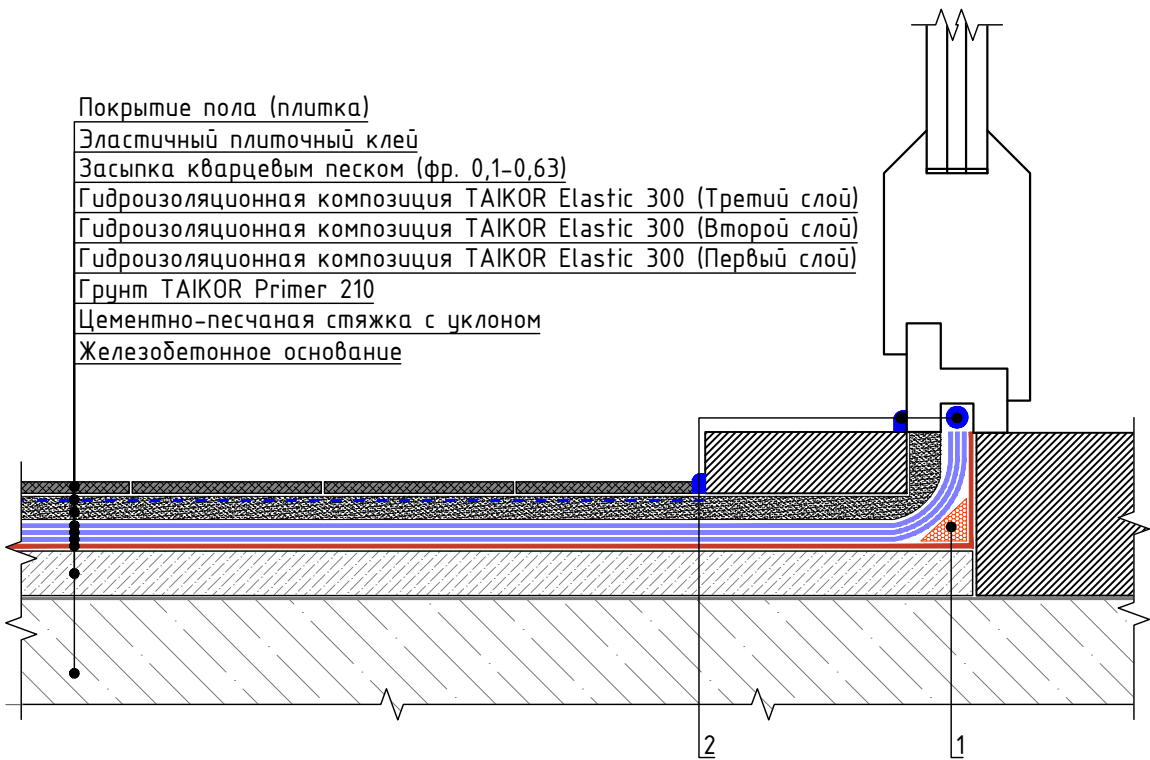
Спецификация на узел Ч.2.3-2025.10

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
2	Силиконовый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	мл	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Порог балкона. Вариант 1	
										Лист
										2.3



Порог балкона. Вариант 2



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

Спецификация на узел Ч.2.4-2025.10

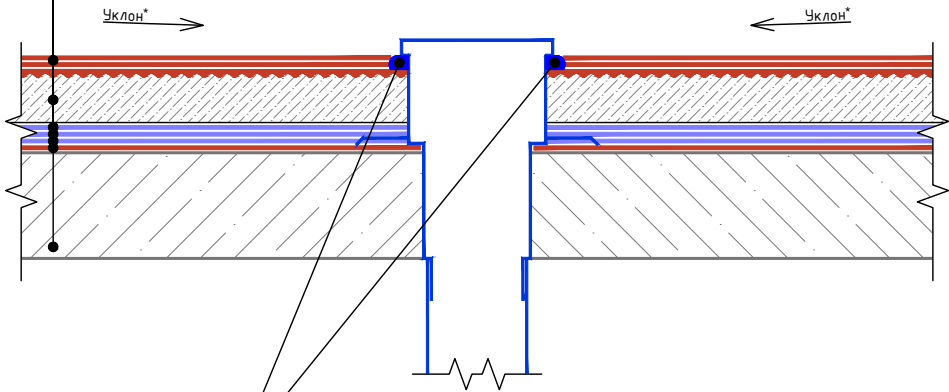
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	мл	
2	Силиконовый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ	по проекту	мл	

Порог балкона. Вариант 2



Вертикальный слив. Вариант 1

Финишное покрытие пола системой TAIKOR*
Цементно-песчаная стяжка с уклоном
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)
Грунт TAIKOR Primer 210
Железобетонное основание



Силиконовый герметик ТехноНИКОЛЬ

* Варианты финишного покрытия пола ТЕХНОНИКОЛЬ TAIKOR выбираются в зависимости от условий эксплуатации

Спецификация на узел У.2.1-2025.10

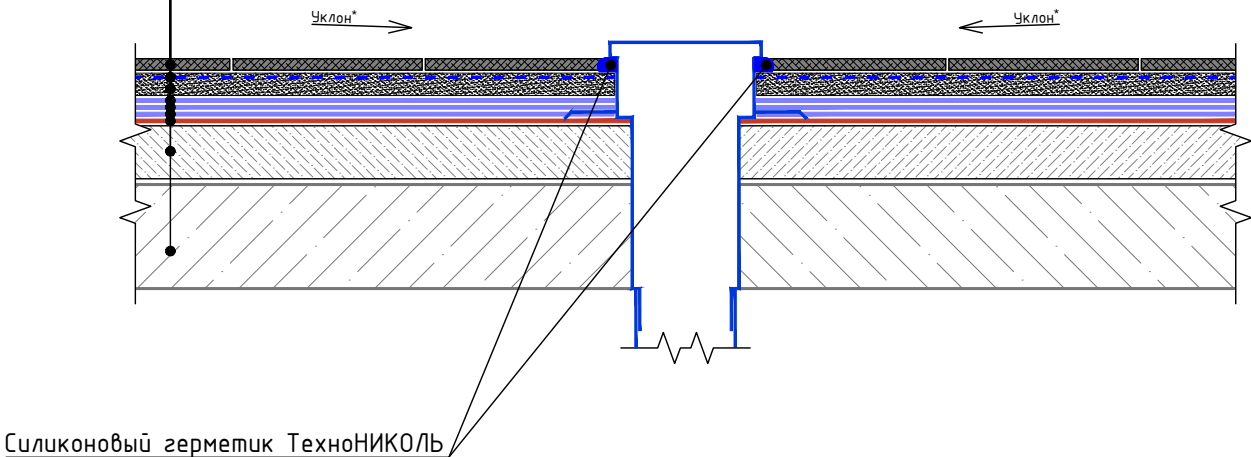
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Силиконовый герметик ТехноНИКОЛЬ	по проекту	мл	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вертикальный слив. Вариант 1	Лист 3.1
------	------	------	--------	---------	------	------------------------------	-------------



Вертикальный слив. Вариант 2

Покрывтие пола (плитка)
Эластичный плиточный клей
Засыпка кварцевым песком (фр. 0,1-0,63)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)
Грунт TAIKOR Primer 210
Цементно-песчаная стяжка с уклоном
Железобетонное основание



Спецификация на узел Ч.2.1-2025.10

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п.	Ед.изм.	Примечание
1	Силиконовый герметик ТехноНИКОЛЬ	по проекту	мл	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
Спецификация на узел Ч.2.1-2025.10												
Поз.		Наименование						Расход на 1 м.п.		Ед.изм.	Примечание	
1		Силиконовый герметик ТехноНИКОЛЬ						по проекту		мл		