



# ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

## АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-00

ТН-ПОЛ ТАЙКОР Балкон

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

Москва 2025

Формат А4



## ТН-ПОЛ ТАЙКОР Балкон Лист согласования

## Лист согласования

№	Организация, должность, ф.и.о.	Подпись	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Строительные системы ТехноНИКОЛЬ

## ТН-ПОЛ ТАЙКОР Балкон

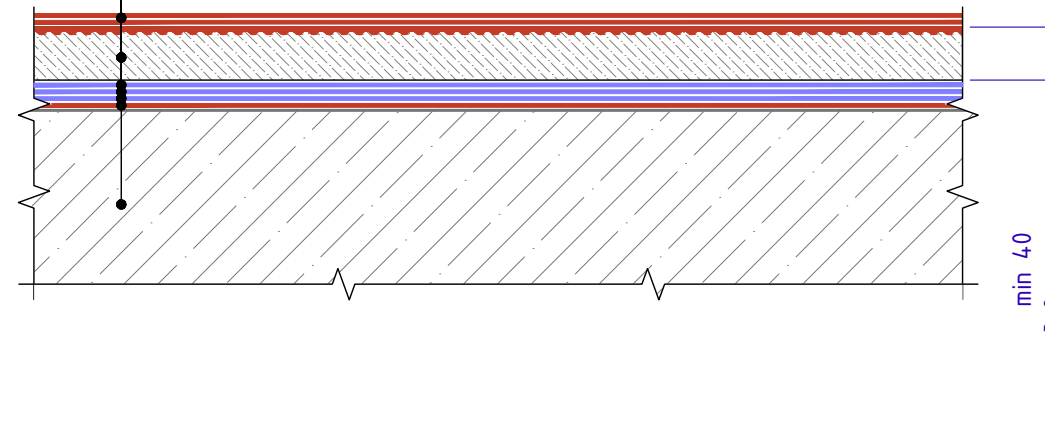
Стадия	Лист	Листовъ
P	т.2	-
Лист	Листовъ	

## Лист согласования

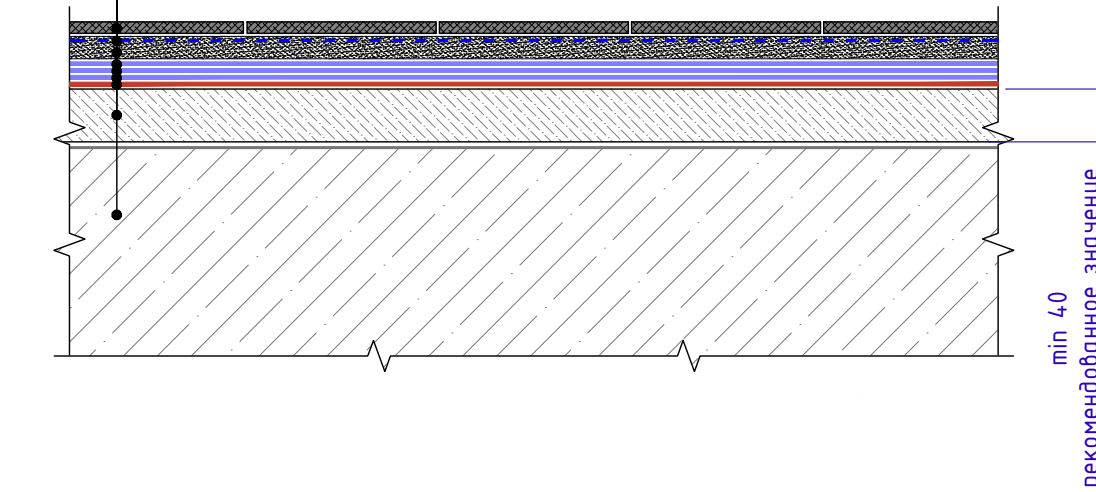


Идентификатор материалов системы пола.  
Вариант 1

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



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



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

## Система маркировки систем и узлов

**ПОЛ-00-Ч.1.1-2025.10**

Система (ПОЛ)  
Номер системы (ТАЙКОР Балкон)  
Номер узла в альбоме системы  
Дата последней редакции

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Маркировка систем и узлов

Лист  
м.3

Формат



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 краю балкона

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

Ведомость чертежей по устройству трудных проходок

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

Ведомость чертежей по устройству вертикального слива

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

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

## Передний край балкон (керамический карниз). Вариант 1

## Финишное покрытие пола системой TAIKOR\*

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

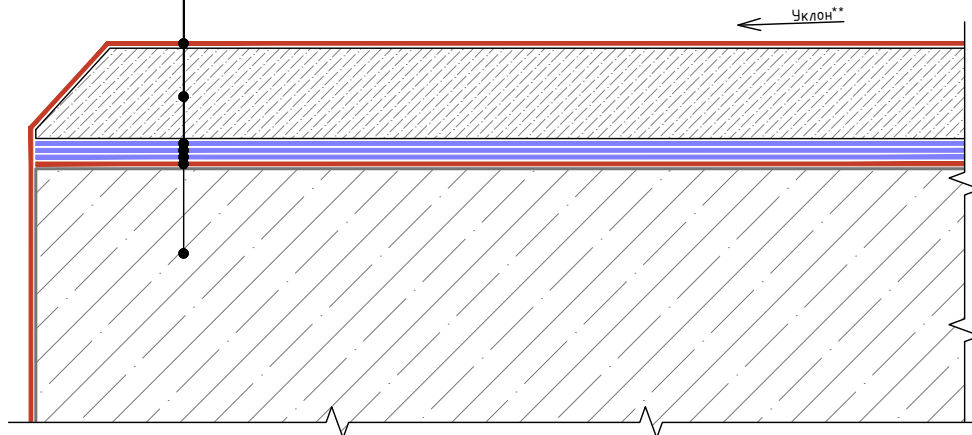
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

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 ТАЙКОР выбираются в зависимости от условий эксплуатации

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

Инв. № подл.	Подл. 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

## Покрытие пола (плитка)

Эластичный плиточный клей

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

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

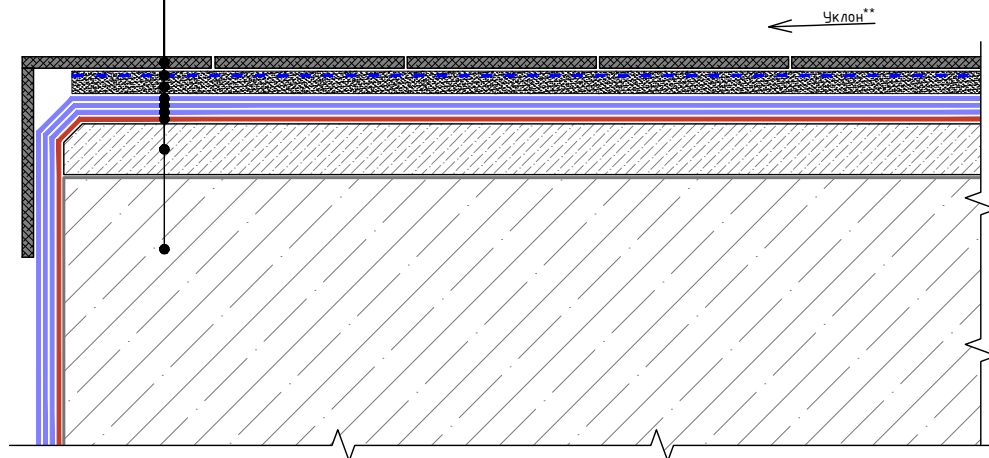
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

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"

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

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Передний край балкон (керамический карниз) Вариант 2

Лист	1.2
------	-----

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

Финишное покрытие пола системой TAIKOR\*

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

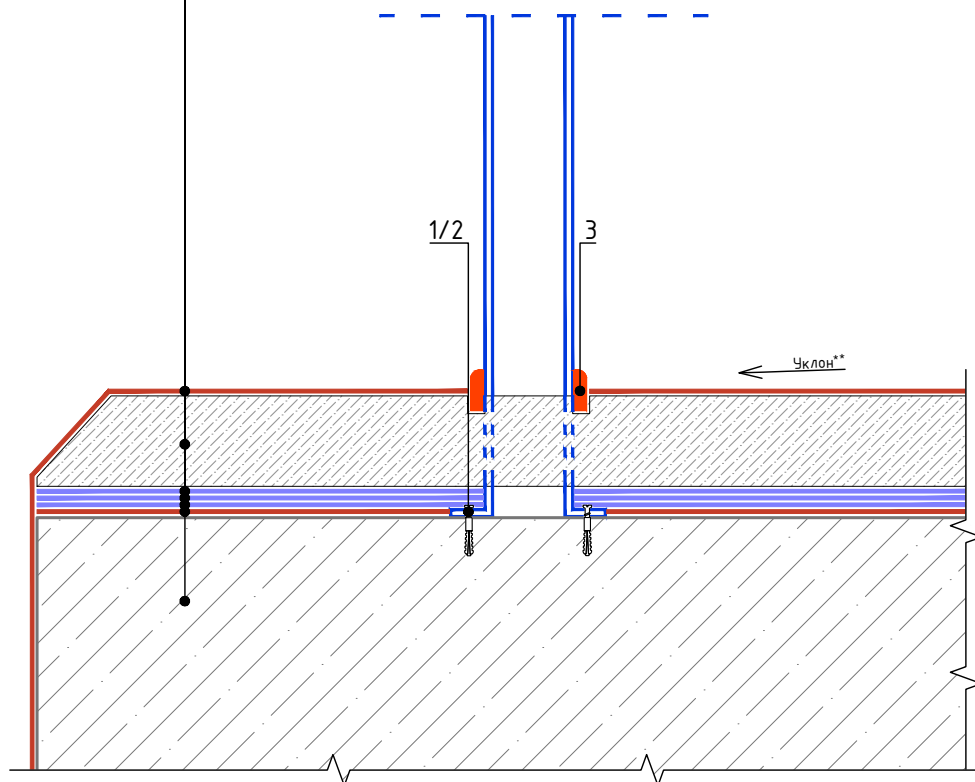
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)

Грунт TAIKOR Primer 210

Железобетонное основание



- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
- \* 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

Изм. Кол. Лист №док. Подпись Дата

Лист 1.3

## Передний край балкон (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)

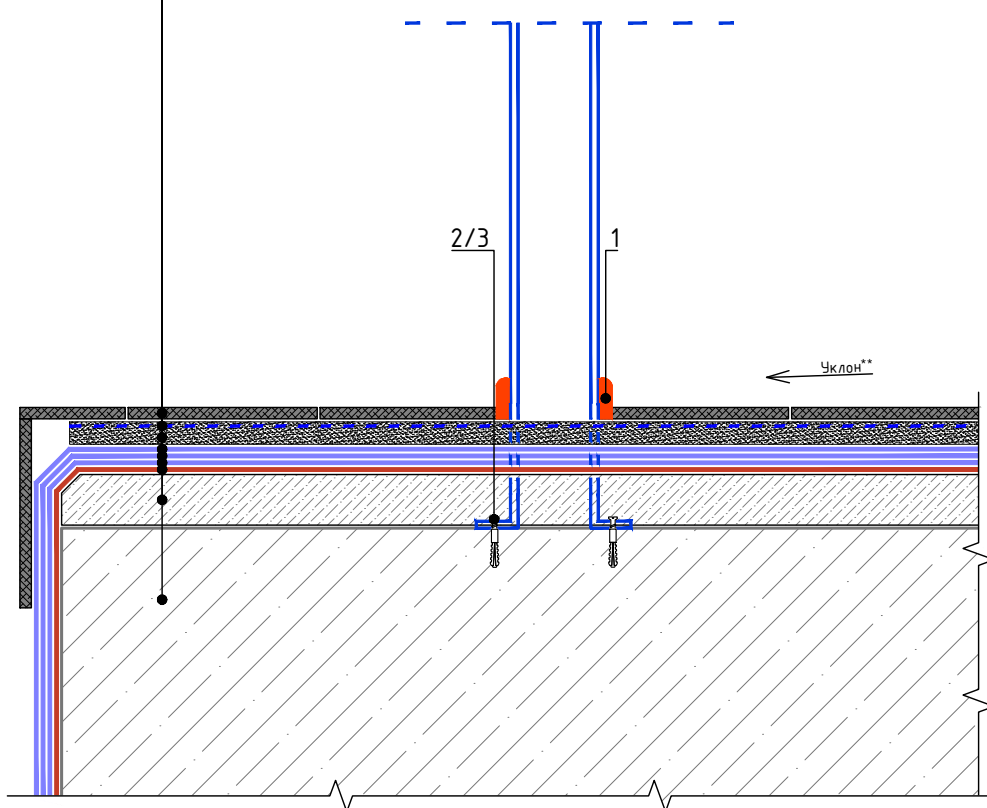
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

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 балкон (крепление парапета  
в плиту сверху). Вариант 2

Лист

1.4

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

Изм. Кол. Лист №док. Подпись Дата

Формат А4

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

Финишное покрытие пола системой TAIKOR\*

## Цементно-песчаная стяжка с циклоном

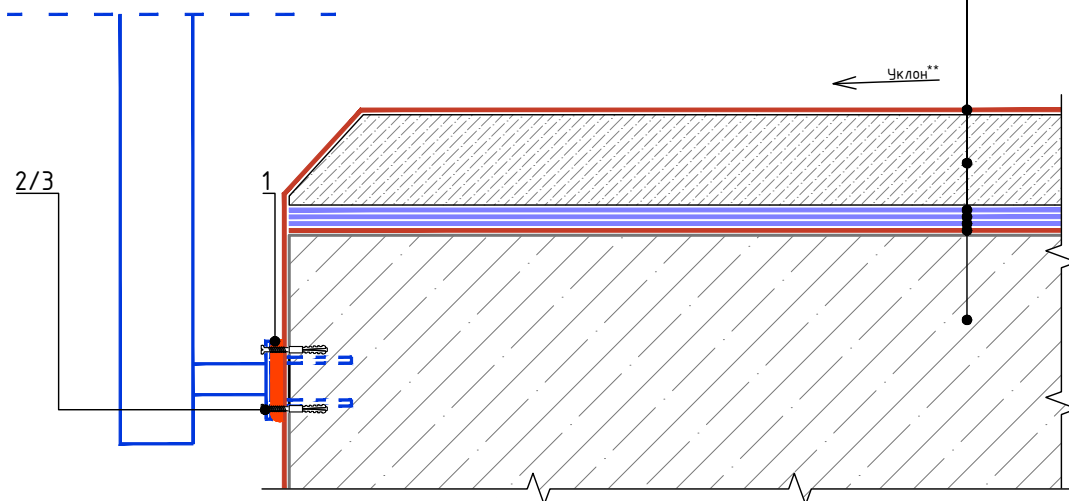
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

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 ТАИКОР выбираются в зависимости от условий эксплуатации

\*\* Выполнить циклон 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 4,8x50	по проекту	шт.	
3	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	по проекту	шт.	

### Передний край балкона (крепление парапета в первом ярусе). Вариант 1

Лис

1.5

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

### Покрытие пола (плитка)

## Эластичный плиточный клей

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

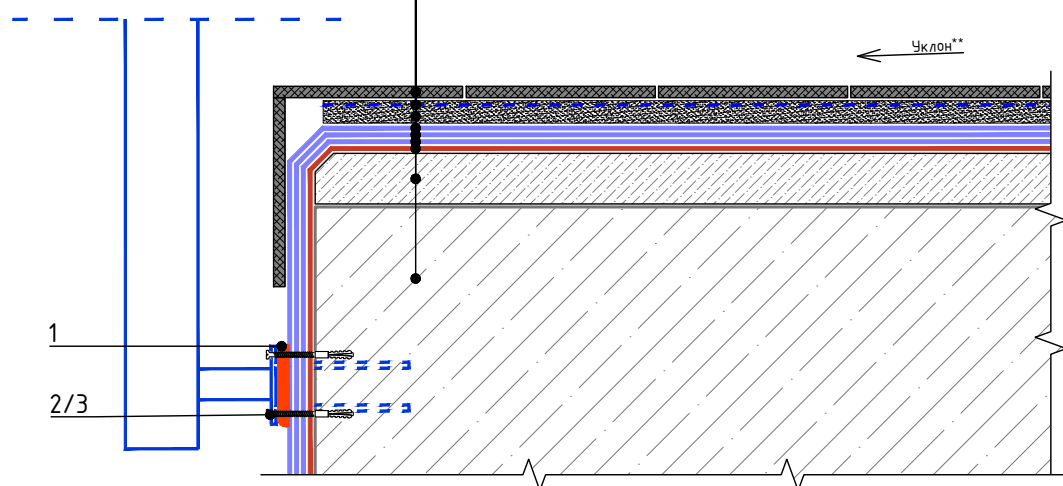
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

## Гидроизоляционная комп

## Грунт TAIKOR Primer 210

### Цементно-песчаная стяжка



\* Выполнить циклон 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.	

Передний край балкона (крепление парапета впереди плиты). Вариант 2

Δυτικό

1.6

## Приыкание к полу, стене. Вариант 1

Финишное покрытие пола системой TAIKOR\*

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

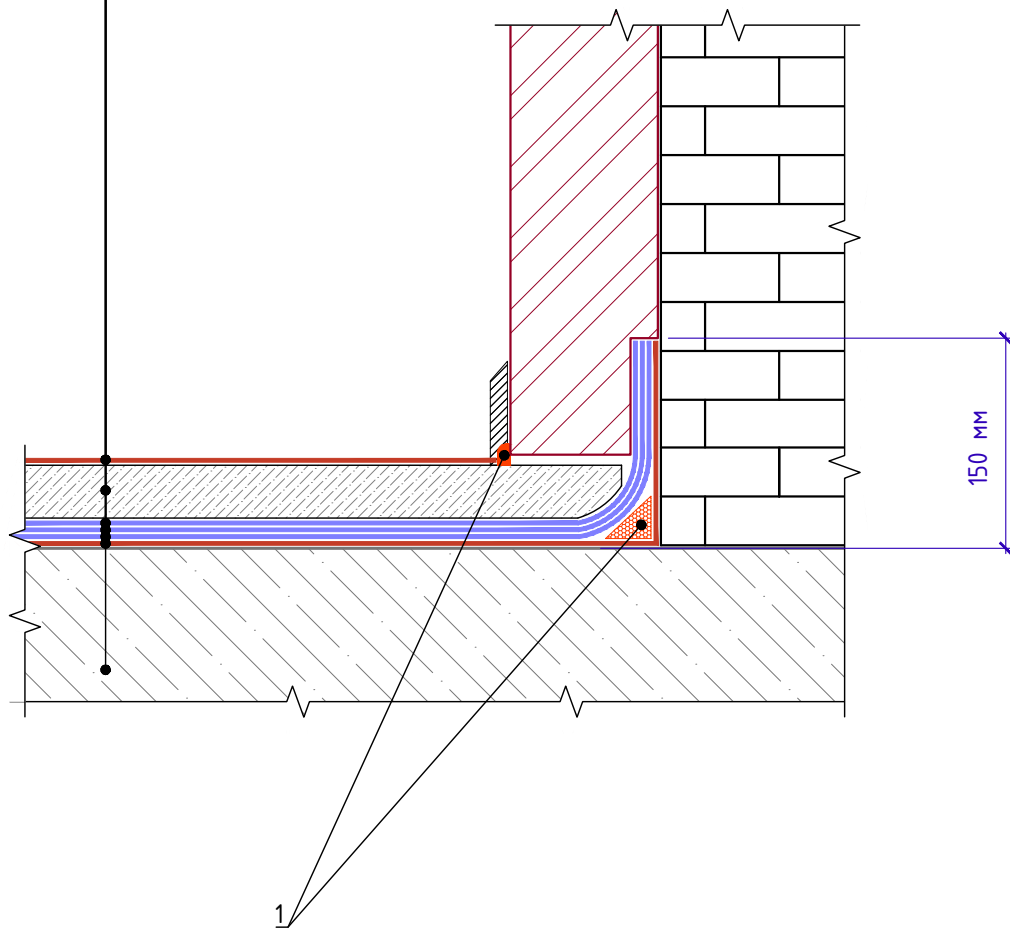
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

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	

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

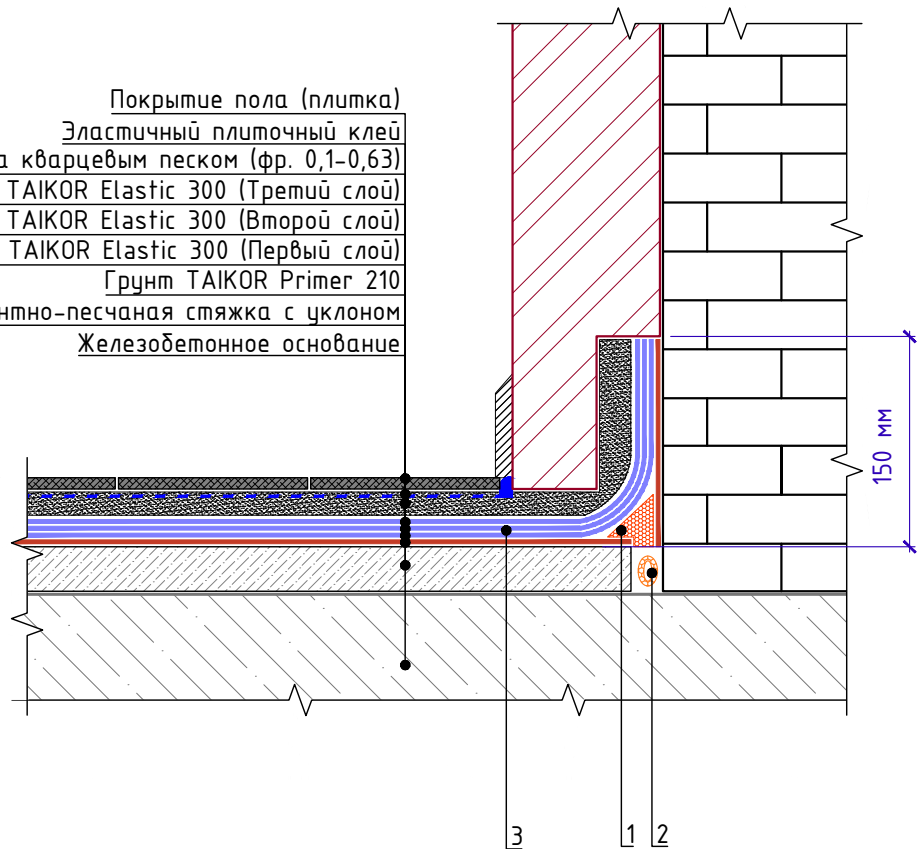
Приыкание к полу, стене. Вариант 1

Лист

2.1

## Приыкание к полу, стене. 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 циклоном  
 Железобетонное основание



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

Спецификация на узел У.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	
Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись

Приыкание к полу, стене. Вариант 2

 Лист  
 2.2

## Порог балкона. Вариант 1

Финишное покрытие пола системой TAIKOR\*

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

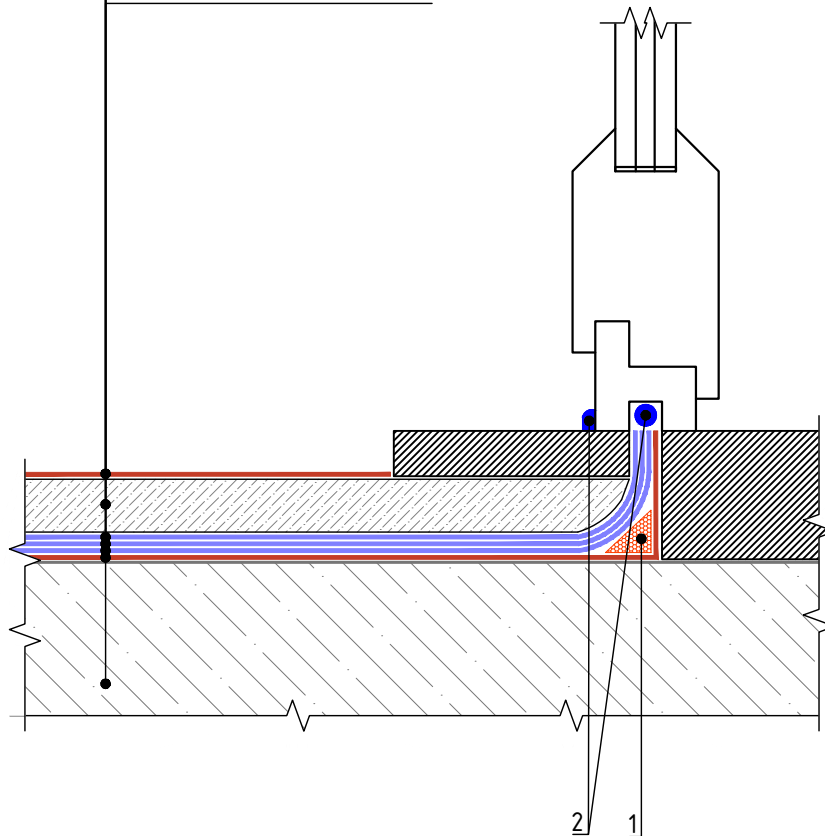
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

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

Порог балкона. Вариант 1

Лист

2.3

## Порог балкона. Вариант 2

### Покрытие пола (плитка)

Эластичный гибкий клей

### Засыпка квадратным песком (фр. 0,1-0,63)

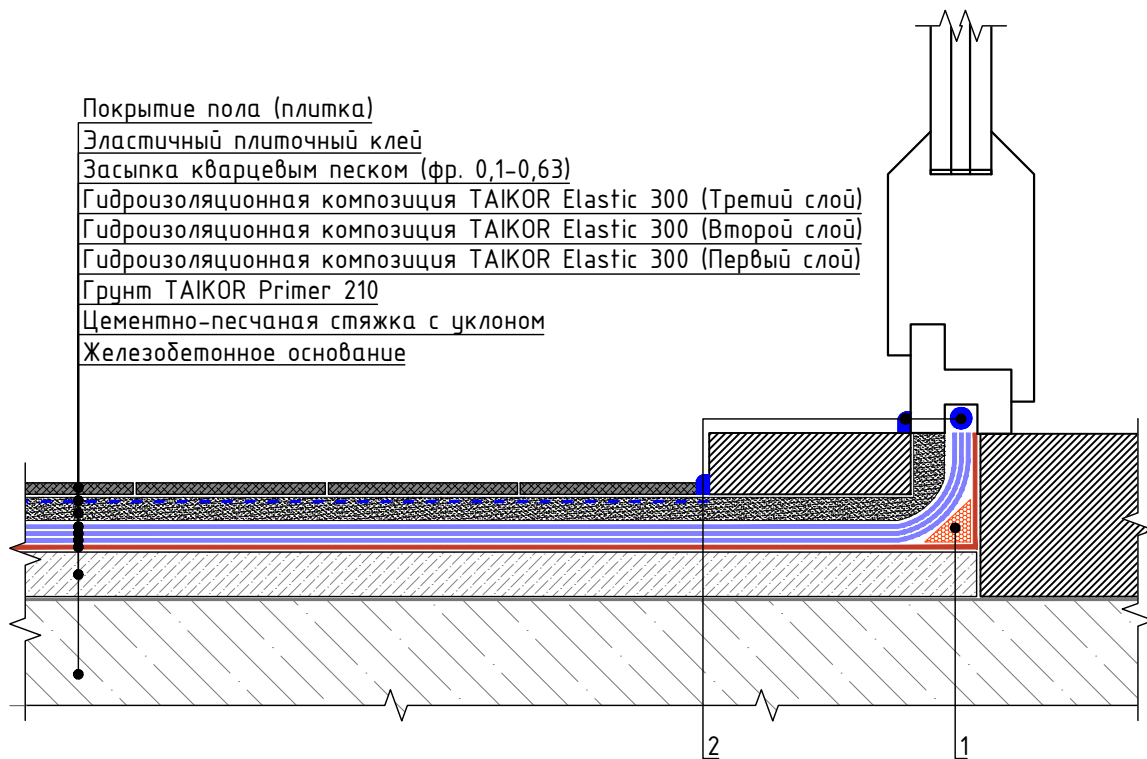
Гидроизоляция композиции TAICOB Elastic 300 (Третий слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

Гидроизоляция компаний

#### Грунт TAKOR Primer 210

### Цементно-песчаная стяжка



Инф. № нодл.	Подл. и дата	Взят. инф. №

Спецификация на цзел Ч.2.4-2025.10

## Порог балкона. Вариант 2

## Вертикальный слив. Вариант 1

Финишное покрытие пола системой TAIKOR\*

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

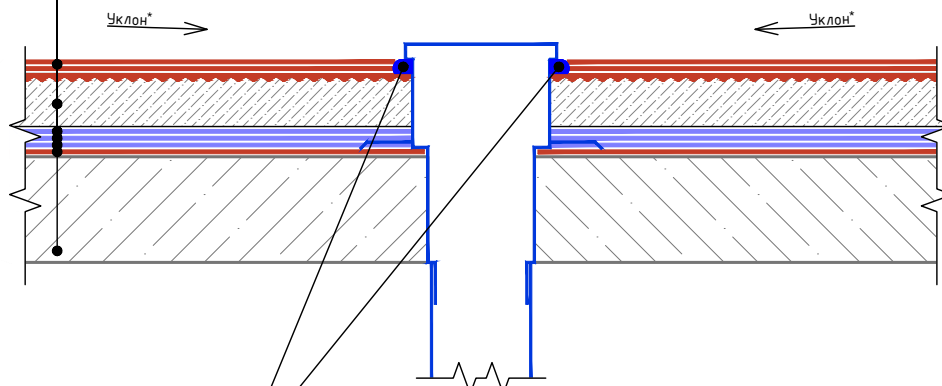
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)

Грунт TAIKOR Primer 210

Железобетонное основание



Силиконовый герметик ТехноНИКОЛЬ

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

\* Варианты финишного покрытия пола ТЕХНОНИКОЛЬ ТАЙКОР 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	Силиконовый герметик ТехноНИКОЛЬ	по проекту	мл	

Вертикальный слив. Вариант 1

Лист

3.1

## Вертикальный слив. Вариант 2

## Покрытие пола (плитка)

Эластичный плиточный клей

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

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Третий слой)

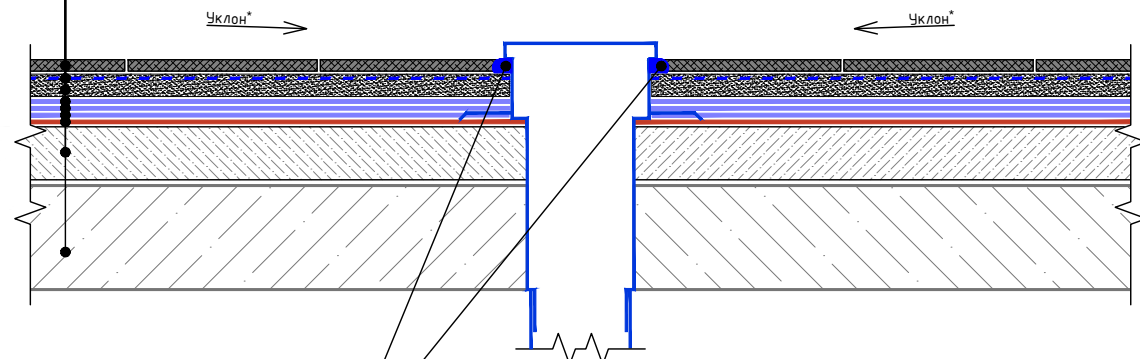
Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Второй слой)

Гидроизоляционная композиция TAIKOR Elastic 300 (Первый слой)

Грунт TAIKOR Primer 210

Цементно-песчаная стяжка с уклоном

Железобетонное основание



Силиконовый герметик ТехноНИКОЛЬ

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

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 2

Лист  
3.2