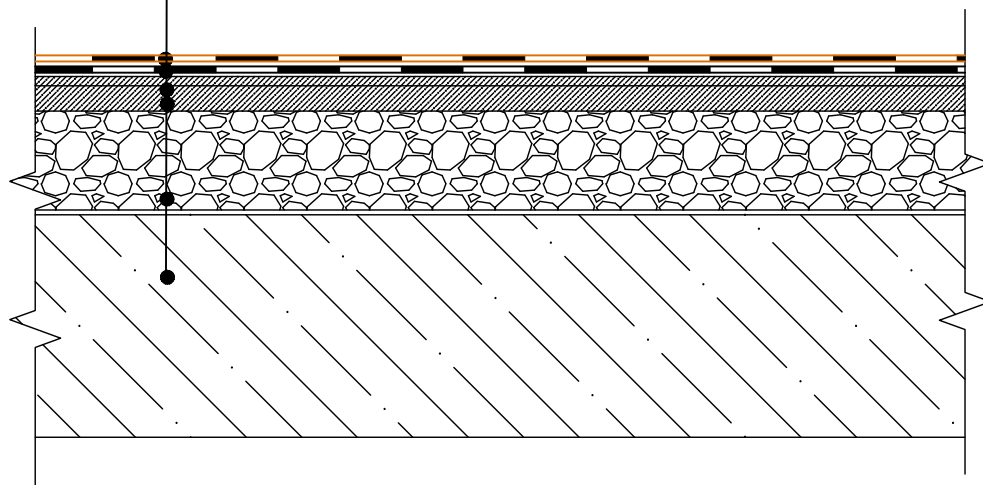


**Б3 - Неутепленные крыши с несущими плитами из сборного или монолитного железобетона, неэксплуатируемой кровлей с водоизоляционным ковром из битумосодержащих материалов, монолитной стяжкой на цементном вяжущем (МК-МИНИ)**

**Чертежи узлов к кровельным системам  
в формате DWG и PDF**



Верхний слой основного водоизоляционного ковра\*  
 Нижний слой основного водоизоляционного ковра\*  
 Самарский праймер битумный  
 Выравнивающая стяжка толщиной 20 мм  
 Разуклонка из керамзитобетона/пенобетона  
 Сборные или монолитные ж/б плиты

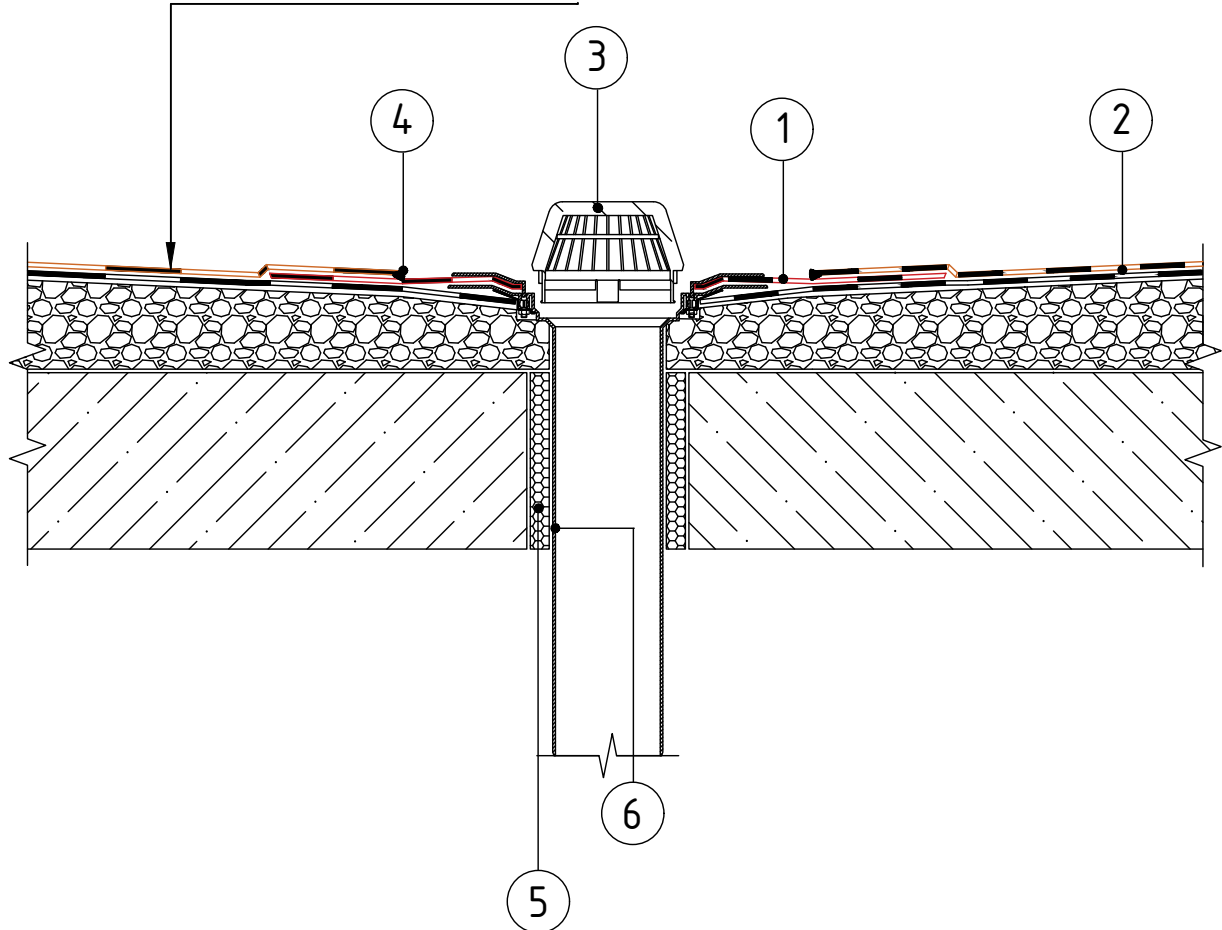


#### Примечания

1\*Марку материалов Армокров и количество их слоев принимают по Приложению Б в СП 17.13330 в зависимости от показателя гибкости материала

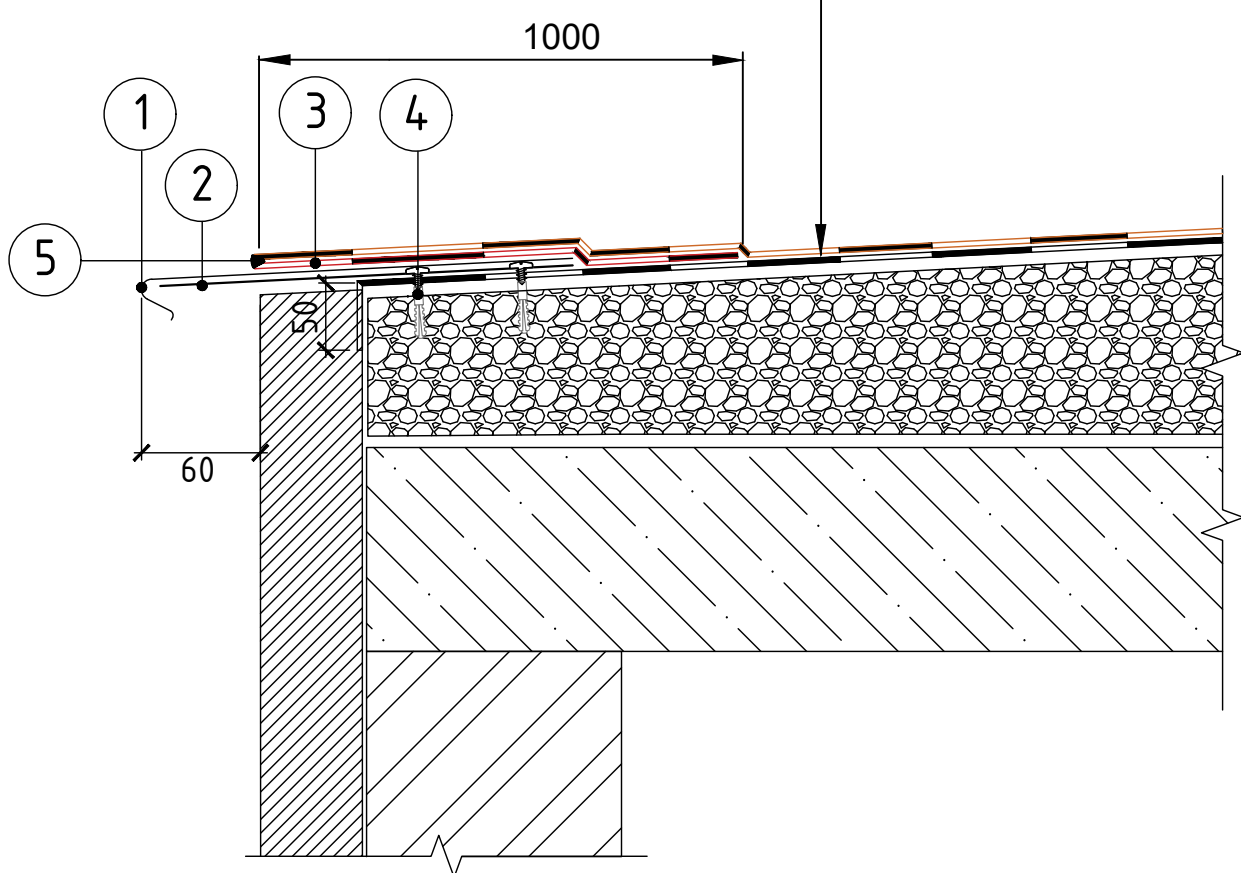
Класс пожарной опасности по ГОСТ 300403	К0 (45) (в соответствии п. 9.5 Заключения)
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247	RE 30-RE 90 ( с учетом п.п.7, 9.1 Заключения)

Состав покрытия см. Б.3.1

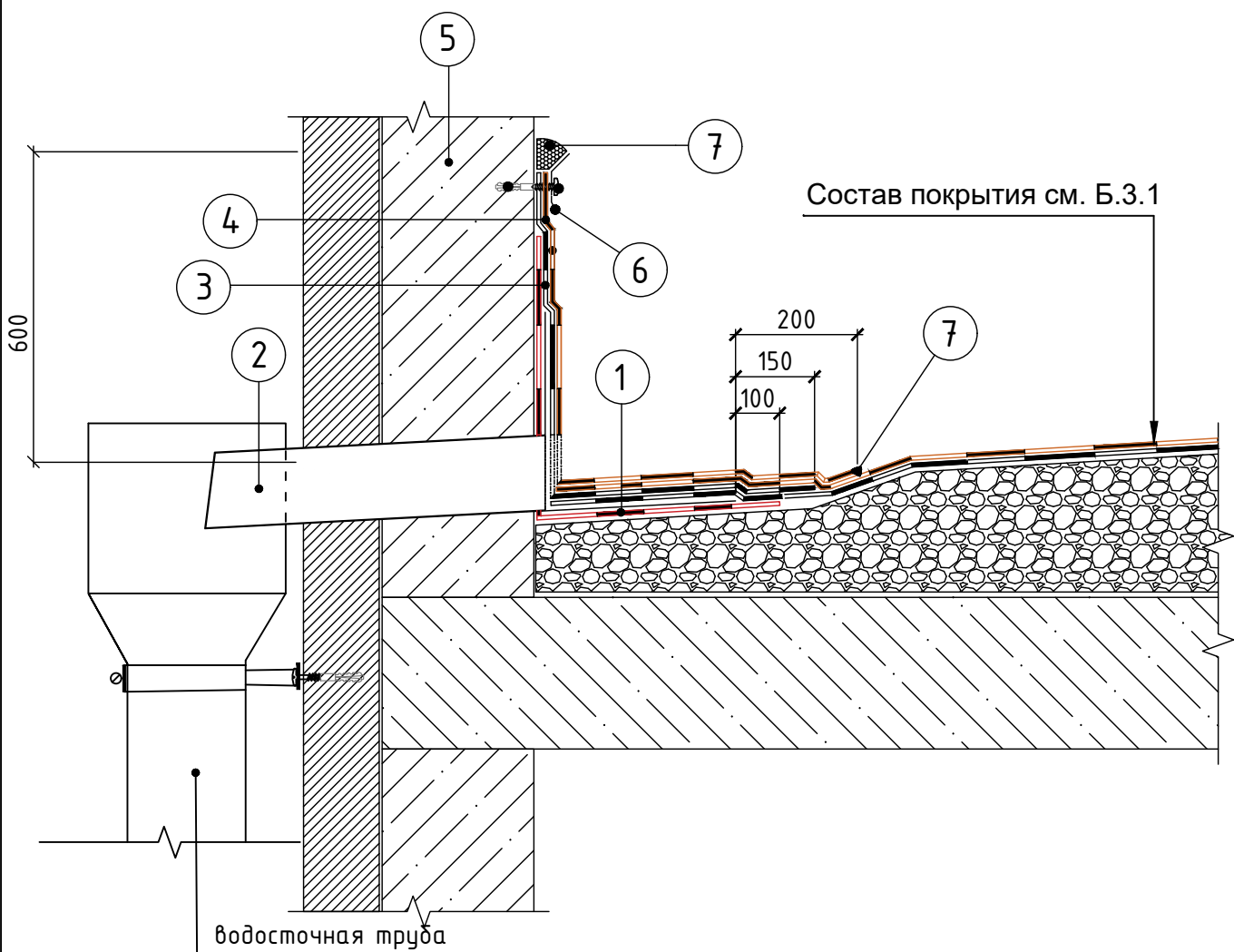


- 1 Фланец воронки из битумно-полимерного материала
- 2 Основной водоизоляционный ковер\*
- 3 Листоуловитель водоприемной воронки
- 4 Герметик
- 5 Монтажная пена
- 6 Водоприемная воронка

Состав покрытия см. Б.3.1

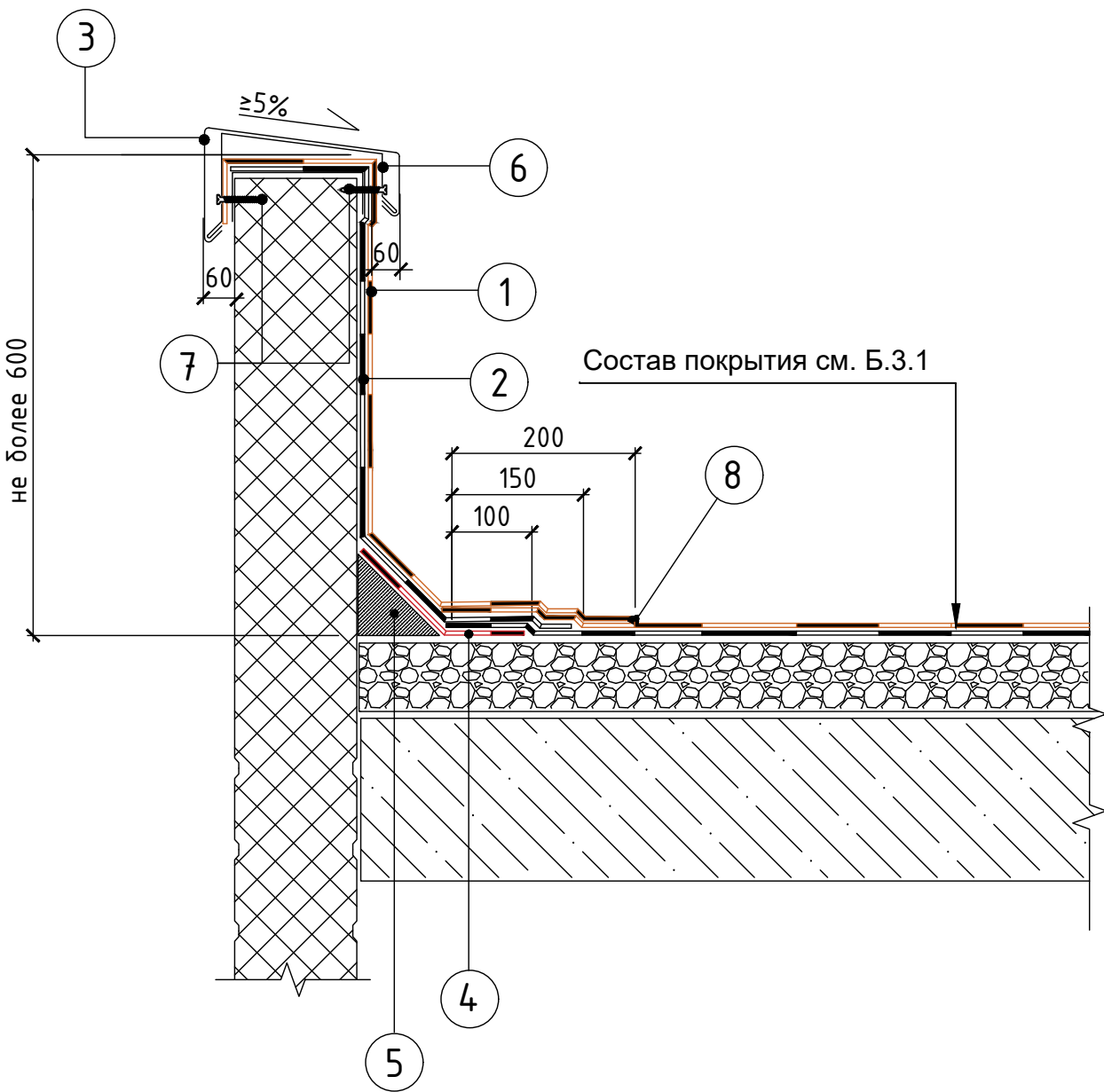


- 1 Отлив из оцинкованной стали
- 2 Т-образная металлическая полоса 4\*40 мм, шаг 400 мм
- 3 Дополнительный слой усиления  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*
- 4 Крепежные элементы
- 5 Герметик



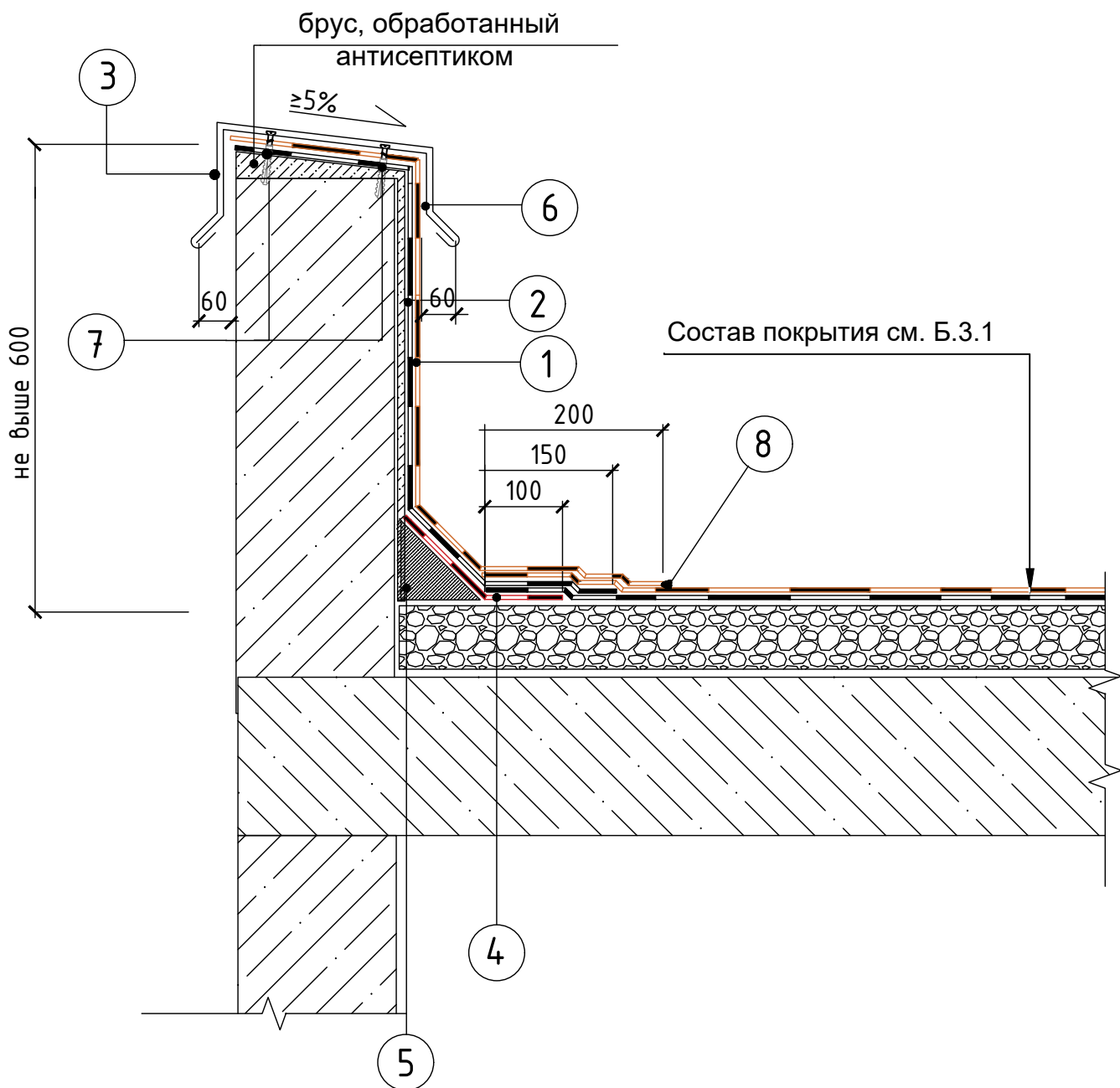
- 1 Дополнительный усиливающий слой  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*
- 2 Воронка парапетная
- 3 Нижний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*
- 4 Верхний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*

- 5 Ж/б стена, оштукатуренная  
цементно-песчаным раствором
- 6 Краевая рейка крепится  
саморезами с шагом 200 мм
- 7 Герметик



- 1 Верхний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*  
2 Верхний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*  
3 Защитный фартук из оцинкованной стали  
4 Дополнительный усиливающий слой  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*

- 5 Переходной наклонный бортик из  
цементно-песчаного раствора 100\*100 мм  
6 П-образная металлическая полоса 4\*40 мм  
7 Крепежные элементы  
8 Герметик

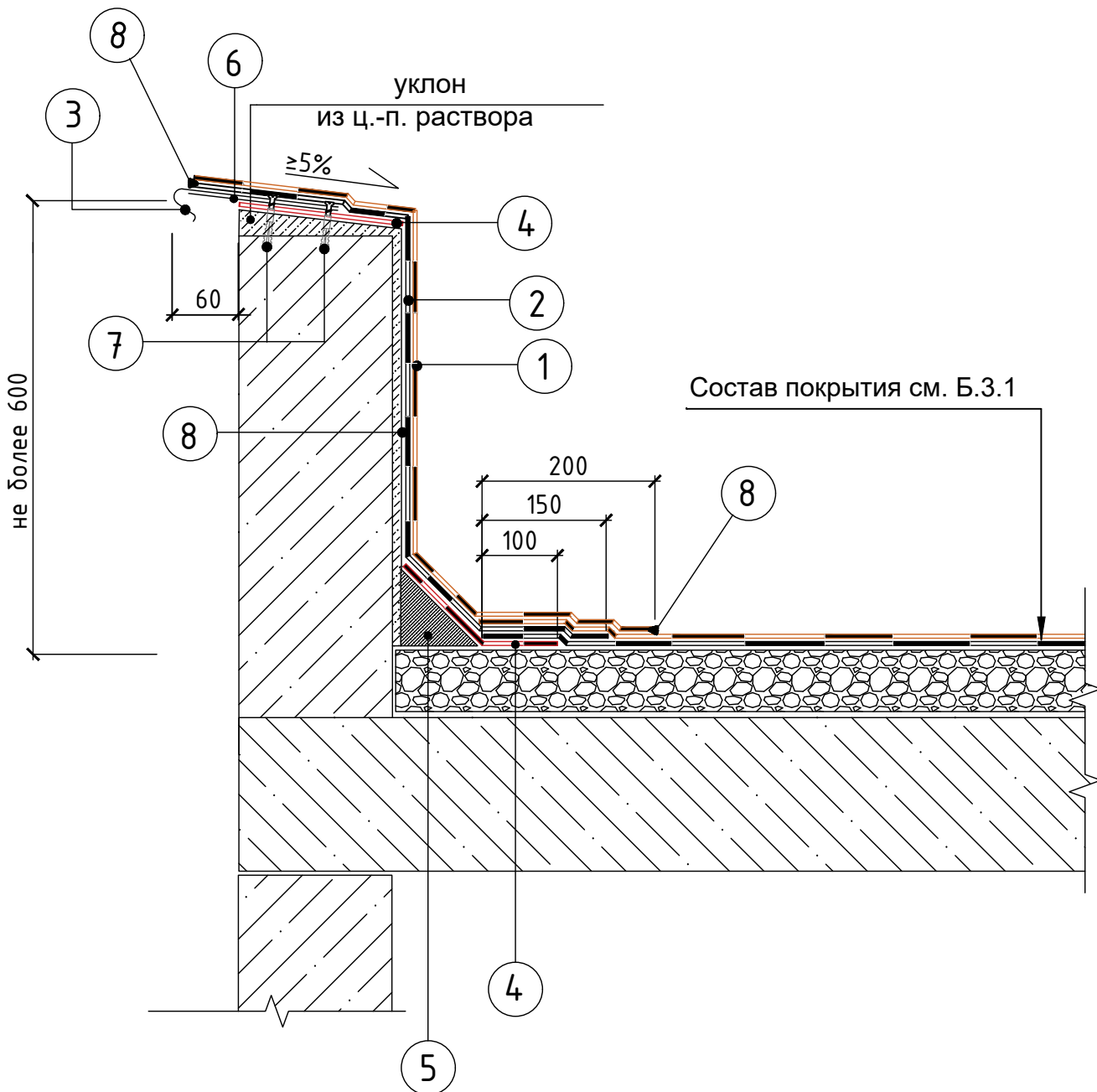


- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*  
 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
 3 Защитный фартук из оцинкованной стали  
 4 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*

- 5 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100\*100 мм  
 6 П-образная металлическая полоса 4\*40 мм  
 7 Крепежные элементы  
 8 Герметик

#### Примечания

Кирпичную кладку предварительно оштукатурить и огрунтовать битумным праймером

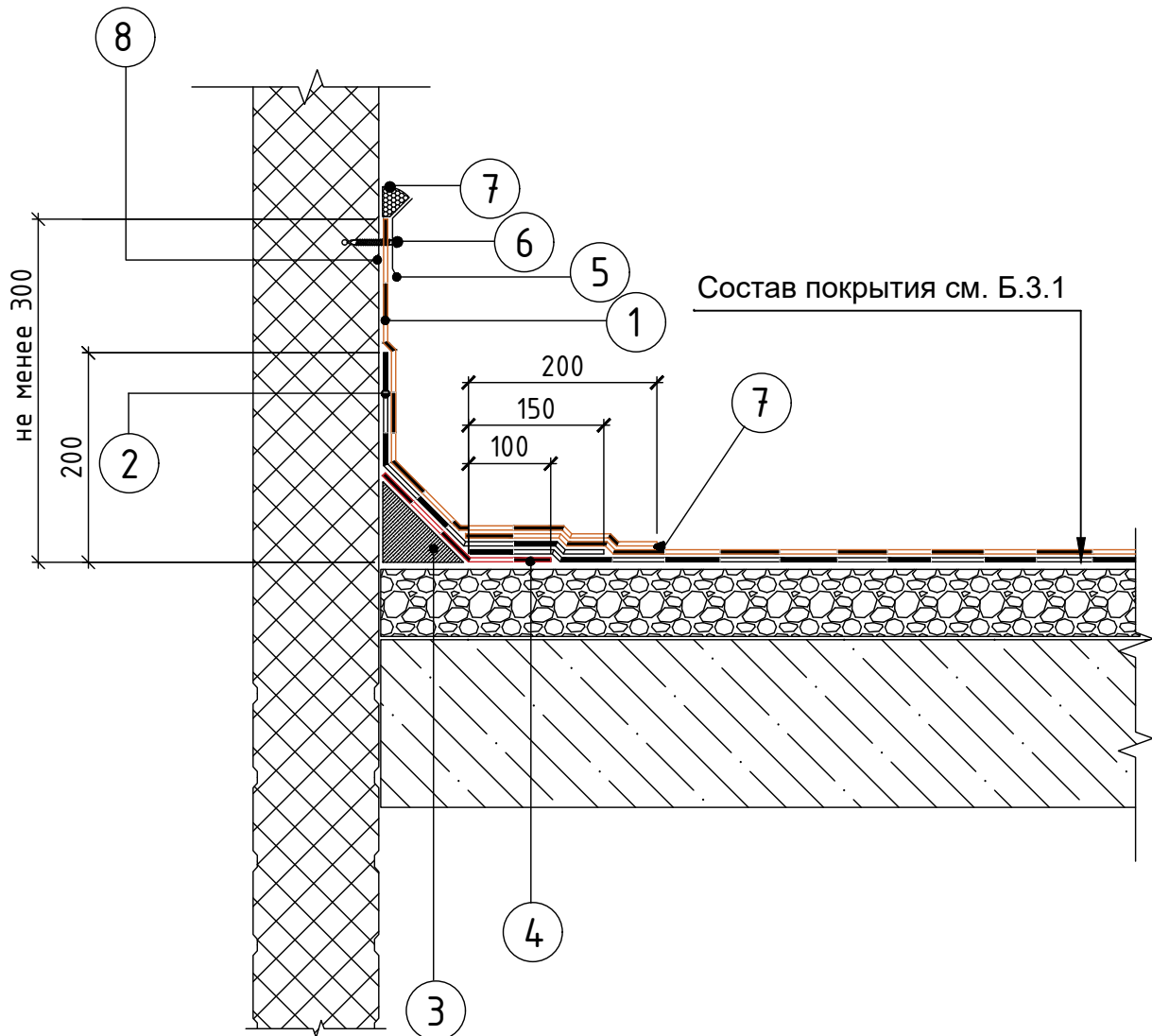


- 1 Верхний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*
- 2 Нижний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*
- 3 Отлив из оцинкованной стали
- 4 Дополнительный усиливающий слой  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*

- 5 Переходной наклонный бортик из  
цементно-песчаного раствора 100\*100 мм
- 6 Т-образная металлическая полоса 4\*40 мм
- 7 Крепежные элементы
- 8 Герметик

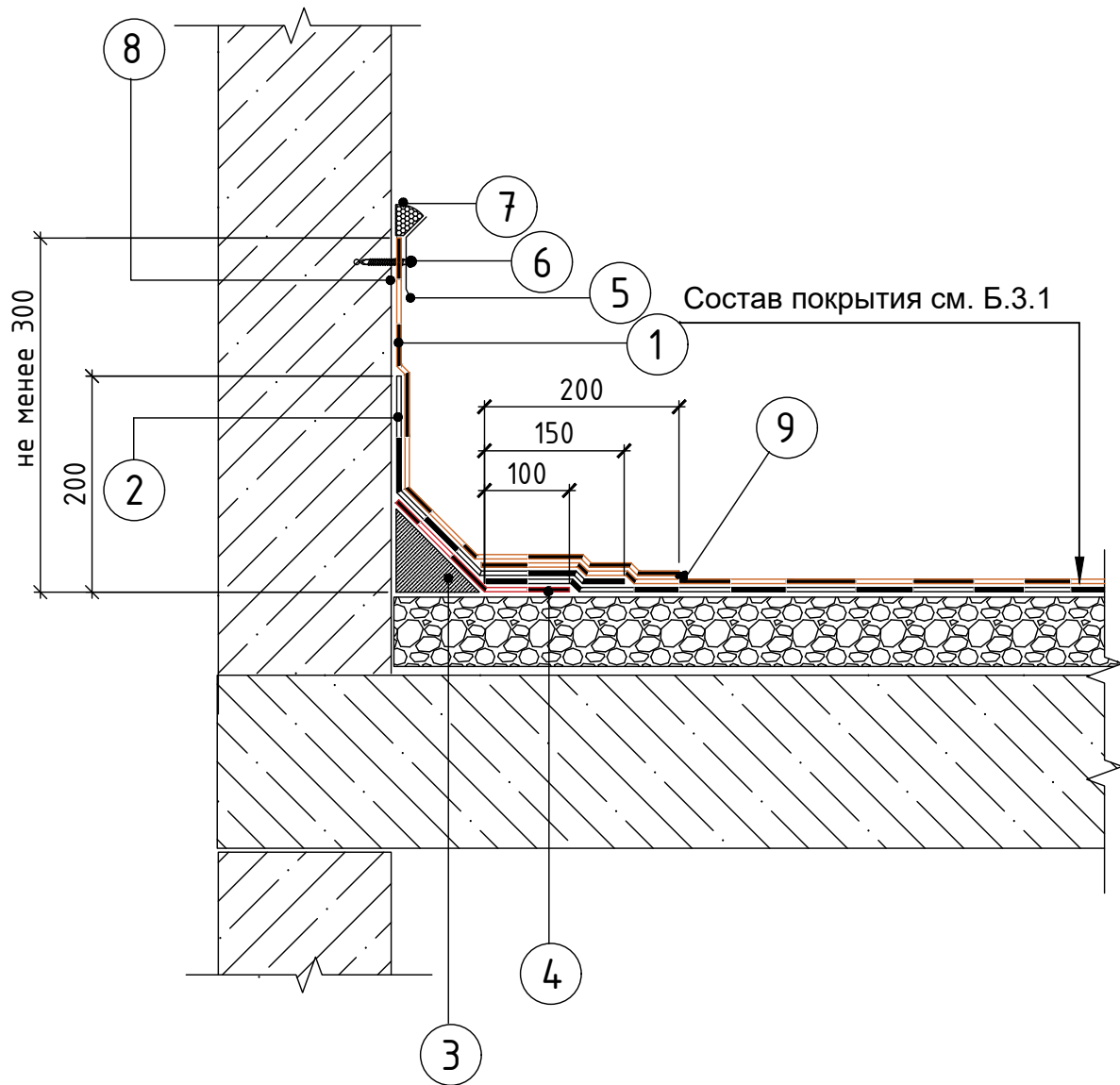
#### Примечания

Кирпичную кладку предварительно оштукатурить  
и огрунтовать битумным праймером



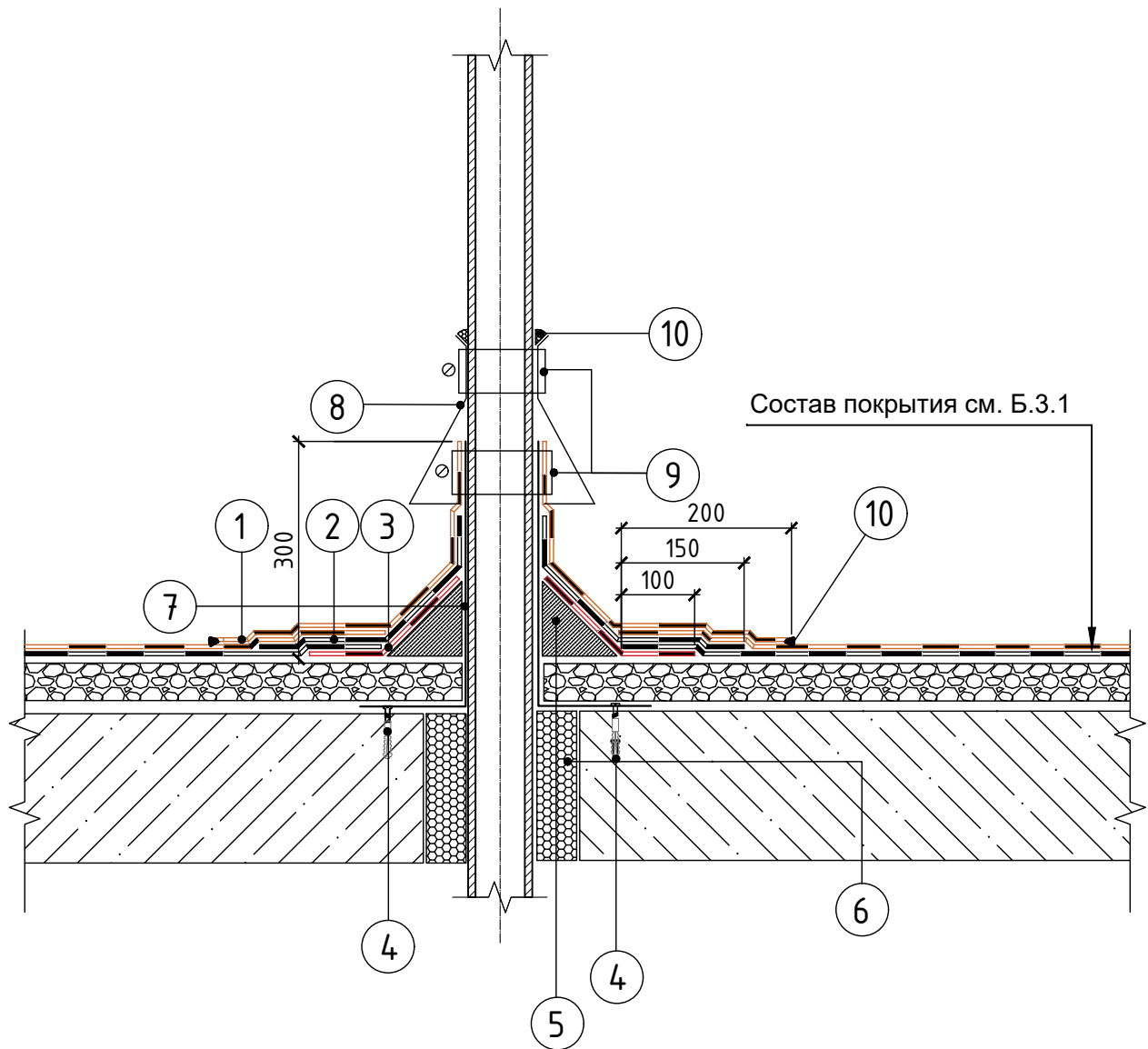
- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*  
 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
 3 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100\*100 мм  
 4 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*

- 5 Краевая рейка  
 6 Крепежные элементы  
 7 Герметик  
 8 Самарский праймер



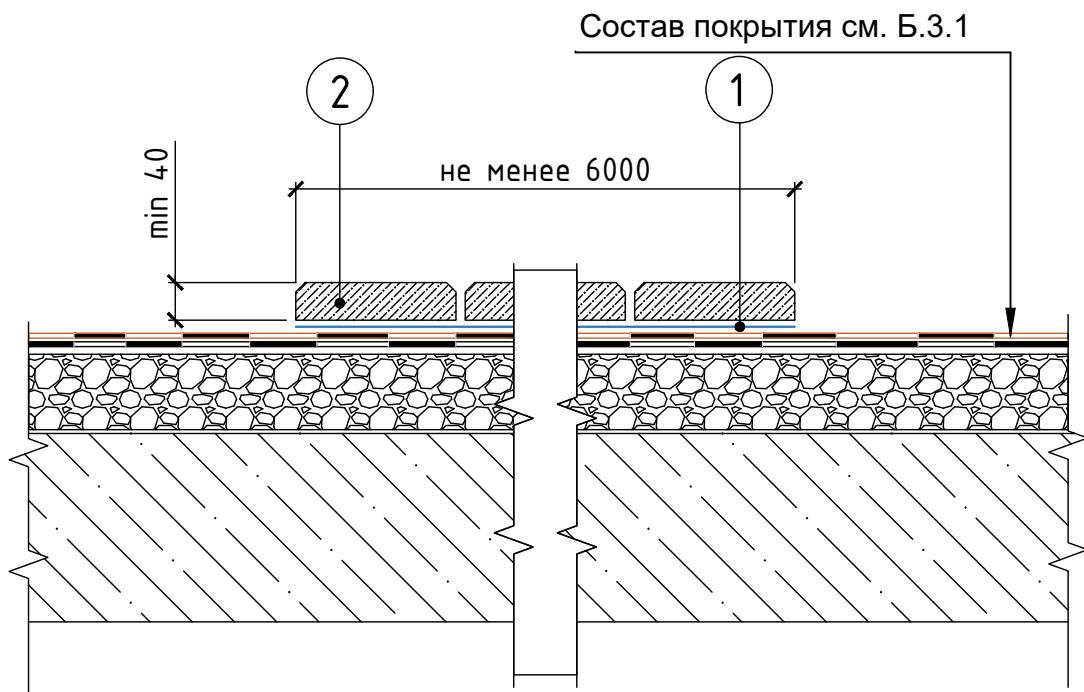
- 1 Верхний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*
- 2 Нижний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*
- 3 Переходной наклонный бортик из  
цементно-песчаного раствора 100\*100 мм
- 4 Дополнительный усиливающий слой  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*

- 5 Краевая рейка
- 6 Крепежные элементы
- 7 Герметик
- 8 Самарский праймер
- 9 Герметик

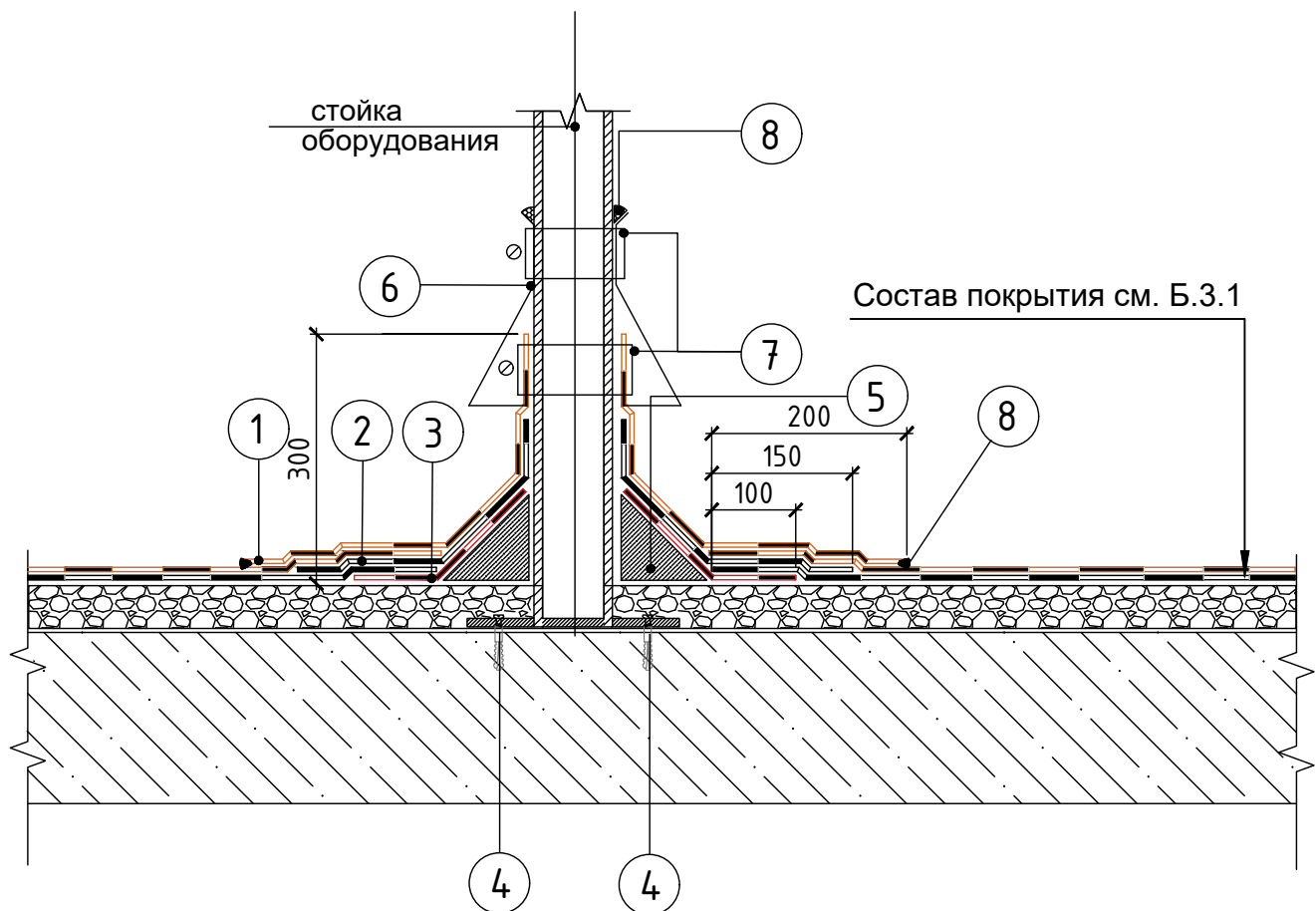


- 1 Верхний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*  
2 Нижний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
3 Дополнительный усиливающий слой  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
4 Крепежные элементы

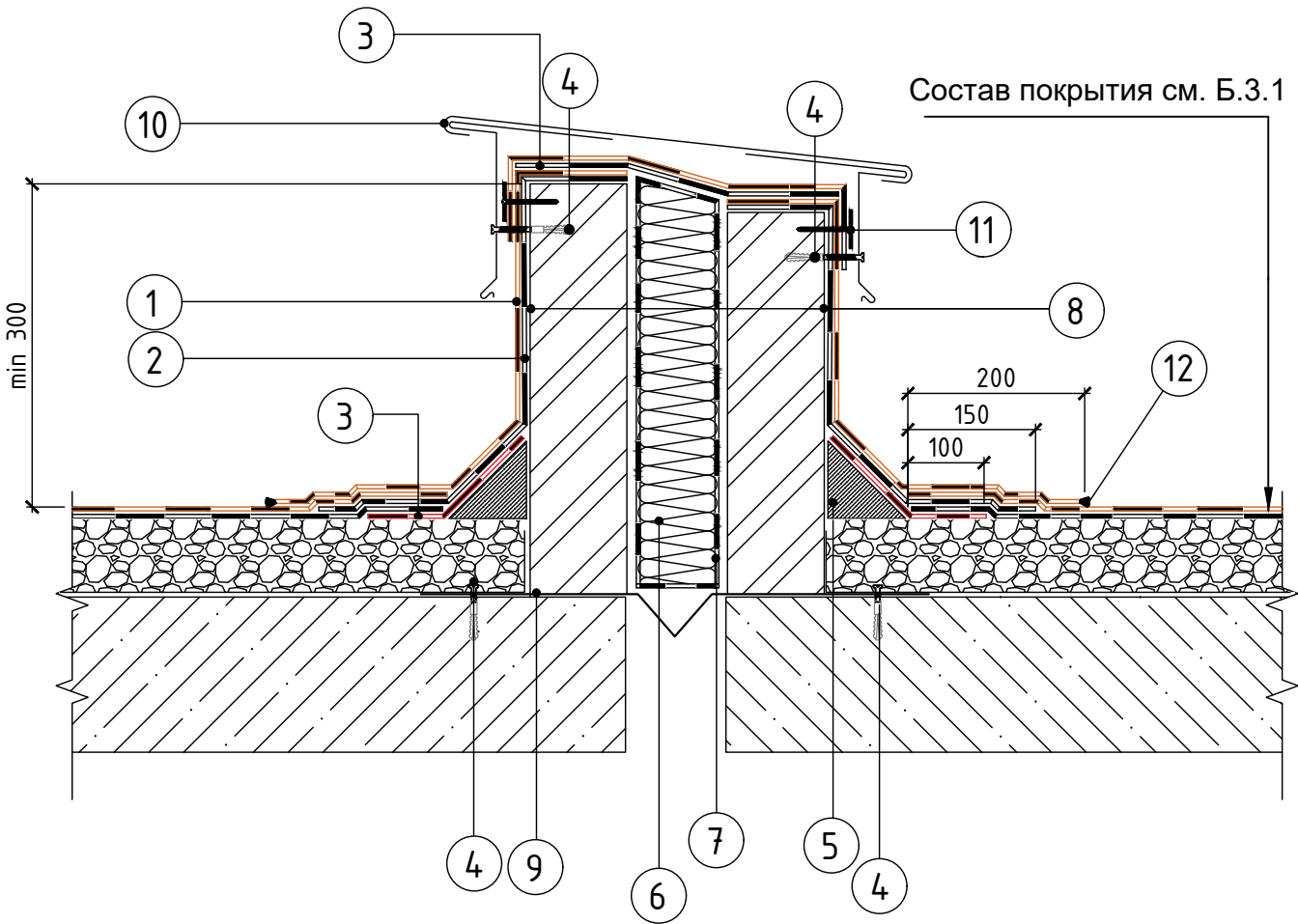
- 5 Переходной наклонный бортик из  
цементно-песчаного раствора 100\*100 мм  
6 Заполнить монтажной пеной  
7 Стакан из оцинкованной стали  
8 Юбка из оцинкованной стали  
9 Металлические хомуты  
10 Герметик



- 1 Геотекстиль иглопробивной плотностью не менее 300 гр/м<sup>2</sup>
- 2 Защитное покрытие из плитных или монолитных материалов группы горючести НГ и маркой по морозостойкости не ниже F150

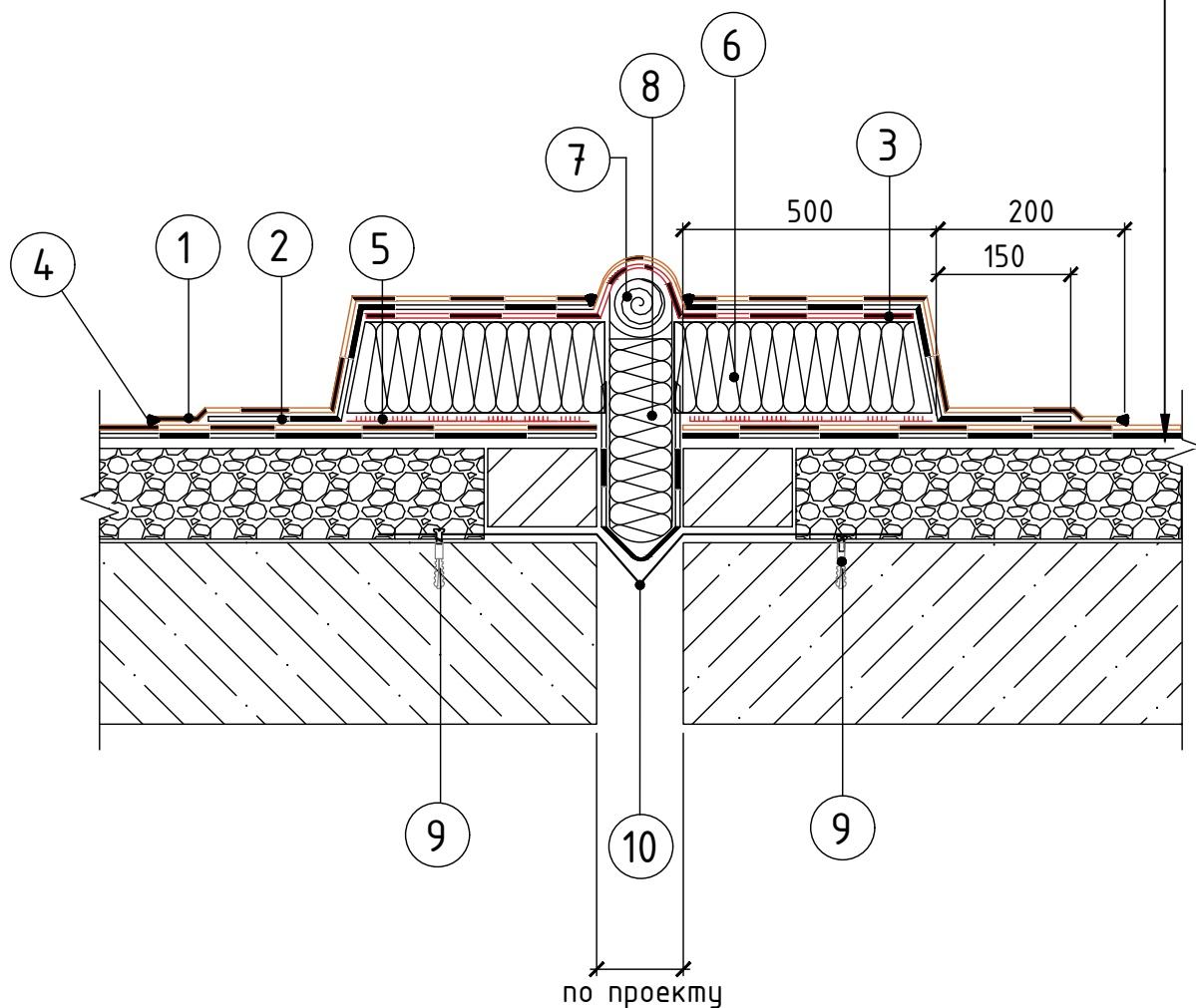


- |  |  |
|--|--|
| 1 Верхний слой дополнительного<br>водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*    | 5 Переходной наклонный бортик из<br>цементно-песчаного раствора 100*100 мм |
| 2 Нижний слой дополнительного<br>водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*     | 6 Юбка из оцинкованной стали   |
| 3 Дополнительный усиливающий слой<br>водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* | 7 Металлические хомуты   |
| 4 Крепежные элементы   | 8 Герметик   |

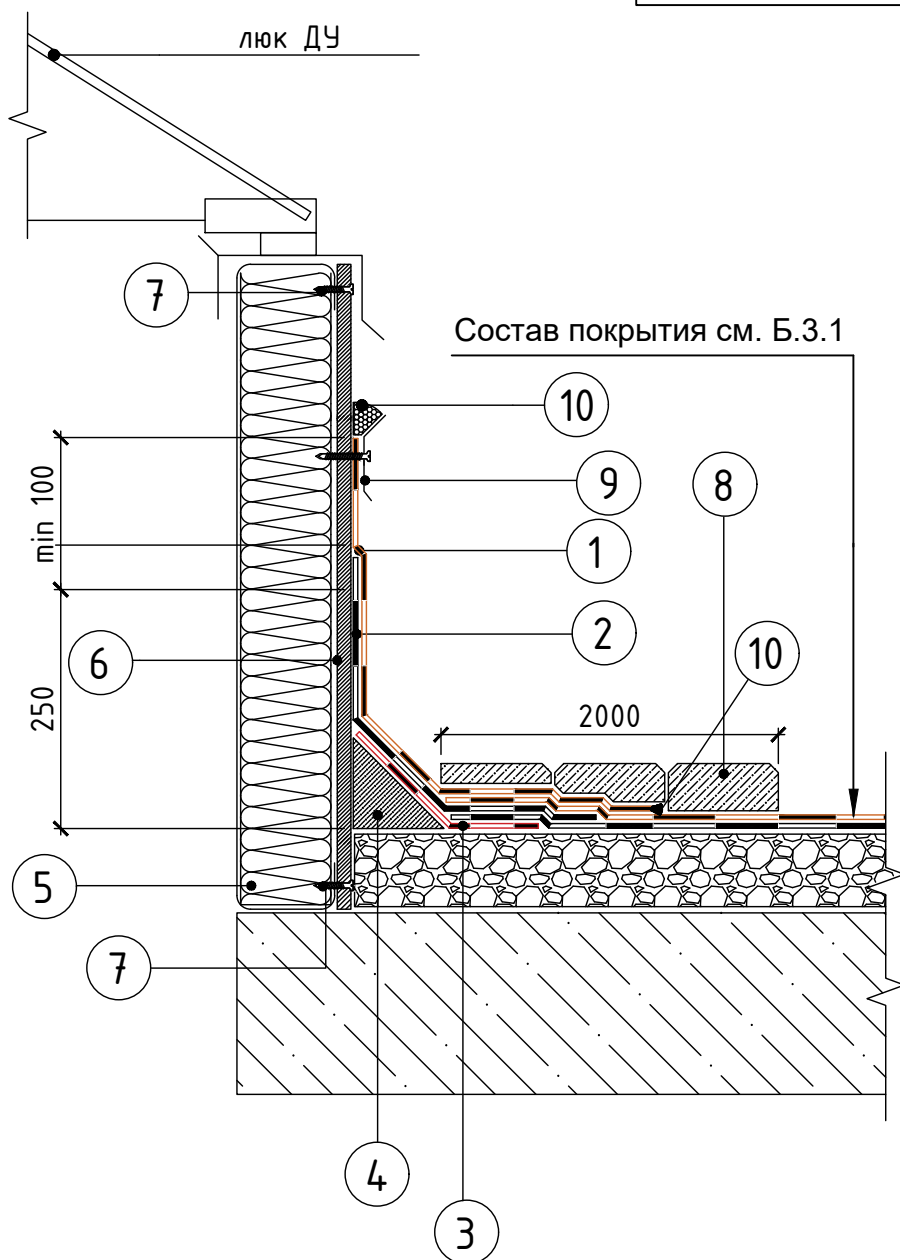


- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*  
 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
 4 Крепежные элементы  
 5 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100\*100 мм  
 6 Минераловатный утеплитель  
 7 Слой пароизоляции - Армокров ЭПП\*  
 8 Лист ЦСП или ХЦЛ, огрунтованный праймером  
 9 Компенсатор из оцинкованной стали  
 10 Колпак из оцинкованной стали  
 11 Металлический тарельчатый элемент  
 12 Герметик

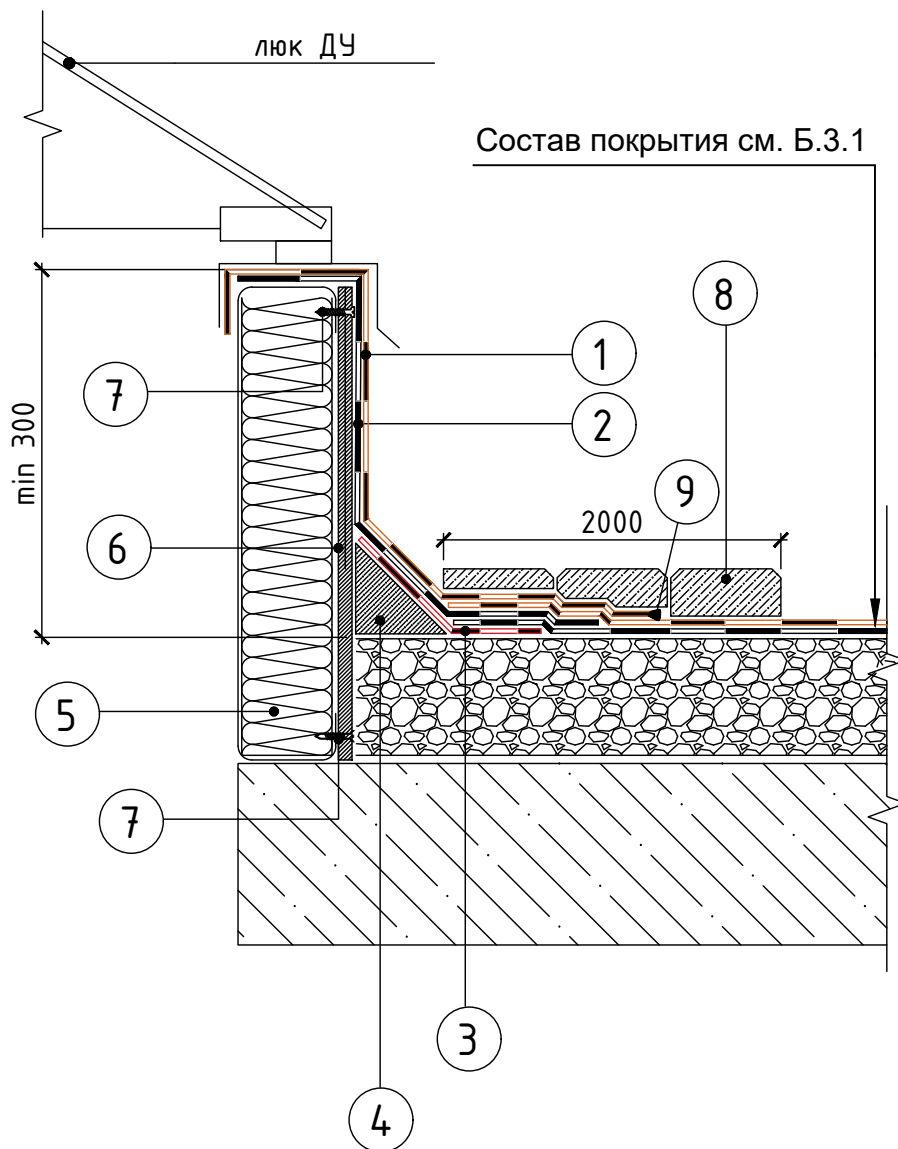
Состав покрытия см. Б.3.1



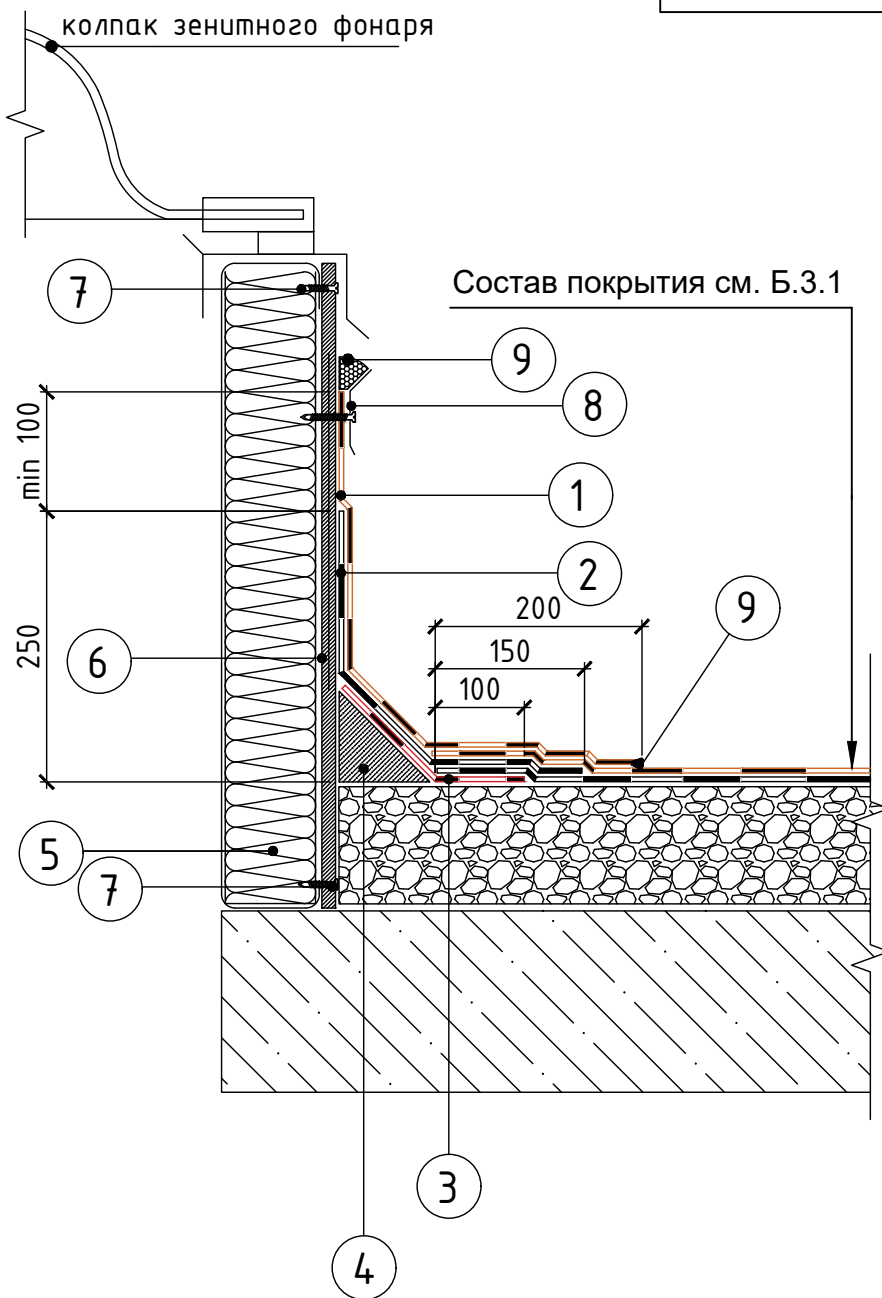
- |   |  |
|---|--|
| 1 Верхний слой дополнительного<br>водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*                                 | 6 Минераловатный утеплитель<br>плотностью не менее 140 кг/м <sup>3</sup> |
| 2 Нижний слой дополнительного<br>водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*                                  | 7 Армокров ЭКП*, свернутый в рулон 50-80 мм<br>посыпкой вверх            |
| 3 Дополнительный усиливающий слой<br>водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*,<br>уложенный посыпкой вверх | 8 Минераловатный утеплитель<br>плотностью 30-45 кг/м <sup>3</sup>        |
| 4 Герметик  | 9 Крепежные элементы   |
| 5 Утеплитель приклейте на мастику МБР-Х-65  | 10 Компенсатор из оцинкованной стали                                     |



- |   |   |
|---|---|
| 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*    | 5 Утепленная стенка люка ДУ ( заводского исполнения), крепление по инструкции завода - изготовителя |
| 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*     | 6 Лист ЦСП, огрунтованный Самарским праймером   |
| 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* | 7 Крепежные элементы  |
| 4 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100*100 мм   | 8 Покрытие из плитных материалов группы горючести НГ, толщиной не менее 40 мм                       |
|   | 9 Рейка краевая   |
|   | 10 Герметик   |

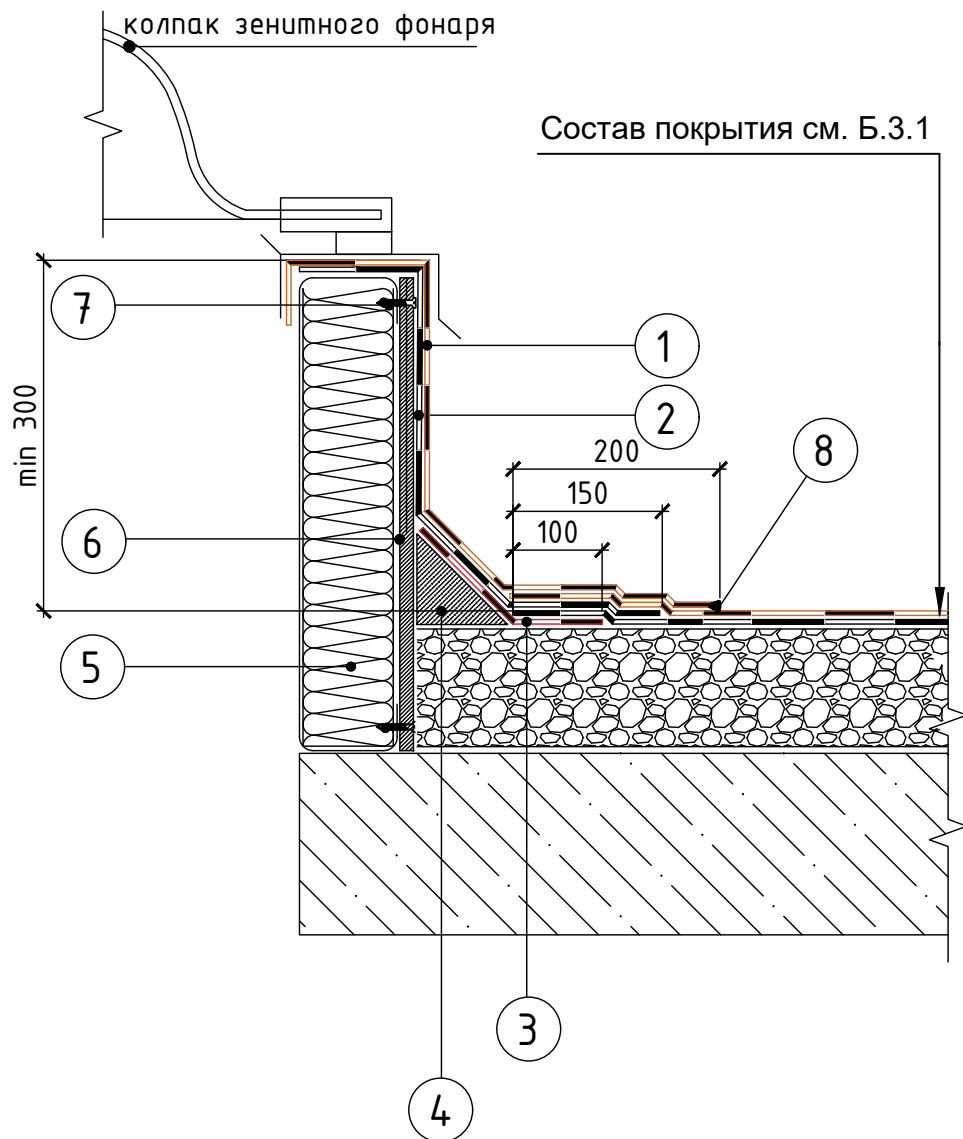


- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*  
 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
 4 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100\*100 мм  
 5 Утепленная стенка люка ДУ ( заводского исполнения), крепление по инструкции завода - изготовителя  
 6 Лист ЦСП, огрунтованный Самарским праймером  
 7 Крепежные элементы  
 8 Покрытие из плитных материалов группы горючести НГ, толщиной не менее 40 мм  
 9 Герметик

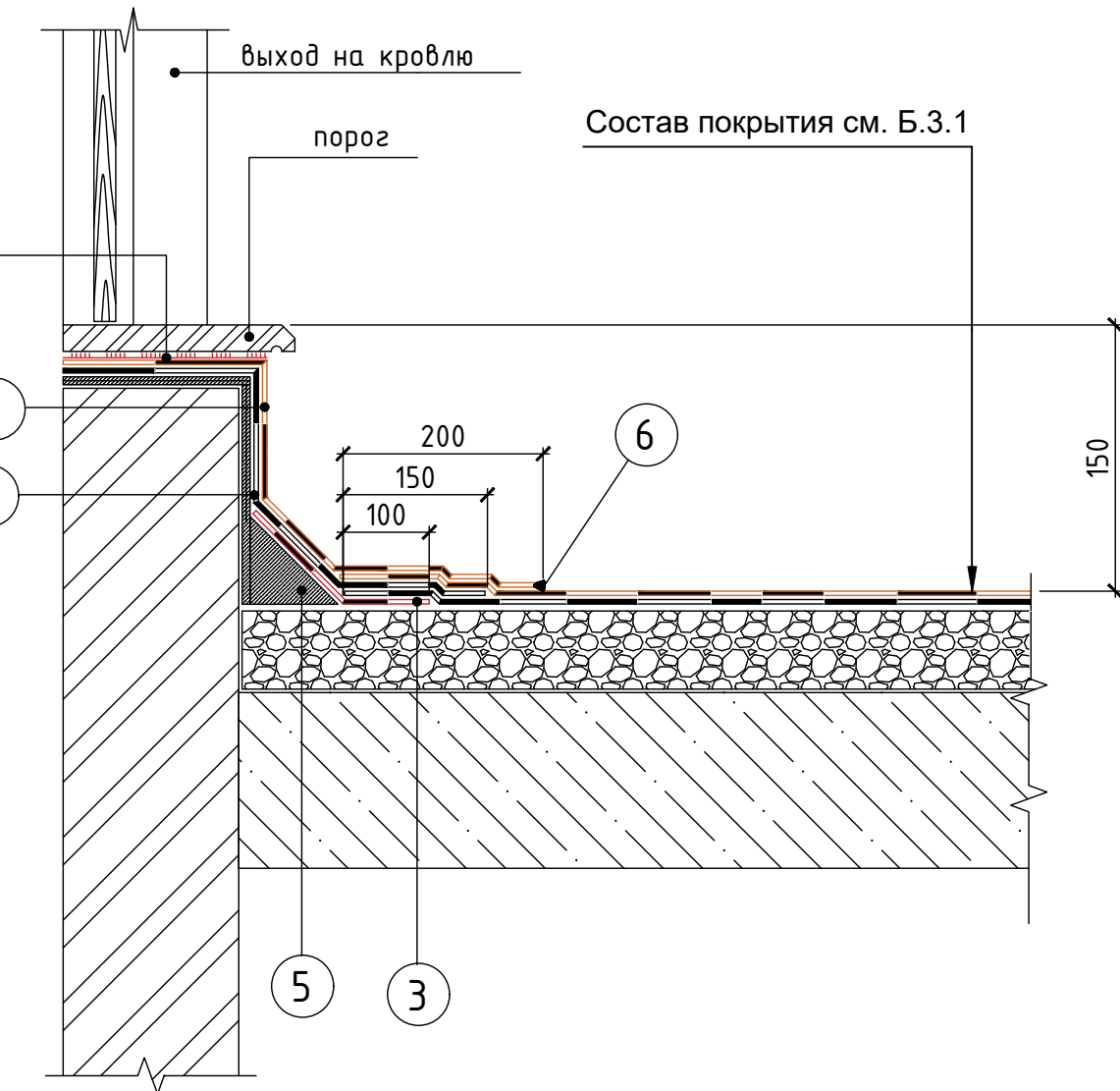


- 1 Верхний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*
- 2 Нижний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*
- 3 Дополнительный усиливающий слой  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*
- 4 Переходной наклонный бортик из  
цементно-песчаного раствора 100\*100 мм

- 5 Утепленная стенка фонаря (заводского  
исполнения), крепление по инструкции  
завода - изготовителя
- 6 Лист ЦСП, огрунтованный Самарским  
праймером
- 7 Крепежные элементы
- 8 Рейка краевая
- 9 Герметик



- 1 Верхний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*  
2 Нижний слой дополнительного  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
3 Дополнительный усиливающий слой  
водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*  
4 Переходной наклонный бортик из  
цементно-песчаного раствора 100\*100 мм
- 5 Утепленная стенка фонаря ( заводского  
исполнения), крепление по инструкции  
завода - изготовителя  
6 Лист ЦСП, огрунтованный Самарским  
праймером  
7 Крепежные элементы  
8 Герметик



- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП\*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*
- 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП\*
- 4 Мастика МБР-Х-65
- 5 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100\*100 мм
- 6 Герметик