

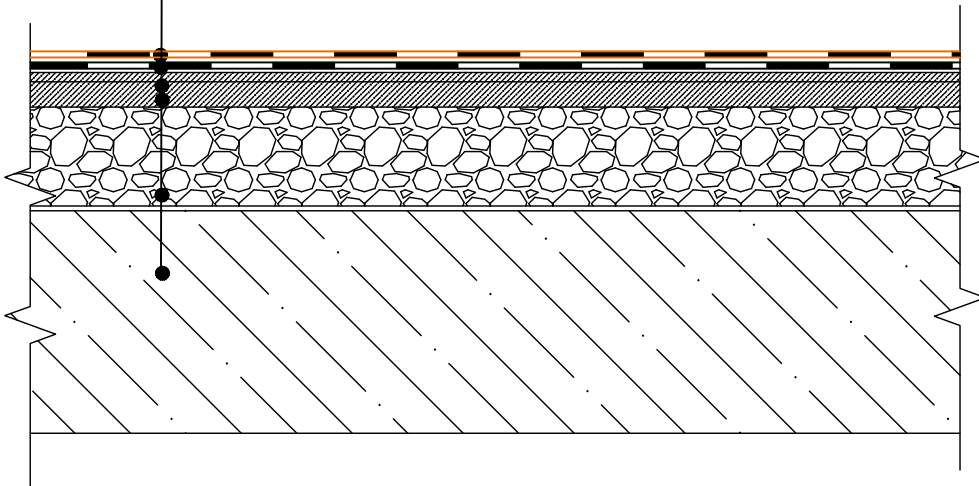
Б3 - Неутепленные крыши с несущими плитами из сборного или монолитного железобетона, неэксплуатируемой кровлей с водоизоляционным ковром из битумосодержащих материалов, монолитной стяжкой на цементном вяжущем (МК-МИНИ)

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



mkrovlya.ru

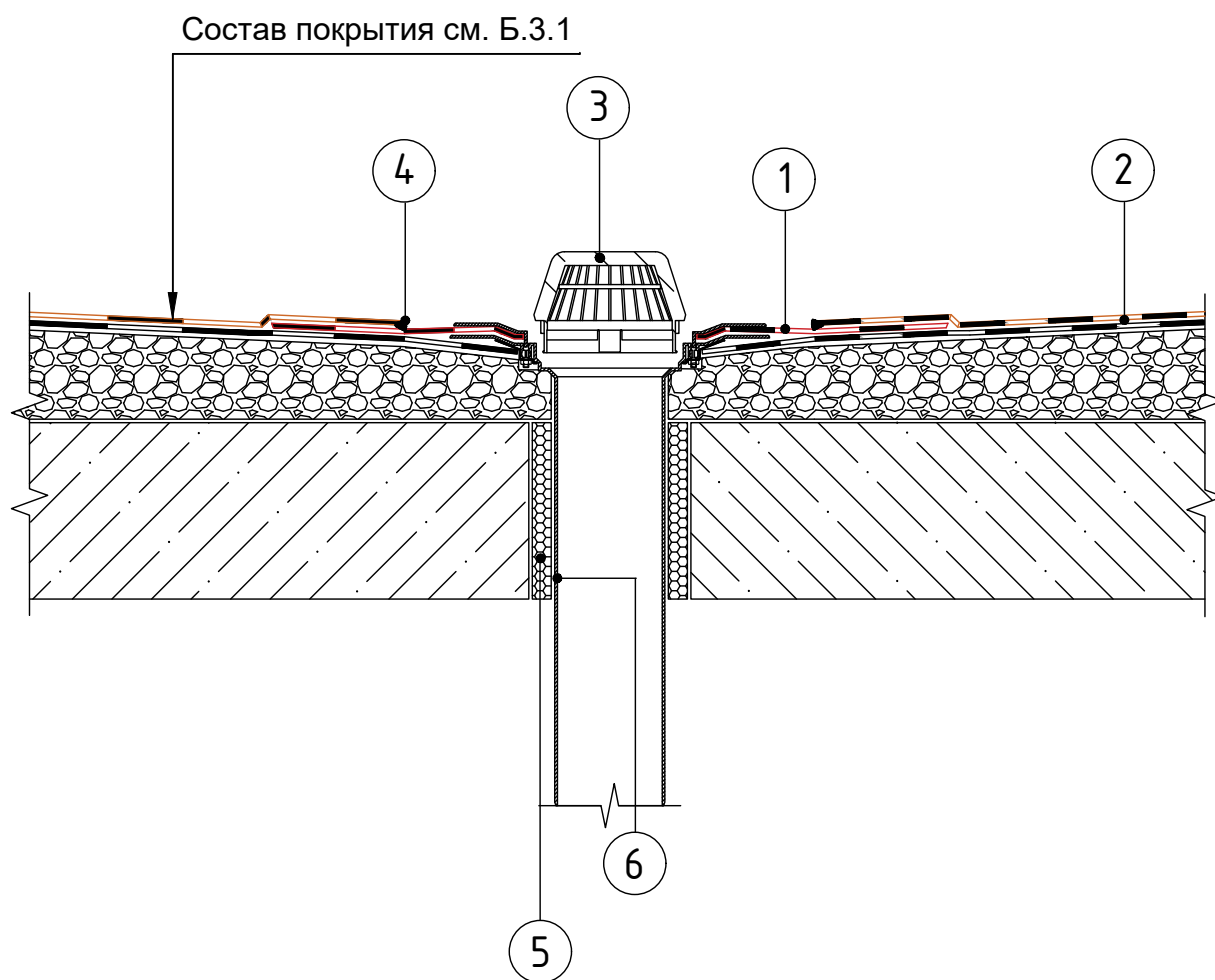
Верхний слой основного водоизоляционного ковра*
 Нижний слой основного водоизоляционного ковра*
 Самарский праймер битумный
 Выравнивающая стяжка толщиной 20 мм
 Разуклонка из керамзитобетона/пенобетона
 Сборные или монолитные ж/б плиты



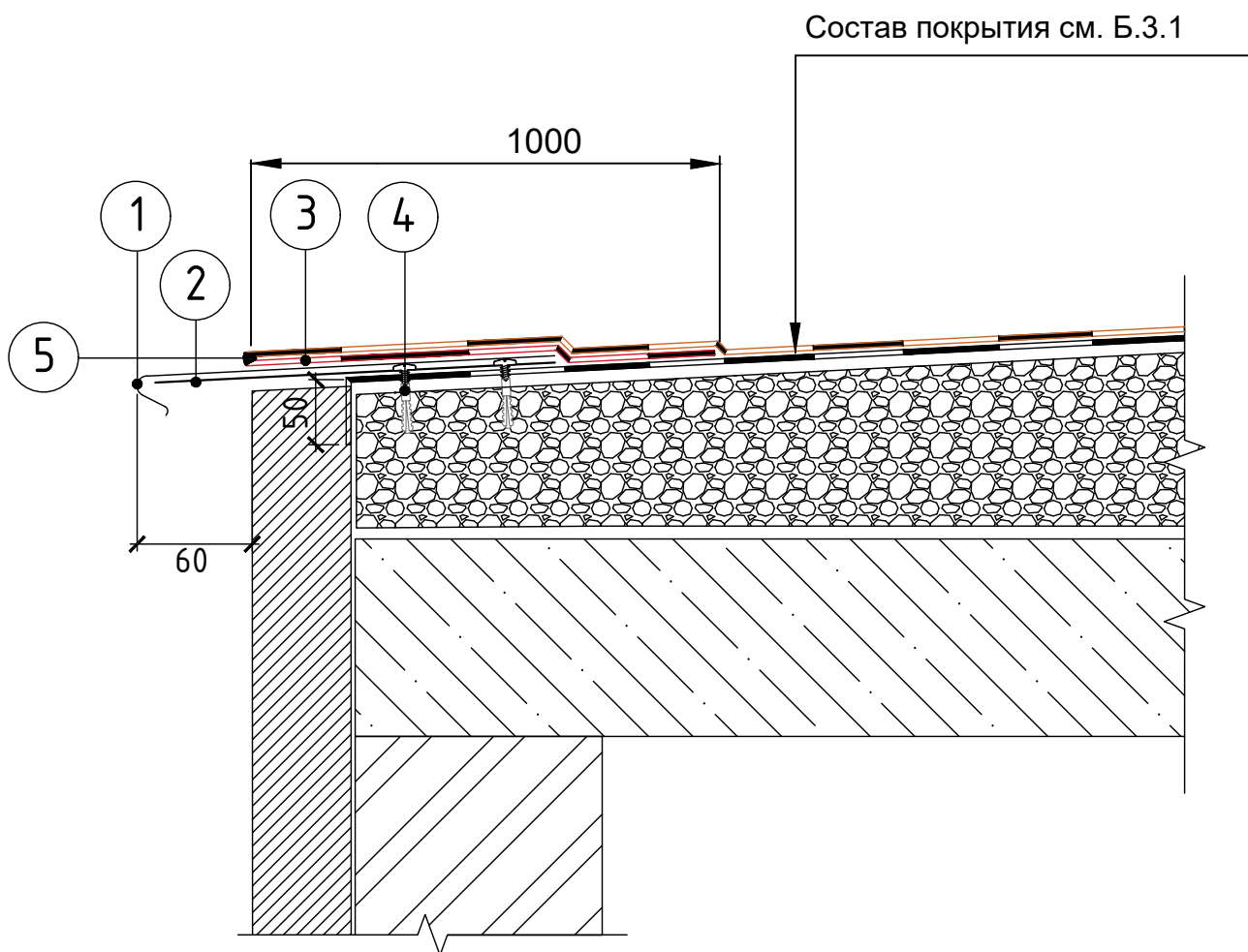
Примечания

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

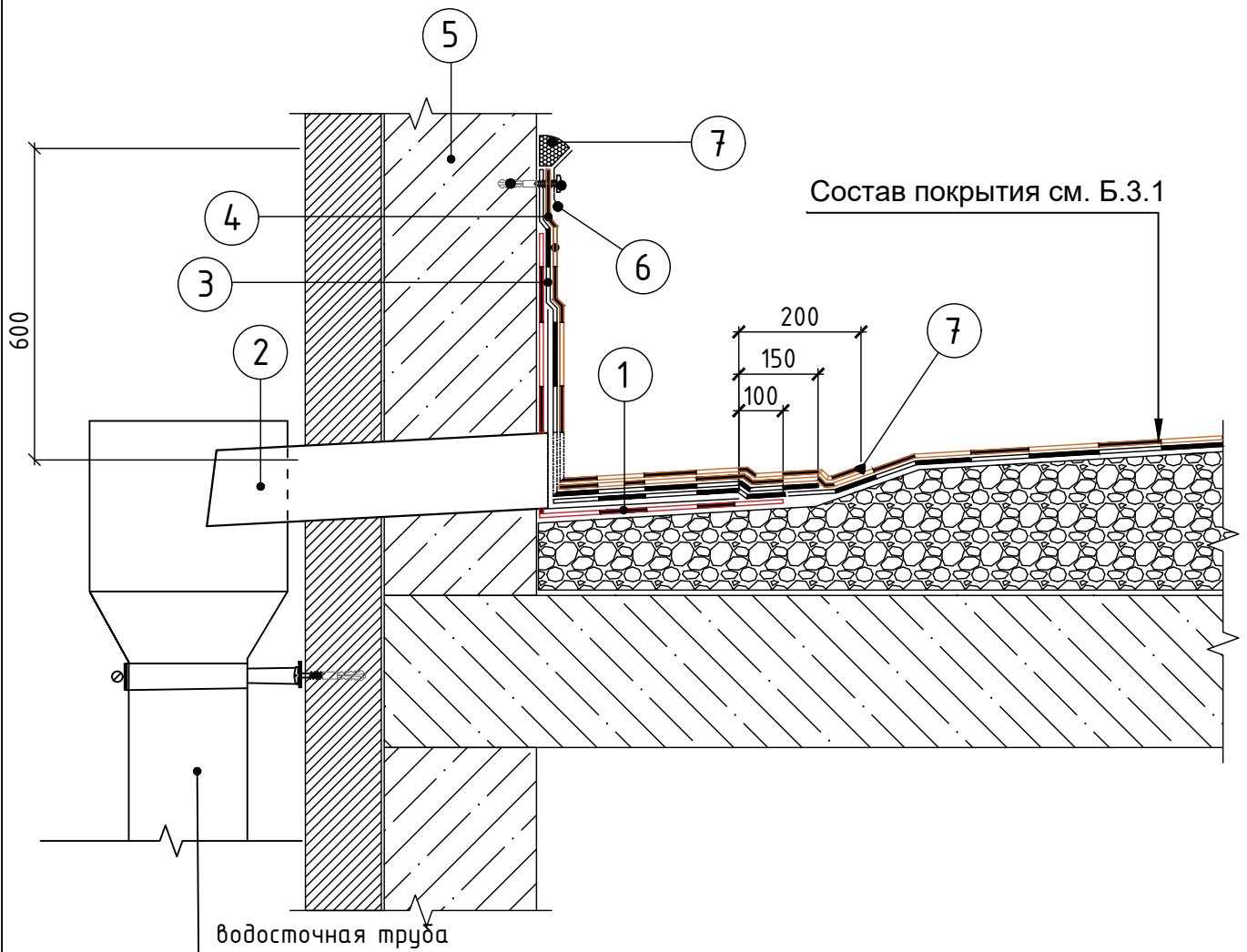
Класс пожарной опасности по ГОСТ 300403	K0 (45) (в соответствии п. 9.5 Заключения)
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247	RE 30-RE 90 (с учетом п.п.7, 9.1 Заключения)



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

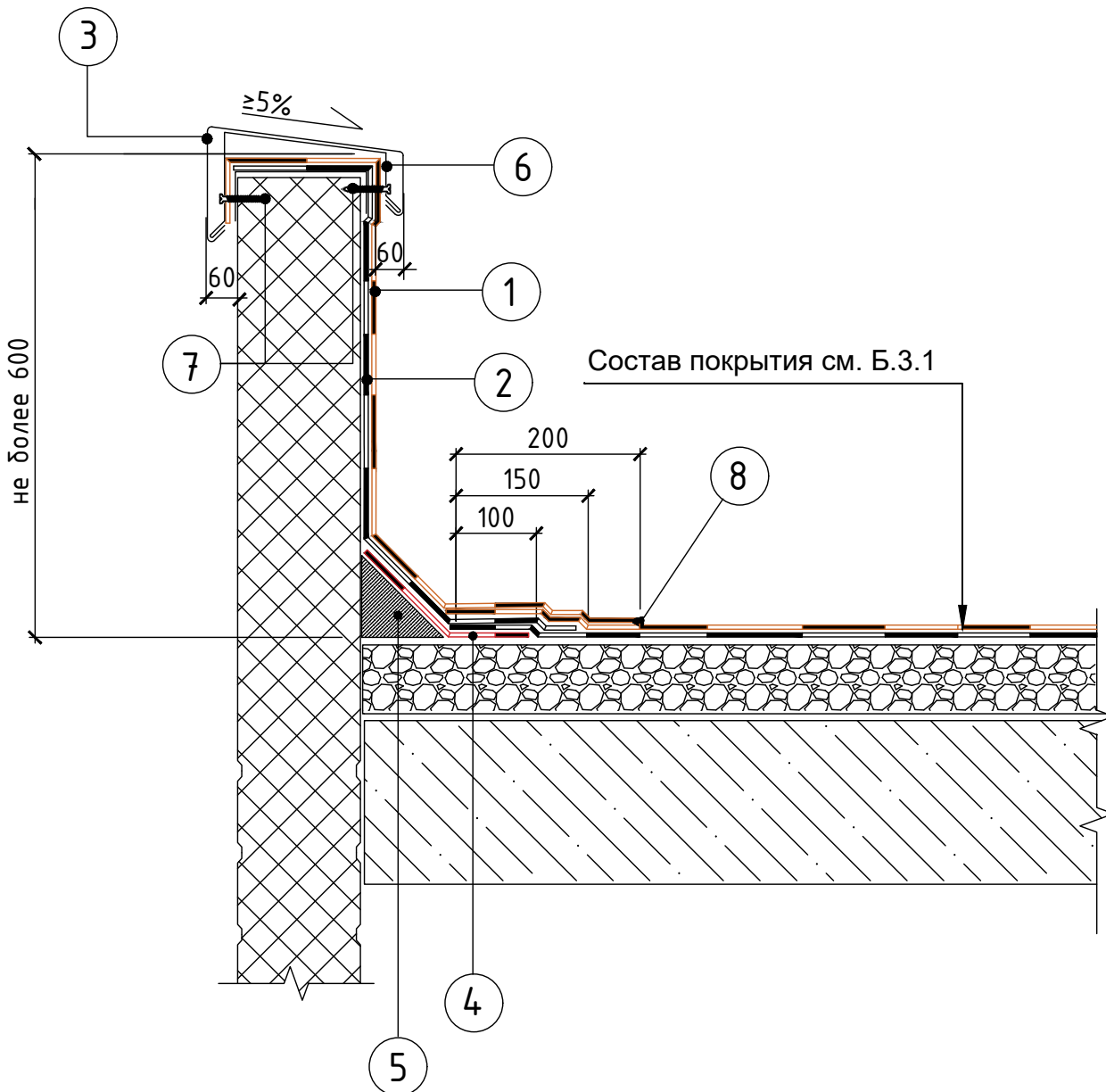


- 1 Отлив из оцинкованной стали
- 2 Т-образная металлическая полоса 4*40 мм, шаг 400 мм
- 3 Дополнительный слой усиления
водоизоляционного ковра - АрмокрОВ ЭПП*
- 4 Крепежные элементы
- 5 Герметик

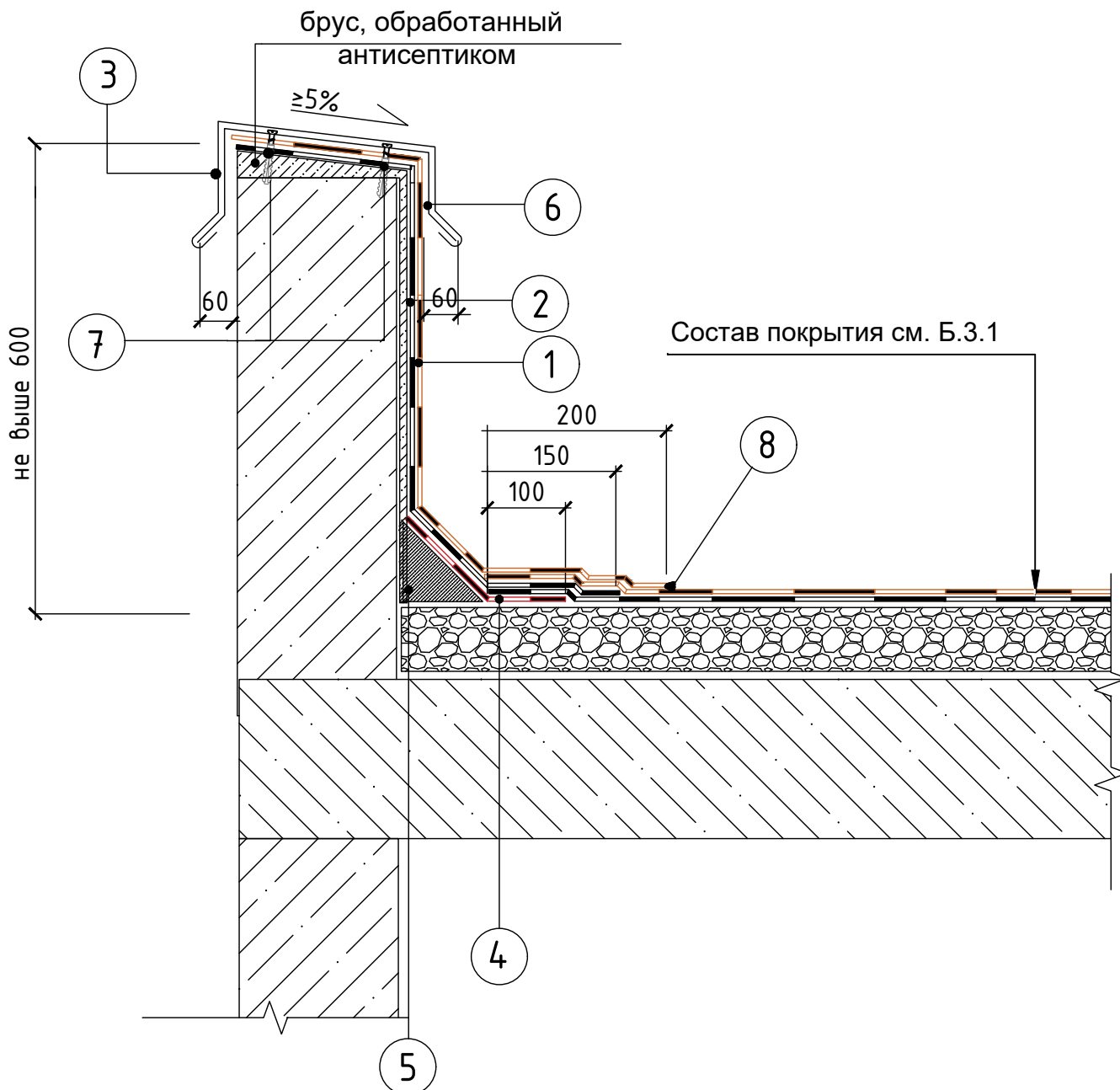


- 1 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 2 Воронка парапетная
- 3 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 4 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*

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



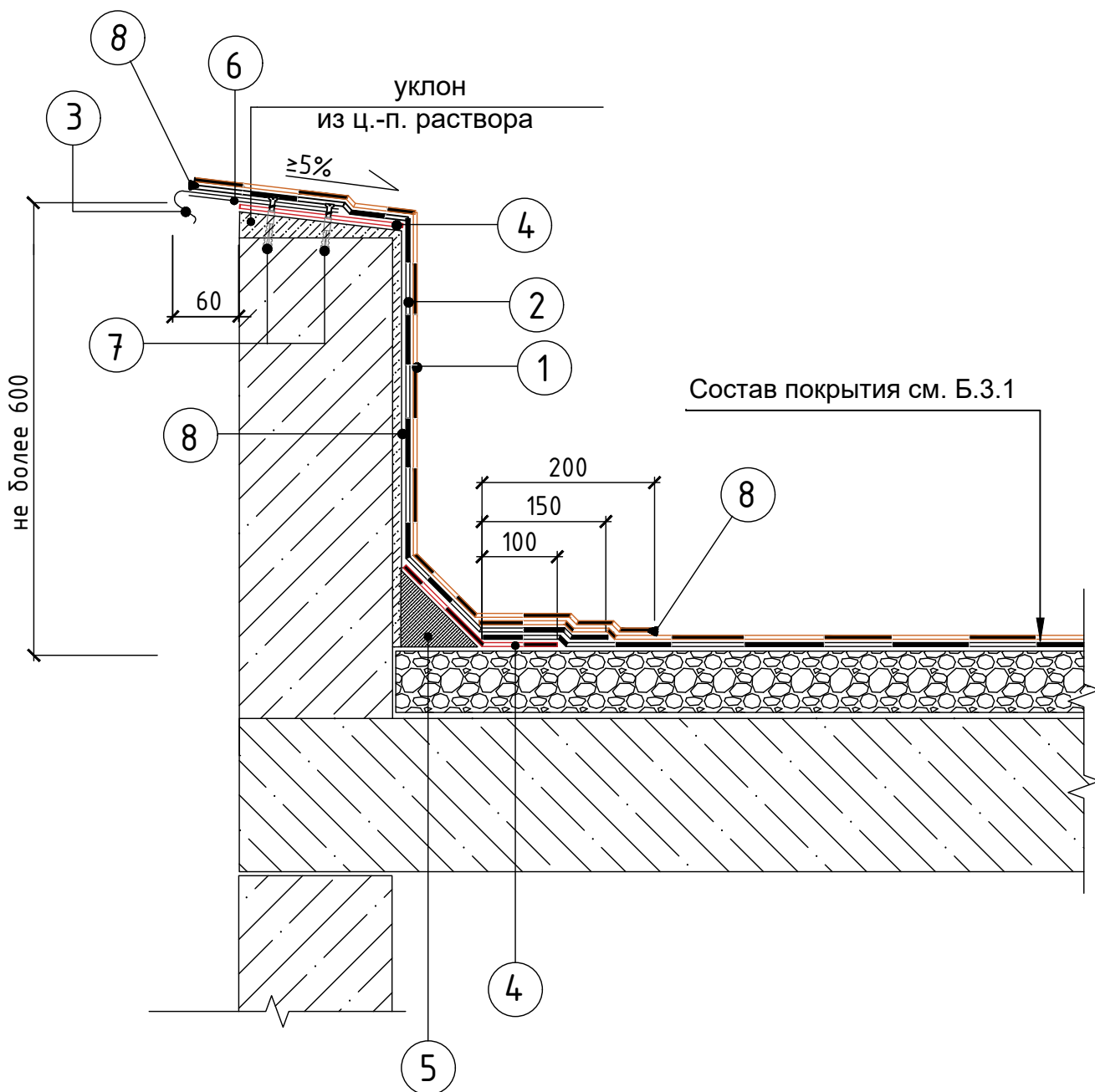
- | | |
|---|---|
| 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП* | 5 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100*100 мм |
| 2 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП* | 6 П-образная металлическая полоса 4*40 мм |
| 3 Защитный фартук из оцинкованной стали | 7 Крепежные элементы |
| 4 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* | 8 Герметик |



- | | |
|---|---|
| 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП* | 5 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100*100 мм |
| 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* | 6 П-образная металлическая полоса 4*40 мм |
| 3 Защитный фартук из оцинкованной стали | 7 Крепежные элементы |
| 4 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* | 8 Герметик |

Примечания

Кирпичную кладку предварительно оштукатурить и огрунтовать битумным праймером

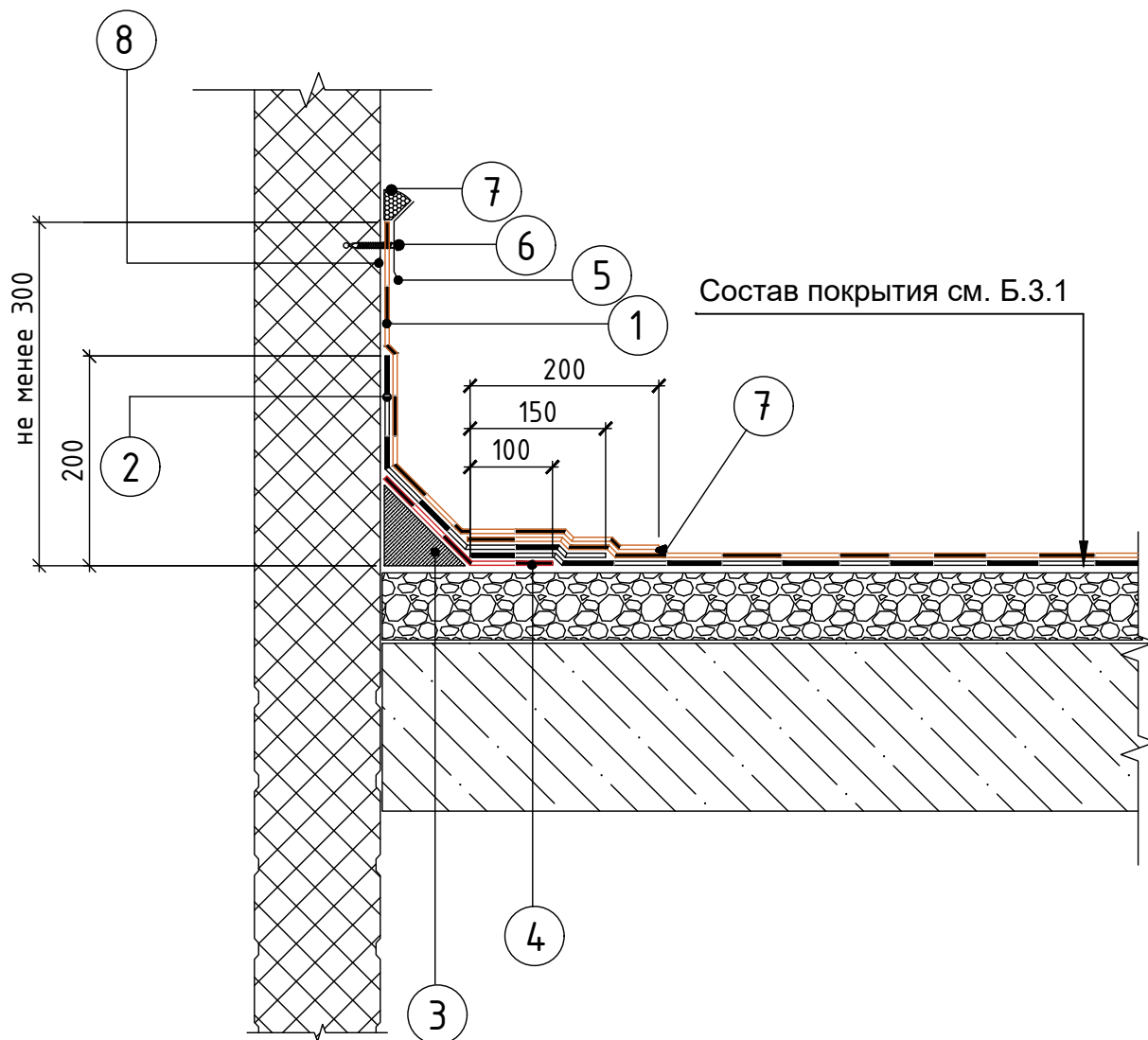


- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Отлив из оцинкованной стали
- 4 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*

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

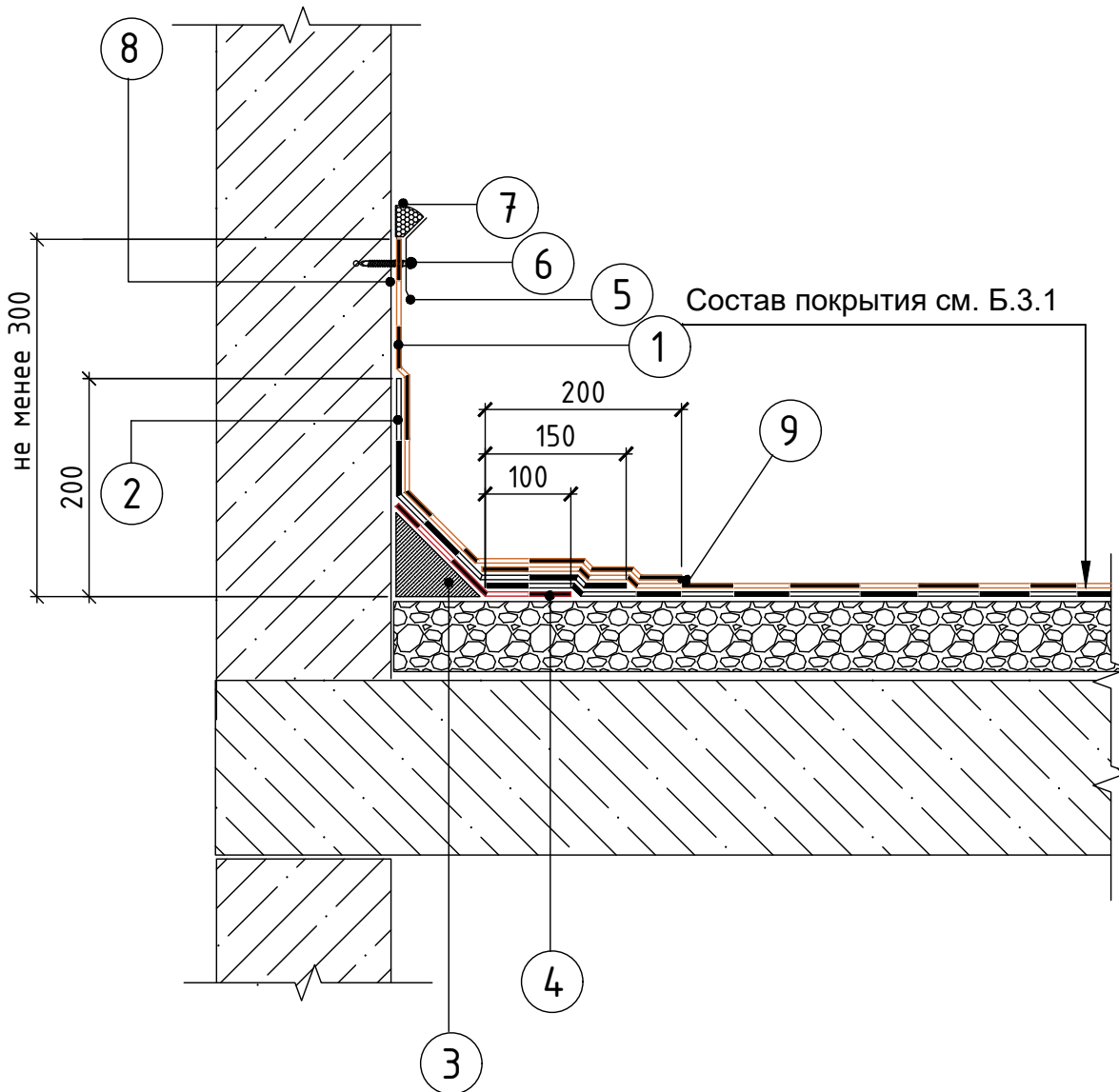
Примечания

Кирпичную кладку предварительно оштукатурить и огрунтовать битумным праймером



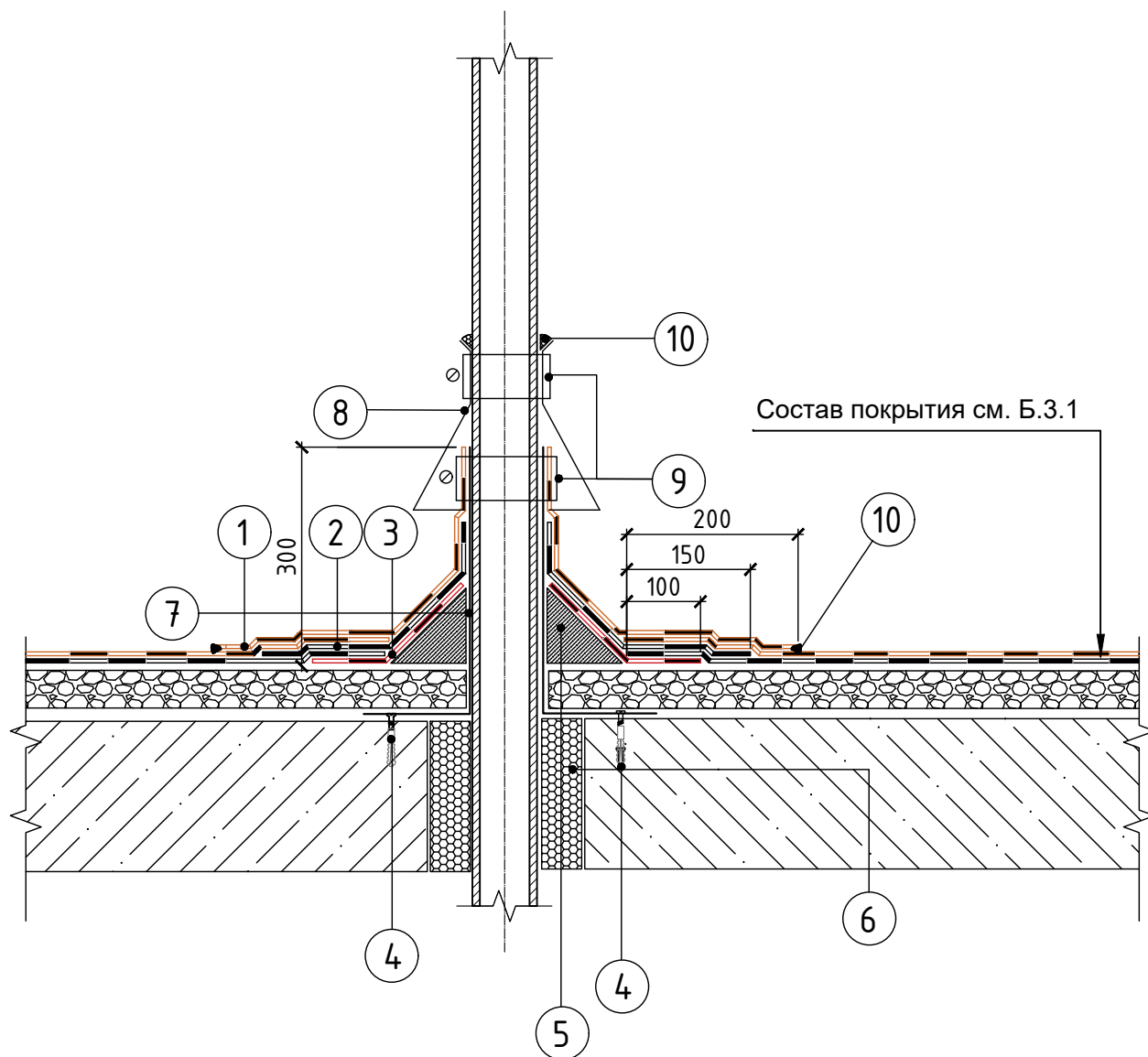
- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100*100 мм
- 4 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*

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



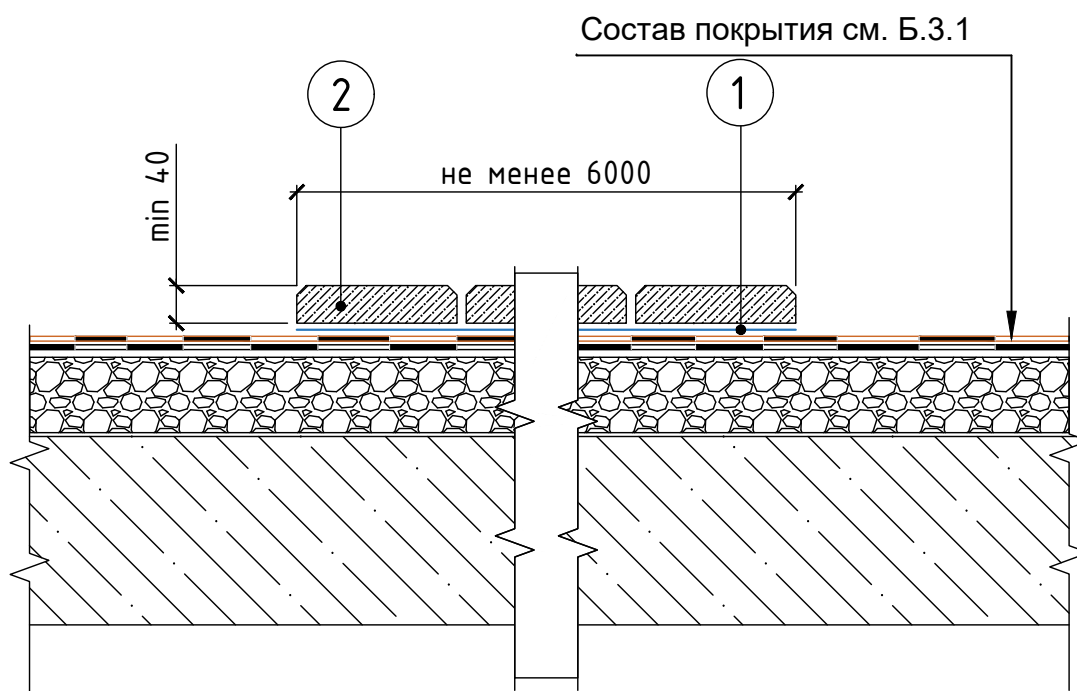
- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100*100 мм
- 4 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*

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

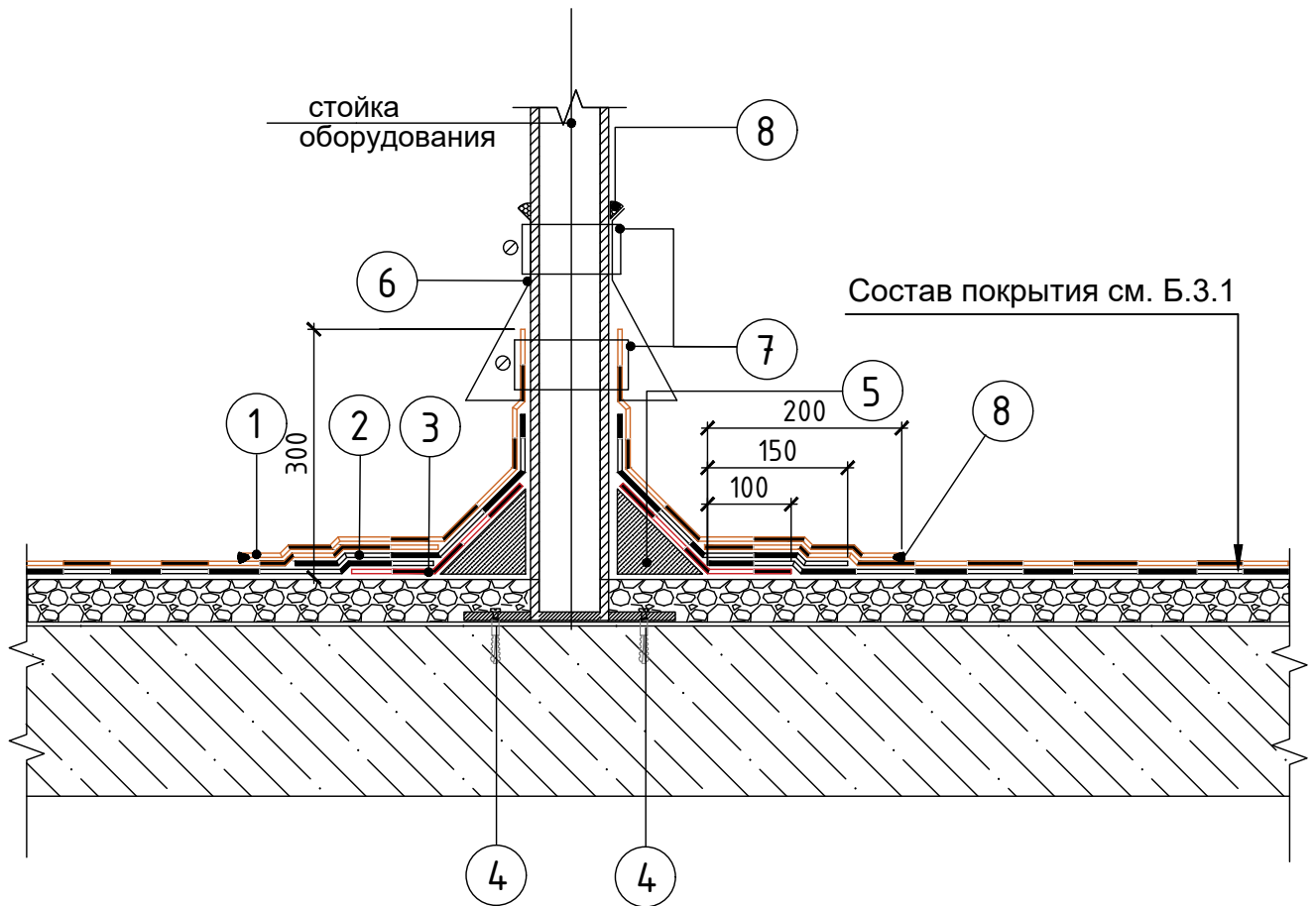


- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 4 Крепежные элементы

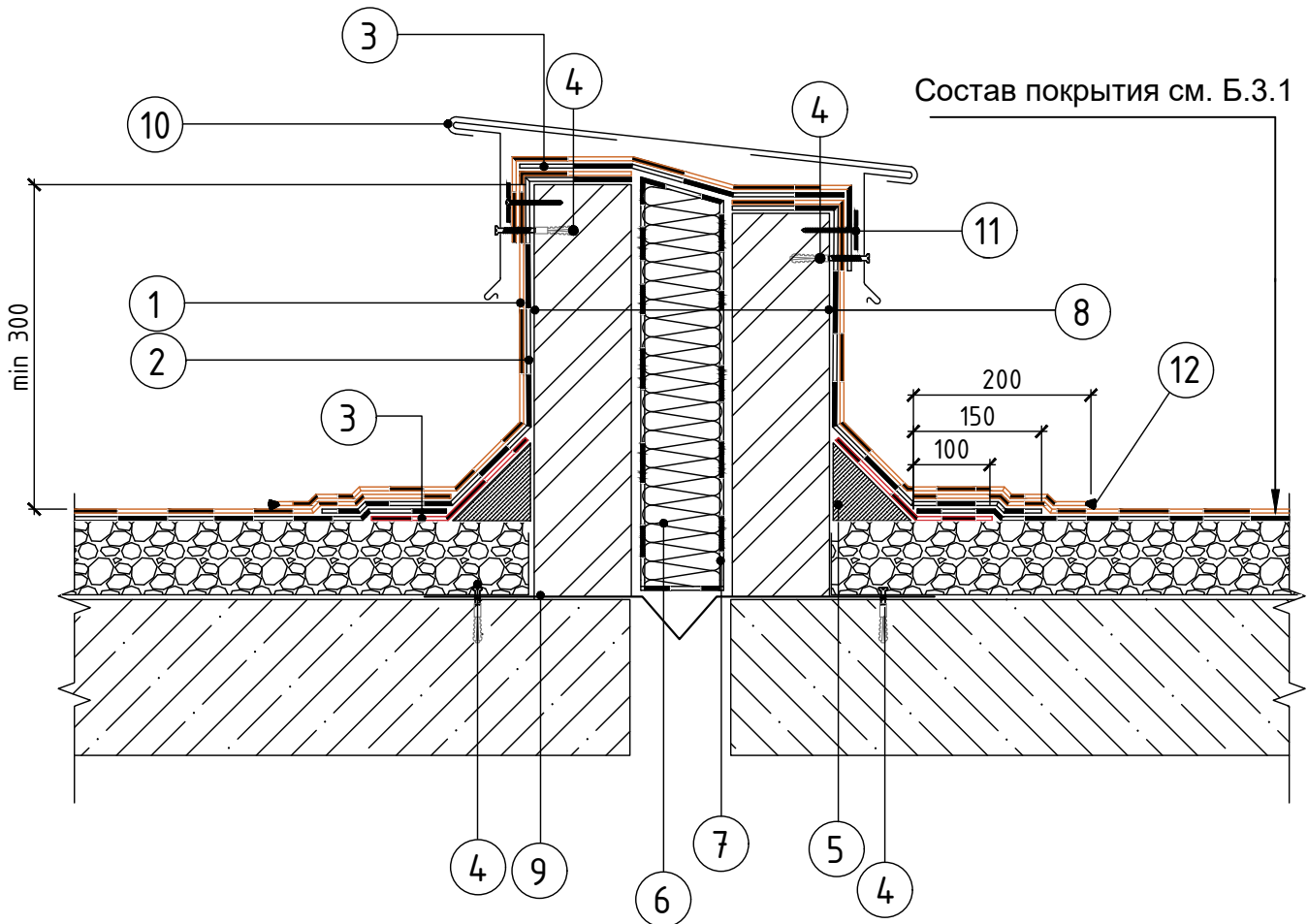
- 5 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100*100 мм
- 6 Заполнить монтажной пеной
- 7 Стакан из оцинкованной стали
- 8 Юбка из оцинкованной стали
- 9 Металлические хомуты
- 10 Герметик



- 1 Геотекстиль иглопробивной плотностью не менее 300 гр/м²
- 2 Защитное покрытие из плитных или монолитных материалов группы горючести НГ и маркой по морозостойкости не ниже F150

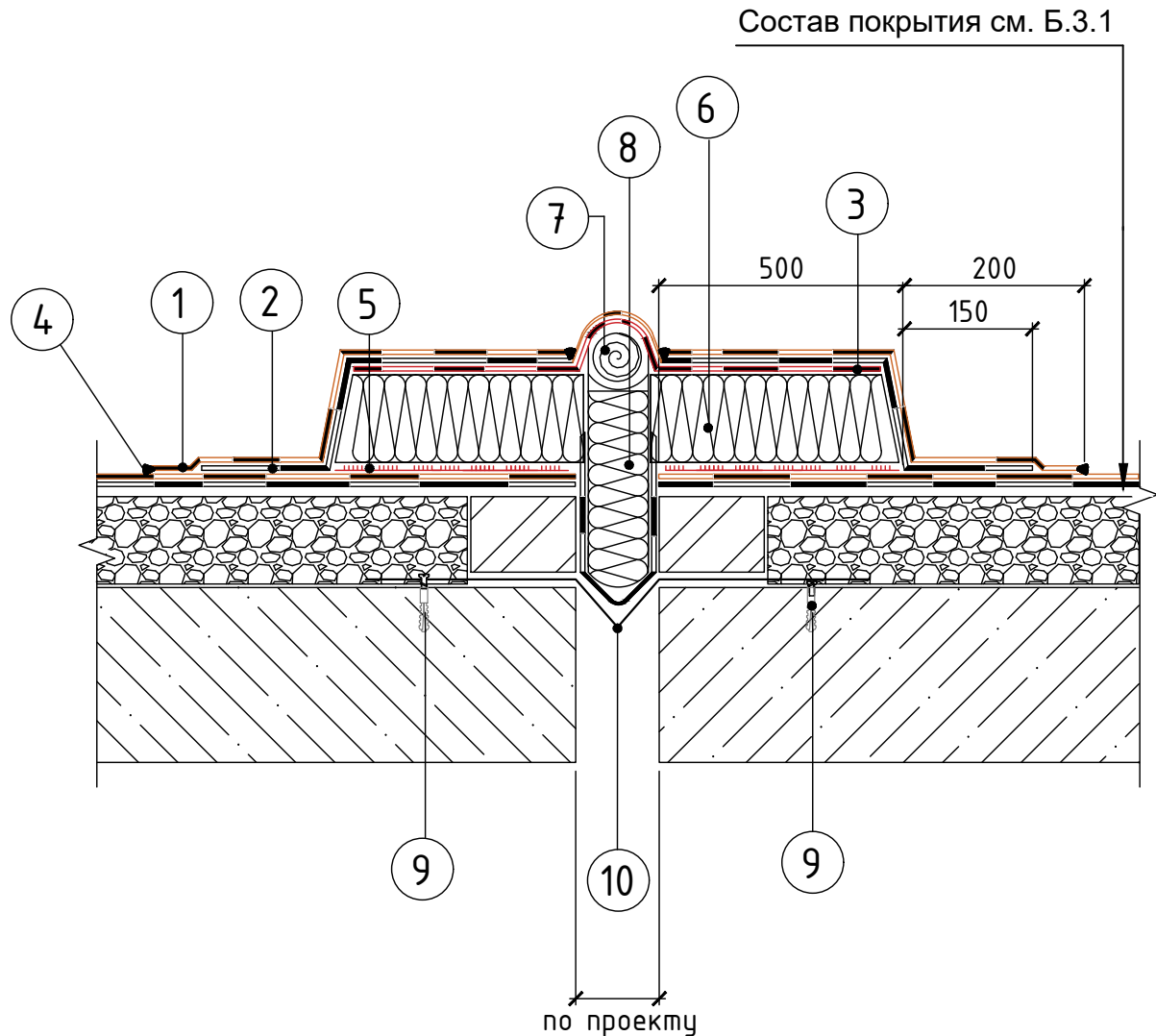


- | | |
|---|---|
| 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП* | 5 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100*100 мм |
| 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* | 6 Юбка из оцинкованной стали |
| 3 Дополнительный усиливающий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

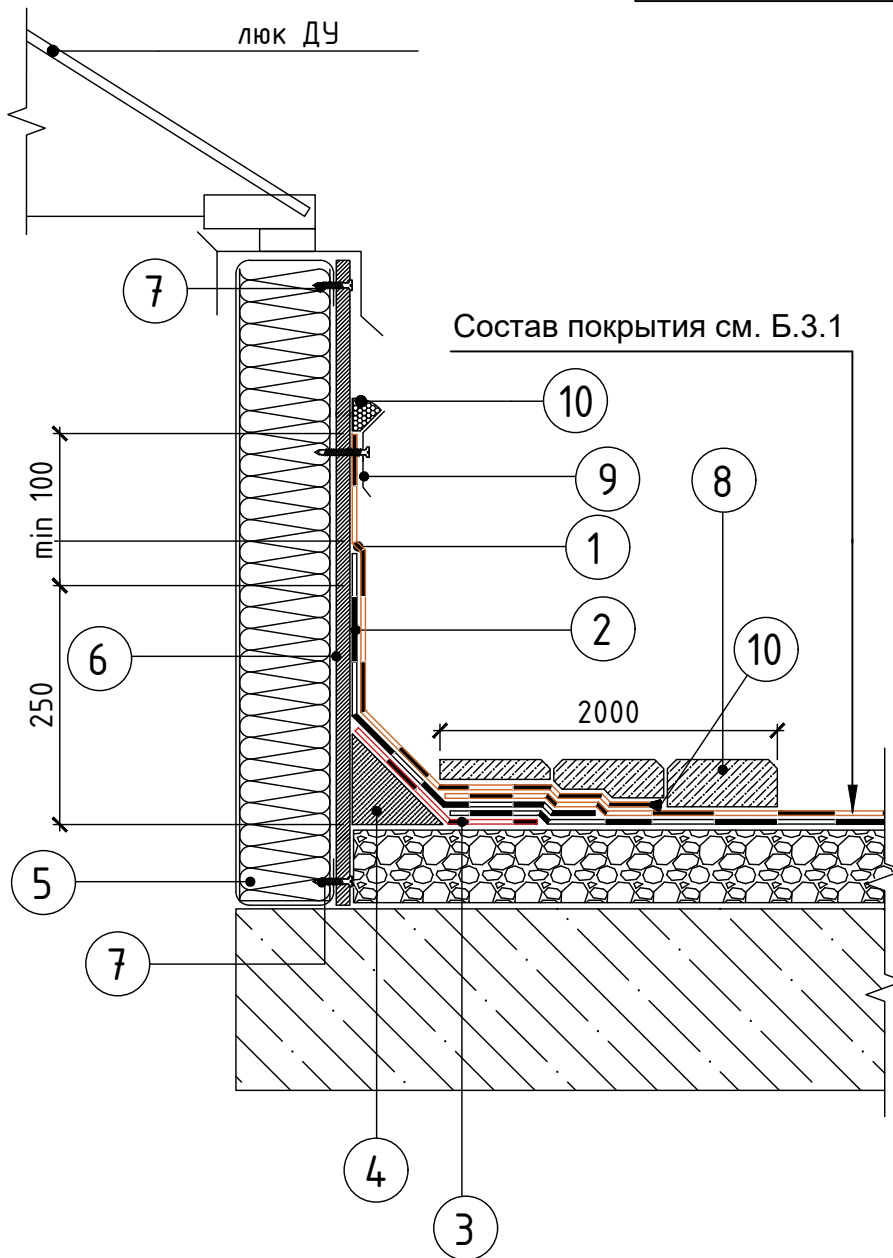


- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 4 Крепежные элементы
- 5 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора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

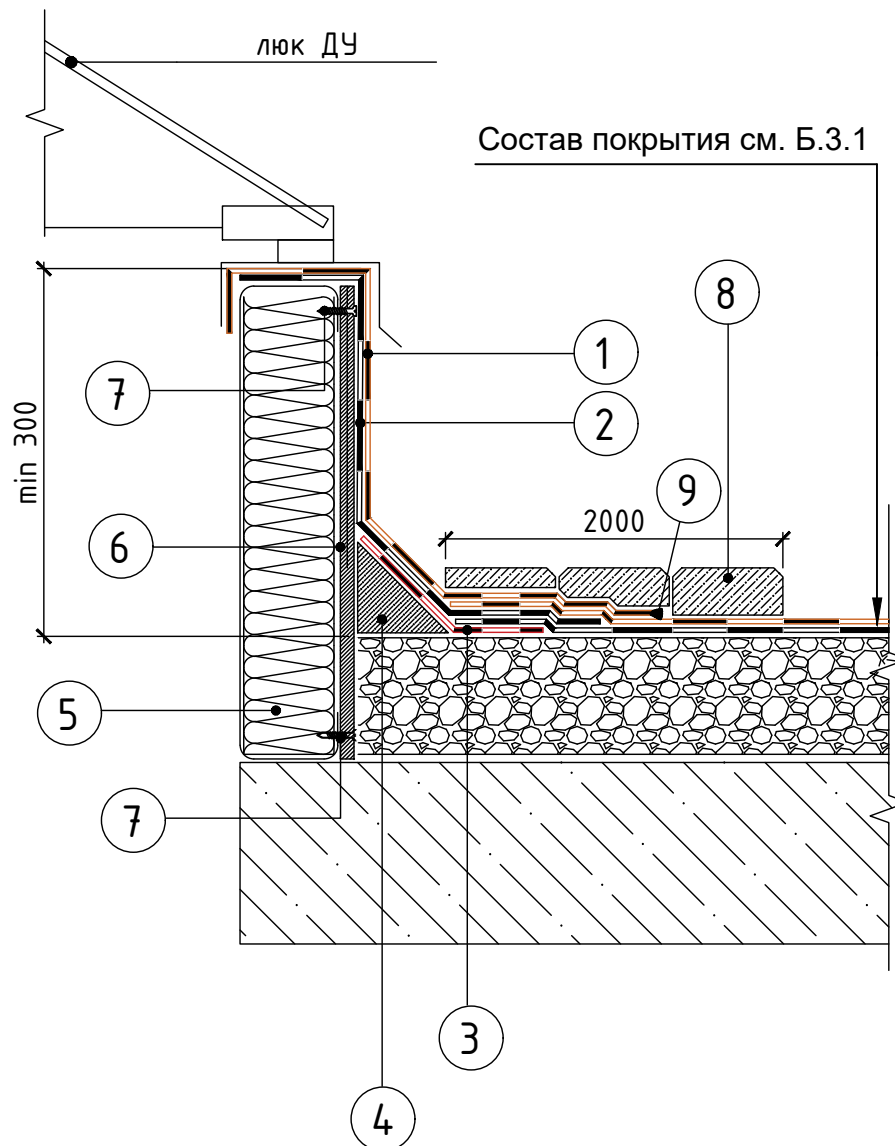
- 6 Минераловатный утеплитель
- 7 Слой пароизоляции - Армокров ЭПП*
- 8 Лист ЦСП или ХЦЛ, огрунтованный праймером
- 9 Компенсатор из оцинкованной стали
- 10 Колпак из оцинкованной стали
- 11 Металлический тарельчатый элемент
- 12 Герметик



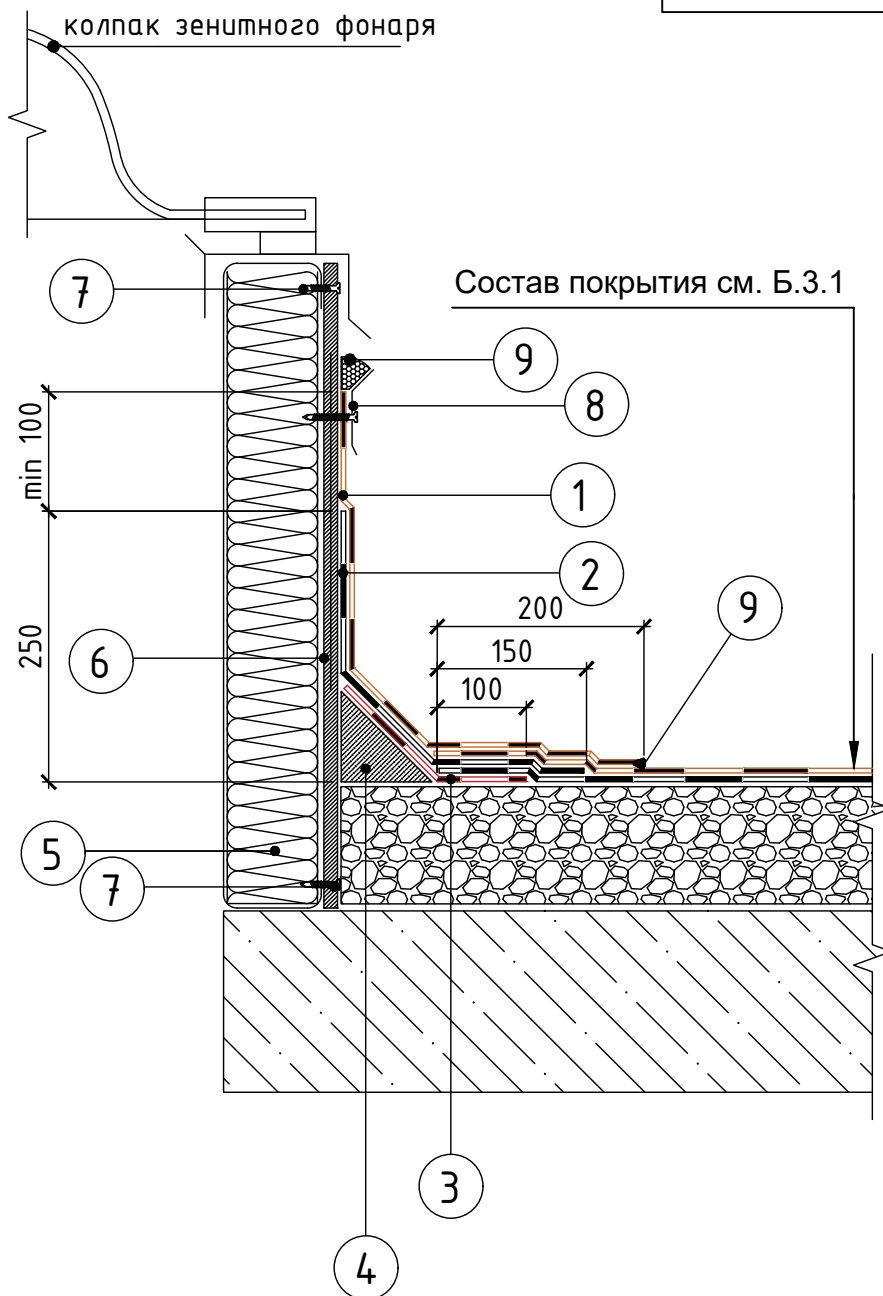
- | | |
|---|---|
| 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП* | 6 Минераловатный утеплитель плотностью не менее 140 кг/м ³ |
| 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* | 7 Армокров ЭКП*, свернутый в рулон 50-80 мм посыпкой вверх |
| 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*, уложенный посыпкой вверх | 8 Минераловатный утеплитель плотностью 30-45 кг/м ³ |
| 4 Герметик | 9 Крепежные элементы |
| 5 Утеплитель приклеить 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 |

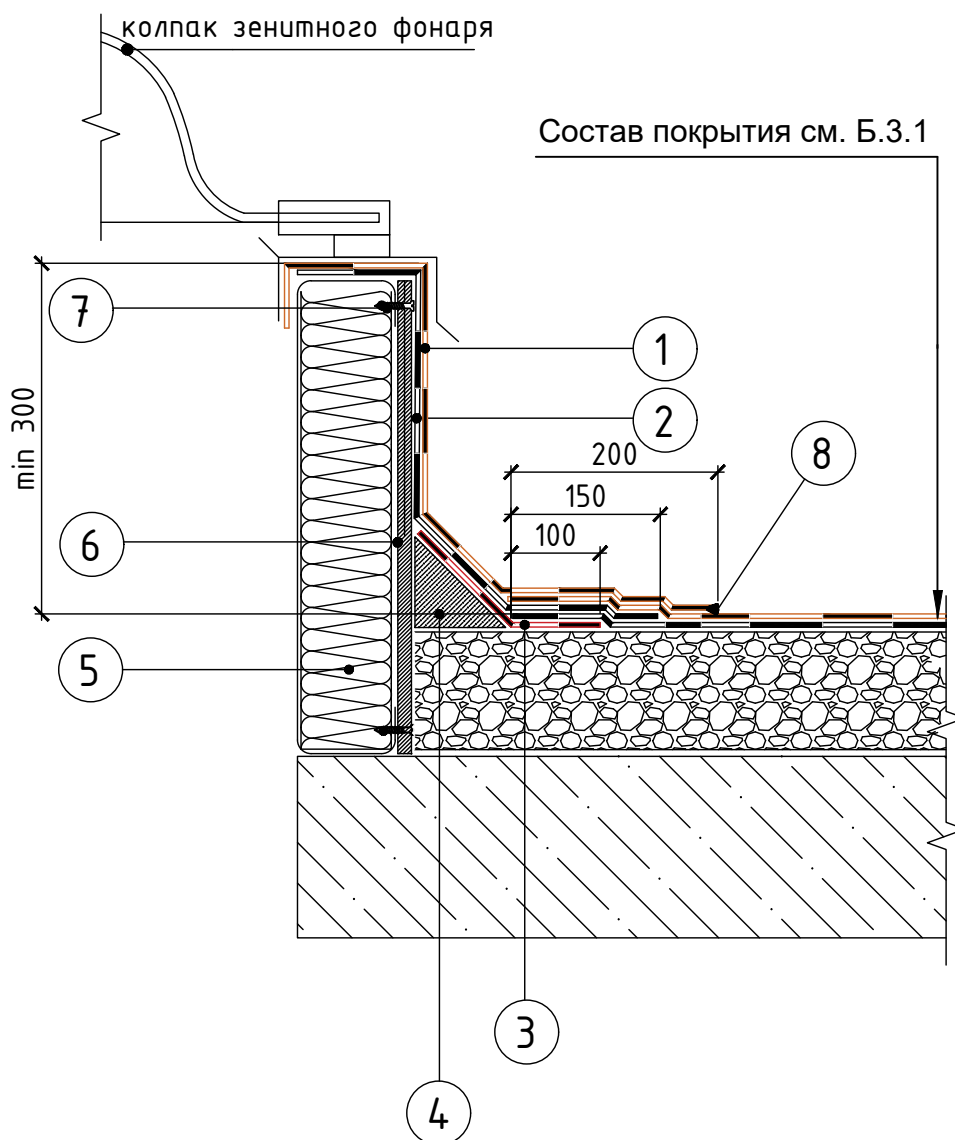


- | | |
|---|--|
| 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП* | 5 Утепленная стенка люка ДУ (заводского исполнения), крепление по инструкции завода - изготовителя |
| 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* | 6 Лист ЦСП, огрунтованный Самарским 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 Герметик |

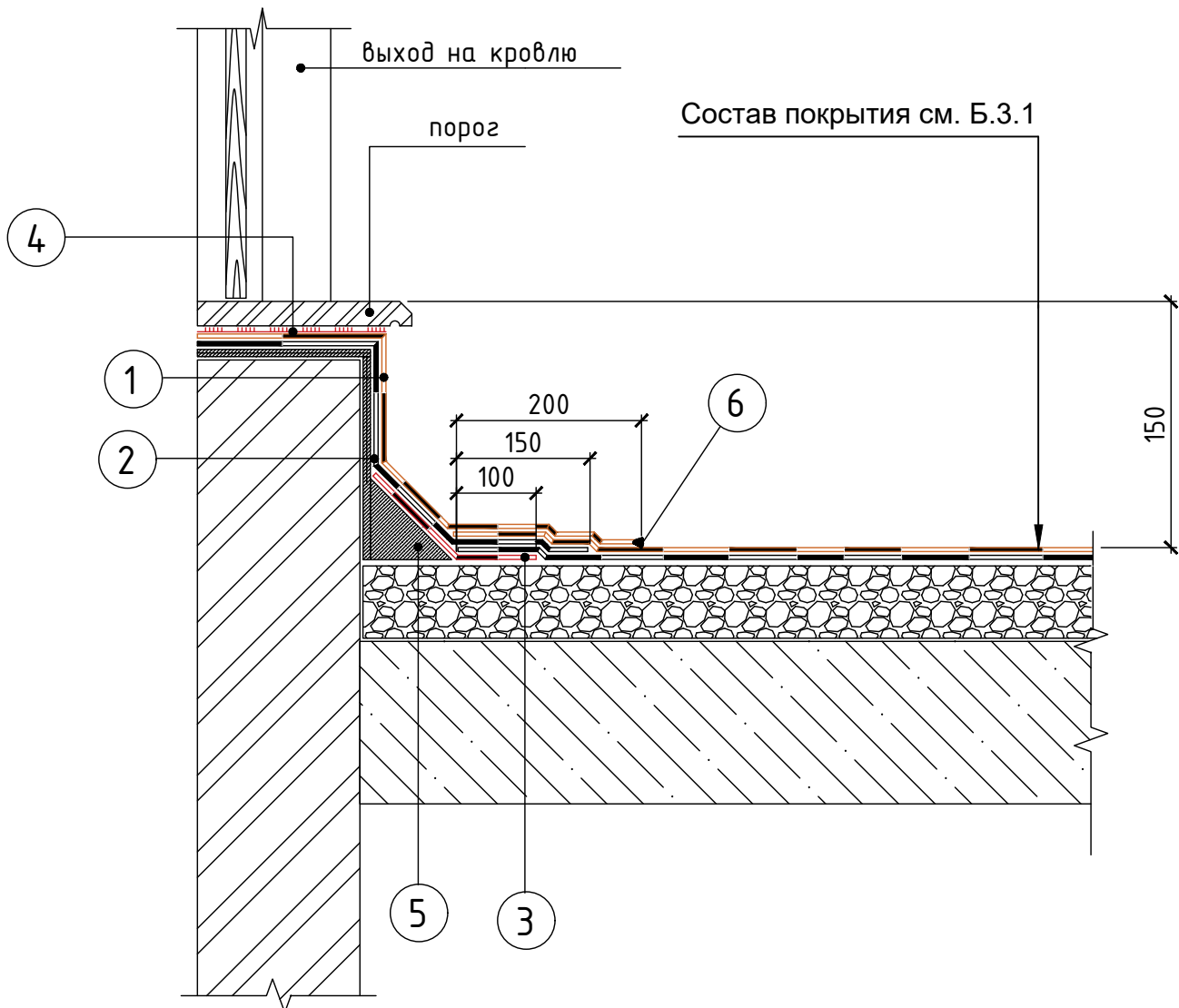


- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 4 Переходной наклонный бортик из цементно-песчаного раствора 100*100 мм

- 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* | 5 Утепленная стенка фонаря (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 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