

Б6 - Утепленные крыши с несущими плитами из сборного или монолитного железобетона, озелененной кровлей с водоизоляционным ковром из битумосодержащих материалов, монолитной стяжкой на цементном вяжущем и теплоизоляционными плитами из пенополистирола (МК-ГАЗОН)

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



mkrovlya.ru

Грунт с растениями

Дренажная мембрана с геотекстилем
прочность на сжатие не менее 250 кН/м²

Основной водоизоляционный ковер - Армокров ЭПП в два слоя*

Самарский праймер битумный

Цементно-песч. армированная стяжка - 50 мм

Разделительный слой - Армокров*

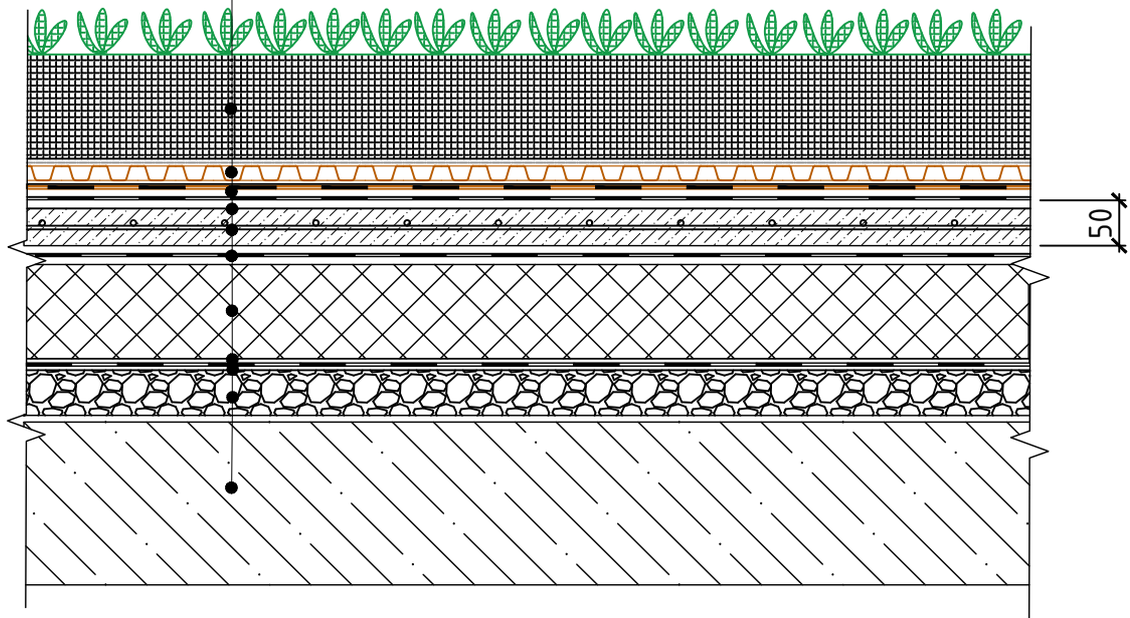
ППС 25-Т-Б*

Пароизоляционный слой - Армокров*

Самарский праймер битумный

Уклонообразующий слой - пенобетон,
керамзитобетон

Сборные или монолитные железобетонные плиты



Примечания

- 1* Марку материалов Армокров и количество их слоев принимают по Приложению Б в СП 17.13330 в зависимости от гибкости материала
- 2* Вместо ППС 25-Т-Б возможно применение марок ППС 23-Р-А, ППС 25-Р-А, ППС 20-Р-А

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)

Грунт с растениями

Дренажная мембрана с геотекстилем

прочность на сжатие не менее 250 кН/м²

Основной водоизоляционный ковер - Армокров ЭПП в два слоя*

Самарский праймер битумный

Цементно-песч. армированная стяжка - 50 мм

Разделительный слой - Армокров*

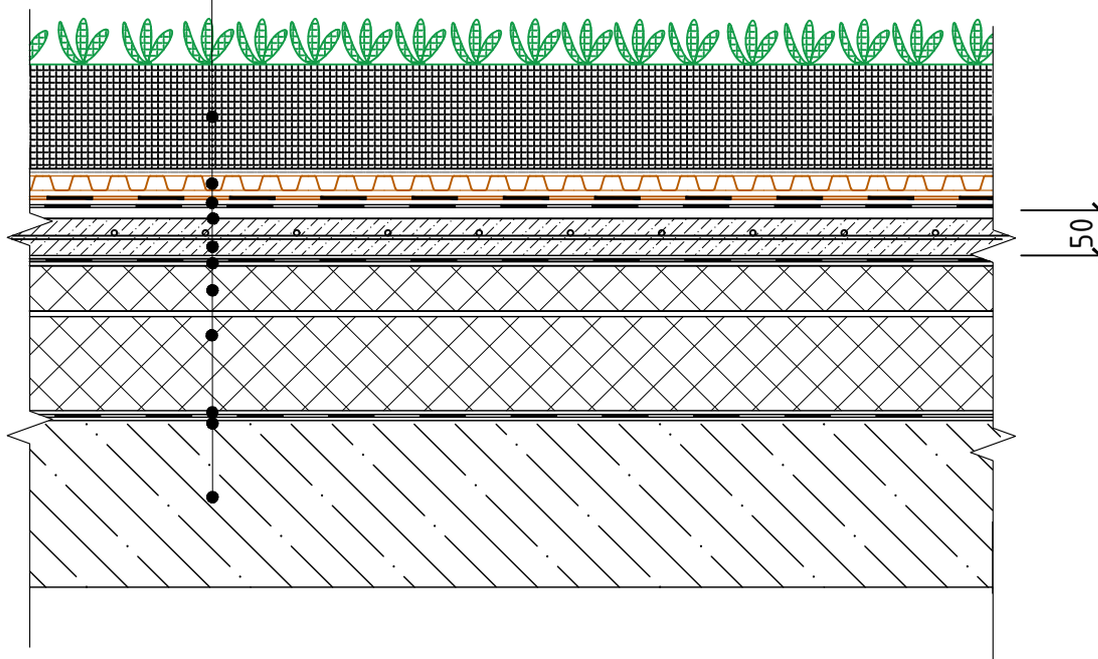
Уклонообразующий слой МК-КЛИН*

ППС 25-Т-Б*

Пароизоляционный слой Армокров*

Самарский праймер битумный

Сборные или монолитные железобетонные плиты



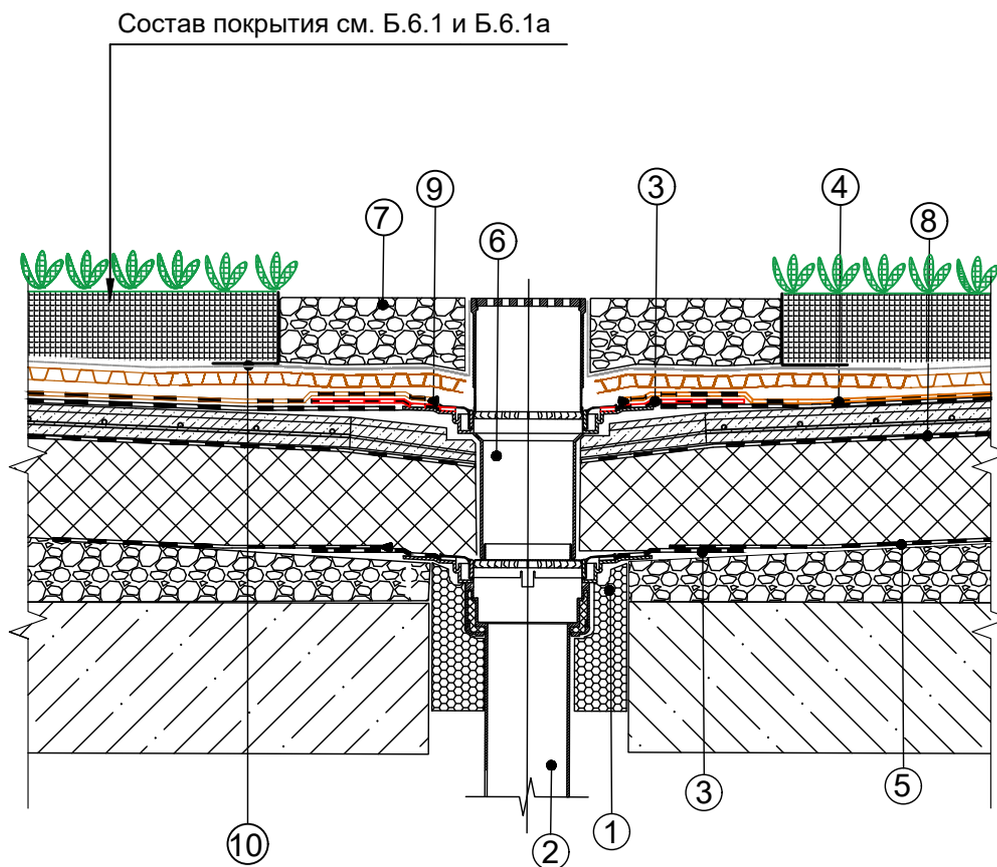
Примечания

- 1* Марку материалов Армокров и количество их слоев принимают по Приложению Б в СП 17.13330 в зависимости от гибкости материала
- 2* Вместо ППС 25-Т-Б возможно применение марок ППС 23-Р-А, ППС 25-Р-А, ППС 20-Р-А
- 3* Примеры раскладки МК-КЛИН см. в Приложении А настоящего СТО

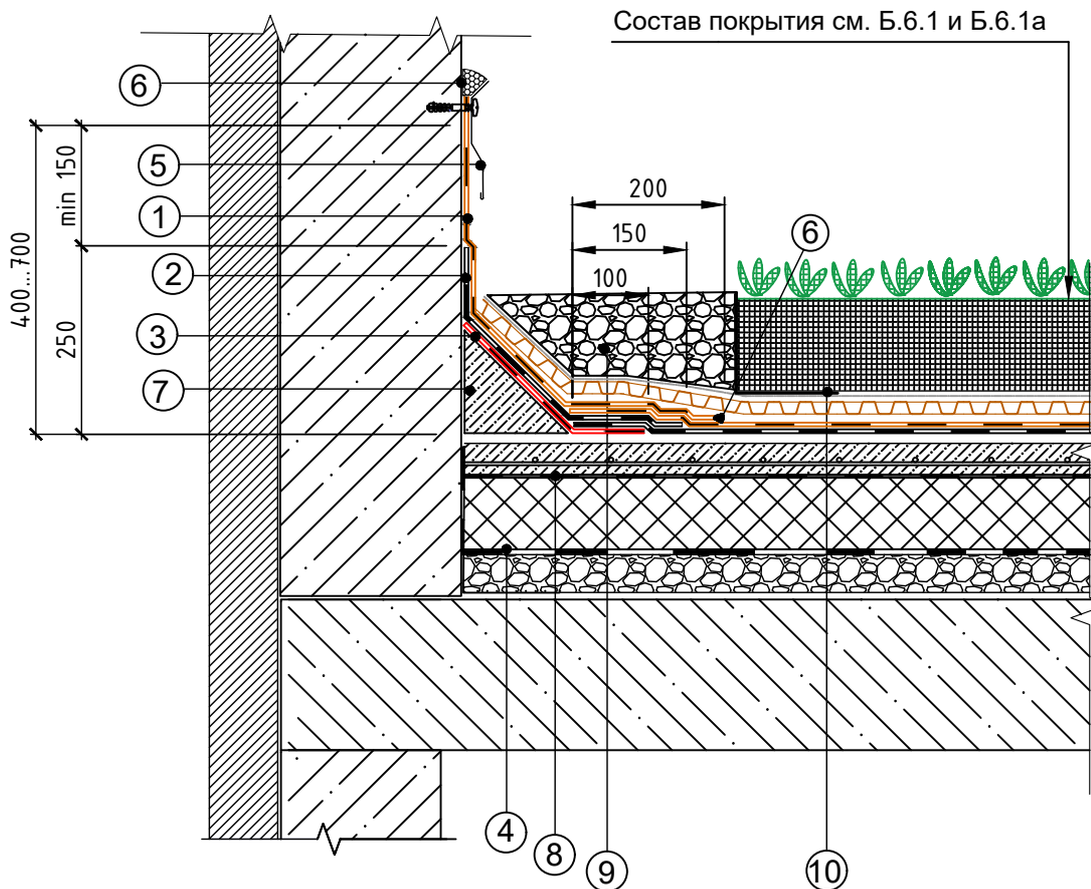
Класс пожарной опасности по ГОСТ 300403	K0 (45) (в соответствии п. 9.5 Заключения)
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247	RE 30-RE 90 (с учетом п.п.7, 9.1 Заключения)

МК-ГАЗОН

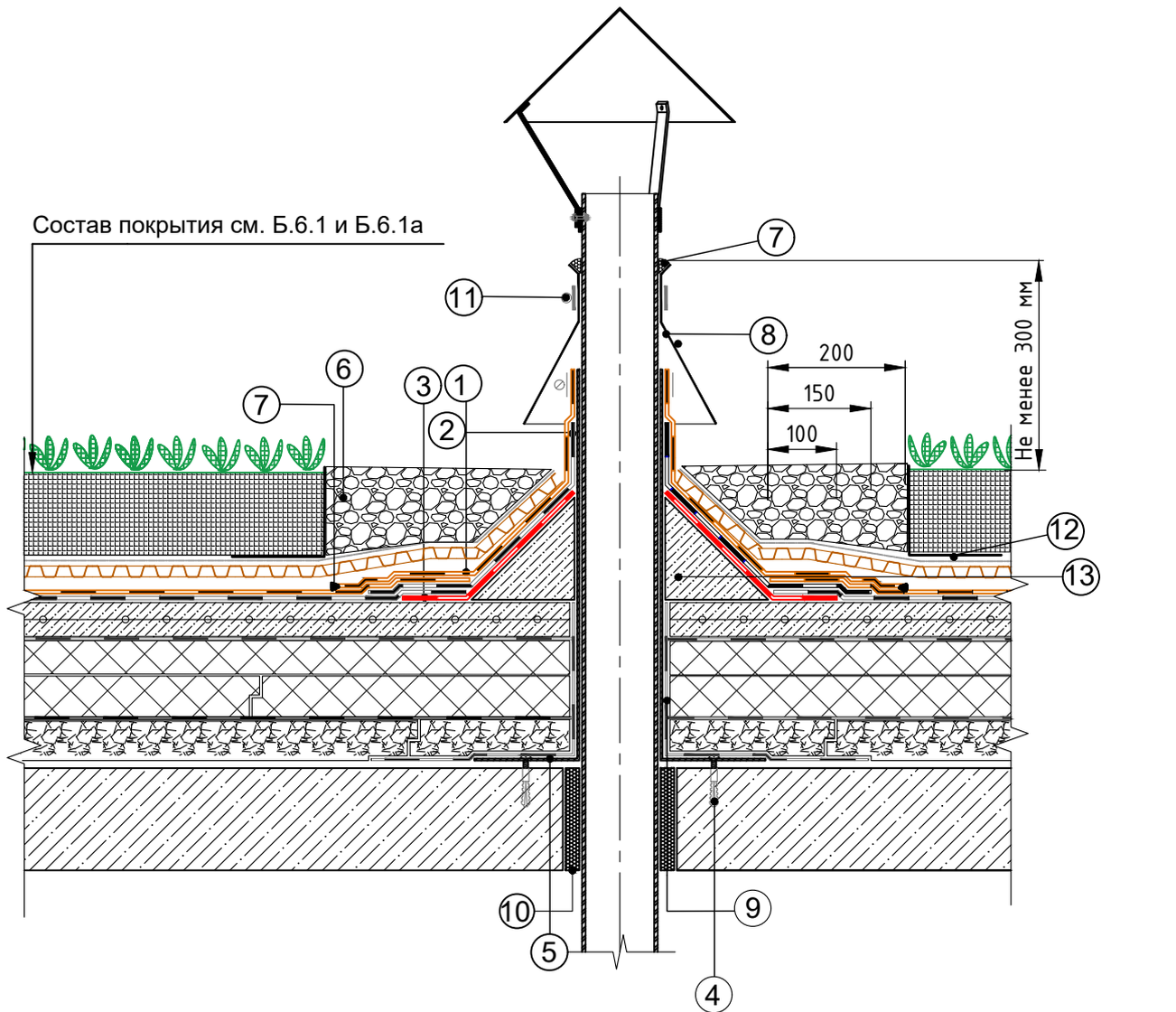
Б.6.1а - Состав озелененной кровли с несущими железобетонными плитами и монолитной стяжкой



- 1 Пена монтажная
- 2 Воронка водоприемная
- 3 Фланец воронки из битумно-полимерного материала
- 4 Основной водоизоляционный ковер - Армокров*
- 5 Пароизоляция - Армокров*
- 6 Надставной элемент
- 7 Гравий промытый фр. 20-40 мм
- 8 Разделительный слой - Армокров*
- 9 Герметик
- 10 Пластиковый уголок



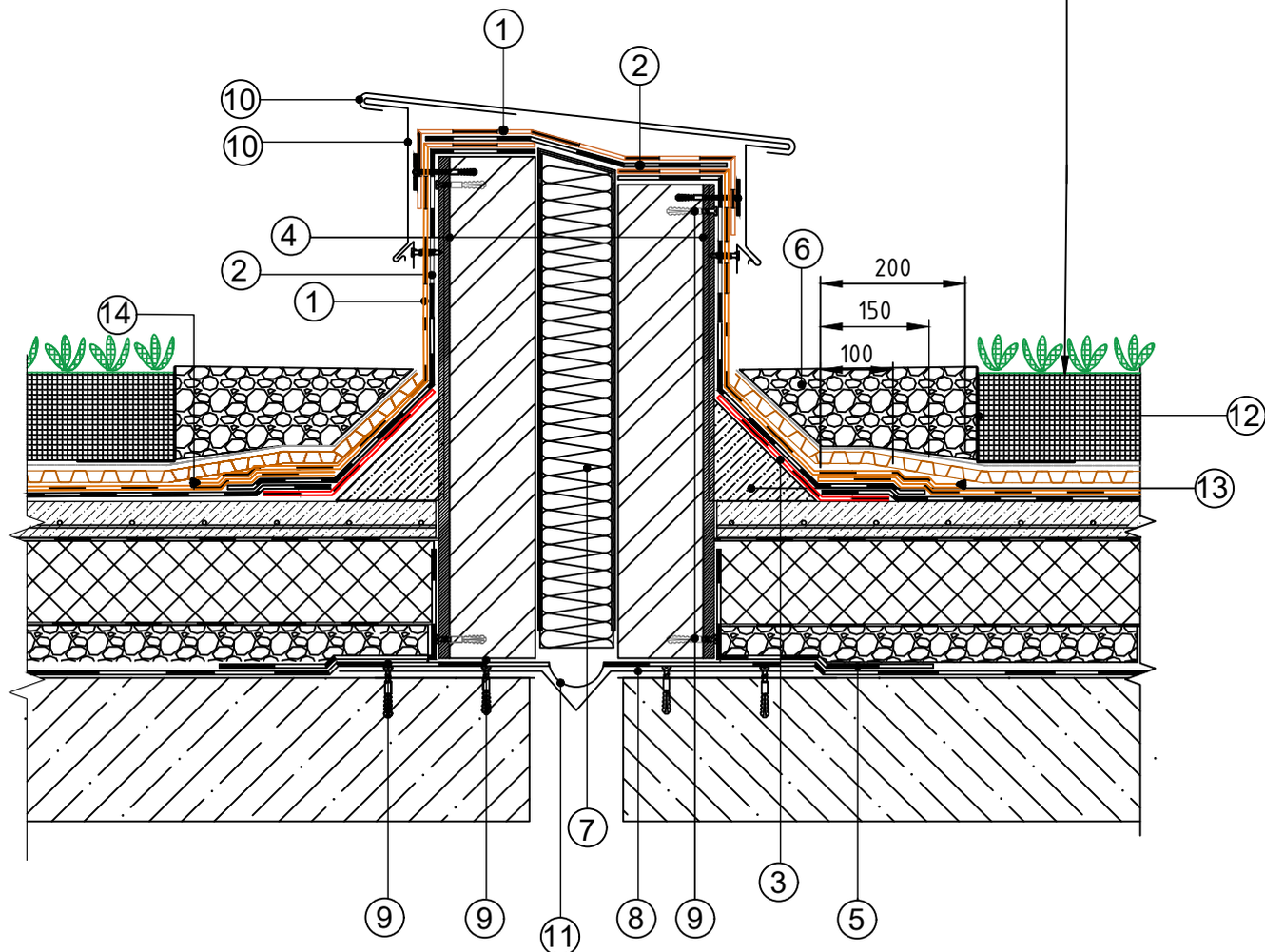
- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 4 Пароизоляция - Армокров ЭПП*
- 5 Защитный фартук из оцинкованной стали
- 6 Герметик
- 7 Крепежные элементы, шаг 200 мм
- 8 Разделительный слой - Армокров ЭПП*
- 9 Гравий фракции 20-40 мм
- 10 Пластиковый уголок



- 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 Анкерный элемент
- 5 Стакан из оцинкованной стали
- 6 Гравий фракции 20-40 мм

- 7 Герметик
- 8 Юбка из оцинкованного металла
- 9 Пароизоляцию завести на стакан на высоту утеплителя
- 10 Пена монтажная
- 11 Металлический хомут
- 12 Пластиковый уголок
- 13 Переходной наклонный бортик из цем.-песч. раствора 100*100 мм

Состав покрытия см. Б.6.1 и Б.6.1а

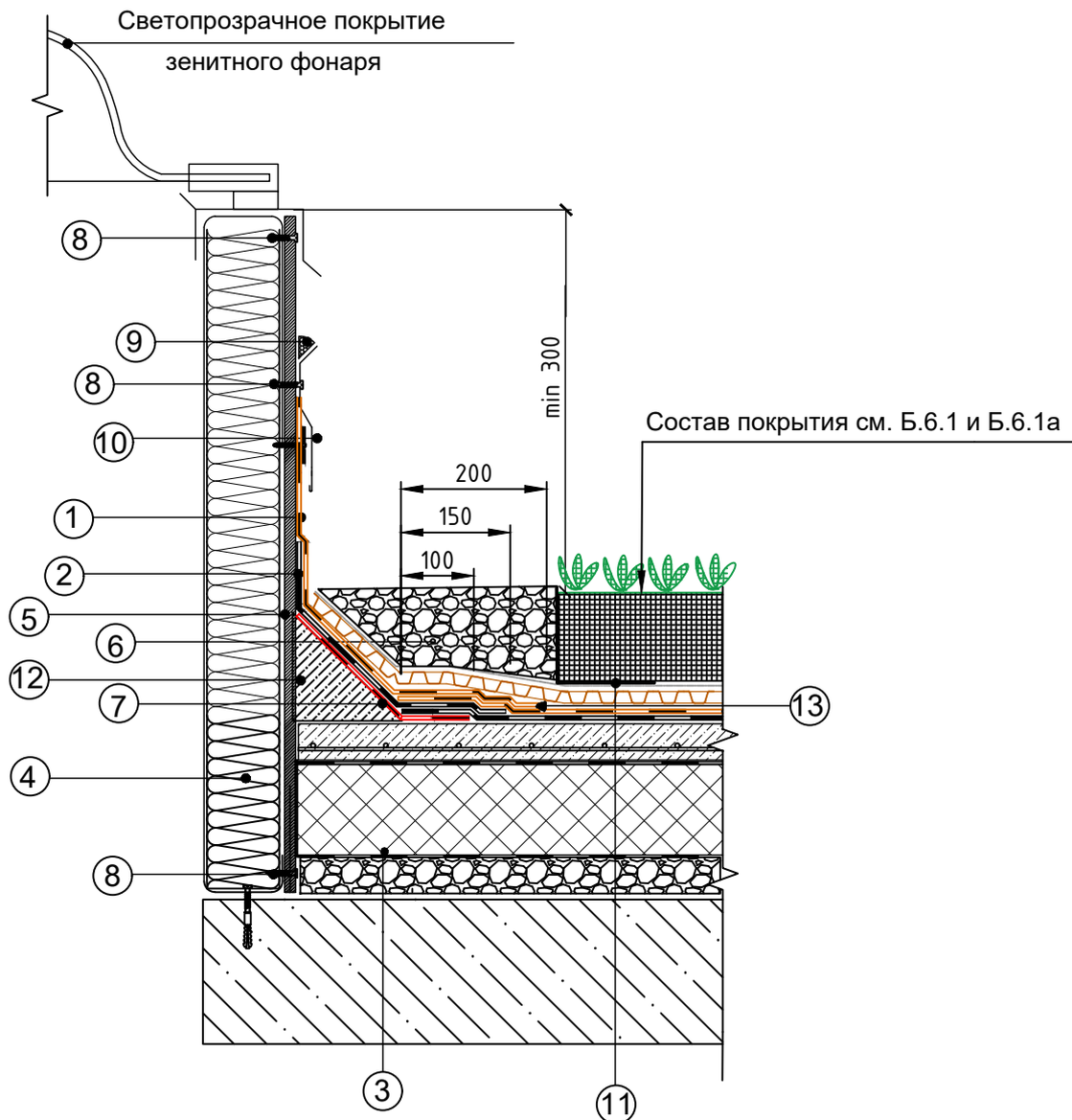


- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 4 ЦСП или штукатурка, огрунтованная праймером
- 5 Пароизоляцию поднять на высоту утеплителя
- 6 Гравий фракции 20-40 мм
- 7 Минераловатный утеплитель плотностью 30-45 кг/м³

- 8 Компенсатор из оцинкованной стали
- 9 Крепежный элемент
- 10 Защитный фартук из оцинкованного металла
- 11 Армокров ЭПП*
- 12 Пластиковый уголок
- 13 Переходной наклонный бортик из цем.-песч. раствора 100*100 мм
- 14 Герметик

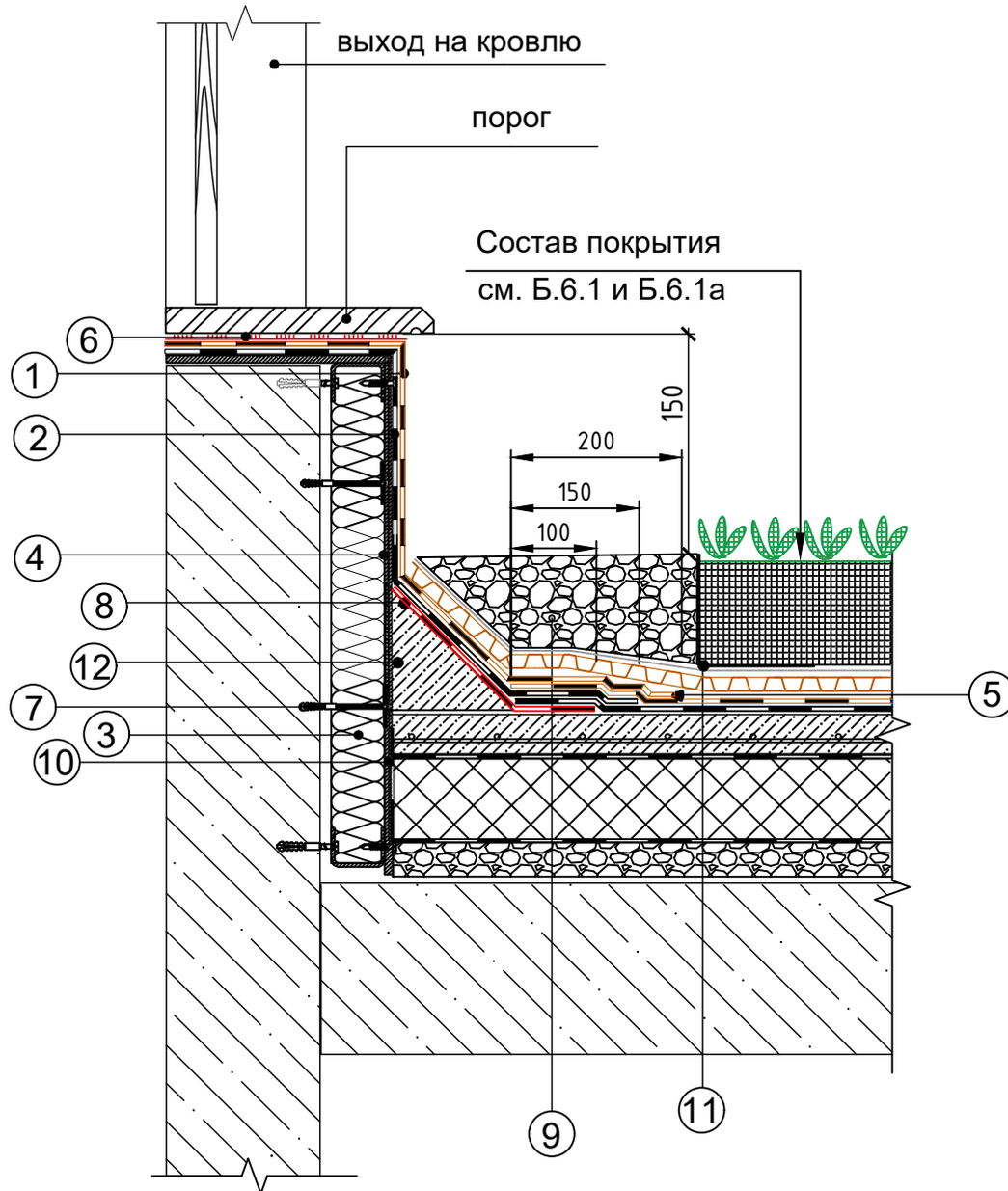
МК-ГАЗОН

Б.6.5 - Деформационный шов (разделитель)



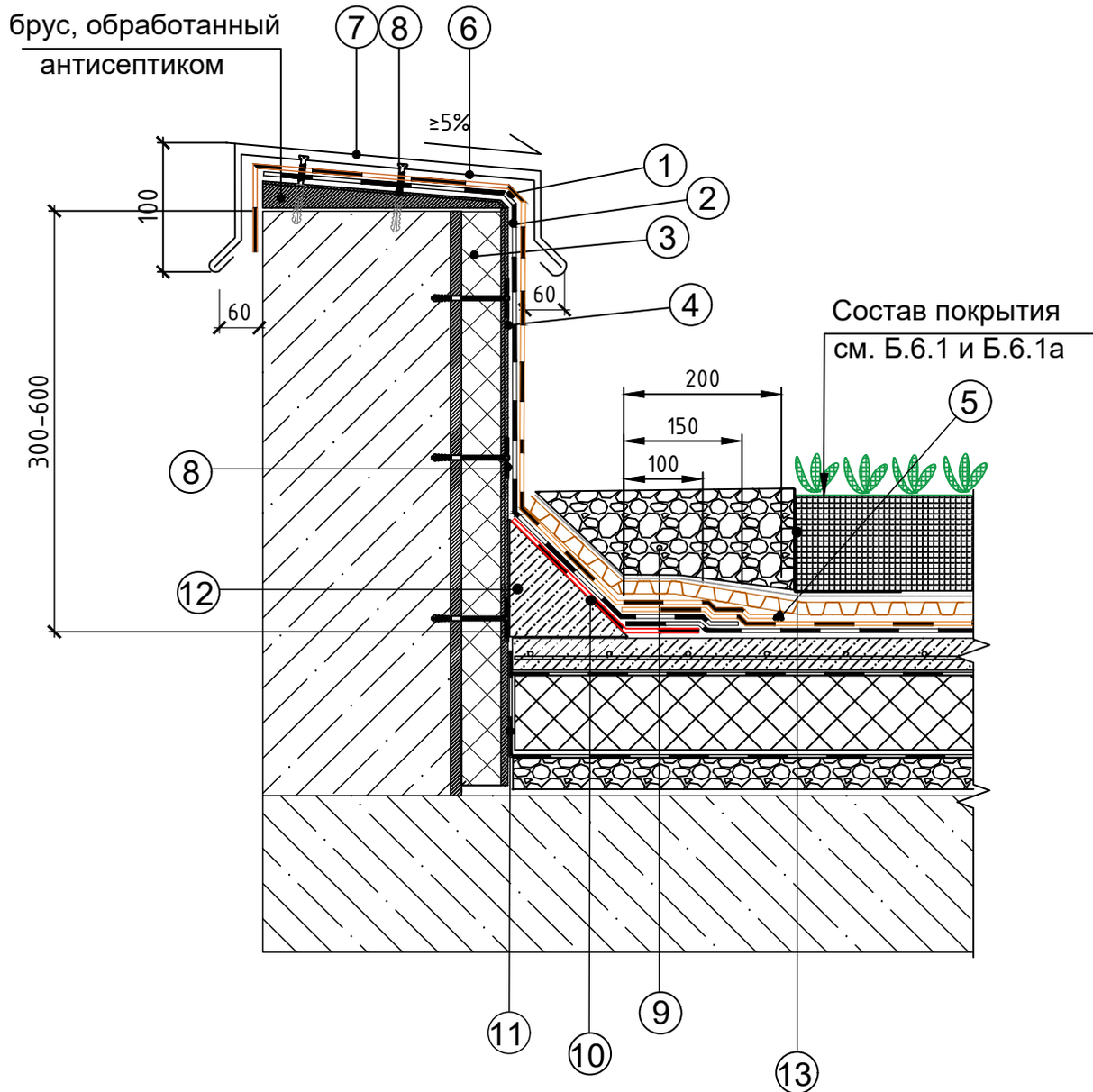
- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Пароизоляцию поднять на высоту утеплителя
- 4 Утепленная стенка фонаря заводского исполнения, крепление по инструкции завода - изготовителя
- 5 ЦСП или ХЦЛ, огрунтованные праймером
- 6 Гравий фракции 20-40 мм

- 7 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 8 Крепежный элемент
- 9 Герметик
- 10 Защитный фартук из оцинкованного металла
- 11 Пластиковый уголок
- 12 Переходной наклонный бортик из цем.-песч. раствора 100*100 мм
- 13 Герметик

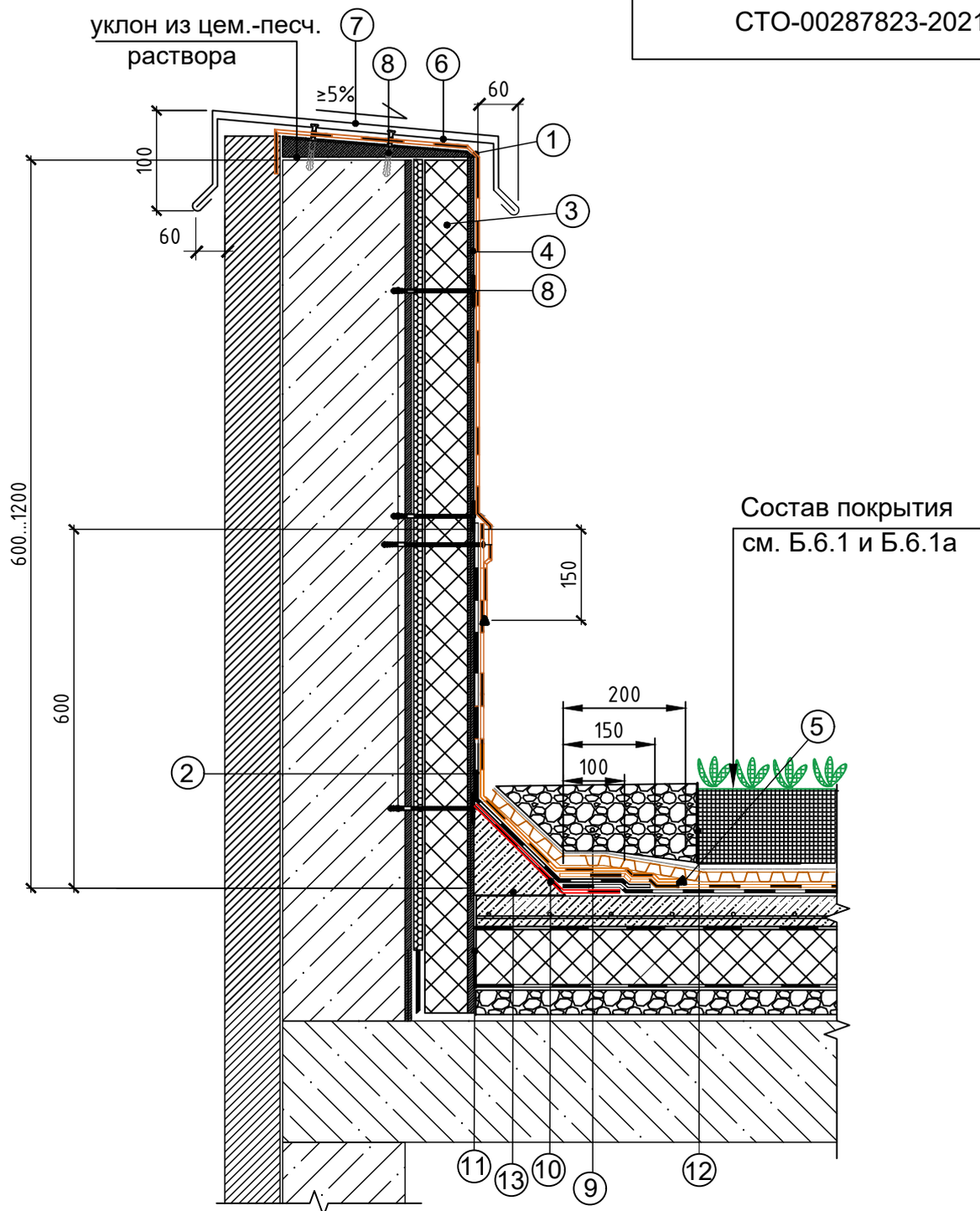


- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Утеплитель порога
- 4 ЦСП или ХЦЛ, огрунтованные праймером
- 5 Герметик

- 6 Мастика МБР-Х-65
- 7 Крепежный элемент
- 8 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 9 Гравий фракции 20-40 мм
- 10 Пароизоляцию поднять на высоту утеплителя
- 11 Пластиковый уголок
- 12 Переходной наклонный бортик из цем.-песч. раствора 100*100 мм



- | | |
|--|--|
| 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП* | 6 П-образная металлическая полоса 4*40 мм |
| 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* | 7 Защитный фартук из оцинкованного металла |
| 3 Утеплитель парапета | 8 Крепежный элемент |
| 4 ЦСП или ХЦЛ, огрунтованные праймером | 9 Гравий фракции 20-40 мм |
| 5 Герметик | 10 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП* |
| | 11 Пароизоляцию поднять на высоту утеплителя |
| | 12 Переходной наклонный бортик из цем.-песч. раствора 100*100 мм |



- 1 Верхний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭКП*
- 2 Нижний слой дополнительного водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 3 Утеплитель парапета
- 4 ЦСП или ХЦЛ, огрунтованные праймером
- 5 Герметик

- 6 П-образная металлическая полоса 4*40 мм
- 7 Защитный фартук из оцинкованного металла
- 8 Крепежный элемент
- 9 Гравий фракции 20-40 мм
- 10 Дополнительный усиливающий слой водоизоляционного ковра - Армокров ЭПП*
- 11 Пароизоляцию поднять на высоту утеплителя
- 12 Пластиковый уголок
- 13 Переходной наклонный бортик из цем.-песч. раствора 100*100 мм