

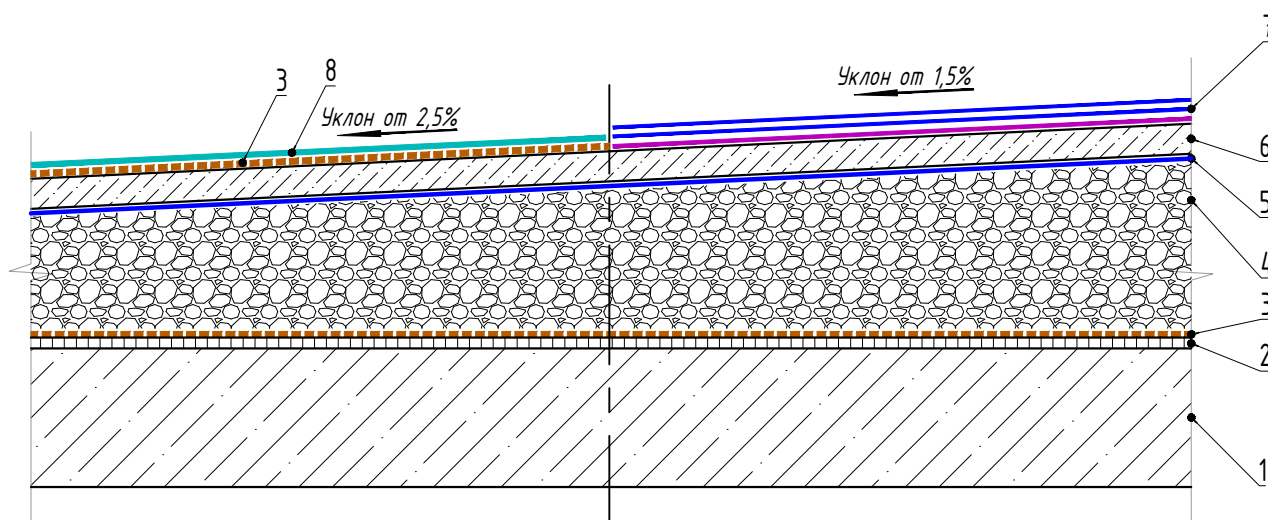


Устройство однослойной мембраны и двухслойного гидроизоляционного ковра

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м<sup>2</sup>\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, не менее 40 мм
7. Гидроизоляция рулонная наплавляемая
8. Гидроизоляция однослойная мембрана (ЭПДМ, ПВХ)

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль

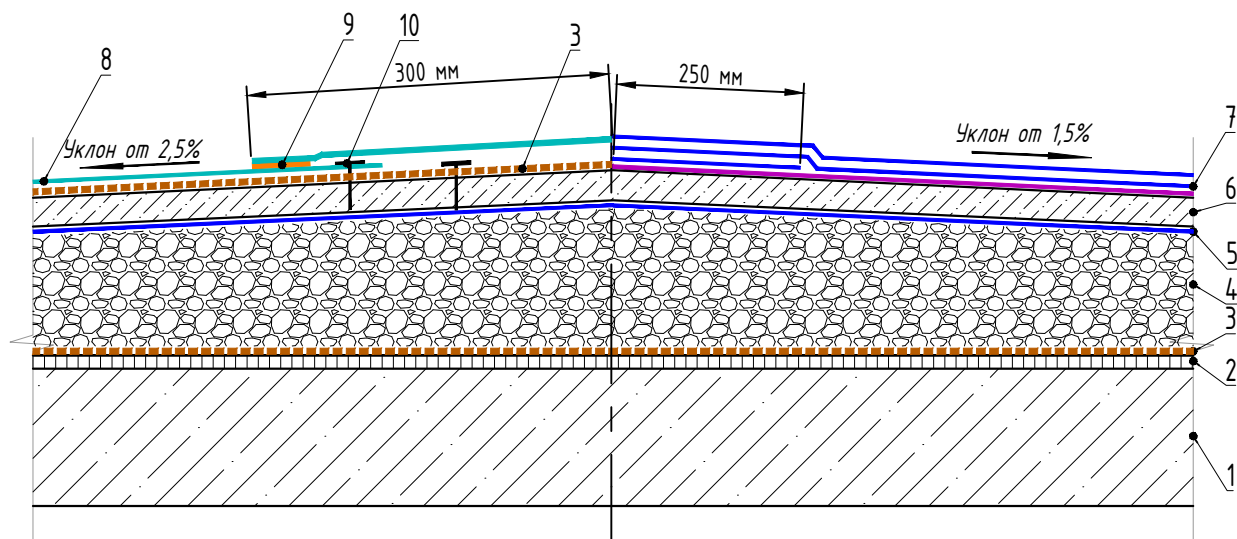


Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЦП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, не менее 40 мм
7. Гидроизоляция рулонная наплавляемая
8. Гидроизоляция однослойная мембрана (ЭПДМ, ПВХ)
9. Проклека горячим способом
10. Механическое крепление

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль

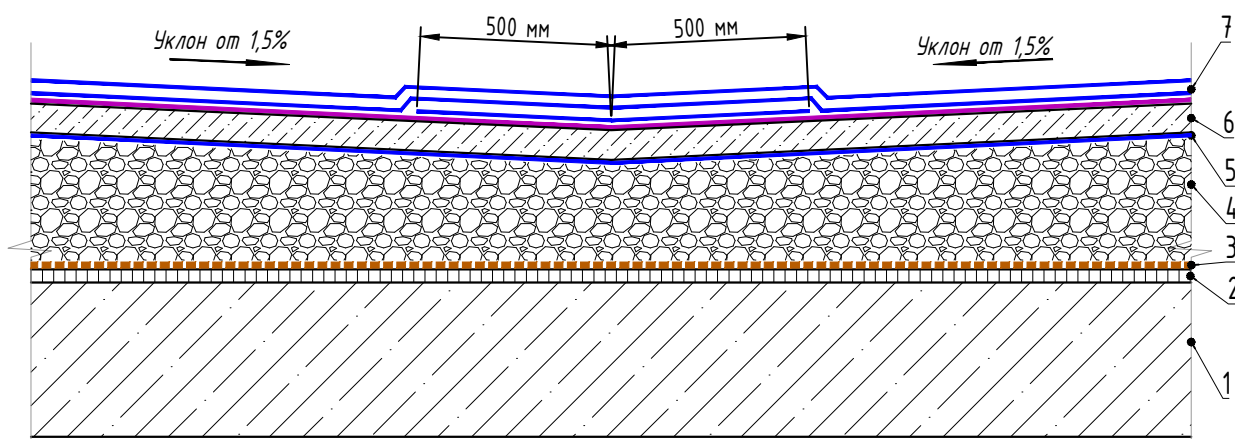


Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляция рулонная наплавляемая

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

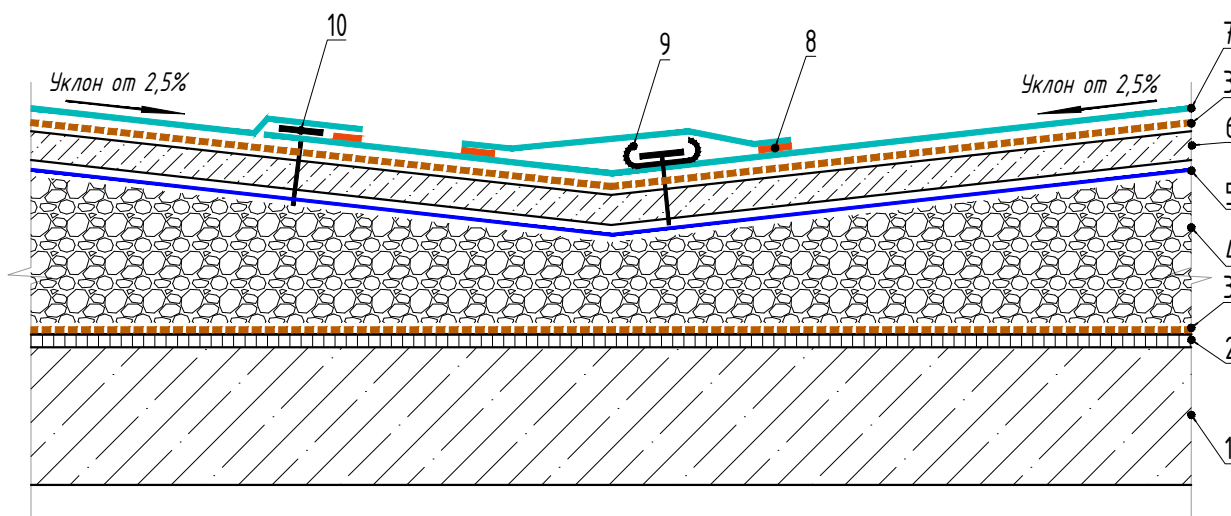
ЛИСТ

4

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляция однослойная мембрана (ЭПДМ, ПВХ)
8. Проклейка горячим способом
9. Ограничительный профиль
10. Механическое крепление

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



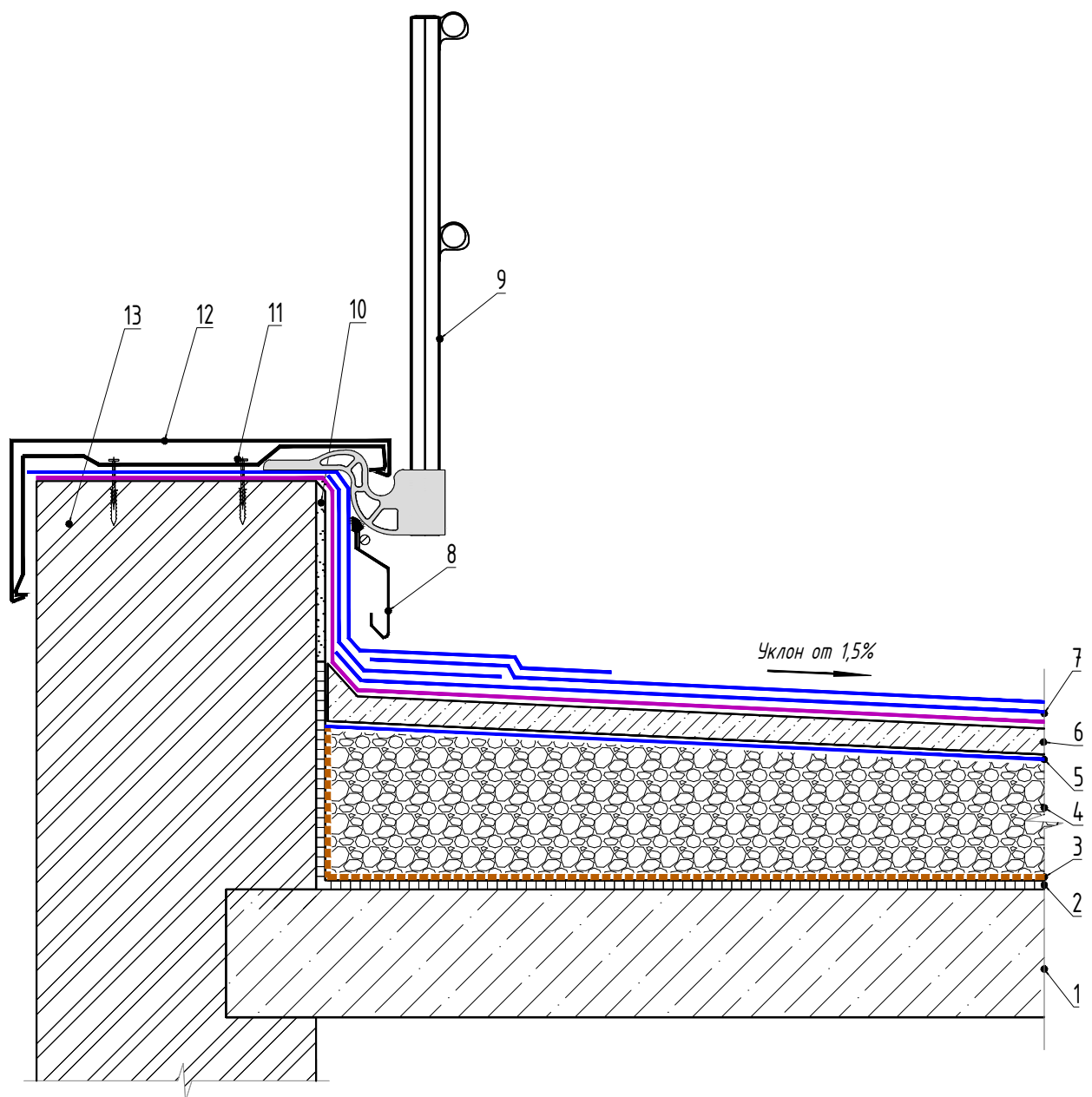
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## Примыкание к низкому парапету

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass "Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Металлический компенсатор
9. Стойка ограждения с креплением к парапету
10. Оштукатуривание ЦПР
11. Крепление самонарезающими винтами
12. Фартук из оцинкованной стали
13. Ограждающая конструкция стены

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

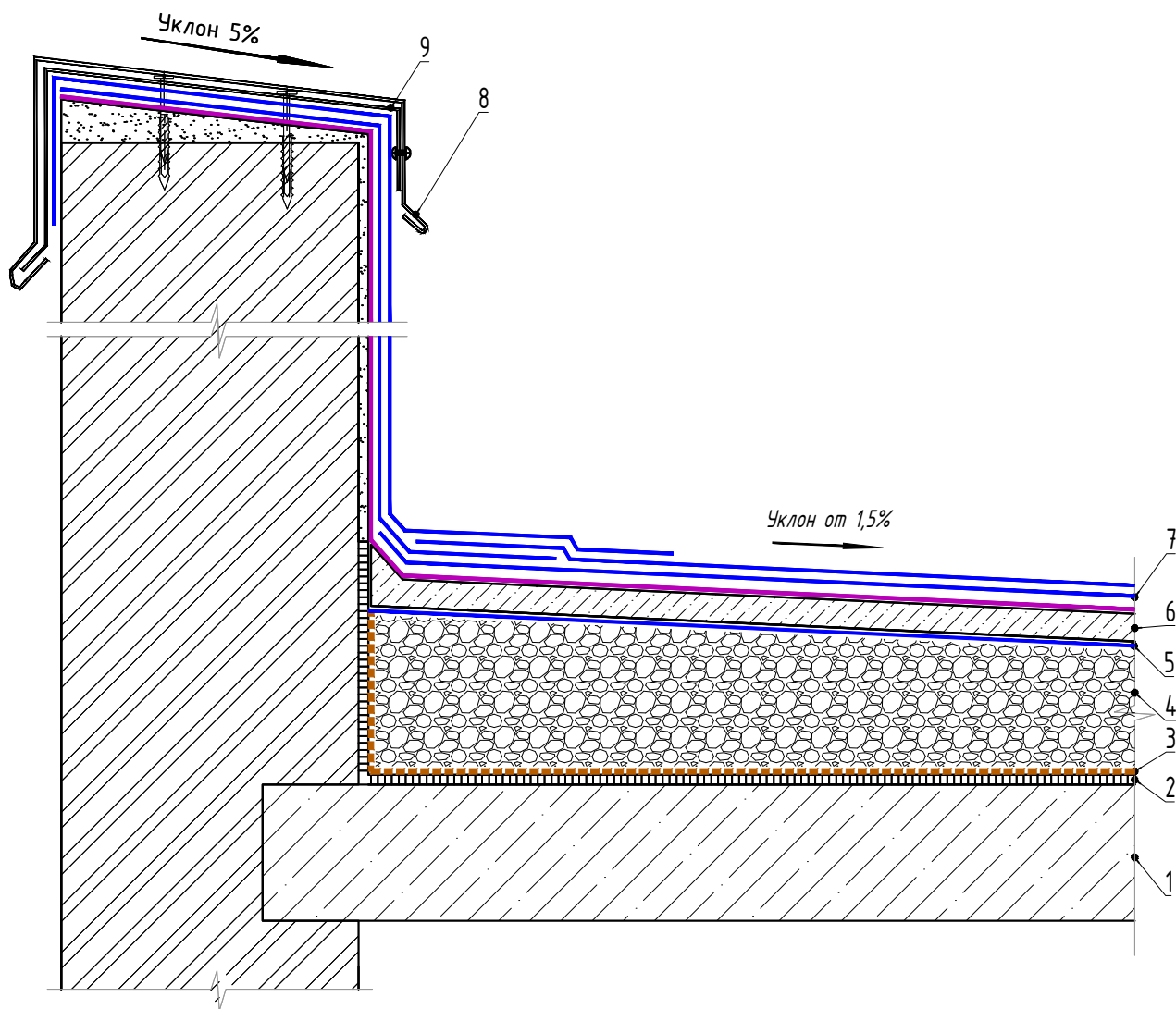
ЛИСТ

6

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м<sup>2</sup>\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Фартук из оцинкованной кровельной стали, толщиной 0,8 мм
9. Полосовой крепежный элемент

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль

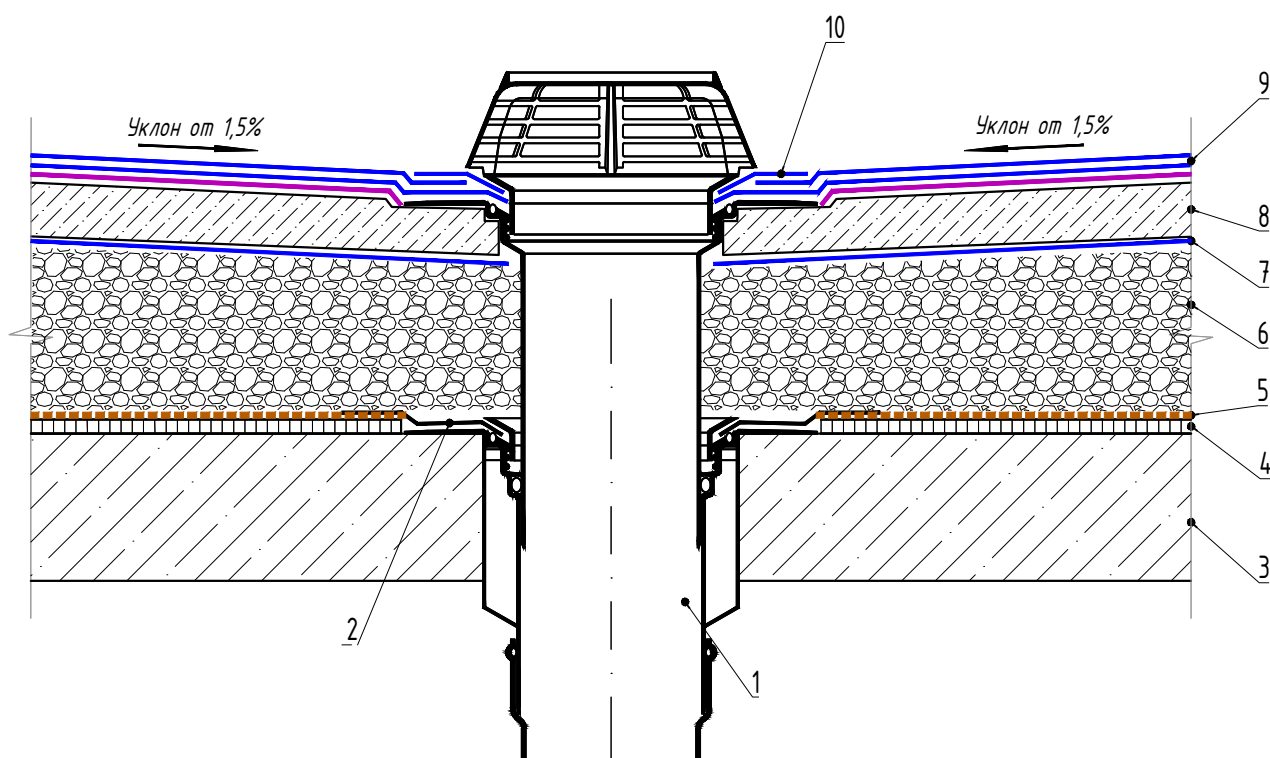


Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. Водосборная воронка
2. Пароизоляционный воротник на клею
3. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
4. Пароизоляционный слой
5. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
6. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностеклянного щебня ЦП ICMGlass "Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
7. Разделительный слой\*\*
8. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
9. Гидроизоляционный слой
10. Эластичный самоуплотняющийся воротник

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

ЛИСТ

8

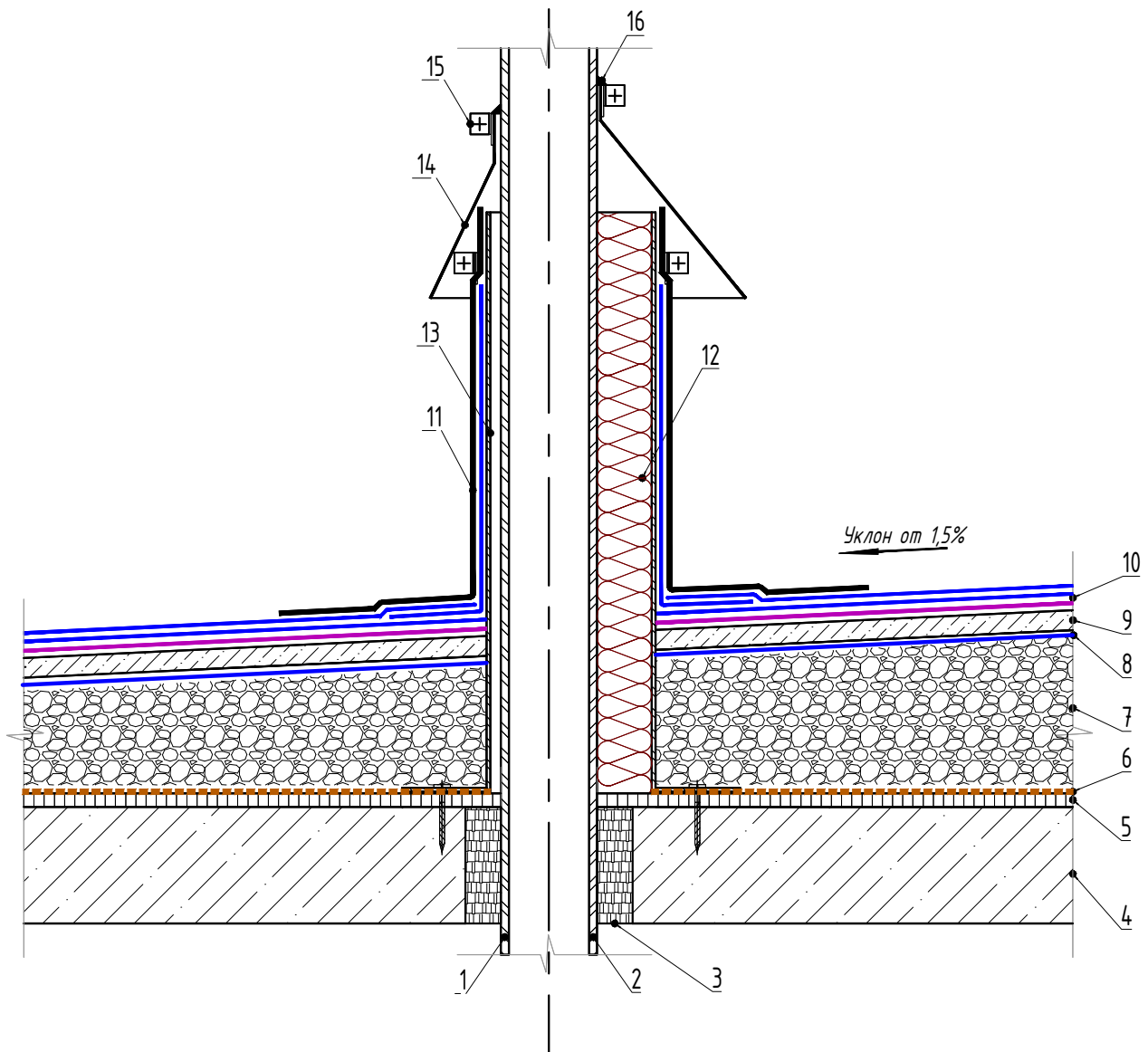


## Узел примыкания к холодной/горячей трубе

1. Холодная труба проходящая через кровлю
2. Горячая труба проходящая через кровлю
3. Монтажная пена
4. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
5. Пароизоляционный слой
6. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
7. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностеклянного щебня ЦП ICMGlass "Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
8. Разделительный слой\*\*
9. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
10. Гидроизоляционный слой
11. Эластичный фланец на клею
12. Утеплитель
13. Пластиковый фланец
14. Защитный фартук из кровельной стали
15. Обжимной хомут
16. Герметизирующая мастика

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

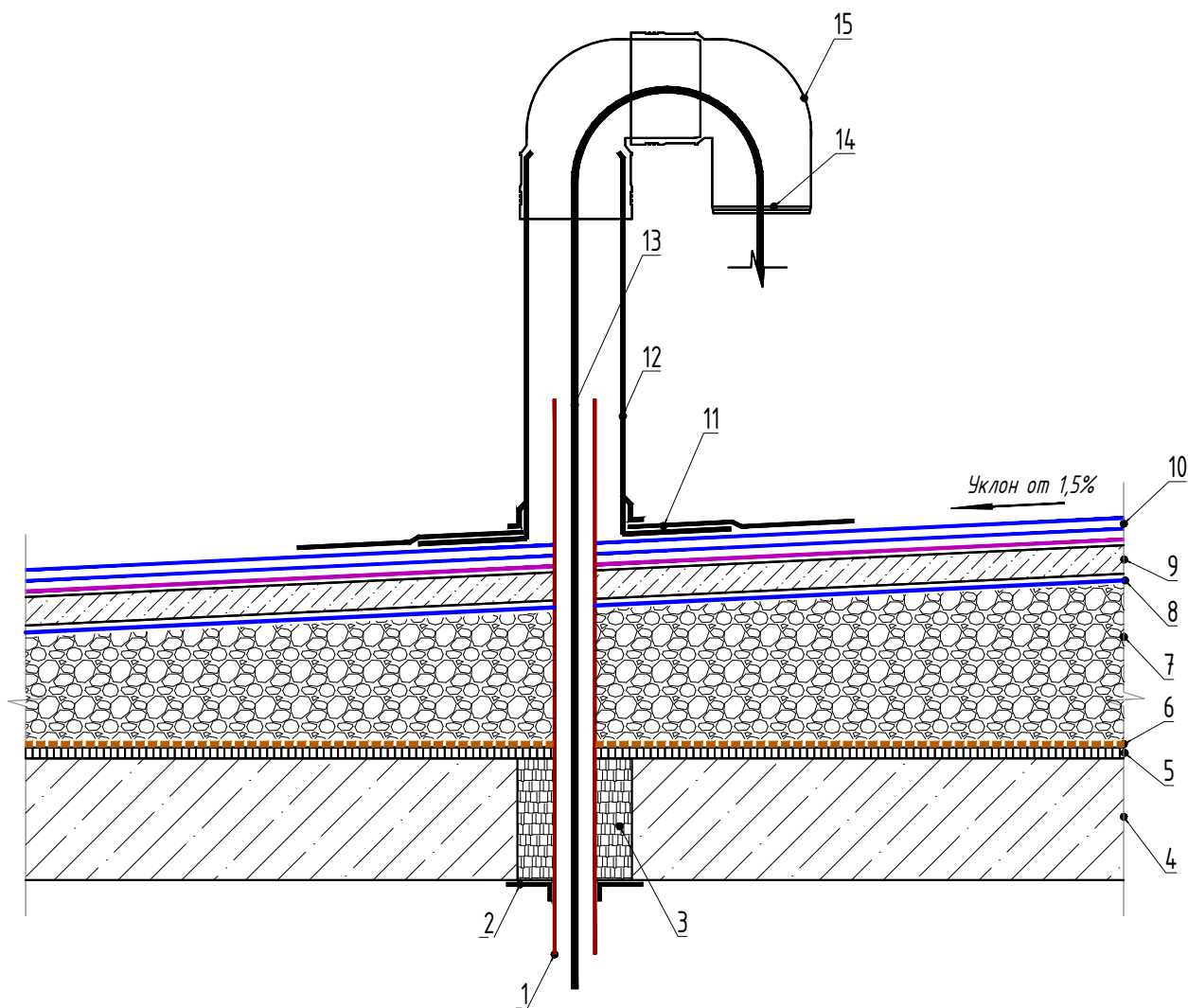
ЛИСТ

9

1. Пластиковая трубка
2. Декоративный фланец
3. Монтажная пена
4. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
5. Пароизоляционный слой
6. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
7. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностеклянного щебня ЦП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
8. Разделительный слой\*\*
9. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
10. Гидроизоляционный слой
11. Эластичный фланец на клею
12. Фасонный элемент
13. Кабель
14. Эластичная заглушка
15. Пластиковый фитинг

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

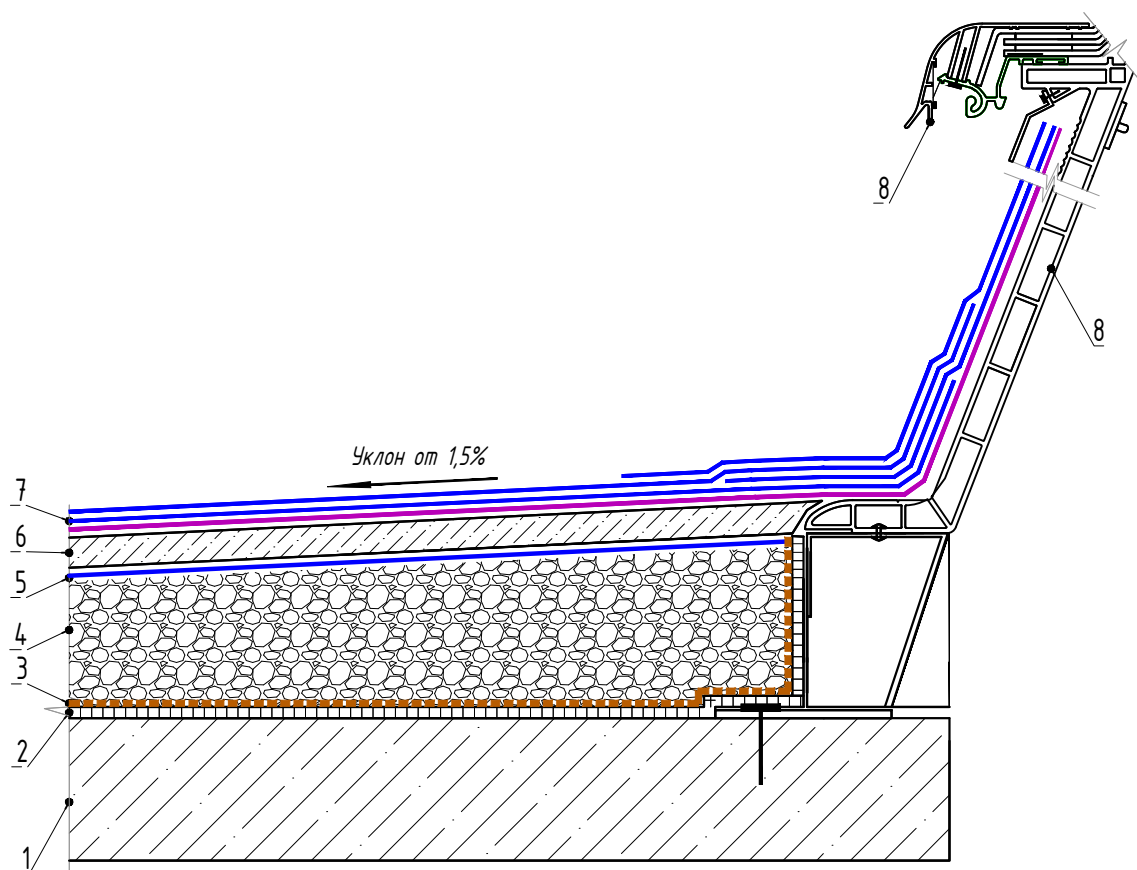
ЛИСТ

10

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Элемент зенитного фонаря

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

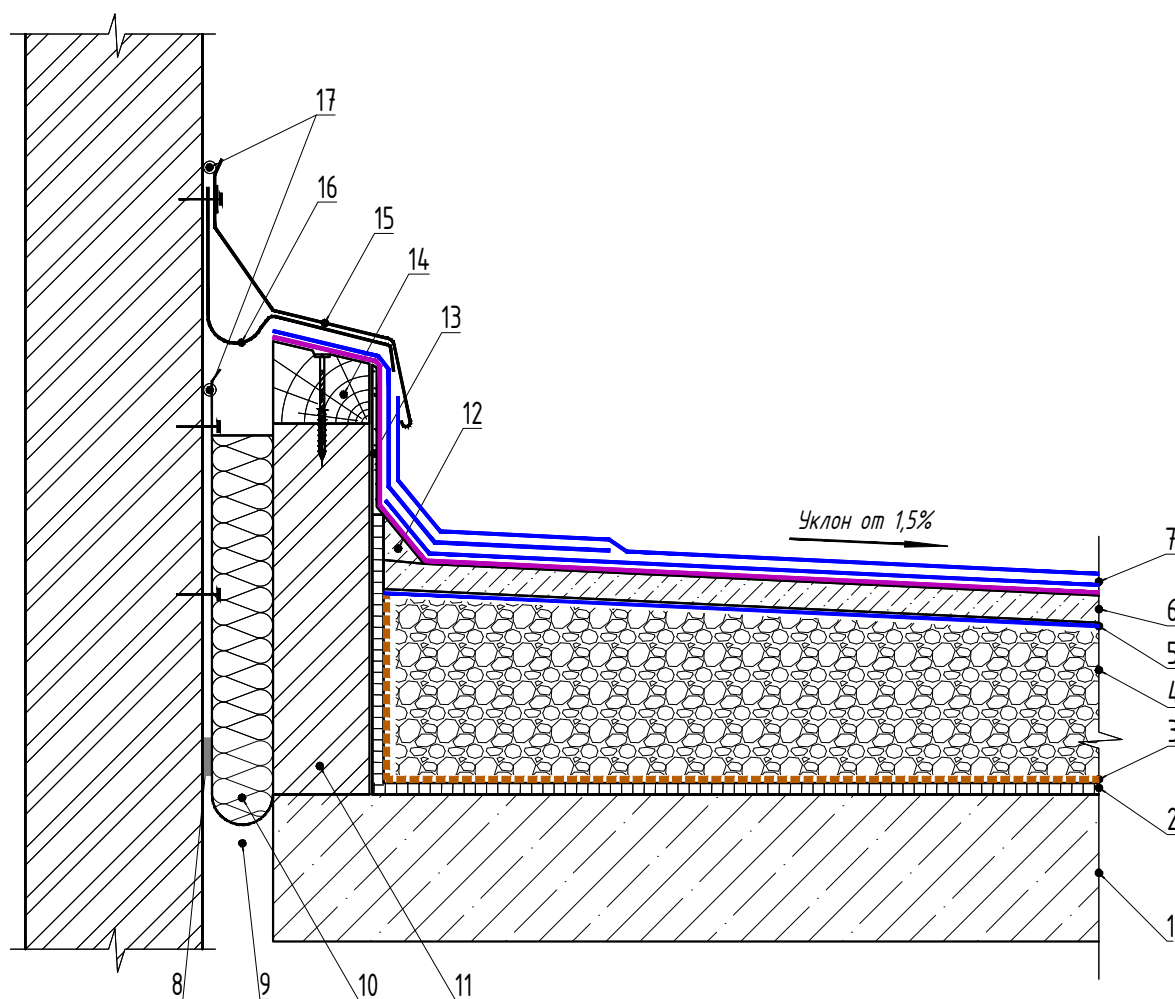
ЛИСТ

11

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м<sup>2</sup>\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass "Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Герметизирующая лента
9. Компенсатор из оцинкованной стали
10. Утеплитель
11. Стенка деформационного шва кирпичная или бетонная
12. Галтель
13. Оштукатуривание ЦПР
14. Антисептированный и антипирированный деревянный брус
15. Защитный фартук из оцинкованной стали
16. Эластичный компенсатор
17. Герметик

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

ЛИСТ

12

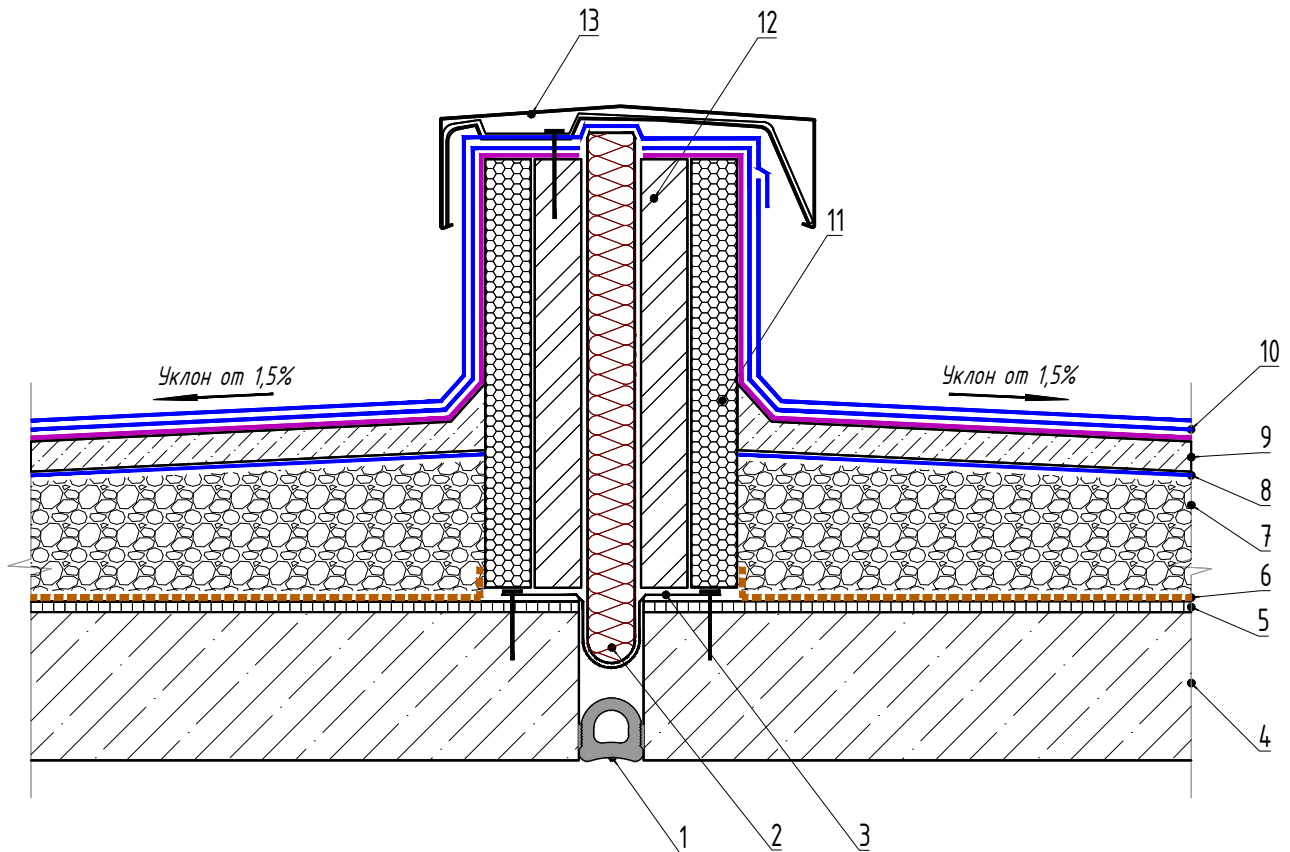
## Устройство деформационного шва

1. Эластичный шовный шнур
2. Теплоизоляция завернутая в полиэтиленовую пленку
3. Компенсатор
4. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
5. Пароизоляционный слой
6. Геотекстиль 250-300 гр/м<sup>2</sup>\*
7. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЦП ICMGlass "Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
8. Разделительный слой\*\*
9. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
10. Гидроизоляционный слой
11. Вертикальное утепление\*\*\*
12. Кирпичная кладка
13. Фартук из оцинкованной кровельной стали

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль

\*\*\* блочное пеностекло, плиты ЭППС, минераловатные плиты



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

ЛИСТ

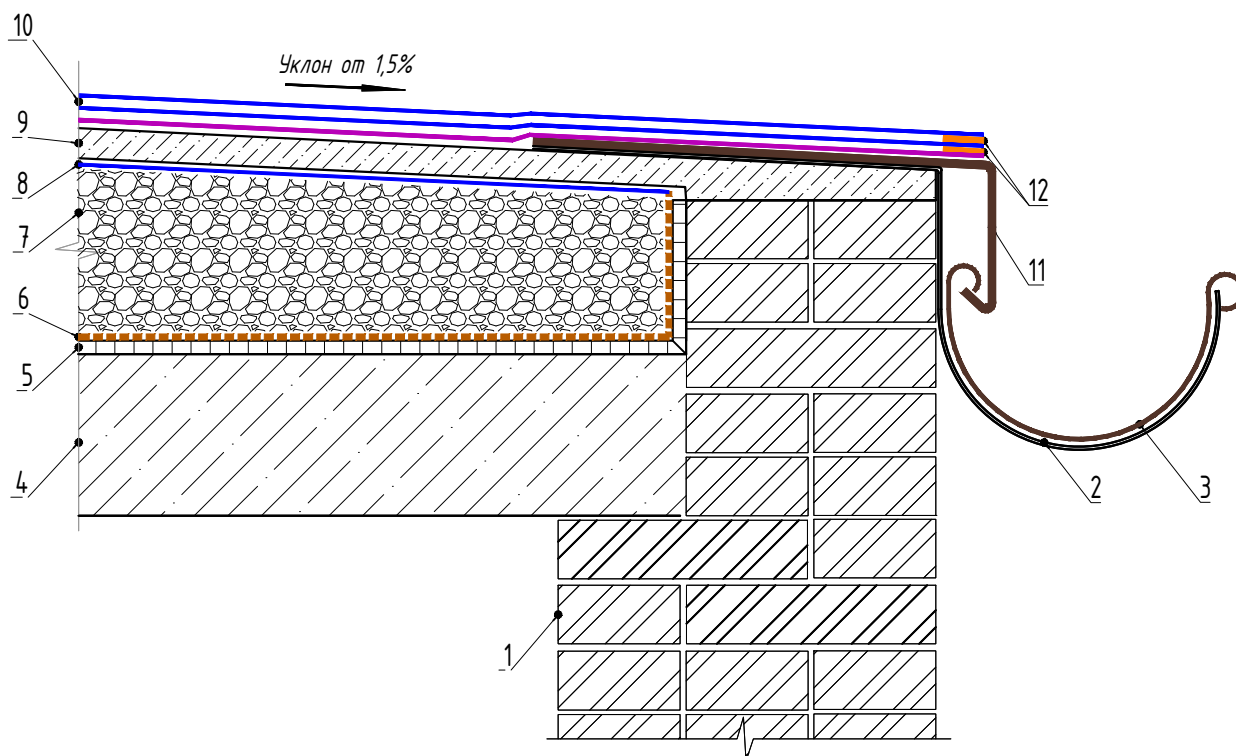
13

1. Ограждающая конструкция стены
2. Полосовой стальной кронштейн (шаг 300-900 мм)
3. Водосточный желоб
4. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
5. Пароизоляционный слой
6. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
7. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностеклянного щебня ЦП ICMGlass "Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
8. Разделительный слой\*\*
9. Стяжка из ЦПР М 150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
10. Гидроизоляционный слой
11. Стальной капельник с полимерным защитным слоем
12. Проклейка по краю\*\*\*

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль

\*\*\*ряд производителей требует наличия дополнительного слоя гидроизоляционного ковра вдоль карниза



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

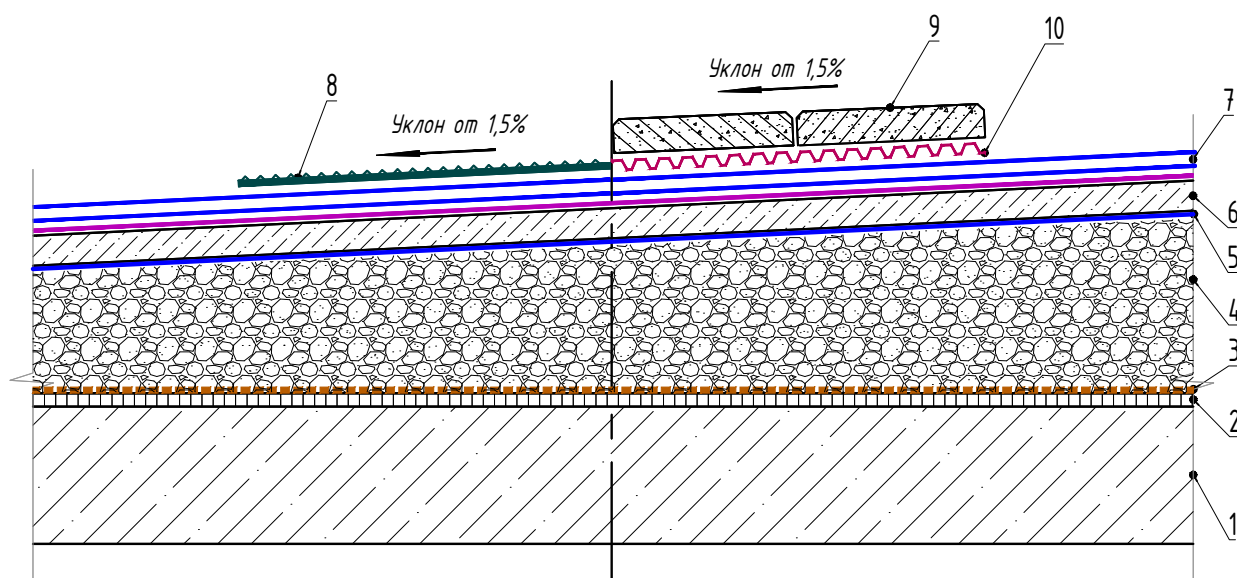
ЛИСТ

14

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дополнительный слой рулонного материала с гравийной посыпкой
9. Плитка
10. Дренажная мембрана

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

ЛИСТ

15

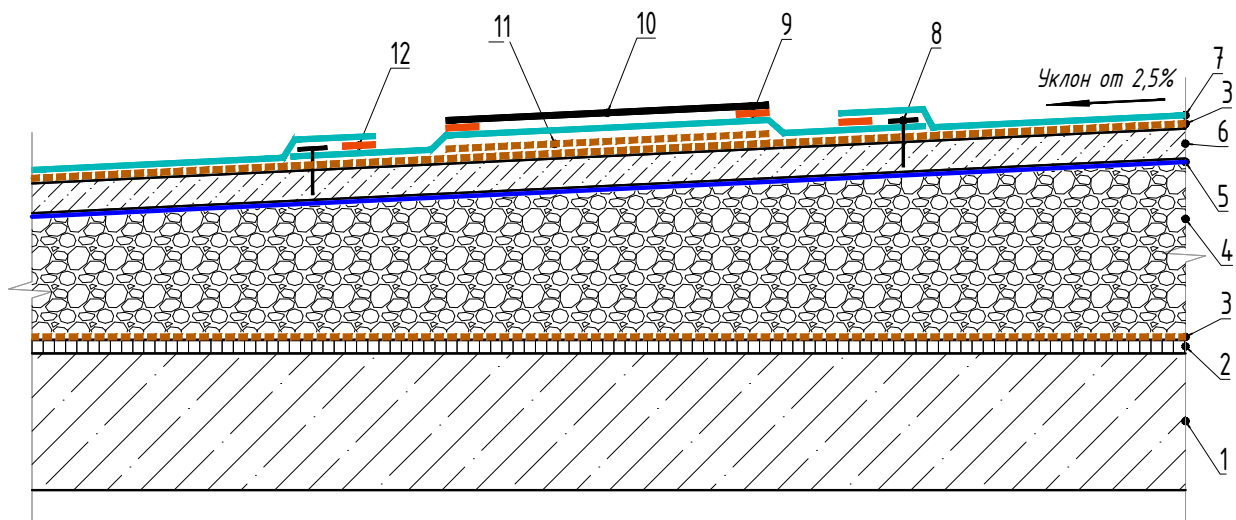
Устройство дорожек для прохода  
(однослойная мембрана)

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м<sup>2</sup>\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М 150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Однослойная гидроизоляционная мембрана (ЭПДМ, ПВХ)
8. Механическое крепление
9. Проклейка по периметру\*\*\*
10. Усиленный рулонный материал под пешеходную нагрузку
11. Дополнительный слой геотекстиля 300 гр/м<sup>2</sup>
12. Проклейка горячим способом

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль

\*\*\*пешеходное полотно требует дополнительной проклейки по центру в случае, если ширина превышает 1000 мм



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Р661-2.ГЧ

ЛИСТ

16

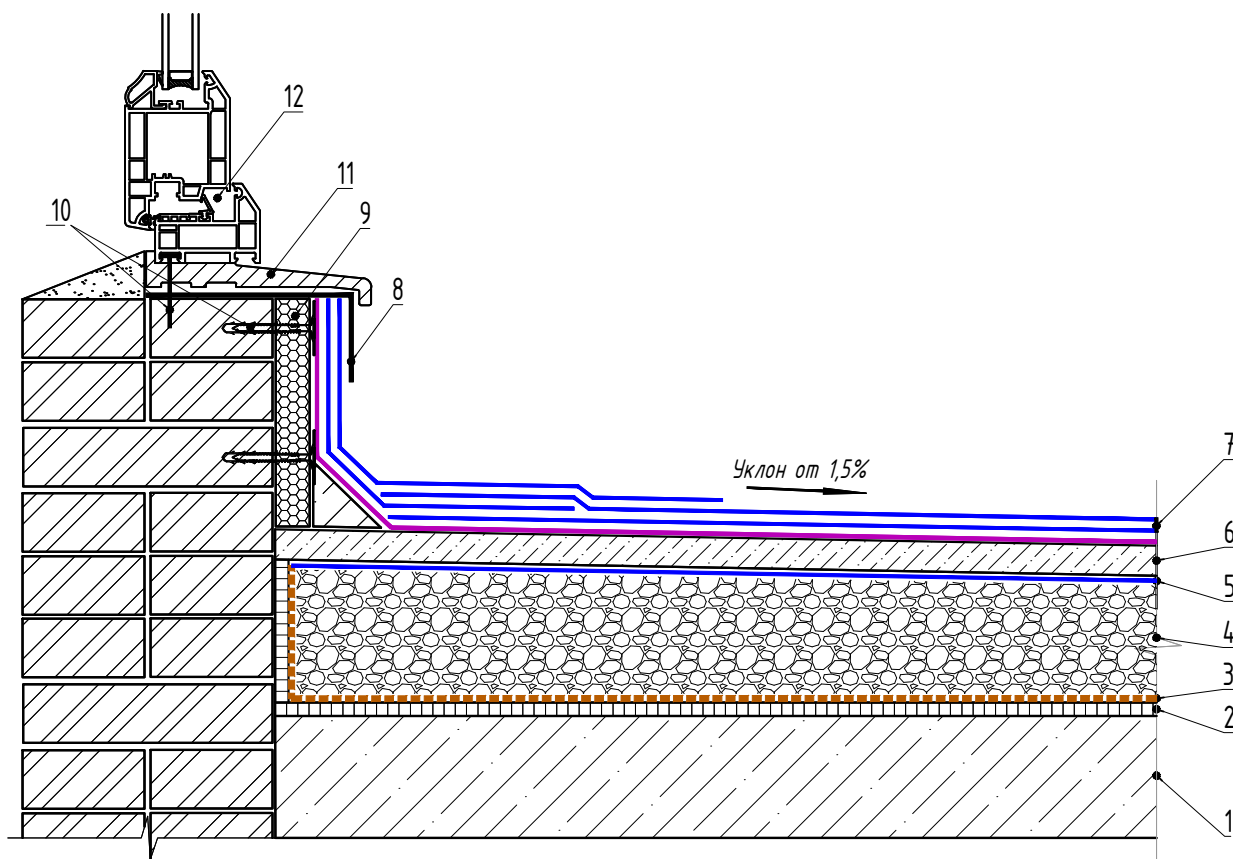


1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м2\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Защитная планка из оцинкованной стали
9. Вертикальное утепление\*\*\*
10. Механическое крепление дюбелями
11. Порог
12. Дверная коробка

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль

\*\*\* блочное пеностекло, плиты ЭППС, минераловатные плиты



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

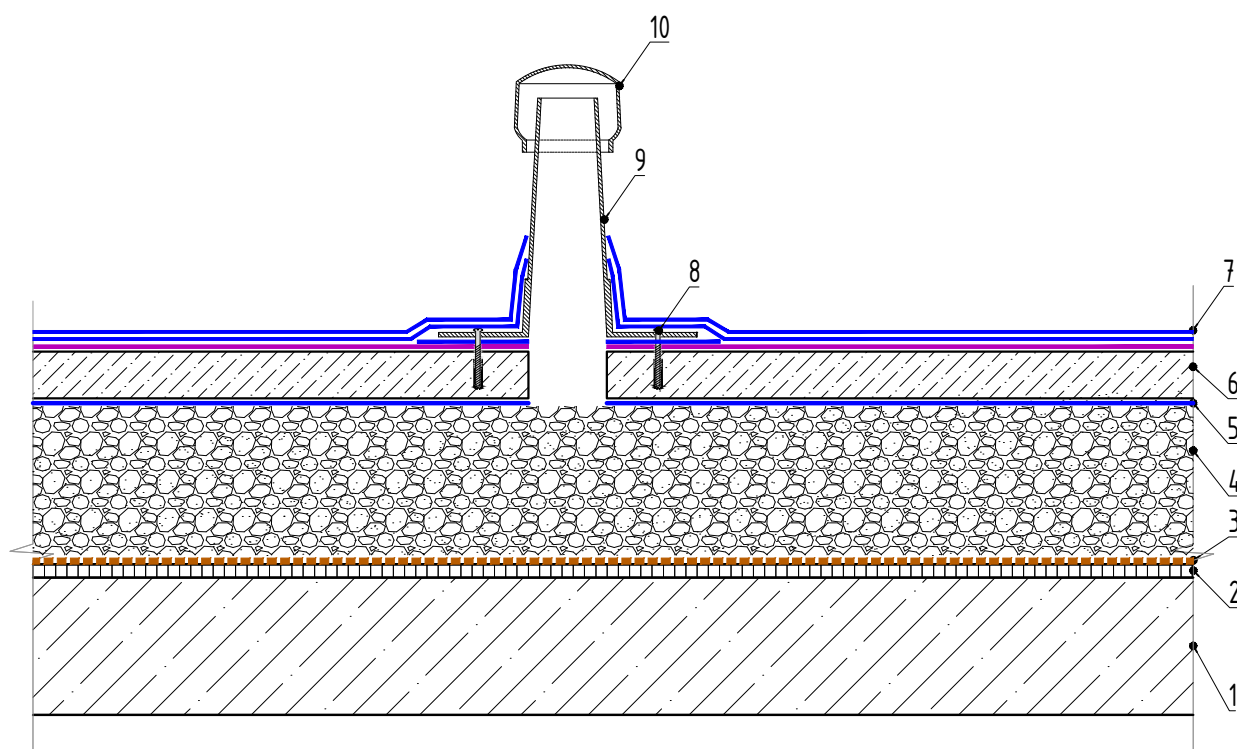
ЛИСТ

17

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м<sup>2</sup>\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass“Standart” СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой\*\*
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Крепежный элемент аэратора
9. Проходной элемент аэратора
10. Колпак аэратора

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

\*\* полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ

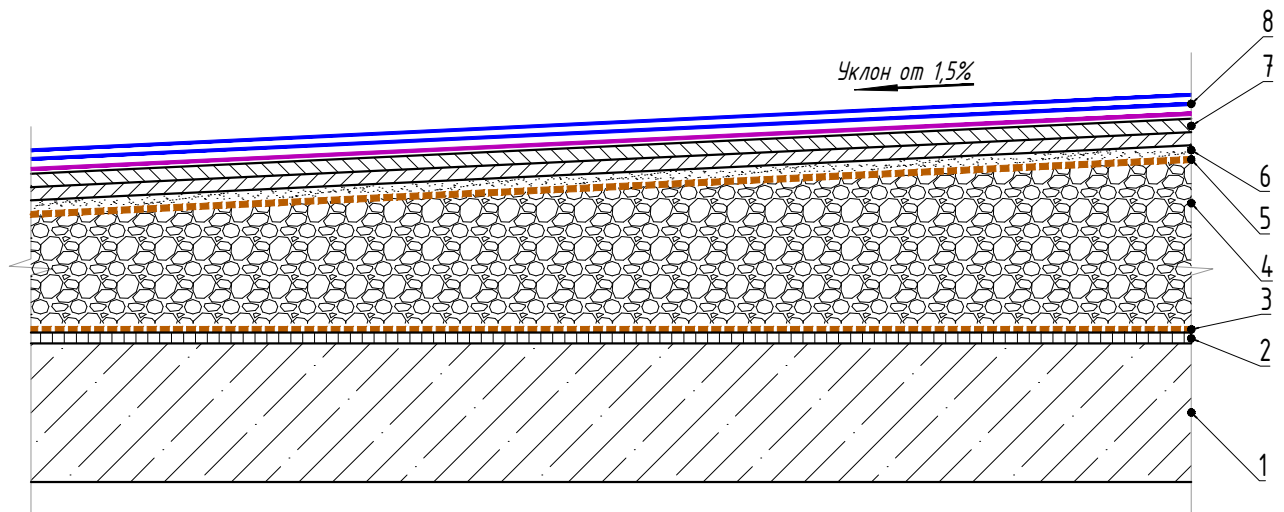
ЛИСТ

18

Устройство сборной стяжки и двухслойного гидроизоляционного ковра

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 г/м<sup>2</sup>\*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня ЩП ICMGlass"Standart" СТО 37275967-001-2020 с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
5. Разделительный слой из геотекстиля, плотностью не менее 150 г/м<sup>2</sup>
6. Выравнивающая подсыпка из песка
7. Сборная стяжка из ЦСП, АЦЛ или т.п. В 2 слоя по 12 мм
8. Гидроизоляция рулонная наплавляемая

\* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-2.ГЧ