

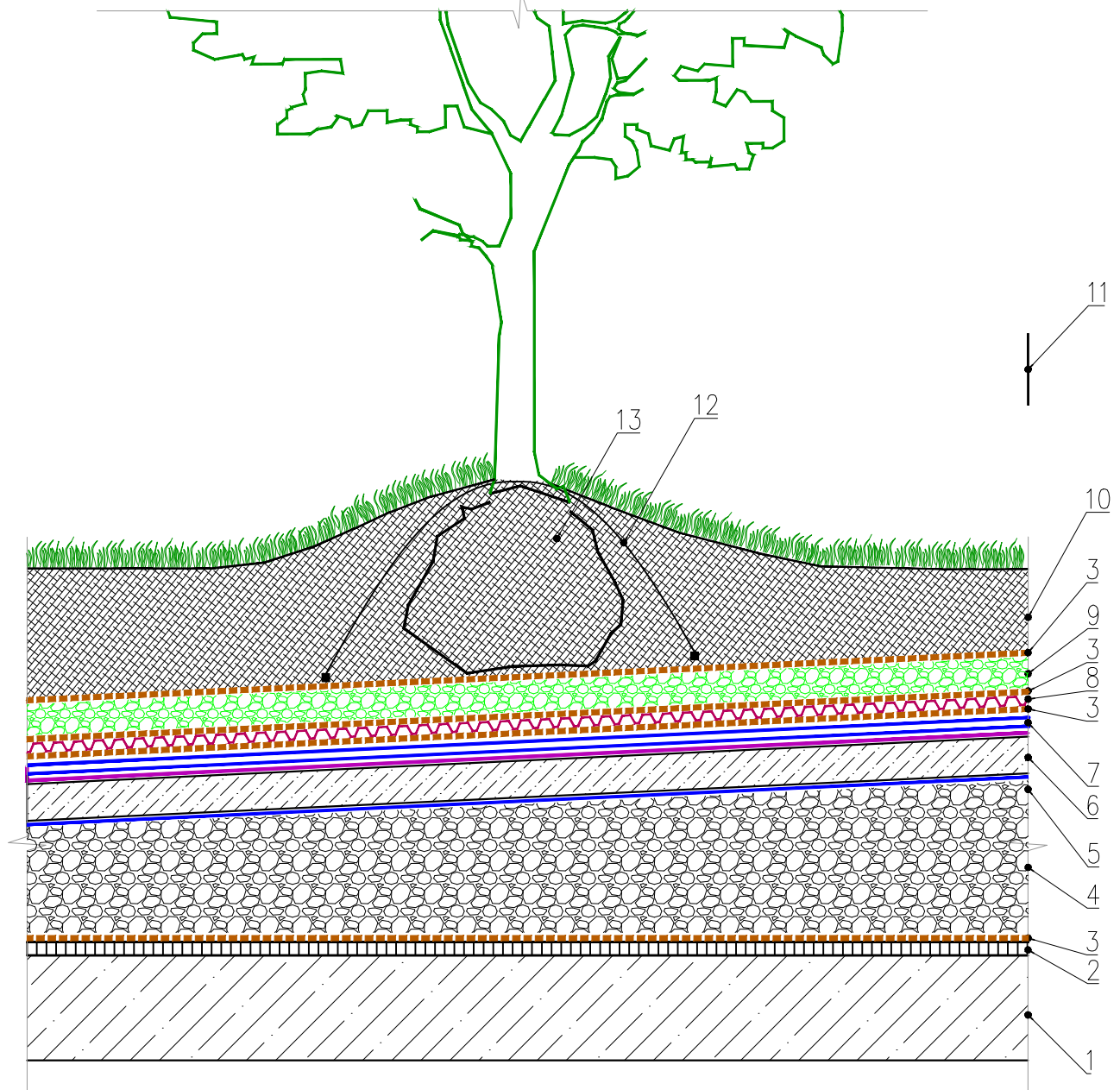
1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка цементно-песчаная, армированная ≥ 50 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажная мембрана
9. Дренажирующий и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
10. Смесь GrowPlant****
11. Зеленые насаждения с интенсивной корневой системой
12. Система крепления корневой системы
13. Корневая система озеленения

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль

**** толщина и фракционный состав смеси GrowPlant зависит от вида зеленых насаждений



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-5.ГЧ

ЛИСТ

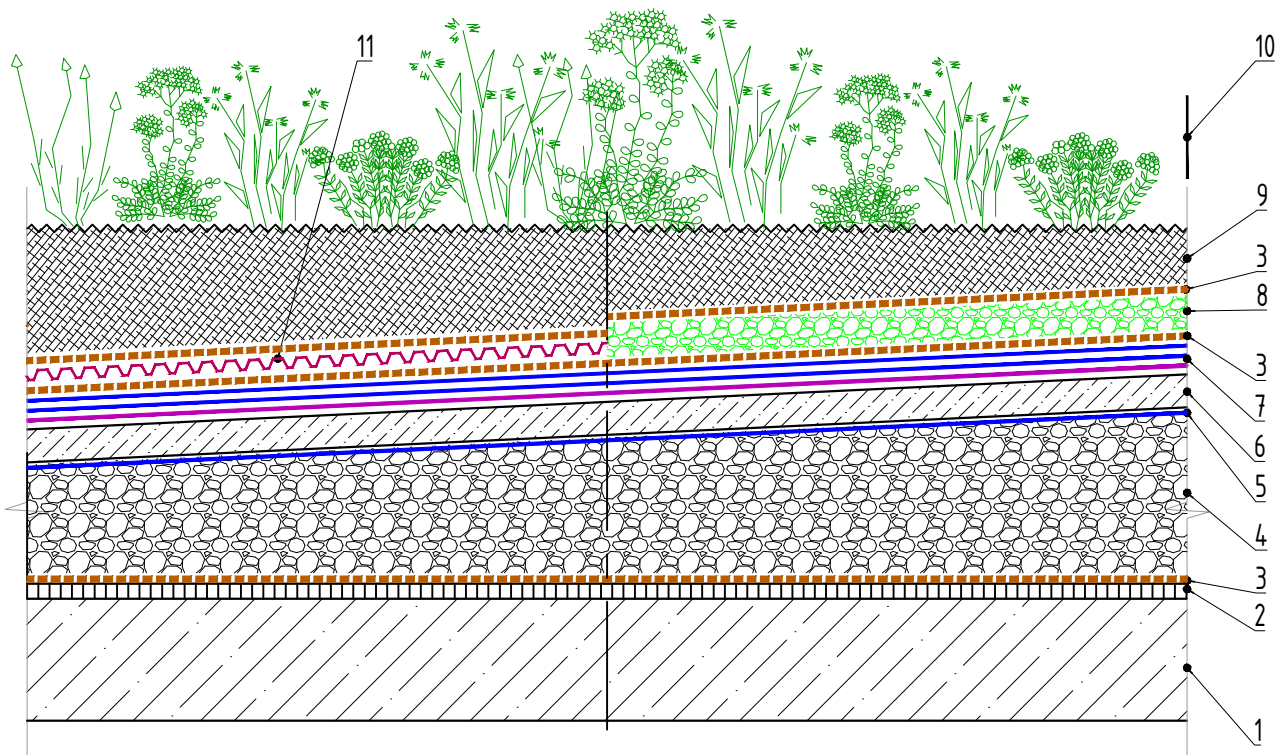
2

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, от 50 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Легкий торфяной грунт - от 100 мм
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Дренажная мембрана, с функцией подпитки корней водой - 20 м.

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-5.ГЧ

ЛИСТ

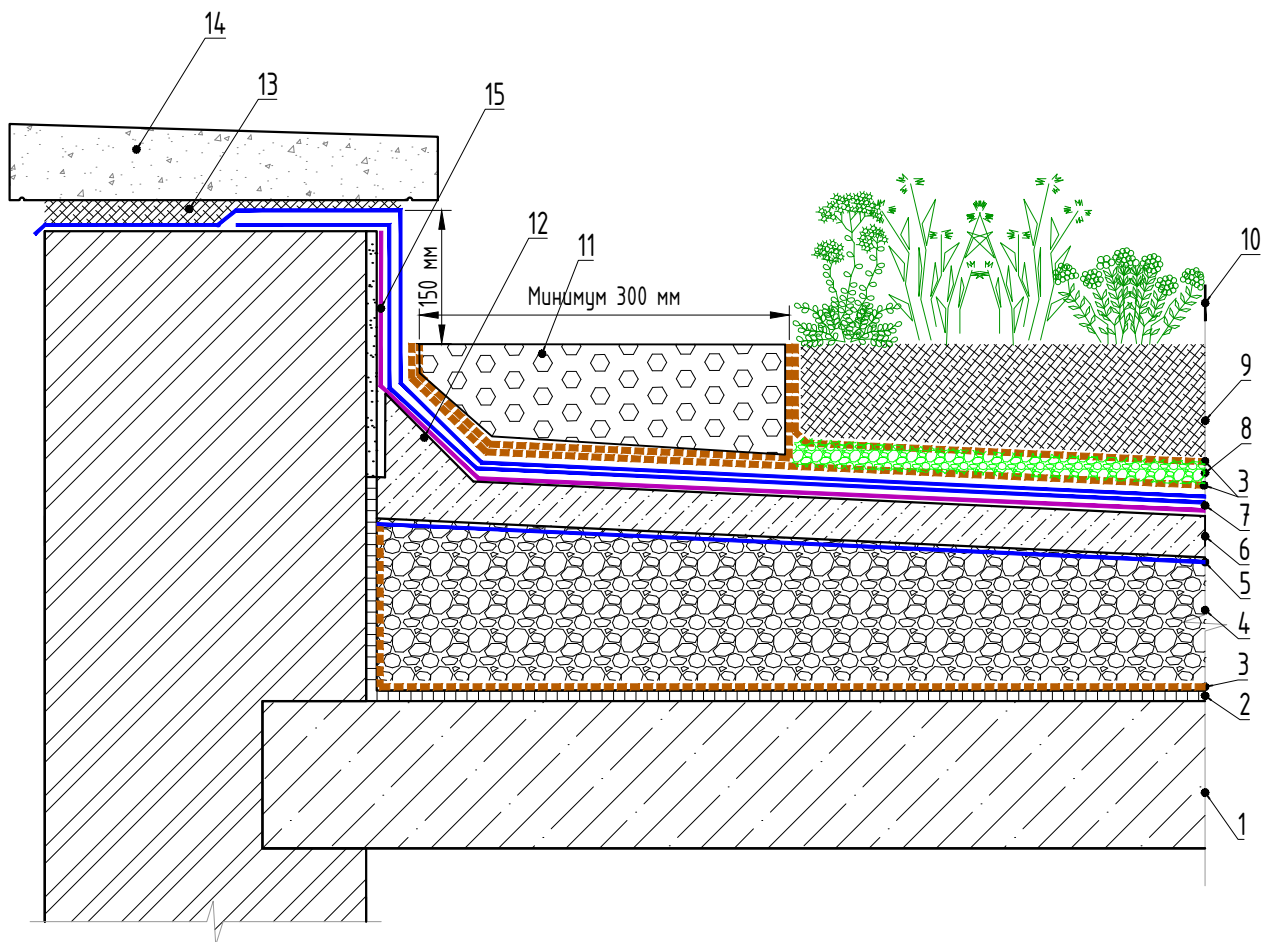
3

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Легкий торфяной грунт - от 100 мм.
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Гравий (фракция 20-40 мм)
12. Наклонный бортик
13. Клей
14. Парапетная плита
15. Оштукатуривание ЦПР

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

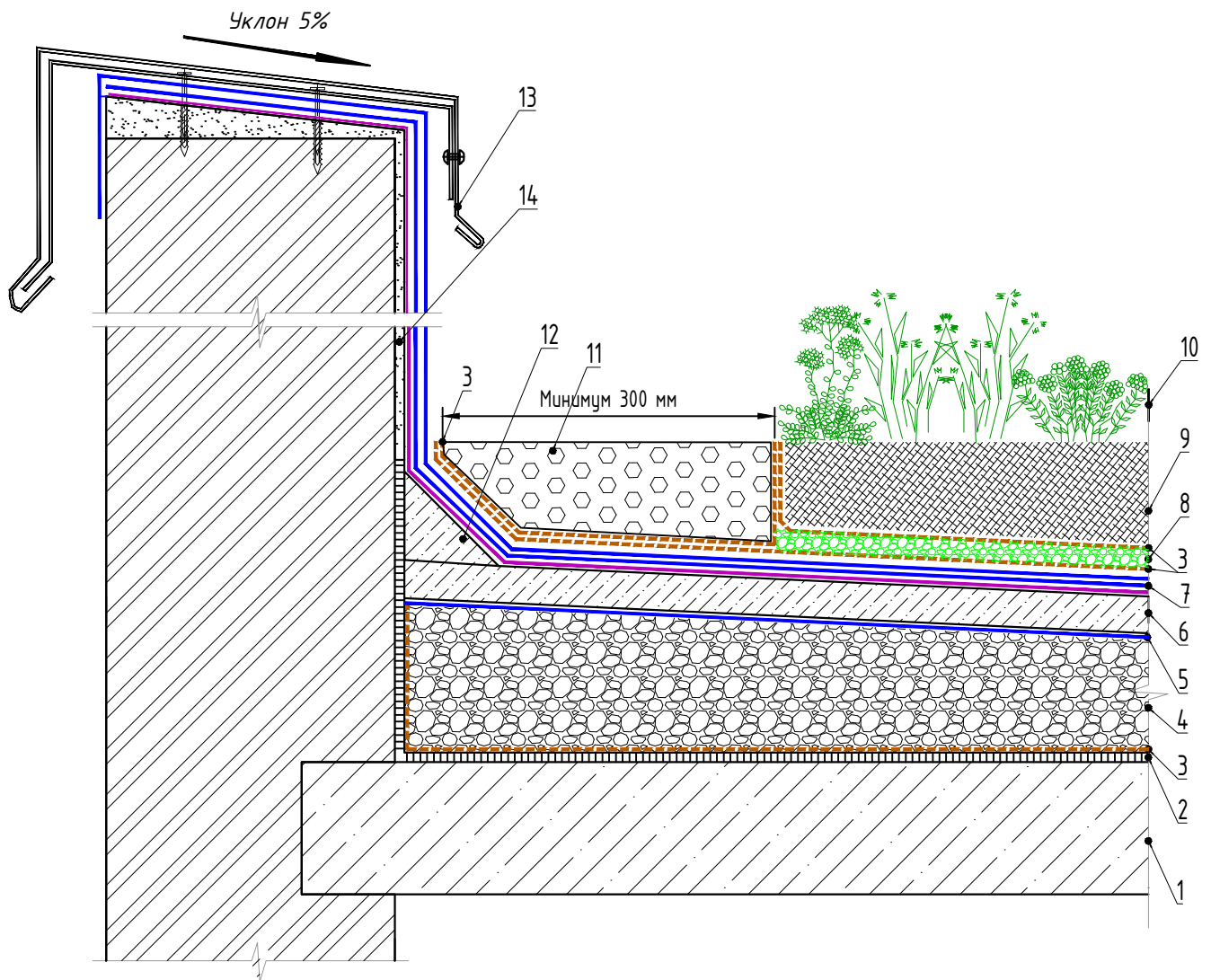
Устройство примыкания к парапету высотой более 600 мм.
Экстенсивное озеленение

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Легкий торфяной грунт - от 100 мм.
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Гравий (фракция 20-40 мм)
12. Наклонный бортик
13. Фартук из оцинкованной кровельной стали, толщиной 0,8 мм
14. Оштукатуривание ЦПР

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

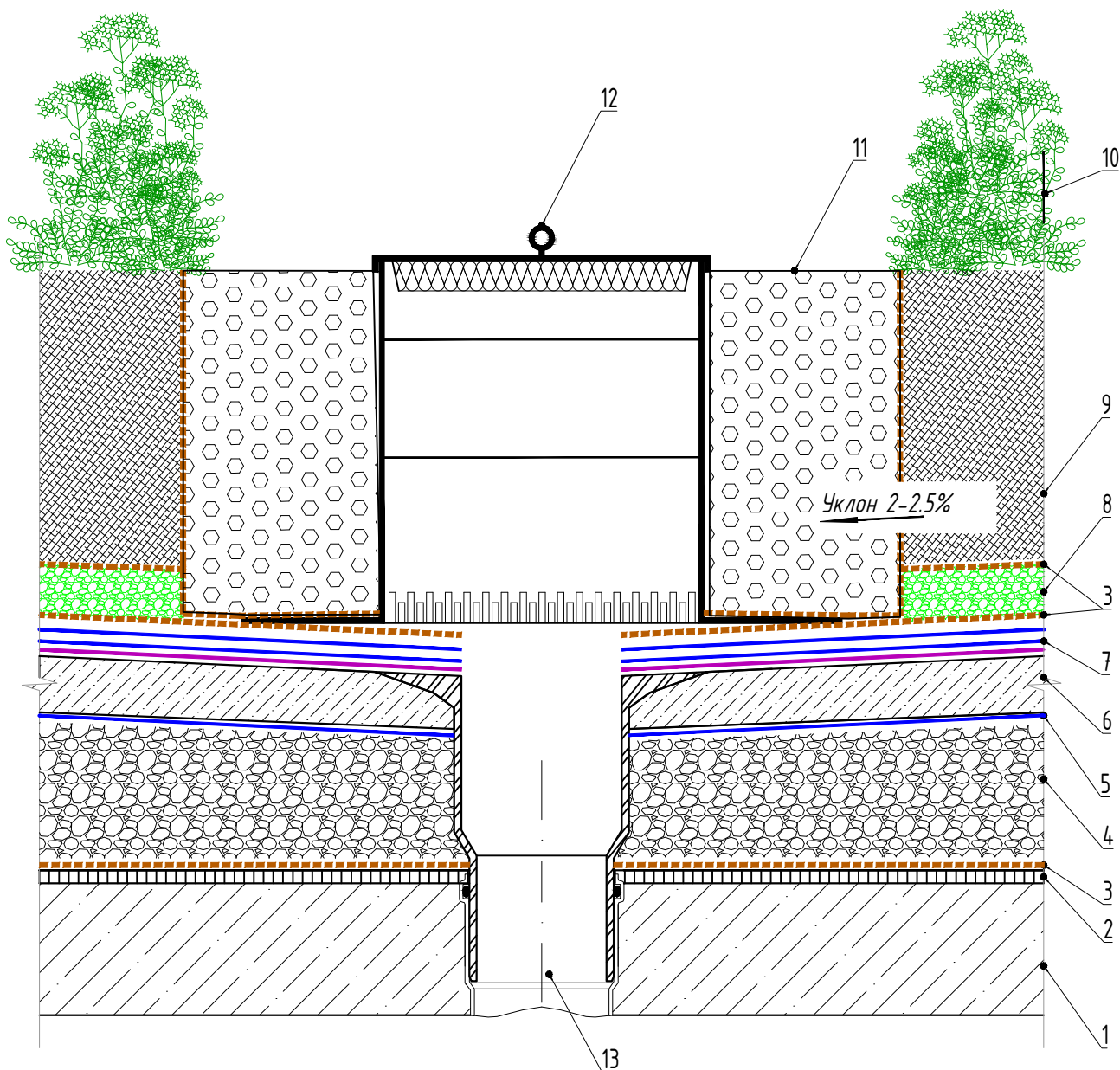
Р661-5.ГЧ

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 СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Плита В 22,5 армированная металлической сеткой d8 А400, 100 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Смесь GrowPlant (толщина и состав в зависимости от вида насаждений)
10. Зеленые насаждения с интенсивной корневой системой
11. Гравий (фракция 20-40 мм)
12. Ревизионный люк
13. Водосборная воронка

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-5.ГЧ

ЛИСТ

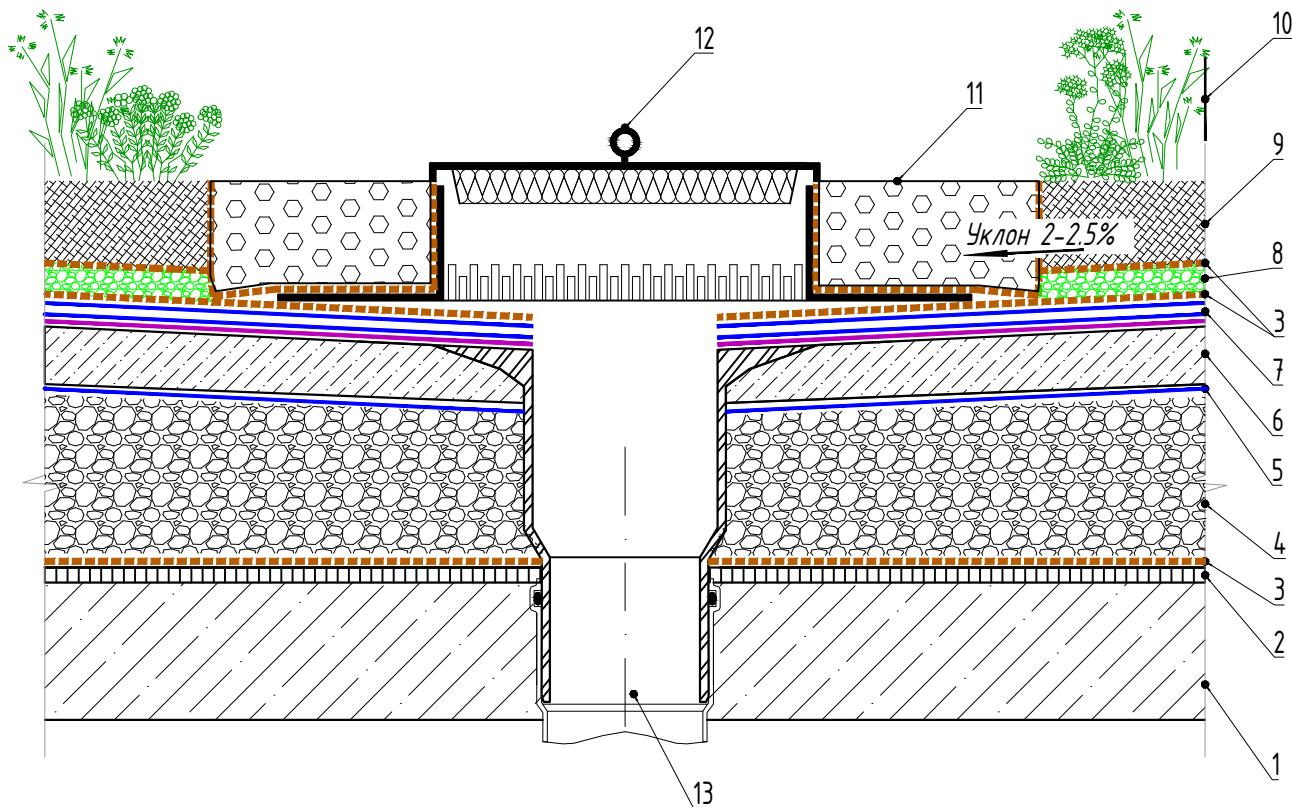
6

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Легкий торфяной грунт - от 100 мм.
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Гравий (фракция 20-40 мм)
12. Ревизионный люк
13. Водосборная воронка

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

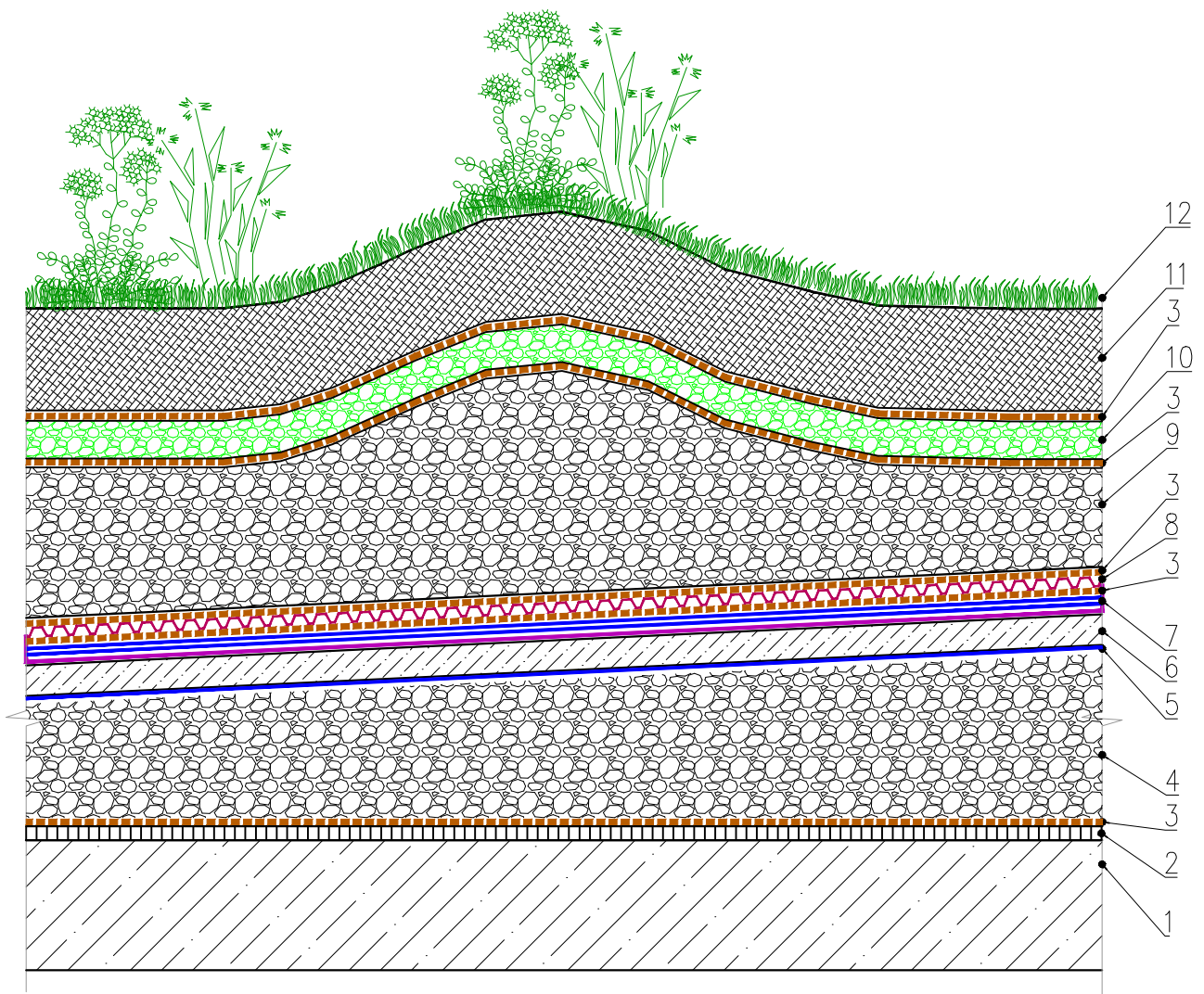
Р661-5.ГЧ

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 г/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass“Stylobate” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3
5. Разделительный слой**
6. ЦПС, армированная или разгрузочная железобетонная плита (армирование и толщина плиты принимаются по расчету)
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажная мембрана - 10 мм.
9. Облегченная засыпка из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass“Citadel” с коэффициентом уплотнения не менее 1,31
0. Дренажирующий и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant
11. Смесь GrowPlant***
12. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой

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

** полимерная пленка или геотекстиль

*** толщина и фракционный состав смеси GrowPlant зависит от вида зеленых насаждений



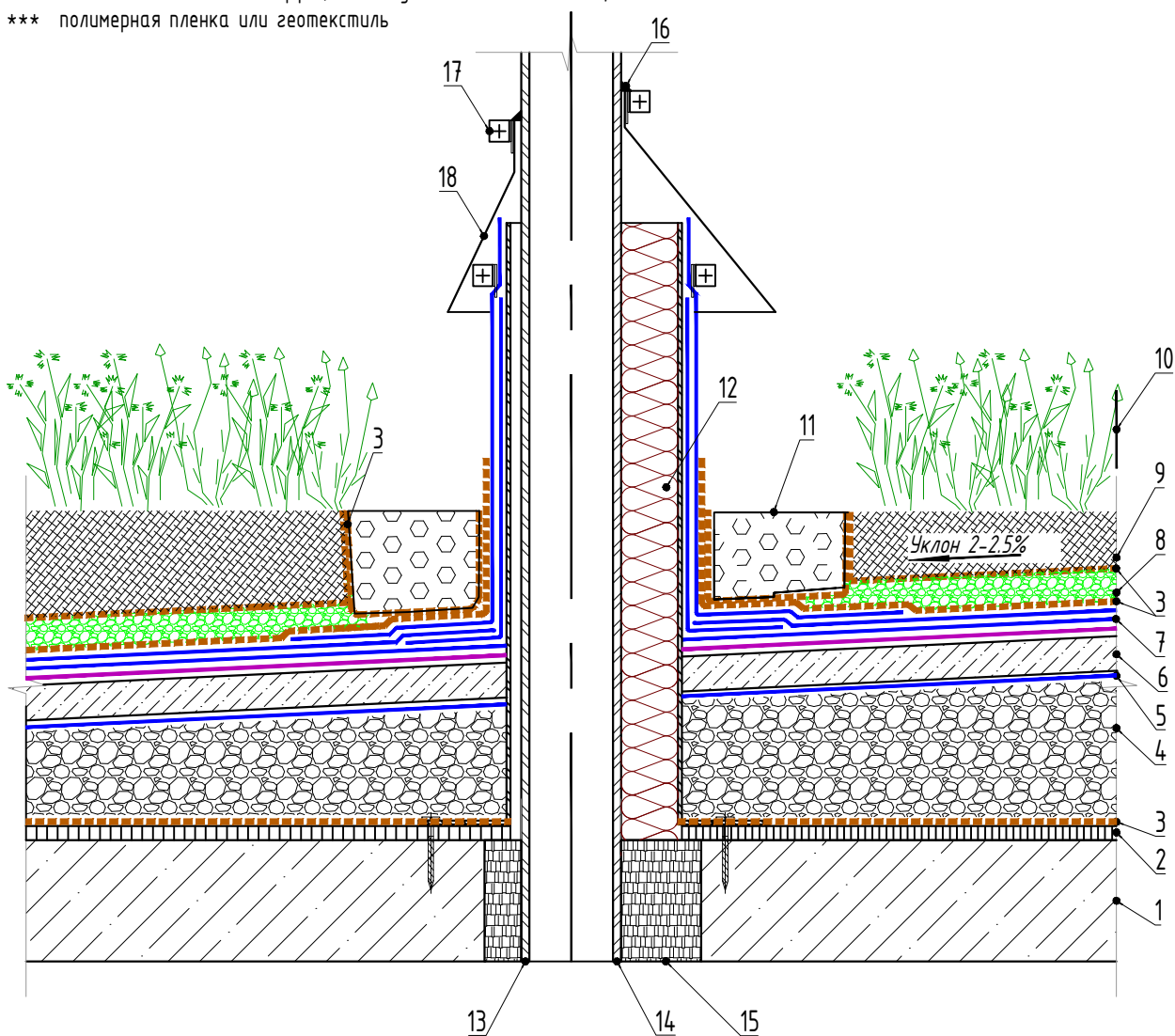
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 г/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
- от 100 мм.
9. Легкий торфяной грунт
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Гравий (фракция 20-40 мм)
12. Утеплитель
13. Холодная труба проходящая через кровлю
14. Горячая труба проходящая через кровлю
15. Монтажная пена
16. Герметизирующая мастика
17. Обжимной хомут
18. Защитный фартук из кровельной стали

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-5.ГЧ

ЛИСТ

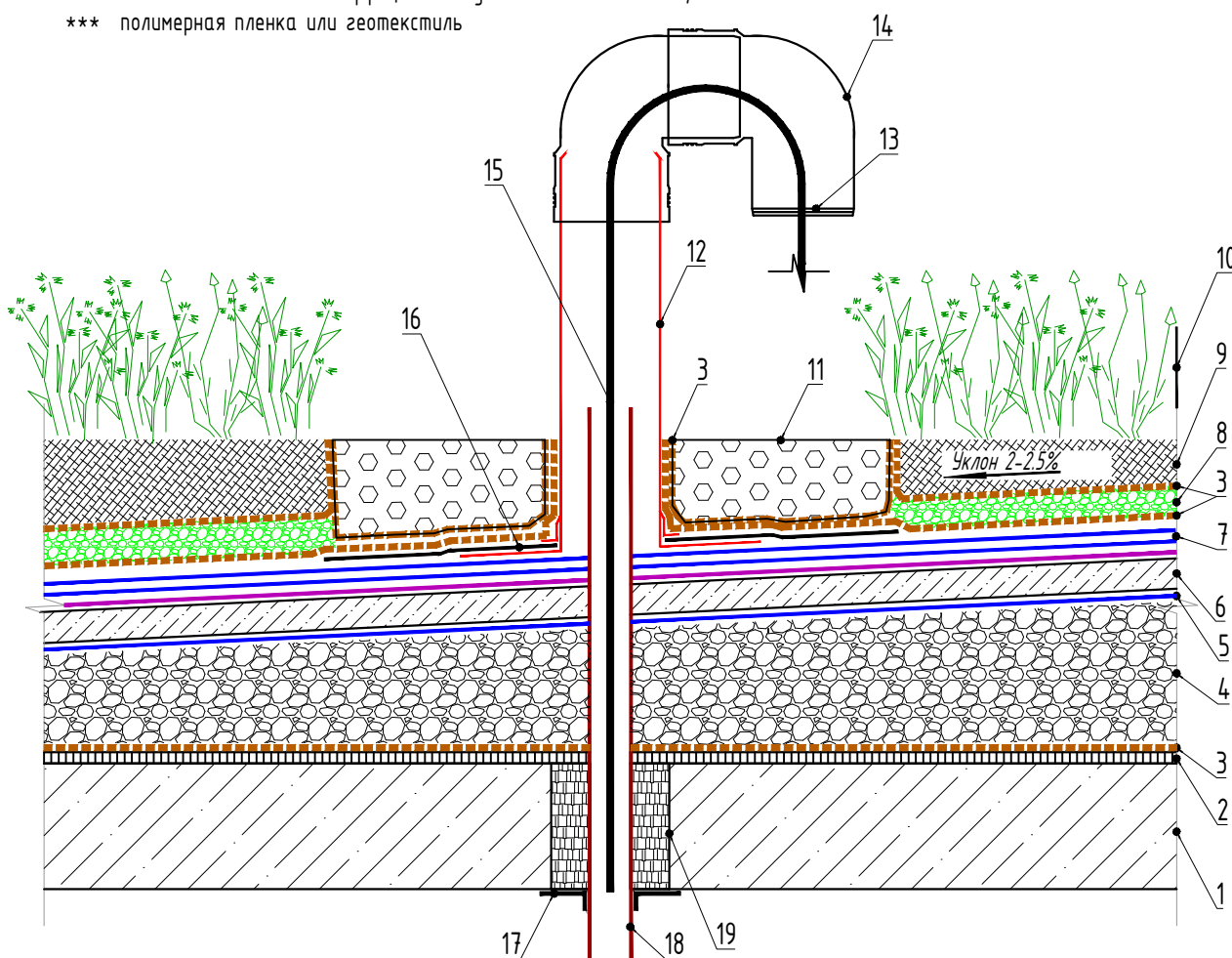
9

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 г/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Легкий торфяной грунт - от 100 мм.
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Гравий (фракция 20-40 мм)
12. Фасонный элемент
13. Резиновая заглушка
14. Пластиковый фитинг
15. Кабель
16. Эластичный фланец
17. Заглушка
18. Пластиковая трубка
19. Монтажная пена

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-5.ГЧ

ЛИСТ

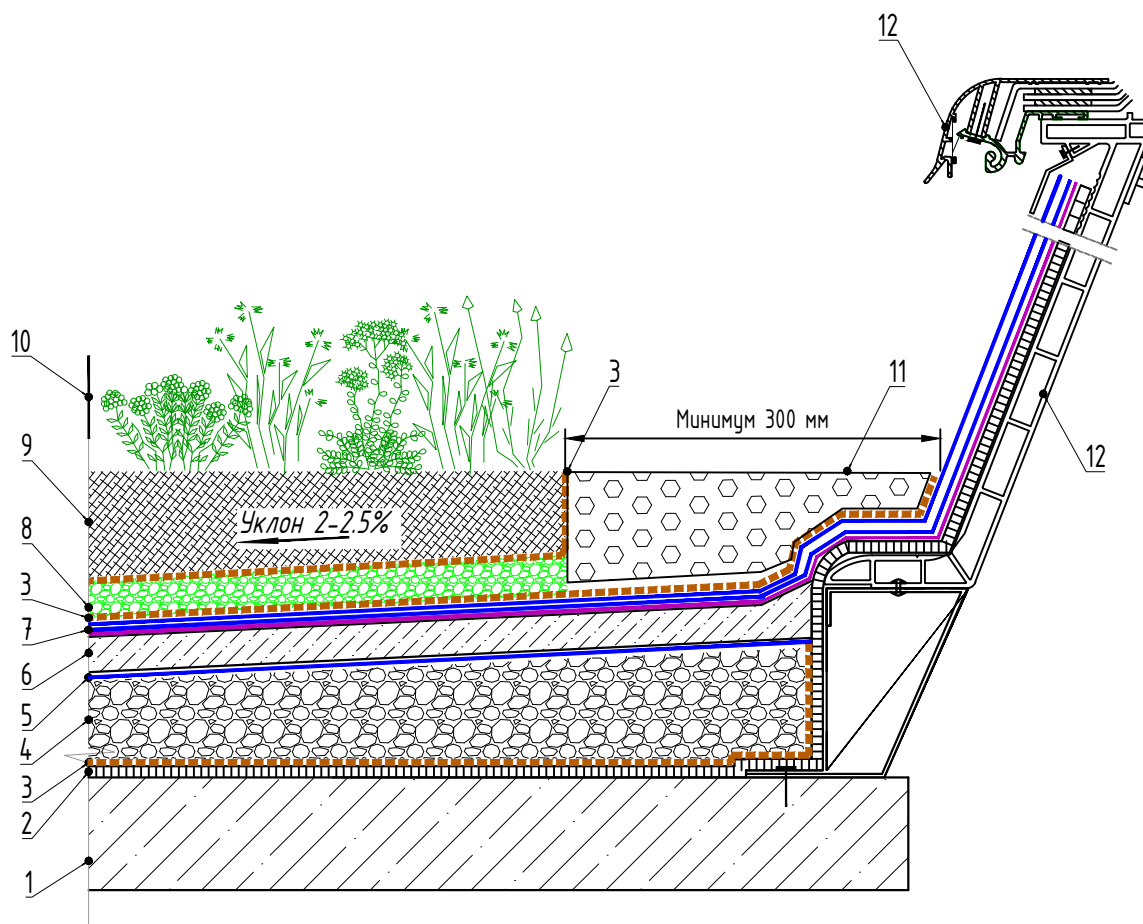
10

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Легкий торфяной грунт - от 100 мм
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Гравий (фракция 20-40 мм)
12. Элемент зенитного фонаря

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



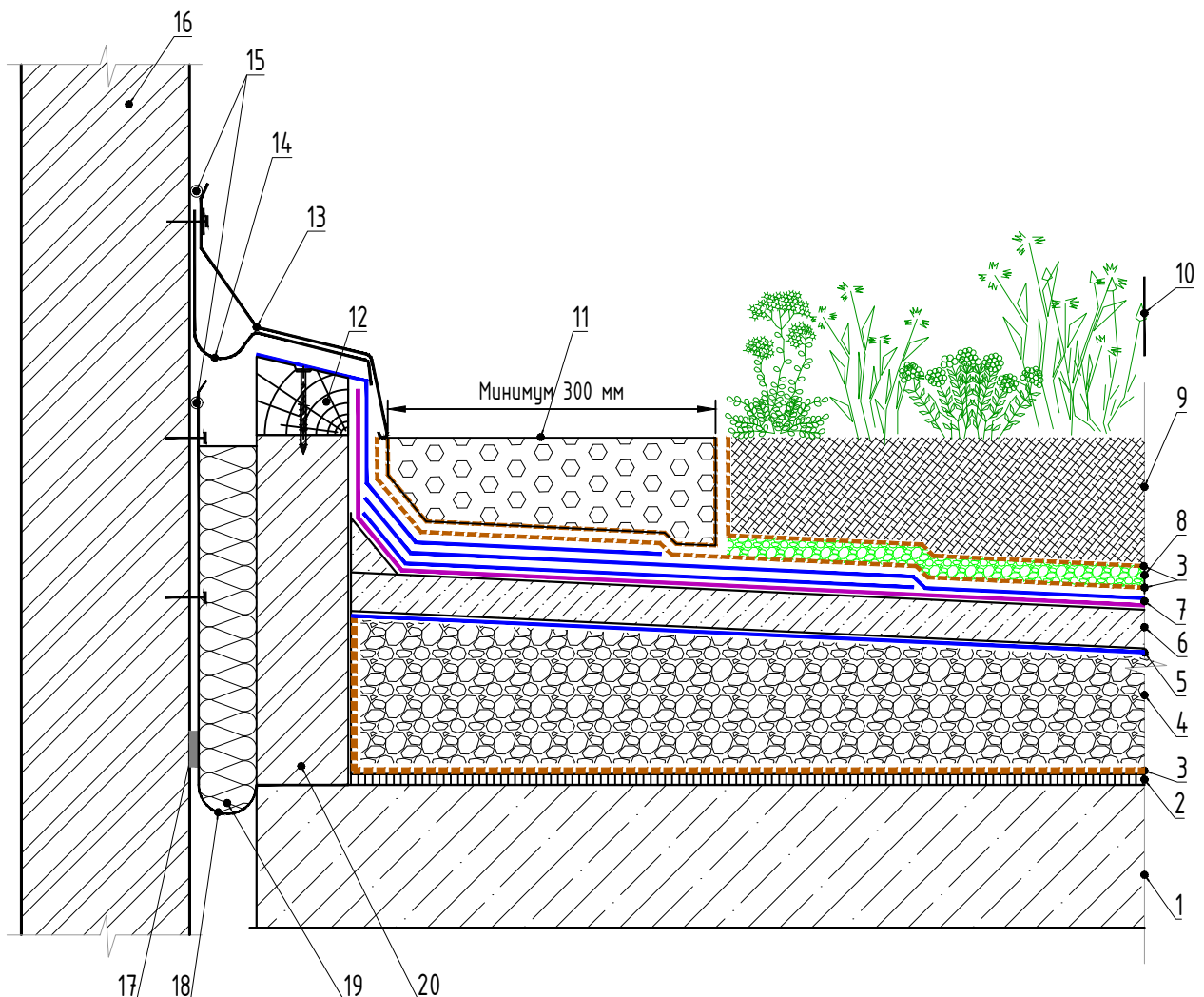
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250–300 гр/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass“Standart” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass“Stylobate” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Легкий торфяной грунт - от 100 мм.
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Гравий (фракция 20–40 мм)
12. Антисептированный и антипирированный деревянный брус
13. Защитный фартук из оцинкованной стали
14. Эластичный компенсатор
15. Герметик
16. Стена
17. Герметизирующая лента
18. Компенсатор из оцинкованной стали
19. Утеплитель
20. Стенка деформационного шва кирпичная или бетонная

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass“Standart” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



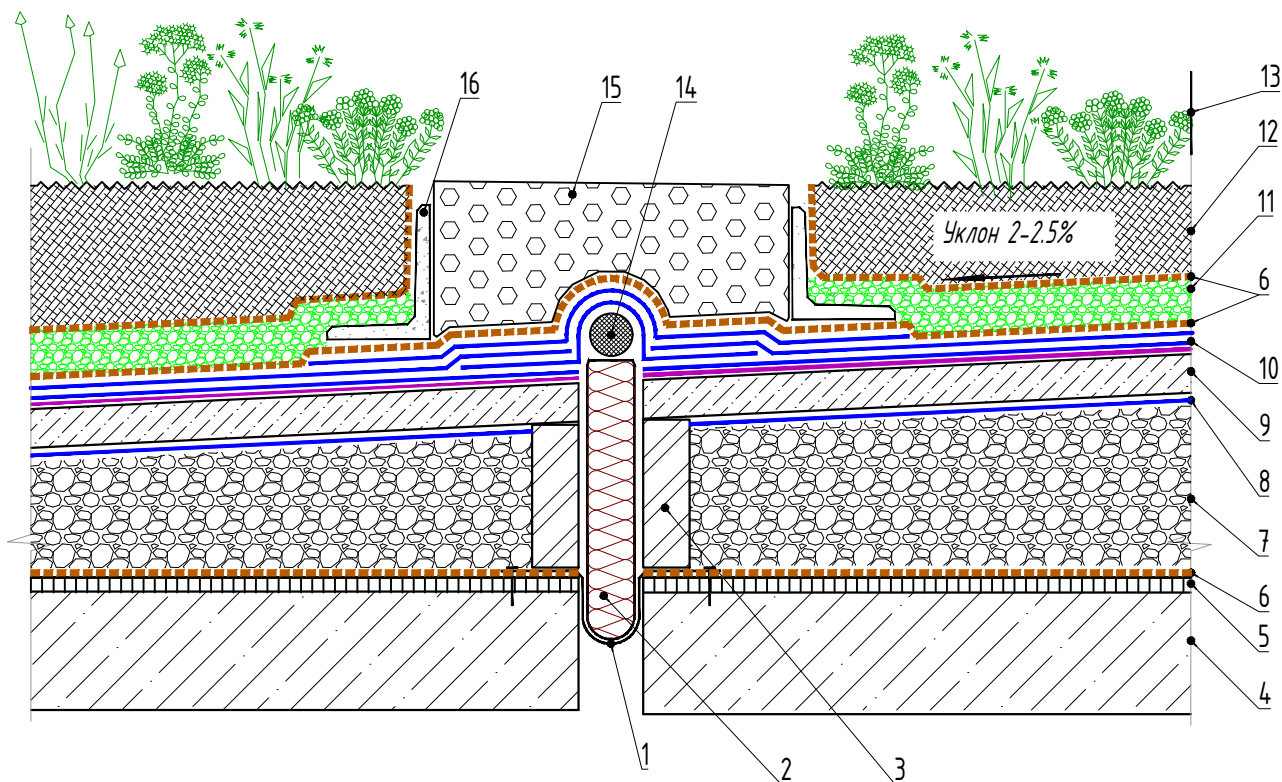
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. Компенсатор
2. Теплоизоляция завернутая в полиэтиленовую пленку
3. Кирпичная кладка
4. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
5. Пароизоляционный слой
6. Геотекстиль 250-300 гр/м²*
7. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
8. Разделительный слой***
9. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
10. Гидроизоляционный слой
11. Дренажирующий и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
12. Легкий торфяной грунт - от 100 мм.
13. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
14. Эластичный шовный шнур d=50-70 мм
15. Гравий (фракция 19-38 мм)
16. Бетонный бордюр

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-5.ГЧ

ЛИСТ

13

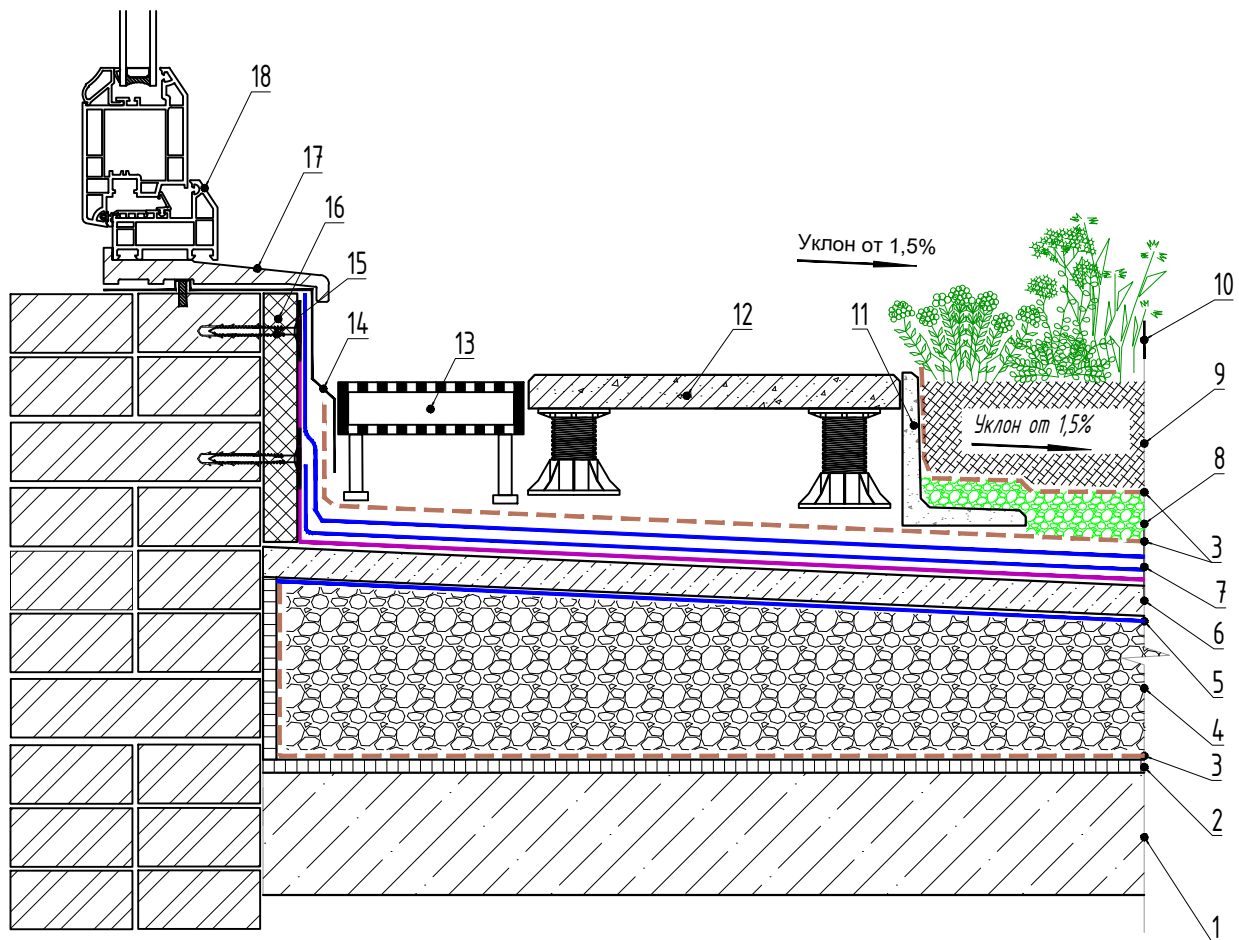
1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3 или ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3**
5. Разделительный слой***
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, 40 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Легкий торфяной грунт - от 100 мм.
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Бетонный бордюр
12. Тротуарная плитка
13. Жесткая съемная решетка на опорах
14. Защитная планка из оцинкованной стали
15. Крепление дюбелями
16. Вертикальное утепление****
17. Порог
18. Дверная коробка

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

** на верхних кровлях, где полностью отсутствует возможность проезда автотранспорта допускается применение марки ЩП ICMGlass"Standart" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

*** полимерная пленка или геотекстиль

**** блочное пеностекло, плиты ЭПС, минераловатные плиты



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-5.ГЧ

ЛИСТ

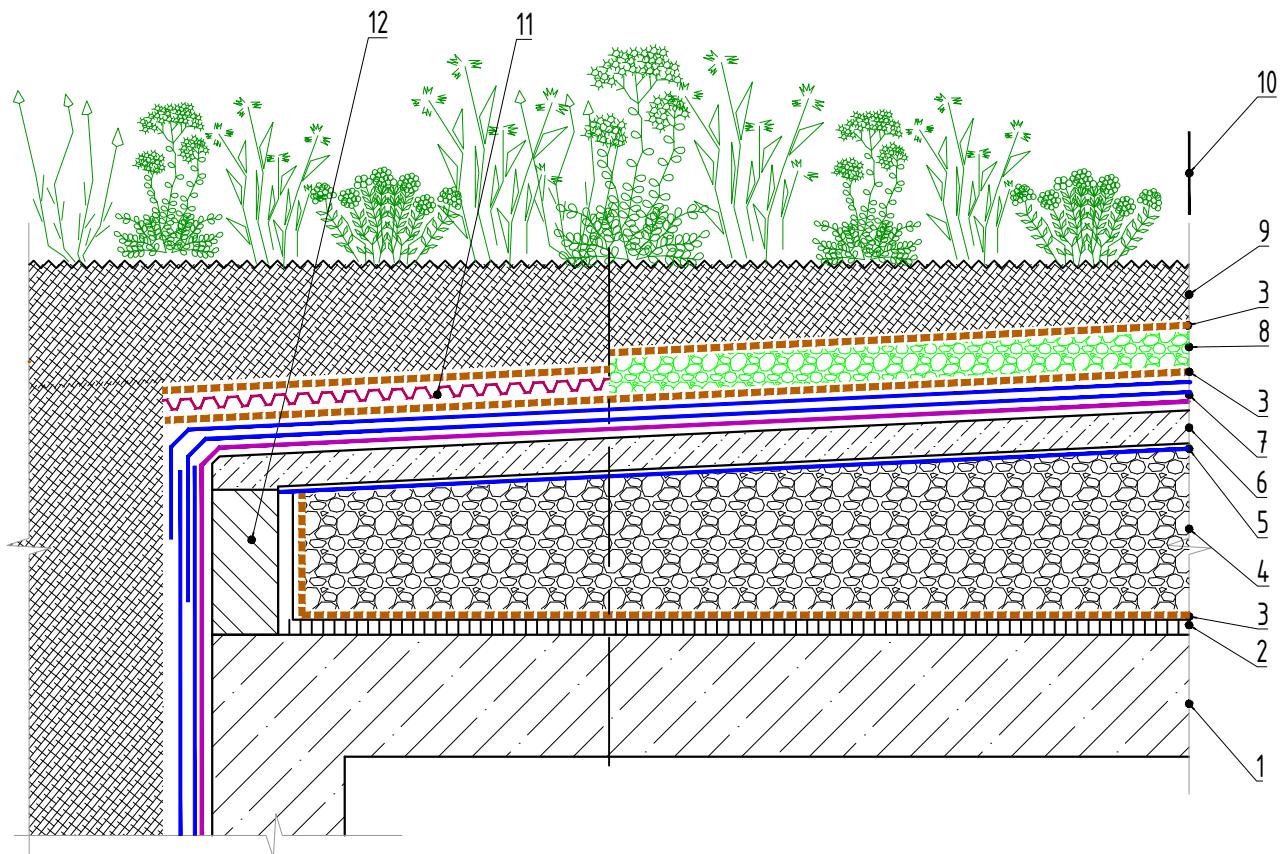
14

Устройство парапета при отводе воды "на стену".
Экстенсивное озеленение

1. Ж/б плита покрытия (толщина по проекту)
2. Пароизоляционный слой
3. Геотекстиль 250-300 гр/м²*
4. Уклонообразующий теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Stylobate" с коэффициентом уплотнения не менее 1,3
5. Разделительный слой**
6. Стяжка из ЦПР М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100, от 50 мм
7. Гидроизоляционный слой
8. Дренажный и водоудерживающий слой - Субстрат GrowPlant фракция 5-10 мм - 50 мм
9. Легкий торфяной грунт - от 100 мм
10. Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой
11. Дренажная мембрана, с функцией подпитки корней водой - 20 м.
12. Кирпичная кладка или кладка пеноблоков для создания упора.

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

** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-5.ГЧ

ЛИСТ

15