

ООО "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ПО УСТРОЙСТВУ СКАТНЫХ КРЫШ С СИСТЕМОЙ
ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕГОЛА

Шифр: ТЕГОЛА СК-01
Озеленение скатных крыш

Москва 2022

Идентификатор основных материалов системы



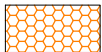

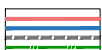










- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | Минераловатный утеплитель |  | Элементы деревянные, каркасы |
|  | Пена монтажная |  | Бетон армированный монолитный или сборный |
|  | Разделительные геотекстильные и пленочные материалы |  | Цементно-песчаный раствор (стяжка) / плита |
|  | Водоизоляционный ковер, гидро-пароизоляция |  | Изделия из бетона заводского изготовления, кирпичная кладка |
|  | Праймер битумный |  | Щебень / гравий |
|  | Противоэрозионный мат |  | Грунт плодородный / субстрат |
|  | Дренажно-накопительная мембрана Максистуд F |  | Насыпные мелкофракционные материалы, штукатурные слои |
|  | Дренажный геокомпозит QDgrain | | |

Схема маркировки систем и узлов

Скатные крыши (СК)-01-У.1.1-2023.05

Наименование системы

Номер системы (озелененные)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Общие данные. Содержание

Лист	Наименование	Шифр
м.1	Лист согласования	
м.2	Схема маркировки систем и узлов	
м.3 - м.5	Ведомость чертежей	

Ведомость чертежей по основным составам конструкции

Лист	Наименование	Шифр
1.1	Скатная озеленяемая крыша с уклоном не более 30°. Основные слои конструкции	
1.2	Скатная озеленяемая крыша с уклоном более 30°. Основные слои конструкции	

Ведомость листов с общими положениями

Лист	Наименование	Шифр
2.1	Базовые варианты примыкания водоизоляционного ковра к вертикальной поверхности	

Ведомость чертежей по устройству конькового узла

Лист	Наименование	Шифр
3.1	Устройство конькового узла	

Ведомость чертежей по устройству карнизной части

Лист	Наименование	Шифр
4.1	Карнизный участок с организованным водостоком	
4.2	Узел примыкания карниза озеленяемой крыши к подземной (фундаментной) части здания с организованным дренажем влаги с покрытия	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Ведомость чертежей	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		м.3

Ведомость чертежей по примыканиям к стене

Лист	Наименование	Шифр
5.1	Организация водоотведения через парапет на участках примыкания к нему скатной озеленяемой крыши. Вариант 1	
5.2	Организация водоотведения через парапет на участках примыкания к нему скатной озеленяемой крыши. Вариант 2	
5.3	Примыкание скатной озеленяемой крыши к несущей стене с системой закрепления удерживающего каркаса	
5.4	Примыкание скатной озеленяемой крыши к несущей стене с системой закрепления удерживающего каркаса и организацией вентилирования подкровельного пространства (вентпримыкание)	

Ведомость чертежей по устройству фронтового узла

Лист	Наименование	Шифр
6.1	Фронтовый узел в уровень озеленения скатной крыши	
6.2	Фронтовый узел с парапетной несущей частью (стеной)	
6.3	Узел горизонтально образованного фронтона с консольной парапетной частью на торце	

Ведомость чертежей по организации подкровельной вентиляции

Лист	Наименование	Шифр
7.1	Устройство вентилирования подкровельного пространства озеленяемой скатной крыши с помощью ротационной турбины	
7.2	Устройство вентилирования подкровельного пространства озеленяемой скатной крыши с помощью конструкции вентиляционного конька; вариант закрепления удерживающего каркаса	
7.3	Устройство вентилирования подкровельного пространства озеленяемой скатной крыши с помощью кровельных аэраторов заводского изготовления	

Ведомость чертежей по примыканиям к дымовой трубе

Лист	Наименование	Шифр
8.1	Примыкание озеленяемой скатной крыши к дымовой трубе из кирпича	
8.2	Примыкание озеленяемой скатной крыши к дымовой стальной сэндвич-трубе	

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость чертежей (продолжение)	Лист
							m.4

Ведомость чертежей по примыканиям к проходам через конструкцию

Лист	Наименование	Шифр
9.1	Примыкание озеленяемой скатной крыши к фановому стояку	
9.2	Примыкание озеленяемой скатной крыши к проходке электрического кабеля	
9.3	Устройство страховочного элемента безопасности на озеленяемой скатной крыше	

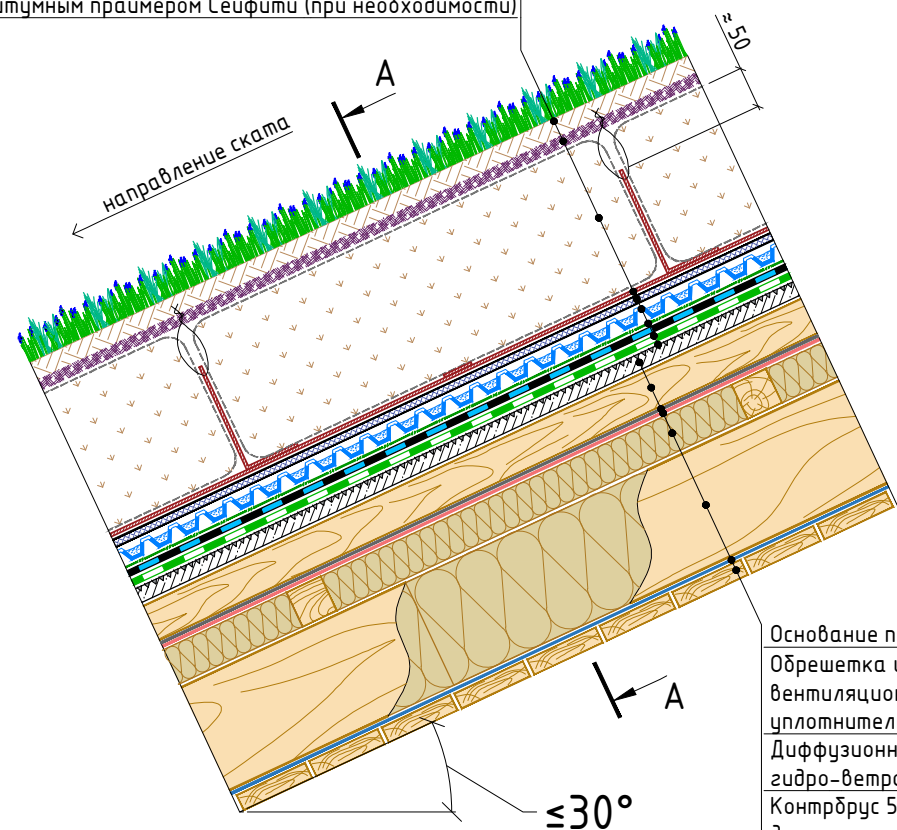
Ведомость чертежей по примыканиям к мансардному окну

Лист	Наименование	Шифр
10.1	Примыкание озеленяемой скатной крыши к мансардному окну	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

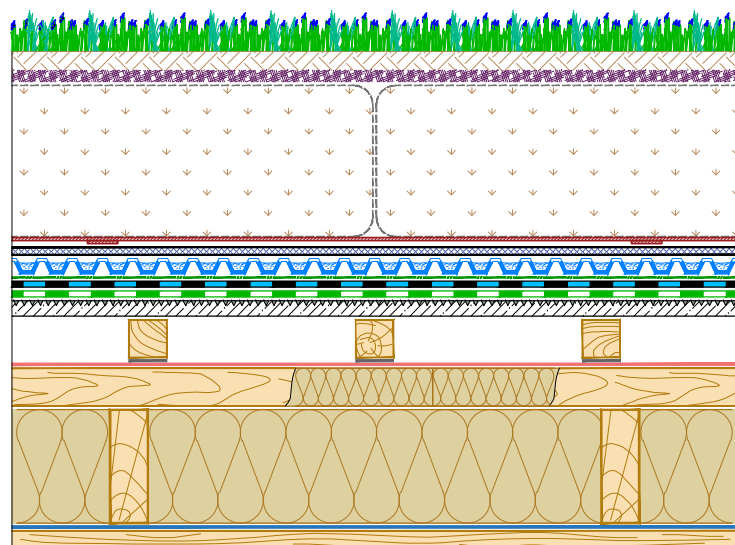
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость чертежей (окончание)	Лист
							м.5

Модульное озеленение по проекту
 Противозерозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)



Основание под водоизоляционный ковер
 Обрешетка из брусков (не менее 50 мм) для создания вентиляционного зазора; бруски укладываются на уплотнительную ленту Tegoband U
 Диффузионная мембрана с функцией гидро-ветрозащиты Дифбар
 Контрбрус 50x50 мм с укладкой дополнительного слоя утеплителя
 Стропильная балка (доска) с заполнением пространства м/д стропил минераловатным утеплителем соответствующей толщины
 Пароизоляционная мембрана Алюбар
 Подшивка с внутренней стороны конструкции - доска, гипсокартон, плита ОСП-3 и т.п.

A-A



Основные слои конструкции

Конструкции скатных озеленяемых крыш с несущим основанием из утепленного деревянного каркаса, водоизоляционным ковром из материалов Сейфити и комплексной системой озеленения Тегола

Конструктивные особенности:

Конструкции скатных крыш с условным наклоном не более 30° с традиционной схемой утепления несущего деревянного каркаса теплоизоляционными поджимаемыми плитными или рулонными материалами заводского изготовления; устройством водоизоляционного ковра комбинированным способом: нижний слой - самоклеящаяся мембрана Сейфити СА, верхний слой - наплавляемая мембрана Сейфити ЭКП; озеленением с использованием специализированной водонакопительной профилированной мембраны Максисуд F, дренажного композита QDgain, сбалансированного эффективного субстрата Тегола и противозерозионной защиты поверхностного растительного слоя.

Способ удержания системы озеленения на поверхности кровли - металлический удерживающий каркас строительного исполнения с поперечными ребрами.

Общие рекомендации и способы устройства слоев конструкции

1. Несущий деревянный каркас крыши, а также несущие стены и основание здания должны быть рассчитаны на дополнительную нагрузку от слоев благоустройства (озеленения) в т.ч. во влажном состоянии. При проектировании несущего деревянного каркаса крыши необходимо следовать рекомендациям "Руководства по проектированию и устройству кровель с применением гибкой черепицы Тегола". В части определения допустимых параметров для основания под водоизоляционный ковер, таких как - материал основания, толщина листа, количество слоев, способ крепления на каркасе и т.д., необходимо произвести дополнительные расчеты в соответствии с действующими нормативными документами. В части организации самого водоизоляционного ковра рекомендации представлены в данном альбоме.

2. Удерживающий пространственный каркас выполнить цельно по размеру озеленяемого(ых) ската(ов) крыши из металлического профиля/полосы (форму и размер профиля определить конструктивно). Возможна последовательная сборка каркаса на покрытии с соблюдением требований безопасности при проведении сварочных и других видов работ, обеспечением заданной жесткости самого каркаса в собранном виде. Антикоррозионную защиту металла каркаса предусмотреть с учетом предполагаемого воздействия на конструкцию.

Расчет удерживающего каркаса на соответствие эксплуатационным нагрузкам, а также расчет элементов крыши (кронштейнов, направляющих, анкеров и пр.) обеспечивающих стабильное положение самого удерживающего каркаса на кровле выполняет специализированная организация (специалист) по соответствующему техническому заданию.

3. Специализированные функциональные слои из рулонных синтетических материалов - CoverUP, Максисуд F, QDgain на основной поверхности укладываются свободно и крепятся (или не крепятся) на примыканиях в соответствии с разработанными узлами. Дополнительное, промежуточное и временное крепление указанных материалов можно выполнить с помощью клеев, герметиков или лент с обеспечением целостности водоизоляционного ковра. В эксплуатации устойчивость слоев обеспечивает поджимающий сверху удерживающий каркас и масса озеленения.

4. Применение субстрата в мешках-сетках обеспечивает удобство работ с материалом, его дополнительную стабильность на крыше, противозерозионную защиту. Элементность озеленения также может влиять на схему удерживающего каркаса снижая его материалоемкость.

5. Противозерозионный геомат укладывать перебрсом через конек (при наличии) с дополнительным креплением в коньковой зоне к элементам удерживающего каркаса. Подвязку мата по основной поверхности производить с помощью вязальной проволоки к выступающим элементам каркаса. С учетом особенности монтажа рекомендуется использовать противозерозионный мат с наличием армирующей сетки (X-Grid).

6. План озеленения и ухода за растениями, номенклатуру растительного слоя рекомендуется составлять специализированными организациями, с учетом месторасположения объекта строительства.

						Скатная озеленяемая крыша с уклоном не более 30°. Основные слои конструкции	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.1

Основные слои конструкции

Конструкции скатных озеленяемых крыш с несущим основанием из утепленного деревянного каркаса, водоизоляционным ковром из материалов Сейфити и комплексной системой озеленения Тегола

Конструктивные особенности:

Конструкции скатных крыш с условным наклоном более 30° с традиционной схемой утепления несущего деревянного каркаса теплоизоляционным поджимаемыми плитными или рулонными материалами заводского изготовления; устройством водоизоляционного ковра комбинированным способом: нижний слой самоклеящаяся мембрана Сейфити СА, верхний слой – наплавляемая мембрана Сейфити ЭКП; озеленением с использованием высокоплотного влагоудерживающего геотекстильного полотна*, дренажного композита QDgain, сбалансированного эффективного субстрата Тегола и противозероизионной защиты поверхностного растительного слоя.

Способ удержания системы озеленения на поверхности кровли – металлический удерживающий каркас строительного исполнения с поперечными ребрами.

* Применение такой категории материалов для задержки влаги на крыше обусловлено пониженной эффективностью профилированных мембран (в частности Максисул F) при рассматриваемом уклоне крыши.

Общие рекомендации и способы устройства слоев конструкции

1. Несущий деревянный каркас крыши, а также несущие стены и основание здания должны быть рассчитаны на дополнительную нагрузку от слоев благоустройства (озеленения) в т.ч. во влажном состоянии.

При проектировании несущего деревянного каркаса крыши необходимо следовать рекомендациям “Руководства по проектированию и устройству кровель с применением гибкой черепицы Тегола”.

В части определения допустимых параметров для основания под водоизоляционный ковер, таких как – материал основания, толщина листа, количество слоев, способ крепления на каркасе и т.д., необходимо произвести дополнительные расчеты в соответствии с действующими нормативными документами.

В части организации самого водоизоляционного ковра рекомендации представлены в данном альбоме.

2. Удерживающий пространственный каркас выполнить цельно по размеру озеленяемого(ых) ската(ов) крыши из металлического профиля/полосы (форму и размер профиля определить конструктивно). Возможна последовательная сборка каркаса на покрытии с соблюдением требований безопасности при проведении сварочных и других видов работ, обеспечением заданной жесткости самого каркаса в собранном виде. Антикоррозионную защиту металла каркаса предусмотреть с учетом предполагаемого воздействия на конструкцию.

Расчет удерживающего каркаса на соответствие эксплуатационным нагрузкам, а также расчет элементов крыши (кронштейнов, направляющих, анкеров и пр.) обеспечивающих стабильное положение самого удерживающего каркаса на кровле выполняет специализированная организация (специалист) по соответствующему техническому заданию.

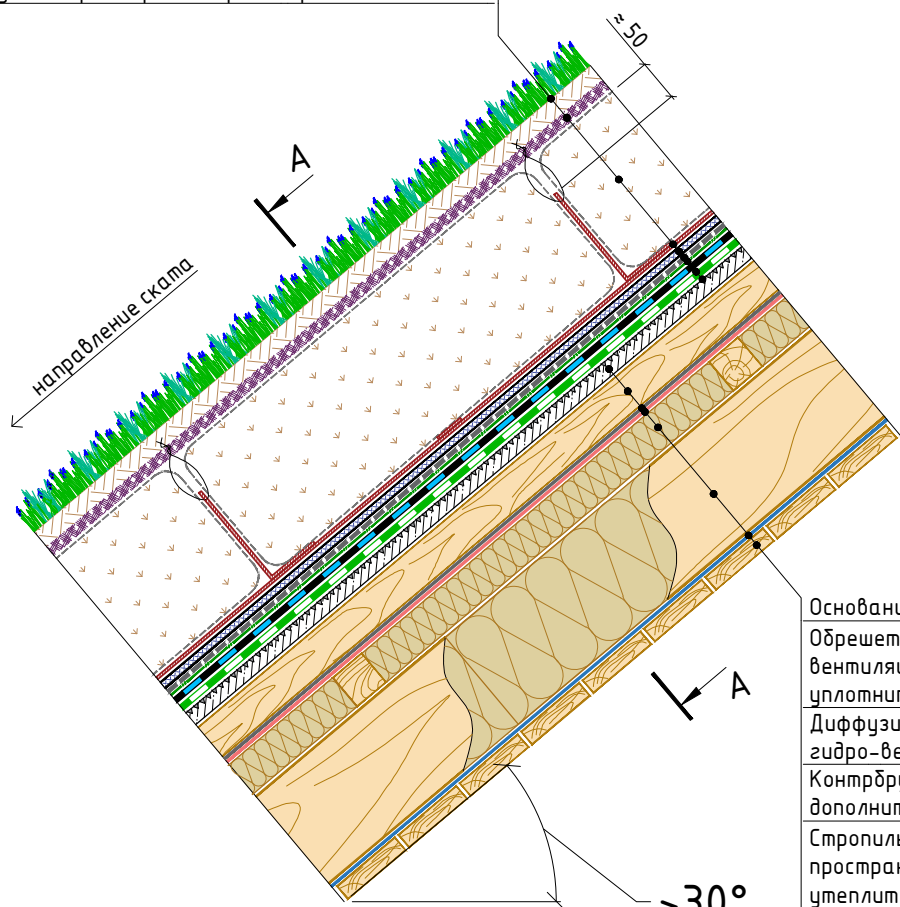
3. Специализированные функциональные слои из рулонных синтетических материалов – CoverUP, высокоплотное нетканное полотно, QDgain на основной поверхности укладываются свободно и крепятся (или не крепятся) на примыканиях в соответствии с разработанными узлами. Дополнительное, промежуточное и временное крепление указанных материалов можно выполнить с помощью клеев, герметиков или лент с обеспечением целостности водоизоляционного ковра. В эксплуатации устойчивость слоев обеспечивает поджимающий сверху удерживающий каркас и масса озеленения.

4. Применение субстрата в мешках-сетках обеспечивает удобство работ с материалом, его дополнительную стабильность на крыше, противозероизионную защиту. Элементность озеленения также может влиять на схему удерживающего каркаса снижая его материалоемкость.

5. Противозероизионный геомат укладывать перебрсом через конек (при наличии) с дополнительным креплением в коньковой зоне к элементам удерживающего каркаса. Подвязку мата по основной поверхности производить с помощью вязальной проволоки к выступающим элементам каркаса. С учетом особенности монтажа рекомендуется использовать противозероизионный мат с наличием армирующей сетки (X-Grid).

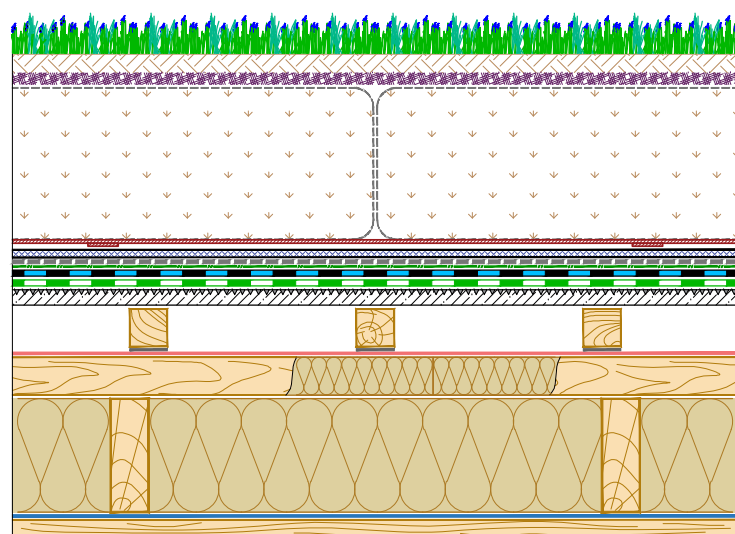
6. План озеленения и ухода за растениями, номенклатуру растительного слоя рекомендуется составлять специализированными организациями, с учетом месторасположения объекта строительства.

Модульное озеленение по проекту
 Противозероизионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgain ZW8 – 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисул F – 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой – Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой – Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)



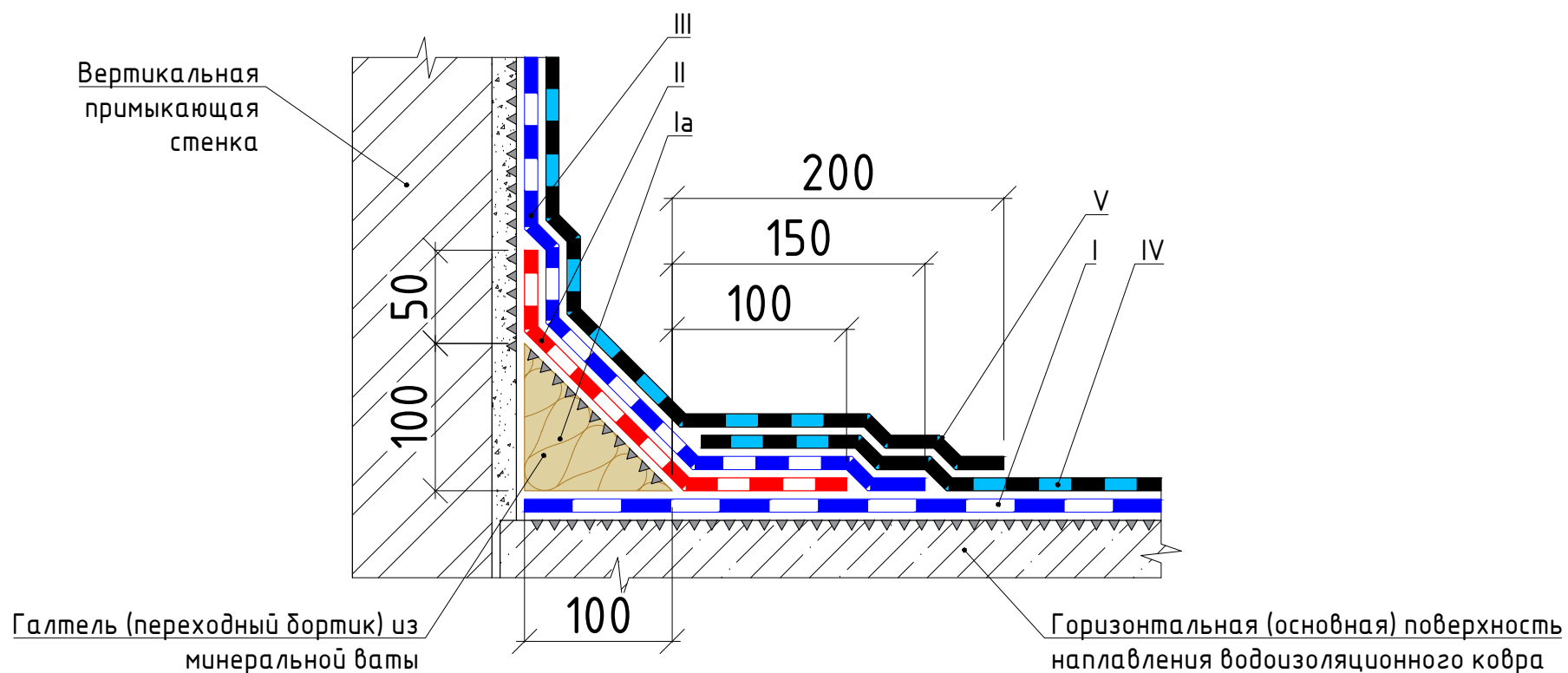
Основание под водоизоляционный ковер
 Обрешетка из брусков (не менее 50 мм) для создания вентиляционного зазора; бруски укладываются на уплотнительную ленту Tegoband U
 Диффузионная мембрана с функцией гидро-ветрозащиты Дифбар
 Контрбрус 50x50 мм с укладкой дополнительного слоя утеплителя
 Стропильная балка (доска) с заполнением пространства м/д стропил минераловатным утеплителем соответствующей толщины
 Пароизоляционная мембрана Алюбар
 Подшивка с внутренней стороны конструкции – доска, гипсокартон, плита ОСП-3 и т.п.

A-A



						Скатная озеленяемая крыша с уклоном более 30°. Основные слои конструкции	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.2

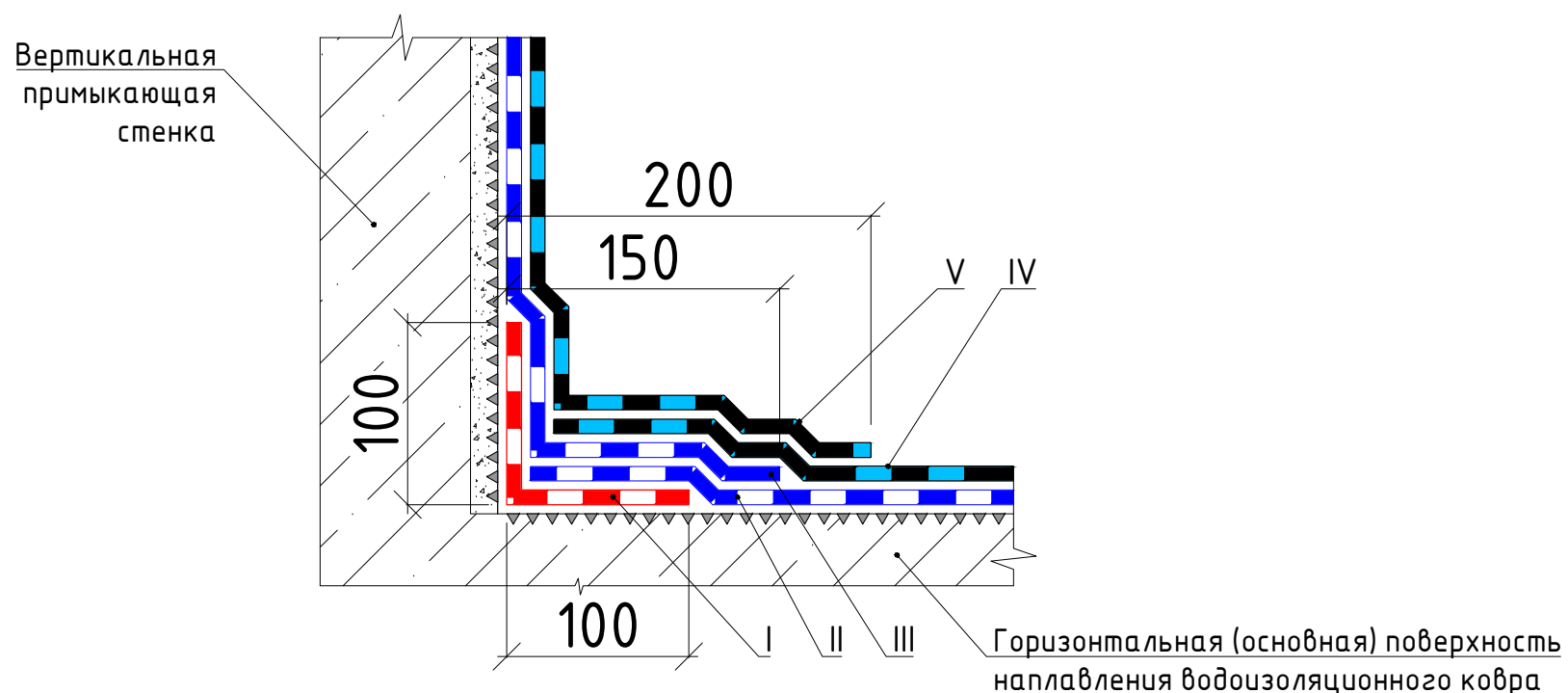
Базовый вариант примыкания водоизоляционного ковра к вертикальной поверхности с одновременным устройством галтели из минеральной (каменной) ваты



Порядок выполнения работ:

- I. Устройство нижнего слоя водоизоляционного ковра по основной поверхности вплотную к вертикальной стенке.
- Ia. Установка переходного бортика из минеральной ваты (с прочностью на сжатие при 10%-ной линейной деформации не менее 60 кПа) с размером сторон до 100x100 мм на нижний слой ковра. Фиксация бортика с помощью подплавления нижнего слоя ковра.
- II. Наклейка слоя усиления из материала нижнего слоя по переходному бортику.
- III. Оклейка вертикальной поверхности с заведением на основную поверхность на расстояние не менее 150 мм.
- IV. Наплавление верхнего слоя водоизоляционного ковра (с посыпкой) по основной поверхности вплотную к переходному бортику.
- V. Наплавление верхнего слоя водоизоляционного ковра по вертикальной поверхности с заведением на горизонтальную поверхность на расстояние не менее 200 мм. Перед сплавлением верхних слоев ковра посыпку на материале основной поверхности необходимо счистить шпателем или втопить в битумную массу материала на ширину выполняемого перехлеста слоев.

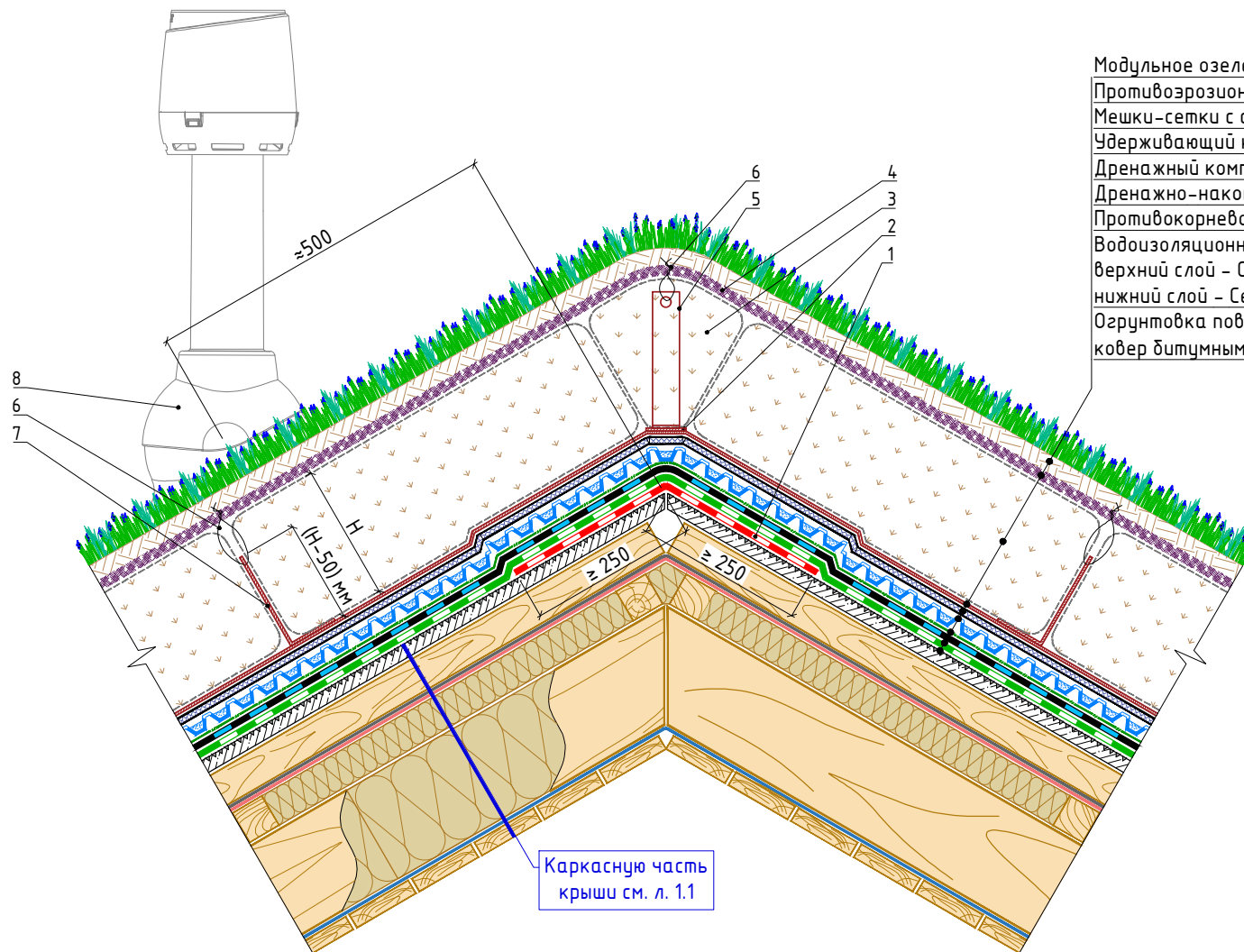
Дополнительный вариант выполнения примыкания водоизоляционного ковра к вертикальной поверхности без устройства галтели



Порядок выполнения работ:

- I. Устройство слоя усиления из материала нижнего слоя по углу сопряжения горизонтальной и вертикальной конструкции с заводом на них по 100 мм.
- II. Устройство нижнего слоя водоизоляционного ковра по основной поверхности с заведением на слой усиления вплотную к стене.
- III. Оклейка вертикальной поверхности с заведением на основную поверхность на расстояние не менее 150 мм.
- IV. Наплавление верхнего слоя водоизоляционного ковра (с посыпкой) по основной поверхности вплотную к стене.
- V. Наплавление верхнего слоя водоизоляционного ковра по вертикальной поверхности с заведением на горизонтальную поверхность на расстояние не менее 200 мм. Перед сплавлением верхних слоев ковра посыпку на материале основной поверхности необходимо счистить шпателем или втопить в битумную массу материала на ширину выполняемого перехлеста слоев.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Модульное озеленение по проекту
 Противозерозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тезола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgrain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максистуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

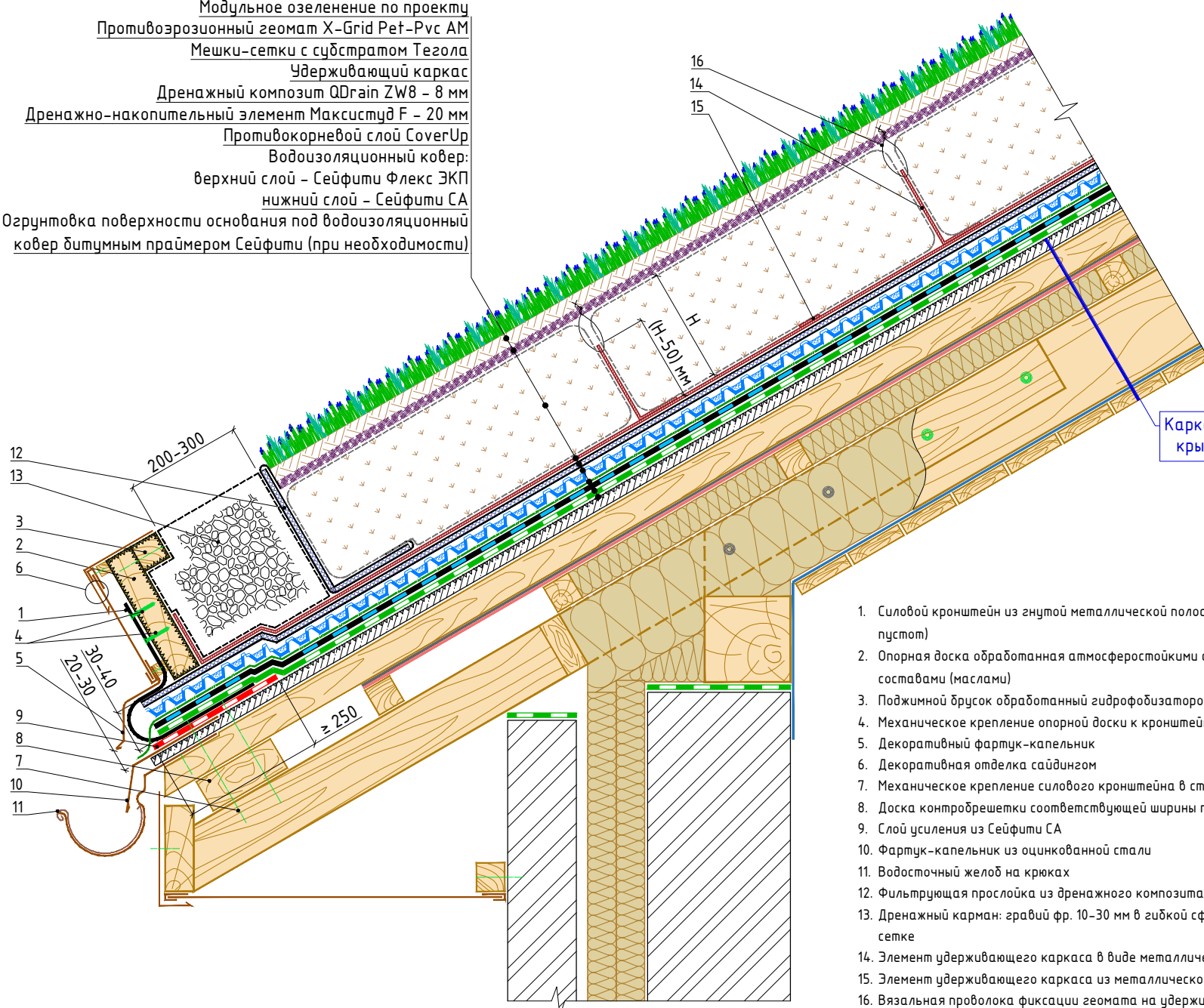
1. Слой усиления из Сейфити СА
2. Усиление удерживающего каркаса в коньковой зоне поперечными полосами
3. Дополнительная сетка с субстратом на коньке крыши
4. Переброс противозерозионного мата через конек крыши без разрывов (единым полотном)
5. Коньковый элемент удерживающего каркаса (для подвязки противозерозионного мата на коньке)
6. Вяжальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе
7. Элемент удерживающего каркаса в виде металлического уголка расположенного поперек ската
8. Кровельный азратор (дефлектор) с высоким проходным элементом

Примечание

В рассматриваемой конструкции скатной зеленой крыши стабильное положение самого удерживающего каркаса обеспечивается главным образом его цельностью (неразрывностью) с расположением по обеим сторонам ската относительно конька. Получаемая противовесная система обеспечивает максимальную безопасность и надежность в эксплуатации крыши. Равновесную схему удерживающего каркаса необходимо разрабатывать на начальном этапе проектирования.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Модульное озеленение по проекту
 Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDrain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

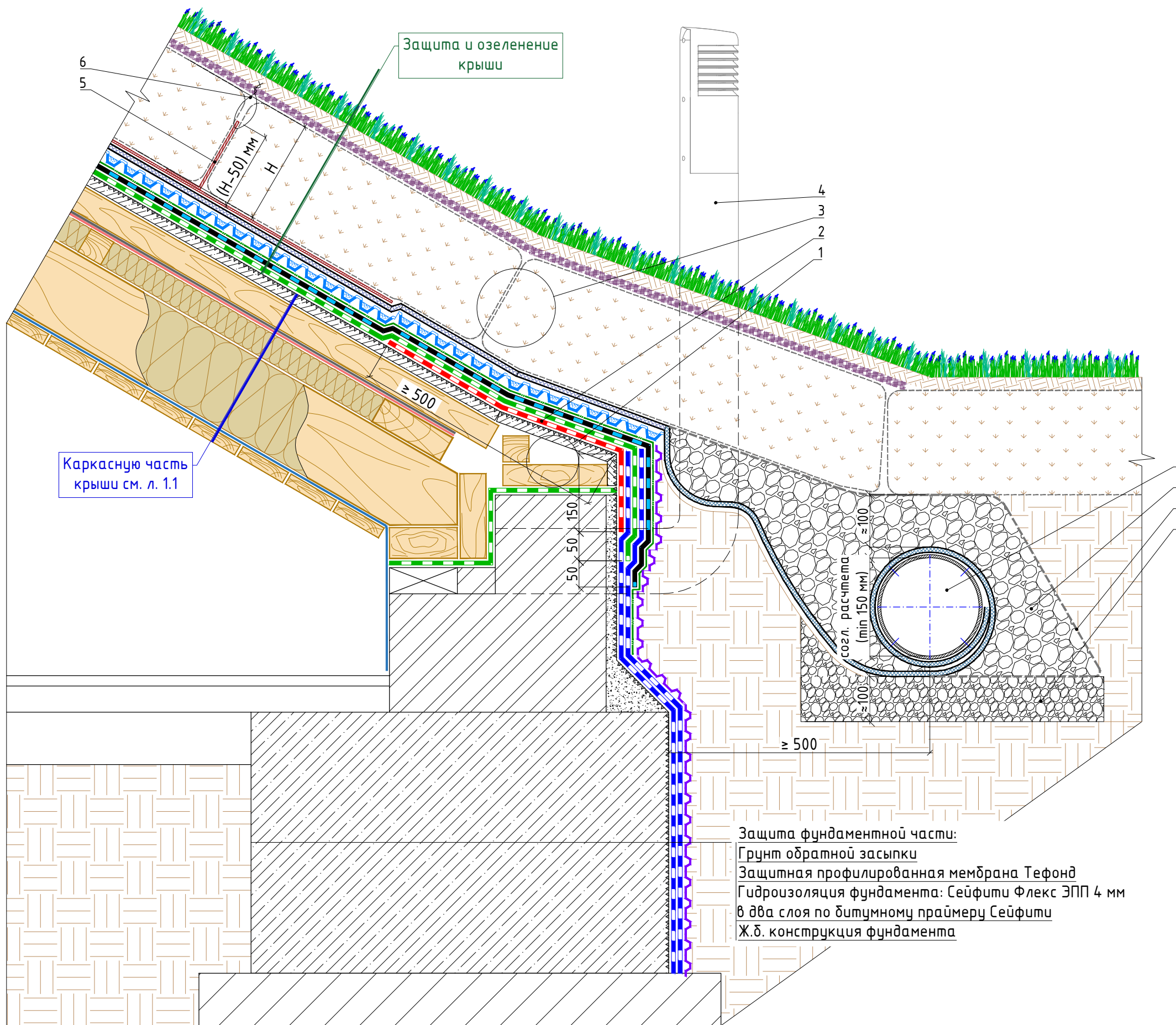


Каркасную часть крыши см. л. 1.1

1. Силовой кронштейн из гнутой металлической полосы (крепить в деревянный каркас крыши без пустот)
2. Опорная доска обработанная атмосферостойкими специализированными гидрофобизирующими составами (маслами)
3. Поджимной брусок обработанный гидрофобизатором
4. Механическое крепление опорной доски к кронштейну
5. Декоративный фартук-капельник
6. Декоративная отделка сайдингом
7. Механическое крепление силового кронштейна в стропильную ногу деревянного каркаса
8. Доска контрорешетки соответствующей ширины под установку несущего кронштейна
9. Слой усиления из Сейфити СА
10. Фартук-капельник из оцинкованной стали
11. Водосточный желоб на крюках
12. Фильтрующая прослойка из дренажного композита QDrain ZW8
13. Дренажный карман: гравий фр. 10-30 мм в гибкой сформированной мелкоячеистой металлической сетке
14. Элемент удерживающего каркаса в виде металлического уголка расположенного поперек ската
15. Элемент удерживающего каркаса из металлической полосы расположенной поперек ската
16. Вяжальная проволока фиксации геомата на удерживающем каркасе

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Карнизный участок с организованным водостоком



Защита и озеленение крыши

- Модульное озеленение по проекту
- Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
- Мешки-сетки с субстратом Тегола
- Удерживающий каркас
- Дренажный композит QDgrain ZW8 - 8 мм
- Дренажно-накопительный элемент Максисуд F - 20 мм
- Противокорневой слой CoverUp
- Водоизоляционный ковер:
- верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
- нижний слой - Сейфити СА
- Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

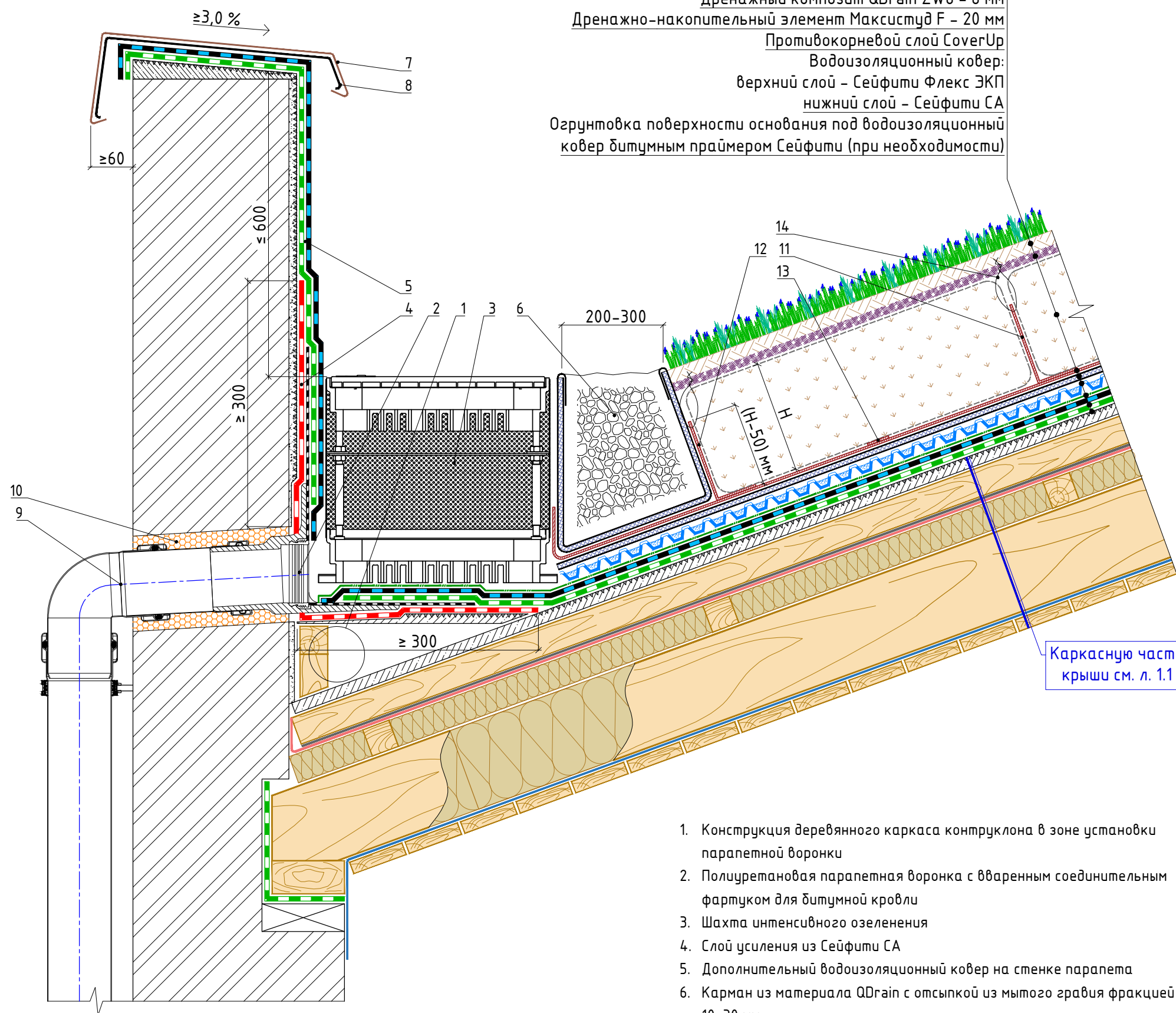
1. Конструкция сопряжения основания под кровлю с переходом в гидроизоляцию подземной части
2. Слой усиления из Сейфити СА на переходном участке
3. На переходном участке субстрат на покрытии удерживается за счет упора в слой грунта материковой зоны
4. Организация притока воздуха в подкровельное пространство с помощью цокольного дефлектора; внешняя часть вывода фиксируется на дополнительно установленной в грунт мачте.
5. Элемент удерживающего каркаса в виде металлического уголка расположенного поперек ската
6. Вязальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе
7. Подстилающий слой из щебня фр. 5-20 мм
8. Геотекстильное высокопрочное полотно Геофильтр 12 KN
9. Профиль дренажной призмы из щебня фр. 20-40 мм
10. Дренажная перфорированная труба обернутая выпуском с кровли композита QDgrain ZW8

Защита фундаментной части:
 Грунт обратной засыпки
 Защитная профилированная мембрана Тэфонд
 Гидроизоляция фундамента: Сейфити Флекс ЭПП 4 мм
 в два слоя по битумному праймеру Сейфити
 Ж.б. конструкция фундамента

Каркасную часть
 крыши см. л. 1.1

Модульное озеленение по проекту
 Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тезола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА

Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)



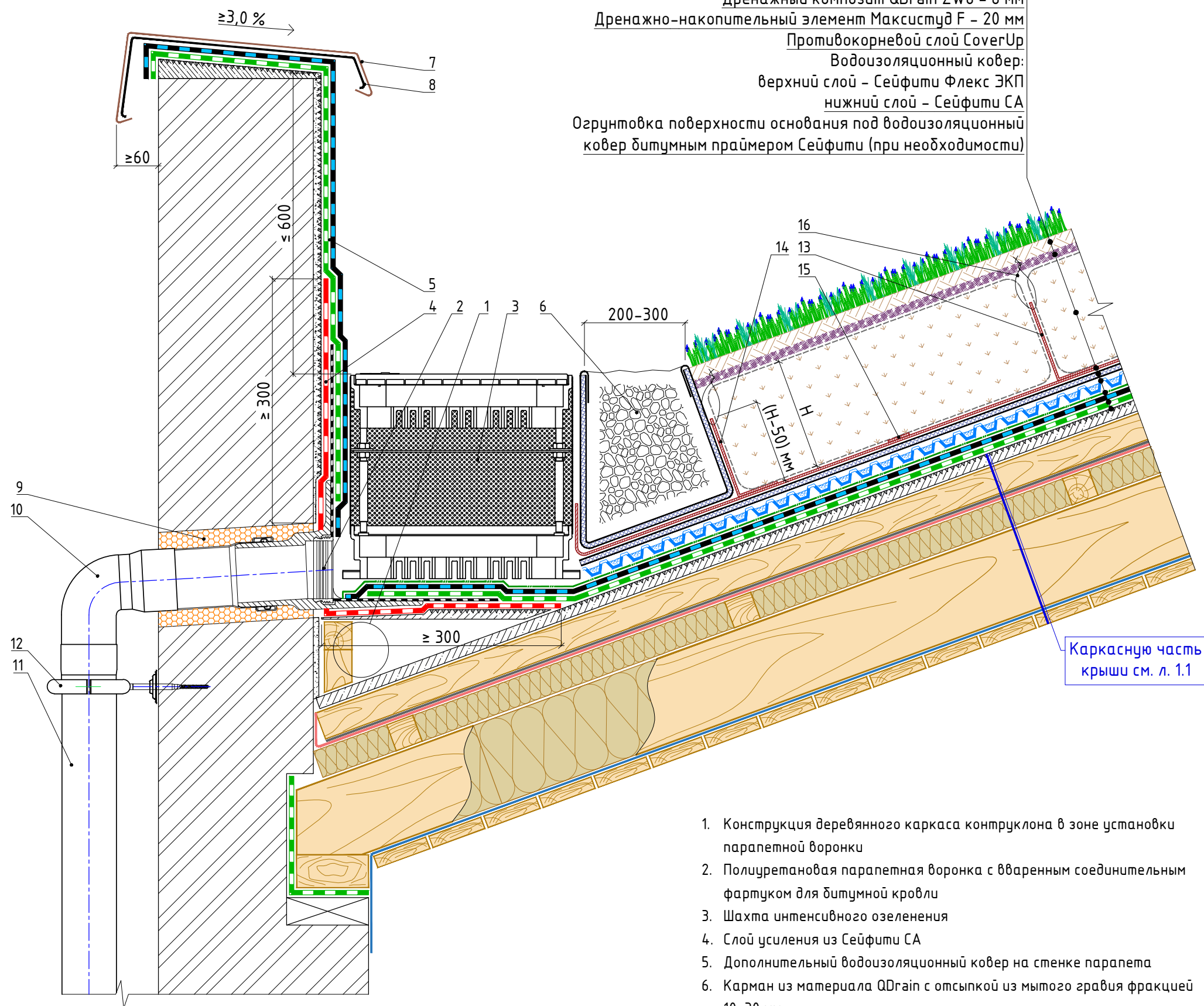
1. Конструкция деревянного каркаса контруклона в зоне установки парпетной воронки
2. Полиуретановая парпетная воронка с вваренным соединительным фартуком для битумной кровли
3. Шахта интенсивного озеленения
4. Слой усиления из Сейфити СА
5. Дополнительный водоизоляционный ковер на стенке парпета
6. Карман из материала QDgain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм
7. Парпетный фартук из оцинкованной стали
8. Костыль из стальной полосы

9. Система водосточных труб
10. Заполнение пространства монтажной пеной
11. Элемент каркаса в виде металлического уголка расположенного поперек ската
12. Дополнительный металлический уголок в месте установки шахты озеленения (защита шахты от давления грунта)
13. Элемент удерживающего каркаса из металлической полосы расположенной поперек ската
14. Вязальная проволока фиксации геомата на удерживающем каркасе

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

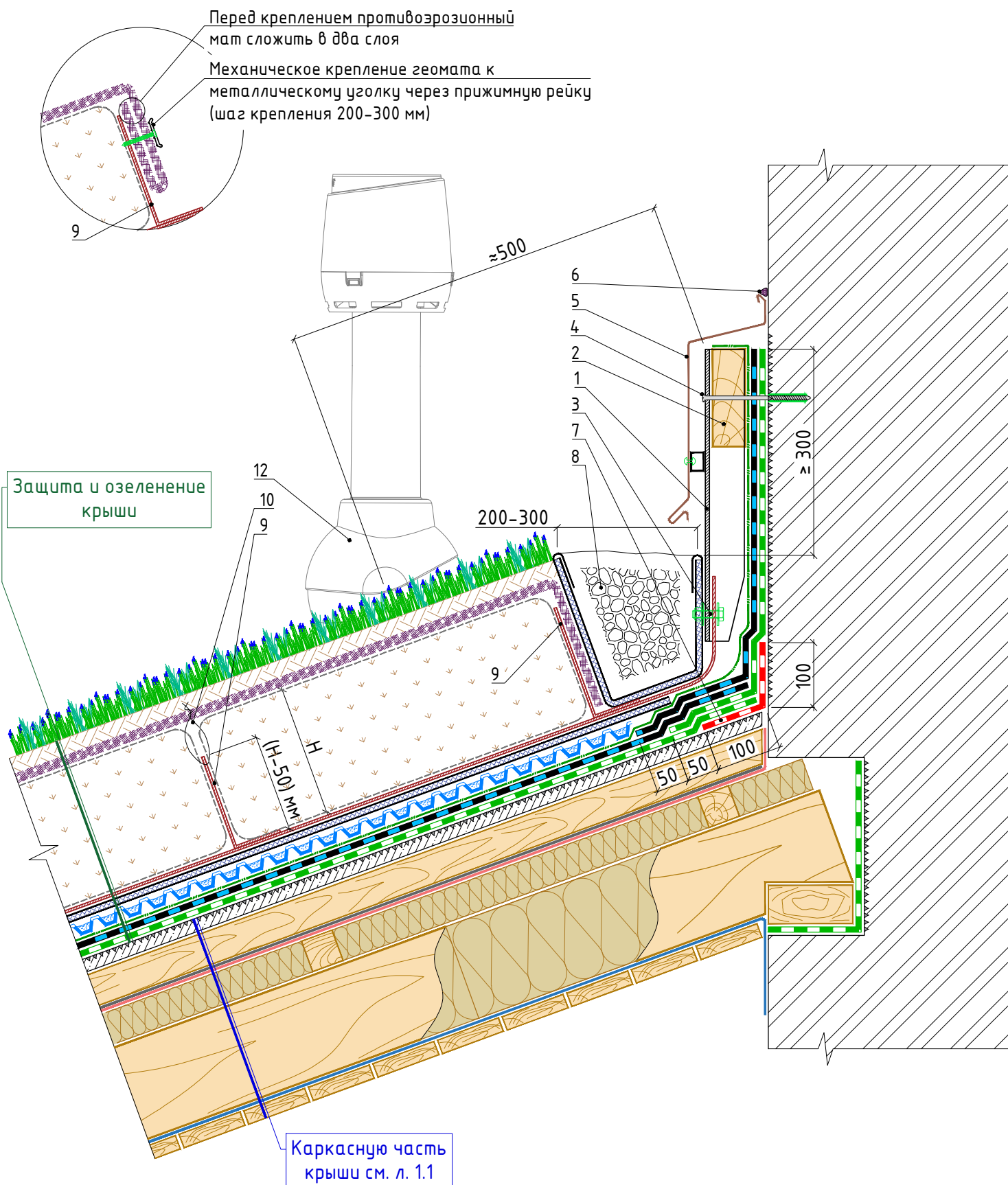
Организация водоотведения через парпет на участках примыкания к нему скатной озеленяемой крыши. Вариант 1

Модульное озеленение по проекту
 Противозрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тезола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)



1. Конструкция деревянного каркаса контруклона в зоне установки парпетной воронки
2. Полиуретановая парпетная воронка с вваренным соединительным фартуком для битумной кровли
3. Шахта интенсивного озеленения
4. Слой усиления из Сейфити СА
5. Дополнительный водоизоляционный ковер на стенке парпета
6. Карман из материала QDgain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм
7. Парпетный фартук из оцинкованной стали
8. Костыль из стальной полосы
9. Заполнение пространства монтажной пеной
10. Колено переходник Aquasystem
11. Водосточная система Aquasystem
12. Хомут с комплектом крепления Aquasystem
13. Элемент каркаса в виде металлического уголка расположенного поперек ската
14. Дополнительный металлический уголок в месте установки шахты озеленения (защита шахты от давления грунта)
15. Элемент удерживающего каркаса из металлической полосы расположенной поперек ската
16. Вязальная проволока фиксации геомата на удерживающем каркасе

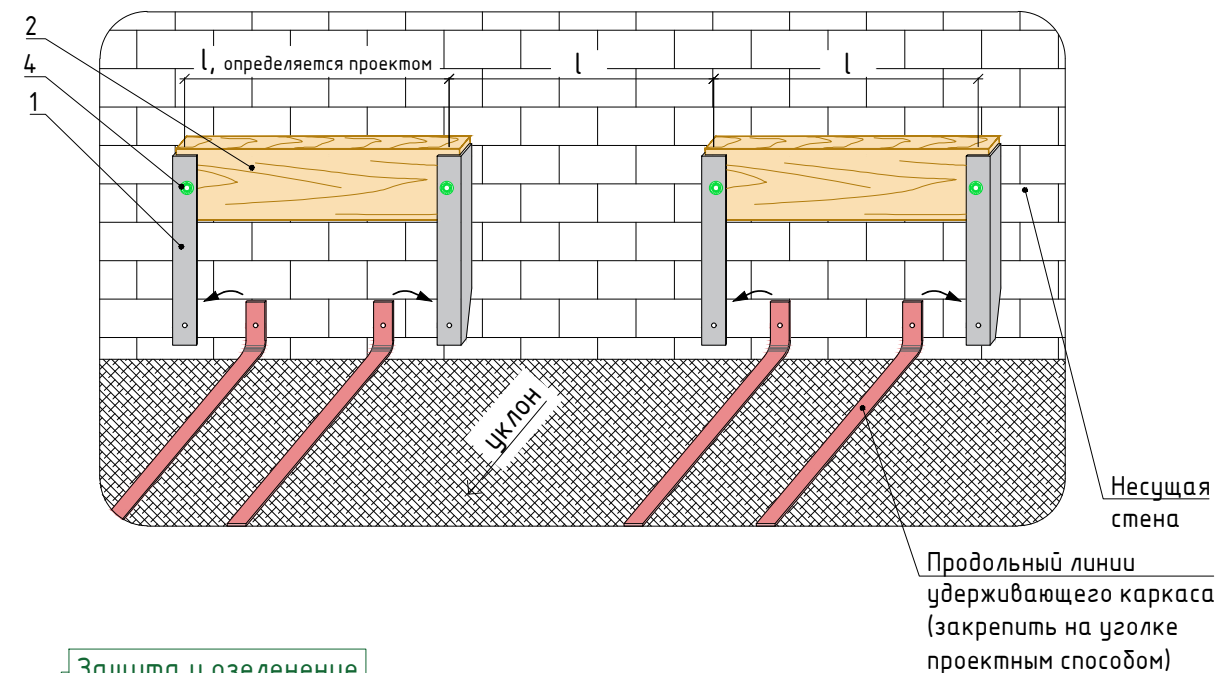
Узел крепления верхнего среза
противоэрозионного мата



Примечание

При данном способе крепления удерживающего каркаса к несущим вертикальным направляющим может возникать существенный изгибающий момент силы, который напрямую зависит от сдвигающего усилия и высоты (толщины) плодородного слоя (субстрата). В связи с этим, при таком способе крепления удерживающего каркаса, уклон кровли не должен превышать 20° - 25°, а слой озеленения (с учетом слоя субстрата) быть не более 200 мм.

Схема закрепления удерживающего каркаса



Защита и озеленение
крыши

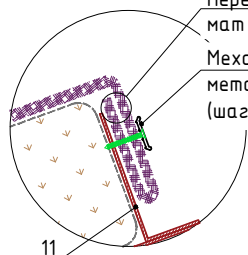
Модульное озеленение по проекту
 Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDrain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисуд F - 20 мм
 Противокарневой слой CoverUp
 Водозоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водозоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

1. Несущий металлический уголок - вертикальная направляющая (см. схему закрепления каркаса)
2. Вспомогательная доска-опора
3. Разъемное болтовое или неразъемное (сварка) соединение несущего уголка и продольных направляющих удерживающего каркаса
4. Анкерное крепление несущего уголка через опорную доску к стене
5. Защитный фартук из оцинкованной стали (в цвет фасада)
6. Герметик полиуретановый (PU)
7. Слой усиления из Сейфити СА
8. Карман из материала QDrain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм
9. Элемент удерживающего каркаса в виде металлического уголка расположенного поперек ската
10. Вяжальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе
11. Заведение верхнего среза противоэрозионного мата за верхний уголок удерживающего каркаса и подвязка к нему
12. Кровельный аэратор (дефлектор) с высоким проходным элементом

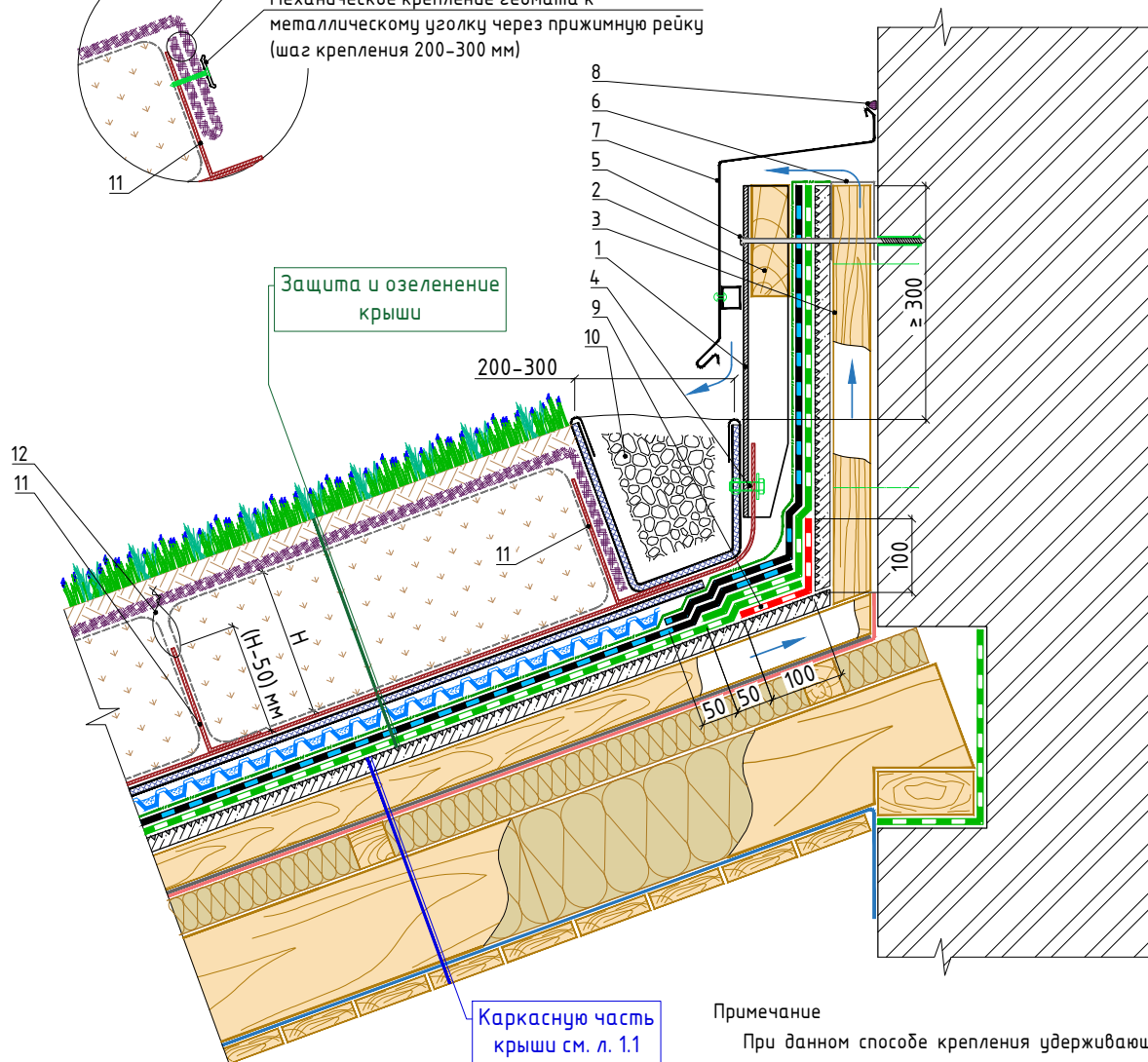
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание скатной озеленяемой крыши к несущей стене с системой крепления удерживающего каркаса	Лист
							5.3

Узел крепления верхнего среза противоэрозионного мата

Перед креплением противоэрозионный мат сложить в два слоя
 Механическое крепление геомата к металлическому уголку через прижимную рейку (шаг крепления 200-300 мм)



Защита и озеленение
крыши



Каркасную часть
крыши см. л. 1.1

Защита и озеленение
крыши

Модульное озеленение по проекту
 Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDrain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

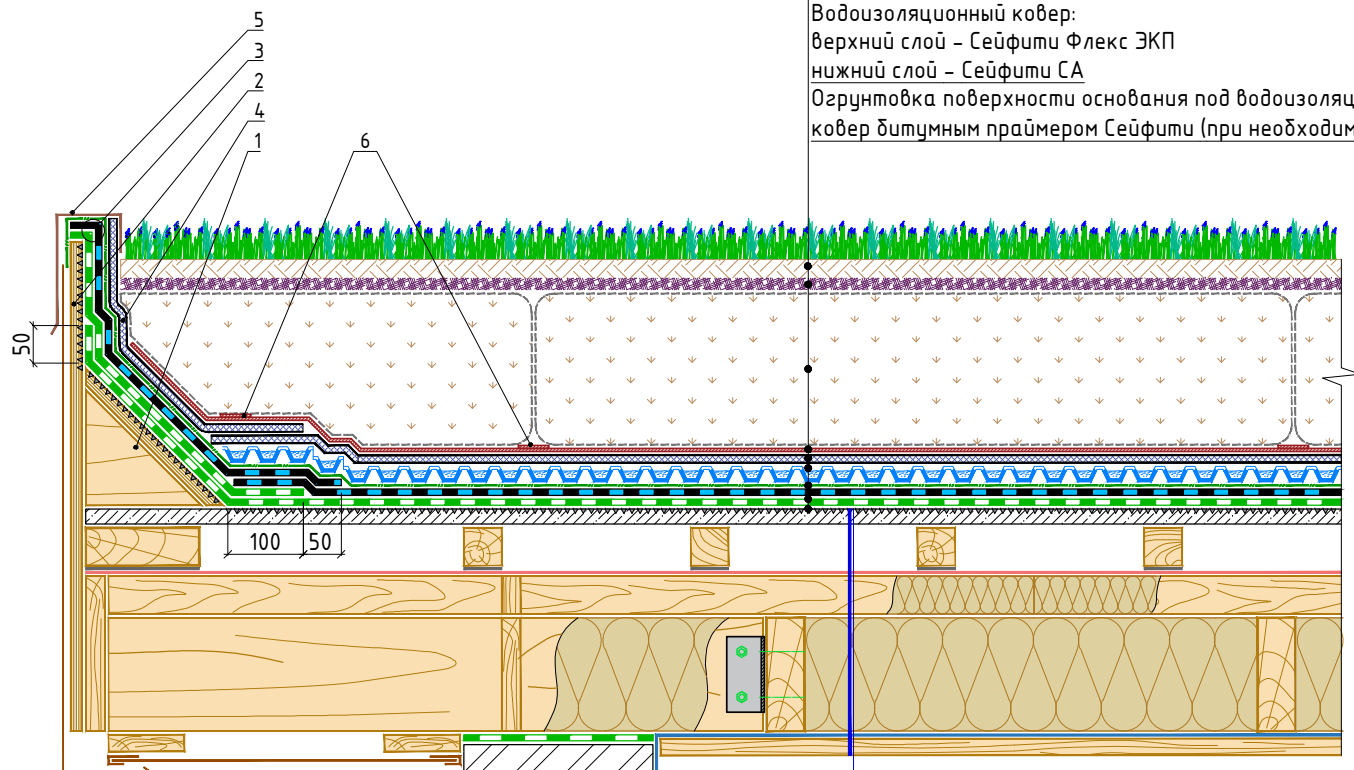
1. Несущий металлический уголок - вертикальная направляющая (схему закрепления см. л. 5.2)
2. Вспомогательная доска-опора
3. Вертикально расположенный брусок/доска для создания вентиляционного канала
4. Разъемное болтовое или неразъемное (сварка) соединение несущего уголка и продольных направляющих удерживающего каркаса
5. Анкерное крепление несущего уголка через опорную доску и вентбрус к стене
6. Алюминиевая сетка от насекомых
7. Защитный фартук из оцинкованной стали (в цвет фасада)
8. Герметик полиуретановый (PU)
9. Слой усиления из Сейфити СА
10. Карман из материала QDrain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм
11. Элемент удерживающего каркаса в виде металлического уголка расположенного поперек ската
12. Вязальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе
13. Заведение верхнего среза противоэрозионного мата за верхний уголок удерживающего каркаса и подвязка к нему

Примечание

При данном способе крепления удерживающего каркаса к несущим вертикальным направляющим может возникать существенный изгибающий момент силы, который напрямую зависит от сдвигающего усилия и высоты (толщины) плодородного слоя (субстрата). В связи с этим, при таком способе крепления удерживающего каркаса, уклон кровли не должен превышать 20° - 25°, а слой озеленения (с учетом слоя субстрата) быть не более 200 мм.

						Примыкание скатной озеленяемой крыши к несущей стене с системой закрепления удерживающего каркаса и организацией вентилирования подкровельного пространства (вентпримыкание)	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5.4

Модульное озеленение по проекту
 Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgain ZW8 – 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максистуд F – 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой – Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой – Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)



Каркасную часть
 крыши см. л. 1.1

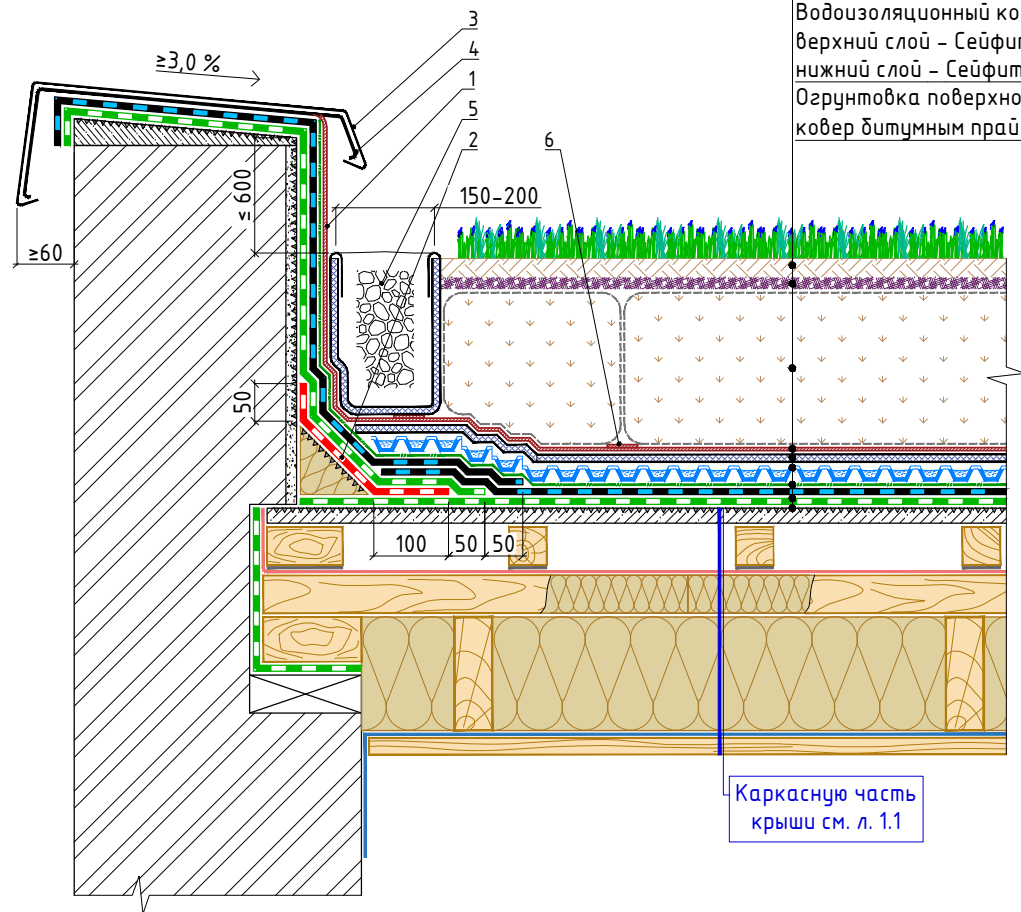
1. Каркас галтели из досок установленных с соответствующим шагом и обшитый влагостойкой фанерой
2. Обшивка торца фронтона влагостойкой фанерой
3. Заведения водоизоляционного ковра и противокорневой защиты кровли за верхнюю грань обшивки
4. Дренажная отсечка по примыканию из материала QDgain
5. Фронтонный защитно-декоративный фартук из оцинкованной стали
6. Элемент удерживающего каркаса в виде металлической полосы расположенной вдоль ската

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Фронтонный узел в уровень озеленения скатной крыши

Лист

6.1



Модульное озеленение по проекту
 Противозрзионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgain ZW8 – 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисуд F – 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой – Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой – Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

1. Элемент удерживающего каркаса из металлической полосы расположенной поперек ската заведенный на верхнюю грань парапета и зафиксированный на ней
2. Слои усиления из Сейфити СА
3. Парапетный фартук из оцинкованной стали
4. Костыль из стальной полосы
5. Карман из материала QDgain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм
6. Элемент удерживающего каркаса в виде металлической полосы расположенной вдоль ската

Примечание

В рассмотренной конструкции парапета предпочтительным является способ крепления удерживающего каркаса с помощью его поперечных линий. В свою очередь продольные линии также могут переходить через коньковую зону (при наличии) без разрыва, образуя еще более жесткую и устойчивую пространственную конструкцию. При таком способе крепления удерживающего каркаса к несущим стенам, уклон кровли может не ограничиваться условиями нагружения самого каркаса.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

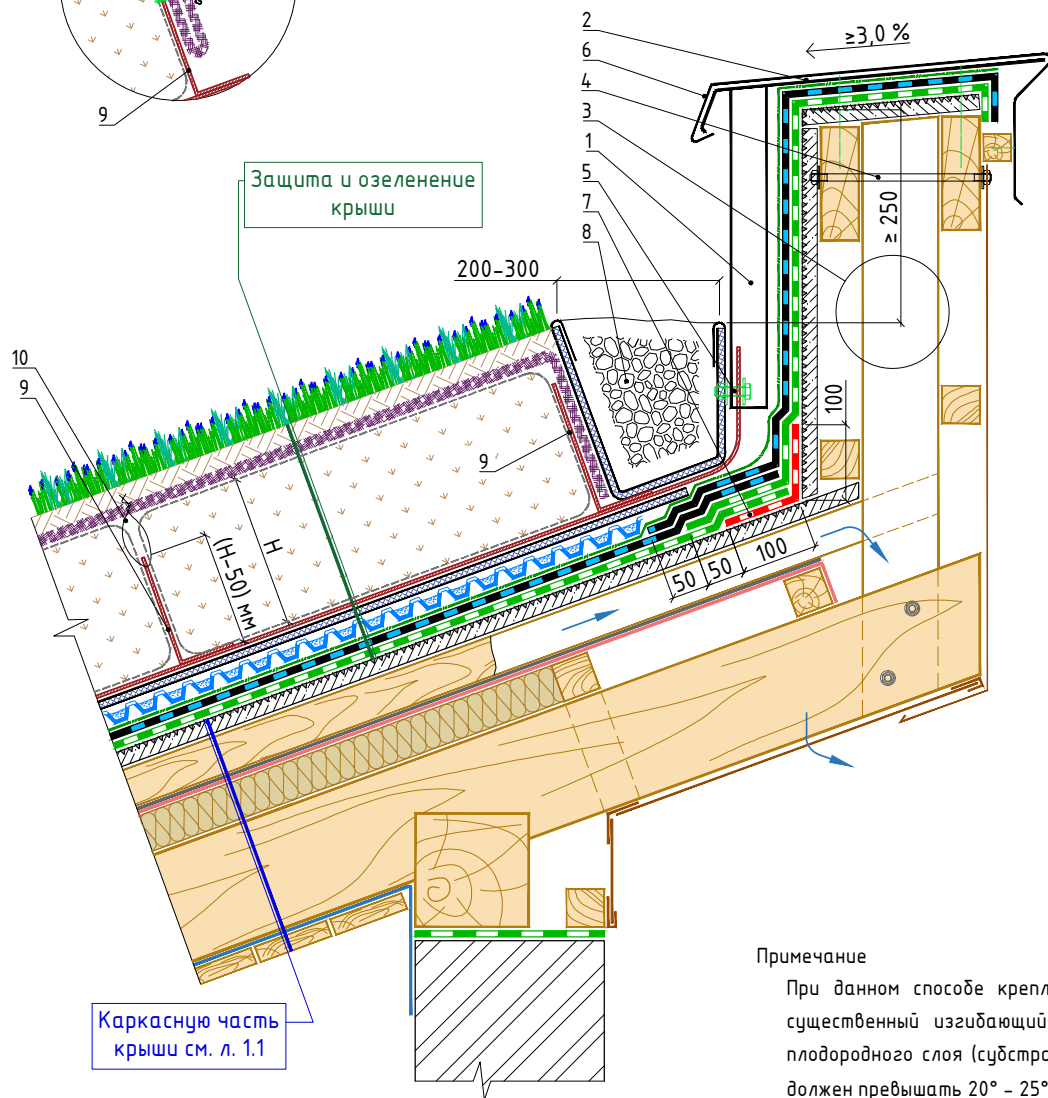
Фронтонный узел с парапетной несущей частью (стеной)

Лист

6.2

Узел крепления верхнего среза
противоэрозионного мата

Перед креплением противоэрозионный мат сложить в два слоя
Механическое крепление геомата к металлическому уголку через прижимную рейку (шаг крепления 200-300 мм)



Защита и озеленение
крыши

Каркасную часть
крыши см. л. 1.1

Защита и озеленение
крыши

Модульное озеленение по проекту
 Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

1. Несущий металлический уголок/профиль жестко связанный с костылем из стальной полосы
2. Костыль из стальной полосы с приваренными вертикальными направляющими
3. Деревянный каркас парапета обшитый влагостойкой фанерой или листовыми материалами основания под водоизоляционный ковер; основное крепление каркаса осуществлять к стропильным балкам; возможно усиление жесткости каркаса за счет введения в конструктив дополнительных откосов
4. Шпилька-стяжка каркаса парапета
5. Разъемное болтовое или неразъемное (сварка) соединение несущего уголка/профиля и продольных направляющих удерживающего каркаса
6. Парапетный фартук из оцинкованной стали
7. Слой усиления из Сейфити СА
8. Карман из материала QDgain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм
9. Элемент удерживающего каркаса в виде металлической полосы расположенной поперек ската
10. Вязальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе

Примечание

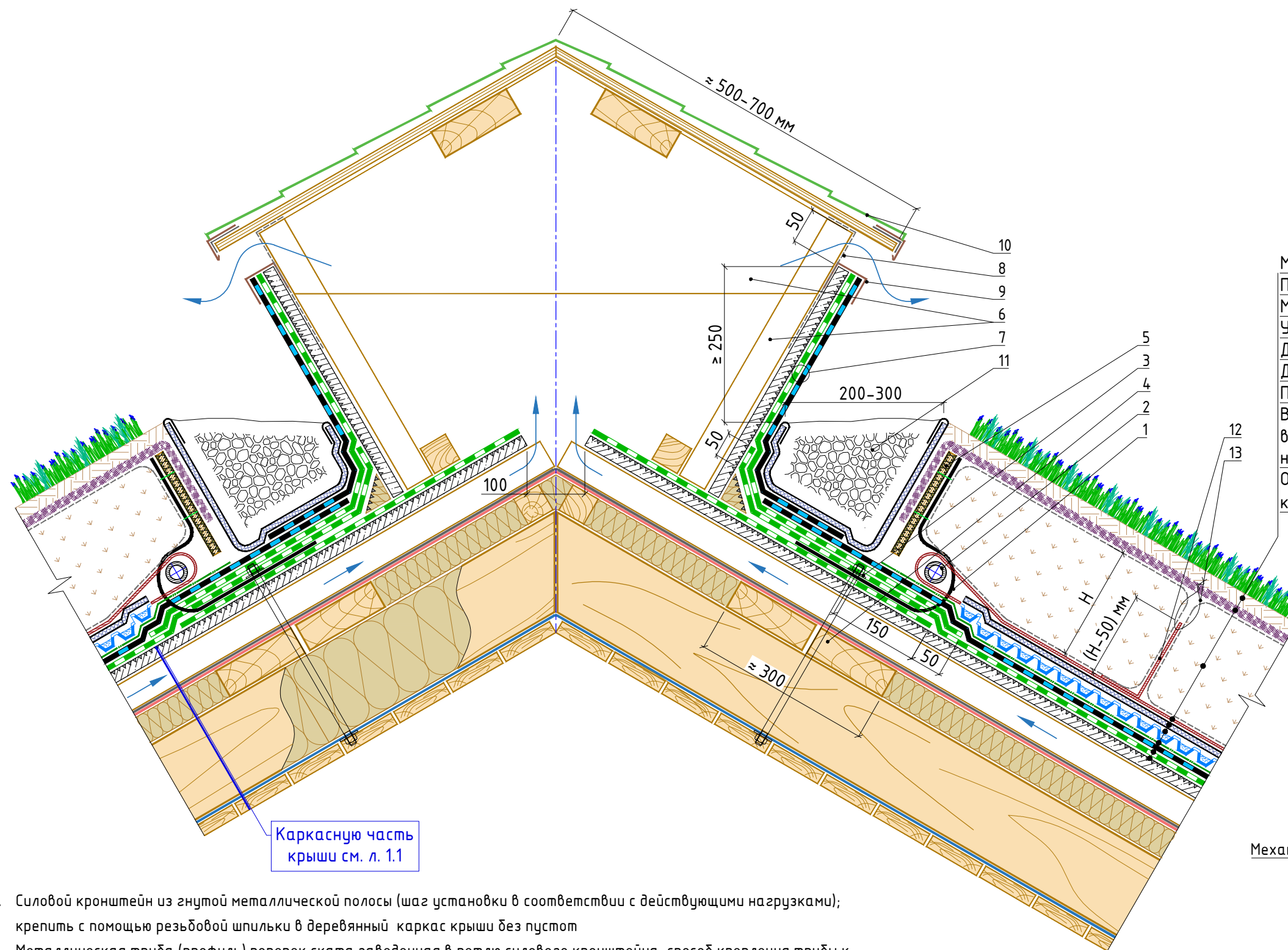
При данном способе крепления удерживающего каркаса к несущим вертикальным направляющим может возникать существенный изгибающий момент силы, который напрямую зависит от сдвигающего усилия и высоты (толщины) плодородного слоя (субстрата). В связи с этим, при таком способе крепления удерживающего каркаса, уклон кровли не должен превышать 20° - 25°, а слой озеленения (с учетом слоя субстрата) быть не более 200 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Узел горизонтально образованного фронтона с консольной парапетной частью на торце

Лист

6.3

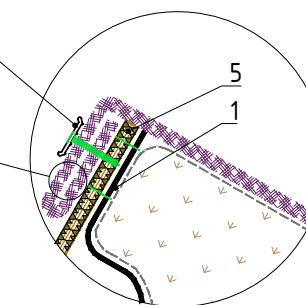


- Модульное озеленение по проекту
- Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
- Мешки-сетки с субстратом Тегола
- Удерживающий каркас
- Дренажный композит QDrain ZW8 - 8 мм
- Дренажно-накопительный элемент Максистуд F - 20 мм
- Противокорневой слой CoverUp
- Водоизоляционный ковер:
- верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
- нижний слой - Сейфити СА
- Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

Узел крепления верхнего среза
противоэрозионного мата
(с противоположной стороны выполнить аналогично)

Механическое крепление к опорной
доске через прижимную рейку
(шаг крепления 200-300 мм)

Перед креплением
противоэрозионный мат
сложить в два слоя



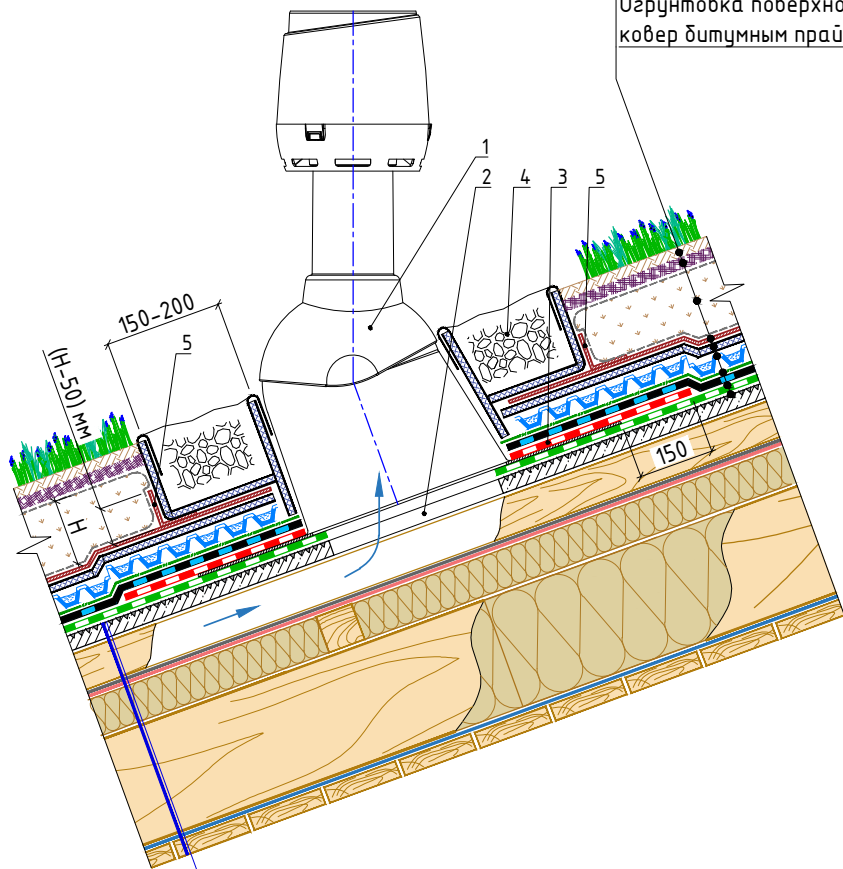
1. Силовой кронштейн из гнутой металлической полосы (шаг установки в соответствии с действующими нагрузками); крепить с помощью резьбовой шпильки в деревянный каркас крыши без пустот
2. Металлическая труба (профиль) поперек ската заведенная в петлю силового кронштейна; способ крепления трубы к кронштейну (разъемное/неразъемное) определить проектом
3. Сквозная шпилька с резьбовым креплением на гайку с широкой шайбой (ориентировочный диаметр шпильки может составлять М12-М16, точное значение определяется расчетом на действующие нагрузки). Не допускается наличие пустот в слоях прохода шпильки через конструкцию. При необходимости в уровне кровли выполнить дополнительные слои водоизоляционного ковра
4. Сплошной настил из досок контробрешетки в зоне прохода резьбовой шпильки крепления кронштейна
5. Опорная доска (фанера) обработанная атмосферостойкими гидрофобизирующими составами (маслами)
6. Деревянный каркас вентиляционного конька обшитый влагостойкой фанерой
7. Дополнительный слой водоизоляционного ковра на боковой стенке вентиляционного конька
8. Алюминиевая сетка от насекомых
9. Торцевой фартук из оцинкованной стали
10. Покрытие вентиляционного конька по дизайн-проекту (гибкой черепицей Тегола)
11. Карман из материала QDrain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм
12. Элемент удерживающего каркаса в виде металлического уголка расположенного поперек ската
13. Вязальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе

Примечание

При данном способе крепления удерживающего каркаса к несущей конструкции скатной крыши сложно обеспечить полную герметичность узла механического крепления силового кронштейна на основании. В связи с этим такой способ крепления удерживающего каркаса предпочтителен для кровли с уклоном не менее 30°.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство вентилирования подкровельного пространства озеленяемой скатной крыши с помощью конструкции вентиляционного конька; вариант закрепления удерживающего каркаса	Лист
							7.2

Модульное озеленение по проекту
 Противозерозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDrain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максистуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)



1. Кровельный аэратор (дефлектор) с высоким проходным элементом
2. Отверстие в основании под водоизоляционный ковер соответствующего размера в месте установки аэратора
3. Слой усиления из Сейфити СА вокруг аэратора
4. Карман из материала QDrain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм; контур кармана выполнить отдельными полотнами
5. Элемент удерживающего каркаса в виде металлического уголка обрамляющего кровельный аэратор по периметру

Каркасную часть
крыши см. л. 1.1

Примечание

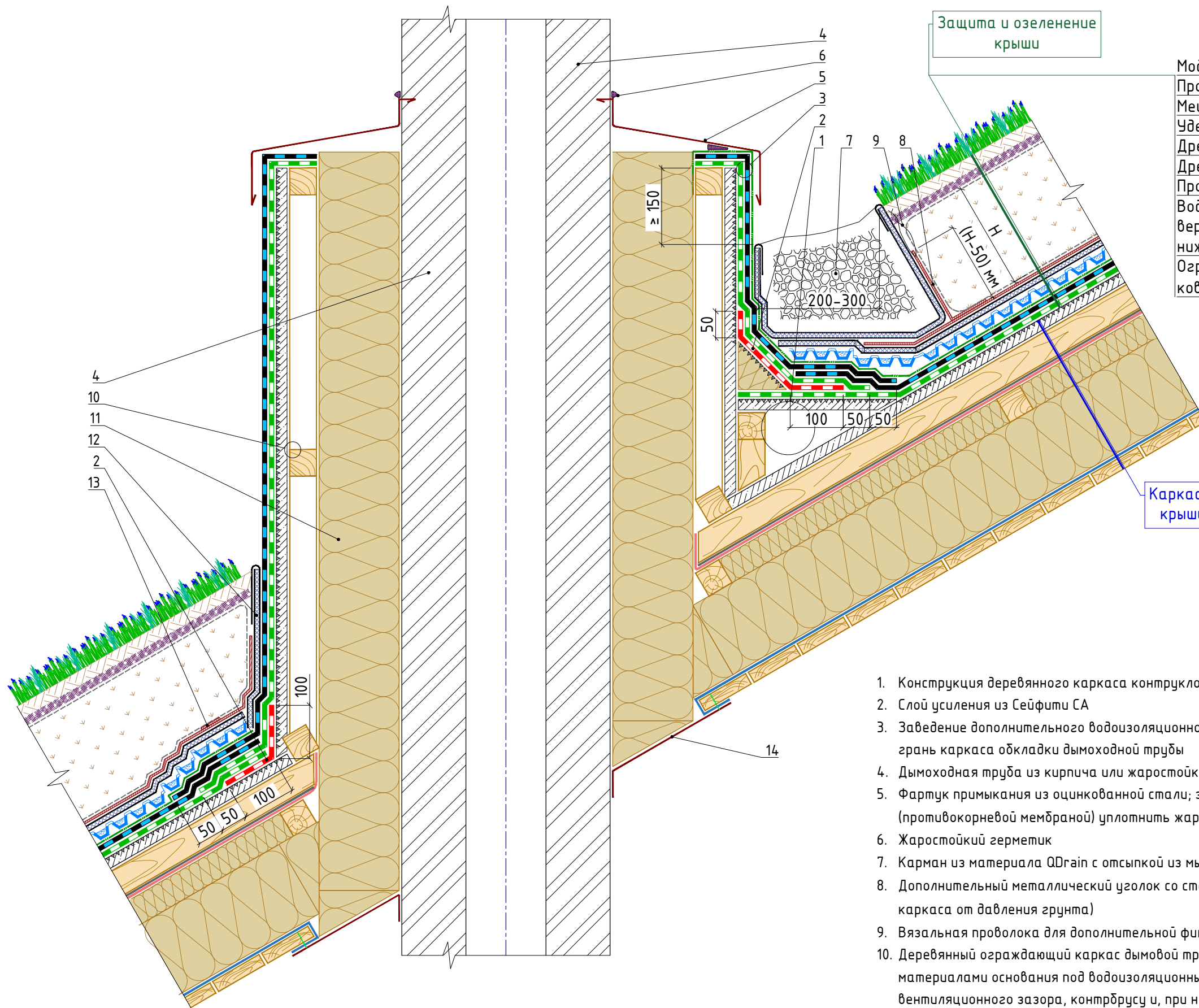
Установка аэраторов заводского изготовления без дополнительных подконструкций, как правило, требует минимально возможных толщин в слоях озеленения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Устройство вентилирования подкровельного пространства озеленяемой скатной крыши с помощью кровельных аэраторов заводского изготовления

Лист

7.3

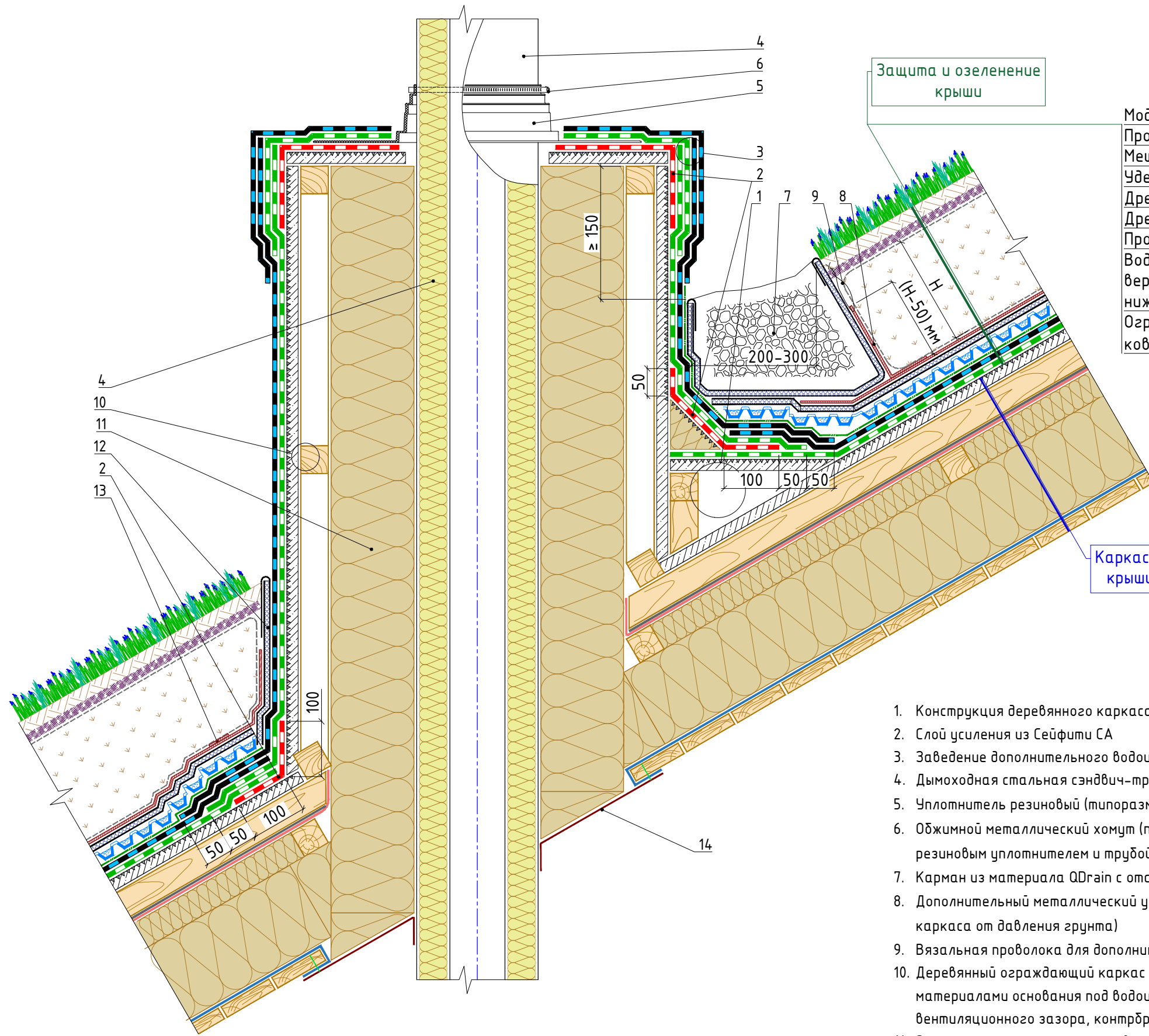


Модульное озеленение по проекту
 Противозерозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDrain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максистуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

Каркасную часть
 крыши см. л. 1.1

1. Конструкция деревянного каркаса контруклона
2. Слой усиления из Сейфити СА
3. Заведение дополнительного водоизоляционного ковра и противокорневой защиты кровли за верхнюю грань каркаса обкладки дымоходной трубы
4. Дымоходная труба из кирпича или жаростойкого бетона
5. Фартук примыкания из оцинкованной стали; зазор между фартуком и водоизоляционным ковром (противокорневой мембраной) уплотнить жаростойким герметиком
6. Жаростойкий герметик
7. Карман из материала QDrain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм
8. Дополнительный металлический уголок со стороны нагрузки от озеленения (защита ограждающего каркаса от давления грунта)
9. Вязальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе
10. Деревянный ограждающий каркас дымоходной трубы обшитый влагостойкой фанерой или листовыми материалами основания под водоизоляционный ковер; крепление каркаса осуществлять к брускам вентиляционного зазора, контрбруску и, при необходимости, к стропильным балкам
11. Заполнение каркаса минераловатой плитой рекомендуемой плотности
12. Дренажная отсечка по примыканию из материала QDrain
13. Элемент удерживающего каркаса из металлической полосы расположенной поперек ската
14. Удерживающий фартук из оцинкованной стали толщиной не менее 0,8 мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание озеленяемой скатной крыши к дымоходной трубе из кирпича	Лист
							8.1



Модульное озеленение по проекту
 Противозерозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDrain ZW8 - 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максистуд F - 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой - Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой - Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

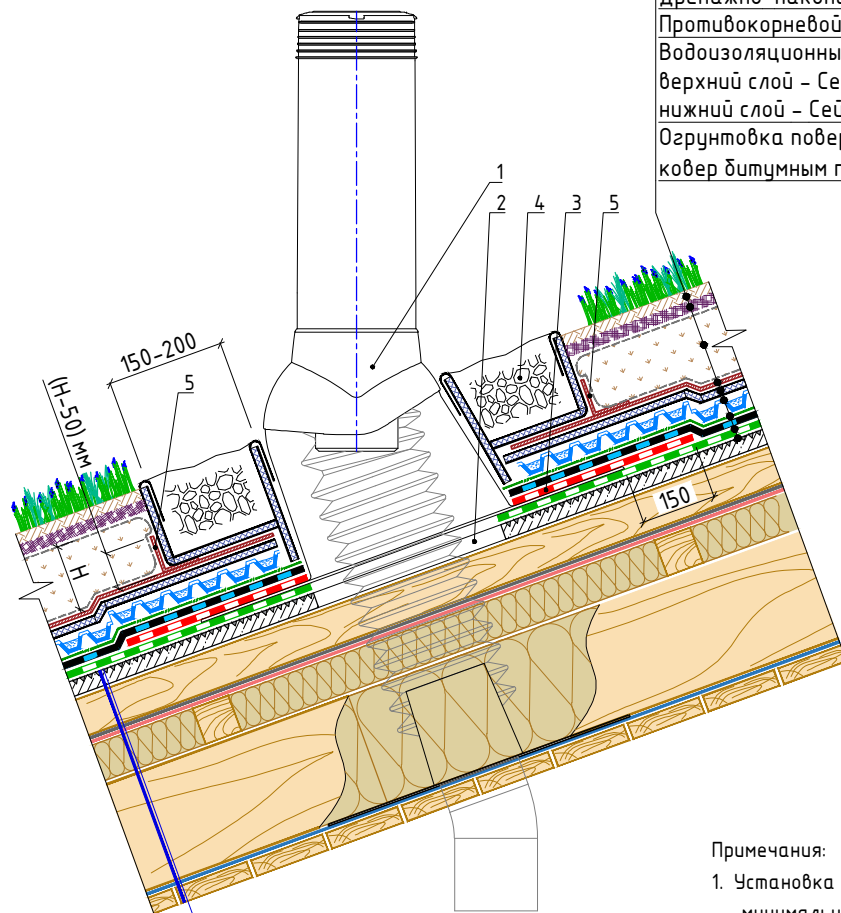
Каркасную часть
 крыши см. л. 1.1

1. Конструкция деревянного каркаса контруклона
2. Слой усиления из Сейфити СА
3. Заведение дополнительного водоизоляционного ковра на фланец резинового уплотнителя
4. Дымоходная стальная сэндвич-труба
5. Уплотнитель резиновый (типоразмер подбирается в соответствии с диаметром сэндвич-трубы)
6. Обжимной металлический хомут (перед обжатием хомута нанести жаростойкий герметик между резиновым уплотнителем и трубой)
7. Карман из материала QDrain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм
8. Дополнительный металлический уголок со стороны нагрузки от озеленения (защита ограждающего каркаса от давления грунта)
9. Вяжальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе
10. Деревянный ограждающий каркас дымовой трубы обшитый влагостойкой фанерой или листовыми материалами основания под водоизоляционный ковер; крепление каркаса осуществлять к брускам вентиляционного зазора, контрбруску и, при необходимости, к стропильным балкам
11. Заполнение каркаса минераловатой плитой рекомендуемой плотности
12. Дренажная отсечка по примыканию из материала QDrain
13. Элемент удерживающего каркаса из металлической полосы расположенной поперек ската
14. Поддерживающий фартук из оцинкованной стали толщиной не менее 0,8 мм

Примечание

Применение резинового уплотнителя допустимо при температуре внешней оболочки дымовой трубы до +90 °С, кратковременно возможно повышение температуры до +150 °С.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание озеленяемой скатной крыши к дымовой стальной сэндвич-трубе	Лист
							8.2



Модульное озеленение по проекту
 Противозерозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgrain ZW8 – 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максистуд F – 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой – Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой – Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

1. Вентиляционный выход канализации с высоким проходным элементом
2. Отверстие в основании под водоизоляционный ковер соответствующего размера в месте установки вентиляционного выхода
3. Слой усиления из Сейфити СА вокруг вентиляционного выхода
4. Карман из материала QDgrain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10-30 мм; контур кармана выполнить отдельными полотнами
5. Элемент удерживающего каркаса в виде металлического уголка обрамляющего вентиляционный выход по периметру

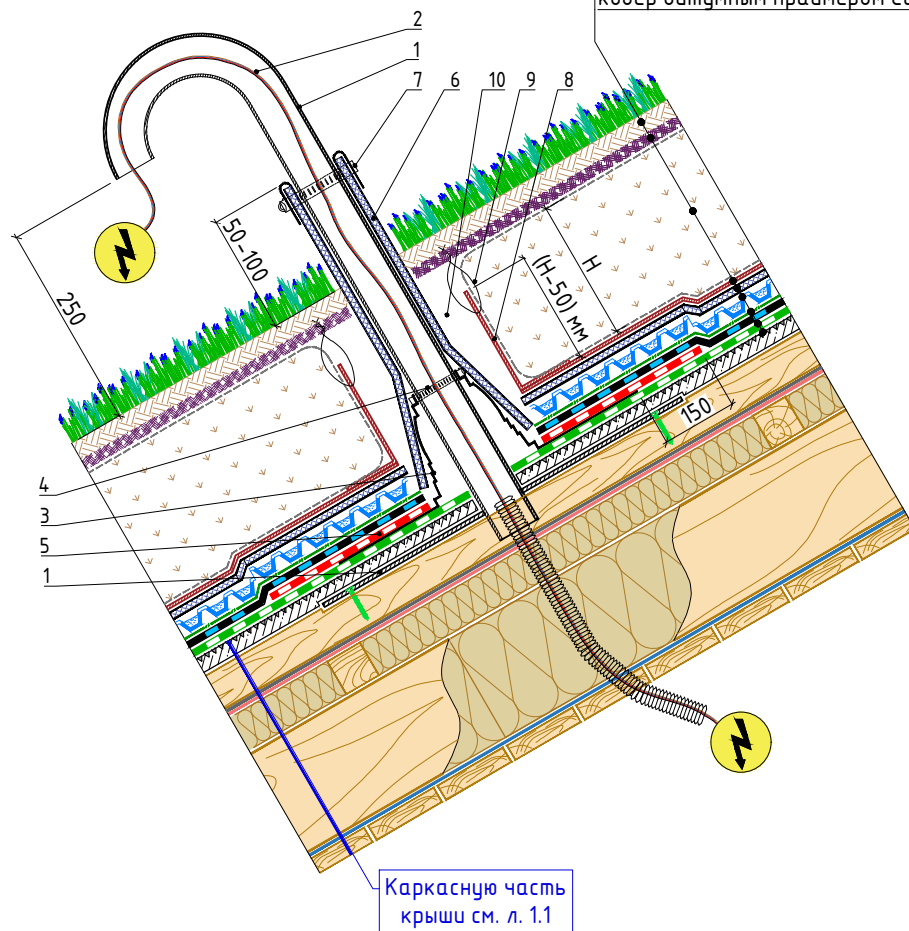
Примечания:

1. Установка проходного элемента заводского изготовления без дополнительных подконструкций, как правило, требует минимально возможных толщин в слоях озеленения
2. Для вентиляционного выхода канализации нет необходимости использовать колпак-дефлектор (как например в конструкции кровельного аэратора), так как попадание снега или дождевой воды в канализационную трубу не наносит вреда. А в регионах с продолжительными морозными периодами колпак на канализационном выходе может обмерзнуть при встрече теплого воздуха в стояке с холодным морозным воздухом с улицы. Однако, для создания единого стиля на кровле выход канализационного стояка можно оснастить колпаком-дефлектором. В этом случае для предотвращения обмерзания необходимо удалить у колпака защитный конус, отрезав его в местах крепления к колпаку.

Каркасную часть
 крыши см. л. 1.1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Модульное озеленение по проекту
 Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDrain ZW8 – 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максисуд F – 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой – Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой – Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)



1. Металлическая гильза с приварным фланцем (крепить механически к брускам вентиляционного зазора)
2. Электрический кабель проходящий через конструкцию внутри гильзы (трубы)
3. Уплотнитель резиновый (типоразмер подбирается в соответствии с диаметром проходки)
4. Обжимной металлический хомут (перед обжатием хомута нанести полиуретановый герметик между резиновым уплотнителем и трубой)
5. Слой усиления из Сейфити СА по фланцу резинового уплотнителя
6. Дренажная отсечка вокруг трубы из материала QDrain
7. Обжимной металлический хомут
8. Элемент удерживающего каркаса в виде металлического уголка обрамляющего проход гильзы по периметру
9. Вяжальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе
10. Пространство заполнить дренажным материалом или субстратом Тегола

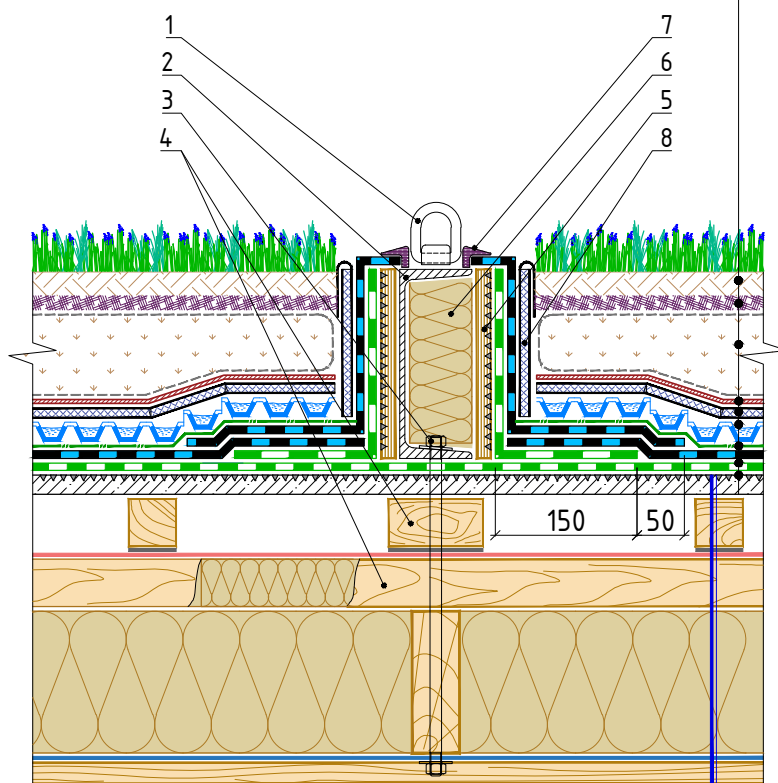
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Примыкание озеленяемой скатной крыши к проходке электрического кабеля

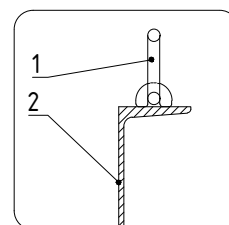
Лист

9.2

Модульное озеленение по проекту
 Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDgain ZW8 – 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максистуд F – 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой – Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой – Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)



Вариант монтажа
петли

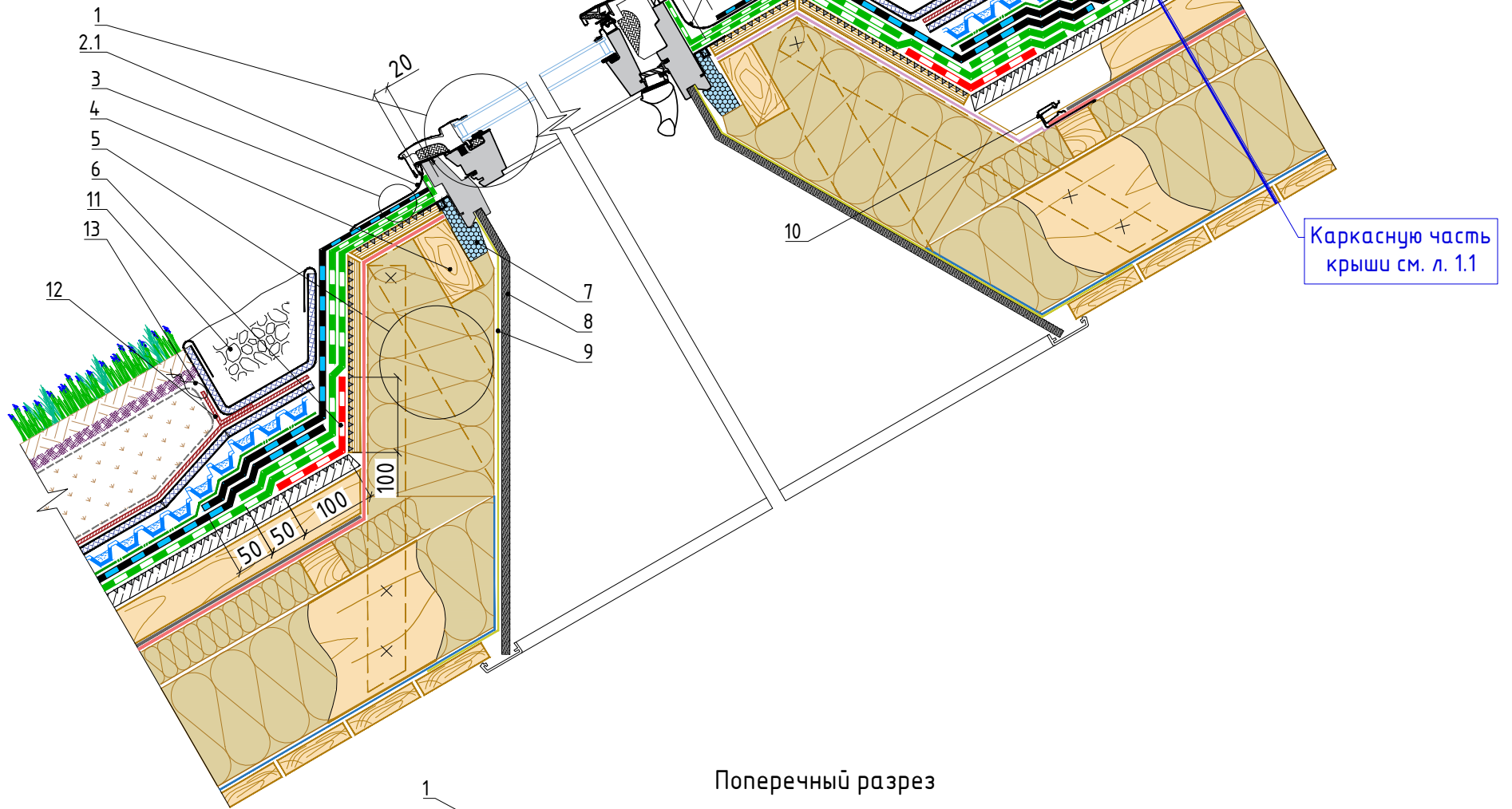


Каркасную часть
крыши см. л. 1.1

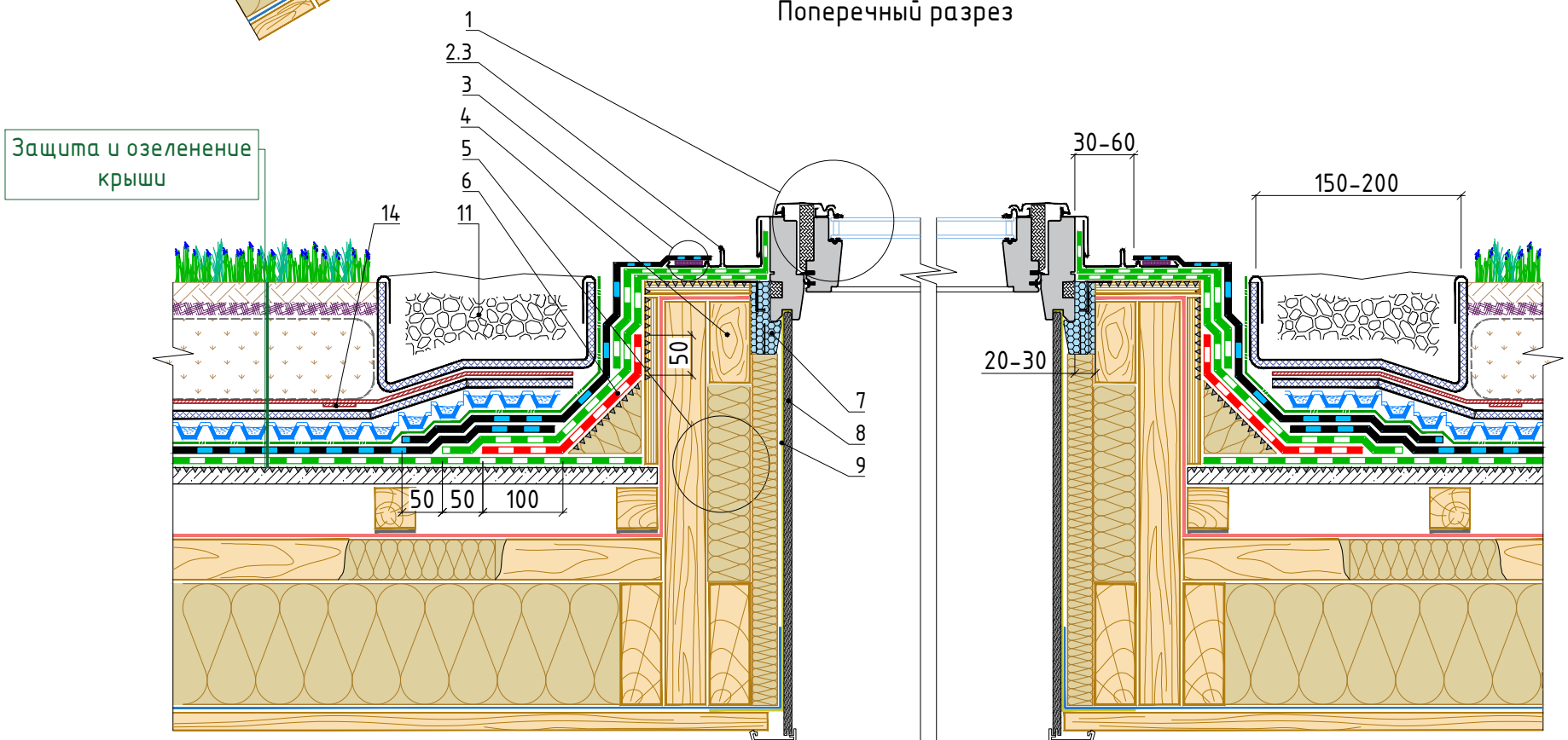
1. Петля металлическая приварная
2. Стальной профиль (швеллер или уголок); крепить с помощью резьбовой шпильки в деревянный каркас крыши без пустот
3. Сквозная шпилька с резьбовым креплением на гайку с широкой шайбой (ориентировочный диаметр шпильки может составлять M12-M16, точное значение определяется расчетом на действующие нагрузки). Не допускается наличие пустот в слоях прохода шпильки через конструкцию
4. В зоне анкеровки элементы несущего деревянного каркаса выполнить из досок соответствующей ширины
5. Обшивка профиля влагостойкой фанерой, плитой ОСП и т.п.; при значительной высоте каркаса для обеспечения пространственной устойчивости возможно устройство откосов (галтелей) на его боковых гранях
6. Заполнение каркаса минераловатной плитой
7. Дополнительная герметизация полиуретановым герметиком
8. Дренажная отсечка вокруг каркаса основания петли из материала QDgain

						Устройство страховочного элемента безопасности на озеленяемой скатной крыше	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9.3

Продольный разрез



Поперечный разрез



1. Элементы оконного блока заводского изготовления (комплект мансардного окна)
2. Система оконных накладок заводского изготовления: 2.1 – нижняя секция; 2.2 – верхняя секция; 2.3 – боковая секция
3. Примыкание водоизоляционного ковра к оконным накладкам и раме мансардного окна
4. Опорная доска по периметру окна – основание для установки крепежных уголков рамы окна
5. Деревянный каркас технологического выноса (относа) для установки мансардного окна в уровень (или выше) уровня озеленения; элементы каркаса крепить к стропильным балкам, пространство каркаса заполнить минераловатным утеплителем
6. Слой усиления из Сейфити СА
7. Комплект теплоизоляционного контура заводского изготовления
8. Откос внутренней отделки (устанавливается в паз оконной рамы с защемлением пароизоляционного слоя)
9. Пароизоляционный оклад заводского изготовления
10. Дренажный желоб с защемлением диффузионной мембраны
11. Карман из материала QDgain с отсыпкой из мытого гравия фракцией 10–30 мм
12. Поперечный элемент удерживающего каркаса
13. Вязальная проволока для дополнительной фиксации геомата на удерживающем каркасе
14. Продольный элемент удерживающего каркаса

Защита и озеленение крыши

Модульное озеленение по проекту
 Противоэрозионный геомат X-Grid Pet-Pvc AM
 Мешки-сетки с субстратом Тегола
 Удерживающий каркас
 Дренажный композит QDRAIN ZW8 – 8 мм
 Дренажно-накопительный элемент Максистуд F – 20 мм
 Противокорневой слой CoverUp
 Водоизоляционный ковер:
 верхний слой – Сейфити Флекс ЭКП
 нижний слой – Сейфити СА
 Огрунтовка поверхности основания под водоизоляционный ковер битумным праймером Сейфити (при необходимости)

Примечание

В узле устройства мансардного окна на озеленяемой крыше увеличение толщины такого озеленения приводит к необходимости увеличения откоса плоскости окна от плоскости основного водоизоляционного ковра, что приводит к образованию глубоких откосов увеличивающих коэффициент теплопроводности утепленной конструкции. В связи с этим в зоне установки мансардных окон необходимо стремиться к минимизации толщины слоя озеленения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата