

ООО "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ"

**АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ПО УСТРОЙСТВУ ПРИМЫКАНИЙ
В ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ПЛОСКИХ КРОВЛЯХ
ИЗ РУЛОННЫХ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПО ДЕРЕВЯННОМУ ОСНОВАНИЮ
С РАЗУКЛОНКОЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ**

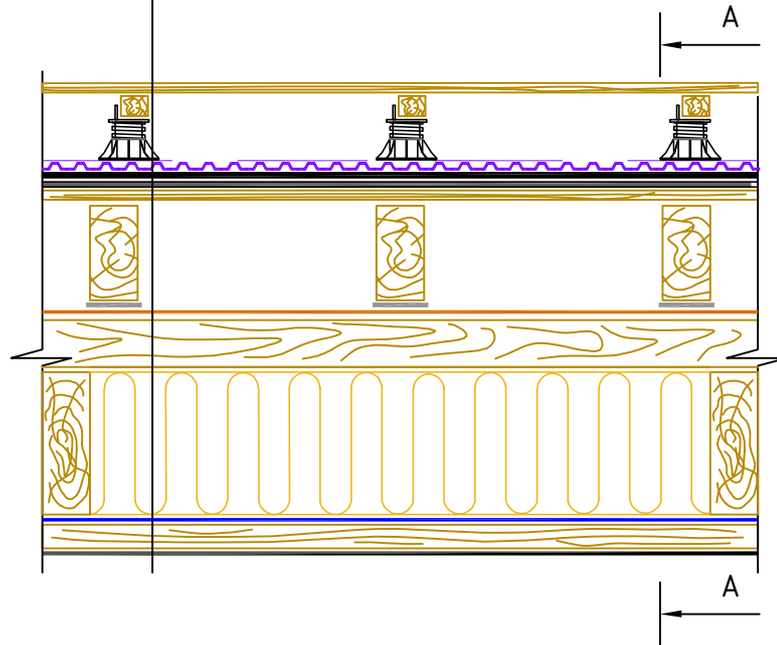
для кровель с гребкой черепицей:
ТЕГОЛА

Москва 2024

Ведомость чертежей по составу системы кровли						
Лист	Наименование				Шифр	
1.1	Состав кровли по деревянным балка с уклоном.					
1.2	Состав кровли по деревянным балка с уклоном.					
2.1	Состав кровли по разуклонке из бруса.					
2.2	Состав кровли по разуклонке из бруса.					
Ведомость чертежей по устройству подкровельной вентиляции						
Лист	Наименование				Шифр	
3	Устройство пристенного аэратора.					
Ведомость чертежей по устройству примыканий						
Лист	Наименование				Шифр	
4.1	Примыкание к парапету высотой не более 600мм. Деревянный каркас.					
4.2	Примыкание к парапету высотой более 600мм. Деревянный каркас.					
4.3	Примыкание к парапету высотой не более 600мм. Монолит или штучный материал.					
4.4	Примыкание к вертикальной поверхности. Монолитная стена.					
4.5	Примыкание к вертикальной поверхности. Стена из штучных материалов.					
4.6	Примыкание в месте выхода на крышу.					
Ведомость чертежей по устройству водостока						
5.1	Примыкание к металлической трубе.					
5.2	Устройство внутреннего водостока.					
Ведомость чертежей по устройству прохода труб						
6.1	Устройство водостока через парапет.					
6.2	Примыкание к горячей трубе.					
Ведомость чертежей					Лист	
					m.1	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

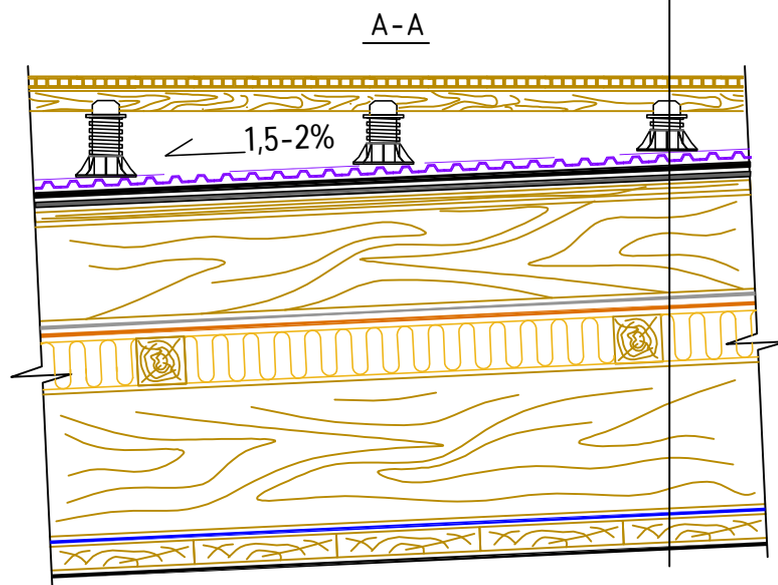
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

- _____ террасная доска
- _____ регулируемая опора, подсистема
- _____ защитно-дренажная мембрана "Телефонд Дрейн"
- _____ гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм
(наплавление)
- _____ гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм
(наклеивание, крепление гвоздями)
- _____ сплошное основание
- _____ доска или брус для обеспечения увеличенного
вентиляционного зазора мин. 100мм
- _____ гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
- _____ контрбрус 50х50мм для укладки
дополнительного слоя утеплителя 50мм
- _____ утеплитель толщина 200мм
- _____ пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
- _____ деревянная обрешетка доска 25мм
- _____ подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.



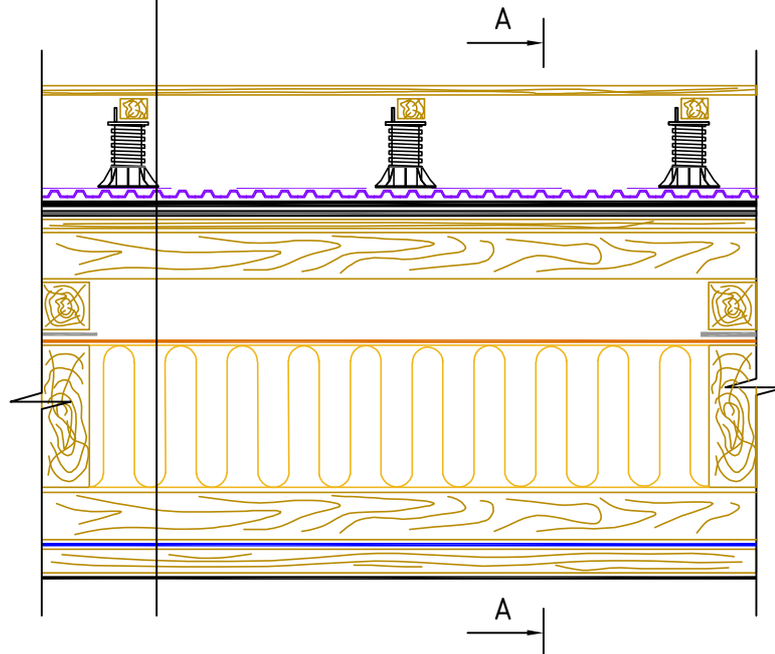
						Состав кровли по деревянным балка с уклоном.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.1

террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
доска или брус для обеспечения увеличенного вентиляционного зазора мин. 100мм
уплотнительная лента под контробрезетку TEGOBAND U
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
дополнительный слой утеплителя, толщина 50мм
стропильная балка 50x200мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
деревянная обрешетка доска 25мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.



						Состав кровли по деревянным балкам с уклоном.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.2

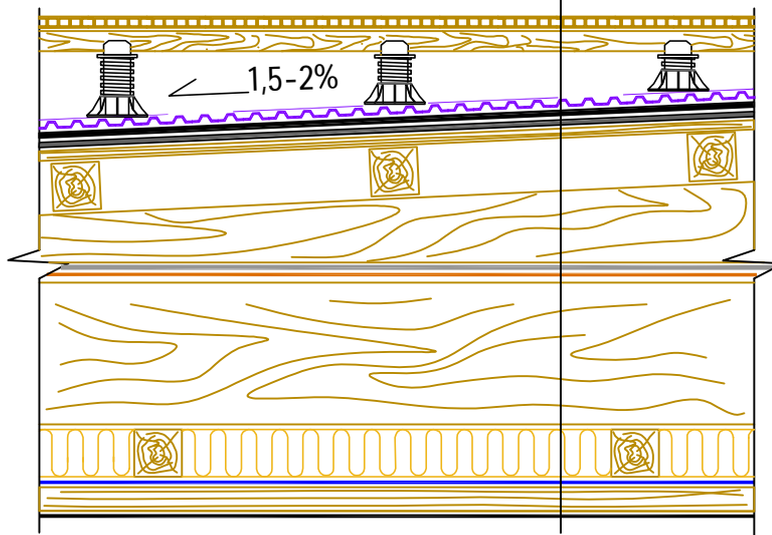
террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
брусок обрешетки высота и шаг по расчету
вентиляционный зазор
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
контрбрус 50x50мм для укладки дополнительного слоя утеплителя 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.



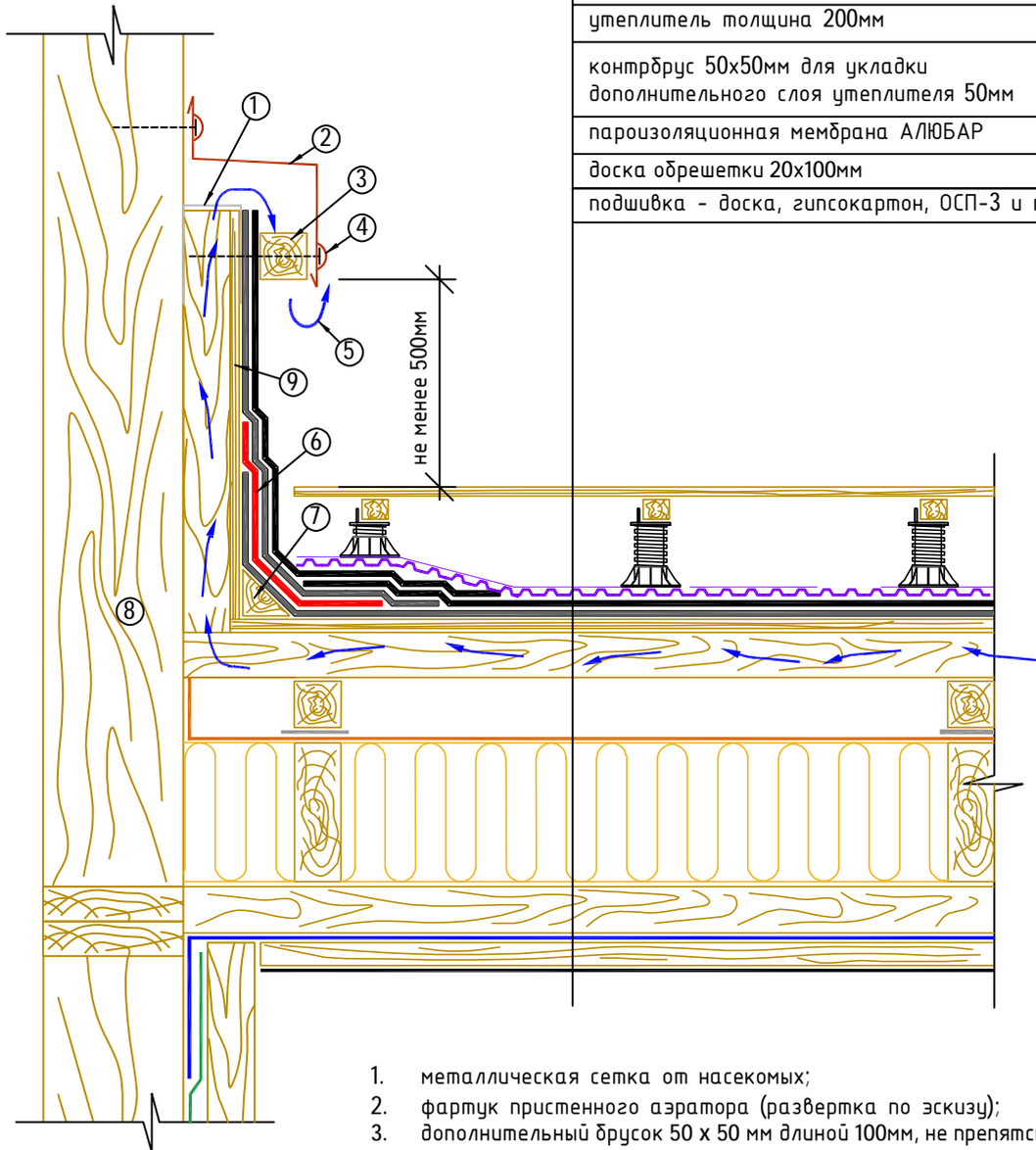
						Состав кровли по разуклонке из бруса.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2.1

террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
разуклонка из бруса для обеспечения вентиляционного зазора
уплотнительная лента под контрорешетку TEGOBAND U
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
стропильная балка 50x200мм
дополнительный слой утеплителя, толщина 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

A-A



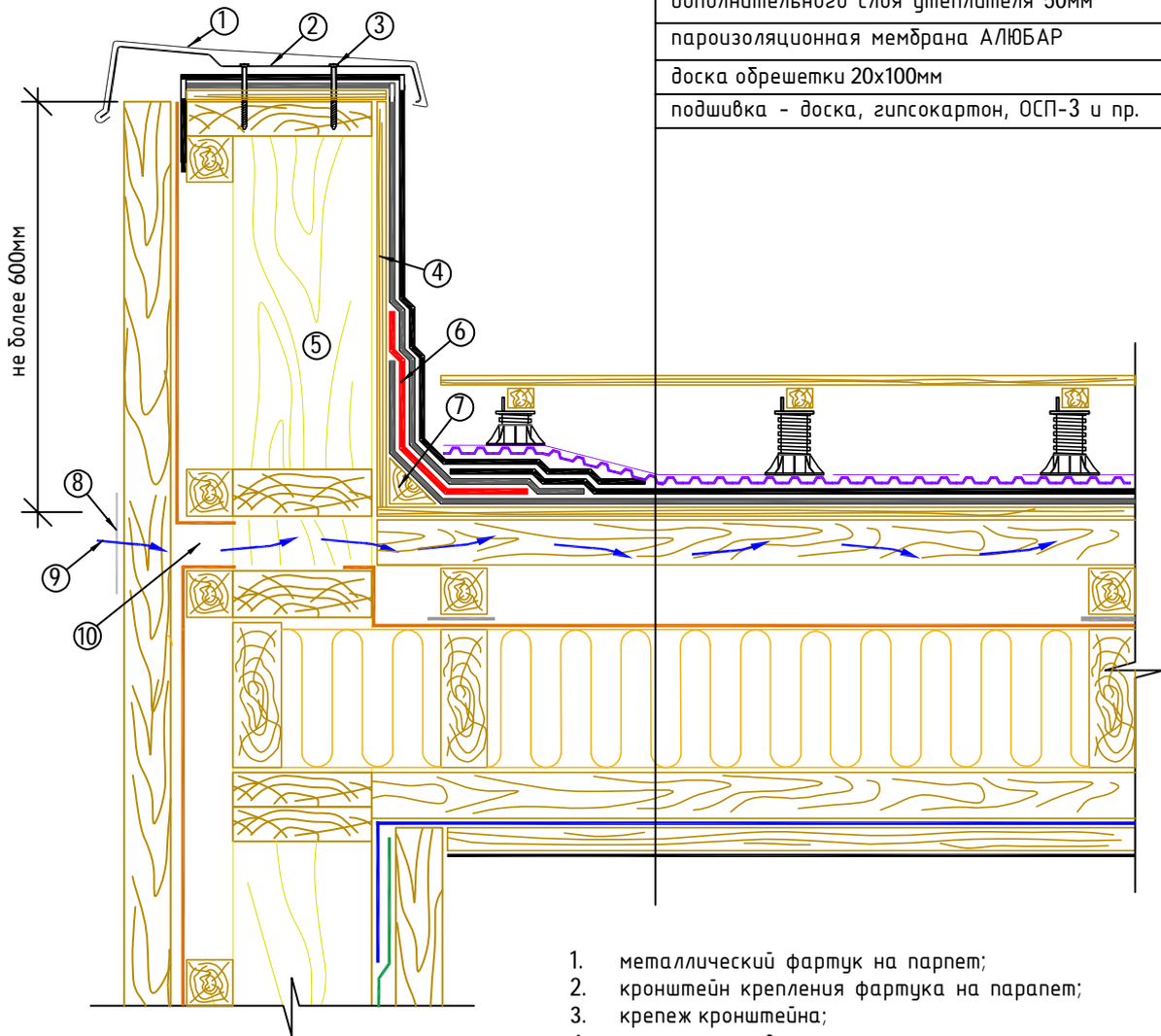
						Состав кровли по разуклонке из бруса.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2.2



террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
брусок вентиляционной камеры
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
контрбрус 50x50мм для укладки дополнительного слоя утеплителя 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

1. металлическая сетка от насекомых;
2. фартук пристенного аэратора (развертка по эскизу);
3. дополнительный брусок 50 x 50 мм длиной 100мм, не препятствующий подвижке фартуков относительно друг друга;
4. саморез с защитным декоративным колпачком;
5. направление движения воздуха;
6. дополнительный слой усиления "Сейфити SA ЭЭС";
7. клиновидный брусок (галтель);
8. каркас стены (показан условно);
9. сплошное основание.

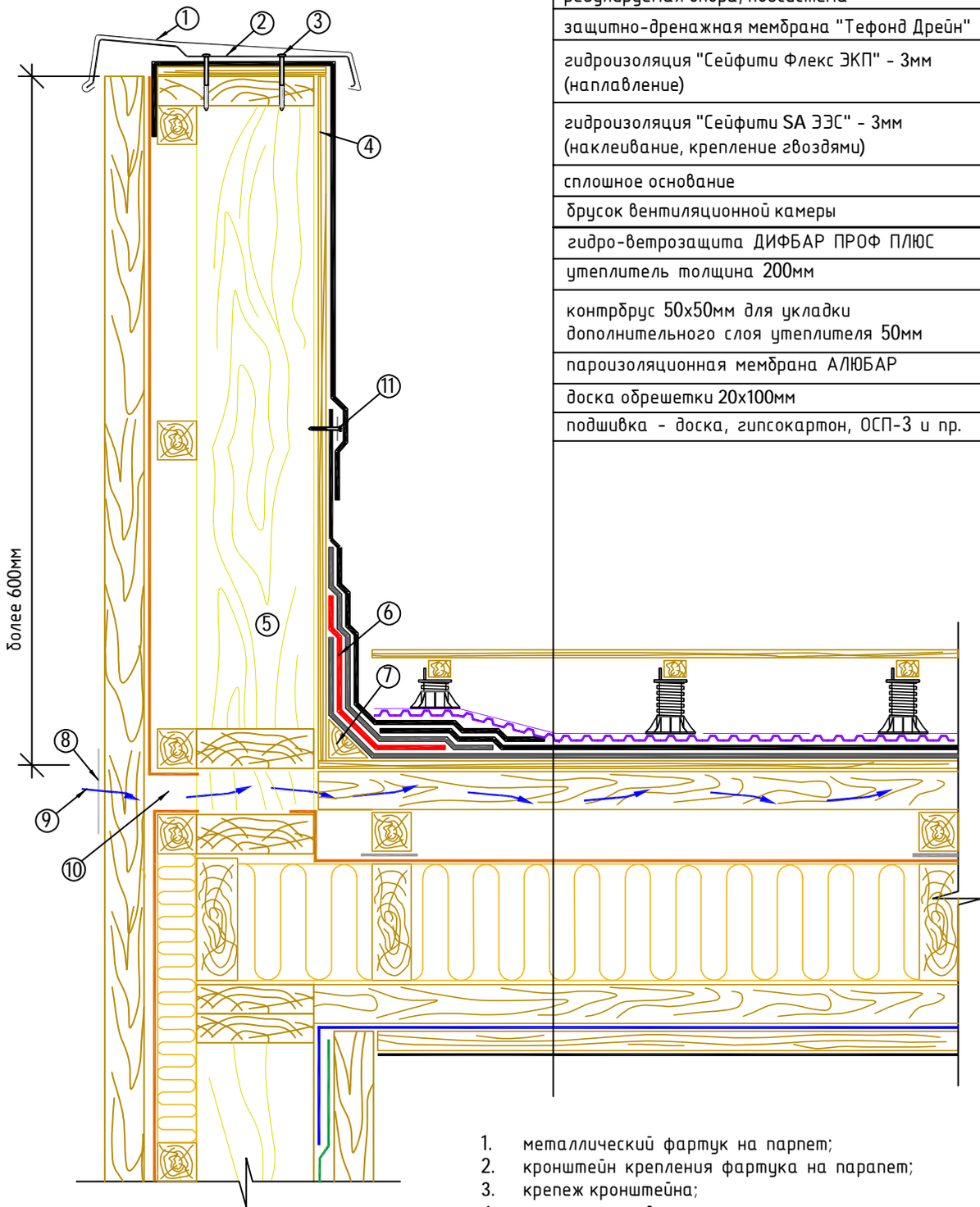
								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство пристенного аэратора.		3



террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
брусок вентиляционной камеры
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
контрбрус 50x50мм для укладки дополнительного слоя утеплителя 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

1. металлический фартук на парпет;
2. кронштейн крепления фартука на парпет;
3. крепеж кронштейна;
4. сплошное основание;
5. каркас стены (показан условно);
6. дополнительный слой усиления "Сейфити SA ЭЭС";
7. клиновидный брусок (галтель);
8. металлическая сетка от насекомых;
9. направление движения воздуха;
10. вентиляционный продух в фасадной части каркаса.

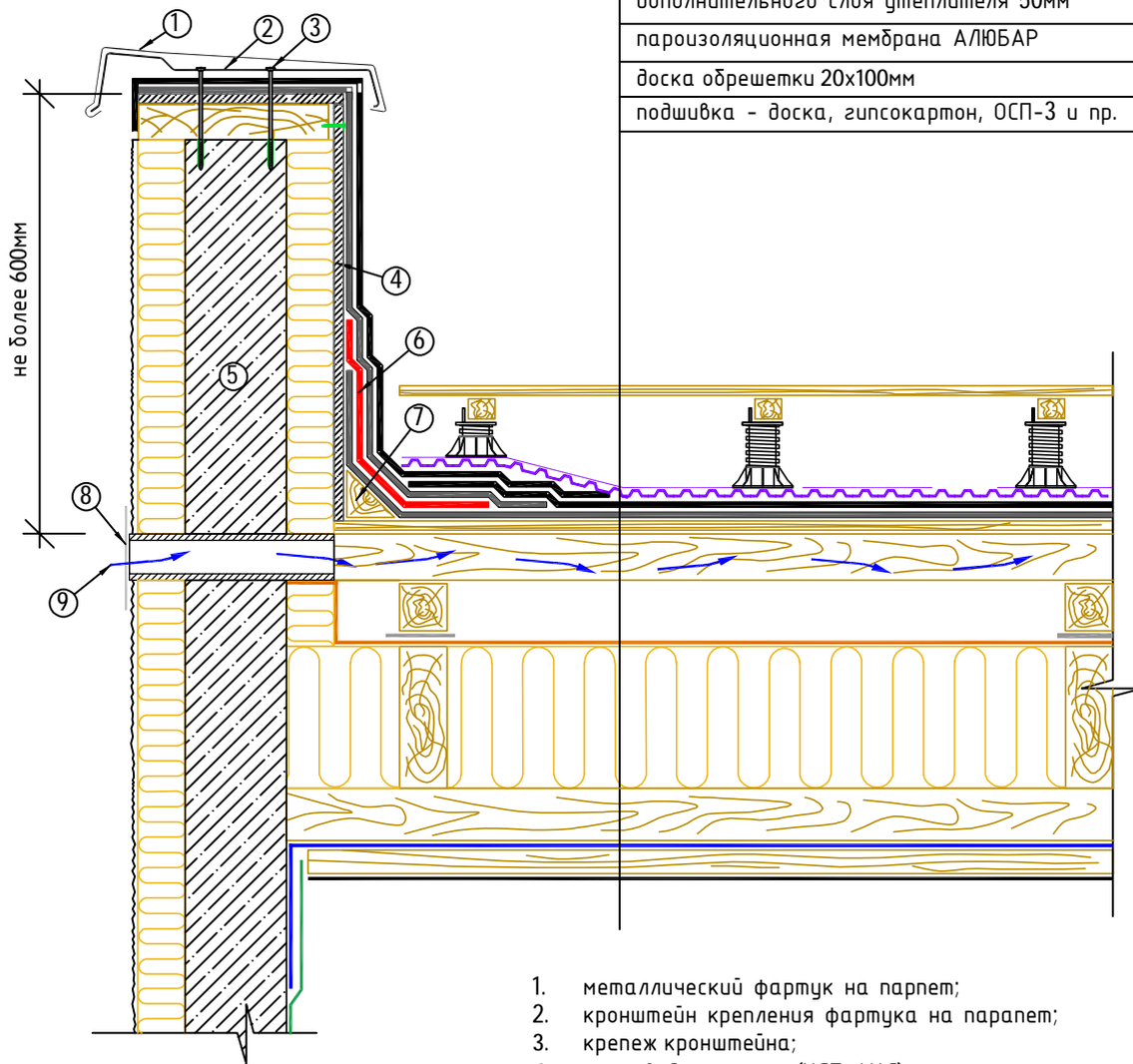
						Примыкание к парпету высотой не более 600мм. Деревянный каркас.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4.1



террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
брусок вентиляционной камеры
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
контрбрус 50x50мм для укладки дополнительного слоя утеплителя 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

1. металлический фартук на парпет;
2. кронштейн крепления фартука на парпет;
3. крепеж кронштейна;
4. сплошное основание;
5. каркас стены (показан условно);
6. дополнительный слой усиления "Сейфити SA ЭЭС";
7. клиновидный брусок (галтель);
8. металлическая сетка от насекомых;
9. направление движения воздуха;
10. вентиляционный продух в фасадной части каркаса;
11. прижимная пластина/шайба с крепежом.

						Примыкание к парапету высотой более 600мм. Деревянный каркас.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4.2

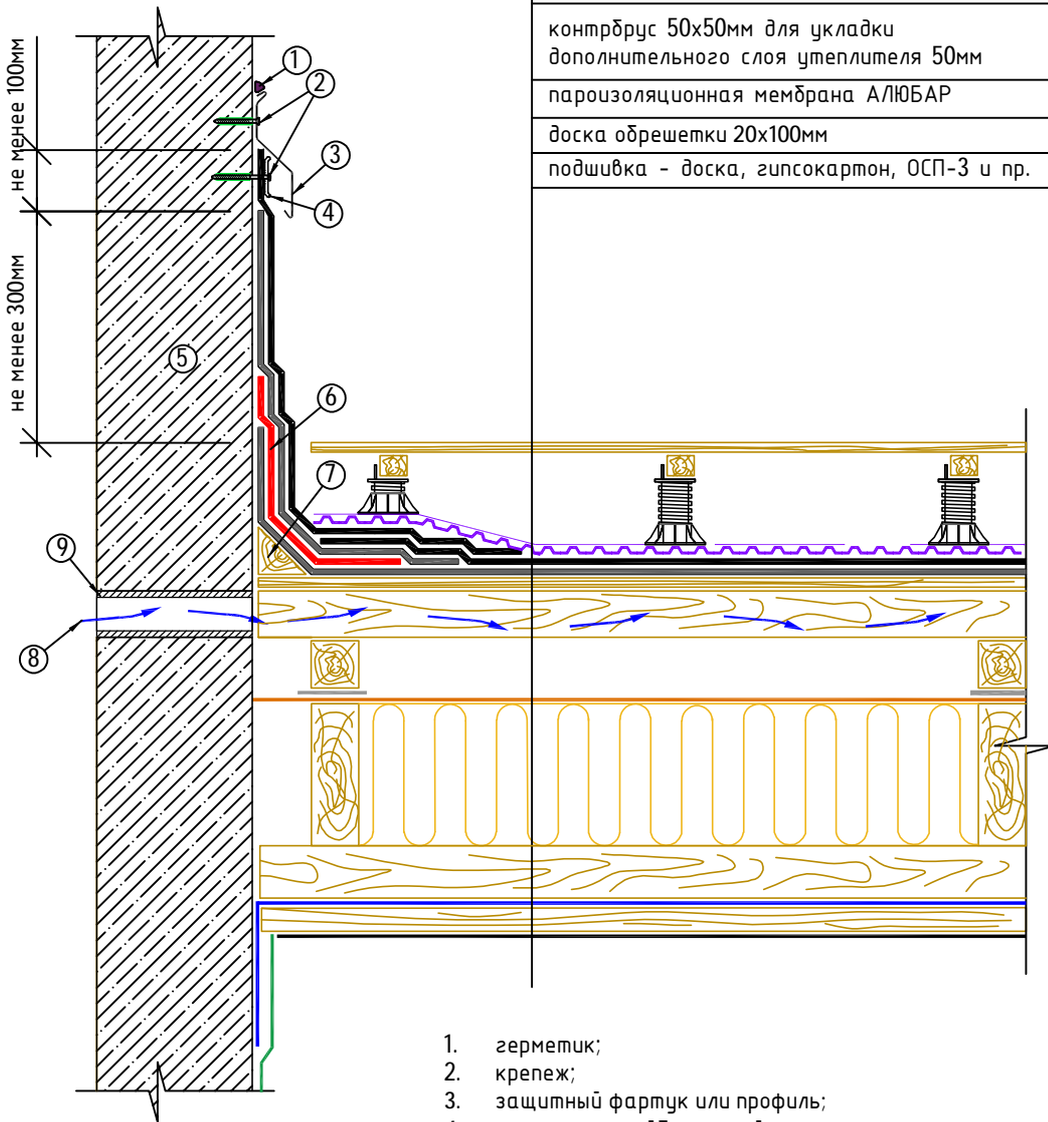


террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфиту Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфиту SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
брусок вентиляционной камеры
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
контрбрус 50x50мм для укладки дополнительного слоя утеплителя 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

1. металлический фартук на парпет;
2. кронштейн крепления фартука на парпет;
3. крепеж кронштейна;
4. листовый материал (ЦСП, АЦЛ);
5. стена из монолитного или штучного материала;
6. дополнительный слой усиления "Сейфиту SA ЭЭС";
7. клиновидный брусок (гальтель);
8. металлическая сетка от насекомых;
9. направление движения воздуха.

Поверхности ЦСП, АЦЛ, а так же конструкций монолитных или выполненных из штучных материалов перед монтажом гидроизоляционных материалов необходимо обработать битумным праймером.

						Примыкание к парапету высотой не более 600мм. Монолит или штучный материал.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4.3

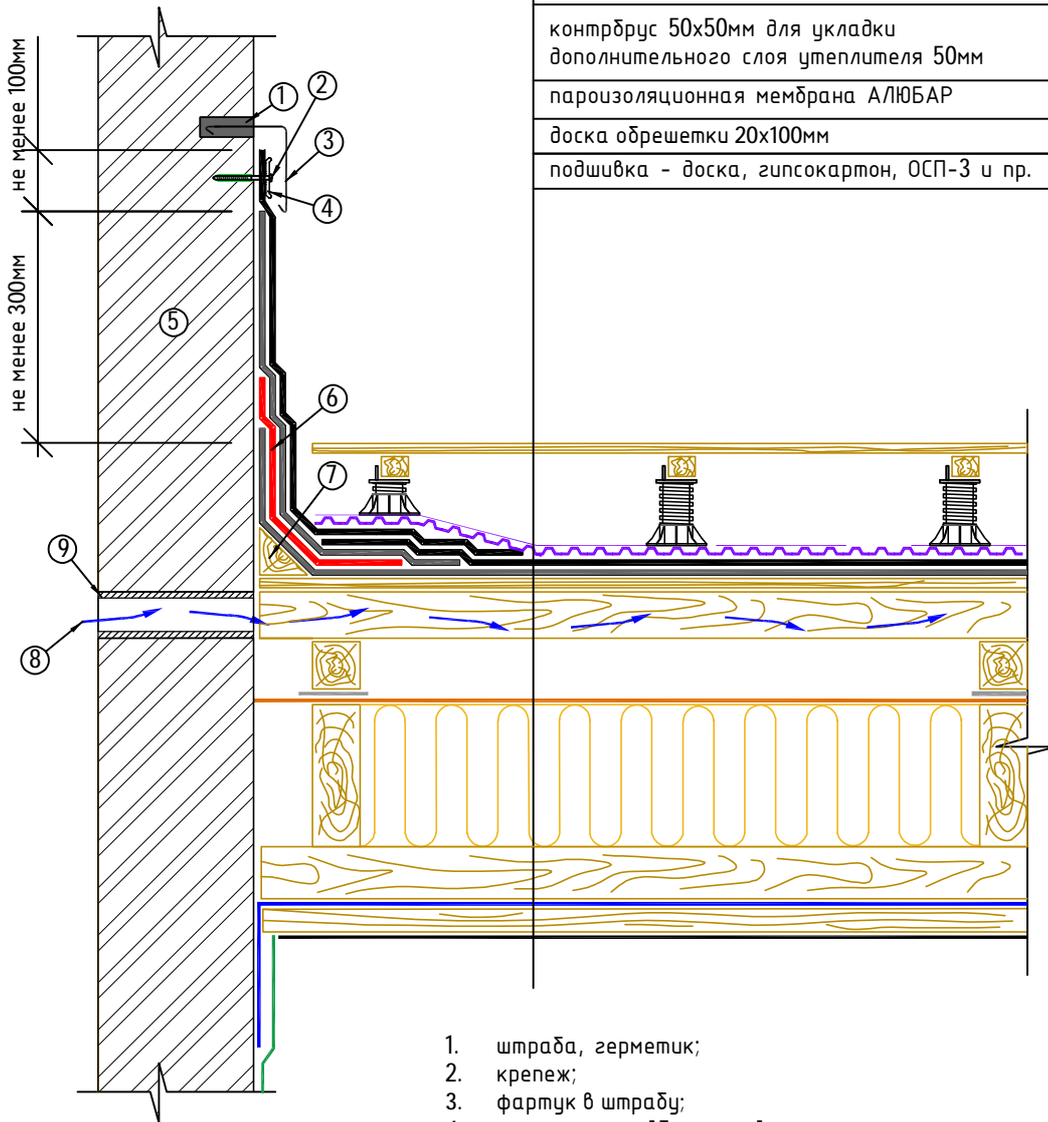


террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
брусок вентиляционной камеры
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
контрбрус 50x50мм для укладки дополнительного слоя утеплителя 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

1. герметик;
2. крепеж;
3. защитный фартук или профиль;
4. прижимная шайба или рейка;
5. стена из монолитного железобетона;
6. дополнительный слой усиления "Сейфити SA ЭЭС";
7. клиновидный брусок (залтель);
8. направление движения воздуха;
9. вентиляционный продух в фасадной части каркаса.

Поверхности ЦСП, АЦЛ, а так же конструкций монолитных или выполненных из штучных материалов перед монтажом гидроизоляционных материалов необходимо обработать битумным праймером.

						Лист
Примыкание к вертикальной поверхности. Монолитная стена						4.4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

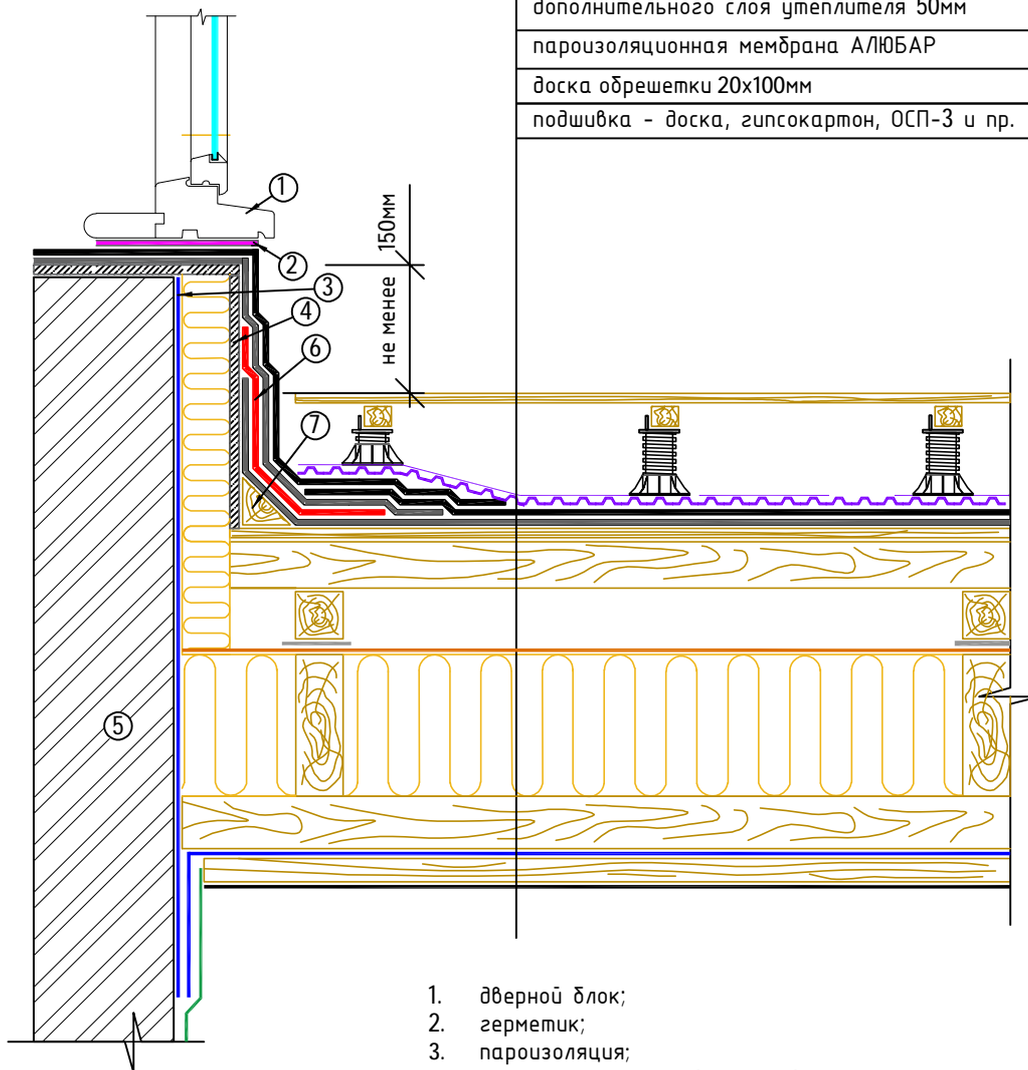


террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Тэфонд Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
брусок вентиляционной камеры
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
контрбрус 50х50мм для укладки дополнительного слоя утеплителя 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20х100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

1. штраба, герметик;
2. крепеж;
3. фартук в штрабу;
4. прижимная шайба или рейка;
5. стена из штучного материала (кирпич, блок);
6. дополнительный слой усиления "Сейфити SA ЭЭС";
7. клиновидный брусок (галтель);
8. направление движения воздуха;
9. вентиляционный продух в фасадной части каркаса.

Поверхности ЦСП, АЦЛ, а так же конструкций монолитных или выполненных из штучных материалов перед монтажом гидроизоляционных материалов необходимо обработать битумным праймером.

						Лист
Примыкание к вертикальной поверхности. Стена из штучных материалов.						4.5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

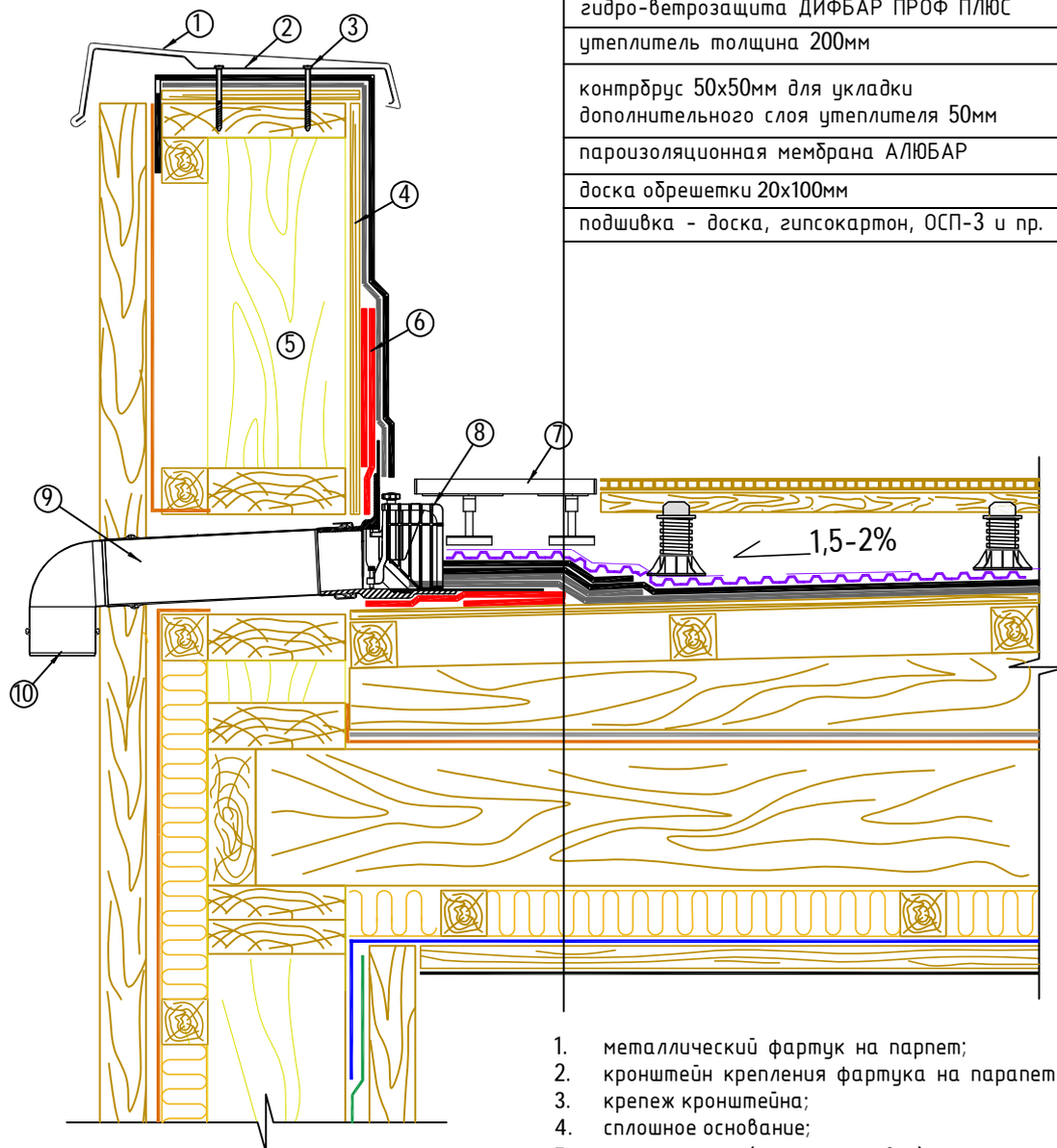


1. дверной блок;
2. герметик;
3. пароизоляция;
4. листовый материал (ЦСП, АЦЛ);
5. стена из монолитного или штучного материала;
6. дополнительный слой усиления "Сейфити SA ЭЭС";
7. клиновидный брус (галтель);
8. металлическая сетка от насекомых;
9. направление движения воздуха.

Поверхности ЦСП, АЦЛ, а так же конструкций монолитных или выполненных из штучных материалов перед монтажом гидроизоляционных материалов необходимо обработать битумным праймером.

террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
брусок вентиляционной камеры
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
контрбрус 50x50мм для укладки дополнительного слоя утеплителя 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

									Лист
									4.6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание в месте выхода на крышу.			

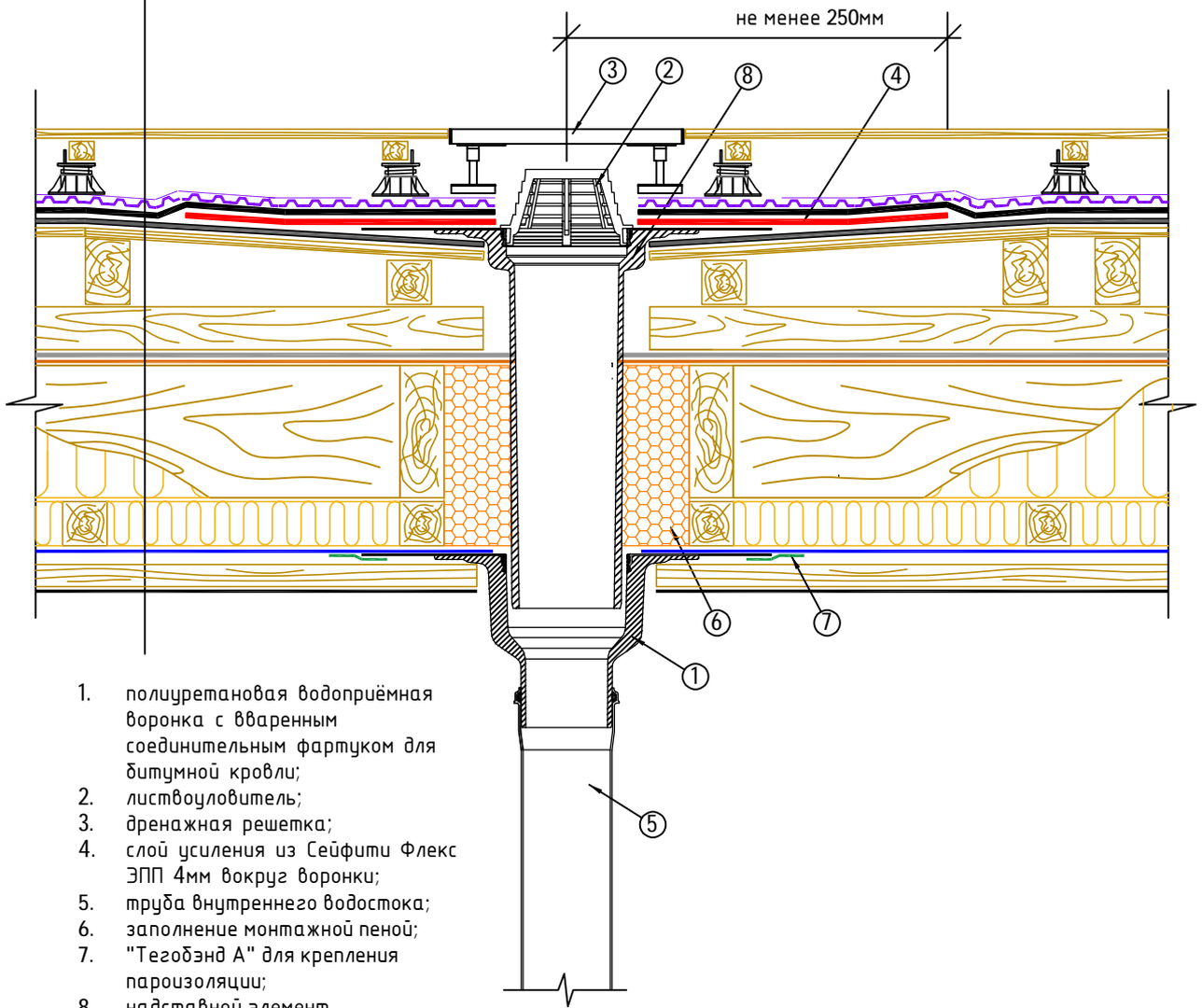


террасная доска
регулируемая опора, подсистема
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
доска вентиляционной камеры
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
контрдоска 50x50мм для укладки дополнительного слоя утеплителя 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

1. металлический фартук на парапет;
2. кронштейн крепления фартука на парапет;
3. крепеж кронштейна;
4. сплошное основание;
5. каркас стены (показан условно);
6. дополнительный слой усиления и выравнивания "Сейфити SA ЭЭС";
7. дренажная решётка на регулируемых опорах;
8. металлическая сетка от насекомых;
9. направление движения воздуха;
10. воронка Sita Easy Go с листовоуловителем;
11. труба Sita Pipe;
12. отвод Sita Pipe.

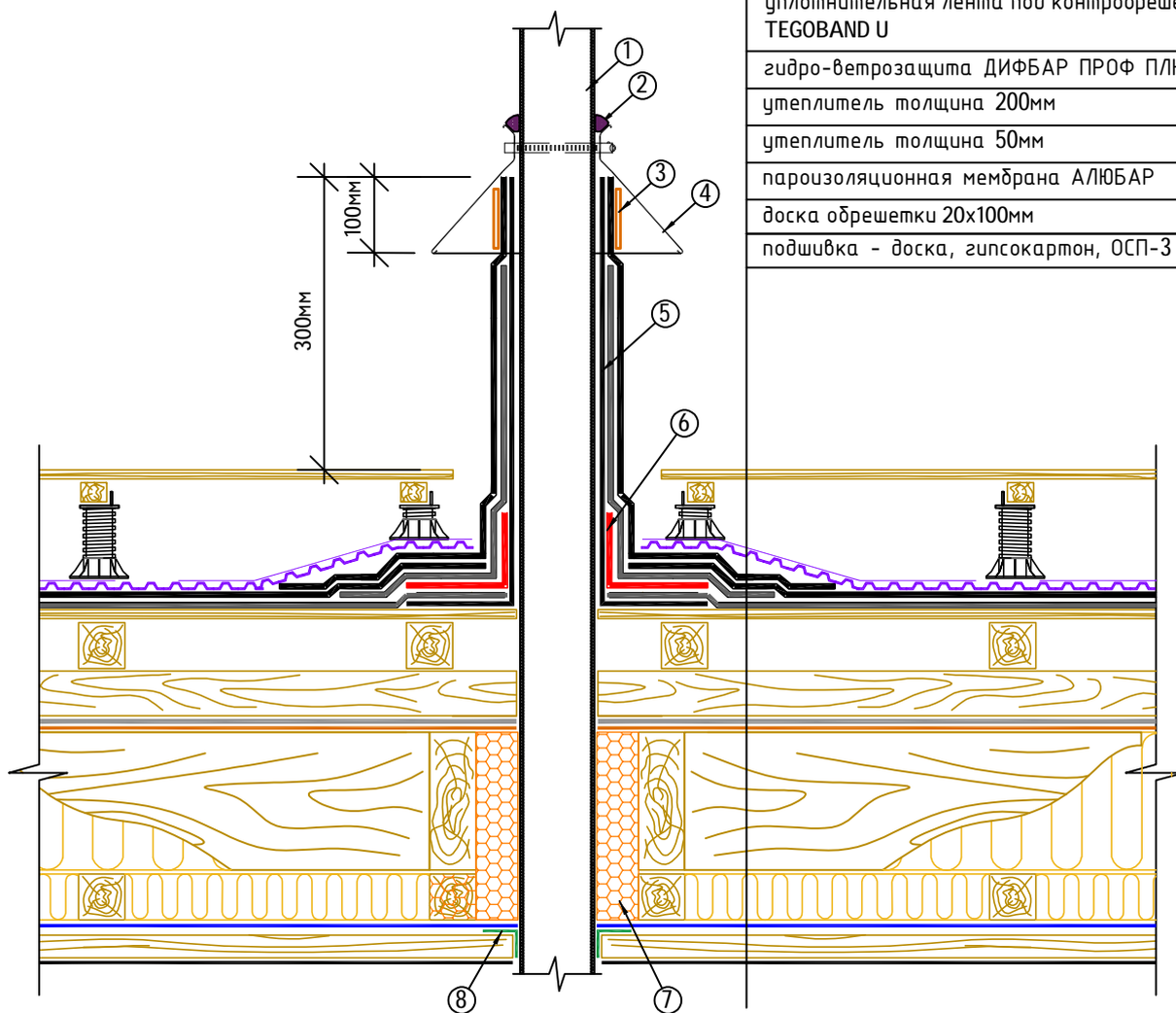
										Лист
										5.1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство водостока через парапет.				

террасная доска на подсистеме по регулируемым опорам
защитно-дренажная мембрана "Телефон Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление гвоздями)
сплошное основание
уклонообразующий брус
брусок вентиляционной камеры
уплотнительная лента под контрорешетку TEGOBAND U
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм, стропильная балка
утеплитель толщина 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.



1. полиуретановая водоприёмная воронка с сваренным соединительным фартуком для битумной кровли;
2. листоуловитель;
3. дренажная решетка;
4. слой усиления из Сейфити Флекс ЭПП 4мм вокруг воронки;
5. труба внутреннего водостока;
6. заполнение монтажной пеной;
7. "Тегобэнд А" для крепления пароизоляции;
8. наставка элемент.

									Лист
									5.2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство внутреннего водостока.			



террасная доска на подсистеме по регулируемым опорам
защитно-дренажная мембрана "Тэфонд Дрейн"
гидроизоляция "Сейфити Флекс ЭКП" - 3мм (наплавление)
гидроизоляция "Сейфити SA ЭЭС" - 3мм (наклеивание, крепление звездами)
сплошное основание
брусок вентиляционной камеры
уплотнительная лента под контрорешетку TEGOBAND U
гидро-ветрозащита ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС
утеплитель толщина 200мм
утеплитель толщина 50мм
пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
доска обрешетки 20x100мм
подшивка - доска, гипсокартон, ОСП-3 и пр.

1. металлическая труба проходки;
2. герметик;
3. обжимной металлический хомут;
4. зонтик-капельник из оцинкованной стали (фиксируется на трубе обжимным металлическим хомутом);
5. гильза металлическая оцинкованная;
6. дополнительный слой усиления "Сейфити SA ЭЭС";
7. заполнение монтажной пеной;
8. "Тегобэнд А" для крепления пароизоляции.

						Лист
Примыкание к металлической трубе.						6.1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

