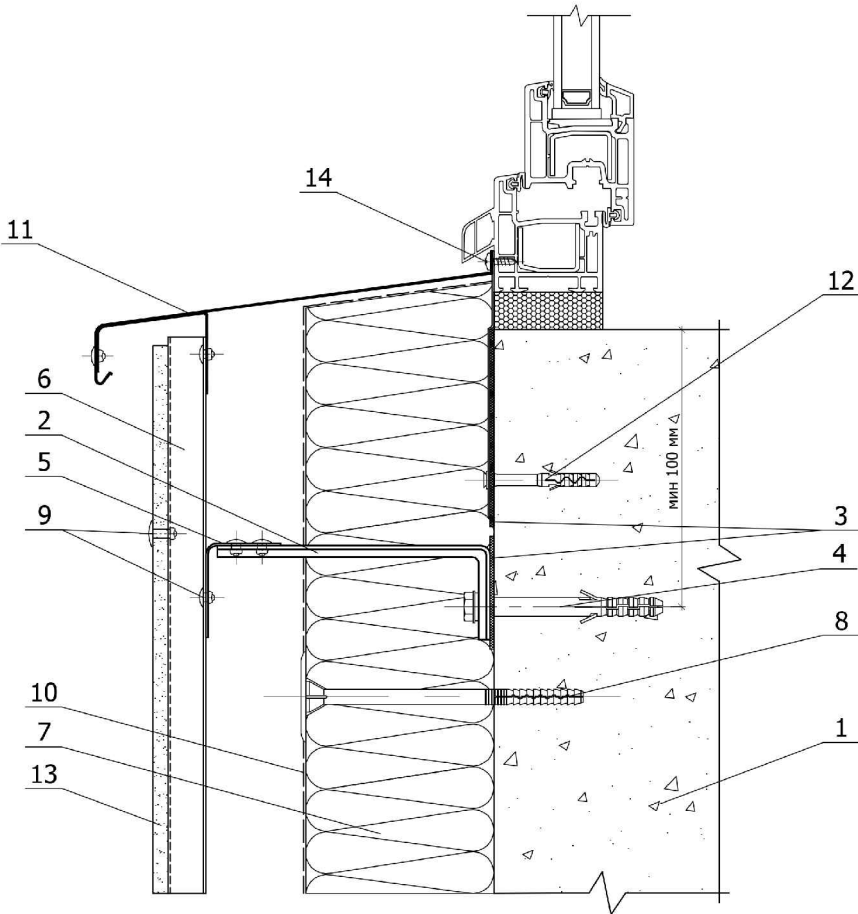


Узел примыкание системы к нижнему откосу оконного проема



1. Основание

2. Кронштейн несущий

3. Прокладка термоизолирующая

4. Анкерный дюбель

5. Горизонтальная направляющая

6. Вертикальная направляющая

7. Теплоизоляционная плита

8. Тарельчатый дюбель
9. Заклепка вытяжная

10. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана

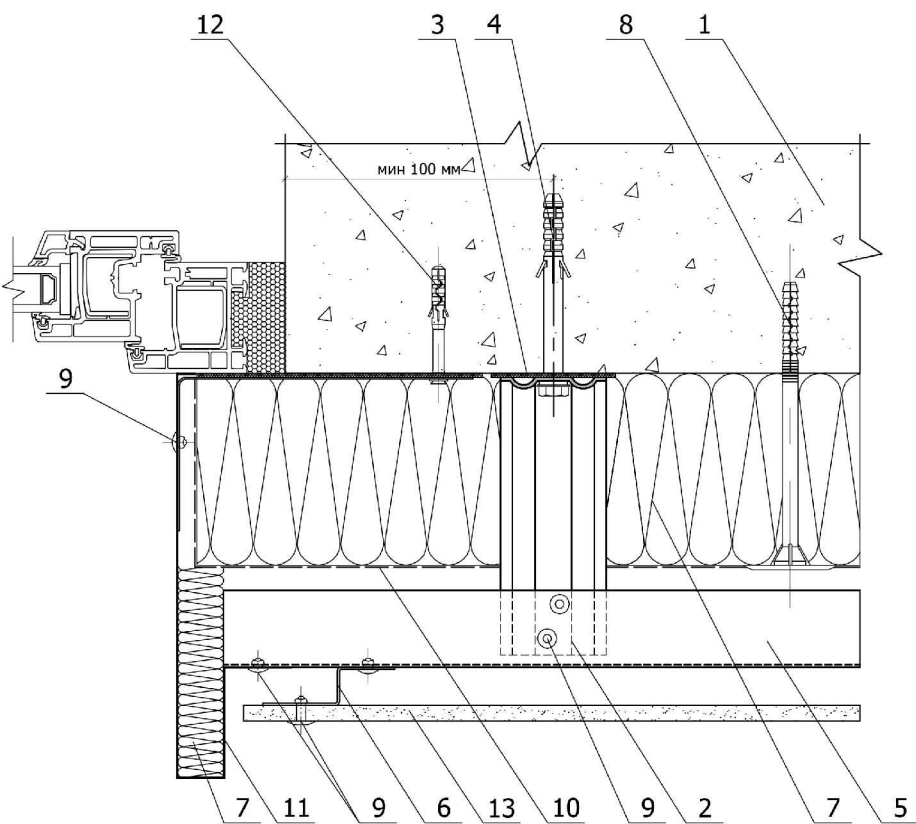
11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

12. Дюбель-гвоздь

13. Облицовочная плита

14. Винт самонарезающий

Узел примыкание системы к боковому откосу оконного проема



1. Основание

2. Кронштейн несущий

3. Прокладка термоизолирующая

4. Анкерный дюбель

5. Горизонтальная направляющая

6. Вертикальная направляющая

7. Теплоизоляционная плита

8. Тарельчатый дюбель
9. Заклепка вытяжная

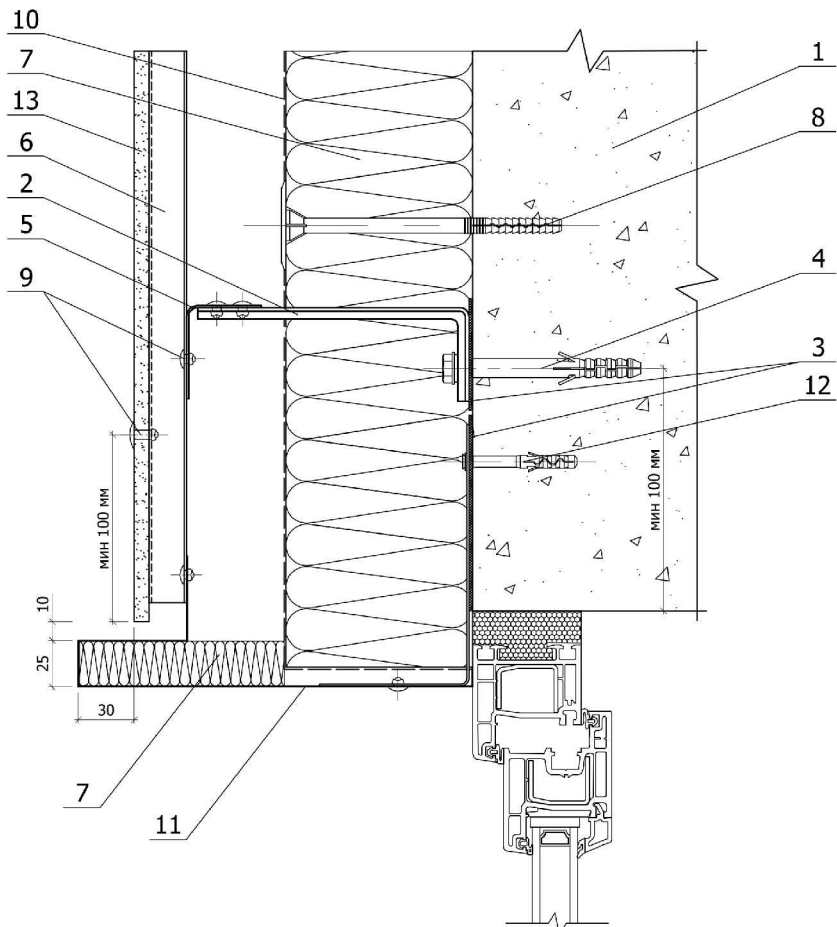
10. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана

11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

12. Дюбель-гвоздь

13. Облицовочная плита

Узел примыкание системы к верхнему откосу оконного проема



1. Основание

2. Кронштейн несущий

3. Прокладка термоизолирующая

4. Анкерный дюбель

5. Горизонтальная направляющая

6. Вертикальная направляющая

7. Теплоизоляционная плита

8. Тарельчатый дюбель
9. Заклепка вытяжная

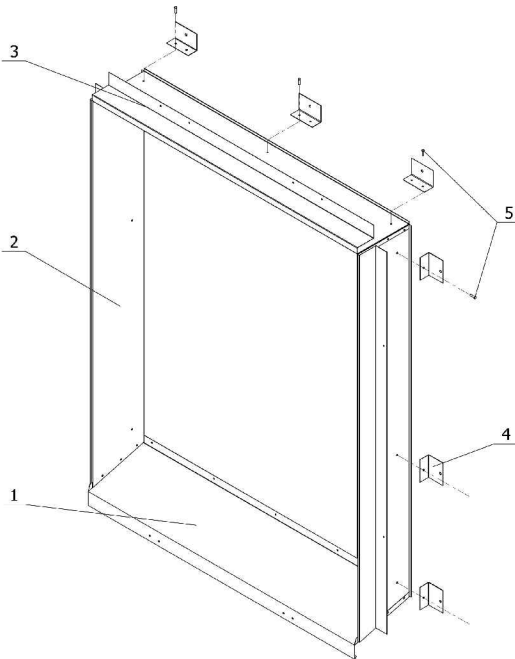
10. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана

11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

12. Дюбель-гвоздь

13. Облицовочная плита

Схема обрешетки оконного проема



1. Отлив оконный

2. Обрамление оконного проема боковое

3. Обрамление оконного проема верхнее

4. Кронштейн крепления обрешетки оконного проема

5. Заклепка вытяжная

					2019	65.17.008-2019-АС		
						Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Украинская, д. 123 в г. Южно – Сахалинске		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист
ГИП		Елисеенко А					Р	14
Разработал		Елисеенко А				Узел примыкание системы к откосам оконного проема	ООО "ХОЛОДСЕРВИС" г.Южно-Сахалинск	
Проверил								