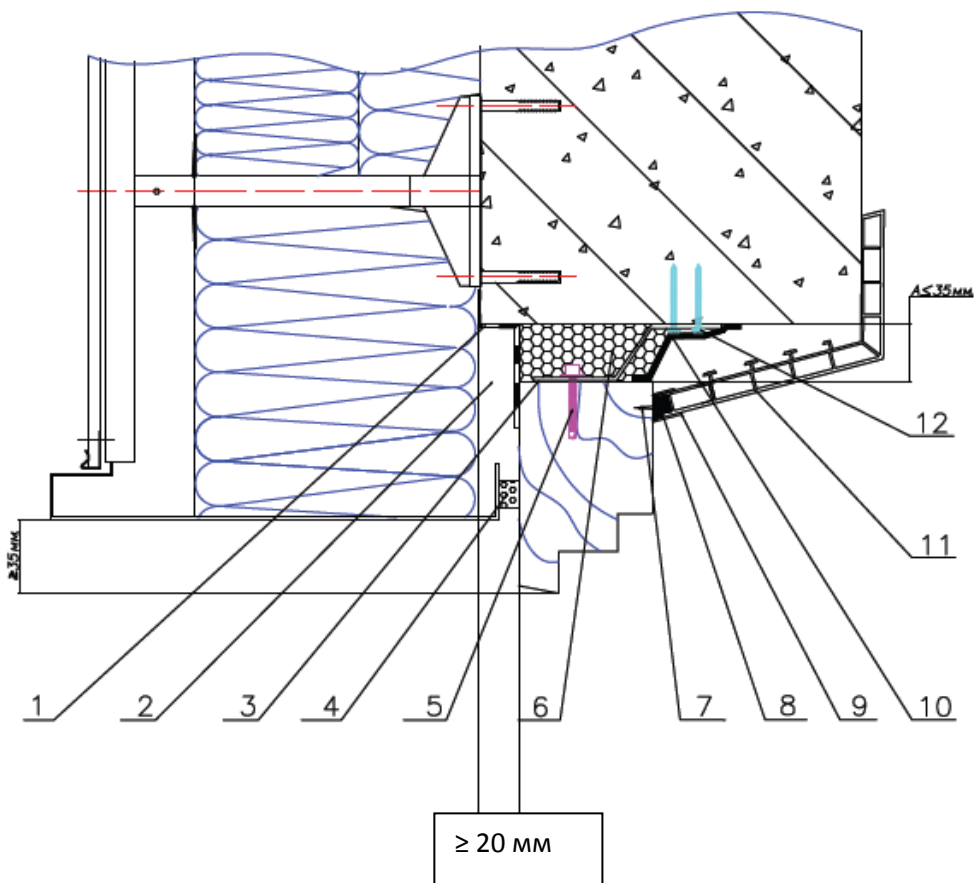


Боковой и верхний узел примыкания деревянного блока к стене из монолитного ж/бетона с НФС, блок смещён к наружи.
 Конструкция монтажного шва: 3-х слойная система изоляции (ПСУЛ, мембранная лента, ПУ пенный утеплитель, пароизоляционная лента).
 Наружный откос: оконное обрамление из оцинкованной стали с креплением к конструкции НФС



№ поз.	Наименование элементов узла	Размеры	Расход на проем
1	Водоизоляционная паропроницаемая лента. Требования ГОСТ 30971	A+35 мм	Нижний размер+10 см проема
2	Конденсатная камера	см. проект	см. проект
3	Гибкая анкерная пластина	см. проект	см. проект
4	ПСУЛ – паропроницаемая саморасширяющаяся лента, требования ГОСТ 30971	20/8, 20/8-20	Размеры рамы боковые + верхний + 10 см
5	Саморез	см. проект	см. проект
6	ПУ монтажная пена, требования ГОСТ 30971		Периметр проема x ширину профиля рамы x ширину монтажного зазора
7	Саморез с пресс-шайбой	см. проект	см. проект
8	Герметик	см. проект	см. проект
9	Стартовый профиль	см. проект	см. проект
10	Пароизоляционная лента, требования ГОСТ 30971	A+ 40 мм	Периметр проема+40 мм
11	Элемент отделки внутреннего откоса	см. проект	см. проект
12	Дюбель-гвоздь	≥ 6 мм	см. проект