
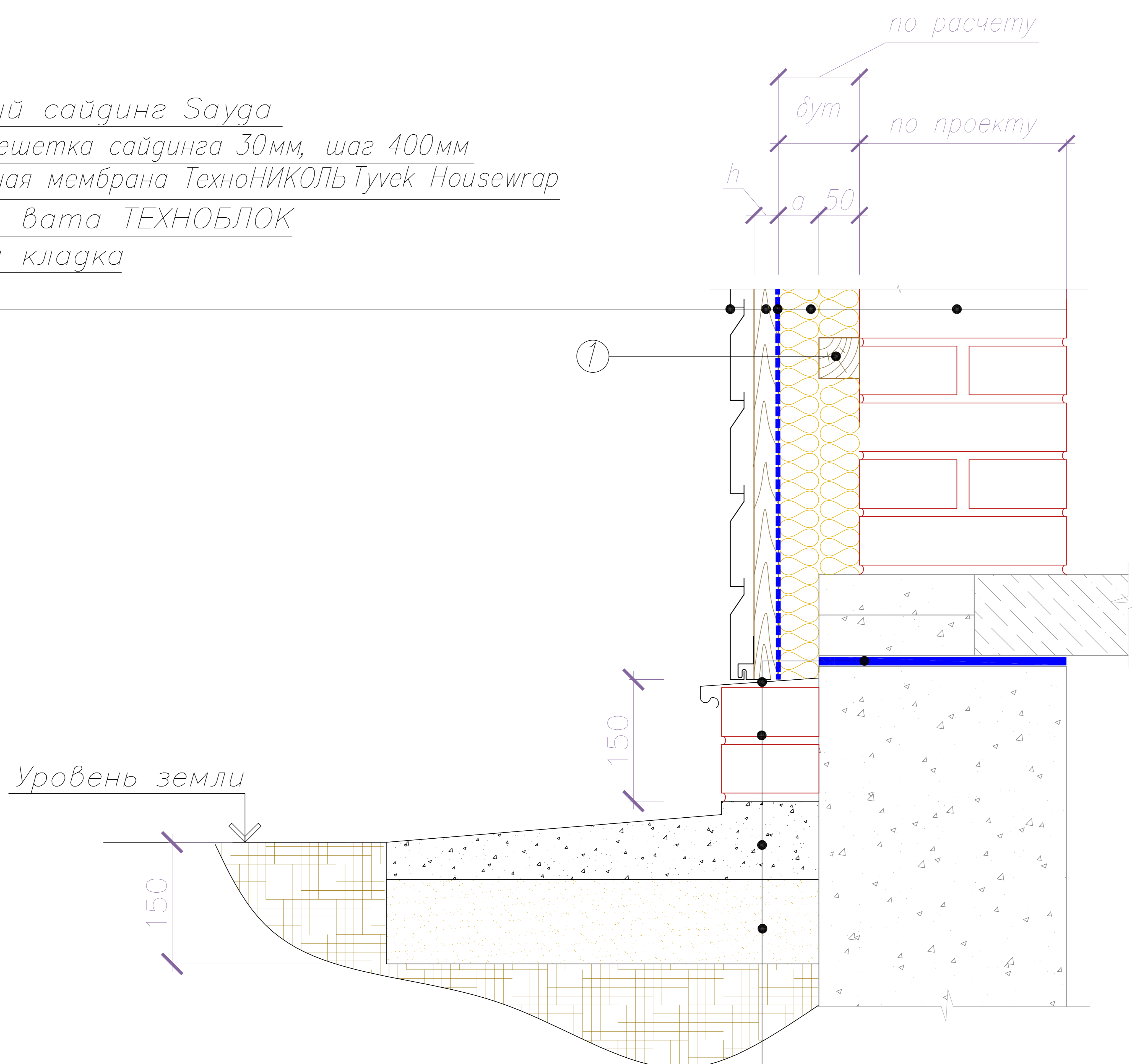


ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ
Слоистая кладка с вентилируемым зазором
ТН-ФАСАД Сайдинг

Лист	Наименование	Примечание
2	Примыкание к цоколю	
3	Вертикальный разрез примыкания к окну	
4	Сопряжение фасада с карнизом	
5	Комплектующие сайдинга Sayda	
6	Узел наружного угла	
7	Узел внутреннего угла	

						Системы ТехноНИКОЛЬ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Фасады и Стены		Р	1	7
						ФАС-06 ТН-ФАСАД Сайдинг Ведомость чертежей				

Виниловый сайдинг Sauga
Контр обрешетка сайдинга 30мм, шаг 400мм
Диффузионная мембрана ТехноНИКОЛЬ Tyvek Housewrap
Каменная вата ТЕХНОБЛОК
Каменная кладка



Отсечная гидроизоляция ТехноНИКОЛЬ
Цокольный профиль
Кирпич облицовочный
Отмостка по проекту
Песчаная подготовка

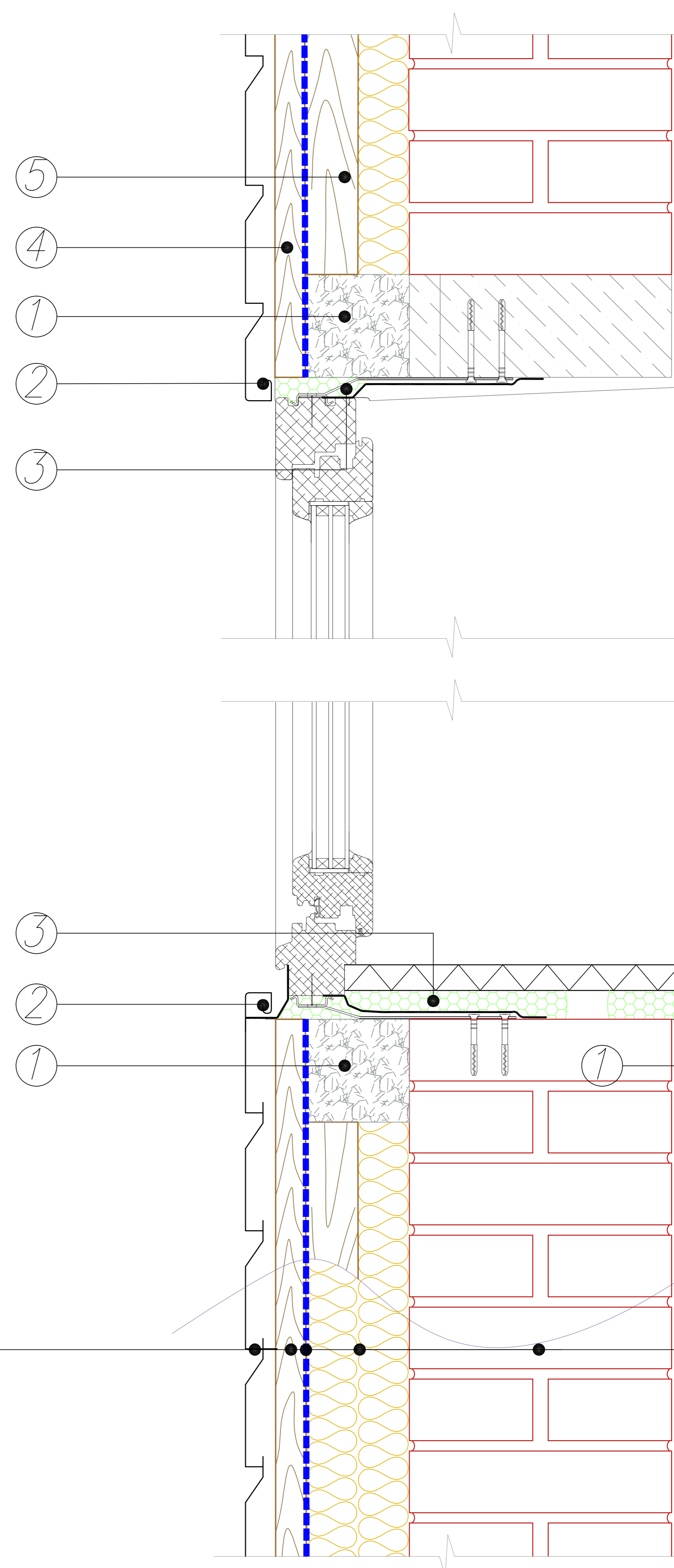
① Горизонтальная обрешетка под утеплитель

a - равна толщине утеплителя минус толщина горизонтальной обрешётки

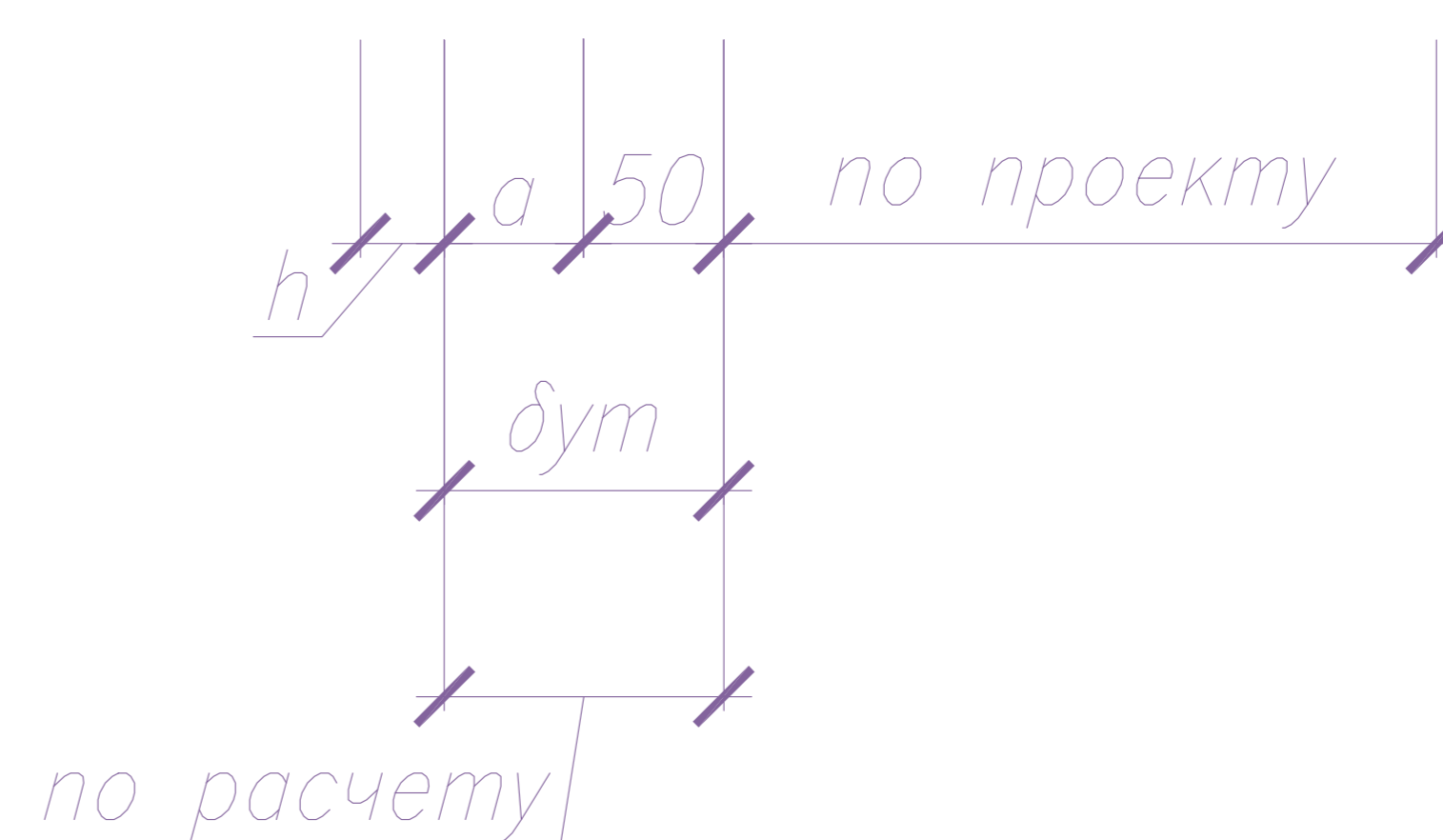
h – толщина бруса/высота вентиляционного зазора

δ_{ут} – толщина утеплителя определяется по расчету

						ТН- ФАСАД Сайдинг Слоистая кладка с вентилируемым зазором Примыкание к цоколю	ЛИСТ
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		2



Виниловый сайдинг Sayda
 Контр обрешетка сайдинга 30мм, шаг 400мм
 Диффузионная мембрана ТехноНИКОЛЬ Tyvek Housewrap
 Каменная вата ТЕХНОБЛОК
 Каменная кладка



- ① Вставки, вырезанные из ячеистого бетона
- ② J-Планка S-15
- ③ Монтажная пена
- ④ Контр обрешётка сайдинга 30 мм, шаг 400 мм
- ⑤ Вертикальная обрешетка под утеплитель

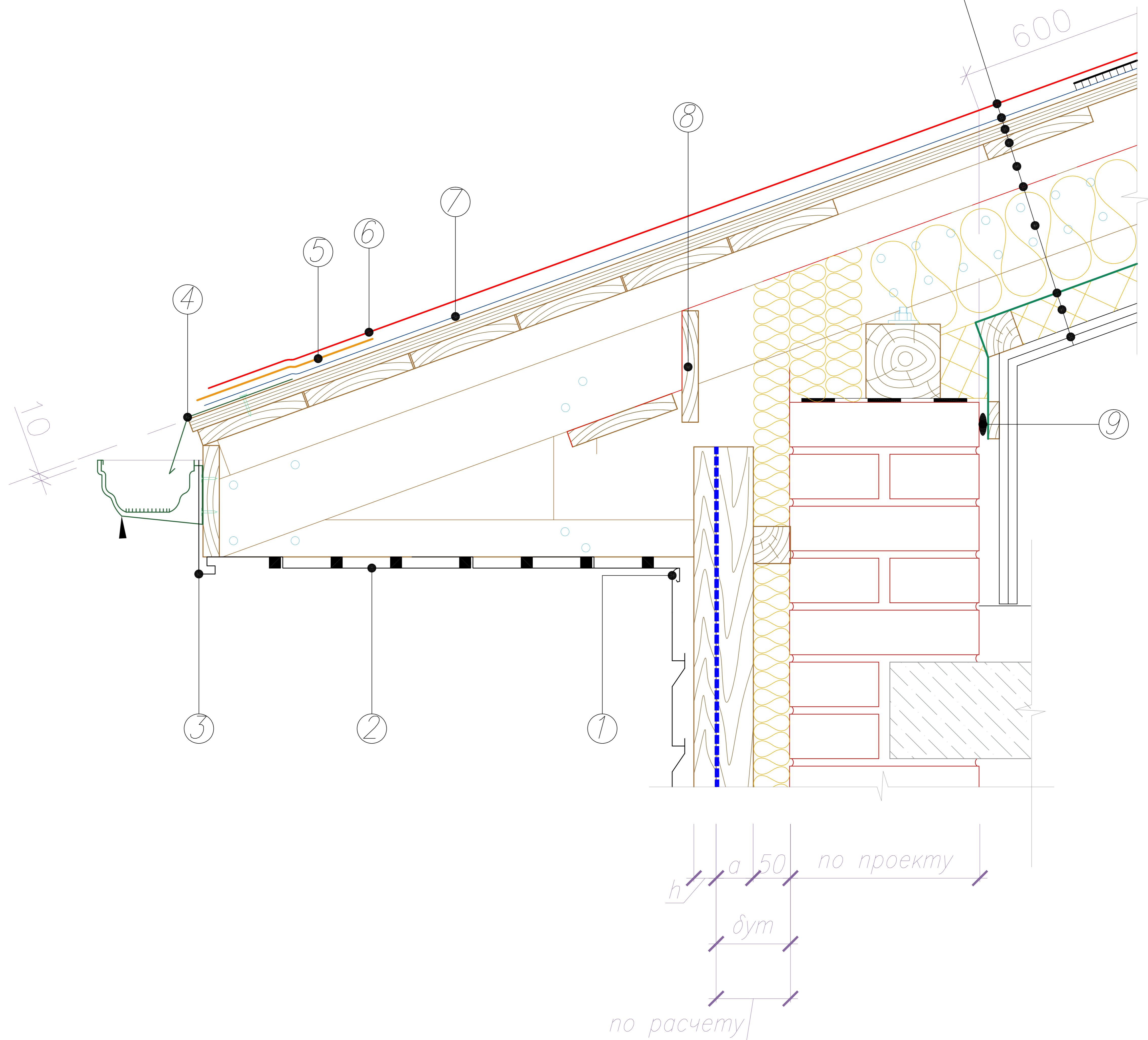
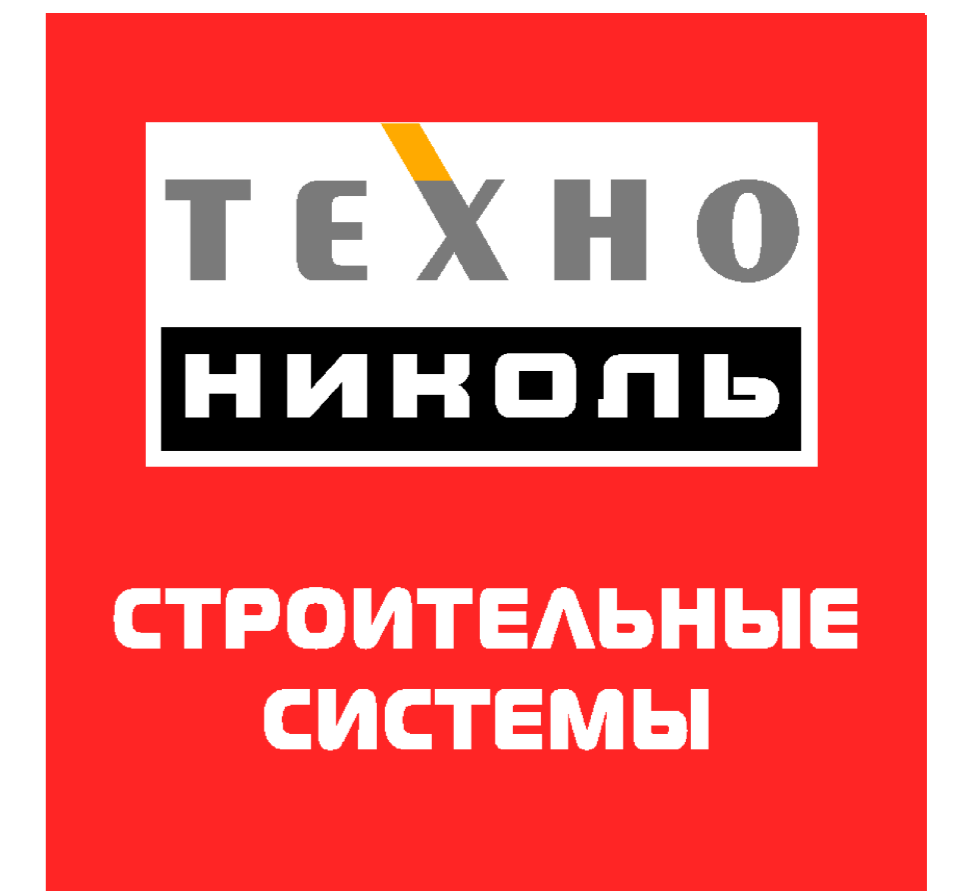
***a* - равна толщине утеплителя минус толщина горизонтальной обрешётки**

h - толщина бруса/высота вентиляционного зазора

δ_{ут} - толщина утеплителя определяется по расчету

						ТН- ФАСАД Сайдинг	ЛИСТ
						Слоистая кладка с вентилируемым зазором	3
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Вертикальный разрез примыкания к окну	

Гибкая черепица ТехноНИКОЛЬ SHINGLAS
 Подкладочный ковер ANDEREP
 Плита ОСП-3 либо ФСФ
 Разреженная обрешетка
 Вентиляционный канал
 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek Soft
 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
 Контр утепление – плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ 50 мм
 Два слоя ГКЛВ по 12,5 мм



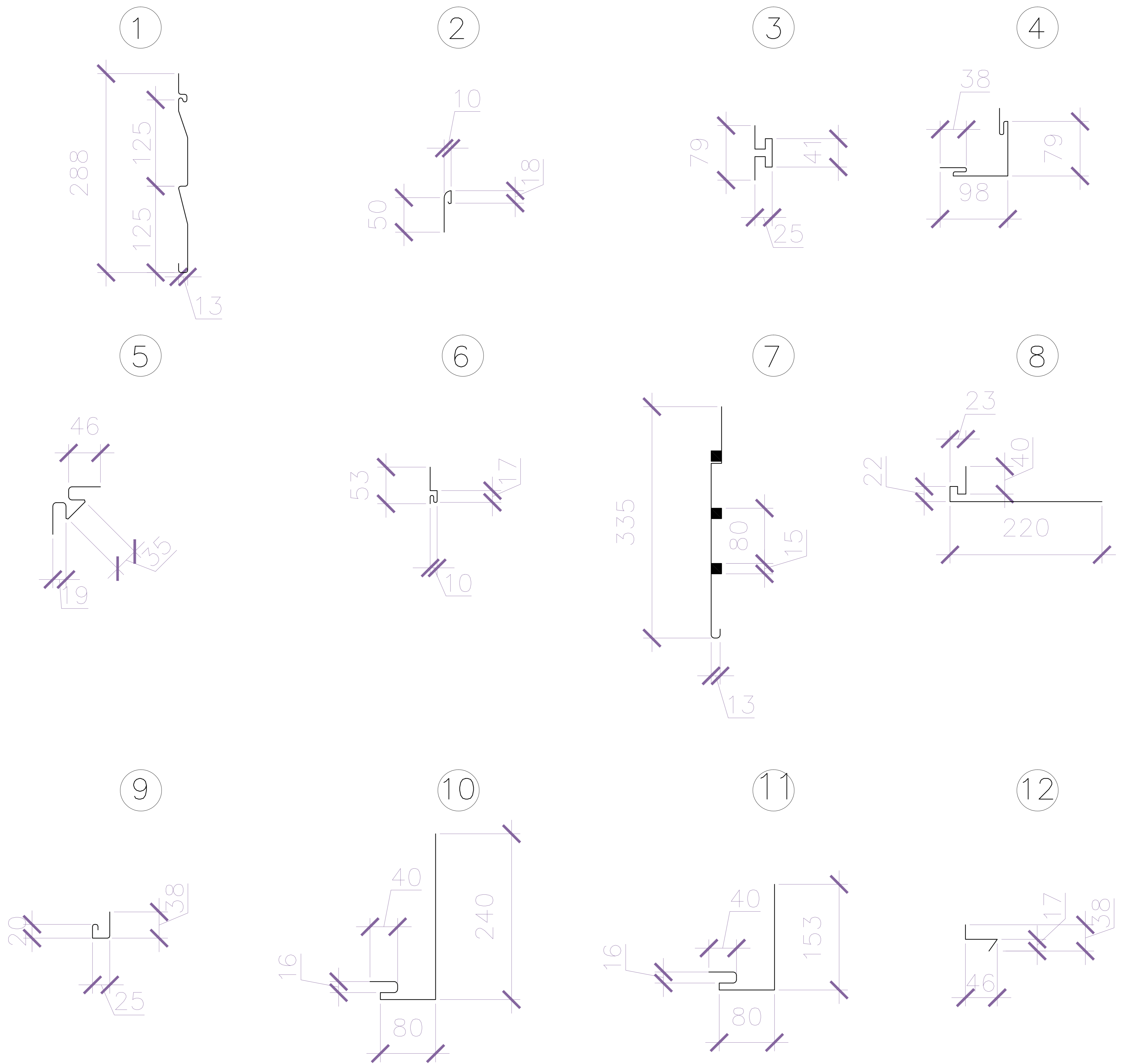
- | | |
|------------------------|--|
| ① Финишная планка S-18 | ⑥ Гибкая черепица ТехноНИКОЛЬ SHINGLAS |
| ② Софлит S-09, S-10 | ⑦ Подкладочный ковер ANDEREP |
| ③ Планка фаска S-19 | ⑧ Опорная доска |
| ④ Капельник | ⑨ Бутылкачуковая лента |
| ⑤ Стартовая полоса | |

a - равна толщине утеплителя минус толщина горизонтальной обрешётки

h - толщина бруса/высота вентиляционного зазора

δ_{ут} - толщина утеплителя определяется по расчету

						ТН- ФАСАД Сайдинг		ЛИСТ
						Слоистая кладка с вентилируемым зазором		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Сопряжение фасада с карнизом		4

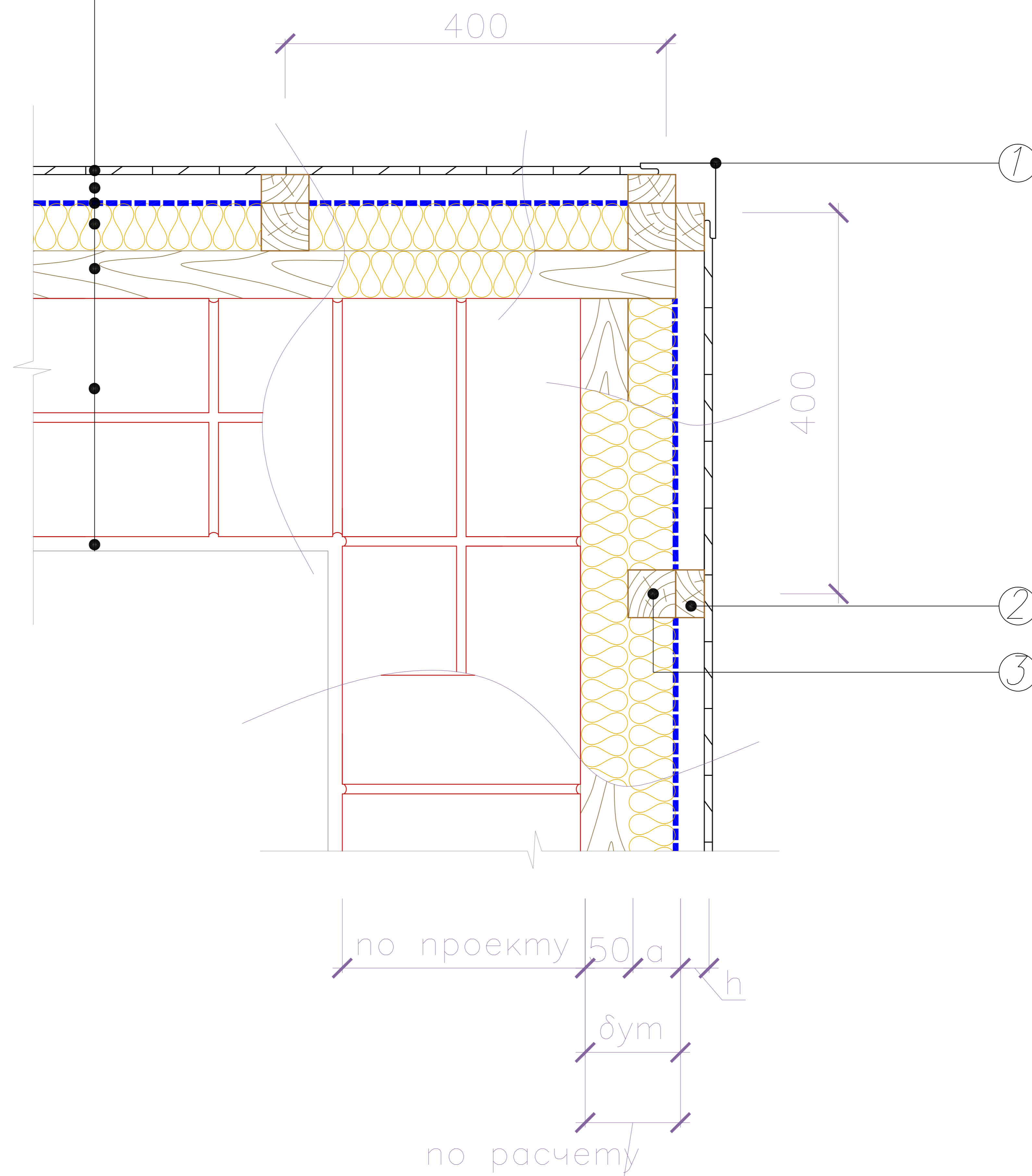


- ① Панель стеновая Sayga
- ② Финишная планка S-14
- ③ Планка соединительная S-18
- ④ Угол наружный S-12
- ⑤ Угол внутренний S-13
- ⑥ Стартовая планка S-11

- ⑦ Софит S-09, S-10
- ⑧ Планка фаска S-19
- ⑨ J-Планка S-15
- ⑩ Планка околооконная большая S-20
- ⑪ Планка околооконная малая S-17
- ⑫ Планка навесная s-16

						ТН-ФАСАД Сайдинг		ЛИСТ
						Слоистая кладка с вентилируемым зазором		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгрок	Подп.	Дата	Комплекующие сайдинга Sayga		5

Виниловый сайдинг *Sayda*
 Вентиляционный канал
 Диффузионная мембрана ТехноНИКОЛЬ Tyvek Housewrap
 Каменная вата ТЕХНОБЛОК
 Каркас под теплоизоляцию, шаг 600мм
 Каменная кладка
 Внутренняя штукатурка помещения



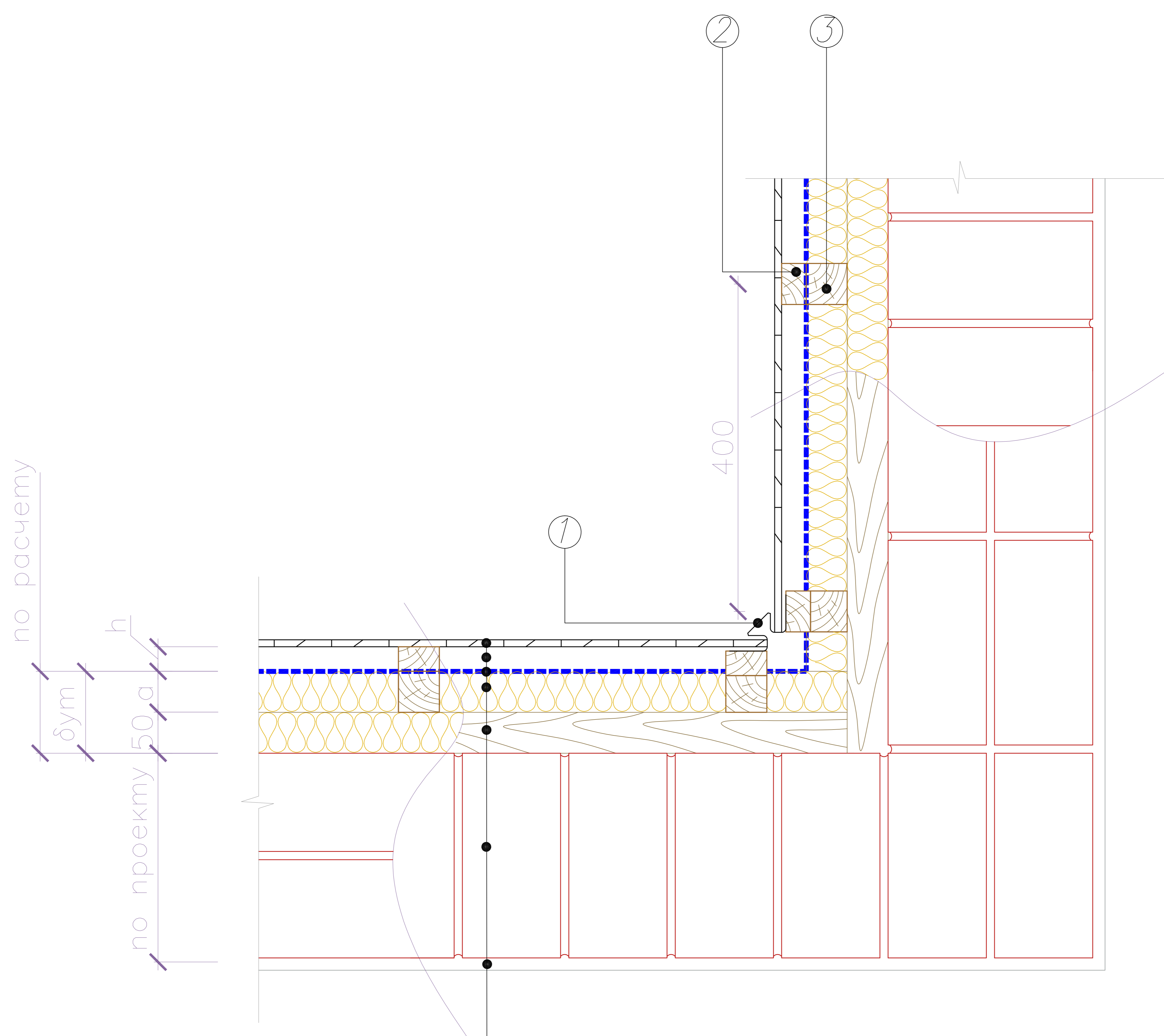
- ① Угол наружный S-12
 ② Контр обрешётка сайдинга 30 мм, шаг 400 мм
 ③ Вертикальная обрешетка под утеплитель

a - равна толщине утеплителя минус толщина горизонтальной обрешётки

h – толщина бруса/высота вентиляционного зазора

$\delta_{ут}$ – толщина утеплителя определяется по расчету

						ТН- ФАСАД Сайдинг Слоистая кладка с вентилируемым зазором Узел наружного угла	ЛИСТ
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		6



Виноловый сайдинг Sauga
 Вентиляционный канал
 Диффузионная мембрана ТехноНИКОЛЬ Tyvek Housewrap
 Каменная вата ТЕХНОБЛОК
 Каркас под теплоизоляцию, шаг 600мм
 Каменная кладка
 Внутренняя штукатурка помещения

- ① Угол внутренний S-13
 ② Контр обрешётка сайдинга 30 мм, шаг 400 мм
 ③ Вертикальная обрешетка под утеплитель

***a* - равна толщине утеплителя минус толщина горизонтальной обрешётки**

h – толщина бруса/высота вентиляционного зазора

δ_{ут} – толщина утеплителя определяется по расчету

						ТН- ФАСАД Сайдинг	ЛИСТ
						Слоистая кладка с вентилируемым зазором	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Узел внутреннего угла	7