

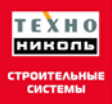
ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

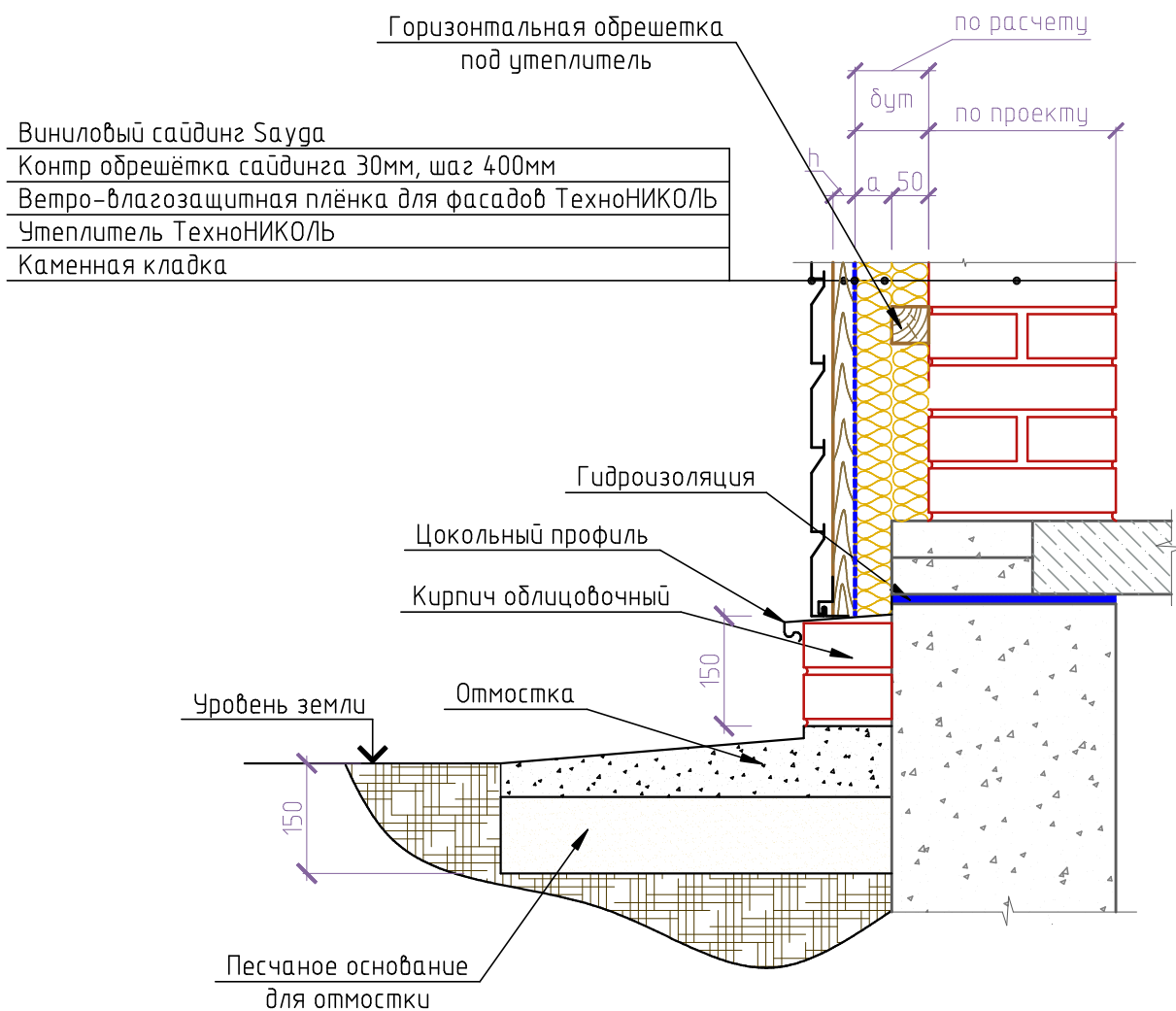
Система фасада ТехноНИКОЛЬ с облицовкой виниловым сайдингом по каменному основанию  
ТН-ФАСАД Сайдинг  
Альбом узлов

Минск 2014

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ  
Слоистая кладка с вентилируемым зазором  
ТН-ФАСАД Сайдинг

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

						Системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Фасады и Стены	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	8
						ФАС-06 ТН-ФАСАД Сайдинг Ведомость чертежей			

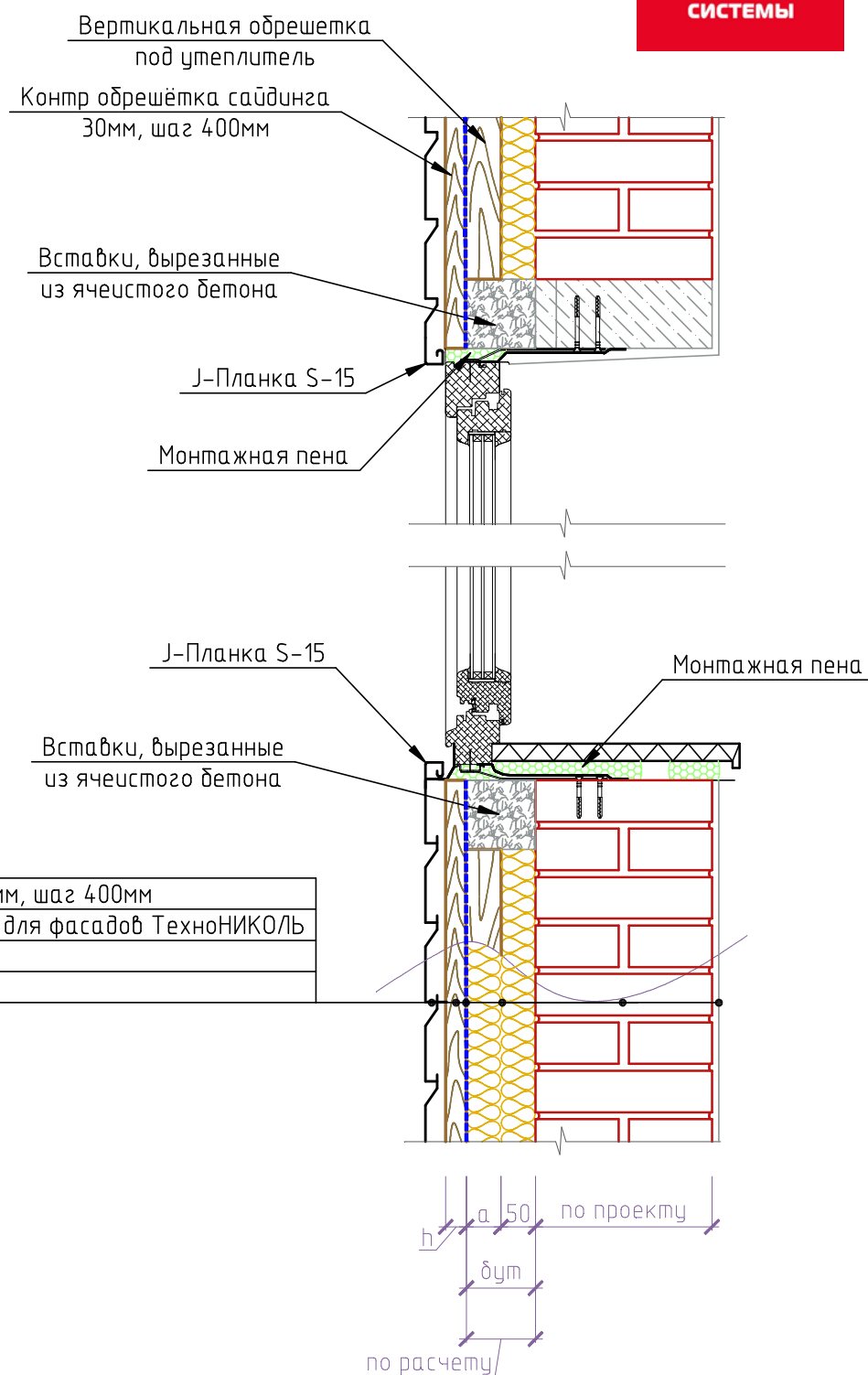


$a$  – равна толщине утеплителя минус толщина горизонтальной обрешётки

$h$  – толщина бруса/высота вентиляционного зазора

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

						ТН-ФАСАД Сайдинг Слоистая кладка с вентилируемым зазором Примыкание к цоколю	ЛИСТ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3



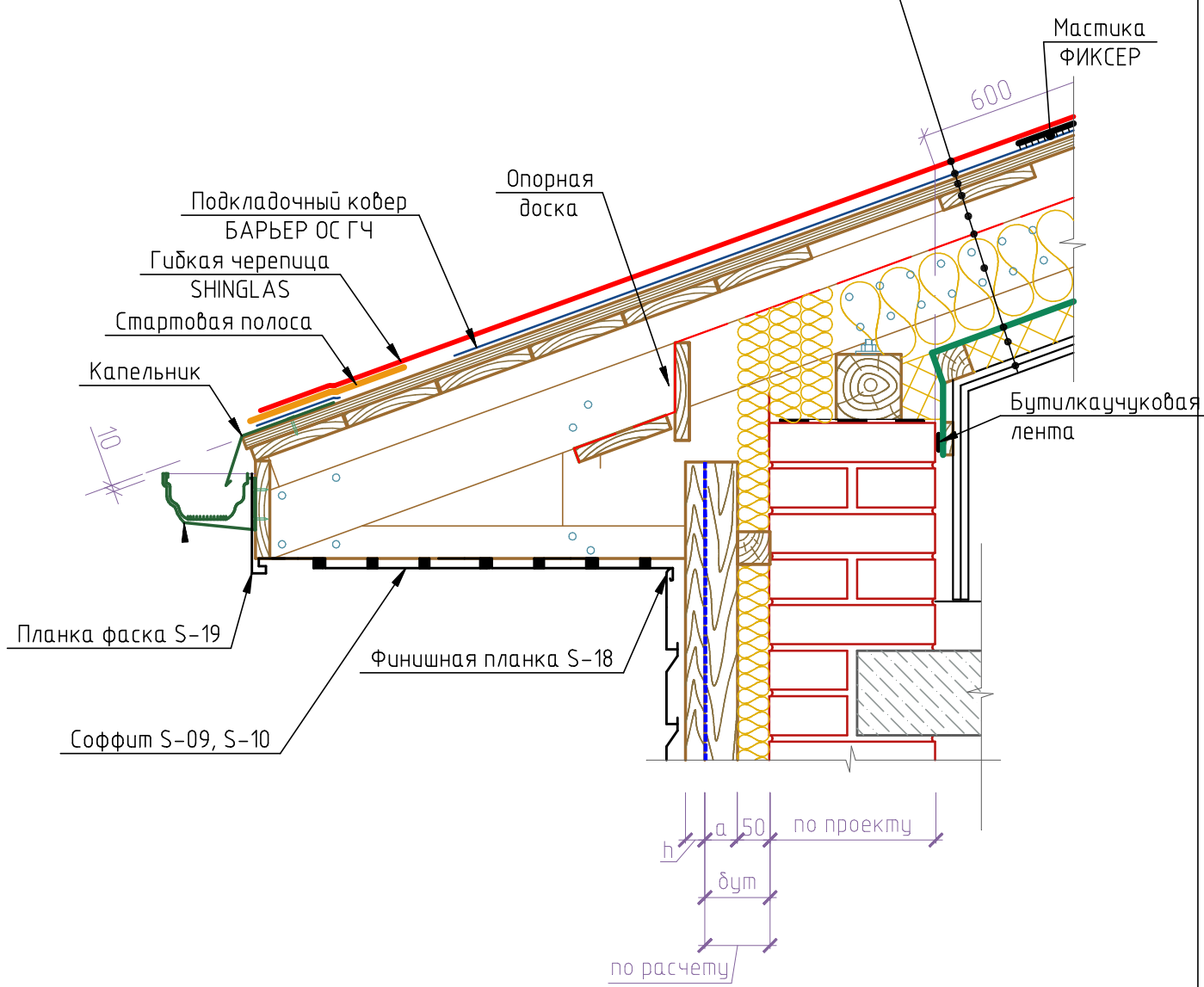
$a$  – равна толщине утеплителя минус толщина горизонтальной обрешётки

$h$  – толщина бруса/высота вентиляционного зазора

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

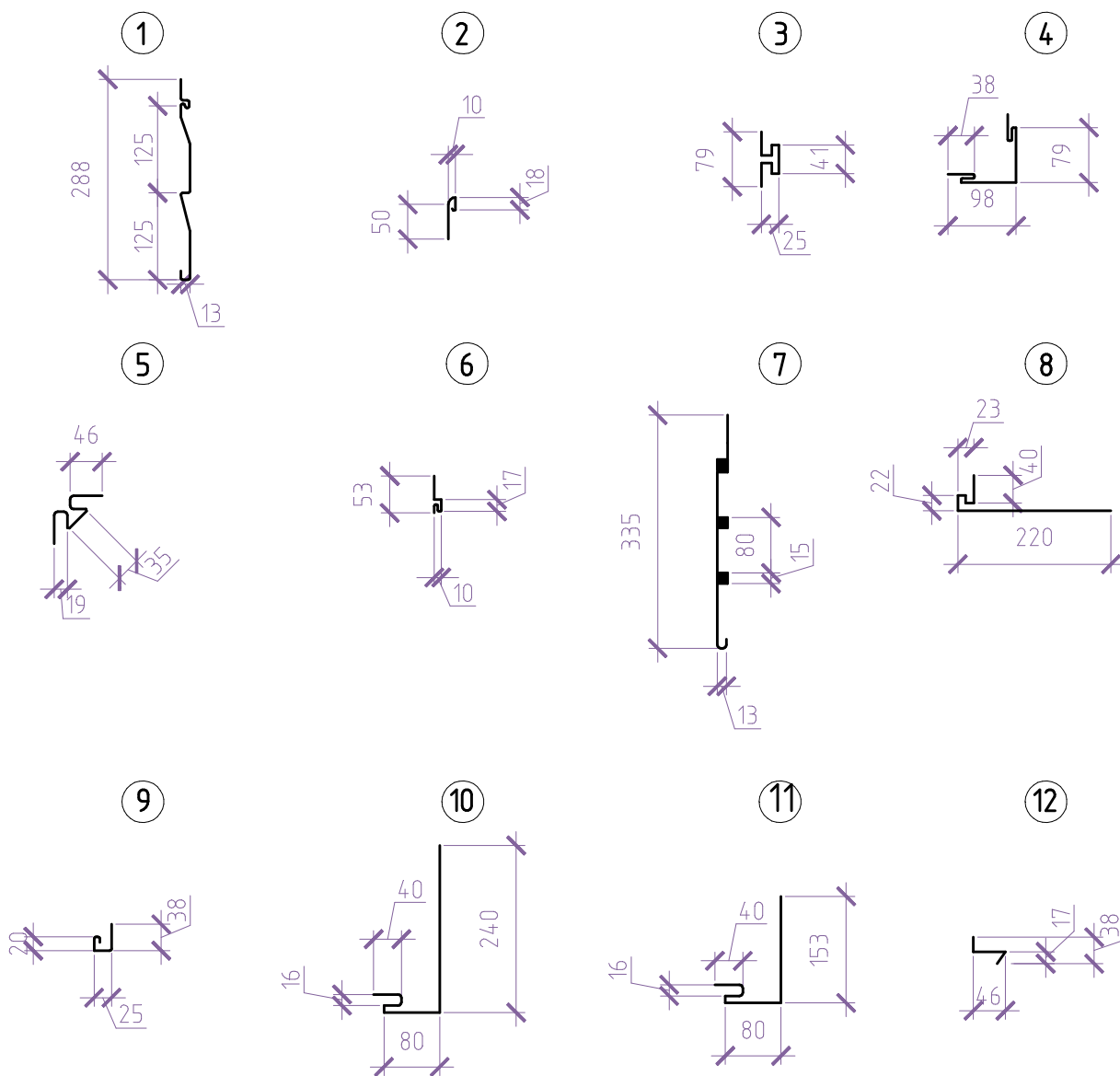


- Гибкая черепица SHINGLAS
- Подкладочный ковер ТехноНИКОЛЬ
- Плита ОСП-3 либо ФСФ
- Разреженная обрешетка
- Вентиляционный канал
- Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ
- Утеплитель ТехноНИКОЛЬ
- Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- Контрутепление – плиты ТехноНИКОЛЬ 50мм
- Два слоя ГКЛВ по 12.5 мм



$a$  – 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 Сопряжение фасада с карнизом	ЛИСТ 5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



- ① Панель стеновая Sauga
- 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 Слоистая кладка с вентилируемым зазором Комплектующие сайдинга Sauga	ЛИСТ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

Виниловый сайдинг Sauga

Вентиляционный канал

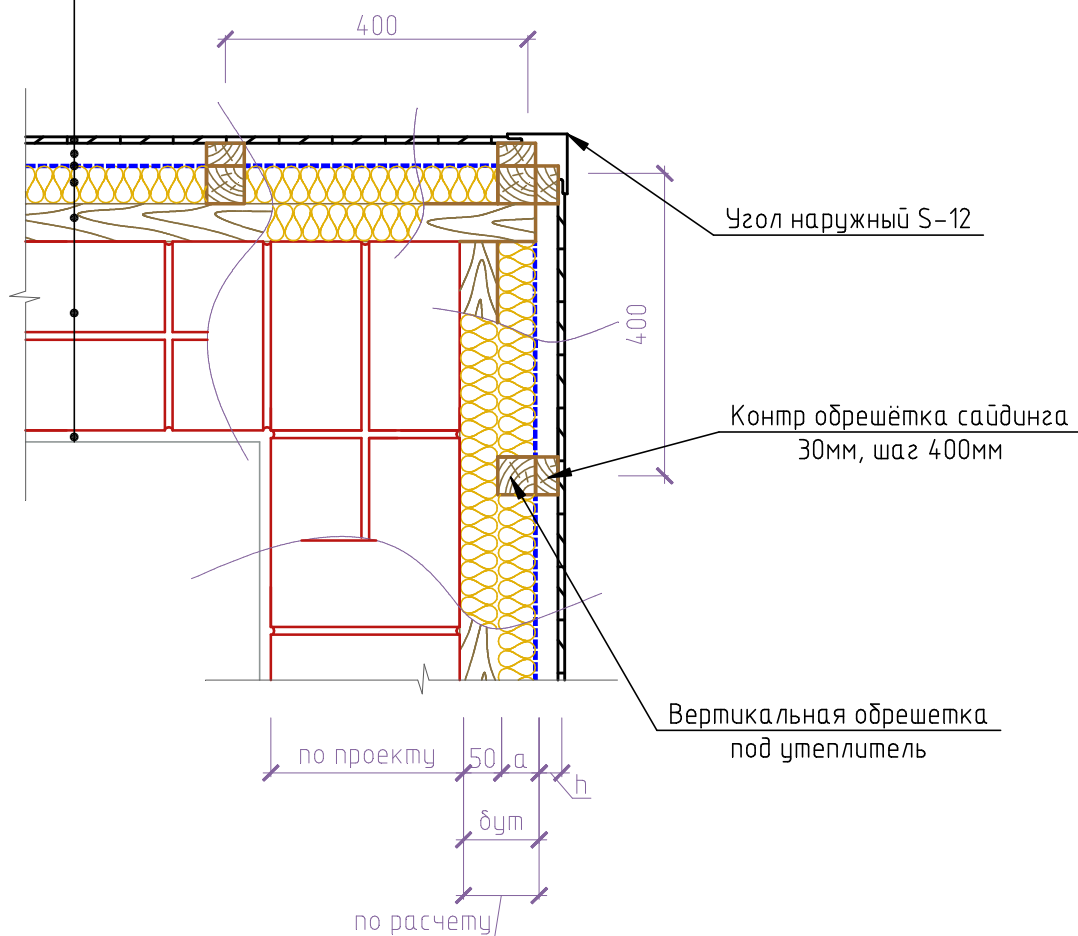
Ветро-влагозащитная плёнка для фасадов ТехноНИКОЛЬ

Утеплитель ТехноНИКОЛЬ

Горизонтальный каркас под теплоизоляцию, шаг 600мм

Каменная кладка

Внутренняя штукатурка помещения

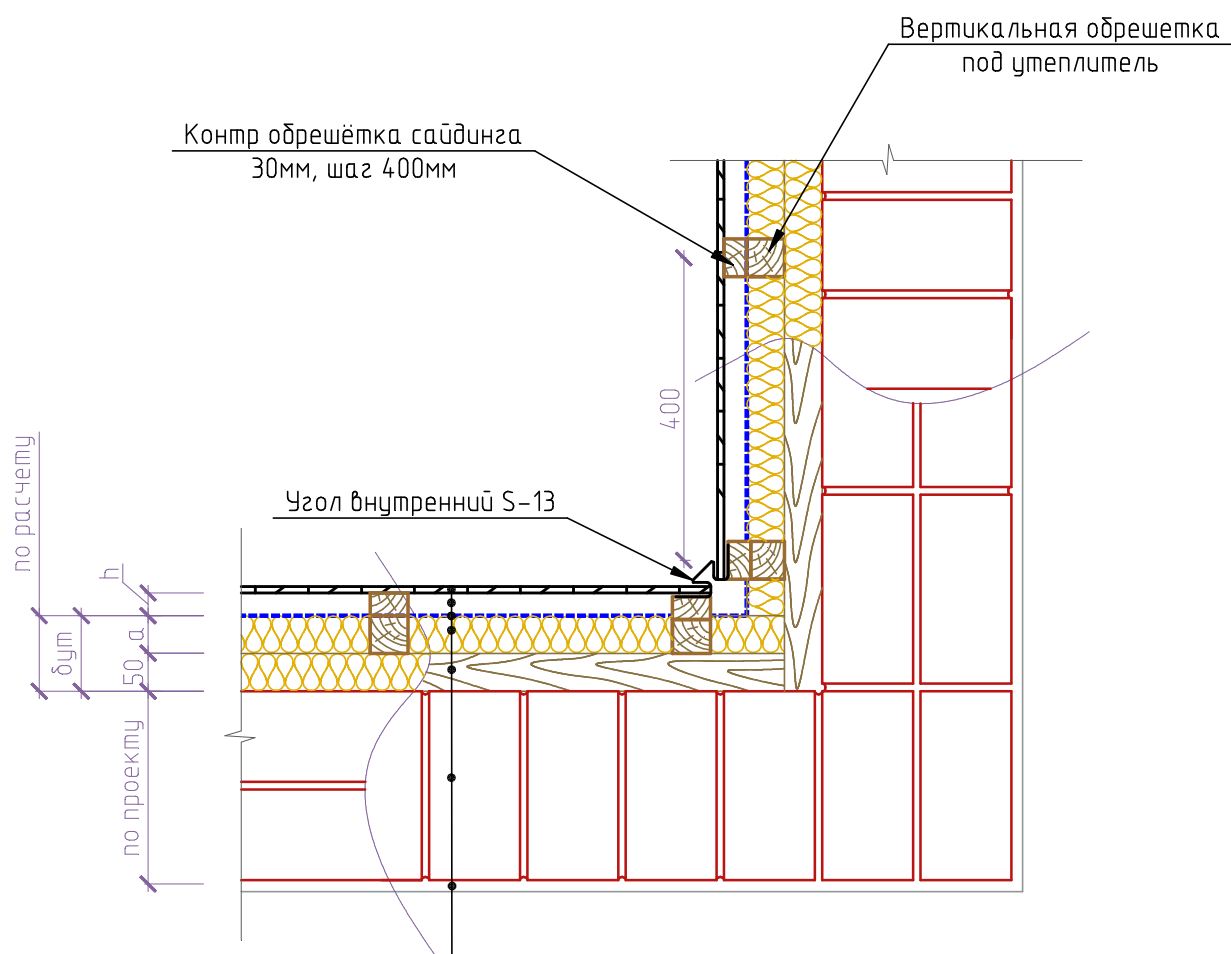


$a$  – равна толщине утеплителя минус толщина горизонтальной обрешётки

$h$  – 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	№ док.	Подп.	Дата		7



Виниловый сайдинг Sayga
Вентиляционный канал
Ветро-влагозащитная плёнка для фасадов ТехноНИКОЛЬ
Утеплитель ТехноНИКОЛЬ
Горизонтальный каркас под теплоизоляцию, шаг 600мм
Каменная кладка
Внутренняя штукатурка помещения

а – равна толщине утеплителя минус толщина горизонтальной обрешётки

h – толщина бруса/высота вентиляционного зазора

δ<sub>ут</sub> – толщина утеплителя определяется по расчету

						ТН-ФАСАД Сайдинг Слоистая кладка с вентилируемым зазором Узел внутреннего угла	ЛИСТ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8