

АО "ХИМТРАСТ"

Альбом Технических Решений

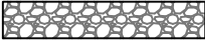
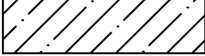
*Устройство водоизоляционной
теплоизоляционной системы "Химтраст
Стандарт" плоской кровли*

г. Нижнекамск

Неэксплуатируемая кровля Химтраст Стандарт

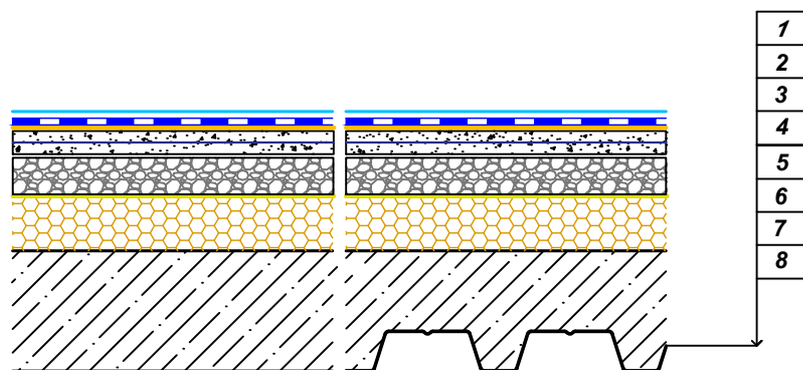
Условные обозначения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Эскиз	№	Описание
	1	Защитный слой от УФ-воздействия Химтраст Эмаль ПУ для полимочевины
	2	Гидроизоляционный слой Полимочевина Химтраст ПМ стандартная/премиум/твердая/(твердая) премиум
	3	Грунтовочный слой Химтраст Праймер-ПМ (1К)
	4	Распределительная стяжка из ЦПР армированная металлической сеткой 100x100x4 мм
	5	Уклонообразующий слой из керамзита или керамзитобетона
	6	Разделительный слой из геотекстильного материала плотностью не менее 200 г/м ²
	7	Теплоизоляционный слой Химтраст СКН-40/141 ГЗ / Химтраст СКН-60/141 ГЗ
	8	Железобетонное основание

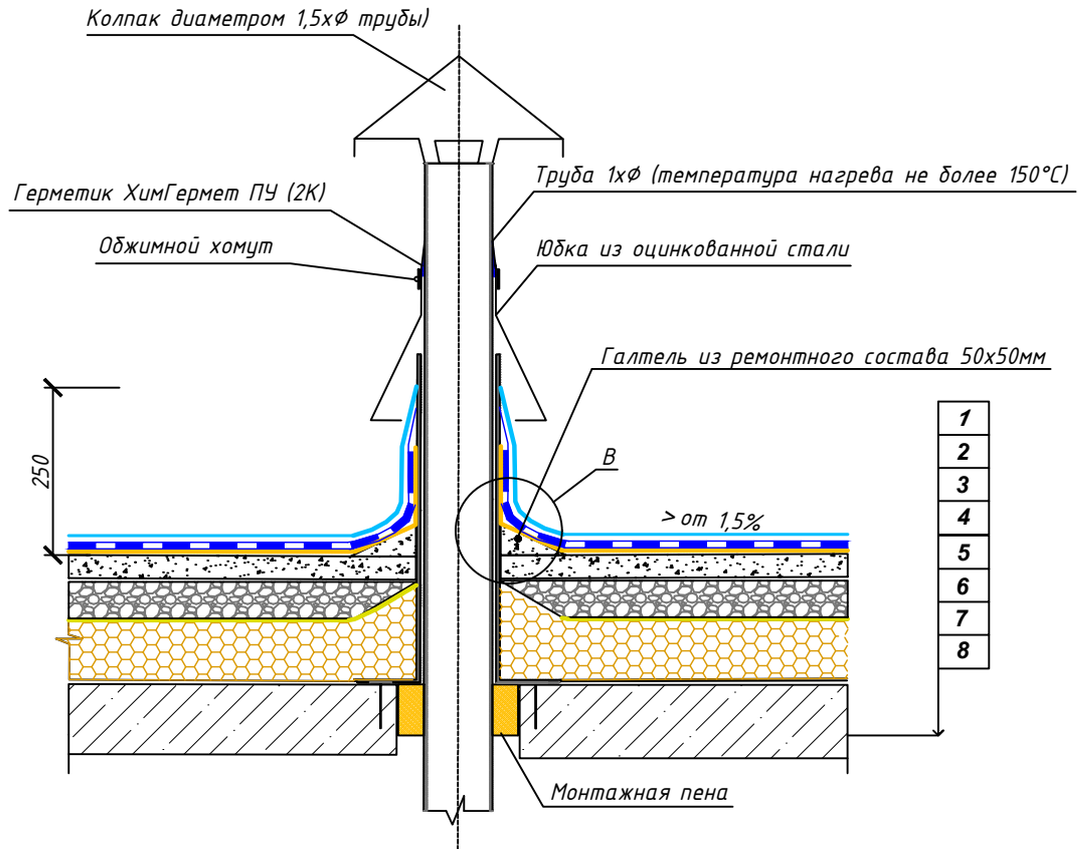
Выполнил					АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		1

Система покрытий на железобетонном основании



Выполнил					АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2

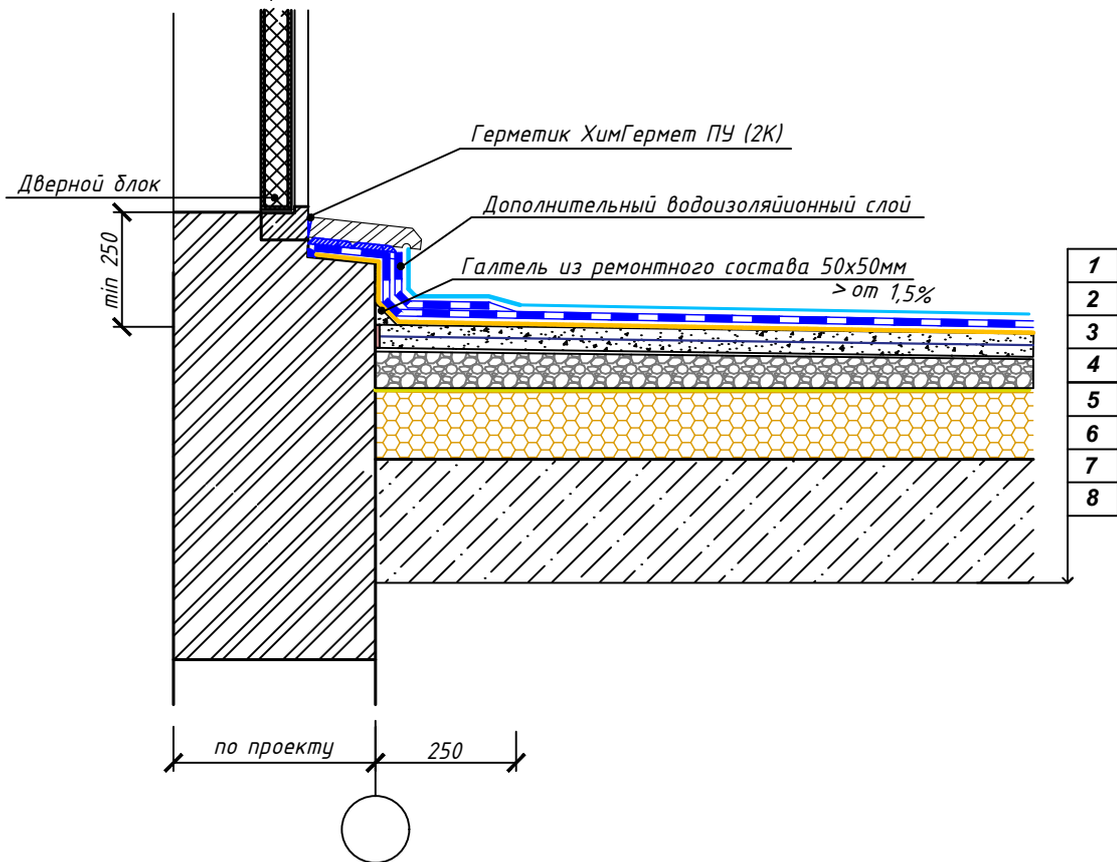
Пропуск трубы через покрытие



*- узел В обязательный к выполнению на участках сопряжения горизонтального основания и конструкций стен и примыканий к оборудованию и зенитным фонарям

Выполнил					АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

Примыкание к выходу на кровлю



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

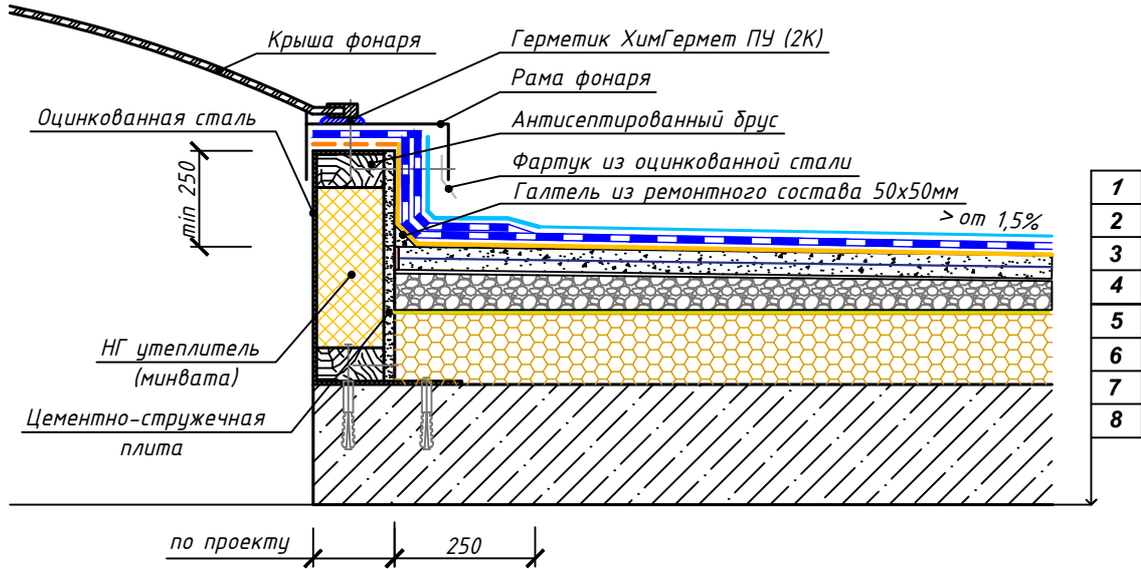
АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений

Лист

4

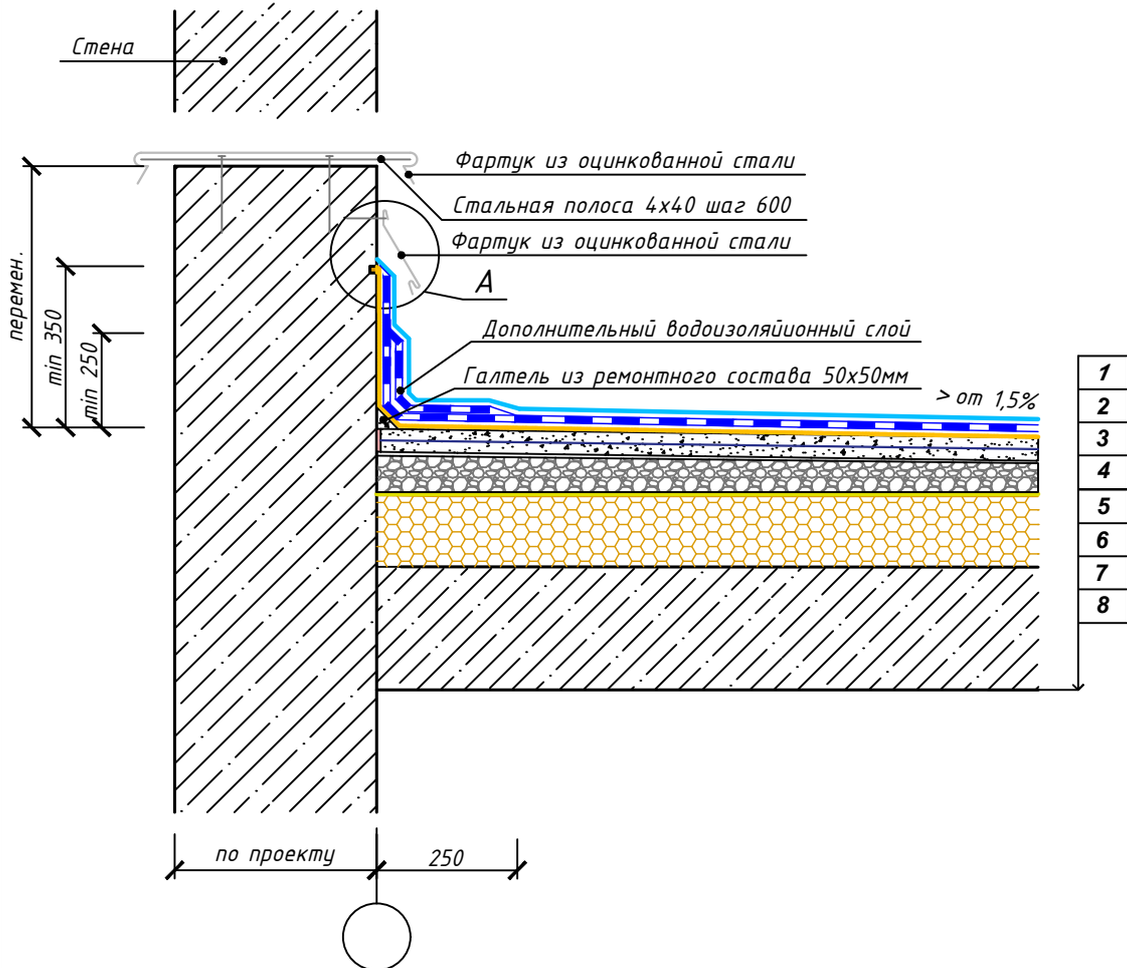
Формат А4

Примыкание к зенитному фонарю



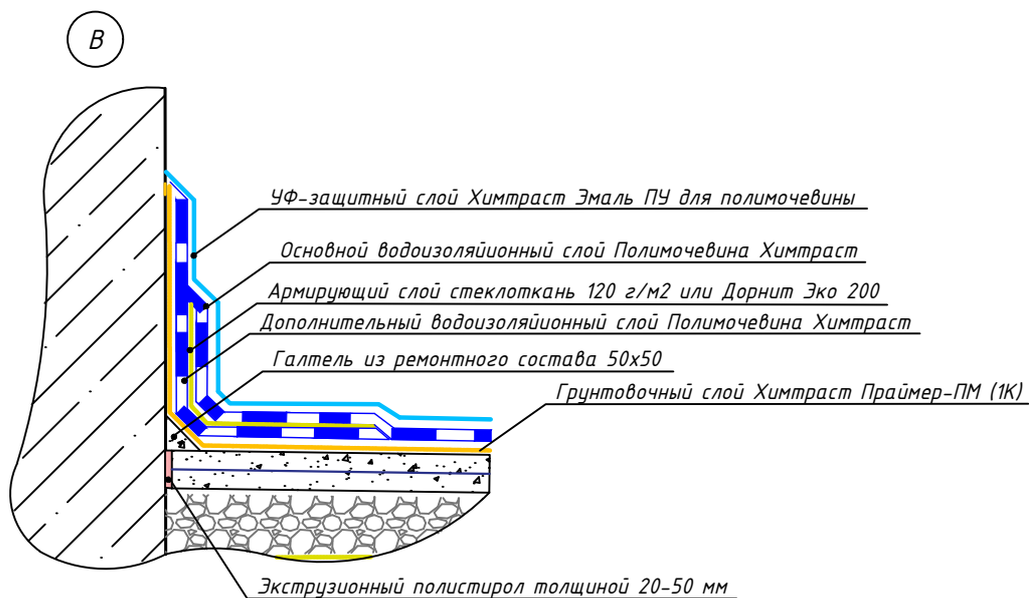
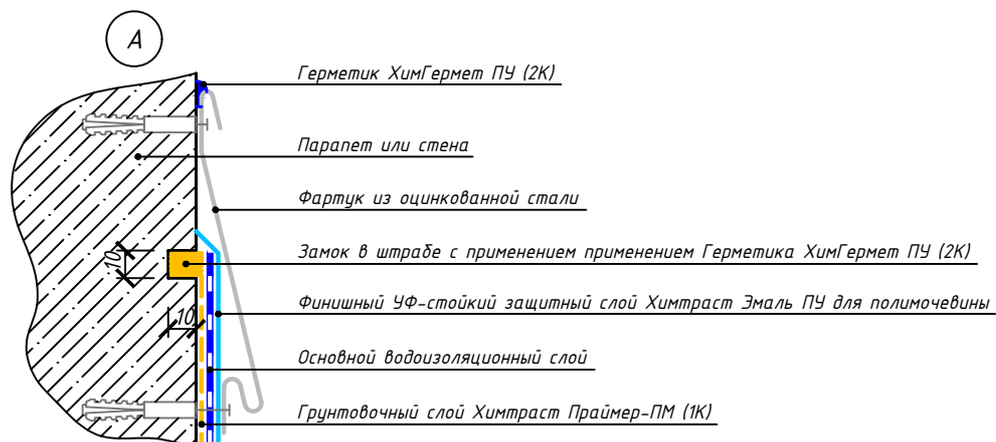
					АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

Примыкание к торцевой стене и парапету



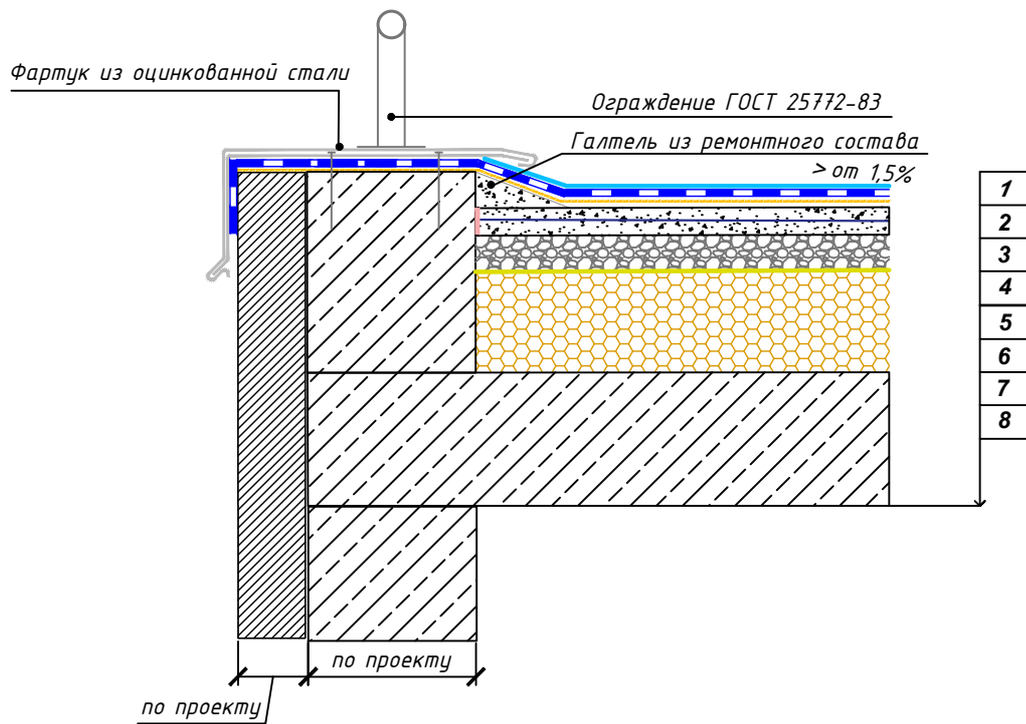
					АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

Примыкание к торцевой стене и парапету с устройством фартука



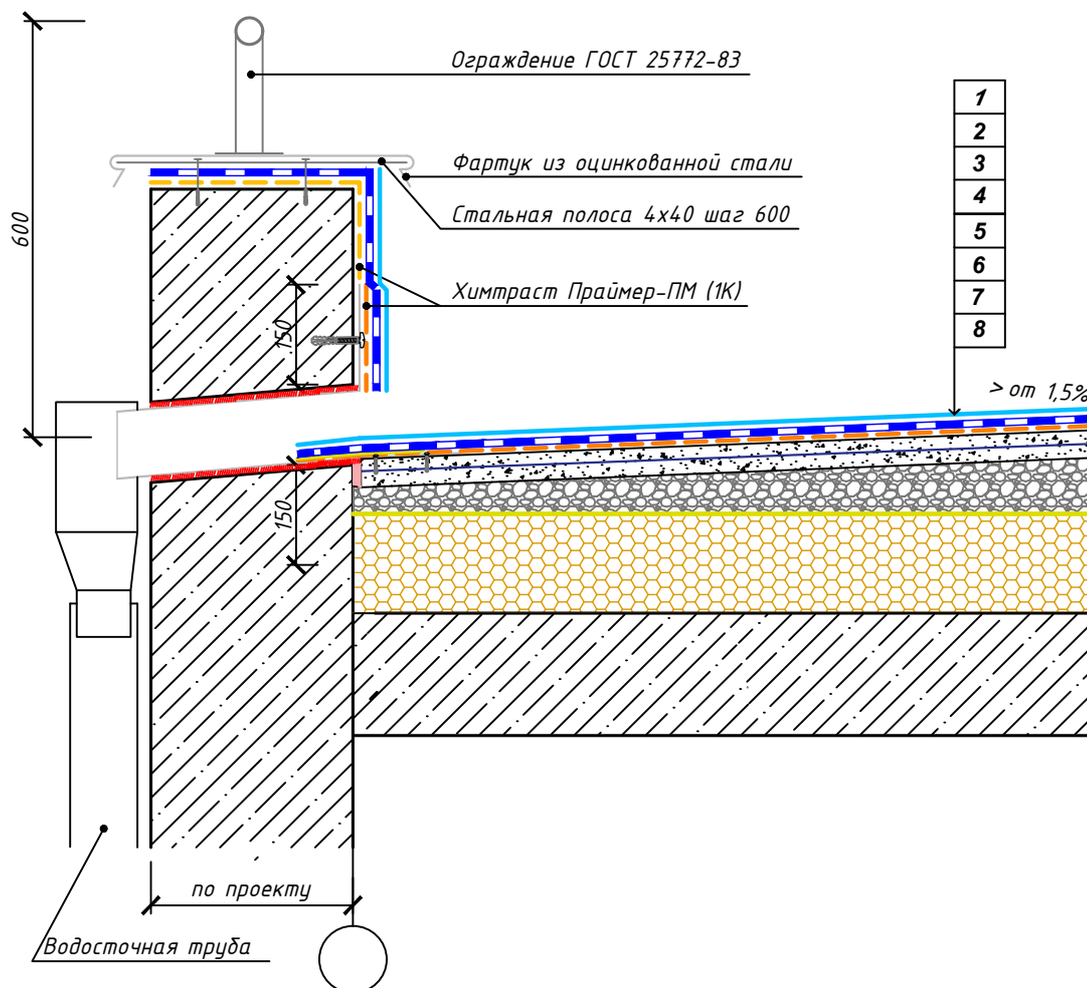
					АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист 7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Примыкание к наружной стене без устройства парапета при наличии внутреннего водостока



					АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		8

Примыкание к переливу через парапет



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений

Лист

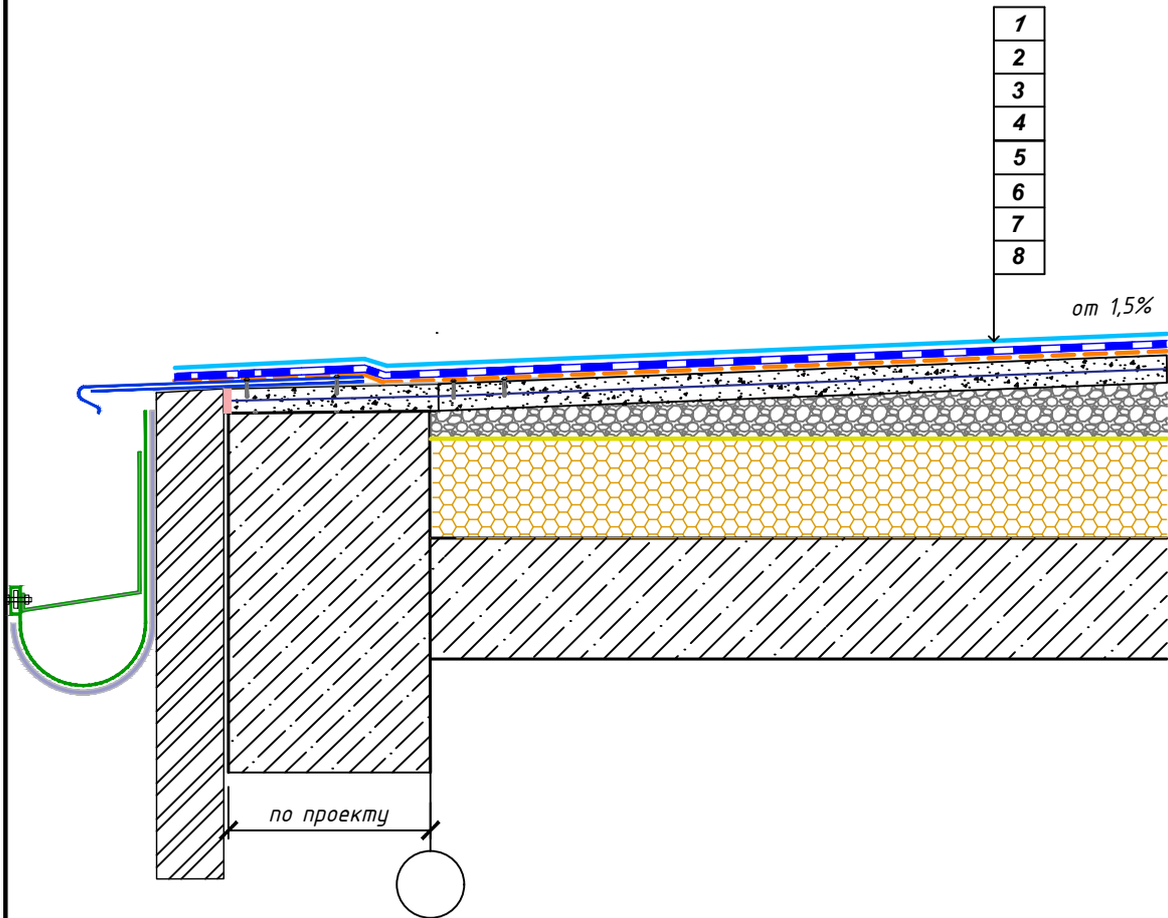
9

Копировал

Формат

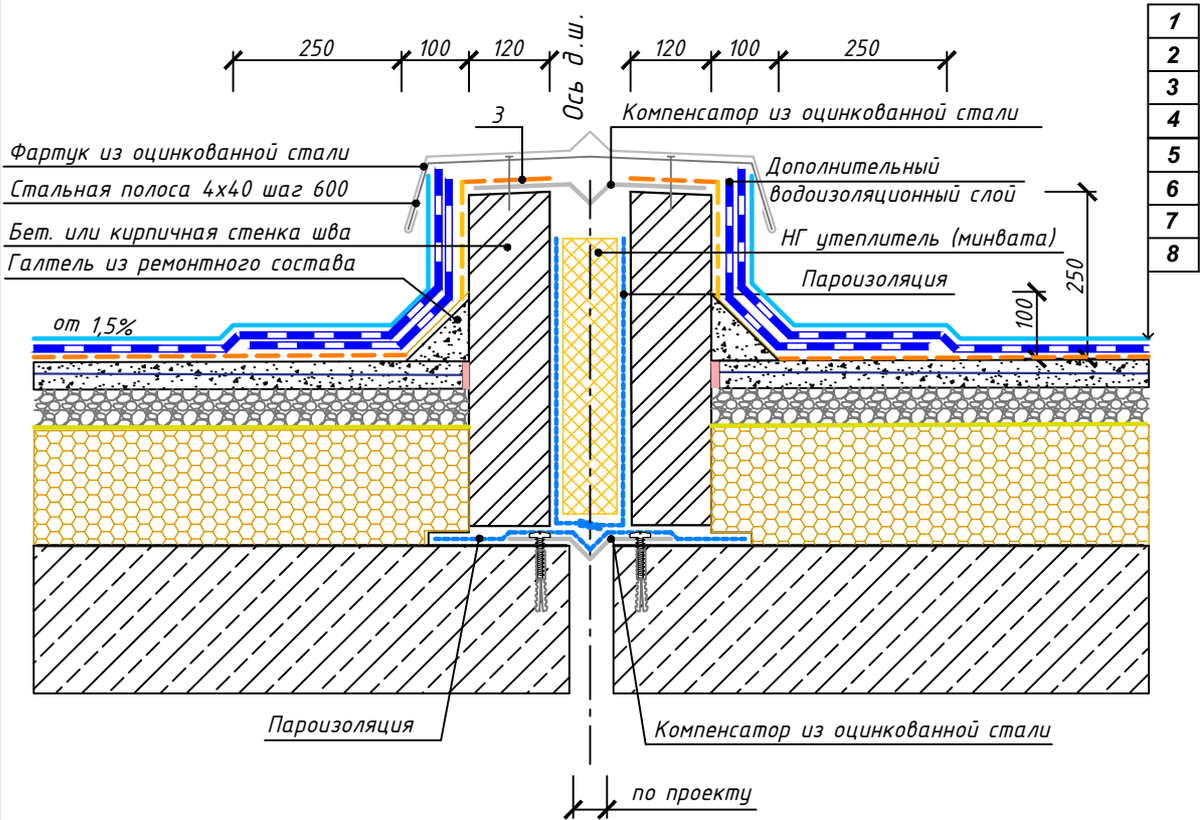
A4

Примыкание к переливу через парапет



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
						10

Деформационный шов



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений

Лист

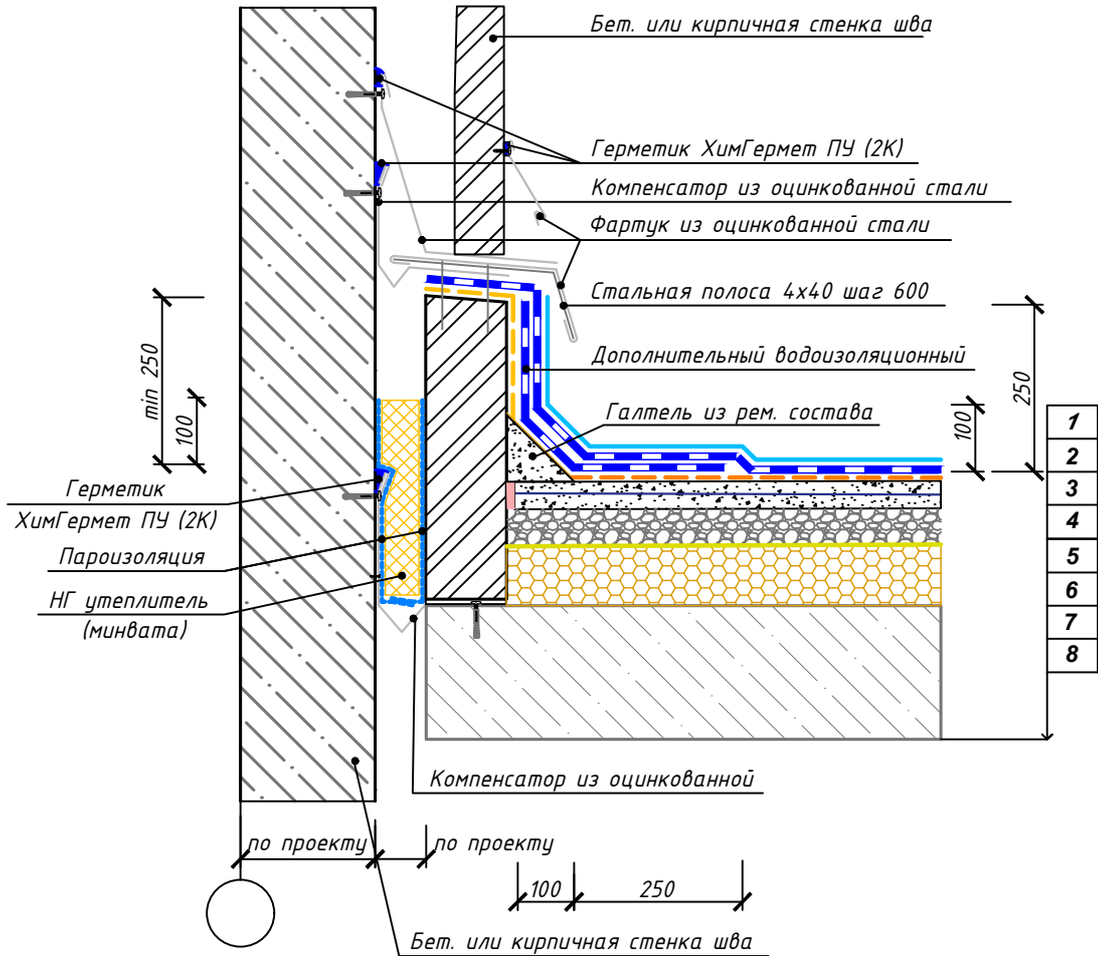
11

Копировал

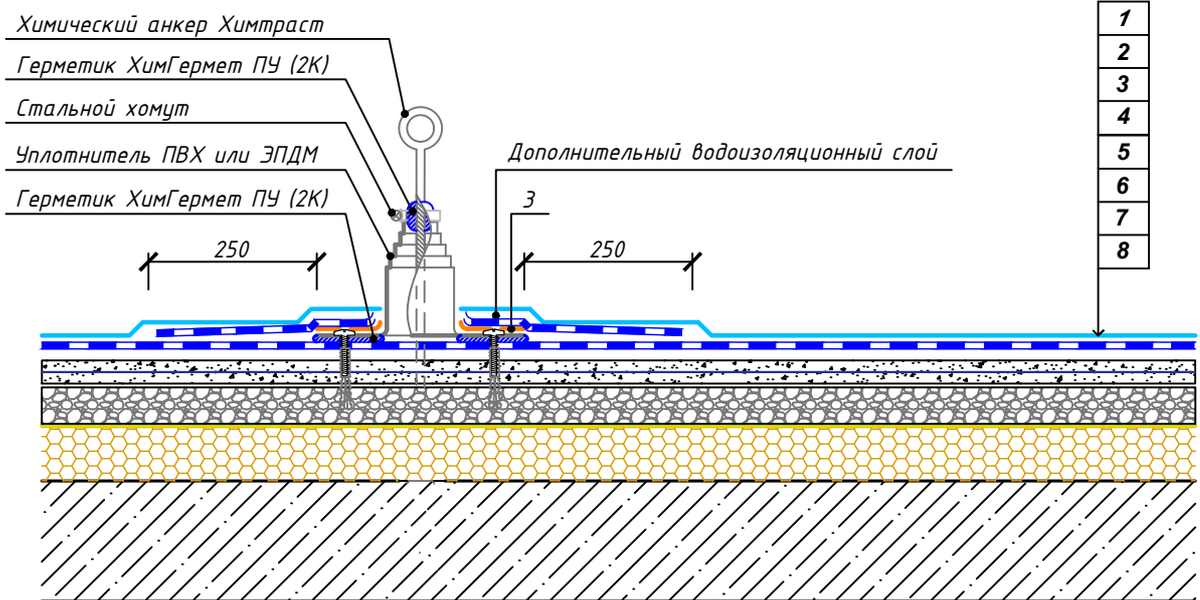
Формат

A4

Деформационный шов в примыкании к стене (бетон, блок, кирпич)

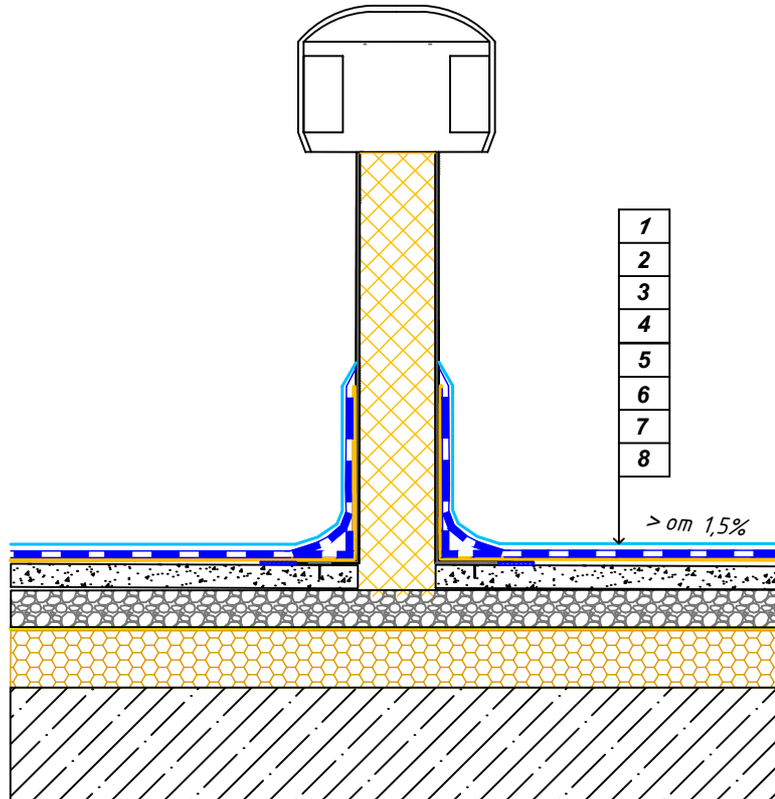


Пропуск анкера через покрытие



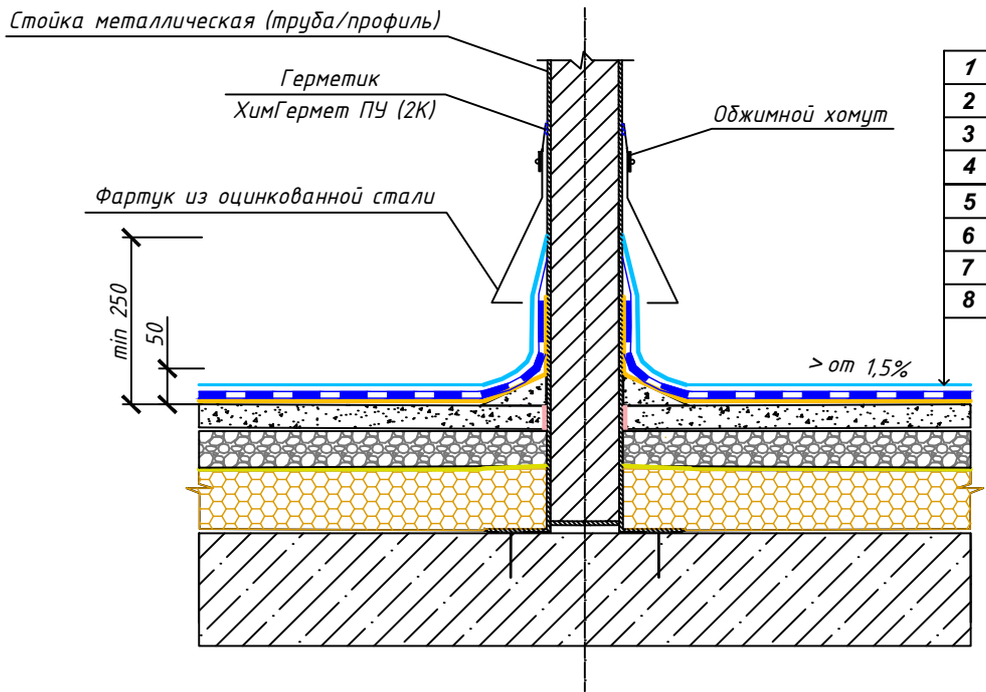
					АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		13

Аэратор (флюгарка)



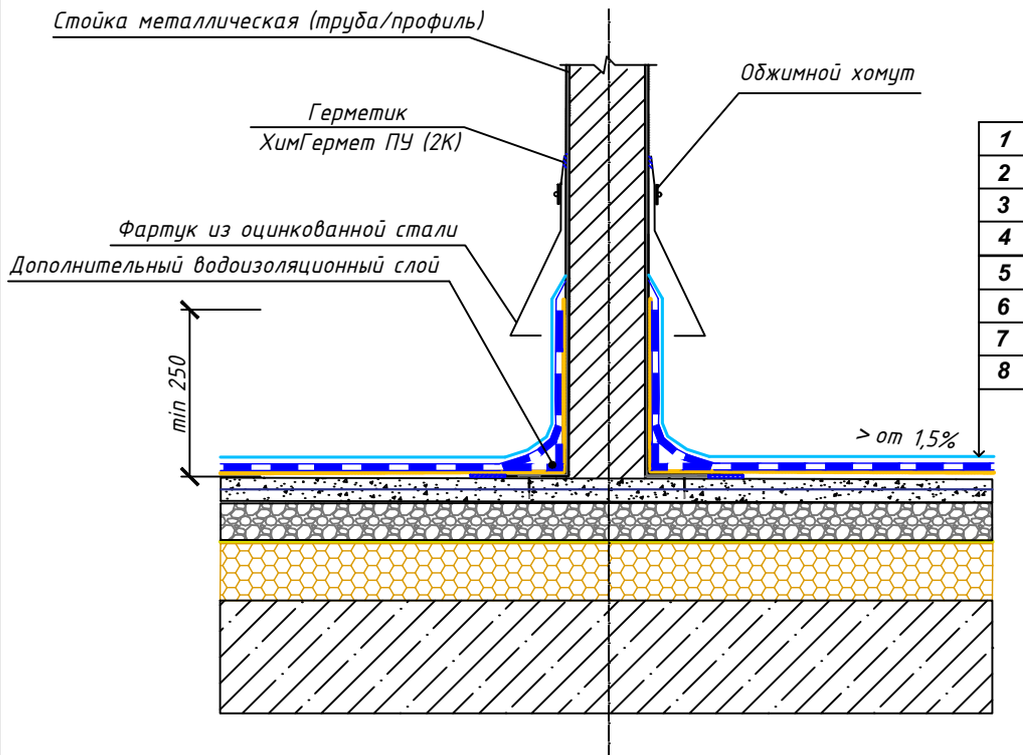
					АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14

Примыкание к стойкам под
оборудование
Вариант №1



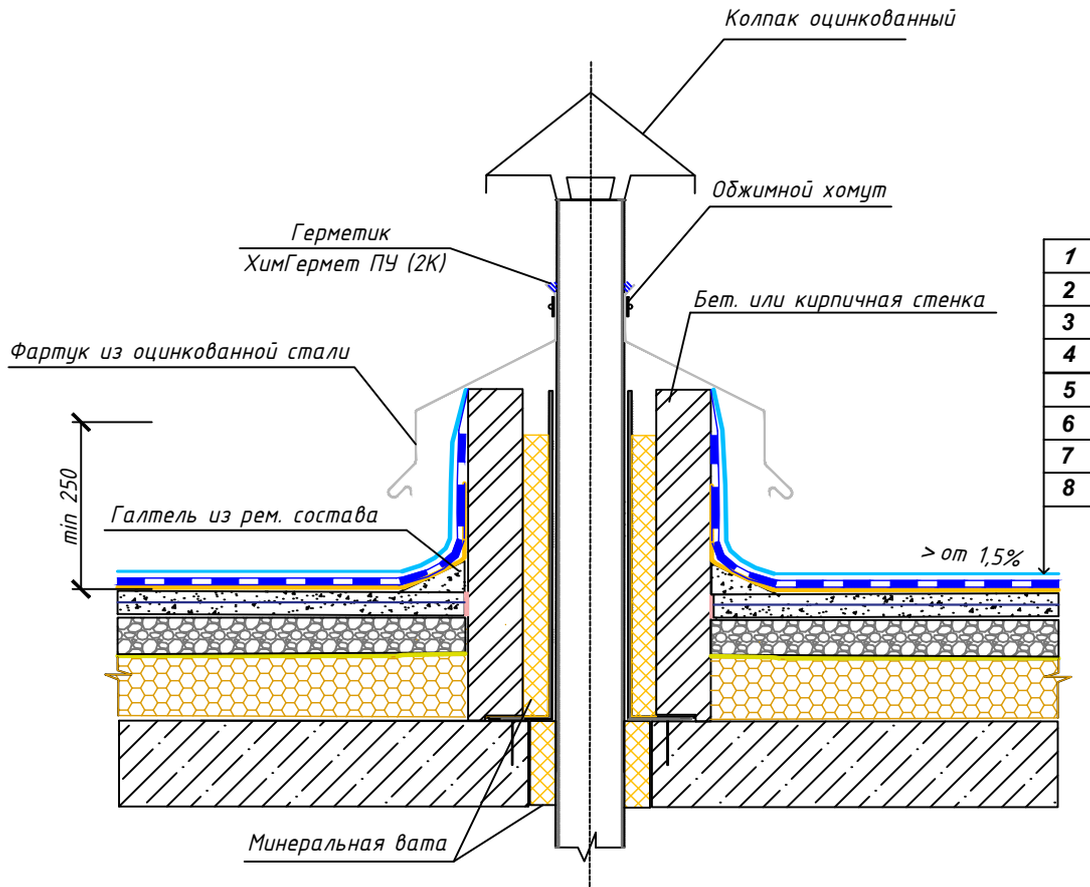
Выполнил	Синицин			АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	15

Примыкание к стойкам под
оборудование
Вариант №2



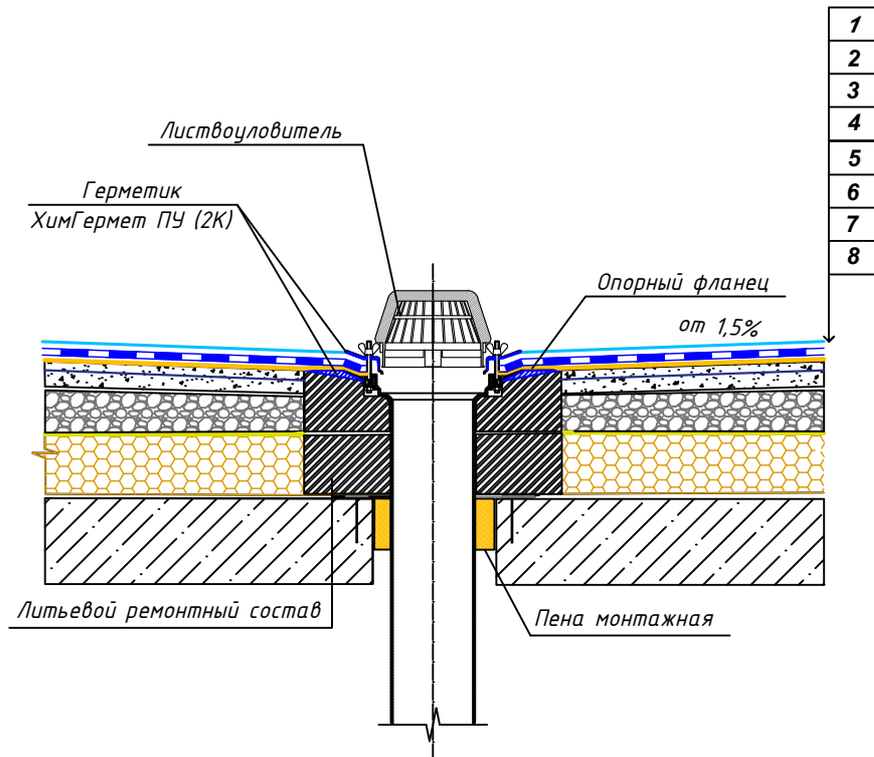
Выполнил	Синицин				АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		16

Примыкание к горячей трубе



Выполнил	Синицин				АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		17

Воронка



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АО "ХИМТРАСТ". Альбом Технических Решений

Лист

18

Копировал

Формат

A4