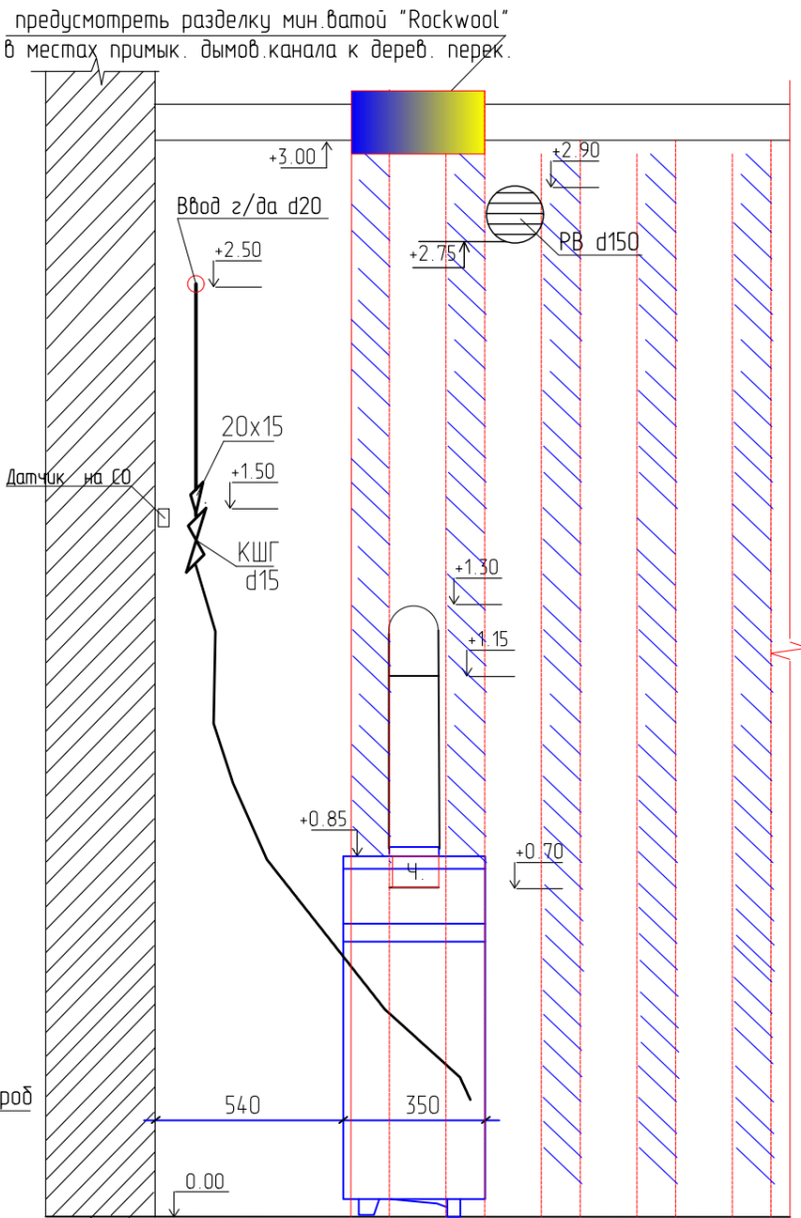
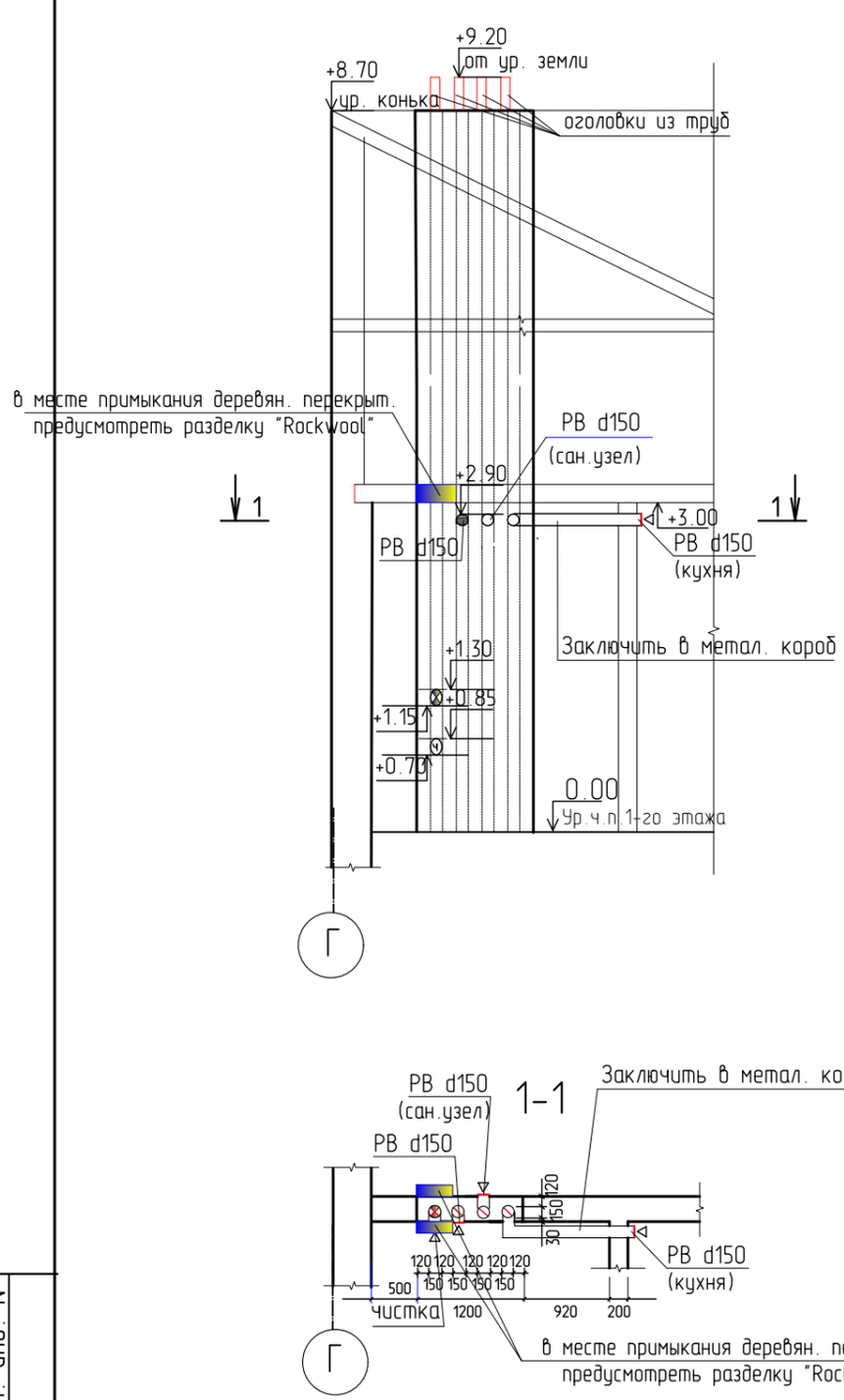


Развертка дымовентиляционного блока

Установочный чертеж на газовый котел

Газовый напольный котел с чугунным теплообменником
BAXI SLIMI 1.300iN



- 1. Максимальная тепловая мощность 29.9кВт
- 2. Сечение дымохода 140мм
- 3. Максим. расход газа 1.8-3.49м³

1. Патрубок котла дымохода соединяется при помощи соединительного рукава, выполненного из кровельной стали q=0.8мм ГОСТ 8075-56.
2. Суммарная длина горизонтальных участков соединительной трубы в строящихся домах должна быть не более 3.0 м, в существующих домах не более 6м.
3. Длина вертикального участка соединительной трубы, считая от низа дымоотводящего патрубка газового прибора до оси горизонтального участка трубы, должна быть не менее 0.5м.
4. Минимальное расстояние от соединительной дымоотводящей трубы до потолка и стен несгораемых - 50мм, деревянных оштукатуренных - 250мм, трудносгораемых изолированных - 100мм.
5. Отдельные звенья соединительного рукава должны быть плотно вдвинуты одно в другое по ходу газа не менее, чем на 0.5 диаметра.
6. После монтажа соединительный рукав покрыть огнестойким лаком за 2 раза.

За отметку нуля принята отметка чистого пола 1 этажа

Инв. N подл.	Взам. инв. N
Подп. и дата	

					Заказчик: Тараканов А.Е.		ВГ/20-ГСН,ГСВ		
					Технологическое присоединение к газораспределительной сети жилого дома и бани, расположенных по адресу: с. Богатое, ул. Цветочная, д. 10				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
ГИП		Кандаков А.О.			04.2022	Газоснабжение жилого дома и бани	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Савина Т.И.			04.2022	Установочный чертеж на газовый котел Развертка дымовентиляционного блока жилого дома	Р	7	
							ЦТП 3 Кинель ООО "СВГК"		