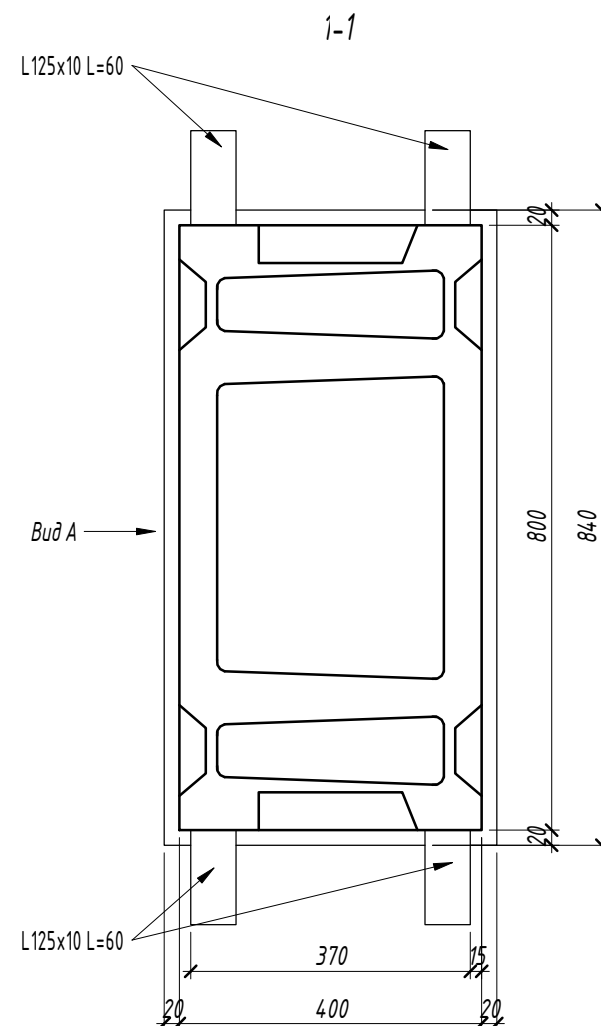
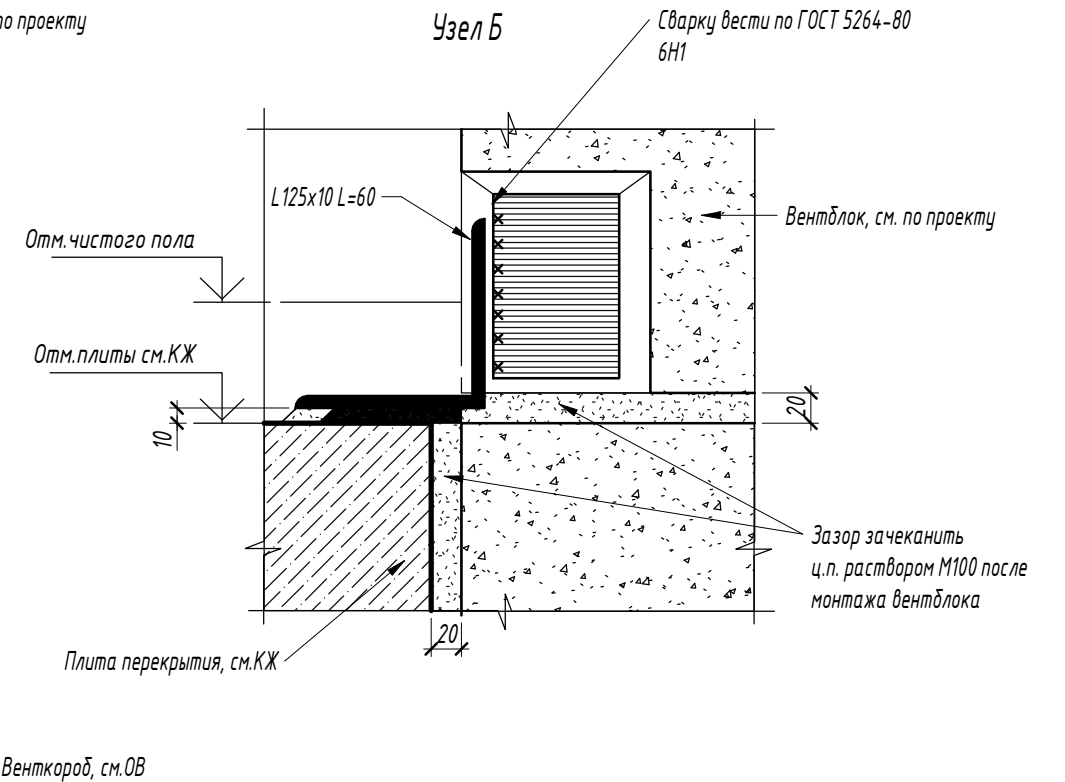
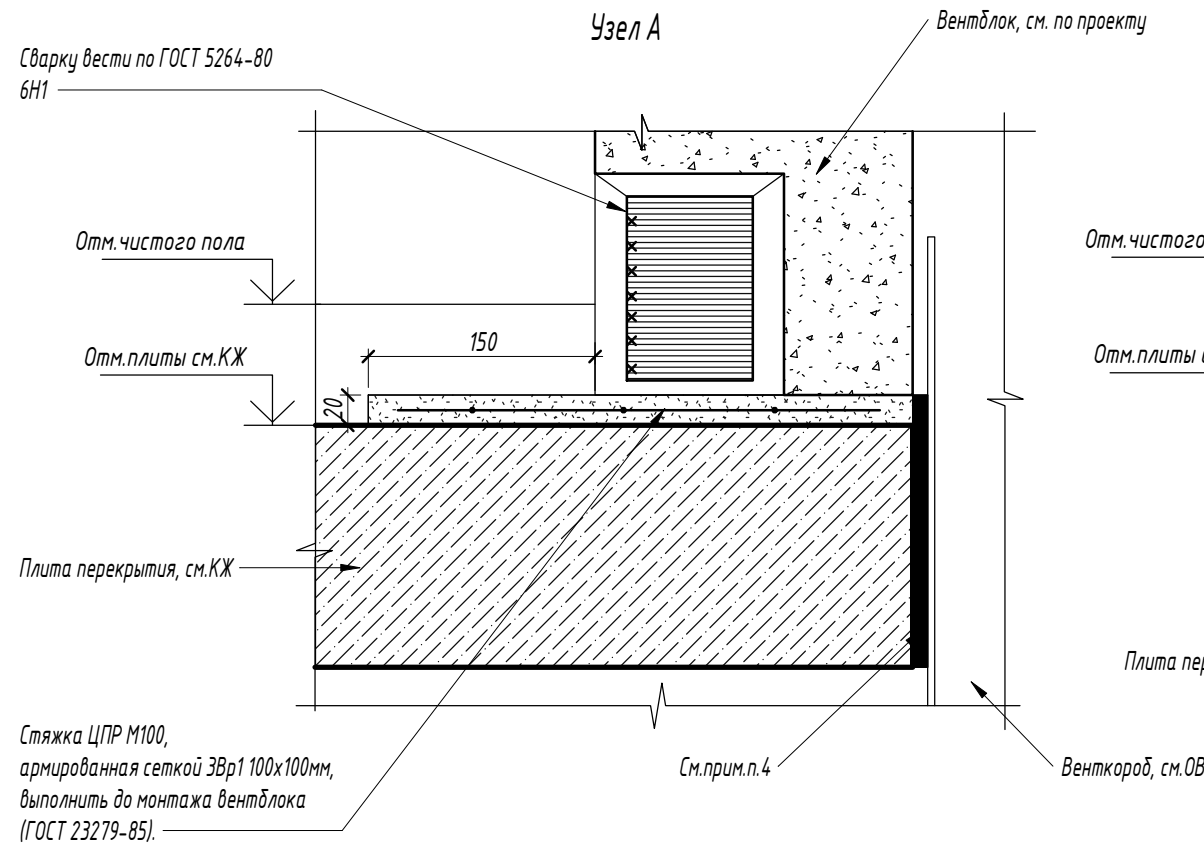
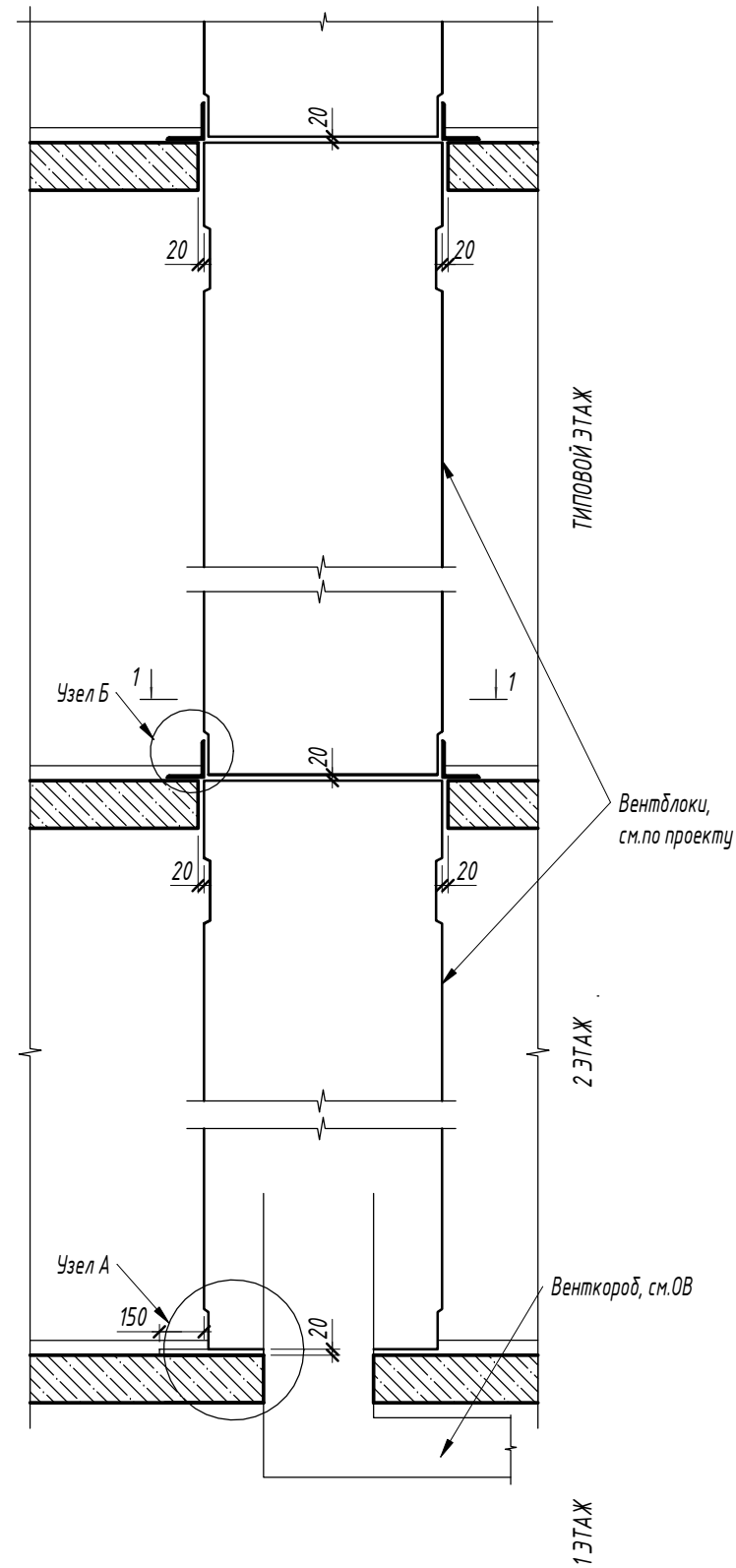


Схема установки вентблока со 2 этажа



Примечание:

1. Данный лист рассматривать совместно с планами этажей.
2. Вентблоки раскрепляются на каждом перекрытии на четыре точки опоры уголками 125х10мм.
3. Блоки устанавливать на пластичный цем. раствор, гарантирующий качественное заполнение швов. Раствор расстилают так, чтобы не засорить каналы. Для этого рекомендуется использовать рамки-трафареты с заглушками. После монтажа выполнить зачеканку швов.
4. Изолировать зазор полиуретановой монтажной пеной или рулонным изоляционным материалом. После затвердевания пены шов зачеканить ЦПР М100.
5. Между "спаренными" вентблоками уложить сетку 3Вр1 50х50мм ГОСТ 23279-85 (или аналог) шириной 100мм под ЦПР перед установкой вентблоков следующего этажа.
6. После установки вышележащего шва необходимо произвести проверку качества шва, трещины и дефекты необходимо заделать ЦП раствором.
7. Сварку уголков 125х10 L=60 и закладных деталей вентблоков вести электродами Э42 по ГОСТ 9467-75 в соответствии с требованиями СНиП III-18-75.
8. Металлические детали перед установкой окрасить эмалью ХВ 124 (ГОСТ 10144-74) по грунтовке ГФ 021 (ГОСТ 25129-82).
9. После выполнения монтажа элементов, сварные швы соединений зачистить от окалины, покрыть лаком БТ 577.
10. Типы вентблоков и их спецификацию см. КЖЗ.

25/09/20-30- AP1

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, массив Центральное, кадастровый
номер земельного участка 47:07:0713003:916

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Ковалева			12.2020
Проверил		Явруян			12.2020
ГАП		Явруян			12.2020
Н.Контроль		Степанов			12.2020

Этап строительства 1.
Многоквартирный жилой дом стр. поз
N30.

Узел установки вентиляционного блока

Стадия	Лист	Листов
P	1.10	

PROXIMA
ARCHITECTS

Формат