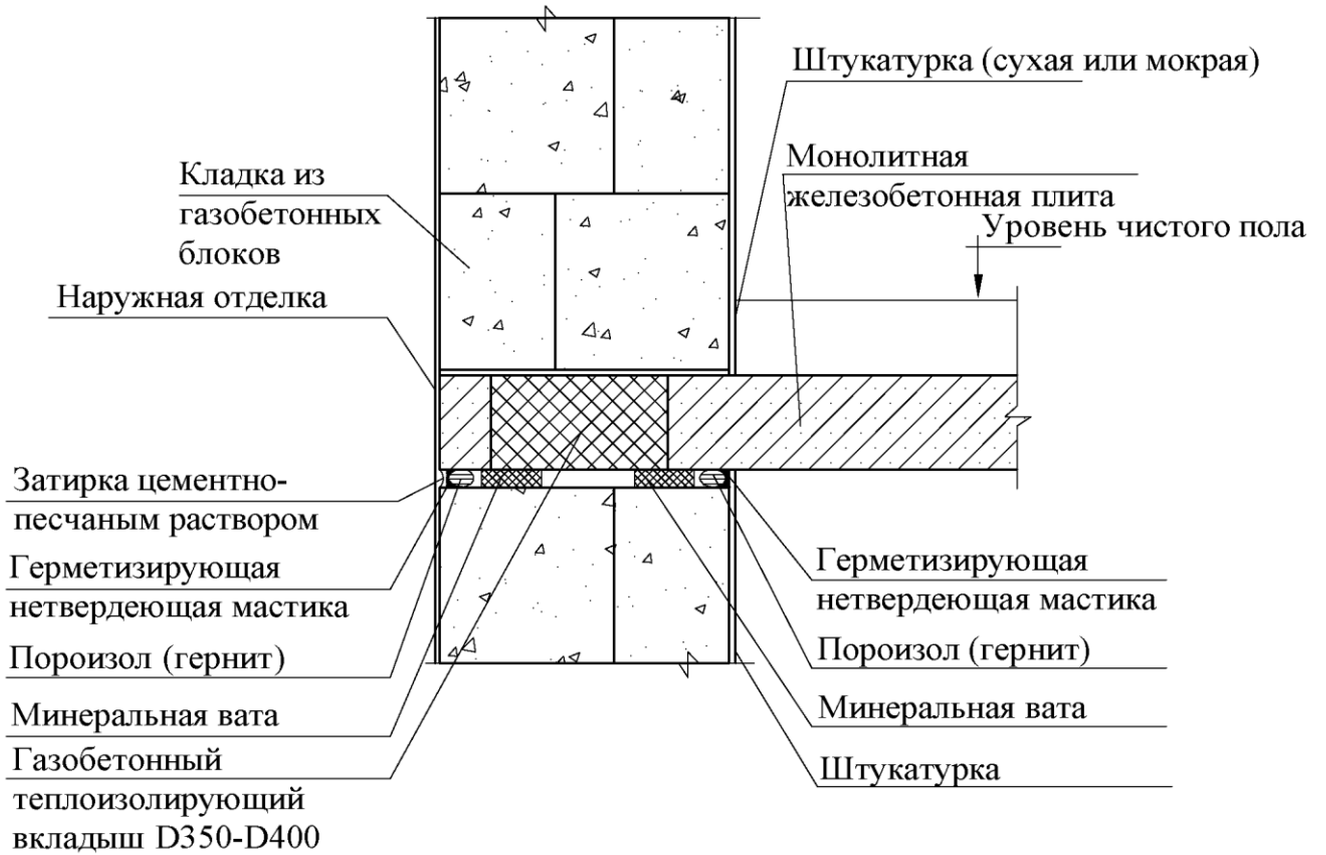
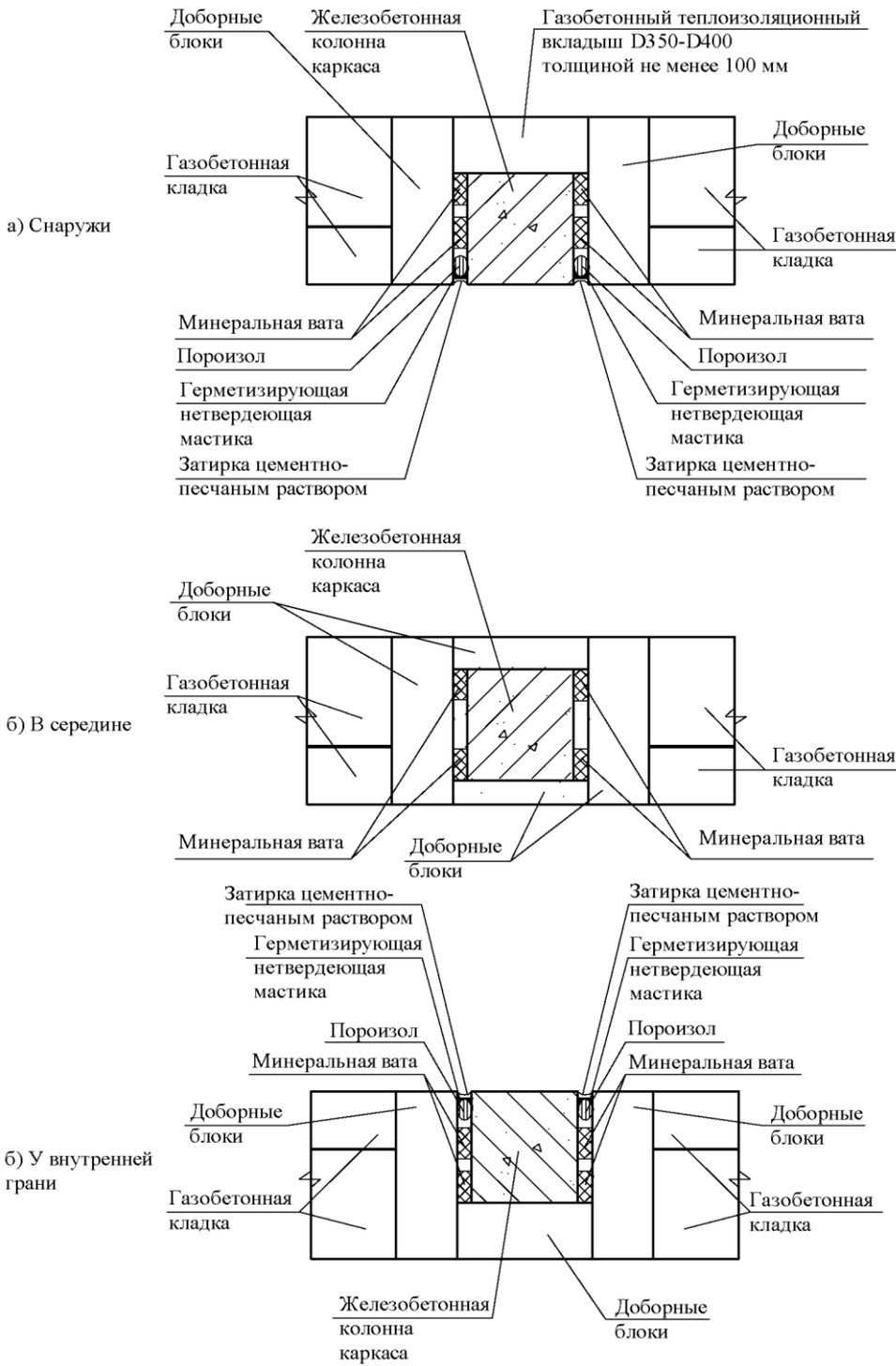


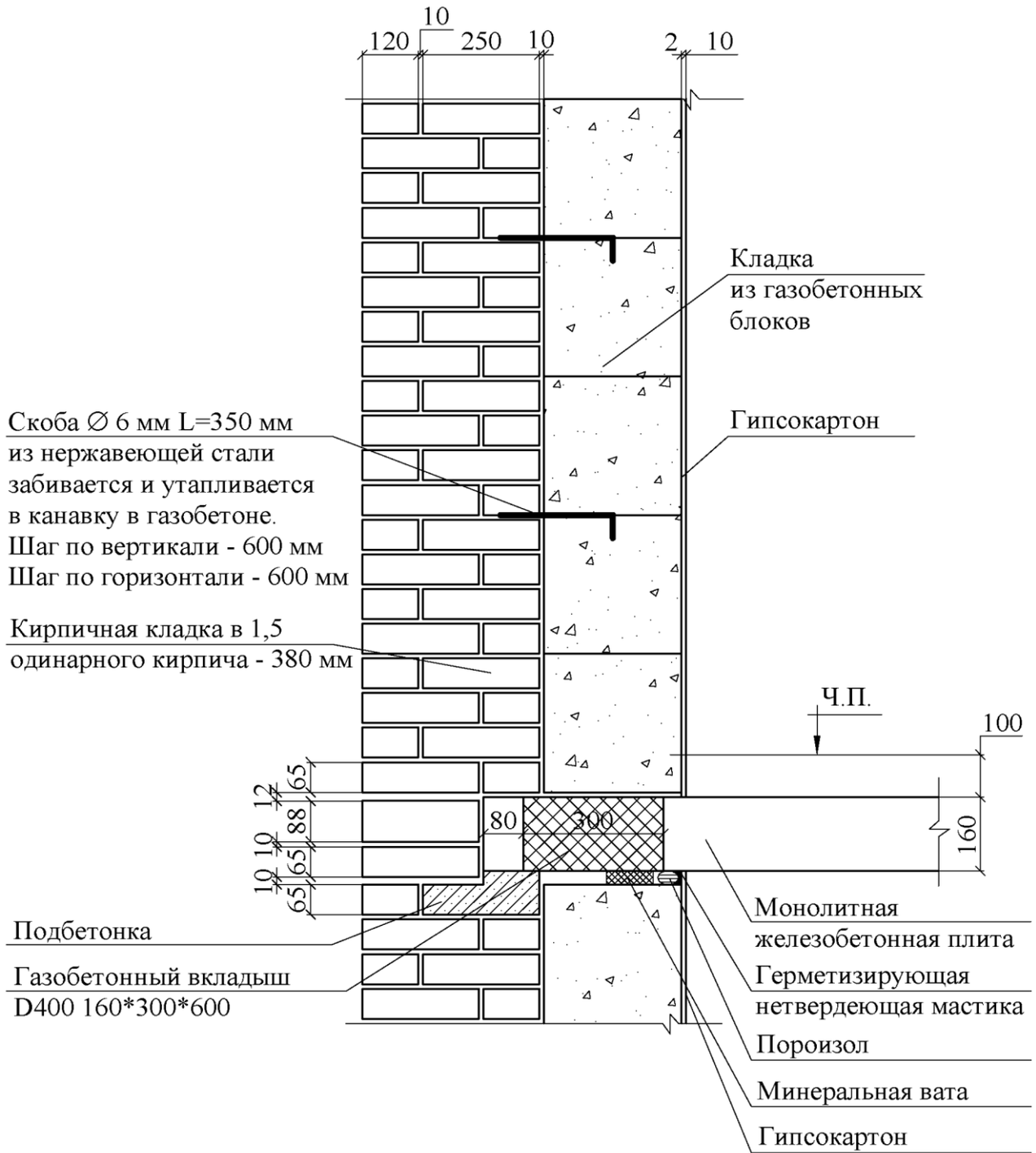
**1. Монолитно-каркасные многоэтажные
дома с применением газобетонных блоков.
Конструктивные решения**



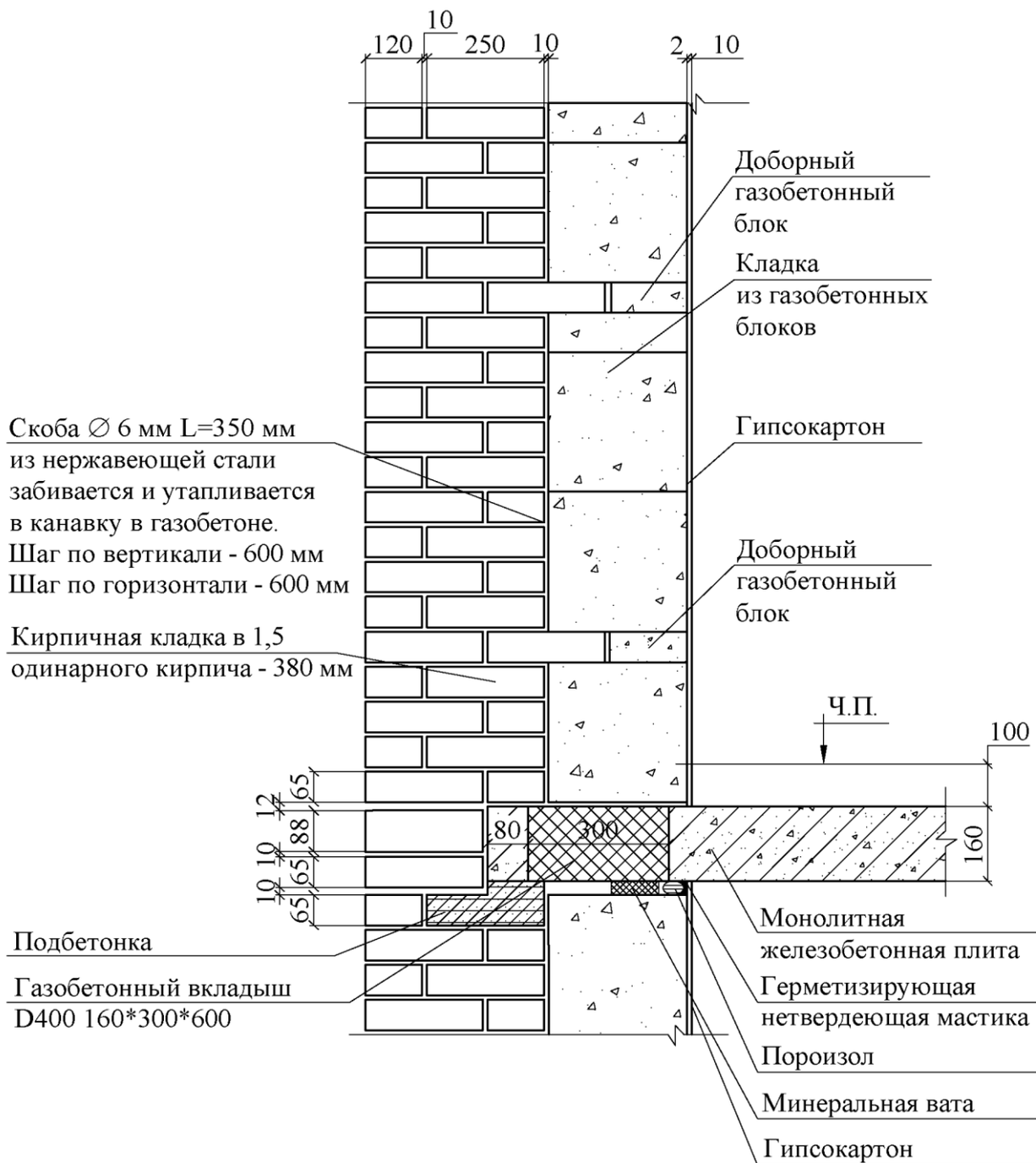
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Навесная стена из газобетонных блоков без облицовки с поэтажным опиранием на монолитные железобетонные перекрытия	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							XX	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									



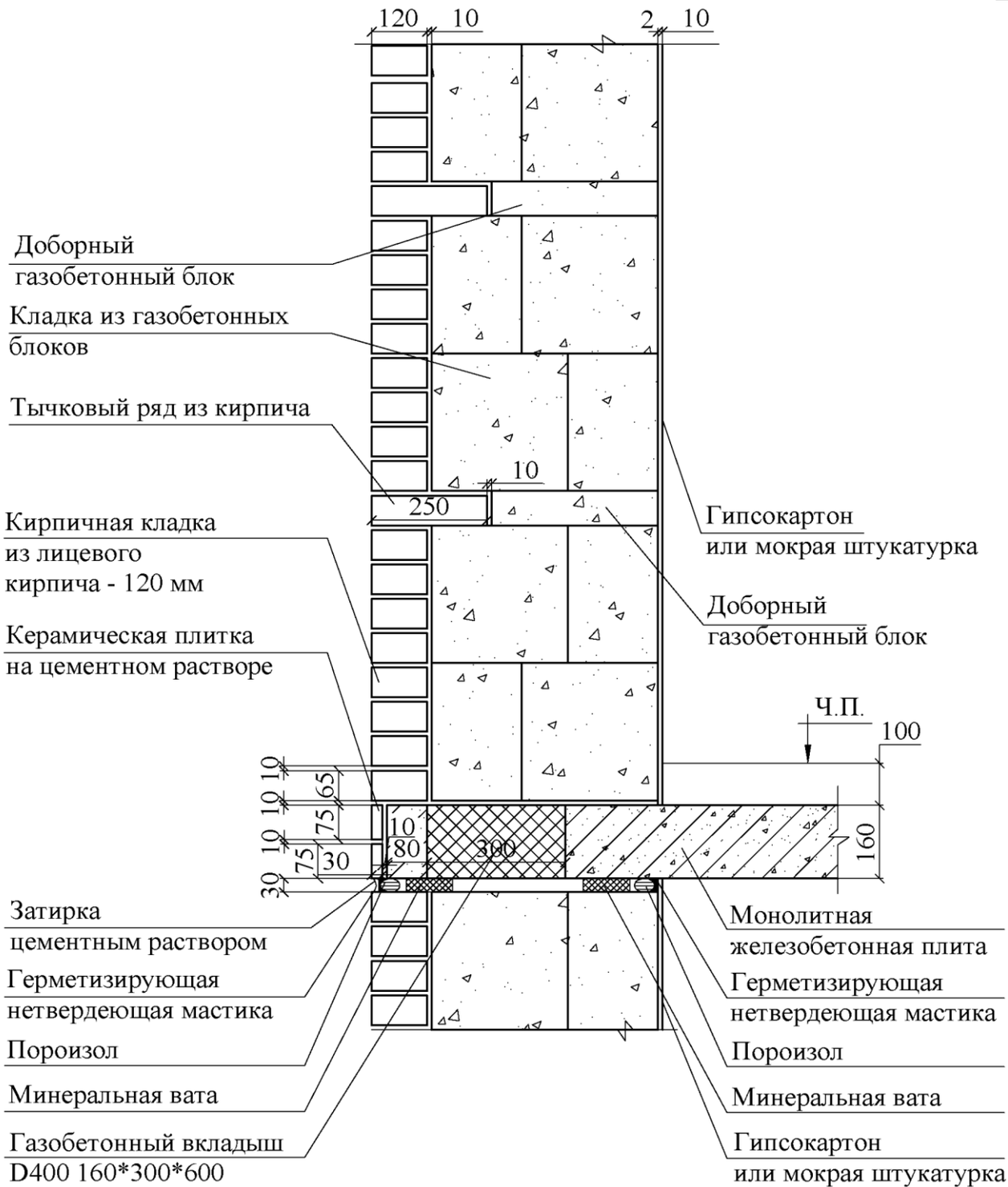
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Положение железобетонной колонны в толще газобетонной кладки	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.5	
Исполнит.	Куликова Н.О.						Центр ячеистых бетонов		
Исполнит.									



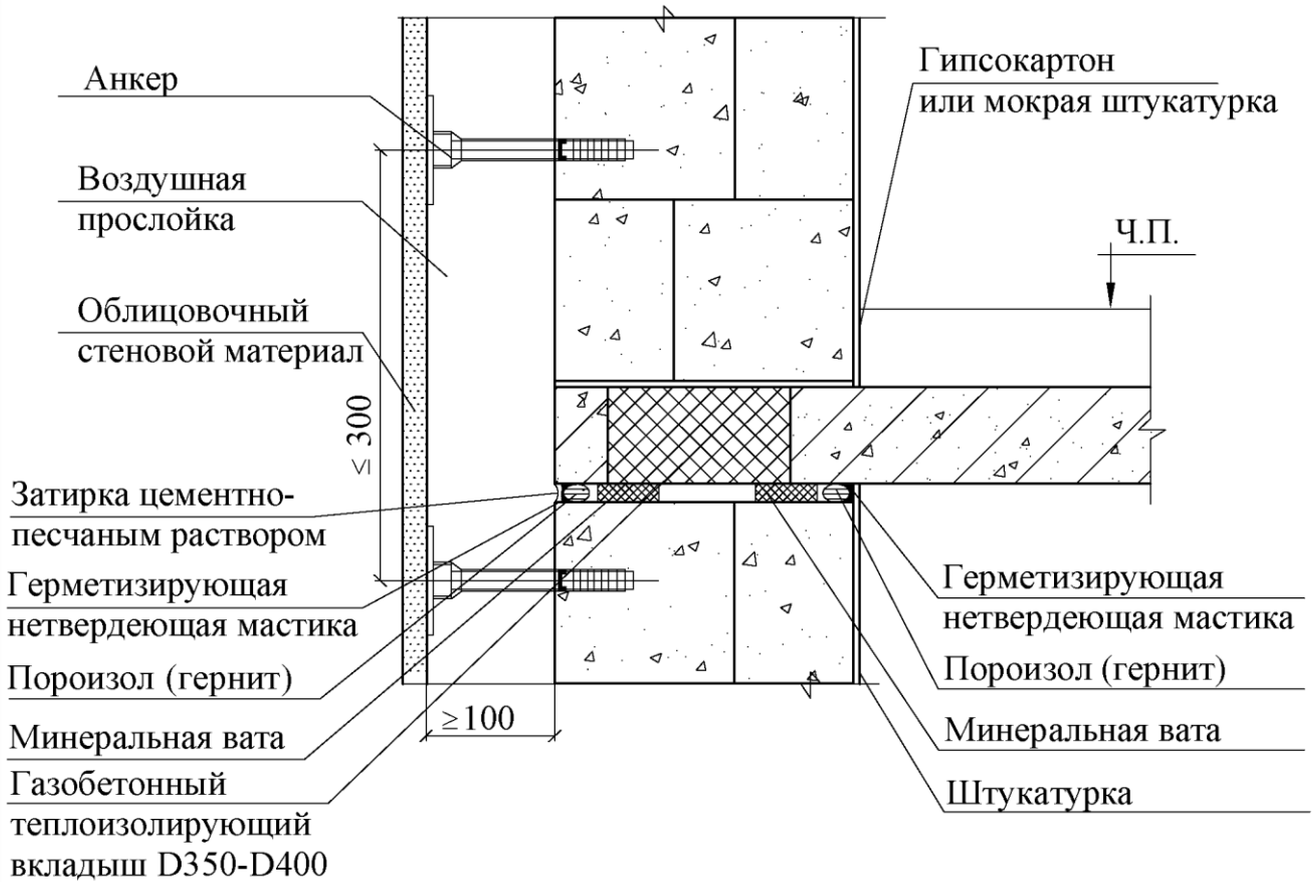
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Несущая стена каркаса из кирпича с газобетонными блоками и монолитным железобетонным перекрытием	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.6	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									



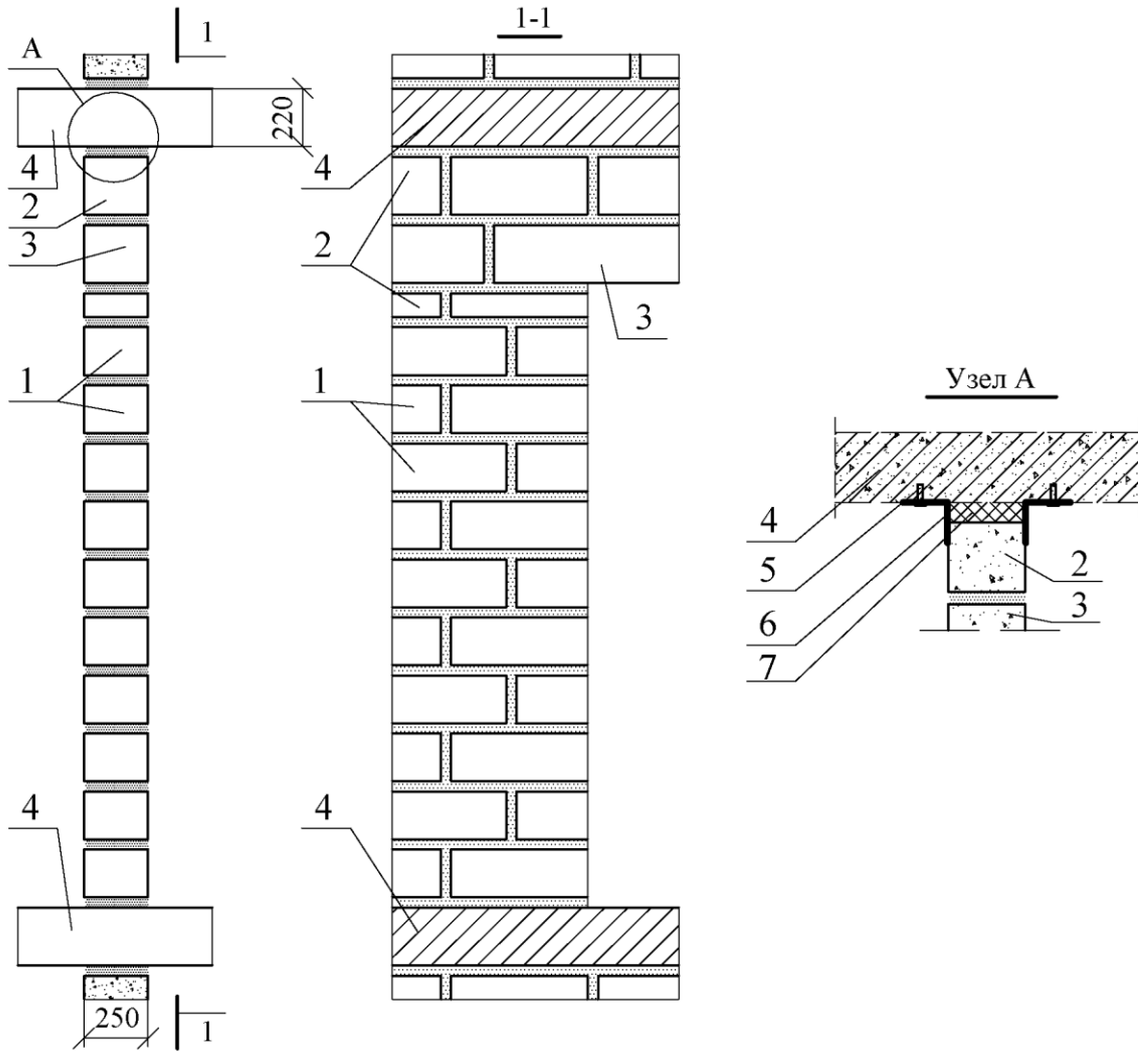
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Стена с наружным несущим слоем и с тычковыми рядами для анкеровки к газобетонным блокам	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.7	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Навесная стена из газобетонных блоков с анкерровкой тычковыми рядами кирпичного облицовочного слоя	Стадия	Лист
ГИП	Пинскер В.А.							4.8
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов		
Исполнит.								

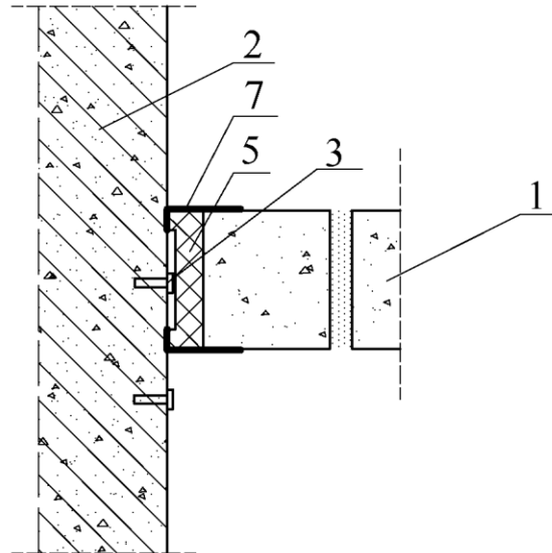
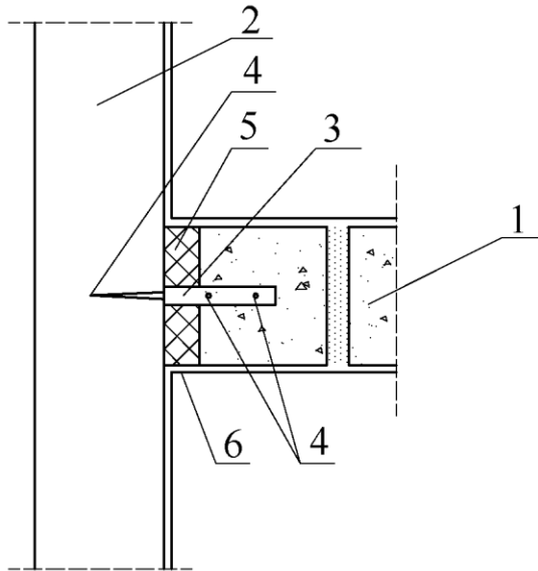


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Навесная стена из газобетонных мелких блоков с облицовкой листовым материалом	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.9	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									



- 1 - рядовые блоки; 2 - доборные блоки; 3 - перемычка;
- 4 - перекрытия; 5 - винты-саморезы; 6 - металлический уголок (нащельник- фиксатор);
- 7 - минеральная вата

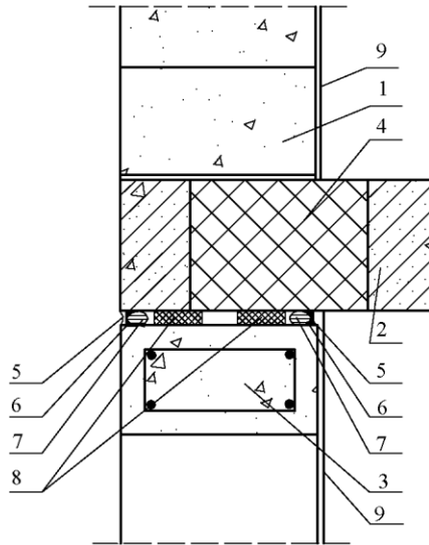
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вьелгжанин В.П.					Внутренние самонесущие стены из газобетонных блоков на растворе	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.10	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									



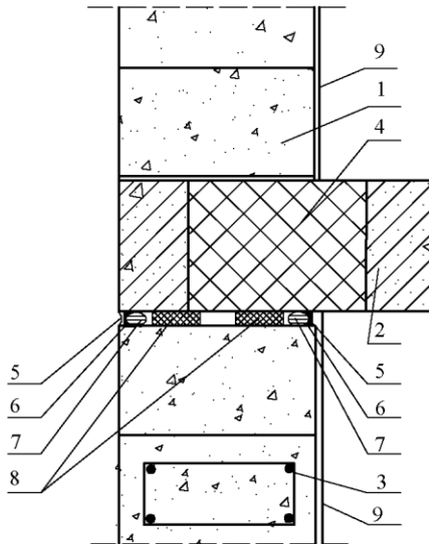
1 - внутренняя стена (перегородка); 2 - несущая стена или железобетонная колонна;
 3 - полосовой анкер; 4 - винты-саморезы; 5 - уплотнитель (минвата, быстротвердеющий газобетон);
 6 - отделка; 7 - стальной профиль

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Соединение стены-перегородки с капитальной стеной или железобетонной колонной	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.11	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									

а)



б)

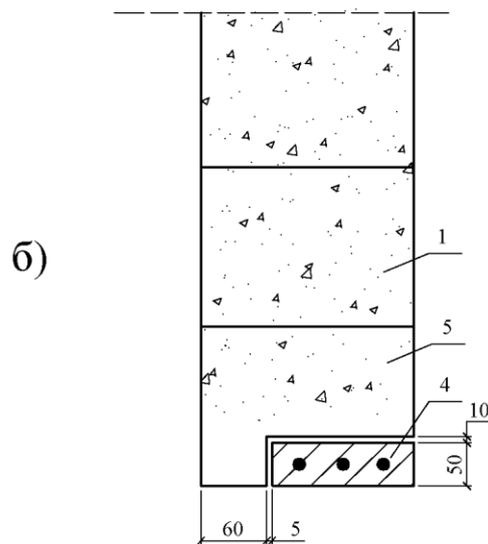
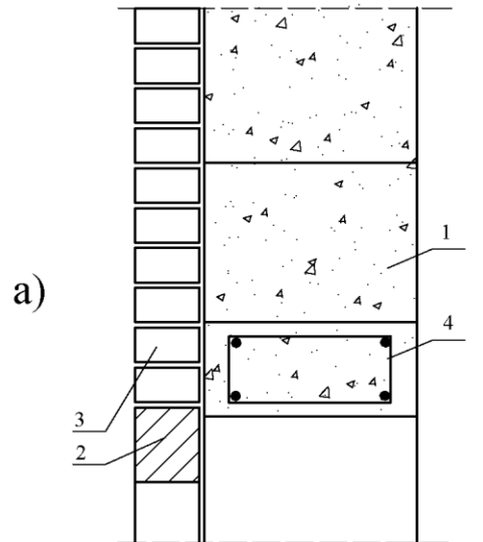


1 - газобетонные блоки; 2 - железобетонная плита перекрытия; 3 - газобетонная перемычка;
4 - теплоизоляционный вкладыш; 5 - затирка цементно-песчаным раствором;
6 - нетвердеющая герметизирующая мастика; 7 - пороизол; 8 - минвата; 9 - штукатурка (сухая или мокрая)

а) самонесущая

б) перемычка, несущая верх стены (до перекрытия)

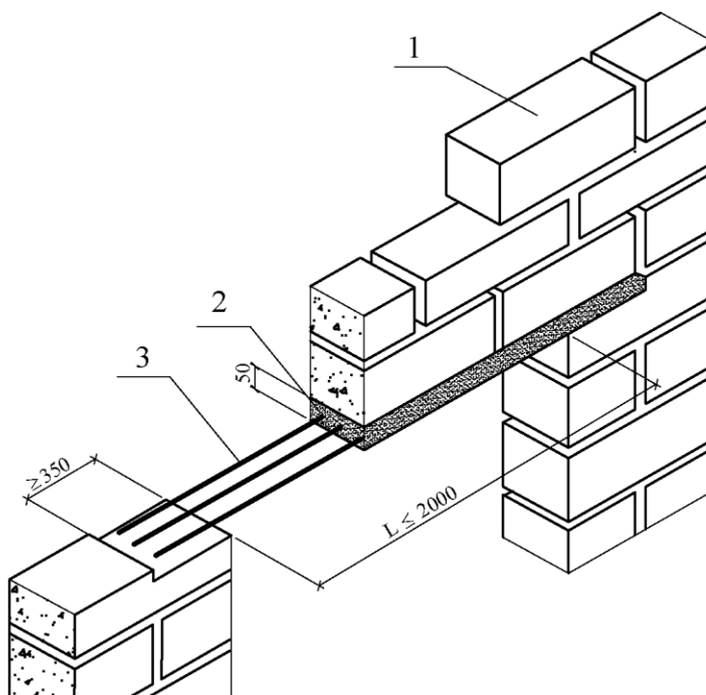
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Газобетонная перемычка в наружных мелкоблочных стенах каркасных зданий	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.12	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									



1 - газобетонные блоки; 2 - железобетонная перемычка; 3 - кирпич;
 4 - газобетонная перемычка; 5 - газобетонный блок с вырезанным пазом;
 6 - монолитная перемычка

а) с кирпичной облицовкой
 б) с замоноличиванием

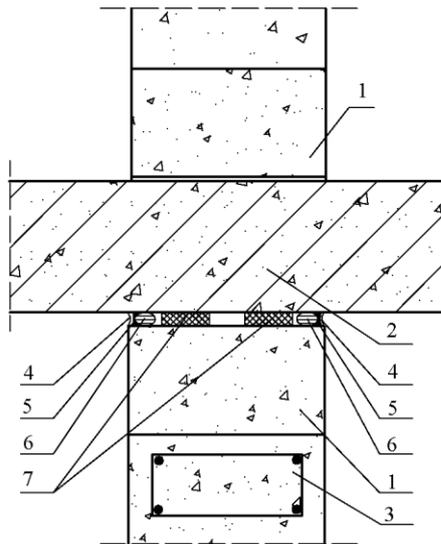
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Несущие перемычки мелкоблочных наружных стен каркасных зданий	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.13	
Исполнит.	Куликова Н.О.						Центр ячеистых бетонов		
Исполнит.									



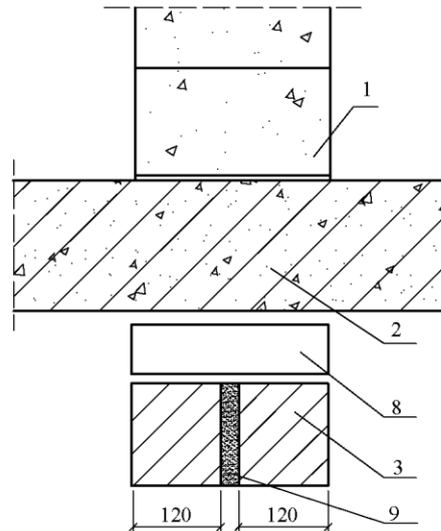
1 - газобетонные блоки; 2 - цементно-песчаный раствор класса В10;
 3 - арматурные стержни диаметром 12 мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылегжанин В.П.					Опорная зона монолитной перемычки	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.14	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									

а)



б)

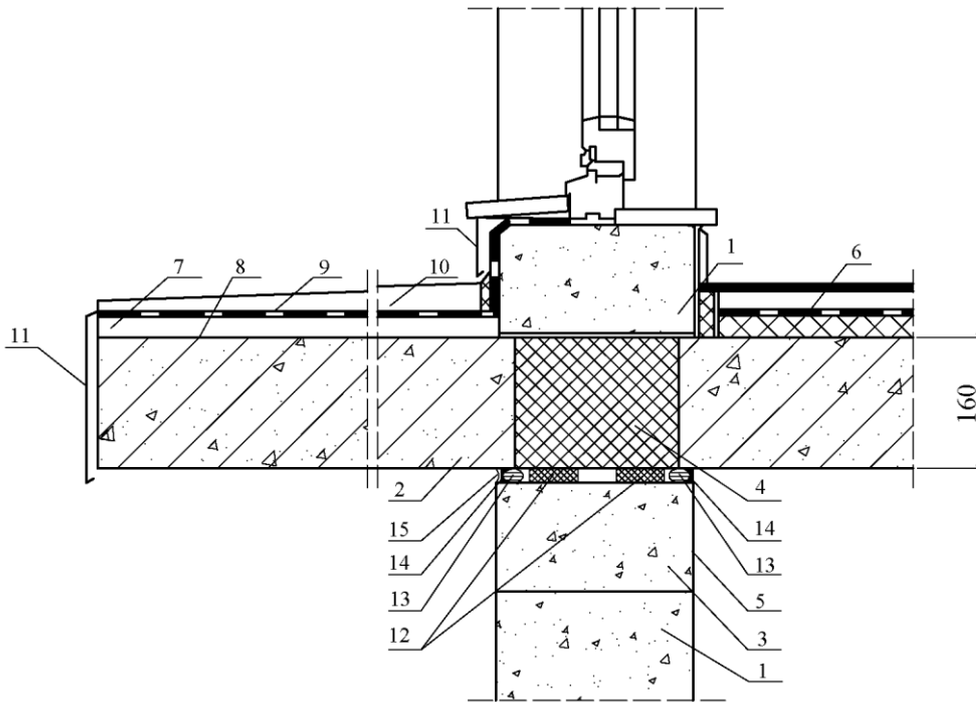


1 - газобетонные блоки; 2 - железобетонная плита перекрытия; 3 - перемычки;
 4 - затирка цементно-песчаным раствором; 5 - нетвердеющая герметизирующая мастика;
 6 - поризол; 7 - минвата; 8 - кирпичный ряд; 9 - строительная пена

а) газобетонная

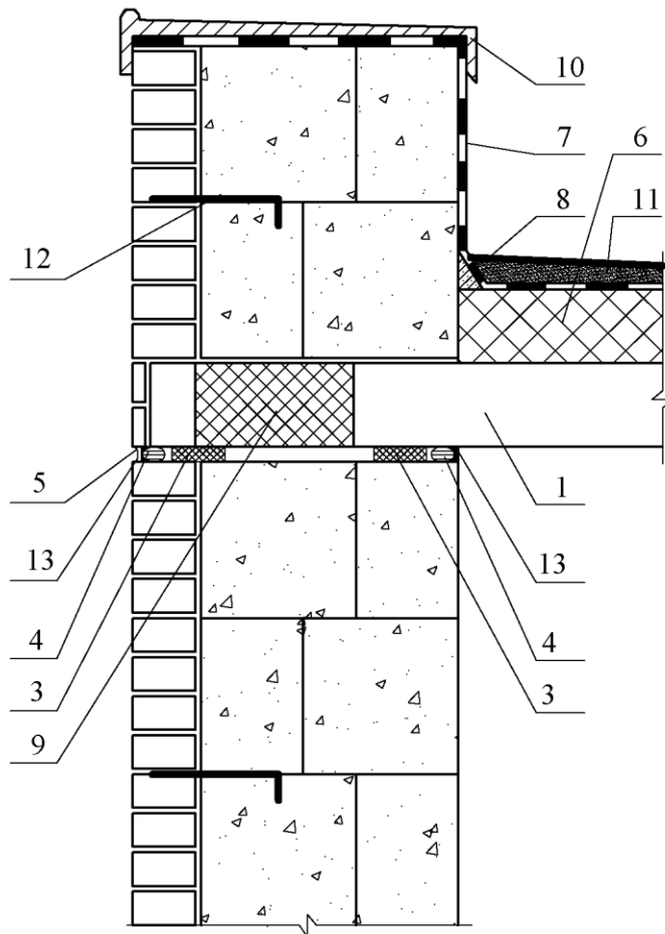
б) из железобетона с заборкой кирпичом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Перемычки внутренней мелкоблочной стены какрасно-моноклитного здания	Стадия	Лист	Листов
Руководит.	Вылегжанин В.П.							4.15	
ГИП	Пинскер В.А.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.	Куликова Н.О.								
Исполнит.									



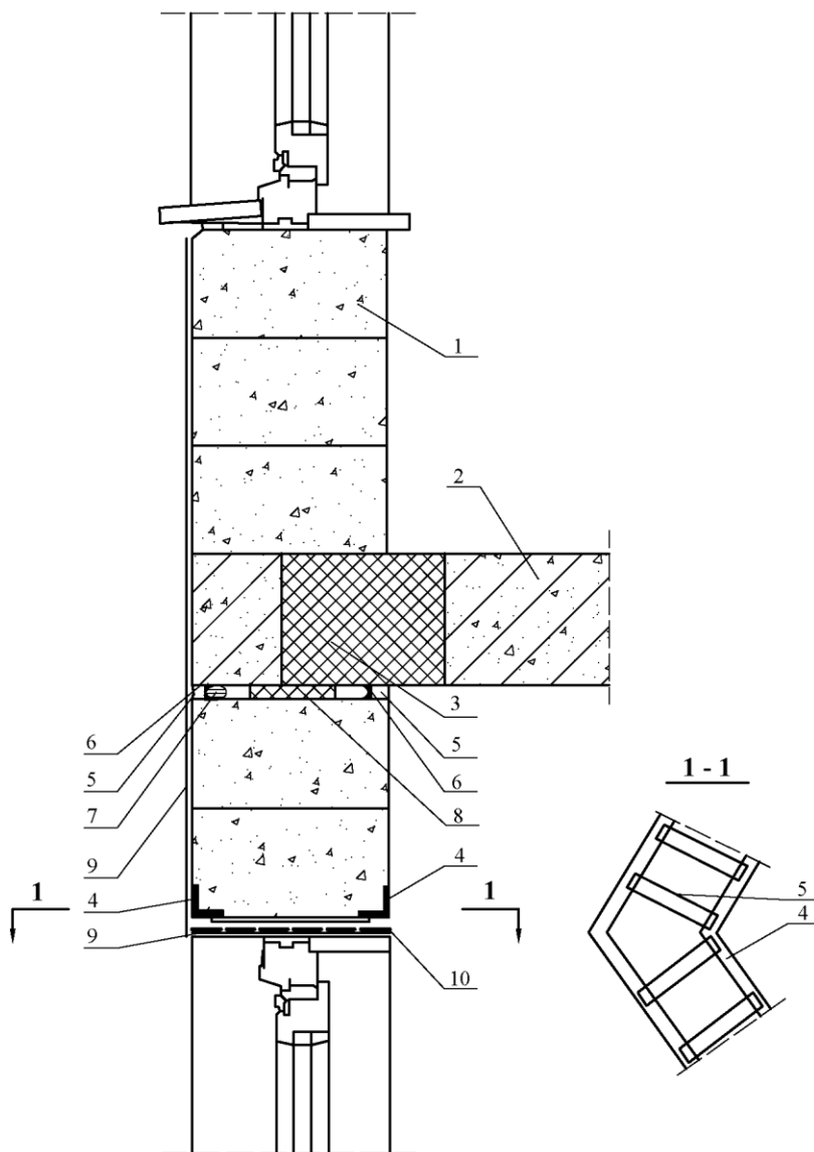
1 - газобетонные блоки; 2 - монолитное железобетонное перекрытие; 3 - доборный блок; 4 - теплоизоляционный вкладыш (лист 3.33); 5 - штукатурка; 6 - изоляционный слой перекрытия; 7 - защитный бетонный слой балконной плиты (класс бетона $\geq B15$, толщина ≥ 40 мм); 8 - арматура защитного бетонного слоя (как минимум сеткой 4ВрI с ячейкой 100 мм); 9 - гидроизоляция; 10 - разуклонка; 11 - отлив из оцинкованной стали; 12 - минвата; 13 - пороизол; 14 - нетвердеющая герметизирующая мастика; 15 - затирка цементно-песчаным раствором

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вылежанин В.П.					Балкон каркасно-монолитного дома с газобетонной кладкой	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.16	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									



- 1 - монолитная железобетонная плита перекрытия; 2 - газобетонные блоки;
 3 - минеральная вата; 4 - поризол; 5 - затирка цементно-песчаным раствором;
 6 - теплоизоляция; 7 - гидроизоляция; 8 - кровля; 9 - газобетонный вкладыш;
 10 - защитный фартук из оцинкованного стального листа;
 11 - разуклонка из раствора; 12 - анкер;
 13 - герметизирующая нетвердеющая мастика

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Руководит.	Вьлегжанин В.П.					Парапет монолитно-каркасного здания с совмещенным покрытием	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пинскер В.А.							4.17	
Исполнит.	Куликова Н.О.					Центр ячеистых бетонов			
Исполнит.									



1 - газобетонные блоки; 2 - железобетонная монолитная плита перекрытия (треугольная консоль); 3 - теплоизоляционный вкладыш; 4 - уголок перемычки 50*50*4; 5 - планки шириной 50 мм, толщиной 4 мм; 6 - нетвердеющая герметизирующая мастика; 7 - поропизол; 8 - минвата; 9 - штукатурка; 10 - сетка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Эркер для каркасно-монолитных домов с газобетонной кладкой наружных стен	Стадия	Лист	Листов
Руководит.	Вылегжанин В.П.							4.18	
ГИП	Пинскер В.А.								
Исполнит.	Куликова Н.О.								
Исполнит.							Центр ячеистых бетонов		