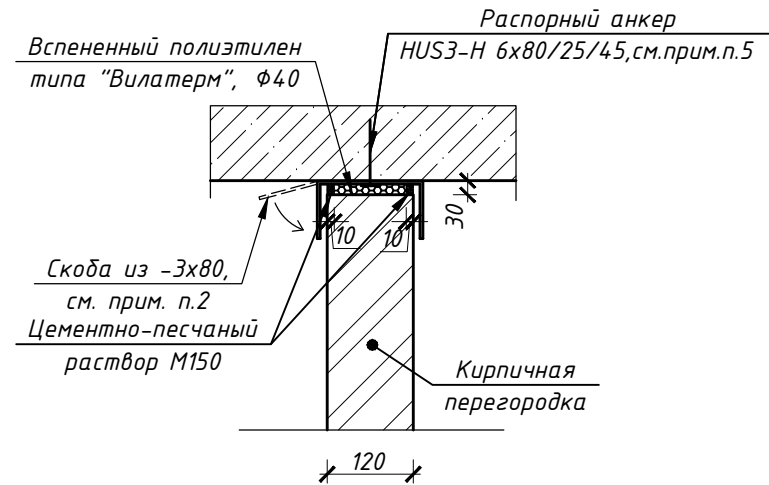


Крепление верха кирпичной перегородки к плите перекрытия (См.прим.п.5)



Крепление кирпичной перегородки 250мм. к железобетонным колоннам и диафрагмам (См.прим.п.1)

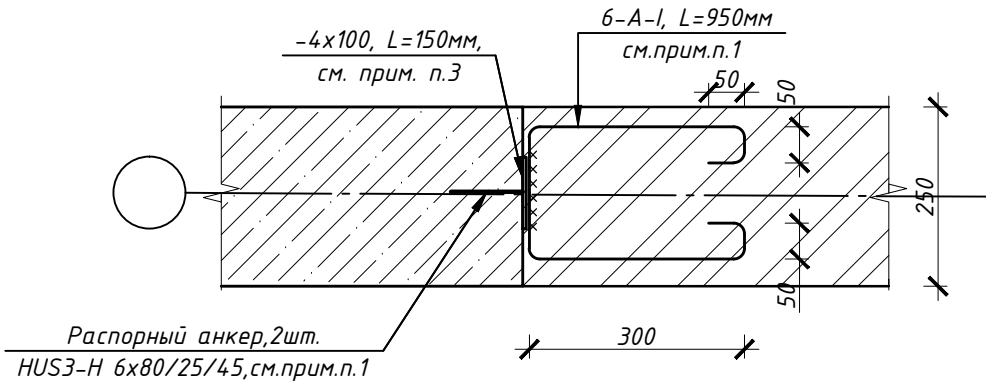
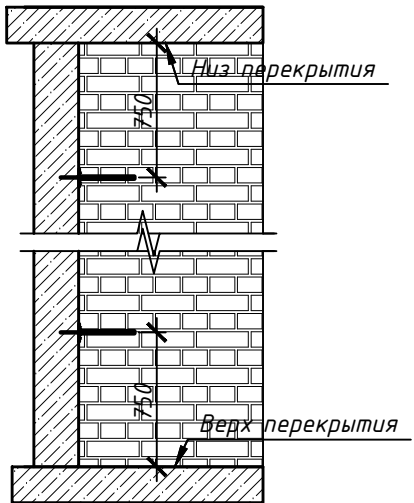
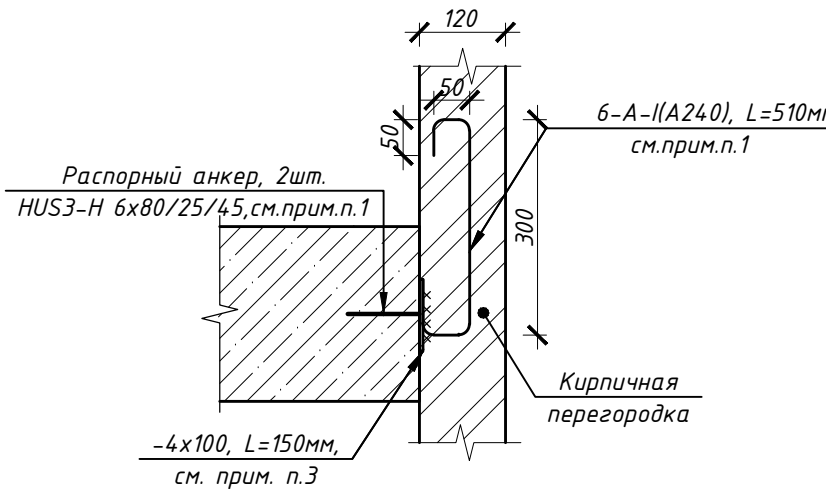
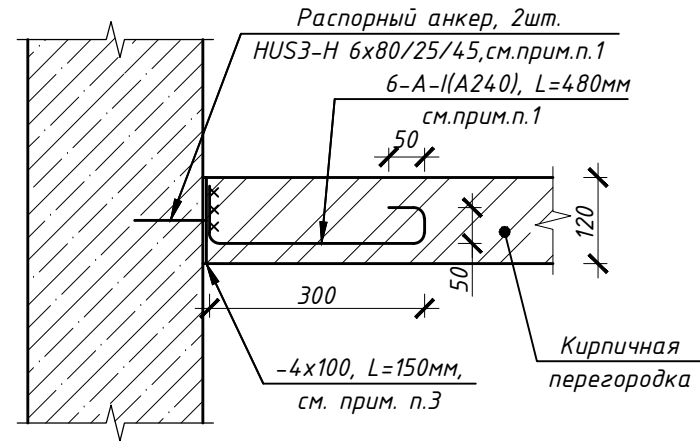


Схема крепления кирпичной перегородки 120мм. к железобетонным колоннам и диафрагмам (См.прим.п.1)



Крепление кирпичной перегородки 120мм. к железобетонным колоннам и диафрагмам (См.прим.п.1)



1. Кирпичные перегородки раскреплять к колоннам и диафрагмам 2 раза по высоте перегородки на расстоянии 750мм от верхнего и нижнего перекрытия (см. схему на данном листе);
2. Скоба из -3x80, L=280мм, согнуть после установки перегородки. Скобы покрыть грунтом ГФ-021, ГОСТ 25129-82, за 2 раза. Кирпичную перегородку толщиной 250мм устанавливать без раскрепления к потолку
3. -4x100, L=150мм крепить 2мя анкерами к колонне или диафрагме, с шагом 750мм по высоте;
4. Сварку металлических элементов производить электродами типа Э 42, ГОСТ 9467-75, сварные швы зачистить. Все сварные швы, кроме оговоренных, по ГОСТ 5264-80, hш=4мм.
5. Кирпичные перегородки длиной более 5 м раскреплять к перекрытию с шагом 2,5 м по длине перегородки;

Согласовано	Гл. конст.	Беденко
	Взам. инв.	№
Инв. № подл.	Подп. и дата	

						05-01/1,2,3-18-АР.УЗД		
						Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземно-надземная автостоянка, трансформаторная подстанция по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. Блок-секция 1,2,3	Стадия	Лист
Разработ.	Долгих В.						Р	4
Проверил	Король А.							
ГАП	Король А.					Узлы раскрепления кирпичных перегородок	ООО МЖК "Энергетик. Специализированный застройщик"	
Н.контр.	Тутушкина							