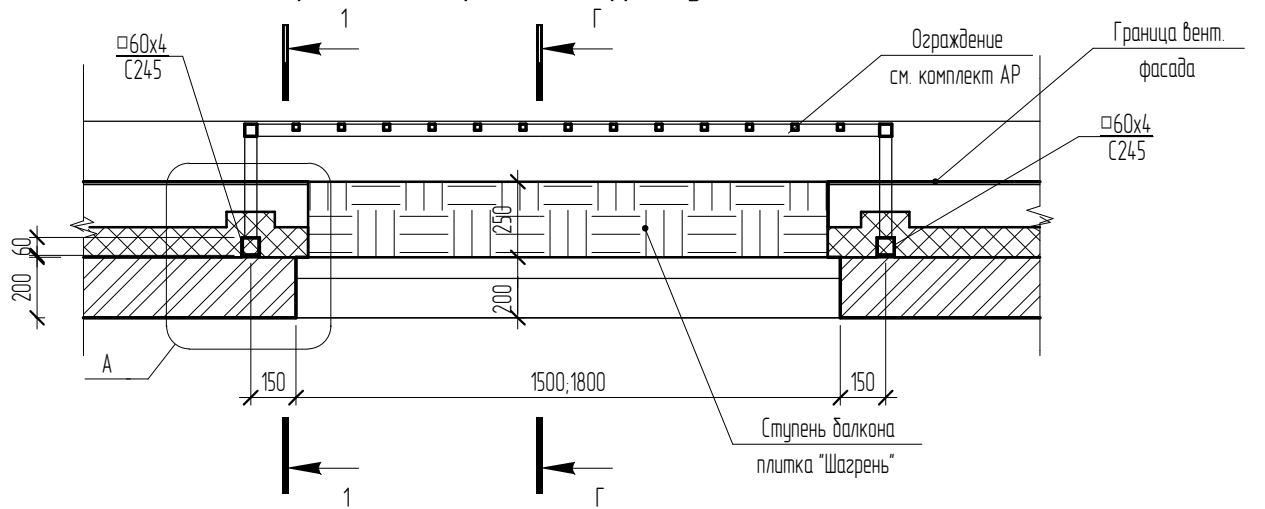
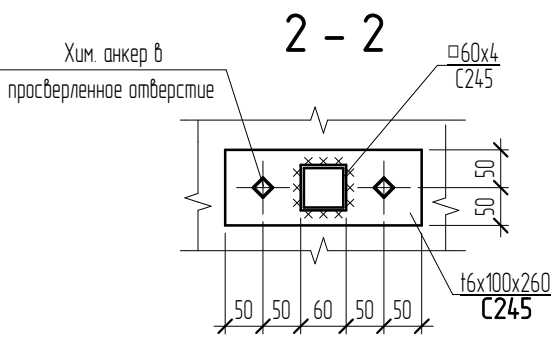
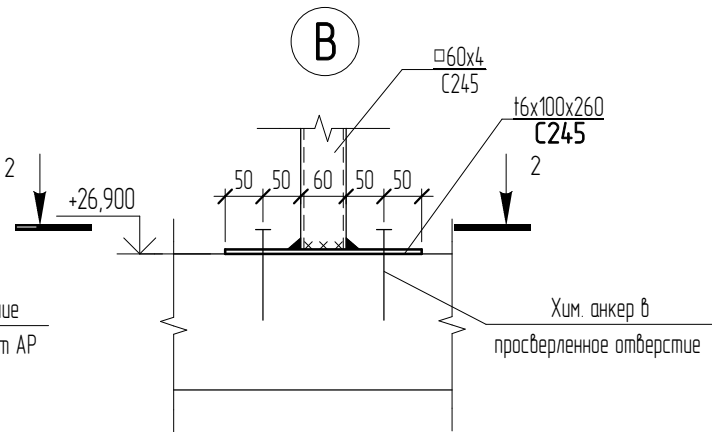
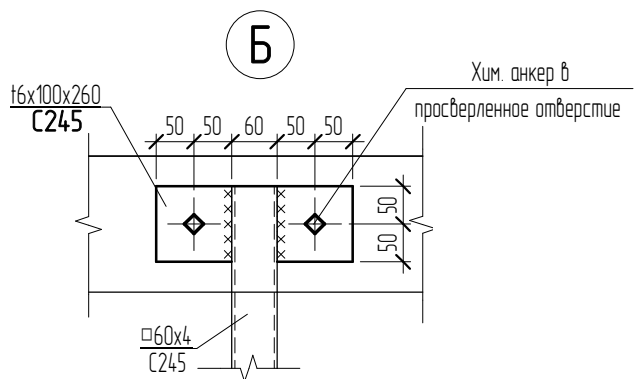
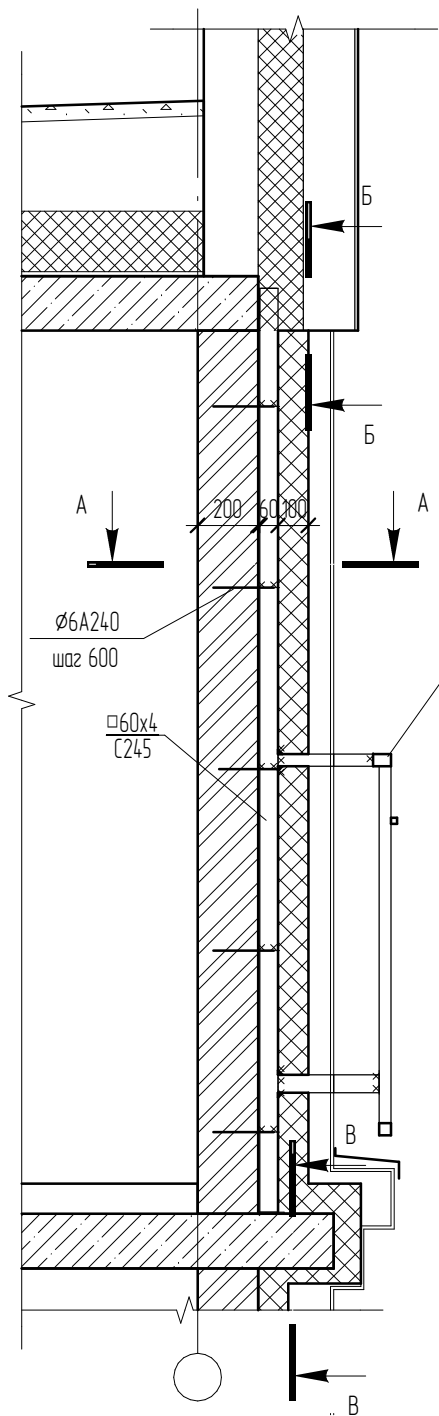


Схема крепления ограждений французских балконов



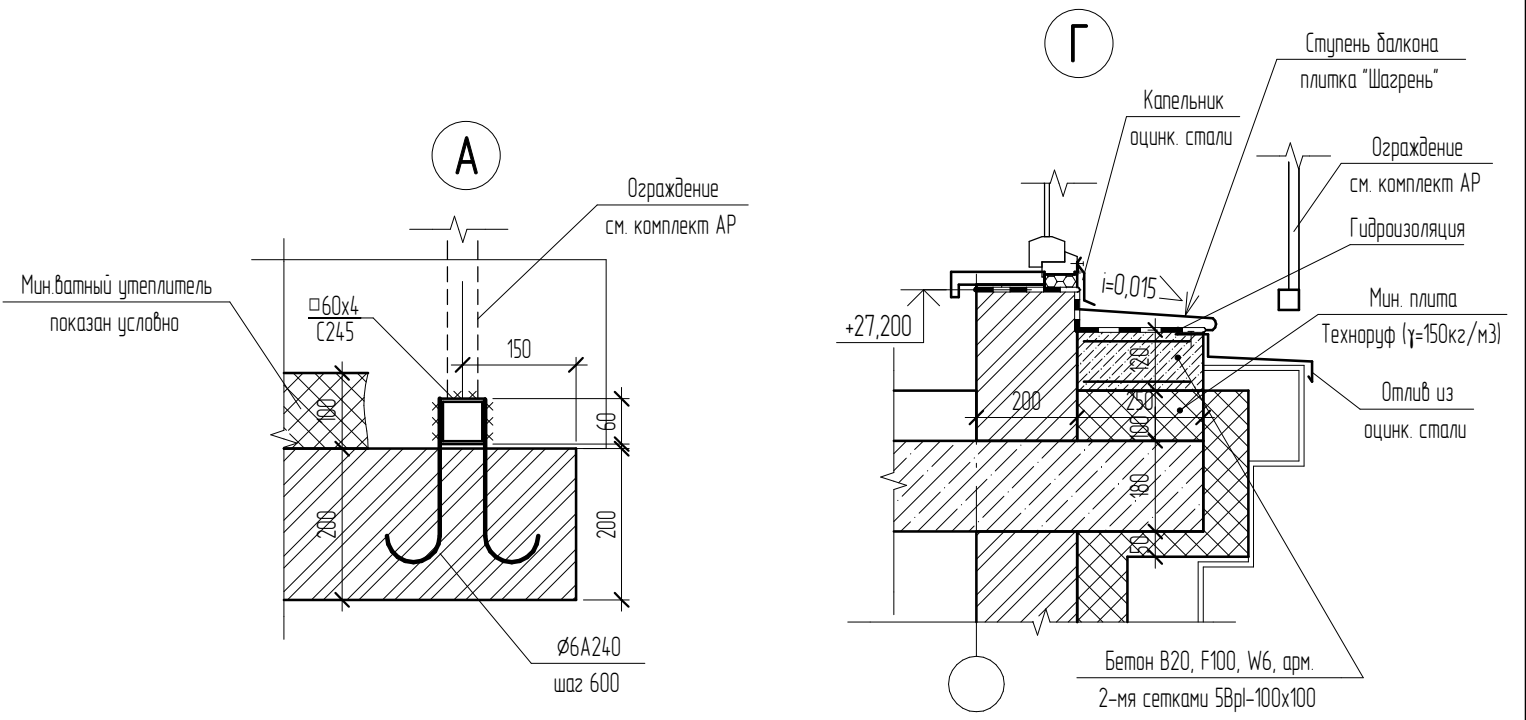
1 - 1



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кз	Прим
	ГОСТ 30245-2003	Ø60x4 L= 3054	50	20,49	C245
	ГОСТ 19903-74*	— 6x100 L= 260	100	1,22	C245

ГОСТ 5781-82	Ø6A240 L=п.м.	150	0,22	
	Бетон В20 F100 W4 м3	1,5		



- Сварку выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 5264-80* электродами Э42 ГОСТ 9467-75*.
- Высоту катета сварного шва принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Металлоконструкции должны быть огрунтованы грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82* в два слоя и защищены от коррозии двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76. После монтажа грунтовое и антикоррозийное покрытие в местах стыка восстановить.
- Все замкнутые профили должны быть заглушены, для предотвращения попадания влаги внутрь профиля.

1210/9-КР					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения- 5-й пусковой комплекс 1-ой очереди застройки жилого квартала в границах улиц: 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Т. Ильиной в г. Твери					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП	Барковский А.Ю.				
ГИП	Абрамов О.Б.				
Разработал	Криволапов А.А.				
Схема крепления ограждений французских балконов				Стация	Лист
				Р	25
				domus	