

Опалубочный чертёж монолитного перекрытия 1-го этажа (Пм-2)

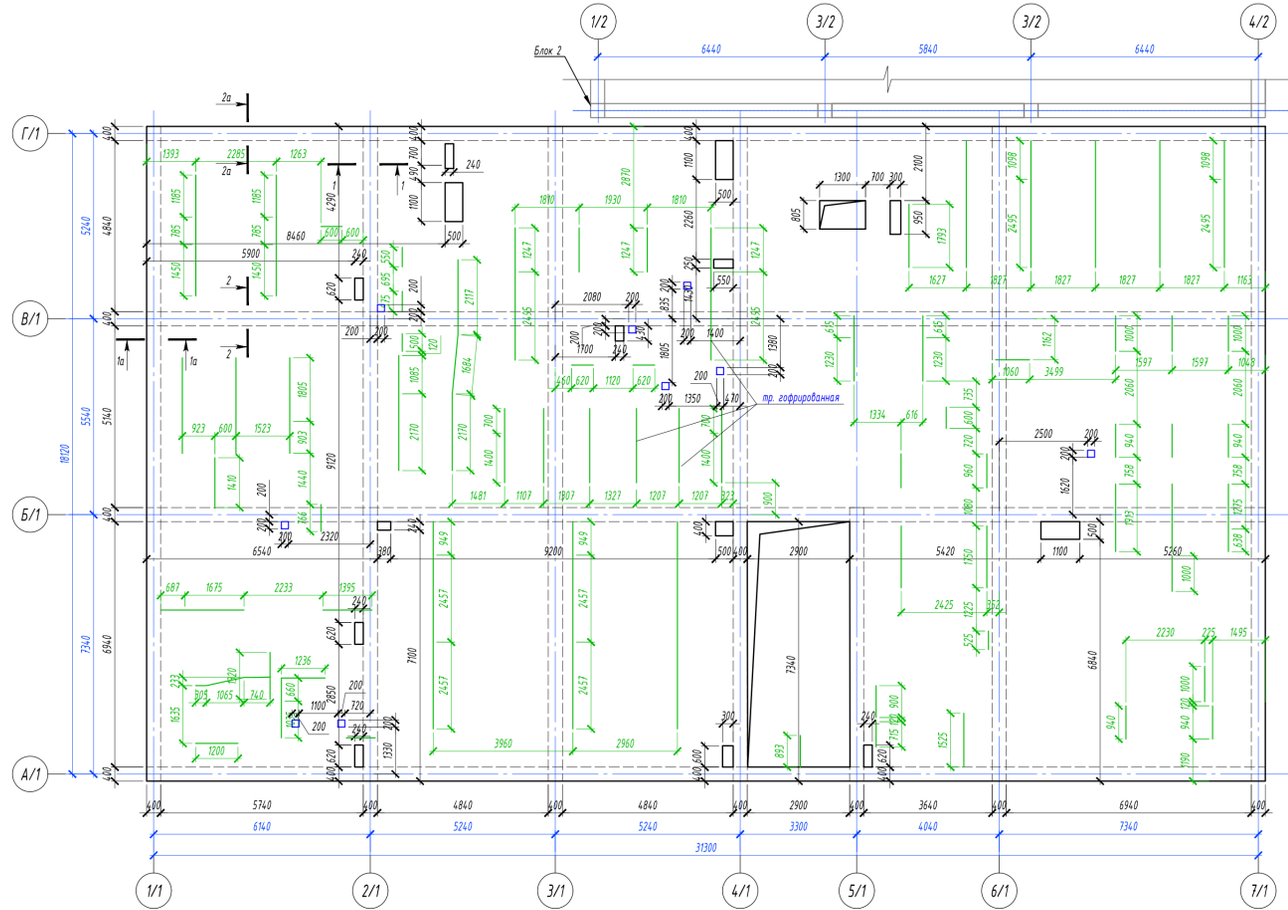


Схема дополнительного верхнего армирования 1-го этажа

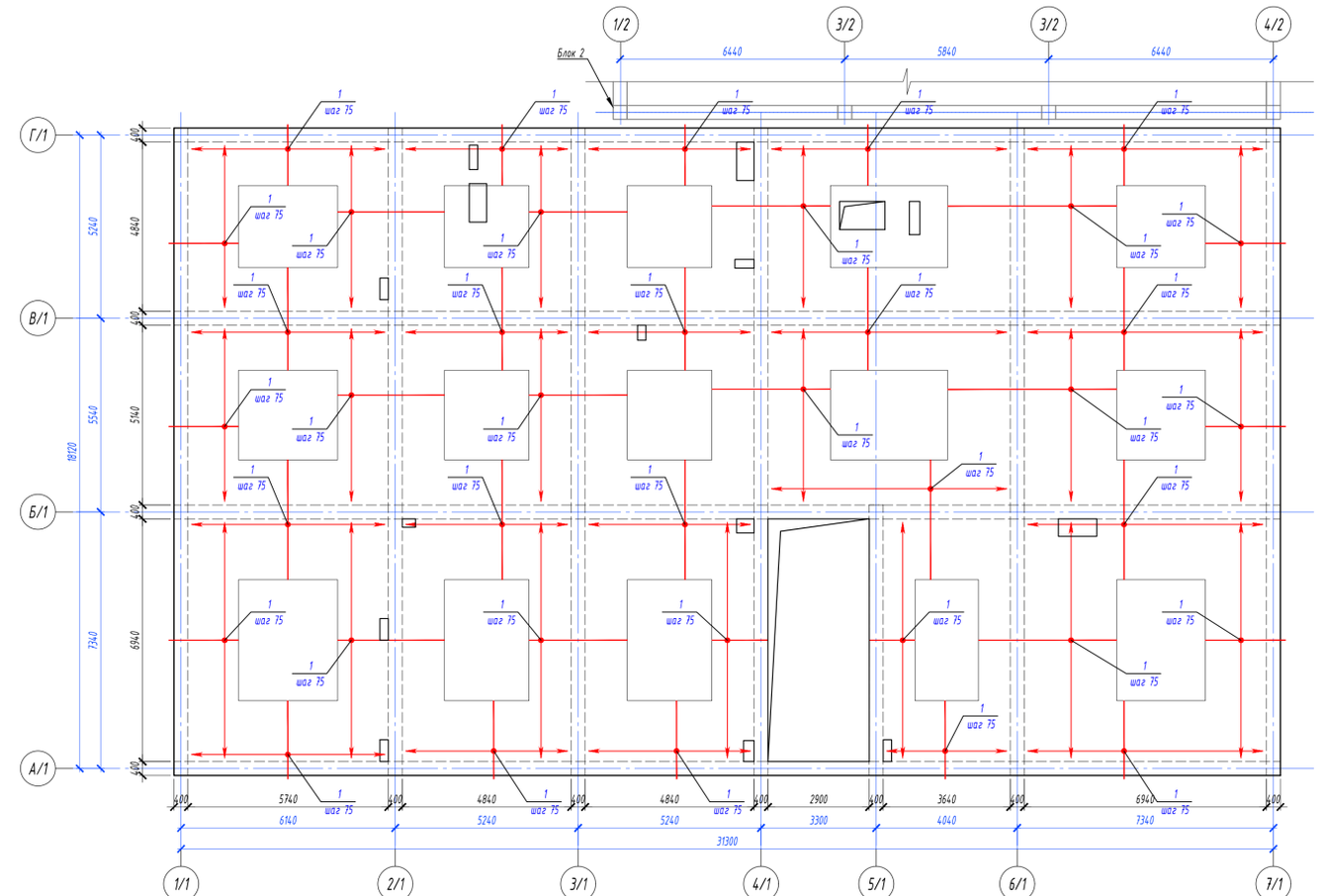
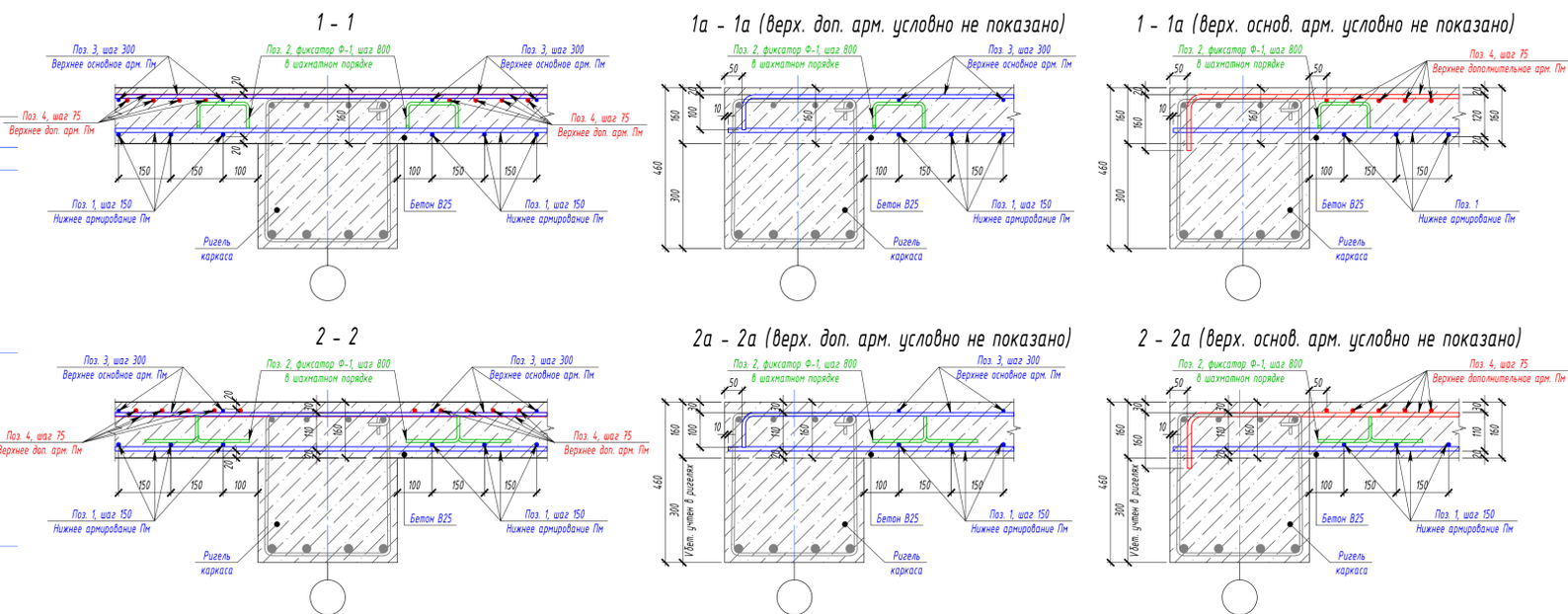
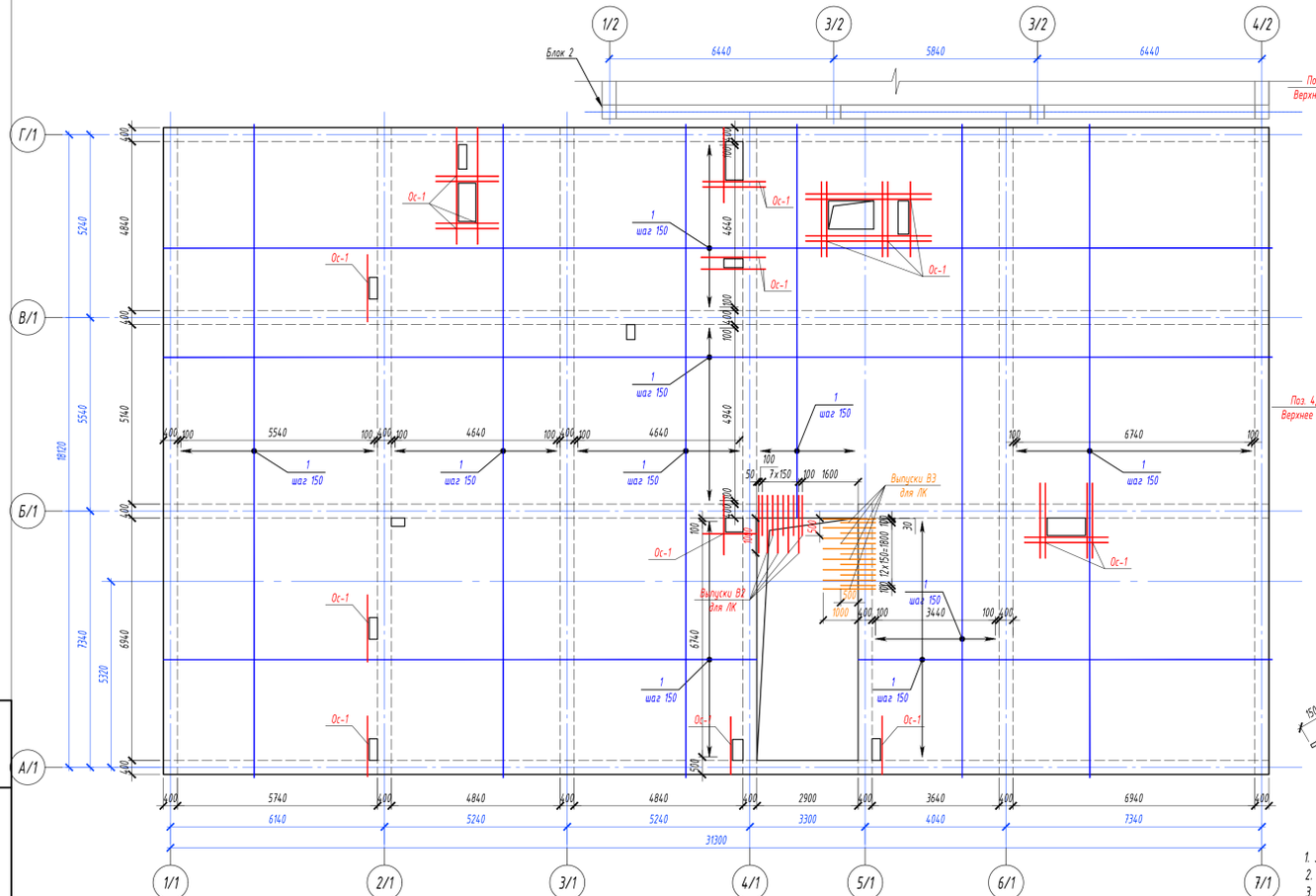


Схема нижнего и верхнего армирования 1-го этажа



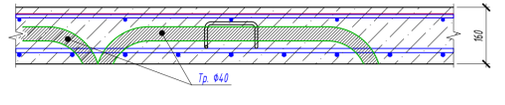
Деталь перепуска арматуры



Ведомость расхода стали, кг

Марка конструкции	Изделия арматурные					Всего
	А240С		А500С			
	ГОСТ 5781-20+	ГОСТ Р 52514-2006	Ø10	Ø12	Ø16	
Плита Пм-1	181,0	2339,75	14465,52	34,72	16839,99	17020,99
Плита Пм-2	170,32	2253,94	13980,85	274,2	16508,99	16679,31
Плита Пм-3	178,95	2362,73	14531,95	370,83	17265,51	17444,46

Деталь заложения гофрированной трубы



1. За условную отметку 0.000 принят уровень пола 1-го этажа.
2. Стыковку арматуры вести снизу без сварки.
3. Перед укладкой бетонной смеси должны быть проверены и приняты по акту все элементы, закрываемые в процессе бетонирования.
4. Перекрытие выполняется высотой 160мм.
5. Арматурные, опалубочные и бетонные работы выполнять в полном соответствии с требованиями СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах", СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции", СП 52-103-2007 "Железобетонные монолитные конструкции зданий".

Изм.	Корр.	Лист	из	Листов	Дата
Блок 1					
Опалубочный чертёж монолитных плит перекрытия Пм-1, Пм-2, Пм-3					
55					