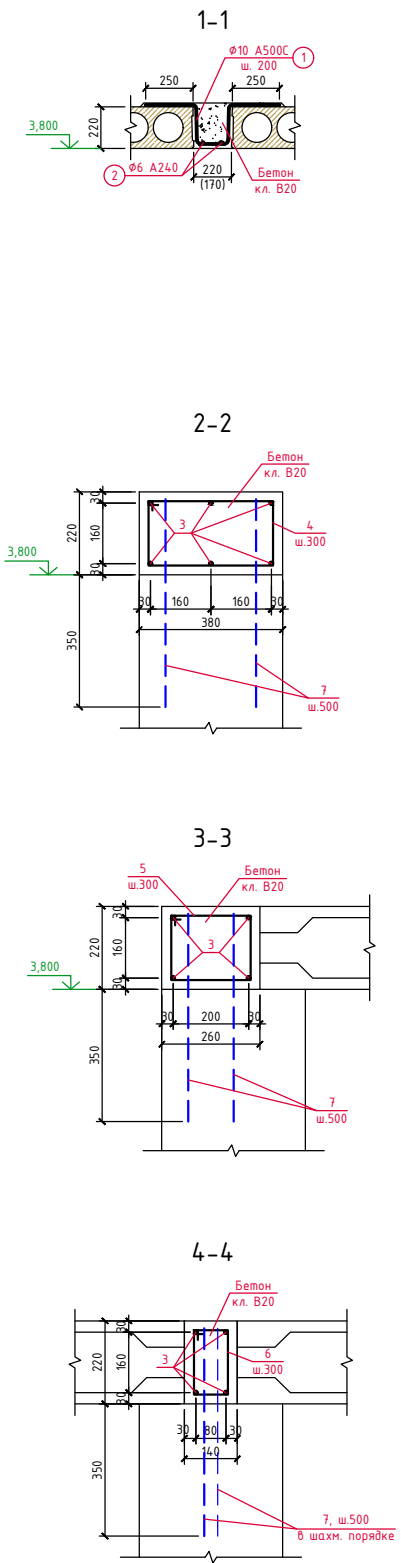
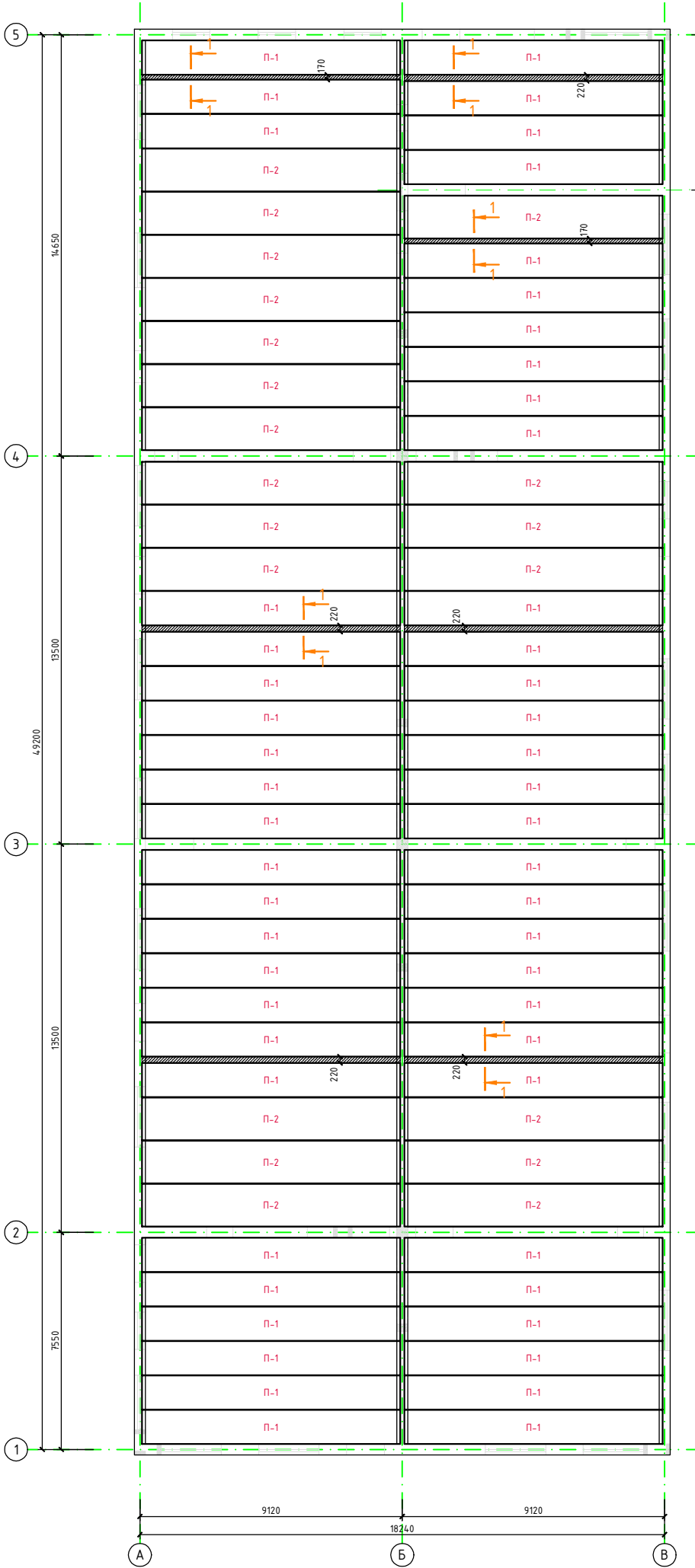
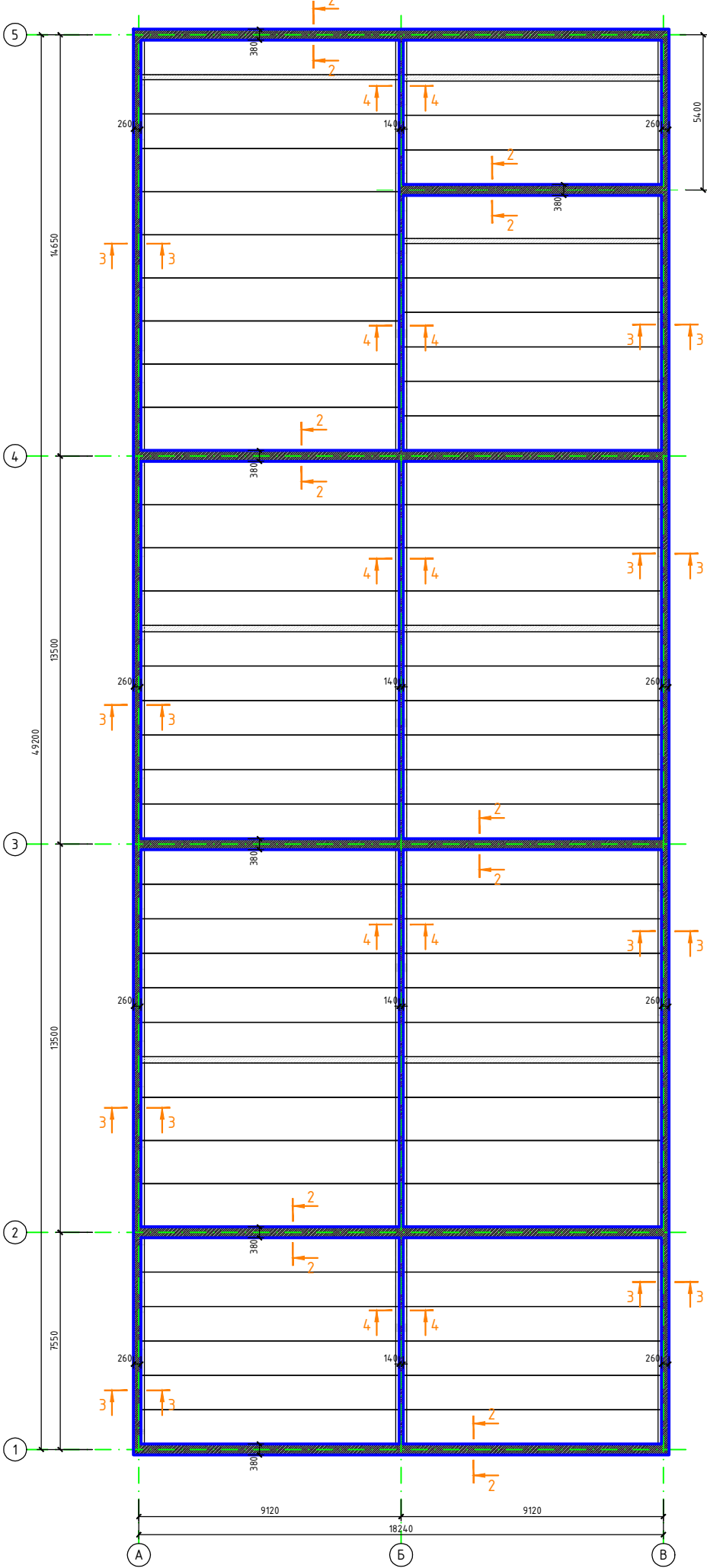


План перекрытия



План ж/б пояса на отм. 3,800



Спецификация ж/б элементов перекрытия

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.к.г.	Примеч.
П-1	ГОСТ 26434-2015	1ПК90.12-8AmV-c7	53	3150	
П-2	-----//-----	1ПК90.15-8AmV-c7	20	4250	
Монолитные участки					
1	ГОСТ 34028-2016	Ф10 А500С, Лобщ.=406,0м	-	0,617	250,5кг
2	-----//-----	Ф6 А240, Лобщ.=140,0м	-	0,222	31,1кг
		Бетон кл. В20	-	-	2,9м³

Спецификация материалов на ж/б пояс на отм. 3,800

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.к.г.	Примеч.
3	ГОСТ 34028-2016	Ф10 А500С, Лобщ.=1270,0м	-	0,617	783,6кг
4	-----//-----	Хомут из Ф6 А240, L=1170	340	0,26	88,4кг
5	-----//-----	Хомут из Ф6 А240, L=930	330	0,21	69,3кг
6	-----//-----	Хомут из Ф6 А240, L=690	165	0,15	24,8кг
7	ГОСТ 34028-2016	Ф12 А500С, L=550	900	0,49	441,0кг
		Бетон кл. В20	-	-	16,0м³

- Панели перекрытий укладывать по свежесделанному слою цементного раствора М100.
- Выпуски арматуры из ж/б плит анкерить с заводской в ж/б монолитные антисейсмические пояса.
- Швы между плитами тщательно очистить от строительного мусора.
- Монтаж ж.б. панелей производить в соответствии с СП 70.13330.2012 и с соблюдением требований СНиП 12-03-2001, 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве" части 1, 2.

-КР					
фирма (Санпролуский)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата
ГИП		Кручина			06.21
Гл. констр.	Палений				06.21
Исполнит.	Бушман				06.21
Н. контр.	Рукшинова				06.21
План перекрытия. План ж/б пояса на отм. 3,800				Стация	Лист
				П	8
ООО "ГЕОпроект"				Листов	