

План ж/б перекрытия на отм.
низа +3,600

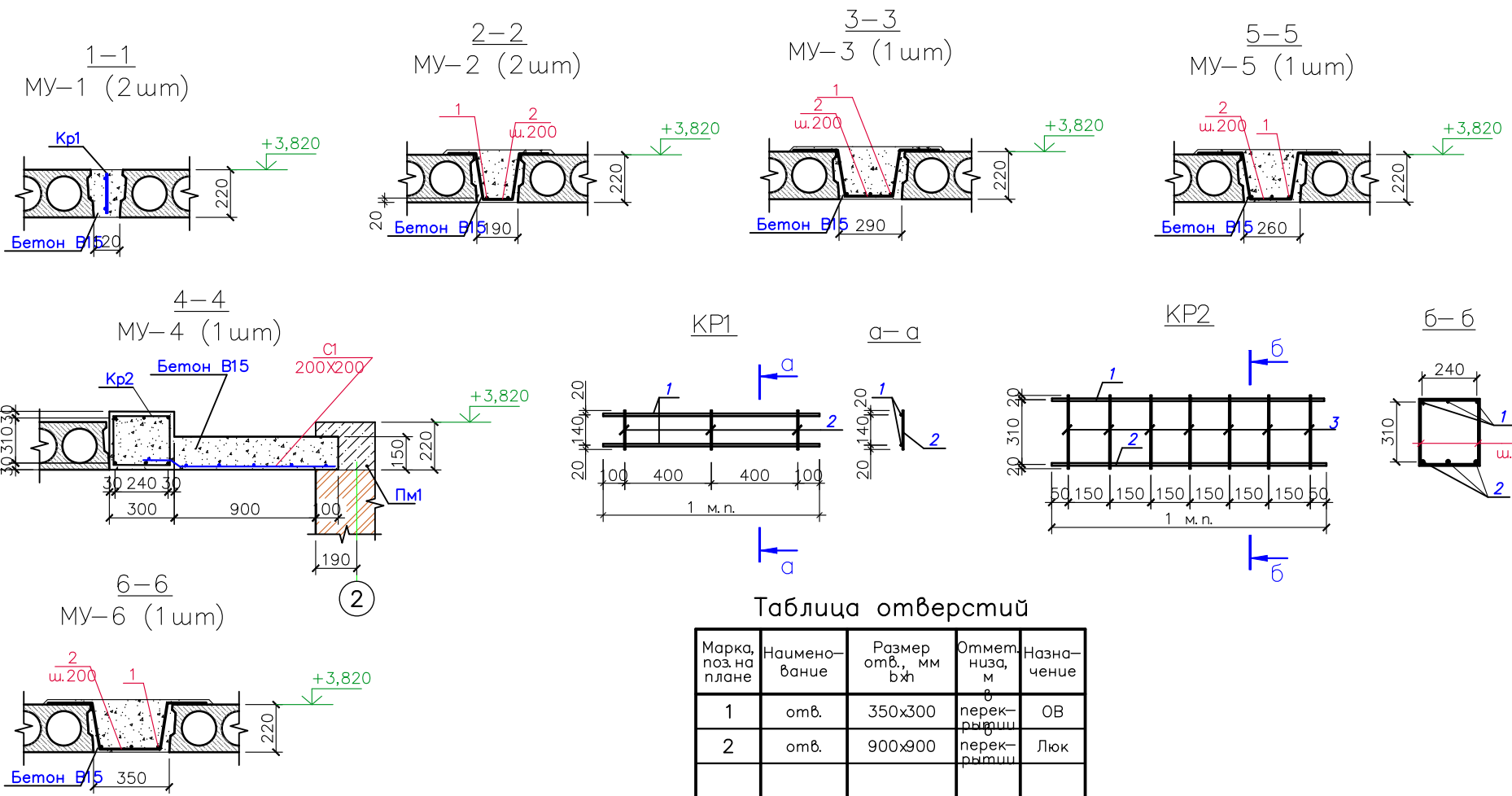
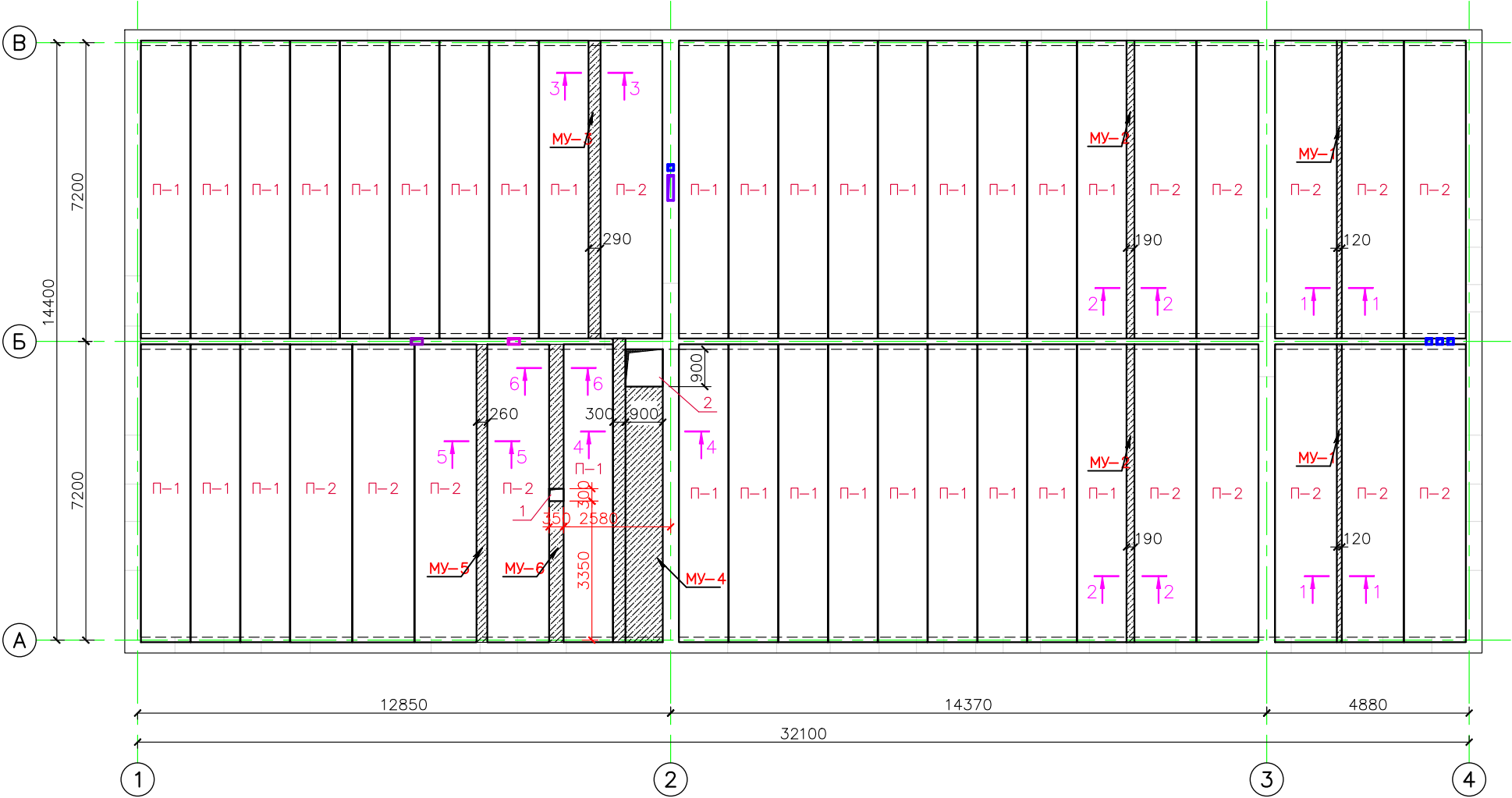


Таблица отверстий

Марка, поз. на плане	Наименование	Размер отв., мм вх	Отметка, м	Назначение
1	отв.	350x300	в перекрытии	ОВ
2	отв.	900x900	в перекрытии	Люк

Спецификация сборных ж/б элементов перекрытия

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед. кг.	Примеч.
П-1	ГОСТ 9561-2016	1ПК72.12-8АмV-8с	31	2640	
П-2	ГОСТ 9561-2016	1ПК72.15-8АмV-8с	15	3350	
		Монолитный участок МУ-1			
		КР 1			14,15кг
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С, L=7200	2	6,39	12,8кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500С, L=180	19	0,071	1,35кг
		Бетон кл. В15	-	-	0,25м³
		Монолитный участок МУ-2			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С, L=7200	2	6,39	12,8кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500С, L=1030	36	0,41	14,8кг
		Бетон кл. В15	-	-	0,45м³
		Монолитный участок МУ-3			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С, L=7200	3	6,39	19,2кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500С, L=1130	36	0,45	16,2кг
		Бетон кл. В15	-	-	0,61м³
		Монолитный участок МУ-4			
		КР 2			105,2кг
1	ГОСТ 34028-2016	Ø16 А500С, L=7600	3	12,0	36,0кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø20 А500С, L=7600	3	18,74	56,2кг
3	ГОСТ 34028-2016	Ø6 А500С, L=1220	48	0,27	13,0кг
		С 1			33,0кг
1	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500С, L=1170	33	0,46	15,2кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500С, L=6420	7	2,54	17,8кг
		Бетон кл. В15	-	-	1,7м³
		Монолитный участок МУ-5			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С, L=7200	3	6,39	19,2кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500С, L=1100	36	0,43	15,5кг
		Бетон кл. В15	-	-	0,6м³
		Монолитный участок МУ-6			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С, L=7200	3	6,39	19,2кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500С, L=1100	34	0,43	14,6кг
		Бетон кл. В15	-	-	0,8м³

1/11-22-КЖ5					
«МТФ №10 на 2000 фуражных короб Краснодарского края», расположенная на земельном участке с кадастровым номером 23:11:0702000:1047 в Челбасском сельском поселении Каневского района					
Изм.	Кол.уч.	Лист	до	Подпись	Дата
ГИП	Кулаков	В.И.	8.05.23		
Гл. констр.	Паленый	В.И.	18.05.23		
Исполнит.	Бушман	В.И.	18.05.23		
Н. контр.	Рукинова	В.И.	8.05.23		
Санпропускник (позиция 5 по ГП)				Р	12
План ж/б перекрытия на отм. низа 3,600				ООО "ГЕОпроект"	