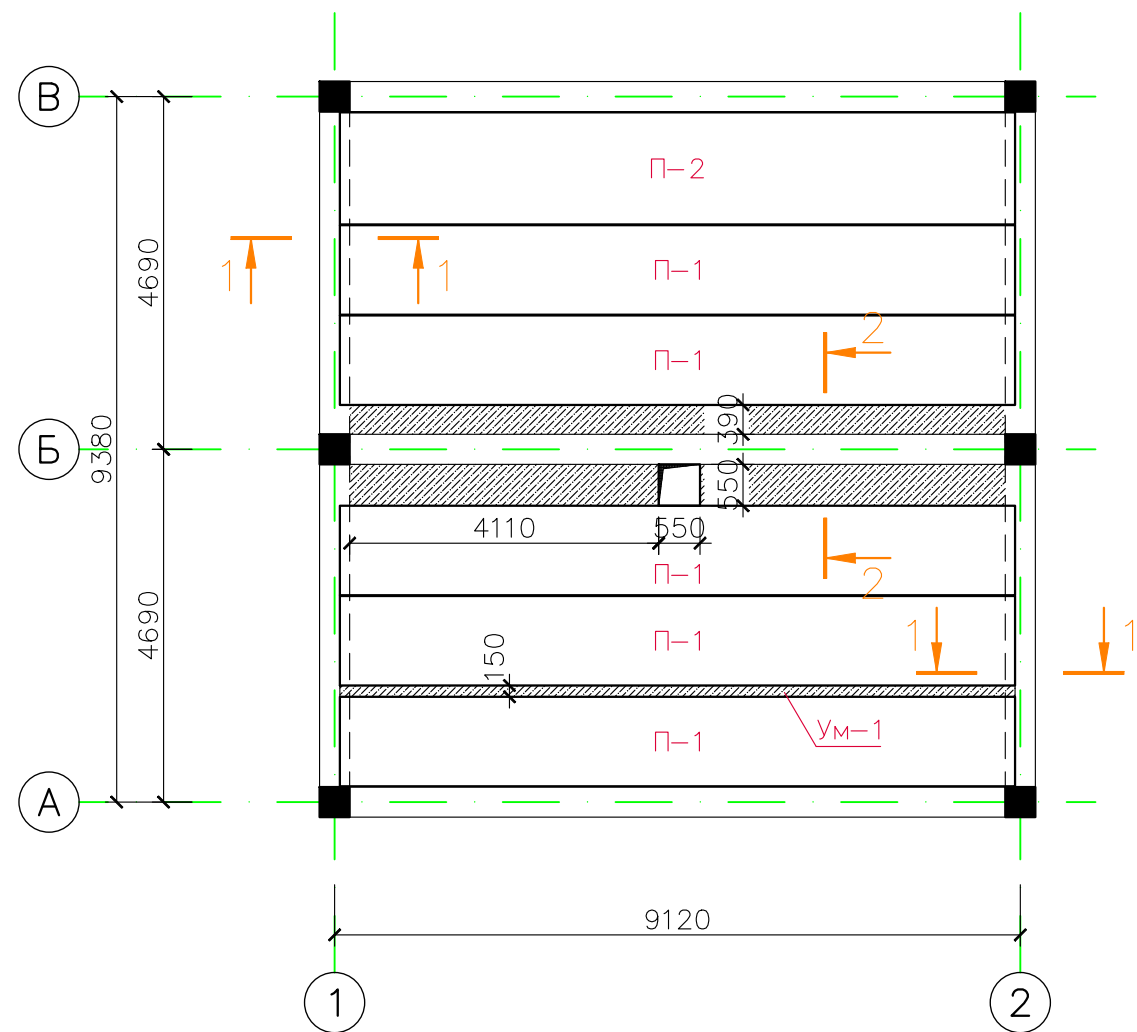
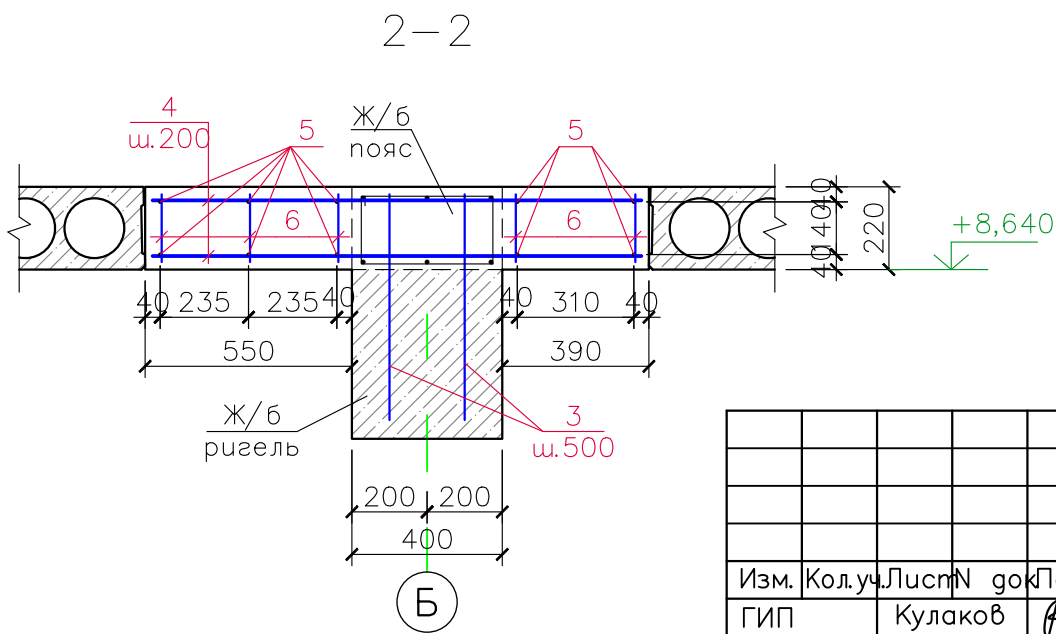
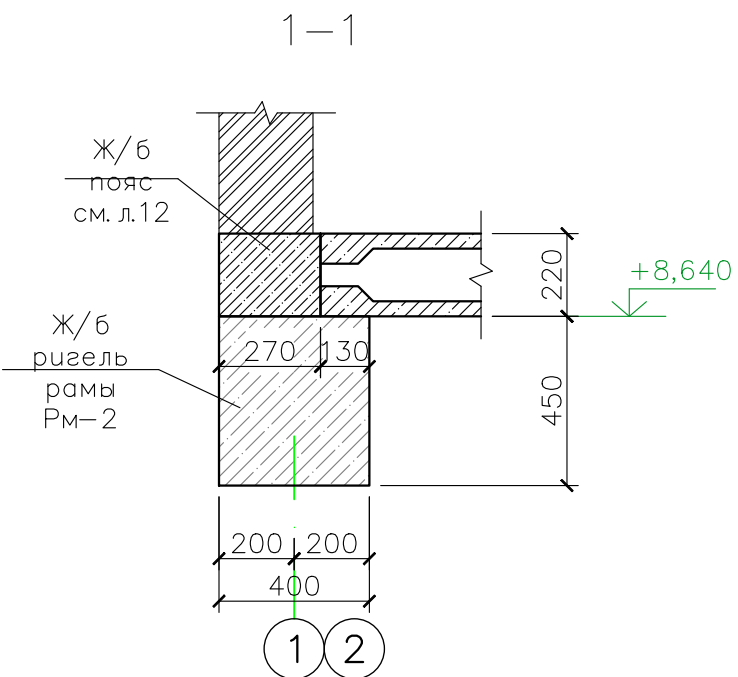
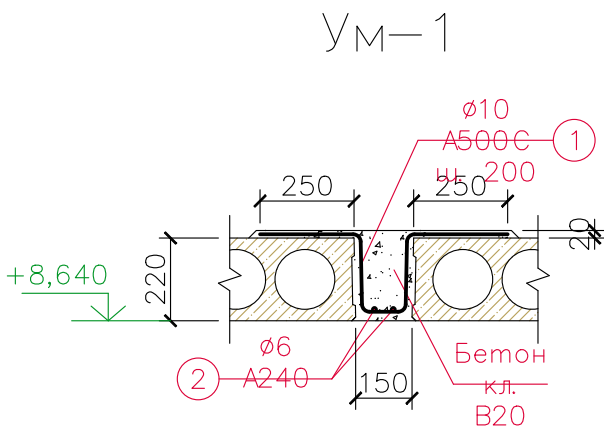


Схема расположения плит
покрытия



Спецификация сборных ж/б элементов перекрытия

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед. кг.	Примеч.
П-1	ГОСТ 9561-2016	1ПК90.12-8AmV-8с	5	3155	
П-2	ГОСТ 9561-2016	1ПК90.15-8AmV-8с	1	4200	
		Монолитный участок УМ-1, разрез 2-2			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C, L _{общ} =48,0м	—	0,617	29,6 кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø6 A240, L _{общ} =19,0м	—	0,222	4,2 кг
3	ГОСТ 34028-2016	Выпуски Ø12 A500C, L=600	36	0,53	19,1 кг
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A240, L _{общ} =57,0м	—	0,888	50,6 кг
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240, L _{общ} =93,0м	—	0,395	36,7 кг
6	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240, L=180	220	0,071	15,6 кг
		Бетон кл. В25	—	—	2,25 м³



1/11-22-КЖ14					
«МТФ №10 на 2000 фуражных коров Краснодарского края», расположенная на земельном участке с кадастровым номером 23:11:0702000:1047 в Челбасском сельском поселении Каневского района					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Кулаков	Рис	11.03.24		
Гл. констр.	Паленый	Рис	11.03.24		
Исполнит.	Бушман	Рис	11.03.24		
Н. контр.	Рукинова	Рис	11.03.24		
Насосная станция 2-го подъема (позиция 15 по ГП)				Стация	Лист
Схема расположения плит покрытия				Р	11
				ООО "ГЕОпроект"	