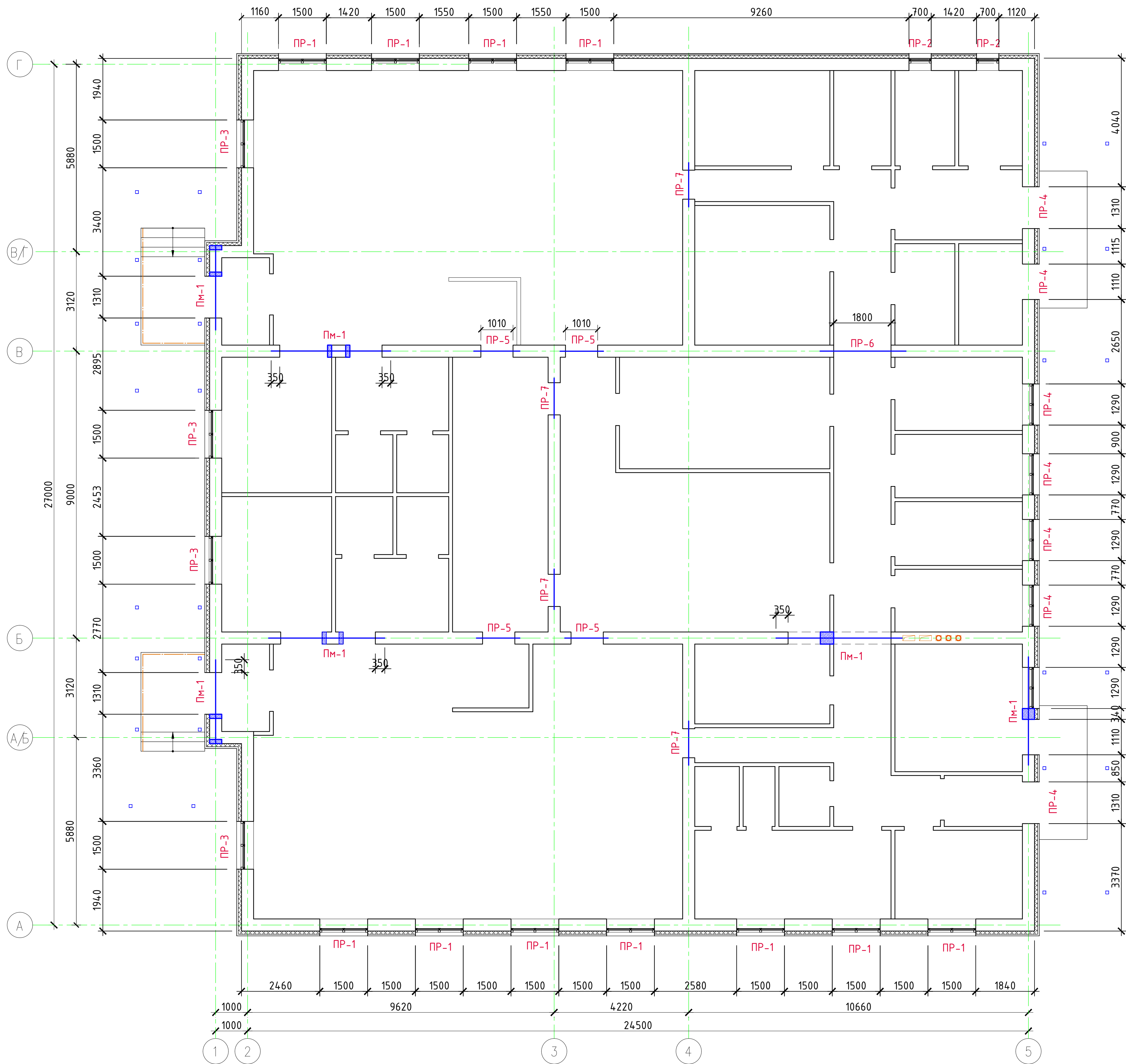
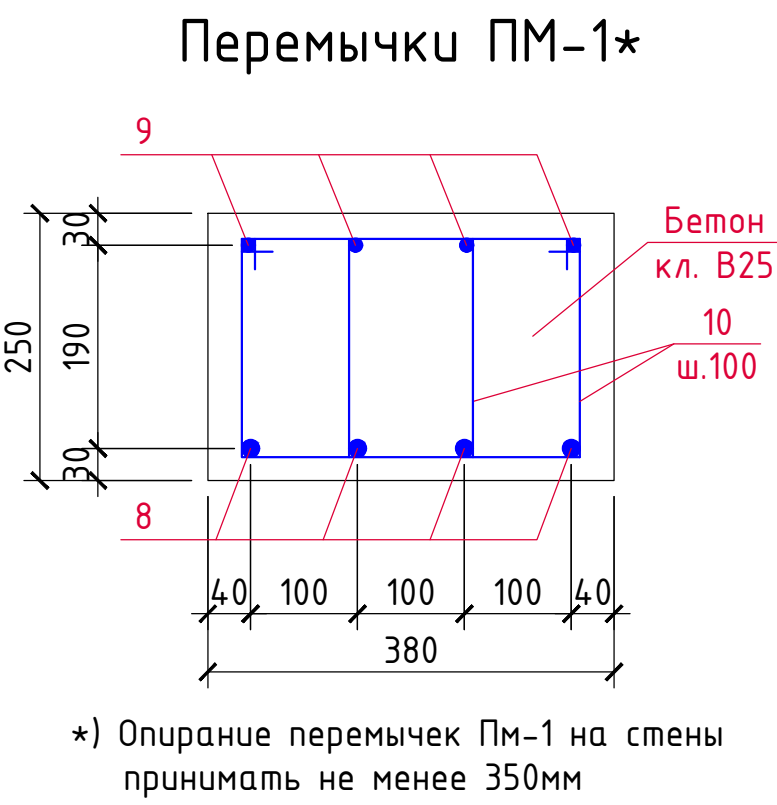


План перемычек



Спецификация материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кз.	Примеч.
Сборные перемычки					
1	серия 1.038.1	8ПП21-71	11	372	
2	-----//-----	9ПБ13-37п	6	70	
3	-----//-----	9ПБ21-8п	12	110	
4	-----//-----	9ПБ18-8п	21	103	
5	-----//-----	9ПБ16-37п	12	80	
6	-----//-----	8ПП27-71	1	490	
7	-----//-----	9ПБ16-37п	12	88	
Монолитные перемычки Пм-1					
8	ГОСТ 34028-2016	φ16 А500С, L _{общ} =96,0м	-	1,58	151,7кг
9	-----//-----	φ12 А500С, L _{общ} =96,0м	-	0,888	85,2кг
10	-----//-----	Хомут $\begin{smallmatrix} 295 \\ 285 \\ 220 \end{smallmatrix}$ из φ6 А240, L=1010	440	0,22	96,8кг
ГОСТ 26633-2015			Бетон кл. В25	-	2,1м³



Ведомость перемычек

Марка, поз.	Схема сечения	Марка, поз.	Схема сечения
ПР-1 (шт.-11)		ПР-5 (шт.-4)	
ПР-2 (шт.-2)		ПР-6 (шт.-1)	
ПР-3 (шт.-4)		ПР-7 (шт.-4)	
ПР-4 (шт.-7)			

7-02-21-КЖЗ						
"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Столовая (позиция 3 по ГП)
ГИП		Кулаков		<i>Кулаков</i>	17.12.21	
Гл. констр.	Паленый			<i>Паленый</i>	17.12.21	Р
Исполнит.	Бушман			<i>Бушман</i>	17.12.21	
План перемычек						000 "ГЕОпроект"
Н. контр.	Рукинова			<i>Рукинова</i>	17.12.21	