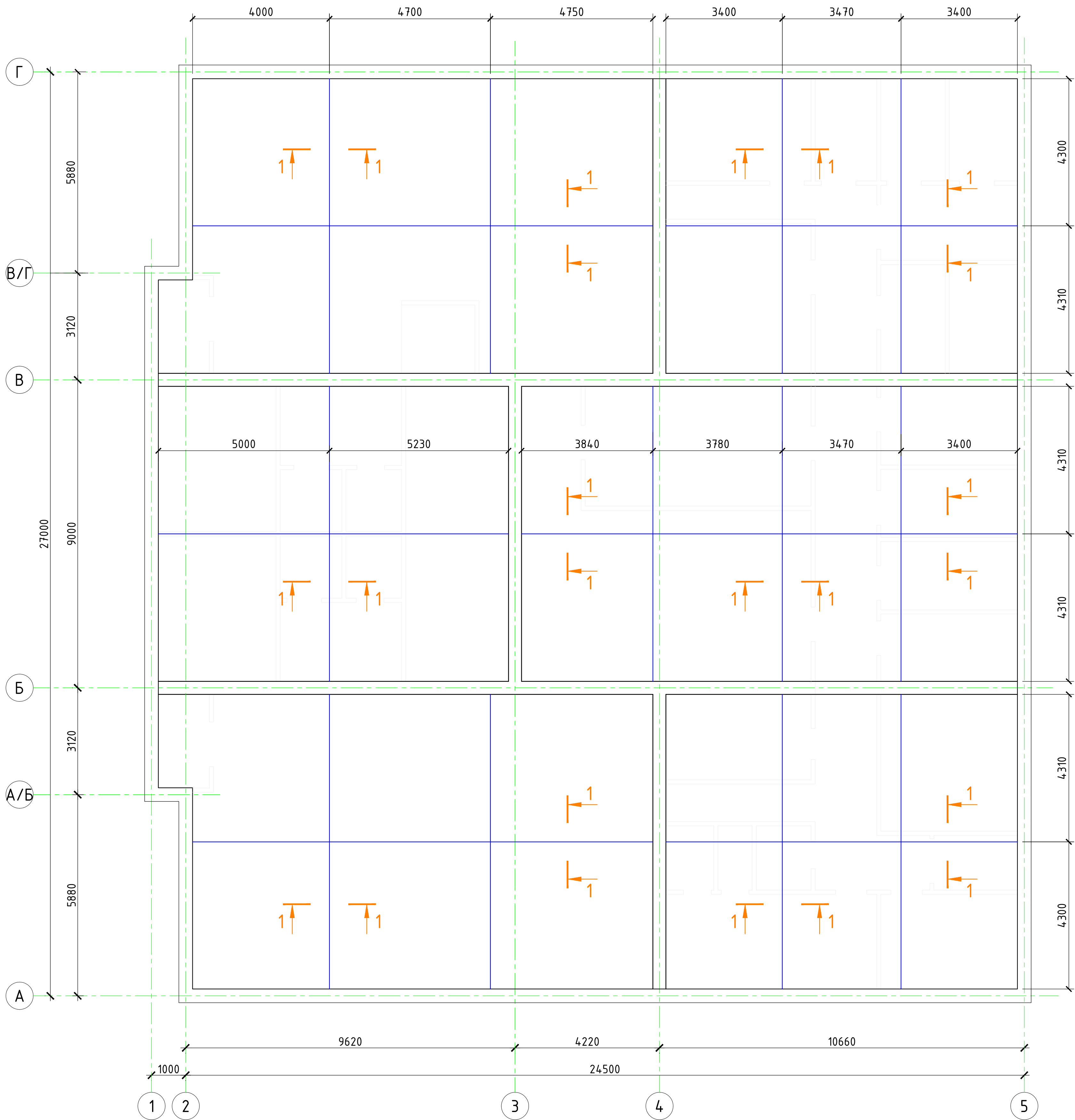
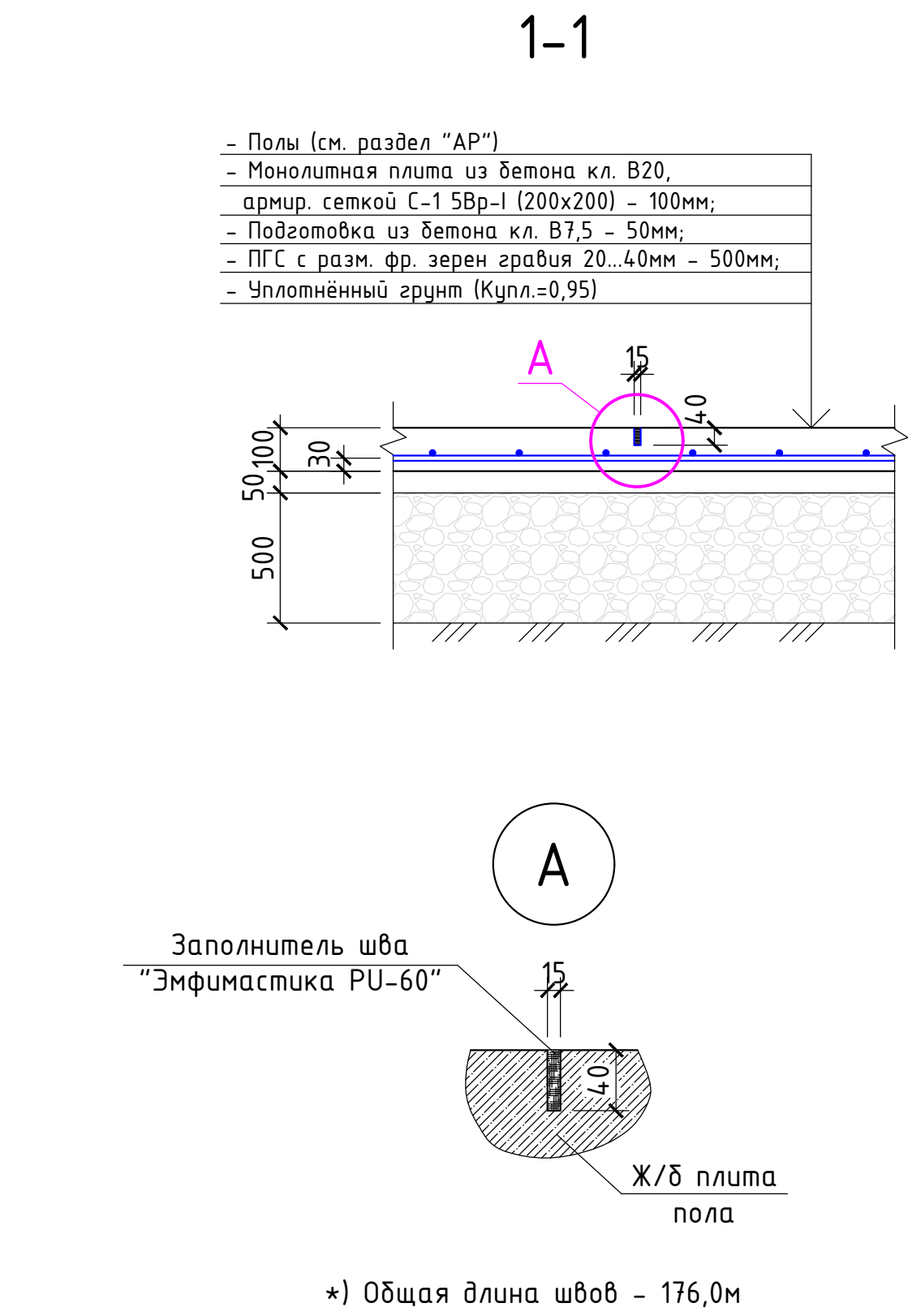


Схема армированного основания полов по грунту



Спецификация материалов на основание под полы

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес, ед.кз.	Примеч.
С-1	ГОСТ 6727-80	Сетка из $\Phi 5$ Вр-I с яч. 200x200мм, м <sup>2</sup>	670,0	1,6	1072,0кз
		Бетон кл. В20	-	-	63,0м <sup>3</sup>
		Бетон кл. В7,5 (подготовка)	-	-	32,0м <sup>3</sup>
		ПГС, крупн. 20-40	-	-	390,0м <sup>3</sup>



- ПГС под полы здания уплотнять послойно слоями по 20-25 см.
- Требуемые характеристики уплотнённого слоя ПГС под полы здания:  $E=20$  Мпа,  $\gamma=1,7$  т/м<sup>3</sup>,  $K_{упл}=1,2$ .
- Деформационные швы нарезать через сутки после бетонирования, работы по устройству деформационных швов должны быть завершены в течение суток.

						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.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата				
ГИП		Кулаков			17.12.21	Столловая (позиция 3 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
							Р	6	
Гл. констр.		Паленый			17.12.21	Схема армированного основания полов по грунту	000 "ГЕОпроект"		
Исполнит.		Бушман			17.12.21				
Н. контр.		Рукинова			17.12.21				