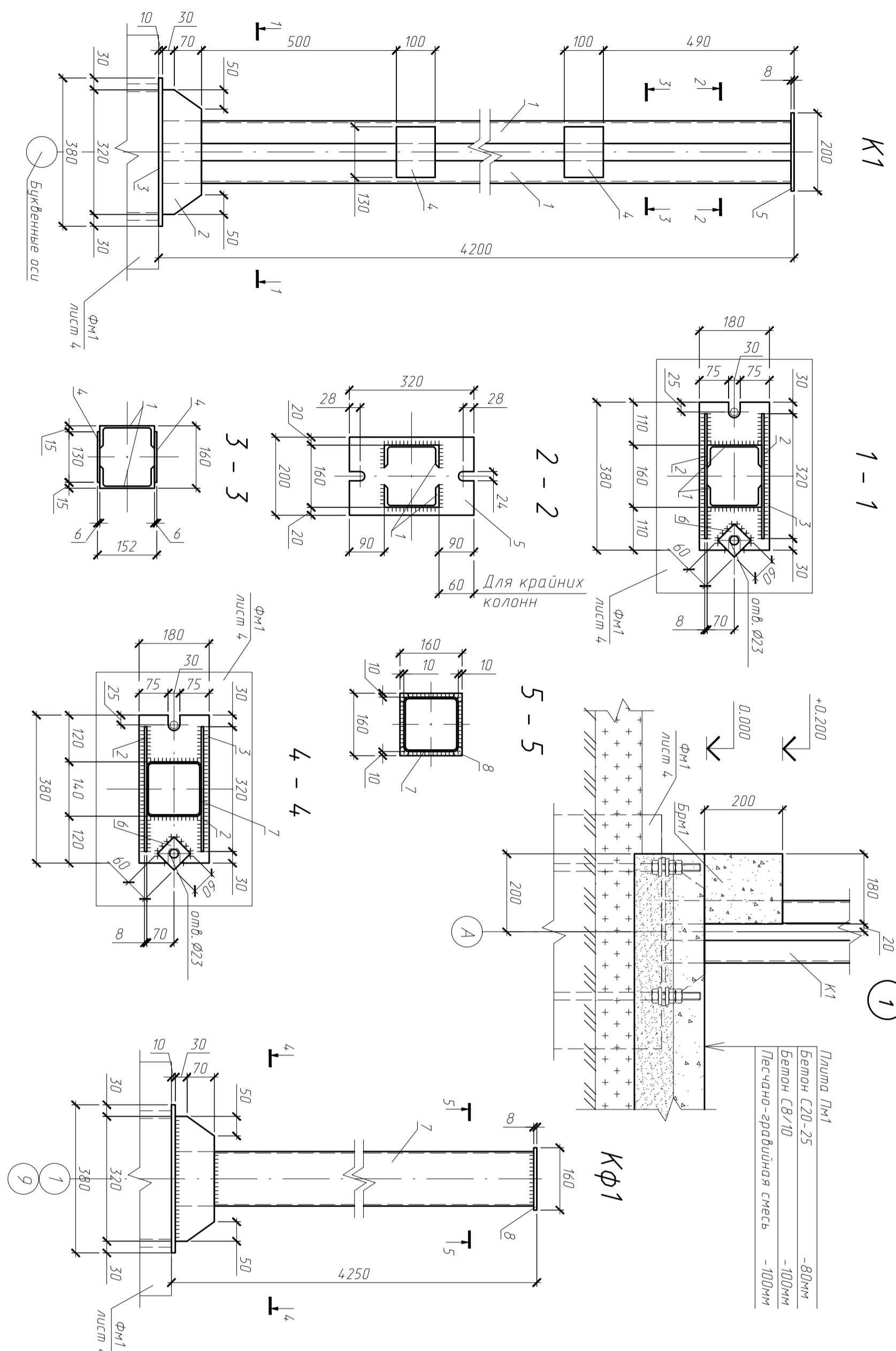
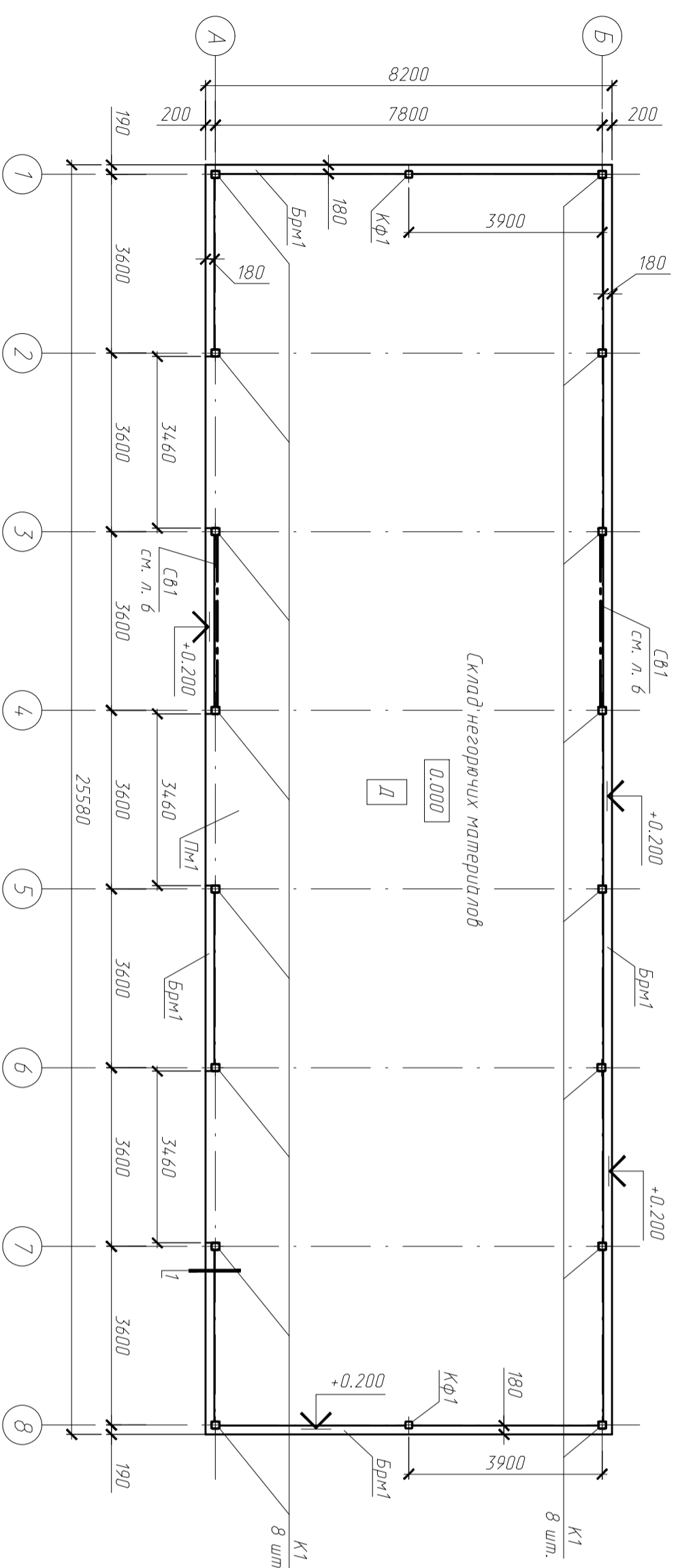


Схема расположения колонн К1 и КФ1, вертикальных связей СВ1
плиты монолитной Пм1 и бетонного бортика Брм1 в осях 1-8, А-Б

Спецификация элементов



Плита Пм1	-80мм
Бетон С20-25	-100мм
Бетон С8/10	-100мм
Песчано-гравийная смесь	-100мм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.к.г.	Масса	Примечание
К1		Колонна К1	16	124.07	
1	ГОСТ 8240-97	Демпфи	2	51.44	
2	ГОСТ 19903-2015	8х180х320 ГОСТ 19903-2015	2	2.01	
3	ГОСТ 19903-2015	10х180х380 ГОСТ 19903-2015	1	5.37	
4	ГОСТ 19903-2015	6х100х150 ГОСТ 19903-2015	12	0.61	
5	ГОСТ 19903-2015	8х200х320 ГОСТ 19903-2015	1	4.02	
6	ГОСТ 19903-2015	8х60х60 ГОСТ 19903-2015	2	0.23	
КФ1		Колонна фахверковая КФ1	2	80.42	
		Демпфи			
		поз. 2, 3 см. К1		9.39	
7	ГОСТ 30245-2003	140х4 ГОСТ 30245-2003	1	71.03	
		Профиль С245 ГОСТ 27772-2015			
8	ГОСТ 19903-2015	8х160х160 ГОСТ 19903-2015	1	1.61	
		Итого + 1% на сварку		2167.27	
Пм1		Плита монолитная Пм1	1		
		Материалы			
	СТБ 1035-96	БСГТ 20/25 F100 W4		16.8м3	
	СТБ 1035-96	БСГТ 8/10		20.9м3	
Брм1		Бортик монолитный Брм1	1		
		Материалы			
	СТБ 1035-96	БСГТ 20/25 F100 W4		2.1м3	

1. Общие данные см. лист 1.
2. Все металлопластиковые элементы покрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 за 2 раза по слою грунта ГФ-021 ГОСТ 25129-82 по предварительно очищенным и обезжиренным поверхностям. Стенки очистить - 3 по ГОСТ 9.402-80-2004.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание
Разработал:						Строительство здания вспомогательного назначения и здания склада при фермерском хозяйстве «Боготаревичи» Мостовского района, расположенно вблизи притока «Челенки»
ГИП						
Нач. отдела						
Н.контр.						Схема расположения колонн К1 и КФ1, связей СВ1 плиты монолитной Пм1 и бетонного бортика Брм1 в осях 1-8, А-Б. Учен А. Разрез 1-1 - 5-5.