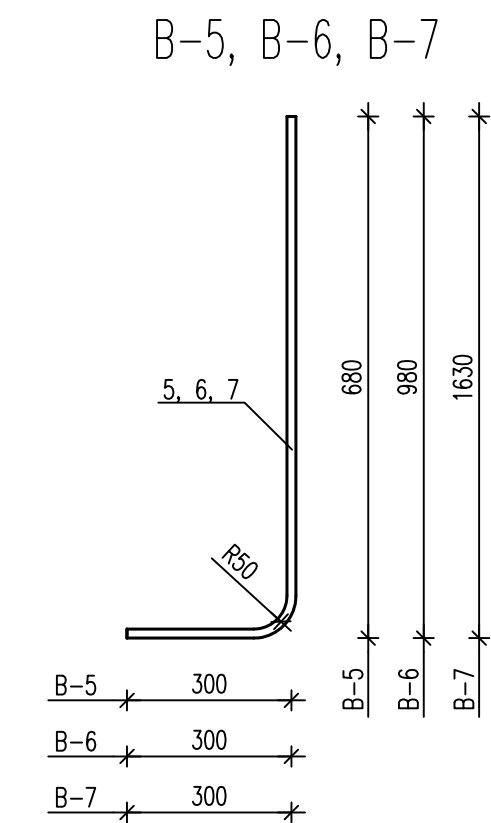
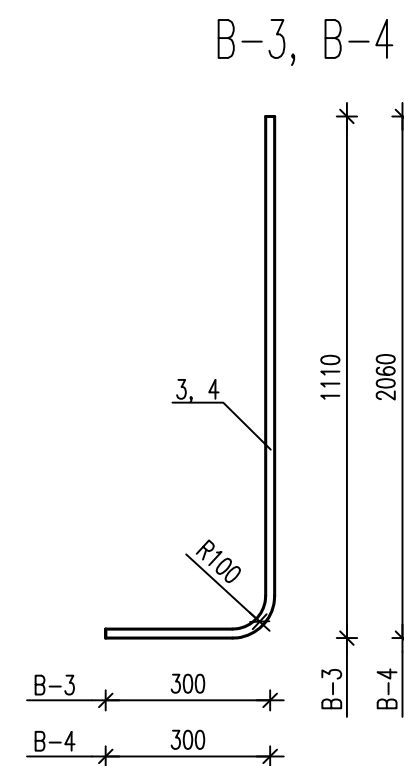
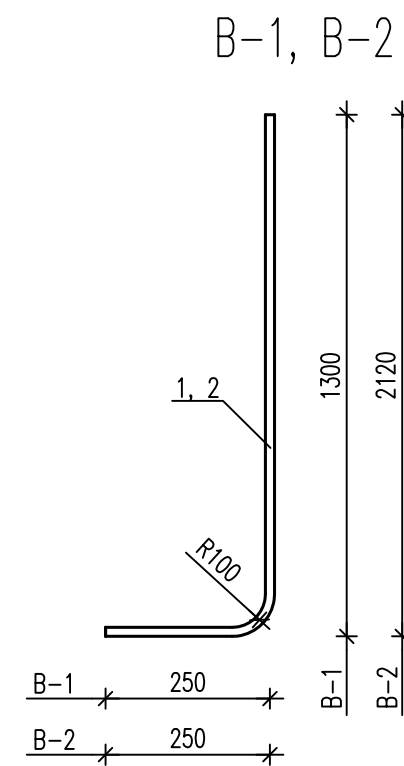
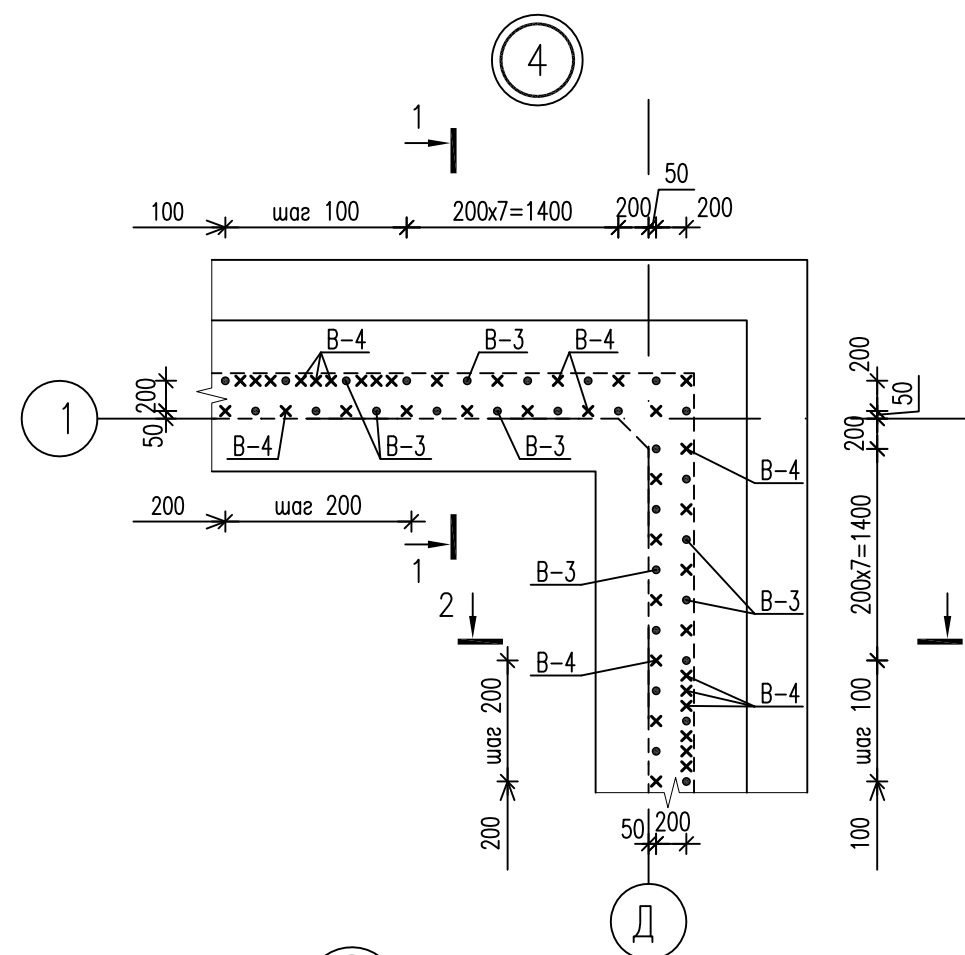
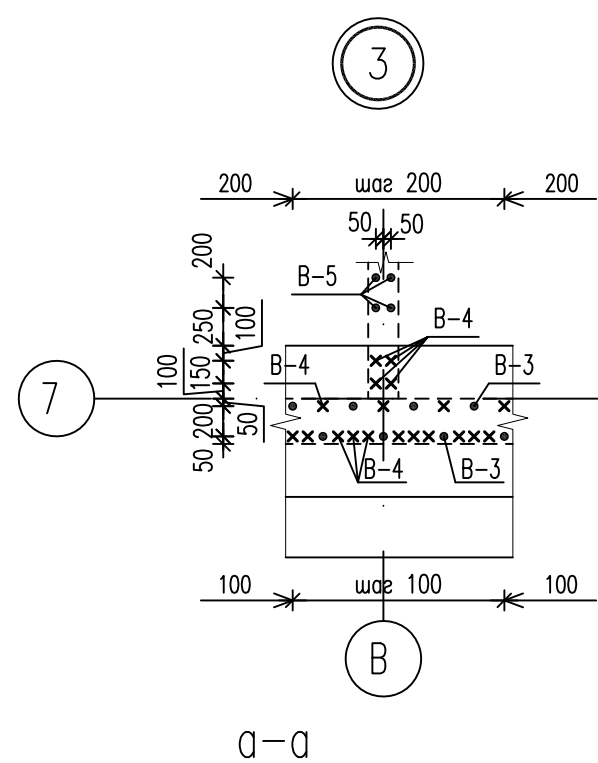
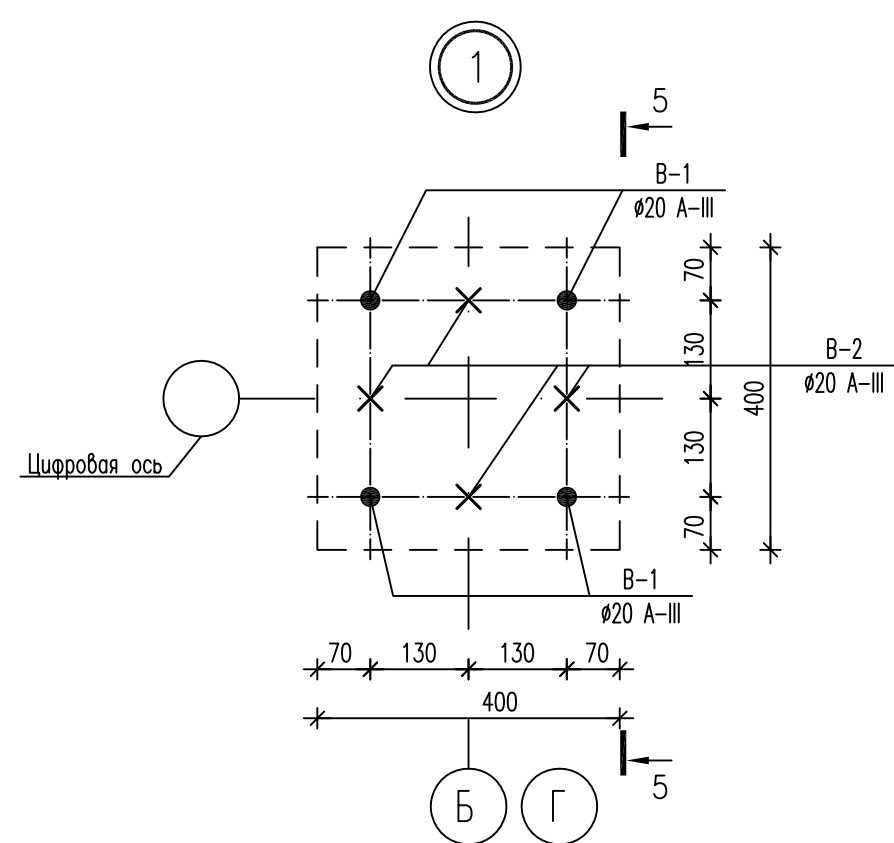


Инж. N подл.	
Подпись и дата	
Взам. инж. N	



Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
		Выпуск В-1		3.7	
1	ГОСТ 5781-82*	Ø20 AIII, L=1500	1	3.7	
		Выпуск В-2		5.72	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø20 AIII, L=2320	1	5.72	
		Выпуск В-3		2.71	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø18 AIII, L=1360	1	2.71	
		Выпуск В-4		4.62	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø18 AIII, L=2310	1	4.62	
		Выпуск В-5		0.83	
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=930	1	0.83	
		Выпуск В-6		1.09	
6	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1230	1	1.09	
		Выпуск В-7		1.67	
7	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1880	1	1.67	

Ведомость расхода стали на арматурные выпуски из фундаментной плиты, кг

Марка	Изделия арматурные					Всего
	Арматура класса					
	AIII					
	ГОСТ 5781-82*					
	Ø12	Ø18	Ø20	Итого		
Арматурные выпуски	294.48	6946.82	565.2	7897.5	7897.5	

1. Сечения 1-1 - 6-6 см. лист КЖ.2-10.

632.В.12-КЖ.2					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработ.	Голубенко А.				
Проверил	Голубенко С.				
ГИП	Матиева				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Нач. отдела	Голобанов				
Н.контр.	Галкина				
Резервуар на 4000 м³				Стадия	Лист
Узлы арматурных выпусков из фундаментной плиты				Р	11
Узлы арматурных выпусков из фундаментной плиты				000 "Гражданпроект"	