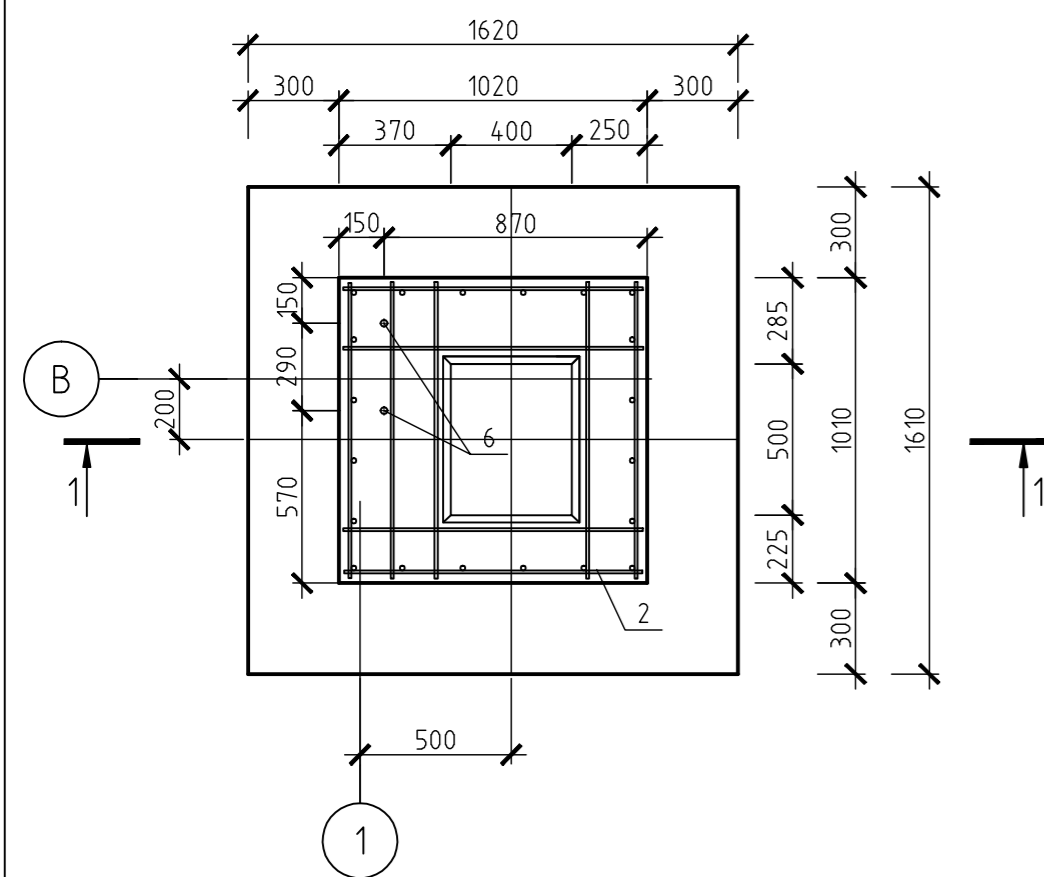
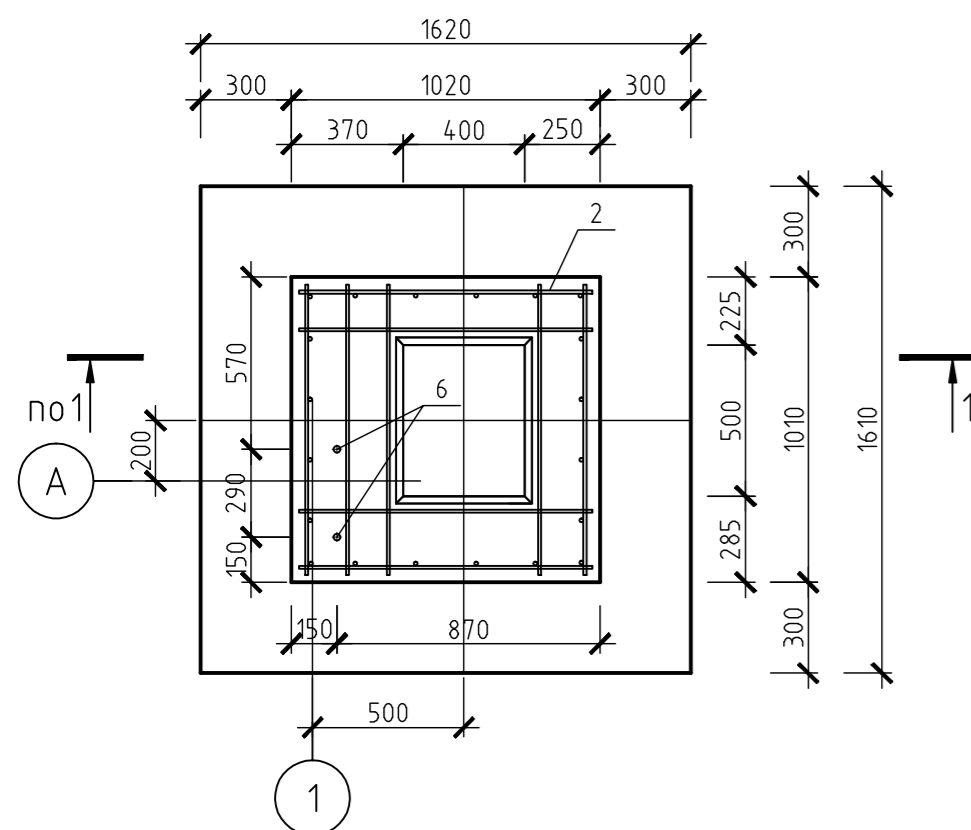


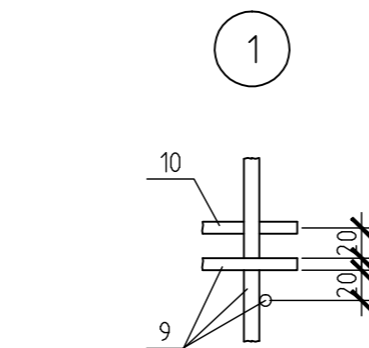
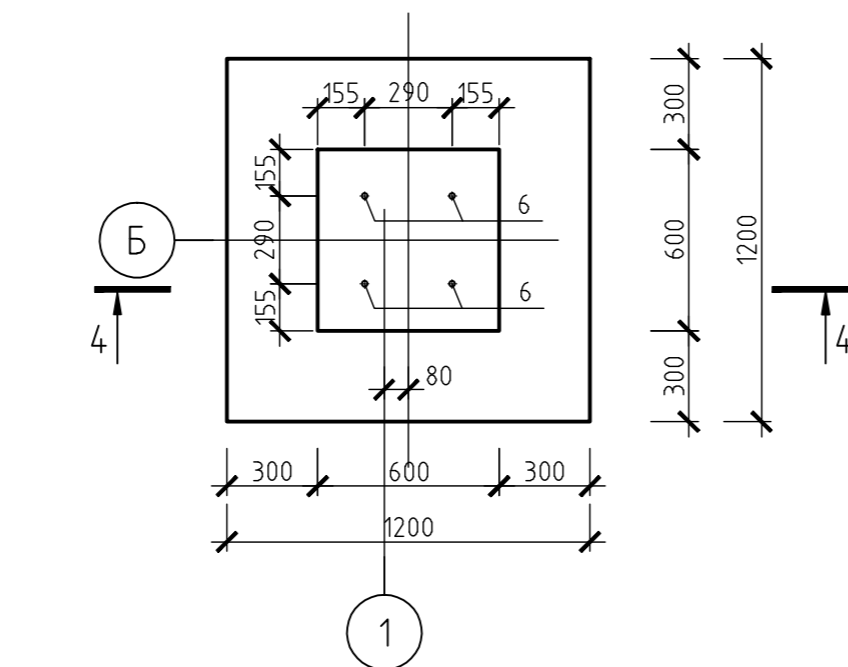
Фундамент монолитный ФМ-1



Фундамент монолитный ФМ-2



Фундамент монолитный ФМ-3




Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<u>Фундамент монолитный ФМ-1, ФМ-2</u>			
		<u>Сборочные единицы</u>			
1	590103-6-2-86-1-КЖИ-С1	Сетка С1	1		
2	590103-6-2-86-1-КЖИ-С2	Сетка С2	5		
3	590103-6-2-86-1-КЖИ-С3	Сетка С3	2		
4	590103-6-2-86-1-КЖИ-С4	Сетка С4	2		
5	590103-6-2-86-1-КЖИ-С5	Сетка С5	2		
		<u>Детали</u>			
6	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1.1 М24х710 ВСтнс2	2	3.10	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В20, F100, W4	3.1	м³	
		<u>Фундамент монолитный ФМ-3</u>			
		<u>Сборочные единицы</u>			
7	590103-6-2-86-1-КЖИ-С6	Сетка С6	1		
8	590103-6-2-86-1-КЖИ-С7	Сетка С7	2		
9	590103-6-2-86-1-КЖИ-С8	Сетка С8	4		
		<u>Детали</u>			
10		Ø10 А240 ГОСТ5781-82 l=760	6	0.47	
6	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1.1 М24х710 ВСтнс2	4	3.10	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В20, F100, W4	1.35	м³	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	А400					
	ГОСТ 5781-82					
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Итого	
Фундамент монолитный Фм-1	-	57.69	25.02	74.2	156.91	156.91
Фундамент монолитный Фм-2	-	57.69	25.02	74.2	156.91	156.91
Фундамент монолитный Фм-3	114.4	33.0	-	-	44.44	44.44

1. Данный лист смотреть совместно с листом 2.
2. Сетки С2, С7 привязать вязальной проволокой к продольной арматуре.
3. Соединение стержней при сборке пространственных каркасов выполнять контактной точечной сваркой при помощи сварочных клещей.
4. Позиция 6 в ведомости расхода стали не учтена.

						590103-6-2-86-1-КЖ					
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
						Производственный корпус			РД	6	
Гл. спец.	Побоялева					Фундамент монолитный ФМ-1, ФМ-2, ФМ-3.			 ВОДПРОЕКТ ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
Проверил	Побоялева										
Разраб.	Меньшикова										
Н.контр.	Сиракова										