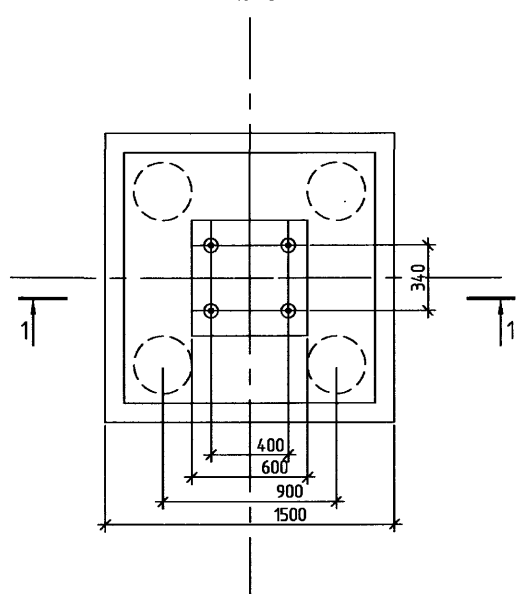


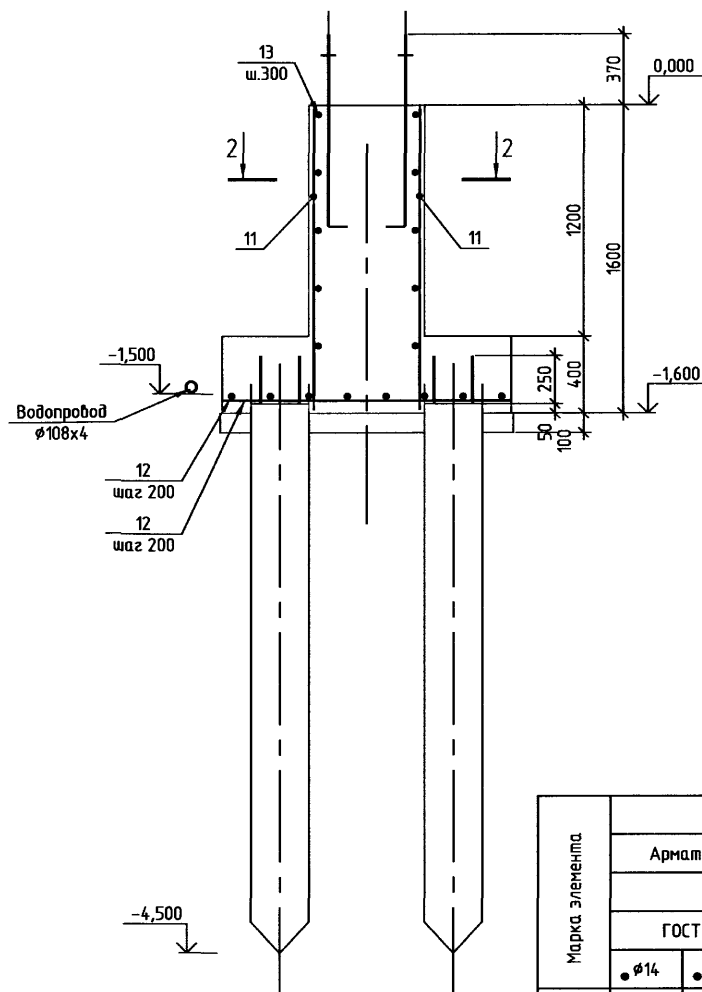
Согласовано

Инв. № подл. 280627
Подп. и дата
Взам. инв. №

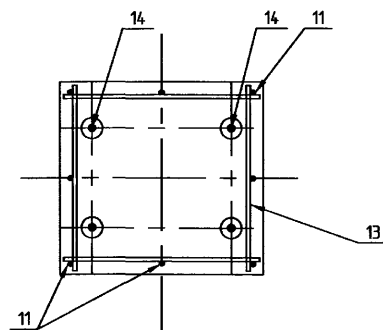
Свайный фундамент СФ1



1 - 1

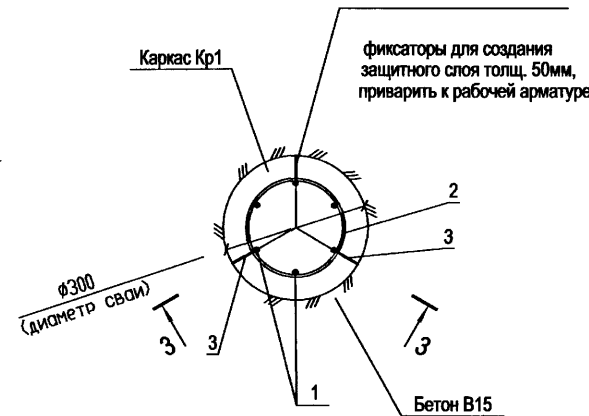


2 - 2

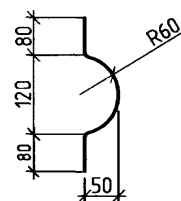


СБ1

3



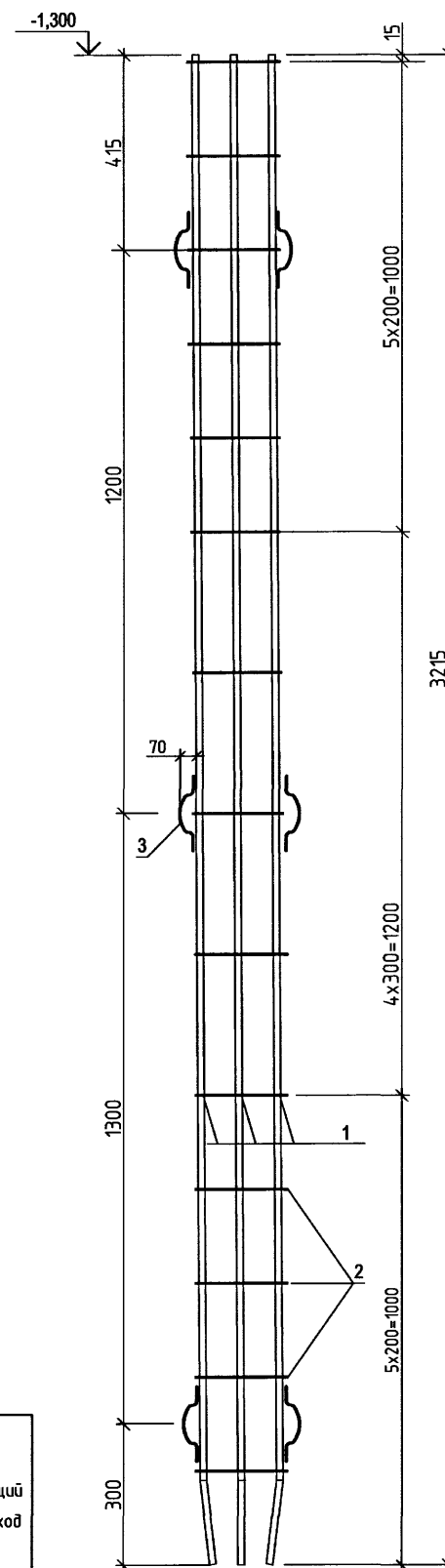
поз. 3



Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные		Общий расход	
	Арматура класса			Арматура класса			Болт 1.1. М24х1000			
	AIII			AI			ВСт3кп2			
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 24379.1-2012			
	● Ø14	● Ø10	Итого	● Ø6	● Ø12	Итого	● Ø24	Ø		
PM1	45	7	52				50	17		69
СБ1	24		24	2	4	6	30			30

3 - 3
(каркас Кр1)



Спецификация свайного фундамента СФ1 :

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Свайный ф-т СФ1:			
PMI		Ростверк монолитный PMI	1		
		Сваи буронабивные			
СБ1		СБ1	4		

Спецификация железобетонных элементов

Поз	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.
		Свая буронабивная СБ1		
		Арматурные изделия		
Кр1		Каркас Кр1	шт/кг	1/30
		Материалы :		
		Бетон В20		0,25м3
		Ростверк монолитный PMI:		
		Арматурные изделия		
		Отдельные стержни :		
11		Ø14А-III(A400) ГОСТ 5781-82 l=1550	8	2
12		Ø14А-III(A400) l=1470	16	1,8
13		Ø10А-III(A400) l=570	20	0,35
		Изделия закладные		
14	ГОСТ 24379.1-2012	Болт 1.1. М24х1000 ВСт3кп2	4	4,2
		Материалы :		
		Бетон В20		1,4 м3
		Бетон В7,5		0,3 м3
		Кр1		30
1		Ø14А-III(A400) ГОСТ 5781-82 l=3250	6	4
2		Ø6А-I(A240) ГОСТ 5781-82 l=640	14	0,14
3		Ø12А-I(A240) ГОСТ 5781-82 l=350	9	0,4

1. Общие данные см. черт. РС-351.
2. Расположение фундаментов и конструкций см. черт. РС-352.

						0328 - РС - 353			
						Группа " ГАЗ " г. Нижний Новгород			
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЦКАЗ Управление отгрузки готовой продукции. Ремонт конструкций б/а А-Б/3-5	Стария	Лист	Листов
Разработал	Стариков				02.12.02		Р		
Проверил	Чернышева					Свайный фундамент. Буронабивная свая СБ1.	Проектное управление ООО "Технопарк"		
ГИП	Морев				02.12.02				