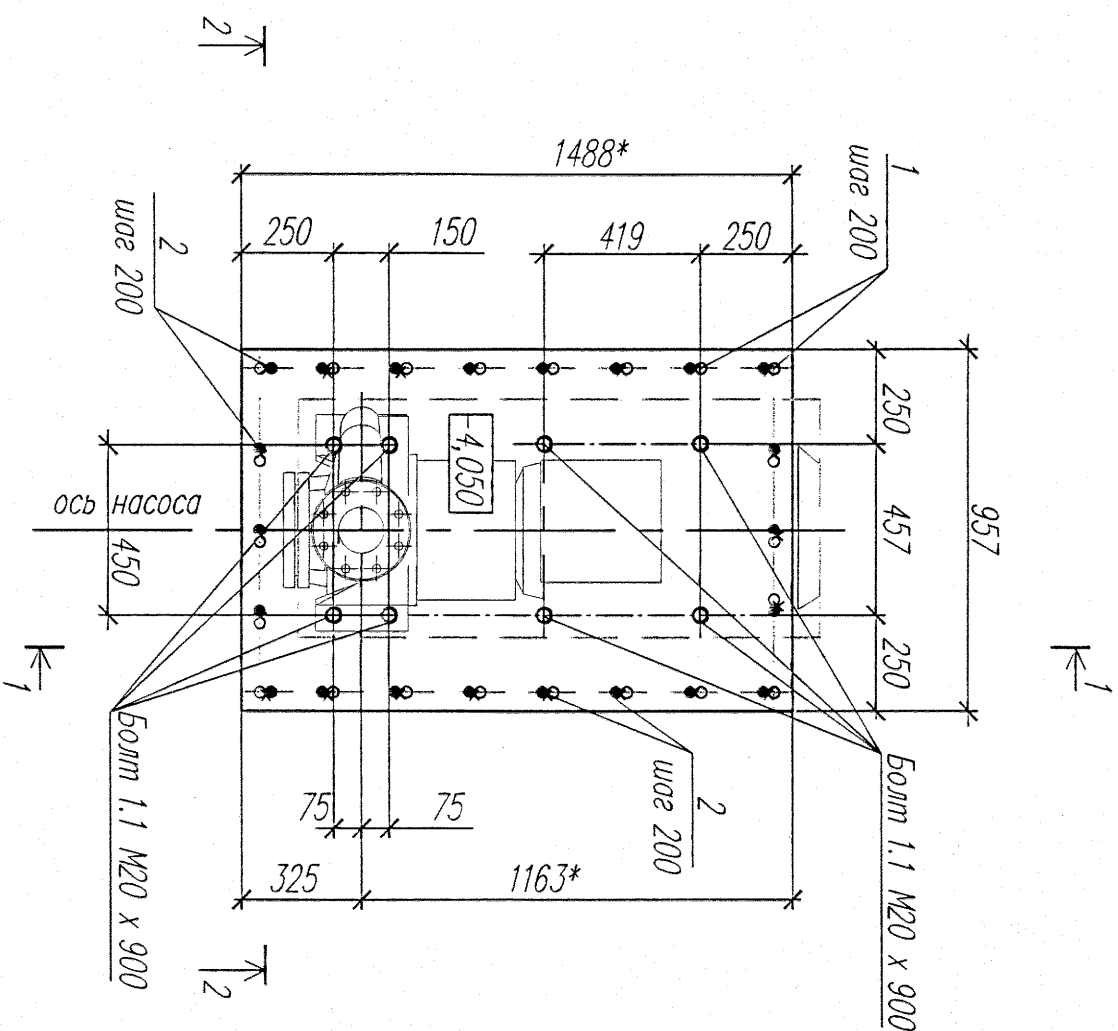
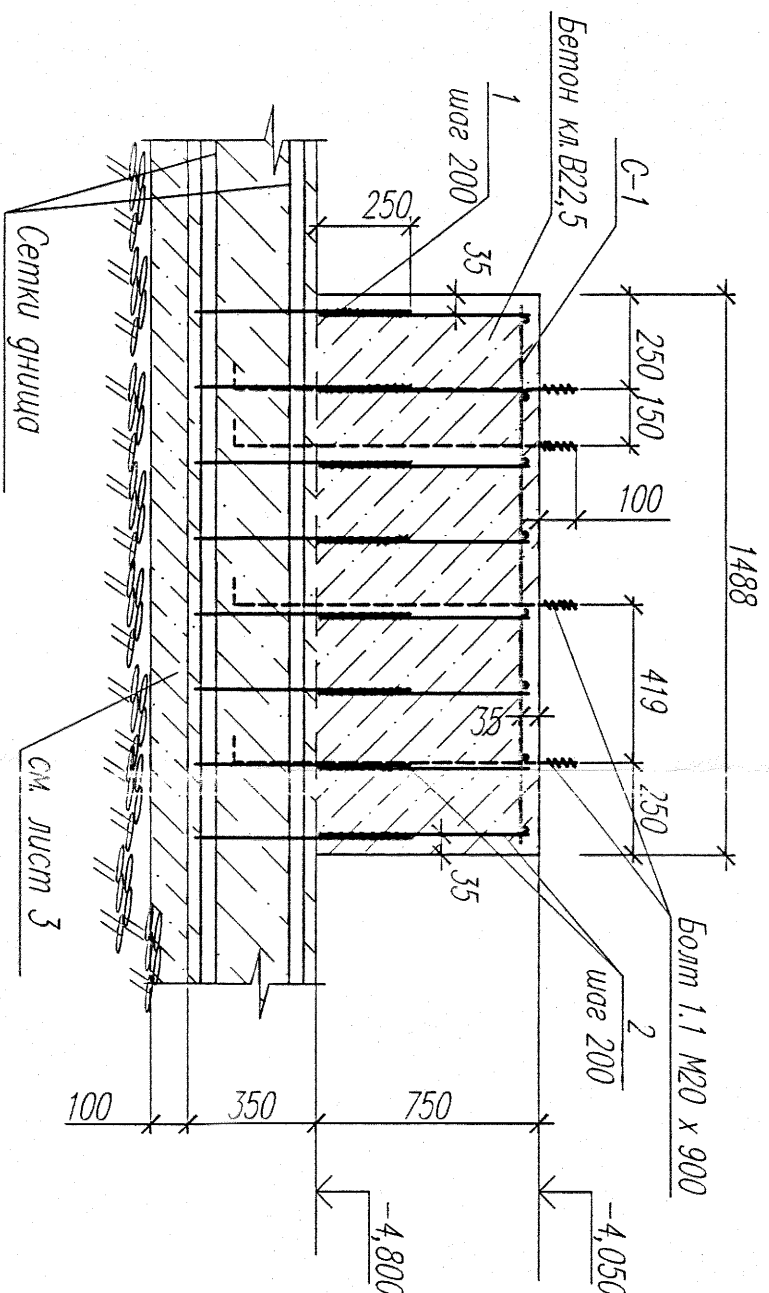


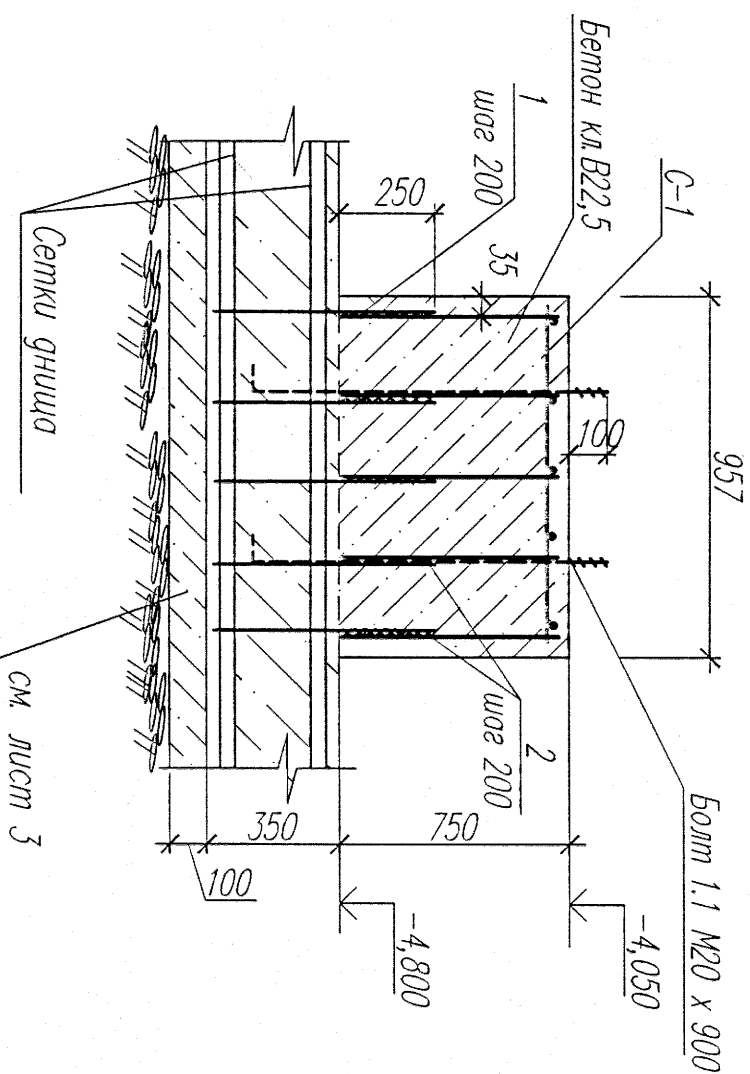
Фундамент Фом-1



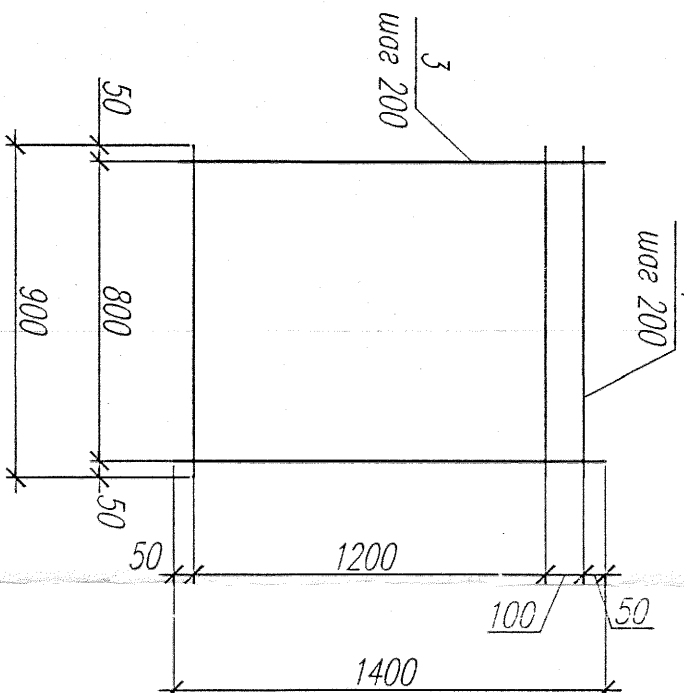
1-1



2-2



C-1



Спецификация конструктивных элементов

Марка поз	Обозначение	Наименование	Код	Масса ед., кг	Примеч
		Фундамент Фом-1			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III, L=565	22	0,50	выпуск
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III, L=725	22	0,64	
C-1	гонимый лист	Сетка C-1	1	12,60	
	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1 М20 х 900	8	2,55	
		Бетон класса В22,5, W6		1,07	м3
		Сетка C-1		12,60	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III L=1400	5	1,24	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III L=900	8	0,80	

Ведомость расхода стали на элемент (кг)

Марка элемента	Изделия армирующие		Изделия закладные		Общий расход
	Арматура класса	Прокат марки	Всего пс2	ГОСТ 5915-70*	
Носовая	ГОСТ 5781-82*	Ø12	Итого	ГОСТ 5915-70*	расход
	37,70	37,70	18,80	0,64	0,96
					58,10

1. Общие указания см. лист 1.
2. Местоположение фундамента Фом-1 см. лист 2.
3. Арматурные узлы вварить во всех пересечениях контактной точечной электросваркой.
4. Фундамент Фом-1 выложить после получения оборудования и сборки заданных размеров.

4.1

Согласовано:			
Нач. отдела			
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N	
7248			

043.2496-7330-AC1			
ТЗЦ г. Сорок Строительство III очереди ТЗЦ			
Комп. ст. №9 без пилестены			
Противопожарная носовая станция N1			
Фундамент Фом-1 (носос NB 150-400/394)			
ВНИПЭНЕРГОПРОМ			
Привольский филиал			