

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ФМ8, ФМ8.1

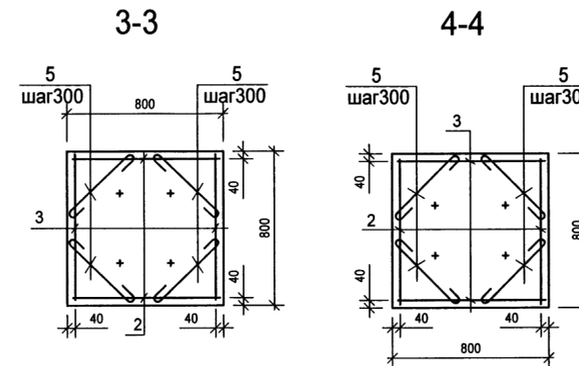
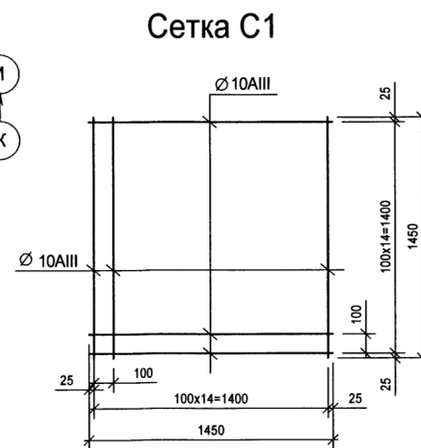
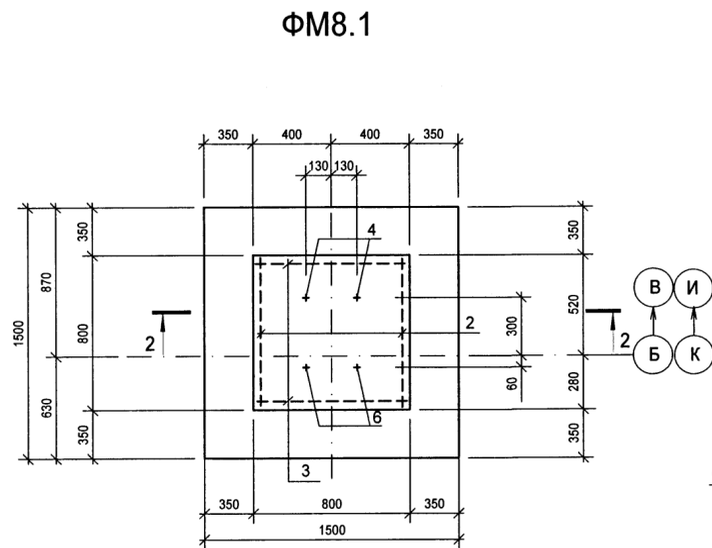
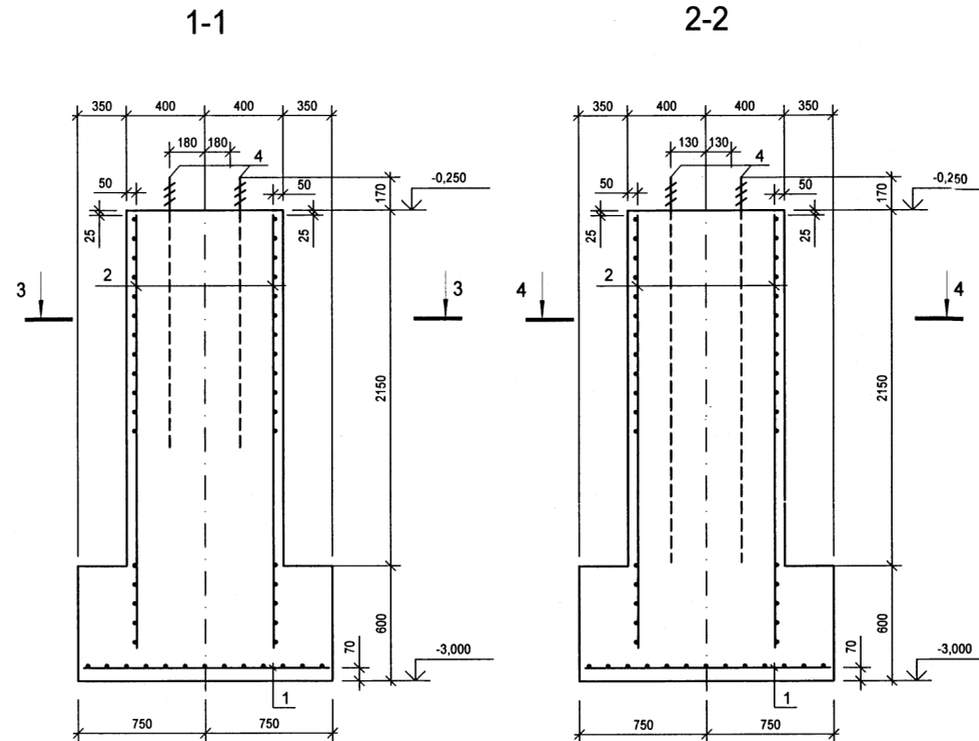
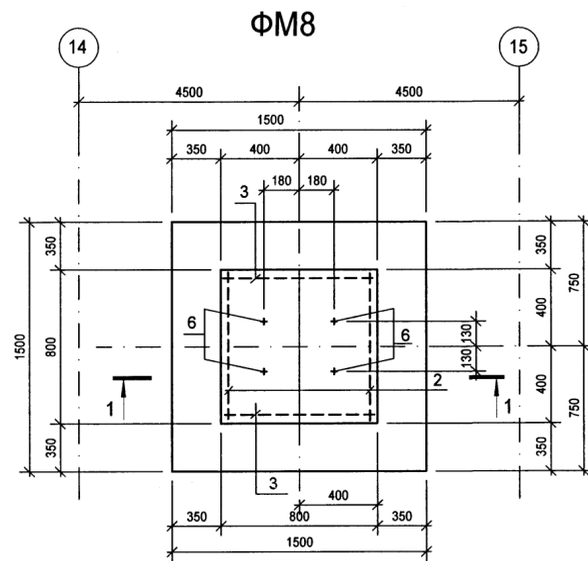
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг.	Примечание
		<u>ФМ8</u>	1		
		<u>Сетка арматурная</u>			
1	л.7.2	Сетка арматурная С1	1	26,84	
2	л.7.2	Сетка арматурная С2	2	25,8	
3	л.7.2	Сетка арматурная С3	2	21,3	
		<u>Детали</u>			
4	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1М24х1400 Ст3пс2	4	5,6	
5	л.7.2	Ø8 АI, L=500мм.	32	0,2	
		<u>Материал</u>			
		Бетон кл. В15			V=2,73м3
		<u>ФМ8.1</u>	1		
		<u>Сетка арматурная</u>			
1	л.7.2	Сетка арматурная С1	1	26,84	
2	л.7.2	Сетка арматурная С2	2	25,8	
3	л.7.2	Сетка арматурная С3	2	21,3	
		<u>Детали</u>			
4	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1М24х1400 Ст3пс2	4	5,6	
5	КР-7.2	Ø8 АI, L=500мм.	24	0,2	
		<u>Материал</u>			
		Бетон кл. В15			V=2,73м3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТОК АРМАТУРНЫХ

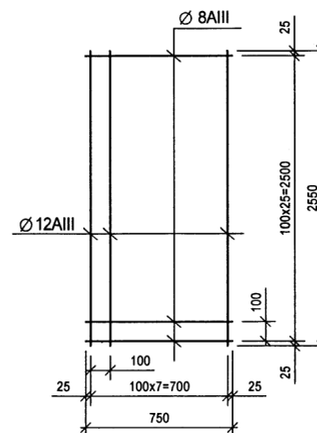
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг.	Примечание
С1		<u>Сетка арматурная С1</u>	1	26,84	
		Ø10AIII ГОСТ 5781-82* L <sub>н</sub> =43,5п.м.		26,84	
С2		<u>Сетка арматурная С2</u>	1	25,8	
		Ø12AIII ГОСТ 5781-82* L <sub>н</sub> =20,4п.м.		18,1	18,1
		Ø8AIII ГОСТ 5781-82* L <sub>н</sub> =19,5п.м.		7,7	7,7
С3		<u>Сетка арматурная С3</u>	1	21,3	21,3
		Ø12AIII ГОСТ 5781-82* L <sub>н</sub> =15,3п.м.		13,6	13,6
		Ø8AIII ГОСТ 5781-82* L <sub>н</sub> =19,5п.м.		7,7	7,7

1. Сетки С2, С3 в пересечениях сварить между собой в пространственные каркасы
2. Примечания см. л. 2, 5

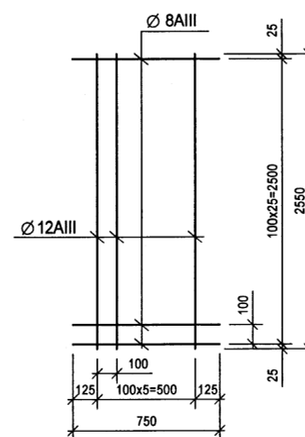
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Строительство крытого катка с искусственным льдом в г.Моршанске Тамбовской области.						
Крытый каток с искусственным льдом				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец. Сорокин					7.2	
Разраб. Крячко						
Н. контр. Сорокин						
Фундаменты монолитные ФМ8, ФМ8.1				ООО"Ремстройпроект-2"		



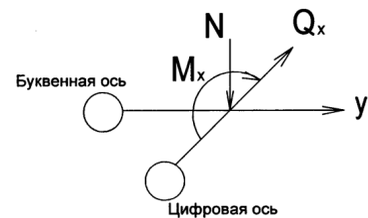
Сетка С2



Сетка С3



Расчетная схема



- $N^P = 28,0т$
- $N^H = 24,6т$
- $M^H = \pm 0,5тм$
- $M^P = \pm 0,45$
- $Q_x^P = \pm 0,2т$
- $Q_x^H = \pm 0,2т$

СОГЛАСОВАНО

Имя и подл. Подпись и дата Взам. инв. №