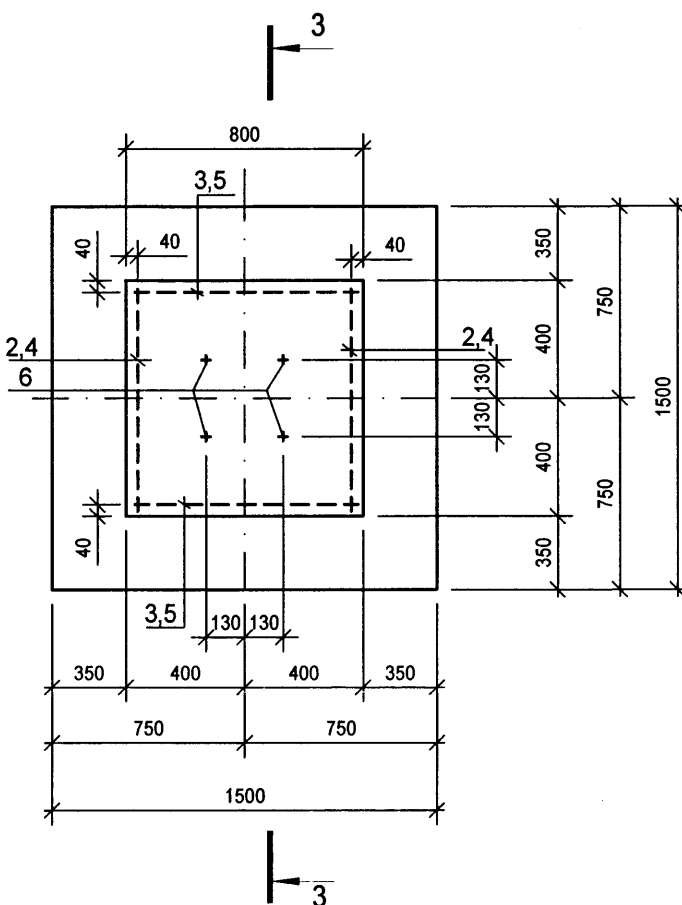
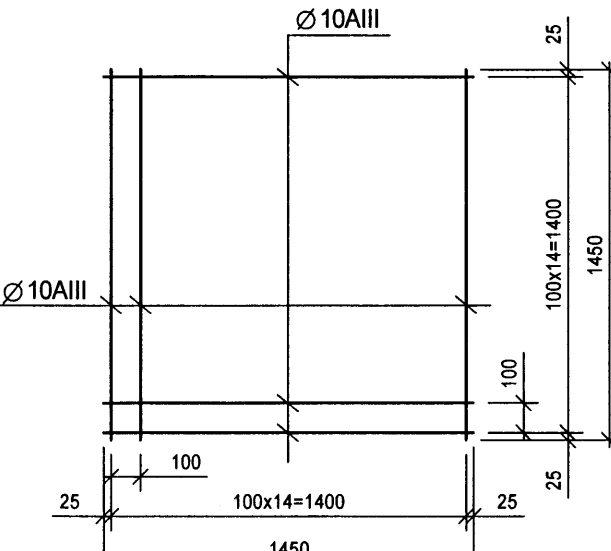


ФМ6



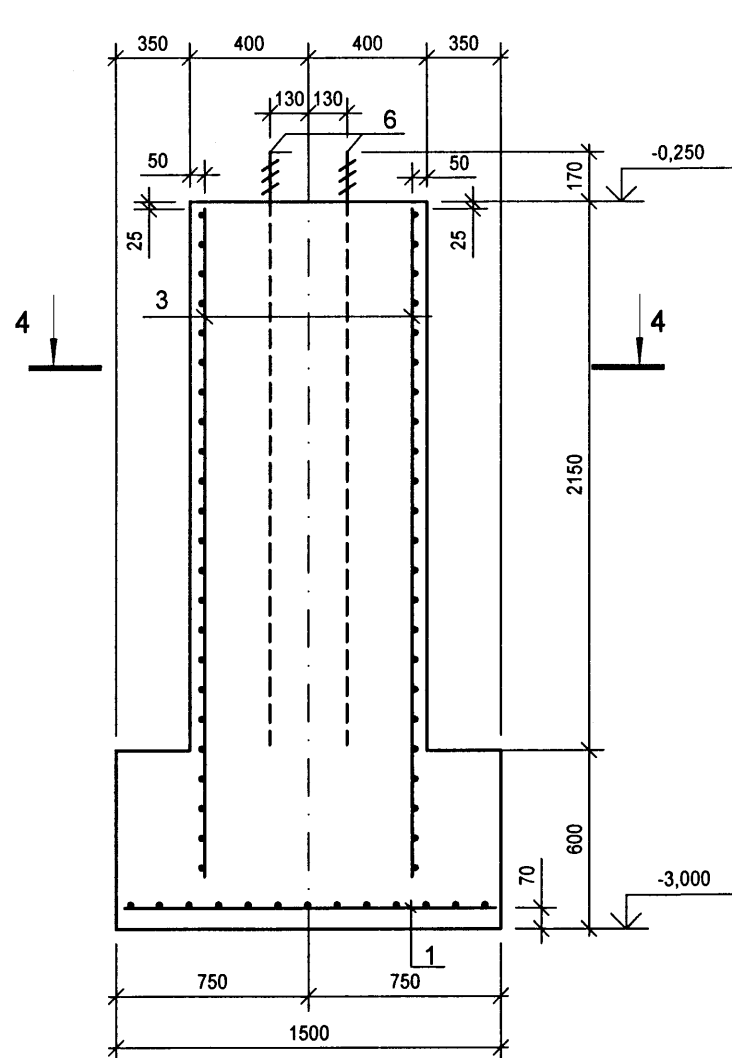
Сетка С1



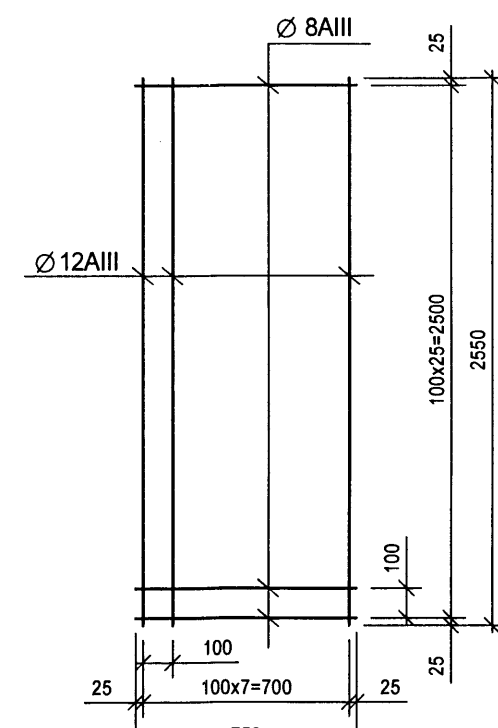
1 ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ФМ6

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг.	Примечание
		<u>ФМ6</u>	1		
		<u>Сетка арматурная</u>			
1	л.7.1	Сетка арматурная С1	1	26,84	
2	л.7.1	Сетка арматурная С2	2	25,8	
3	л.7.1	Сетка арматурная С3	2	21,3	
		<u>Детали</u>			
6	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1М24х1400 Ст3пс2	4	5,6	
7	л.7.1	Ø 8 AII, L=500мм.	32	0,2	
		<u>Материал</u>			
		Бетон кл. В15			V=2,73м³

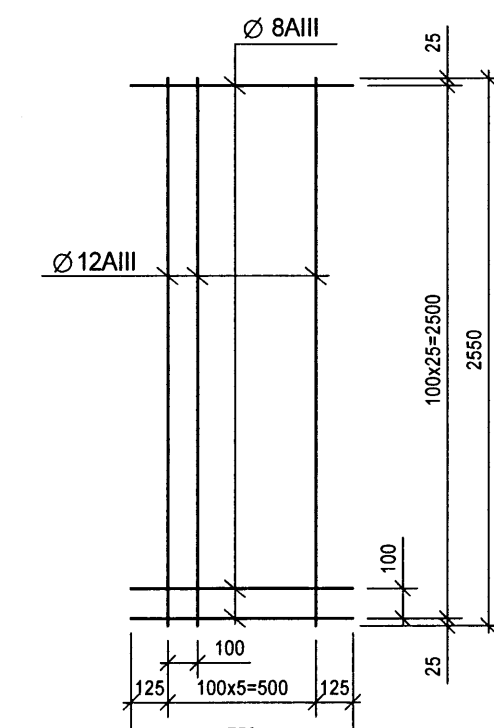
3-3



Сетка С2



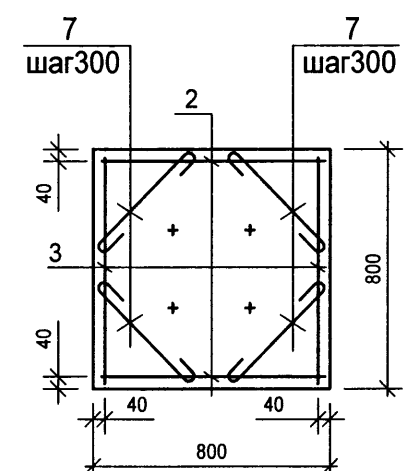
Сетка С3



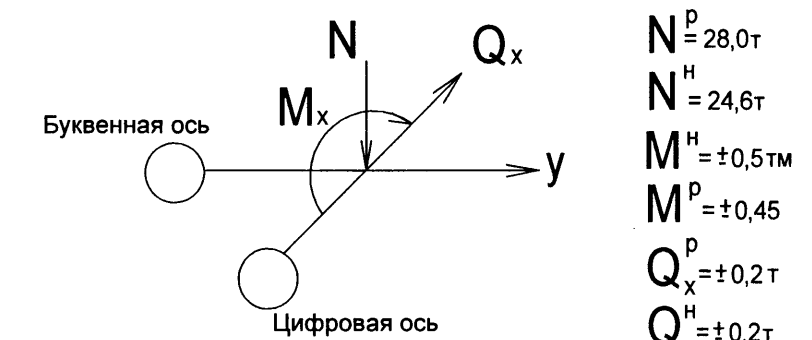
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТОК АРМАТУРНЫХ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг.	Примечание
C1		<u>Сетка арматурная С1</u>	1	26,84	
		Ø 10AIII ГОСТ 5781-82* L=43,5п.м.		26,84	
C2		<u>Сетка арматурная С2</u>	1	25,8	
		Ø 12AIII ГОСТ 5781-82* L=20,4п.м.		18,1	
		Ø 12AIII ГОСТ 5781-82* L=19,5п.м.		7,7	
C3		<u>Сетка арматурная С3</u>	1	21,3	
		Ø 12AIII ГОСТ 5781-82* L=15,3п.м.		13,6	
		Ø 8AIII ГОСТ 5781-82* L=19,5п.м.		7,7	

4-4



Расчетная схема ФМ6



$$\begin{aligned} N^p &= 28,0 \text{т} \\ N^H &= 24,6 \text{т} \\ M^H &= \pm 0,5 \text{тм} \\ M^p &= \pm 0,45 \text{тм} \\ Q_x^p &= \pm 0,2 \text{т} \\ Q_x^H &= \pm 0,2 \text{т} \end{aligned}$$

- Сетки С2, С3 в пересечениях сварить между собой в пространственные каркасы
- Примечания см. л.2, л.3

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата
ГИП	Шляпников				
Гл.спец	Сорокин				
Разраб.	Крячко				
Н. контр.	Сорокин				

Строительство крытого катка с искусственным льдом
в г.Моршанске Тамбовской области.

Крытый каток с искусственным льдом	стадия	лист	листов
			7.1

Фундаменты монолитные ФМ6

ООО"Ремстройпроект-2"

СОГЛАСОВАНО

Ини. подп.	Подпись и дата	Взам. ини. подп.
------------	----------------	------------------