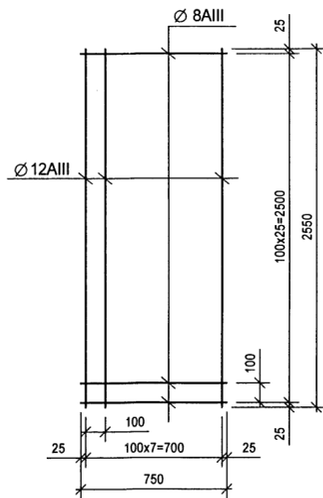
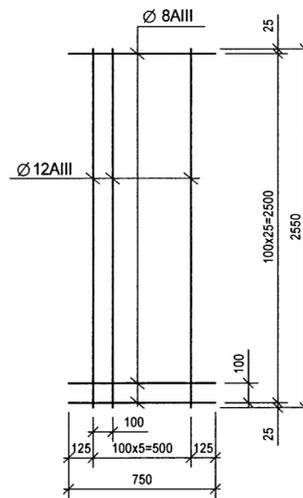


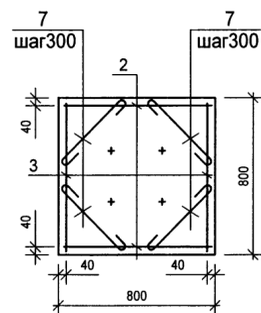
Сетка С2



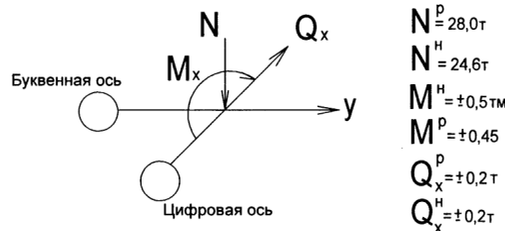
Сетка С3



4-4



Расчетная схема ФМ6



$N^p = 28,0\text{т}$
 $N^h = 24,6\text{т}$
 $M^h = \pm 0,5\text{тм}$
 $M^p = \pm 0,45$
 $Q_x^p = \pm 0,2\text{т}$
 $Q_x^h = \pm 0,2\text{т}$

.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	Ø8 AI, L=500мм.	32	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 _с =43,5п.м.		26,84	
С2		<u>Сетка арматурная С2</u>	1	25,8	
		Ø12AIII ГОСТ 5781-82* L _с =20,4п.м.		18,1	
		Ø8AIII ГОСТ 5781-82* L _с =19,5п.м.		7,7	
С3		<u>Сетка арматурная С3</u>	1	21,3	
		Ø12AIII ГОСТ 5781-82* L _с =15,3п.м.		13,6	
		Ø8AIII ГОСТ 5781-82* L _с =19,5п.м.		7,7	

- 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

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инд. N подл.