

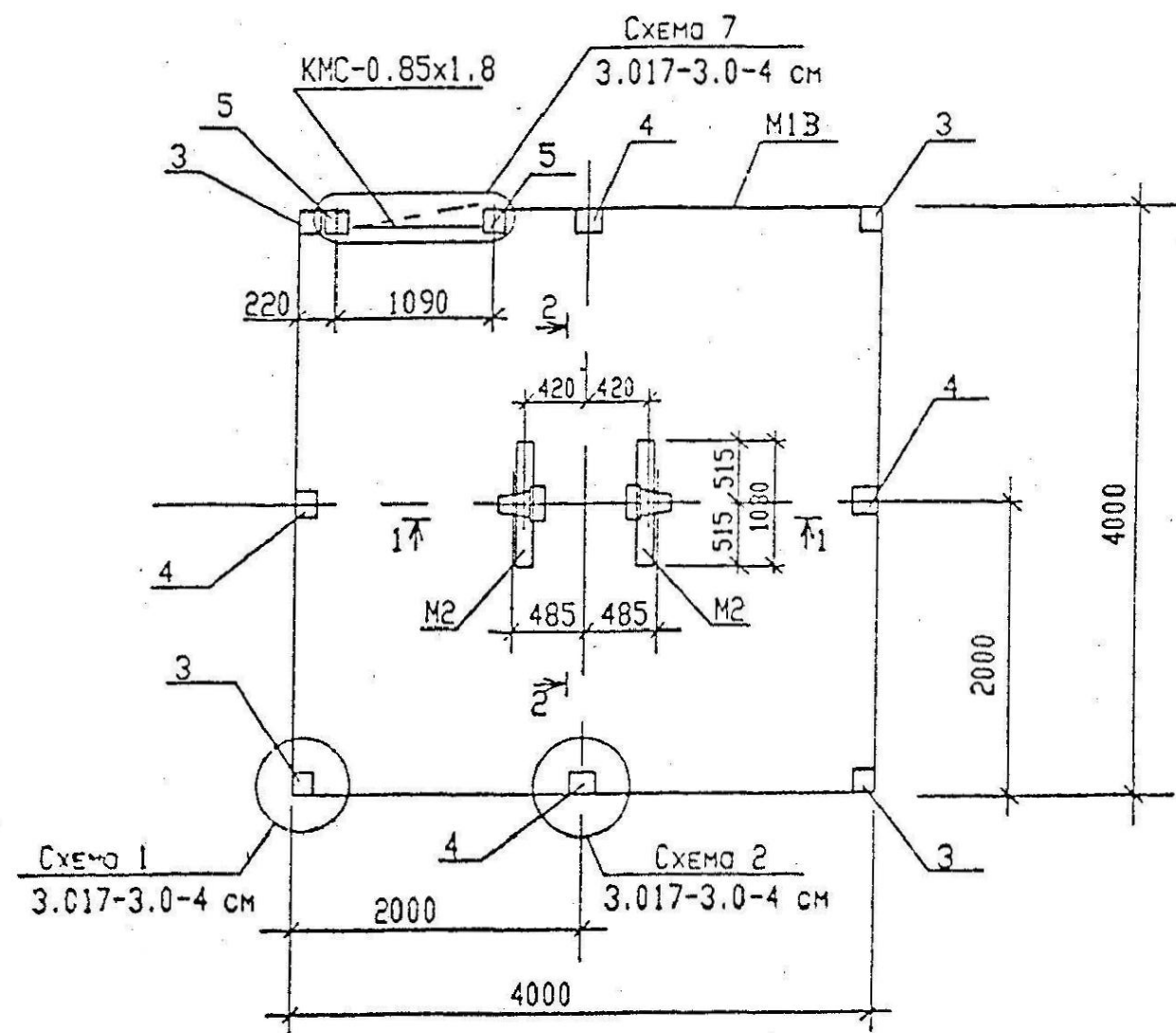
Привязан:
341-ТКР-ЭН л. 9

Привязал

Ерошевич

06.2014

Инв. N



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.но		Масса ед. кг	Приме- чение
			КТПМ-4	КТП25, КТП160		
		<u>Фундамент</u>				
1	ОТУ 32-4863-1.38	АФ 1	2	2	525.0	
		<u>Приставка</u>				
2	3.407-57/87	ПТ43-2	2	2	325.0	
		<u>Столбы ограды</u>				
3		ЗС30а	4	4		
4	3.017-3, вып.1	ЗС30в	4	4	150.0	
5		ЗС30г	2	2	150.0	
		<u>Стальные элементы</u>				
M1B	3.017-3, вып. 0	ограда M1B L=15,0 м	1	1	72,55	
KMC-0.85x1.8	3.017-3, вып. 5	колитка KMC-0.85x1.8	1	1	32.0	
	3.017-3, вып. 4	соединит. элемент MC7	8	8	0.49	
		MC8, L=30,0 м	1	1	18,62	
MK1	ОТУ 32-4863-1.42	Металлическая конструкция МК1	1	-	7.32	
M1		Металлическое изделие M1	4	4	1.89	
M2	ОТУ 32-4863-1.37	M2	2	2	14.74	
M3		M3	6	4	1.46	
M4		M4	4	2	1.25	
6		Гайка M16-7H5 ГОСТ 5915-70	8	8	0,03	
7		Шайба 16 ГОСТ 11371-78	8	8	0.01	
8		Болт M16-8gx35.46ГОСТ7798-70	8	8	0.09	

Разрезы 1-1 , 2-2 см. ОТУ 32-4863-1.31

Изм.

Кол.ж.

Лист

Ндок

Подп.

Дата

ГИП

Мучькина

11.05.14

Н.контр.

Сергеева

11.05.14

Нач.отд.

Пискунов

11.05.14

Зав.гр.

Лит

11.05.14

Разроб.

Мореева

11.05.14

ОТУ 32-4863- 1.29

КТП-40

Схема расположения элементов конструкций

Стация

Лист

Листов

Р

1