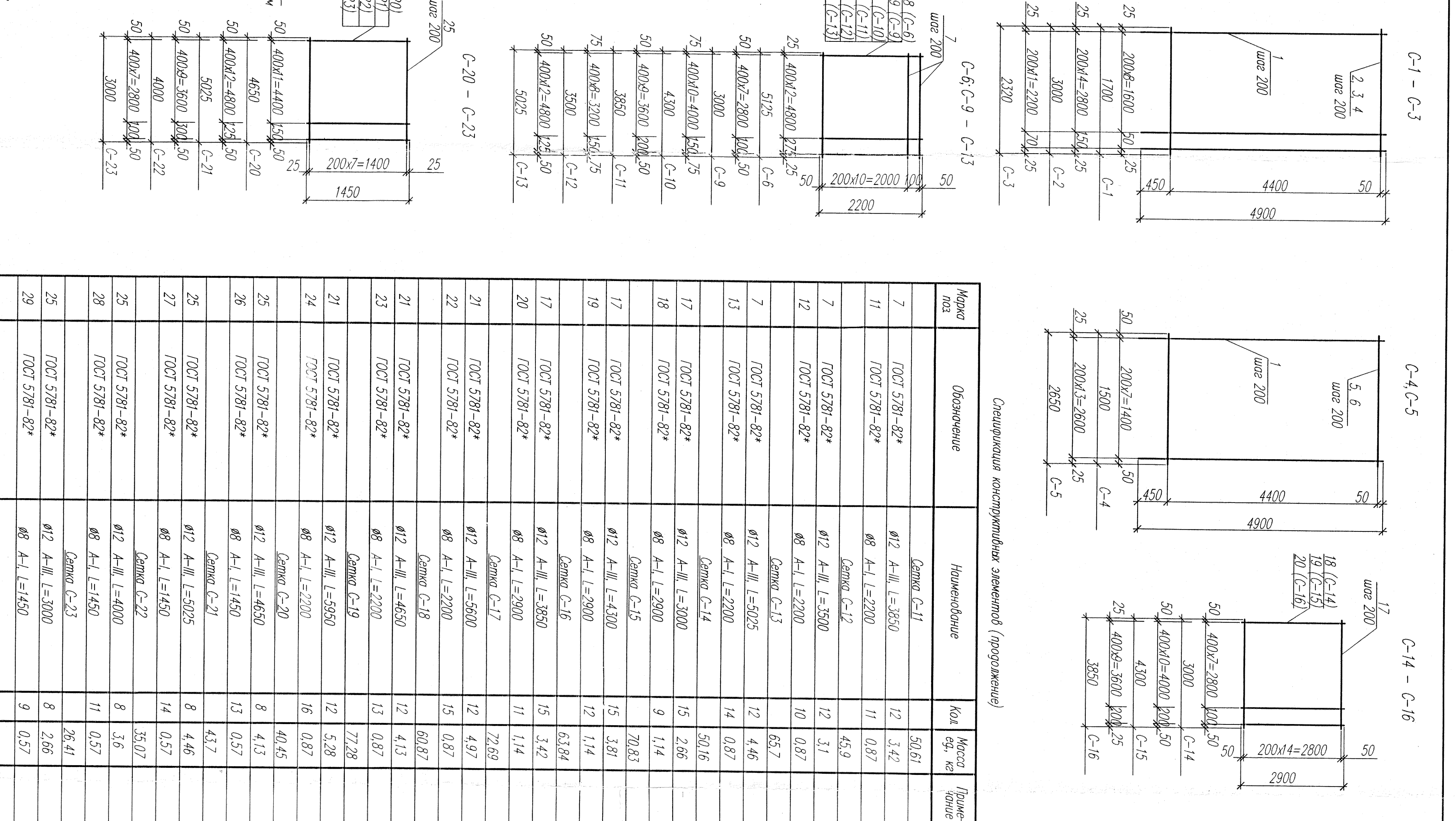


[illegible]

Спецификация конструктивных элементов (номинал)					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
C-1	данный лист	Сетка C-1	1	79,74	
C-2	данный лист	Сетка C-2	33	105,84	
C-3	данный лист	Сетка C-3	6	92,79	
C-4	данный лист	Сетка C-4	5	71,04	
C-5	данный лист	Сетка C-5	2	97,14	
C-6	данный лист	Сетка C-6	20	67,38	
C-7	данный лист	Сетка C-7	16	45,86	
C-8	данный лист	Сетка C-8	2	48,98	
C-9	данный лист	Сетка C-9	12	39,75	
C-10	данный лист	Сетка C-10	6	56,28	
C-11	данный лист	Сетка C-11	6	50,61	
C-12	данный лист	Сетка C-12	6	45,9	
C-13	данный лист	Сетка C-13	10	65,7	
C-14	данный лист	Сетка C-14	8	50,16	
C-15	данный лист	Сетка C-15	4	70,83	
C-16	данный лист	Сетка C-16	2	63,84	
C-17	данный лист	Сетка C-17	4	72,89	
C-18	данный лист	Сетка C-18	2	60,87	
C-19	данный лист	Сетка C-19	2	77,28	
C-20	данный лист	Сетка C-20	2	40,45	
C-21	данный лист	Сетка C-21	2	43,7	
C-22	данный лист	Сетка C-22	4	35,07	
C-23	данный лист	Сетка C-23	2	26,41	
6	ГОСТ 5781-82*	Ø 12-III, L=1485	100	1,32	монотопит
30	ГОСТ 5781-82*	Уголь Ø 8-1 L=370	720	0,15	монотопит
0	043.2496-7330.42.2 д.4	Уголь Ø 8-1 L=470	585	0,18	монотопит
		Сетка C-1		79,74	основной
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=4900	10	4,35	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=1700	24	1,51	
		Сетка C-2		105,84	
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=4900	16	4,35	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=3000	24	1,51	
		Сетка C-3		92,79	
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=4900	13	4,35	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=2320	24	1,51	
		Сетка C-4		71,04	
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=4900	8	4,35	
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=500	24	1,51	
		Сетка C-5		97,14	
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=4900	14	4,35	
6	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=2550	24	1,51	
		Сетка C-6		67,38	
7	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=5125	12	4,6	
8	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A-I, L=2900	14	0,87	
		Сетка C-7		45,86	
16	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=4000	10	3,55	
14	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A-I, L=1875	14	0,74	
		Сетка C-8		48,98	
16	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=4325	10	4,01	
15	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A-I, L=1875	12	0,74	
		Сетка C-9		39,75	
7	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=3000	12	2,65	
9	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A-I, L=2200	9	0,87	
		Сетка C-10		56,28	
7	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=4300	12	3,82	
10	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A-I, L=2200	12	0,87	

1. Общие указания см. на листе 1.

2. Длнный лист скотпри соединенно с листами 5,6,4.

3. Вспомогательные стен пожарного ревербура может выполнятис как-отдельными блоками, так и последовательно на-двум первичному. В обоих случаях бетонирование должно производиться послойно слоями толщиной 25 - 50 см, но не более 1,25 метра рабочей высоты бункера. Толщина слоев должна также учитывать 8-заливочности от интенси-вности бетонирования и однороденного протекания слоев бетонирования.

	Бетон кл В22.5. И6	м ³	-	96,0	многолит. стена
	Бетон кл В22.5. И6	м ³	-	79,8	многолит. основание
	Бетон кл В7.5	м ³	-	24,7	выкладку подбетонки

1.1