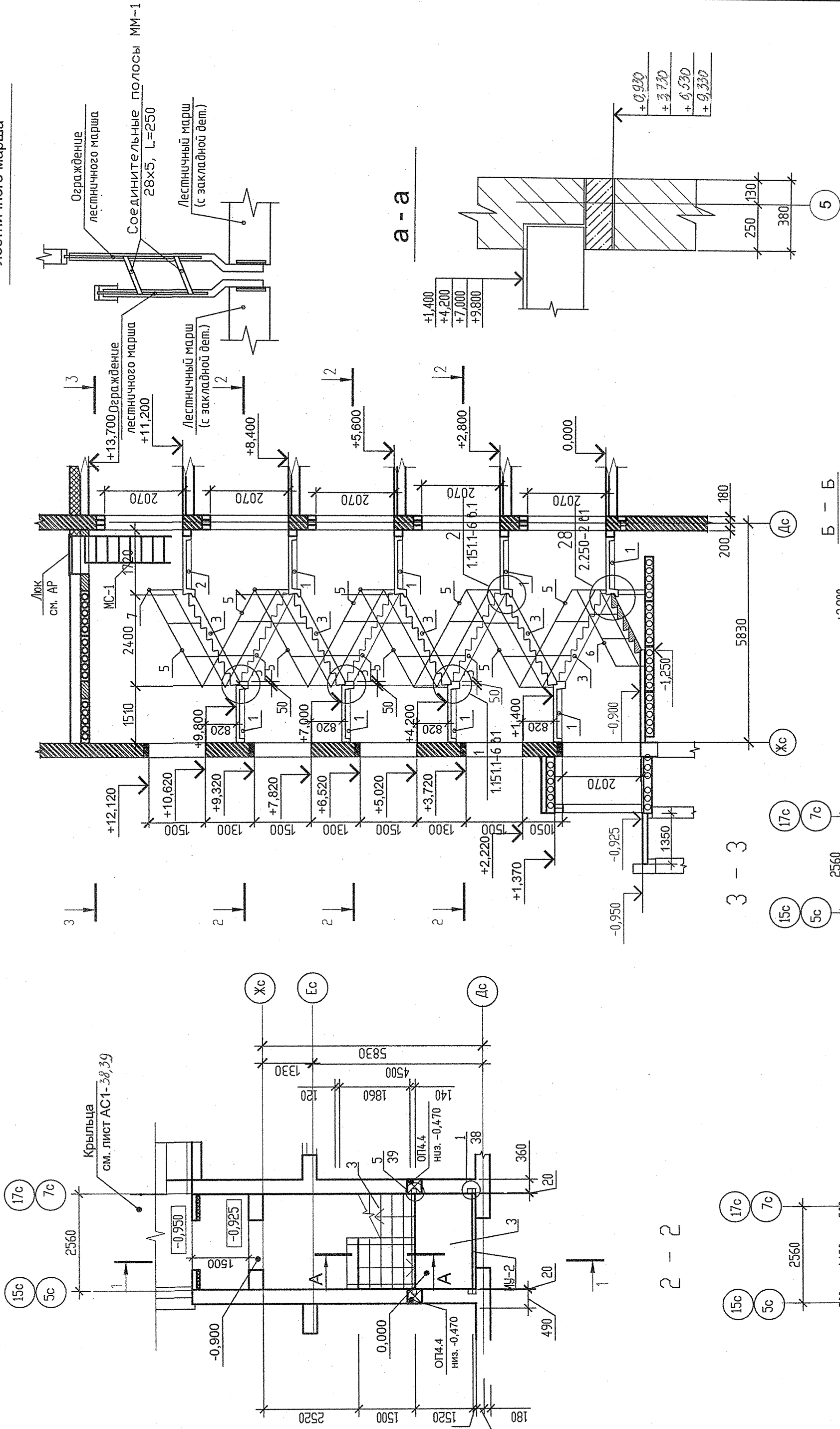


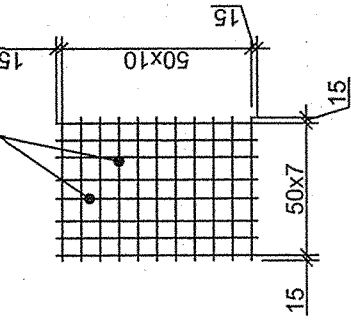
Деталь ограждения
лестничного марша



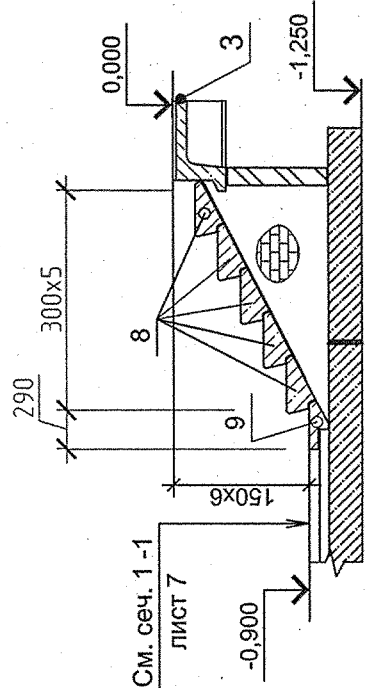
Спецификация элементов на 1 лестницу					
Марка Поэ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
		Железобетонные изделия.			
		Лестничная площадка.			
1	1/52.1-8 б.1	2/П 25.15-4-к	8	1345	
2	1/52.1-8 б.1	2/П 25.15б-4-к	1	1370	
		Лестничные марш.			
3	1/51.1-6 б.1	1/М 27.12.14-4	8	1520	
		Ограждения лестниц			
		Металлические изделия.			
5	1/256.2-2 вып1	МД 24.14-24.12 Р	8	46,91	
6	1/256.2-2 вып1	МВ 12.8-18.9 Р	1	29,23	
7	1/256.2-2 вып1	ПВ 12.9 Р	1	19,0	
		Опорные плиты			
ОП 4.4	1/225-2 вып.12	ОП 4.4-А III	12	50	
		Монтажные детали.			
С5	2.250-2, в.1	С5	9	0.70	
4	2.250-2 вып.1 л. 74	ММ-1	12	0.88	
С-1а	—	С-1а	8	0.80	
МС-1	лист 32	Стремянка МС-1	1	39,53	
		Ступени			
8	ГОСТ 8717.1-84	Ступень ЛС12	5	145	
9		Ступень ЛСН12	1	75	
		Монолитный участок МУ-1			
1		12-А-III ГОСТ 5781-82 L=2920	4	2,59	
2		6-А-III ГОСТ 5781-82 L=200	30	0,044	
3		6-А-III ГОСТ 5781-82 L=150	30	0,03	
		Материалы			
		Бетон В20; F50; W2	0.1		м3

- 1 Элементы лестниц закладывать на песчаном цементно-растворе М100
- 2 Железобетонные изделия закладывать одновременно с возведением кладки.
- 3 Швы между железобетонными элементами закладывать цементно-песчаным раствором М100.
- 4 Каркасы изготовить при помощи контактной точечной сварки в соответствии с ГОСТ 14098-91.
- 5 Арматурные изделия разрабатаны на основании указаний СНиП 2.03.01-84.
- 6 Узлы лестниц замаркированы по серии 2.250-2 в.1.

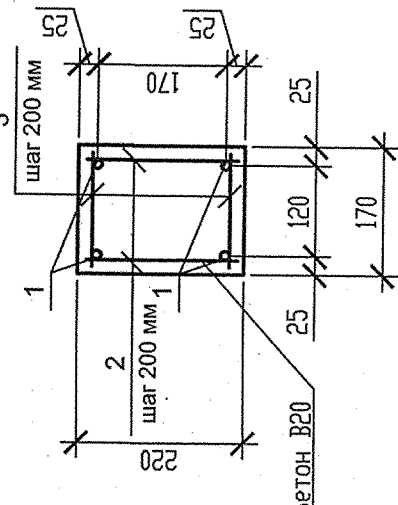
Сетка С-1а
(под вертикал сетку обрезать по месту)



А - А



МУ-1



Данный чертеж не подлежит размещению или передаче другим организациям без согласия ЗАО ПИИ "РосПроект"					
07-14-01-АС 1					
Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Уфа, РБ					
Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата	
Носитель	Носитель	Носитель	Носитель	Носитель	
Разреш.	Разреш.	Разреш.	Разреш.	Разреш.	
Н. контр.	Н. контр.	Н. контр.	Н. контр.	Н. контр.	
Жилой дом. Блок А			Лист	Лист	
Лестницы N 1 и N 2			РД	18	
"РОСПРОЕКТ"			"РОСПРОЕКТ"		