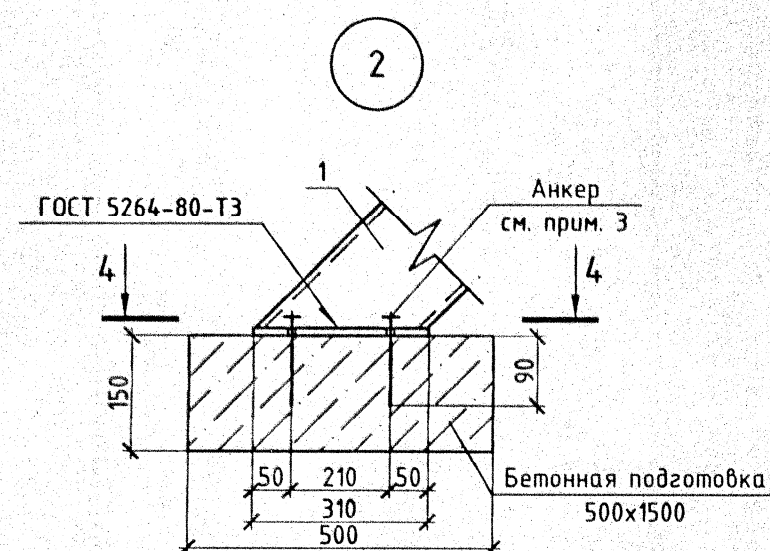
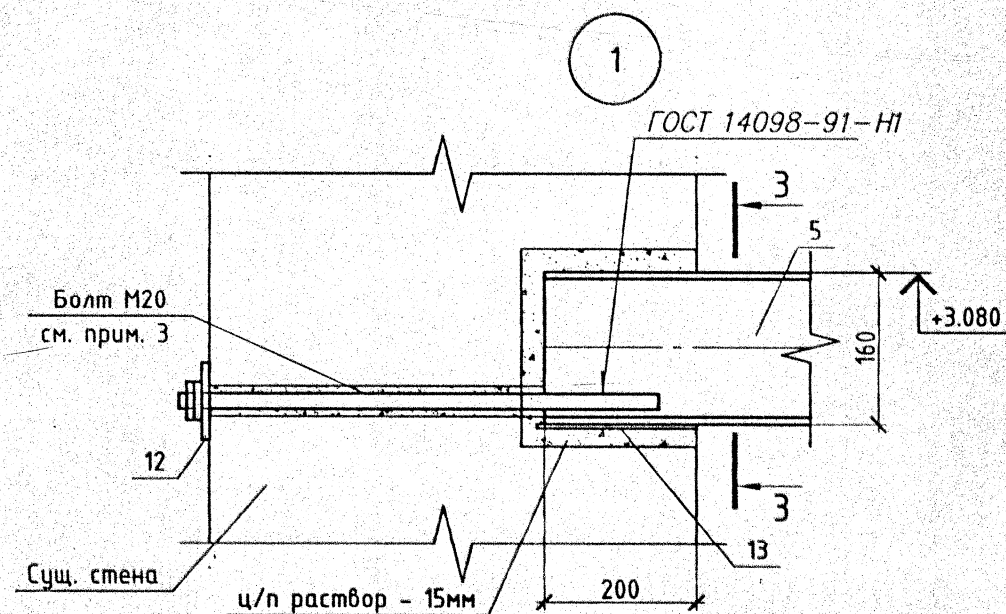
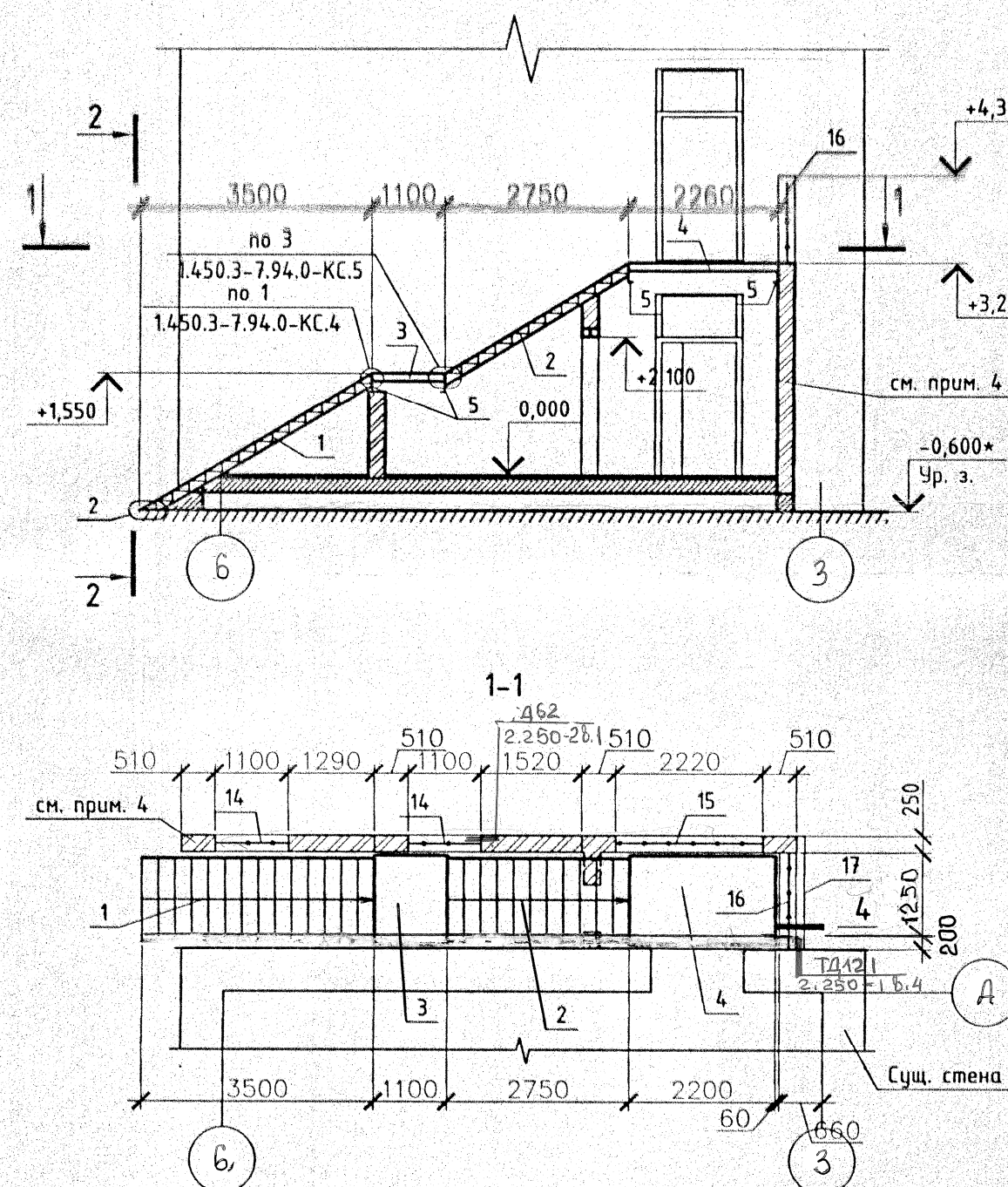
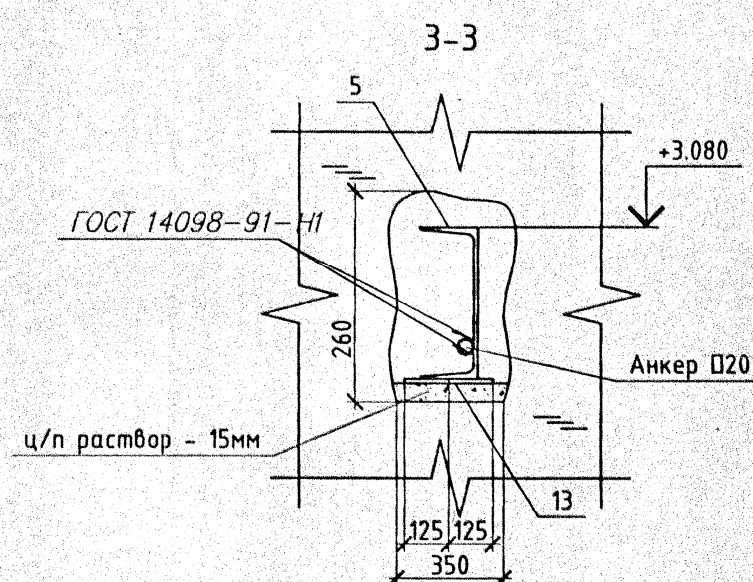
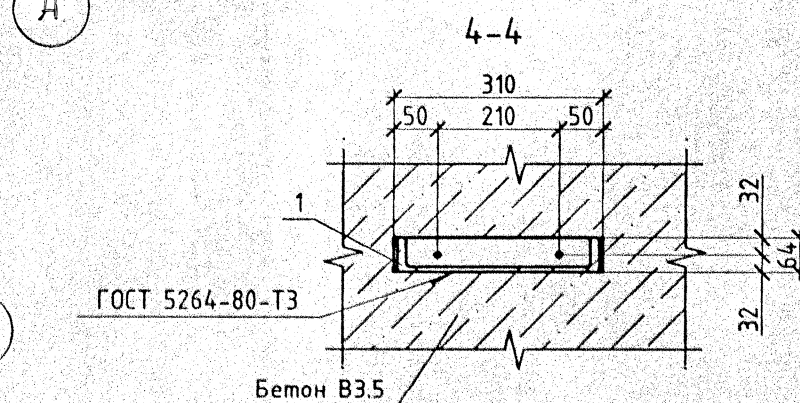
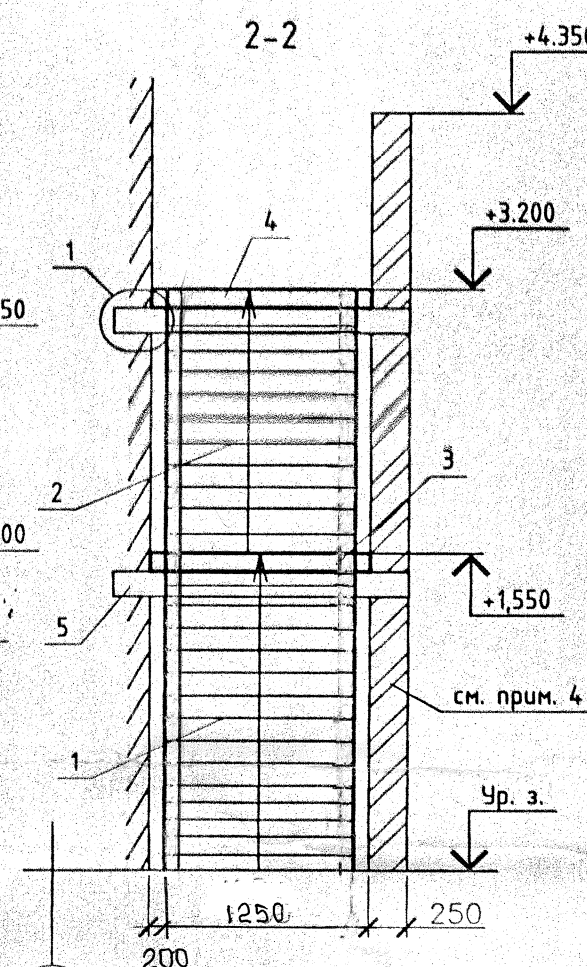


Схема расположения элементов
лестницы ЛМ1



2-2



4

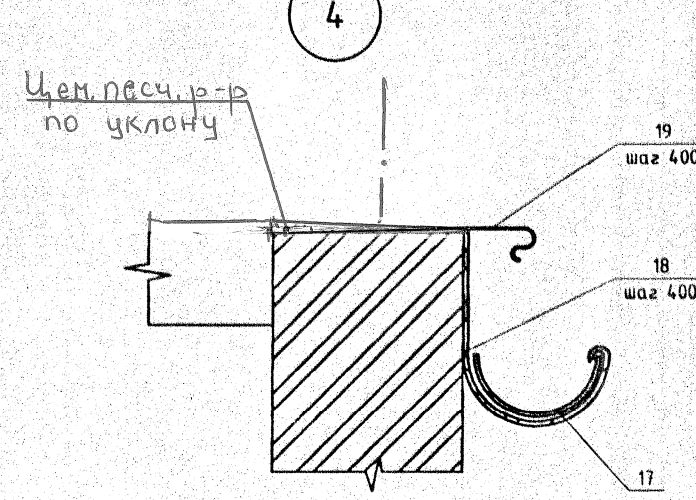
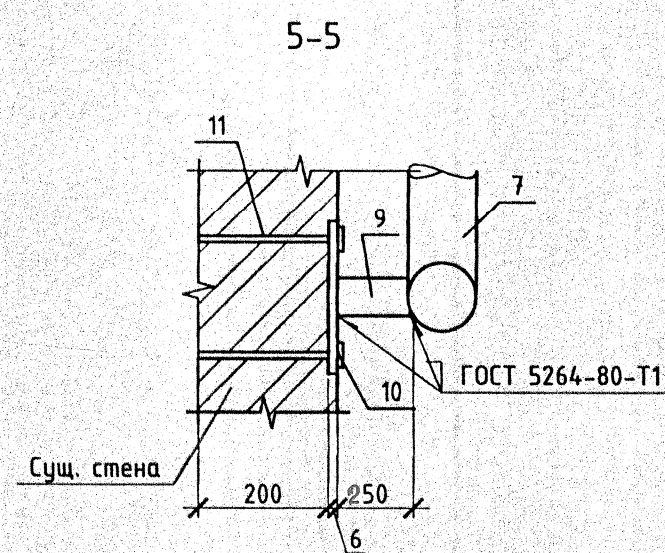
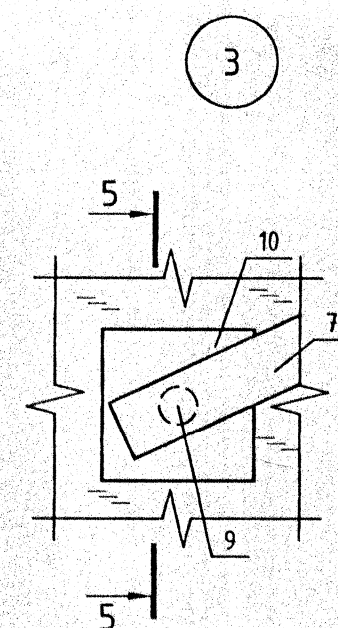
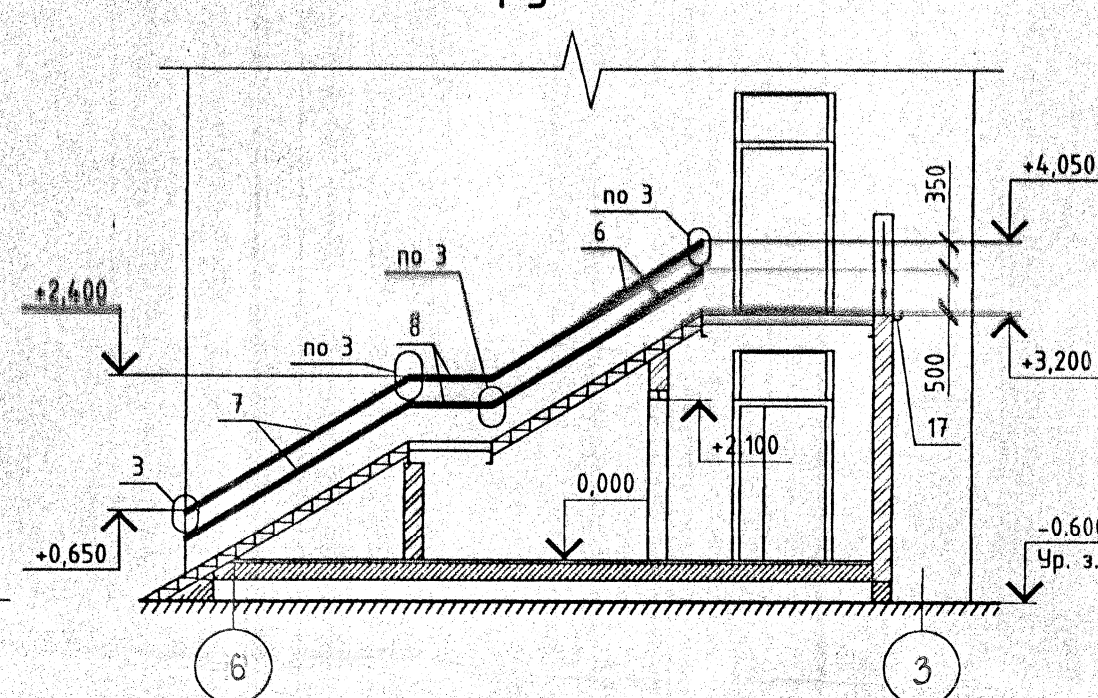


Схема расположения
поручней



Спецификация к схемам расположения элементов лестницы ЛМ1 и поручней

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
2	-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
3	-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
4	-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
5	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
6	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
7	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
8	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
9	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
10	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
11	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
12	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
13	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
14	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
15	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
16	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
17	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
18	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
19	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
20	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
21	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
22	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
23	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
24	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
25	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
26	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
27	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
28	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
29	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
30	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
31	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
32	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
33	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
34	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
35	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
36	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
37	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
38	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
39	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
40	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
41	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
42	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
43	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
44	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
45	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
46	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
47	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
48	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
49	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
50	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
51	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
52	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
53	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
54	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
55	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
56	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
57	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
58	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
59	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
60	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
61	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
62	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
63	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
64	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
65	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
66	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
67	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
68	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
69	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
70	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
71	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
72	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
73	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
74	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
75	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
76	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
77	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
78	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
79	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
80	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
81	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
82	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
83	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
84	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
85	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
86	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
87	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
88	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
89	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
90	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
91	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
92	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
93	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
94	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
95	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
96	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	
97	И-0607-КЖ.И-Л1	Лестница Л1	1	412,5	
98	И-0607-КЖ.И-Л2	Лестница Л2	1	269,1	
99	И-0607-КЖ.И-Пл1	Площадка Пл1	1	83,9	
100	И-0607-КЖ.И-Пл2	Площадка Пл2	1	169,5	

Ведомость деталей.

Поз.	Эскиз
19	

- Выполнить антикоррозионную защиту стальных конструкций тремя слоями эмали ХВ-16 ТУ 16-10-1301-83, по одному слою грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82*.
- Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75*, толщину швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов, сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- Анкер - гильза НЛС 10х100/68 каталог НЛТИ.
- Кладку толщиной 250мм выполнять из керамического полнотелого одинарного кирпича марки КОРПо 1НФ 150/2.0/35/ ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе марки М75, Укладки = 8.5м³. В каждом шестом ряду укладывать продольную арматуру 3Ф4Вр1 ГОСТ 6727-80* по всей высоте стены.
- Ограждения Оз1, Оз2, Оз3 к кирпичной кладке крепить при помощи анкер-гильзы НЛС 10х100/68 каталог НЛТИ.

Прибязан: 245-1-КЖ			
Гл. спец.	Миткевич	<i>М</i>	04.12
Н.Контр	Черемных	<i>С</i>	04.12
Инв. No	13475		

И-0607-КЖ					
МДОУ "Детский сад №22 г. Пермь"					
Изм.	Кол.	Лист № док	Подп.	Дата	
Н.контр.	Лобашкова				
Гл.контр.	Капанов				
Рук. гр.	Тихонов				
Разраб.	Дударева				
Демонтаж и восстановление эвакуационных выходов здания МДОУ "Детский сад №22" г.Пермь			Стадия	Лист	Листов
Схема расположения элементов лестницы ЛМ1			Р	19	
			ООО "Инженер"		

Инв. подл. Погр. и сглавзам. инв.