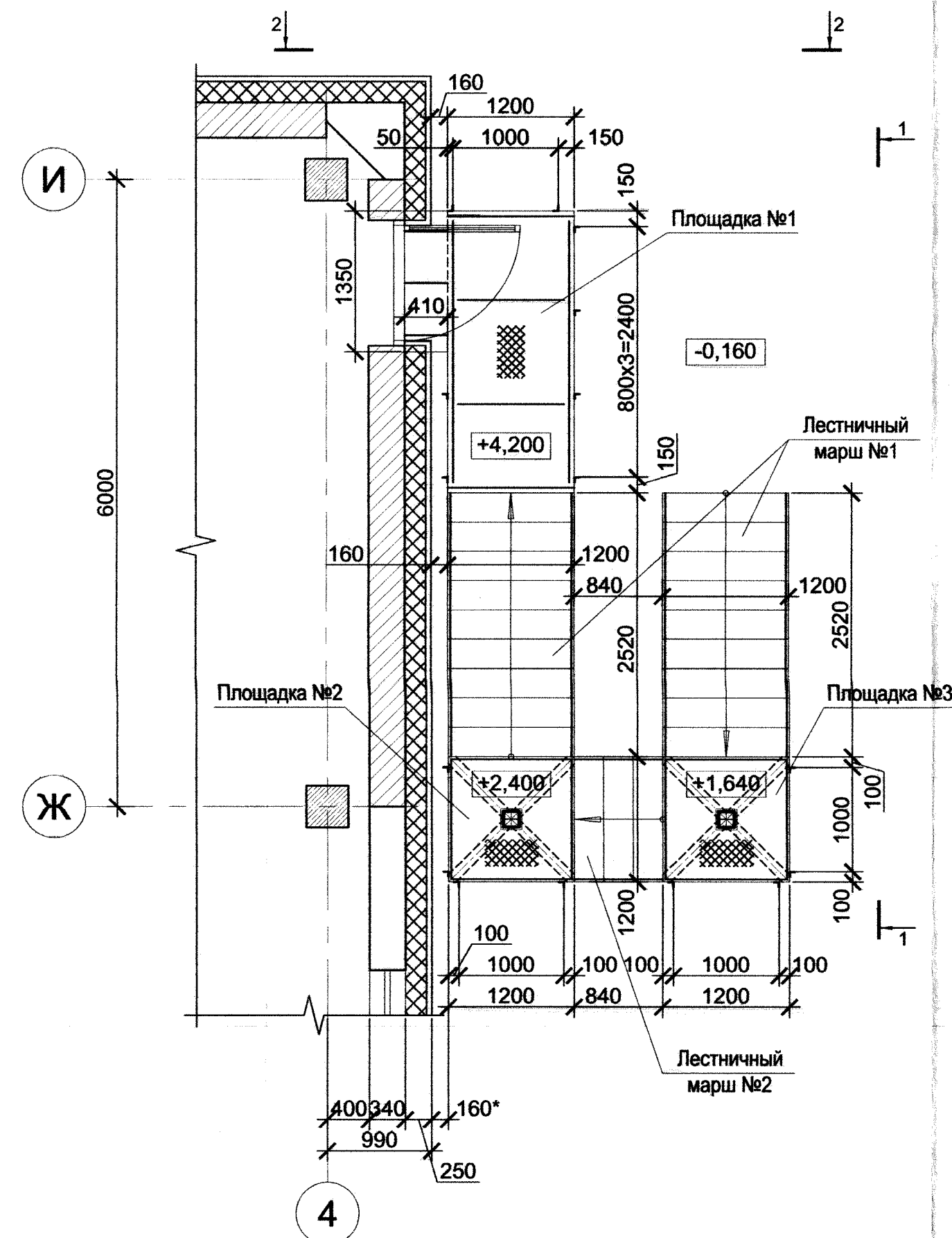
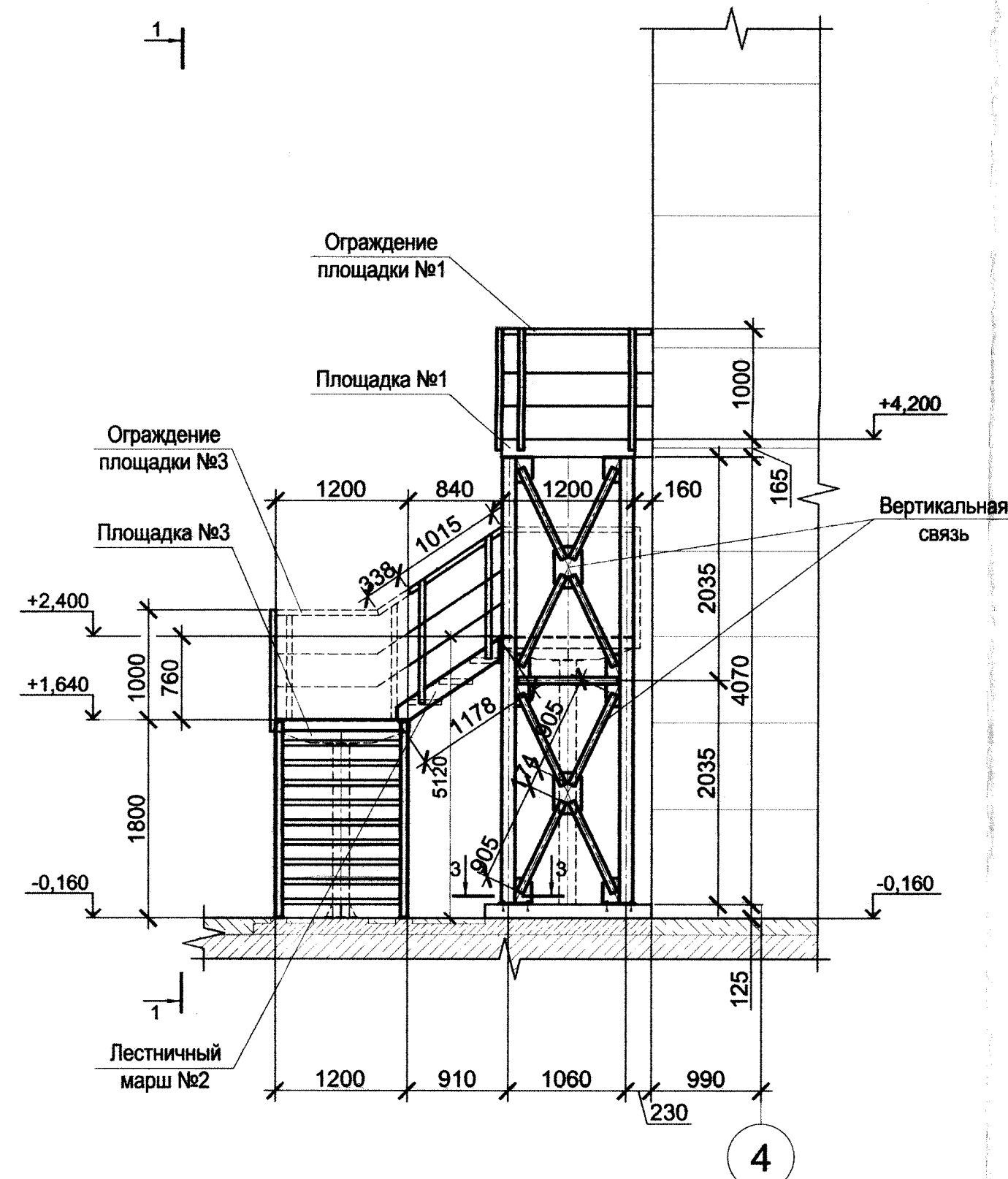


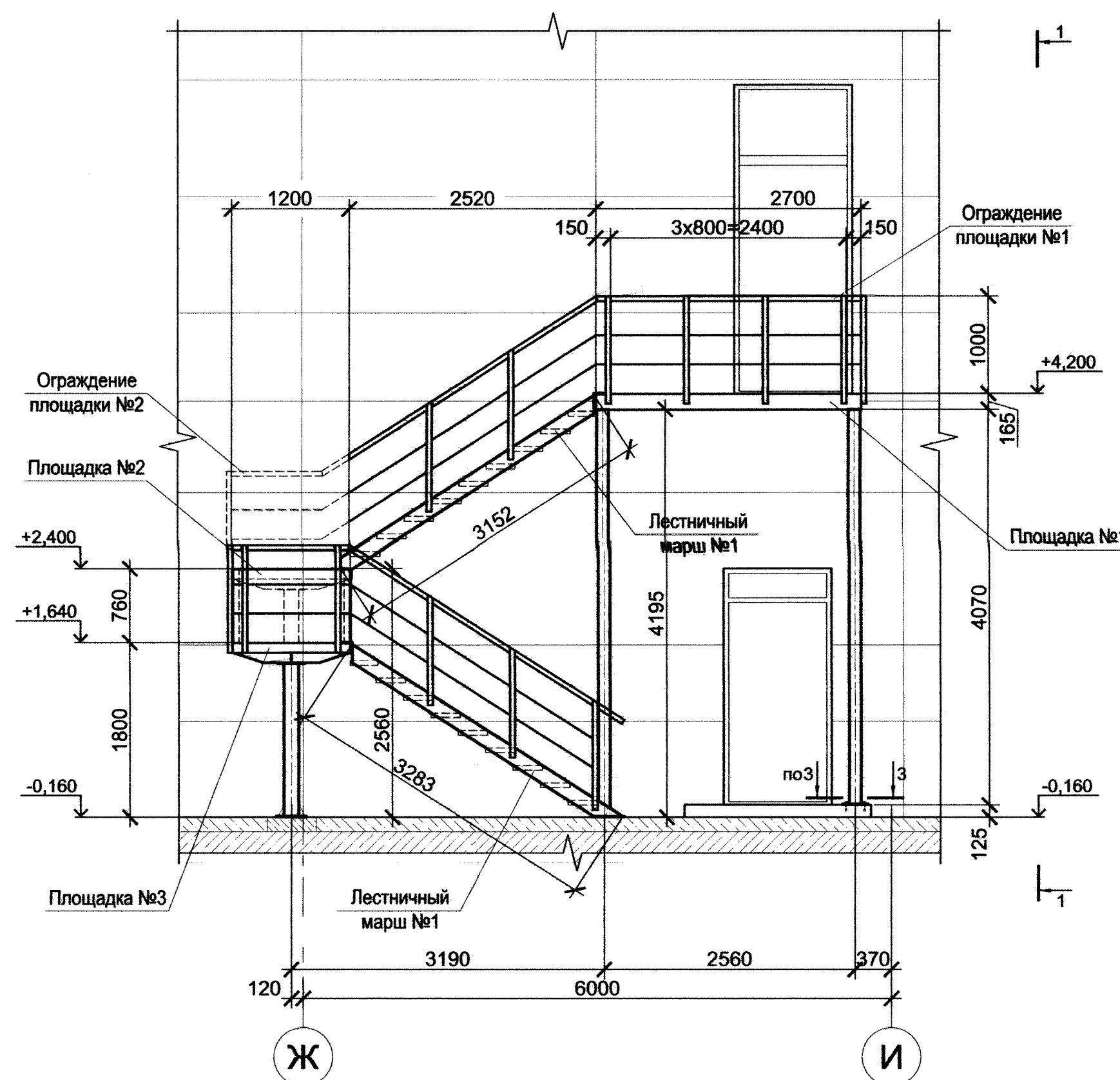
Схема металлоконструкций эвакуационной лестницы в осях И-Ж/4



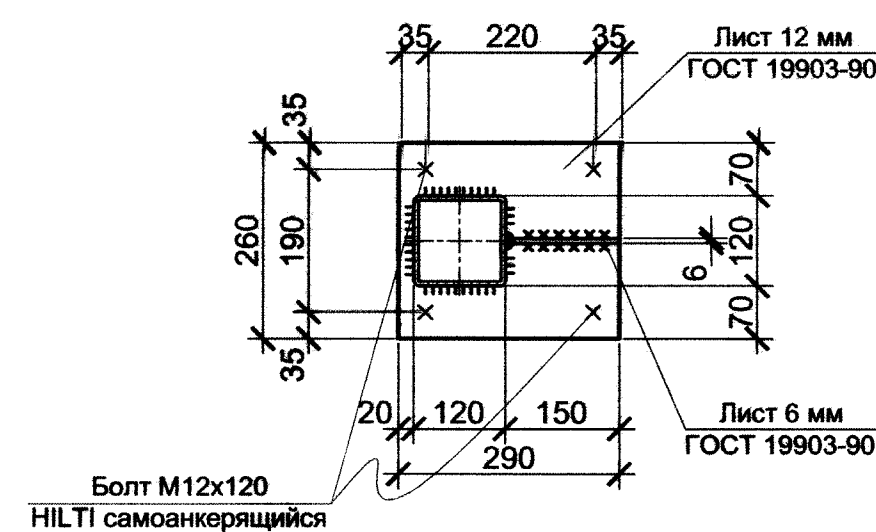
2-2



1-1



3-3



Ведомость монтажно-сборочных метизов

№ п.п.	ГОСТ	Наименование	Кол-во	Масса, кг	
				Ед.	Общ.
1		Болт НЛТ1 М12х120 самоанкер.	24	-	-
Всего:				-	-

Спецификация на эвакуационную лестницу в осях И-Ж/4					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Эвакуационная лестница	2	1961.1	3922.0
		Площадка №1	1	512.5	
1	ГОСТ 19903-90	Лист δ=6 мм м²	0.5	47.1	23.6
2	ГОСТ 19903-90	Лист δ=12 мм м²	0.35	94.2	33.0
3	ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ-506 ст3 м²	3.8	13.6	51.7
4	ГОСТ 8240-97	Швеллер 16П пог. м.	12.2	14.20	61.8
5	ГОСТ 30245-2003	Тр. □120х6 мм пог. м.	16.5	20.75	342.4
		ИТОГО:		512.5	
		Ограждение площадки №1	1	70.9	
6	ГОСТ 8509-93	L50х5 пог. м.	14.3	3.77	53.9
7	ГОСТ 2590-2006	Пр. Ø16 мм пог. м.	10.8	1.578	17.0
		ИТОГО:		70.9	
		Площадка №2	1	205.5	
8	ГОСТ 19903-90	Лист δ=8 мм м²	0.15	62.8	9.4
2	ГОСТ 19903-90	Лист δ=12 мм м²	0.1	94.2	9.4
9	ГОСТ 8509-93	L100х8 пог. м.	2.4	12.2	29.3
3	ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ-506 ст3 м²	1.45	13.6	19.7
10	ГОСТ 26020-83	Двутавр 120Б1 м. пог.	3.4	22.40	76.2
11	ГОСТ 30245-2003	Тр. □150х6 мм L=2330 мм	1	61.51	61.5
		ИТОГО:		205.5	
		Ограждение площадки №2	1	33.2	
6	ГОСТ 8509-93	L50х5 пог. м.	6.8	3.77	25.6
7	ГОСТ 2590-2006	Пр. Ø16 мм пог. м.	4.8	1.578	7.6
		ИТОГО:		33.2	
		Площадка №3	1	185.5	
8	ГОСТ 19903-90	Лист δ=8 мм м²	0.15	62.8	9.4
2	ГОСТ 19903-90	Лист δ=12 мм м²	0.1	94.2	9.4
9	ГОСТ 8509-93	L100х8 пог. м.	2.4	12.2	29.3
3	ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ-506 ст3 м²	1.45	13.6	19.7
10	ГОСТ 26020-83	Двутавр 120Б1 м. пог.	3.4	22.40	76.2
11	ГОСТ 30245-2003	Тр. □150х6 мм L=1570 мм	1	61.51	41.5
		ИТОГО:		185.5	
		Ограждение площадки №3	1	33.2	
6	ГОСТ 8509-93	L50х5 пог. м.	6.8	3.77	25.6
7	ГОСТ 2590-2006	Пр. Ø16 мм пог. м.	4.8	1.578	7.6
		ИТОГО:		33.2	
		Лестничные марш №1	2	261.6	523.2
1	ГОСТ 19903-90	Лист δ=8 мм м²	0.1	47.1	4.7
6	ГОСТ 8509-93	L50х5 пог. м.	26.6	3.77	100.3
9	ГОСТ 8509-93	L100х8 пог. м.	2.4	12.2	29.3
5	ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ-506 ст3 м²	3	13.6	40.8
4	ГОСТ 8240-97	Швеллер 16П пог. м.	6.3	14.20	86.5
		ИТОГО:		261.6	
		Ограждение марша №1	2	45.8	91.6
7	ГОСТ 8509-93	L50х5 пог. м.	6.7	3.77	25.3
8	ГОСТ 2590-2006	Пр. Ø16 мм пог. м.	13	1.578	20.5
		ИТОГО:		45.8	
		Лестничные марш №2	1	113.3	
1	ГОСТ 19903-90	Лист δ=8 мм м²	0.05	47.1	2.4
6	ГОСТ 8509-93	L50х5 пог. м.	9	3.77	33.9
9	ГОСТ 8509-93	L100х8 пог. м.	2.4	12.2	29.3
5	ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ-506 ст3 м²	1.0	13.6	13.6
4	ГОСТ 8240-97	Швеллер 16П пог. м.	2.4	14.20	34.1
		ИТОГО:		113.3	
		Ограждение марша №2	1	16.4	
7	ГОСТ 8509-93	L50х5 пог. м.	2.4	3.77	9.0
8	ГОСТ 2590-2006	Пр. Ø16 мм пог. м.	4.7	1.578	7.4
		ИТОГО:		16.4	
		Вертикальная связь	2	87.9	175.8
1	ГОСТ 19903-90	Лист δ=6 мм м²	0.45	47.1	21.2
12	ГОСТ 30245-2003	Тр. □60х5 мм пог. м.	8.2	8.13	66.7
		ИТОГО:		87.9	
Материал					
Бетон В15 (γ=2200 кг/м³)					1.8 м³

Спецификация составлена на одну лестницу (для двух лестниц материал удвоить)

Изготовить две эвакуационные лестницы в осях И-Ж/4, И-Ж/9.

1. Заводскую сварку производить полуавтоматом, сварочной проволокой СВ-08Г2С в среде СО2 по ГОСТ 14771-76*

2. Монтажная сварка - по ГОСТ 5264-80. Электрод 342 по ГОСТ 9467-75.

Высота сварного шва по наименьшей толщине свариваемых деталей.

3. Размеры со (*) уточнить при монтаже.

401-ОК-14/14-КЖ					
2	-	Изм.	3-15	09.15	Реконструкция здания по адресу: г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, стр. 1 для организации Центра доклинических трансляционных исследований ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ
1	-	Изм.	1-15	09.15	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Кочетов				09.15
Проверил	Майоров				09.15
Гл. констр.	Майоров				09.15
Н. контроль	Гусев				09.15
Здание Центра доклинических трансляционных исследований				Стадия	Лист
Схема металлоконструкций эвакуационной лестницы в осях И-Ж/4. Разрезы 1-1+3-3. Спецификация.				Р	17
				ООО "РСП"	