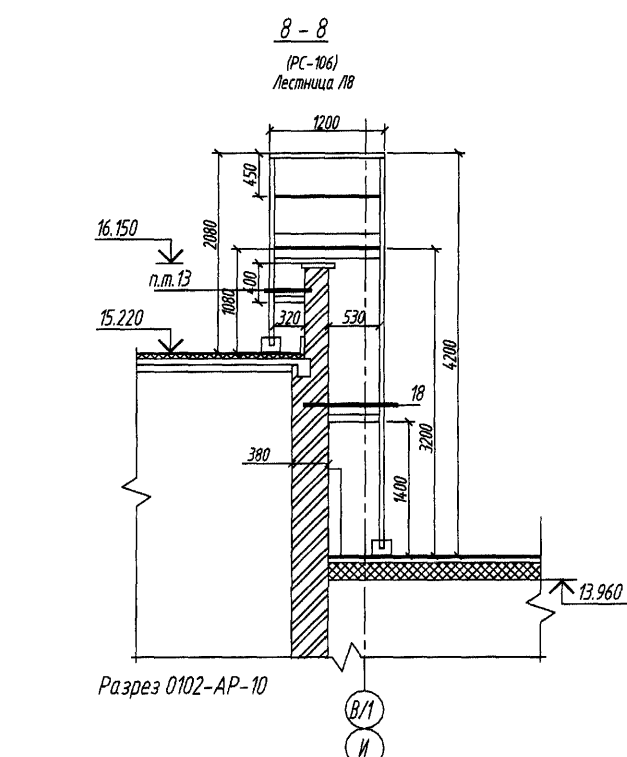
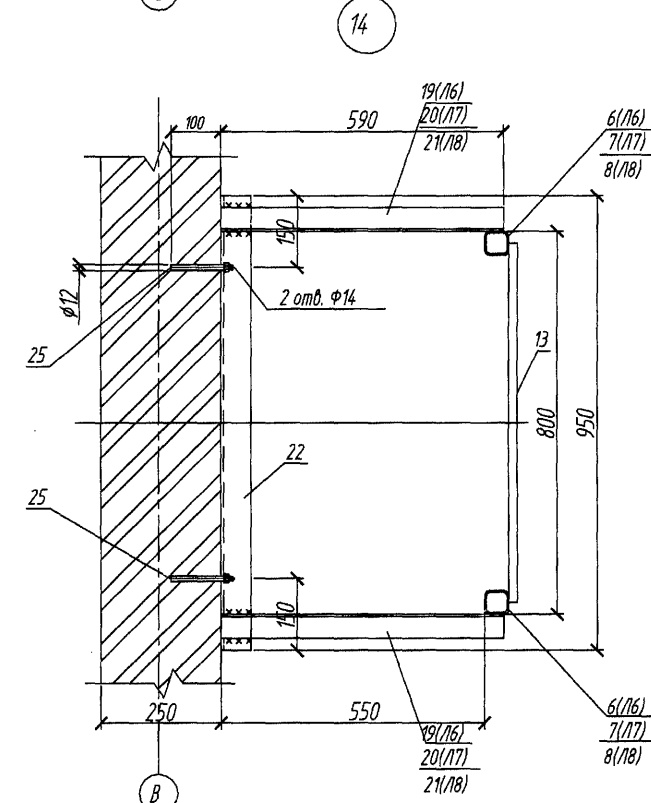
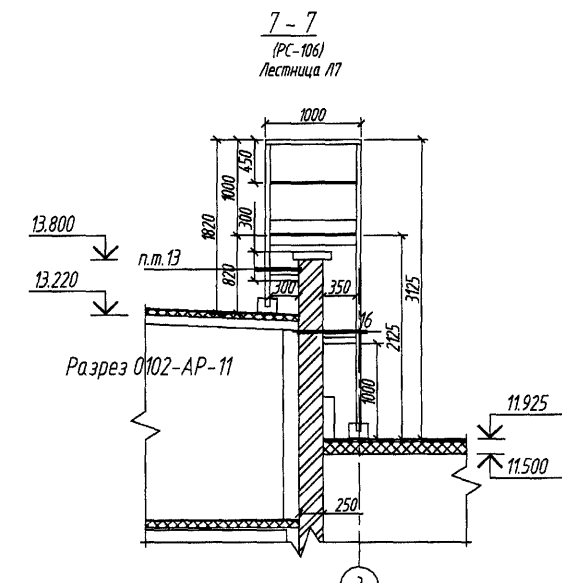
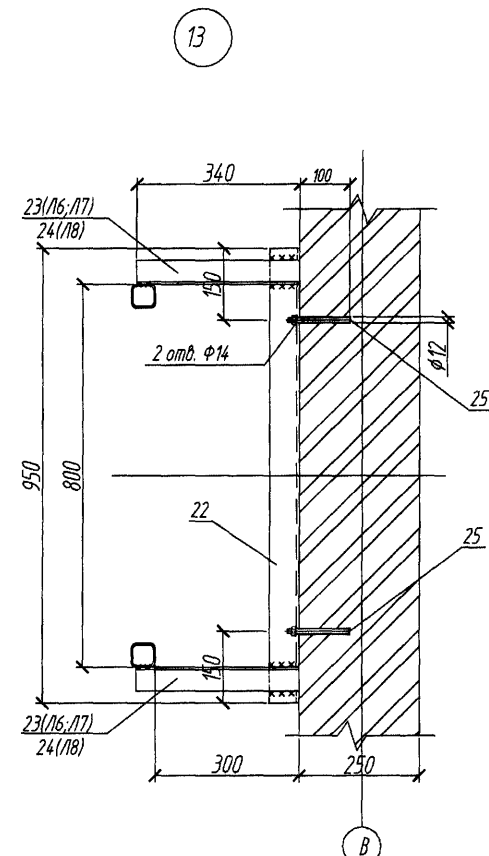
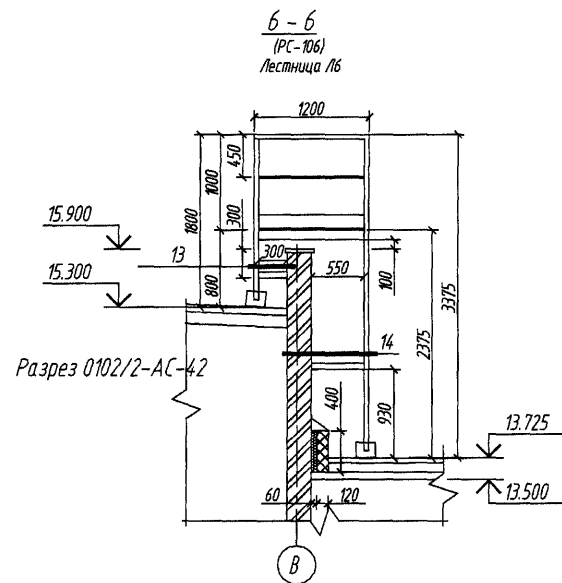
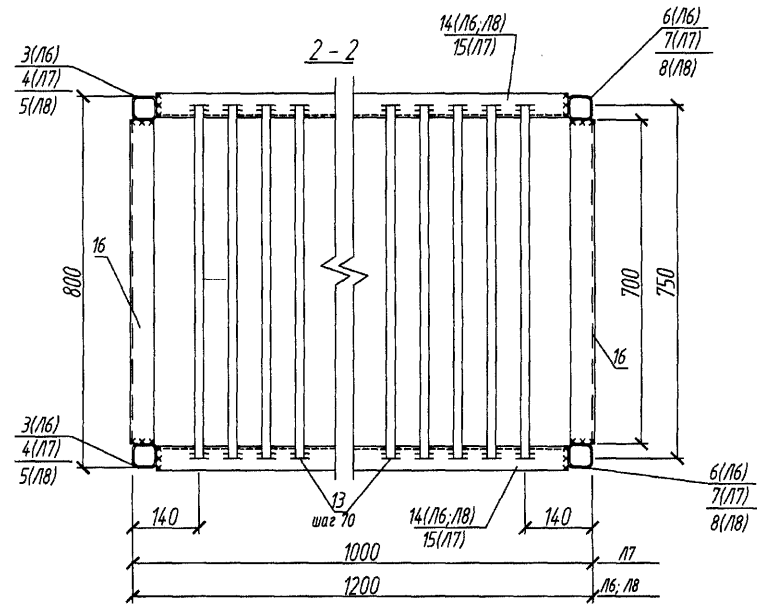
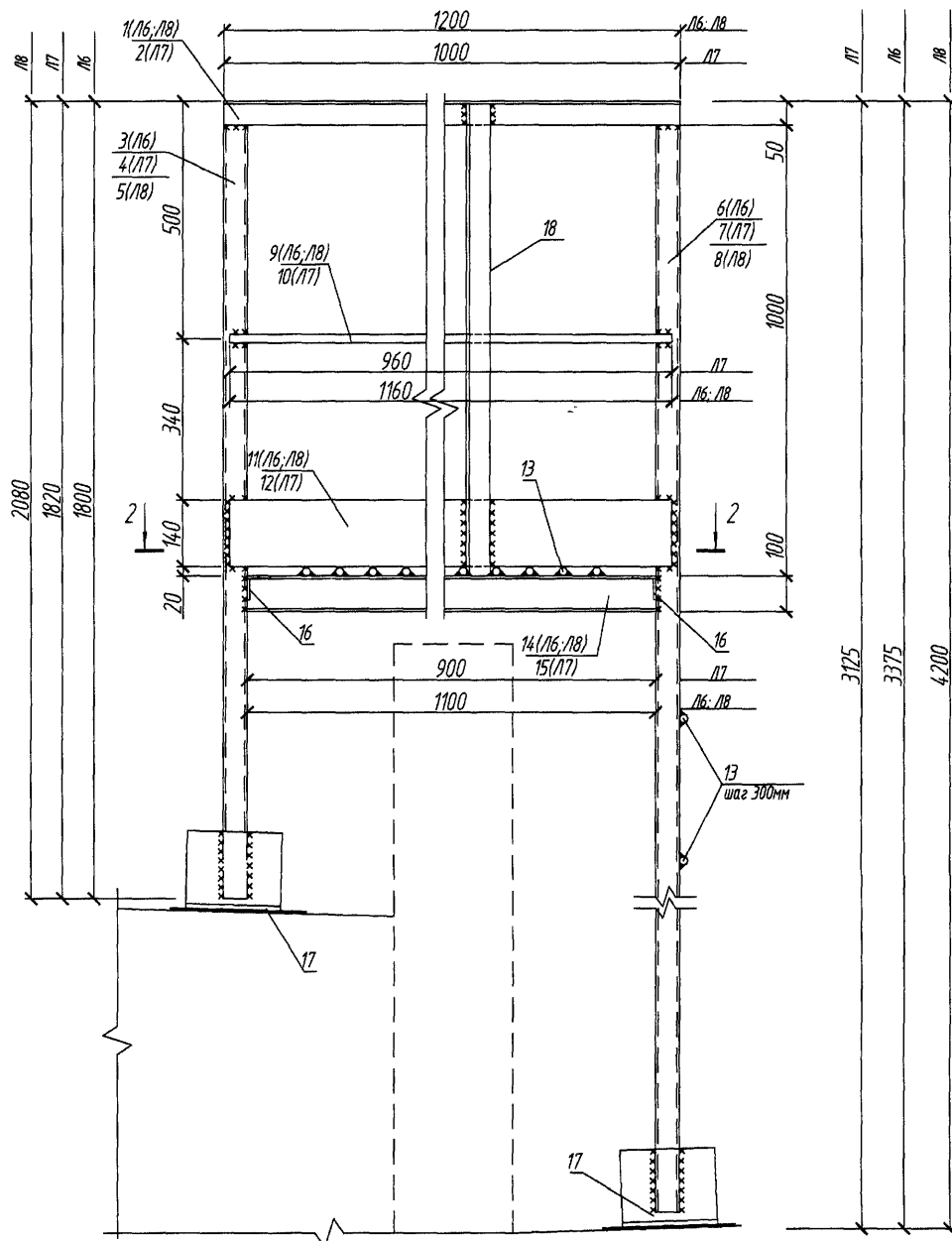


Э/2010	Э/2010	Э/2010	Э/2010
--------	--------	--------	--------



Лестница 16
Лестница 17
Лестница 18



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Изм.	Масса ед.кг	Примечание
Лестница 16					
1	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=1200	1	159.9	
3	ГОСТ 30245-2003	□ 50x50x3 L=1800	2	7.6	15.2
6	ГОСТ 30245-2003	□ 50x50x3 L=3375	2	14.3	28.6
9	ГОСТ 5781-82	Ф18 А-1 L=1160	2	2.3	4.6
11	ГОСТ 19903-74	-4x140x1160	2	0.5	1
13	ГОСТ 5781-82	Ф18 А-1 L=750	21	15	34.5
14	ГОСТ 8240-97	□ 10 L=1100	2	9.4	18.8
16	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=700	2	2.6	5.2
17	ГОСТ 8509-93	Л 160x10 L=200	4	4.9	19.6
18	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=1000	2	3.7	7.4
19	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=590	2	2.2	4.4
22	ГОСТ 8509-93	Л 63x5 L=950	2	4.5	9
23	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=340	2	1.3	2.6
25	"Elementa"	Хим. анкер ЕАЗ 12x100	4		
	ГОСТ 7338-90	Пластина 1Ф-1 ТМЖЩ-С-5мм	м	0.8	
Лестница 17					
2	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=1000	2	3.7	7.4
4	ГОСТ 30245-2003	□ 50x50x3 L=1820	2	7.7	15.4
7	ГОСТ 30245-2003	□ 50x50x3 L=3125	2	13.3	26.6
10	ГОСТ 5781-82	Ф18 А-1 L=960	2	1.9	3.8
12	ГОСТ 19903-74	-4x140x960	2	0.4	0.8
13	ГОСТ 5781-82	Ф18 А-1 L=750	17	15	28.5
15	ГОСТ 8240-97	□ 10 L=900	2	7.7	15.4
16	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=700	2	2.6	5.2
17	ГОСТ 8509-93	Л 160x10 L=200	4	4.9	19.6
18	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=1000	2	3.7	7.4
20	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=390	2	1.5	3
22	ГОСТ 8509-93	Л 63x5 L=950	2	4.5	9
23	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=340	2	1.3	2.6
25	"Elementa"	Хим. анкер ЕАЗ 12x100	4		
	ГОСТ 7338-90	Пластина 1Ф-1 ТМЖЩ-С-5мм	м	0.8	
Лестница 18					
1	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=1000	2	175.3	350.6
5	ГОСТ 30245-2003	□ 50x50x3 L=2080	2	4.5	9
8	ГОСТ 30245-2003	□ 50x50x3 L=4200	2	8.8	17.6
9	ГОСТ 5781-82	Ф18 А-1 L=1160	2	2.3	4.6
11	ГОСТ 19903-74	-4x140x1160	2	0.5	1
13	ГОСТ 5781-82	Ф18 А-1 L=750	17	15	40.5
14	ГОСТ 8240-97	□ 10 L=1100	2	9.4	18.8
16	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=700	2	2.6	5.2
17	ГОСТ 8509-93	Л 160x10 L=200	4	4.9	19.6
18	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=1000	2	3.7	7.4
21	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=570	2	2.1	4.2
22	ГОСТ 8509-93	Л 63x5 L=950	2	4.5	9
24	ГОСТ 8509-93	Л 50x5 L=360	2	1.4	2.8
25	"Elementa"	Хим. анкер ЕАЗ 12x100	4		
	ГОСТ 7338-90	Пластина 1Ф-1 ТМЖЩ-С-5мм	м	0.8	

- Общие данные смотри чертеж 0102/3-РС-105.
- Соединение стальных элементов производить на сварке электродами Э-42, катет шва = min толщине свариваемых элементов.
- Стальные конструкции окрасить пентафталевой эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунтовке ГФ-021.

						0102/3-РС-112			
						НГА. Нижегородские грузовые автомобили			
Изм.	Колуч	Лист	№рек.	Подпись	Дата	Моторный корпус. Организация производства грузовых автомобилей нового семейства Валдай полной массой до 4,3т	Сталь	Лист	Листов
Разраб.	Вараксина	15	02.24				Р		
Проверил	Чернышев	16							
Н.контр.	Чернышев	17							
						Пожар. лестницы и молнии на кровле и по оси В-НУ-42. Лестница 16, 17, 18	ООО "Технопарк" Проектное управление		
							Формат		