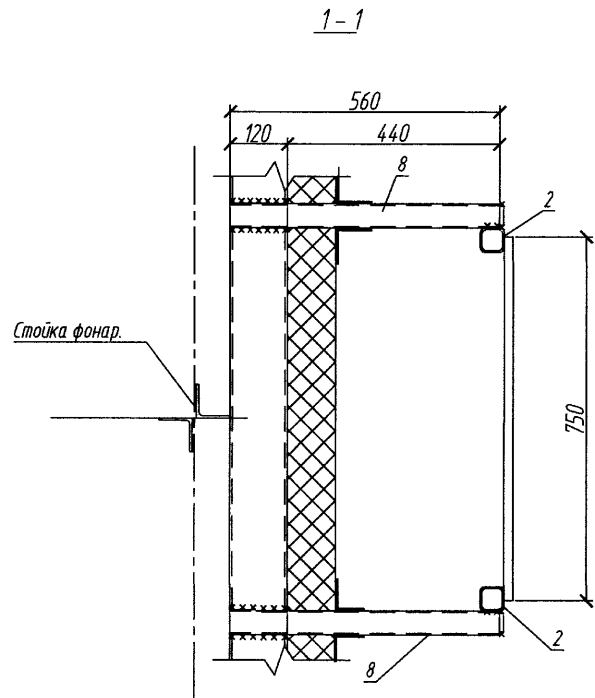
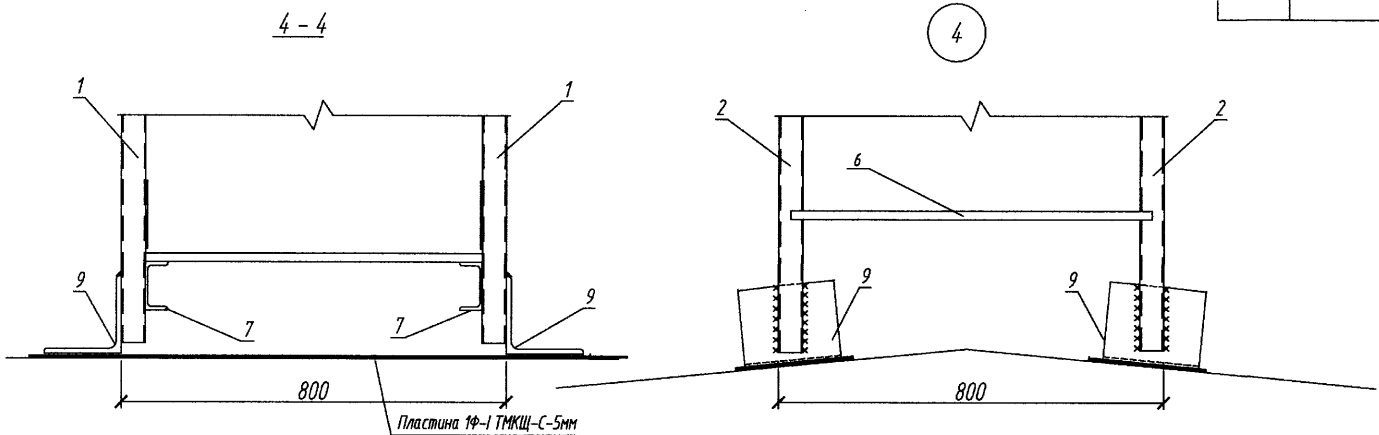
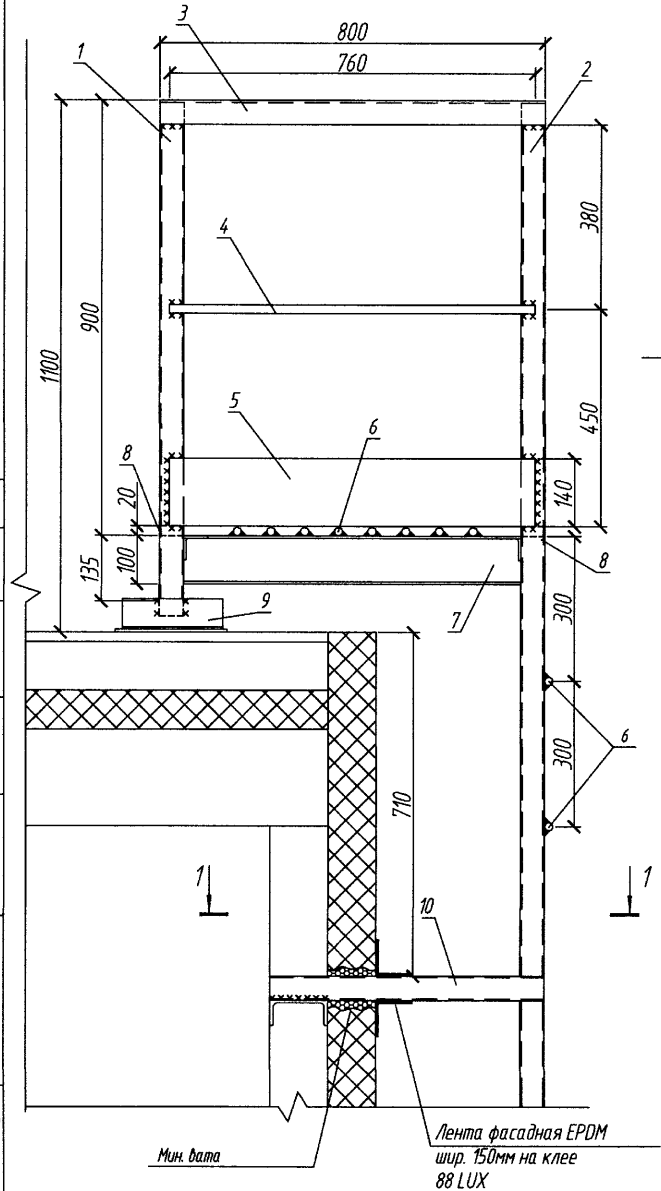
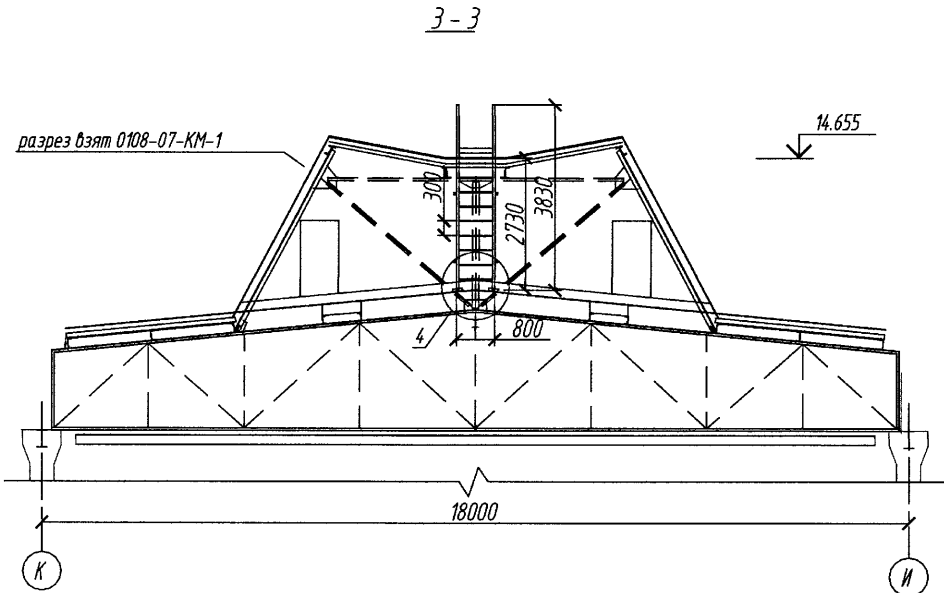
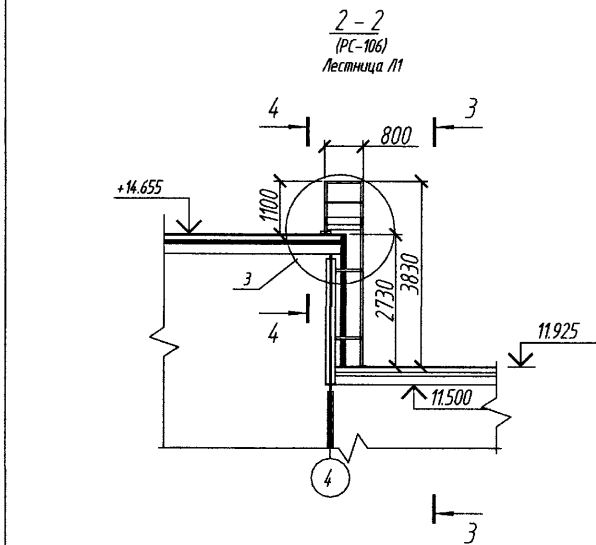


Инд.	Чертеж	Комплект	Этаж	Объект
	108	РС		0102/3

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Изм.	Масса ед., кг	Примечание
		Лестница Л1	5	127.3	
1	ГОСТ 30245-2003	□ 50x50x3 L=1100	2	4.7	9.4
2	ГОСТ 30245-2003	□ 50x50x3 L=3830	2	16.3	32.6
3	ГОСТ 8509-93	└ 50x5 L=800	2	3	6
4	ГОСТ 5781-82	φ18 А-1 L=760	2	15	3
5	ГОСТ 19903-74	-4x140x760	2	0.3	0.6
6	ГОСТ 5781-82	φ18 А-1 L=750	19	15	28.5
7	ГОСТ 8240-97	└ 10 L=700	2	6.7	13.4
8	ГОСТ 8509-93	└ 50x5 L=700	2	2.7	5.4
9	ГОСТ 8509-93	└ 160*10 L=200	4	4.9	19.6
10	ГОСТ 8509-93	└ 50x5 L=560	4	2.2	8.8
		Лента фасадная EPDM шир. 150	мм	1.0	
		мин. вата ROCKWOOL TEX MAT	м3	0.01	
	ГОСТ 7338-90	Пластина 1Ф-1 ТМКШ-С-5мм	м	0.8	



- Общие данные смотри чертеж 0102/3-РС-105.
- Соединение стальных элементов производить на сварке электродами Э-42, катет шва = 1/10 толщине свариваемых элементов.
- Стальные конструкции окрасить пентафталевой эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунтовке ГФ-021.

0102/3-РС-108					
НГА. Нижегородские грузовые автомобили					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Вараксина	350	02.21		
Проверил	Чернышева	101			
Н.контр.	Чернышева	101			
Моторный корпус Организация производства грузовых автомобилей нового семейства Валдай полной массой до 43т			Стадия	Лист	Листов
Пожарн. лестницы и мостики на кровле и по оси В-Н/1-42. Лестница Л1			Р		
			ООО "Технопарк" Проектное управление		