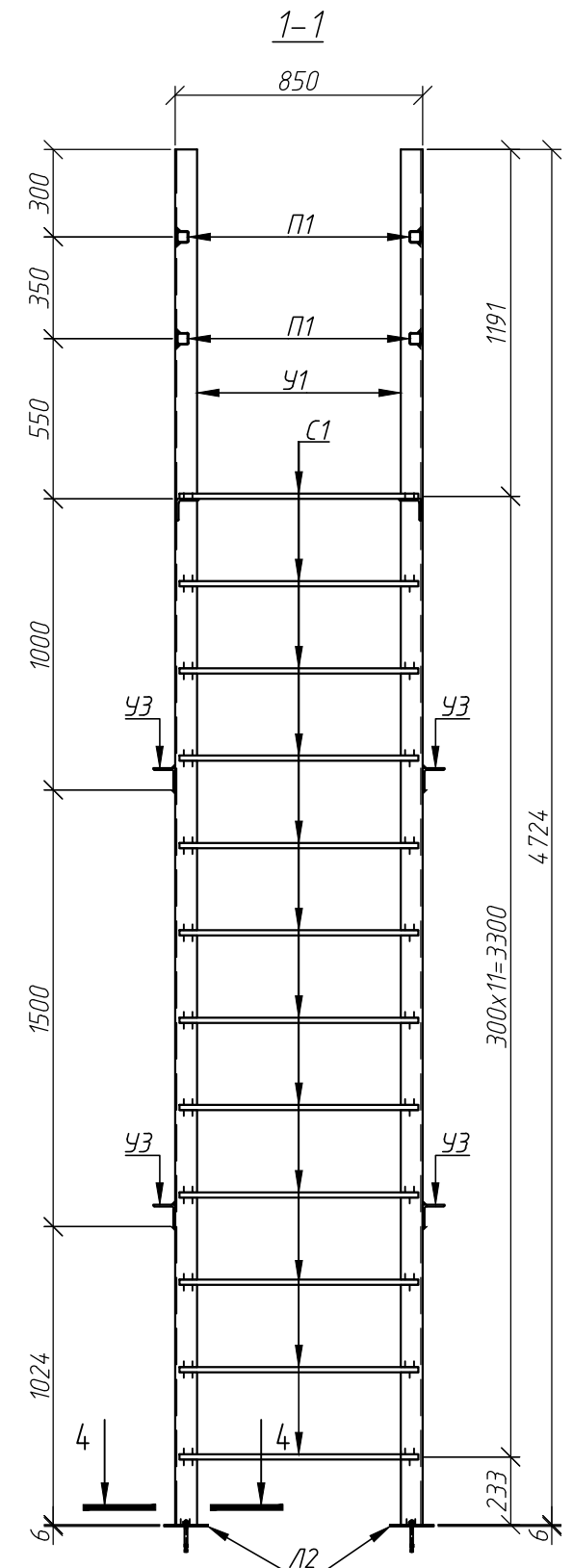
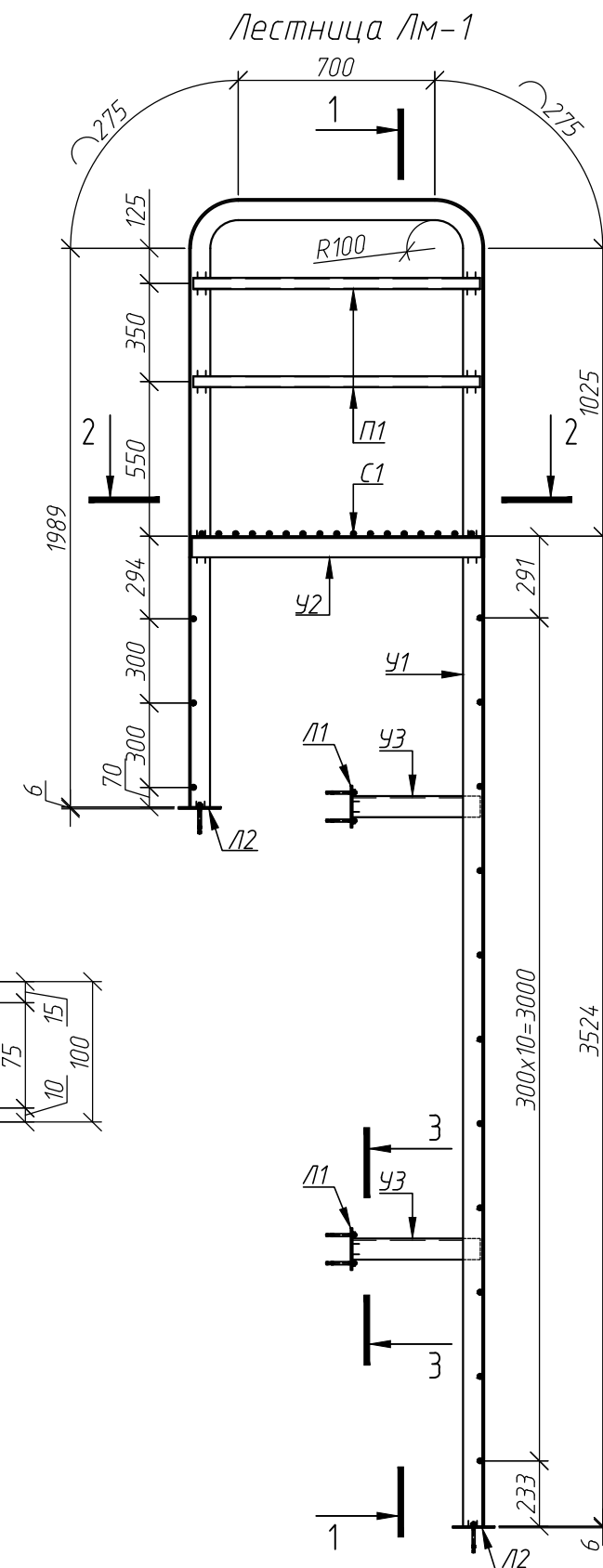
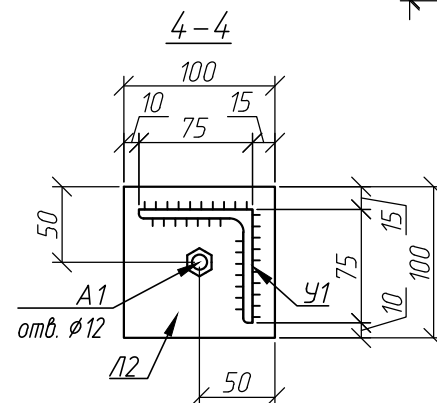
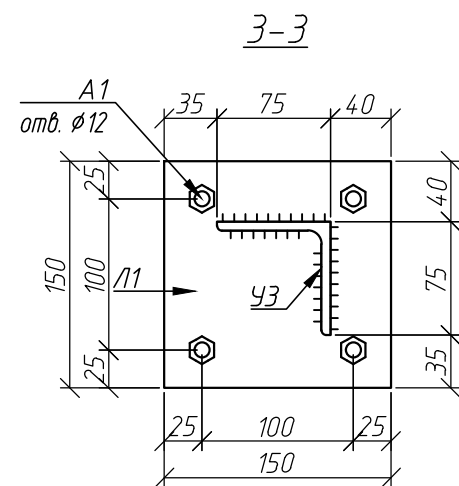
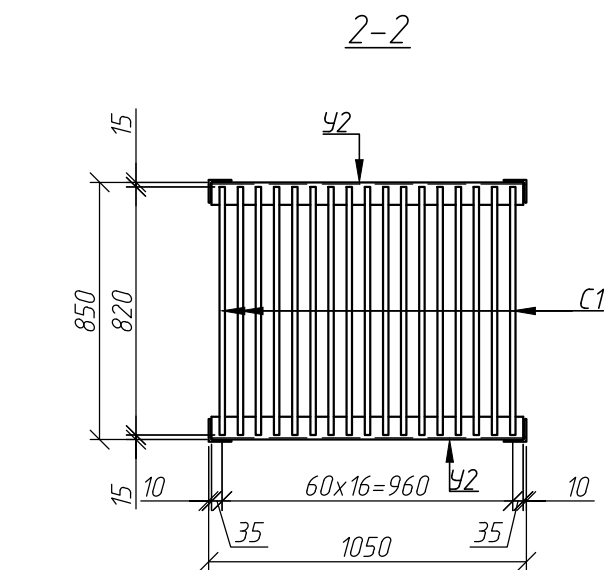
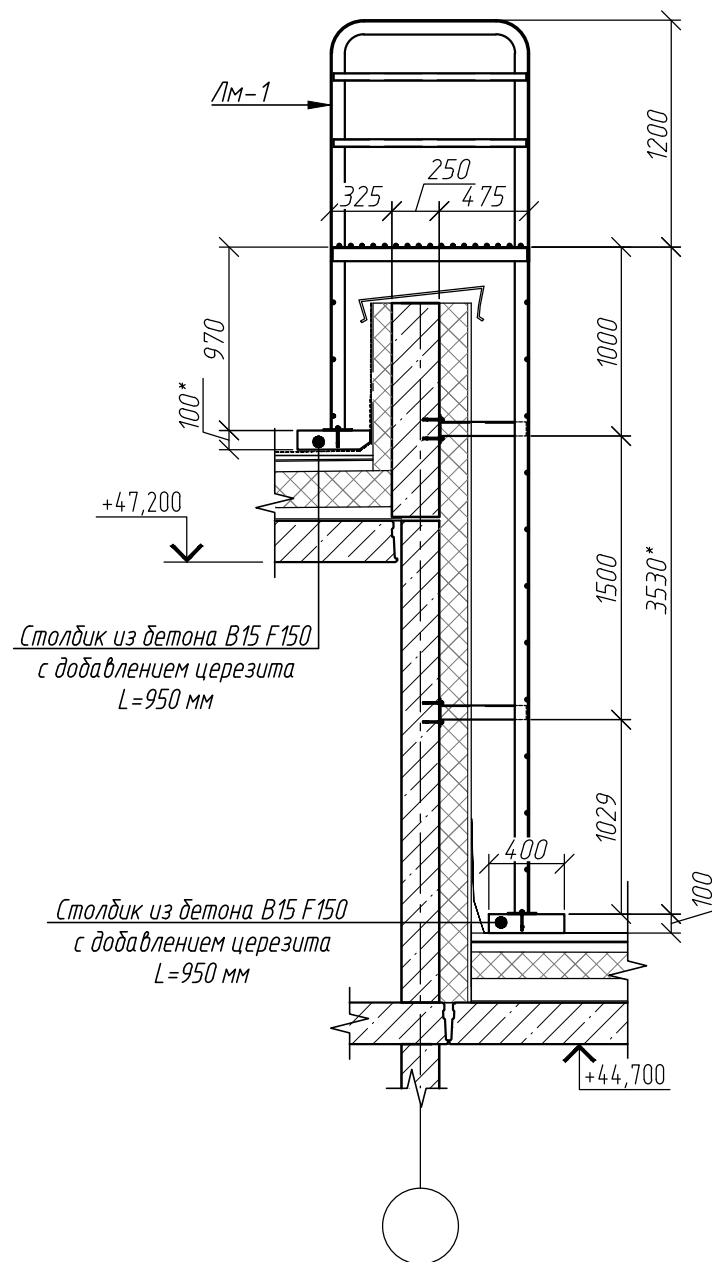



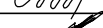


Схема расположения лестницы Лм-1



Спецификация к лестнице Лм-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
У1		Уголок $75 \times 75 \times 5$ ГОСТ 8509-93 С255 ГОСТ 27772-2015 L=7788	2	45,17	90,34
У2		Уголок $75 \times 75 \times 5$ ГОСТ 8509-93 С255 ГОСТ 27772-2015 L=1030	2	5,97	11,94
У3		Уголок $75 \times 75 \times 5$ ГОСТ 8509-93 С255 ГОСТ 27772-2015 L=455	4	2,64	10,56
П1		Профиль $40 \times 40 \times 2$ ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L=1020	4	2,36	9,44
С1		$\varnothing 18$ ГОСТ 2590-2006 L=820	31	1,64	50,84
Л1		Лист $150 \times 150 \times 6$ ГОСТ 19903-2015 С255 ГОСТ 27772-2015	4	1,06	4,24
Л2		Лист $100 \times 100 \times 6$ ГОСТ 19903-2015 С255 ГОСТ 27772-2015	4	0,47	1,88
А1		Анкер HSA-F M10x113	20		

1. Привязку лестницы Лм-1 см. на листе 2.
2. Все металлические элементы выполнять из металла с полимерным покрытием цвет RAL 7024.
3. Все соединения сварные. Сварку вести по всем линиям касания электродами Э46. Катет сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
4. Монтаж анкеров выполнять в соответствии с рекомендациями производителя.

						44-01-23-КЖЗ		
						ЖК "Новый парк". Многоквартирные многоквартирные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроены помещениях по ул. Калинина в г. Обь Новосибирской области - I, II этапы строительства		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ельчанинова			07.24	Р	3	
Проверил		Нургалиев			07.24			
Гл. констр.		Нургалиев			07.24	Лестница Лм-1		
Н. контроль		Гудкова			07.24			
						ООО "Партнер"		