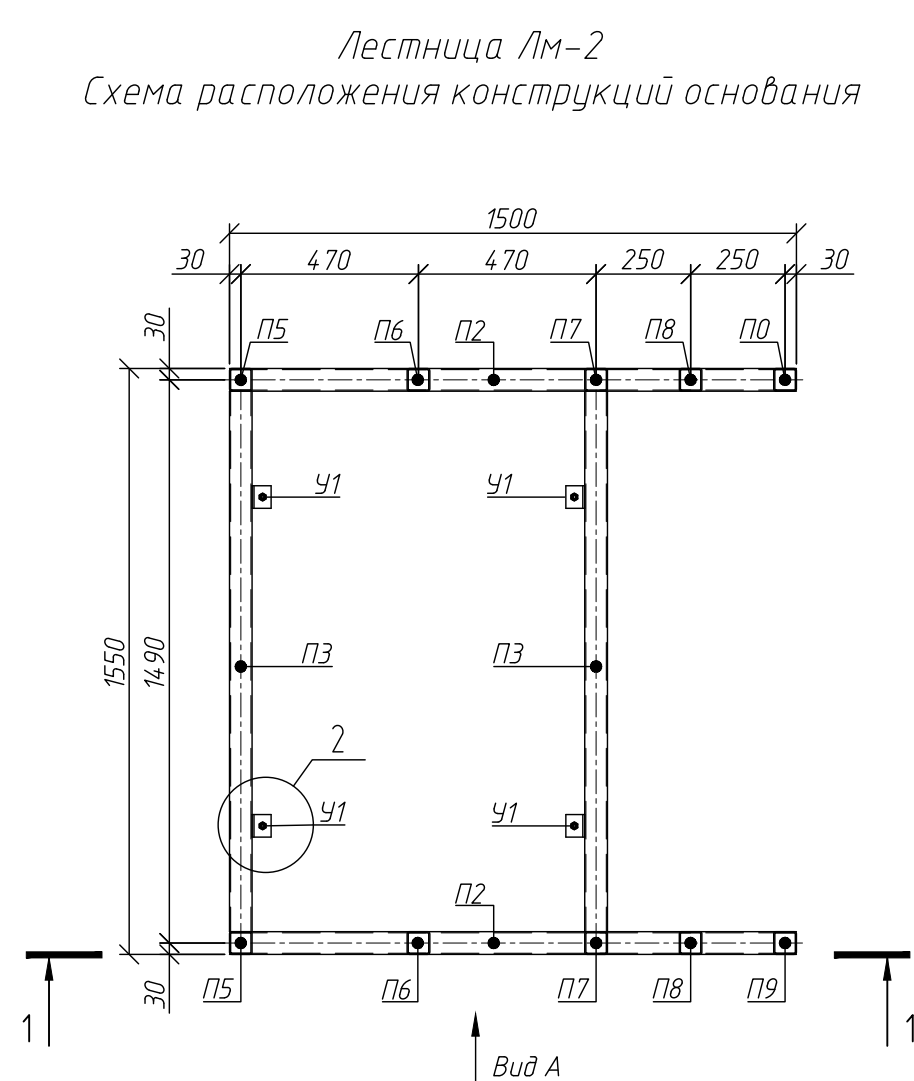
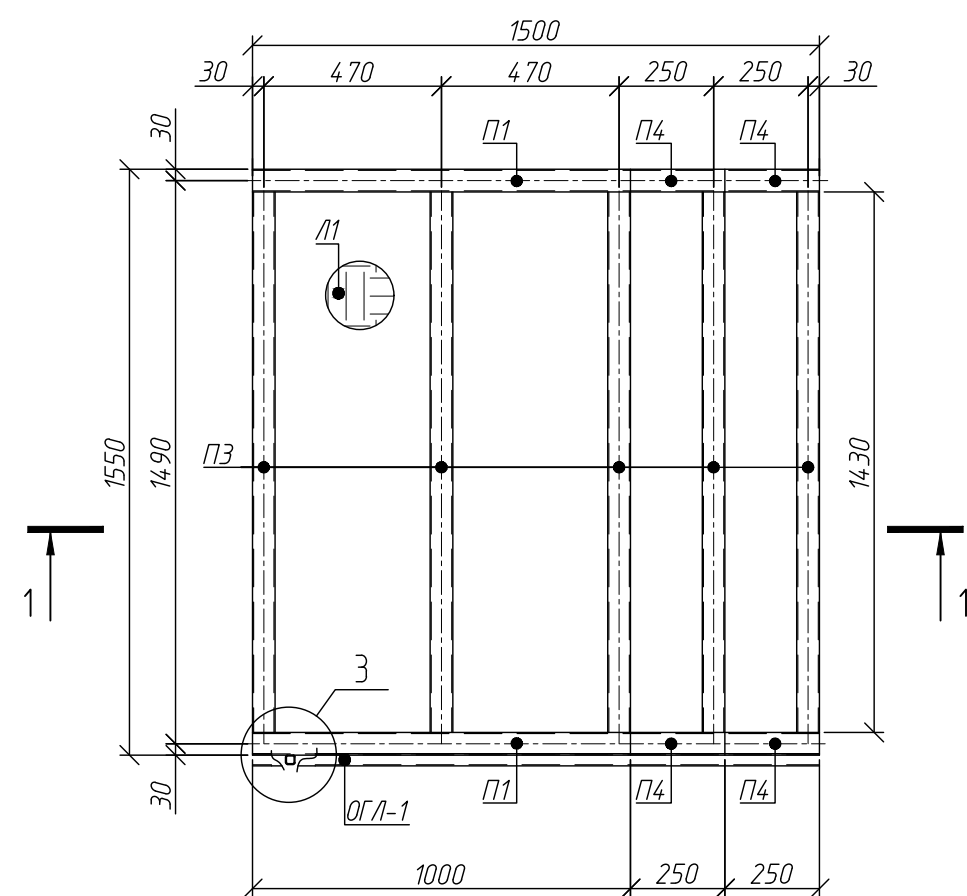


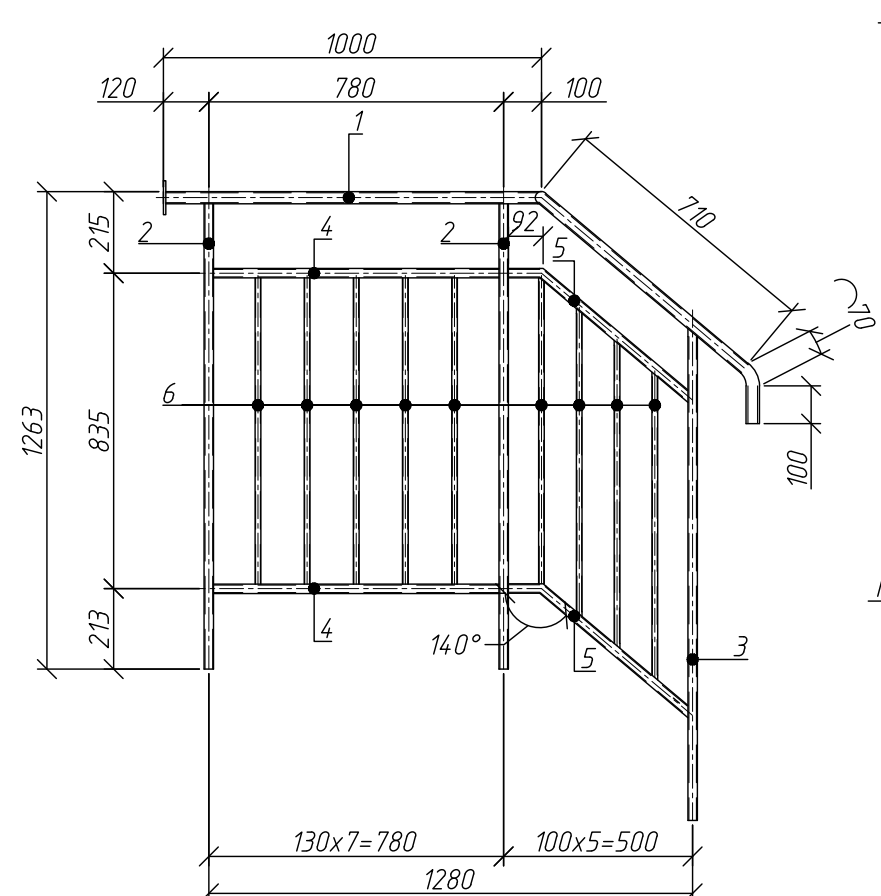
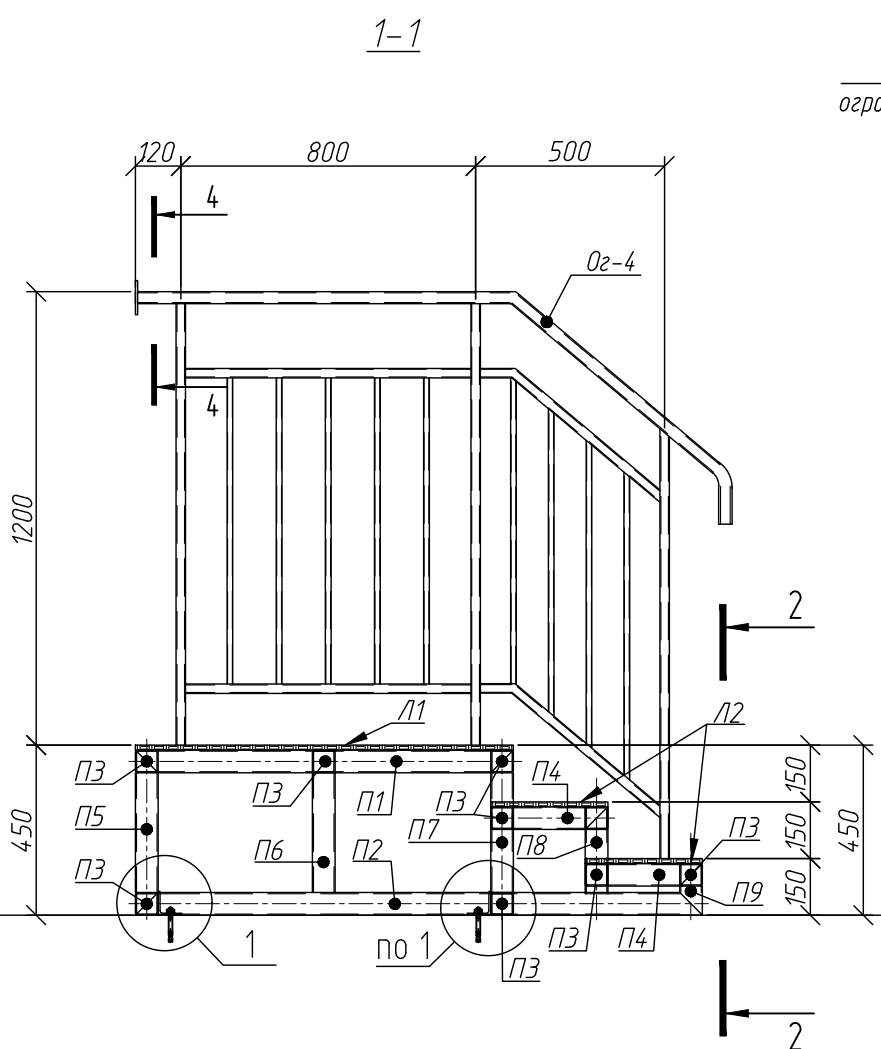
Лестница Лм-2  
 Схема расположения конструкций основания



Лестница Лм-2  
Схема расположения площадки и ступеней



Ограждение ОГЛ-1




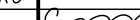

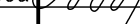
Спецификация на лестницу Лм-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
ОГЛ-1		Ограждение лестницы ОГЛ-1	1	21,46	
П1		□ Профиль $\frac{60 \times 60 \times 3}{255}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 21772-2015 L=1000	2	5,25	10,50
П2		□ Профиль $\frac{60 \times 60 \times 3}{255}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 21772-2015 L=1500	2	7,88	15,75
П3		□ Профиль $\frac{60 \times 60 \times 3}{255}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 21772-2015 L=1430	9	7,51	67,57
П4		□ Профиль $\frac{60 \times 60 \times 3}{255}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 21772-2015 L=250	4	1,31	5,25
П5		□ Профиль $\frac{60 \times 60 \times 3}{255}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 21772-2015 L=437	2	2,29	4,59
П6		□ Профиль $\frac{60 \times 60 \times 3}{255}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 21772-2015 L=317	2	1,66	3,33
П7		□ Профиль $\frac{60 \times 60 \times 3}{255}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 21772-2015 L=377	2	1,98	3,96
П8		□ Профиль $\frac{60 \times 60 \times 3}{255}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 21772-2015 L=227	2	1,19	2,38
П9		□ Профиль $\frac{60 \times 60 \times 3}{255}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 21772-2015 L=137	2	0,72	1,44
У1		Уголок $\frac{63 \times 63 \times 5}{255}$ ГОСТ 8509-93 ГОСТ 21772-2015 L=60	4	0,29	1,16
Л1		Лист ПВ1 506x1200x1000 ГОСТ 8706-78	1		
Л2		Лист ПВ1 506x310x1200 ГОСТ 8706-78	2		
А1	Каталог HIL TI или аналог	Анкер HSA-F M10x68	4		

Спецификация на ограждение ОГЛ-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1		Труба <del>32x3 ГОСТ 8732-78</del> <del>С255 ГОСТ 27712-2015</del> L=1880	1	4,04	4,04
2		□ Труба <del>25x25x3 ГОСТ 8639-82</del> <del>С255 ГОСТ 27712-2015</del> L=1231	2	2,40	4,80
3		□ Труба <del>25x25x3 ГОСТ 8639-82</del> <del>С255 ГОСТ 27712-2015</del> L=1280	1	2,50	2,50
4		□ Труба <del>25x25x3 ГОСТ 8639-82</del> <del>С255 ГОСТ 27712-2015</del> L=755	2	1,47	2,94
5		□ Труба <del>25x25x3 ГОСТ 8639-82</del> <del>С255 ГОСТ 27712-2015</del> L=613	2	1,20	2,39
6		□ Труба <del>15x15x15 ГОСТ 8639-82</del> <del>С255 ГОСТ 27712-2015</del> L=810	9	0,49	4,41
7		Лист <del>80x80x6 ГОСТ 19903-2015</del> <del>С255 ГОСТ 27712-2015</del>	1	0,38	0,38
A1	Каталог HIL TI или аналог	Анкер HSA-F M10x68	3		

1. Привязка лестницы ЛМ-2 дана на листе 8.
2. Все соединения сварные. Сварку вести по всем линиям касания электродами Э46, катет сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Все металлические элементы выполнять из металла с полимерным покрытием цвет RAL 7022.
4. Монтаж анкеров выполнять в соответствии с инструкциями производителя.
6. Открытые концы труб закрыть заглушками.

						46-01-24-КЖЗ			
						Многоквартирные многоэтажные дома по ул.Титова в Ленинском районе г. Новосибирска с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях №8 (по генплану)- VIII этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гончаренко				01.26		Р	9	
Проверил	Ельчанинова				01.26				
Гл. констр.	Нургалиев				01.26				
Н. контроль	Гудкова				01.26	Лестница Лм-2	ООО "Партнер"		