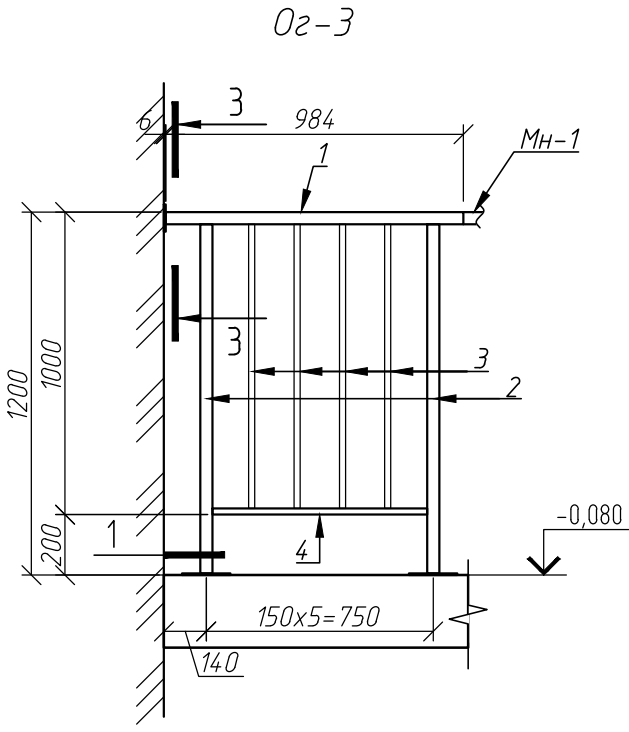
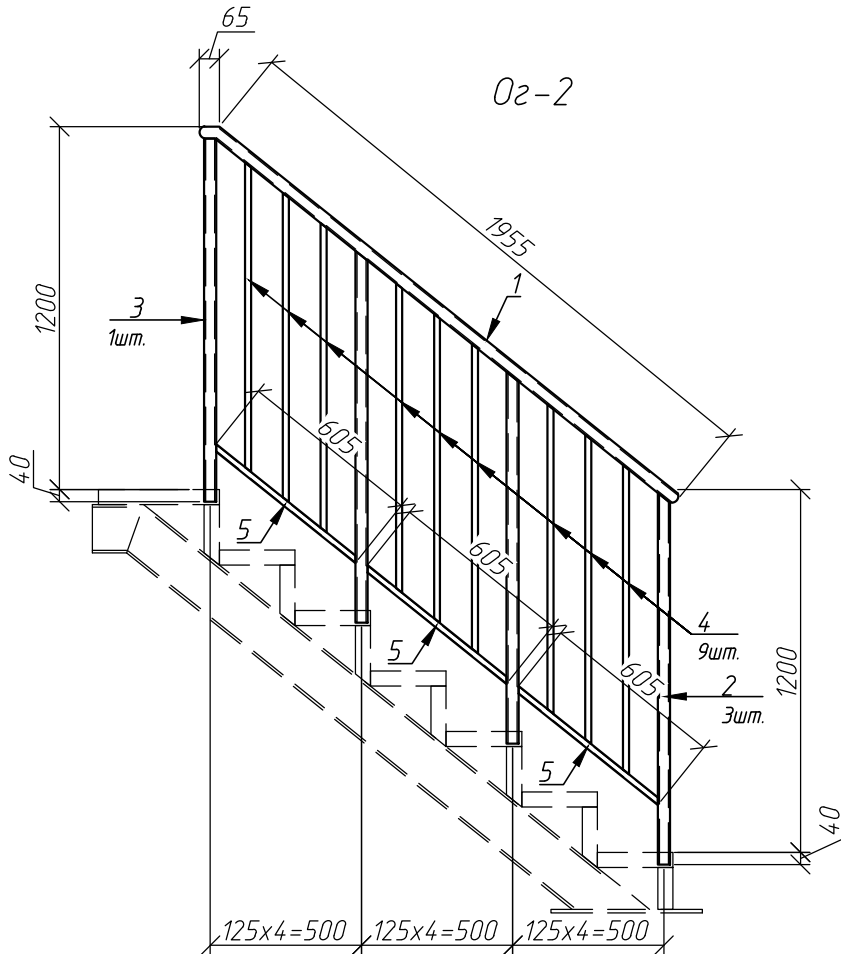
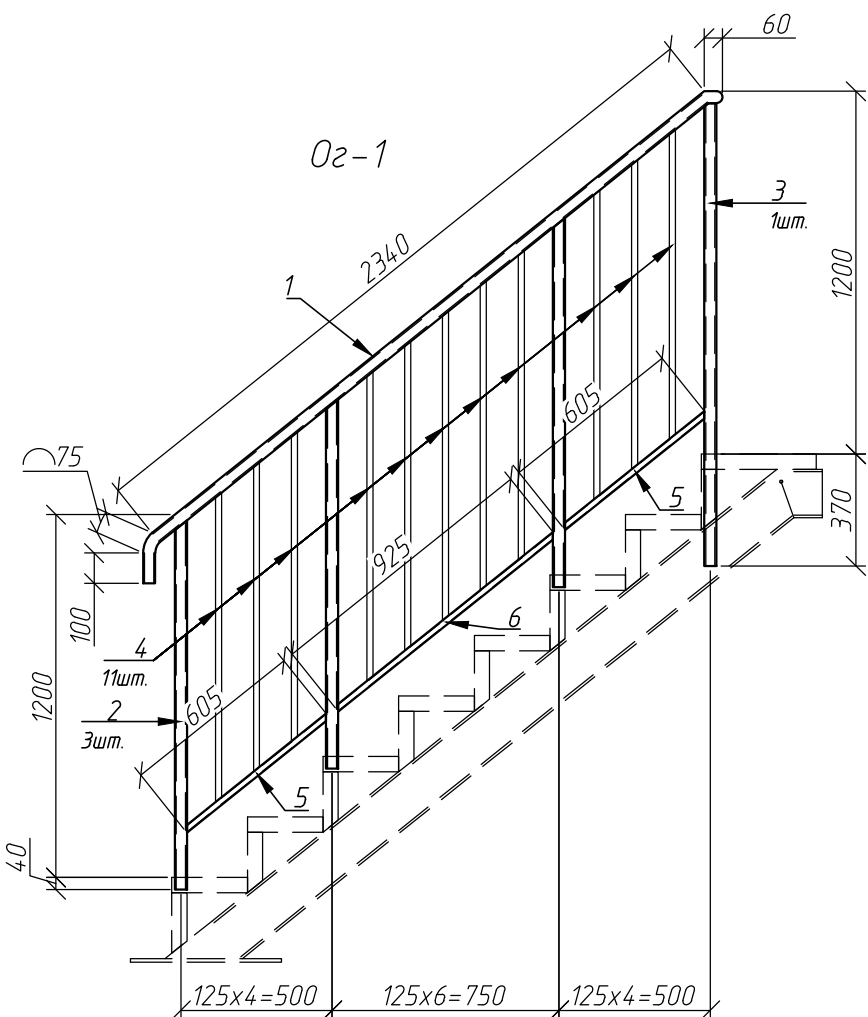
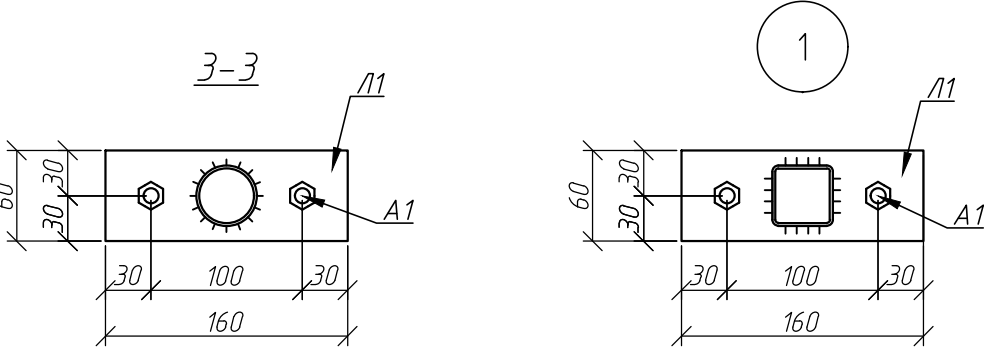
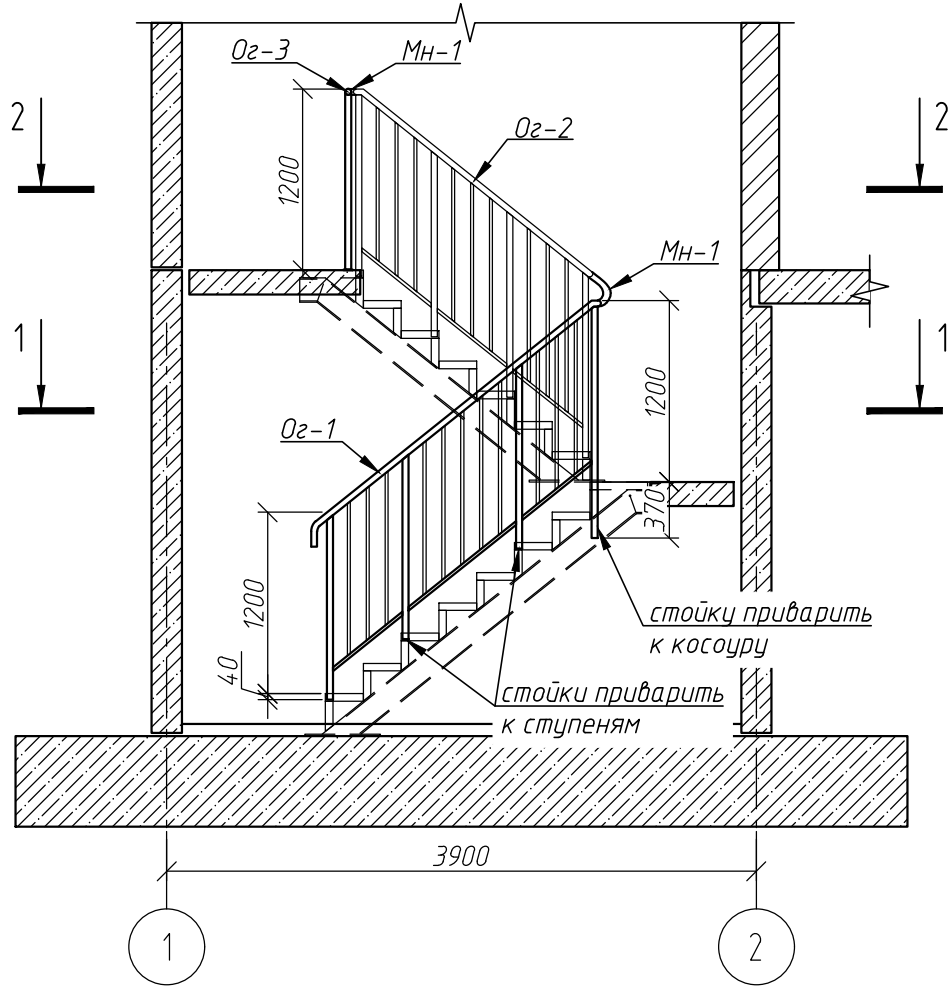
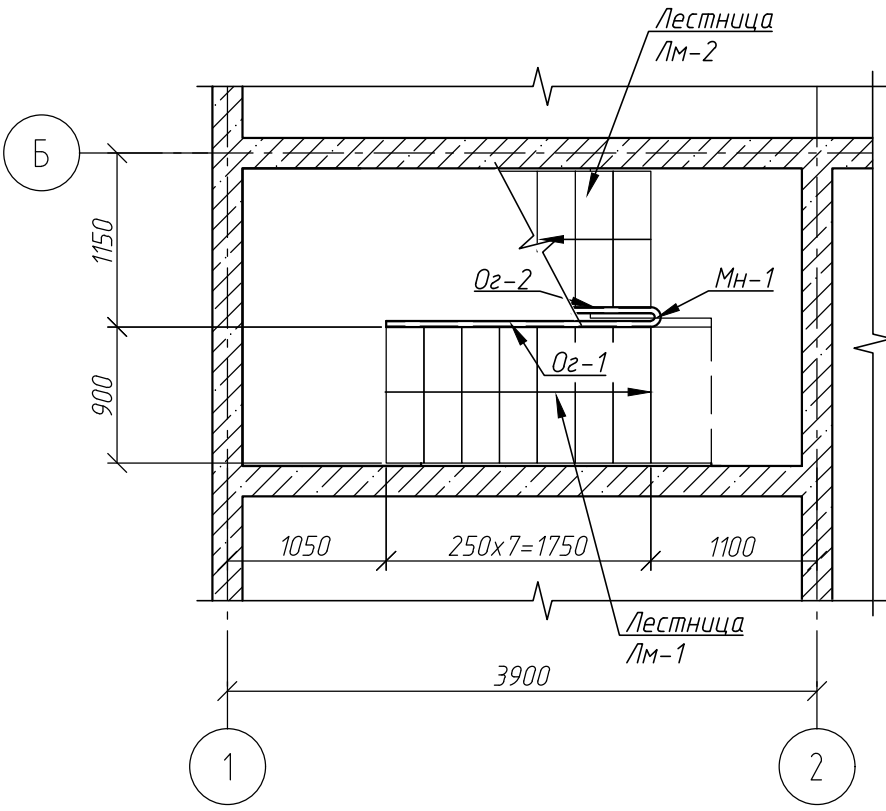


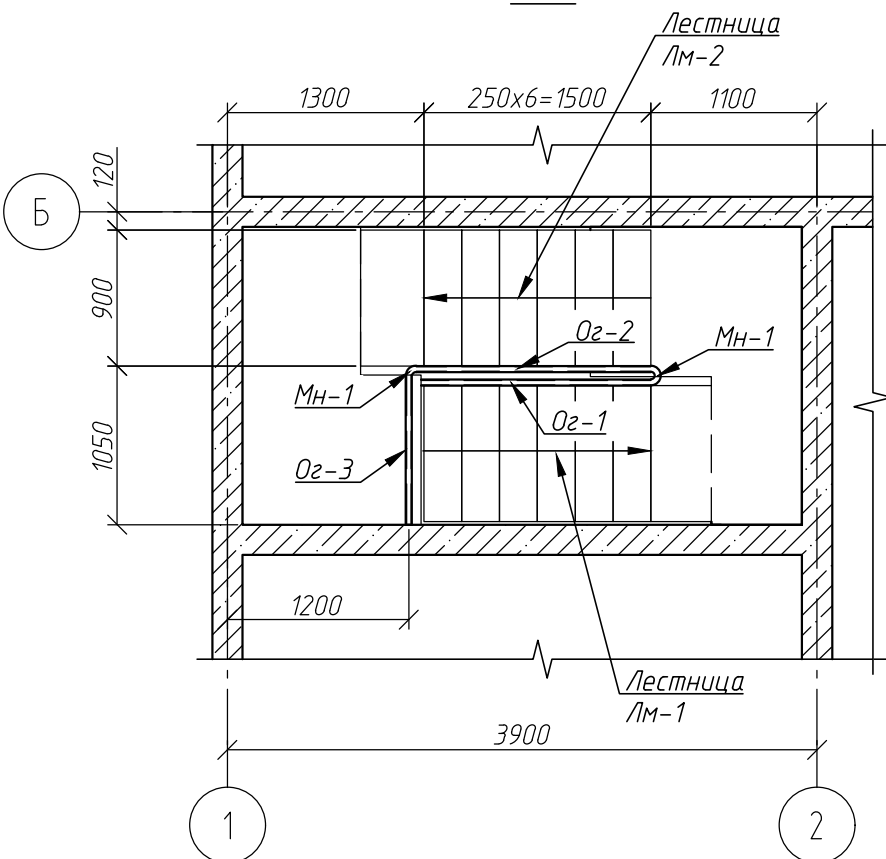
Схема расположения ограждений лестниц  
в осях 1-2/А-Б



1-1



2-2







Спецификация к схеме расположения ограждений лестниц  
в осях 1-2/А-Б

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Ог-1		Ограждение Ог-1	1	31,29	
Ог-2		Ограждение Ог-2	1	27,04	
Ог-3		Ограждение Ог-3	1	12,02	
МН-1		Труба $\frac{40 \times 2}{255}$ ГОСТ 10704-91 ГОСТ 27772-2015 L=500*	2	1,87	

Спецификация на ограждения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Ог-1		Ограждение Ог-1	1	31,29	
1		Труба $\frac{40 \times 2}{255}$ ГОСТ 10704-91 ГОСТ 27772-2015 L=м.п. *	2,575	1,87	4,82
2		□ Труба $\frac{40 \times 40 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=1220	3	2,84	8,52
3		□ Труба $\frac{40 \times 40 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=1530	1	3,56	3,56
4		□ Труба $\frac{20 \times 20 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=1025	11	1,10	12,10
5		□ Труба $\frac{20 \times 20 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=605	2	0,65	1,30
6		□ Труба $\frac{20 \times 20 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=925	1	0,99	0,99
Ог-2		Ограждение Ог-2	1	27,04	
1		Труба $\frac{40 \times 2}{255}$ ГОСТ 10704-91 ГОСТ 27772-2015 L=м.п. *	2,02	1,87	3,78
2		□ Труба $\frac{40 \times 40 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=1230	3	2,87	8,61
3		□ Труба $\frac{40 \times 40 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=1200	1	2,80	2,80
4		□ Труба $\frac{20 \times 20 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=1025	9	1,10	9,90
5		□ Труба $\frac{20 \times 20 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=605	3	0,65	1,95
Ог-3		Ограждение Ог-3	1	12,02	
1		Труба $\frac{40 \times 2}{255}$ ГОСТ 10704-91 ГОСТ 27772-2015 L=м.п. *	0,984	1,87	1,84
2		□ Труба $\frac{40 \times 40 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=1154	2	2,69	5,38
3		□ Труба $\frac{20 \times 20 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=940	4	1,01	4,04
4		□ Труба $\frac{20 \times 20 \times 2}{255}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015 L=710	1	0,76	0,76
Л1		Лист $\frac{60 \times 160 \times 6}{255}$ ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 27772-2015	3		

- Ограждения выполнять из металла с полимерным покрытием цвет в соответствии с разделом АР.
- Все соединения сварные. Сварка – ручная электродуговая, электродами З46. Катет сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Монтаж анкеров осуществлять в соответствии с инструкциями производителя.
- На открытых концах труб установить заглушки.
- Смотреть совместно с разделом АР.

						44-01-23-КЖЗ			
						ЖК "Новый парк". Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях по ул. Калинина в г. Обь Новосибирской области - I, II этапы строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный многоэтажный дом №1 - I этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ельчанинова				07.24		Р	9	
Проверил	Нургалиев				07.24				
Гл. констр.	Нургалиев				07.24	Ограждения лестниц подвала в осях 1-2/А-Б	ООО "Партнер"		
Н. контроль	Гудкова				07.24				