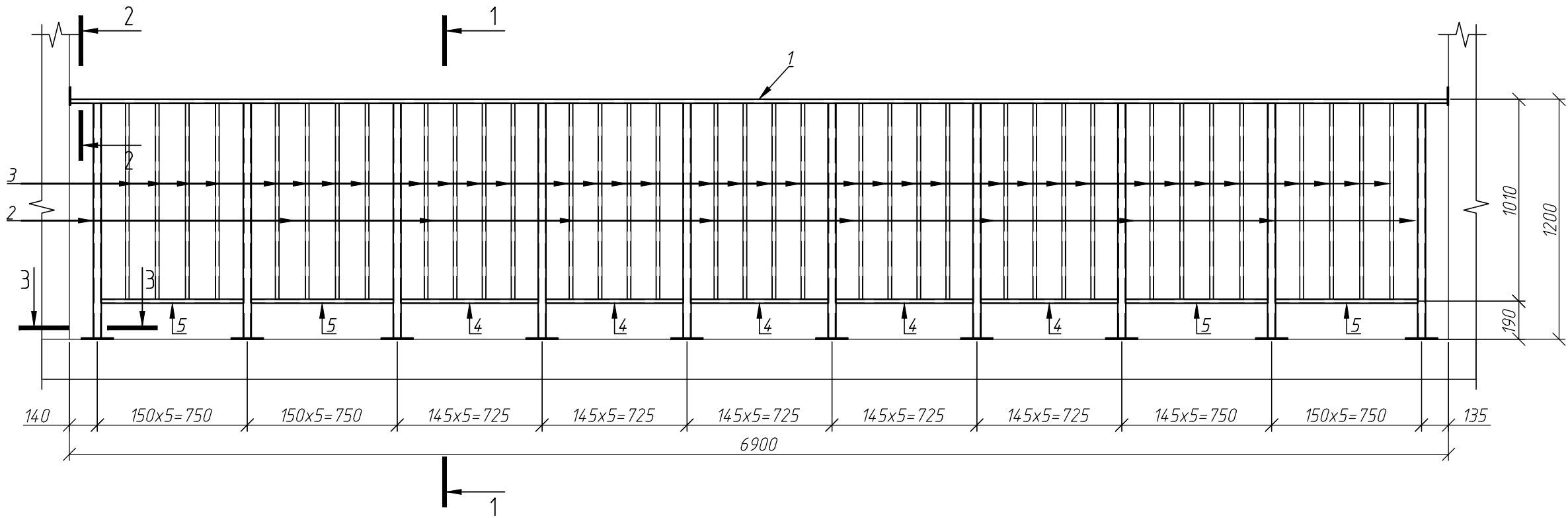
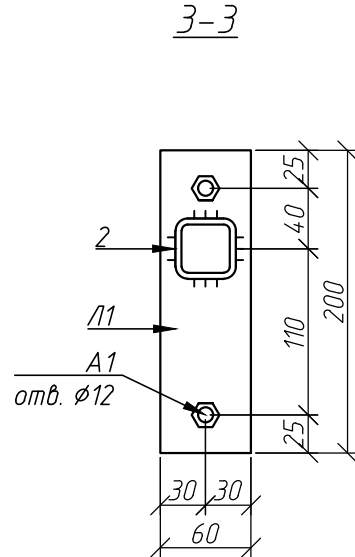
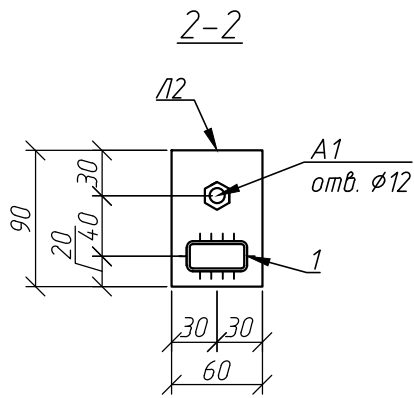
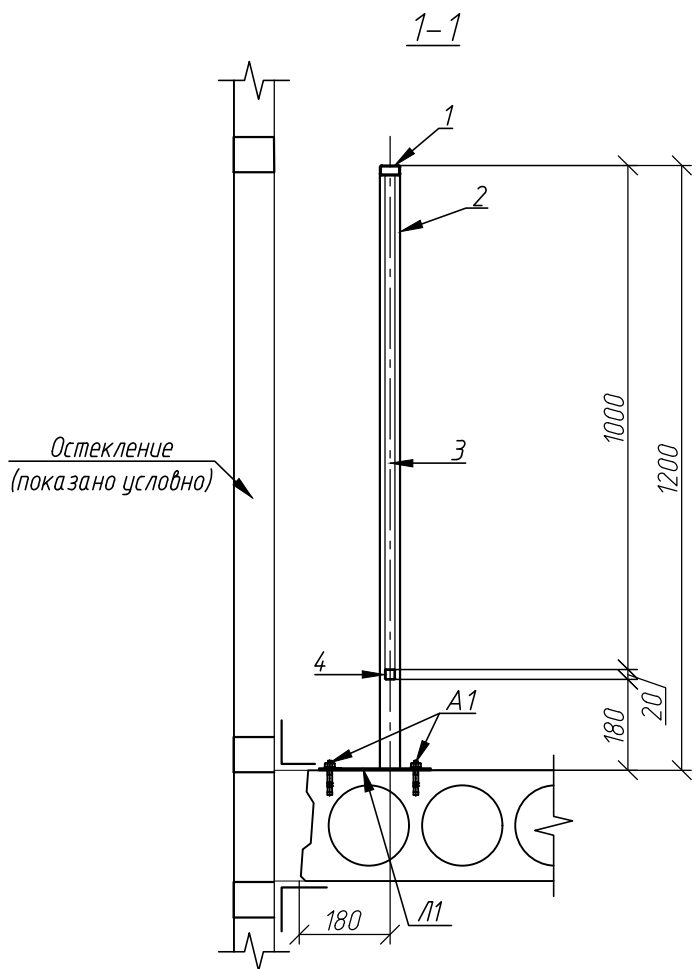
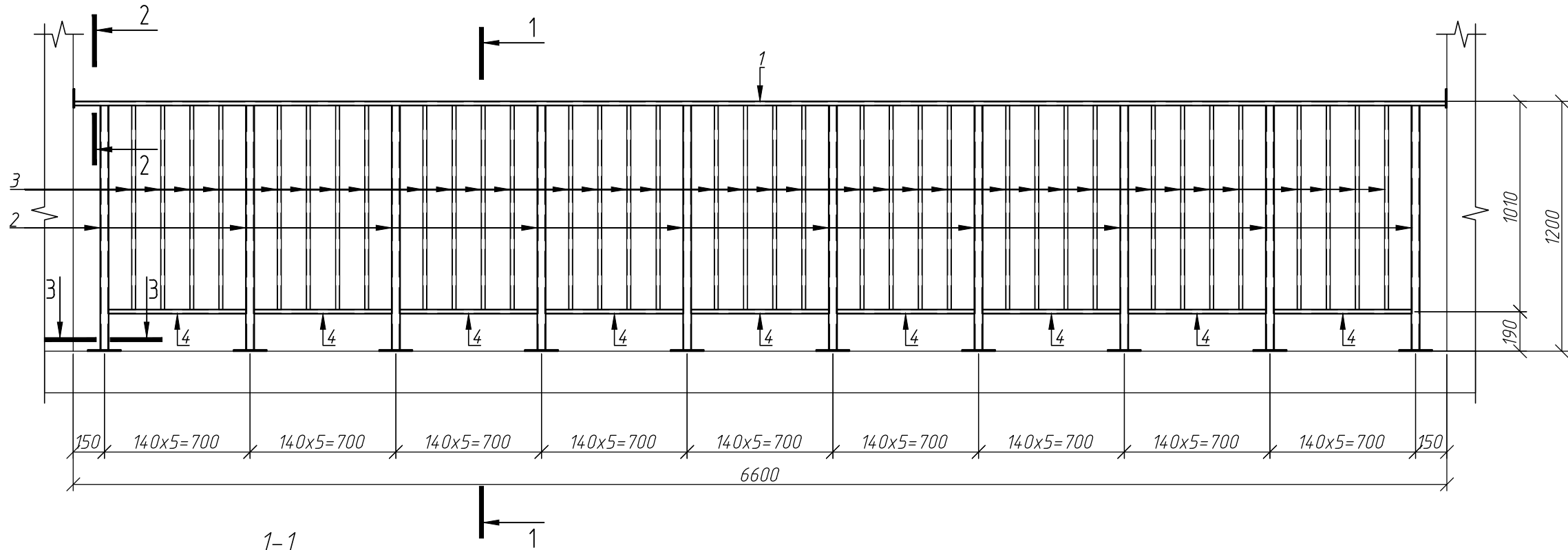


Согласовано:					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № док.					

Ограждение Ог-1







Ограждение Ог-2



Спецификация на ограждения лоджий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Ограждение Ог-1				90,49	
1		Труба 40x20x2 ГОСТ 8645-68 L=6888	1	11,71	11,71
2		Труба 40x40x2 ГОСТ 8639-82 L=1174	10	2,74	27,40
3		Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82 L=980	36	1,05	37,80
4		Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82 L=685	5	0,74	3,70
5		Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82 L=710	4	0,76	3,04
Л1		Лист 60x200x6 ГОСТ 19903-2015	10	0,57	5,70
Л2		Лист 60x90x6 ГОСТ 19903-2015	2	0,57	1,14
A1	H/L TI или аналог	Анкер-шпилька HSA-F M10x68	22		
Ограждение Ог-2				89,63	
1		Труба 40x20x2 ГОСТ 8645-68 L=6588	1	11,20	11,20
2		Труба 40x40x2 ГОСТ 8639-82 L=1174	10	2,74	27,40
3		Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82 L=980	36	1,05	37,80
4		Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82 L=660	9	0,71	6,39
Л1		Лист 60x200x6 ГОСТ 19903-2015	10	0,57	5,70
Л2		Лист 60x90x6 ГОСТ 19903-2015	2	0,57	1,14
A1	H/L TI или аналог	Анкер-шпилька HSA-F M10x68	22		

- Данный лист смотреть совместно с листом 7.
- Ограждения выполнять из металла с полимерным покрытием в цвет, в соответствии с разделом АР.
- Все соединения сварные. Сварку вести по всем линиям касания электродами З46, катет сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Монтаж анкеров выполнять в соответствии с инструкциями 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	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный многоквартирный дом №1 - I этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ельчанинова				07.24				
Проверил	Нургалеев				07.24		Р	8	
Гл. констр.	Нургалеев				07.24	Ограждения лоджий Ог-1, Ог-2	ООО "Партнер"		
Н. контроль	Гудкова				07.24				