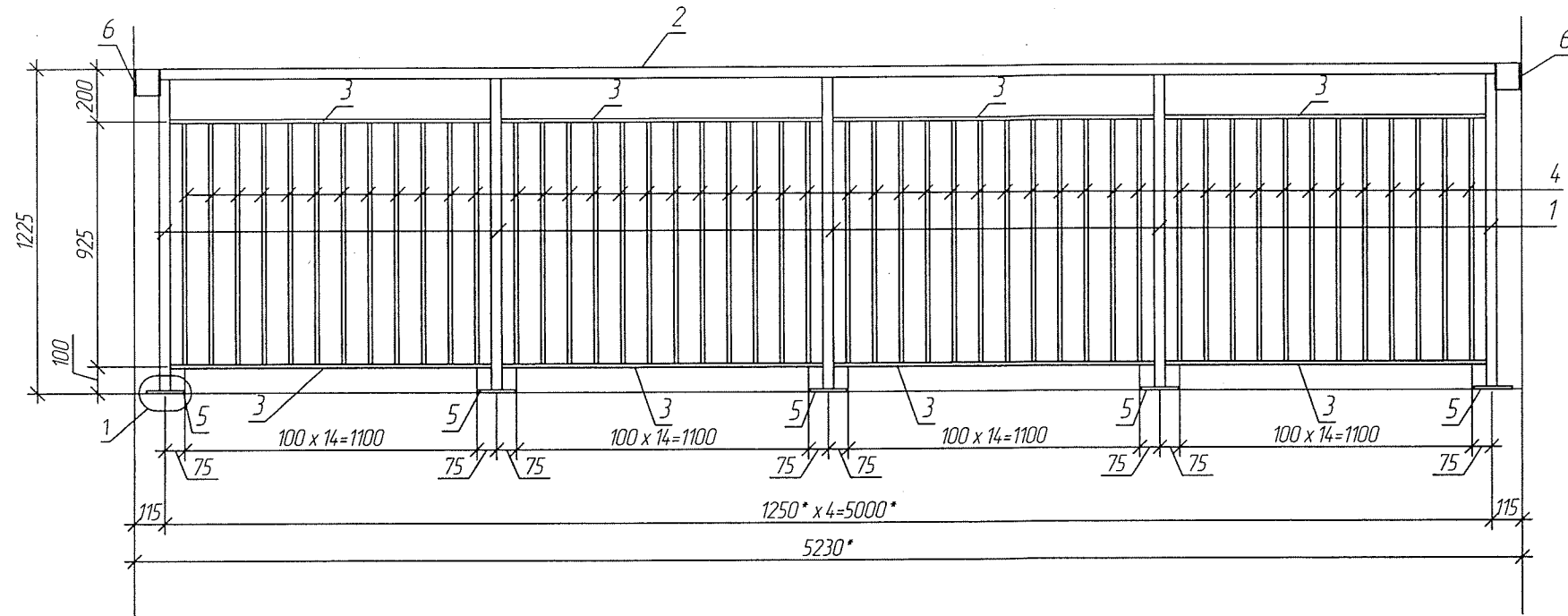
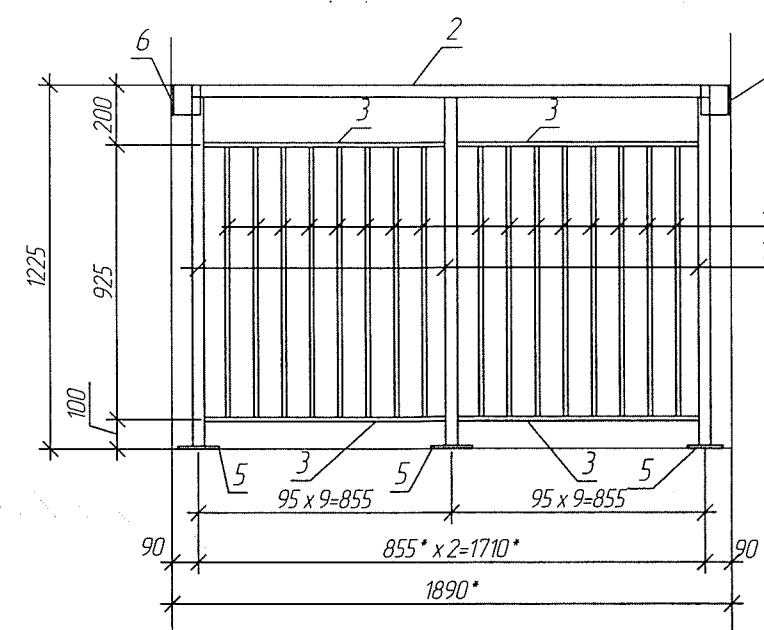


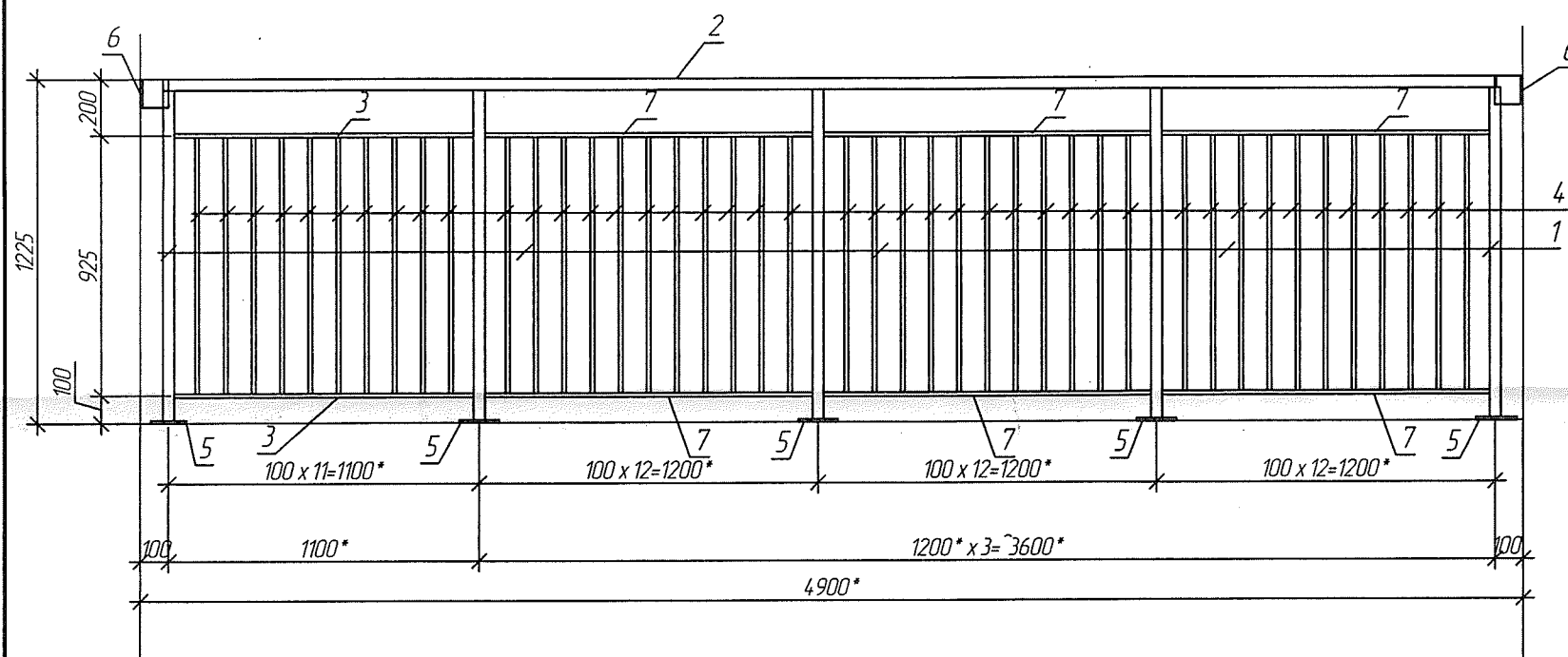
Ограждение ОГ 7



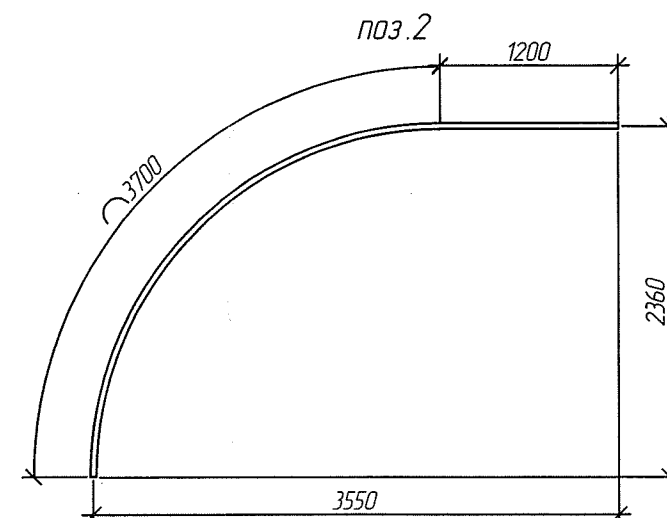
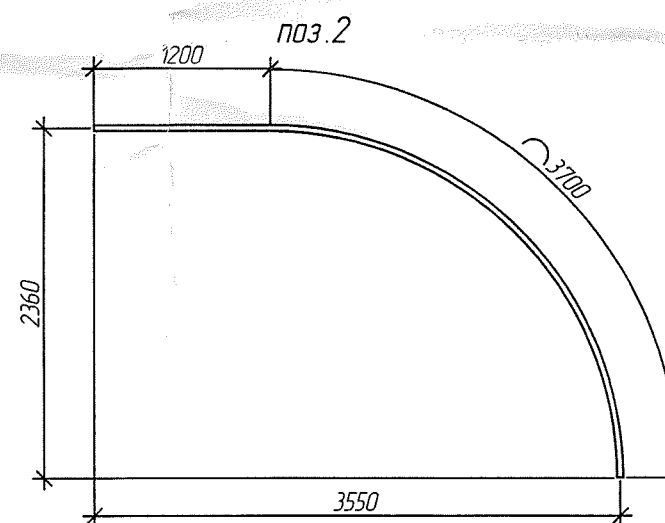
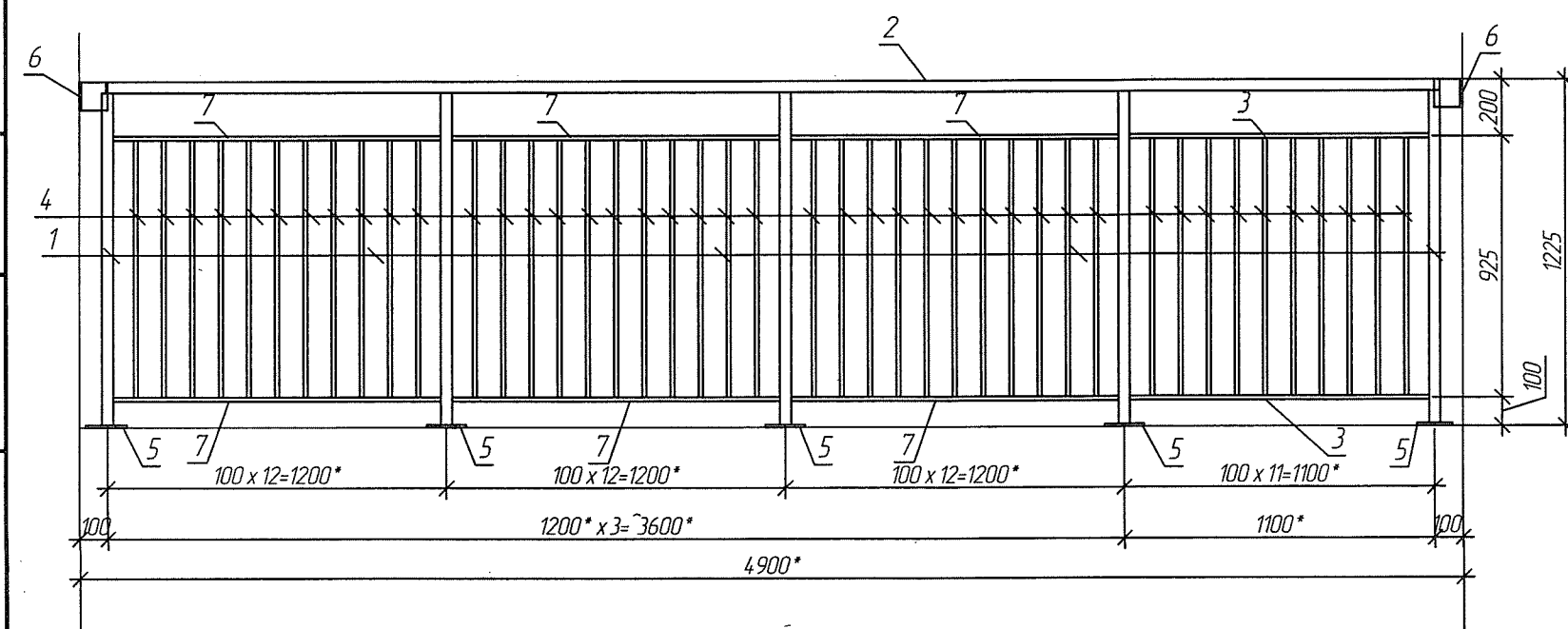
Ограждение ОГ 8



Ограждение ОГ 9



Ограждение ОГ 10



Марка изделия	Поз.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса изделия кг.
Ог7	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1180 C235 ГОСТ 27772-2015	5	3.96	77.75
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=5130 C235 ГОСТ 27772-2015	1	17.2	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=1210 C235 ГОСТ 27772-2015	8	0.73	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=910 C235 ГОСТ 27772-2015	48	0.55	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	5	1.21	
	6	Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 L=100 C235 ГОСТ 27772-2015	2	1.23	
Ог8	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1175 C235 ГОСТ 27772-2015	3	3.95	34.62
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1750 C235 ГОСТ 27772-2015	1	5.88	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=820 C235 ГОСТ 27772-2015	4	0.50	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=910 C235 ГОСТ 27772-2015	16	0.55	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	3	1.21	
	6	Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 L=100 C235 ГОСТ 27772-2015	2	1.23	
Ог9	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1180 C235 ГОСТ 27772-2015	5	3.96	73.94
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=4900 C235 ГОСТ 27772-2015	1	16.5	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=1060 C235 ГОСТ 27772-2015	2	0.64	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=910 C235 ГОСТ 27772-2015	43	0.55	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	5	1.21	
	6	Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 L=100 C235 ГОСТ 27772-2015	2	1.23	
	7	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=1160 C235 ГОСТ 27772-2015	6	0.70	
Ог10	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1180 C235 ГОСТ 27772-2015	5	3.96	73.94
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=4900 C235 ГОСТ 27772-2015	1	16.5	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=1060 C235 ГОСТ 27772-2015	2	0.64	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=910 C235 ГОСТ 27772-2015	43	0.55	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	5	1.21	
	6	Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 L=100 C235 ГОСТ 27772-2015	2	1.23	
	7	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=1160 C235 ГОСТ 27772-2015	6	0.70	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
05 ДЕК 2018  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
12.2018

- Ограждения сварить по всем линиям касания. Марка электродов Э42А. Толщину швов принять по наименьшей толщине свариваемых деталей.
- На торцах элементов ограждений поз. 2 установить герметичные травмобезопасные заглушки.
- Ограждения крепить к балочным плитам при помощи анкеров  $\Phi 10$  по 2 шт. на стойку.
- Ограждения Ог6 крепить анкерами М10 12 шт. к стене через поз.5
- Данный лист смотри совместно с чертежами АР.
- Цвет и материал отделки ограждений смотри комплект АР.

30-2.2-16-КЖ						
Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул.Заречная в Первомайском районе г.Новосибирска						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Васильев	11.18.				
Гл.констр.	Васильев	11.18.				
Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения №2 по ГП Блок-секция №2 (IV этап строительства)				Стация	Лист	Листов
				Р	119	
Ограждения балочной Ог7..Ог10				ООО "МЖК Энергетик"		