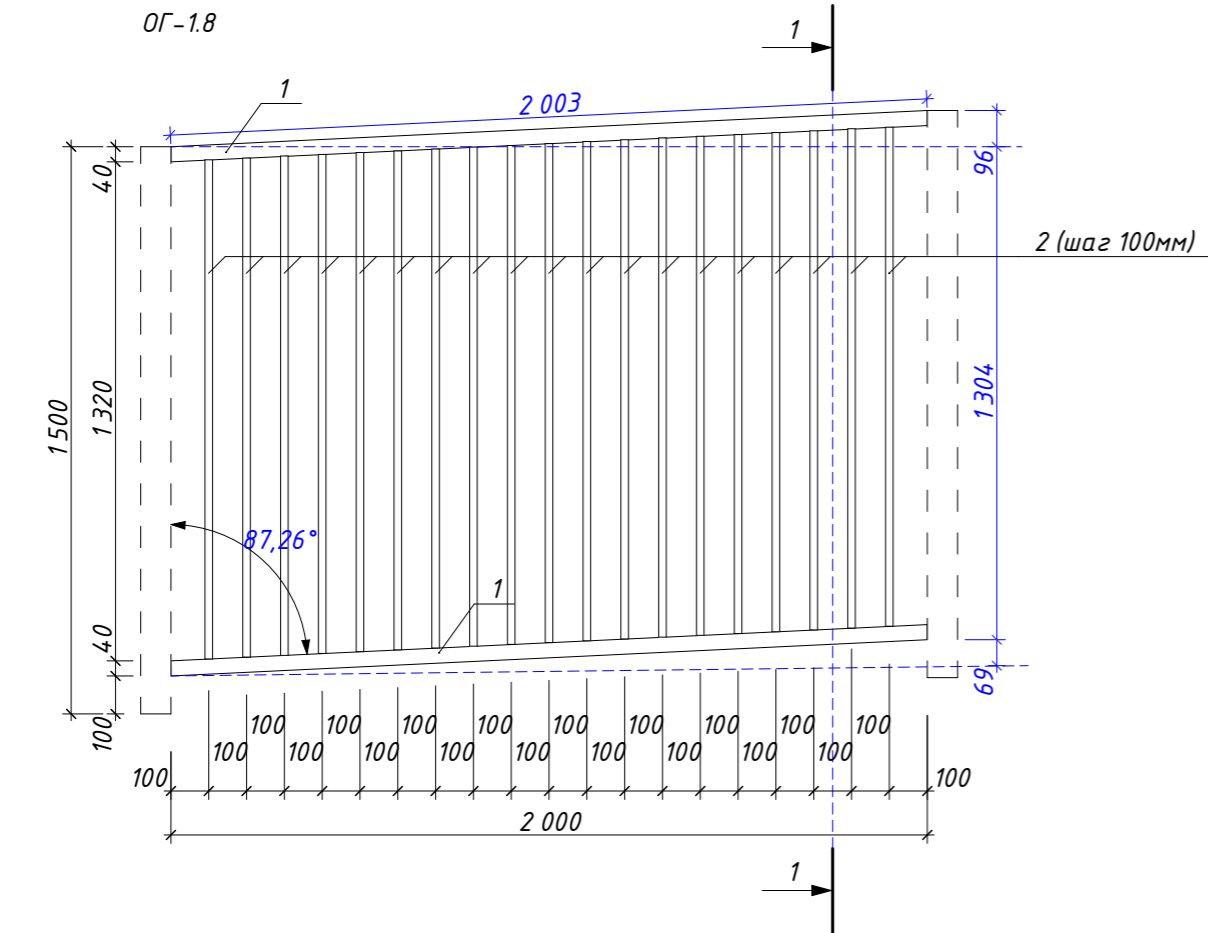
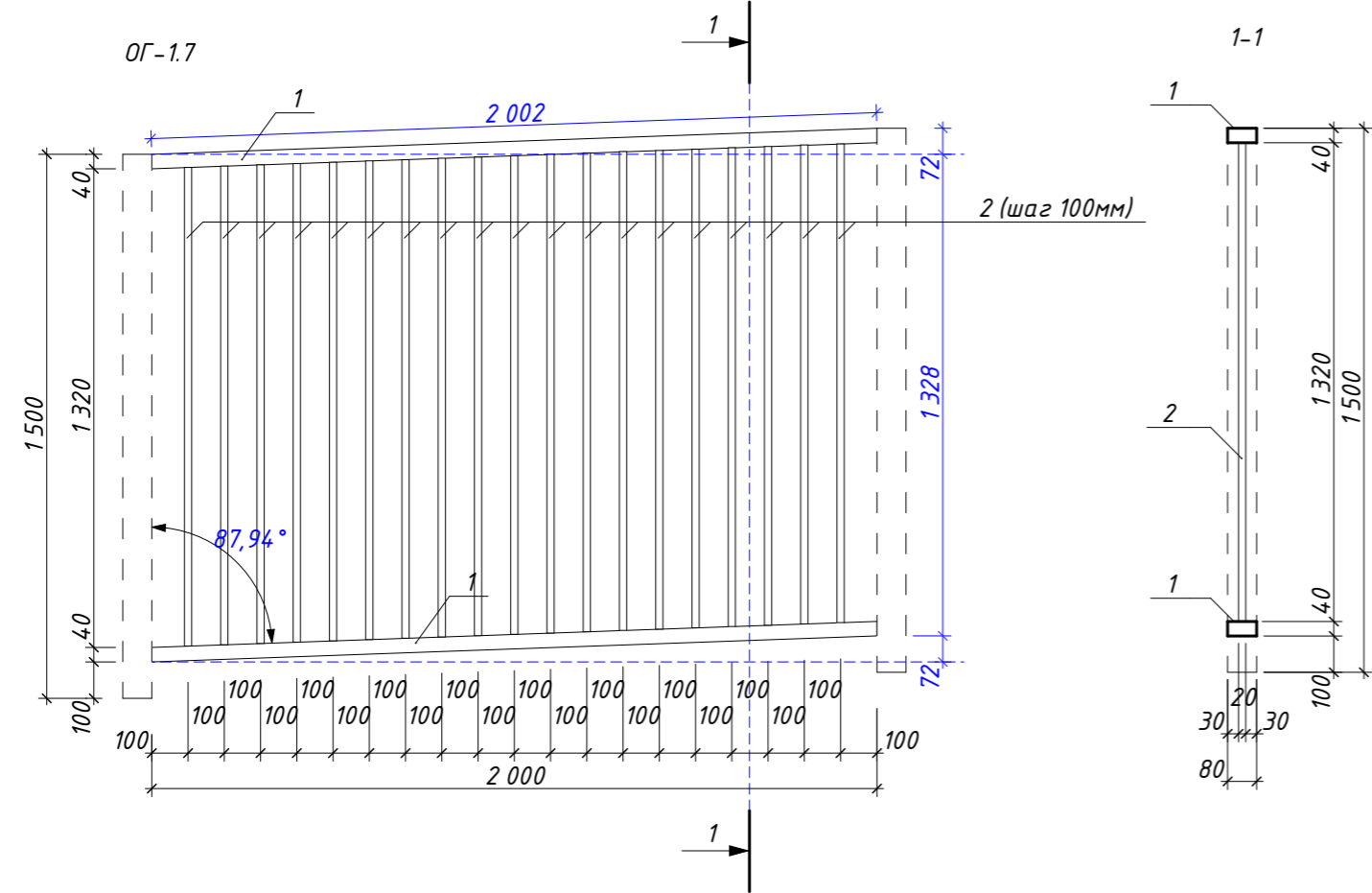


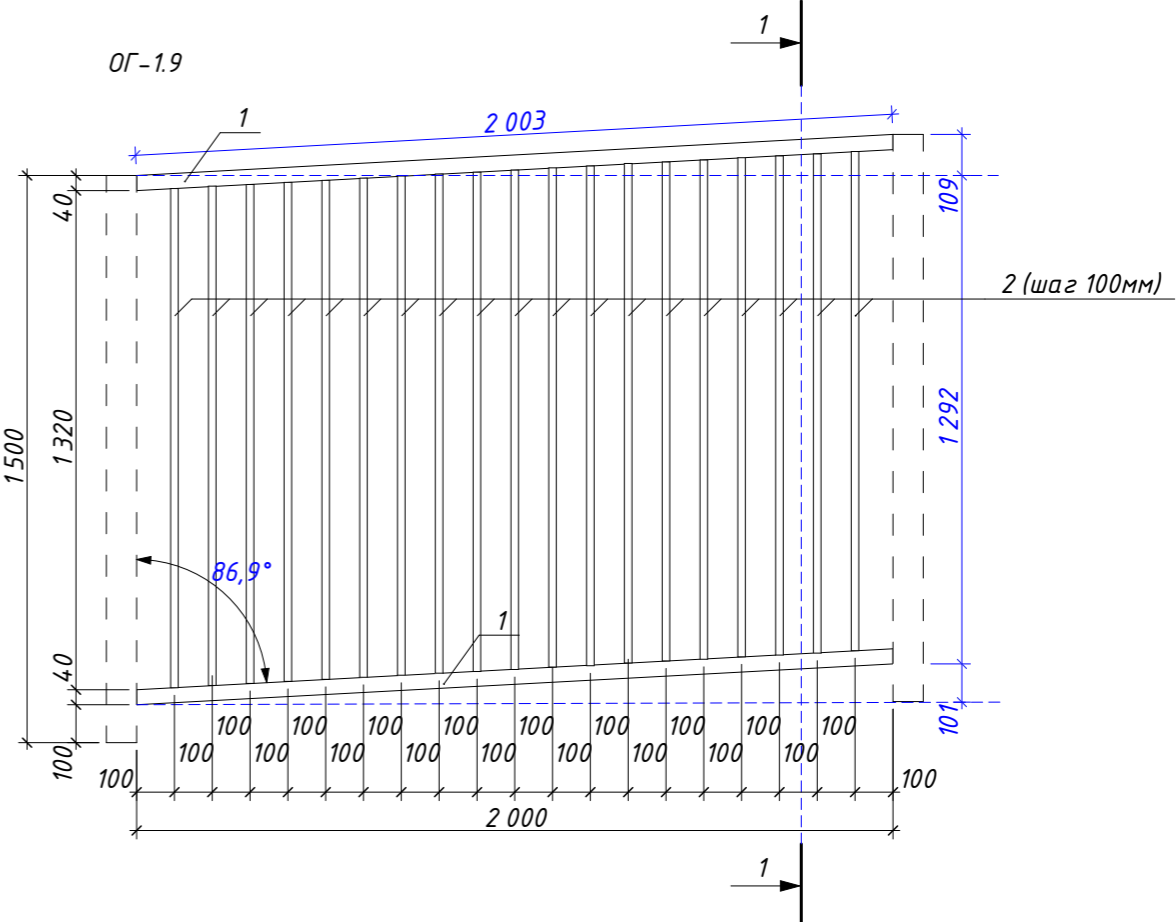
Чертежи секций ОГ-1.7, ОГ-1.8, ОГ-1.9. Спецификация элементов



Примечания:
1. Стойки ограждения выполнены из квадратной трубы сечением 80х80мм;
2. Металлические элементы ограждений покрыты полимерным покрытием RAL, предварительно оцинкованы;

Спецификация элементов ограждений

Марка поз.	Обозначения	Наименование	Кол-во (шт.)	Расход мат-ла на 1 ед.	Примечание
		ОГ-1.7	4		
1	ГОСТ 30245-2003	тр. 80х40х2, l=2002 мм	2	7,12	
2	ГОСТ 8734-75	тр. d=20 x2, l=1320 мм	19	1,17	
		ОГ-1.8	5		
1	ГОСТ 30245-2003	тр. 80х40х2, l=2003 мм	2	7,12	
2	ГОСТ 8734-75	тр. d=20 x2, l=1320 мм	19	1,17	
		ОГ-1.9	7		
1	ГОСТ 30245-2003	тр. 80х40х2, l=2003 мм	2	7,12	
2	ГОСТ 8734-75	тр. d=20 x2, l=1320 мм	19	1,17	



49-2023-А-Б-ГП					
Многоквартирный многоэтажный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки, автостоянкой и трансформаторными подстанциями по ул. Горская в Ленинском районе г. Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор			Благоустройство придомовой территории. 1-2 этап строительства		
Архитектор			Стадия		
Архитектор			Лист		
Архитектор			Листов		
Архитектор			Р 95 146		
Архитектор			Чертежи секций ОГ-1.7, ОГ-1.8, ОГ-1.9. Спецификация элементов		
Архитектор			ДЕВЕЛОПМЕНТ АРХИТЕКТУРА		