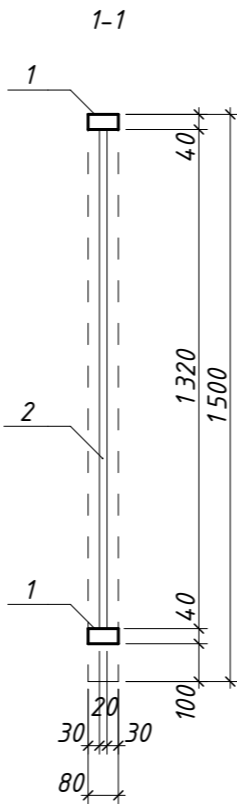
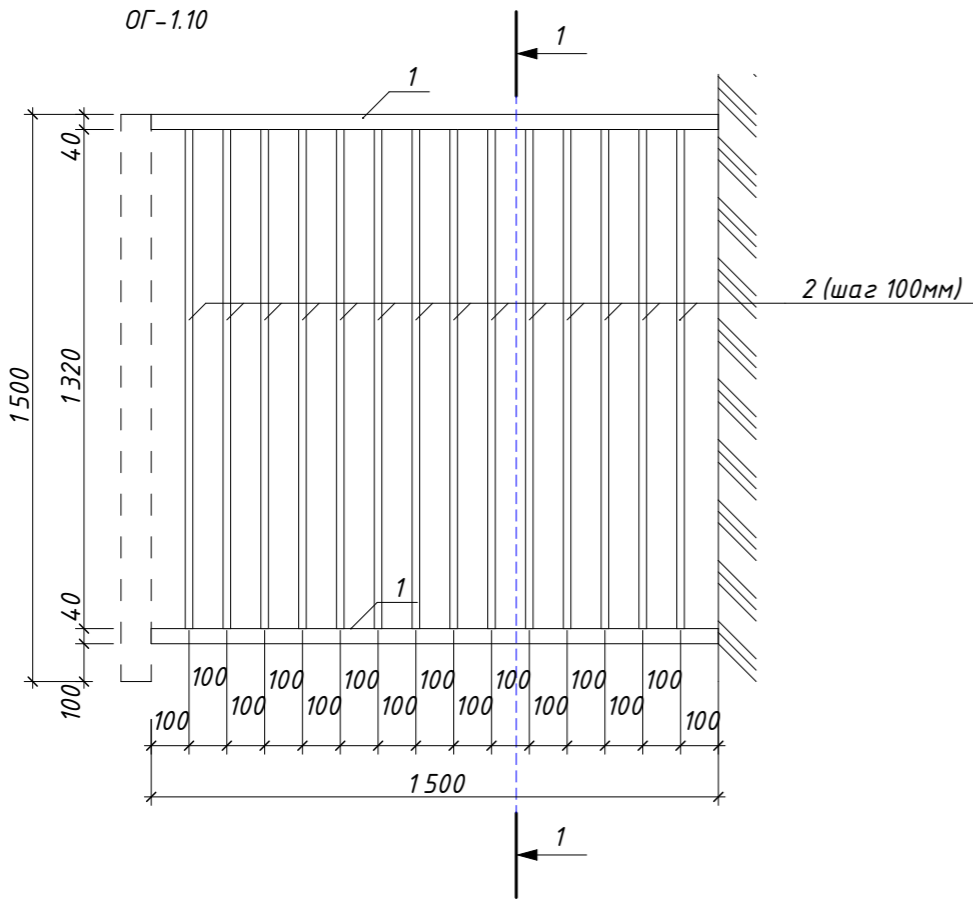


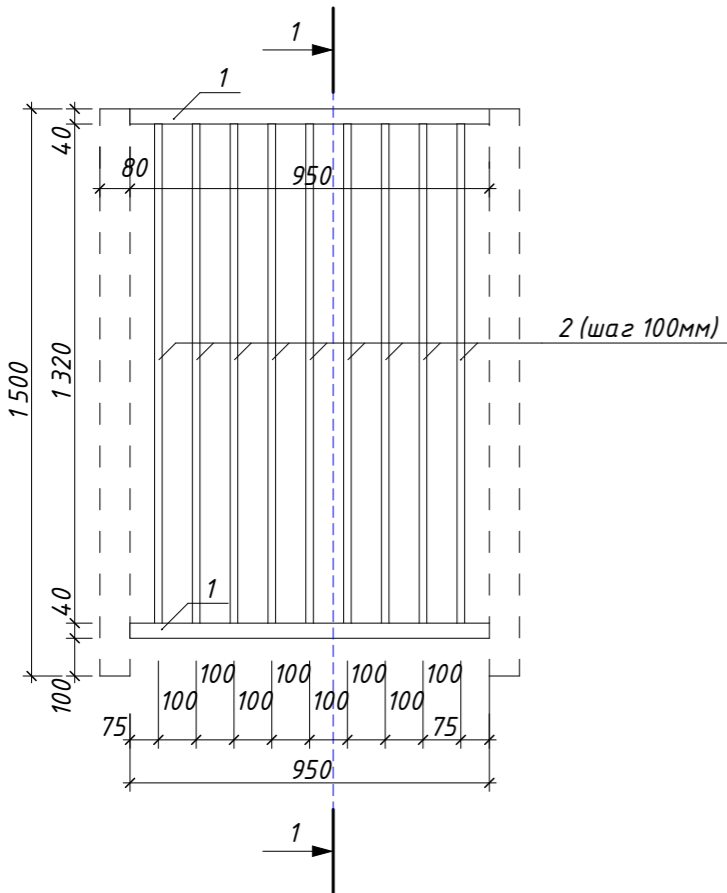
Чертежи секций ОГ-1.10, ОГ-1.11, ОГ-1.12. Спецификация элементов

Спецификация элементов ограждений

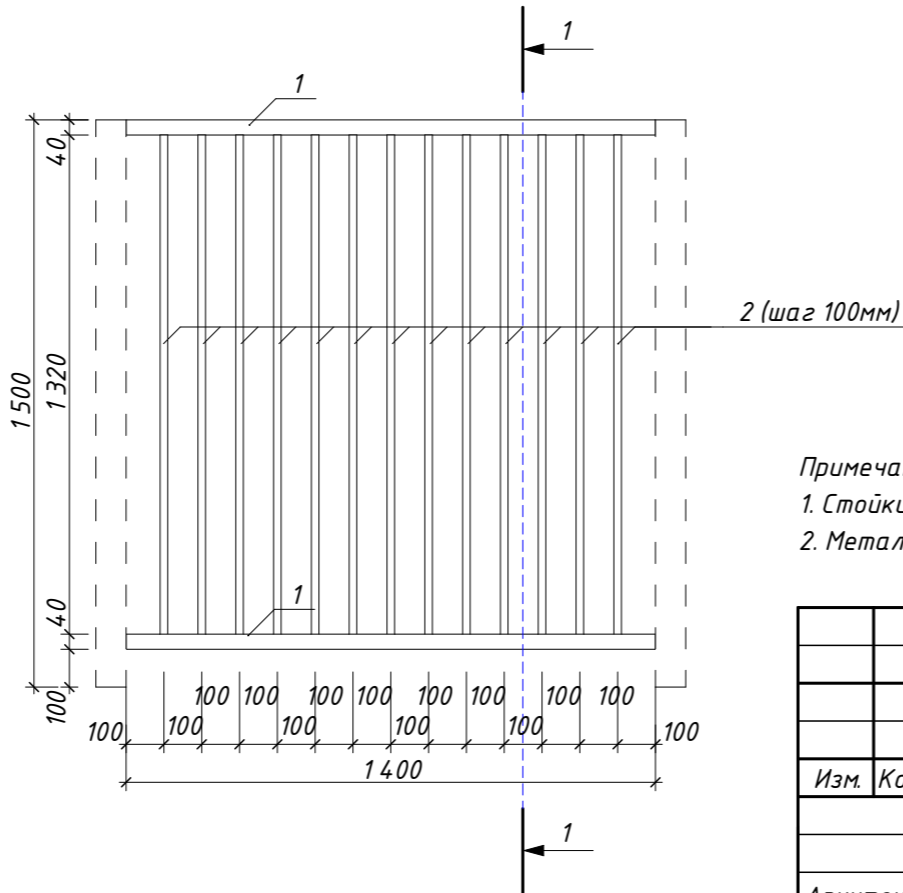
Марка поз.	Обозначения	Наименование	Кол-во (шт.)	Расход мат-ла на 1 ед.	Примечание
		ОГ-1.10	1		
1	ГОСТ 30245-2003	тр. 80x40x2, l=1500 мм	2	7,12	
2	ГОСТ 8734-75	тр. d=20 x2, l=1320 мм	14	1,17	
		ОГ-1.11	1		
1	ГОСТ 30245-2003	тр. 80x40x2, l=950 мм	2	3,38	
2	ГОСТ 8734-75	тр. d=20 x2, l=1320 мм	15	1,17	
		ОГ-1.12	2		
1	ГОСТ 30245-2003	тр. 80x40x2, l=1400 мм	2	5,00	
2	ГОСТ 8734-75	тр. d=20 x2, l=1320 мм	13	1,17	






ОГ-1.11



ОГ-1.12



Примечания:
1. Стойки ограждения выполнены из квадратной трубы сечением 80x80мм;
2. Металлические элементы ограждений покрыты полимерным покрытием RAL, предварительно оцинкованы;

						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	Благоустройство придомовой территории. 1-2 этап строительства	Стадия	Лист	Листов
							Р	96	146
Архитектор	Бунякина						<div>Чертежи секций ОГ-1.10, ОГ-1.11, ОГ-1.12. Спецификация элементов</div> <div>ДЕВЕЛОПМЕНТ АРХИТЕКТУРА</div>		
Архитектор	Антилова								
Архитектор	Перова								
Архитектор	Мекле								