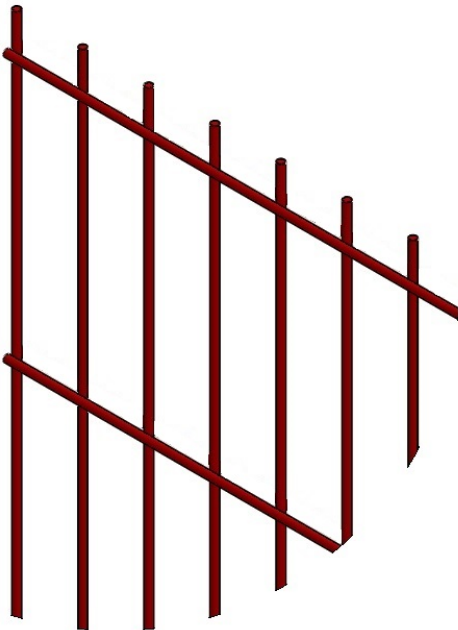
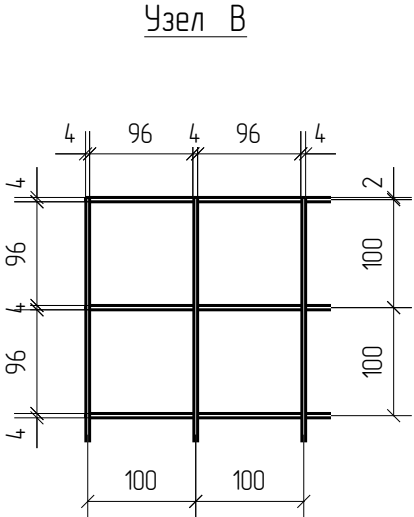
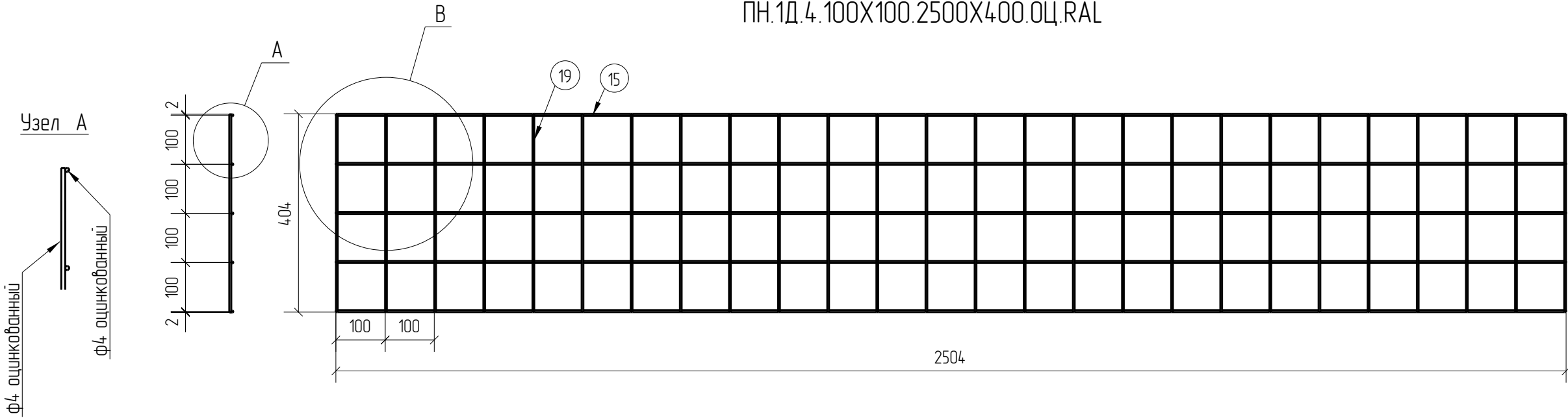


Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X400.0Ц.RAL	15	5	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	1.25		С245
	19	26	Ø 4 оцинкованный	404	0.04	1.04		С245
							2.29	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X400.0Ц.RAL	1	2.29	2.29
Итого:			2.29



ПН.1Д.4.100X100.2500X400.0Ц.RAL



1D
Zn
RAL

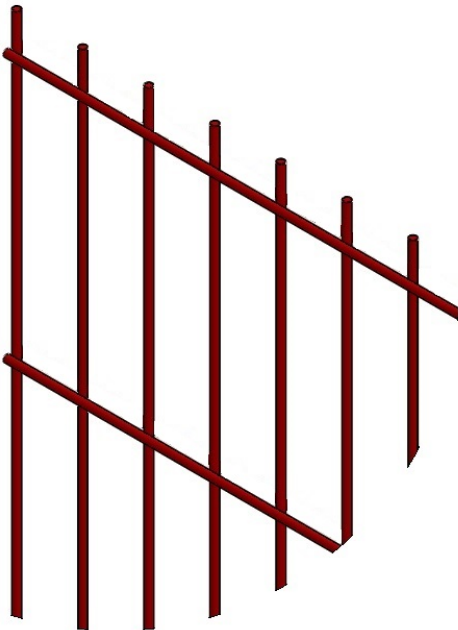
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X400.0Ц.RAL	1	0.28	0.28
Итого:		0.28	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прут, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

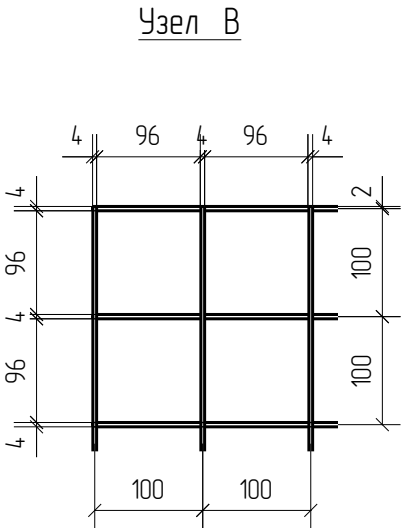
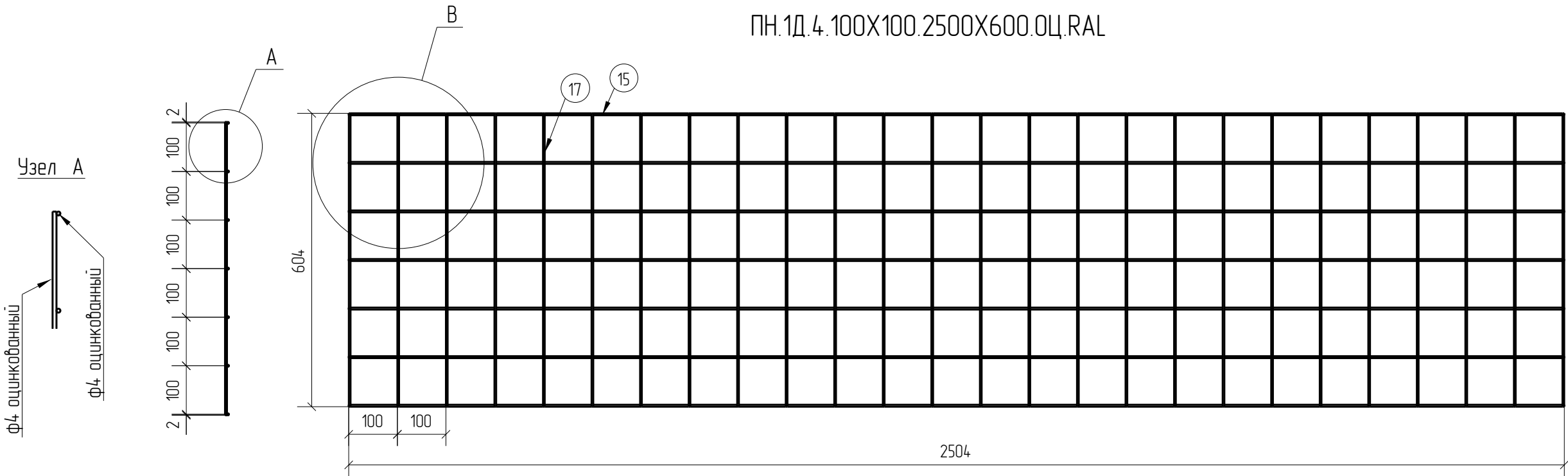
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.2500X400.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева				10.06.19	Панель 1D			

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X600.0Ц.RAL	15	7	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	1.75		С245
	17	26	Ø 4 оцинкованный	604	0.06	1.56		С245
							3.31	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X600.0Ц.RAL	1	3.31	3.31
Итого:			3.31



ПН.1Д.4.100X100.2500X600.0Ц.RAL



1D
Zn
RAL

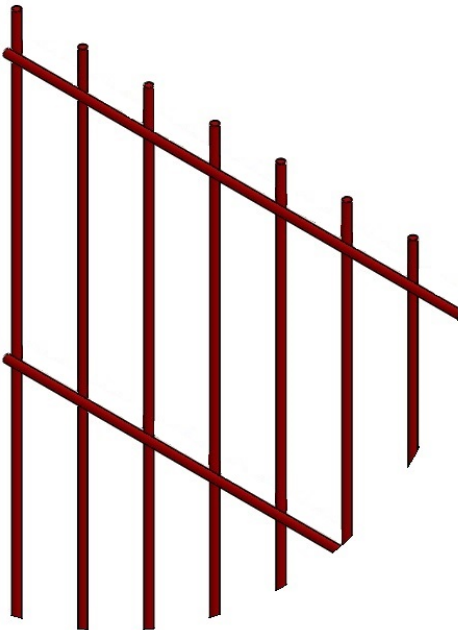
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Площадь окраски отправочных элементов						
	Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²			
			Марки		Всех	
			ПН.1Д.4.100X100.2500X600.0Ц.RAL		1 0.40 0.40	
			Итого:		0.40	

Описание: Панель 1Д из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 600 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

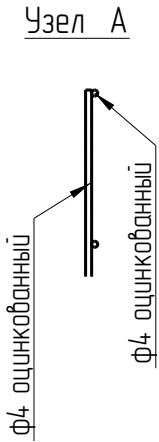
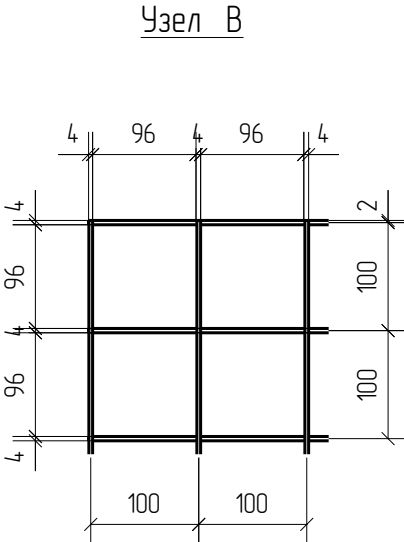
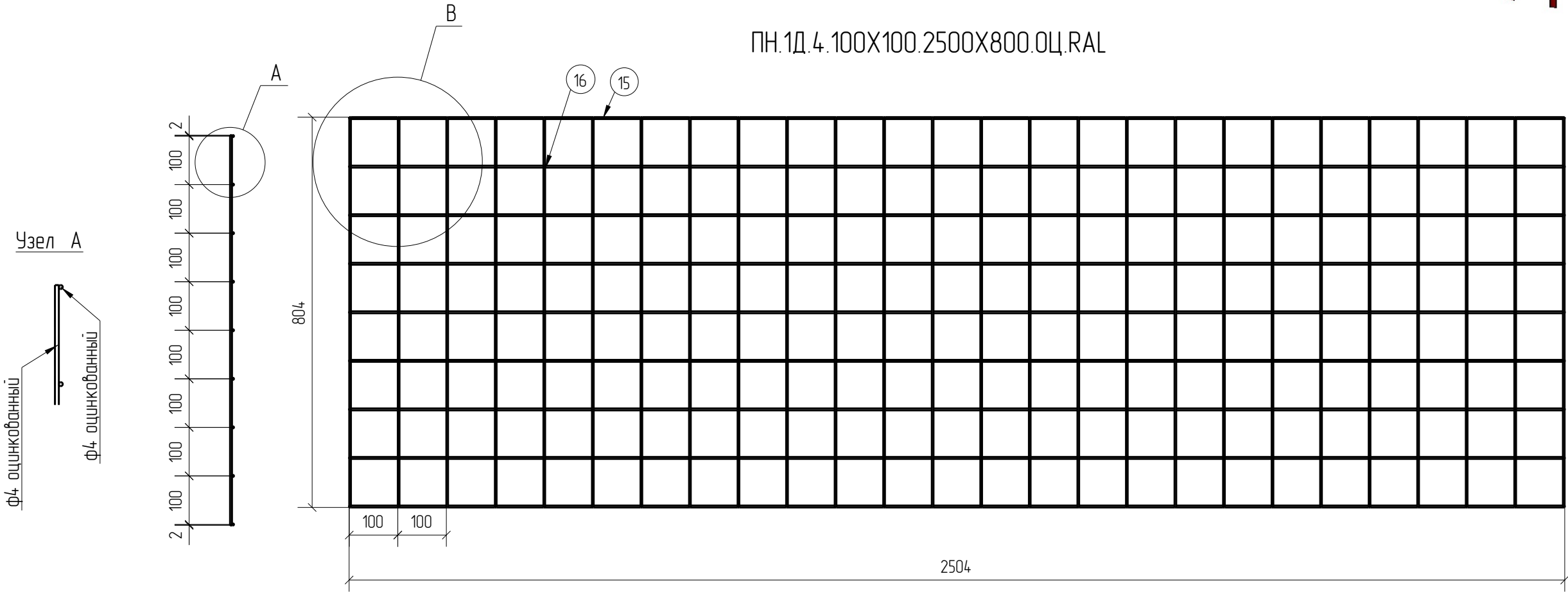
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.2500X600.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1Д	afence	

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X800.0Ц.РАЛ	15	9	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	2.25		С245
	16	26	Ø 4 оцинкованный	804	0.08	2.08		С245
							4.33	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X800.0Ц.РАЛ	1	4.33	4.33
Итого:			4.33



ПН.1Д.4.100X100.2500X800.0Ц.РАЛ



1D



Zn

RAL

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

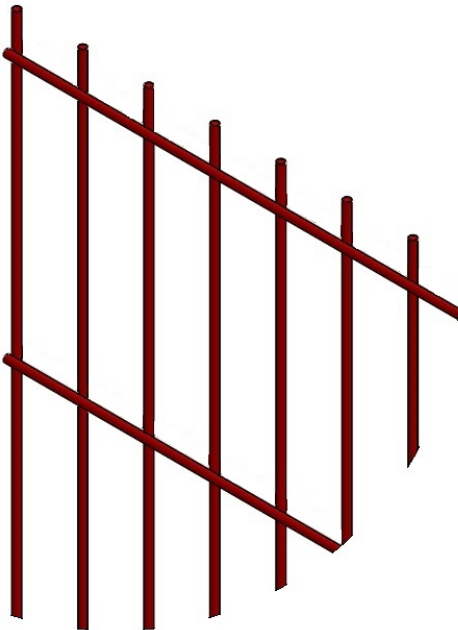
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X800.0Ц.РАЛ	1	0.52	0.52
Итого:		0.52	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прут, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 800 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

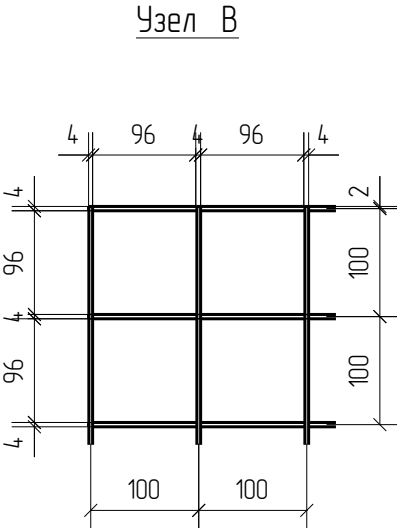
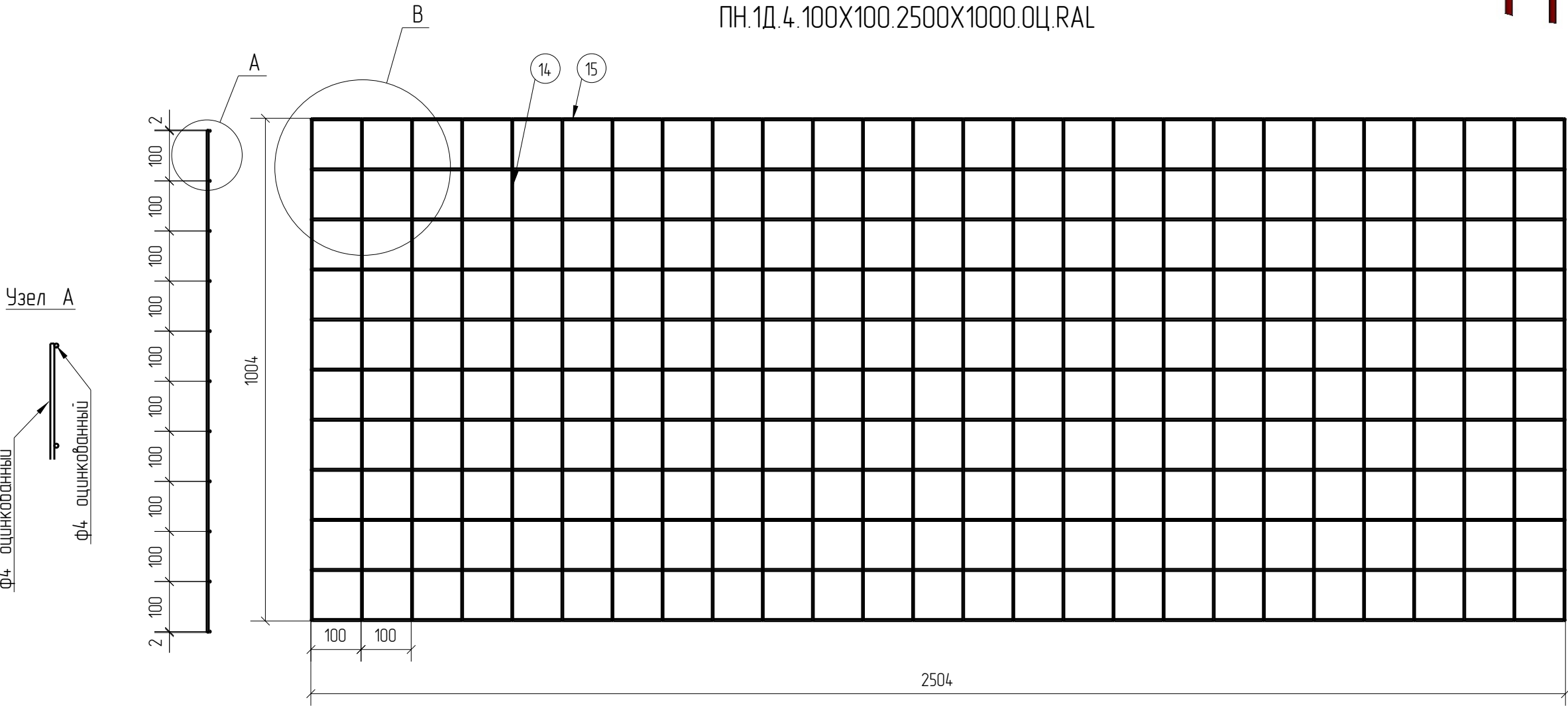
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.2500X800.0Ц.РАЛ	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева				10.06.19		Панель 1Д		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X1000.0Ц.RAL	15	11	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	2.75		С245
	14	26	Ø 4 оцинкованный	1004	0.10	2.60		С245
							5.35	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1000.0Ц.RAL	1	5.35	5.35
Итого:			5.35



ПН.1Д.4.100X100.2500X1000.0Ц.RAL




1D

Zn

RAL

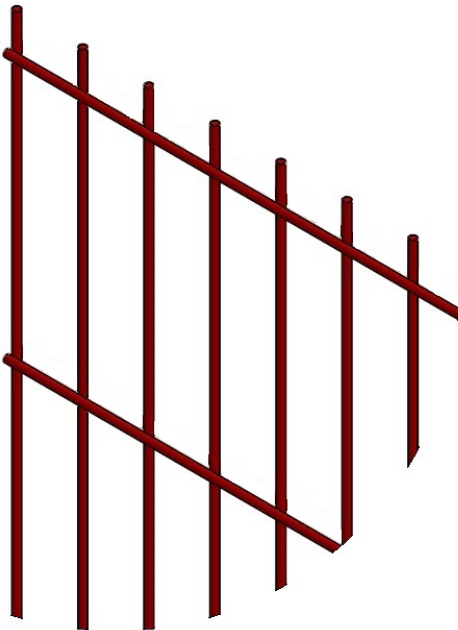
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1000.0Ц.RAL	1	0.64	0.64
Итого:		0.64	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1000 мм
Покрывание: порошковая окраска по каталогу RAL

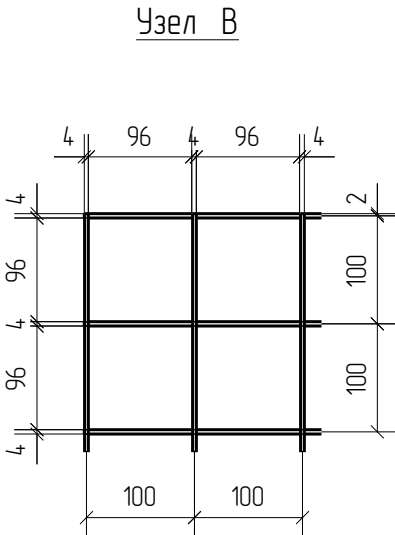
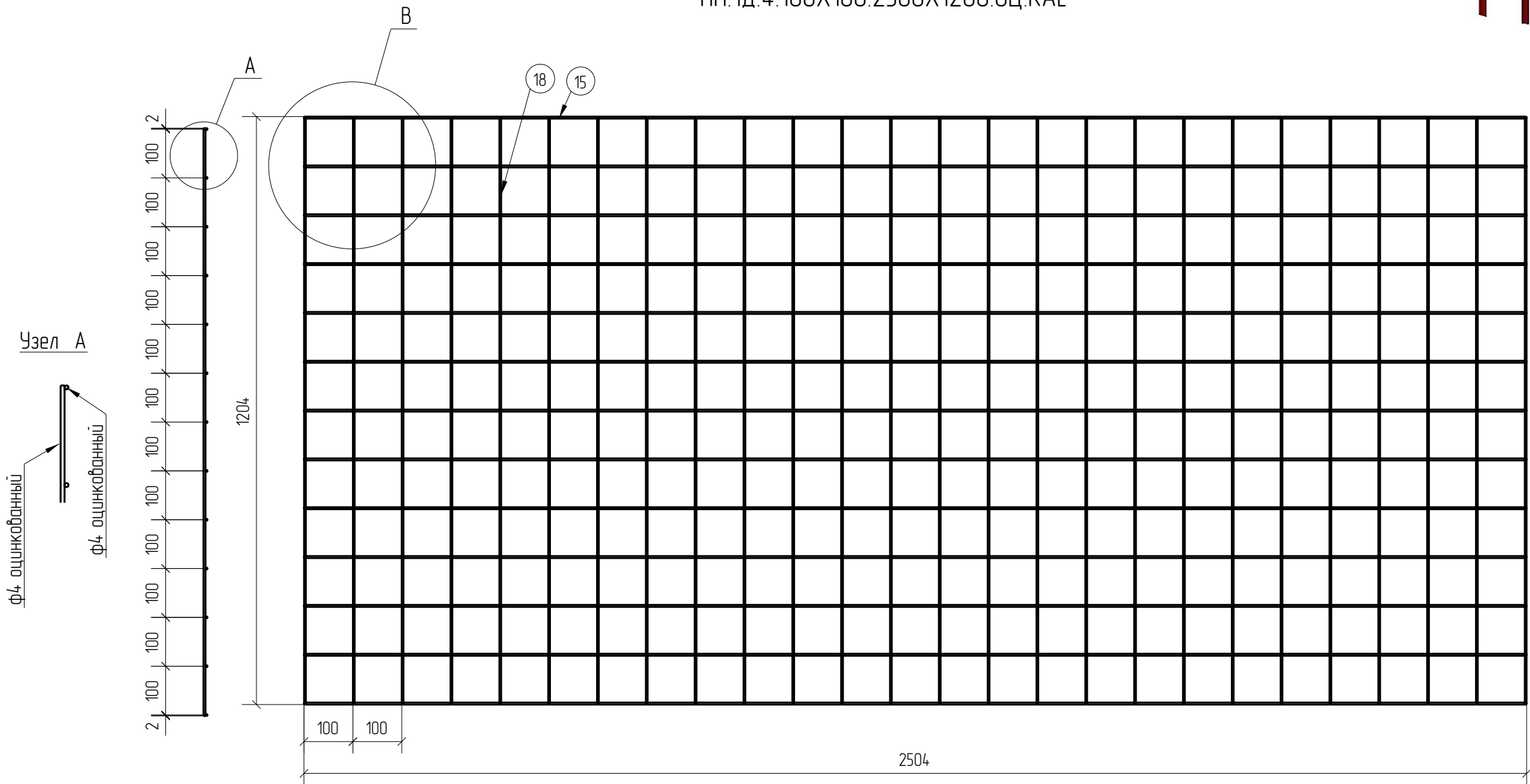
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.2500X1000.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1Д		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X1200.0Ц.RAL	15	13	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	3.25		С245
	18	26	Ø 4 оцинкованный	1204	0.12	3.12		С245
							6.37	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1200.0Ц.RAL	1	6.37	6.37
Итого:			6.37



ПН.1Д.4.100X100.2500X1200.0Ц.RAL



1D
Zn
RAL

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

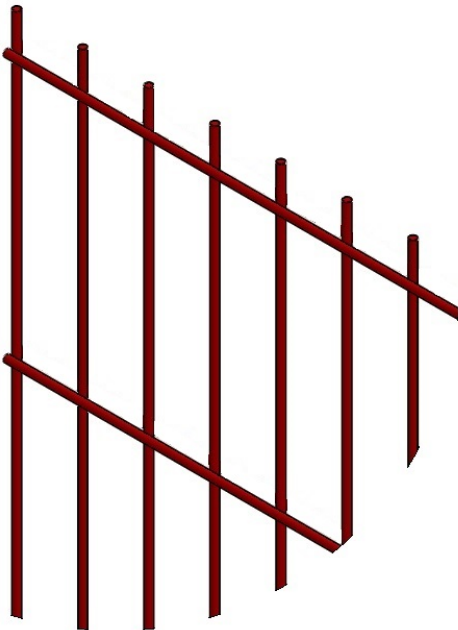
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1200.0Ц.RAL	1	0.77	0.77
Итого:		0.77	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1200 мм
Покрывтие: порошковая окраска по каталогу RAL

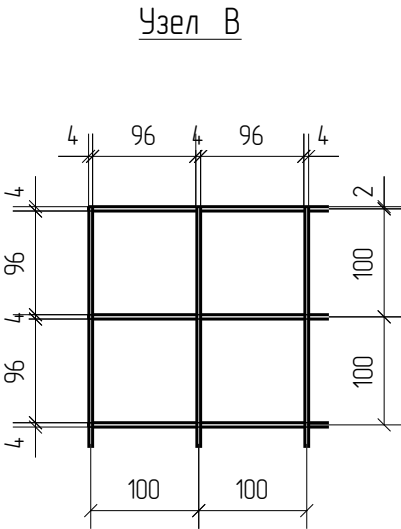
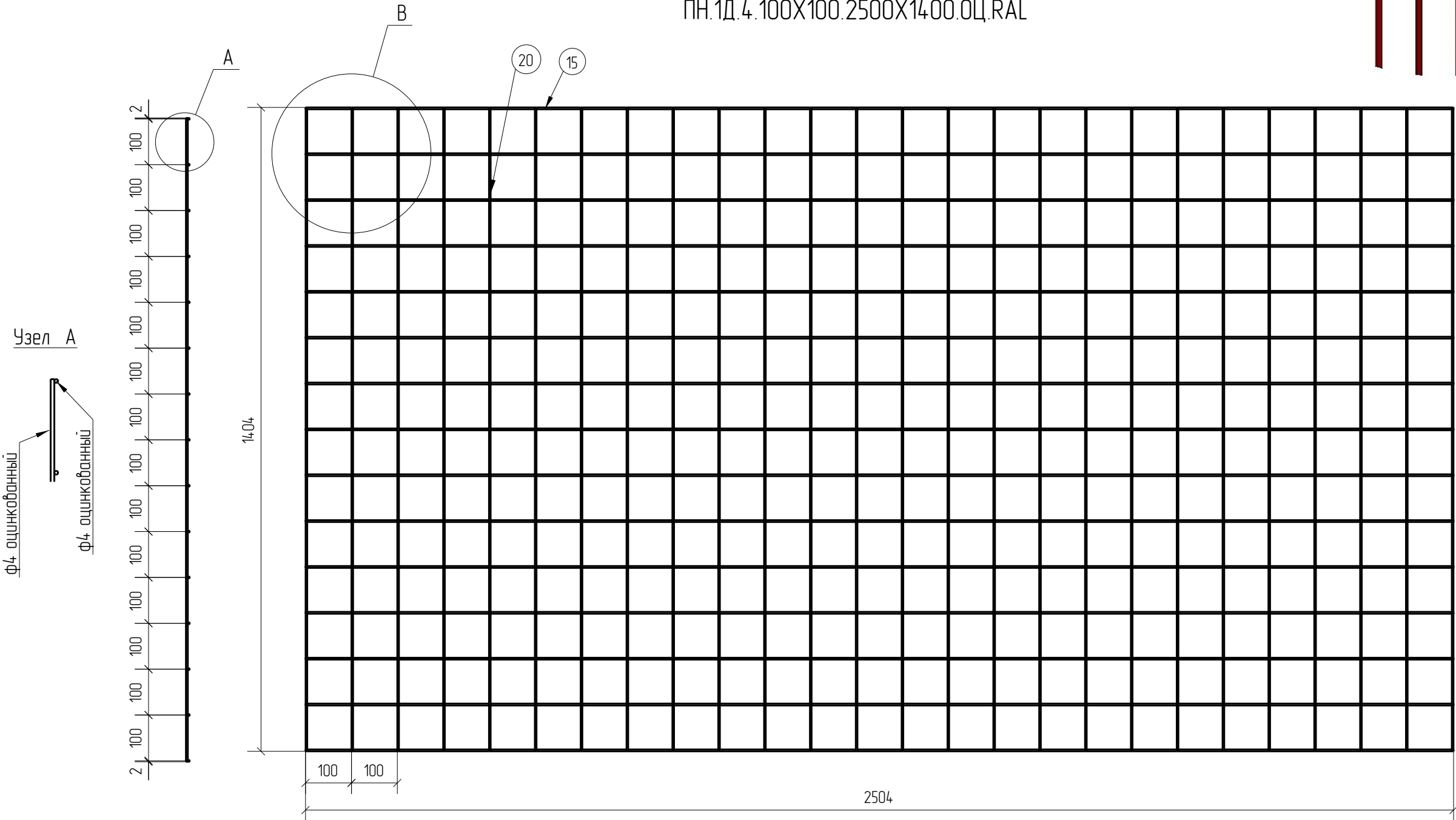
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.2500X1200.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	10.06.19	Панель 1D	afence		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.0Ц.RAL	15	15	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	3.75		С245
	20	26	Ø 4 оцинкованный	1404	0.14	3.64		С245
							7.39	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.0Ц.RAL	1	7.39	7.39
Итого:			7.39



ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.0Ц.RAL



1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.0Ц.RAL	1	0.89	0.89
Итого:		0.89	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева				10.06.19

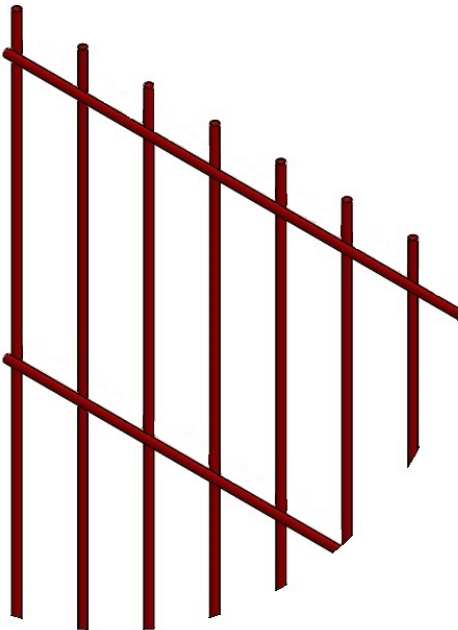
ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.0Ц.RAL
Панель 1D

Стадия	Лист	Листов
Р		

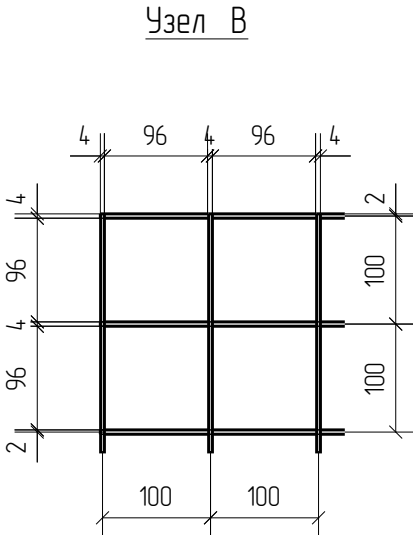
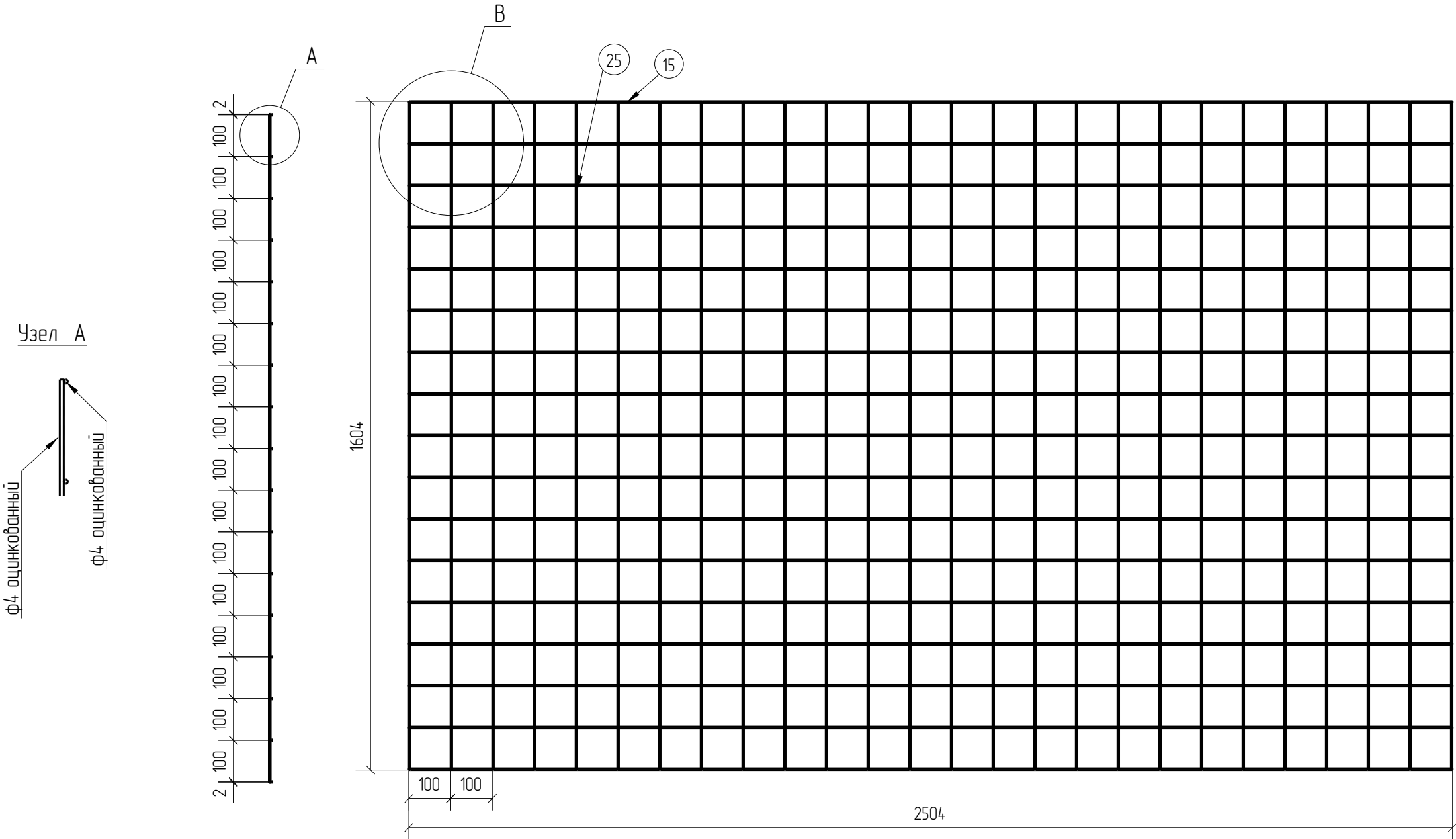
afence

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.0Ц.RAL	15	17	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	4.25		С245
	25	26	Ø 4 оцинкованный	1604	0.16	4.16		С245
							8.41	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.0Ц.RAL	1	8.41	8.41
Итого:			8.41



ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.0Ц.RAL



1D

Zn

RAL

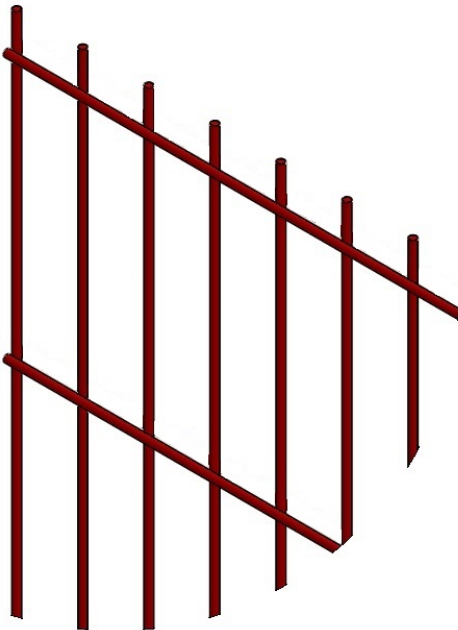
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.0Ц.RAL	1	1.01	1.01
Итого:		1.01	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1600 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

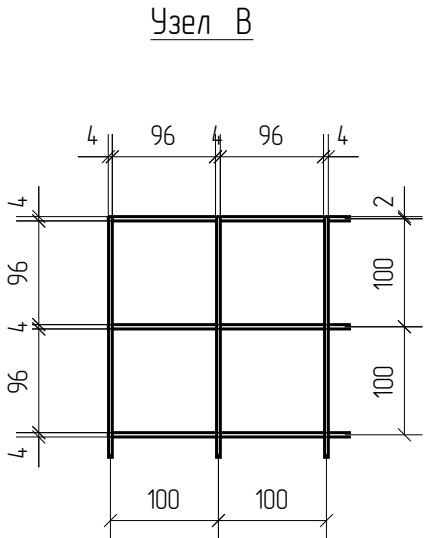
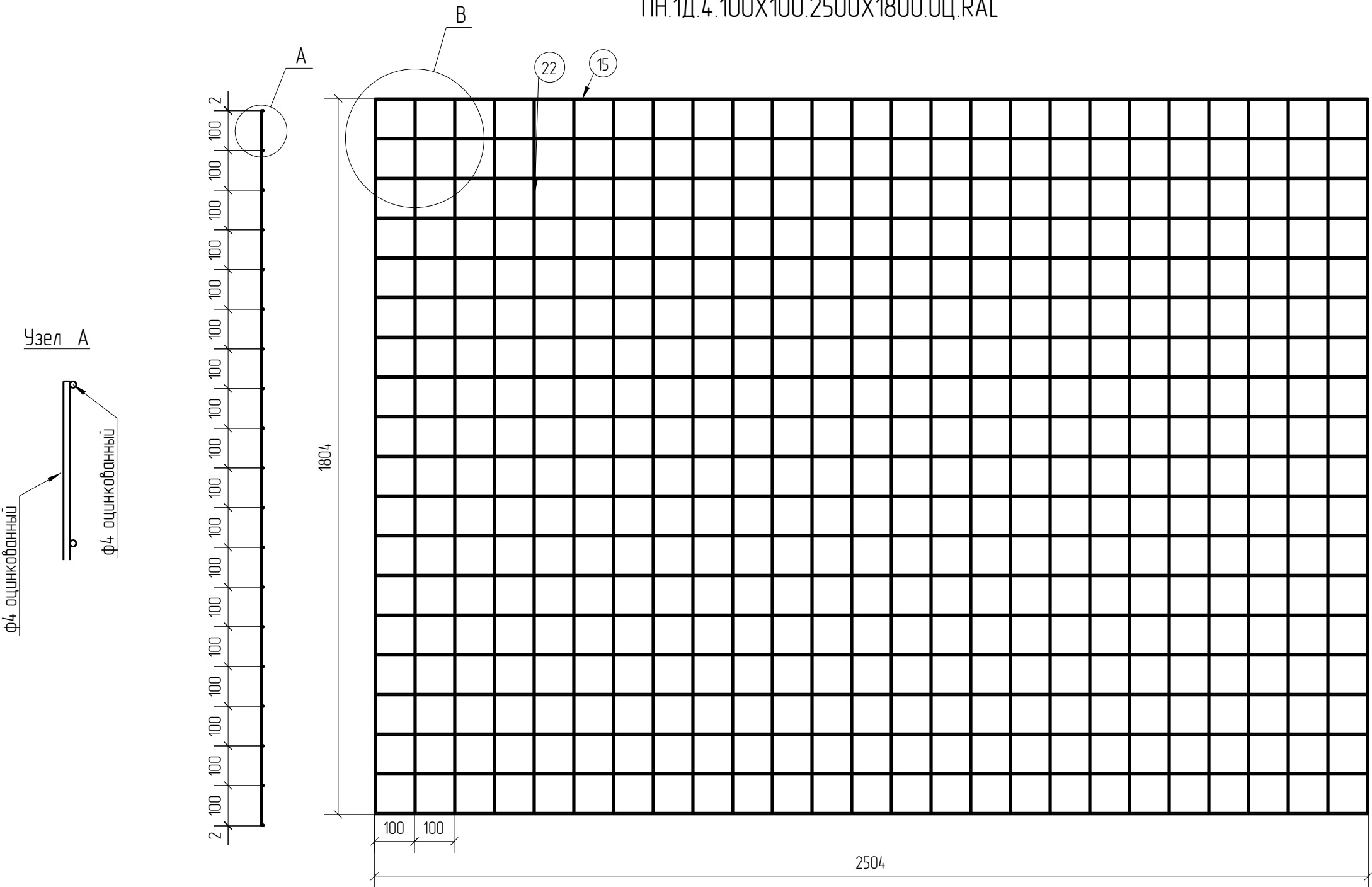
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1Д	afence	

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.0Ц.RAL	15	19	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	4.75		С245
	22	26	Ø 4 оцинкованный	1804	0.18	4.68		С245
							9.43	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.0Ц.RAL	1	9.43	9.43
Итого:			9.43



ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.0Ц.RAL




1D

Zn

RAL

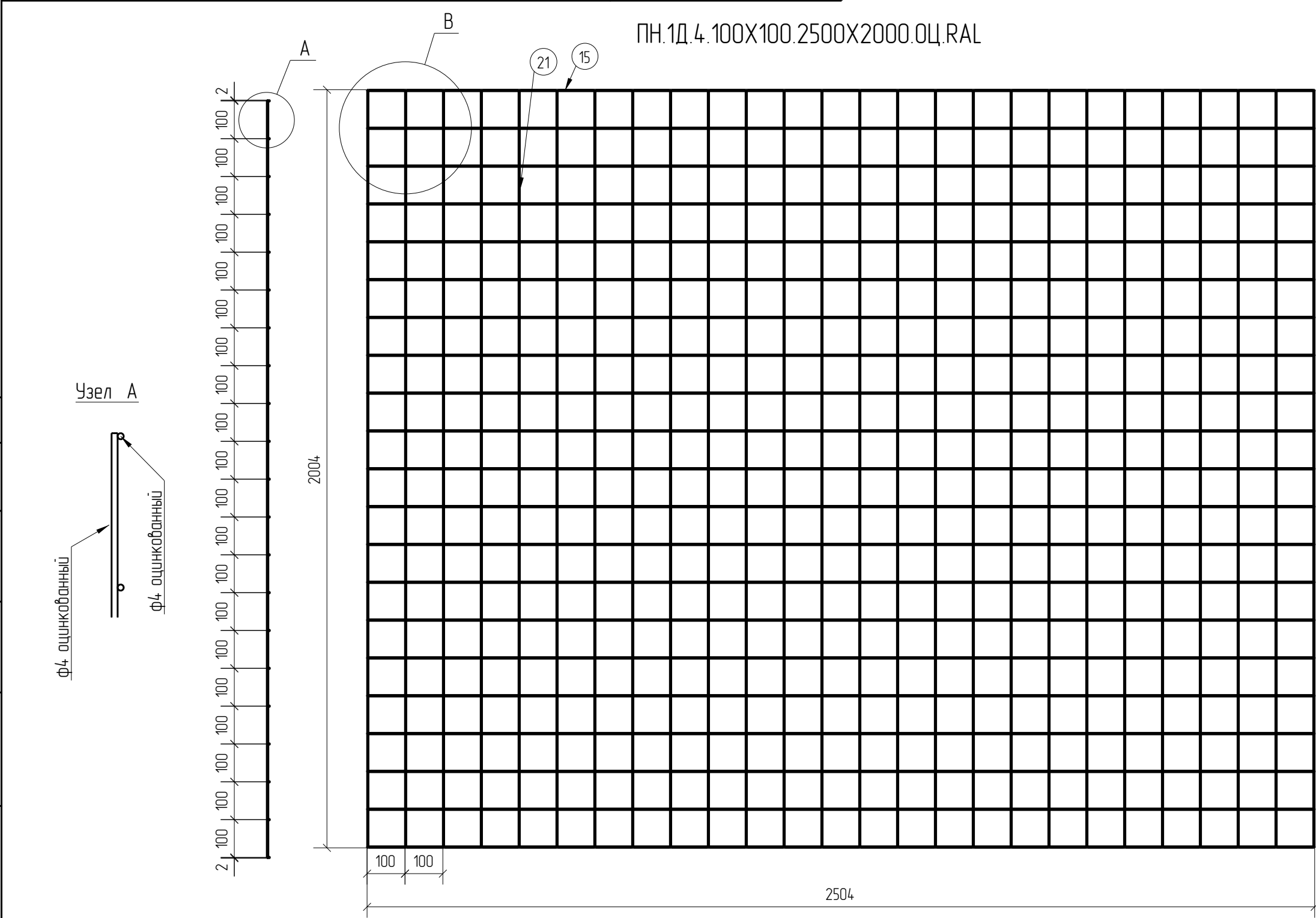
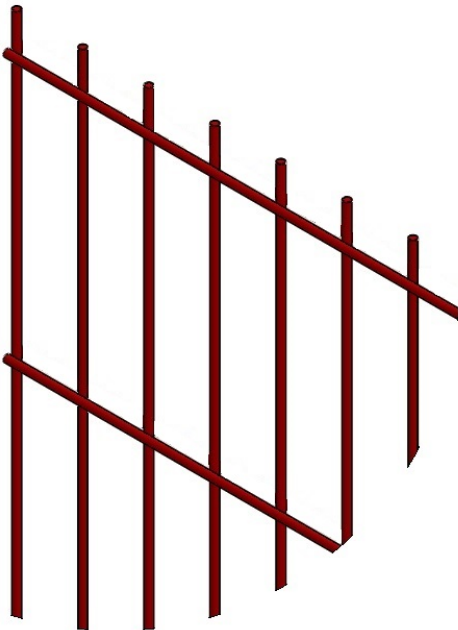
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.0Ц.RAL	1	1.13	1.13
Итого:		1.13	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прут, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1800 мм
Покрывтие: порошковая окраска по каталогу RAL

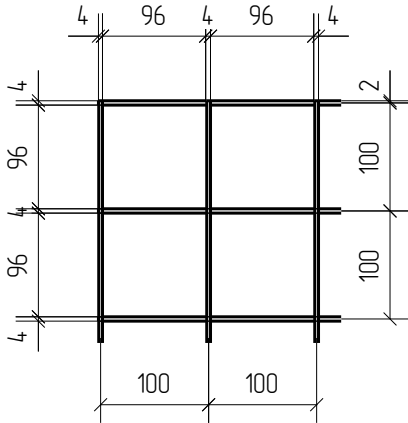
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1Д		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.ОЦ.RAL	15	21	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	5.25		С245
	21	26	Ø 4 оцинкованный	2004	0.20	5.20		С245
							10.45	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.ОЦ.RAL	1	10.45	10.45
Итого:			10.45



Узел В



1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.ОЦ.RAL	1	1.26	1.26
Итого:		1.26	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2000 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева				10.06.19

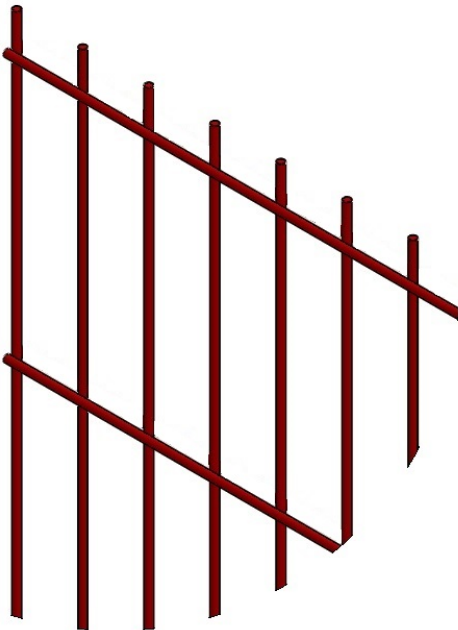
ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.ОЦ.RAL	
Панель 1D	

Стадия	Лист	Листов
Р		

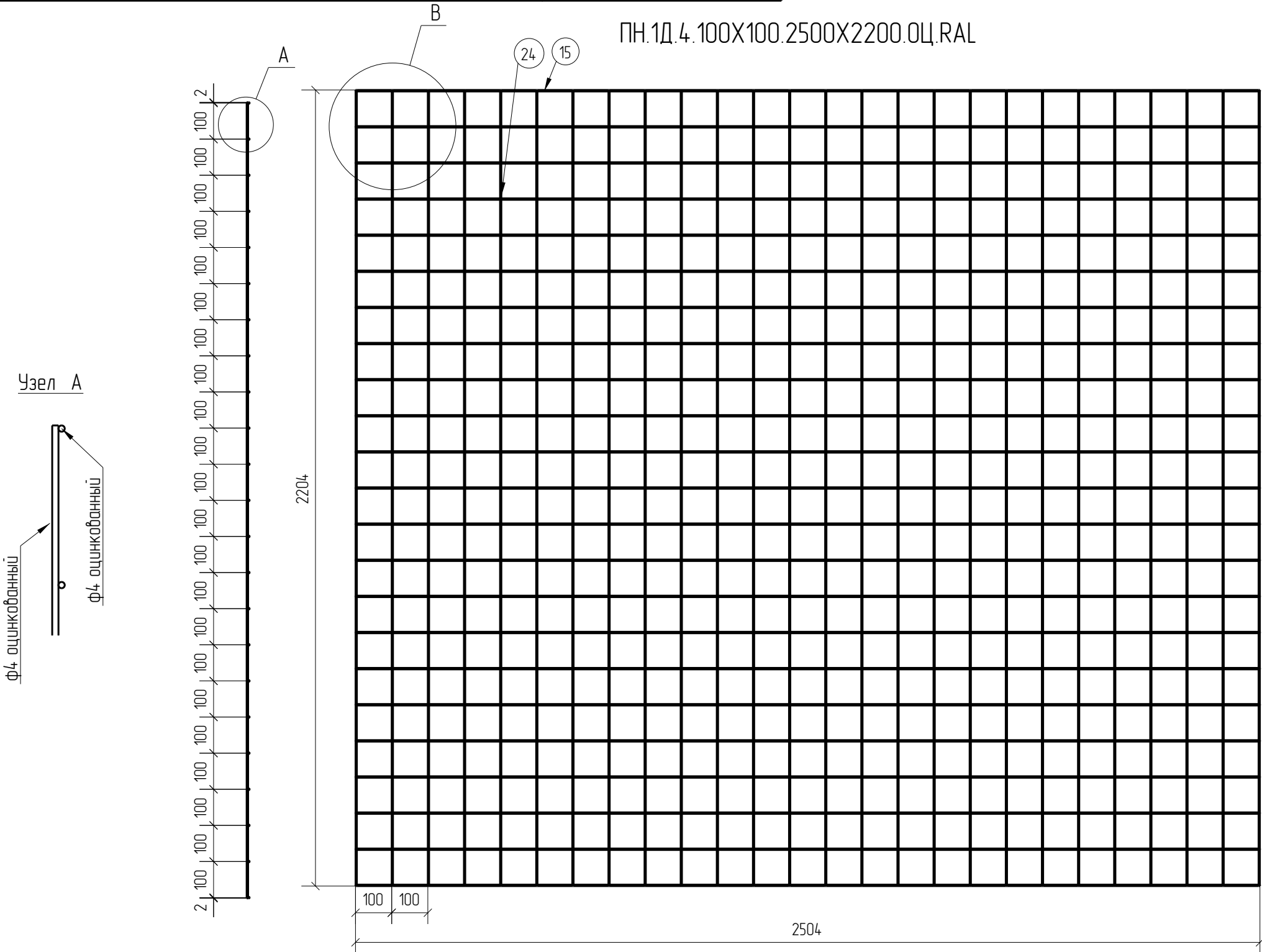
afence

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.0Ц.RAL	15	23	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	5.75		С245
	24	26	Ø 4 оцинкованный	2204	0.22	5.72		С245
							11.47	

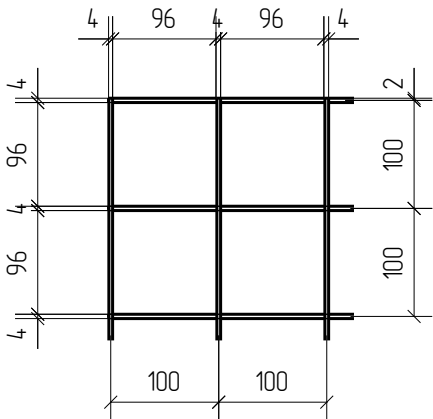
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.0Ц.RAL	1	11.47	11.47
Итого:			11.47



ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.0Ц.RAL



Узел В



1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.0Ц.RAL	1	138	138
Итого:		138	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прут, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2200 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

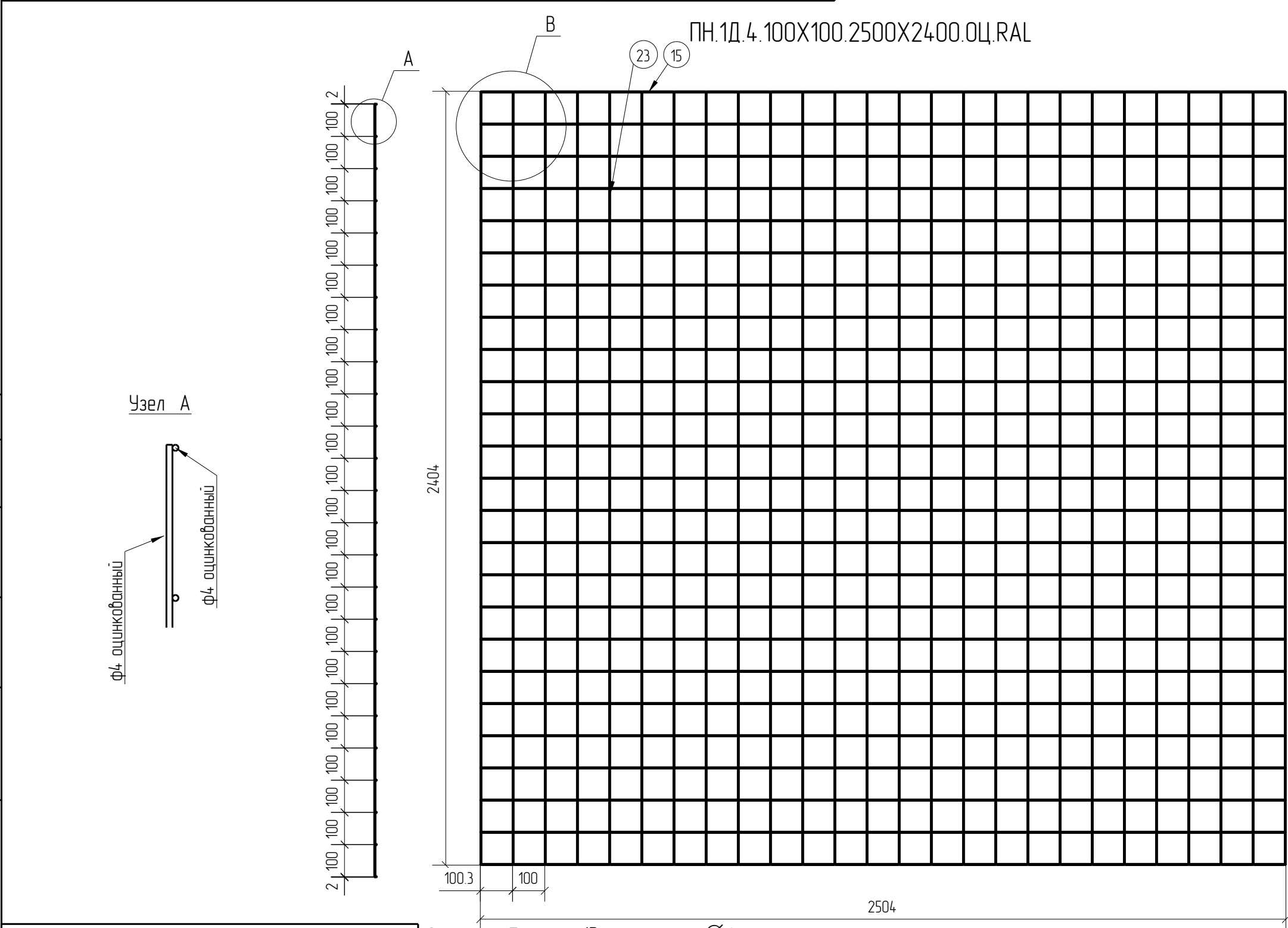
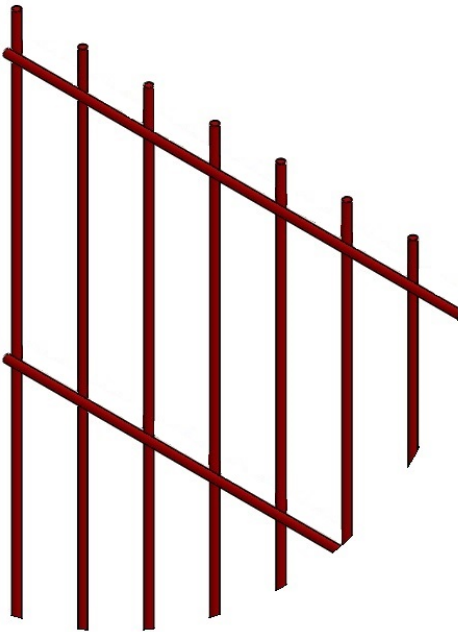
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева				10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.0Ц.RAL
Панель 1D

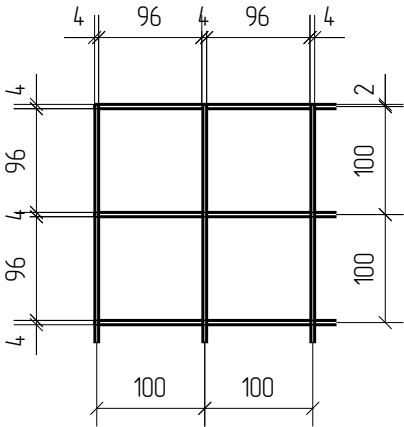
Стадия	Лист	Листов
Р		
afence		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.2500X2400.0Ц.RAL	15	25	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	6.25		С245
	23	26	Ø 4 оцинкованный	2404	0.24	6.24		С245
							12.49	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X2400.0Ц.RAL	1	12.49	12.49
Итого:			12.49



Узел В



1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X2400.0Ц.RAL	1	150	150
Итого:		150	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутка, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

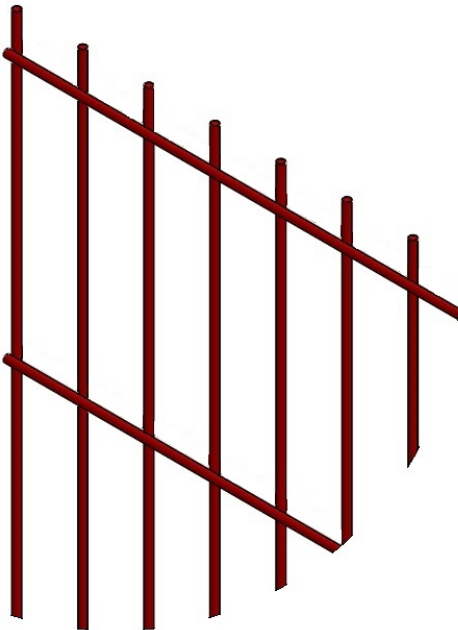
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева				10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.2500X2400.0Ц.RAL
Панель 1D

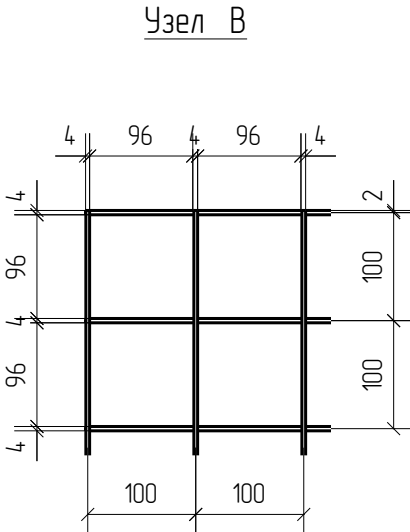
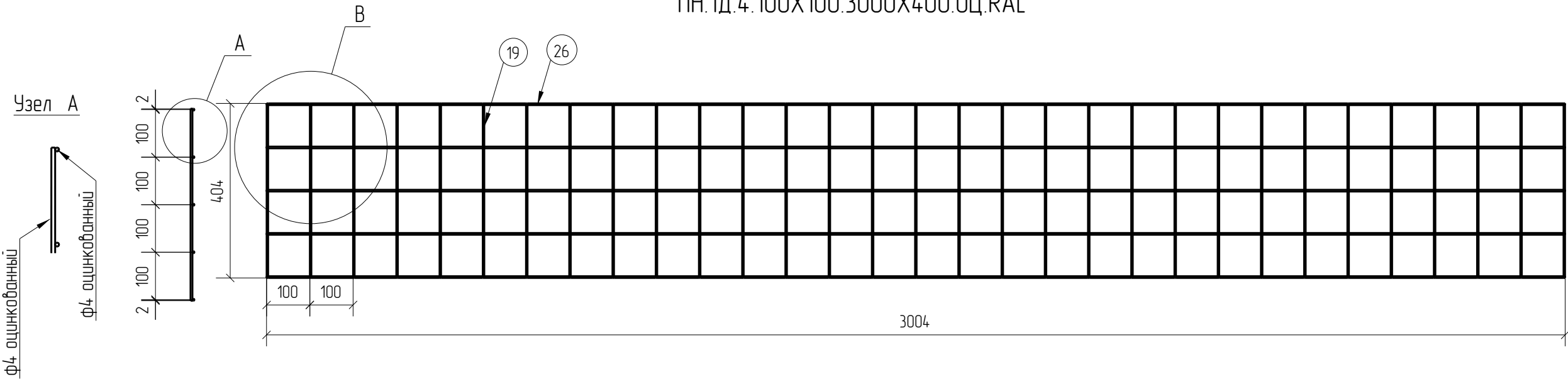
Стадия	Лист	Листов
Р		
afence		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц.RAL	26	5	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	1.50		С245
	19	31	Ø 4 оцинкованный	404	0.04	1.24		С245
							2.74	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц.RAL	1	2.74	2.74
Итого:			2.74



ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц.RAL



1D

Zn

RAL

Согласовано				
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

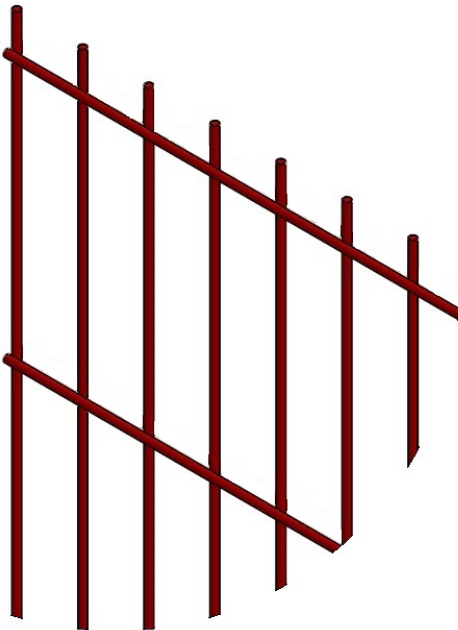
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц.RAL	1	0.33	0.33
Итого:		0.33	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

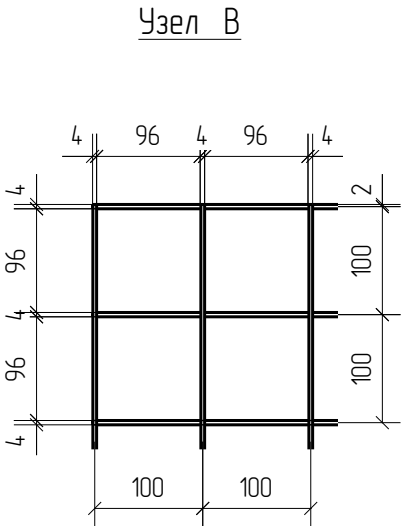
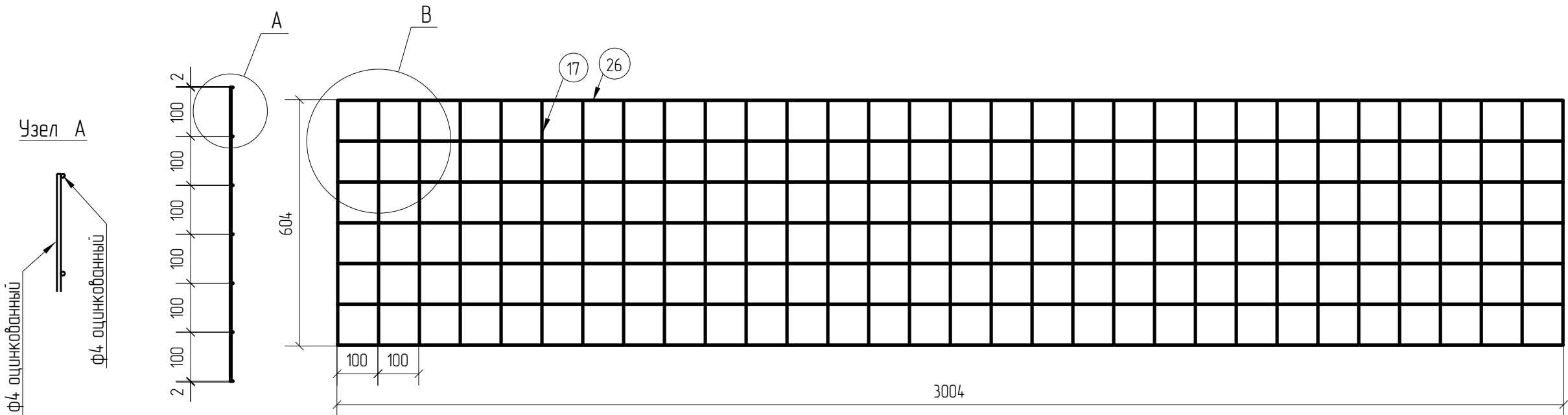
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева				10.06.19	Панель 1D			

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X600.0Ц.RAL	26	7	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	2.10		С245
	17	31	Ø 4 оцинкованный	604	0.06	1.86		С245
							3.96	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X600.0Ц.RAL	1	3.96	3.96
Итого:			3.96



ПН.1Д.4.100X100.3000X600.0Ц.RAL



1D
Zn
RAL

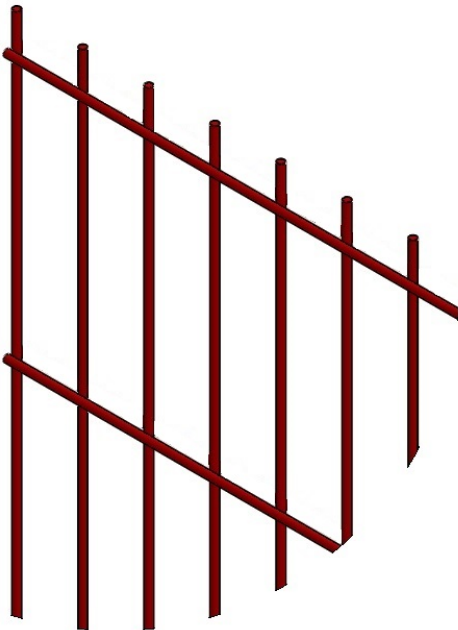
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X600.0Ц.RAL	1	0.48	0.48
Итого:		0.48	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 600 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

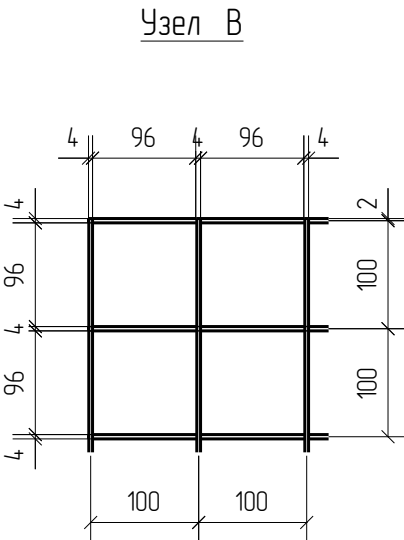
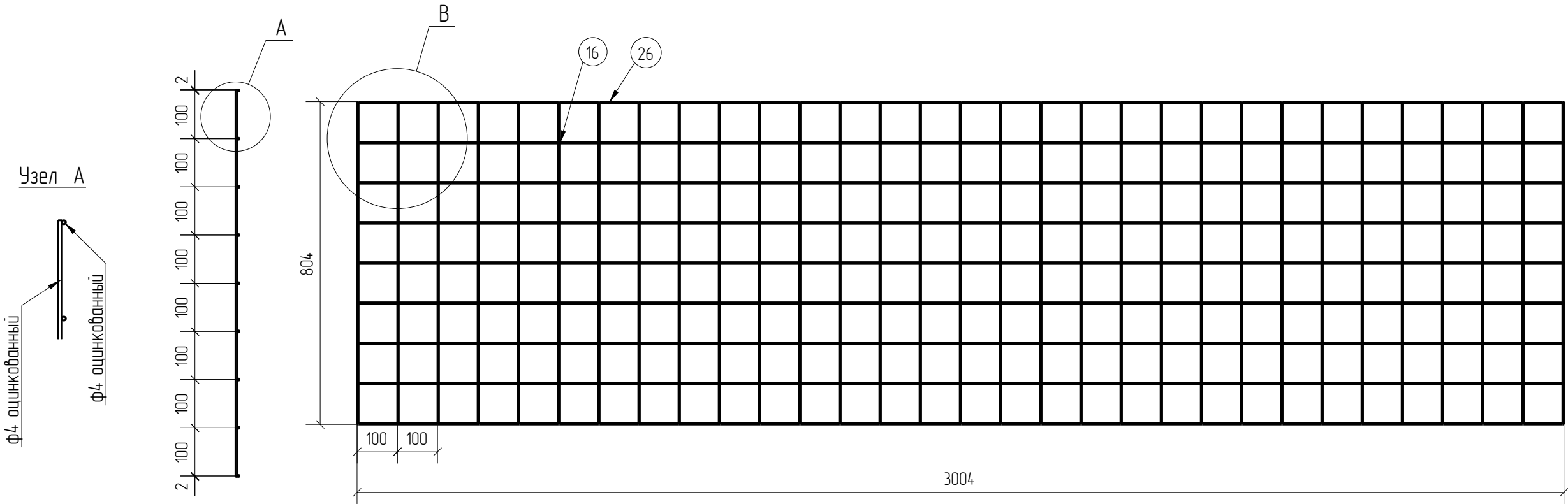
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X600.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева				10.06.19	Панель 1D			

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц.РАЛ	26	9	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	2.70		С245
	16	31	Ø 4 оцинкованный	804	0.08	2.48		С245
							5.18	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц.РАЛ	1	5.18	5.18
Итого:			5.18



ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц.РАЛ



1D

Zn

RAL

Согласовано									
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							

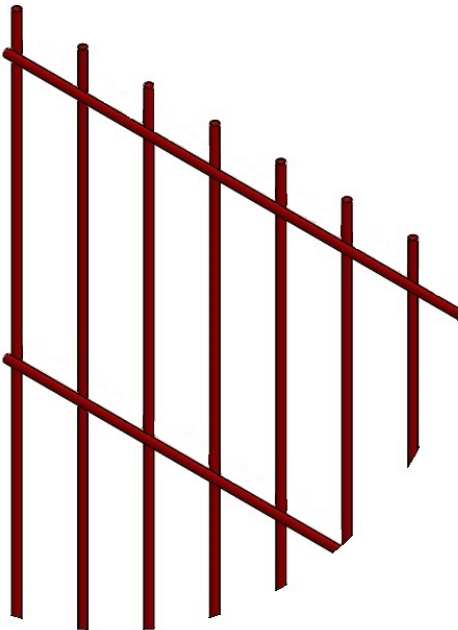
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц.РАЛ	1	0.62	0.62
Итого:		0.62	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 800 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

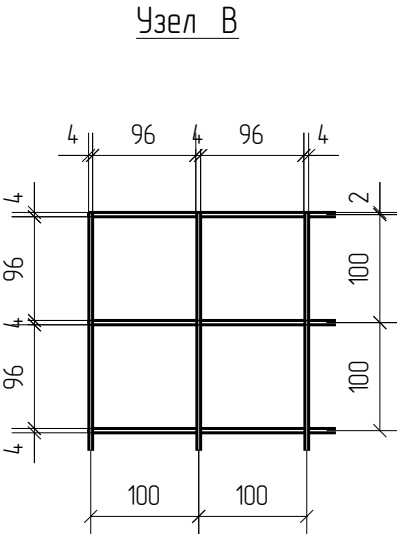
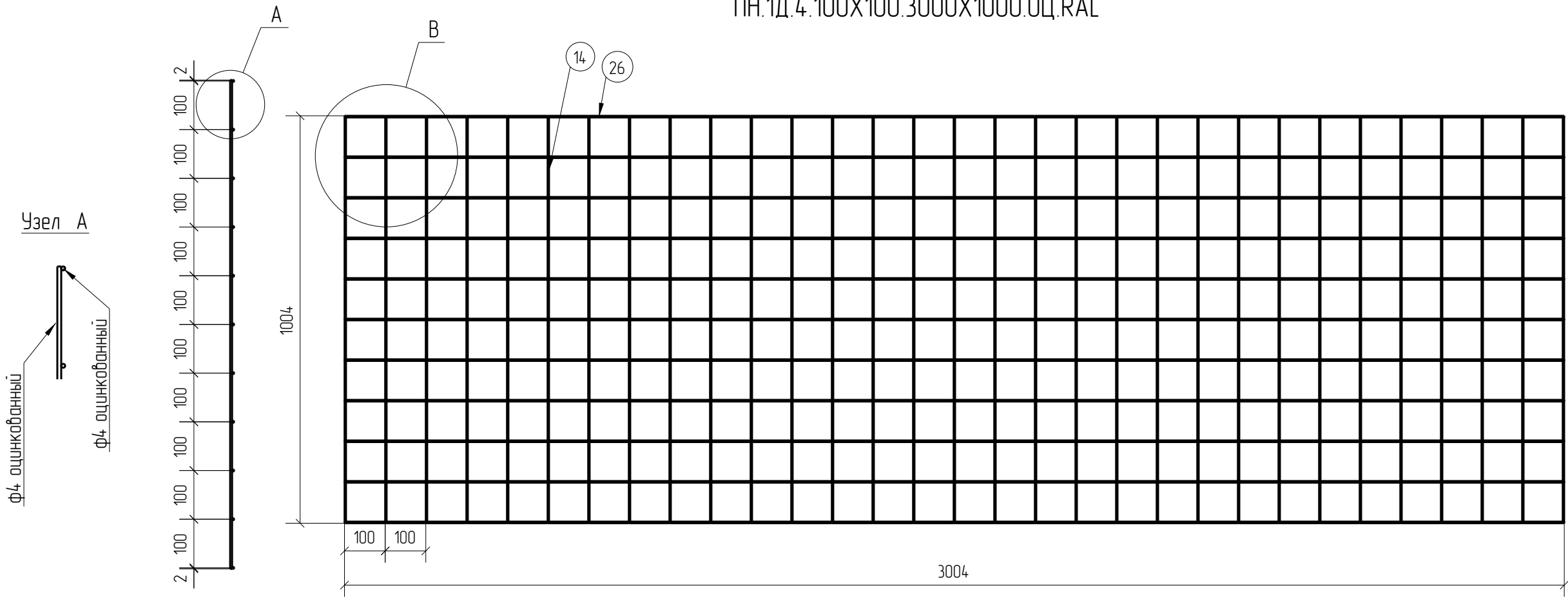
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц.РАЛ	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева				10.06.19	Панель 1D			

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц.RAL	26	11	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	3.30		С245
	14	31	Ø 4 оцинкованный	1004	0.10	3.10		С245
							6.40	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц.RAL	1	6.40	6.40
Итого:			6.40



ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц.RAL




1D

Zn

RAL

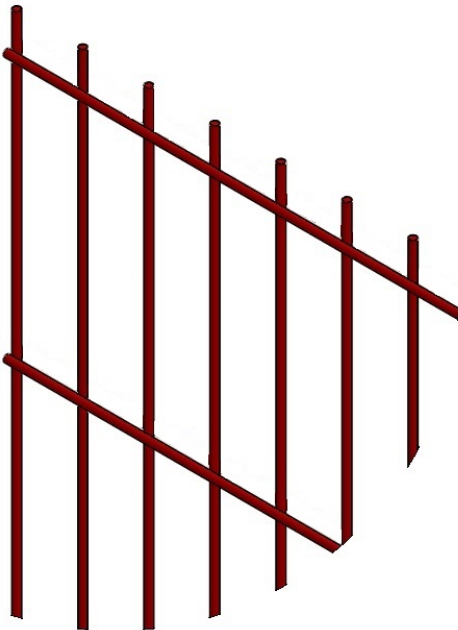
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц.RAL	1	0.77	0.77
Итого:		0.77	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1000 мм
Покрыв: порошковая окраска по каталогу RAL

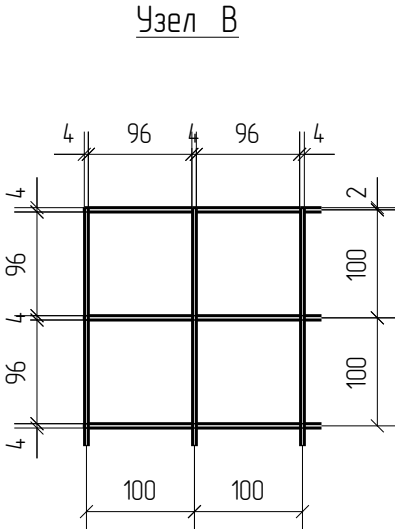
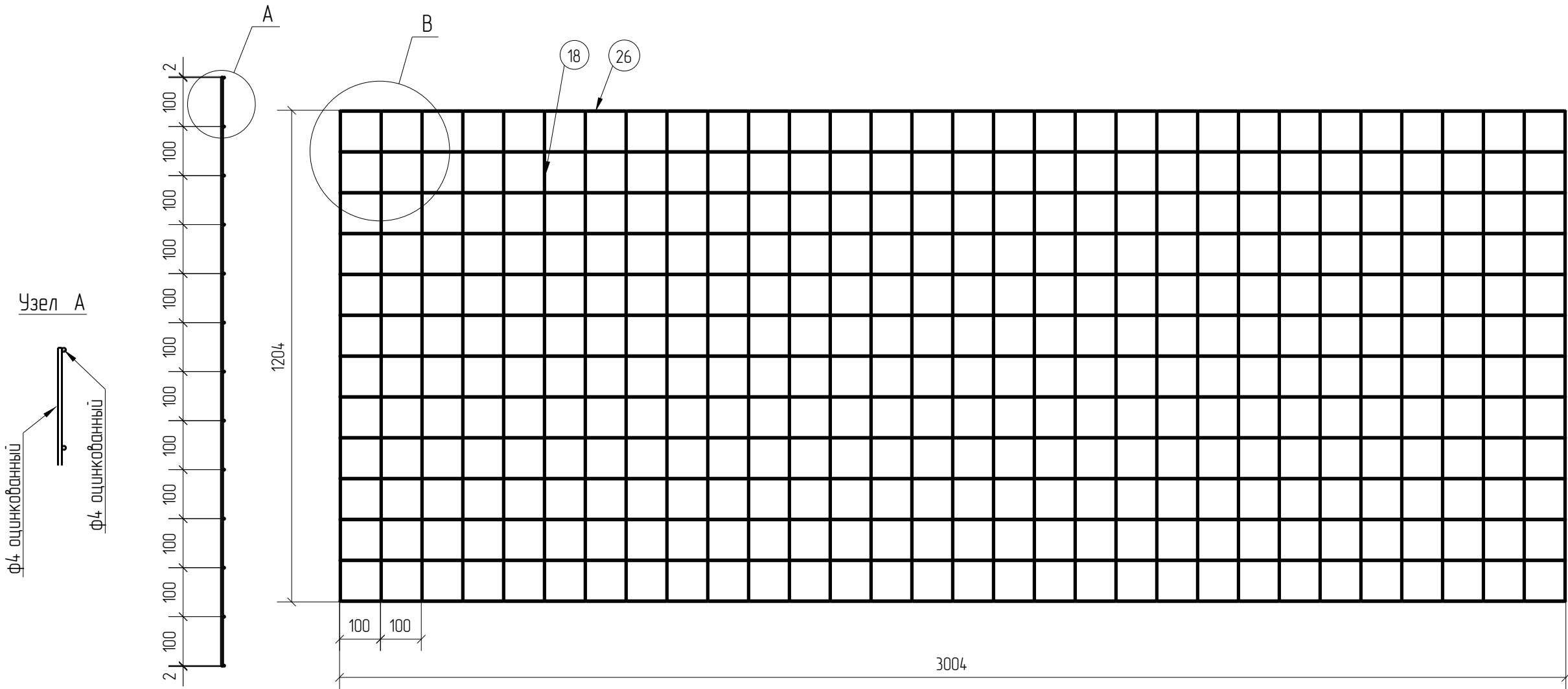
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1Д		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.ОЦ.RAL	26	13	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	3.90		С245
	18	31	Ø 4 оцинкованный	1204	0.12	3.72		С245
							7.62	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.ОЦ.RAL	1	7.62	7.62
Итого:			7.62




ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.ОЦ.RAL



1D
Zn
RAL

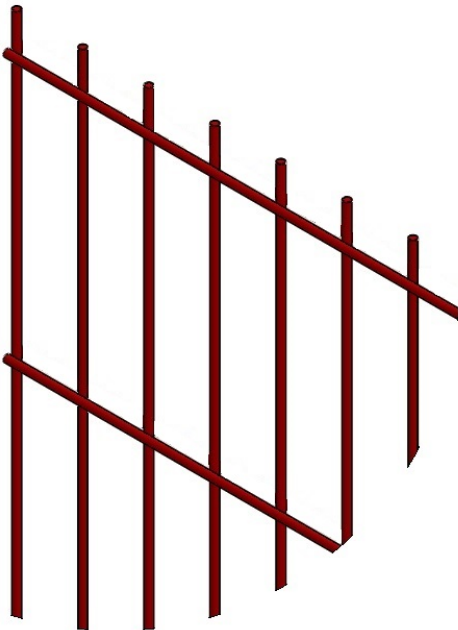
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.ОЦ.RAL	1	0.92	0.92
Итого:		0.92	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1200 мм
Покрывтие: порошковая окраска по каталогу RAL

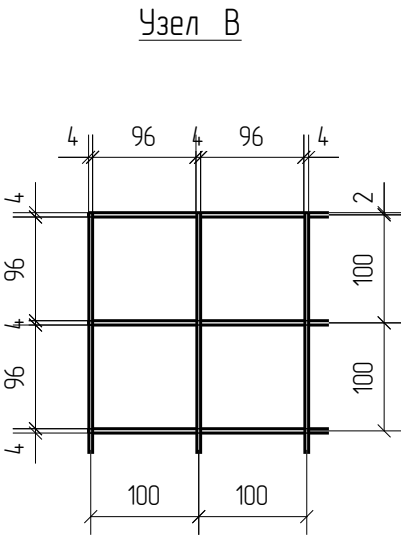
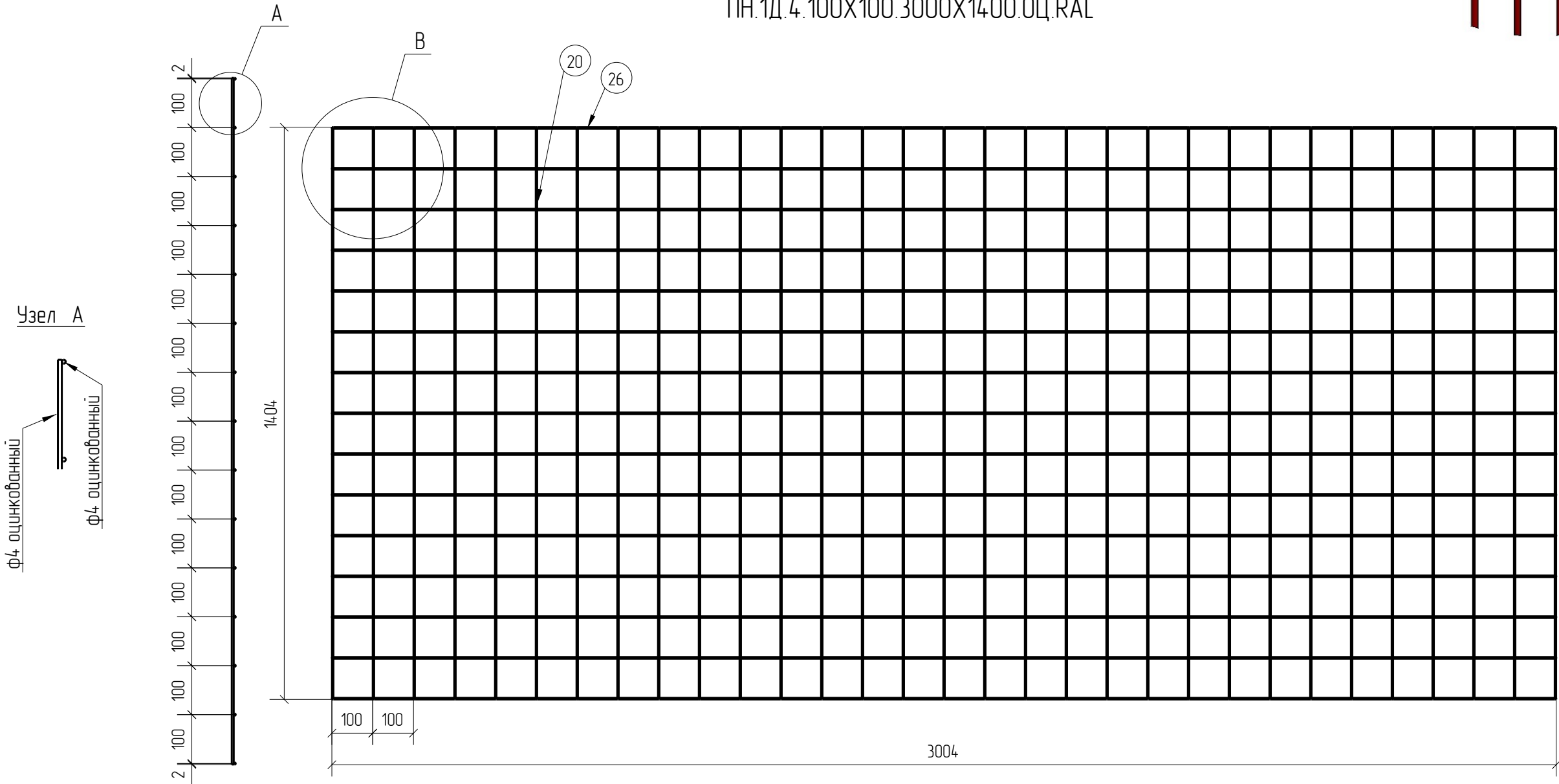
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.ОЦ.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1Д		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL	26	15	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	4.50		С245
	20	31	Ø 4 оцинкованный	1404	0.14	4.34		С245
							8.84	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL	1	8.84	8.84
Итого:			8.84




ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL



1D
Zn
RAL

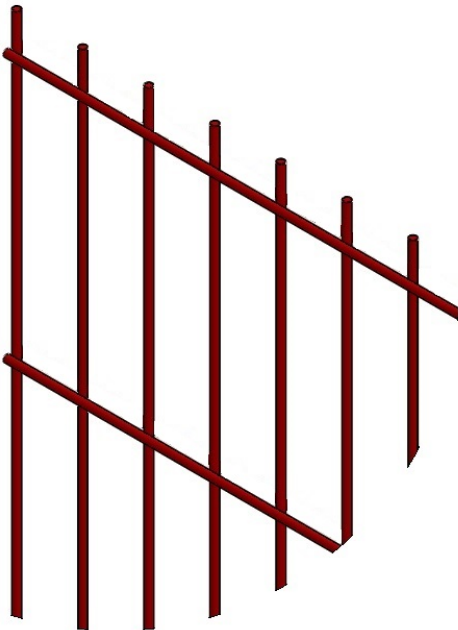
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL	1	1.06	1.06
Итого:		1.06	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

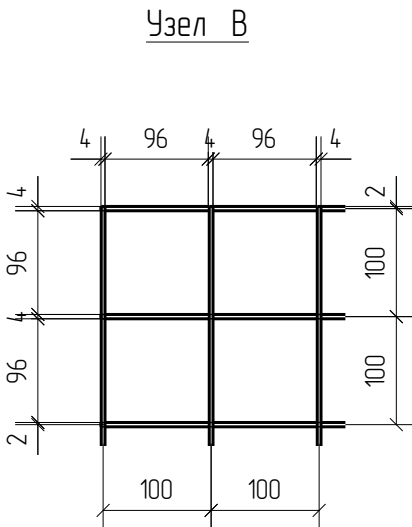
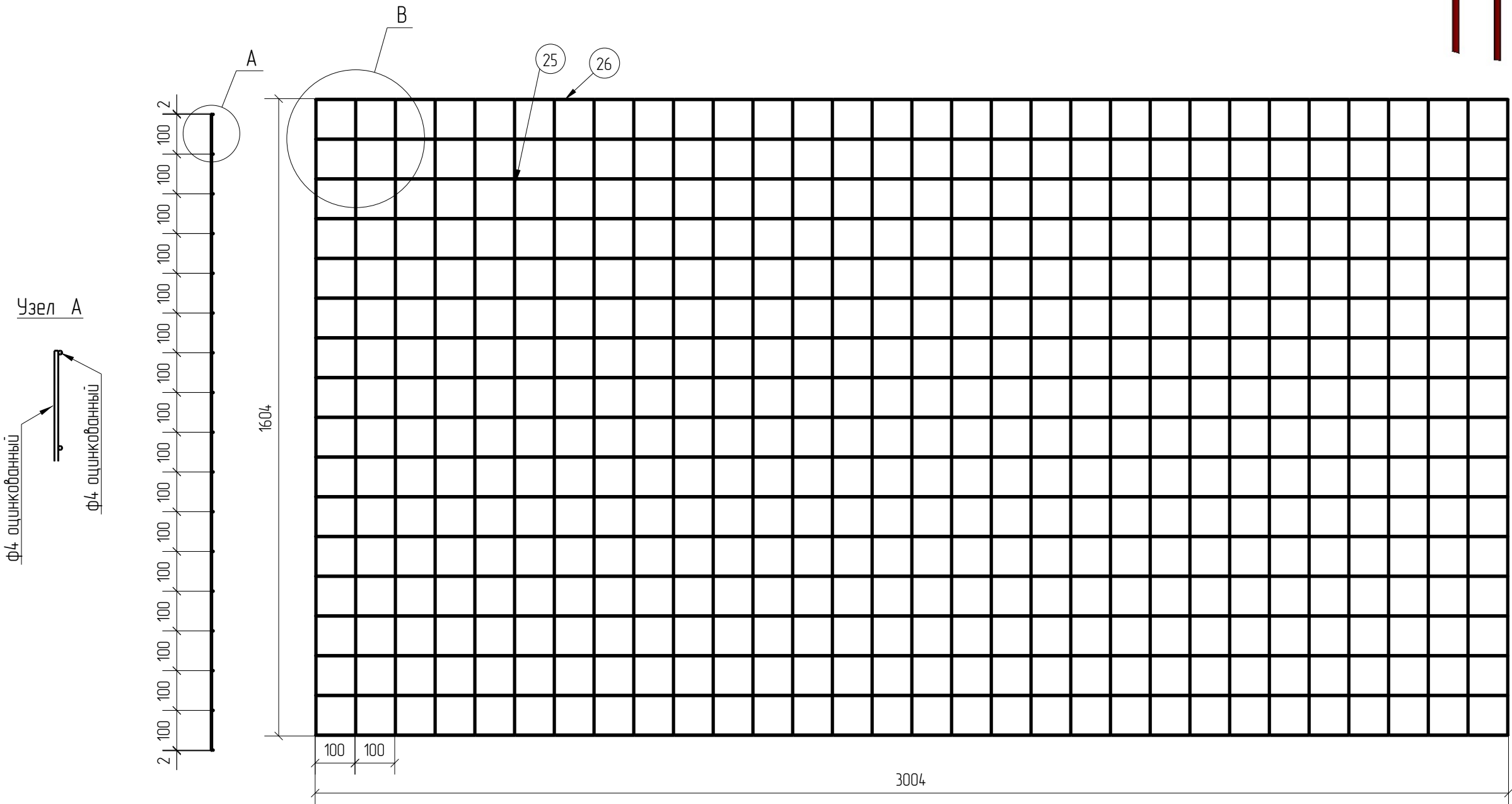
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1Д		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц.RAL	26	17	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	5.10		С245
	25	31	Ø 4 оцинкованный	1604	0.16	4.96		С245
							10.06	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц.RAL	1	10.06	10.06
Итого:			10.06



ПН.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц.RAL



1D
Zn
RAL

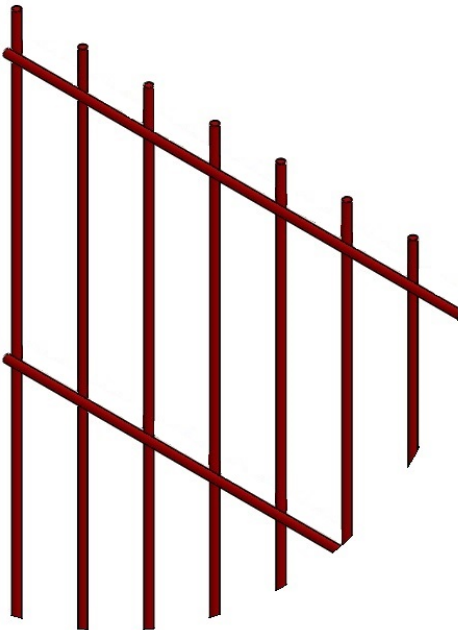
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц.RAL	1	1.21	1.21
Итого:		1.21	

Описание: Панель 1Д из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1600 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

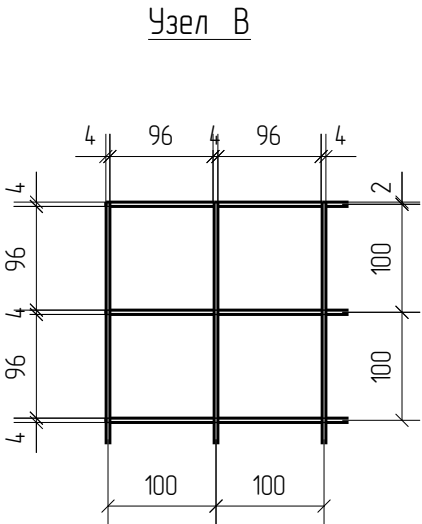
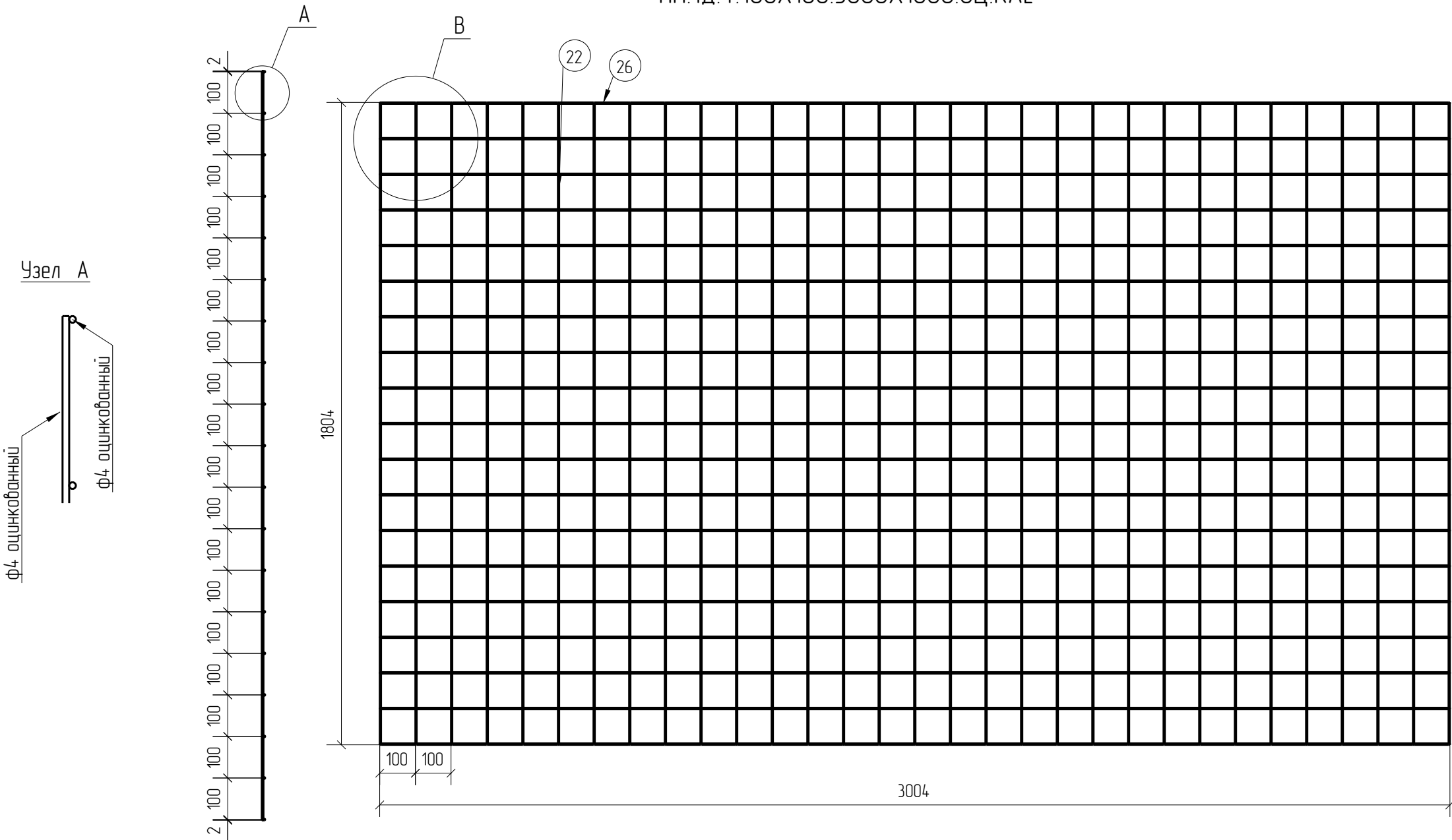
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1Д	afence	

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц.RAL	26	19	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	5.70		С245
	22	31	Ø 4 оцинкованный	1804	0.18	5.58		С245
							11.28	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц.RAL	1	11.28	11.28
Итого:			11.28



ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц.RAL



1D
Zn
RAL

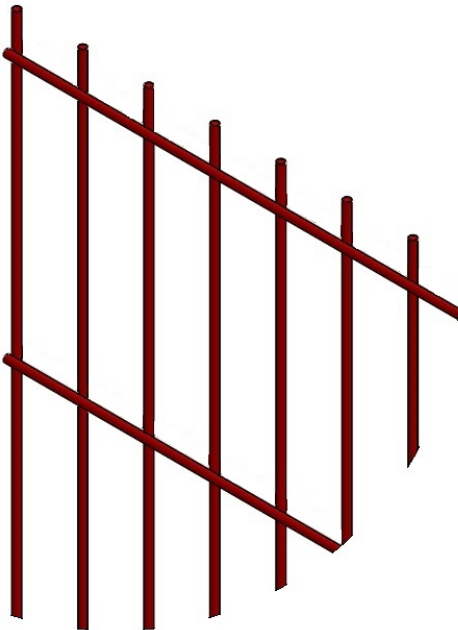
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц.RAL	1	1.36	1.36
Итого:		1.36	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прут, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1800 мм
Покрывтие: порошковая окраска по каталогу RAL

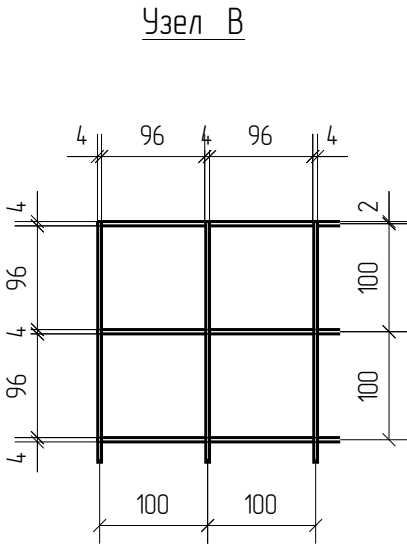
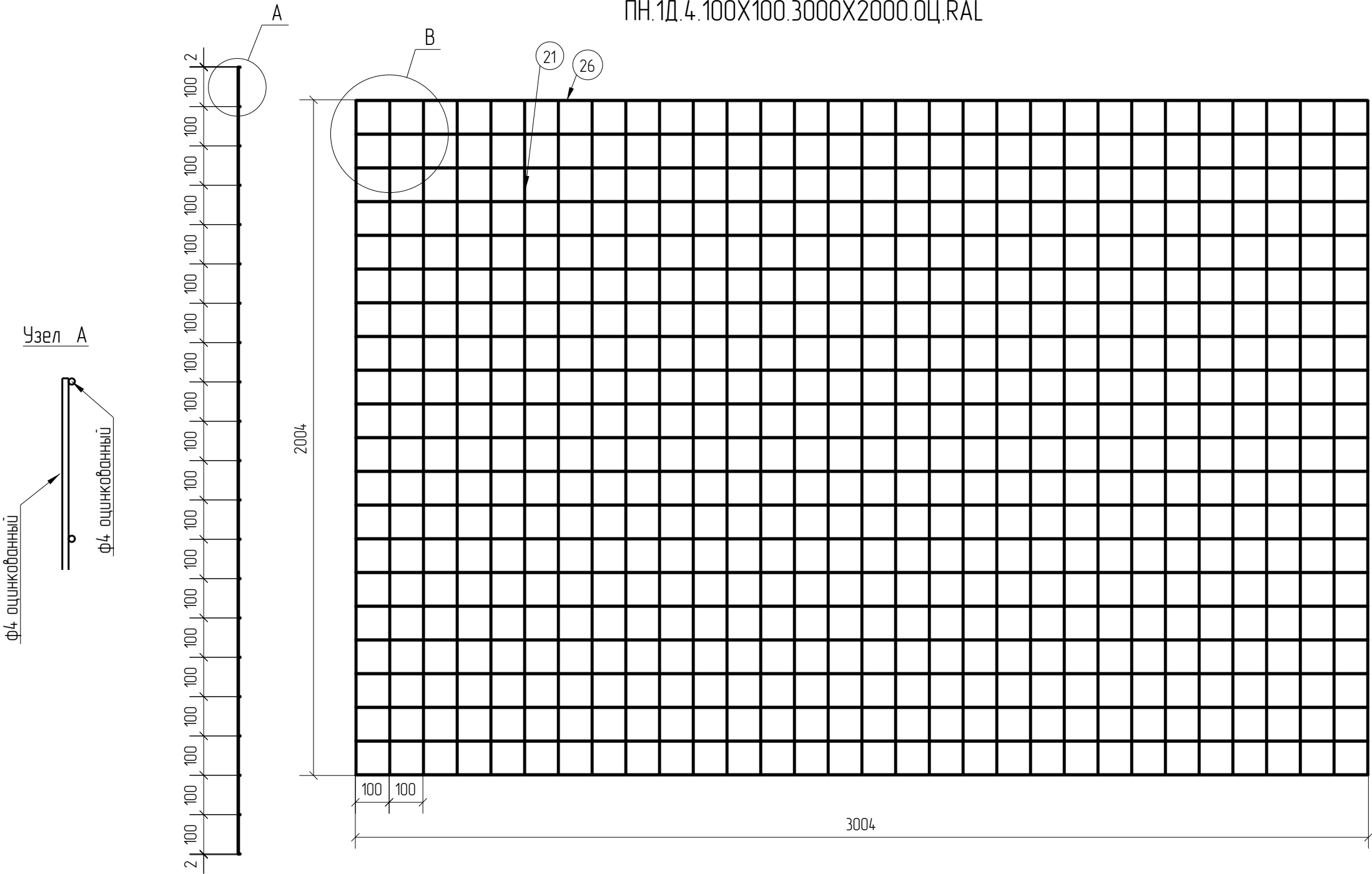
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1Д	afence	

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц.RAL	26	21	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	6.30		С245
	21	31	Ø 4 оцинкованный	2004	0.20	6.20		С245
							12.50	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц.RAL	1	12.50	12.50
Итого:			12.50




ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц.RAL



1D
Zn
RAL

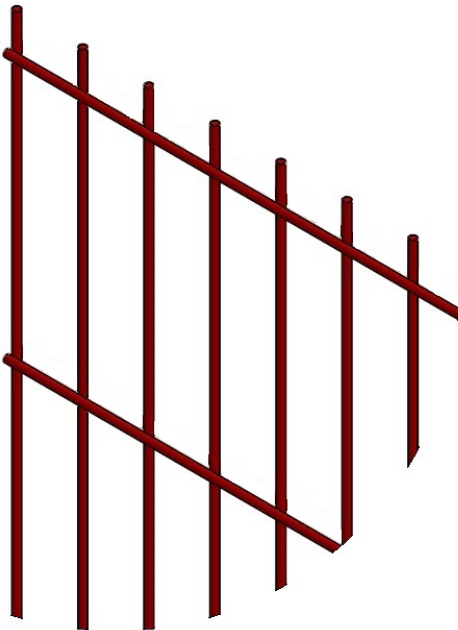
Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц.RAL	1	150	150
Итого:		150	

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прут, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2000 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

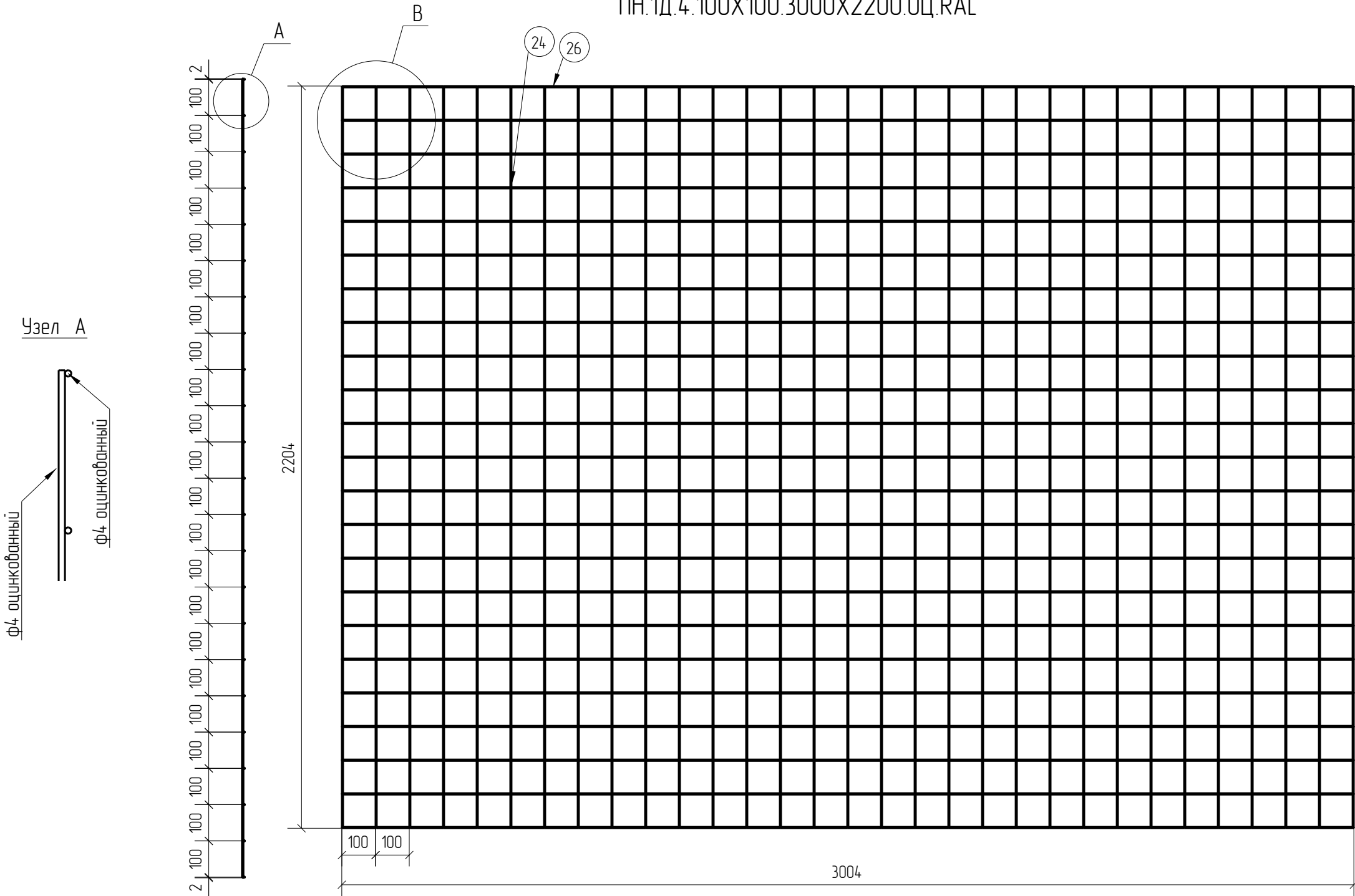
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1D		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.ОЦ.RAL	26	23	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	6.90		С245
	24	31	Ø 4 оцинкованный	2204	0.22	6.82		С245
							13.72	

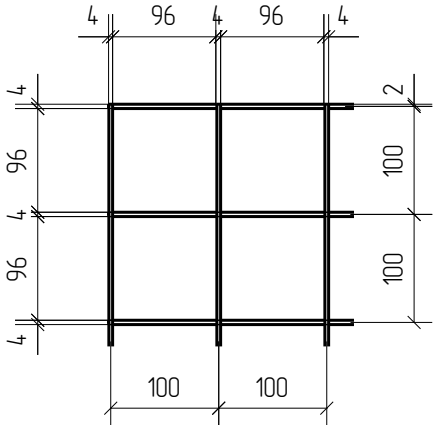
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.ОЦ.RAL	1	13.72	13.72
Итого:			13.72



ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.ОЦ.RAL



Узел В



1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.ОЦ.RAL	1	1.65	1.65
Итого:		1.65	

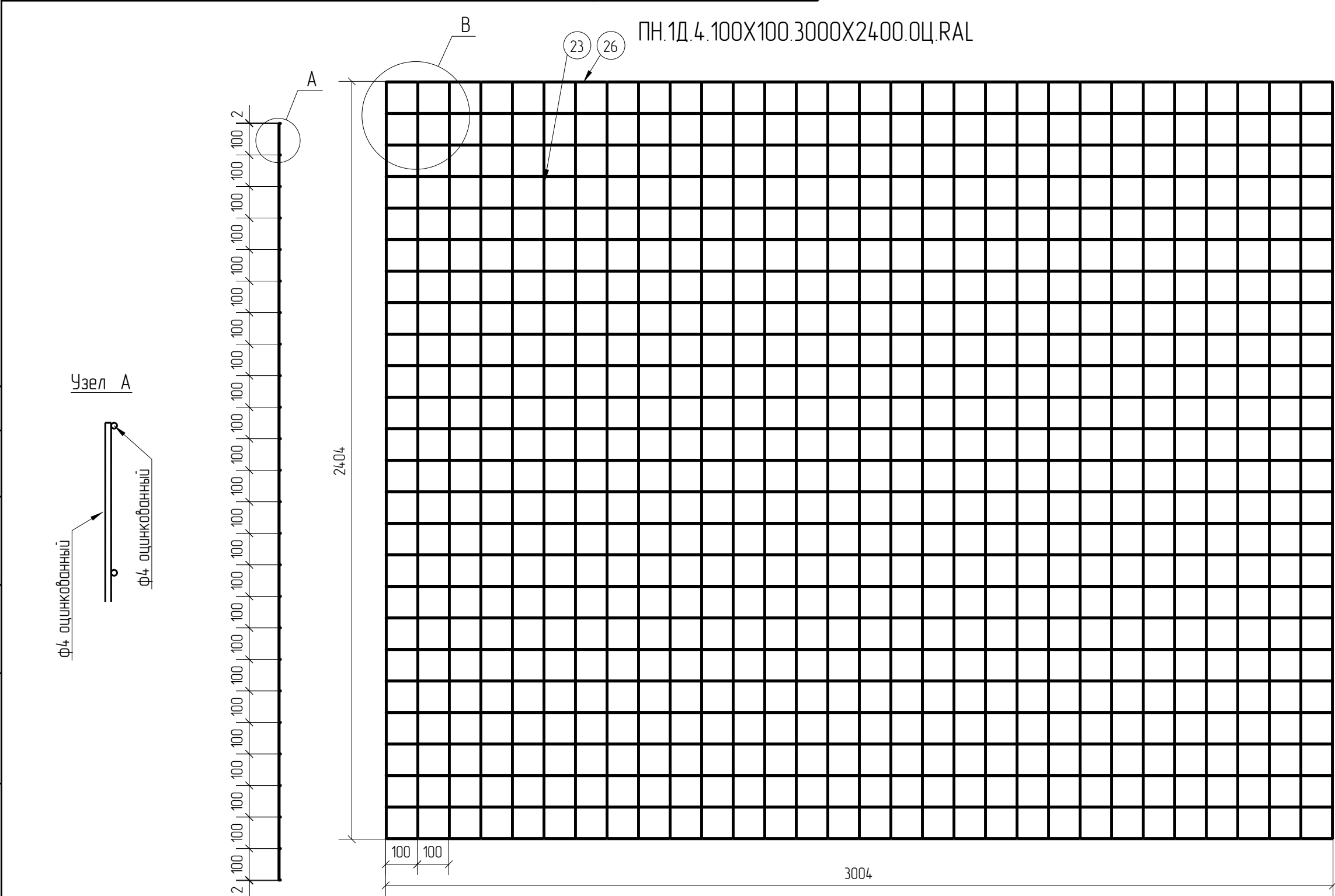
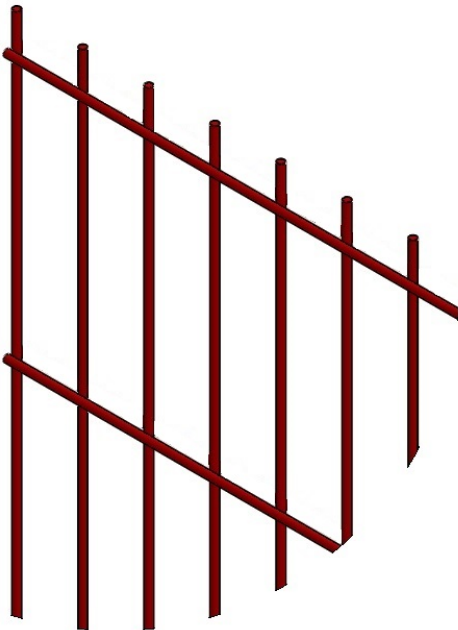
Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прут, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2200 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева				10.06.19

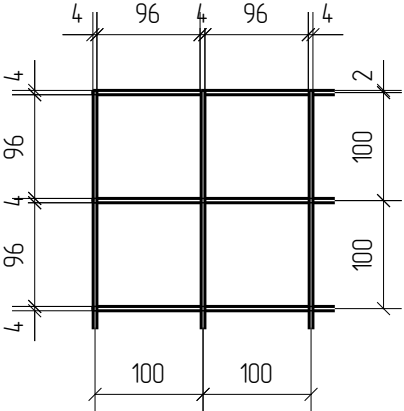
ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.ОЦ.RAL		Стадия	Лист	Листов
Панель 1D		Р		
		afence		

Спецификация деталей								
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц.RAL	26	25	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	7.50		С245
	23	31	Ø 4 оцинкованный	2404	0.24	7.44		С245
							14.94	

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц.RAL	1	14.94	14.94
		Итого:	14.94



Узел В



1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц.RAL	1	180	180
		Итого:	180

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прут, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева				10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц.RAL		Стадия	Лист	Листов
		Р		
Панель 1D				