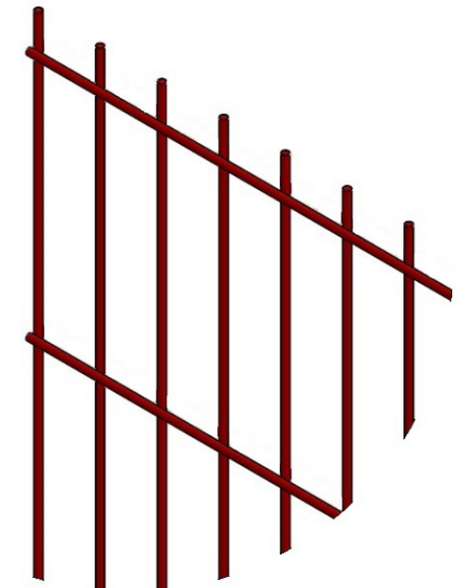
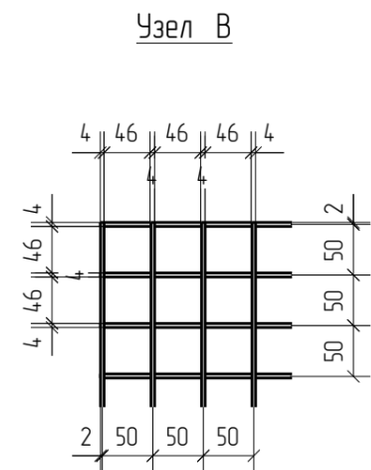
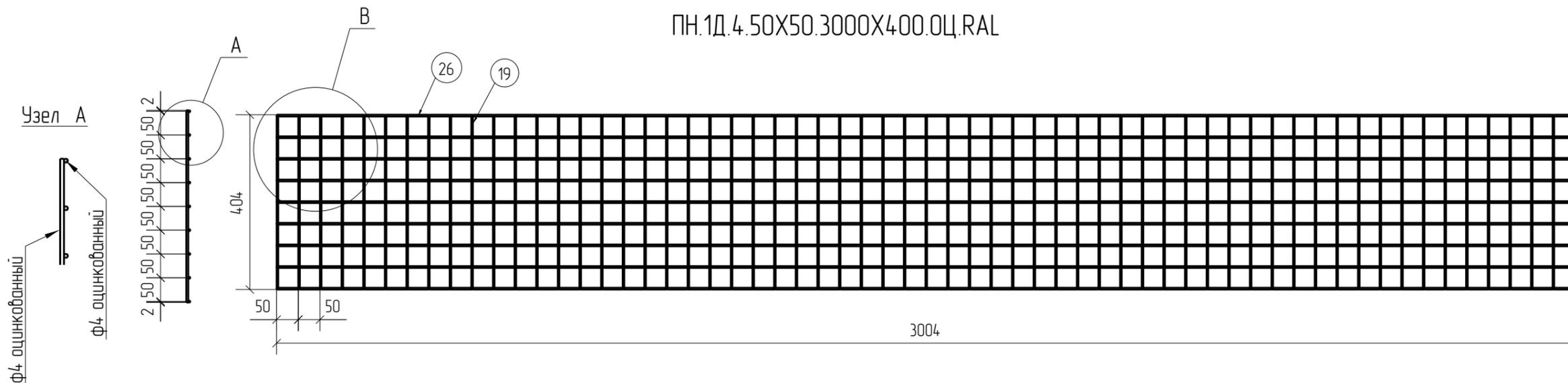


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X400.0Ц.RAL	26	9	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	2.70		С245	
	19	61	Ø4 оцинкованный	404	0.04	2.44		С245	
							5.14		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X400.0Ц.RAL	1	5.14	5.14
Итого:			5.14



ПН.1Д.4.50X50.3000X400.0Ц.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.4.50X50.3000X400.0Ц.RAL	1	0.62	0.62
Итого:		0.62	

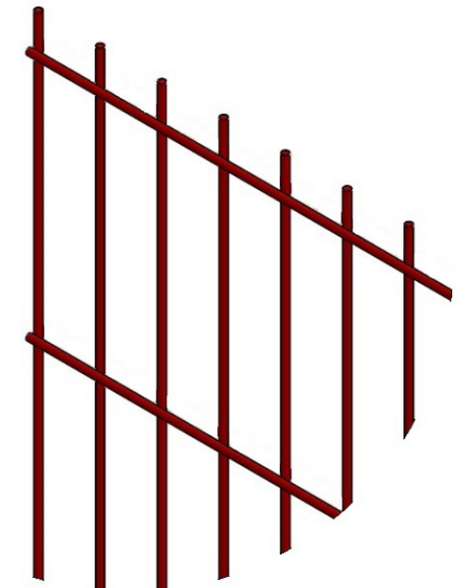
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 400 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.50X50.3000X400.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1D	Р	

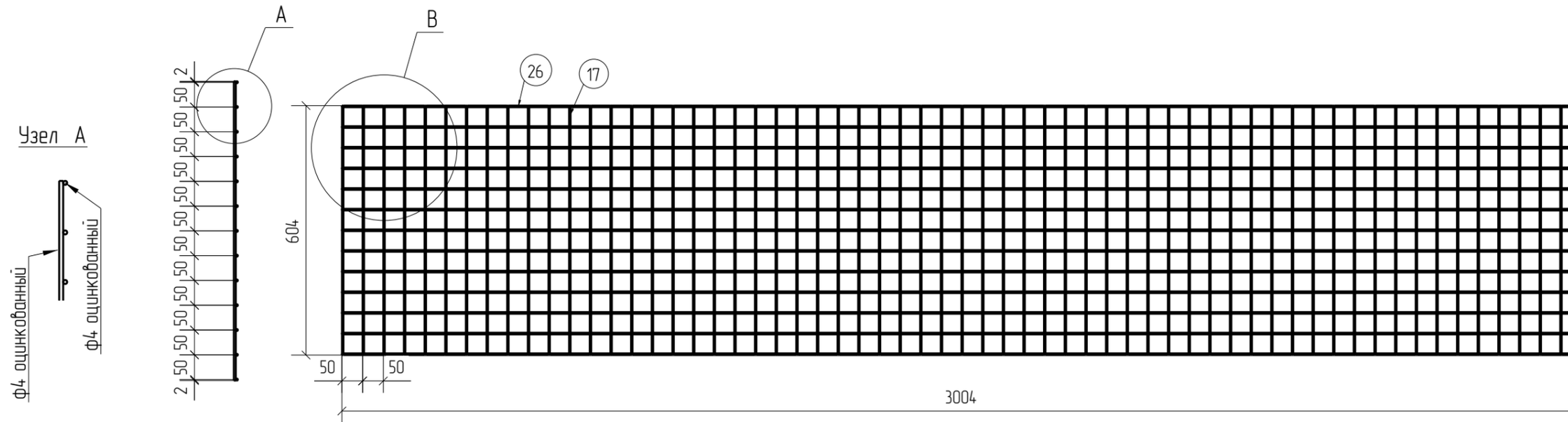


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X600.0Ц.RAL	26	13	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	3.90		С245	
	17	61	Ø4 оцинкованный	604	0.06	3.66		С245	
							756		

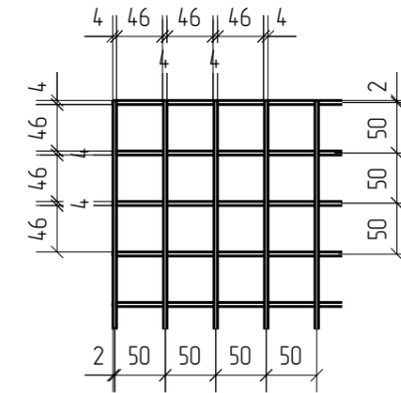
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X600.0Ц.RAL	1	756	756
		Итого:	756



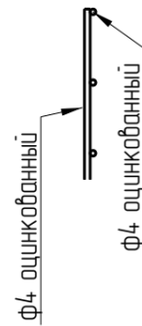
ПН.1Д.4.50X50.3000X600.0Ц.RAL



Узел В



Узел А



1D
Zn
RAL

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X600.0Ц.RAL	1	0.91	0.91
		Итого:	0.91

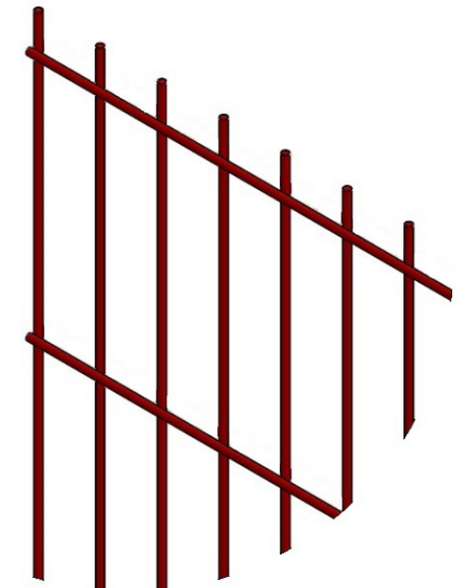
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 600 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.4.50X50.3000X600.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	10.06.19		Панель 1D	Р	

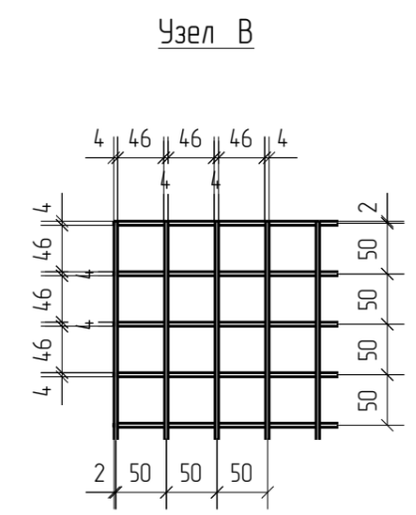
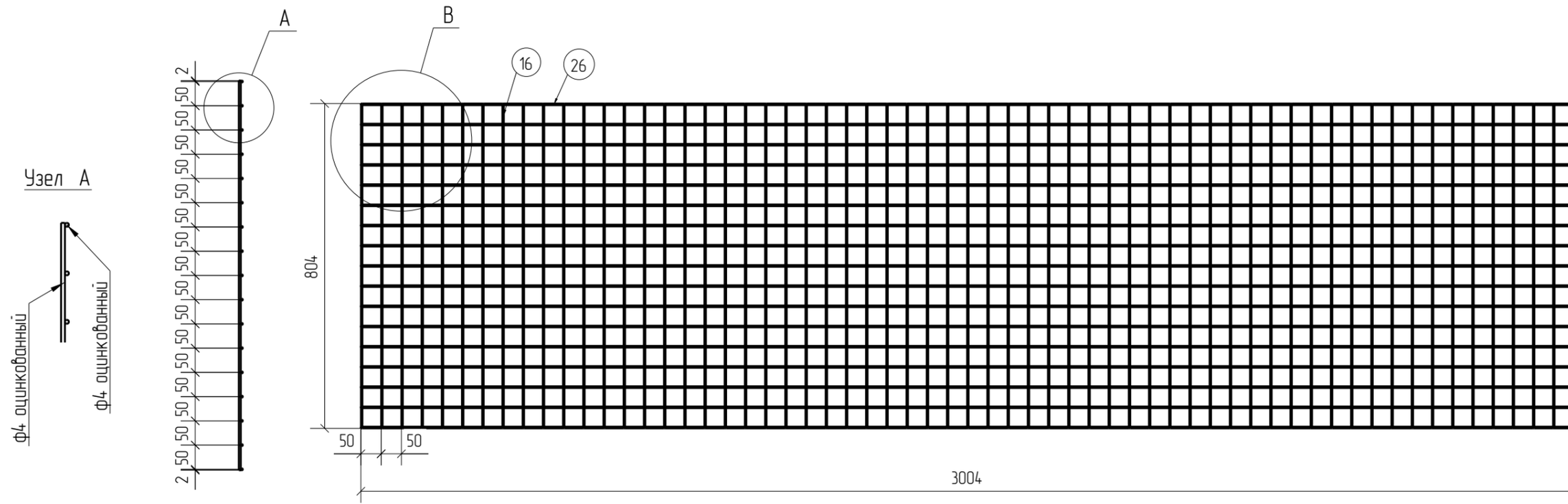


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X800.0Ц.РАЛ	26	17	∅4 оцинкованный	3004	0.30	5.10		С245	
	16	61	∅4 оцинкованный	804	0.08	4.88		С245	
							9.98		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X800.0Ц.РАЛ	1	9.98	9.98
Итого:			9.98



ПН.1Д.4.50X50.3000X800.0Ц.РАЛ



Согласовано

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X800.0Ц.РАЛ	1	1.20	1.20
Итого:		1.20	

Описание: Панель 1Д из прутка ∅4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 800 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

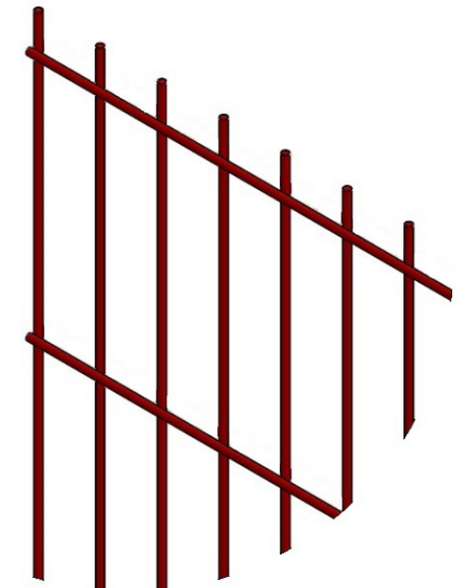
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.50X50.3000X800.0Ц.РАЛ			Стадия	Лист	Листов
Панель 1Д			Р		
afence			Формат: А3		

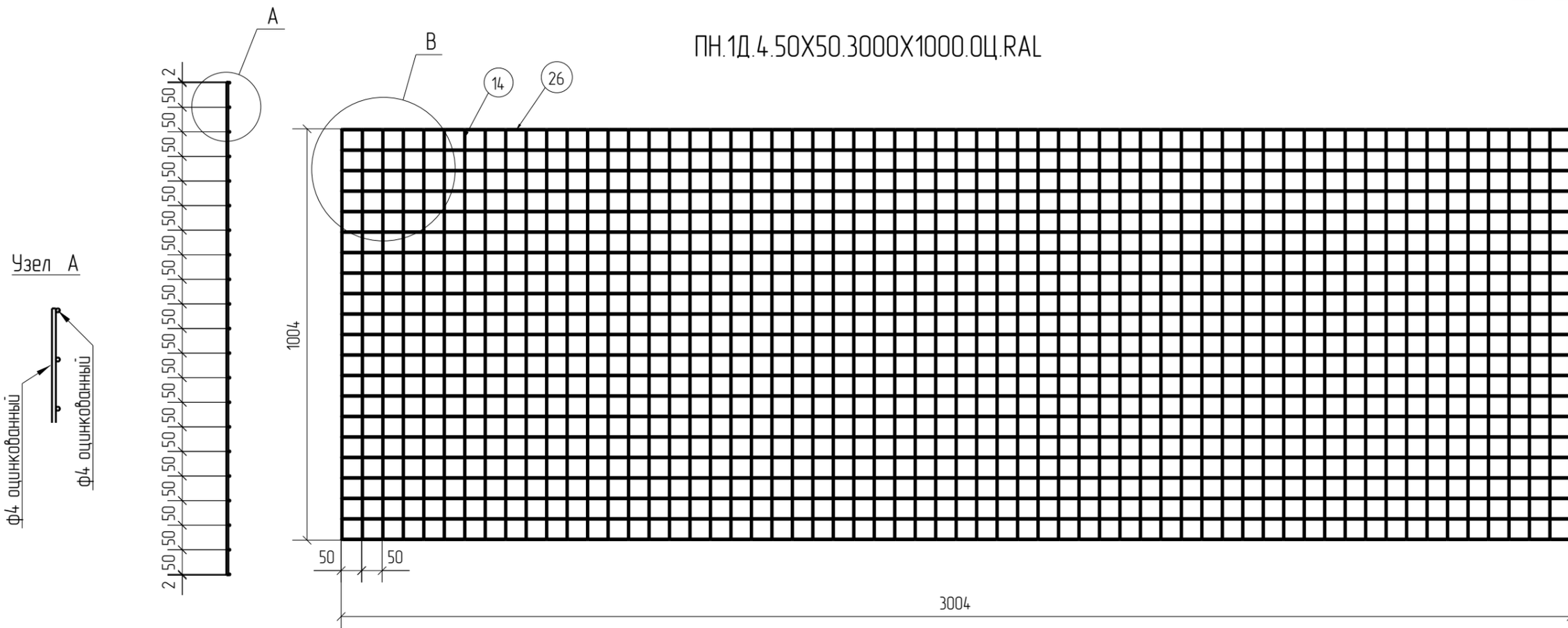
1D
Zn
RAL

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X1000.0Ц.RAL	26	21	∅4 оцинкованный	3004	0.30	6.30		С245	
	14	61	∅4 оцинкованный	1004	0.10	6.10		С245	
							12.40		

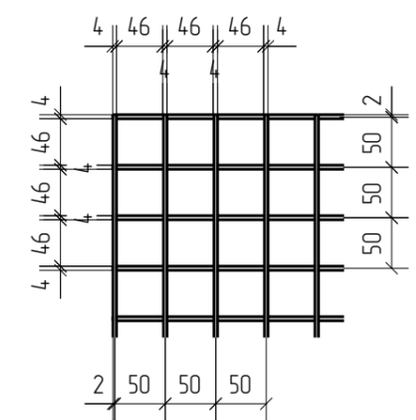
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X1000.0Ц.RAL	1	12.40	12.40
		Итого:	12.40



ПН.1Д.4.50X50.3000X1000.0Ц.RAL



Узел В



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.4.50X50.3000X1000.0Ц.RAL	1	1.49	1.49
		Итого:	1.49

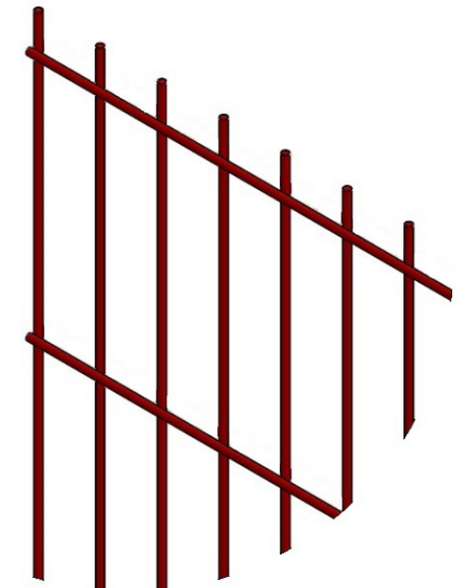
Описание: Панель 1D из прутка ∅4 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1000 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

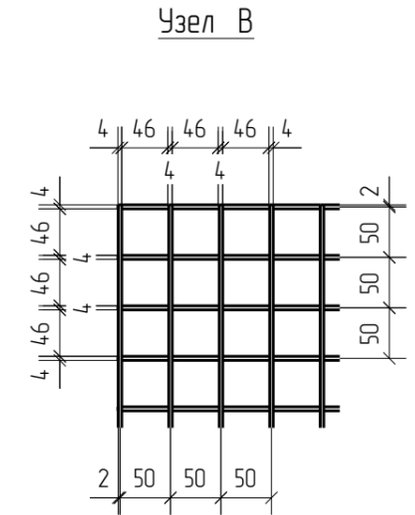
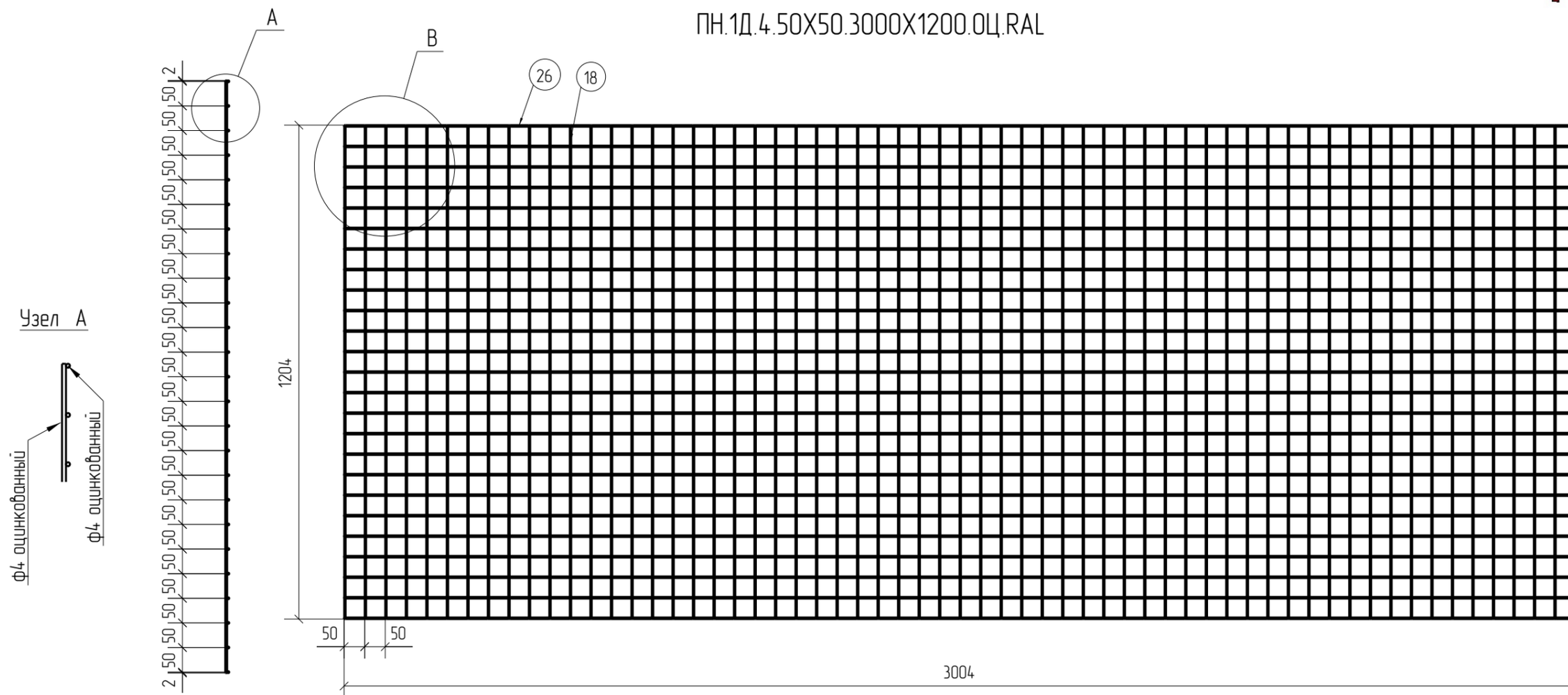
ПН.1Д.4.50X50.3000X1000.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
	Р		
Панель 1D		afence	

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X1200.0Ц.RAL	26	25	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	7.50		С245	
	18	61	Ø4 оцинкованный	1204	0.12	7.32		С245	
							14.82		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X1200.0Ц.RAL	1	14.82	14.82
Итого:			14.82



ПН.1Д.4.50X50.3000X1200.0Ц.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.4.50X50.3000X1200.0Ц.RAL	1	1.78	1.78
Итого:		1.78	

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1200 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

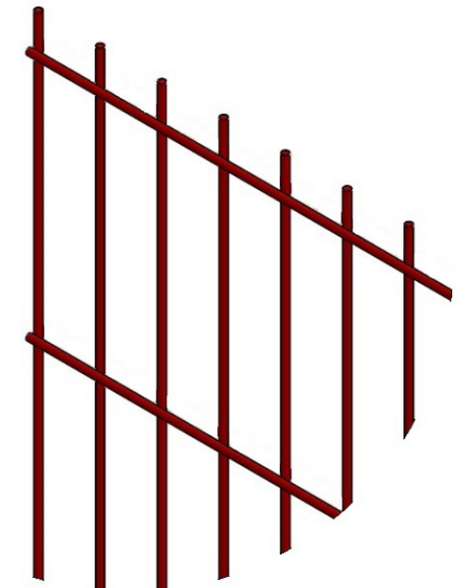
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.50X50.3000X1200.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		

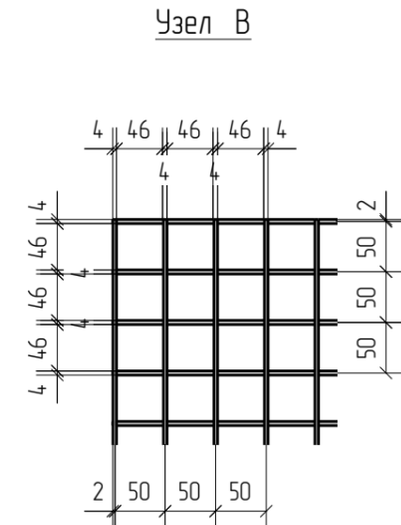
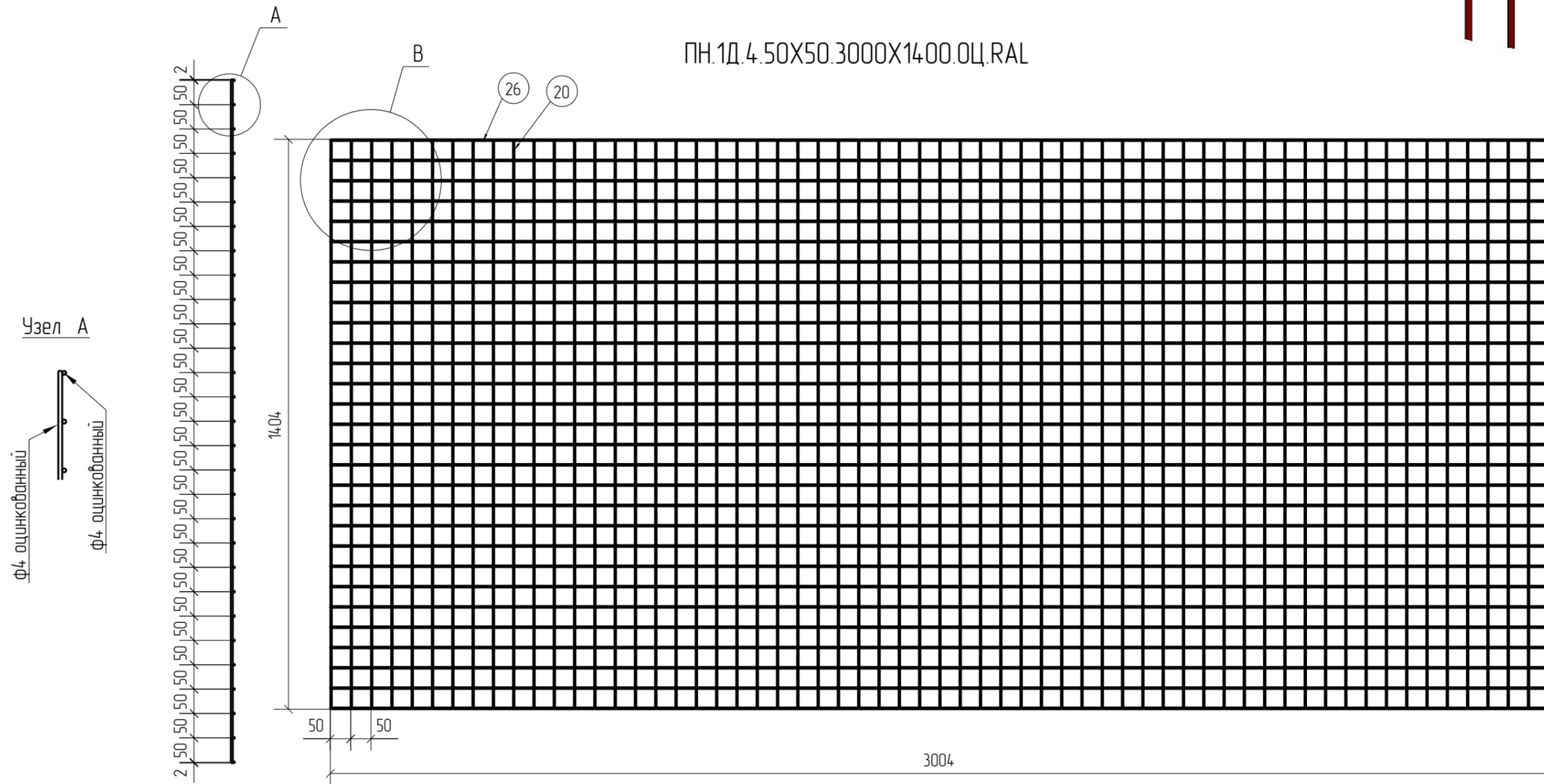


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X1400.ОЦ.RAL	26	29	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	8.70		С245	
	20	61	Ø4 оцинкованный	1404	0.14	8.54		С245	
							17.24		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X1400.ОЦ.RAL	1	17.24	17.24
		Итого:	17.24



ПН.1Д.4.50X50.3000X1400.ОЦ.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.4.50X50.3000X1400.ОЦ.RAL	1	2.07	2.07
		Итого:	2.07

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1400 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

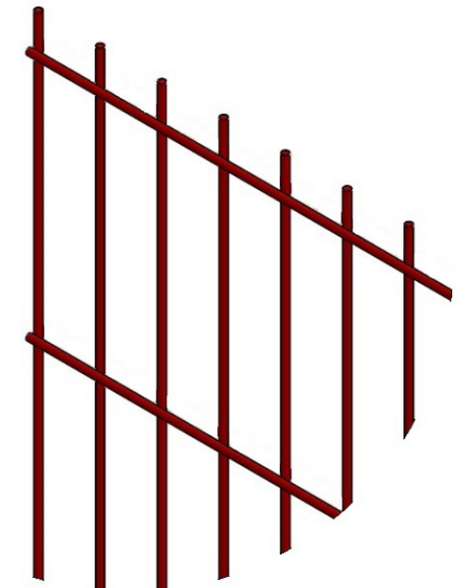
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.50X50.3000X1400.ОЦ.RAL	Стадия	Лист	Листов
Панель 1D	Р		

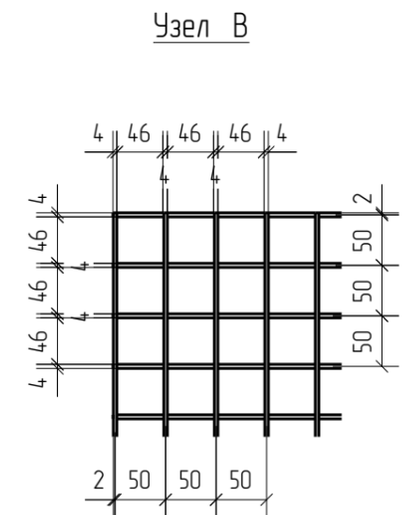
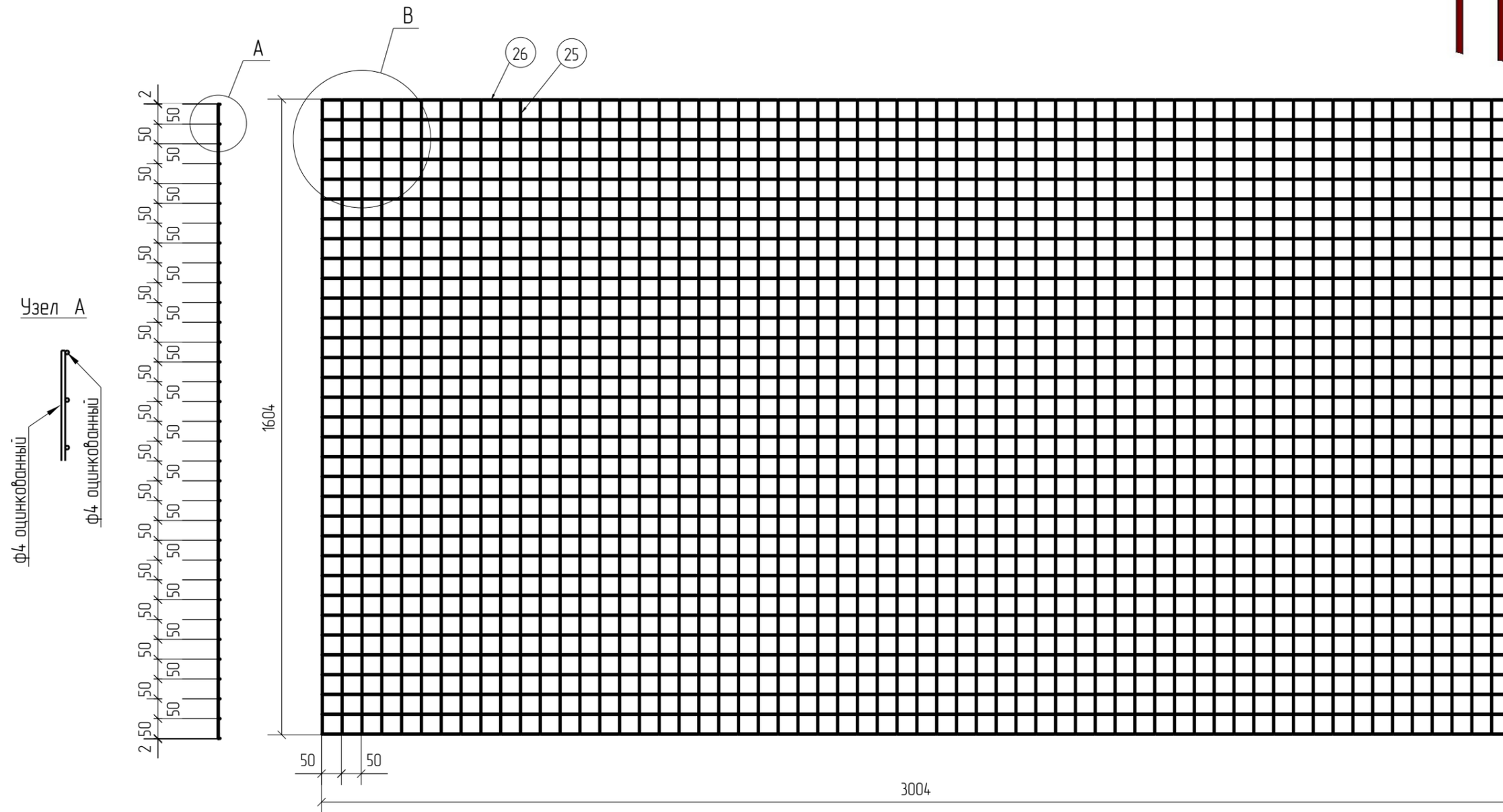


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X1600.0Ц.RAL	26	33	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	9.90		С245	
	25	61	Ø 4 оцинкованный	1604	0.16	9.76		С245	
							19.66		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X1600.0Ц.RAL	1	19.66	19.66
Итого:			19.66



ПН.1Д.4.50X50.3000X1600.0Ц.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.4.50X50.3000X1600.0Ц.RAL	1	2.37	2.37
Итого:		2.37	2.37

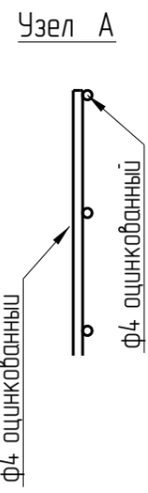
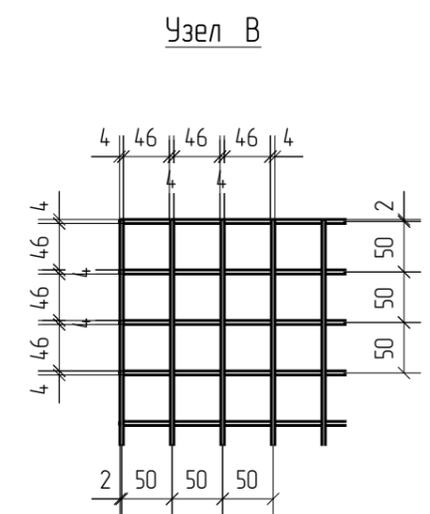
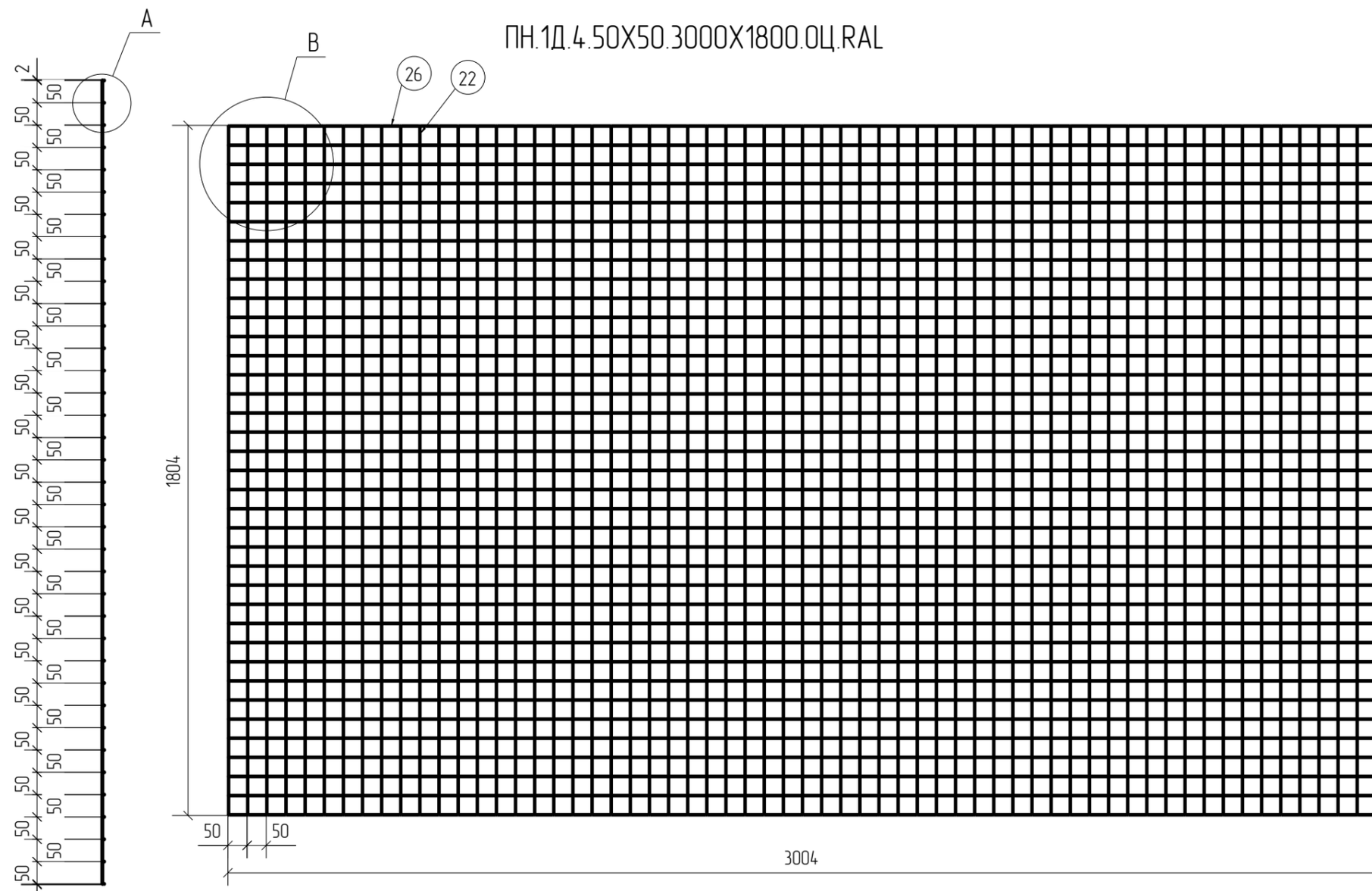
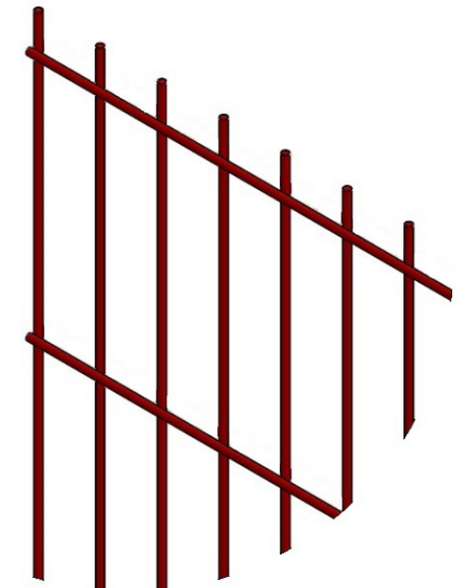
Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1600 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.50X50.3000X1600.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X1800.ОЦ.RAL	26	37	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	11.10		С245	
	22	61	Ø4 оцинкованный	1804	0.18	10.98		С245	
							22.08		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X1800.ОЦ.RAL	1	22.08	22.08
		Итого:	22.08



1D
Zn
RAL

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X1800.ОЦ.RAL	1	2.66	2.66
		Итого:	2.66

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутак, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1800 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

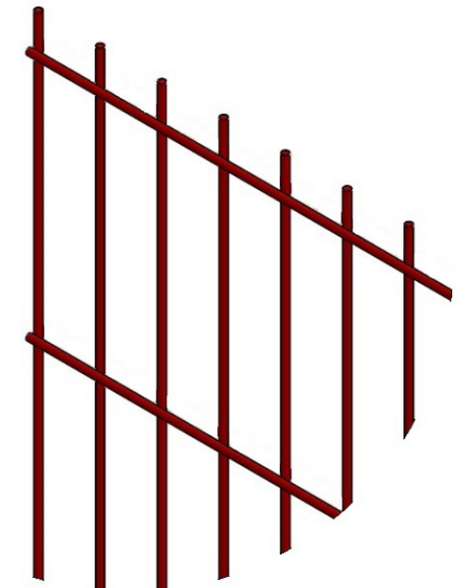
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.50X50.3000X1800.ОЦ.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		

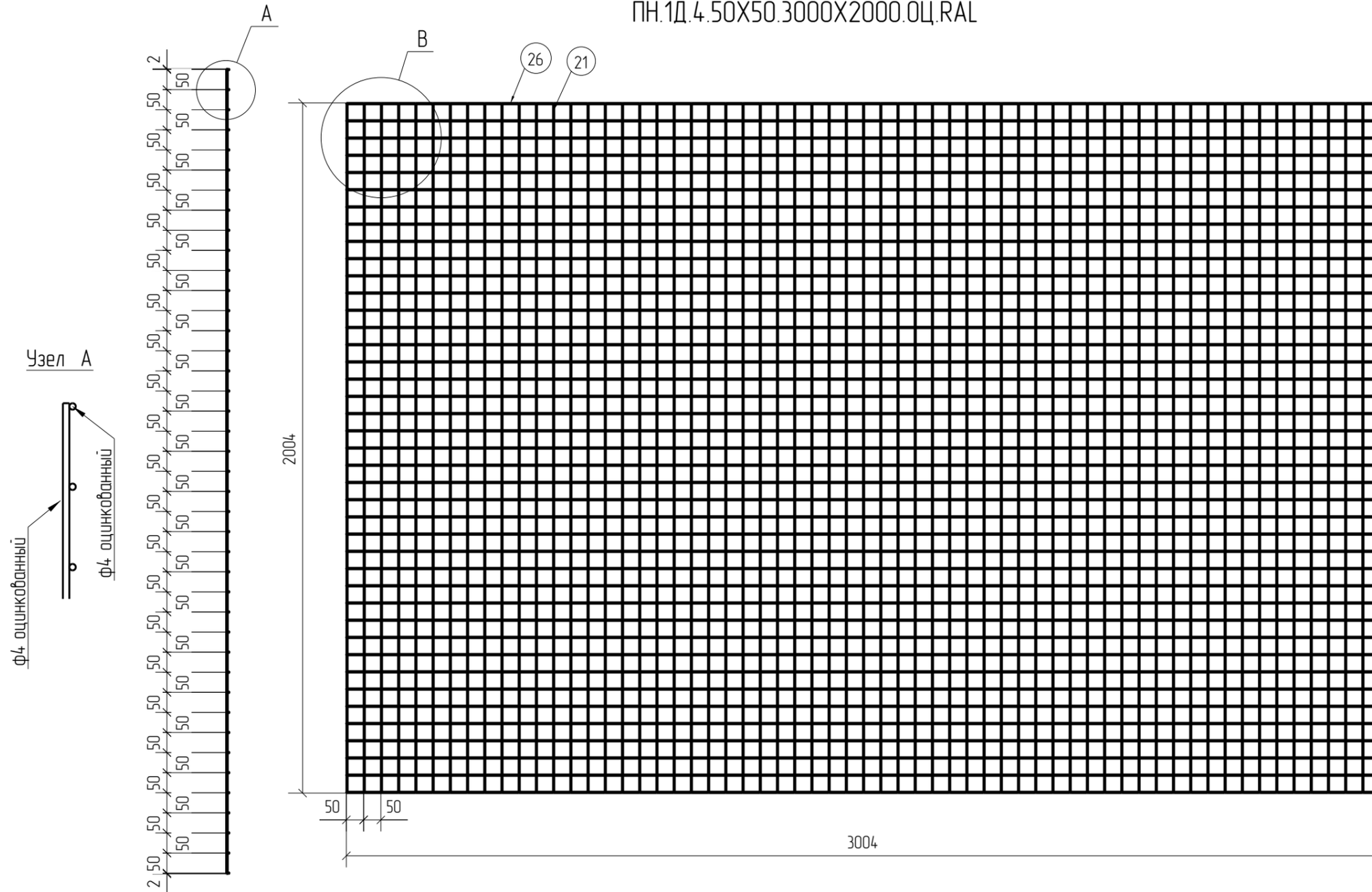


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X2000.ОЦ.RAL	26	41	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	12.30		С245	
	21	61	Ø4 оцинкованный	2004	0.20	12.20		С245	
							24.50		

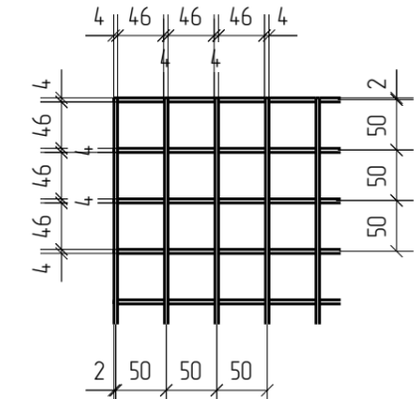
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X2000.ОЦ.RAL	1	24.50	24.50
		Итого:	24.50



ПН.1Д.4.50X50.3000X2000.ОЦ.RAL



Узел В



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.4.50X50.3000X2000.ОЦ.RAL	1	2.95	2.95
		Итого:	2.95

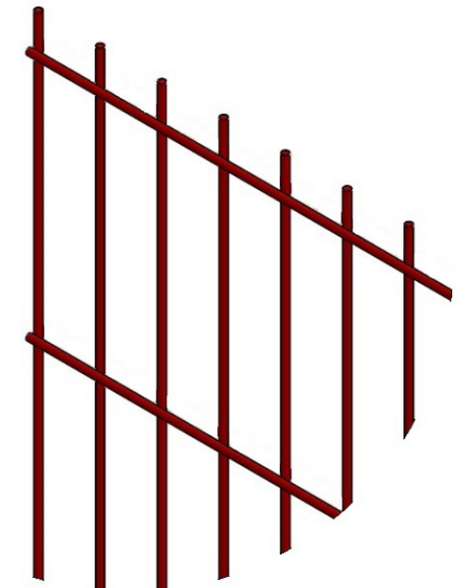
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2000 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

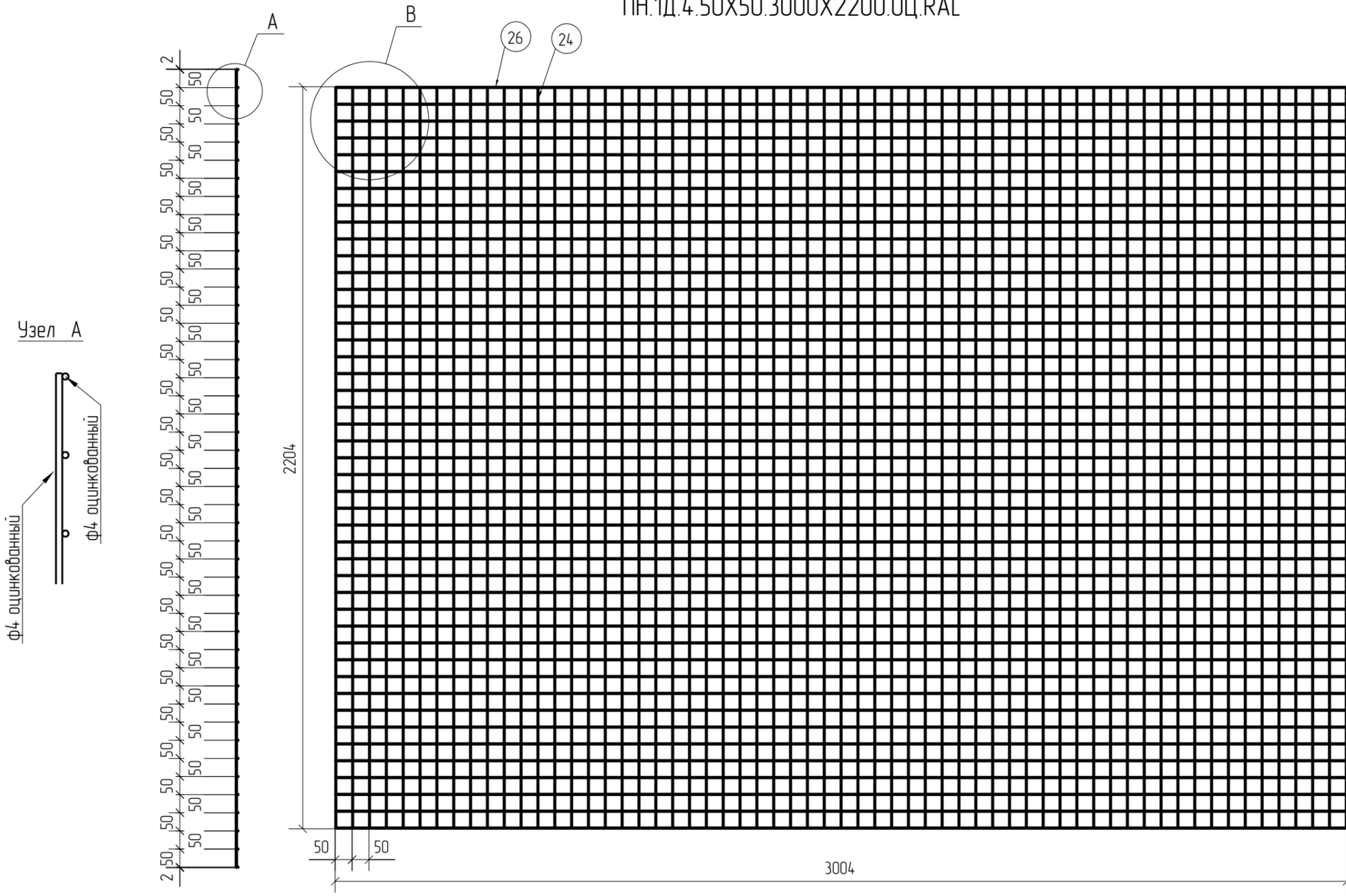
ПН.1Д.4.50X50.3000X2000.ОЦ.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X2200.ОЦ.RAL	26	45	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	13.50		С245	
	24	61	Ø4 оцинкованный	2204	0.22	13.42		С245	
							26.92		

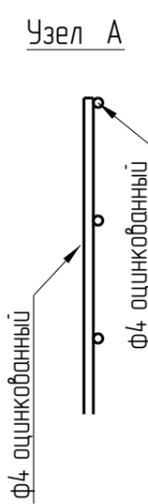
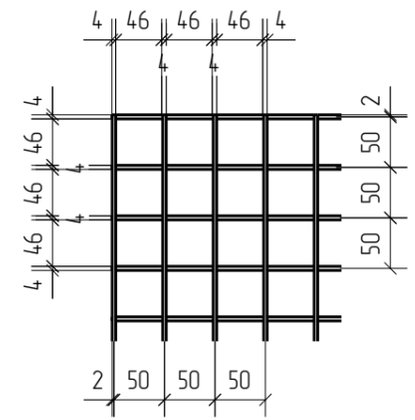
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X2200.ОЦ.RAL	1	26.92	26.92
		Итого:	26.92



ПН.1Д.4.50X50.3000X2200.ОЦ.RAL



Узел В



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.4.50X50.3000X2200.ОЦ.RAL	1	3.24	3.24
		Итого:	3.24

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2200 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

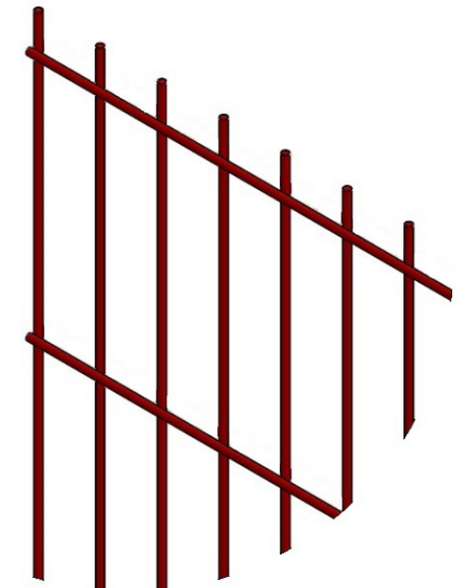
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.50X50.3000X2200.ОЦ.RAL	Стадия	Лист	Листов
Панель 1D	Р		

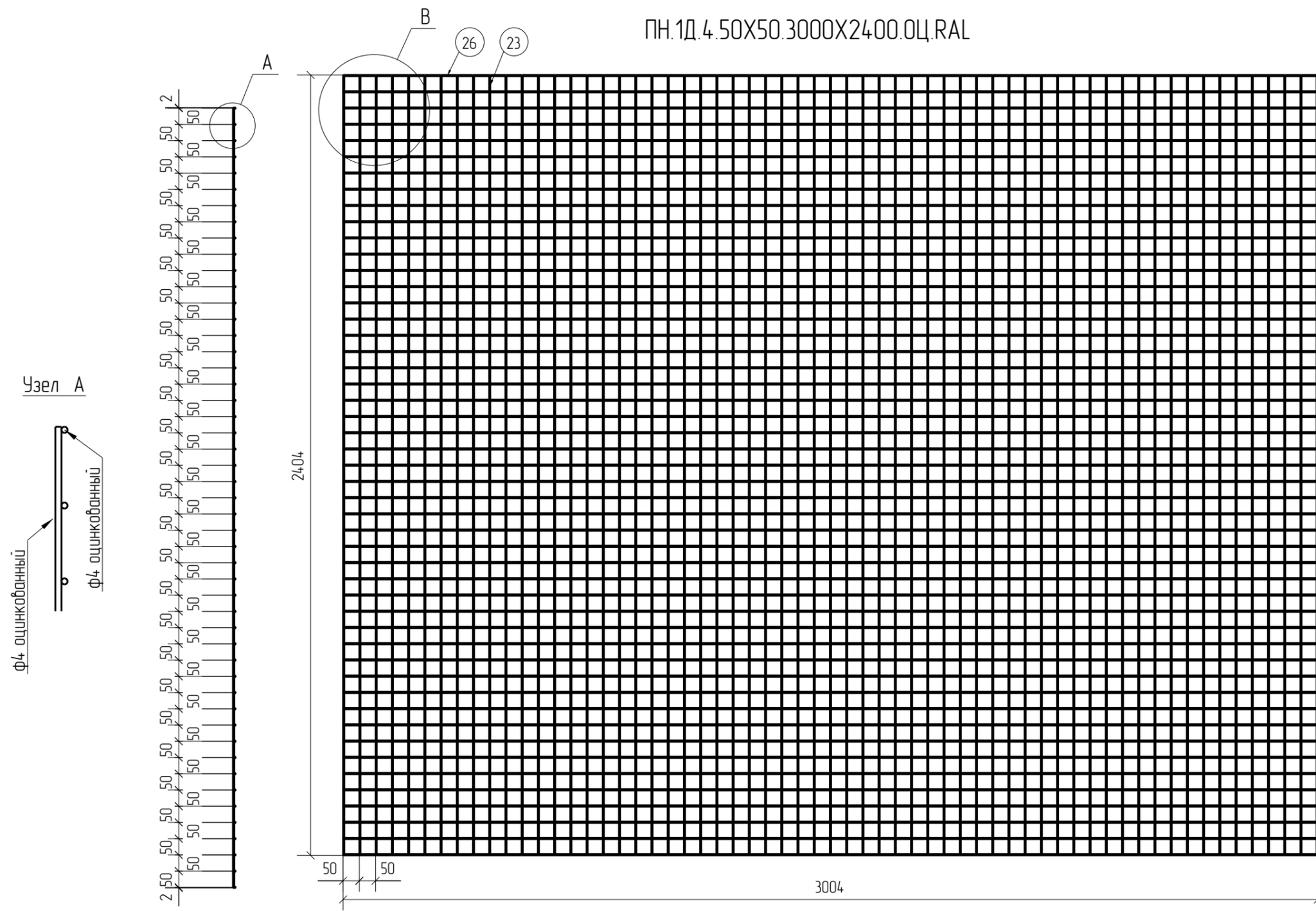


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.50X50.3000X2400.0Ц.RAL	26	49	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	14.70		С245	
	23	61	Ø4 оцинкованный	2404	0.24	14.64		С245	
							29.34		

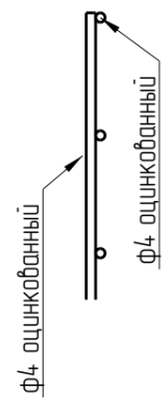
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.50X50.3000X2400.0Ц.RAL	1	29.34	29.34
		Итого:	29.34



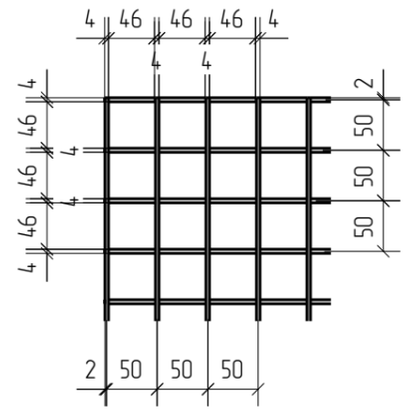
ПН.1Д.4.50X50.3000X2400.0Ц.RAL



Узел А



Узел В



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.4.50X50.3000X2400.0Ц.RAL	1	3.53	3.53
		Итого:	3.53

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X50 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		<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.50X50.3000X2400.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
			afence		