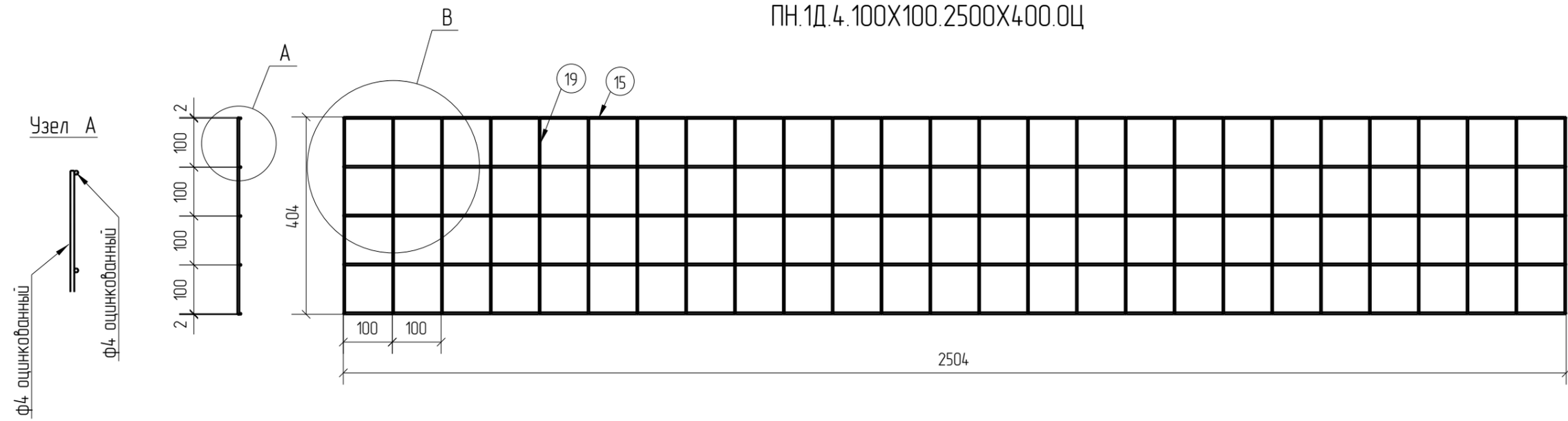


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.2500X400.0Ц	15	5	∅4 оцинкованный	2504	0.25	1.25		С245	
	19	26	∅4 оцинкованный	404	0.04	1.04		С245	
							2.29		

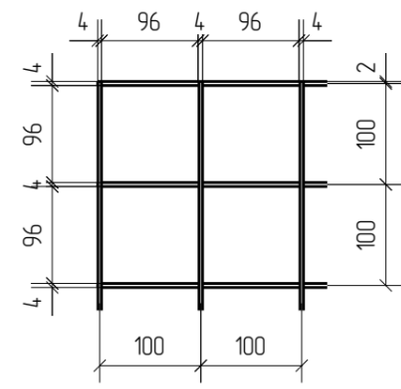
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X400.0Ц	1	2.29	2.29
		Итого:	2.29



ПН.1Д.4.100X100.2500X400.0Ц



Узел В



Согласовано

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

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

Описание: Панель 1Д из прутка ∅4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 400 мм  
 Покрытие: без покрытия

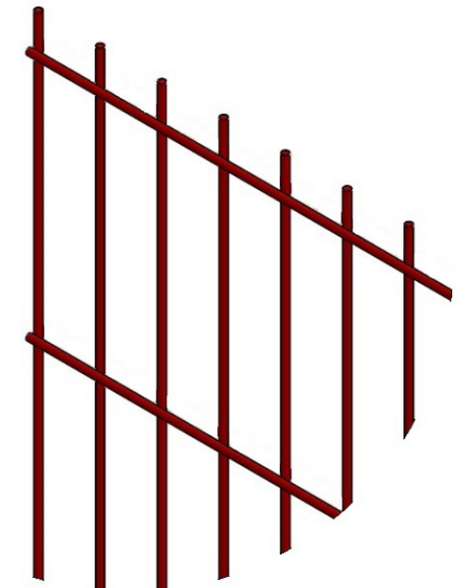
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.2500X400.0Ц	Стадия	Лист	Листов
Панель 1Д	Р		
	<b>afence</b>		

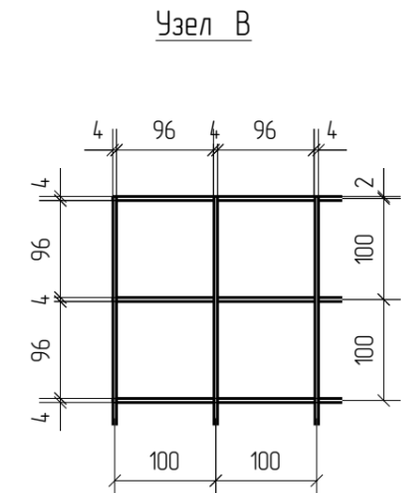
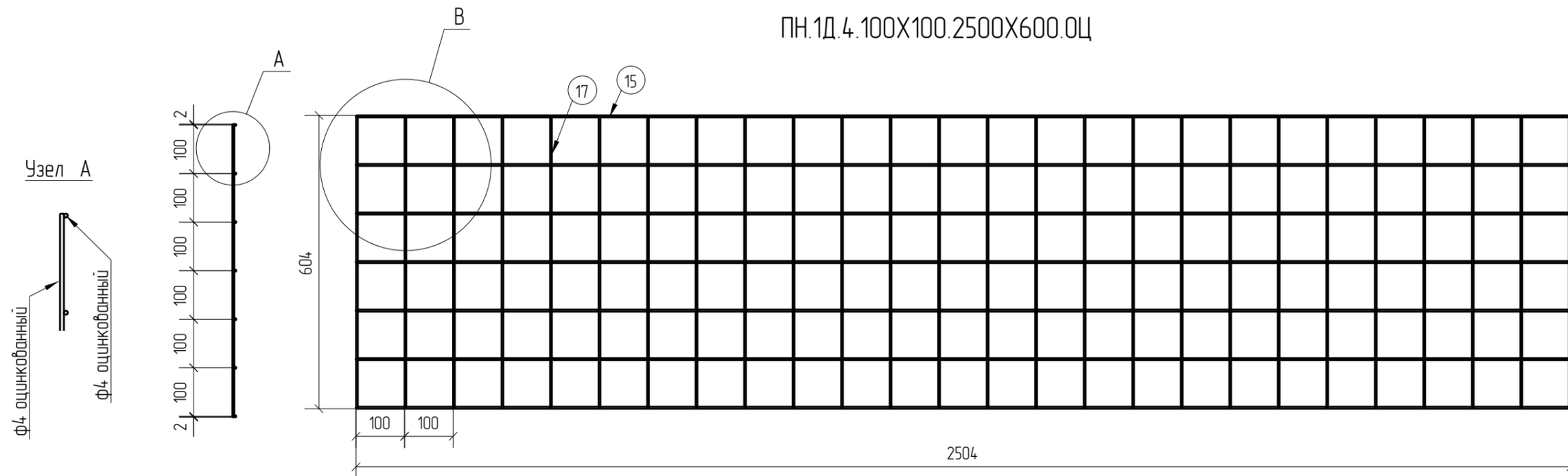
1D  
Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.2500X600.0Ц	15	7	Ø4 оцинкованный	2504	0.25	1.75		С245	
	17	26	Ø4 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	1	3.31	3.31
Итого:			3.31



ПН.1Д.4.100X100.2500X600.0Ц



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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X600.0Ц	1	0.40	0.40
Итого:		0.40	

Описание: Панель 1Д из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 600 мм  
 Покрытие: без покрытия

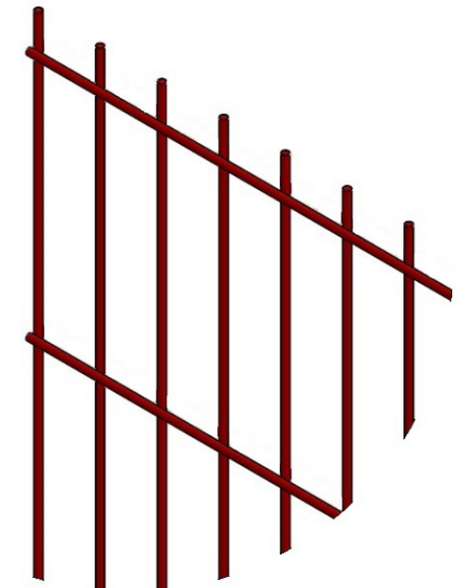
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.2500X600.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1Д			Р		
afence			Формат: А3		

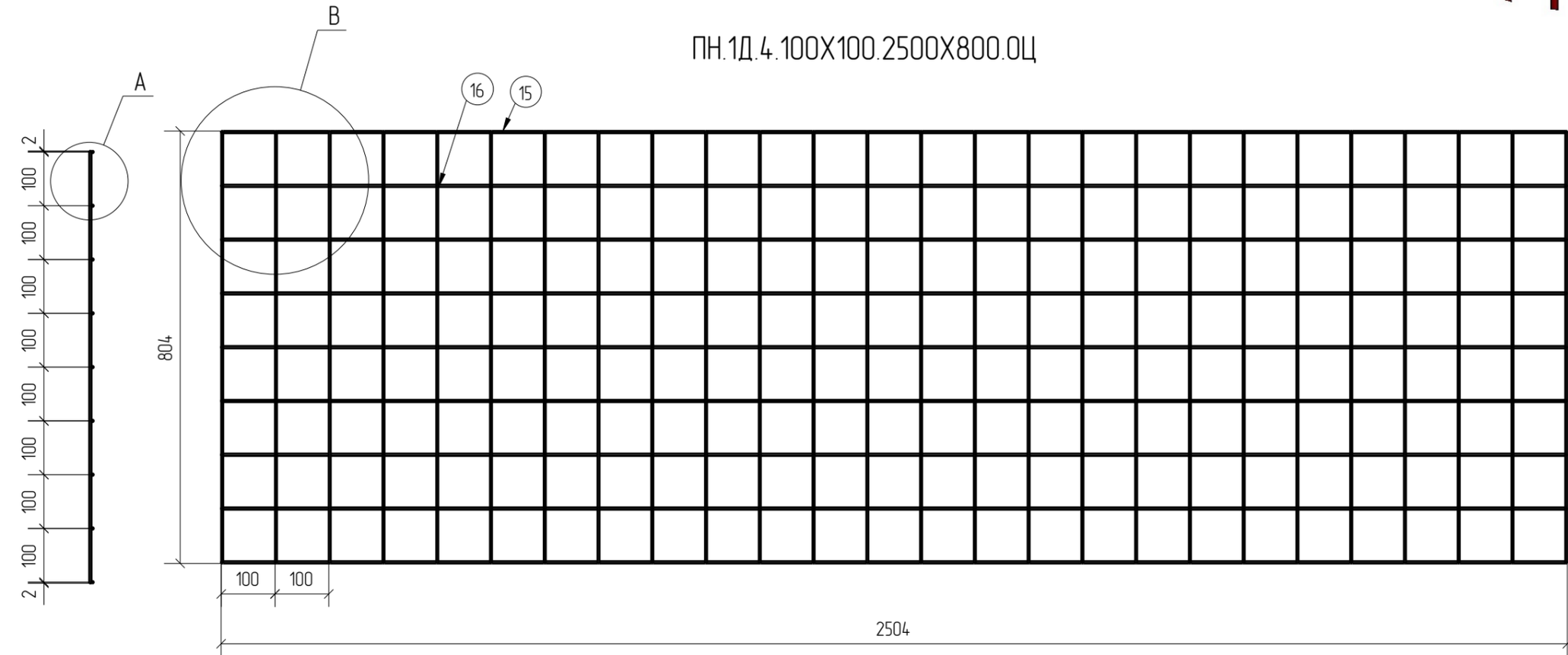
1Д  
Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.2500X800.0Ц	15	9	Ø4 оцинкованный	2504	0.25	2.25		С245	
	16	26	Ø4 оцинкованный	804	0.08	2.08		С245	
							4.33		

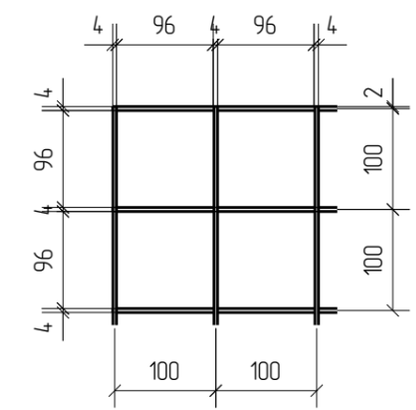
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X800.0Ц	1	4.33	4.33
Итого:			4.33



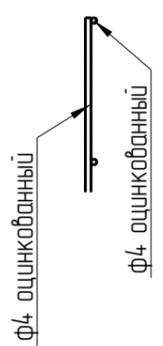
ПН.1Д.4.100X100.2500X800.0Ц



Узел В



Узел А



1D

Zn

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

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 800 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

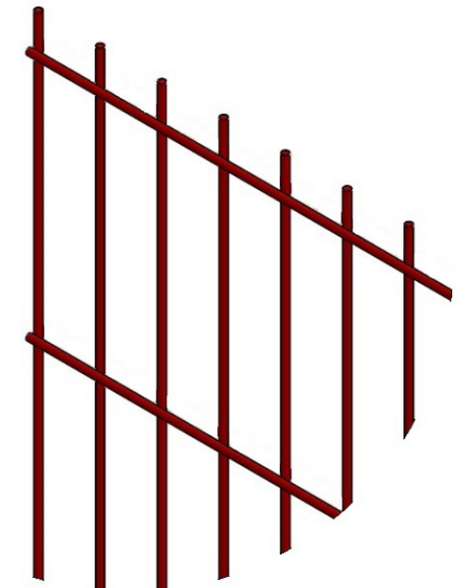
ПН.1Д.4.100X100.2500X800.0Ц  
 Панель 1D

Стадия	Лист	Листов
Р		

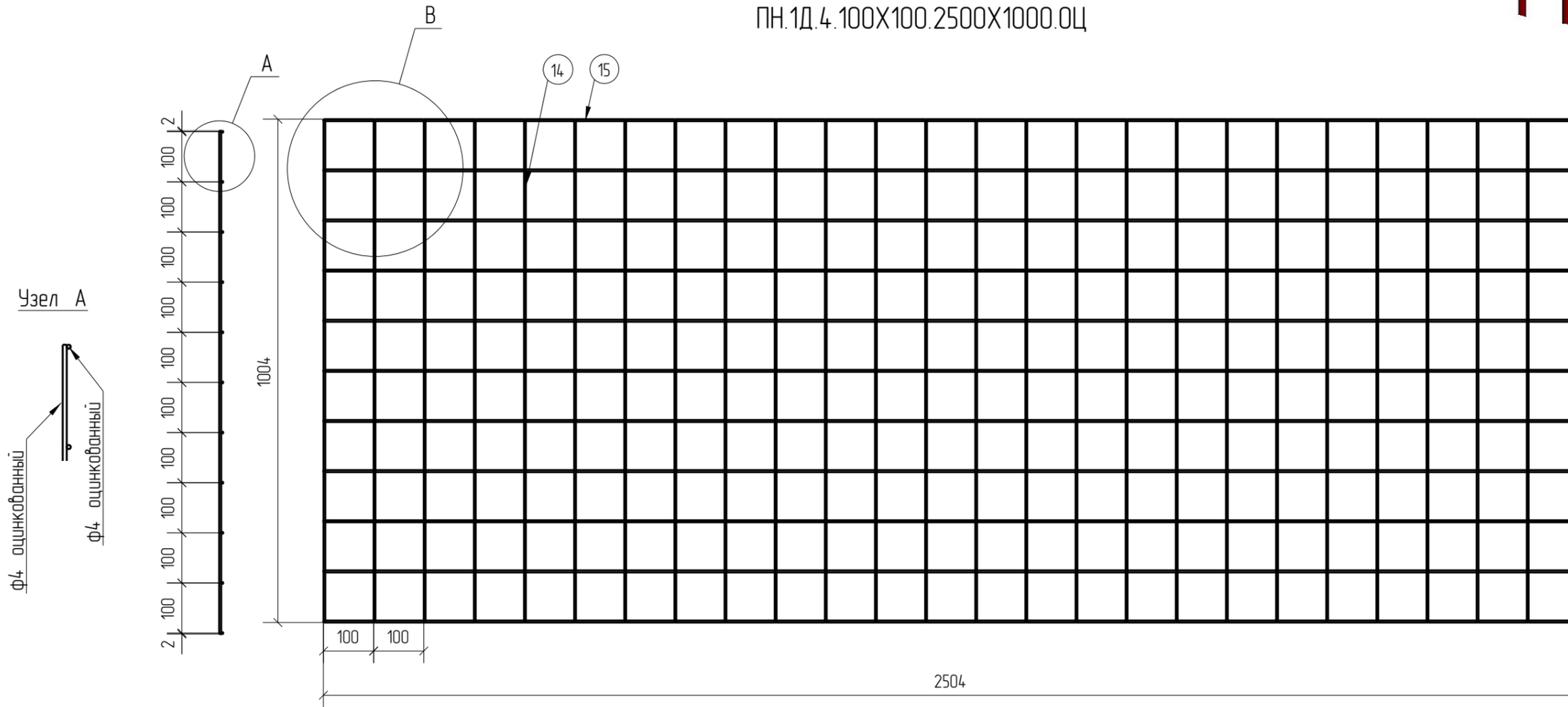


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.2500X1000.0Ц	15	11	Ø4 оцинкованный	2504	0.25	2.75		С245	
	14	26	Ø4 оцинкованный	1004	0.10	2.60		С245	
							5.35		

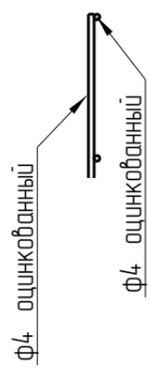
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1000.0Ц	1	5.35	5.35
Итого:			5.35



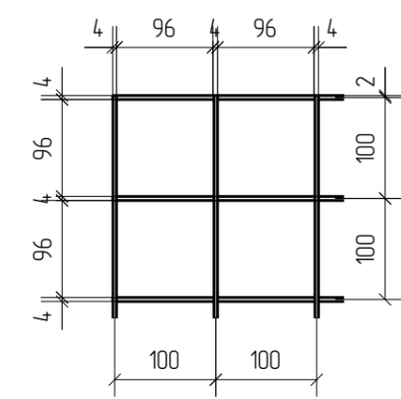
ПН.1Д.4.100X100.2500X1000.0Ц



Узел А



Узел В



1D

Zn

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

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1000 мм  
 Покрытие: без покрытия

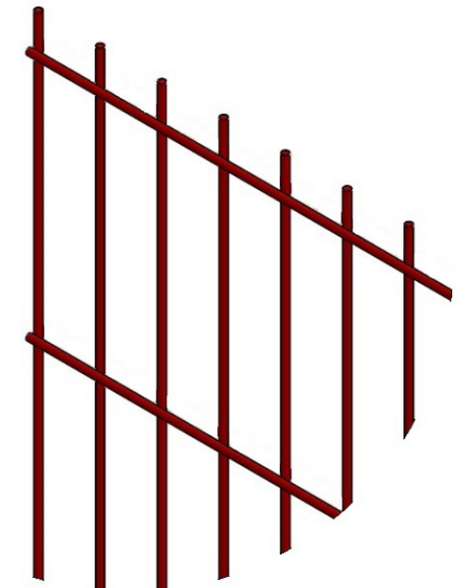
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.2500X1000.0Ц	Стадия	Лист	Листов
Панель 1D	Р		

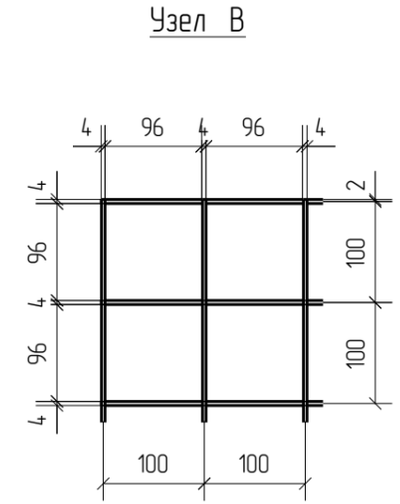
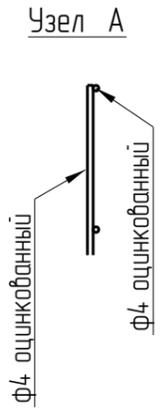
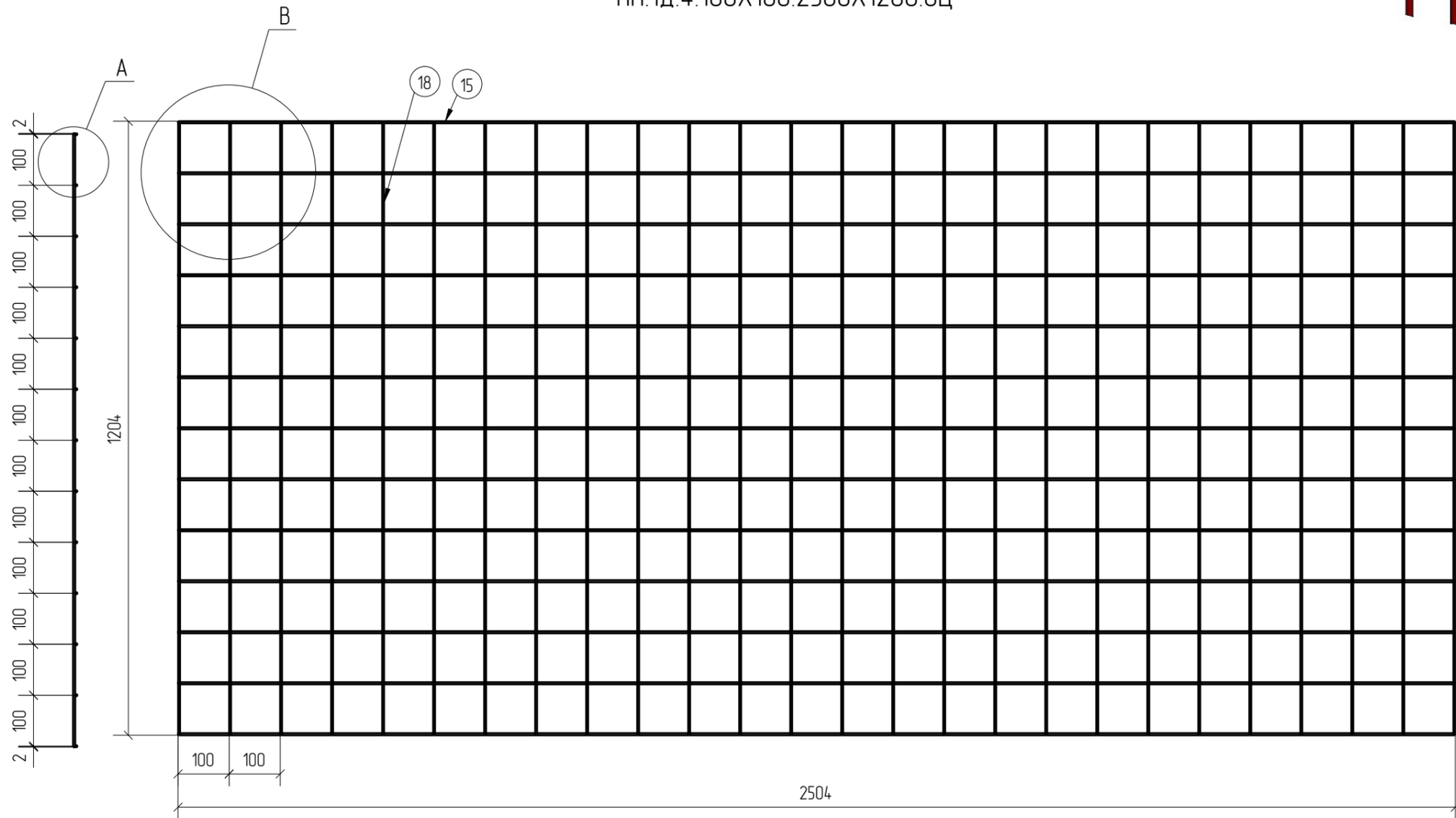


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.2500X1200.0Ц	15	13	Ø4 оцинкованный	2504	0.25	3.25		С245	
	18	26	Ø4 оцинкованный	1204	0.12	3.12		С245	
							6.37		

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



ПН.1Д.4.100X100.2500X1200.0Ц



1D  
Zn

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

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

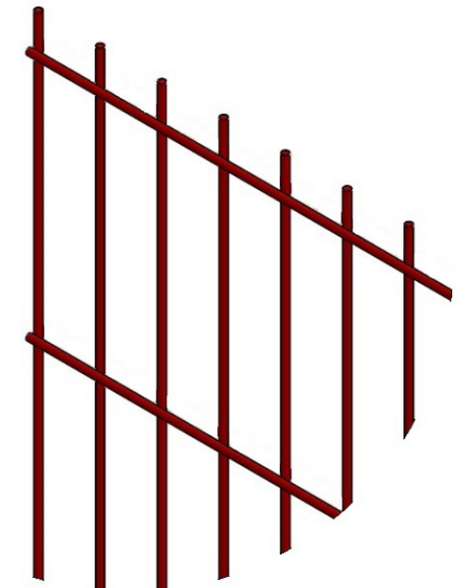
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1200 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

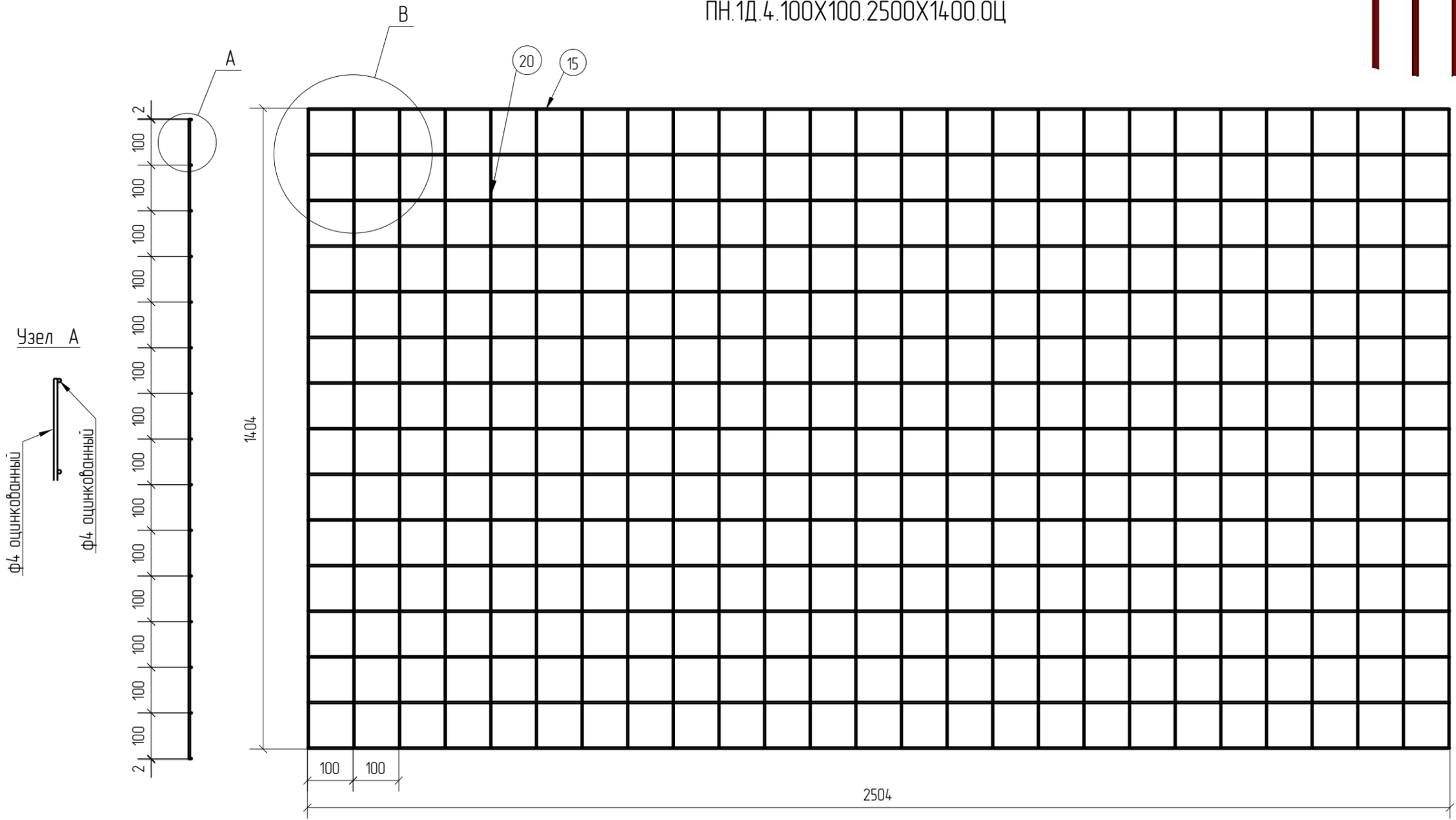
ПН.1Д.4.100X100.2500X1200.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
afence			Формат: А3		

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

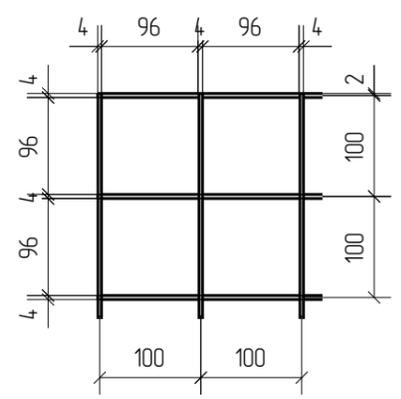
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.0Ц	1	7.39	7.39
Итого:			7.39



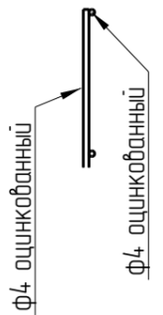
ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.0Ц



Узел В



Узел А



1D

Zn

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

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1400 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

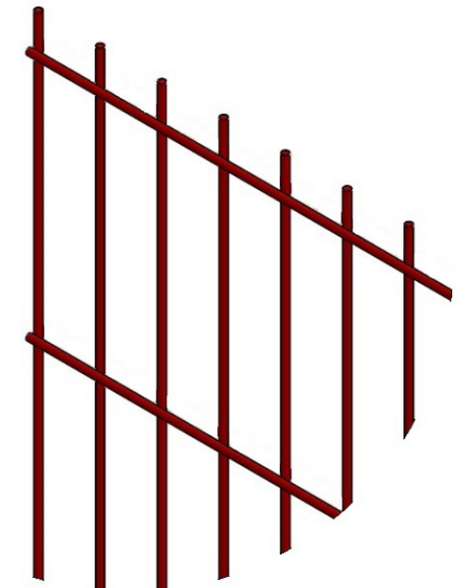
ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.0Ц  
 Панель 1D

Стадия	Лист	Листов
Р		

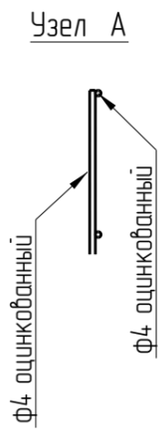
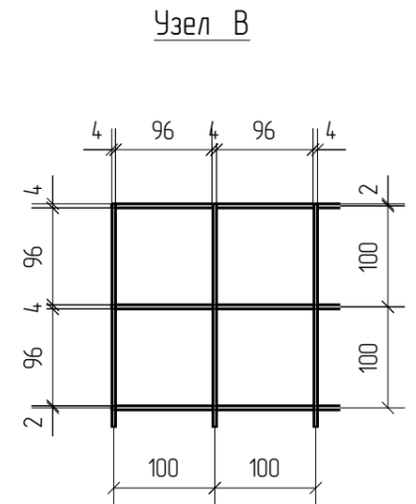
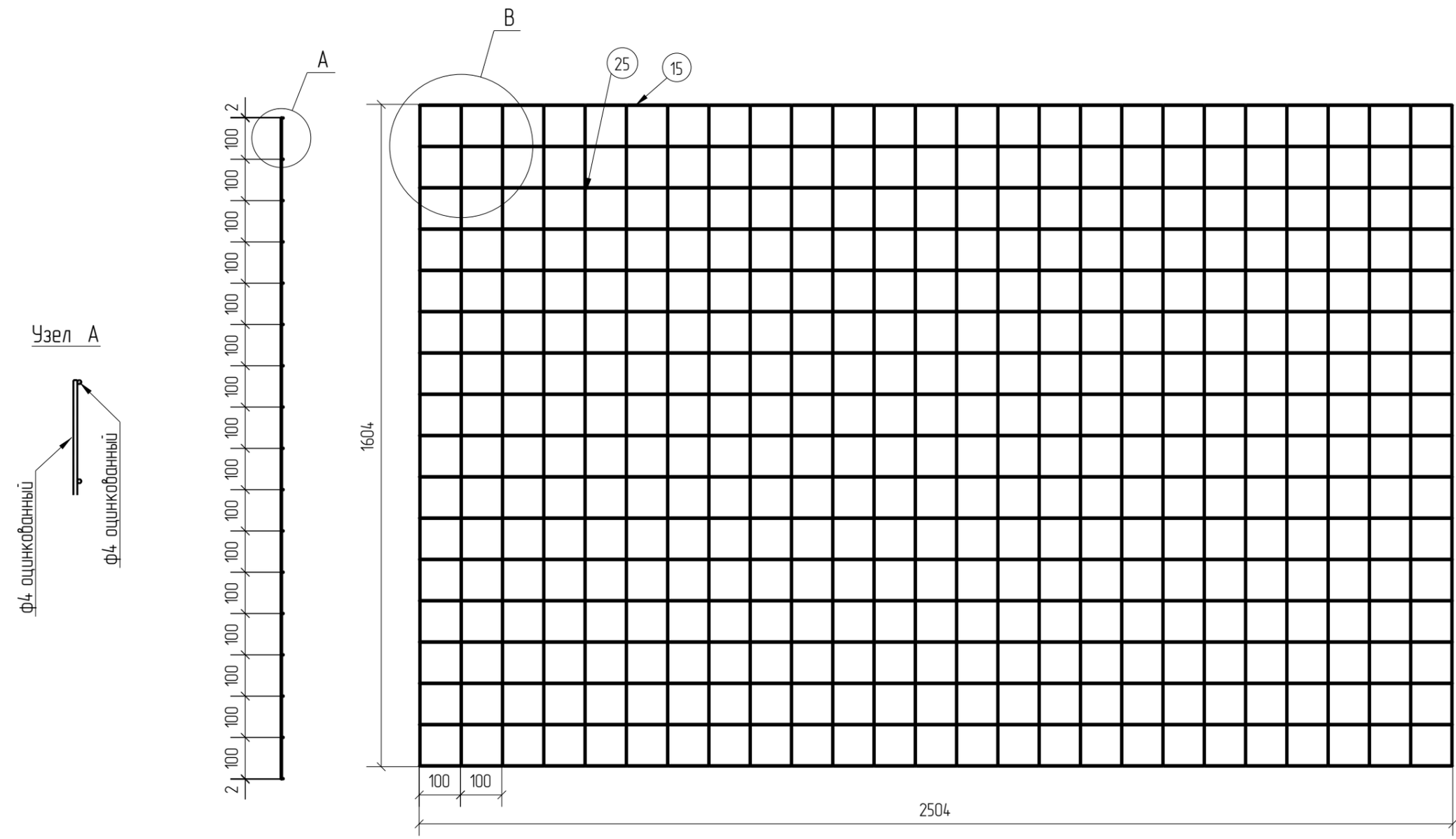


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.0Ц	15	17	Ø4 оцинкованный	2504	0.25	4.25		С245	
	25	26	Ø4 оцинкованный	1604	0.16	4.16		С245	
							8.41		

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



ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.0Ц



1D  
Zn

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

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1600 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

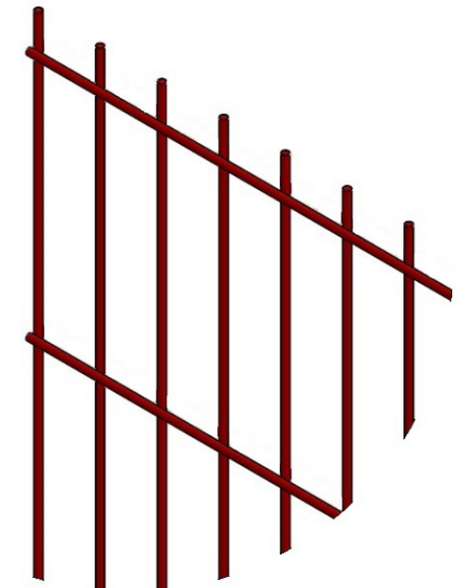
ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.0Ц  
 Панель 1D

Стадия	Лист	Листов
Р		

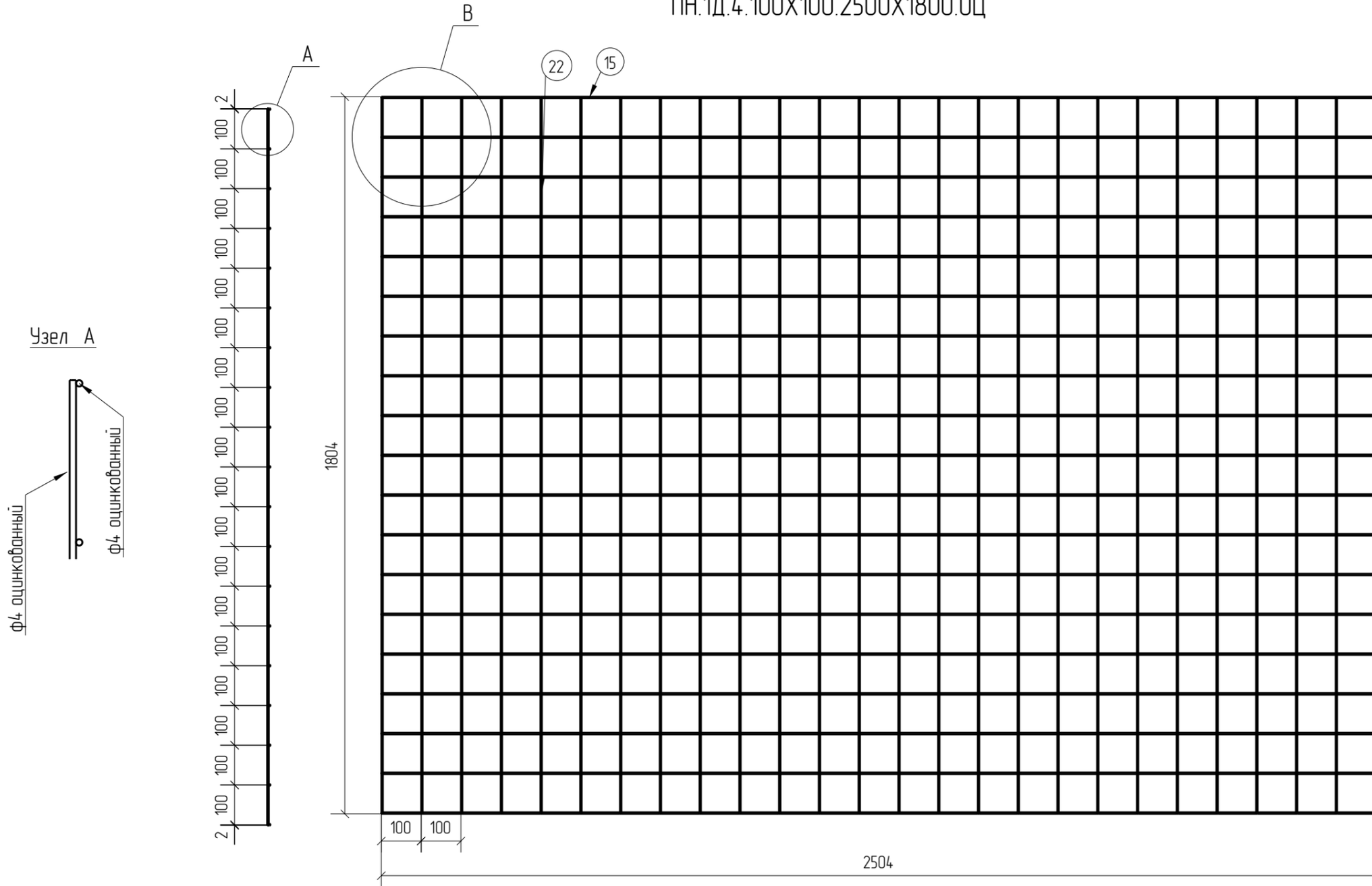


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.0Ц	15	19	∅4 оцинкованный	2504	0.25	4.75		С245	
	22	26	∅4 оцинкованный	1804	0.18	4.68		С245	
							9.43		

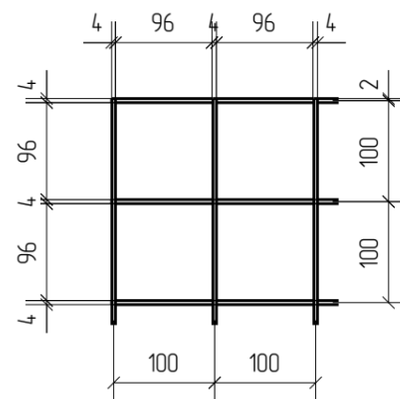
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.0Ц	1	9.43	9.43
Итого:			9.43



ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.0Ц



Узел В



1D  
Zn

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

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

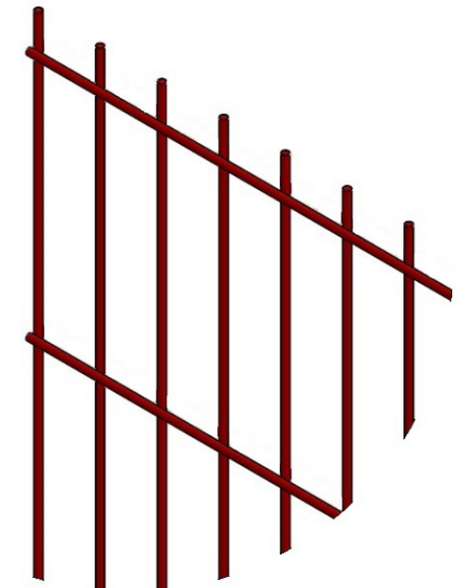
Описание: Панель 1D из прутка ∅4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1800 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

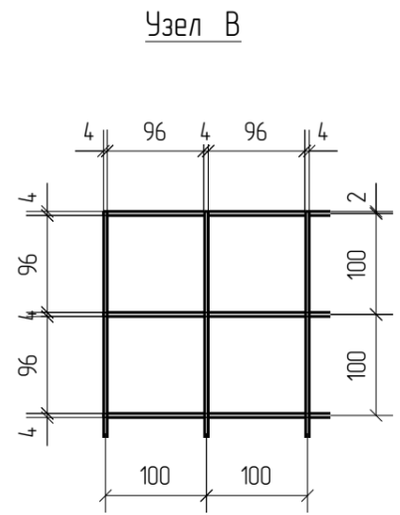
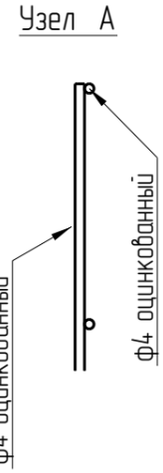
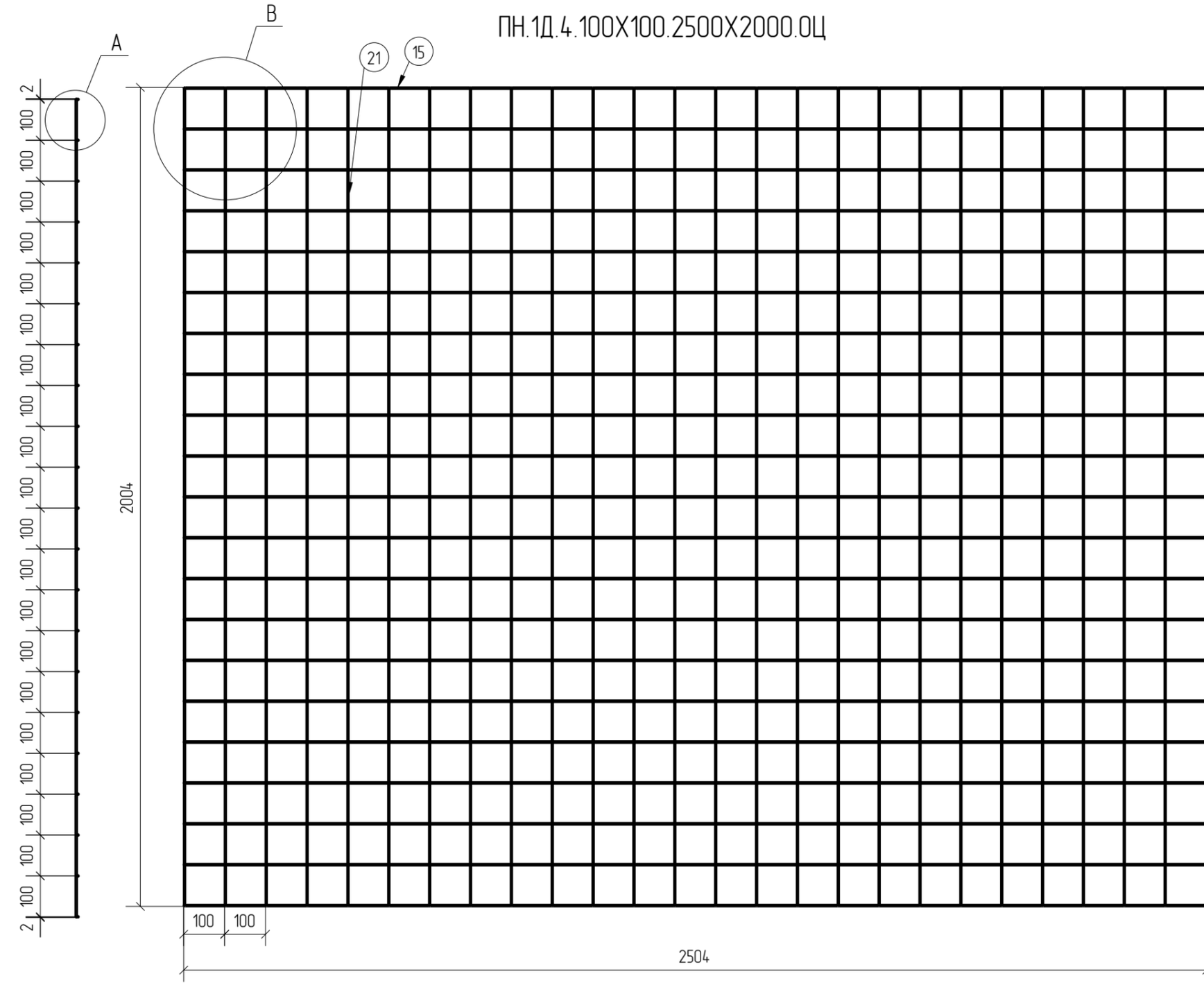
ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.0Ц	Стадия	Лист	Листов
Панель 1D	Р		
<b>afence</b>			

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.0Ц	15	21	Ø4 оцинкованный	2504	0.25	5.25		С245	
	21	26	Ø4 оцинкованный	2004	0.20	5.20		С245	
							10.45		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.0Ц	1	10.45	10.45
		Итого:	10.45



ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.0Ц



1D  
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.0Ц	1	1.26	1.26
		Итого:	1.26

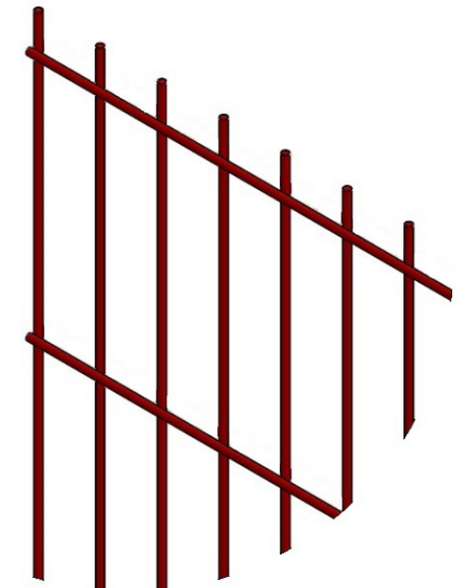
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2000 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

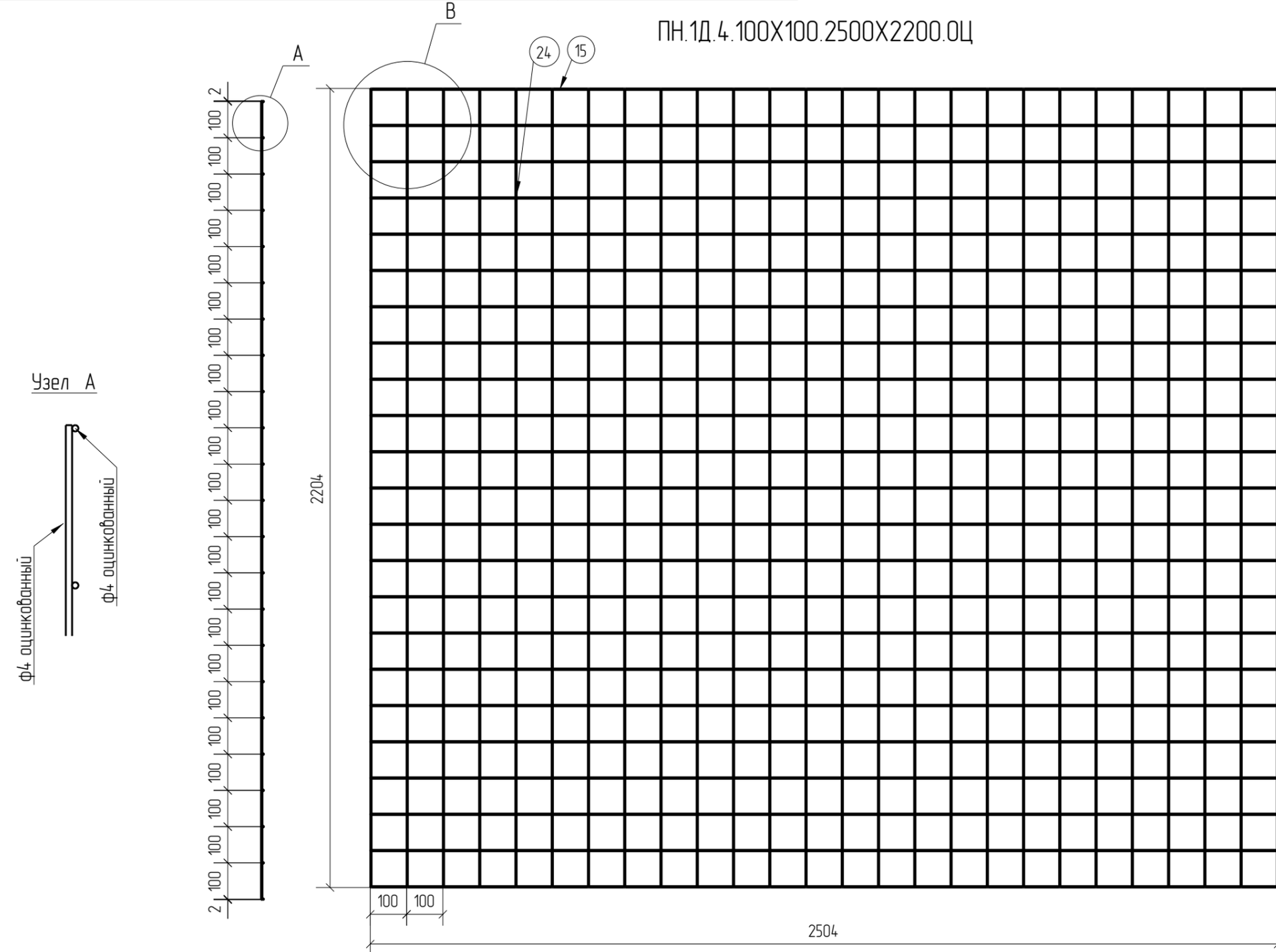
ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.0Ц		Стадия	Лист	Листов
Панель 1D		Р		
		<b>afence</b>		

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

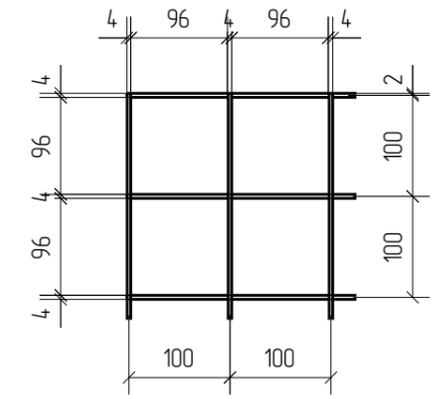
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.0Ц	1	11.47	11.47
		Итого:	11.47



ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.0Ц



Узел В



1D  
Zn

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

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

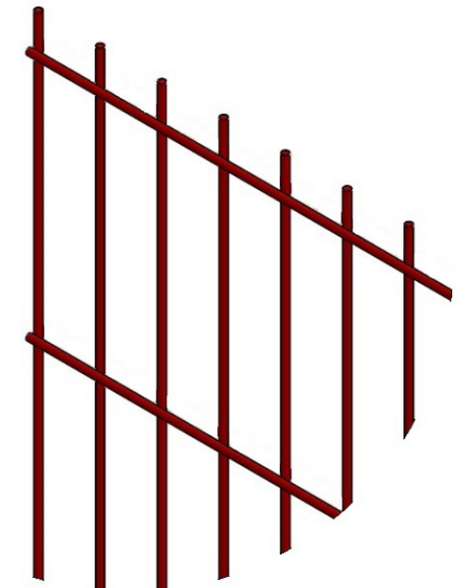
Описание: Панель 1D из прутка ∅4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2200 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

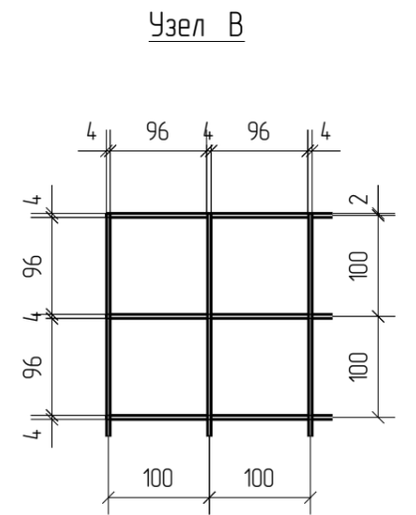
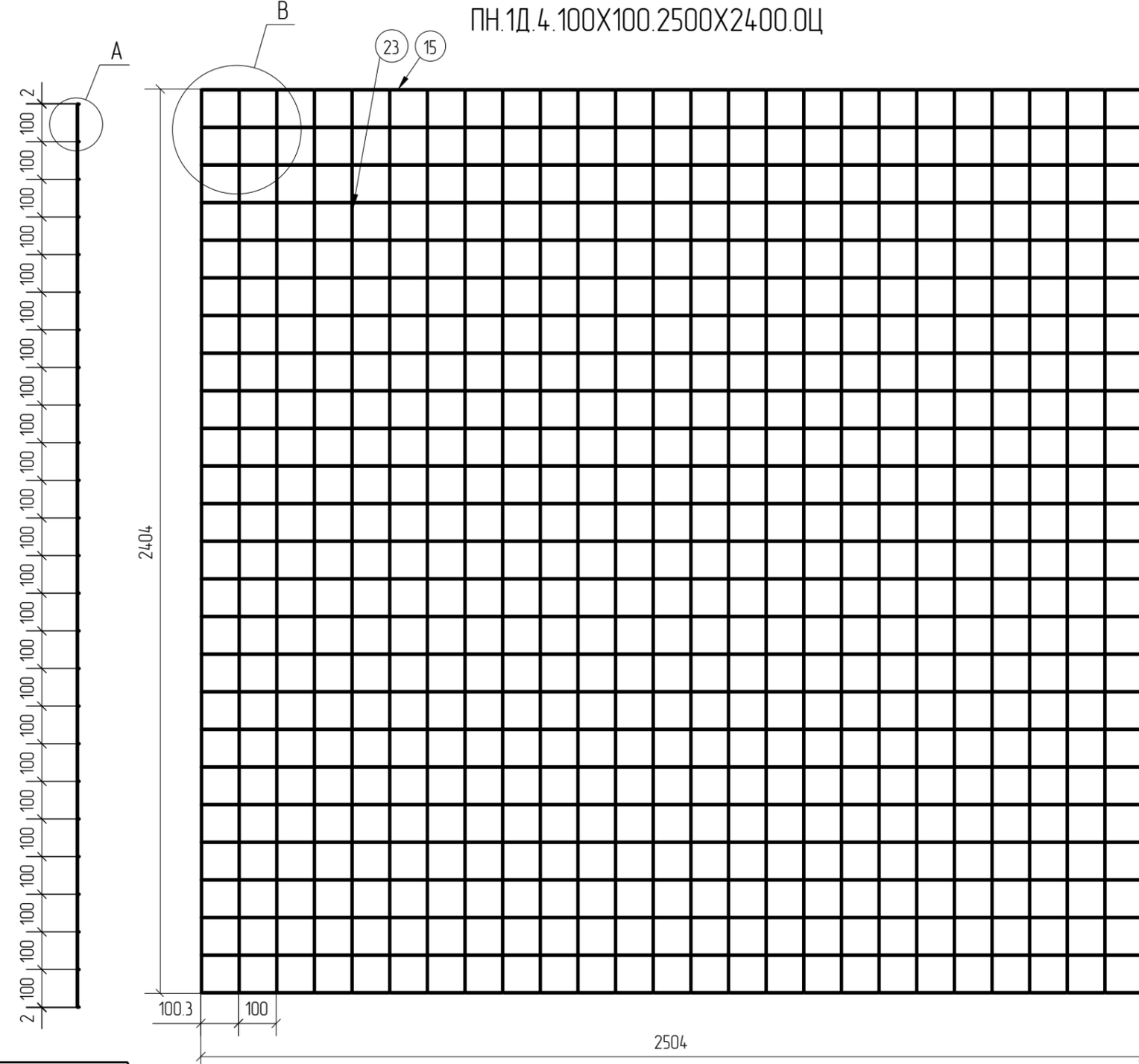
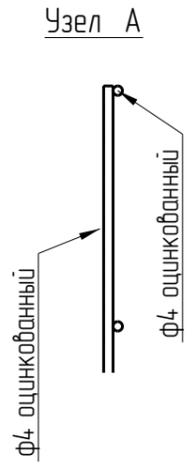
ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
			<b>afence</b>		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.2500X2400.0Ц	15	25	Ø4 оцинкованный	2504	0.25	6.25		С245	
	23	26	Ø4 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	1	12.49	12.49
		Итого:	12.49



ПН.1Д.4.100X100.2500X2400.0Ц



1D  
Zn

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

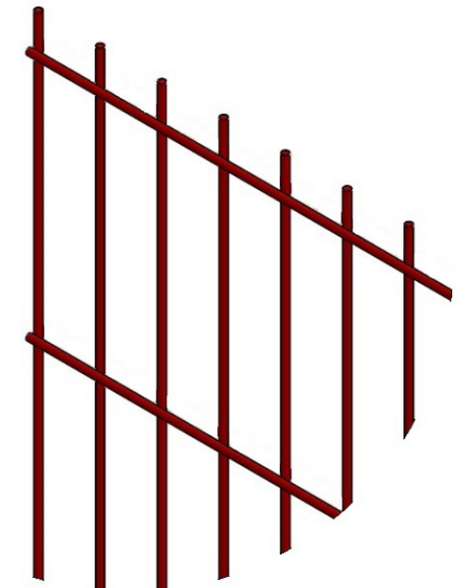
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2400 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

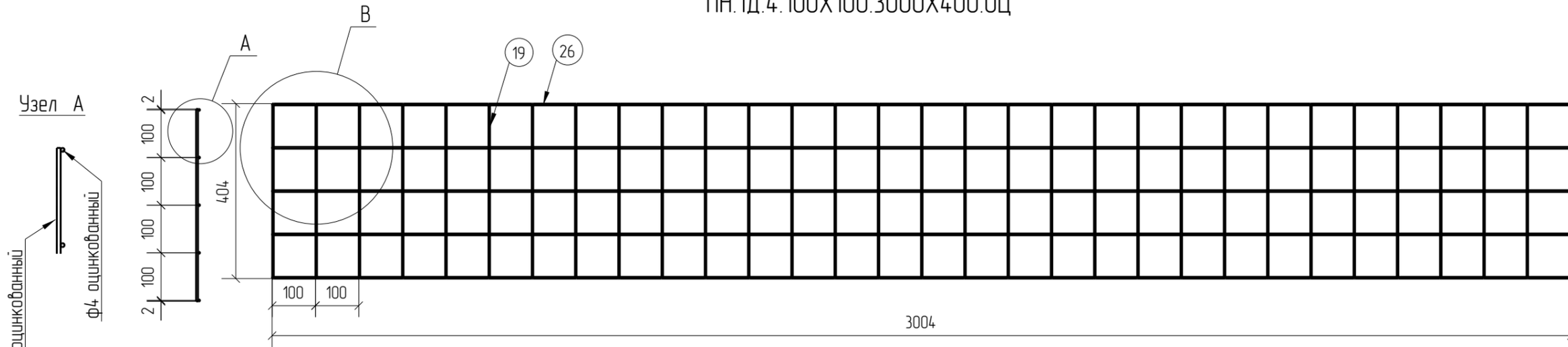
ПН.1Д.4.100X100.2500X2400.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
afence			Формат: А3		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц	26	5	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	1.50		С245	
	19	31	Ø4 оцинкованный	404	0.04	1.24		С245	
							2.74		

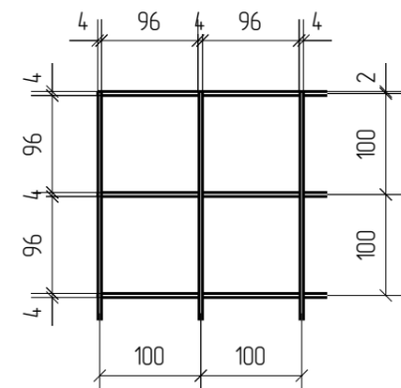
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц	1	2.74	2.74
		Итого:	2.74



ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц



Узел В



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

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

Описание: Панель 1Д из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 400 мм  
 Покрытие: без покрытия

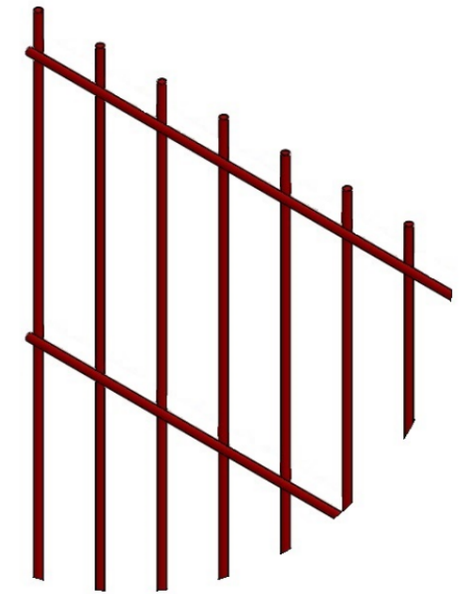
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц	Стадия	Лист	Листов
Панель 1Д	Р		
	<b>afence</b>		

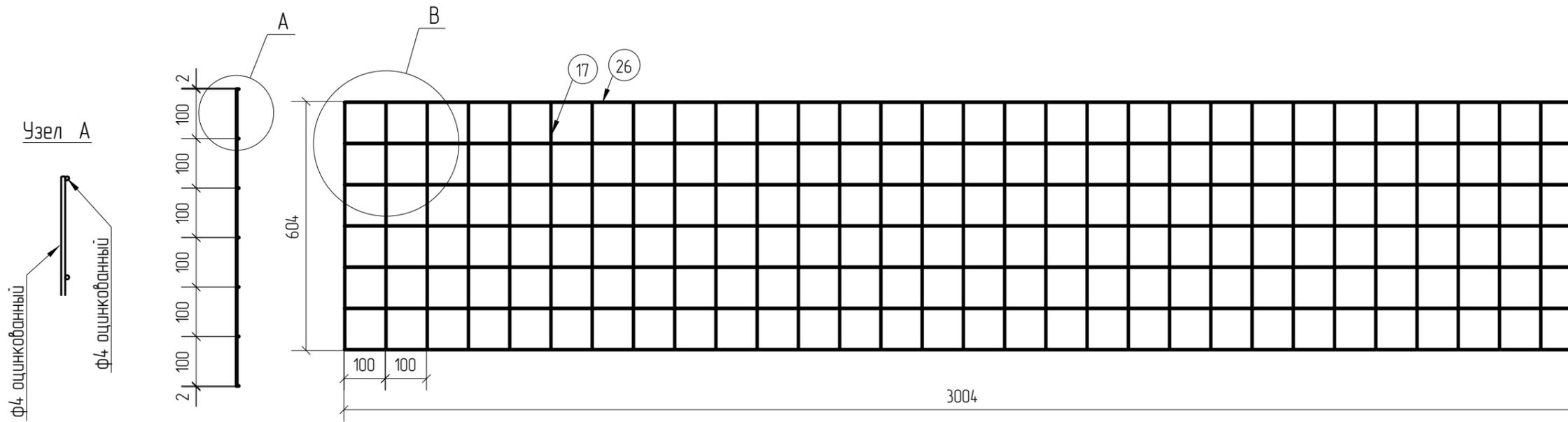
1D  
Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X600.0Ц	26	7	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	2.10		С245	
	17	31	Ø4 оцинкованный	604	0.06	1.86		С245	
							3.96		

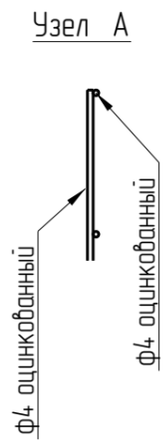
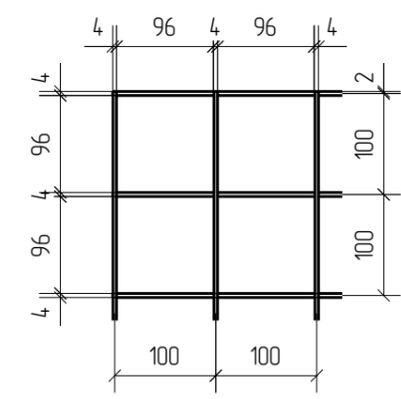
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X600.0Ц	1	3.96	3.96
		Итого:	3.96



ПН.1Д.4.100X100.3000X600.0Ц



Узел В



1D  
Zn

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

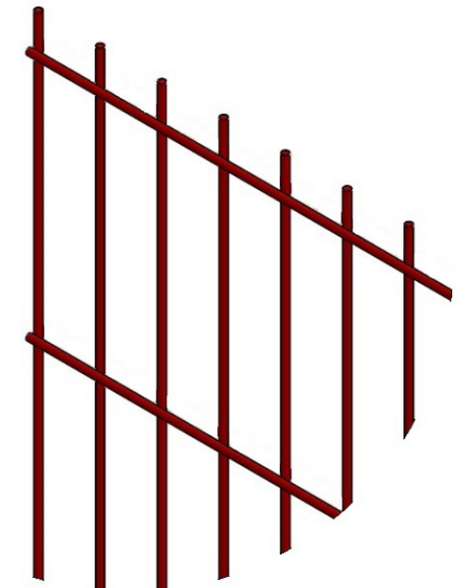
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 600 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

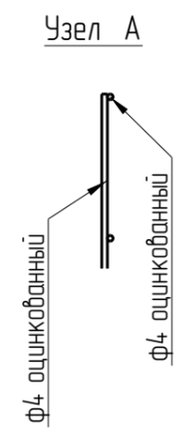
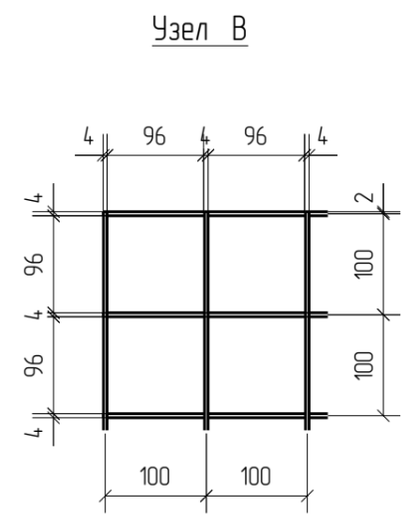
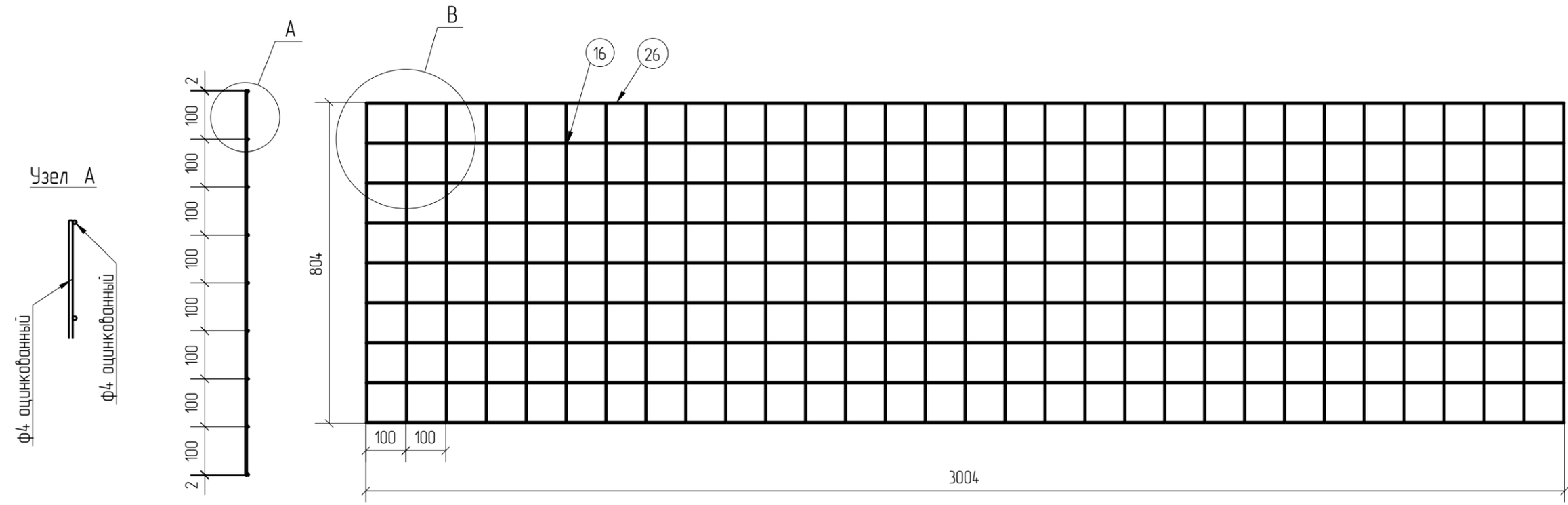


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц	26	9	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	2.70		С245	
	16	31	Ø4 оцинкованный	804	0.08	2.48		С245	
							5.18		

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



ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц



1D  
Zn

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

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 800 мм  
 Покрытие: без покрытия

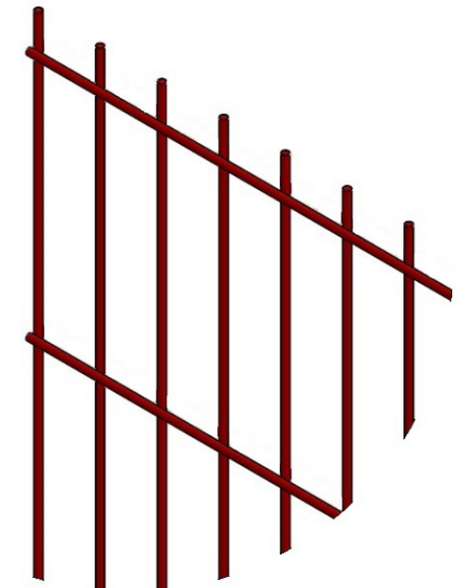
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		

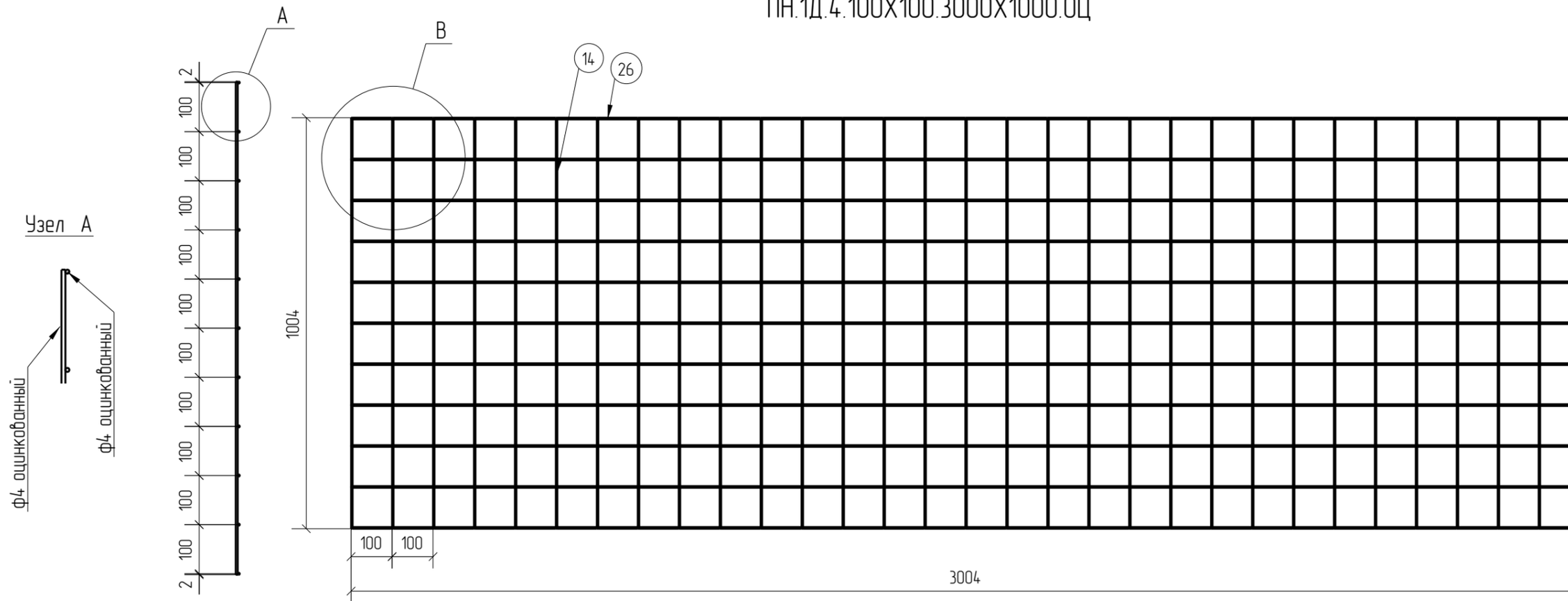


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц	26	11	∅4 оцинкованный	3004	0.30	3.30		С245	
	14	31	∅4 оцинкованный	1004	0.10	3.10		С245	
							6.40		

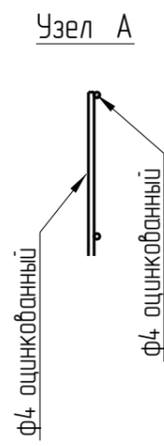
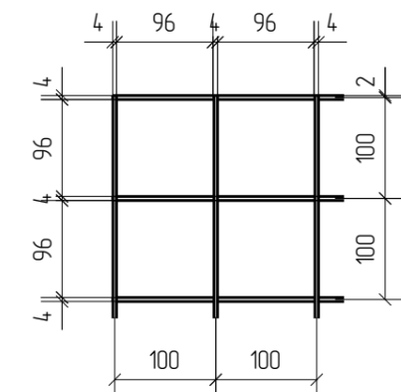
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц	1	6.40	6.40
		Итого:	6.40



ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц



Узел В



1D  
Zn

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

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

Описание: Панель 1D из прутка ∅4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1000 мм  
 Покрытие: без покрытия

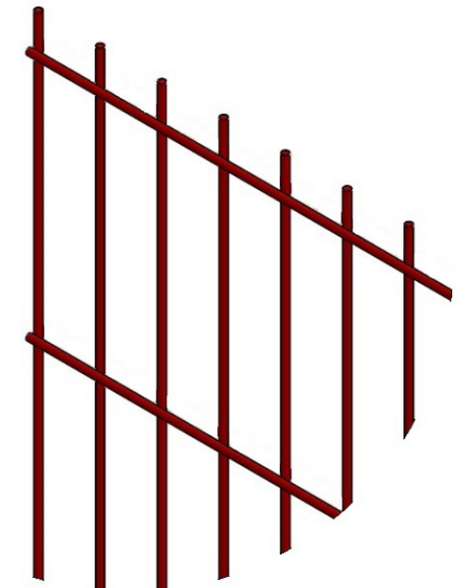
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		

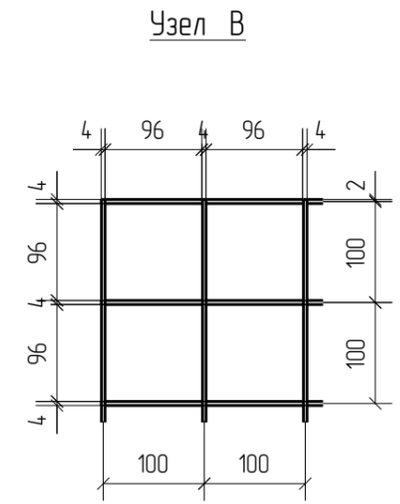
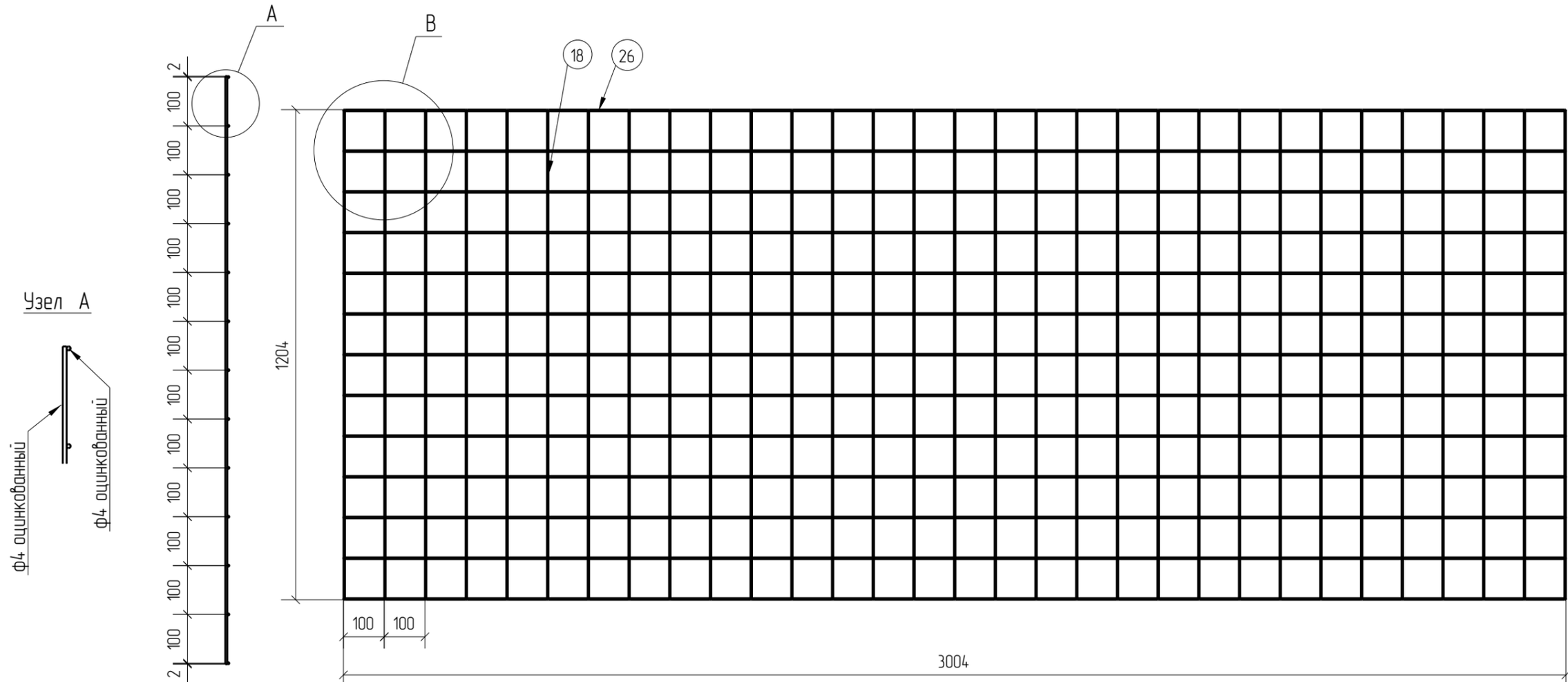


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц	26	13	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	3.90		С245	
	18	31	Ø4 оцинкованный	1204	0.12	3.72		С245	
							7.62		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц	1	7.62	7.62
Итого:			7.62



ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц



1D  
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц	1	0.92	0.92
Итого:		0.92	

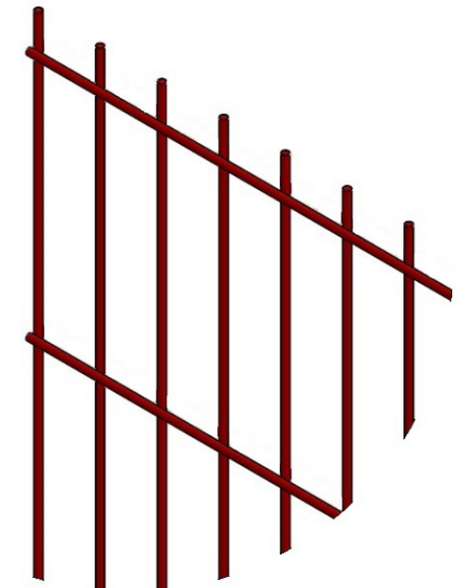
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1200 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

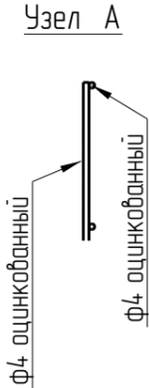
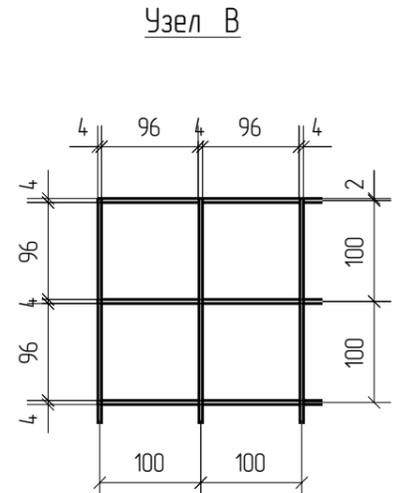
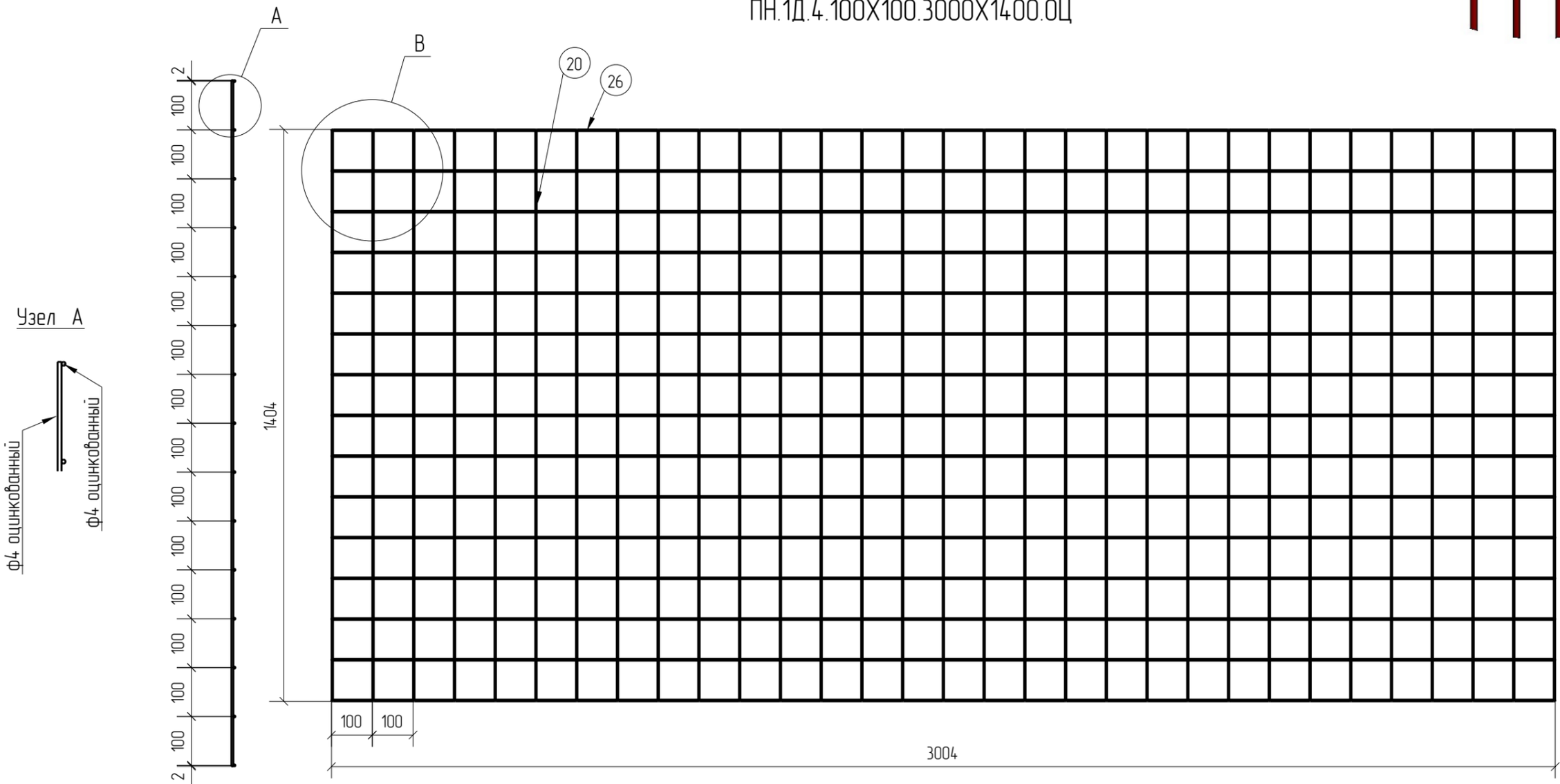
ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
afence			Формат: А3		

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



ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц



1D  
Zn

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

Описание: Панель 1D из прутка ∅4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1400 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

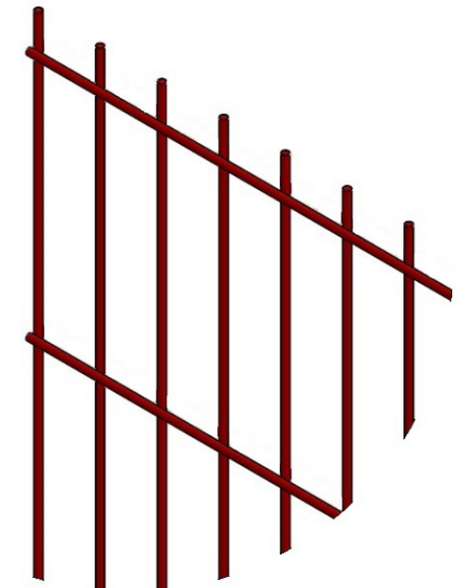
ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц  
 Панель 1D

Стадия	Лист	Листов
Р		

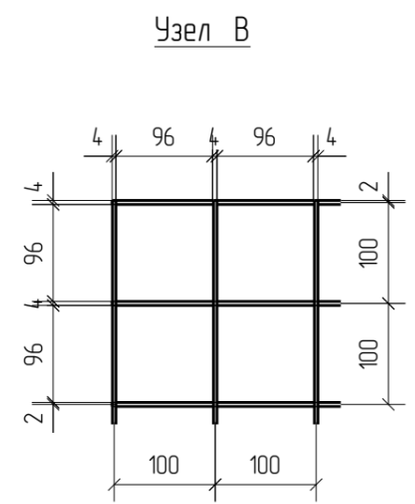
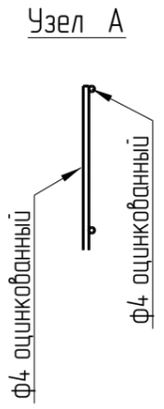
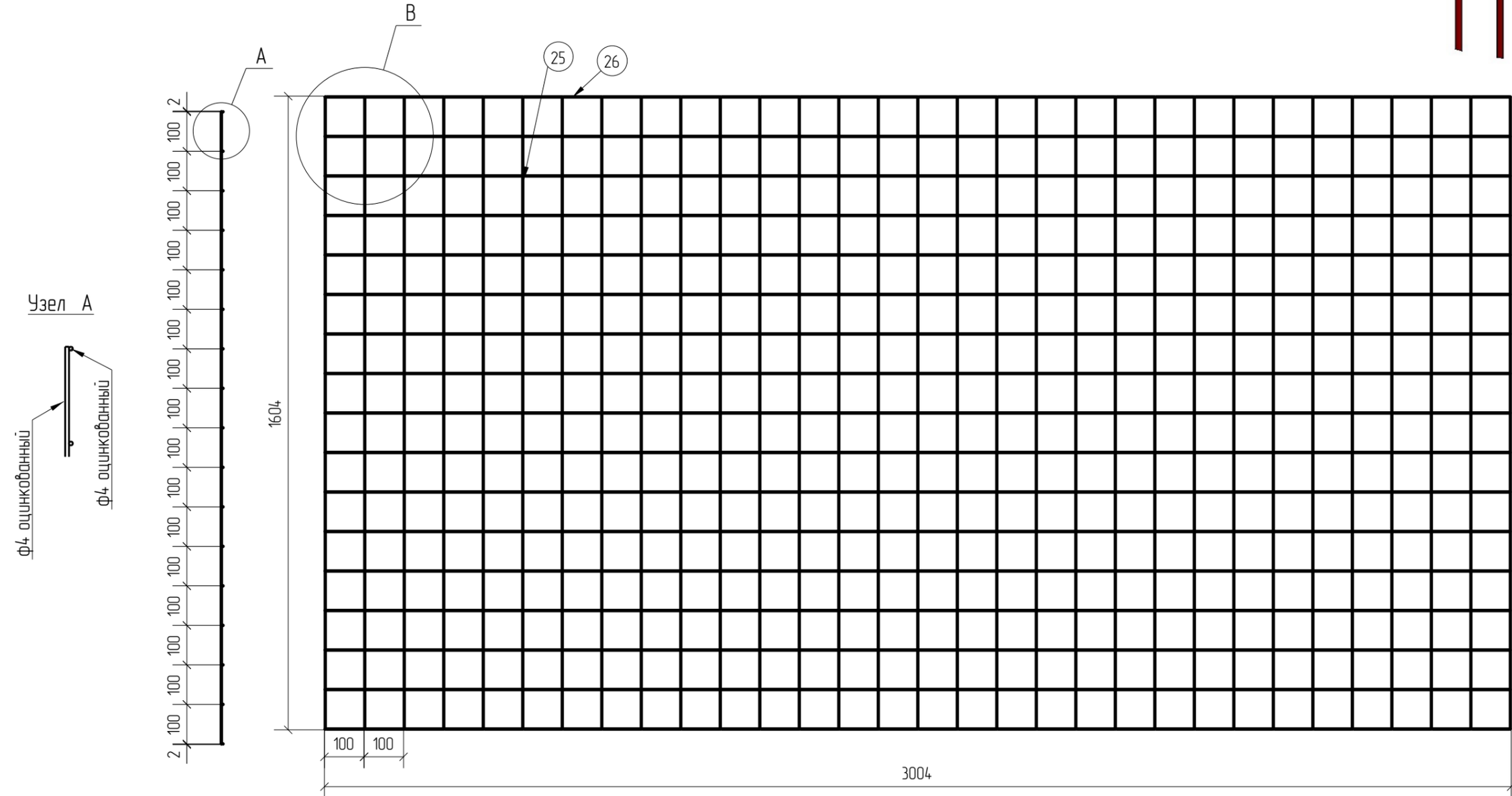


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц	26	17	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	5.10		С245	
	25	31	Ø4 оцинкованный	1604	0.16	4.96		С245	
							10.06		

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



ПН.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц



1D  
Zn

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

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

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1600 мм  
 Покрытие: без покрытия

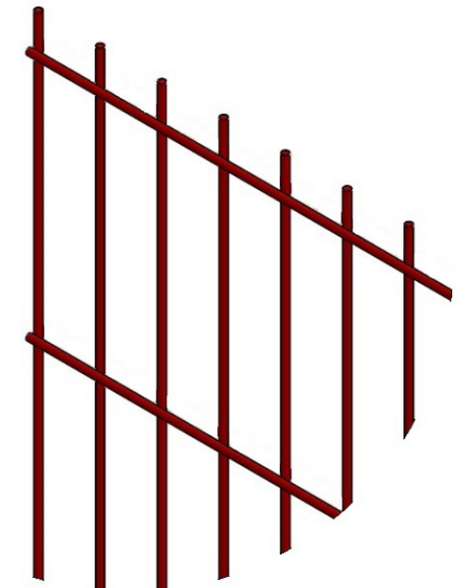
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц	Стадия	Лист	Листов
Панель 1D	Р		

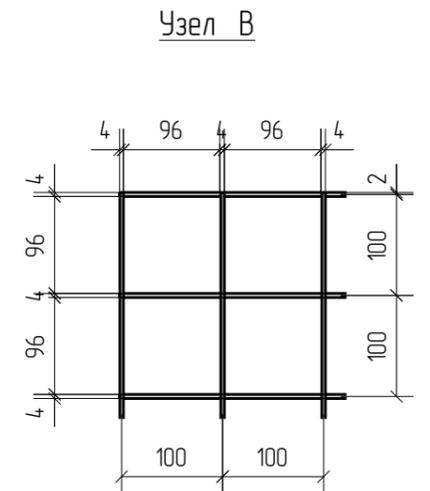
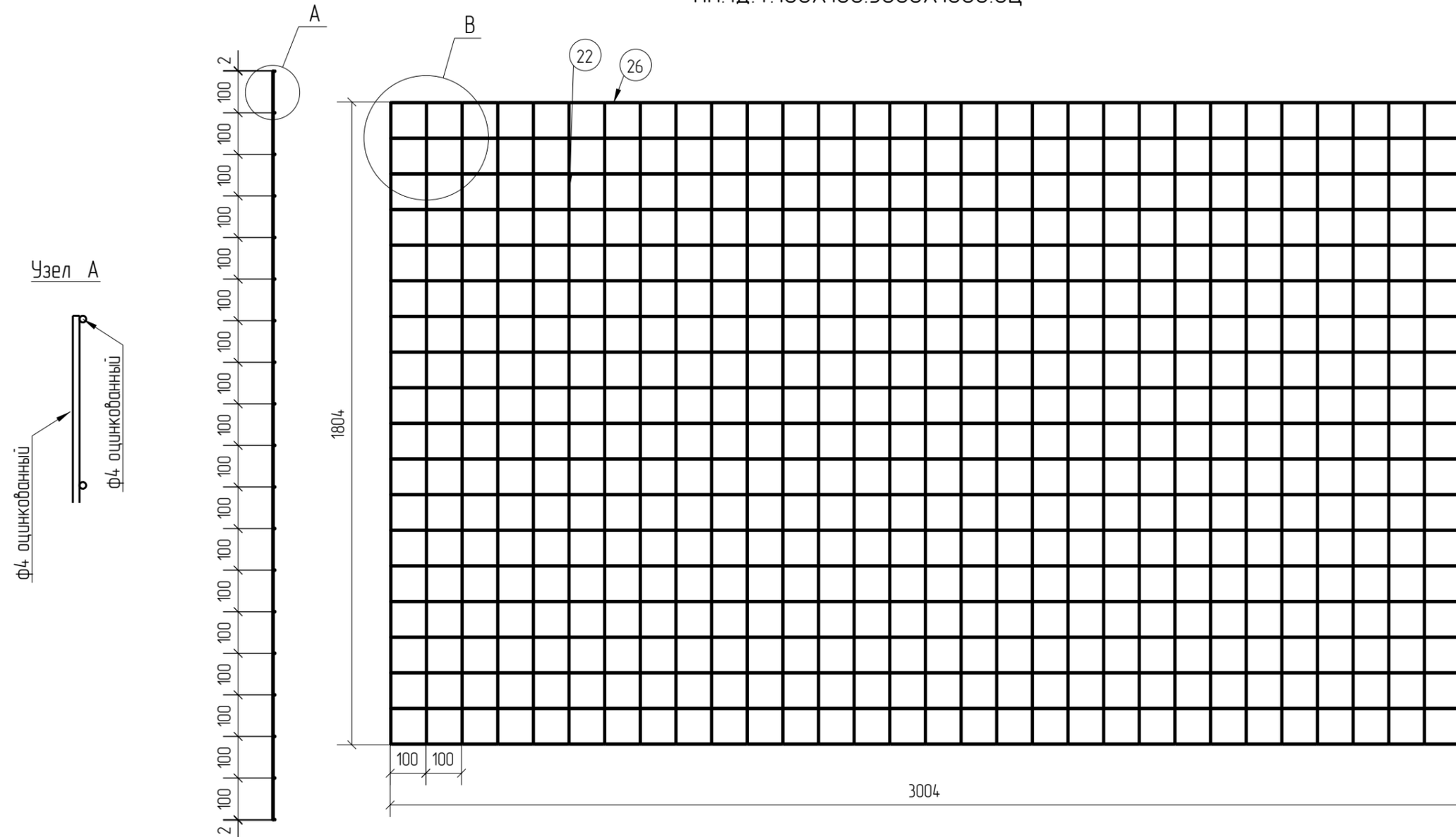


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц	26	19	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	5.70		С245	
	22	31	Ø4 оцинкованный	1804	0.18	5.58		С245	
							1128		

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



ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц



1D  
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц	1	136	136
Итого:		136	

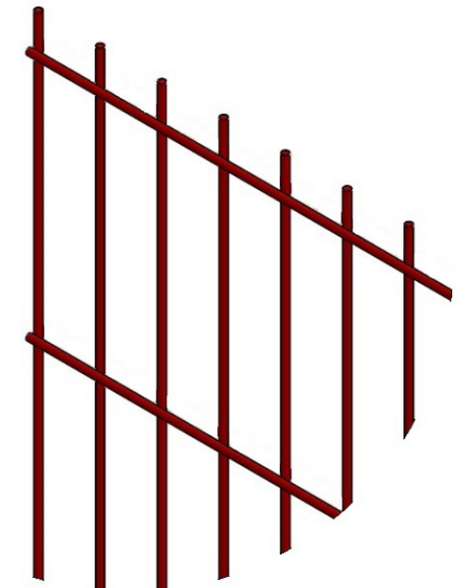
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1800 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

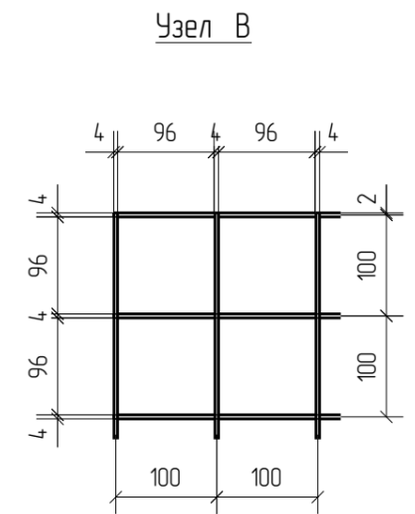
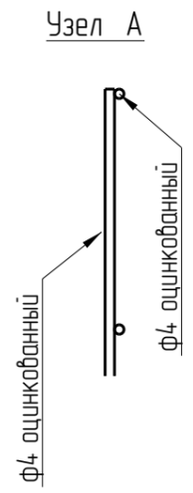
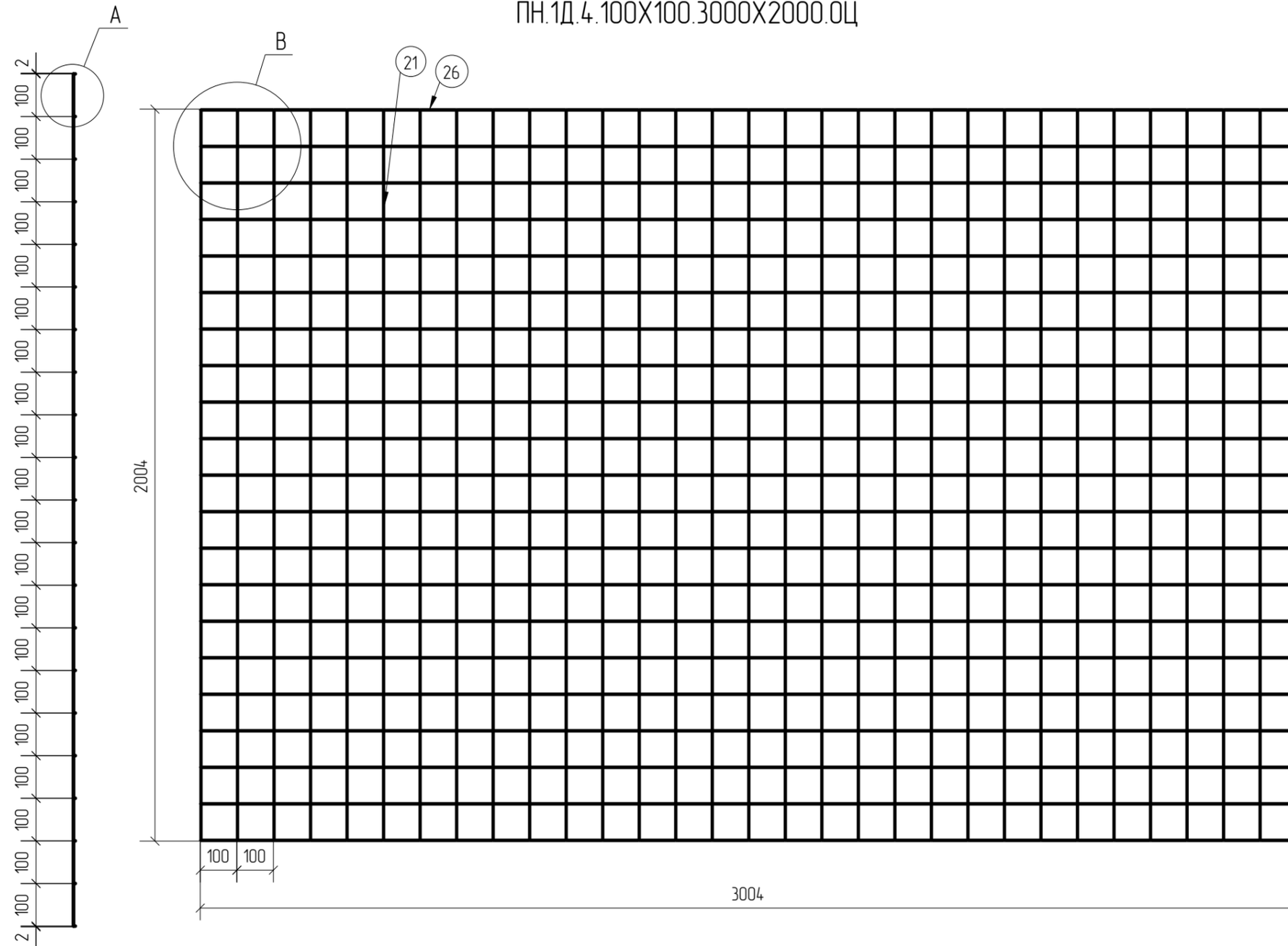
ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
afence			Формат: А3		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц	26	21	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	6.30		С245	
	21	31	Ø4 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	1	12.50	12.50
Итого:			12.50



ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц



1D  
Zn

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

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

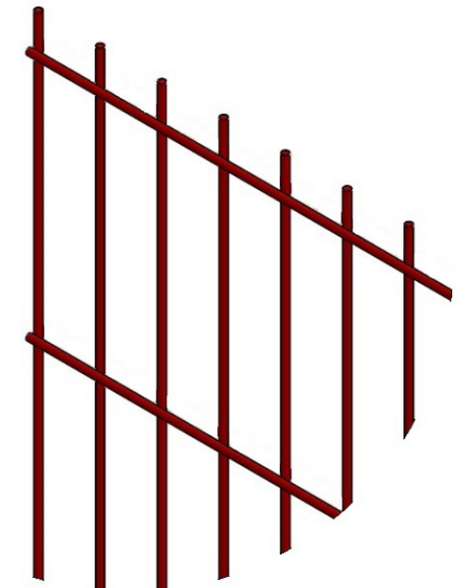
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2000 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

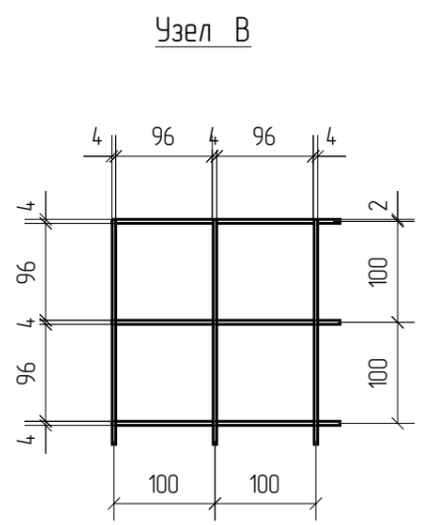
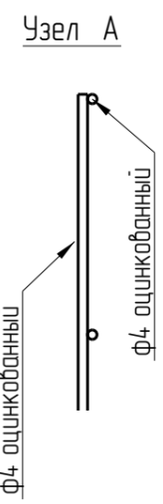
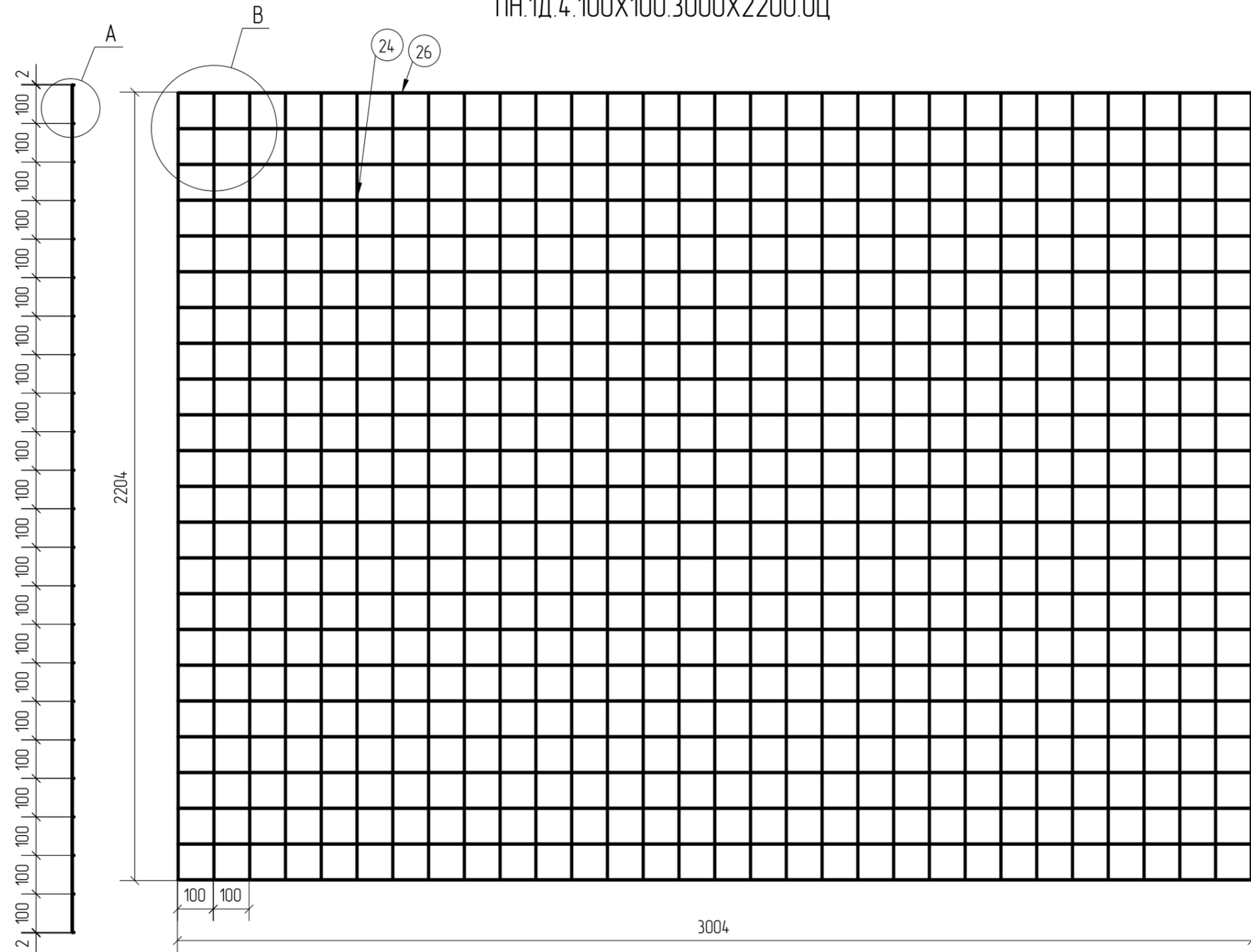
ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
			<b>afence</b>		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц	26	23	∅4 оцинкованный	3004	0.30	6.90		С245	
	24	31	∅4 оцинкованный	2204	0.22	6.82		С245	
							13.72		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц	1	13.72	13.72
		Итого:	13.72



ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц



1D  
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц	1	165	165
		Итого:	165

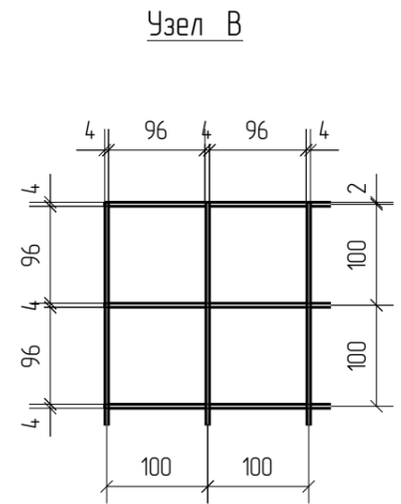
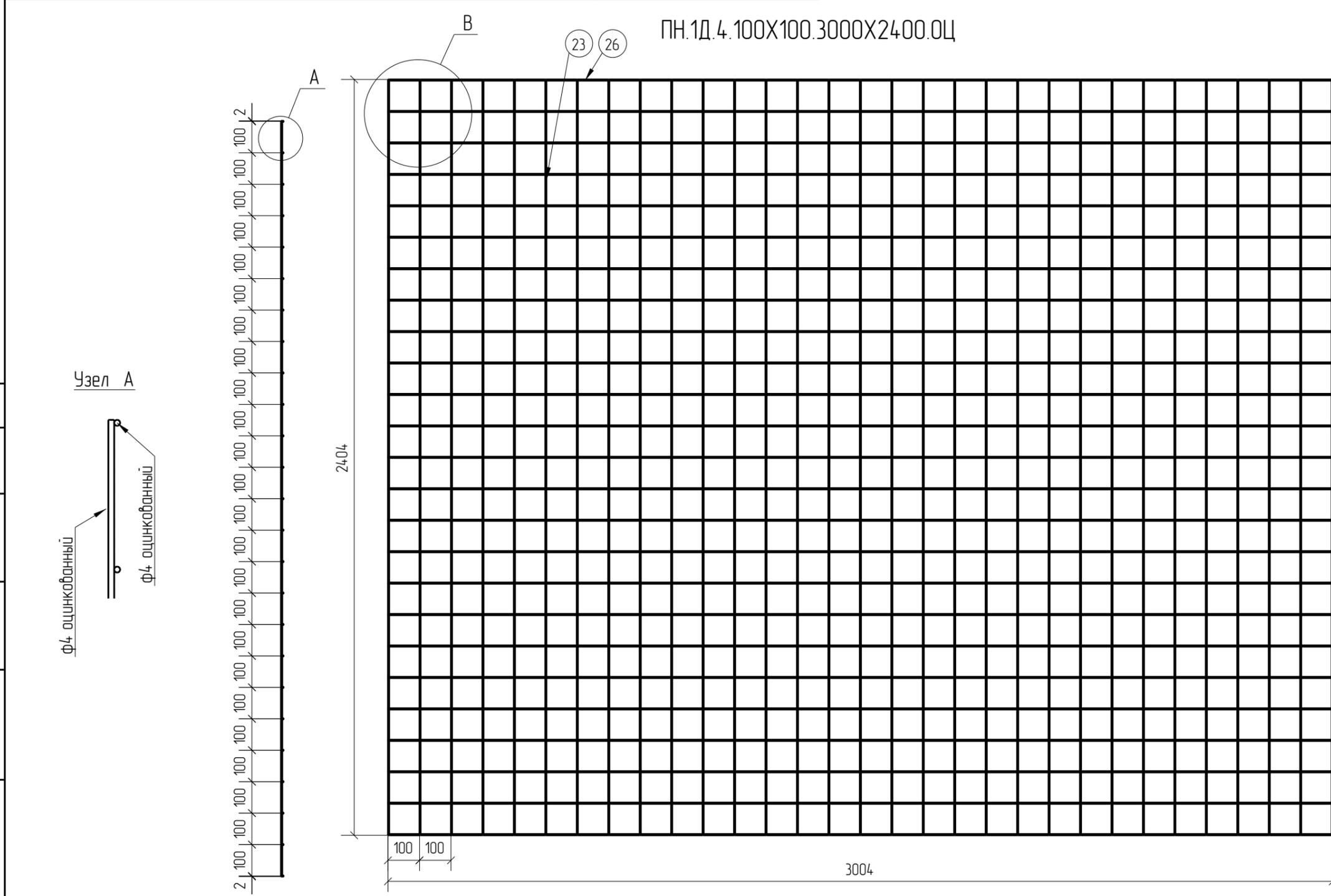
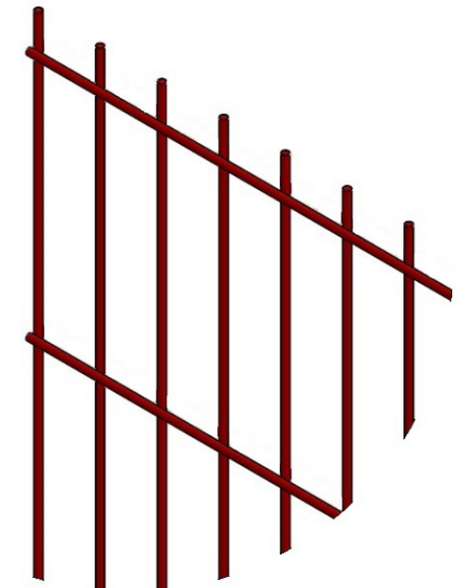
Описание: Панель 1D из прутка ∅4 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2200 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
			<b>afence</b>		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц	26	25	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	7.50		С245	
	23	31	Ø4 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	1	14.94	14.94
		Итого:	14.94



1D  
Zn

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

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2400 мм  
 Покрытие: без покрытия

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

ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц  
**Панель 1D**

Стадия	Лист	Листов
Р		