

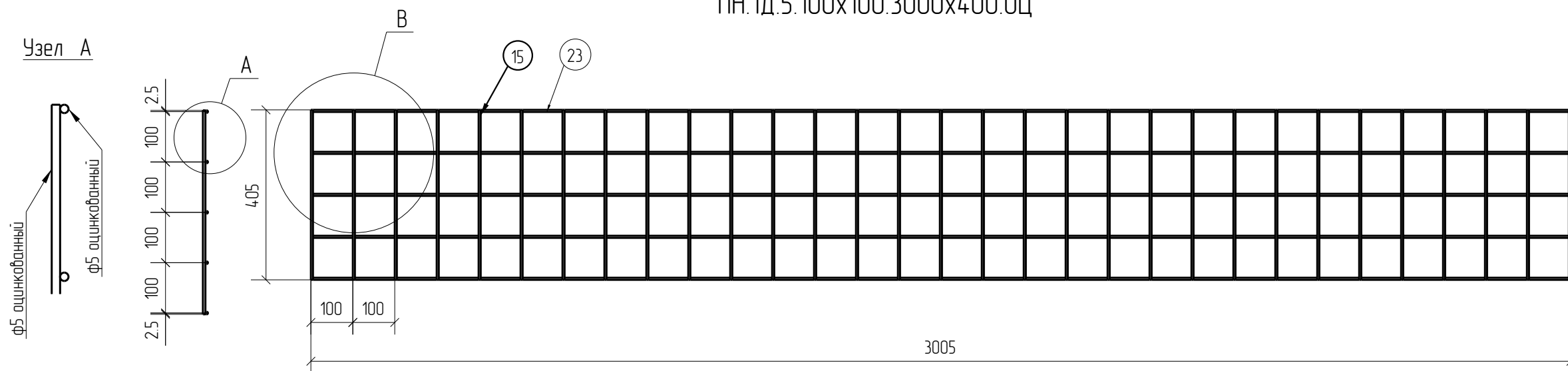
Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x400.0Ц	23	5	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	2.30		С245	
	15	31	Ø5 оцинкованный	405	0.06	1.86		С245	
							4.16		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x400.0Ц	1	4.16	4.16
Итого:			4.16

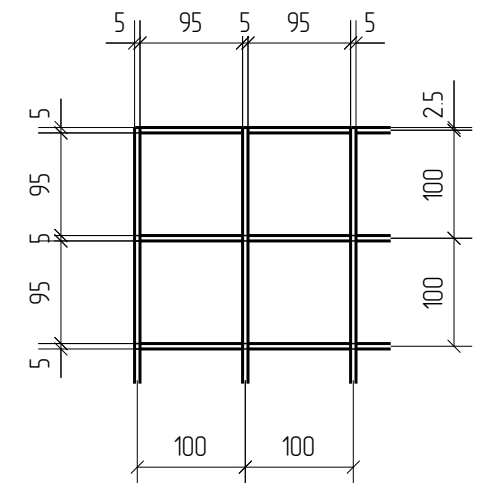


ПН.1Д.5.100x100.3000x400.0Ц

Узел А



Узел В



Согласовано

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

Площадь окраски отправочных элементов

Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x400.0Ц	1	0.42	0.42
Итого:		0.42	

Описание: Панель 1Д из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 405 мм
 Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	07.06.19

ПН.1Д.5.100x100.3000x400.0Ц

Панель 1Д

Стадия	Лист	Листов
Р		



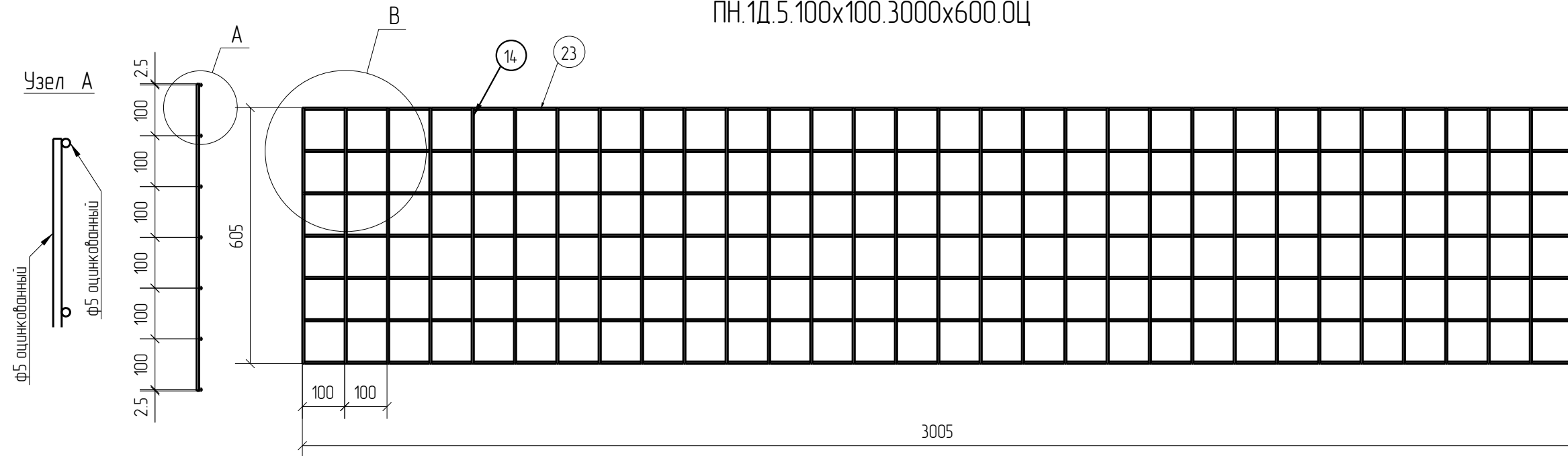
1D
Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x600.0Ц	23	7	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	3.22		С245	
	14	31	Ø5 оцинкованный	605	0.09	2.79		С245	
							6.01		

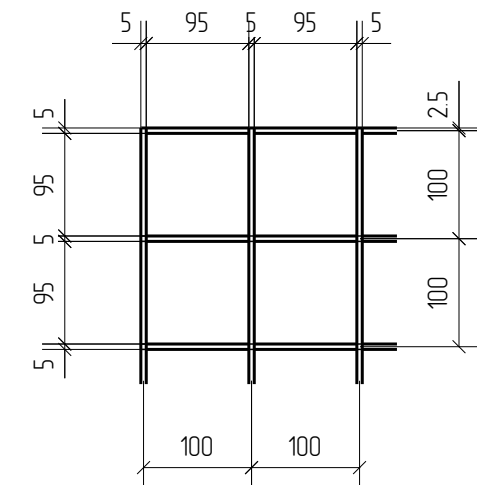
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x600.0Ц	1	6.01	6.01
		Итого:	6.01



ПН.1Д.5.100x100.3000x600.0Ц



Узел В



Согласовано

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x600.0Ц	1	0.61	0.61
		Итого:	0.61

Описание: Панель 1Д из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 605 мм
 Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева			07.06.19

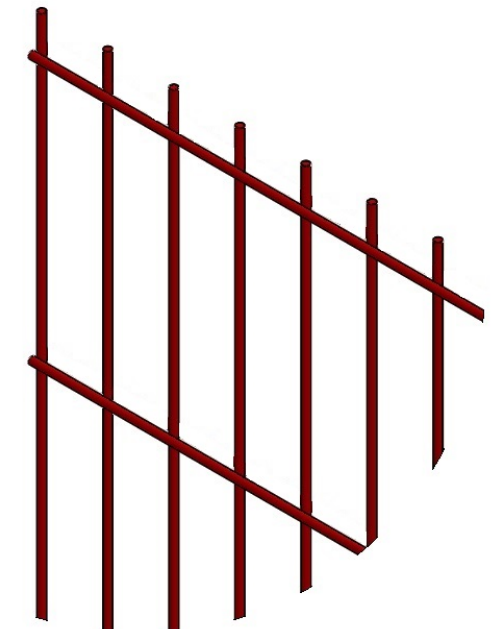
ПН.1Д.5.100x100.3000x600.0Ц	Стадия	Лист	Листов
Панель 1Д	Р		

1Д
Zn

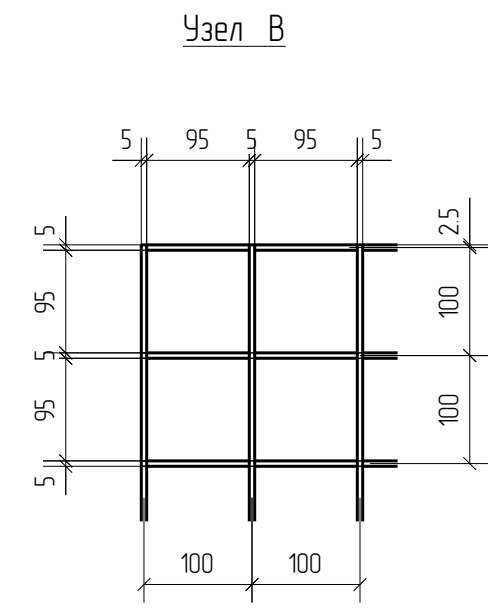
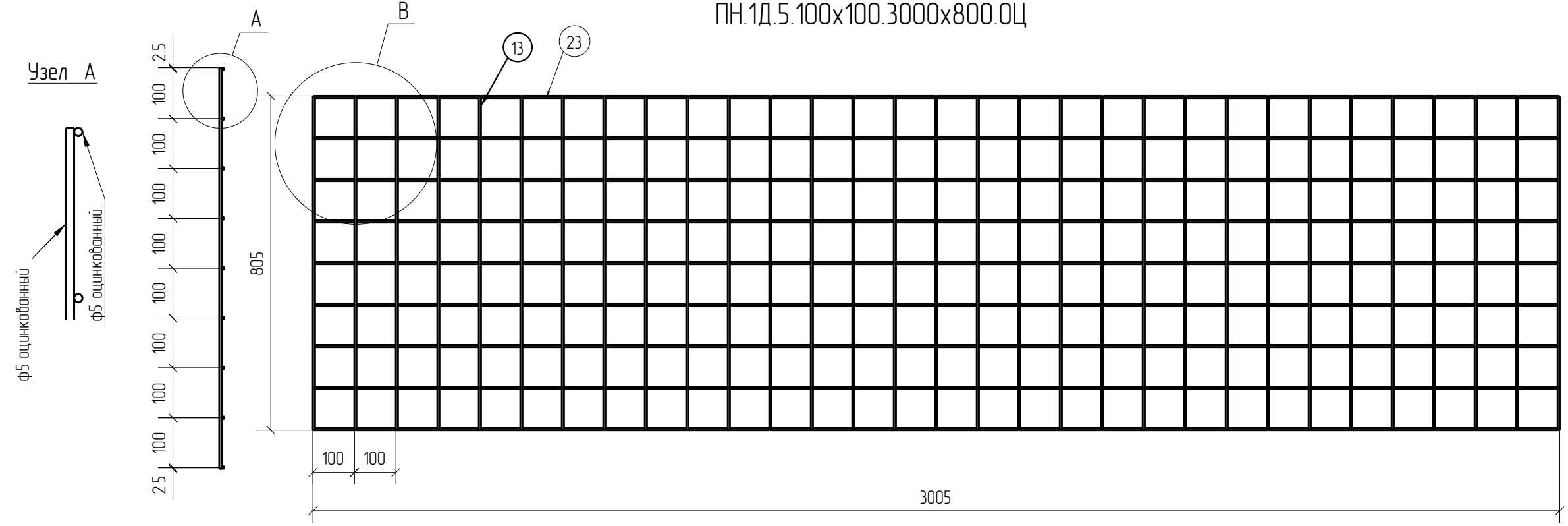


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x800.0Ц	23	9	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	4.14		С245	
	13	31	Ø5 оцинкованный	805	0.12	3.72		С245	
							7.86		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x800.0Ц	1	7.86	7.86
		Итого:	7.86



ПН.1Д.5.100x100.3000x800.0Ц



Узел А

Узел В

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x800.0Ц	1	0.80	0.80
		Итого:	0.80

Описание: Панель 1Д из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 805 мм
 Покрытие: без покрытия

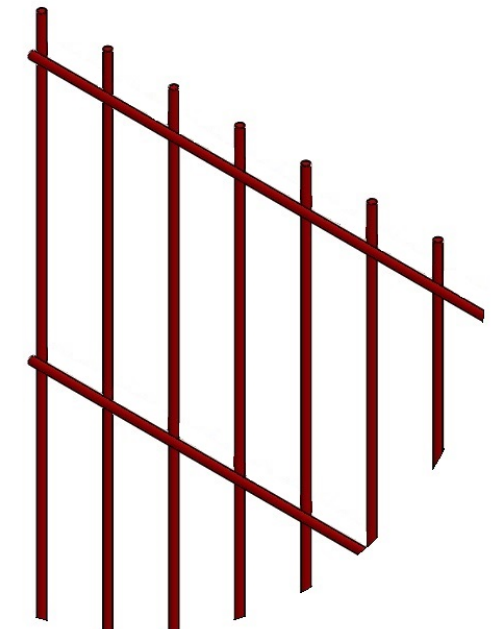
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	07.06.19

ПН.1Д.5.100x100.3000x800.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1Д			Р		
			afence		

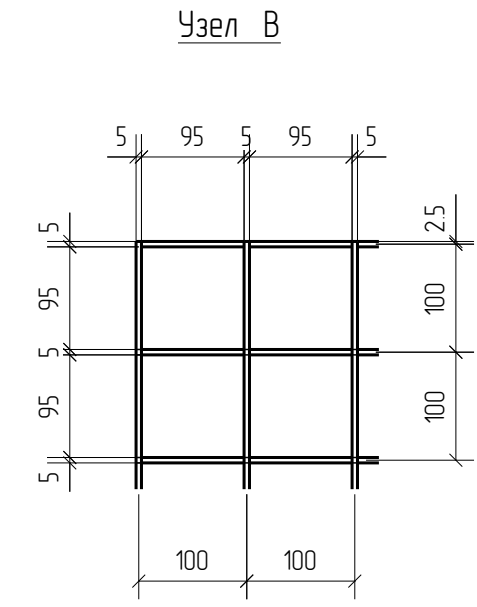
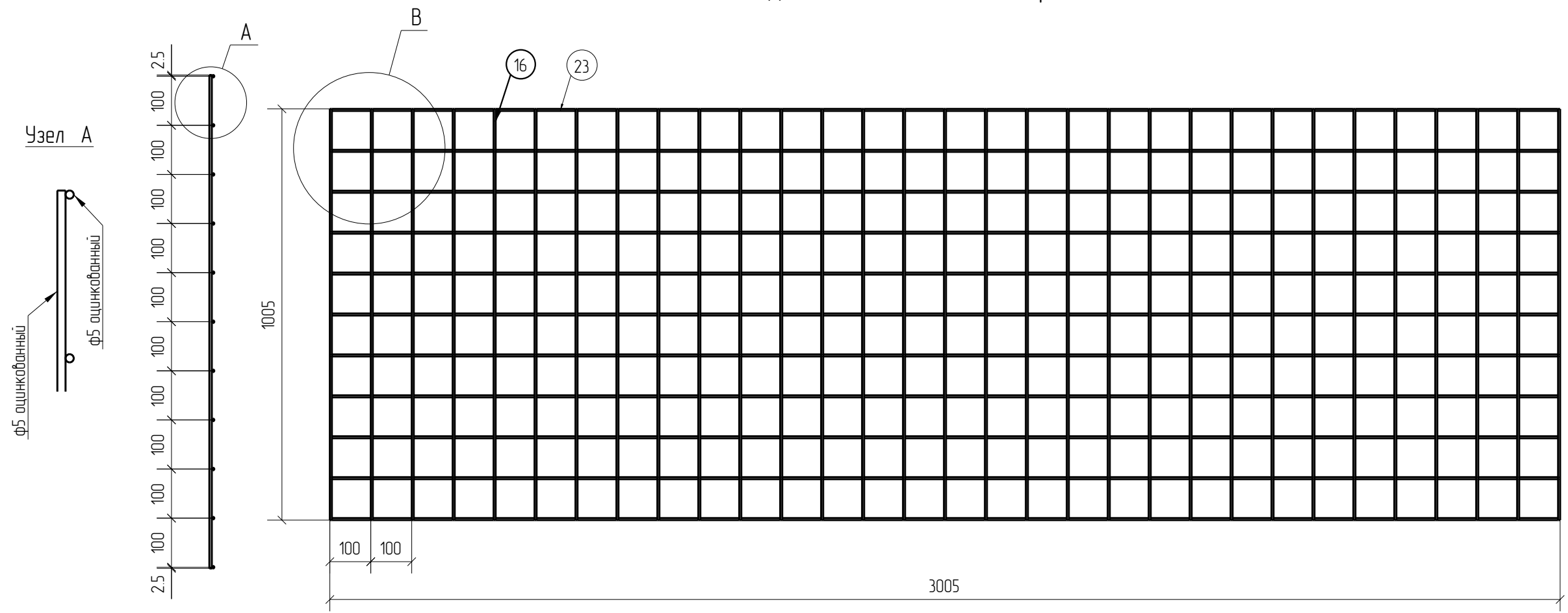
1Д
Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x1000.0Ц	23	11	∅5 оцинкованный	3005	0.46	5.06		С245	
	16	31	∅5 оцинкованный	1005	0.15	4.65		С245	
							9.71		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1000.0Ц	1	9.71	9.71
		Итого:	9.71



ПН.1Д.5.100x100.3000x1000.0Ц



1D
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1000.0Ц	1	0.98	0.98
		Итого:	0.98

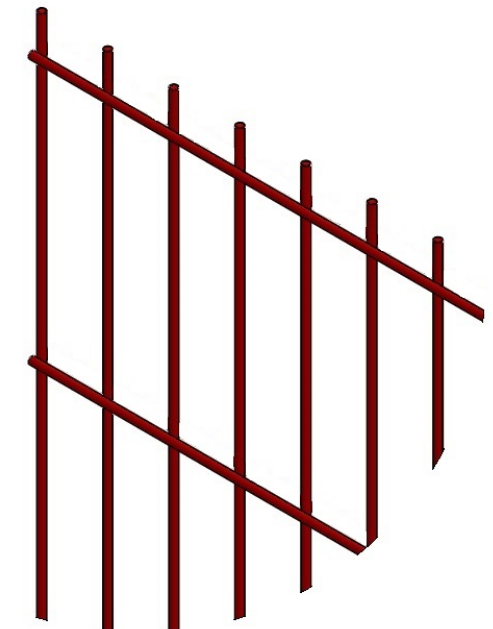
Описание: Панель 1D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1005 мм
 Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	07.06.19

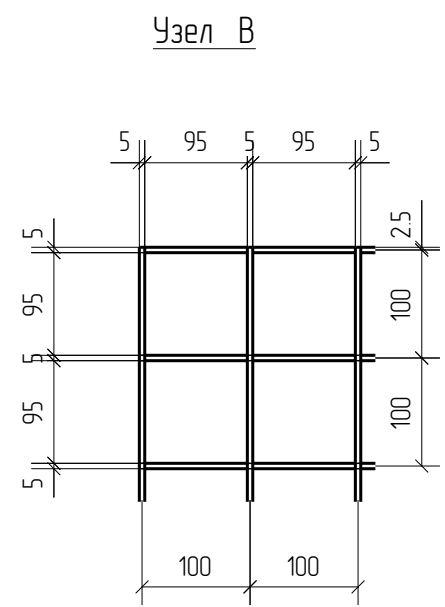
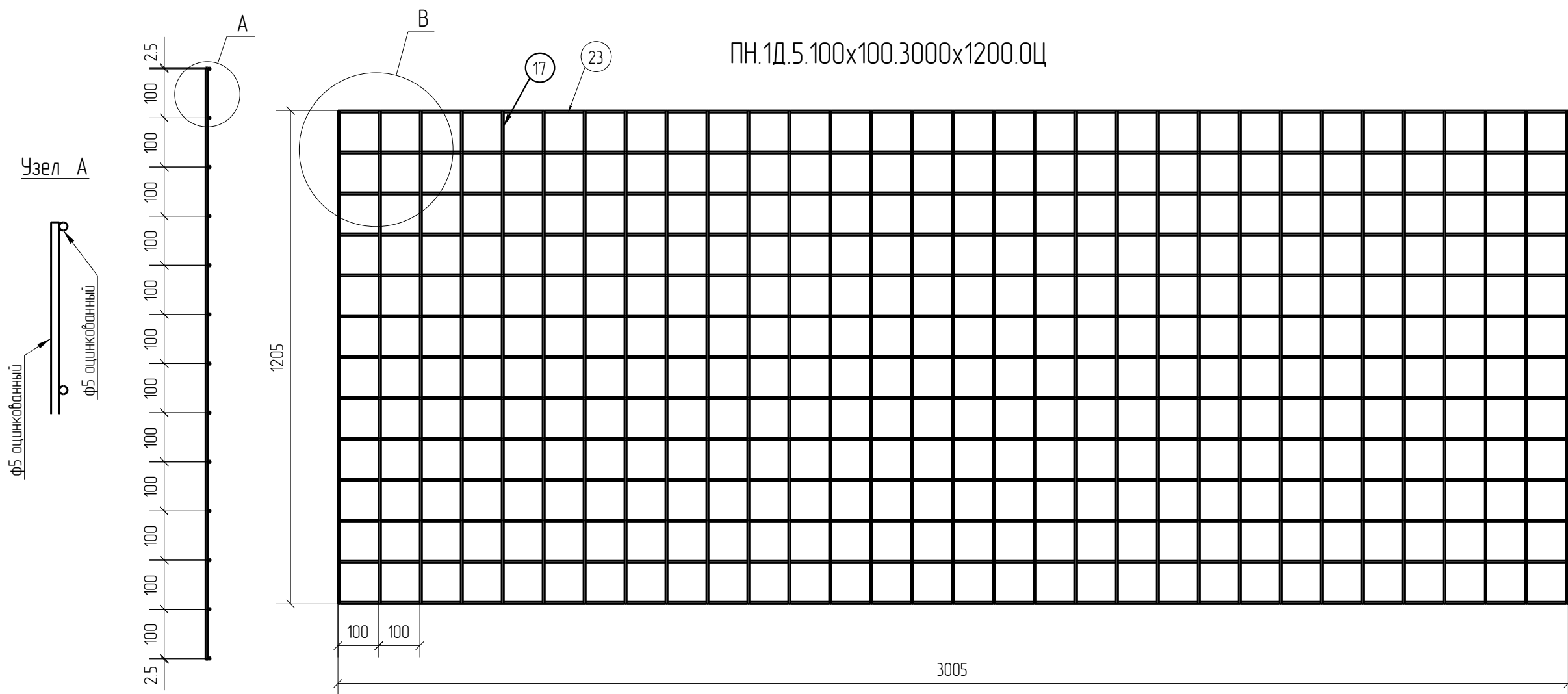
ПН.1Д.5.100x100.3000x1000.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x1200.0Ц	23	13	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	5.98		С245	
	17	31	Ø5 оцинкованный	1205	0.19	5.89		С245	
							1187		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1200.0Ц	1	11.87	11.87
Итого:			11.87



ПН.1Д.5.100x100.3000x1200.0Ц



1D

Zn

Согласовано

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1200.0Ц	1	1.17	1.17
Итого:		1.17	1.17

Описание: Панель 1D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1205 мм
 Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	07.06.19

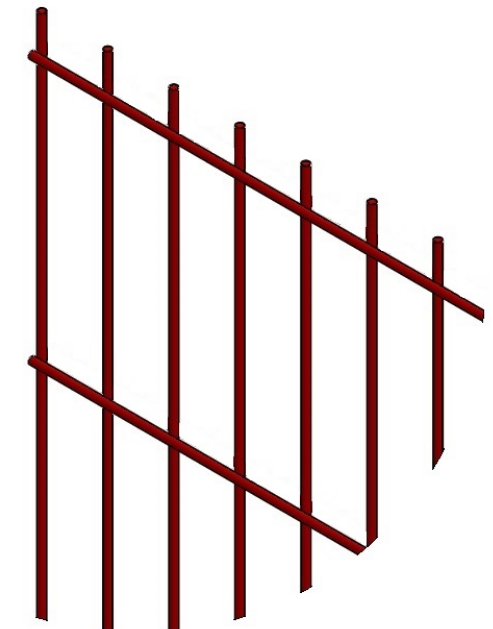
ПН.1Д.5.100x100.3000x1200.0Ц		
Панель 1D		

Стадия	Лист	Листов
Р		

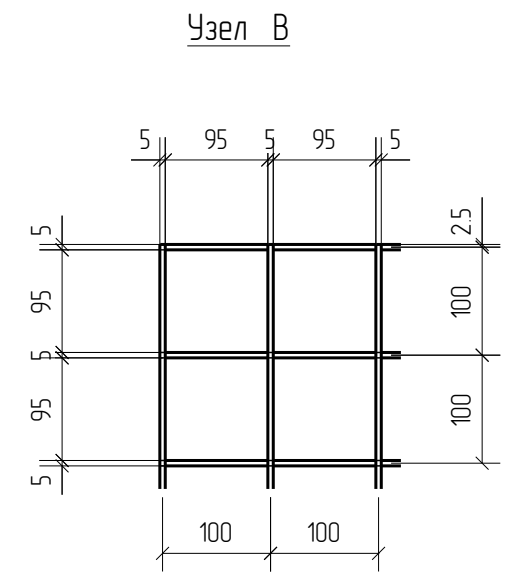
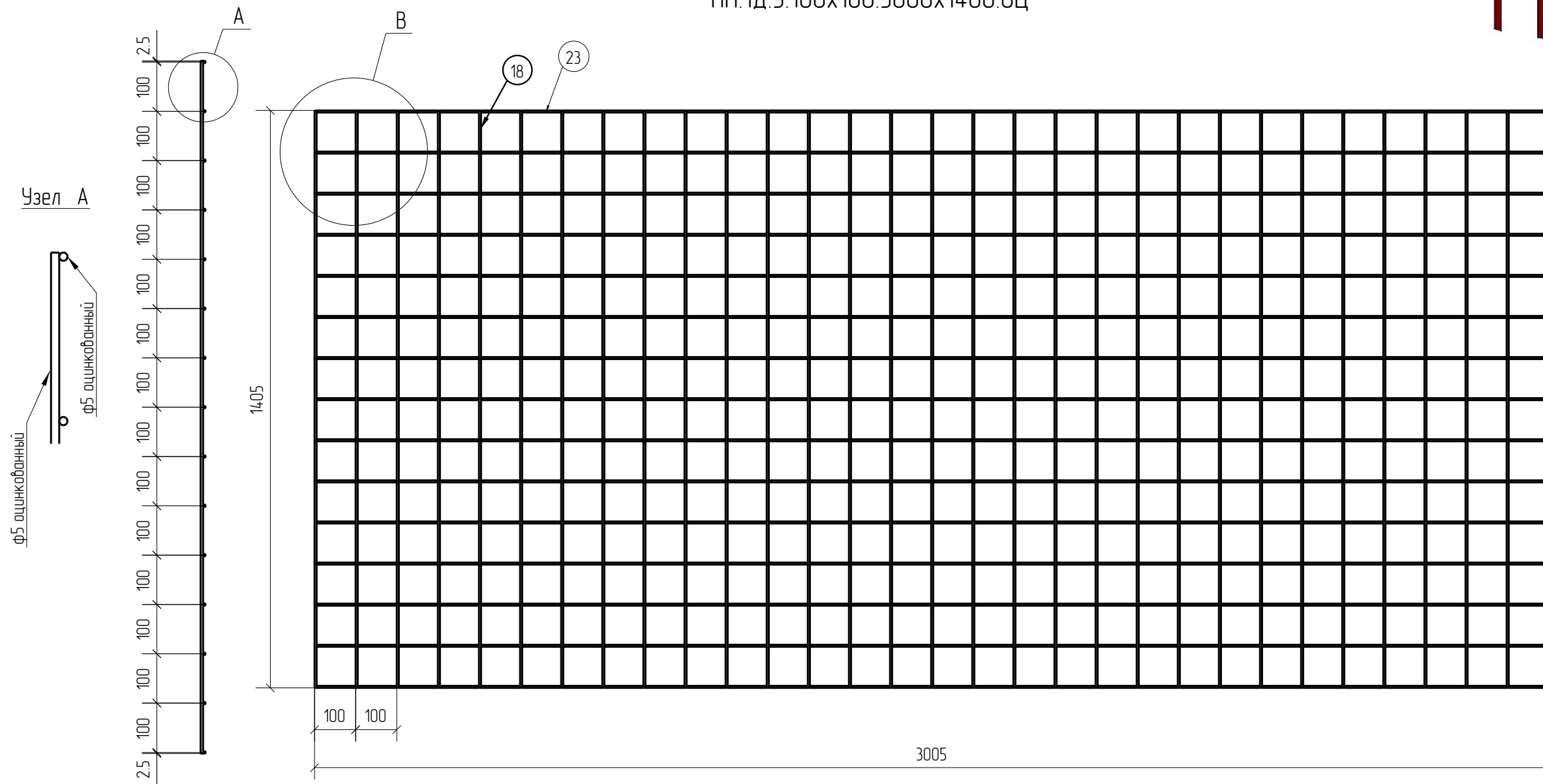


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x1400.0Ц	23	15	∅5 оцинкованный	3005	0.46	6.90		С245	
	18	31	∅5 оцинкованный	1405	0.22	6.82		С245	
							13.72		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1400.0Ц	1	13.72	13.72
Итого:			13.72



ПН.1Д.5.100x100.3000x1400.0Ц



1D
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1400.0Ц	1	136	136
Итого:		136	136

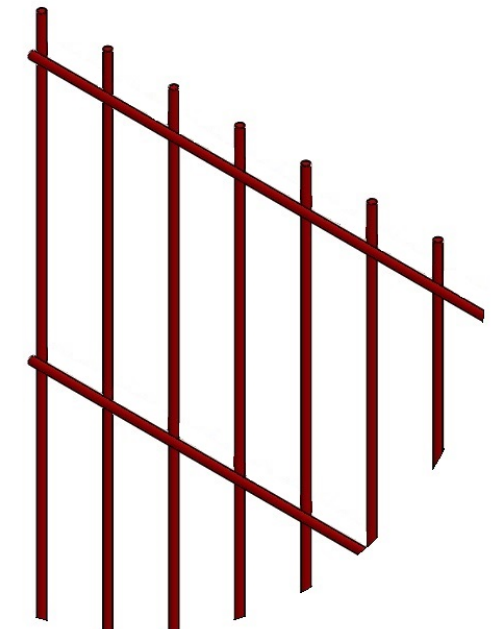
Описание: Панель 1D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1405 мм
 Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	07.06.19

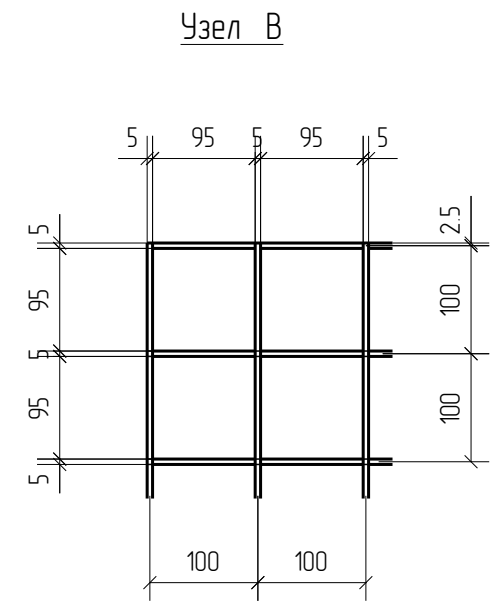
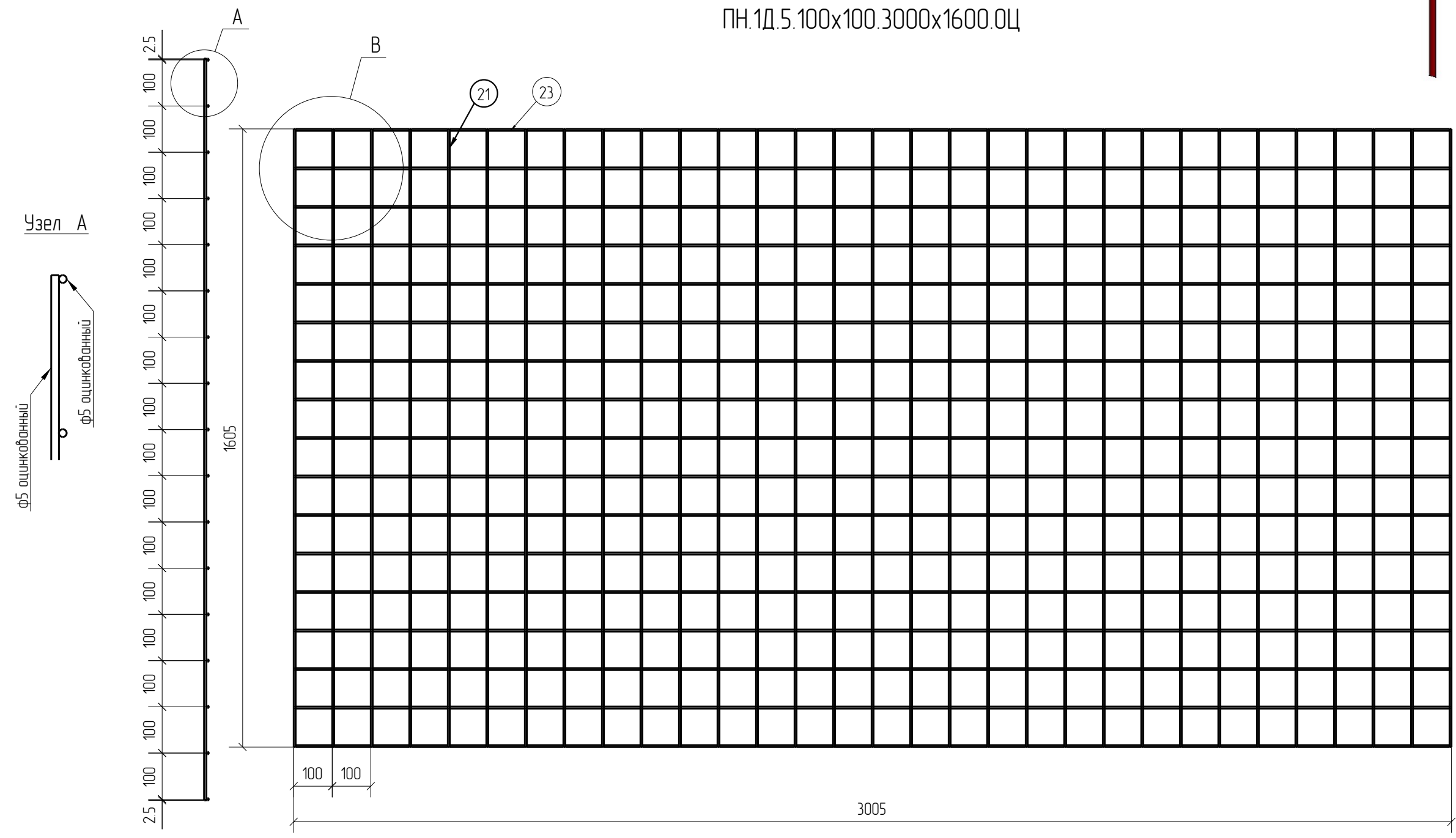
ПН.1Д.5.100x100.3000x1400.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x1600.0Ц	23	17	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	7.82		С245	
	21	31	Ø5 оцинкованный	1605	0.25	7.75		С245	
							15.57		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1600.0Ц	1	15.57	15.57
		Итого:	15.57



ПН.1Д.5.100x100.3000x1600.0Ц



1D
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1600.0Ц	1	155	155
		Итого:	155

Описание: Панель 1D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1605 мм
 Покрытие: без покрытия

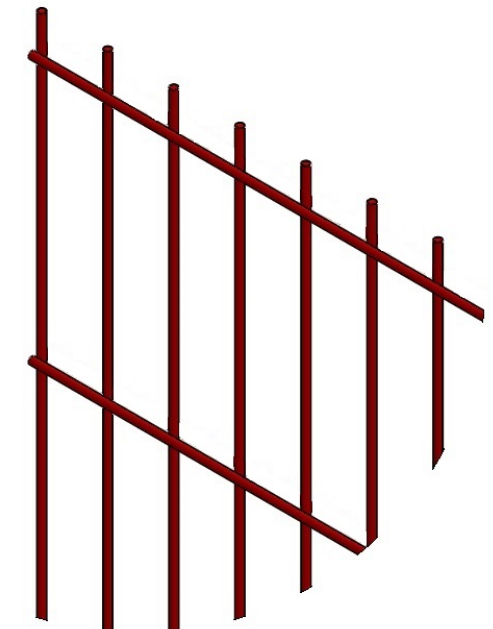
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	07.06.19

ПН.1Д.5.100x100.3000x1600.0Ц	Стадия	Лист	Листов
Панель 1D	Р		

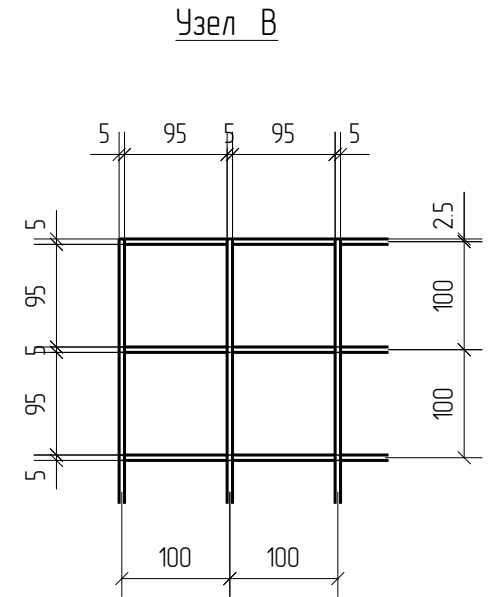
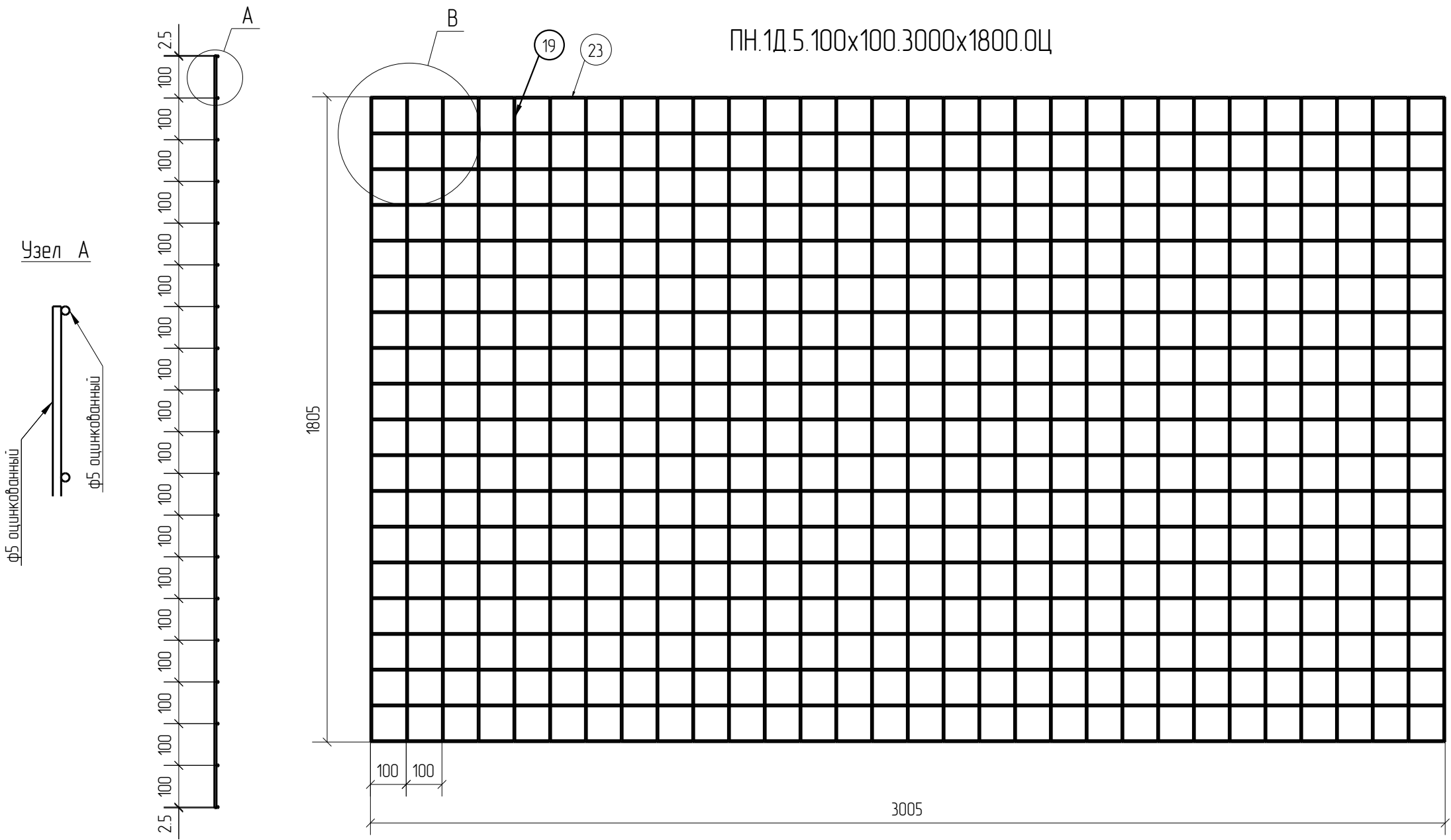


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x1800.0Ц	23	19	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	8.74		С245	
	19	31	Ø5 оцинкованный	1805	0.28	8.68		С245	
							17.42		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1800.0Ц	1	17.42	17.42
		Итого:	17.42



ПН.1Д.5.100x100.3000x1800.0Ц



1D
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x1800.0Ц	1	1.73	1.73
		Итого:	1.73

Описание: Панель 1D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1805 мм
 Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	07.06.19

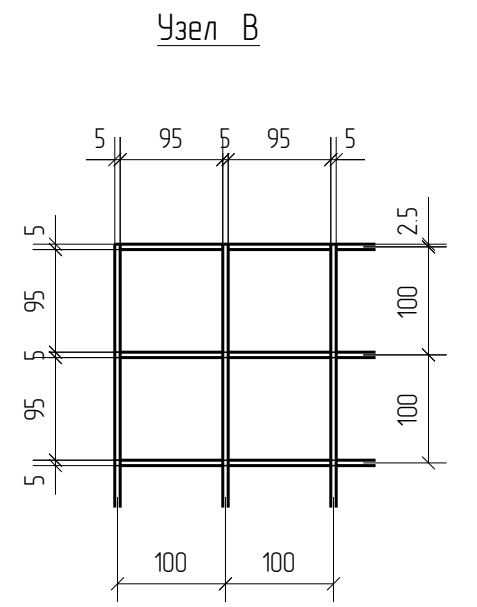
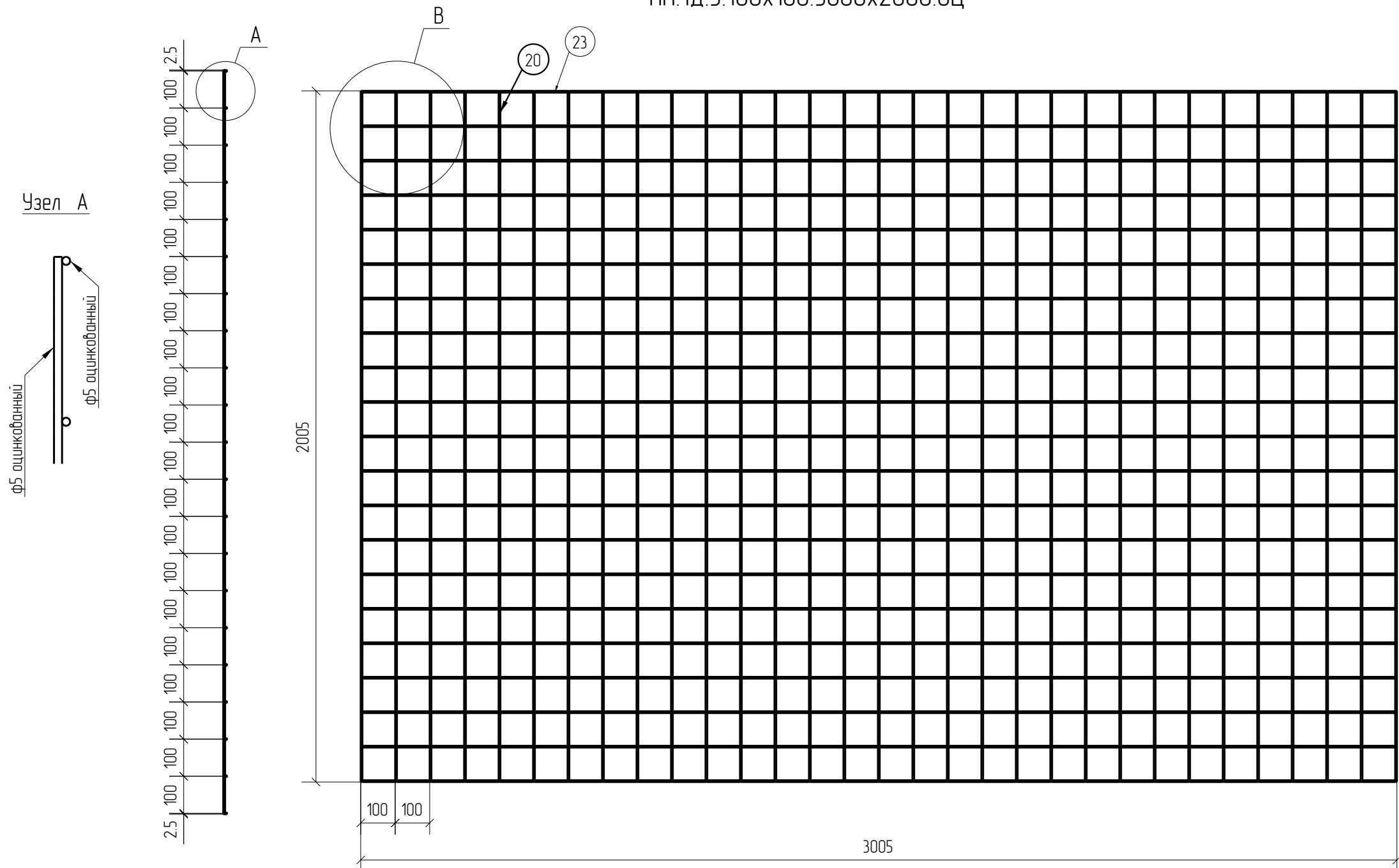
ПН.1Д.5.100x100.3000x1800.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x2000.0Ц	23	21	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	9.66		С245	
	20	31	Ø5 оцинкованный	2005	0.31	9.61		С245	
							19.27		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x2000.0Ц	1	19.27	19.27
		Итого:	19.27



ПН.1Д.5.100x100.3000x2000.0Ц



1D
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x2000.0Ц	1	192	192
		Итого:	192

Описание: Панель 1D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2005 мм
 Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	07.06.19

ПН.1Д.5.100x100.3000x2000.0Ц	Стадия	Лист	Листов
Панель 1D	Р		

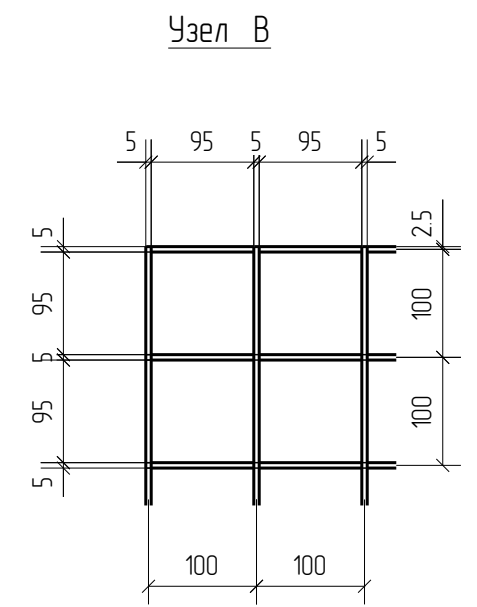
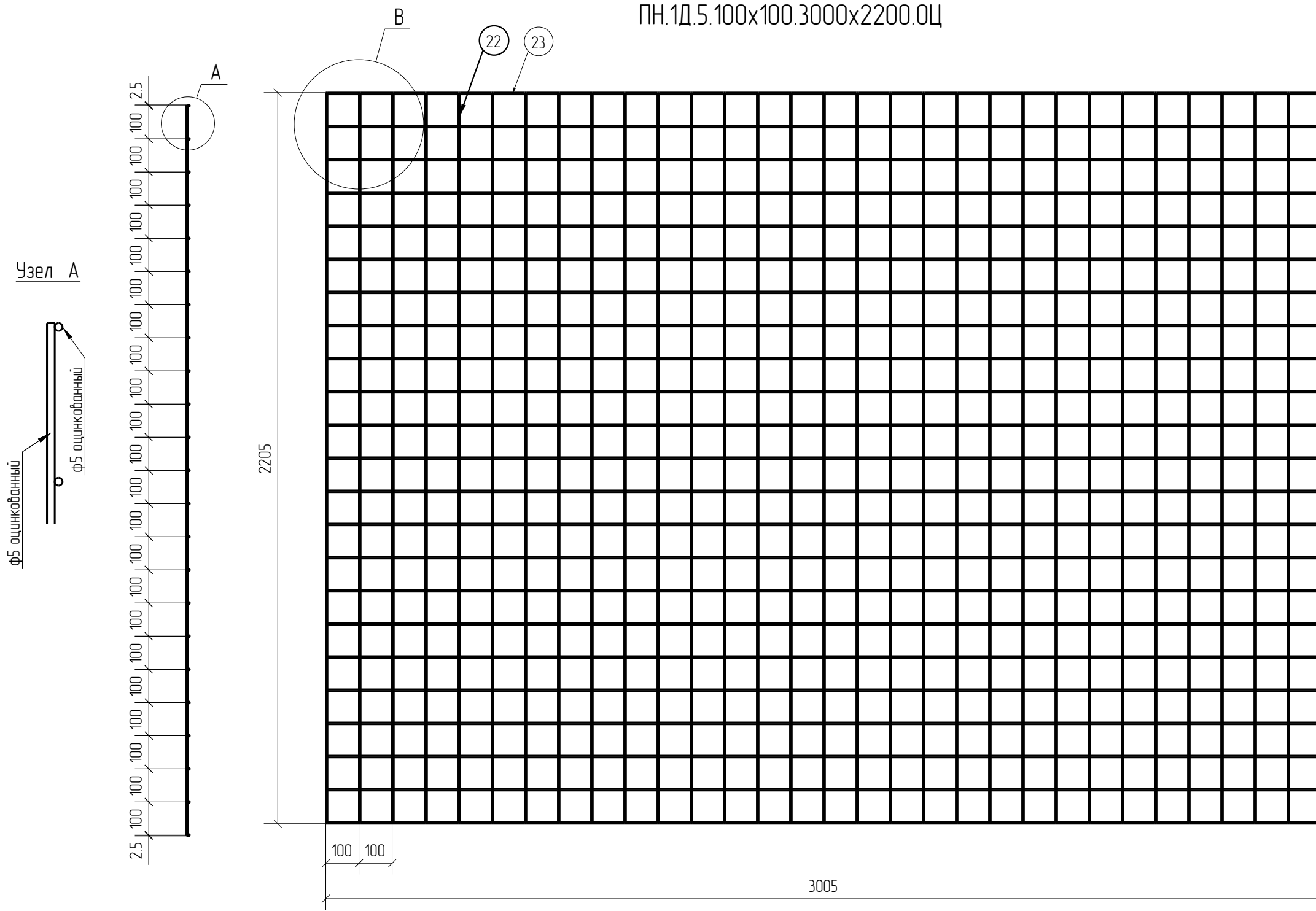


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x2200.0Ц	23	23	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	10.58		С245	
	22	31	Ø5 оцинкованный	2205	0.34	10.54		С245	
							21.12		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x2200.0Ц	1	21.12	21.12
		Итого:	21.12



ПН.1Д.5.100x100.3000x2200.0Ц



1D
Zn

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

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x2200.0Ц	1	2.11	2.11
		Итого:	2.11

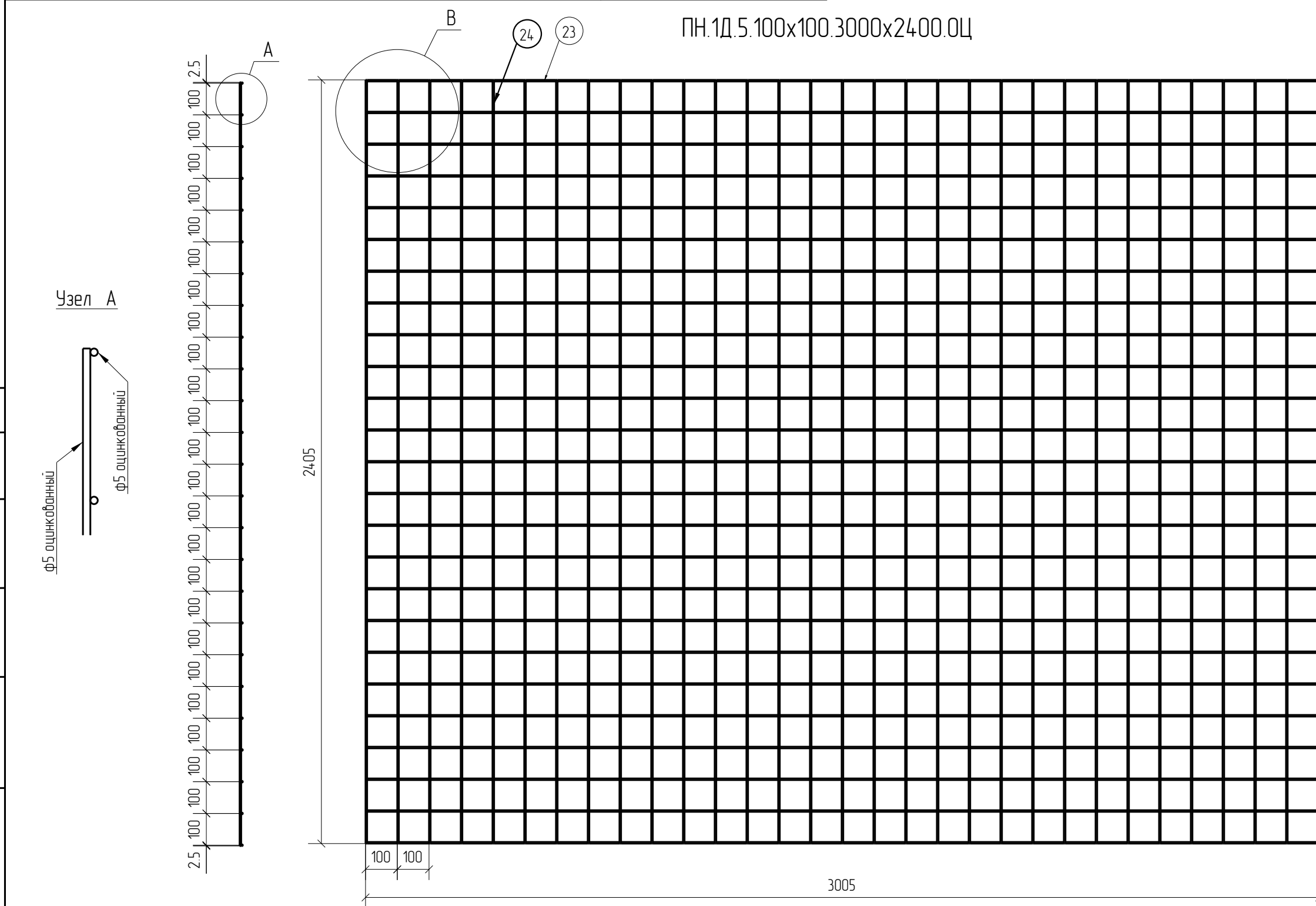
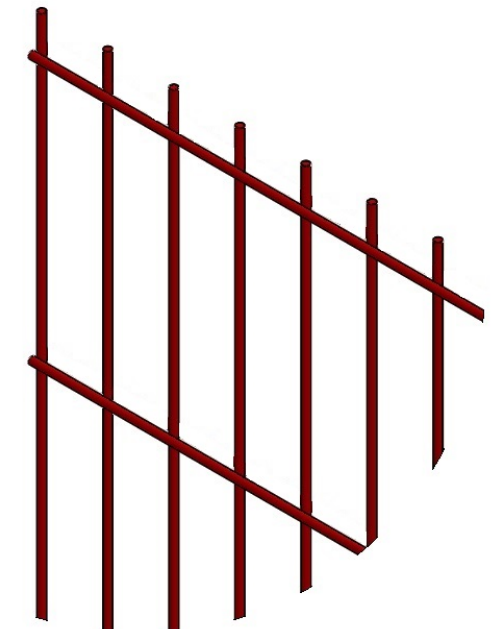
Описание: Панель 1D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2205 мм
 Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	07.06.19

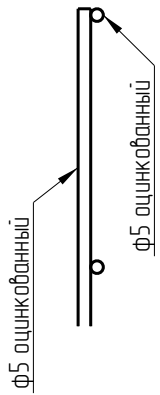
ПН.1Д.5.100x100.3000x2200.0Ц			Стадия	Лист	Листов
Панель 1D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.100x100.3000x2400.0Ц	23	25	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	11.50		С245	
	24	31	Ø5 оцинкованный	2405	0.37	11.47		С245	
							22.97		

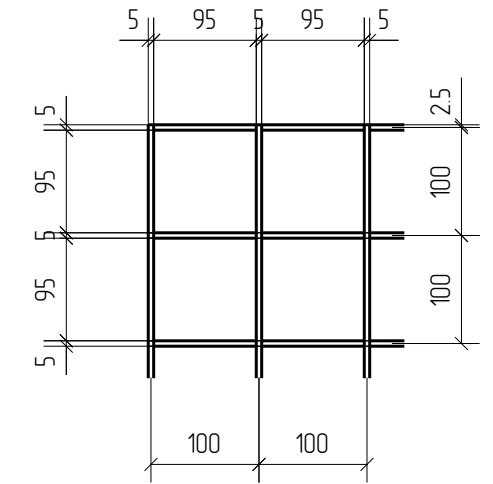
Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x2400.0Ц	1	22.97	22.97
		Итого:	22.97



Узел А



Узел В



1D

Zn

Площадь окраски отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x2400.0Ц	1	2.29	2.29
		Итого:	2.29

Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2405 мм
 Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	07.06.19

ПН.1Д.5.100x100.3000x2400.0Ц
 Панель 1D

Стадия	Лист	Листов
Р		

