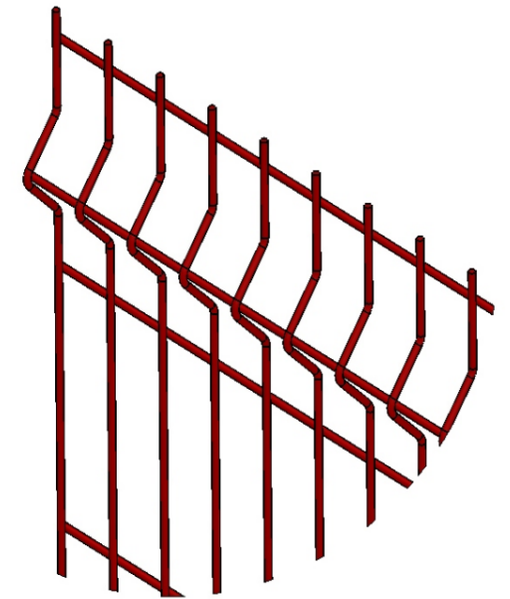
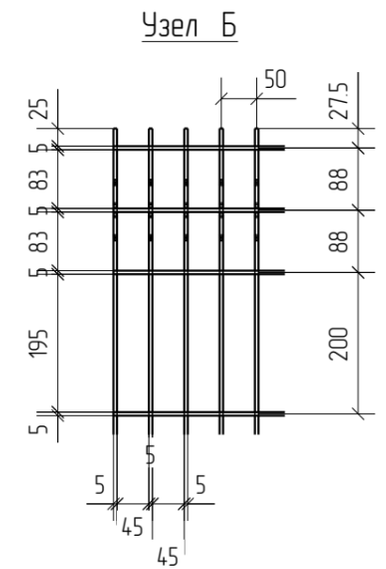
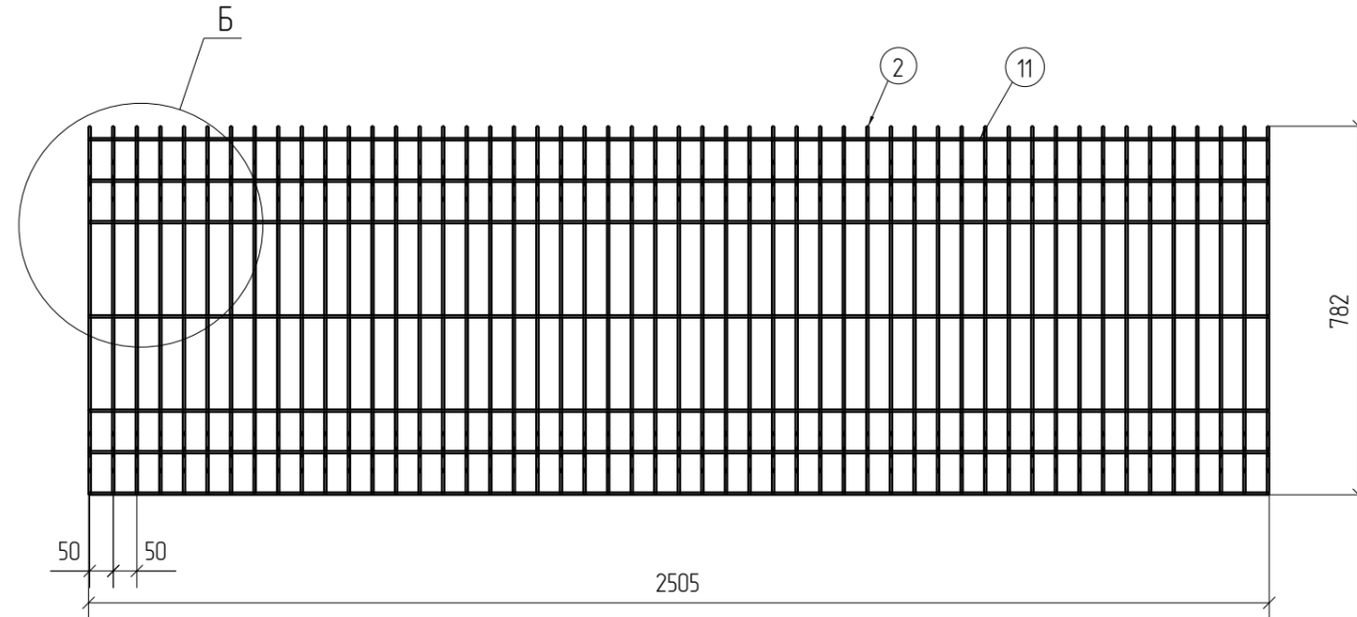
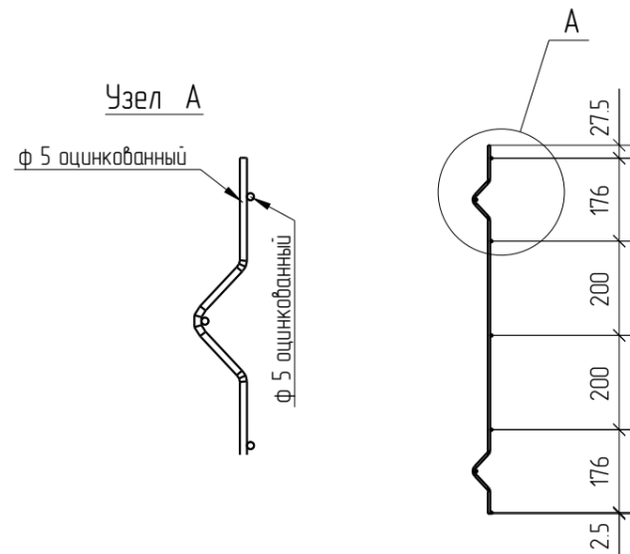


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X200.2500X782.0Ц.RAL	2	51	Ø5 оцинкованный	830	0.13	6.63		С245	
	11	7	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	2.73		С245	
							9.36		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X782.0Ц.RAL	1	9.36	9.36
Итого:			9.36



ПН.ЗД.5.50X200.2500X782.0Ц.RAL



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

Площадь окраски отправочных марок

Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X782.0Ц.RAL	1	0.92	0.92
Итого:		0.92	

Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 782 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	16.08.18
Разработал		Вишнякова		<i>Вишнякова</i>	16.08.18

ПН.ЗД.5.50X200.2500X782.0Ц.RAL

Панель 3D

Стадия	Лист	Листов
Р		



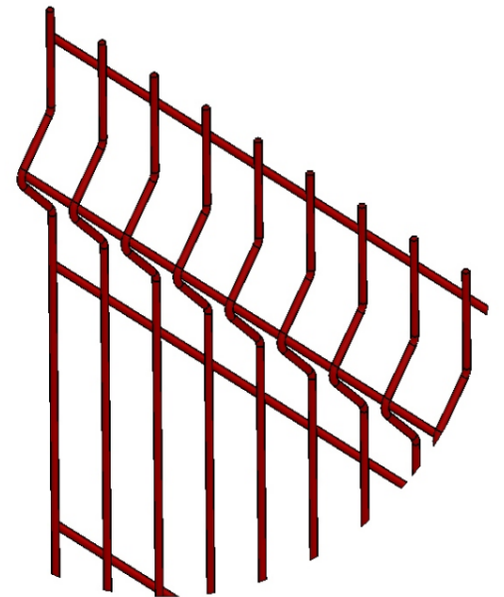
3D

Zn

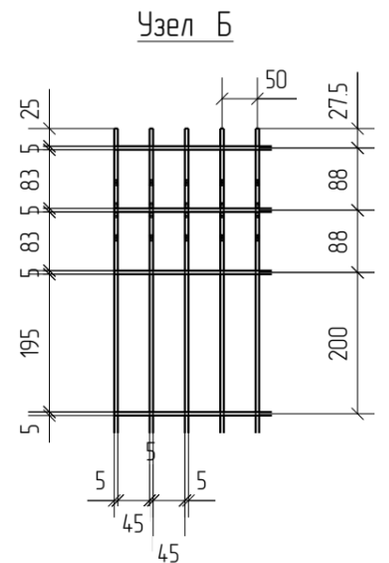
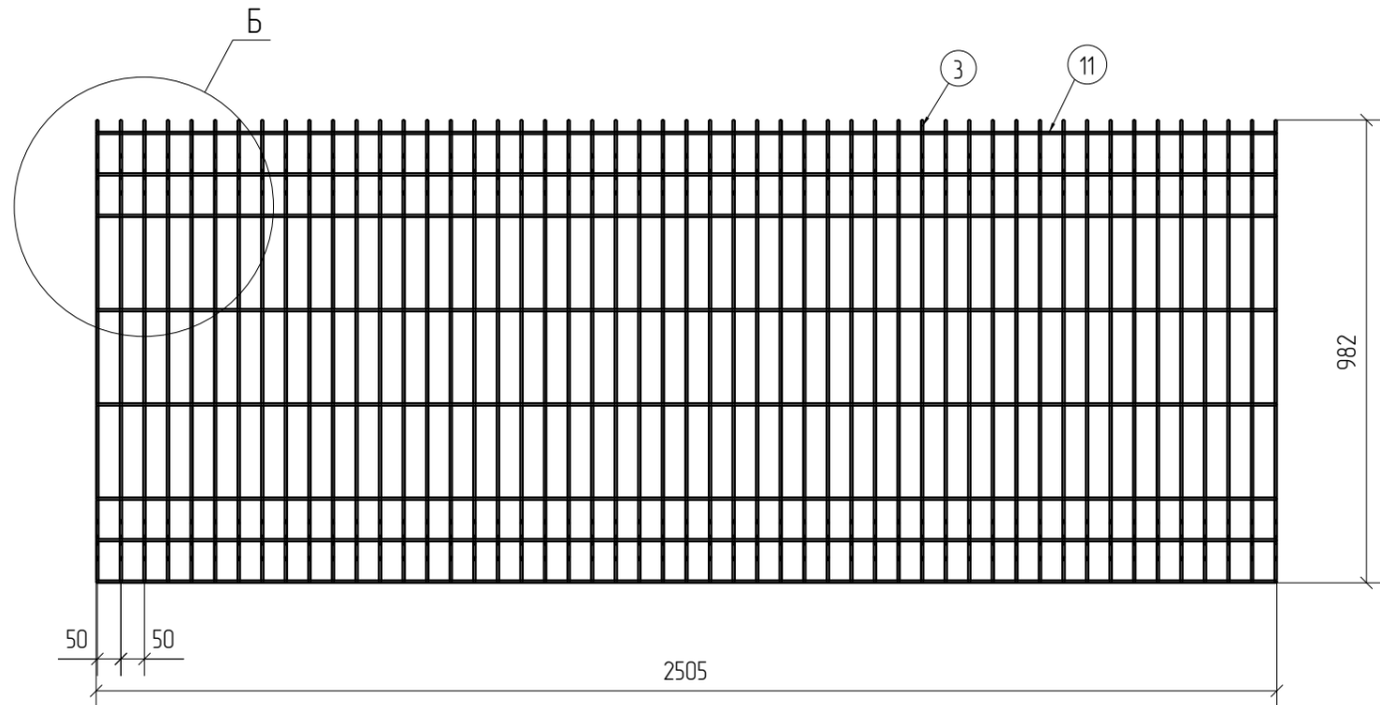
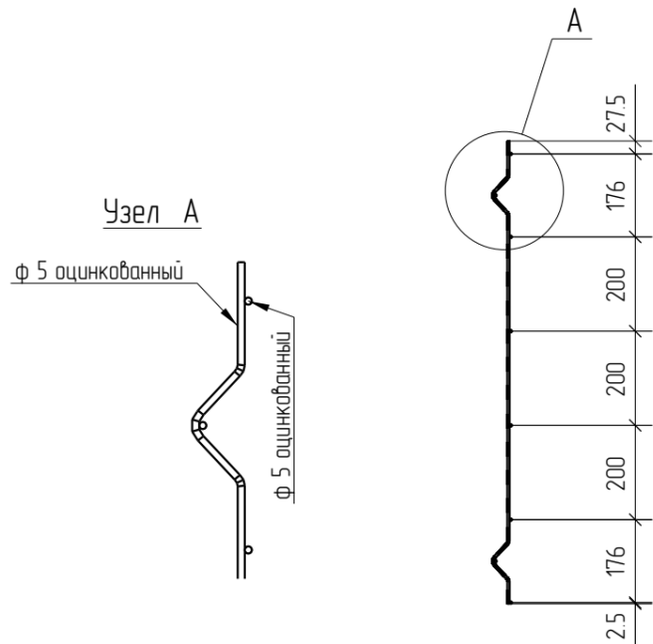
RAL

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X200.2500X982.0Ц.RAL	3	51	Ø5 оцинкованный	1030	0.16	8.16		С245	
	11	8	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	3.12		С245	
							11.28		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X982.0Ц.RAL	1	11.28	11.28
Итого:			11.28



ПН.ЗД.5.50X200.2500X982.0Ц.RAL



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

Площадь окраски отправочных марок

Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X982.0Ц.RAL	1	1.11	1.11
Итого:		1.11	

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 982 мм
 Покрывтие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	16.08.18
Разработал		Вишнякова		<i>Вишнякова</i>	16.08.18

ПН.ЗД.5.50X200.2500X982.0Ц.RAL

Панель 3D

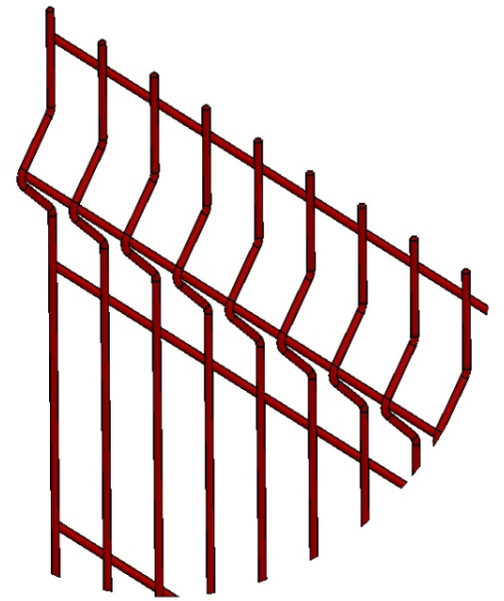
Стадия	Лист	Листов
Р		



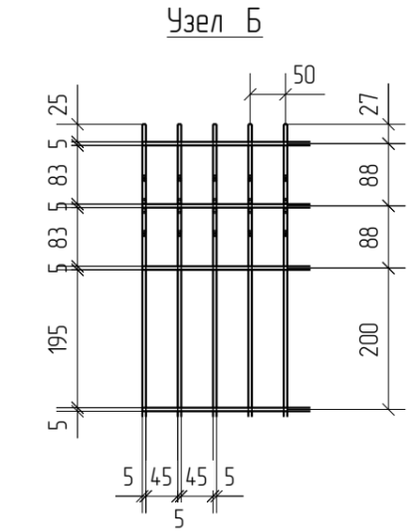
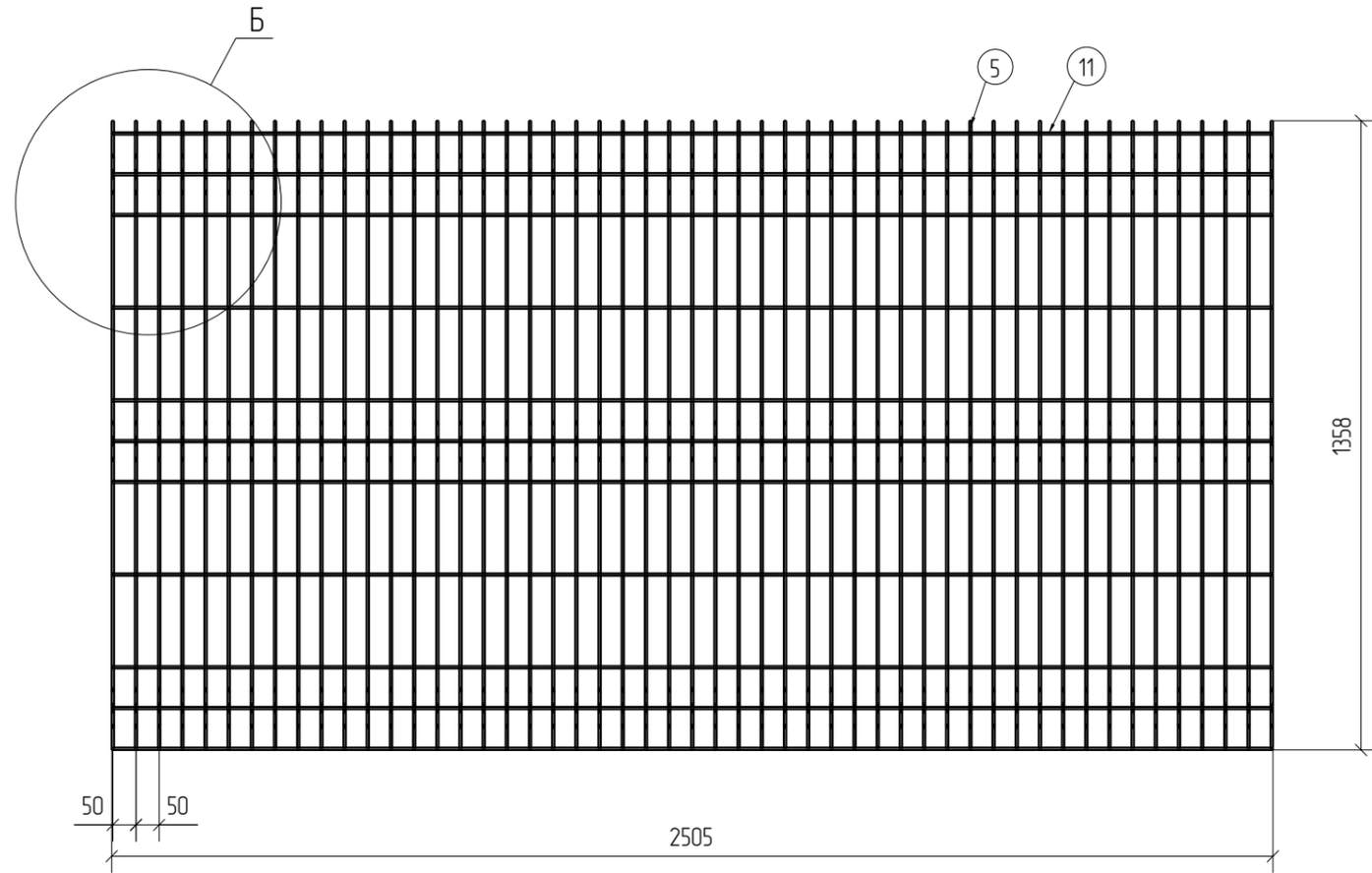
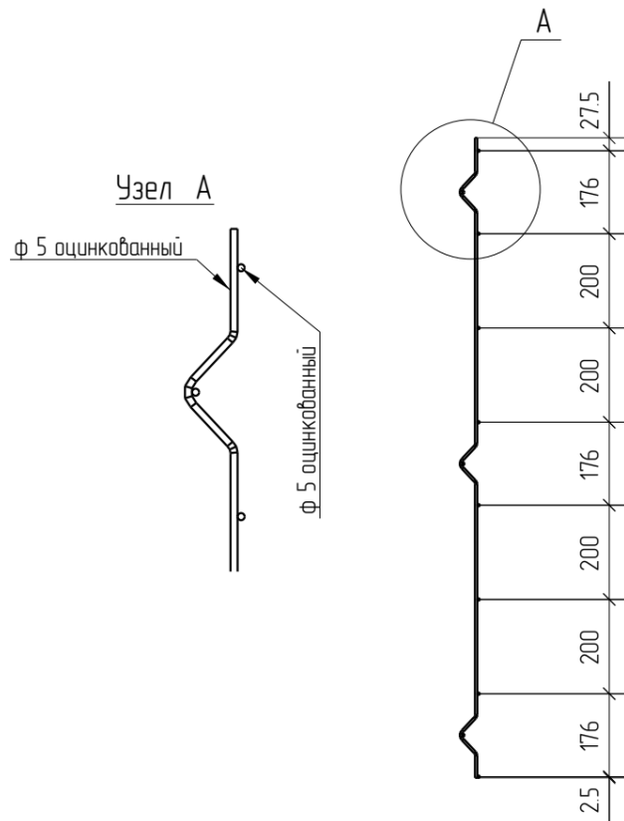
3D
Zn
RAL

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1358.0Ц.RAL	5	51	Ø5 оцинкованный	1430	0.22	11.22		С245	
	11	11	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	4.29		С245	
							15.51		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1358.0Ц.RAL	1	15.51	15.51
		Итого:	15.51



ПН.ЗД.5.50X200.2500X1358.0Ц.RAL



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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1358.0Ц.RAL	1	154	154
		Итого:	154

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1358 мм
 Покрывтие: порошковая окраска по каталогу RAL

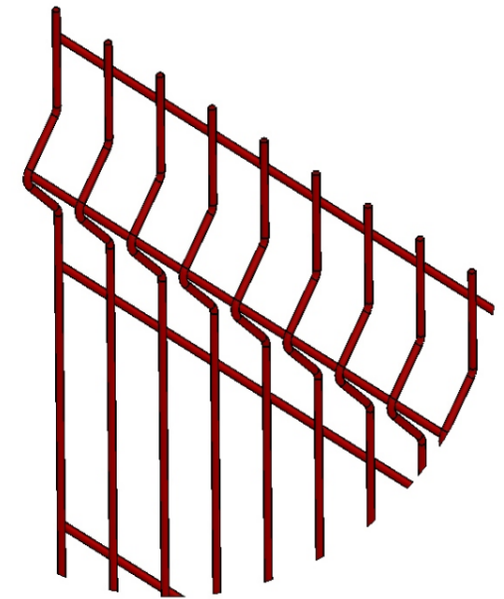
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	16.08.18
Разработал		Вишнякова		<i>Вишнякова</i>	16.08.18

ПН.ЗД.5.50X200.2500X1358.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

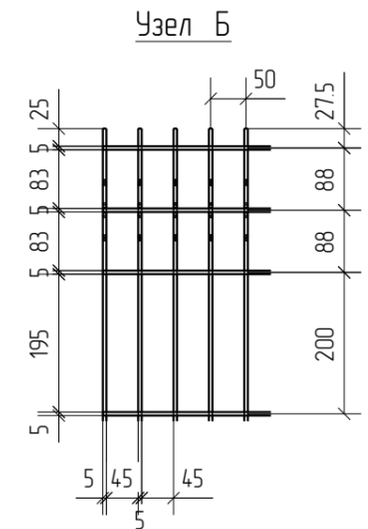
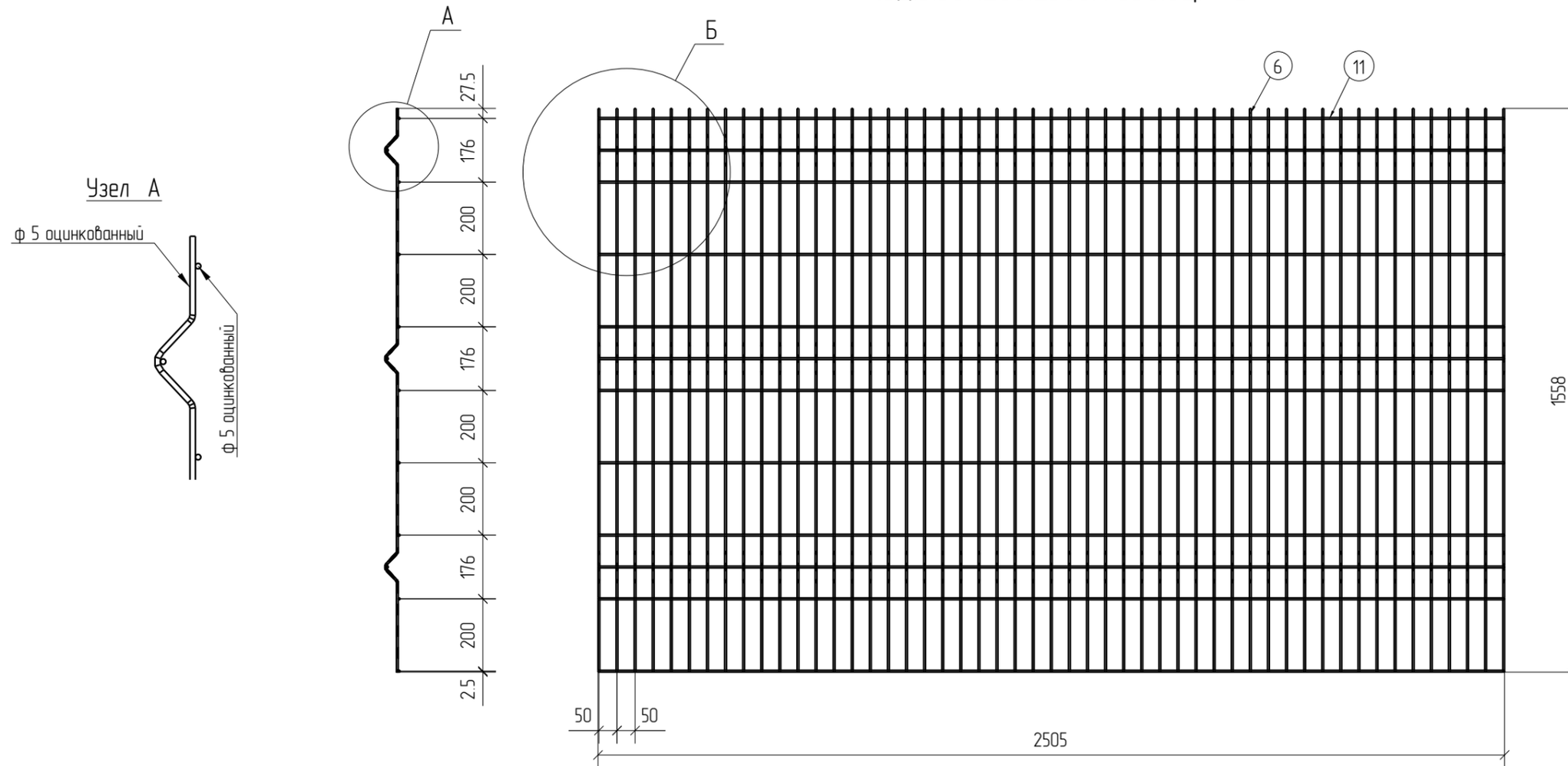


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1558.0Ц.RAL	6	51	Ø5 оцинкованный	1630	0.25	12.75		С245	
	11	12	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	4.68		С245	
							17.43		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1558.0Ц.RAL	1	17.43	17.43
Итого:			17.43



ПН.ЗД.5.50X200.2500X1558.0Ц.RAL



3D

Zn

RAL

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1558.0Ц.RAL	1	1.73	1.73
Итого:		1.73	1.73

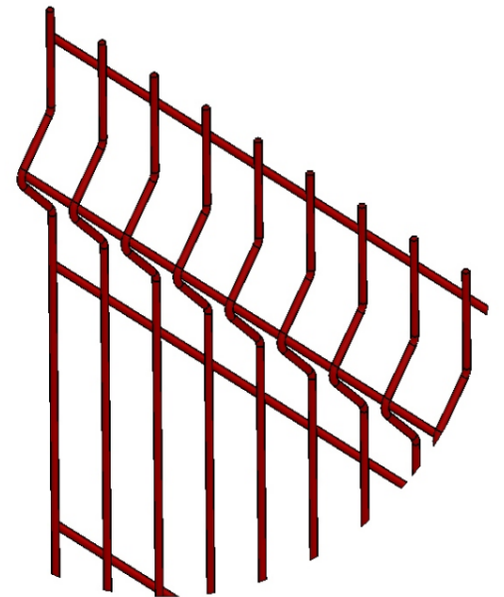
Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1558 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		Шуф	16.08.18
Разработал		Вишнякова		Вишнякова	16.08.18

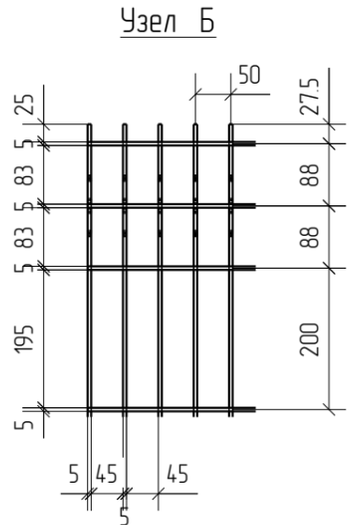
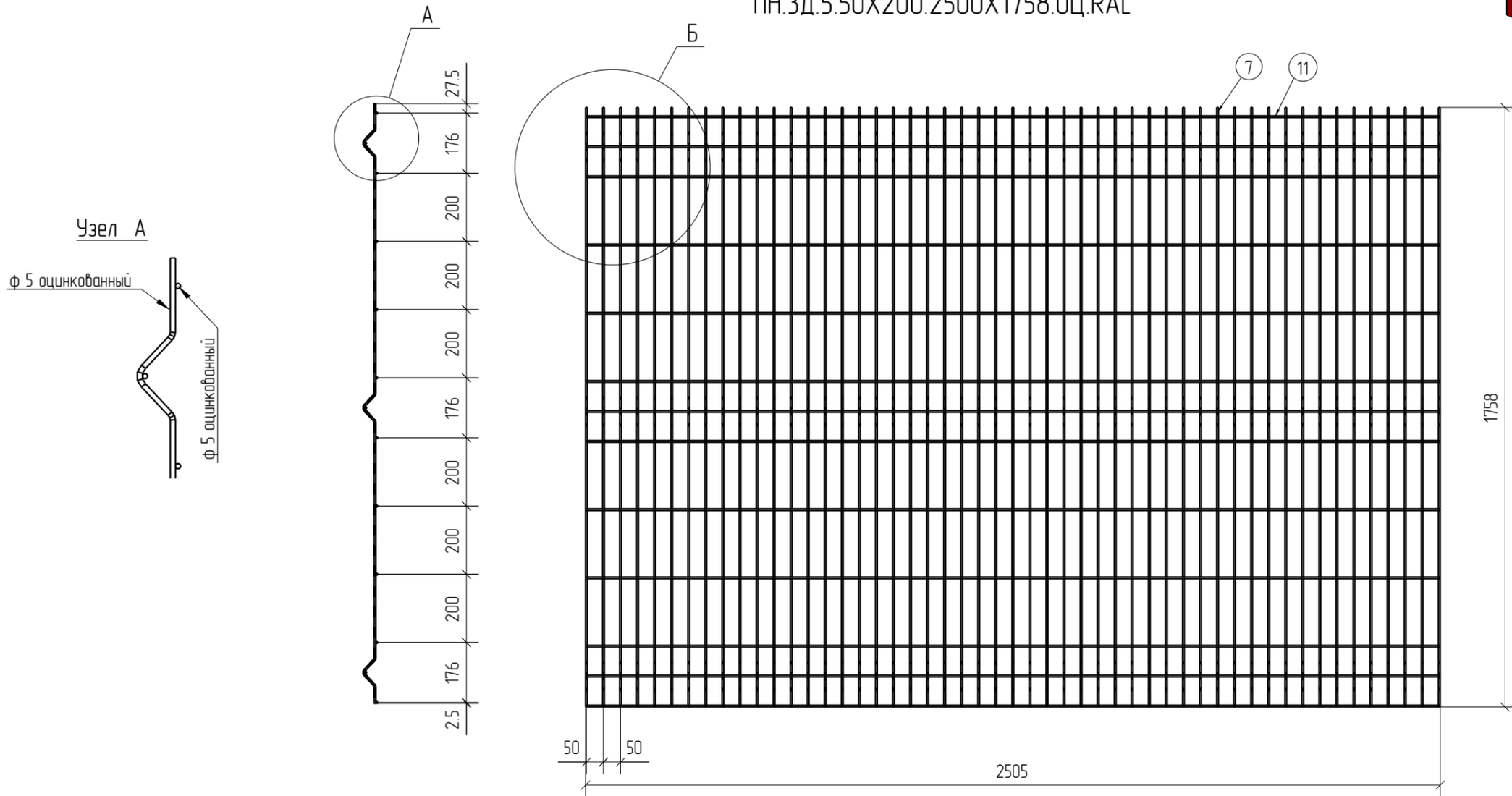
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1558.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1758.0Ц.RAL	7	51	Ø5 оцинкованный	1830	0.28	14.28		C245	
	11	13	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	5.07		C245	
							19.35		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1758.0Ц.RAL	1	19.35	19.35
Итого:			19.35



ПН.ЗД.5.50X200.2500X1758.0Ц.RAL



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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1758.0Ц.RAL	1	1.93	1.93
Итого:		1.93	1.93

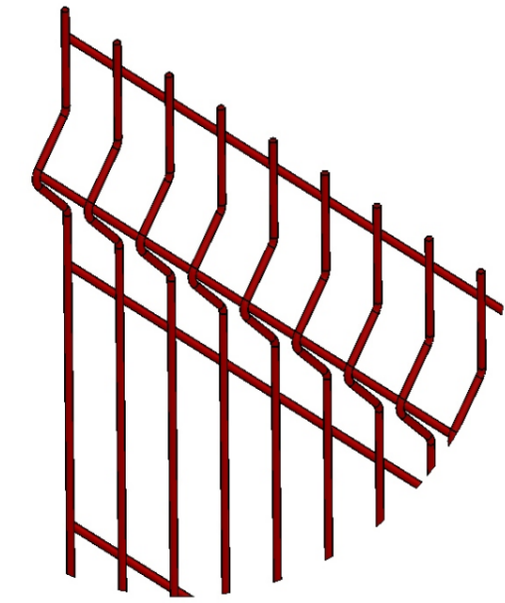
Описание: Панель 3Д из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1758 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	16.08.18
Разработал		Вишнякова		<i>Вишнякова</i>	16.08.18

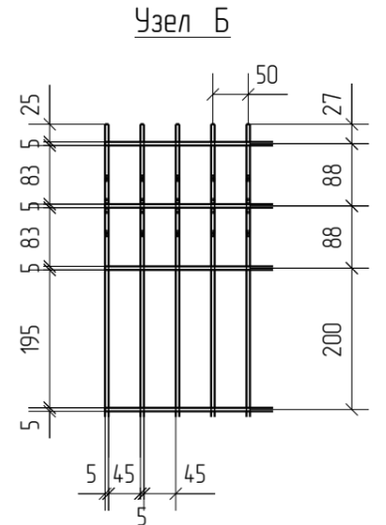
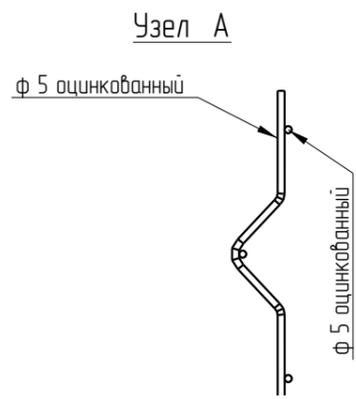
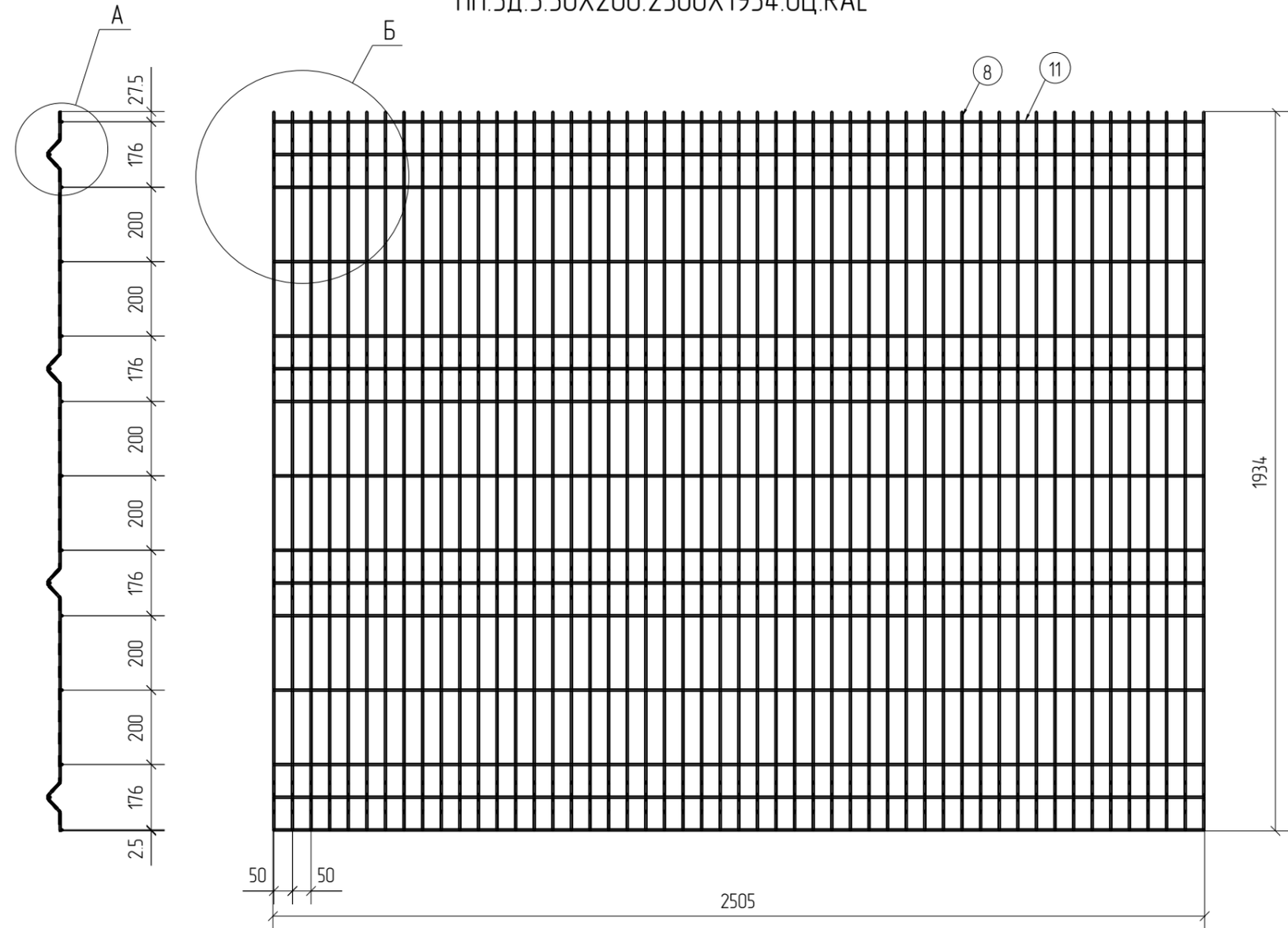
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1758.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3Д			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1934.0Ц.RAL	8	51	Ø5 оцинкованный	2030	0.31	15.81		С245	
	11	15	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	5.85		С245	
							2166		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1934.0Ц.RAL	1	2166	2166
		Итого:	2166



ПН.ЗД.5.50X200.2500X1934.0Ц.RAL



3D
Zn
RAL

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1934.0Ц.RAL	1	2.16	2.16
		Итого:	2.16

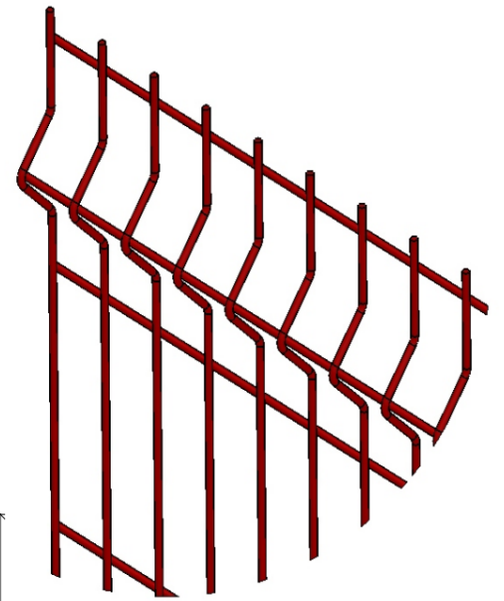
Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1934 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		Шуф	17.08.18
Разработал		Вишнякова		Вишнякова	17.08.18

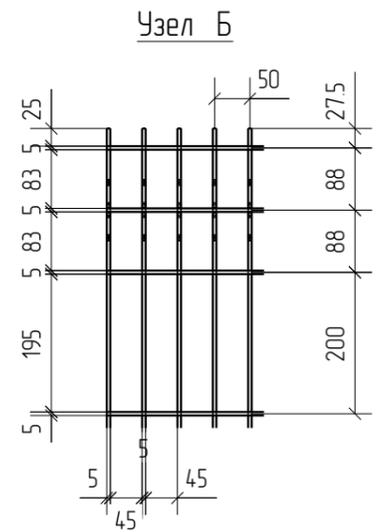
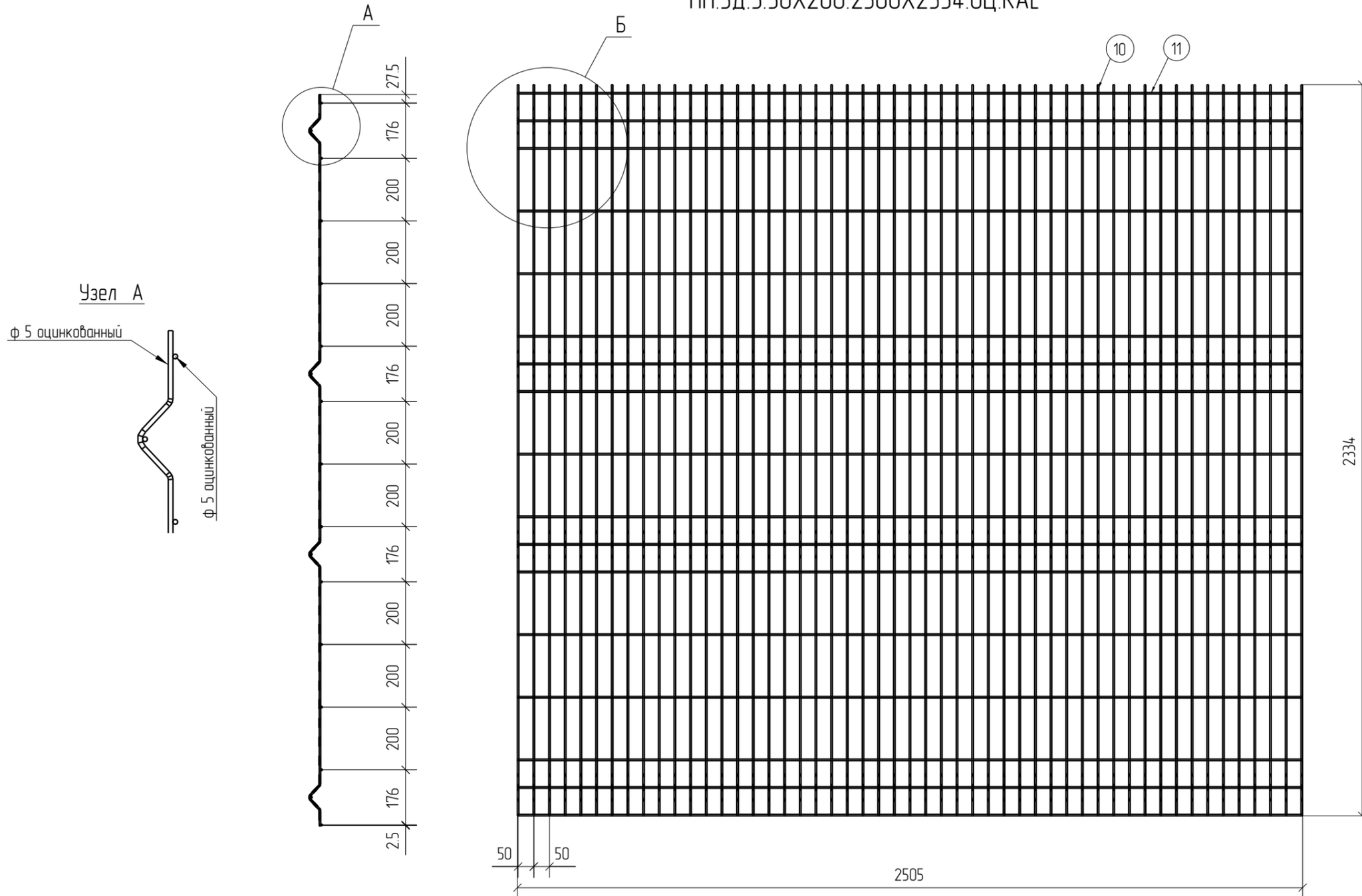
ПН.ЗД.5.50X200.2500X1934.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X200.2500X2334.ОЦ.RAL	10	51	Ø5 оцинкованный	2430	0.37	18.87		С245	
	11	17	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	6.63		С245	
							25.50		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X2334.ОЦ.RAL	1	25.50	25.50
		Итого:	25.50



ПН.ЗД.5.50X200.2500X2334.ОЦ.RAL



3D

Zn

RAL

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X200.2500X2334.ОЦ.RAL	1	2.55	2.55
		Итого:	2.55

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2334 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	17.08.18
Разработал		Вишнякова		<i>Вишнякова</i>	17.08.18

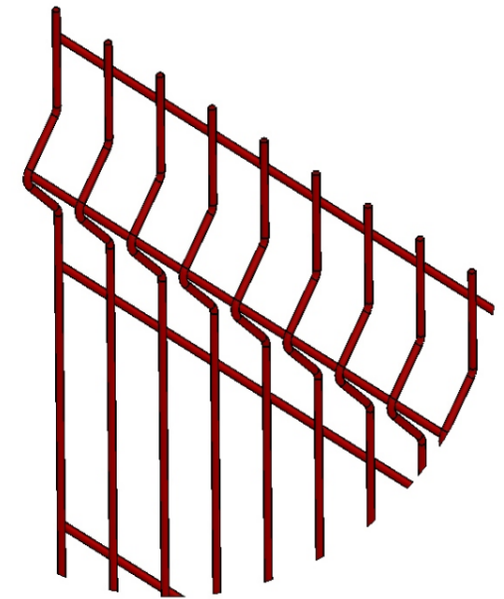
ПН.ЗД.5.50X200.2500X2334.ОЦ.RAL		
Стадия	Лист	Листов
Р		

Панель 3D

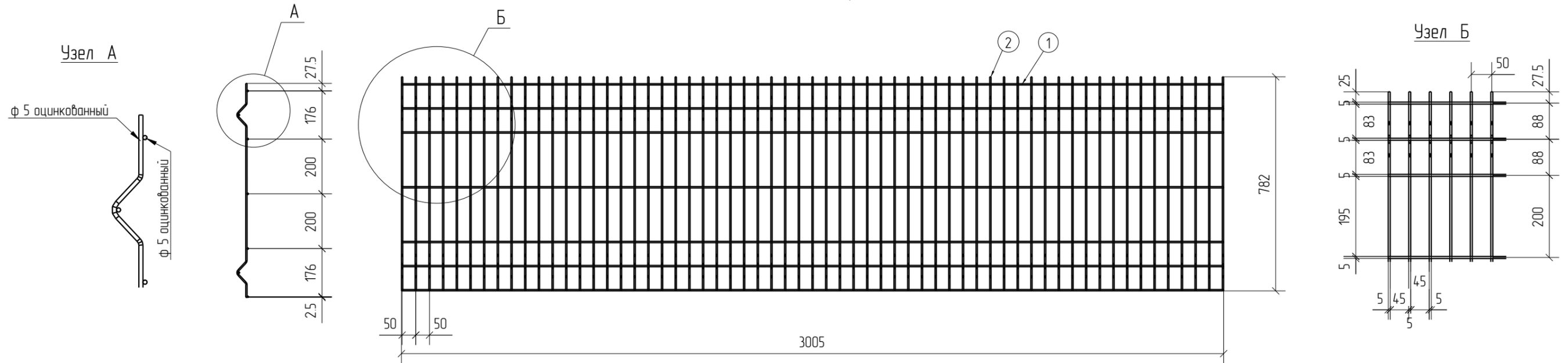


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50x200.3000x782.0Ц.RAL	2	61	Ø5 оцинкованный	830	0.13	7.93		C245	
	1	7	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	3.22		C245	
							11.15		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x782.0Ц.RAL	1	11.15	11.15
Итого:			11.15



ПН.ЗД.5.50x200.3000x782.0Ц.RAL



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

3D
Zn
RAL

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x782.0Ц.RAL	1	1.10	1.10
Итого:		1.10	

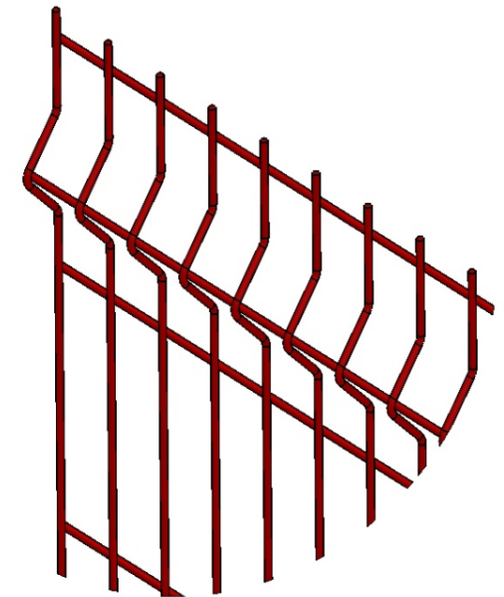
Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 782 мм
 Покрывтие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	14.08.18
Разработал		Вишнякова		<i>Вишнякова</i>	14.08.18

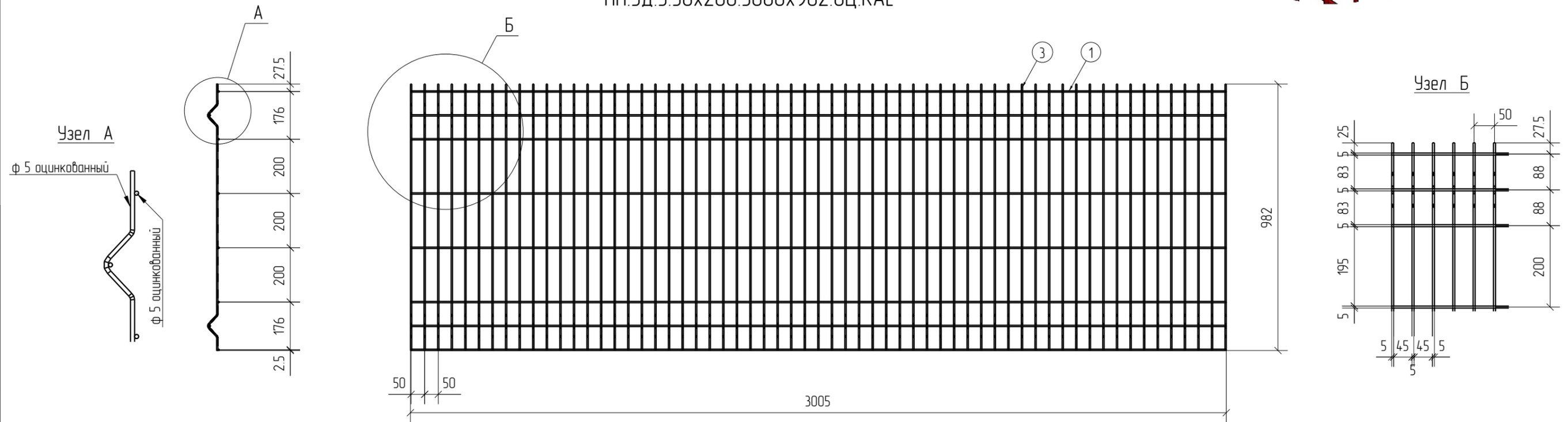
ПН.ЗД.5.50x200.3000x782.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50x200.3000x982.0Ц.RAL	3	61	Ø5 оцинкованный	1030	0.16	9.76		С245	
	1	8	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	3.68		С245	
							13.44		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x982.0Ц.RAL	1	13.44	13.44
Итого:			13.44



ПН.ЗД.5.50x200.3000x982.0Ц.RAL



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

3D
Zn
RAL

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x982.0Ц.RAL	1	1.33	1.33
Итого:		1.33	1.33

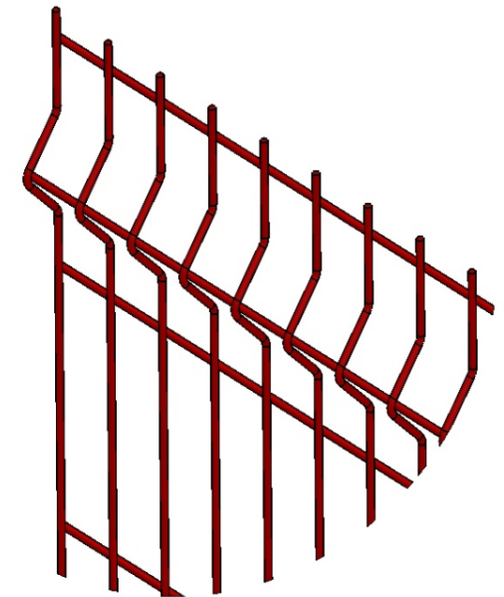
Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 982 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		Шуф	14.08.18
Разработал		Вишнякова		Вишнякова	14.08.18

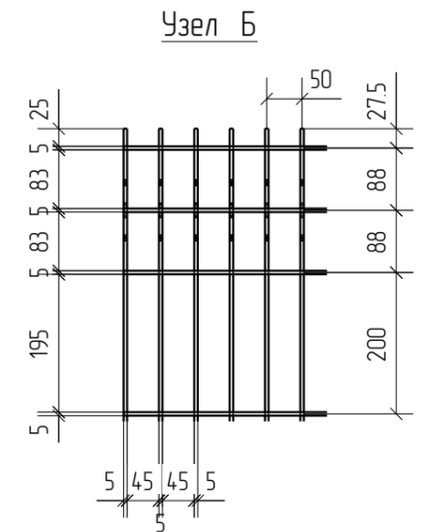
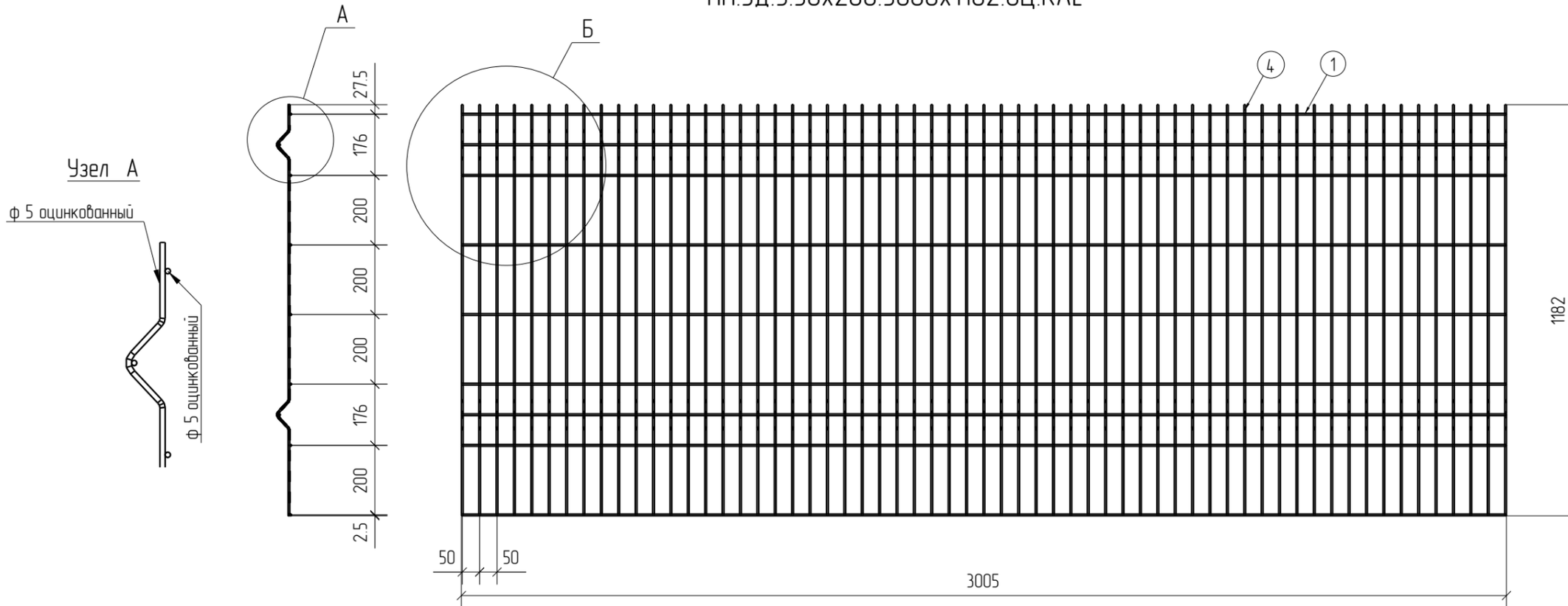
ПН.ЗД.5.50x200.3000x982.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1182.0Ц.RAL	4	61	Ø5 оцинкованный	1230	0.19	11.59		С245	
	1	9	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	4.14		С245	
							15.73		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1182.0Ц.RAL	1	15.73	15.73
Итого:			15.73



ПН.ЗД.5.50x200.3000x1182.0Ц.RAL



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

3D
Zn
RAL

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1182.0Ц.RAL	1	157	157
Итого:		157	157

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1182 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

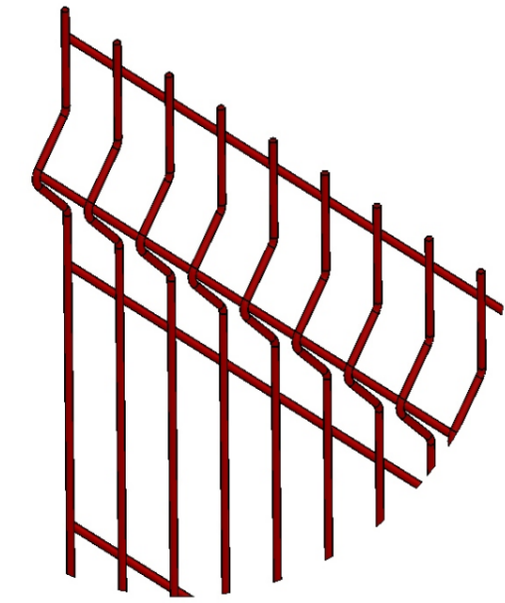
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		Шуф	14.08.18
Разработал		Вишнякова		Вишнякова	14.08.18

ПН.ЗД.5.50x200.3000x1182.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		

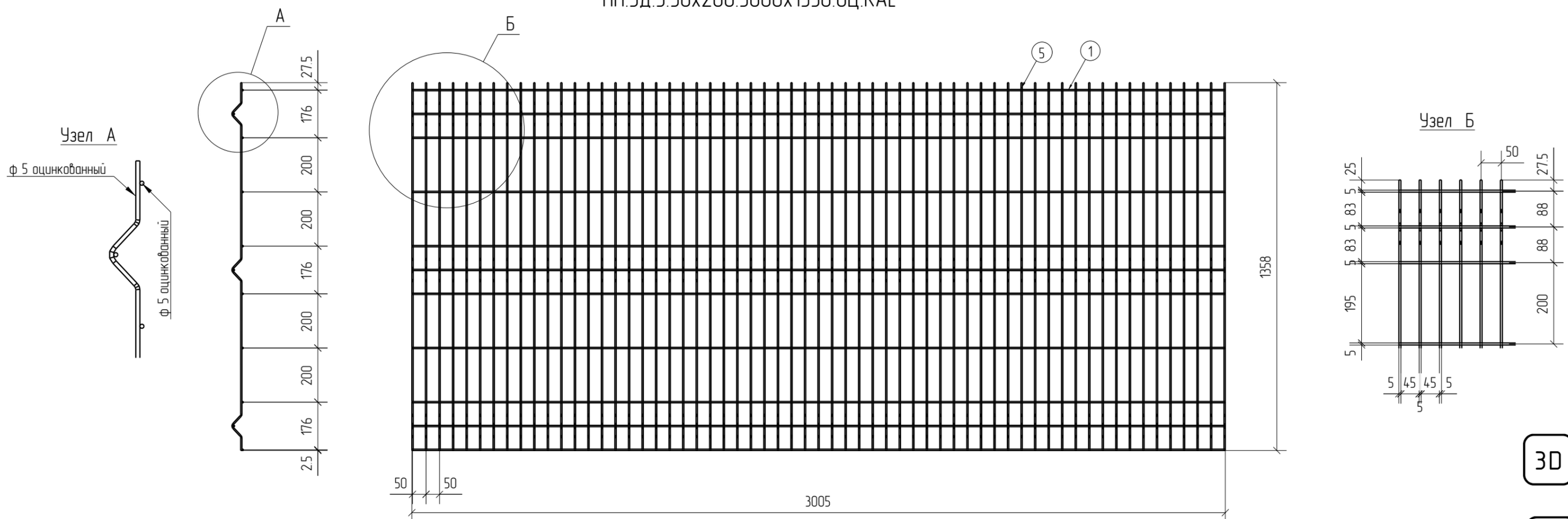


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1358.0Ц.RAL	5	61	Ø5 оцинкованный	1430	0.22	13.42		С245	
	1	11	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	5.06		С245	
							18.48		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1358.0Ц.RAL	1	18.48	18.48
Итого:			18.48



ПН.ЗД.5.50x200.3000x1358.0Ц.RAL



Согласовано

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1358.0Ц.RAL	1	184	184
Итого:		184	184

Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1358 мм
 Покрывтие: порошковая окраска по каталогу RAL

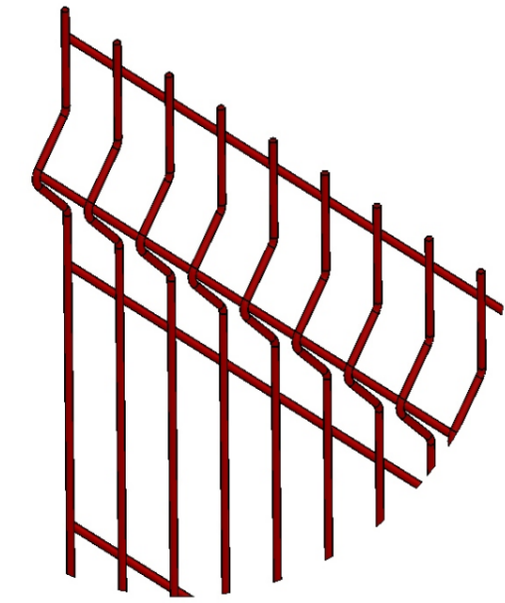
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		Шуф	14.08.18
Разработал		Вишнякова		Вишнякова	14.08.18

ПН.ЗД.5.50x200.3000x1358.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

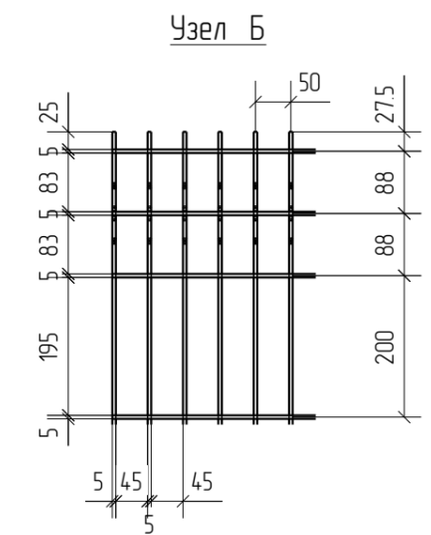
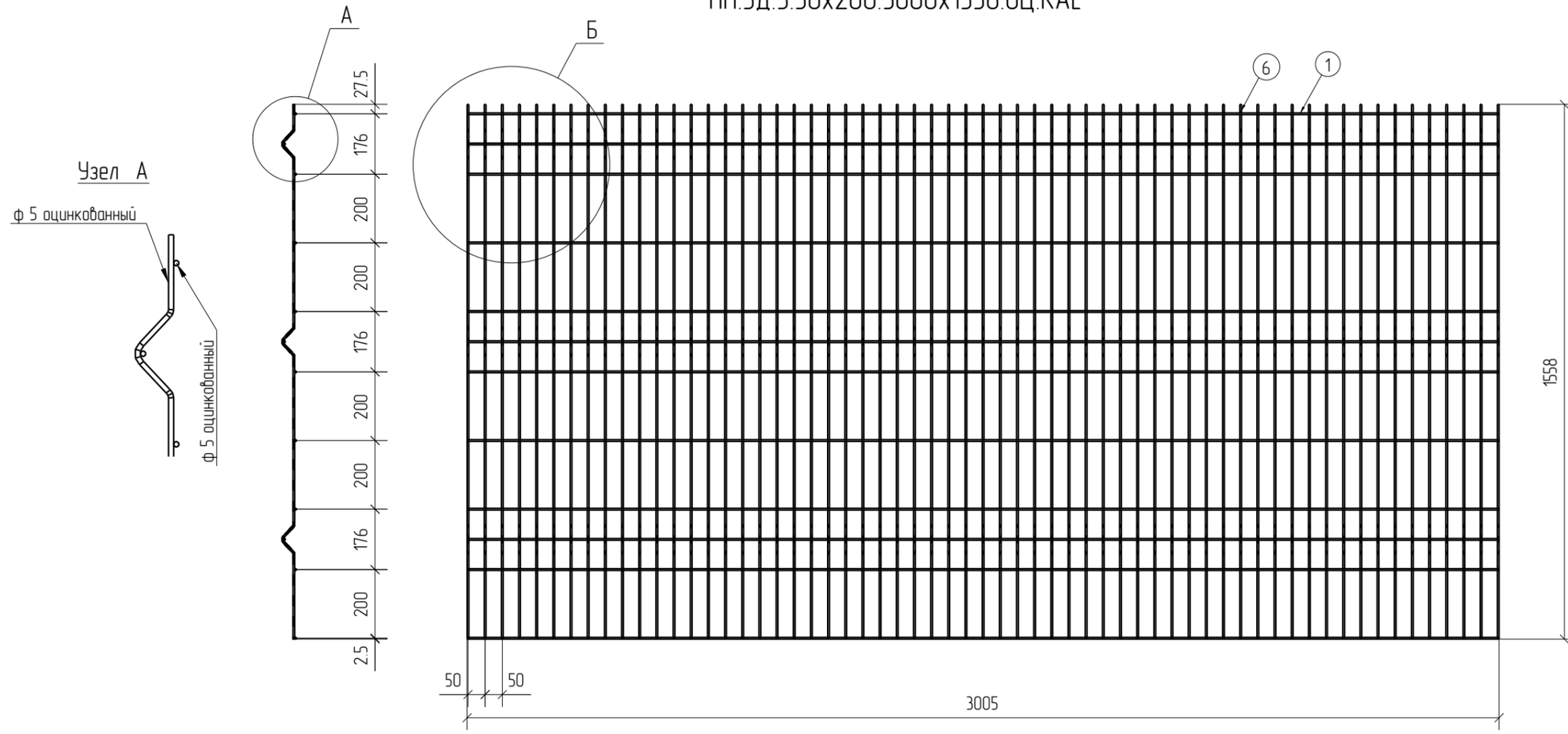
3D
Zn
RAL

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1558.0Ц.RAL	6	61	Ø5 оцинкованный	1630	0.25	15.25		С245	
	1	12	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	5.52		С245	
							20.77		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1558.0Ц.RAL	1	20.77	20.77
Итого:			20.77



ПН.ЗД.5.50x200.3000x1558.0Ц.RAL



3D
Zn
RAL

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1558.0Ц.RAL	1	2.08	2.08
Итого:		2.08	2.08

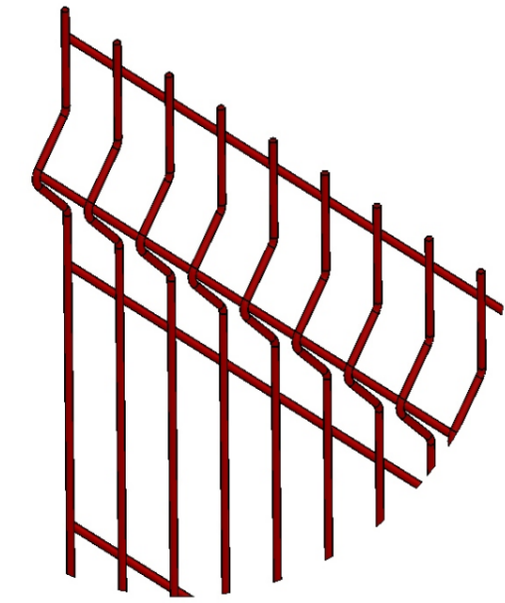
Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1558 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		Шуф	14.08.18
Разработал		Вишнякова		Вишнякова	14.08.18

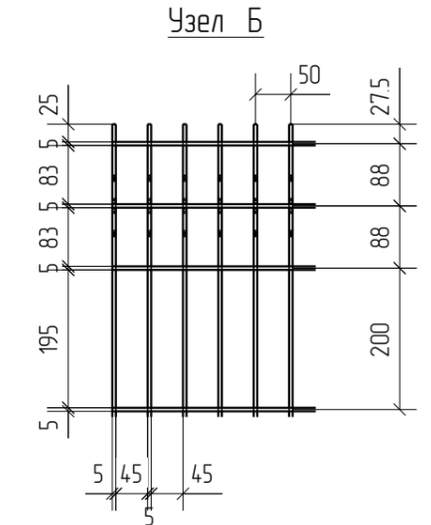
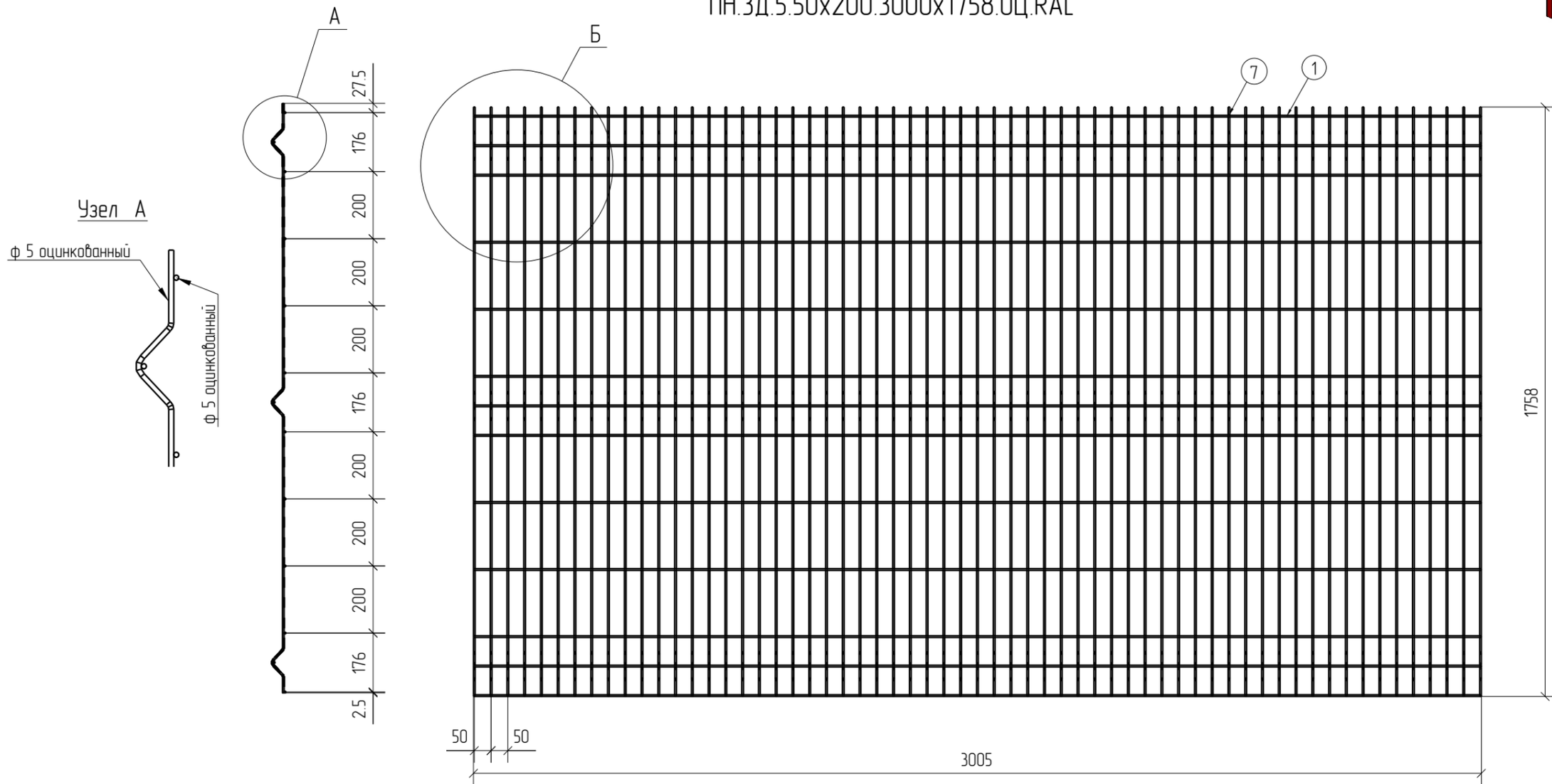
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1558.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1758.0Ц.RAL	7	61	Ø5 оцинкованный	1830	0.28	17.08		С245	
	1	13	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	5.98		С245	
							23.06		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1758.0Ц.RAL	1	23.06	23.06
Итого:			23.06



ПН.ЗД.5.50x200.3000x1758.0Ц.RAL



3D
Zn
RAL

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1758.0Ц.RAL	1	2.31	2.31
Итого:		2.31	2.31

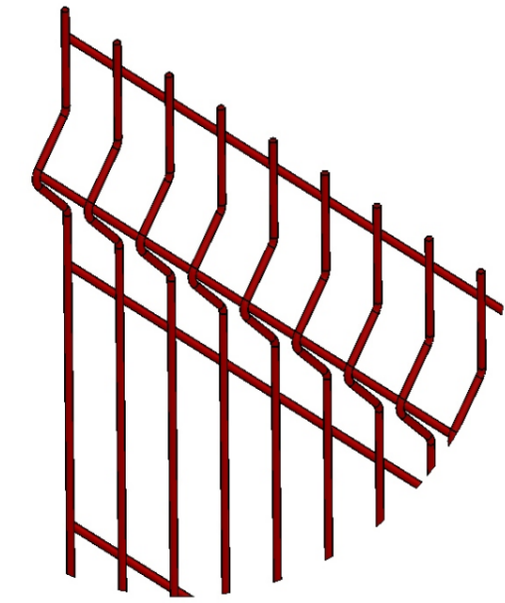
Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1758 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	14.08.18
Разработал		Вишнякова		<i>Вишнякова</i>	14.08.18

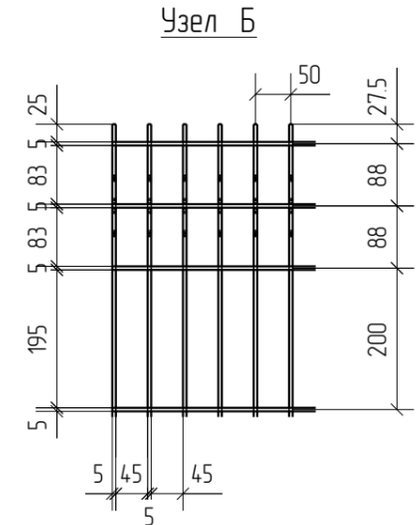
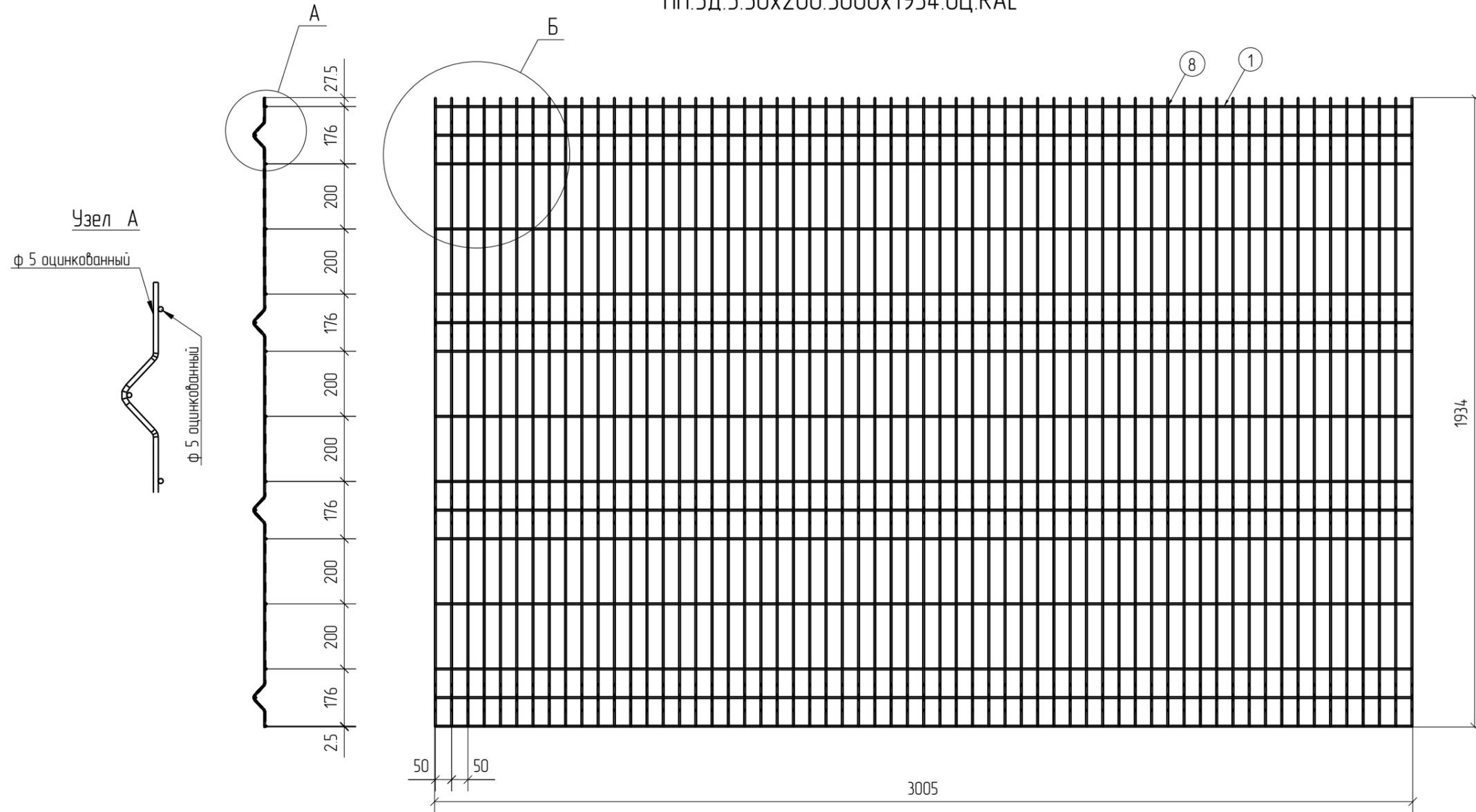
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1758.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1934.0Ц.RAL	8	61	Ø5 оцинкованный	2030	0.31	18.91		С245	
	1	15	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	6.90		С245	
							25.81		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1934.0Ц.RAL	1	25.81	25.81
Итого:			25.81



ПН.ЗД.5.50x200.3000x1934.0Ц.RAL



3D
Zn
RAL

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м ²	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50x200.3000x1934.0Ц.RAL	1	2.59	2.59
Итого:		2.59	2.59

Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X200 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1934 мм
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	14.08.18
Разработал	Вишнякова			<i>Вишнякова</i>	14.08.18

ПН.ЗД.5.50x200.3000x1934.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

