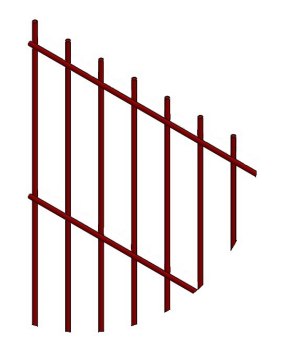
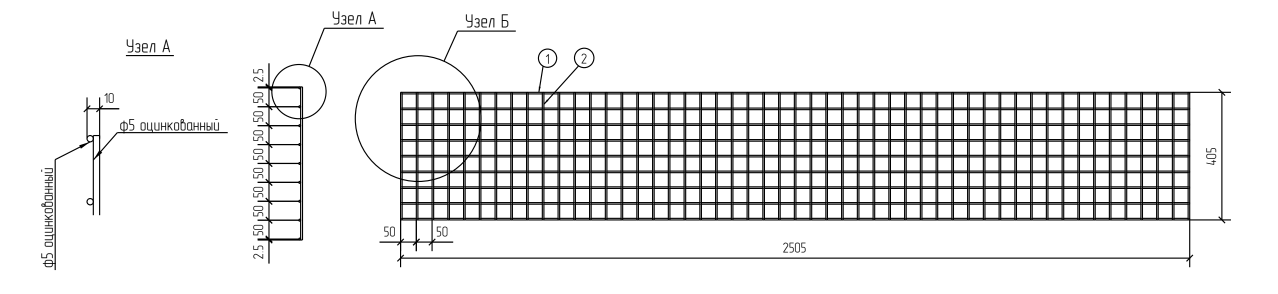
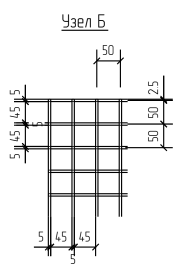
		Сг	ецификация деп	палей					
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка стали	Примечание
элемента	N	ШM.	Προφανίο	MM	ШM.	общ.	марки		
ПН.1Д.5.50x50.2500x400.0Ц	1	9	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	3.51		C245	
	2	51	Ø5 оцинкованный	405	0.06	3.06		C245	
							8.70		

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x400.0Ц	1	8.70	8.70
		Итого:	8.70



ПН.1Д.5.50х50.2500х400.0Ц





1D

Zn

Формат: АЗ

Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площадь, м²

Элемента шт. Марки Всех

Пн.1д.5.50x50.2500x400.0ц 1 0.66 0.66

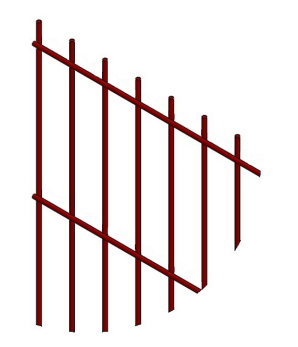
Итого: 0.66

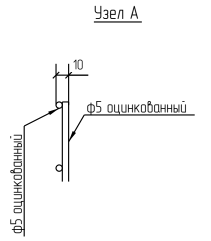
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 400 мм Покрытие: без покраски

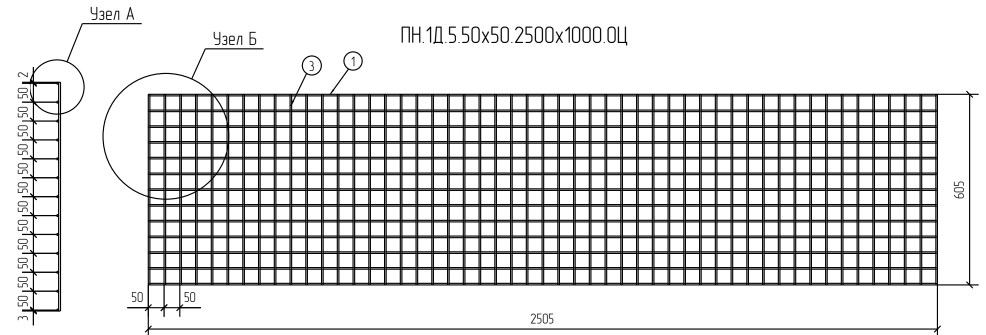
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	51145 F 50 F 0 0 500 1 0 0 0 U	Стадия	/lucm	Листов
						ПН.1Д.5.50х50.2500х400.0Ц	Р		
Разраб	οπα/ι	Ивлиев	α	Whuyf		Панель 1D	76	פו	ורף
						וומווכווט	UI		

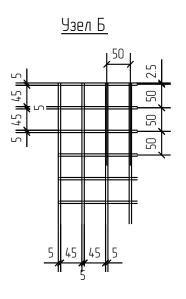
		Cn	ецификация деп	алеū					
Марка	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина,	Масса, кг		CQ, K2		Примечание
элемента	N		Προφαλίο	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Tiparie lande
ПН.1Д.5.50х50.2500х1000.0Ц	1	13	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	5.07		C245	
	3	51	Ø5 оцинкованный	605	0.09	4.59		C245	
							10.30		

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x1000.0Ц	1	10.30	10.30
		Итого:	10.30









Todn. u dama B3am. uHB. Nº

Площадь окраски отправочных марок
Марка Кол-во, Площадь, м ²

злемента шт. Марки Всех
Пн.1Д.5.50x50.2500x1000.0Ц 1 0.97 0.97
Итого: 0.97

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 600 мм Покрытие: без покраски

Разраб	іотал	Ивлиев	α	Whuff	ПН.1Д.5.50х50.2500х1000.0Ц	P	.00	וכח
					Панель 1D	10	'EI	ILE

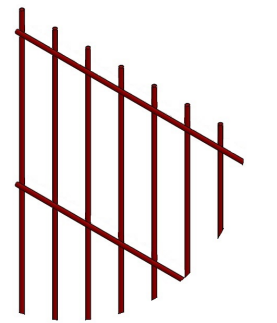
Формат: АЗ

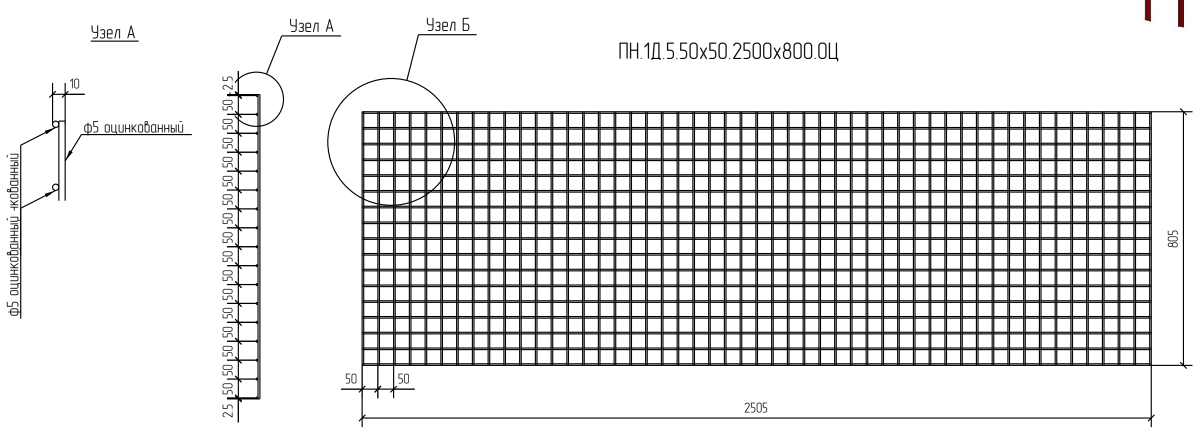
1D

Zn

		Cn	ецификация деп	алеū					
Марка	Дem.	Кол.	Профиль	Длина,	Масса, ка		ΣCα, Κ2		Примечание
элемента	N	ШM.	Προφανίο	MM	шт.	общ.	марки	стали	Triparie lande
ПН.1Д.5.50x50.2500x800.0Ц	1	17	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	6.63		C245	
	4	51	Ø5 оцинкованный	805	0.12	6.12		C245	
							11.90		

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50х50.2500х800.0Ц	1	11.90	11.90
		Итого:	11.90





50 50 55

<u> Узел Б</u>

1D)

Zn

Площадь окраски отправочных марок

Марка

Элемента

Пн.1д.5.50x50.2500x800.0ц

Марки

Всех

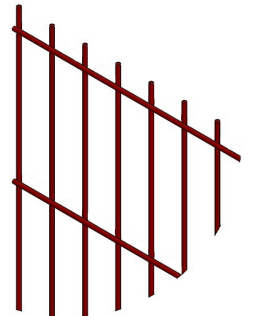
Итого: 1.28

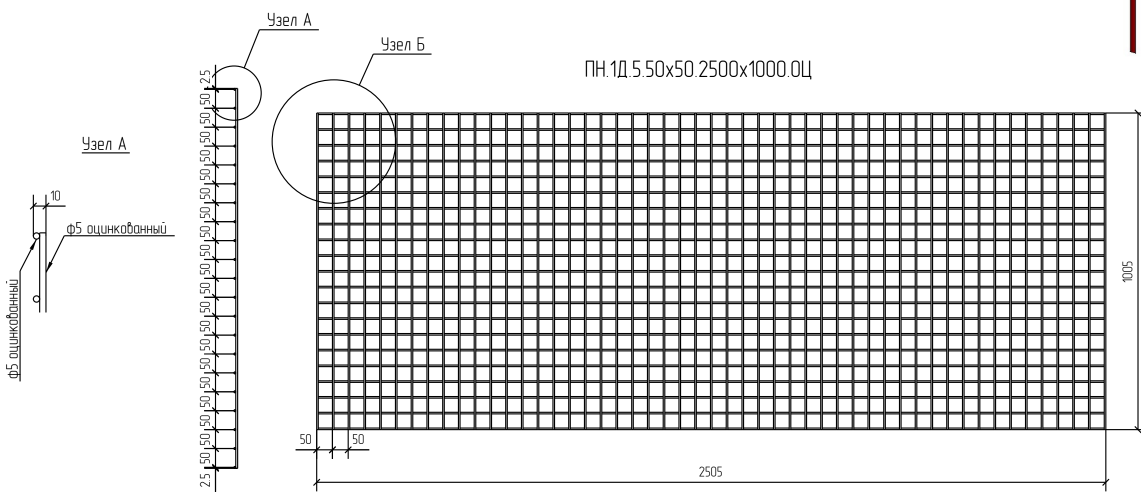
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50x50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 800 мм Покрытие: без покраски

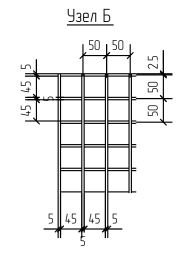
Разраб	Разработал		тал Ивлиева			Панель 1D	af	ICE
						ПН.1Д.5.50x50.2500x800.0Ц	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

		Сп	ецификация деп	палеū					
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание
элемента	N	шт.	Προφανίο	MM	ШM.	общ.	марки	стали	
ПН.1Д.5.50х50.2500х1000.0Ц	1	21	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	8.19		C245	
	5	51	Ø5 оцинкованный	1005	0.15	7.65		C245	
							18.60		

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x1000.0Ц	1	18.60	18.60
		Итого:	18.60







1D)

Zn

Площадь окраски отправочных марок

Марка
Злемента

Пн.1Д.5.50x50.2500x1000.0ц

Марки

Марки

Всех

Пн.1Д.5.50x50.2500x1000.0ц

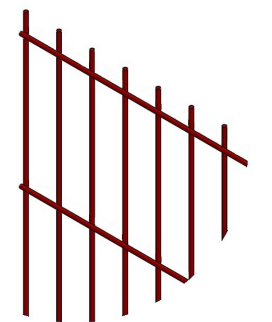
Мтого: 1.59

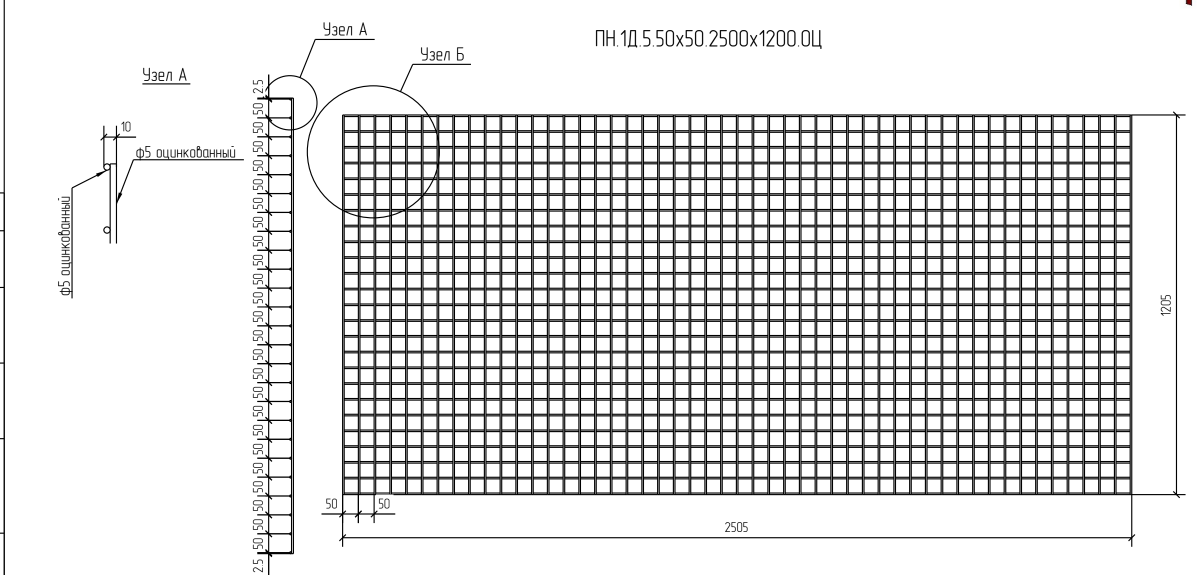
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1000 мм Покрытие: без покраски

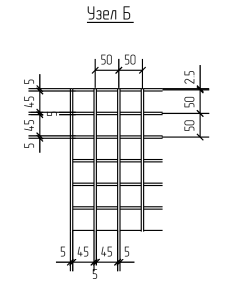
Разраб	ίοπα/ι	Ивлиева		Whuff		Панель 1D	af	. E (102
						ПН.1Д.5.50x50.2500x1000.0Ц	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль Длина,		ина, Масса, кг			Марка	Примечание	
элемента	NΙ	ШM.	Προφαλίδ	MM	ШM.	общ.	марки	Стали	Tiparie lanae	
ПН.1Д.5.50х50.2500х1200.0Ц	1	25	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	9.75		C245		
	6	51	Ø5 оцинкованный	1205	0.19	9.69		C245		
							20.20			

Ведомость отправочных элементов							
Марка	Кол-во,	Масса, кг					
элемента	шт.	Марки	Bcex				
ПН.1Д.5.50х50.2500х1200.0Ц	1	20.20	20.20				
		Итого:	20.20				







Zn

Площадь окраски отправочных марок

Марка
Злемента

Площадь, м 2

шт. Марки Всех

Пн.1д.5.50x50.2500x1200.0ц 1 1.90 1.90

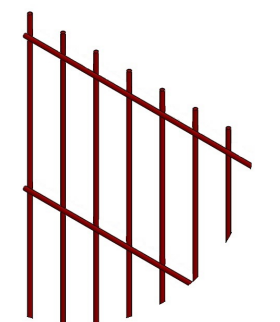
Итого: 1.90

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1200 мм Покрытие: без покраски

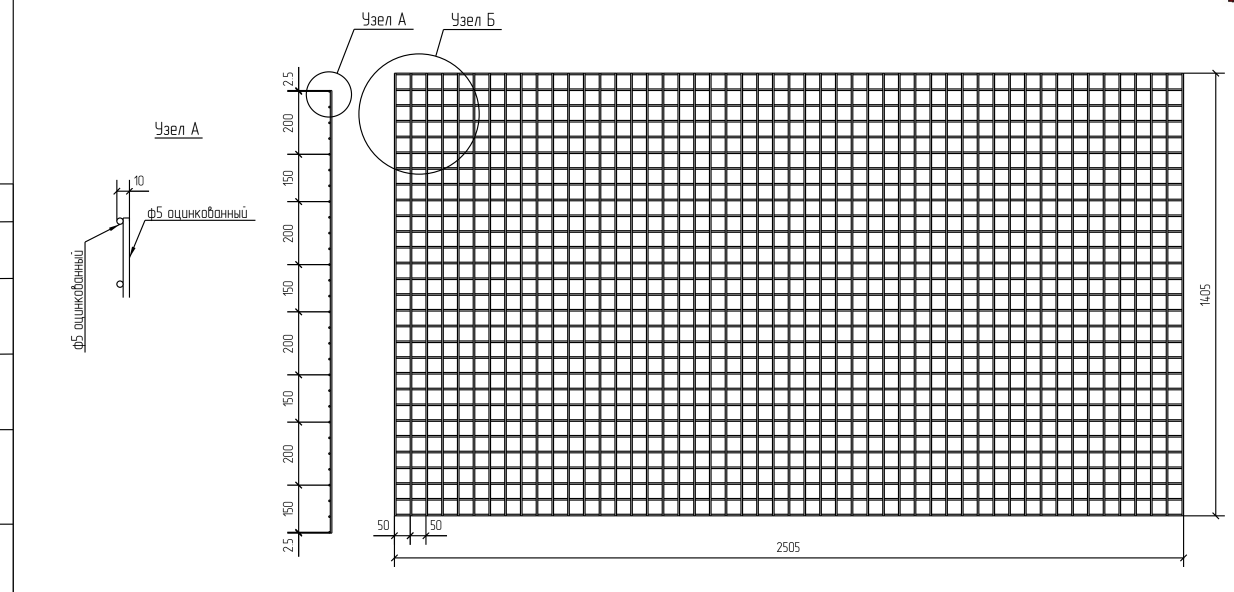
Разработал	Ивлиева	Ubuuff		Панель 1D	7	: הר	ורר
•				ПН.1Д.5.50х50.2500х1200.0Ц	Р		
Изм. Кол.уч	ч. Лист №док	. Подп.	Дата		Стадия	Лист	/lucmot

Спецификация деталей											
Марка	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Примечание		
элемента	N		Προφαλίδ	рофиль ММ	ШM.	общ.	марки	стали	Tipuneaunue		
ПН.1Д.5.50х50.2500х1400.0Ц	1	29	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	11.31		C245			
	7	51	Ø5 оцинкованный	1405	0.22	11.22		C245			
							21.80				

Ведомость отправоч	ных эл	ементов)
Марка	Кол-во,	Масса, кг	
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x1400.0Ц	1	21.80	21.80
		Итого:	21.80



ПН.1Д.5.50x50.2500x1400.0Ц



50 50 2.5

<u> Узел Б</u>

10

Zn

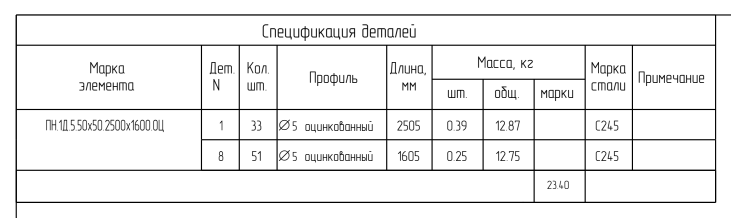
Площадь окраски отправочных марок
Марка Кол-во, Площадь, м ²
элемента шт. Марки Всех
Пн.1Д.5.50x50.2500x1400.0ц 1 2.21 2.21

2.21

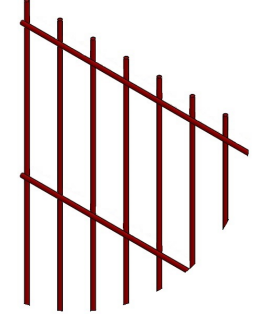
Nmozo:

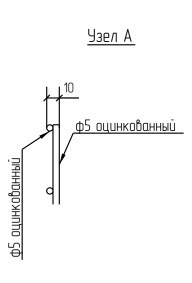
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1400 мм Покрытие: без покраски

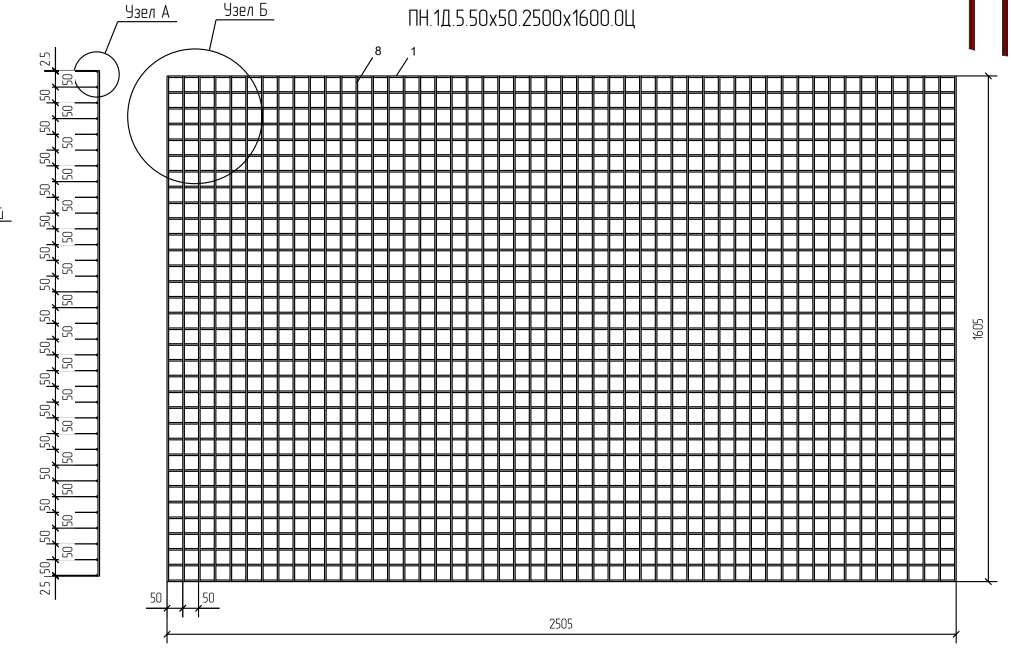
Разработал	Ивлиев	α	Whuff		Панель 1D	af	. E (102
					ПН.1Д.5.50х50.2500х1400.0Ц	Р		
Изм. Кол.уч	. /lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов



Ведомость отправочных элементов								
Марка	Марка Кол-во,							
элемента	шт.	Марки	Bcex					
ПН.1Д.5.50x50.2500x1600.0Ц	1	23.40	23.40					
		Итого:	23.40					







Узел Б

10

Zn

Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

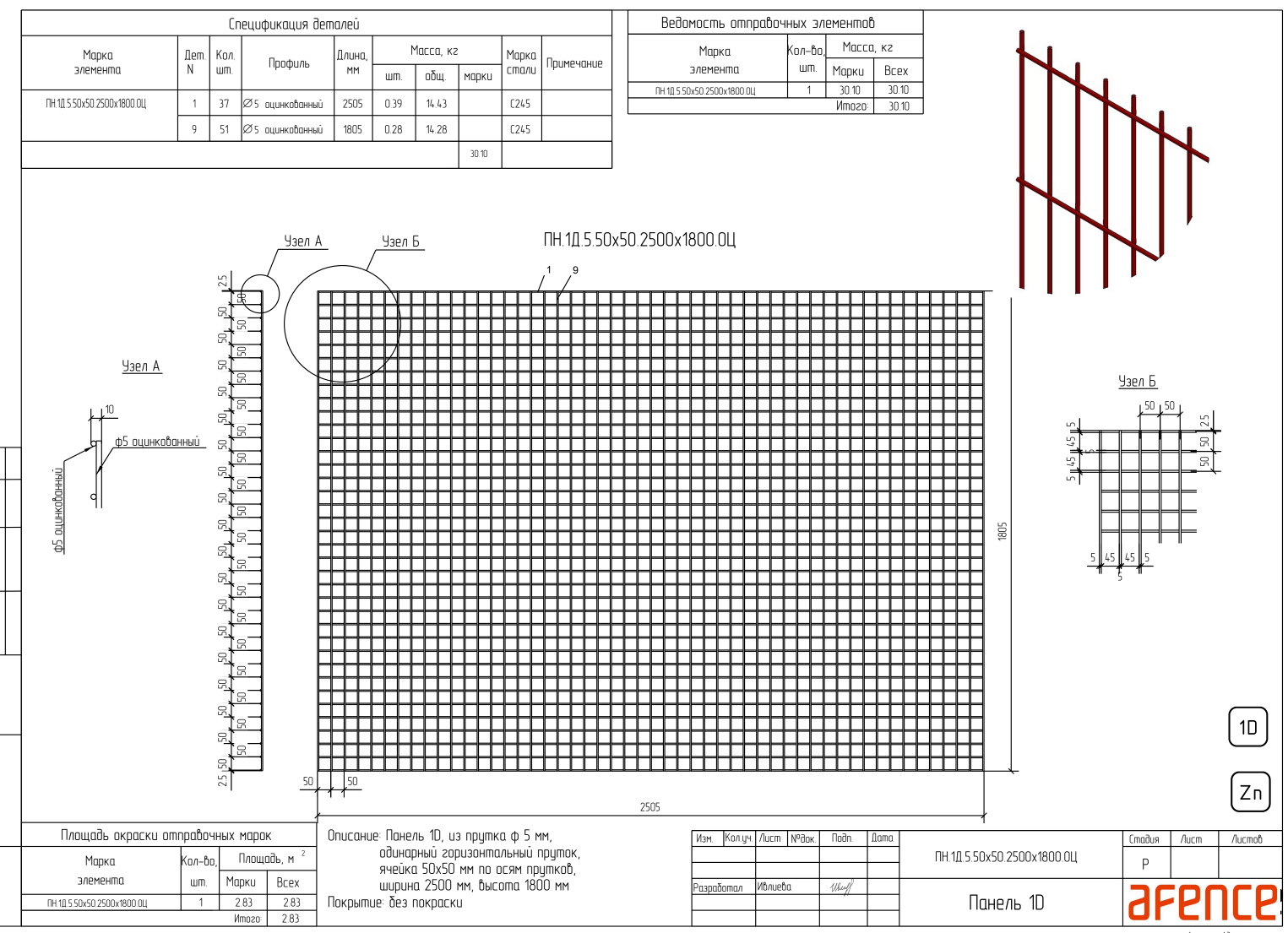
Пн.1д.5.50x50.2500x1600.0Ц 1 2.52 2.52

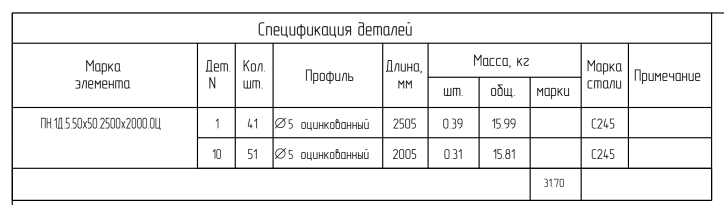
2.52

Итого:

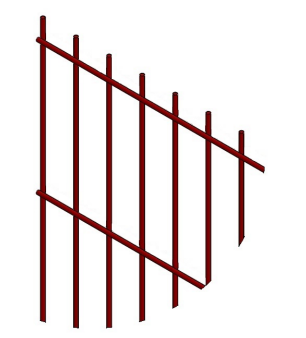
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1600 мм Покрытие: без покраски

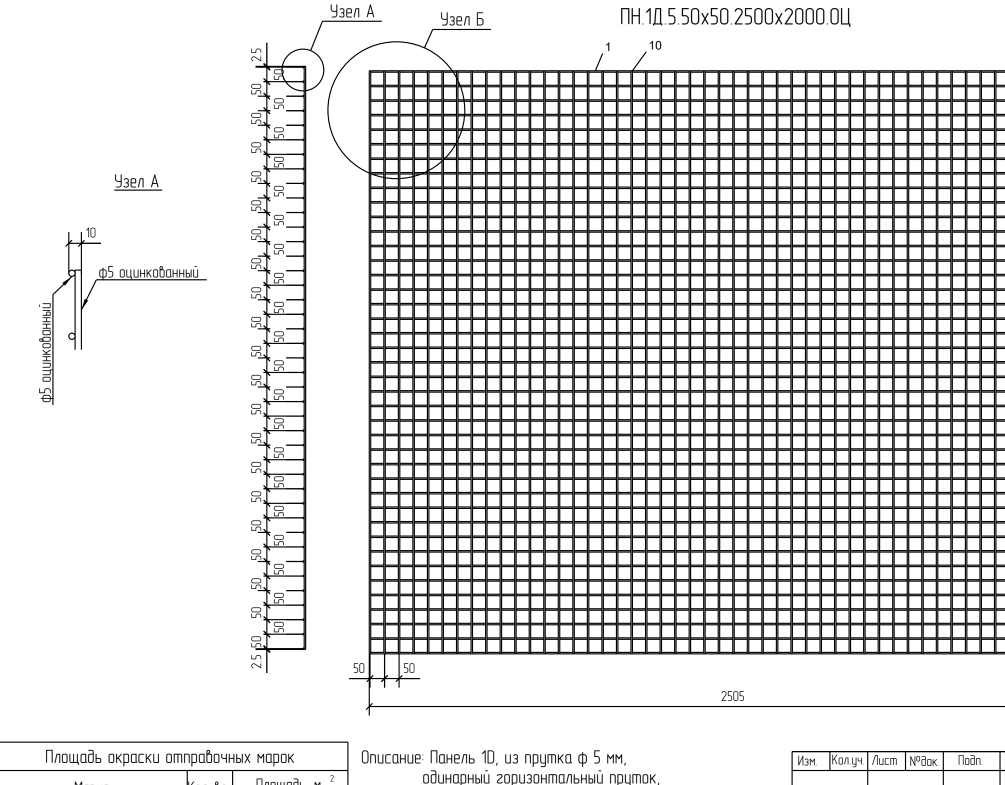
Изм. Кол.уч	Лист №док	. Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов
				ПН.1Д.5.50х50.2500х1600.0Ц	Р		
Разработал	Ивлиева	Whanff		П 4D	7	<u>ה</u>	ורם
				Панель 1D	or		

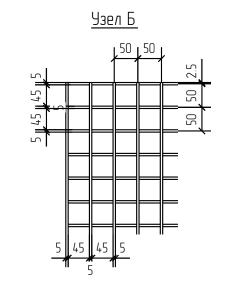




Ведомость отправоч	ных эл	ементов)
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x2000.0Ц	1	31.70	31.70
		Итого:	31.70







Zn

Площаоь окраски отпраоочных марок
Марка Кол-во, Площавь, м ²
элемента шт. Марки Всех

ПН.1Д.5.50x50.2500x2000.0Ц

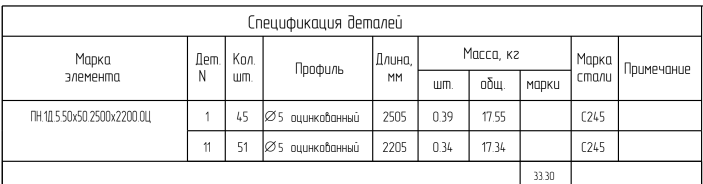
3.14

3.14

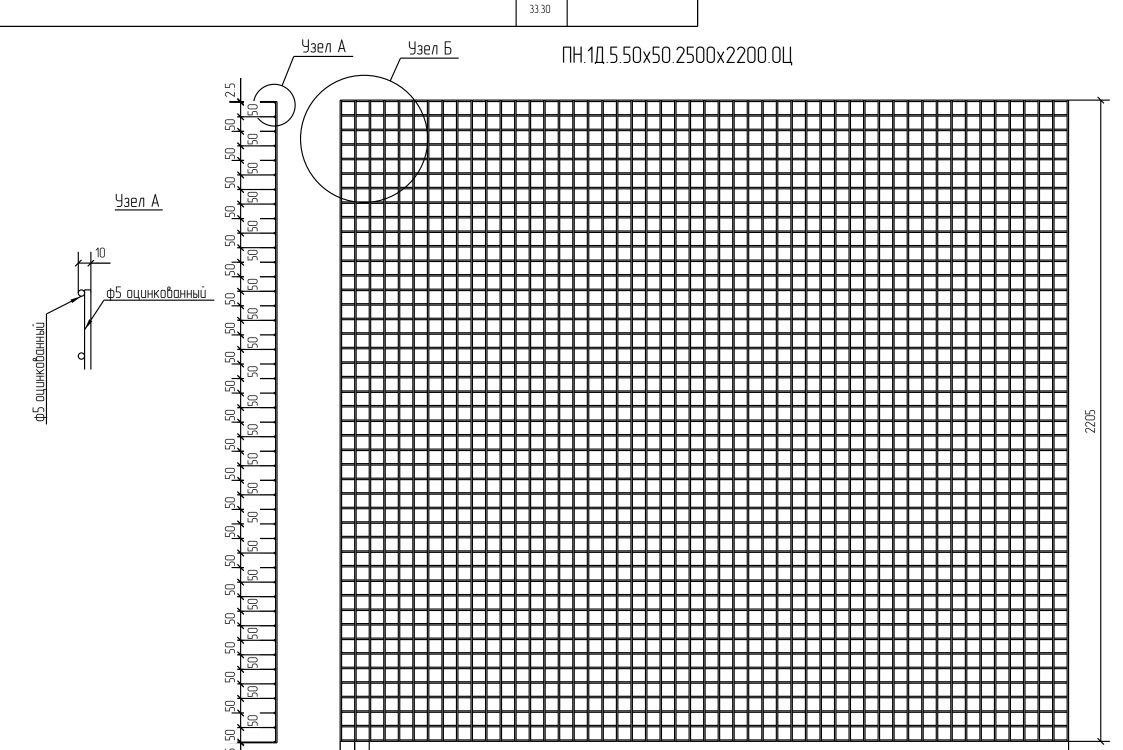
Итого:

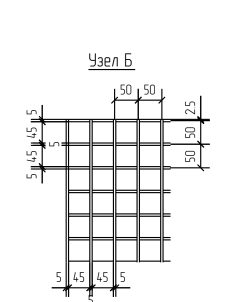
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2000 мм Покрытие: без покраски

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов
						ПН.1Д.5.50x50.2500x2000.0Ц	Р		
Разраі	Ботал	Ивлиева иви		Whuff			76	00	פר ב
						Панель 1D	dt	' 21	ILŁ



Ведомость отправоч	ных эл	ементов)
Марка	Кол-во,	Масса, кг	
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x2200.0Ц	1	33.30	33.30
		Nmozo:	33.30





1D)

Zn

Площадь окраски отправочных марок								
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м ²					
элемента	шm.	Марки	Всех					
ПН.1Д.5.50x50.2500x2200.0Ц	1	3.45	3.45					
		Nmozo:	3.45					

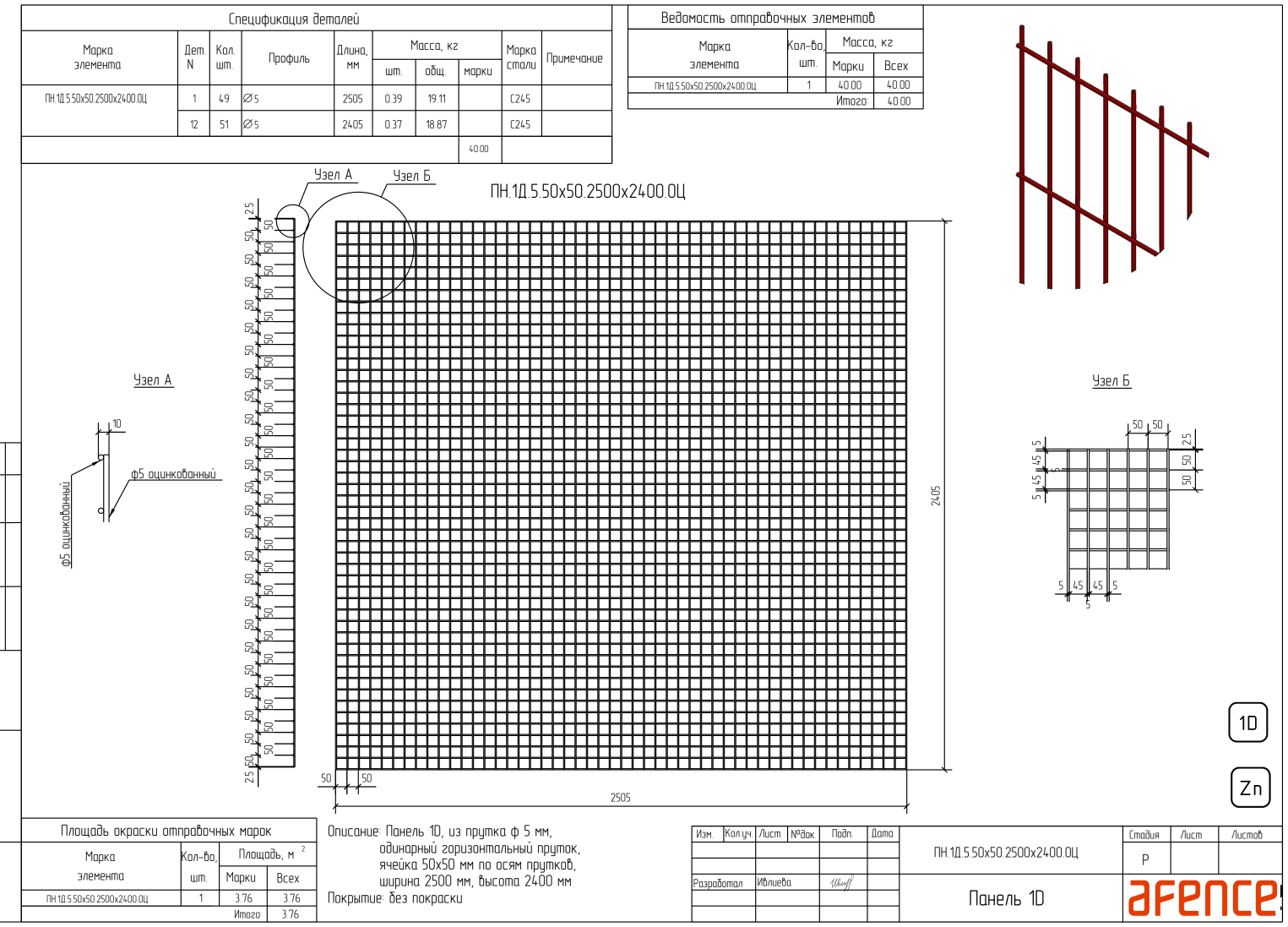
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2200 мм Покрытие: без покраски

2505

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
Разраб	отал	Ивлиев	а	Whuff		
				,		

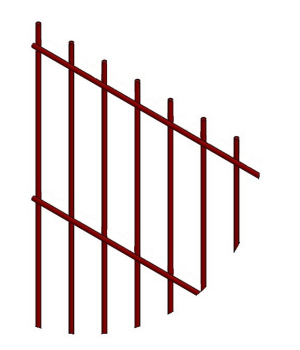
 ПН.1Д.5.50x50.2500x2200.0Ц
 Стадия
 Лист
 Листов

 Панель 1D
 Р
 Р

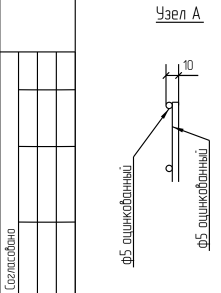


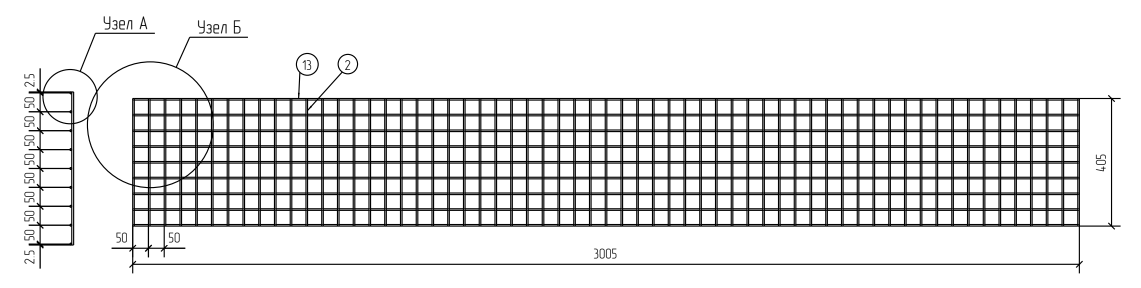
	Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание		
элемента	N	шт.	ΓΙΡΟΦΩΛΙΒ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Принениние		
ПН.1Д.5.50х50.3000х400.0Ц	13	9	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	4.14		C245			
	2	61	Ø5 оцинкованный	405	0.06	3.66		C245			
							7.80				

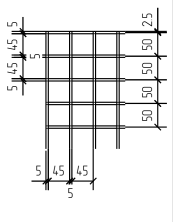
Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50х50.3000х400.0Ц	1	7.80	7.80
		Итого:	7.80



ПН.1Д.5.50х50.3000х400.0Ц







1D

Zn

<u> Узел Б</u>

Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

Пн.1д.5.50x50.3000x400.0ц 1 0.79 0.79

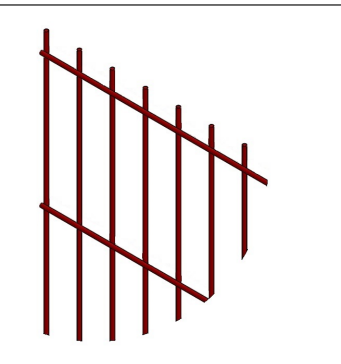
Итого: 0.79

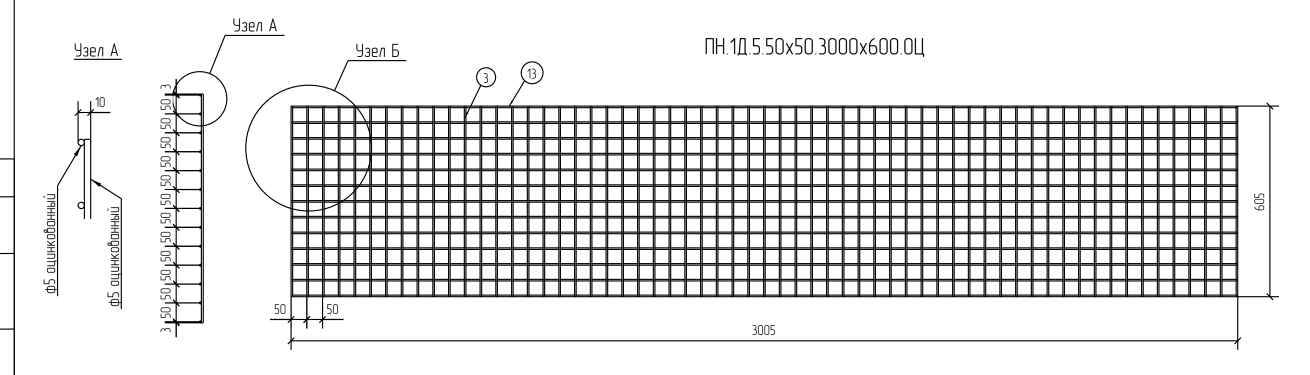
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 400 мм Покрытие: без покраски

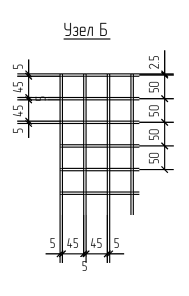
Изм.	Кол.уч.	Лист Модок.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов
					ПН.1Д.5.50х50.3000х400.0Ц	Р		
Разрад	ботал	Ивлиева	Whuff	02.07.18	Панель 1D	26	Dr	ורם
					HUHE/IB ID			ILE

Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина,	Масса, ка			Марка	Примечание	
элемента	N		Προφανίο	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Tiparie lande	
ПН.1Д.5.50х50.3000х600.0Ц	13	13	Ø5 юцинкованный	3005	0.46	5.98		C245		
	3	61	Ø 5 ацинковваны йй	605	0.09	5.49		C245		
							11.47			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50х50.3000х600.0Ц	1	11.47	11.47
		Итого:	11.47







1D

Zn

Формат: АЗ

Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

Пн.1д.5.50x50.3000x600.0Ц 1 1.17 1.17

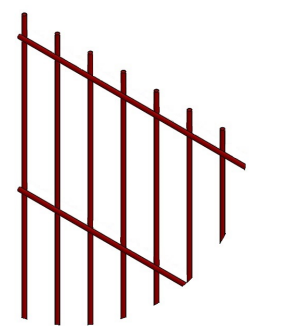
Итого: 1.17

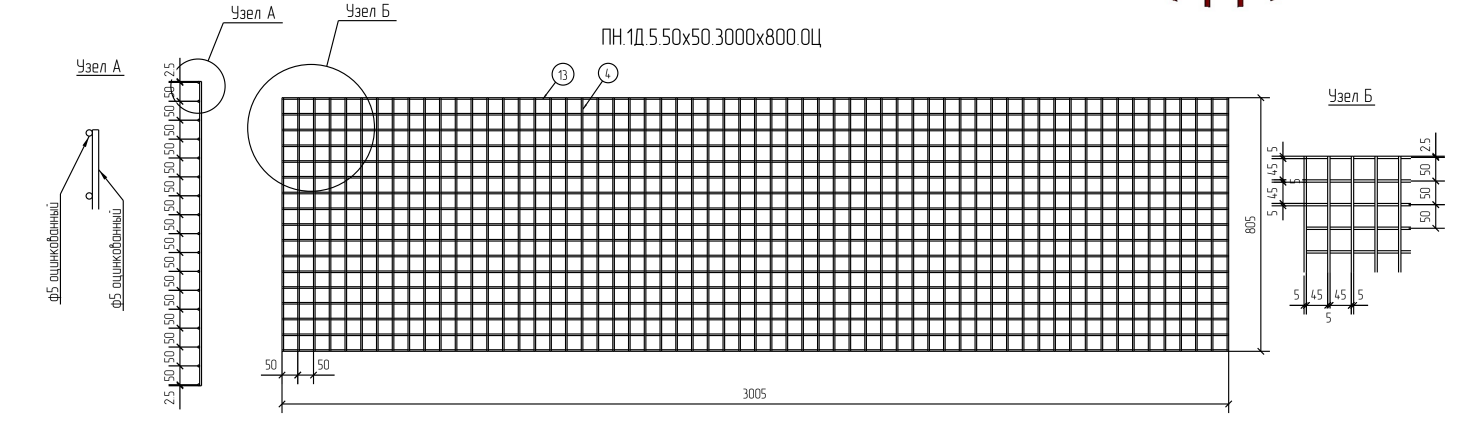
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50x50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 600 мм Покрытие: без покраски

Разраб	δοπαπ	Ивлиев	۵	Whuyf	02.07.18	 Панель 1D	ar	Pr	1CP
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.5.50x50.3000x600.0Ц	Стадия	/lucm	Листов

Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	١	1асса, кг		Марка стали	Примечание	
элемента	N	шт.	Профаль		шт.	общ.	марки			
ПН.1Д.5.50x50.3000x800.0Ц	13	17	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	7.82		C245		
	4	61	Ø5 оцинкованный	805	0.12	7.32		C245		
							15.14			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50х50.3000х800.0Ц	1	15.14	15.14
		Итого:	15.14





Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площадь, м 2

элемента шт. Марки Всех

Пн.1Д.5.50x50.3000x800.0Ц 1 1.54 1.54

Итого: 1.54

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 800 мм Покрытие: без покраски

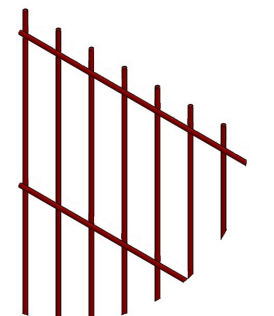
Разраб	οπα/ι	Ивлиев	α	Wauff	02.07.18	Панель 1D	af	ICE
						ПП. Д.О.ОХОООХОООХООС	Р		
						ПН.1Д.5.50x50.3000x800.0Ц			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

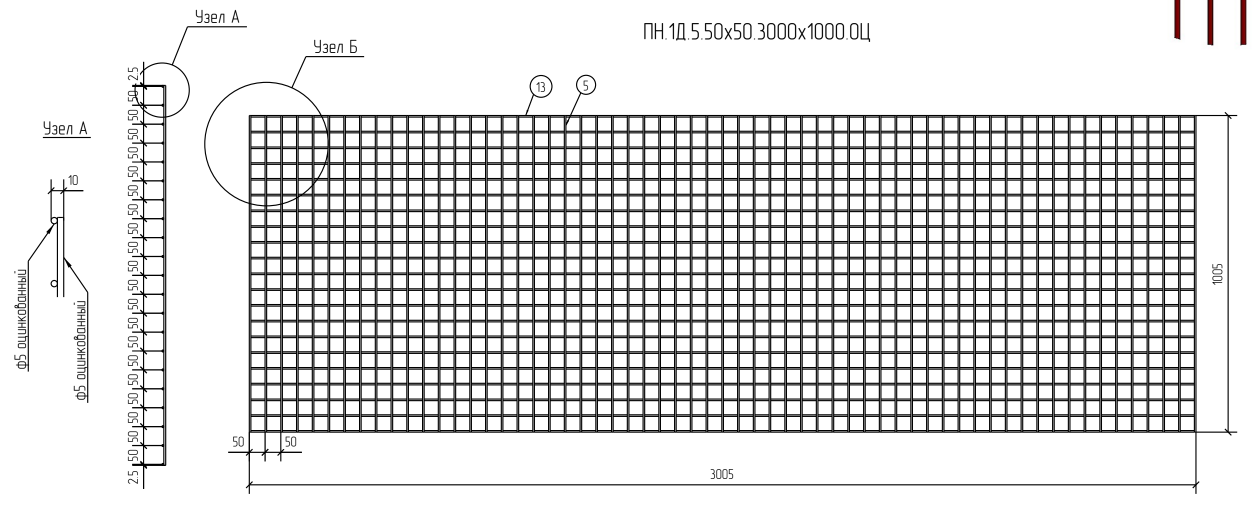
1D

Zn

	Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	١	1асса, кг		Марка стали	Примечание		
элемента	NΙ	шт.	Профиль		ШM.	общ.	марки				
ПН.1Д.5.50х50.3000х1000.0Ц	13	21	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	9.66		C245			
	5	61	Ø5 оцинкованный	1005	0.15	9.15		C245			
							18.81				

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50х50.3000х1000.0Ц	1	18.81	18.81
		Nwoso:	18.81





<u>73en 6</u>

<u>5145</u>

1D

Zn

Площадь окраски отправочных марок

Марка
Злемента

Пн.1д.5.50x50.3000x1000.0ц

Марки

Марки

Всех

Пн.1д.5.50x50.3000x1000.0ц

Марки

Марки

Всех

Пн.1д.5.50x50.3000x1000.0ц

Марки

Марки

Всех

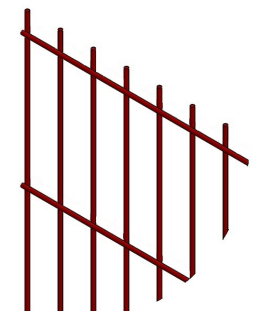
Пн.1д.5.50x50.3000x1000.0ц

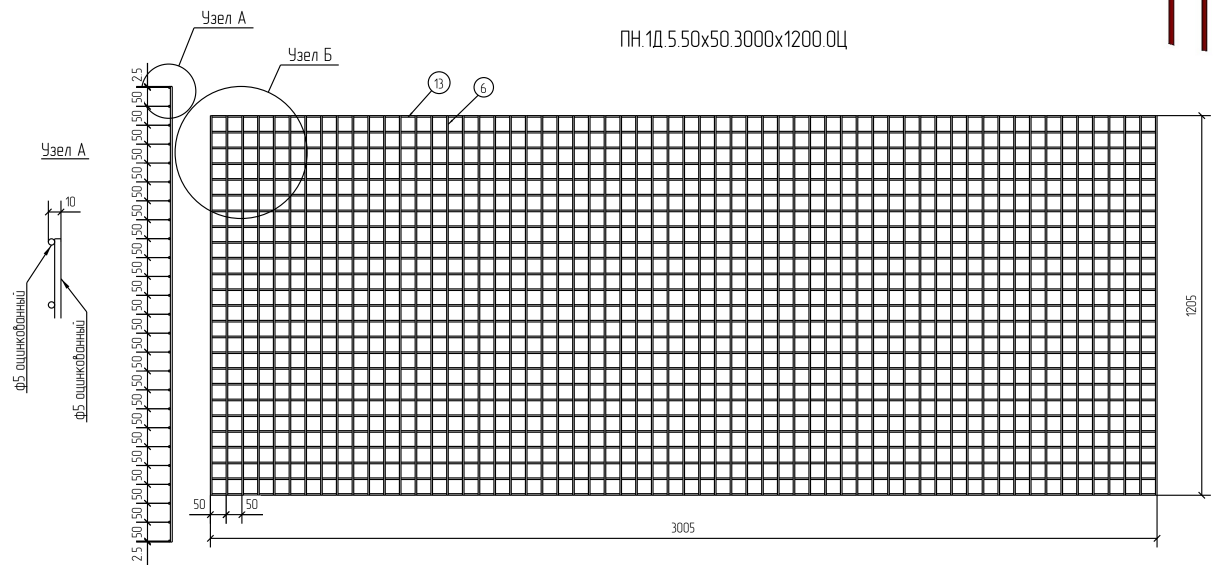
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1000 мм Покрытие: без покраски

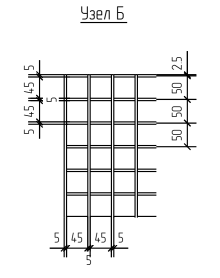
						Панель 10	dr	'EI	ILE
Разраб	отал	Ивлиев	α	Uburf	02.07.18	- 45	ר	<u>, O</u> C	ורח
						ПН.1Д.5.50х50.3000х1000.0Ц	Р		
			l .			THAT E EO EO 2000 4000 OH			
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

	Спецификация деталей									
Марка	Дem.	Кол.	Профиль	Профия: Длина, Масса, кг Марка		Примечание				
элемента	N	шт. — ^{гтр}	Προφαλίδ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	י וייייייייייייייייייייייייייייייייייי	
ПН.1Д.5.50х50.3000х1200.0Ц	13	25	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	11.50		C245		
	6	61	Ø5 оцинкованный	1205	0.19	11.59		C245		
							23.09			

Ведомость отправочных элементов									
Марка	Кол-во,	Масса	, K2						
элемента	шm.	Марки	Bcex						
ПН.1Д.5.50x50.3000x1200.0Ц	1	23.09	23.09						
		Итого:	23.09						







Zn

1D

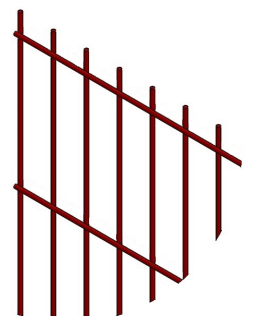
Площадь окраски отправочных марок								
Марка	Кол-во,	Площадь, м ²						
элемента	шm.	Марки	Bcex					
ПН.1Д.5.50x50.3000x1200.0Ц	1	2.28	2.28					
		Mmoao:	2.20					

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1200 мм Покрытие: без покраски

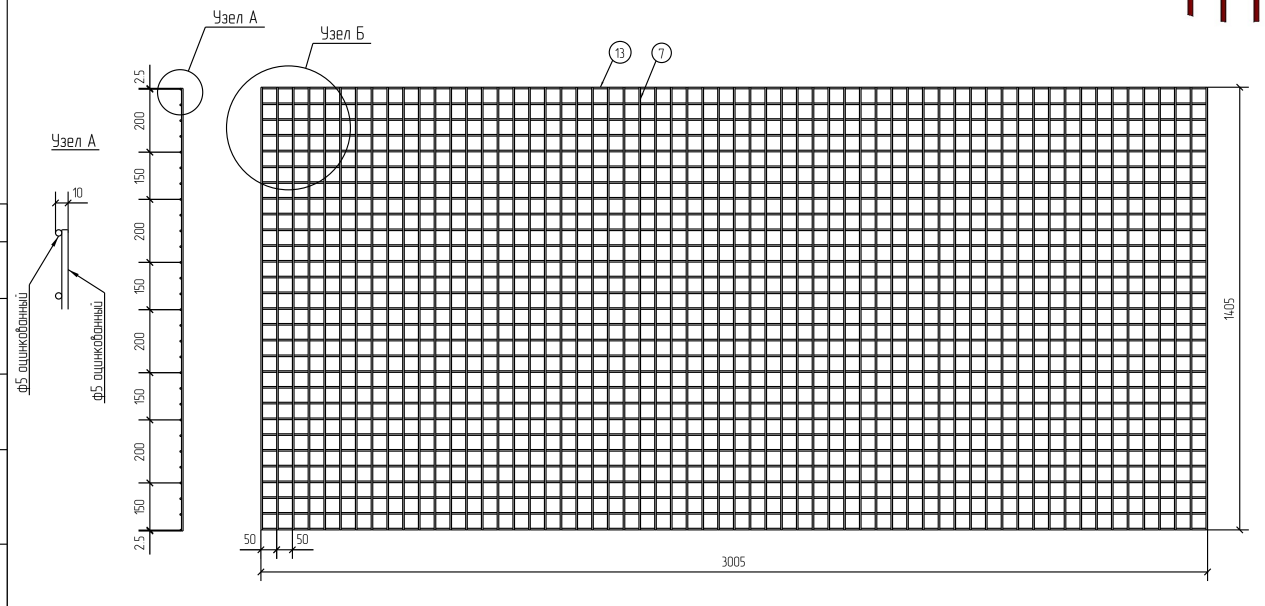
Разработал	Ивлиева	Whuff	02.07.18	Панель 1D	af	102
				ПН.1Д.5.50х50.3000х1200.0Ц	Р		
Изм. Кол.уч.	Лист №док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

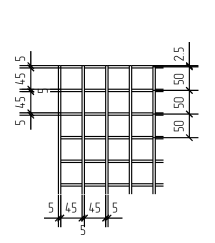
Спецификация деталей									
Марка	Дет. Кол.		Профиль	Длина,		Масса, кг			Примечание
элемента	N	WM.	Προφαίιο	MM	шт.	общ.	марки	стали	Принениние
ПН.1Д.5.50х50.3000х1400.0Ц	13	29	Ø 5 оцинкованный	3005	0.46	13.34		C245	
	7	61	Ø 5 оцинкованный	1405	0.22	13.42		C245	
							26.76		

Ведомость отправочных элементов								
Марка	Кол-во,	Масса, кг						
элемента	шт.	Марки	Bcex					
ПН.1Д.5.50x50.3000x1400.0Ц	1	26.76	26.76					
		Итого:	26.76					



ПН.1Д.5.50х50.3000х1400.0Ц





<u> Узел Б</u>

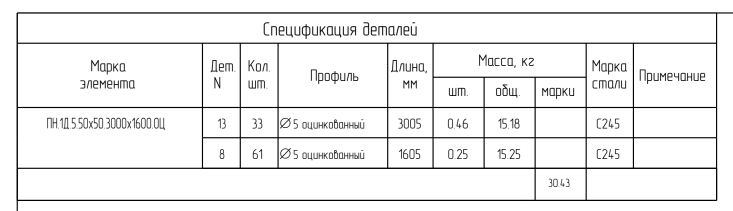
10

Zn

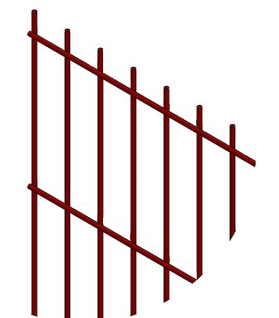
Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	<	
Марка	Кол-во,	Площадь, м ²		
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.5.50x50.3000x1400.0Ц	1	2.65	2.65	
		Mmnan:	2.65	

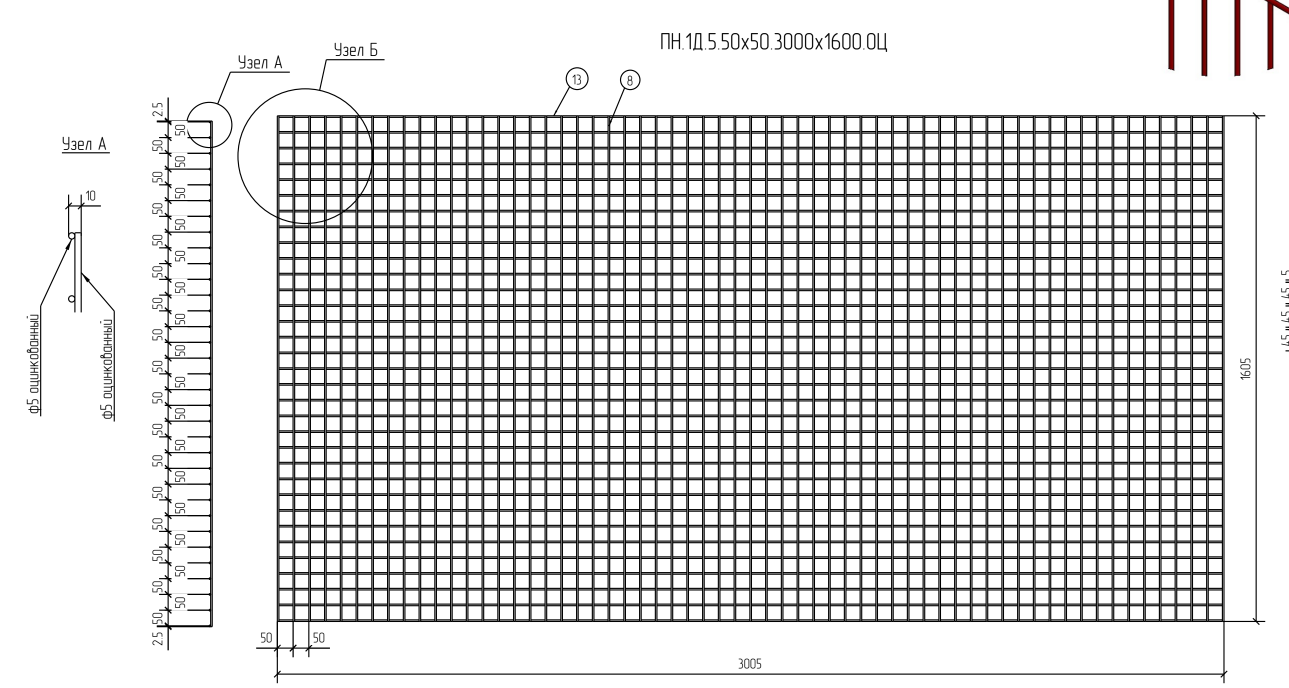
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1400 мм Покрытие: без покраски

Разработал	Ивлиев	α	Uhuff	02.07.18	Панель 1D	af	. E (102
					ПН.1Д.5.50x50.3000x1400.0Ц	Р		
Изм. Кол.ц	уч. Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов



Ведомость отправочных элементов									
Марка	Кол-во,	Масса	, K2						
элемента	шт.	Марки	Bcex						
ПН.1Д.5.50x50.3000x1600.0Ц	1	30.43	30.43						
Итого: 30.43									





1D

Zn

Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площавь, м ²

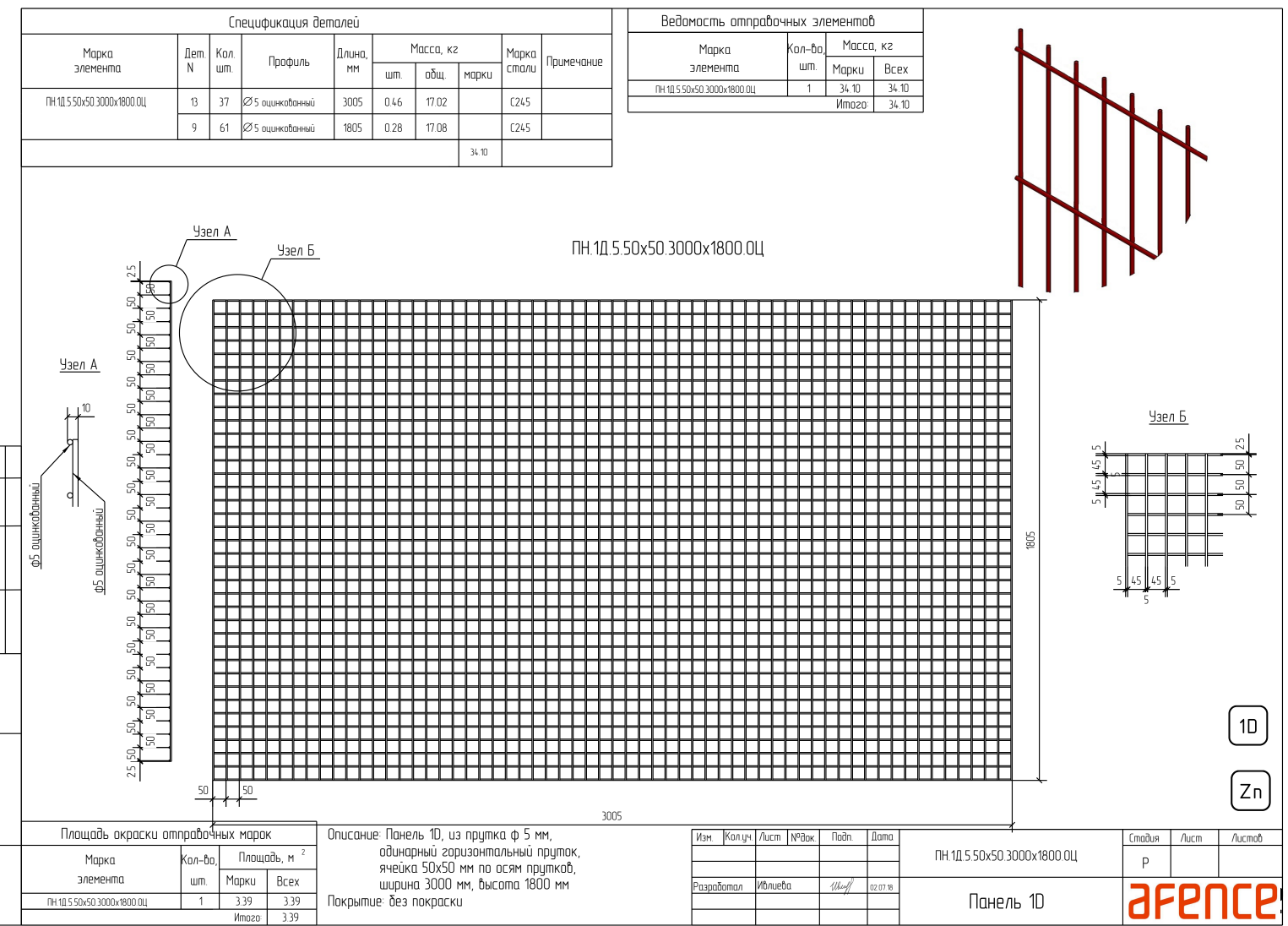
элемента шт. Марки Всех

ПН.1Д.5.50x50.3000x1600.0Ц 1 3.02 3.02

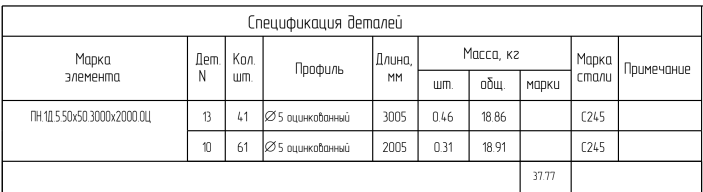
Итого: 3.02

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1600 мм Покрытие: без покраски

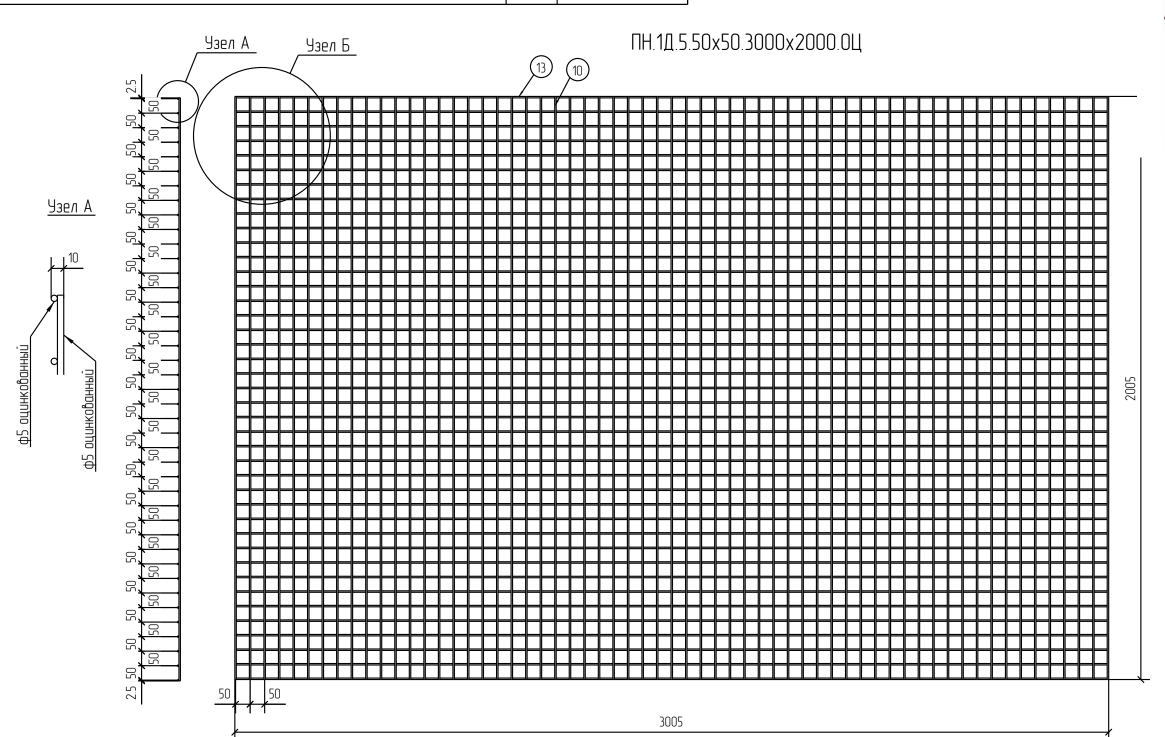
Разработал	Ивлиева	Whenff	02.07.18	Панель 1D	af	CE
				ПН.1Д.5.50х50.3000х1600.0Ц	Р		
Изм. Кол.уч	Лист №док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

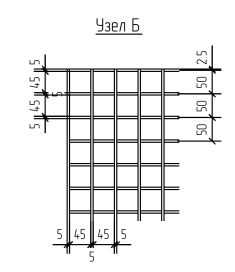


Инв. N^о подл



Ведомость отправоч	ных эл	ементов)
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x2000.0Ц	1	37.77	37.77
		Nmozo:	37.77





Zn

Площадь окраски отправочных марок
Марка Кол-во, Площадь, м ²
элемента шт. Марки Всех
пн.1д.5.50x50.3000x2000.0ц 1 3.76 3.76

Итого:

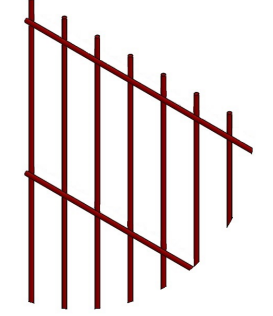
3.76

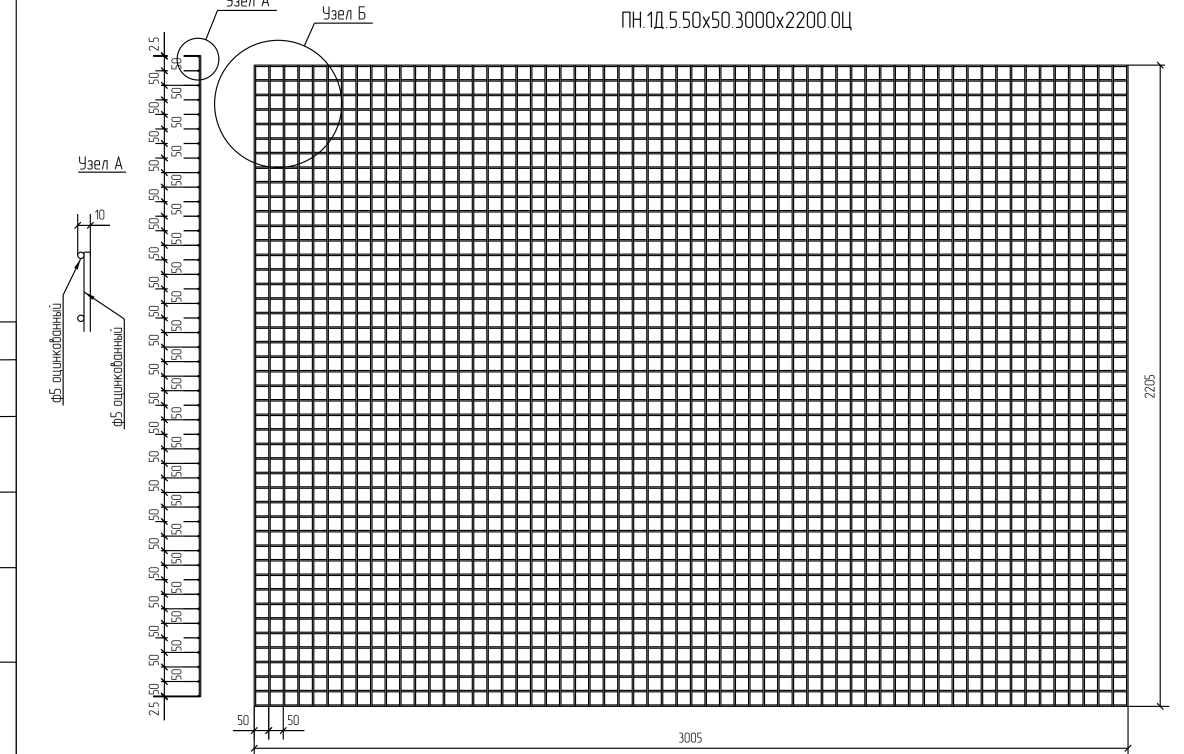
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2000 мм Покрытие: без покраски

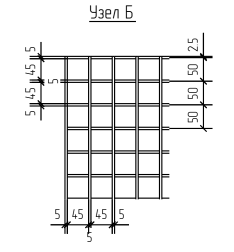
Разработал	Ивлиев	α	Whuff	02.07.18	Панель 1D	af	. E (102
					ПН.1Д.5.50х50.3000х2000.0Ц	Р		
Изм. Кол.уч	ı. /lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов



Ведомость отправоч	ных эл	ементов)
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x2200.0Ц	1	41.44	41.44
		Итого:	41.44







1D)

Zn

Площадь окраски отправочных марок

Марка

Элемента

Площадь, м 2

Шт. Марки

Всех

Пн1д 5 50x50 3000x2200.0ц 1 4.13 4.13

Итого: 4.13

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2200 мм Покрытие: без покраски

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разраб	іотал	Ивлиев	α	Whuff	02.07.18
				,,	

 ПН.1Д.5.50x50.3000x2200.0Ц
 Стадия
 Листов

 Панель 1D
 Р

