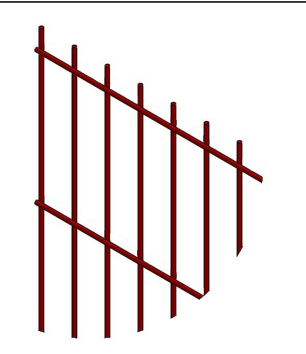
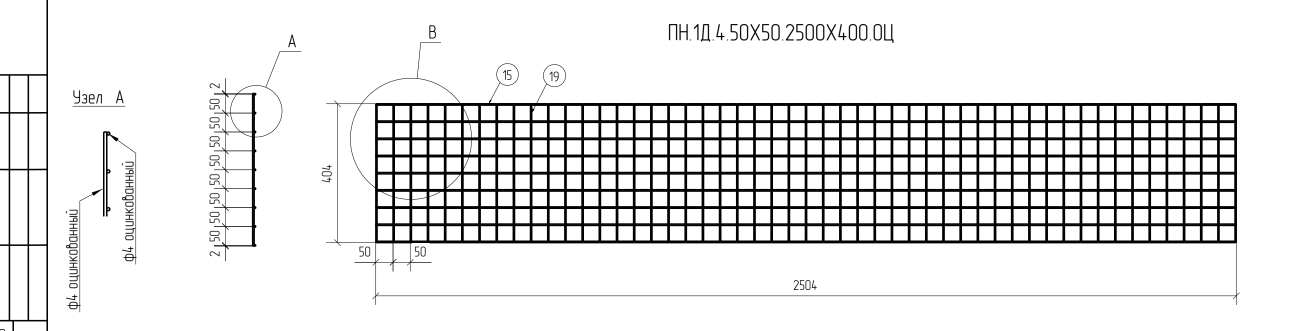
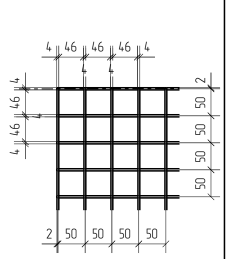
Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	١	1асса, кг	Марка		Примечание	
элемента	N	ШM.	Προφανίο		ШM.	общ.	марки	стали	riparie iariae	
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х400.0Ц	15	9	Ø 4 оцинкованны й	2504	0.25	2.25		C245		
	19	51	Ø 4 оцинкованны й	404	0.04	2.04		C245		
	-						4.29			

Ведомость отправочі	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	ШM.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х400.0Ц	1	4.29	4.29	
		Итого:	4.29	







Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м злемента шт. Марки Всех

ПН.1Д.4.50X50.2500X400.0Ц 1 0.52 0.52

Итого: 0.52

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 400 мм Покрытие: без покрытия

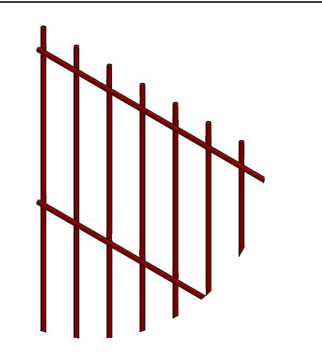
Разраі	Б отал	Ивлиев	α	Uhuuff	13.06.19	Панель 1D	af	E [100
						ПН.1Д.4.50Х50.2500Х400.0Ц	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

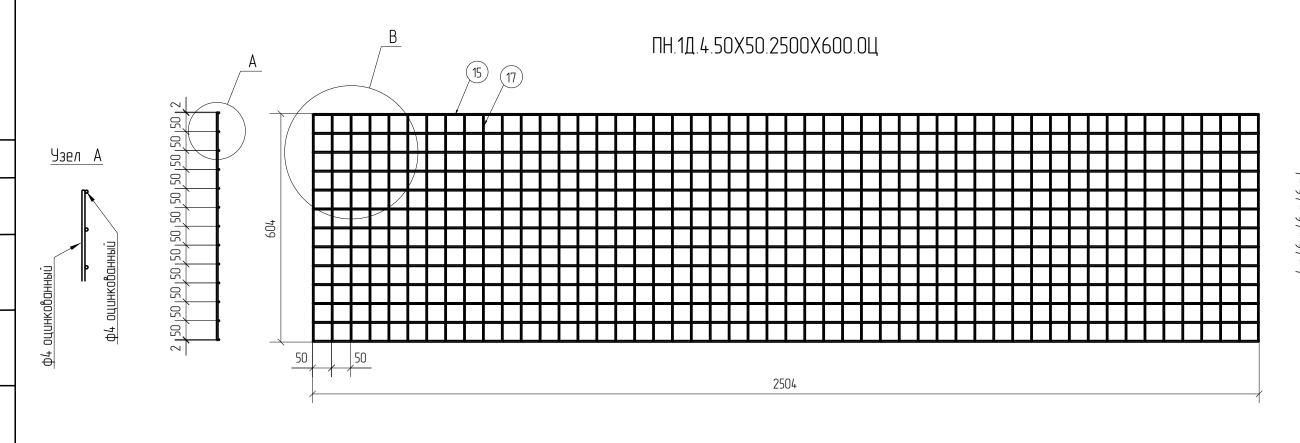
10

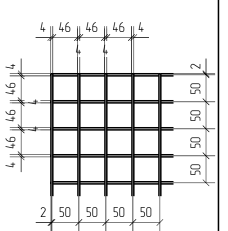
Zn

Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	١	1асса, кг		Марка	Примечание	
элемента	Ν	ШM.	Προφανίο		ШM.	общ.	марки	стали		
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х600.0Ц	15	13	Ø 4 оцинкованны й	2504	0.25	3.25		C245		
	17	51	Ø 4 оцинкованный	604	0.06	3.06		C245		
	-						6.31			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х600.0Ц	1	6.31	6.31
		Итого:	6.31







Узел В

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м злемента шт. Марки Всех

Пн.1д.4.50X50.2500X600.0Ц 1 0.76 0.76

Итого: 0.76

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 600 мм Покрытие: без покрытия

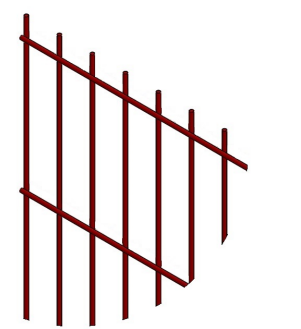
Разрабог	ma/I	Ивлиев	α	Ubuuf	10.06.19	Панель 1D	af	El	102
						ПН.1Д.4.50Х50.2500Х600.0Ц	Р		
Изм. К	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

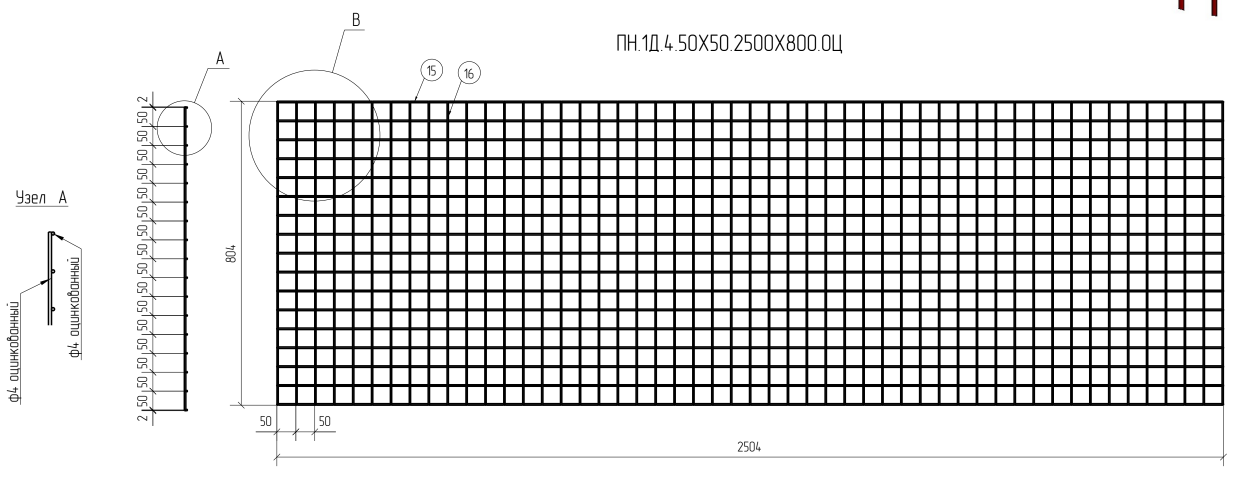
1D

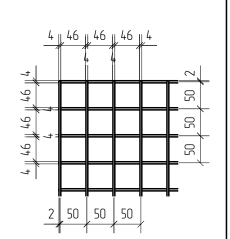
Zn

Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	١	1асса, кг		Марка	Примечание	
элемента	N	ШM.	Προφανίσ		ШM.	общ.	марки	стали		
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х800.0Ц	15	17	Ø4 оцинкованный	2504	0.25	4.25		C245		
	16	51	Ø4 оцинкованны й	804	0.08	4.08		C245		
							8.33			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Всех
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х800.0Ц	1	8.33	8.33
		Итого:	8.33







Узел В

(10)

Zn

Площадь окраски отправочных элементов											
Марка	Кол-во,	Площо	ідь, м ²								
элемента	шm.	Марки	Bcex								
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х800.0Ц	1	1.00	1.00								
		Итого:	1.00								

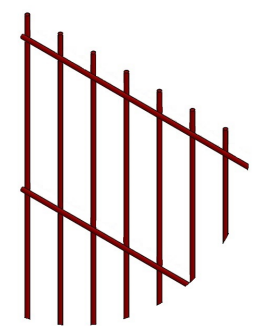
Взам. инв. №

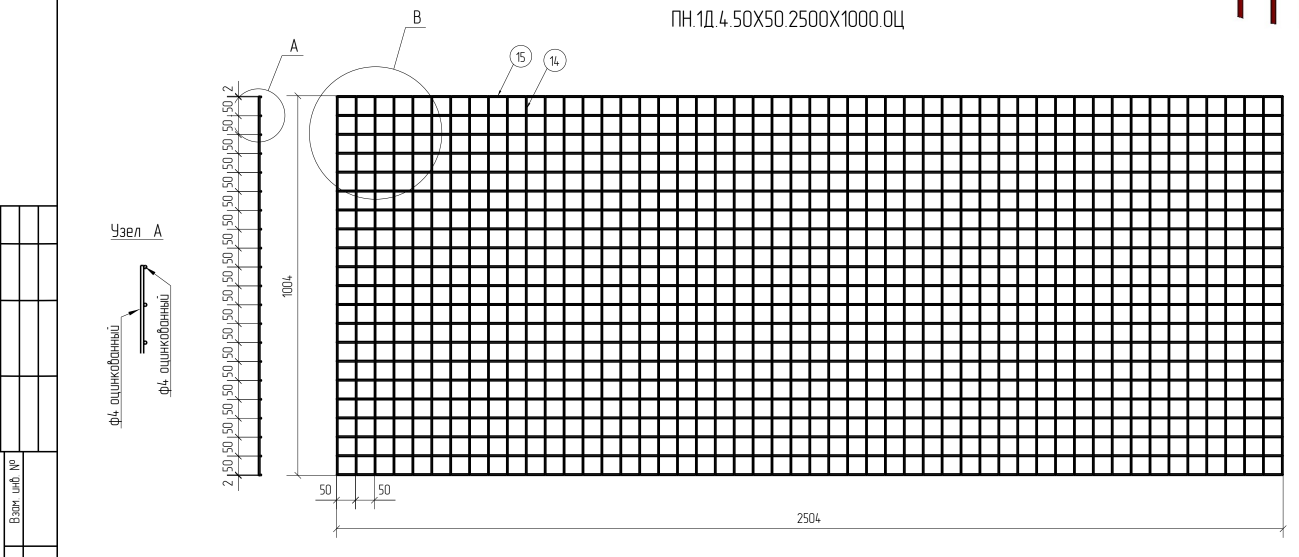
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 800 мм Покрытие: без покрытия

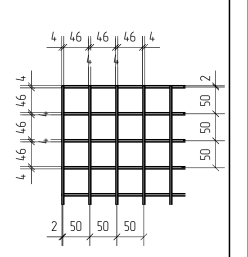
Разработал	Ивлиева	Whuff	10.06.19	Панол 10	7	:סר	ורם
Разработал	Иблиеба	Whuff	10.06.19	Панель 1D	af	Pr	ICP

Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Примечание	
элемента	N	ШM.	Πρυψαλισ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Примениние	
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1000.0Ц	15	21	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	5.25		C245		
	14	51	Ø4 оцинкованный	1004	0.10	5.10		C245		
							10.35			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов			
Марка	Кол-во,	Масса, кг			
элемента	шm.	Марки	Bcex		
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1000.0Ц	1	10.35	10.35		
		Итого:	10.35		







10

Zn

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

Пн.1Д.4.50X50.2500X1000.0Ц 1 1.25 1.25

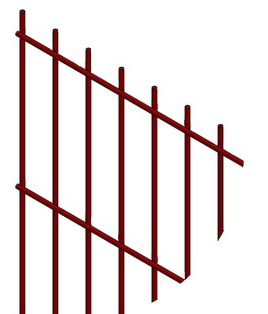
Итого: 1.25

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1000 мм Покрытие: без покрытия

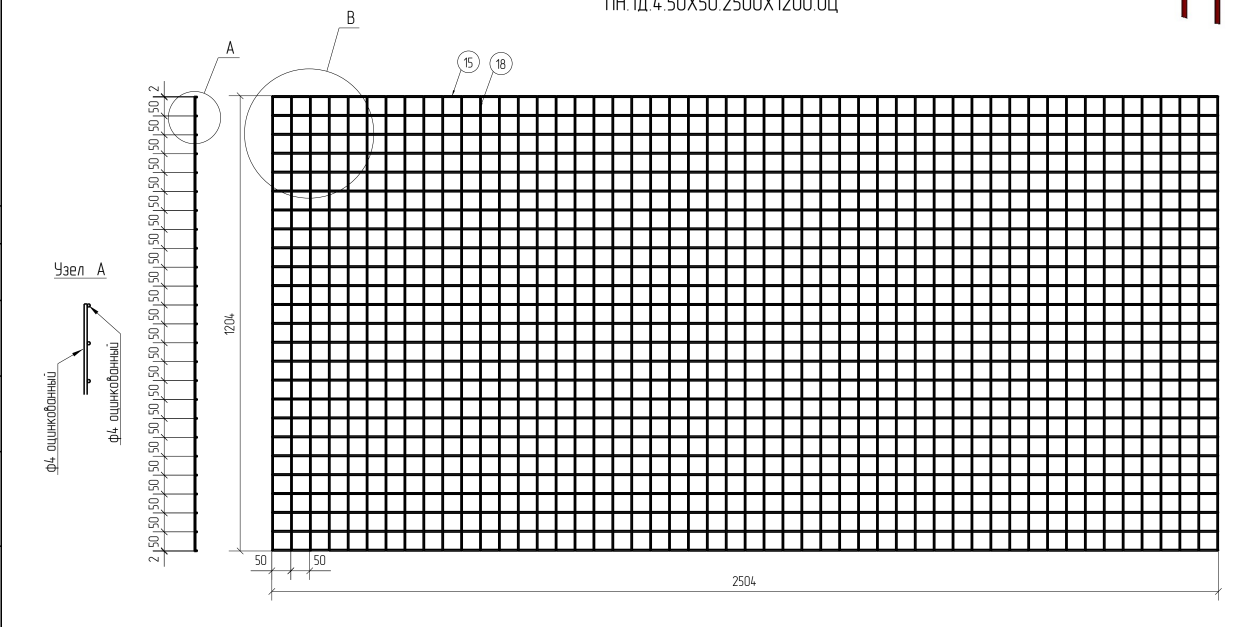
Разрад)οπα/ι	Ивлиев	α	Uhuif	10.06.19	Панель 1D	af	:51	105
		140 0		440 (1)		ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1000.0Ц	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов

Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание	
элемента	N	шт.	Προφανίδ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	riparic iariac	
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1200.0Ц	15	25	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	6.25		C245		
	18	51	Ø4 оцинкованный	1204	0.12	6.12		C245		
							12.37			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1200.0Ц	1	12.37	12.37	
		Nwoso:	12.37	



ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1200.0Ц



7 7 7 97 7 97 7 7 50 50 50 2 50 50 50

Узел В

1D

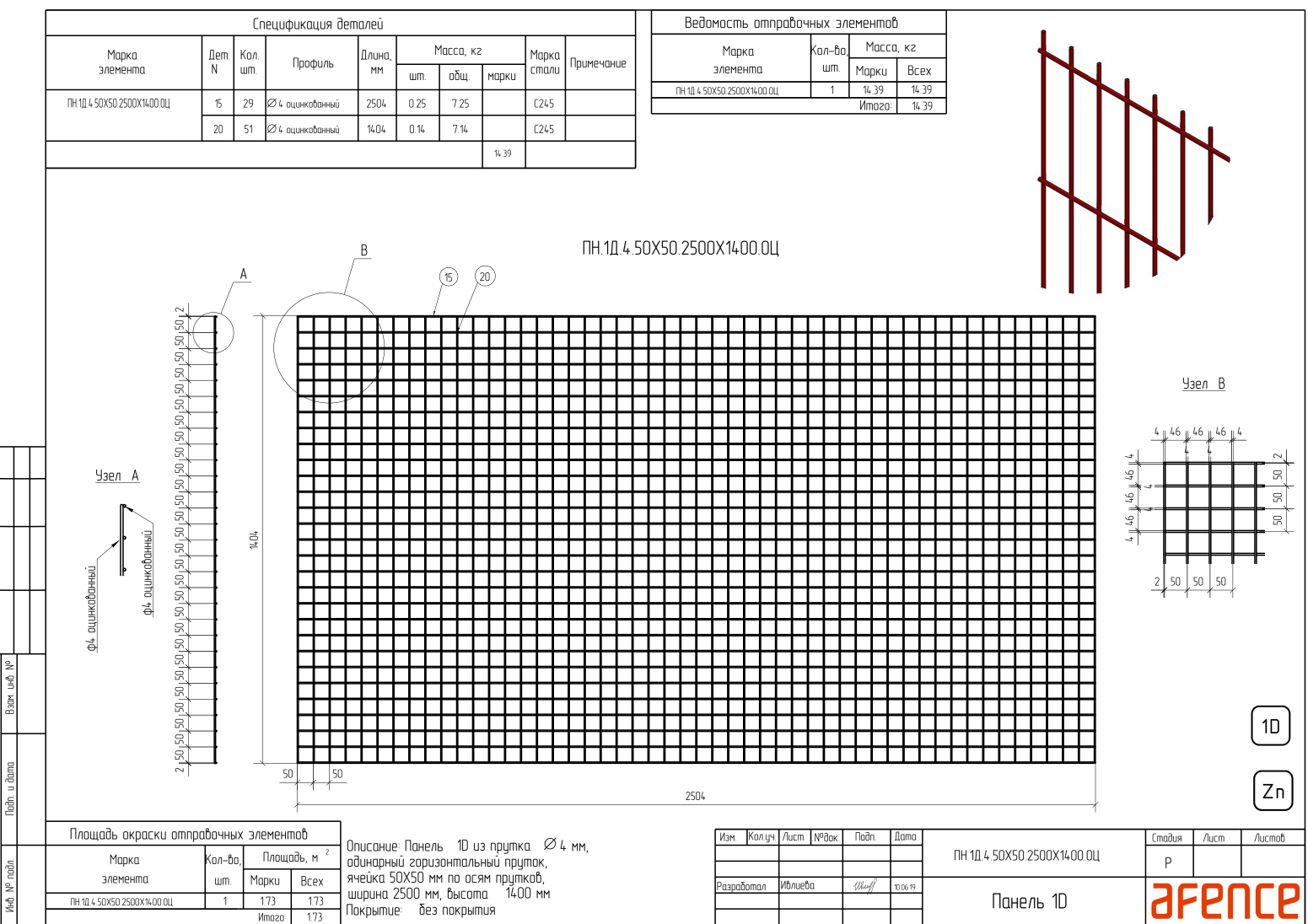
Zn

Площадь окраски отправочных элементов Площадь, м Кол-во, Марка Марки элемента ШM. Bcex 1.49 1.49 ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1200.0Ц 1.49 Nmozo:

Взам. инв. №

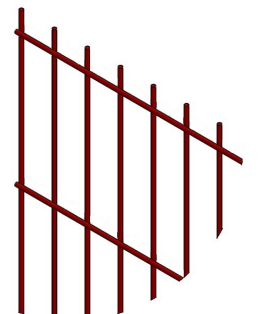
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1200 мм Покрытие: без покрытия

Разрабі	oma/i	Ивлиев	α	Uhueff	10.06.19	Панель 1D	a F	2	CE
						ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1200.0Ц	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

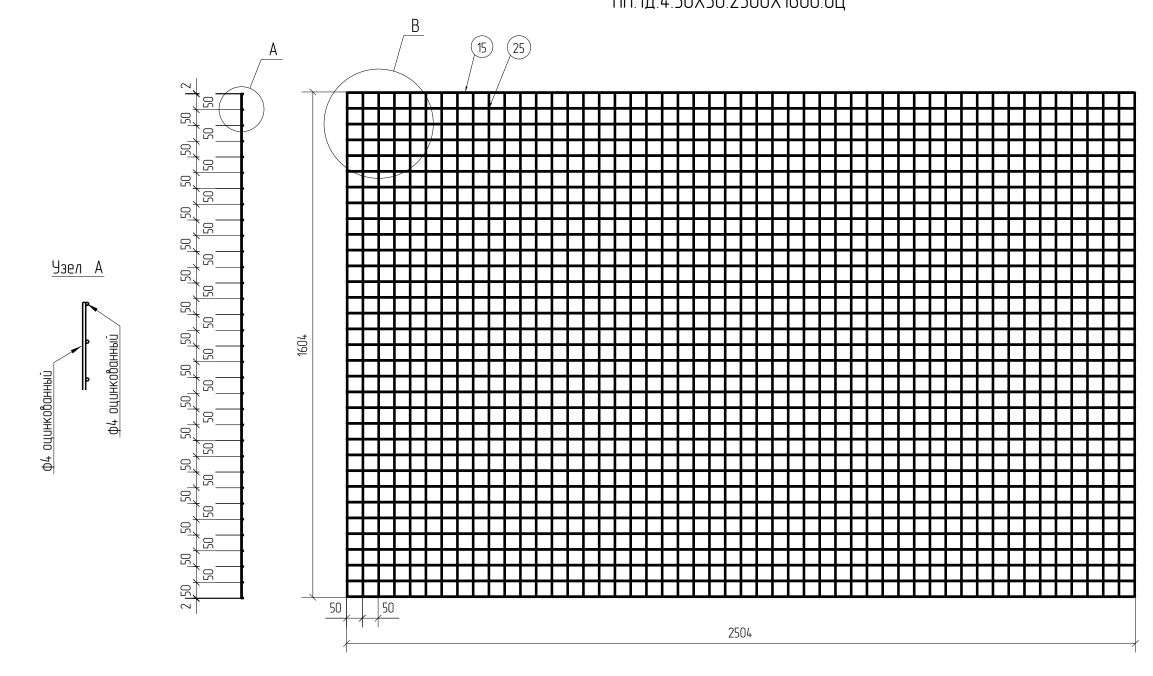


Спецификация деталей									
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание
элемента	N	шт. Профаль	Πησφανισ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	i ipuire runue
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1600.0Ц	15	33	Ø 4 оцинкованный	2504	0.25	8.25		C245	
	25	51	Ø 4 оцинкованный	1604	0.16	8.16		C245	
							16.41		

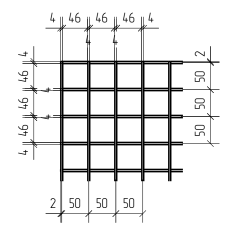
Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1600.0Ц	1	16.41	16.41
		Nwoso:	16.41



ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1600.0Ц



Узел В



1D |

Zn

Листов

Площадь окраски отправочных элементов

Марка

Злемента

Тлощадь, м ²

шт. Марки Всех

Пн.1д.4.50X50.2500X1600.0ц 1 1.97 1.97

Итого: 1.97

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1600 мм Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
						ПН.1Д
Разраб	отал	Ивлиев	α	Whuef	10.06.19	
				,		

ПН.1Д.4.50X50.2500X1600.0Ц Р Р

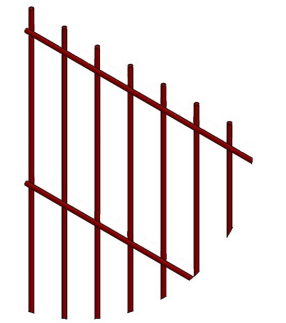
arence

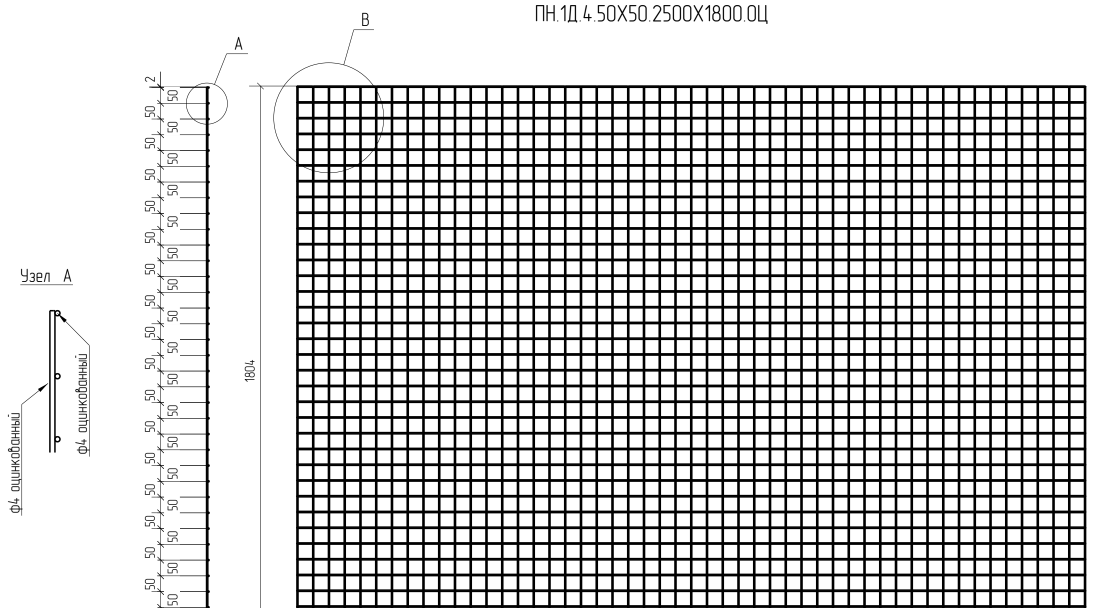


50

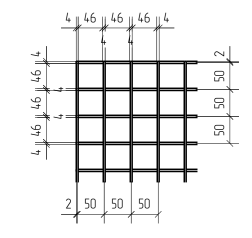
50

Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1800.0Ц	1	18.43	18.43	
		Итого:	18.43	









1D]

Zn

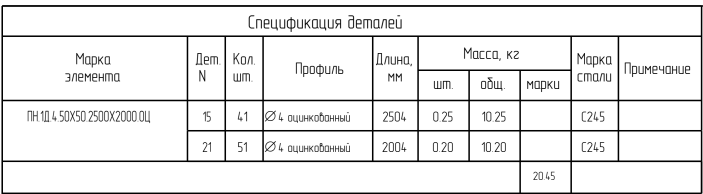
Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	nob
Марка	Кол-во,	Площо	ідь, м ²
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1800.0Ц	1	2.22	2.22
		Nmnzn:	2 22

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1800 мм Покрытие: без покрытия

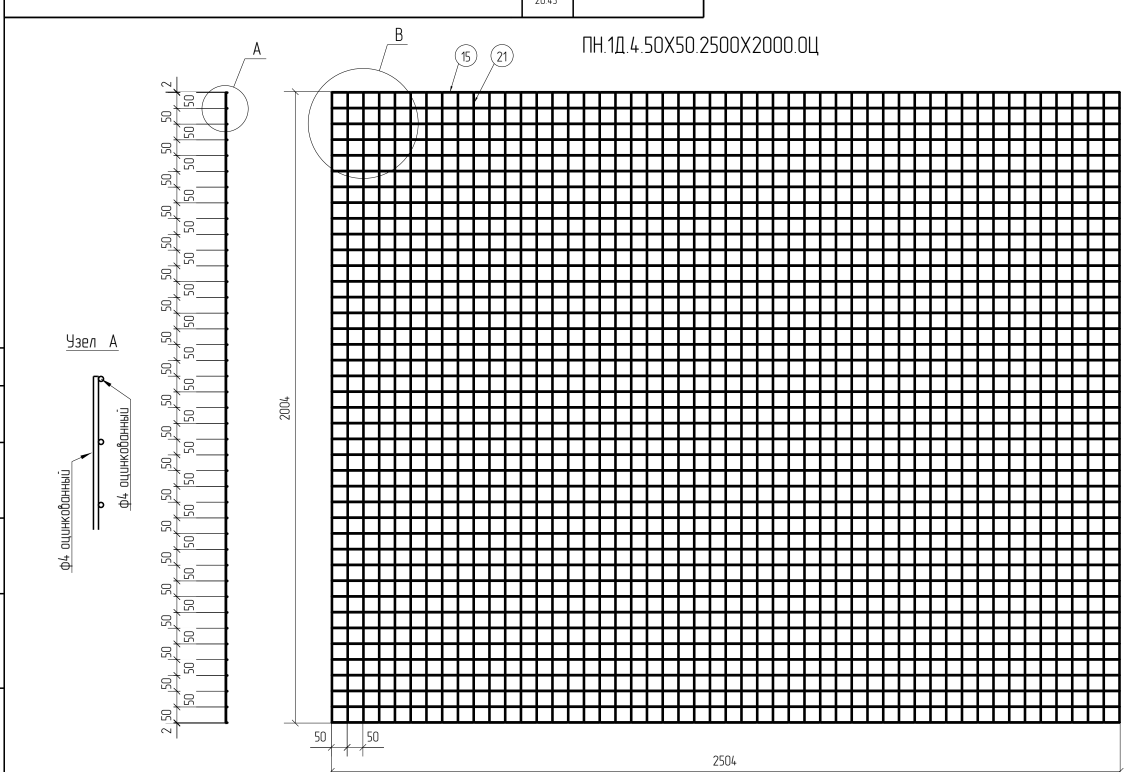
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разраб	Разработал		α	Ubuuff	10.06.19
				,,	

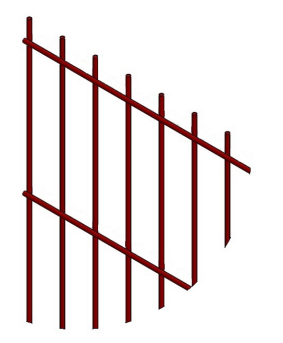
2504

Панель 10	76	פו	ור
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х1800.0Ц	Р		
	Lтаdия	/lucm	/lucmo

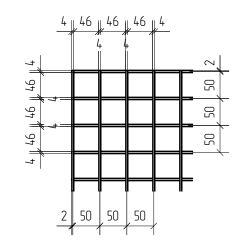


Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Массо	1, KZ	
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х2000.0Ц	1	20.45	20.45	
		Итого:	20.45	





Узел В



1D |

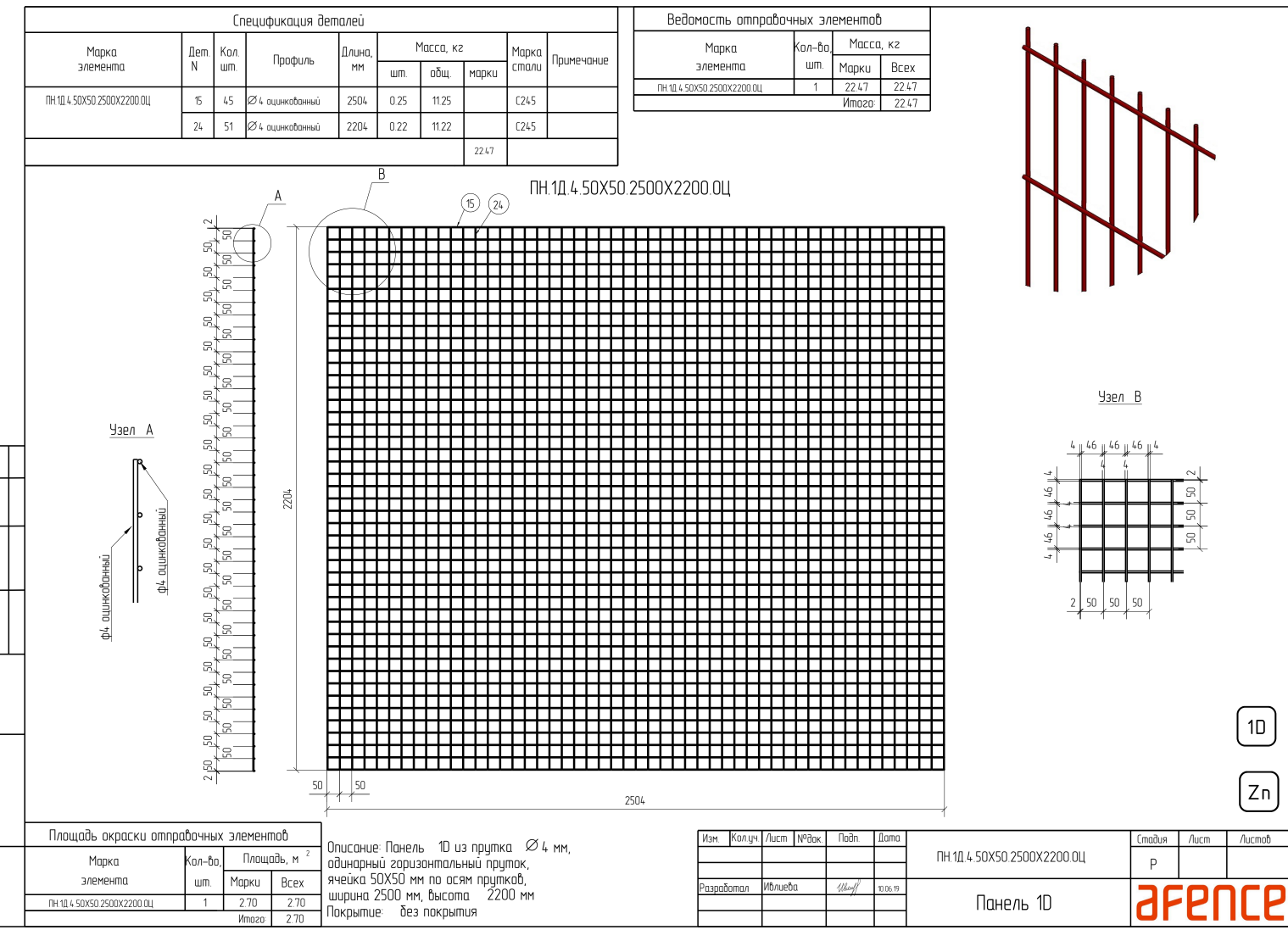
Zn

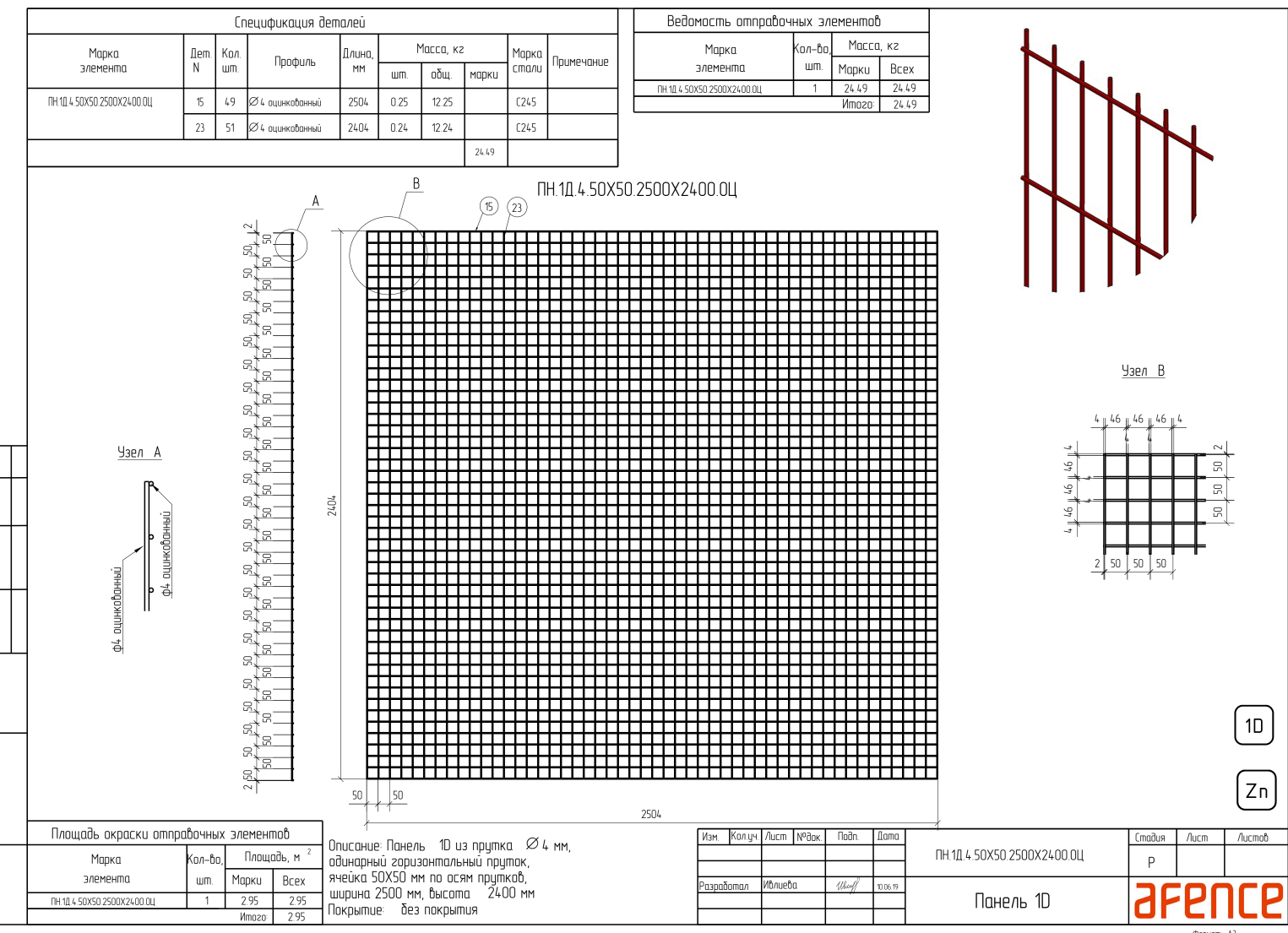
Площадь окраски отправочных элементов									
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м ²						
элемента	ШM.	Марки	Bcex						
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х2000.0Ц	1	2.46	2.46						
		Nwoso:	2.46						

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2000 мм Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разраб	отал	Ивлиев	α	Whunff	10.06.19
				,	

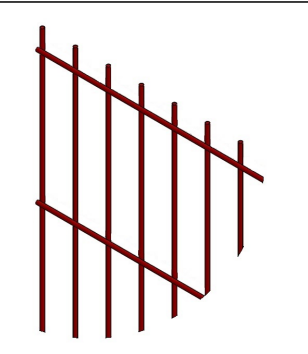
	Стадия	/lucm	/
ПН.1Д.4.50Х50.2500Х2000.0Ц	Р		
Панель 1D	AF	Pr	1

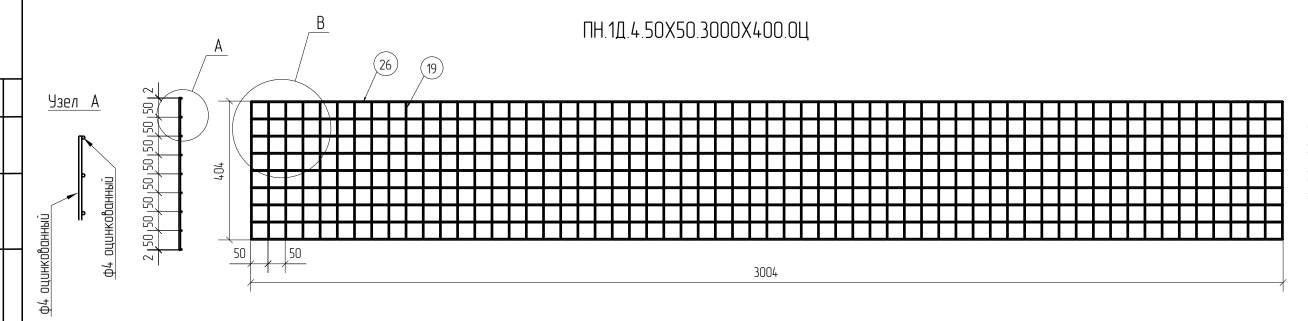


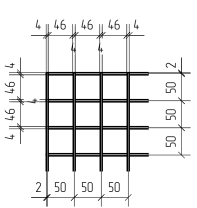


Спецификация деталей											
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание		
элемента	N	ШM.	Προφαλίδ		ШM.	общ.	марки	стали	Принелиние		
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х400.0Ц	26	9	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	2.70		C245			
	19	61	Ø 4 оцинкованны й	404	0.04	2.44		C245			
	-						5.14				

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х400.0Ц	1	5.14	5.14
		Итого:	5.14







Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

Пн.1Д.4.50X50.3000X400.0Ц 1 0.62 0.62

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 400 мм Покрытие: без покрытия

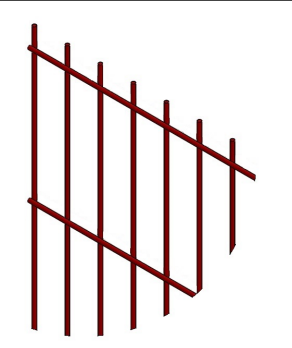
Разработал		отал Ивлиева Ивги	Whuff	Whinf 10.06.19	Панель 1D	af	P	1CP	
						ПН.1Д.4.50Х50.3000Х400.0Ц	Р		
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

1D

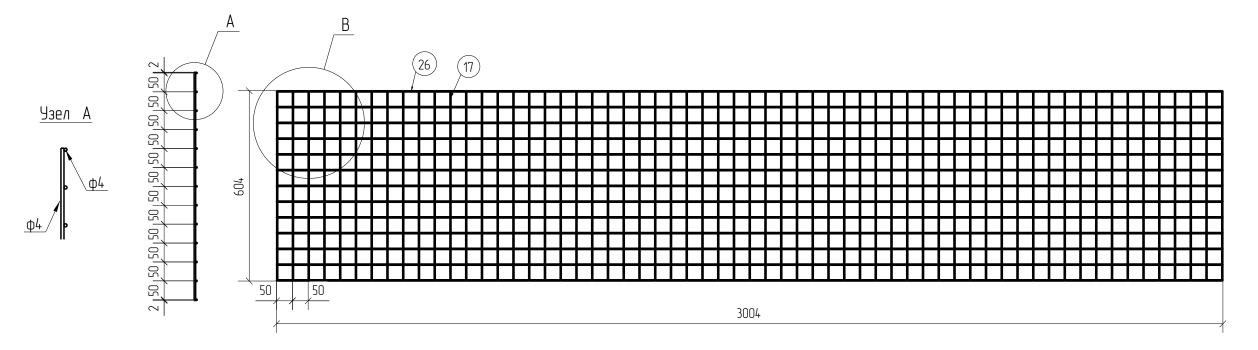
Zn

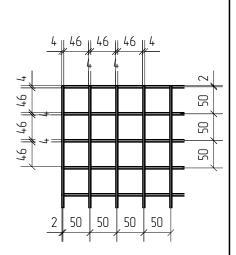
	Спецификация деталей											
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание			
элемента	N ш	ШM.	Προφαλίδ		ШM.	общ.	марки	стали	Tipulic lunde			
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х600.0Ц	26	13	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	3.90		C245				
	17	61	Ø 4 оцинкованный	604	0.06	3.66		C245				
							7.56					

Ведомость отправочных элементов								
Марка	Кол-во,	Масса, кг						
элемента	шm.	Марки	Bcex					
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х600.0Ц	1	7.56	7.56					
		Итого:	7.56					



ПН.1Д.4.50Х50.3000Х600.0Ц





<u> Узел</u> В

10

Zn

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

пн.1д.4.50X50.3000X600.0ц 1 0.91 0.91

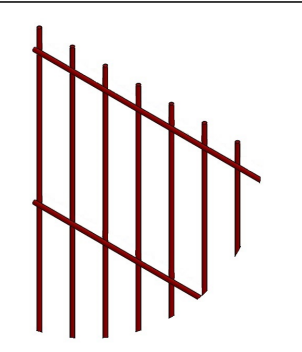
Итого: 0.91

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 600 мм Покрытие: без покрытия

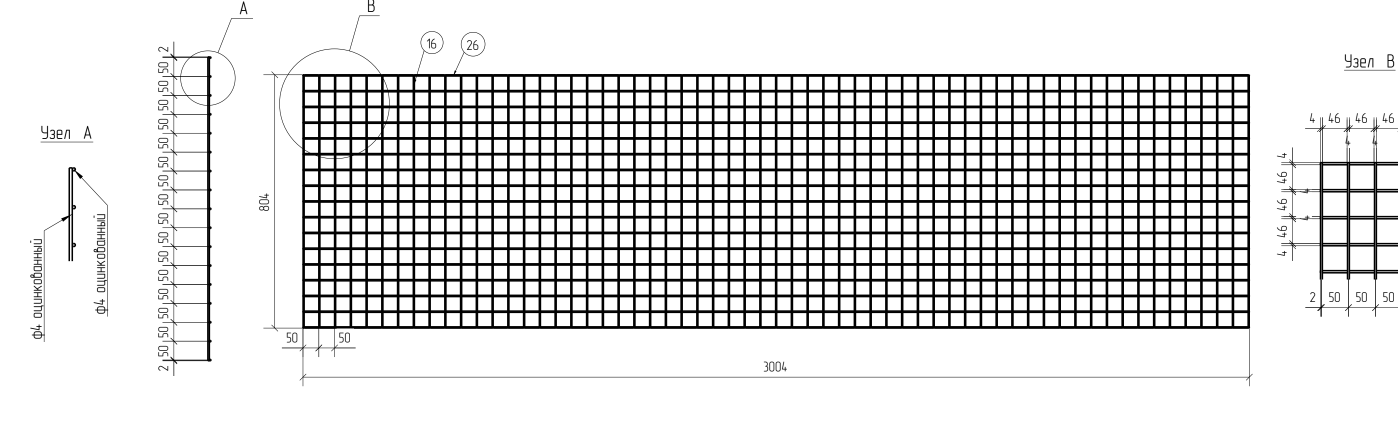
Разработал	Ивлиева	Влиева Иния 10.06.19		Панель 1D	af	100
				ПН.1Д.4.50Х50.3000Х600.0Ц	Р		
Изм. Кол.уч	. Лист №док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов

Спецификация деталей											
Марка	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Примечание		
элемента	N			MM	ШM.	общ.	марки	стали	Tiparic iariac		
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х800.0Ц	26	17	Ø 4 оцинкованны й	3004	0.30	5.10		C245			
	16	61	Ø 4 оцинкованны й	804	0.08	4.88		C245			
	-						9.98				

Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х800.0Ц	1	9.98	9.98	
		Nwoso:	9.98	



ПН.1Д.4.50Х50.3000Х800.0Ц



1D

Zn

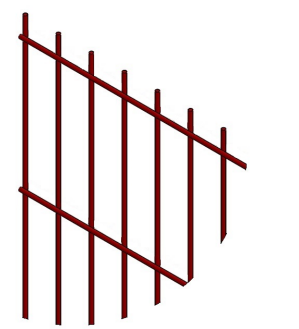
Площадь окраски отправочных элементов Площадь, м Кол-во, Марка Марки элемента ШM. Bcex 1.20 1.20 ПН.1Д.4.50Х50.3000Х800.0Ц Nmozo: 1.20

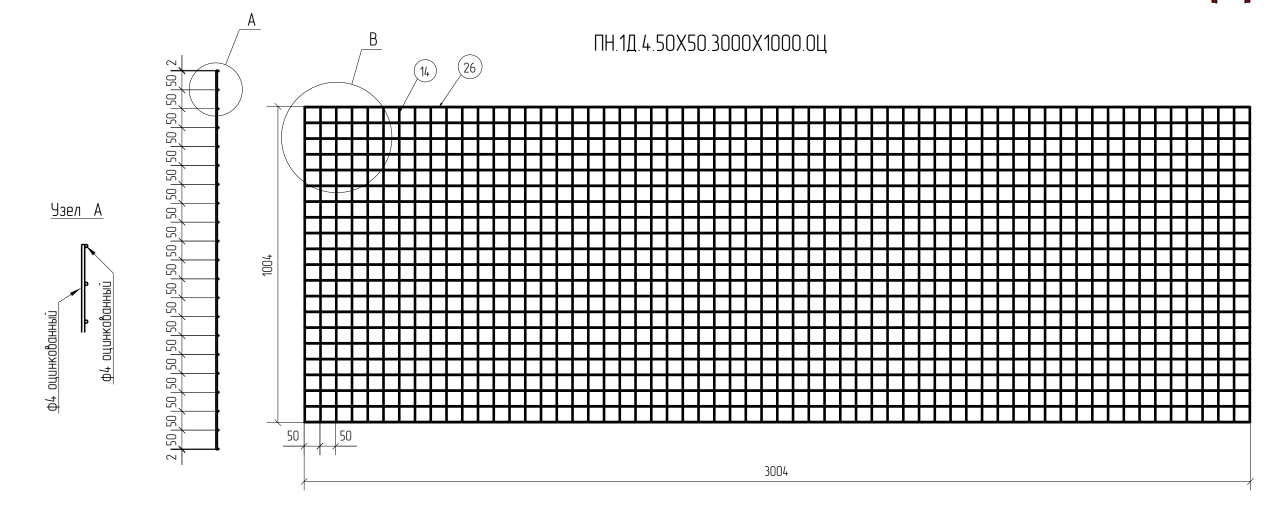
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 800 мм Покрытие: без покрытия

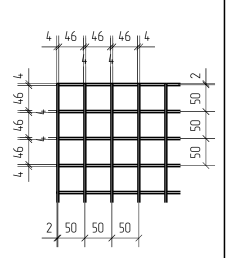
						Панель 10	ar		ILE
Разраб	Разработал		отал Ивлиева Ивлия 10.01		10.06.19	П 4D			ורח
						,д	Р		
						ПН.1Д.4.50Х50.3000Х800.0Ц	П		
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

		Сп	ецификация деп	палей					
Марка	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание
элемента	N				ШM.	общ.	марки	стали	Tiparie lande
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1000.0Ц	26	21	Ø 4 оцинкованны й	3004	0.30	6.30		C245	
	14	61	Ø 4 оцинкованны й	1004	0.10	6.10		C245	
	-						12.40		

Ведомость отправоч	Ведомость отправочных элементов									
Марка	Кол-во,	Масса, кг								
элемента	шm.	Марки	Всех							
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1000.0Ц	1	12.40	12.40							
		Nwoso:	12.40							







10

Zn

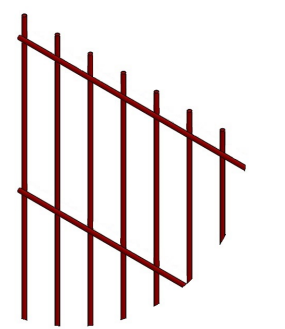
Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	nob
Марка	Кол-во,	Площо	ідь, м ²
элемента	ШM.	Марки	Всех
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1000.0Ц	1	1.49	1.49
		Итого:	1.49

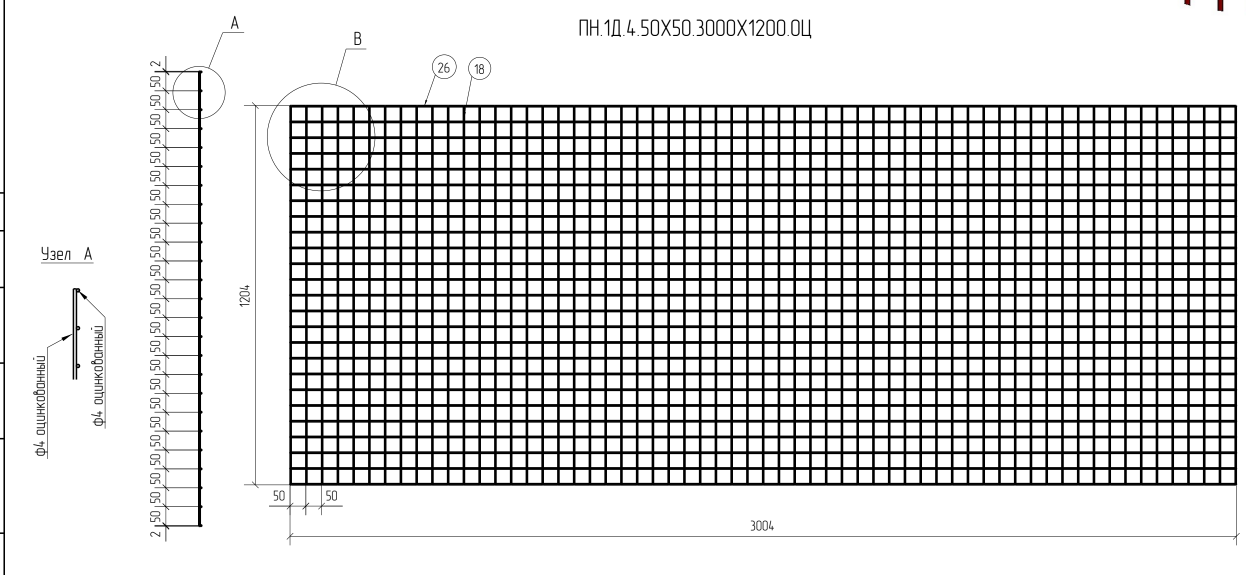
Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1000 мм Покрытие: без покрытия

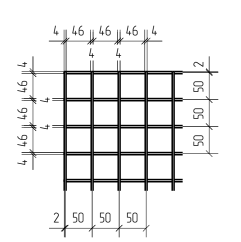
				,		Панель 1D	4	וץי	
Разраі	Ботал	Ивлиев	α	Whuff	10.06.19				
							٢		
						ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1000.0Ц	n		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

		Сп	ецификация деп	палей					
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание
элемента	Νι	ШM.	Профаль		ШM.	общ.	марки	стали	Tiparie lande
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1200.0Ц	26	25	Ø 4 оцинкованны й	3004	0.30	7.50		C245	
	18	61	Ø 4 оцинкованный	1204	0.12	7.32		C245	
	_						14.82		

Ведомость отправоч	Ведомость отправочных элементов									
Марка	Кол-во,	Масса	l, KZ							
элемента	шm.	Марки	Всех							
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1200.0Ц	1	14.82	14.82							
		Итого:	14.82							







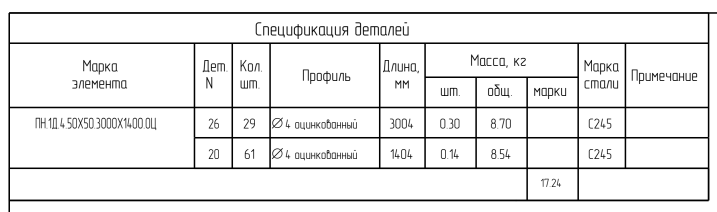
10

Zn

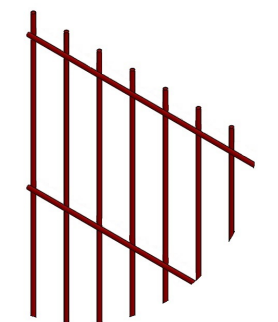
Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	nob
Марка	Кол-во,	Площо	ідь, м ²
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1200.0Ц	1	1.78	1.78
		Итого:	1.78

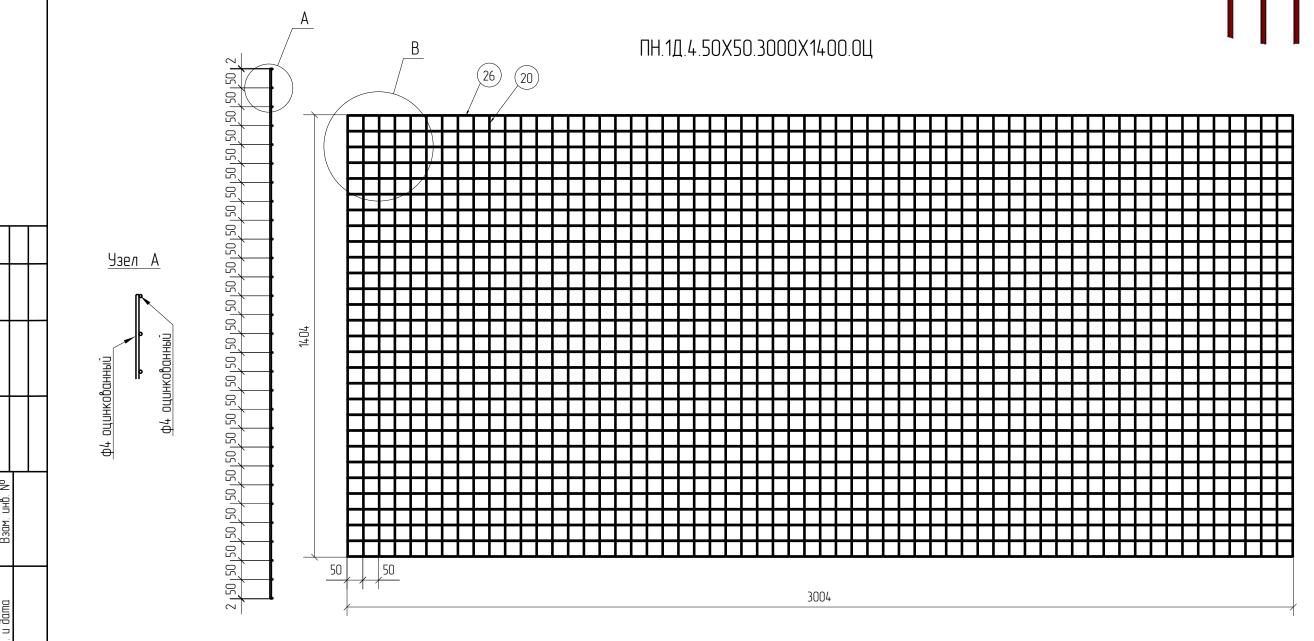
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1200 мм Покрытие: без покрытия

Разраб	δοπα/ι	Ивлиев	Ω	Whuff	10.06.19	Панель 1D	af	ICE
						ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1200.0Ц	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов



Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1400.0Ц	1	17.24	17.24	
		Итого:	17.24	





Узел В

10

Zn

Площадь окраски отправочных элементов

Марка

Злемента

Типощадь, м

Марки

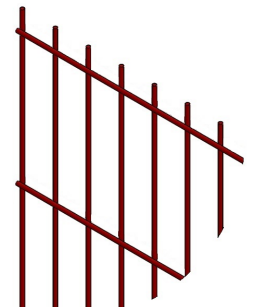
Ма

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1400 мм Покрытие: без покрытия

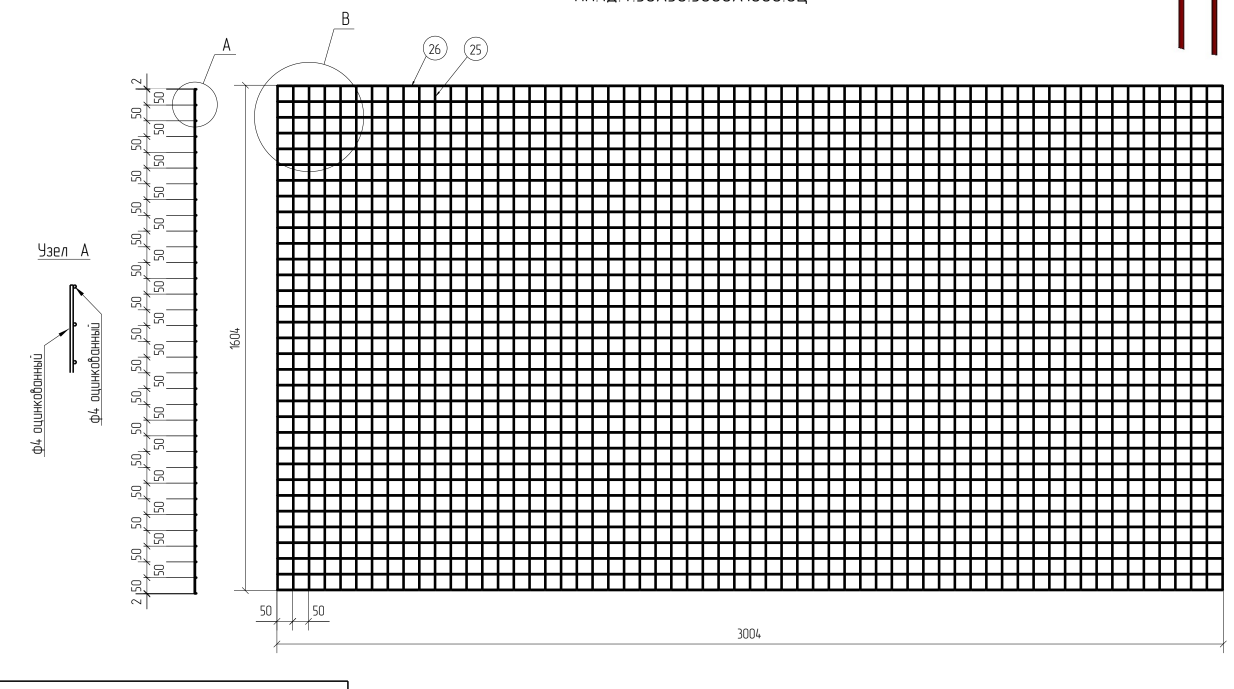
Разрабо	JIIIU/I	rioriaeo	u .	Msuy	10.06.19	Панель 1D	af	. P (ICE
Dannaδα	oma a	Ивлиев	ın	Whulf	10.07.40		P		
						ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1400.0Ц			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

	Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка стали	Примечание		
элемента	N	ШM.	Профиль	MM	ШM.	общ.	марки				
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1600.0Ц	26	33	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	9.90		C245			
	25	61	Ø 4 оцинкованны й	1604	0.16	9.76		C245			
							19.66				

Ведомость отправочных элементов								
Марка	Кол-во,	Масса, кг						
элемента	шт.	Марки	Всех					
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1600.0Ц	1	19.66	19.66					
		Nwoso:	19.66					



ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1600.0Ц



the tent to the te

50 50 50

<u> Узел В</u>

10

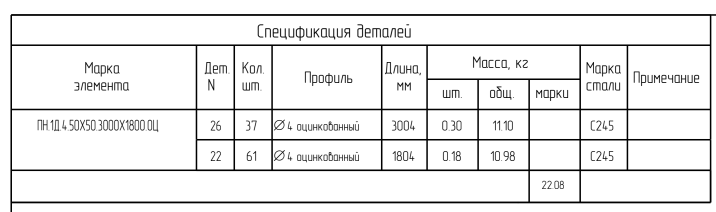
Zn

Площадь окраски отправочных элементов

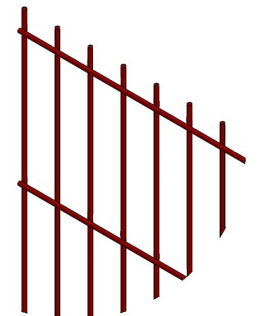
Марка Кол-во, Площадь, м ²
элемента шт. Марки Всех
Пн.1д.4.50X50.3000X1600.0Ц 1 2.37 2.37
Итого: 2.37

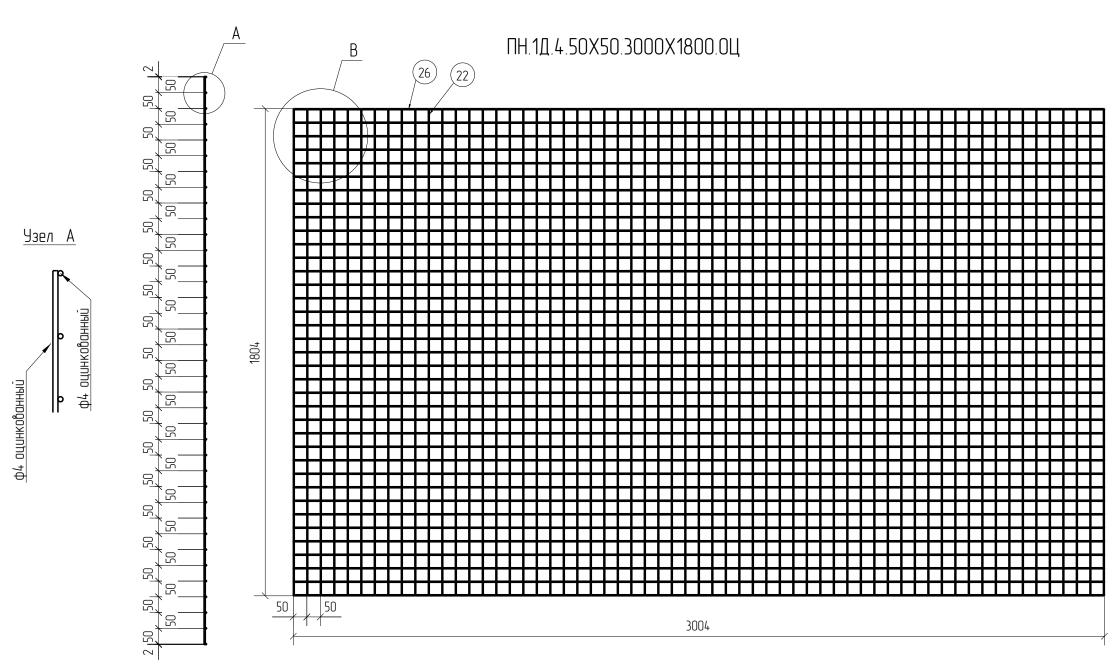
Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1600 мм Покрытие: без покрытия

				· //		Панель 1D	dł	' 21	ILE
Разраб	ioma/i	Ивлиев	α	Ukuyf	10.06.19			0	166
							P		
						ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1600.0Ц			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

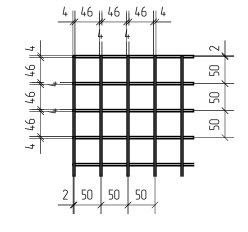


Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	(_{ОЛ—во,} Масса, к	
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1800.0Ц	1	22.08	22.08
		Nwoso:	22.08









1D |

Zn

Листов

Площадь окраски отправочных элементов

Марка

Элемента

Шт. Марки

Всех

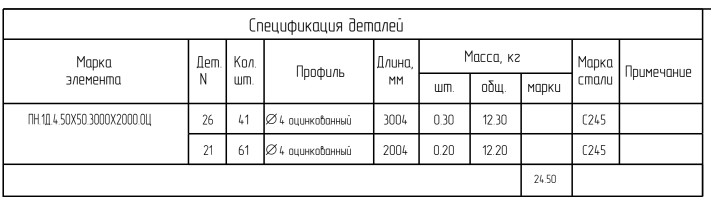
Пн.1д.4.50X50.3000X1800.0ц

1 2.66 2.66

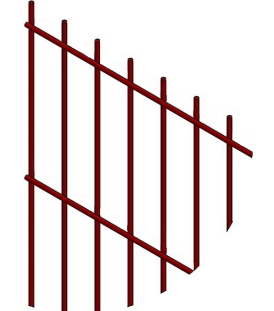
Итого: 2.66

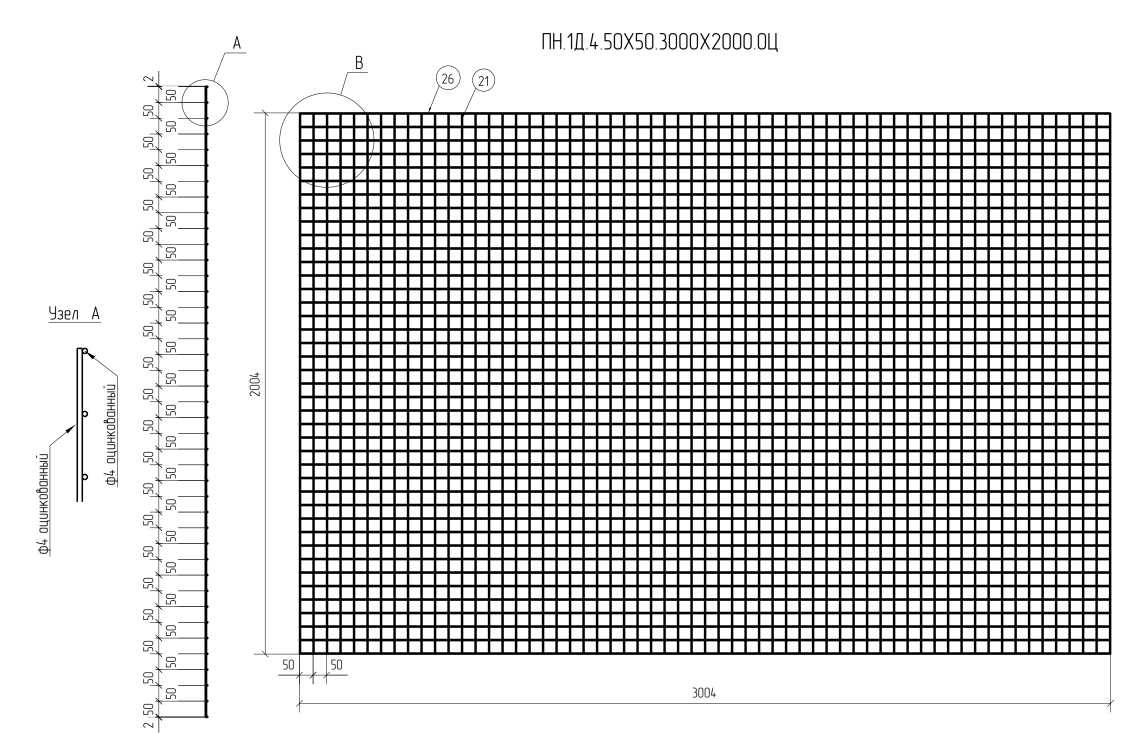
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1800 мм Покрытие: без покрытия

Разраб	ίοπα/Ι	Ивлиев	α	Ubuuff	10.06.19	Панель 1D	a F	E
						ПН.1Д.4.50Х50.3000Х1800.0Ц	Р	
Изм.	Кол.уч.	/Jucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/\

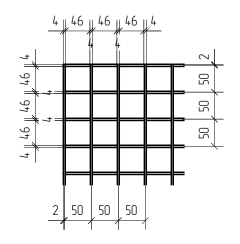


Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Всех
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х2000.0Ц	1	24.50	24.50
		Итого:	24.50









10

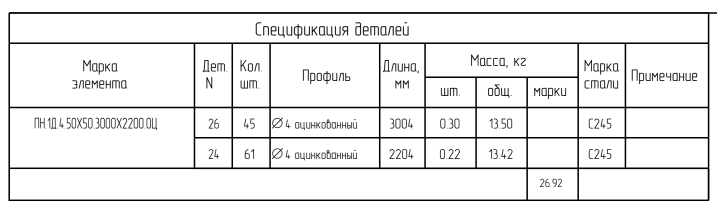
Zn

Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	nob
Марка	Кол-во,	Площо	ідь, м ²
элемента	шm.	Марки	Всех
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х2000.0Ц	1	2.95	2.95
		Nmoso:	2 95

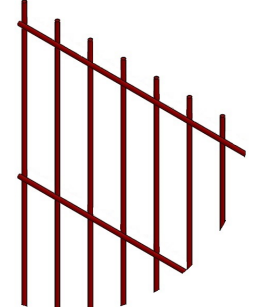
Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2000 мм Покрытие: без покрытия

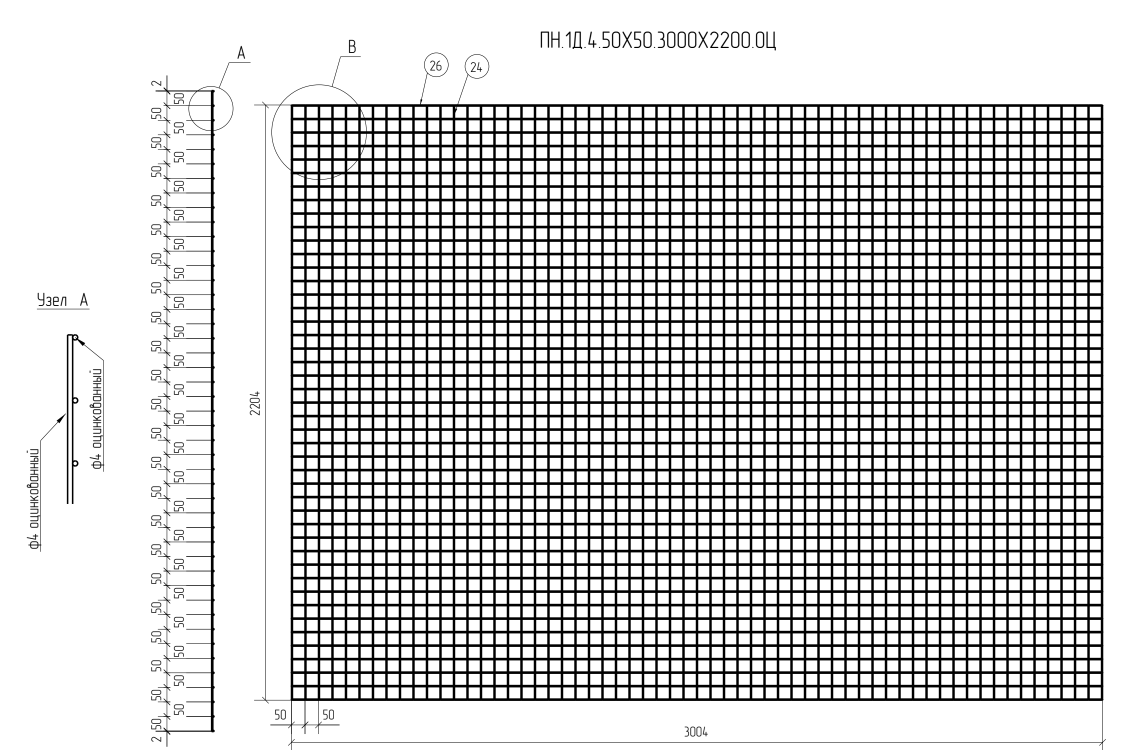
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
						ПН.1Д.4.50Х50.3
Разрад	Б отал	Ивлиев	α	Whunff	10.06.19	_
				·		Панел

	Стадия	/lucm	/lucmob
ІН.1Д.4.50Х50.3000Х2000.0Ц	Р		
Панель 1D	a F	Pl	JC P

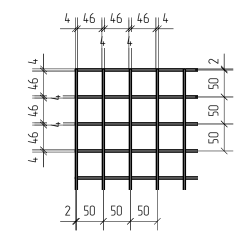


Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Всех
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х2200.0Ц	1	26.92	26.92
		Итого:	26.92









1D |

Zn

Листов

Площадь окраски отправочных элементов

Марка

Элемента

Шт. Марки

Всех

Пн.1д.4.50X50.3000X2200.0Ц

1 3.24

Итого: 3.24

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2200 мм Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		Ubuuff	10.06.19
				,,	

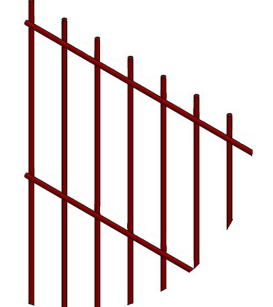
ПН.1Д.4.50X50.3000X2200.0Ц Р
Панель 1D

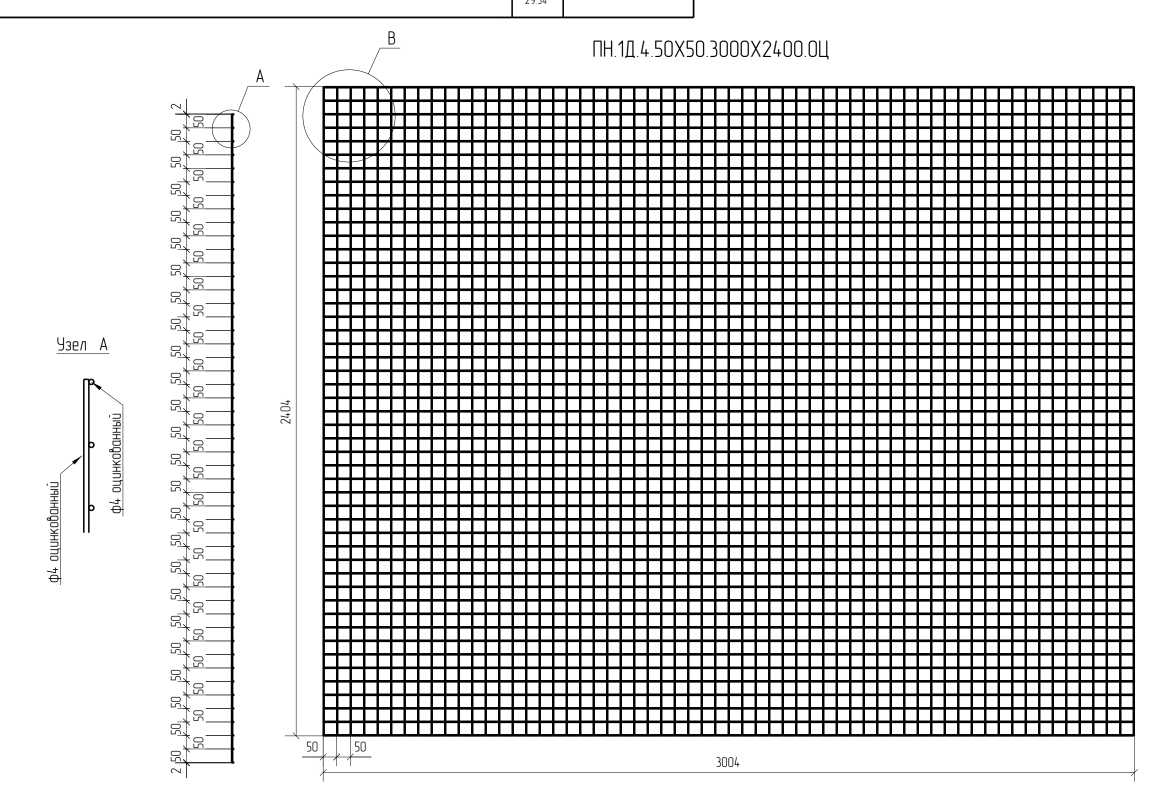
afence

/lucm

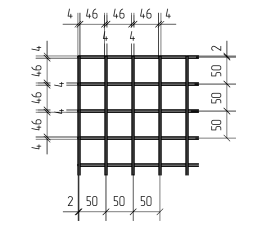


Марка Кол-во, Масса, кг					
	ка Кол-во, Масса, кг	Марка			
	ента шт. Марки Всех	элемента			
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х2400.0Ц 1 29.34 29.3	0Х2400.0Ц 1 29.34 29.34	ПН.1Д.4.50Х50.3000Х2400.0Ц			
Итого: 29.3	Итого: 29.34				









1D]

Zn

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

пн.1д.4.50X50.3000X2400.0Ц 1 3.53 3.53

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2400 мм Покрытие: без покрытия

Изм.	Кол.уч.	/Jucm	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		Whenff	10.06.19
				,.	

Панель 1D	a F	. 6 L	
ПН.1Д.4.50Х50.3000Х2400.0Ц	Р		
	Стадия	/lucm	/lucmo