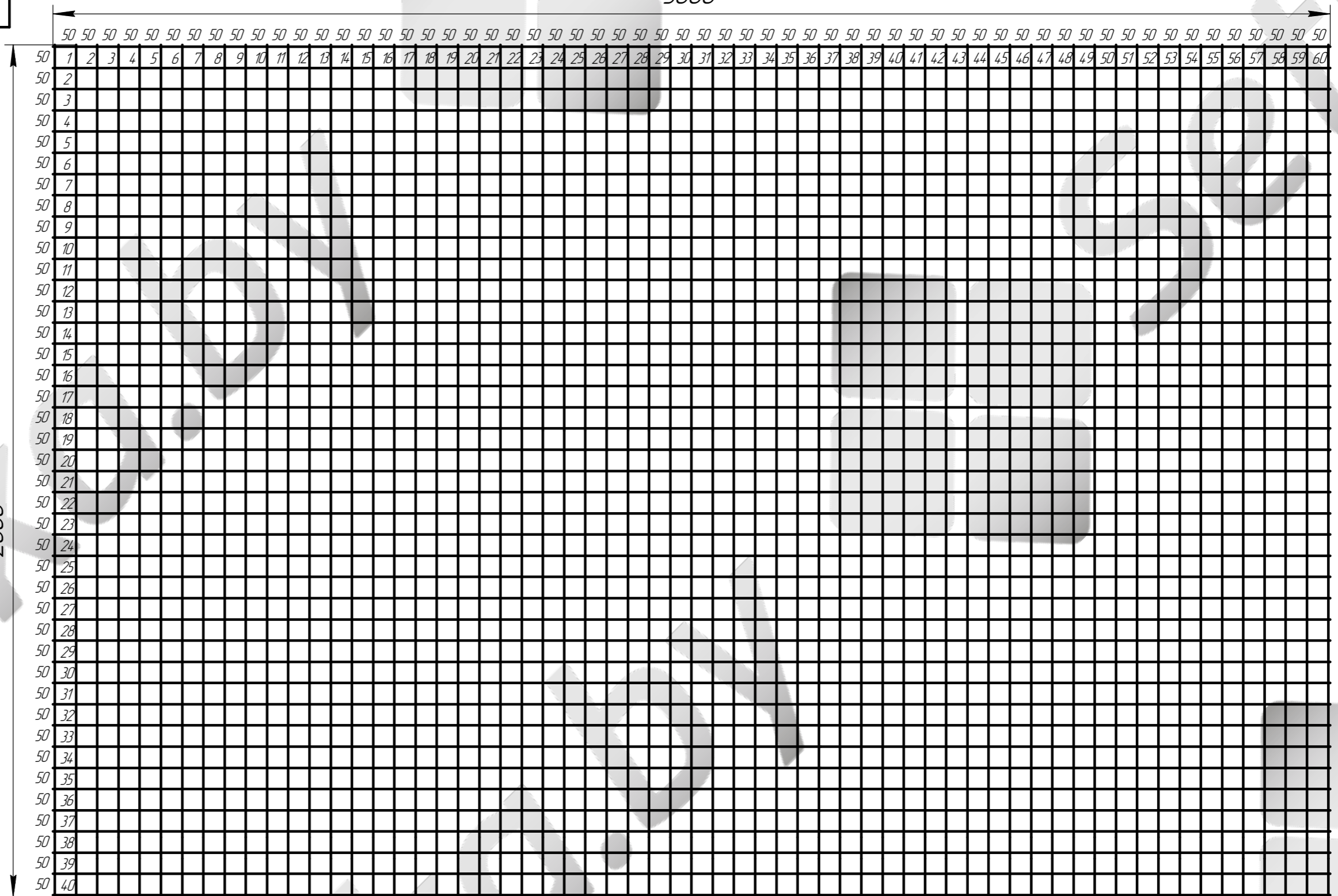


ТУ ВУ 190545892.014-2017

3000



2000

1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 50x50 2000x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 50x50 мм, размер карты 2000x3000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт, м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	41	±10	6,0
Поперечный		3,8	2020	61	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц	О.П.		
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Сетка сварная
в картах
высота 2000 мм
ширина 3000 мм

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

000 "Сетка"

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

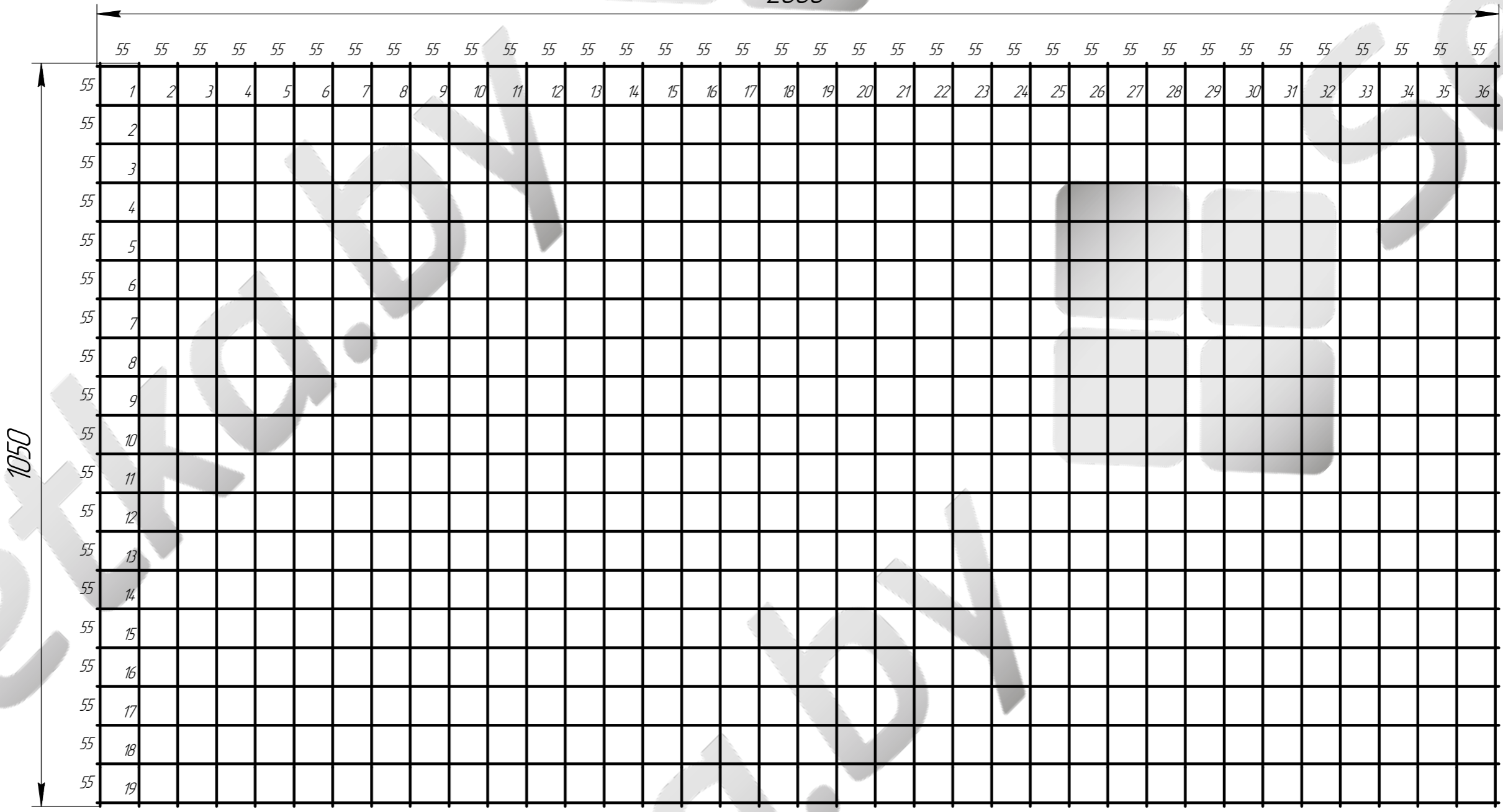
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ТУ ВУ 190545892.014-2017

2000



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 55x55 1050x2000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 55x55 мм, размер карты 1050x2000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт, м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	2010	20	±10	2,1
Поперечный		3,8	1055	37	±10	

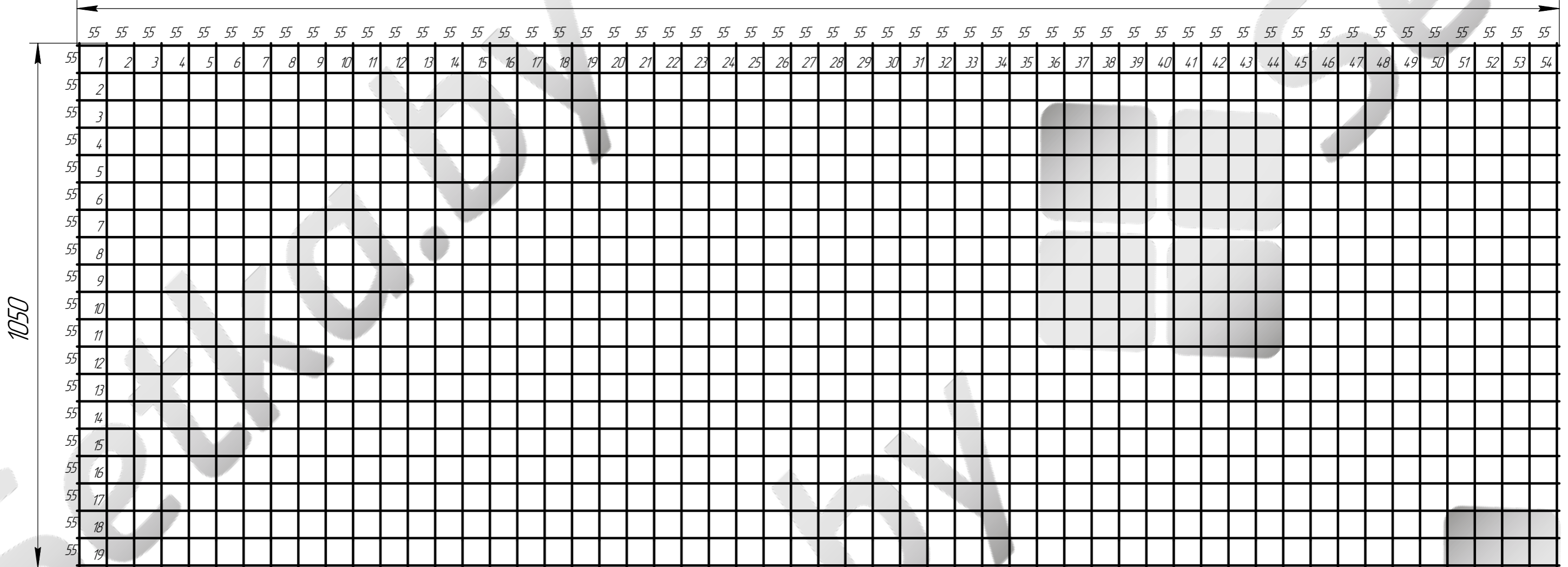
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц О.П.			
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ТУ ВУ 190545892.014-2017			
Сетка сварная в картах высота 1050 мм ширина 2000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	1
000 "Сетка"			
Копировал			Формат А3

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

ТУ ВУ 190545892.014-2017

3000



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 55x55 1050x3000 0 ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 55x55 мм, размер карты 1050x3000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	20	±10	3,15
Поперечный		3,8	1055	55	±10	

				ТУ ВУ 190545892.014-2017				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сетка сварная в картах высота 1050 мм ширина 3000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Савчиц	О.П.						
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						000 "Сетка"		
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

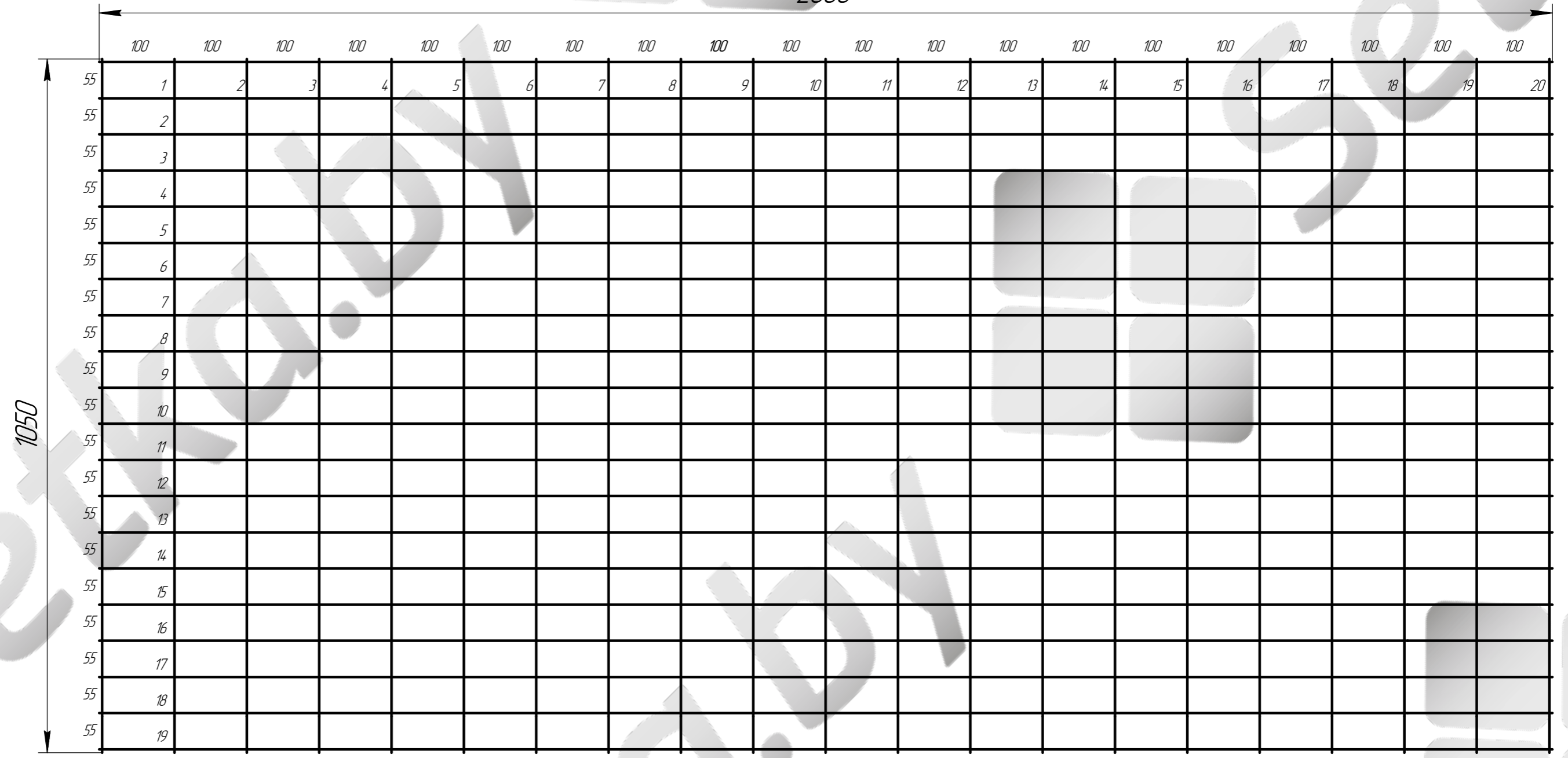
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ТУ ВУ 190545892.014-2017

2000



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 55x100 1050x2000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 55x100 мм, размер карты 1050x2000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	2010	20	±10	2,1
Поперечный		3,8	1055	21	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц О.П.			
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

<p>ТУ ВУ 190545892.014-2017</p>			
Сетка сварная в картах высота 1050 мм ширина 2000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	1
<p>000 "Сетка"</p>			
Копировал			Формат А3

Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дюрл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

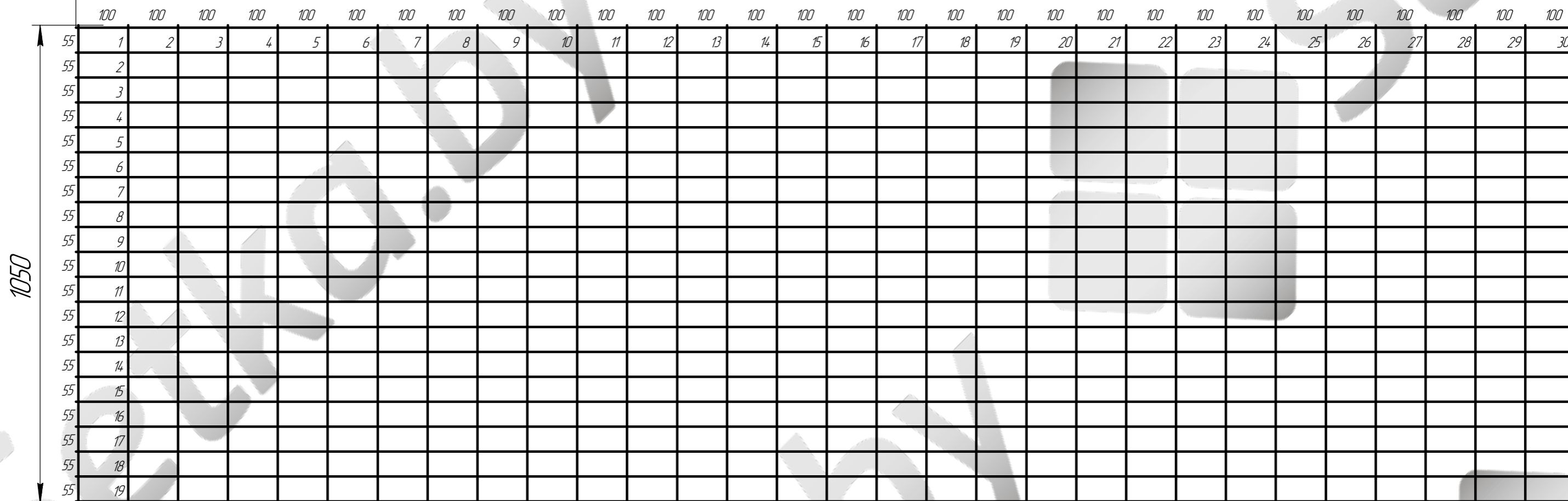
Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

3000



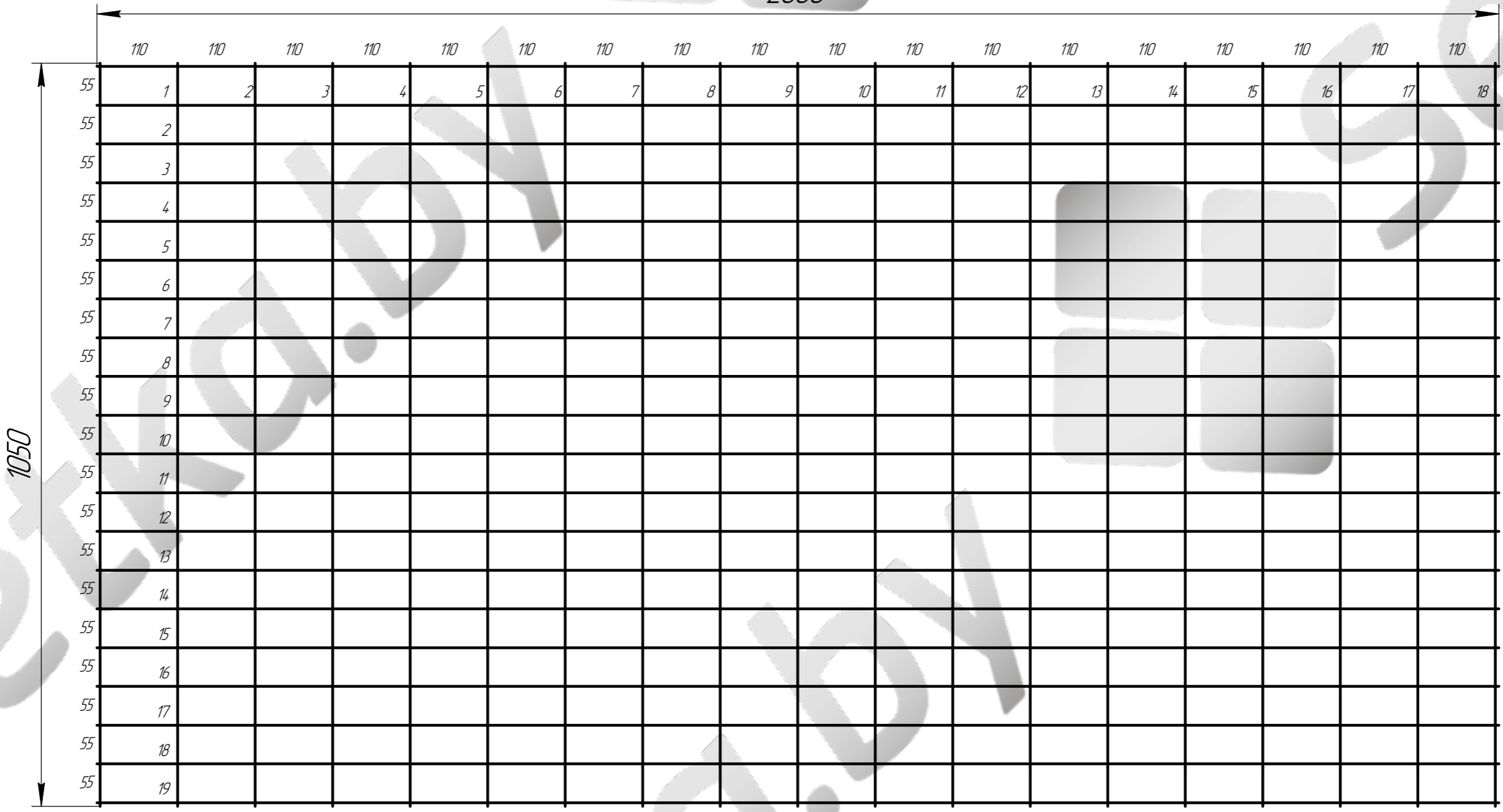
1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 55x100 1050x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 55x100 мм, размер карты 1050x3000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	20	±10	3,15
Поперечный		3,8	1055	31	±10	

				ТУ ВУ 190545892.014-2017				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сетка сварная в картах высота 1050 мм ширина 3000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Савчиц О.П.							
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						000 "Сетка"		
И.контр.								
Утв.								

ТУ ВУ 190545892.014-2017

2000



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 55x110 1050x2000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 55x110 мм, размер карты 1050x2000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	2010	20	±10	2,1
Поперечный		3,8	1055	19	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц О.П.			
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ТУ ВУ 190545892.014-2017			
Сетка сварная в картах высота 1050 мм ширина 2000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	1
000 "Сетка"			

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

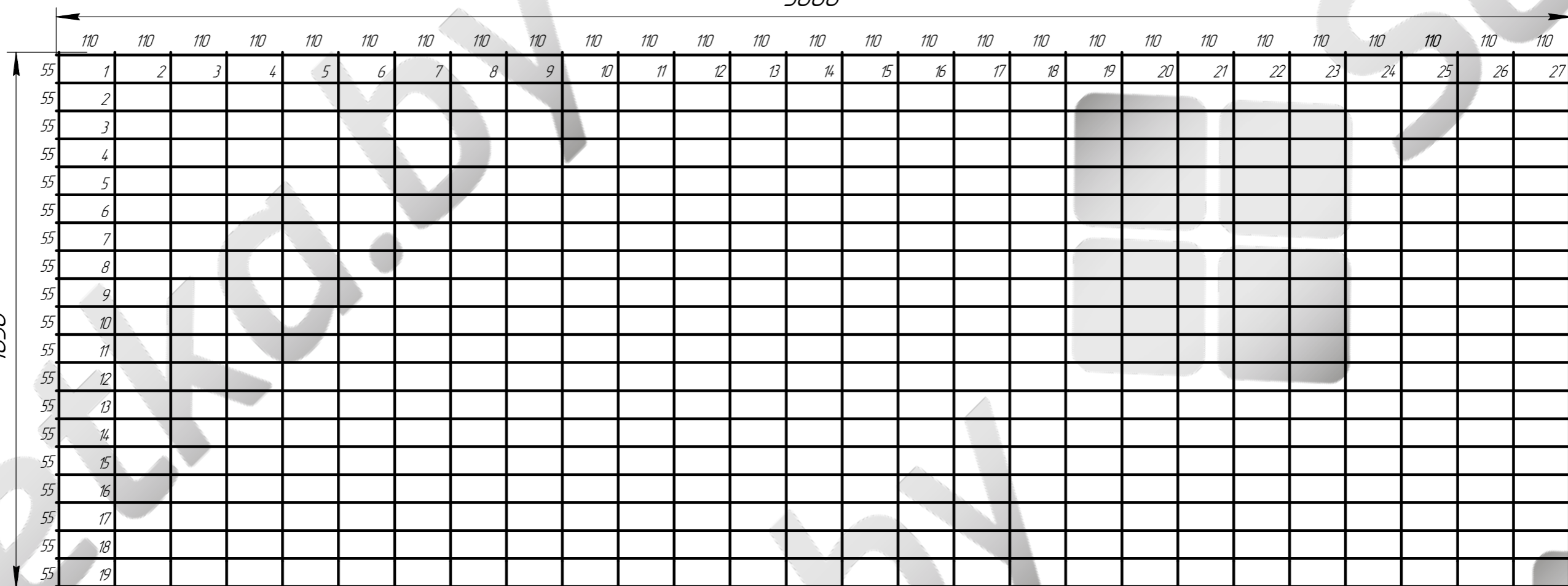
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

3000

1050



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 55x110 1050x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 55x110 мм, размер карты 1050x3000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	20	±10	3,15
Поперечный		3,8	1055	28	±10	

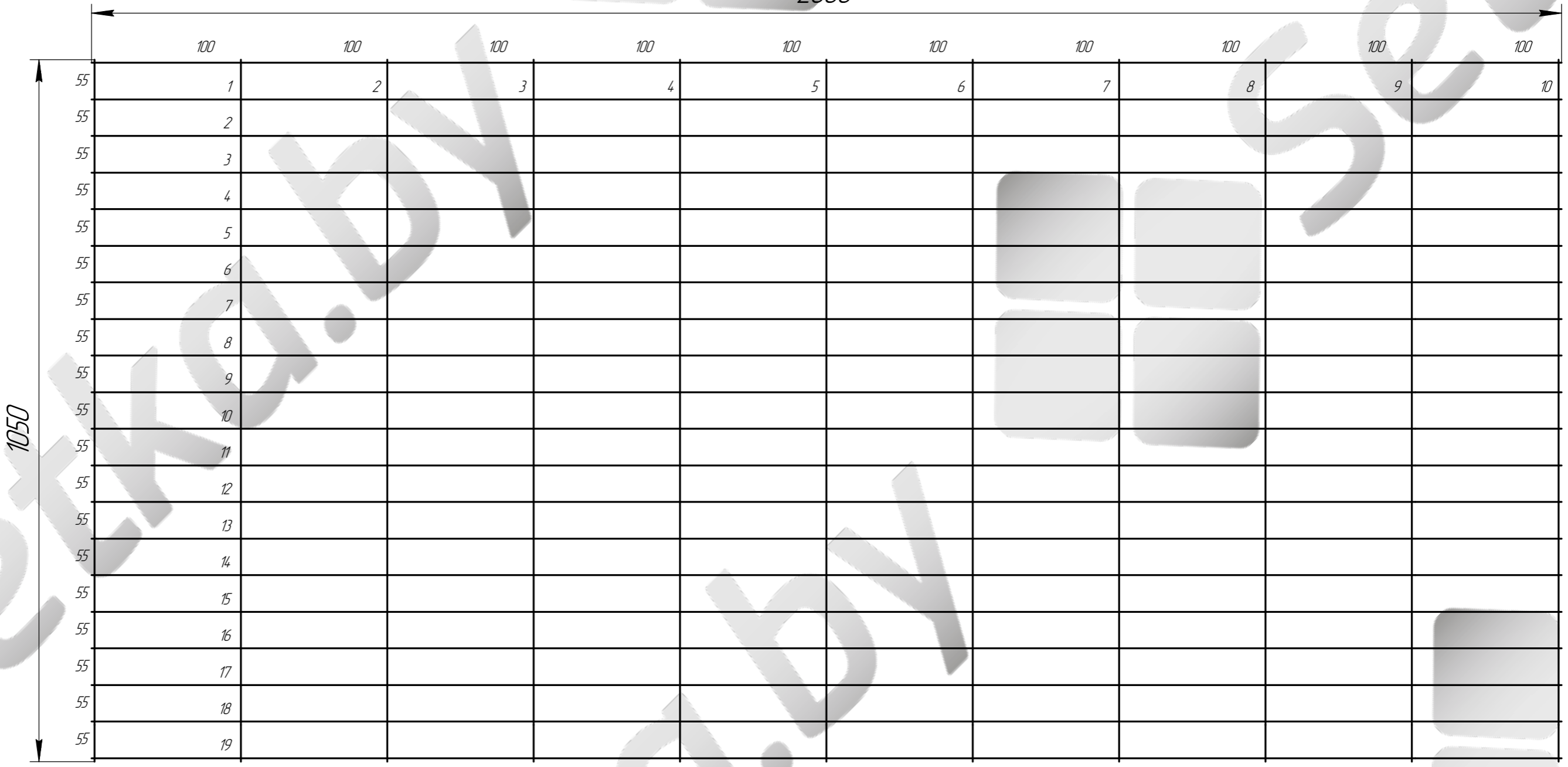
				ТУ ВУ 190545892.014-2017				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сетка сварная в картах высота 1050 мм ширина 3000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Савчиц О.П.							
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						000 "Сетка"		
И.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

ТУ ВУ 190545892.014-2017

2000



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

Сетка сварная 1С Г 3,8 55x200 1050x2000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400
 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 55x200 мм, размер карты 1050x2000 мм.

Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	2010	20	±10	2,1
Поперечный		3,8	1055	11	±10	

ТУ ВУ 190545892.014-2017			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Савчиц О.П.		
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
Сетка сварная в картах высота 1050 мм ширина 2000 мм			Лист Листов 1
000 "Сетка"			1

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

3000

	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
55	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
55	2																
55	3																
55	4																
55	5																
55	6																
55	7																
55	8																
55	9																
55	10																
55	11																
55	12																
55	13																
55	14																
55	15																
55	16																
55	17																
55	18																
55	19																

1050

1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 55x200 1050x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 55x200 мм, размер карты 1050x3000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	20	±10	3,15
Поперечный		3,8	1055	16	±10	

				ТУ ВУ 190545892.014-2017				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сетка сварная в картах высота 1050 мм ширина 3000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Савчиц О.П.							
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						000 "Сетка"		
И.контр.								
Утв.								

ТУ ВУ 190545892.014-2017

3000

Перв. примен.

Справ. №

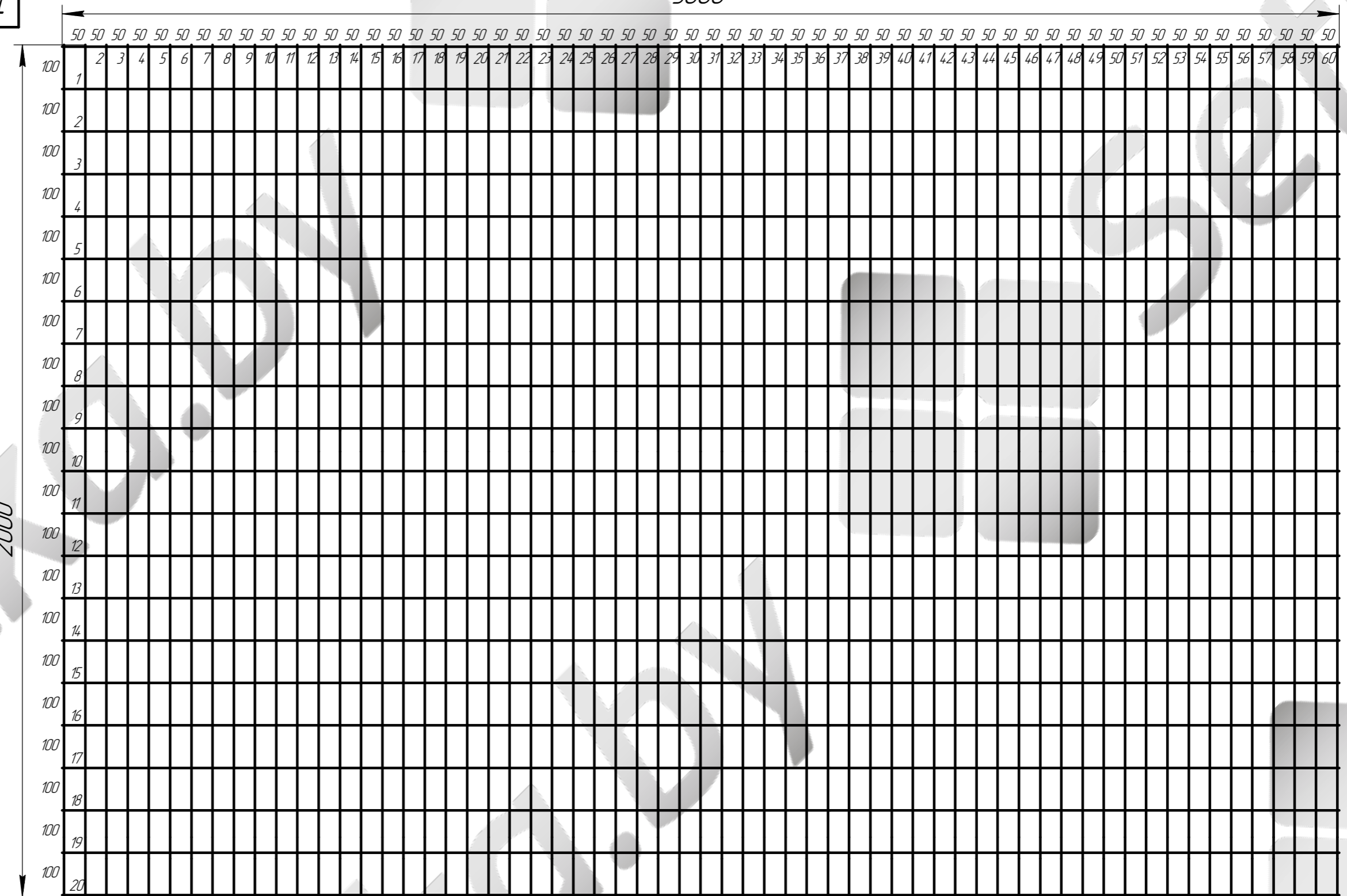
Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 100x50 2000x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 100x50 мм, размер карты 2000x3000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	21	±10	6,0
Поперечный		3,8	2020	61	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц О.П.			
Проб.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Сетка сварная
в картах
высота 2000 мм
ширина 3000 мм

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

000 "Сетка"

ТУ ВУ 190545892.014-2017

3000

Перв. примен.

Справ. №

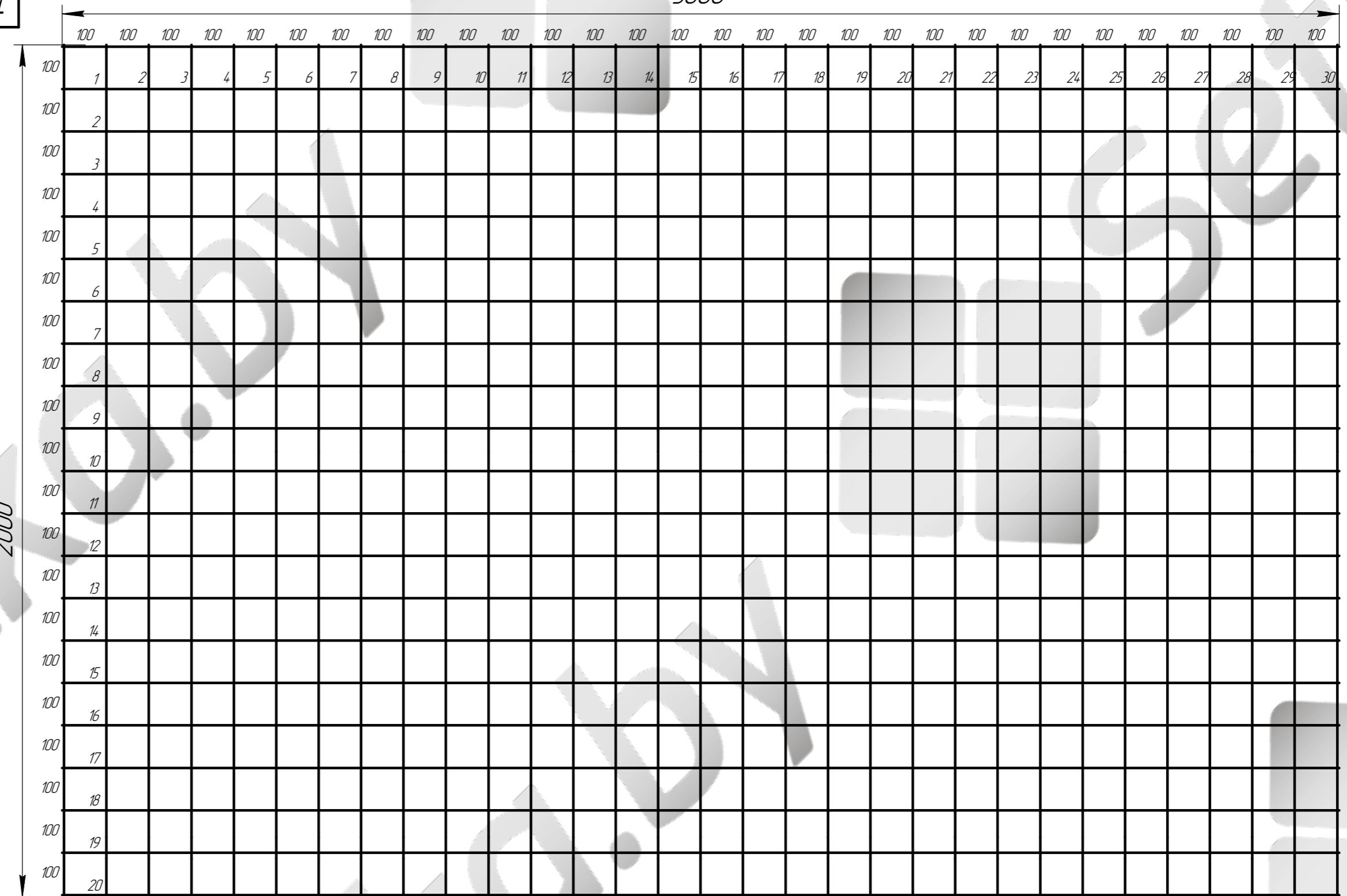
Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

Сетка сварная 1С Г 3,8 100x100 2000x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400
 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 100x100 мм, размер карты 2000x3000 мм.

Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	21	±10	6,0
Поперечный		3,8	2020	31	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц О.П.			
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ТУ ВУ 190545892.014-2017

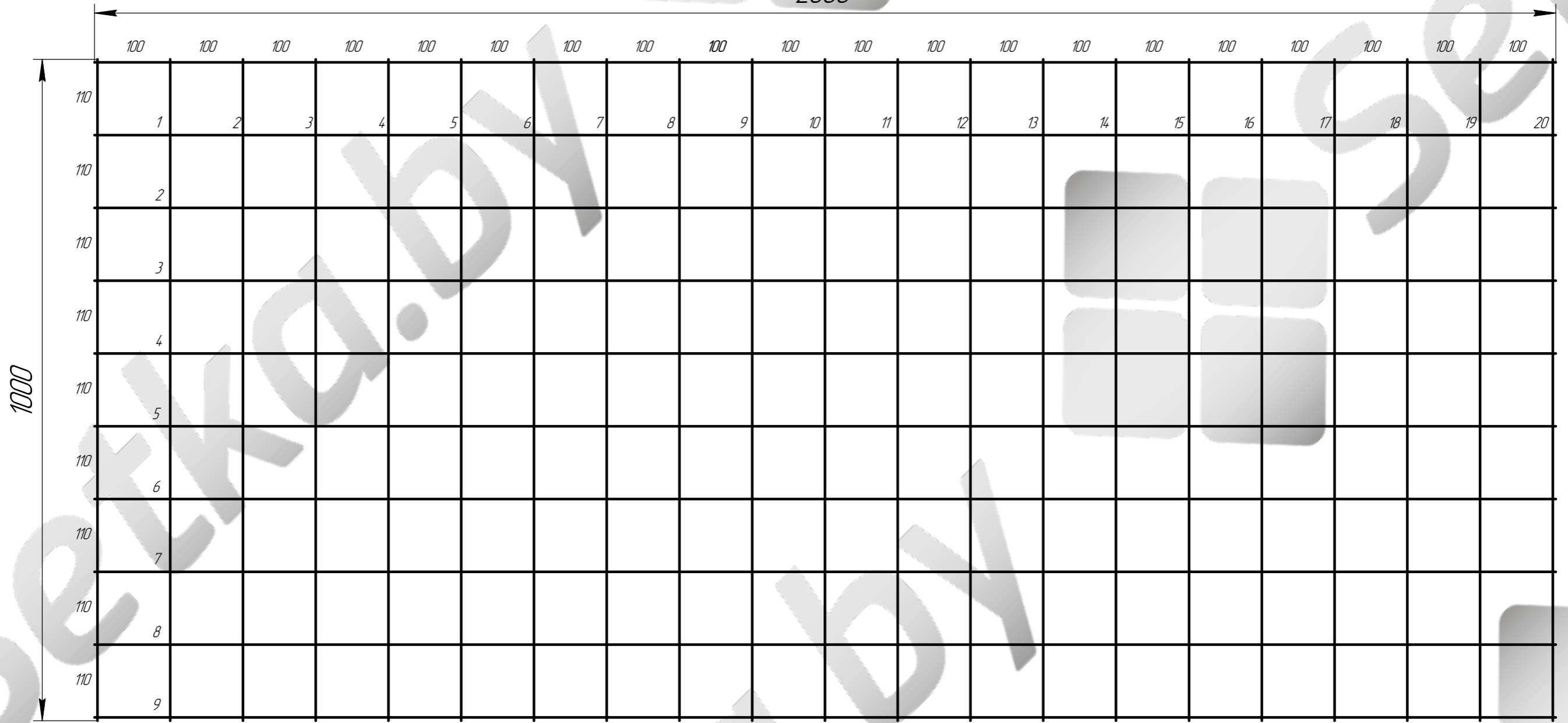
Сетка сварная
в картах
высота 2000 мм
ширина 3000 мм

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

000 "Сетка"

ТУ ВУ 190545892.014-2017

2000



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 110x100 1000x2000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 110x100 мм, размер карты 1000x2000 мм</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	2010	10	±10	2,0
Поперечный		3,8	1010	21	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц О.П.			
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ТУ ВУ 190545892.014-2017			
Сетка сварная в картах высота 1000 мм ширина 2000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	1
000 "Сетка"			
Формат А3			

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв. № дробл. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

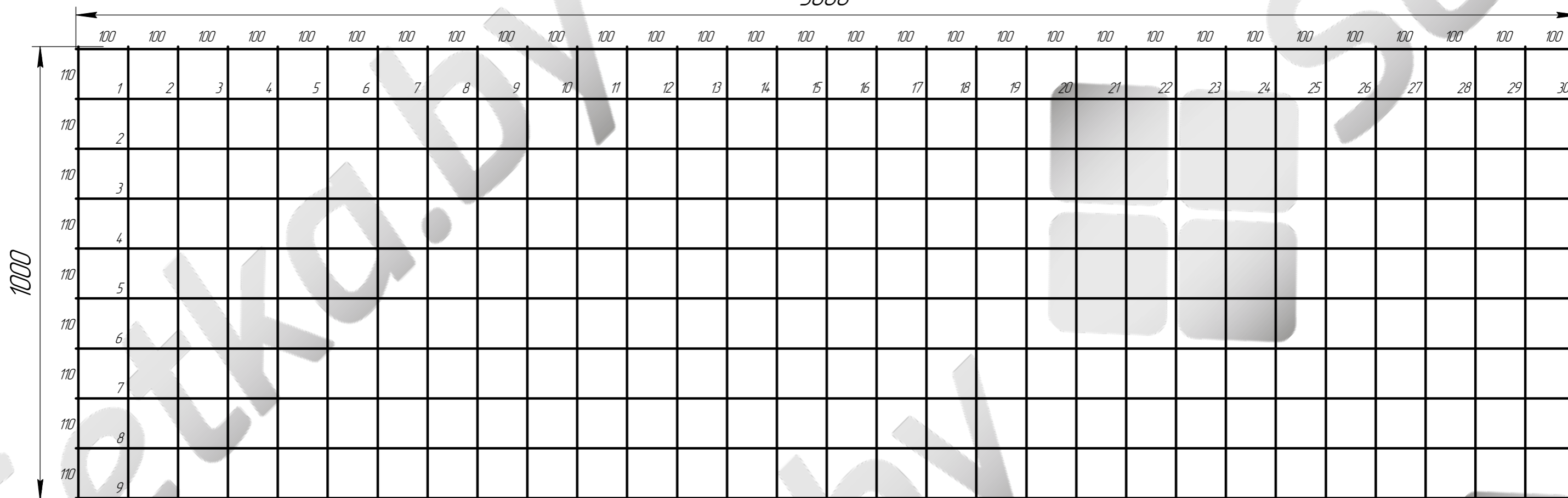
Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

3000



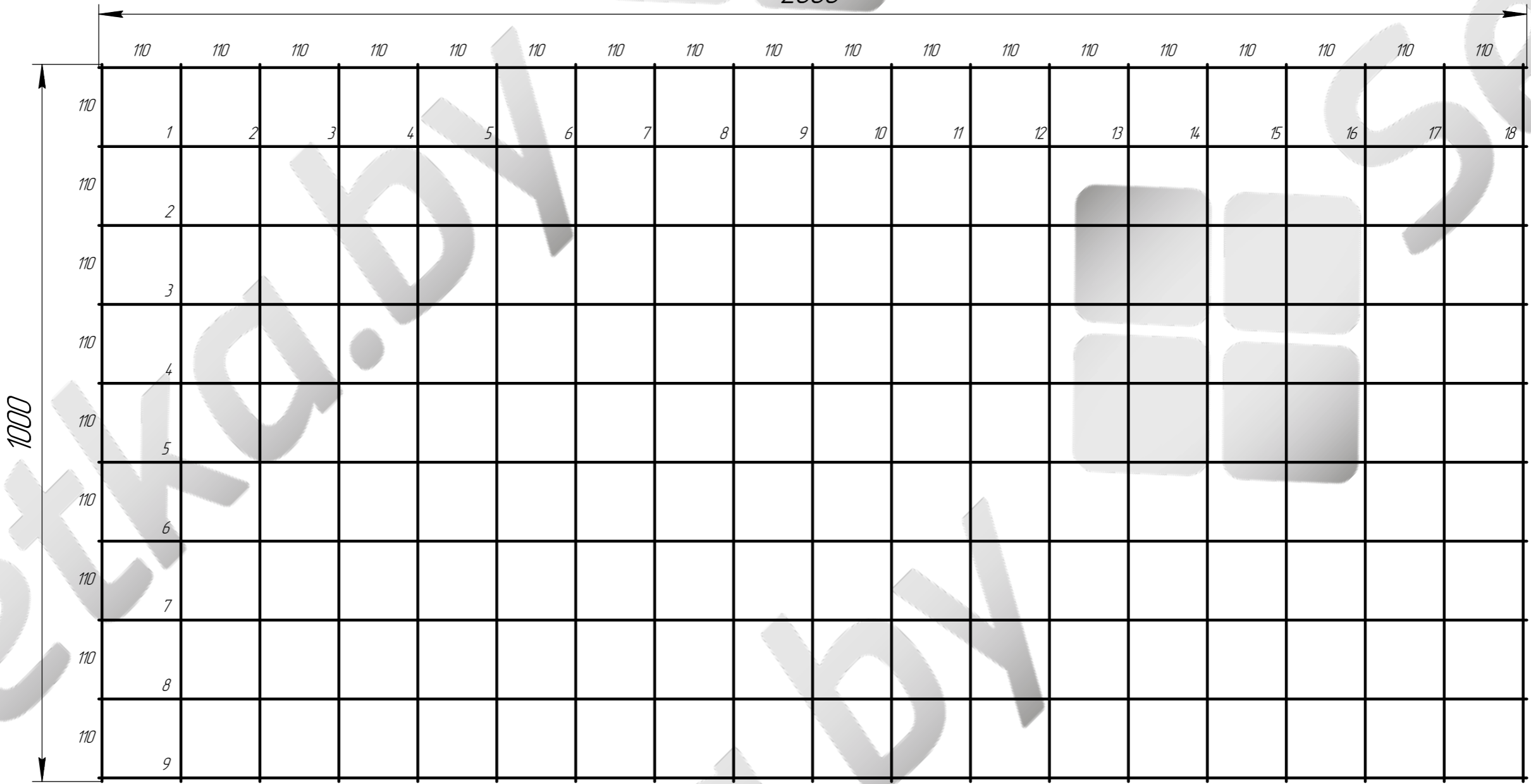
1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

Сетка сварная 1С Г 3,8 110x100 1000x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400						
Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 110x100 мм, размер карты 1000x3000 мм						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	10	±10	3,0
Поперечный		3,8	1010	31	±10	

ТУ ВУ 190545892.014-2017				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Савчиц О.П.					
Проб.						
Т.контр.						
И.контр.						
Утв.						
Сетка сварная в картах высота 1000 мм ширина 3000 мм				Лист	Листов	1
				000 "Сетка"		

ТУ ВУ 190545892.014-2017

2000



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 110x110 1000x2000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 110x110 мм, размер карты 1000x2000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	2010	10	±10	2,0
Поперечный		3,8	1010	19	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц О.П.			
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

<p>ТУ ВУ 190545892.014-2017</p>			
Сетка сварная в картах высота 1000 мм ширина 2000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	1
<p>000 "Сетка"</p>			
Копировал			Формат А3

Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Перв. примен.

Справ. №

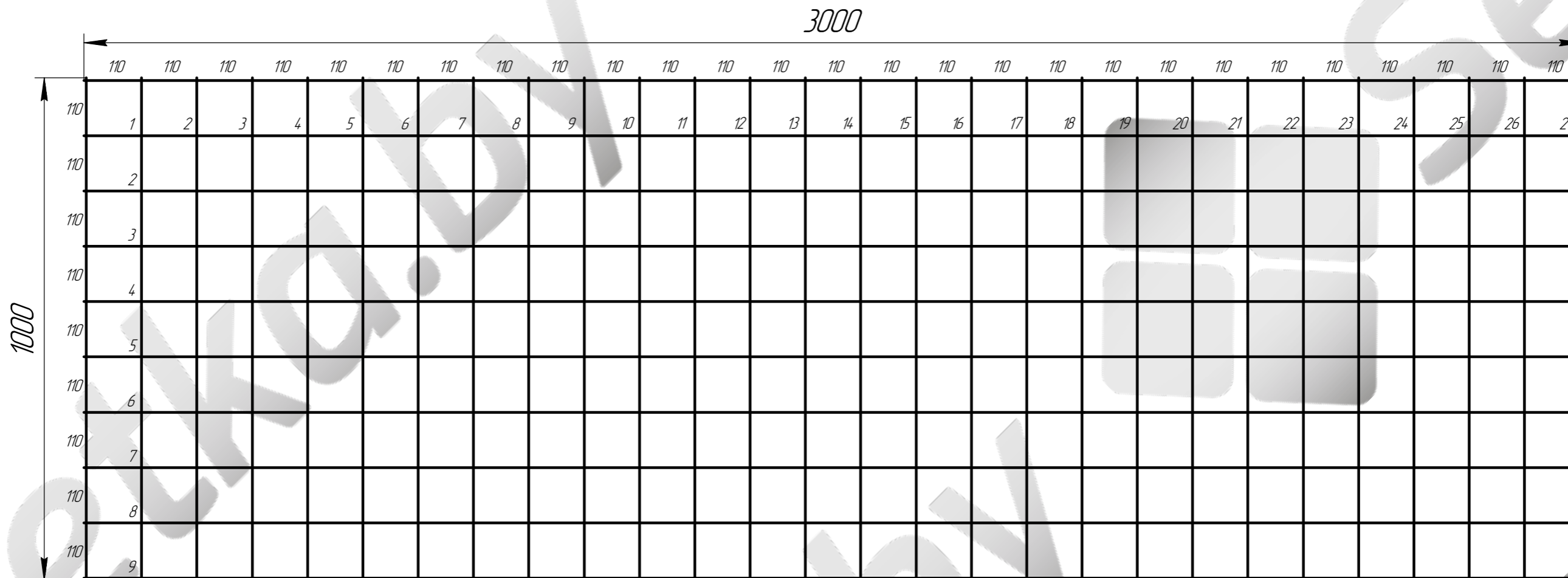
Подп. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 110x110 1000x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 110x110 мм, размер карты 1000x3000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	10	±10	3,0
Поперечный		3,8	1010	28	±10	

				ТУ ВУ 190545892.014-2017				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сетка сварная в картах высота 1000 мм ширина 3000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Савчиц О.П.							
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						000 "Сетка"		
И.контр.								
Утв.								

ТУ ВУ 190545892.014-2017

3000

Перв. примен.

Справ. №

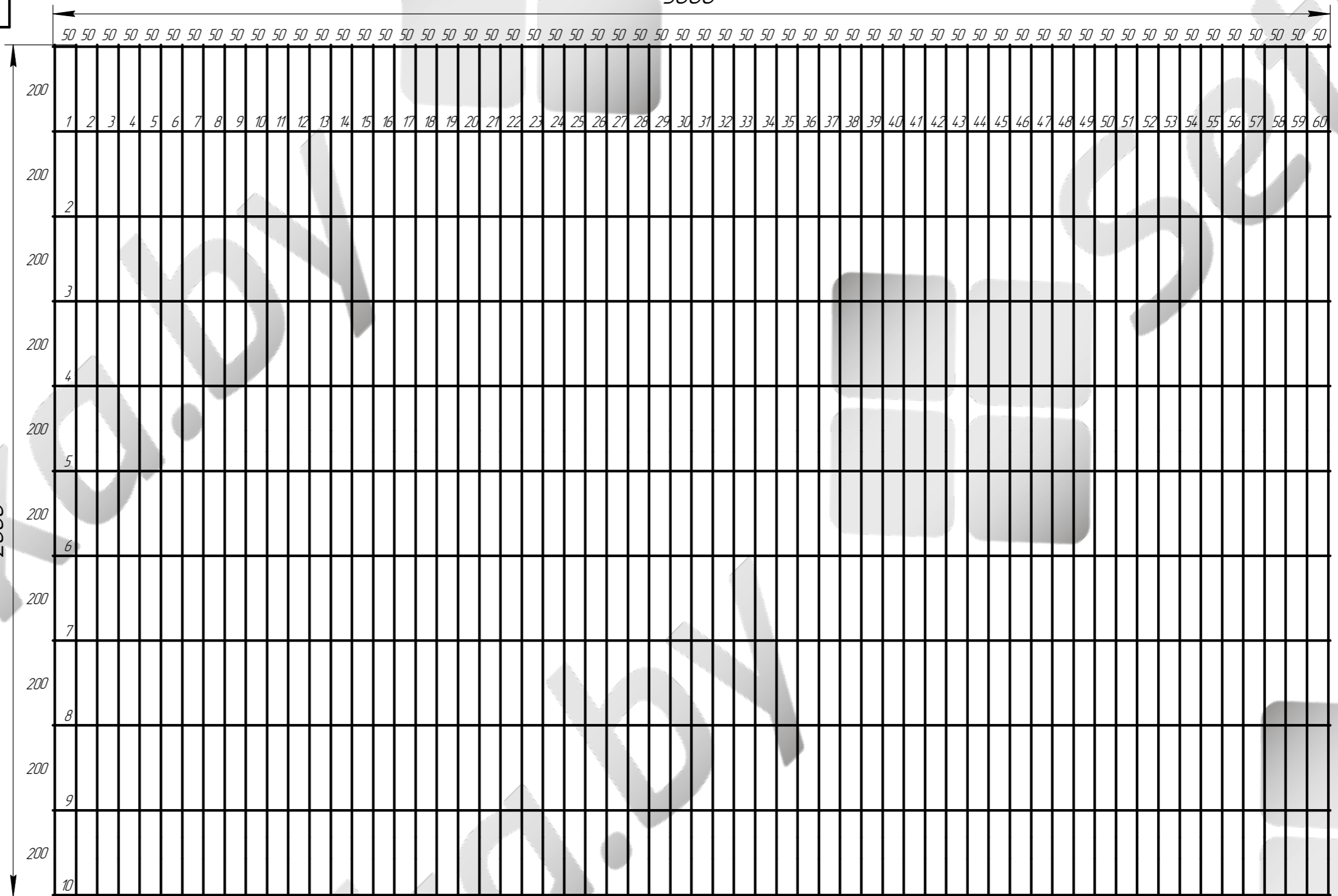
Подп. и дата

Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

Сетка сварная 1С Г 3,8 200x50 2000x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400						
Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 200x50 мм, размер карты 2000x3000 мм						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	11	±10	6,0
Поперечный		3,8	2020	61	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц О.П.			
Проб.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Сетка сварная
в картах
высота 2000 мм
ширина 3000 мм

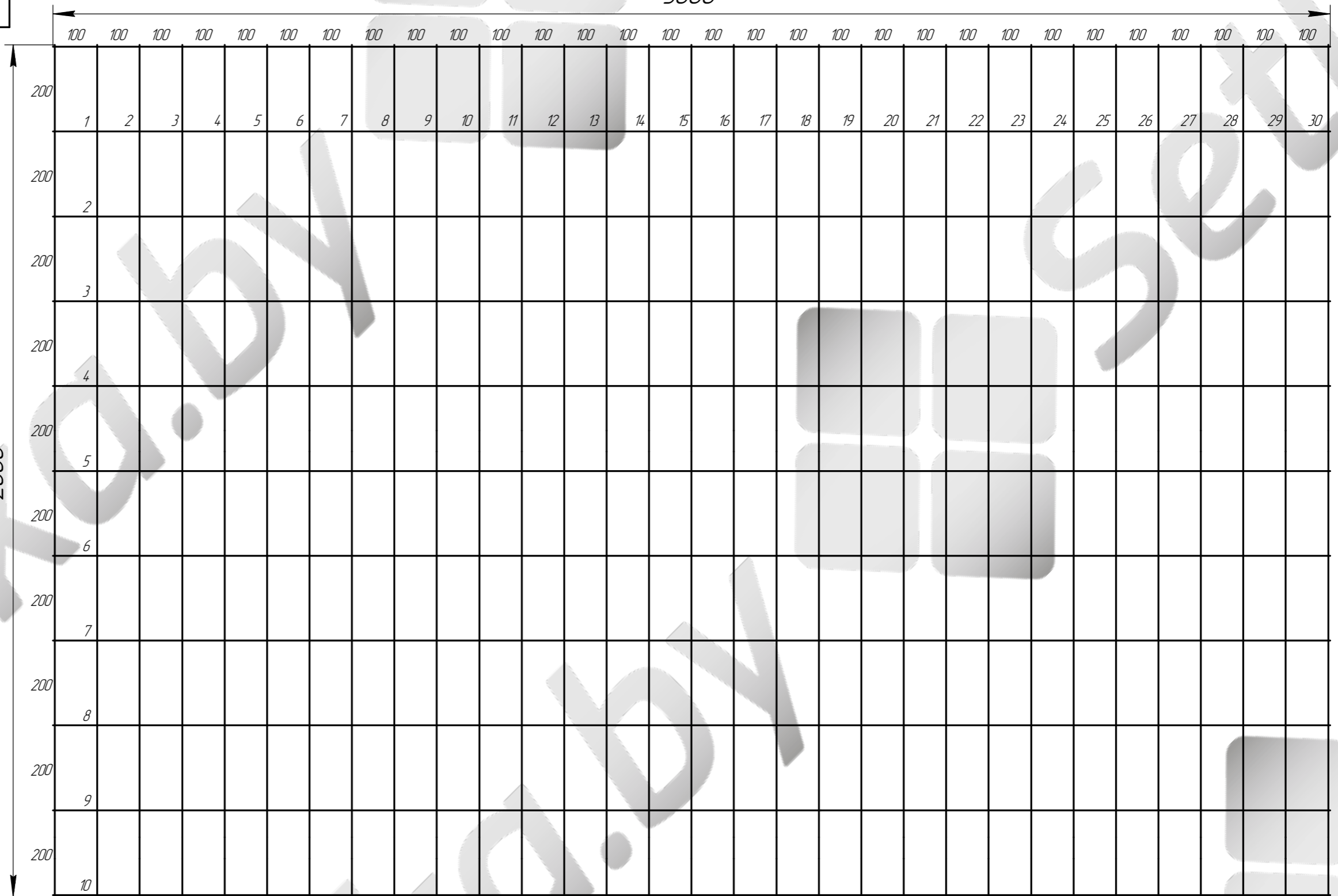
Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

000 "Сетка"

ТУ ВУ 190545892.014-2017

3000

2000



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

Сетка сварная 1С Г 3,8 200x100 2000x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400
 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 200x100 мм, размер карты 2000x3000 мм.

Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт., м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	11	±10	6,0
Поперечный		3,8	2020	31	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц	О.П.		
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Сетка сварная
в картах
высота 2000 мм
ширина 3000 мм

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

000 "Сетка"

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ТУ ВУ 190545892.014-2017

3000

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

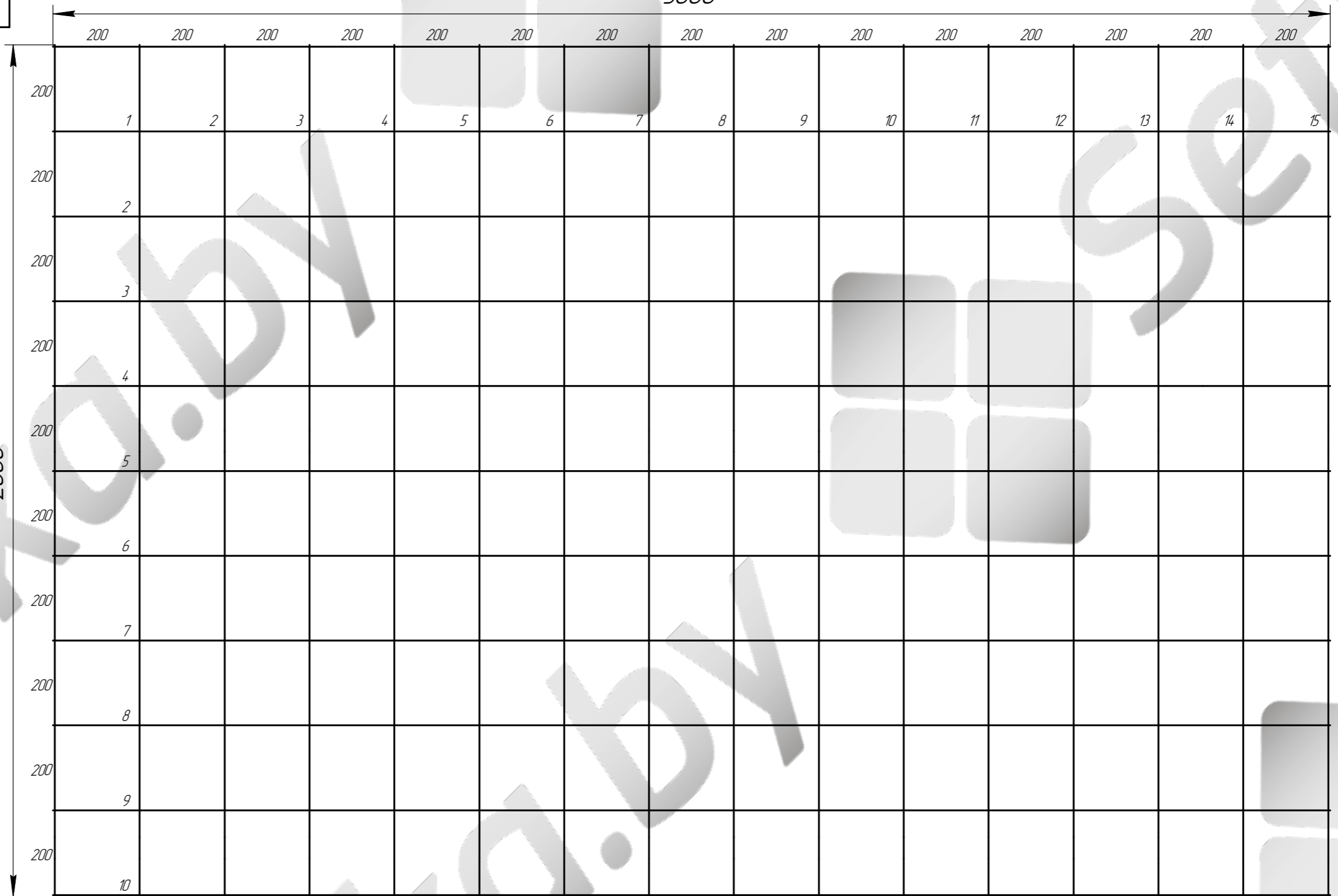
Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

2000



1. Общие допуски по ГОСТ 10922.
2. Остальные требования по ТУ ВУ 190545892.014-2017.

<p>Сетка сварная 1С Г 3,8 200x200 2000x3000 О ТУ ВУ 190545892.014-2017, ОКП РБ 25.93.13.400 Сетка сварная из гладкой оцинкованной проволоки диаметр 3,8 мм, ячейка 200x200 мм, размер карты 2000x3000 мм.</p>						
Стержни	Класс/тип	D, мм	L, мм	Пруток, шт.	Выпуски, мм	1 шт, м ²
Продольный	Проволока общего назначения ГОСТ 3282-74 термообработанная. Горячее цинкование. Поверхностная плотность цинка 85-140 г/м ² .	3,8	3010	11	±10	6,0
Поперечный		3,8	2020	16	±10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Савчиц О.П.			
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ТУ ВУ 190545892.014-2017

Сетка сварная
в картах
высота 2000 мм
ширина 3000 мм

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

000 "Сетка"