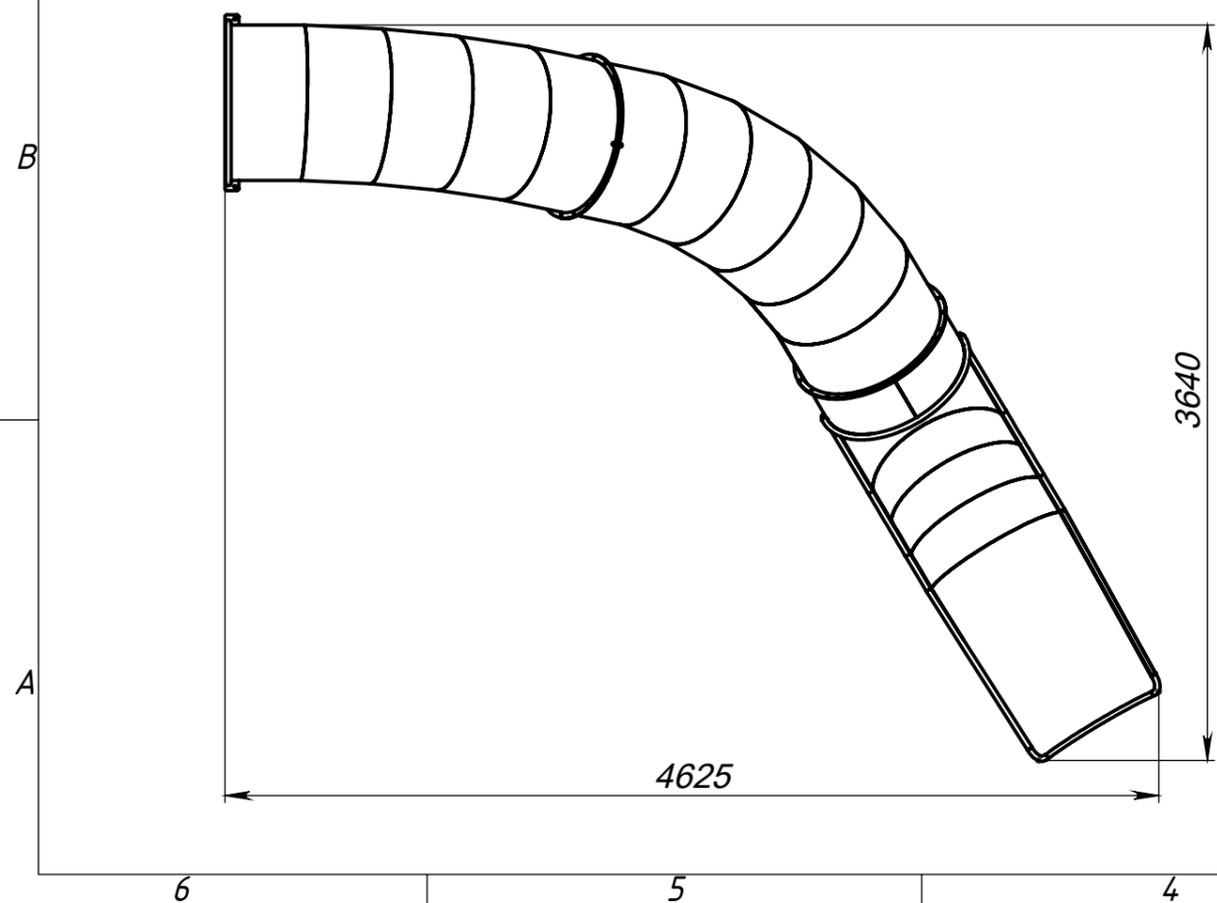
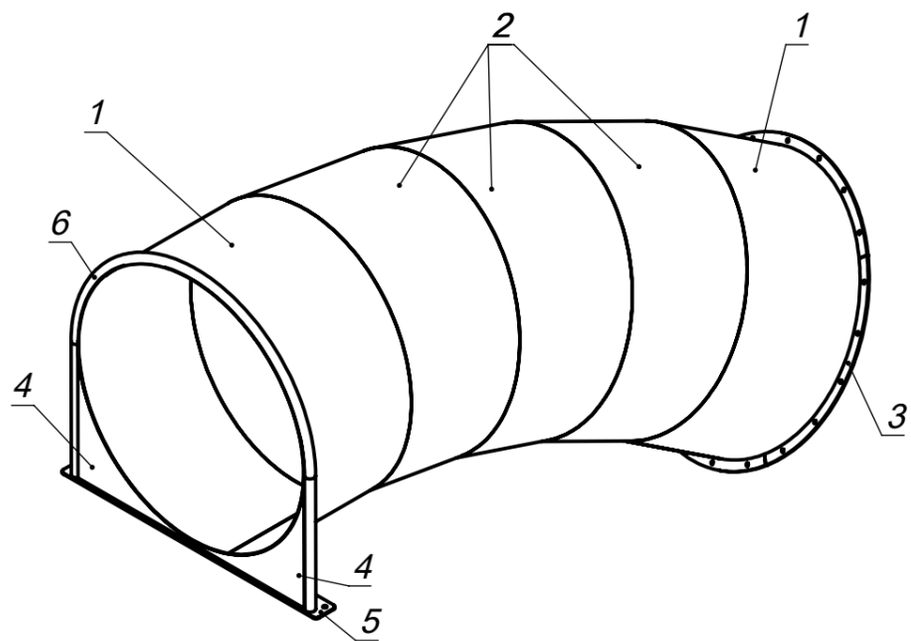
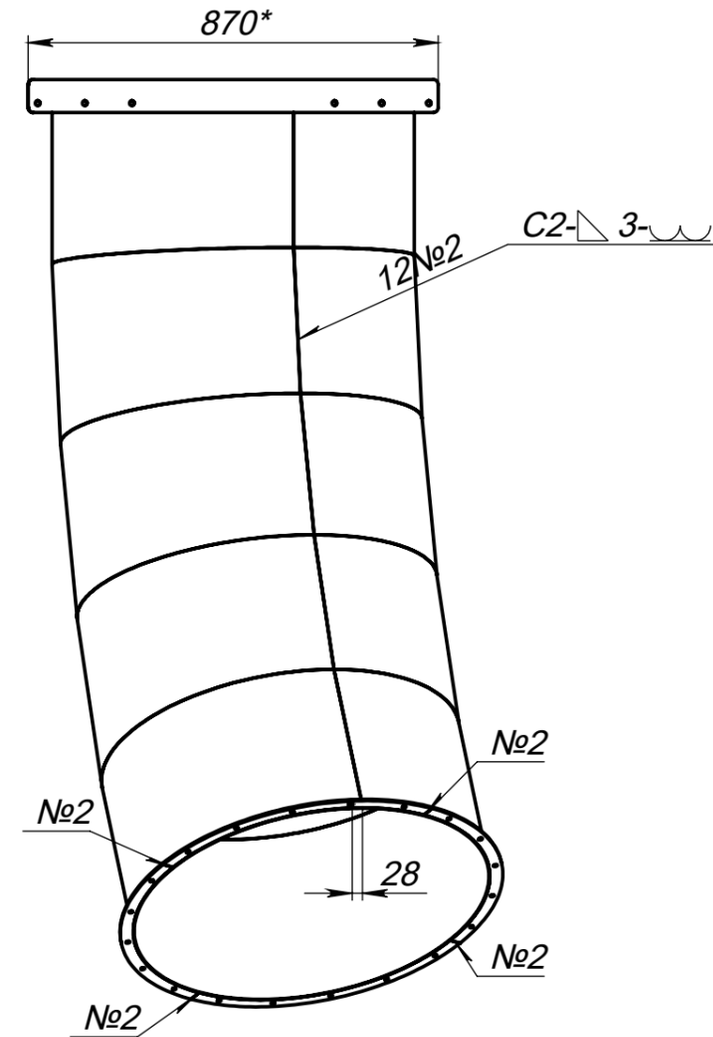
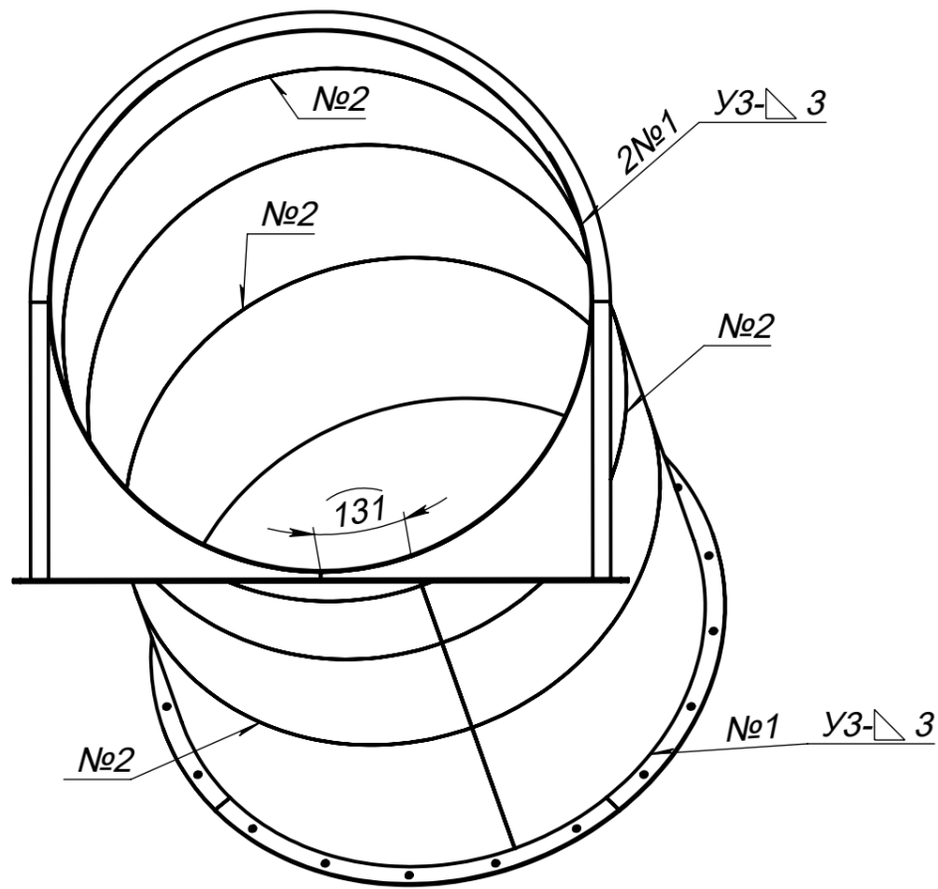


1. После контрольной сборки все поверхности шлифовать до Ra 2,5.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размеры для справок.\
4. Размеры, высотные отметки уточнить по месту, до запуска в производство.



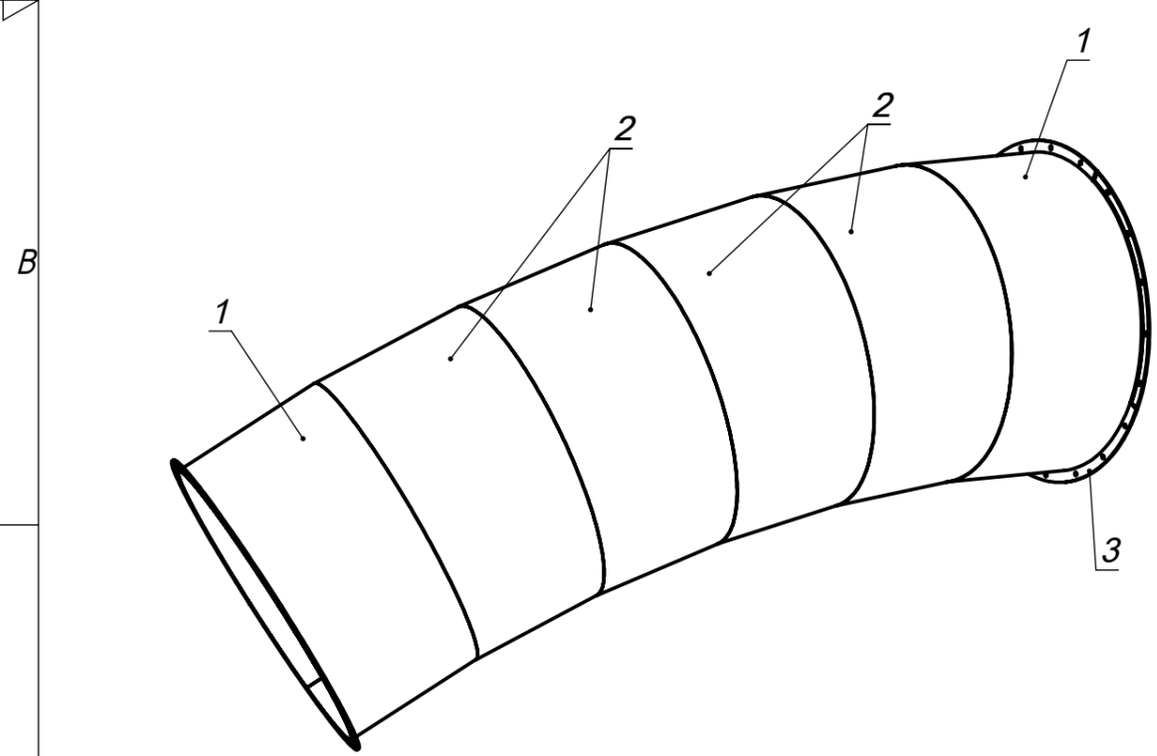
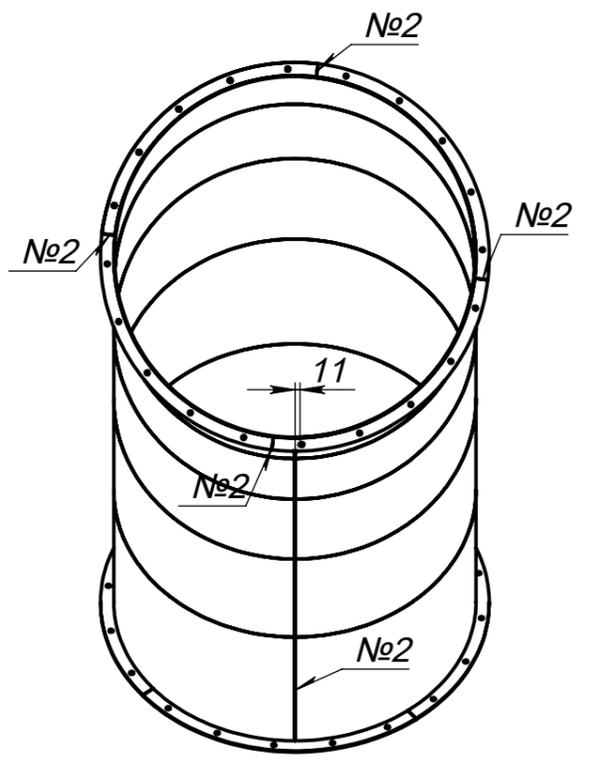
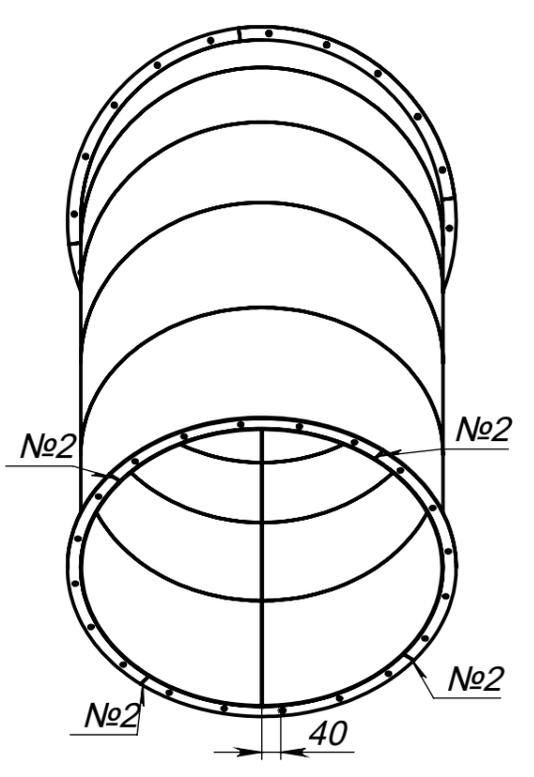
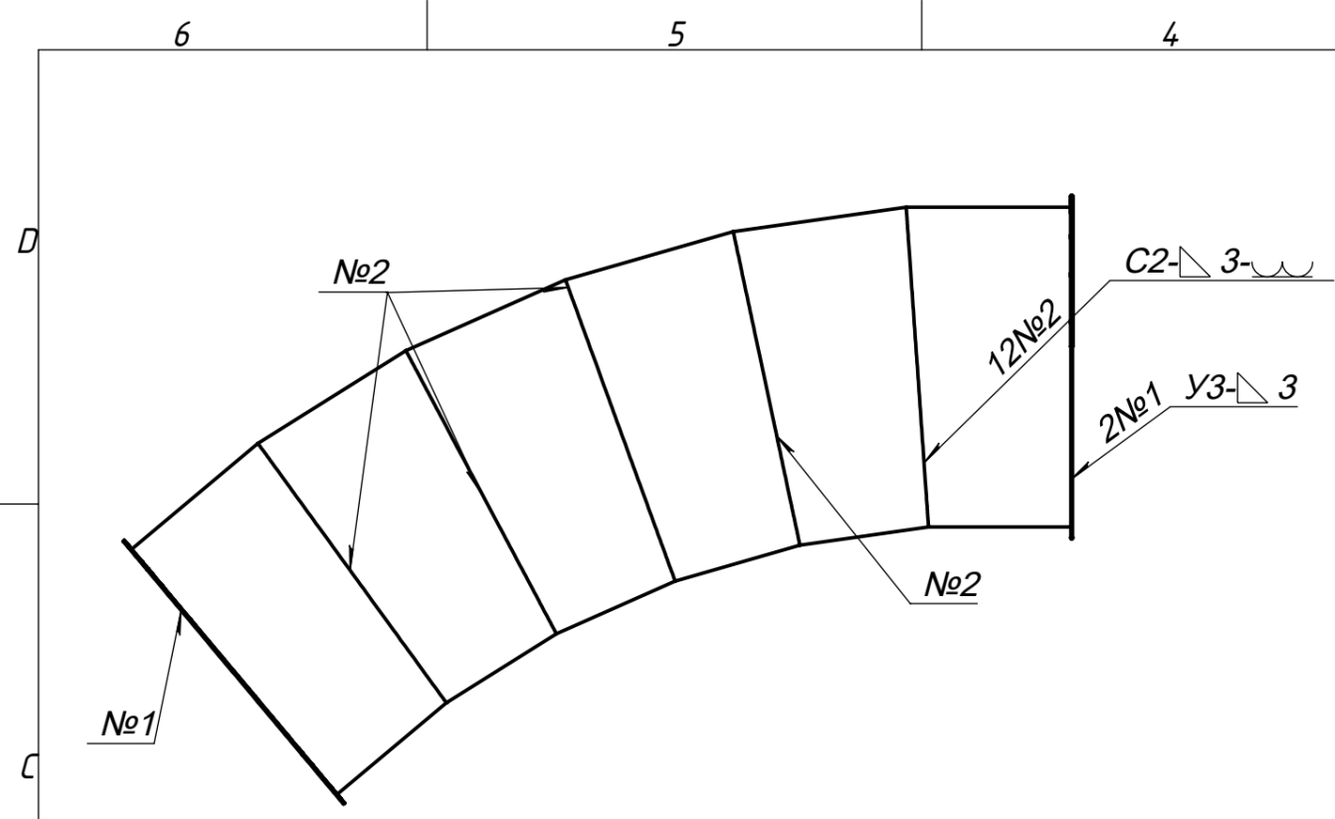
Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	1	STK39-2670-765.10	Участок №1	1	
	2	STK39-2670-765.20	Участок №2	1	
	3	STK39-2670-765.30	Участок №3	1	
	4	STK39-2670-765.40	Опора	1	
	5	STK39-2670-765.50	Опора	1	
	6	STK39-2670-765.60	Опора	1	
	7	DIN 933 A2	Болт М8х20	36	
	8	DIN 933 A2	Болт М8х25	6	
	9	DIN 986 A2	Гайка М8	40	
	10	DIN 9021 A2	Шайба-8	40	

ИП Зуенков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 252,7	Обозначение/Part number STK39-2670-765	Лист/Sheet 1 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name Горка тоннельная криволинейная правый поворот 2670	Форм./Format A3
Автор/Desin Дата/Date	Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scale 1:50	Материал / Material	Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date			Проект/Project:	Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date				
Инв.№/Reg № Дата/Date				



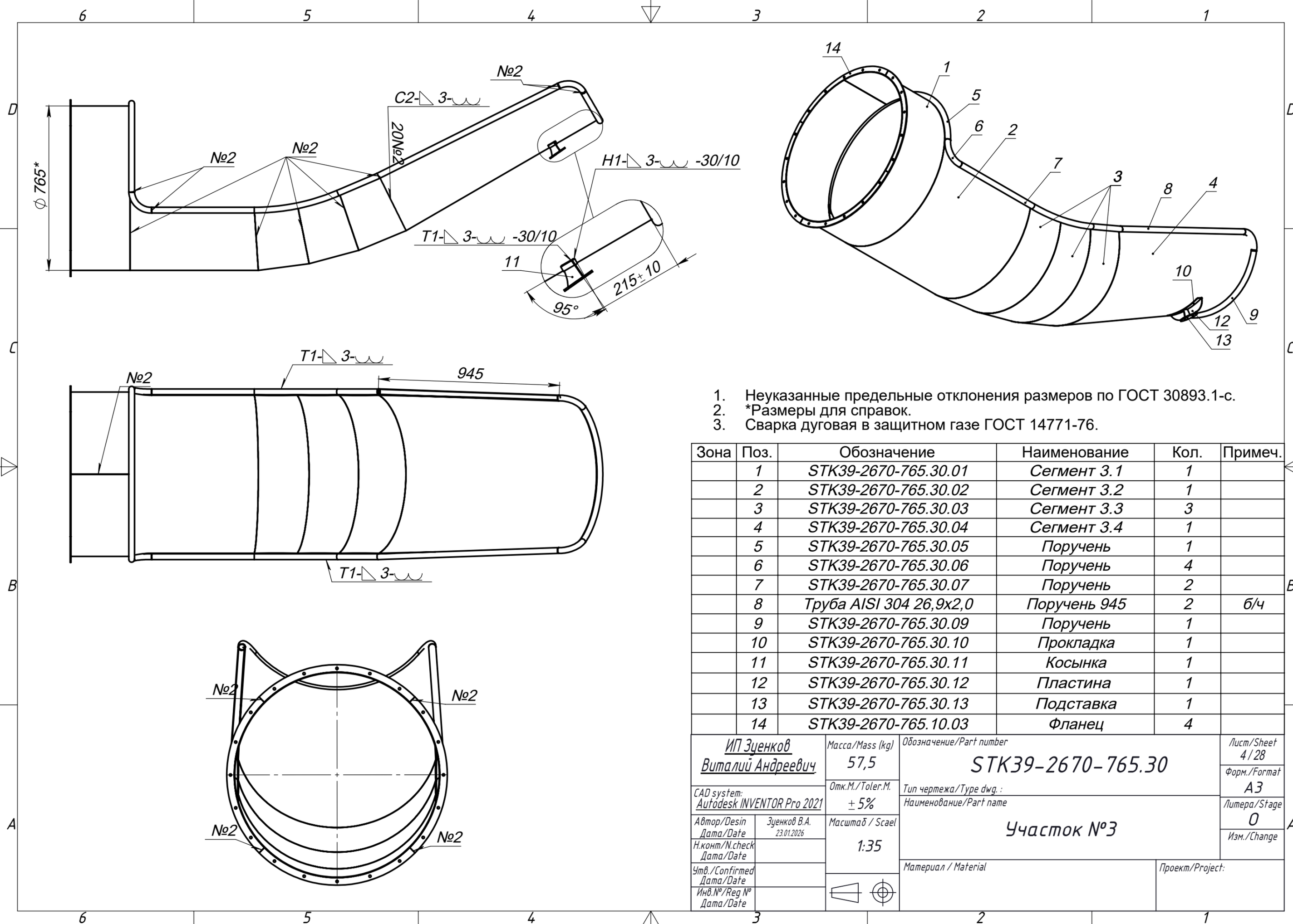
1. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
2. *Размеры для справок.
3. Сварка дуговая в защитном газе ГОСТ 14771-76.

Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	1	STK39-2670-765.10.01	Сегмент 1.1	2	
	2	STK39-2670-765.10.02	Сегмент 1.2	3	
	3	STK39-2670-765.10.03	Фланец	4	
	4	STK39-2670-765.10.04	Вставка	2	
	5	STK39-2670-765.10.05	Пластина	1	
	6	STK39-2670-765.10.06	Окантовка	1	
ИП Зценков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 79	Обозначение/Part number STK39-2670-765.10		Лист/Sheet 2 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A3
Автор/Desin Дата/Date	Зценков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:20	Участок №1		Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date					Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date					Проект/Project:
Инв.№/Reg № Дата/Date					



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
2. *Размеры для справок.
3. Сварка дуговая в защитном газе ГОСТ 14771-76.

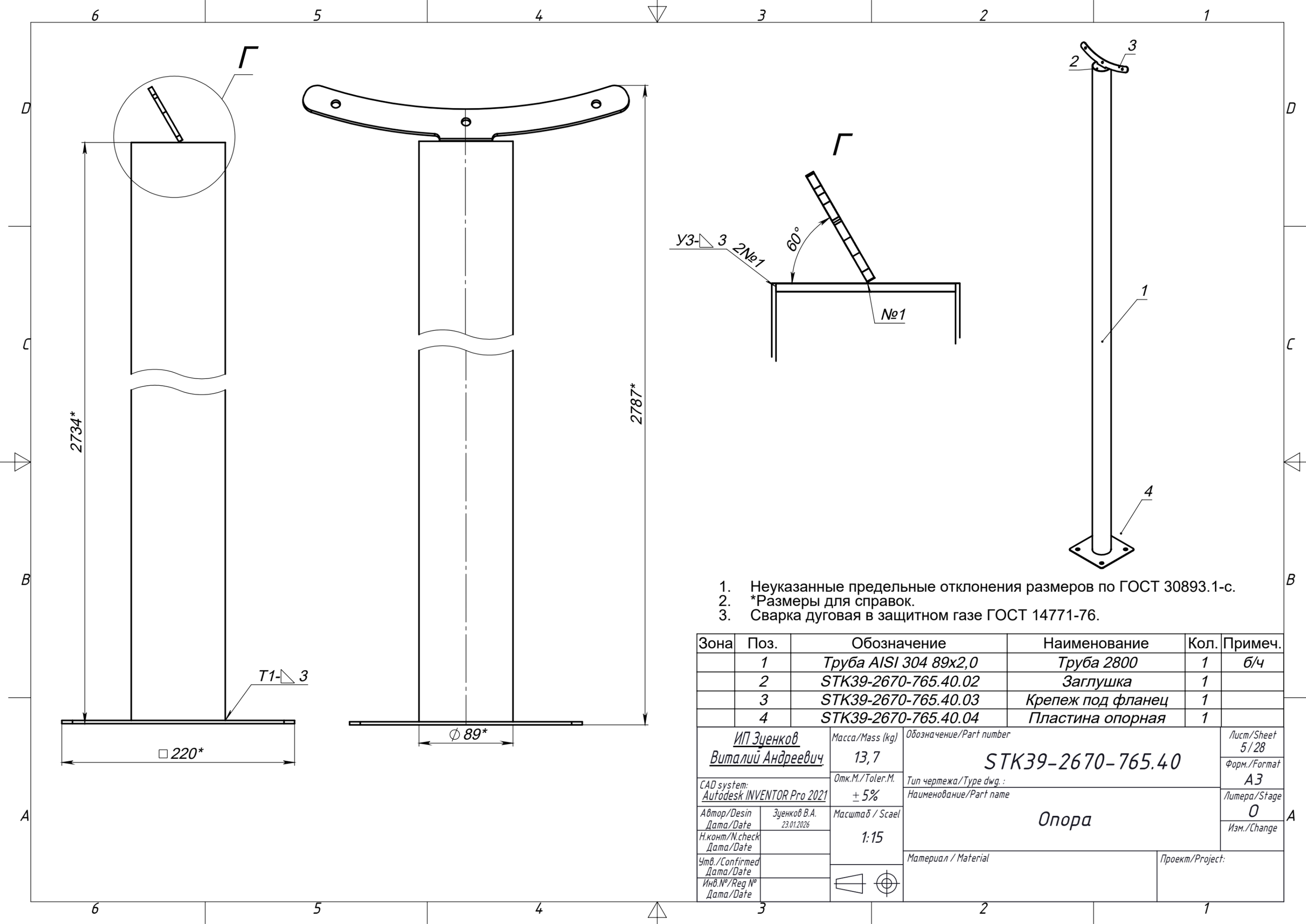
Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	1	STK39-2670-765.10.01	Сегмент 1.1	2	
	2	STK39-2670-765.10.02	Сегмент 1.2	4	
	3	STK39-2670-765.10.03	Фланец	8	
ИП Зценков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 90	Обозначение/Part number STK39-2670-765.20		Лист/Sheet 3/28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A3
Автор/Desin Дата/Date	Зценков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:20	Участок №2		Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date					Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date			Материал / Material		Проект/Project:
Инв.№/Reg № Дата/Date					



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
2. *Размеры для справок.
3. Сварка дуговая в защитном газе ГОСТ 14771-76.

Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	1	STK39-2670-765.30.01	Сегмент 3.1	1	
	2	STK39-2670-765.30.02	Сегмент 3.2	1	
	3	STK39-2670-765.30.03	Сегмент 3.3	3	
	4	STK39-2670-765.30.04	Сегмент 3.4	1	
	5	STK39-2670-765.30.05	Поручень	1	
	6	STK39-2670-765.30.06	Поручень	4	
	7	STK39-2670-765.30.07	Поручень	2	
	8	Труба AISI 304 26,9x2,0	Поручень 945	2	б/ч
	9	STK39-2670-765.30.09	Поручень	1	
	10	STK39-2670-765.30.10	Прокладка	1	
	11	STK39-2670-765.30.11	Косынка	1	
	12	STK39-2670-765.30.12	Пластина	1	
	13	STK39-2670-765.30.13	Подставка	1	
	14	STK39-2670-765.10.03	Фланец	4	

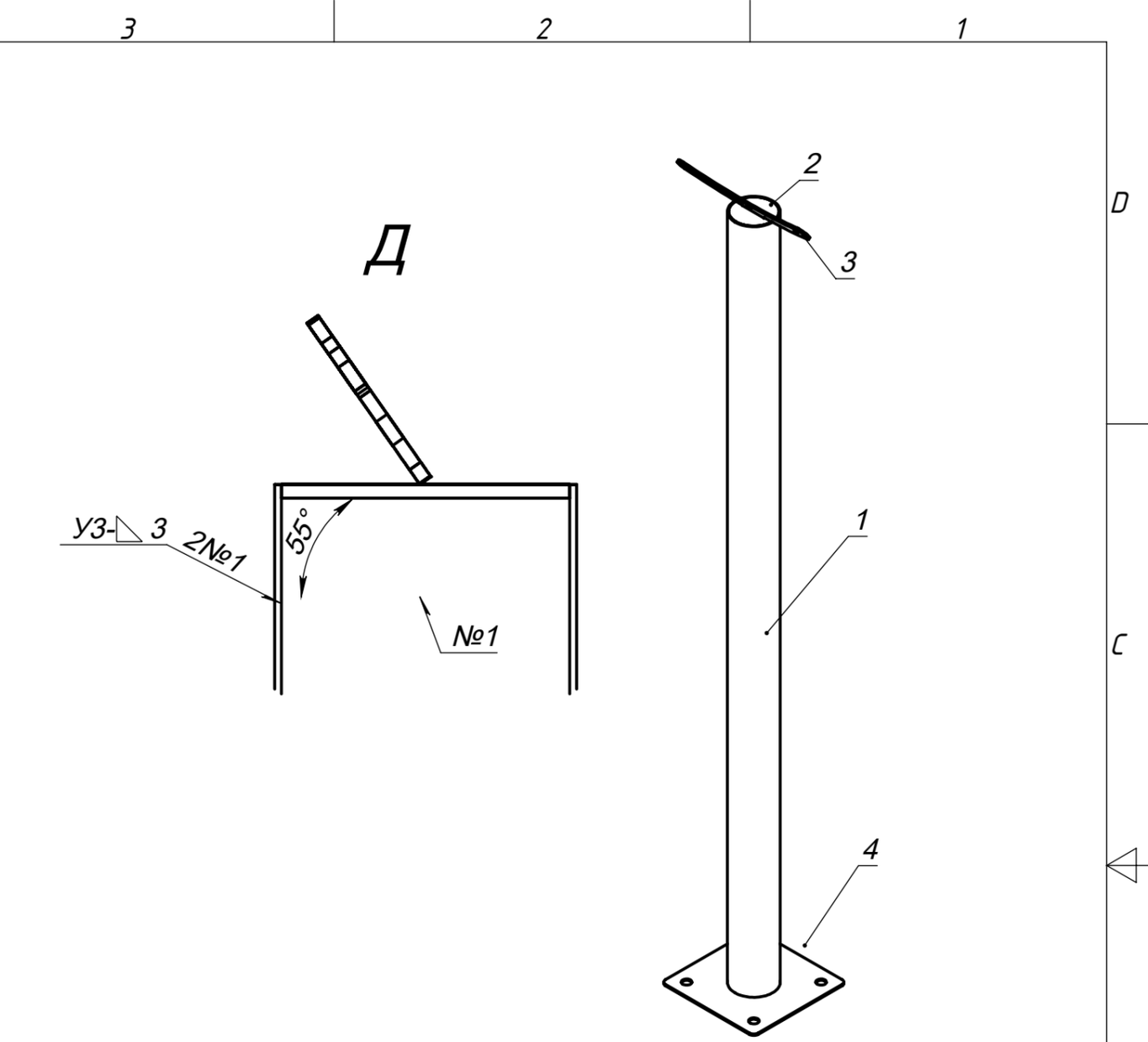
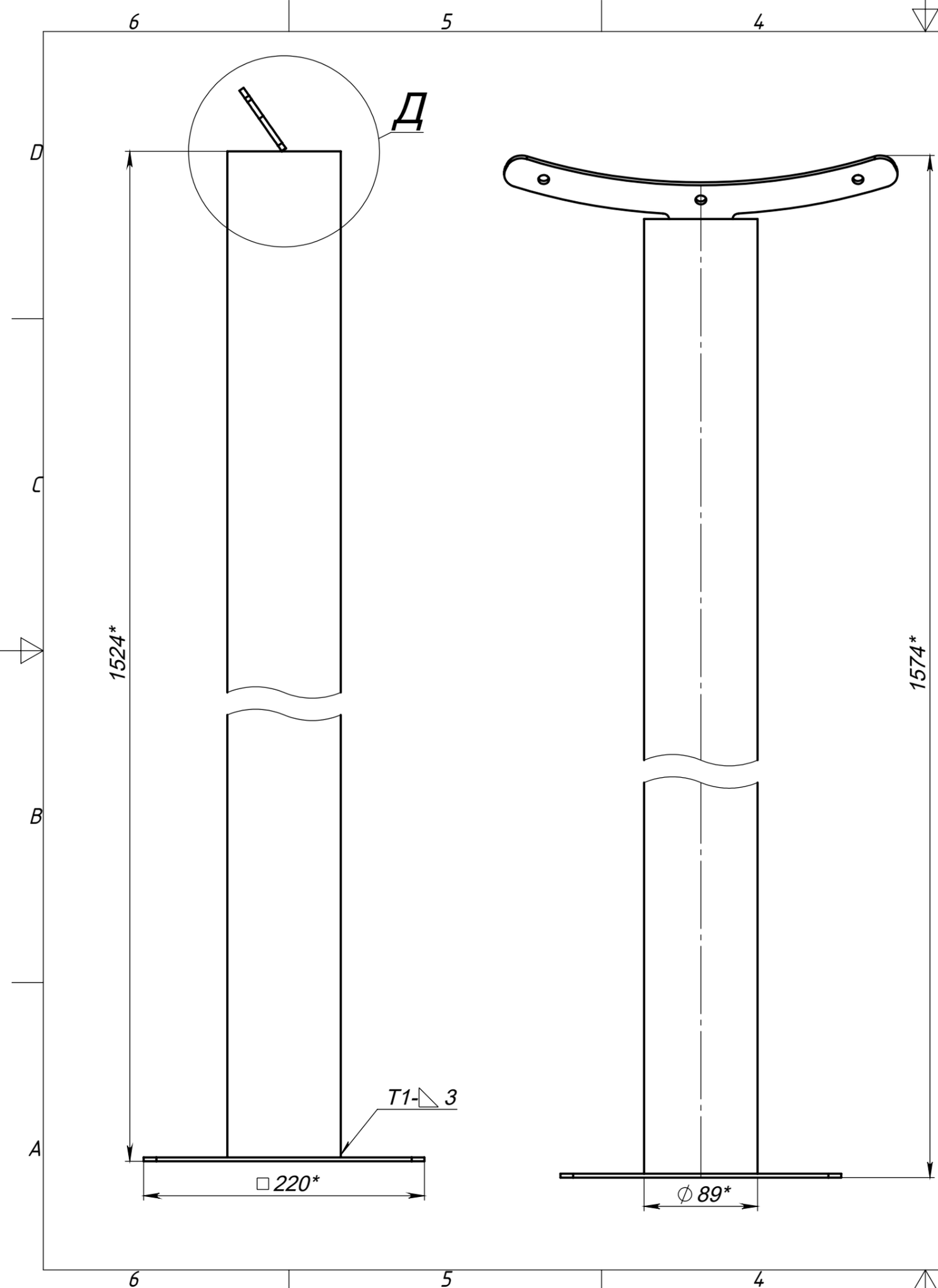
ИП Зценков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 57,5	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30	Лист/Sheet 4 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name	Форм./Format A3
Автор/Desin Дата/Date	Зценков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:35	Участок №3	Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date			Материал / Material	Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date			Проект/Project:	
Инв.№/Reg № Дата/Date				



- 1. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
- 2. *Размеры для справок.
- 3. Сварка дуговая в защитном газе ГОСТ 14771-76.

Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	1	Труба AISI 304 89x2,0	Труба 2800	1	б/ч
	2	STK39-2670-765.40.02	Заглушка	1	
	3	STK39-2670-765.40.03	Крепеж под фланец	1	
	4	STK39-2670-765.40.04	Пластина опорная	1	

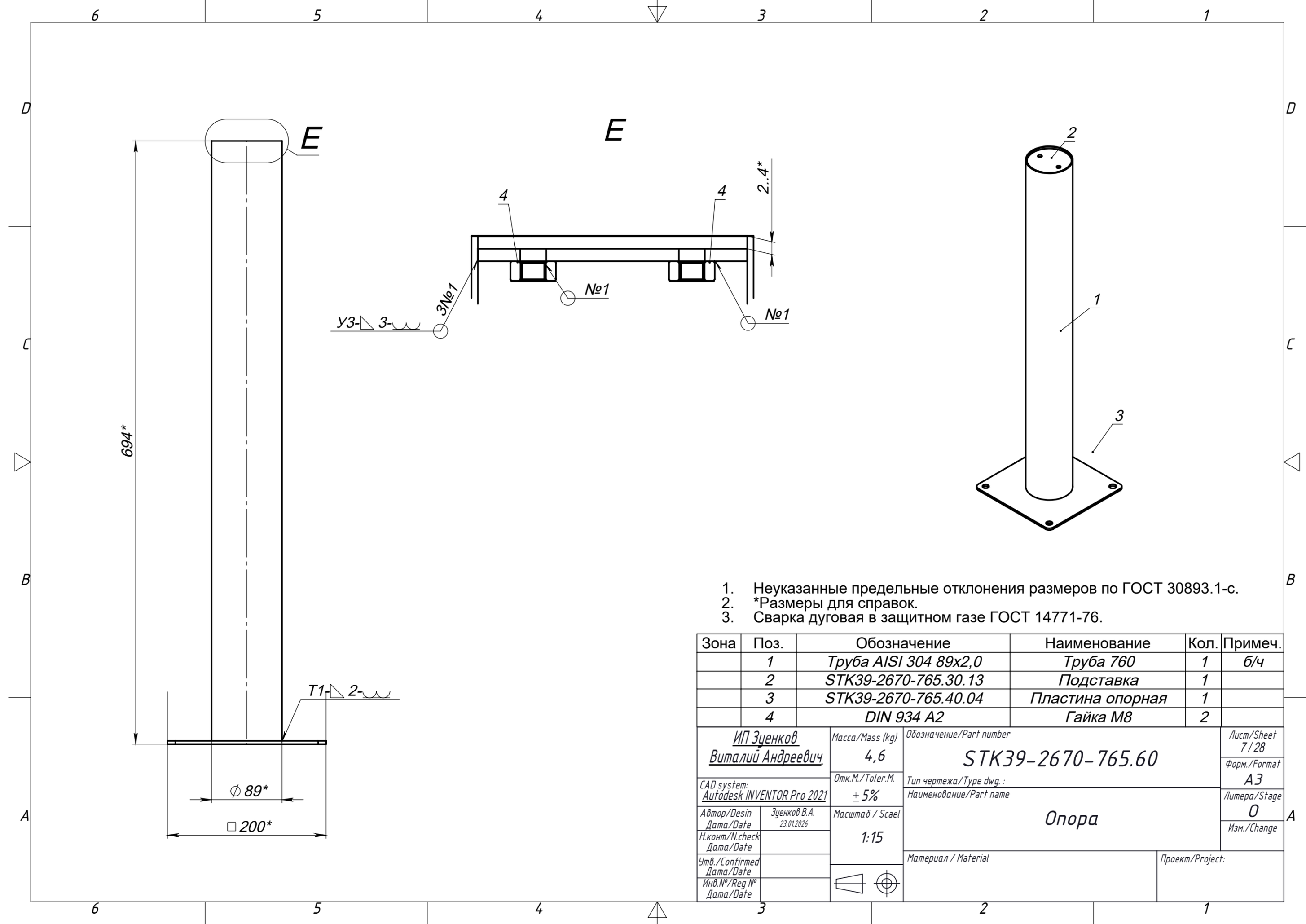
ИП Зуенков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 13,7	Обозначение/Part number STK39-2670-765.40		Лист/Sheet 5 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format А3
Автор/Desin Дата/Date	Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Опора		Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date					Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date			Материал / Material	Проект/Project:	
Инв.№/Reg № Дата/Date					



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
2. *Размеры для справок.
3. Сварка дуговая в защитном газе ГОСТ 14771-76.

Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	1	Труба AISI 304 89x2,0	Труба 1590	1	б/ч
	2	STK39-2670-765.40.02	Заглушка	1	
	3	STK39-2670-765.40.03	Крепеж под фланец	1	
	4	STK39-2670-765.40.04	Пластина опорная	1	

ИП Зуенков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 8,4	Обозначение/Part number STK39-2670-765.50		Лист/Sheet 6 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name Опора		Форм./Format A3
Автор/Desin Дата/Date	Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Материал / Material		Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date			Проект/Project:		Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date					
Инв.№/Reg № Дата/Date					



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
2. *Размеры для справок.
3. Сварка дуговая в защитном газе ГОСТ 14771-76.

Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	1	Труба AISI 304 89x2,0	Труба 760	1	б/ч
	2	STK39-2670-765.30.13	Подставка	1	
	3	STK39-2670-765.40.04	Пластина опорная	1	
	4	DIN 934 A2	Гайка М8	2	
ИП Зуенков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 4,6	Обозначение/Part number STK39-2670-765.60		Лист/Sheet 7 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A3
Автор/Desin Дата/Date	Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Опора		Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date					Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date			Материал / Material	Проект/Project:	
Инв.№/Reg № Дата/Date					

6

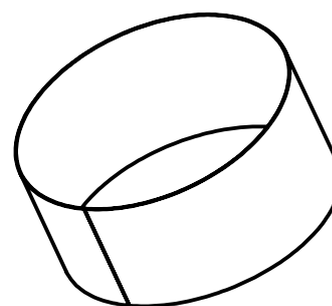
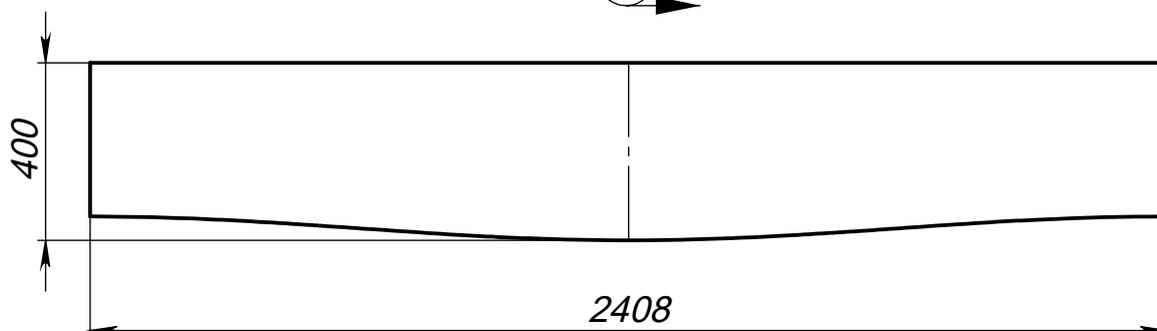
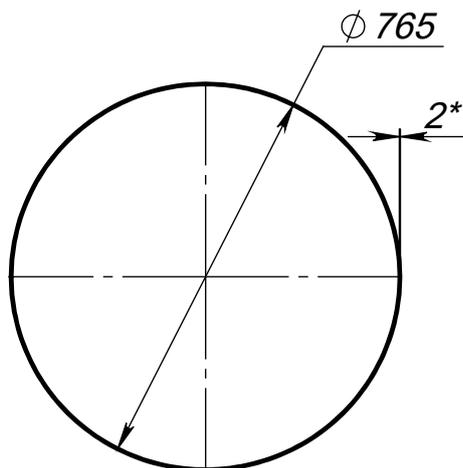
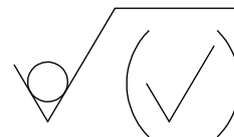
5

4

3

2

1



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 14,4	Обозначение/Part number STK39-2670-765.10.01		Лист/Sheet 8 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Сегмент 1.1		Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 2,0		Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date				

6

5

4

3

2

1

6

5

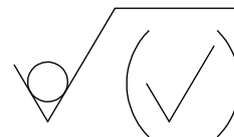
4



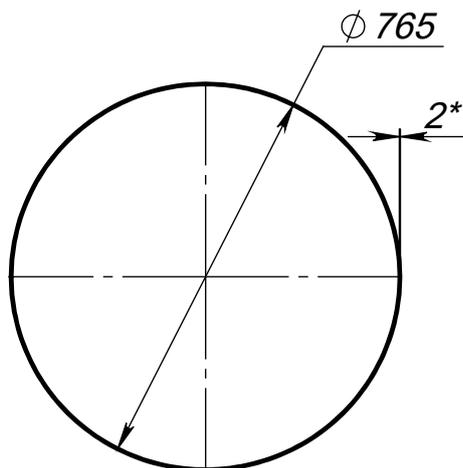
3

2

1



D

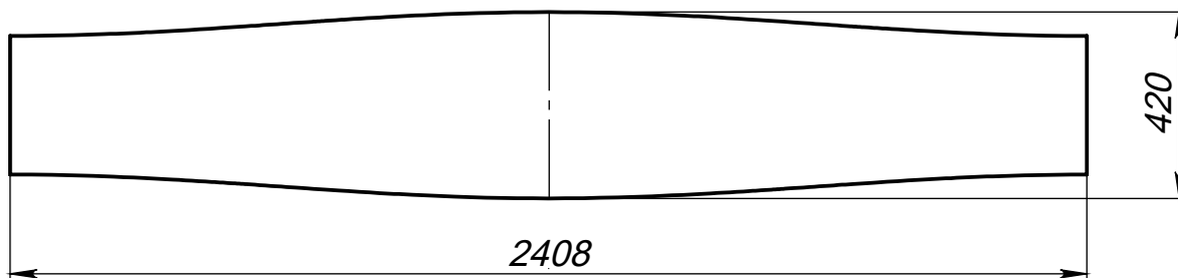


D

C

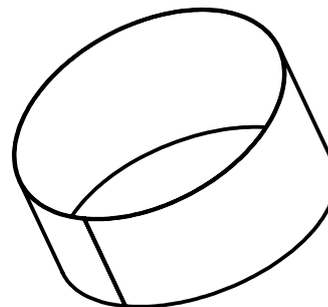


C



B

B



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 14,1	Обозначение/Part number STK39-2670-765.10.02		Лист/Sheet 9 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date	Масштаб / Scael 1:15	Сегмент 1.2		Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date			Материал / Material Сталь AISI 304 2,0		Проект/Project:
Инв.№/Reg № Дата/Date					

6

5

4



3

2

1

6

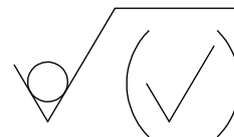
5

4

3

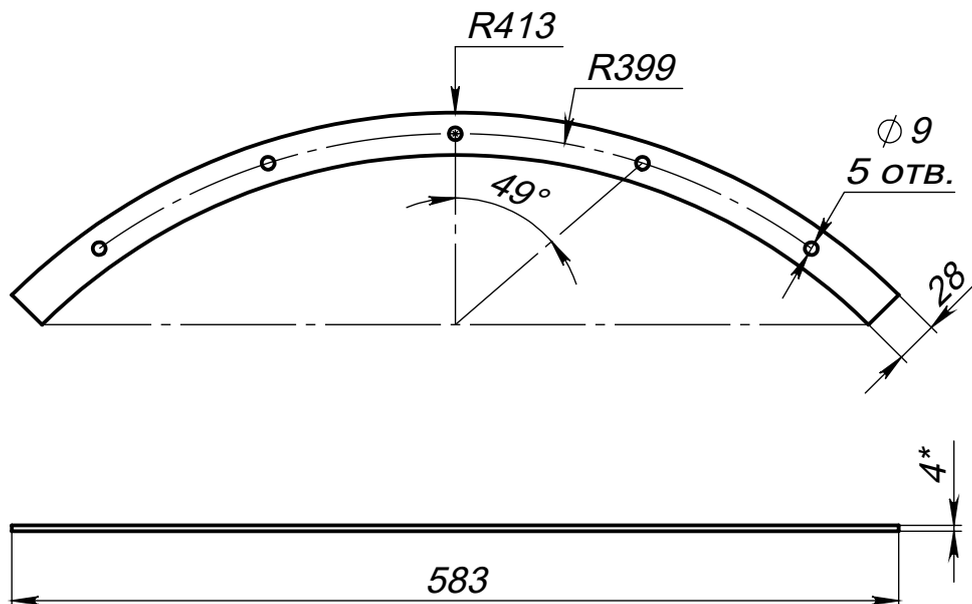
2

1



D

D



C

C

B

B

1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

ИП Зуенков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 0,6	Обозначение/Part number STK39-2670-765.10.03	Лист/Sheet 10 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name	Форм./Format A4
Автор/Desin Дата/Date	Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Фланец	Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 4,0		Проект/Project:
Инв.№/Reg № Дата/Date				

6

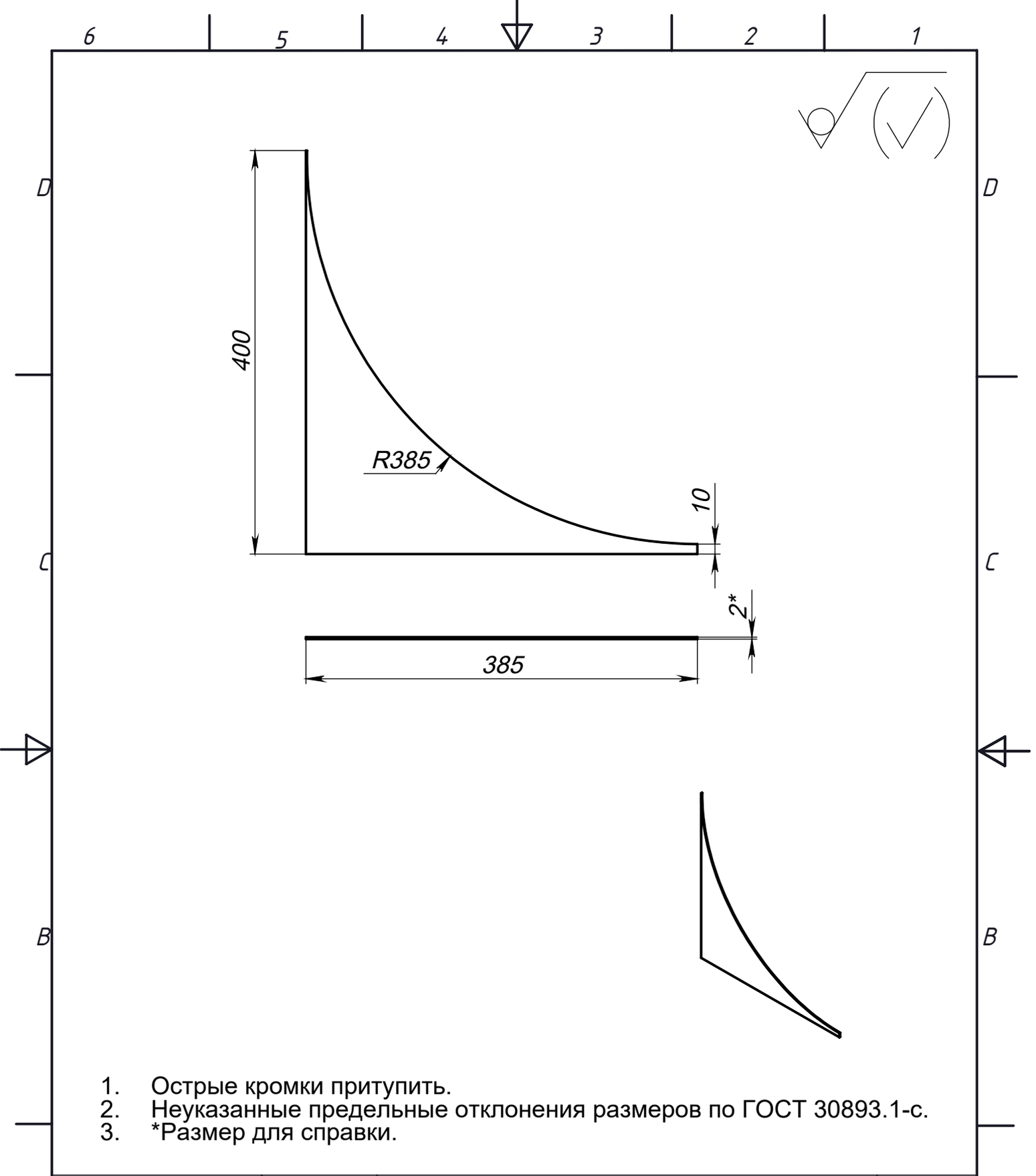
5

4

3

2

1



<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 0,6	Обозначение/Part number STK39-2670-765.10.04	Лист/Sheet 11 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name	Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Вставка	Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date			Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 2,0	Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date			

6

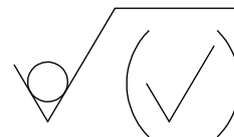
5

4

3

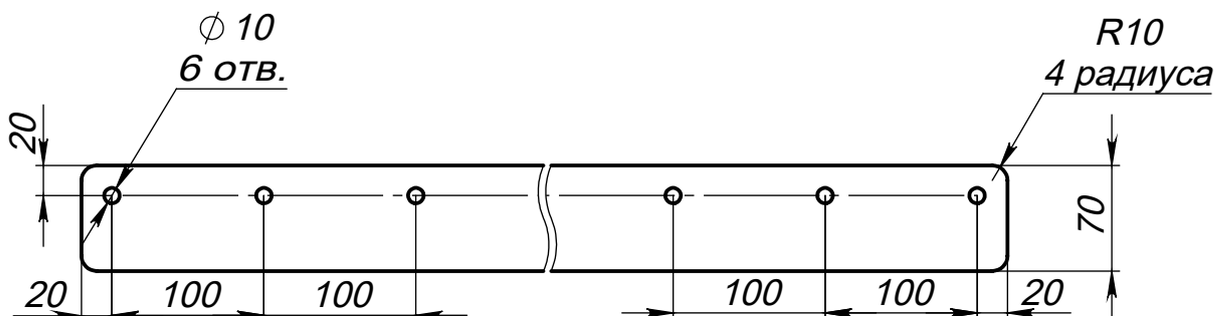
2

1



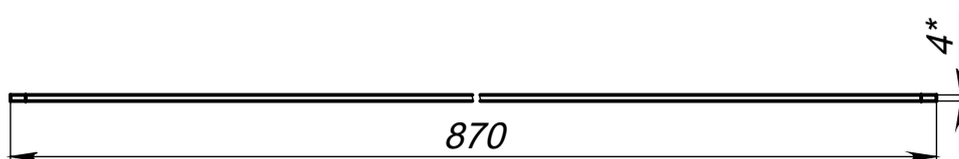
D

D



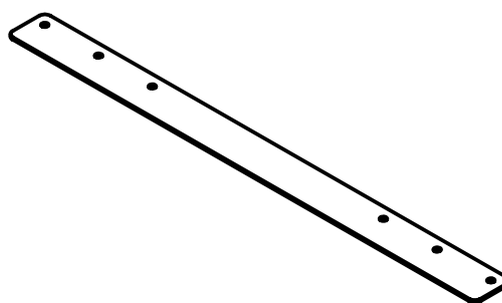
C

C



B

B



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 1,9	Обозначение/Part number STK39-2670-765.10.05		Лист/Sheet 12 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Пластина		Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 4,0		Проект/Project:	
Инв.№/Reg № Дата/Date					

6

5

4

3

2

1

6

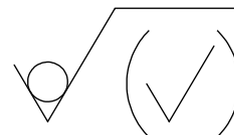
5

4

3

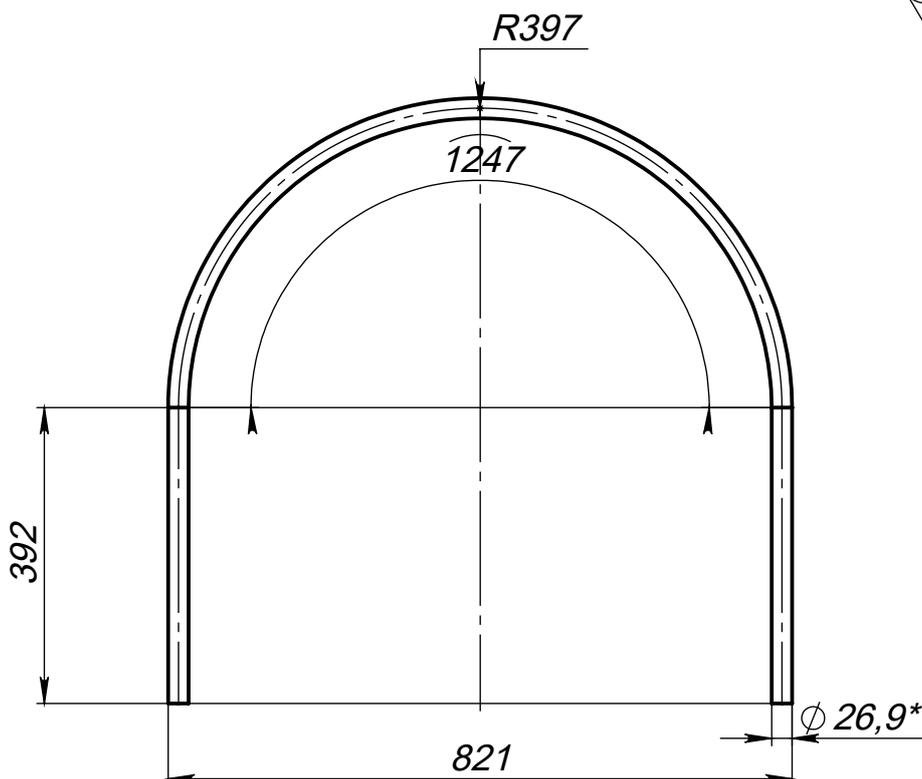
2

1



D

D



C

C

B

B

1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 2,5	Обозначение/Part number STK39-2670-765.10.06		Лист/Sheet 13 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Окантовка		Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Труба AISI 304 26,9x2,0		Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date				

6

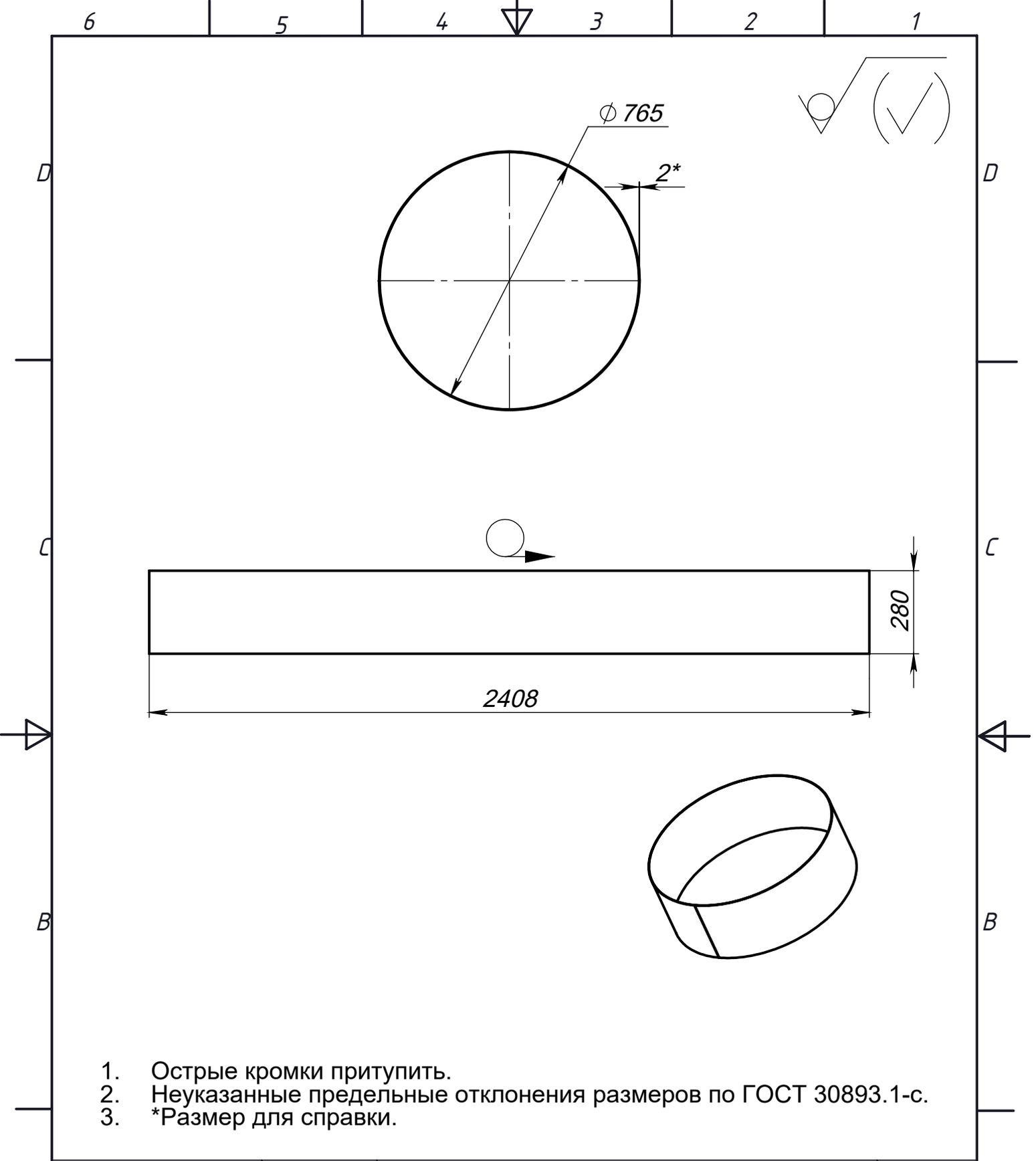
5

4

3

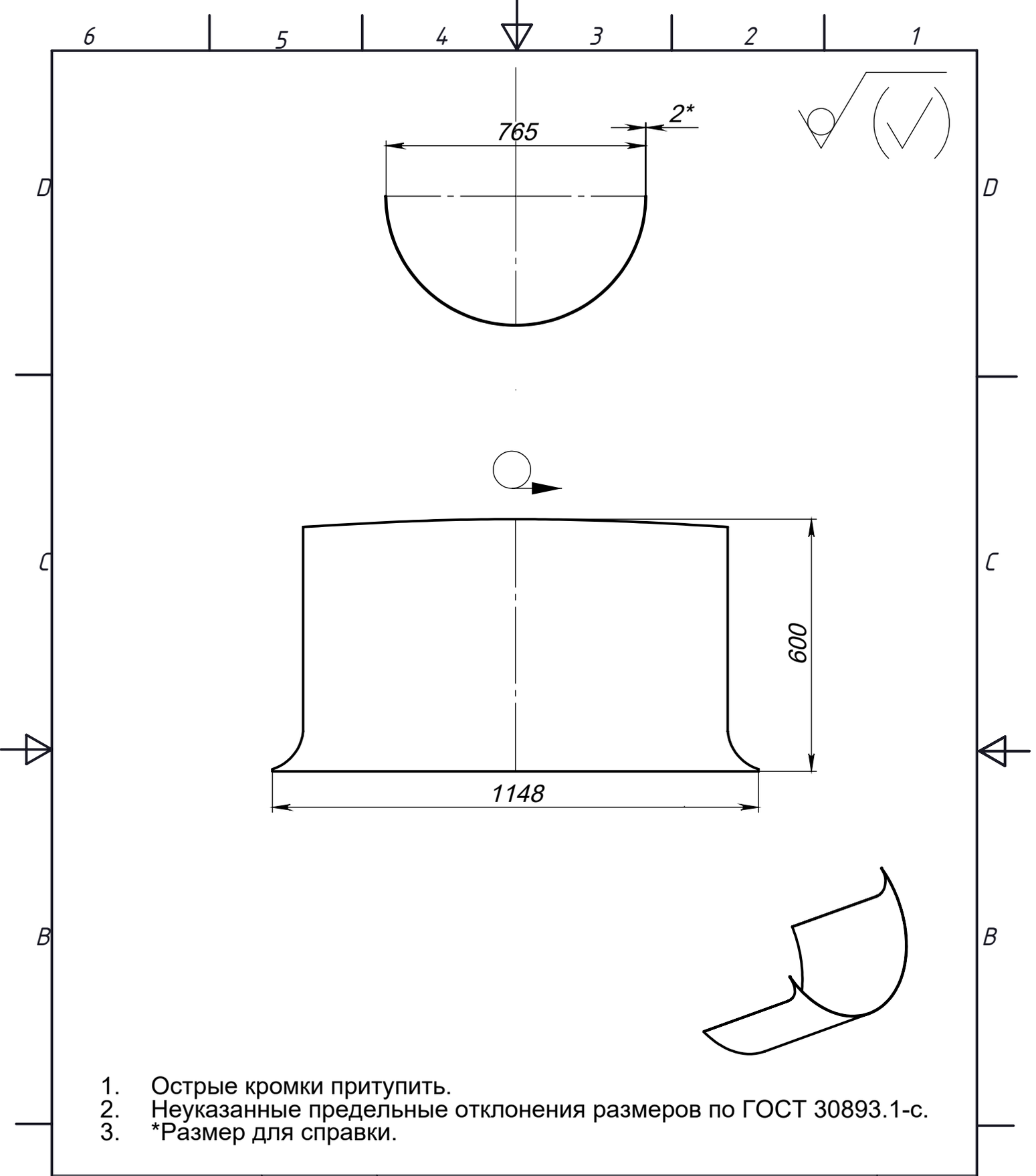
2

1



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 10,8	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.01		Лист/Sheet 14 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
А	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Сегмент 3.1		Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 2,0		Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date				



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 9,6	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.02		Лист/Sheet 15 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date	Масштаб / Scael 1:15	Сегмент 3.2		Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 2,0		Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date				

6

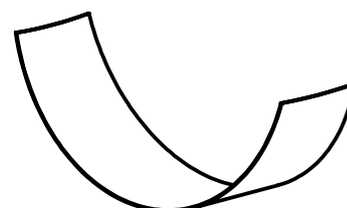
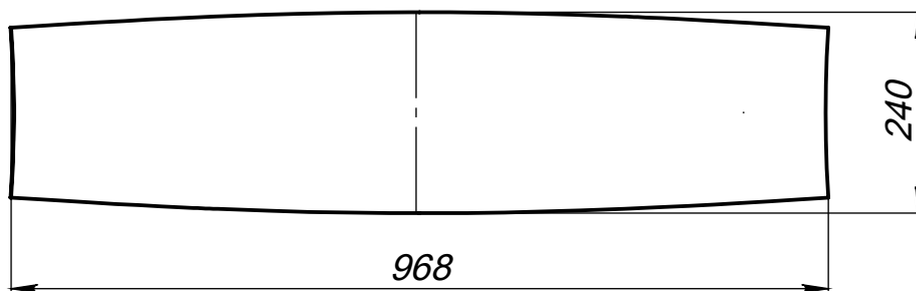
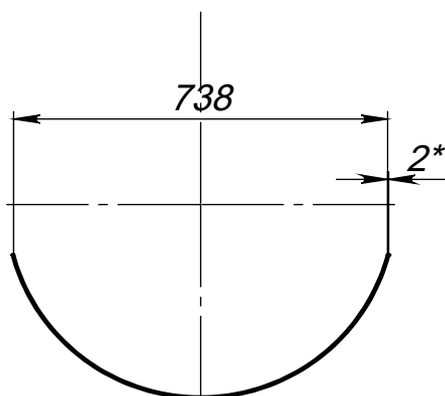
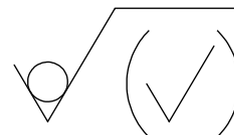
5

4

3

2

1



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 3,6	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.03		Лист/Sheet 16 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Сегмент 3.3		Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 2,0		Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date				

6

5

4

3

2

1

6

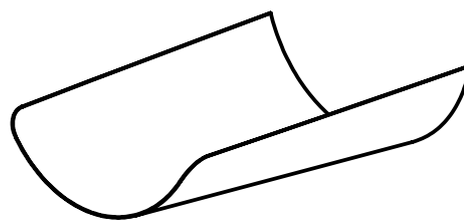
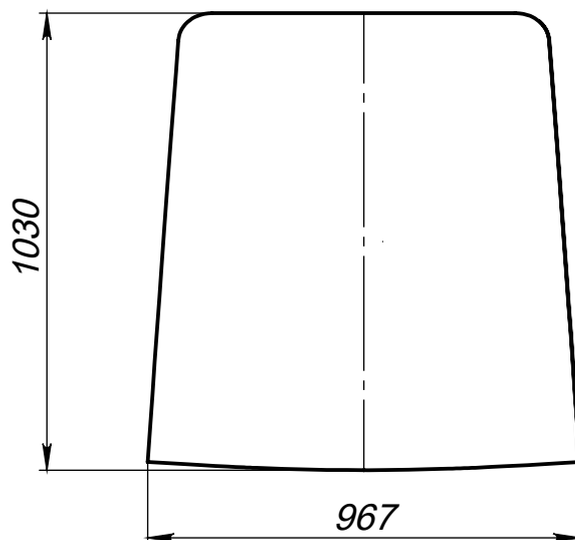
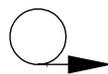
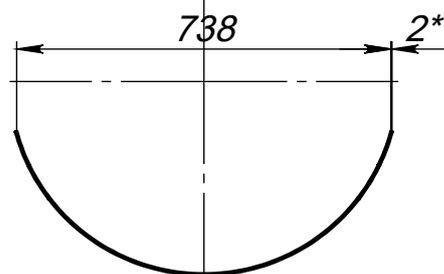
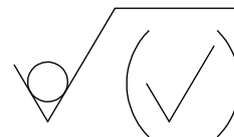
5

4

3

2

1



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 15,2	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.04		Лист/Sheet 17 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date	Масштаб / Scael 1:15	Сегмент 3.4		Литера/Stage 0
	И.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 2,0		Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date				

6

5

4

3

2

1

6

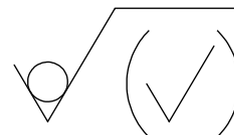
5

4

3

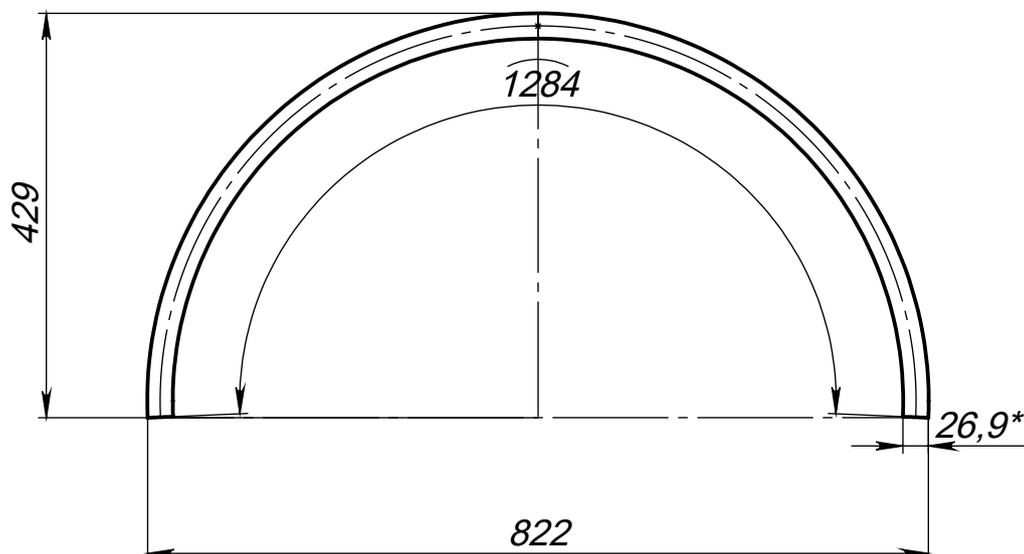
2

1



D

D



C

C

B

B

1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 1,6	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.05	Лист/Sheet 18 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name	Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Поручень	Литера/Stage 0
	Н.конт/N.check Дата/Date			Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Труба AISI 304 26,9x2,0	Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date			

6

5

4

3

2

1

6

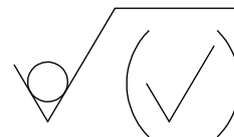
5

4

3

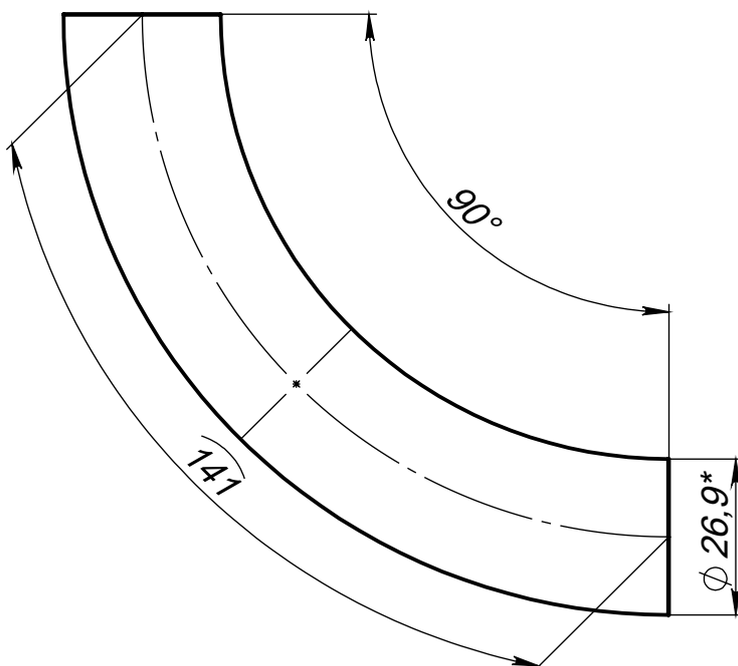
2

1



D

D

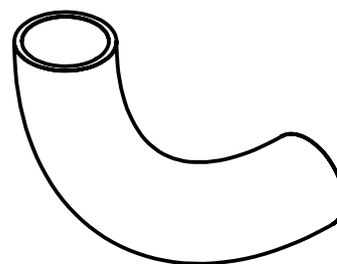


C

C

B

B



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 0,2	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.06	Лист/Sheet 19 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name	Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Поручень	Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date			Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Труба AISI 304 26,9x2,0	Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date			

6

5

4

3

2

1

6

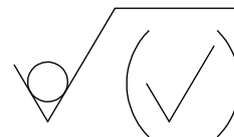
5

4

3

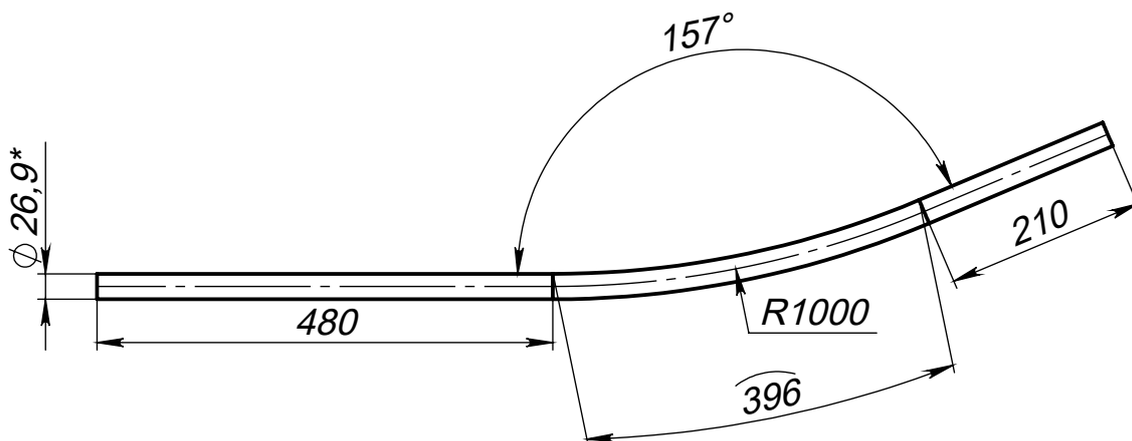
2

1



D

D



C

C

B

B

1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 1,4	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.07	Лист/Sheet 20 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name	Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Поручень	Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date			Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Труба AISI 304 26,9x2,0	Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date			

6

5

4

3

2

1

6

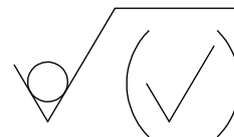
5

4

3

2

1



D

D

647

 $\varnothing 26,9^*$

181

R385

729

C

B

B

1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 0,9	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.09		Лист/Sheet 21 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Поручень		Литера/Stage 0
	Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Труба AISI 304 26,9x2,0		Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date				

6

5

4

3

2

1

6

5

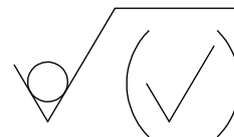
4



3

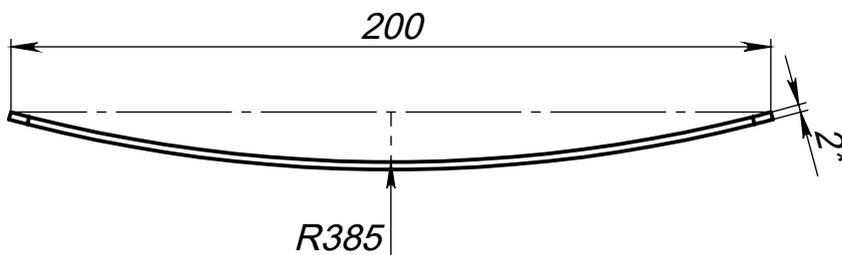
2

1



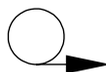
D

D



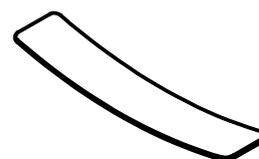
C

C



B

B



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 0,1	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.10		Лист/Sheet 22 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Прокладка		Литера/Stage 0
	Н.конт/N.check Дата/Date				Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 2,0		Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date				

6

5

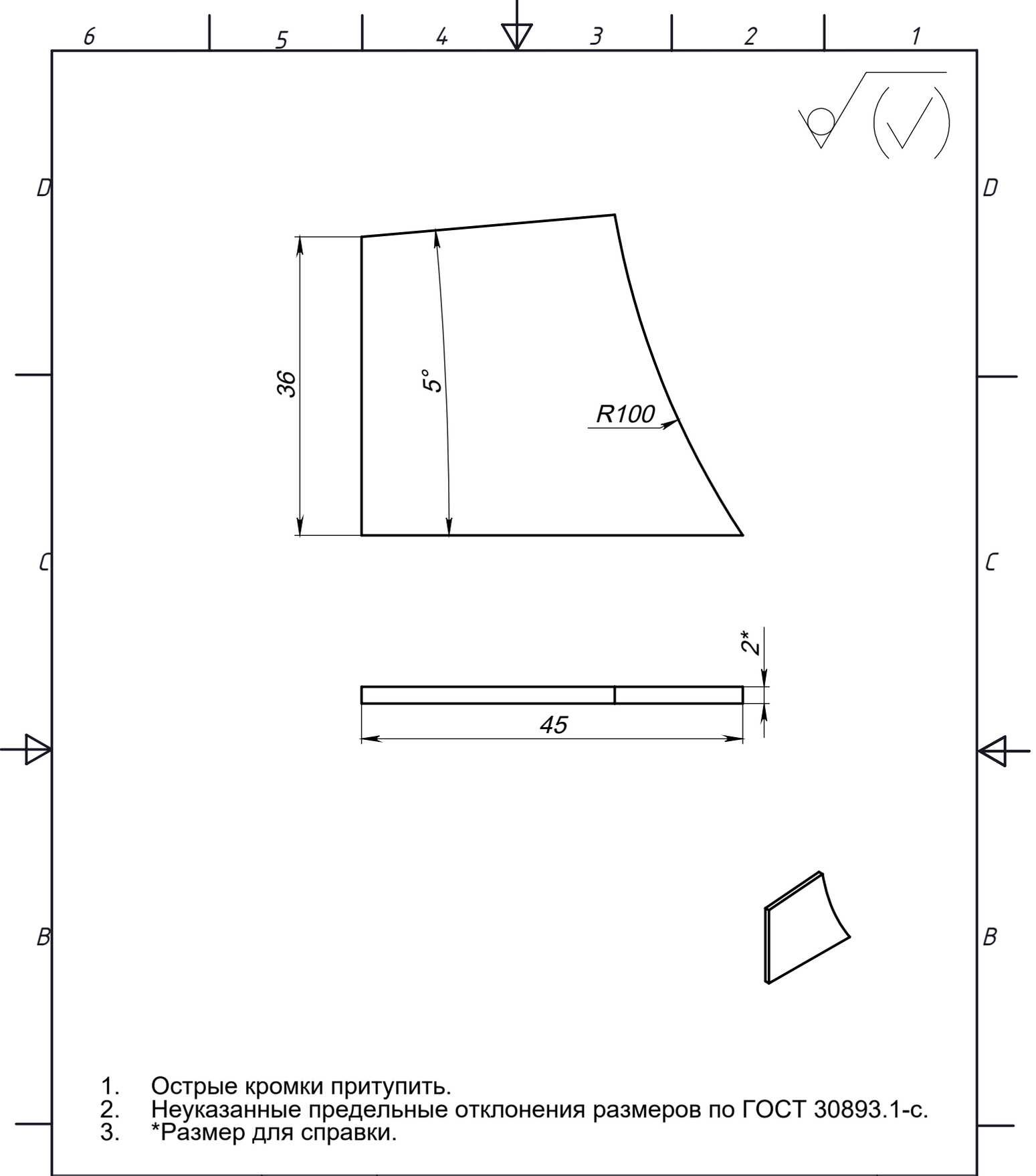
4



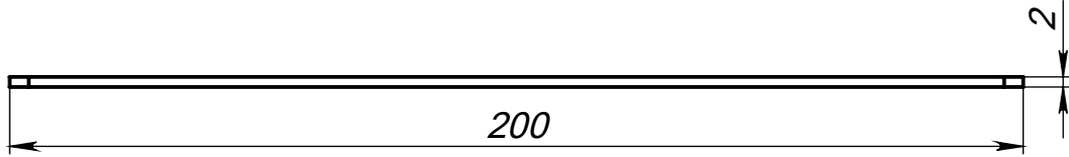
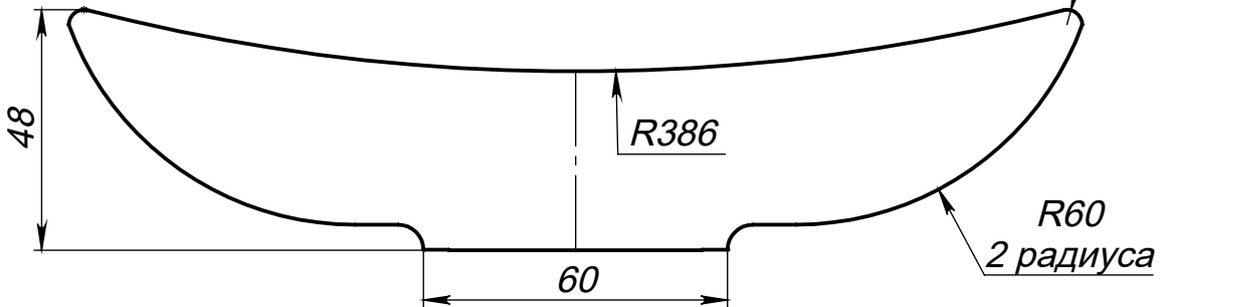
3

2

1

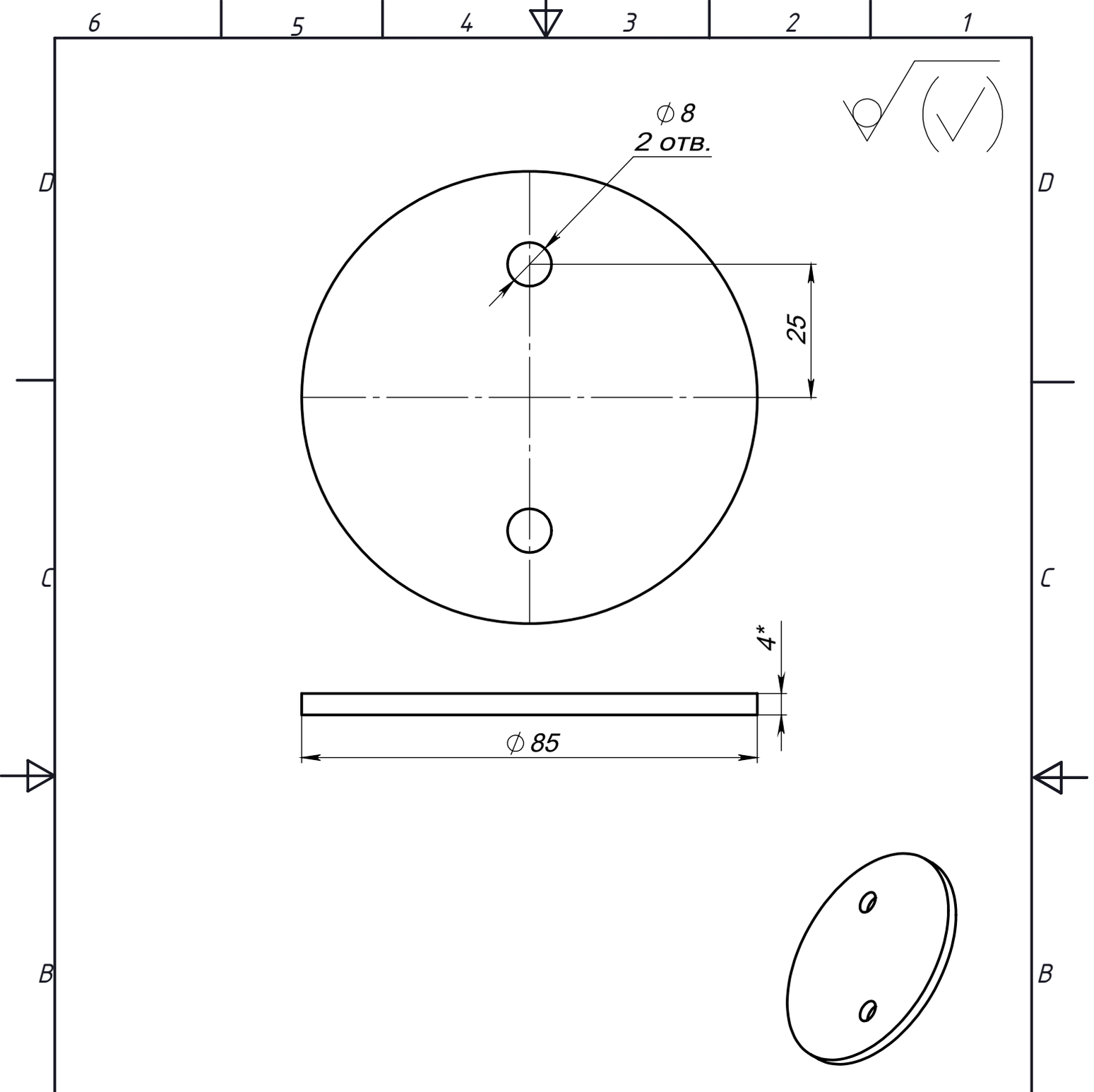


<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 0	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.11	Лист/Sheet 23 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name	Форм./Format A4
А	Автор/Desin Дата/Date Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Косынка	Литера/Stage 0
	Н.конт/N.check Дата/Date			Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 2,0	Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date			



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 0,1	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.12		Лист/Sheet 24 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
A	Автор/Desin Дата/Date <u>Зуенков В.А.</u> <u>23.01.2026</u>	Масштаб / Scael 1:15	Пластина		Литера/Stage 0
	Н.конт/N.check Дата/Date				Изм./Change
	Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 2,0		Проект/Project:
	Инв.№/Reg № Дата/Date				



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

ИП Зуенков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 0,2	Обозначение/Part number STK39-2670-765.30.13		Лист/Sheet 25 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
Автор/Desin Дата/Date	Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Подставка		Литера/Stage 0
Н.конт/N.check Дата/Date					Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Сталь AISI 304 4,0		Проект/Project:	
Инв.№/Reg № Дата/Date					

6

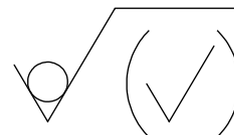
5

4

3

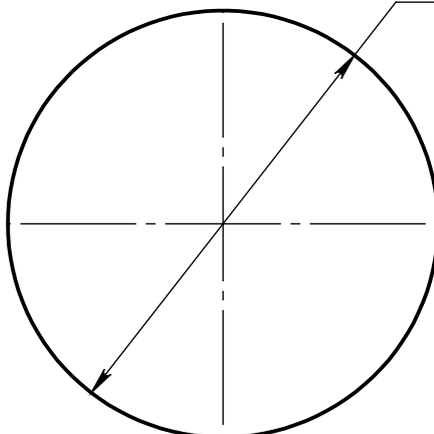
2

1



D

D

 $\phi 85$


C

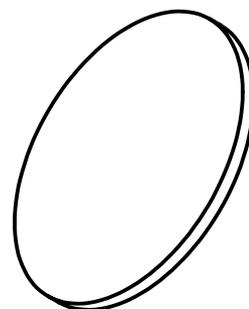
C

4*



B

B



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

ИП Зценков Виталий Андреевич		Масса/Mass (kg) 0,2	Обозначение/Part number STK39-2670-765.40.02	Лист/Sheet 26 / 28
CAD system: Autodesk INVENTOR Pro 2021		Отк.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name	Форм./Format A4
Автор/Desin Дата/Date	Зценков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Заглушка	Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date				Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Труба AISI 304 88,9x2,0		Проект/Project:
Инв.№/Reg № Дата/Date				

6

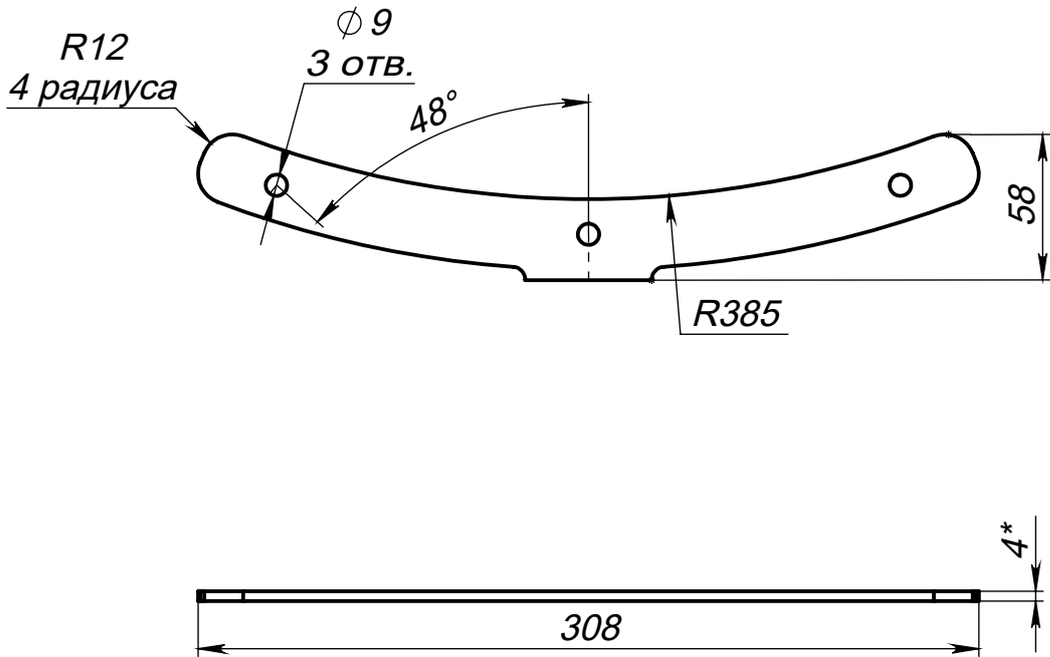
5

4

3

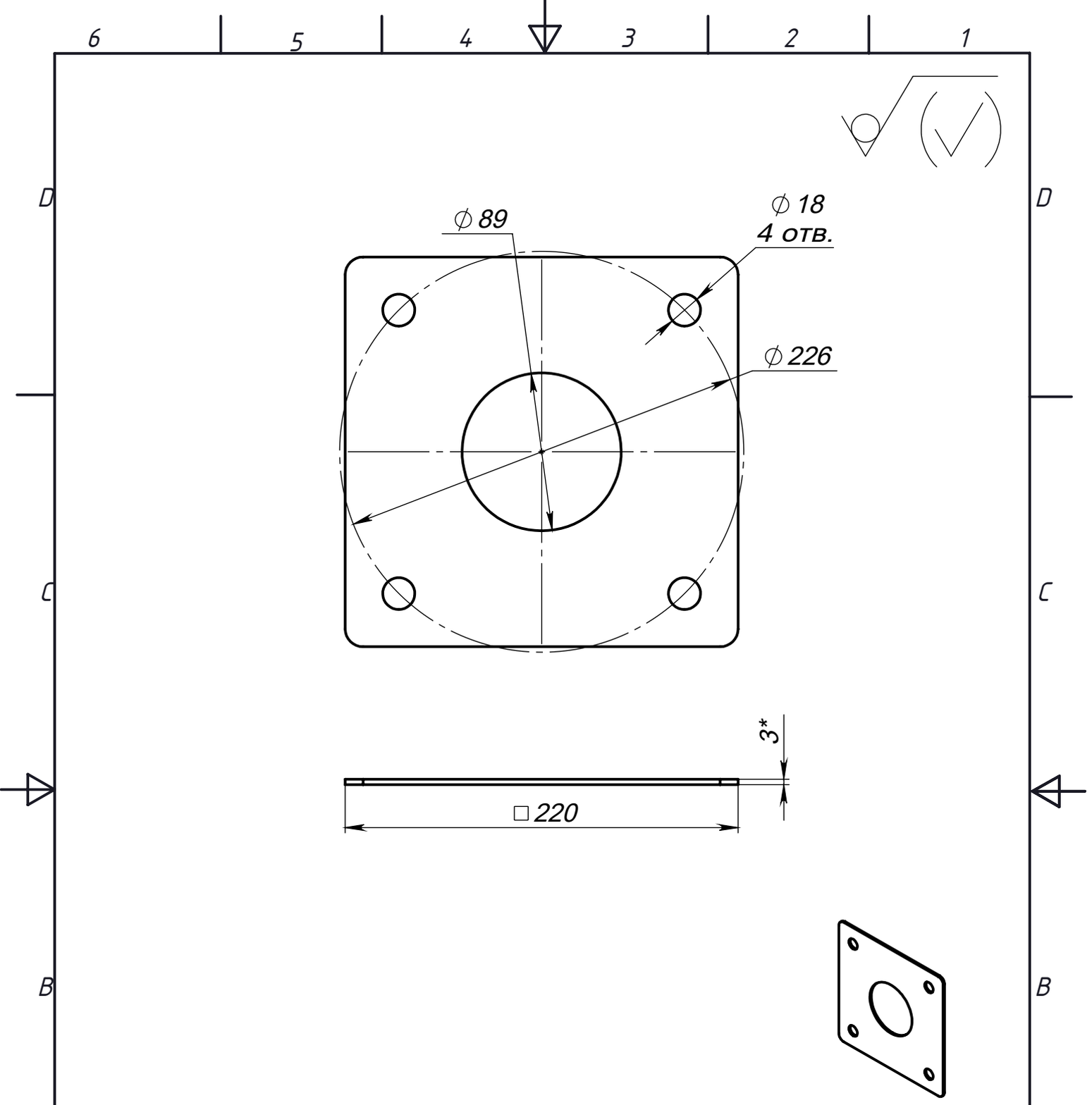
2

1



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 0,2	Обозначение/Part number STK39-2670-765.40.03		Лист/Sheet 27 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
Автор/Desin Дата/Date	Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Крепеж под фланец		Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date					Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Лист AISI 304 4,0		Проект/Project:	
Инв.№/Reg № Дата/Date					



1. Острые кромки притупить.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 30893.1-с.
3. *Размер для справки.

<u>ИП Зуенков</u> <u>Виталий Андреевич</u>		Масса/Mass (kg) 1	Обозначение/Part number STK39-2670-765.40.04		Лист/Sheet 28 / 28
CAD system: <u>Autodesk INVENTOR Pro 2021</u>		Откл.М./Toler.M. ± 5%	Тип чертежа/Type dwg. : Наименование/Part name		Форм./Format A4
Автор/Desin Дата/Date	Зуенков В.А. 23.01.2026	Масштаб / Scael 1:15	Пластина опорная		Литера/Stage 0
Н.конт./N.check Дата/Date					Изм./Change
Утв./Confirmed Дата/Date		Материал / Material Лист AISI 304 3,0		Проект/Project:	
Инв.№/Reg № Дата/Date					

Перв. примен.

Справ. №

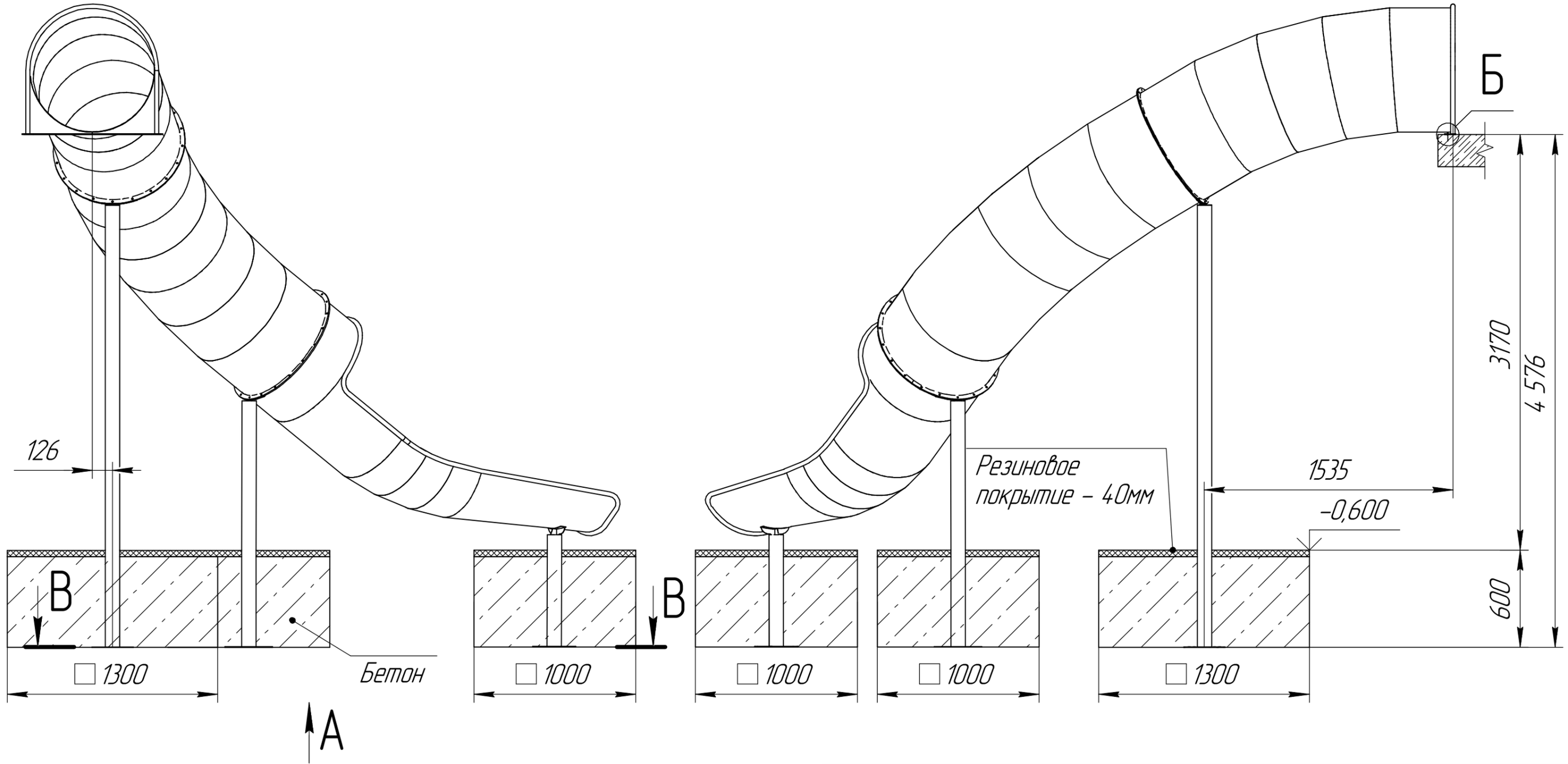
Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



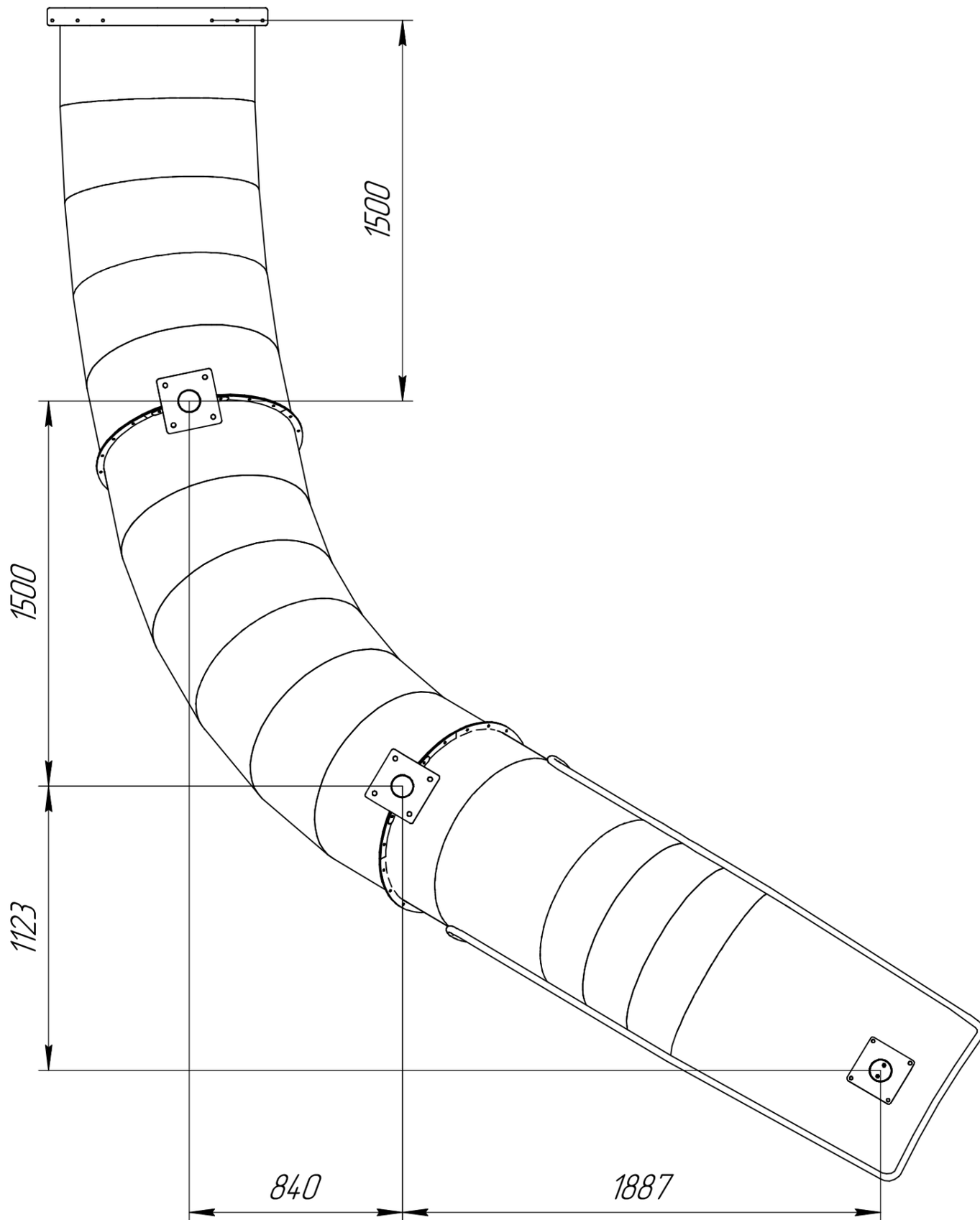
- 1 Анкерение опорных столбов не требуется.
- 2 Армирование бетона сеткой с ячейкой 100 x 100. Арматура 10.
- 3 Размеры и привязки уточнить по месту перед монтажными работами.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	STK39-2670-765	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Штрайх А.Е.							1:25
Проб.						Лист 1	Листов 3	
Т.контр.						ООО "МЕТАФОРА-ЛАБ"		
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

A



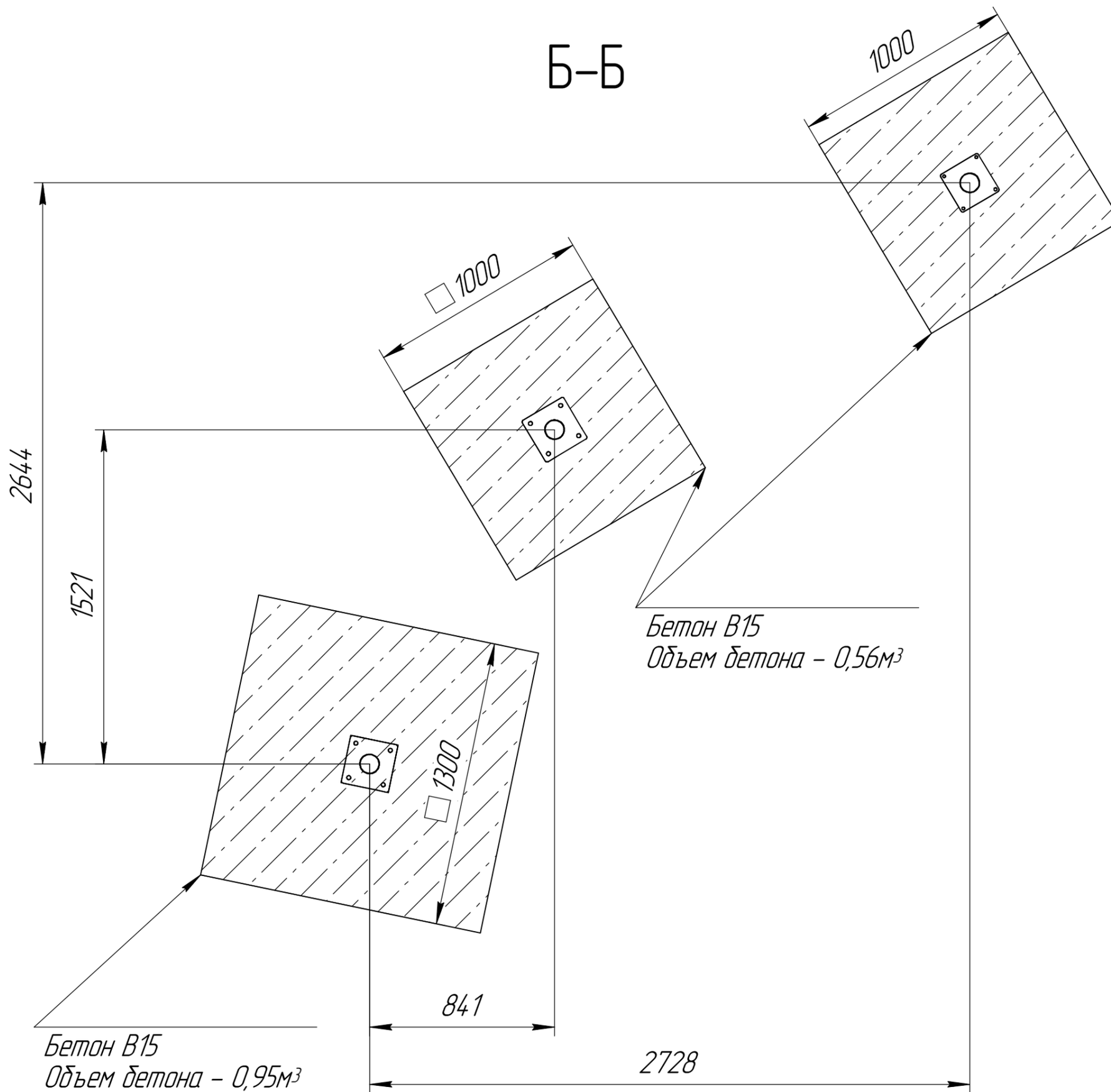
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ив. № дцкл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

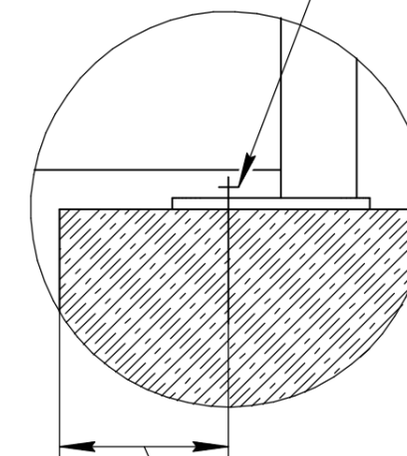
Формат А3

Б-Б



Б

Анкер распорный М10х150



60
Минимум

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата