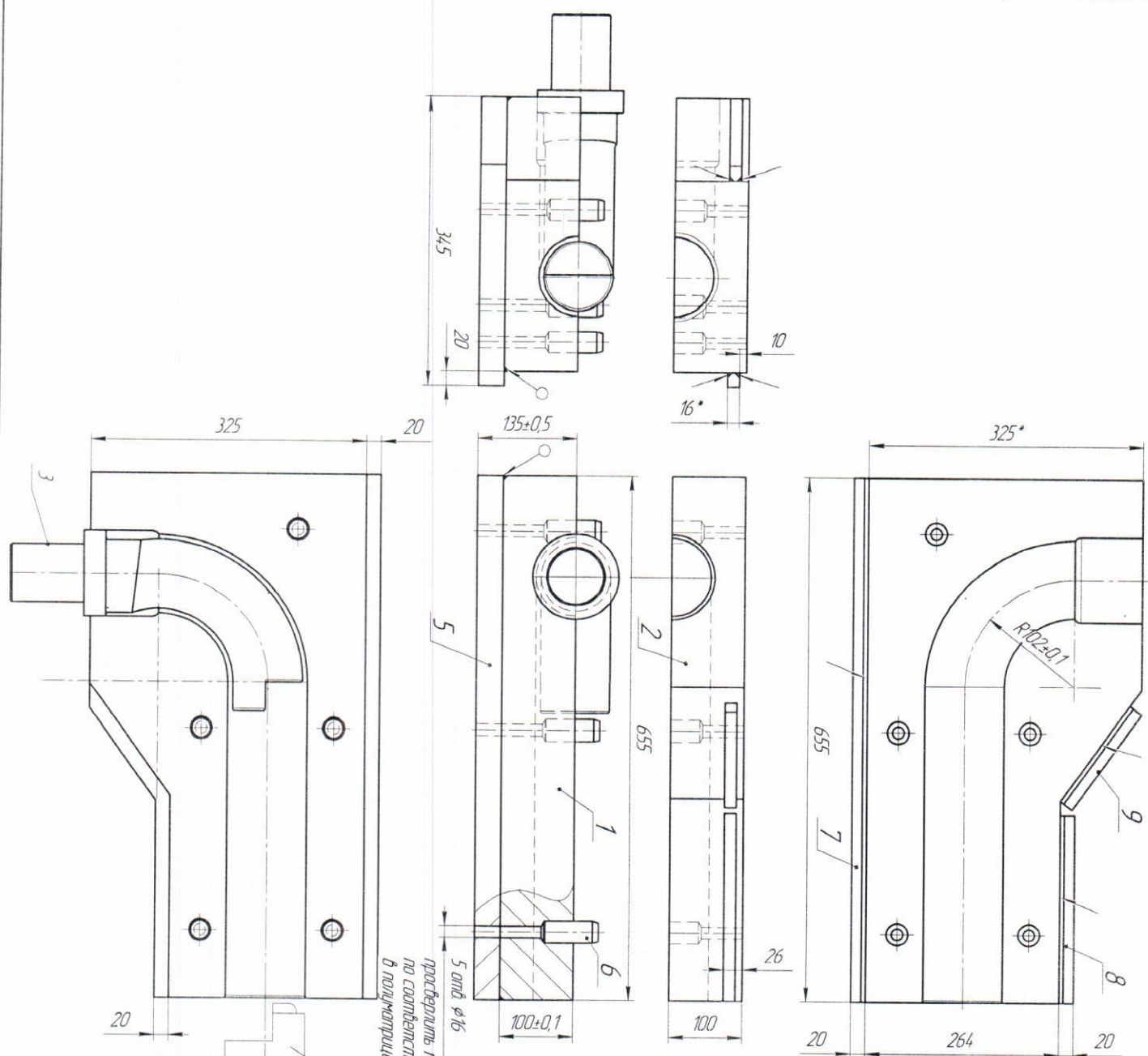


Изд. № подл.	Изд. и дата	Взам. изд. №	Изд. № дораб.	Изд. и дата	Спроб. №	Лист. примеч.
--------------	-------------	--------------	---------------	-------------	----------	---------------



просверлить после сборки  
по соответствующим отв.  
в полнотрассе ниже по пазу 1

Токагель

- Детали:
- поз.1 АТМ-18Шп 114, 3P15201 Полнотрасса нижняя - Шп - 158кг
  - поз.2 АТМ-18Шп 114, 3P15202 Полнотрасса верхняя - Шп - 158кг
  - поз.3 АТМ-18Шп 114, 3P15203 Подставка ф114, 3х4, 5 - Шп - 23,5кг
  - поз.5 АТМ-18Шп 114, 3P15205 Подставка - Шп - 6кг
  - поз.6 АТМ-18Шп 114, 3P15206 Штифт - Шп - 0,4х5-2кг
  - поз.7 АТМ-18Шп 114, 3P15207 Планка I - Шп - 16кг
  - поз.8 АТМ-18Шп 114, 3P15208 Планка II - Шп - 0,6кг
  - поз.9 АТМ-18Шп 114, 3P15209 Планка III - Шп - 0,2кг

- 1 Н14, Н14, ±1Т14/2
- 2 \* Размеры для справок
- 3 Сварка ручная электродуговой по ГОСТ 5264-80

Изд. № подл.	Изд. и дата	Взам. изд. №	Изд. № дораб.	Изд. и дата	Спроб. №	Лист. примеч.
1	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14
2	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14
3	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14
4	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14
5	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14	2014.05.14

АТМ-18Шп 114, 3P10200.05

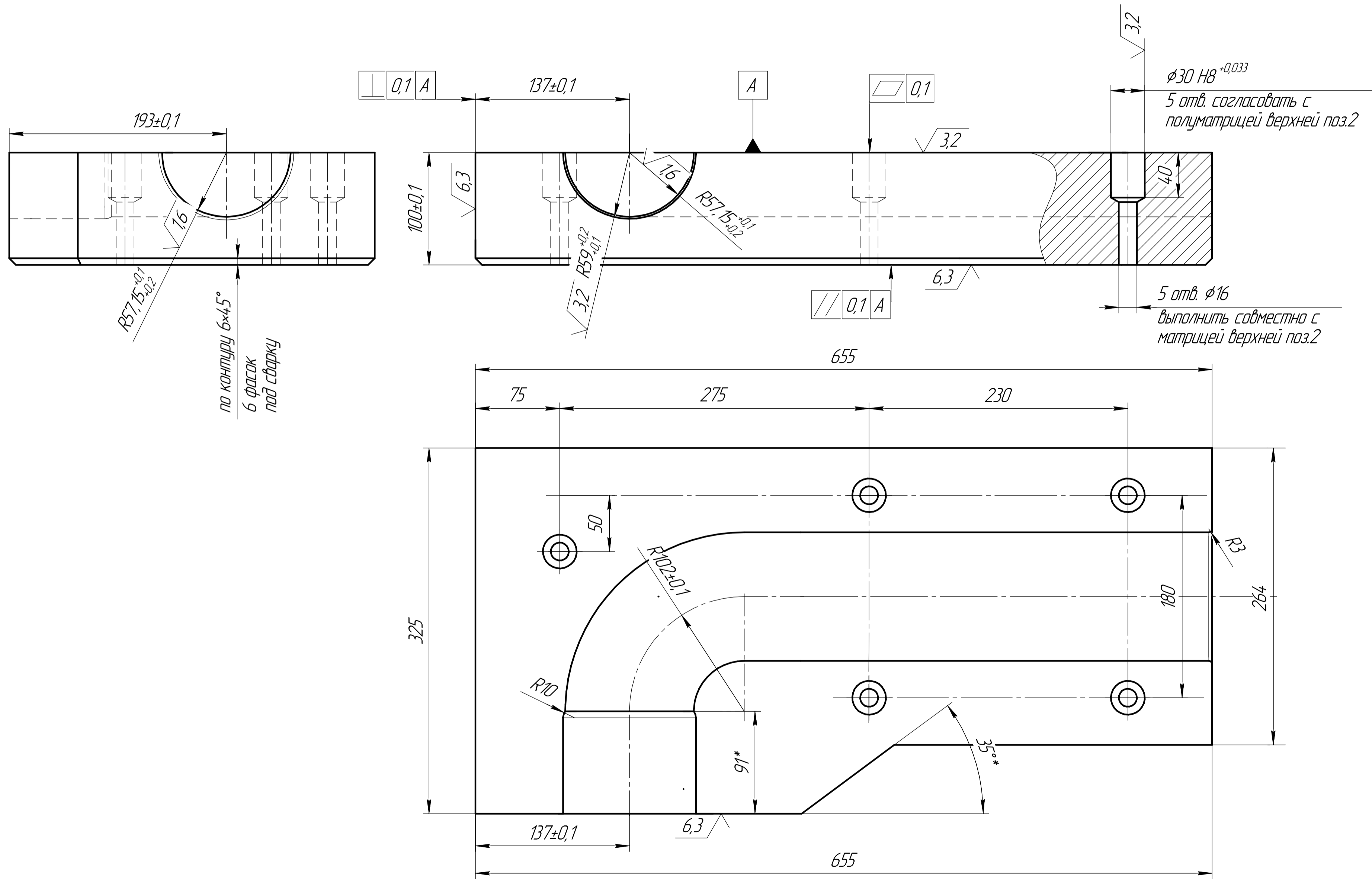
Штамп на отлив

ф114, 3х4, 5 R=102

Кодировка

Формат А2

поз.1 АТМ-18.Шт.114,З.Р102.01 Полуматрица нижняя М1:2,5  
Материал : 9ХС HRC3 45...50

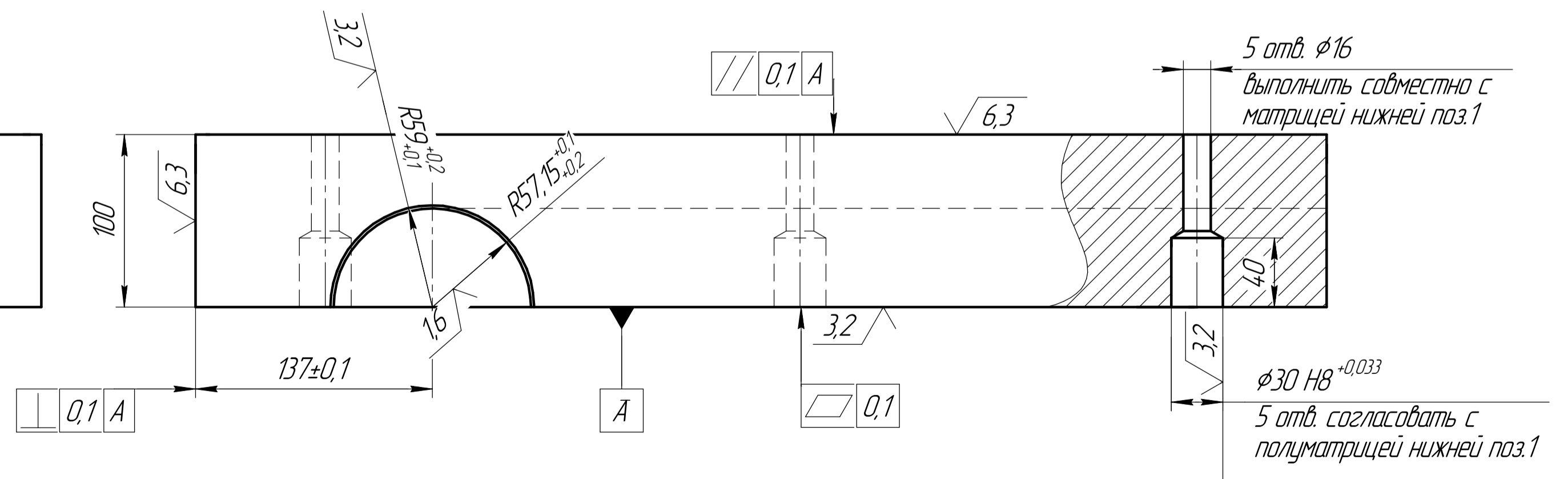
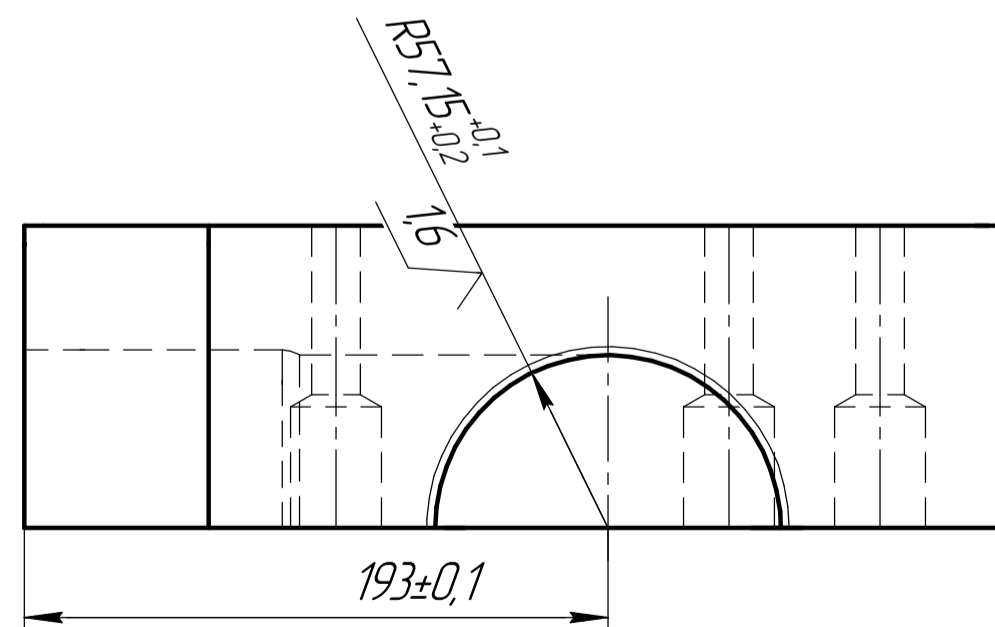
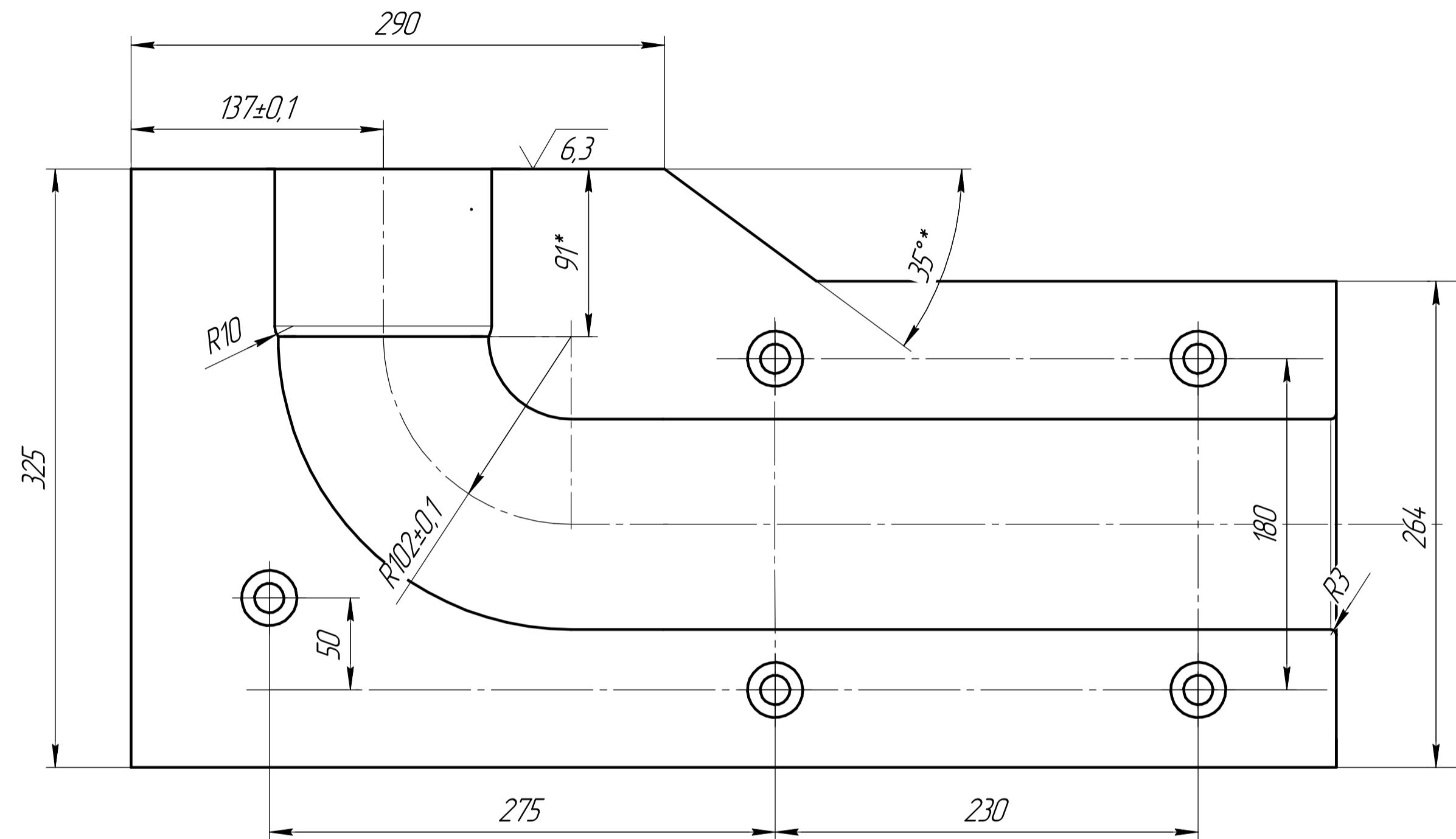
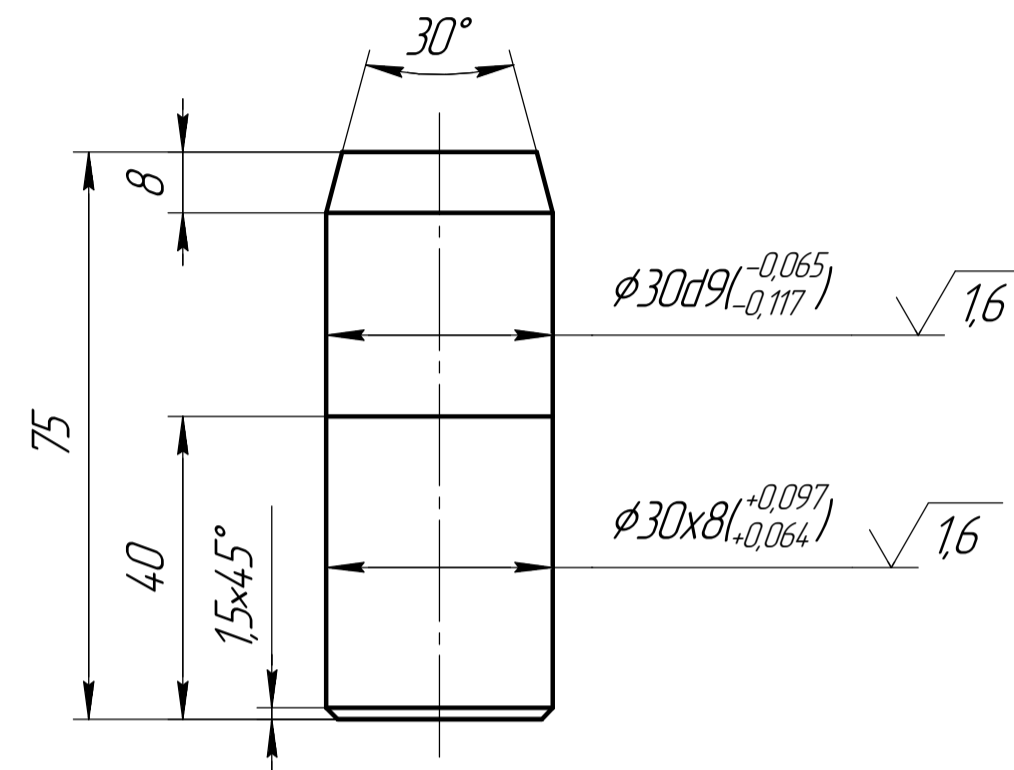


Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.
Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.

поз.2 АТМ-18.Шт.114,3.Р102.02 Полуматрица верхняя М1:2,5  
Материал : 9ХС HRCэ 45...50

12,5  
✓ (✓)

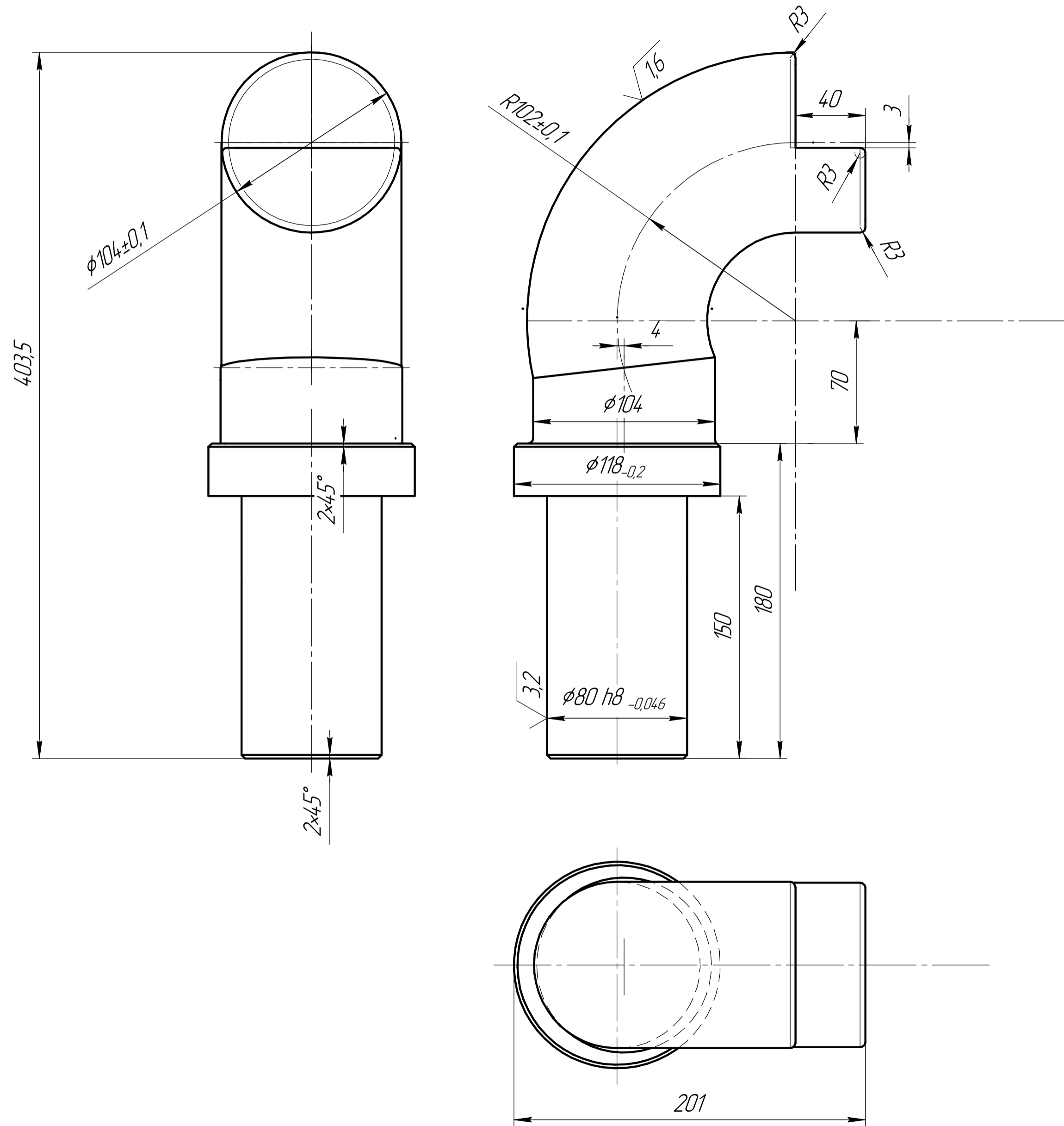
поз.6 АТМ-18.Шт.114,3.Р102.06 Штифт М1:1  
Материал : крyз35 40Х HRCэ48...52



5 отв.  $\phi 16$   
выполнить совместно с  
матрицей нижней поз.1

$\phi 30 H8^{+0,033}$   
5 отв. согласовать с  
полуматрицей нижней поз.1

поз.3 АТМ-18.Шт.114,3.Р102.03 Пуансон  $\phi 114,3 \times 4,5$  М1:1  
Материал : 9ХС HRC3 50...55



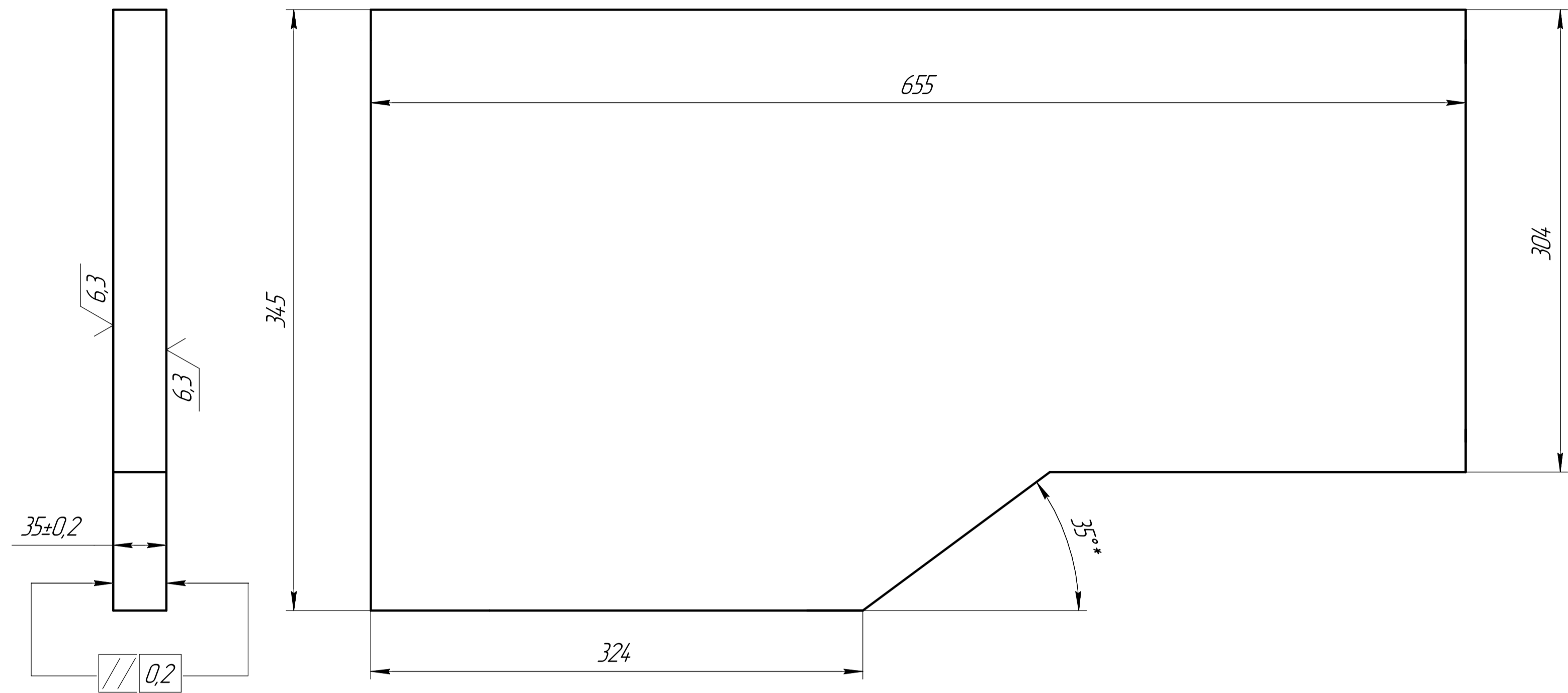
Изд. №	Подп. и дата	Взам. инд. №	Изд. №	Подп. и дата
Изд. №	Подп. и дата	Взам. инд. №	Изд. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

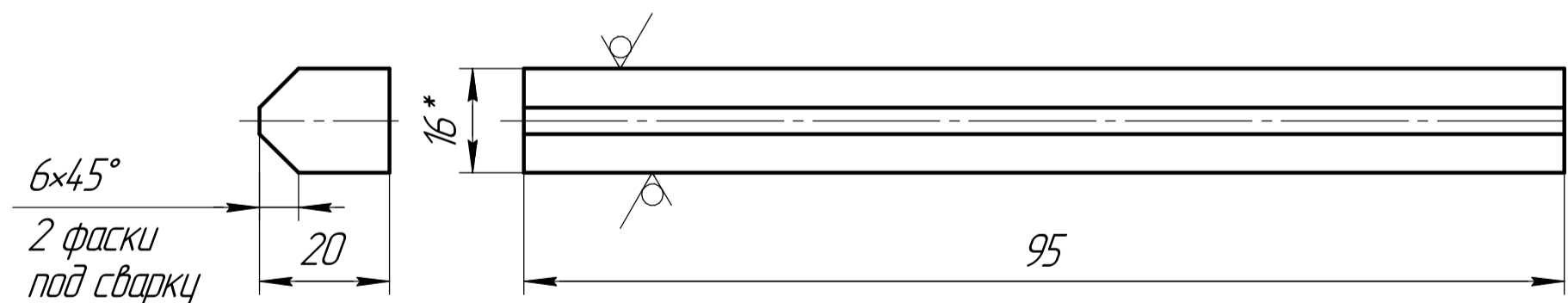
АТМ-18.Шт.114,3.Р102.00 СБ

Лист  
4

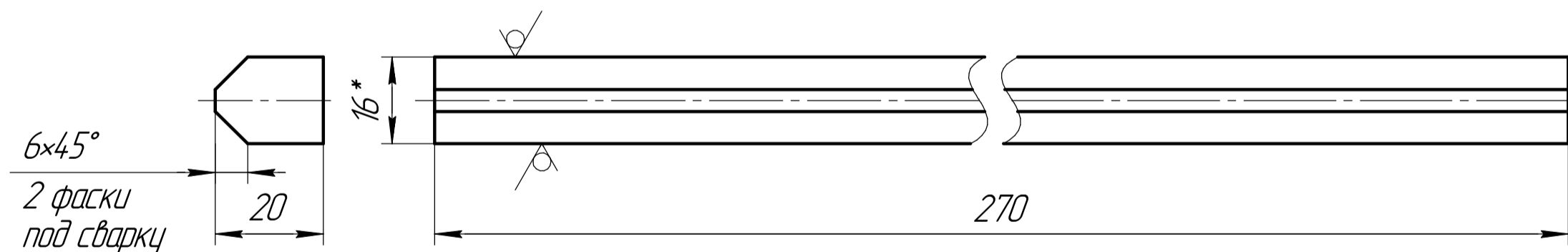
поз.5 АТМ-18.Шт.114.3.Р102.05 Подставка М1:2,5  
материал : лист 40 ст.3



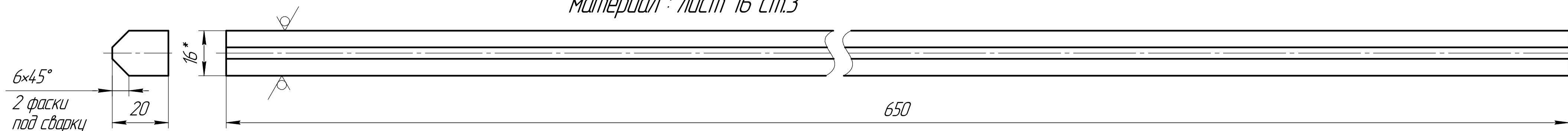
поз.9 АТМ-18.Шт.114.3.Р102.09 Планка III М1:1  
материал : лист 16 ст.3



поз.8 АТМ-18.Шт.114.3.Р102.08 Планка II М1:1  
материал : лист 16 ст.3



поз.7 АТМ-18.Шт.114.3.Р102.07 Планка I М1:1  
материал : лист 16 ст.3



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № дробл.
Подп. и дата	