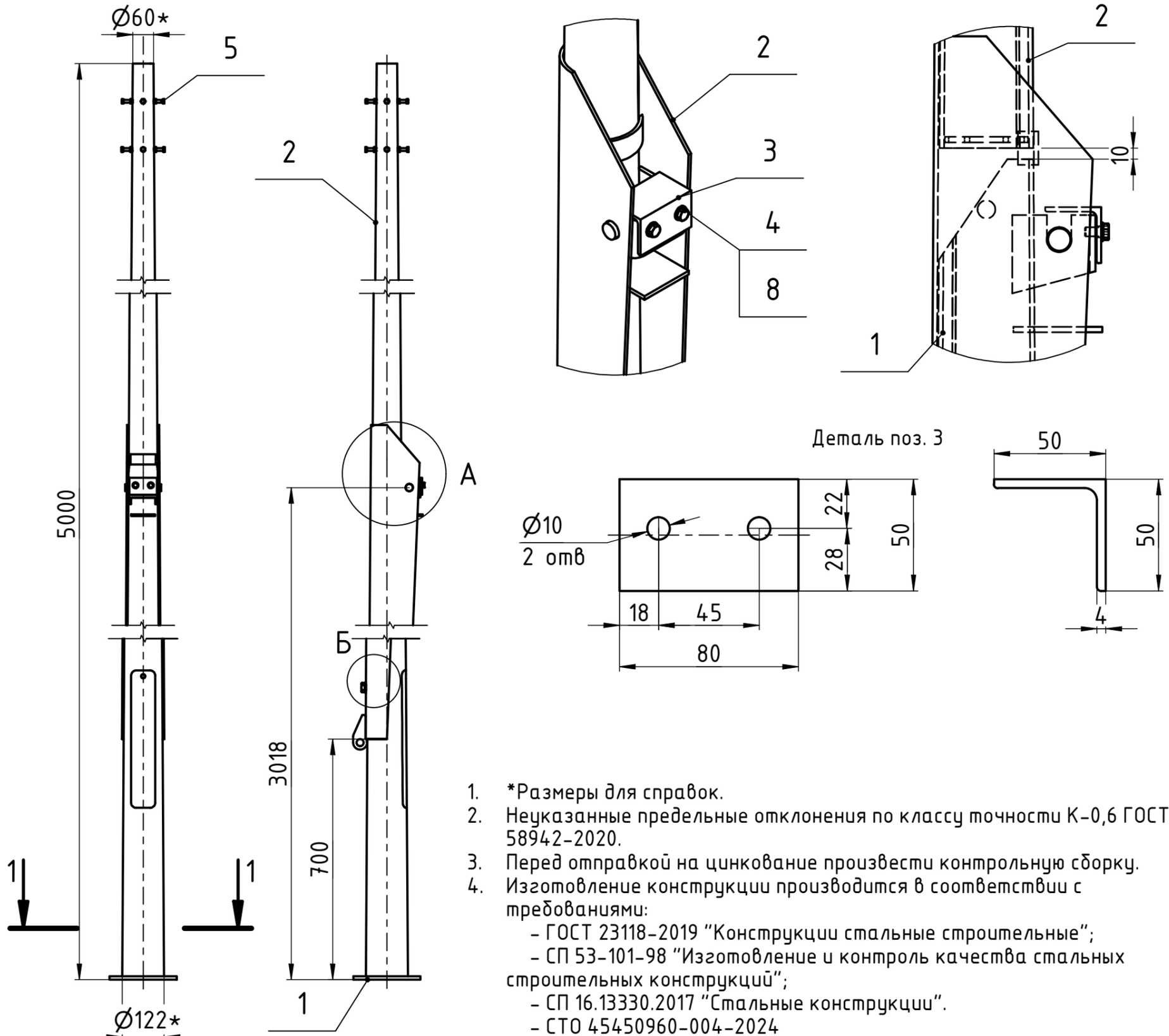
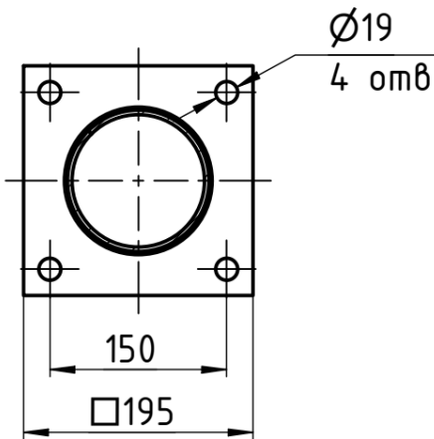


A (1:4)

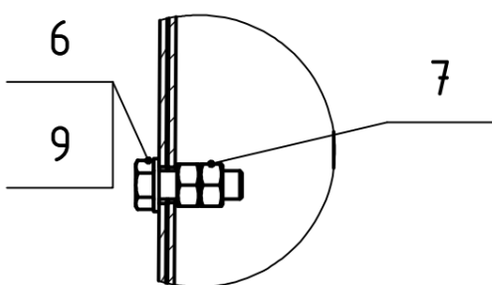


1. *Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения по классу точности К-0,6 ГОСТ 58942-2020.
3. Перед отправкой на цинкование произвести контрольную сборку.
4. Изготовление конструкции производится в соответствии с требованиями:
 - ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные";
 - СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций";
 - СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции".
 - СТО 45450960-004-2024

1-1 (1:6)



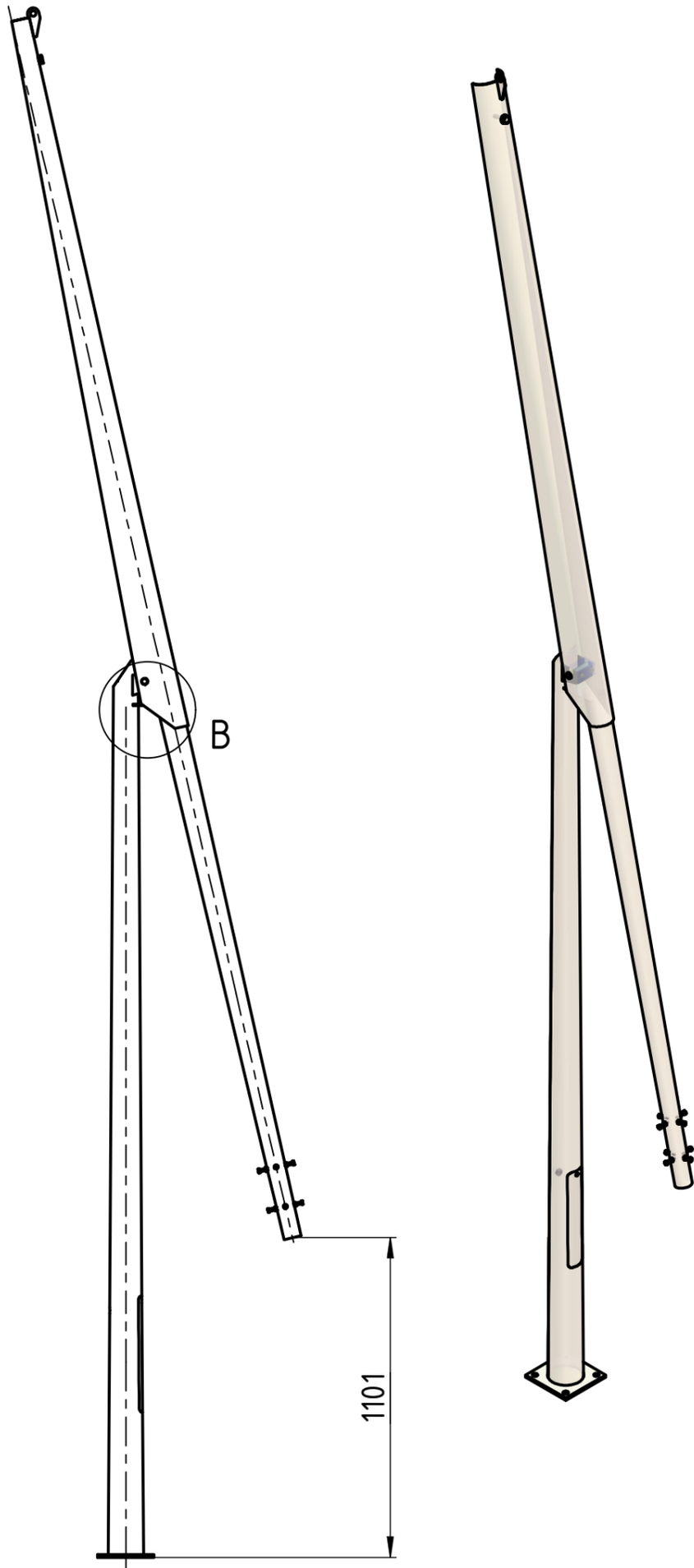
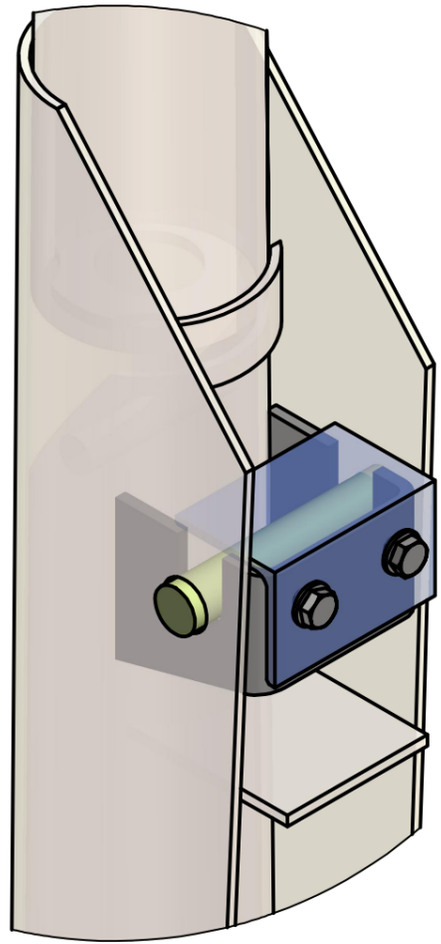
Б (1:4)



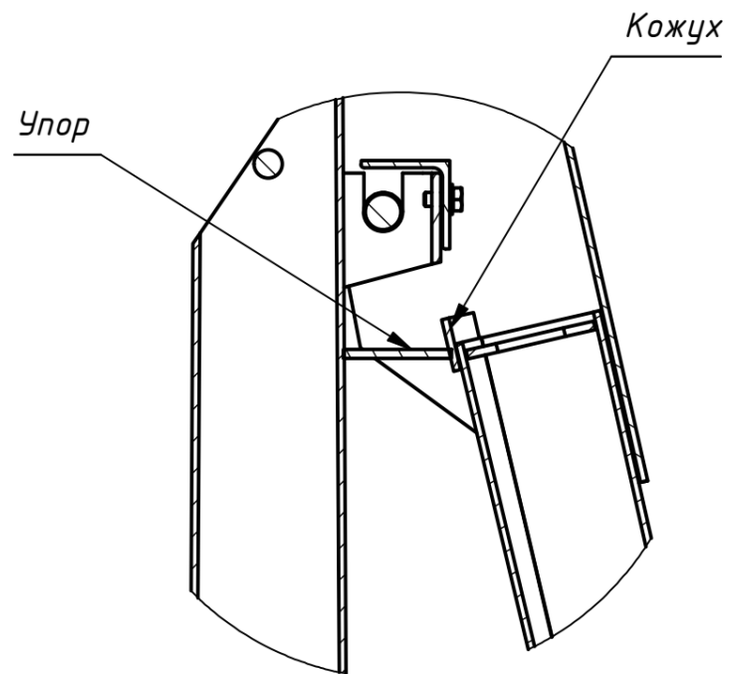
| Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|---------------------|------|---------------------------|------------------------|------|------------|
| Документация | | | | | |
| | | V6-PO-31-000Z-KNF01-50-60 | Сборочный чертеж | 1 | |
| Сборочные единицы | | | | | |
| | 1 | VART 250.05.001.01.00 СБ | Секция нижняя | 1 | 32,6 кг |
| | 2 | VART 250.05.001.02.00 СБ | Секция верхняя | 1 | 33,6 кг |
| Детали | | | | | |
| | 3 | УГ 200.000.01 | Уголок 50x4 L=80 мм | 1 | 0,2 кг |
| Стандартные изделия | | | | | |
| | 4 | | Болт М8 х 16 DIN 933 | 2 | |
| | 5 | | Болт М8 х 40 DIN 933 | 8 | |
| | 6 | | Болт М16х50 DIN 933 | 1 | |
| | 7 | | Гайка М16 DIN 934 | 1 | |
| | 8 | | Шайба 8 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 9 | | Шайба 16 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 10 | | Трос 100м на 10 опор | | |

| | | | | |
|----------------------------------|------|----------|--------|------------|
| V6-PO-31-000Z-KNF01-50-60 | | | | |
| Konos Fold 5 60 гц | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | Выонг | | 18.03.2025 |
| Разраб. | | | | |
| Пров. | | | | |
| Т. контр. | | | | |
| Нач.отд. | | | | |
| Н. контр. | | | | |
| Утв. | | | | |
| Сборочный чертеж | | | Лит. | Масса |
| | | | 1 | 66,8 |
| | | | Листов | Масштаб |
| | | | 2 | 1:13 |

Б (1 : 2,5)



В (1 : 4)



| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |

Konos Fold 5 60 зц
V6-PO-31-000Z-KNF01-50-60

Лист
2

Копировал

Формат А3