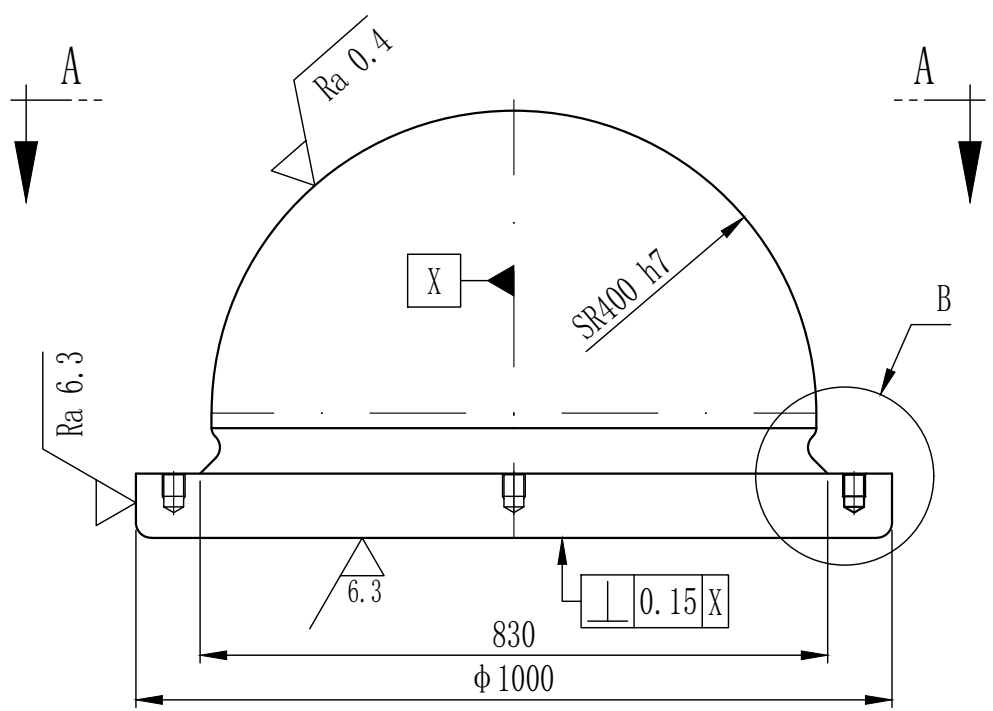
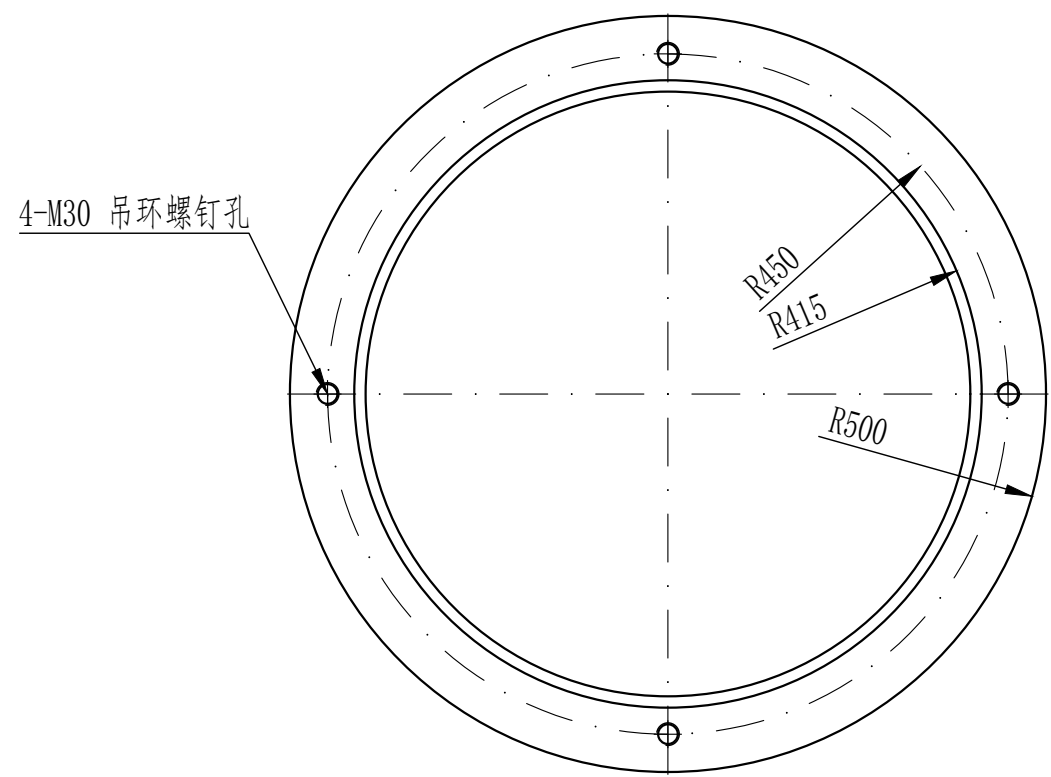


| | | |
|---------|-----|------|
| 软件名称及版本 | 文件名 | 文件路径 |
| | | |

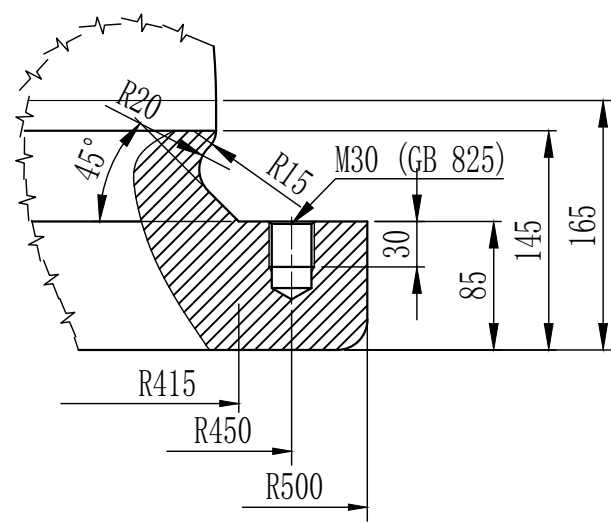
件4顶视 M1: 10



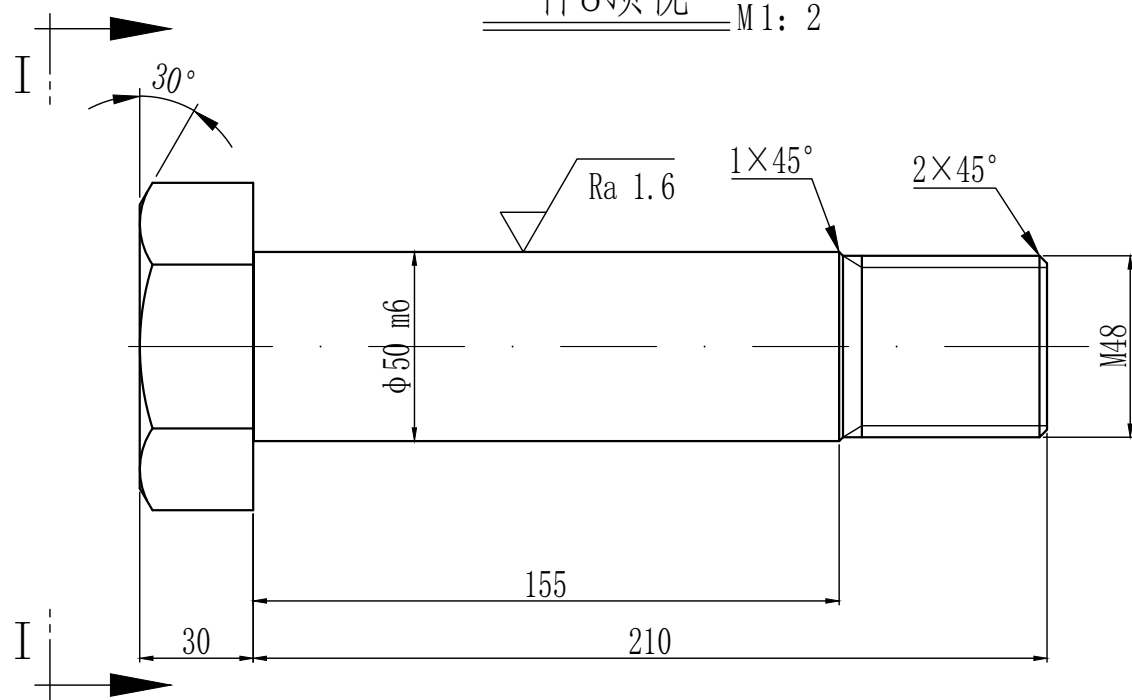
A-A M1:10



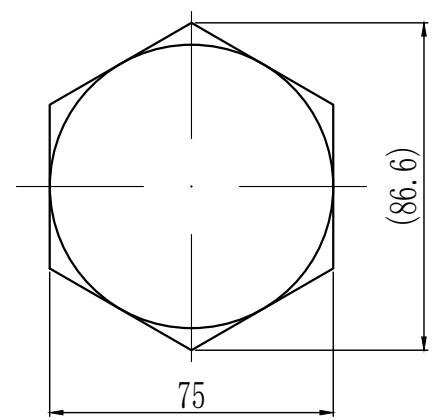
B 详细 M1:5



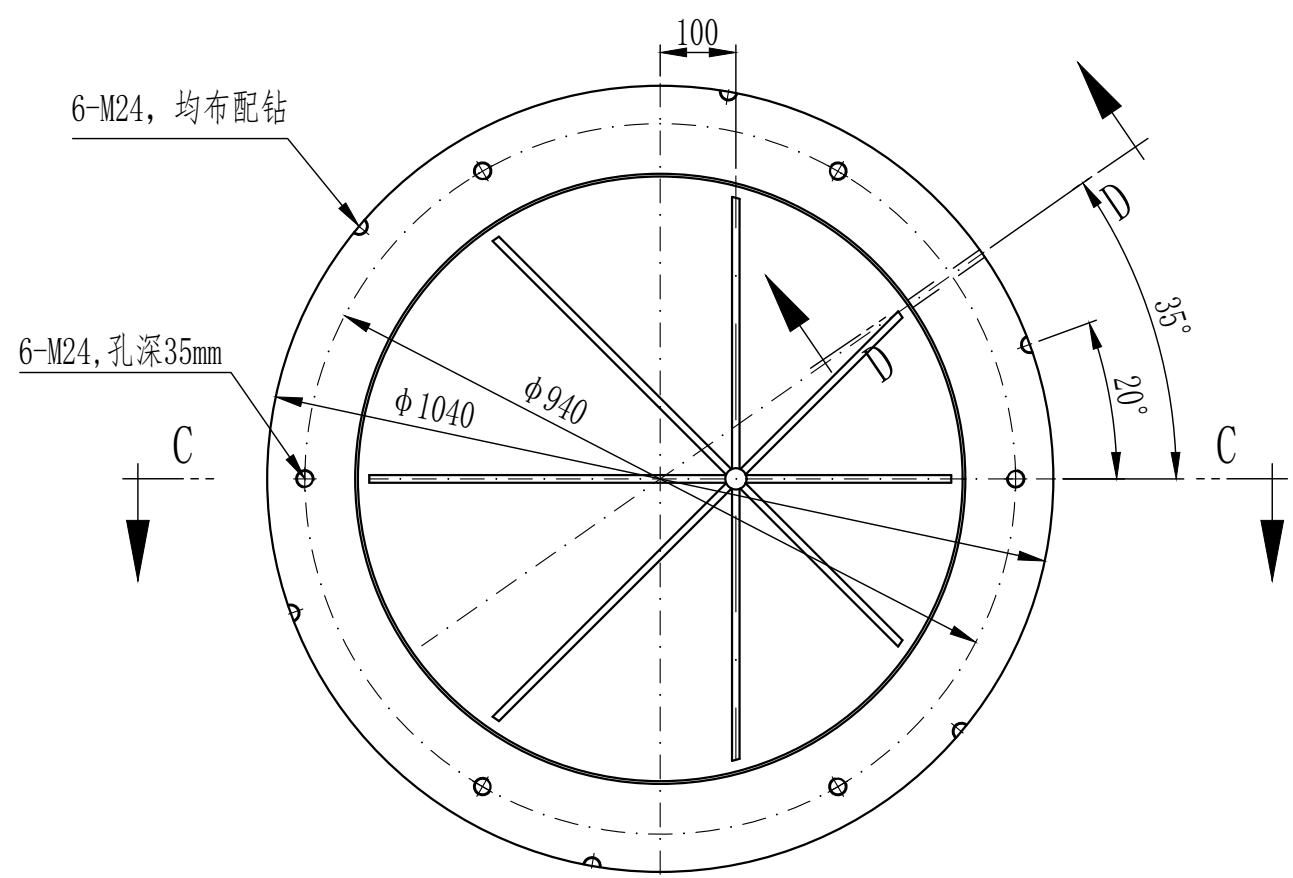
件8顶视 M1: 2



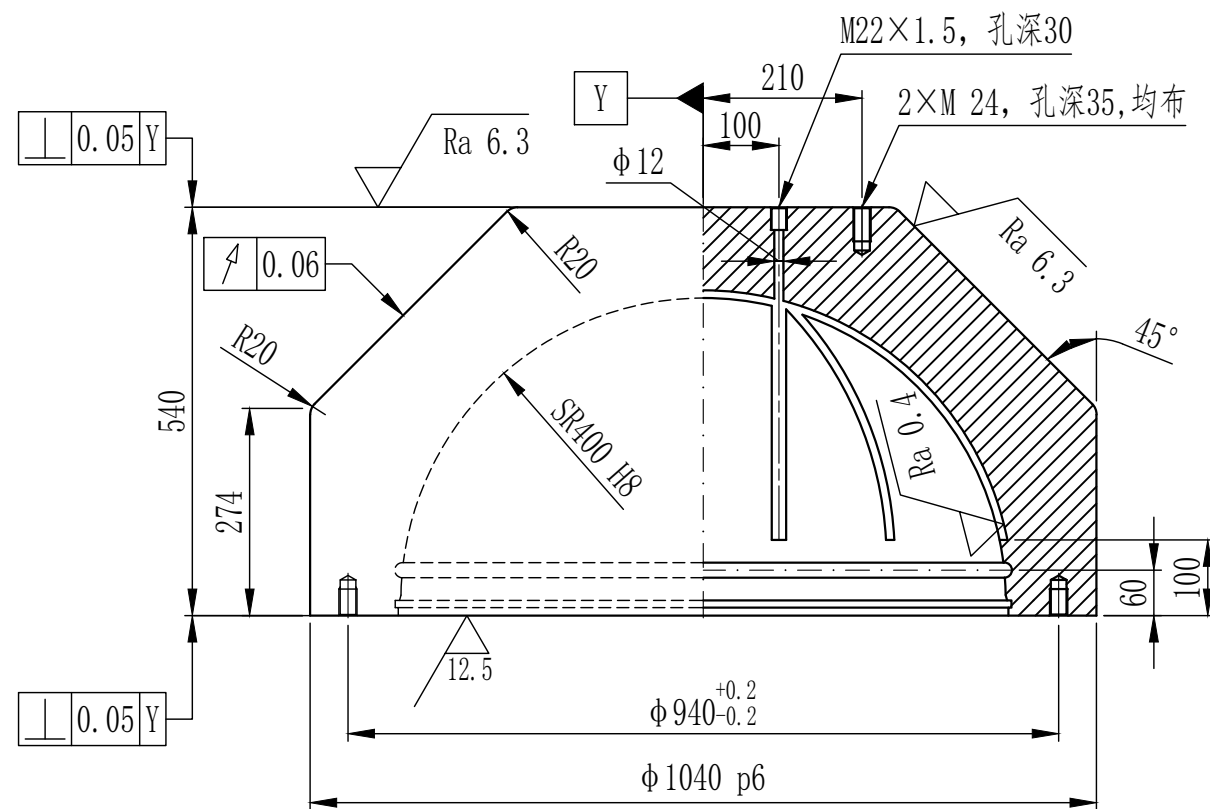
I-I M1: 2



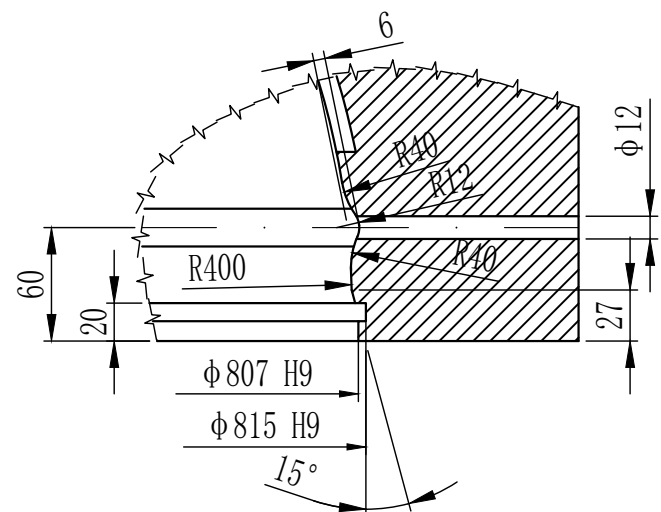
件3顶视 M1: 10



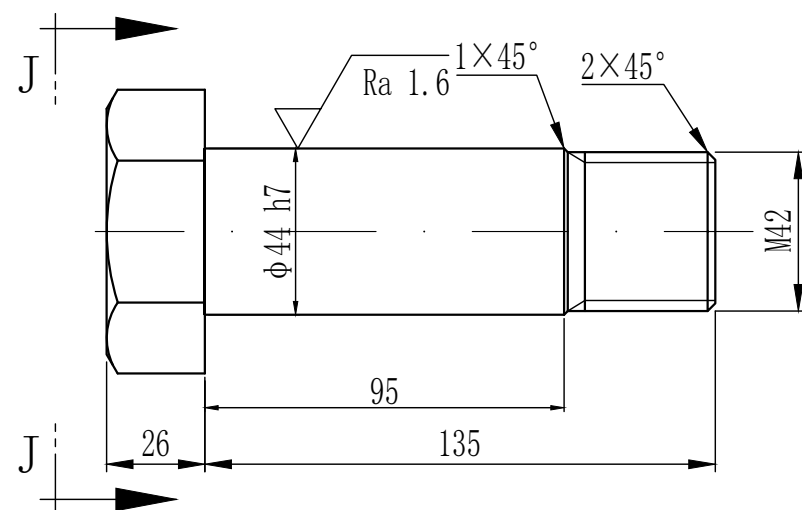
C-C M1:10



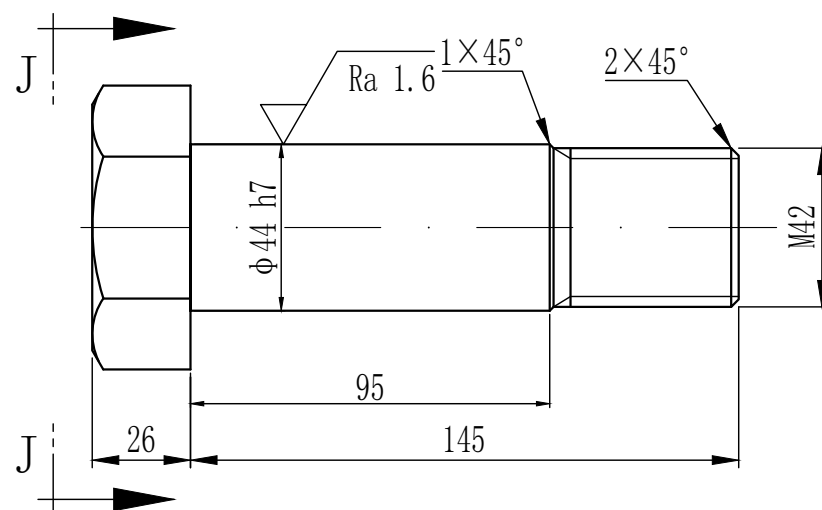
D-D M1:5



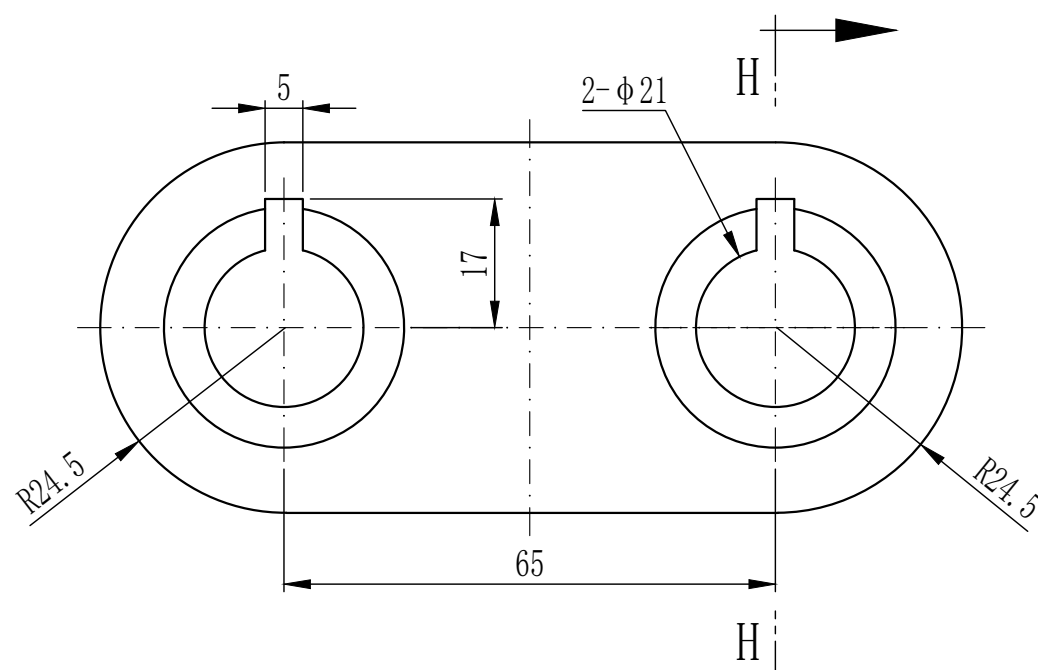
件13顶视 M1: 2



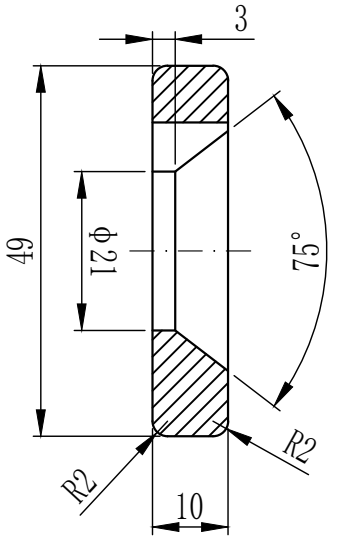
件11顶视 M1: 2



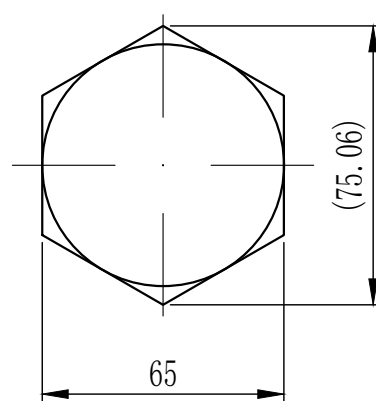
件20顶视 M1: 1



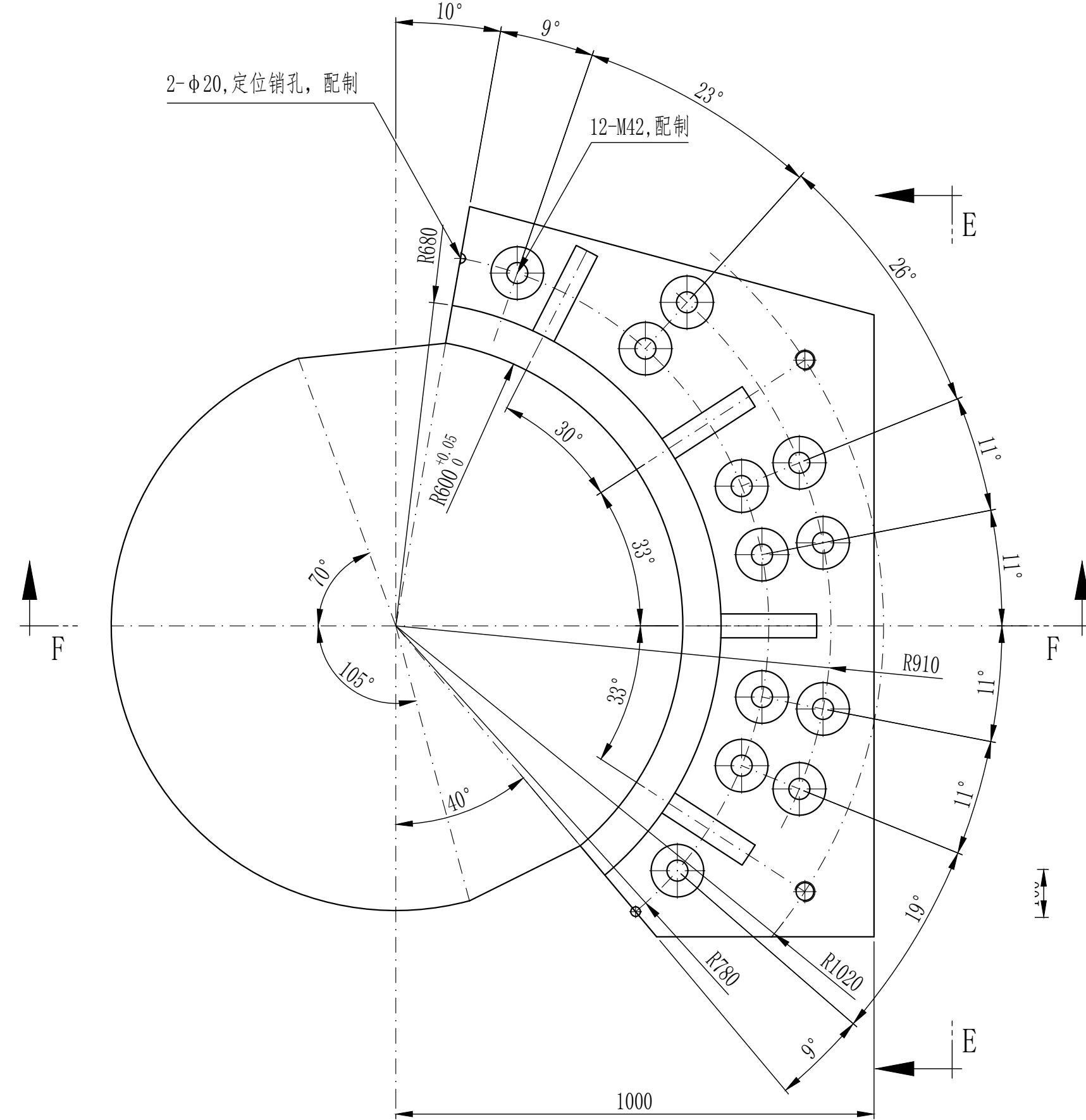
H-H M1:1



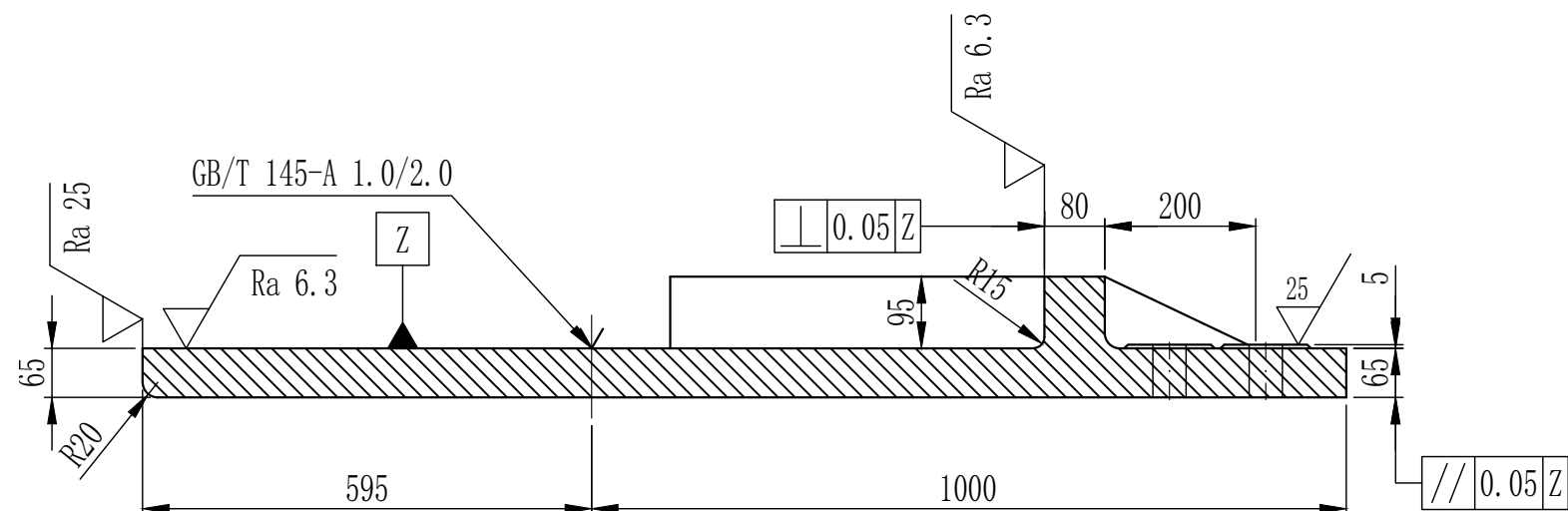
J-J M1: 2



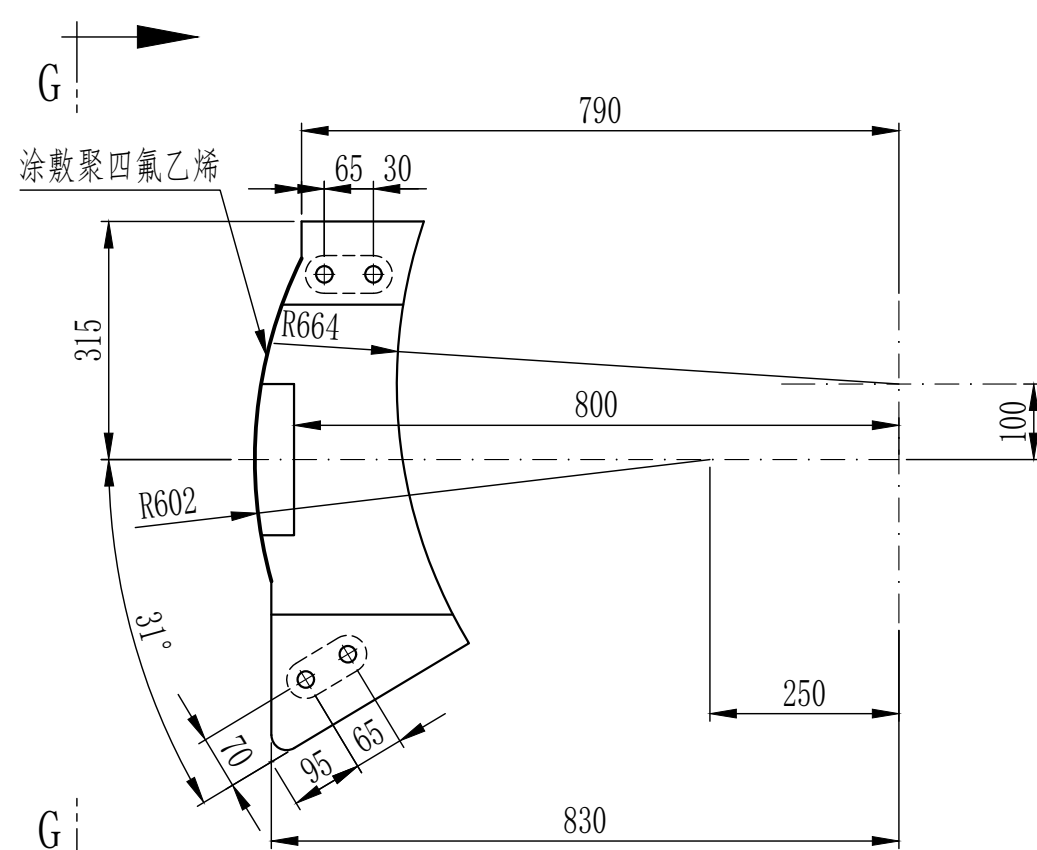
件5顶视 M1: 10



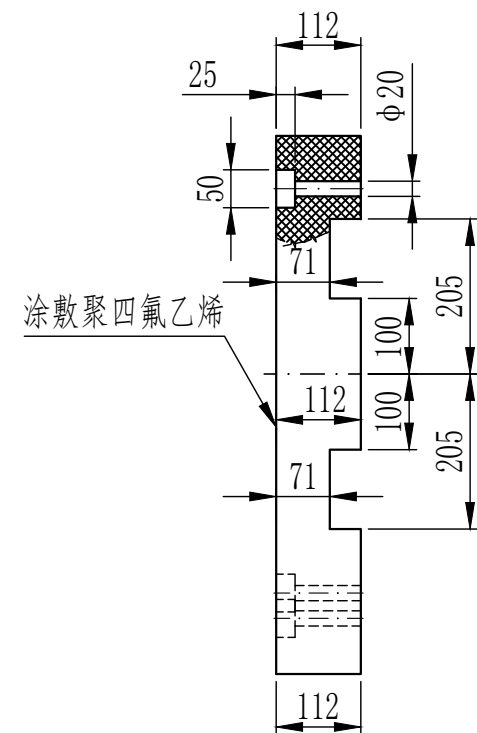
F-F M1:10



件14顶视 M1: 10



G-G M1:10



说明:

- 图中尺寸以毫米计;
- 件1蘑菇头材质为锻件34CrNi3Mo,化学成分和力学性能要求应符合规范JB/T 6396相关规定;
- 件1蘑菇头调质处理实验组别V, HB≥280;
- 锻件必须进行超声探伤,并按规范JB/T 8467质量等级1级标准验收;
- 件3轴瓦材质为DEVA铜基球面镶嵌固体润滑材料,基体铜合金符合标准DIN EN 1982相关要求:
 - 牌号为2.0975,成分CuAl10Fe5Ni5, Cu含量76.0%-83%, Fe含量4.0%-5.5%; Al含量8.5%~10.5%工作环境:
 - 铜合金力学性能:
抗拉强度≥650MPa,屈服强度≥280MPa,延伸率13%,表面硬度≥150HB,最大允许静荷载300MPa,最大允许动荷载180MPa;
 - 固体润滑剂采用天然石墨,不允许使用工业合成石墨,避免发生电腐蚀性现象;
 - 干摩擦系数0.10~0.13,水中摩擦系数0.08~0.12;
- 件3材质为ZG35CrMo,化学成分和力学性能要求应符合规范JB/T 6402相关规定;
- 件3铸件未注铸造圆角半径R20mm;
- 件4止水橡皮的性能应满足规范SL 74的要求,涂层厚度0.5±0.1mm,表面应均匀、光滑、无褶皱、无气泡。

| 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED | | | | | | |
|--|----------------|------------|------------------------------|------|---------|--|
| 核准 | | | 江西赣抚尾间综合整治工程 | 施工详图 | 设计 | |
| 核定 | | | | 金属结构 | 部分 | |
| 审查 | 陈香敏 | 2022.09.30 | 主支枢纽船闸上闸首人字工作闸门 二期埋件底胚零件图 | | | |
| 校核 | 陈香敏 | 2022.09.30 | | | | |
| 设计 | 陈香敏 | 2022.09.30 | | | | |
| 发证单位 | 住房和城乡建设部 | 比例 | 按图示 | 日期 | 2022年6月 | |
| 设计证号 | 综合甲级A143000032 | 图号 | GJWL-SGT-主支-金结-CZ-07-03.04 | | | |