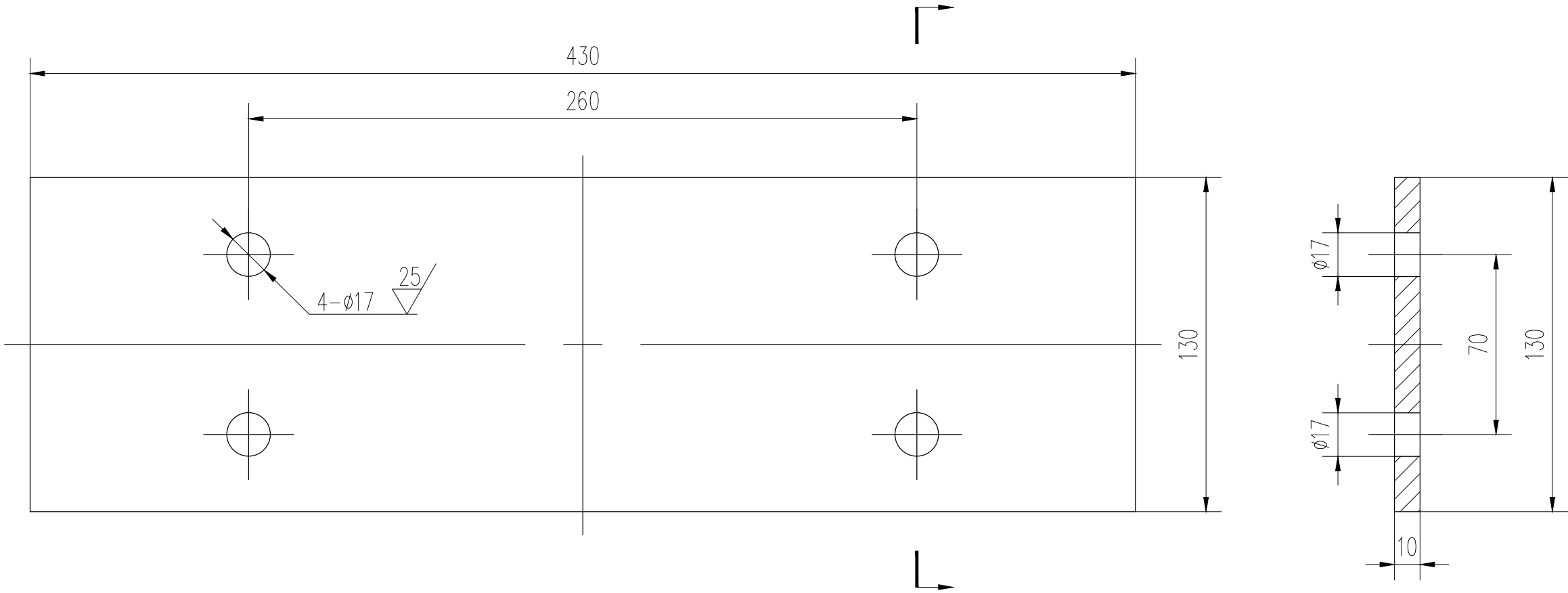


|    |          |    |      |      |      |      |      |      |      |    |    |      |      |    |
|----|----------|----|------|------|------|------|------|------|------|----|----|------|------|----|
| 土建 | 工艺<br>总图 | 电气 | 会签专业 | 会签人员 | 签名   | 会签专业 | 会签人员 | 签名   | 建筑结构 | 水工 | 地勘 | 会签专业 | 会签人员 | 签名 |
|    |          |    |      | 会签人员 | 签名   |      | 会签人员 | 签名   |      | 水工 | 地勘 | 会签专业 | 会签人员 | 签名 |
|    |          |    |      | 会签专业 | 会签人员 |      | 会签专业 | 会签人员 |      | 水工 | 地勘 | 会签专业 | 会签人员 | 签名 |



其余

说明:

- 1.标题栏中数量为一扇闸门的用量。
- 2.滑块调整垫板上的螺栓孔应与相关结构配钻。
- 3.去尖角毛刺。

重 量：4.39kg

|   |     |  |    |     |  |       |      |                 |    |      |                      |                    |
|---|-----|--|----|-----|--|-------|------|-----------------|----|------|----------------------|--------------------|
| <div><div></div><div>广州市水务规划勘测设计研究院有限公司<br/>Guangzhou Water Planning &amp; Design Institute Co.,Ltd.</div></div> |     |  |    |     |  |       | 项目名称 | 广州市大坳拦河闸坝加固改造工程 |    |      |                      |                    |
| 批准  |     |  | 校核 | 欧镇财 |  | 项目负责人 | 何源枝  |                 | 阶段 | 施工图  | 鱼道工作闸门3.0x2.5m-4.12m |                    |
| 核定  | 何秋红 |  | 设计 | 蔡积翔 |  | 专业负责人 | 卢毓颖  |                 | 专业 | 金属结构 | 支承滑块调整垫板             |                    |
| 审查  | 卢毓颖 |  | 制图 | 蔡积翔 |  | 日期    |      |                 | 比例 | 1:2  | 图号                   | 23007-SGT-JJ-2-4-2 |