

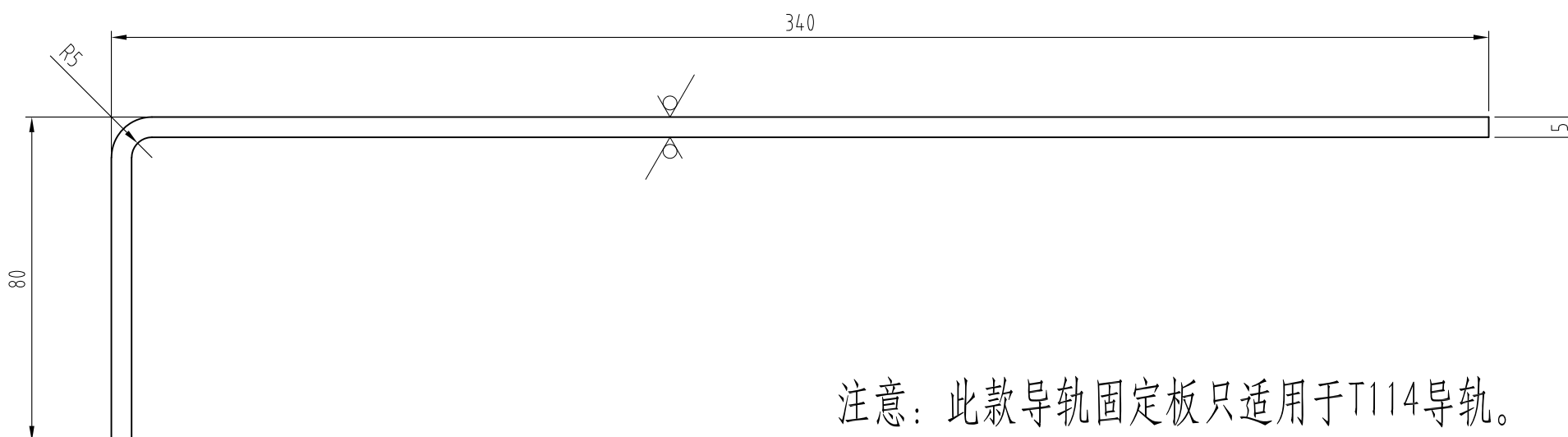
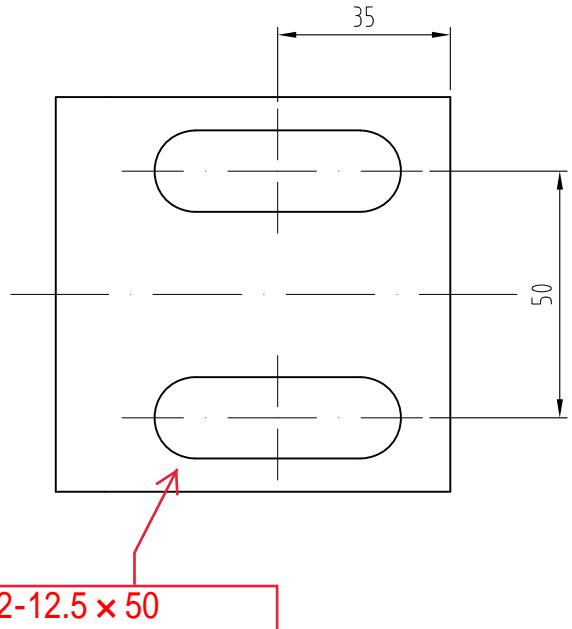
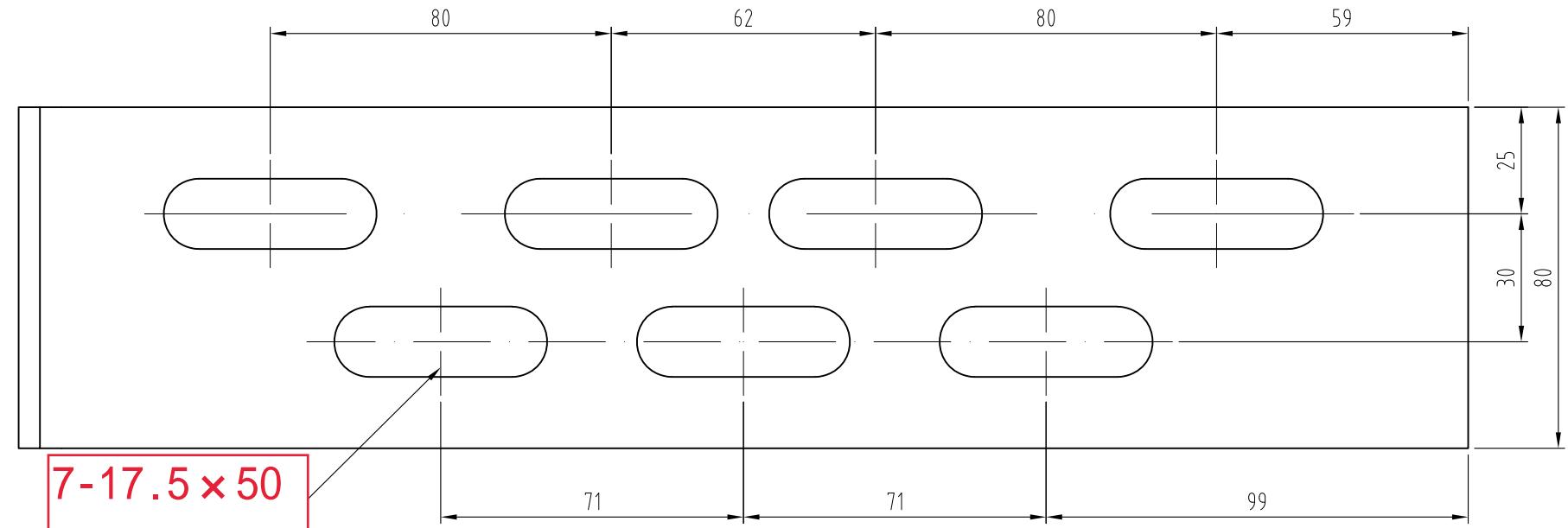
## 技术说明:

- 1、涨紧力650N, 适用提升高度50m≤H≤120m;
- 2、本图为全封闭结构。

| 导轨   | 导轨固定板          |
|------|----------------|
| 189  | X350B0001(G01) |
| T114 | X350B0001(G02) |

| 第一视角 |      | 实施日期 |    |          | 张紧装置 |       |       |         |
|------|------|------|----|----------|------|-------|-------|---------|
| CC   | 关键特性 | 设计   | 叶辉 | 23.11.23 | 标准化  | 阶段标记  | 重量    | 比例      |
|      |      | 审核   |    |          |      |       |       | 1:8     |
|      |      | 工艺   |    |          | 批准   |       |       | 0X-350B |
| 标记   | 处数   | 更改内容 | 签名 | 年月日      |      | 第 1 张 | 共 1 张 |         |

其余 12.5



注意：此款导轨固定板只适用于T114导轨。

## 技术说明:

- 1、零件边角去毛刺，锐角倒钝；
  - 2、表面喷塑处理，颜色按生产指令确定

|    |     |          |       |     |          |  |       |       |                |
|----|-----|----------|-------|-----|----------|--|-------|-------|----------------|
|    |     |          |       |     |          |  <b>AOEPU</b> <sup>®</sup> 宁波奥德普电梯部件有限公司<br>NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. |       |       |                |
|    |     |          |       |     |          |  |       |       |                |
| 标记 | 处数  | 分区       | 更改文件号 | 签名  | 年、月、日    | 钢板 5/Q235B   | 导轨固定板 |       |                |
| 设计 | 叶辉  | 2023.2.6 | 标准化   |     |          | 阶段标记   | 重量    | 比例    |                |
| 审核 | 穆俊江 | 2023.2.6 |       |     |          |  |       | 1:1.5 | X350B0001(G02) |
| 工艺 | 竺钊辉 | 2023.2.9 | 批准    | 俞礼园 | 2023.2.9 | 共  | 张     | 第     | 页              |