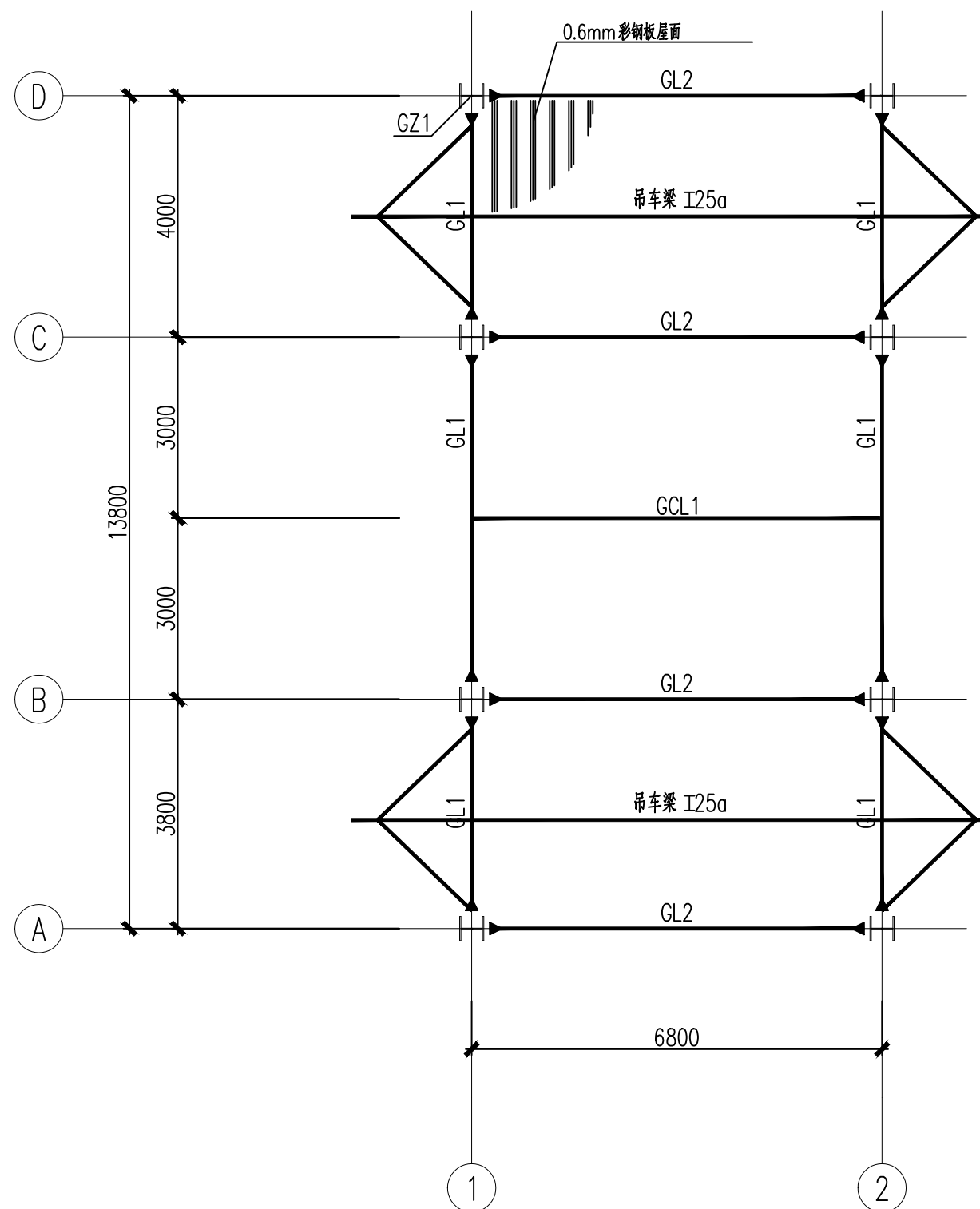


构-1 (21.600)层结构平面布置图



构-1 (28.000)层结构平面布置图

## 截 面 表

| 构件号  | 名 称  | 截 面             | 材 质   | 备 注 |
|------|------|-----------------|-------|-----|
| GZ1  | 框架柱  | HW400X400X13X21 | Q355B |     |
| GL1  | 框架梁  | HM390X300X10X16 | Q235B |     |
| GL2  | 框架梁  | HM488X300X11X18 | Q235B |     |
| GCL1 | 框架次梁 | HN350X175X7X11  | Q235B |     |
|      |      |                 |       |     |

|       |               |         |        |        |  |  |  |        |
|-------|---------------|---------|--------|--------|--|--|--|--------|
|       |               |         |        |        |  |  |  |        |
|       |               |         |        |        |  |  |  |        |
|       |               |         |        |        |  |  |  |        |
|       |               |         |        |        |  |  |  |        |
| 修改REV | 说明DESCRIPTION | 设计DRAWN | 校对CHKD | 审核APPR |  |  |  | 日期DATE |



南京金陵石化工程设计有限公司  
NANJING JINLING PETROCHEMICAL ENGINEERING CO., LTD.



|                   |          |         |                    |              |                                  |  |                 |              |         |
|-------------------|----------|---------|--------------------|--------------|----------------------------------|--|-----------------|--------------|---------|
|                   |          |         | 制图 CAD             |              |                                  | 金陵分公司柴油轻馏分优化利用项目<br>190万吨/年柴油加氢—40万吨/年分子筛脱蜡装置<br>40万吨/年分子筛脱蜡装置<br>构—1平面布置图 (二) |                 |              |         |
|                   |          |         | 设计 DRAWN           | 董佳琪          | 董佳琪                              |  |                 |              |         |
|                   |          |         | 校对 CHKD            | 王润生          | 王润生                              |  |                 |              |         |
|                   |          |         | 审核 APPR            | 张力           | 张力                               |  |                 |              |         |
|                   |          |         |                    |              |                                  |  |                 |              |         |
|                   |          |         |                    |              |                                  |  |                 |              |         |
| 专业 SPECI          | 会签人 SIGN | 日期 DATE |                    |              |                                  | 单元号 UNIT 01  | 设计阶段 STAGE 详细设计 | 专业 SPECI. 结构 | 版次 v A0 |
| 会 签 COUNTERSIGNED |          |         | 日期 DATE 2024-10-18 | 比例 SCALE 1:1 | 档案号 DWG NO. 24255BD01CVQ2D2W03A0 | 第 PAGE 1 张 共 OF 1 张  |                 |              |         |