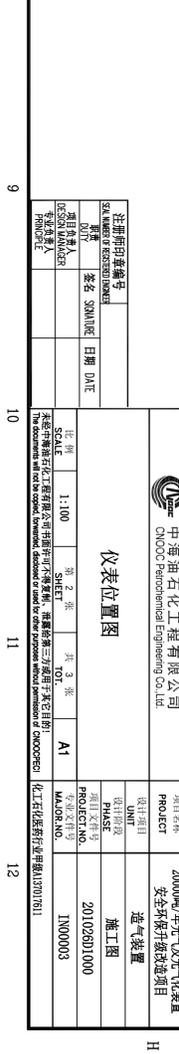


- | | |
|------------------|---|
| PT-17004, EL+6.0 | 1 |
| TT-17003, EL+5.5 | 2 |
| PT-16005, EL+7.5 | 3 |
| TT-16005, EL+7.5 | 4 |
| HV-16001, EL+5.2 | 5 |
| TT-16003, EL+7.0 | 6 |
| TV-16003, EL+5.5 | 7 |
-
- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | LT-15001, EL+5.85, +6.6 |
| 2 | PT-15001, EL+6.5 |
| 3 | PP-15001, EL+6.2 |

- | | |
|---|-------------------|
| 1 | PP-12005B, EL+5.8 |
| 2 | TT-12005B, EL+5.8 |
| 3 | AP-12001B, EL+5.5 |
| 4 | TT-12003B, EL+5.8 |
| 5 | TT-12004B, EL+6.5 |
| 6 | PT-18001, EL+6.5 |
-
- | | |
|---|-------------------|
| 1 | PP-12005C, EL+5.8 |
| 2 | TT-12005C, EL+5.8 |
| 3 | AP-12001C, EL+5.5 |
| 4 | TT-12003C, EL+5.8 |
| 5 | TT-12004C, EL+6.5 |
-
- | | |
|---|-------------------|
| 1 | PP-12005D, EL+5.8 |
| 2 | TT-12005D, EL+5.8 |
| 3 | AP-12001D, EL+5.5 |
| 4 | TT-12003D, EL+5.8 |
| 5 | TT-12004D, EL+6.5 |
-
- | | |
|---|------------------|
| 1 | PP-18002, EL+7.1 |
| 2 | TT-18002, EL+7.5 |
-
- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | TV-16008, EL+5.4 |
| 2 | TT-16008, EL+7.4 |
| 3 | LT-16010, EL+6.3, 6.9 |
| 4 | FV-12002, EL+5.3 |
| 5 | FT-12002, EL+5.3 |
| 6 | FV-12001, EL+5.3 |
-
- | | |
|----|-------------------|
| 1 | PT-16012, EL+7.0 |
| 2 | TT-16010, EL+6.8 |
| 3 | PV-16012, EL+5.4 |
| 4 | TV-16001, EL+5.3 |
| 5 | PT-16001, EL+7.1 |
| 6 | TT-16001, EL+6.9 |
| 7 | LV-16003, EL+5.5 |
| 8 | LZS-16008, EL+5.3 |
| 9 | XZV-16001, EL+5.5 |
| 10 | FV-16001, EL+5.3 |
| 11 | FT-16001, EL+5.3 |
| 12 | PT-16003E, EL+6.0 |
| 13 | TT-16006A, EL+8.2 |
| 14 | TT-16006B, EL+8.2 |
| 15 | PV-16011, EL+5.4 |
| 16 | XV-16004, EL+5.4 |

- | | |
|---|-------------------|
| 1 | PP-12005A, EL+5.8 |
| 2 | TT-12005A, EL+5.8 |
| 3 | AP-12001A, EL+5.5 |
| 4 | TT-12003A, EL+5.8 |
| 5 | TT-12004A, EL+6.5 |



说明：图中设备和管道布置，应以管道专业图纸为准。

局部1：50

EL5.000平面

0	施工版	2022.12.17	李华	审核	孙晓波
1	设计版	2022.12.17	李华	设计	孙晓波
2	校核版			校核	孙晓波
3	审核版			审核	孙晓波
4	批准版			批准	孙晓波

注册师编号：[]

项目负责人：[]

设计人：[]

校核人：[]

审核人：[]

批准人：[]

比例：1:100

图幅：A1

张数：1/1

日期：2022.12.17

专业：工艺

图名：仪表位置图

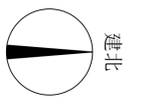
项目：2000吨/年光气装置

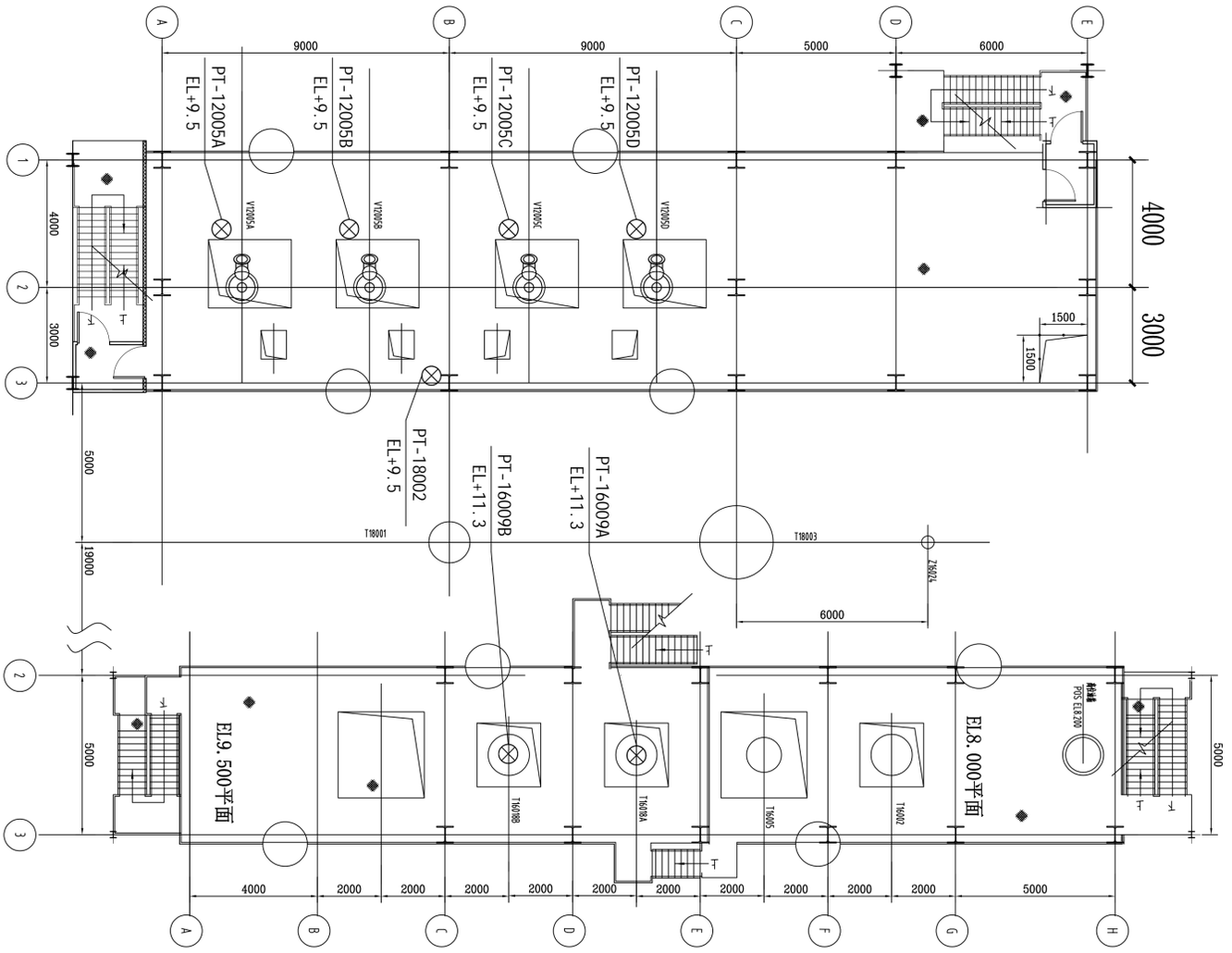
安全环保等级：二级

设计阶段：施工图

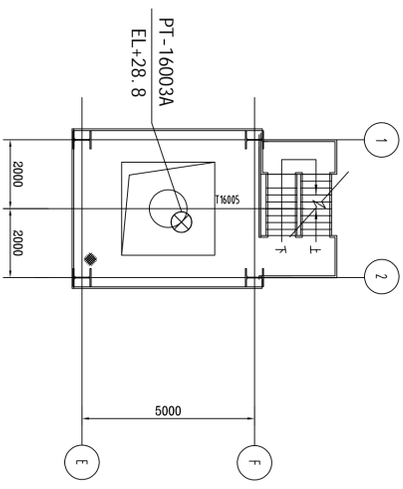
专业代码：201028D1000

专业文号：11000003

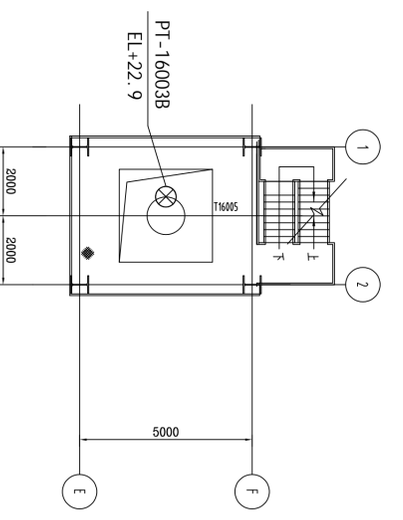




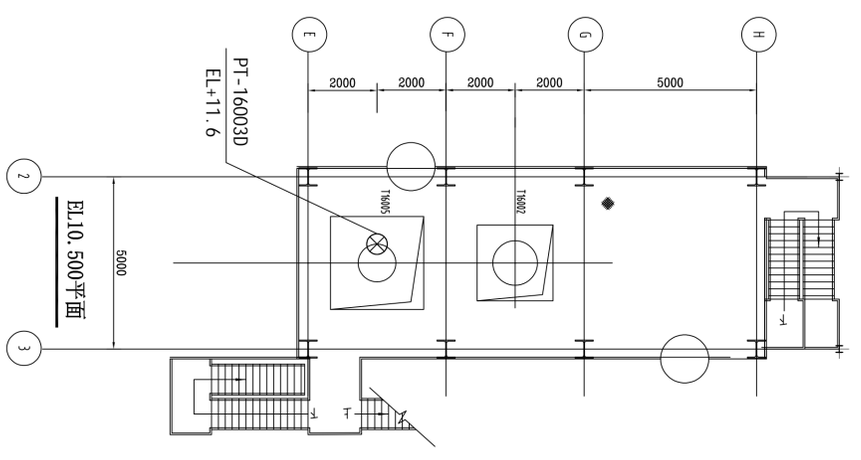
EL.8.000~EL.9.500平面



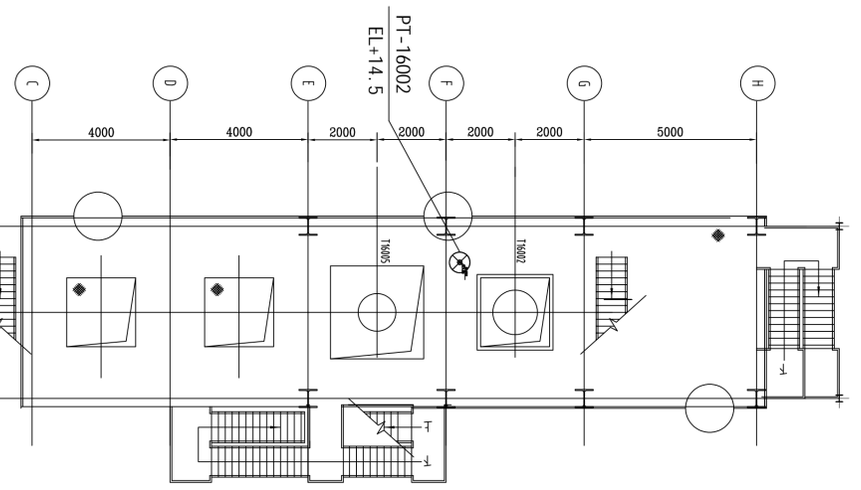
EL.27.000平面



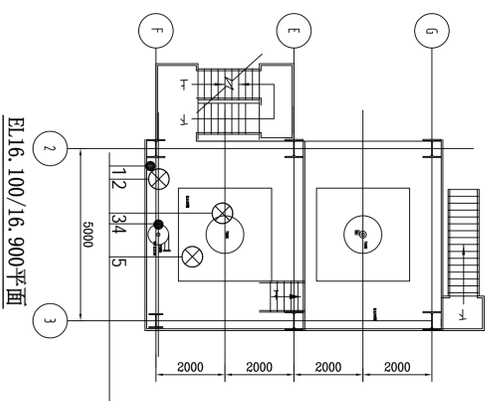
EL.21.800平面



EL.10.500平面



EL.13.800平面



EL.16.100/16.900平面

- AP-16001, EL+17.5 1
- LT-16001, EL+16.5 2
- PT-16003C, EL+17.2 3
- LP-16001(+), EL+16.6, +17.2 4
- TT-16004, EL+27.3 5



说明：图中设备和管道布置，应以管道专业图纸为准。

注册师号	姓名	日期	审核	日期
SEA WANG	王世	2022.12.17	李华	
DESIGNER	姓名	日期	审核	日期
DESIGNER	王世		李华	
OWNER NO.	项目名称	比例	比例	比例
T1602D10001000003	2000吨/年苯乙烯气装置	1:100	1:100	1:100
PROJECT	安全环保升级改造	第三张	第三张	第三张
PHASE	施工	共3张	共3张	共3张
PROJ. NO.	201028D1000	比例	比例	比例
1000003		1:100	1:100	1:100

注册师号	姓名	日期	审核	日期
SEA WANG	王世	2022.12.17	李华	
DESIGNER	姓名	日期	审核	日期
DESIGNER	王世		李华	
OWNER NO.	项目名称	比例	比例	比例
T1602D10001000003	2000吨/年苯乙烯气装置	1:100	1:100	1:100
PROJECT	安全环保升级改造	第三张	第三张	第三张
PHASE	施工	共3张	共3张	共3张
PROJ. NO.	201028D1000	比例	比例	比例
1000003		1:100	1:100	1:100