

楼层号	建筑完成面标高	结构面标高
屋面	-	22.850
6F	19.300	19.250
5F	15.700	15.650
4F	12.100	12.050
3F	8.300	8.250
2F	4.500	4.450
1F	±0.000	-0.050

备注:

- 除特殊注明外,本图内H均为建筑完成面标高,结构面标高为H-0.050,卫生间完成面标高为H-0.030,卫生间完成面标高为H-0.015
- 与水、电等设备工种有关的留孔,预埋构件须参阅各工种施工图,并以各工种施工图为准;
- 构造柱和梁等结构构造做法详结构总说明;
- 未注明的外墙和分户墙200厚,户内隔墙100厚,未注明的门套或窗套为100,门洞高2.2m,未注明的窗洞顶平梁底;
- 水管井、空调外机位内设地漏,并以1%向地漏找坡;
- 厕所均做找坡2%坡向地漏,地漏位置详水施图;
- 本图内洁具布局为示意图,具体详二次装修;
- 玻璃幕墙与房间内隔墙端部交接处之间的缝隙,玻璃幕墙与相邻背衬实体墙面间的空腔以及建筑洞口边缘等部位交接处的缝隙,均应设置防火封堵做法,需满足《建筑设计防火规范》GB 50016-2014第6.2.6条规定及《建筑设计防火规范》GB 50016-2014图示对应的要求。
- 变形缝做法详参:

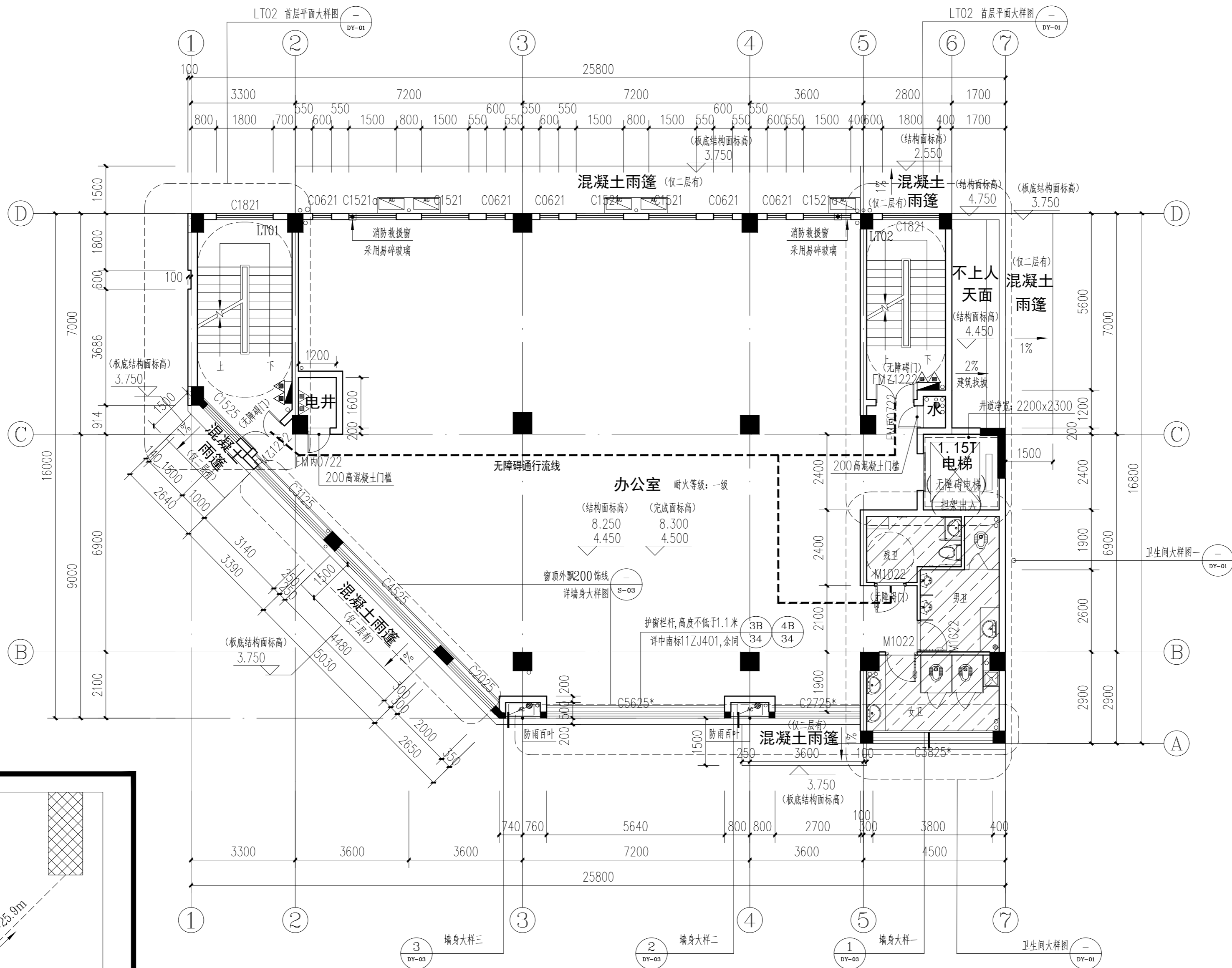
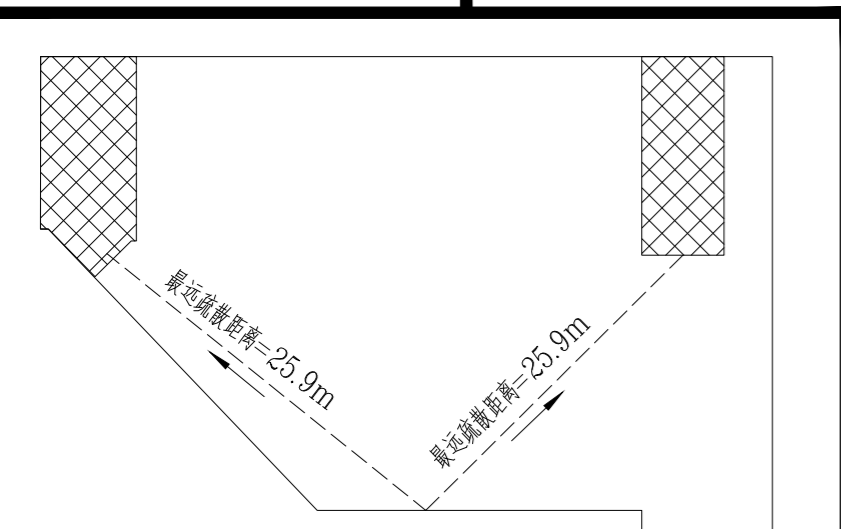
外墙变形缝详图集14J936

内墙、顶棚变形缝详图集14J936

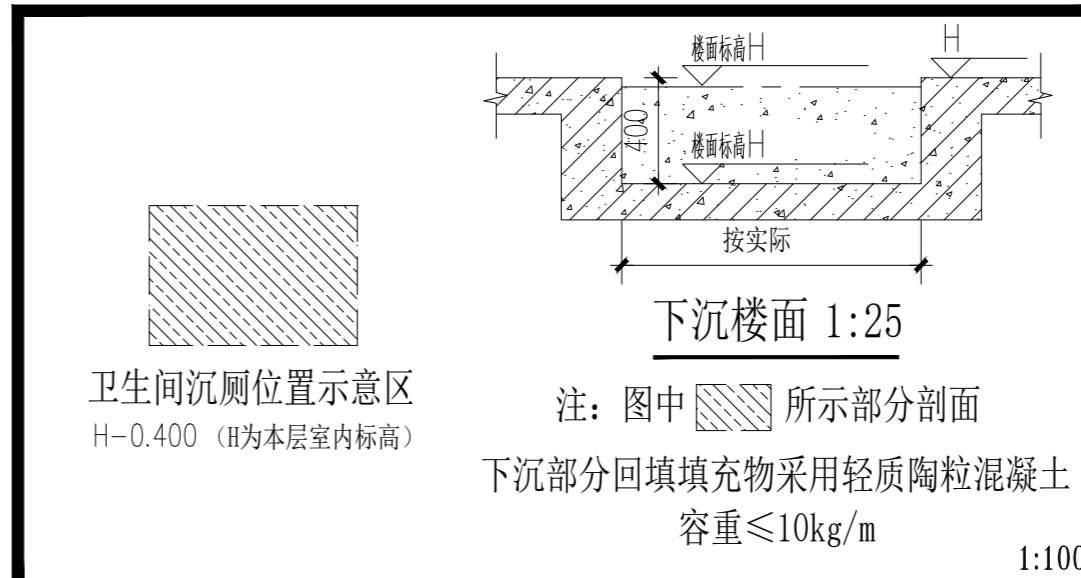
楼面变形缝详图集14J936

屋面变形缝详图集14J936

变形缝填充材料为不燃体或用岩棉等材料封堵;变形缝内阻火带选用不燃材料,其耐火极限不低于同部位建筑构件的耐火极限。



二、三层平面图 1:100



备注 COMMENTS

设计单位 DESIGN INSTITUTE

广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.

证书 CERTIFICATE 城乡规划编制甲级资质证书编号:自资质甲字21440265
建筑工程设计甲级;排水、道路、园林、人防工程设计乙级
证书编号:A244007828

建设单位 Client 广东伟晟微电子有限公司

工程名称 Project Name 广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇年产3亿只三极管项目

子项名称 Sub-Project 综合楼

工程编号 Project No. QY2022WS(建)0092 子项编号 Sub-Project No.

审定 Approved by 陈少锋

审核 Verified by 辛乐

项目负责人 Project manager 辛乐

专业负责人 Profession manager 张婕

校对 Checked by 辛乐

设计 Designer 张婕

图纸名称 Drawing Title 二、三层平面图

专业 Discipline	建筑	阶段 Stage	施工
版次 Version No.	01	图号 Drawing No.	JS-P-02
比例 Scale	1:100	日期 Date	2023.11

注册执业专用章 Stamp of Registration

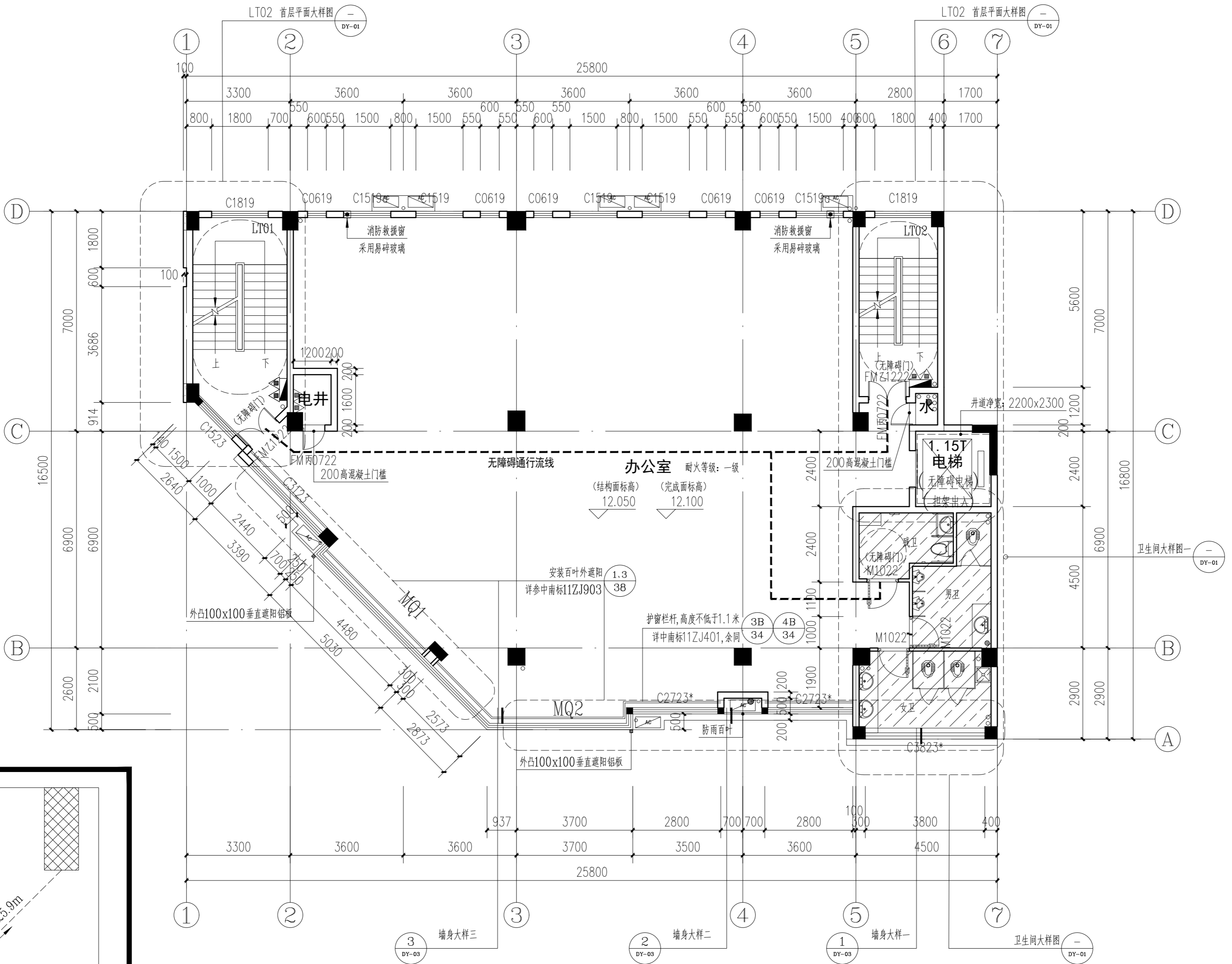
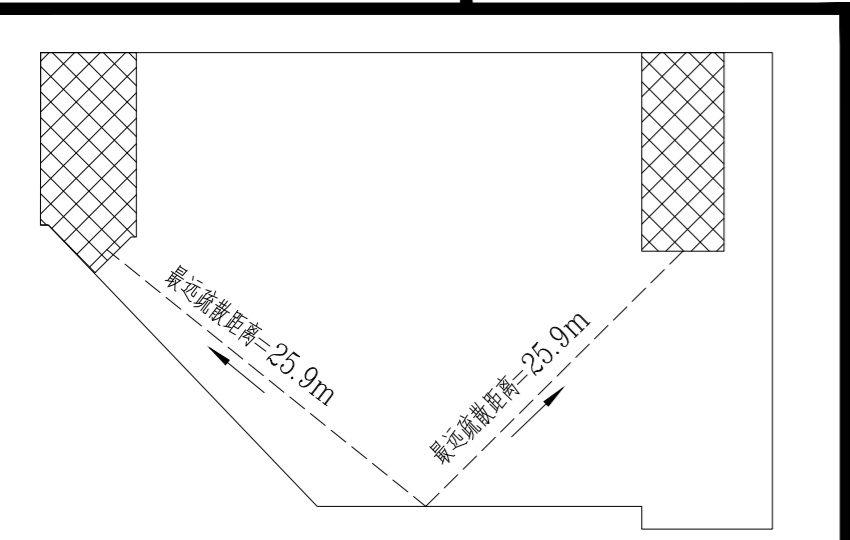
单位出图专用章 Stamp of design unit

此图纸必须经审图机构审查合格,并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

楼层号	建筑完成面标高	结构面标高
屋面	-	22.850
6F	19.300	19.250
5F	15.700	15.650
4F	12.100	12.050
3F	8.300	8.250
2F	4.500	4.450
1F	±0.000	-0.050

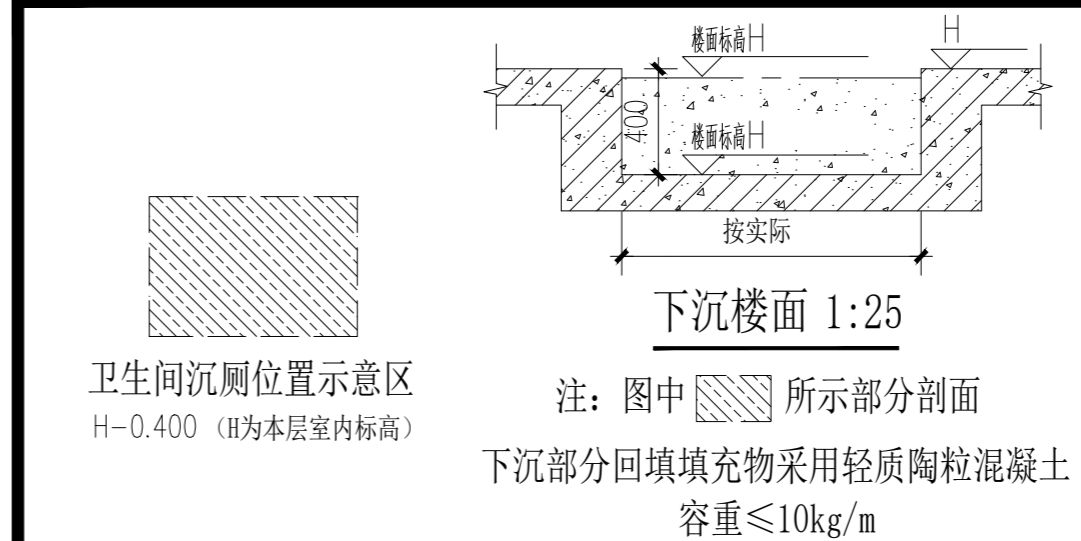
备注:

- 除特殊注明外,本图内H均为建筑完成面标高,结构面标高为H-0.050,卫生间完成面标高为H-0.030,卫生间完成面标高为H-0.015
- 与水、电等设备工种有关的留孔,预埋构件须参阅各工种施工图,并以各工种施工图为准;
- 构造柱和梁等结构构造详结构总说明;
- 未注明的外墙和分户墙200厚,户内隔墙100厚,未注明的门套或窗套为100,门洞高2.2m,未注明的窗洞顶平梁底;
- 水管井、空调外机位内设地漏,并以1%向地漏找坡;
- 厕所均做找坡2%坡向地漏,地漏位置详水施图;
- 本图内洁具布局为示意图,具体详二次装修;
- 玻璃幕墙与房间内隔墙端部交接处之间的缝隙,玻璃幕墙与相邻背衬墙体面间的空隙以及建筑洞口边缘等部位交接处的缝隙,均应设置防火封堵做法,需满足《建筑设计防火规范》GB 50016-2014第6.2.6条规定及《建筑设计防火规范》GB 50016-2014图示对应的要求。
- 变形缝做法详参:
 - 外墙变形缝详图集14J936
 - 内墙、顶棚变形缝详图集14J936
 - 楼面变形缝详图集14J936
 - 屋面变形缝详图集14J936
 变形缝填充材料为不燃体或用岩棉等材料封堵;变形缝内阻火带选用不燃材料,其耐火极限不低于同部位建筑构件的耐火极限。



层数	疏散人数 (人)	疏散计算总宽度 (消防设计要求值 (米))	疏散门总宽度 (设计值 (米))	疏散楼梯总宽度 (设计值 (米))
2~3层	357m ² /人/9m ² =39.6	40X1.00/100=0.40	1.10X2=2.20	1.425+1.175=2.60

四层平面图 1:100



备注 COMMENTS

设计单位 DESIGN INSTITUTE

广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

证书 CERTIFICATE 城乡规划编制甲级资质证书编号: 自资质甲字21440265
建筑工程设计甲级; 排水、道路、园林、人防工程设计乙级
证书编号: A244007828

建设单位 Client 广东伟晟微电子有限公司

工程名称 Project Name 广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇年产3亿只三极管项目

子项名称 Sub-Project 综合楼

工程编号 Project No. QY2022WS(建)0092 子项编号 Sub-Project No.

审定 Approved by 陈少锋

审核 Verified by 辛乐

项目负责人 Project manager 辛乐

专业负责人 Profession manager 张婕

校对 Checked by 辛乐

设计 Designer 张婕

图纸名称 Drawing Title 四层平面图

专业 Discipline	建筑	阶段 Stage	施工
版次 Version No.	01	图号 Drawing No.	JS-P-03
比例 Scale	1:100	日期 Date	2023.11

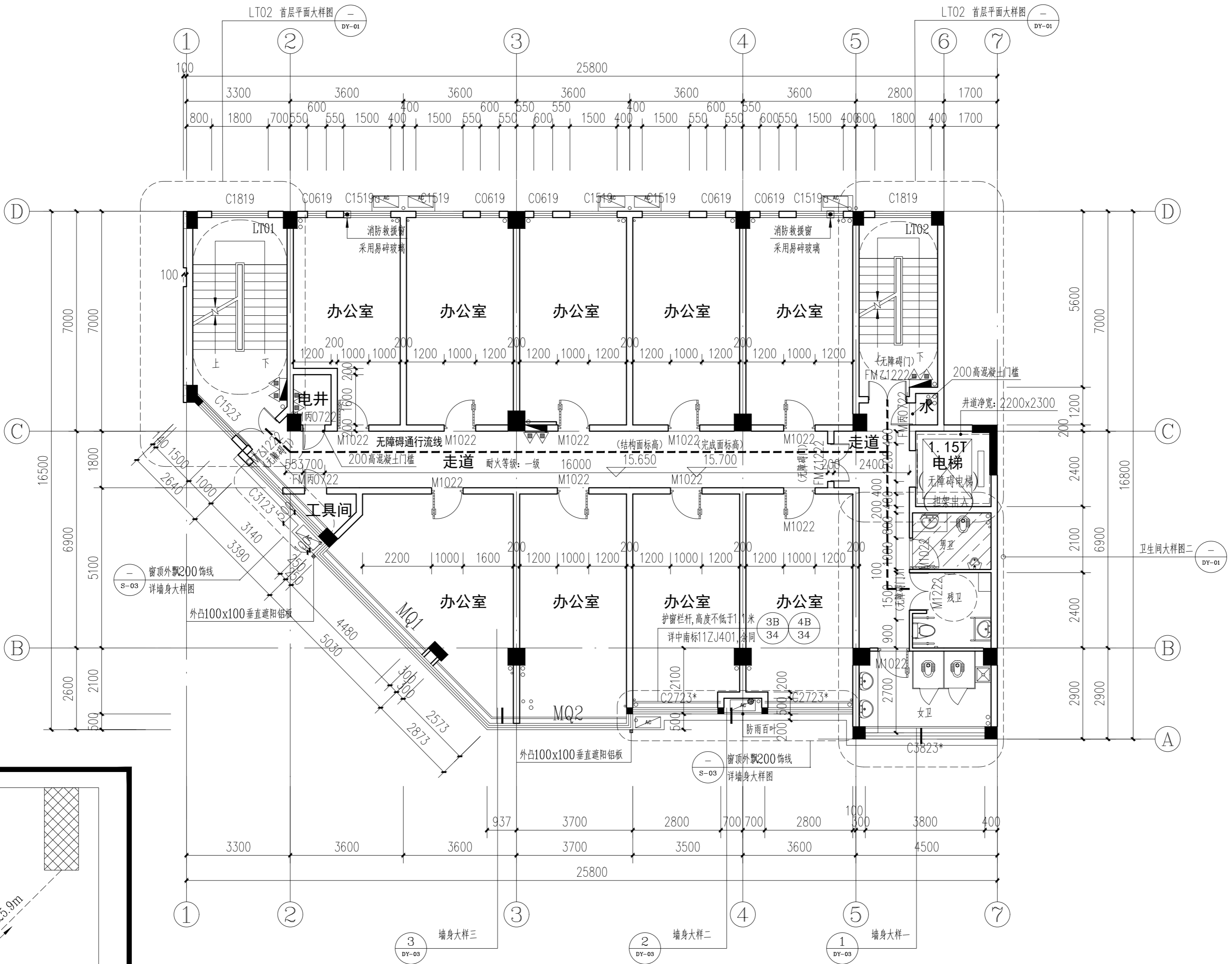
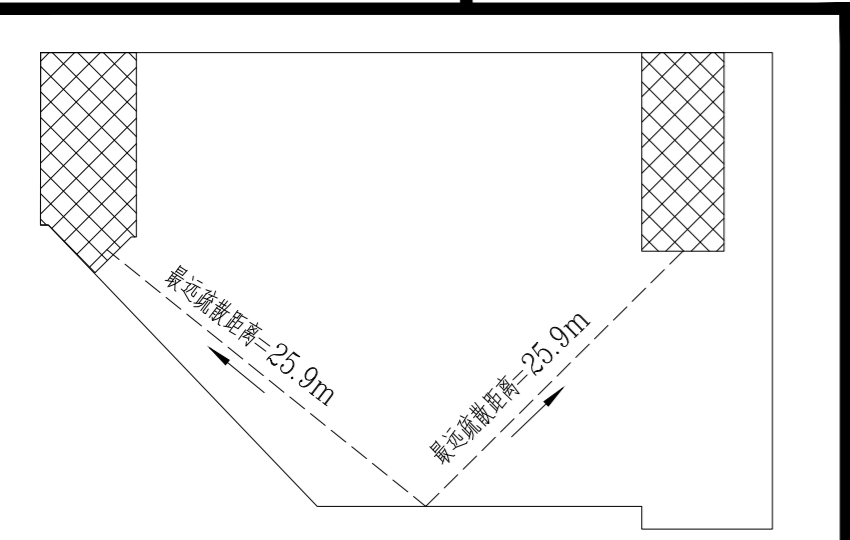
注册执业专用章 Stamp of Registration

单位出图专用章 Stamp of design unit

此图纸必须经审图机构审查合格,并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

楼层号	建筑完成面标高	结构面标高
屋面	-	22.850
6F	19.300	19.250
5F	15.700	15.650
4F	12.100	12.050
3F	8.300	8.250
2F	4.500	4.450
1F	±0.000	-0.050

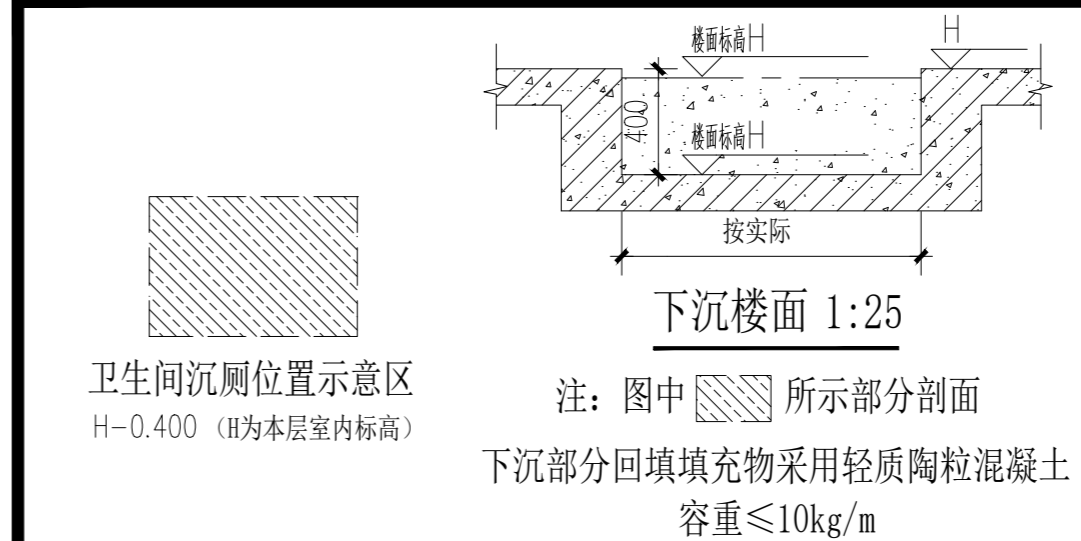
- 备注:
- 除特殊注明外,本图内H均为建筑完成面标高,结构面标高为H-0.050,卫生间完成面标高为H-0.030,卫生间完成面标高为H-0.015
 - 与水、电等设备工种有关的留孔,预埋构件须参阅各工种施工图,并以各工种施工图为准;
 - 构造柱和梁等结构构造详图另图说明;
 - 未注明的外墙和分户墙200厚,户内隔墙100厚,未注明的门套或窗套为100,门洞高2.2m,未注明的窗洞顶平梁底;
 - 水管井、空调外机位内设地漏,并以1%向地漏找坡;
 - 厕所均做找坡2%坡向地漏,地漏位置详水施图;
 - 本图内洁具布局为示意图,具体详二次装修;
 - 玻璃幕墙与房间间隔墙端部交接处之间的缝隙,玻璃幕墙与相邻背衬实体墙面间的空腔以及建筑洞口边缘等部位交接处的缝隙,均应设置防火封堵做法,需满足《建筑设计防火规范》GB 50016-2014第6.2.6条规定及《建筑设计防火规范》GB 50016-2014图示对应的要求。
 - 变形缝做法详参:
 - 外墙变形缝详图集14J936
 - 内墙、顶棚变形缝详图集14J936
 - 楼面变形缝详图集14J936
 - 屋面变形缝详图集14J936



五层平面图 1:100

建筑面积:362.76m²
计容面积:362.76m²

层数	疏散人数 (人)	疏散计算总宽度 (消防设计要求值 (米))	疏散门总宽度 (设计值 (米))	疏散楼梯总宽度 (设计值 (米))
2~3层	357m ² /人/9m ² =39.6	40X1.00/100=0.40	1.10X2=2.20	1.425+1.175=2.60



备注 COMMENTS

设计单位 DESIGN INSTITUTE

广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.

证书 CERTIFICATE 城乡规划编制甲级资质证书编号: 自资质甲字21440265
建筑工程设计甲级; 排水、道路、园林、人防工程设计乙级
证书编号: A244007828

建设单位 Client	广东伟晟微电子有限公司
工程名称 Project Name	广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇年产3亿只三极管项目
子项名称 Sub-Project	综合楼
工程编号 Project No.	QY2022WS(建)0092
审定 Approved by	陈少锋
审核 Verified by	辛乐
项目负责人 Project manager	辛乐
专业负责人 Profession manager	张婕
校对 Checked by	辛乐
设计 Designer	张婕

图纸名称 Drawing Title: 五层平面图

专业 Discipline	建筑	阶段 Stage	施工
版次 Version No.	01	图号 Drawing No.	JS-P-04
比例 Scale	1:100	日期 Date	2023.11

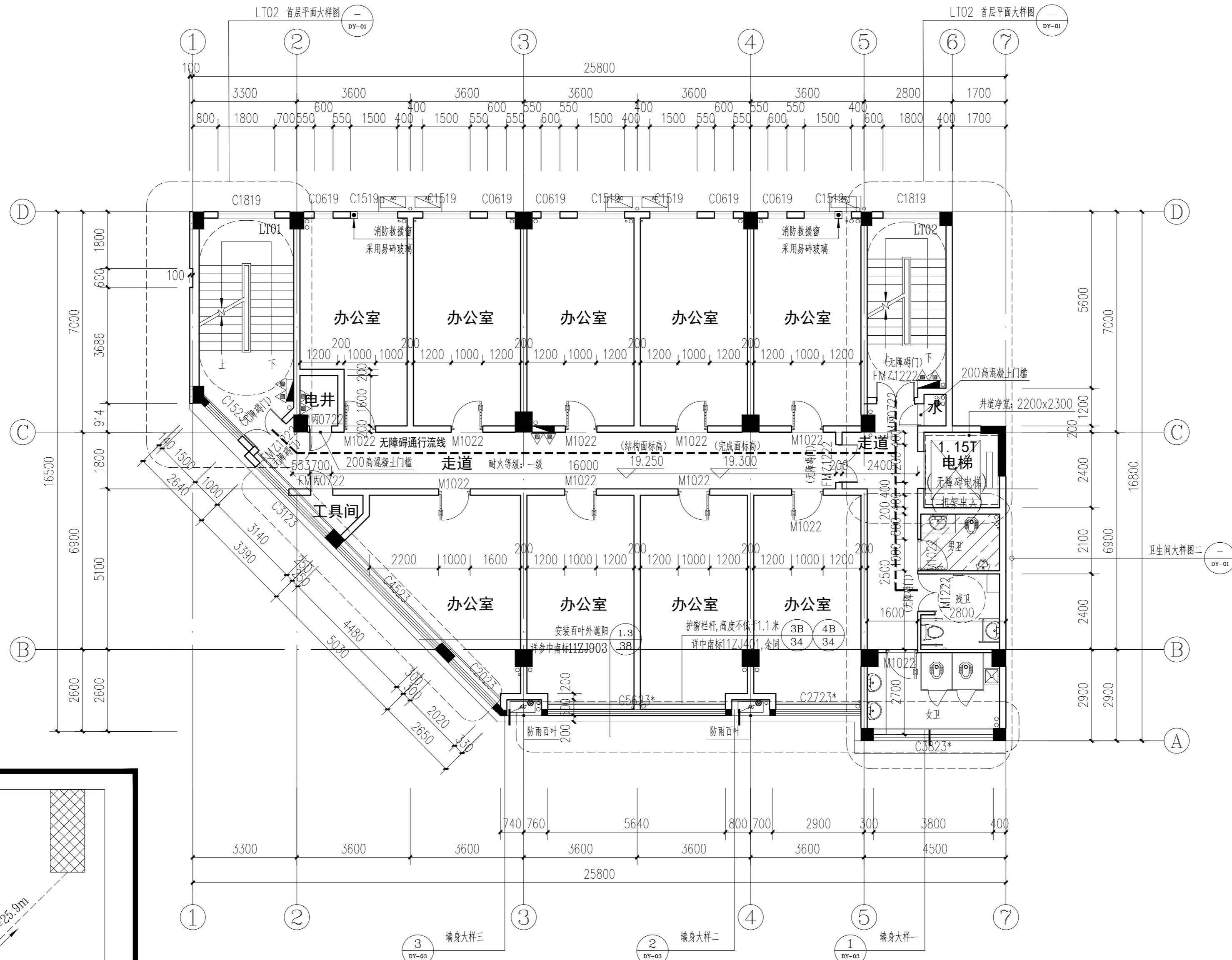
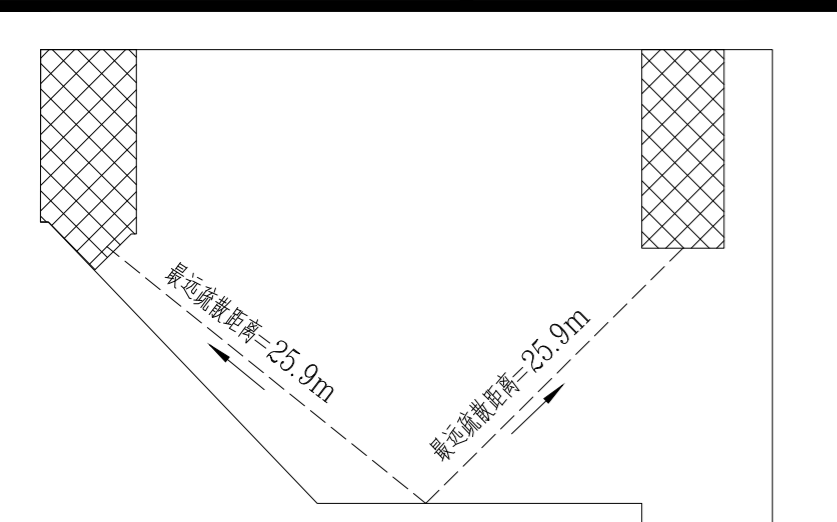
注册执业专用章 Stamp of Registration

单位出图专用章 Stamp of design unit

此图纸必须经审图机构审查合格,并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

楼层号	建筑完成面标高	结构面标高
屋面	-	22.850
6F	19.300	19.250
5F	15.700	15.650
4F	12.100	12.050
3F	8.300	8.250
2F	4.500	4.450
1F	±0.000	-0.050

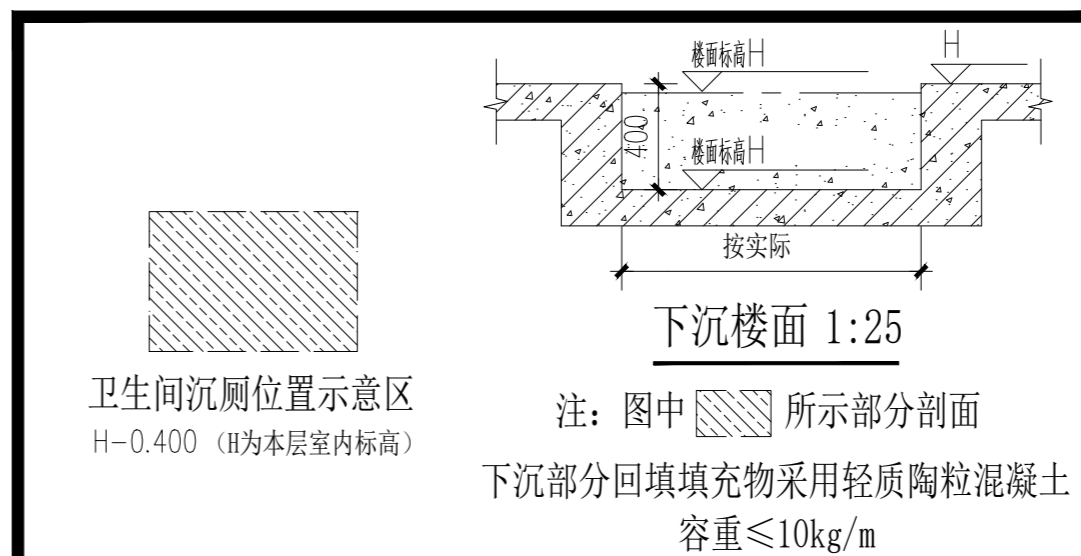
- 备注:
- 除特殊注明外,本图内H均为建筑完成面标高,结构面标高为H-0.050,卫生间完成面标高为H-0.030,卫生间完成面标高为H-0.015
 - 与水、电等设备工种有关的留孔,预埋构件须参阅各工种施工图,并以各工种施工图为准;
 - 构造柱和梁等结构构造详结构总说明;
 - 未注明的外墙和分户墙200厚,户内隔墙100厚,未注明的门套或窗套为100,门洞高2.2m,未注明的窗洞顶平梁底;
 - 水管井、空调外机位内设地漏,并以1%向地漏找坡;
 - 厕所均做找坡2%坡向地漏,地漏位置详水施图;
 - 本图内洁具布局为示意图,具体详二次装修;
 - 玻璃幕墙与房间内隔墙端部交接处之间的缝隙,玻璃幕墙与相邻背衬实体墙面间的空隙以及建筑洞口边缘等部位交接处的缝隙,均应设置防火封堵做法,需满足《建筑设计防火规范》GB 50016-2014第6.2.6条规定及《建筑设计防火规范》GB 50016-2014图示对应的要求。
 - 变形缝做法详参:
 - 外墙变形缝详图集14J936
 - 内墙、顶棚变形缝详图集14J936
 - 楼面变形缝详图集14J936
 - 屋面变形缝详图集14J936
 - 变形缝填充材料为不燃体或用岩棉等材料封堵;变形缝内阻火带选用不燃材料,其耐火极限不低于同部位建筑构件的耐火极限。



六层平面图 1:100

层数	疏散人数 (人)	疏散计算总宽度 (消防设计要求值 (米))	疏散门总宽度 (设计值 (米))	疏散楼梯总宽度 (设计值 (米))
2~3层	357m ² /人/9m ² =39.6	40X1.00/100=0.40	1.10X2=2.20	1.425+1.175=2.60

建筑面积:356.68m²
计容面积:356.68m²



备注 COMMENTS

设计单位 DESIGN INSTITUTE

广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.

证书 CERTIFICATE: 城乡规划编制甲级资质证书编号: 自资质甲字21440265 建筑工程设计甲级: 排水、道路、园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828

建设单位 Client: 广东伟晟微电子有限公司

工程名称 Project Name: 广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇年产3亿只三极管项目

子项名称 Sub-Project: 综合楼

工程编号 Project No.: QY2022WS(建)0092 子项编号 Sub-Project No.:

审定 Approved by: 陈少锋

审核 Verified by: 辛乐

项目负责人 Project manager: 辛乐

专业负责人 Profession manager: 张婕

校对 Checked by: 辛乐

设计 Designer: 张婕

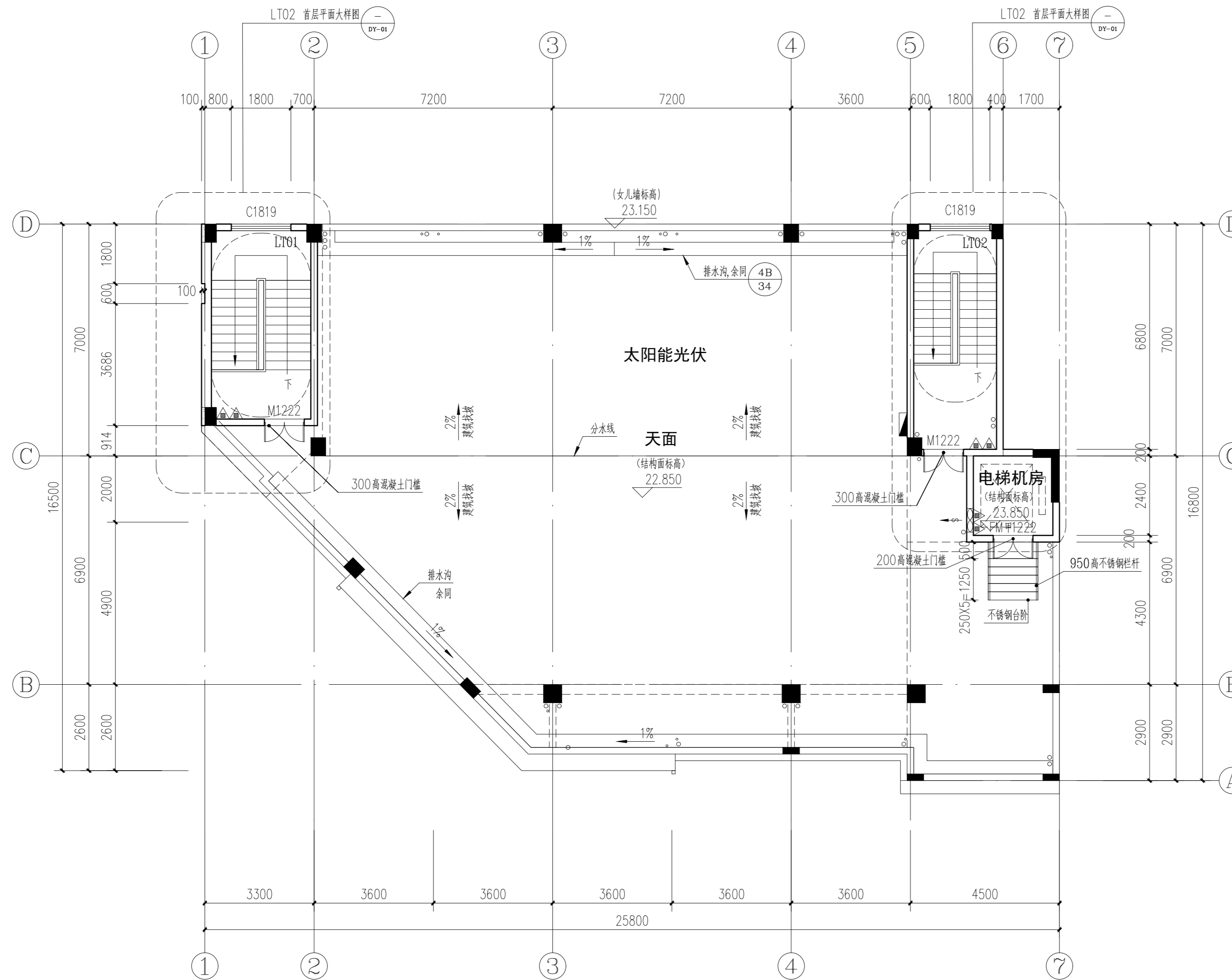
图纸名称 Drawing Title: 六层平面图

专业 Discipline	建筑	阶段 Stage	施工
版次 Version No.	01	图号 Drawing No.	JS-P-05
比例 Scale	1:100	日期 Date	2023.11

注册执业专用章 Stamp of Registration

单位出图专用章 Stamp of design unit

此图纸必须经审图机构审查合格,并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。



天面层平面图 1:100

说明：屋面排水沟向落水口方向找1%坡。
 建筑面积：49.23m²
 计容面积：49.23m²

楼层标高表

楼层号	建筑完成面标高	结构面标高
屋面	-	22.850
6F	19.300	19.250
5F	15.700	15.650
4F	12.100	12.050
3F	8.300	8.250
2F	4.500	4.450
1F	±0.000	-0.050

备注：

- 除特殊注明外，本图内H均为建筑完成面标高，结构面标高为H-0.050，卫生间完成面标高为H-0.030，卫生间完成面标高为H-0.015。
- 与水、电等设备工种有关的留孔，预埋构件须参阅各工种施工图，并以各工种施工图为准。
- 构造柱和梁等结构构造做法详结构总说明。
- 未注明的外墙和分户墙200厚，户内隔墙100厚，未注明的门窗或窗套为100，门洞高2.2m，未注明的窗洞顶平梁底。
- 水管井、空调外机位内设地漏，并以1%向地漏找坡。
- 厕所均做找坡2%坡向地漏，地漏位置详水施图。
- 本图内洁具布局为示意图，具体详二次装修。
- 玻璃幕墙与房间内隔墙端部交接处之间的缝隙，玻璃幕墙与相邻衬砌实体墙面间的空隙以及建筑洞口边缘等部位交接处的缝隙，均应设置防火封堵做法，需满足《建筑设计防火规范》GB 50016-2014第6.2.6条规定及《建筑设计防火规范》GB 50016-2014图示对应的要求。
- 变形缝做法详参：
 - 外墙变形缝详图集14J936
 - 内墙、顶棚变形缝详图集14J936
 - 楼面变形缝详图集14J936
 - 屋面变形缝详图集14J936
 变形缝填充材料为不燃体或用岩棉等材料封堵；变形缝内阻火带选用不燃材料，其耐火极限不低于同部位建筑构件的耐火极限。

备注

COMMENTS

设计单位
DESIGN
INSTITUTE



广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN
INSTITUTE CO., LTD.

证书
CERTIFICATE

城乡规划编制甲级资质证书编号：
自资质甲字21440265
建筑工程设计甲级；排水、道路、
园林、人防工程设计乙级
证书编号：A244007828

建设单位
Client

广东伟晟微电子有限公司

工程名称
Project Name

广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇
年产3亿只三极管项目

子项名称
Sub-Project

综合楼

工程编号
Project No.

QY2022WS(建)0092

审定
Approved by

陈少锋

审核
Verified by

辛乐

项目负责人
Project manager

辛乐

专业负责人
Profession manager

张婕

校对
Checked by

辛乐

设计
Designer

张婕

图纸名称
Drawing Title

天面层平面图

专业
Discipline

建筑

版次
Version No.

01

比例
Scale

1:100

阶段
Stage

阶段

图号
Drawing No.

JS-P-06

日期
Date

2023.11

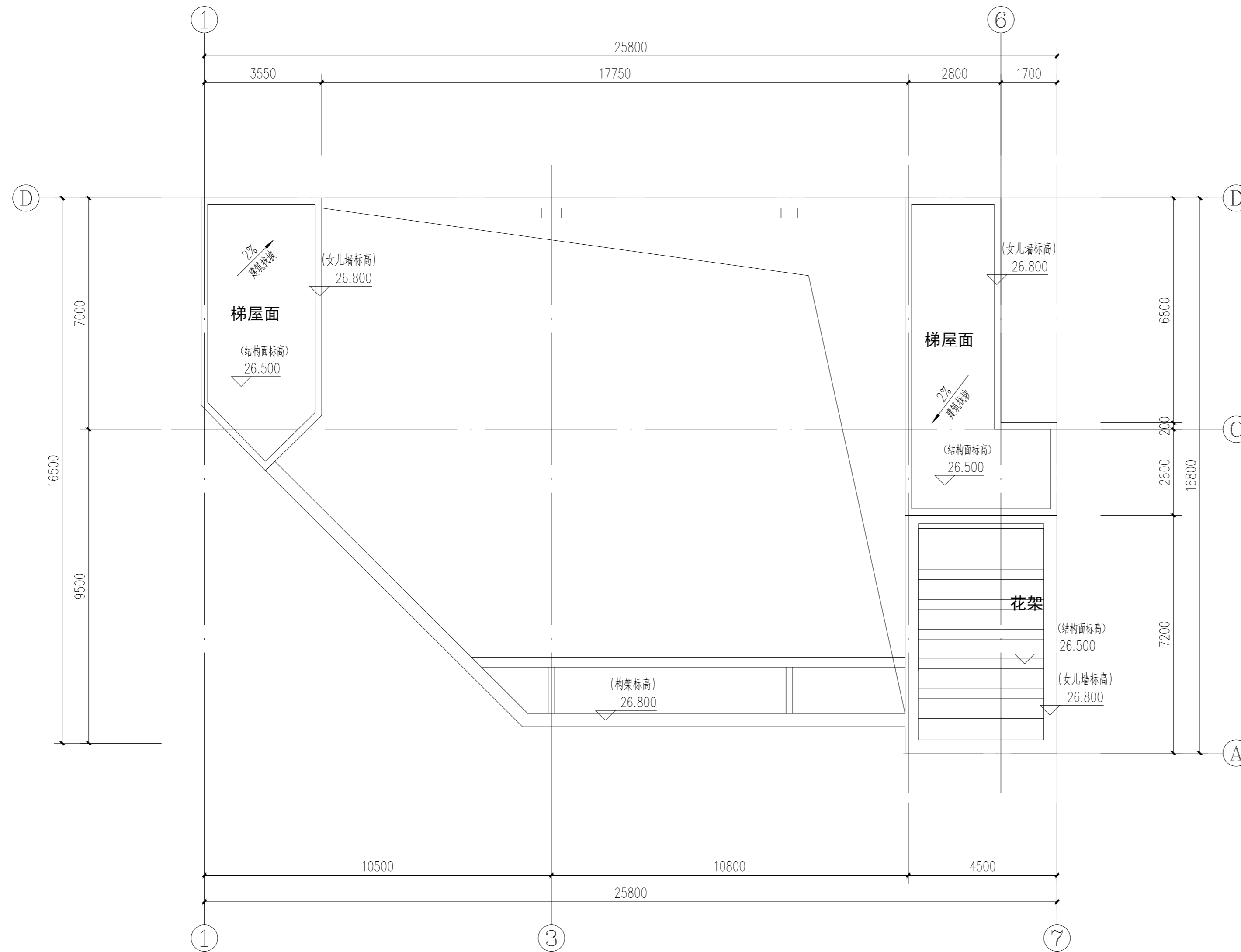
注册执业专用章

Stamp of Registration

单位出图专用章

Stamp of design unit

此图纸必须经审图机构审查合格，并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。



屋顶平面图 1:100

说明：屋面排水沟向落水口方向找1%坡。

设计单位
DESIGN
INSTITUTE



广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN
INSTITUTE CO., LTD.

证书
CERTIFICATE
城乡规划编制甲级资质证书编号：
自资规甲字21440265
建筑工程设计甲级：排水、道路、
园林、人防工程设计乙级
证书编号：A244007828

建设单位
Client
广东伟晟微电子有限公司

工程名称
Project Name
广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇
年产3亿只三极管项目

子项名称
Sub-Project

工程编号
Project No.
QY2022WS(建)0092

子项编号
Sub-Project No.

审定
Approved by
陈少锋

审核
Verified by
辛乐

项目负责人
Project manager
辛乐

专业负责人
Profession
manager
张婕

校对
Checked by
辛乐

设计
Designer
张婕

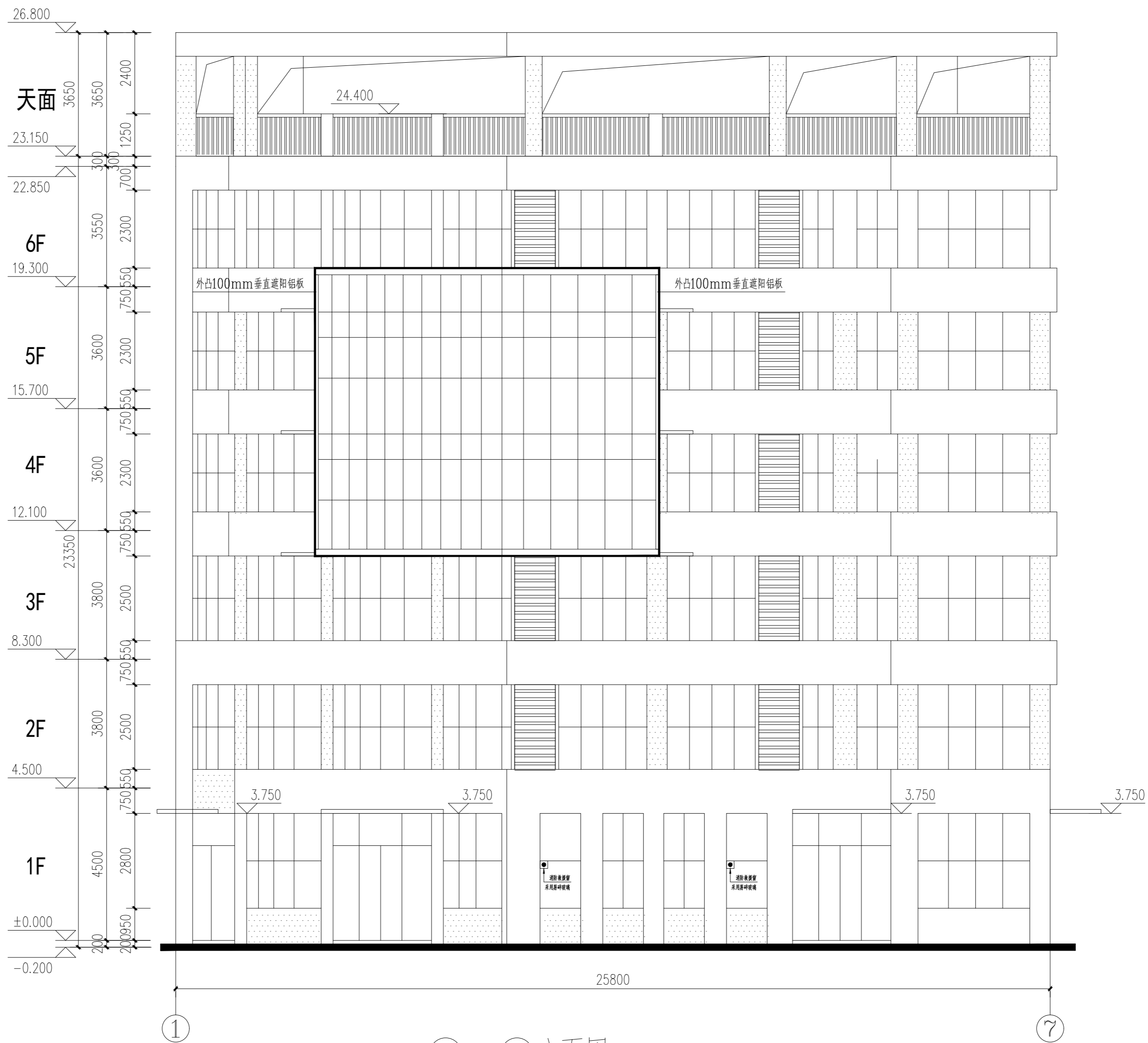
图纸名称
Drawing Title
屋顶平面图

专业 Discipline	建筑	阶段 Stage	施工
版次 Version No.	01	图号 Drawing No.	JS-P-07
比例 Scale	1:100	日期 Date	2023.11

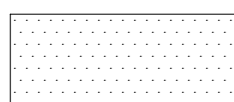
注册执业专用章 | Stamp of Registration

单位出图专用章 | Stamp of design unit

此图纸必须经审图机构审查合格，并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。



图例



灰色涂料



白色外墙砖

备注
COMMENTS

设计单位
DESIGN
INSTITUTE



广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN
INSTITUTE CO., LTD.

证书
CERTIFICATE
城乡规划编制甲级资质证书编号：
自资规甲字21440265
建筑工程设计甲级；排水、道路、
园林、人防工程设计乙级
证书编号：A244007828

建设单位
Client
广东伟晟微电子有限公司

工程名称
Project Name
广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇
年产3亿只三极管项目

子项名称
Sub-Project
综合楼

工程编号
Project No.
QY2022WS(建)0092
子项编号
Sub-Project No.

审定
Approved by
陈少锋

审核
Verified by
辛乐

项目负责人
Project manager
辛乐

专业负责人
Profession
manager
张婕

校对
Checked by
辛乐

设计
Designer
张婕

图纸名称
Drawing Title
①-⑦立面图

专业
Discipline
建筑

阶段
Stage
阶段
阶段

版次
Version No.
01
图号
Drawing No.
JS-E-01

比例
Scale
1:100
日期
Date
2023.11

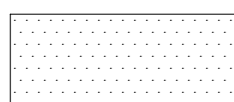
注册执业专用章 | Stamp of Registration

单位出图专用章 | Stamp of design unit

此图纸必须经审图机构审查合格，并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。



图例



灰色涂料



白色外墙砖

⑦ - ①立面图 1:100

备注
COMMENTS

设计单位
DESIGN
INSTITUTE



广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN
INSTITUTE CO., LTD.

证书
CERTIFICATE
城乡规划编制甲级资质证书编号:
自资规甲字21440265
建筑工程设计甲级; 排水、道路、
园林、人防工程设计乙级
证书编号: A244007828

建设单位
Client
广东伟晟微电子有限公司

工程名称
Project Name
广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇
年3亿只三极管项目

子项名称
Sub-Project
综合楼

工程编号
Project No.
QY2022WS(建)0092
子项编号
Sub-Project No.

审定
Approved by
陈少锋

审核
Verified by
辛乐

项目负责人
Project manager
辛乐

专业负责人
Profession
manager
张婕

校对
Checked by
辛乐

设计
Designer
张婕

图纸名称
Drawing Title
⑦-①立面图

专业
Discipline
建筑

阶段
Stage
阶段

版次
Version No.
01

图号
Drawing No.
JS-E-02

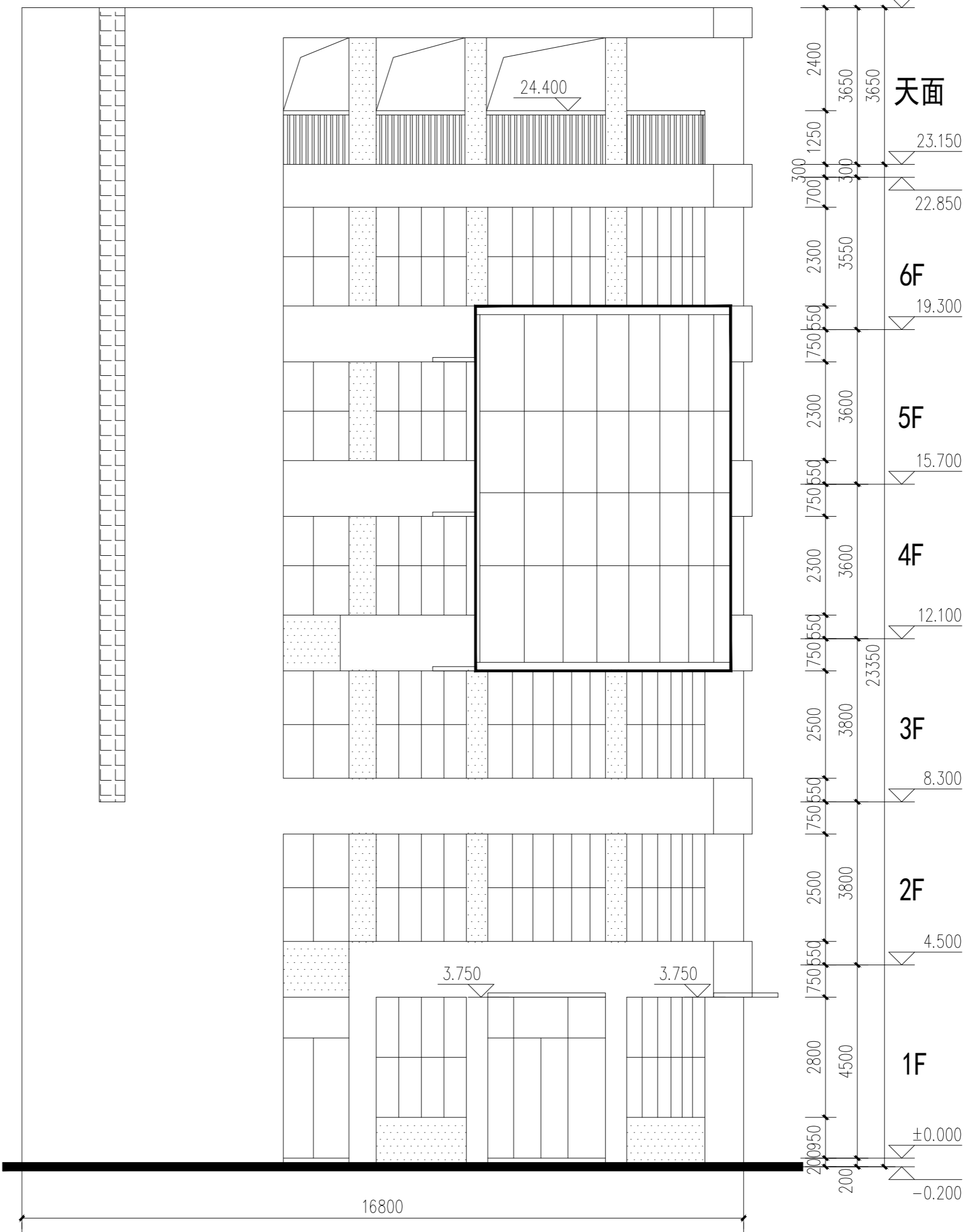
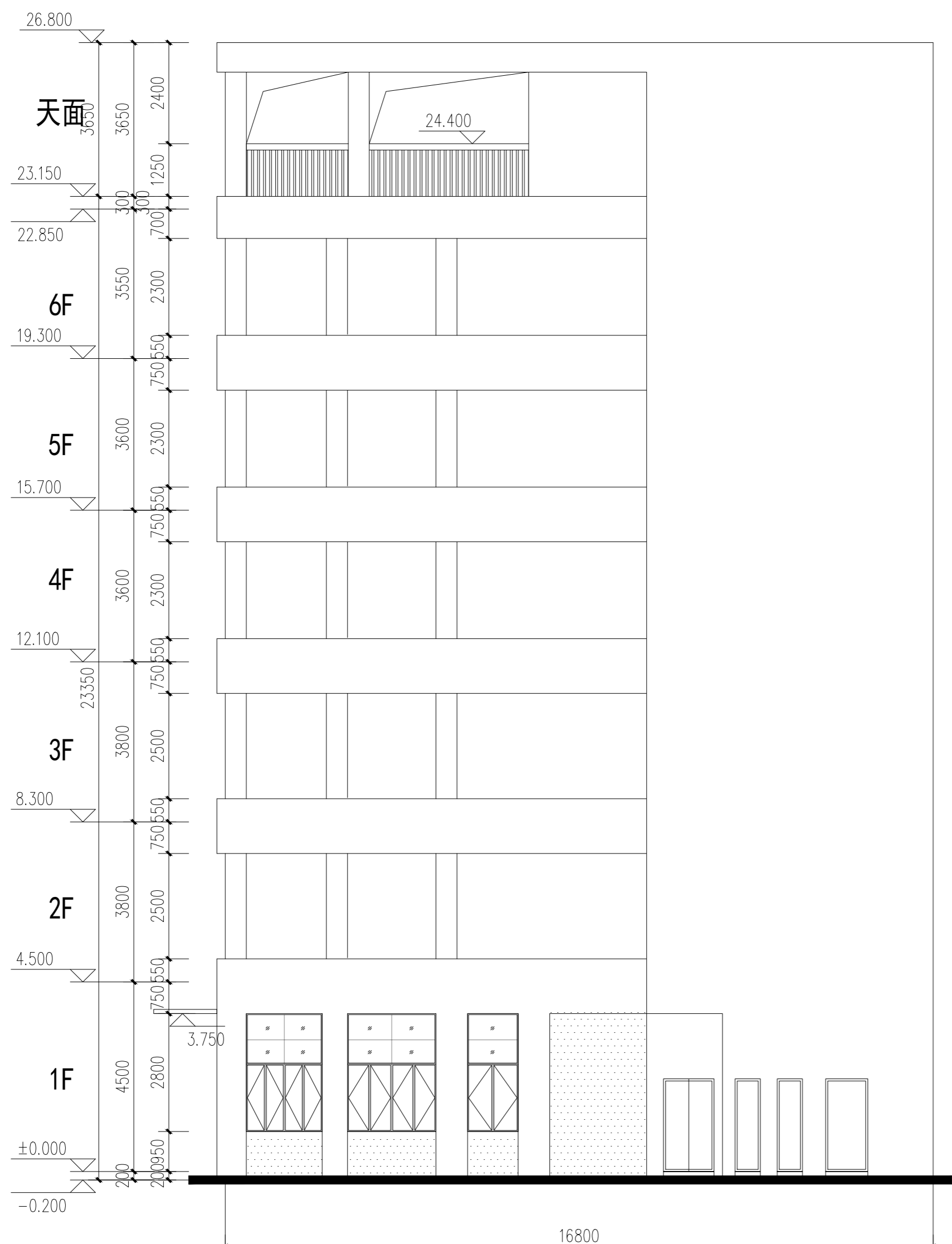
比例
Scale
1:100

日期
Date
2023.11

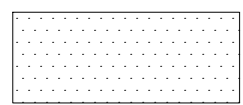
注册执业专用章 | Stamp of Registration

单位出图专用章 | Stamp of design unit

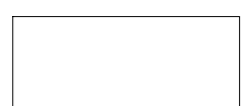
此图纸必须经审图机构审查合格, 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。



图例



灰色涂料



白色外墙砖

(A) - (D) 立面图 1:100

(D) - (A) 立面图 1:100

备注

COMMENTS

设计单位
DESIGN
INSTITUTE



广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN
INSTITUTE CO., LTD.

证书
CERTIFICATE

城乡规划编制甲级资质证书编号:
自资规甲字21440265
建筑工程设计甲级: 排水、道路、
园林、人防工程设计乙级
证书编号: A244007828

建设单位
Client

广东伟晟微电子有限公司

工程名称
Project Name

广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇
年产3亿只三极管项目

子项名称
Sub-Project

综合楼

工程编号
Project No.

QY2022WS(建)0092

子项编号
Sub-Project No.

审定
Approved by

陈少锋

审核
Verified by

辛乐

项目负责人
Project manager

辛乐

专业负责人
Profession manager

张婕

校对
Checked by

辛乐

设计
Designer

张婕

图纸名称
Drawing Title

(A)-(D) 立面图 (D)-(A) 立面图

专业
Discipline

建筑

阶段
Stage

施工

版次
Version No.

01

图号
Drawing No.

JS-E-03

比例
Scale

1:100

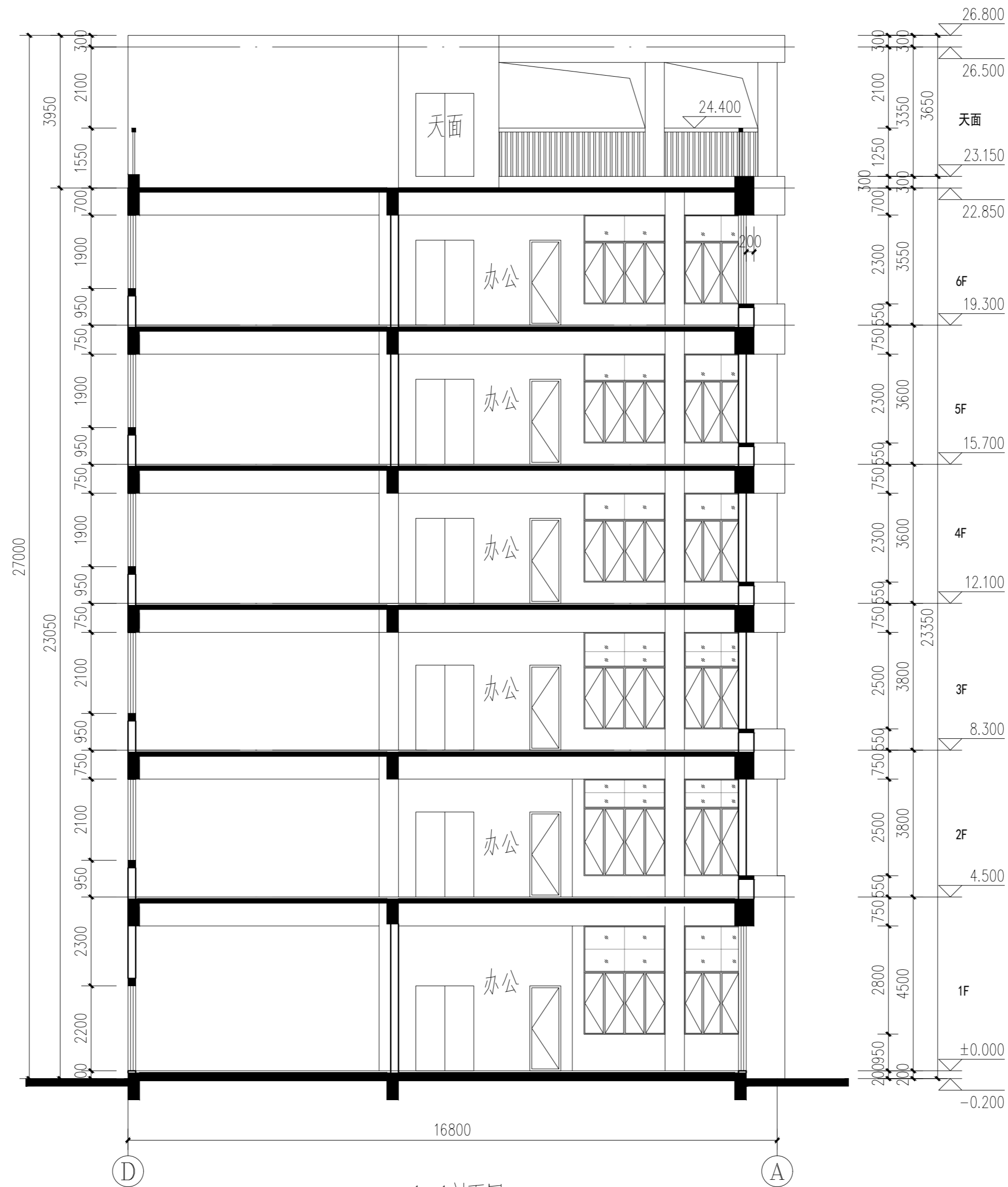
日期
Date

2023.11

注册执业专用章 | Stamp of Registration

单位出图专用章 | Stamp of design unit

此图纸必须经审图机构审查合格, 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。



1-1剖面图 1:100

备注

COMMENTS

设计单位
DESIGN
INSTITUTE



广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN
INSTITUTE CO., LTD.

证书
CERTIFICATE

城乡规划编制甲级资质证书编号：
自资规甲字21440265
建筑工程设计甲级：排水、道路、
园林、人防工程设计乙级
证书编号：A244007828

建设单位
Client

广东伟晟微电子有限公司

工程名称
Project Name

广东省伟晟微电子有限公司汤塘镇
年产3亿只三极管项目

子项名称
Sub-Project

综合楼

工程编号
Project No.

QY2022WS(建)0092

子项编号
Sub-Project No.

审定
Approved by

陈少锋

审核
Verified by

辛乐

项目负责人
Project manager

辛乐

专业负责人
Profession
manager

张婕

校对
Checked by

辛乐

设计
Designer

张婕

图纸名称
Drawing Title

1-1剖面图

专业
Discipline

建筑

阶段
Stage

施工

版本
Version No.

01

图号
Drawing No.

JS-S-01

比例
Scale

1:100

日期
Date

2023.11

注册执业专用章
Stamp of Registration

单位出图专用章
Stamp of design unit

此图纸必须经审图机构审查合格，并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。