


冬 纸 目 录

设计负责人 校 对 填 表 日 期



福建省五建建设集团有限公司
Fujian NO.5 Construction Group Co., Ltd.
建筑行业国家甲级工程设计证书号:A235016516

审批表
REVISION No.

日期
DATE

备注
REMARK

图章专用章
PROJECT SEAL

注册执业印章:
REGISTERED SEAL

施工图审查单位:
APPROVED BY

施工图审查合格书编号:
APPROVAL No.

建设单位:
CLIENT
泉州市海丝数字城发展有限公司

工程名称:
PROJECT
洛江区数字经济产业园（一期）

单项工程:
ITEM
2#厂房

审 定
AUTHORIZED BY

项目负责人
PROJECT CAPTAIN顾能群

专业负责人
MAIN ENGINEER 顾能群

审 核
EXAMINED BY 陈鸿铭

校 对
CHECKED BY 林德荣

设 计
DESIGNED BY 林玉慧

制 图
DRAWN BY 林玉慧

图 名:
DRAWING
装饰工程设计及施工说明

工程名称No.
图号装饰-02制图人林玉慧

审批表No.
审批人日期2024年-05月

一、工程概况

1.工程名称：洛江区数字经济产业园（一期）2#厂房

2.工程地点：泉州市洛江区

3.建设单位：泉州市海丝数字城发展有限公司

4.工程建筑面积：本次设计建筑面积合计为3187.61平方米。

5.本次改造内容：二层生产车间做平面、地面、顶面设计，面积约3187.61平方米。

二、设计及施工验收规范：

1、甲方提供的设计原始资料

2、《民用建筑设计统一标准》(GB50352-2019)

3、《洁净厂房设计规范》 GB50073-2013

4、《洁净厂房施工与验收规范》GB50591-2010

5、《建筑用压型钢板》 GB / T 12755-2008

6、《建筑设计防火规范》 GB50016-2014

三、本工程洁净装饰施工应注意以下问题：

1、在施工过程中必须随时清扫灰尘，对于隐蔽空间（吊顶、夹墙内部）还应该做清扫记录。

2、隔断壁板安装前必须严格放线，墙角应垂直交接，防止累计误差造成壁板倾斜扭曲，壁板的垂直度偏差不应大于0.2%。

3、不同材料相接处采用弹性材料密封时，应预留适当宽度和深度的槽口或缝隙。

4、所有建筑构配件、隔墙、吊顶的固定和吊挂件只能与主体结构相连，不能与设备支架，管线支架相连，防止因轻微震动引起装修材料松动和灰尘脱落。

5、吊顶的安装应确保顶棚的气密性，所有接缝部应打密封胶或用胶带压条密封。

6、洁净区内所有混凝土柱均用隔断材料包柱。

7、各种管线穿越墙壁均应预处理套管，管线与套管之间的空隙应严加密封。

8、门洞未标注尺寸处均为距离墙边或柱边120mm。

9、有吊顶房间隔墙砌至吊顶，无吊顶房间与有吊顶房间之间隔墙砌至梁底或楼板底。吊顶高度不同的相邻房间之间的隔墙砌至与较高吊顶平齐。

四、地面：

1、洁净区、非洁净区、辅助功能间均采用环氧树脂地坪.总共3187.61平方米 恒温恒湿车间、十万级装配间、万级调试间地面做防振处理

五、隔断：

1、生产车间隔断用50mm厚机制岩棉彩钢板，此50mm厚彩钢板板面彩涂，美观、耐腐蚀，有良好的隔热作用，可阻隔外来热量传进净化车间，从而节省空调系统消耗的能量。具体隔断板高见图纸。

2、彩钢板安装配件采用阴、阳三维接点铝球面。

3、隔断之间阳角处安装铝合金角铝，门口断开处应收口。

4、施工安装时，应首先进行悬挂，锚固件等与建筑主体结构（地面、楼面、天花）的固定。

5、隔断安装前，必须严格放线，防止累计误差造成隔断倾斜、扭曲：墙角应垂直交接，隔断的垂直度偏差不应大于0.2%。

6、隔断的安装缝隙以及阴角、阳角的缝隙必须用玻璃胶密封。玻璃胶嵌固前应将缝隙内的杂质，油污等清除干净，并保持表面干燥。

7、安装过程中不得撕下彩钢板表面塑料保护膜，禁止撞击、踩踏版面，并注意加强对已安装好的彩钢板的保护。

8、净化车间内各阴阳夹角处做圆弧过渡处理，车间外彩钢板隔断不做此处理。

六、吊顶：净化车间吊顶为上人吊顶，采用50mm厚机制中空玻镁彩钢板，此50mm厚彩钢板板面彩涂，美观、耐腐蚀，有良好的隔热作用，可阻隔外来热量传进净化车间，从而节省空调系统消耗的能量。机制中空玻镁彩钢板吊顶可供在天花上检修人员行走，进行日常的维修保养工作。

吊顶布置区域和高度参见相关图纸。

七、门窗：

1、洁净钢制平开门、双开门门框采用钢制材料，快速卷帘门门框采用冷轧板钢构门框。

2、平开密闭门带400×600mm观察窗，门框应带密封胶条。

3、窗户为洁净密闭观察玻璃窗

八、人、货通道

1、本工程人流、物流通道分开独立设置，无交叉重叠。

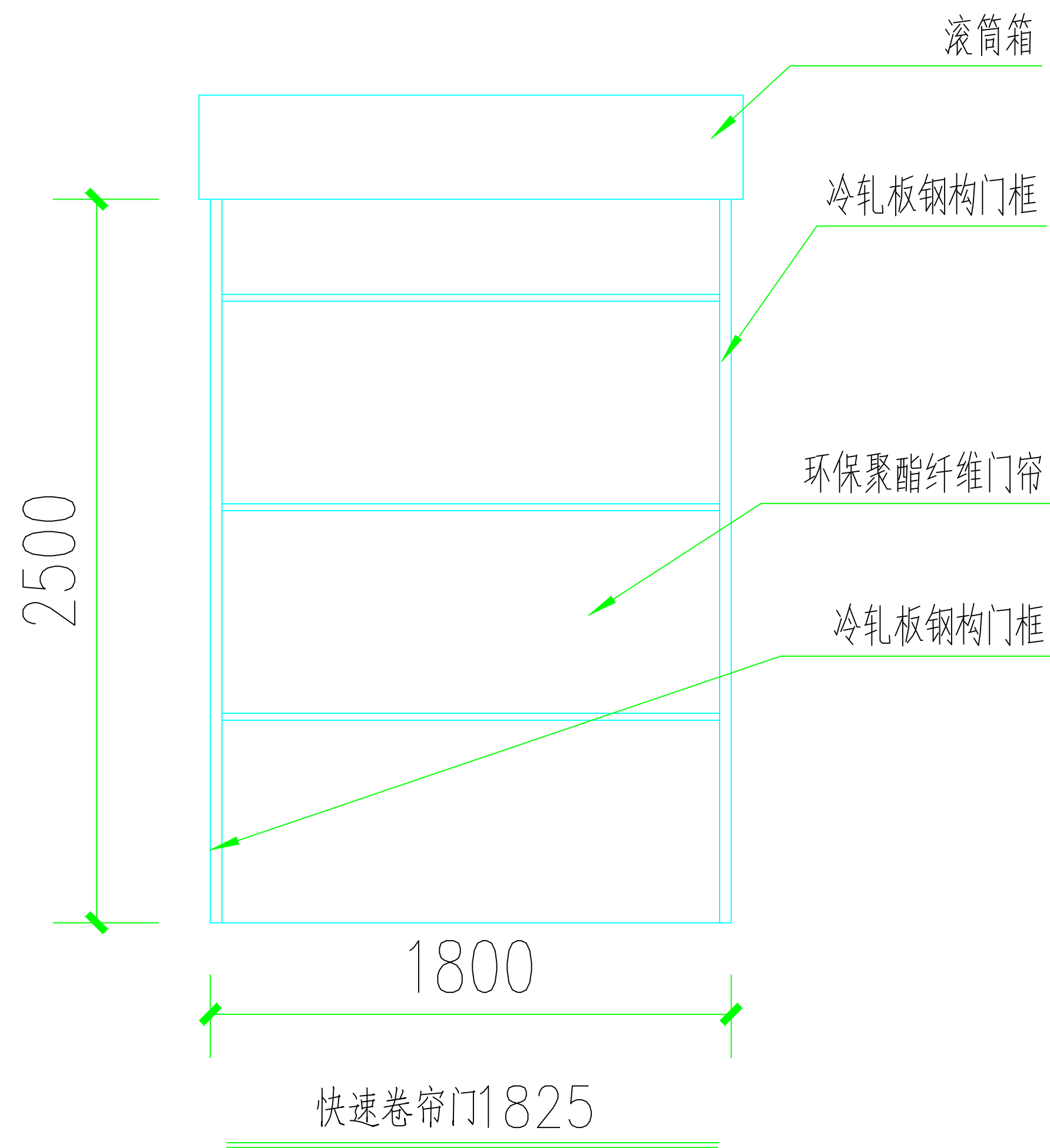
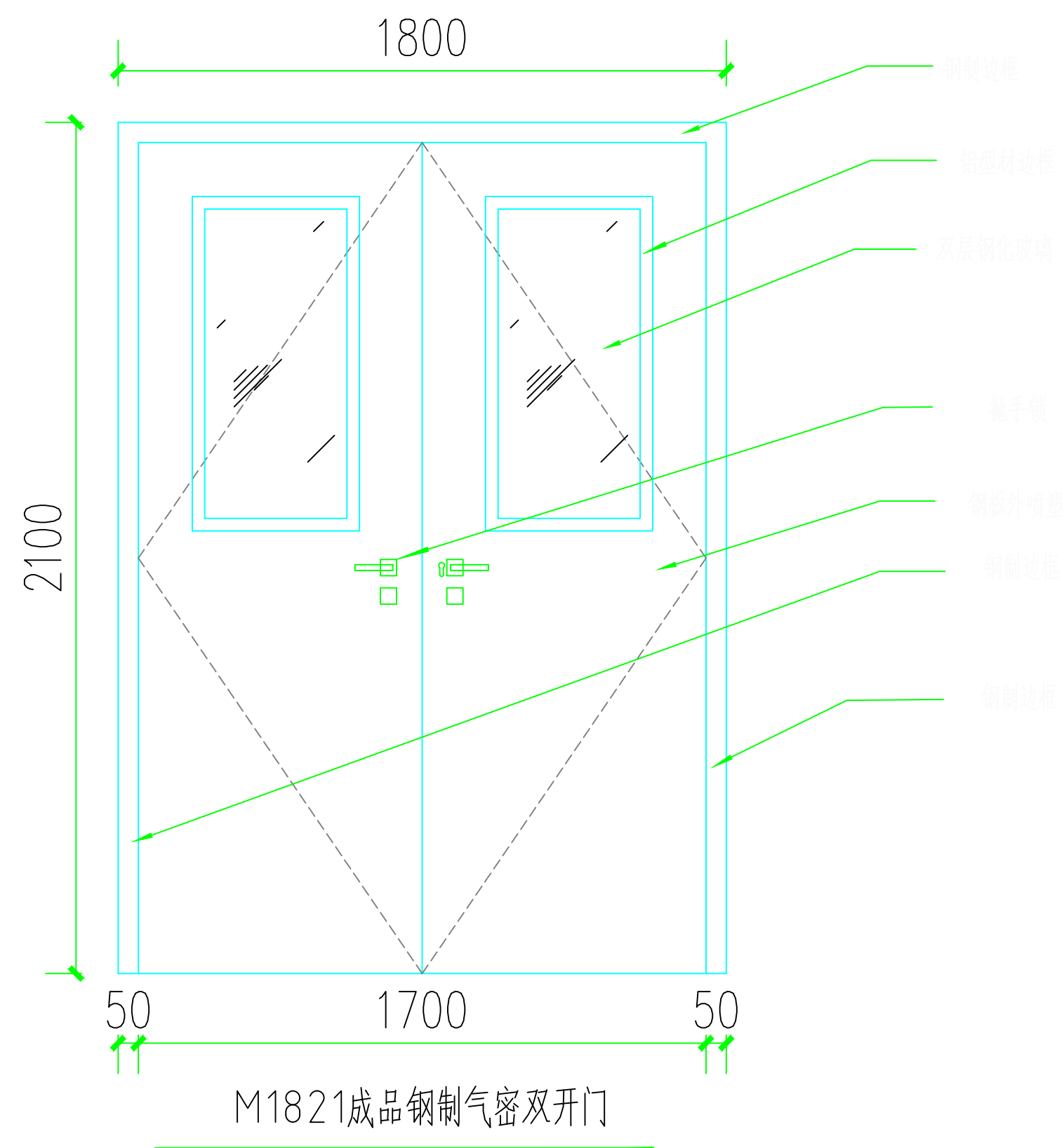
2、人员换鞋更衣后通过缓冲后进入无尘室。

九、其他说明：

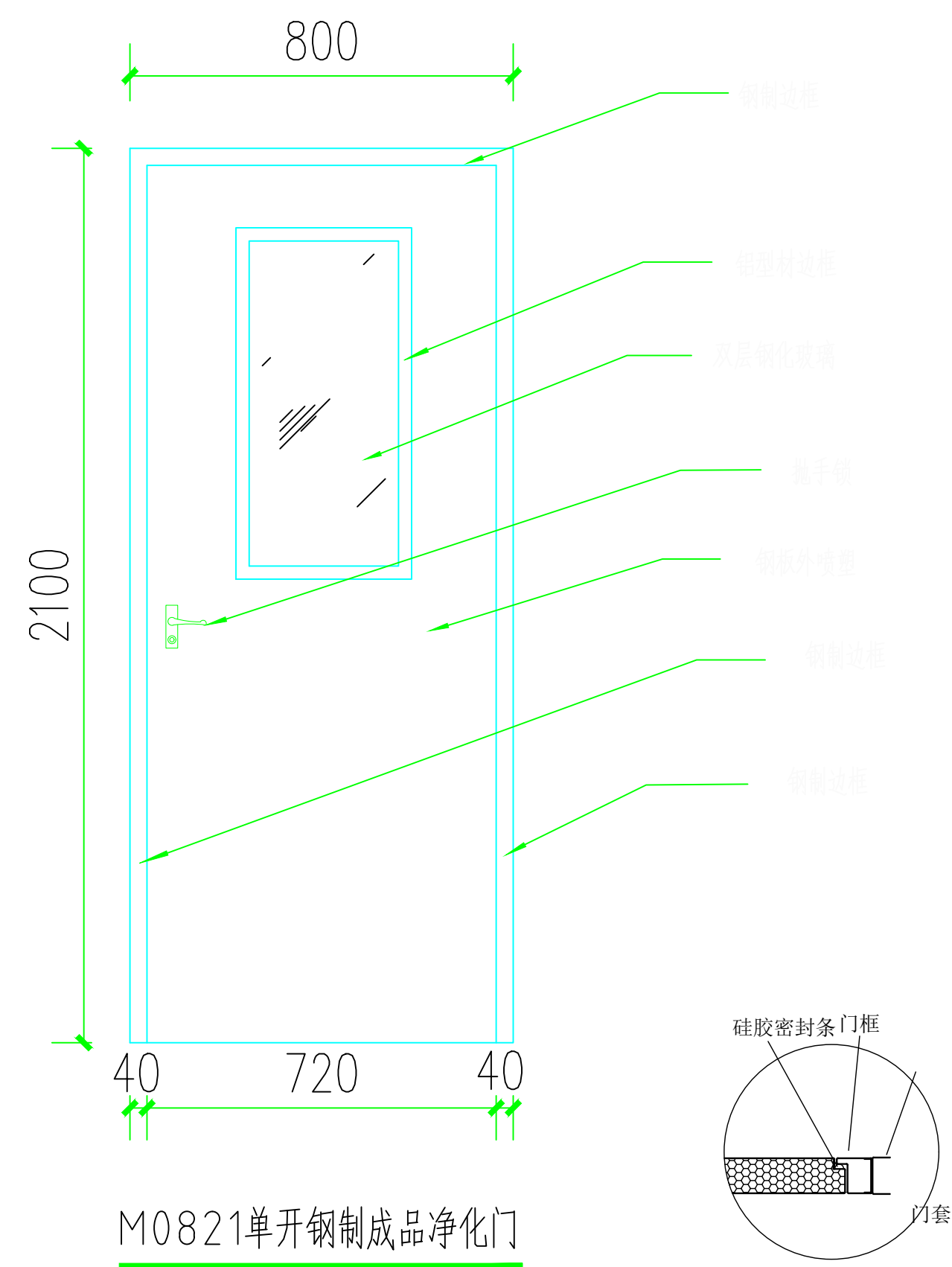
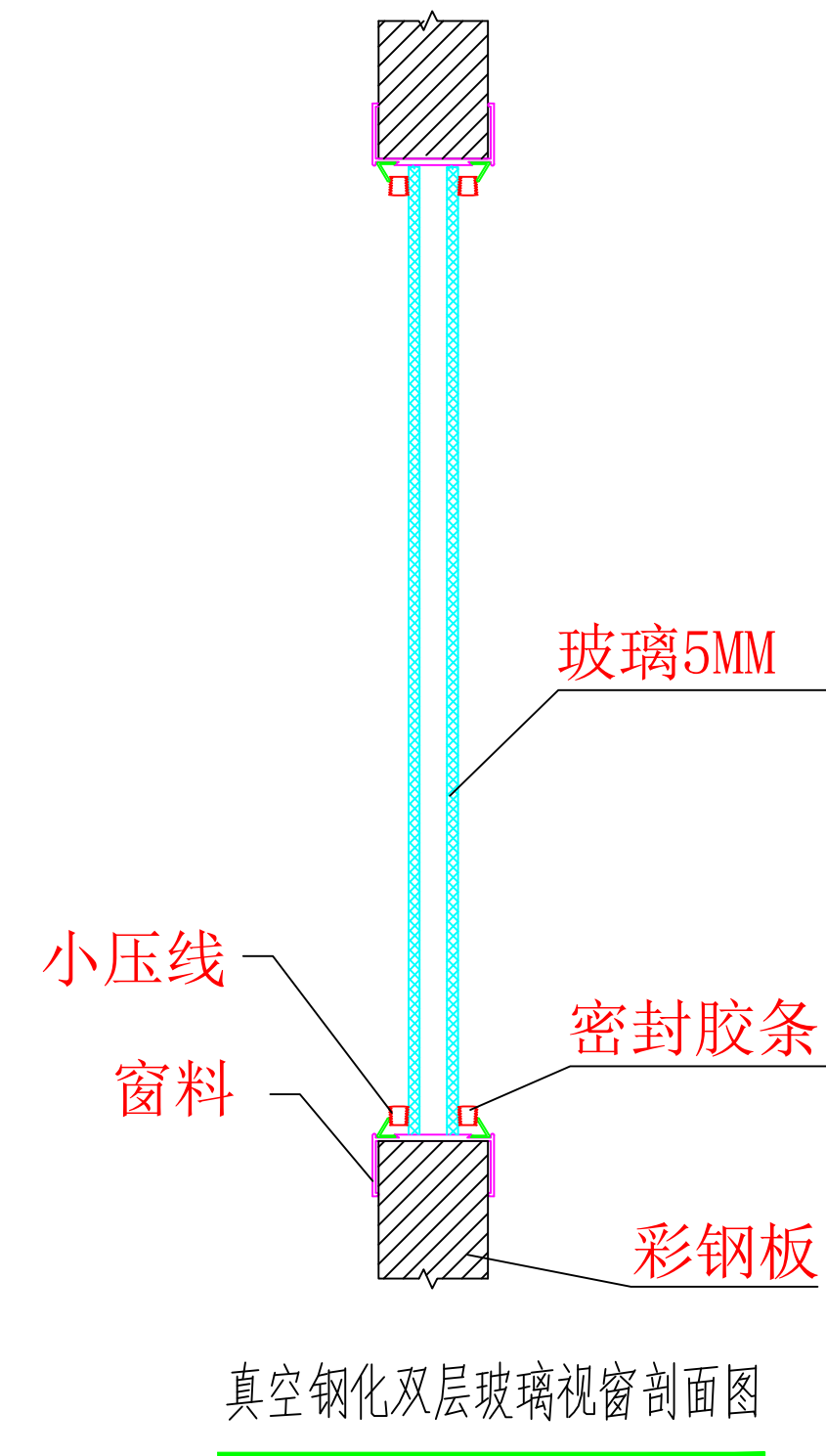
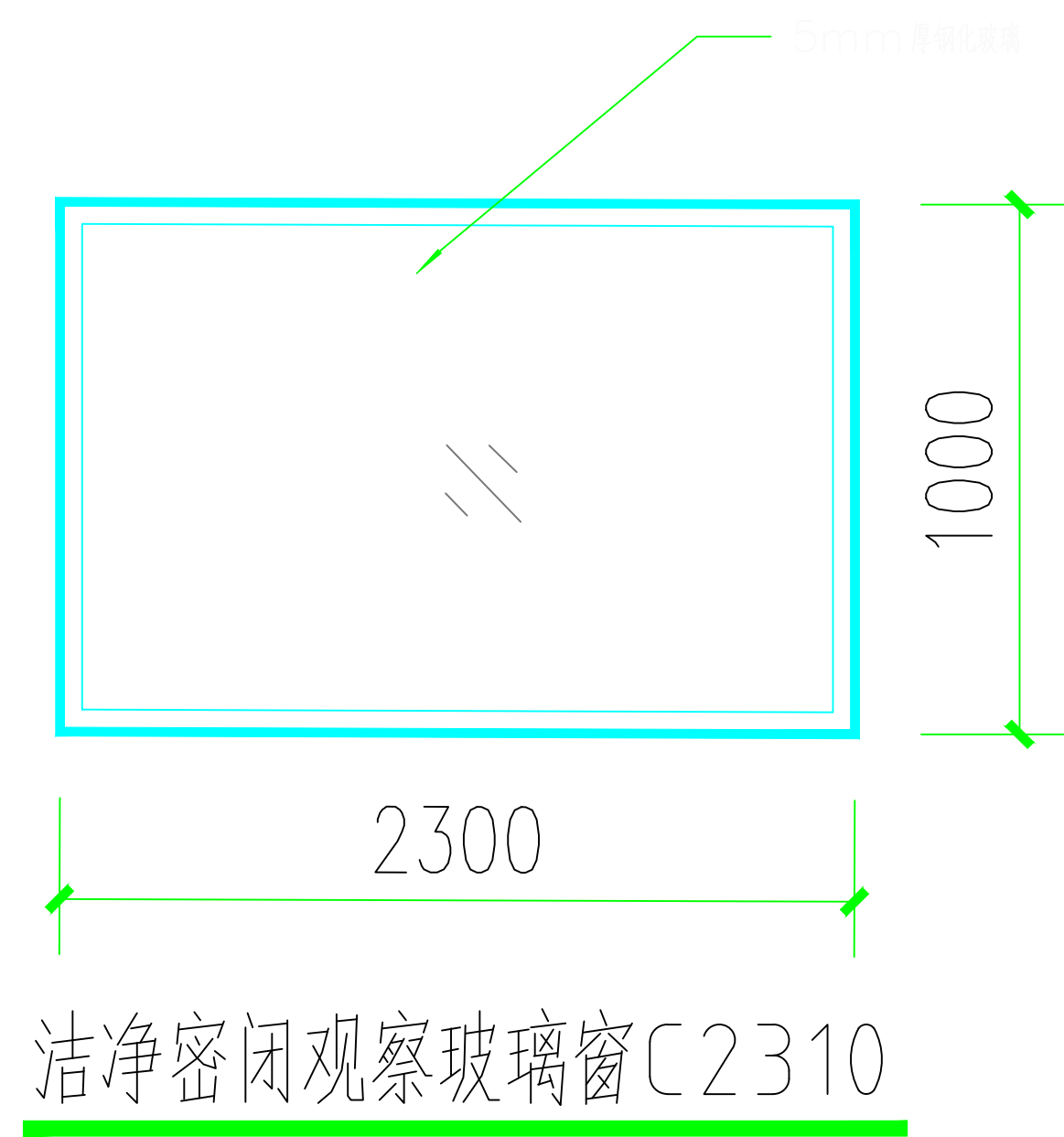
1、本工程所采用的彩钢板应为企口式。




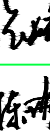

2、本工程施工前应与设计人员进行技术交流。

专 业	姓 名	日 期		姓 名	日 期
建 筑					
环 境					
设 计					
学 术					



安装大样图 (二)



<div></div>		
福建省五建建设集团有限公司		
Fujian NO.5 Construction Group Co., Ltd.		
建筑行业国家甲级工程设计证书号:A235016616		
审批 APPROVAL No.	日期 DATE	备注 REMARK
图纸专用章 PROJECT SEAL		
注册执业章: REGISTERED SEAL		
施工图审查单位: APPROVED BY		
施工图审查合格书编号: APPROVAL No.		
建设单位: CLIENT 泉州市海丝数字城发展有限公司		
工程名称: PROJECT 洛江区数字经济产业园（一期）		
单项工程 ITEM 2#厂房		
审 定 AUTHORIZED BY		
项目负责人 PROJECT CAPTAIN	阮健坤	
专业负责人 MAIN ENGINEER	阮健坤	
审 核 EXAMINED BY	陈鸿铭	
校 对 CHECKED BY	陈德荣	
设 计 DESIGNED BY	林玉慧	林玉慧
制 图 DRAWN BY	林玉慧	林玉慧
图 名: DRAWING 安装大样图（二）		
工 程 PROJECT No.		
图 号 No.	页次-04	数 据 DATA
审 批 APPROVAL No.	日 期 DATE	2024年 05月

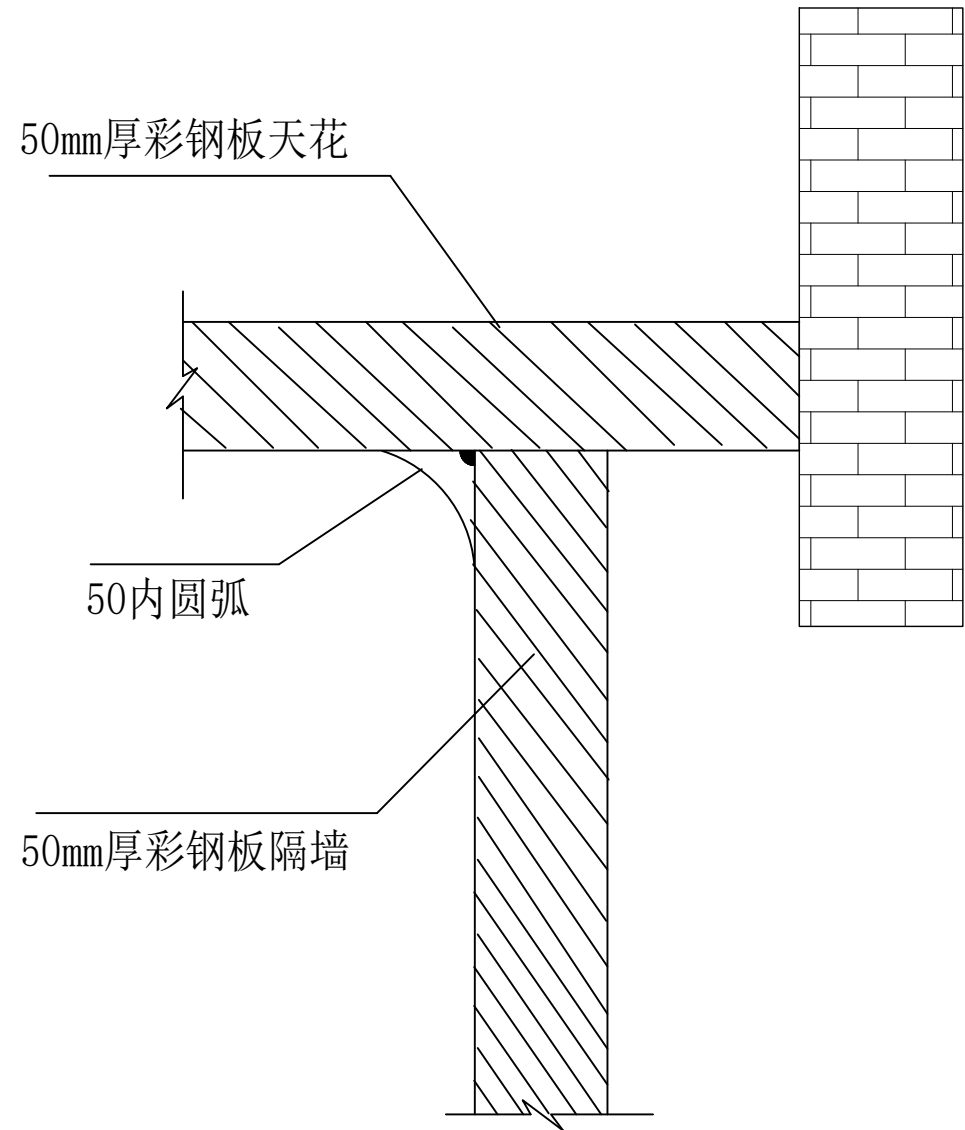
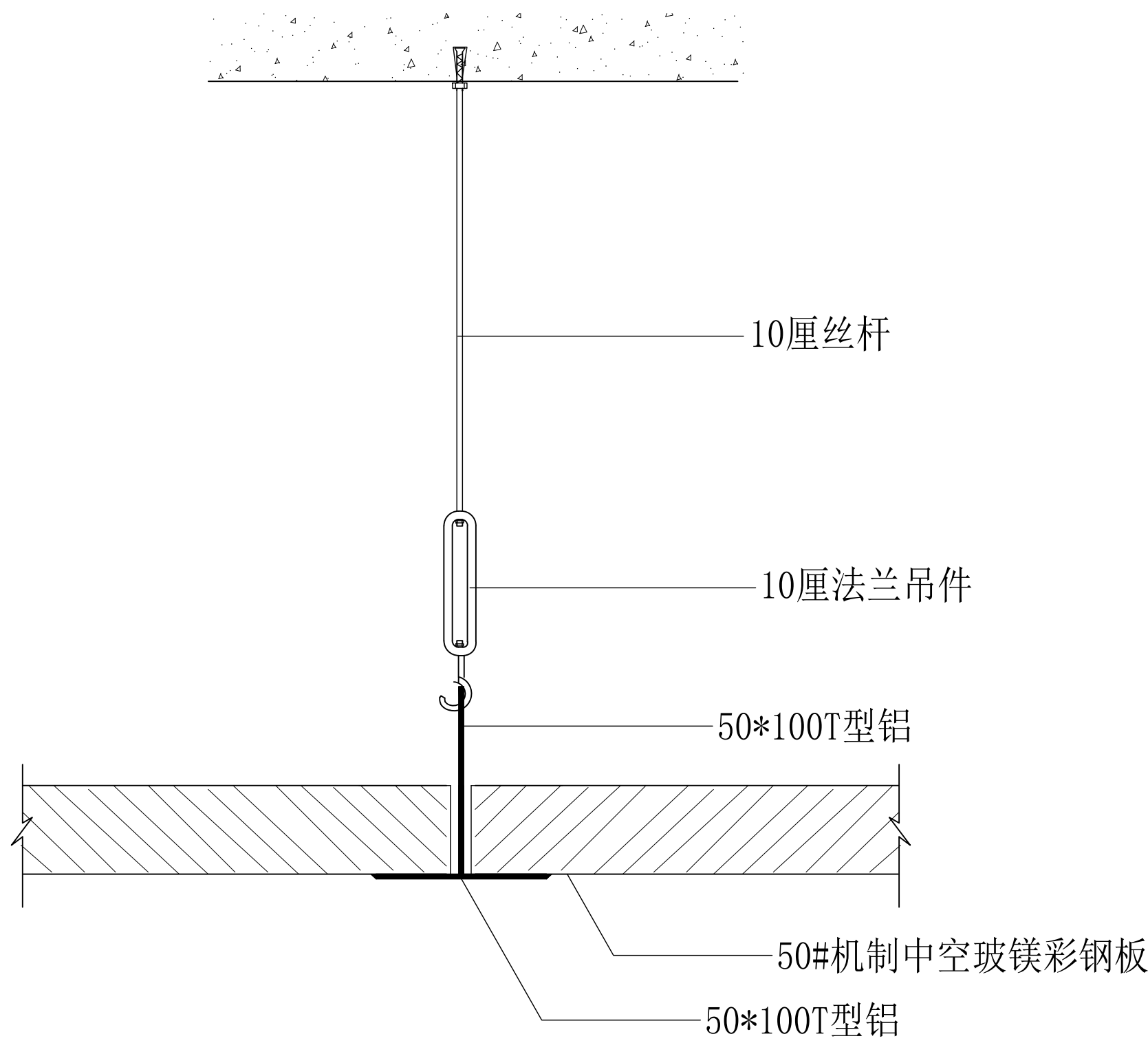
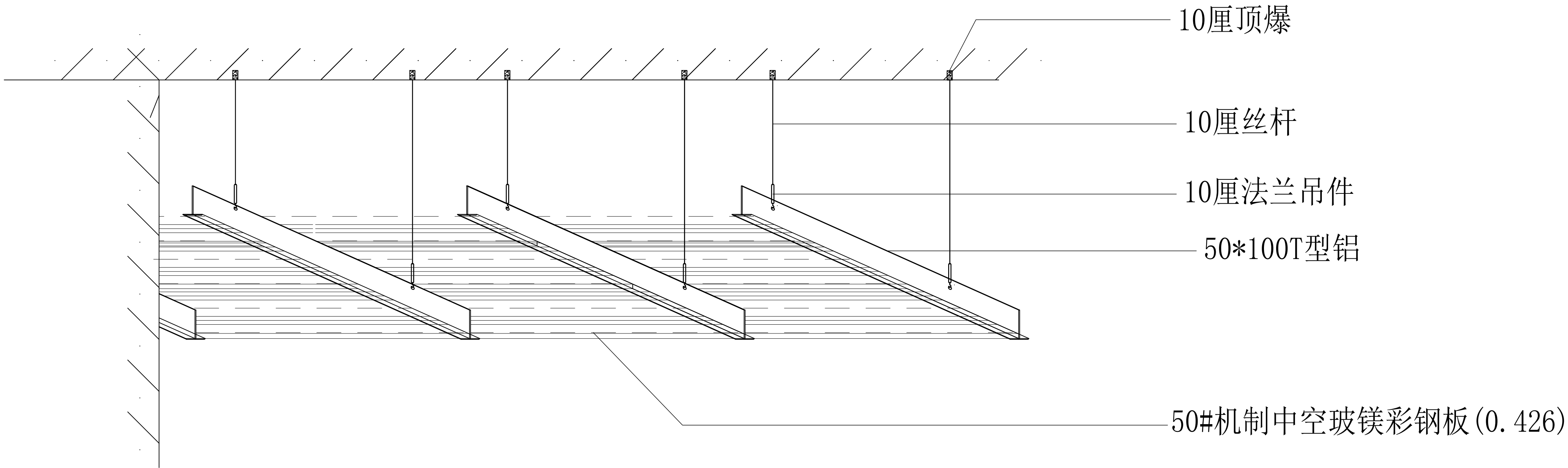
姓名	日期	姓名	日期
曹		曹	
秉		田	
培		慶	
榮			



福建省五建建设集团有限公司

Fujian NO.5 Construction Group Co., Ltd.

建筑行业国家甲级工程设计证书号:A235016616

[illegible]

安装大样图 (三)

图纸专用章
PROJECT SEAL

注册师执业章:
REGISTERED SEAL

施工图审查单位:
APPROVED BY

施工图审查合格书编号:
APPROVAL No.

建设单位：
CLIENT 泉州市海丝数字城发展有限公司

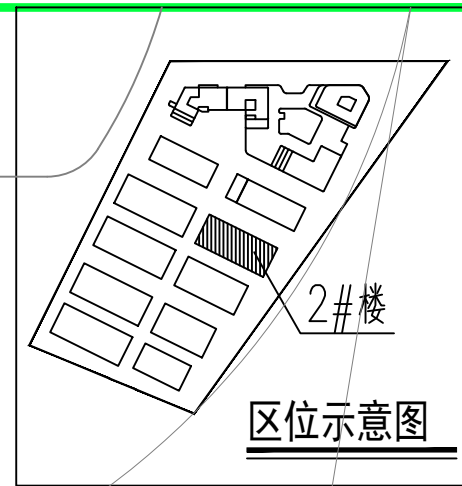
工程名称：
PROJECT
洛江区数字经济产业园（一期）

单项工程: 2#厂房
 ITEM

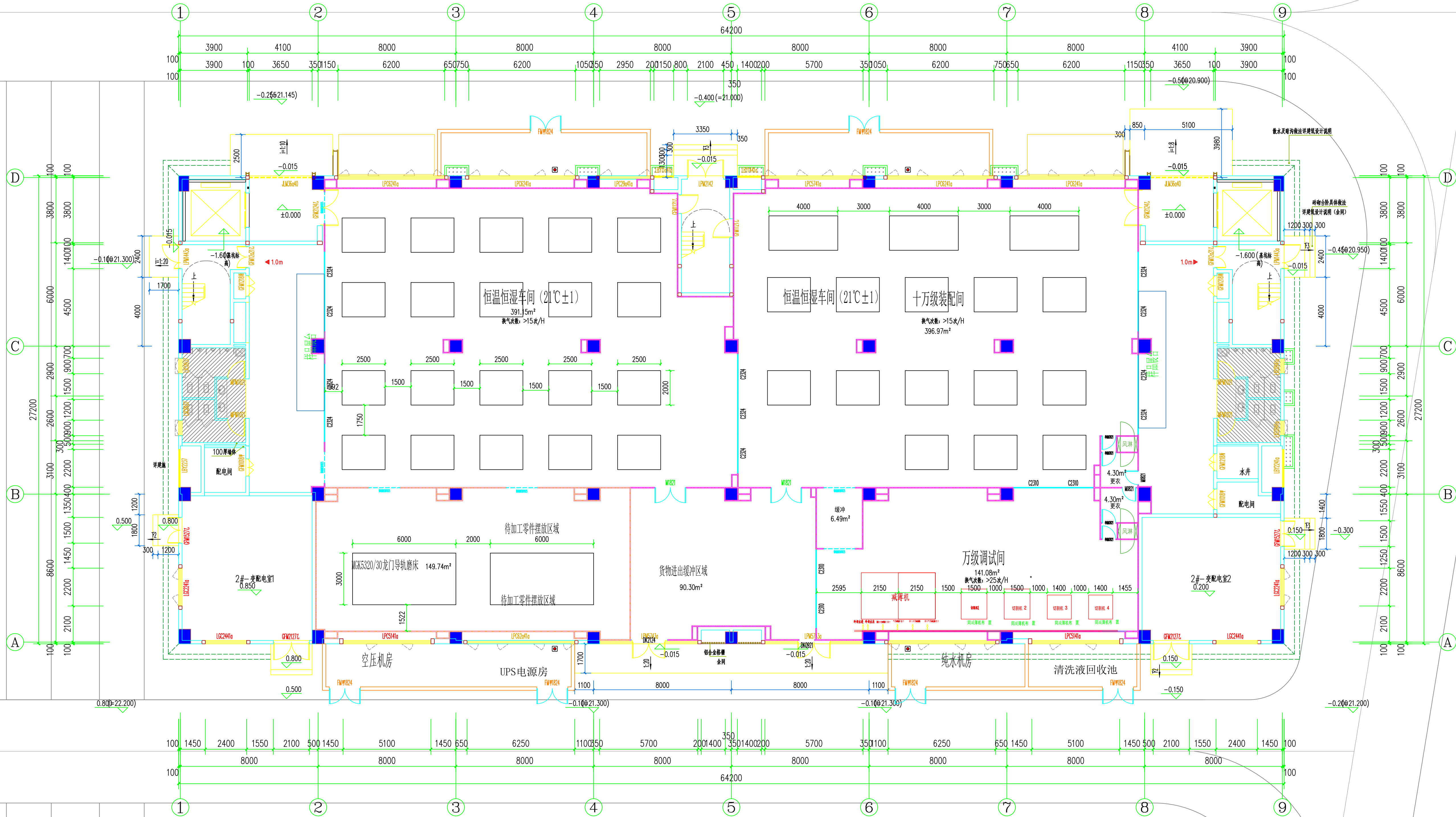
审 定 AUTHORIZED BY	
工程负责人 PROJECT CAPTAIN 倪瀚坤	倪瀚坤
专业负责人 MAIN ENGINEER 张德坤	张德坤
审 核 EXAMINED BY 陈鹤铭	陈鹤铭
校 对 CHECKED BY 陈德荣	陈德荣
设 计 DESIGNED BY 林玉慧	林玉慧
制 图 DRAWN BY 林玉慧	林玉慧

图 名:
DRAWING

工程编号 PROJECT No.			
图号 No. 5	装饰-05	图例 TYPE	
版本 REVISION No.		日期 DATE	2024年 05月

[illegible]

福建省五建建设集团有限公司
Fujian NO.5 Construction Group Co., Ltd.
建筑行业国家甲级工程设计证书号:A235016616

[illegible]

一层平面布置图 1:125 $\pm 0.000 (=21.400)$

楼层建筑标高		
层数	标高H	层高
屋面层	22.000	
5层	18.000	4.000
4层	14.000	4.000
3层	10.000	4.000
2层	6.000	4.000
1层	0.000	6.000

各种管壁厚度表(管架和管卡用的管架卡箍管架,管架管卡采用PVC管架)				
名称	图例	用途	管架尺寸	备注
预留孔洞	K1	预留管架洞口	Φ80, 内外侧, 内外高差20	洞口中心距墙、柱、梁、板边缘距离应≥150mm, 洞口边缘应设加强筋, 洞口边缘应设加强筋, 洞口边缘应设加强筋。
预留孔洞	K2	预留管架洞口	Φ80, 内外侧, 内外高差20	洞口中心距墙、柱、梁、板边缘距离应≥150mm, 洞口边缘应设加强筋, 洞口边缘应设加强筋, 洞口边缘应设加强筋。


注: 预留洞均设内外侧, 内外侧; 坡度不小于5%

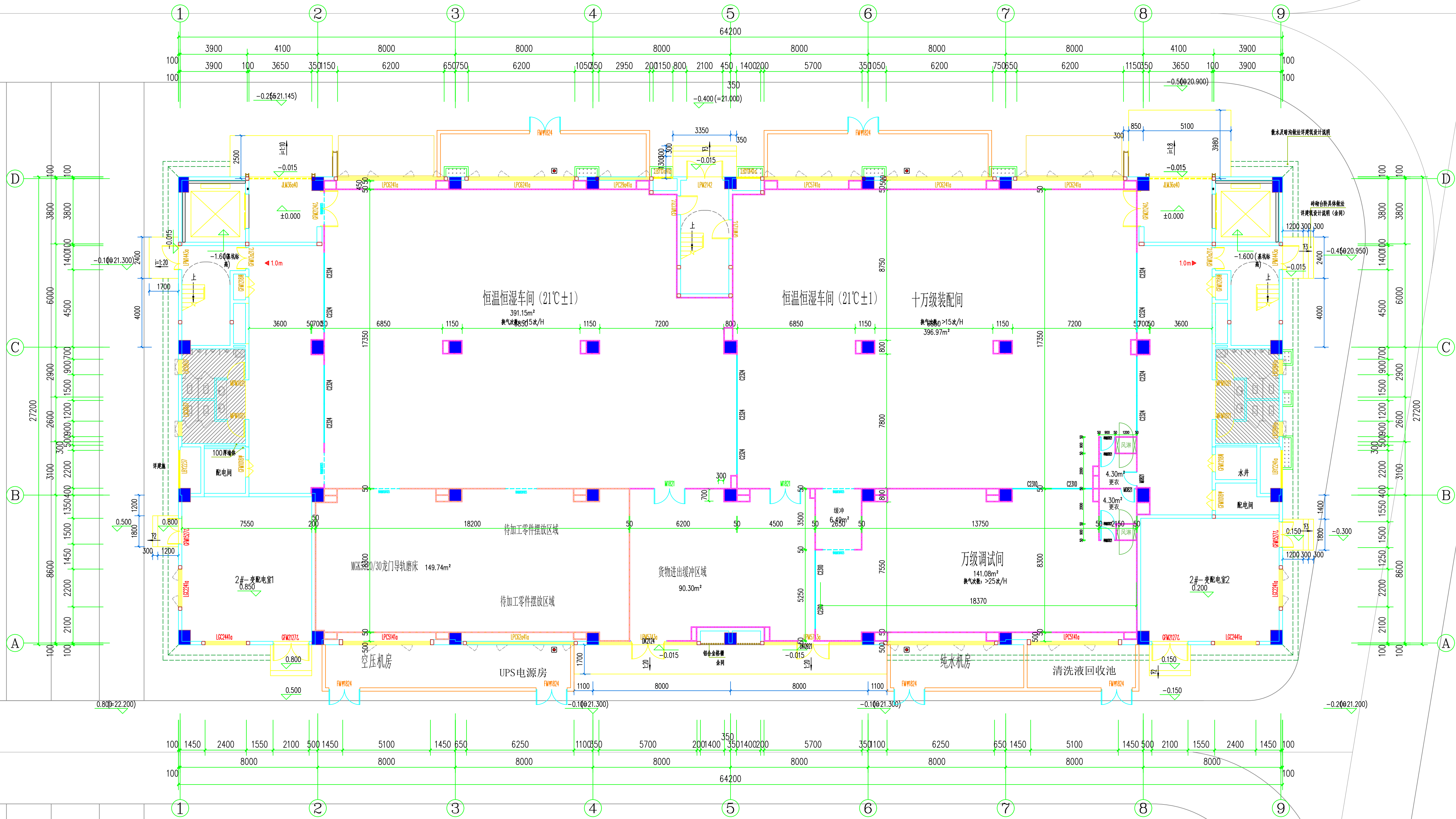
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称
普通门	M0821	800X2100	2	成品钢制气密开门
	M1821	1800X2100	3	成品钢制气密开门
	PVC快速卷帘门M3530	3500X3000	1	快速卷帘门
	平开M0821	800X2100	4	成品钢制气密开门
	快速卷帘门M1825	1800X2500	6	快速卷帘门
普通窗	C2324	2300X2400	11	真空钢化双层玻璃窗(再加工五金配件再漆6300mm)
	C2310	2300X1000	4	冷冲管状玻璃幕墙窗

[illegible]

工程编号 PROJECT No.			
图号 No.	装饰-06	图例 TYPE	
版本 REVISION No.		日期 DATE	2024年 05月

[illegible]

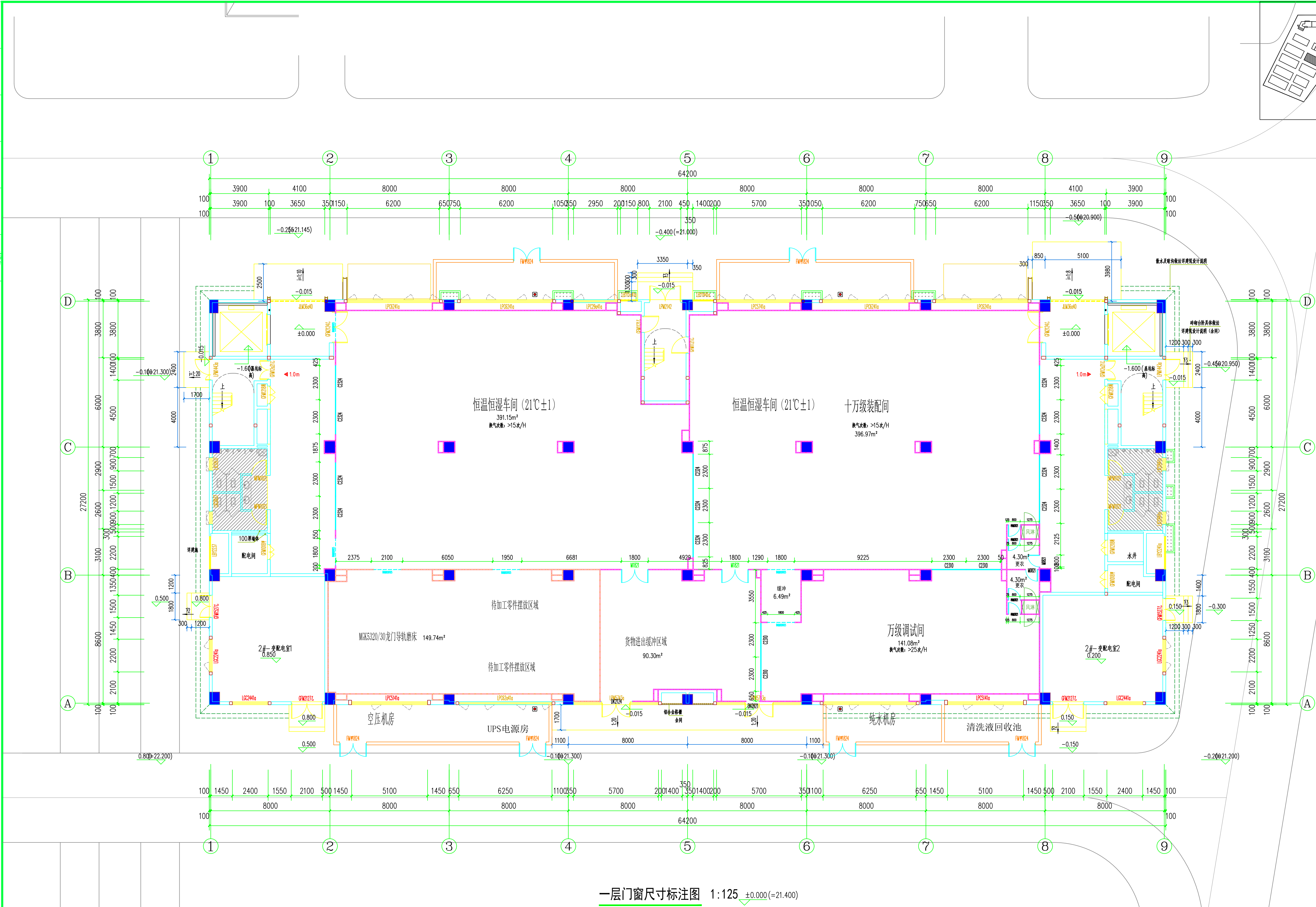

福建省五建建设集团有限公司
Fujian NO. 5 Construction Group Co., Ltd.
建筑行业国家甲级工程设计证书号: A235016616

[illegible]

一层平面尺寸标注平面图 1:125 $\pm 0.000 (=21.400)$

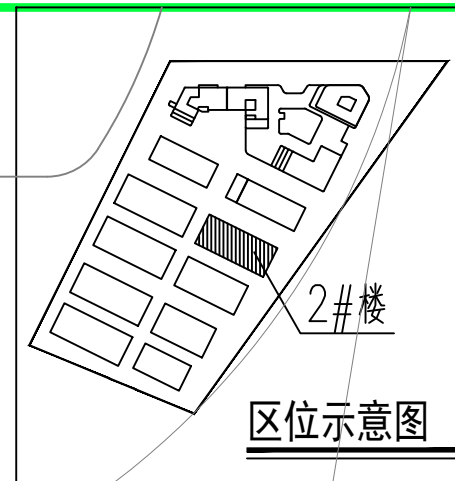
楼层建筑标高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

设计专用章 PROJECT SEAL			
注册执业章： REGISTERED SEAL			
施工图审查单位： APPROVED BY			
施工图审查合格书编号： APPROVAL No.:			
建设单位： CLIENT 泉州市海丝数字城发展有限公司			
工程名称： PROJECT 洛江区数字经济产业园（一期）			
专项工程： ITEM 2#厂房			
审 查 工程负责人 PROJECT CAPTAIN 专业负责人 WATN ENGINEER		陈鸿铭 张施坤	
审 核 CHECKED 校 对 DESIGNED 设 计 DRAWN BY		陈鸿铭 陈德荣 林玉慧 林玉慧	
目 名： DRAWING			
一层平面尺寸标注平面图			
工程编号： PROJECT No.			
图 号 Drawing No.		日期 DATE	
比例 Scale		日期 DATE	

[illegible]

一层门窗尺寸标注图 1:125 $\pm 0.000 (=21.400)$

楼层建筑标高																				
层数	标高	层高																		
屋面层	22.000																			
5层	18.000	4.000	各种管道穿墙处（穿梁和剪力墙的套管采用钢套管，穿墙套管采用UPVC套管）																	
4层	14.000	4.000																		
3层	10.000	4.000																		
2层	6.000	4.000																		
1层	0.000	6.000																		
<table><tr><th>名称</th><th>图例</th><th>用途</th><th>管洞尺寸</th><th>备注</th></tr><tr><td>预留孔洞</td><td>K1</td><td>预留穿管洞口</td><td>ø80 向外倾斜; 内外高差≥20</td><td>图中注明标高(-1.55)为结构板底标高,预埋套管底标高应比该标高低10mm,预埋套管顶部应高出完成面20mm。</td></tr><tr><td>预留孔洞</td><td>K2</td><td>预留穿管洞口</td><td>ø80 向外倾斜; 内外高差≥20</td><td>图中未标注标高时,预埋套管底标高应比该标高低10mm,预埋套管顶部应高出完成面20mm。</td></tr></table>			名称	图例	用途	管洞尺寸	备注	预留孔洞	K1	预留穿管洞口	ø80 向外倾斜; 内外高差≥20	图中注明标高(-1.55)为结构板底标高,预埋套管底标高应比该标高低10mm,预埋套管顶部应高出完成面20mm。	预留孔洞	K2	预留穿管洞口	ø80 向外倾斜; 内外高差≥20	图中未标注标高时,预埋套管底标高应比该标高低10mm,预埋套管顶部应高出完成面20mm。	注：预留洞口均内高低，向外倾斜；坡度不大于5%		
名称	图例	用途	管洞尺寸	备注																
预留孔洞	K1	预留穿管洞口	ø80 向外倾斜; 内外高差≥20	图中注明标高(-1.55)为结构板底标高,预埋套管底标高应比该标高低10mm,预埋套管顶部应高出完成面20mm。																
预留孔洞	K2	预留穿管洞口	ø80 向外倾斜; 内外高差≥20	图中未标注标高时,预埋套管底标高应比该标高低10mm,预埋套管顶部应高出完成面20mm。																



福建省五建建设集团有限公司
Fujian NO.5 Construction Group Co., Ltd.
建筑行业国家甲级工程设计证书号:A235016616

[illegible]

图纸专用章
PROJECT SEAL

注册执业章：
REGISTERED SEAL

施工图审查单位:
APPROVED BY

施工图审查合格书编号:
APPROVAL No.

建设单位：
CLIENT 泉州市海丝数字城发展有限公司

工程名称:
PROJECT
洛江区数字经济产业园（一期）

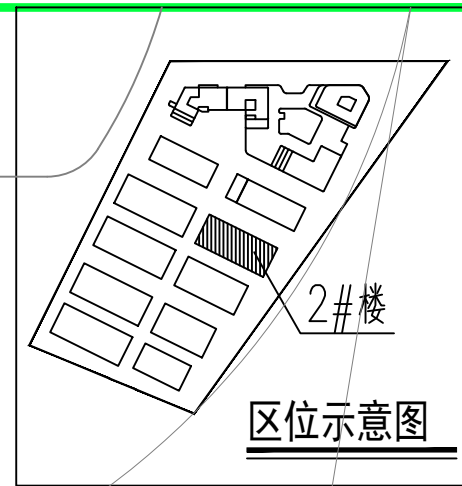
单项目工程：
ITEM 2#厂房

审 定 人 AUTHORIZED BY	
工程负责人 PROJECT CAPTAIN 施博	施博
专业负责人 MAIN ENGINEER 施博	施博
审 核 人 EXAMINED BY 陈洪铭	陈洪铭
校 对 人 CHECKED BY 陈德荣	陈德荣
设 计 DESIGNED BY 林玉慧	林玉慧
制 图 DRAWN BY 林玉慧	林玉慧

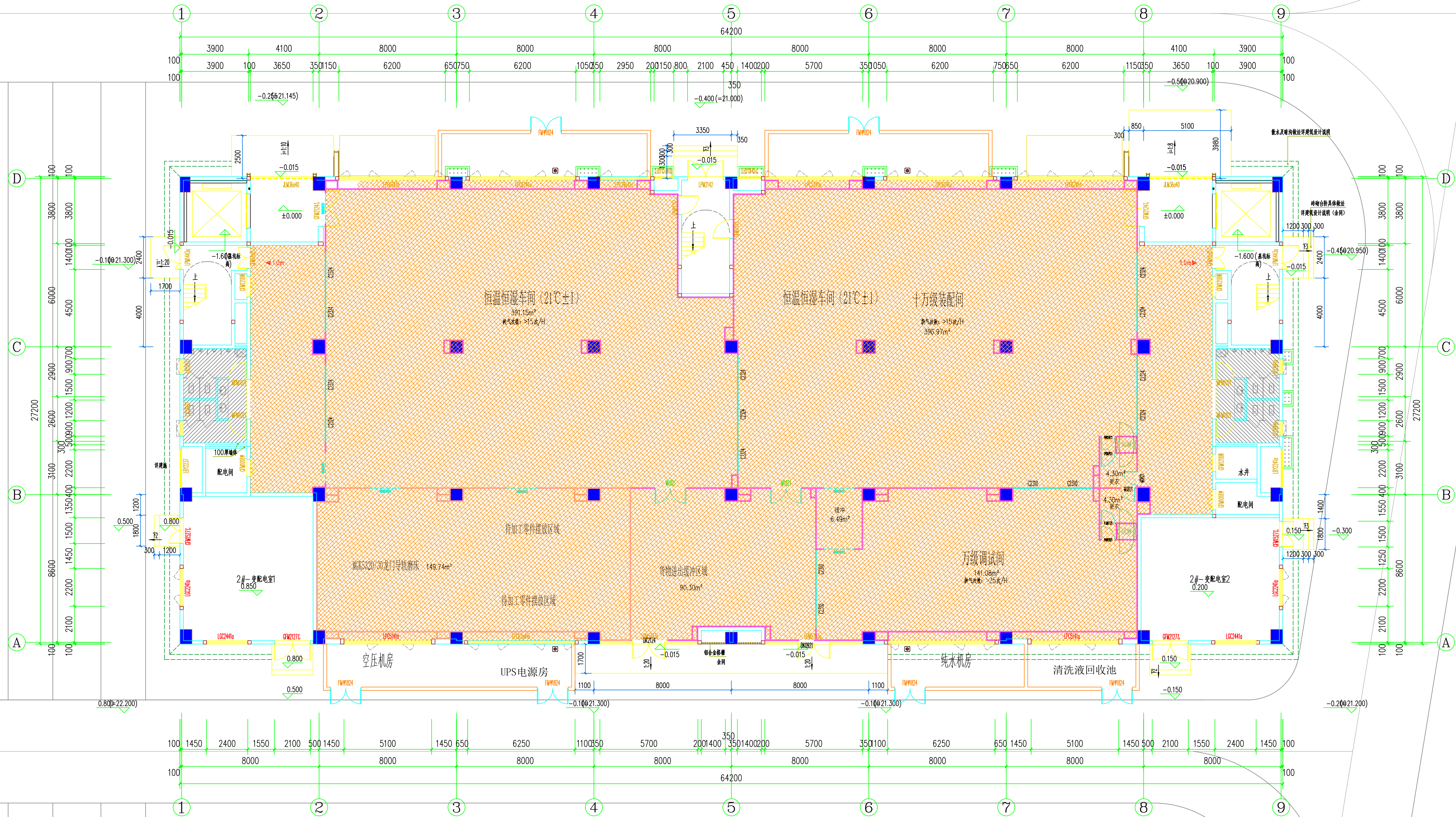
图 名:
DRAWING

工程名称 PROJECT	No.		
图号 No.	装饰-08	图例 TYPE	
版本号 REVISION	No.	日期 DATE	2024年 05月


姓名	日期	姓名	日期
曹立		曹立	
蔡斌		曹立	
崔伟		曹立	
杜松		曹立	
李春水		曹立	



福建省五建建设集团有限公司
Fujian NO.5 Construction Group Co., Ltd.
建筑行业国家甲级工程设计证书号:A235016616

[illegible]

一层地面布置图 1:125 $\pm 0.000 (=21.400)$

图例	名称	规格型号材质	数量
	环氧树脂地坪	1.基层: 水泥砂浆地面2.界面剂: 2遍界面剂处理3.厚度: 自流平2~3mm厚4.施工工艺: 去气泡、均质处理打磨5.刮环氧腻子 打磨到底漆6.2.0厚环氧树脂自流平地坪	1370.27平方米

图章专用章
PROJECT SEAL

注册师执业章:
REGISTERED SEAL

施工图审查单位:
APPROVED BY

施工图审查合格书编号:
APPROVAL No.

建设单位：
CLIENT 泉州市海丝数字城发展有限公司

工程名称：
PROJECT
洛江区数字经济产业园（一期）

单项工程：
ITEM 2#厂房

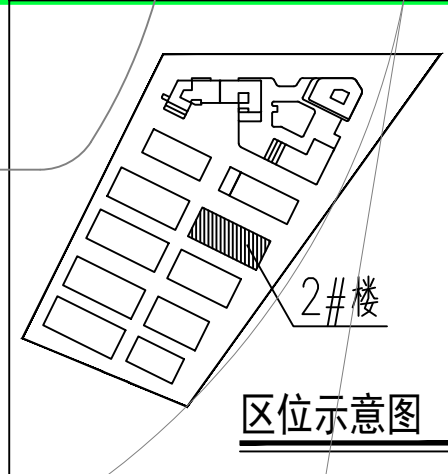
审 定	AUTHORIZED BY	
工程负责人	PROJECT CAPTAIN 阮婉卿	阮婉卿
专业负责人	MAIN ENGINEER 阮婉卿	阮婉卿
审 查	EXAMINED BY 陈锦铭	陈锦铭
核 对	CHECKED BY 陈锦荣	陈锦荣
设 计	DESIGNED BY 林玉慧	林玉慧
制 图	DRAWN BY 林玉慧	林玉慧

图 名:
DRAWING

一层地面布置图

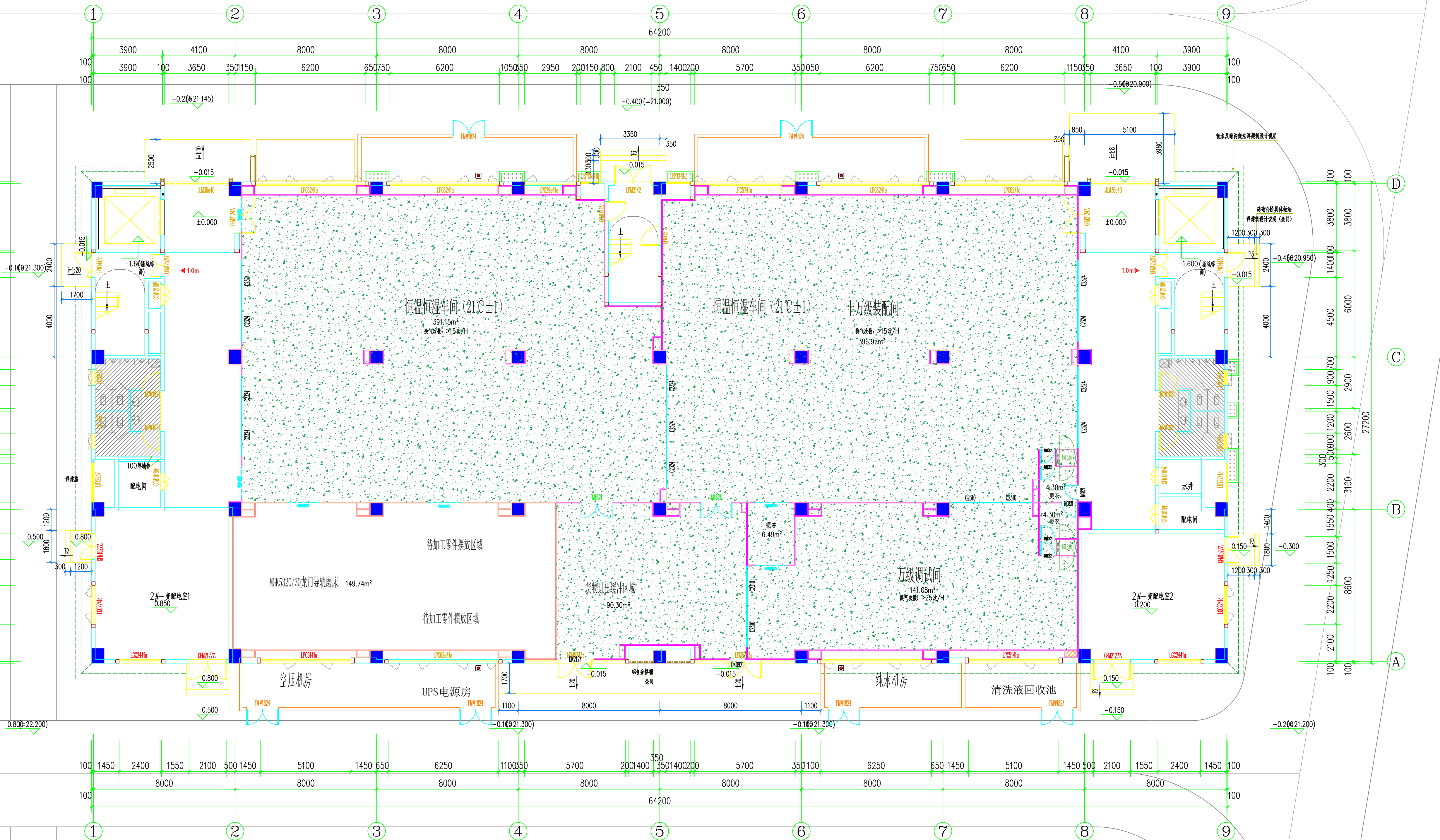
工程编号	PROJECT No.		
图号	装饰-09	图例	TYPE
版本号	REVISION No.	日期	DATE 2024年 05月

姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期
设计		审核		校对		制图		审核	
姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期
设计		审核		校对		制图		审核	
姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期
设计		审核		校对		制图		审核	



福建省五建建设集团有限公司
Fujian NO. 5 Construction Group Co., Ltd.
闽建筑行业国家甲级工程设计证书号: A235016616

图例	名称	规格型号/材质
	防振地面	下垫1500mm、四周100mm橡胶减振层底部加垫厚度150mm橡胶减振层隔振层、回填C30混凝土



一层地面布置图 1:125 ±0.000 (=21.400)

地面材料表

图例	名称	规格型号/材质
	防振地面	下垫1500mm、四周100mm橡胶减振层底部加垫厚度150mm橡胶减振层隔振层、回填C30混凝土

图例	名称	规格型号/材质
	防振地面	下垫1500mm、四周100mm橡胶减振层底部加垫厚度150mm橡胶减振层隔振层、回填C30混凝土

注册执业章
PROJECT SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

施工图审查单位:
APPROVED BY

施工图审查合格书编号:
APPROVAL No.

建设单位:
CLIENT
泉州市海丝数字城发展有限公司

工程名称:
PROJECT
洛江区数字经济产业园（一期）

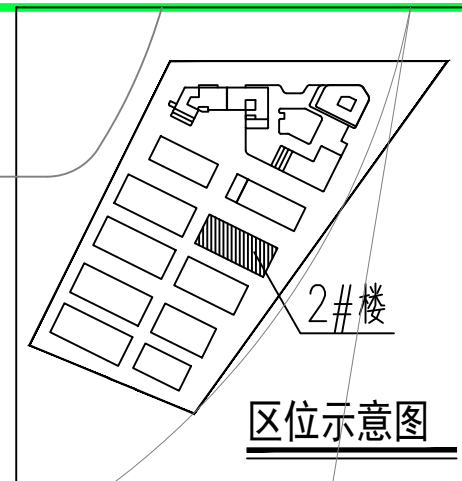
单项工程:
ITEM
2#厂房

审 定 AUTHORIZED BY		
工程负责人 PROJECT CAPTAIN	张施坤	张施坤
专业负责人 MAIN ENGINEER	张施坤	张施坤
审 核 EXAMINED BY	陈德荣	陈德荣
校 对 CHECKED BY	陈德荣	陈德荣
设 计 DESIGNED BY	林玉慧	林玉慧
制 图 DRAWN BY	林玉慧	林玉慧

图 名:
DRAWING
一层地面布置图

工程编号 PROJECT No.	图 号 DRAWING No.	图 名 DRAWING NAME
	02-10	一层地面布置图
审核人 CHECKED BY	审核日期 CHECKED DATE	审核人 CHECKED BY
	2024年 05月	

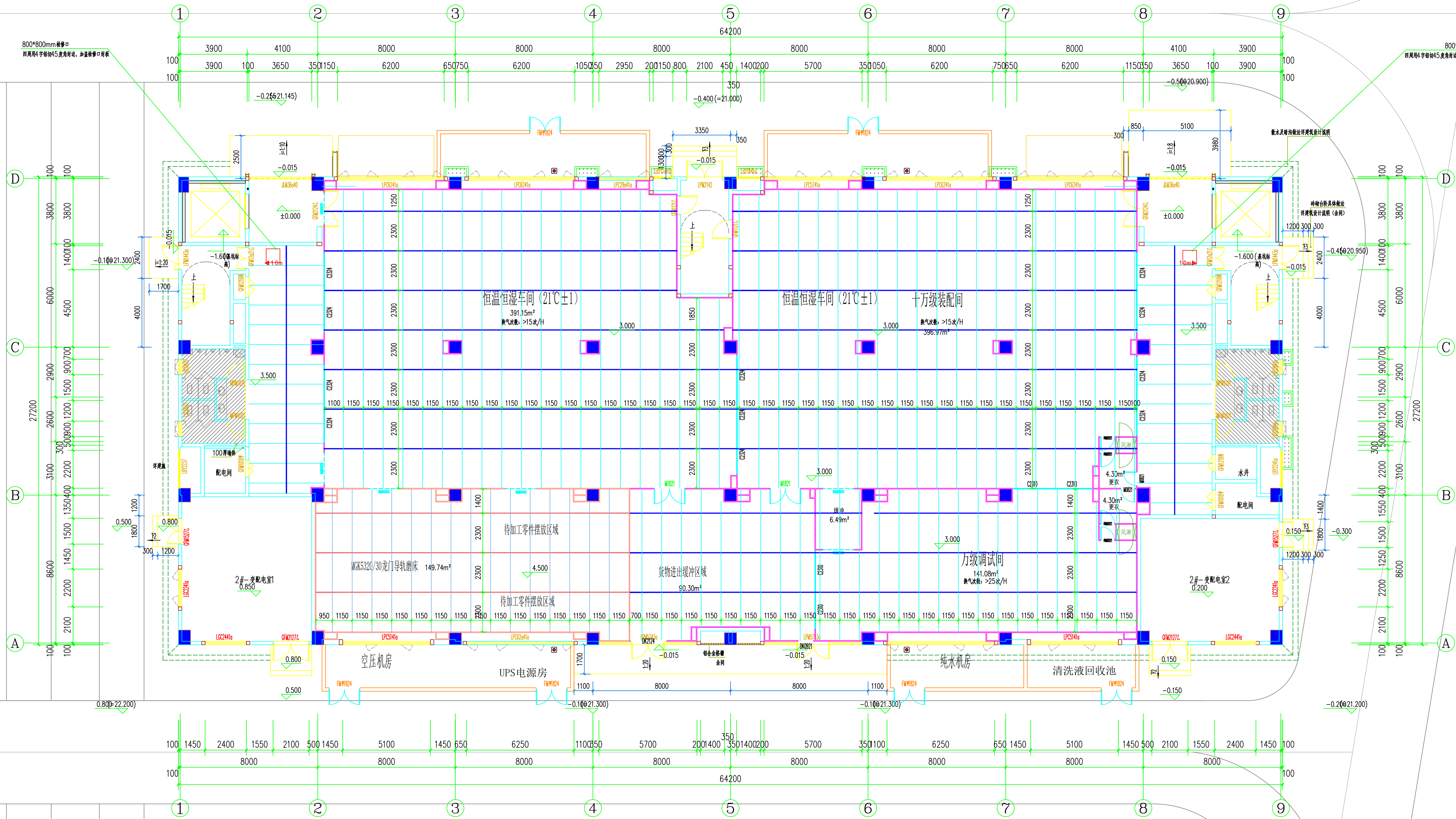
専攻 漢文	姓名	日期	専攻 国語	姓名	日期
専攻 生物			専攻 数学		
専攻 音楽					



福建省五建建设集团有限公司

Fujian NO.5 Construction Group Co., Ltd.

建筑行业国家一级工程设计证书号

[illegible]

一层吊顶布置图 1:125 $\pm 0.000 (=21.400)$

图例	名称	规格型号(材质)	高度	面积
	单面镀锌板交通标志板 1. 规格: 1200mm×1200mm 2. 厚度: 3mm 3. 反光材料: 逆反射系数符合GB19815-2012中Ⅱ类要求 4. 1.5级反光膜, 逆反射系数符合GB19815-2012中Ⅱ类要求 5. 膜面材料: Ⅱ类逆反射系数符合GB19815-2012中Ⅱ类要求, 可回收材料, 可回收材料, 可回收材料	5.0m	1220.53㎡	
	单面镀锌板交通标志板 1. 规格: 1200mm×1200mm 2. 厚度: 3mm 3. 反光材料: 逆反射系数符合GB19815-2012中Ⅱ类要求 4. 1.5级反光膜, 逆反射系数符合GB19815-2012中Ⅱ类要求 5. 膜面材料: Ⅱ类逆反射系数符合GB19815-2012中Ⅱ类要求, 可回收材料, 可回收材料, 可回收材料	4.5m	148.74㎡	

楼层建筑标高						
层数	标 高	层高				
屋面层	22.000					
5层	18.000	4.000	各种管道预埋表（穿梁和剪力墙的套管采用刚套管，穿墙套管采用UPVC软管）			
4层	14.000	4.000	名称	图例	用途	管洞尺寸
3层	10.000	4.000	预留孔洞	K1	预留套管洞口	Φ80 向外倾斜，内外高度≥20
2层	6.000	4.000	预留孔洞	K2	预留套管洞口	Φ80 向外倾斜，内外高度≥20
1层	0.000	6.000	注：预留管洞均按内低、向外倾斜；坡度不小于5%			

图章专用章

注册师执业章

施工图审查单位

施工图审查合格书编号

建设单位
泉州市海丝数字城发展有限公司

工程名称	2015年12月
------	----------

2#厂房

审定		
工程负责人	张婉婷	
专业负责人	张婉婷	
审核	陈鸿铭	
校对	陈德荣	
设计	林玉慧	林玉慧
制图	林玉慧	林玉慧

工程编号			
图号	装饰-11	图别	
版本		日期	2024年 05月