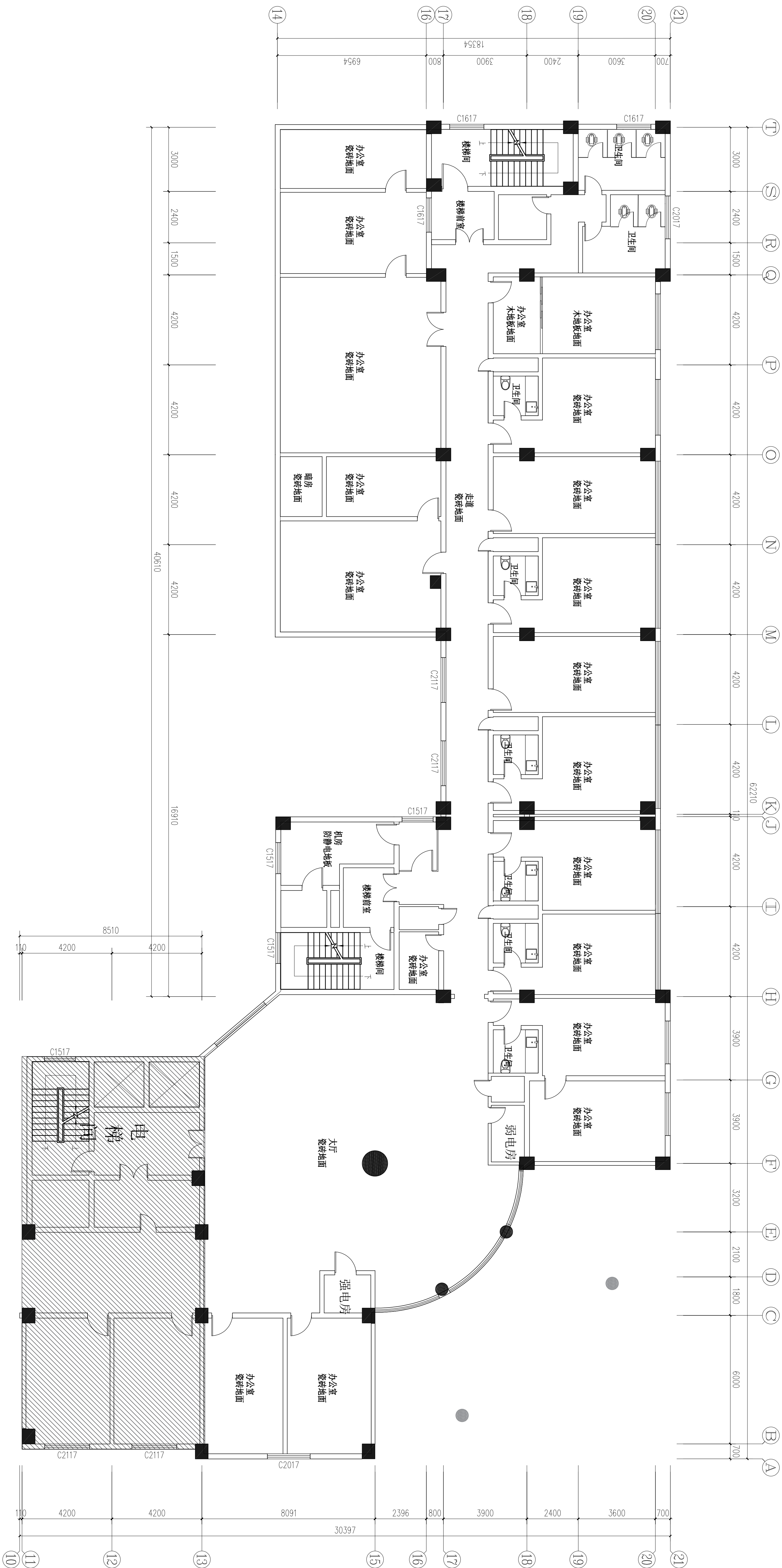



建筑			电气		
结构			暖通空调		
给排水					

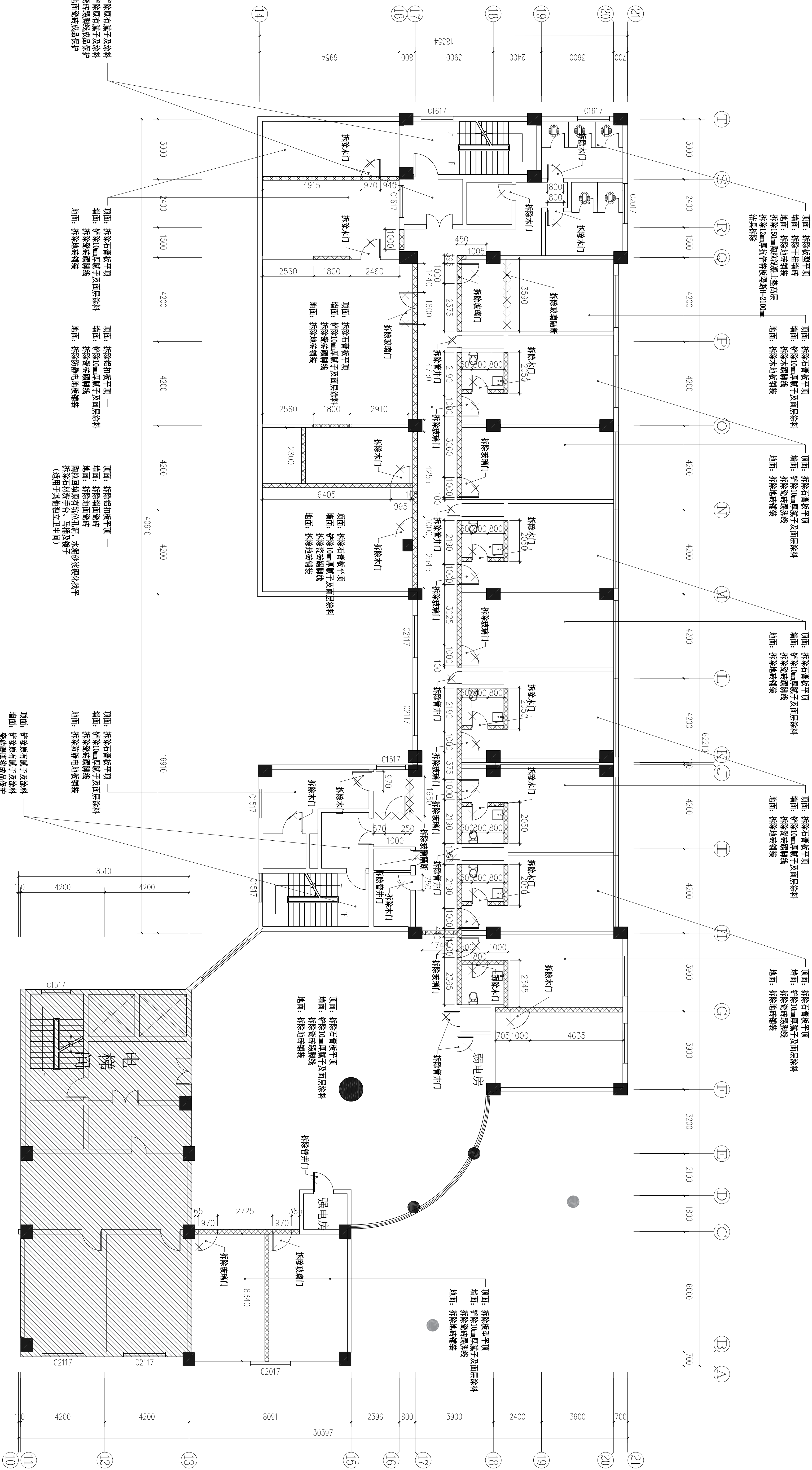


设计注册执业章
(签字)

设计绘图专用章

 西安中原建设工程有限公司 Xi'an Zhongyuan Construction Engineering Co., Ltd. 地址: 西安市未央区未央路101号	
建设单位: 西北自治区民政厅 监理单位: 陕西中远工程监理有限公司 设计单位: 陕西中远建筑设计有限公司	
项目负责人: 黄正良 专业负责人: 黄正良 审核: 黄正良 审定: 黄正良	
项目名称: 西北自治区民政厅 项目地址: 西北自治区民政厅 设计阶段: 初步设计	
图号: 2-101	设计阶段: 初步设计 日期: 2025年05月 版数: 第1版


建筑			电气		
结构			暖通空调		
给排水					



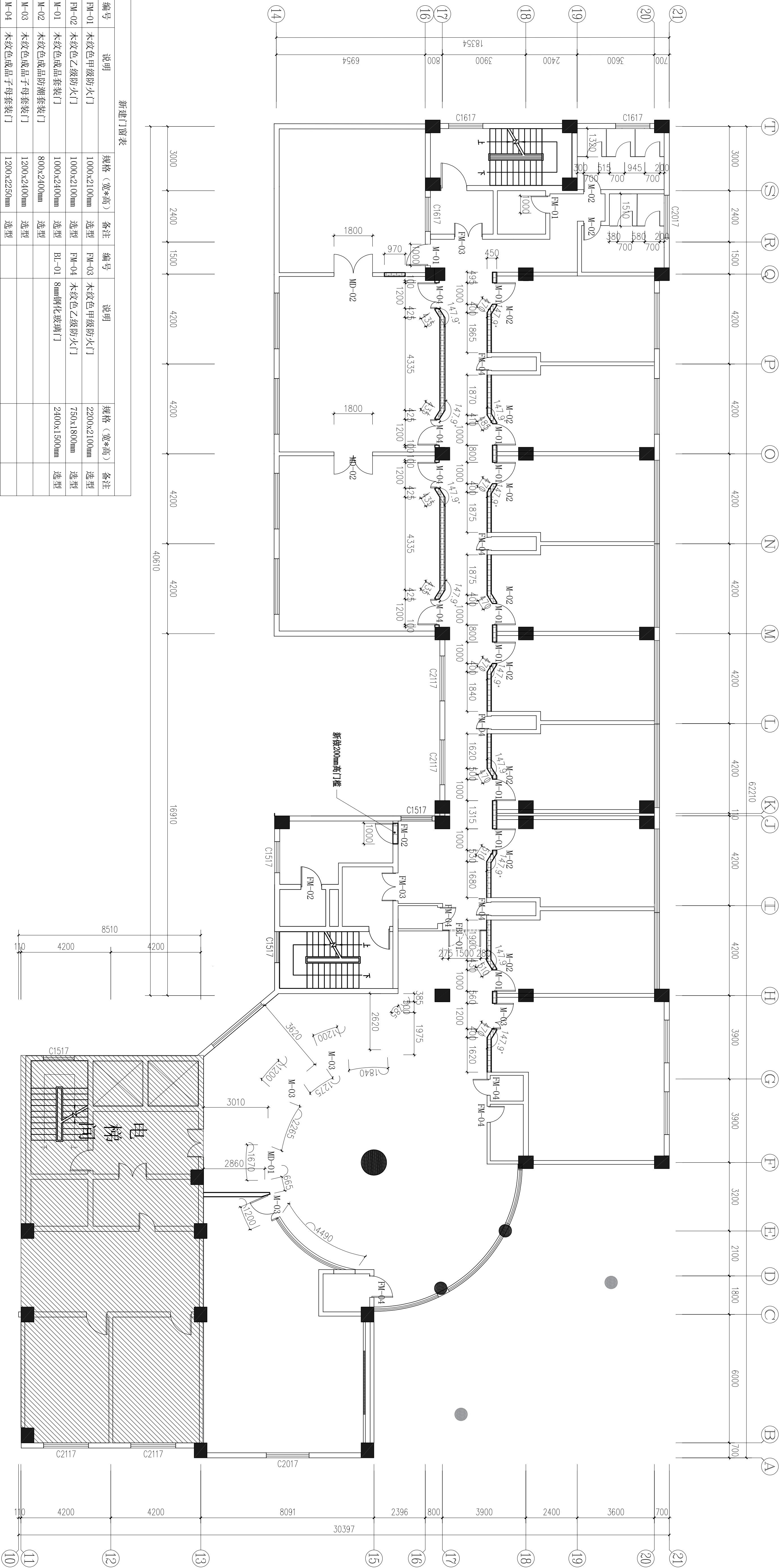
二层北区墙体拆除图
1:100




图例	说明
	拆除墙体
×	拆除项

1. 拆除原平板吊顶、网格吊顶、灯具、布线拆除；吊顶内空调风机拆除，约30台。
2. 拆除原砌块墙体，墙体高度13100mm，拆除卫生间墙而瓷片饰面H=2400mm；拆除30mm厚腻子及面层涂料H=2100mm。
3. 拆除玻璃隔墙及地弹门H=2400mm，拆除卫生间墙而瓷片饰面H=2400mm。
3. 地面铺贴地砖全部拆除，地砖、抹灰、垫层统、拆除厚度H=50mm。
4. 室内拆除所有门H=2100mm。
5. 拆除隔墙除特殊标注外，墙体均为250mm厚轻质砖隔墙，双面批灰20mm厚，约8mm厚腻子，面粉2mm厚白色涂料。

 广东恒联 广东恒联工程有限公司 Guangdong Engineering Co., Ltd. 工程地址: 惠州 HA0002023		设计: 黄志球 制图: 黄志球 审核: 黄志球 校对: 李 专业负责人: 黄志球 项目经理: 李		设计: 黄志球 制图: 黄志球 审核: 黄志球 校对: 李 专业负责人: 黄志球 项目经理: 李	
图号: 22-21-PC2 图名: 二、北江区域总体架构图		项目名称: 惠州地区自创科技园项目 项目地址: 惠州地区自创科技园项目 项目内容: 惠州地区自创科技园项目		建设单位: 惠州地区自创科技园	

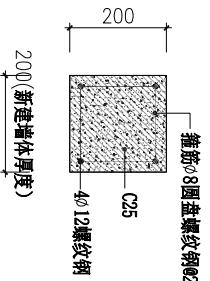
建筑			电气		
结构			暖通空调		
给排水					



新建门窗表							
编号	说明	规格 (宽*高)	备注	编号	说明	规格 (宽*高)	备注
FM-01	木纹色甲级防火门	1000x2100mm	造型	FM-03	木纹色甲级防火门	2200x2100mm	造型
FM-02	木纹色乙级防火门	1000x2100mm	造型	FM-04	木纹色乙级防火门	750x1800mm	造型
M-01	木纹色成品套装门	1000x2400mm	造型	BL-01	8mm钢化玻璃门	2400x1500mm	造型
M-02	木纹色成品防潮套装门	800x2400mm	造型				
M-03	木纹色成品子母套装门	1200x2400mm	造型				
M-04	木纹色成品子母套装门	1200x2250mm	造型				
MD-01	门洞	1670x2100mm	造型				
MD-02	门洞	1800x2400mm	造型				
图例		说明					
	20mm厚轻质隔块墙垛, 双面批灰20mm, 新旧墙接缝处挂网						
	8mm厚铝蜂窝板						
	5+12A+5mm厚钢化玻璃隔断						

注:

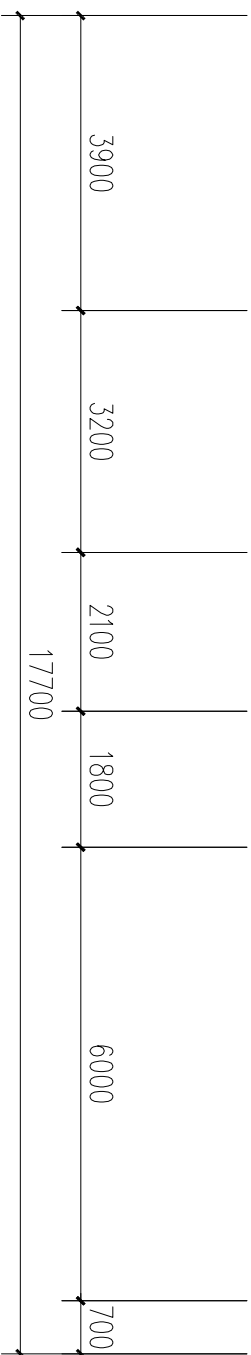
1. 本图的平面、剖面及布置图、构造图、设计依据为甲方提供的地质、水文地质及建筑设计图。
2. 桩墙时所需的构造拉、拉筋、过梁等具体要求，均按照《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)中的有关规定执行。
3. 所有经地质部门上方须做承载力试验，经甲方签字认可后，必须设计构造柱与圈梁设置。
4. 砌体墙总高度 >6 米时，需设置构造柱，构造柱间距 ≤ 4 米。
5. 墙高超过 12 米时，一半高度 1 米 \times 皮宽度与柱相连且沿墙全长贯通的混凝土过梁。
6. 圈梁截面宽度为 $1/2$ 墙厚，圈梁截面高度为 $1/3$ 墙厚，圈梁截面宽度 ≥ 120 毫米，圈梁截面高度 ≥ 120 毫米。
7. 轻质砖砌体填充墙详见大样图。
8. 所有新建墙体砌筑材料为大样图。
9. 所有新建墙体采用 $5\% \sim 12\%$ 水泥砂浆找平。



构造柱及圈梁剖面大样图

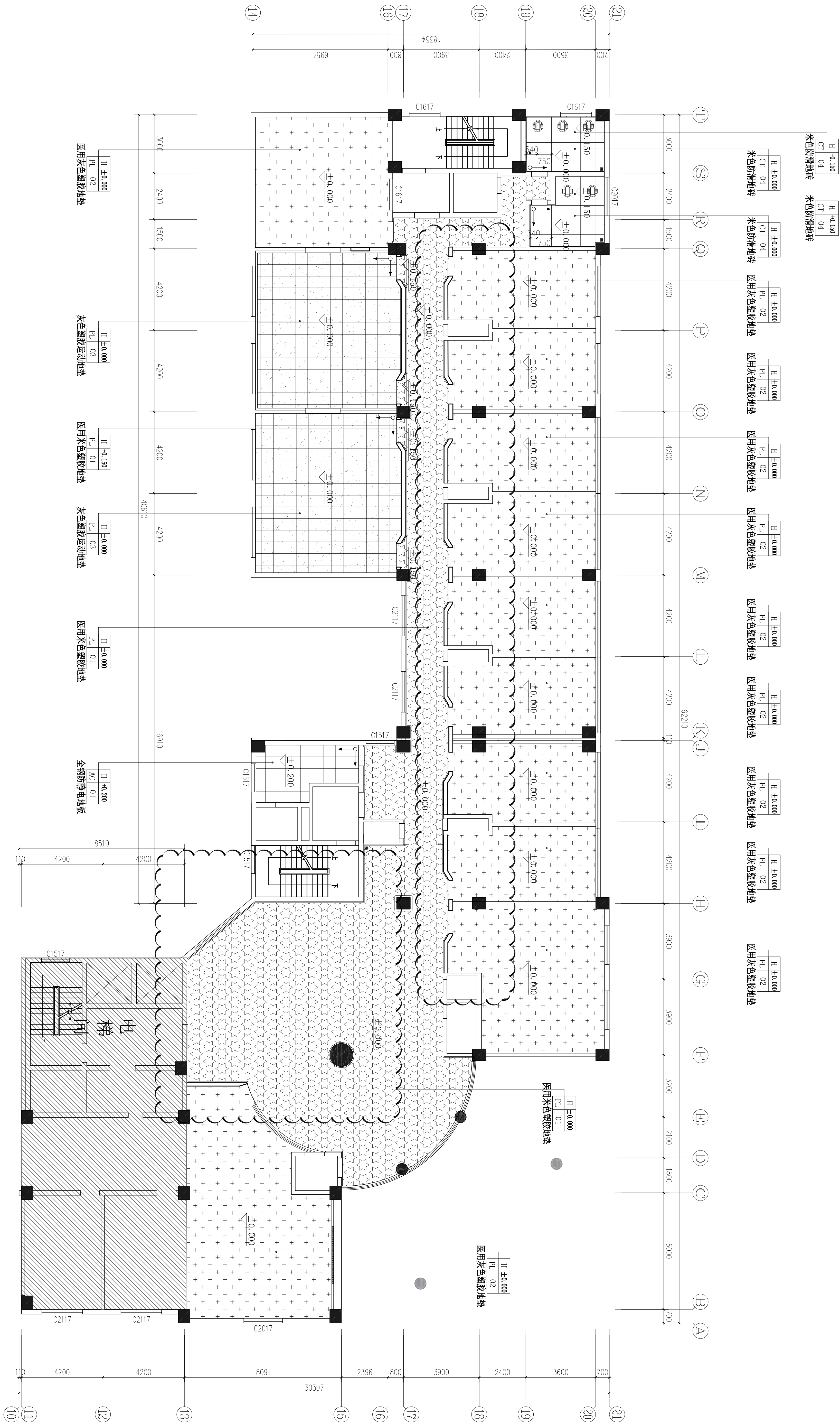
二层北区墙体新建图







1:100




 广东恒联建设有限公司 Guangdong Huailian Construction Engineering Co., Ltd. 地址: 广州市天河区 邮编: 430002-25		设计: 黄少华 制图: 黄少华 审核: 黄少华 审核人: 李生		工程名称: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程地点: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程内容: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程规模: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程投资: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程工期: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程开工: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程竣工: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程验收: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程备案: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程规划: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程消防: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程环保: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程安全: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程卫生: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程节能: 西谷佳苑社区配套设施改造 工程其他: 西谷佳苑社区配套设施改造	
设计单位: 广东恒联建设有限公司 设计人: 黄少华 设计日期: 2025年05月 设计地点: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计内容: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计规模: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计投资: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计工期: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计开工: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计竣工: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计验收: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计备案: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计规划: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计消防: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计环保: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计安全: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计卫生: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计节能: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计其他: 西谷佳苑社区配套设施改造		设计单位: 广东恒联建设有限公司 设计人: 黄少华 设计日期: 2025年05月 设计地点: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计内容: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计规模: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计投资: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计工期: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计开工: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计竣工: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计验收: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计备案: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计规划: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计消防: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计环保: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计安全: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计卫生: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计节能: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计其他: 西谷佳苑社区配套设施改造		设计单位: 广东恒联建设有限公司 设计人: 黄少华 设计日期: 2025年05月 设计地点: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计内容: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计规模: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计投资: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计工期: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计开工: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计竣工: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计验收: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计备案: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计规划: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计消防: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计环保: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计安全: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计卫生: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计节能: 西谷佳苑社区配套设施改造 设计其他: 西谷佳苑社区配套设施改造	

建筑			电气		
结构			暖通空调		
给排水					

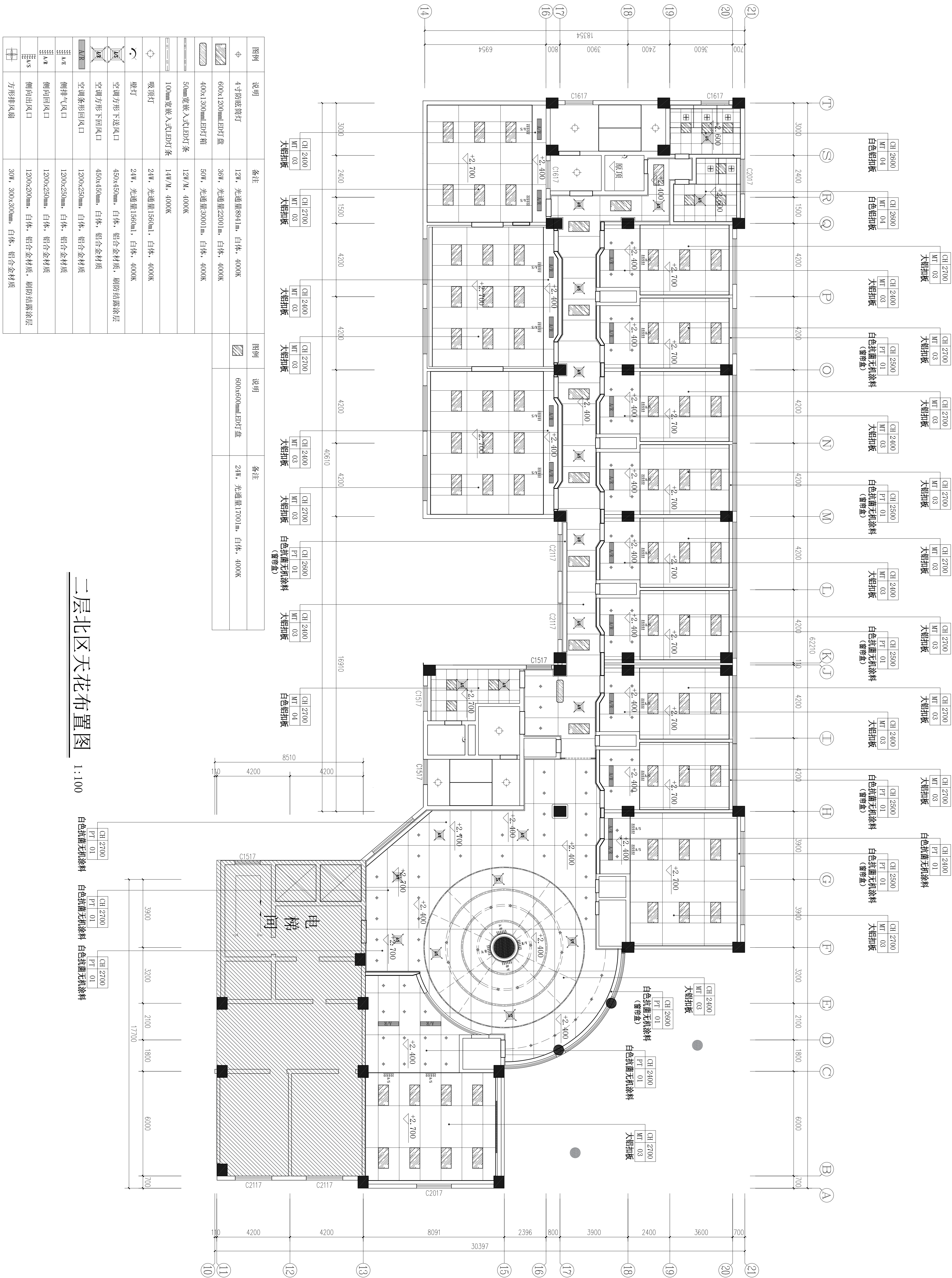

















图例	说明
	米色防滑地砖, 水磨石纹理, 规格1500x750x10mm厚
	医用米色塑胶地垫, 水磨石纹理, 规格2.0mm厚
	医用灰色塑胶地垫, 水磨石纹理, 规格2.0mm厚
	灰色塑胶运动地垫, 水磨石纹理, 规格600x600x50mm厚
	全钢防静电地板, 规格600x600x30mm厚
	地砖起铺方向

二、层北区地面铺装图
1:100

 西安中原建设工程有限公司 Xi'an Zhongyuan Construction Engineering Co., Ltd. 西安市未央区未央路102号	
建设单位: 西安市未央区医院	
项目名称: 西安市未央区医院门诊楼	
工程名称: 西安市未央区医院门诊楼	
设计	项目负责人: 黄正良 专业负责人: 黄正良 审核: 张旭 审定: 牛生
制图	黄正良 张旭 张旭
审核	牛生
审定	牛生
日期	2025年05月
图号	A

建筑			电气		
结构			暖通空调		
给排水					



图例	说明	备注	图例	说明	备注
	4寸防眩筒灯	12W, 光通量894lm, 白体, 4000K		600x600mm LED灯盘	24W, 光通量1700lm, 白体, 4000K
	600x1200mm LED灯盘	36W, 光通量2200lm, 白体, 4000K			
	400x1300mm LED灯箱	50W, 光通量3000lm, 白体, 4000K			
	50mm宽嵌入式LED灯条	12W/M, 4000K			
	100mm宽嵌入式LED灯条	14W/M, 4000K			
	吸顶灯	24W, 光通量1560lm, 白体, 4000K			
	壁灯	24W, 光通量1560lm, 白体, 4000K			
	空调方形下送风口	450x450mm, 白体, 铝合金材质, 刷防结露涂层			
	空调方形下回风口	450x450mm, 白体, 铝合金材质			
	空调条形回风口	1200x250mm, 白体, 铝合金材质			
	侧排气风口	1200x250mm, 白体, 铝合金材质			
	侧向回风口	1200x250mm, 白体, 铝合金材质			
	侧向出风口	1200x200mm, 白体, 铝合金材质, 刷防结露涂层			
	方形排风扇	30W, 300x300mm, 白体, 铝合金材质			

二层北区天花布置图

1:100

CH	2700	
PT	01	

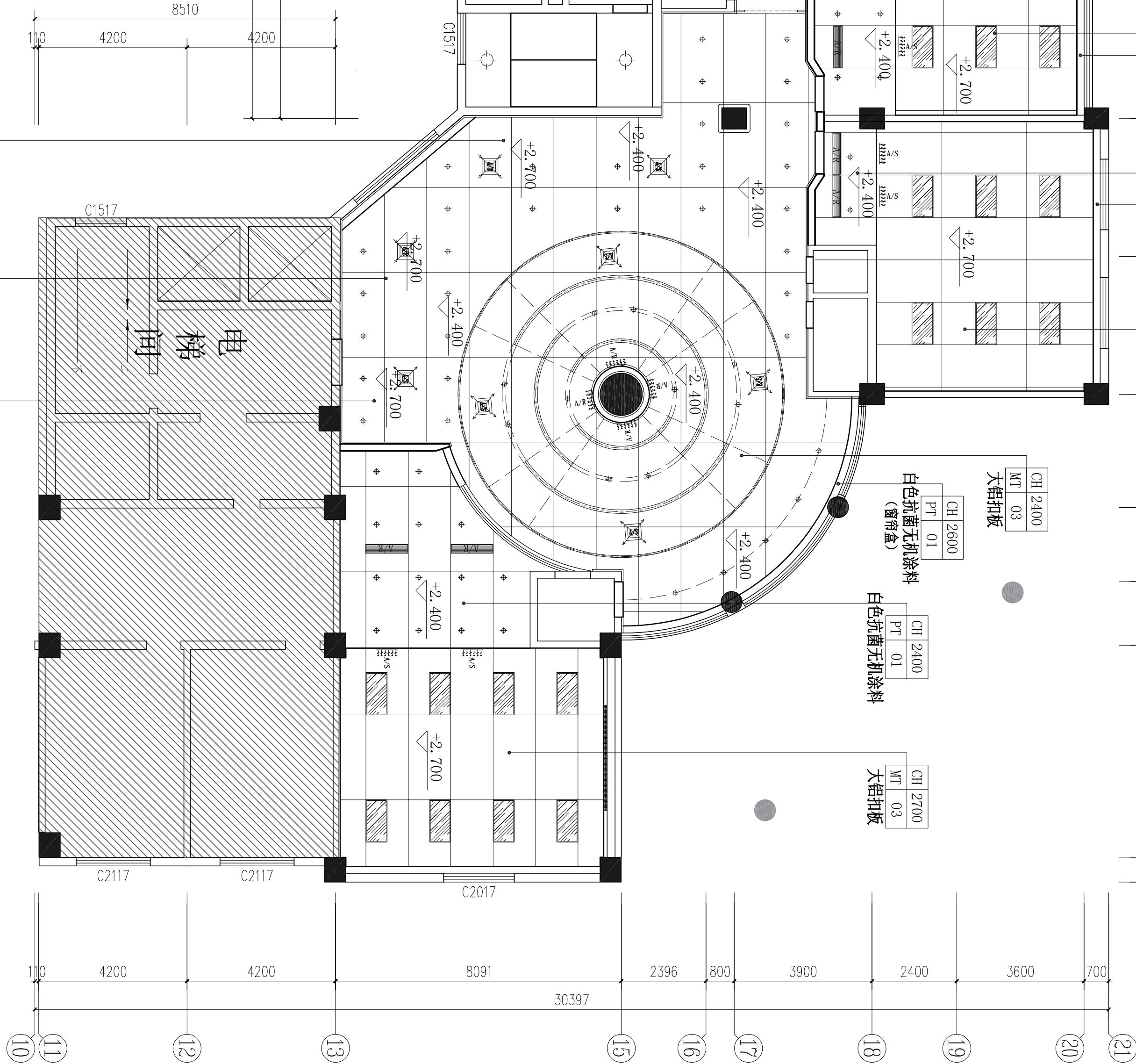
白色抗菌无机涂料

CH	2700	
PT	01	

白色抗菌无机涂料

CH	2700	
PT	01	

白色抗菌无机涂料

[illegible]

设计注册执业章
(签字)

