

# 图纸目录

第 1 页 共 1 页

## 税务局大楼12楼图书室改造工程 施工图

序号	图号	图纸名称	图幅	备注
01.	01	装修设计说明	A3	
02.	02	装修设计施工制作说明	A3	
03.	03	电气设计说明	A3	
04.	P-01	原始平面图	A3	
05.	P-02	平面布置图	A3	
06.	P-03	拆除平面图	A3	
07.	P-04	天花布置图	A3	
08.	P-05	天花开线图	A3	
09.	P-06	灯具定位图	A3	
10.	P-07	开关布置图	A3	
11.	P-08	弱电布置图	A3	
12.	P-09	弱电布置图	A3	
13.	P-10	平面透视图	A3	
14.	L-01	A立面图	A3	
15.	L-02	B立面图	A3	
16.	L-03	C立面图	A3	
17.	L-04	D立面图	A3	
18.	D-01	天花剖面图	A3	
19.			A3	
20.			A3	
21.			A3	
22.			A3	
23.			A3	
24.			A3	
25.			A3	
26.			A3	
27.			A3	
28.			A3	
29.			A3	
30.			A3	
31.			A3	
32.			A3	
33.			A3	
34.			A3	
35.			A3	
36.			A3	
37.			A3	
38.			A3	



# 装修设计施工制作说明

## 1. 备注说明：

- 工程地点：台山市台城，室内装修面积：100 m<sup>2</sup>
- 所有装饰/装修所用之物料均须按国家工程标准作初步处理，达到当地有关的建筑防火标准。
- 所有数量及尺寸均由业主/项目经理/工程监理单位及设计师批准。
- 所有订造之项目及专业项目，均由承建商/供应商提供深化设计/物料样品或样板予设计师批准。
- 物料库存及交货状况须参照供应商合约/报价单。
- 定成放样
- 在开工之前，承包商（承建商）应按所示的所有尺寸和地面标高，
- 当实际尺寸与图纸不符，应以现场情况加以调整，或立书提交设计/业主项目经理/工程监理单位协商解决。
- 承包商须进行工程放线工作及量度现场尺寸，并有责任确保尺寸准确。
- 在任何情况下，图底数字标注尺寸应优先于按比例绘制的尺寸，启动工程一切动作前，承包商有责任核实所有尺寸。
- 假如发生因图纸问题不能施工，请即书面通知，由本公司作出处理。

## 1. 工程制作说明：

序号	工艺要求	备注
(一)	<p><b>裱纸</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>裱纸、墙布必须贴牢，表面颜色一致，不得有气泡、空鼓、裂缝、翘边、皱褶和斑污，5m<sup>2</sup>以内无接缝。</li><li>表面应平整，无皱褶、无破损及高低不平现象。</li><li>裱纸、墙布应与挂镜线、贴脸、踢脚板交接，不得有翘边。</li><li>各幅裱纸应横平竖直，对花端正，图案吻合，距墙面、顶面正误不得超过2mm。</li><li>阴、阳角有垂直，棱角分明，阴角处搭接顺光，阳角无接缝。</li><li>裱纸、墙布边缘应平直整齐，不得有纸毛、破边。</li><li>不得有漏贴、补贴和脱层等缺欠。</li><li>预留电气孔洞大小合适，准确不字纸。</li></ol>	
(二)	<p><b>贴墙质量要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>不允许漏贴、脱皮、木纹要清晰，接缝要整齐。</li><li>漆面应平整、无皱褶、无气泡、无手印。</li><li>漆色一致、无刷痕、无流挂、无漏刷。</li><li>五金、玻璃干净无污渍。</li></ol>	

## 办公建筑照明功率密度值

房间名称	照明功率密度 现行值	目标值	对应照度值 (lx)
普通办公室	11	9	300
高档办公室/设计室	18	15	500
会议室	11	9	300
营业厅	13	11	300
文件整理/复印/发行室	11	9	300
档案室	8	7	200

## 1. 工程制作说明：

序号	工艺要求	备注																																																					
(三)	<p><b>墙体饰面安装</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>人造石、天然石在接缝时，品种、颜色必须按设计要求，不得有错缝或错缝角的现象或其它质量问题。</li><li>出墙面的水、电、风等零件必须与墙面饰面物合。</li><li>墙贴表面要洁，接缝均匀。</li><li>允许偏差范围：</li></ol> <table><thead><tr><th>项</th><th colspan="4">允许偏差 (mm)</th></tr><tr><th>目</th><th>墙面、墙面天然石</th><th>柱面、墙面天然石</th><th>天然大理石</th><th>水磨石</th><th>墙面砖</th></tr></thead><tbody><tr><td>立面垂直</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>表面平整</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>阴阳方正</td><td>2</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>接缝平直</td><td>2</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td>墙裙上口平直</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>接缝高低</td><td>0.3</td><td>3</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.5</td></tr><tr><td>接缝宽度</td><td>0.5</td><td>1</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td></tr></tbody></table>	项	允许偏差 (mm)				目	墙面、墙面天然石	柱面、墙面天然石	天然大理石	水磨石	墙面砖	立面垂直	2	3	2	2	2	表面平整	1	3	1	2	2	阴阳方正	2	4	2	2	2	接缝平直	2	4	2	3	2	墙裙上口平直	2	3	2	2	2	接缝高低	0.3	3	0.3	0.5	0.5	接缝宽度	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
项	允许偏差 (mm)																																																						
目	墙面、墙面天然石	柱面、墙面天然石	天然大理石	水磨石	墙面砖																																																		
立面垂直	2	3	2	2	2																																																		
表面平整	1	3	1	2	2																																																		
阴阳方正	2	4	2	2	2																																																		
接缝平直	2	4	2	3	2																																																		
墙裙上口平直	2	3	2	2	2																																																		
接缝高低	0.3	3	0.3	0.5	0.5																																																		
接缝宽度	0.5	1	0.5	0.5	0.5																																																		
(四)	<p><b>涂料饰面</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>不允许起皮、掉粉、漏刷、透底及反碱变色。</li><li>不允许流坠、起皮及颜色点状分布。</li><li>颜色一致，均匀无刷痕。</li><li>装饰线分色线平直 (5m<sup>2</sup>内检查)。</li><li>五金玻璃门窗、灯具要洁净。</li></ol>																																																						
(五)	<p><b>饰面砖铺贴</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>饰面砖铺贴前必须按设计要求，不得有裂纹及缺棱掉角等缺陷。</li><li>饰面砖必须贴牢，不得有空鼓。</li><li>出墙面的水、电等开关及附件周围与整砖必须吻合。</li><li>表面要洁，接缝均匀，厚度一致。</li><li>饰面砖表面平整度如下，用2m靠尺检查表面垂直度2mm，平整度2mm，接缝垂直度3mm，接缝高低差0.5mm，用20cm方尺检查阴阳方正2mm。</li><li>墙身砖面施工：12mm厚砂浆找平（面处理按图纸）背面用双效108#水泥砂浆用钢钉与墙面固定然后抹1：2.5水泥砂浆和瓷片胶泥台，分层灌浆，同色填缝剂填缝。</li></ol>																																																						

## 消防设备表面装饰说明：

序号	工艺要求	备注说明
√	<p>施工单位应积极配合消防单位，完成表面装饰工艺，使装饰效果美观、大方。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>消防栓加贴标识，具体装饰材料视区域而定，门尺寸按消防尺寸制作。</li><li>消防栓加贴标识，（消防指引标识）</li><li>消防栓加贴标识，具体装饰材料视区域而定。</li></ol>	

## 1. 工程制作说明：

序号	工艺要求	备注说明																																																								
(六)	<p><b>轻钢龙骨石膏板吊顶</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>轻钢龙骨、石膏板、吊杆材料必须按设计要求。</li><li>主龙骨、中龙骨、小龙骨，安装必须位置正确，连接牢固，无松动。</li><li>吊杆位置正确，钢木吊杆的吊杆、主梁、横梁（主梁、横梁）材料必须平直，无弯曲，无变形，木吊杆无劈裂。</li><li>饰面石膏板平整，不得有污染、折痕、裂缝、翘边、翘角、翘角等缺陷，接缝应均匀一致。</li><li>安装时参照图例。</li><li>吊杆安装，允许偏差和检验方法：</li></ol>																																																									
(七)	<p><b>石材饰面铺贴</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>所用材料符合设计要求，品种、规格、颜色、图案及铺贴方法按设计要求。</li><li>饰面块不得有歪斜、漏贴、空鼓、错缝、掉角、缺棱等缺陷。</li><li>饰面工程的表面不得有变色、泛碱、污点、砂浆流痕等明显缺陷，突出的管、线、支吊物等部位露出的饰面应套割铺贴物合。</li><li>工程质量允许偏差：</li></ol> <table><thead><tr><th>项次</th><th>检验方法</th><th>表面、平整</th><th>立面、垂直</th><th>阴阳、方正</th><th>接缝、平直</th><th>接缝、高低</th><th>接缝、宽度</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>用2m直尺和楔形塞尺检查</td><td>2mm</td><td>2mm</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>用2m托线板检查</td><td></td><td>2mm</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>用200mm方尺检查</td><td></td><td></td><td>2mm</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>5m线检查不足5m时拉线检查</td><td></td><td></td><td>2mm</td><td>2mm</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>用直尺和楔形塞尺检查</td><td></td><td></td><td></td><td>室外</td><td>2mm</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>用尺检查</td><td></td><td></td><td></td><td>室内</td><td>0.5mm</td><td></td></tr></tbody></table>	项次	检验方法	表面、平整	立面、垂直	阴阳、方正	接缝、平直	接缝、高低	接缝、宽度	1	用2m直尺和楔形塞尺检查	2mm	2mm					2	用2m托线板检查		2mm					3	用200mm方尺检查			2mm				4	5m线检查不足5m时拉线检查			2mm	2mm			5	用直尺和楔形塞尺检查				室外	2mm		6	用尺检查				室内	0.5mm		
项次	检验方法	表面、平整	立面、垂直	阴阳、方正	接缝、平直	接缝、高低	接缝、宽度																																																			
1	用2m直尺和楔形塞尺检查	2mm	2mm																																																							
2	用2m托线板检查		2mm																																																							
3	用200mm方尺检查			2mm																																																						
4	5m线检查不足5m时拉线检查			2mm	2mm																																																					
5	用直尺和楔形塞尺检查				室外	2mm																																																				
6	用尺检查				室内	0.5mm																																																				
(八)	<p><b>石材地面铺贴</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>板块与基层必须贴牢，不得有空鼓。</li><li>表面要洁，颜色一致，接缝均匀，图案拼合自然。</li><li>大理石板块每方方正，无裂纹、缺棱掉角等缺陷。</li><li>允许偏差及检验方法： ① 表面平整：允许1mm，用2m靠尺和楔形塞尺检查。 ② 缝格平直：允许2mm，拉5m线检查，不足5m时拉通线。 ③ 接缝高低差：不允许。</li></ol>																																																									

## 民用建筑工程室内环境污染浓度限量/GB50325-2010 - 6.0.4

污染物种类	I类民用建筑工程	II类民用建筑工程
氡(Bq/立方米)	≤200	≤400
甲醛(mg/立方米)	≤0.08	≤0.1
苯(mg/立方米)	≤0.09	≤0.09
氨(mg/立方米)	≤0.2	≤0.2
TN00(mg/立方米)	≤0.5	≤0.6

## 《无障碍设计规范》GB50763-2012- 3.4.4

坡度	1:20	1:16	1:12	1:10	1:8
最大高度/m	1.2	0.9	0.75	0.6	0.30
水平长度/m	24.00	14.40	9.00	6.00	2.40

建设单位 台山市税务局

项目名称 税务局大楼12楼图书室改造工程

子项名称

图名 装修设计施工制作说明

设计阶段 专业

工程号 子项号 图号 版次

比例 日期 2024/09

## 设计签署

项目负责人 姓名 签署

审核 姓名 签署

专业负责人 姓名 签署

校对 姓名 签署

设计 姓名 签署

制图 姓名 签署

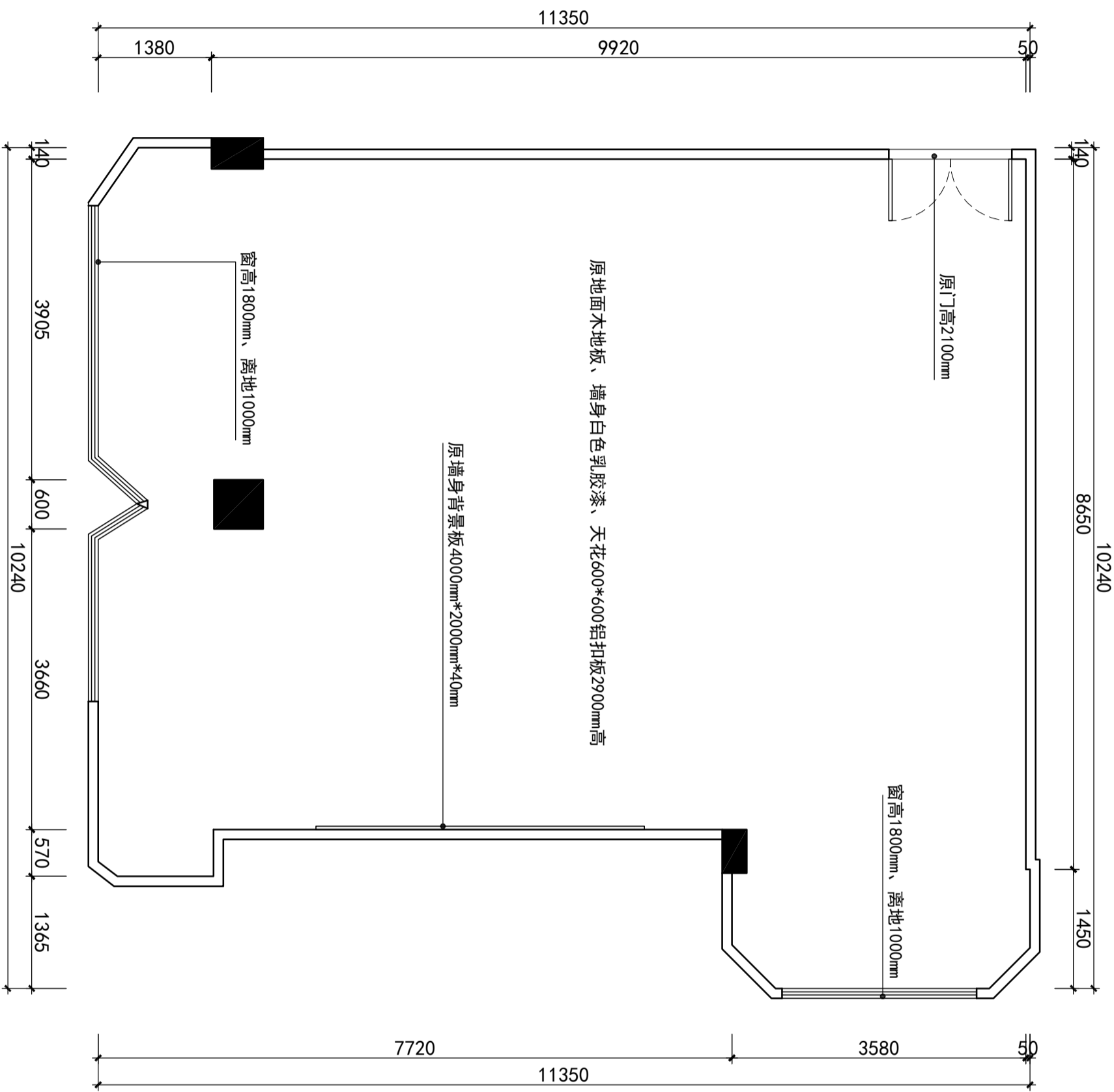
审核 姓名 签署

设计 姓名 签署

工程号 子项号 图号 版次

比例 日期 2024/09

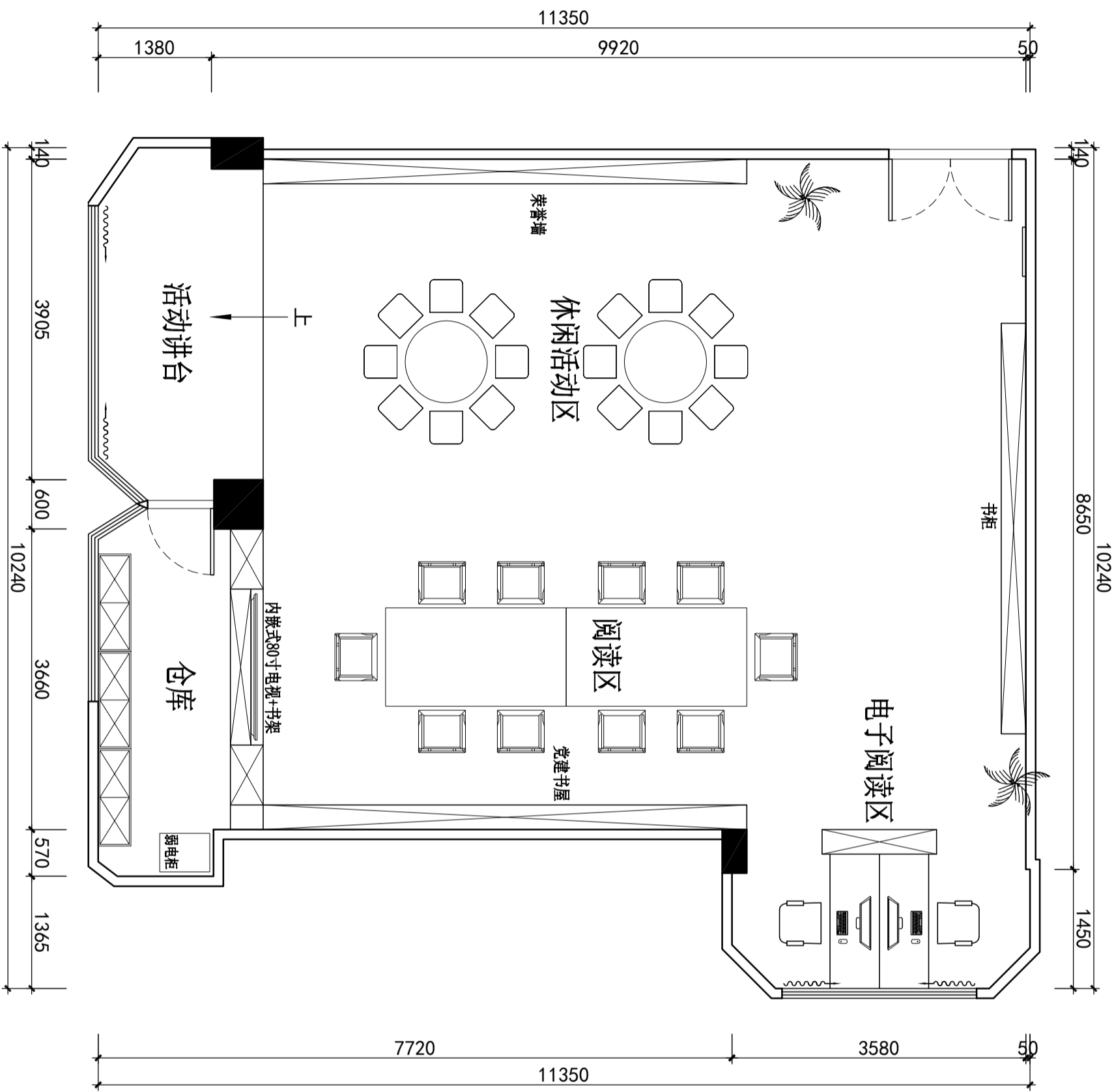




原始平面图

1:60

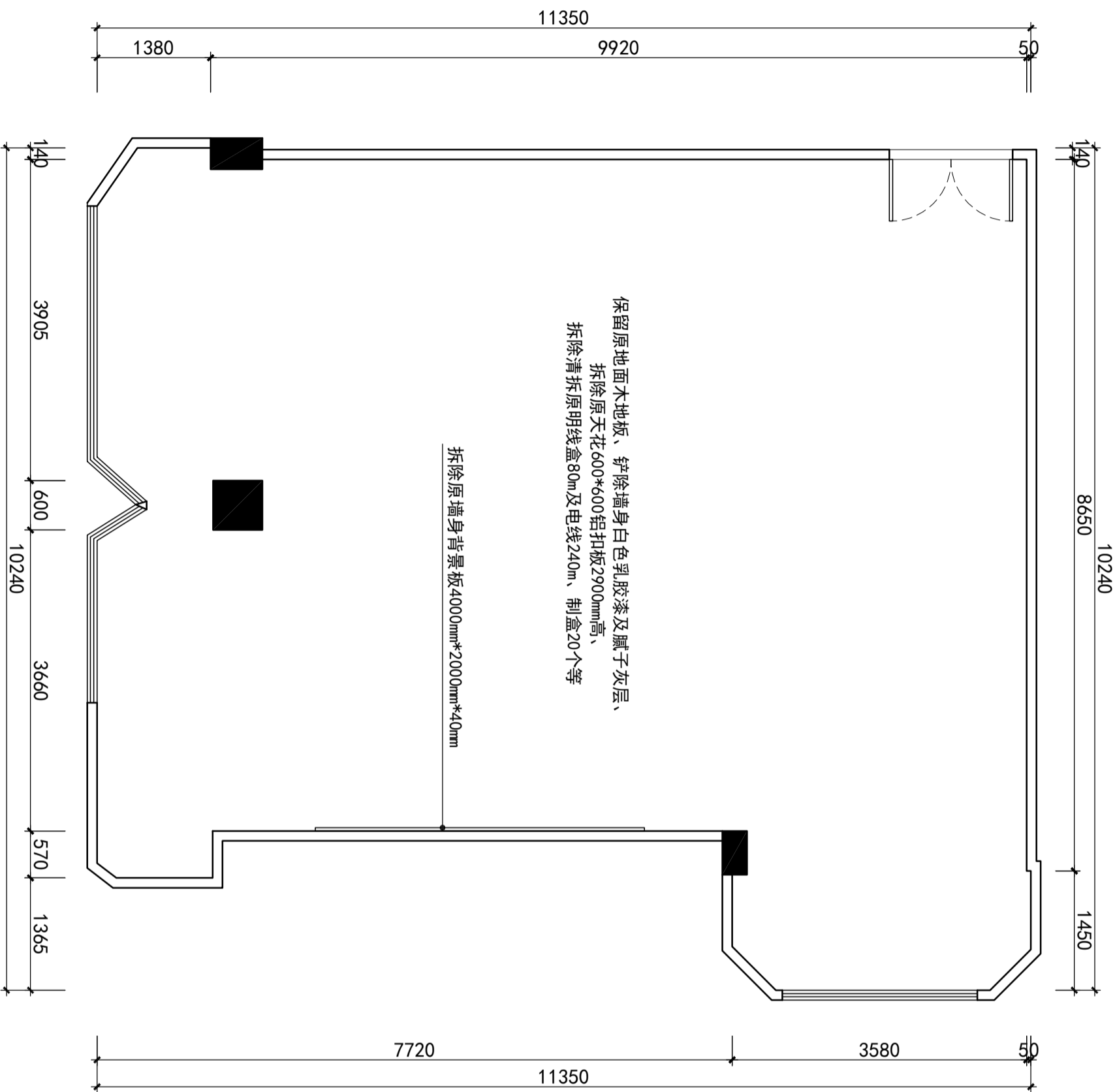
设计签署			
职务	姓名	签署	日期
项目负责人			
审核人			
专业负责人			
校对			
设计			
制图			
建设单位	台山市税务局		
项目名称	税务局大楼12楼图书室改造工程		
子项名称			
图名	原始平面图		
设计阶段		专业	
工程号	子项号	图号	版次
		P-01	
比例	1:60	日期	2024/09



平面布置图

1:60

设计签署			
职务	姓名	签署	日期
项目负责人			
审核人			
专业负责人			
校对			
设计			
制图			
建设单位	台山市税务局		
项目名称	税务局大楼12楼图书室改造工程		
子项名称			
图名	平面布置图		
设计阶段		专业	
工程号	子项号	图号	版次
		P-02	
比例	1:60	日期	2024/09



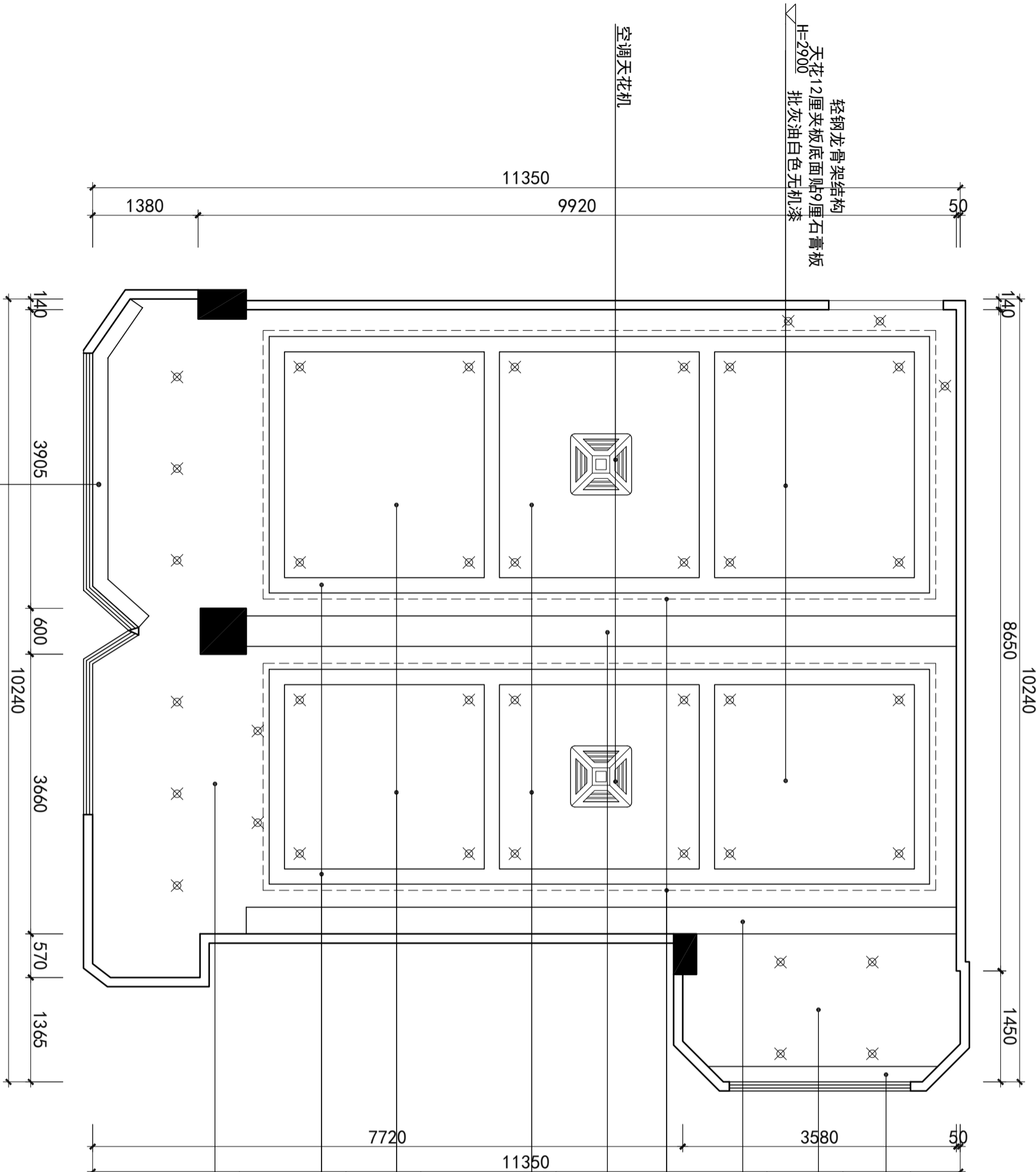
### 拆除平面图

1:60

### 其他拆除工程说明:

- 清拆原天花3P冷风机2台移位安装、增加空调铜管10m、加雪种。
- 所有清拆废料人工自卸汽车运3km。

设计阶段		子项号	专业	版次
工程号	子项号	图号	日期	2024/09
比例	1:60	日期	2024/09	
图名: 拆除平面图				
子项名称	税务局大楼12楼图书室改造工程			
项目名称	税务局大楼12楼图书室改造工程			
建设单位	台山市税务局			
项目负责人	姓名	签署		
审核				
专业负责人				
校对				
设计				
制图				



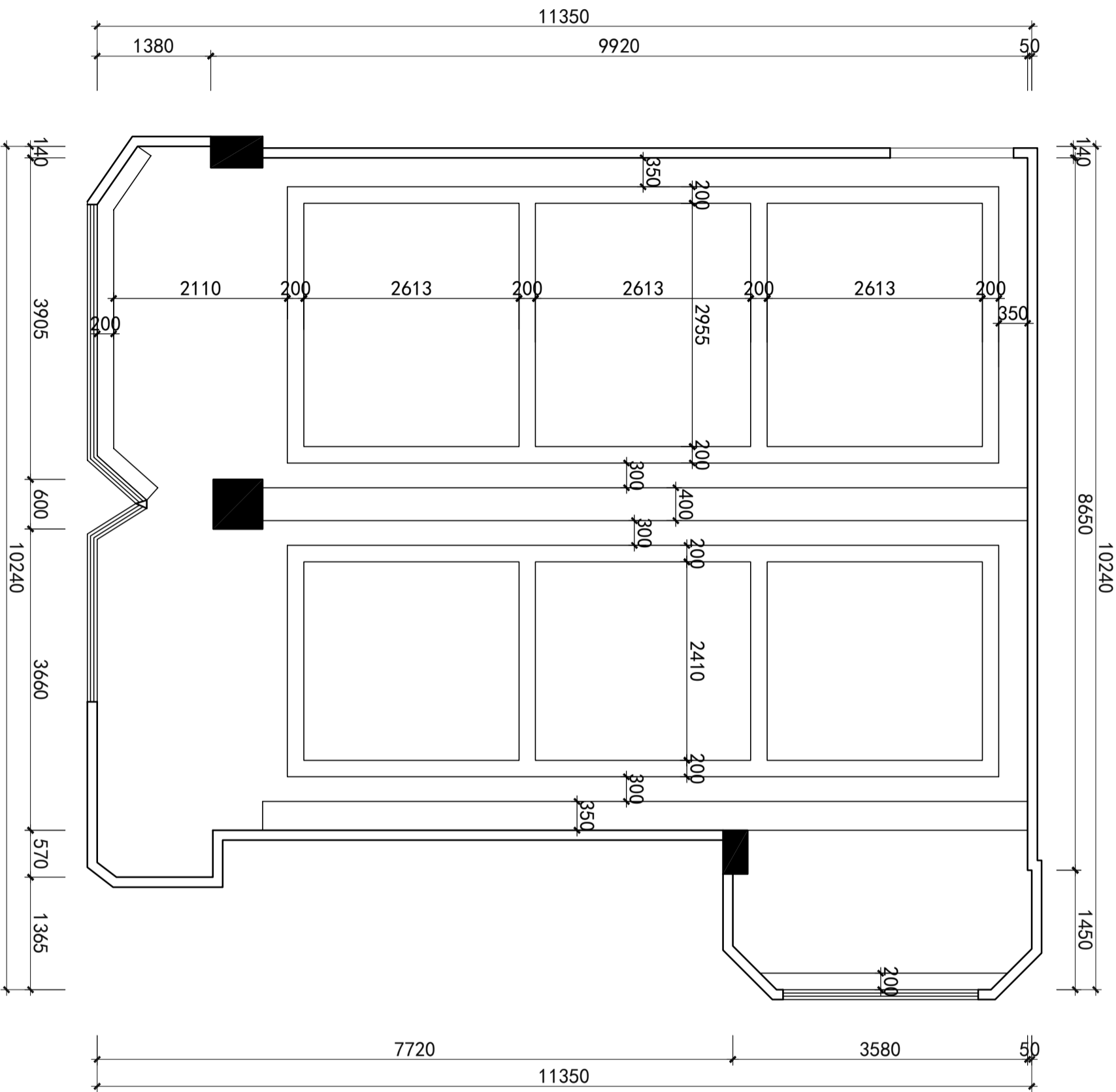
平面布置图 1:60

说明:  
(批灰油白色无机漆) 要求  
刮耐水腻子灰三遍及打磨、  
刷白色无机矿物漆(2遍底漆2遍面漆)

名称	规格	单位	数量	备注
轻钢龙骨架结构	规格: 60x60x2.5mm	个	1	
天花12厘夹板底面贴9厘石膏板	规格: 1200x600x12mm	个	1	
批灰油白色无机漆	规格: 批灰油白色无机漆	个	1	
原梁	规格: 原梁	个	1	
暗藏LED灯带	规格: 暗藏LED灯带	个	1	
空调天花机	规格: 空调天花机	个	1	
窗帘盒	规格: 窗帘盒	个	1	

设计阶段	子项号	专业	图号	版次
工程号			P-04	
比例	1:60	日期	2024/09	
设计单位	台山市税务局			
项目名称	税务局大楼12楼图书室改造工程			
子项名称	平面布置图			
图名	平面布置图			
设计				
校核				
审核				
专业负责人				
校对				
设计				
制图				
建设单位	台山市税务局			
项目负责人	姓名	签署	签署	
审核				
审核				
专业负责人				
校对				
设计				
制图				

施工图审查批准书编号 [ ]



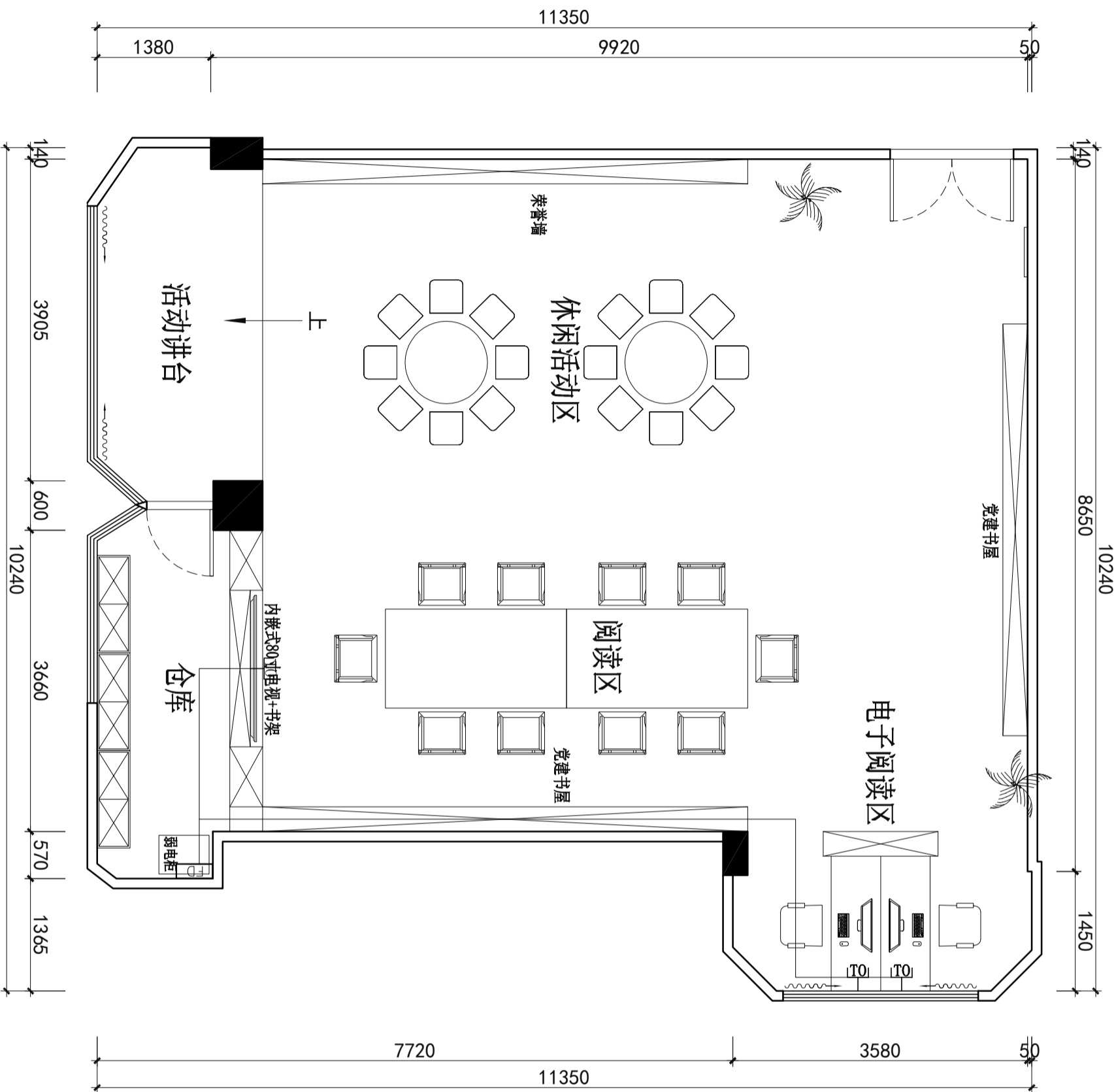
天花开线图 1:60

设计签署			
职务	姓名	签署	
项目负责人			
审核人			
专业负责人			
校对			
设计			
制图			
建设单位	台山市税务局		
项目名称	税务局大楼12楼图书室改造工程		
子项名称			
图名	天花开线图		
设计阶段		专业	
工程号	子项号	图号	版次
		P-05	
比例	1:60	日期	2024/09









规格	数量	备注
120mm	60mm	
60mm	40mm	
40mm	20mm	
20mm	10mm	

计算机系统结线图

弱电布置图 1:60

弱电主要电气设备表			
图例	名称	型号/规格	安装高度
FDD	弱电机柜	600mm*600mm	明装, 底边距地0.3m
UD	网络信息插座		明装, 底边距地1m

设计阶段	子项号	专业	图号	版次
工程号			P-09	
比例	1:60	日期	2024/09	

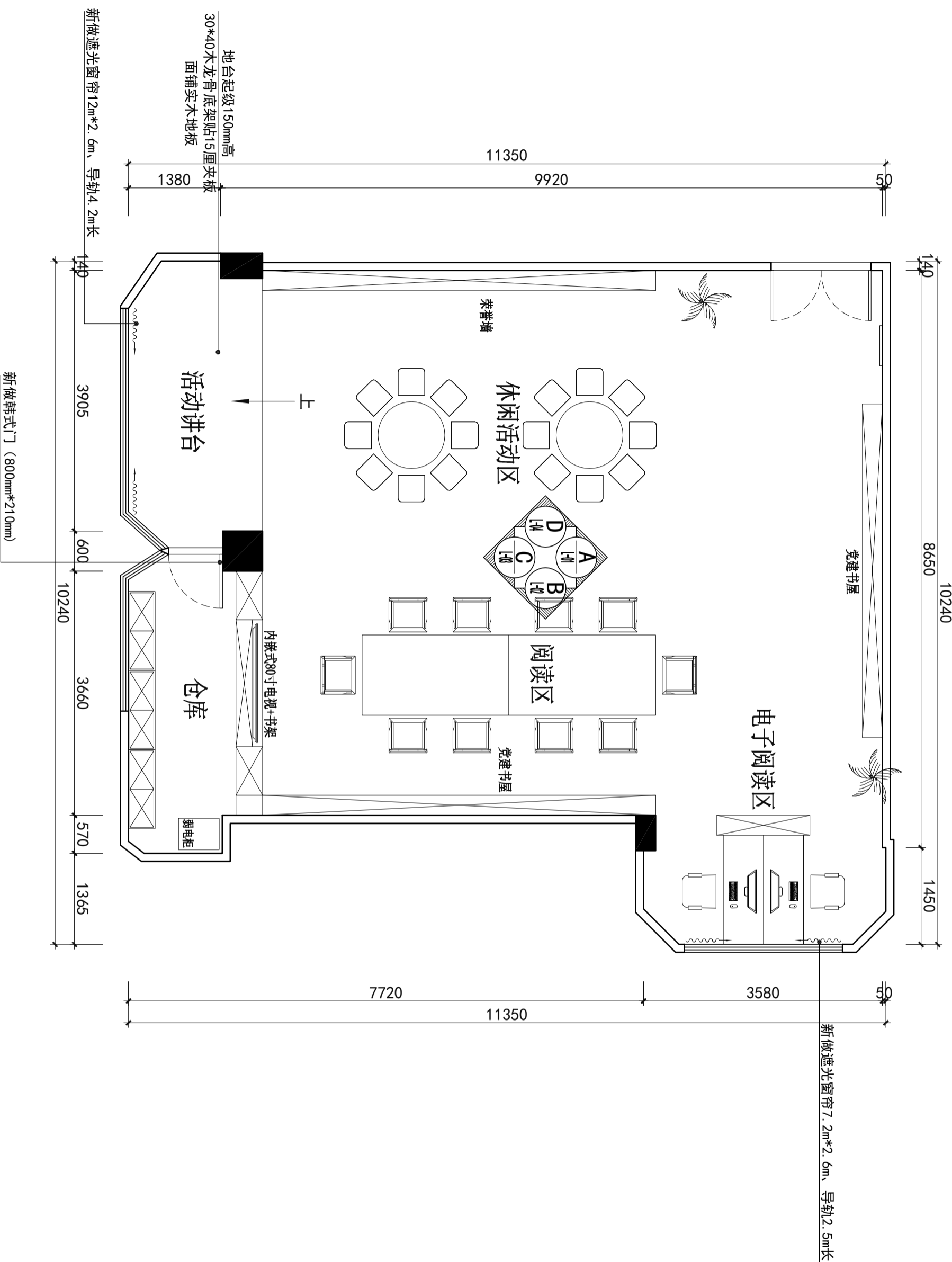
设计签署		
姓名	职务	签署
	项目负责人	
	审核	
	专业负责人	
	校对	
	设计	
	制图	

建设单位	台山市税务局
项目名称	税务局大楼12楼图书室改造工程
子项名称	

弱电布置图

施工图审查批准书编号 [ ]



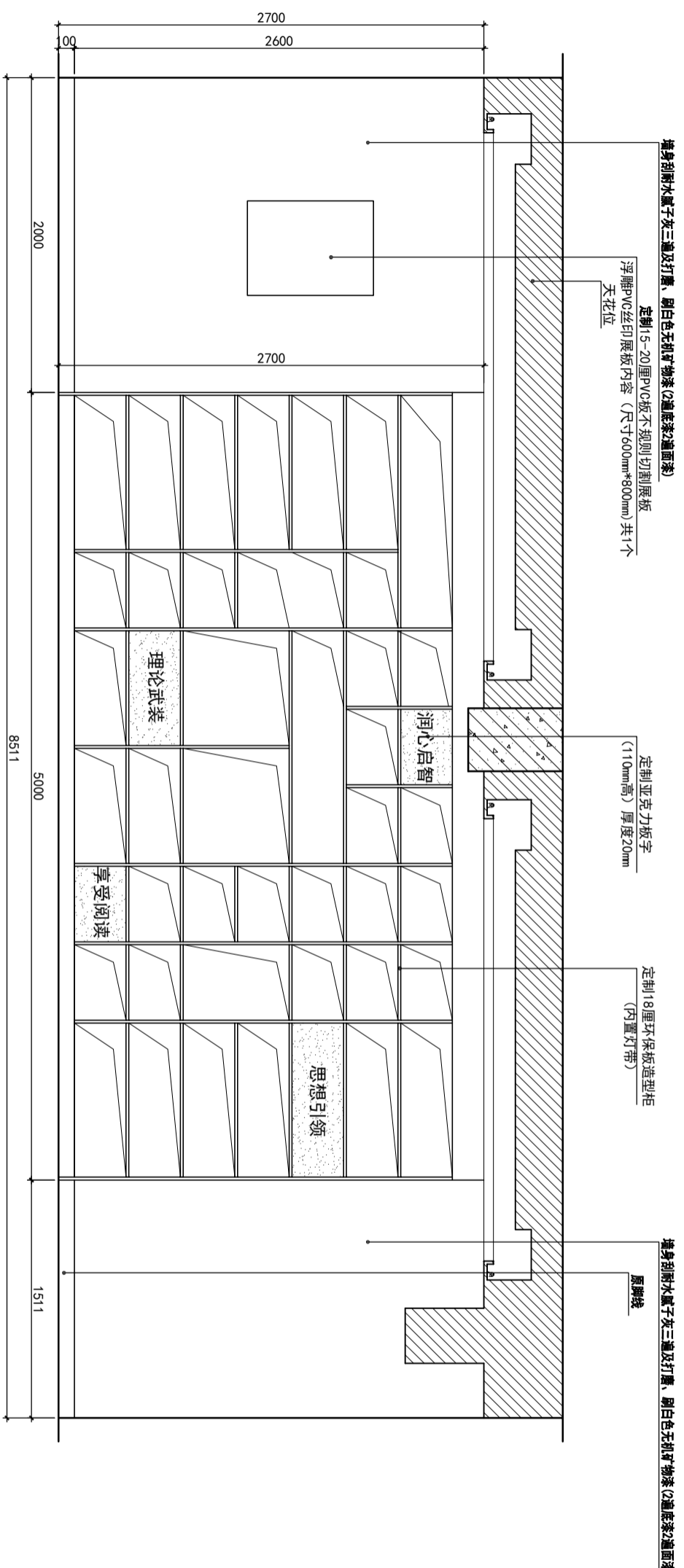
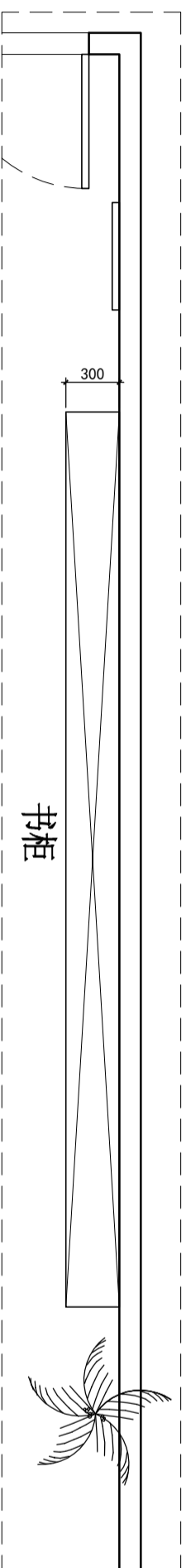
平面说明图

1:60

- 备注说明:
- 1、所有墙身刮耐水腻子灰三遍及打磨、刷白色无机矿物漆(2遍底漆2遍面漆)。
  - 2、所有窗户做窗台石。

施工图审查批准书编号 [ ]

设计签署			
职务	姓名	签署	日期
项目负责人			
审核			
专业负责人			
校对			
设计			
制图			
建设单位	台山市税务局		
项目名称	税务局大楼12楼图书室改造工程		
子项名称			
图名	平面说明图		
设计阶段		专业	
工程号	子项号	图号	版次
		P-10	
比例	1:60	日期	2024/09



A立面图 1:35

图名 A立面图

子项名称 税务局大楼12楼图书室改造工程

项目名称 税务局大楼12楼图书室改造工程

建设单位 台山市税务局

设计阶段 施工图

设计号 L-01

专业 专业负责人

审核 审核

校对 校对

设计 设计

制图 制图

设计 设计

制图 制图

设计 设计

制图 制图

设计 设计

制图 制图

设计 设计

制图 制图

设计 设计

制图 制图

比例 1:35

日期 2024/09

版本号 L-01

图号

专业

设计阶段

工程号

子项号

子项名称

项目名称

建设单位

设计阶段

设计号

专业

审核

校对

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

设计

制图

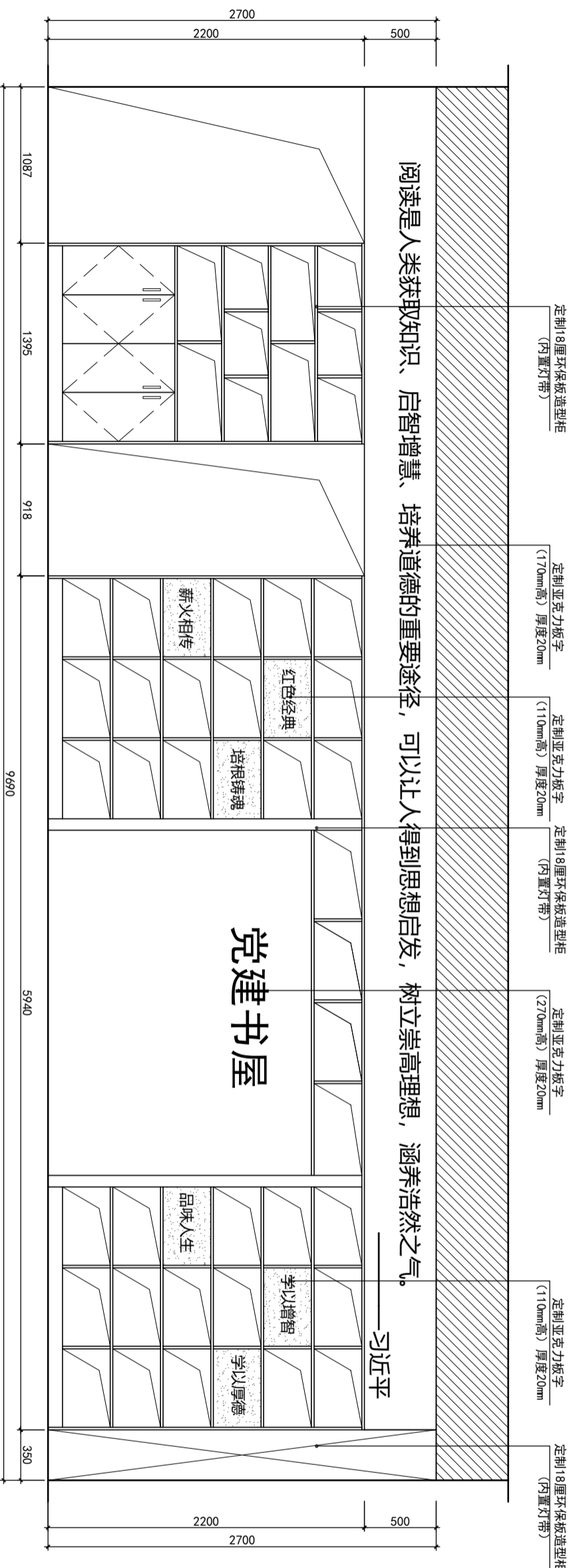
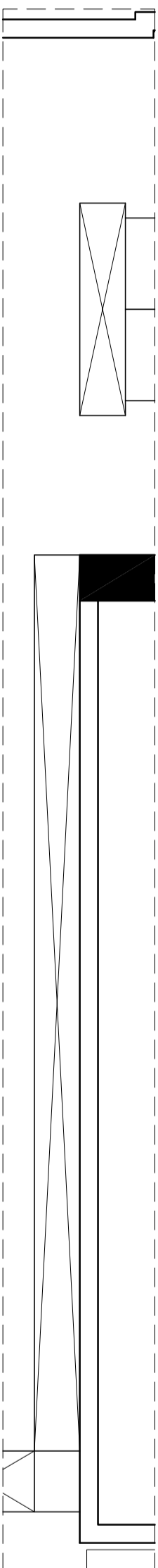
设计

制图

设计

制图

施工图审查批准书编号



B立面图 1:35

图名 B立面图

项目名称 税务局大楼12楼图书室改造工程

建设单位 台山市税务局

设计阶段

工程号

子项号

图号

专业

版次

比例 1:35

日期 2024/09

设计签署

姓名

签署

项目负责人

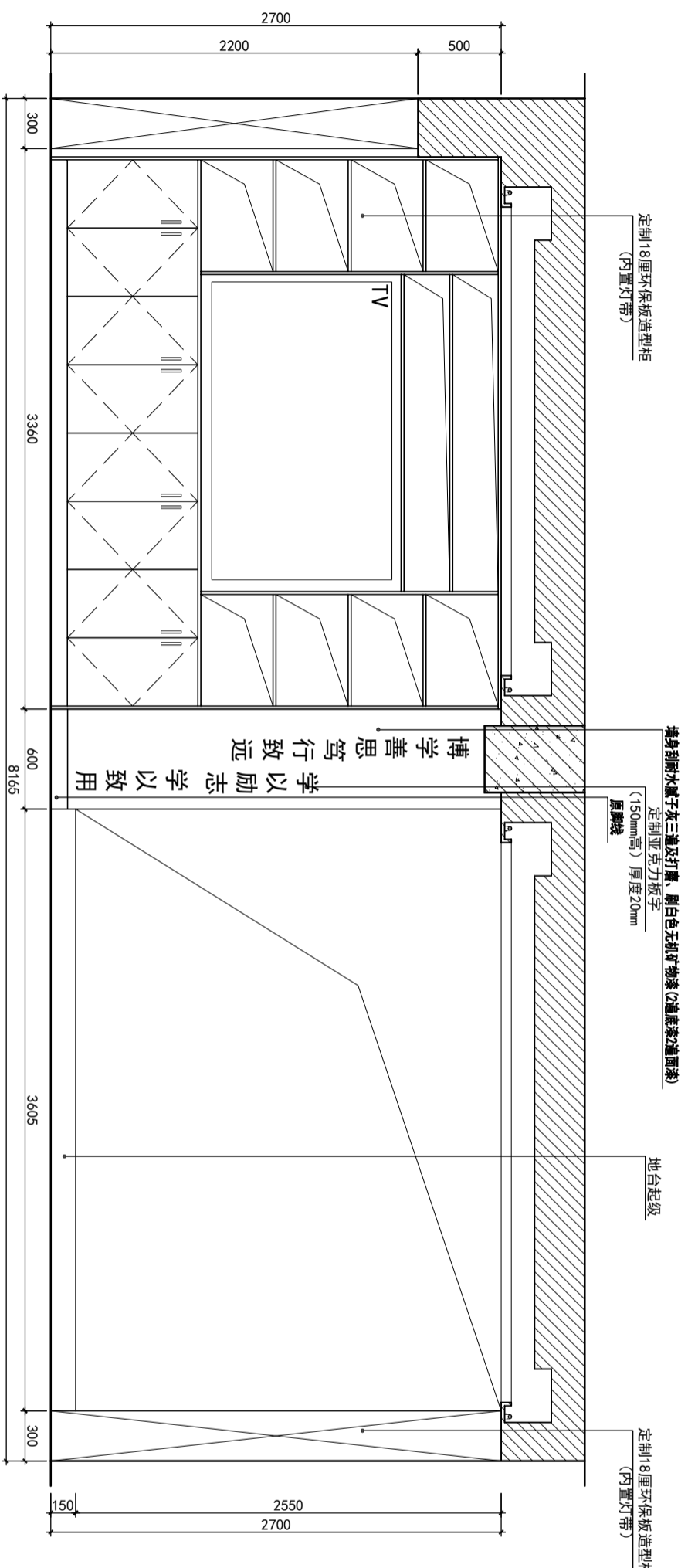
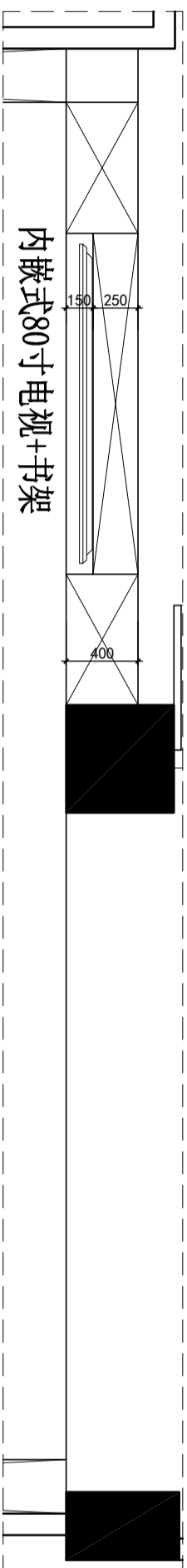
审核

专业负责人

校对

设计

制图



C立面图 1:35

图名 C立面图

子项名称 税务局大楼12楼图书室改造工程

项目名称 税务局大楼12楼图书室改造工程

建设单位 台山市税务局

设计单位

设计人

专业负责人

校对

审核

项目负责

审核

审核

审核

审核

审核

审核

审核

审核

审核

审核

审核

审核

设计阶段

工程号

子项号

图号

专业

版次

比例

1:35

日期

2024/09

图号

L-03

日期

2024/09

图号

L-03

日期

2024/09

图号

L-03

日期

2024/09

图号

L-03

日期

2024/09

图号

L-03

日期

2024/09

图号

L-03

日期

2024/09

图号

L-03

日期

2024/09

图号

L-03

日期

2024/09

图号

L-03



