

**图纸目录**

---

**FLOOR PLAN** SCALE: 1:60

[illegible]

设计单位 DESIGN UNIT			
项目名称 汤原县职业技术学校会议室改造工程			
建设单位 汤原县职业技术学校			
备注 NOTES 所有设计、图纸及规格之标注全部采用公制单位。除中横线外不得使用阿拉伯数字。 所有尺寸皆以实际施工为准。不可因图面尺寸误差为理由，所有需标注尺寸均须修改。 所有变更须经设计单位同意。如有变更须经设计单位同意。 Copy rights of all the designs, drawings and specifications are reserved by zhu xiao she space art design Co.Ltd. All dimensions are subject to on-site remeasurement.			
工程名称		汤原县学校会议室改造	
PROJECT NAME			
图 名		图纸目录	
SHEET TITLE			
设计号			
PROJECT No.			
审 定			
APPROVED BY			
审 核			
REVIEWED BY			
项目主持			
ARCHITECT			
专业负责			
APPROVED BY			
校 对			
CHECKED BY			
设 计			
DESIGNED BY			
制 图			
DRAWING			
阶段	施工图	专业	装饰
STATUS		DISCIPLINE	
比 例	1:1	业主确认	
SCALE		ACCEPTANCE	
日期	20260406	页 码	00
DATE		SHEET.NO	
图 号	ML-01		A2版
DRAWING.NO			

# 设计说明

## 一、工程概况

本工程为汤原县职业技术学校会议室改造工程，项目位于校园教学办公区域内，为校内公共功能性空间改造项目。原有会议室空间老旧、功能单一、设施老化，无法满足学校日常行政会议、教研研讨、师生培训、小型座谈汇报等多元化使用需求。

本次改造设计范围包含会议室整体空间格局优化、墙面、地面、天花吊顶翻新改造、门窗优化、声学处理、灯光系统升级、多媒体会议系统配套、强弱电点位改造、室内降噪防滑及整体氛围升级等全部装饰与配套工程。设计立足校园教育属性，遵循安全环保、庄重简洁、实用耐久、隔音降噪的核心原则，兼顾规范性与实用性，改造后空间可完全适配学校常态化办公会议、教学研讨、校园活动开展等使用场景，整体品质符合中小学公共空间建设标准。所有施工范围及造型尺寸均以本次施工图纸为准，图纸未标注细节均按中小学工装规范及精装标准施工。

## 二. 装修设计依据:

- 依据《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）。
- 依据《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）。
- 依据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）。
- 依据选材中满足各规范要求外严格符合国家现行的有关强制性标准的规定。
- 依据《建筑防火通用规范》（GB55037-2022）。
- 依据《民用建筑隔声设计规范》（GB50118-2010）。
- 依据《建筑隔音测量规范》（GBJ75-84）。
- 依据《JGJ7331-2014建筑地面工程防技术规程》
- 依据《无障碍设计规范》GB50763-2022

## 三. 施工图范围:

会议室室内装饰施工图设计；1至2层室内装饰工程；

## 四. 环保措施:

- 板材等采用环保型材料，装饰材料均采用环保型材料，并按以下标准执行：
- 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB18580—2017）
- 《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》（GB18581—2009）
- 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》（GB18583—2008）
- 《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》（GB18585—2001）
- 《建筑材料放射性核素限量》（GB6566—2010）
- 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》（GB18582—2008）
- 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》（GB18584—2001）
- 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020
- 《建筑环境通用规范》GB55016-2021

## 五. 材料说明及工艺做法:

### 吊顶工程

- 技术要点
- (1). 安装龙骨，按要求对房间净高、洞口标高和吊顶管道、设备及其支架的标高进行了交接检验。
- (2). 安装面板，完成吊顶内管道和设备的调试及验收。
- (3). 吊顶工程的木龙骨和木饰面进行了防火处理，并符合有关设计防火规范的规定。
- (4). 重型设备没有安装在吊顶工程的龙骨上。
- (5). 饰面上材料的安装稳固严密，饰面材料与龙骨的搭接宽度大于龙骨受力面宽度的2/3。饰面材料为玻璃板时，使用安全玻璃或采取可靠的安全措施。

- (6). 饰面上的灯具、感应器、检修口等设备的位置合理、美观，与饰面板的交接应吻合、严密，与灯具的间距不得小于300mm。
- (7). 金属吊顶饰面板性能应符合行业标准《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T23444的规定。
2. 纸面石膏板天花龙骨构造要求
- (1). 室内轻钢龙骨均采用50系列（上人用60系列）经国家检验合格的不上人轻钢龙骨吊顶或60系列经国家检验合格的上人轻钢龙骨。
- (2). 主龙骨壁厚为1.2mm。次龙骨壁厚为0.6mm。
- (3). 所有吊钩采用Φ6（上人用Φ8）钢筋吊杆。
- (4). 主龙骨间距不超过1200mm，吊点间距不超过1200mm，次龙骨间距不超过400mm，横撑龙骨不
- (5). 吊顶跨度大于10m时，跨中部位龙骨适当起拱，且不小于跨度的1/200。
- (6). 自攻螺丝陷入石膏板表面0.5mm～1mm深度，且不切断护面纸，螺丝距板边大于10mm，相邻两颗螺丝间距200mm。
- (6). 自攻螺丝陷入石膏板表面0.5mm～1mm深度，且不切断护面纸，螺丝距板边大于10mm，相邻两颗螺丝间距200mm。
- (7). 吊杆上部为钢架、钢屋架或吊杆长度大于2500mm时应设有钢结构转换层。
- (8). 当吊杆长度大于1.5m，小于2.5m时需设置反支撑。

### 饰面板（砖）工程

1. 饰面板安装工程
- (1). 木龙骨、木饰面板和塑料饰面板的燃烧性能等级符合国家现行标准要求。
- (2). 饰面板孔、槽的数量、位置和尺寸符合国家现行标准要求。
- (3). 饰面板安装工程的预埋件（或后置埋件）、连接件的数量、规格、位置、连接方法和防腐处理符合国家现行标准要求。后置埋件的现场拉拔强度符合国家现行标准要求；饰面板安装牢固。
- (4). 饰面板表面平整、洁净、色泽一致、无裂痕和缺损。石材表面无泛碱等污染。
- (5). 饰面板板缝密实、平直、宽度和深度符合设计要求。
- (6). 采用湿作业法施工的饰面板工程，石材进行背胶处理。饰面板与基体之间的灌注材料饱满，密实。

### 2. 饰面砖粘贴工程

- (1). 饰面砖粘贴工程的找平、防水、粘贴和勾缝材料及施工方法符合设计要求及国家现行产品标准和工程技术标准的规定。
- (2). 饰面砖粘贴牢固。
- (3). 满粘法施工的饰面砖工程无空鼓、裂缝。
- (4). 阴阳角出搭接方法，非整砖使用部位符合设计和国标的要求。
- (5). 墙面突出周围的饰面砖整砖套割吻合，边缘整齐。

### 砖面层工程

- (1). 砖面层采用陶瓷地砖和水泥花砖，在结合层上铺设。
- (2). 在水泥砂浆结合层上铺设缸砖、陶瓷地砖和水泥花砖面层，符合下列规定：在铺贴前，对砖的规格尺寸、外观质量、色泽等进行预选，浸水湿润晾干待用；勾缝和压缝采用同品种、同强度等级、同颜色的水泥，并做养护和保护。
- (3). 在水泥砂浆结合层上铺贴陶瓷锦砖面层，砖底面洁净，每联陶瓷锦砖之间，与结合层之间以及墙角、镶边和靠墙处、紧密贴合，在靠墙处不采用砂浆填补。
- (4). 采用胶粘剂在结合层上粘贴面层，胶粘剂的选用符合现行国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325）的规定。

## 七. 施工说明

1. 施工人员在施工前须仔细阅读图纸,如有不明处及时询问。
2. 施工人员进行施工时须根据图纸设计尺寸,结合实际情况,现场放样按图施工,不得用尺寸图纸。
3. 施工图纸与现场实际情况有误差时,根据现场实际情况进行调整。
4. 施工人员进行施工时如遇施工细部问题时,可在建设方的指导下进行适当调整。
5. 图纸中的尺寸标注为装饰成品尺寸,施工人员进行施工时应根据图纸设计尺寸留够施工结构厚度。
6. 其他工种器材安装须按装修规范。
7. 本次施工图编制说明只适用于本工程,不得用于本工程以外范围。

设计单位  
DESIGN UNIT

项目名称

汤原县职业技术学校会议室改造工程

建设单位

汤原县职业技术学校

备注

NOTES

所有设计、图纸及说明之版权全属本公司所有，图中将本公司所有商标、专利、不得在未经本公司许可的情况下复制或传播。所有尺寸皆以实际测量为准，不可因图纸尺寸误差为据。所有材料均应符合国家现行标准，如发现不符或质量较差时请及时通知设计单位。所有材料应符合国家现行标准，如发现不符或质量较差时请及时通知设计单位。 Copy rights of all the designs, drawings and specifications are reserved by zhu zoo she space art design Co.Ltd . All dimensions are subject to on-site remeasurement .

工程名称

汤原县学校会议室改造

PROJECT NAME

图 名

SHEET TITLE

设计说明

设计号

PROJECT No.

审 定

APPROVED BY

审 核

REVIEWED BY

项目主持

ARCHITECT

专业负责

APPROVED BY

校 对

CHECKED BY

设 计

DESIGNED BY

制 图

DRAWING

阶 段

STATUS

比 例

SCALE

日 期

DATE

图 号

DRAWING.NO

施 工 图

DISCIPLINE

1:1

业主确认

ACCEPTAGE

20260406

SHEET.NO

01

SM-02

A2版

# 防火专篇

## 一、工程概况

本工程为汤原县职业技术学校会议室改造工程，项目位于校园教学办公区域内，为校内公共功能性空间改造项目。原有会议室空间老旧、功能单一、设施老化，无法满足学校日常行政会议、教研研讨、师生培训、小型座谈汇报等多元化使用需求。

本次改造设计范围包含会议室整体空间格局优化、墙面、地面、天花吊顶翻新改造、门窗优化、声学处理、灯光系统升级、多媒体会议系统配套、强弱电点位改造、室内降噪防滑及整体氛围升级等全部装饰与配套工程。设计立足校园教育属性，遵循安全环保、庄重简洁、实用耐久、隔音降噪的核心原则，兼顾规范性与实用性，改造后空间可完全适配学校常态化办公会议、教学研讨、校园活动开展等使用场景，整体品质符合中小学公共空间建设标准。所有施工范围和造型尺寸均以本次施工图纸为准，图纸未标注细节均按中小学工装规范及精装标准施工。

## 二. 防火设计的重要性

建筑物本身是不会发生火灾的，一般火灾都是人为因素引发的。人为的使用不慎，疏忽或故意纵火，是引发建筑火灾的主要原因。从过去的建筑火灾的统计资料可知，由于微小火源酿成大祸，除了设法降低微小火源出现的频率外，加强内部装修材料的防火性是非常重要的环节。目前在建筑装修中使用的大部分装修材料都是对火十分敏感的普通材料，而绝大多数建筑火灾都是由室内开始扩大蔓延的。因此，室内装修材料的耐燃性已燃性已成为火灾是否会造成严重人员伤亡或财产损失的主要原因之一，室内装修材料对火灾的影响有如下几个主要方面的特点：

1. 影响火灾起火至爆燃的速度；
2. 通过材料表面使火焰进一步传播；
3. 加大了火灾荷载，助长了火灾的热强度；
4. 产生浓烟及有害气体，造成人员伤亡。鉴于建筑内部装修材料是十分重要的火灾引发体，为了避免室内空间火势的迅速发展，影响人员的撤离和消防灭火，所以必须考虑装修材料的防火性能，这对减少火灾损失、保障人民生命财产安全，具有极其重要的现实意义。

## 三. 防火技术要求

1. 高层建筑根据使用性质、火灾危险性、疏散和扑救难度进行分类。
- A. 其建筑构件的燃烧性能和耐火等级不能低于下表的规定GB50016-2014 (2018年版)：

建筑构件的燃烧性能和耐火极限 (h)表3.2.1

名称		耐火等级			
		一级	二级	三级	四级
墙	防火墙	不燃性 3.00	不燃性 3.00	不燃性 3.00	不燃性 3.00
	承重墙	不燃性 3.00	不燃性 2.50	不燃性 2.00	难燃性 0.50
	楼梯间和电梯井的墙	不燃性 2.00	不燃性 2.00	不燃性 1.50	难燃性 0.50
	疏散走道两侧的隔墙	不燃性 1.00	不燃性 1.00	不燃性 0.50	难燃性 0.25
	非承重外墙	不燃性 0.75	不燃性 0.50	难燃性 0.50	难燃性 0.25
	房间隔墙	不燃性 0.75	不燃性 0.50	难燃性 0.50	难燃性 0.25
柱		不燃性 3.00	不燃性 2.50	不燃性 2.00	难燃性 0.50
梁		不燃性 2.00	不燃性 1.50	不燃性 1.00	难燃性 0.50

楼 板	不燃性 1.50	不燃性 1.00	不燃性 0.75	难燃性 0.50
屋顶承重构件	不燃性 1.50	不燃性 1.00	难燃性 0.50	可燃性
疏散楼梯	不燃性 1.50	不燃性 1.00	不燃性 0.75	可燃性
吊顶 (包括吊顶龙骨)	不燃性 0.25	难燃性 0.25	难燃性 0.15	可燃性

注：二级耐火等级建筑的吊顶采用不燃材料时，其耐火极限不限。

- B. 建筑内部装修设计防火是建筑设计防火中的一部分。一般情况下,各类建筑首先应根据现行的建筑设计防火规范的要求进行防火设计，然后再考虑内部装修设计的要求。另外，由于建筑内部装修设计所涉及的范围较广，有些不可能在规范中均被包括进来所以在设计时除了执行建筑内部装修设计防火规范的有关规定外，尚应符合现行的有关国家设计标准和规范要求，并且遵照国家有关建筑内部装修绿色环保要求，在装修施工过程中所使用的材料必须严格执行其各项条例，收口木线，踢脚板底面涂防火涂料达到防火要求。这次室内装修设计严格遵循建筑内部装修设计防火规范“预防为主，防消结合”的原则，在选材上依据规范，建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级规定如下：

建筑物及场所	装修材料的燃烧性能等级					
	顶棚	墙面	地面	隔断	装修织物 窗帘、帷幕	其他装饰材料
本工程楼层内部	A	B1	B1	B1	B1	B2

备注说明：

- (1) 按我国现行建材防火检测方法检测，纸面石膏板不能列入A级材料，但考虑到它的广泛适用性，特规定如纸面石膏板安装在轻钢龙骨上，可作为A级材料使用，在这次装修设计中，局部采用了轻钢龙骨纸面石膏板天花。
- (2) 胶合板表面涂覆一级饰面型防火涂料，可作为B1级装修材料使用。
- (3) 单位重量小于300g/㎡的壁纸，直接粘贴在A级基材上，可作为B1级装修材料使用。
- (4) 涂于A级基材上的无机装饰涂料，可作为A级装修材料使用。
- (5) 当单层、多层民用建筑内装有自动灭火系统时，除顶棚外，其内部装修材料的燃烧性能等级可在《建筑内部装修设计防火规范》GB50222—2017 中表3. 2. 1 规定的基础上降低一级；当同时装有火灾自动报警装置和自动灭火系统时，其顶棚装修材料的燃烧性能等级可在表3. 2. 1规定的基础上降低一级，其他装修材料的燃烧性能等级可不限制。装修材料的使用原则。
1. 尽量采用不燃、难燃材料，减少织物及木作面积，既要保证空间的装饰效果，同时也要保证做到安全适用，技术先进，经济合理。
2. 对于必不可少的木饰面，木龙骨及各种织物按规范进行防火阻燃处理，以降低可燃机会，燃烧性能不低于B1级。

注：上述资料提供的建筑构件燃烧性能和耐火极限为装饰设计的最低标准。

朔胶地板（B1级，环保等级符合国家标准），设计说明内补充了室内空气污染物浓度限量验收标准；

设计单位  
DESIGN UNIT

项目名称

汤原县职业技术学校会议室改造工程

建设单位

汤原县职业技术学校

备注

NOTES

所有设计、图纸及说明之版权全属本公司所有，图中将本公司所有图章、图例、不得任意修改及复制。所有尺寸皆以实际测量为准，不可因图面尺寸误差为据。所有图面尺寸均以实际为准。如发现不符或错误较大时请及时通知设计单位。设计单位：中国美术学院（杭州）设计有限公司。Copy rights of all the designs, drawings and specifications are reserved by zhu zoo she space art design Co.Ltd . All dimensions are subject to on-site remeasurement .

工程名称

汤原县学校会议室改造

PROJECT NAME

图 名

SHEET TITLE

防火专篇

设计号

PROJECT No.

审 定

APPROVED BY

审 核

REVIEWED BY

项目主持

ARCHITECT

专业负责

APPROVED BY

校 对

CHECKED BY

设 计

DESIGNED BY

制 图

DRAWING

阶 段

STATUS

比 例

SCALE

日 期

DATE

图 号

DRAWING.NO

施 工 图

DISCIPLINE

1:1

20260406

SM-03

A2版

专 业

装 饰

主 业 确 认

ACCEPTANCE

页 码

SHEET.NO

02

材料说明

序号 NO.	材料编号 NO.	材料名称 DESCRIPTION	使用位置 POSITION	备注 REMARK
001	PT-01	白色乳胶漆	墙面、棚面	原有大白铲除,按挂腻子两遍,砂纸找平两遍,白色乳胶漆滚涂两遍
002	ST-01	人造石窗台板	窗台	
003	WF-01	实木复合地板	地面	

序号 NO.	材料编号 NO.	材料名称 DESCRIPTION	使用位置 POSITION	备注 REMARK
004	QT-01	木线条	棚顶	12mm厚度

设计单位  
DESIGN UNIT

项目名称

汤原县职业技术学校会议室改造工程

建设单位

汤原县职业技术学校

备注

NOTES

所有设计、图纸及说明之版权全属本公司所有, 需经本公司许可后方可使用, 否则  
不得引用抄录及复制。所有尺寸需作实地测量复核, 不可因图面尺寸误差为据。  
所有数据均以实际测量为准。如出现不符或误差较大时应及时通知设计单位。技  
术如属本公司《标准与规范》编制工则应除外。  
Copy rights of all the designs, drawings and  
specifications are reserved by zhu zoo she space  
art design Co.Ltd .  
All dimensions are subject to on-site remeasurement .

工程名称

汤原县学校会议室改造

PROJECT NAME

图 名

材料说明

SHEET TITLE

设计号

PROJECT No.

审 定

APPROVED BY

审 核

REVIEWED BY

项目主持

ARCHITECT

专业负责

APPROVED BY

校 对

CHECKED BY

设 计

DESIGNED BY

制 图

DRAWING

阶 段

施工图

专 业

装饰

STATUS

比 例

1:1

业主确认

SCALE

日 期

20260406

页 码

03

DATE

图 号

SM-04

A2版

DRAWING.NO

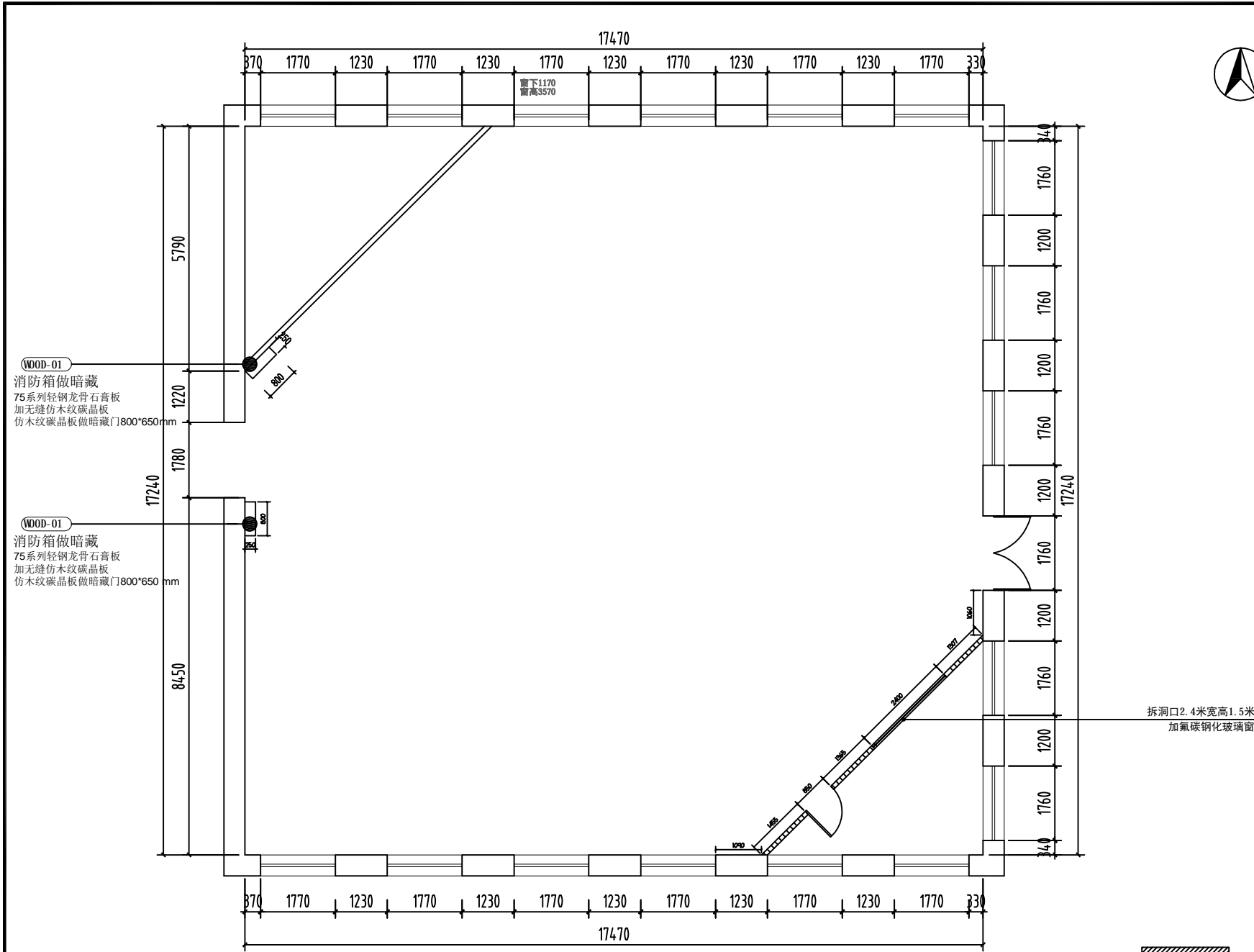








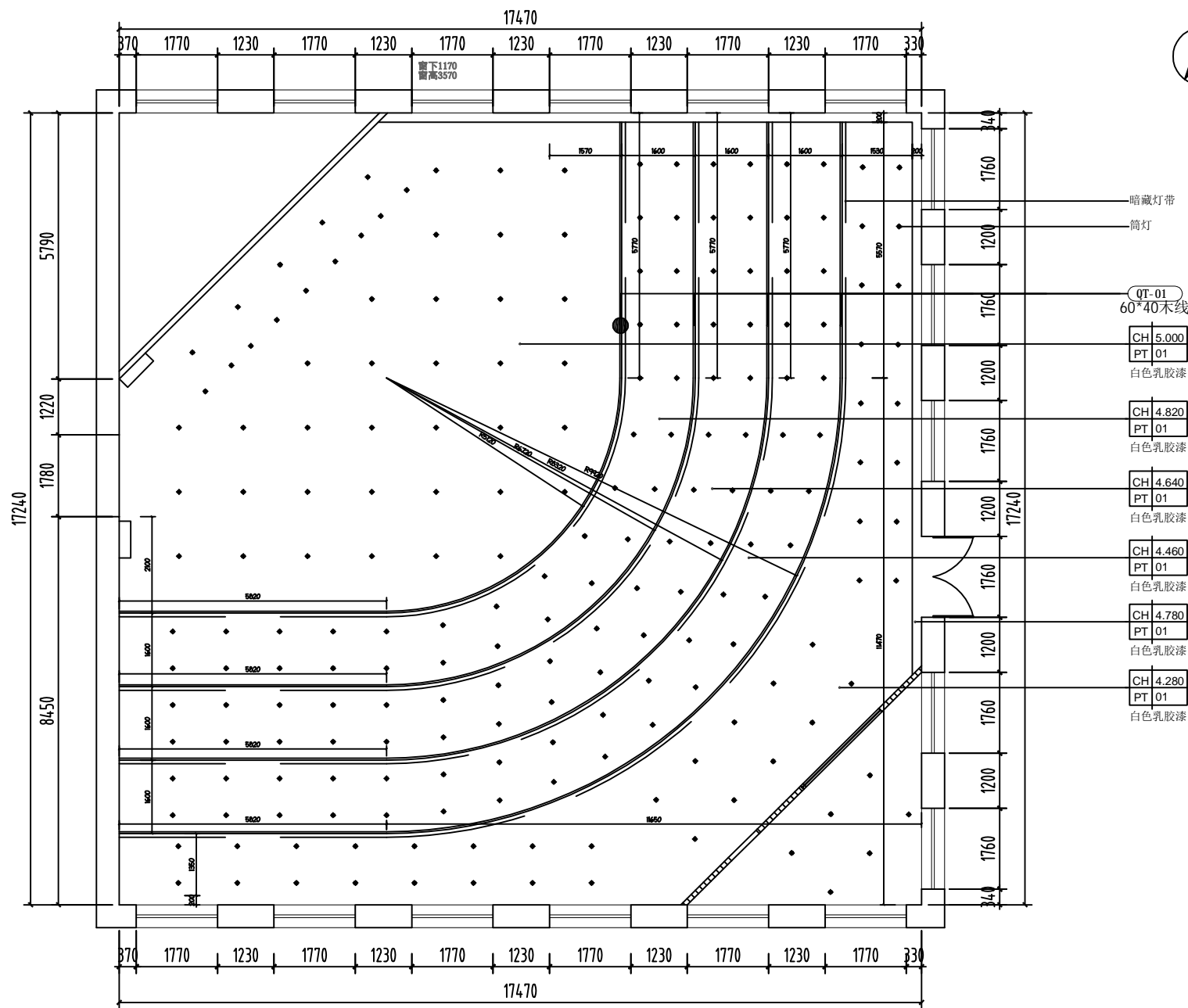




设计单位 DESIGN UNIT			
项目名称 汤原县职业技术学校会议室改造工程			
建设单位 汤原县职业技术学校			
<b>备注</b> NOTES 所有设计、图纸及说明之版权全属本公司所有，图中所有尺寸均须测量，否则 不得用于修改及复制。所有尺寸需作实际测量，不可因图尺寸误差为据。 所有数据均以实际设计为准。如发现不符或误差较大时请及时通知设计单位。注 明如本公司《标准与规范》施工规范为准。 Copy rights of all the designs, drawings and specifications are reserved by zhu zoo she space art design Co.Ltd . All dimensions are subject to on-site remeasurement .			
工程名称	汤原县学校会议室改造		
PROJECT NAME			
图名	会议室消防箱位置图		
SHEET TITLE			
设计号			
PROJECT No.			
审定			
APPROVED BY			
审核			
REVIEWED BY			
项目主持			
ARCHITECT			
专业负责			
APPROVED BY			
校对			
CHECKED BY			
设计			
DESIGNED BY			
制图			
DRAWING			
阶段	施工图	专业	装饰
STATUS	DISCIPLINE	装饰	
比例	1:60	业主确认	
SCALE	ACCEPTANCE		
日期	20260406	页码	009
DATE	SHEET.NO		
图号	1F-PL-05	A2版	
DRAWING.NO			

会议室消防箱位置图  
FLOOR PLAN  
SCALE: 1:60

(如有误差按实际发生计算)



设计单位  
DESIGN UNIT

建设单位  
汤原县职业技术学校

工程名称	汤原县学校会议室改造
------	------------

设计号	
PROJECT No.	

审核	
----	--

ARCHITECT	
专业负责	

CHECKED BY	
设计	

DRAWING			
阶 段	第一册	专 业	材 料

SCALE	1.00	ACCEPTANCE	
日期		面碼	

DRAWING.NO	IF-PL-06	AZ/06
------------	----------	-------

### 会议室天花布置图

(如有误差按实际发生计算)



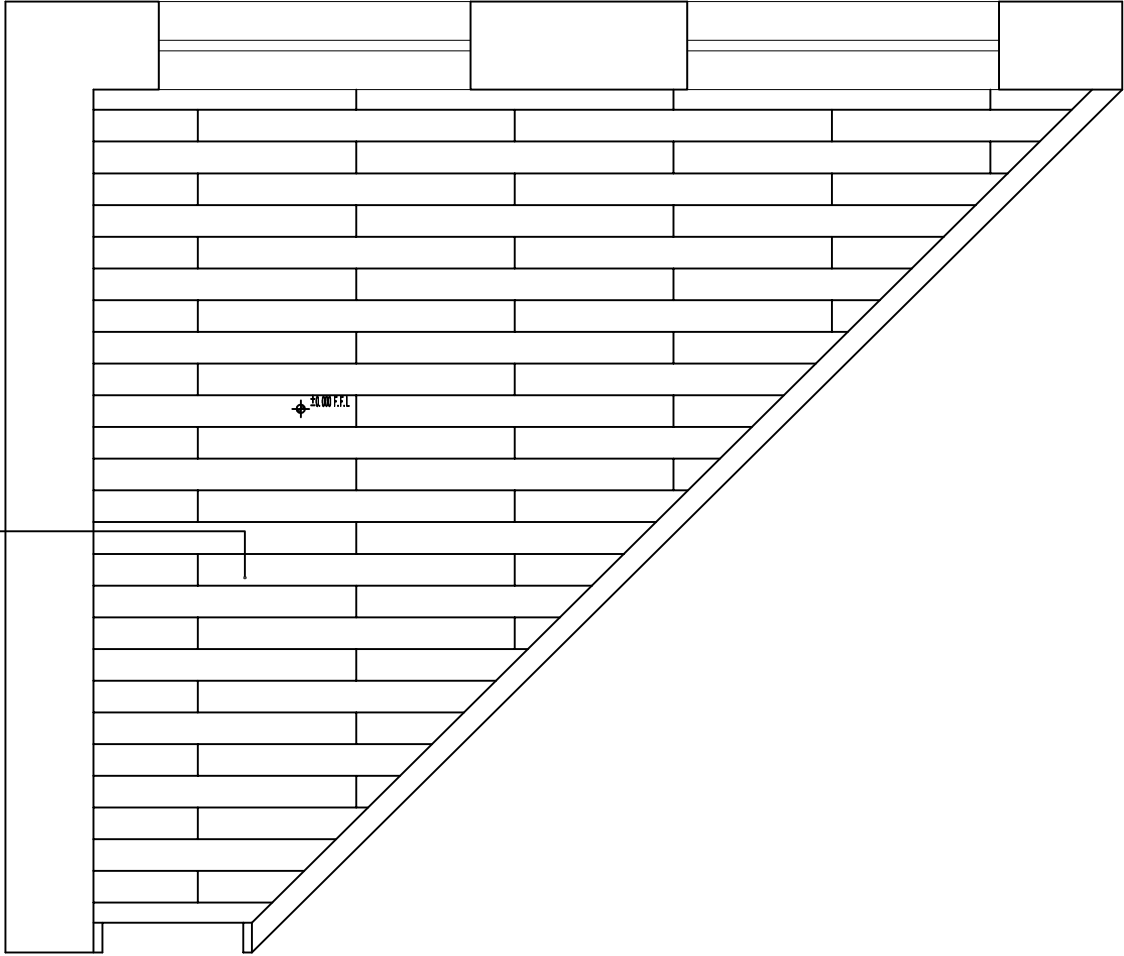
工程名称		汤原县学校会议室改造		
PROJECT NAME				
图 名		会议室天花灯具图1		
SHEET TITLE				
设计号				
PROJECT No.				
审 定				
APPROVED BY				
审 核				
REVIEWED BY				
项目主持				
ARCHITECT				
专业负责				
APPROVED BY				
校 对				
CHECKED BY				
设 计				
DESIGNED BY				
制 图				
DRAWING				
阶 段	施工图	专 业	装饰	
STATUS	1:60	DISCIPLINE		
比 例		业主确认		
SCALE		ACCEPTANCE		
日期	20260406	页 码	011	
DATE		SHEET.NO		
图 号	1F-PL-07			
DRAWING.NO		A2版		

(如有误差按实际发生计算)



(如有误差按实际发生计算)

WF-01  
实木复合地板



会议室二层地面铺装图  
FLOOR PLAN

SCALE: 1:40

(如有误差按实际发生计算)

设计单位  
DESIGN UNIT

项目名称

汤原县职业技术学校会议室改造工程

建设单位

汤原县职业技术学校

备注

NOTES

所有设计、图纸及说明之版权全属本公司所有，如中得本公司所有权利，不得  
不得复制或传播。所有尺寸需作实际测量复核，不可因图尺寸误差为据。  
所有数据均以实际测量为准。如数据不符或造成较大误差及时通知设计单位。技  
术交底书《设计说明》和施工说明。

Copy rights of all the designs, drawings and  
specifications are reserved by zhu zoo she space  
art design Co.Ltd .  
All dimensions are subject to on-site remeasurement .

工程名称

汤原县学校会议室改造

PROJECT NAME

图名

会议室二层地面铺装图

SHEET TITLE

设计号

PROJECT No.

审定

APPROVED BY

审核

REVIEWED BY

项目主持

ARCHITECT

专业负责

APPROVED BY

校对

CHECKED BY

设计

DESIGNED BY

制图

DRAWING

阶段

STATUS

比例

SCALE

日期

DATE

图号

DRAWING.NO

施工图

专业

DISCIPLINE

业主确认

ACCEPTANCE

页码

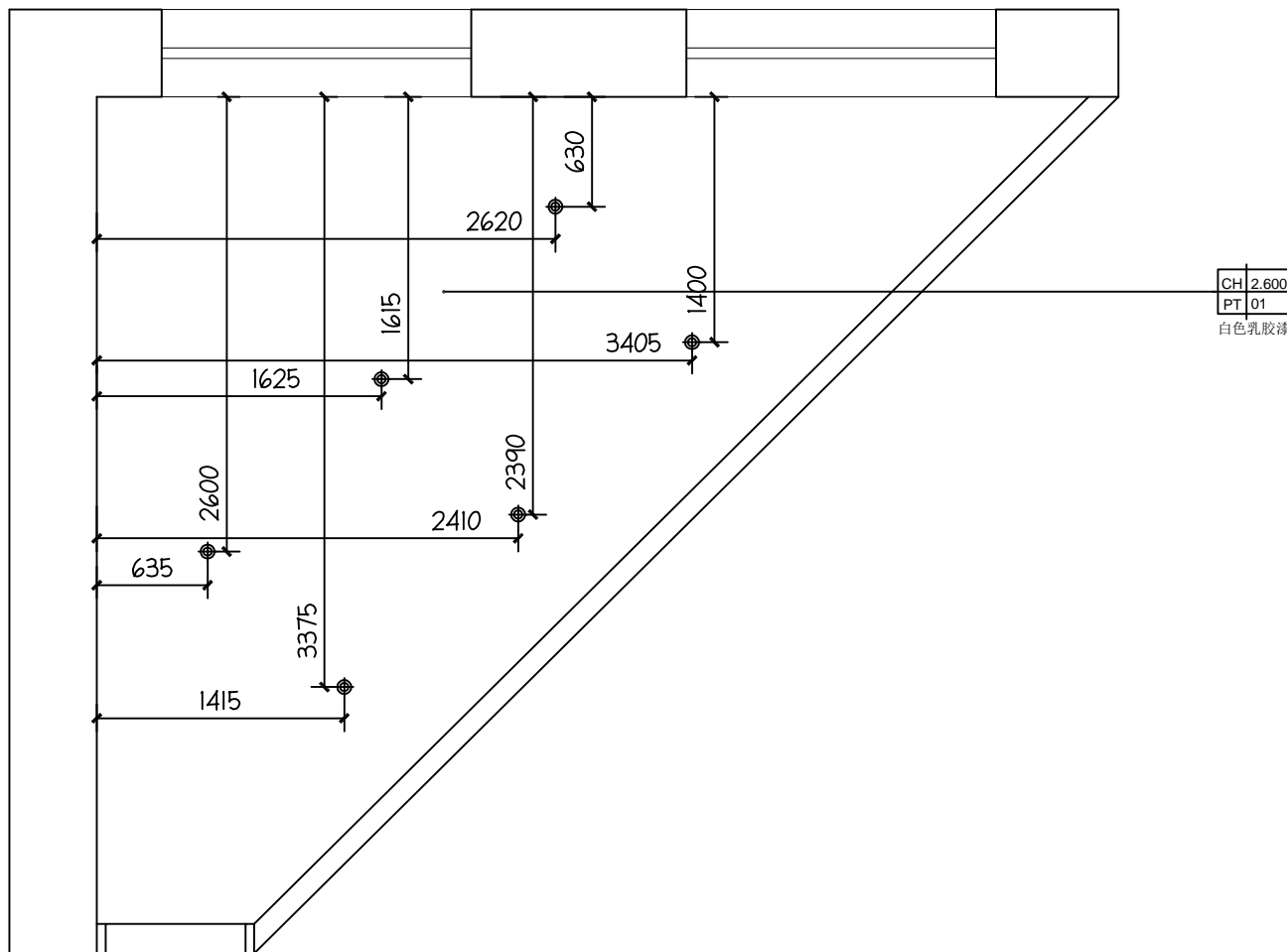
SHEET.NO

图版

A2版

014

2F-PL-01



会议室二层天花灯具图  
FLOOR PLAN SCALE: 1:4

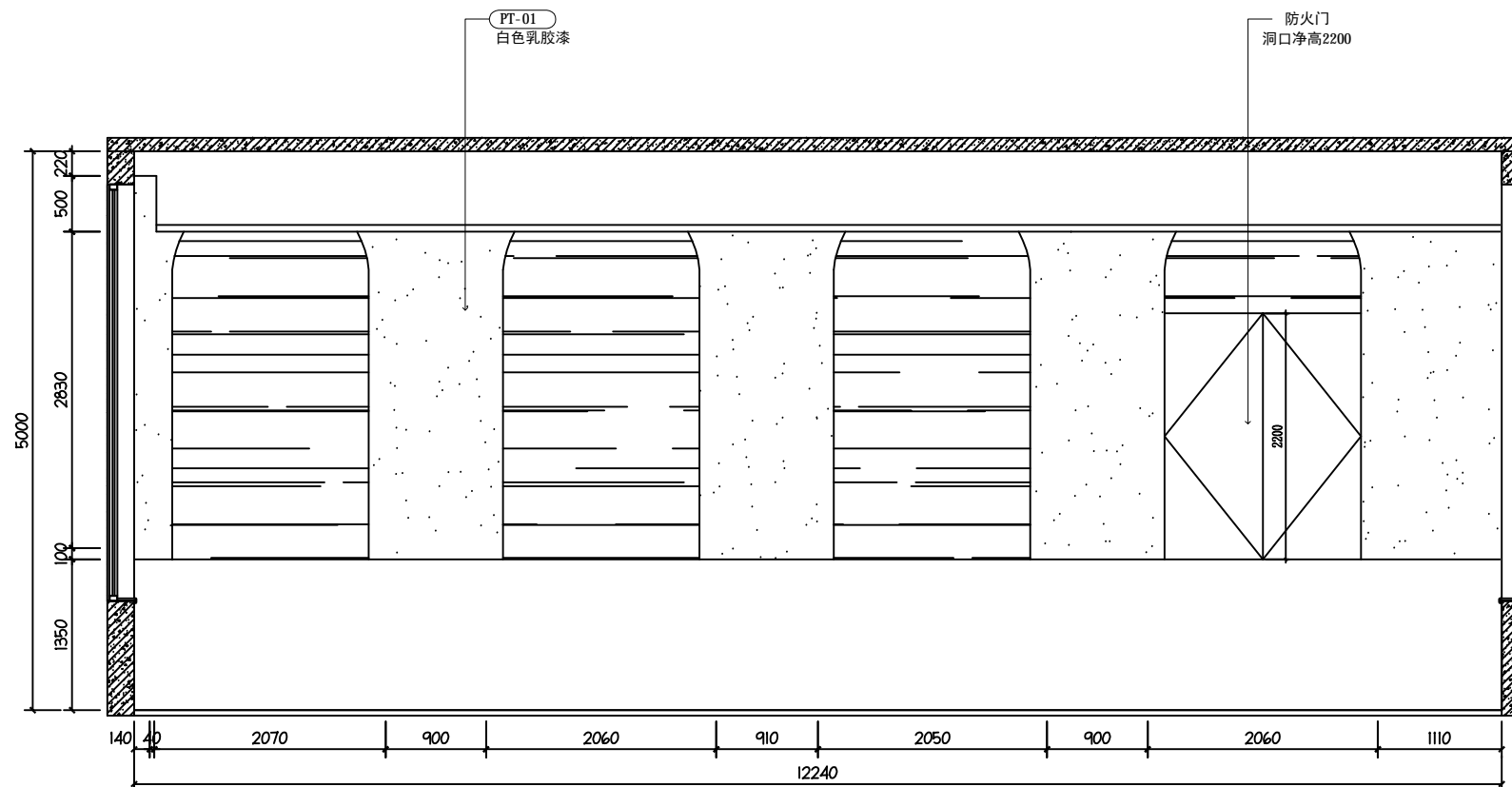
(如有误差按实际发生计算)





(如有误差按实际发生计算)



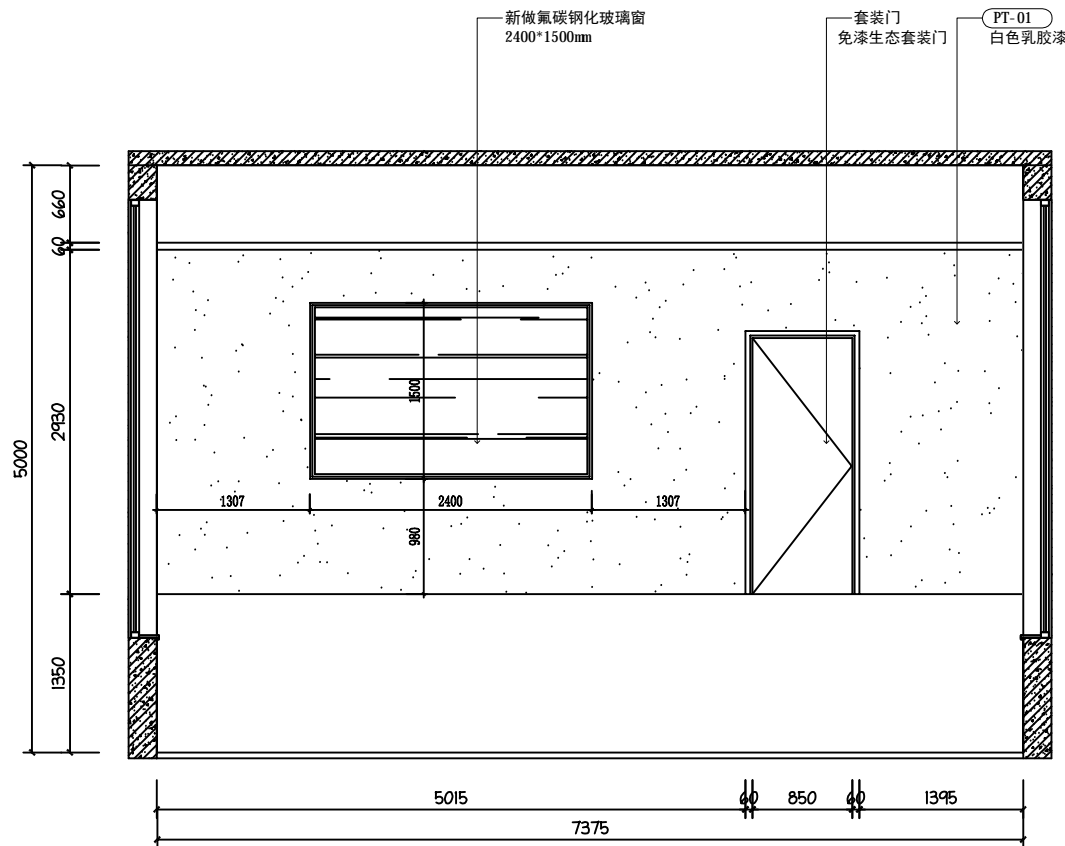


**EL-01-2**

---

**FLOOR PLAN** SCALE: 1:30

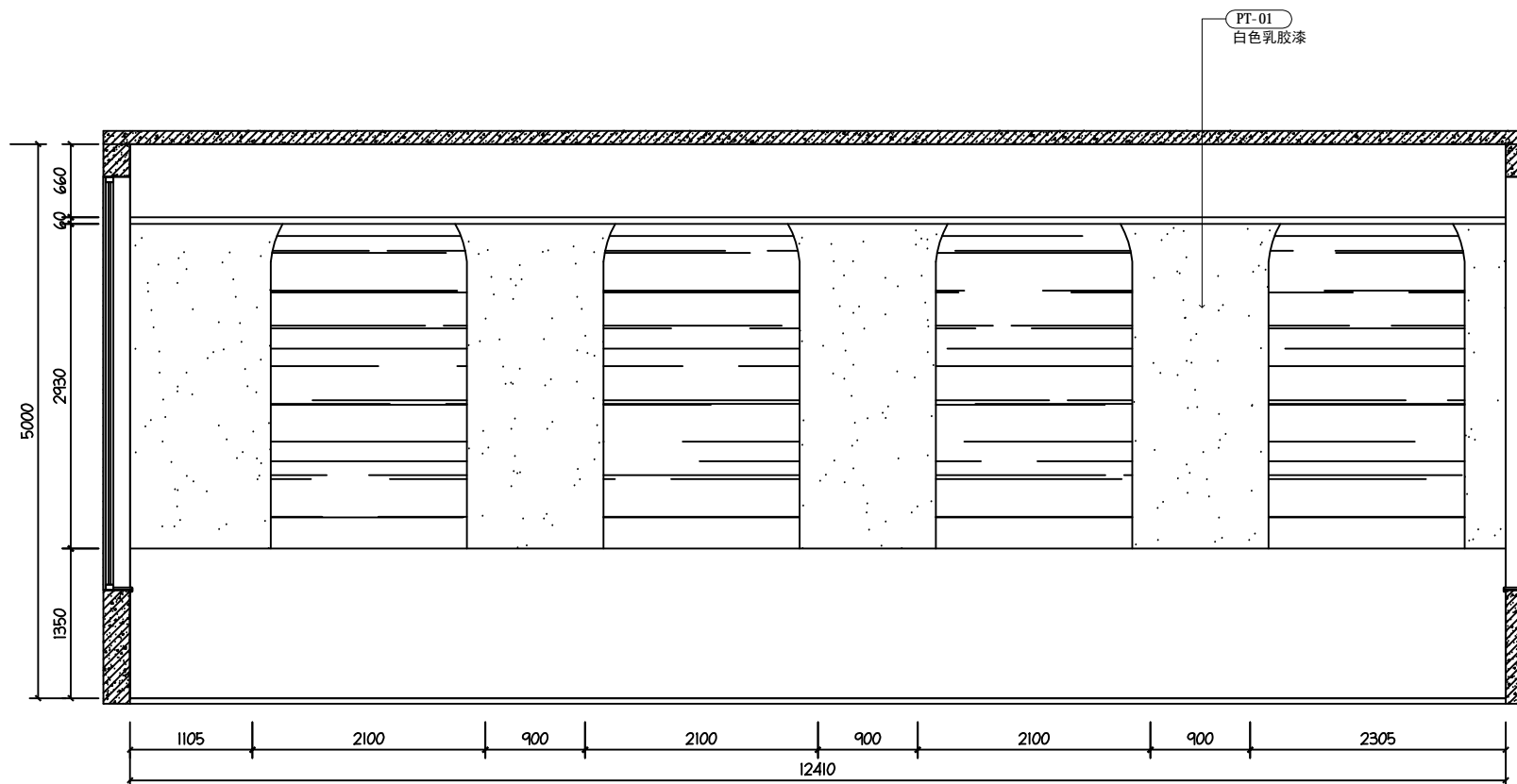
(如有误差按实际发生计算)



EL-01-3  
FLOOR PLAN SCALE: 1:30

(如有误差按实际发生计算)

设计单位 DESIGN UNIT			
项目名称 汤原县职业技术学校会议室改造工程			
建设单位 汤原县职业技术学校			
备注 NOTES 所有设计、图纸及说明之版权全属本公司所有，除经本公司书面同意，否则 不得复制或抄袭。所有尺寸均以实际测量为准，不可因图面尺寸误差为据。 所有材料均以实际为准。如发现不符或误差较大时应及时通知设计单位。注 明如本公司《标准合同书》施工期间适用。 Copy rights of all the designs, drawings and specifications are reserved by zhu zoo she space art design Co.Ltd. All dimensions are subject to on-site remeasurement.			
工程名称	汤原县学校会议室改造		
PROJECT NAME			
图名	立面图 (三)		
SHEET TITLE			
设计号			
PROJECT No.			
审定			
APPROVED BY			
审核			
REVIEWED BY			
项目主持			
ARCHITECT			
专业负责			
APPROVED BY			
校对			
CHECKED BY			
设计			
DESIGNED BY			
制图			
DRAWING			
阶段	施工图	专业	装饰
STATUS		DISCIPLINE	
比例	1:30	业主确认	
SCALE		ACCEPTANCE	
日期	20260406	页码	018
DATE		SHEET.NO	
图号	EL-01-3		A2版
DRAWING.NO			



**EL-01-4**

---

---

**FLOOR PLAN** SCALE: 1:30

(如有误差按实际发生计算)



(如有误差按实际发生计算)



设计单位  
DESIGN UNIT

项目名称

汤原县职业技术学校会议室改造工程

建设单位

汤原县职业技术学校

备注

NOTES

所有设计、图纸及说明之版权全属本公司所有，如中须本公司同意，不得  
不得复制或传播。所有尺寸均以实际测量为准，不可因图面尺寸而有所  
所有数据均以实际测量为准，如发现有不符或误差较大时请及时通知设计单位。注  
本公司保留《设计变更单》和施工图纸之版权。  
Copy rights of all the designs, drawings and  
specifications are reserved by zhu zoo she space  
art design Co.Ltd .  
All dimensions are subject to on-site remeasurement .

工程名称

汤原县学校会议室改造

PROJECT NAME

图名

SHEET TITLE

立面图（六）

设计号

PROJECT No.

审定

APPROVED BY

审核

REVIEWED BY

项目主持

ARCHITECT

专业负责

APPROVED BY

校对

CHECKED BY

设计

DESIGNED BY

制图

DRAWING

阶段

STATUS

施工图

专业

DISCIPLINE

装饰

比例

SCALE

1:30

业主确认

ACCEPTANCE

日期

DATE

20260406

页码

SHEET.NO

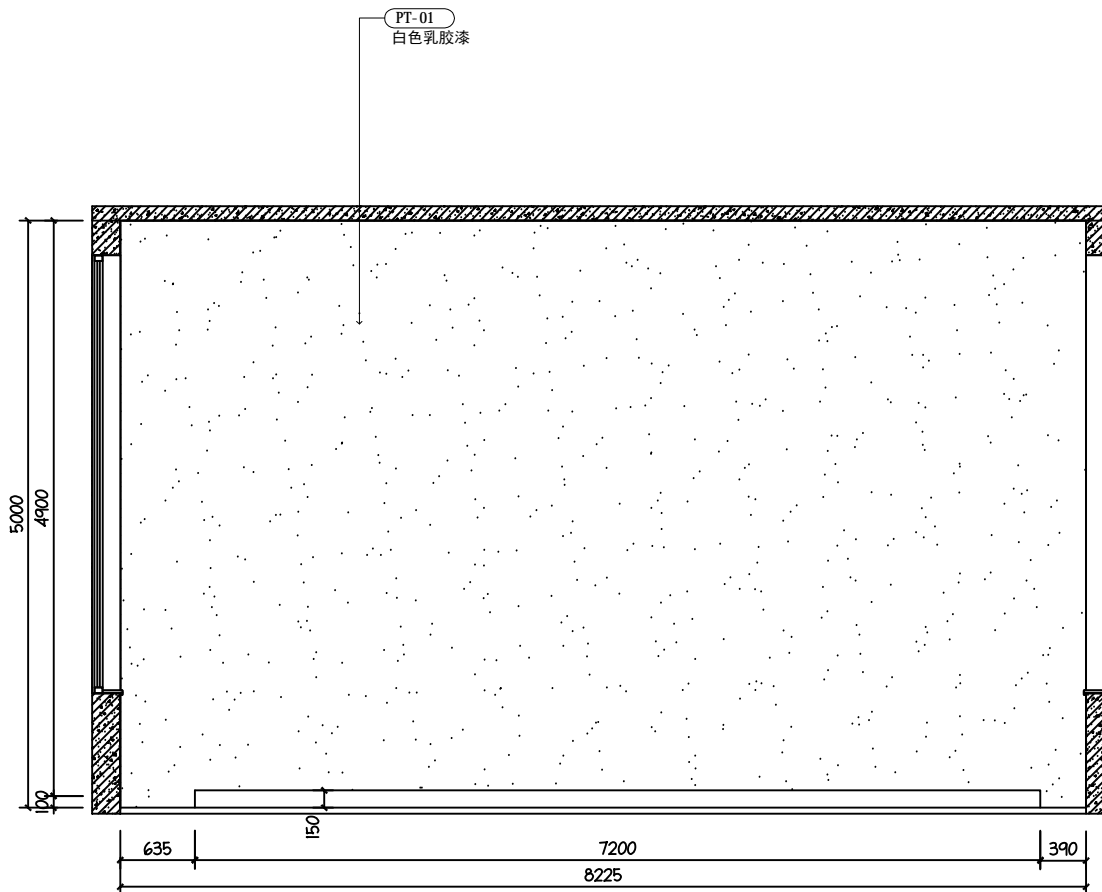
021

图号

DRAWING.NO

EL-01-6

A2版



EL-01-6

FLOOR PLAN

SCALE: 1:30

(如有误差按实际发生计算)



**FLOOR PLAN** SCALE: 1:30

(如有误差按实际发生计算)

