

图纸目录

序号	图号	图 名	比例(图幅)	备注	序号	图号	图 名	比例(图幅)	备注
01	F-01	图 纸 封 面			29				
02	M-01	图纸目录			30				
03	M-02	设计说明(一)			31				
04	M-03	设 计 说 明 (二)			32				
05	M-04	设 计 说 明 (三)			33				
06	M-05	设 计 说 明(四)			34				
07	P-01	原始平面图	1:200 (A2)		35				
08	P-02	拆建墙尺寸图	1:200 (A2)		36				
09	P-03	平面布置图	1:200 (A2)		37				
10	P-04	天花布置图	1:200 (A2)		38				
11	P-05	天花尺寸图	1:200 (A2)		39				
12	P-06	地面铺设图	1:200 (A2)		40				
13	P-07	开关布置图	1:200 (A2)		41				
14	F01-01	茶室立面图(一)	1:50 (A3)		42				
15	F01-02	茶室立面图 (二)	1:50 (A3)		43				
16	F01-03	大教室1立面图(一)	1:50 (A3)		44				
17	F01-04	大教室1立面图(二)	1:50 (A3)		45				
18	F01-05	大教室1立面图(三)	1:50 (A3)		46				
19	F01-06	大教室2立面图(一)	1:50 (A3)		47				
20	F01-07	大教室2立面图(二)	1:50 (A3)		48				
21	F01-08	大教室2立面图(三)	1:50 (A3)		49				
22	F01-09	大教室3立面图(一)	1:50 (A3)		50				
23	F01-10	大教室1立面图(二)	1:50 (A3)		51				
24	F01-11	大教室1立面图(三)	1:50 (A3)		52				
25	F01-12	大教室1立面图(一)	1:50 (A3)		53				
26	F01-13	大教室1立面图(二)	1:50 (A3)		54				
27					55				
28					56				



尚泰装饰

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司 SHEN ZHEN MINHED BETTORD DESIGNA MO BECORATION ENGINEERING CO., LTD

地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 629 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620 Http://www.stzhs.com

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场 核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	. —	
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内	[5]	图纸目录一

容

日 期 DATE

比 例 SCALE

图 别 Number

图 号 DWG. NO

页 号 SHEET. NO 2019.6

设计

M - 01

施工图设计说明及室内设计工程一般施工细则(一)

序言

材料 -所有材料必须是品质优良,全新之一级正品,因质量差导致保修期甲方人为破环而损坏的,承包公司需负责免费翻修。

(GB/T 50104-2010)

材料 -所有材料长宽应尽大,以减少驳口、若无可避免时,接缝要全部对位.。

材料 -如遇货源缺少之材料,代替品必须经设计师同意方可使用。

工艺 -所有钉头要隐闭

工艺 -不同材料交接位要处理得干净利落,不得用灰或玻璃胶灌缝(防水或防震除外)

工艺 -部分装修尤其地面墙脚等装妥后需加强保护,交付前之任何损坏承包公司需负责及时翻修。

规范 -本施工图设计依据

《建筑制图标准》

《中华人民共和国建筑法》

《民用建筑设计通则》 (GB 50352-2005) 《建筑地面工程施工质量验收规范》 (GB 50209-2010) 《建筑装饰装修工程质量验收规范》 (GB 50210-2001) 《旅馆建筑设计规范》 (JGJ62-9) 《建筑内部装修设计防火规范》 (GB 50222-95) (2001修订版) 《高层民用建筑设计防火规范》 (GB 50045-95) (2005修订版) 《屋面工程技术规范》 (GB 50345-2004) 《建筑照明设计标准》 (GB 50034-2004) 《民用建筑照明设计标准》 (GBJ 133-90) 《民用建筑隔声设计规范》 (GBJ 118-88) 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 (GB 50325-2001) (GB 50300-2001) 《建筑工程施工质量验收统一标准》 《室内装饰工程质量规范》 (QB 1838-93) 《建筑玻璃应用技术规程》 (JGJ 113-2009)

- 注:1. 若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准.
 - 2. 若图纸中出现跟上述技术规范相违背的地方,须以上述国家规范为准。

内装修 -选用的材料应符合

《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限》	GB/T 50104-2010
《室内装饰装修材料容剂木器涂料中有毒有害物质限量》	GB 18581-2009
《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》	GB 18582-2008
《室内装饰装修材料胶粘济中有害物质限量》	GB 18583-2008
《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》	GB 18584-2001
《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限》	GB/T 50104-2010
《室内装饰装修材料容剂木器涂料中有毒有害物质限量》	GB 18581-2009
《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》	GB 18582-2008
《室内装饰装修材料胶粘济中有害物质限量》	GB 18583-2008
《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》	GB 18584-2001
《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》	GB 18585-2001
《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》	GB 18586-2001
《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质限量》	GB 18587-2001
《混凝土外加剂中释放氨的限量》	GB 18588-2001
《建筑材料放射性核素限量》	GB 6566-2010
《室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂有害物的限量》	GB 18588-2001

室内设计选用的各种装修材料,由施工单位提供材料,制作样板,并提供材料合格证书及防炎性能检测报告,设计单位确认后进行封样,并据此进行验收。

图纸,图例-

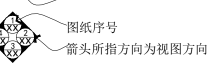
图纸:1. 图中若有尺寸与现场实际尺寸有矛盾之处,可视现场情况经设计师同意后作相应调整。

- 2. 立面图中所注标高是以相对层完成地面为+0.000的相对标高。
- 3. 图纸中所示尺寸均以mm为统一单位。

典型图例

1. 立面图符号





工程一般规范说明

1. 石料工程	2. 木工		
1.1 样品	2.1 工作范围	2.7 容限	2.16 擦洗
1.2 施工图	2.2 材料	2.8 装配	2.17 骨架
1.3 实施	2.3 保存处理	2.9 接合	2.17.1 天花
1.4 工艺	2.4 防火处理	2.10 划线	2.17.2 散放家俱
1.5 安装	2.5 工艺和制造	2.11 龙骨安装	2.17.3 厨柜和固定家俱
1.6 清洁	2.5.1 尺寸	2.12 木板材安装	2.17.4 门框
1.7 石料加工	2.5.2 表面	2.13 镶嵌细木工作	2.17.5 门
1.8 保护	2.5.3 终饰	2.14 安装在建筑物上的木工制品	
1.9 装运	2.6 收缩度	2.15 材料样品	
3. 五金	4. 金属覆盖板工程	5. 装配玻璃	6. 地毯和底胶垫
3.1 工作范围	4.1 不锈钢	5.1 工作范围	6.1 工作范围
3.2 材料	4.2 材料和工艺	5.2 材料	6.2 材料
3.3 完工	4.3 安装	5.3 工艺	6.3 工艺
3.4 工艺		5.4 清洗和修整	6.4 地毯的保护和清洁
		5.5 强化玻璃和不锈钢扶手	
		5.6 玻璃的基本要求	

2. 剖面符号

字母或自然数

7. 油漆工作 8. 铝板天花 9. 地砖

7.1 工作范围 7.2 材料和工艺

7.3 准备. 打底油和嵌入上油漆

7.4 油漆



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 629 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620 Http://www.stzhs.com

重要提示:

本设计版权归

3. 大样. 详图符号

10. 木地板

—字母或自然数

-自然数

详图部分

11.1. 天花吊顶工程

11.2.材料

11.3. 安装

11.4. 防火处理

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则, 如发现有任何矛盾处.

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设计

制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	_	
建设单位		
工程名称	继	续教育学院
图纸内容	[8]	图纸目录一
日 DATE	期	2019. 6
EL SCALE		
图 Numbe		设计
图 DWG. N	~	M-01
页 SHEET	-	02

施工图设计说明及室内设计工程一般施工细则(二)

1. 石料工程

1.1 样品

- a). 施工队需于订料前提交150MMX150MM大小石材样品说明质量,色彩, 磨光度和纹理。 批准的样品应作为本工程的所有石材材料的标准。
- b). 所有样品均须标出材料代号、名称、产地。
- c). 石材本身不得有隐伤、风化等缺陷。(除特殊说明外,石材厚度统一为20mm。)
- 1.2 施工图:施工队需按现场实际尺寸绘制材料铺砌图及大样图。

1.3 实施

- a). 检查底层或垫层安放妥当并修饰好。
- b). 确定线条、水平和图案、并加以保护、防止被石弄乱。
- c), 在制作以前弄清工作尺寸和其被影响装配和安装的实际工作环境。

1.4 工艺

- a) 云石的色泽及纹理要均匀顺序。
- b)线条平直、石面平整。

1.5 安装

1). 铺地台底垫法:

- a)彻底清洗石板或防水. 石材必须全部都做泛碱处理: 在铺贴前必须将石材的背面刷洗干净, 然后刷上一层1:1的107胶水泥灰水进行封闭, 待干凝后再铺贴。
- b) 敷放紧密的混合料垫层,用料为:一份水泥,五份细砂,十分之一熟石灰(以体积计)或可用石灰。
- c) 在垫层还处于可塑状态时放钢筋加固网。
- d) 留心使之处于垫层的中心平面内,并使之完全包封起来。
- e)在需要的地方用网式整平器和泥刀将垫层彻底压紧。 f)用样板刮平至一定水平和成斜面。
- g) 用最少的水进行和易性拌合。 h) 在底垫达到其初始状态前施放石块。
- i)用浮飘法安放石块并且将之压入均匀平面固定。
- j)确保接缝6MM以内宽,及保持同一直线,平面于角度。 k)令灰浆至少养护24小时才加填缝料。
- 1)用勾缝灰将缝,填孔隙,用工具将表面加工成平头接合。

2) 铺墙面挂件法:

- a) 水泥砂浆, 准备工夫及操作过程基本与地台法一样。
- b) 实际上石材主要靠钩固定在墙上, 水泥砂浆只能起铺助作用。
- c) 石材钩应由铜或不锈钢造, 以防锈蚀。 d) 每件石材在不露光位置钻孔加钩。
- e)在墙上浇水湿润,用水泥抹在石底及墙上方可铺放。
- 3)干挂法:大理石应根据供应方提交技术进行干挂,所有的钢架均为镀锌钢材。

1.6 清洁

- a)在完成勾缝和填缝以后应将石面清洗干布抹净,多余的砂浆要用刀片轻轻刮去,最后表面(尤其地面)要打蜡一次。
- b) 在清洁过程中使用非金属工具, 所用的溶剂不得有损于石料, 接缝材料成相邻表面。

17石料加工

- a) 将石料加工成所需要的样板尺寸和厚度. 加工出楼梯踏步平, 竖板之形状, 切割面见光位需研磨打滑.
- b)提供沙应是干净,坚硬的硅质材料至少含5%的温度。 c) 拌制沙浆应用不含有害物质的洁净水。
- d) 所用胶结材料的品种参合比例应符合设计要求,并且有筹建处认可的产品合格证。

1.8 保护

- a) 石材放置后, 地面要用织维板复盖保护。
- b)要使用保护挡板或其它适合的方法,不要使用易于生锈或易于损伤石块外观的材料。

1.9 装送

a) 石材装箱外运时, 应垂直放, 石面对石面, 石底对石底, 石面之间加不褪色或乳胶的垫, 用绳捆紧放在木箱内。b) 石材一定要立放, 不能平放。 c) 立着时, 与墙面成10度-15度角, 石面朝外, 石下要木条。

2. 木工

2.1 工作范围:包括本规范所规定的及有关图样所指明的,其中含工料费及运输费并包括供应和安装.

9 9 材料

a) 五金。

b) 底漆, 防腐剂, 磨光。

木材必须经过烘干或自然干燥后才能使用,自然生长的木材,没有虫柱,松散或腐节或其它缺点,锯成方条形,

并且不会翘曲,爆裂及其它因为处理不当而引起的缺点,要求湿度最高限度为15%.胶合按照用途分为以下等级:

a) 一等-用于扫油漆地方。 b) 二等-用于扫油漆地方。 c) 三等-用于在隐藏的地方。

注:所用的材料全部都要是新的(除了特别说明之外)

2.3 保存处理

所有木材都要防止潮湿, 虫蛀和昆虫之破坏。

2.4 防火处理

- a) 所有木材用于有可能接触火灾或邻近可能发生火灾危险的地方, 均要涂上三层当地政府批准的防火漆。
- b) 承建商要在实际施工前呈送防火涂料给予筹建处认可批准方开始油漆。
- c) 所有木夹板为阻燃夹板, 施工时需做防腐处理, 卫生间及接触水的区域需做防潮处理。

2.5 工艺和制造

a) 尺寸: 所有装饰的木材都要经过锯放, 钻或其他机加工工序做成规格里规定之恰当尺寸和形状。至于装饰木材之徽小尺寸的地方,

每个装饰表面需允许3毫米作加工用. 所有实际尺寸的详细图则标明. 然而承包公司必须紧记所有尺寸必须在工地上核实,如图样或规格里与实际工地有任何偏差. 应立即通知室内设计师。

- b)表面:所有完工时表面都应该在适当面上装饰。(除了特别说明之外)
- c) 终饰: 当采用自然饰或者为指定为染色打白漆喷清漆或油漆被指定为终饰时, 相连木板在型式颜色或纹理上要相配合, 表面终饰按照样板说明书所指定完成。
- 2.6 收缩度: 所有木工制品的安排, 接合和安装时做在任何部分和任何方面的收缩度不会损害其强度和装饰品之外观, 不会引起相邻材料和结构的破坏。
- 2.7 容限(容许度):要保持所有木工制品和安在房之骨架(无论是砖石结构还是框架结构)之间的连接处有一定的容限,以便任何不规则 沉陷或其他移动将能得到适当的调整.
- 2.8 装配:承包公司将完成所有必要的开标眼,接标,开槽,配合做舌标嵌人,槽舌接合和其他的正确接合之必要工作.承包公司将供应所有金属板螺丝铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作.承包公司将完成框架,外壳等建造工作和他们的支架及固定于建筑物上等工作。
- 2.9 接合:木工制品须严格按照图样的说明建造,在没有特别指示的地方接合,应是按国家标准施工.胶水接合法适用于不必预防收缩和 其他连地方的移位及需要紧密接合的地方,所有胶水接合将要用交叉舌标或其他加固之法.所有铁钉等打进去并加上油灰,胶合表面接触地方用胶水接合, 接触表面必须用锯或刨进行终饰.所有工具的刀刃必须尖利,应避免磨擦,抛光夹板的表面需要用胶水接合的地方必须用砂或玻璃砂纸轻轻磨光, 绝不允许砂或玻璃纸粘住和引起磨擦。工程中有许多需要用胶水接合的地方同样之程序,都使用有待接合之表面必须保持清洁, 不肮脏,没有灰尘,没有锯灰,没有油渍和其他污染.胶合地方必须给予足够压力以保持粘牢,并且在胶水凝固条件均按照胶水创造商之说明而进。 可于室内设计师事先同意下使用有机(生物)胶或干可于室胶水创造商之说明而进行。
 - 可于室内设计师事先同意下使用有机(生物)胶或干可于室上或可能受到真菌侵蚀的地方可使用树脂类型之粘胶剂。
- 2.10 划线:准备,面板安装前的准备工作应符合下列规格:
 - a) 在楼板中按设计要求设置预埋件或吊杆. 2. 吊顶内的通风、水电管道等隐
 - b) 吊顶内的通风、水电管道等隐蔽工工程应安装完毕,消防系统安装并试压完毕。
 - c) 吊顶内的灯槽、斜槽、剪刀撑等, 应根据工程情况适当布置。
 - d) 轻型灯具应吊在主龙骨或附龙骨上, 重型灯具或装饰件不得吊顶龙骨连接, 另设吊钩。
 - e) 所有墙脚板, 框椽. 平板和其他木工制品必须准确划线以配合现存有之不规则表面之轮廓以达成应有建上的紧密配合。

2.11 龙骨安装:

- a) 安装龙骨的机体质量,应符合国家标准GB11981-89之规定。
- b)金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200,主龙骨安装膜应及时校正其位置和标高。
- c) 次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时,板材的接缝处,必须安装在宽度不小于40MM的次龙骨上。
- d)全面校正住、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装. 明龙骨应目测无明现弯曲,通常次龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2MM。 校正后应将龙骨的所有吊挂件连接件紧。
- 2.12 板材安装: 天花吊顶底板均为轻钢龙骨石膏板。
 - a). 螺钉与石膏板边距离:以10-15MM为宜。



尚泰装饰 WINED BEYON DESIGN AND DECORATION 深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 629 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准.

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场 核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	/-	
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内容	图	纸目录一
日 DATE	期	2019. 6
比 SCALE		

图别

图号

DWG. NO
页 号

设计

M - 0.1

施工图设计说明及室内设计工程一般施工细则(三)

- b) 钉锯以150-170MM为宜, 螺钉应与板面垂直且稍埋入板面。
- c) 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。
- 2.13 镶嵌细木工作:在细木工制品规定要镶嵌的地 它们将随其他四周的工作完成之后嵌入.承包公司要保证必要的装备包括在屋架子之中或在建造同样的地面支架者以便提供适当基础并把木工制品嵌接上面.
- 2.14 安装在建筑物上的木工制品:当细木工制品特别指定安装在建筑物上而且支称和装配应力均落在建筑骨架上的,承包公司要保证必要的装备,包括在建筑物骨架上的,或者承包公司将建造地面基础以提供适当的基础来安装木工制品.注:承包公司应注意要求高标准的终饰,特别是合同中之细木工制品方面.承包公司将负责提供和维修任何壳箱和其他临时复盖物以保障整个工程进行中,若不予保护可能被损坏已经修整或终饰完工之制作品在复盖制品前,承包公司有责任清除的有刨刮线头,切边和其他废物。
- 2.15 材料样板:承包公司要负责实际工程开工前根据样品清单提供材料和终饰样板给室内设计师.承包公司要负责实际工程开工前根据样品清单提供材料和终饰样板给室内设计师批核,费用由承造公司负担。
- 2.16 擦洗:除特别指出的终饰之外 承包公司要将有关木工制品清洗净使其保持完好状态并使业主及室内设计师满意. 所有柜之内部装饰,包括活动层板将涂上清漆使其光滑。
- 2.17 一般用木材架框安装于天花板上,并确保所有边依据图样所表明之使其牢固及拉紧,要容许其他服务设施通过,如风管、喷淋等, 万一柜架有任何震动摆动或移动,承造公司负责修整或重新安装,重整不符合要求部分修整或重新安装的费用完全由承包公司负责。
 - a) 天花板: 照图样所规定之各种开孔处理, 同时要允许照明装置, 冷气风咀等其他服务设施安装, 终饰要和样板清单所指出一样。 天花板线条要直, 同时与墙之交汇处要贴面无缝. 灯具位置按现场实际尺寸再确定才施工。
 - b)不固定家俱(不在此次设计范围内):一般而言要按照图样所示制作家俱, 所有木工制品都要嵌好, 开槽, 剖桦, 打舌桦粘胶拼合并且装钉成高质量的家俱, 所有家俱上油漆前都要磨光滑。
 - c) 柜和固定家俱:一般而言 做好框架并且所嵌入的柜 可调整的层板和固定家俱为图样所说明一样. 所有木工制品都要嵌好, 打隼上舌隼,粘胶 拼合用螺丝安装好,并使室内设计师满意. 终饰将和图样板清单所指出一样。 注: 所有柜层板等都应用砂纸擦好,油漆照图样的规定为终饰。
 - d) 门框: 合约工程内所有木门框由承包工程公司负责供应及安装。
 - c) 门: 新门由承包公司供应及安装包括一切需要的五金, 图示安装到工程各部。

3. 五金器具

- 3.1 工作范围:提供和安装所有五金器具到所有固定和不固定的家俱陈设品门等等照图样所示。
- 3.2 材料:主要的五金器具为不锈钢或多层镀镍必须防止. 生锈和玷染应该是使用最好质量的材料, 并严格遵照说明书上所要求之规格任何偏差都必须取得业主及室内设计师方面同意. 承包公司在实际装配之前必须向室内设计师提供所有五金器具样板以得其同意。
- 3.3 完成:在完成工作时所有五金器都被擦油,清洗,磨光和可以操作所有钥匙必须清楚地贴上标签。注:承包公司应负责安装所有毛巾架、卫生纸托架等。
- 3.4 工艺: 所有安装要用适当的材料, 按照制造商之说明而引用, 所有沉头螺丝都要用油灰填塞并染色上油漆, 使其周围物料相同, 倘有外露之螺丝帽和五金器具要布橡胶或塑料垫图, 以便不会磨损任何一种表面。

4. 金属覆盖工程

- 4.1 不锈钢: 不锈钢板应为铬和镍含量高的钢, 一般应符合要求并且应为焊接稳定之整齐。(不锈钢厚度不小干1, 2mm, 因折边需要除外)
- 4.2 材料和工艺: 所有材料均应是可获得材料中最优质的,指明其品种、质量、产地、花型、线条、颜色,具有产品合格证。 并且在安装前清洁,挺直,无扭曲,如果需要进行拉直或者平展处理,那么该处应不得损伤材料,应不得损伤材料,所有不用铁钻锻造, 并且应整齐地去角,所有的焊接标和小木块应做成圆形,并且所有多余的金属应除去。
- 4.3 安装: 所有材料均应是可获得材料中最优质的,指明其品种、质量、产地、花型、线条、颜色。
 - a) 承建商可以用较2MM更厚的材料法满足规格及要求,平板可以折叠、挤压或以其它办法达到设计的要求。
 - b) 金属板必须可以承受本身的荷载, 而不会产生任何损害性或永久性的变形, 所有金属表面覆盖板及其配件需符合以下要求:
 - A. 所有铁质材料的规格, 开头应符合规范要求, 并应进行除锈、防锈处理。
 - B. 所有覆盖板的空间需要适当的透气,以防止任何水气或潮气的积聚,避免金属的腐蚀及霉菌的滋生。
 - C. 金属覆盖板安装宜采用抽芯铝锈钉,中央垫付橡胶垫圈,抽芯铝锈钉间距以控制在100-150MM为宜。
 - D. 板材安装时严禁采用对接、搭接长度符合设计要求, 不得有透缝现象。
 - E. 保温材料的品种, 堆积密度应符合规范要求, 并应填塞饱满, 不留空隙。

5. 装配玻璃

- 5.1 工作范围:提供劳力,材料,工具和所有供应并且实施所有图及规格所规定之设计完成装玻璃之工作。
- 5.2 材料:镜子要用质量好不变形的其它供应商的优秀产品. 所有镜子的样板安装切割之前送交室内设计师同意, 固定镜只用大量双面贴棉, 不用玻璃胶, 玻璃边光位要磨滑, 清玻璃必须完全清晰通透, 驳口位置需经设计师同意。
- 5.3 工艺: 安装玻璃一般按国家施工守则, 准确地把玻璃切割成为适当的尺寸, 这尺寸容许边与框之间有正确容限。 划线和小凸嵌线必须在水平线位, 注意在装过程中不要把框架弄潮湿. 安装槽要清洁, 没有任何灰尘和其他有害物质。 所有螺丝或其他固定设备都不能在槽中突出来, 所有框架的调整将在安装玻璃之前进行, 所封密剂在完工时要清洁, 平滑, 边角尖锐, 玻璃工程应在框, 扇校正和五金件安装完毕后, 以及框, 扇最后一遍涂料前进行; 楼梯间和中庭回廊等 的围护结构安装玻璃时, 应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定, 玻璃与围护结构的金属框格相接处, 应放橡胶垫塑料垫; 安装玻璃隔断时, 隔断上框的顶面应留有适当的缝隙, 以防止机构变形损坏玻璃, 安装磨砂玻璃的磨砂面向室内。
- 5.4 清洗和修整:交付使用前,玻璃上之污渍用刀片轻轻刮去,用玻璃清洁水抹净,璃清洁水抹净,如有任何损坏者须交付使用前修补完成。
- 5.5 强化玻璃和不锈钢扶手:承包商须严格按照制造商的说明安装强化玻璃和不锈扶手,工作以前与结构工程师协商。
- 6 玻璃的基本要求
 - a). 落地玻璃屏风的厚度最小为10MM-12MM,它们必须能够抵受预定2.5KPA风压或吸力。
 - b). 玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲。
 - c). 用玻璃门和栏杆之透明化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。
 - d). 玻璃必须结构完美,无破坏性的伤痕,针尖角或不平直的边缘。
- e). 当受到当地天气的影响,玻璃必须不曾产生过大之温差应力及吸力致破裂。

6. 地毡和底胶垫

- 6.1 工作范围:承包公司要为图所规定提供和安装地毡和底胶垫。
- 6.2 材料:底胶垫要用优等品或相同质量的地毡,人造纤维质其颜色要和室内设计师所提供之样板相配100%。
- 6.3 工艺:除非其他情况特别说明之外,地毯将是由一边墙铺至另一边墙。准确切割和抚平底垫上和地毡上隆起之部分,确保底垫的连接处紧密而没有重叠。地毯铺设和准备工作要由经过训练的有经验的技术人员进行,并且按照地毯供应商所提供的方法施工。所有地毯的缝合要求用有充分实践属于第一流的技师用手或机器缝合,材料要尽大避免接驳口地毡与砖材驳口处,需保证完成面高度一致.
- 6.4 地毯的保护和清洗: 地毡铺好后用布保护不受污染、践踏, 防止重体压在上面留下压印, 吸尘用3M保获剂喷罩一次。
- 7.1 工作范围:提供劳力材料和其他供应,进行图样和规格中所规定的全部工作。

7.2 材料和工作品质

- a). 各种不同油漆施工不一 需按国家规定施工 并在没有完全干透或空中有尘埃时, 不能在平面里进行工作。
- b). 要保证所有表面上之洞, 裂缝和其他不是之处已预先修整好, 才进行油漆。
- c).每一道漆都要涂好 使每一部分(包括连接处接合点和角等)都适合地涂上漆,但避免过多油漆厚度不均匀, 特别是边缘,角上和接合处。
- d). 每一道漆之间要完全干透及用细砂纸打磨后才涂下一道, 如此反复三次. 。
- e). 用大小适当的毛刷涂油漆 用胶质颜料打底色. 并且上油漆固定其表面。
- f). 所有油漆应按产商指示用不同之稀剂及底漆面漆。
- g).油漆范围旁边之装修应用皱纹纸完成封好才施工.五金部分则要先拆下,油好吹干后再装上。
- h). 承包公司按材料表, 于施工前提供色板给业主及设计师批准方可施工。
- i). 在整个涂油漆和待干过程中要保持其表面干净和没有尘埃, 保护刚油好的表面涂层不受损坏。
- j). 材料要是新的,并且用制造商之密封容器盛往工地。.

7.3 准备打底色和嵌填上油漆:

- a). 准备:清除所有灰尘秽物污渍油脂。
- b). 打底:木骨架要在封板涂上防火漆, 夹板要先涂防潮油. 混凝土天花板一一刮擦洗净填洞, 用新材料抹过显出之斑点, 然后上底涂层. 金属制品一洗净磷化并且用金属丝刷除去所有秽垢和锈, 再油金属底涂。
- c). 木制品洗净,除灰尘,上底漆刮腻子填补表面空洞,然后以形式光滑之平面以便再上油漆。



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 629 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

承建人必须遵循在施工现场 核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处.

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	定 ER	
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内容	图	图纸目录一
日 DATE	期	2019. 6
EL SCALE		
图 Numbe	别	设计
图 DWG. N	号 0	M-01

页号

施工图设计说明及室内设计工程一般施工细则(四)

- 7.4 上油漆按照油漆类型和颜色样板进行任何与样板之偏差都必须经得筹建处和设计师同意。
- 8. 铝板天花: 吊杆直径在8毫米以上, 吊点距离不大于1000MM. 同一空间水平偏差不超过5MM. 必须按甲方与设计师指定的产品。
- 9 抽硅
- 9.1原基层地面或楼面要符合设计要求,基层地面应平整,无明显凹凸不平。依设计放线按板块尺寸打出墨线形成双格网。 在方格网十字交点处固定支座。调整支座摩托顶面高度至全室水平。
- 9. 2将桁条放在支架上,用水平尺校正水平,然后放上面板块. 拼装地板块,调整板块水平度及缝隙,

活动地板安装水平度在2m内不平度 3mm 纵横直线度90+3。

- 9.3安装设备时必须注意保护面板,一般铺设5厘胶合板采取临时性保护措施。
- 9. 4块料行列(缝隙)对直线的偏差值在10m长度内不得超过3mm。
- 9.5地面各层表面对水平面或对设计坡度的偏差值不,应大于房间相应尺寸的 0.2% 但最大偏差不应大于30mm。
- 10. 天花吊顶工程
- 10.1 工作范围:
 - a). 天花板悬挂部分, 包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物, 框架或其他装置。
 - b). 悬挂该系统所需要的钓钩和其他附件。
 - c). 边缘修饰, 夹和间隔。
 - d). 天花板材。
 - e). 照明装置。
 - f), 中央空气调节处理装置。7. 音响系统...
 - g). 音响系统。
 - h). 防火系统。

10.2 材料:

- a). 吊顶工程选用材料的品种、规格、颜色以及基层构造, 固定方法应符合规范及设计要求。
- b). 吊顶龙骨在运输安装时,不得扔摔、碰撞,龙骨应平放,防止变形,各类面板不应有气泡起皮、裂纹、缺角、污垢和图案 不完整等缺陷,表面应平整,边缘应整齐,色泽应统一。3. 紧固件宜采用镀锌制品,预埋的木件应作防腐处理。
- 10.3 运输和储存:
 - a). 提交与样板同款之包装好的材料到工地现场,保持制造的未开封的包装以及品名和型号标牌。
 - b). 小心处理材料,储藏于有用干燥,水密封套中。
- 10.4 防火处理: 提供完全的天花材料组件,这些组件达到政府法规规定之防火定额。
- 10.5 纸面石膏板吊顶
 - a) 主龙骨为50轻钢大龙骨(CB50), 副龙骨为50x19 U型轻钢龙骨(CB50).
 - 非上人型轻钢龙骨型材厚度不得低于0.8mm,上人型轻钢龙骨型材厚度不得低于1.2mm;安装间距超过1.5米需设置反支撑。
 - b) 龙骨用 Φ8以上金属吊杆与膨胀螺拴固定在梁板下轻钢龙骨, 双向吊点, 900至1200mm。
 - c)基层为双层9mm厚纸面石膏板,错缝拼装,石膏板面层用密封膏嵌缝、贴穿孔纸带后, 刮双飞粉腻子3道,油乳胶漆3道。
 - d)在现场环境受限时,局部天花吊顶龙骨采用木龙骨,做防腐、防火、防白蚁处理,要求达到当地政府消防规范。
 - e)天花吊顶暗藏LED灯带除非有特殊说明外,均采用双条IED灯带于反光灯槽内,以便达到照明需求。
- 11. 消防要求:
- 11.1.设计依据建筑内部装修设计防火规范 【GB50222-95】进行设计。
- 11.2. 严格按照国家有关消防规范, 进场施工单位管理人员及施工人员须进行防火培训及考核。
- 11.3.设计上严格控制使用可燃材料,不可避免的均须进行阻燃处理:
 - a) 天花造型采用轻钢龙骨, 墙面造型木底榔均油二道防火漆才能进行面层装饰;
 - b) 墙纸、地毯、窗帘均为阻燃性,并有检测证明才可以使用。
 - c)活动家私,沙发等面层家私布或皮革均须作阻燃处理。
- 11.4. 不破坏原有土建设计消防设计,不改动防火门及消防拴。
- 11.5. 图纸经消防支队审核后,在施工过程中如有修改,必须报批。

12 防水要求:

12.1 多水房间墙面防水层宜选用刚性防水材料或经表面处理后与粉刷层有较好结合性的其他防水材料, 本设计建议墙面防水层宜采用PAA型高分子益胶泥涂层2~3mm做刚性防水,并应从地面做到墙顶; 防水层应刷三遍,卫生间做闭水试验;不得采用柔性的聚氨酯等合成高分子防水涂料作墙面防水层; 室内防水工程做法和材料选用,根据不同部位和使用功能,满足《建筑室内防水工程技术规程》 聚氨酯弹性防水层遇墙处上翻900mm,卫生间墙面的防水不得低于2000mm;

装修材料的耐火等级设计说明

- 1) 使用功能: 17户型
- 2)装修内容:

地面:木地板,石材,涂料,瓷砖。

天花: 所有区域天花均为不上人轻钢龙骨双层纸面石膏板吊顶油乳胶漆。 (部分造型天花为阻燃板造型油乳胶漆)

墙、柱、面:局部木饰面,布艺饰面,特殊玻璃,墙纸,大理石,墙砖。

3) 装修材料耐火等级:

大理石: A级

轻钢龙骨双层纸面石膏板吊顶油乳胶漆: A级

轻钢龙骨双层纸面石膏板: A级

轻钢龙骨双层纸面石膏板,阻燃板造型吊顶: B1级

银镜.玻璃.特殊玻璃: A级

阻然地毡: B1级

局部木饰面,基层阻燃板: B1级

布艺及织物: B1级

补充说明

- 1. 新建轻质砖墙抗压为7.5m p
- 2. 墙面转及石材找平及粘结层均需1: 3水泥砂浆找平不低于325号水泥,找平厚度原则上30mm-50mm厚.
- 3. 除特殊说明,所有基层板及勒板均为12㎜厚阻燃夹板,若特殊部位用到普通夹板及木方龙骨均需刷防火涂料三遍以上.
- 4. 所有硬包扪布均为用布包住9mm厚密度板.
- 5. 所有材料厚度及规格图纸不明确请详见硬装物料书.
- 6. 所有沉降卫生间区域均填陶粒. 高度控制在石材完成面60mm厚为准.
- 7. 无特殊材料说明不锈钢均为1.2mm厚 如遇到L型或U型不锈钢,折边钢可选择0.8mm厚.
- 8. 所有墙纸基层均为石膏板,刷两遍清油再贴墙纸. 所有乳胶漆墙面均需找平后刷素水泥找平腻子粉三遍,面漆两遍以上.



尚泰装饰

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司 SHEN ZHEN MINDED BEYOND DESIGN AND

地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 629 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则 如发现有任何矛盾处.

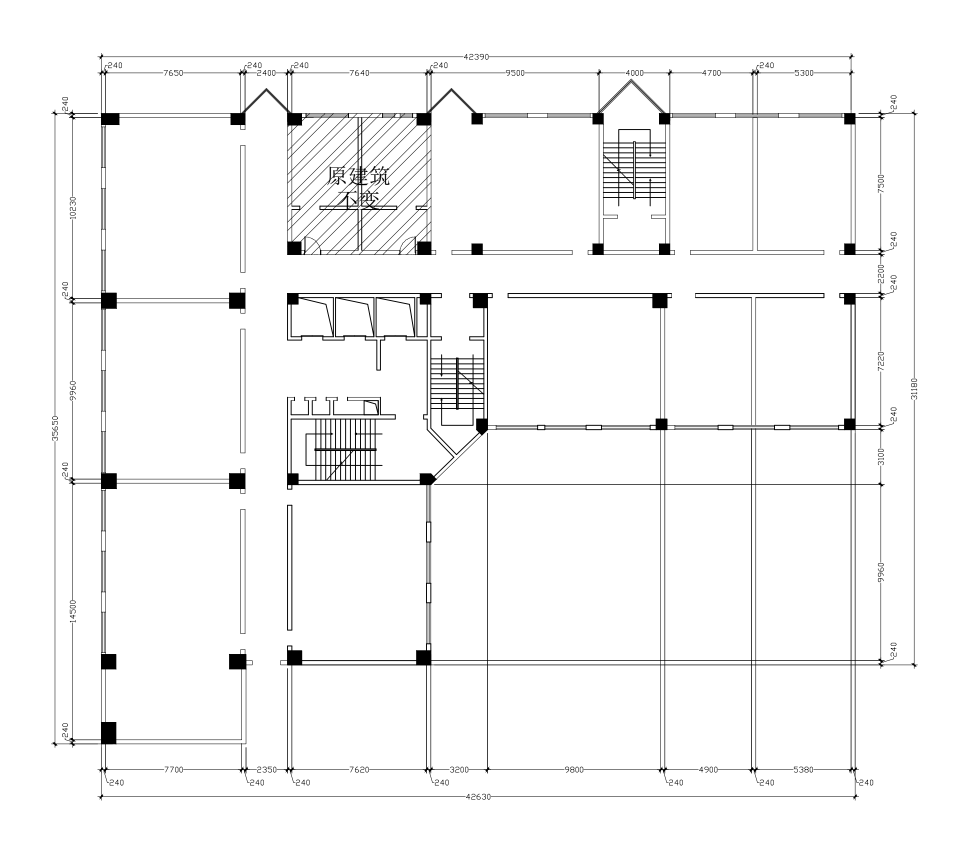
应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设计 制图 校 对 CHECKED 审 定 APPROVER 建 设 单 位 工 程 继续教育学院 称 冬 纸 图纸目录一 内

日 期 2019.6
比 例 SCALE
图 別 设计
图 号 M-01
页 号 SHEET. NO 02

容



FIXTURE & FURNISHING PLAN

原始平面图 SCALE 1:200



尚泰袋饲

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司 SHEN ZHEN KEINGED BEINGER DESIGN AND BEODRATION ENGINEERING CO., LTD

地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 629 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620 Http://www.stzhs.com

重要提示:

本设计版权

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印. 切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

IX/I ISITI//I/IXX 1 CIEX

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

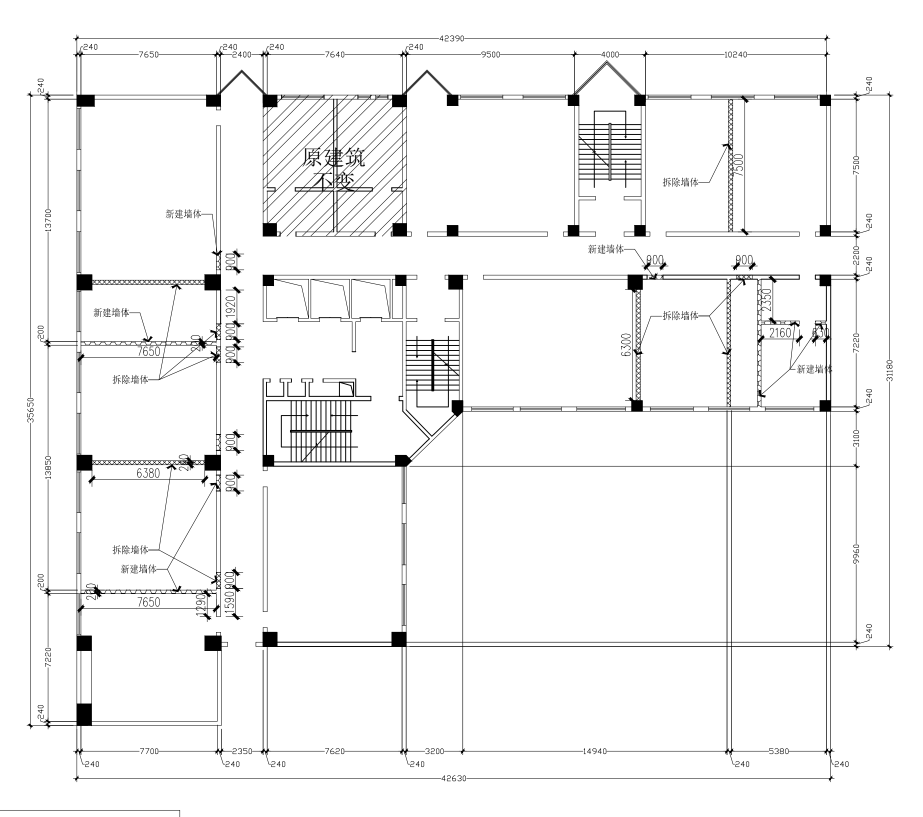
设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE	-	
审 APPROV	/-	
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内容	平	面布置图
E DATE	期	2019. 6
EL SCALE	V -4	1:200

图 别 Number

图 号 DWG. NO

页 号 SHEET. NO 设计

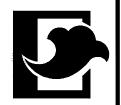
P-01



图例	说 明
	原有土建墙体
	拆除墙体
	新建墙体

ARCHITECTURAL INFO. PLAN

拆建墙尺寸图 SCALE 1:200



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 628 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620 Http://www.stzhs.com

重要提示:

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印. 切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	/-	
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内容	平	面布置图
日 DATE	期	2019. 6

比 例 SCALE

图 别 Number

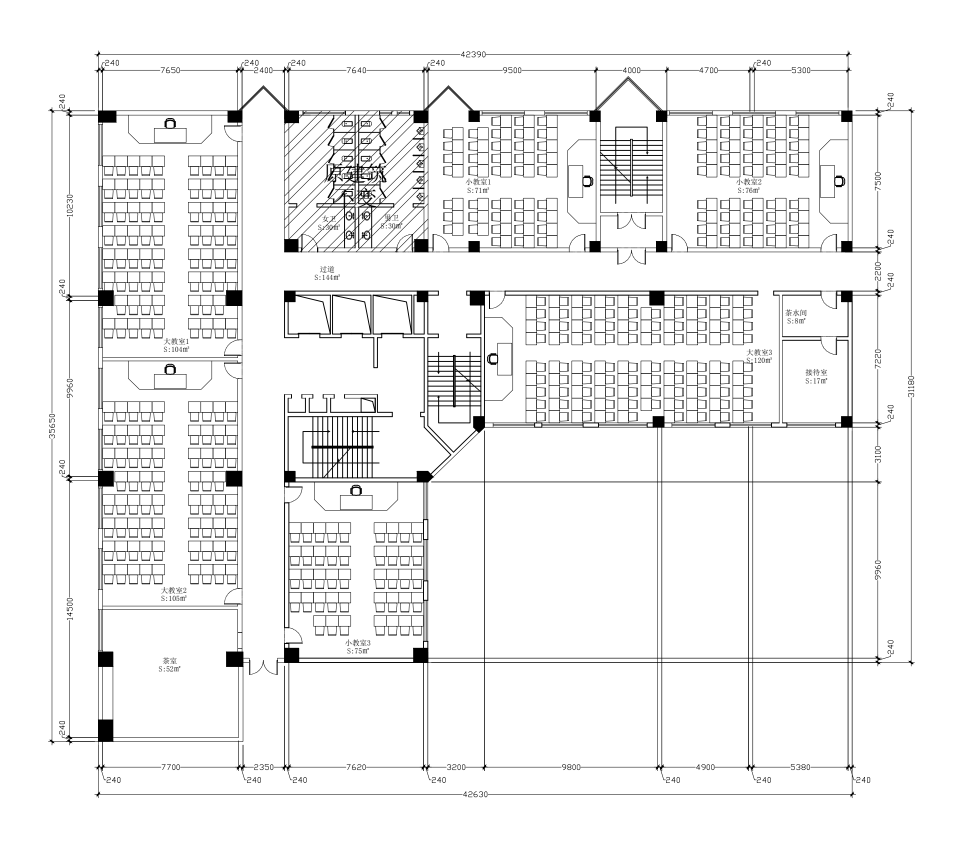
图 号 DWG. NO

页 号 SHEET. NO

1:200

设计

P-01





地址:罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 62 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620 Http://www.stzhs.com

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV		
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内容	平	面布置图
日 DATE	期	2019. 6
EL SCALE		1:200
图 Numbe		设计
图 DWC N	号	P-01

07

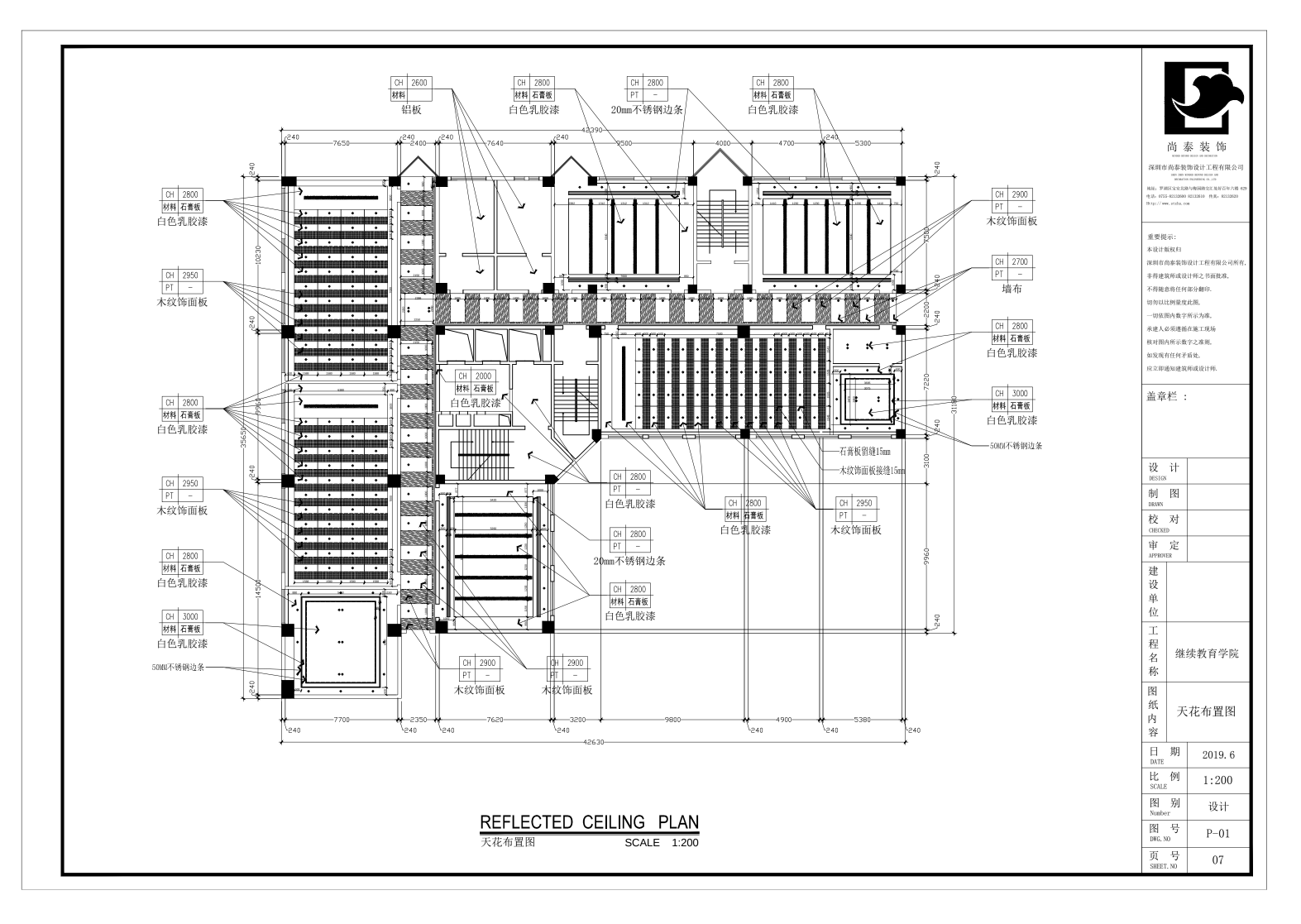
DWG. NO

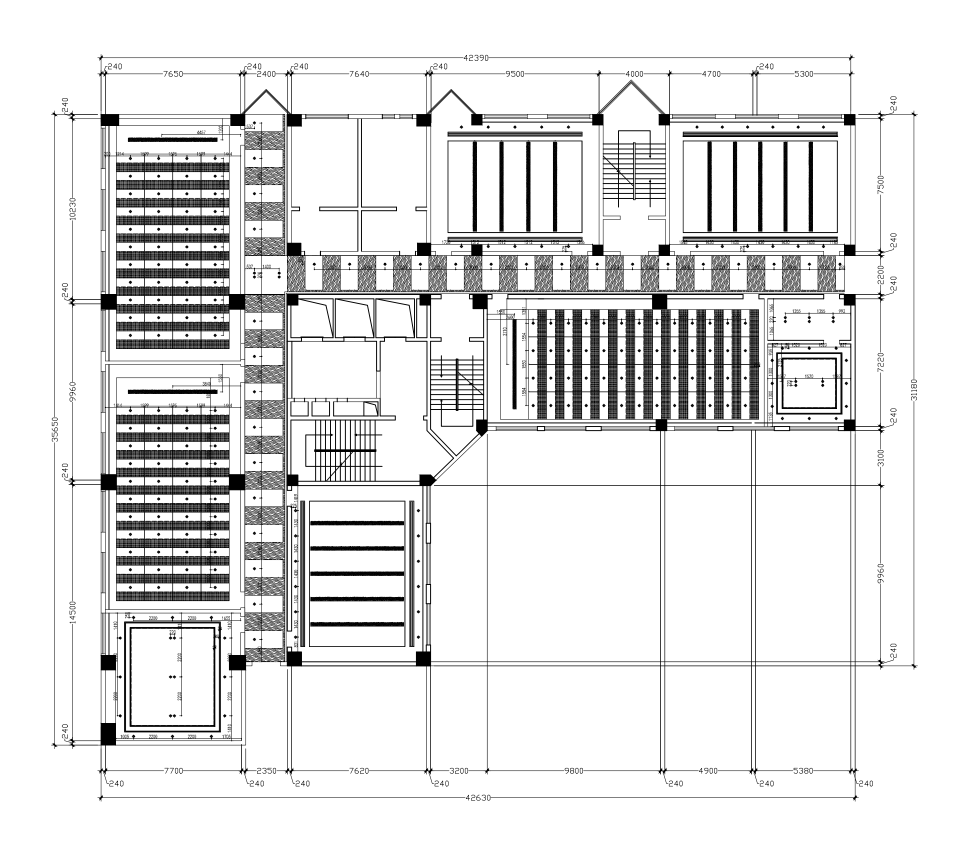
页 号 SHEET. NO

FIXTURE & FURNISHING PLAN

平面布置图 SCALE 1:200

实际尺寸以现场量度为准 EXACT DIMENSION TO BE VERIFIED ON SITE 单位:毫米(mm)





REFLECTED CEILING PLAN

天花尺寸图 SCALE 1:200



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 629 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620 Http://www.stzhs.com

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场 核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	. —	
建设单位		
工程名称	继	续教育学院
图 纸 内容		花尺寸图
日 DATE	期	2019. 6

比 例 SCALE

图别

图号

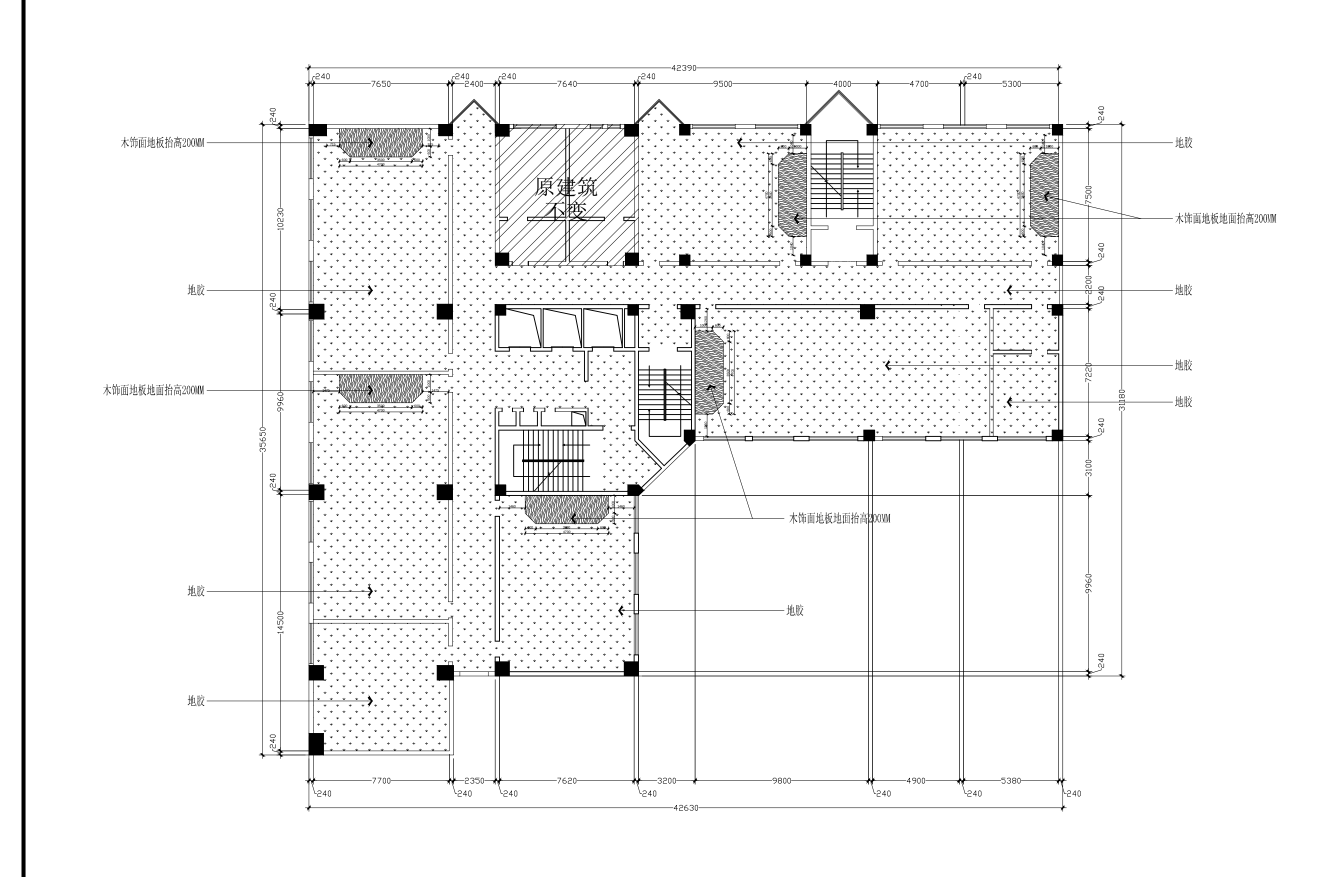
页 号 SHEET. NO

DWG, NO

1:200

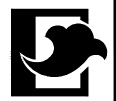
设计

P-01



FLOOR COVERING PLAN

SCALE 1:200



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 629 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620 Http://www.stzhs.com

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV		
建设单位		
工程名称	继	续教育学院
图纸内容	地面铺设图	
日 DATE	期	2019. 6
比 SCALE		1:200

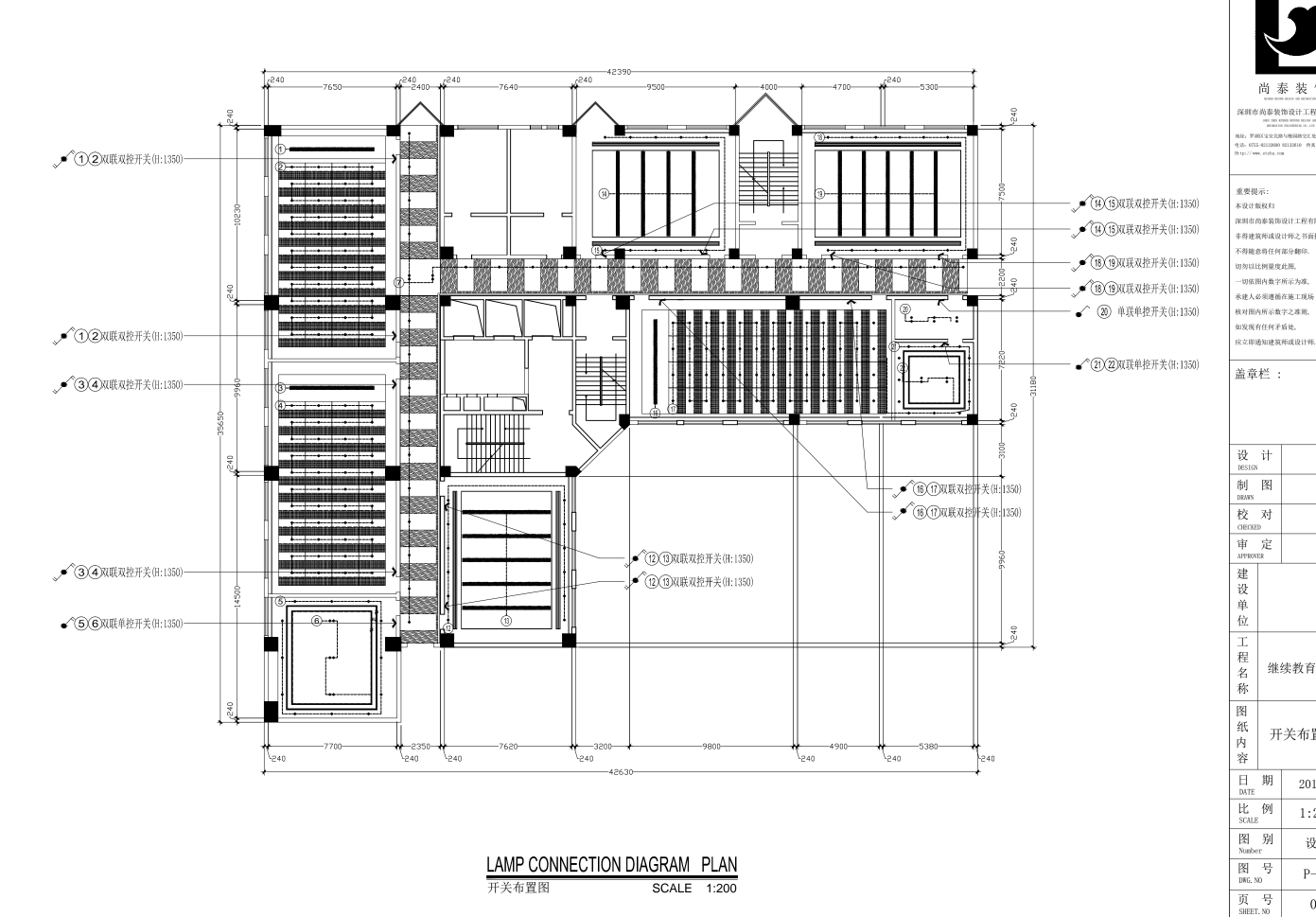
图 别 Number

图 号 DWG. NO

页 号 SHEET. NO

设计

P-01





地址: 罗湖区宝安北路与梅园路交汇处好百年六楼 628 电话: 0755-82132600 82132610 传真: 82132620 Http://www.stzhs.com

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

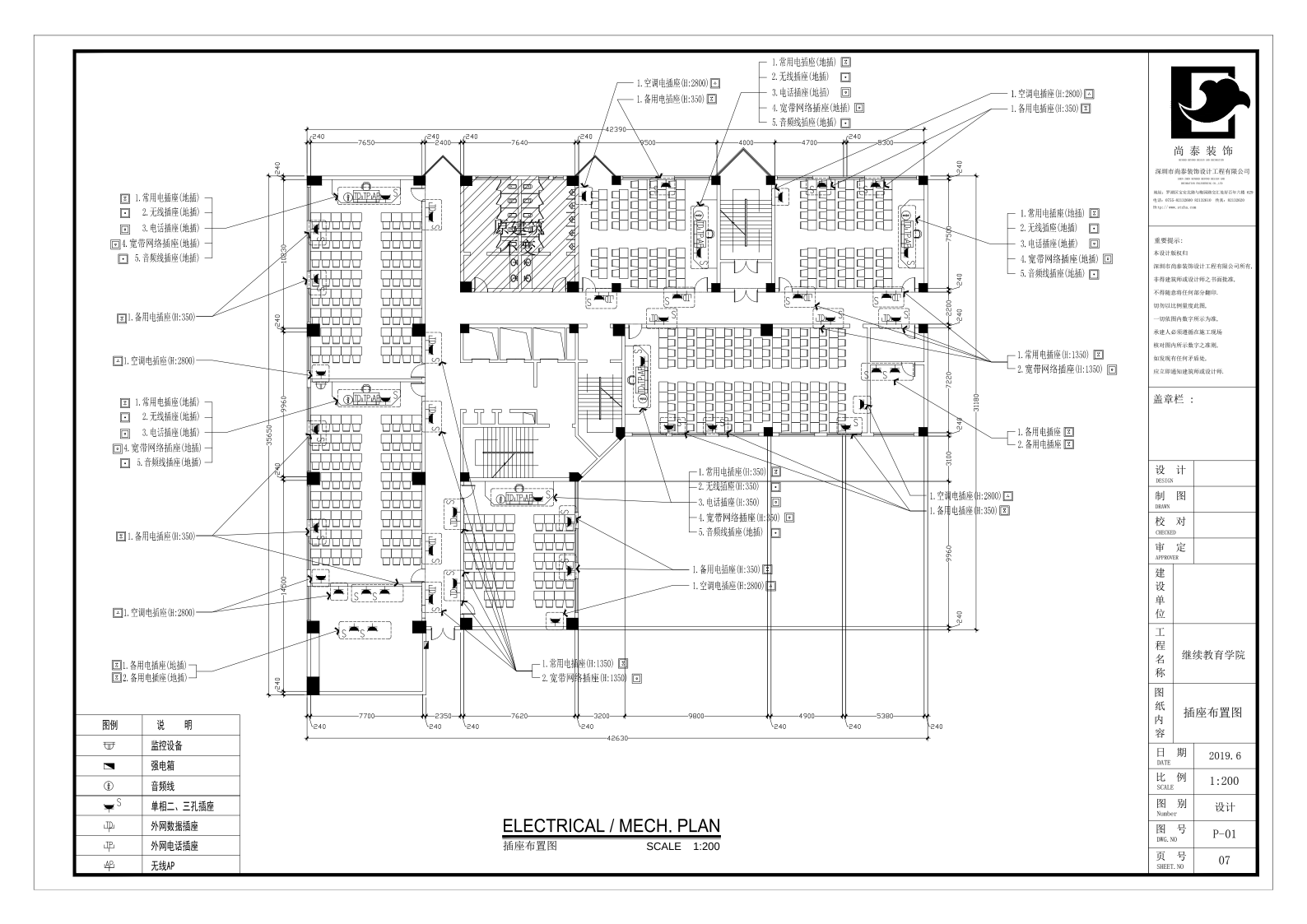
--切依图内数字所示为准,

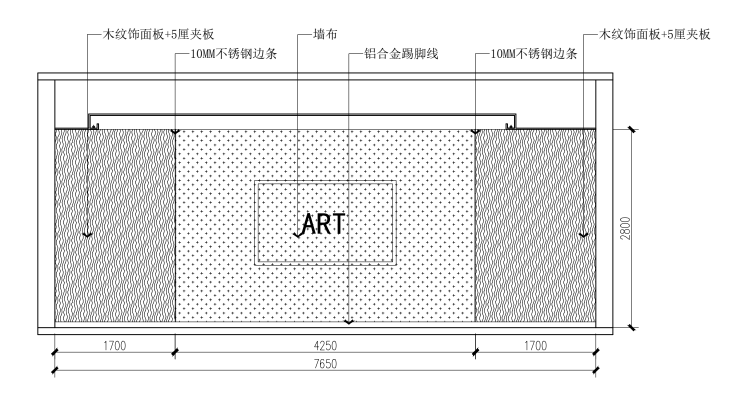
应立即通知建筑师或设计师.

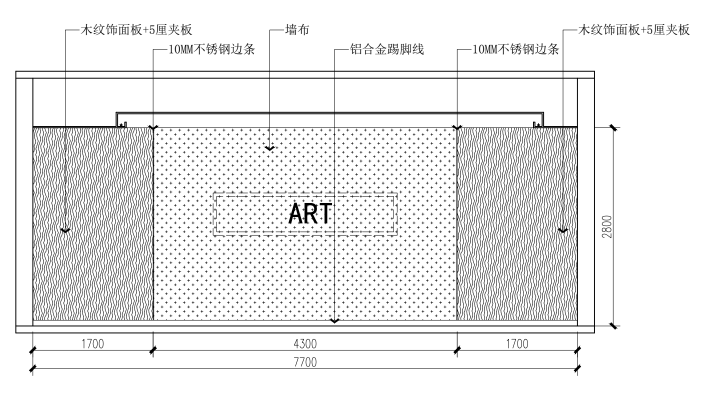
设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV		
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内容	开	关布置图
日 DATE	期	2019. 6
比 SCALE		1:200

设计

P-01







茶室立面图 (一)



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图, 一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

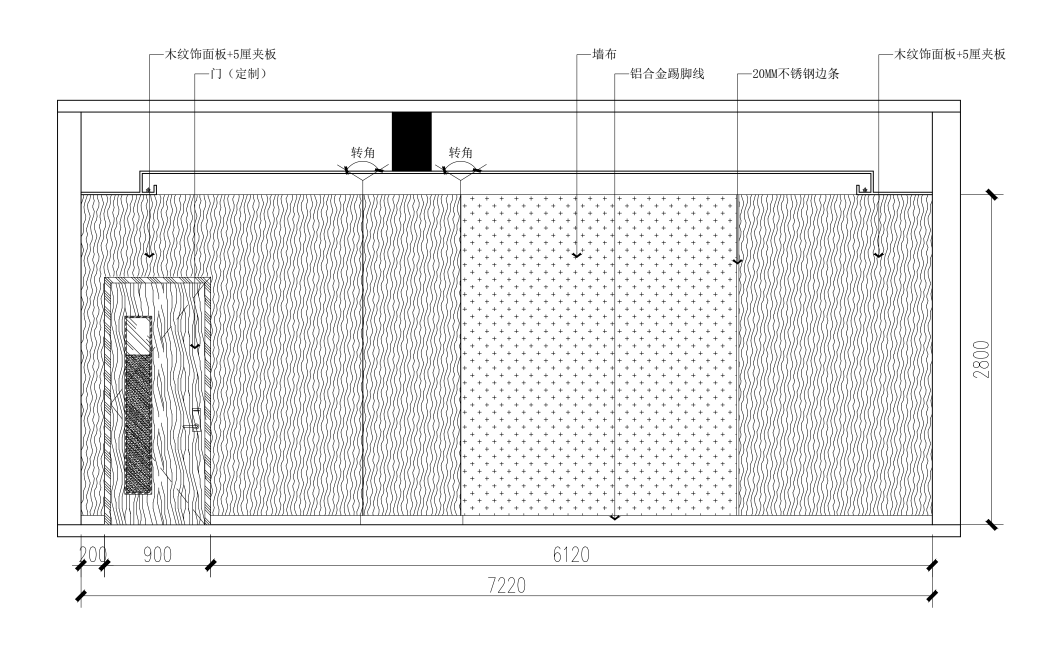
核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN	. ,		
制 DRAWN	图		
校 CHECKE			
审 APPROV	/-		
建设单位			
工程名称	继	续教育	育学院
图纸内容	立	茶雪面图	Ē (一)
日 DATE	期	20	19. 5
EL SCALE		1	:50
图 Numbe		ì	
图 DWG. N	图 号 DWG. NO		-01
页 SHEET	号 . NO		01



PL 茶室立面图 (二)
1:30



尚泰装饰

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司 SERV ZEEN MINDED BENIND BESIGN AND

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印. 切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

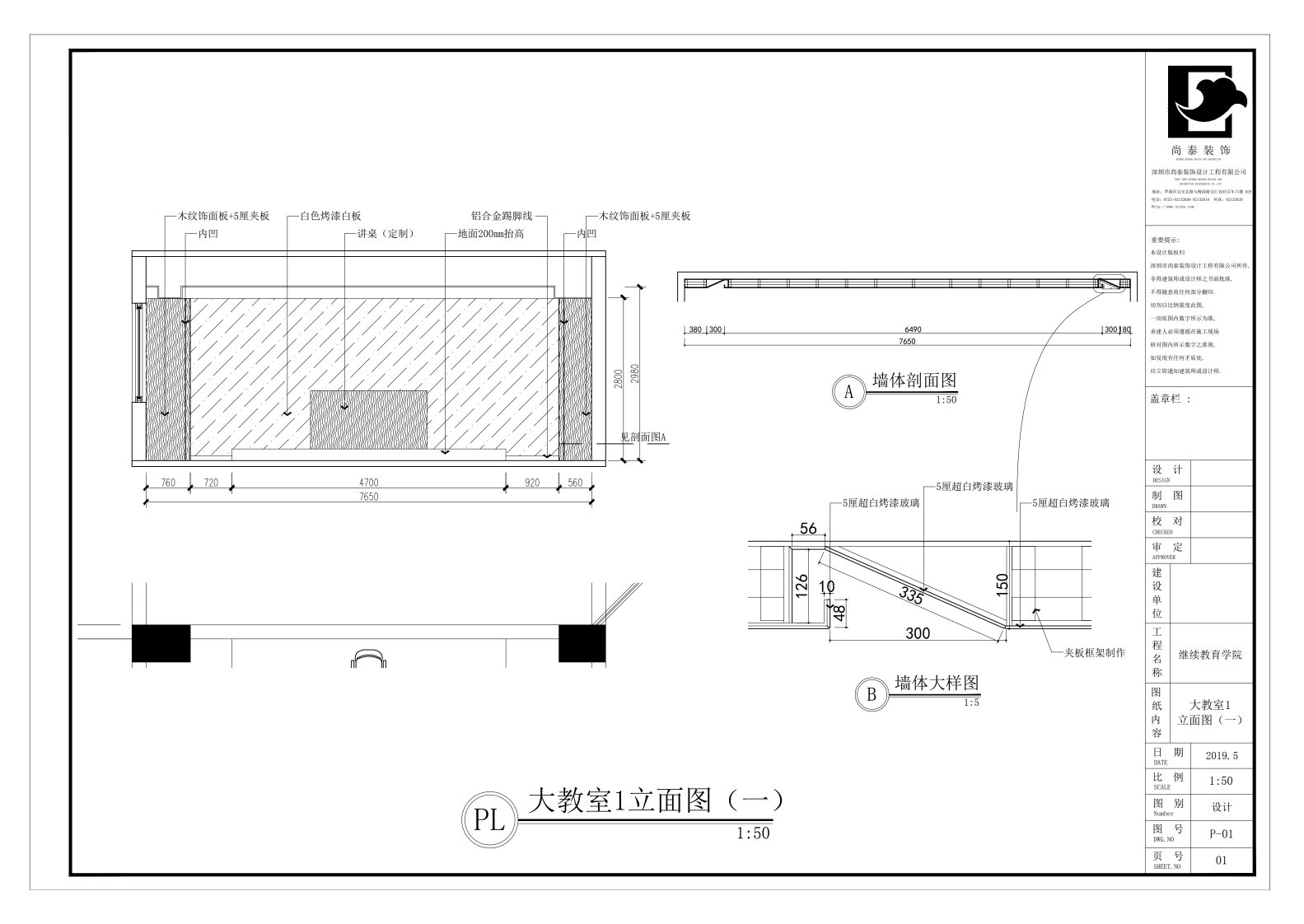
盖章栏:

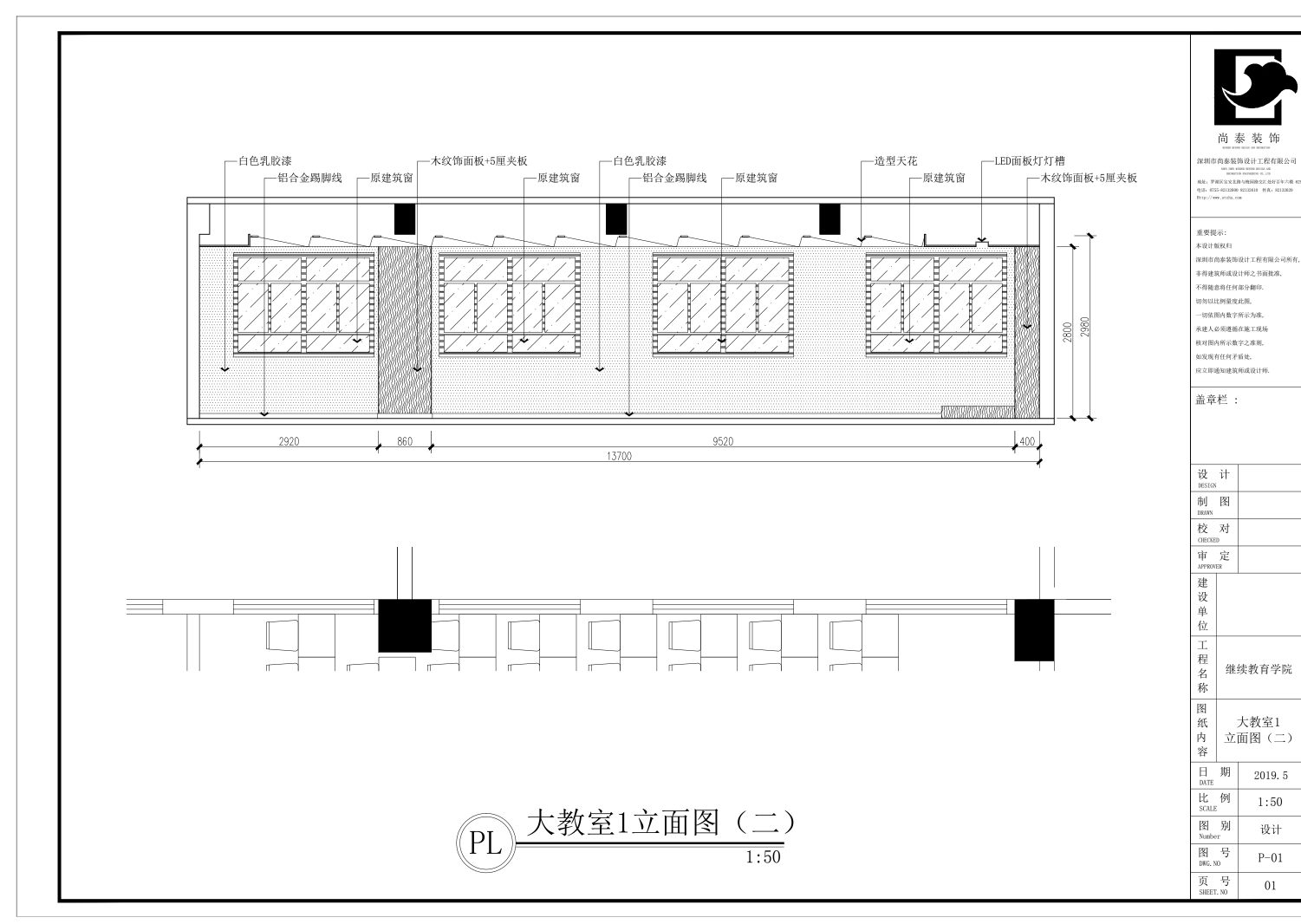
设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	定 ER	
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内容	立	茶室面图(二)
日 DATE	期	2019. 5
比 SCALE	ν -	1:50
图 Numbe	别	设计

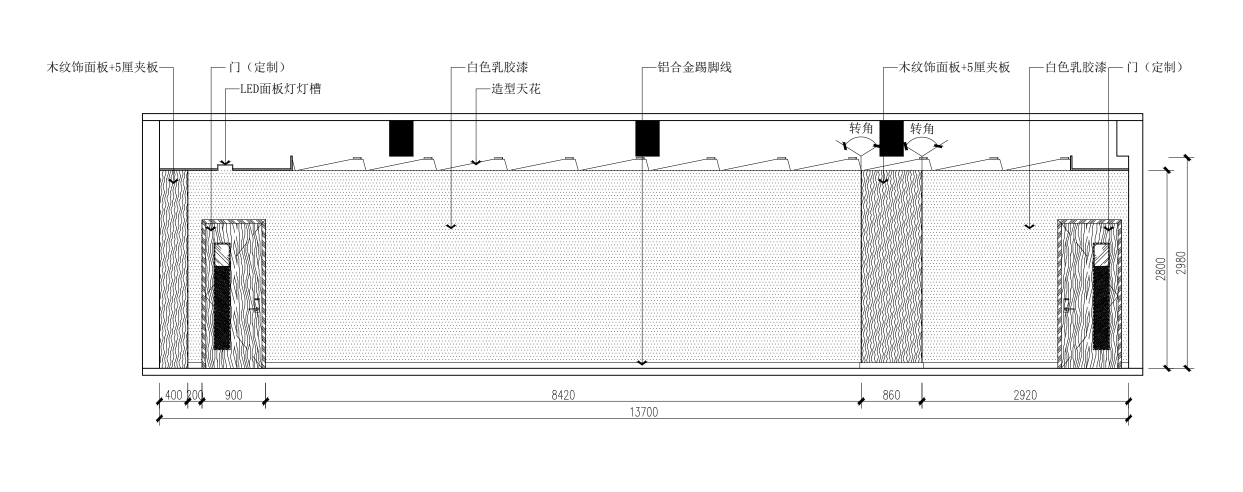
图号

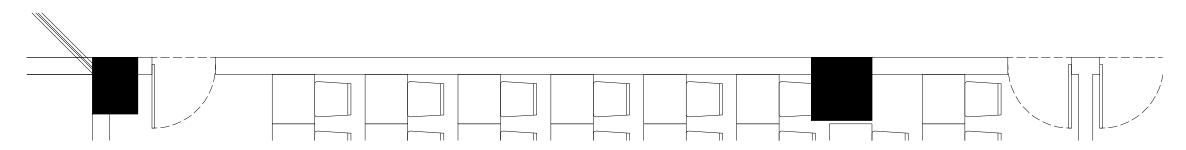
DWG. NO
页 号
SHEET. NO

P-01









大教室1立面图(三)



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

| SEA THE SEA WEST OF THE SEA O

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准, 承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIG	计	
制 DRAWN	图	
校 CHECK	对 ED	
审 APPRO	/-	
建设单位		
工程名称	继	续教育学院
图纸内容		大教室1 面图(三)
☐ DATE	期	2019. 5

比 例 SCALE

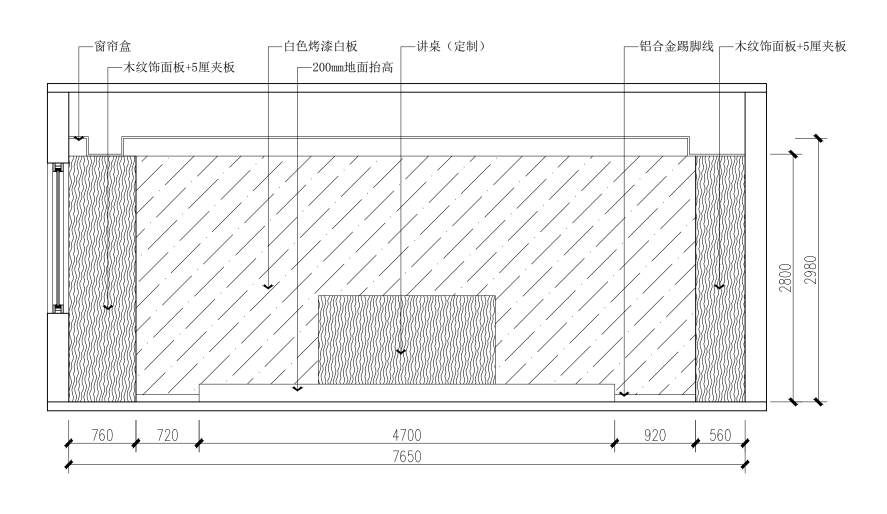
图 别 Number

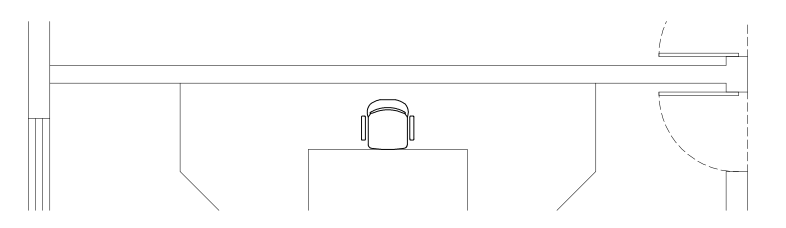
图号

DWG. NO 页 号 SHEET. NO 1:50

设计

P-01





大教室2立面图(一)



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场 核对图内所示数字之准则,

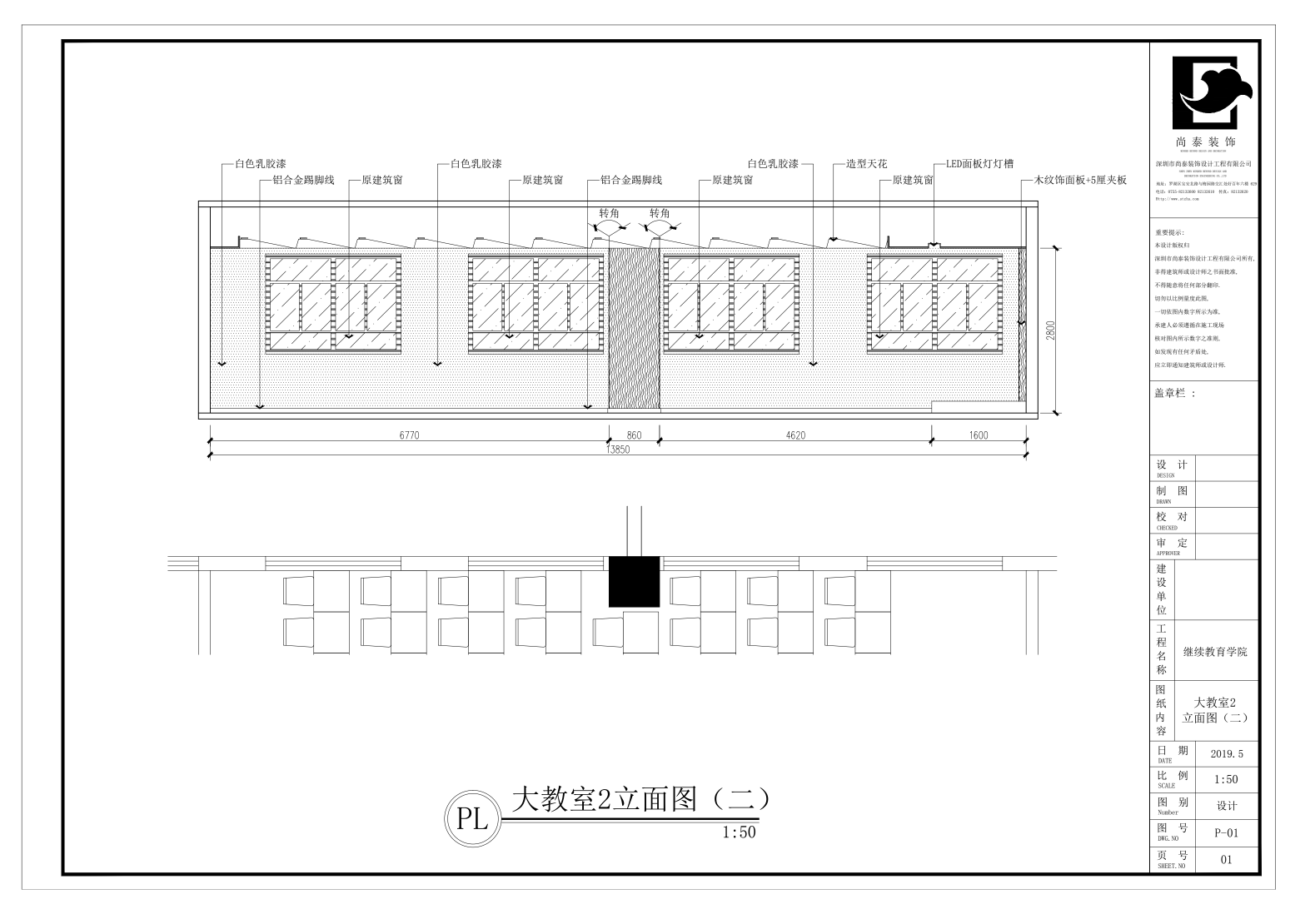
如发现有任何矛盾处,

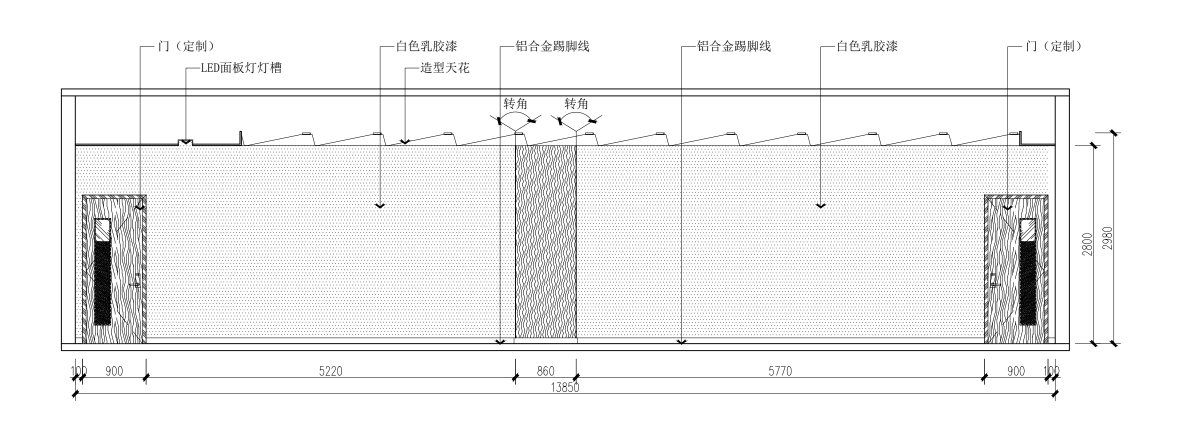
应立即通知建筑师或设计师.

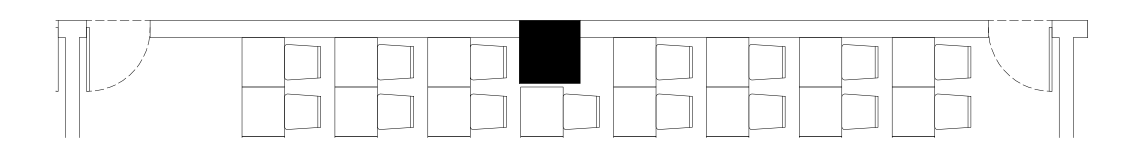
盖章栏:

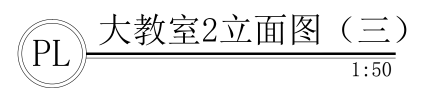
设 DESIGN	. ,	
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV		
建设单位		
工程名称	继	续教育学院
图纸内容	大教室2 立面图(一)	
日 DATE	期	2019. 5
比 SCALE	V -4	1:50
图 Numbe		设计
图 DWG. N	•	P-01

页 号 SHEET. NO











重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准, 承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	/	
建设单位		
工程名称	继	续教育学院
图纸内容		大教室2 面图(三)
日 DATE	期	2019. 5
EL SCALE		1:50

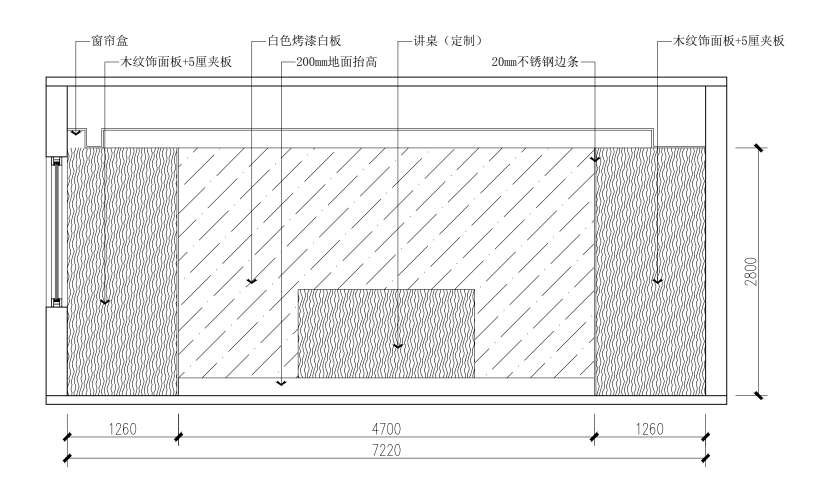
图 别 Number

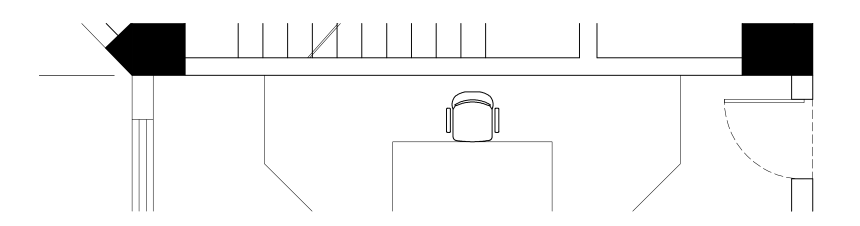
图 号 DWG. NO

页 号 SHEET. NO

设计

P-01





大教室3立面图(一)



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准, 承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

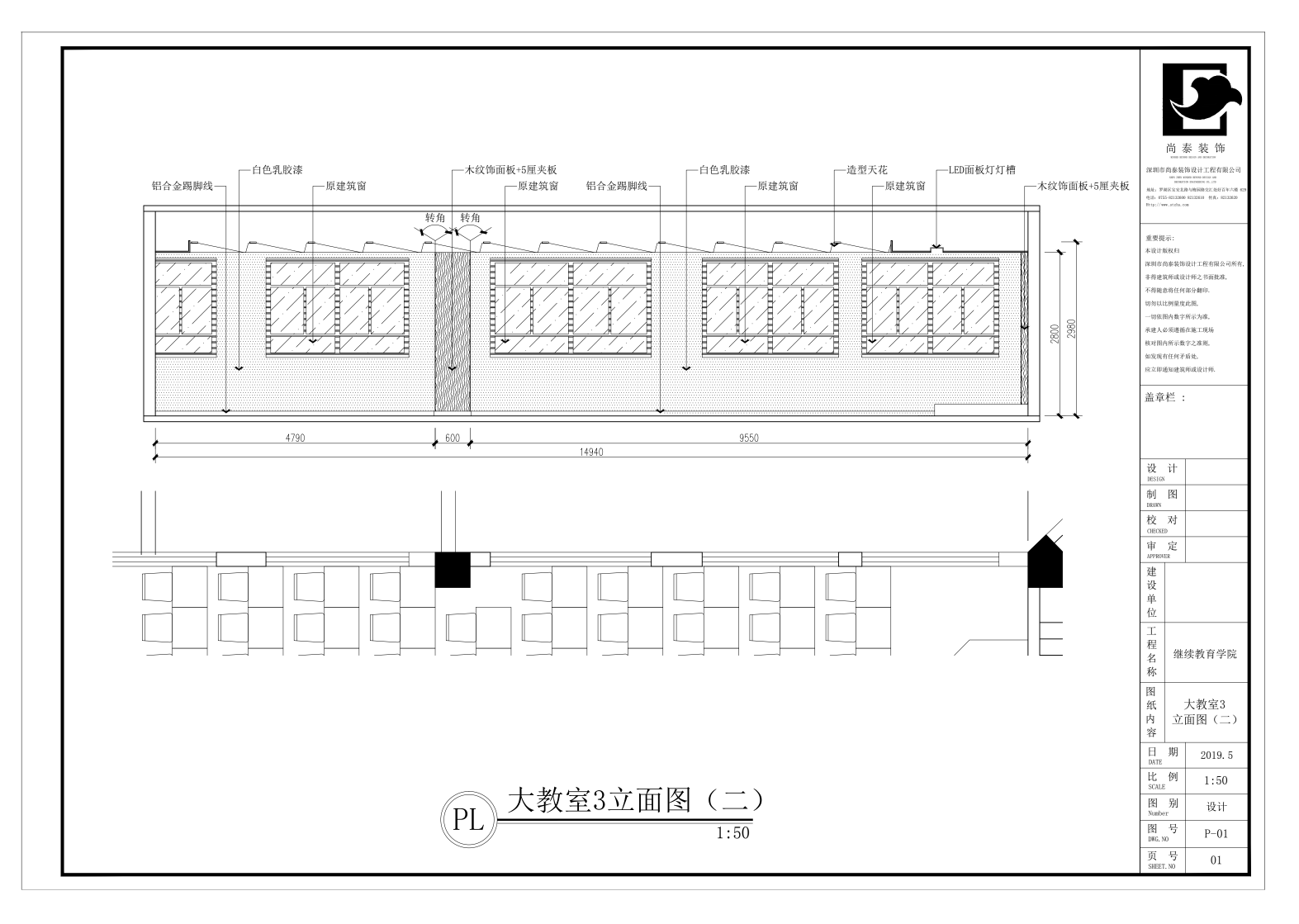
如发现有任何矛盾处,

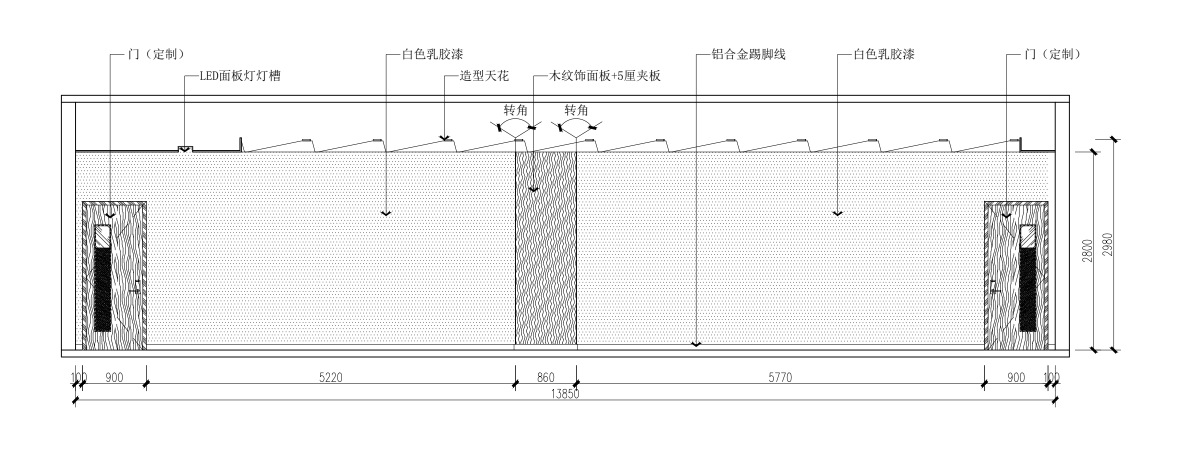
应立即通知建筑师或设计师.

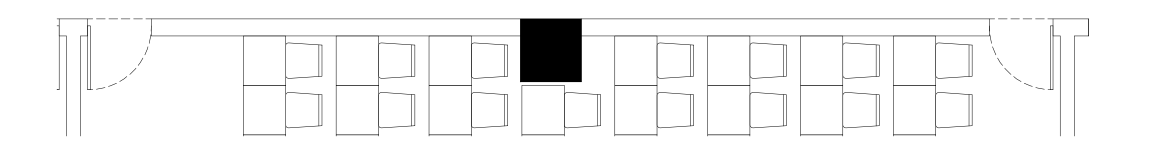
盖章栏:

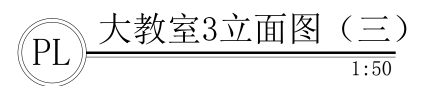
设 DESIGN	. ,	
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV		
建设单位		
工程名称	继	续教育学院
图纸内容	大教室3 立面图(一)	
日 DATE	期	2019. 5
比 SCALE	V -4	1:50
图 Numbe		设计
图 DWG. N	•	P-01

页 号 SHEET. NO











重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准, 承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

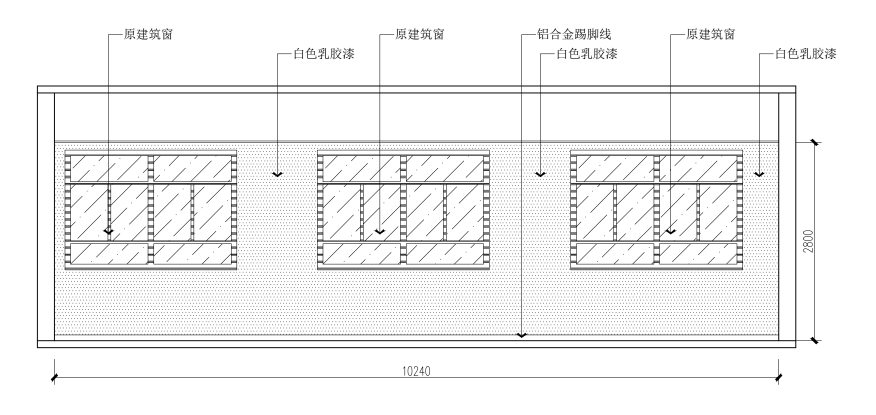
盖章栏:

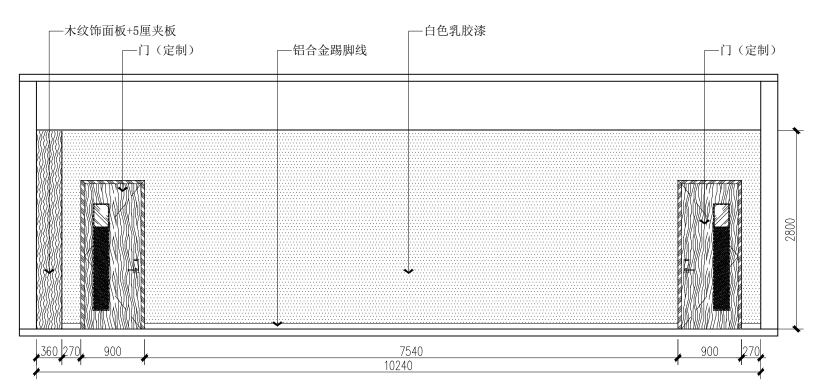
设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	/-	
建设单位		
工程名称	继	续教育学院
图纸内容		大教室3 面图(三)
日 DATE	期	2019. 5
EL SCALE		1:50
图 Numbe		设计

图 号 DWG. NO

页 号 SHEET. NO

P-01





小教室立面图 (一)



深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

SIRS ARES RESOND RESOND AND ACCOUNTS OF A CONTROL OF A C

重要提示:

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印. 切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

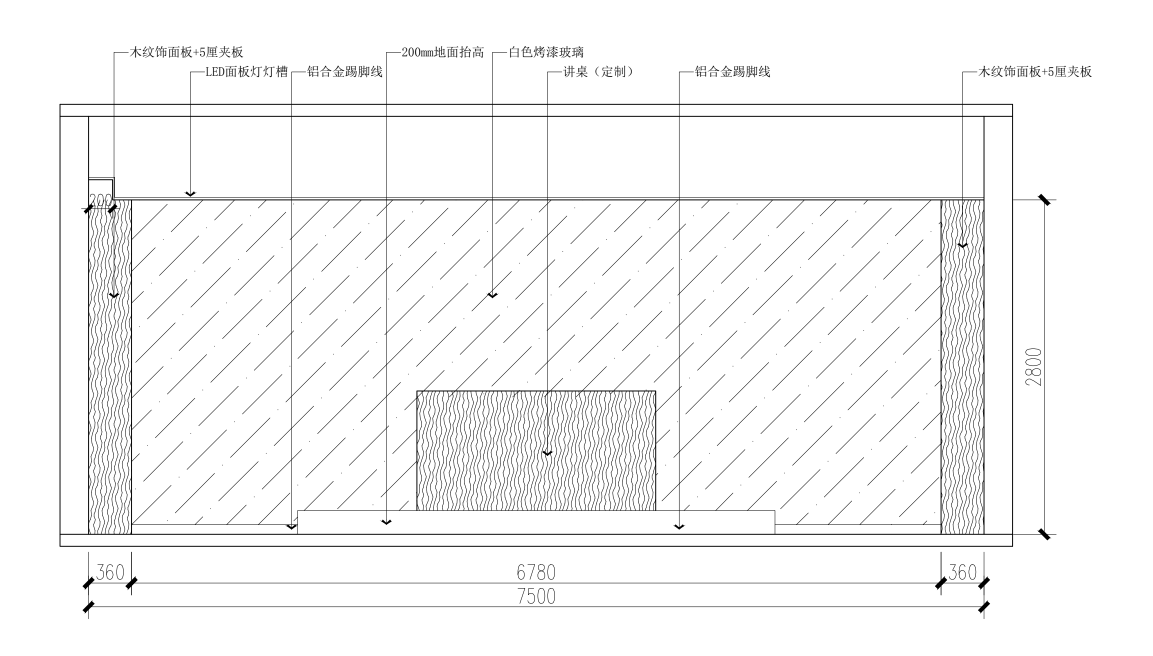
核对图内所示数字之准则, 如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN	计	
制 DRAWN	图	
校 CHECKEI		
审 APPROVE		
建设单位		
工程名称	继	续教育学院
图纸内容	小教室 立面图(一)	
☐ DATE	期	2019. 5
EL SCALE	例	1:50
图 Numbe		设计
图 DWG. No	号	P-01

页 号 SHEET. NO







重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准, 承建人必须遵循在施工现场

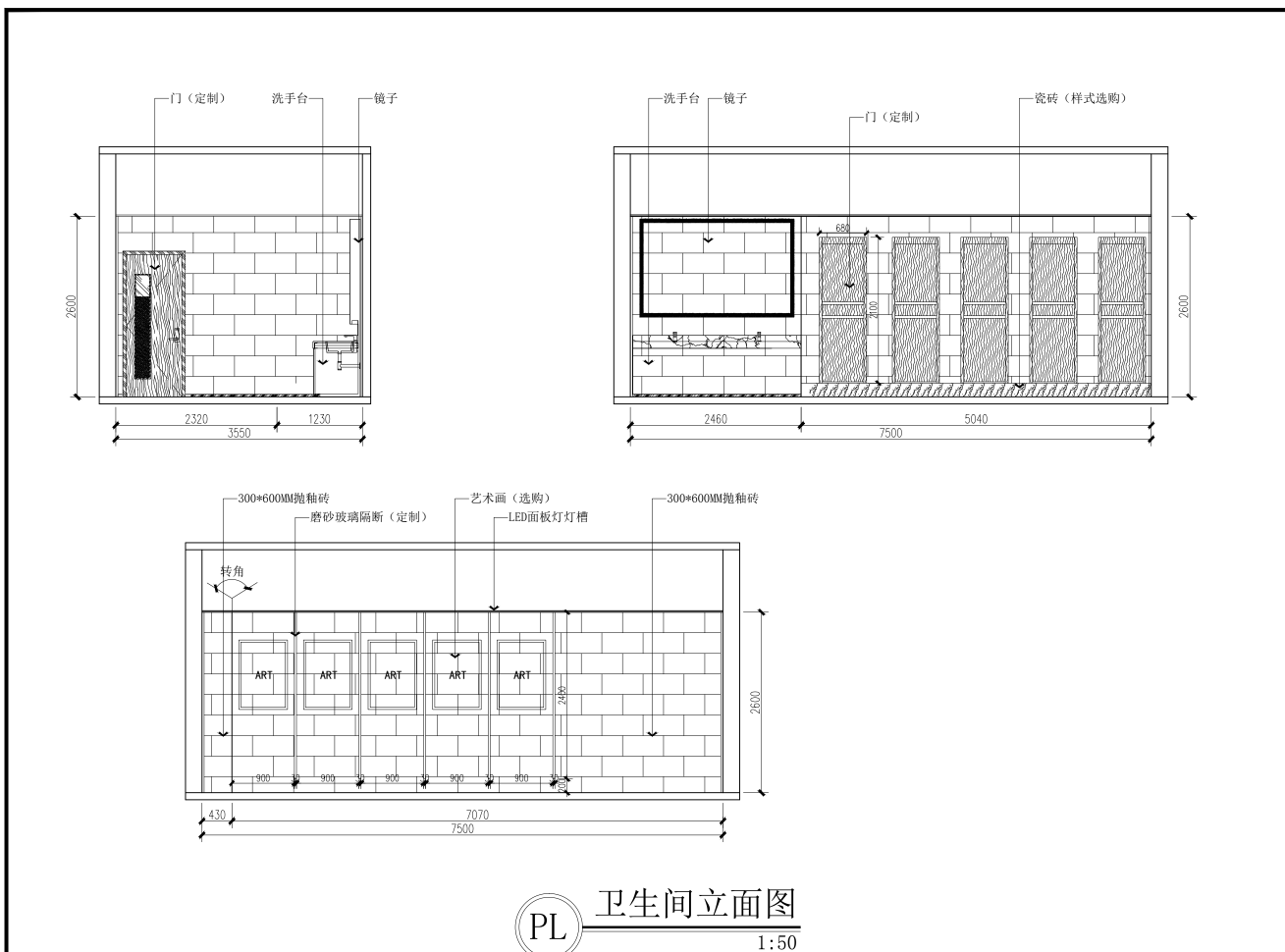
核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
育 APPROV	定 ER	
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内容	小教室 立面图(二)	
☐ DATE	期	2019. 5
比 例 SCALE		1:50
图 Numbe		设计
图 DWG. N		P-01
页 SHEET	号 T. NO	01





尚泰装饰

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司

重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印.

切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场 核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

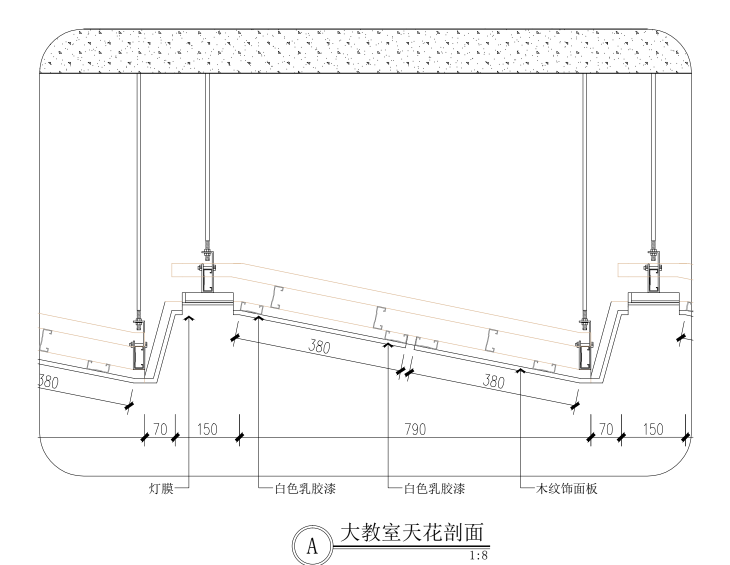
应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

设 DESIGN		
制 DRAWN	图	
校 CHECKE		
审 APPROV	. —	
建设单位		
工程名称	继:	续教育学院
图纸内容	卫生间立面图	
日 DATE	期	2019. 5
EL SCALE		1:50
图 Numbe		设计
图 DWG. N	•	P-01

01

页 号 SHEET. NO





重要提示:

本设计版权归

深圳市尚泰装饰设计工程有限公司所有,

非得建筑师或设计师之书面批准,

不得随意将任何部分翻印. 切勿以比例量度此图,

一切依图内数字所示为准,

承建人必须遵循在施工现场

核对图内所示数字之准则,

如发现有任何矛盾处,

应立即通知建筑师或设计师.

盖章栏:

	设 DESIGN		
	制 DRAWN	图	
	校 CHECKE		
	审 APPROV	/-	
	建设单位		
	工程名称	继续教育学院 小教室 立面图(二)	
	图纸内容		
	日 DATE	期	2019. 5
	比例 SCALE 图别 Number 图号 DWG. NO		1:50
			设计
			P-01
	页 号 SHEET. NO		01