

暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程施工图

施工图



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

目录

图号	图纸名称	图号	图纸名称
	目录	EPL-01	1楼东侧机房拆除平面图
SM01	施工图设计说明一	EPL-02	1楼东侧机房拆除平面图
SM02	施工图设计说明二	EPL-03	1楼东侧机房改造新建平面图
SM03	电气设计说明	EPL-04	1楼东侧机房改造后平面图
WPL-01	1楼西侧机房原始平面图	EPL-05	1楼东侧机房改造后地面铺贴图
WPL-02	1楼西侧机房拆除平面图	EPL-06	1楼西侧机房改造后天花布置图
WPL-03	1楼西侧机房改造后新建平面图	EPL-07	1楼东侧机房改造后开关电路图
WPL-04	1楼西侧机房改造后平面图	EPL-08	1楼东侧机房改造后插座布置图
WPL-05	1楼西侧机房改造后地面铺贴图	EPL-09	1楼东侧机房改造后火灾自动报警系统图
WPL-06	1楼西侧机房改造后天花布置图	EPL-10	1楼东侧机房改造后自动喷淋系统图
WPL-07	1楼西侧机房改造后开关电路图	EPL-11	1楼东侧机房改造后索引图
WPL-08	1楼西侧机房改造后强弱电布置图	EEL-01	1楼东侧机房A立面图
WPL-09	1楼西侧机房改造后立面索引图	EEL-02	1楼东侧机房A-1立面图
WEL-01	1楼西侧机房改造后A立面图	EEL-03	1楼东侧机房B立面图
WEL-02	1楼西侧机房改造后B立面图	EEL-04	1楼东侧机房C立面图
WEL-03	1楼西侧机房改造后C立面图	EEL-05	1楼东侧机房D立面图
WEL-04	1楼西侧机房改造后D立面图	DY-01	铝扣板天花大样图一
		DY-02	铝扣板天花大样图二
		DY-03	大样图三

装
订
线

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注 1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	设 计 变 更		建 设 单 位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30
		序 号	变 更 内 容	变 更 人	工 程 名 称	电 话	图 纸 编 号	A3
					设 计 阶 段	项 目 负 责	日 期	2019.12
					图 纸 内 容	绘 图	图 纸 序 号	ML

施工图设计说明

一、设计及施工依据：

- 甲方提供的建筑施工图纸、确认的平面布置及相关的方案、效果图等资料。
- 由国家建设部颁发的<<建筑装饰工程施工及验收规范>>(GB. 50210-2001)。
- 由国家建设部、技术监督局联合发布的<<建筑内部装修设计防火规范>>(GB50222-95)。
- <<建设电气安装工程质量检验评定标准>> (GB50303-2002)。
- 装饰工程施工的标准做法及惯常方式，施工图中未详尽之做法请参照相关标准及工具书；如：中国建筑工业出版社<<装饰工程施工手册>>等。

二、设计规模及范围：

- 本装饰工程为暨南大学旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程及照明设计。
- 本装饰工程设计为室内装饰设计

三、设计标高和定位及其它：

- 本装饰工程设计相对标高±0.000为建筑装饰完成标高,相对与原建筑标高,根据不同地面装饰材料相应地提高,定位详见各部分施工图。
- 本设计尺寸均为完成面尺寸,现场如有较小出入,可适当调整。
- 本设计所注尺寸以毫米为单位,标高以米计。

四、防火要求：

- 根据建筑设计防火规范要求,在本装饰工程设计中积极采用不燃性材料和难燃性材料。
- 所有隐蔽木结构部分表面必须涂刷一级饰面型防火涂料。易燃物表面、室内装饰织物表面要进行阻燃处理,使其达到国家防火规范及当地政府颁布的防火规范要求。
- 为保证消防设施和疏散指示标志的使用功能,按设计置于易于辨认位置。
- 除个别室内设计有矛盾调整位置,烟感报警系统、常规消防系统、自动喷淋系统及排烟系统基本上保留原消防设计。

五、防水、防潮、防锈、隔声处理：

- 为防止潮气侵入引起木结构变形、腐蚀,建筑内墙、地面层须做防潮层,内墙面抹1:3水泥砂浆、刷热沥青做防潮处理,地面层采用冷底子油、热沥青一道或一毡二油法。
- 钢结构表面须刷红丹防锈漆作防锈处理,螺栓、螺母、垫圈等选用不锈钢件,预埋铁件表面须做热浸镀锌防腐处理。
- 隔墙龙骨、木格栅空档处塞玻璃棉材料,以保证吸音、保温效果。
- 防水工程根据建筑设计防水工程设计规范、规程。

六、设备安装：

- 重型灯具、水管及有震动的电扇,风道等,须另行吊挂在顶板,不得与吊项龙骨相连。
- 轻型灯具、风口等可吊挂在原有或附加大、中龙骨上,但必须做加固处理。
- 装饰工程施工中作好与设备工种协调配合工作,在保证装饰效果的前提下,空调风口、消防喷淋等位置做到均衡布,个别设备在影响整体效果时作适当调整。

七、吊灯工程：

(一)吊项基底

- 吊灯所用龙骨、吊杆、连接件必须符合产品组合要求。安装位置、造型尺寸必须准确,龙骨构架排列整齐顺直,表面必须平整。
- 龙骨架构联接必须牢固,拼缝严密无松动,安全可靠。
- 个别特殊造型局部采用木结构基底,木结构须按防火规范进行防火处理。
- 空调出风口、回风口的具体位置、尺寸及材料,除本施工图中注明调整外,均根据原建筑空调设计图纸

- 吊项用轻钢龙骨除本施工图中已注明以外,均采用北京龙牌LL系列轻钢龙骨:承载龙骨LL-CS/60×27×1.2,覆盖龙骨为LL-C/50×20×0.6,辅助龙骨为LL-C/25×20×0.6,采用010钢筋吊杆,承载龙骨间距900-1100mm,覆面龙骨间距600×300。
- 石膏板采用纸面纸防水石膏板,专用螺钉固定采用进口穿孔纸带,底层,表面处理嵌缝腻子。

(二)吊项面层：

- 纸面石膏板面层：
 - 罩面板的材质、品种、规格、及吊项造型的基层构造、固定方法,必须符合设计要求和国家现行有关标准规定。
 - 纸面石膏板接缝均匀、顺直,位于龙骨上,自攻钉间距符合有关标准规定。
- 矿棉纤维板：
 - 饰面板的品种、规格、质量、颜色、图案、方向、防潮、防火性能以及吊项的造型、基层构造、固定方法须符合设计要求。
 - 龙骨顺直,接缝严密;收口条割向正确,拼缝无明显错台错位;无划痕,碰伤,色泽均匀。
- 金属吊项板：

根据金属吊项板式样选定主、次龙骨,次龙骨与主骨间用固定件连接。金属吊项板与四周墙面所留空隙,用特制收边条补边找齐。
- 洞口处理：

设备口、灯具的位置必须按板块、图案、分格对称布局合理。开口边缘整齐,护口严密,不露缝,排列横竖均匀、顺直、整齐、协调美观。受风压的吊项板必须做固定处理。吊项板与墙面、窗帘盒、灯具等交接处应严密,不得有漏缝现象。

八、墙面工程：

在本室内设计施工图中,干挂大理石(花岗岩)用钢制膨胀螺栓采用M12,最小埋深65mm(局部预埋铁焊固)。在本室内设计施工图中采用10#槽钢,角钢为L5(50×50×5),局部采用L4(40×40×4),钢结构部分采用A3钢,焊条为H43XX型,所有连接处均满焊,焊缝高度不小于5mm。所有钢构件安装后均除锈,涂红丹防锈漆二度。

(一)轻钢龙骨隔断墙：

- 轻钢龙骨安装位置必须正确,连接牢固,无松动,正确选用龙骨系列并符合产品要求。
- 罩面板面平整、洁净、光滑、不露钉帽,套割电器盒位置准确,套割平整。
- 罩面板接缝:纸面石膏板接缝均匀、顺直、位于龙骨上,自攻钉间距符合有关标准规定,胶合板接头位于龙骨上,明缝或压条的宽、厚、深度基本一致,与龙骨结合严密。

(二)块材饰面：

- 以饰面的基底,必须坚实干净,粘贴用料,干挂配件必须符合施工规范和设计要求。
- 饰面板(砖)的品种、级别、规格、平整度、几何尺寸、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。
- 面层与基层镶贴牢固,粘接强度必须符合国家现行有关标准规定,以水泥为主要粘接材料时严禁空鼓,不得有歪斜及缺棱掉角和裂缝等缺陷。
- 饰面板(砖)接缝填嵌密实宽窄一致,纵横向无明显错台错位。
- 花岗岩(大理石)内表面须做密封处理,防止发生氧化而变色。

(三)软包饰面：

- 墙面木框或底板所用材料的树种、等级、规格、含水率和防腐处理必须符合设计要求和《木构工程施工及验收规范》(GBJ206-831)的规定。软包面料及其它填充材料必须符合设计要求,并符合建筑内装修设计防火规定。
- 软包木框构造做法必须符合设计要求,钉粘严密,镶嵌牢固。
- 软包饰面表面应面料平整,经纬线顺直、色泽一致、无污染。
- 各幅拼接应单元尺寸正确、松紧适度、棱角方正、周边平顺、填充饱满、平整、无皱折、无污染、接缝严密、图案拼化端正完整。
- 软包饰面与挂镜线、贴面板、踢脚板、电器盒盖等交接处应交接紧密,边缘整齐。

(四)木制护墙：

- 木材的品捉,等级、质量、骨架含水率必须符合《木结构施工及验收规范》(GBJ206-831)的有关规定。并符合建筑室内装修设计防火有关规定。
- 木护墙板制作尺寸正确,安装必须牢固。

 **深圳市湛艺建设集团有限公司**
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

建筑装饰工程设计专项甲级单位

建筑装修装饰工程专业承包壹级单位

备 注	设 计 变 更		建 设 单 位	设 计	比 例	1:30		
	序号	变 更 内 容	变 更 人				建 设 单 位	
1.切勿以比例量度此图,一切应以图纸标注为准。 2.使用此图时,应同时参照建筑图纸及其他相关图纸;如发现有任何矛盾之处,应立即通知设计师。 3.本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有;未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合;未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。			工程名称	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	电 话	图 纸 编 号	A3	
				设计阶段		项目负责	日 期	2019.12
				图 纸 内 容	施 工 图 设 计 说 明 一	绘 图	图 纸 序 号	SM01

- C. 木制护墙表面平整、光滑。饰面装饰的花纹，颜色均匀、无开裂、无污斑、不露钉帽、无锤印。
- D. 木板拼接位置正确，接缝平整、光滑、顺直、嵌合严密、割向整齐、拐角方正；拼花木护墙木纹拼花正确、纹理通顺、花纹吻合。
- E. 木护墙与贴脸、踢脚板、电器盒盖等交接处应交接紧密，电器盖开洞位置正确，套割边缘整齐。

九、地面工程：

(一) 地面基层

- A. 基底表面必须平整，四角方正。有地漏和供除液体的基底，其坡度应满足排液体要求。
- B. 基底构造层（保温层、防潮层、找平层、结合层）的材质、强度、密度必须符合设计要求和施工规范的规定。
- C. 铺设地毯或其他粘贴面层的基底表面必须平整、光滑、干燥、密实、洁净。不得有裂纹脱皮和起砂。
- D. 铺设木制地板面层的基底所选用的木龙骨，毛地板和垫母，安装必须牢固平直，铺设方式和固定方法必须符合设计要求和施工规范的规定。

(二) 木地板：

- A. 各类木质板面层与基层铺钉必须牢固无松动（或粘接牢固），粘贴使用的胶必须要符合设计要求。
- B. 木质板面应平整光滑，无刨痕，刨痕和无刺，图纹清晰，油膜面颜色均匀。
- C. 板面层缝隙严密，接头位置无错开，面层洁净。

(三) 石材地面：

- A. 块料面层所用板块的品种、规格、级别、形状、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。
- B. 面层与基层必须结合牢固，无空鼓。
- C. 块面层表面的质量应是板块齐靠严密、无错缝、表面平整洁净、图案清晰、周边顺直。
- D. 花岗岩（大理石）内表面须做密封处理，背面及侧面刷胶，封闭，防止发生氧化而变色。
- E. 大理石、花岗岩地面厚度统一为20mm，台阶踏步为25mm，墙面部分为25mm-30mm。

十、门窗及细木工程：

(一) 木门窗：

- A. 门窗框、门扇安装位置、开启方向、使用功能必须符合设计要求。
- B. 门窗框必须安装牢固、隔音、防火、密封做法正确，符合设计要求和施工规范的规定。
- C. 门窗扇安装应裁口顺直，刨面平整、光滑、无锤印、开关灵活、严密、无回弹、翘弯和变形。
- D. 门窗五金安装牢固，位置适宜，边缘整齐，小五金件齐全，规格符合要求，插销关闭灵活。
- E. 门窗披水、盖口条、压缝条、密封条的安装就应尺寸一致，与门窗结合牢固，木盖口条、压缝条割向正确，拼缝严密、顺直，与清水木门窗表面颜色一致。

(二) 细木制品：

- 本节适用于暖气罩、窗帘盒、窗台板、筒子板和各种木制装饰线的制作和安装。
- A. 细木制品表面质量应颜色一致，表面平整、光滑、无开裂、无污迹、不露钉帽、无锤印，线角直顺，无弯曲变形，装饰线刻纹清晰、顺直，棱角凸凹层次分明，出墙尺寸基本一致。
- B. 细木制品板面拼接在龙骨上，纹理通顺，表面平整、严密，无缝隙，装饰线接头，拼接处凹凸棱角位准确，接头平整、严密。
- C. 细木制品与顶棚、墙体、踢脚等交接处质量应交接，嵌合严密无缝隙，交接线顺直。

(三) 木隔断：

- A. 木隔断的制作尺寸及构造必须符合设计规定，安装必须要牢固，加胶榫接严密，不露明榫。
- B. 隔断的表面应表面平整、光滑，无开裂，不露钉帽，无锤印，线、棱、角直顺、方正、接缝严密，无污染，颜色一致。
- C. 隔断和五金件的安装应隔断制作平直方正、光滑，拐角交接严密、无污染。

十一、涂饰工程：

(一) 墙面基底：

- A. 基底工程必须表面平整，立面垂直，接缝顺平，边角方正，尺寸精确。
- B. 钢、木龙骨（搁棚立筋）线槽安装位置必须正确，连接牢固，安全可靠，不得弯曲、变形，木件无劈裂，符合安全使用要求。
- C. 以涂料、裱糊为饰面的以抹灰面为基底的质量要求：抹灰面达到高级抹灰面标准。灰表面色泽一致，当使用遮盖力不强的面料时，灰面应为纯白色。
- D. 以涂料、裱糊为饰面的，以胶合板和纸面石膏板为基底的应用耐水面板、表面干净、光滑，割面整齐，

接缝严密，接缝的阳角处采用专用封边胶带，无挂胶，无外钉帽，与骨架紧贴牢固。裱糊、涂料工程要求基底含水率应符合下列规定：混凝土面、抹灰面不大于8%，木板面不大于8%。

(二)、涂料饰面：

- A. 本工程所用乳胶漆涂料、木制品油漆和半成品均为“立邦”产品，必须符合设计或选定样品的要求。（应附有使用说明书）涂刷遍数按厂家要求为准。
- B. 喷涂或手刷的涂料、油漆厚度应均匀，颜色一致，喷点、喷花的突出点要手感适宜，不掉粒。喷涂接茬应留在分格缝出切无明显色差，无分格缝时接茬不得有搭接痕迹，喷涂表面清洁无污染。

(三)、裱糊饰面

- A. 各类壁纸和辅助材料的品种、级别、性能、规格、花色必须符合设计要求，产品技术标准与现行验收规范的要求，并符合建筑室内装修设计防火规范有关规定。
- B. 面层裱贴必须牢固，不得有空鼓、翘边、皱折。
- C. 裱糊饰面表面质量，色泽一致，无斑污，正式无胶痕。
- D. 各幅拼接应横平竖直，图案端正，拼缝图案花纹吻合，阳角处无接缝。距离1.5米正视不显拼接。边缘整齐，无毛边。
- E. 裱糊与挂镜线、贴面板、踢脚板、电器槽盒等交接处应交接严密，无漏贴、补贴，不覆盖需拆卸的活动件。

(四)、油漆工程：

- A. 油漆工程应在地面工程、水暖电器安装工程完工后进行。施工时环境温度要求不低于10摄氏度，相对湿度不大于60%。
- B. 油漆涂刷时，基层表面应有充分干燥，木基层含水率应控制在12%，抹灰表面不大于6%，每遍油漆施工时，应待前一遍油漆干燥后进行，涂刷最后一遍油漆时，不得随意加入催化剂。
- C. 木基层涂刷油漆时，应横平竖直，纵横交错，均匀一致，涂刷清色油漆时，在操作中应注意色调均匀，拼色相互一致，棕眼刮平，木纹清楚，表面不得显露疤痕。不允许有漏刷、脱皮、斑迹、裹棱、流坠、皱皮现象：表面光亮柔和，光滑无挡手感，颜色一致，无刷纹。

十二、施工注意事项：

1. 施工中应严格执行国家现行的有关施工及验收规范。
2. 不得任意变更设计图纸及选材和用料。必须更改时，可根据甲方要求及时与设计人员联系。
3. 协调解决：图中未详尽处由设计人员现场协调。
4. 为确保设计效果，重要材料选择需要根据设计要求，施工中须严格遵守国家有关防火规范的要求。隐蔽工程须经有关部门验收合格后方可封闭。
5. 为便于施工，在保证设计装饰效果不变的前提下，内部构造可根据施工方常用做法作适当调整，但必须确保安全、可靠。

十三、图纸说明：

1. 厨房专业由厨柜设备公司设计，本图纸不含此范围。
2. 家具、灯饰在选样中，不再画施工图，具体加工时由专业厂家出详图，且必须经过现场放样方能施工。
3. 工艺品的选择、定做，只做示意并提出要求，具体由甲方选购。
4. 图纸上标注的材料与清单有矛盾时，以清单为准。
5. 二次装修空调、水、电、消防非我司设计范围，相关专业设计单位必须按我司施工图要求设计，或征得我司设计师同意后方能施工。
6. 图纸上出现钢结构部分必须经过专业公司设计或审核后方能施工，本图所有钢结构仅供参考。
7. 由于现场不定因素较多，如此图与现场出入较大，以施工过程中设计师现场调整或发变更通知为准。

十四、色彩说明：

1. 设计师提供的色彩样板仅供参考，施工方需再次核准所有色彩材料（涂料、木饰面、喷涂等）应提前调制小样以供设计师对应确认。
2. 需提前订选，订制的涉及色样的材料或半成品（饰面）施工方应提前联系好供应商或由供应商配合提供制作方案，以达到设计师所设想的效果。
3. 设计师提供的色板中若有施工方在市场上找不到的或因价格问题而不能采用的，施工方应及时向业主和设计师反映，由三方相关人员协调确定调整方案，以求达到或接近预期效果。

装
订
线

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装饰工程专业承包壹级单位	备 注		设 计 变 更		建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设计		比 例	1:30
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。		序号	变更内容	变更人	工程名称		电话	图 纸 编 号	A3
	2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。					设计阶段		项目负责人	日 期	2019.12
	3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。					图 纸 内 容	施工图设计说明二		绘 图	图 纸 序 号

电气设计说明

本设计为配合装修而进行的电气照明系统设计稿。

一. 电源进线

1. 本系统为~380/220V电源进户线。
2. 穿管暗敷引至各配电箱。
3. 应急主回路参见土建图部分，本设计从每层每户配电箱开始。

二. 室内布线

1. 本系统强弱电墙面暗敷采用PVC管，天花采用铁管。铁管要做好接地措施。
2. 暗敷导线保护管，在天棚或墙内有接头时，铁管应用焊接。
3. 各种开关、插座、配电箱均为暗装。

三. 导线及穿线管标准

1. 本系统电源导线均采用BV-500V系列铜芯塑料线，且照明回路用 $\geq 1.5\text{mm}^2$ 导线，插座回路用 $\geq 2.5\text{mm}^2$ 导线。
2. 本系统中还布置了网络插座、电话插座以及有线电视天线插座，建议在弱电系统中网络线用 $\phi 0.5/8$ 芯100Mbps网络线，穿线管为G15；电话线用 $\phi 0.5/4$ 芯电话线，穿线管为G15；有线电视天线采用SDVC-75-5圆形同轴电缆线，穿线管为G15。

3. 导线穿线管标准为

导线根数 穿管种类	2~3	4~6	7~10	11~15
1.5mm ²	G15	G15	G20	G25
2.5mm ²	G15	G20	G25	G32
4.0mm ²	G20	G25	G32	G40
6.0mm ²	G25	G32	G40	G50

6. 在天棚中线盒必须有盖板；在墙内线盒必须调整线盒的埋设深度，使其盖板不得凸出墙面的结构层。

四. 保护接地

本设计采用TN-S系统，所有钢管必须可靠接地，钢管与钢质接线盒用直径6mm圆钢焊跨接线并做防腐处理。接地电阻不得大于10欧姆。

考虑到照明系统中使用了较多的筒灯、石英灯、不锈钢荧光灯盘等都带有金属外壳，所以，照明回路均采用一火一零一地的三线制接线方式，金属灯具的外壳必须接地线。

五. 设备高度除在电气定位图中注明外，均按以下尺寸安装：

1. 暗装主控箱，配电箱距离地1.5米。
2. 墙上开关距地1.4米。
3. 剃须刀插座距地1.2米。
4. 暗插座由于安装位置所限而装于墙，柜底边外，其余均为0.3米高。

装
订
线

 **深圳市湛艺建设集团有限公司**
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注

1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。
2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。
3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。

设 计 变 更

序号	变 更 内 容	变 更 人

建 设 单 位

暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程

工 程 名 称

设 计 阶 段

图 纸 内 容

电气设计说明

设 计

电 话

项 目 负 责

绘 图

比 例

1:30

图 纸 编 号

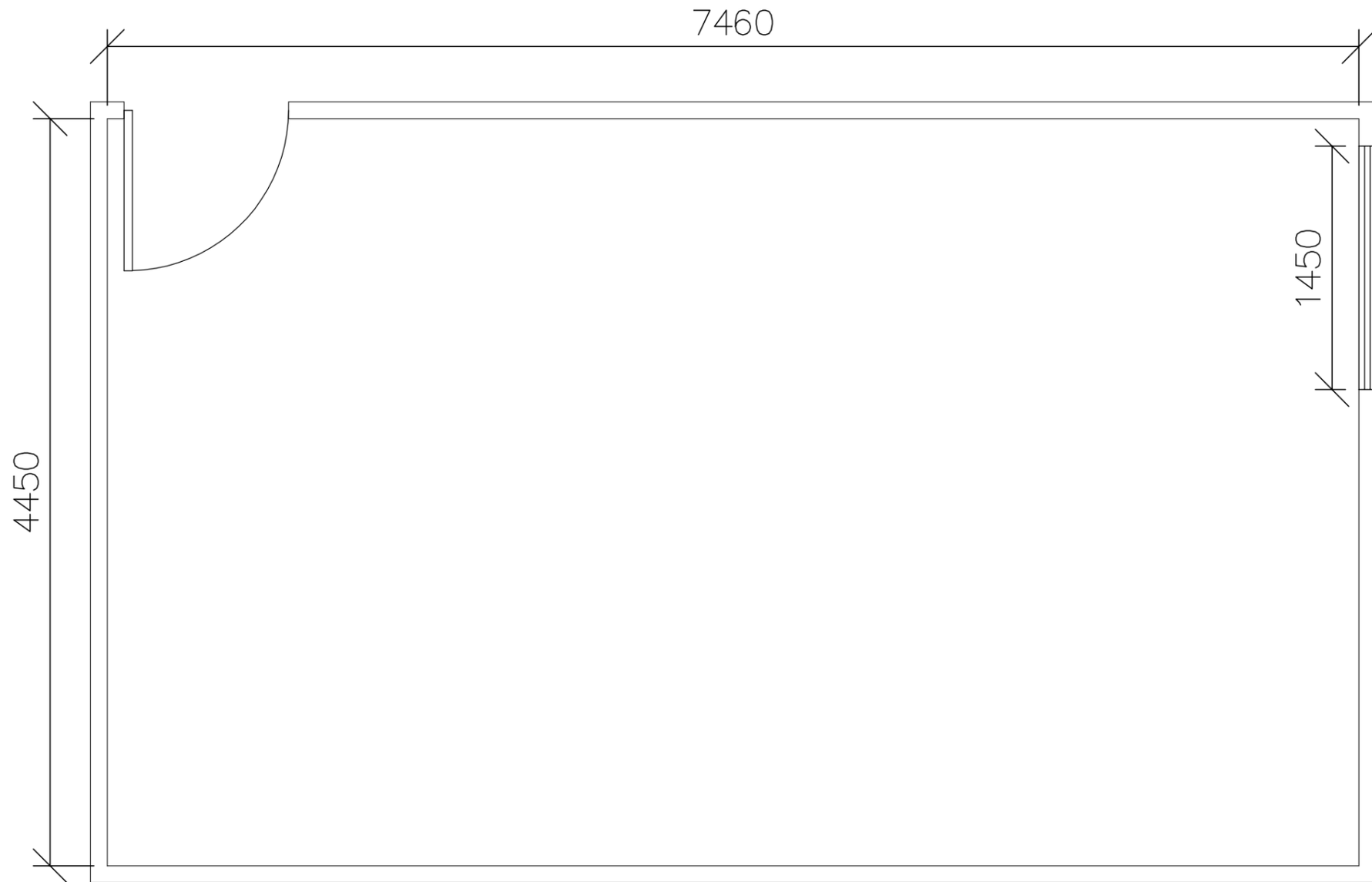
A3

日 期

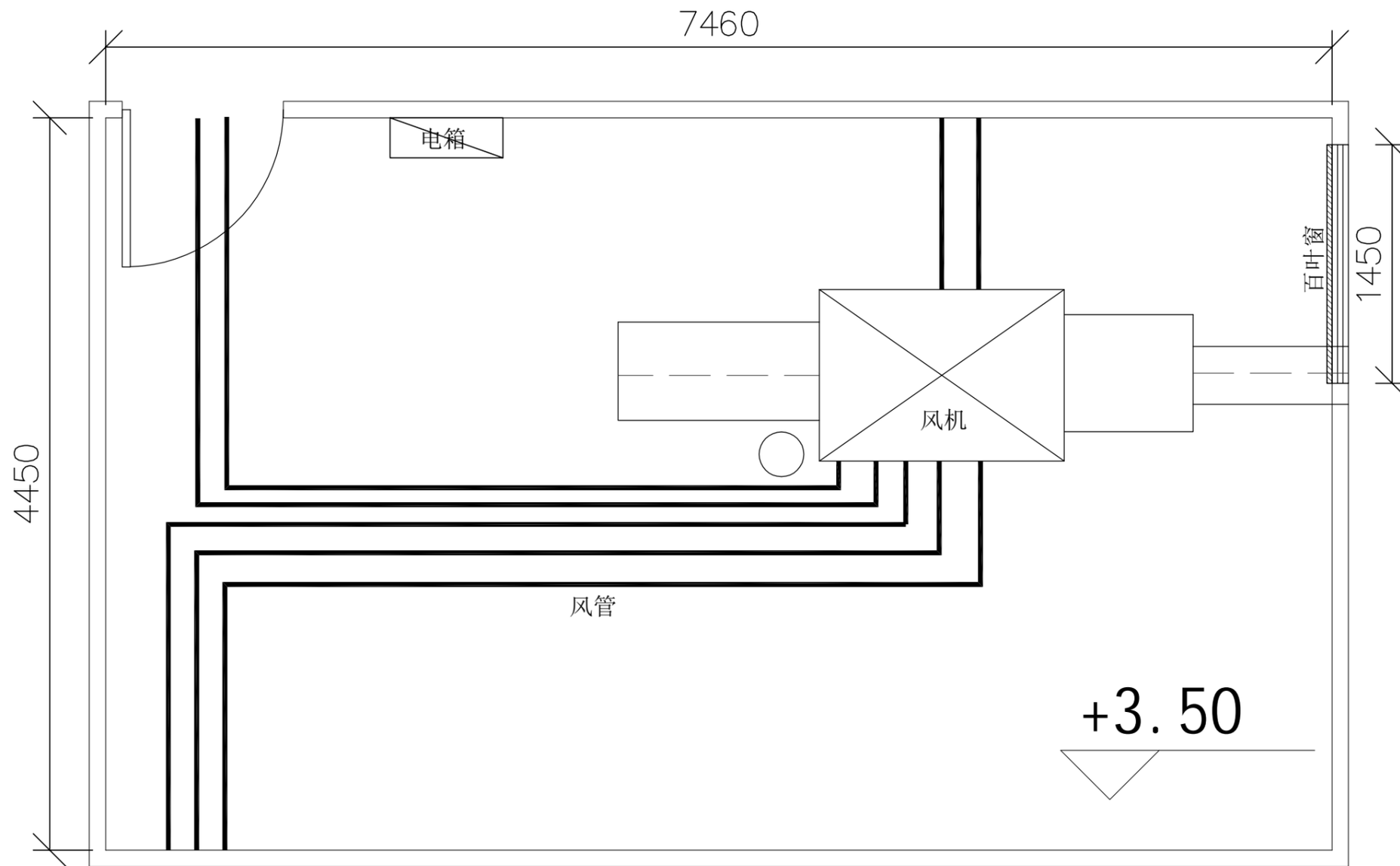
2019.12

图 纸 序 号

SM03



 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注			设 计 变 更		建 设 单 位		设 计		比 例	
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。			序号	变 更 内 容	变 更 人	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程		电 话	比 例	
							工程名称		项 目 负 责	图 纸 编 号	
							设计阶段		绘 图	日 期	
			图纸内容		1楼西侧机房原始平面图				2019.12		
									WPL-01		



备注:

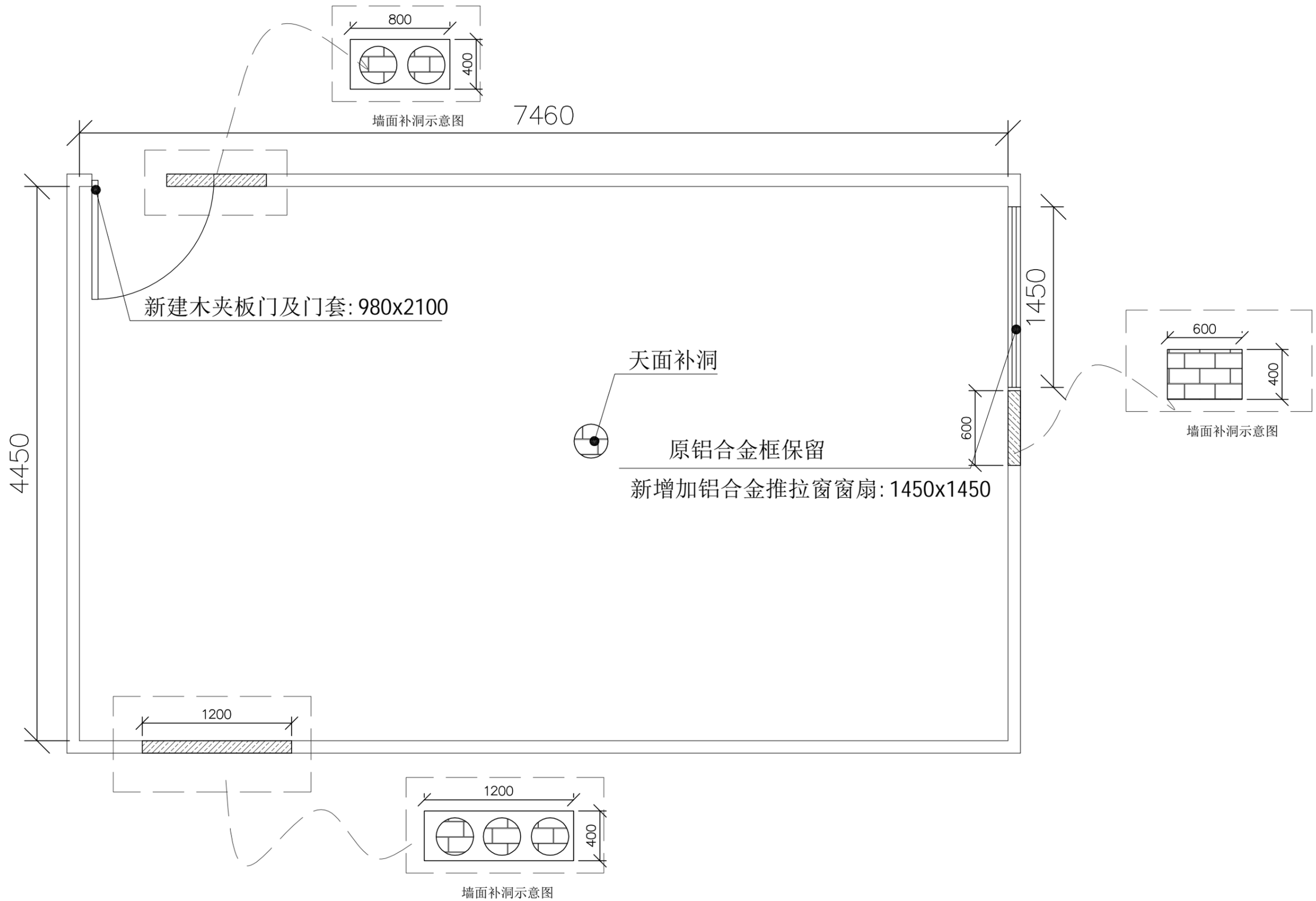
1. 拆除原防火门: 900x2100
2. 拆除百叶窗, 保留铝合金窗框
3. 拆除线管, 拆除风管及零星水管
4. 拆除四周墙面隔音棉及铁丝网 (高度3.5米)
5. 拆除风机, 拆除电箱



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注	设 计 变 更			建 设 单 位	设 计	比 例
	序号	变 更 内 容	变 更 人	工程名称		
1. 切勿以比例量度此图, 一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时, 应同时参照建筑图纸及其他相关图纸; 如发现有任何矛盾之处, 应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有; 未经允许不得将其用于本项目外的任何场合; 未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。				暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	电 话	1:30
				设计阶段	项目负责	图 纸 编 号 A3
				图 纸 内 容	绘 图	日 期 2019.12
						图 纸 序 号 WPL-02



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

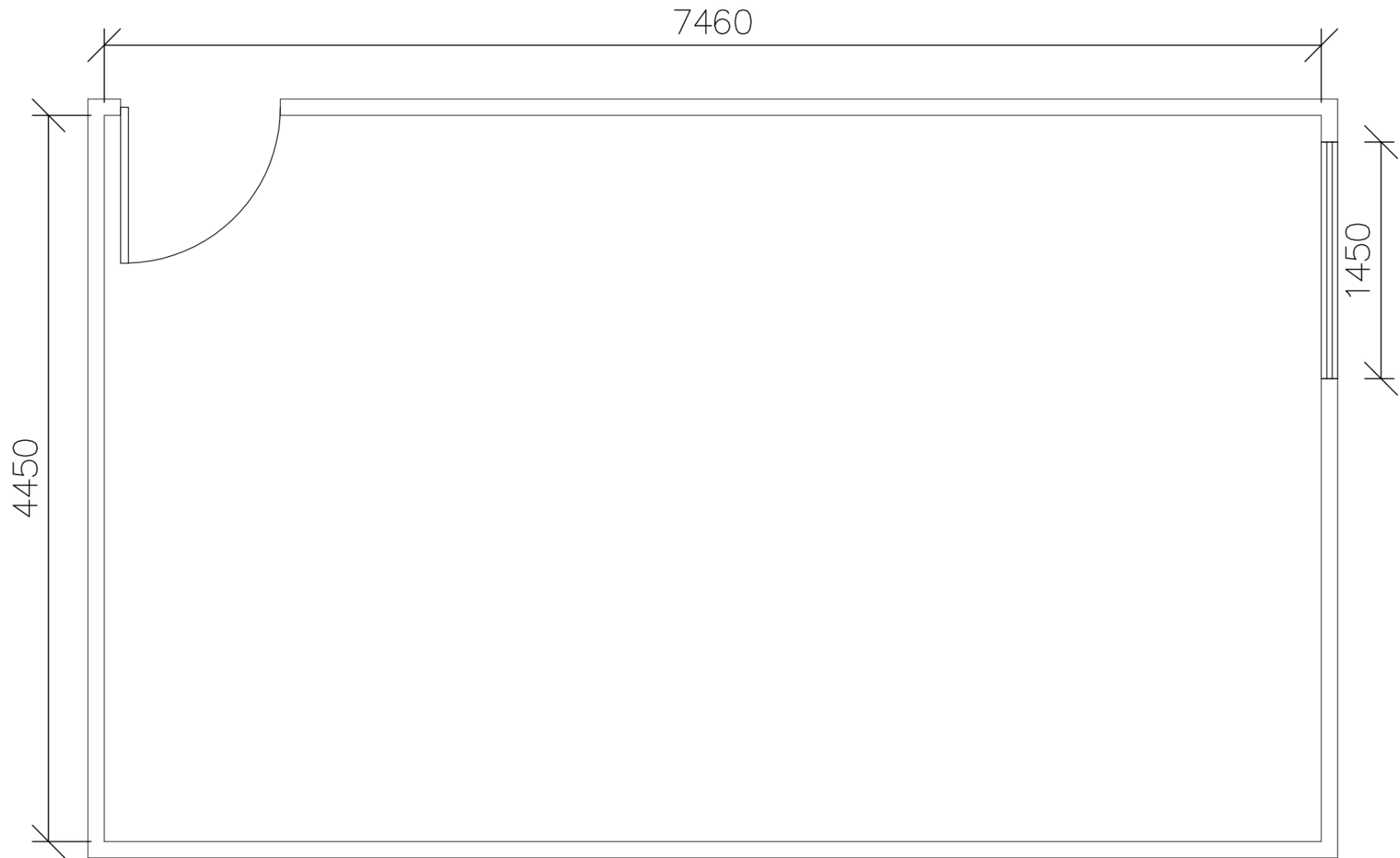
建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注		
1.	切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。	
2.	使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。	
3.	本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	

设 计 变 更		
序号	变 更 内 容	变 更 人

建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程
工程名称	
设计阶段	
图纸内容	1楼西侧机房改造后新建平面图

设计		比 例	1:30
电话		图纸编号	A3
项目负责		日 期	2019.12
绘 图		图纸序号	WPL-03



备注：原四周墙面水泥砂浆抹灰找平，批腻子三遍，乳胶漆两遍



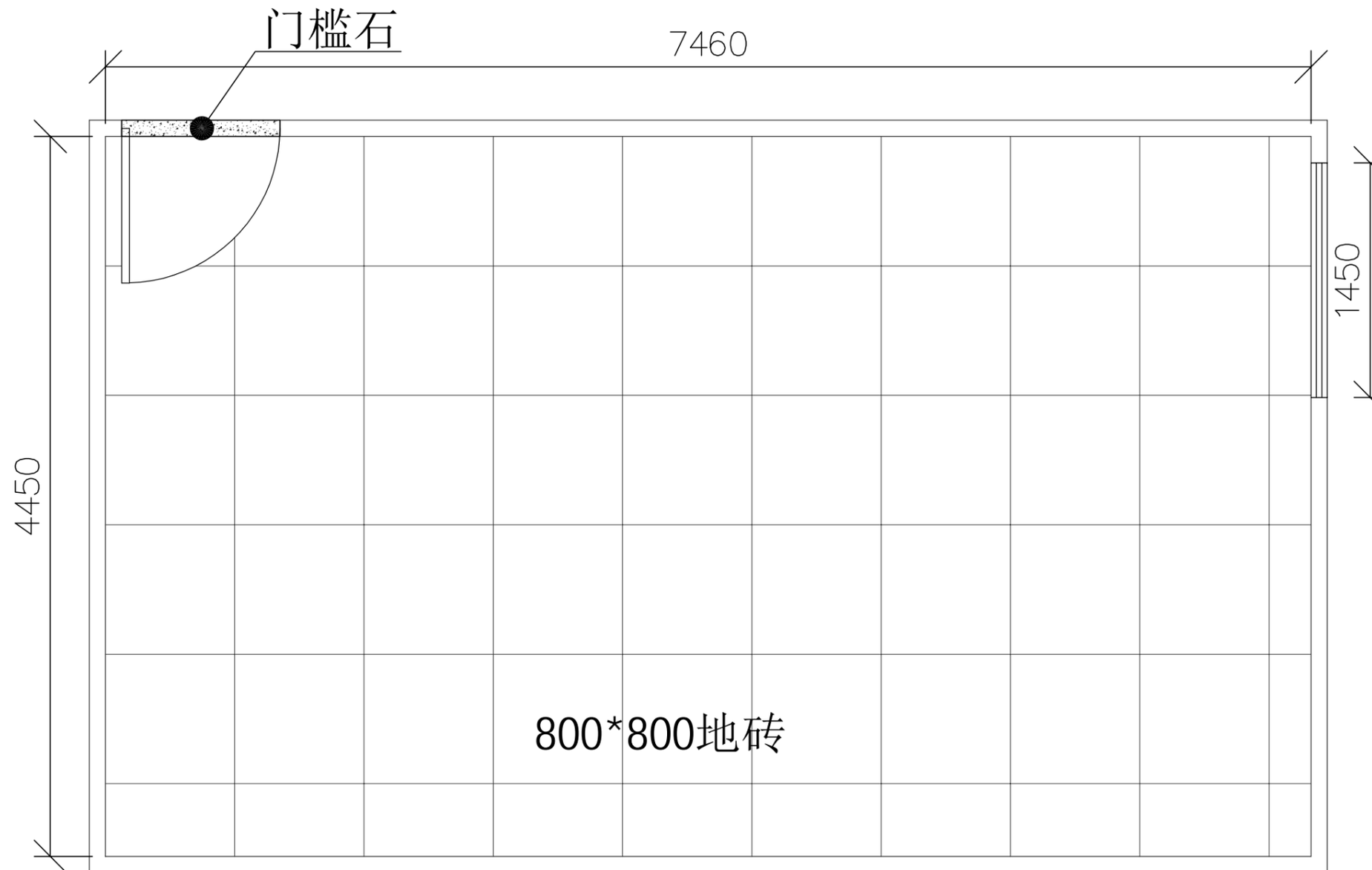
深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

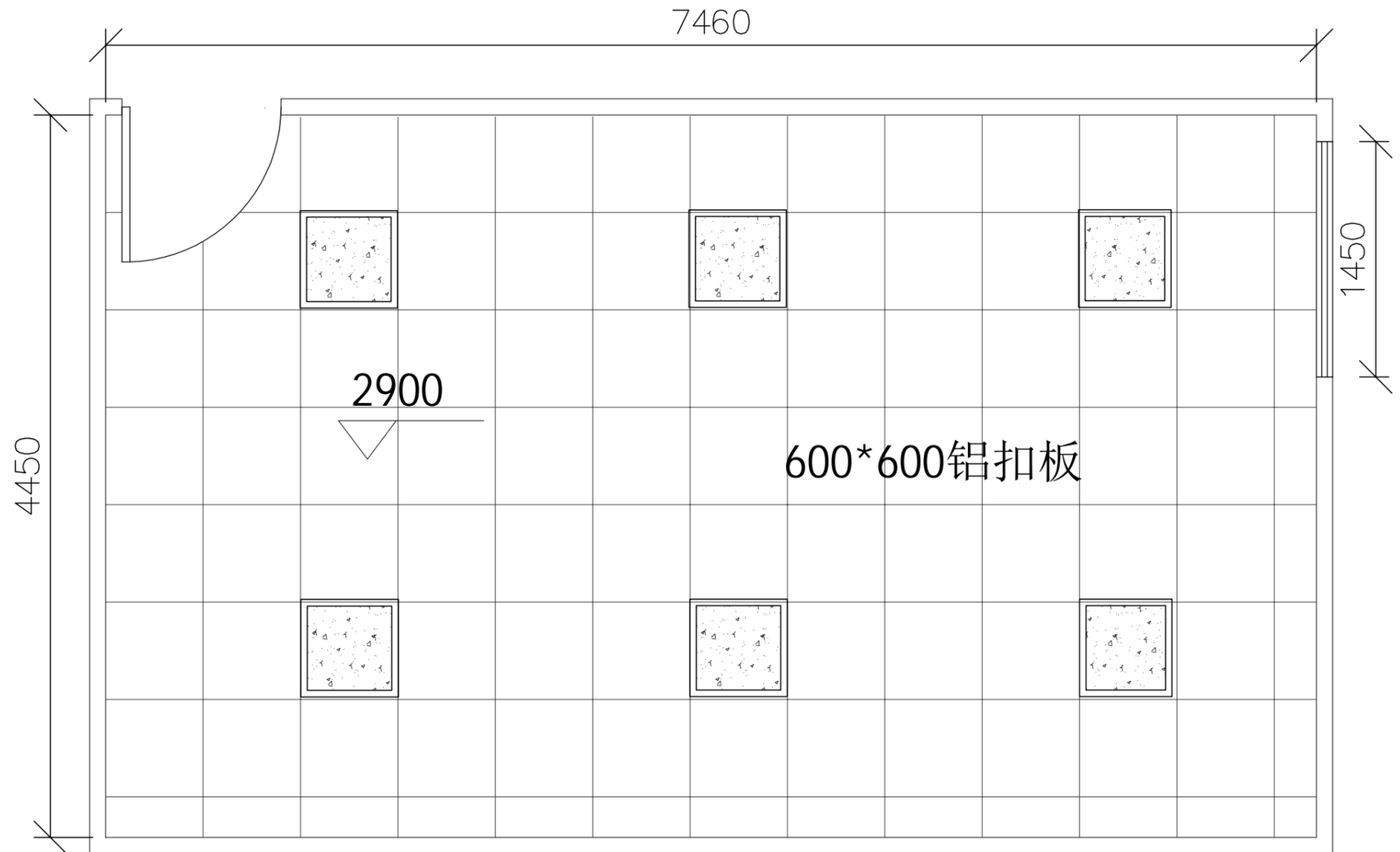
备 注	设 计 变 更			建 设 单 位	设 计	比 例
	序号	变 更 内 容	变 更 人	工 程 名 称	电 话	图 纸 编 号
1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。				暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程		1:30
				设计阶段	项目负责	日期
				图 纸 内 容	绘 图	图 纸 序 号

1楼西侧机房改造后平面图

WPL-04

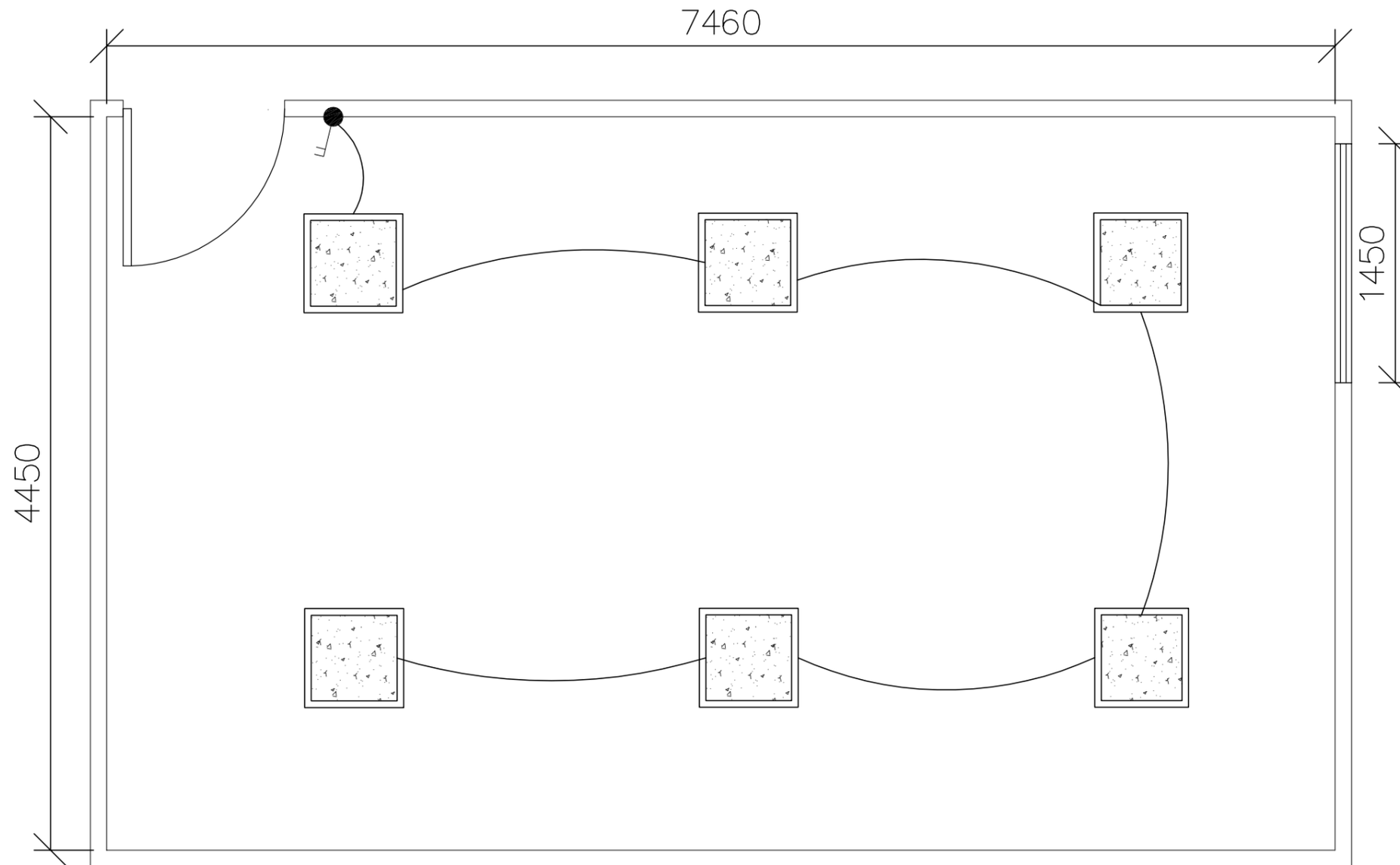


 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注			设 计 变 更		建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设计	比 例	1:30
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序号	变更内容	变更人	工程名称		电话		图 纸 编 号	A3
					设计阶段		项目负责		日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼西侧机房改造后地面铺贴图	绘 图		图 纸 序 号	WPL-05



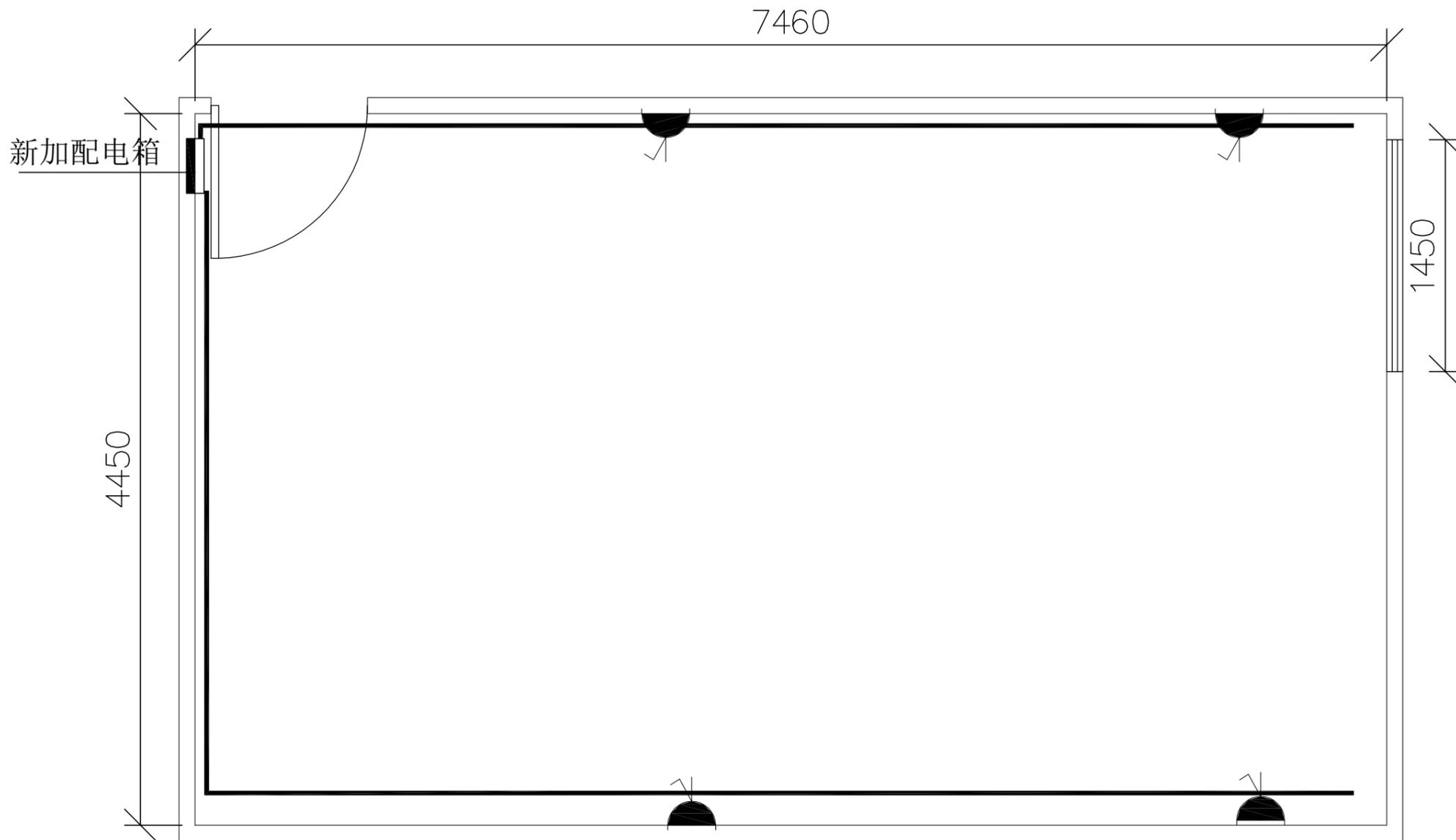
	600*600LED平板灯

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注 1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	设 计 变 更		建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30
		序号	变 更 内 容	变 更 人	工程名称	电 话	图 纸 编 号	A3
					设计阶段	项目负责	日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼西侧机房改造后天花布置图	绘 图	图 纸 序 号



	600*600LED平板灯
	开关

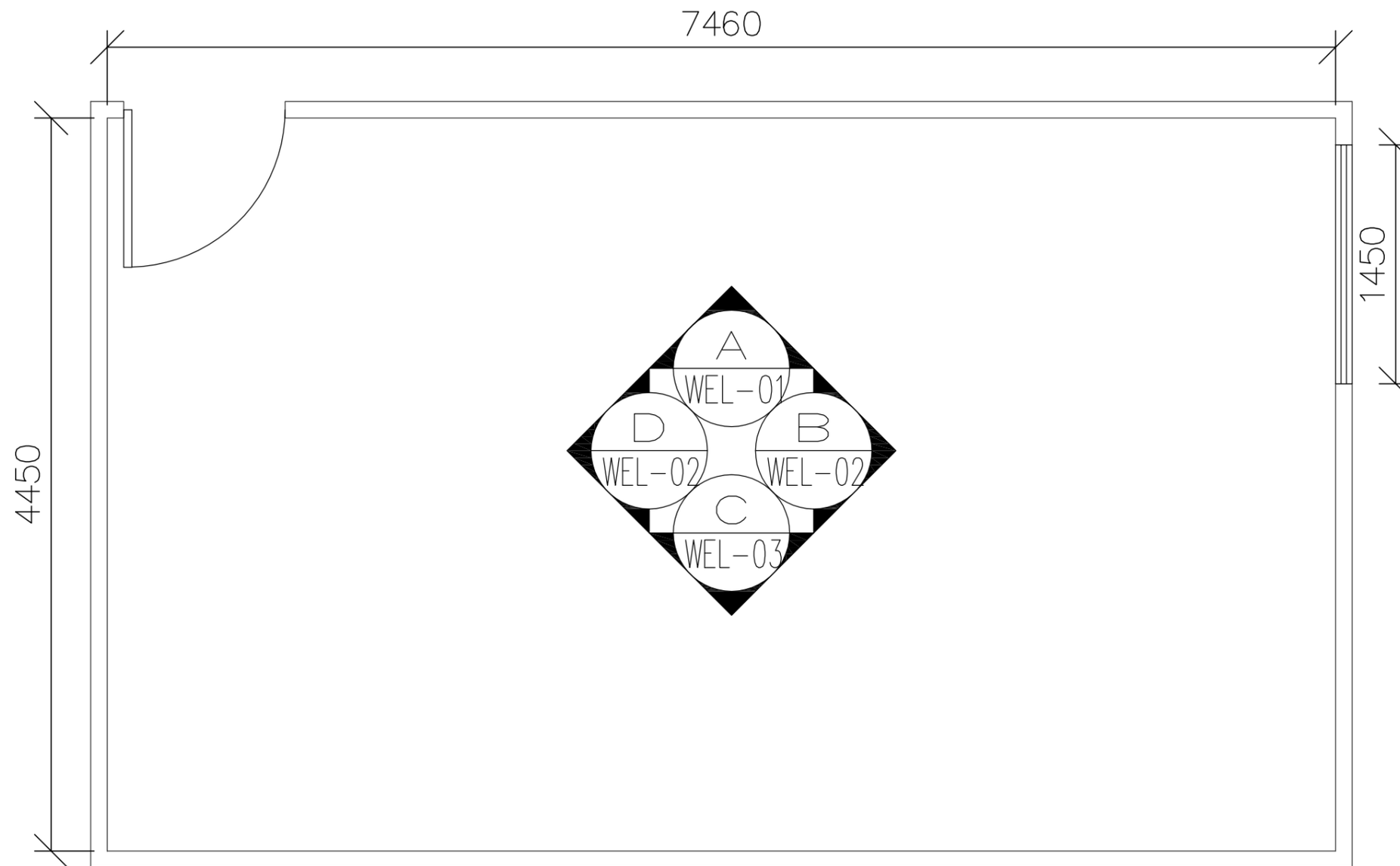
 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注	设 计 变 更		建 设 单 位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30	
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序 号	变 更 内 容	变 更 人	工 程 名 称		电 话	图 纸 编 号	A3
					设 计 阶 段		项 目 负 责	日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼西侧机房改造后开关电路图	绘 图	图 纸 序 号	WPL-07



	二三电源插座	
	空调电源插座	
	网络插座	
	电话插座	

备注：所有强电线沿墙面暗敷，套 $\phi 32$ PVC阻燃线管，走天花(天花套铁管)至配电箱

深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备	设 计 变 更		建 设 单 位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30
	注	序号	变 更 内 容	变 更 人	工 程 名 称	电 话	图 纸 编 号	A3
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。				设 计 阶 段	项 目 负 责	日 期	2019.12
	2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。				图 纸 内 容	1楼西侧机房改造后强弱电布置图	绘 图	图 纸 序 号
	3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。							



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

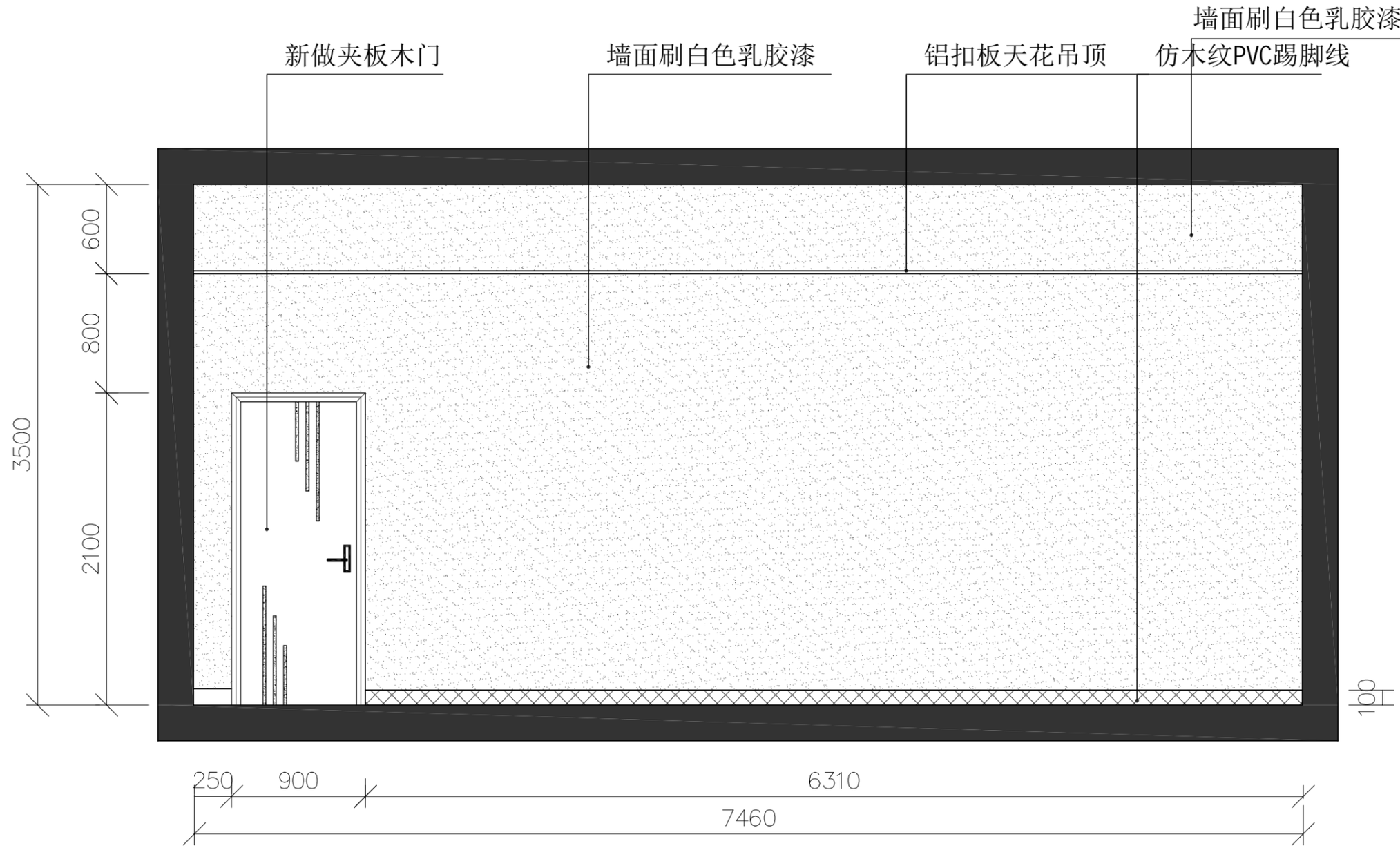
建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注		
1.	切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。	
2.	使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。	
3.	本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	

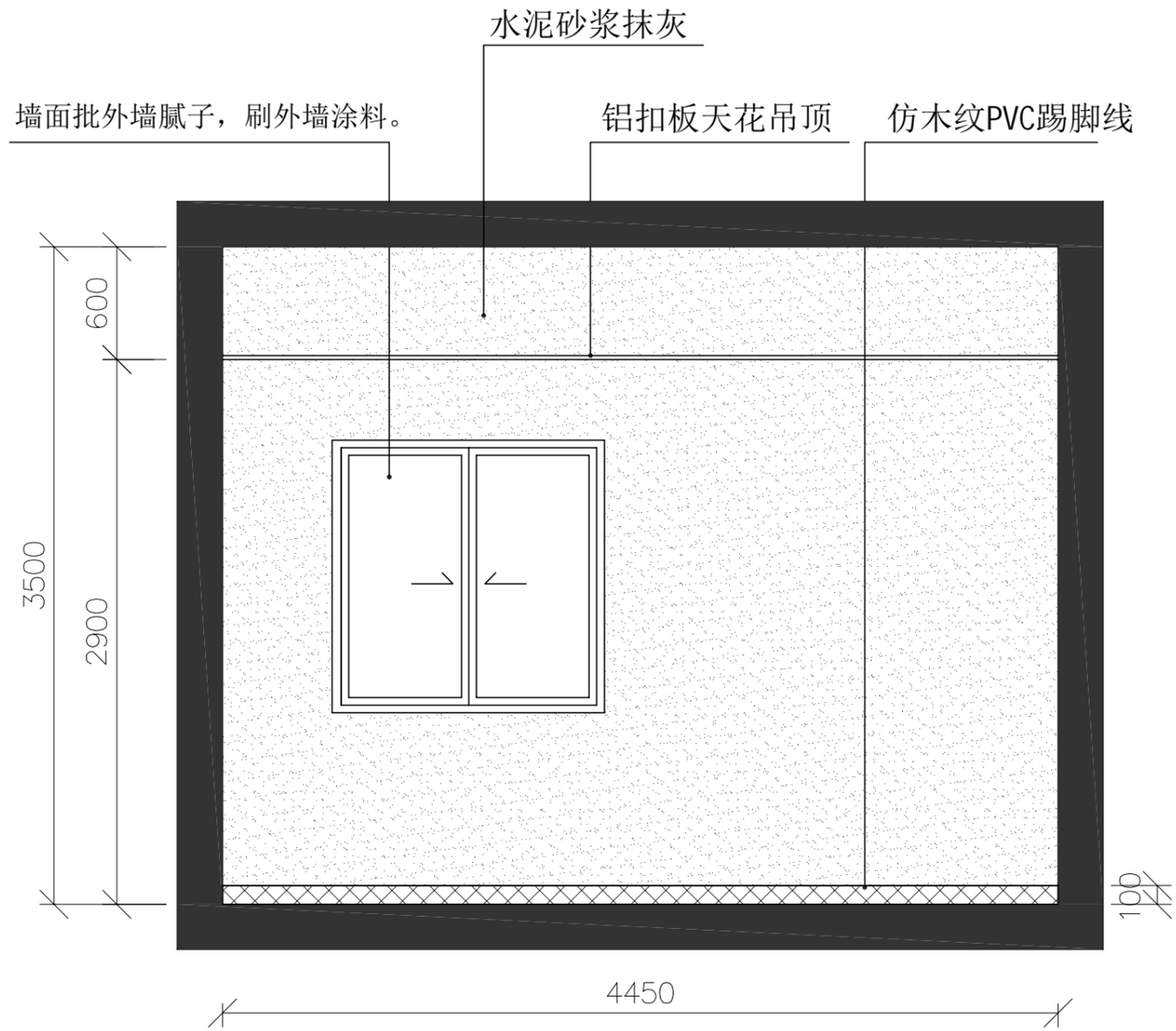
设 计 变 更		
序号	变 更 内 容	变 更 人

建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程
工程名称	
设计阶段	
图纸内容	1楼西侧机房改造后立面索引图

设计		比 例	1:30
电话		图纸编号	A3
项目负责		日 期	2019.12
		图纸序号	WPL-09



 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注			设 计 变 更		建 设 单 位		设 计		比 例		
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。			序号	变更内容	变更人	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程		电 话	图 纸 编 号		1:30
							工程名称			A3		
							设计阶段		1楼西侧机房改造后A立面图		项目负责	日 期
			图 纸 内 容				绘 图	图 纸 序 号		WEL-01		



B立面图



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

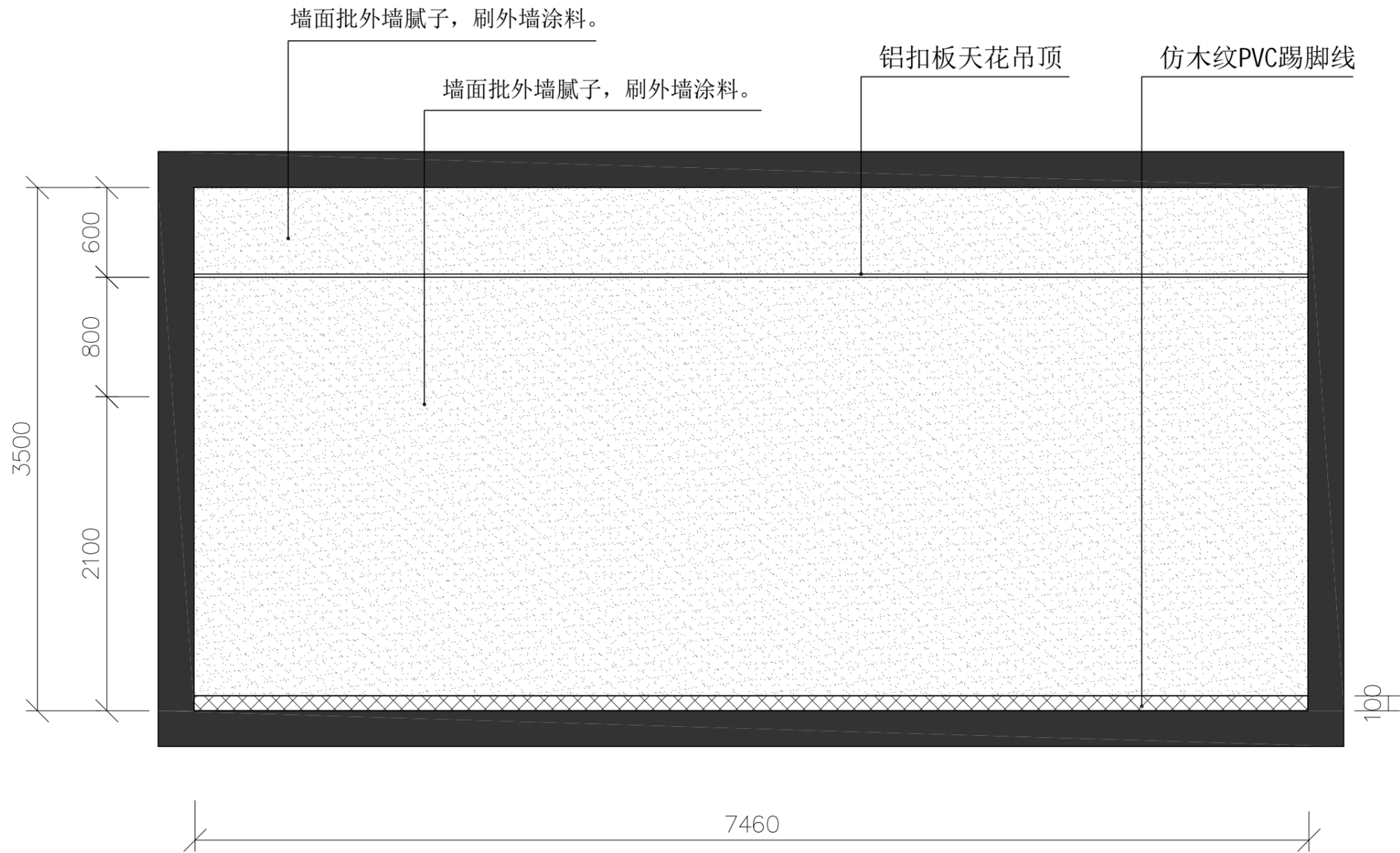
建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注		
1.	切勿以比例量度此图, 一切应以图纸标注为准。	
2.	使用此图时, 应同时参照建筑图纸及其他相关图纸; 如发现有任何矛盾之处, 应立即通知设计师。	
3.	本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有; 未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合; 未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	

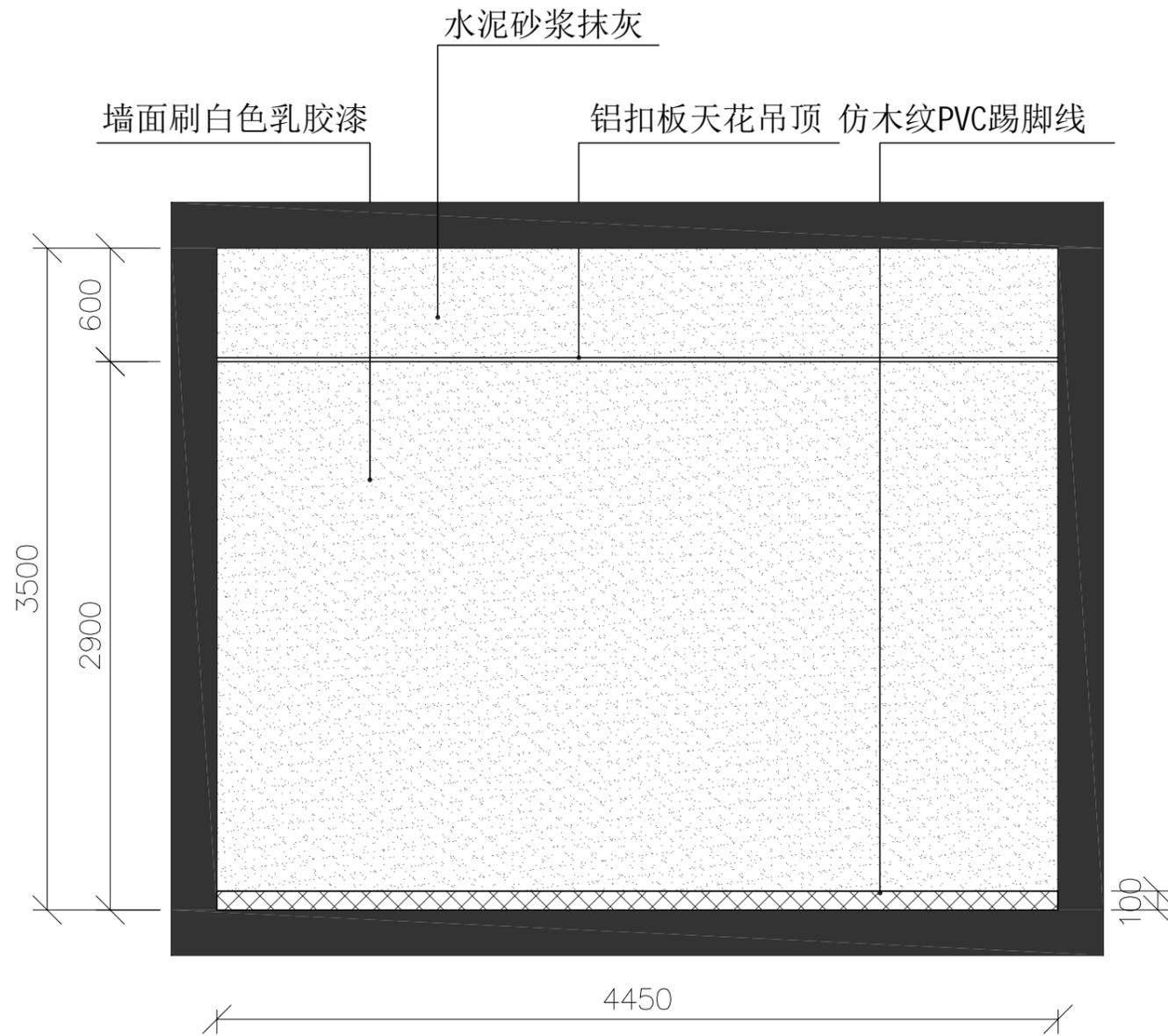
设 计 变 更		
序号	变 更 内 容	变 更 人

建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程
工程名称	
设计阶段	
图纸内容	1楼西侧机房改造后B立面图

设计		比 例	1:30
电话		图纸编号	A3
项目负责		日 期	2019.12
绘 图		图纸序号	WEL-02



 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注		设 计 变 更		建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设计	比 例	1:30
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序号	变更内容	变更人	工程名称		电话	图 纸 编 号	A3
					设计阶段		项目负责	日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼西侧机房改造后C立面图	绘 图	图 纸 序 号	WEL-03



D立面图

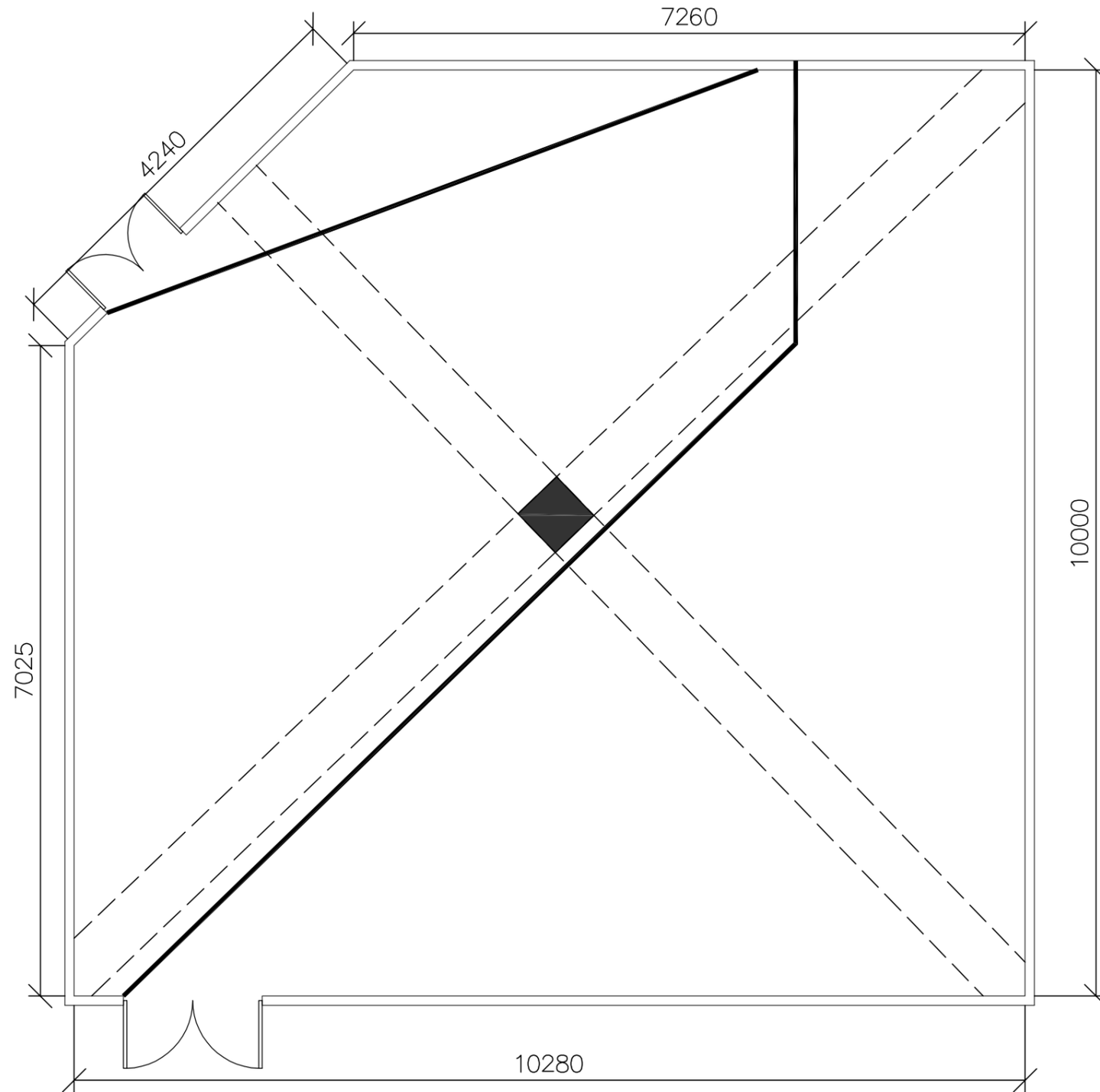
深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.
建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装修装饰工程专业承包壹级单位

备 注

- 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。
- 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。
- 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。

设计变更		
序号	变更内容	变更人

建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设计	比例	1:30
工程名称		电话	图纸编号	A3
设计阶段		项目负责	日期	2019.12
图纸内容	1楼西侧机房改造后D立面图	绘图	图纸序号	WEL-04



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

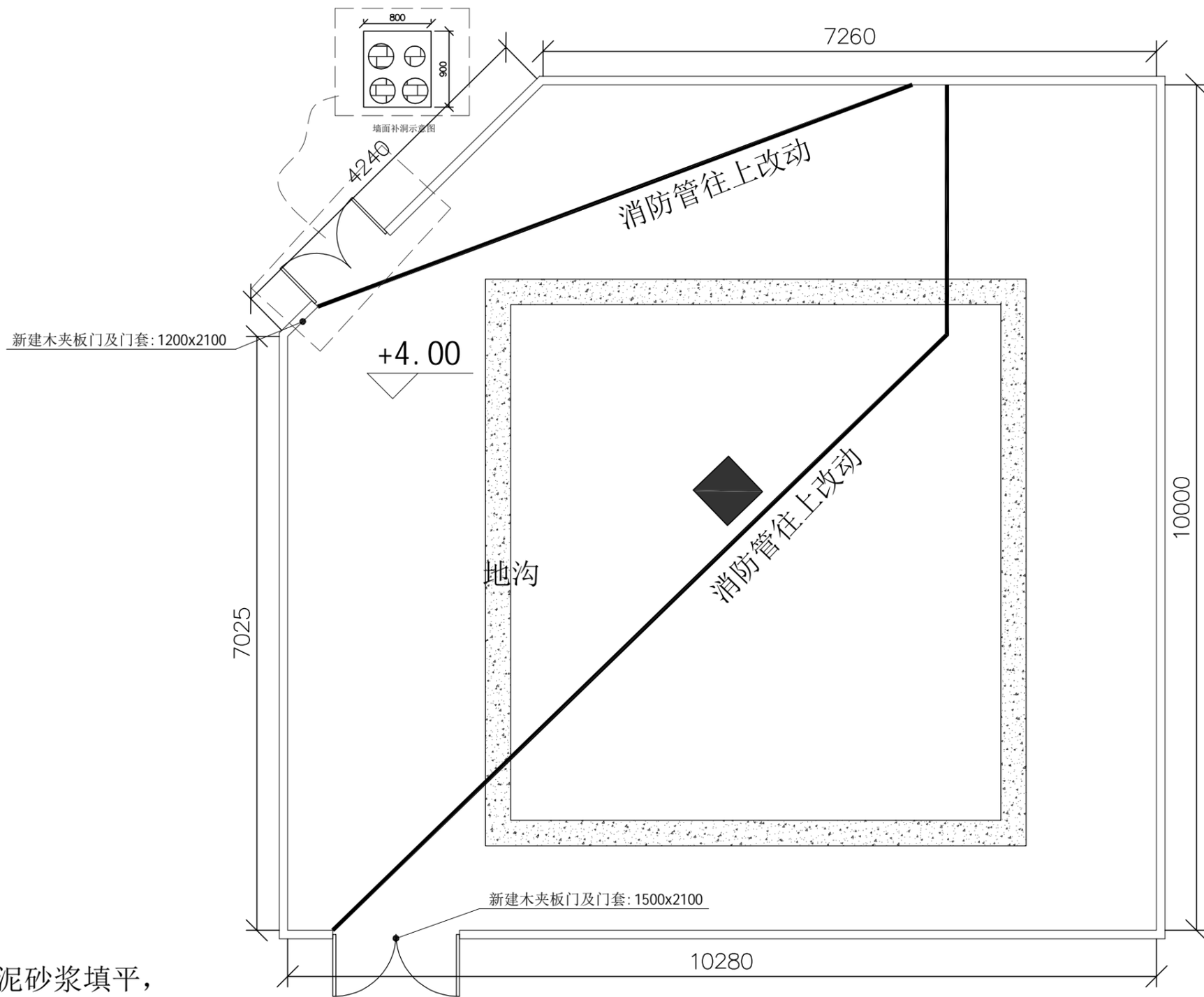
建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注		
1.	切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。	
2.	使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。	
3.	本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	

设 计 变 更		
序号	变 更 内 容	变 更 人

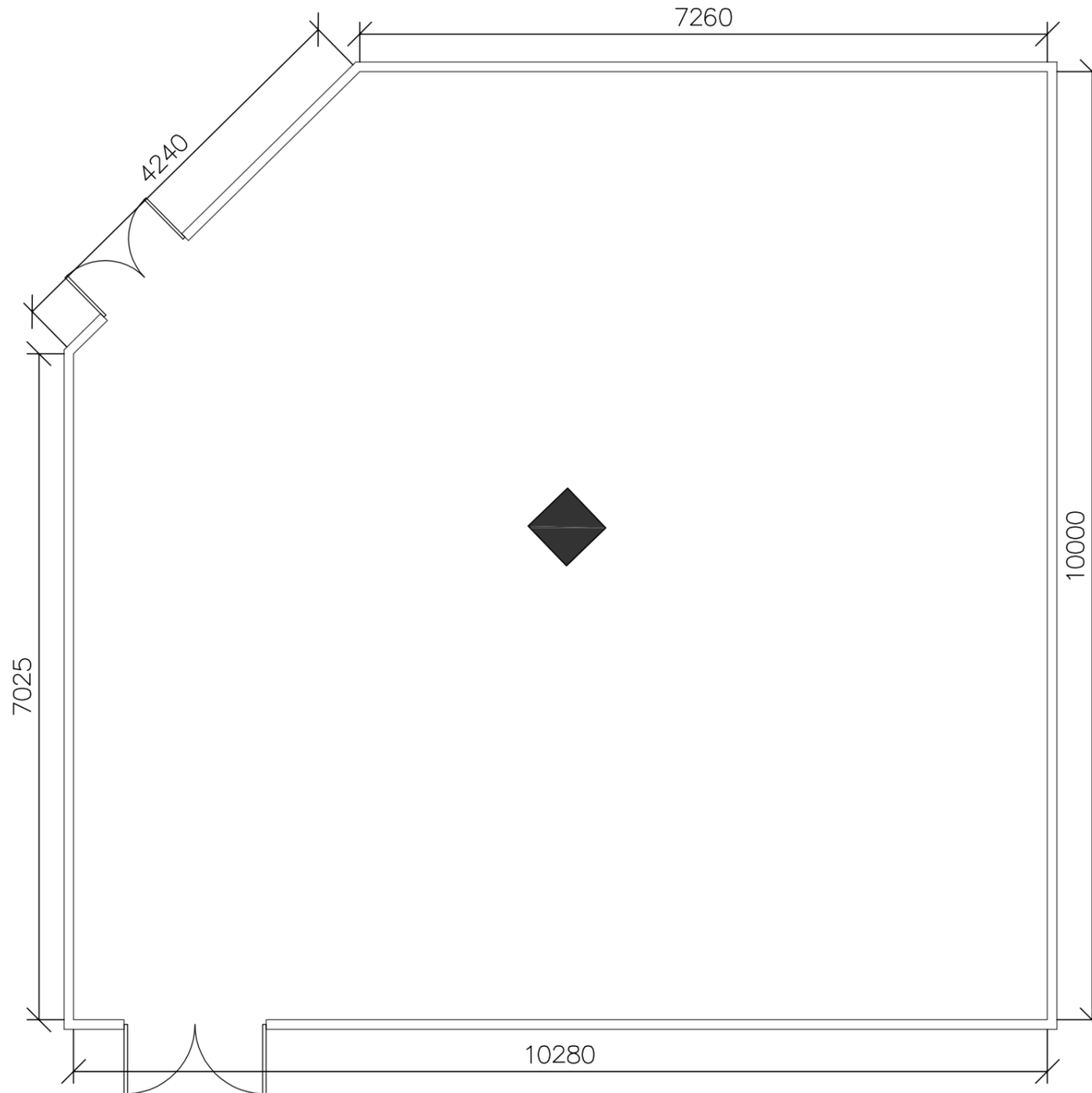
建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程
工程名称	
设计阶段	
图纸内容	1楼东侧机房原始平面图

设计		比 例	1:30
电话		图纸编号	A3
项目负责		日 期	2019.12
绘 图		图纸序号	EPL-01



备注：
1. 地沟倒水泥砂浆填平，
2. 消防管往上改动150mm.
3. 天面刷防水漆

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注		设 计 变 更		建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序号	变更内容	变更人	工程名称		电 话	图 纸 编 号	A3
					设计阶段		项 目 负 责	日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼东侧机房改造新建平面图	绘 图	图 纸 序 号	EPL-03



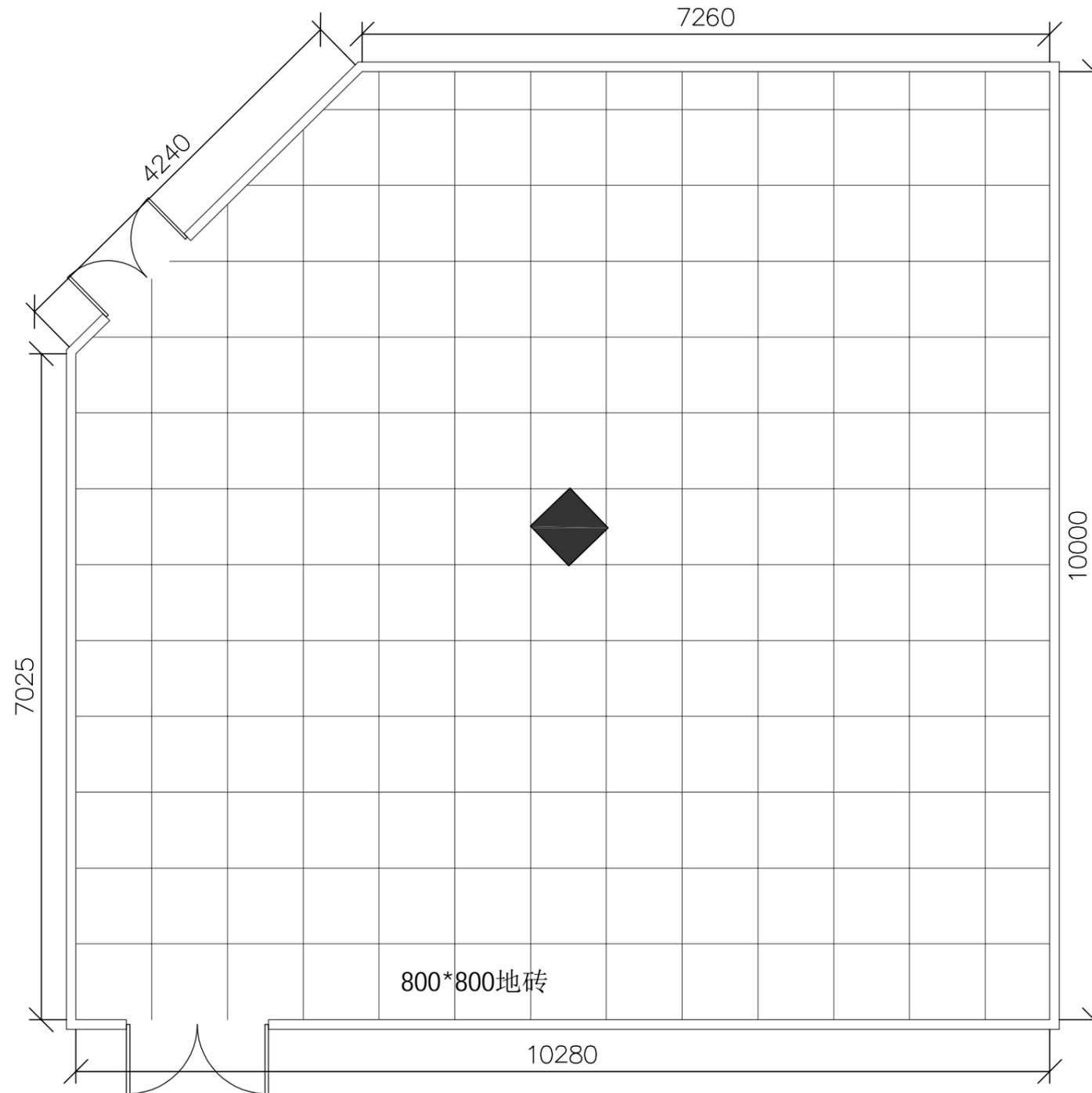
备注：原四周墙面水泥砂浆抹灰找平，
批腻子三遍，乳胶漆两遍



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

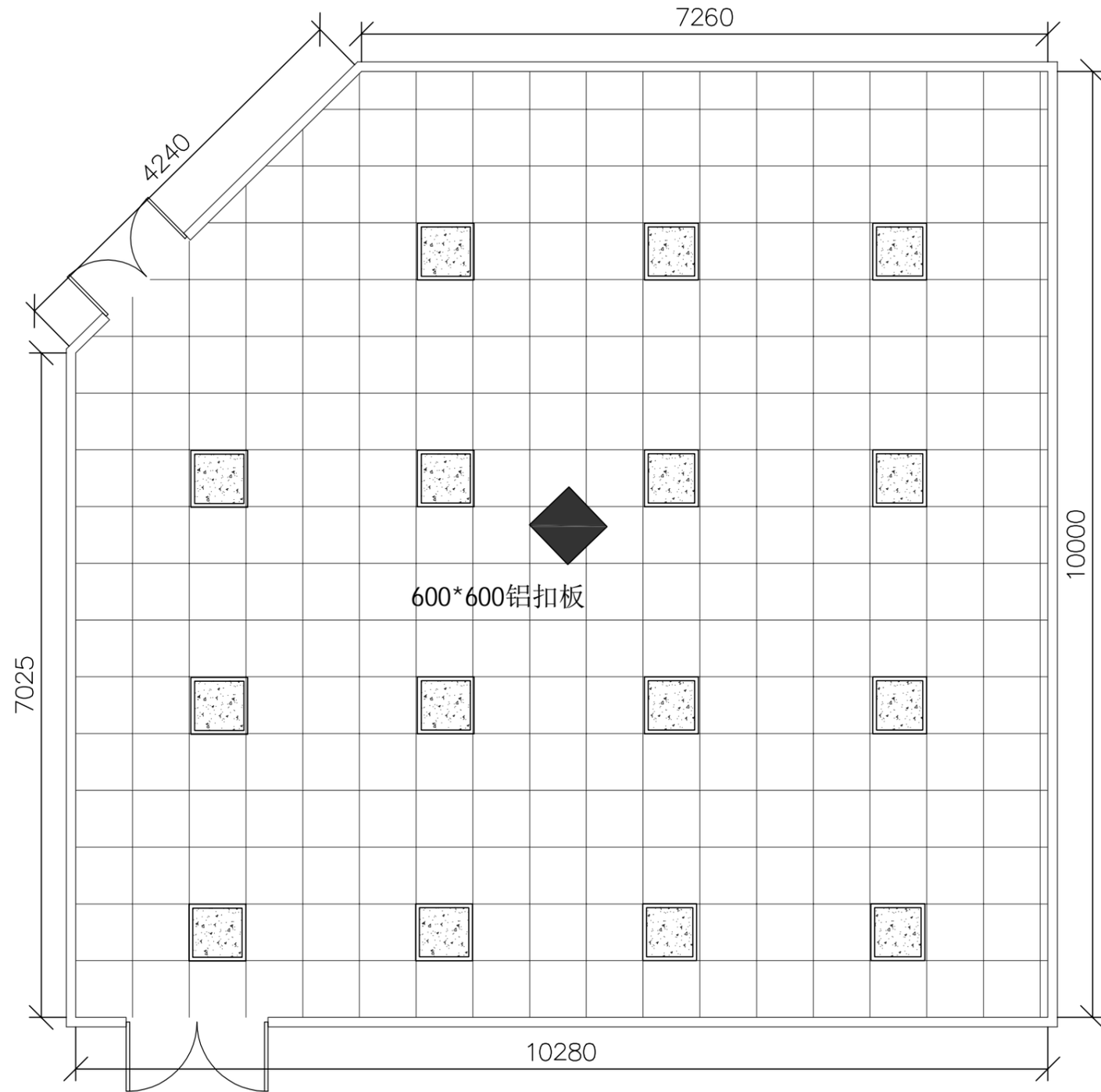
建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注	设 计 变 更		建 设 单 位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30
	序号	变 更 内 容	变 更 人		电 话		
1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。				工程名称	项目负责	日 期	2019.12
				设计阶段	绘 图	图 纸 序 号	EPL-04
				图 纸 内 容	1楼东侧机房改造后平面图		

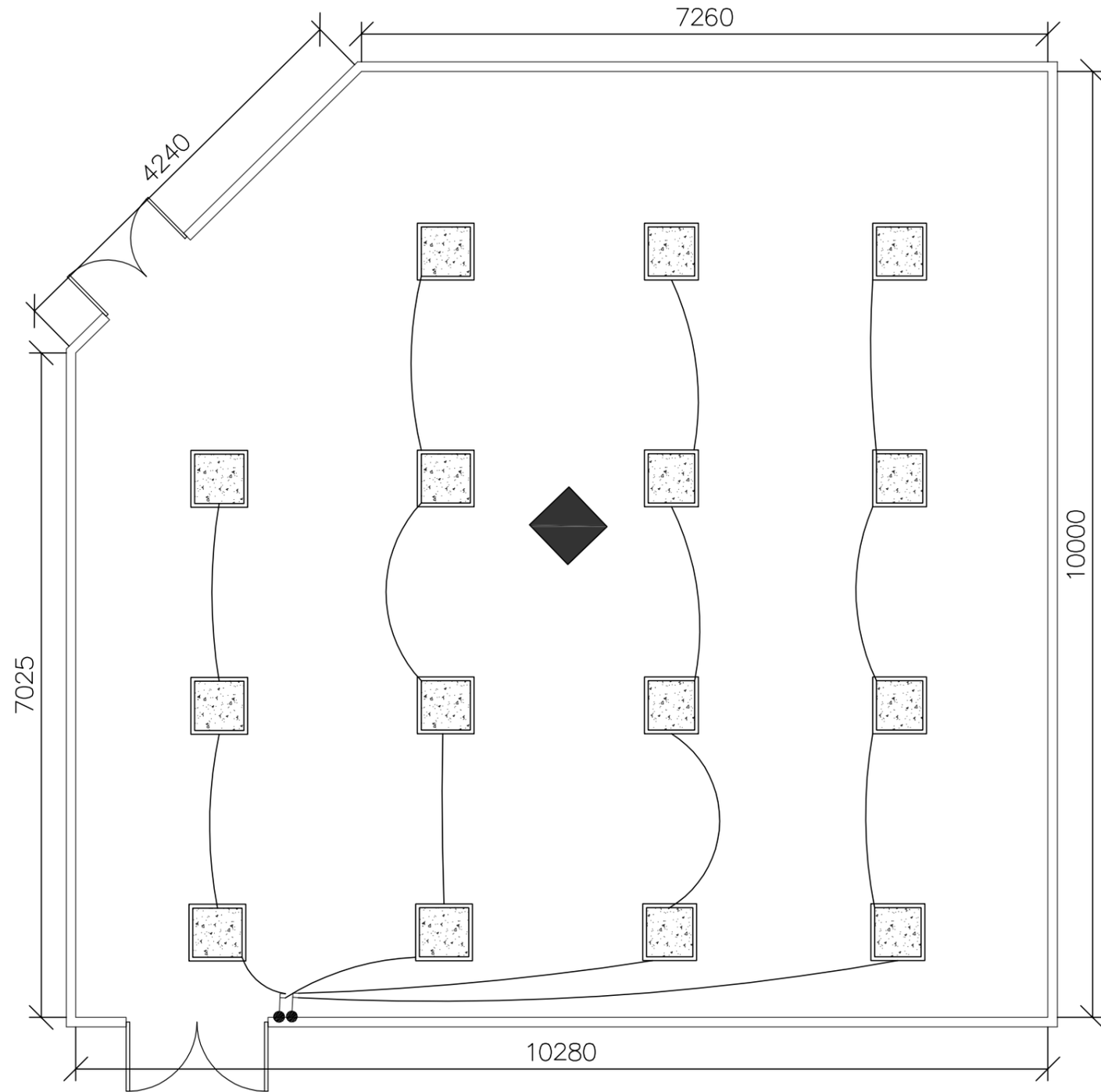



深圳市湛艺建设集团有限公司
 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.
 建筑装饰工程设计专项甲级单位
 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注 1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	设 计 变 更			建 设 单 位 暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例 1:30
	序 号	变 更 内 容	变 更 人	工 程 名 称	电 话	图 纸 编 号 A3
				设 计 阶 段	项 目 负 责	日 期 2019.12
				图 纸 内 容 1楼东侧机房改造后地面铺贴图	绘 图	图 纸 序 号 EPL-05



 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注		设 计 变 更		建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设计	比 例	1:30
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序号	变更内容	变更人	工程名称		电话	图 纸 编 号	A3
					设计阶段		项目负责	日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼东侧机房改造后天花布置图	绘 图	图 纸 序 号	EPL-06



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

建筑装饰工程设计专项甲级单位

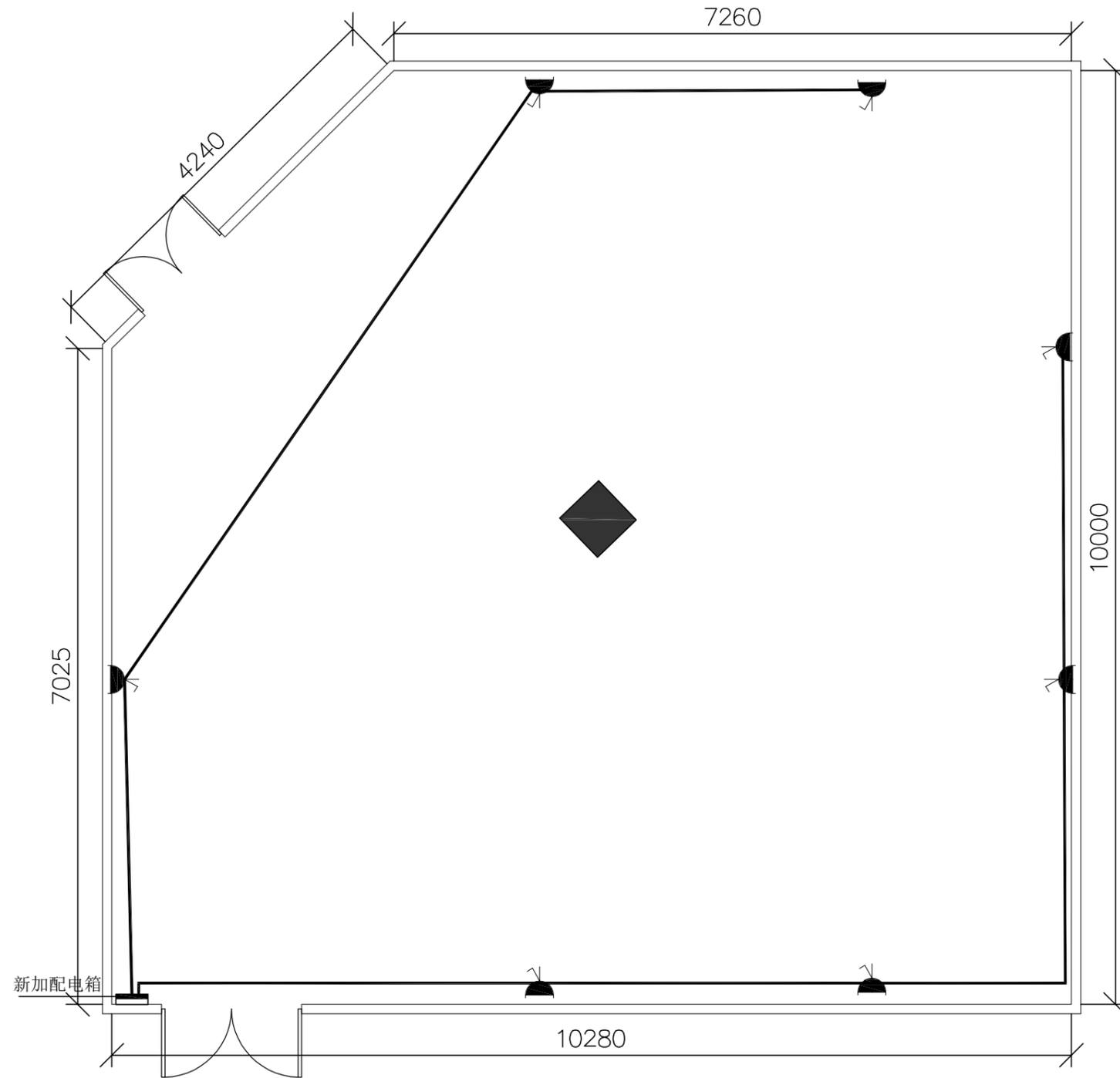
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注	
1.	切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。
2.	使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。
3.	本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。

设 计 变 更		
序号	变 更 内 容	变 更 人

建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程
工程名称	
设计阶段	
图纸内容	1楼东侧机房改造后开关电路图

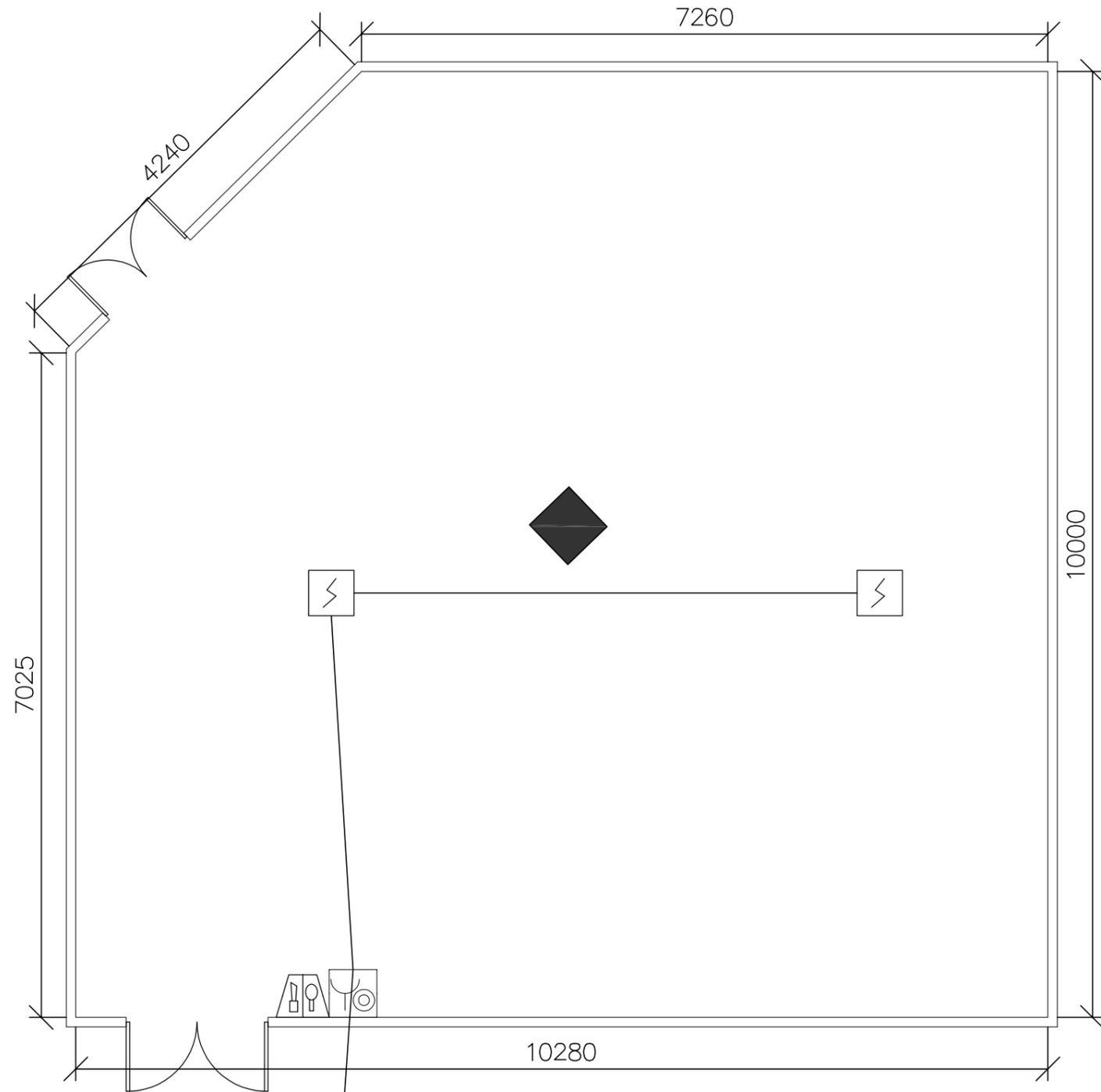
设计		比 例	1:30
电话		图纸编号	A3
项目负责		日 期	2019.12
绘 图		图纸序号	EPL-07



备注：所有强电线沿墙面暗敷，套 $\phi 32$ PVC阻燃线管，走天花（天花套铁管）至配电箱

	二三电源插座	
	空调电源插座	
	网络插座	
	电话插座	

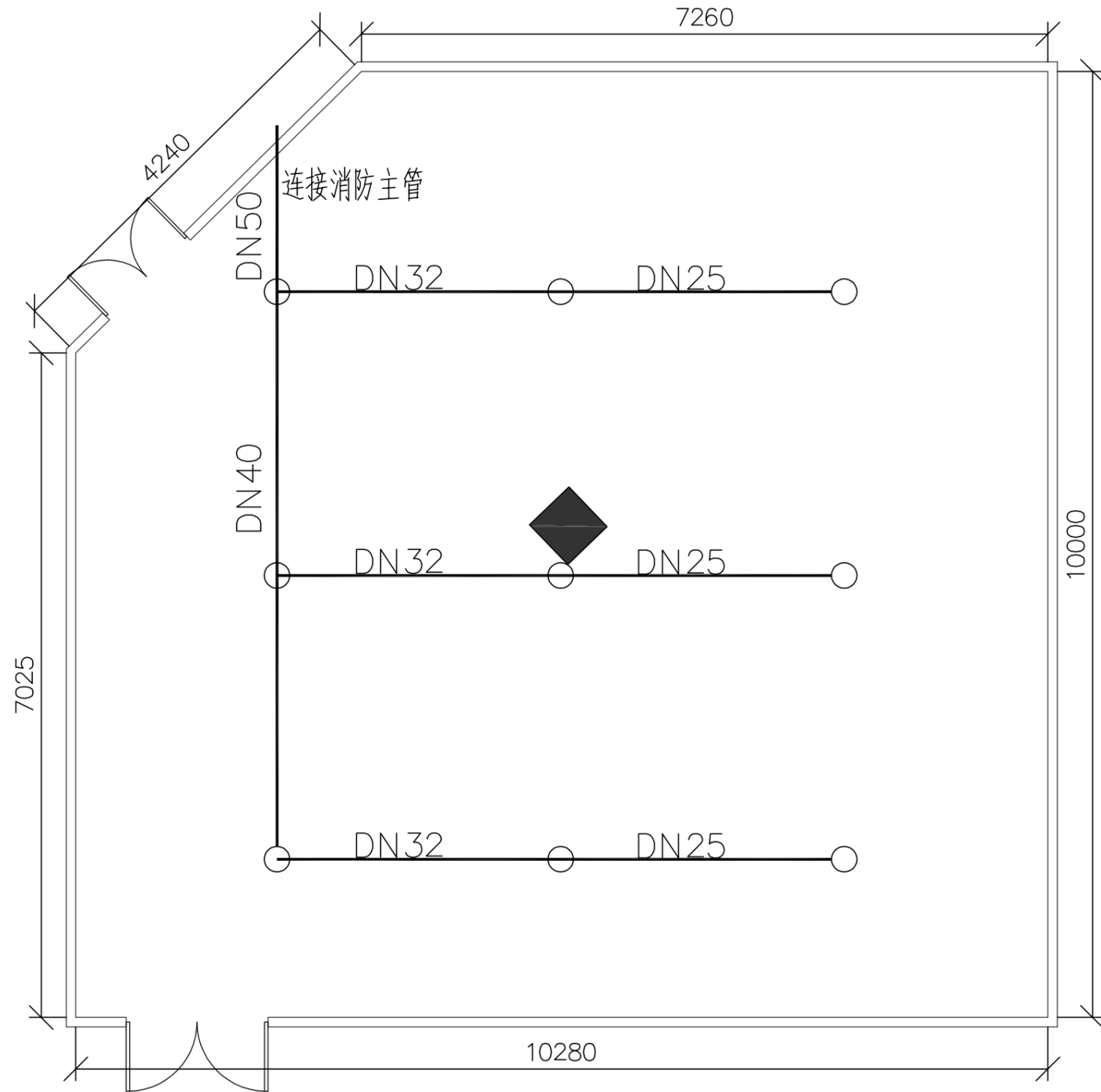
深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注	设 计 变 更		建 设 单 位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30	
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序 号	变 更 内 容	变 更 人	工 程 名 称		电 话	图 纸 编 号	A3
					设 计 阶 段		项 目 负 责	日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼东侧机房改造后插座布置图	绘 图	图 纸 序 号	EPL-08



接教学楼消防系统

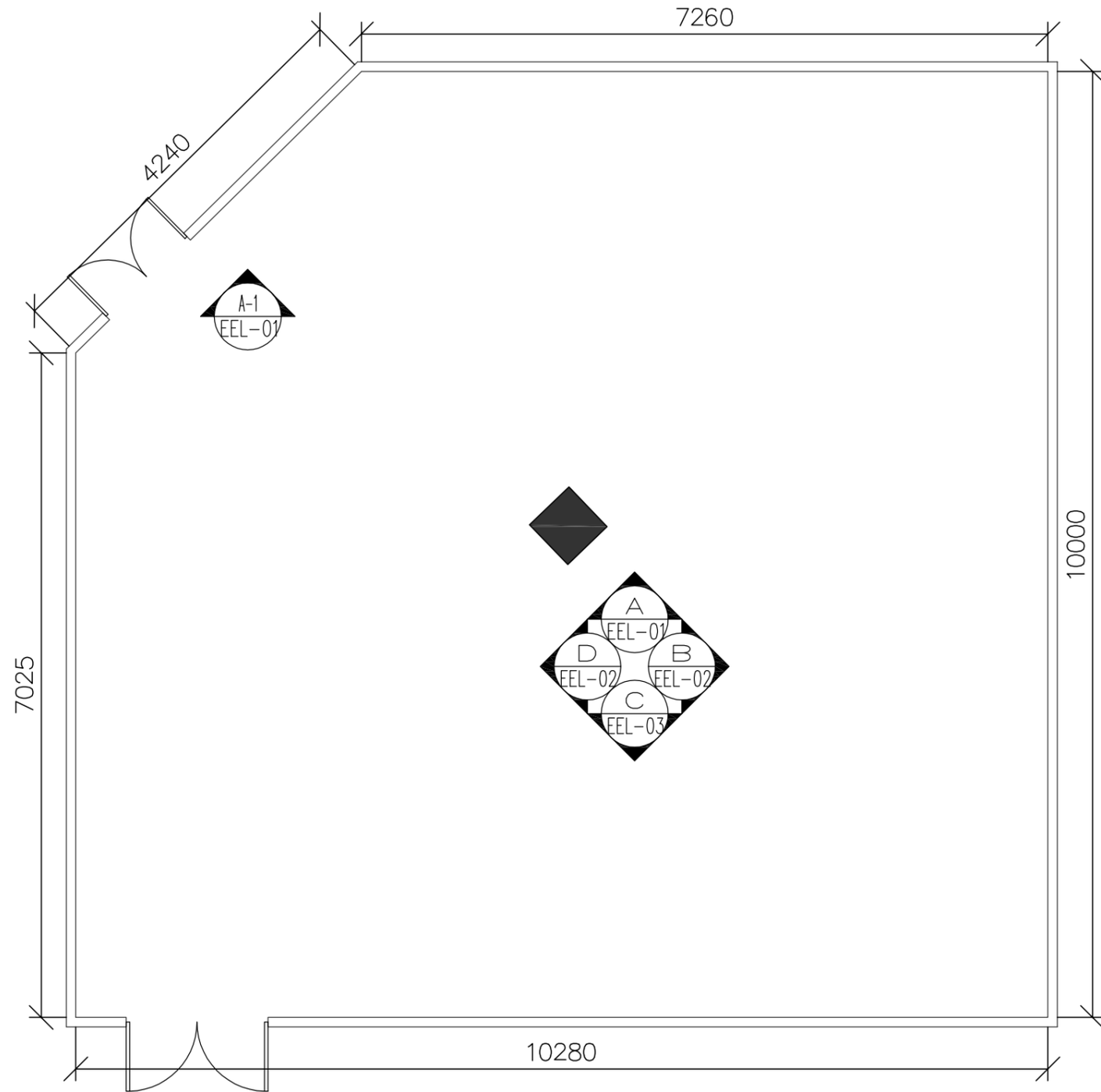
☞	烟感探测器
🔔	警铃
👉	手动报警按钮

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注	设 计 变 更		建 设 单 位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计		比 例	1:30	
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序 号	变 更 内 容	变 更 人	工 程 名 称		电 话		图 纸 编 号	A3
					设 计 阶 段		项 目 负 责		日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼东侧机房改造后火灾自动报警系统图	绘 图		图 纸 序 号	EPL-09

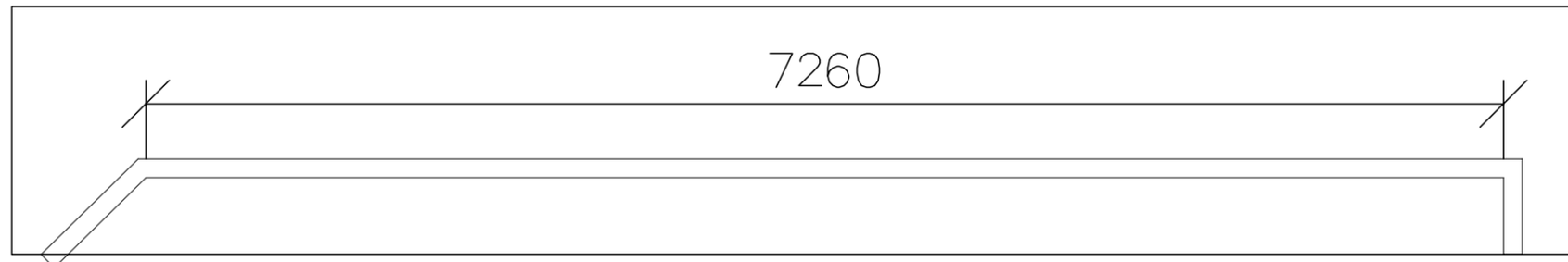
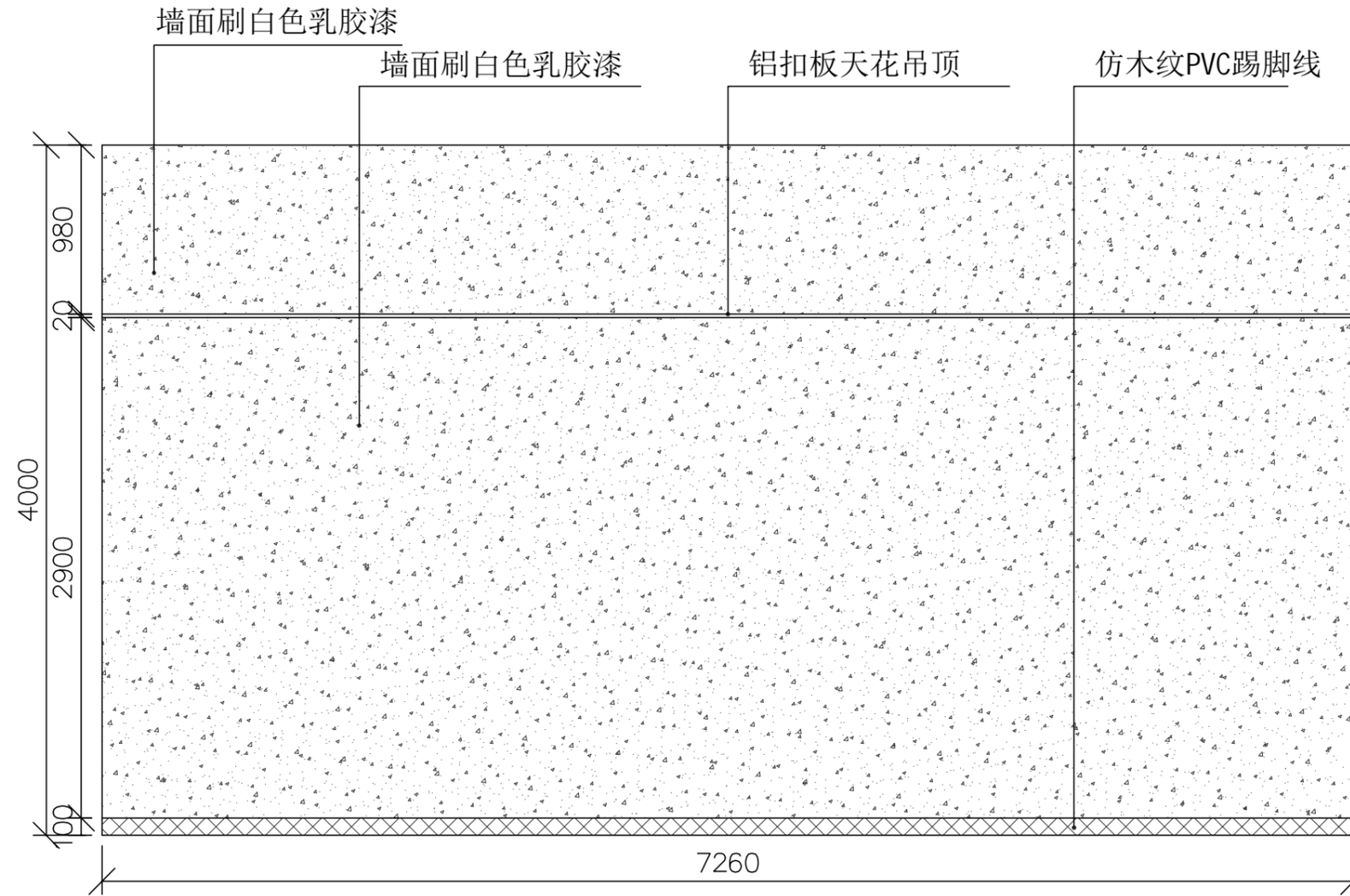


○	喷淋
---	----

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注	设 计 变 更			建 设 单 位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序 号	变 更 内 容	变 更 人	工 程 名 称	电 话	图 纸 编 号	A3	
					设 计 阶 段	项 目 负 责	日 期	2019.12	
					图 纸 内 容	绘 图	图 纸 序 号	EPL-10	

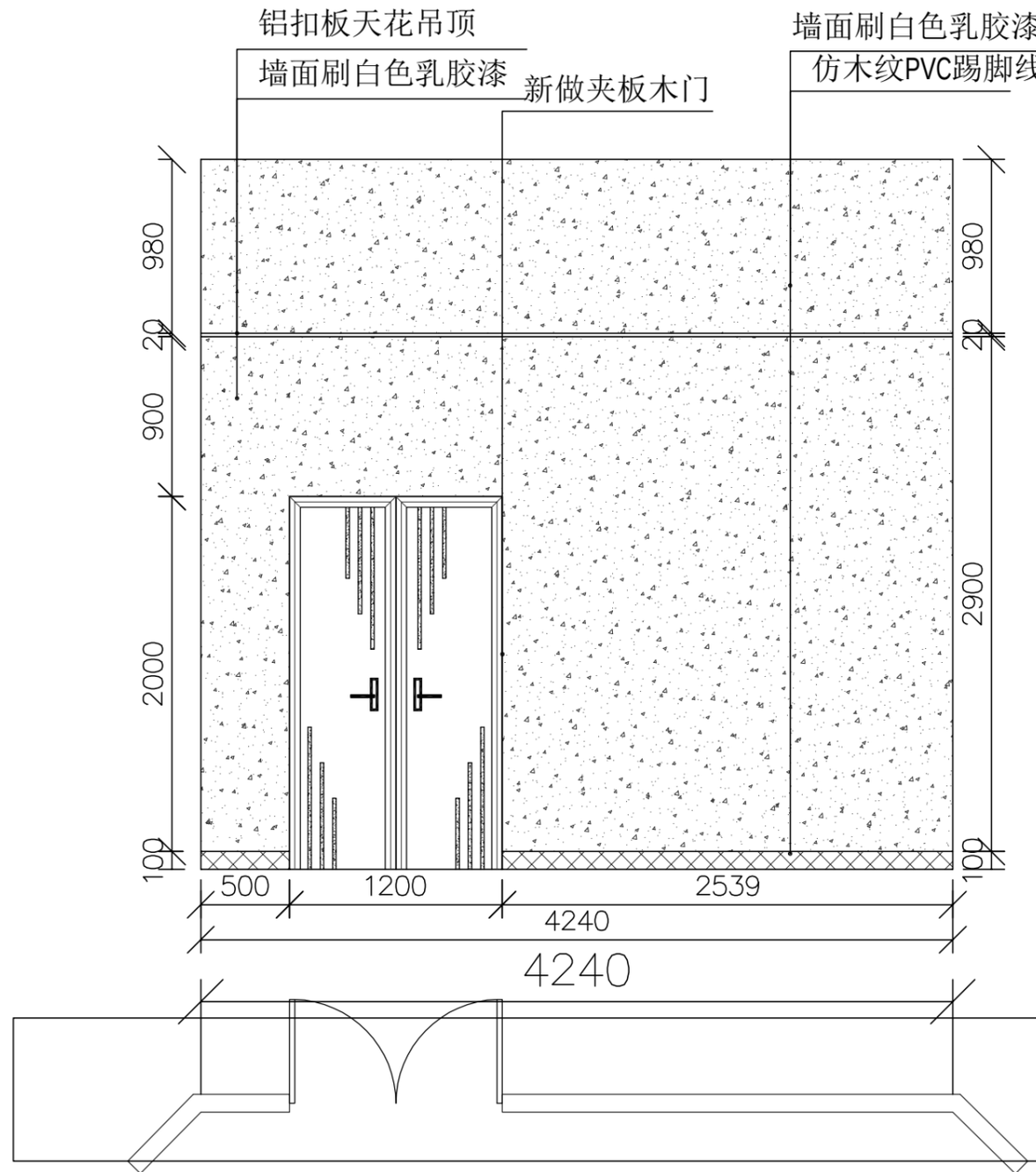


 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注			设 计 变 更		建 设 单 位		设 计		比 例		
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。			序号	变更内容	变更人	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程		电 话	图 纸 编 号		1:30
							工程名称			图 纸 编 号		A3
							设计阶段		项目负责			日 期
			图纸内容		1楼东侧机房改造后索引图		绘 图		图 纸 序 号		EPL-11	



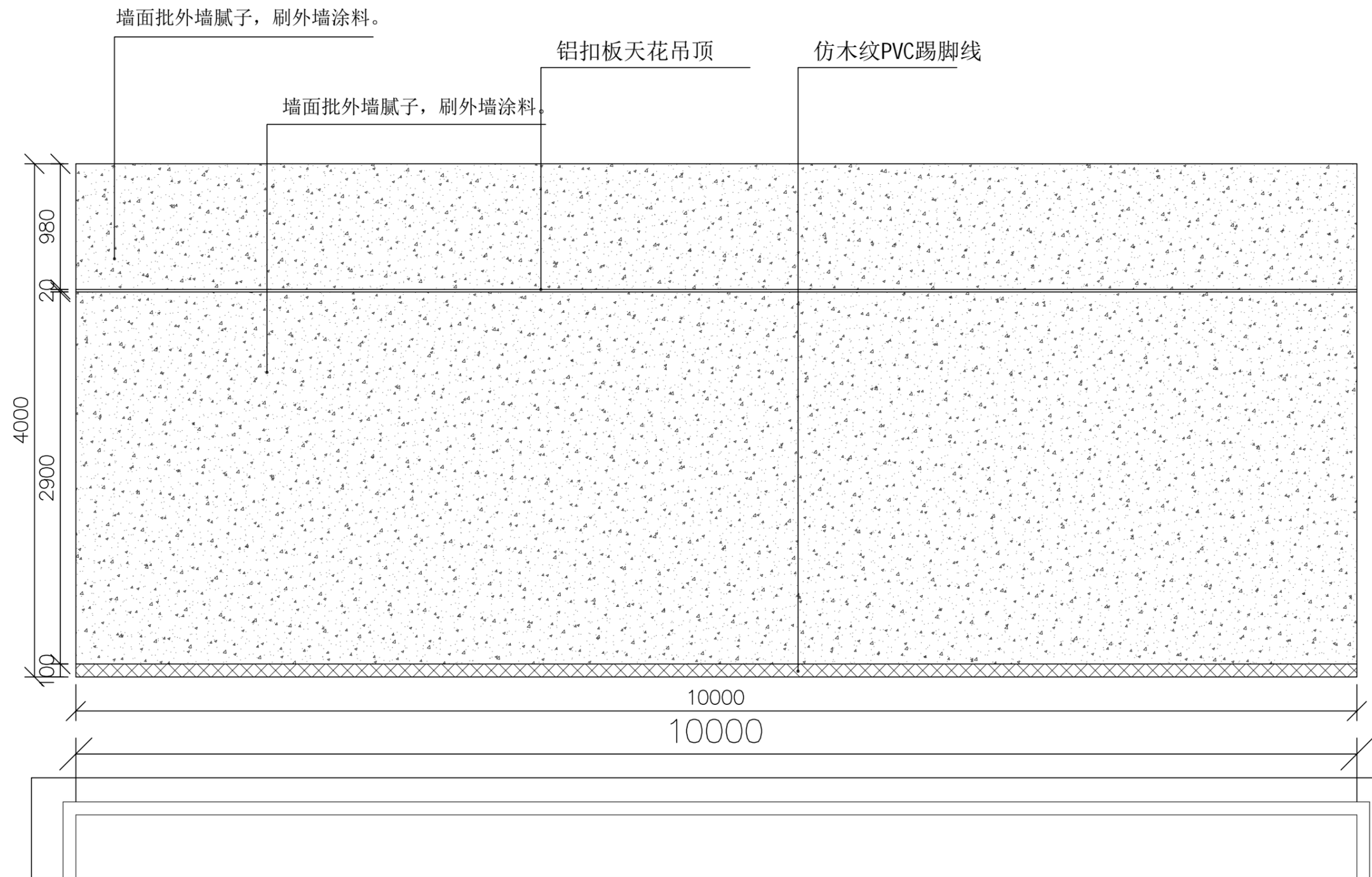
1楼东侧机房A立面图

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注		设 计 变 更		建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设计	比 例	1:30
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序号	变更内容	变更人	工程名称		电话	图 纸 编 号	A3
					设计阶段		项目负责	日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼东侧机房A立面图	绘 图	图 纸 序 号	EEL-01



1楼东侧机房A-1立面图

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. 建筑装饰工程设计专项甲级单位 建筑装饰装修工程专业承包壹级单位	备 注	设 计 变 更		建 设 单 位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30	
	1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	序 号	变 更 内 容	变 更 人	工 程 名 称		电 话	图 纸 编 号	A3
					设 计 阶 段		项 目 负 责	日 期	2019.12
					图 纸 内 容	1楼东侧机房A-1立面图	绘 图	图 纸 序 号	EEL-02

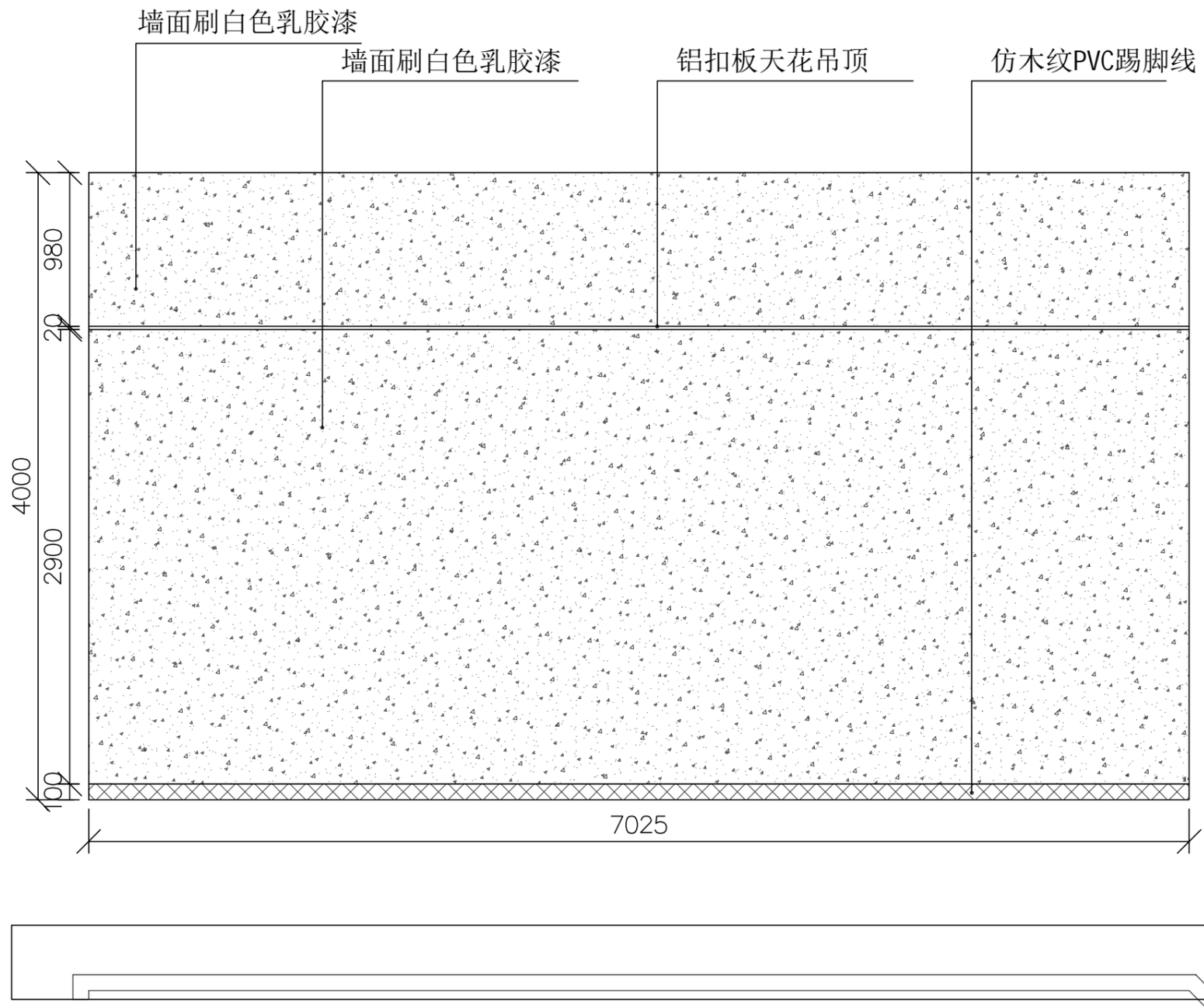


1楼东侧机房B立面图

 **深圳市湛艺建设集团有限公司**
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

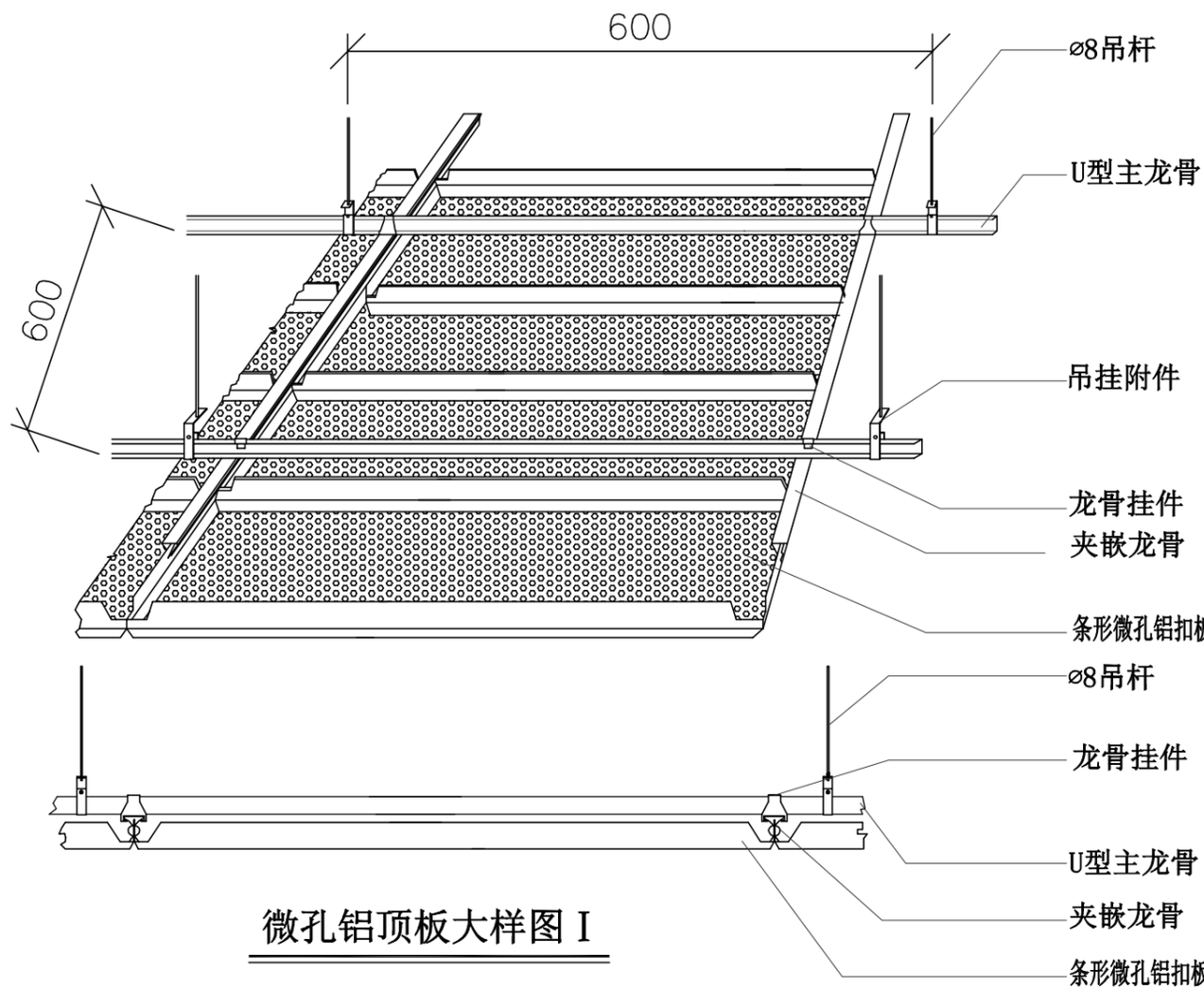
备 注	设 计 变 更		建 设 单 位	设 计	比 例	
	序号	变 更 内 容	变 更 人			
1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。				暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	1:30	
				工程名称	A3	
				设计阶段	项目负责	2019.12
				图 纸 内 容	绘 图	EEL-03



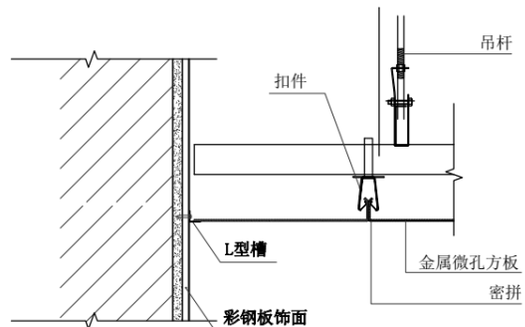
1楼东侧机房D立面图

深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.
建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

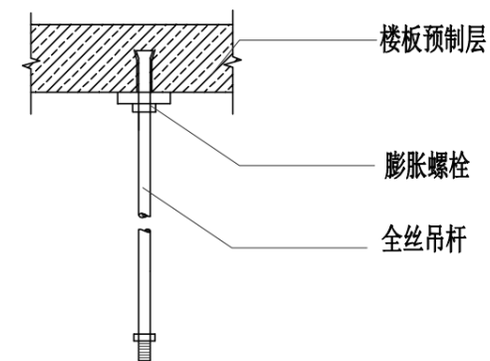
备 注 1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。 2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。 3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	设 计 变 更		建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程	设 计	比 例	1:30
	序号	变 更 内 容	变更人	工程名称	电 话	图 纸 编 号	A3
				设计阶段	项目负责	日 期	2019.12
				图 纸 内 容	绘 图	图 纸 序 号	EEL-05



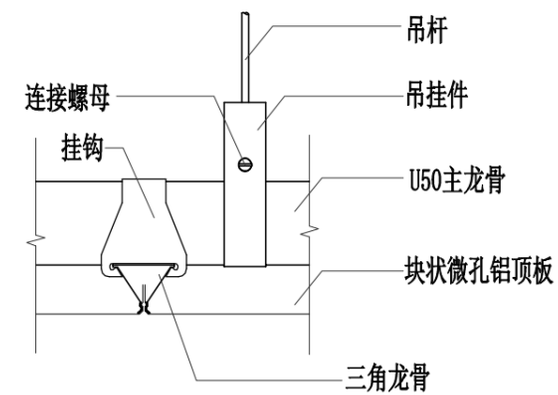
微孔铝顶板大样图 I



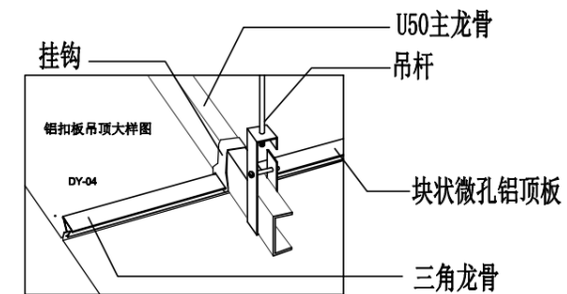
铝板天花靠墙收边



吊杆大样图 II



微孔铝棚板龙骨节点图 III



顶部龙骨节点透视图 IV



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

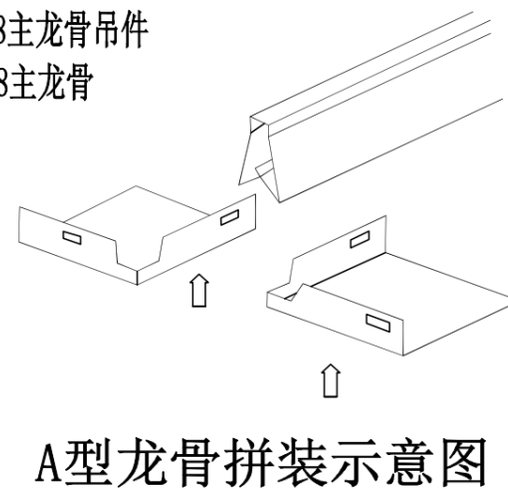
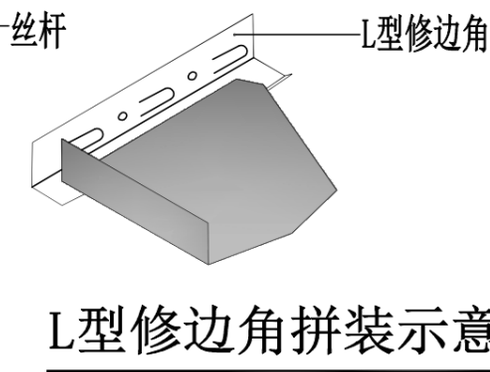
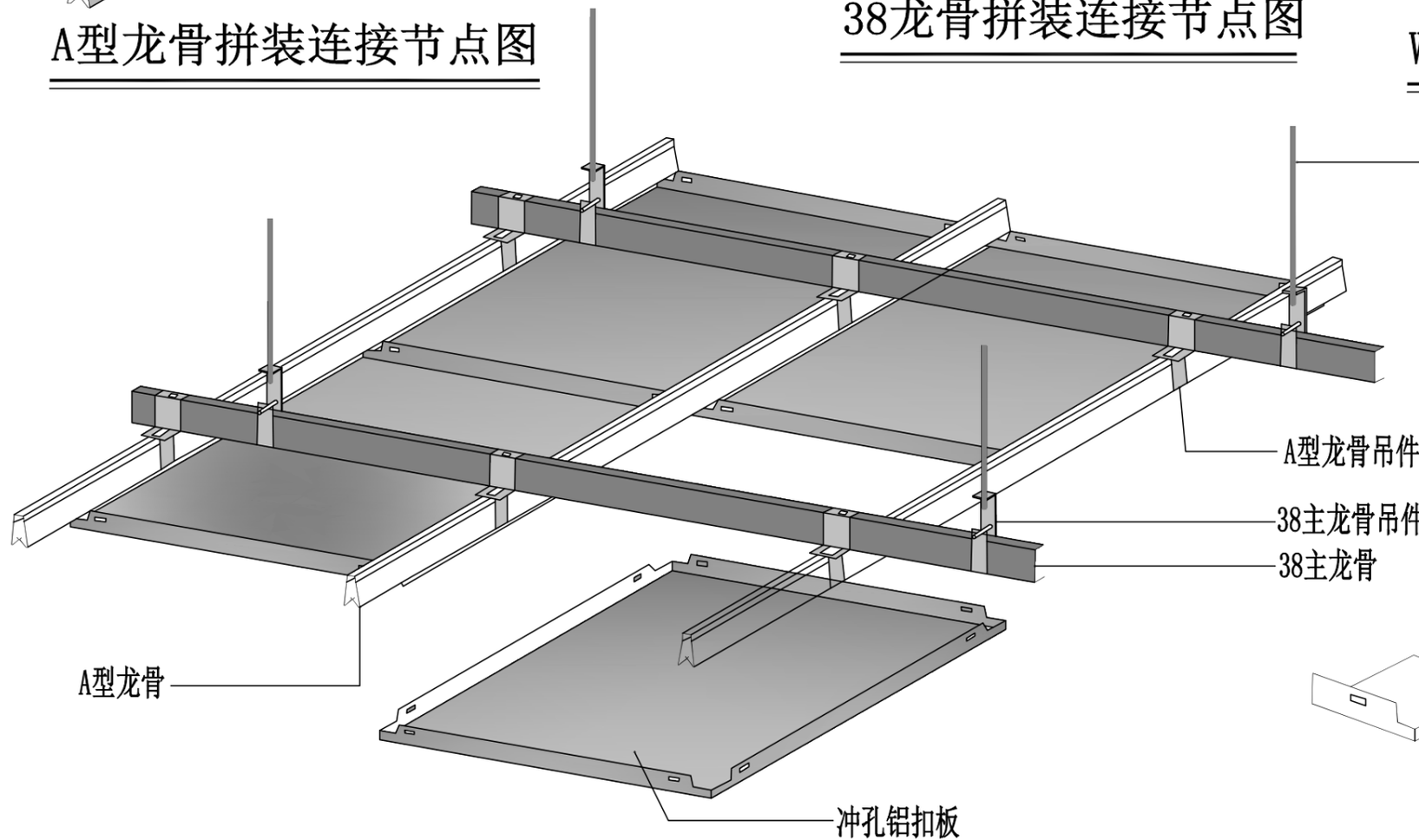
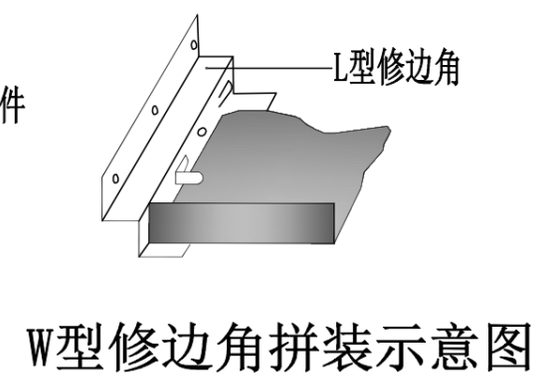
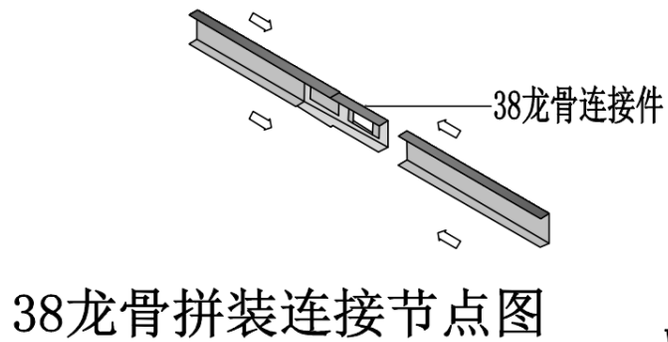
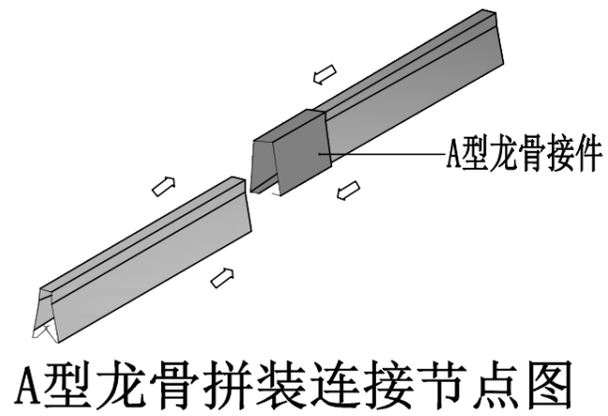
建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注	
1. 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。	
2. 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。	
3. 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	

设 计 变 更		
序号	变 更 内 容	变 更 人

建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程
工程名称	
设计阶段	
图纸内容	铝扣板天花大样图一

设计		比 例	1:30
电话		图纸编号	A3
项目负责		日 期	2019.12
绘 图		图纸序号	DY-01



铝扣板吊顶示意图 1:10

深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.
建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注

- 切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。
- 使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。
- 本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目以外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。

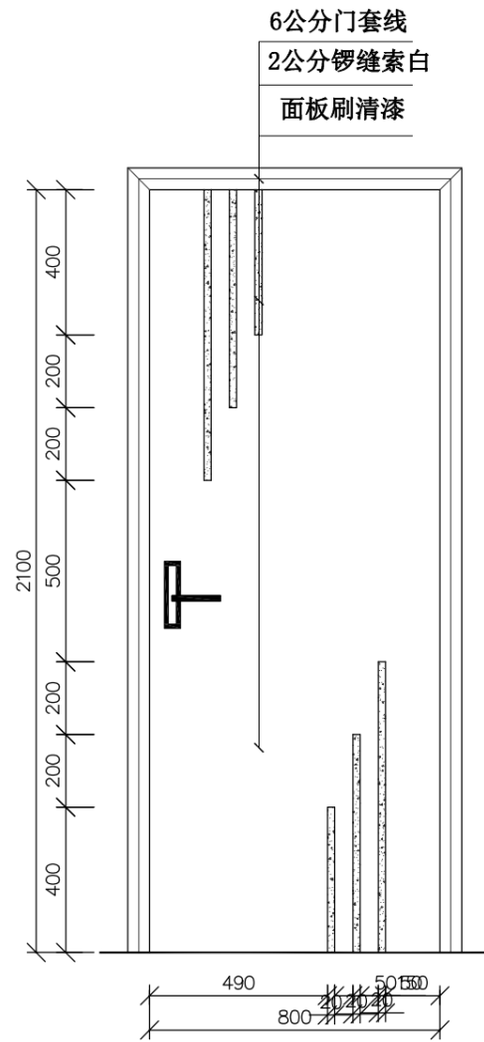
设计变更		
序号	变更内容	变更人

建设单位
工程名称
设计阶段
图纸内容

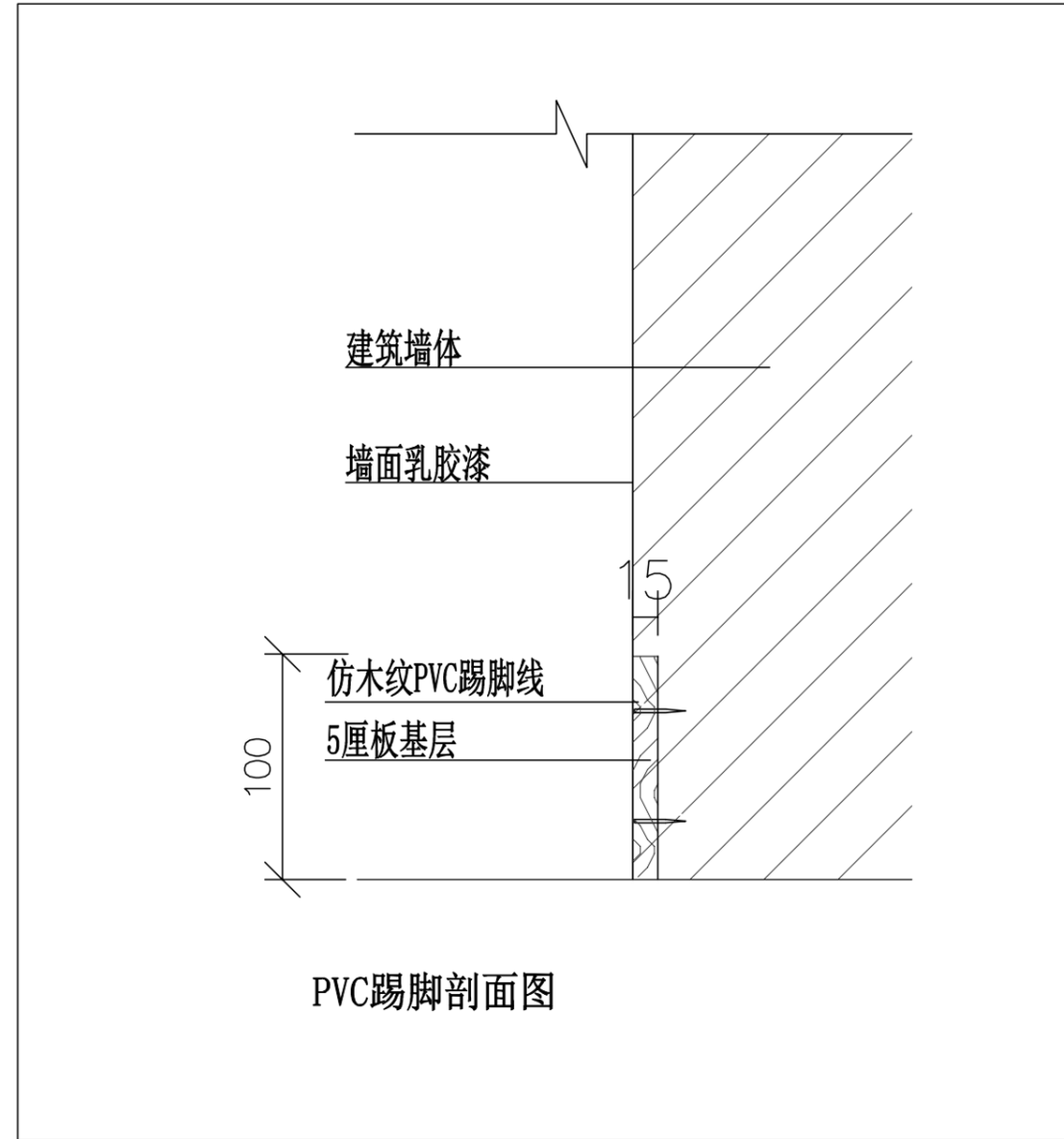
暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程
铝扣板天花大样图二

设计
电话
项目负责
绘图

比 例	1:30
图 纸 编 号	A3
日 期	2019.12
图 纸 序 号	DY-02



大门大样图(选样)



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

建筑装饰工程设计专项甲级单位
建筑装饰装修工程专业承包壹级单位

备 注		
1.	切勿以比例量度此图，一切应以图纸标注为准。	
2.	使用此图时，应同时参照建筑图纸及其他相关图纸；如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师。	
3.	本图版权归深圳市湛艺建设集团有限公司所有；未经允许不得将其用于本项目外的任何场合；未盖出图专用章及设计人员签名的图纸无效。	

设 计 变 更		
序号	变 更 内 容	变 更 人

建设单位	暨南大学深圳旅游学院教学楼一楼东西侧机房改造工程
工程名称	
设计阶段	
图纸内容	

设计	
电话	
项目负责	
绘 图	

比 例	1:30
图 纸 编 号	A3
日 期	2019.12
图 纸 序 号	DY-03

大样图三