

眉山职业技术学院虚拟仿真实训基地

MEISHAN VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE VIRTUAL SIMULATION TRAINING BASE

装饰施工图

DECORATIVE CONSTRUCTION DRAWINGS

出图日期：2023年12月

DRAWING DATE:DEC, 2023

图纸总目录

西安一城一品装饰
设计工程有限公司

| 序号 | 图纸名称 | 图号 | 图幅 | 修改 | 备注 | 序号 | 图纸名称 | 图号 | 图幅 | 修改 | 备注 |
|----|------------|-------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|
| | | | | | | 45 | | | | | |
| 01 | 图纸总目录(一) | 001 | A2 | | | 46 | | | | | |
| 02 | 施工图设计说明(一) | 002 | A2 | | | 47 | | | | | |
| 03 | 施工图设计说明(二) | 003 | A2 | | | 48 | | | | | |
| 04 | 施工图设计说明(三) | 004 | A2 | | | 49 | | | | | |
| 05 | 施工图设计说明(四) | 005 | A2 | | | 50 | | | | | |
| 06 | 材料表(一) | 006 | A2 | | | 51 | | | | | |
| | | | | | | 52 | | | | | |
| 07 | 原始建筑图 | FL-01 | A2 | | | 53 | | | | | |
| 08 | 拆除尺寸图 | FL-02 | A2 | | | | | | | | |
| 09 | 新建尺寸图 | FL-03 | A2 | | | 54 | | | | | |
| 10 | 平面布置图 | FL-04 | A2 | | | 55 | | | | | |
| 11 | 地面铺装示意图 | FL-05 | A2 | | | 56 | | | | | |
| 12 | 天花吊顶尺寸图 | FL-06 | A2 | | | 57 | | | | | |
| 13 | 灯具尺寸图 | FL-07 | A2 | | | 58 | | | | | |
| 14 | 灯具控制示意图 | FL-08 | A2 | | | 59 | | | | | |
| 15 | 强弱电终端点位图 | FL-09 | A2 | | | 60 | | | | | |
| 16 | 立面索引图 | FL-10 | A2 | | | 61 | | | | | |
| | | | | | | 62 | | | | | |
| 17 | 立面图(一) | EL-01 | A2 | | | 63 | | | | | |
| 18 | 立面图(二) | EL-02 | A2 | | | 64 | | | | | |
| 19 | 立面图(三) | EL-03 | A2 | | | 65 | | | | | |
| 20 | 立面图(四) | EL-04 | A2 | | | 66 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 21 | 节点大样图(一) | DS-01 | A2 | | | 67 | | | | | |
| 22 | 节点大样图(二) | DS-02 | A2 | | | 68 | | | | | |
| 23 | 节点大样图(三) | DS-03 | A2 | | | 69 | | | | | |
| | | | | | | 70 | | | | | |
| 24 | | | | | | 71 | | | | | |
| 25 | | | | | | 72 | | | | | |
| 26 | | | | | | 73 | | | | | |
| 27 | | | | | | 74 | | | | | |
| 28 | | | | | | 75 | | | | | |
| 29 | | | | | | 76 | | | | | |
| 30 | | | | | | 77 | | | | | |
| 31 | | | | | | 78 | | | | | |
| 33 | | | | | | 79 | | | | | |
| 32 | | | | | | 80 | | | | | |
| 34 | | | | | | 81 | | | | | |
| 35 | | | | | | 82 | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | 83 | | | | | |
| 38 | | | | | | 84 | | | | | |
| 39 | | | | | | 85 | | | | | |
| 40 | | | | | | 86 | | | | | |
| | | | | | | 87 | | | | | |
| 41 | | | | | | 88 | | | | | |
| 42 | | | | | | 89 | | | | | |
| 43 | | | | | | 90 | | | | | |
| 44 | | | | | | 91 | | | | | |

1. 非得本公司设计师之书面批准,不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图,一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确,如发现有任何矛盾处,应通知设计师,方可施工;否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;

2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer. Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

**眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
图纸名称:

图纸总目录

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图:
张宝贵

CONSUMER
客户:

SCALE
比例:

DATE
日期:
2023/12

DRAWING NO
图纸编号:

001

PROJECT NO
项目编号:

施工图设计说明及室内设计工程(一)

西安一城一品装饰
设计工程有限公司

BENERAL NOTES

图纸说明

本装饰工程同意按当前国家的建筑装饰法规和条例以及其他法规,法令和条例进行设计和施工.

工程建设方应将所有的有关工程的周围环境条件以及需要调整或改变的尺寸,设备等文本,图纸资料提供给设计师.

所有标注的尺寸均按比例绘制,而且根据现场核对无误后设计的,施工单位必须在工地现场核对图纸之准确,如发现有矛盾处应通知设计师方可施工,否则施工单位应承担所有责任.

建设方的设计要求在此图完成之前已确认如在施工中需提出设计变更要求,应以书面形式提出,否则设计师可不予修改.

本套装饰施工图包括设计总说明,图纸目录材料明细表,分区索引平面图,地面材料布置平面图,家私布置平面图,天花布置平面图,电气位置布置平面图等.

本套装饰施工图还配制有立面详图,施工大样图,剖面图,门表图,活动家私表以及相应的有关设计要求.

本设计除特殊施工工艺外,基本的设计内部要求,施工结构及技术问题,依据《建筑装饰工程验收规范》(JBJ73-91)和《建筑内部装修设计防火规范》(BB50222-95)并参考《室内装饰工程质量规范》(BB1838-93)中部分细则进行设计在保留原建筑结构,建筑设施,防火分区,防火设施的基础上,完善使用功能,体现装饰格调工程施工及完成核验收以《建筑装饰工程施工及验收规范》(JBJ73-91)为标准规范核验收.部分工程参照《室内装饰工程质量规范》(BB1838-93)的标准施工及核验收.防火施工核验收规范以《建筑内部装修设计防火规范》(BB50222-95)规范为标准核验收,具体工程分项施工及核验收规范条例如下:

一、吊顶工程

吊顶工程总体施工及核验收应符合(JBJ73-91)5.1、5.2、5.3、5.6 规范施工核验收.要求防火耐火等级符合(BB50222-95)中第3.3.1 条规范.地下层吊顶耐火等级应符合(BB50222-95)中第3.4.1条及第3.4.2条的规定.

各分类吊顶工程除应符合上述条款外,须应分别符合的具体条款细则如下:

- 1、轻钢龙骨纸面石膏板吊顶:应符合(JBJ73-91)5.4.1、5.4.3
- 2、矿棉板吊顶:应符合(JBJ73-91)5.4.1
- 3、木板、胶合板吊顶:应符合(JBJ73-91)5.4.2
- 4、铝合金、金属装饰板吊顶:应符合(JBJ73-91)5.4.6

二、隔断工程

隔断工程总体施工及核验收应符合(JBJ73-91)6.1、6.2、6.3、6.5、6.6 条款细则下规范施工核验收.要求防火耐火等级符合(BB50222-95)3.3.1 条规范.地下层隔断耐火等级应符合(BB50222-95)3.4.1及3.4.2条的规定.

- 1、轻钢龙骨纸面石膏板隔断:应符合(JBJ73-91)6.4.1
- 2、木板、胶合板隔断:应符合(JBJ73-91)6.4.2

三、饰面工程

饰面工程总体施工及核验收:应符合(JBJ73-91)7.1、7.2、7.7 防火耐火等级:应符合(BB50222-95)3.4.1、3.4.2条的规定.

四、涂料工程(包括水性涂料、乳液型及各类油漆)

饰面工程总体施工及核验收:应符合(JBJ73-91)11.1、11.2、11.7 防火耐火等级:应符合(BB50222-95)3.3.1、3.4.1、3.4.2的规定

五、玻璃工程

饰面工程总体施工及核验收:应符合(JBJ73-91)4.1、4.2、4.3、4.5 防火耐火等级:应符合(BB50222-95)3.4.1、3.4.2条的规定[JBJ73-91]

注:《建筑装饰工程施工及验收规范》为国家行业标准
批准部门:建设部 施行日期:1991年12月1日
《建筑内部装修设计防火规范》为国家标准[JBJ73-91]
主编:公安部 批准:建设部 施行日期:1995年10月1日
《室内装饰工程质量规范》为国家标准[QB1838-93]

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坏而损坏的,承包公司需负责免费翻修.

材料 -所有材料长宽应尽大,以减少驳口、若无不可避免时,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

| | |
|--------------------|-------------------------|
| 《中华人民共和国建筑法》 | |
| 《建筑制图标准》 | (GB/T 50104-2010) |
| 《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) |
| 《建筑工程施工质量验收统一标准》 | (GB 50300-2001) |
| 《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 |
| 《室内装饰装修材料溶剂木器涂料中有害物质限量》 | 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剂中有害物质限量》 | GB 18583-2008 |
| 《室内装饰装修材料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 |
| 《室内装饰装修材料溶剂木器涂料中有害物质限量》 | 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剂中有害物质限量》 | GB 18583-2008 |
| 《室内装饰装修材料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环保防火性能检测报告,设计单位确认后封样,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.

1. 非得本公司设计师之书面批准,不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图,一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确,如发现有任何矛盾处,应通知设计师,方可施工;否则施工单位须承担所有责任.

I to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction :

2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer. Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图纸名称:

设计说明(一)

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图:
张宝霖

CONSUMER
客户:

SCALE
比例:

DATE
日期:
2023/12

DRAWING NO
图纸编号:
002

PROJECT NO
项目编号:

施工图设计说明及室内设计工程(二)

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<<建筑装饰装修工程质量验收规范>>(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)。
- <<建设电气工程施工质量验收规范>> (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：

眉山职业技术学院虚拟仿真实训基地室内设计项目

2.本装饰工程设计为室内装饰设计

对于设备设计部分应由建设单位另行委托专业公司进行二次设计, 在二次设计中, 必须遵循原室内设计方案, 并经原设计人员同意后方可施工。

三、设计标高和定位及其它：

- 本装饰工程设计相对标高%**E0.000**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：

- 防水工程根据建筑设计防水工程设计规范、规程。
- 为防止潮气侵入引起木结构变形、腐蚀, 建筑内墙、地面层均须做防潮处理。
- 钢结构表面须刷防锈漆作防锈处理, 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。

六、设备安装：

- 重型灯具、水管及风道等, 须另行吊挂在顶板, 不得与吊顶龙骨相连。
- 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、吊顶工程：

(一) 吊顶基底

本项目吊顶基底除了个别特殊造型外, 主要采用**U型**系列轻钢吊顶龙骨。

- 吊顶所用龙骨、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。
- 龙骨架构连接必须牢固, 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。
- 吊顶用轻钢龙骨除本施工图中已注明外, 均采用符合国家规范要求的轻钢龙骨: 承载龙骨:**60×27×1.2**, 覆盖龙骨:**50×20×0.6**, 辅助龙骨:**25×20×0.6**, 采用**Ø10**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) 吊顶面层：

1.纸面石膏板面层：

- 罩面板的材质、品种、规格、及吊顶造型的基层构造、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(自攻钉孔补平, 防锈处理)。

2.矿棉纤维板：

- 饰面板的品种、规格、质量、颜色、图案、方向、防潮、防火性能以及吊顶的造型、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。

3.金属吊顶板：

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

4.洞口处理：

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。受风压的吊顶板必须做固定处理。吊顶板与墙面、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)**, 所有钢构件安装后均除锈, 涂防锈漆二度。

1.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(自攻钉孔补平, 防锈处理), 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。

2.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)表面须做密封处理, 防止发生氧化而变色。

3.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。

4.木制护墙：

- 木材的品种, 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。
- 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、无锥印。
- 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; 拼花木护墙的花纹拼花正确、纹理通顺、花纹吻合。
- 木护墙与贴面、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。

西安一城一品装饰 设计工程有限公司

1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

I to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;

2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer. Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院 虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图纸名称:

设计说明(二)

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图:


CONSUMER
客户:

SCALE
比例:

DATE
日期:
2023/12

DRAWING NO
图纸编号:
003

PROJECT NO
项目编号:

施工图设计说明及室内设计工程(三)

九、地面工程：

1.地面基线

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

2.木地板：

- 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。
- 木质板面应平整光滑，无刨痕，戗荐和无刺，图纹清晰，油膜面层颜色均匀。
- 板面层缝隙严密，接头位置无错开，面层洁净。

3.石材材地面：

- 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。
- 面层与基层必须结合牢固，无空鼓。
- 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。
- 花岗岩（大理石）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。
- 大理石、花岗岩地面厚度统一为20mm，台阶踏步为25mm，墙面干挂部分为25mm-30mm。

十、门窗及细木工程：

1.木门窗：

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

2.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。

- 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。
- 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。
- 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。

3.木隔断：

- 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。
- 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。
- 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：

1.墙面基底：

- 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。
- 钢、木龙骨（搁栅立筋）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。
- 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。
- 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板面、表面干净、光滑，剖面整齐，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%，木制板面不大于8%。

2.涂料饰面：

- 本工程所用乳胶漆涂料、木制品油漆和半成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。
- 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。

3.裱糊饰面

- 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，壁纸粘贴必须用所选型号指定的专用胶。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。
- 面层裱贴必须牢固，不得有空鼓、翘边，皱折。
- 裱糊饰面表面质量，色泽一致，无斑污，正式无胶痕。
- 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。
- 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。

4.油漆工程：

- 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%。
- 油漆涂刷时，基层表面有应充分干燥，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。
- 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：

- 施工中应严格执行国家现行的有关施工及验收规范。
- 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。
- 协调解决：图中未详尽处由设计人员现场协调。
- 为确保设计效果，重要材料选样需要根据设计要求，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。
- 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：

- 厨房专业由厨柜设备公司设计，本图纸不含此范围。
- 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。
- 工艺品的选择、定做，只做示意并提出要求，具体由甲方选购。
- 图纸上标注的材料与清单有矛盾时，以清单为准。
- 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。
- 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。
- 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生变更通知为准。

十四、色彩说明：

- 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。
- 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。
- 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，施工方应提前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。

十五、附加说明：

西安一城一品装饰
设计工程有限公司

1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任.

I to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer. Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图纸名称:

设计说明（三）

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图:

CONSUMER
客户:
张宝贵

SCALE
比例:

DATE
日期:
2023/12

DRAWING NO
图纸编号:

004

PROJECT NO
项目编号:

施工图设计说明及室内设计工程(四)

西安一城一品装饰
设计工程有限公司

| 序号 | 名称 | 做法说明 | 厚度 | 序号 | 名称 | 做法说明 | 厚度 | 序号 | 名称 | 做法说明 | 厚度 |
|----|-------------|--|----------|----|------------------|--|------------------|----|----------------|---|-------------------|
| 01 | 纸面石膏板 吊顶 | 钢筋混凝土钢筋混凝土楼板 Φ10钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 轻钢主龙骨 轻钢次龙骨 防水石膏板(双层) 刮白胶腻子找平二遍 刷抗碱度漆一道 刷乳胶漆一道 喷乳胶漆一道 | 12 | 09 | 贴瓷砖 | 高级瓷砖 1:1水泥石灰浆(加107胶)粘结层 1:3水泥石灰浆打底 墙体 | 6~8 5~6 12 | 19 | 大理石 (花岗岩)地面 | 大理石、花岗岩背面刷胶封闭 水泥膏结合层 1:3干硬性水泥砂浆 素水泥浆结合层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 | 20~25 20 20 |
| 02 | 埃特板 吊顶 | 钢筋混凝土钢筋混凝土楼板 Φ10钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 轻钢主龙骨 轻钢次龙骨 埃特板(双层) 刮白胶腻子找平二遍 刷抗碱度漆一道 刷乳胶漆一道 喷乳胶漆一道 | 8 | 10 | 贴复合铝板 | 复合铝板 高级胶粘剂(汗高) 12厘木夹板(防火防潮防蛀处理) 木(钢)龙骨架(防火防潮防蛀处理) 墙体 | 4 12 | 20 | 瓷砖地面 | 瓷砖 水泥膏结合层 1:3干硬性水泥砂浆 素水泥浆结合层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 | 6~8 20 20 |
| 03 | 矿棉板吊顶 | 钢筋混凝土钢筋混凝土楼板 Φ6钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 T型龙骨 暗插式矿棉板 | | 11 | 挂贴大理石 (花岗岩)墙面 | 5、大理石、花岗岩背面刷胶封闭 4、穿18号铜丝(或Φ04不锈钢挂勾安装) 1:2.5水泥砂浆灌缝 3、电焊或帮扎 6双向钢筋网 2、射钉YD62S8(03.7×62)射入墙体 深度30mm(间距由板材定) 1、墙体 | 20~25 30~50 | 21 | 广场砖地面 | 广场砖 撒素水泥面 1:3干硬性水泥砂浆结合层 素水泥浆结合层 1:2.5水泥砂浆找平层 混凝土垫层 | |
| 04 | 木龙骨造型 吊顶 | 钢筋混凝土钢筋混凝土楼板 50×70大小龙骨,中距900~1200 30×40大小龙骨,中距400~600 12厘木夹板(防火防潮防蛀处理),错缝 刮白胶腻子找平二遍 刷抗碱度漆一道 刷乳胶漆一道 喷乳胶漆一道 | 40 12 | 12 | 干挂大理石 (花岗岩)墙面 | 大理石、花岗岩背面刷胶封闭 不锈钢挂件安装大理石胶封闭 角钢架刷防锈漆 膨胀螺栓固定预埋铁件 墙体 | 25~30 | 22 | 实木地板 地面 | 哑光地板漆 实木地板 毛地板垫层(或12厘木夹板) 木龙骨结构层(防火防潮防蛀处理) 防潮层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 | |
| 05 | 铝扣板吊顶 | 钢筋混凝土钢筋混凝土楼板 Φ6钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 轻钢主龙骨 配套中龙骨 铝合金板 特制收边条 | 1.0~3.0 | 13 | 粘贴大理石 (花岗岩)墙面 | 大理石、花岗岩背面刷胶封闭 细木工基层(防火防潮防蛀处理) 木(钢)龙骨架(防火防潮防蛀处理) 墙体 | 15~20 | 23 | 复合木地板 地面 | 复合木地板 专用地板胶垫 防潮层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 | |
| 06 | 墙面乳胶漆 | 喷乳胶漆一道 刷乳胶漆一道 刷抗碱底漆一道 刮白胶腻子找平二遍 1:0.3:2.5水泥石灰砂浆抹面 1:0.3:3水泥石灰砂浆打底 墙体 | | 14 | 织物墙面 | 7、织物面料 6、泡沫海绵 5、12厘木夹板(防火防潮防蛀处理) 4、木龙骨30×40(或9厘木夹板条), 双向、中距400~600 3、防潮层 2、1:3水泥砂浆找平层 1、墙体 | 12 | 24 | 胶地板 地面 | 胶地板 自流平 防潮层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 | |
| 07 | 贴墙纸 | 壁纸 墙纸专用胶(墙纸型号指定的专用胶) 满刮腻子二道 1:0.3:2.5水泥石灰砂浆抹面 1:0.3:3水泥石灰砂浆打底 墙体 | | 15 | 玻璃镜面 墙面 | 6、玻璃镜面 5、12厘木夹板(防火防潮防蛀处理) 4、木龙骨30×40(或9厘木夹板条), 双向、中距400~600 3、防潮层 2、1:3水泥砂浆找平层 1、墙体 | 12 | 25 | 防静电地板 地面 | 防静电地板块 钢性龙骨支架 防潮层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 | |
| 08 | 切片板墙面 | 7、哑光硝基清漆 6、切片板 5、12厘木夹板(防火防潮防蛀处理) 4、木龙骨30×40(或12厘木夹板条), 双向、中距400~600 3、防潮层 2、1:3水泥砂浆找平层 1、墙体 | 12 | 16 | 三聚氰氨 装饰板墙面 | 三聚氰氨装饰板 12厘木夹板(防火防潮防蛀处理) 木(钢)龙骨架(防火防潮防蛀处理) 防潮层 1:3水泥砂浆找平层 墙体 | 12 | 26 | 防水做法 | 20厚水泥砂浆找平 1.2厚聚氨酯防水涂膜 20厚水泥砂浆保护层 | |
| | | | | 17 | 地毯地面 | 地毯 橡胶海绵地毯衬垫 防潮层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 | | | | | |
| | | | | 18 | 方块地毯 地面 | 方块地毯 自流平 防潮层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 | | | | | |

1. 非得本公司设计师之书面批准,不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图,一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确,如发现有任何矛盾处,应通知设计师,方可施工;否则施工单位须承担所有责任。

I to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer. Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:
**眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
图纸名称:
设计说明(四)

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| DESIGN BY 设计: | APPROVED BY 审核: |
| DRAWN BY 制图: 张宝云 | CONSUMER 客户: |
| SCALE 比例: | DATE 日期: 2023/12 |
| DRAWING NO 图纸编号: 005 | PROJECT NO 项目编号: |

材料表

| 序号 | 分项 | 编号 | 名称 | 规格 | 应用区域 | 序号 | 分项 | 编号 | 名称 | 规格 | 应用区域 |
|----|------|-------|---------|-------------------|--------------|----|----|----|----|----|------|
| 01 | 石材 | ST-01 | 过门石 | 详见图纸/20mm | 室内各门洞下 | 46 | | | | | |
| 02 | | ST-02 | 窗台石 | 详见图纸/20mm | 窗台下 | 47 | | | | | |
| 03 | 金属 | MT-01 | 黑色拉丝不锈钢 | 2mm | 室内踢脚线与部分墙面造型 | 48 | | | | | |
| 04 | | MT-02 | 香槟金不锈钢 | 2mm | 部分墙面造型 | 49 | | | | | |
| 05 | 乳胶漆 | PT-01 | 白色乳胶漆 | | 室内墙面及顶面 | 50 | | | | | |
| 06 | | PT-02 | 黑色乳胶漆 | | 部分顶面 | 51 | | | | | |
| 07 | | PT-03 | 白色防水乳胶漆 | | 部分室外墙面与顶面 | 52 | | | | | |
| 08 | | PT-04 | 米色乳胶漆 | | 部分墙面 | 53 | | | | | |
| 09 | | PT-05 | 红色乳胶漆 | | 部分墙面 | 54 | | | | | |
| 10 | 木饰面 | WD-01 | 木饰面 | 3050MM*1220MM*8MM | 地台饰面 | 55 | | | | | |
| 11 | | WD-02 | 米色木格栅 | 详见选样 | 60*60间距60MM | 56 | | | | | |
| 12 | | WD-03 | 灰色木饰面 | 3050MM*1220MM*8MM | 部分墙面造型与柜体饰面 | 57 | | | | | |
| 13 | | WD-04 | 原木色木格栅 | 3050MM*1220MM*8MM | 部分墙面造型 | 58 | | | | | |
| 14 | | WD-05 | 木饰面 | 3050MM*1220MM*8MM | 部分墙面造型 | 59 | | | | | |
| 15 | 玻璃 | GL-01 | 钢化玻璃 | 4MM | 部分柜体 | 60 | | | | | |
| 16 | 特殊材料 | SP-01 | 塑胶地板 | 0.7MM | 室内大部地面 | 61 | | | | | |
| 17 | | SP-02 | 软膜天花 | 15MM | 部分顶面 | 62 | | | | | |
| 18 | | SP-03 | 红色喷绘布 | 5MM | 部分墙面 | 63 | | | | | |
| 19 | | SP-04 | 白色喷绘布 | 100MM | 部分墙面 | 64 | | | | | |
| 20 | | SP-05 | 黑色铝方通 | 12MM | 部分顶面 | 65 | | | | | |
| 21 | | SP-06 | 木纹铝方通 | 90*12MM | 部分顶面 | 66 | | | | | |
| 22 | | SP-07 | 黄色喷绘布 | 5MM | 部分墙面 | 67 | | | | | |
| 23 | | SP-08 | PVC展板 | 12MM | 部分墙面 | 68 | | | | | |
| 24 | | SP-09 | 米色喷绘布 | 3MM | 部分墙面 | 69 | | | | | |
| 25 | | | | | 70 | | | | | | |
| 26 | | | | | 71 | | | | | | |
| 27 | | | | | 72 | | | | | | |
| 28 | | | | | 73 | | | | | | |
| 29 | | | | | 74 | | | | | | |
| 30 | | | | | 75 | | | | | | |
| 31 | | | | | 76 | | | | | | |
| 32 | | | | | 77 | | | | | | |
| 33 | | | | | 78 | | | | | | |
| 34 | | | | | 79 | | | | | | |
| 35 | | | | | 80 | | | | | | |
| 36 | | | | | 81 | | | | | | |
| 37 | | | | | 82 | | | | | | |
| 38 | | | | | 83 | | | | | | |
| 39 | | | | | 84 | | | | | | |
| 40 | | | | | 85 | | | | | | |
| 41 | | | | | 86 | | | | | | |
| 42 | | | | | 87 | | | | | | |
| 43 | | | | | 88 | | | | | | |
| 44 | | | | | 89 | | | | | | |
| 45 | | | | | 90 | | | | | | |

注：以上材料承建商必须提供样板与物料予设计师及甲方审批

西安一城一品装饰设计工程有限公司

1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer. Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

**眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
图纸名称:

材料表 (一)

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图:

张宝贵

CONSUMER
客户:

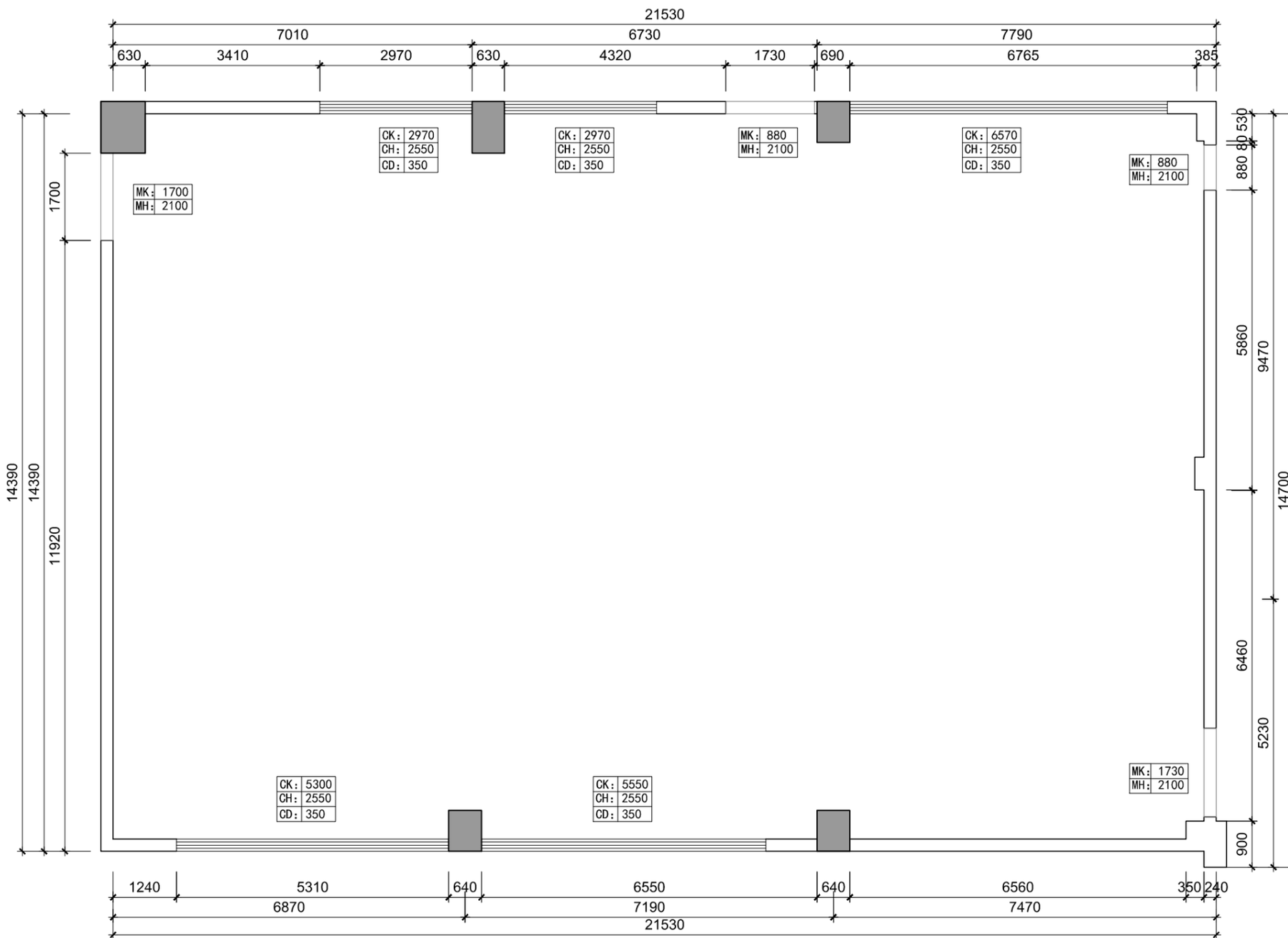
SCALE
比例:

DATE
日期:
2023/12

DRAWING NO
图纸编号:

006

PROJECT NO
项目编号:



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图纸名称:

原始建筑图

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图:

张宝强

CONSUMER
客户:

SCALE
比例:

1:65

DATE
日期:

2023/12

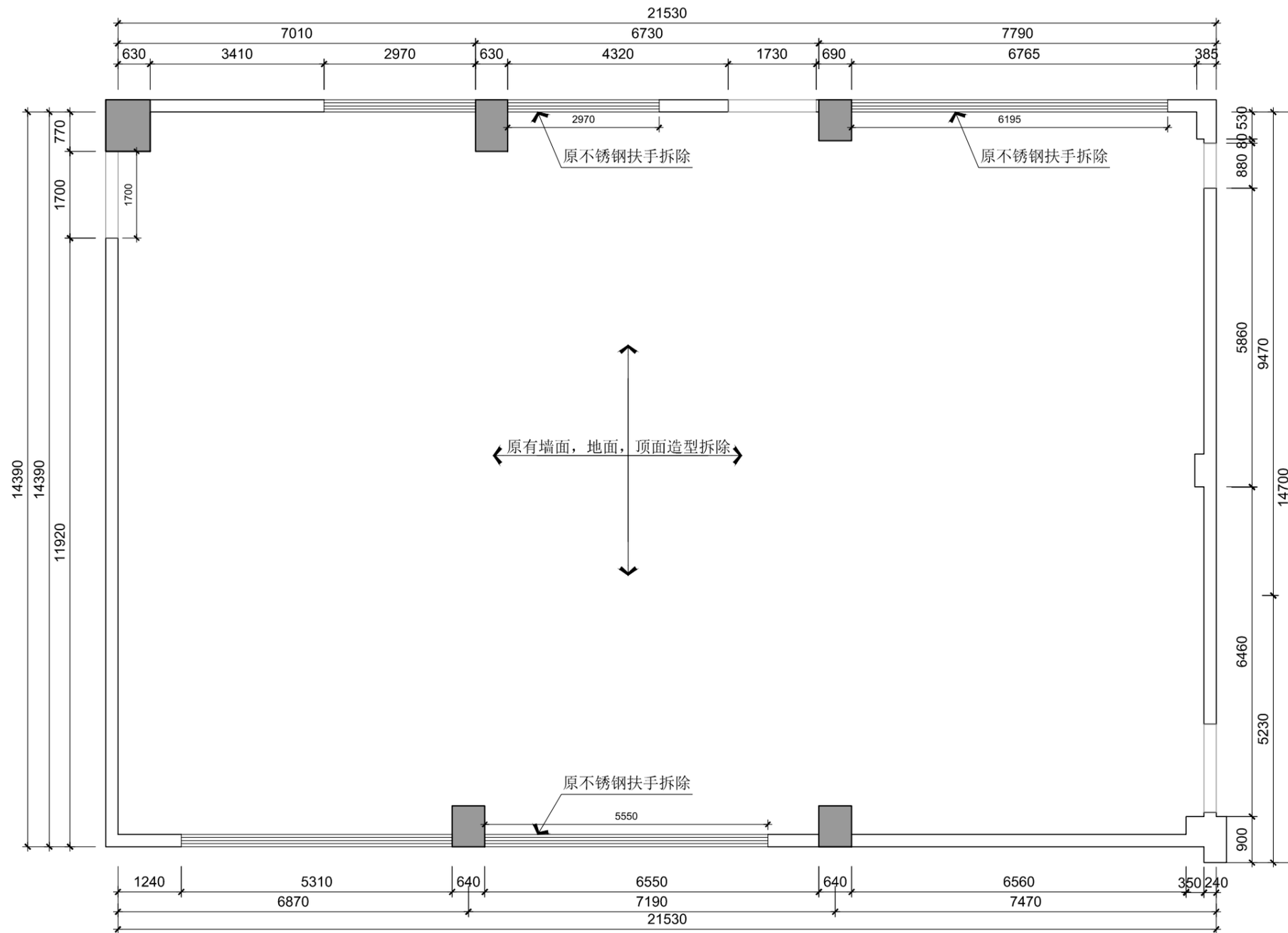
DRAWING NO
图纸编号:

PL-01

PROJECT NO
项目编号:

原始建筑图

1:65@A2



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图纸名称:

拆除尺寸图

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图:

CONSUMER
客户:

SCALE
比例:

1:65

DATE
日期:

2023/12

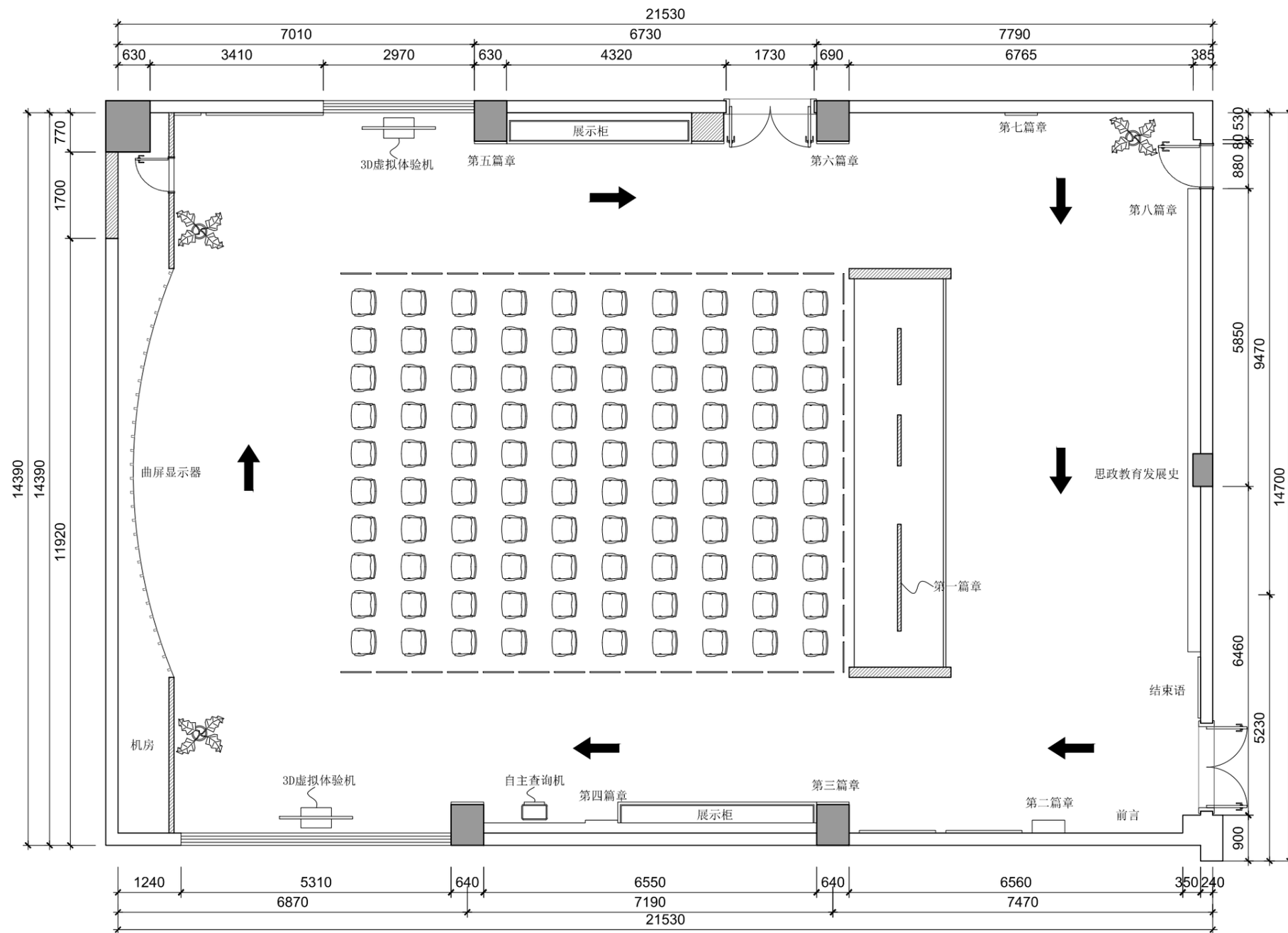
DRAWING NO
图纸编号:

PL-02

PROJECT NO
项目编号:

拆除尺寸图

1:65@A2



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

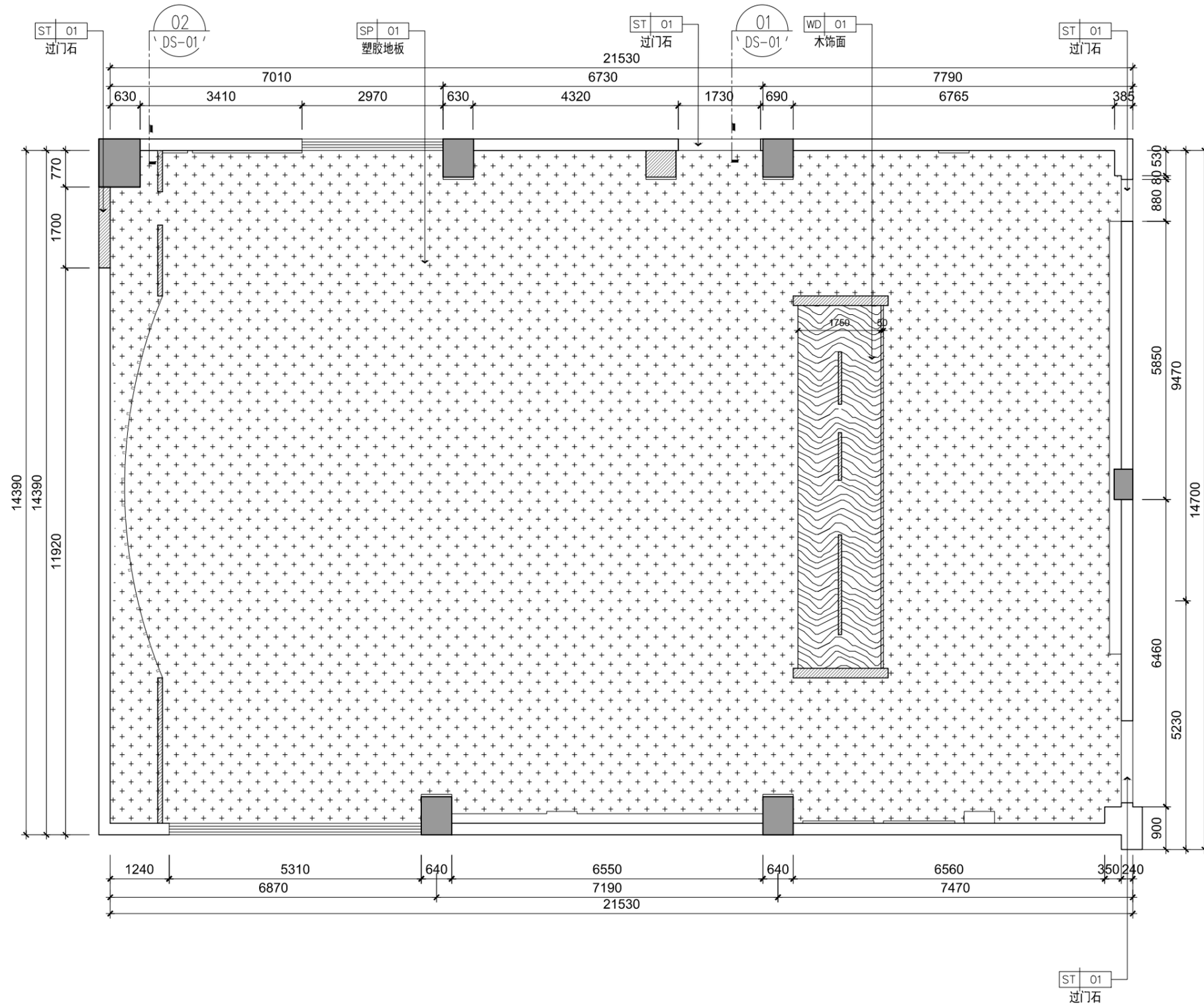
1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:
**眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
图纸名称:
平面布置图

| | |
|------------------------------|------------------------|
| DESIGN BY 设计: | APPROVED BY 审核: |
| DRAWN BY 制图: 张宝泉 | CONSUMER 客户: |
| SCALE 比例: 1:65 | DATE 日期: 2023/12 |
| DRAWING NO 图纸编号: PL-04 | PROJECT NO 项目编号: |

平面布置图 1:65@A2



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
 2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
 3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

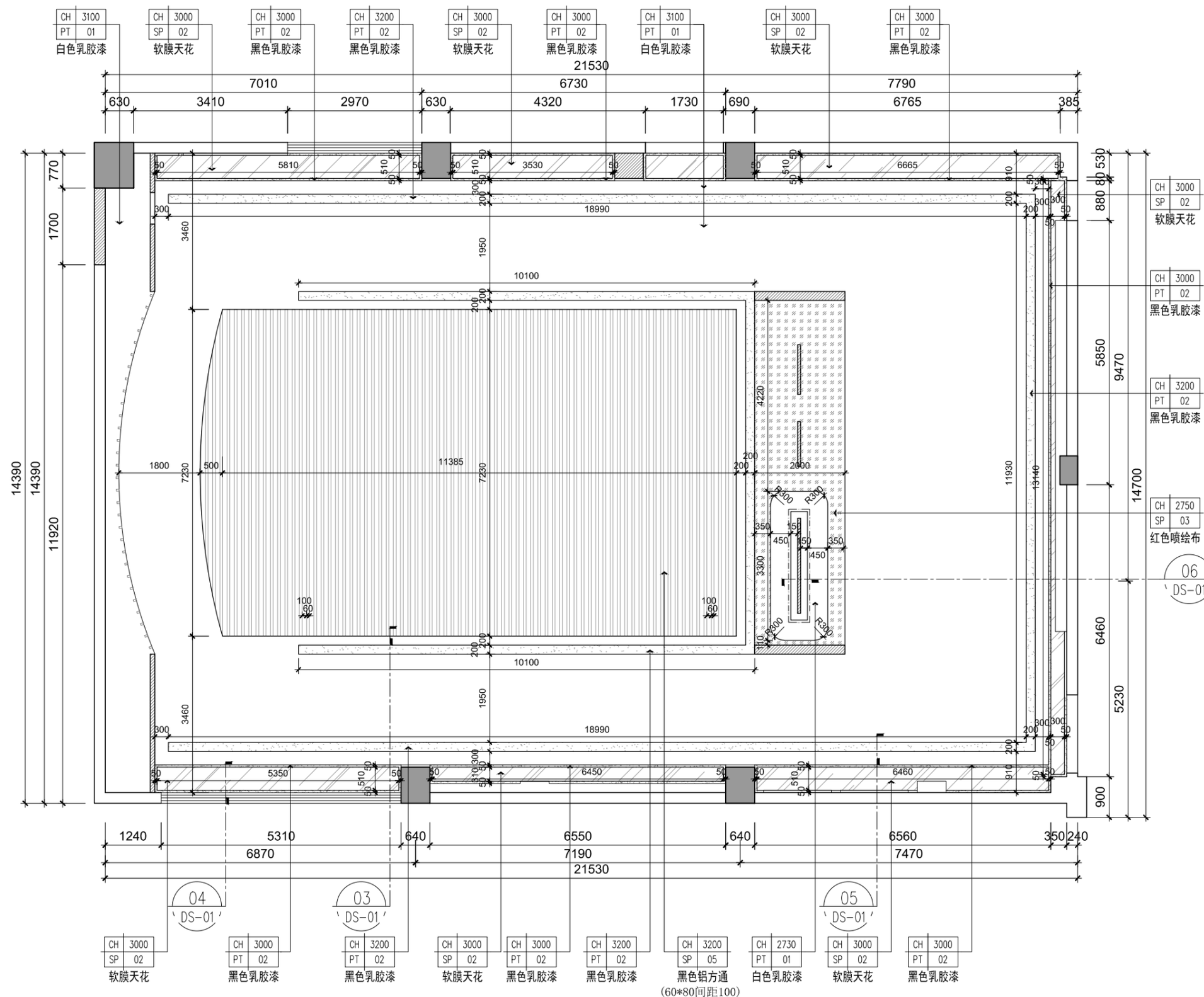
1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction;
 2 not in proportion to measure this graph, all digital shows;
 3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
 工程名称:
**眉山职业技术学院
 虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
 图纸名称:
地面铺装示意图

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| DESIGN BY 设计: | APPROVED BY 审核: |
| DRAWN BY 制图: 张宝泉 | CONSUMER 客户: |
| SCALE 比例: 1:65 | DATE 日期: 2023/12 |
| DRAWING NO 图纸编号: PL-05 | PROJECT NO 项目编号: |

地面铺装示意图 1:65@A2



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

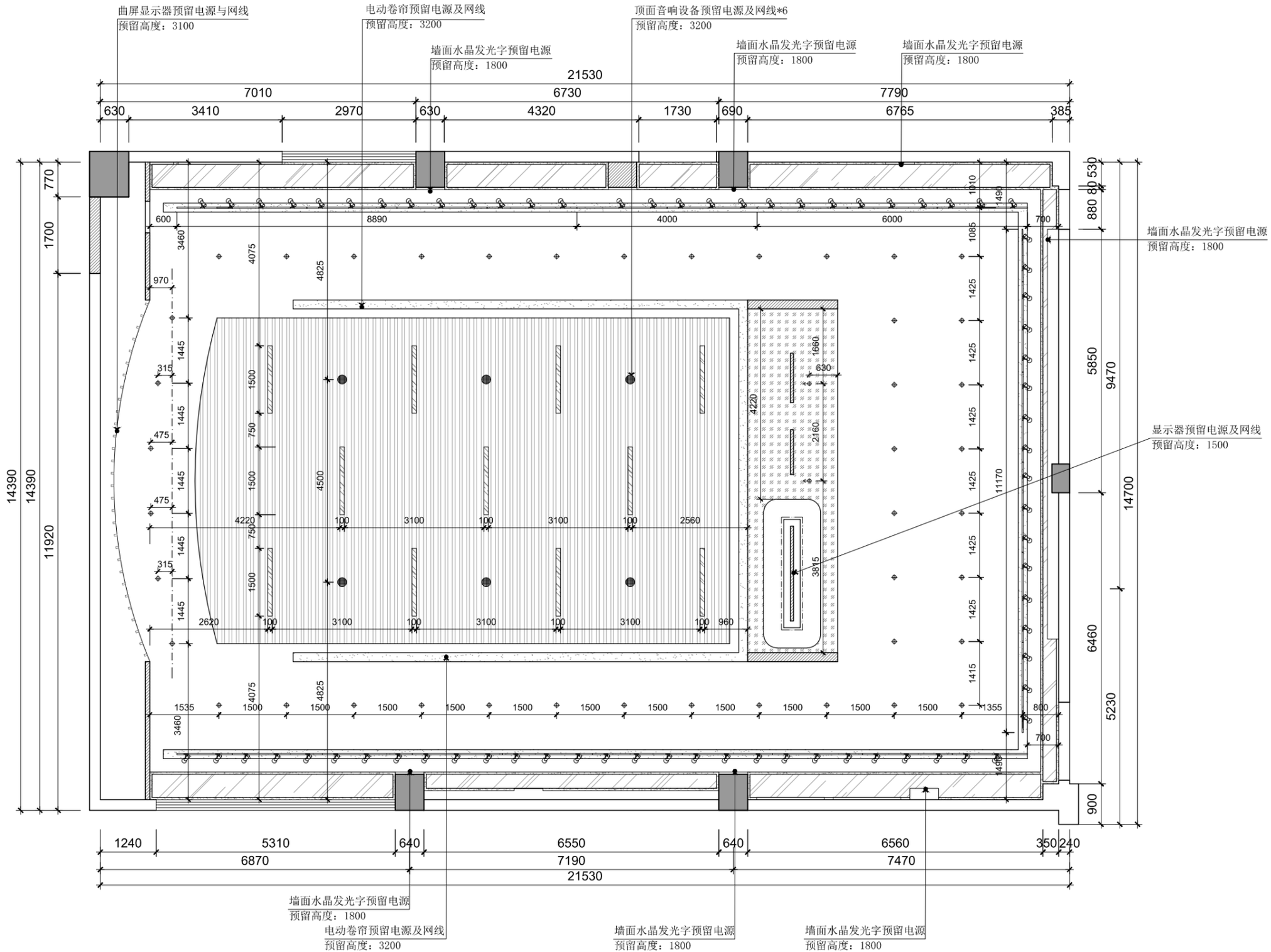
1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:
**眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
图纸名称:
天花吊顶尺寸图

| | |
|----------------------------|---------------------|
| DESIGN BY 设计: | APPROVED BY 审核: |
| DRAWN BY 制图: 张宝强 | CONSUMER 客户: |
| SCALE 比例: 1:65 | DATE 日期: 2023/12 |
| DRAWING NO 图纸编号: PL-06 | PROJECT NO 项目编号: |

天花吊顶尺寸图 1:65@A2



1. 非经本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:
**眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
图纸名称:
灯具尺寸图

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| DESIGN BY 设计: | APPROVED BY 审核: |
| DRAWN BY 制图: 张宝泉 | CONSUMER 客户: |
| SCALE 比例: 1:65 | DATE 日期: 2023/12 |
| DRAWING NO 图纸编号: PL-07 | PROJECT NO 项目编号: |

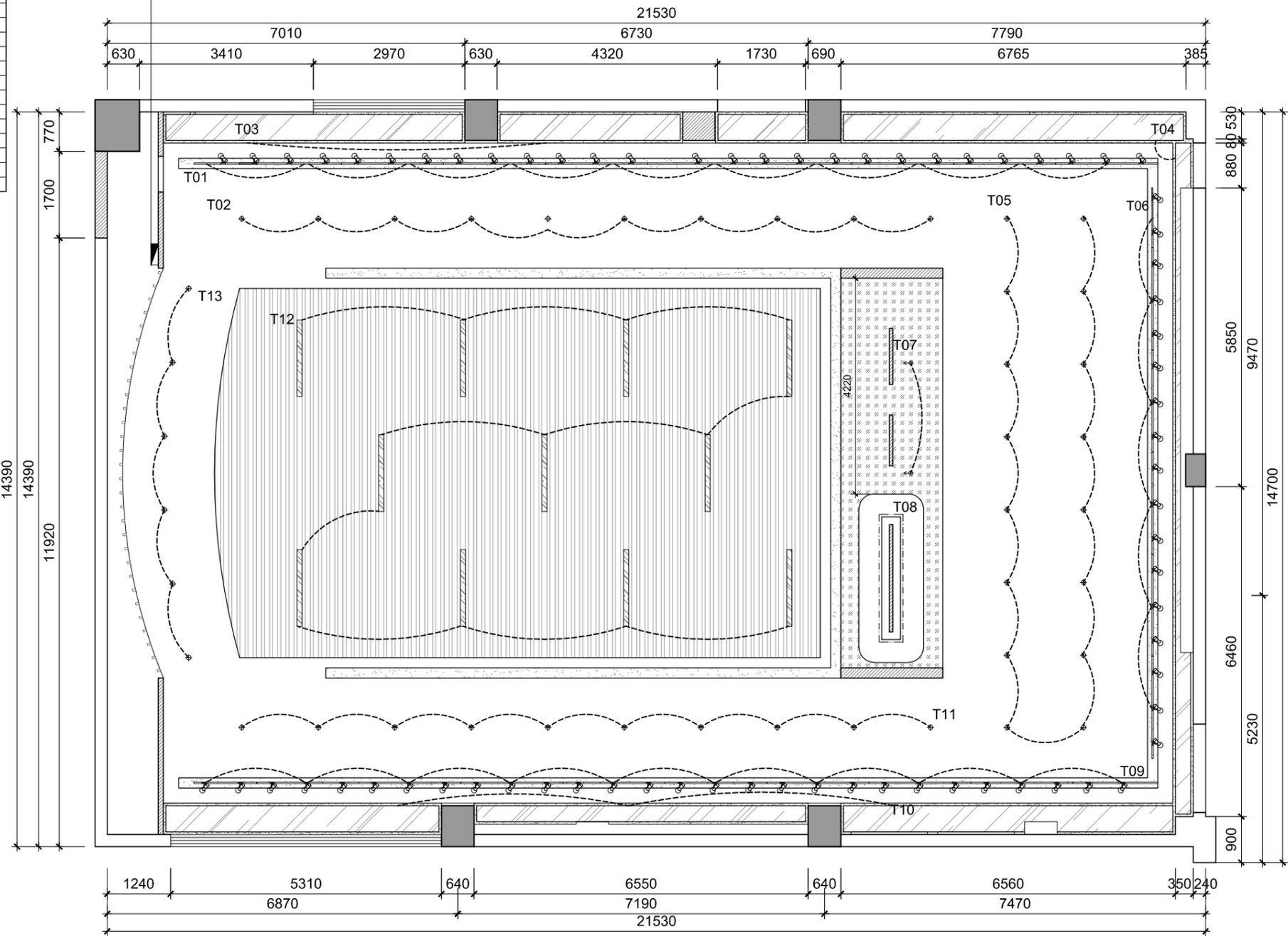
| 平面符号 | 名称 |
|------|-------------|
| | 100*1500办公灯 |
| | 暗装筒灯 |
| | 暗装射灯 |
| | 成组轨道射灯 |
| | 顶面音响 |
| | 预留电源 |

备注: 图中虚线均为辅助线.

备注: 墙面水晶发光字预留电源

灯具尺寸图 1:65@A2

| 预留电箱(现场定位) | |
|------------|-----|
| 高度: | 200 |
| T01 | *8 |
| T02 | *10 |
| T03 | *2 |
| T04 | *2 |
| T05 | *16 |
| T06 | *6 |
| T07 | *2 |
| T08 | *1 |
| T09 | *10 |
| T10 | *3 |
| T11 | *10 |
| T12 | *11 |
| T13 | *6 |
| T14 | *8 |
| T15 | *8 |
| T16 | *15 |



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
 2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
 3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

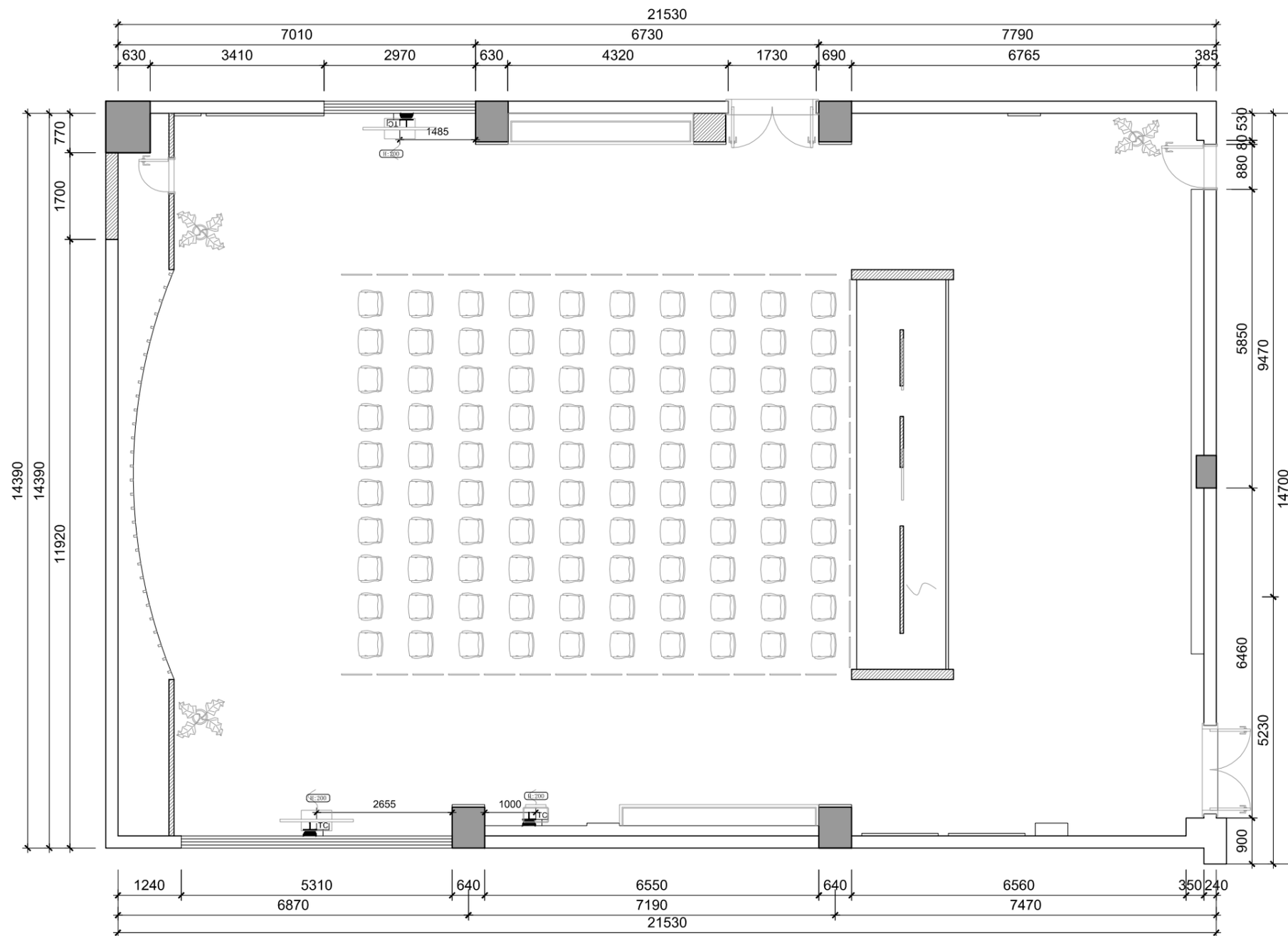
1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
 2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
 3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
 工程名称:
**眉山职业技术学院
 虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
 图纸名称:
灯具控制示意图

| | |
|------------------------------|------------------------|
| DESIGN BY 设计: | APPROVED BY 审核: |
| DRAWN BY 制图: 张宝泉 | CONSUMER 客户: |
| SCALE 比例: 1:65 | DATE 日期: 2023/12 |
| DRAWING NO 图纸编号: PL-08 | PROJECT NO 项目编号: |

灯具控制示意图 1:65@A2



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
 2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
 3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
 2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
 3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
 工程名称:
**眉山职业技术学院
 虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
 图纸名称:
强弱电终端点位示意图

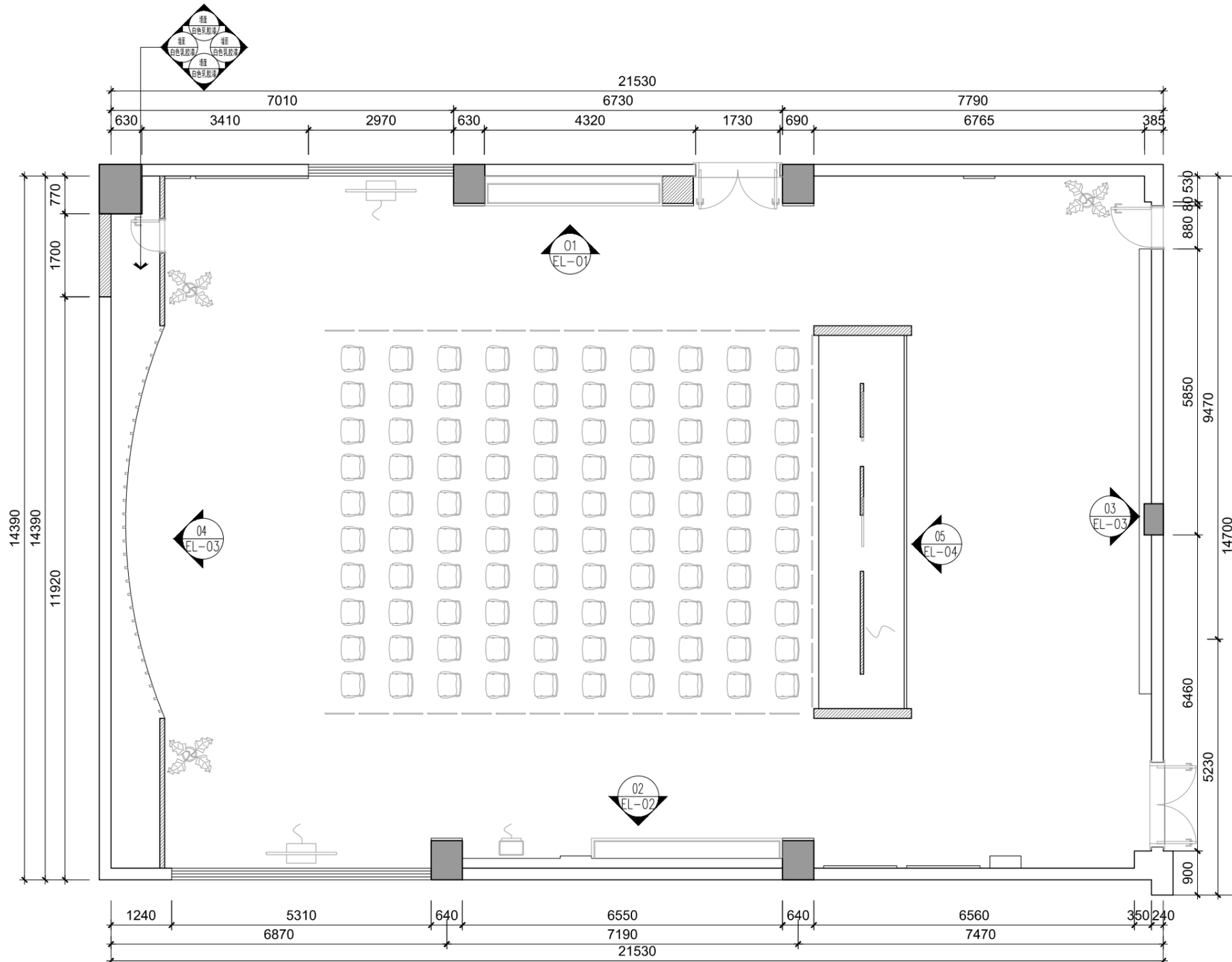
| | |
|------------------------------|------------------------|
| DESIGN BY 设计: | APPROVED BY 审核: |
| DRAWN BY 制图: 张宝泉 | CONSUMER 客户: |
| SCALE 比例: 1:65 | DATE 日期: 2023/12 |
| DRAWING NO 图纸编号: PL-09 | PROJECT NO 项目编号: |

图例符号

| 平面符号 | 名称 |
|------|--------|
| | 常规五孔插座 |
| | 网络插座 |

备注: 图中虚线均为辅助线.

强弱电终端点位示意图 1:65@A2



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
 2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
 3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

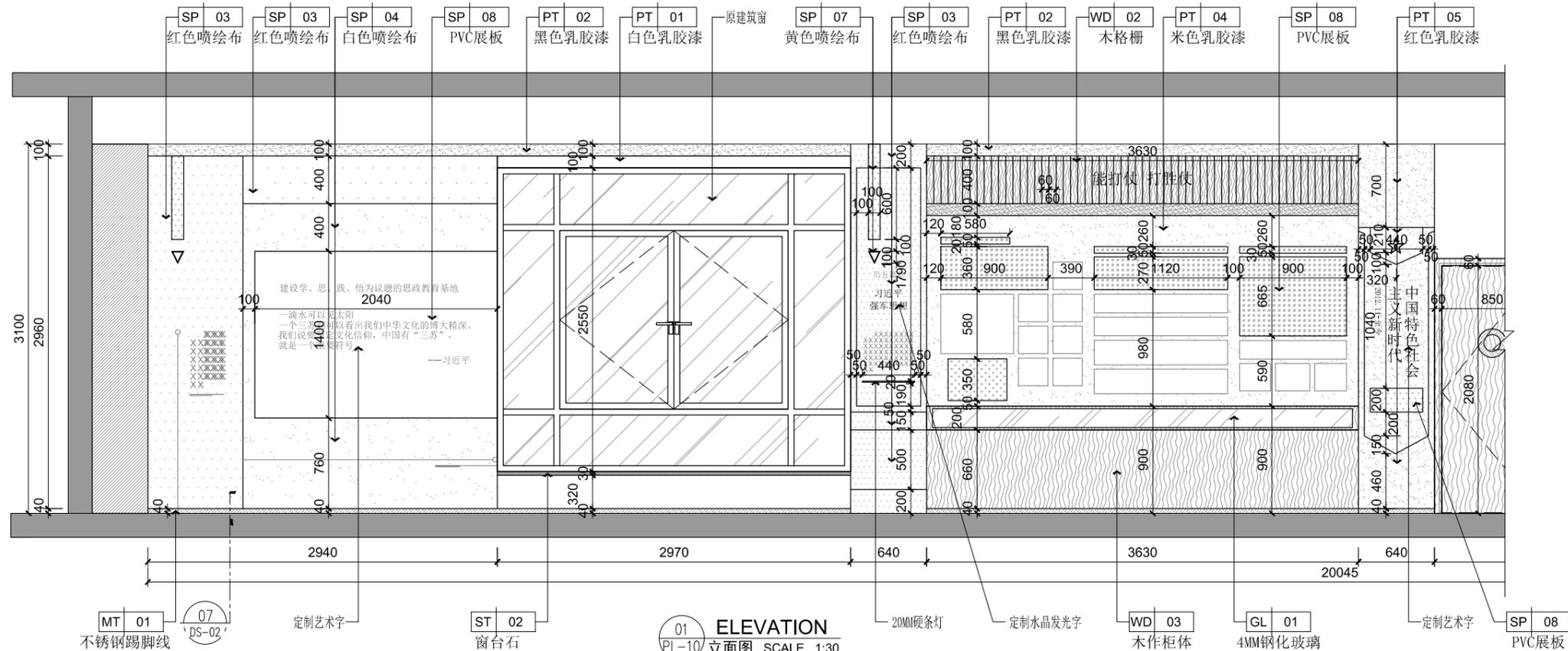
1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
 2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
 3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
 工程名称:
**眉山职业技术学院
 虚拟仿真实训基地**

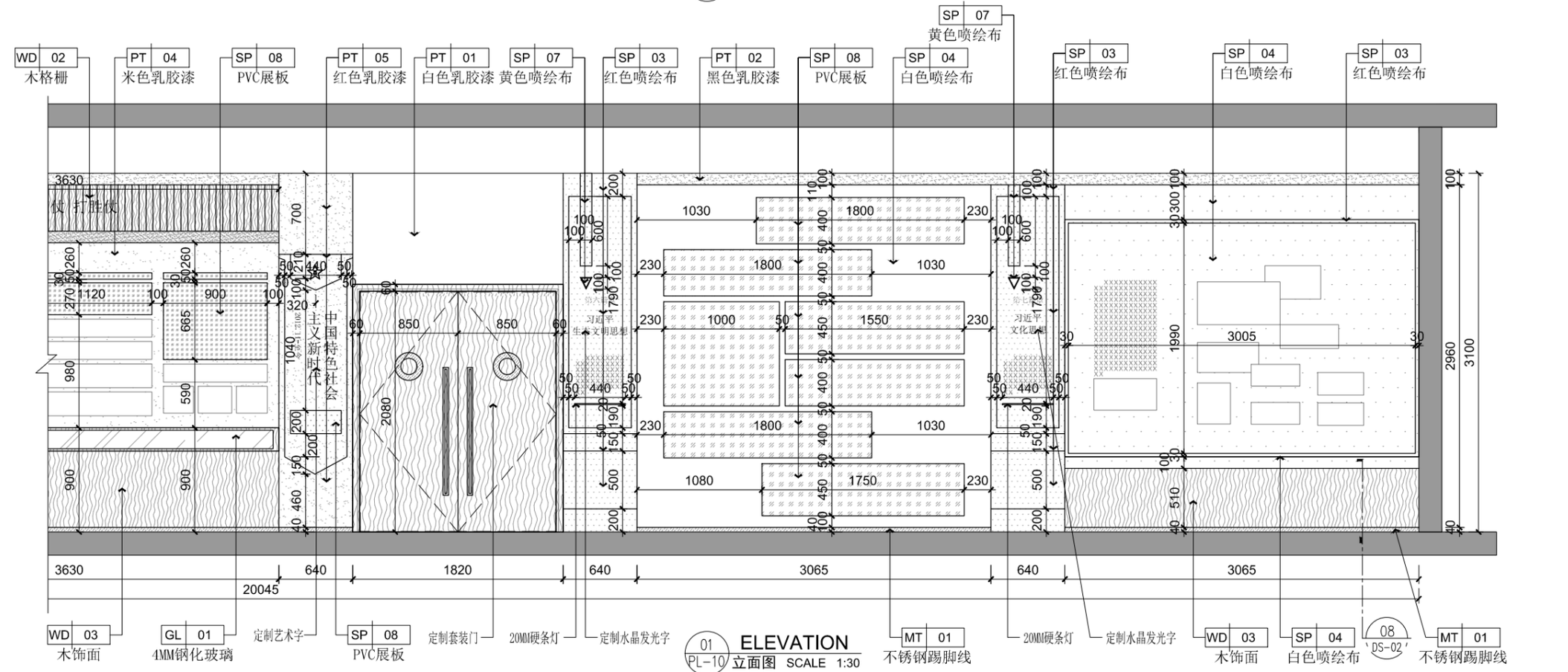
DRAWING TITLE:
 图纸名称:
立面索引图

| | |
|------------------------------|------------------------|
| DESIGN BY 设计: | APPROVED BY 审核: |
| DRAWN BY 制图: 张宝泉 | CONSUMER 客户: |
| SCALE 比例: 1:65 | DATE 日期: 2023/12 |
| DRAWING NO 图纸编号: PL-10 | PROJECT NO 项目编号: |

立面索引图 1:65@A2



01 ELEVATION
PL-10 立面图 SCALE 1:30



01 ELEVATION
PL-10 立面图 SCALE 1:30

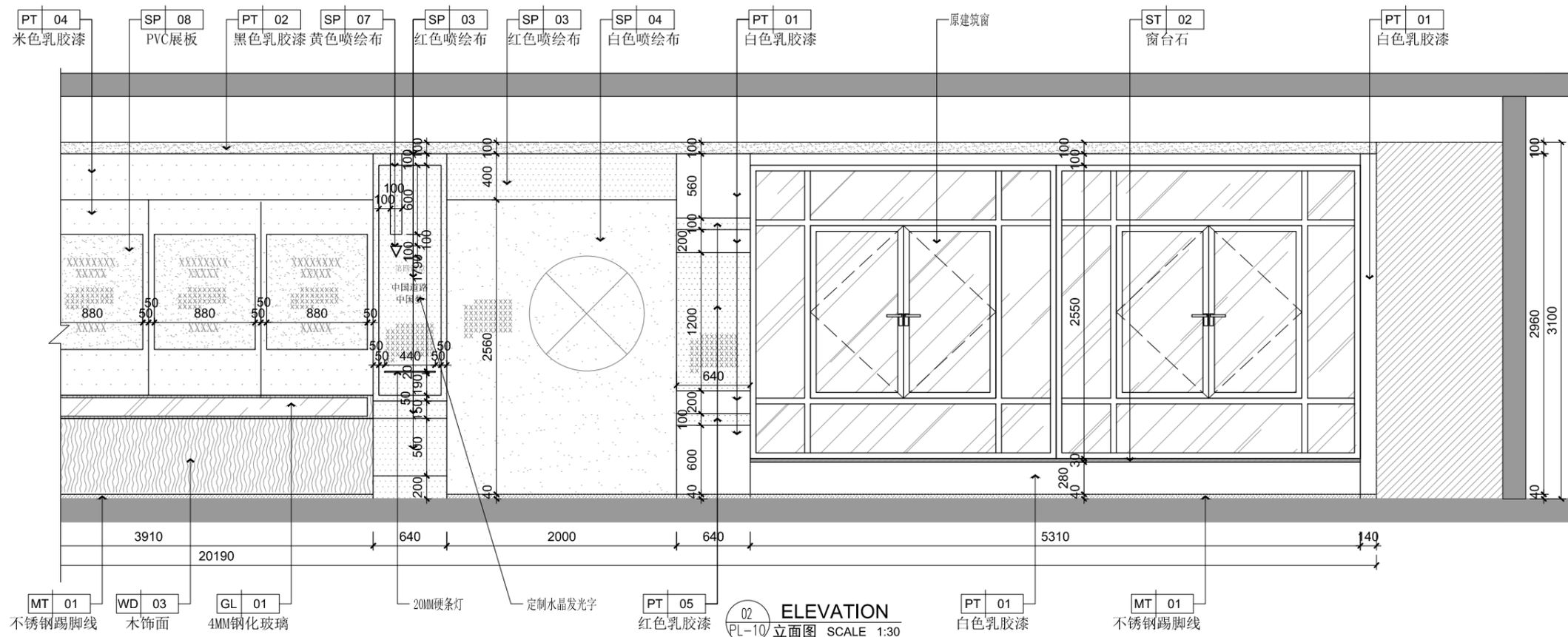
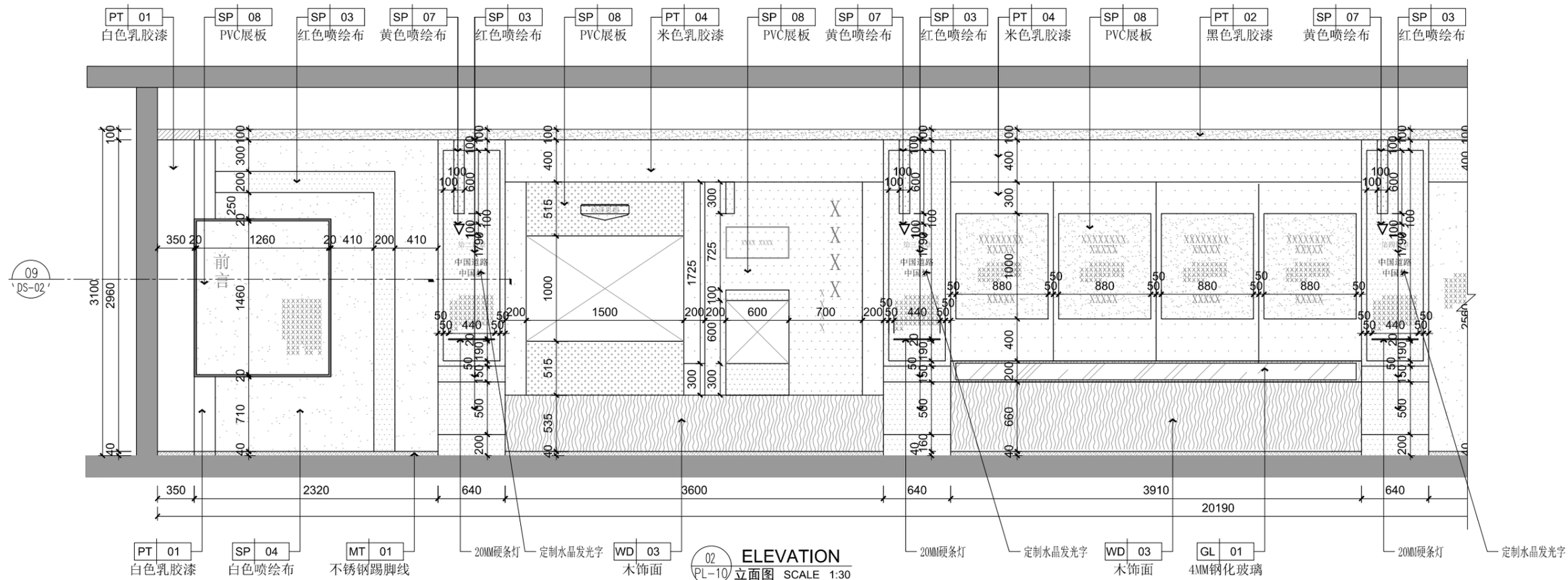
1. 非得本公司设计师之书面批准，不得随意将任何部分翻印；
2. 切勿以比例量度此图，一切以图内数字所示为准；
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确，如发现有任何矛盾处，应通知设计师，方可施工；否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:
**眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地**

DRAWING TITLE:
图纸名称:
立面图(一)

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| DESIGN BY 设计: | APPROVED BY 审核: |
| DRAWN BY 制图: 张宝松 | CONSUMER 客户: |
| SCALE 比例: 1:40 | DATE 日期: 2023/12 |
| DRAWING NO 图纸编号: EL-01 | PROJECT NO 项目编号: |



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图纸名称:

立面图(二)

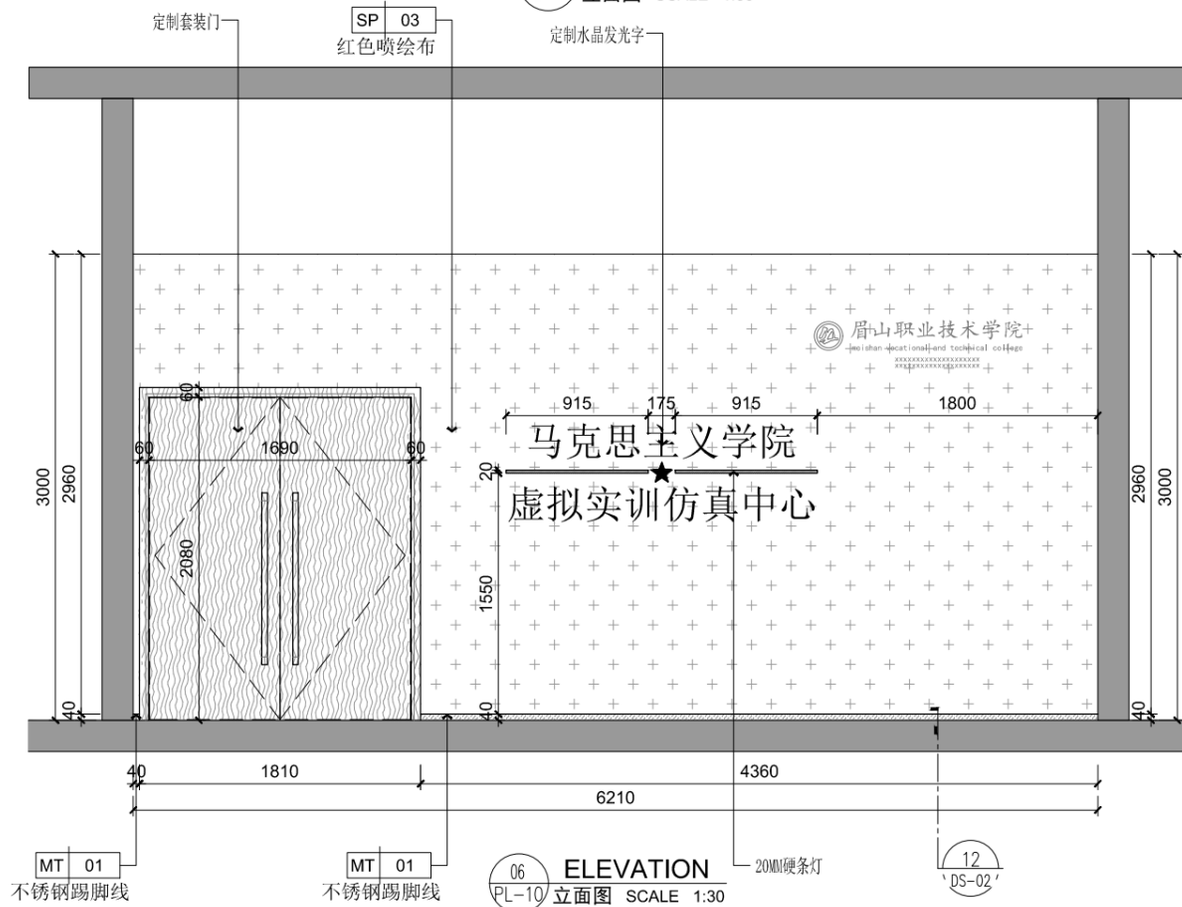
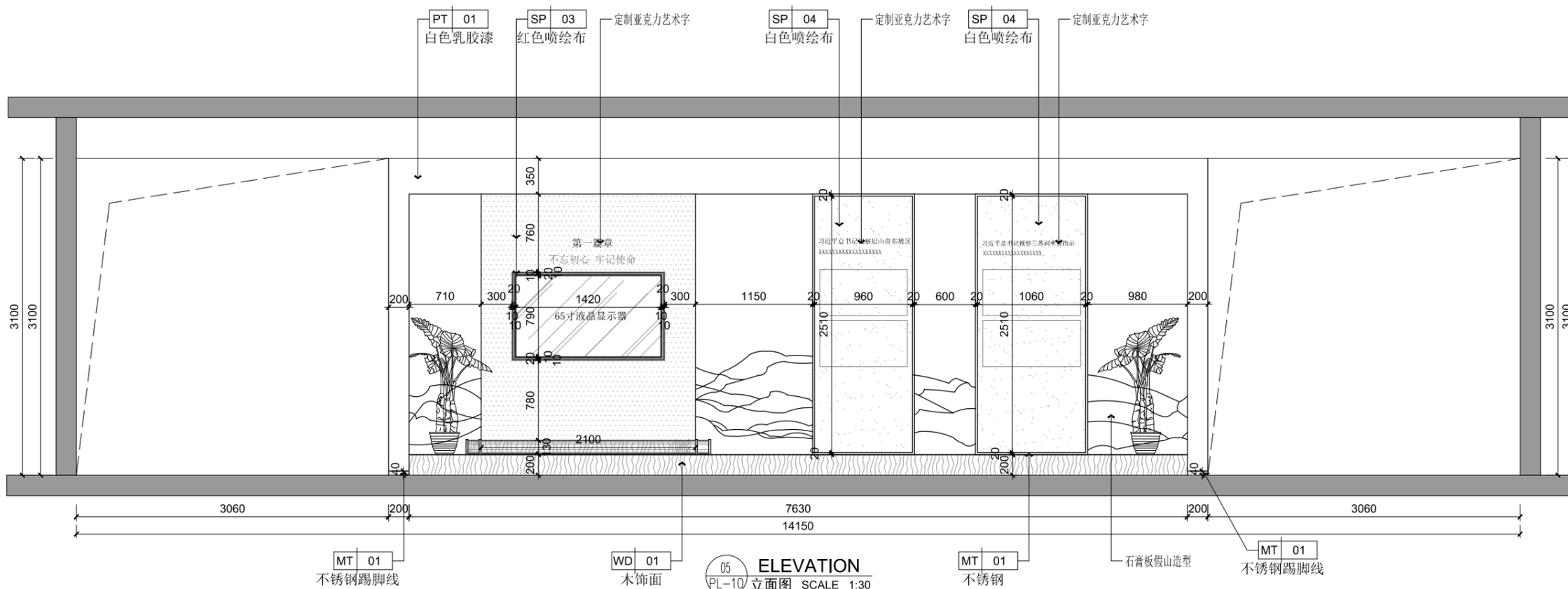
DESIGN BY 设计:
APPROVED BY 审核:

DRAWN BY 制图:
CONSUMER 客户:

SCALE 比例:
DATE 日期:

DRAWING NO 图纸编号:
PROJECT NO 项目编号:

EL-02



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图纸名称:

立面图(四)

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图:

张宝贵

CONSUMER
客户:

SCALE
比例:

1:40

DATE
日期:

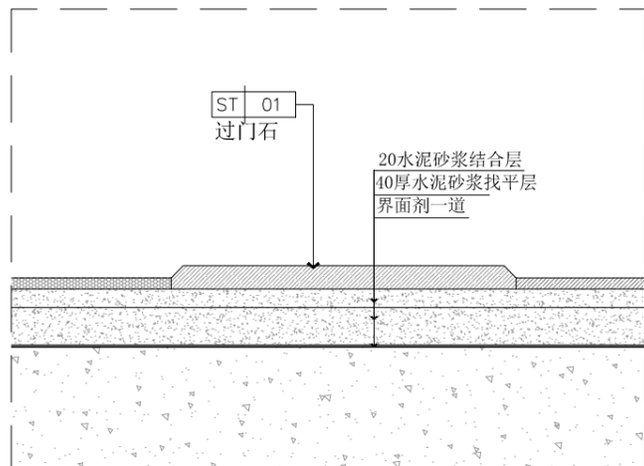
2023/12

DRAWING NO
图纸编号:

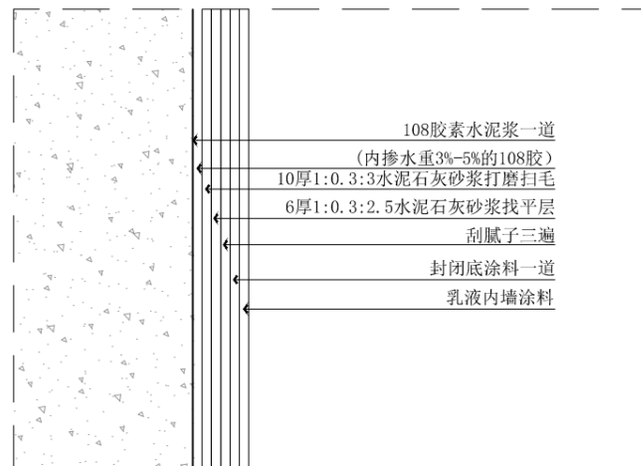
EL-04

PROJECT NO
项目编号:

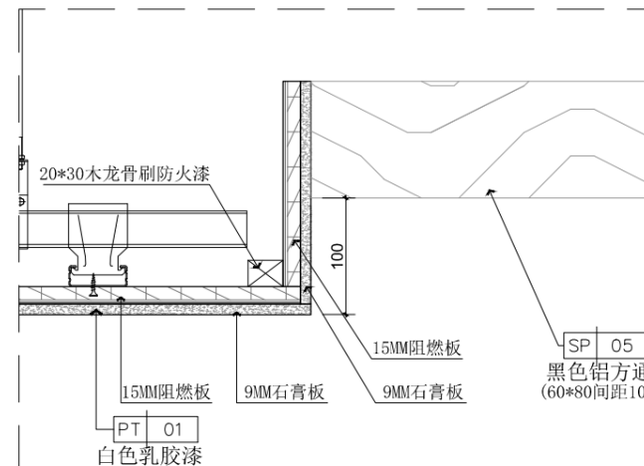
12
DS-02



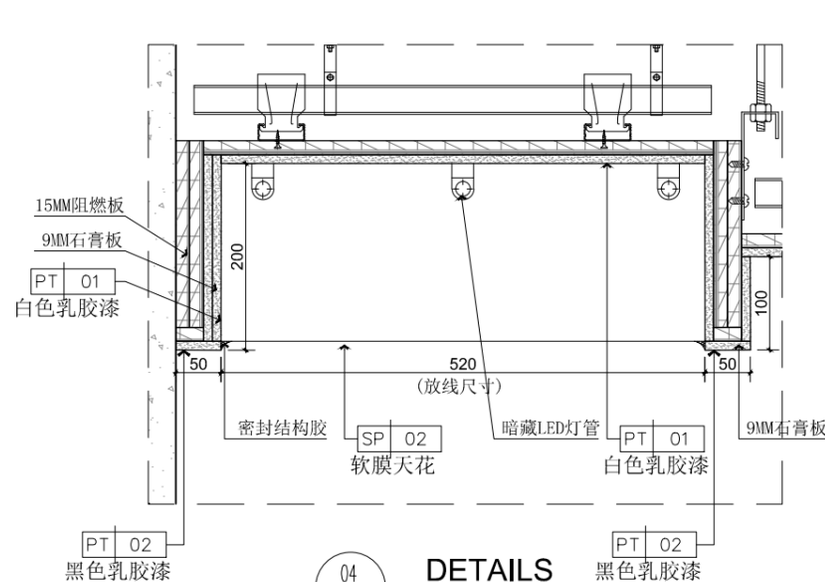
01 DETAILS
PL-05 节点图 SCALE 1: 15



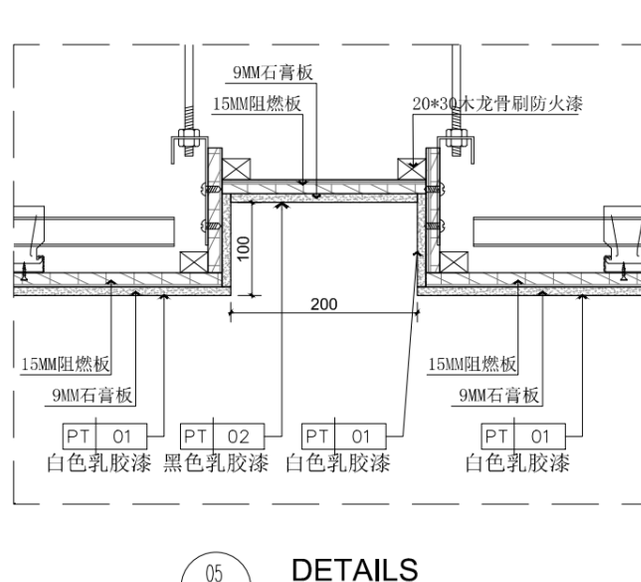
02 DETAILS
PL-05 节点图 SCALE 1: 15



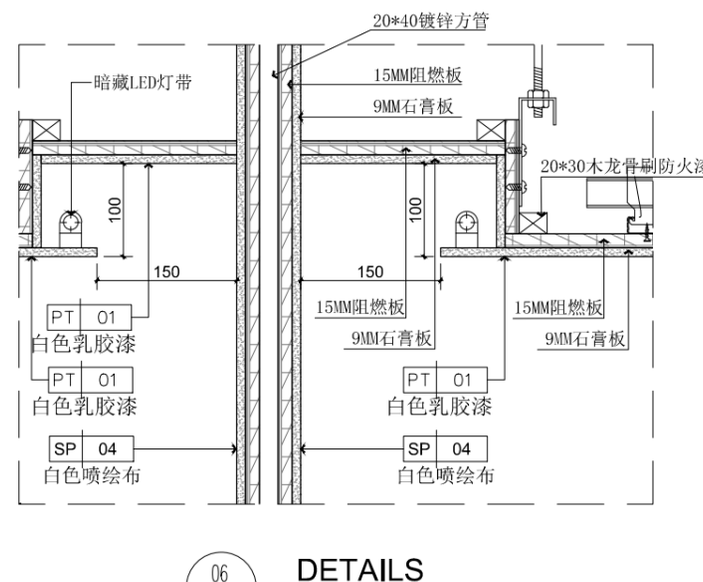
03 DETAILS
PL-06 节点图 SCALE 1: 15



04 DETAILS
PL-06 节点图 SCALE 1: 15



05 DETAILS
PL-06 节点图 SCALE 1: 15



06 DETAILS
PL-06 节点图 SCALE 1: 15

1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图纸名称: 节点大样图 (一)

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图: 张宝泉

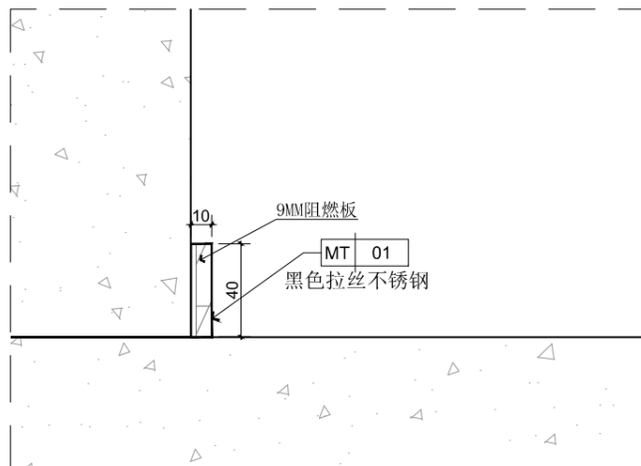
CONSUMER
客户:

SCALE
比例:

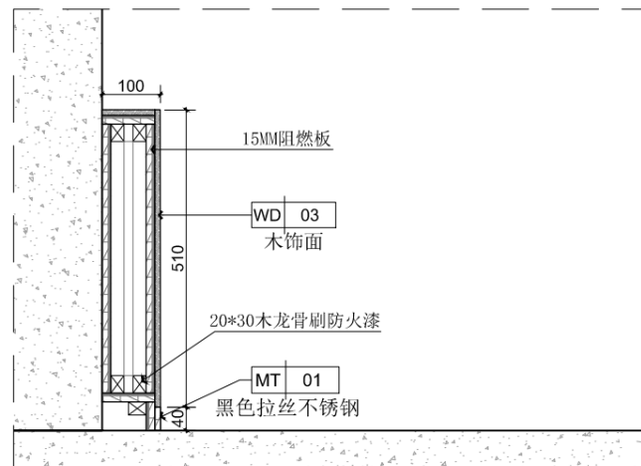
DATE
日期:
2023/12

DRAWING NO
图纸编号:
DS-01

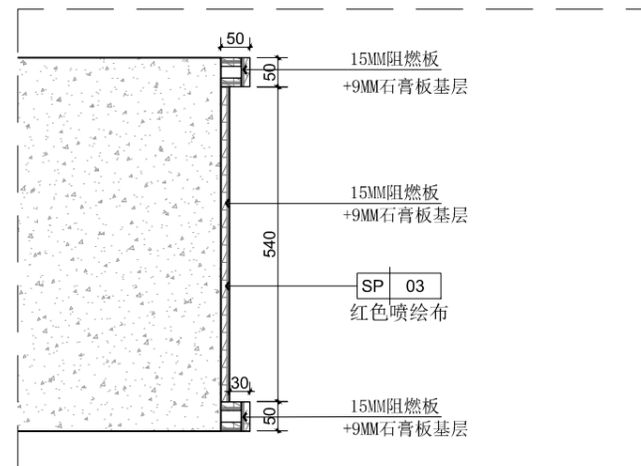
PROJECT NO
项目编号:



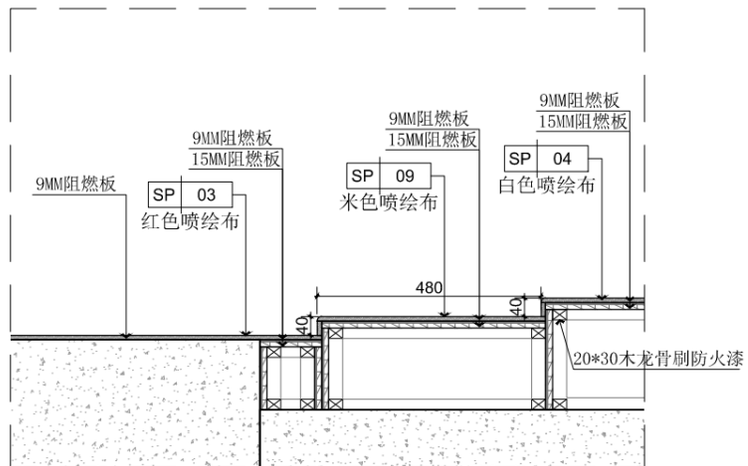
07 DETAILS
EL-01 节点图 SCALE 1: 15



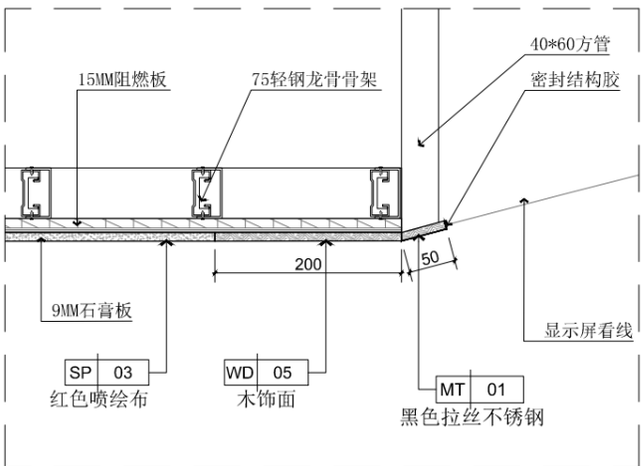
08 DETAILS
EL-01 节点图 SCALE 1: 15



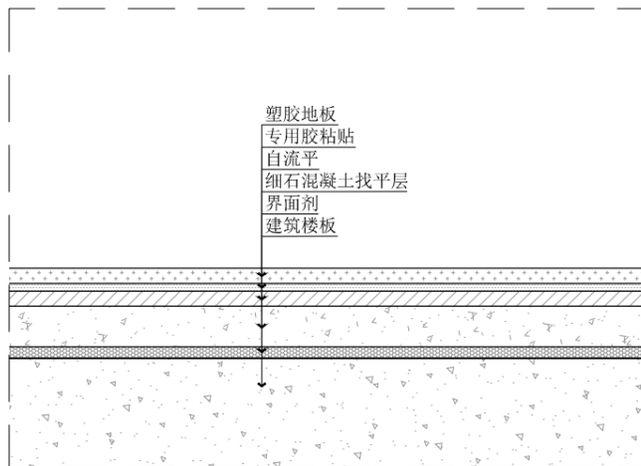
09 DETAILS
EL-02 节点图 SCALE 1: 15



10 DETAILS
EL-03 节点图 SCALE 1: 15



11 DETAILS
EL-03 节点图 SCALE 1: 15



12 DETAILS
EL-04 节点图 SCALE 1: 15

1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图纸名称: 节点大样图 (二)

DESIGN BY
设计: 张宝景

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图: 张宝景

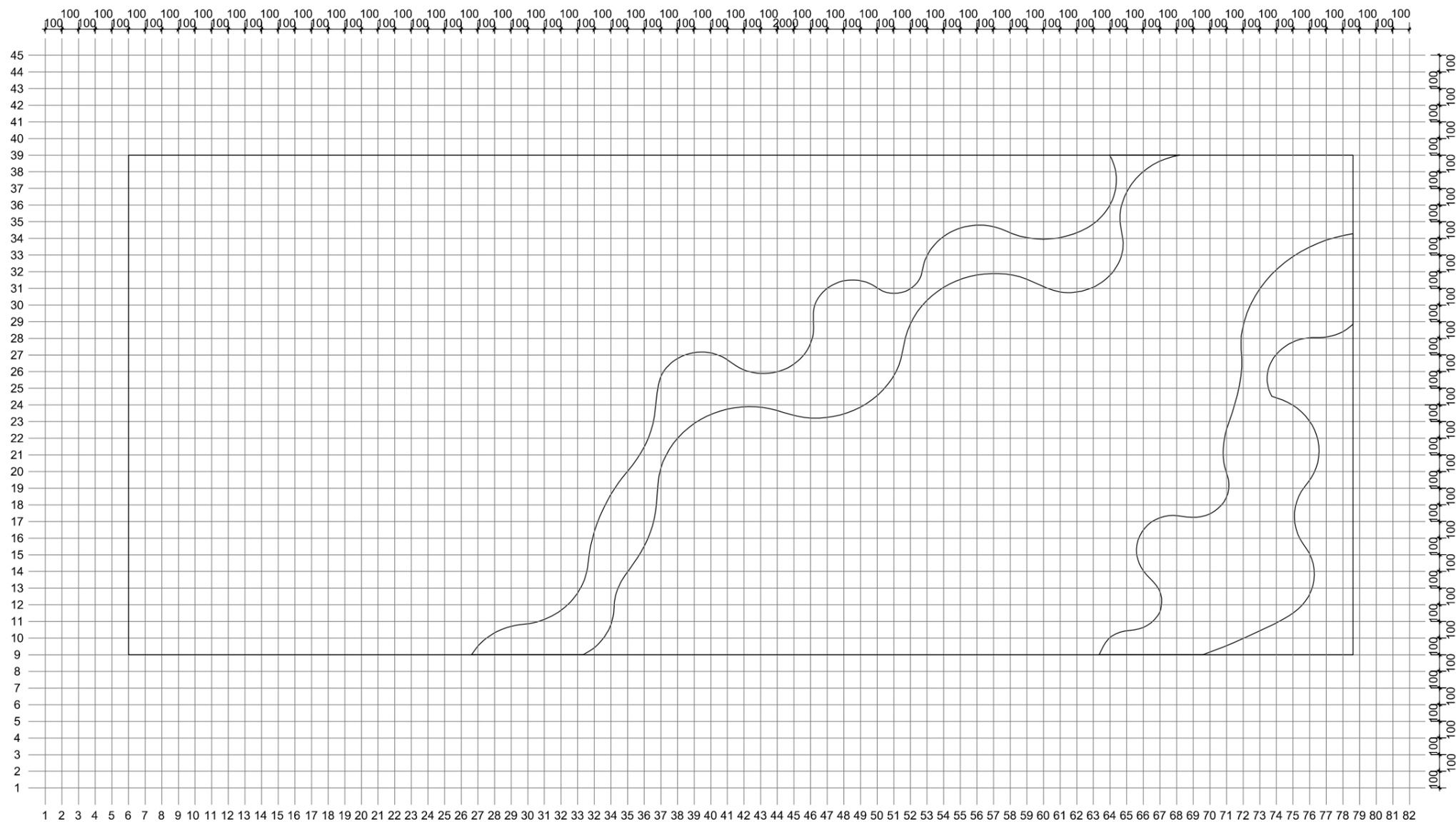
CONSUMER
客户:

SCALE
比例:

DATE
日期: 2023/12

DRAWING NO
图纸编号: DS-02

PROJECT NO
项目编号:



1. 非得本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印;
2. 切勿以比例量度此图, 一切以图内数字所示为准;
3. 施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确, 如发现有任何矛盾处, 应通知设计师, 方可施工; 否则施工单位须承担所有责任。

1 to the designer of the written approval, not free to any part of reproduction ;
2 not in proportion to measure this graph, all digital shows ;
3 construction unit must be in site checking diagram shown in figure is accurate, if found any contradiction, should inform the designer, Party construction ; or construction unit shall bear all responsibility.

PROJECT:
工程名称:

眉山职业技术学院
虚拟仿真实训基地

DRAWING TITLE:
图名:

节点大样图 (三)

DESIGN BY
设计:

APPROVED BY
审核:

DRAWN BY
制图:

张宝贵

CONSUMER
客户:

SCALE
比例:

DATE
日期:

2023/12

DRAWING NO
图纸编号:

DS-03

PROJECT NO
项目编号:

背景墙放样图