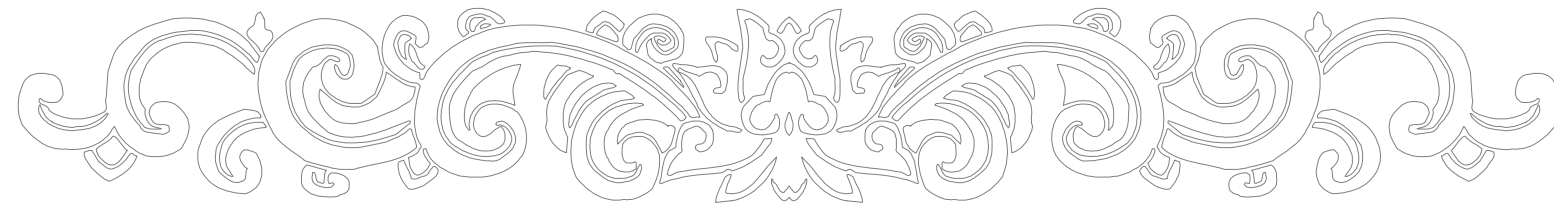


眉山职业技术学院



中华民族共同体意识教育实践基地文化建设的施工图

设计说明

一、工程概况

- 1.1. 工程名称：眉山职业技术学院中华民族共同体意识教育实践基地文化建设
- 1.2. 本工程位于：四川眉山

二、设计依据：

- | | |
|----------------------|----------------|
| (1) 《建筑装饰装修工程质量验收标准》 | GB50210-2018 |
| (2) 《建筑材料放射性核素限量》 | GB6566-2010 |
| (3) 《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 | GB/T14683-2017 |
| (4) 《民用建筑电气设计规范》 | JGJ16-2008 |
| (5) 《建筑照明设计标准》 | GB50034-2013 |
| (6) 《建筑室内吊顶工程技术规程》 | CECS 255: 2009 |
| (7) 《建筑内部装修设计防火规范》 | GB50222-2017 |

三、设计内容、范围：

- 3.1. 基地架空活动展厅及文化长廊装修

四、图例及设计技术说明：

- 4.1. 本工程总平面图设计标高采用绝对标高值，单体及立、剖设计除特别注明外，皆采用相对标高值；其±0.00为相对标高值，本工程设计绝对标高为甲方提供的现场测量标高值及建筑施工图设计标高。
- 4.2. 本工程设计中除标高以米（m）为单位外，其余尺寸均以毫米（mm）为单位。
- 4.3. 本工程设计中所指距地高度均指离开完成面的高度。
- 4.4. 本工程设计中所注材料配合比除注明重量比外，其余均为体积比。
- 4.5. 不得按比例量度尺寸，须以图面标注尺寸及现场土建尺寸为准，如有尺寸不详或不准，需征求设计师意见。

五、室外工程材料及构造措施：

- 5.1. 除特殊注明外，本工程所有砌砖部分均采用MU20普通页岩砖（规格240*115*53）一顺一丁满浆砌筑砂浆采用 M10干混水泥砂浆。
- 5.2. 除特殊说明外，所有设计细部、选材、饰面均须按设计师指定做法完成。

- 5.3. 所有外露铁件，应于完成最终饰面之前，按照相关施工规范进行除锈、防锈处理。
- 5.4. 本设计中所涉及的石材，施工方需向设计方提供小样品，并经确认后方可使用。
- 5.5. 施工图设计中1:1水泥砂浆对M25干混砂浆，1:2水泥砂浆、1:2.5水泥砂浆对M20干混砂浆，1:3水泥砂浆对M15干混砂浆。
- 5.6. 室内外文化制作图形后期由专业美工设计人员以此施工图为依据，二次深化设计及排版，可根据甲方提供具体文化内容做调整。

六、室内、外工程材料及构造措施：

- 6.1. 实木等材质如未特别标注的，均为老杉木，老杉木与防腐木油漆饰面，为特别说明的，油漆做法为桐油两遍，聚酯清漆两遍
- 6.2. 如未特别说明，本工程中3mm厚面板，均为沙比利(属符合国际标准的AA级产品)，油漆饰面，油漆做法为原子灰打底两遍，打磨；满刮腻子两遍；华润滋漆底漆两遍；面漆三遍(需选用优质环保净味产品)
- 6.3. 如未特别说明，本工程所有木饰面都要刷油漆饰面，油漆做法为原子灰打底两遍，打磨；满刮腻子两遍；华润滋漆底漆两遍；面漆三遍(需选用优质环保净味产品)
- 6.4. 乳胶漆饰面做法：满刮腻子两遍，裱面砂平，找补两遍，乳胶漆两底两面（特殊注明除外）(需选用优质环保净味产品)。
- 6.5. 乳胶漆翻新做法：铲除原有乳胶漆及腻子，20厚1:2.5水泥砂浆修复找平，满刮腻子两遍，裱面砂平，找补两遍，乳胶漆两底两面（特殊注明除外）(需选用优质环保净味产品)。
- 6.6. 外墙乳胶漆饰面做法：满刮耐水腻子两遍，裱面砂平，找补两遍，防水乳胶漆两底两面。
- 6.7. 外墙乳胶漆翻新做法：铲除原有乳胶漆及腻子，20厚1:2.5水泥砂浆修复找平，满刮耐水腻子两遍，裱面砂平，找补两遍，防水乳胶漆两底两面。
- 6.8. 金属饰面汽车漆做法：原子灰打底两遍，打磨；环氧富锌防锈漆两遍，点补、打磨；汽车漆底漆两遍，汽车漆面漆两遍。(需选用优质环保净味产品)

七、施工要求

- 7.1. 除特别说明外，所有基础底部素土夯实的夯实系数必须达到95%以上。
- 7.2. 凡本设计采用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料，除按本设计图纸要求外，均需报小样，经甲方及设计单位审核认可后方可采用。
- 7.3. 施工时应按图施工，如有改变，需征得设计单位同意；如替换材料及饰面，必需取得甲方及设计方的最后同意。
- 7.7. 本工程设计中未详尽之处，均应按照国家和西南地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。

八、吊顶材料要求说明

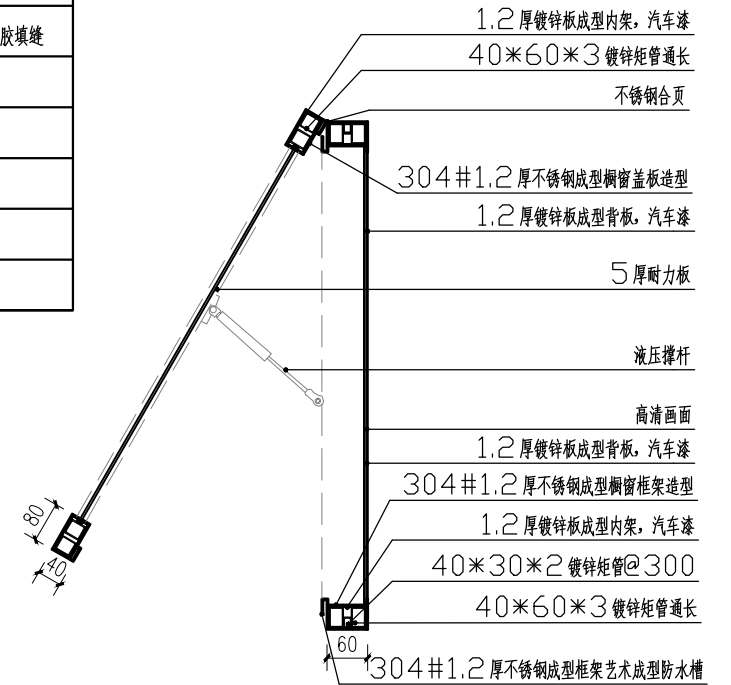
- 8.1. 吊顶轻钢龙骨都采用50型轻钢龙骨（特殊注明除外）；50型轻钢龙骨做法：Φ8钢筋吊杆、双向吊点、@900mm；38×12×1.0U型轻钢主龙骨、@1000；50*19*0.5mm横撑龙骨@600；50*19*0.5mm次龙骨，@450
- 8.2. 本工程吊顶所选用的纸面石膏板采用1200*2400*9.5mm，专用螺钉固定，专用纸带，表面处理嵌缝腻子。（特殊注明除外）。

General note 备注： 本图版权归本公司所有，非本公司设计师之书面批准，不得随意将任何部分翻印，参看本图时，请同时参阅合约条款细则及规范，切勿以比例量度此图，一切以现场尺寸为准，施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确，如发现任何矛盾，应通知设计师，方可施工，否则施工单位须承担所有责任。	会签 CONTER-SIGNATURE	审核 EXAMINATION 设计主持 PROJECT CHIEF 审定 APPROVED	绘图 DRAWING 设计 DESIGN 校对 CHECKED	工程项目 PROJECT 眉山职业技术学院	日期 DATE 2022
				图名 TITLE 设计说明	图幅 SCALE A3 见图
					图号 DRAWNO JD-SM-001

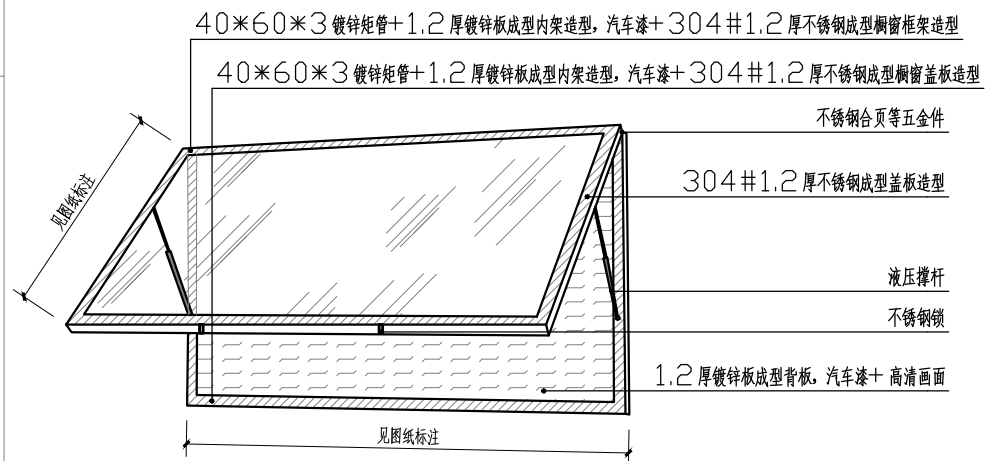
文化制作工艺要求说明

序号	材料及工艺	工艺要求	安装方式(现场安装)
1	PVC雕刻	PVC板雕刻, 基层打磨, 刮腻子两遍, 裱面打磨, 油漆喷色两遍, 保护打包, 运输	沿PVC图形背面边缘打结构胶, 较大图形中心处加打结构胶加固
2	PVC裱写真画面	PVC板雕刻, 侧边基层打磨, 刮腻子两遍, 裱面打磨, 油漆喷色两遍, 户外写真画面, 装裱, 修边, 保护打包, 运输	沿PVC图形背面边缘打结构胶, 较大图形中心处加打结构胶加固, 五金件固定
3	亚克力雕刻背喷	亚克力板雕刻, 背面、侧面打磨, UV直喷机直喷, 保护打包, 运输	沿PVC图形背面边缘打结构胶, 较大图形四周增加镜钉固定
4	亚克力雕刻	亚克力板雕刻, 侧面打磨, 保护打包, 运输	沿PVC图形背面边缘打结构胶, 较大图形中心处加打结构胶加固
5	镜框文化牌	PVC板雕刻, 侧边基层打磨, 刮腻子两遍, 裱面打磨, 油漆喷色两遍, 户外写真画面, 装裱, 实木边框线条切割成型, 打磨, 精装, 保护打包, 运输	背面加挂钩固定于墙面, 五金件固定
6	铝板腐蚀	排版、PC胶片制版、激光切割、制模板、晒板、烘烤、人工处理、腐蚀、汽车漆填色、再次进烤箱加固、处理裱面。	沿铝板图形背面边缘打结构胶, 图形中心处加打结构胶加固
7	铁艺字及铁艺造型	激光切割, 手工敲打造型(双面)焊接, 封边, 打磨, 保护处理(金属基层裱面应除锈和防锈处理)	铁艺造型上下加耳朵, 304#自攻螺丝固定(M6), 沿图铁艺造型形背面边缘打结构胶, 较大图形中心处加打结构胶加固, 五金件固定
8	石材浮雕	石材保护打包, 运输, 现场雕刻, 打磨, 喷石材保护液	20厚1:3水泥砂浆固于建筑墙面, $\phi 20$ 螺纹钢(长150MM)打入石材与建筑墙@600加固, 云石胶填缝
9	丝印	PC胶片制版, 丝网制版, 丝印色料, 丝印人工	
10	汽车漆	原子灰打底两遍, 打磨; 环氧富锌防锈漆两遍, 点补、打磨; 汽车漆底漆两遍, 汽车漆面漆两遍。(需选用优质环保净味产品)	
11	木饰面油漆	原子灰打底两遍, 打磨; 满刮腻子两遍; 华润滋漆底漆两遍; 面漆三遍(需选用优质环保净味产品)	
12	乳胶漆饰面	乳胶漆两底两遍, 成品腻子, 满刮腻子两遍, 找补两遍(需选用优质环保净味产品)	
13	浮雕	小样设计, 雕塑大样泥塑造型, 石膏翻模, 玻璃钢大样模型制作, 成品艺术造型, 人工打磨, 抛光, 做色, 特种人工, 保护处理, 制作安装(材质见图纸立面标注)	高空作业, 浮雕通过膨胀螺丝固定在墙面上。之后, 浮雕的边缘及中心等位置打结构胶。

注: 室内外文化制作图形具体大小等由后期专业美工设计人员确定及排版, 此施工图中仅做参考。

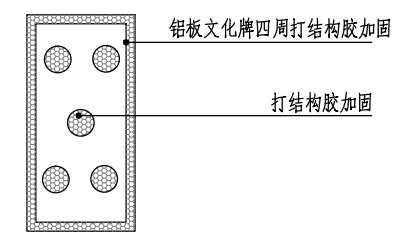


开启式橱窗竖剖图 1:40

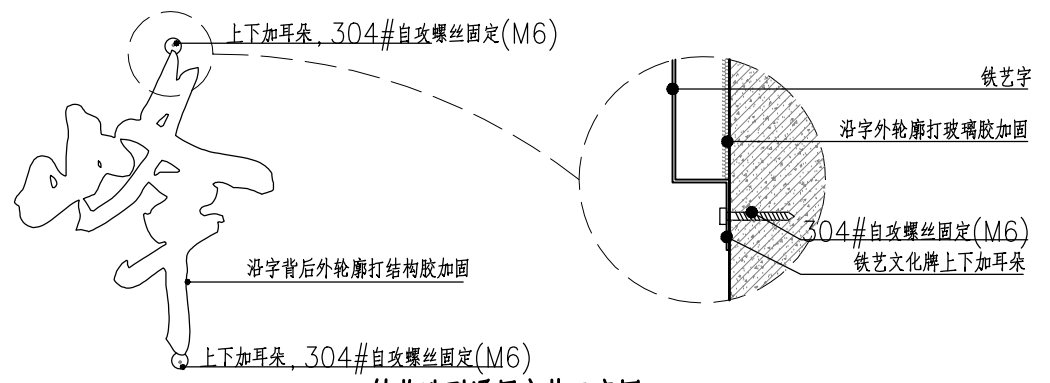


开启式橱窗立面图 1:40

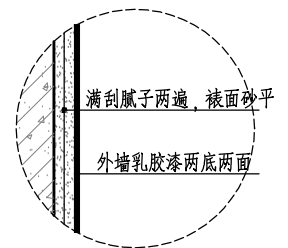
注: 此为开启式橱窗通用做法, 未特别说明的, 均按照此做法



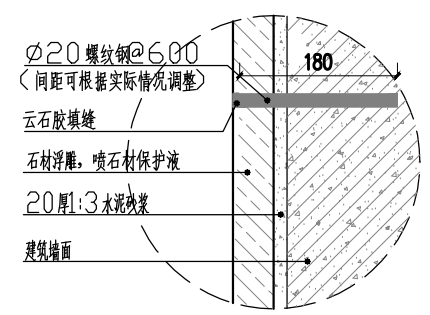
铝板通用安装方式 1:40



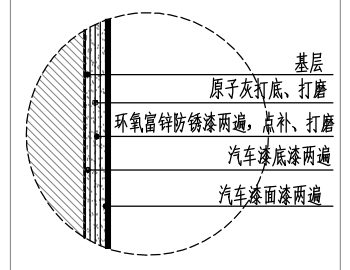
铁艺造型通用安装示意图 1:40



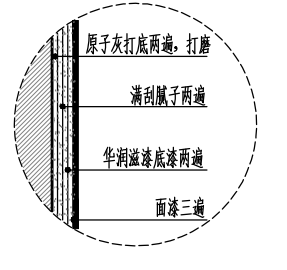
外墙乳胶漆大样图 1:40



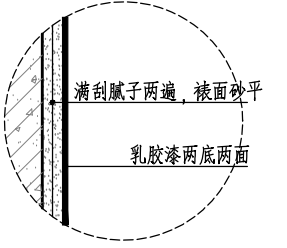
石材浮雕通用大样图 1:40



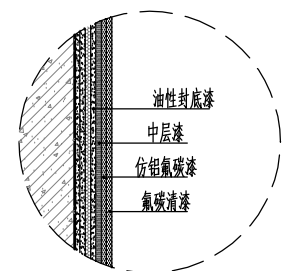
汽车漆大样图 1:40



木饰面油漆大样图 1:40



乳胶漆大样图 1:40



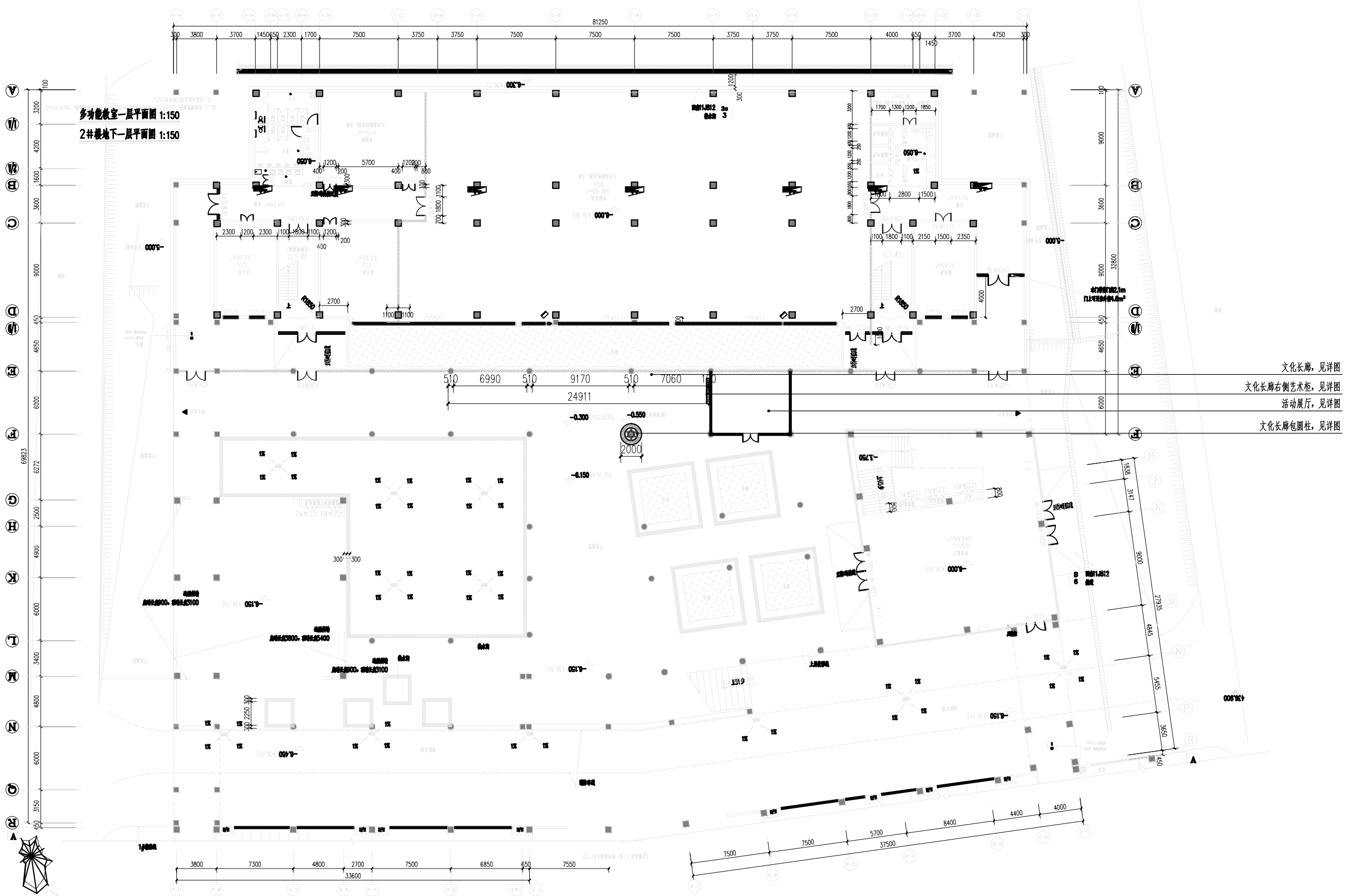
氟碳漆大样图 1:40

General note 备注:
本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。

会签 CONTER-SIGNATURE	审核 EXAMINATION	绘图 DRAWING
设计主持 PROJECT CHIEF	设计 DESIGN	校对 CHECKED
审定 APPROVED		

工程项目 PROJECT	眉山职业技术学院
图名 TITLE	文化制作工艺要求说明

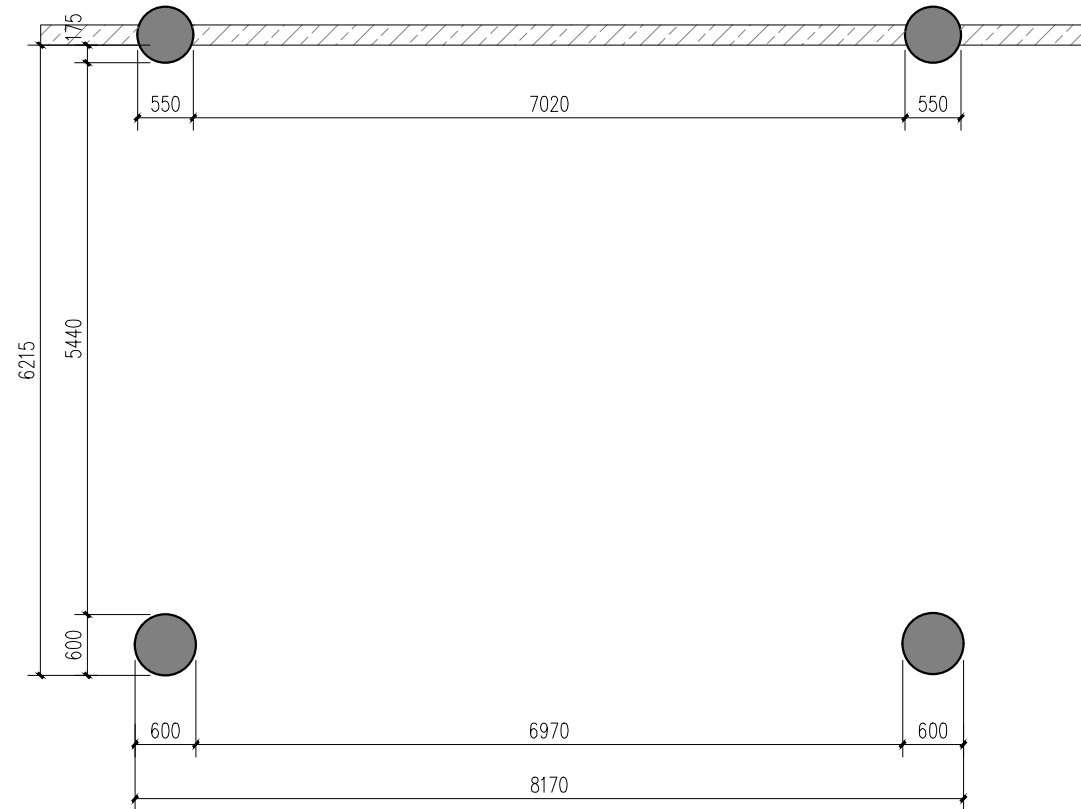
日期 DATE	2022
图幅 SCALE	A3 见图
图号 DRAWNO	JD-SM-002



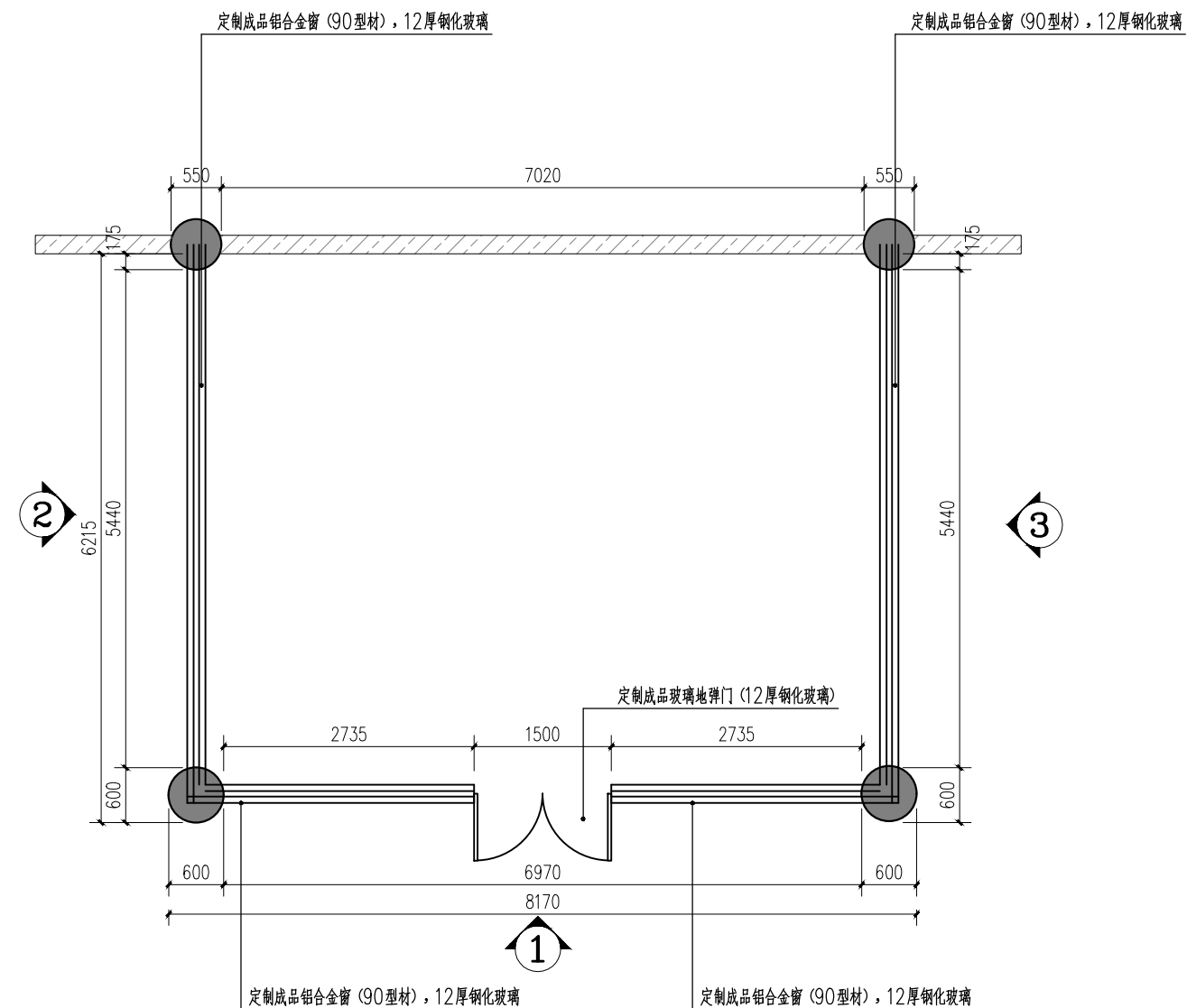
文化长廊, 见详图
 文化长廊右侧艺术柜, 见详图
 活动展厅, 见详图
 文化长廊包圆柱, 见详图

总平面位置图 1:250

General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签	审核	绘图	工程项目	日期
	CONTER-SIGNATURE	EXAMINATION	DRAWING	眉山职业技术学院	DATE
		设计主持	设计	总平面位置图	图幅 A3
	审定	校对		图名	比例 见图
	APPROVED	CHECKED		PROJECT	SCALE
				TITLE	图号
					DRAWNNO
					JD-XX-001



活动展厅原始平面图 1:50



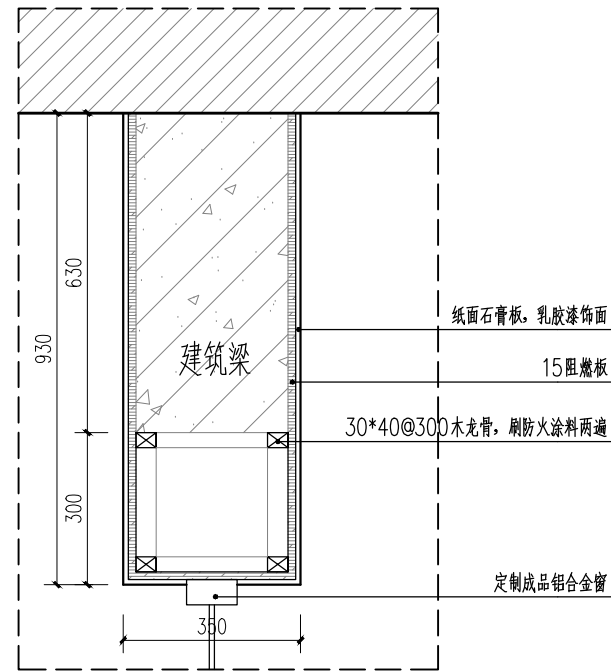
活动展厅新建门窗平面图 1:50

General note 备注:
 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。

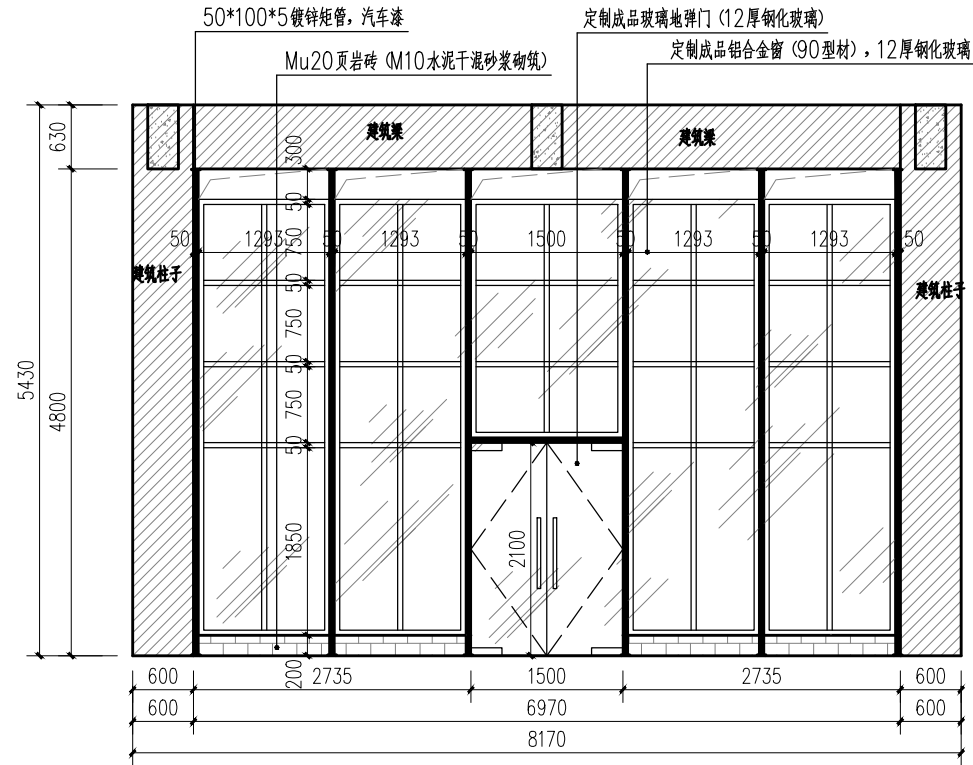
会签 CONTER-SIGNATURE	审核 EXAMINATION	绘图 DRAWING
	设计主持 PROJECT CHIEF	设计 DESIGN
	审定 APPROVED	校对 CHECKED

工程项目 PROJECT	眉山职业技术学院
图名 TITLE	活动展厅新建门窗平面图

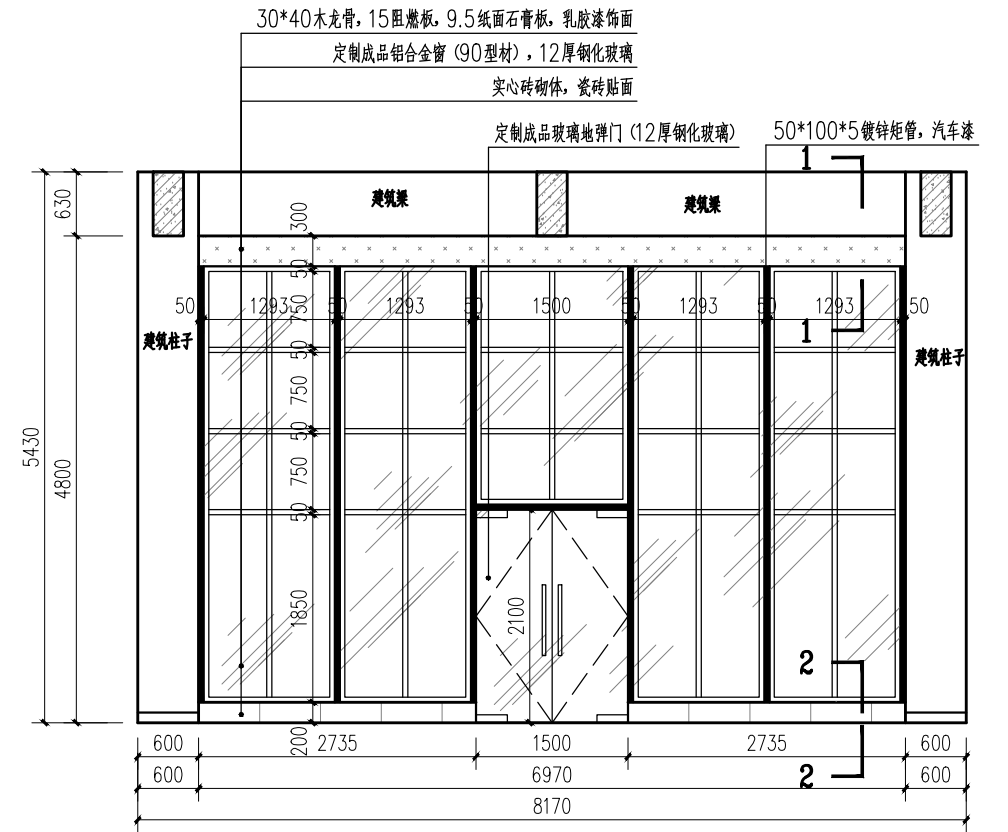
日期 DATE	2022
图幅 SCALE	A3 见图
图号 DRAWNO	JD-XX-002



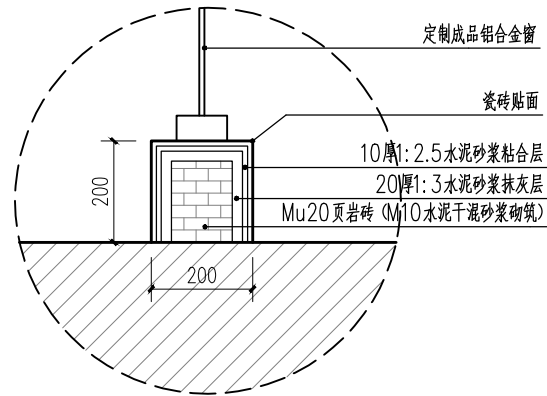
活动展厅新建门窗1-1剖面图 1:50



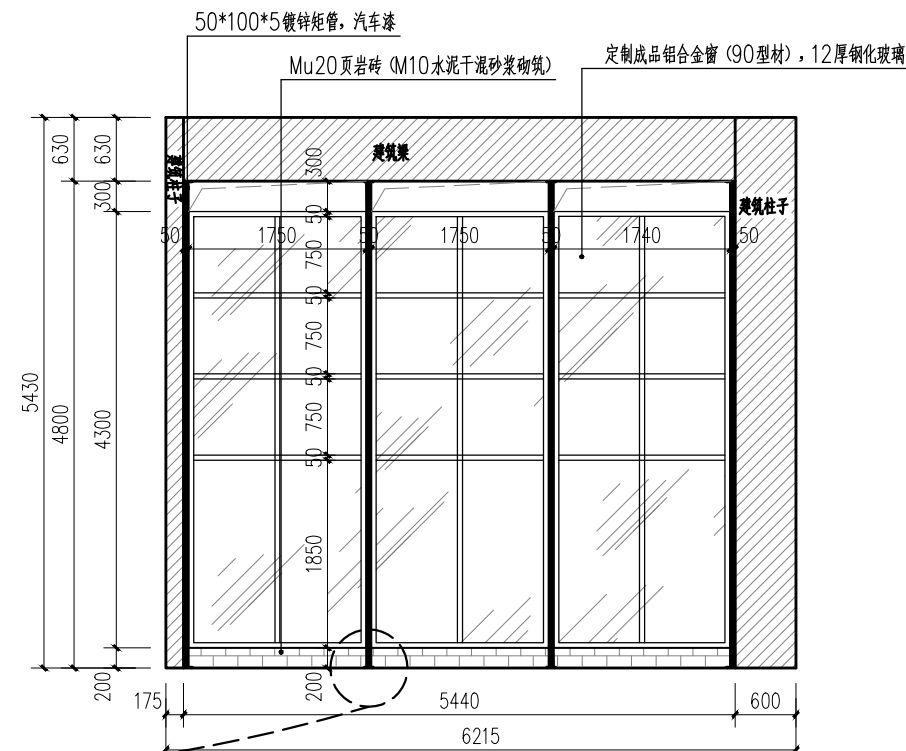
活动展厅新建门窗1立面结构图 1:50



活动展厅新建门窗1立面图 1:50

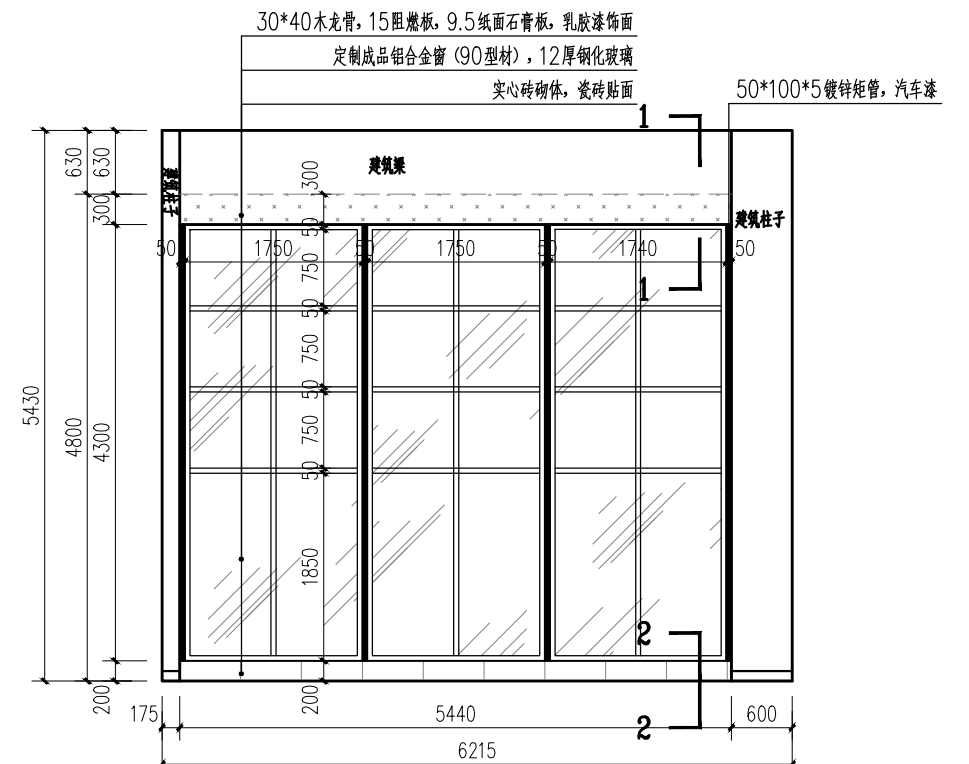


活动展厅新建门窗2-2剖面图 1:50



活动展厅新建门窗2立面结构图 1:50

注：活动展厅新建门窗2立面结构图同活动展厅新建门窗3立面结构图



活动展厅新建门窗2立面图 1:50

注：活动展厅新建门窗2立面图同活动展厅新建门窗3立面图

General note 备注：
本图版权归本公司所有，非本公司设计师之书面批准，不得随意将任何部分翻印，参看本图时，请同时参阅合约条款细则及规范，切勿以比例量度此图，一切以现场尺寸为准，施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确，如发现任何矛盾，应通知设计师，方可施工，否则施工单位须承担所有责任。

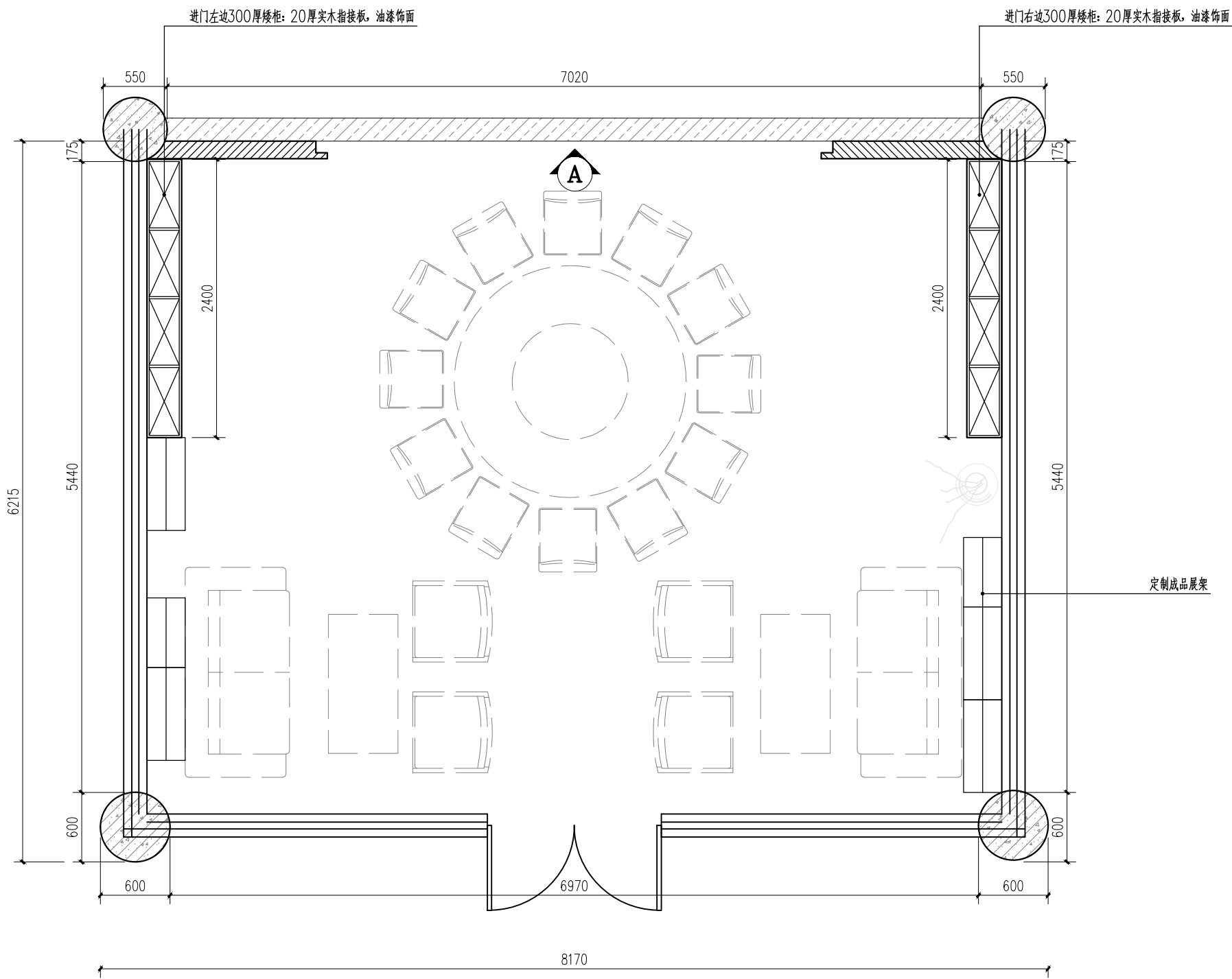
会签
CONTER-SIGNATURE

审核
EXAMINATION
设计主持
PROJECT CHIEF
审定
APPROVED

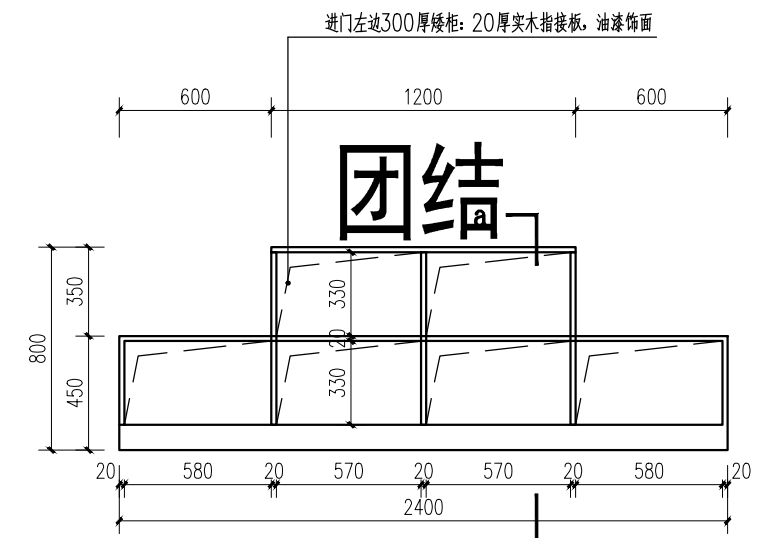
绘图
DRAWING
设计
DESIGN
校对
CHECKED

工程项目
PROJECT
眉山职业技术学院
活动展厅新建门窗2立面图
图名
TITLE

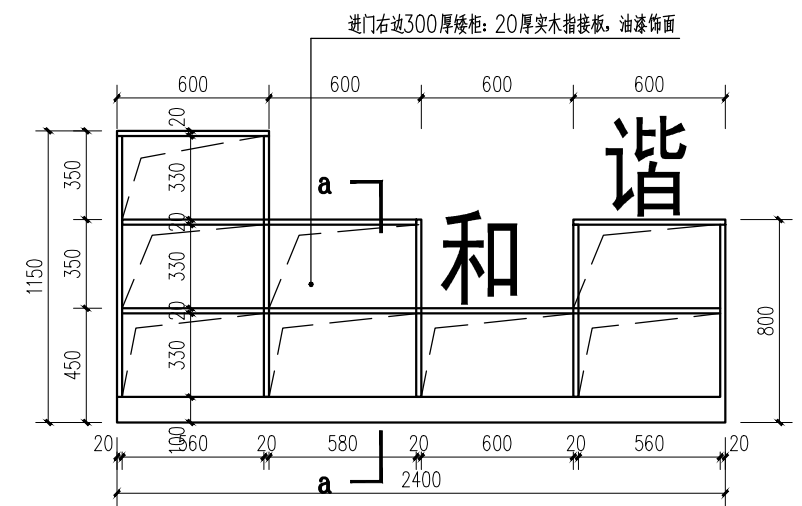
日期
DATE
2022
图幅
SCALE
A3
比例
SCALE
见图
图号
DRAWNO
JD-XX-003



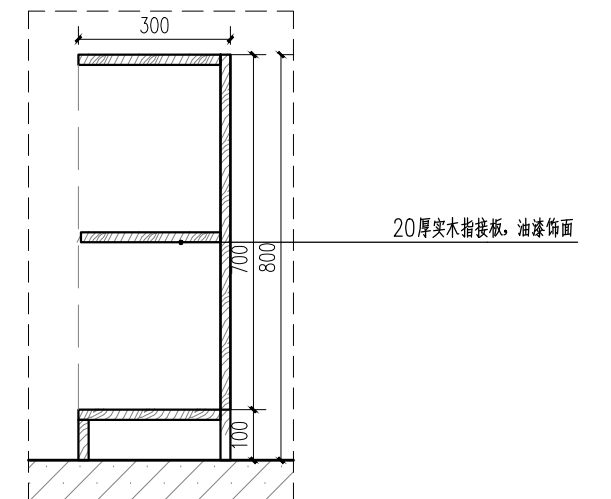
活动展厅平面图 1:30



进门左边300厚矮柜 1:30



进门右边300厚矮柜 1:30



进门矮柜a-a剖面图 1:30

General note 备注:
 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。

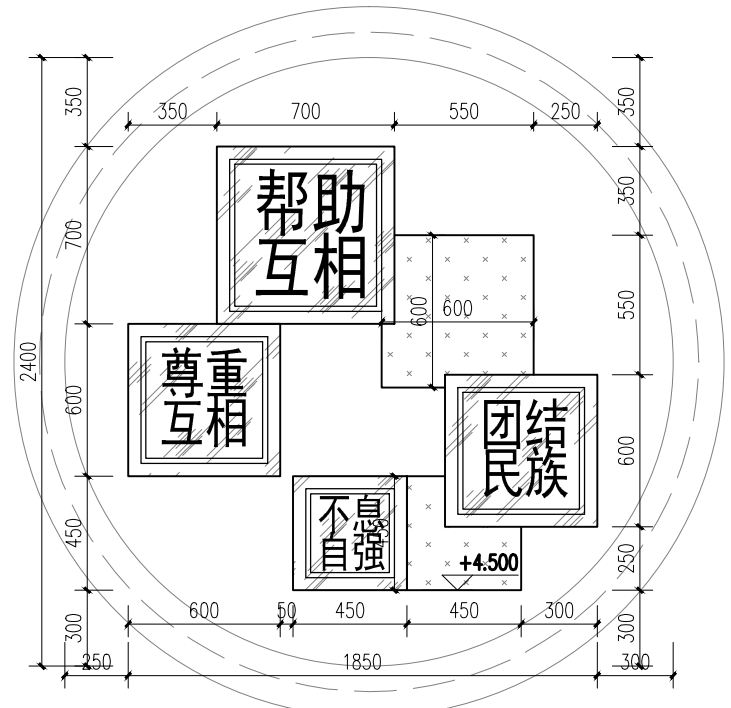
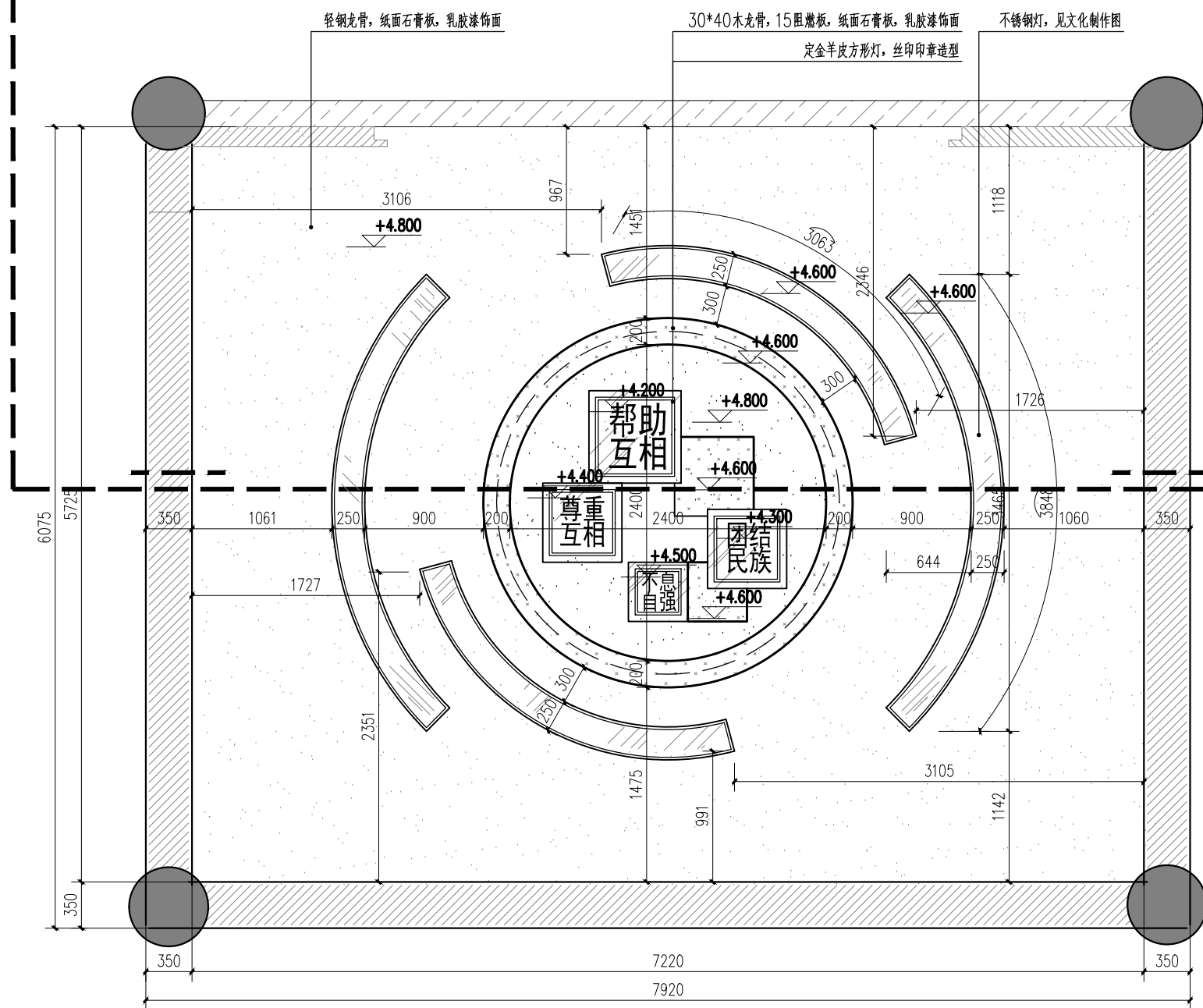
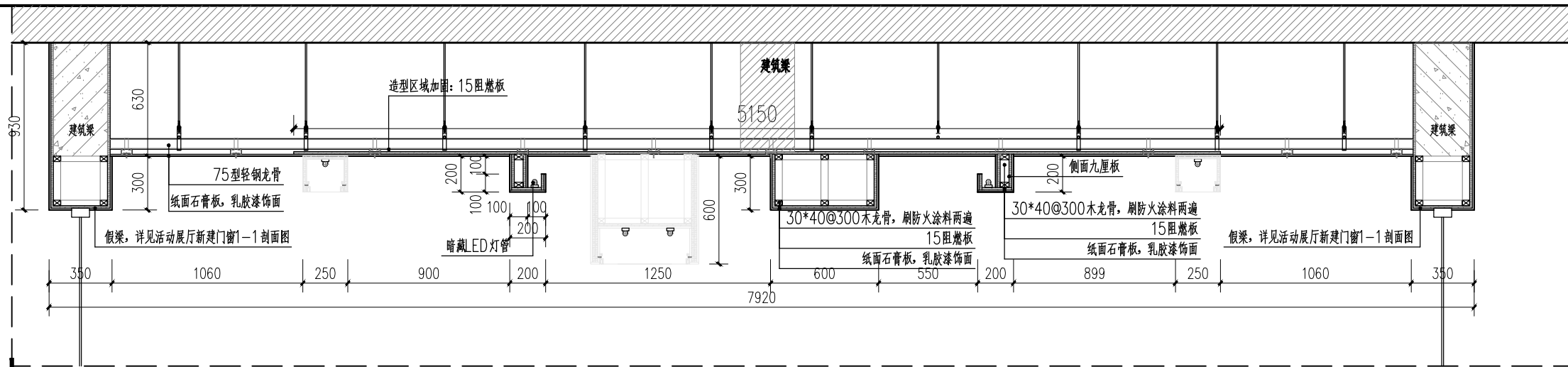
会签
 CONTER-SIGNATURE

审核
 EXAMINATION
 设计主持
 PROJECT CHIEF
 审定
 APPROVED

绘图
 DRAWING
 设计
 DESIGN
 校对
 CHECKED

工程项目
 PROJECT
 眉山职业技术学院
 活动展厅平面图

日期
 DATE
 2022
 图幅
 SCALE
 A3 见图
 图号
 DRAWNO
 JD-XX-004



活动展厅顶面图 1:30 注: 拆除原有顶面2个吸顶灯

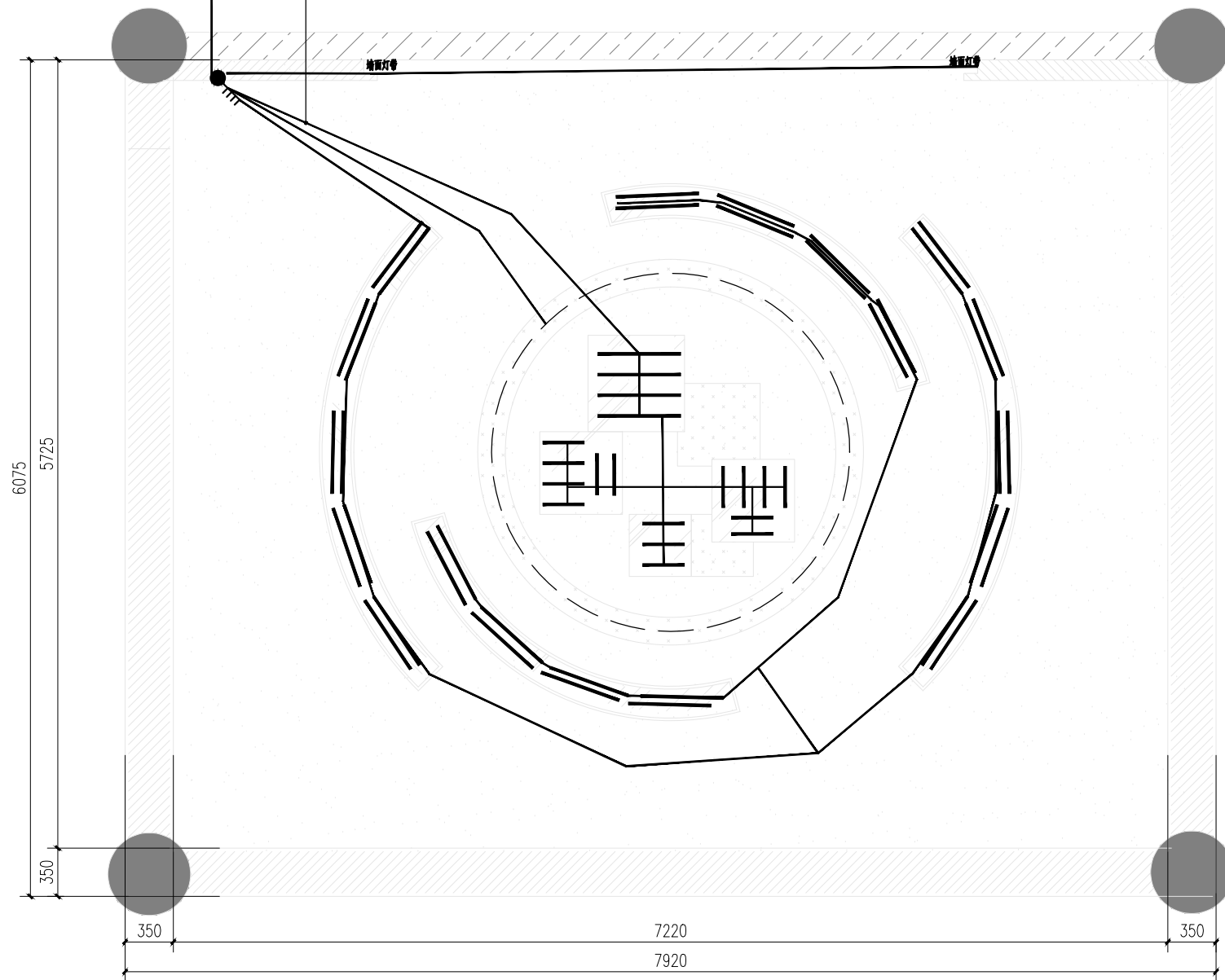
活动展厅顶面造型尺寸图 1:30

图例标示对照表	
序号	规格型号
1	16w 12M*LED灯带 (T8)

General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签 CONTER-SIGNATURE	审核 EXAMINATION 设计主持 PROJECT CHIEF 审定 APPROVED	绘图 DRAWING 设计 DESIGN 校对 CHECKED	工程项目 PROJECT 眉山职业技术学院 活动展厅顶面图	日期 DATE 2022 图幅 SCALE A3 见图 图号 DRAWNO JD-XX-005

就近接入电路, 约20米, ZRBV-3*4+PE2.5-CT-PC25-CC,WC

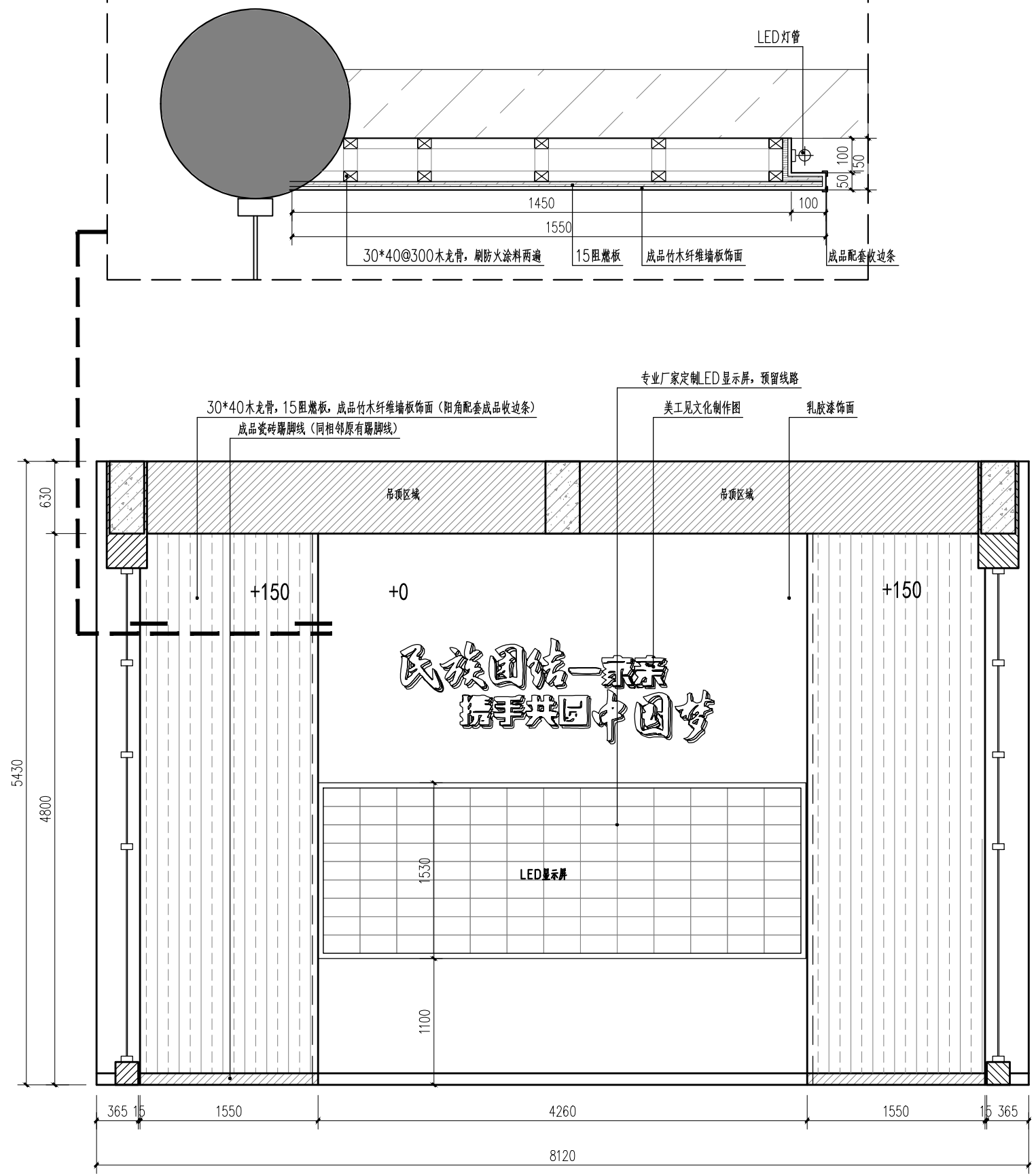
ZRBV-2x2.5+PE2.5-CT-PC20-CC,WC



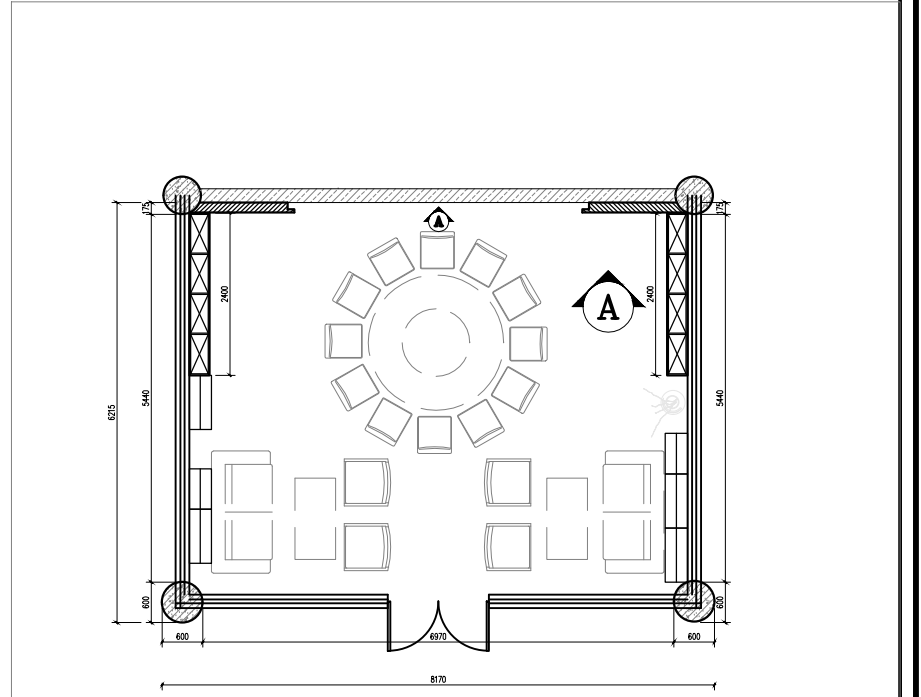
活动展厅顶面线路图 1:30

序号	符号	名称	型号及规格	备注
1	■	照明配电箱		
2	⚡	单联单控暗开关	250V,10A	距地1.3米暗装
3	⚡	双联单控暗开关	250V,10A	距地1.3米暗装
4	⚡	三联单控暗开关	250V,10A	距地1.3米暗装
5	⚡	四联单控暗开关	250V,10A	距地1.3米暗装

General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签	审核	绘图	工程项目	日期
	CONTER-SIGNATURE	EXAMINATION	DRAWING	眉山职业技术学院	2022
		设计主持	设计	活动展厅顶面线路图	图幅 A3
	审定	校对		图名	图号
	APPROVED	CHECKED		TITLE	DRAWNNO
					JD-XX-006

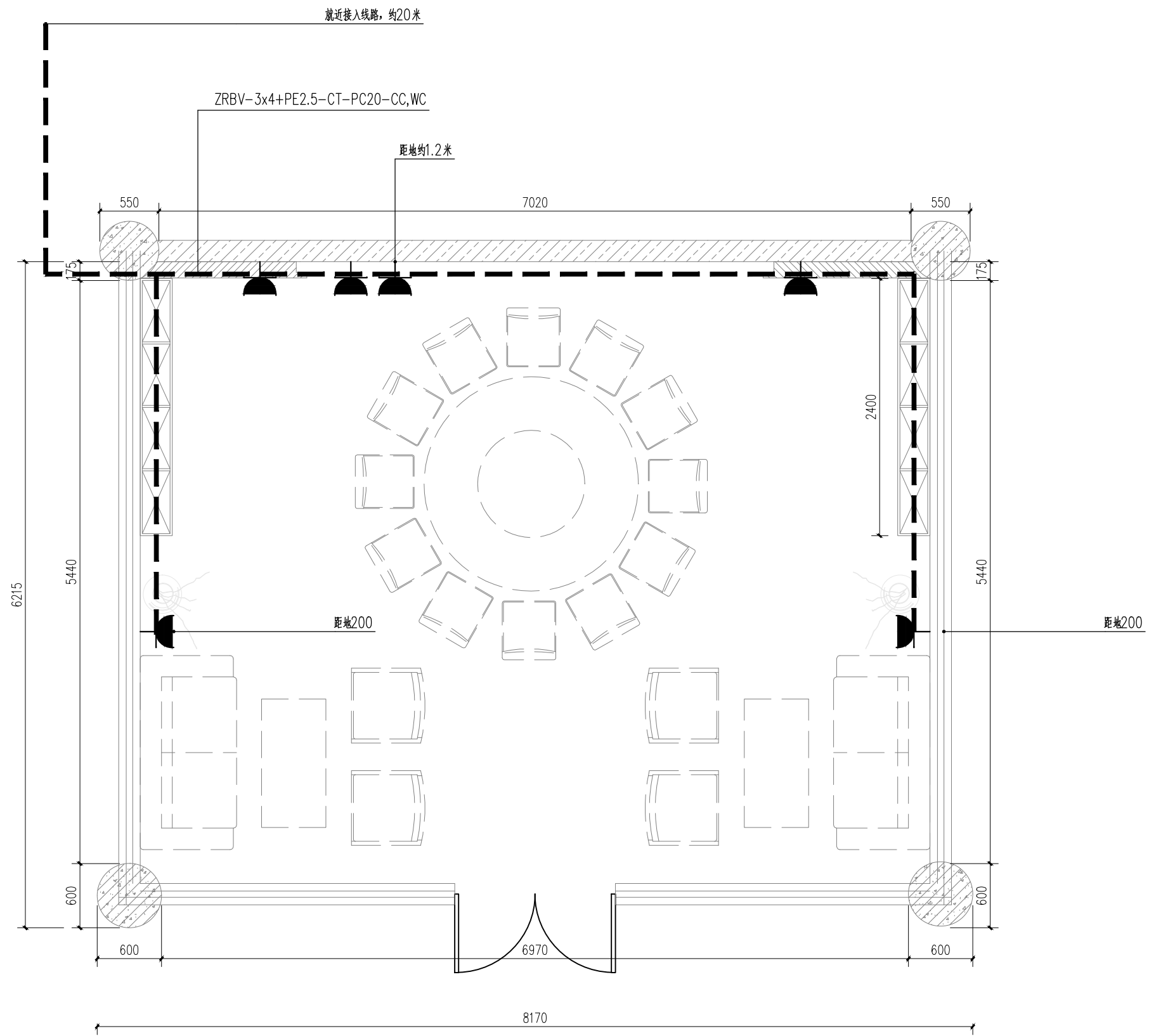


活动展厅A立面图 1:30



活动展厅立面索引图 1:30

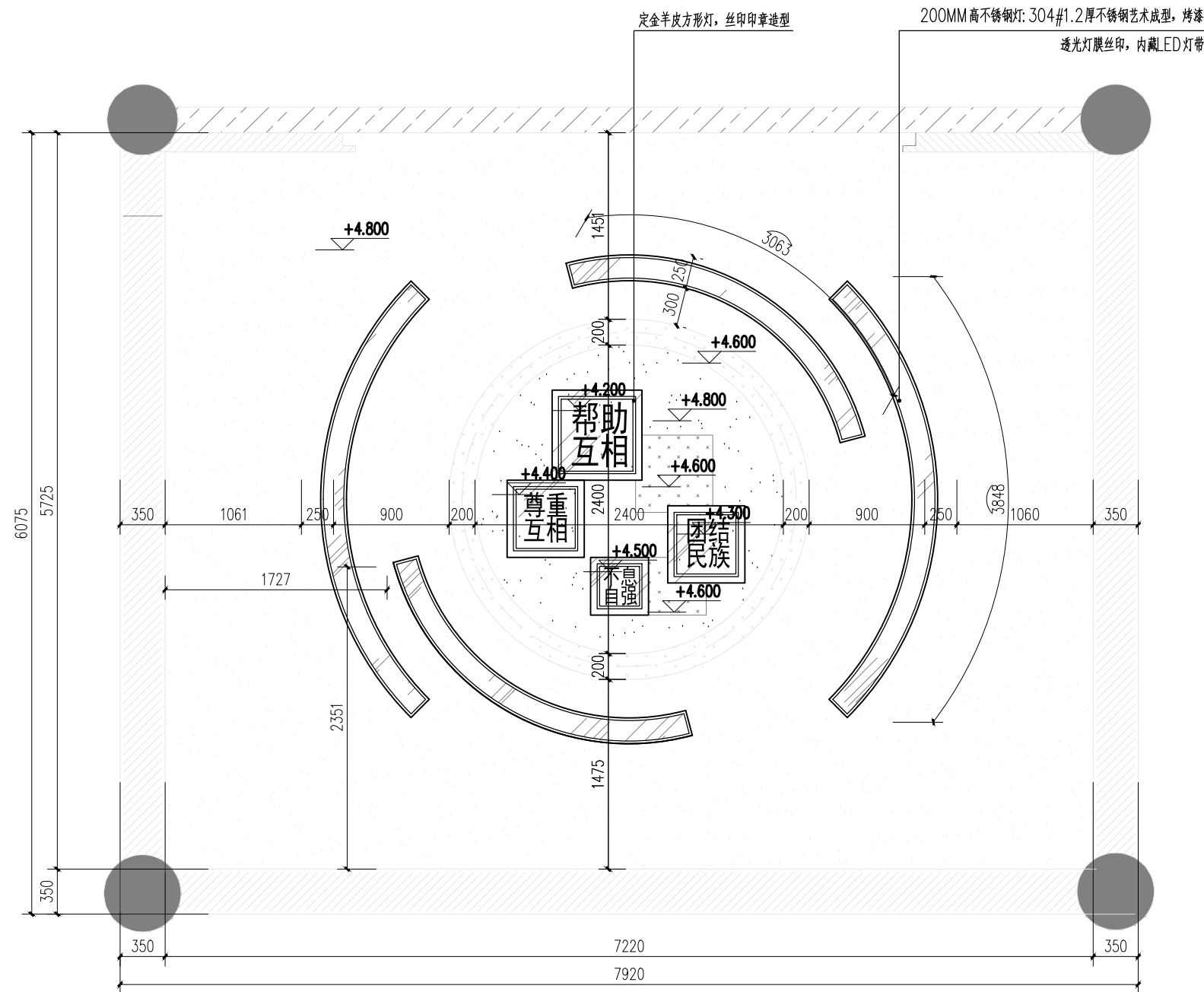
General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签 CONTER-SIGNATURE	审核 EXAMINATION 设计主持 PROJECT CHIEF 审定 APPROVED	绘图 DRAWING 设计 DESIGN 校对 CHECKED	工程项目 PROJECT 眉山职业技术学院 活动展厅A立面图	日期 DATE 2022
		图幅 SCALE A3 比例 见图	图号 DRAWNO JD-XX-007		



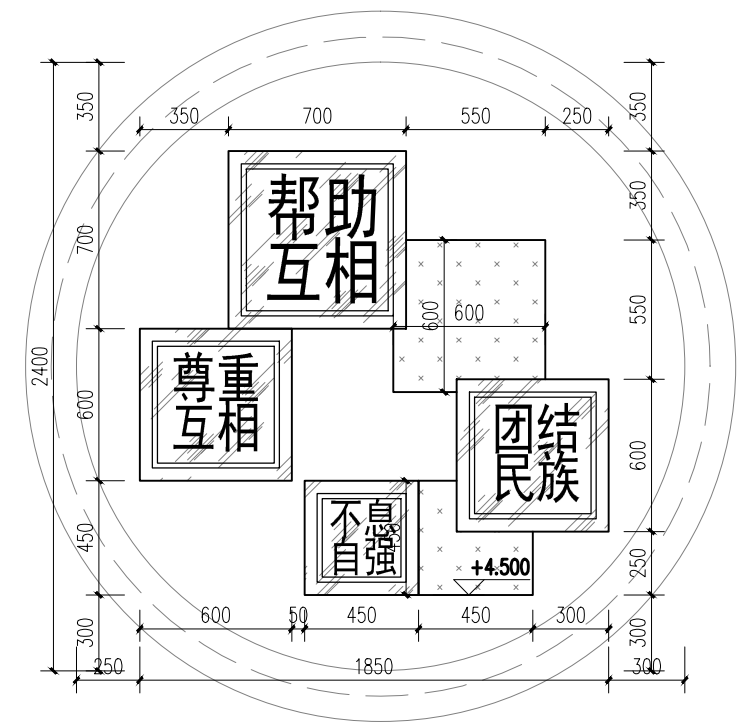
活动展厅插座布置图 1:30

序号	符号	名称	型号及规格	备注
1	2TO	双口网络地插座		埋地安装
2	□	双口网络插座		距地0.3米暗装
3	□	网络插座		距地0.3米暗装
4	□	网络插座		距地2.2米暗装
5	□	电话插座		距地0.3米暗装
6	■	普通插座		距地0.3米暗装
7	■	挂式空调插座	单相	距地2.2米暗装
8	■	柜式空调插座	单相16A	距地0.3米暗装
9	■	监控系统插座	单相10A	距地0.3米暗装
10	■	普通投影仪插座		顶面安装
11	□	普通地插座		埋地安装

General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签	审核	绘图	工程项目	日期
	CONTER-SIGNATURE	EXAMINATION	DRAWING	眉山职业技术学院	DATE 2022
		设计主持	设计	活动展厅插座布置图	图幅 A3 比例 见图
		PROJECT CHIEF	DESIGN		图号 JD-XX-008
	审定	校对			
	APPROVED	CHECKED			

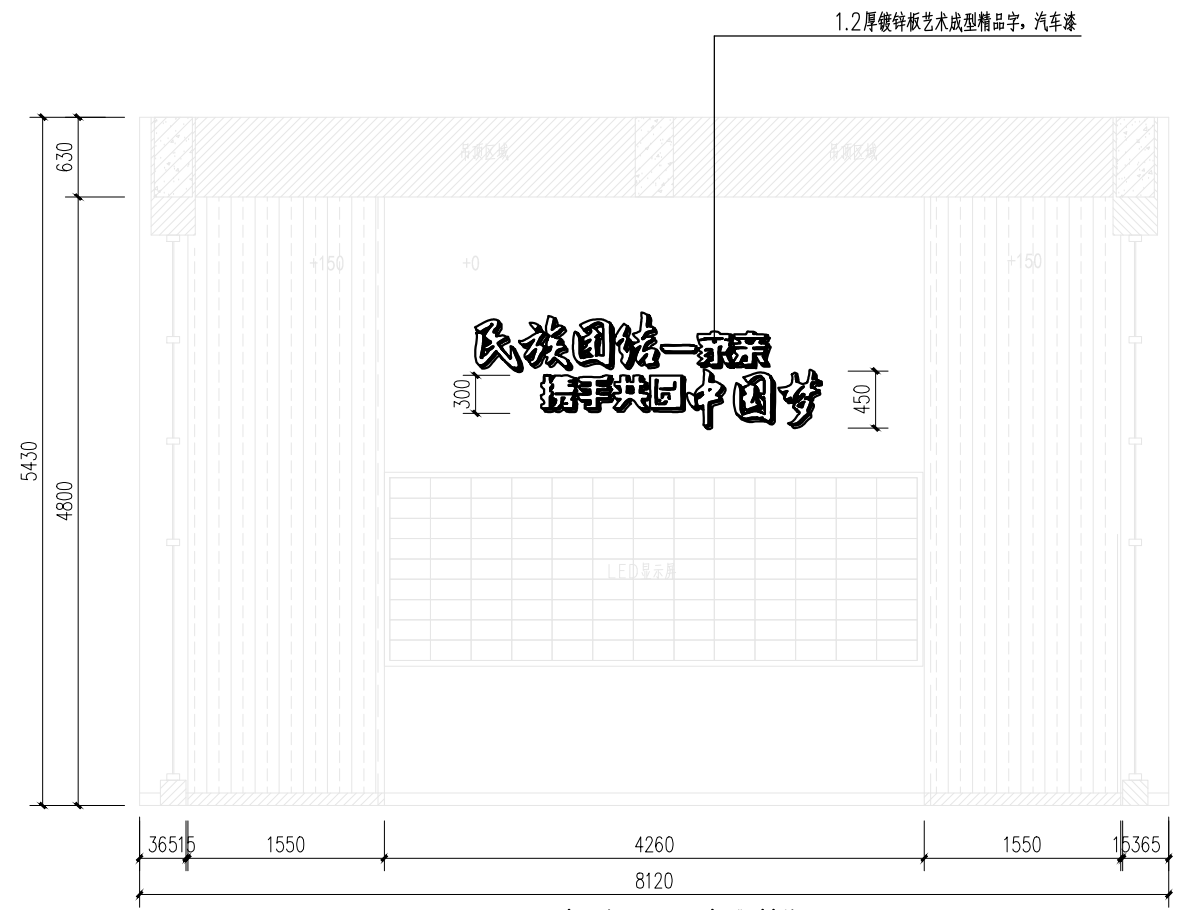


活动展厅顶面文化制作图 1:30

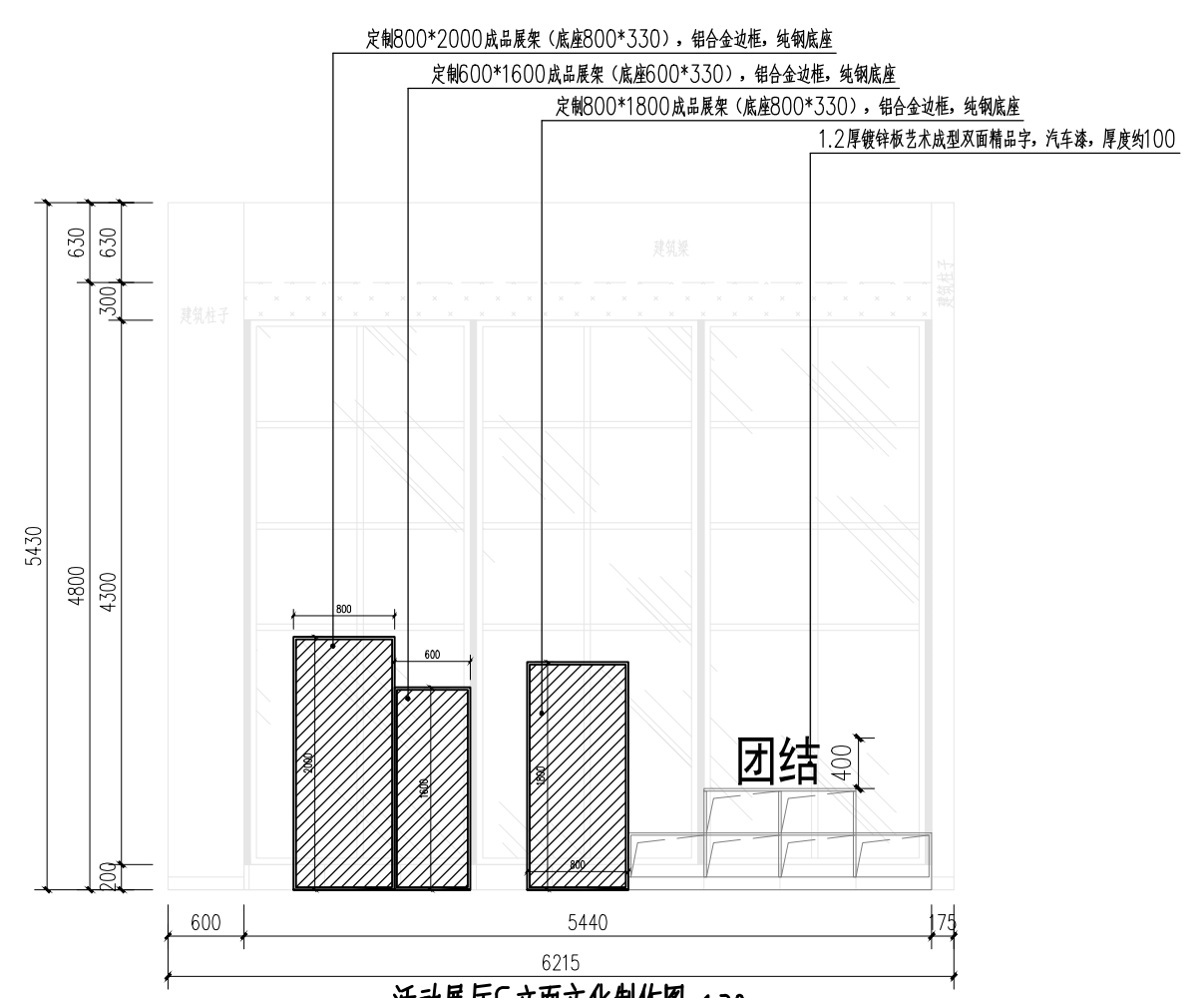


活动展厅顶面造型尺寸图 1:30

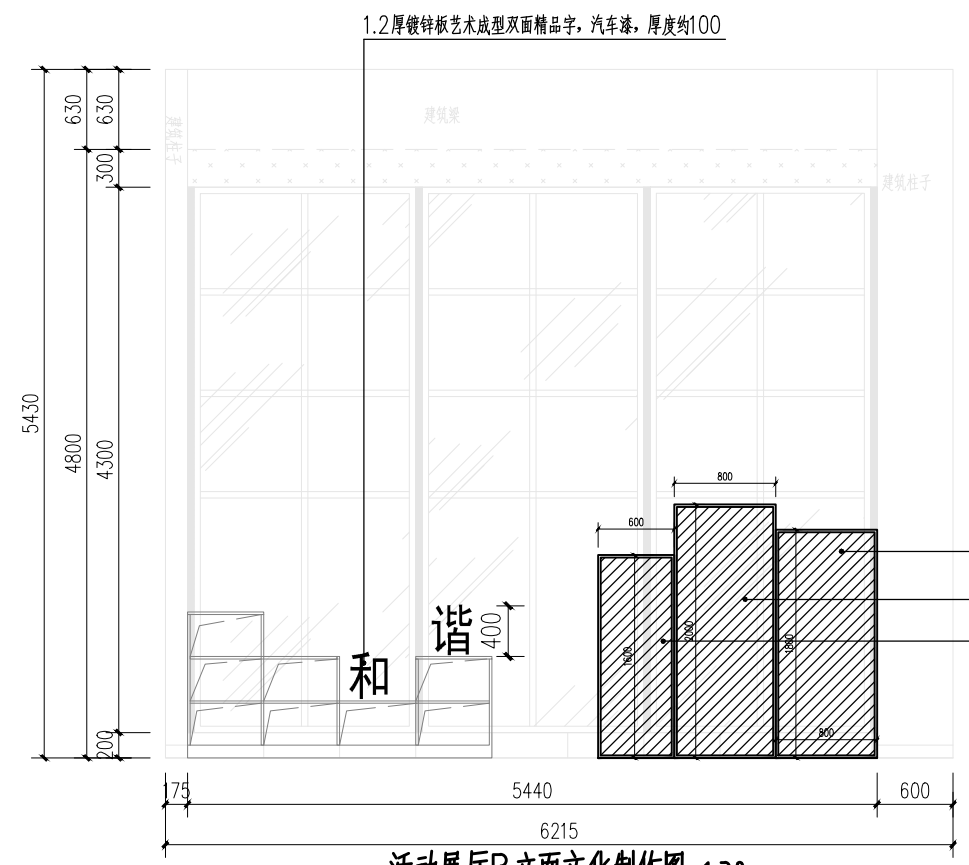
General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签	审核	绘图	工程项目	日期
	CONTER-SIGNATURE	EXAMINATION	DRAWING	眉山职业技术学院	DATE
		设计主持	设计	活动展厅顶面文化制作图	2022
	审定	校对		图幅 A3	比例 见图
	APPROVED	CHECKED		图号	JD-XX-009
				DRAWNNO	



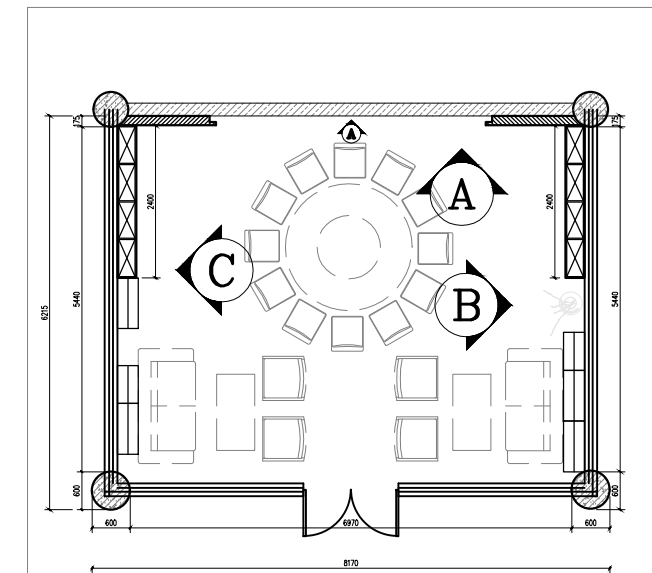
活动展厅A立面文化制作图 1:30



活动展厅C立面文化制作图 1:30



活动展厅B立面文化制作图 1:30



活动展厅立面索引图 1:30

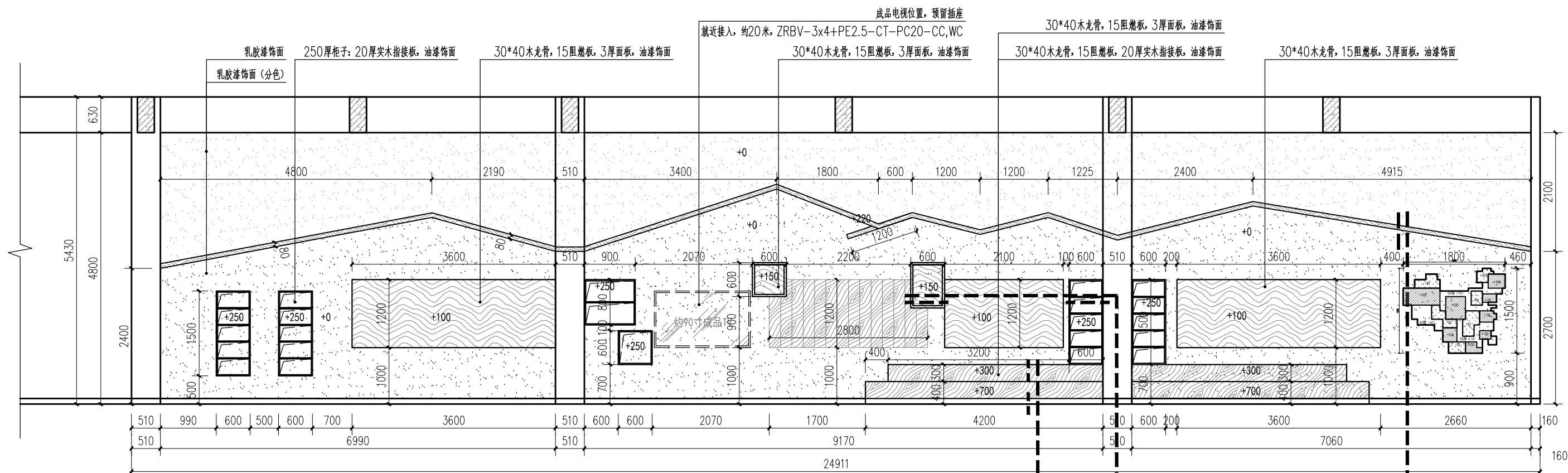
定制800*1800成品展架(底座800*330), 铝合金边框, 纯钢底座
 定制800*2000成品展架(底座800*330), 铝合金边框, 纯钢底座
 定制600*1600成品展架(底座600*330), 铝合金边框, 纯钢底座

General note 备注:
 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为基准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。

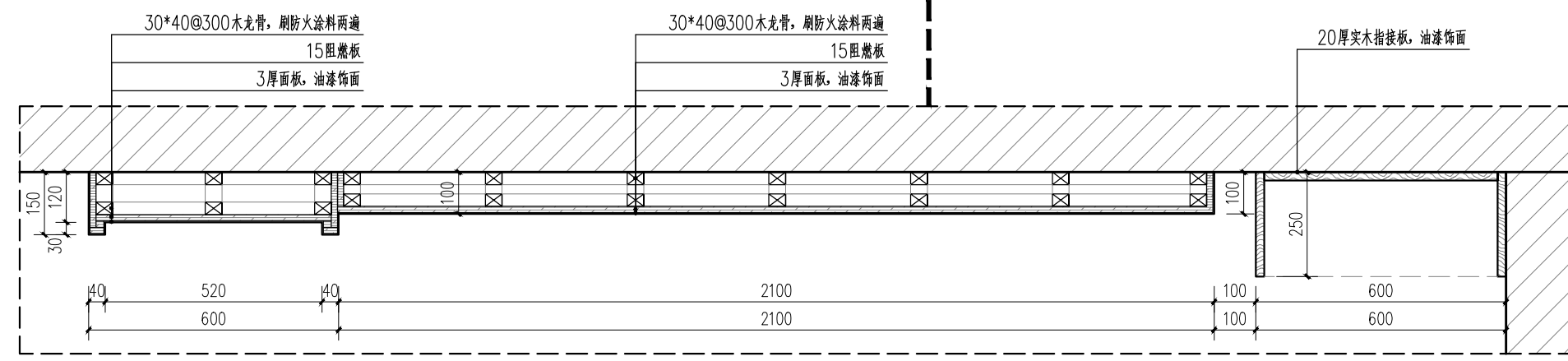
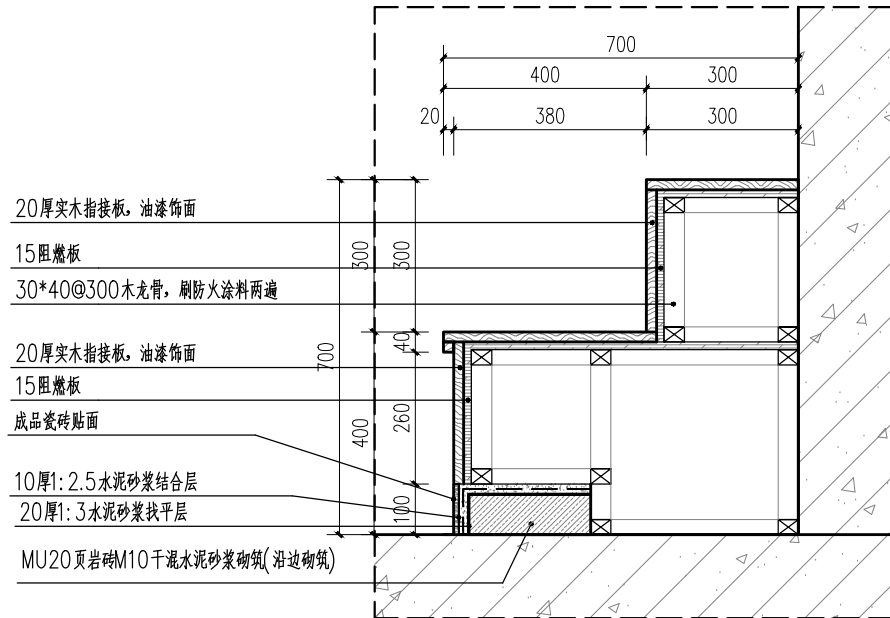
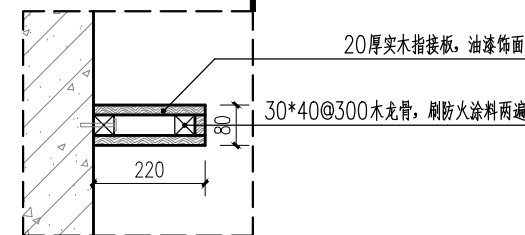
会签 CONTER-SIGNATURE	审核 EXAMINATION 设计主持 PROJECT CHIEF 审定 APPROVED	绘图 DRAWING 设计 DESIGN 校对 CHECKED
	书建	何霞
	苗苗	李莹
	王凯	石晓

工程项目 PROJECT	眉山职业技术学院
图名 TITLE	活动展厅A立面文化制作图

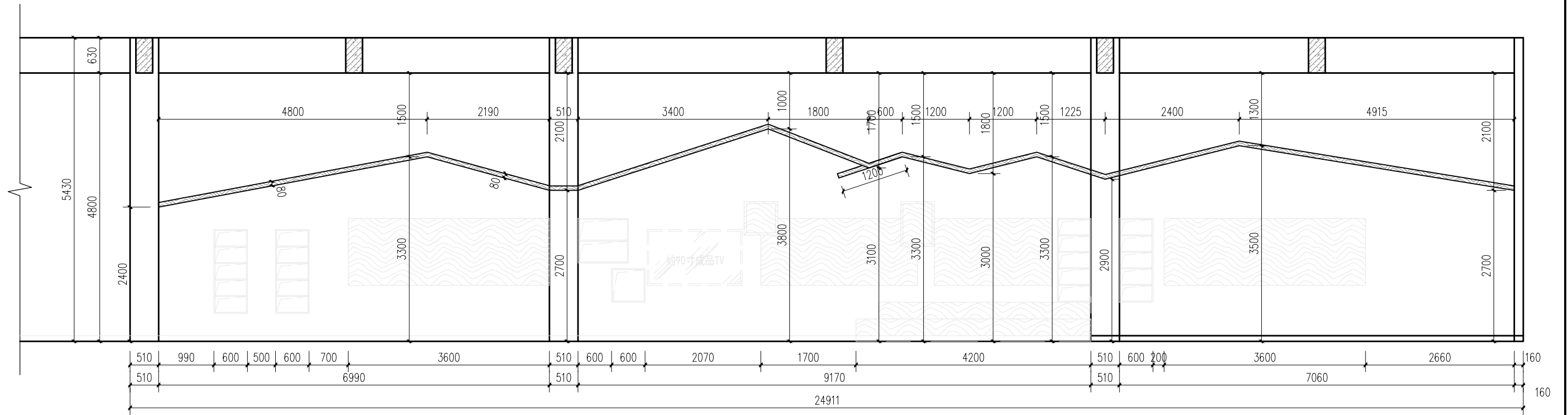
日期 DATE	2022
图幅 SCALE	A3 见图
图号 DRAWNO	JD-XX-010



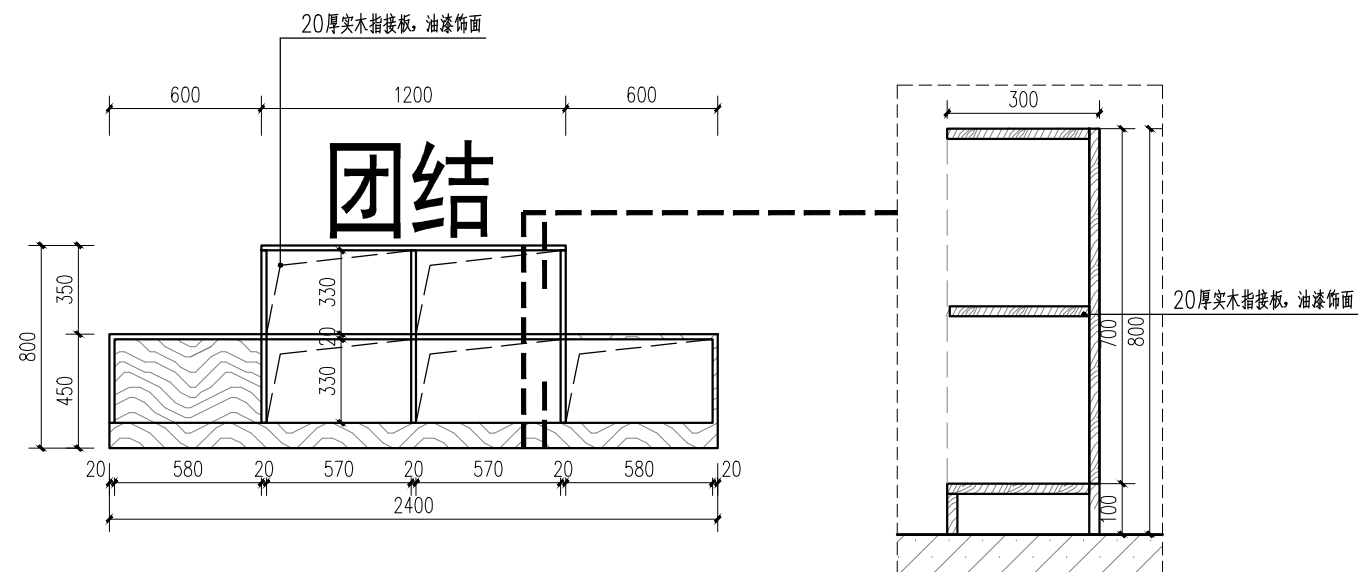
文化长廊正立面图 1:50



General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签 CONTER-SIGNATURE	审核 EXAMINATION	绘图 DRAWING	工程项目 PROJECT	日期 DATE
		设计主持 PROJECT CHIEF	设计 DESIGN	眉山职业技术学院 文化长廊正立面图	2022
		审定 APPROVED	校对 CHECKED	图名 TITLE	图幅 A3 比例 见图 图号 DRAWNO
					JD-XX-011

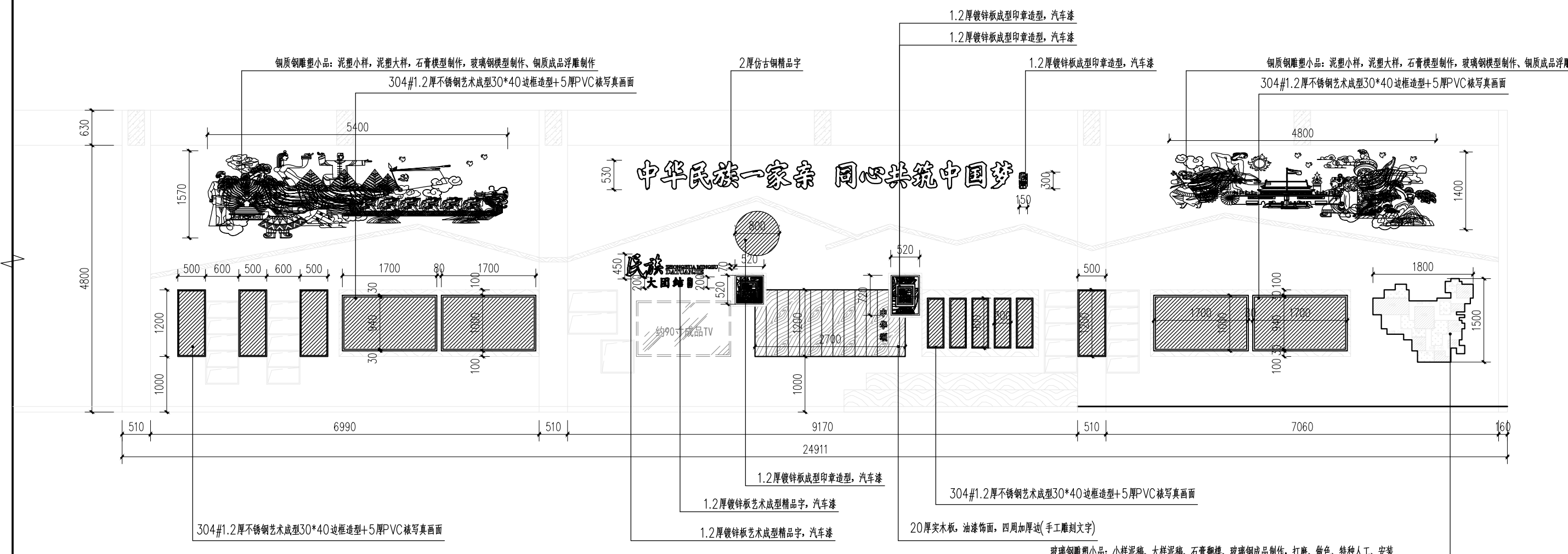


文化长廊正立面造型尺寸图 1:50



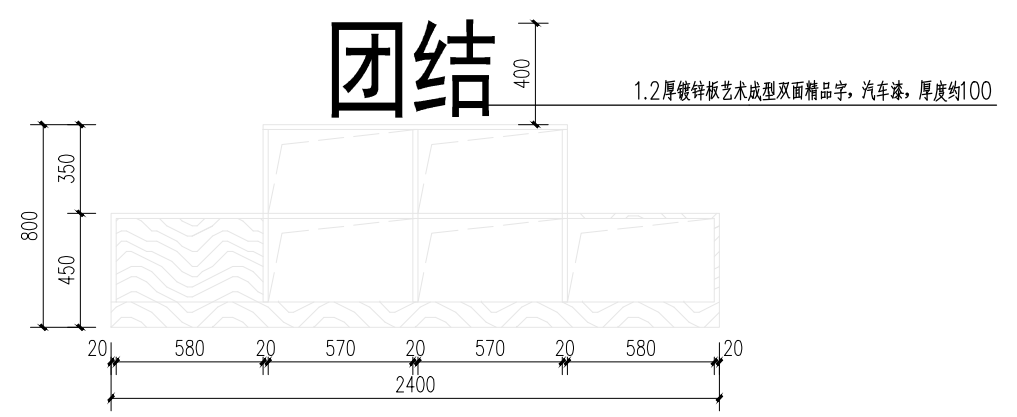
文化长廊右侧艺术柜正立面图 1:50

General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签	审核	绘图	工程项目	日期
	CONTER-SIGNATURE	EXAMINATION	DRAWING	眉山职业技术学院	2022
		设计主持	设计	PROJECT	图幅 A3
		PROJECT CHIEF	DESIGN	文化长廊正立面造型尺寸图	比例 见图
	审定	校对	CHECKED	图名	图号
	APPROVED			文化长廊正立面造型尺寸图	JD-XX-012



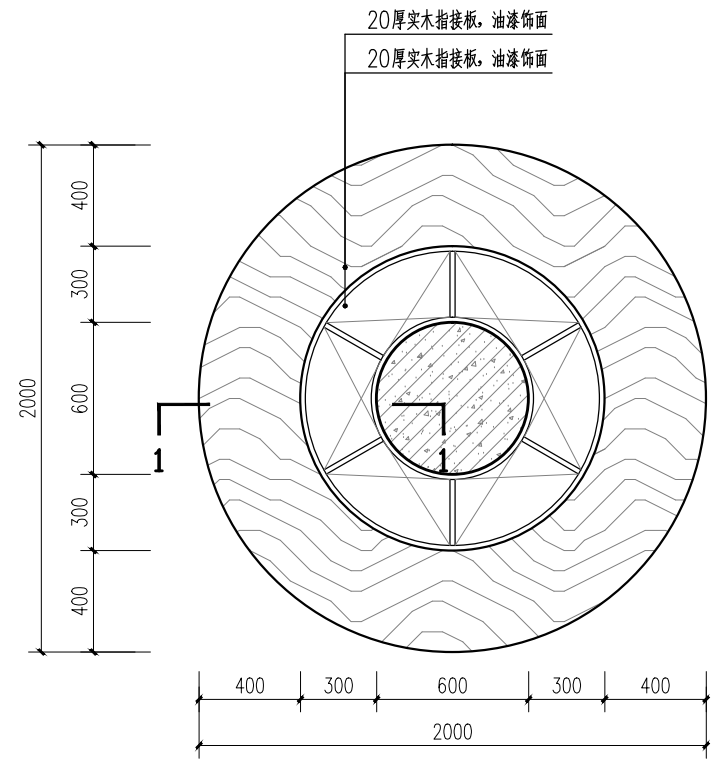
文化长廊正立面文化制作图 1:50

注: 86寸多媒体教学智能一体机, 一台

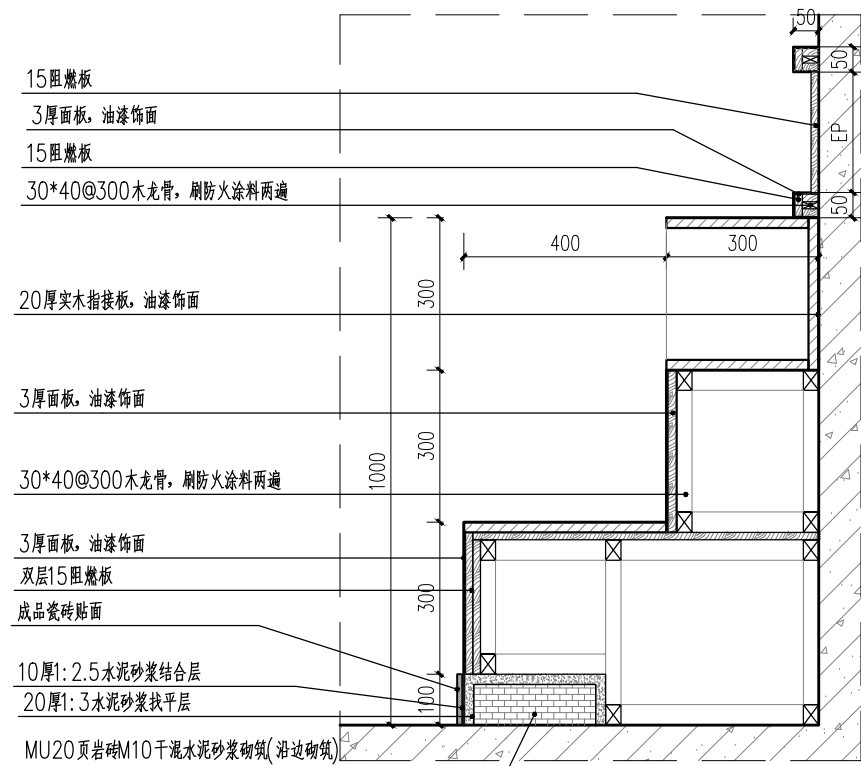


文化长廊右侧艺术柜文化制作立面图 1:50

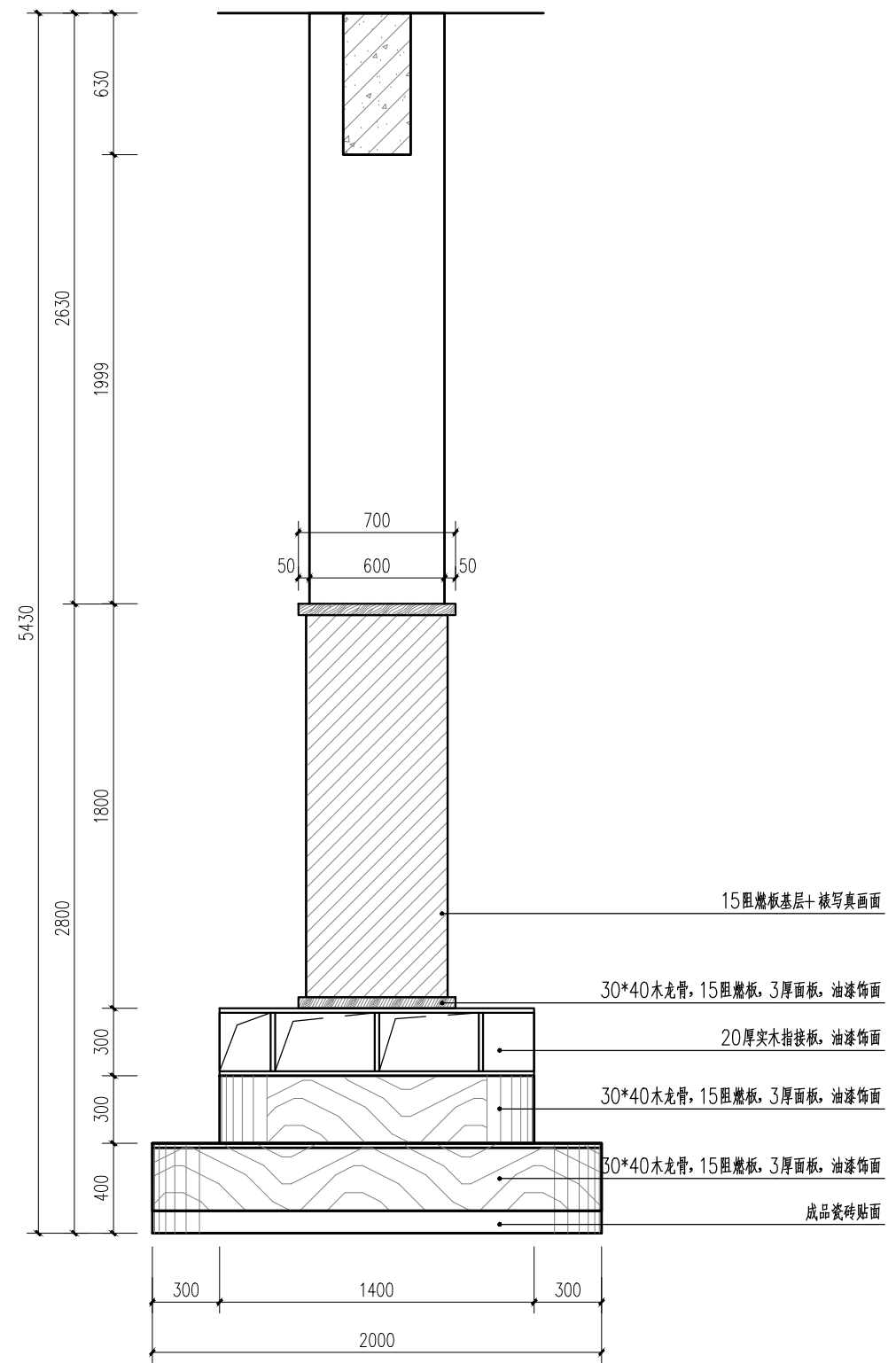
General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签	审核	绘图	工程项目	日期
	CONTER-SIGNATURE	EXAMINATION	DRAWING	眉山职业技术学院	2022
		设计主持	设计	图名	图幅 A3
		PROJECT CHIEF	DESIGN	文化长廊正立面文化制作图	比例 见图
	审定	校对	图号	图号	JD-XX-013
	APPROVED	CHECKED	DRAWNNO		



文化长廊包圆柱平面图 1:50



文化长廊包圆柱1-1剖面图 1:50



文化长廊包圆柱立面图 1:50

General note 备注: 本图版权归本公司所有, 非本公司设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印, 参看本图时, 请同时参阅合约条款细则及规范, 切勿以比例量度此图, 一切以现场尺寸为准, 施工单位必须在工地核对图内所示数字材料之准确, 如发现任何矛盾, 应通知设计师, 方可施工, 否则施工单位须承担所有责任。	会签	审核	绘图	工程项目	日期
	CONTER-SIGNATURE	EXAMINATION	DRAWING	眉山职业技术学院	DATE
		设计主持	设计	文化长廊包圆柱平面图	图幅
		PROJECT CHIEF	DESIGN		A3
	审定	校对	图名	文化长廊包圆柱平面图	比例
	APPROVED	CHECKED	TITLE		SCALE
					见图
					图号
					JD-XX-014
					图号
					JD-XX-014