

“蟹”逅溱湖湾（传统村落博物馆暨特色田园服务驿站）项目
室内装饰工程详细设计图纸

南京屹松艺术设计有限公司
2026.01 第一版

目 录

目 录

序号	标 题	图号	比例	日期	图幅
1	图纸目录	ML-01	见图	2026.01	A2
2	设计说明1	ML-02	见图	2026.01	A2
3	设计说明2	ML-03	见图	2026.01	A2
4	设计说明3	ML-04	见图	2026.01	A2
5	设计说明4	ML-05	见图	2026.01	A2
6	原建筑平面图	P-01	1:80	2026.01	A2
7	新建隔墙定位图	P-02	1:80	2026.01	A2
8	平面布置图	P-03	1:80	2026.01	A2
9	顶面布置图	P-04	1:80	2026.01	A2
10	顶面灯具定位图	P-05	1:80	2026.01	A2
11	顶面造型定位图	P-06	1:80	2026.01	A2
12	地面铺装图	P-07	1:80	2026.01	A2
13	立面索引图	P-08	1:80	2026.01	A2
14				2026.01	A2
15	立面图01	E-01	1:40	2026.01	A2
16	立面图02	E-02	1:40	2026.01	A2
17	立面图03	E-03	1:40	2026.01	A2
18	立面图04	E-04	1:40	2026.01	A2
19	立面图05	E-05	1:40	2026.01	A2
20	立面图06	E-06	1:40	2026.01	A2
21	立面图07	E-07	1:40	2026.01	A2
22				2026.01	A2
23				2026.01	A2
24				2026.01	A2
25				2026.01	A2
26				2026.01	A2
27				2026.01	A2

序号	标 题	图号	比例	日期	图幅
1	顶面大样图01	D-01	见图	2026.01	A2
2	顶面大样图02	D-02	见图	2026.01	A2
3	顶面大样图03	D-03	见图	2026.01	A2
4	顶面大样图04	D-04	见图	2026.01	A2
5					
6	墙身大样图01	D-05	见图	2026.01	A2
7	墙身大样图02	D-06	见图	2026.01	A2
8	墙身大样图03	D-07	见图	2026.01	A2
9	墙身大样图04	D-08	见图	2026.01	A2
10	墙身大样图05	D-09	见图	2026.01	A2
11					
12	定制家具01	XT-01	见图	2026.01	A2
13	定制家具02	XT-02	见图	2026.01	A2
14	定制家具03	XT-03	见图	2026.01	A2
15	定制家具04	XT-04	见图	2026.01	A2
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考,具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面,天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
 Remarks:
 ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name
 “蟹”逅溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方 案 Project Designer	
设 计 Designer	
制 图 Draftsperson	
校 对 Proofread	
审 核 Audit	
审 定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比 例 Scale	见图
日 期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	ML-01
图 名 Drawing name	

图纸目录

DESIGN ELUCIDATION -- 设计施工说明

DESIGN ELUCIDATION -- 设计说明

一、工程概况

- 1.1 建设单位:
1.2 工程地址: 泰州
1.3 设计单位:

二、设计依据

Table with 2 columns: Standard Name (e.g., 房屋建筑制图统一标准) and Standard Number (e.g., GB/T50001-2021).

2.2 花岗岩、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥制品、砖、瓦、混凝土、混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等,必须符合国家标准颁布的强制性标准。

2.3 有关厂家相关的产品样本、样品、技术手册、检测报告及相关资料。

2.4 建筑设计图电子档; 现场测绘图稿; 现场现状数码照片。

2.5 设计原则:

根据建筑条件和国家有关法规、规范及行业标准,最大限度地满足展示馆的使用功能和形象要求,贯彻节能生态健康的绿色设计原则。

2.6 材料:

根据不同功能部位的重要性及使用特点,合理使用材料和控制造价。各个主要功能部位的具体材料选型要求,详见工程手册及工程做法要点注释。

2.7 技术:

设计中尽力推广成熟的新技术,对设备、产品、材料等采购应确保良好的技术性和适当的经济性。运用成熟、可靠的构造措施,确保使用功能的满足和品质控制目标。

2.8 此工程的设计应按所在中国,江苏省之现行法规及建筑法规而进行。此文件中有与规范相冲突之处,请与本图签署名建筑设计单位联系。

2.9 此份文件旨在描述所装饰空间的设计意图,是对承包商深化施工工艺图纸的设计作指导作用。

2.10 最后的施工工艺深化图纸将根据现场条件和承包商的应用技术而进行、不应简单采用此文件中的任何部分。

2.11 在施工图阶段设计师须巡视现场,熟悉影响项目工作的所有因素,检视及察核图纸中尺标、记号,倘若发现任何问题,应于开工前通知本图签署名建筑设计单位。

2.12 此份文件提供了区域范围、尺寸及标准设计详图,但并非对每一地点作详尽刻划。没有在图纸中表达的节点,是一般的且类似于已表达描述的部分。倘若发现有任何问题,应于施工前通知本图签署名建筑设计单位。

2.13 材料及造价控制:

2.14 我们已尽可能寻找可靠的供货来源提供此项目中的材料选型,并已编制成工程手册,本图签署名建筑设计单位将不保证任何材料供应的可能性,若有任何替代品或更换,请务必获得本图签署名建筑设计单位的认同。

2.15 在装配前,承包商应根据要求提供样板给建筑师和业主,以取得认可。装饰面层、材料和操作安装方式应与本图签署名建筑设计单位和业主已确认过的样板相一致。

2.17 本施工图设计在材料的运用中已尽可能进行了造价的平衡与控制,并确保工程取得令人满意的效果。

2.18 施工手册所表述的材料选型有不同的供货周期,承包商需先落实供货计划并需与现场条件和承包商的应用技术做适配设计。

2.19 专业界面:

本图签署名建筑设计单位将不负责专业会议及音控系统,专业安保系统、专业消防系统、暖通空调系统的设计。

2.19.1 这些设计将由专业供应商负责提供,并应各自获得业主的认定或有关审查机构的批准。

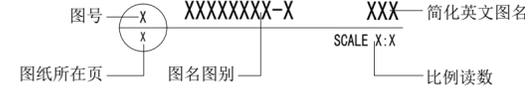
(一)

2.19.2 以上各专业工作的开展应充分考虑现有建筑条件及本图签署名建筑设计单位任何影响装饰界面的内容均应取得协调认可。

三、图号说明及识图特别注意事项

3.1 本工程所标注尺寸以mm为单位;标高以m为单位。

3.2 a)索引方法:



b)图号编排: B-XX -- 说明及图表; P-XX -- 平面图; C-XX -- 立面图; E-XX -- 立面图; X-XX -- 剖面图; D-XX -- 大样图

3.3 施工方接到设计图纸后,应立即严格对设计图纸进行现场核查,如设计图纸与现场实际情况有重大误差或存在结构等问题的,施工部门应及时通知设计部门做现场设计变更。

3.4 施工方接到设计图纸后,如发现图纸设计问题存在相互冲突的,均以设计详图或设计说明为准。如设计详图与设计说明也同样存在图纸设计问题相互冲突的,应通知设计部门做现场设计变更。

3.5 设计图纸中所选用的各种成品装修配件,均为国内市场已供应的产品,成品的构造详图不再绘制,图中仅表示成品外形尺寸及安装构造尺寸,索引方法。

如成品装修配件安装技术要求高需要出详图的,均由产品生产单位出深化详图,经设计部门及业主同意后后方可施工。

3.6 设计图纸中所有标注的标高±0.00mm均为楼内完成面地面标高,由现场找出1M水平线后定出

3.7 设计结构调整原建筑设计单位另行出具设计图纸,本套图内结构调整设计图只供参考。

3.8 标注尺寸中常用字母“EQ”来表示同边相邻、相对称路段标注尺寸相等。

四、分项工程技术措施

本套图选择常见工程施工说明,不常见的不作说明,相关工程技术详细说明必要时查阅《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018(本套图纸顺从此规范)。

幕墙及钢结构由专业施工方公司另行深化设计,并满足装修设计效果,如应技术因素限制,无法满足装修设计要求需与装修设计及时沟通并取得一致。

施工说明

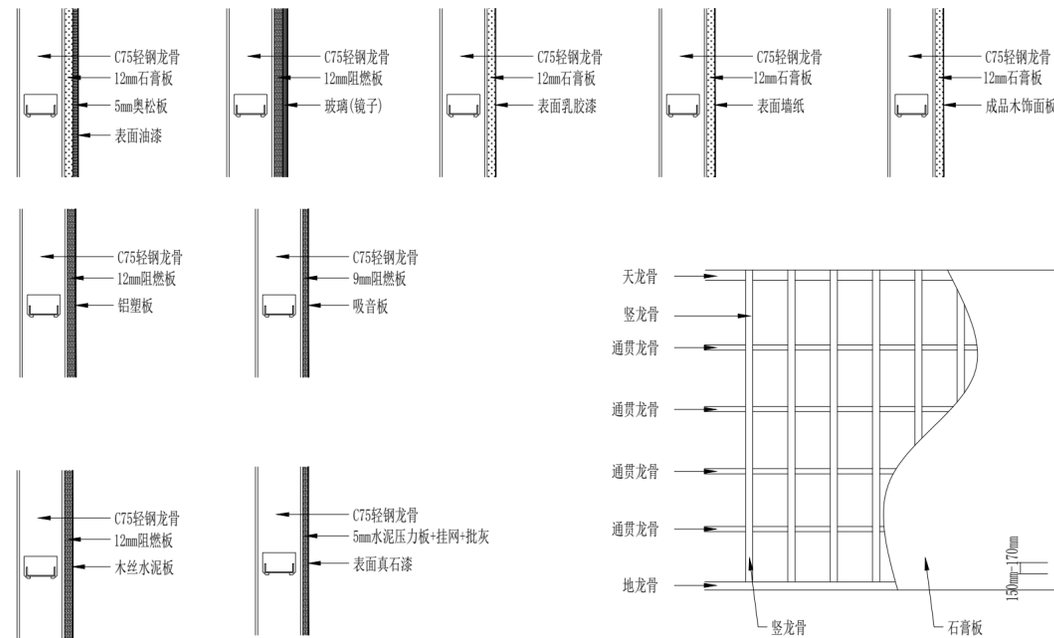
4.1 墙体工程

4.1.1 砖砌筑墙体

- 1、根据图纸充分利用土建原有墙体;
2、各种预留洞、预埋件、电管、电盒和电箱设备等,应按设计要求设置,避免后剔凿。
3、新砌墙体采用蒸压加气混凝土砌块墙体厚240或120。新砌240厚墙体,需小于#5000增加200X240构造柱(4 14, #6@200)新砌120厚墙体,需小于#5000增加200X120构造柱(4 14, #6@200)

4.1.2 75系列轻钢龙骨展示面隔墙工程

1、直墙



备注:
1 所有图纸尺寸仅供参考,具体尺寸以现场放线为准。
2 图纸内容仅限于立面,天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:
1 All the drawing demensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
2 This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

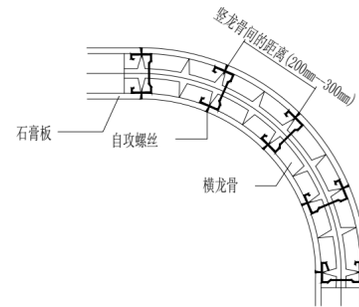
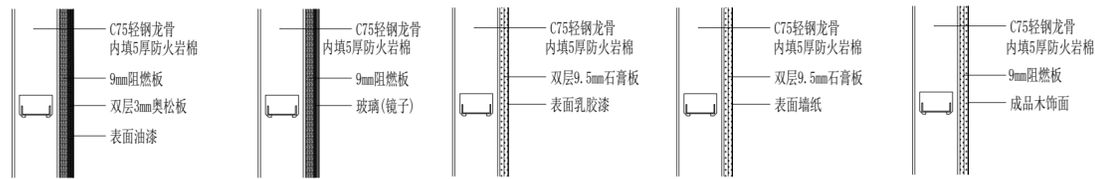
工程名称
Project Name
“蟹”逅溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

Table with project details: 方案 Project Designer, 设计 Designer, 制图 Draftsperson, 校对 Prefread, 审核 Audit, 审定 Approval, 总设计师 Chief Designer, 比例 Scale (见图), 日期 Date (2026.01), 图类/图号 Drawing number (ML-02), 图名 Drawing name (设计说明1), 第01版 Edition, 共页 Total Pages.

DESIGN ELUCIDATION -- 设计施工说明

(二)

2、弧形墙



龙骨间距	最小弯曲半径 (mm)		
	9.5厚板	12厚板	15厚板
150	900	1000	2000
200	1000	1500	2500
250	1500	2000	3000
300	2000	2500	3500
350	2500	3000	≥4000
400	3000	3500	
450	3500	≥4000	
500	4000		
550	≥6000		

注：轻钢龙骨弧形隔墙应根据弯曲半径的不同选用合适的纸面石膏板进行加工，弧度板的加工、龙骨切割和安装等根据实际工程与生产厂家配合。

3、各种预留洞、预埋件、电管、电盒和电箱设备等，应按设计要求设置，避免后凿。

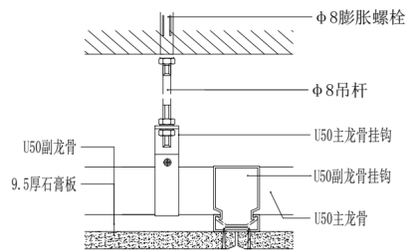
4.2 顶面工程

4.2.1 装饰面上部位顶部设计要求

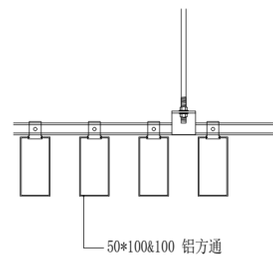
1、根据展厅部位设计要求，在装饰面吊顶高度以上部位，建筑梁、楼板、机电管道等在铝型材条形吊顶可见部位，必须涂刷黑色涂料，以达设计要求。

4.2.2 U50系列轻钢龙骨吊项

- 1、U50系列轻钢龙骨+单层9.5厚纸面石膏板+三底三面 乳胶漆饰面；副龙骨中距不得超过300mm



石膏板吊顶简图



铝方通吊项简图

3、U50主龙骨上，可铺设临时性轻质检修马道，一般允许荷载为80kg/m²，如上人检修频繁或有超重荷载时，应设永久性马道，永久性马道则需直接悬挂在结构顶板或梁上，不能共用吊项吊杆，与吊项系统完全分开。上人吊项通常采用Φ8吊杆。

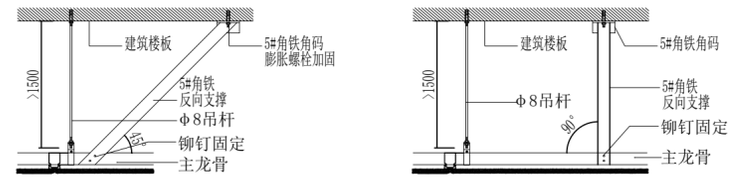
4、一般轻型灯具，风口，可悬挂在现有或附加的主，副龙骨上，但重型灯具，水管和有震动的电扇，风道、移门等，则须直接吊在结构上，不得与棚相连。

5、石膏板的四边如无龙骨或横撑时，需加与副龙骨相同型号的横撑龙骨，所有开洞四边，均应有副龙骨或附加龙骨。

6、大面积吊顶需每隔12m在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道，以加强主龙骨的侧向稳定性和吊项整体性，主龙骨可以电焊，但应点焊，以防止焊接时杆件变形，副龙骨不能焊接。石膏板吊项面积超过100m²应设伸缩缝。在建筑构造变形缝处，根据构造变形缝伸缩量选用变形缝装置。

7、安装石膏板时应将石膏板打字面（印有标签的面）向上，正面（无字面）向下。

8、吊项吊杆长度大于1.5米小于2米以内时应设置反向支撑，安装间距在2m 以内，围绕某一中心点呈梅花形状分布且不应设置在同一直线上

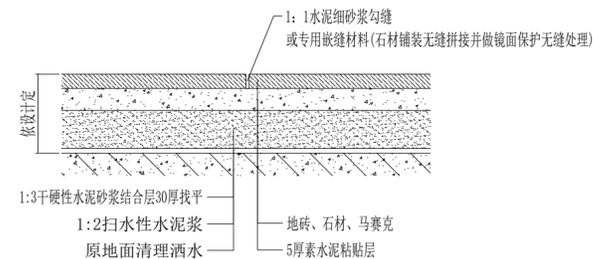


反向支撑简图

4.3 地面工程

4.3.1 地砖、石材、马赛克铺装

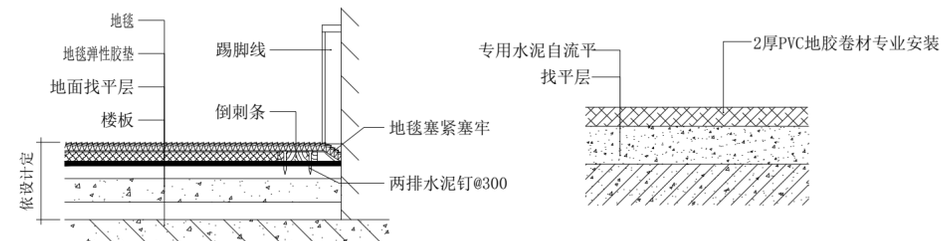
- 1、地砖+1:3干硬性水泥砂浆结合层找平层+素水泥粘贴层+嵌缝材料；
- 2、石材+1:3干硬性水泥砂浆结合层找平层+素水泥粘贴层(容易渗色的石材用425建筑白色水泥+胶)+嵌缝材料；
- 3、马赛克+1:3干硬性水泥砂浆结合层找平层+素水泥粘贴层(容易渗色的石材用425建筑白色水泥+胶)+嵌缝材料；



地砖、石材、马赛克铺装简图

4.3.2 地毯铺装，PVC地胶卷材铺设（实际尺寸按业主封样定）

- 1、防静电阻燃地毯+地毯弹性胶垫3kg/m²+30厚水泥砂浆找平层；铺装时应注意：
- 2、地毯与不同材料地面相接时，如地毯与石材地面相接处标高近视的，应签不锈钢条，起到衔接和收口的作用。
- 3、展厅地面铺设PVC地胶卷材时，在已完成找平层面上作普通水泥自流平处理后，按设计要求由专业厂家铺设安装。地胶完成平整光滑，无明显接缝。



满铺地毯简图

地胶简图

4.4 墙面工程

4.4.1 墙面饰面

- 1、乳胶漆饰面：三度涂料+三底腻子
- 2、砖基层处理：将砖面浇水润湿后，用1:3水泥砂浆(体积比)按套方、弹线的样筋高度或标志，用木抹子压实，搓毛厚度为10~20mm。24d后用1:2.5水泥砂浆或按设计要求的水泥混合浆抹面层，厚度为10mm。(说明：土建施工单位提交的施工工作面应为含粉刷层的完整墙面，展陈施工单位不做处理)
- 3、轻钢龙骨水泥板隔墙底面处理：将底面安装一道钢丝网并浇水润湿后，用水灰比为0.4~0.5的素水泥浆，掺有水泥重的3%~5%的108胶满刷一遍，再搓毛、抹砂浆面层(搓毛、抹砂浆面层方法同上)。

备注:

- ①所有图纸尺寸仅供参考，具体尺寸以现场放线为准。
- ②图纸内容仅限于立面，天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:

- ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
- ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

“蟹”逅溱湖湾（传统村落博物馆暨特色田园服务驿站）项目

方案
Project Designer

设计
Designer

制图
Draftsperson

校对
Proofread

审核
Audit

审定
Approval

总设计师
Chief Designer

比例
Scale

见图

日期
Date

2026.01

图类/图号
Drawing number

ML-03

图名
Drawing name

设计说明2

第01版
Edition:

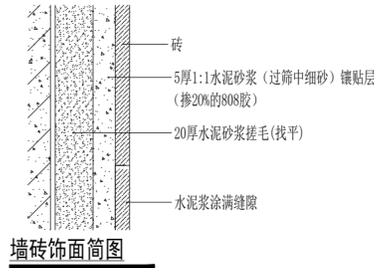
共 页
Total Pages:

DESIGN ELUCIDATION -- 设计施工说明

(三)

4.4.2 墙砖、马赛克饰面

- 1、墙砖、马赛克+20厚水泥砂浆找平层+5厚1:1水泥砂浆（过筛中细砂）镶贴层（掺20%的108胶）+嵌缝材料；
- 2、砖基层处理：将砖面浇水润湿后，用1:3水泥砂浆（体积比）按套方、弹线的样筋高度或标志，用木抹子压实，搓毛厚度为20mm。
- 3、轻钢龙骨水泥板隔墙底面处理：将底面安装一道钢丝网并浇水润湿后，用水灰比为0.4~0.5的素水泥浆，掺有水泥重的3%~5%的108胶满刷一遍，再搓毛（搓毛方法同上）。



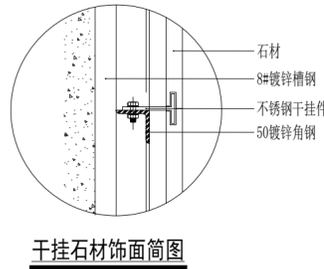
- 4、防止一面墙上出现窄条的破砖，四边墙砖裁切时，应确保墙砖的纵向或横向大于1/2瓷砖（同时适用地面地砖铺贴）。
- 5、门窗口及阳角处须以整砖镶贴，破砖位置应在阴角或门窗洞口中间部位，如果阴角处及门窗洞口中间部位的破砖大于1/3面砖宽度时，可以镶贴，如果小于1/3面砖宽度，应镶贴两块相等的大半砖。

4.4.3 湿贴石材饰面

- 1、石材+双股18#铜丝绑扎+30厚1:2.5水泥砂浆结合层+Φ6钢筋@100；
- 2、饰面板安装工程的预埋件、连接件的数量、规格、位置、连接方法和焊接点必须符合设计要求；并预埋件、连接件、焊接点必须刷防锈漆3度。
- 3、各种预留洞、预埋件、电管、电盒和电箱设备等，应按设计要求设置，避免后凿。

4.4.4 干挂石材饰面

- 1、干挂石材：石材用304不锈钢挂件固定，做法见大样详图。
- 2、石材干挂由承包商负责内部结构安装深化及石材排版放样。墙面石材开槽方式参考柱子石材开槽方式，并须经过设计方确认。预埋件、连接件、焊接点必须刷防锈漆3度。
- 3、各种预留洞、预埋件、电管、电盒和电箱设备等，应按设计要求设置，避免后凿。



4.5 玻璃五金工程

- 1、镜子四周必须磨斜边，安装须光滑平整。
- 2、使用玻璃或镜子不得有波纹、气泡及裂痕。
- 3、镜子以1/8双面胶质泡绵打底贴实，如不平整须先处理。
- 4、玻璃装置周围凹缝应以中性填缝胶填满，不得使用酸性胶类。
- 5、玻璃规格：玻璃置须在门窗装妥后，其大小尺寸除按图示外，应预留位置涨缩之用，所有玻璃必须厚薄均匀，无扭曲水泡波纹及其它缺点者为合格。
- 6、金属整件应隐藏于不明显的地方。
- 7、施工人员装置五金必须注意，遇有切凿不当之处须加修整，五金装妥后，须经仔细验收使用，安装后须无痕、凹痕等伤害，门球及把手包裹至油漆完成后为止。
- 8、不露金属构件须做防锈处理，焊接牢固。五金材料样品须送设计方核准。内门之合页、执手及门锁等应选用不锈钢或铜质。

4.6 展示墙面工程

- 1、所有展示美工部分的墙面详见展示设计文件
- 2、所有固定展示内容包括有：美工、展板、展墙、接待台、低柜、展示架等非活动家具。图纸所标尺寸仅为示意，活动展项或者需要成品定制加工的，需专业厂家根据具体图纸要求进行深化设计包括展台内部各种节点的构造处理。电源信息预留插口、与其它相关项目的收头处理等构件的材料、性能、规格和色彩等。其功能要求必须考虑防撞、防腐、耐磨、防潮等，可从正面开启维修，饰面及内部构造材料达到A级防火标准。

4.7 油漆工程

- 1、所有外露铁件做防锈漆三度。
- 2、样板：应涂装部分，由承包人员依据本施工图，先作试片后，送请设计人员及业主鉴定，再行依式施工。
- 3、涂料之厂牌及色泽品质之调理，须依业主及设计人员确定认可。
- 4、涂料及漆料选择应合乎国家环保规范要求。

4.8 防水工程

- 1、墙地面防水处理应采用柔性防水涂料，须纵、横防水各一遍，以保证防水层密封性。厨卫湿区的墙面防水涂层高度不低于1800mm，干区的墙面防水涂层高度不低于300mm。
- 2、卫生间面积紧凑、管道多、易渗漏，防水用材宜采用涂膜防水材料。一般标准可用SBS胶乳沥青涂膜防水材料；中等标准可用丁胶乳沥青涂膜防水材料；较高标准可用聚氨酯涂膜防水材料。管根防水用建筑密封胶填实，墙面防水高度不得低于1800mm蓄水试验：如蓄水过程中发现水变浑浊或泛乳白色，说明防水层养护时间不够或质量存有问题，防水层已被水溶解、破坏，防水失败，须重做。

五、其他

- 1、各种装饰材料，包括色彩、质感，施工方应提供样本，由业主与设计人员共同商定确认后，方可定货施工。
- 2、本工程施工详图，大样于工作进行时承包人在工地绘制足尺大样，经业主及设计人员复查相符始可施工，二件以上之同型工作应先做样品，经设计人员及业主审定签列为标准样品后，再行制作。
- 3、本工程所使用之材料应按图示名称，规格经业主与设计人员共同审定后方得使用。
- 4、设计水、暖、电范围应专业施工单位另行出具设计图纸，本套图相关设计图只供参考。
- 5、新建隔墙背部原建筑玻璃幕墙均需贴黑色遮光膜/磨砂膜，具体材质需要设计与甲方确认。

备注：

- ①所有图纸尺寸仅供参考，具体尺寸以现场放线为准。
 - ②图纸内容仅限于立面，天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
- Remarks:
- ① All the drawing demensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 - ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

“蟹”逅溱湖湾（传统村落博物馆暨特色田园服务驿站）项目

方案
Project Designer

设计
Designer

制图
Draftsperson

校对
Proofread

审核
Audit

审定
Approval

总设计师
Chief Designer

比例
Scale

见图

日期
Date

2026.01

图类/图号
Drawing number

ML-04

图名
Drawing name

设计说明3

第01版
Edition:

共 页
Total Pages:

DESIGN ELUCIDATION -- 设计施工说明

(四)

六、环保篇

为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染,使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准
民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)的要求,下列物资,必须符合相应的国家强制性标准。

- 1、建筑主体材料、装饰材料:
花岗石、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料
及各种新型墙体材料等必须符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010。
- 2、人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品必须符合《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2008
- 3、室内装修用水性墙面涂料必须符合《内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008
- 4、室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料必须符合《溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB18581-2009
- 5、室内装修的胶粘剂产品必须符合《胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008
- 6、纸为基材的壁纸必须符合《壁纸中有害物的限量》GB 18585-2001
- 7、聚氯乙烯卷材地板必须符合《聚氯乙烯卷材地板中有害物的限量》GB18586-2001
- 8、地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂必须符合《地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》GB18587-2001
- 9、室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂必须符合《水性处理剂有害物的限量》GB50325-2001
- 10、各类木家具产品必须符合《木家具中有害物的限量》GB18584-2001
- 11、线槽位置参照电气图纸
- 12、室内环境质量要求(见表1)

13、表1—民用建筑工程室内环境污染浓度限量 污 染 物 1类民用建筑 II类民用建筑
氡(Bq/m³) ≤200 ≤400 甲醛(mg/m³) ≤0.08 ≤0.1 苯(mg/m³) ≤0.09 ≤0.09
氨(mg/m³) ≤0.2 ≤0.2 TVOC(mg/m³) ≤0.5 ≤0.6

注:1、表中污染物浓度测量值,除氨外均指室内测量值和扣除同步测定的室外上风向空气测量值(本底值)后的测量值。

2、表中污染物浓度测量值的限值判定,采用全数值比较法。

5.5.3室内环境中无机非金属装饰材料放射性指标限量(见表2)

民用建筑工程所使用的无机非金属装饰材料:包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料、无机瓷质砖粘材料。

表2—无机非金属装饰材料放射性限量

测定项目 限 量 A B 内照射指数I_{ra} ≤1.0 ≤1.3 外照射指数I_γ ≤1.3 ≤1.9

14、室内环境污染浓度限量 表1—污 染 物 浓度限量 氡(Bq/m³) ≤400 甲醛(mg/m³) ≤0.1

苯(mg/m³) ≤0.09 氨(mg/m³) ≤0.2 TVOC(mg/m³) ≤0.6

注:1、表中污染物浓度测量值,除氨外均指室内测量值和扣除同步测定的室外上风向空气测量值(本底值)后的测量值。

2、表中污染物浓度测量值的限值判定,采用全数值比较法。

室内环境中无机非金属装饰材料放射性指标限量(见表2) 工程所使用的无机非金属装饰材料:包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料、无机瓷质砖粘材料。

表2—无机非金属装饰材料放射性限量 测定项目 限 量 A B 内照射指数I_{ra} ≤1.3 外照射指数I_γ ≤1.9

15、细木工板的甲醛释放量增加了E0级新标准——甲醛释放量小于或等于0.5mg/L

16、乳胶漆:国家标准VOC每升不能超过200克;游离甲醛每公斤不能超过0.1克。

17、人造板及其制品中甲醛释放限量(GB18580-2001)产品名称 试验方法 限量值 使用范围 限量标志

中密度纤维板、高密度纤维板、刨花板、定向刨花板等 穿孔萃取法 ≤9mg/100g 可直接用于室内 E1≤30mg/100g 必须饰面处理后

可允许用于室内 E2 胶合板、装饰单板贴面胶合板、细木工板等 干燥器法 ≤1.5mg/L 可直接用于室内 E1

≤5.0mg/L 必须饰面处理后 可允许用于室内 E2饰面人造板(包括浸渍纸层压木质地板、实木复合地板、竹地板、浸渍胶膜纸

饰面人造板等) 气候箱法 ≤0.12mg/m³ 可直接用于室内 E1

溶剂型木器涂料中有害物质限量(GB18581-2009)项目限量值硝基漆类 聚氨酯漆类 醇酸漆类挥发性有机化合物(VOC)/(g/L)≤750

光泽(60°)≥80,600 光泽(60°)<80,700 ≤550 苯/% ≤0.5

甲苯和二甲苯总和/% ≤45 ≤40 ≤10 游离甲苯二异氰酸酯(TDI)/% - ≤0.7 -

重金属(限色漆)/(mg/kg) 可溶性铅 ≤90 可溶性镉 ≤75 可溶性铬 ≤60 可溶性汞 ≤60

胶粘剂中有害物质限量(GB18583-2001)溶剂型胶粘剂中有害物质限量值项目 指标橡胶胶粘剂 聚氨酯类胶粘剂

其他胶粘剂游离甲醛/(g/kg) ≤0.5 - 苯/(g/kg) ≤5

甲苯+二甲苯/(g/kg) ≤200 甲苯二异氰酸酯/(g/kg) - ≤10 - 总挥发性有机物/(g/L) ≤750

水基型胶粘剂中有害物质限量值项目 指标缩甲醛类胶粘剂 聚乙烯醇类胶粘剂 橡胶类 胶粘剂 聚氨酯类

胶粘剂 其他 胶粘剂游离甲醛/(g/kg) ≤1 ≤1 ≤1 - ≤1 苯/(g/kg) ≤0.2 甲苯+二甲苯/(g/kg) ≤10总挥发性有机物/(g/L) ≤50

木家具中有害物质限量(GB18584-2001)项目 限量值 甲醛释放量/(mg/L) ≤1.5重金属含量(限色漆)/(mg/kg) 可溶性铅 ≤90

可溶性镉 ≤75 可溶性铬 ≤60 可溶性汞 ≤60

18、壁纸的环保标准:——GB18585-2001《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》

随着人们环保意识的不断增强,从2002年7月1日起,墙纸产品必须执行GB18585-2001《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》标准。具体内容如下表:

有害物质名称限量值(毫克/千克)重金属(或其他)元素

钡(Ba)≤1000 镉(Cd)≤25 铬(Cr)≤60 铅(Pb)≤90 砷(As)≤8 汞(Hg)≤20 硒(Se)≤165 锑(Sb)≤20 氯乙烯单体≤1.0 甲醛≤120

七、室内设计消防说明

1. 本项目室内设计施工图执行《建筑设计防火规范》,《高层民用建筑设计防火规范》,《建筑内部装修设计防火规范》,《民用建筑工程室内环境污染控制规范》,《建筑装饰工程施工及验收规范》等国家相关设计,施工,工程验收规范及工程质量检验评定标准。
2. 本室内设计遵循并依据原建筑设计的防火分区,防烟分区,安全疏散通道,消防设施及电气设计等各项防火措施。
3. 室内设计装饰材料的选用符合国家消防部门关于建筑室内装饰防火的有关法规规定,严格选材,采用消防局认证通过的防火及阻燃性良好的装饰材料。
4. 室内设计所有隐蔽木做部分均应满足防火要求,涂上三度消防局认证同意使用的防火涂料,以达到防火要求。室内中所有成品木制门应做阻燃处理,耐火等级应达到B1级。装修做法应符合消防部门认定的构造及结构。
5. 建筑内部装修不应遮挡消防设施和疏散指示标志及出口,并且不应妨碍消防设施和疏散走道的正常使用。每层保证有通畅出口,通向疏散楼梯处均设有疏散指示灯及明显标志。
6. 建筑内部消火栓的门不应被装饰物遮掩,消火栓四周的装饰材料颜色或标识应与消火栓门的颜色有明显区别,易于识别。
7. 室内的变形缝(包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等)两侧的基层应采用A级装饰材料。
8. 防烟分区的挡烟垂壁,其装饰材料应采用A级装修材料。
9. 防火卷帘位,天棚以上至楼层梁板底部应全面封堵,其装饰材料应采用A级装修材料。
10. 室内设有上下层相连接的中庭、走马廊、开敞楼梯、自动扶梯时,其连接部位的顶棚、墙面应采用A级装修材料。
11. 照明灯具的高温部位,当靠近非A级装修材料时,应采取隔热、散热等防火保护措施。
12. 灯饰所用材料的燃烧性能等级不应低于B1级。造型发光灯槽内均需饰防火石棉布,所选织物应进行防火阻燃处理。
13. 配电箱应安装在不低于B1级的装修材料上。
14. 室内电气设计,设备安装符合消防局认定的防火规定(具体做法详见电气等专业设计施工说明)。
15. 承建商要在实际施工前呈送防火达标的装饰用材及防火涂料给甲方确认批准,方可进行施工。
16. 本项目室内装修材料的燃烧性能等级分别为:顶面为M/B1级,墙面为M/B1级,地面为M/B1级

备注:

①所有图纸尺寸仅供参考,具体尺寸以现场放线为准。

②图纸内容仅限于立面,天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:

①All the drawing demensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.

②This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称

Project Name

“蟹”逅溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方 案

Project Designer

设 计

Designer

制 图

Draftsperson

校 对

Proofread

审 核

Audit

审 定

Approval

总设计师

Chief Designer

比 例

Scale

见图

日 期

Date

2026.01

图类/图号

Drawing number

ML-05

图 名

Drawing name

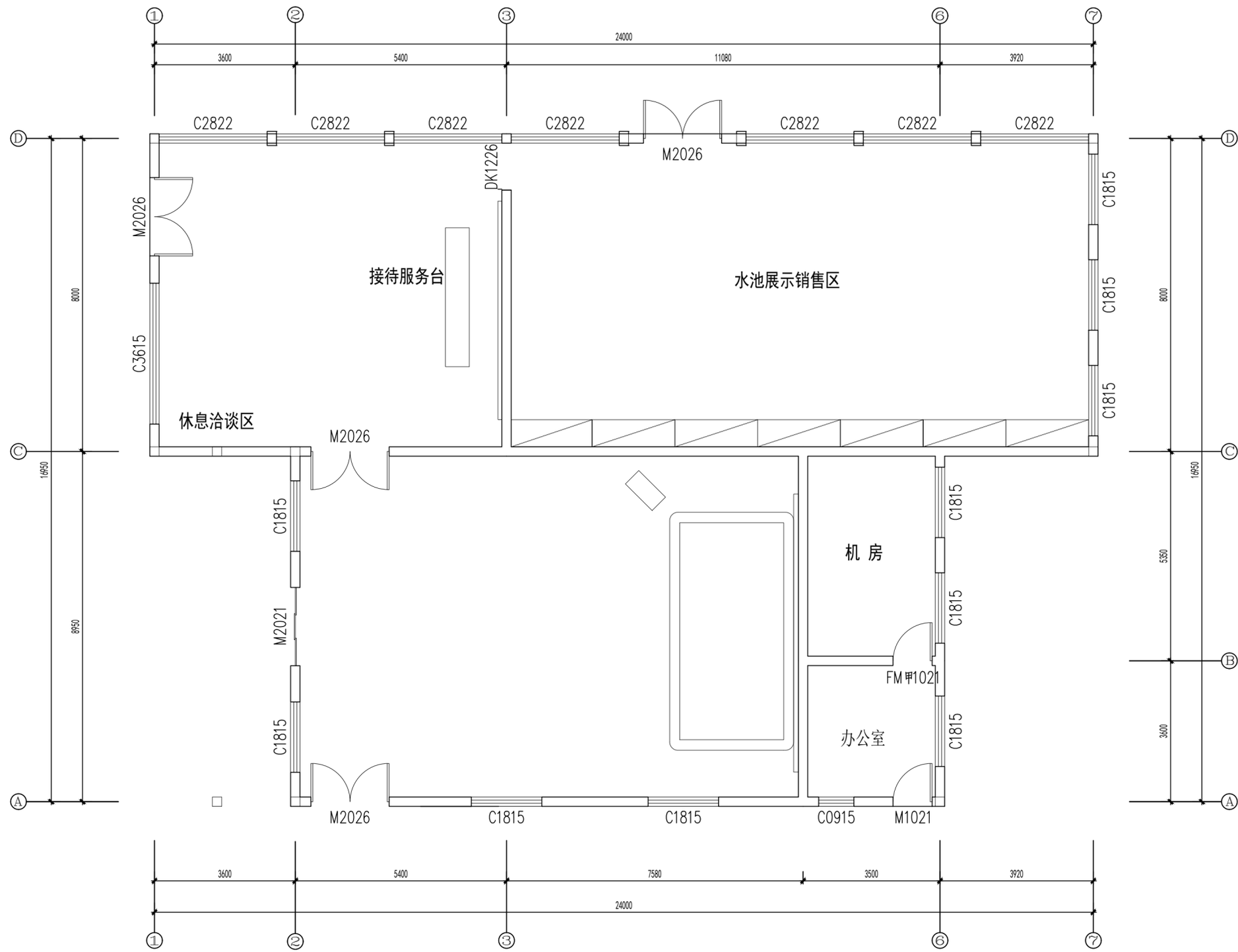
设计说明4

第01版

Edition:

共 页

Total Pages:



P01 原建筑平面图
PLAN SCALE: 1/80

备注:
①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。

②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:

① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.

② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

“蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案
Project Designer

设计
Designer

制图
Draftsperson

校对
Proofread

审核
Audit

审定
Approval

总设计师
Chief Designer

比例
Scale

1:80

日期
Date

2026.01

图类/图号
Drawing number

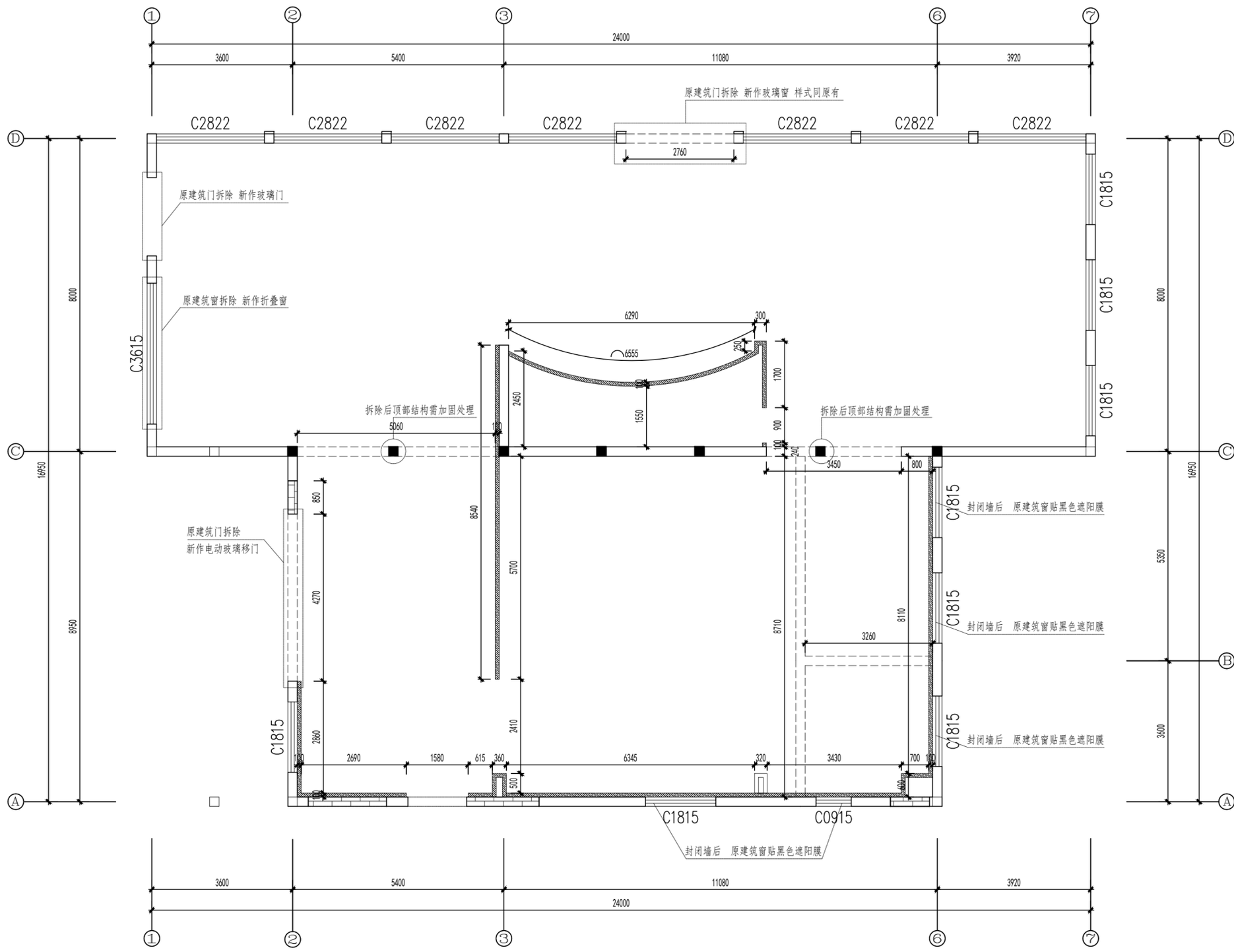
P-01

图名
Drawing name

原建筑平面图

第01版
Edition:

共 页
Total Pages:



- 隔墙图例:
- 原建筑隔墙
 - 原建筑隔墙拆除
 - C75轻钢龙骨隔墙
 - 原建筑砖墙门窗洞修补

P02 新建隔墙定位图
PLAN SCALE: 1/80

备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
 Remarks:
 ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

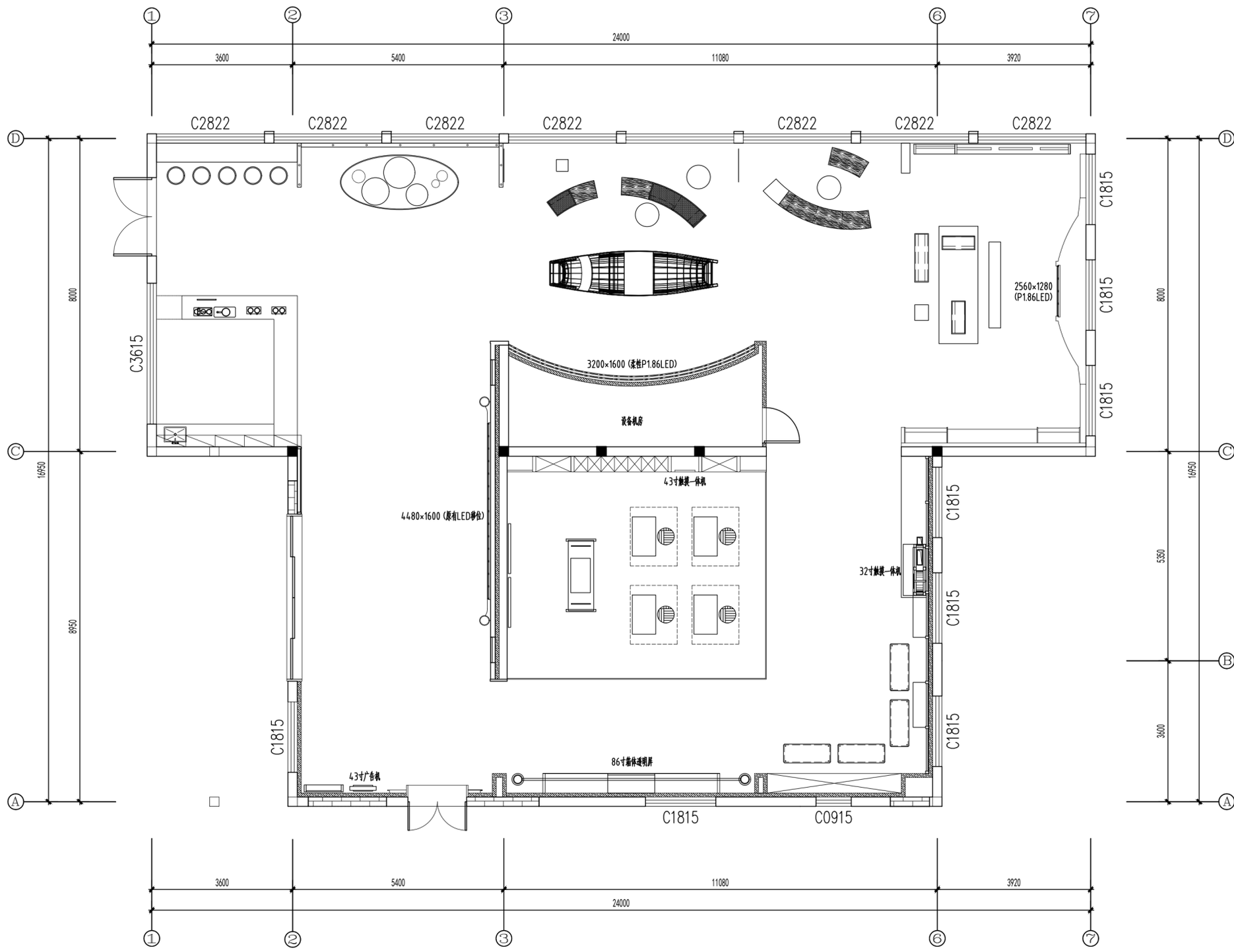
工程名称
Project Name
“蟹”逅溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	

比例 Scale	1:80
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	P-02

图名
Drawing name

新建隔墙定位图



P03 平面布置图
PLAN SCALE: 1/80

备注:
①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:

① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

“蟹”逅溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案
Project Designer

设计
Designer

制图
Draftsperson

校对
Proofread

审核
Audit

审定
Approval

总设计师
Chief Designer

比例
Scale

1:80

日期
Date

2026.01

图类/图号
Drawing number

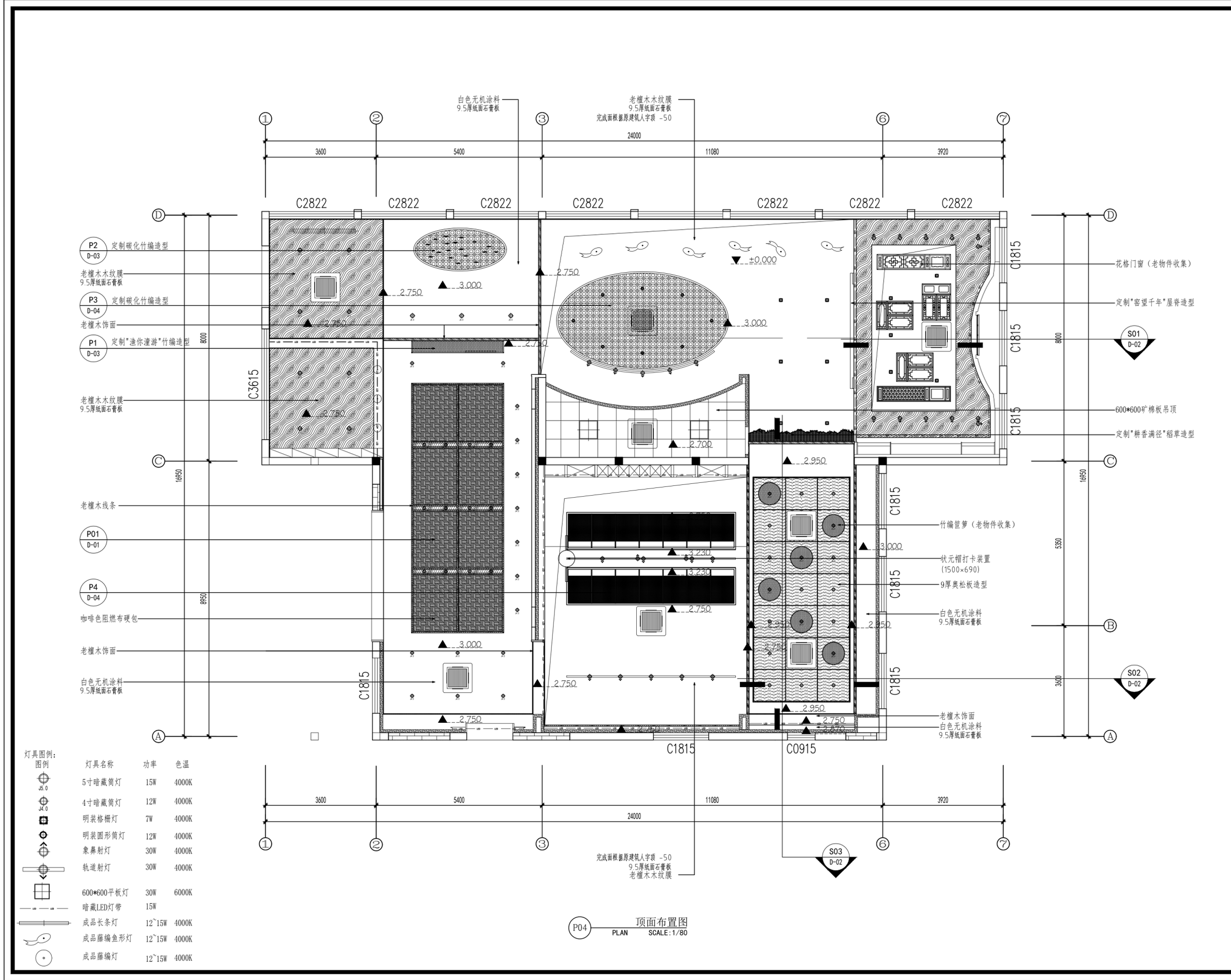
P-03

图名
Drawing name

平面布置图

第01版
Edition:

共 页
Total Pages:



备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:
 ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

“蟹”逅溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	

比例 Scale	1:80
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	P-04

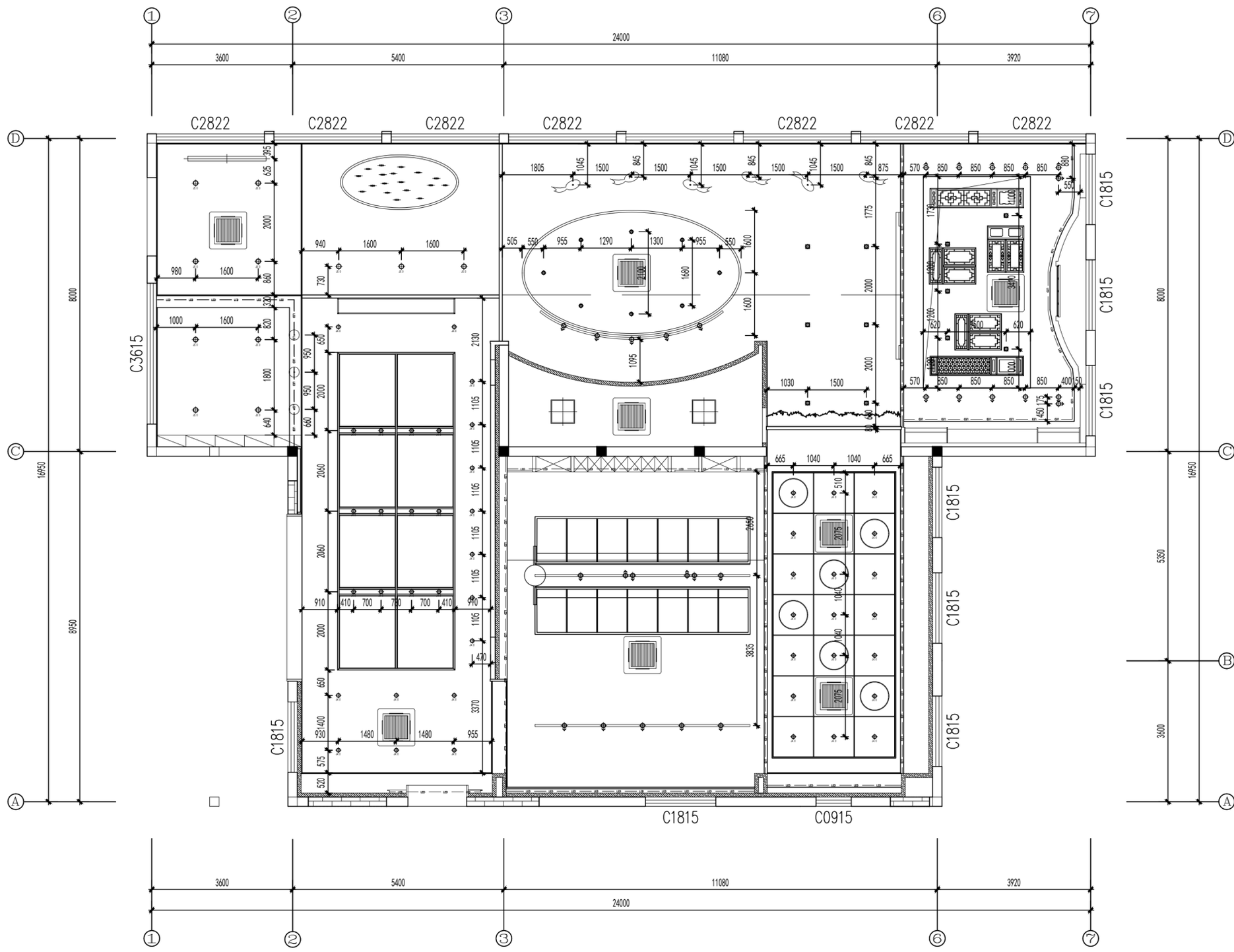
图名
Drawing name

顶面布置图

灯具图例:

图例	灯具名称	功率	色温
	5寸暗藏筒灯	15W	4000K
	4寸暗藏筒灯	12W	4000K
	明装格栅灯	7W	4000K
	明装圆形筒灯	12W	4000K
	象鼻射灯	30W	4000K
	轨道射灯	30W	4000K
	600*600平板灯	30W	6000K
	暗藏LED灯带	15W	
	成品长条灯	12~15W	4000K
	成品藤编鱼形灯	12~15W	4000K
	成品藤编灯	12~15W	4000K

P04 顶面布置图
PLAN SCALE: 1/80



P05 顶面灯具定位图
PLAN SCALE: 1/80

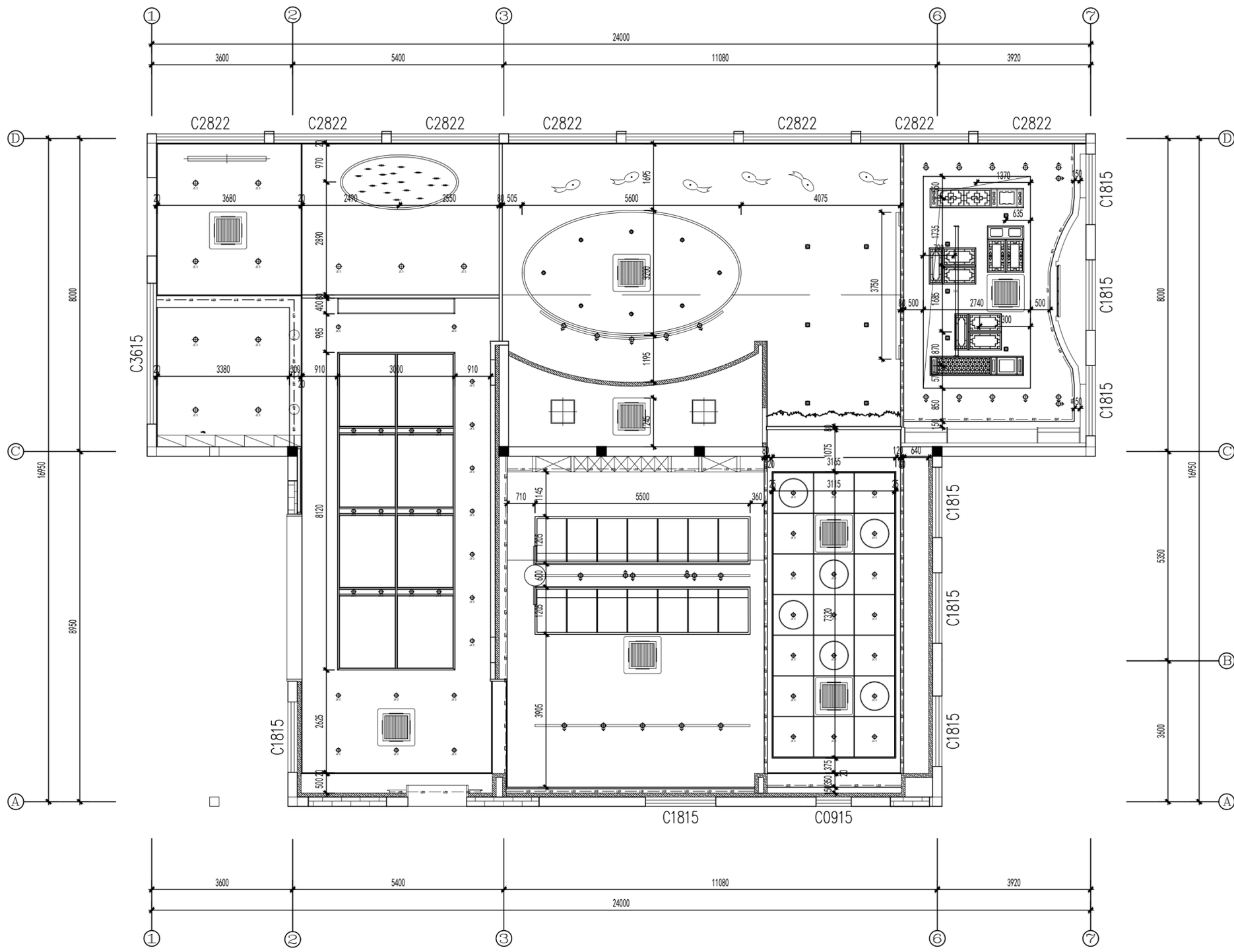
备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
 Remarks:
 ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name
“蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	1:80
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	P-05

图名
Drawing name

顶面灯具定位图



P06 顶面造型定位图
PLAN SCALE: 1/80

备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:
 ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

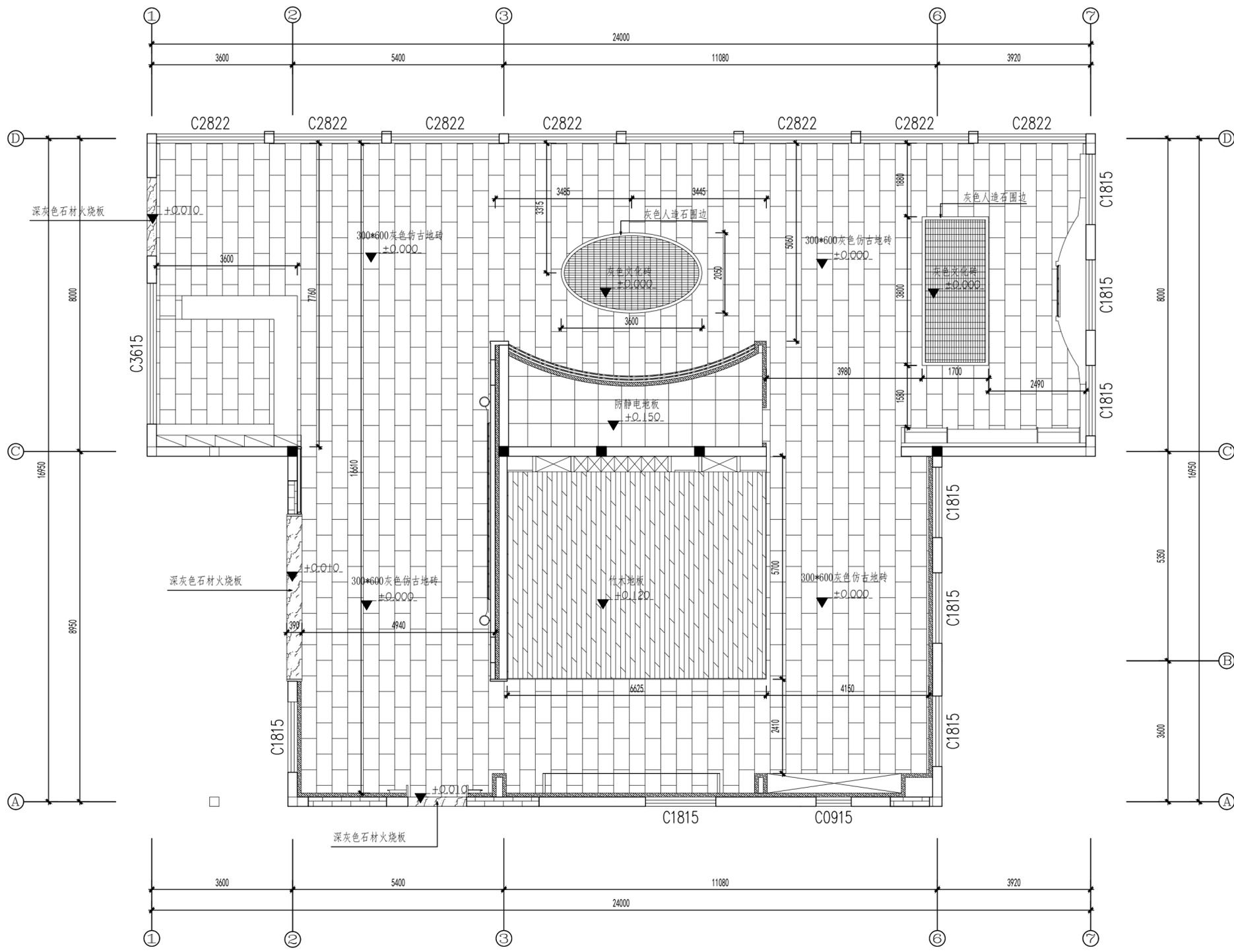
“蟹”返溇湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	

比例 Scale	1:80
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	P-06

图名
Drawing name

顶面造型定位图



P07 地面铺装图
PLAN SCALE: 1/80

备注:
 ① 所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ② 图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
 Remarks:
 ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

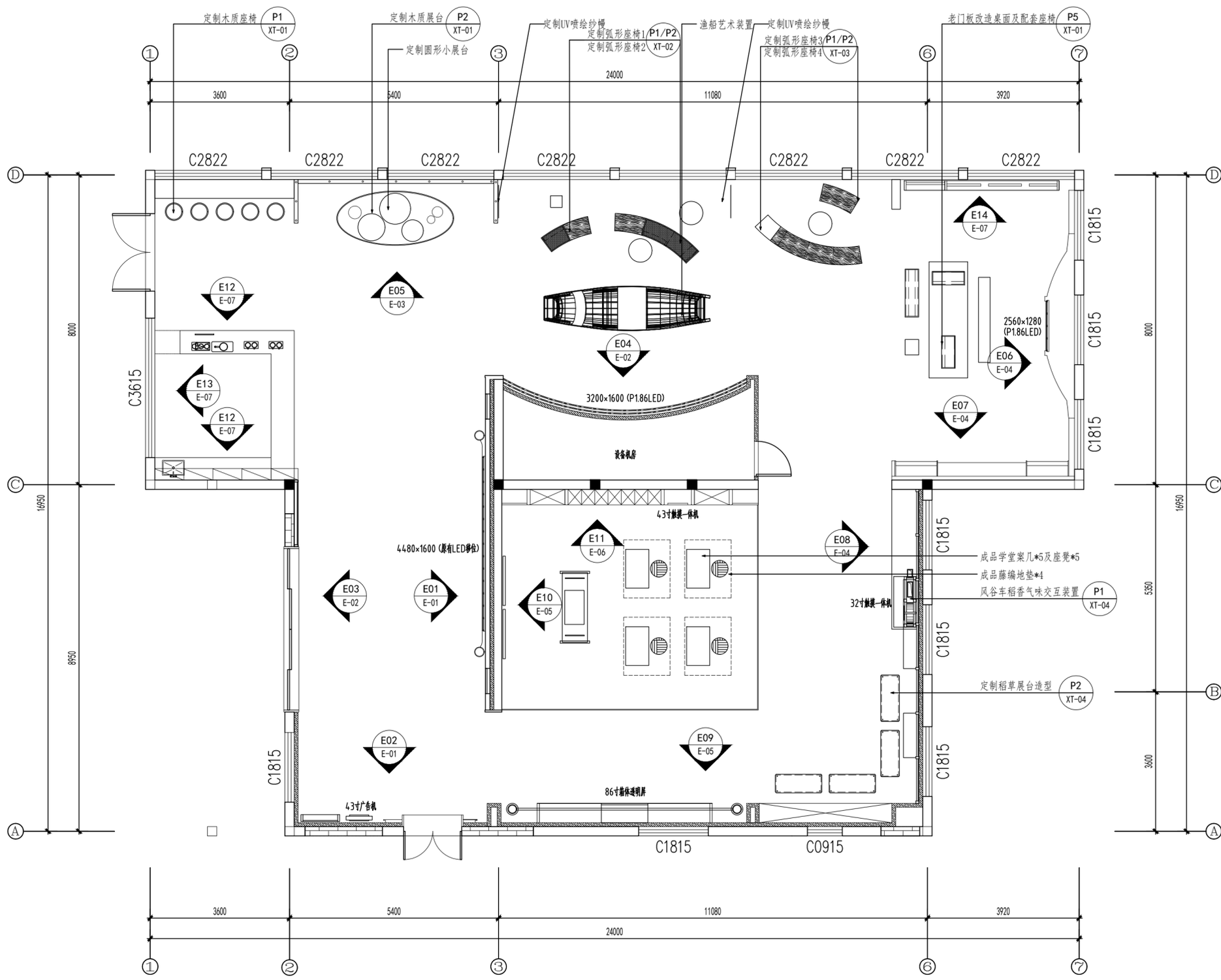
工程名称
 Project Name
 “蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	

比例 Scale	1:80
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	P-07

图名
 Drawing name

地面铺装图



P08 立面索引图
PLAN SCALE: 1/80

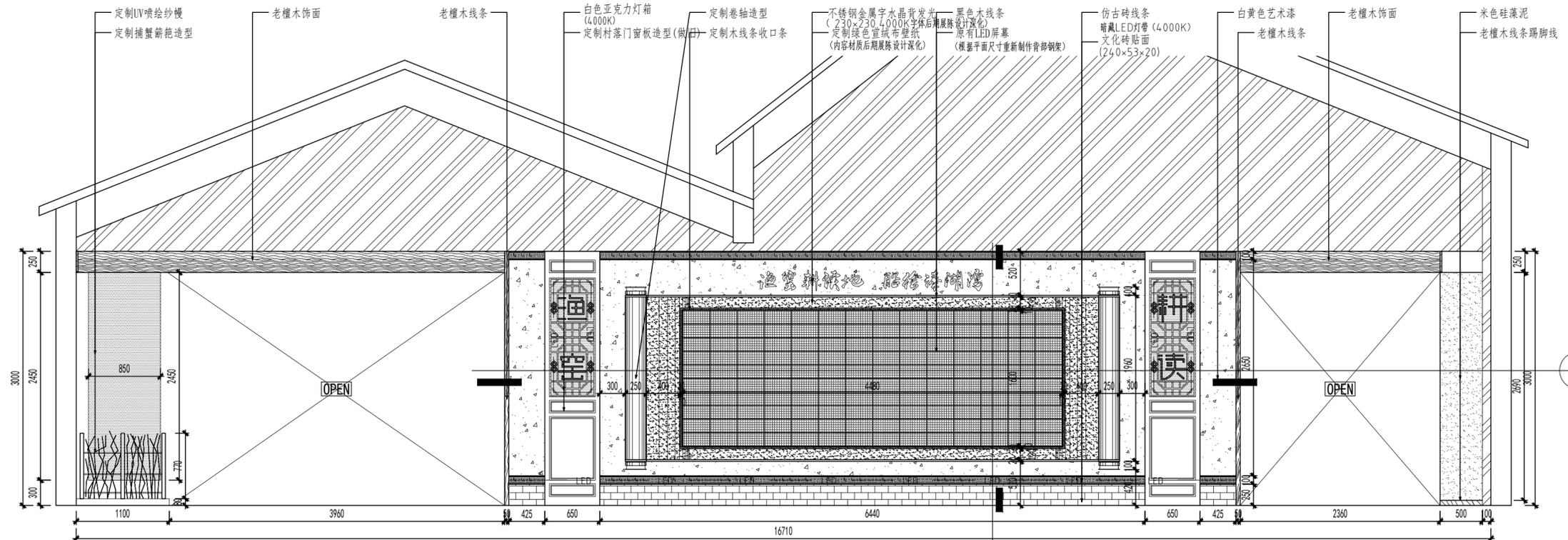
备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
 Remarks:
 ①All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ②This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name
 “蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	1:80
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	P-08

图名
Drawing name

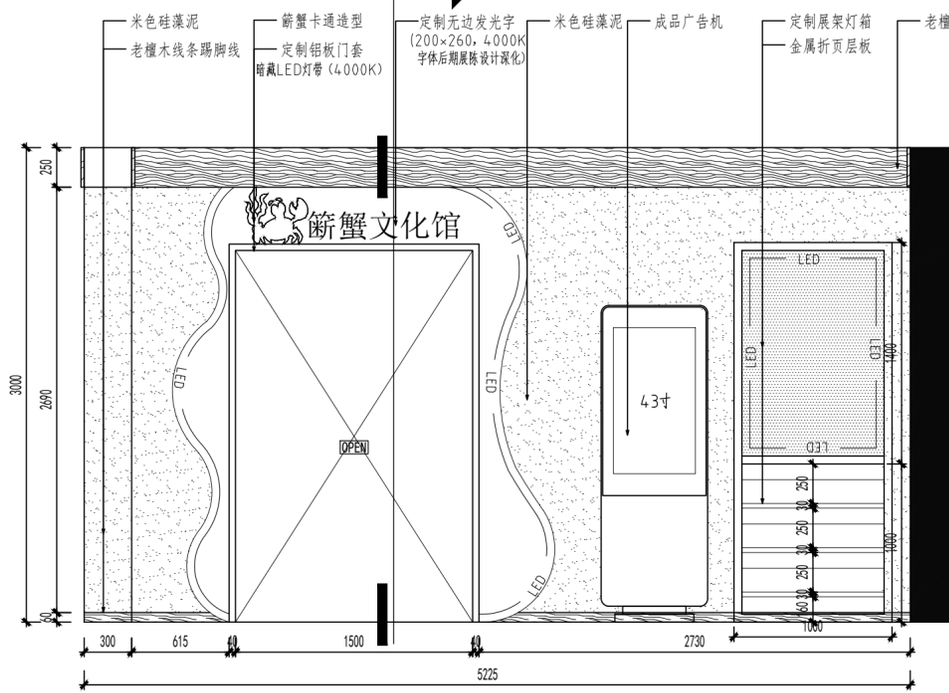
立面索引图



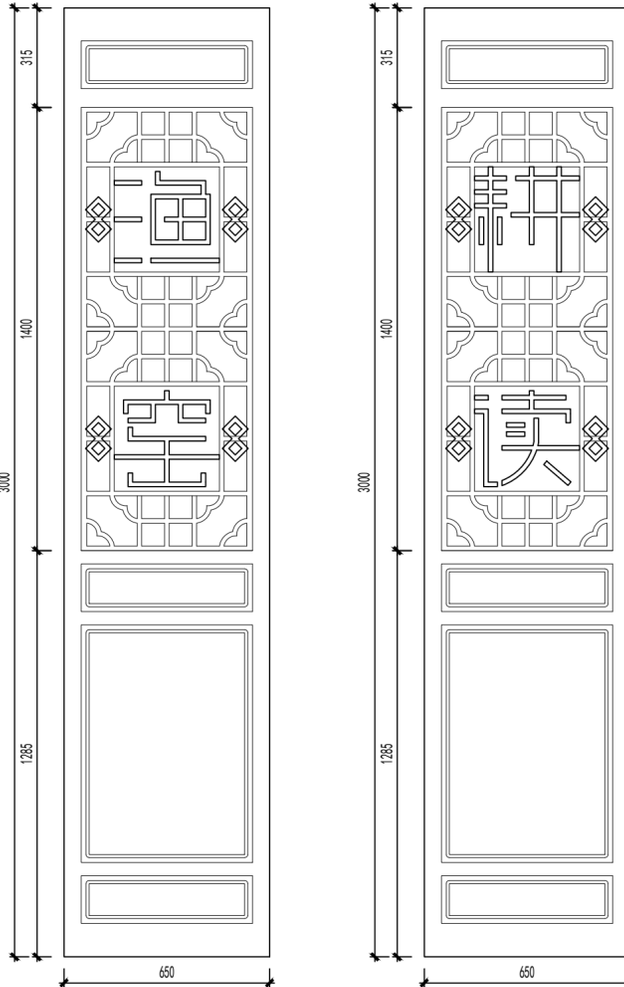
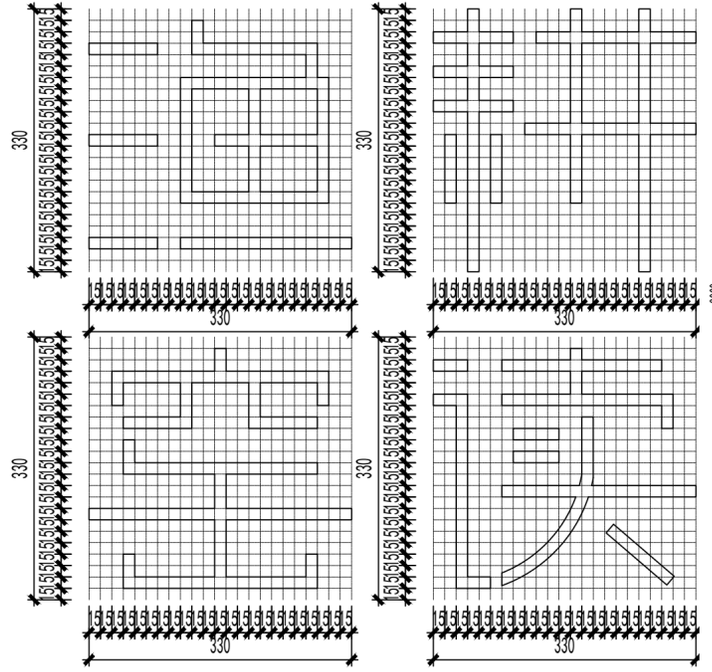
备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:
 ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

E01 立面图
 PLAN SCALE: 1/40



E02 立面图
 PLAN SCALE: 1/30



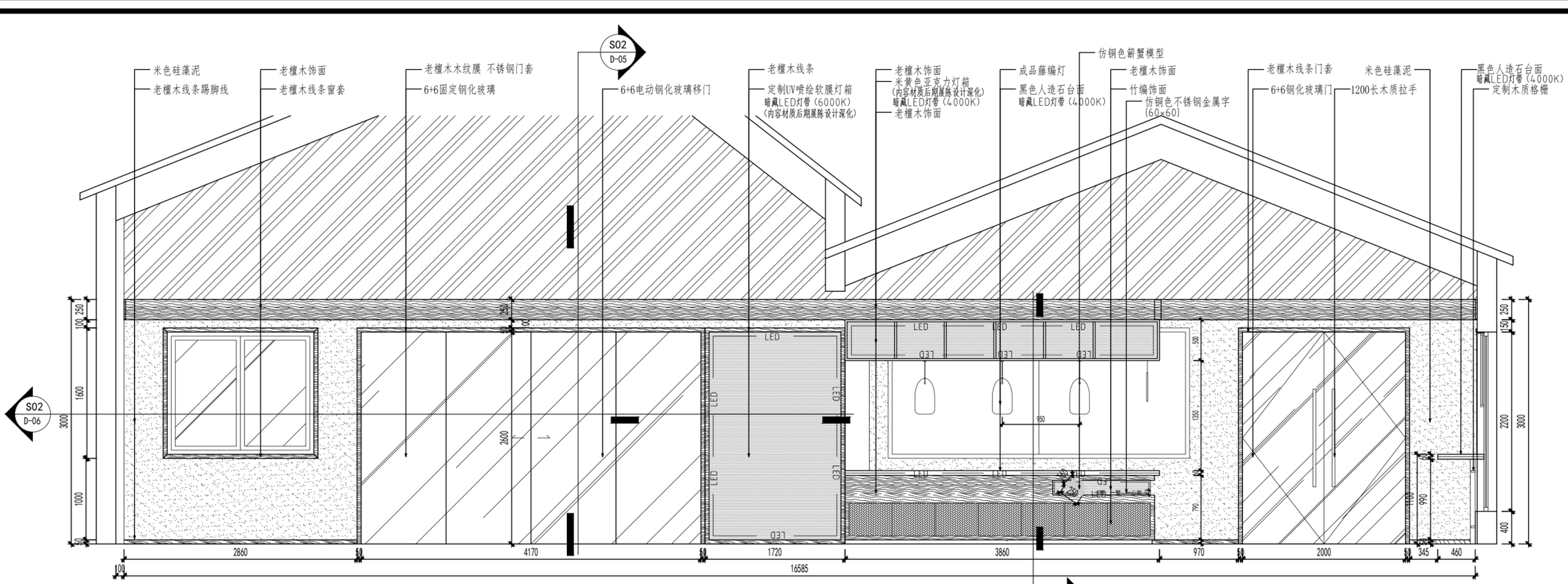
工程名称
Project Name

“蟹”逅溱湖湾（传统村落博物馆暨特色田园服务驿站）项目

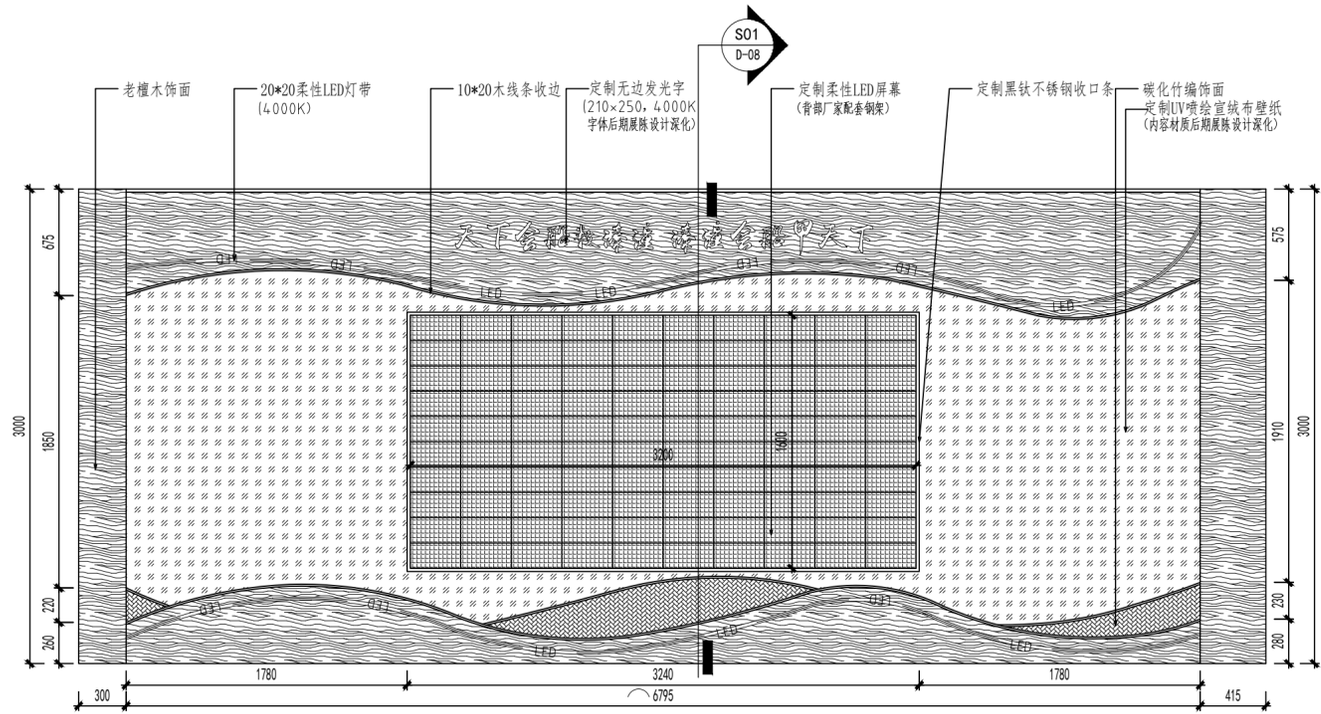
方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	E-01
图名 Drawing name	立面图01

第01版
Edition:

共 页
Total Pages:



E03 立面图
PLAN SCALE: 1/40



E04 立面图
PLAN SCALE: 1/30

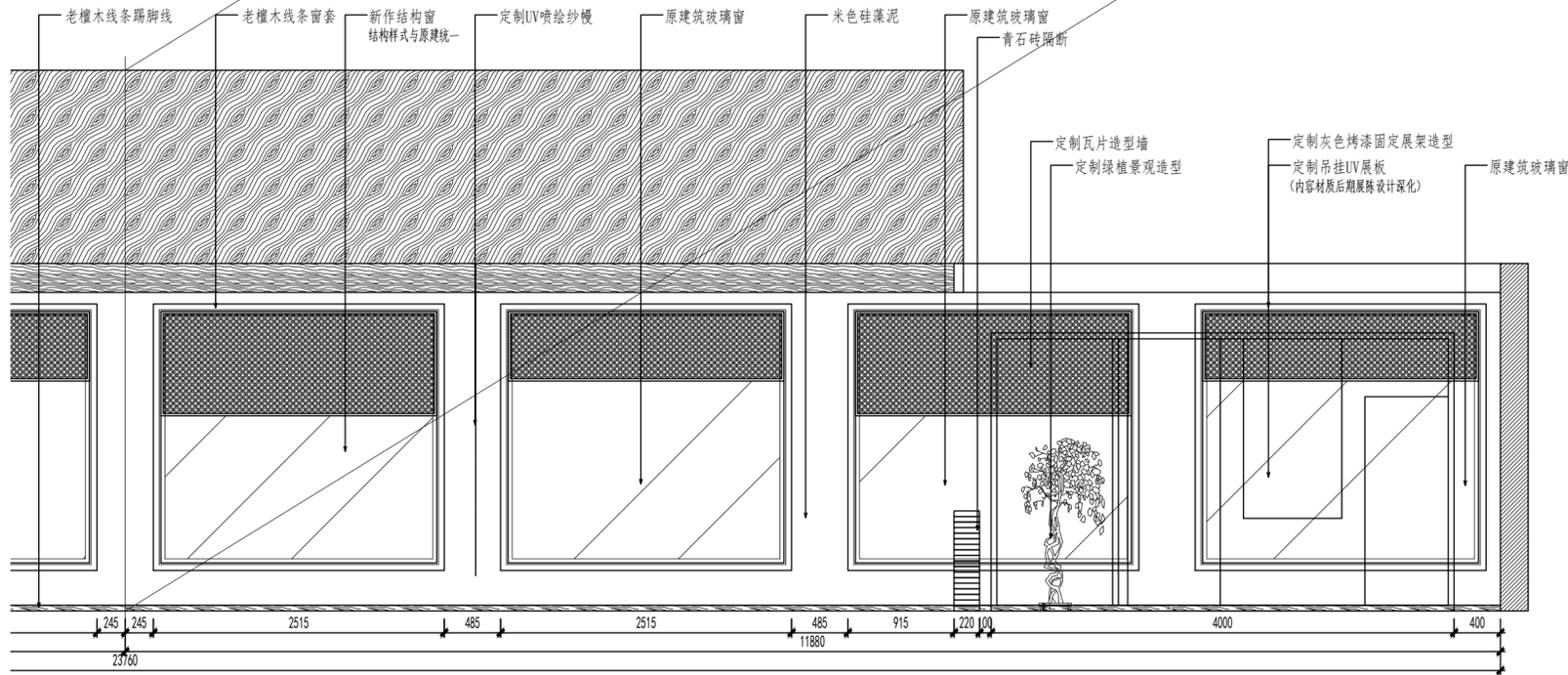
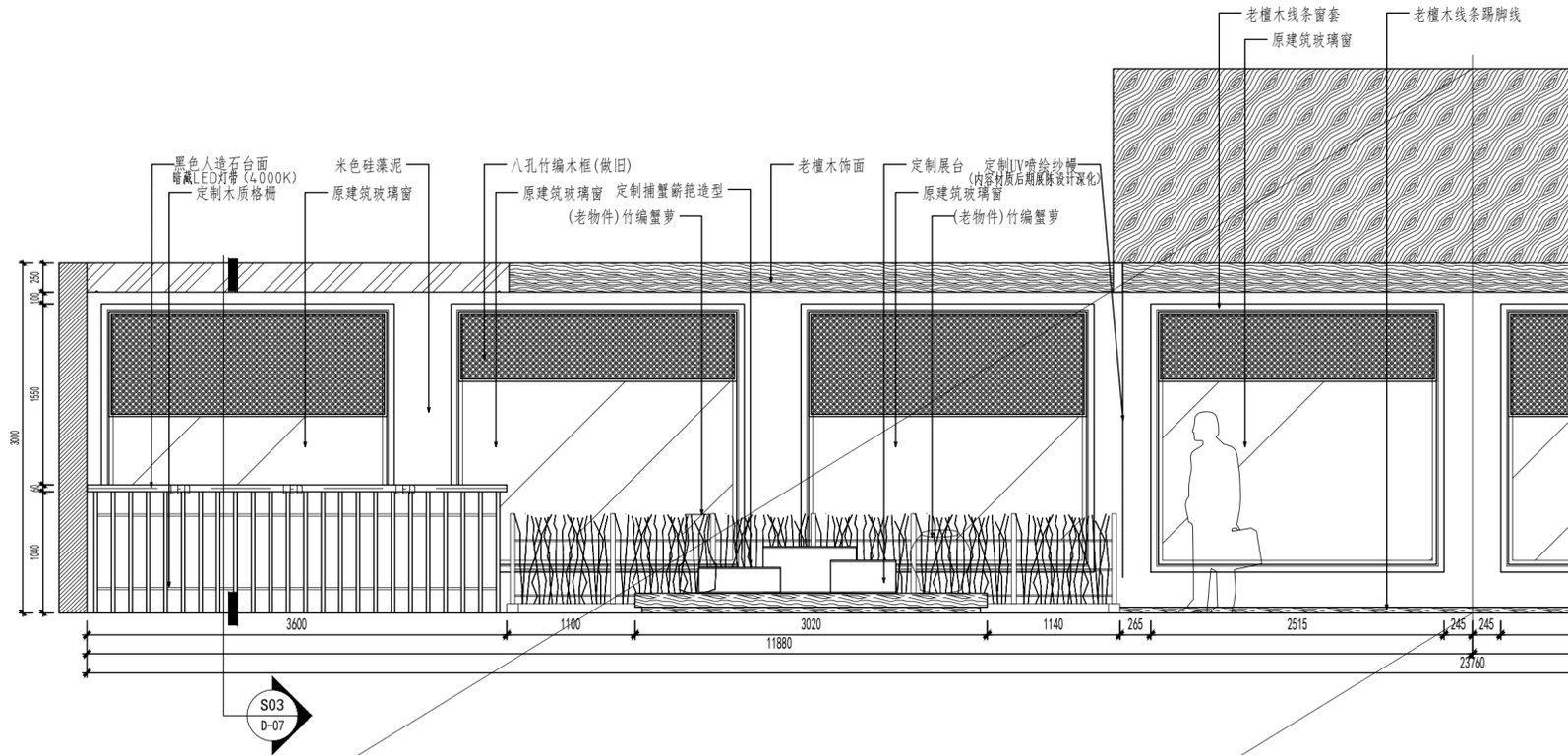
备注:
①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
Remarks:
① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name
“蟹”逅溱湖湾（传统村落博物馆暨特色田园服务驿站）项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	E-02

图名
Drawing name

立面图02



备注:

- ① 所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
- ② 图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:

- ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
- ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

“蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

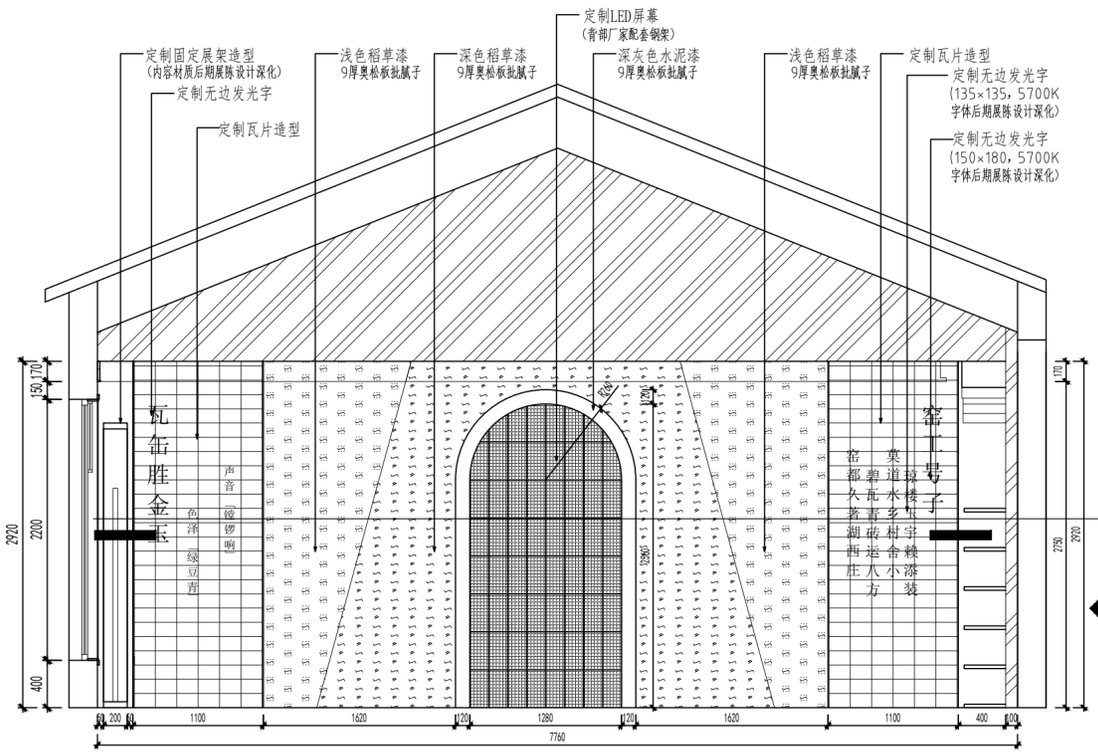
方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	E-03

图名
Drawing name

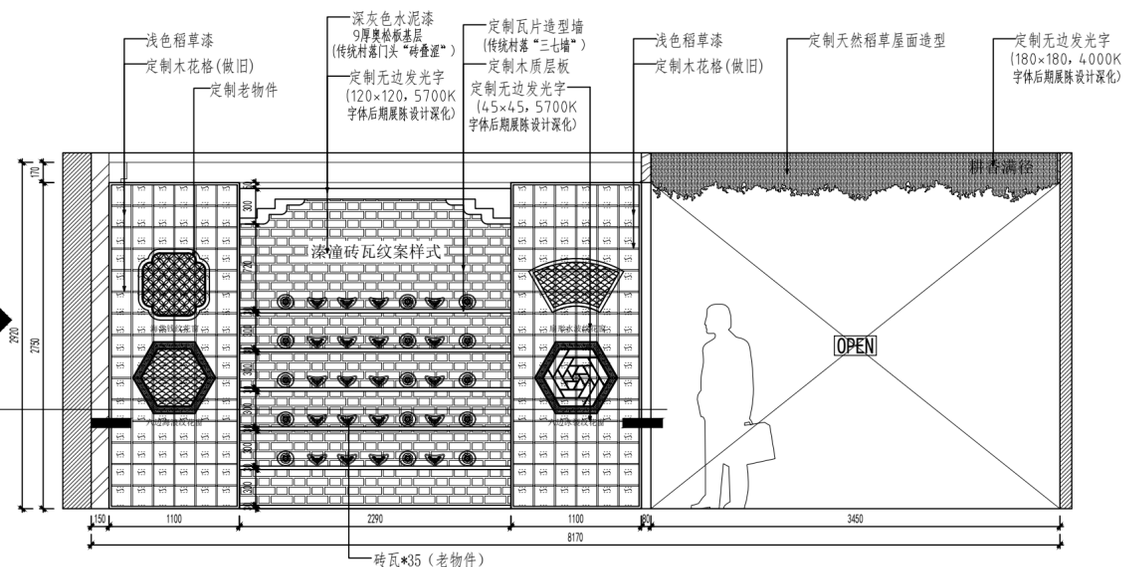
立面图03

第01版
Edition:

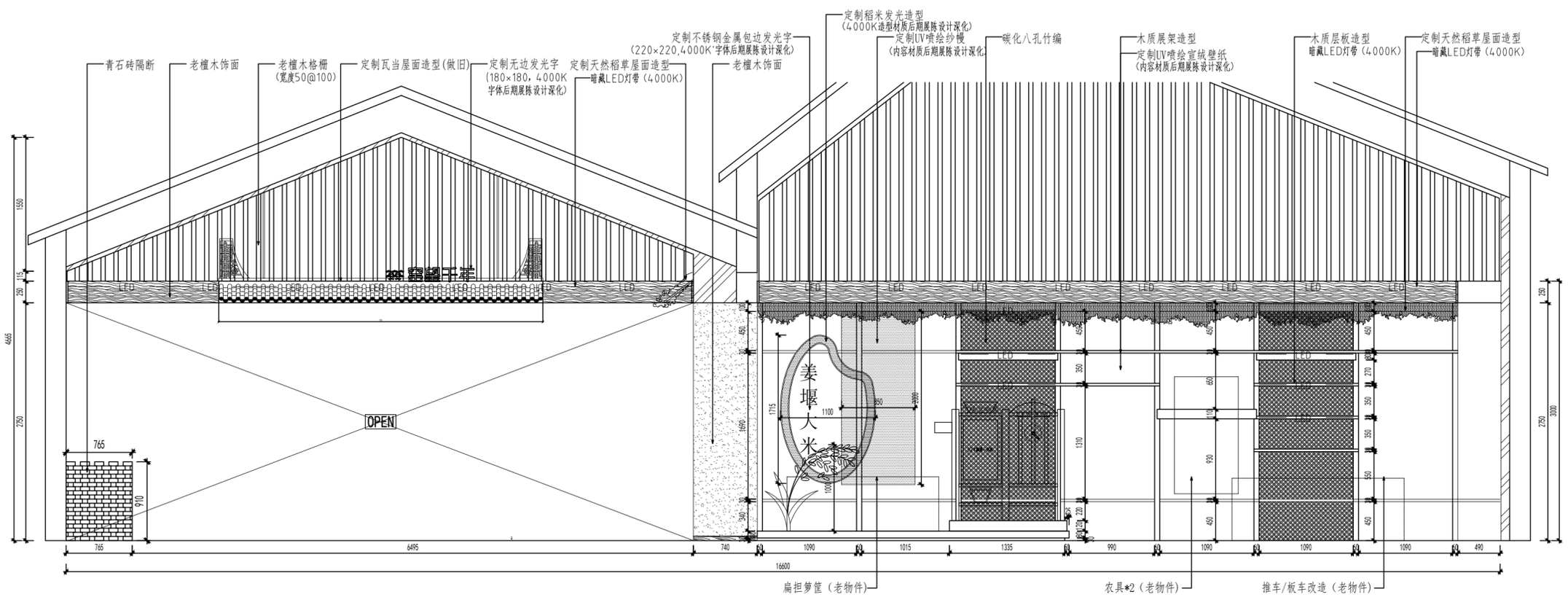
共 页
Total Pages:



E06 立面图
PLAN SCALE: 1/40



E07 立面图
PLAN SCALE: 1/40



E08 立面图
PLAN SCALE: 1/40

备注:
①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

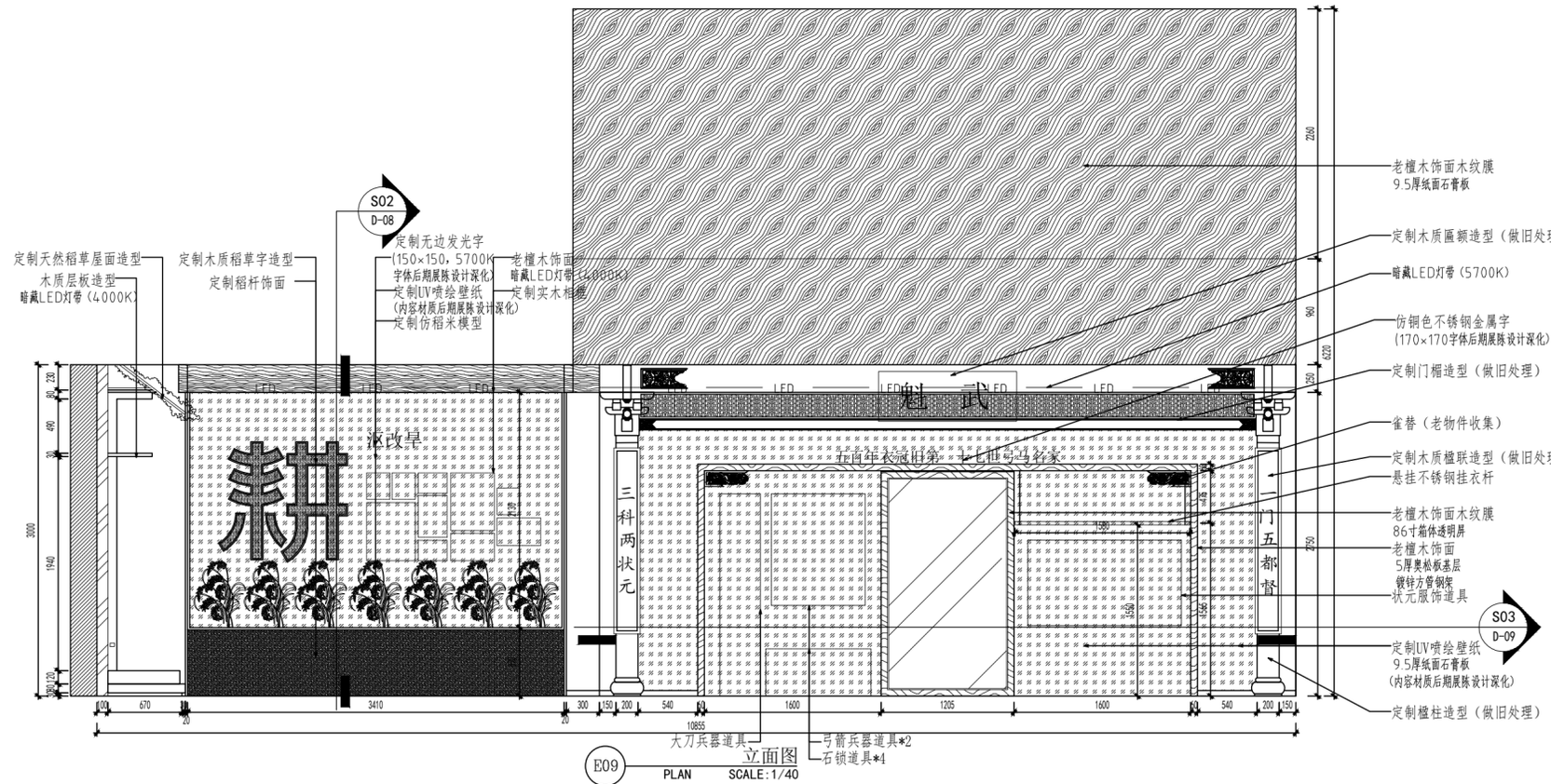
Remarks:
① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name
“蟹”逅溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

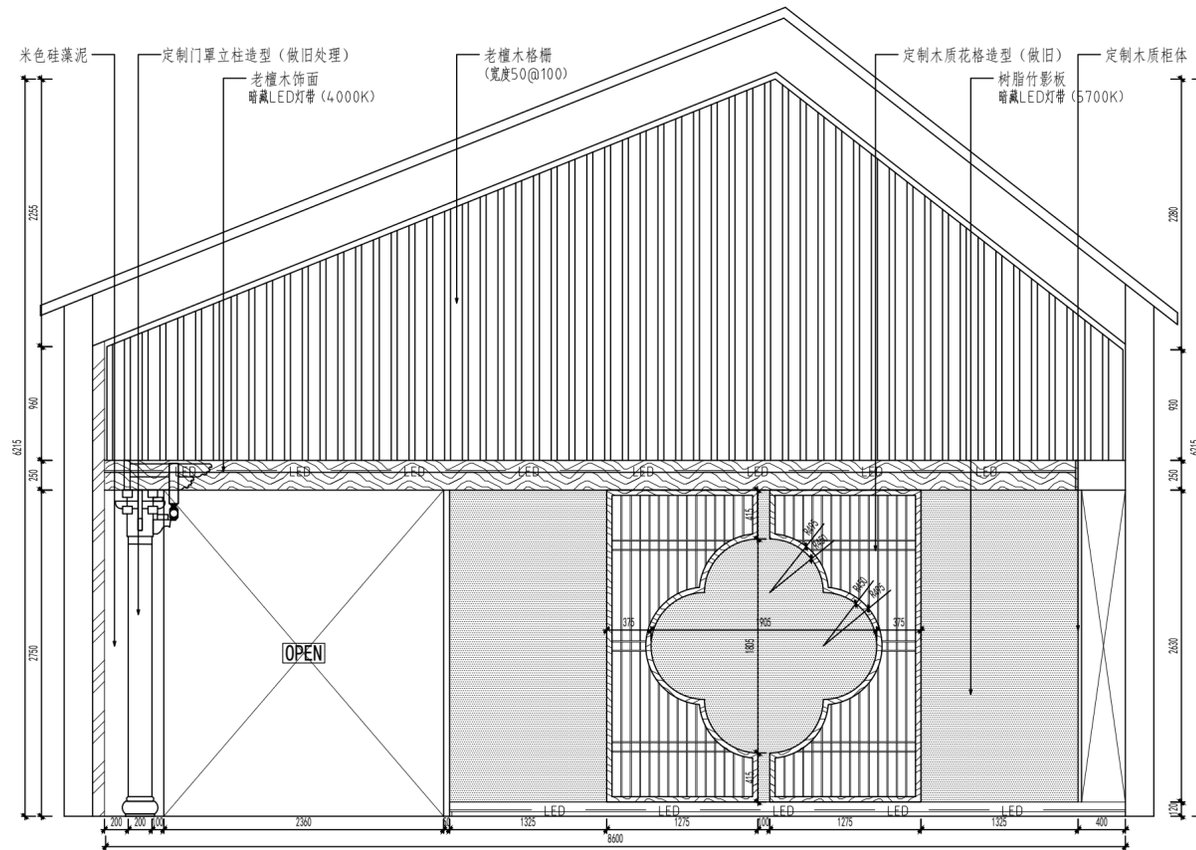
方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	E-04

图名
Drawing name

立面图04



E09 立面图
PLAN SCALE: 1/40



E10 立面图
PLAN SCALE: 1/40

备注:
①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
Remarks:
① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name
“蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	E-05
图名 Drawing name	立面图05
第01版 Edition:	共 页 Total Pages:

备注:

- ① 所有图纸尺寸仅供参考，具体尺寸以现场放线为准。
- ② 图纸内容仅限于立面，天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容，所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:

- ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
- ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

“蟹”返溱湖湾（传统村落博物馆暨特色田园服务驿站）项目

方案
Project Designer

设计
Designer

制图
Draftsperson

校对
Proofread

审核
Audit

审定
Approval

总设计师
Chief Designer

比例
Scale

见图

日期
Date

2026.01

图类/图号
Drawing number

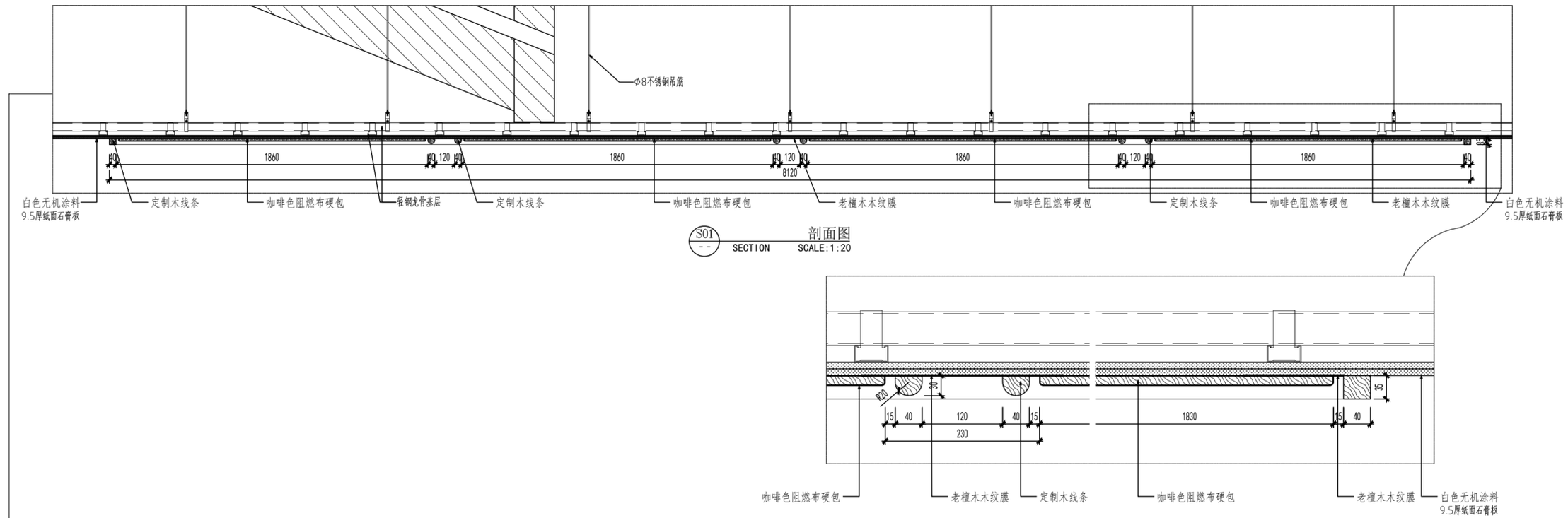
D-01

图名
Drawing name

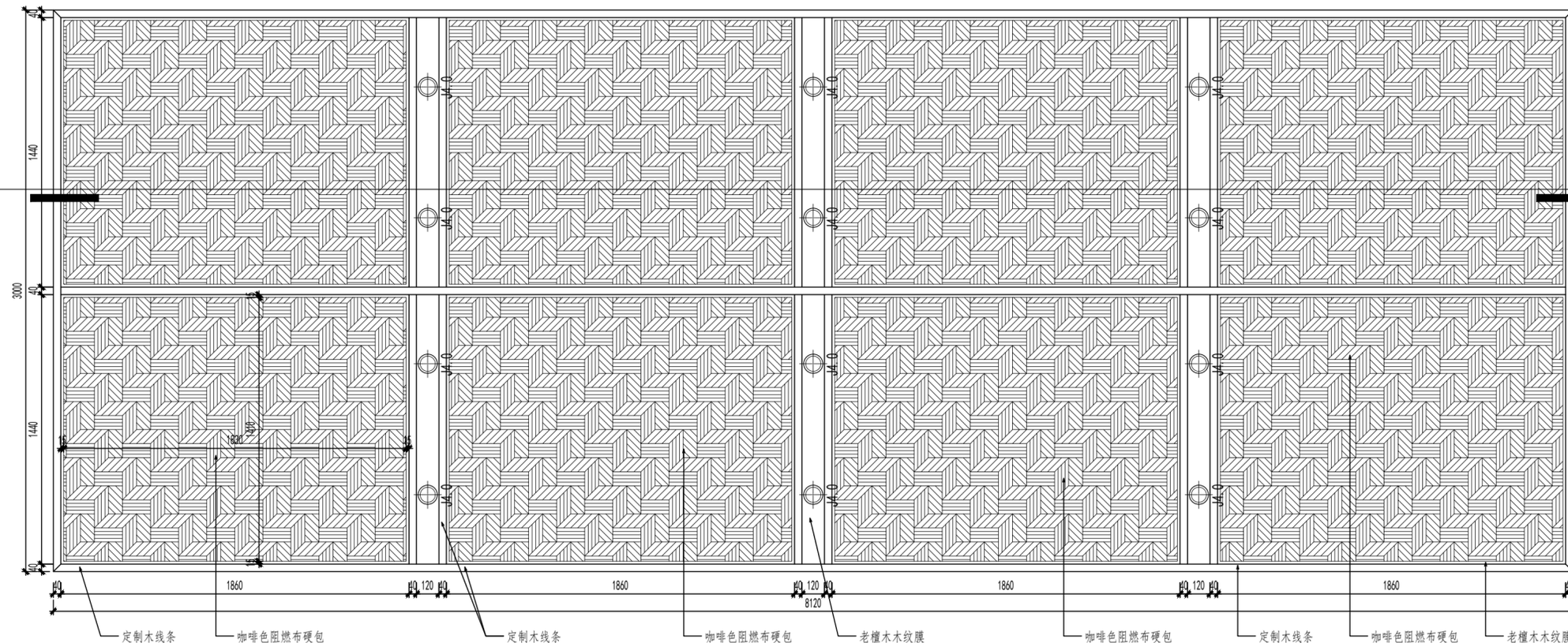
顶面大样图01

第01版
Edition:

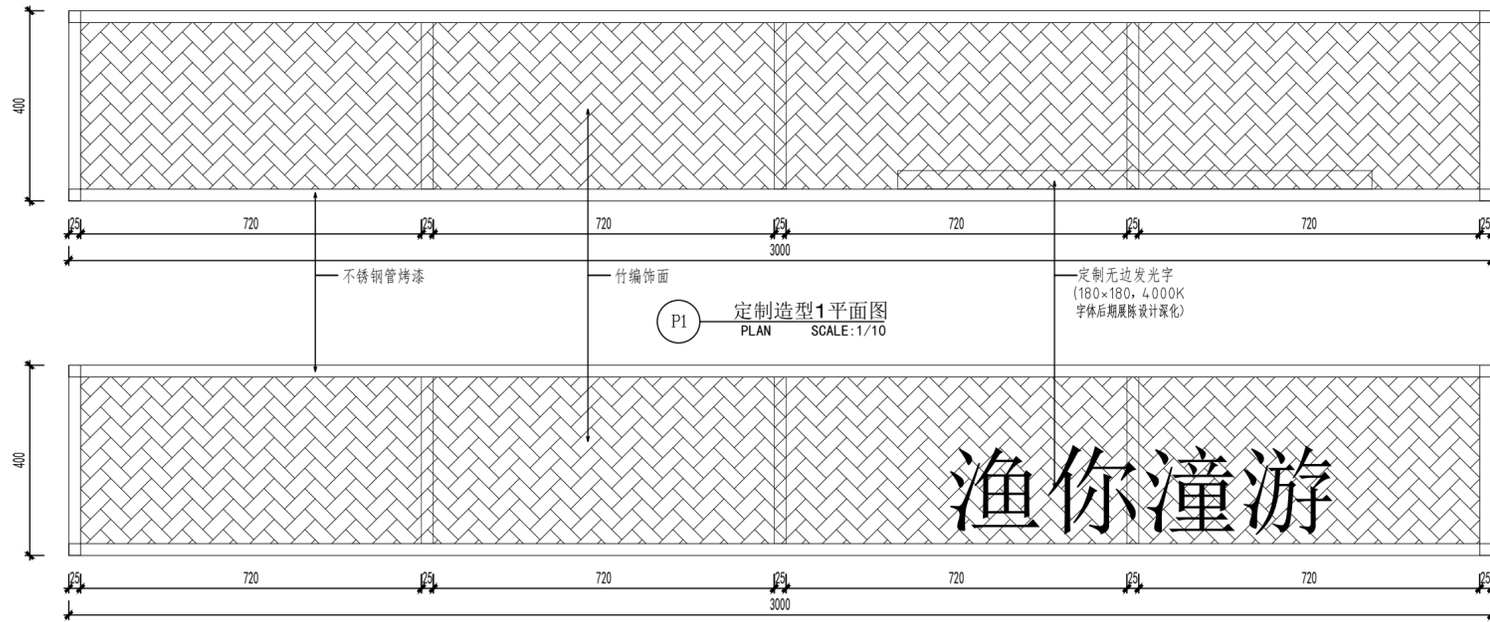
共 页
Total Pages:



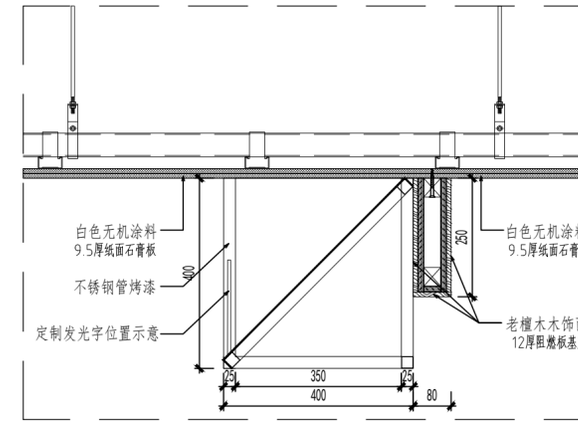
S01 剖面图
SECTION SCALE: 1:20



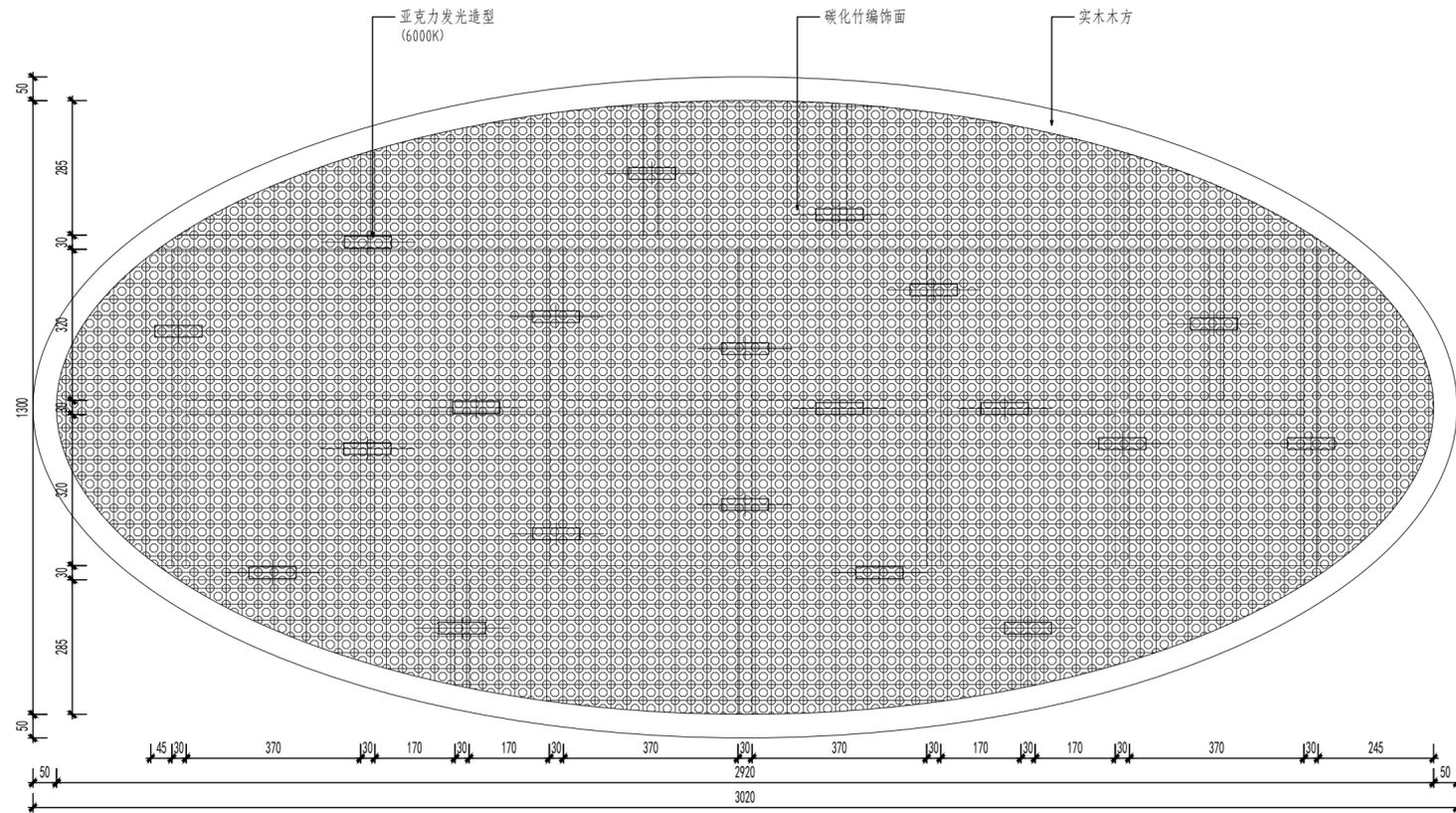
P01 顶面详图
SECTION SCALE: 1:20



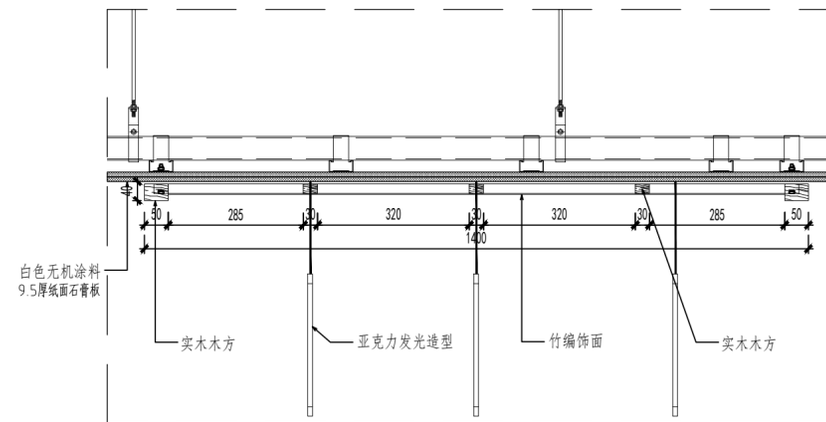
E01 定制造型1立面图
PLAN SCALE: 1/10



S01 剖视图
SCALE: 1:10



P2 定制造型2平面图
PLAN SCALE: 1/10



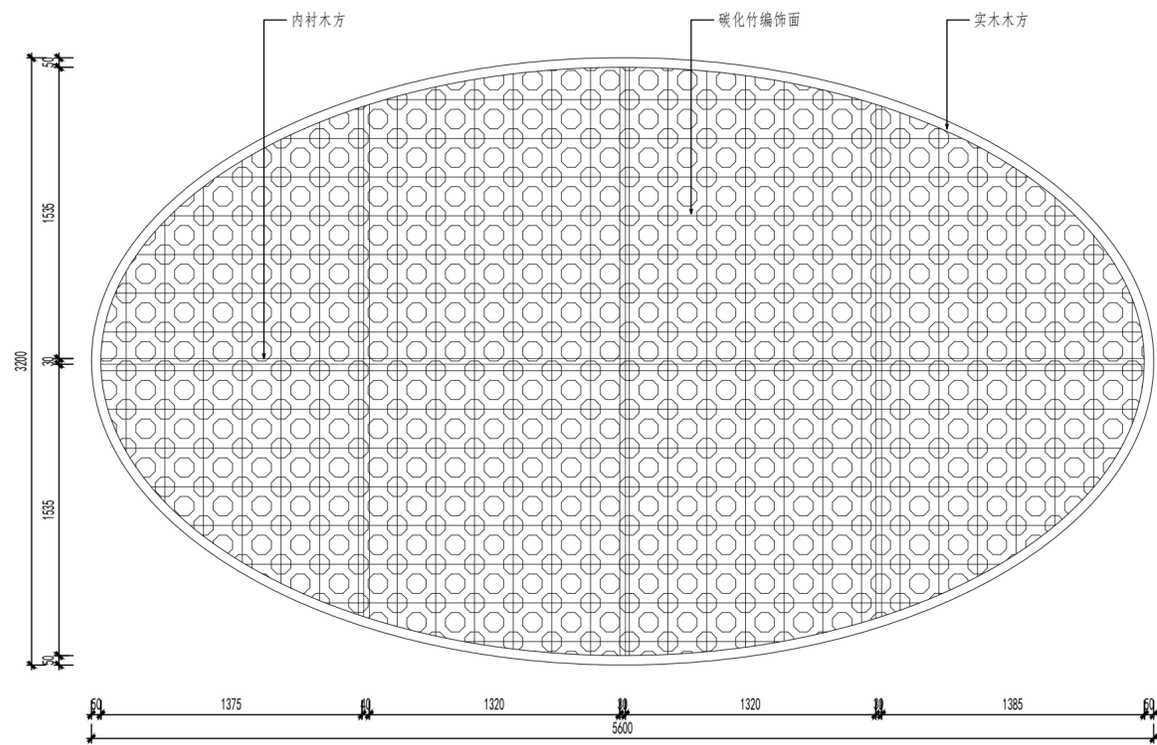
S02 剖视图
SCALE: 1:10

备注:
①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

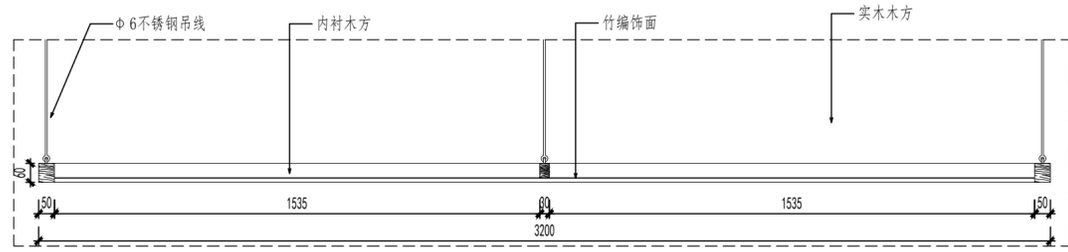
Remarks:
① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name
“蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

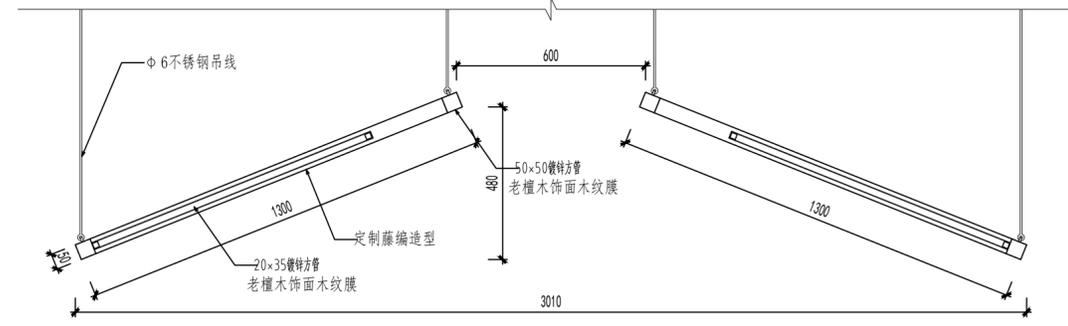
方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	D-03
图名 Drawing name	顶面大样图03



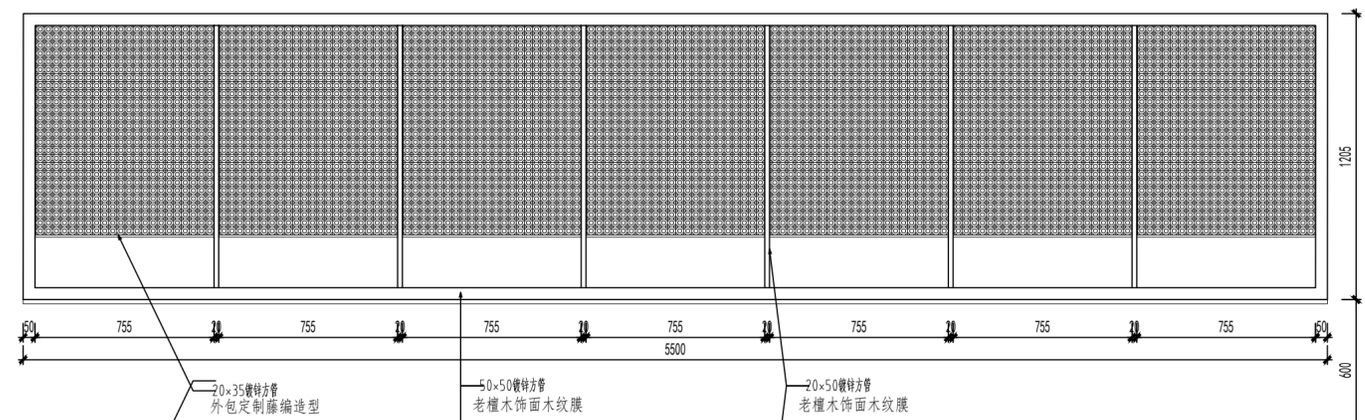
P3 定制造型3平面图
PLAN SCALE: 1/10



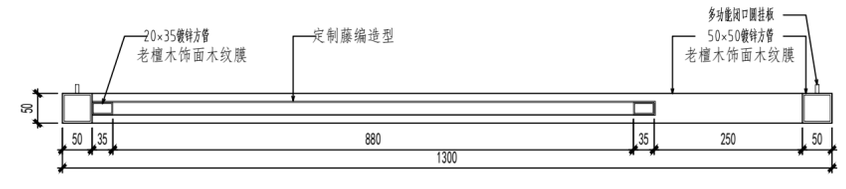
S01 剖面图
SECTION SCALE: 1:10



S02 剖面图
SECTION SCALE: 1:15



P4 定制造型4平面图
PLAN SCALE: 1/20



S03 剖面图
SECTION SCALE: 1:8

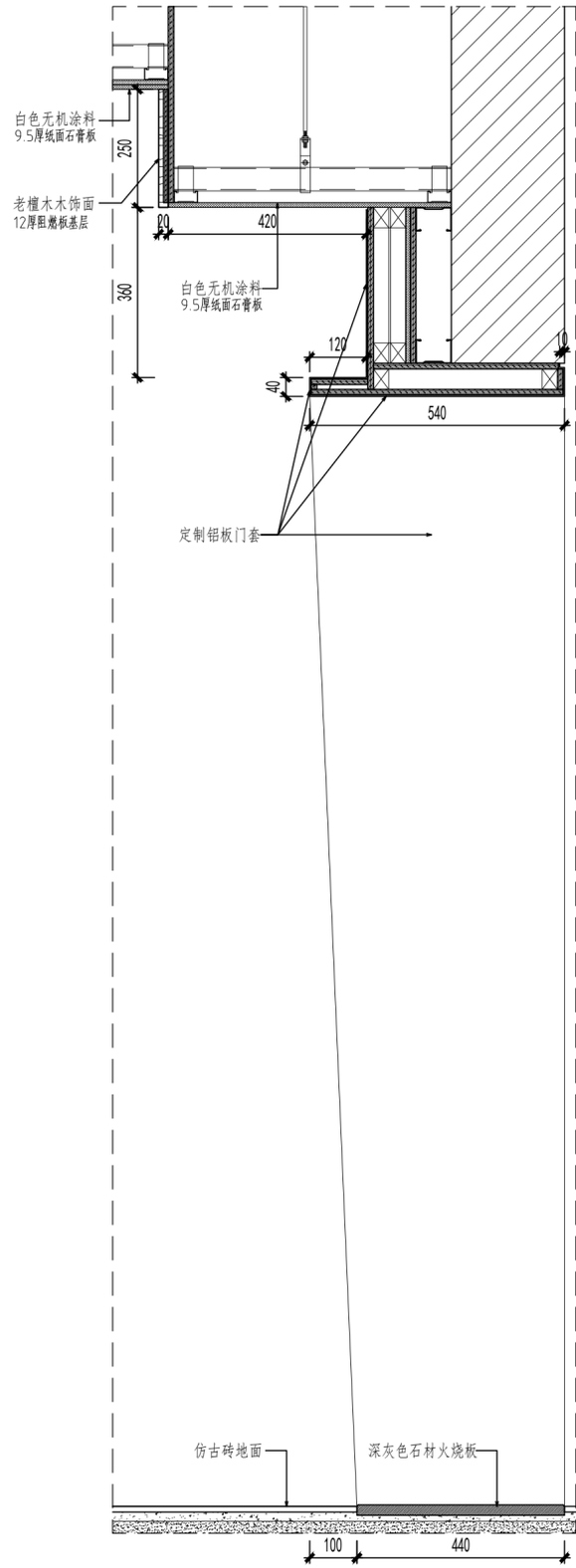
备注:
① 所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
② 图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:
① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

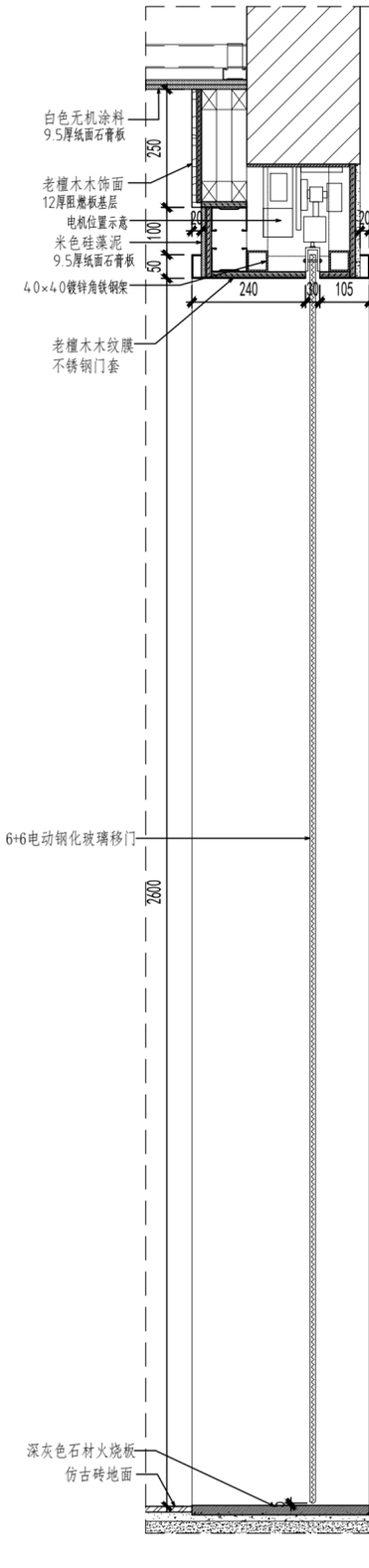
工程名称
Project Name
“蟹”逅溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	D-04
图名 Drawing name	顶面大样图04
第01版 Edition:	共 页 Total Pages:

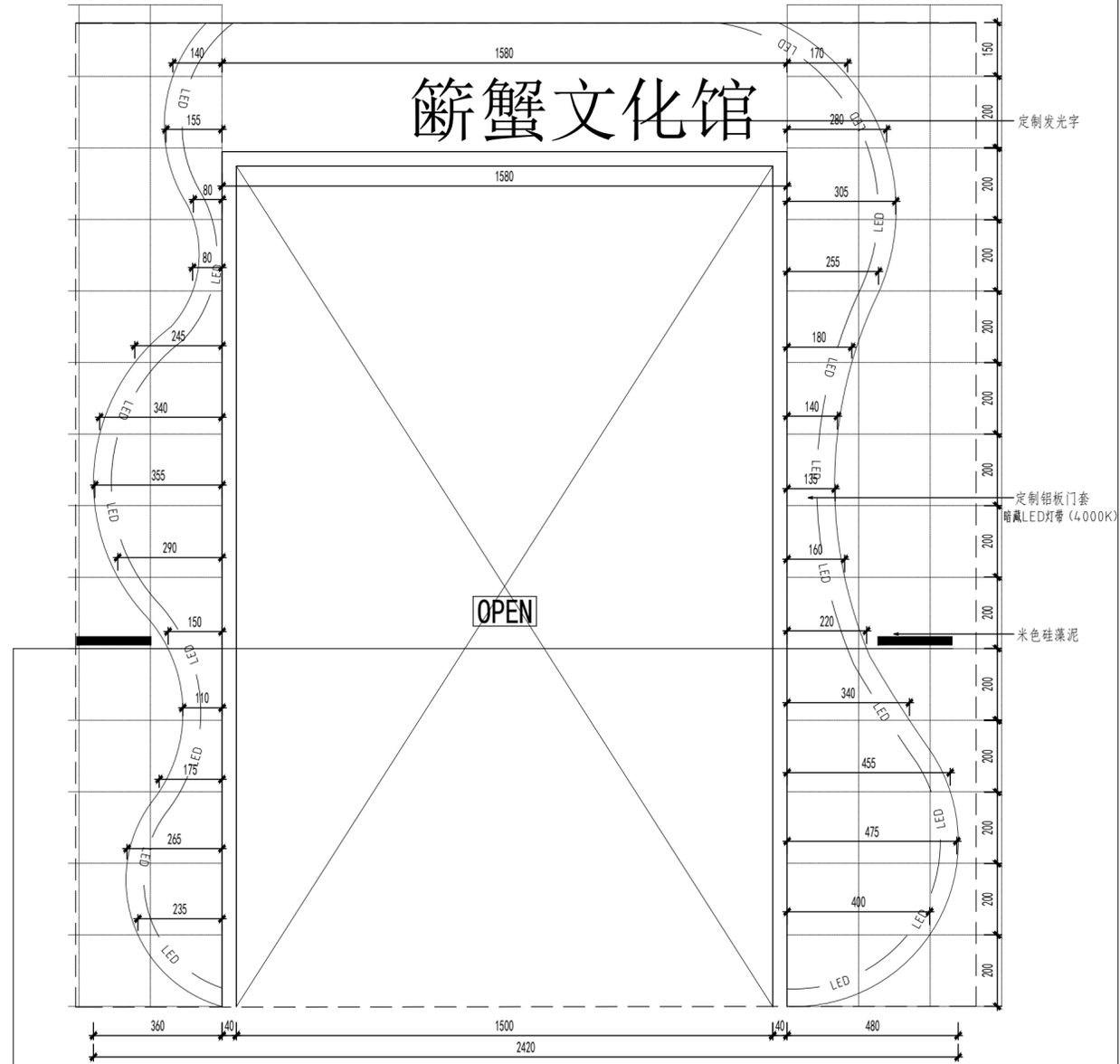
"读处时光"定制无边发光字
(180x180, 4000K
字体后期展陈设计深化)



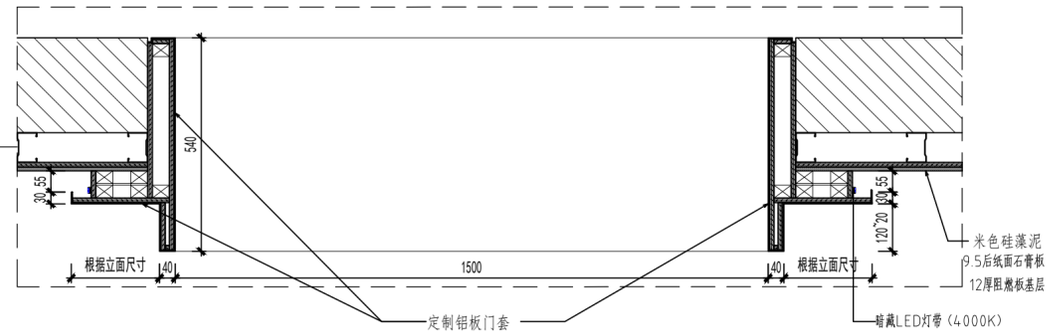
S01 SECTION SCALE: 1:10



S02 SECTION SCALE: 1:10



E01 SECTION SCALE: 1:12



S03 SECTION SCALE: 1:12

备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
 Remarks:
 ①All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ②This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
 Project Name
 “蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	

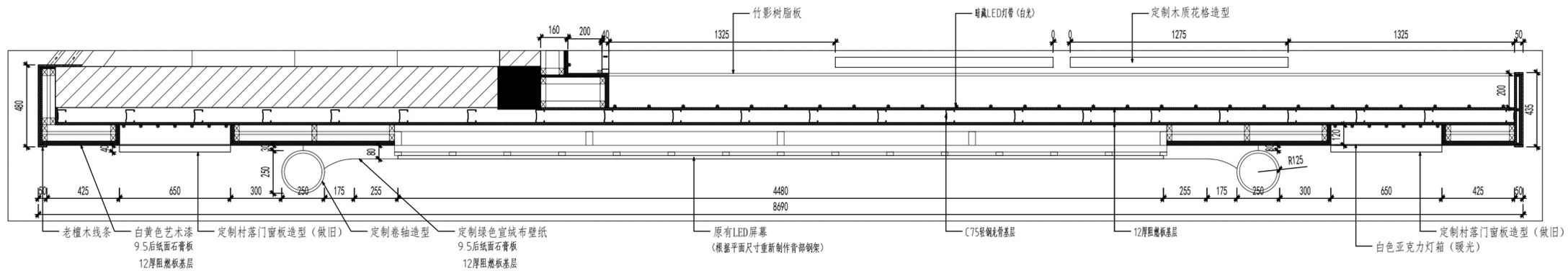
比例
 Scale
 见图

日期
 Date
 2026.01

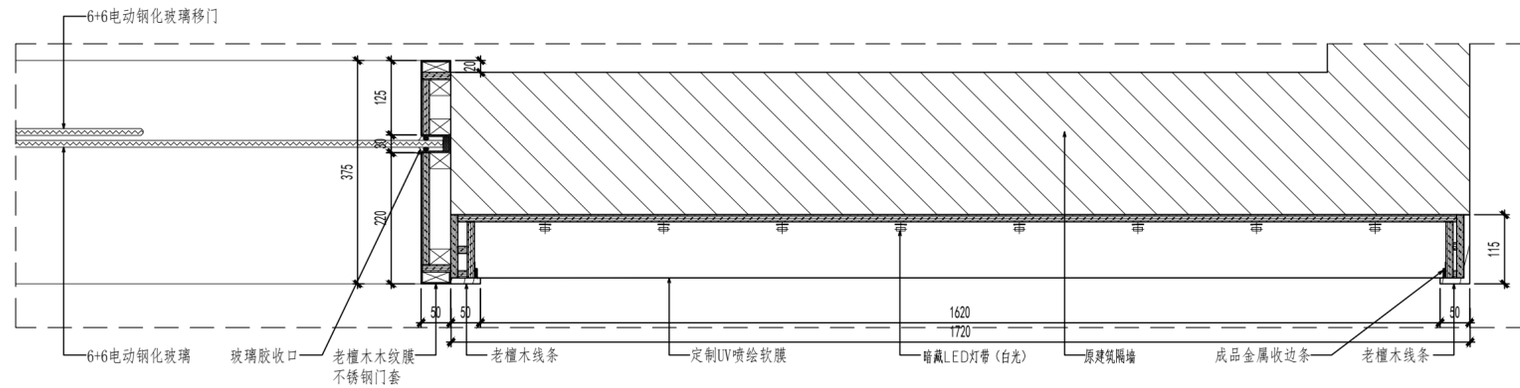
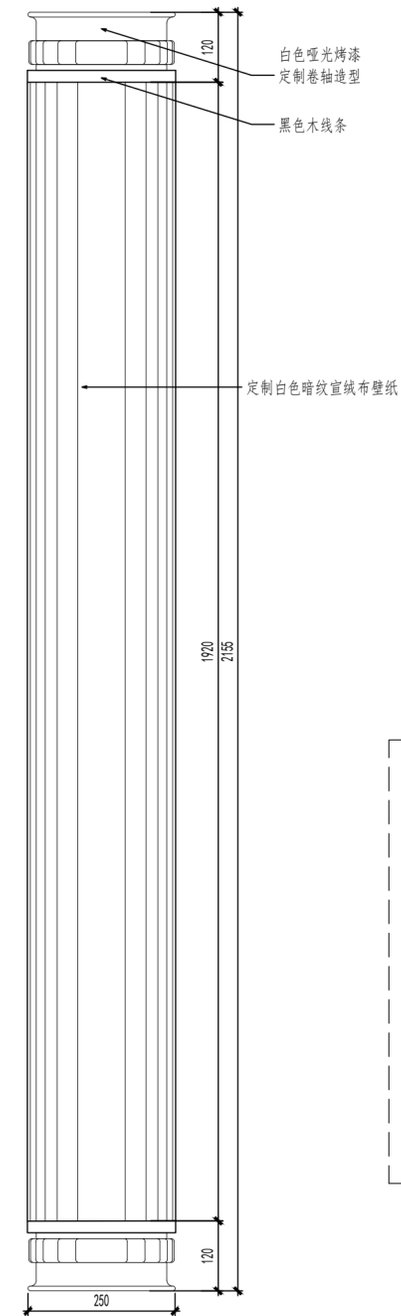
图类/图号
 Drawing number
 D-05

图名
 Drawing name

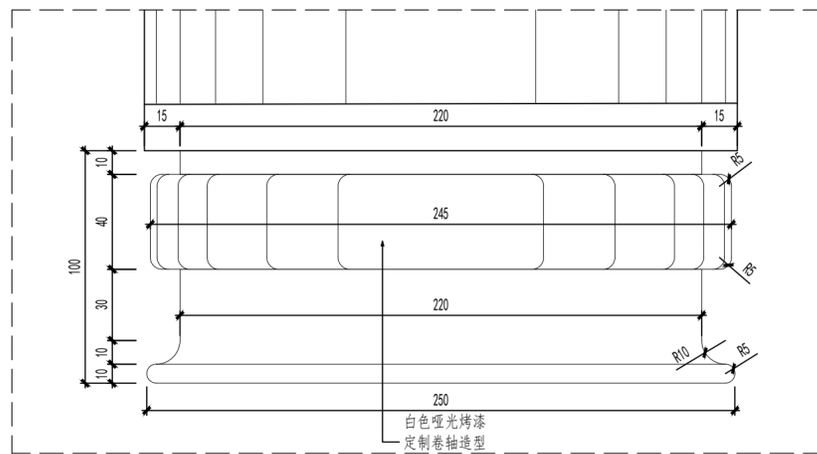
墙面大样图01



S01 剖面图 SECTION SCALE: 1:20



S02 剖面图 SECTION SCALE: 1:8



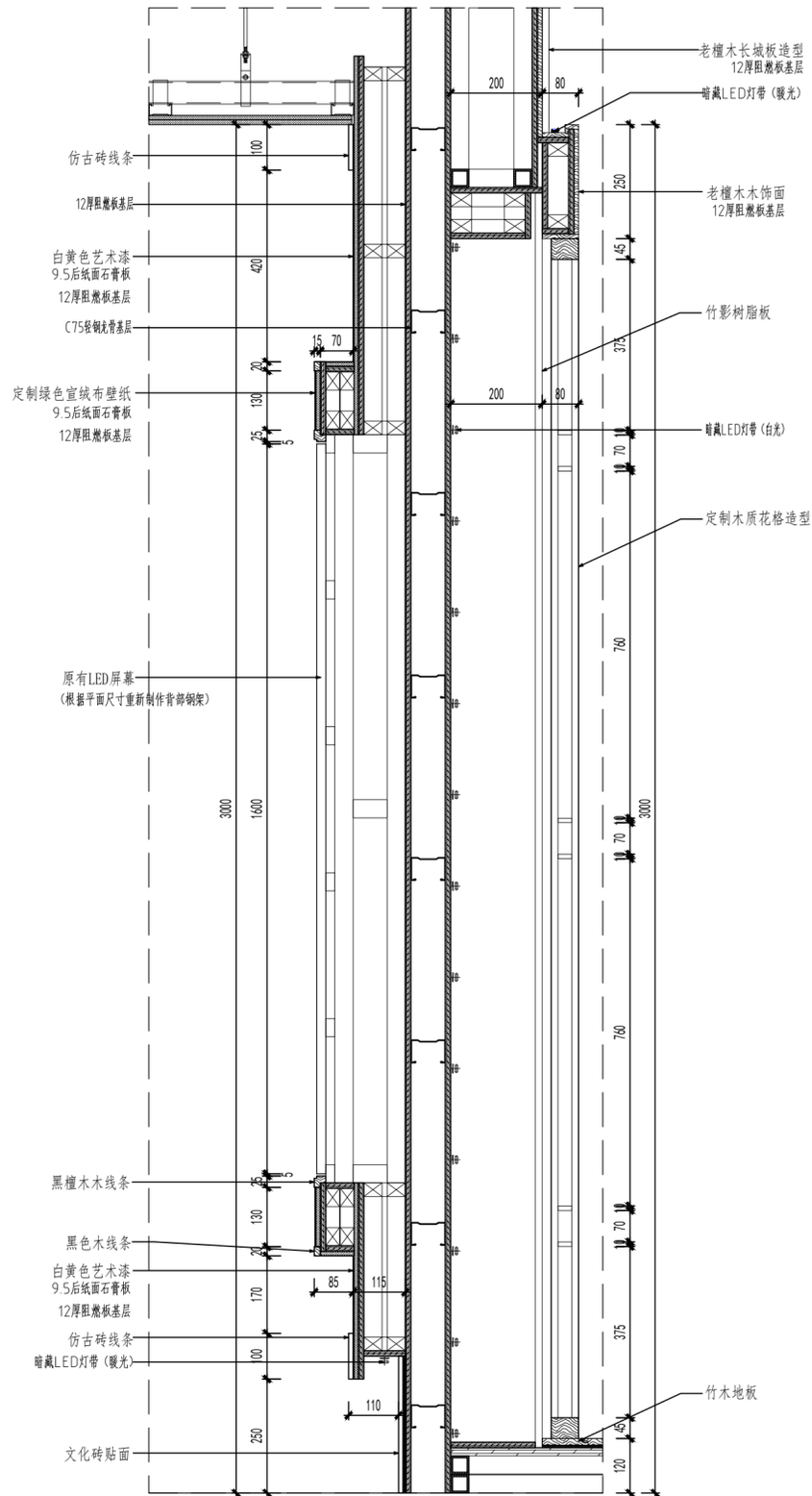
备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
 Remarks:
 ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
 Project Name
 “蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

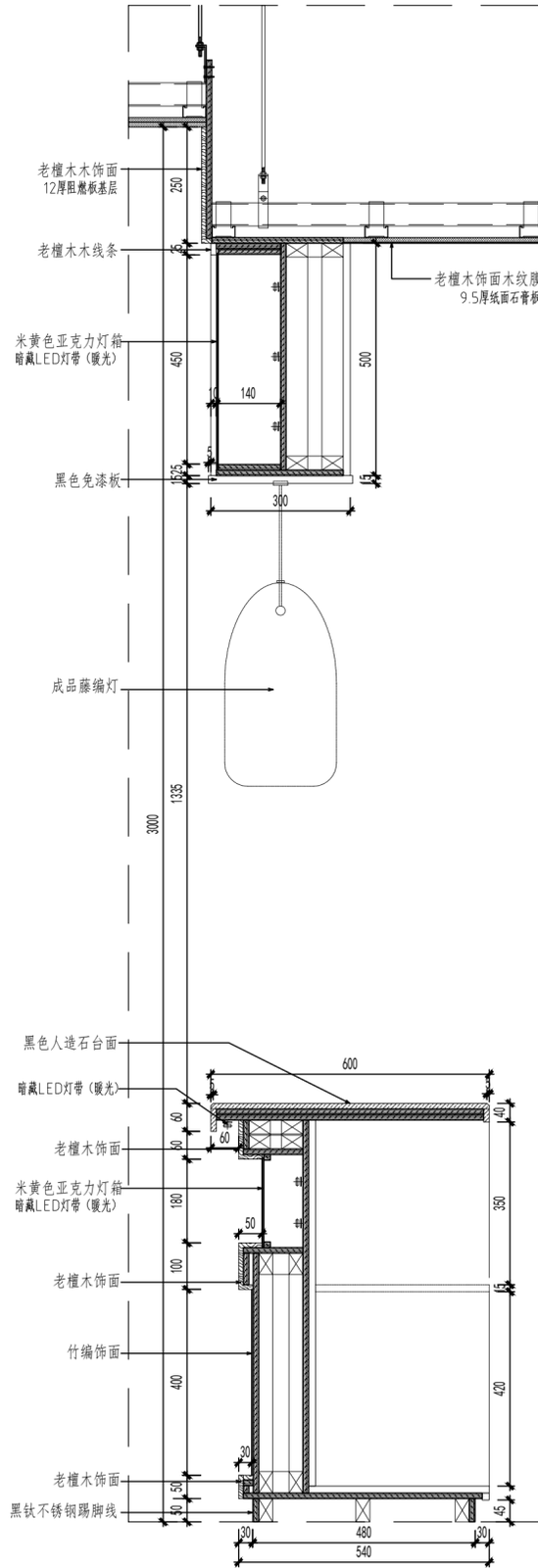
方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	D-06

图名
 Drawing name

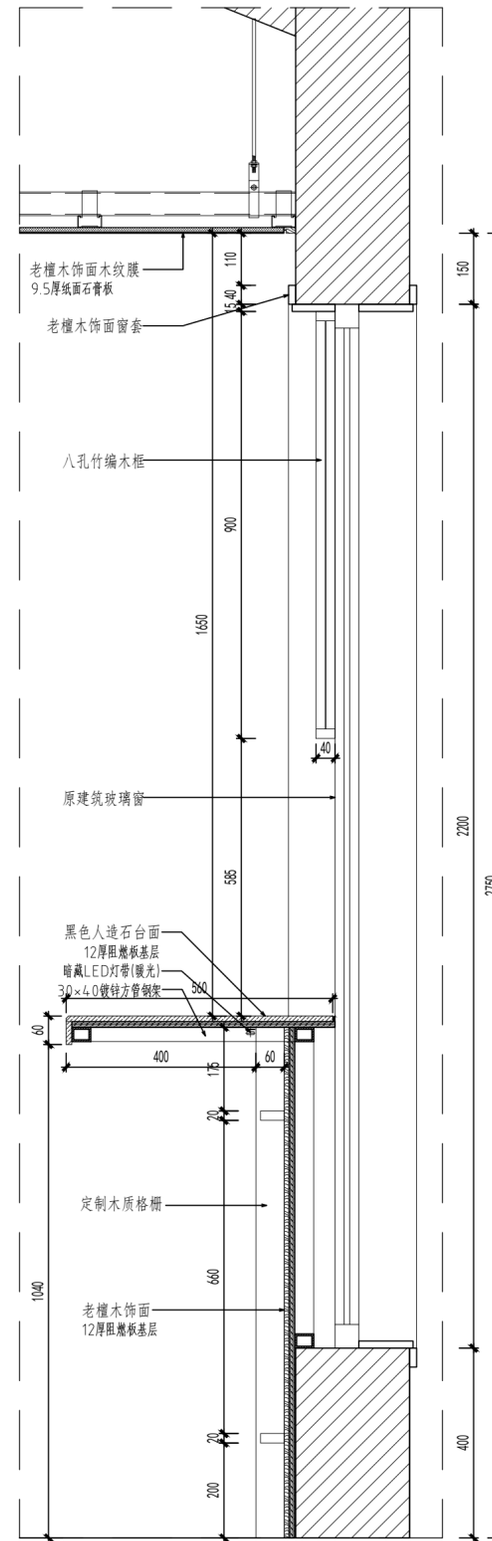
墙面大样图02



S01 剖面图 SECTION SCALE: 1:10



S02 剖面图 SECTION SCALE: 1:10

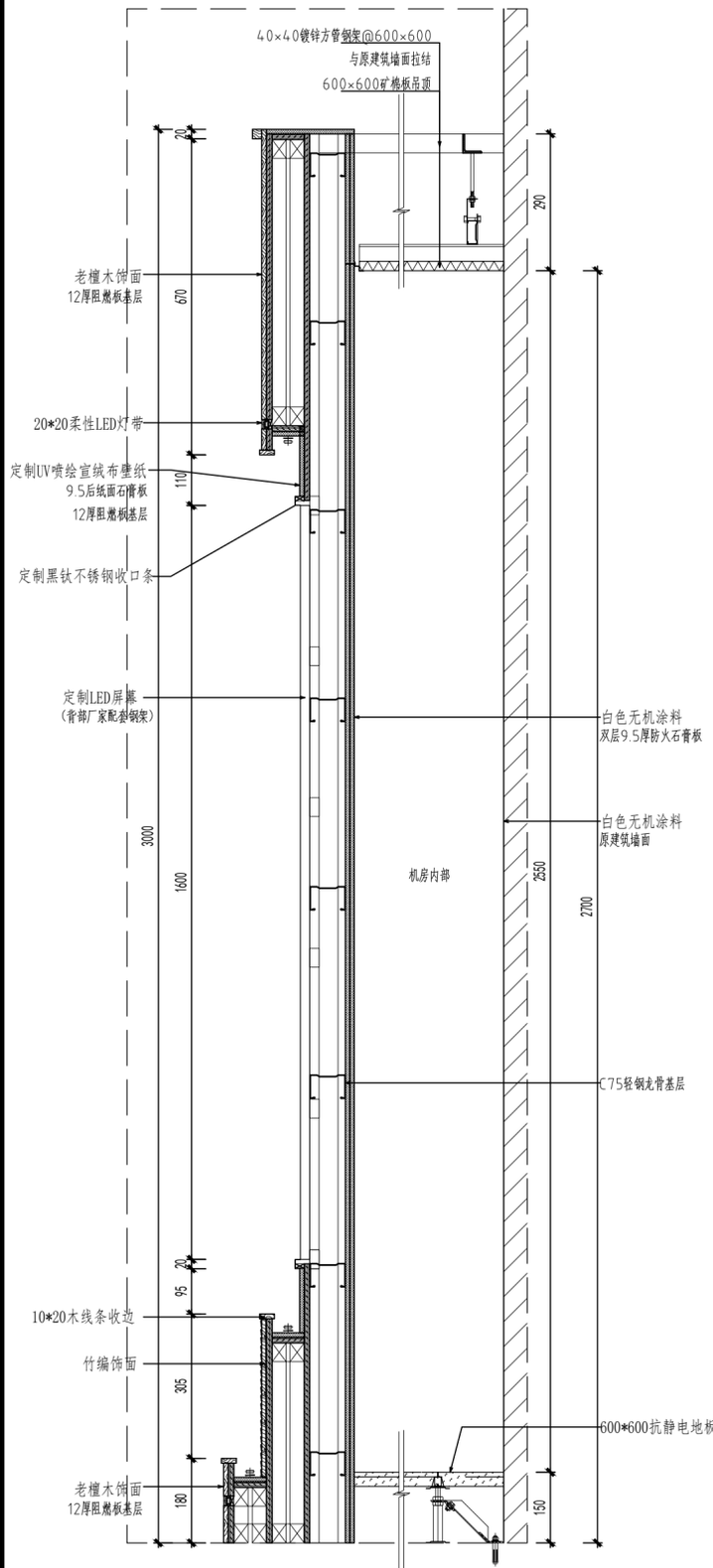


S03 剖面图 SECTION SCALE: 1:10

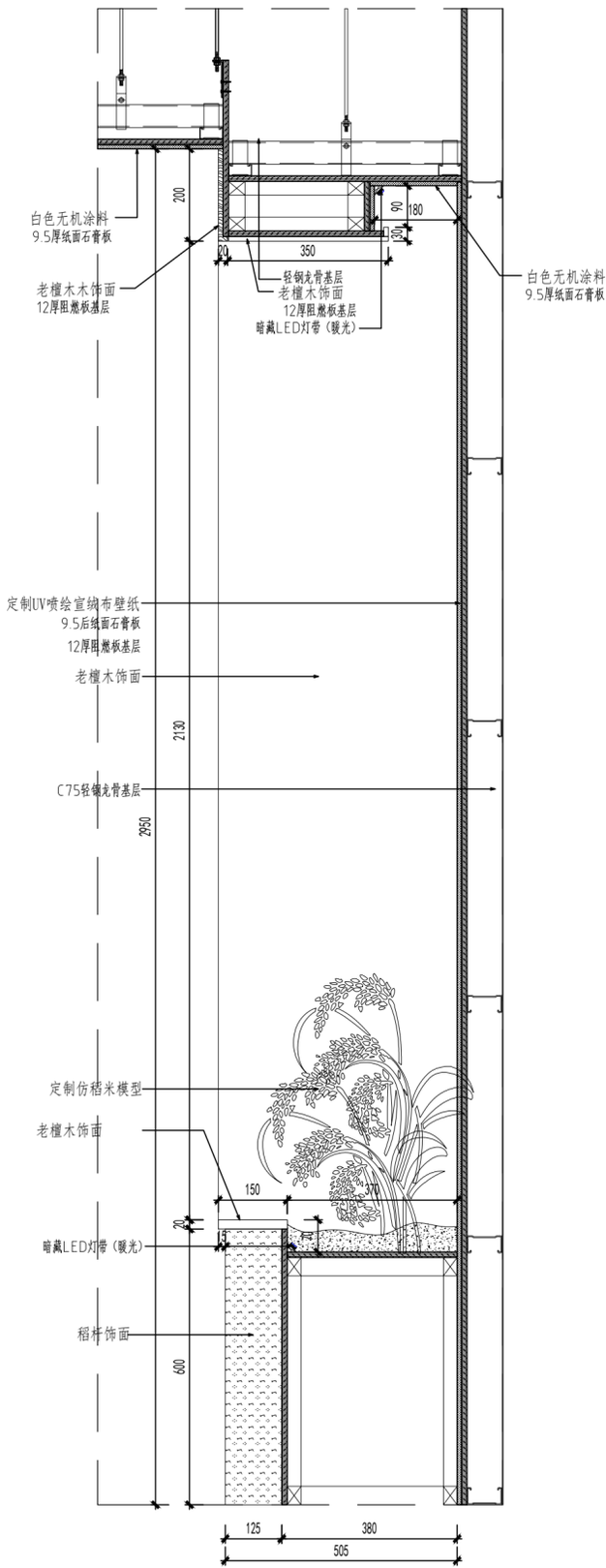
备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容, 所有结构均由专业结构师确定。
 Remarks:
 ①All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ②This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
 Project Name
 “蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	D-07
图名 Drawing name	墙面大样图03



S01 剖面图 SECTION SCALE: 1:10



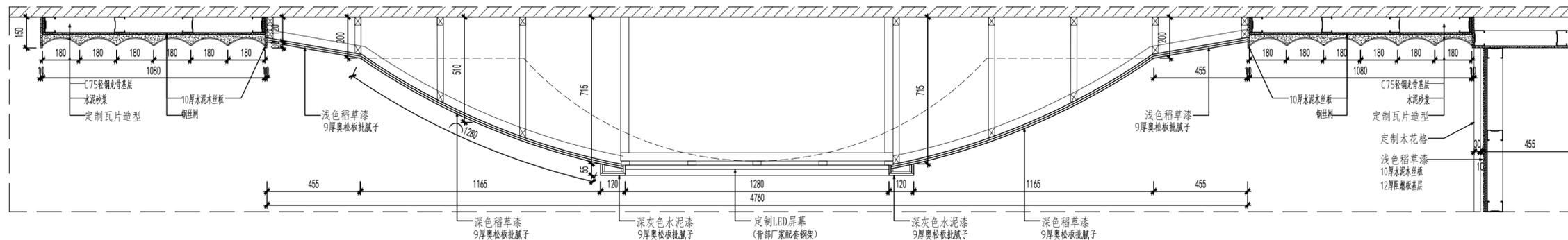
S02 剖面图 SECTION SCALE: 1:10

备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。
 Remarks:
 ①All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ②This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

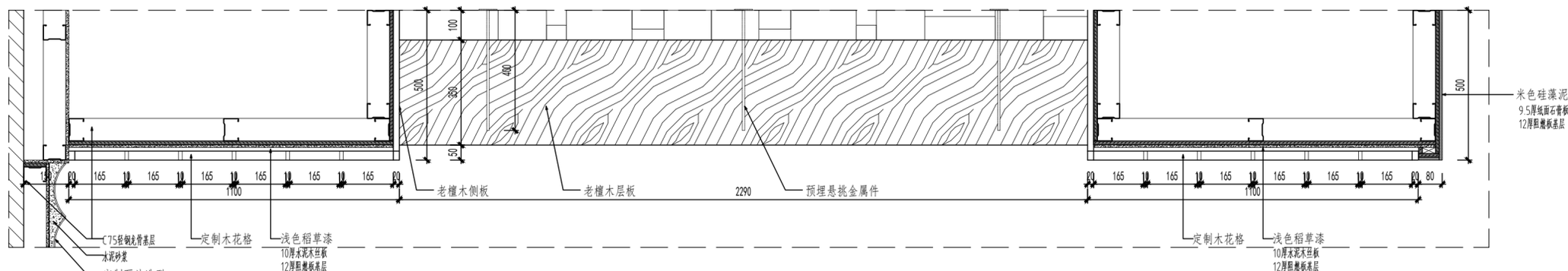
工程名称
 Project Name
 “蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	D-08

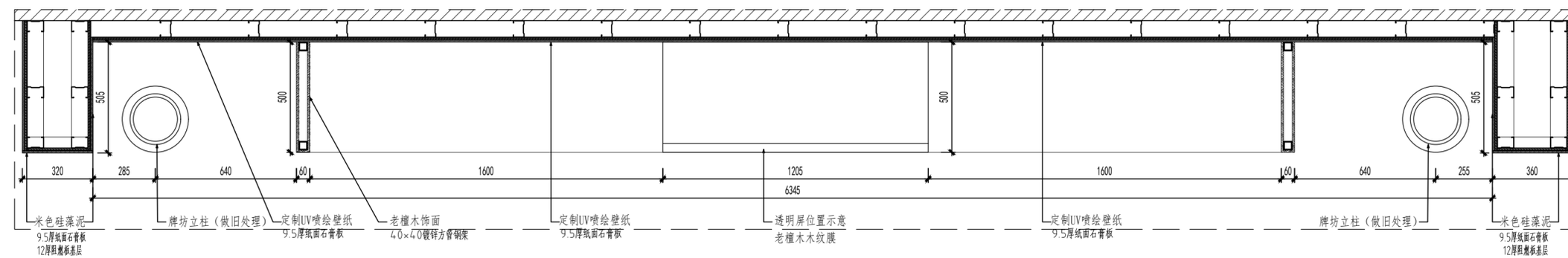
图名
 Drawing name
 墙面大样图04



S01 剖面图 SECTION SCALE: 1:16



S02 剖面图 SECTION SCALE: 1:12



S03 剖面图 SECTION SCALE: 1:16

备注:
 ①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
 ②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

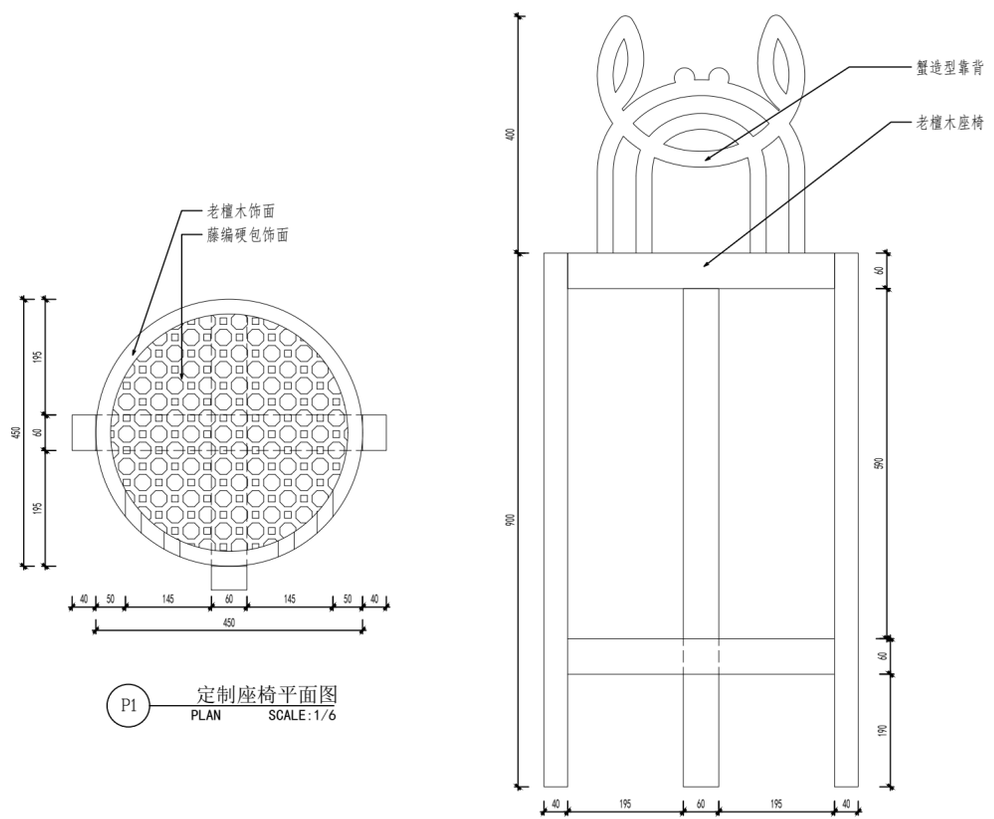
Remarks:
 ①All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
 ②This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
 Project Name
 “蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

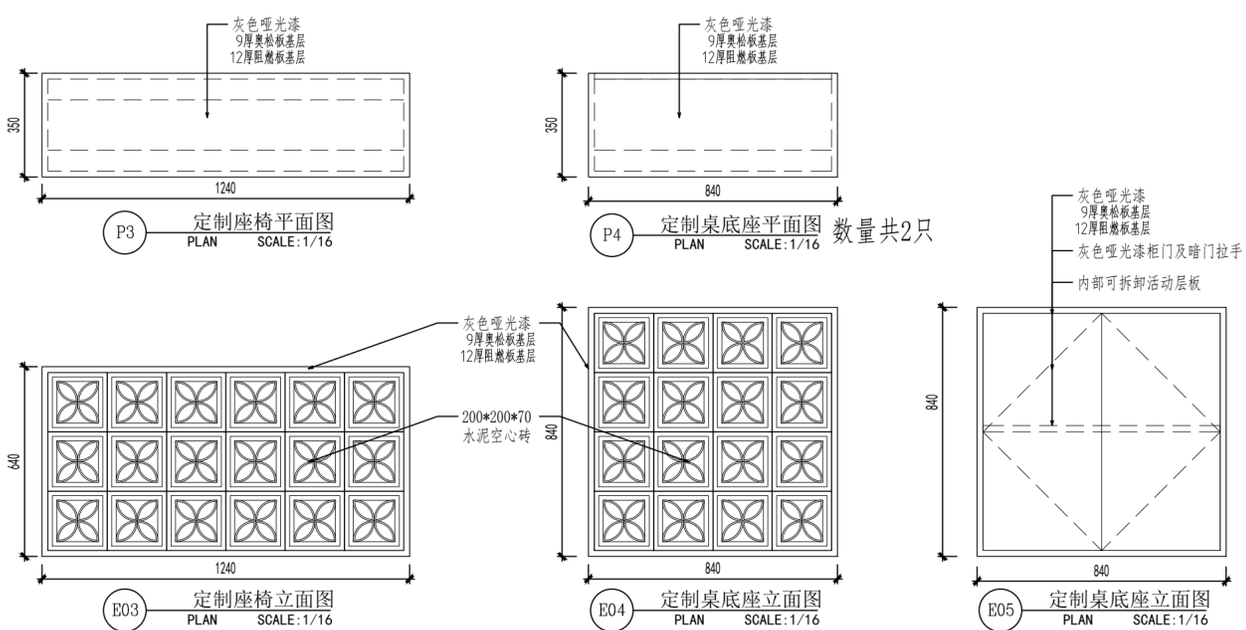
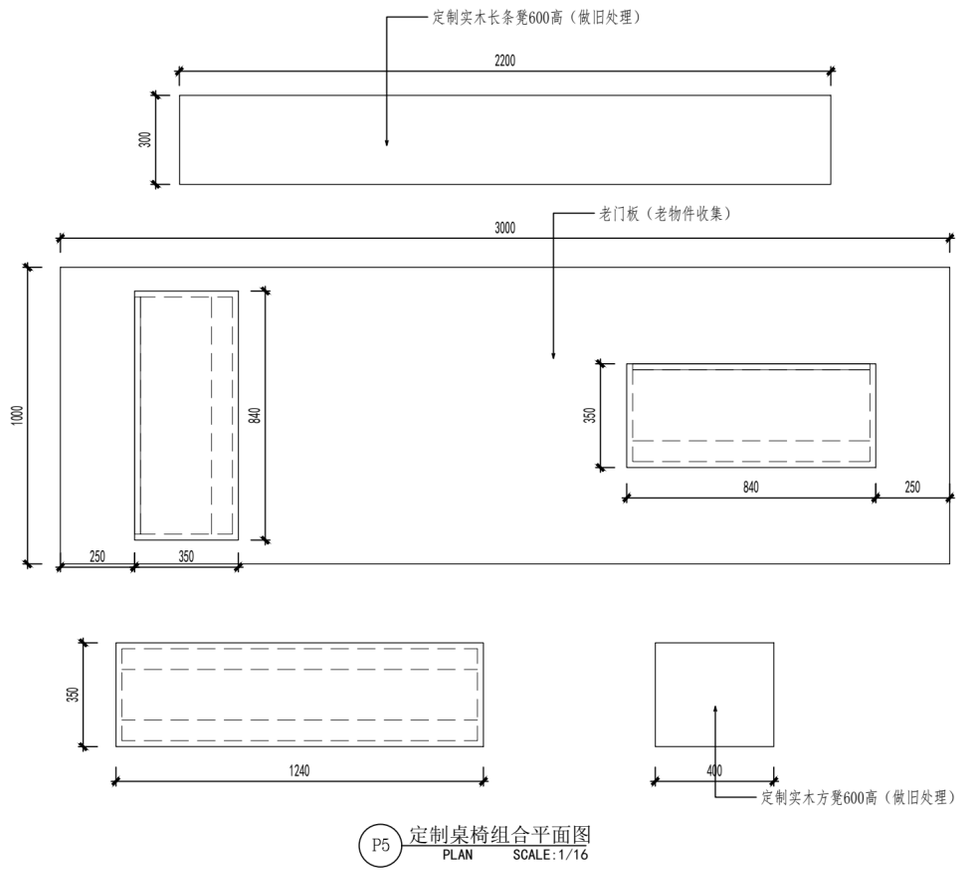
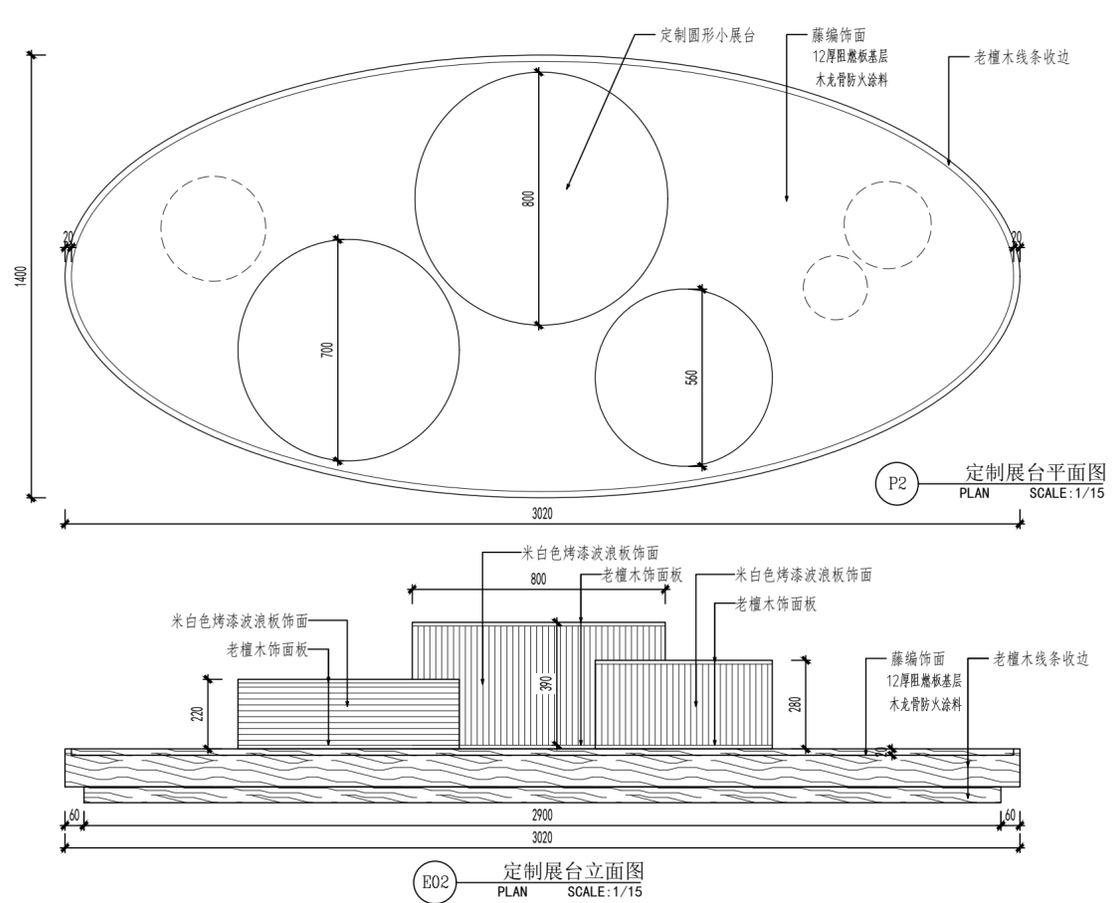
方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	D-09

图名
 Drawing name

墙面大样图05



桌椅数量共5只，内部结构厂家可深化，确保稳定牢固性。



备注:
①所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
②图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:
① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

“蟹”逅溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

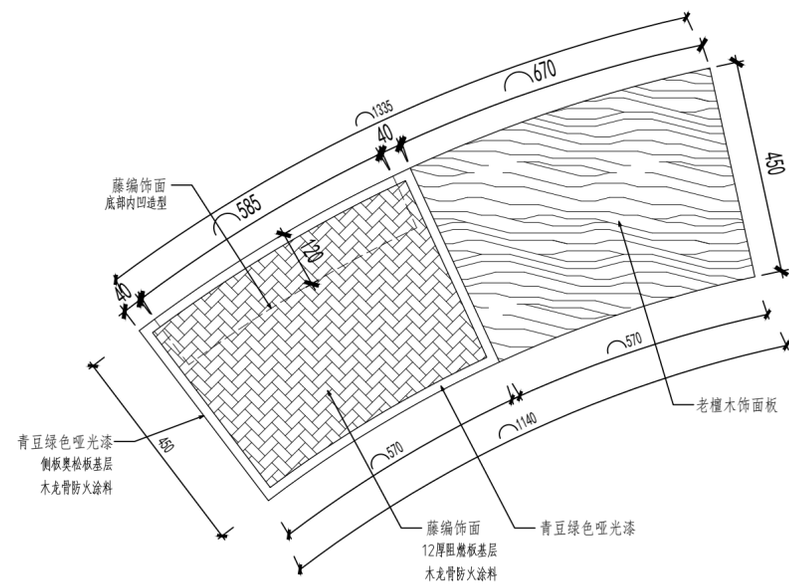
方案 Project Designer	
设计 Designer	
制图 Draftsperson	
校对 Proofread	
审核 Audit	
审定 Approval	
总设计师 Chief Designer	
比例 Scale	见图
日期 Date	2026.01
图类/图号 Drawing number	XT-01

图名
Drawing name

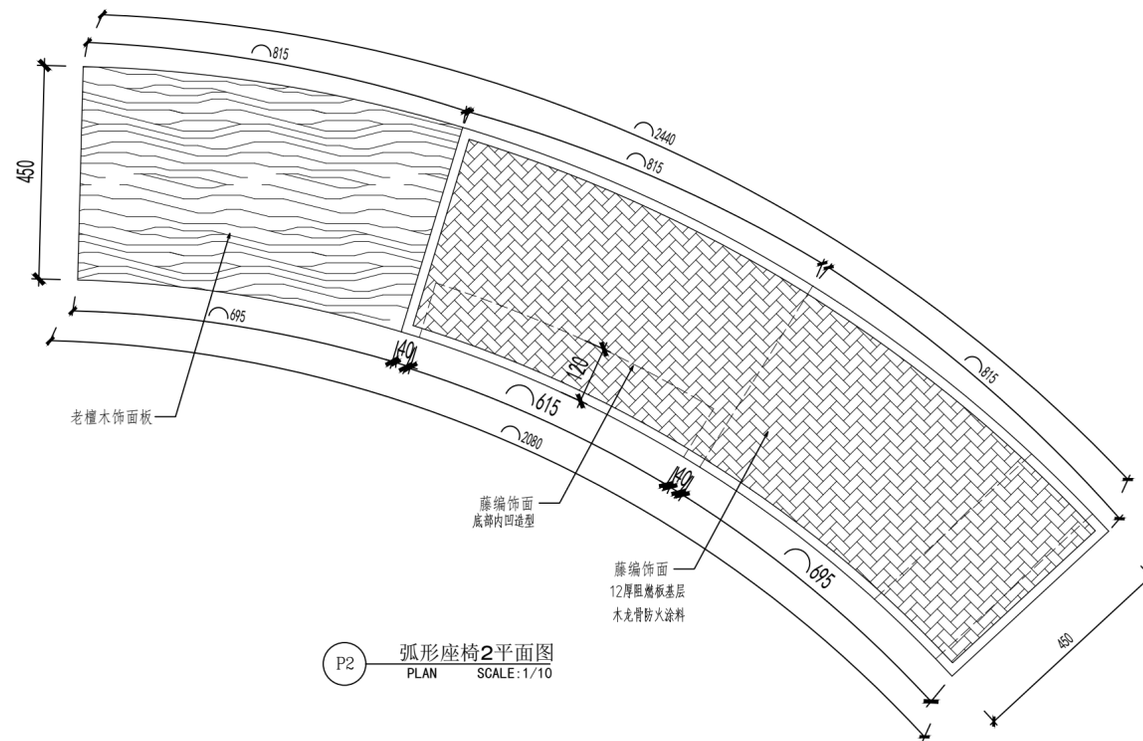
定制家具图01

第01版
Edition:

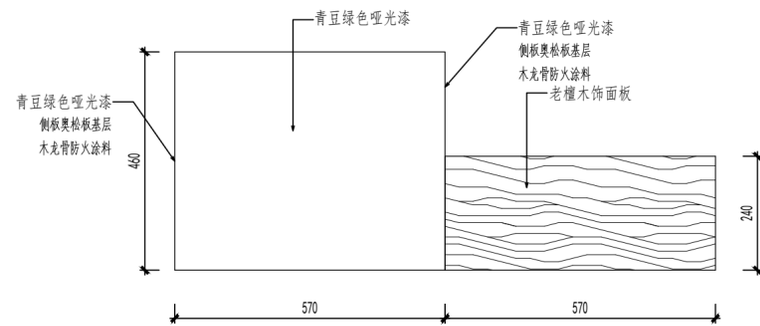
共 页
Total Pages:



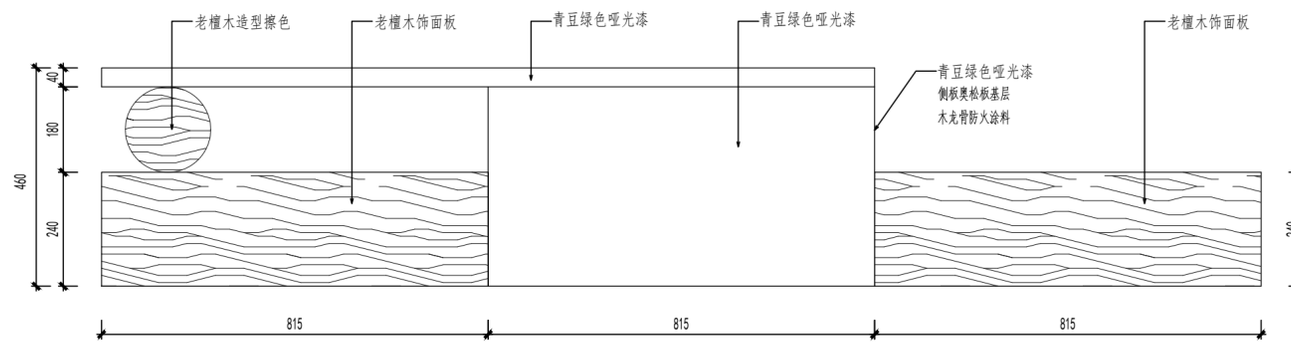
P1 弧形座椅1平面图
PLAN SCALE: 1/10



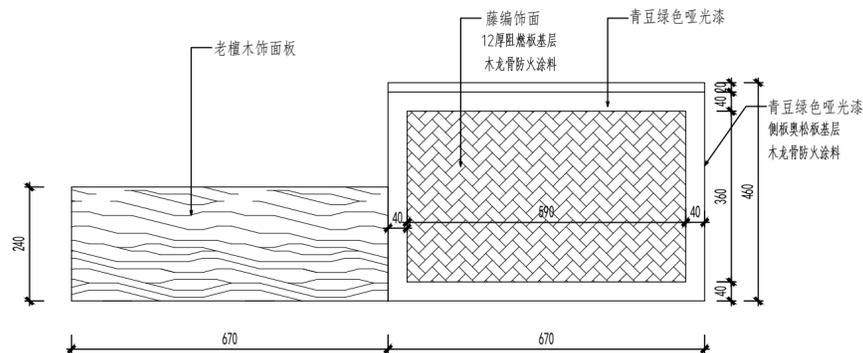
P2 弧形座椅2平面图
PLAN SCALE: 1/10



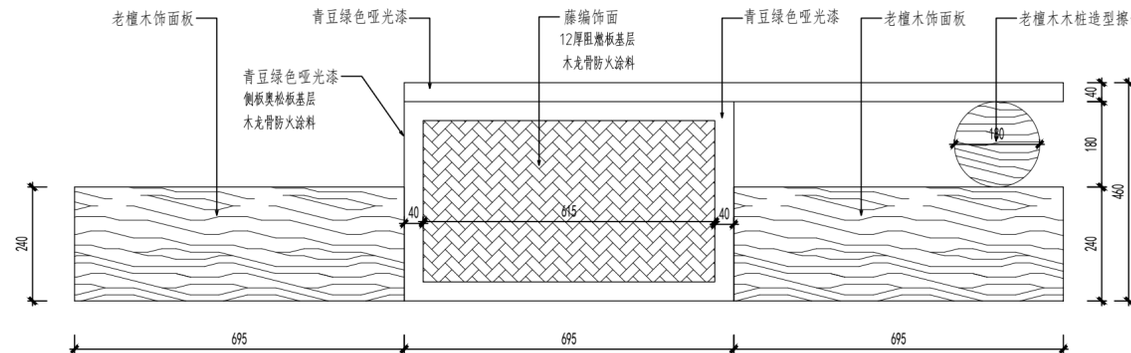
E01 弧形座椅1正立面图
PLAN SCALE: 1/10



E03 弧形座椅2正立面图
PLAN SCALE: 1/10



E02 弧形座椅1正立面图
PLAN SCALE: 1/10



E04 弧形座椅2正立面图
PLAN SCALE: 1/10

备注:

- ① 所有图纸尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场放线为准。
- ② 图纸内容仅限于立面, 天花及地花的表面装饰造型不包括结构力学内容所有结构均由专业结构师确定。

Remarks:

- ① All the drawing dimensions are for reference only. The specific size is based on the on-site setting-out.
- ② This drawings are only for facade. And all the decoration of the ceiling and floor are not included structural mechanics. The structure is all determined by the professional structure engineers.

工程名称
Project Name

“蟹”返溱湖湾(传统村落博物馆暨特色田园服务驿站)项目

方案
Project Designer

设计
Designer

制图
Draftsperson

校对
Proofread

审核
Audit

审定
Approval

总设计师
Chief Designer

比例
Scale

见图

日期
Date

2026.01

图类/图号
Drawing number

XT-02

图名
Drawing name

定制家具图02

第01版
Edition:

共 页
Total Pages:

