

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

室内设计装饰施工图

图纸目录

DRAWING CONTENTS

| 序号 NO. | 图号 SHEET NO. | 图名 DESCRIPTION | 修正 REVISION | 图幅 SHEET | 备注 REMARK |
|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------|--------------|
| 001 | 00-01 | 目录 | • | A2 | |
| 002 | 00-02 | 施工说明(一) | • | A2 | |
| 003 | 00-03 | 施工说明(二) | • | A2 | |
| 004 | 00-04 | 施工说明(三) | • | A2 | |
| 005 | 00-05 | 材料表 | • | A2 | |
| 006 | | | | | |
| 007 | ZT-01 | 展厅原始平面图 | • | A2 | |
| 008 | ZT-02 | 展厅墙体拆除图 | • | A2 | |
| 009 | ZT-03 | 展厅天花拆除图 | • | A2 | |
| 010 | | | | | |
| 011 | ZT-PL-01 | 展厅平面布置图 | • | A2 | |
| 012 | ZT-PL-02 | 展厅多媒体点位图 | • | A2 | |
| 013 | ZT-PL-03 | 展厅天花布置图 | • | A2 | |
| 014 | ZT-PL-04 | 展厅天花灯具尺寸定位图 | • | A2 | |
| 015 | ZT-PL-05 | 展厅天花造型定位图 | • | A2 | |
| 016 | ZT-PL-06 | 展厅地材铺设图 | • | A2 | |
| 017 | ZT-PL-07 | 展厅墙体定位图 | • | A2 | |
| 018 | ZT-PL-08 | 展厅立面索引图 | • | A2 | |
| 019 | | | | | |
| 020 | ZT-EL-01 | 展厅立面图(一) | • | A2 | |
| 021 | ZT-EL-02 | 展厅立面图(二) | • | A2 | |
| 022 | ZT-EL-03 | 展厅立面图(三) | • | A2 | |
| 023 | ZT-EL-04 | 展厅立面图(四) | • | A2 | |
| 024 | ZT-EL-05 | 展厅立面图(五) | • | A2 | |
| 025 | ZT-EL-06 | 展厅立面图(六) | • | A2 | |
| 026 | ZT-EL-07 | 展厅立面图(七) | • | A2 | |
| 027 | ZT-EL-08 | 展厅立面图(八) | • | A2 | |
| 028 | ZT-EL-09 | 展厅立面图(九) | • | A2 | |
| 029 | ZT-EL-10 | 展厅立面图(十) | • | A2 | |
| 030 | ZT-EL-11 | 展厅立面图(十一) | • | A2 | |
| 031 | ZT-EL-12 | 展厅立面图(十二) | • | A2 | |
| 032 | ZT-EL-13 | 展厅立面图(十三) | • | A2 | |
| 033 | ZT-EL-14 | 展厅立面图(十四) | • | A2 | |
| 034 | ZT-EL-15 | 展厅立面图(十五) | • | A2 | |
| REVISION DATES 修正日期 | | | // // // // | | |

| 序号 NO. | 图号 SHEET NO. | 图名 DESCRIPTION | 修正 REVISION | 图幅 SHEET | 备注 REMARK |
|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------|--------------|
| 001 | ZT-EL-16 | 展厅立面图(十六) | • | A2 | |
| 002 | ZT-EL-17 | 展厅立面图(十七) | • | A2 | |
| 003 | ZT-EL-18 | 展厅立面图(十八) | • | A2 | |
| 004 | ZT-EL-19 | 展厅立面图(十九) | • | A2 | |
| 005 | ZT-EL-20 | 展厅立面图(二十) | • | A2 | |
| 006 | | | | | |
| 007 | ZT-DE-01 | 展厅大样图(一) | • | A2 | |
| 008 | ZT-DE-02 | 展厅大样图(二) | • | A2 | |
| 009 | ZT-DE-03 | 展厅大样图(三) | • | A2 | |
| 010 | ZT-DE-04 | 展厅大样图(四) | • | A2 | |
| 011 | ZT-DE-05 | 展厅大样图(五) | • | A2 | |
| 012 | | | | | |
| 013 | ZT-JE-01 | 展厅节点图(一) | • | A2 | |
| 014 | ZT-JE-02 | 展厅节点图(二) | • | A2 | |
| 015 | ZT-JE-03 | 展厅节点图(三) | • | A2 | |
| 016 | | | | | |
| 017 | | | | | |
| 018 | | | | | |
| 019 | | | | | |
| 020 | | | | | |
| 021 | | | | | |
| 022 | | | | | |
| 023 | | | | | |
| 024 | | | | | |
| 025 | | | | | |
| 026 | | | | | |
| 027 | | | | | |
| 028 | | | | | |
| 029 | | | | | |
| 030 | | | | | |
| 031 | | | | | |
| 032 | | | | | |
| 033 | | | | | |
| 034 | | | | | |
| REVISION DATES 修正日期 | | | // // // // | | |



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

图纸目录

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|---------|---------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025. 3 | |
| 工 程 编 号 | | |
| 设 计 阶 段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | 00-01 | |
| 版 次 | 第一版 | |



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称
施工说明(一)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|-----|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |

日 期: 2025. 3

工 程 编 号:

设 计 阶 段: 施工图

图 别: 装 修

图 号: 00-02

版 次: 第一版

设计说明(一)

一、设计依据:

- 1、建设单位提供的建筑设计及相关资料。
- 2、我公司提供的初步设计方案。
- 3、建设单位对我公司提出的初步设计方案的调整意见。
- 4、国家有关建筑及建筑装饰工程设计相关专业规程、规范。

二、设计规模及范围:

- 1、本装饰工程范围为:运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务
- 2、本装饰工程设计包括建筑顶棚、墙面、地面装饰设计。对于专业设备设计部分,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,必须遵循建筑及室内设计构思方案,并经相关设计人员同意后方可施工。
- 3、本装饰工程中室内配置部分:活动家具、艺术品、重要灯饰等的选型由设计方提供建议,由建设单位参考另行选择。

三、设计标高和定位及其它:

- 1、本装饰工程设计相对标高±0.00为建筑装饰完成后地面标高(相对与原建筑标高为建筑各层楼、地面标高,根据不同地面面层材料调整基层厚度后完成的地面标高)。
- 2、本设计所注尺寸以毫米为单位,标高以米为单位。
- 3、本施工图最终制作为AutoCAD 2007格式文件版本。

四、材料要求

- 1、本建筑装饰工程所用材料的品种,规格和质量应符合设计要求和国家现行标准的规定,进场材料应有中文质量合格证明文件、规格、型号及性能检测报告,对重要材料应有复验报告。严禁使用国家明令淘汰的材料。
- 2、本建筑装饰工程所用材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质质量标准的规定,大理石、花岗岩等天然石材必须符合国家标准《天然石材产品放射防护分类控制标准》JC518的规定,胶粘剂、沥青胶结料和涂料等材料应符合现行国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325的规定。
- 3、本建筑装饰工程所使用的材料应按设计要求进行防火防腐和防虫处理。

五、安全质量要求:

- 1、施工中严禁违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或主要使用功能;严禁未经设计确认和有关部门批准擅自拆改水、暖、电、燃气、通讯等配套设施。
- 2、根据现行国家标准《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB50354-2005年版)、《建筑设计防火规范》(GB50016-2018年)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。易燃表面、室内装饰织物须进行阻燃处理使其达到B1级。隐蔽工程须经有关部门验收合格后方可封闭,并形成验收文件。
- 3、为保证消防设施和疏散指示标志的使用功能,原设计中消防栓门全部采用醒目易于识别的标志,疏散指示标志设于易于辨认位置。
- 4、除个别与室内设计有矛盾需调整位置,火灾自动报警探测系统、常规消防系统、自喷淋系统及排烟系统基本上保留原消防设计。本装饰工程不得影响管道、设备等的使用和维修。
- 5、本装饰工程的电气安装应符合设计要求和国家现行标准的规定。严禁不经穿管直接埋设电线。
- 6、施工单位应遵守有关环境保护的法律法规,并应采取有效措施控制施工现场的各种粉尘、废气、废弃物、噪声、振动等对周围环境造成的污染和危害。
- 7、施工单位应编制施工组织设计并应经过审查批准。施工单位应按有关的施工工艺标准或经审定的施工技术方案的施工,并应对施工全过程实行质量控制。由于违反设计文件和现行国家标准的规定施工造成的质量问题应由施工单位负责。
- 8、室内外装饰工程施工的环境条件应满足施工工艺的需求。施工环境温度不应低于5°C,当必须在低于5°C气温下施工时,应采取保证工程质量的有效措施。

六、防潮、防锈、隔声处理:

- 1、有防水要求的建筑地面工程面层,与相连接各类面层的标高差应符合设计要求,面层铺设前必须对立管、套管和地漏与楼板节点之间进行密封处理,防水隔离层严禁渗漏,坡向应正确,排水通畅,应符合设计要求和现行国家标准《屋面工程质量验收规范》(GB50207-2012)的有关规定。隔离层与其下二层粘结牢固,不得有空鼓,防水涂层应平整、均匀,无脱皮、起壳、裂缝、起泡等缺陷。卫生间采用聚氨酯等涂膜防水涂料,墙面的防水层高度不得低于1800mm。
- 2、为防止潮气侵入引起木结构变形、腐蚀,建筑内墙、地面层须做防潮层,内墙面抹1:3水泥砂浆,刷热沥青做防潮处理,地面层采用冷底子油、热沥青一道或一毡二油做法。
- 3、钢结构表面须刷红丹防锈漆作防锈处理,螺栓、螺母、垫圈等宜选用不锈钢件,预埋铁件表面须作热浸镀锌防腐处理。
- 4、隔墙龙骨、木格栅空腔处根据部位及需要填塞吸音玻璃棉,以保证吸音、保温效果。

七、设备安装:

- 1、重型灯具、水管及有震动的电器、风道等,须另行吊挂在结构顶板上,不得与本吊顶工程的龙骨相连。
- 2、轻型灯具等可吊挂在原有或有附加大、中龙骨上,但必须作加固处理。
- 3、装饰工程施工中作好与设备工种协调配合工作,在保证装饰效果前提下,灯具、烟感器、篦子、消防喷淋头、开关插座面板等位置做到均衡布置。个别设备影响整体效果时在不影响使用功能前提下作适当调整。

八、工程施工要求:

(一)石料部分

- 1、材料
 - A、提交石料样品,说明出产地、质量范围、色彩范围及纹理,以设计师提供的或承建商推荐且建设单位及设计师认可作为本工程的标准。
 - B、石材本身不得有明显的隐伤、风化等缺陷,符合国家有关规定。清洗石料不得使用钢丝刷或其它工具,而破坏其外露表面或在上面积下痕迹。
- 2、安装
 - A、检查底层或垫层安装妥当,并修饰好。
 - B、确定线条、水产图案,并加以保护,防止石料混乱存放。
 - C、遇到复杂图案时,应进行试拼,宜先拼图案,后拼其它部位且拼缝应协调。
 - D、在底、垫层达到其初始状态前施放石料。
 - E、用浮漂法安放石料并将之压入均匀平面固定。
 - F、按要求确保接缝保持同一直线,平面和宽度(按实际情况保留1MM~10MM的接缝)。
 - G、石灰浆至少养护24小时方可施工加填缝料。
 - H、用密封胶或勾缝灰浆填缝,填充隙,用工具将表面加工成平头接合。
- 3、清洁
 - A、在完成勾缝和填缝以及在这些材料施放和硬化之后,应清洁石材的表面,所用的溶液不得有损于石料,接缝材料或相邻表面。
 - B、在清洁过程中应使用非金属工具。
- 4、石料加工

将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状,准确切割,保证尺寸符合设计要求。

 - A、准确塑造特殊造型、镶边和外露边缘,并且进行修饰以与相邻表面相配。
 - B、提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料,至少含5%的湿度。
 - C、拌制砂浆应用不含有害物质的洁净水。
 - D、所用胶结材料的品种,掺合比例应符合设计要求,并且有建设单位及设计师认可的产品合格证。

(二)木工

- 1、材料:

材料必须经过烘干后或自然干燥后才能使用,自然生长的木料,没有虫蛀、松散或腐朽或其他缺点,锯成方条形,并且不会翘曲、爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。胶合板应符合国家有关规定,达到优质等级,承建商应在开工之前提供材料和饰样样板经建设单位和设计师的批准。

2、防火处理

- A、所用木材用于有可能接触火灾或邻近可能发生火灾危险之处,均要涂上三层当地政府批准的防火漆。



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

| | |
|---|-------------------|
| 建筑装饰工程设计专项乙级 (设计证书编号: A232061284) | |
| 建筑装修装饰工程专业承包二级 (证书编号: D232437615) | |
| 中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级 (证书编号: C2024A2008) | |
| 中国展览馆协会展览工程企业二级证书 (证书编号: Q2024A2020) | |
| 建设单位 | |
| 工程名称 运盐河的 记忆展览提升方案设计征集服务 | |
| 子项名称 | |
| 图纸名称 | 施工说明(二) 比例 |
| 工程勘察设计资质(出图)专用章 | |
| 版权所有。 本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。 | |
| 审 定 | 张 抗 |
| 项目负责人 | 洪尊益 |
| 专业负责人 | 王娟娟 |
| 审 核 | 杨晓男 |
| 校 对 | 周冬兰 |
| 设 计 | 杨晓男 |
| 制 图 | 张 毅 |
| 日 期 | 2025. 3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | 00-03 |
| 版 次 | 第一版 |

设计说明(二)

| | |
|--|--|
| <p>B、承建商要在实际施工前呈送防火涂料给建设单位及设计师认可批准方可开始油漆。</p> <p>3、制作工艺及安装</p> <p>A、尺寸</p> <p>a) 所用装饰的木材都要经过锯纹、钻或其它加工工序做成规格里规定的恰当尺寸和形状。</p> <p>b) 所有尺寸必须在工地核实,若图样或规格与实际工地有任何偏差,应立即通知室内设计师。(其中,墙面木龙骨断面尺寸为20X30、40X50两种规格,20X30木方用于大面积墙面找平龙骨,40X50木方用于做造型的龙骨。</p> <p>B、装饰</p> <p>a) 所有完工时在外的木作工艺表面,除特殊注明处,都应该按设计做装饰。</p> <p>C、终饰</p> <p>a) 当采用自然饰饰或者采用指定为染色、打白漆、喷漆漆或油漆被指定为终饰时,相连木板在形式、颜色和纹理上要相配合。</p> <p>4、收缩度</p> <p>所有木工制品的安排,接合和安装时做在任何部分的收缩度不会损害其强度和装饰品的的外观,不应引起相邻材料和结构的破坏。</p> <p>5、装配</p> <p>承建商应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽,配合做接榫嵌入、榫舌接合和其他的正确接合的必要工作。还应提供所用的金属板、螺丝、铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作所需要的装配件。另外框架、外壳等建造工作的相关的支架及固定建筑物上的工作等项目也由承建商完成。</p> <p>6、接合</p> <p>A、木工制品须严格按照图样的说明制作,在没在特别指示的地方接合,应按该处接合的公认形式完成。胶水接合法使用于不必预防收缩和移位及需要紧密接合的地方。所有胶水应用交叉舌榫或其他加固方法。</p> <p>B、所有铁钉等打进去并加上油灰,胶合表面结合的地方用胶水结合,接触的表面必须用锯和刨进行终饰。实板的表面需要用胶水结合的地方,必须用砂纸轻打磨光。</p> <p>C、有待接合的表面必须保持清洁,不肮脏,没有灰尘,锯灰,油渍和其他污染。</p> <p>D、胶合地方必须给予足够的压力以保持粘牢,胶水凝固条件均按照胶水制造商的说明进行。</p> <p>7、划线</p> <p>所有踢脚板、框缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。</p> <p>8、镶嵌细木工工作:</p> <p>A、准备:面板安装前的准备工作应符合下列规定:</p> <p>a) 在楼板中按设计要求设置预埋件或吊杆。</p> <p>b) 吊顶内的通风、水电管道等隐蔽工程应安装完毕,消防系统安装并试压完毕。</p> <p>c) 吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等,应根据工程情况适当布置。</p> <p>d) 轻型吊灯应吊在主龙骨或副龙骨上,重型吊灯或其它装饰件不得与吊顶龙骨联结,应另设吊钩。</p> <p>B、龙骨安装</p> <p>a、装龙骨的基本质量,应符合国家标准GB/T 11981-2008的规定。</p> <p>b) 主龙骨的吊点间距,应按设计推荐系列选择,中间部分应起拱,金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200,主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。</p> <p>c) 次龙骨应紧贴主龙骨安装,当用自攻螺钉安装板材时,必须安装在宽度不小于40MM的次龙骨上。</p> <p>d) 全面校正主、次龙骨的位置及水平度,连接件应错位安装,明龙骨应目测无明显弯曲,通常次龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2MM。校正后应将龙骨的所有吊挂件,连接件拧紧。</p> <p>C、板材安装</p> <p>纸面石膏板的安装:</p> <p>a) 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。</p> <p>b) 自攻螺钉与纸面石膏板的距离:面纸包封的板边以10~15MM为宜,切割的板边以15~20MM为宜。</p> | <p>c) 钉距以150~170MM为宜,螺钉应与板面垂直且略埋于板面,并不使纸面破损,钉眼应作除锈处理并用石膏腻子抹平。</p> <p>d) 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。</p> <p>硅酸钙板的安装,应符合下列规定:</p> <p>a) 施工现场湿度过大时不宜安装。</p> <p>b) 安装时,板上不得安置其它材料,防止板材受压变形。</p> <p>c) 采用搁置法安装,应留有板材安装缝,每边缝隙不宜大于1MM。在细木工制品规定要镶嵌的地方,应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。</p> <p>9、清洁</p> <p>A、一般木材成架安装于天花板上时,应确保所有部件牢固及拉紧,更容许其它管线(风管、喷淋管等)通过,依照设计图纸固定于天花。全部木作天花涂上三层当地政府批准的防火漆。</p> <p>B、活动家私:</p> <p>所有木工制品都要做好,并槽、剖榫、打舌榫、粘胶、拼合并且组装成高质量的家私。</p> <p>所有家私上油漆前都应打磨光滑。</p> <p>C、固定家私:</p> <p>依据图纸说明做好框架并且嵌入所有柜,可调整的层板,板和固定家私。所有木工制品都要做好,并槽、剖榫、打舌榫、粘胶、拼合用螺丝组装好。所有柜、层板等应用砂纸擦好,油漆使其光滑。</p> <p>(三) 装饰木纹免漆板</p> <p>木纹免漆板由建设单位及设计师认可的品牌。木纹免漆板的粘着剂应遵从制造商或供应商的指示说明使用。</p> <p>(四) 五金器具</p> <p>提供和安装所有五金器具,这包括托架、窗插锁、螺帽、垫圈、螺丝钉、铁钉、铰链、锁、门铰、磁碰、闭门器、门框角撑架、路轨、活动层板和支撑钢件等等。</p> <p>1、材料:</p> <p>所有五金器具必须防止生锈和污染,任何偏差都必须征得建设单位及设计师同意。</p> <p>2、完成:</p> <p>在完成工作所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作,所有钥匙必须清楚地贴上标签。承建商应负责安装所有的毛巾架、皂液盒、托架、卫生纸托架等等。所有安装要用适当的材料,按照供应商的说明进行。所有沉头螺丝都要用油灰填塞并染色,上油漆,使其同周边物料相同。倘有外露的螺丝帽和五金器具要用橡胶和塑料垫圈,以便不会磨损任何接触表面。</p> <p>(五) 金属覆盖板工程</p> <p>1、材料:</p> <p>提供金属饰面板的样板,指明其品种、质量、颜色、花型、线条、产地、并具有产品合格证。</p> <p>所有材料均要求符合国家规范,并且安装清洁、挺直、无卷曲。</p> <p>2、安装:</p> <p>A、承建商可以较2MM更厚的材料去满足规格和要求,平板可折叠、挤压或以其它办法达到设计要求。</p> <p>B、金属板必须可以承受本身的荷载,而不会产生任何损害性或永久性的变形。所有金属覆盖板及其配件需符合以下要求:</p> <p>a) 所有铁质或钢质材料的规格、形状应符合规格要求,并进行除锈、防锈损处理。</p> <p>b) 所有覆盖板的空间需要适当的透气,以防止任何水气或潮气的积聚,避免金属的腐蚀及霉菌的滋生。</p> <p>c) 金属覆面板安装已采用抽芯铝铆钉,中间必须垫橡胶垫圈,抽芯铝铆钉间距以控制在100~150MM为宜。</p> <p>d) 板材安装时严禁采用对接,搭接长度应符合设计要求,不得有透缝现象。</p> <p>e) 保温材料的品种,堆积密度应符合规范要求,并应填塞饱满,不留空隙。</p> <p>(六) 玻璃工程</p> <p>1、材料:</p> <p>玻璃及镜子均要符合国家优质等级标准。</p> <p>提供样板并在安装切割之前送交建设单位及设计师同意。</p> <p>所有镜子的边要光滑,在安装前用砂纸擦过,室内安装玻璃要用毡条条子,颜色要与周围材质相配,厚度按图纸所示。</p> |
|--|--|



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

施工说明(三)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|---------|---------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025. 3 | |
| 工 程 编 号 | | |
| 设 计 阶 段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | 00-04 | |
| 版 次 | 第一版 | |

设计说明(三)

2、制作工艺及安装:

准确地把所有玻璃切割成适当的尺寸,安装槽要清洁,没有任何灰尘和其他有害物质。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有密封胶在完工时要清洁、平滑。
玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后,以及框、扇最后一遍涂料前进行。
安装玻璃隔断时,隔断上框的顶面应留有适量的缝隙,以防止结构变形,破坏玻璃。
安装磨砂玻璃时磨砂面应向室内。

3、清洗及修整:

完成后的玻璃工程,表面应洁净,不得留有油灰、浆水、密封胶、涂料等斑污并不得有刮痕,更换在室内装修和实际完工之前损坏、打碎的玻璃和其他装饰材料。

4、玻璃的基本要求:

- 落地屏风的厚度最小为10MM-12MM,它们必须能够抵御预定2.51FA风压或吸力。
- 玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲效果。
- 用做玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。
- 玻璃必须结构完整,无破坏性伤痕、针孔、尖角或不平直的边缘。
- 当受到当地的天气影响,玻璃必须不会产生过大的温差应力及引起破裂。

(七)油漆工程

1、材料和品质:

油漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家的标准的规定。

- 没有完全干透或空中有尘埃时,不能平面上进行工作。
- 保证所有表面之洞、裂缝和其它不是之处已预先修整好,才进行油漆。
- 每一道油漆都要涂好,使每一部分(包括连接处、接合点和角等)都适合的涂上漆,但要注意避免过多油漆或油漆厚度不均匀,特别是边缘、角上和接合处。
- 待其它原先之油漆涂层结硬后才可再涂二层(并要清洗已经干了的表面,在涂上另二层之前要用好的玻璃砂纸擦光滑)。
- 连续油漆涂层要有轻微的色差。
- 用大小适当的毛刷涂油漆,用胶质材料打底色并上油漆固定其表面。
- 在需要的地方,在固定其表面使其不能剥落之前要先打底色和上油漆。
- 在有特别指示时,在油漆之前拆开所有的五金器具,并且在油漆后安回相配的、尺寸合适的螺丝和插头,保持一切清洁和完全没有一切斑点等等。
- 材料应是新期最好的,并且用制造商之密封容器装饰运往工地,开启或应用均应严格按制造商之说明进行。

2、准备、打底色和嵌填上油漆:

A、准备

清除所有灰尘、秽物、白花、油脂。

B、底色

木制天花板或天花造型要在安装前油三层已经同意的防火漆。

砼天花板:刮擦洗净、填洞,然后上底涂料。

金属制品:洗净、擦,并且用金属丝刷除去已上油漆的铁和钢上所有秽垢的锈,应用防锈剂和底漆涂最底层。

木制品:洗净、擦净、除去节,上底层刮腻子填补表面空洞,然后涂底层,擦去腊或真漆表面,填充空隙,擦净以形成光滑之表面以便再上油漆。

C、油漆

在指示的地方按供应商说明进行最终油漆工作。

3、上油漆:

按油漆的类型和颜色样板进行,任何与样板之颜色偏差都必须征得筹建处和设计师的同意。

(八)天花吊顶工作

1、概述:

工作范围:

- 天花板悬挂部分,包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物,框架或其他装置。
- 悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。
- 边缘修饰,夹和隔。
- 天花板材
- 照明装置
- 中央空气调节处理装置
- 音响系统
- 防火系统

2、材料

吊顶工程所选用材料的品种、规格、颜色以及基层构造,固定方法应符合规范及设计要求。吊项龙骨在运输安装时,不得扔摔、碰撞。龙骨应平放,防止变形。各类面板不应有气泡,起皮、裂纹、缺角、污垢和图案不完整等缺陷,表面应平整,边缘应整齐,色泽应统一。

3、运输和储存

- 提交与样板同款包装好的材料到施工现场,保持制造厂的未开封的包装以及品名和型号标牌。
- 小心处理材料,储藏于有盖干燥、水密封套中。

4、防火处理

提供完全的天花材料组件,这些组件应达到政府法规所规定的防火定额。

(九)裱糊工程

提交与图纸提示和工程清单相符合的材料样板,以设计师提供的或承建商推荐筹建处及设计师认可的作为本工程的标准。

1、准备:

- 施工前,应将机体或基层表面的污垢、尘土清除干净,突出表面的活动设备附件卸下,钉帽进入表面,并涂防锈涂料,钉眼用油性腻子填平。
- 基层的含水率:砼和抹灰不大于8%,木材制品不得大于12%。

2、工艺

- 材质必须粘贴牢固,表面色泽一致,不得有气泡、空鼓、裂缝、翘边、皱折和斑污、斜视上无胶痕。
- 表面平整,无波折起伏。
- 各幅拼接横平竖直,拼接处花纹、图案吻合,不离缝、不搭接,距墙角15m处正视,不显接缝。
- 阴阳转角垂直,棱角分明,阴角处无接缝。
- 不得有漏贴、补贴和脱层等缺陷。

(十)其它

- 根据民用建筑防火规范需在每个防火分区设安全疏散标志,所有隐蔽工程涂有消防部门及监理许可的防火涂料。所有布料、墙纸、地毯等均达到国家消防部门规定的防火阻燃要求。
图中钢材均为型钢,钢结构未注明部位均为满焊,焊缝高度不小于6mm。钢结构部位须刷防火漆两度,施工中可根据现场调整不同基层厚度。
- 图纸中未标注的油漆颜色、面板种类由设计师根据需要另行选择。



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

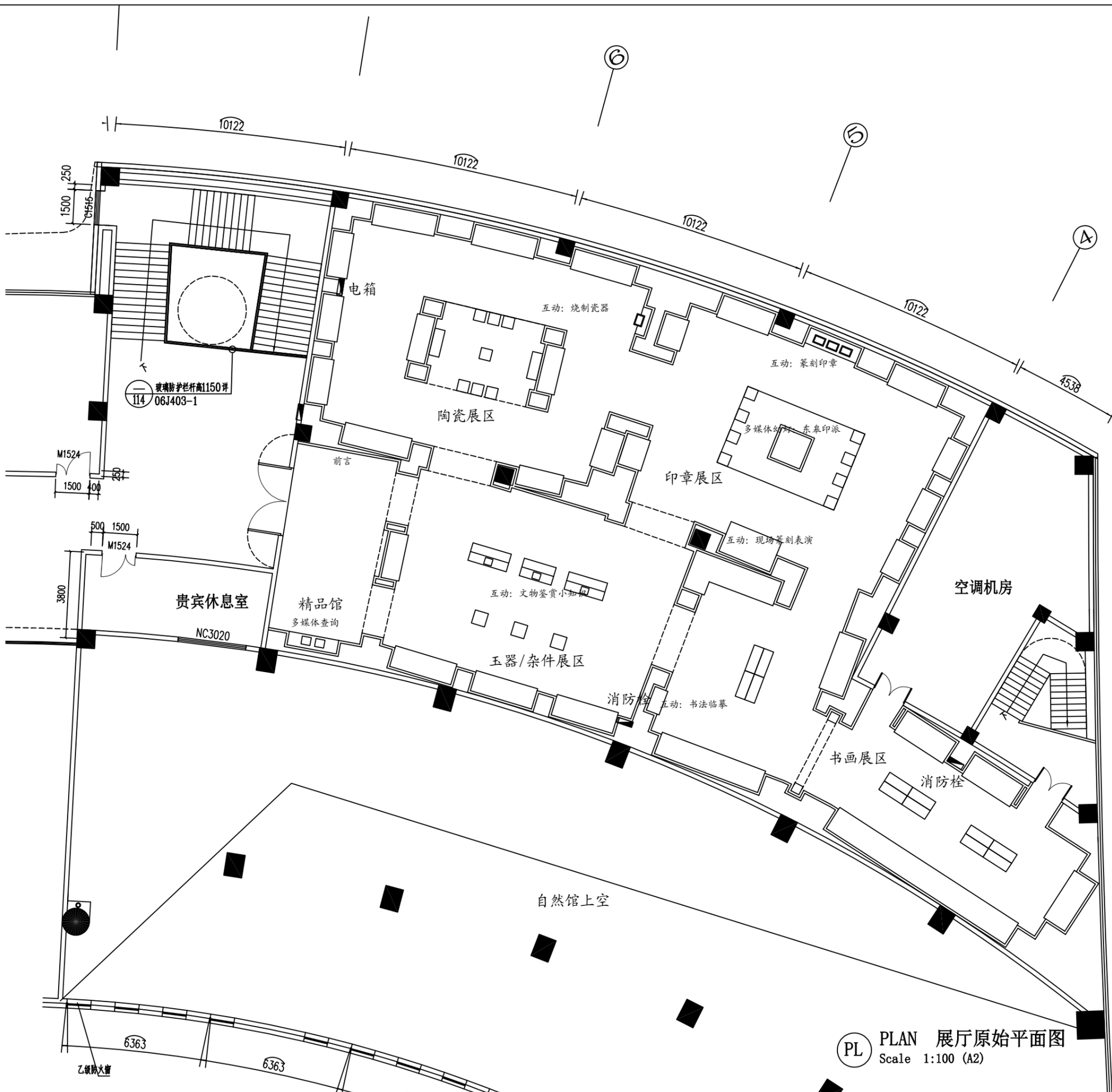
子项名称

图纸名称
展厅原始平面图
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-01 | |
| 版次 | 第一版 | |



PL PLAN 展厅原始平面图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

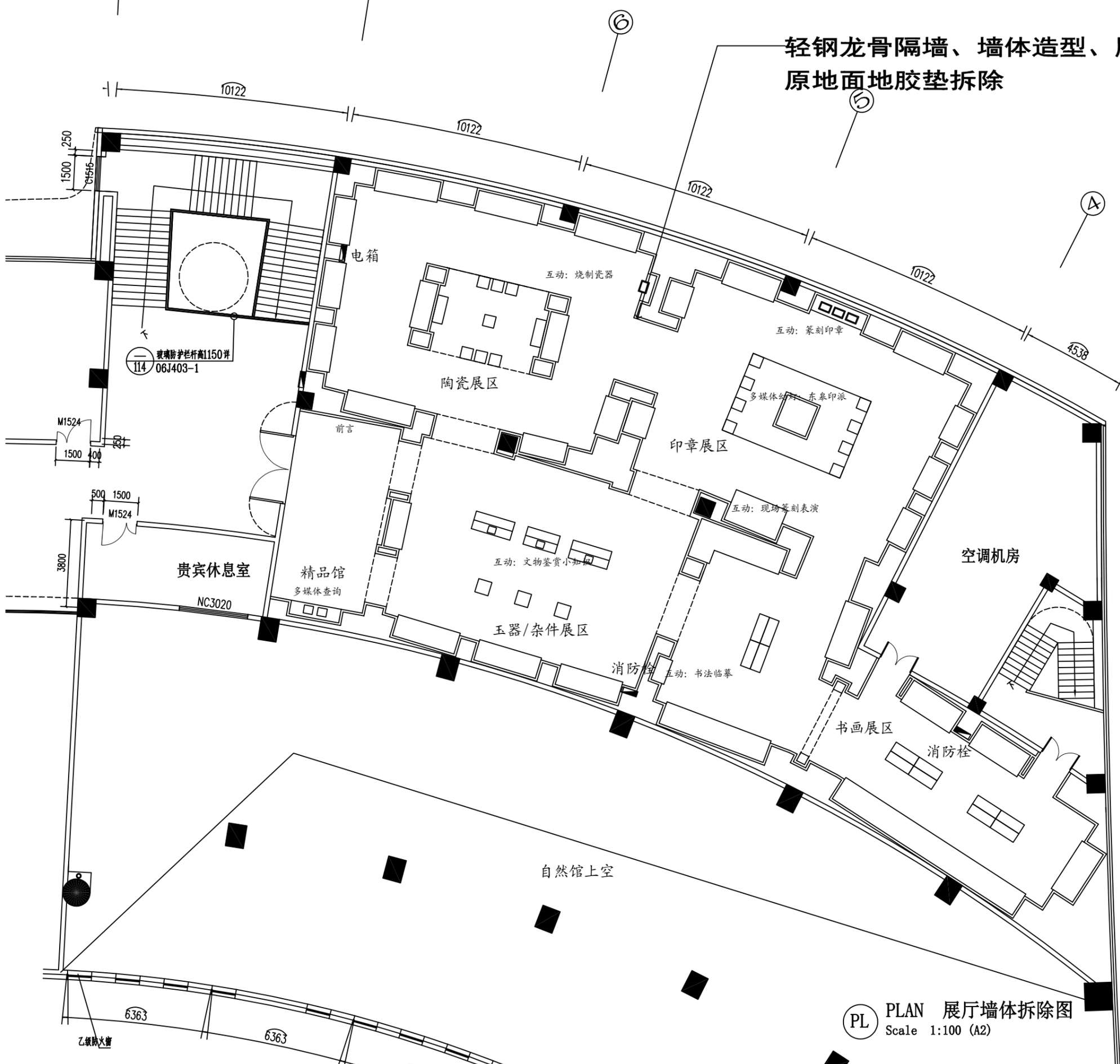
图纸名称
展厅墙体拆除图
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-02 | |
| 版次 | 第一版 | |

轻钢龙骨隔墙、墙体造型、展柜拆除
原地面地胶垫拆除



PL PLAN 展厅墙体拆除图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

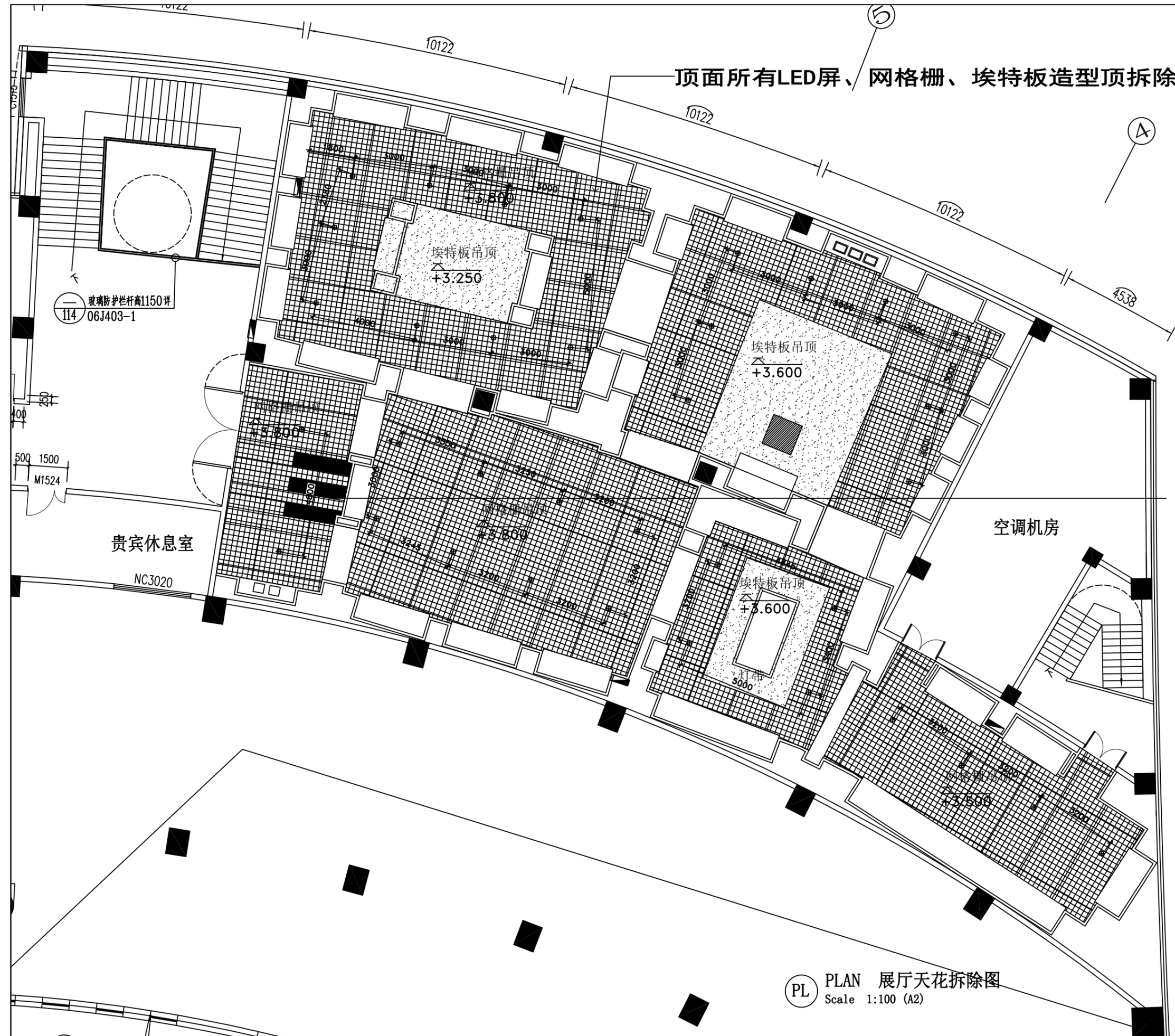
图纸名称
展厅天花拆除图
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

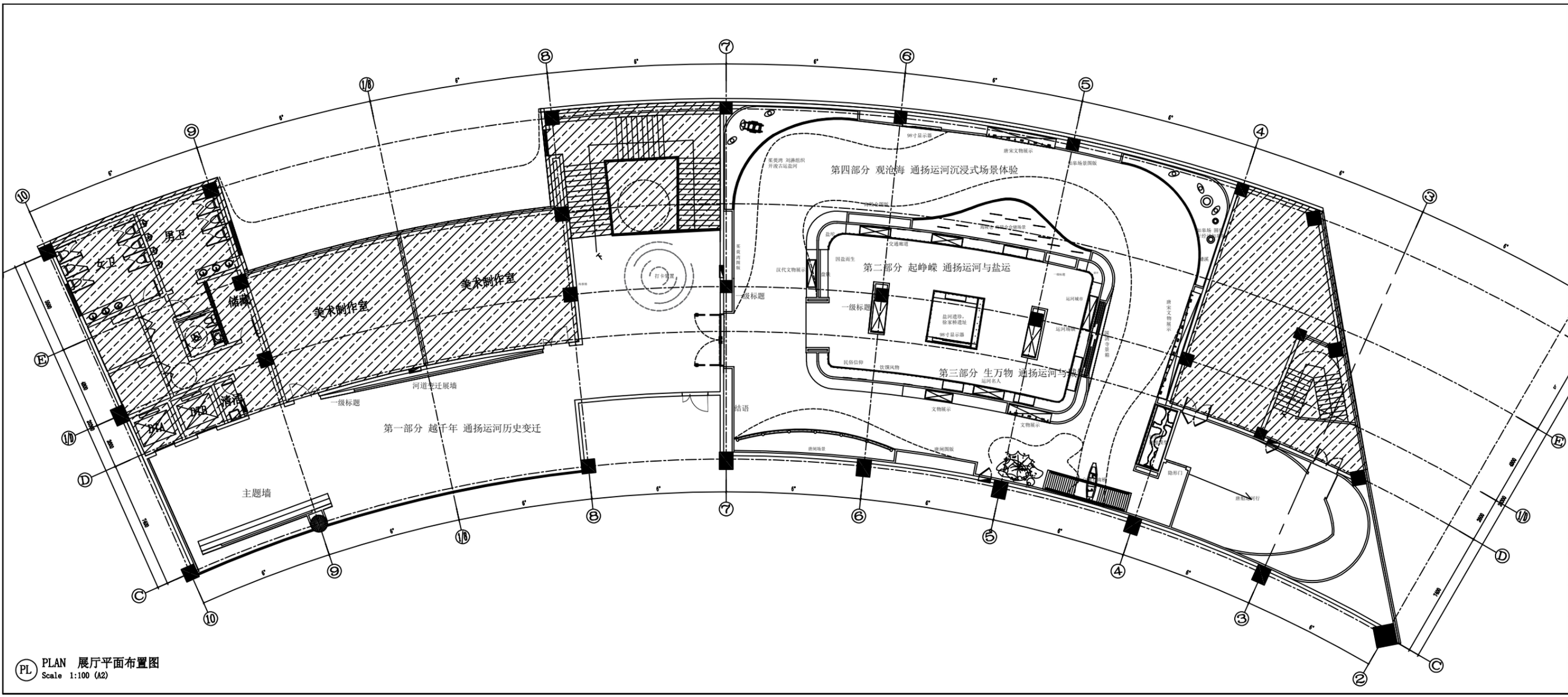
| | | |
|-------|--------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-03 | |
| 版次 | 第一版 | |

顶面所有LED屏、网格栅、埃特板造型顶拆除



三组超薄
550mm*44

PL PLAN 展厅天花拆除图
Scale 1:100 (A2)



PL PLAN 展厅平面布置图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)
建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)
中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)
中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

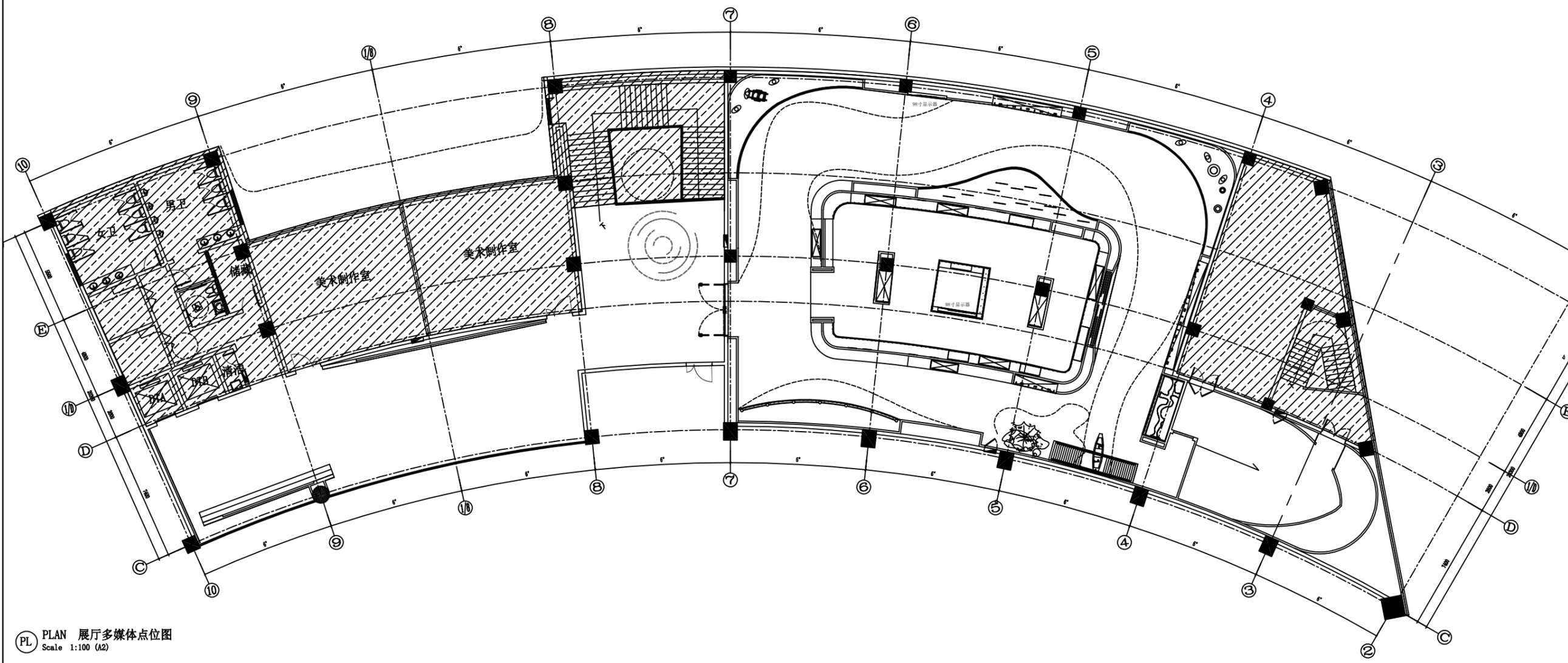
展厅平面布置图

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 姚维捷 | |
| 设计 | 任昊岭 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2024.11 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-PL-01 | |
| 版次 | 第一版 | |

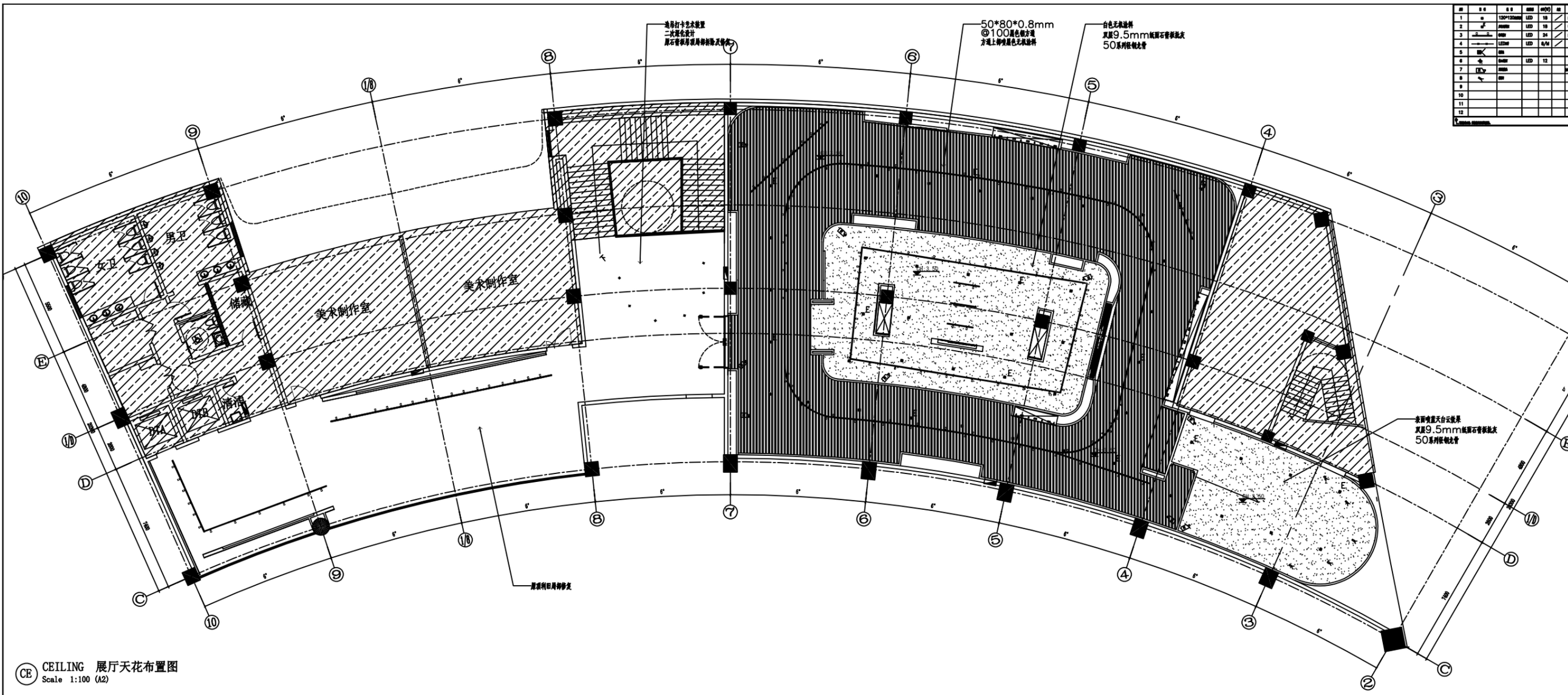


PL PLAN 展厅多媒体点位图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

| | |
|---|----------|
| 建筑装饰工程设计专项乙级 (设计证书编号: A232061284) | |
| 建筑装修装饰工程专业承包二级 (证书编号: D232437615) | |
| 中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级 (证书编号: C2024A2008) | |
| 中国展览馆协会展览工程企业二级证书 (证书编号: Q2024A2020) | |
| 建设单位 | |
| 工程名称 运河的记忆展览提升方案设计征集服务 | |
| 子项名称 | |
| 图纸名称 展厅多媒体点位图 | |
| 比例 | |
| 工程勘察设计资质(出图)专用章 | |
| 版权所有。 本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。 | |
| 审定 | 张抗 |
| 项目负责人 | 洪尊益 |
| 专业负责人 | 王娟娟 |
| 审核 | 杨晓男 |
| 校对 | 姚维捷 |
| 设计 | 任昊岭 |
| 制图 | 张毅 |
| 日期 | 2024.11 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图别 | 装修 |
| 图号 | ZT-PL-02 |
| 版次 | 第一版 |



| 层 | 轴 | 号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---|---|--------------------|----|----|----|----|
| 1 | A | 1 | 1200*1200mm LED 18 | | | | |
| 2 | B | 1 | 600 LED 24 | | | | |
| 3 | C | 1 | 600 LED 24 | | | | |
| 4 | D | 1 | 600 LED 24 | | | | |
| 5 | E | 1 | 600 LED 24 | | | | |
| 6 | F | 1 | 600 LED 24 | | | | |
| 7 | G | 1 | 600 LED 24 | | | | |
| 8 | H | 1 | 600 LED 24 | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |

金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NANJING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称
展厅天花布置图

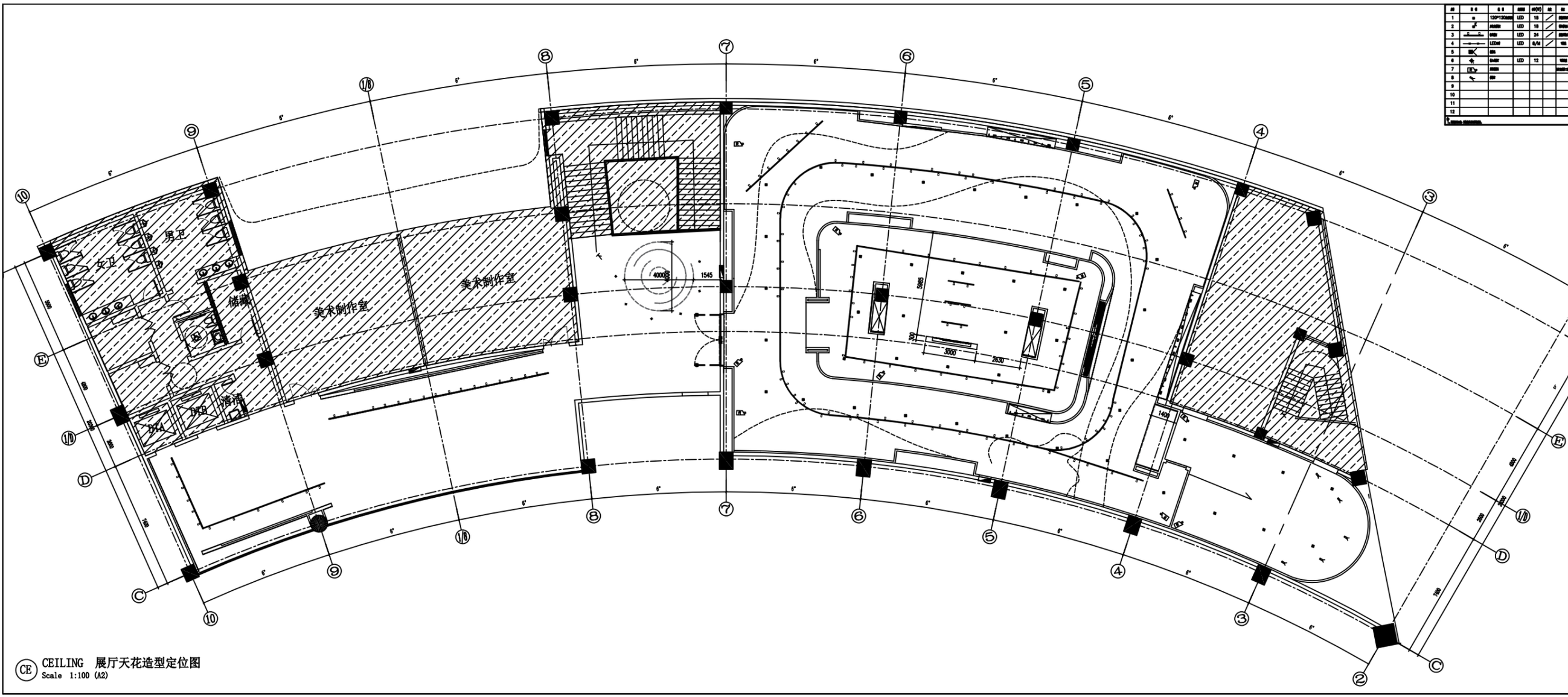
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 姚维捷 | |
| 设计 | 任昊岭 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2024.11 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-PL-03 | |
| 版次 | 第一版 | |

CE CEILING 展厅天花布置图
Scale 1:100 (A2)



CE CEILING 展厅天花造型定位图
Scale 1:100 (A2)

| | | | |
|----|-----------|--------|--|
| 1 | 100*100mm | LED 18 | |
| 2 | 600*600 | LED 24 | |
| 3 | 600*600 | LED 24 | |
| 4 | 600*600 | LED 24 | |
| 5 | 600*600 | LED 24 | |
| 6 | 600*600 | LED 24 | |
| 7 | 600*600 | LED 24 | |
| 8 | 600*600 | LED 24 | |
| 9 | 600*600 | LED 24 | |
| 10 | 600*600 | LED 24 | |
| 11 | 600*600 | LED 24 | |
| 12 | 600*600 | LED 24 | |



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NANJING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)
建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)
中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)
中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

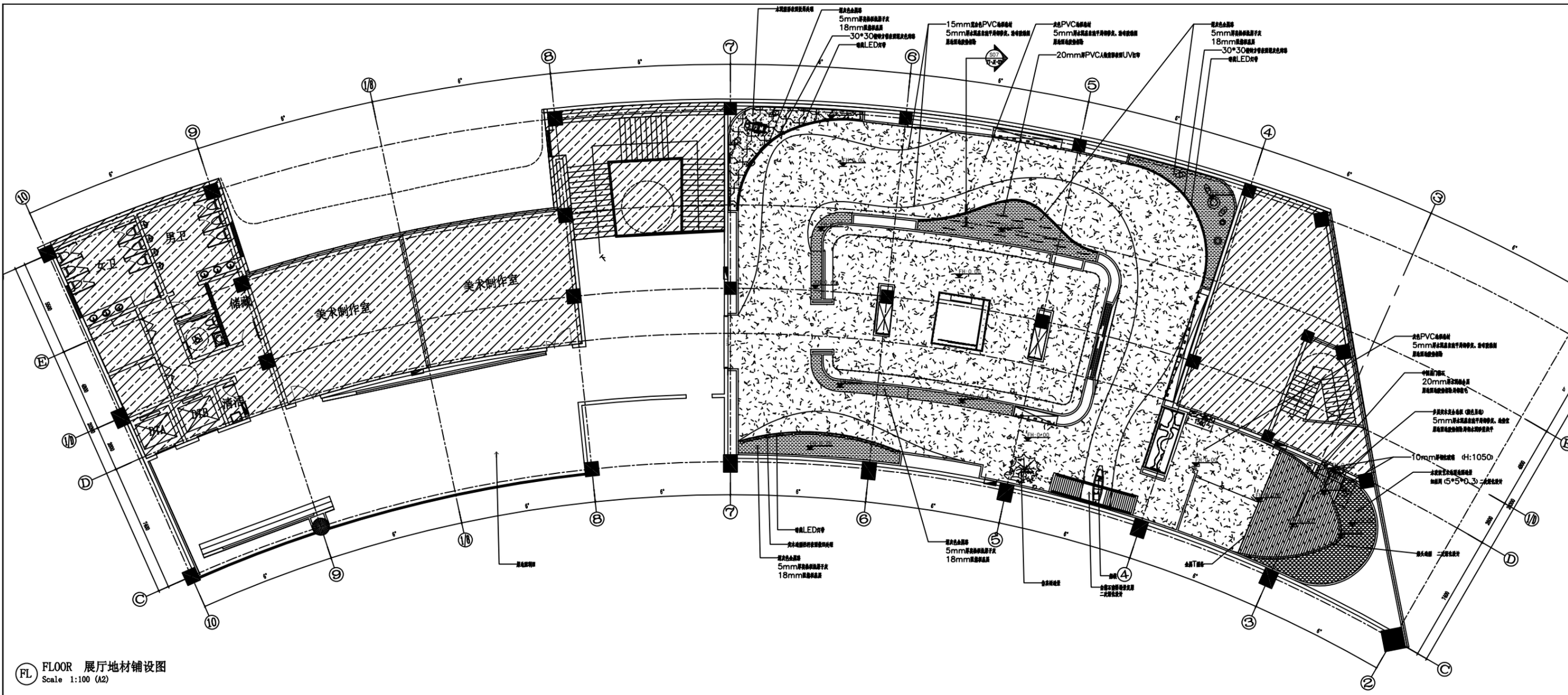
子项名称

图纸名称
展厅天花造型定位图
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 姚维捷 | |
| 设计 | 任昊岭 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2024.11 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-PL-05 | |
| 版次 | 第一版 | |



FL FLOOR 展厅地材铺设图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NANJING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

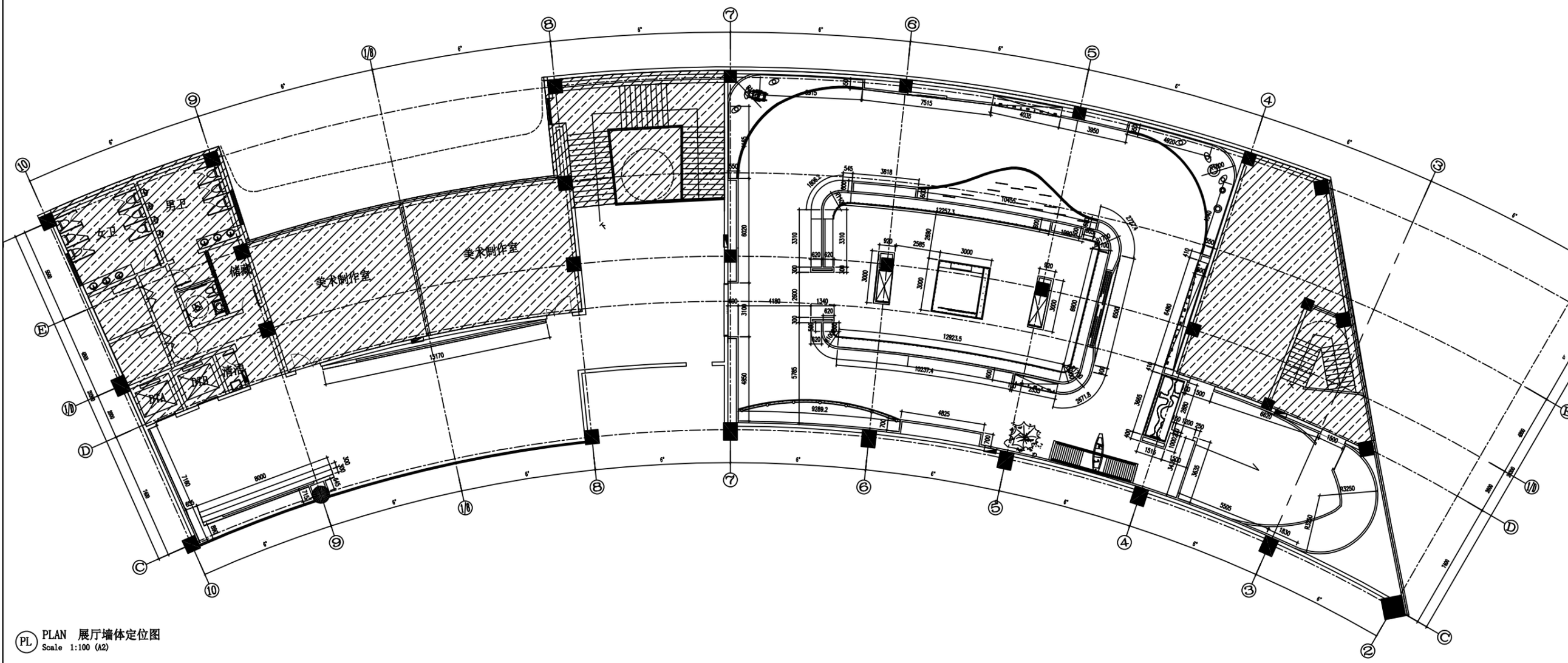
图纸名称
展厅地材铺设图

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 姚维捷 | |
| 设计 | 任昊岭 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2024.11 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-PL-06 | |
| 版次 | 第一版 | |



PL PLAN 展厅墙体定位图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)
建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)
中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)
中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运河的记忆展览提升方案设计征集服务

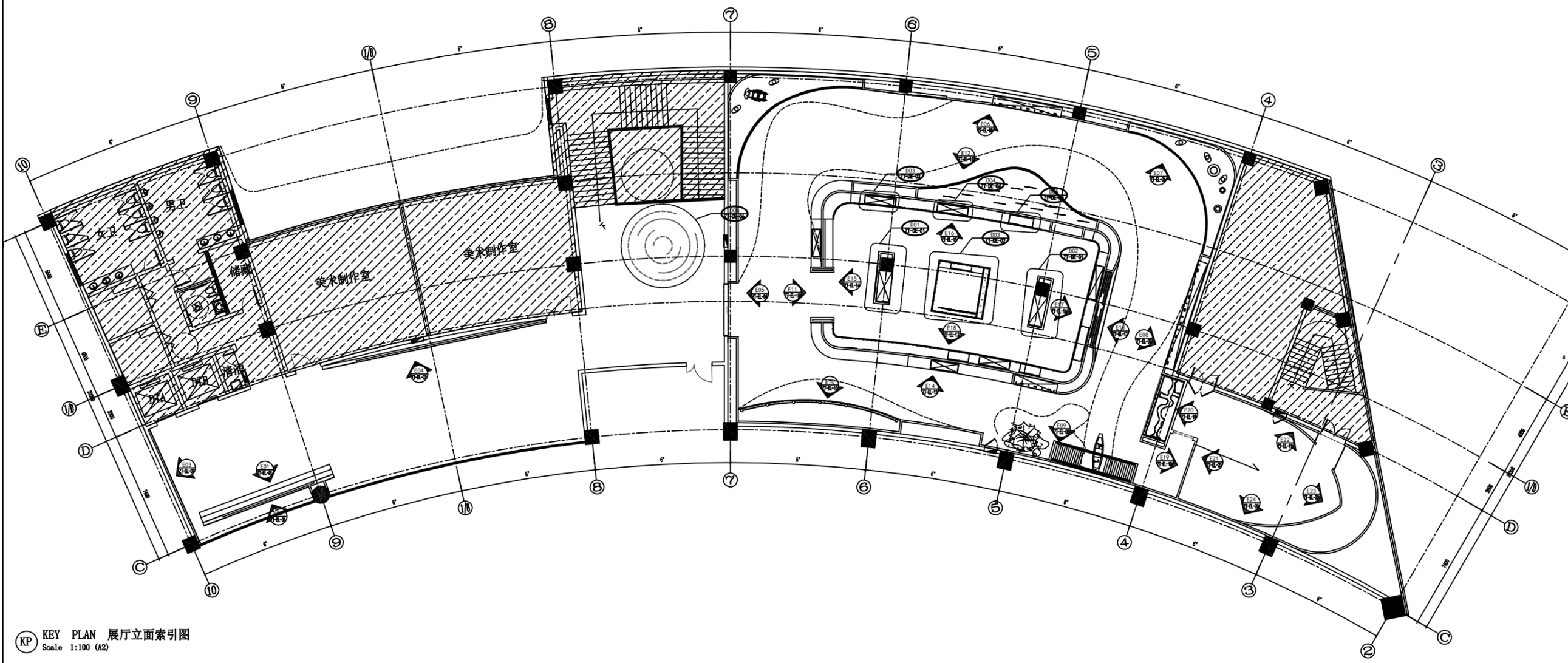
子项名称
图纸名称

展厅墙体定位图
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 姚维捷 | |
| 设计 | 任昊岭 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2024.11 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-PL-07 | |
| 版次 | 第一版 | |



ⓀP KEY PLAN 展厅立面索引图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)
建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)
中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)
中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运河的记忆展览提升方案设计及展陈服务

子项名称

图纸名称
展厅立面索引图

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 姚维捷 | |
| 设计 | 任昊岭 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2024.11 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-PL-08 | |
| 版次 | 第一版 | |



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

展厅立面图(一)

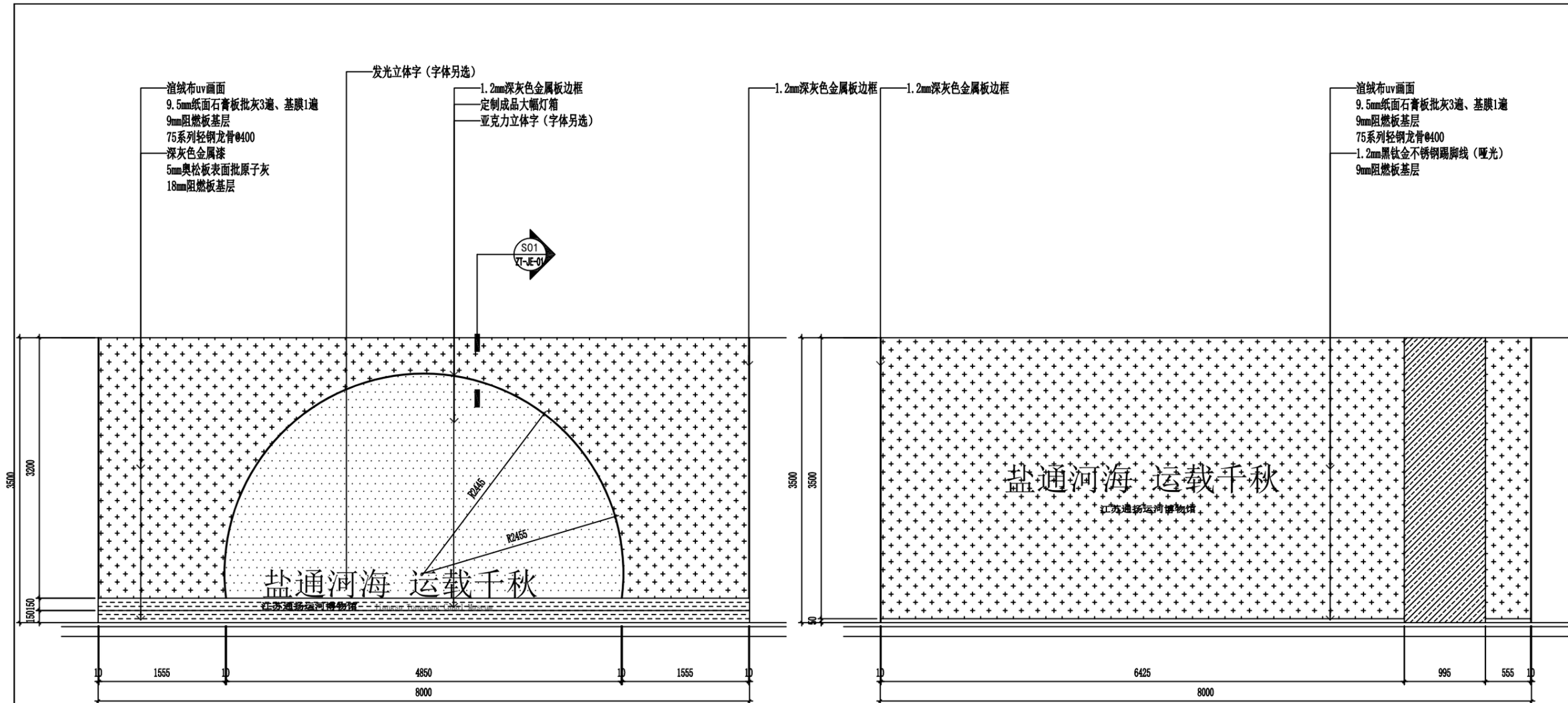
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

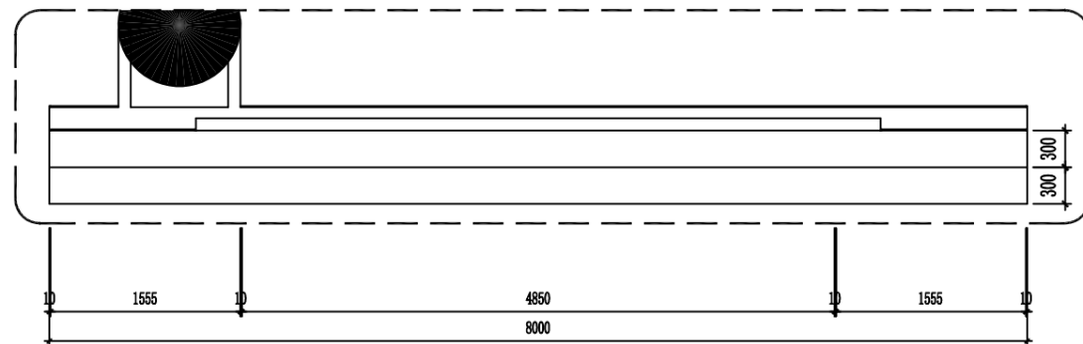
| | | |
|-------|-----|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |

| | |
|------|----------|
| 日 期 | 2025.3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-EL-01 |
| 版 次 | 第一版 |

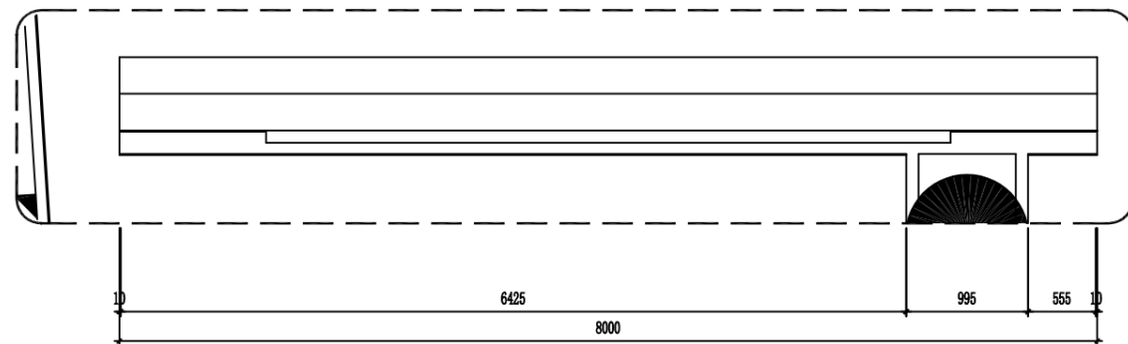


E01 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:40 (A2)

E02 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:40 (A2)



E01 PLAN 展厅平面图
Scale 1:40 (A2)



E02 PLAN 展厅平面图
Scale 1:40 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

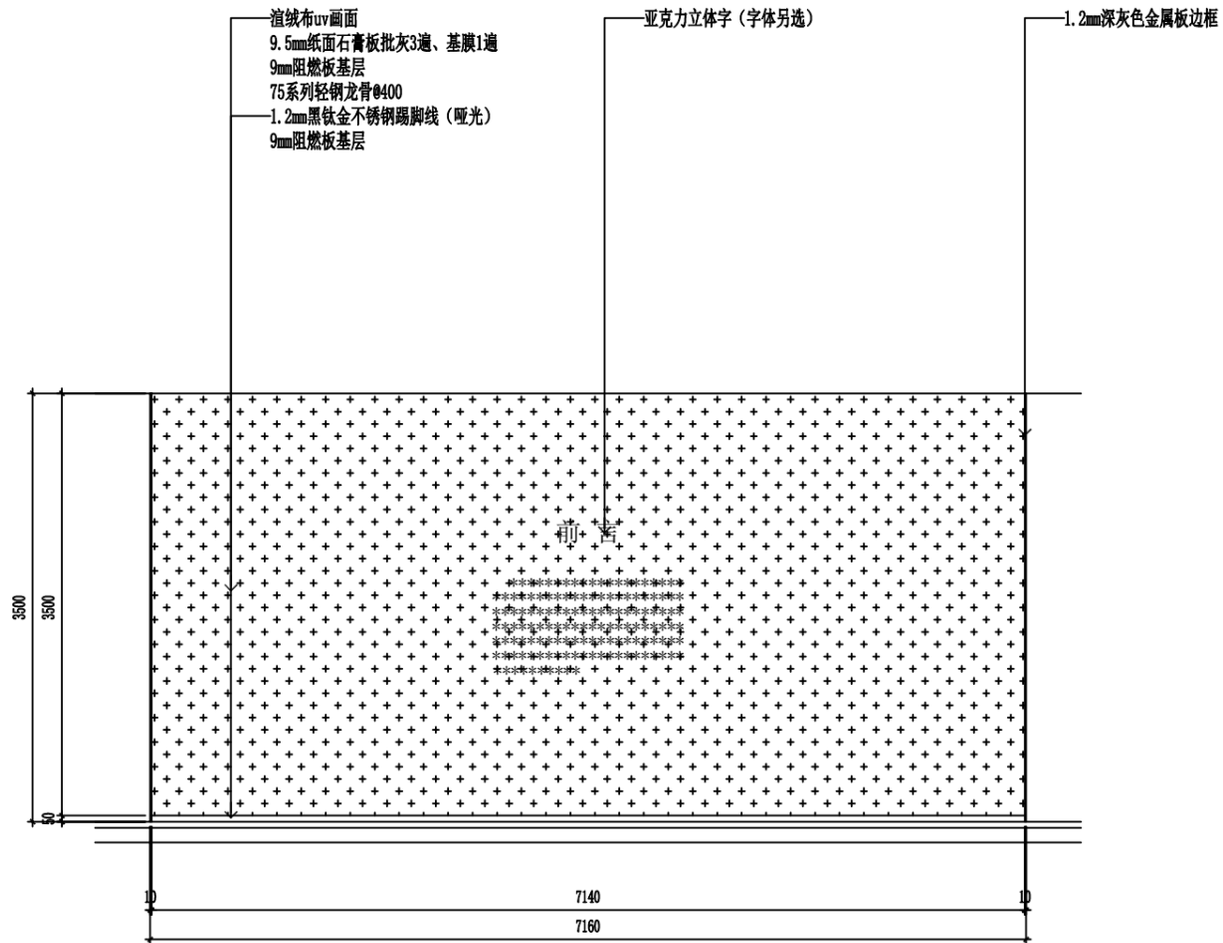
展厅立面图(二)

比例

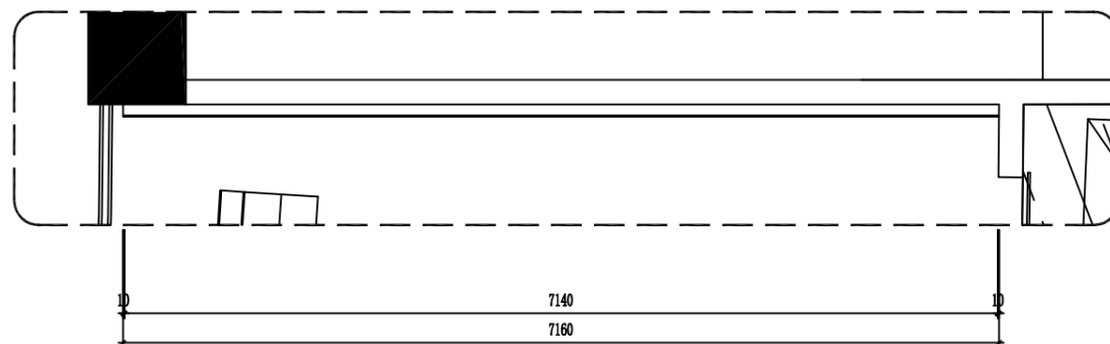
工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025. 3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | ZT-EL-02 | |
| 版 次 | 第一版 | |



E03 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:40 (A2)



E03 PLAN 展厅平面图
Scale 1:40 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

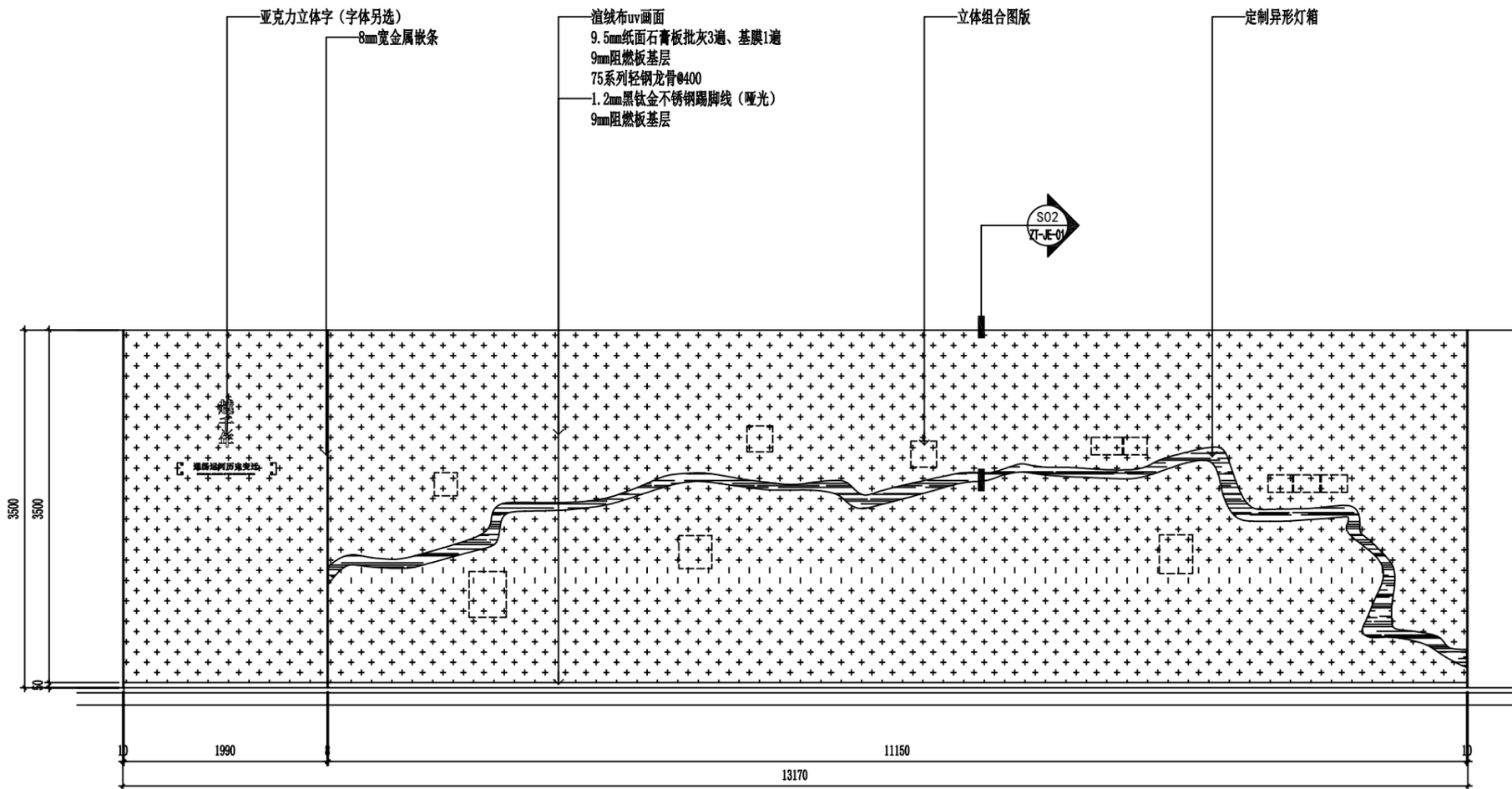
图纸名称
展厅立面图(三)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

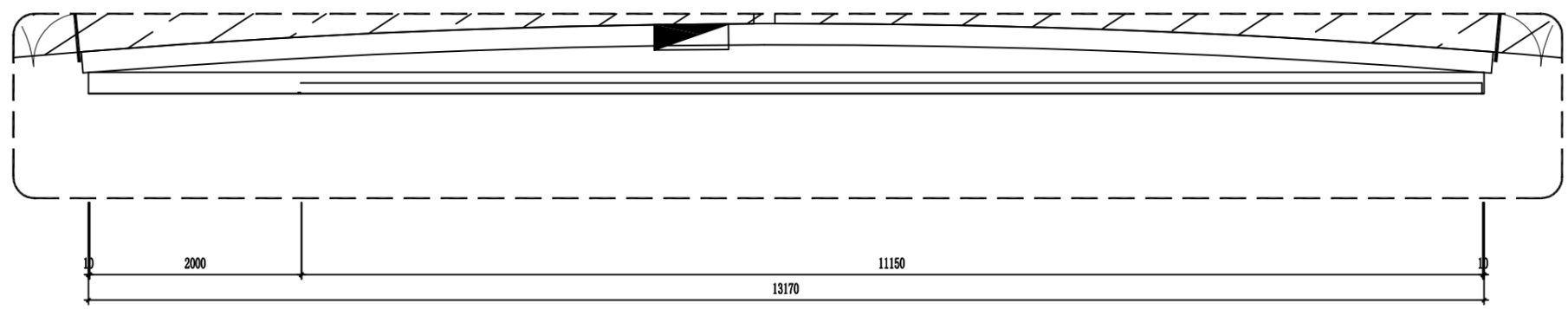
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-EL-03 |
| 版 次 | 第一版 |



E04 ELEVATION 展厅立面图
25-EL-03 Scale 1:40 (A2)



E04 PLAN 展厅平面图
25-EL-03 Scale 1:40 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

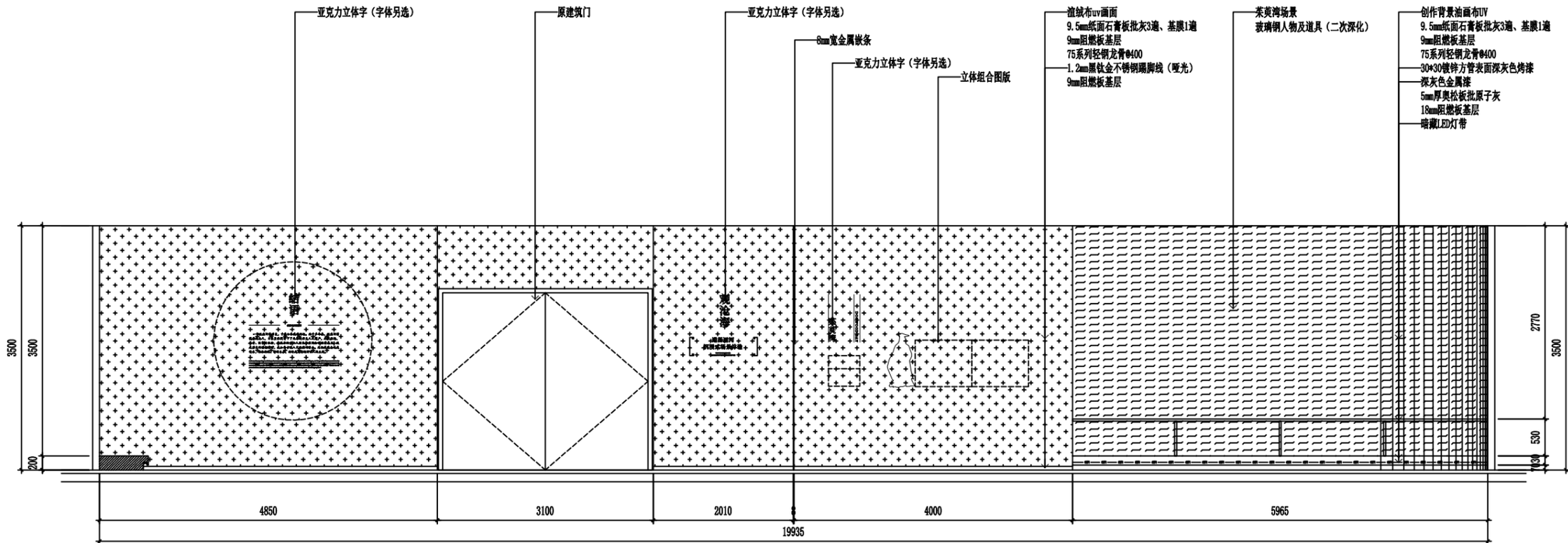
展厅立面图(四)

比例

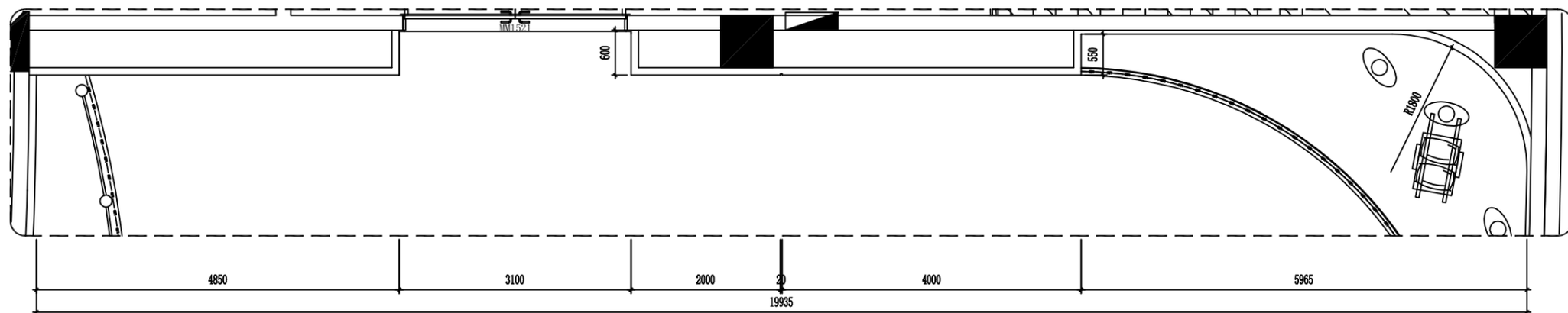
工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-EL-04 | |
| 版次 | 第一版 | |



E05 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E05 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称
展厅立面图(五)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|-----|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |

| | |
|------|----------|
| 日期 | 2025.3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图别 | 装修 |
| 图号 | ZT-EL-05 |
| 版次 | 第一版 |

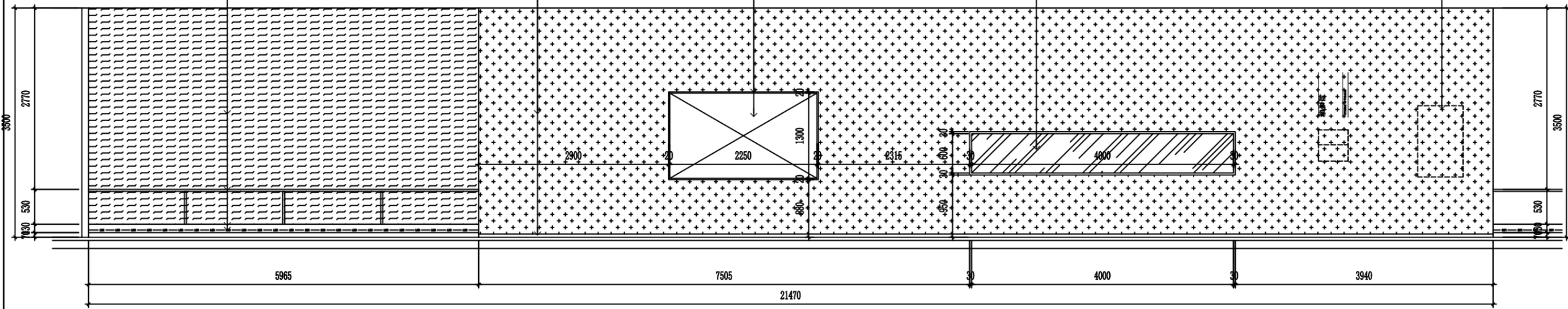
创作背景油画UV
9.5mm纸面石膏板批灰3遍、基膜1遍
9mm阻燃板基层
75系列轻钢龙骨@400
30*30镀锌方管表面深灰色烤漆
深灰色金属漆
5mm厚奥松板批腻子灰
18mm阻燃板基层
暗藏LED灯带

追绒布uv画面
9.5mm纸面石膏板批灰3遍、基膜1遍
9mm阻燃板基层
75系列轻钢龙骨@400
1.2mm黑钛金不锈钢踢脚线(哑光)
9mm阻燃板基层

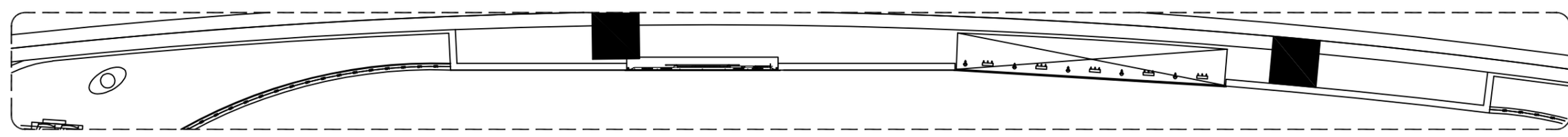
1.2mm深灰色金属板边框
98寸多媒体一体机
安装、加固、尺寸由多媒体二次深化设计

定制成品壁龛
5+5超白钢化玻璃
安装、加固、灯光、展架二次深化设计

立体组合图版



E06 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E06 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

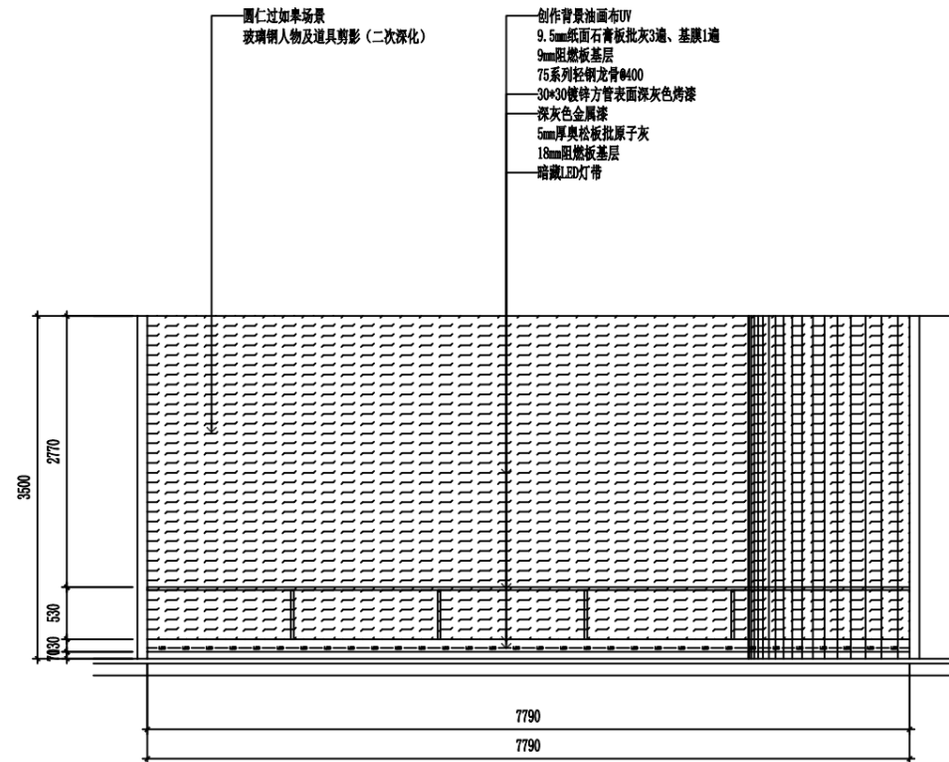
展厅立面图(六)

比例

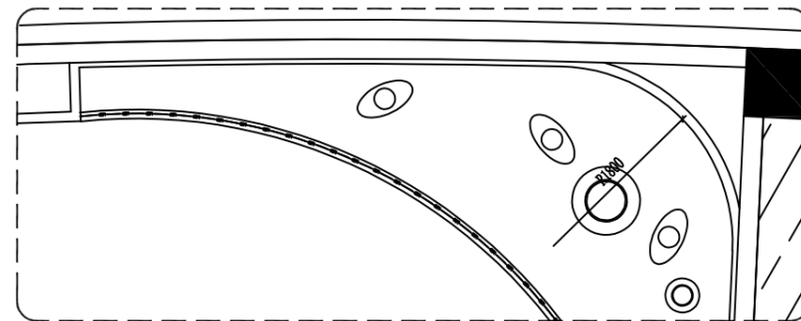
工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | ZT-EL-06 | |
| 版 次 | 第一版 | |



E07 ELEVATION 展厅立面图
25-EL-06 Scale 1:50 (A2)



E07 PLAN 展厅平面图
25-EL-06 Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

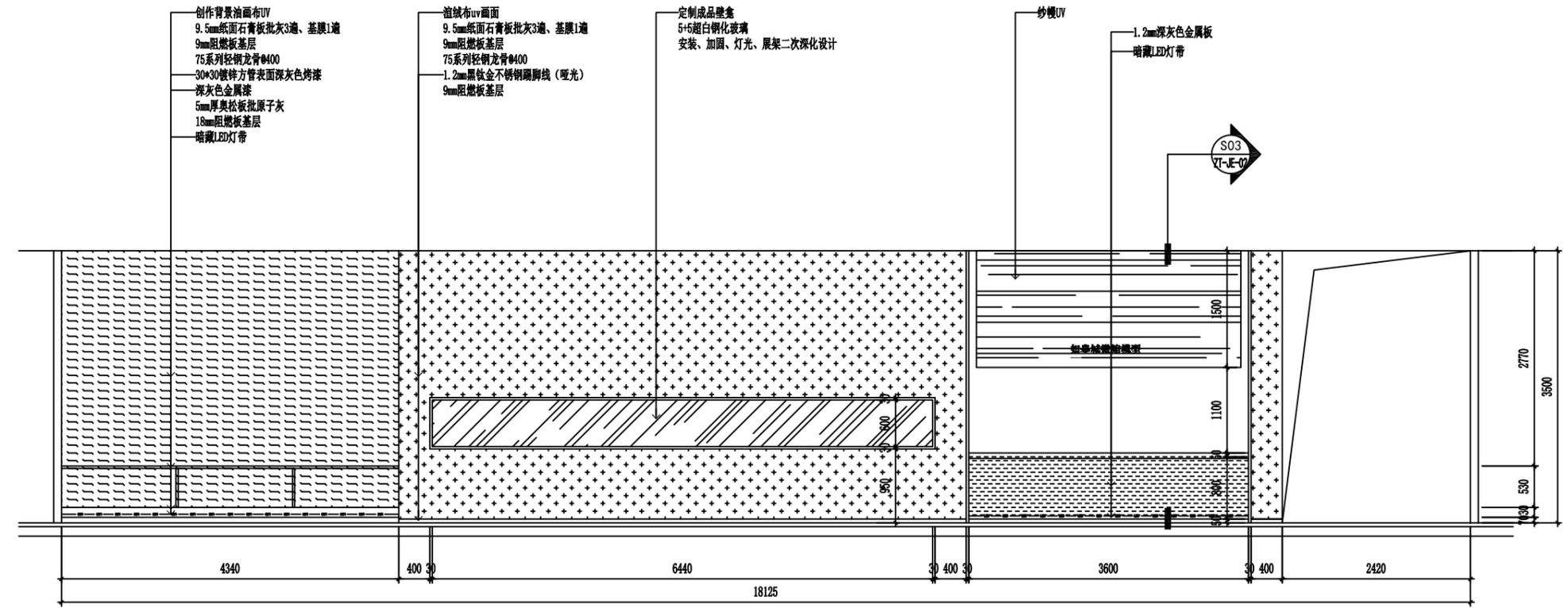
图纸名称
展厅立面图(七)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

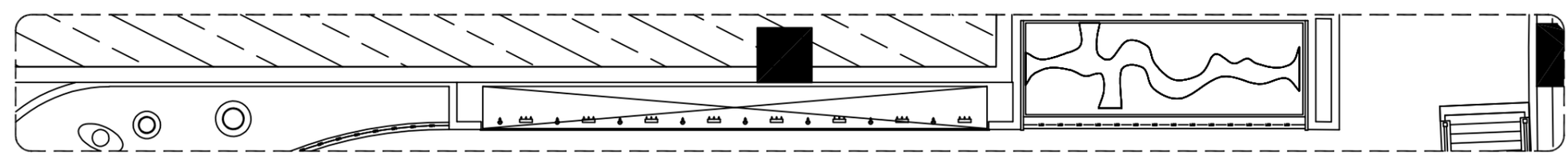
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|-----|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |

| | |
|------|----------|
| 日期 | 2025.3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图别 | 装修 |
| 图号 | ZT-EL-07 |
| 版次 | 第一版 |



E08 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E08 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

展厅立面图(八)

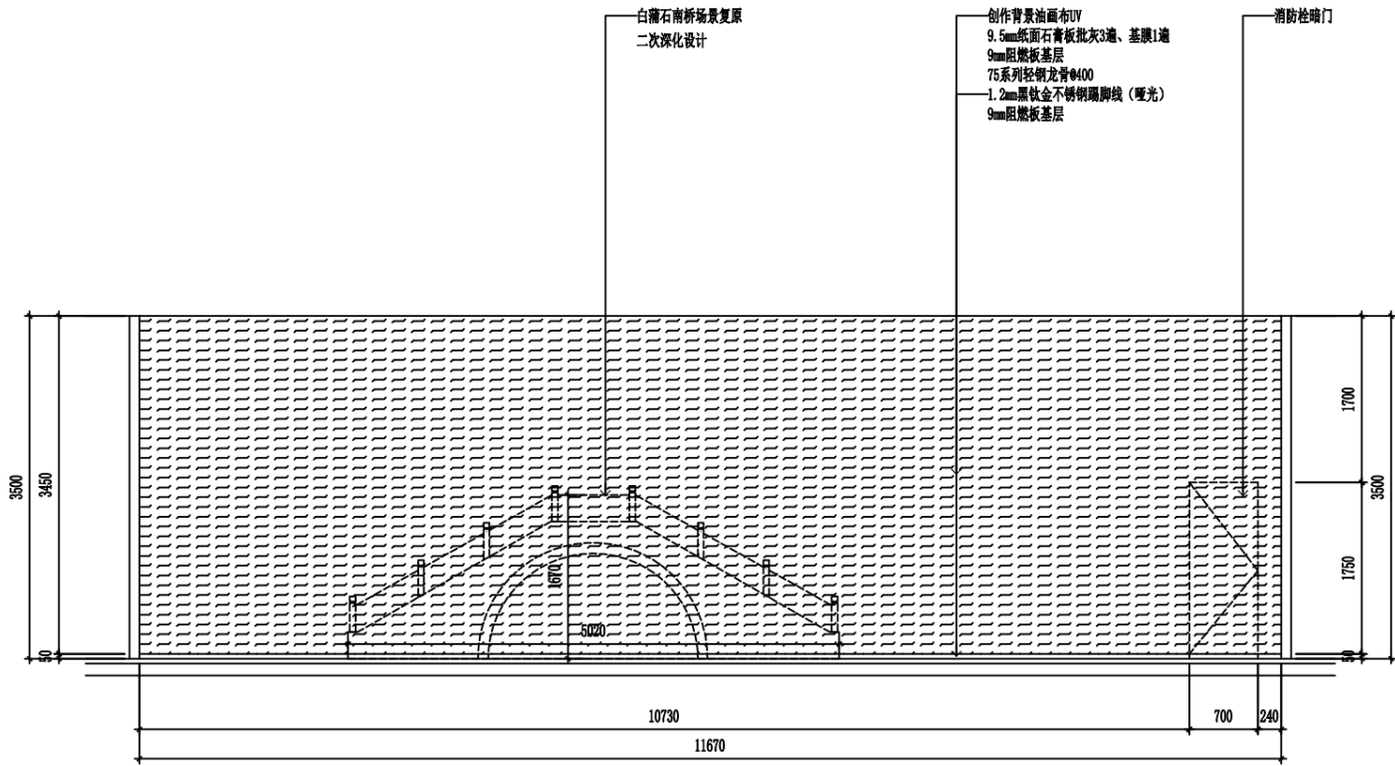
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

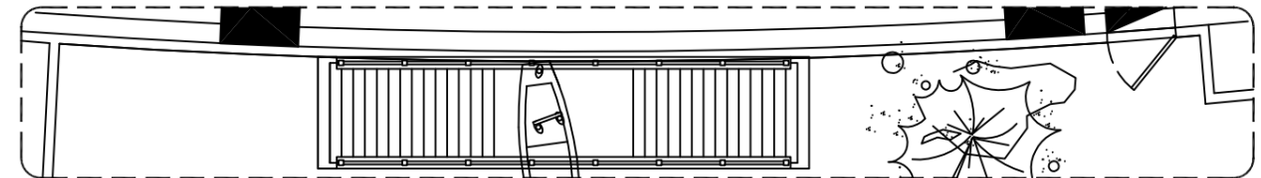
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-EL-08 |
| 版 次 | 第一版 |



E09 ELEVATION 展厅立面图
开孔图 Scale 1:50 (A2)



E09 PLAN 展厅平面图
开孔图 Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

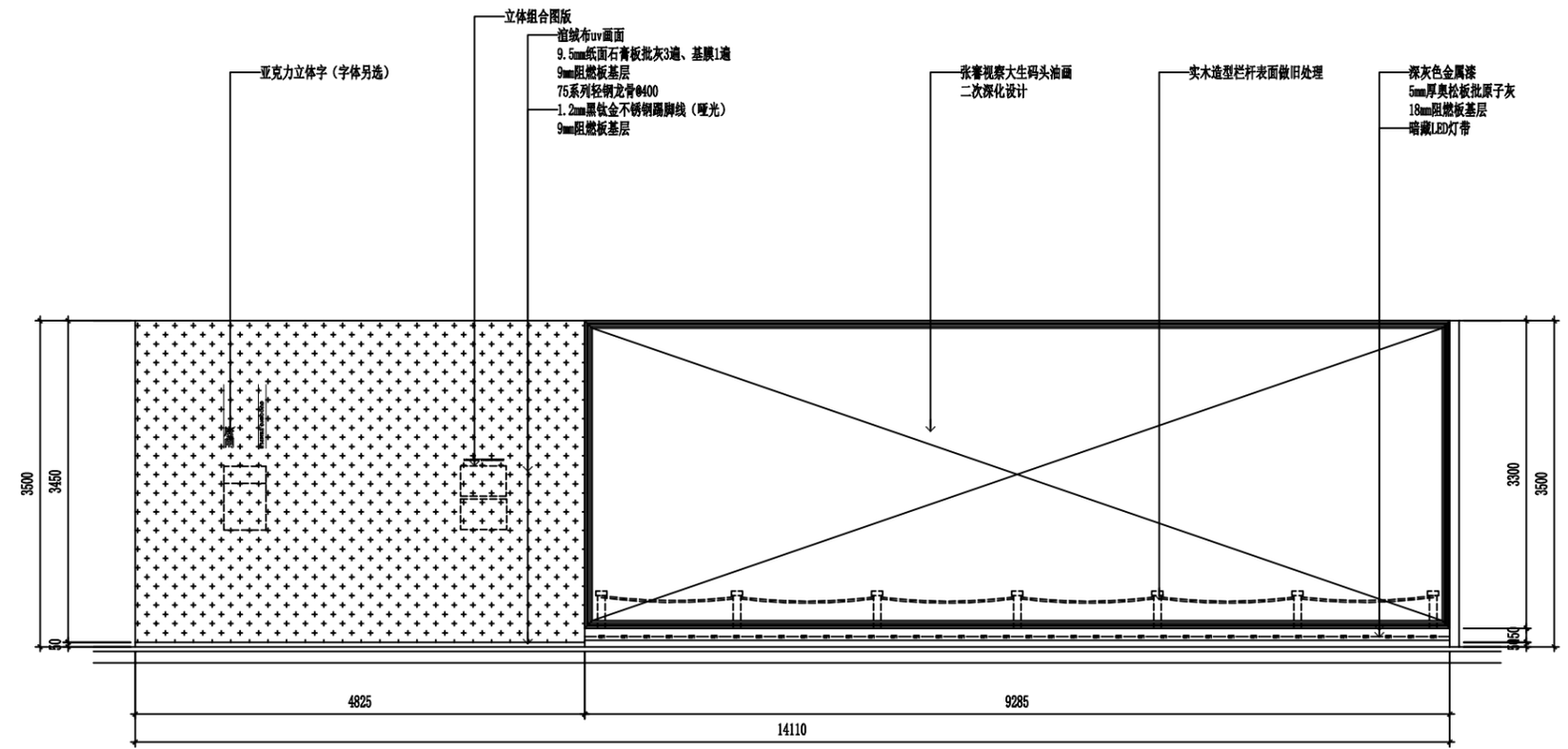
图纸名称
展厅立面图(九)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

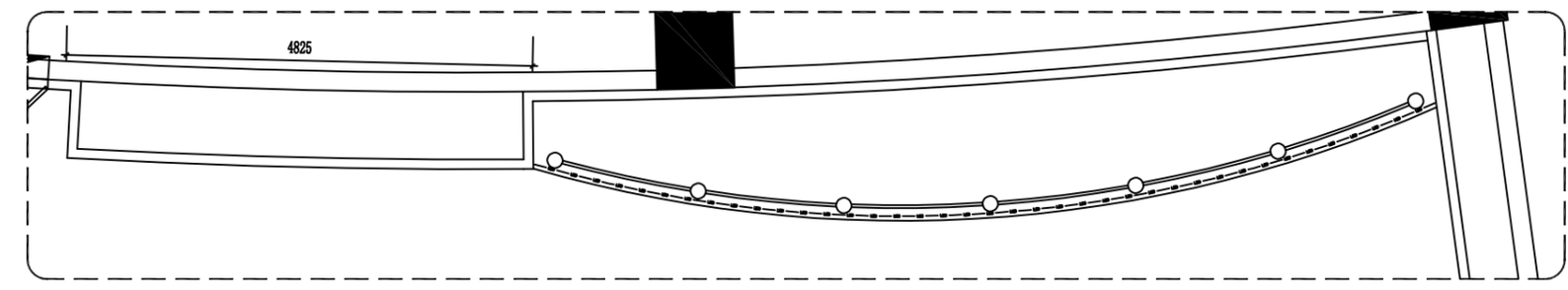
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|-----|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |

| | |
|------|----------|
| 日期 | 2025.3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图别 | 装修 |
| 图号 | ZT-EL-09 |
| 版次 | 第一版 |



E10 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E10 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

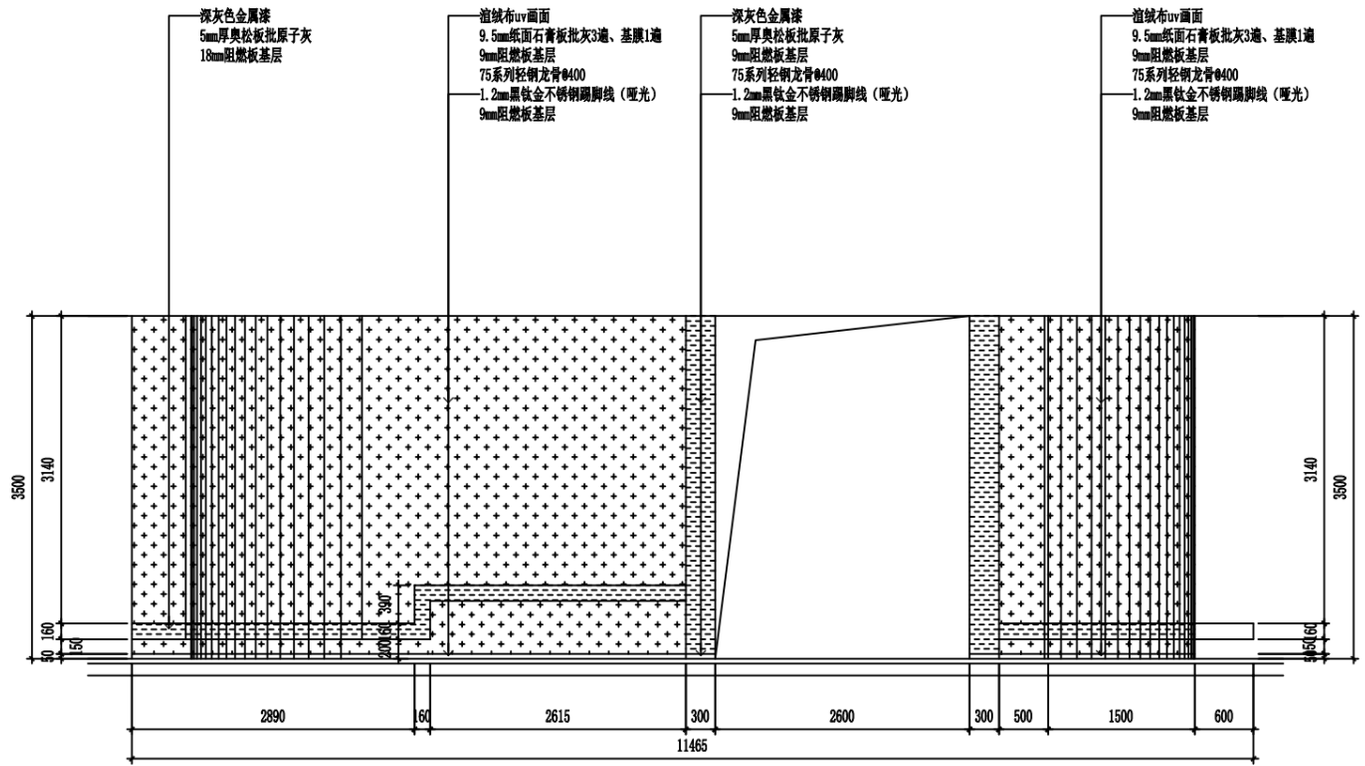
图纸名称
展厅立面图(十)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

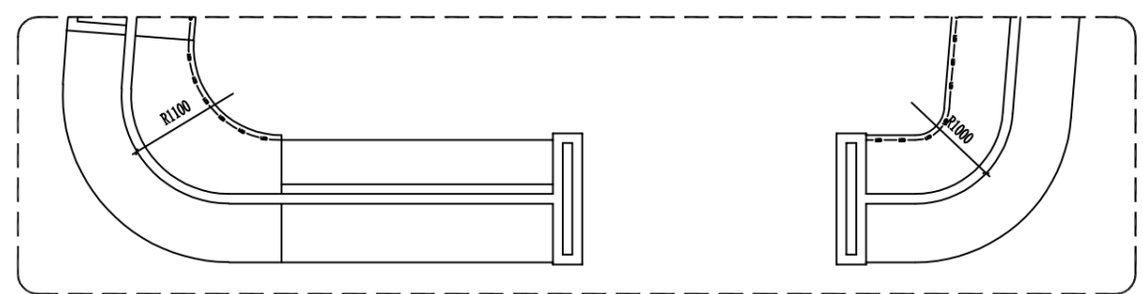
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-EL-10 |
| 版 次 | 第一版 |



E11 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E11 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

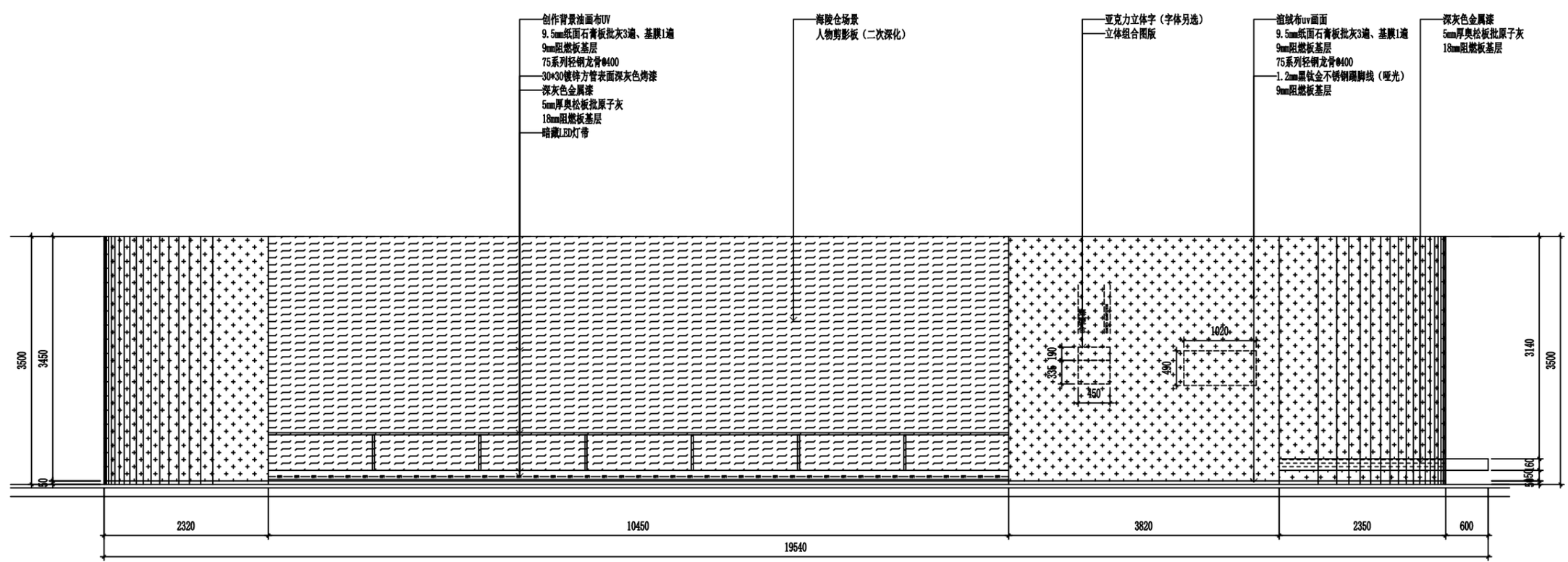
图纸名称
展厅立面图(十一)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

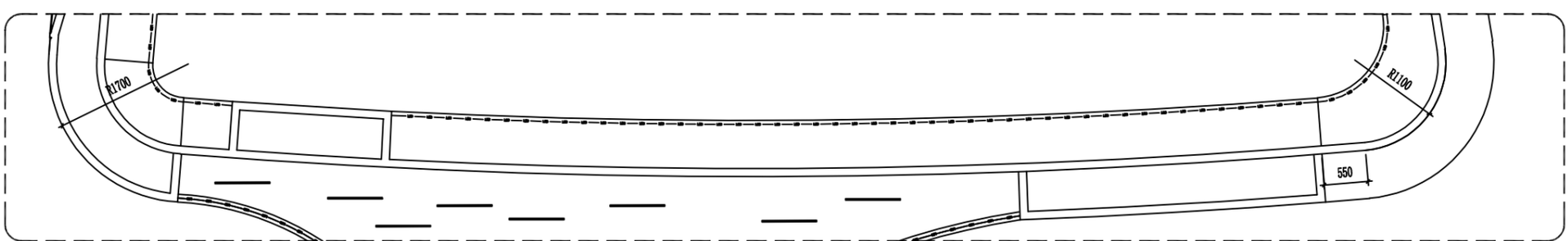
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|-----|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |

| | |
|------|----------|
| 日期 | 2025.3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图别 | 装修 |
| 图号 | ZT-EL-11 |
| 版次 | 第一版 |



E12 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E12 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

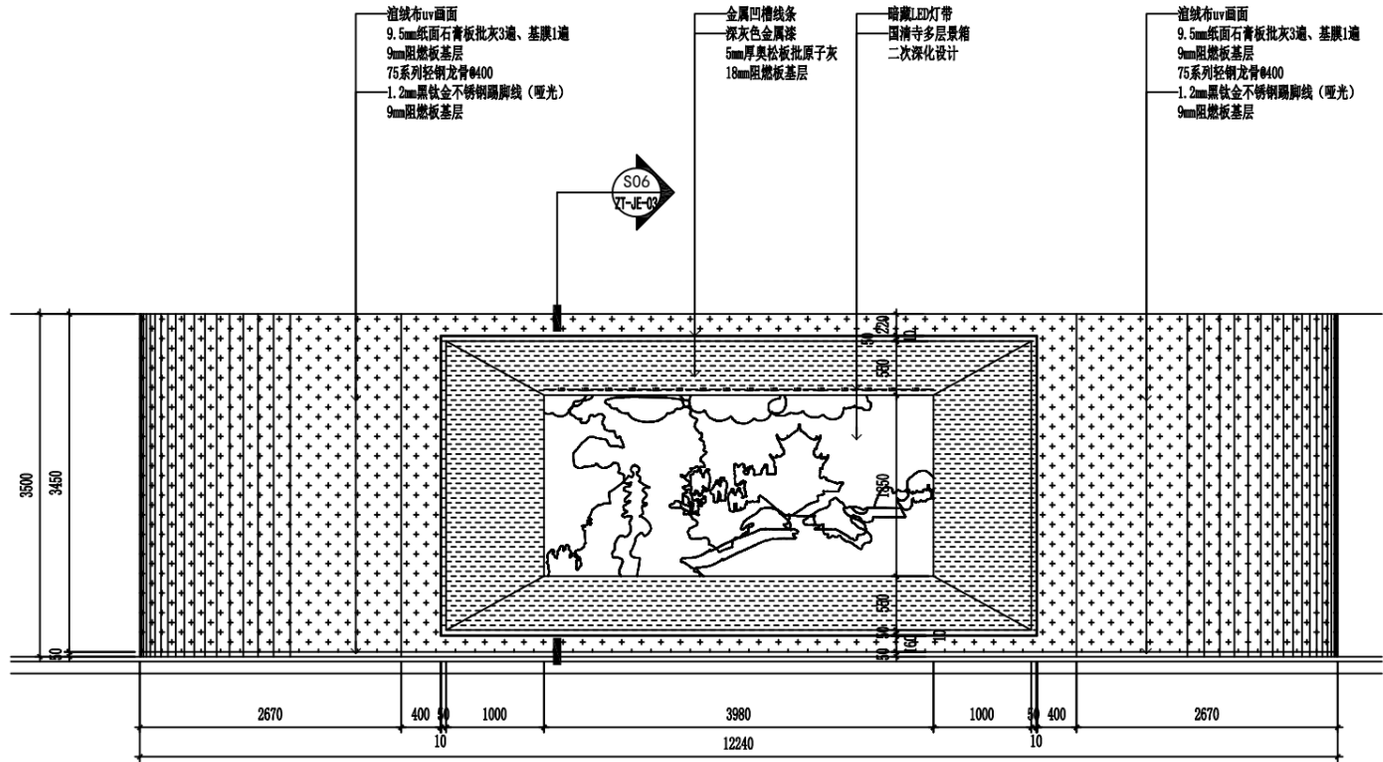
展厅立面图(十二)

比例

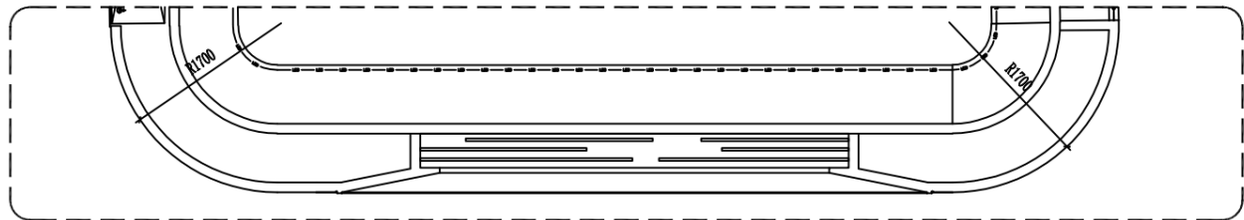
工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | ZT-EL-12 | |
| 版 次 | 第一版 | |



E13 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E13 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

展厅立面图(十三)

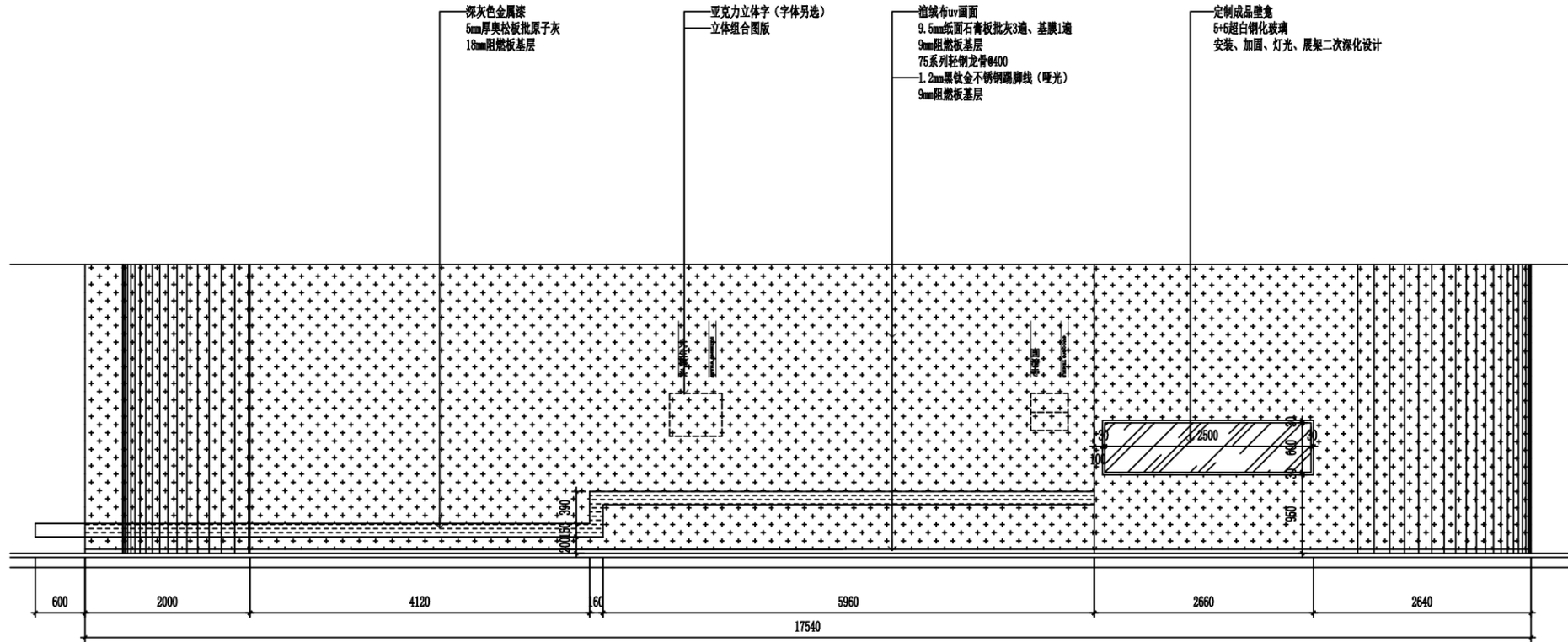
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

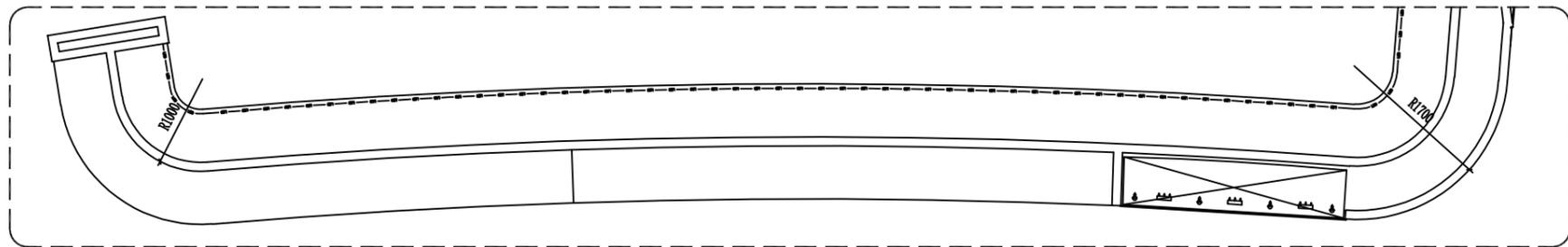
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图别 | 装修 |
| 图号 | ZT-EL-13 |
| 版次 | 第一版 |



E14 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E14 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

展厅立面图(十四)

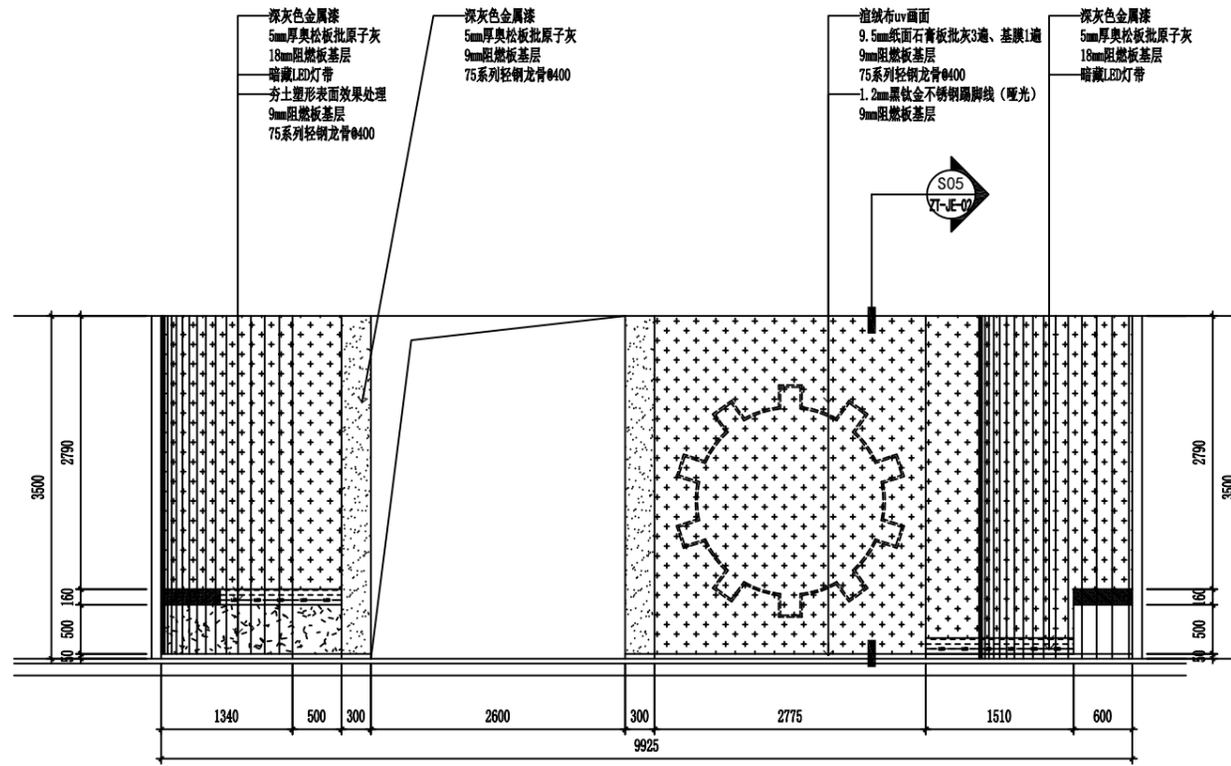
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

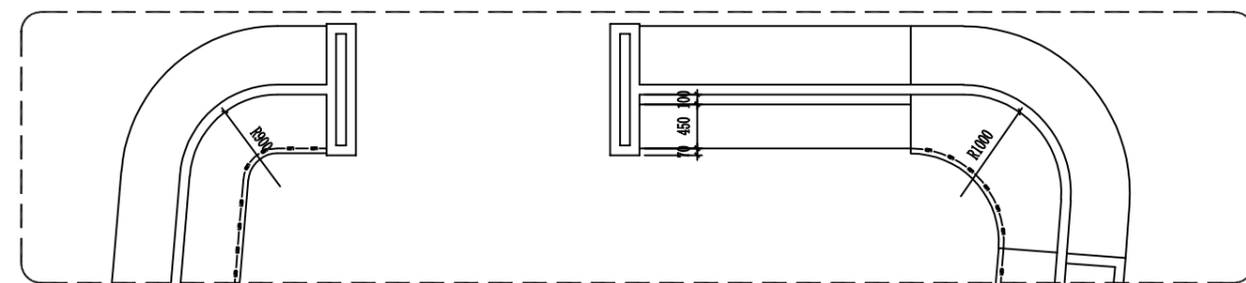
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-EL-14 |
| 版 次 | 第一版 |



E15 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E15 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

展厅立面图(五)

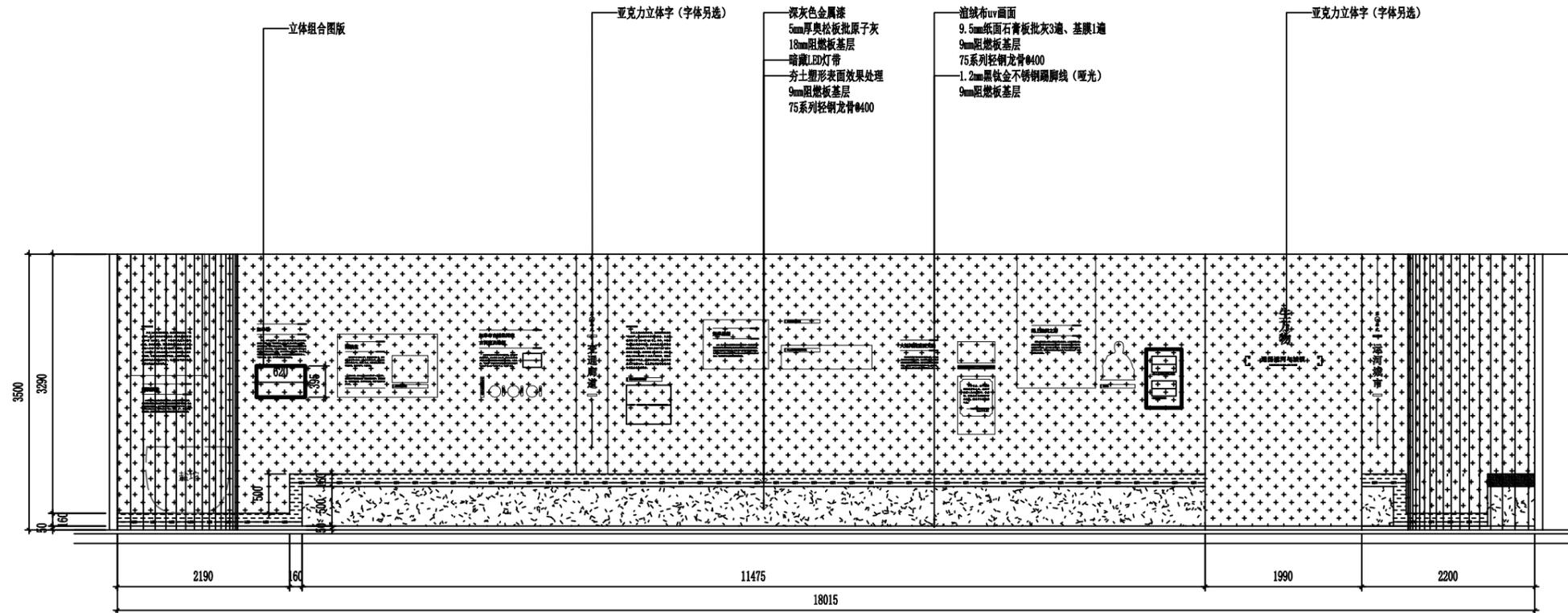
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

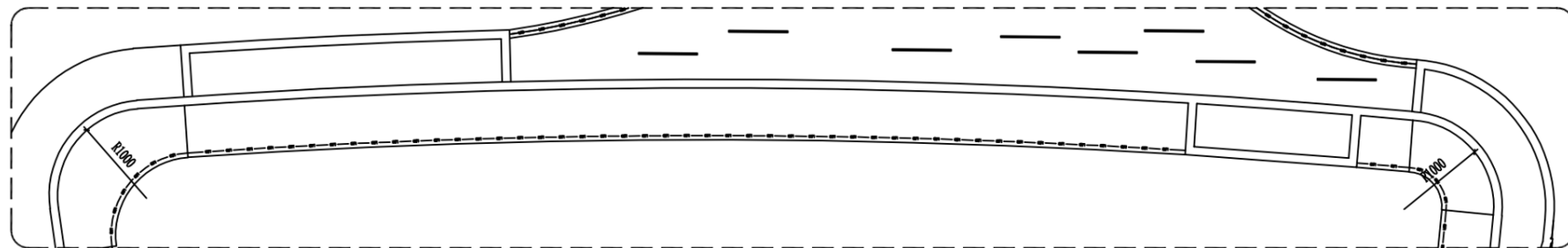
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-EL-15 |
| 版 次 | 第一版 |



E16 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E16 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

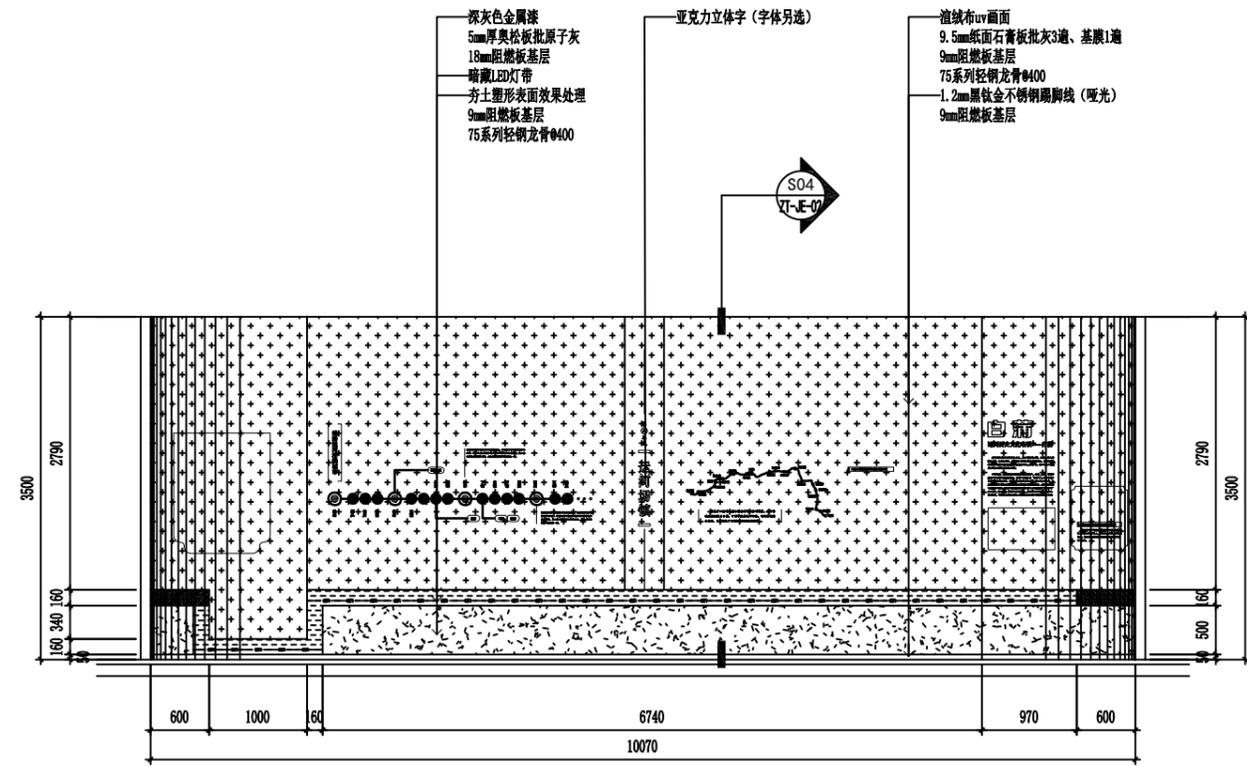
图纸名称
展厅立面图(十六)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

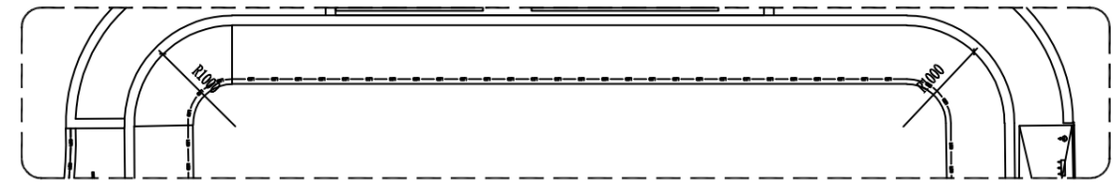
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|-----|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |

| | |
|------|----------|
| 日 期 | 2025.3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-EL-16 |
| 版 次 | 第一版 |



E17 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E17 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运河记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

展厅立面图(十七)

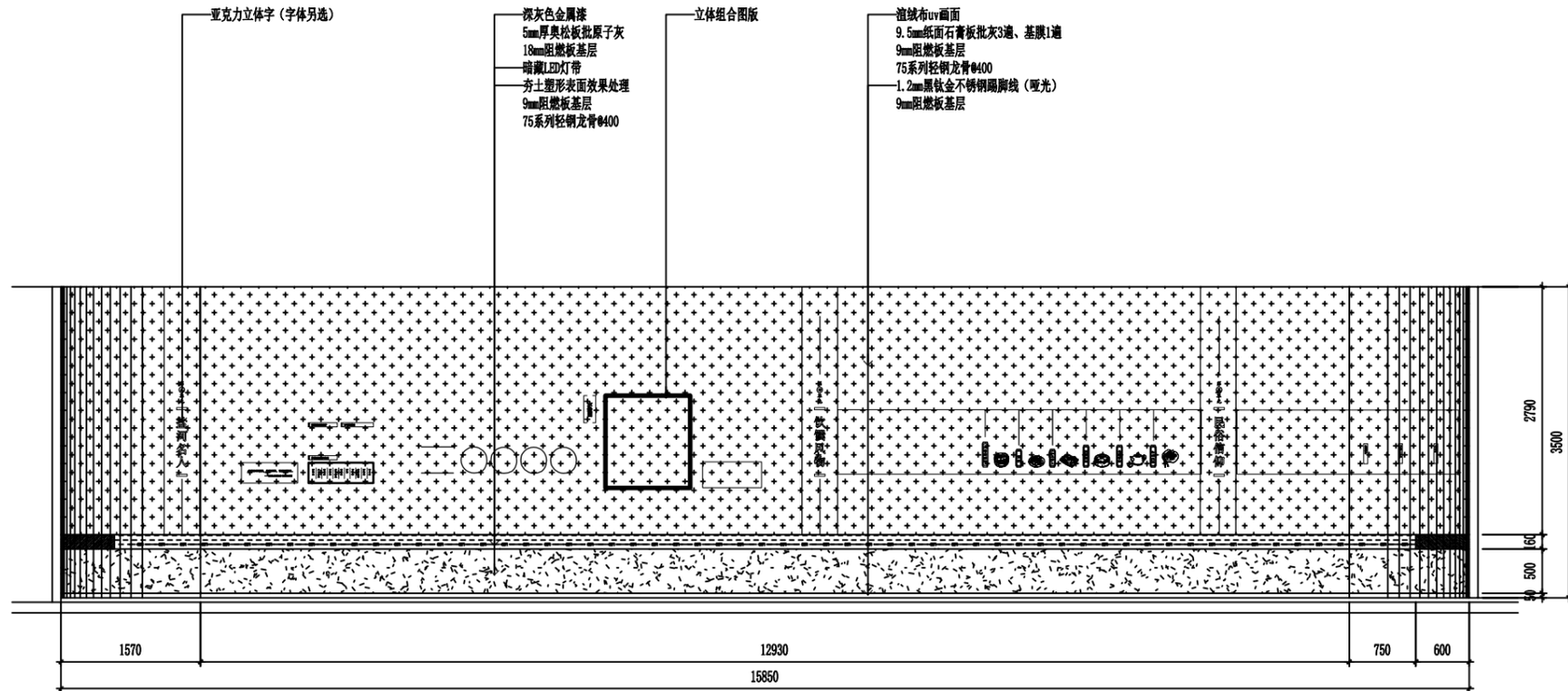
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

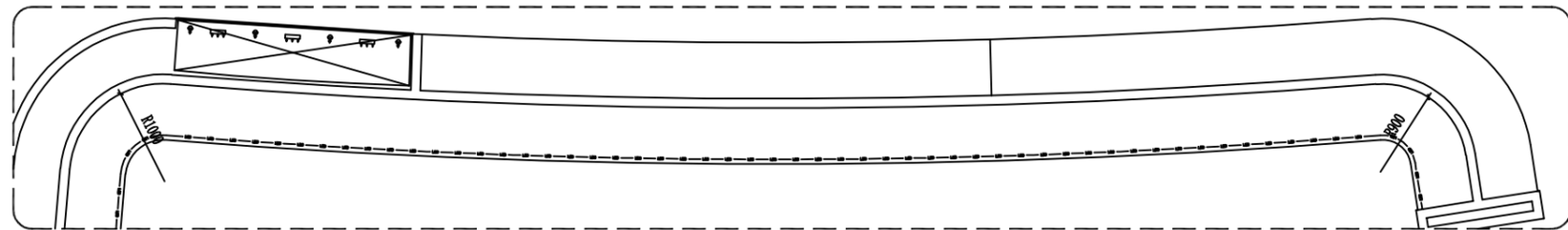
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图别 | 装修 |
| 图号 | ZT-EL-17 |
| 版次 | 第一版 |



E18 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E18 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

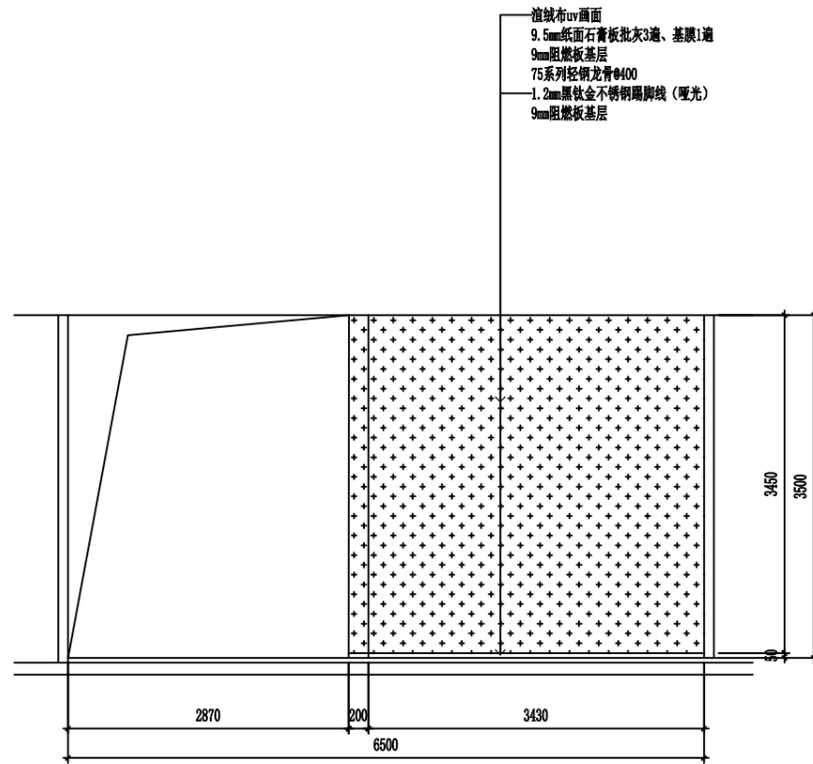
图纸名称
展厅立面图(十八)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

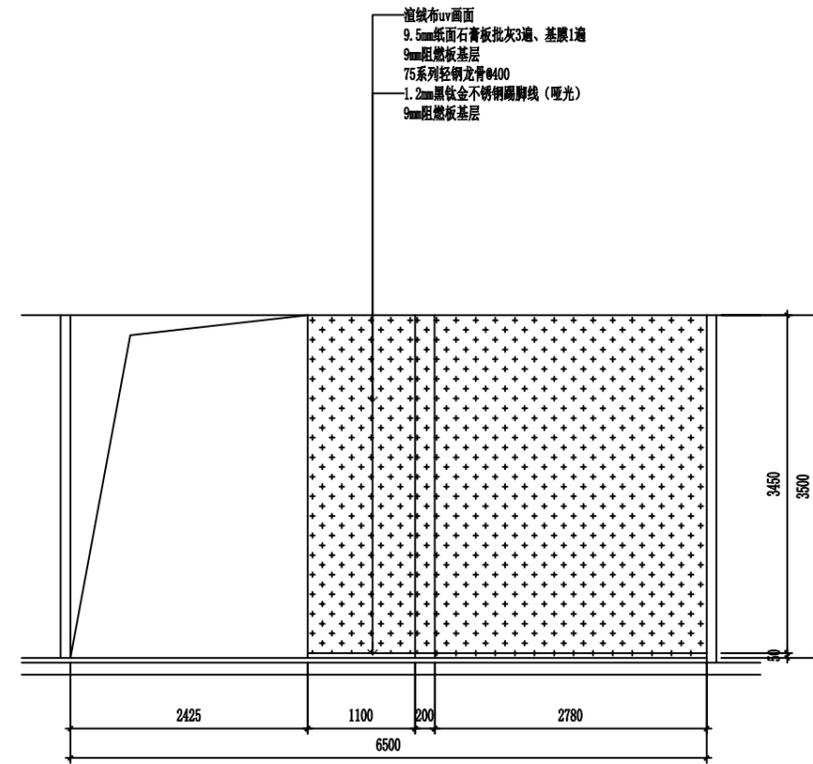
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|---------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025. 3 | |

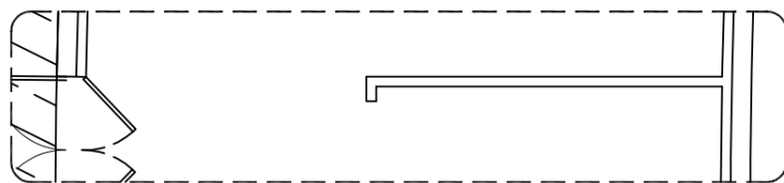
| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-EL-18 |
| 版 次 | 第一版 |



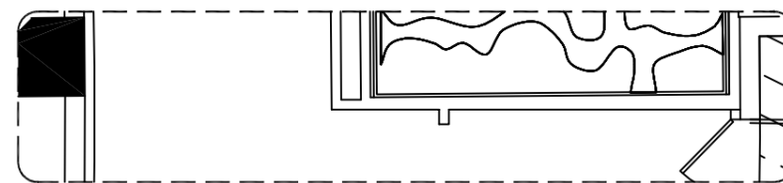
E19 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E20 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E19 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



E20 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

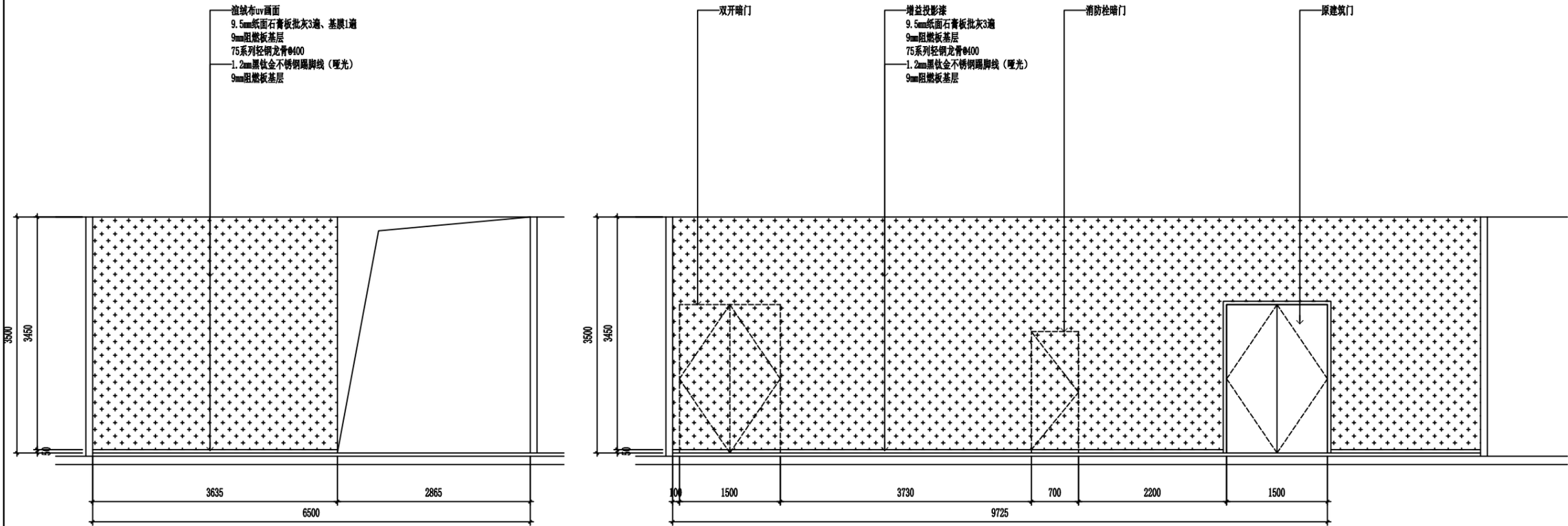
图纸名称
展厅立面图(十九)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

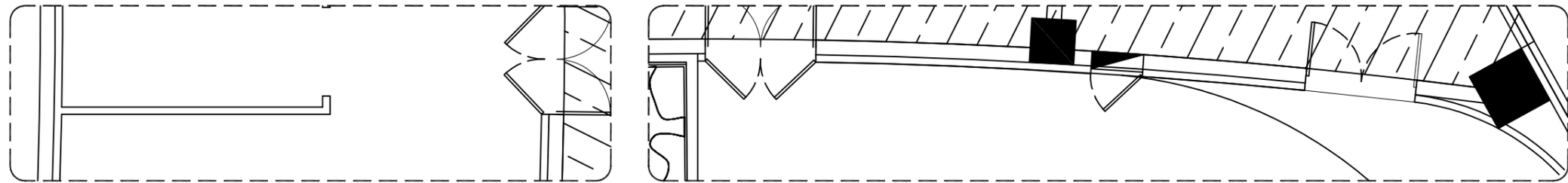
| | | |
|-------|--------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图别 | 装修 |
| 图号 | ZT-EL-19 |
| 版次 | 第一版 |



E21 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)

E22 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E21 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)

E22 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

展厅立面图(二十)

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

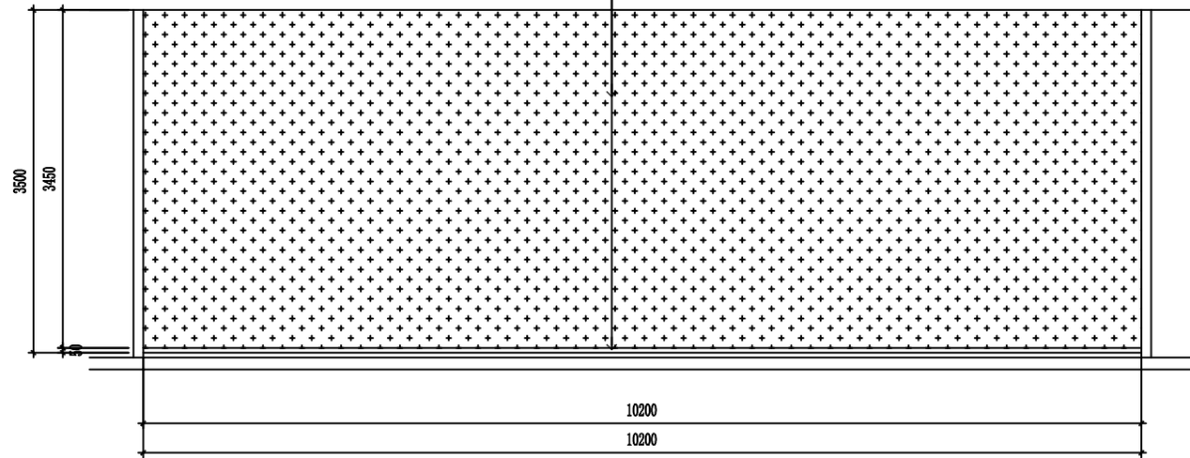
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|-----|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |

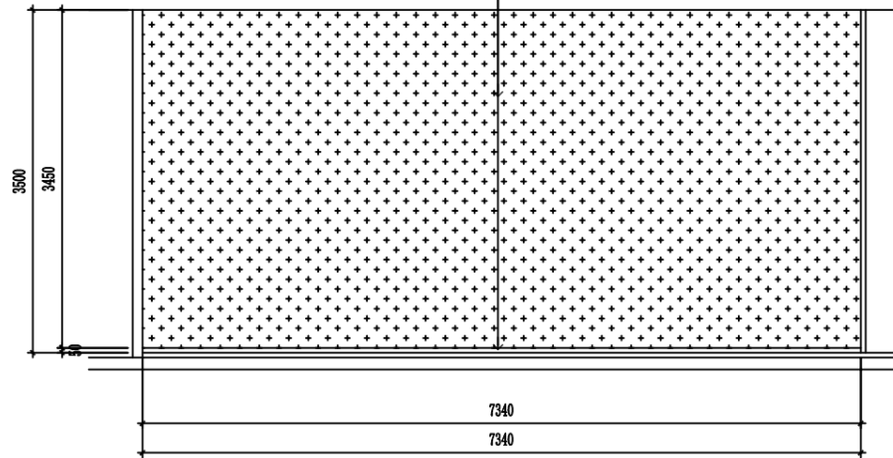
| | |
|------|----------|
| 日 期 | 2025.3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-EL-20 |
| 版 次 | 第一版 |

增益投影漆
9.5mm纸面石膏板批灰3遍
9mm阻燃板基层
75系列轻钢龙骨@400
1.2mm黑钛金不锈钢踢脚线(哑光)
9mm阻燃板基层

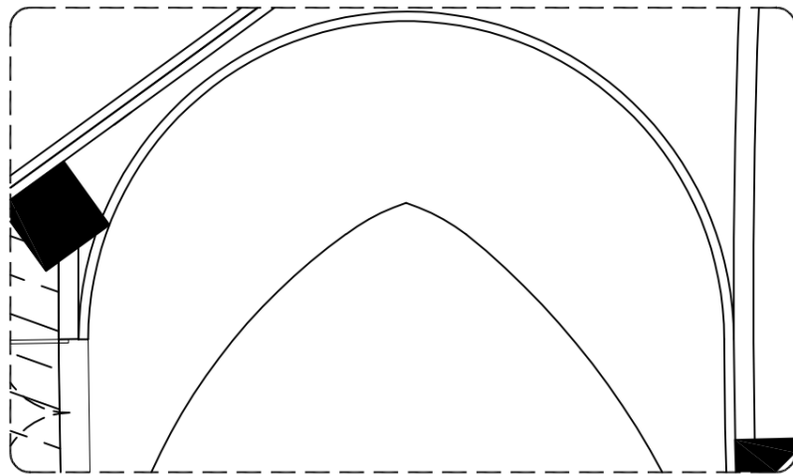
增益投影漆
9.5mm纸面石膏板批灰3遍
9mm阻燃板基层
75系列轻钢龙骨@400
1.2mm黑钛金不锈钢踢脚线(哑光)
9mm阻燃板基层



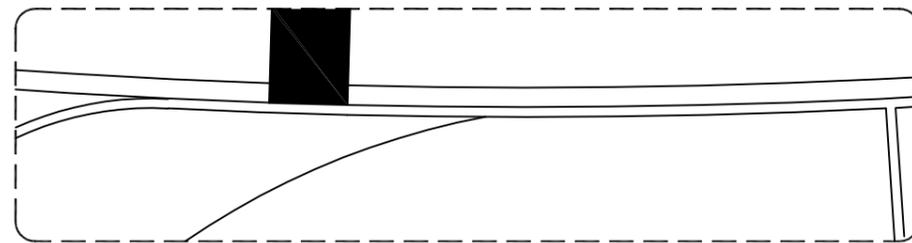
E23 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E24 ELEVATION 展厅立面图
Scale 1:50 (A2)



E23 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



E24 PLAN 展厅平面图
Scale 1:50 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

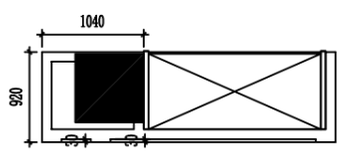
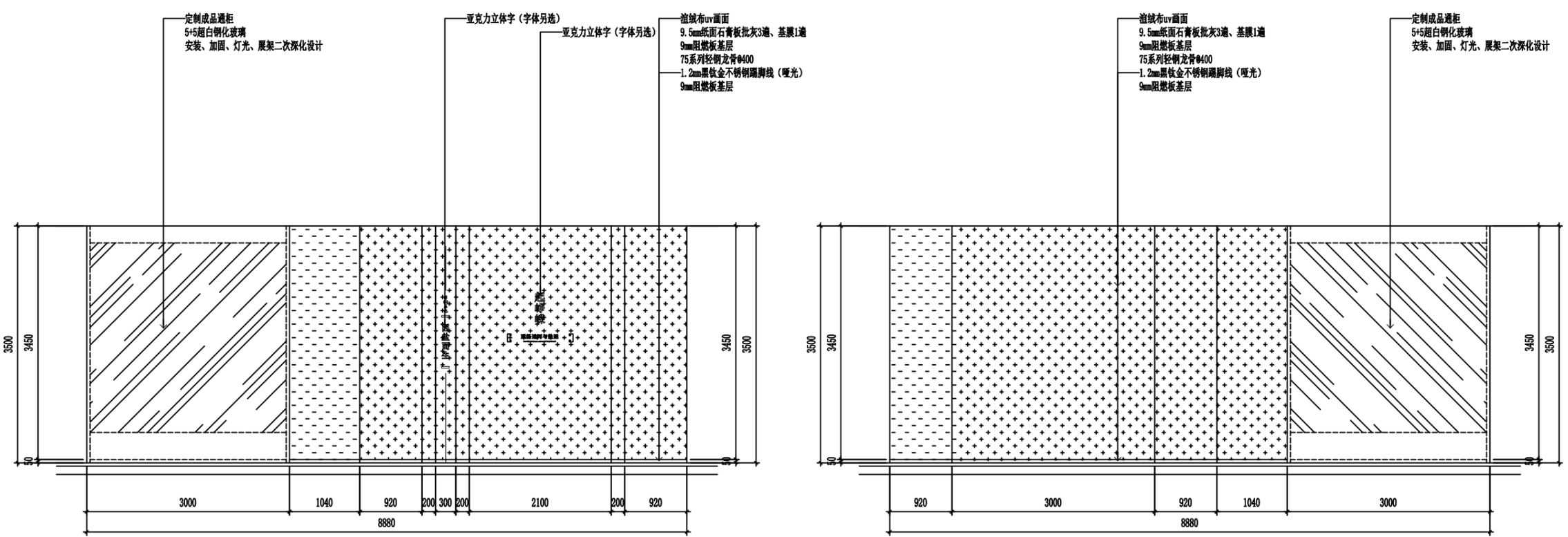
图纸名称
展厅大样图(一)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

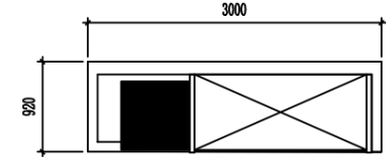
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-DE-01 |
| 版 次 | 第一版 |



001 DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:30 (A2)



002 DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:30 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

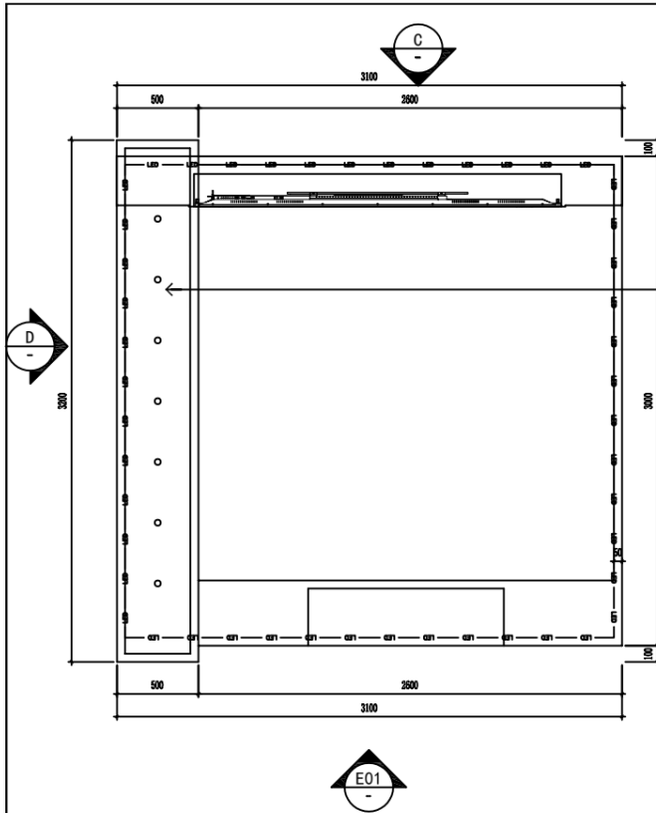
展厅大样图(二)

比例

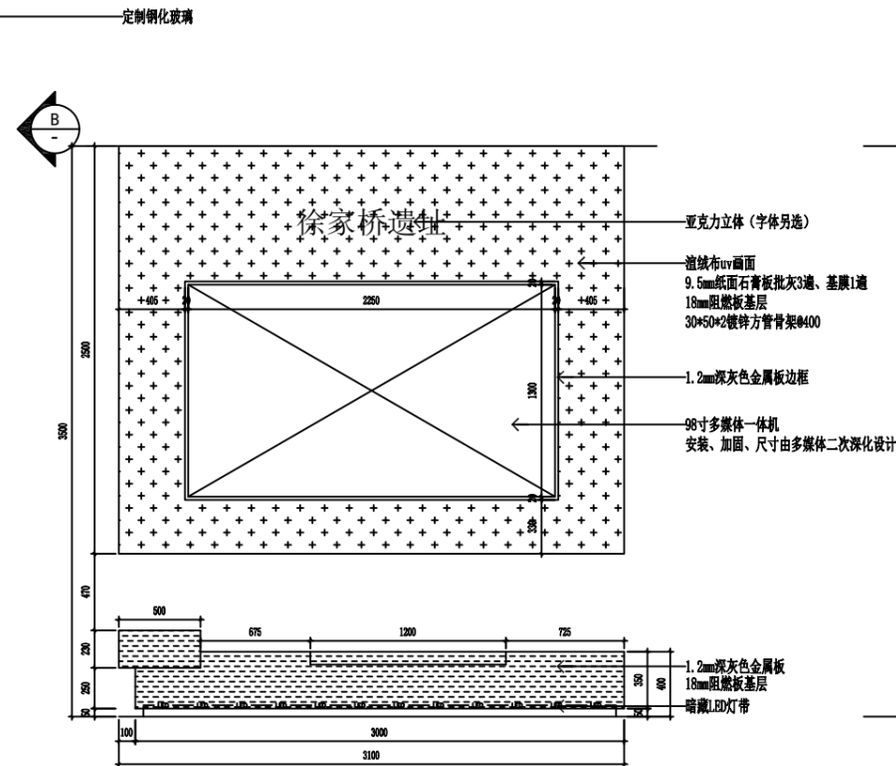
工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

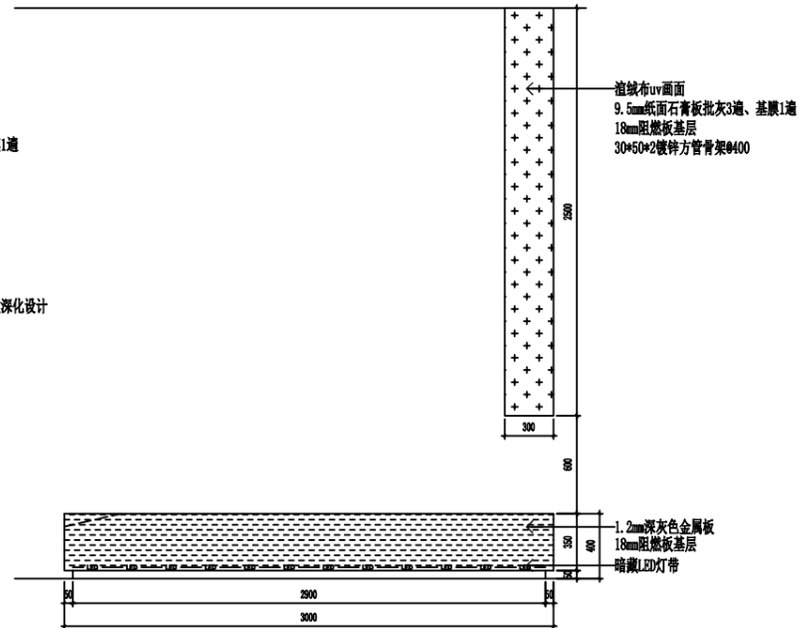
| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-DE-02 | |
| 版次 | 第一版 | |



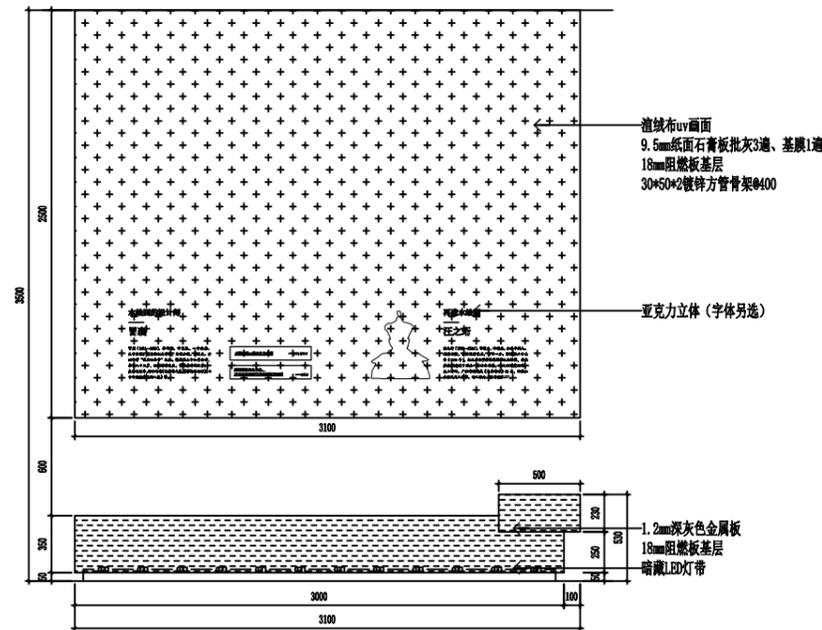
D03 DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:30 (A2)



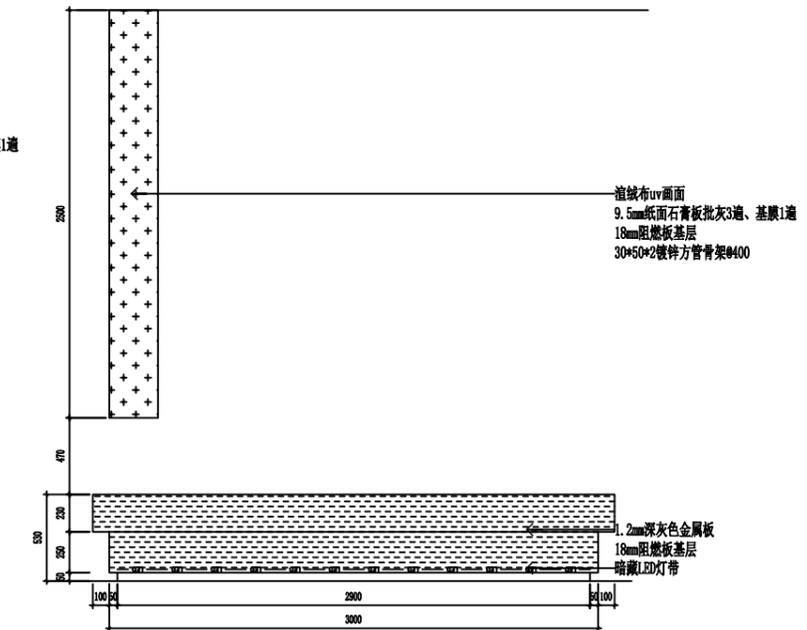
A DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:30 (A2)



B DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:30 (A2)



C DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:30 (A2)



D DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:30 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

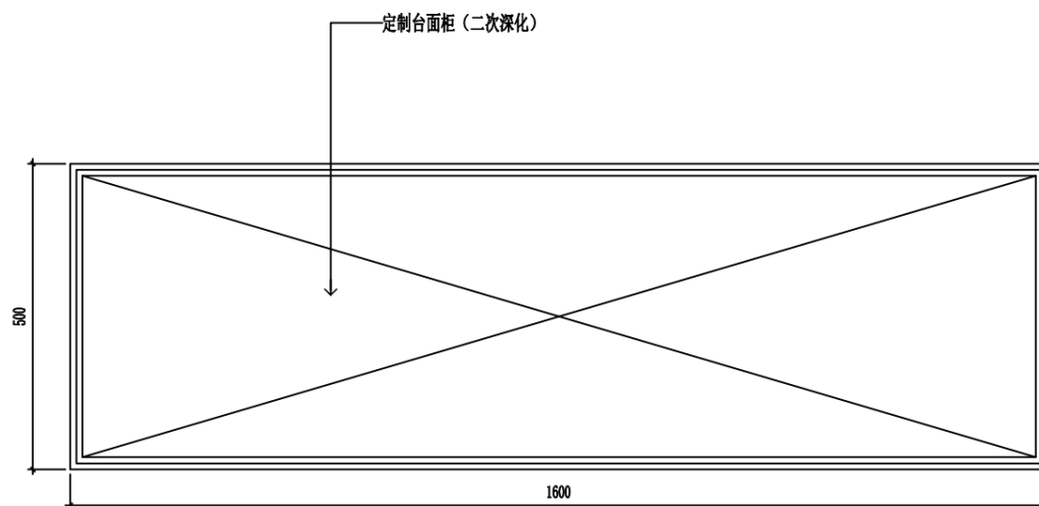
展厅大样图(五)

比例

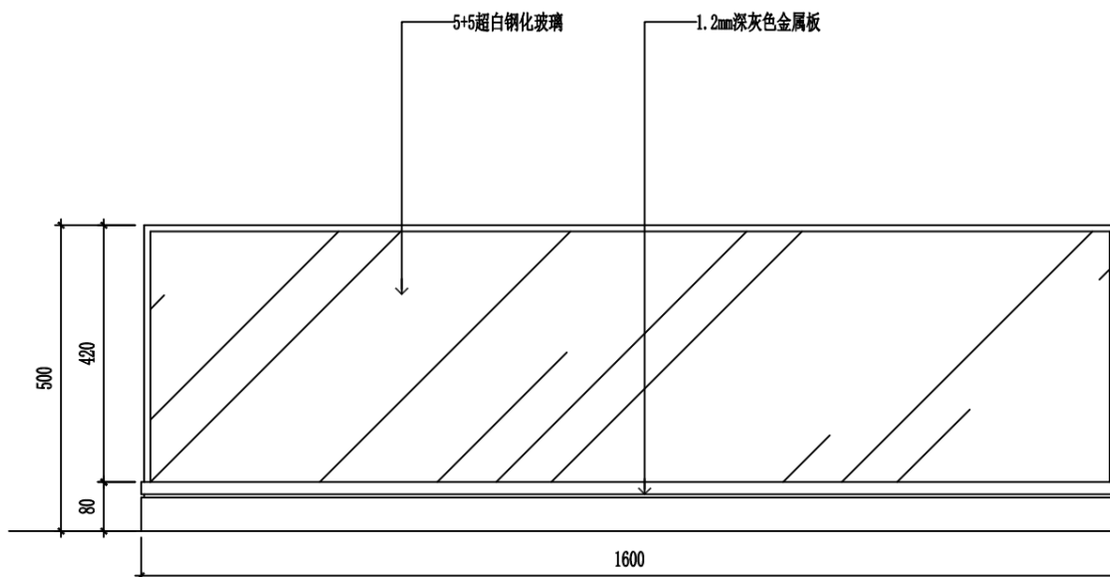
工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

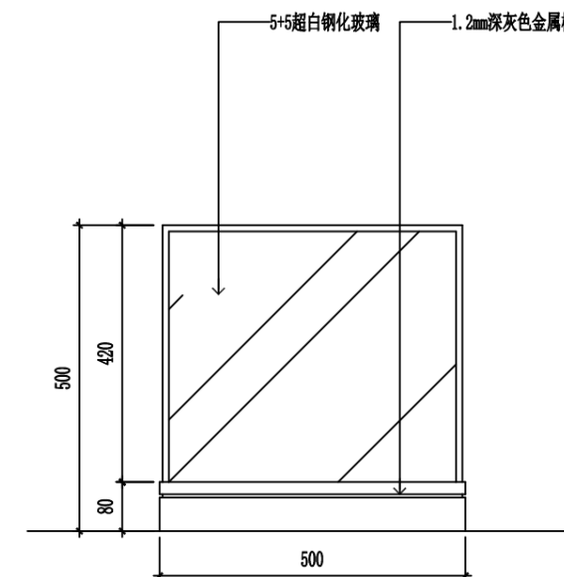
| | | |
|-------|----------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025. 3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | ZT-DE-03 | |
| 版 次 | 第一版 | |



DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:8 (A2)



DETAIL 展厅大样立面图
Scale 1:8 (A2)



DETAIL 展厅大样侧面图
Scale 1:8 (A2)

1600*500*500 2个
1800*500*500 2个
2000*500*500 1个



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

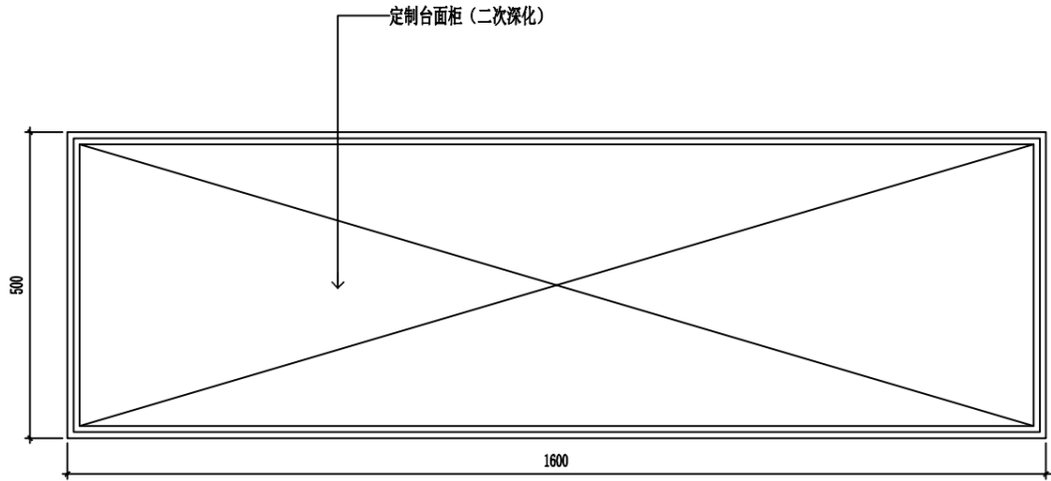
展厅大样图(四)

比例

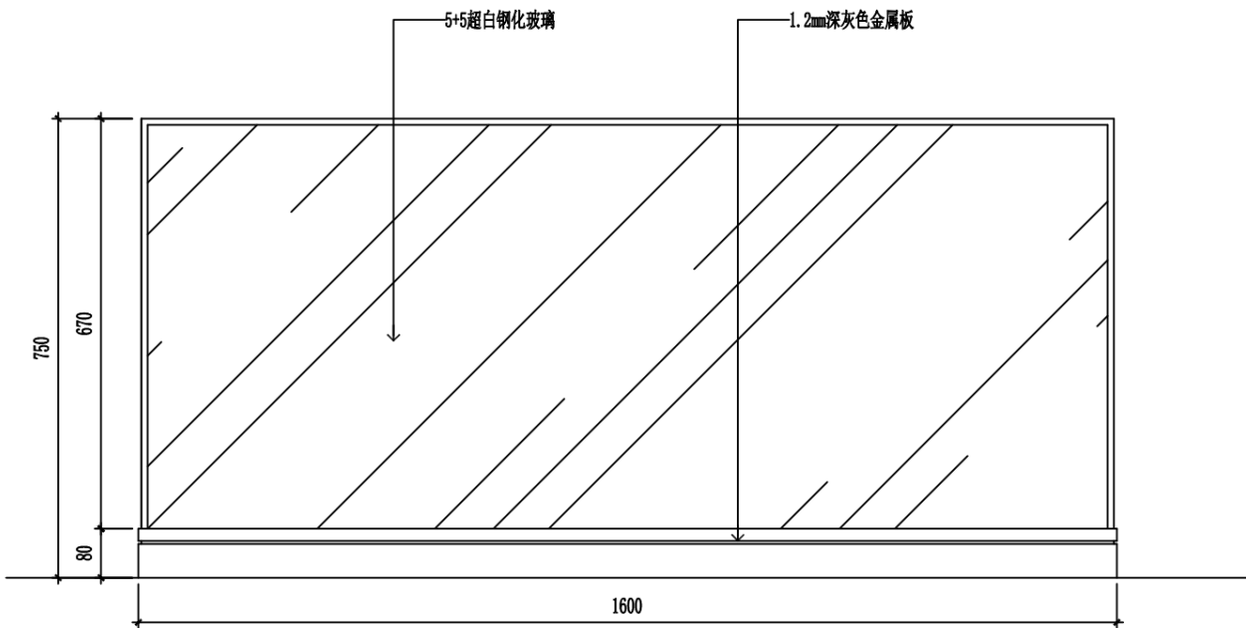
工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

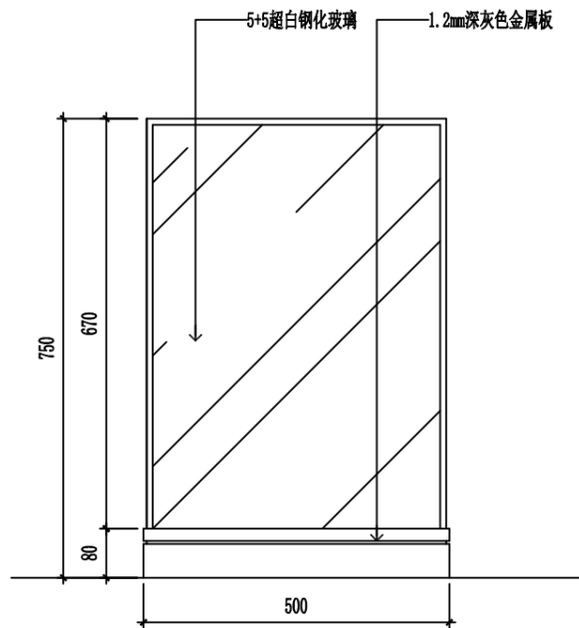
| | | |
|-------|----------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | ZT-DE-04 | |
| 版 次 | 第一版 | |



DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:8 (A2)



DETAIL 展厅大样立面图
Scale 1:8 (A2)



DETAIL 展厅大样侧面图
Scale 1:8 (A2)

1600*500*750 1个



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

展厅大样图(五)

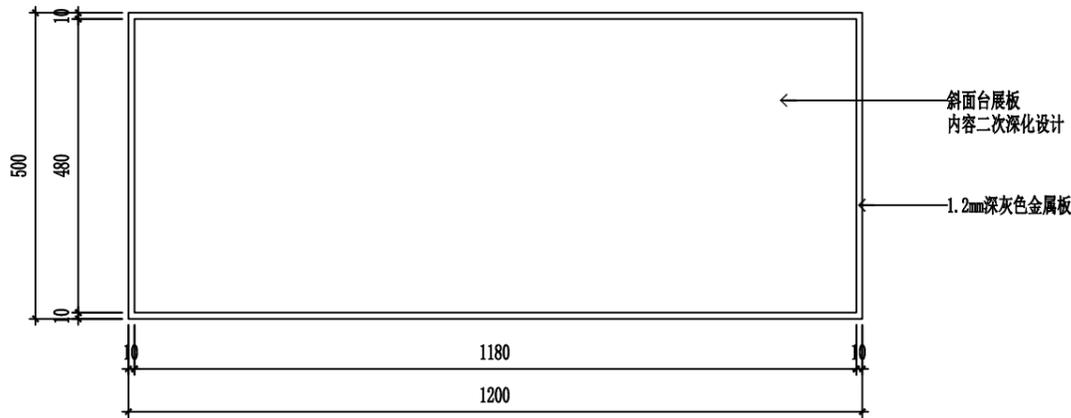
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

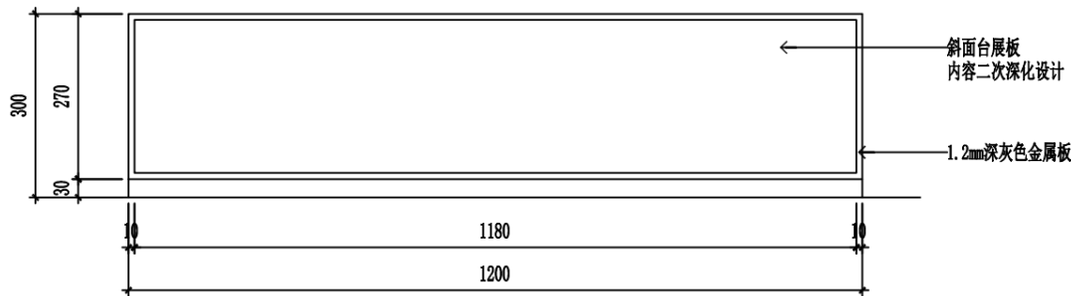
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |

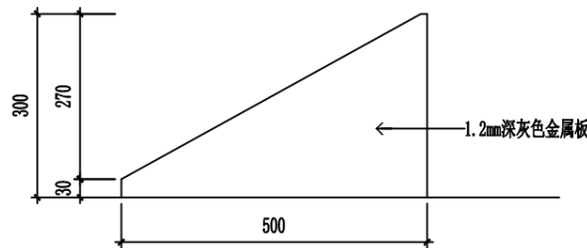
| | |
|------|----------|
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-DE-05 |
| 版 次 | 第一版 |



D06
展厅大样平面图
Scale 1:8 (A2)



DETAIL 展厅大样立面图
Scale 1:8 (A2)



DETAIL 展厅大样侧面图
Scale 1:8 (A2)

1200*500*300 3个
2000*500*300 1个



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

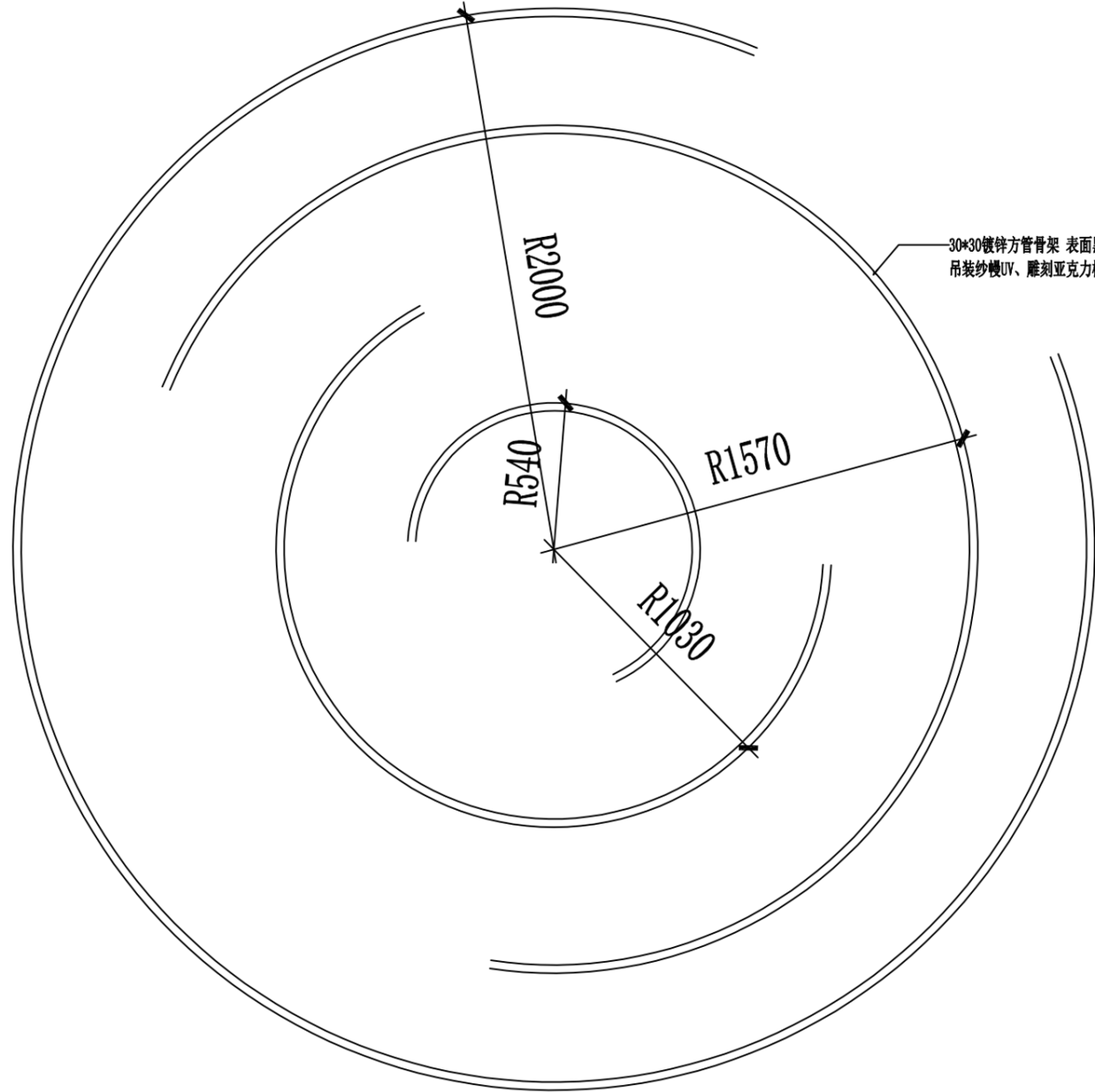
展厅大样图(六)

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|---------|----------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |
| 工 程 编 号 | | |
| 设 计 阶 段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | ZT-DE-06 | |
| 版 次 | 第一版 | |



D07 DETAIL 展厅大样平面图
Scale 1:16 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

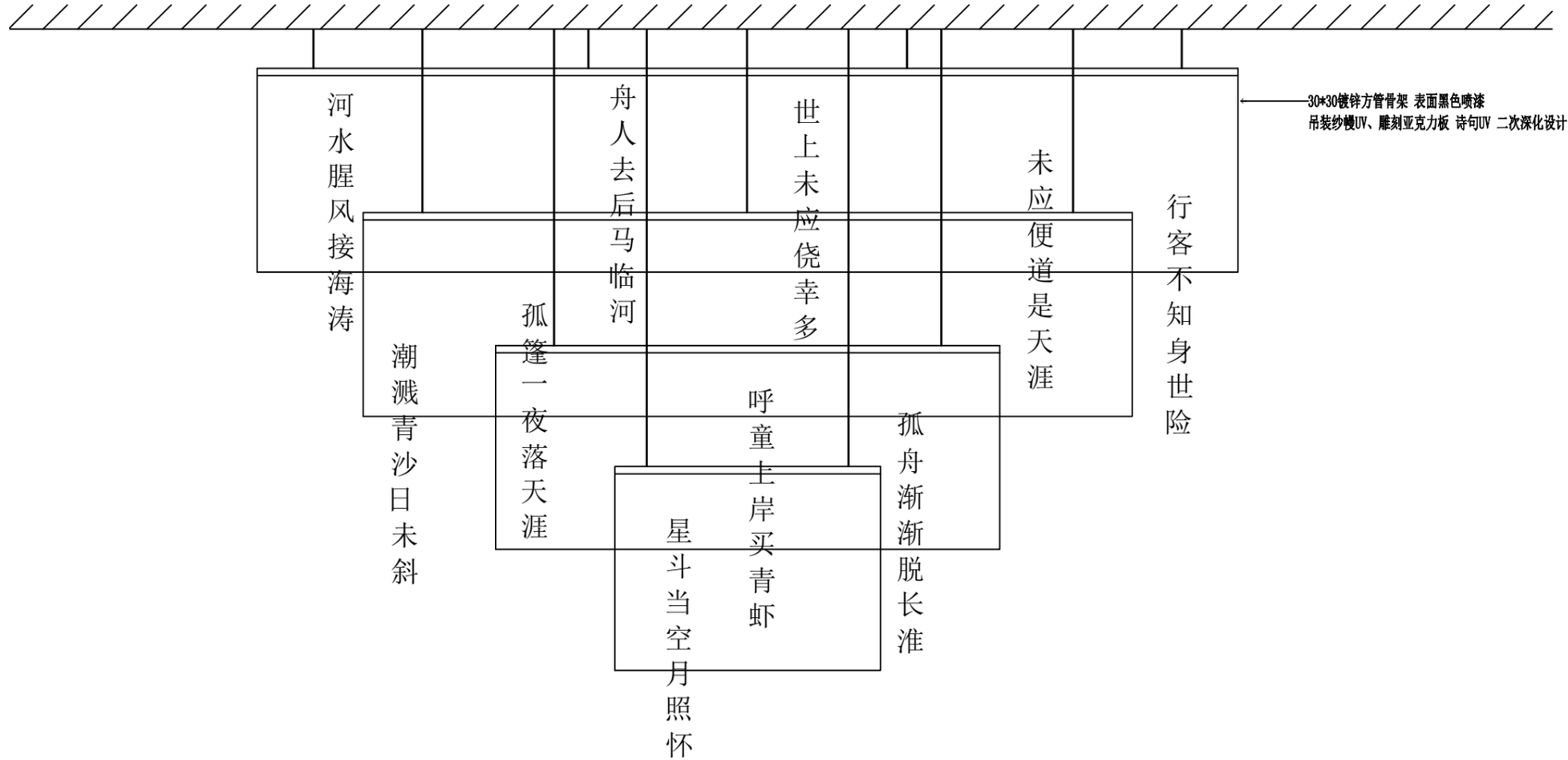
展厅大样图(六)

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|---------|----------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |
| 工 程 编 号 | | |
| 设 计 阶 段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | ZT-DE-06 | |
| 版 次 | 第一版 | |



D07 DETAIL 展厅大样平立图
Scale 1:16 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

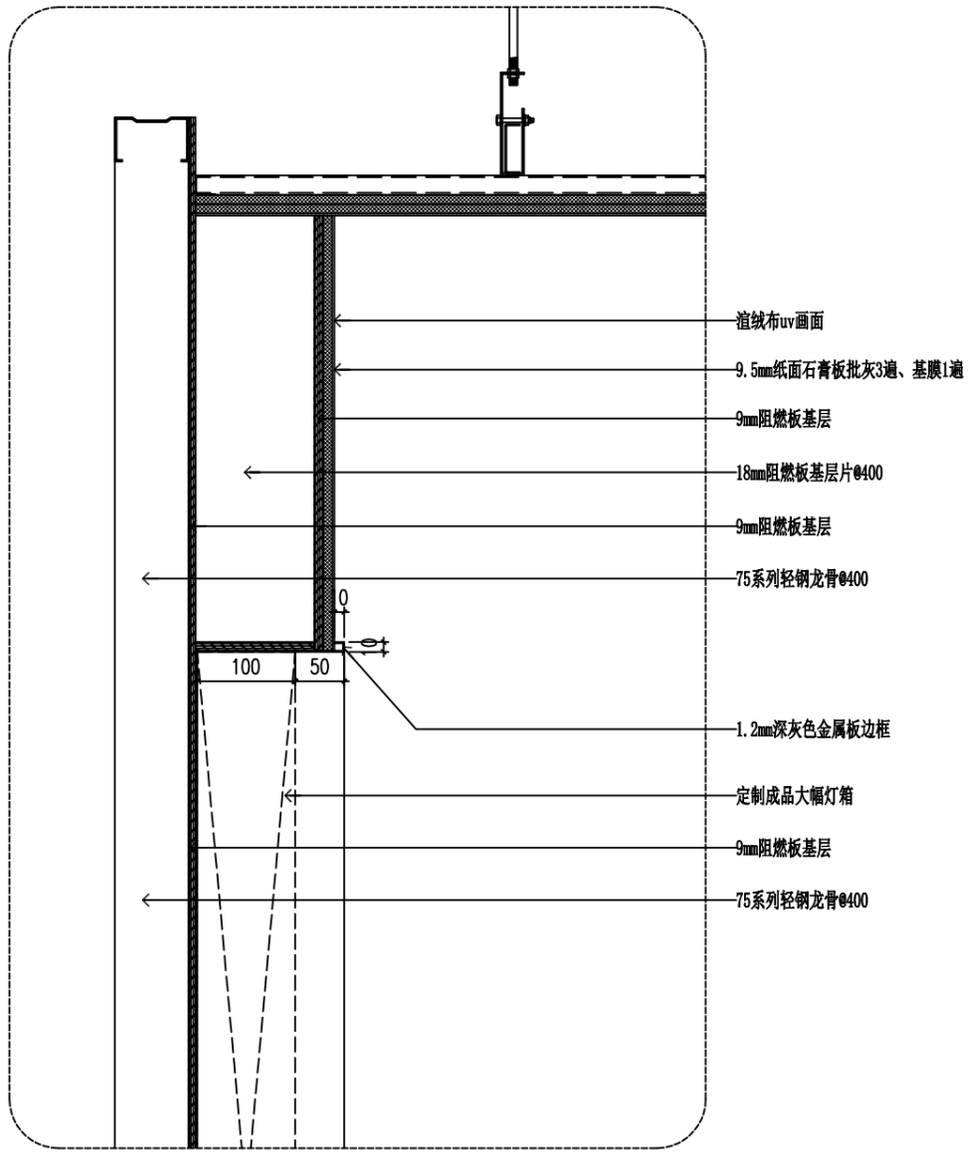
图纸名称
展厅节点图(一)
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

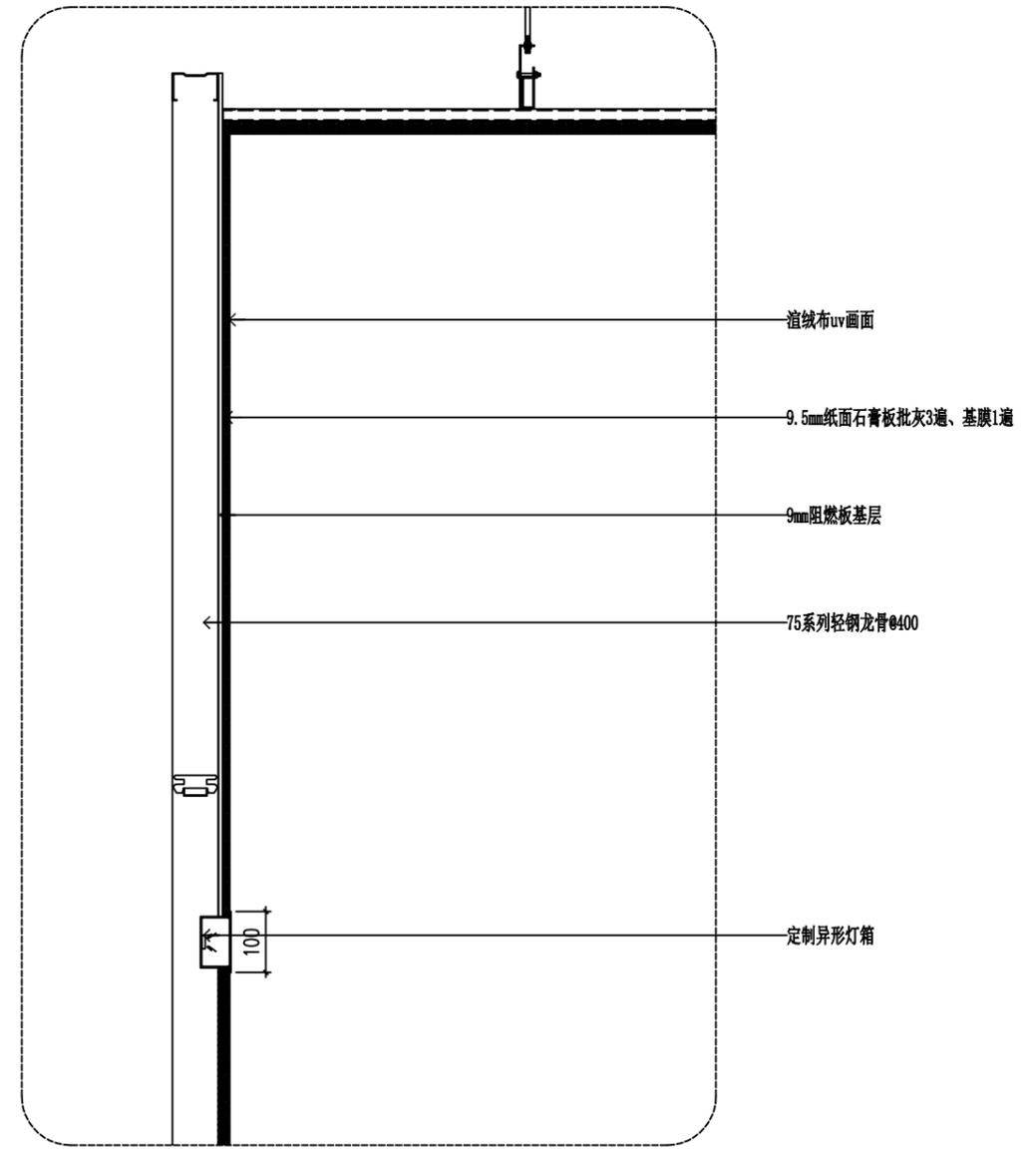
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|-----|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |

| | |
|------|----------|
| 日 期 | 2025.3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图 别 | 装 修 |
| 图 号 | ZT-JE-01 |
| 版 次 | 第一版 |



S01 SECTION 展厅节点图
Scale 1:5 (A2)



S02 SECTION 展厅节点图
Scale 1:5 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

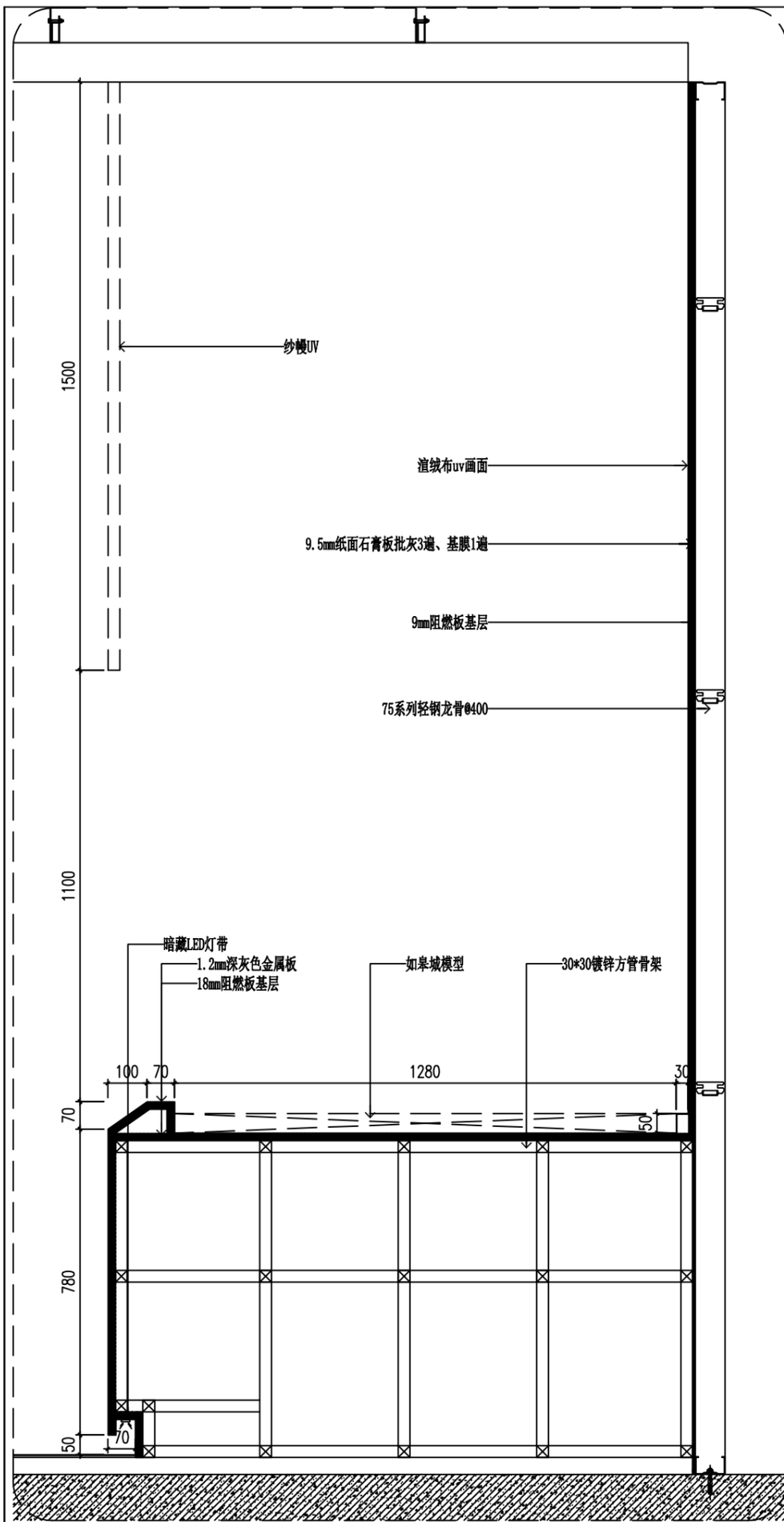
图纸名称
展厅节点图(二)

比例

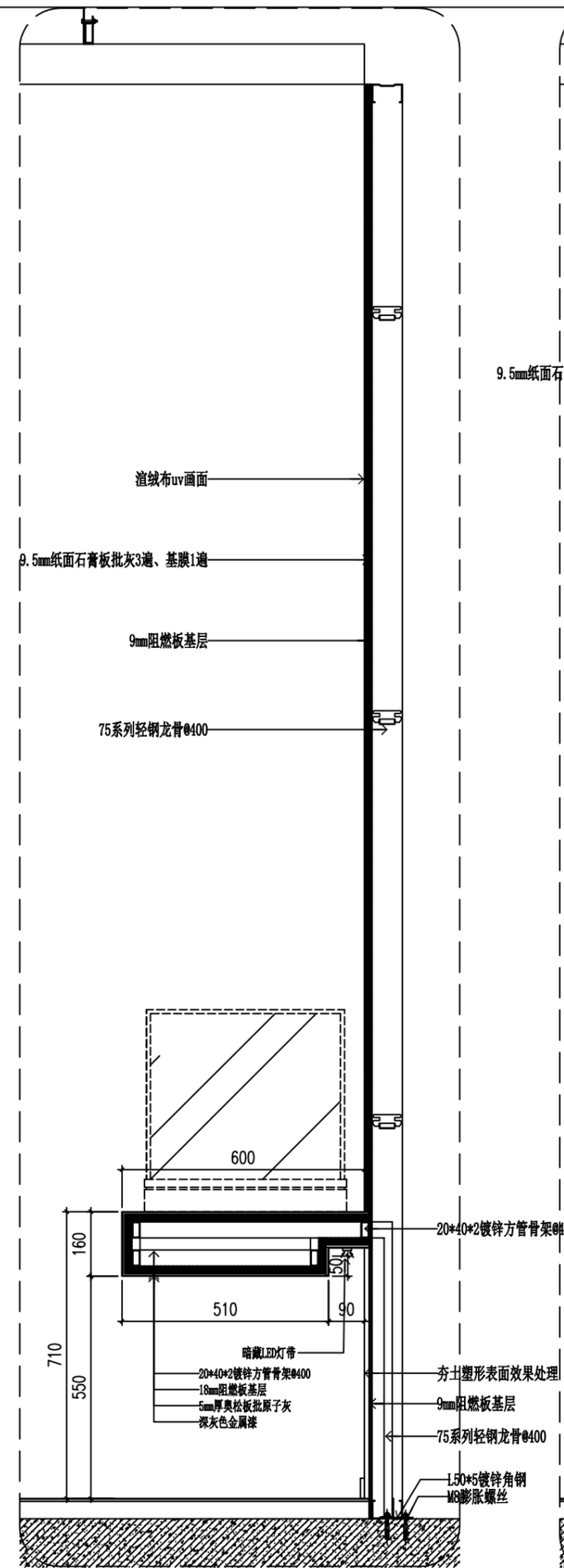
工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

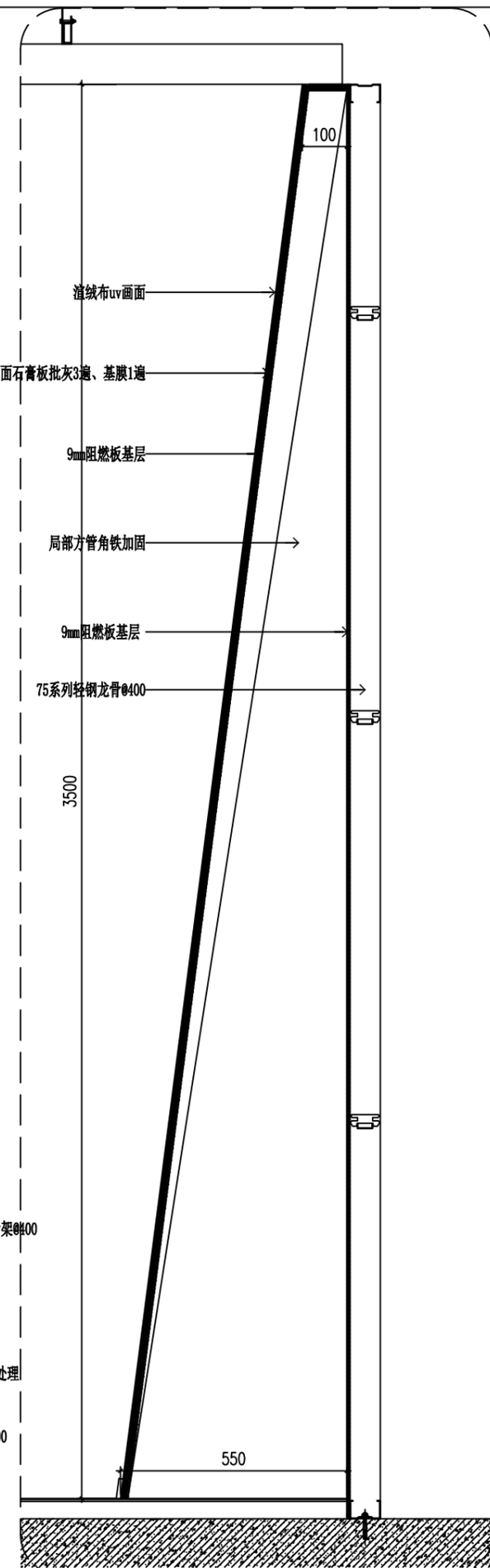
| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-JE-02 | |
| 版次 | 第一版 | |



S03 SECTION 展厅节点图
Scale 1:10 (A2)



S04 SECTION 展厅节点图
Scale 1:10 (A2)



S05 SECTION 展厅节点图
Scale 1:10 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

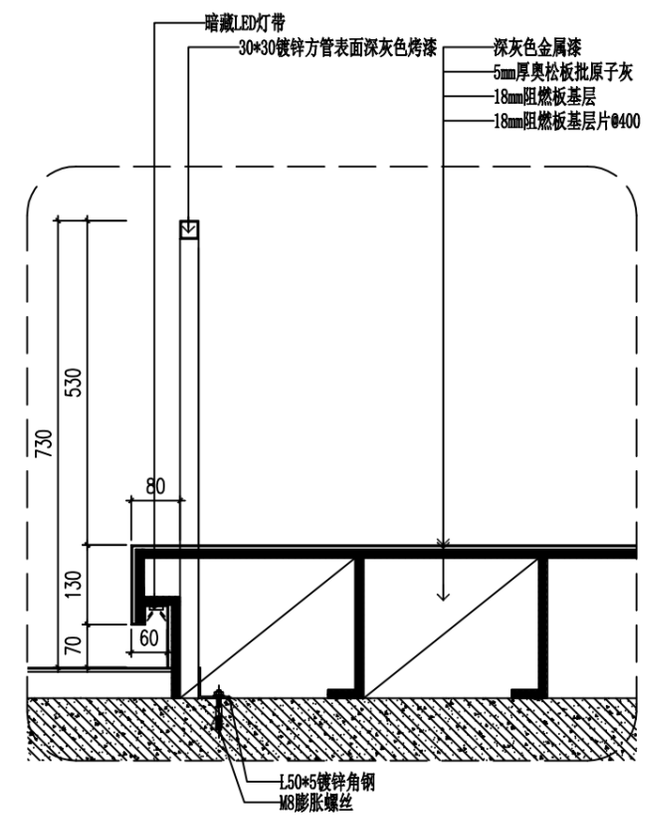
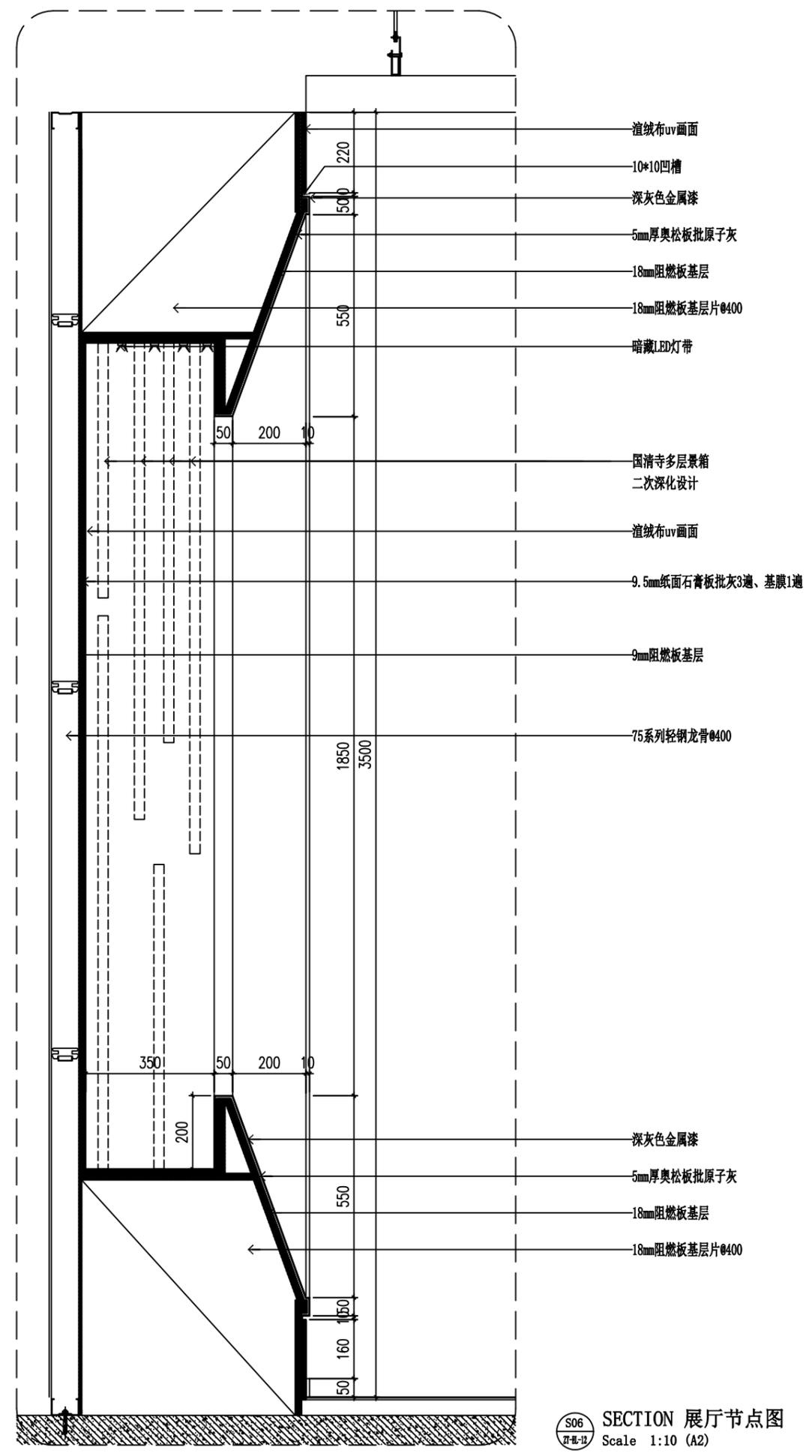
展厅节点图(三)

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审 核 | 杨晓男 | |
| 校 对 | 周冬兰 | |
| 设 计 | 杨晓男 | |
| 制 图 | 张 毅 | |
| 日 期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | ZT-JE-03 | |
| 版 次 | 第一版 | |





金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

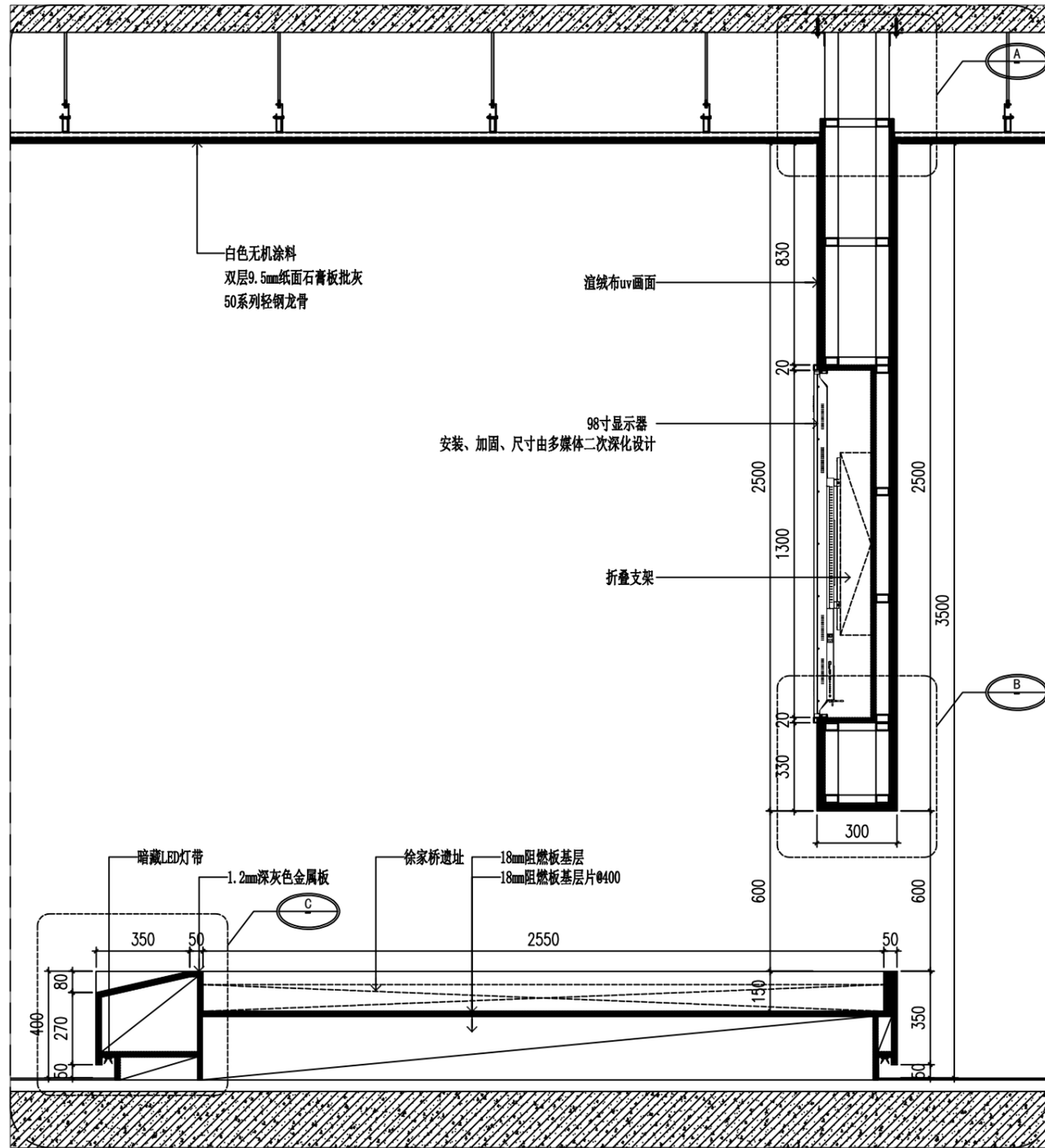
子项名称

图纸名称
展厅徐家桥遗址沙盘节点图
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

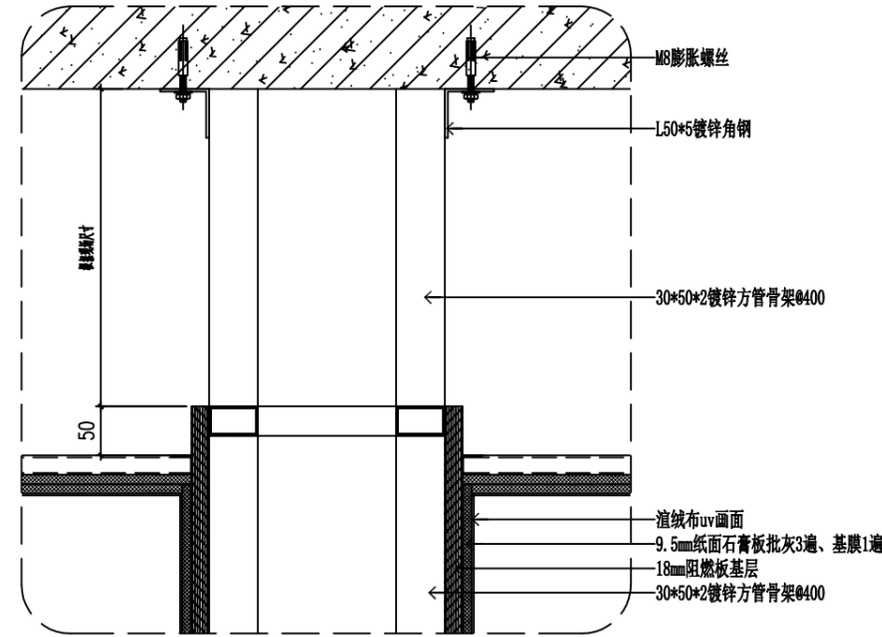
版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|----------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 王娟娟 | |
| 审核 | 杨晓男 | |
| 校对 | 周冬兰 | |
| 设计 | 杨晓男 | |
| 制图 | 张毅 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | ZT-JE-04 | |
| 版次 | 第一版 | |

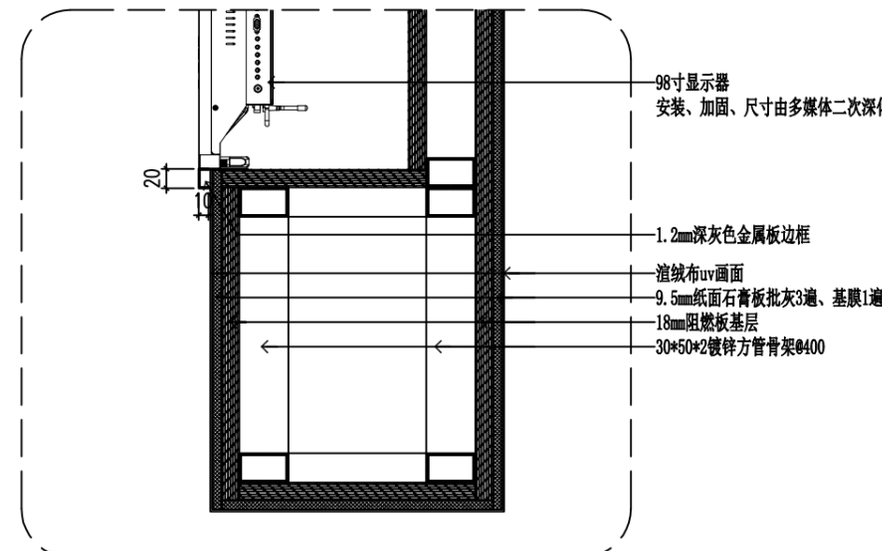


SECTION 展厅徐家桥遗址沙盘节点图
Scale 1:15 (A2)

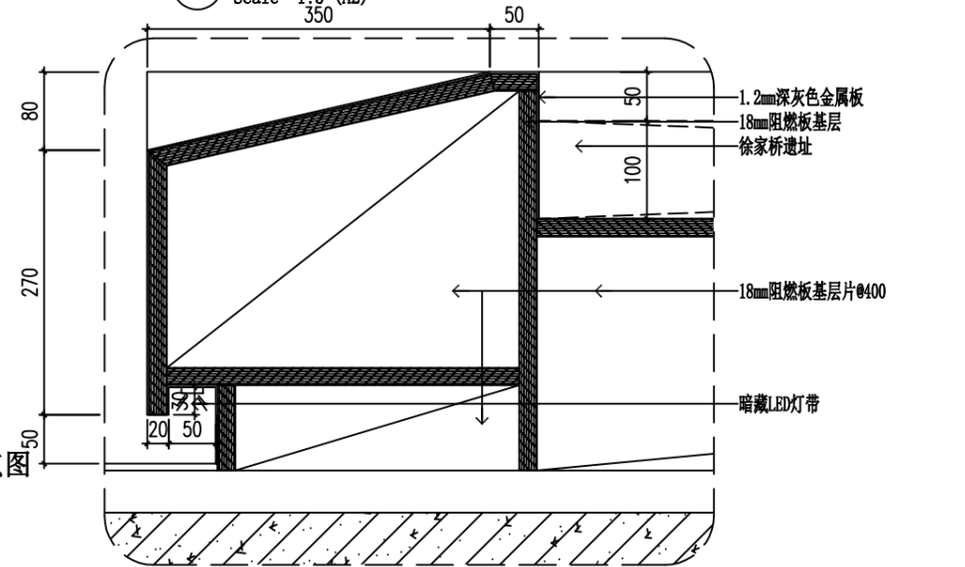
SECTION 展厅徐家桥遗址沙盘节点图
Scale 1:5 (A2)



SECTION 展厅徐家桥遗址沙盘节点图
Scale 1:5 (A2)



SECTION 展厅徐家桥遗址沙盘节点图
Scale 1:5 (A2)



SECTION 展厅徐家桥遗址沙盘节点图
Scale 1:5 (A2)

运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

室内设计电气施工图

图纸目录

DRAWING CONTENTS

| 序号 NO. | 图号 SHEET NO. | 图名 DESCRIPTION | 修正 REVISION | | | | 图幅 SHEET | 备注 REMARK |
|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|---|---|---|-------------|--------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 001 | IN-1-01 | 图纸目录（一） | * | | | | A2 | |
| 002 | 电气-01 | 电气设计施工说明 | * | | | | A2 | |
| 003 | 电气-02 | 系统图 | * | | | | A2 | |
| 004 | 电气-03 | 展厅插座布置图 | * | | | | A2 | |
| 005 | 电气-04 | 展厅墙面电源布置图 | * | | | | A2 | |
| 006 | 电气-05 | 展厅展柜布置图 | * | | | | A2 | |
| 007 | 电气-06 | 展厅照明布置图 | * | | | | A2 | |
| 008 | 电气-07 | 展厅疏散指示布置图 | * | | | | A2 | |
| 009 | | | | | | | | |
| 010 | | | | | | | | |
| 011 | | | | | | | | |
| 012 | | | | | | | | |
| 013 | | | | | | | | |
| 014 | | | | | | | | |
| 015 | | | | | | | | |
| 016 | | | | | | | | |
| 017 | | | | | | | | |
| 018 | | | | | | | | |
| 019 | | | | | | | | |
| 020 | | | | | | | | |
| 021 | | | | | | | | |
| 022 | | | | | | | | |
| 023 | | | | | | | | |
| 024 | | | | | | | | |
| 025 | | | | | | | | |
| 026 | | | | | | | | |
| 027 | | | | | | | | |
| 028 | | | | | | | | |
| 029 | | | | | | | | |
| 030 | | | | | | | | |
| 031 | | | | | | | | |
| 032 | | | | | | | | |
| 033 | | | | | | | | |
| 034 | | | | | | | | |
| REVISION DATES 修正日期 | | | / / / / / / | | | | | |

| 序号 NO. | 图号 SHEET NO. | 图名 DESCRIPTION | 修正 REVISION | | | | 图幅 SHEET | 备注 REMARK |
|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|---|---|---|-------------|--------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| REVISION DATES 修正日期 | | | / / / / / / | | | | | |



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运盐河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

图纸目录（一）

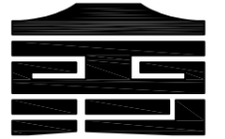
比例

工程勘察设计资质（出图）专用章

版权所有。
本图加盖设计资质（出图）专用章为有效版本。

| | | |
|---------|---------|--|
| 审 定 | 张 抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 翟文明 | |
| 审 核 | 王 澳 | |
| 校 对 | 朱平国 | |
| 设 计 | 孙 浩 | |
| 制 图 | 张国庆 | |
| 日 期 | 2025. 3 | |
| 工 程 编 号 | | |
| 设 计 阶 段 | 施工图 | |
| 图 别 | 装 修 | |
| 图 号 | IN-1-01 | |
| 版 次 | 第一版 | |

电气设计施工说明



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

电气设计施工说明

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

审定 张抗

项目负责人 洪尊益

专业负责人 翟文明

审核 王澳

校对 朱平国

设计 孙浩

制图 张国庆

日期 2025.3

工程编号

设计阶段 施工图

图别 装修

图号 电气-01

版次 第一版

一、工程概况

1、本工程为运河的记忆展览提升方案设计征集服务

二、设计依据

1. 电气设计主要遵循下列有关国家和部门规程、规范:

《民用建筑电气设计标准》 GB51348-2019

《供配电系统设计规范》 GB50052-2009

《低压配电设计规范》 GB50054-2011

《建筑设计防火规范》 GB50016-2014(2018年版)

以及其它相关规范和标准。

《电力工程电缆设计标准》 GB50217-2018

《建筑照明设计标准》 GB/T50034-2024

《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015

《通用用电设备配电设计规范》 GB50055-2011

《博物馆建筑设计规范》 JGJ 66-2015

《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》 GB51309-2018

三、设计范围

本工程电气设计主要包括:负责楼层配电箱及配电箱以下的普通照明、应急照明、插座等低压配电设计(其它供电参见建筑电气图纸);

四、低压配电

1. 负荷分类:消防用电为二级负荷,一般负荷不在本次设计范围之内,其余用电负荷为三级负荷。

2. 管径选择:所有末端分支线路均为铜芯阻燃型塑料绝缘导线,穿JDG管敷设时管径选择如下。系统图中所述“管径”是指本回路单独管径的管径,可参照下表选取管径(超过8根分管穿管):

| 导线型号规格 | 2根单芯 | 3~4根单芯 | 5~6根单芯 | 7~8根单芯 |
|---------------------------|------|--------|--------|--------|
| | JDG | JDG | JDG | JDG |
| WDZBYJ-2.5mm ² | 16 | 20 | 25 | 32 |
| WDZBYJ-4.0mm ² | 20 | 25 | 32 | 40 |

3. 轻钢龙骨吊顶内敷设的用电线路应有单独吊杆,吊杆应采用直径不小于Φ8圆钢,吊杆间距应为1.0~1.5m之间,在转角处吊杆间距应减小。

五、配电、线路选择及安装方式

1. 供电电源:本工程电源引自强电井。

2. 凡图中未注明导线截面的线路均为三芯,照明线路为:WDZBYJ-3×2.5-JDG20-WC/CC,插座线路为:WDZBYJ-3×4-JDG20-WC/FC,

应急照明线路:NHBV-4×2.5-JDG25-WC/CC-除注明外,一律穿JDG管敷设,不同回路不得共用N线。

3. 所有带金属外壳的用电器具均应加设PE线。

4. 所有型号的导线绝缘耐压等级不低于0.45/0.75KV。

5. 由接线盒引至灯具的导线均采用15MM金属软管穿WDZBYJ-750V-3×2.5电线敷设,且电线不得外露。金属软管接地采用专用接地卡箍与金属软管可靠连接。

6. 应急照明及消防用电设备、消防疏散照明、消防疏散指示的配电线路采用暗敷设时,应敷设在不能燃体结构内,且保护层厚度不小于30mm,其他导线暗敷设时保护层厚度不小于15mm,当采用明敷设时,应采用金属管或金属槽盒上涂防火涂料保护。应急照明及消防用电设备、消防疏散照明、消防疏散指示的导线管必须穿金属管或封闭式金属槽盒敷设。

7. 所有金属槽盒均要求做镀锌后再涂防火漆,其涂防火漆层厚度应符合国家相关要求,其安装应保证平直,接地良好;布放导线前应清理线槽内的水汽及杂物,布放的导线应按回路采用尼龙扎带每隔200MM绑扎成束。

8. 电缆桥架穿越防火分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵孔洞,耐火极限须满足GB50016-2014(2018年版)表5.1.2要求。

六、设备安装(除注明外,各设备安装作如下规定:)

1. 各层照明配电箱,除竖井内明装外,其它均为暗装(剪力墙上除外);安装高度均为底边距地1.5m,应急照明配电箱,应作防火处理(刷防火涂料二度)。各室内的照明配电箱暗装,底边距地1.8m。

2. 动力箱:控制箱均为竖井、机房、车库内明装,其它暗装,箱体高度600mm以下,底边距地1.4mm;600mm~800mm高,底边距地1.2m;800mm~1000mm高,底边距地1.0m;1000mm~1200mm高,底边距地0.8m;1200mm以上的,为落地式安装,下沿300mm基座。消防设备的配电箱、控制箱应有明显标志。

3. 成排安装灯具的中心线应在一条直线上,其偏差应小于5MM。

4. 未标注安装高度的插座下沿距地0.3m安装,卫生间潮湿场所,其插座高度距地不应小于1.5米。

5. 墙壁开关下沿距地1.3m安装,距门框0.2m安装。

6. 出口标志灯在门上方安装时,底边距门框0.1m,吸顶或管吊;疏散指示标志灯,底边距地0.5m。

7. 设备及灯具安装参见国标《常用低压配电箱安装》04D702-1、国标《常用灯具安装》96D702-2及国标《特殊灯具安装》03D702-3。

8. 各装饰装修设计为木结构内装嵌光灯、石英灯电气设计要求装饰施工时木结构中导线路径,及灯具安装底边均涂防火涂料。

9. 所有灯具应选用达到防火要求保护等级的合格产品,其使用寿命应符合国家标准。消防应急照明灯具应符合GB17945-2010要求。

10. 一般场所的照明灯由现场配电箱就地安装的墙壁开关控制,接线盒、线槽等引入至灯具等的线路应加可挠金属软管保护。

11. 电气设备及其照明电器等靠近易燃装饰材料安装时应采取隔热、散热等防火保护措施。

七、施工完毕后

必须测量各回路导线绝缘电阻,其值应符合规范要求,超过规定的回路不得供电,导线应按要求的颜色采购,颜色为:PE-黄绿相间色;

N线-淡蓝色;L1相-黄色;L2相-绿色;L3相-红色,并严格区别使用。

八、施工注意事项

1. 安装施工单位必须严格按照国家有关规程、规范进行。

2. 工程竣工交付验收时,应将施工过程中金属(塑料)线槽、金属管跨变更部分的实际敷设部位(包括分线盒、接线盒以及管线路)走向及灯具等变更位置,在竣工图中修正并标明,以供维修之用。

九、剩余电流动作保护

1. 所有插座回路均设置剩余电流动作保护装置,动作电流<30mA,动作时间不大于0.1s。

十、应急照明

1. 水平疏散通道不应低于1.0lx,人员密集场所、避难层(间)不应低于3.0lx;垂直疏散区域不应低于5.0lx。

2. 应设置在安全出口和人员密集的场所的疏散门的正上方;应设置在安全出口和人员密集的场所的疏散门的正上方;应设置在疏散走道及其转角处距地面高度1.0m以下的墙面或地面上,灯光疏散指示标志的间距不应大于10m;对于袋形走道,不应大于10m;在走道转角区,不应大于1.0m。

3. 应急照明灯和灯光疏散指示标志,应设置玻璃或其它不燃材料制作的保护罩,并应符合现行国标GB134.95和GB17945的规定。

4. 疏散用的应急照明及疏散指示标志灯,均自带蓄电池,疏散用的应急照明的连续供电时间不少于90min,备用照明的连续供电时间不少于180min。

十一、平面图中标注文字符号说明

附1 配电箱标注符号含义表:

| 中文名称 | 常用符号 |
|----------|------|
| 照明配电箱 | AL |
| 应急照明配电箱 | ALE |
| 动力配电箱 | AP |
| 应急动力配电箱 | APE |
| 双电源自动切换箱 | AT |
| 控制箱 | AC |
| 电源插座箱 | AX |

附2 平面图中线路敷设标注符号含义表:

| 中文名称 | 常用符号 |
|----------|------|
| 照明回路 | WL |
| 应急照明回路 | WLE |
| 电源插座回路 | WX |
| 应急电源插座回路 | WXE |
| 空调回路 | WK |
| 电力回路 | WP |
| 应急电力回路 | WPE |

附3 平面图中各种标注文字含义表:

| 中文名称 | 常用符号 | 中文名称 | 常用符号 |
|-------|------|-------|------|
| 电缆桥架 | CT | 沿墙敷设 | WC |
| 金属线槽 | MT | 沿天棚敷设 | CC |
| 金属软管 | JDG | 沿地敷设 | FC |
| 硬质塑料管 | PVC | | |
| 塑料线槽 | PR | | |

十二、图例

强电图例一

| 图例 | 名称 | 型号 | 备注 |
|----------|---------|---------|---------------|
| AL | 照明配电箱 | 非标 | 见系统 |
| ALE | 应急照明配电箱 | 非标 | 见系统 |
| 单联单控板灯开关 | | 86型,10A | 暗装 底距地 H:1300 |
| 双联单控板灯开关 | | 86型,10A | 暗装 底距地 H:1300 |
| 三联单控板灯开关 | | 86型,10A | 暗装 底距地 H:1300 |

强电图例二

| 图例 | 名称 | 型号 | 备注 |
|------------------|----|---------|-------------|
| K | | 非标 | 见系统 |
| K | | 非标 | 载流安装 H:1.5m |
| 单联三孔防水插座 | | 86型,16A | 底距地H:1500 |
| 暗装86接线盒(卫生间暗装开关) | | 86型 | 详见平面图标注 |
| 单联二三孔插座 | | 86型,10A | 吊顶内安装 |
| 单联二三孔插座 | | 86型,10A | 底距地H:1500 |
| 单联二三孔插座 | | 86型,10A | 恒温恒湿插座柜内安装 |

十三、图纸中灯具型号/规格由装饰设计定。



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co. Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级

(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级

(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级

(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书

(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称

运河的记忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

系统图

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|-----|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 翟文明 | |
| 审核 | 王澳 | |
| 校对 | 朱平国 | |
| 设计 | 孙浩 | |
| 制图 | 张国庆 | |

日期 2025.3

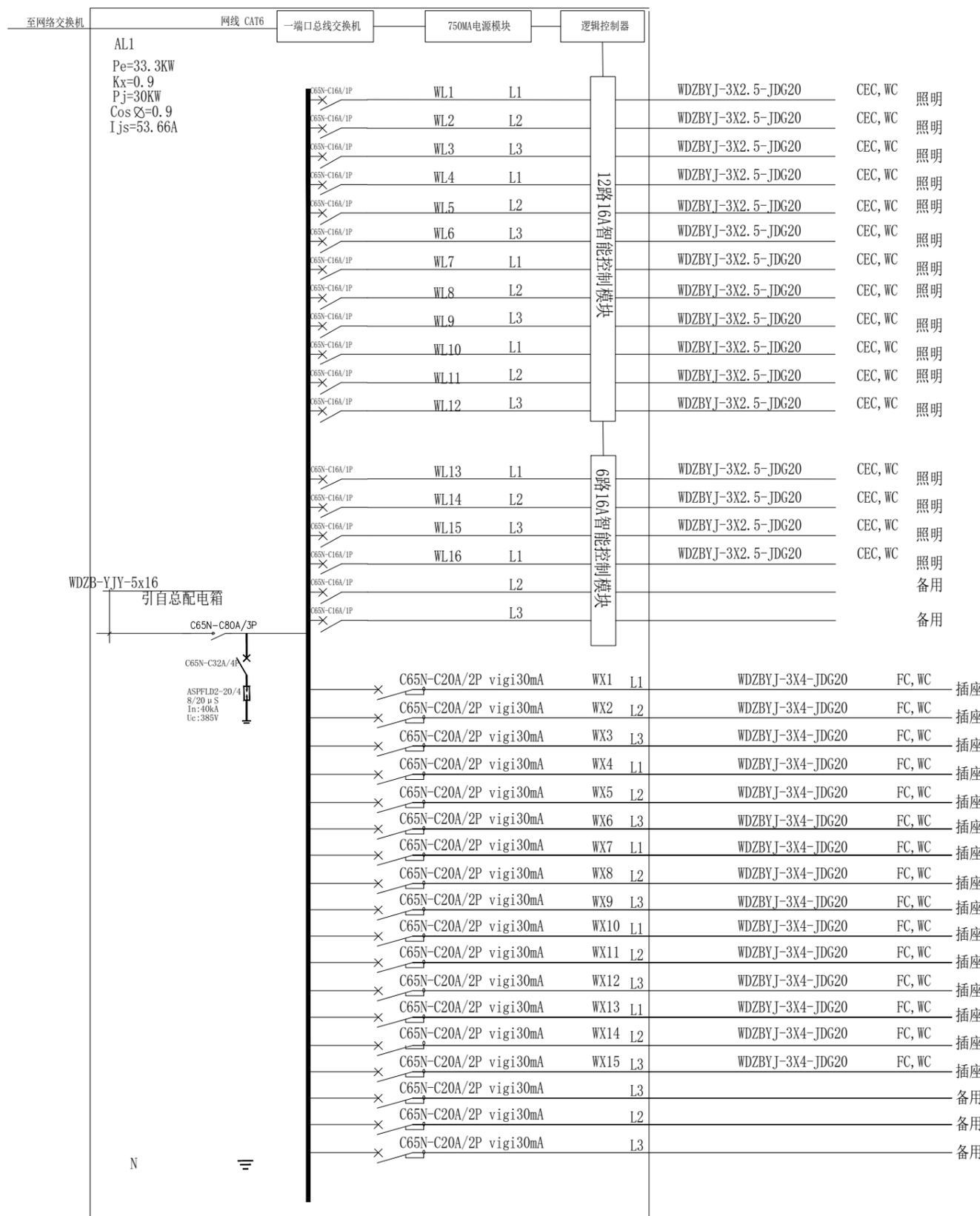
工程编号

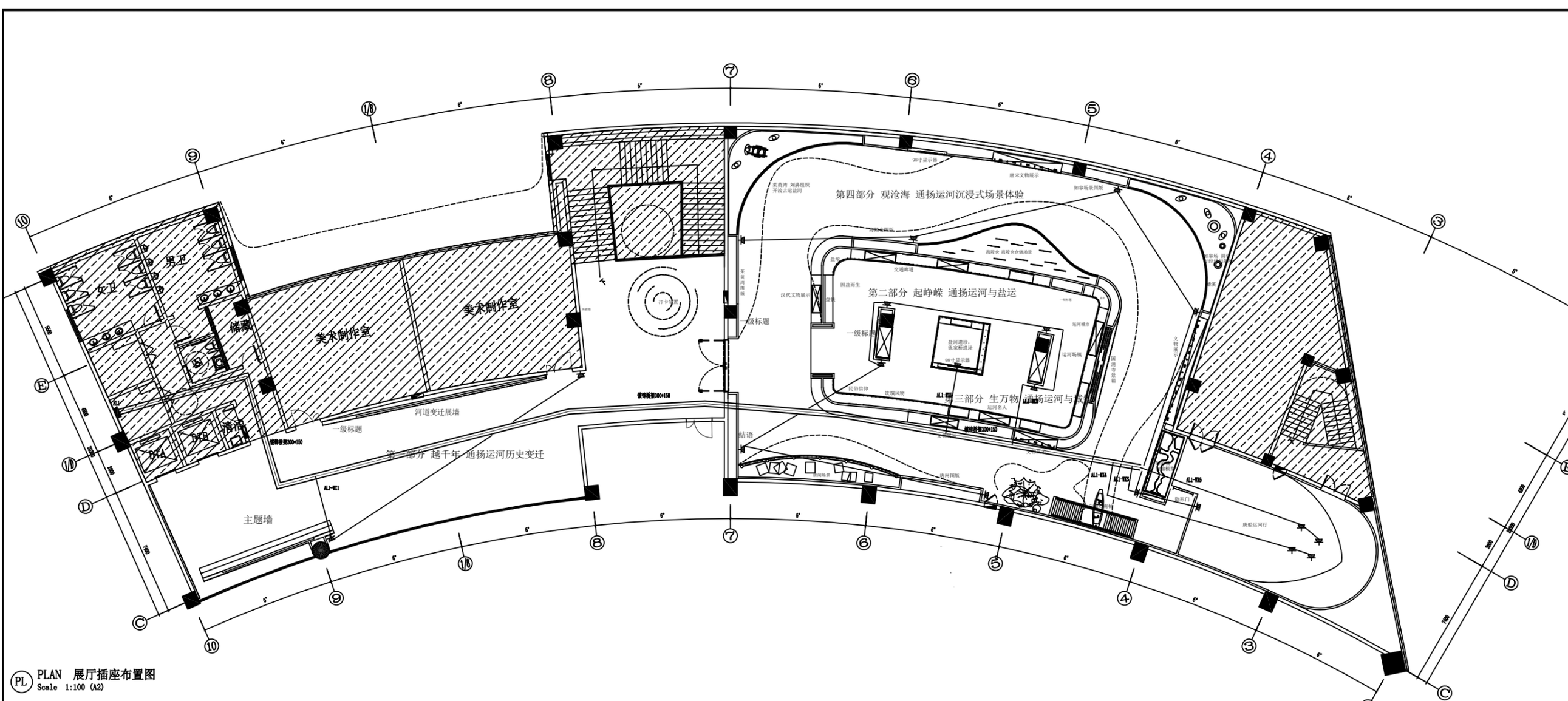
设计阶段 施工图

图别 装修

图号 电气-02

版次 第一版



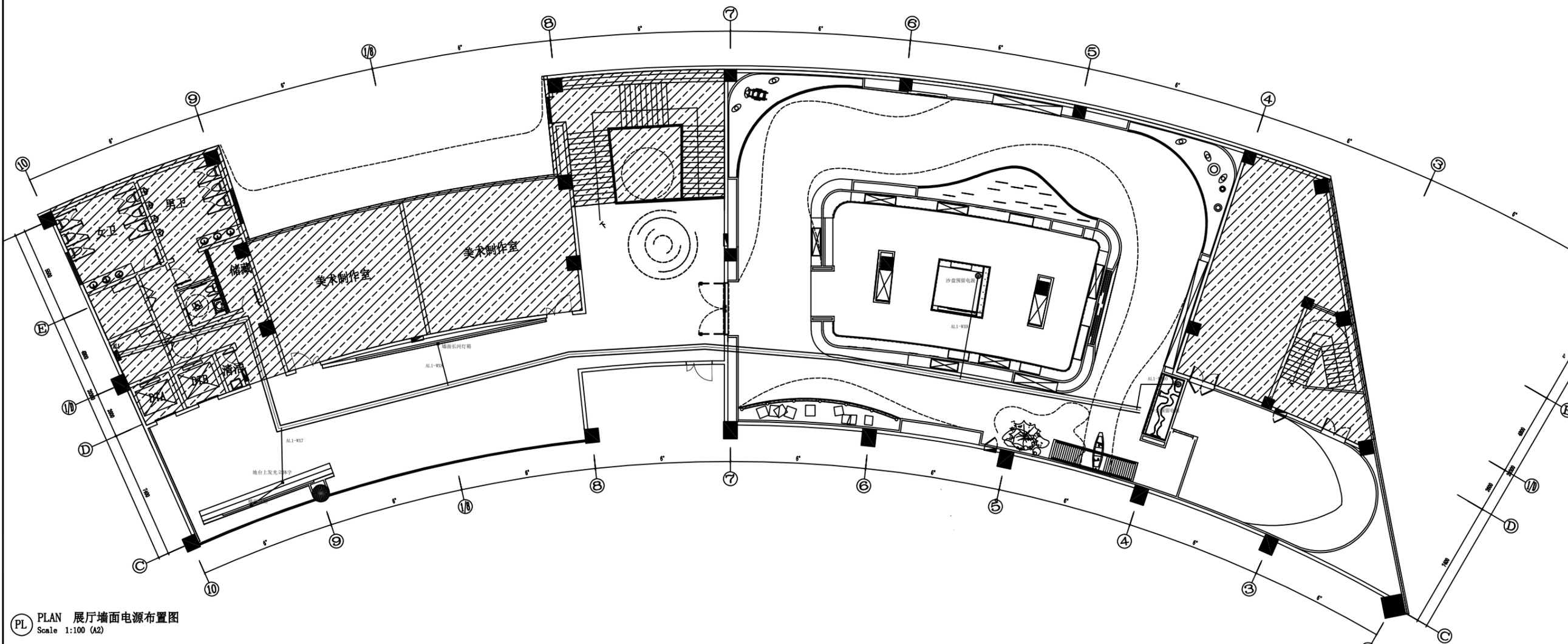


PL PLAN 展厅插座布置图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

| | |
|---|--------|
| 建筑装饰工程设计专项乙级 (设计证书编号: A232061284) | |
| 建筑装修装饰工程专业承包二级 (证书编号: D232437615) | |
| 中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级 (证书编号: C2024A2008) | |
| 中国展览馆协会展览工程企业二级证书 (证书编号: Q2024A2020) | |
| 建设单位 | |
| 工程名称 运河的记忆展览提升方案设计征集服务 | |
| 子项名称 | |
| 图纸名称 展厅插座布置图 | |
| 比例 | |
| 工程勘察设计资质(出图)专用章 | |
| 版权所有。 本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。 | |
| 审定 | 张抗 |
| 项目负责人 | 洪尊益 |
| 专业负责人 | 翟文明 |
| 审核 | 王澳 |
| 校对 | 朱平国 |
| 设计 | 孙浩 |
| 制图 | 张国庆 |
| 日期 | 2025.3 |
| 工程编号 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 图别 | 装修 |
| 图号 | 电气-03 |
| 版次 | 第一版 |



PL PLAN 展厅墙面电源布置图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)
建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)
中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)
中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运河的印记展览提升方案设计征集服务

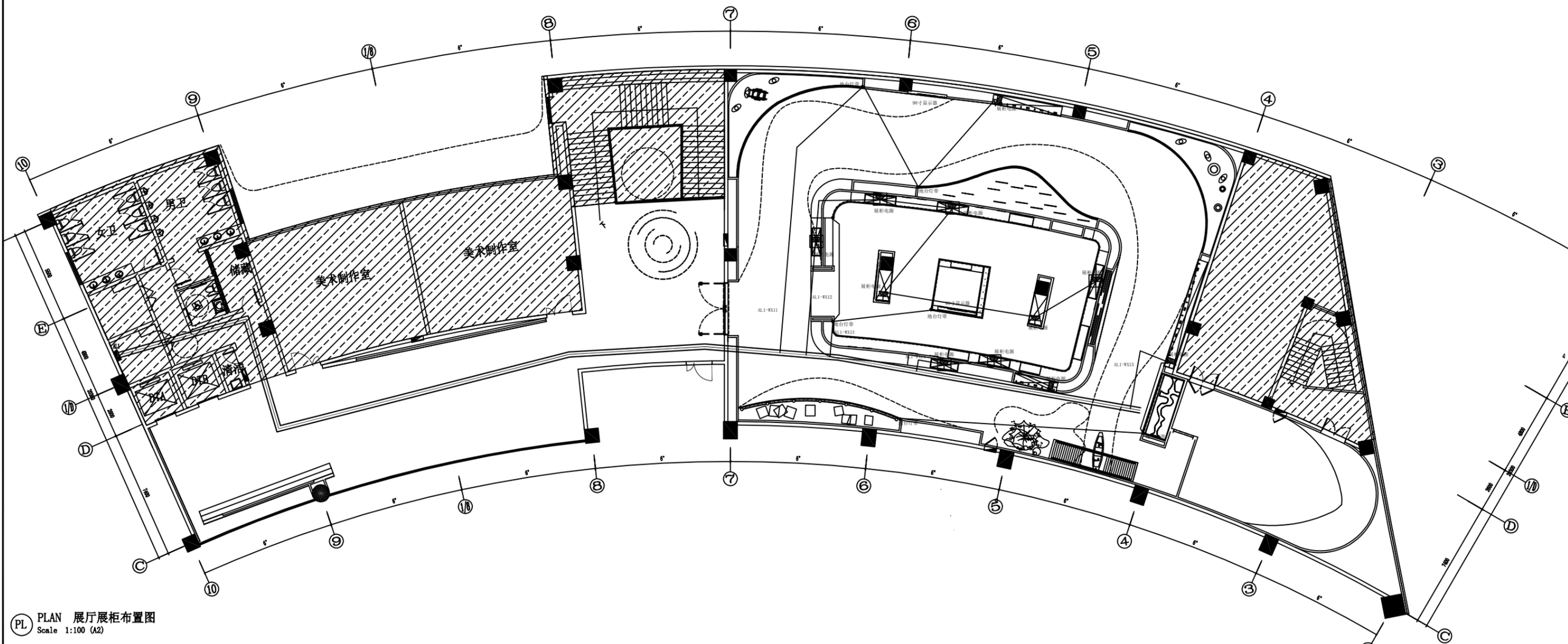
子项名称
图纸名称

展厅墙面电源布置图
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 翟文明 | |
| 审核 | 王澳 | |
| 校对 | 朱平国 | |
| 设计 | 孙浩 | |
| 制图 | 张国庆 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | 电气-04 | |
| 版次 | 第一版 | |



PL PLAN 展厅展柜布置图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装饰装修工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运河的忆展展提升方案设计与施工

子项名称

图纸名称

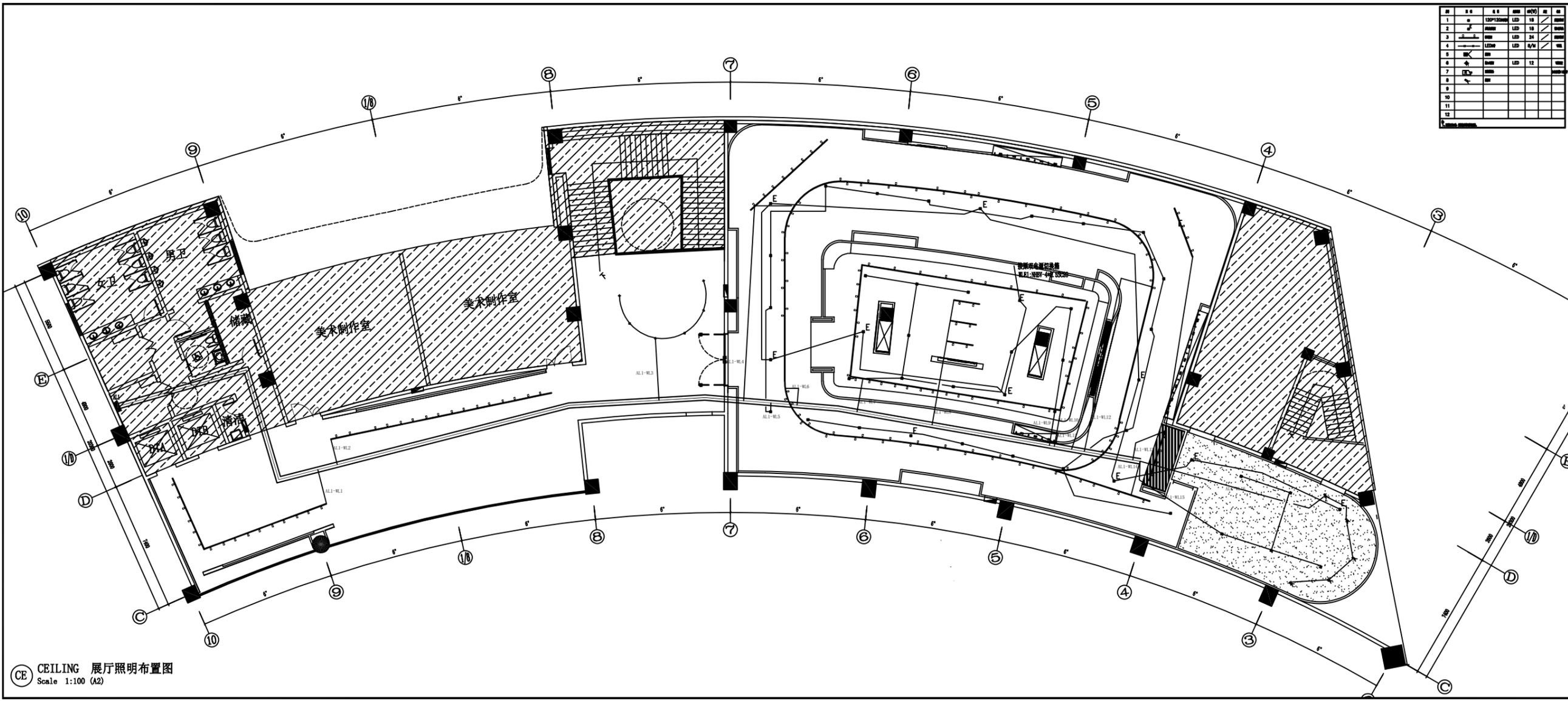
展厅展柜布置图

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 翟文明 | |
| 审核 | 王澳 | |
| 校对 | 朱平国 | |
| 设计 | 孙浩 | |
| 制图 | 张国庆 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | 电气-05 | |
| 版次 | 第一版 | |



| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|----|--------|----|----|----|
| 1 | 筒灯 | LED 18 | | | |
| 2 | 筒灯 | LED 24 | | | |
| 3 | 筒灯 | LED 30 | | | |
| 4 | 筒灯 | LED 36 | | | |
| 5 | 筒灯 | LED 42 | | | |
| 6 | 筒灯 | LED 48 | | | |
| 7 | 筒灯 | LED 54 | | | |
| 8 | 筒灯 | LED 60 | | | |
| 9 | 筒灯 | LED 66 | | | |
| 10 | 筒灯 | LED 72 | | | |
| 11 | 筒灯 | LED 78 | | | |
| 12 | 筒灯 | LED 84 | | | |



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运河记忆展览提升方案征集服务

子项名称

图纸名称
展厅照明布置图

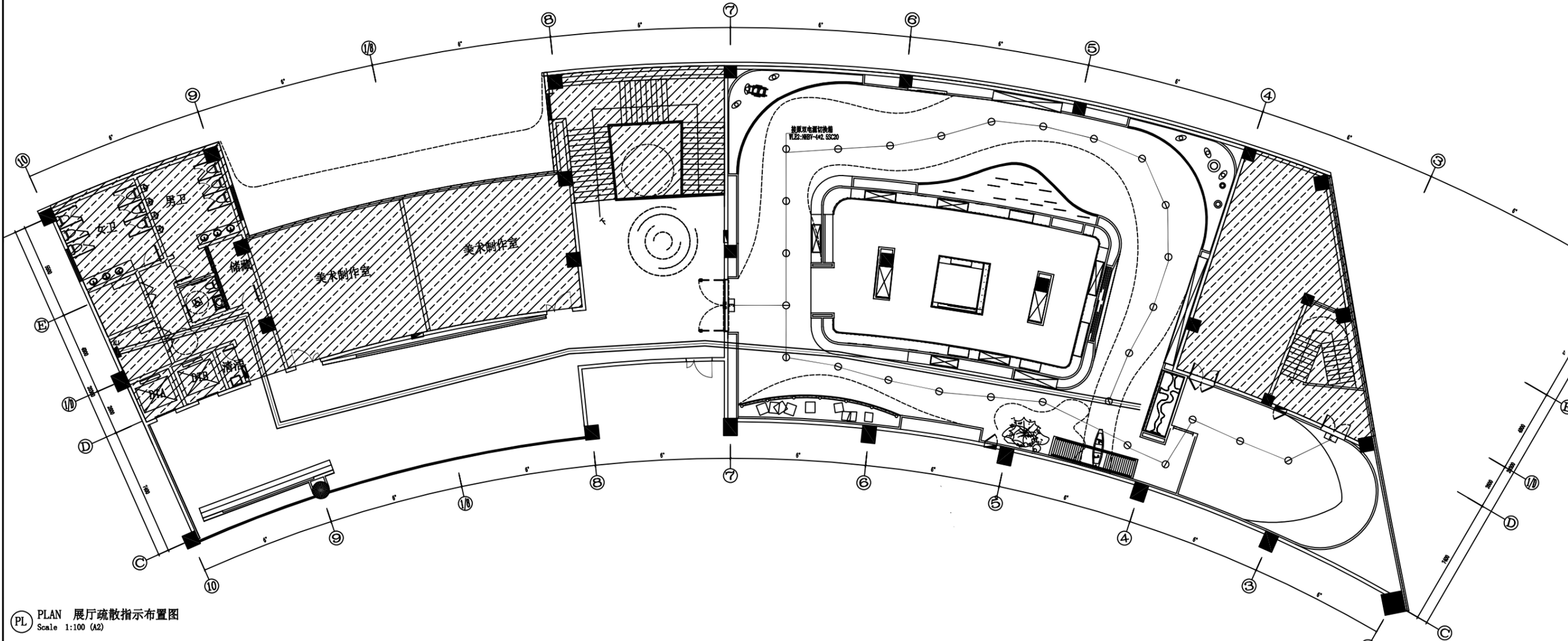
比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|---|
| 审定 | 张抗 |  |
| 项目负责人 | 洪尊益 |  |
| 专业负责人 | 翟文明 |  |
| 审核 | 王澳 |  |
| 校对 | 朱平国 |  |
| 设计 | 孙浩 |  |
| 制图 | 张国庆 |  |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | 电气-06 | |
| 版次 | 第一版 | |

CEILING 展厅照明布置图
Scale 1:100 (A2)



PL PLAN 展厅疏散指示布置图
Scale 1:100 (A2)



金山河(南京)文化发展有限公司
JIN SHAN HE (NAN JING) Cultural Development Co., Ltd

建筑装饰工程设计专项乙级
(设计证书编号: A232061284)

建筑装修装饰工程专业承包二级
(证书编号: D232437615)

中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化二级
(证书编号: C2024A2008)

中国展览馆协会展览工程企业二级证书
(证书编号: Q2024A2020)

建设单位

工程名称
运河的忆展览提升方案设计征集服务

子项名称

图纸名称

展厅疏散指示布置图

比例

工程勘察设计资质(出图)专用章

版权所有。
本图加盖设计资质(出图)专用章为有效版本。

| | | |
|-------|--------|--|
| 审定 | 张抗 | |
| 项目负责人 | 洪尊益 | |
| 专业负责人 | 翟文明 | |
| 审核 | 王澳 | |
| 校对 | 朱平国 | |
| 设计 | 孙浩 | |
| 制图 | 张国庆 | |
| 日期 | 2025.3 | |
| 工程编号 | | |
| 设计阶段 | 施工图 | |
| 图别 | 装修 | |
| 图号 | 电气-07 | |
| 版次 | 第一版 | |