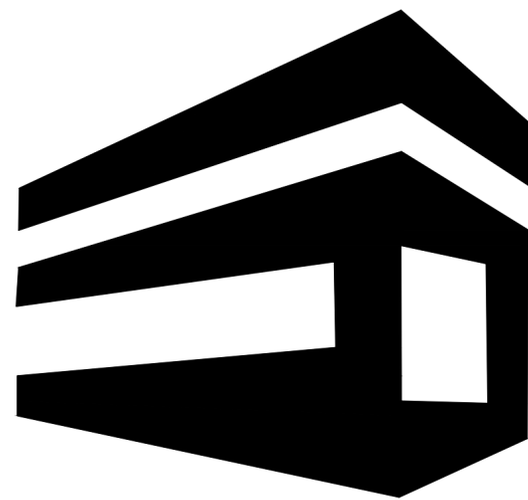


巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

(施工图设计)



圣|丰|设|计
SHENGFENG

设计装修目录

序号	图纸编号	图纸内容	序号	图纸编号	图纸内容	序号	图纸编号	图纸内容
01	ML-01	目录表	01					
02	SM-01	施工说明(一)	02					
03	SM-02	施工说明(二)	03					
04	电施-01/01	配电系统图	04					
			05					
05	建施-PL-01	原始平面图	06					
06	建施-PL-02	拆改新建尺寸图	07					
07	建施-PL-03	平面布置图	08					
08	建施-PL-04	地面铺装平面图	09					
09	建施-PL-05	天花平面布置图	10					
10	建施-PL-06	天花平面尺寸图	11					
11	建施-PL-07	给排水定位图	12					
12	建施-PL-08	立面索引平面图	13					
13	建施-EL-01	室内立面图	14					
14	建施-EL-02	室内立面图	15					
15	建施-EL-03	室内立面图	16					
16	建施-EL-04	外墙立面图	17					
17	建施-EL-05	外墙立面图	18					
18	建施-EL-06	外墙立面图	19					
19	建施-BC-01	转换层吊点布置图	20					
20	建施-BC-02	转换层钢骨架布置图	21					
21	建施-JD-01	节点大样图	22					
22	建施-TJ/01	图集01	23					
23	建施-TJ/01	图集02	24					
			25					
24	电施-PL-01	灯具定位平面图	26					
25	电施-PL-02	开关布置平面图	27					
26	电施-PL-03	插座定位图	28					
27			29					
28			30					
29			31					
30			32					
31			33					
32			34					
33			35					

设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
目录

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对入 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段
PROJECT Stage
施工图设计

设计编号
PROJECT No.
2025-QM-06

图纸比例
SCALE
1:100

图号
DRAWING NO.
ML-01

专业
PROFESSIONAL

日期
DATE

施 工 设 计 说 明

一、工程一般概况

- 1、本工程为巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程，改造部分建筑面积约400平方米。
- 2、原主体工程概况
 - 原主体名称：
 - 高层民用建筑,建筑面积：400 m2 建筑高度：7m
 - 主要结构类型：砖混结构 建筑层数：地上1层 地下0层建筑类别：民用建筑抗震设防类别：8 度
 - 设计使用年限：50年 屋面防水等级：乙级 建筑耐火等级：二级
- 3、本工程改造主体为 1 层，改造后对原建筑的消防、结构等方面均未产生影响。改造后为餐饮场所，消防设计餐饮场所要求执行。消防设计满足现行国家设计规范、规定。

二、设计依据

- 1、甲方提供设计委托书及建筑设计施工图纸。
- 2、《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
- 3、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)
- 4、《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）
- 5、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB50325-2020
- 6、《建筑环境通用规范》GB55016-2021
- 7、《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021
- 8、《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB55002-2021

以及国家其它有关设计规范、规定。

三、设计标高

- 1、本工程尺寸以毫米为单位，标高以米为单位。
- 2、本工程顶图及剖面图中所示标高都为相对于本楼层的标高（即相对标高）。

四、墙体工程

- 1. 新增隔墙均至梁底或板底，主要采用采用100厚轻质复合隔板墙—聚苯颗粒水泥夹芯复合板内隔墙板耐火时间≥2h，产品参数及做法参照《聚苯颗粒水泥夹芯复合条板》10J113-1局部采用240厚蒸压砂加气混凝土砌块(B05级)砌筑至梁底或板底。蒸压砂加气混凝土砌块(B06级)采用专用砌筑砂浆砌筑，内墙砌块强度等级不应低于A3.5，施工技术参照13J104和《蒸压加气砼砌块应用技术实施细则》，各墙体具体位置见平面。装饰做法详见J02。防火分区隔墙的耐火极限不应低于3h 设备用房其他部位隔墙的耐火极限不应低于2h 其余房间隔墙耐火极限不应低于0.5h,走廊两侧隔墙耐火极限不应低于1h。
- 2. 当在原有墙体上开洞时，应做必要的结构支撑防护。有当改变原有结构时应与设计单位及时联系。
- 3. 新增砌体填充墙内的构造柱一般不在各楼层结构平面图中画出，一律按以下原则布置：
 - (1) 填充墙长度≥5米时，以及填充墙长度超过两倍层高时，沿墙长度方向每隔4m设置一根构造柱；
 - (2) 外墙及楼梯间墙转角处；
 - (3) 填充墙端部无翼墙或混凝土柱时，在端部增设构造柱；
 - (4) 超过3米的门窗口两侧；
 构造柱尺寸：墙宽x240,配筋为4Φ12,Φ6@200
- 4. 新增砌体填充墙高度大于4米时，墙体半高处或门洞上皮与柱相连接且全墙贯通的钢筋混凝土水平圈梁，圈梁高200，宽同墙宽，配筋4Φ12,Φ6@200。
- 5. 新增砌体不砌至梁、板底时，墙顶必须增设一道通长圈梁，圈梁高200，宽同墙宽，配筋4Φ12,Φ6@200。
- 6. 构造柱边砖墙垛长度不大于120时，可采用素混凝土。
- 7. 非承重墙体中的门窗洞，其洞顶须设置过梁。除在图上另有注明外，统一按下表处理。采用C25钢筋混凝土过梁，梁宽与墙厚同，梁的支座长度为250mm.当洞边为钢筋混凝土柱时，须在相应标高处的柱内预埋钢筋，并与过梁的钢筋焊当洞边为钢筋混凝土柱时，须在相应标高处的柱内预埋钢筋，并与过梁的钢筋焊接.当过梁与结构梁距离过近(200)时，可直接与结构梁做成整体，具体见下表。

洞口宽度	L≤1500	L>1500 L≤2100	L>2100 L≤2700	L>2700 L≤3300	L>3300 L≤4200	L>4200 L≤6000
梁高	120	180	240	300	300	450
底筋	2Φ12	2Φ14	3Φ12	3Φ12	3Φ14	3Φ16
架立筋	2Φ10	2Φ10	3Φ10	2Φ12	2Φ12	2Φ12
箍筋	Φ6@200	Φ6@150	Φ8@200	Φ8@200	Φ8@150	Φ8@150

- 8. 当在原有墙体上开洞时，应做必要的结构支撑防护。有当改变原有结构时应与设计单位及时联系。

五、主材说明

- 1、吊顶部分(燃烧等级达到A级)：本工程吊顶主要采用轻钢龙骨纸面石膏板白色无机涂料。轻钢龙骨石膏板吊顶做法参照12J502-2、A13。
 - 1)、顶面装饰材料详见施工图纸。
 - 2)、扬声器、火灾自动报警探测器、自动灭火喷头、空调 风口、检修口等的布置，各专业工种在施工安装时需紧密配合，协调统一；
 - 3)、顶棚净空较低，而管道、设施、阀门较多，人员不便进入检修的，应在经常需检修的部位设检修口，检修口为隐藏式检修口，大小为450X450mm,检修口位置由各专业施工单位提供，应合理设置，尽量减少检修口数量，石膏板吊顶的采用专业成品隐形检修口，如检修口位置与装饰造型冲突需与设计单位联系后确定；
 - 4)、顶棚照明灯具的高温部位应采取隔热、散热等防火保护措施，暗槽灯带 底应衬白铁皮或专用灯罩；灯饰所用的材料的耐火等级不应低于A级；
 - 5)、吊顶的轻钢龙骨的排列应与空调送风口、灯具、消防烟感、喷淋、检修口等位置不发生矛盾，不可切断主龙骨，一般重量的筒灯、石英射灯可直接安装在石膏板上、吸顶灯和吊灯各固定在原有或附加在龙骨上；重量超过5KG的灯具、空调器等应直接吊挂在结构顶板或梁上，不得共用吊顶吊杆，必须与吊顶分开，吊顶系统吊挂件与建筑结构固定必须安全可靠。一般代替预埋铁件，采用钢制镀锌膨胀螺栓或不锈钢螺栓。
 - 6)、顶棚内的上下水管道应做保温隔热处理（保温管套上后用防水胶带缠裹），防止产生凝结水；
 - 7)、轻钢龙骨石膏板吊顶施工要求：
 - a. 本设计龙骨采用CU50系列，“50系列主龙骨(50*15*1.2mm),50覆面龙骨(50*19*0.5mm)；吊杆直径为8mm,吊杆拉拔值为1.0KN,并有可靠防锈处理；12mm*12mm厚防火石膏板，有防水、防潮、防火需求的场所，需使用相应的防水、防潮、防火石膏板，吊杆及主龙骨间距不大于1200mm,遇有大型设备或风管时，应设角钢扁担，在角钢扁担上设置吊杆；副龙骨间距为400mm,横撑龙骨间距为600mm；为保证顶部标高，吊顶采用卡式龙骨；按房间短向跨度1%-3%起拱。吊杆与龙骨尺寸应满足《公共建筑吊顶工程技术规程》（JGJ345-2014）第4.2.1条要求
 - b. 吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm，当大于300mm时，应增加吊杆。本工程吊杆最大长度为1780mm，当吊杆长度大于1500 mm时，应设置反支撑。反支撑间距不宜大于3600 mm，距墙不应大于1800mm。反支撑应相邻相对向设置。
 - c. 应使用专用接缝嵌缝膏和盖缝带；
 - d. 平面吊顶面积大于100平米时，应设置温度变形缝，留缝宽度约8-10mm，
 - 8)、吊顶造型部分以轻钢龙骨石膏板为主，如造型复杂需镀锌角钢制作的基层。
 - 9)、顶棚无机涂料面层为2底2面；
- 2、墙面部分(燃烧等级达到B1级以上)：本工程主要采用乳胶漆、无机涂料及阻燃木饰板（B1级）。
- 3、地面部分(燃烧等级达到A级)：本工程主要采用砖类地面。砖类地面和石材地面用水泥砂浆粘结并做无缝拼贴铺。
- 4、油漆：图纸上未特殊说明均做墙面白色无机涂料。
- 5、隔断(燃烧等级达到B2级)：选择另定。
- 6、家具、窗帘、织物、装饰件、其它装修材料部分(燃烧等级达到B2级)：选择另定。

六.无障碍设计

- 1、原建筑出入口设无障碍坡道，并设无障碍电梯
- 2、增设无障碍卫生间，总服务台设置低位服务台。需按《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021第4章要求设置无障碍标识牌及无障碍设施引导系统。
- 3、建筑装饰设计时，除装修材料外，原无障碍的设计设施均应按原设计要求执行。

七.防水工程

- 1. 凡设有地漏房间应做防水层，防水层上翻至完成面以上并不小于250；图中未注明坡度的房间，均在地漏周围1m范围内做1%坡度坡向地漏；有水房间的楼地面应低于相邻房间30~50mm或做挡水门槛，门口线落差至少20mm；（有无障碍要求时落差为15mm，并设置小斜坡过渡）；四周均应在墙身底部现浇混凝土（掺3%防水剂）上翻高度比建筑完成面高出200(宽度同墙宽)；混凝土标号同楼层梁板标号；无地下室的底层地面应刷一层2厚聚合物水泥防水涂料II型作防潮处理上翻300。所有有水部位楼地面的防水层在门口处应水平延展，且向外延展的长度不应小于500mm，向两侧延展的宽度不应小于200mm
- 2. 有水房间墙面设1.5厚聚合物水泥基防水涂料膜（1.8米高）
- 3. 有水房间楼地面及顶棚增设聚氨酯防水涂料膜两道，置于找平层上方。
- 4. 各部位地面防滑等级要求应满足《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T331-2014的相关规定

顶棚装饰主要做法：		地面装饰主要做法：			
名称	具体构造做法	名称	具体构造做法	部位	防滑等级
纸面石膏板吊顶(A级)	U50T型轻钢龙骨主龙骨中距1000mm次龙骨中距400,采用Φ8吊筋双向@1000(A级)1200*3000mm9.5厚纸面石膏板刷两遍无机涂料	抛光砖/大理石地面	30厚1:3水泥砂浆结合层表面撒水泥粉水泥砂浆一道(内掺建筑胶)现浇钢筋混凝土楼板	门厅、室内平面防滑地面等室内普通地面	Dd

墙面装饰主要做法：			
名称	具体构造做法	名称	具体构造做法
乳胶漆/无机涂料(A级/B1级)	喷湿墙面专用界面剂一道甩毛增厚1：1：6水泥石灰膏砂浆打底扫毛5厚1：0.5：2.5水泥石灰膏砂浆找平刷三遍乳胶漆（B1级）/无机涂料（A级）注：B1级的有机涂料应满足GB50222-2017第3.0.6条要求		

设计单位
DESIGN UNIT



说明：

- 1. 本图纸的版权,属于圣丰规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围；
- 2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
设计说明（一）

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛 秦	毛 秦
校对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余 潺	余 潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	SM-01
专业 PROFESSIONAL	
日期 DATE	PD-01

八、消防

1. 本工程本次设计不涉及任何消防设施

九、室内声环境、光环境和室内空气质量

室内声环境、光环境和室内空气质量设计应满足《建筑环境通用规范》GB55016-2021第2、3、5章节要求。

1. 建筑物内部建筑设备传播至主要功能房间室内的噪声限值应符合《建筑环境通用规范》GB55016-2021表2.1.4
2. 管线穿过有隔声要求的墙或楼板时，应采取密封隔声措施。
3. 当通风空调系统送风口、回风口辐射的噪声超过所处环境的室内噪声限值，或相邻房间通过风管传声导致隔声达不到标准时，应采取消声措施。
4. 本工程采光和照明设计计算，应符合《建筑环境通用规范》GB55016-2021相关规定。

5. 室内环境污染控制要求：

- 1)、本工程根据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020为 I 类民用建筑工程。建筑材料及装饰材料应符合现行《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020的相关规定。
- 2)、本项目采用的室内石材性能要求应符合《建筑装饰室内石材工程技术规程》CECS422:2015的相关规定。
- 3)、本项目采用的无机非金属材料 and 建筑装修采用的花岗岩、瓷质砖、磷石膏制品必须有放射性指标检测报告，并符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020第3条要求。民用建筑工程验收时，必须进行室内环境污染浓度检测。其限量应符合下表的规定。

民用建筑工程室内环境污染浓度限量

污染物	I类民用建筑工程	II类民用建筑工程
氡 (Bq/m ³)	≤150	≤150
甲醛 (mg/m ³)	≤0.07	≤0.08
苯 (mg/m ³)	≤0.06	≤0.09
氨 (mg/m ³)	≤0.15	≤0.2
TVOC (mg/m ³)	≤0.45	≤0.5

注：1 表中污染物浓度限量，除氡外均指室内测量值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。

十、其它施工中注意事项

1. 若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。
2. 若图纸中出现跟上述技术规范相违背的地方，须以上述国家规范为准。
3. 依据建设单位提供的有关文件及图纸进行设计。
4. 图中若有尺寸与现场实际尺寸有矛盾之处，可视现场情况经设计师同意后作相应调整。
5. 图中所选用标准图中有对结构工种的预埋件、预留洞，如楼梯、平台钢栏杆、门窗、建筑配件等；本图所标注的各种留洞与预埋件应与各工种密切配合后，确认无误方可施工。

6. 两种材料的墙体交接处，应根据饰面材质在做饰面前加钉热镀锌钢丝网或在施工中加贴耐碱玻纤网格布，防止裂缝。
7. 预埋木砖及贴临墙体的木质面均做防腐处理，漏刷铁件均做防锈处理。
- 室内装饰装修中所使用的木地板及其他木质材料，严禁采用沥青、煤焦油类防腐、防潮处理剂。
8. 楼板留洞待设备管线安装完毕后，用C20细石混凝土封堵密实。各种竖向井道的井壁耐火极限不应低于1h，有电缆井、管道井，应在每层楼板处采用不低于楼板耐火极限的不燃材料或防火封堵材料封堵。
9. 与房间、走道等相连通的孔隙应采用防火封堵材料封堵。
9. 凡设有地漏房间应做防水层，并坡向地漏1%
10. 建筑装饰装修工程必须保证建筑物的结构安全和主要使用功能，当涉及主体结构改动或增加荷载时，必须由原结构设计或相应设计资质设计单位，进行结构安全性的核、确认。
11. 本项目采用预拌砂浆和预拌砼，不应使用海沙、袋装水泥。
12. 门窗玻璃面积超过(JGJ113-2015第7.1.1-2条)规定使用面积的均使用安全玻璃。外窗的安全玻璃设置应满足《铝合金建筑外窗应用技术规程》DB33/T1064-2021的规定。且门窗型材厚度应满足该规范第3.2.2章节要求。外门窗主要受力杆件所用型材基材壁厚公称尺寸应经设计计算和试验确定。门上玻璃采用安全玻璃，有框玻璃应使用符合JGJ113-2015表7.1.1-1规定的安全玻璃；无框玻璃应使用公称厚度不小于12mm的钢化玻璃。室内隔断应使用安全玻璃，且最大使用面积应符合JGJ113-2015表7.1.1-1条
13. 电梯层门的耐火极限不应低于1.00h，并应同时符合现行国家标准《电梯层门耐火试验完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T 27903规定的完整性和隔热性要求。

十一. 建筑垃圾减量化资源化利用

本工程根据《关于推进建筑垃圾减量化资源化利用的若干意见》（甬建发〔2020〕53号），进一步加强建筑垃圾管理，促进建筑垃圾资源化利用，遵循“政府引导、市场主导”和“减量化施工、无害化处理、资源化利用”原则，按照“减量化利用优先、资源化利用优质”总体思路，加快构建建筑垃圾减量化、资源化利用长效机制，形成制度完善、技术先进，全程可控、利用高效的建筑垃圾减量化、资源化利用体系，建筑垃圾处理能力明显增强，减量化、资源化利用水平明显提升。本工程在装修过程中尽量减少因施工误差产生的建筑垃圾，产生的垃圾需集中放置管理，统一运输，鼓励和支持建筑垃圾资源化利用产品生产企业不断改进生产工艺、提高技术手段、将装修垃圾通过临时或永久设施进行破碎、分拣等技术工艺处置后，成为建材产品的再生原料，优先用于工程建设。

注：B1级的有机涂料应满足GB50222-2017第3.0.6条要求

设计单位
DESIGN UNIT



说明：

1. 本图纸的版权,属于圣丰规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

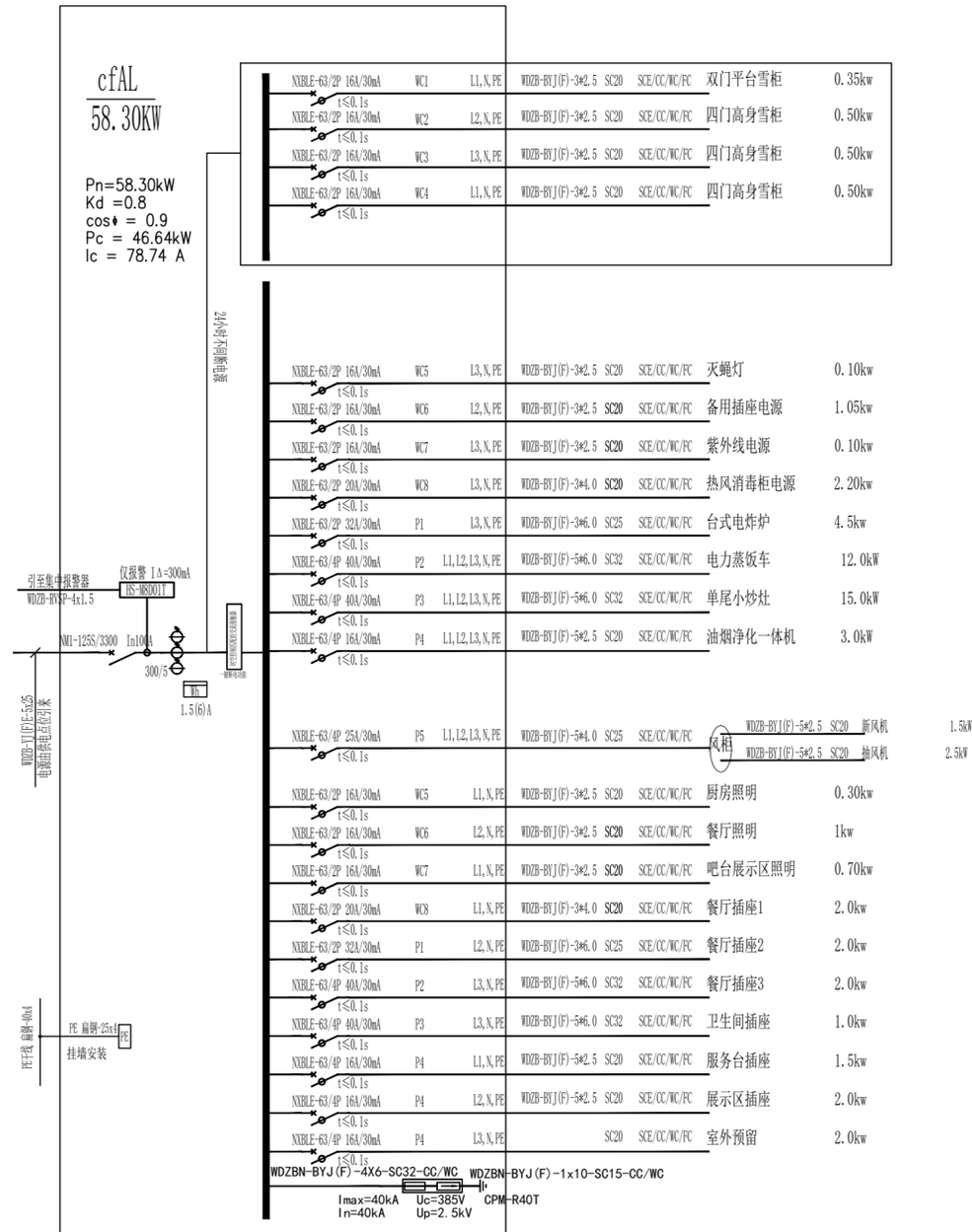
子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
设计说明（二）

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对入 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	SM-02
专业 PROFESSIONAL	
日期 DATE	

厨房及室内照明配电系统图



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
配电系统图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄永敬	黄永敬
审定人 APPROVED BY	黄永敬	黄永敬
审核人 EXAMINED BY	王会法	王会法
校对入 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	江良飞	江良飞
设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计	
设计编号 PROJECT No.	2022-QM-01	
图纸比例 SCALE	1:100	
图号 DRAWING NO.	电施-01/01	
专业 PROFESSIONAL		
日期 DATE		

设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
原始平面图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对入 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段
PROJECT Stage
施工图设计

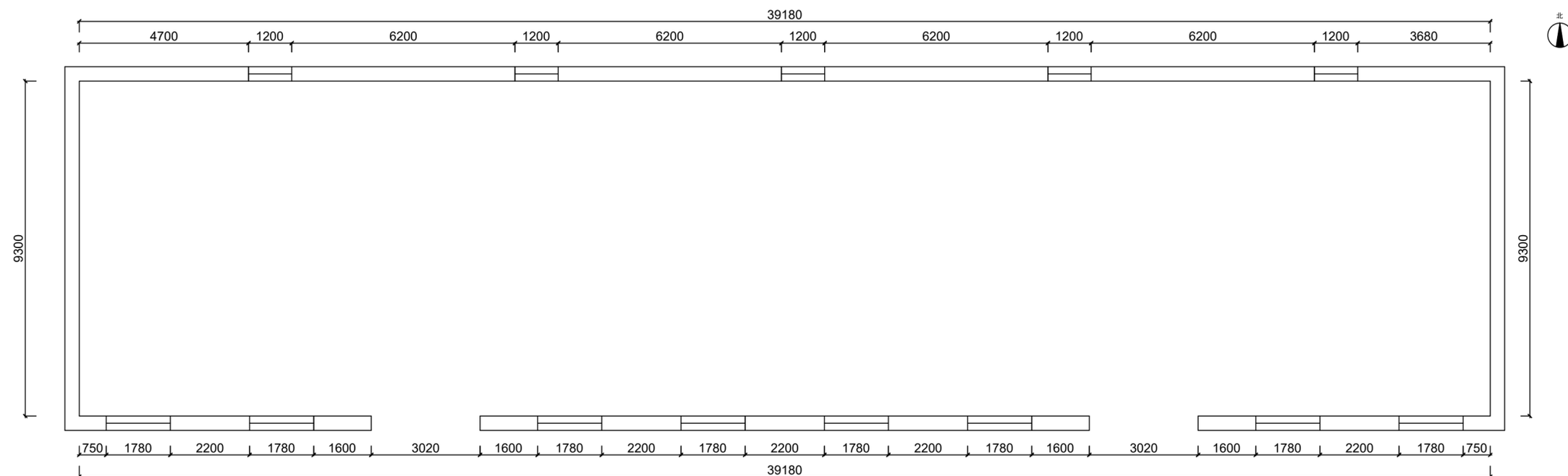
设计编号
PROJECT No.
2025-QM-06

图纸比例
SCALE
1:100

图号
DRAWING NO.
建施-PL/01

专业
PROFESSIONAL
建筑

日期
DATE



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

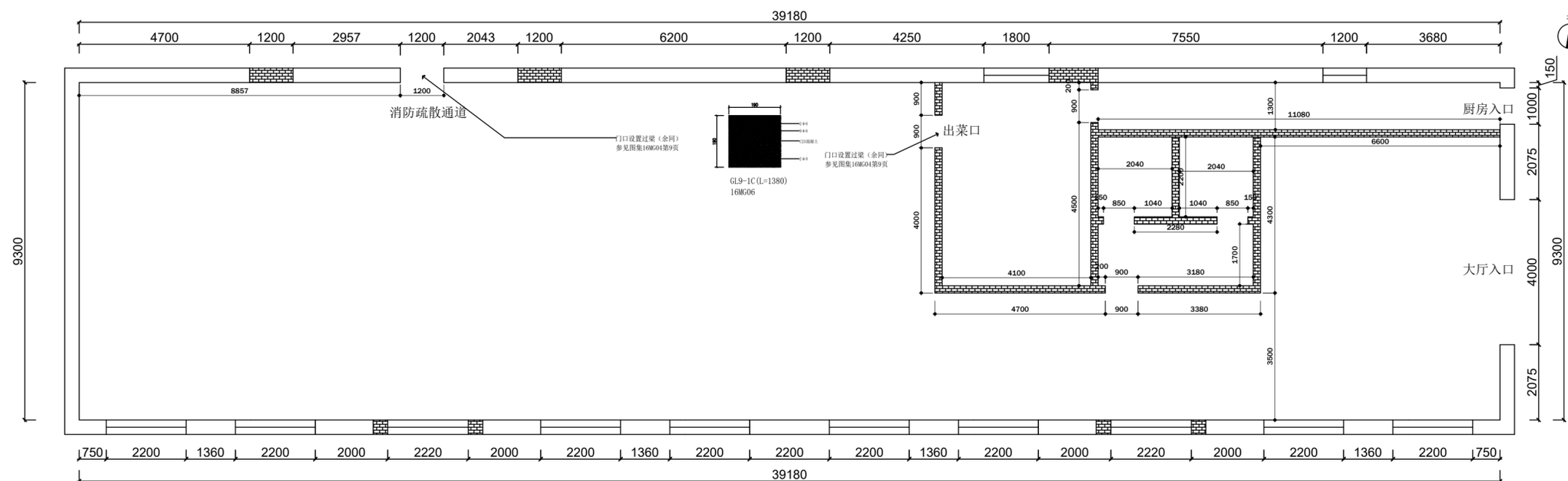
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
拆改新建尺寸图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对入 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-PL/02
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

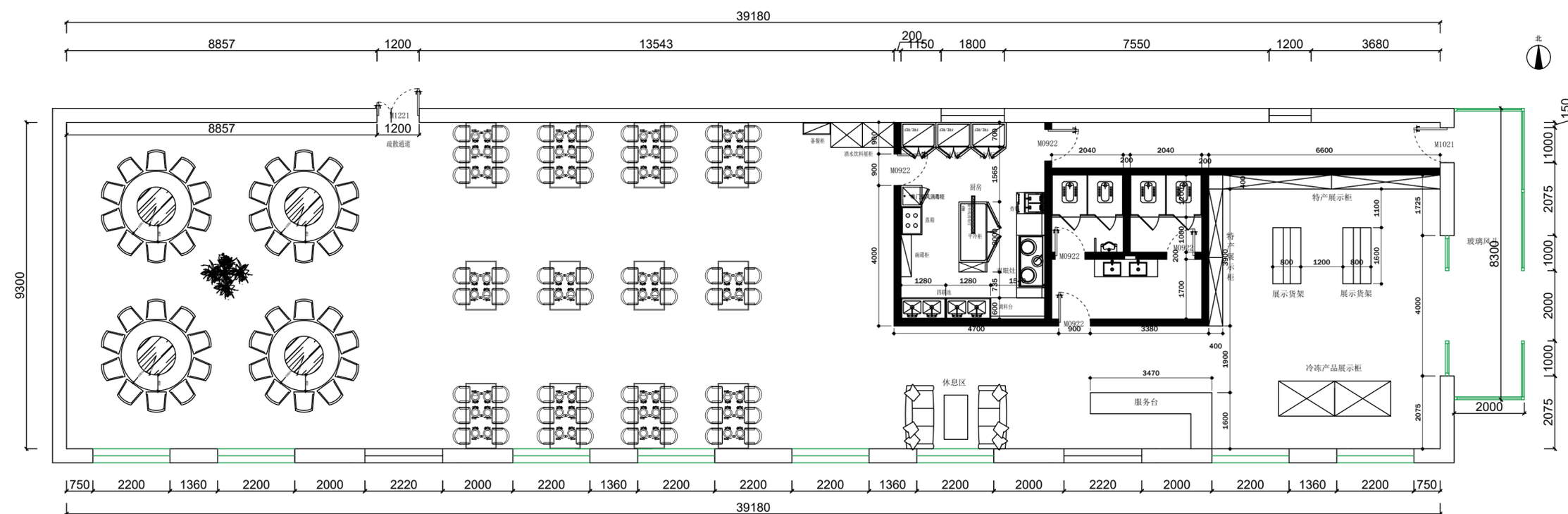
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
平面布置图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-PL/03
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

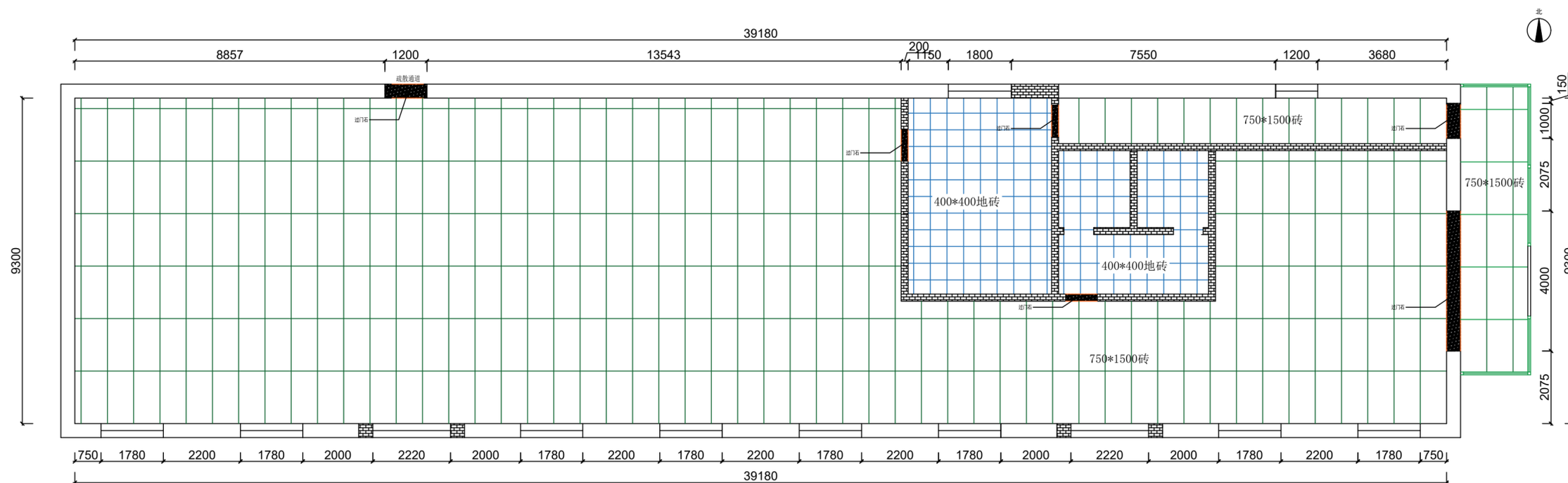
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
地面铺装平面图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对人对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-PL/04
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

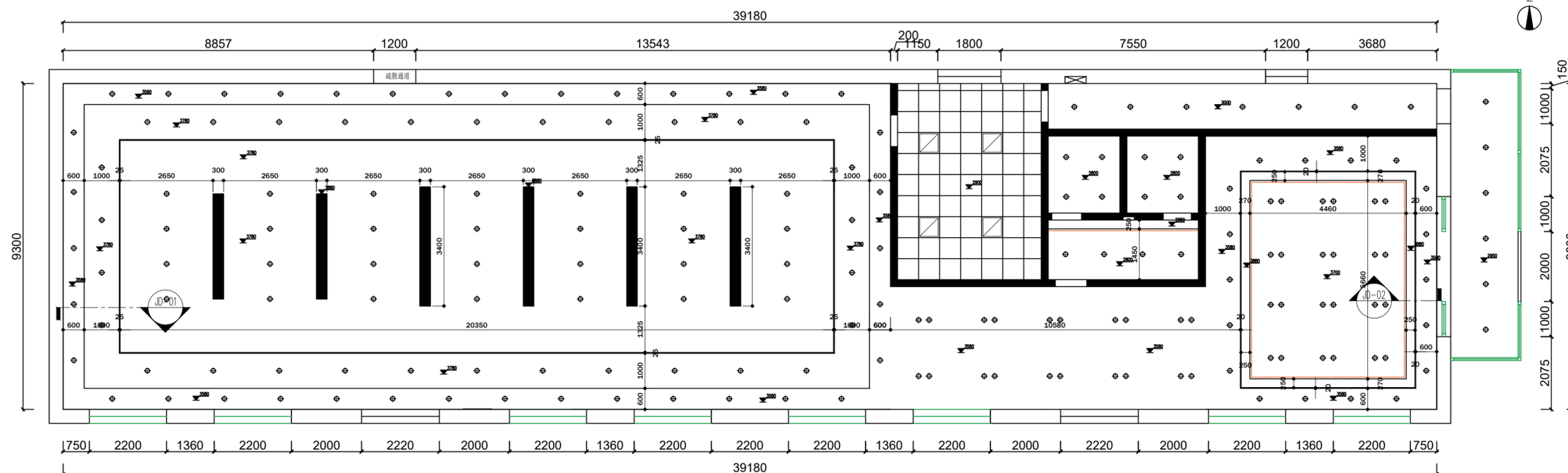
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
天花平面尺寸图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-PL/05
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
天花平面布置图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段
PROJECT Stage
施工图设计

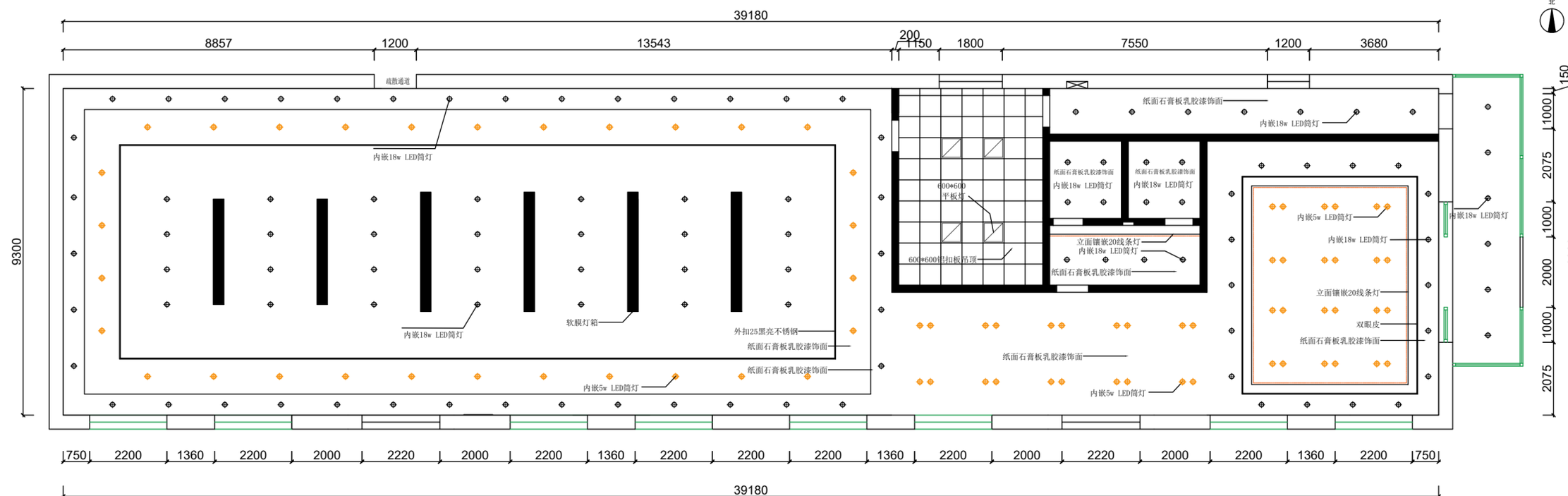
设计编号
PROJECT No.
2025-QM-06

图纸比例
SCALE
1:100

图号
DRAWING NO.
建施-PL/06

专业
PROFESSIONAL
建筑

日期
DATE



图名	图例	序号
花灯		1
软膜灯箱		2
筒灯		4
射灯		5
平嵌灯		7
T5灯管 黄光		9

设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

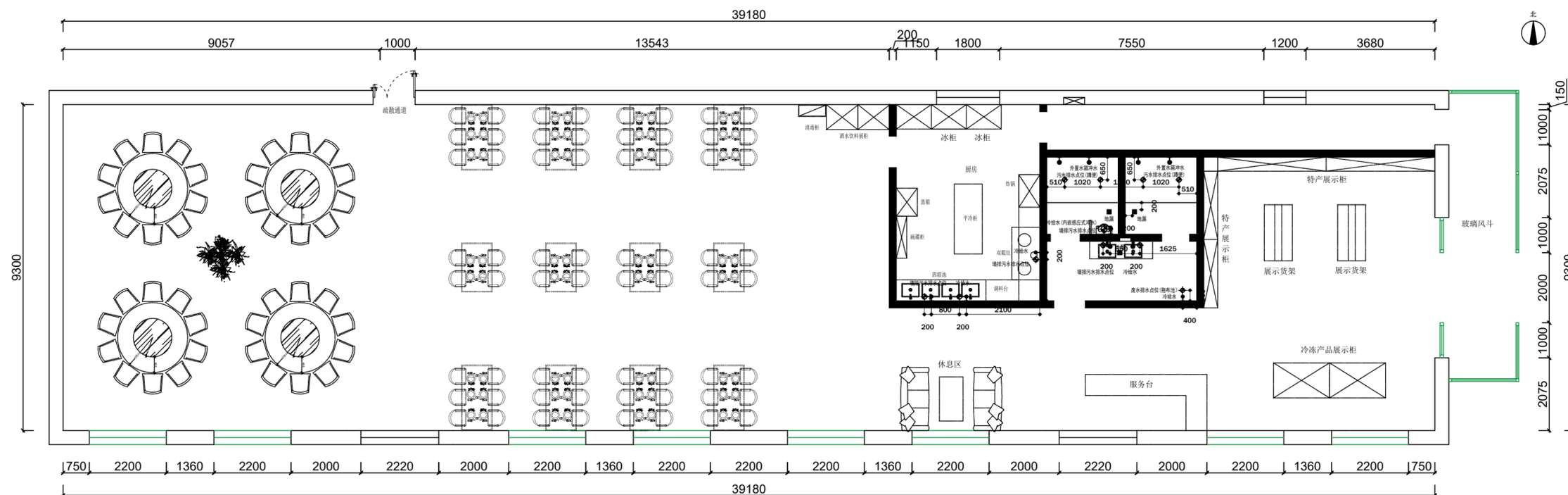
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
给排水定位图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对人对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-PL/07
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



图例	名称
	冷、热给水
	冷给水
	热给水
	污水排水点位(马桶)
	废水排水点位(台盆、厨盆等)
	墙排废水排水点位
	方形地漏

设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

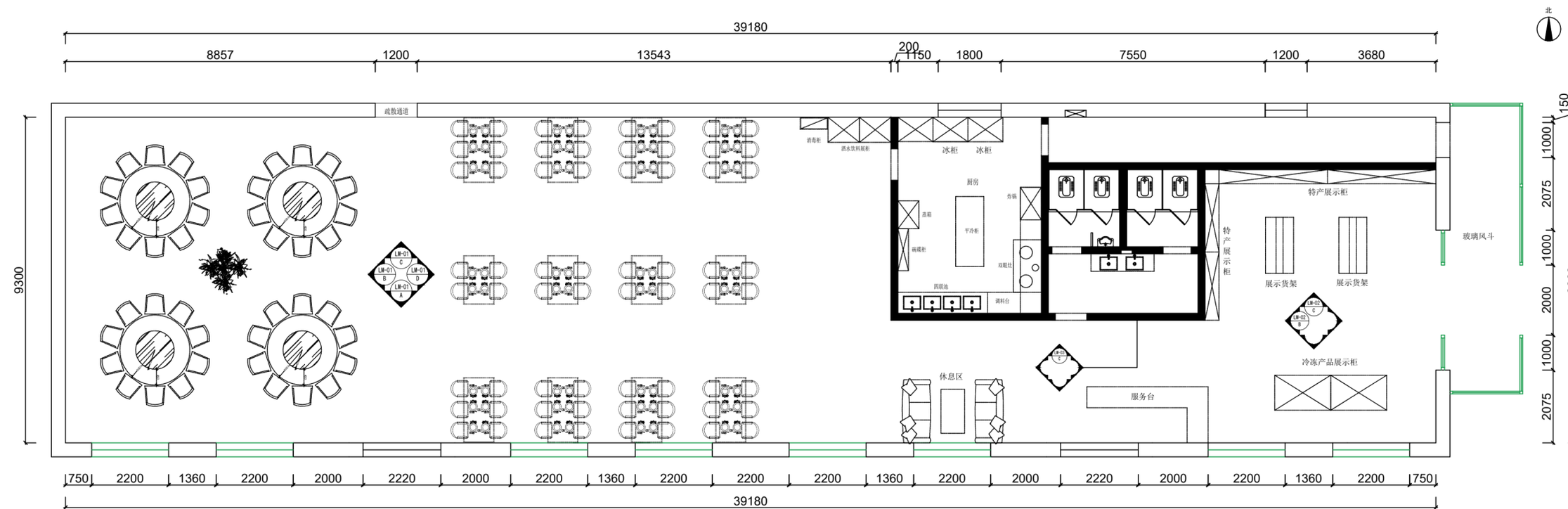
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项目名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
立面索引平面图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对人对人 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-PL/08
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

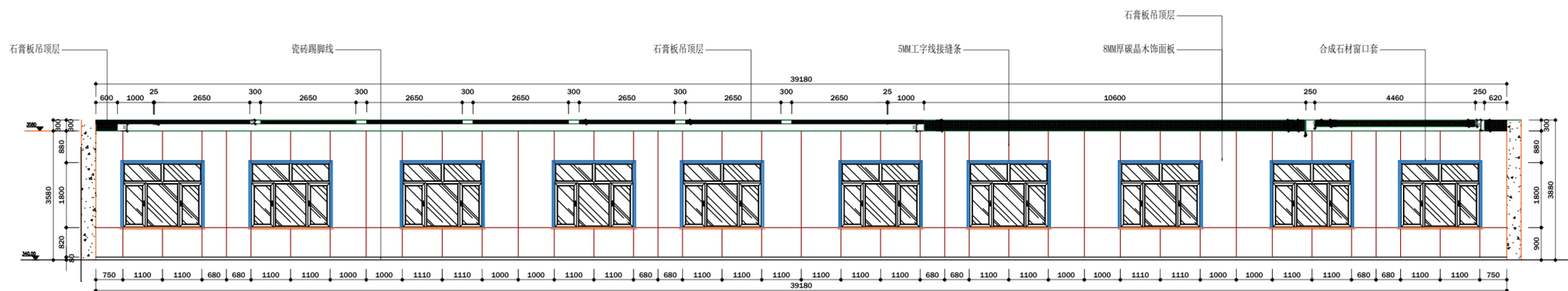
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
室内立面图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-EL/01
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



LM-01-A立面图

设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彥胡碩镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彥胡碩镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
室内立面图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对人对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段
PROJECT Stage
施工图设计

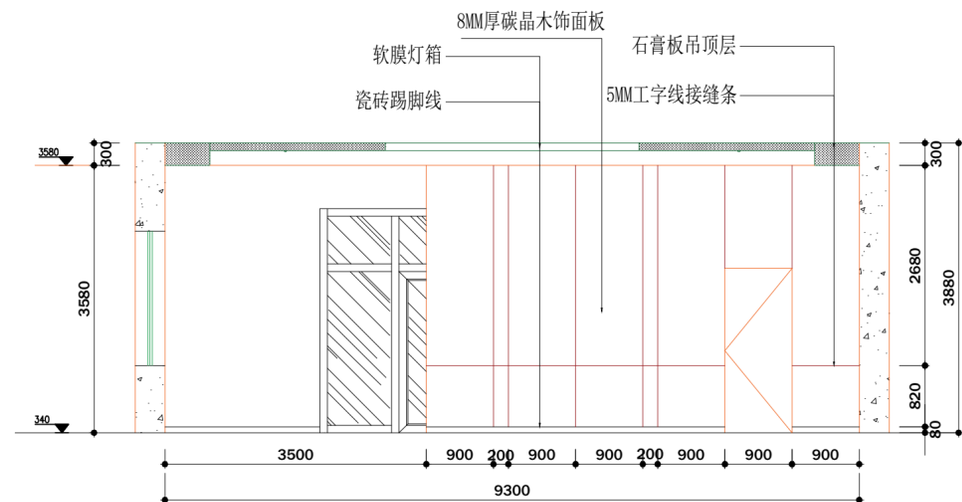
设计编号
PROJECT No.
2025-QM-06

图纸比例
SCALE
1:100

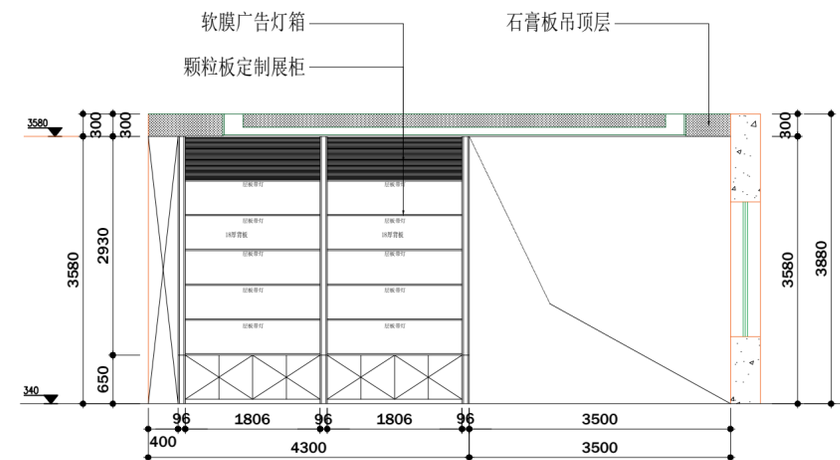
图号
DRAWING NO.
建施-EL/03

专业
PROFESSIONAL
建筑

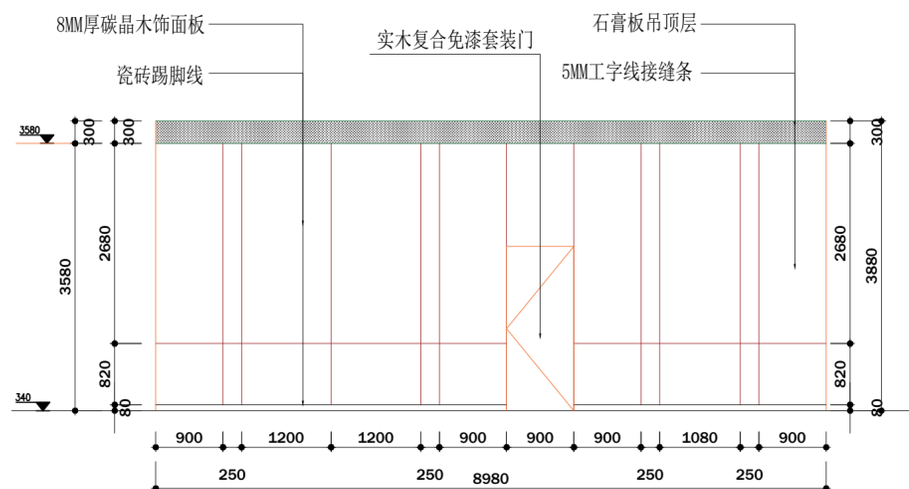
日期
DATE



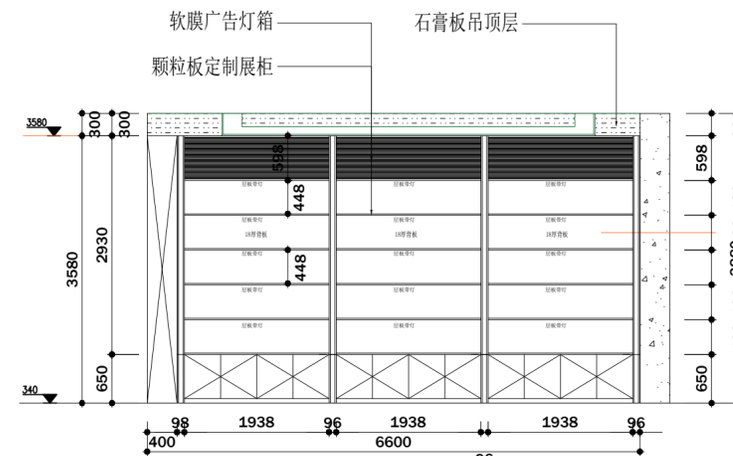
LM-01-D立面图



LM-02-B立面图



LM-03-C立面图



LM-02-C立面图

设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

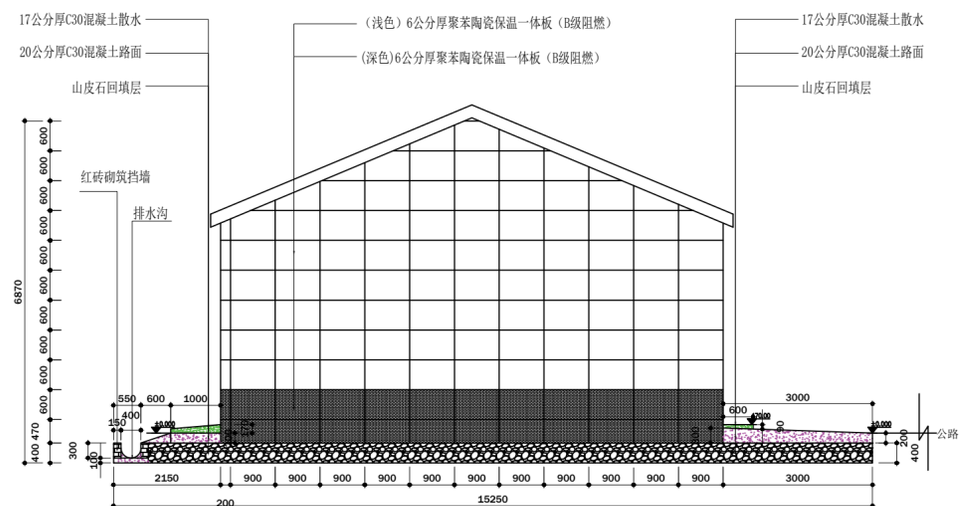
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

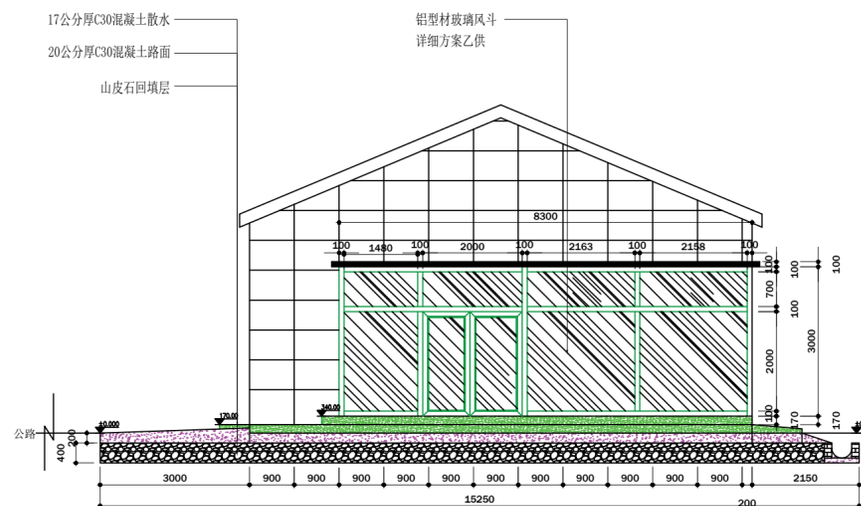
图纸名称
DRAWING TITLE
东, 西墙外立面图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对入 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-EL/05
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



西墙外立面图



东墙外立面图

设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

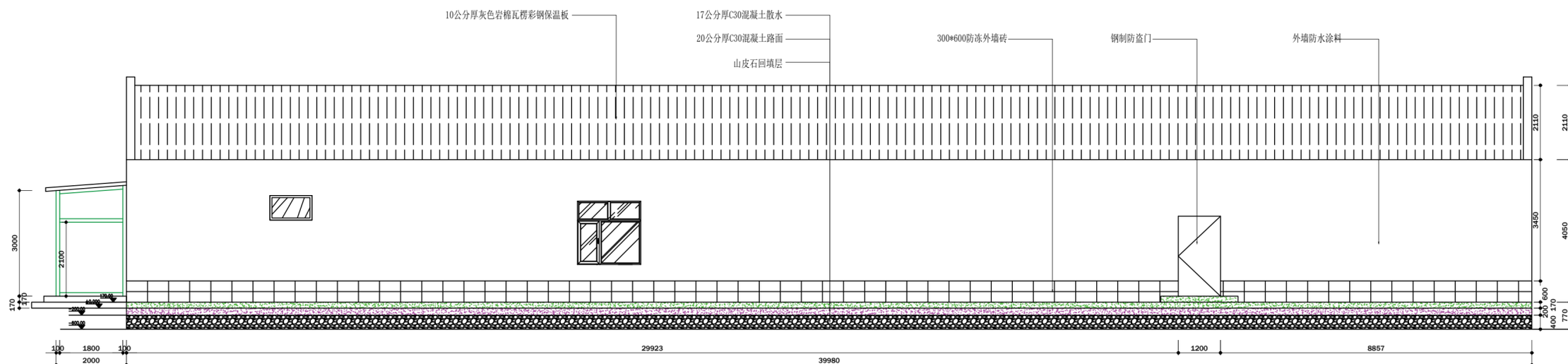
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
北墙外立面图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对人对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-EL/06
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

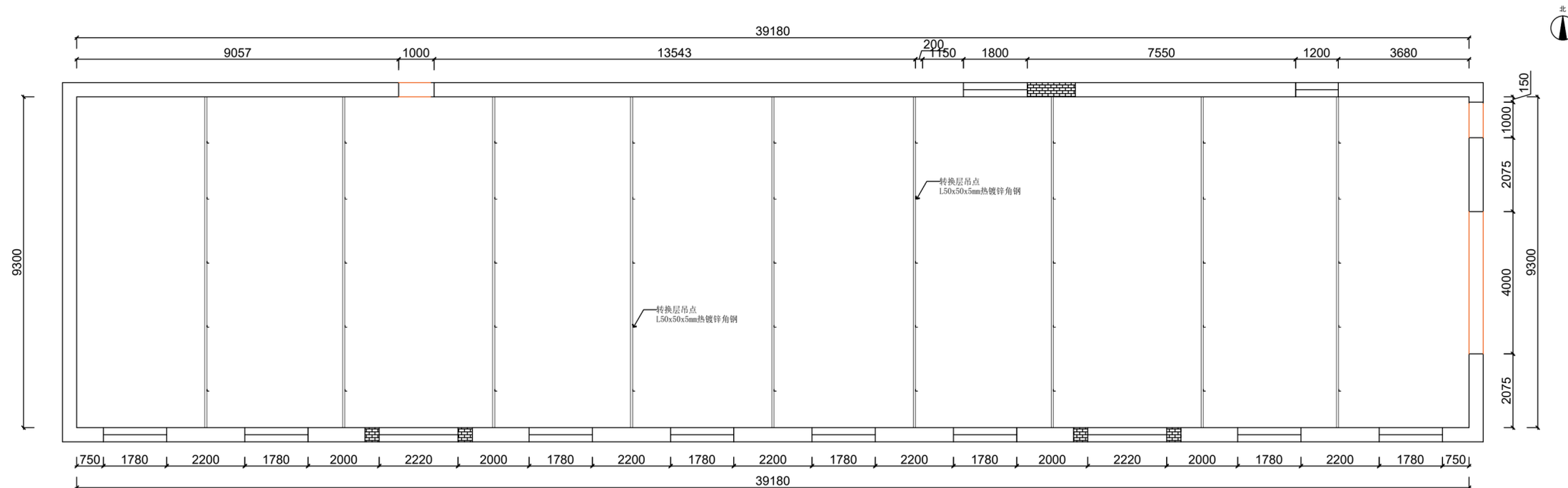
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
转换层吊点布置图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对入 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-BC/01
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
转换层钢骨架布置图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段
PROJECT Stage
施工图设计

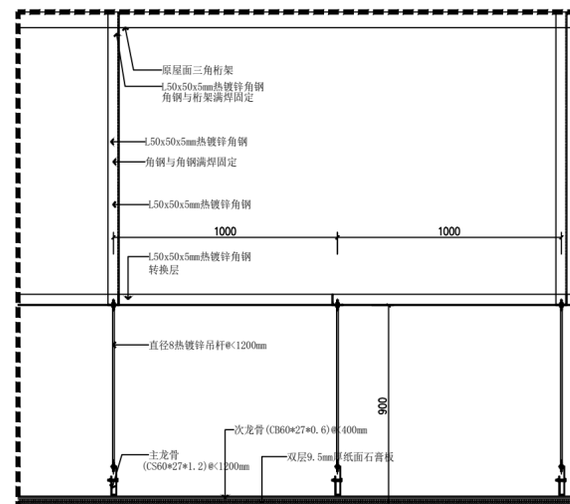
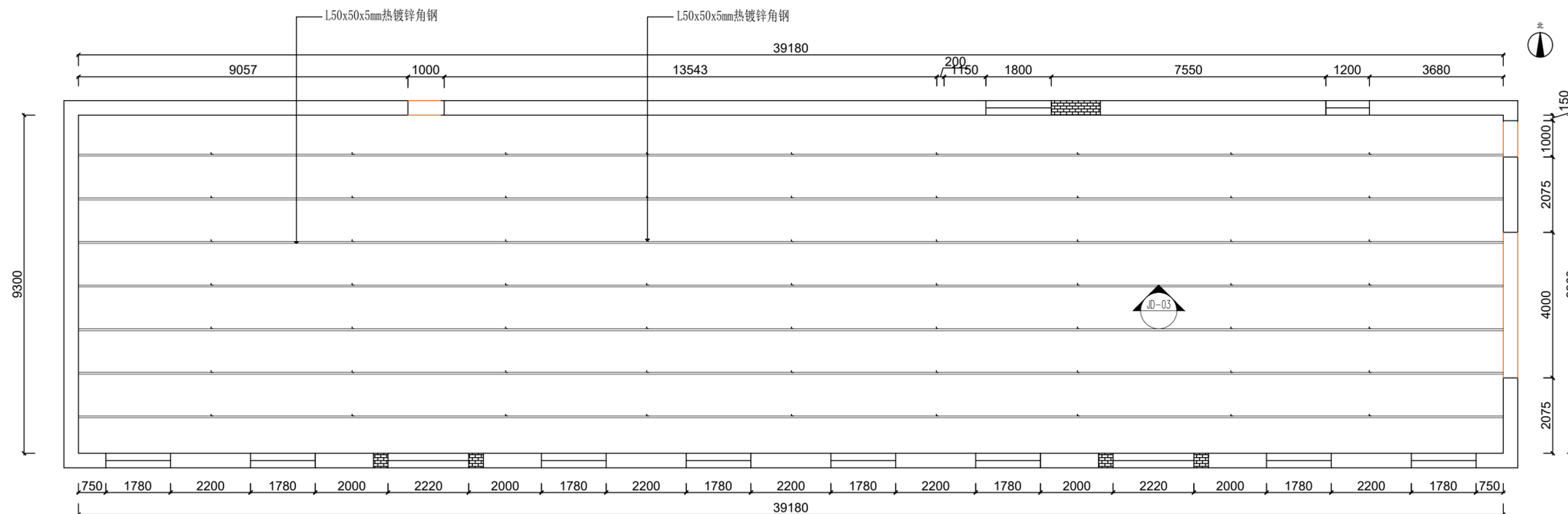
设计编号
PROJECT No.
2025-QM-06

图纸比例
SCALE
1:100

图号
DRAWING NO.
建施-BC/02

专业
PROFESSIONAL
建筑

日期
DATE



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

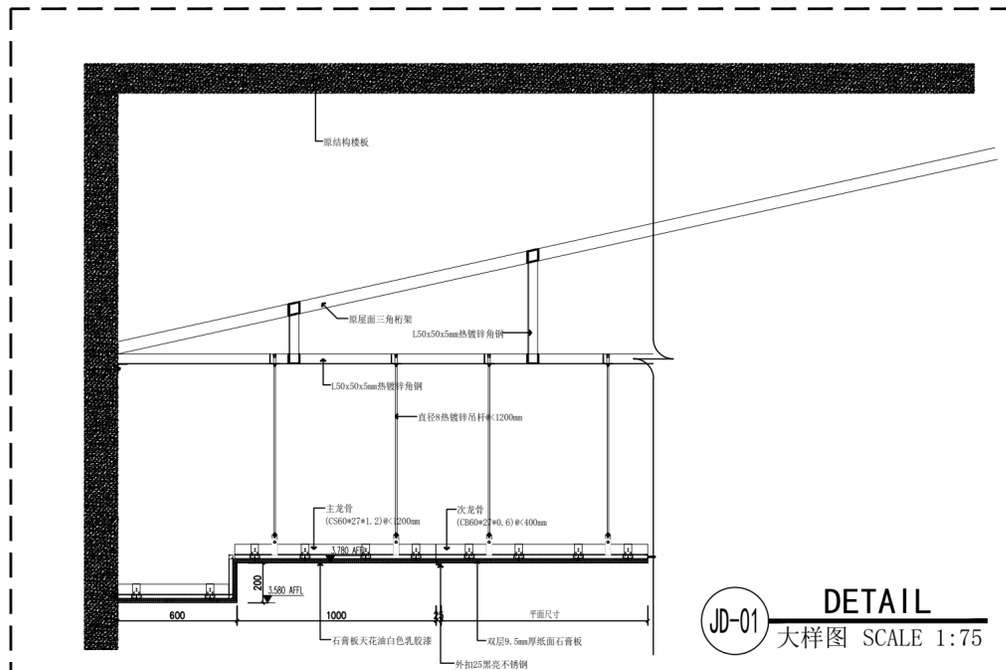
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

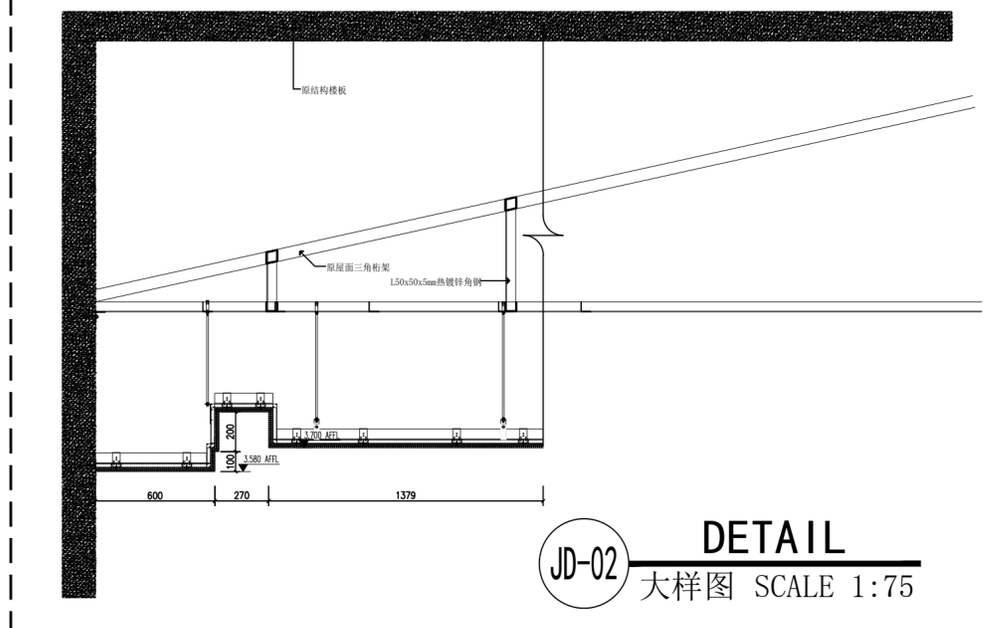
图纸名称
DRAWING TITLE
节点大样图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对人对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

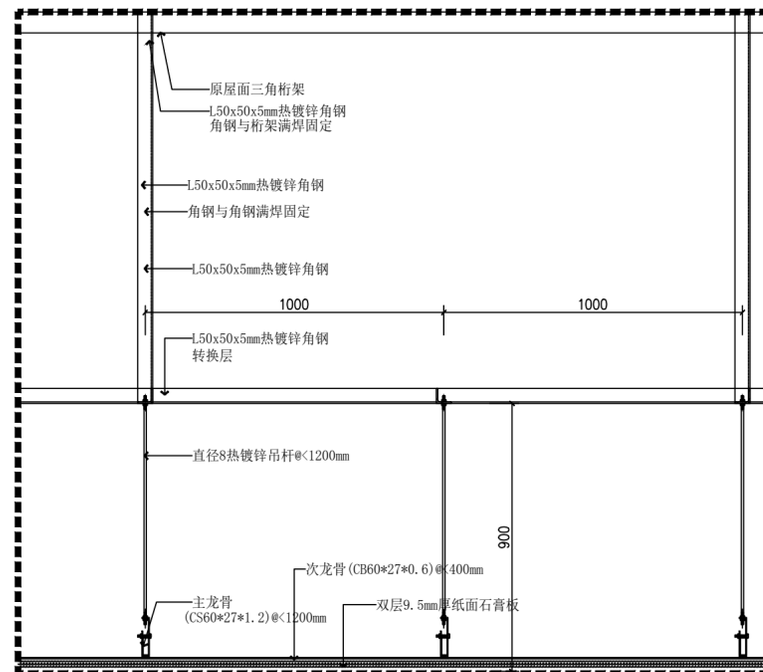
设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-JD/01
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



JD-01
DETAIL
大样图 SCALE 1:75



JD-02
DETAIL
大样图 SCALE 1:75



JD-03
DETAIL
大样图 SCALE 1:75

说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彥胡碩镇人民政府

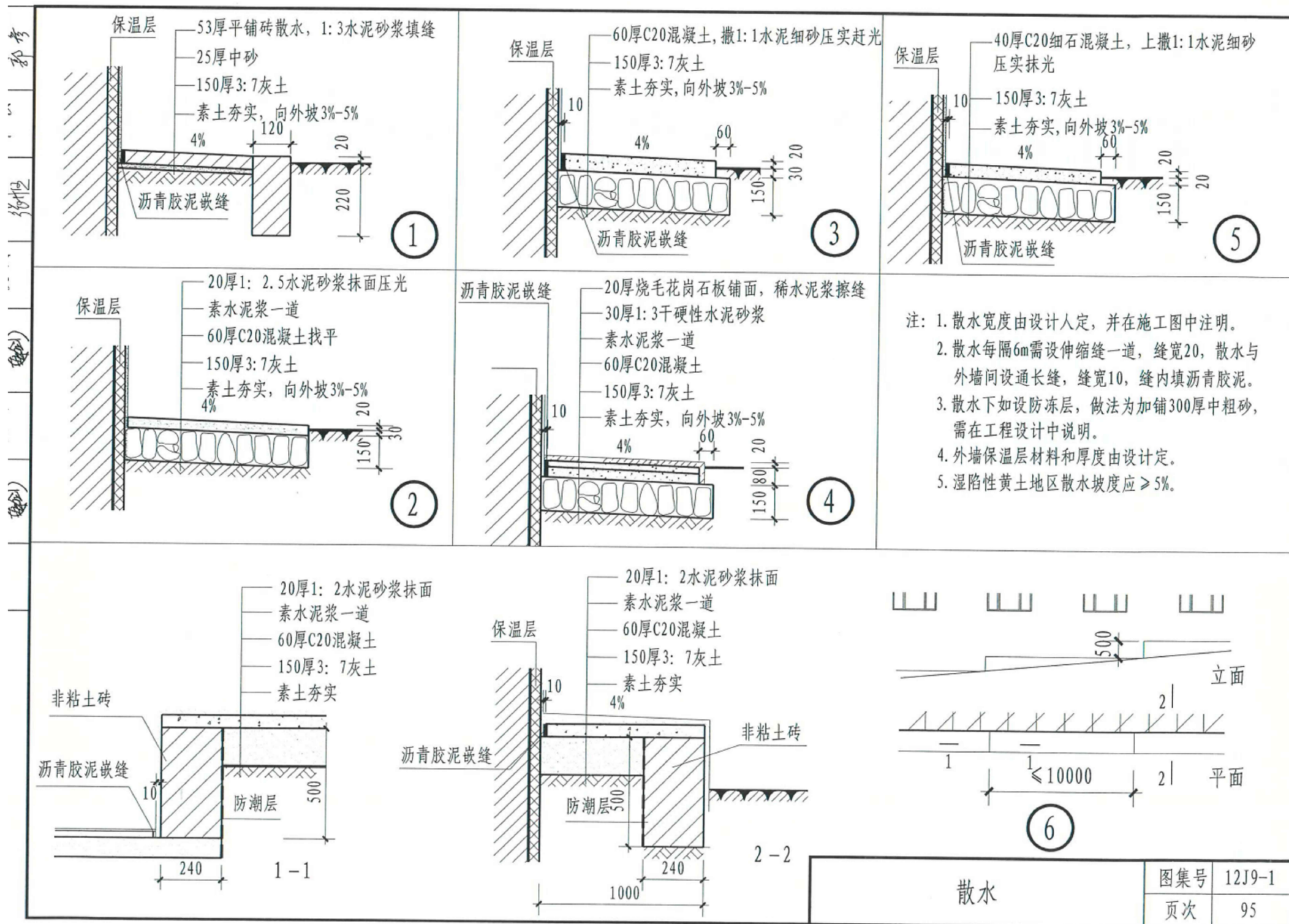
工程名称
ITEM NAME
巴彥胡碩鎮烏蘭查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项目名称
SUB PROJECT

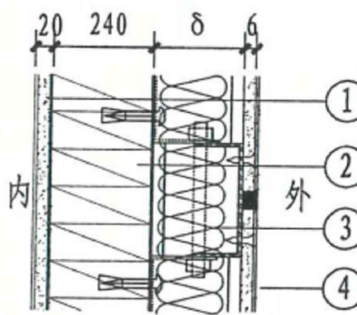
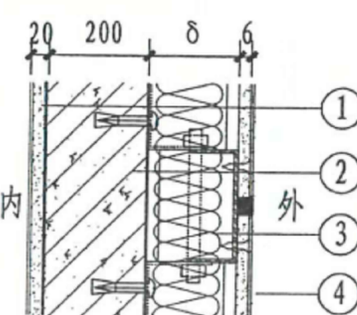
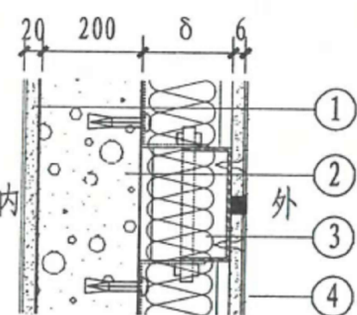
图纸名称
DRAWING TITLE
节点大样图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	于颖杰	于颖杰
审定人 APPROVED BY	于颖杰	于颖杰
审核人 EXAMINED BY	毛秦	毛秦
校对人对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	余潺	余潺

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	建施-TJ/01
专业 PROFESSIONAL	建筑
日期 DATE	



装配式骨架岩棉板外墙外保温做法、热工指标及厚度选用表 (二)

编号	构造简图	基层墙体	① 外墙内抹灰 厚度 (mm)	② 基层墙体 厚度 (mm)	③ 保温层 厚度 (mm)	④ 外饰面 厚度 (mm)	主体部位		外墙平均传热系数 $K_m [W(m^2 \cdot K)]$ 居住建筑
							总传热阻	传热系数	
							$R_{0} (m^2 \cdot K/W)$	$K_0 [W(m^2 \cdot K)]$	
4		240 厚页岩 多孔砖	20	240	40	6	1.45	0.69	0.83
					50		1.66	0.60	0.72
					60		1.87	0.54	0.64
					70		2.07	0.48	0.58
					80		2.28	0.44	0.52
					90		2.49	0.40	0.48
					100		2.70	0.37	0.44
					110		2.91	0.34	0.41
5		混凝土 剪力墙	20	200	40	6	1.12	0.89	1.07
					50		1.33	0.75	0.90
					60		1.54	0.65	0.78
					70		1.75	0.57	0.69
					80		1.96	0.51	0.61
					90		2.17	0.46	0.55
					100		2.37	0.42	0.51
					110		2.58	0.39	0.46
6		蒸压 加气 混凝土 砌块	20	200	40	6	1.85	0.54	0.65
					50		2.06	0.49	0.58
					60		2.27	0.44	0.53
					70		2.48	0.40	0.48
					80		2.69	0.37	0.45
					90		2.89	0.35	0.41
					100		3.10	0.32	0.39
					110		3.31	0.30	0.36
				120		3.52	0.28	0.34	

注: 1. 以上外墙平均传热系数是依据国家现行标准《民用建筑热工设计规范》GB50176及本图集编制说明中第16~19页计算方法求得。
2. 外墙主断面传热系数的修正系数按外保温普通窗时 ψ 为1.2取值。
3. 岩棉板厚度的最小限定值定为40mm, 计算结果小于40mm时, 可按40mm选用。

B型	保温做法、热工指标 及厚度选用表 (二)	图集号	12J3-1
		页次	B3

说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彥胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彥胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
图集12J3-1

项目负责人
PROJECT DIRECTOR
于颖杰 于颖杰

专业负责人
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY
于颖杰 于颖杰

审定人
APPROVED BY
于颖杰 于颖杰

审核人
EXAMINED BY
毛秦 毛秦

校对
CHECKED BY
李文杰 李文杰

设计人
DESIGNED BY
余潺 余潺

设计阶段
PROJECT Stage
施工图设计

设计编号
PROJECT No.
2025-QM-06

图纸比例
SCALE
1:100

图号
DRAWING NO.
建施-TJ/02

专业
PROFESSIONAL
建筑

日期
DATE

设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

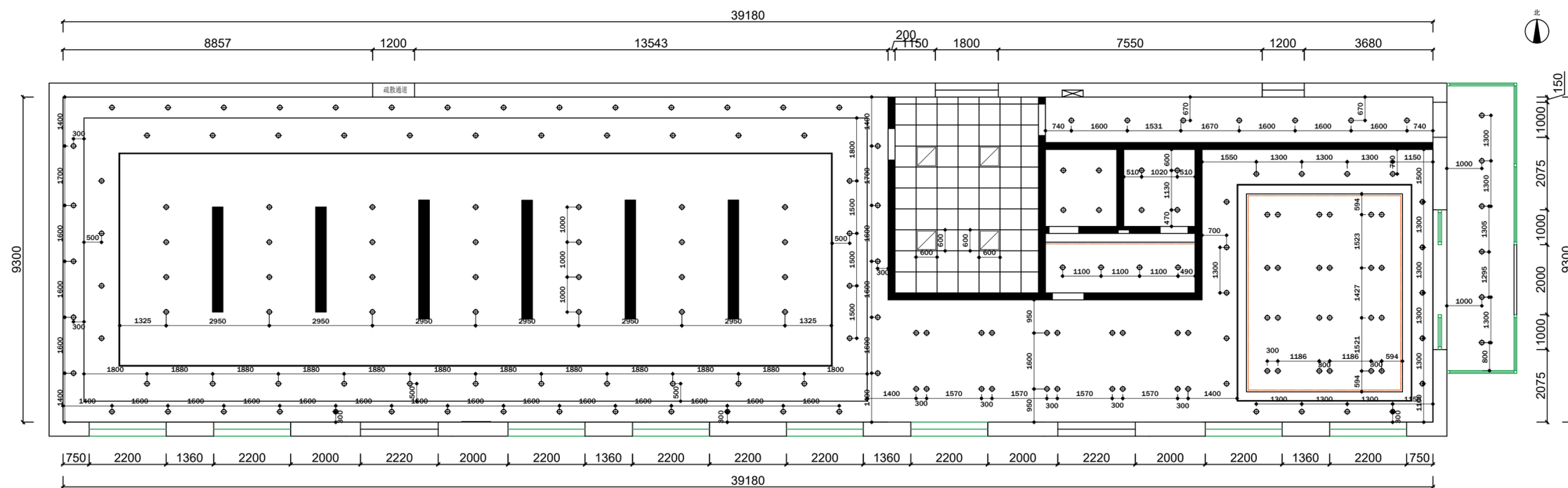
工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
灯具定位平面图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄永敬	黄永敬
审定人 APPROVED BY	黄永敬	黄永敬
审核人 EXAMINED BY	王会法	王会法
校对人对 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	江良飞	江良飞

设计阶段 PROJECT Stage	施工图设计
设计编号 PROJECT No.	2025-QM-06
图纸比例 SCALE	1:100
图号 DRAWING NO.	电施-PL/01
专业 PROFESSIONAL	电气
日期 DATE	



设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
开关布置平面图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄永敬	黄永敬
审定人 APPROVED BY	黄永敬	黄永敬
审核人 EXAMINED BY	王会法	王会法
校对人员 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	江良飞	江良飞

设计阶段
PROJECT Stage
施工图设计

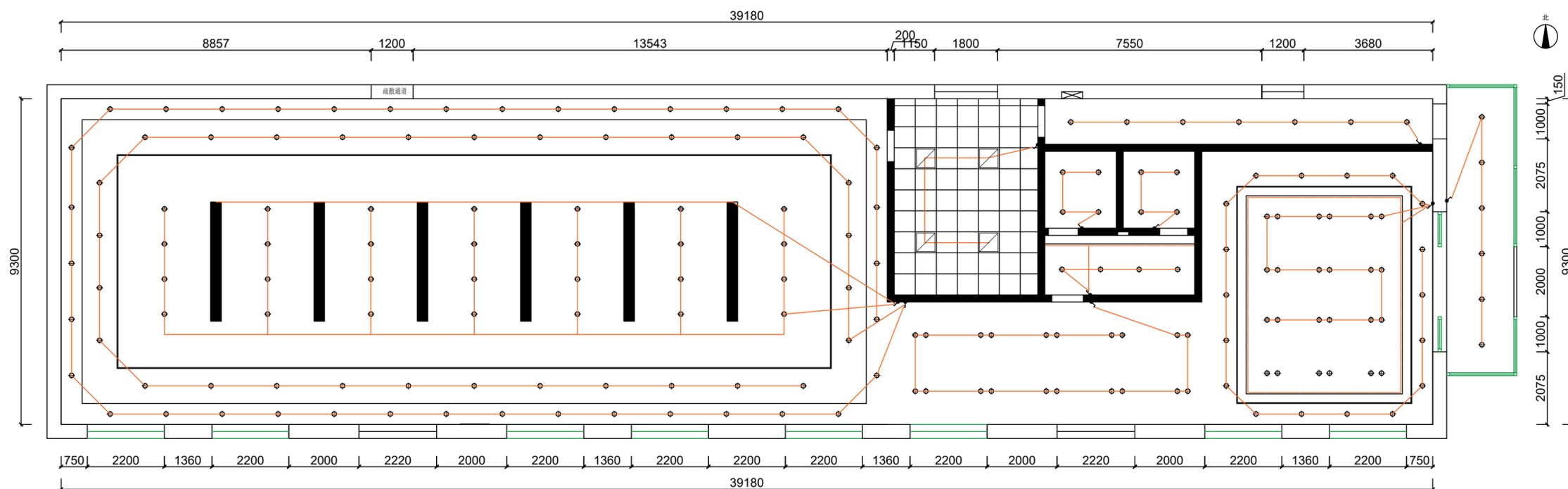
设计编号
PROJECT No.
2025-QM-06

图纸比例
SCALE
1:100

图号
DRAWING NO.
电施-PL/02

专业
PROFESSIONAL
电气

日期
DATE



开关布置平面图

灯具/开关图例

名称	图例	名称	图例
单联单控开关		单联双控开关	
双联单控开关		三联单控开关	
三联单控开关		单联双控开关	
单联双控开关		双联双控开关	
双联双控开关		三联双控开关	
三联双控开关			

设计单位
DESIGN UNIT



说明:

1. 本图纸的版权, 属于圣丰规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围;
2. 本图纸需手续齐全后方可用于施工。

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
ORGANIZATION
乌拉盖管理区巴彦胡硕镇人民政府

工程名称
ITEM NAME
巴彦胡硕镇乌兰查布嘎查乡村旅游接待餐厅改造工程

子项名称
SUB PROJECT

图纸名称
DRAWING TITLE
插座定位图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	于颖杰	于颖杰
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄永敬	黄永敬
审定人 APPROVED BY	黄永敬	黄永敬
审核人 EXAMINED BY	王会法	王会法
校对入 CHECKED BY	李文杰	李文杰
设计人 DESIGNED BY	江良飞	江良飞

设计阶段
PROJECT Stage
施工图设计

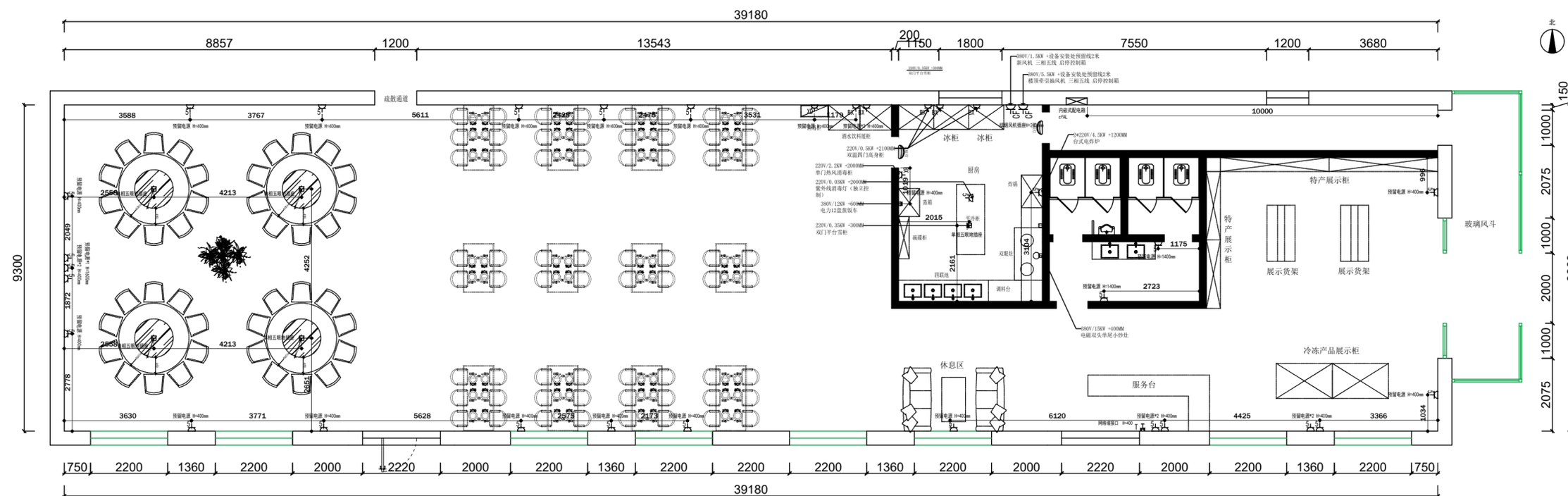
设计编号
PROJECT No.
2025-QM-06

图纸比例
SCALE
1:100

图号
DRAWING NO.
电施-PL/03

专业
PROFESSIONAL
电气

日期
DATE



配电图例	
图例	名称
D ⁵	单相五眼墙插座
D ^{5M}	单相五眼墙面防溅插座
D ^{5C}	墙面出线盒
D ^{5K}	单相五眼墙面带开关插座
D ^{5X}	冰箱插座
D ^{5B}	消毒柜插座
D ^{5F}	五眼插座(油烟机)
D ^{5E}	三眼插座(微烤一体机)
D ^{5L}	防溅三眼插座(洗衣干衣一体机)
T ¹⁰	电话+网络墙接口
T ¹	网络墙接口