

溧阳市社渚镇电瓶车充电桩改造

版本号：1.0版

工程编号
PROJECT NO.
设计编号
DESIGN NO.
设计阶段
STATUS
出版日期
DATE

施工图

2024.09.19

技术负责人 范仲
TECHNICAL DIRECTOR
项目负责人 郑亭
PROJECT MANAGER
专业负责人 郑亭
DISCIPLINE RESPONSIBLE

范仲
郑亭
郑亭

工程勘察设计出图章
STAMP OF ARCHITECTURAL DESIGN



江苏斯维尔建筑设计院有限公司
Jiangsu SiWeiEr Architectural Design Co.,Ltd.

工程设计证书编号：

A132026096（部发）

A232026093（厅发）

Engineering Design Qualification No. A132026096(ClassA)A232026093(ClassB)

公司地址：江苏省溧阳市昆仑街道上上路81号524室

Address:Room 524, No.81 ShangshangRoad, KunlunStreet, LiyangCity

Jiangsu Province. Postcode:213000

Tel:+86(0)519-68266617

序号 NO.	图号 DRAWING NO.	图纸名称 DRAWING TITLE	图幅 SIZE	备注 REMARKS
01	景观			
02	LN-1.01	图纸目录		
03	LN-2.01	设计说明		
04	LN-3.01	主要材料表		
05	LP-1.01	苏合苑一区停车位总平面图		
06	LP-1.02	苏合苑二区停车位总平面图		
07	LP-1.03	苏合苑小区停车位点位图		
08	LP-2.01	小村新苑、景天福苑、景天花园小区停车位总平面图		
09	LP-2.02	麻园安置小区、滨河苑、联华嘉苑停车位总平面图		
10	LP-2.03	汤山小区、瑞丰大厦、原中学教师住宅楼停车位总平面图		
11	LP-2.04	小区及散住楼停车位点位图一		
12	LP-3.01	金沙散住楼、镇前东街散住楼、广道散住楼、时代乐府、金峰家园停车位总平面图		
13	LP-3.02	景和苑停车位总平面图		
14	LP-3.03	小区及散住楼停车位点位图二		
15	LP-4.01	社渚示范点停车位总平面图一		
16	LP-4.02	社渚示范点停车位总平面图二		
17	LP-4.03	社渚示范点停车位点位图		
18	LP-5.01	景和苑、苏合苑、金峰家园新增停车位总平面图		
19	LP-5.02	景和苑、苏合苑、金峰家园新增停车位点位图		
20	LP-6.01	景和苑、苏合苑、景天福苑二次新增停车位总平面图		
21	LP-6.02	景和苑、苏合苑、景天福苑二次新增停车位点位图		
22	LP-7.01	周城幼儿园停车位总平面图及点位图		
23	LD-1.01	单臂雨棚详图一		
24	LD-1.02	单臂雨棚详图二		
25	LD-2.01	双臂雨棚详图一		
26	LD-3.01	雨棚基础详图一		
27	TY-1.01	通用做法详图		
28	电气			
29	DS-01	电气设计说明及系统图		
30	DS-02	苏合苑一区总图分区图		
31	DS-03	苏合苑二区总图分区图		
32	DS-04	非机动车位配电平面图一		
33	DS-05	非机动车位配电平面图二		
34	DS-06	小村新苑、景天福苑、景天花园小区总图分区图		
35	DS-07	麻园安置小区、滨河苑、联华嘉苑总图分区图		

序号 NO.	图号 DRAWING NO.	图纸名称 DRAWING TITLE	图幅 SIZE	备注 REMARKS
36	DS-07	麻园安置小区、滨河苑、联华嘉苑总图分区图		
37	DS-08	汤山小区、瑞丰大厦、原中学教师住宅楼总图分区图		
38	DS-09	非机动车位配电平面图三		
39	DS-10	金沙散住楼、镇前东街、散住楼广道散住楼、时代乐府、金峰家园总图分区图		
40	DS-11	景和苑总图分区图		
41	DS-12	非机动车位配电平面图四		
42	DS-13	非机动车位配电平面图五		
43	DS-14	社渚示范点停车位总平面图一		
44	DS-15	社渚示范点停车位总平面图二		
45	DS-16	非机动车位配电平面图六		
46	DS-17	周城幼儿园停车位总平面图及配电平面图七		
47	给排水			
48	WS-01	给排水设计及施工说明		
49	WS-02	给排水系统抗震设计说明		
50	WS-03	简易喷淋平面布置图一、简易喷淋系统原理图		
51	WS-04	简易喷淋平面布置图二		
52	WS-05	简易喷淋平面布置图三		
53	WS-06	简易喷淋平面布置图四		
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	LN 1.01

日期 DATE	2024.9.19	设计专业 DISCIPLINE	园建
------------	-----------	--------------------	----

图纸名称
DRAWING TITLE
图纸目录

项目负责人 PROJECT MANAGER	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
审核人 APPROVED BY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
检查人 CHECKED BY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
设计人 DESIGNED BY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
制图人 DRAWN BY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
子项目负责人 SUB-PROJECT MANAGER	姓名 NAME	签字 SIGNATURE

专业 DISCIPLINE	姓名 NAME	专业 DISCIPLINE	姓名 NAME
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		审核人 CHECKER	2024.01

本设计文件及成果版权归本公司所有，未经许可不得复制或传播，违者必究。
本设计文件及成果版权归本公司所有，未经许可不得复制或传播，违者必究。
本设计文件及成果版权归本公司所有，未经许可不得复制或传播，违者必究。

景观设计说明

1、设计依据

- 1) 甲方确认的<景观方案设计>及有关会议纪要
- 2) 甲方提供的设计范围总平面图及有关建筑设计图纸
- 3) 符合国家相关法律法规及设计标准
- 4) 1.1经甲方批准的方案
- 1.2本工程主管部门对方案设计的确认意见文件
- 1.3甲方提供的设计红线电子文件
- 1.4本工程所涉及的相关部门批转意见
- 1.5给当地审图中心通过的建设项目总图
- 1.6建设方委托书或合同
- 1.7由主管部门批准的有关建筑施工图设计文件
- 1.8与本工程相关的现行国家标准设计规范:
 - 《风景园林标志标准》GJJ/T171-2012
 - 《城市道路绿化规划与设计规范》GJJ75-97
 - 《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
 - 《城市道路和建筑物无障碍设计规范》JGJ50-2013
 - 《公园设计规范》GB51192-2016

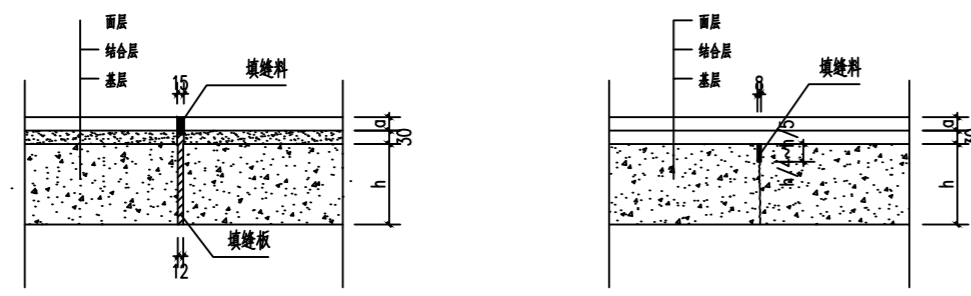
2、通用说明

- 2.1.1 本工程设计所注标高为绝对标高。
- 2.1.2 本工程总体定位以业主提供的基地实测坐标值为设计依据。
- 2.1.3 除特别说明外,本设计图纸中标注尺寸均以毫米(mm)为单位,标高以米(m)为单位。
- 2.1.4 除工程图纸中已作详细描述外,其余各单项工程的建筑用料、规格、施工要求应符合现行的国家和地方各项设计标准、技术规程和施工验收规范。
- 2.1.5 图中的平、立、剖面及节点详图等使用时应以所注尺寸为准,不能直接以图纸比例量度测算。图纸中凡所指距地面高度均指离开完成面高度。
- 2.1.6 施工放样以坐标、相对尺寸、网格线为依据,图中小品尺寸均需与大样详图核实无误后方可施工。曲线放样需强调自然圆滑,除主要控制点外,现场放线可根据具体情况略作调整。
- 2.1.7 施工中应与建筑、结构、给排水、电气、绿化配置等有关专业密切配合。如遇图纸与现场不符和其他因素,使得景观效果受到影响,须由甲方通知设计方协商修改后方可施工。施工过程中注意对地下管线的保护,不得野蛮施工。
- 2.1.8 地下车库顶板覆土厚度与植物种植应符合车库顶板承重的范围要求,局部地形堆高可采取减轻措施。施工单位应核实无误后方可施工,如有问题,应及时与设计单位联系解决。
- 2.1.9 为保证工程质量,本工程所选景观材料,如重点区域栽植苗木,铺装面材料、灯具造型等各种装饰材料应由施工方提供样品,必须经设计师和业主认可,确认后方可施工。
- 2.1.10 除本说明外,施工中应严格遵守国家现行有关施工及验收规范的有关规定。

2.2 地面基层

- 2.2.1 使用地基为一般粘土或经过处理的人工地基。各类地基均为素土夯实,如需设灰土、碎石等地基加强层时,由设计单位注明,垫层下填土的压实系数(土的控制干容重和最干容重的比值)不应小于0.95。

2.2.2 地面变形缝设置做法详:



① 上有面层,基层为混凝土的膨胀缝
② 上有面层,基层为混凝土缩缝

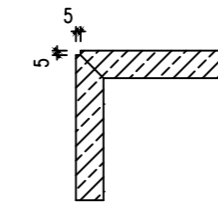
2.3 铺装面材

- 2.3.1 花岗岩材料在铺设之前应采取防护措施,要保证材料不泛碱。花岗岩除碱处理方法如下:石板安装前在石材背面和侧面背涂专用泛碱处理剂。水池花岗岩贴面材料需做6个面除碱、防水处理。

- 2.3.2 湿作业时现场环境温度宜在 5° 以上。
- 2.3.3 石材、地面砖铺贴前应浸水湿润。天然石材铺贴前应进行对色、拼花并试拼、编号。
- 2.3.4 铺贴前应根据设计要求确定结合层砂浆厚度,拉十字线控制其厚度和石材、地面砖表面平整度。
- 2.3.5 结合砂浆应采用设计标号的水泥砂浆,厚度宜高出实铺厚度2-3mm。铺贴前应在水泥砂浆上刷一道1:2的素水泥浆或干铺水泥1-2mm厚洒水。
- 2.3.6 石材、地面砖铺贴时应保持水平就位,用橡皮锤轻击使其与砂浆粘结紧密,同时调整其表面平整度及缝宽。
- 2.3.7 本套图纸中材料的外露面处理都必须一致。

2.4 花坛、围墙、钢材、木材施工要求

- 2.4.1 砌体:本工程采用混凝土砌块,地下部分砌块强度采用Mu10,用M10水泥砂浆砌筑。地上部分砌块强度采用Mu7.5,用M7.5混合砂浆砌筑。如采用空心砌块,地下部分砌块孔洞用C20混凝土灌实至地上200mm。
- 2.4.2 花坛泄水孔采用Ø 50PVC排水管,单个花坛应不少于2个,条形花坛每3M设一个。
- 2.4.3 所有外露钢材采用热镀锌处理。预埋铁件均应进行防锈处理。所有露明铁件焊接部分焊缝均应挫平、磨光。钢材颜色由设计师定,施工方需提供颜色样品,确认后方可施工。不锈钢材选用应符合国家有关标准,钢和不锈钢之间的焊条采用不锈钢焊条。
- 2.4.4 所有木材均需要防腐处理过,木材采用防腐性强的红柳桉木,选择栗壳色漆二遍。木板颜色需业主与设计方确认。木板采用304不锈钢沉头钉固定,钉眼整齐一致,深度及大小一致。
- 2.4.5 花坛、围墙等小品石材侧面做法由外向内:花岗岩石材,20厚1:2.5水泥砂浆,刷素水泥浆一道8厚1:3水泥砂浆打底,结构(砖砌体或钢筋混凝土)
- 2.4.6 本项目中不锈钢材选用SBS304,表面为拉丝面。
- 2.4.7 花坛、围墙等小品石材侧面转角按标准做法。



石材侧面转角标准做法 1:5

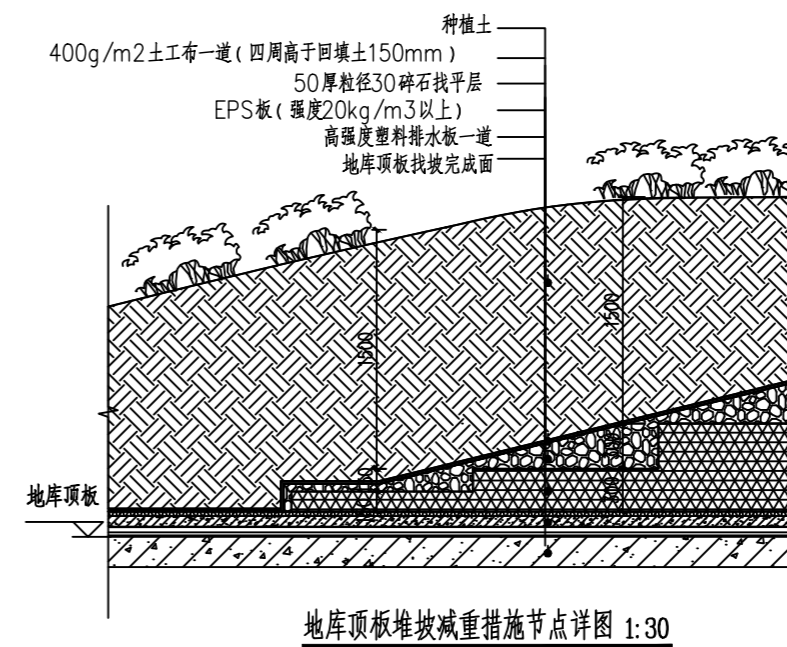
2.5 装配施工

- 2.5.1 图中所选之金属装配施工由承建单位提供产品规格图

2.6 排水施工

- 2.6.1 所有铺面排水施工详景观平面图纸。
- 2.6.2 所有排水疏导做法参阅建筑施工图
- 2.6.3 道路及广场纵、横坡不得同时无坡度,坡度不小于0.5%。

2.7 地下车库顶板覆土减重措施剖面说明:



2.8 消防说明:

- 2.8.1 所有喷淋施工详给排水图纸。
- 2.8.2 雨棚尺寸6米内均放置2个灭火器,超过6米均放置3个灭火器。

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	LN-2.01

日期
DATE 2024.9.19

设计专业
DISCIPLINE 园建

设计人
DESIGNER

审核人
CHECKER

批准人
APPROVED BY

设计人
DESIGNED BY

审核人
CHECKED BY

批准人
APPROVED BY

设计人
DESIGNED BY

审核人
CHECKED BY

批准人
APPROVED BY

铺装物料表

序号	材料名称	质地	用途	规格	备注
		颜色			
1	透水砖	灰色	铺地	200X100X60厚	



灰色透水砖

江苏斯维尔建筑设计院有限公司
Jiangsu SiWeiEr Architectural Design Institute Co., Ltd.
工程资质证书编号: 甲级 A132026096 (部发)
甲级 A232026093 (厅发)

地址: 江苏省南京市六合区上坝81号524室

备注 NOTES

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	LN 3.01

日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	图别 DISCIPLINE
2024.9.19	园建	园建

图名
DRAWING TITLE

主要材料表

姓名 NAME	姓名 NAME	姓名 NAME
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 冲	陈 冲
专业负责人 Professional leader	陈 冲	陈 冲
审核 APPROVED BY	陈 冲	陈 冲
校核 CHECKED BY	陈 冲	陈 冲
设计 DESIGNED BY	陈 冲	陈 冲
制图 DRAWN BY	陈 冲	陈 冲
专业 PROJECT DESIGNER		
审定 AUTHORISED PERSON		

专业 DISCIPLINE	姓名 SIGNATURE	专业 DISCIPLINE	姓名 SIGNATURE
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HEATING		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		园建 PARK DESIGN	2024.01

本图设计内容未经本公司审核不得在其他地方使用, 违者必究
未经授权不得复制或传播, 如有任何侵权行为, 本公司保留追究法律责任的权利, 不在此
限, 请各单位注意, 如有任何疑问, 请向本公司设计部联系。



1 苏合苑一区停车位总平面图 SCALE 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	LP 1.01

日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	用途 PURPOSE
2024.9.19	景观	园建

图名
DRAWING TITLE
苏合苑一区停车位总平面图

姓名 NAME	职务 POSITION	签名 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈静	[Signature]
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈静	[Signature]
审核 CHECKED BY	陈静	[Signature]
设计 DESIGNED BY	陈静	[Signature]
制图 DRAWN BY	陈静	[Signature]
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈静	[Signature]

专业 DISCIPLINE	姓名 NAME	专业 DISCIPLINE	姓名 NAME
建筑 ARCHITECTURE	陈静	给排水 WATER SUPPLY	陈静
结构 STRUCTURE	陈静	电气 ELECTRIC	陈静
暖通 HVAC	陈静	专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	陈静
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈静	图章 SEAL	2024.01

本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得复制或传播。
 本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得复制或传播。
 江苏斯维尔建筑设计院有限公司 版权所有



1 苏合苑二区停车位总平面图 SCALE 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号
PROJECT NO.

设计编号
DESIGN NO.

设计阶段
DESIGN STAGE

图号
DRAWING NO.

日期
DATE

设计专业
DISCIPLINE

园建
LANDSCAPE

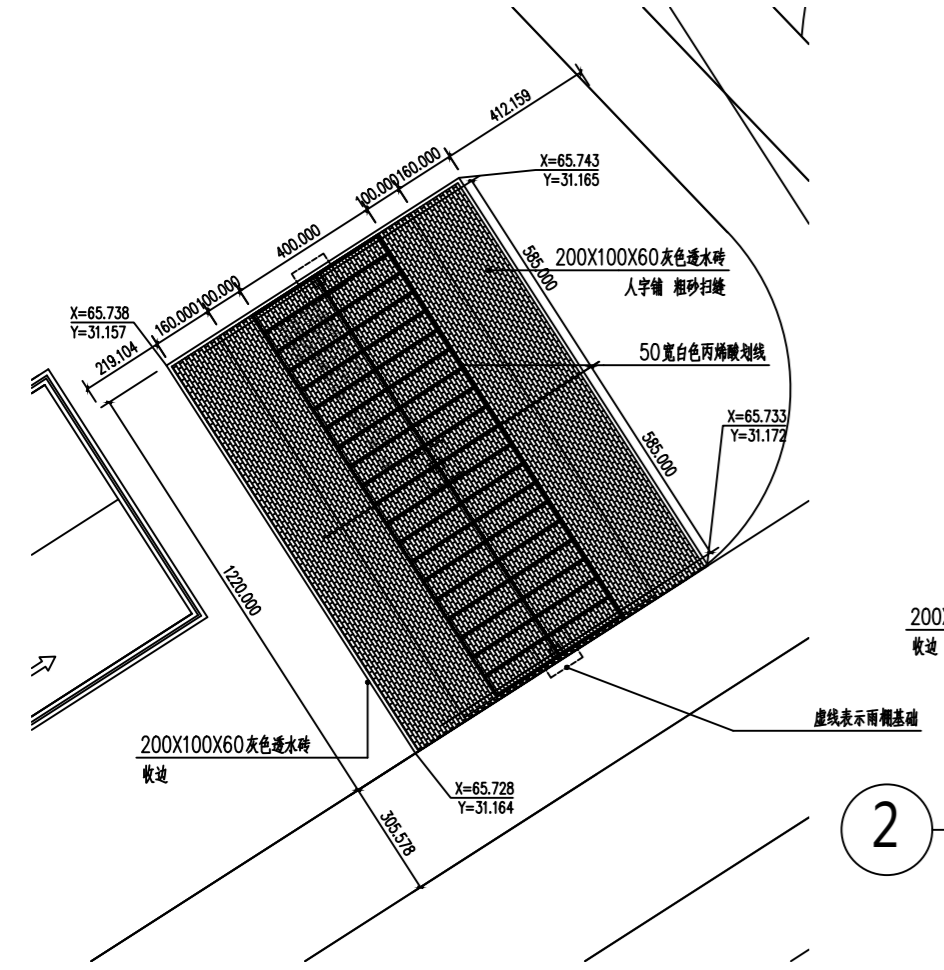
图名
DRAWING TITLE

苏合苑二区停车位总平面图

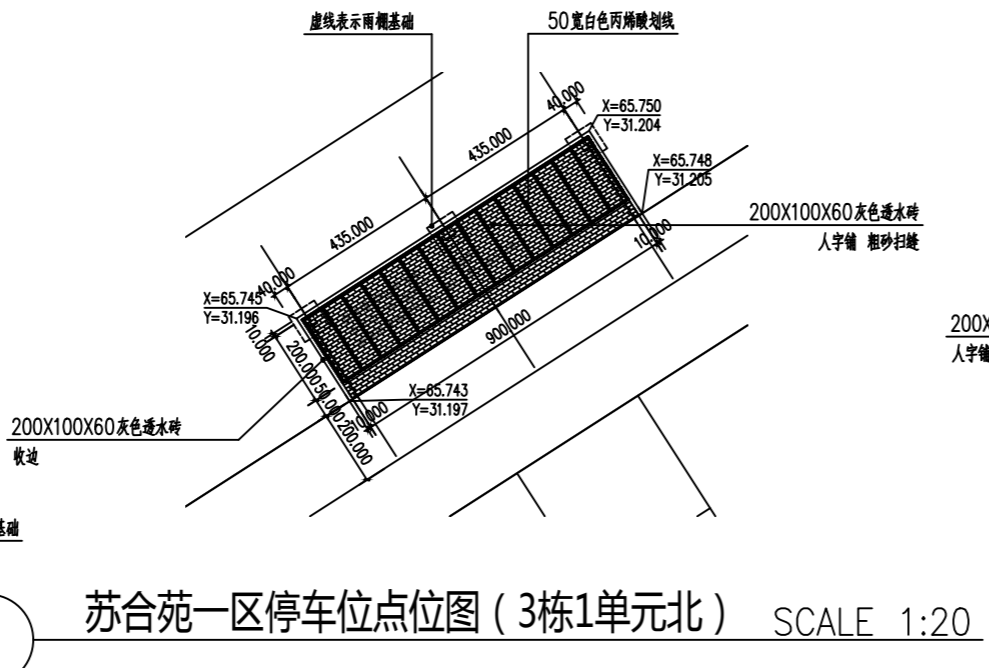
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 Professional leader	陈 宇	陈 宇
审核 APPROVED BY	陈 宇	陈 宇
校核 CHECKED BY	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY	陈 宇	陈 宇
制图 DRAWN BY	陈 宇	陈 宇
专业 DISCIPLINE	陈 宇	陈 宇
审定 APPROVED PERSON	陈 宇	陈 宇

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE	陈 宇	给排水 WATER SUPPLY	陈 宇
结构 STRUCTURE	陈 宇	电气 ELECTRIC	陈 宇
暖通 HVAC	陈 宇	专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	陈 宇
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈 宇	图签 DRAWING SIGNATURE	2024.01

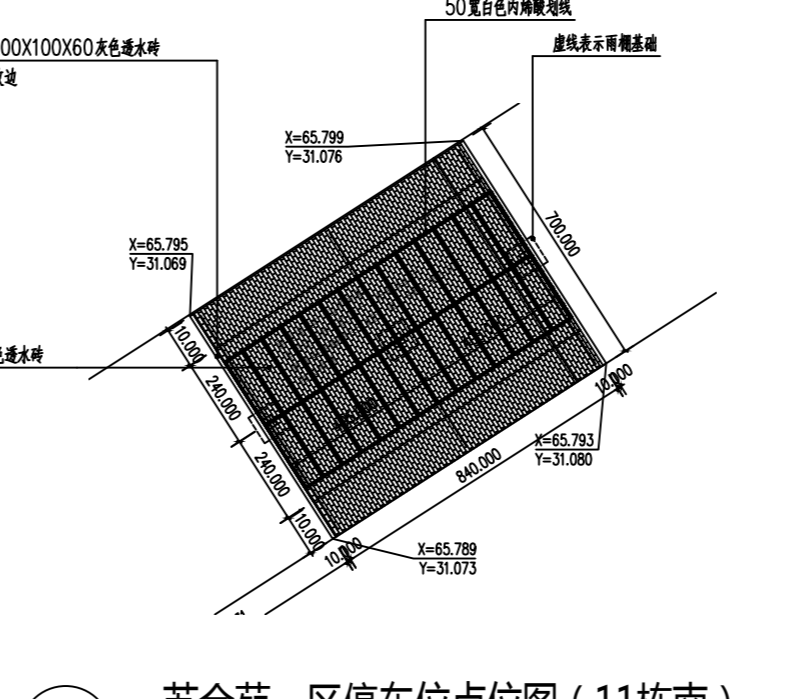
本设计由江苏斯维尔建筑设计院有限公司提供, 不得在未经书面许可的情况下, 擅自复制或传播。如有侵权, 本公司保留追究法律责任的权利。本设计仅供甲方参考, 不作为其他任何单位或个人行为的依据。如有变更, 请及时通知本公司。



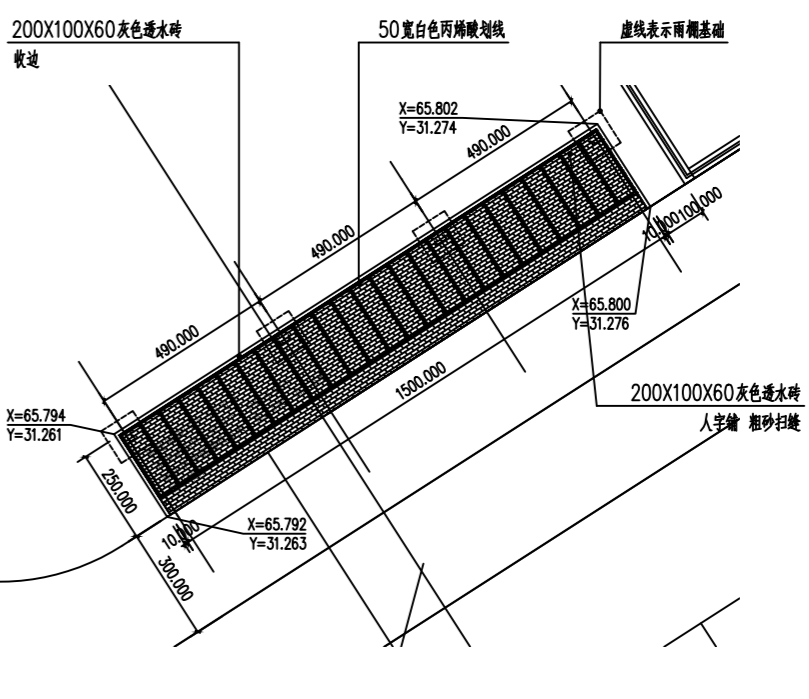
① 苏合苑一区停车位点位图 (4栋北) SCALE 1:20



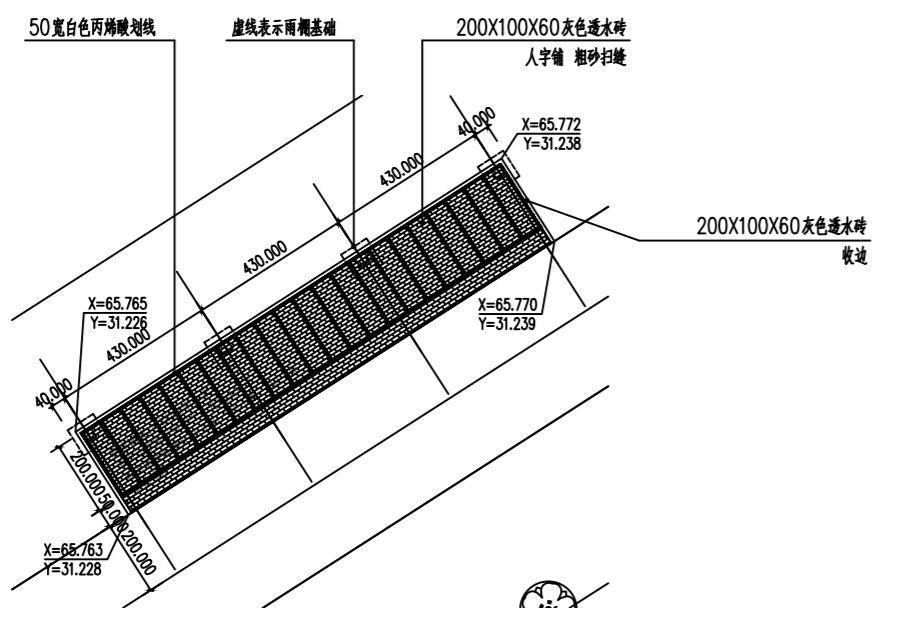
② 苏合苑一区停车位点位图 (3栋1单元北) SCALE 1:20



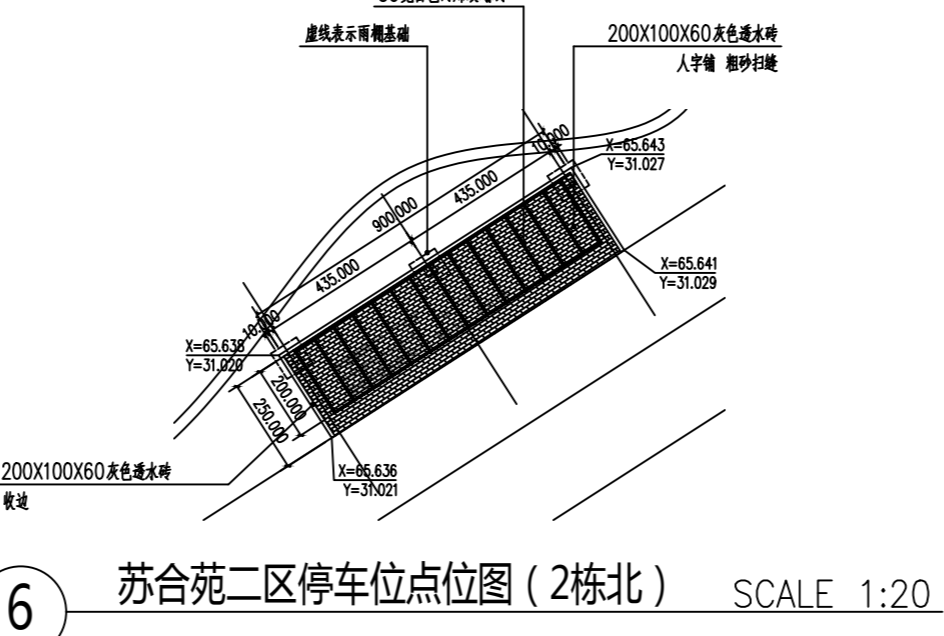
③ 苏合苑一区停车位点位图 (11栋南) SCALE 1:20



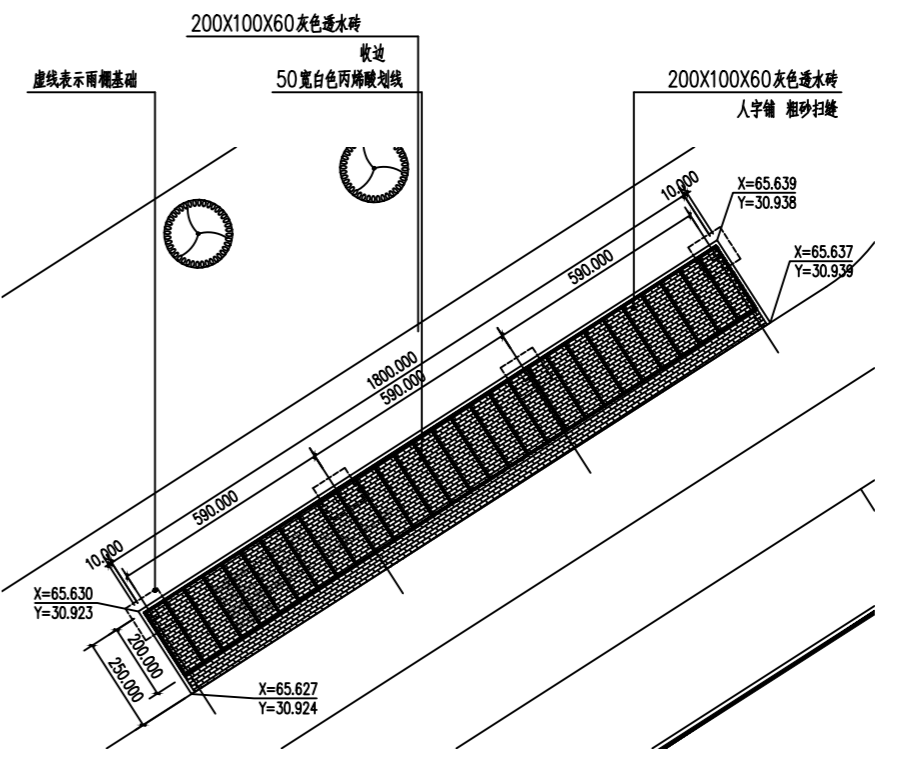
④ 苏合苑一区停车位点位图 (1栋北) SCALE 1:20



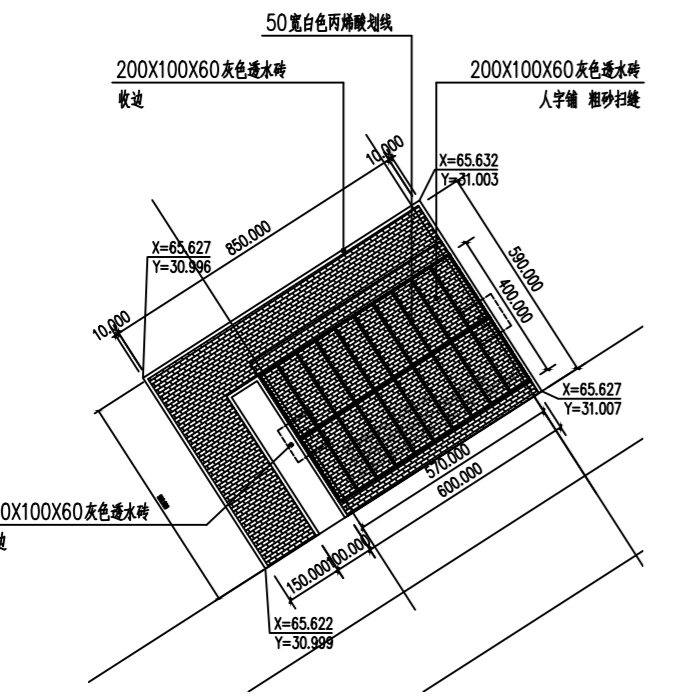
⑤ 苏合苑一区停车位点位图 (2栋北) SCALE 1:20



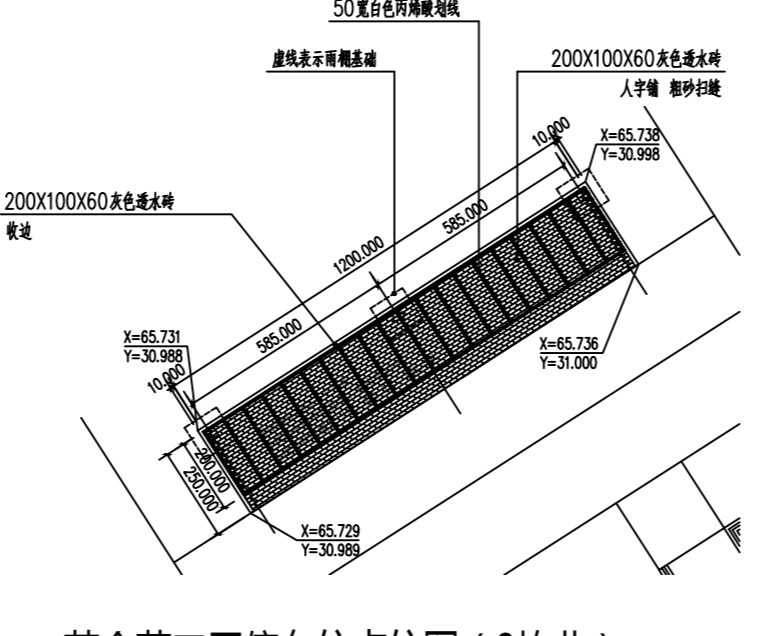
⑥ 苏合苑二区停车位点位图 (2栋北) SCALE 1:20



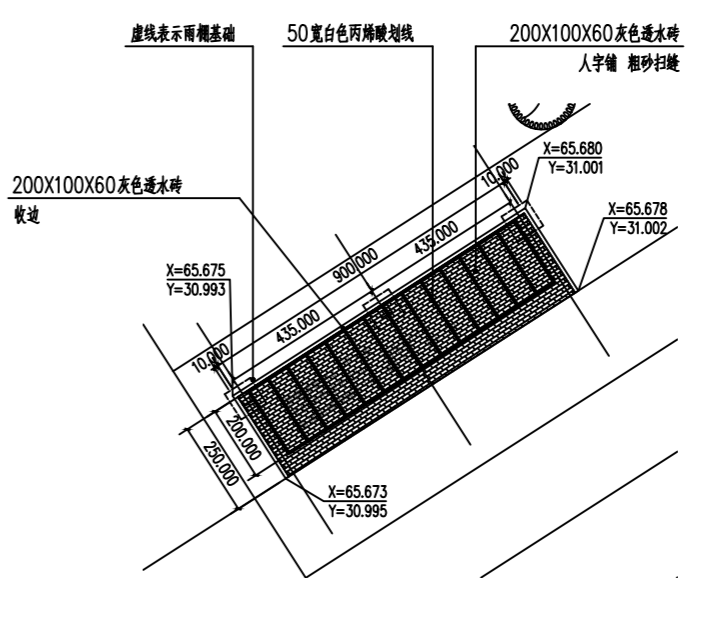
⑦ 苏合苑二区停车位点位图 (7栋北) SCALE 1:20



⑧ 苏合苑二区停车位点位图 (3栋北) SCALE 1:20



⑨ 苏合苑二区停车位点位图 (9栋北) SCALE 1:20



⑩ 苏合苑二区停车位点位图 (6栋北) SCALE 1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	LP
		1.03	

日期
DATE 2024.9.19

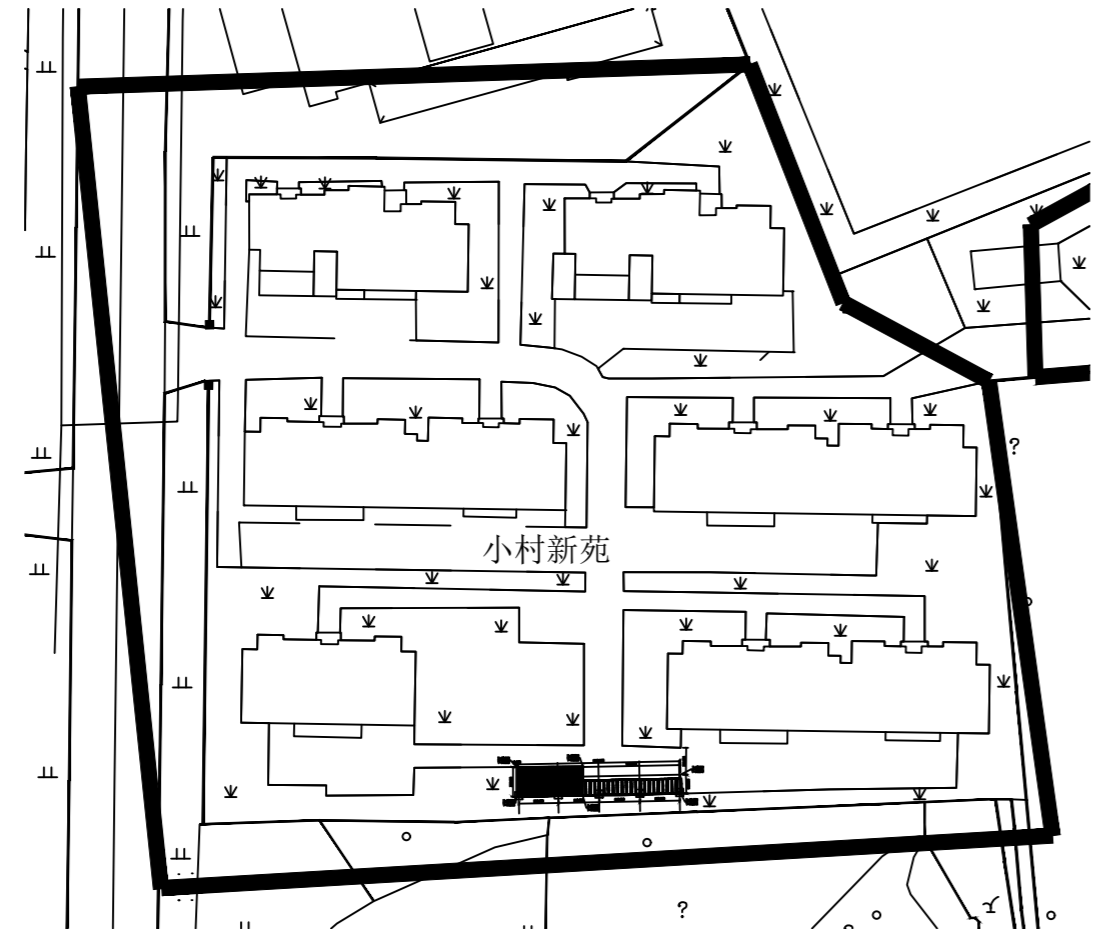
设计专业
DISCIPLINE 园建

图名
DRAWING TITLE 苏合苑小区停车位点位图

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER 陈 宇	陈 宇	陈 宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD 陈 宇	陈 宇	陈 宇
审核 CHECKED BY 陈 宇	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY 陈 宇	陈 宇	陈 宇
制图 DRAWN BY 陈 宇	陈 宇	陈 宇
审定 APPROVED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑	陈 宇	给排水	陈 宇
结构	陈 宇	电气	陈 宇
暖通	陈 宇	工程管理	陈 宇
项目管理	陈 宇	园建	陈 宇

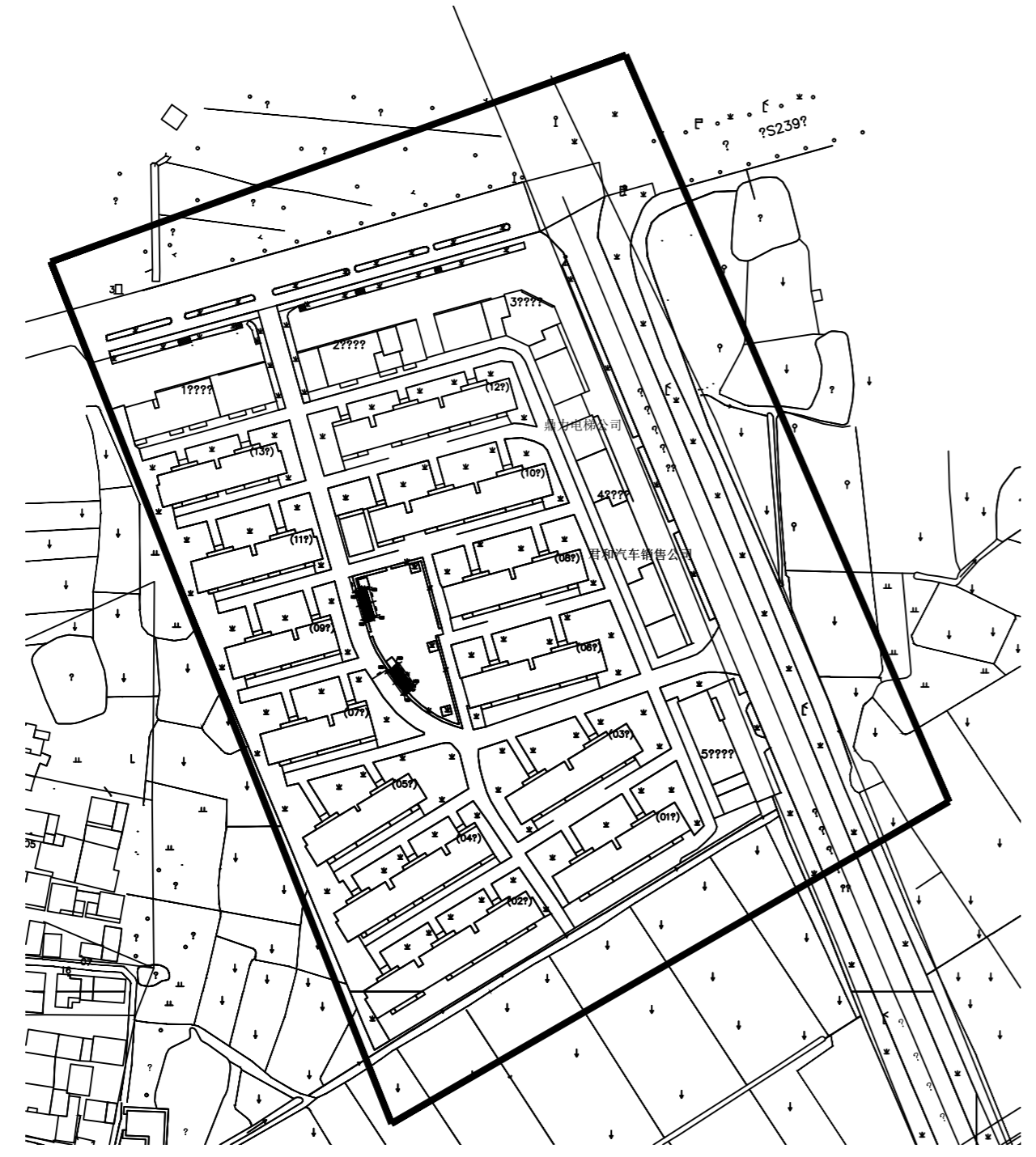
2024.01



1 小村新苑停车位总平面图 SCALE 1:1



3 景天花园停车位总平面图 SCALE 1:1



2 景天福苑停车位总平面图 SCALE 1:2

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	LP 2.01

日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	园建
2024.9.19		

图名
DRAWING TITLE

小村新苑、景天福苑、
景天花园小区停车位总平面图

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 静	陈 静
专业负责人 Professional leader	陈 静	陈 静
审 核 APPROVED BY	岳 静	岳 静
校 对 CHECKED BY	陈 静	陈 静
设 计 DESIGNED BY	赵 昕	赵 昕
绘 图 DRAWN BY	赵 昕	赵 昕
下 步 PROJECT BORDER		
审 定 APPROVED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建 筑 ARCHITECTURE		给 水 排 WATER SUPPLY	
结 构 STRUCTURE		电 气 ELECTRIC	
园 建 LANDSCAPE		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目审核 PROJECT MANAGEMENT	陈 静	审核日期 CHECK DATE	2024.01

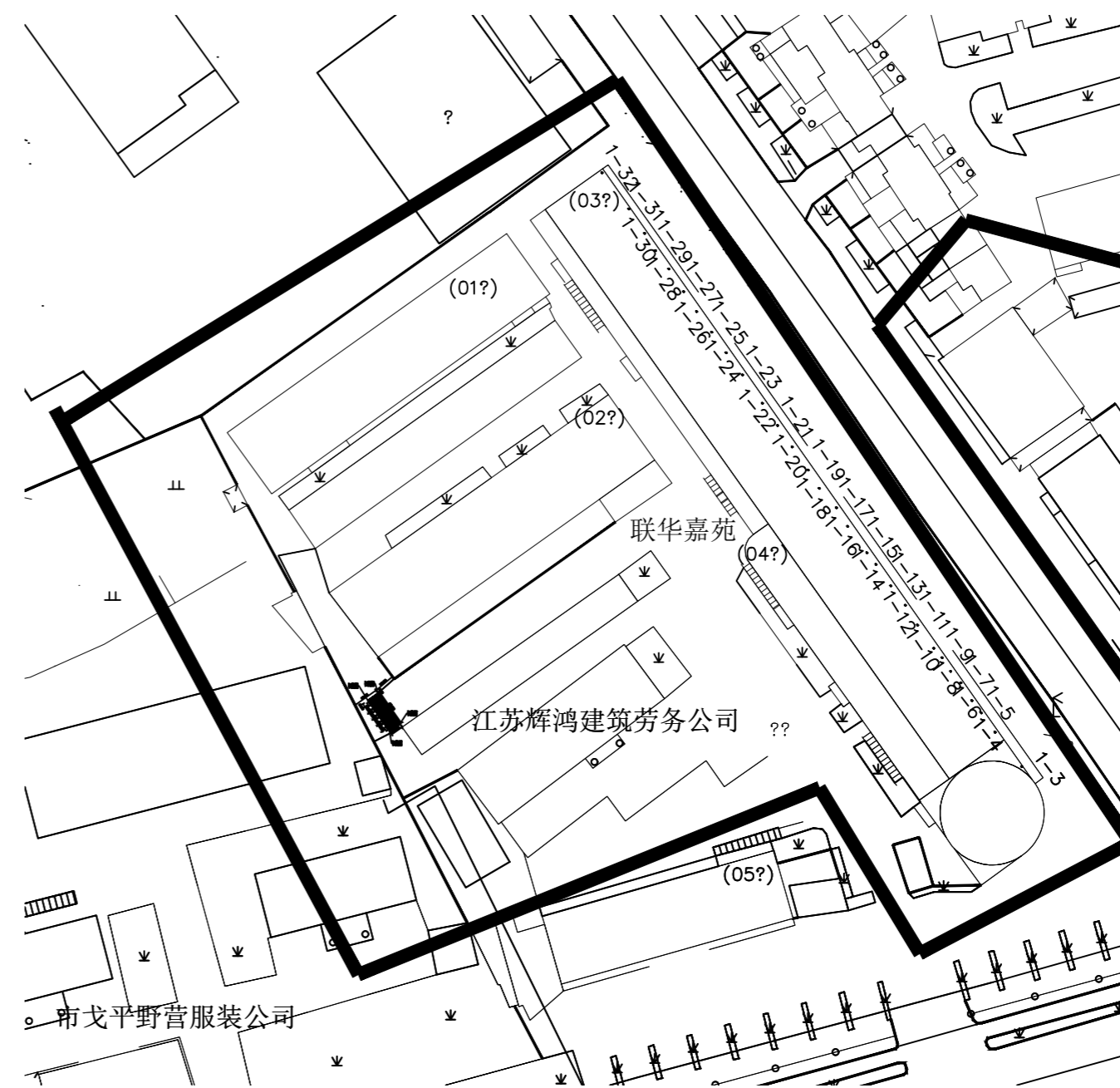
本图设计版权归本公司所有, 不得复制或用于其他项目, 违者必究。
 本图仅供内部使用, 不作为法律依据, 如有变更, 请及时通知。
 江苏斯维尔建筑设计院有限公司 盖章



1 麻园安置小区停车位总平面图 SCALE 1:1



2 滨河苑停车位总平面图 SCALE 1:1



3 联华嘉苑停车位总平面图 SCALE 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

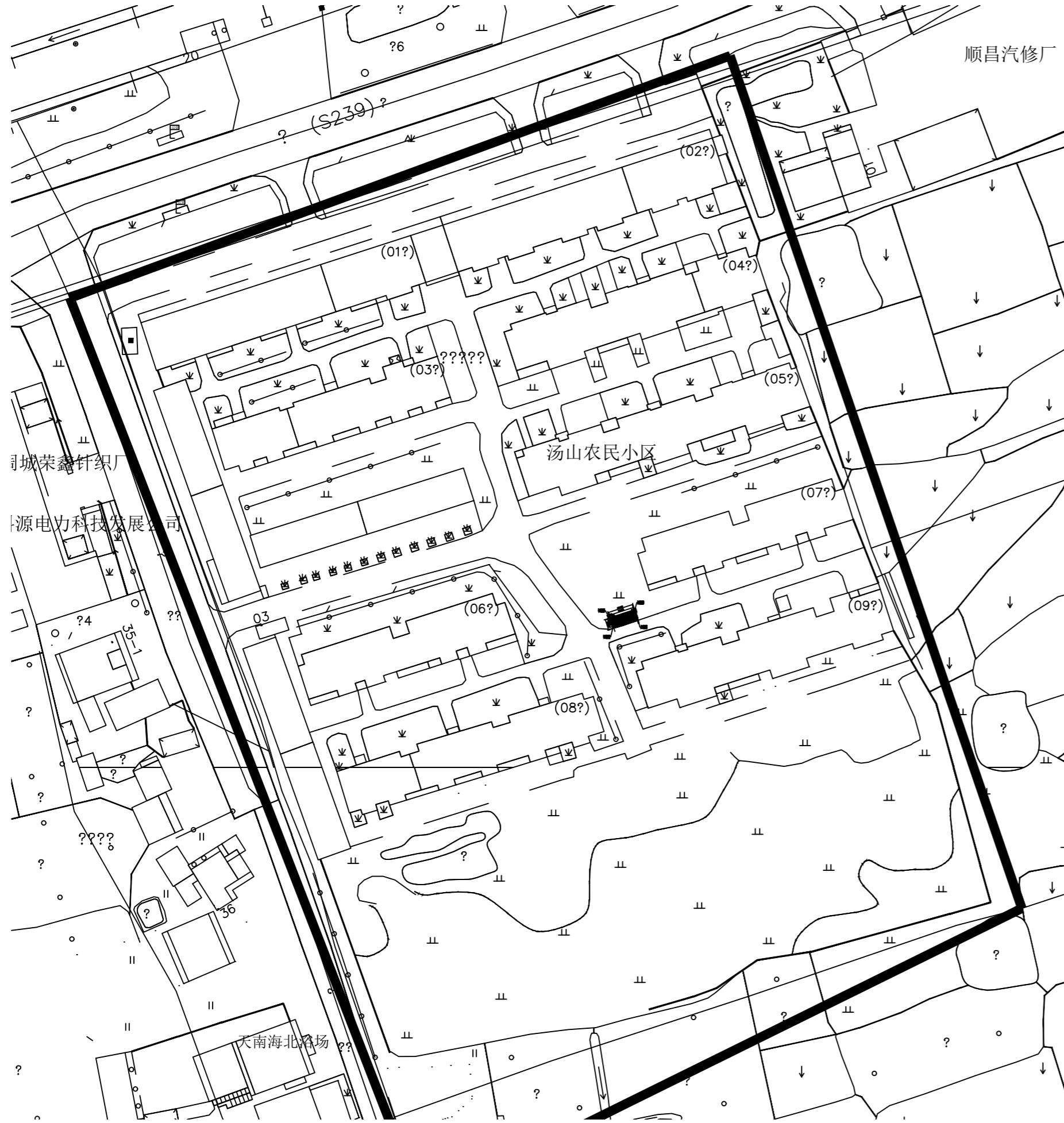
版本号 VER	1.0版		
项目名称 PROJECT TITLE			
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE			
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	LP 2.02
日期 DATE	2024.9.19	专业 DISCIPLINE	园建

图名
DRAWING TITLE
麻园安置小区、滨河苑、
联华嘉苑停车位总平面图

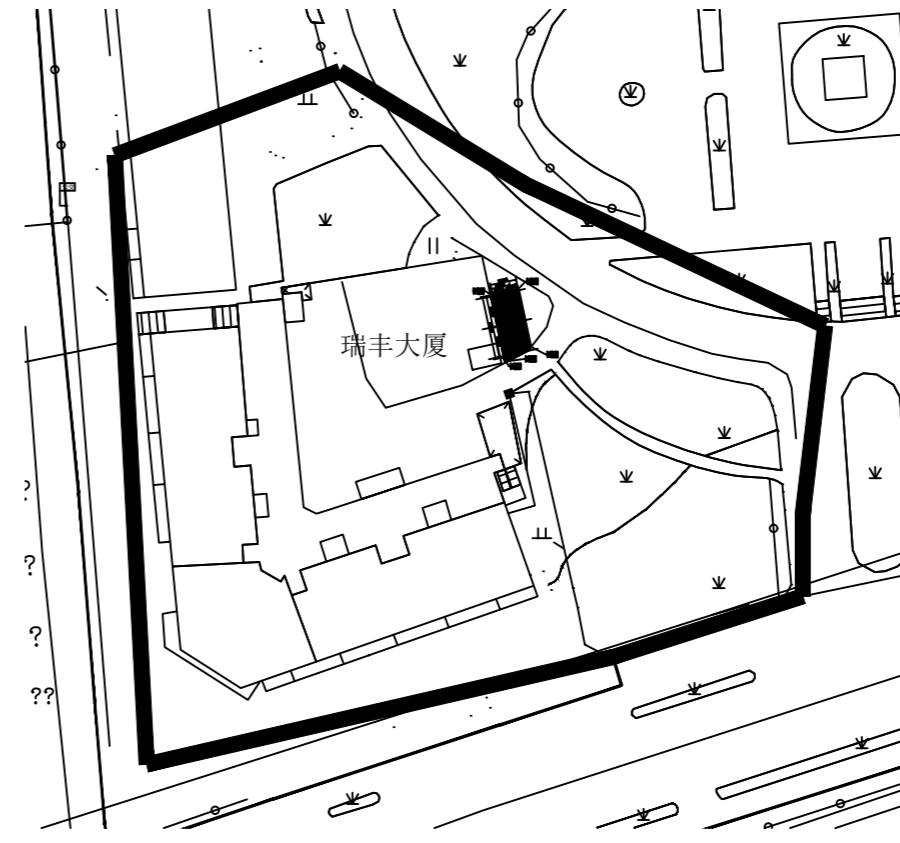
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 静	陈 静
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈 静	陈 静
审核 APPROVED BY	陈 静	陈 静
设计 DESIGNED BY	陈 静	陈 静
制图 DRAWN BY	陈 静	陈 静
专业 PROJECT NUMBER		
审定 APPROVED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 MECHANICAL		安全管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈 静	日期 DATE	2024.01

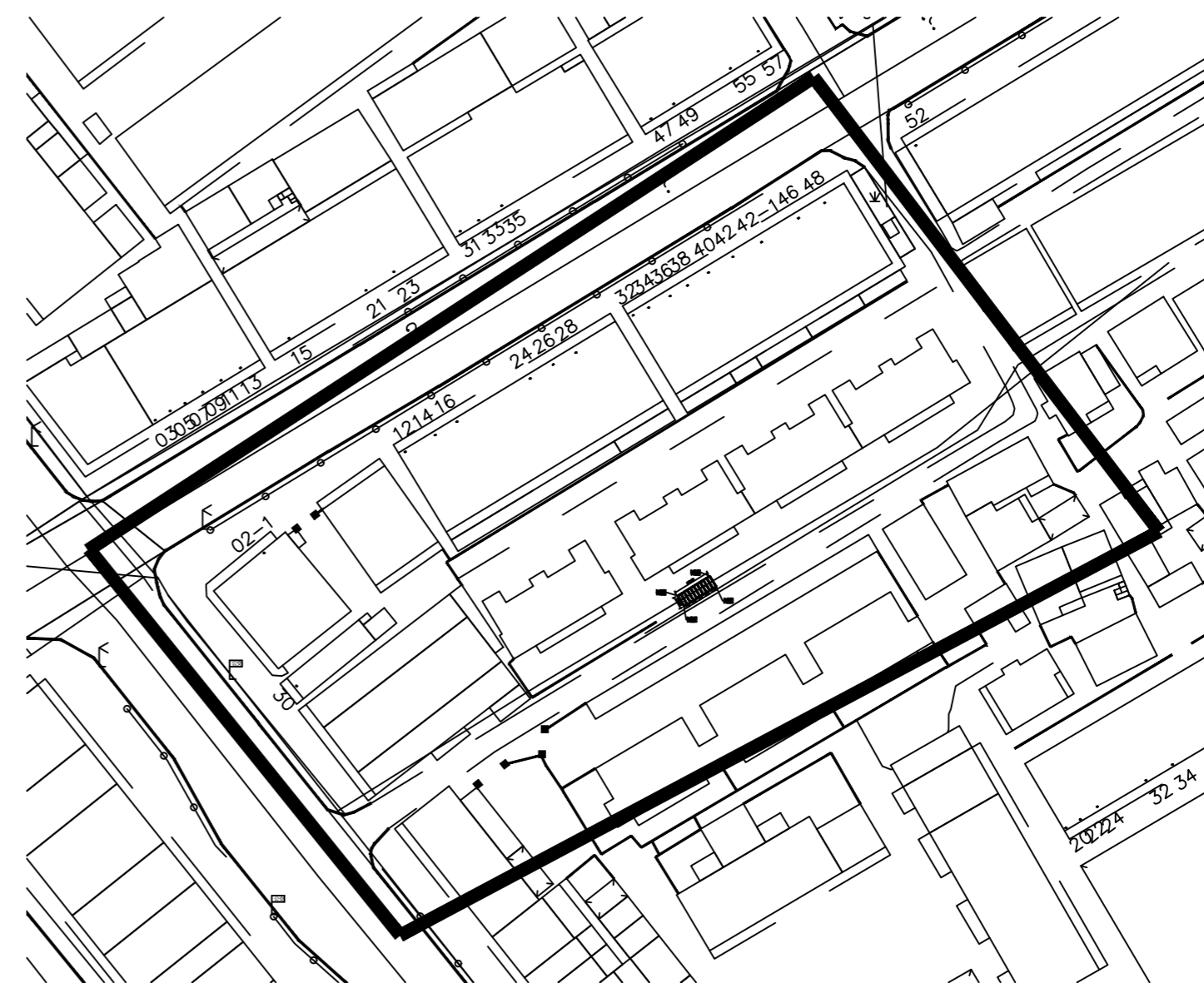
本设计由设计人独立完成, 不得随意更改, 如有更改, 须经设计人同意, 并由设计人签字, 否则无效。
 本设计由设计人独立完成, 不得随意更改, 如有更改, 须经设计人同意, 并由设计人签字, 否则无效。
 本设计由设计人独立完成, 不得随意更改, 如有更改, 须经设计人同意, 并由设计人签字, 否则无效。



1 汤山小区停车位总平面图 SCALE 1:1



2 瑞丰大厦停车位总平面图 SCALE 1:1



3 原中学教师住宅楼 SCALE 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

图章
Stamp:

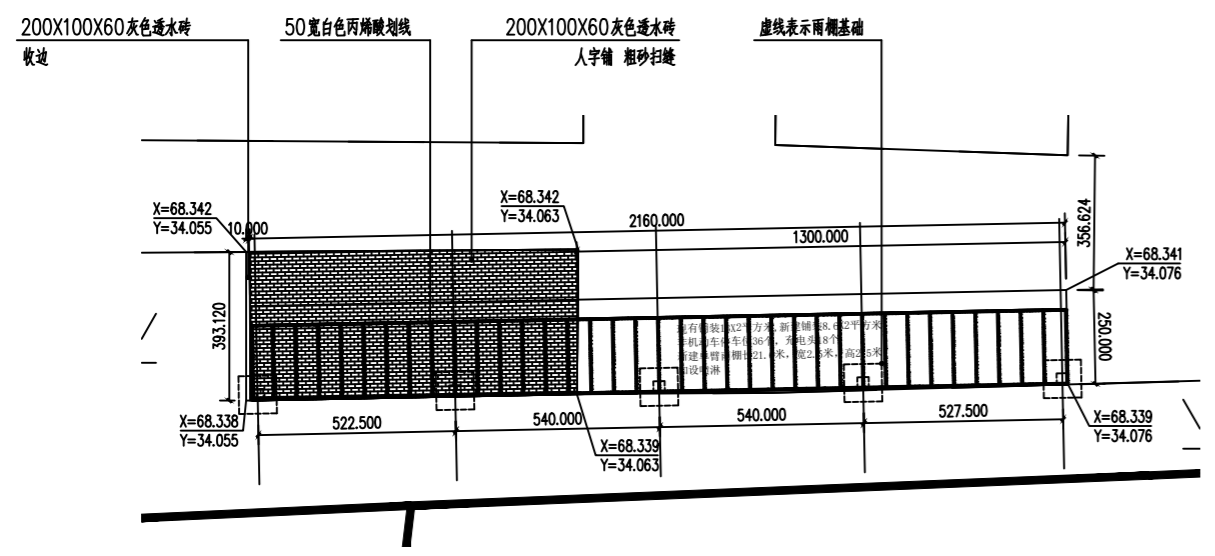
版本号 VER	1.0版		
设计单位 PROJECT			
项目名称 PROJECT TITLE			
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE			
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	LP 2.03
日期 DATE	2024.9.19	设计专业 DISCIPLINE	园建

图名
DRAWING TITLE
汤山小区、瑞丰大厦、
原中学教师住宅楼停车位总平面图

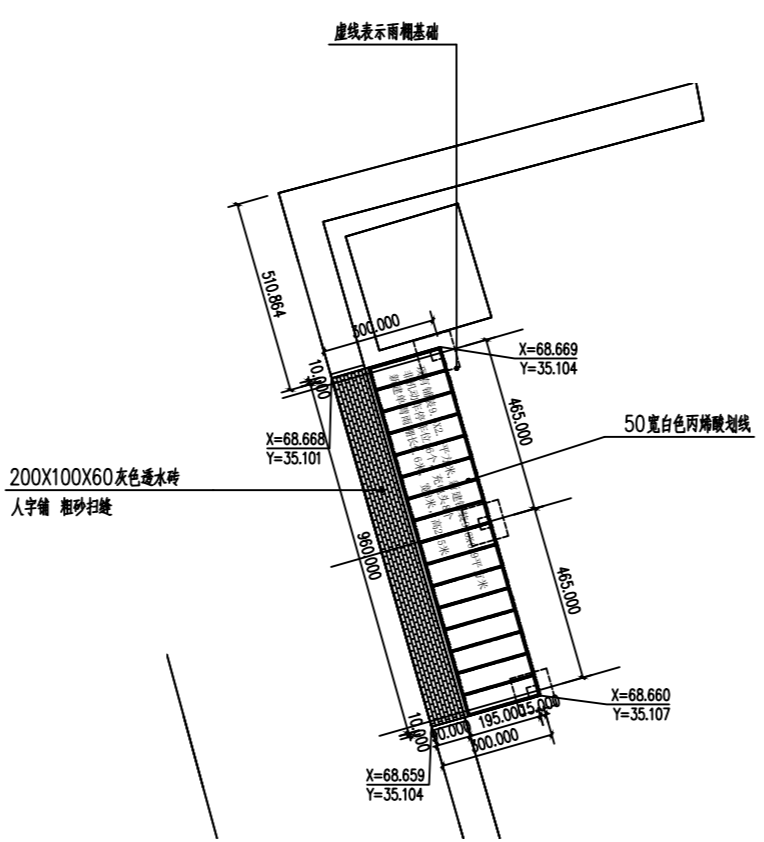
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 Professional leader	陈 宇	陈 宇
审核 APPROVED BY	陈 宇	陈 宇
检查 CHECKED BY	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY	陈 宇	陈 宇
制图 DRAWN BY	陈 宇	陈 宇
专业负责人 PROJECT MANAGER		
专业负责人 AUTHORIZED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		审核人 CHECKER	2024.01

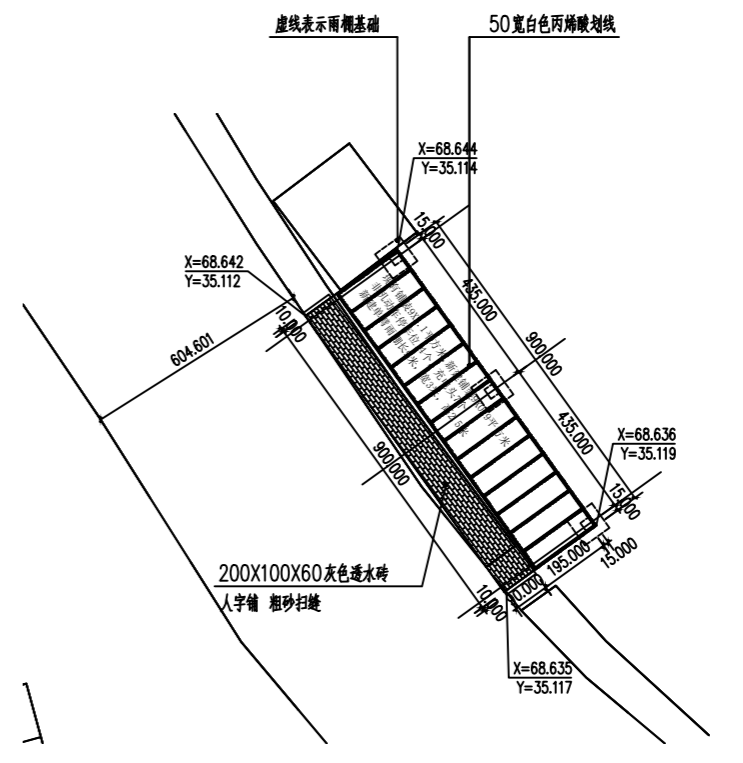
本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。



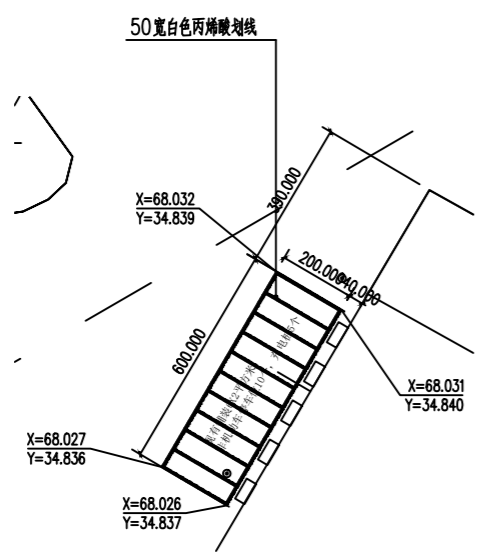
1 小村新苑停车位平面图 (6栋南) SCALE 1:20



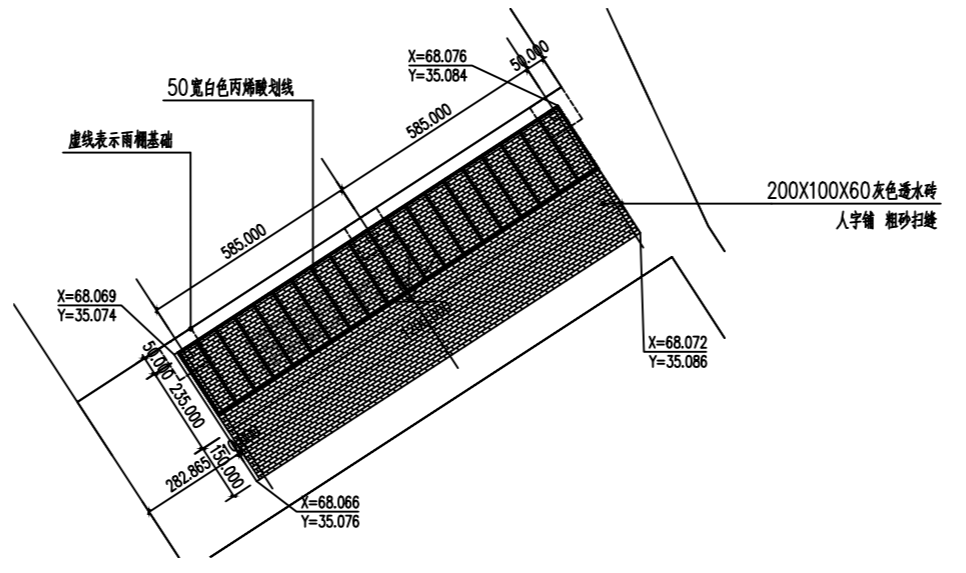
2 景天福苑停车位点位图 (8栋西) SCALE 1:20



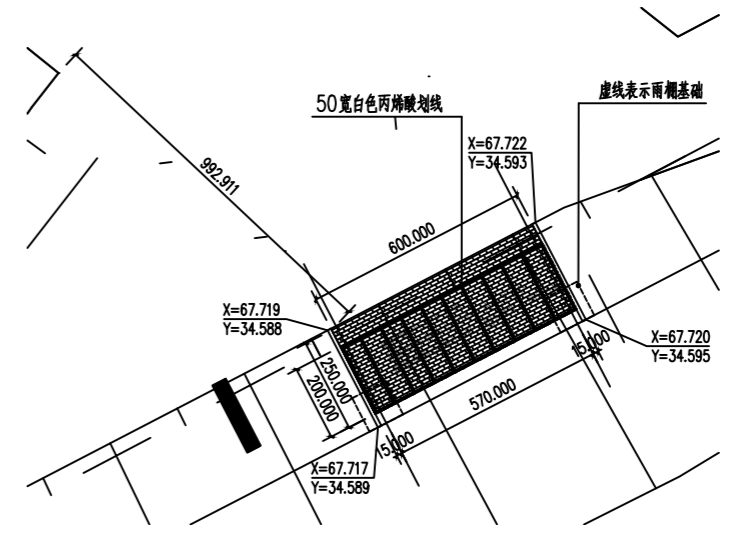
3 景天福苑停车位点位图 (8栋西) SCALE 1:20



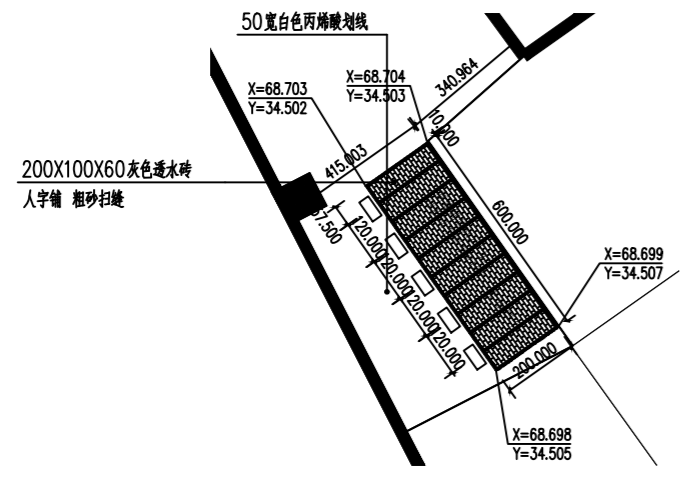
4 景天花园停车位点位图 (7栋西) SCALE 1:20



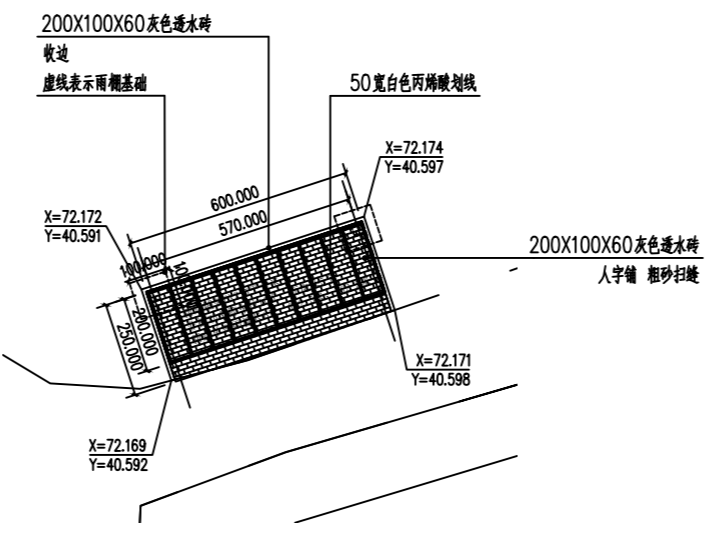
5 麻园安置小区停车位点位图 (2栋3栋西侧商铺中间绿化) SCALE 1:20



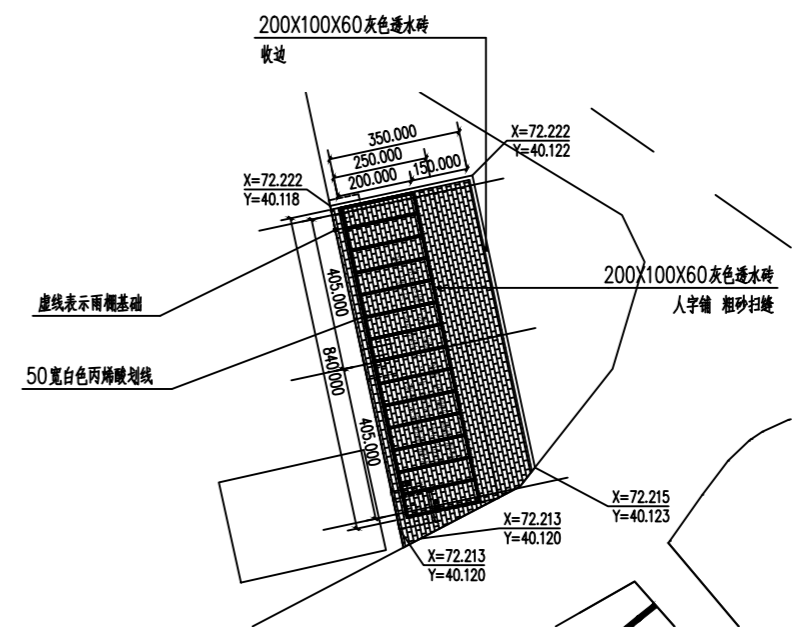
6 滨河苑小区停车位点位图 (1栋1单元南) SCALE 1:20



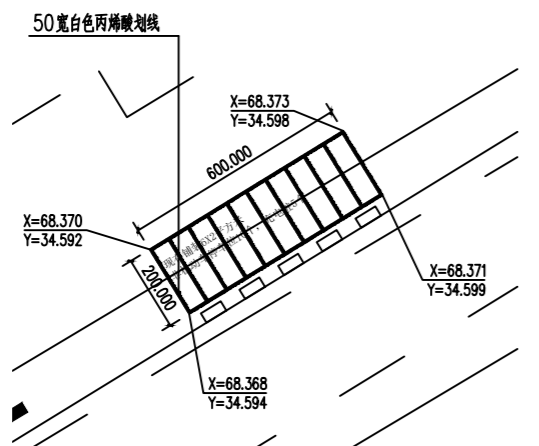
7 联华嘉苑小区停车位点位图 (2栋西南侧) SCALE 1:20



8 汤山小区停车位点位图 (9号楼A单元北) SCALE 1:20



9 瑞丰大厦停车位点位图 SCALE 1:20



10 原中学教师住宅楼停车位点位图 SCALE 1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER: 1.0版

设计单位
PROJECT:

项目名称
PROJECT TITLE:

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE:

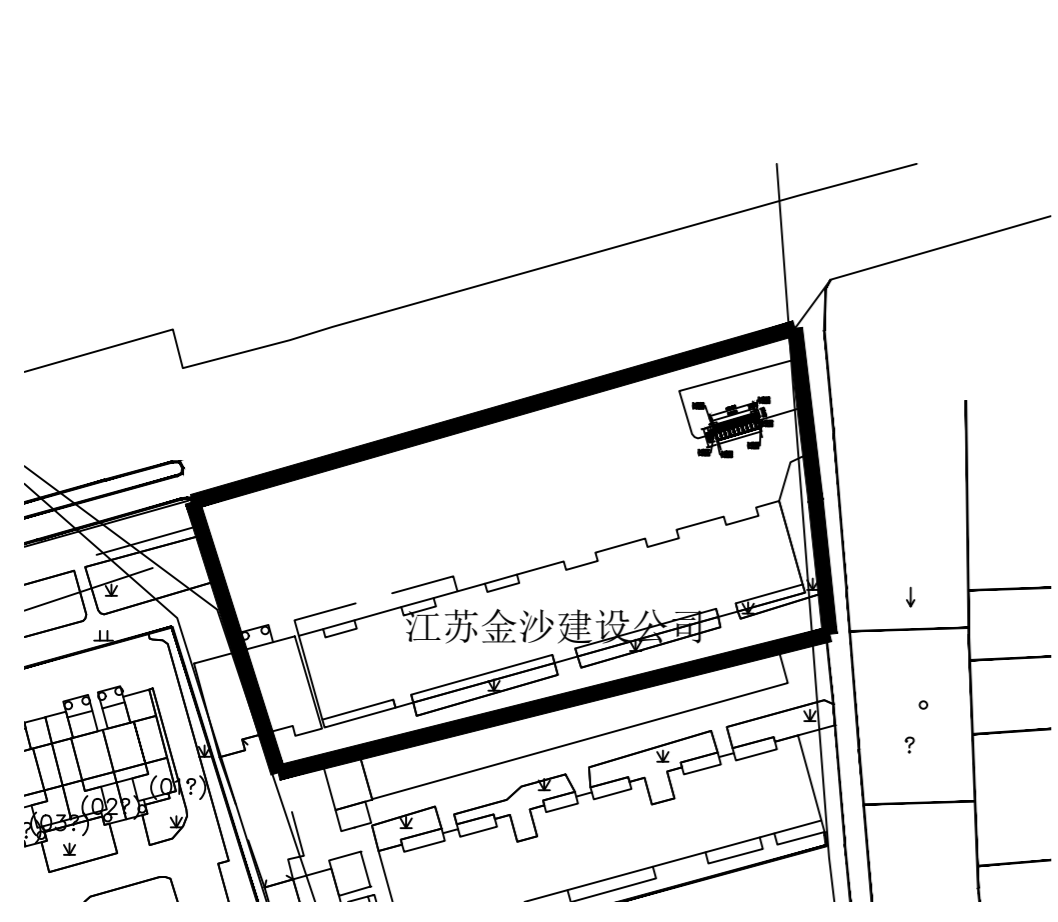
工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	LP
		2.04	

图名
DRAWING TITLE:
小区及散住楼停车位点位图一

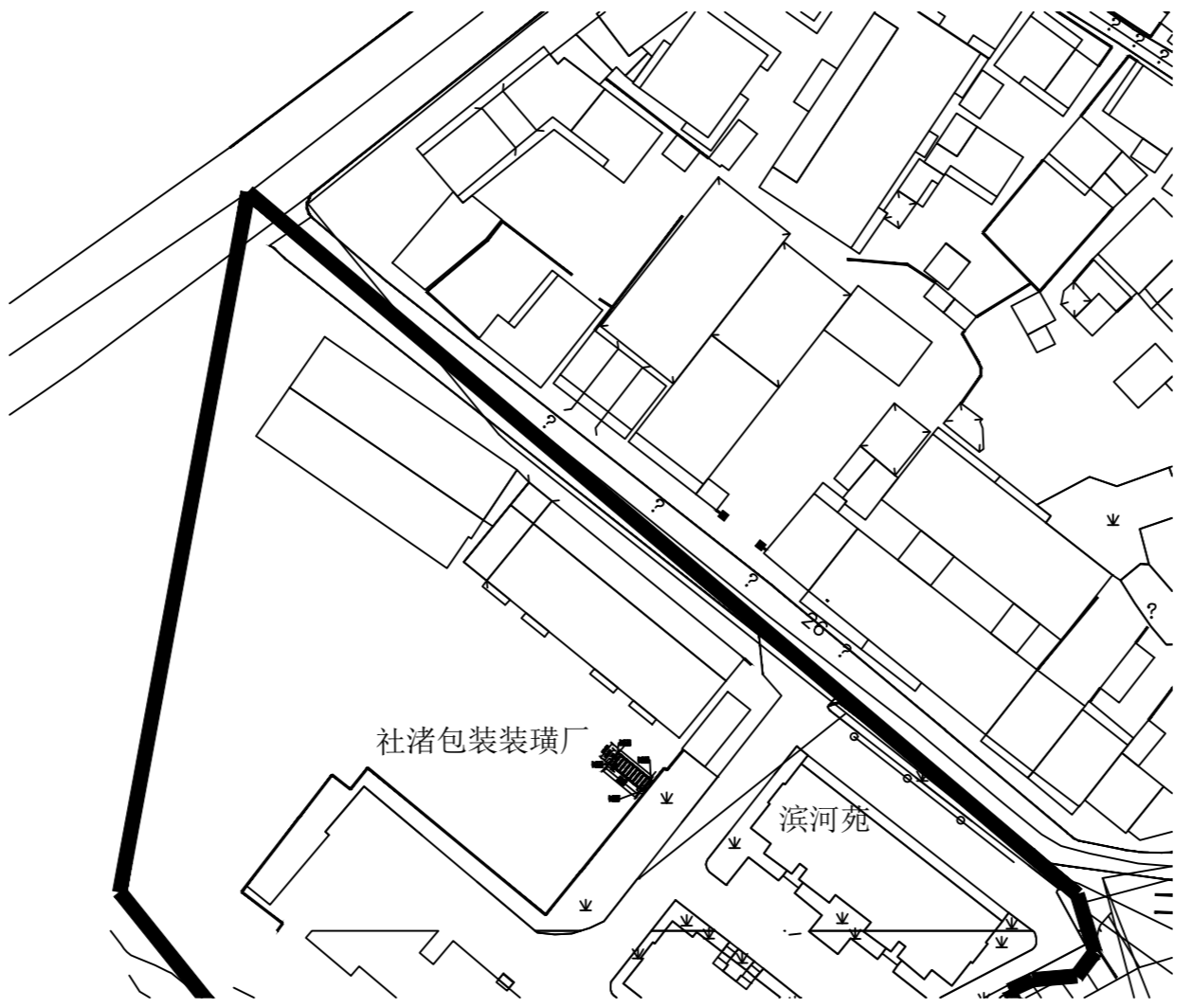
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 Professional leader	陈 宇	陈 宇
审核 APPROVED BY	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY	陈 宇	陈 宇
制图 DRAWN BY	陈 宇	陈 宇
专业负责人 PROJECT MANAGER		

专业	姓名	专业	姓名
建筑	陈 宇	给排水	陈 宇
结构	陈 宇	电气	陈 宇
暖通	陈 宇	专业管理	陈 宇
项目管理	陈 宇	图章	陈 宇
PROJECT MANAGEMENT		DATE	2024.01

本设计文件由本公司技术人员编制, 未经审核, 不得用于工程。
本设计文件由本公司技术人员编制, 未经审核, 不得用于工程。
本设计文件由本公司技术人员编制, 未经审核, 不得用于工程。



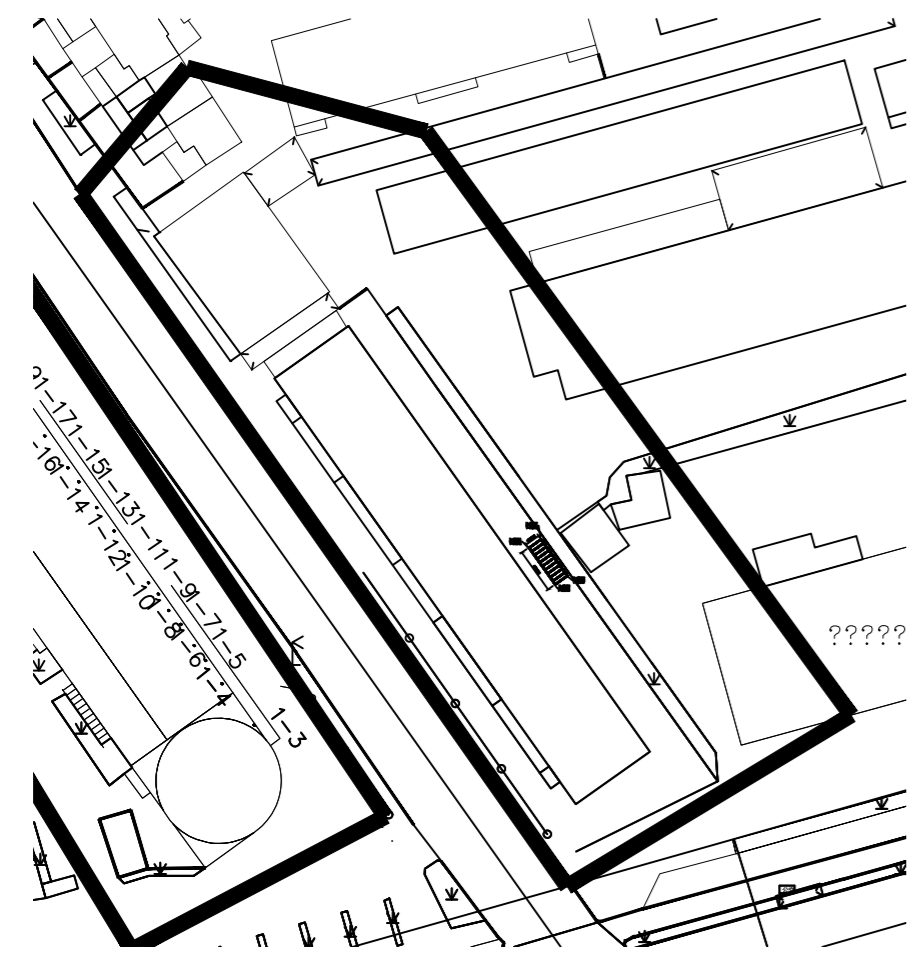
1 金沙散住楼停车位总平面图 SCALE 1:1



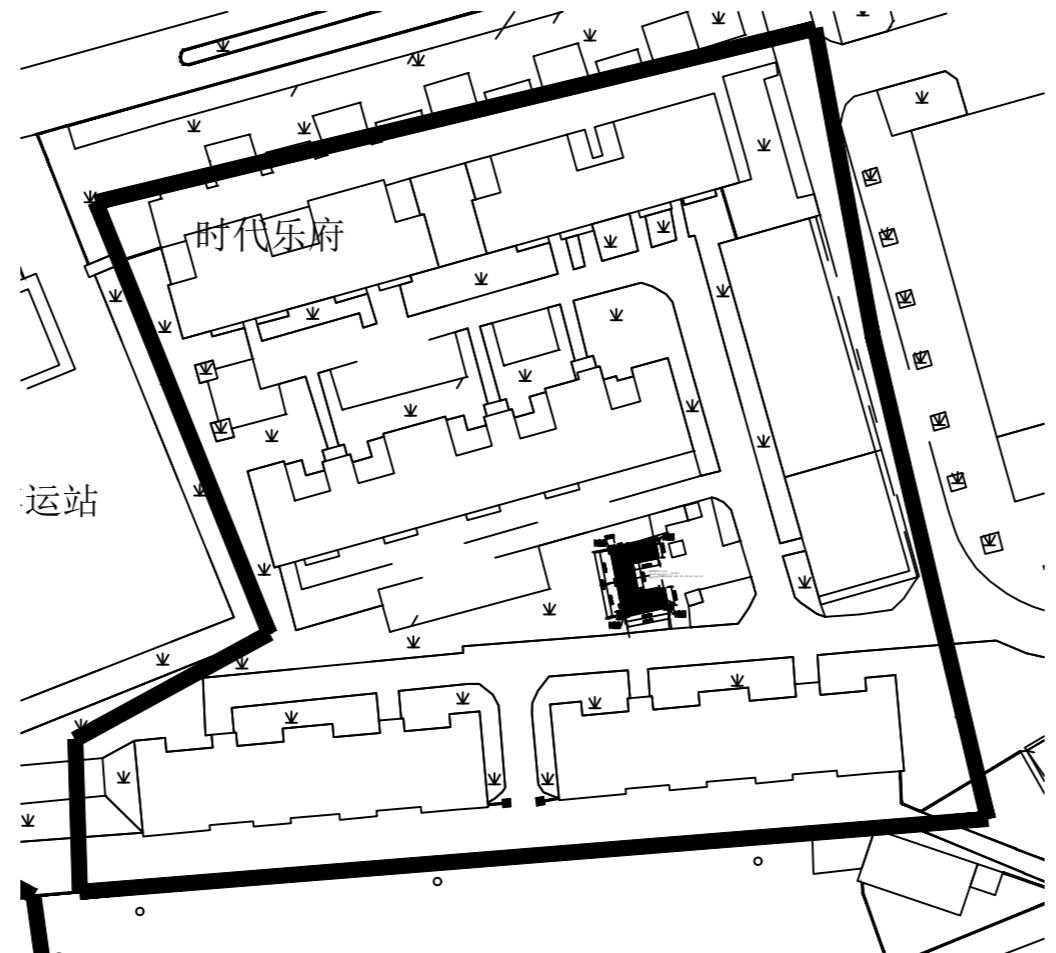
2 镇前东街散住楼停车位总平面图 SCALE 1:1



3 金峰家园停车位总平面图 SCALE 1:1



4 广道散住楼停车位总平面图 SCALE 1:1



5 时代乐府停车位总平面图 SCALE 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

项目名称
PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN PH.	图号 DRAWING NO.
	施工图	LP 3.01

日期 DATE	设计专业 DESIGN DISCIPLINE	图种 DRAWING TYPE
2024.9.19	园建	园建

图样名称
DRAWING TITLE
金沙散住楼、镇前东街散住楼、广道散住楼、时代乐府、金峰家园停车位总平面图

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 静	陈 静
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈 静	陈 静
审核 APPROVED BY	陈 静	陈 静
设计 DESIGNED BY	陈 静	陈 静
制图 DRAWN BY	陈 静	陈 静
审定 APPROVED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE	陈 静	给排水 WATER SUPPLY	陈 静
结构 STRUCTURE	陈 静	电气 ELECTRIC	陈 静
暖通 HVAC	陈 静	工程管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	陈 静
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈 静	制图 DRAWING	2024.01

本设计文件由设计人负责, 设计人不得在未经批准的情况下, 擅自更改设计, 否则其更改无效。
 本设计文件由设计人负责, 设计人不得在未经批准的情况下, 擅自更改设计, 否则其更改无效。
 本设计文件由设计人负责, 设计人不得在未经批准的情况下, 擅自更改设计, 否则其更改无效。



1 景和苑停车位总平面图 SCALE 1:2

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号
DESIGN NO.

设计阶段
DESIGN STAGE

图号
DRAWING NO.

施工图 LP 3.02

日期
DATE

2024.9.19

设计专业
DISCIPLINE

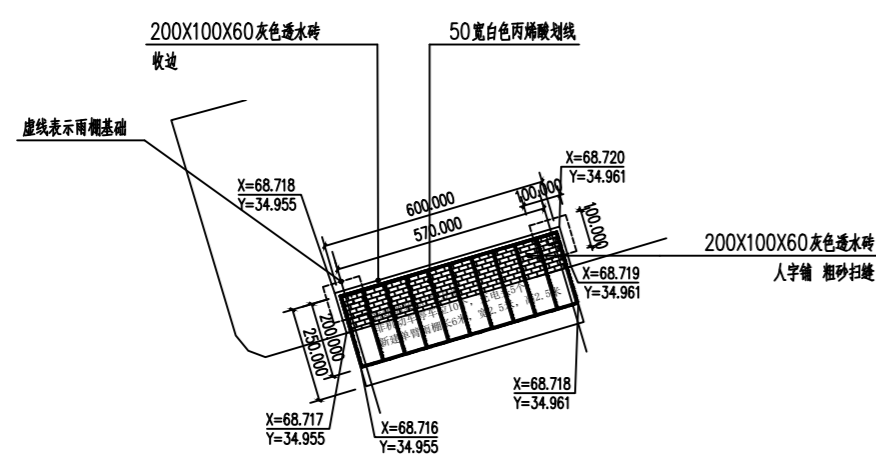
园建

图名
DRAWING TITLE

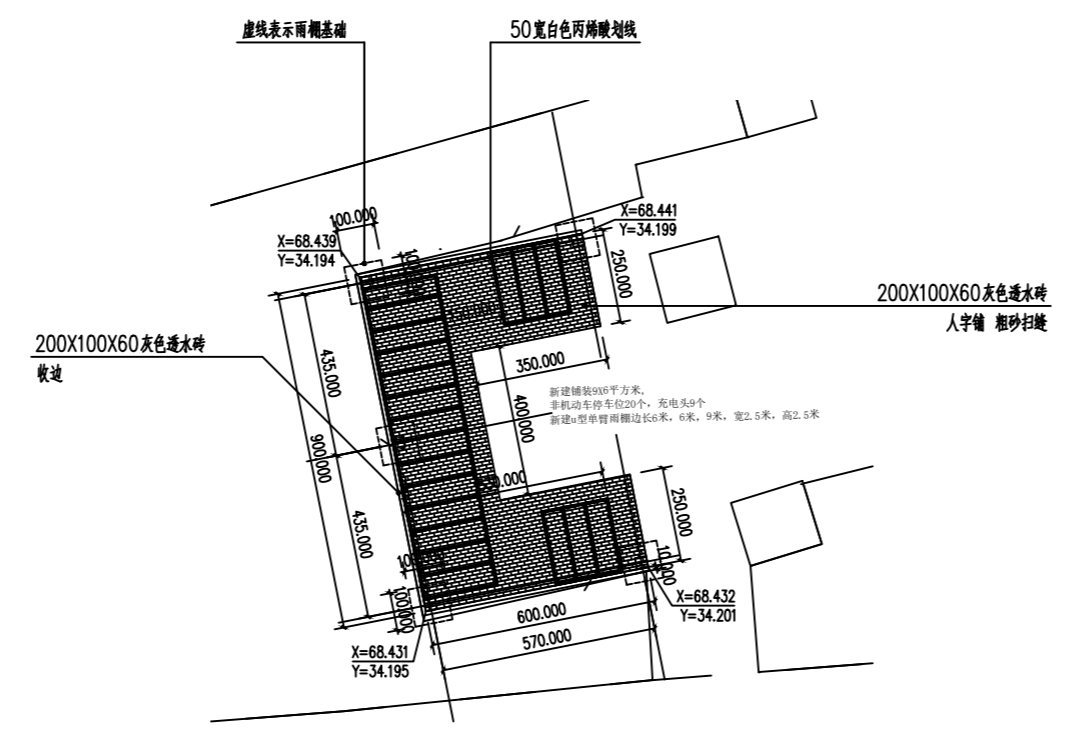
景和苑停车位总平面图

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 静	陈 静
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈 静	陈 静
审核 CHECKED BY	陈 静	陈 静
设计 DESIGNED BY	陈 静	陈 静
制图 DRAWN BY	陈 静	陈 静
专业管理 PROJECT MANAGER	陈 静	陈 静

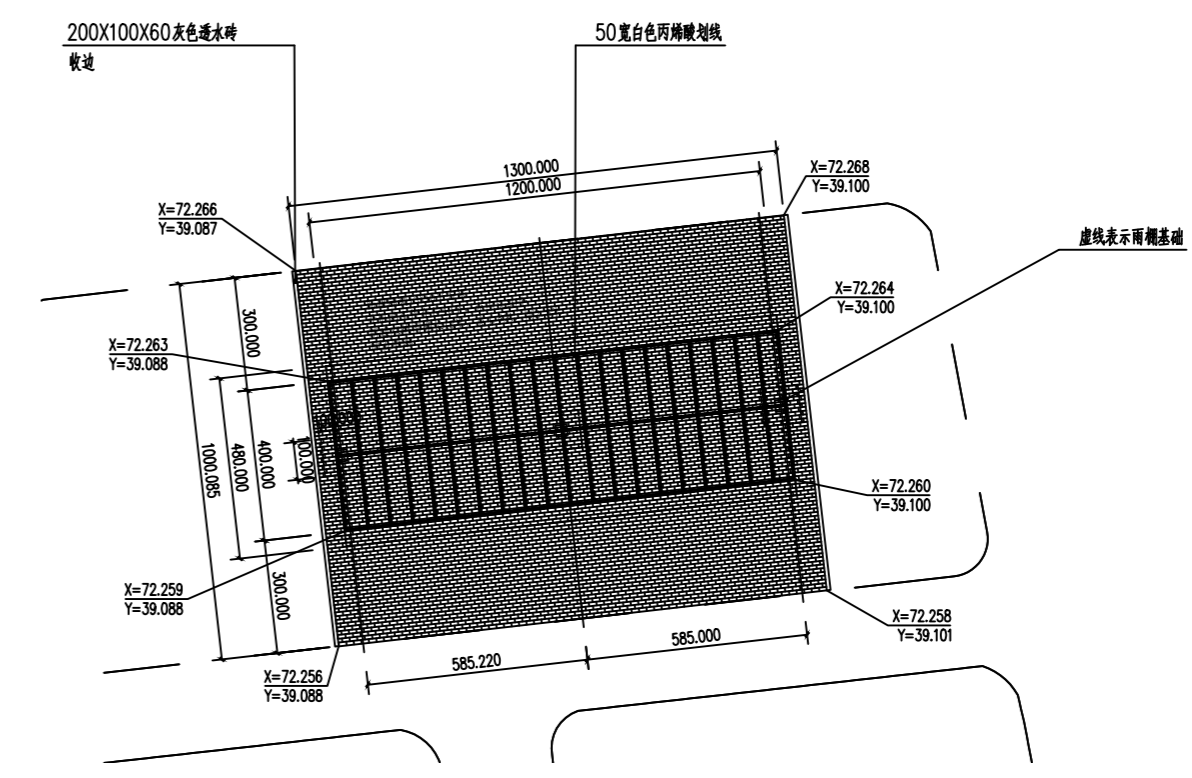
专业 姓名 专业 姓名
 DISCIPLINE NAME SIGNATURE DISCIPLINE NAME SIGNATURE
 建筑 陈 静 给排水 陈 静
 ARCHITECTURE WATER SANITARY
 结构 陈 静 电气 陈 静
 STRUCTURE ELECTRIC
 暖通 陈 静 专业管理 陈 静
 HEATING VENTILATION AND AIR CONDITIONING DISCIPLINE MANAGEMENT
 项目审核 陈 静
 PROJECT REVIEW FINE DESIGN
 2024.01



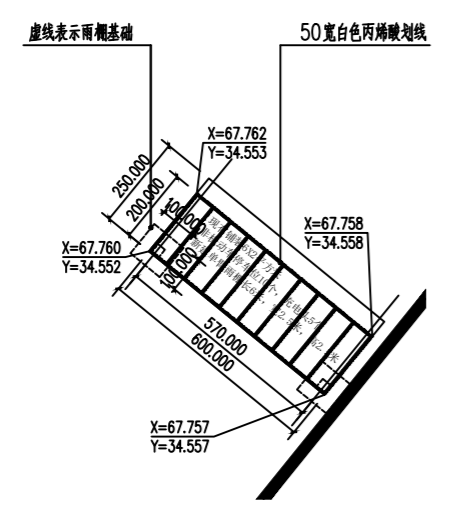
1 金沙散住楼停车位点位图 SCALE 1:20



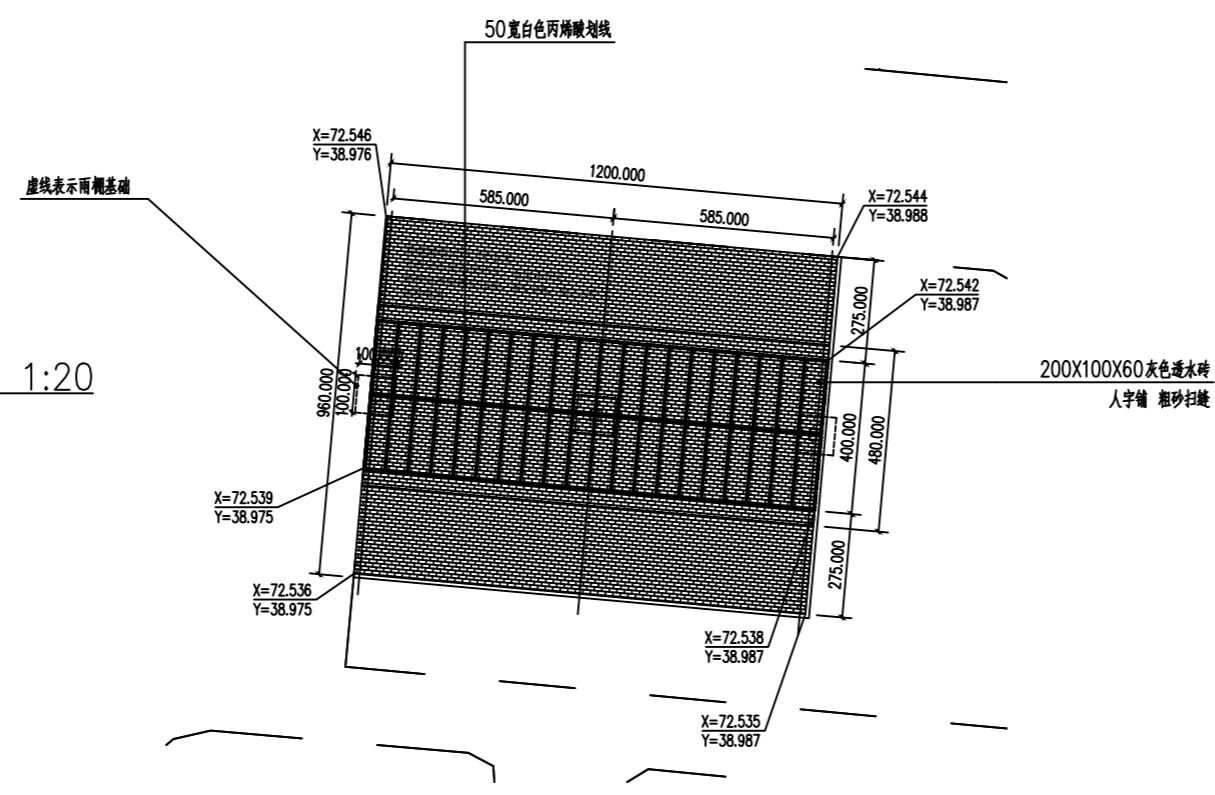
5 时代乐府停车位点位图 SCALE 1:20



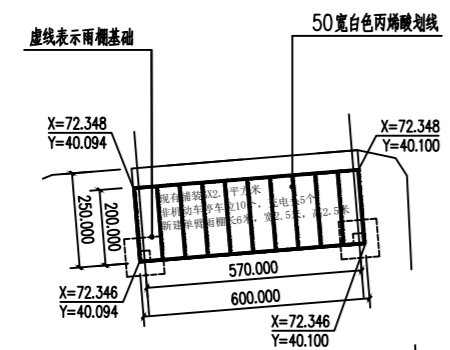
8 景和苑停车位点位图三 (38栋北) SCALE 1:20



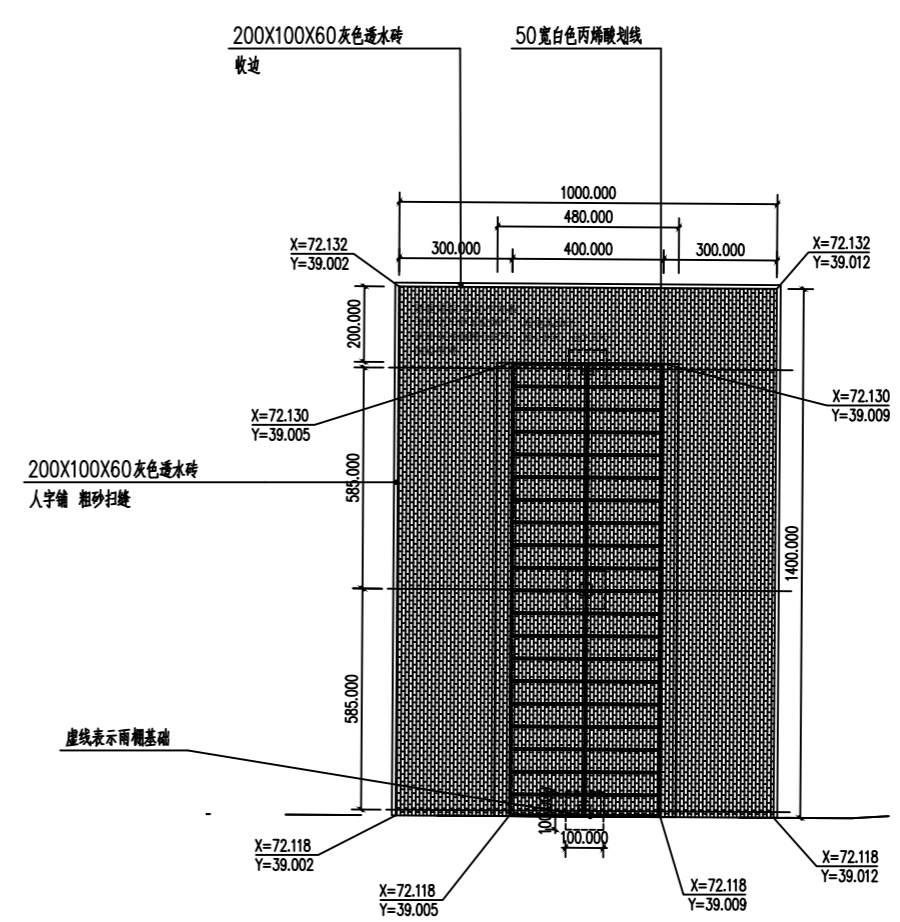
2 镇前东街散住楼停车位点位图(滨河苑小区西侧) SCALE 1:20



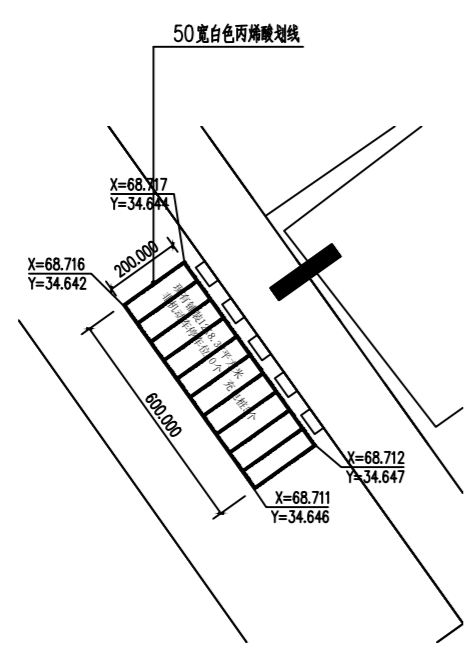
6 景和苑停车位点位图一 (63栋北) SCALE 1:20



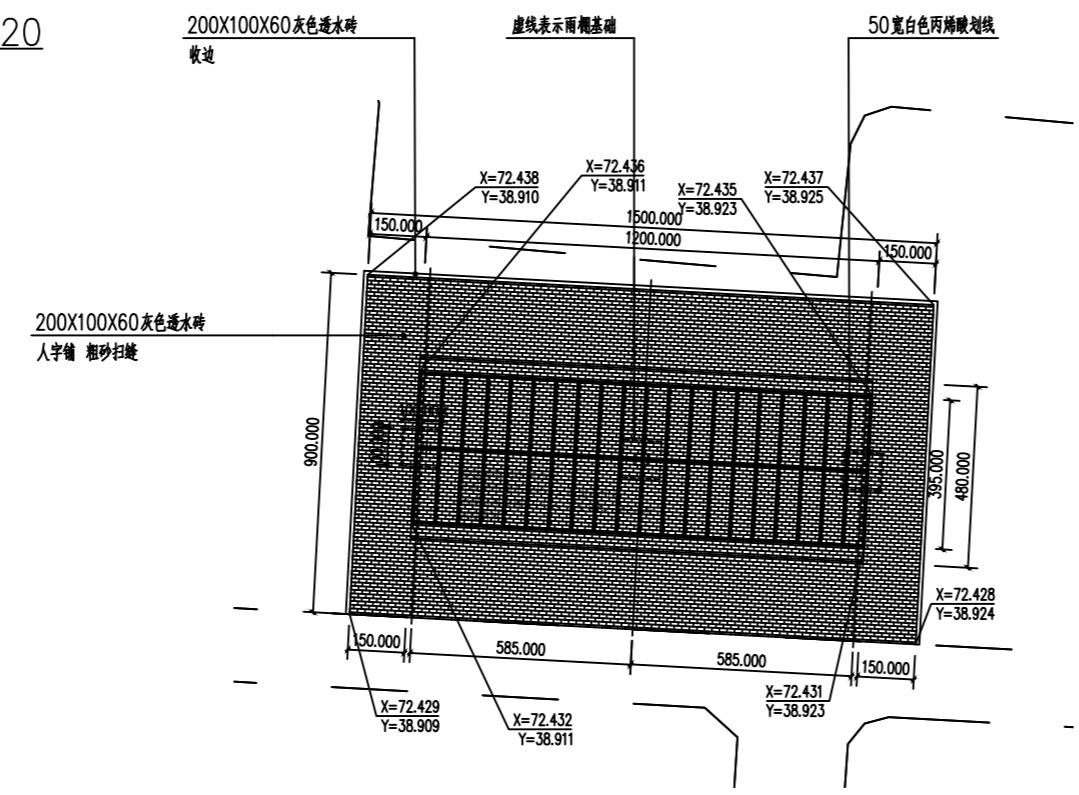
3 金峰家园停车位点位图(1栋南) SCALE 1:20



9 景和苑停车位点位图四 (28栋东) SCALE 1:20



4 广道散住楼停车位点位图 SCALE 1:20



7 景和苑停车位点位图二 (55栋3单元北) SCALE 1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	LP
		3.03	

日期
DATE 2024.9.19

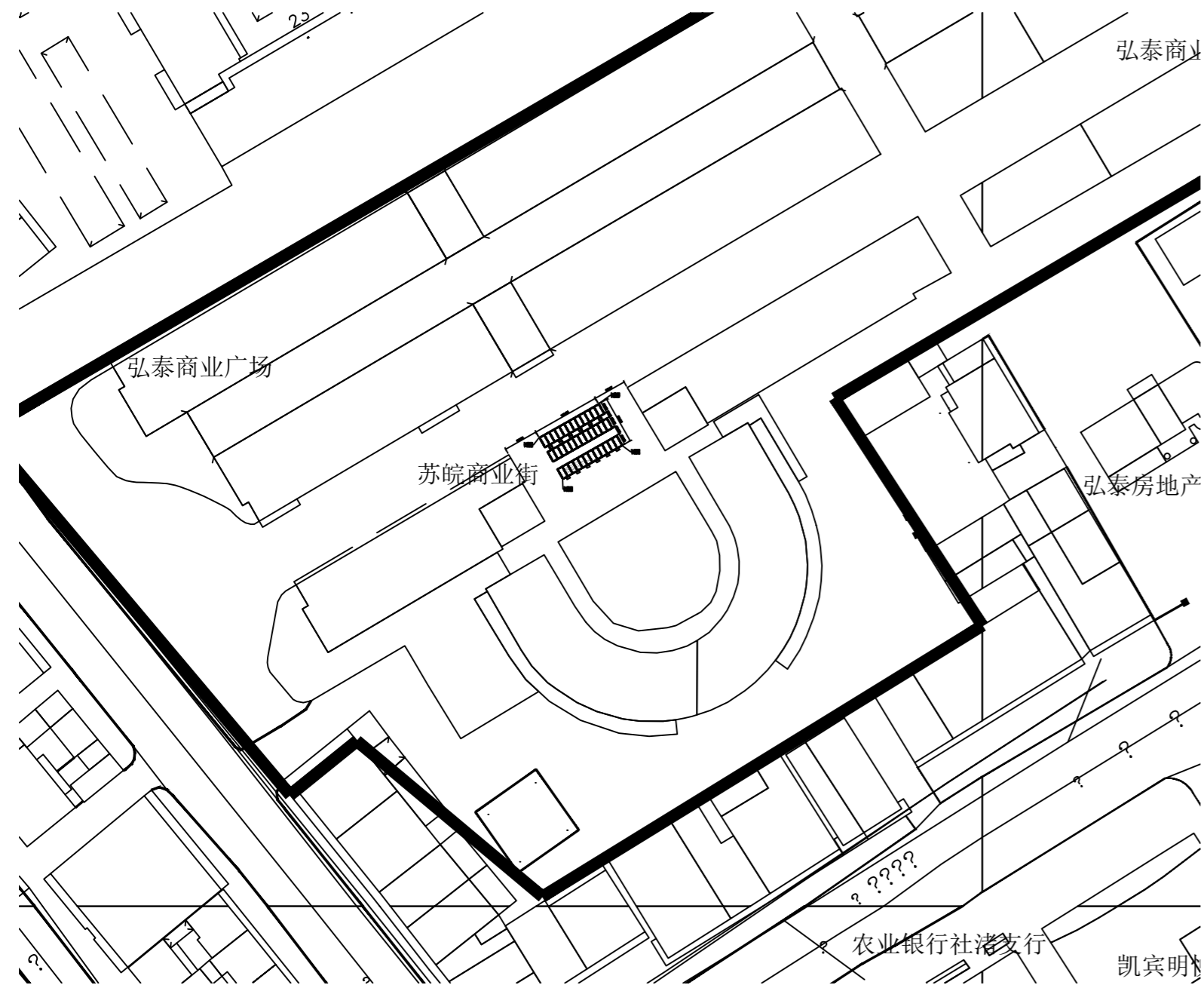
设计专业
DESIGNER 园建

图名
DRAWING TITLE 小区及散住楼停车位点位图二

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈宇	陈宇
审核 CHECKED BY	陈宇	陈宇
设计 DESIGNED BY	陈宇	陈宇
制图 DRAWN BY	陈宇	陈宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈宇	陈宇

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE	陈宇	给排水 WATER SUPPLY	陈宇
结构 STRUCTURE	陈宇	电气 ELECTRIC	陈宇
暖通 MECHANICAL	陈宇	专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	陈宇
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈宇	制图 DRAWING	2024.01

本设计文件及成果文件均须加盖有效公章, 否则无效。
本设计文件及成果文件均须加盖有效公章, 否则无效。
本设计文件及成果文件均须加盖有效公章, 否则无效。



1 宏泰广场停车位总平面图 SCALE 1:1



2 时代家园停车位总平面图 SCALE 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
DESIGN UNIT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

项目编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	LP 4.01

日期 DATE	设计日期 DESIGN DATE	阶段 PHASE	用途 USE
2024.9.19		施工图	园建

图名
DRAWING TITLE

社渚示范点停车位总平面图一

姓名 NAME	姓名 NAME	姓名 NAME
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈 宇	陈 宇
审核 APPROVED BY	岳 静	岳 静
校核 CHECKED BY	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY	赵 昕	赵 昕
制图 DRAWN BY	赵 昕	赵 昕
专业 PROJECT BORDER		
审定 AUTHORISED PERSON		

专业 DISCIPLINE	姓名 NAME	专业 DISCIPLINE	姓名 NAME
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		审核人 CHECKER	2024.01

本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	LP 4.02

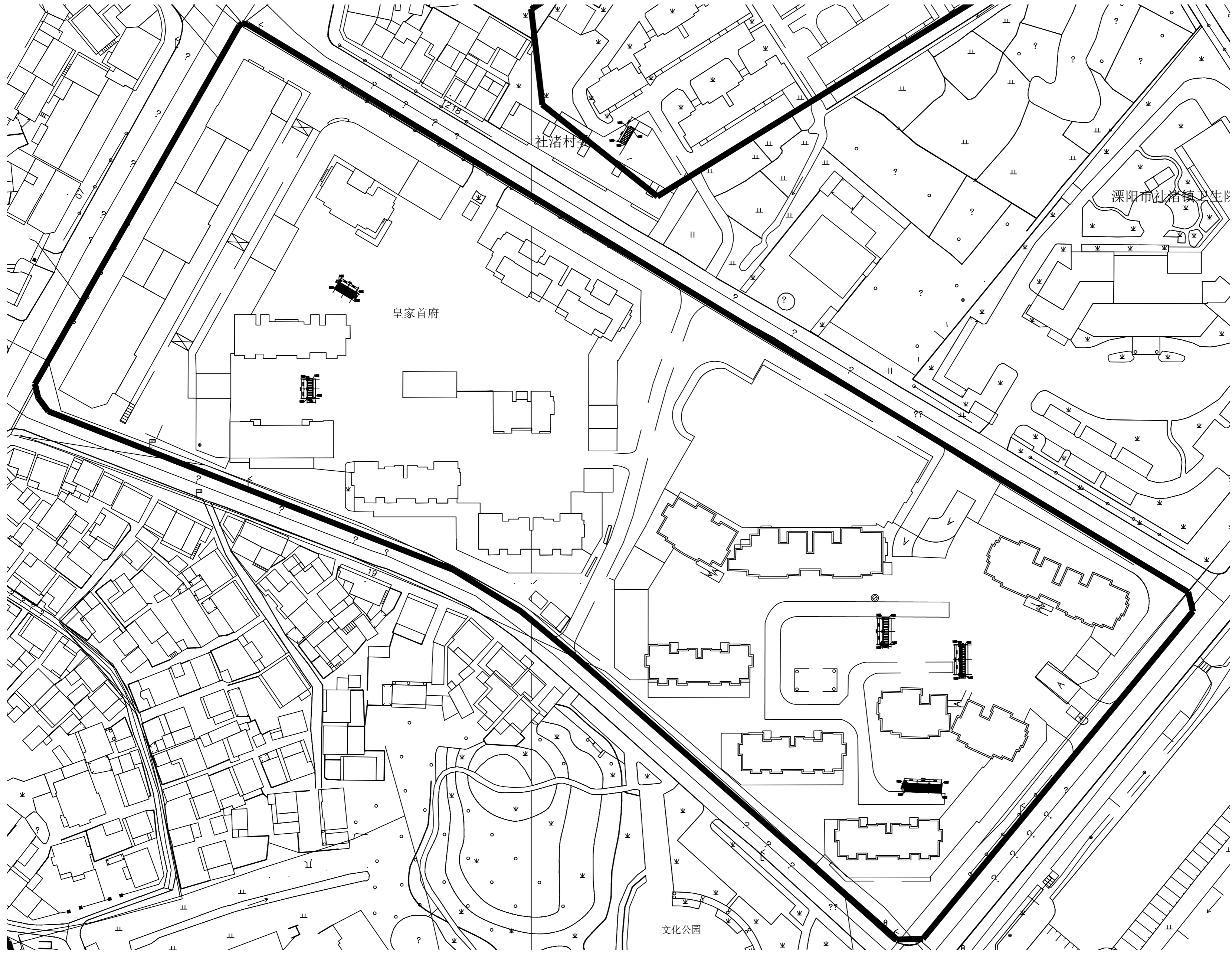
日期 DATE	设计专业 DESIGN LINE	用途 USE
2024.9.19	景观	园建

图名
DRAWING TITLE
社渚示范点停车位总平面图二

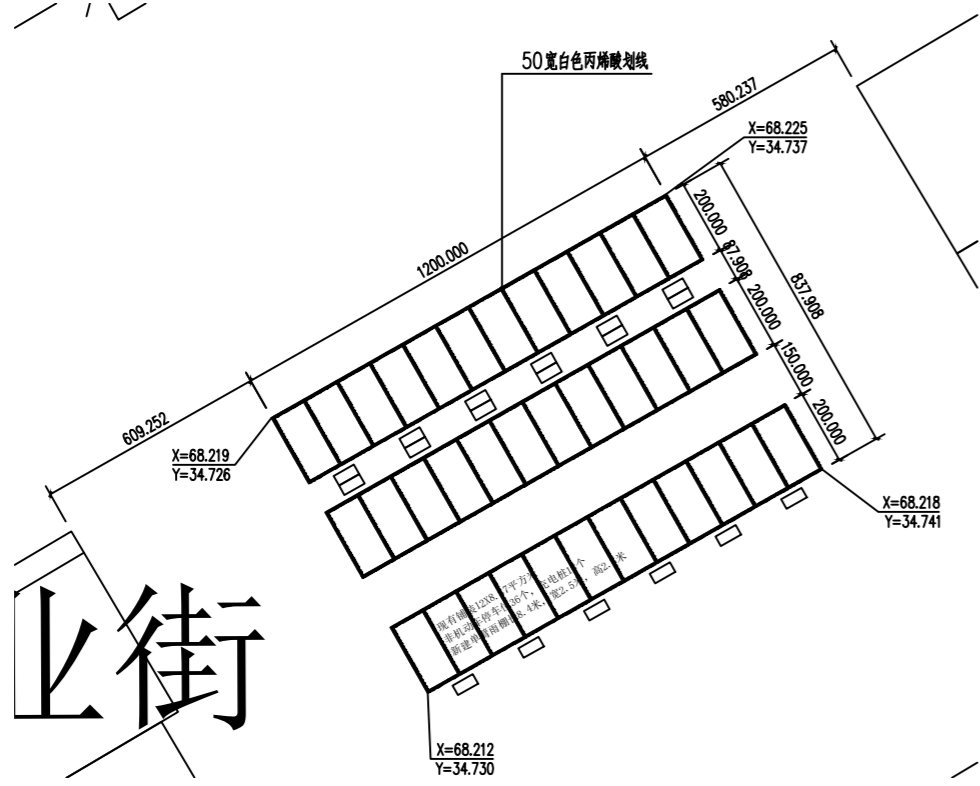
项目负责人 PROJECT MANAGER	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
项目负责人	陈宇	陈宇
专业负责人 Professional leader	陈宇	陈宇
审核 APPROVED BY	陈宇	陈宇
检查 CHECKED BY	陈宇	陈宇
设计 DESIGNED BY	陈宇	陈宇
绘图 DRAWN BY	陈宇	陈宇
专业负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇

专业 DISCIPLINE	姓名 NAME	专业 DISCIPLINE	姓名 NAME
建筑 ARCHITECTURE	陈宇	给排水 WATER SUPPLY	陈宇
结构 STRUCTURE	陈宇	电气 ELECTRIC	陈宇
暖通 MECHANICAL	陈宇	专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	陈宇
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈宇	专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	陈宇
		日期 DATE	2024.01

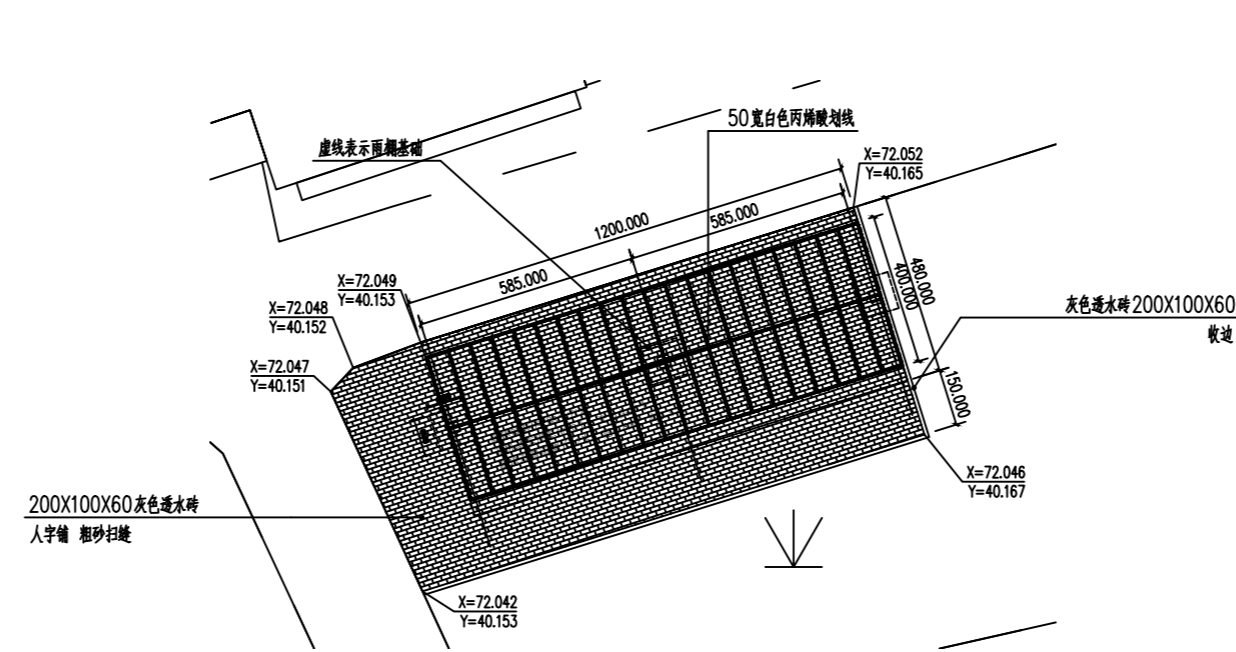
本图设计内容及深度应符合国家现行标准及规范, 如有变更, 请及时通知设计单位, 不得擅自修改。
 本图设计内容及深度应符合国家现行标准及规范, 如有变更, 请及时通知设计单位, 不得擅自修改。
 本图设计内容及深度应符合国家现行标准及规范, 如有变更, 请及时通知设计单位, 不得擅自修改。



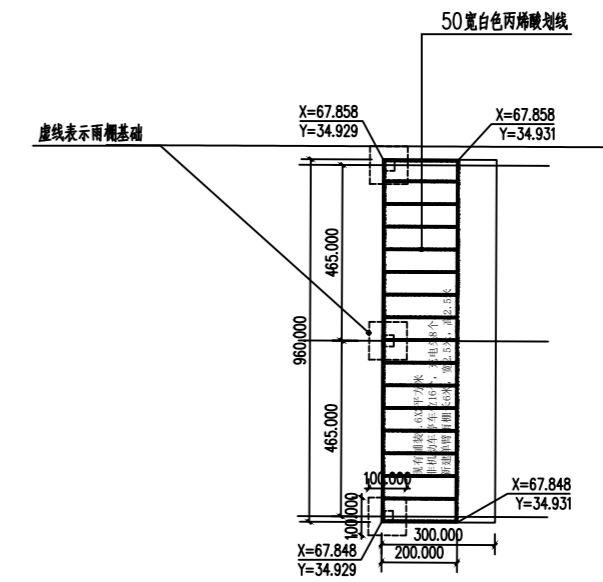
1 星河湾停车位总平面图 SCALE 1:1



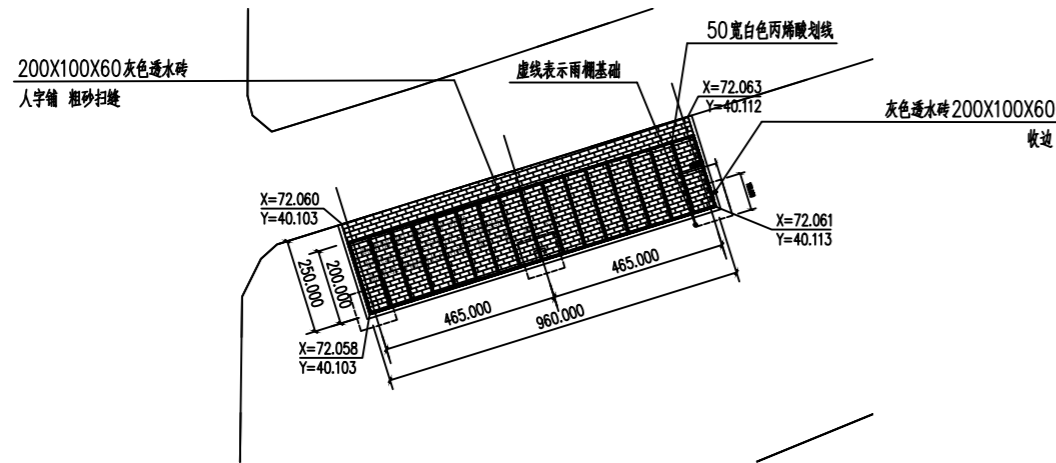
1 宏泰广场停车位点位图 SCALE 1:20



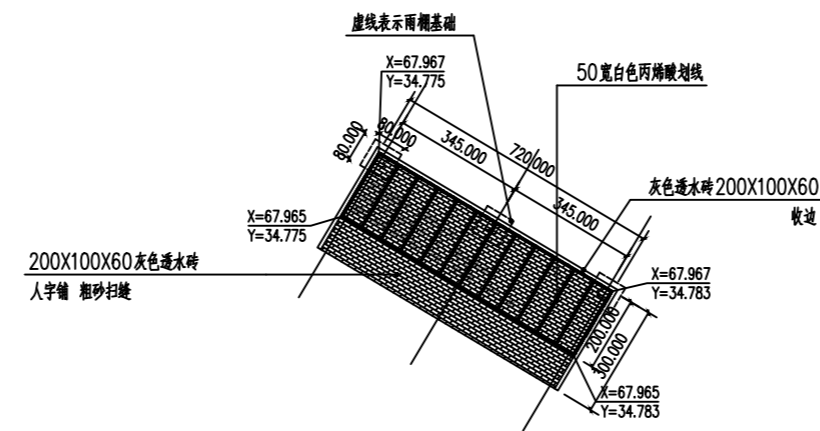
4 时代家园停车位点位图 (10幢南) SCALE 1:20



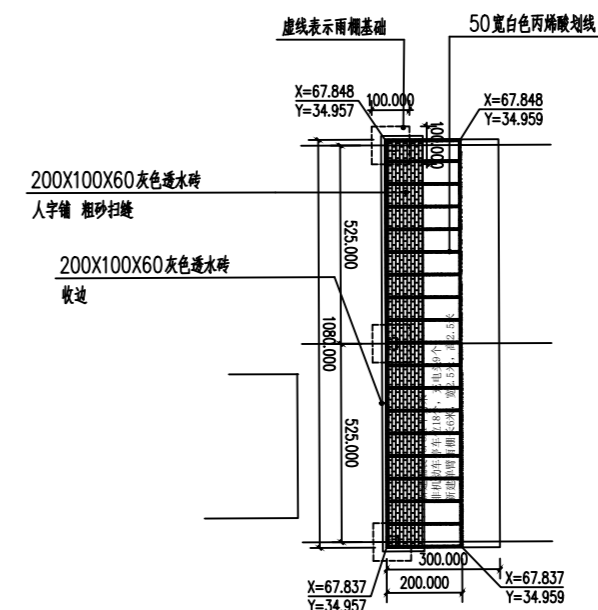
7 星河湾停车位点位图 (9栋3单元南) SCALE 1:20



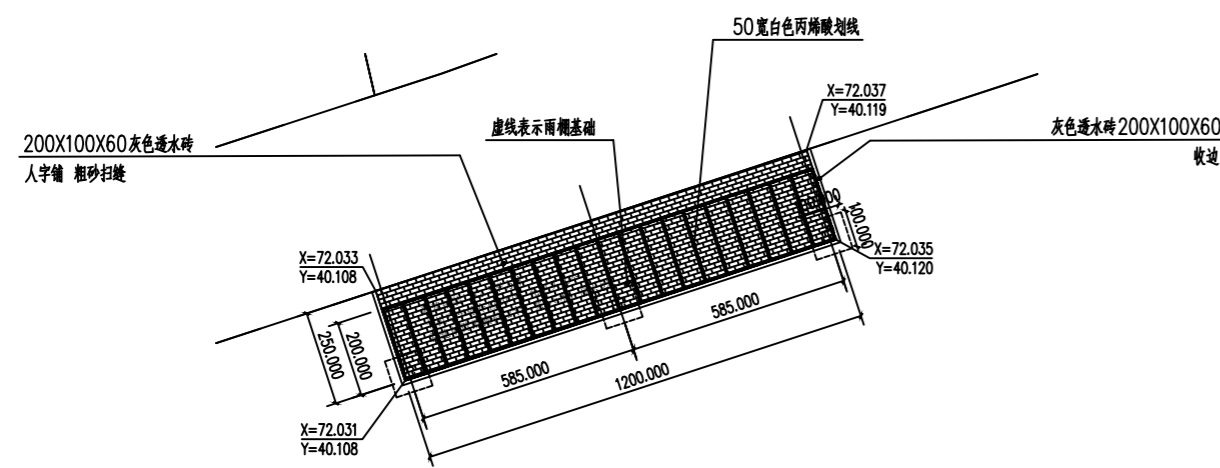
2 时代家园停车位点位图 (10幢1单元北) SCALE 1:20



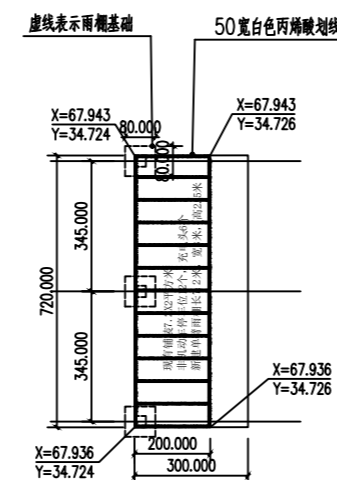
5 星河湾停车位点位图 (1栋1单元南) SCALE 1:20



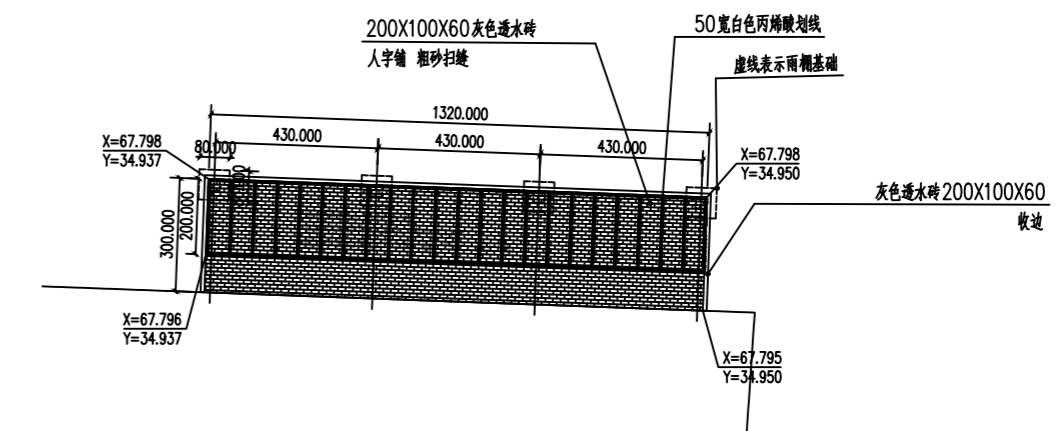
8 星河湾停车位点位图 (东门广场) SCALE 1:20



3 时代家园停车位点位图 (8幢北) SCALE 1:20



6 星河湾停车位点位图 (6栋北) SCALE 1:20



9 星河湾停车位点位图 (15栋一单元北) SCALE 1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	LP
			4.03

日期	日期	设计专业	内容
DATE	DATE	DISCIPLINE	CONTENT
2024.9.19		园建	园建

图名
DRAWING TITLE
社消示范点停车位点位图

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 静	陈 静
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈 静	陈 静
审核 CHECKED BY	陈 静	陈 静
设计 DESIGNED BY	陈 静	陈 静
制图 DRAWN BY	陈 静	陈 静
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD		
审核 CHECKED BY		
设计 DESIGNED BY		
制图 DRAWN BY		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 MECHANICAL		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		审核 CHECK	2024.01

本图设计版权归本公司所有, 不得复制或用于其他项目, 违者必究。
 未经授权, 不得复制或用于其他项目, 违者必究。
 未经许可, 不得复制或用于其他项目, 违者必究。

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

项目名称
PROJECT TITLE

工程编号
PROJECT NO.

设计编号
DESIGN NO.

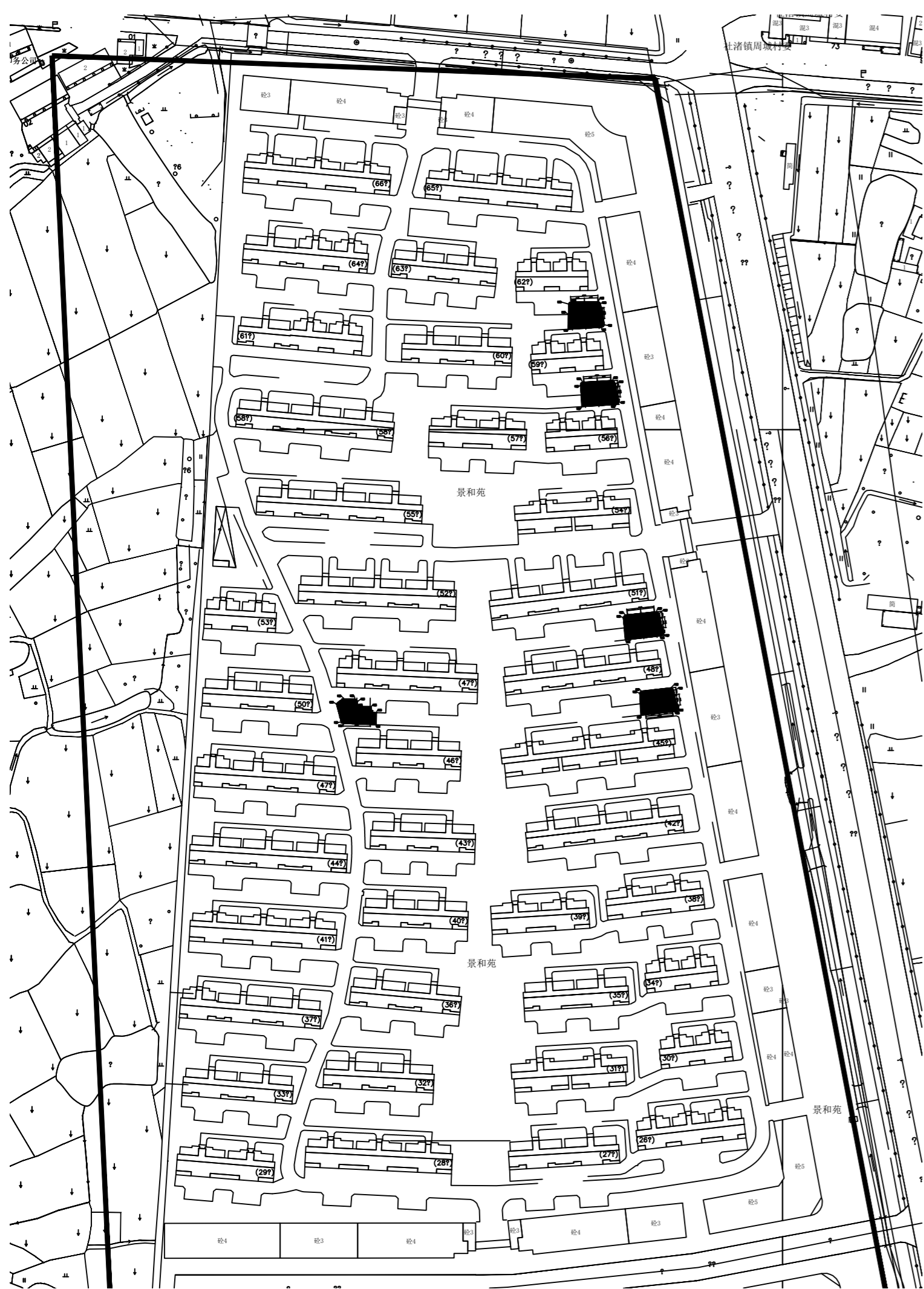
日期
DATE

图名
DRAWING TITLE

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈静	陈静
专业负责人 Professional leader	陈静	陈静
审核 CHECKED BY	陈静	陈静
设计 DESIGNED BY	陈静	陈静
制图 DRAWN BY	陈静	陈静
专业 DISCIPLINE	陈静	陈静

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE	陈静	给排水 WATER SUPPLY	陈静
结构 STRUCTURE	陈静	电气 ELECTRIC	陈静
暖通 HEATING	陈静	专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	陈静
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈静	日期 DATE	2024.01

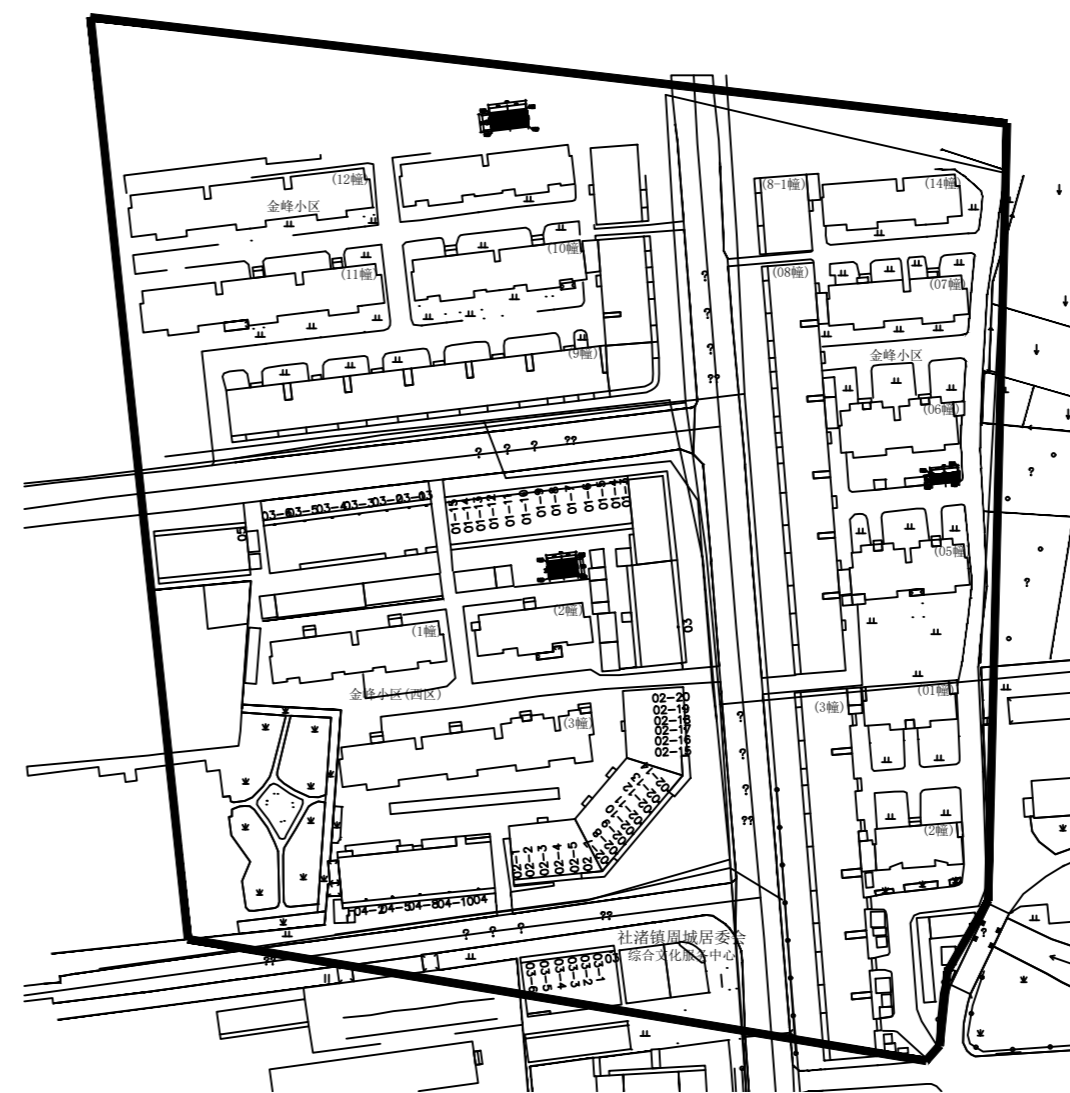
本设计由设计人独立完成, 设计人对其设计质量负责, 并承担相关法律责任。
 本设计由设计人独立完成, 设计人对其设计质量负责, 并承担相关法律责任。
 本设计由设计人独立完成, 设计人对其设计质量负责, 并承担相关法律责任。



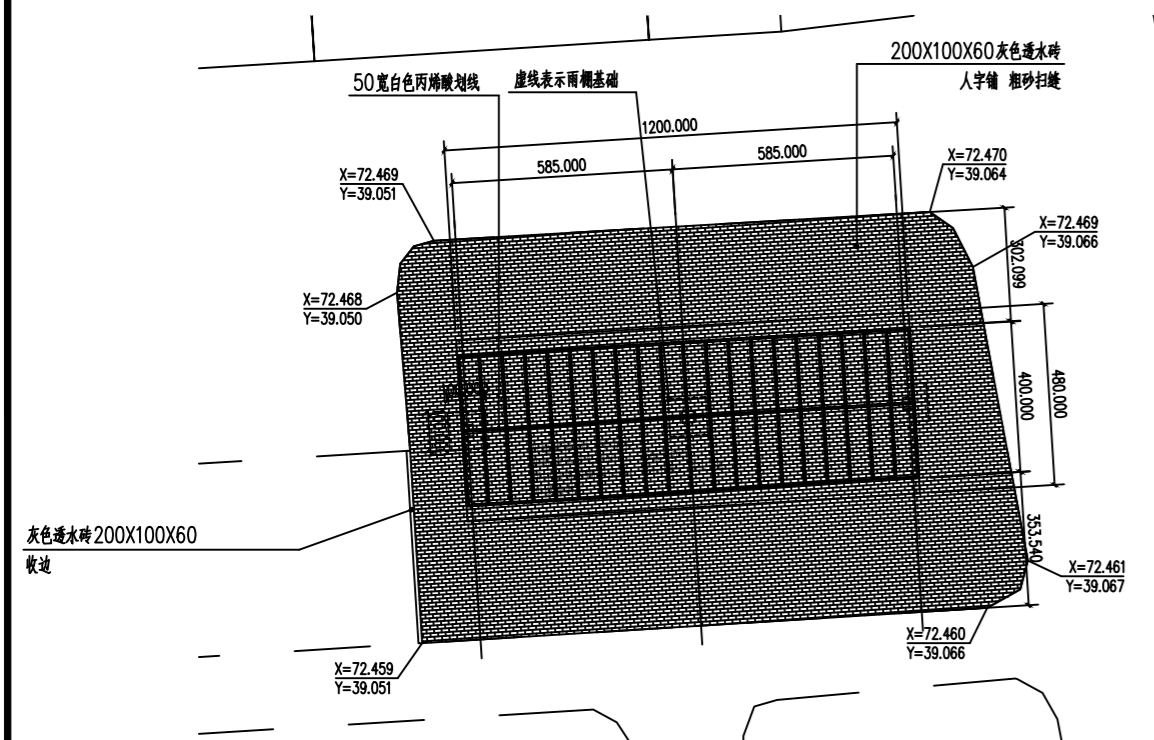
1 景和苑新增停车位总平面图 SCALE 1:2



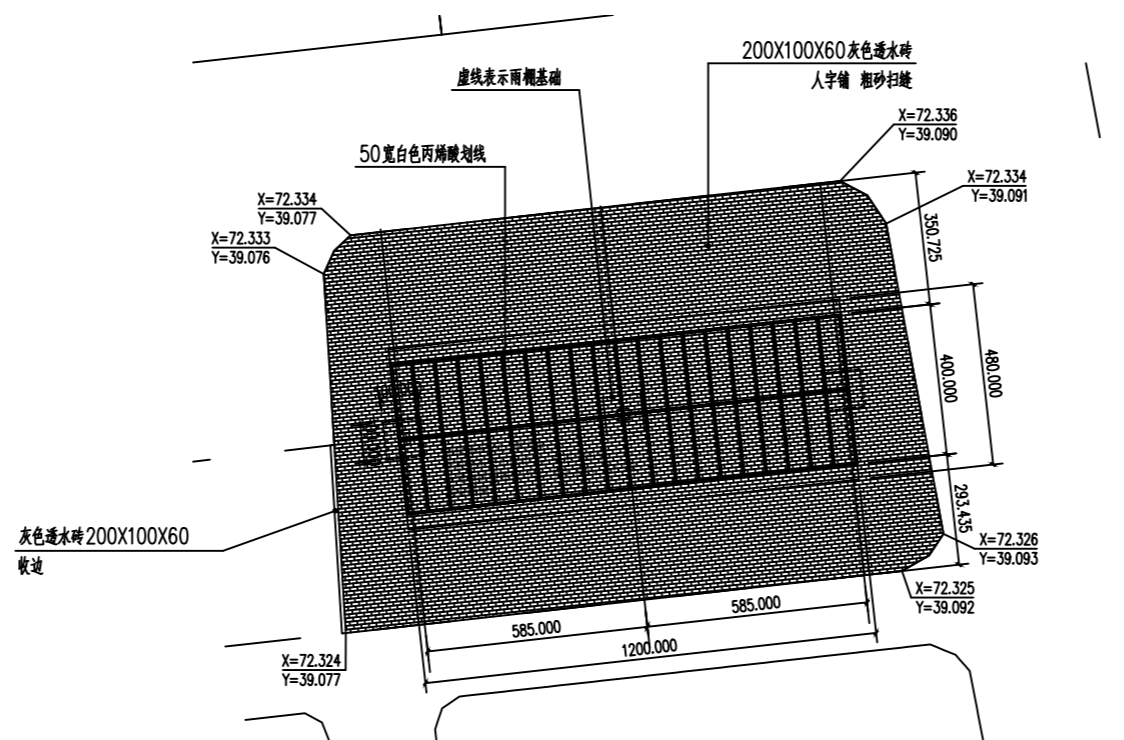
2 苏合苑小区新增停车位总平面图 SCALE 1:2



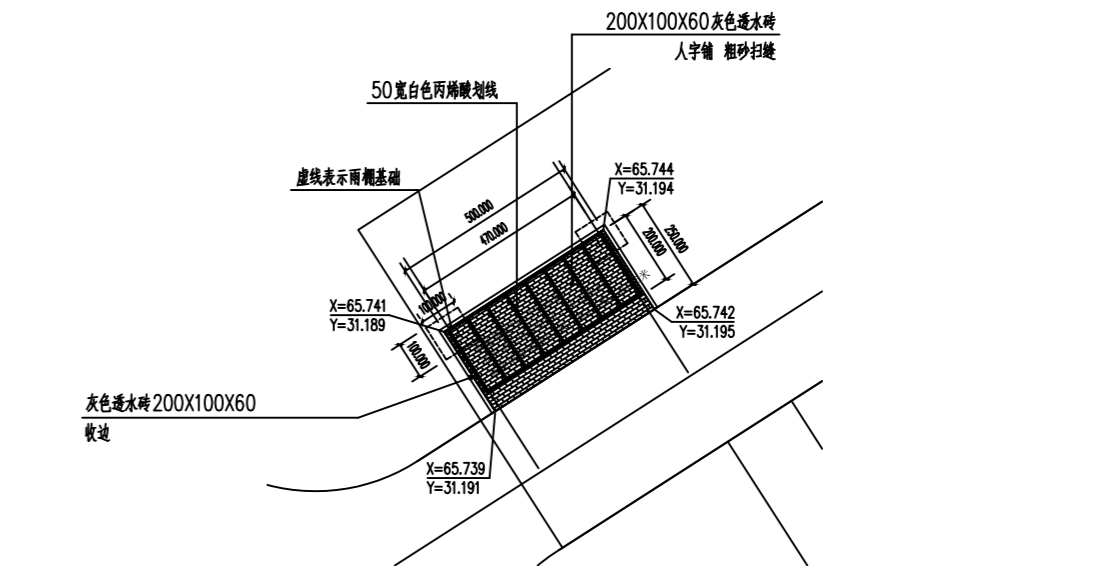
3 金峰家园小区新增停车位总平面图 SCALE 1:2



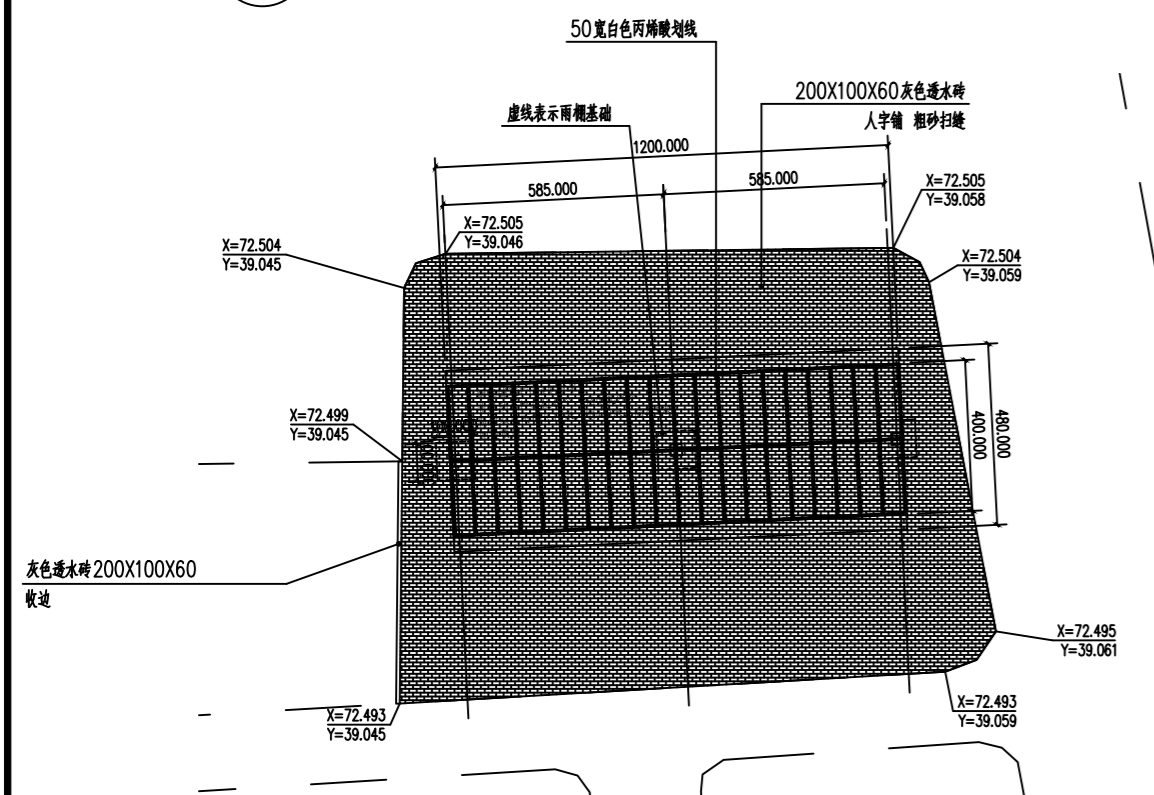
1 景和苑新增停车位点位图 (56栋北) SCALE 1:20



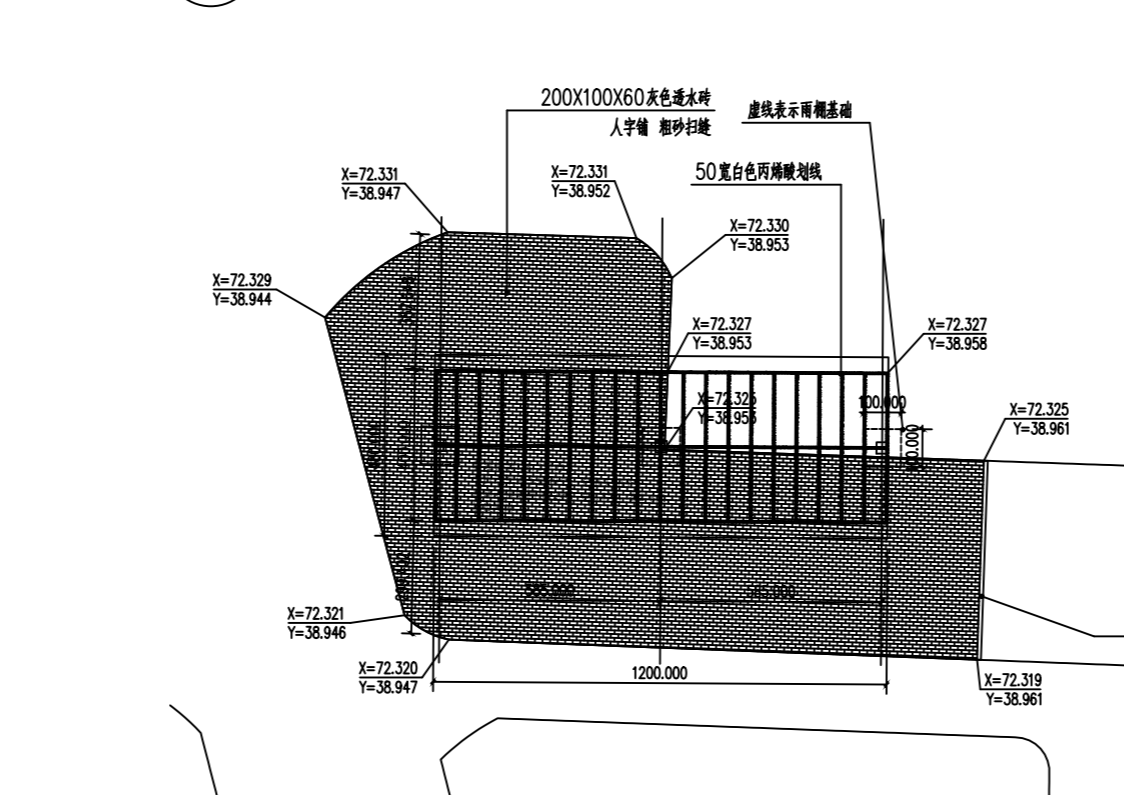
4 景和苑新增停车位点位图 (45栋北) SCALE 1:20



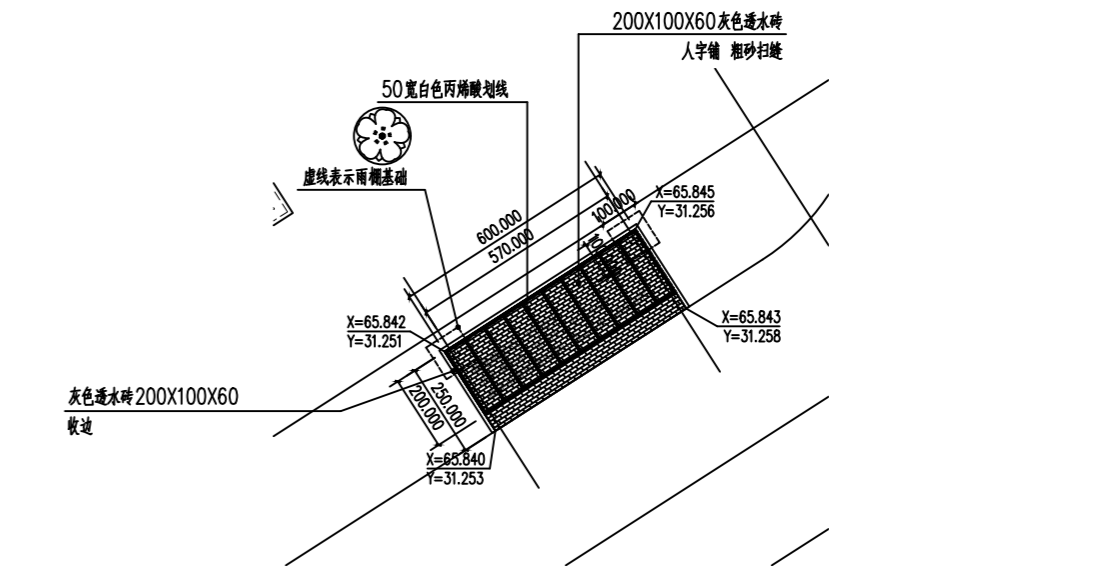
6 苏合苑一区新增停车位点位图 (3栋北原有改建) SCALE 1:20



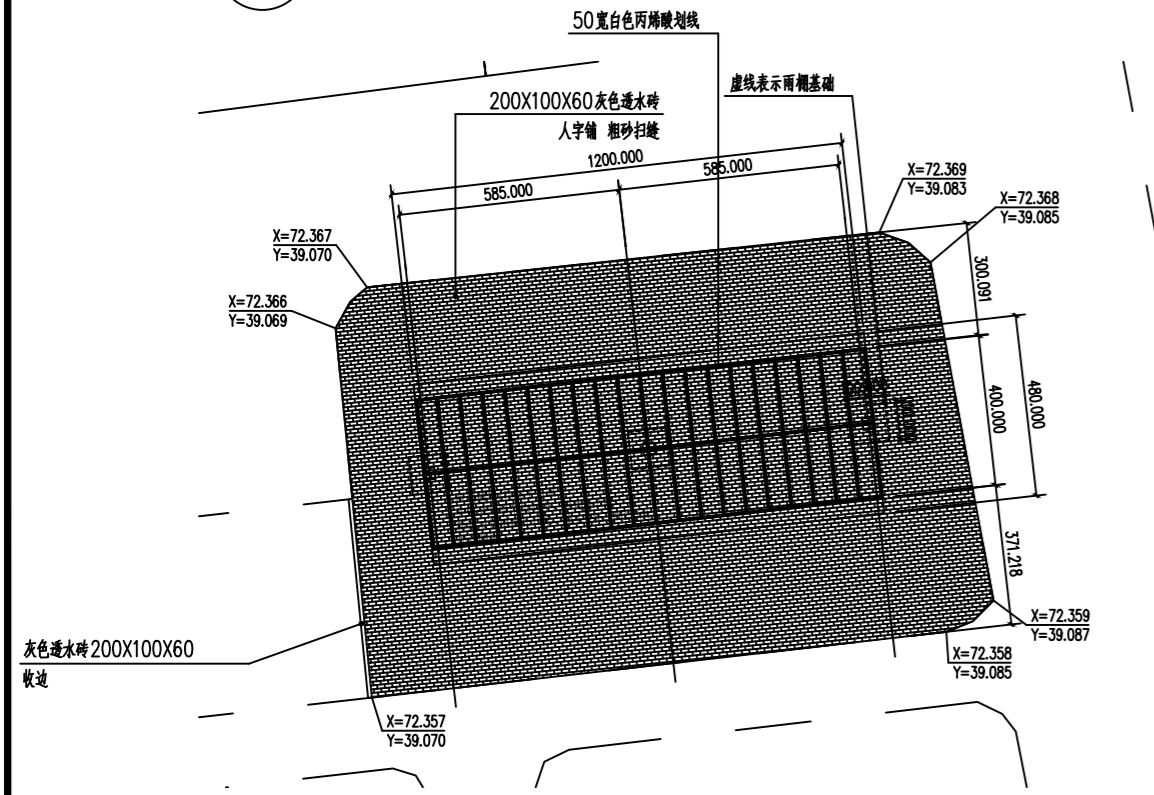
2 景和苑新增停车位点位图 (59栋北) SCALE 1:20



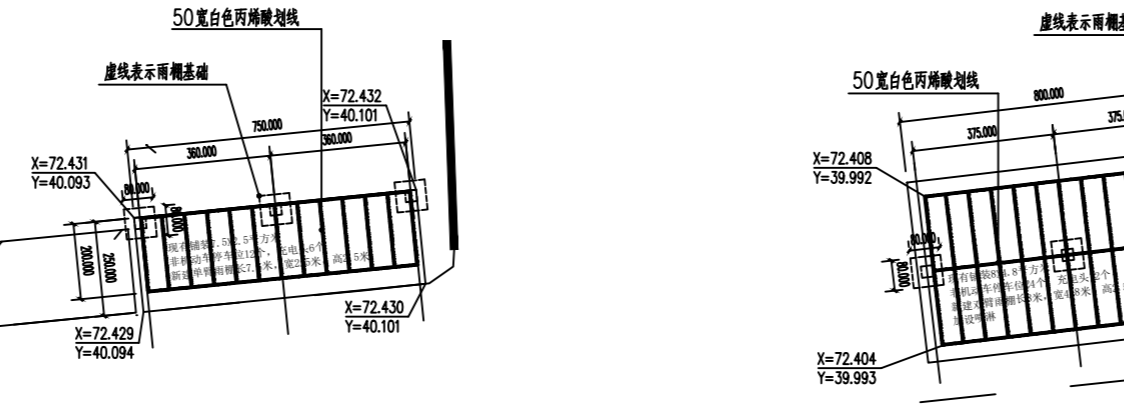
5 景和苑新增停车位点位图 (46栋北) SCALE 1:20



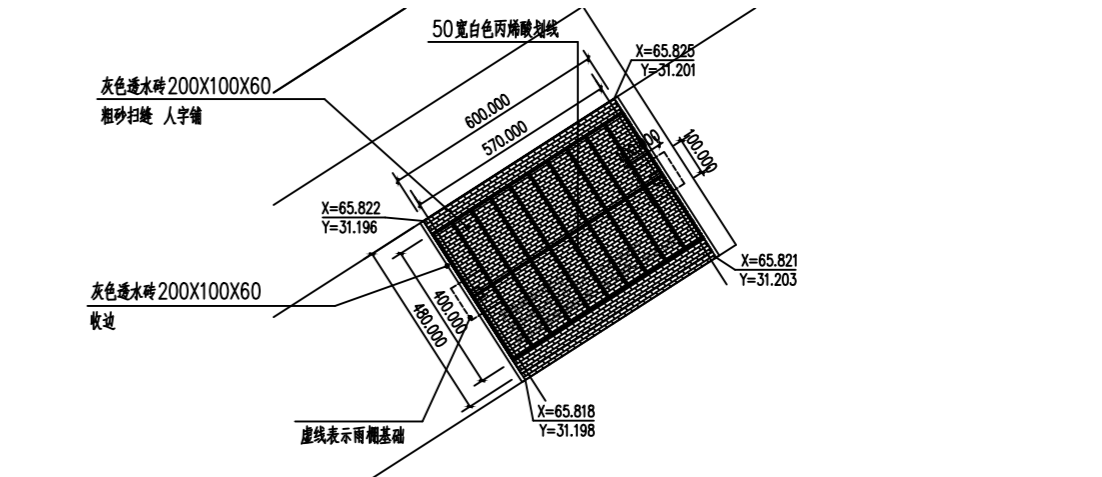
7 苏合苑一区新增停车位点位图 (5栋北) SCALE 1:20



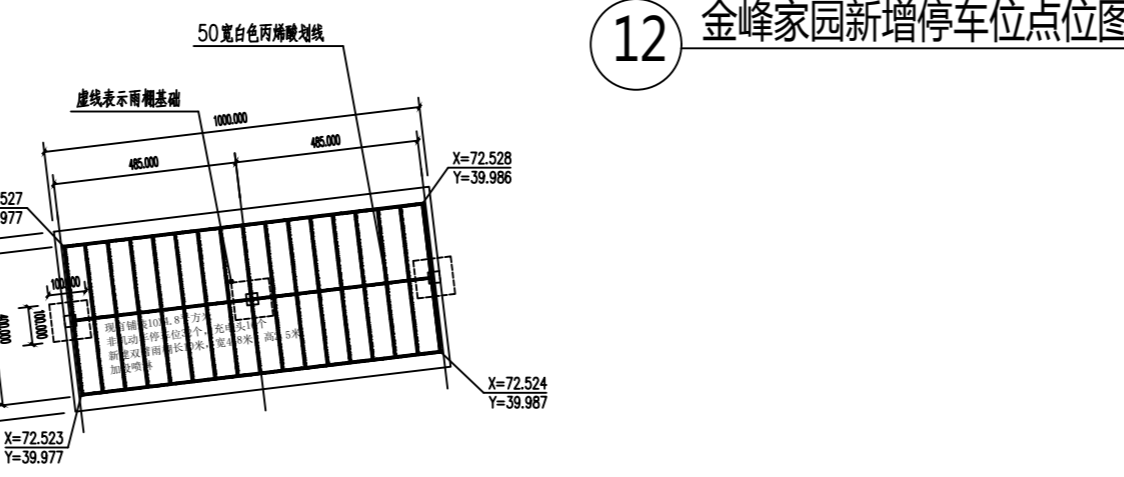
3 景和苑新增停车位点位图 (48栋北) SCALE 1:20



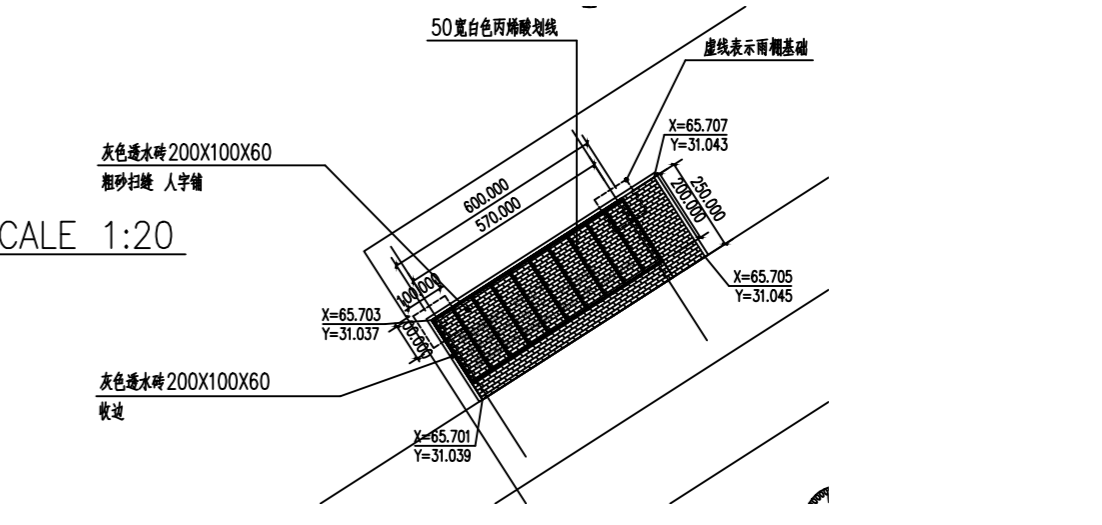
10 金峰家园新增停车位点位图 (6幢南) SCALE 1:20



8 苏合苑一区新增停车位点位图 (9栋南) SCALE 1:20



12 金峰家园新增停车位点位图 (17栋北) SCALE 1:20



9 苏合苑一区新增停车位点位图 (5栋北) SCALE 1:20

11 金峰家园新增停车位点位图 (9幢一北边) SCALE 1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER: 1.0版

设计单位
PROJECT: 景和苑

项目名称
PROJECT TITLE: 苏合苑一区

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	LP 5.02

日期	设计人	审核人	审核人
DATE	DESIGNER	CHECKER	APPROVER
2024.9.19	陈昕	陈昕	陈昕

图名
DRAWING TITLE: 景和苑、苏合苑、金峰家园新增停车位点位图

设计人
DESIGNER: 陈昕

审核人
CHECKER: 陈昕

审核人
APPROVER: 陈昕

设计人
DESIGNER: 陈昕

审核人
CHECKER: 陈昕

审核人
APPROVER: 陈昕

设计人
DESIGNER: 陈昕

审核人
CHECKER: 陈昕

审核人
APPROVER: 陈昕

专业	姓名	专业	姓名
MECHANICAL	陈昕	给排水	陈昕
ELECTRICAL	陈昕	暖通	陈昕
PLUMBING	陈昕	电气	陈昕
HEATING	陈昕	暖通	陈昕
ELECTRIC	陈昕	电气	陈昕
DISCIPLINE MANAGEMENT	陈昕	项目管理	陈昕
PROJECT MANAGEMENT	陈昕	项目管理	陈昕

日期
DATE: 2024.01

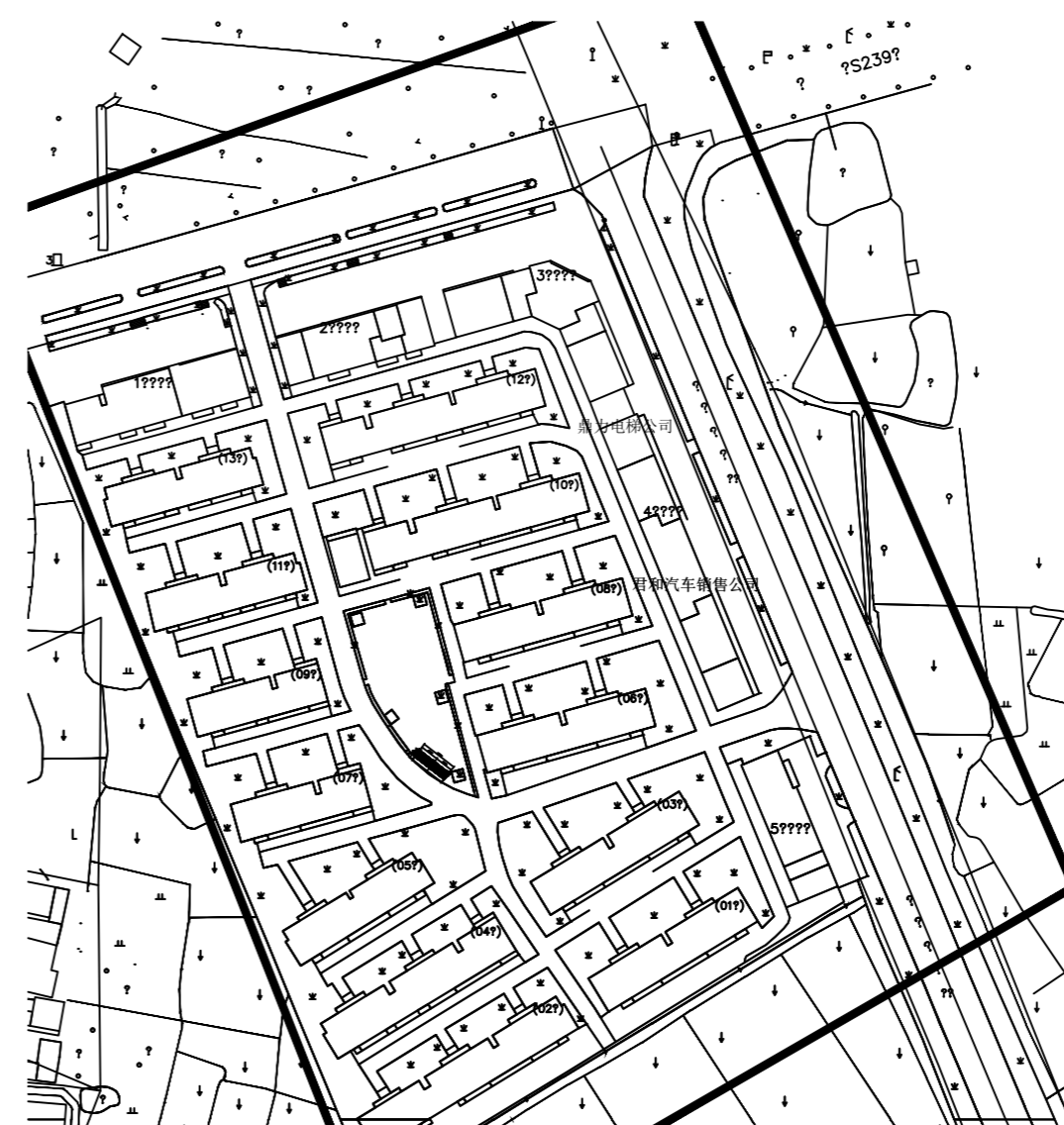
本设计文件版权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得复制或传播。
本设计文件版权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得复制或传播。
本设计文件版权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得复制或传播。



1 景和苑二次新增停车位总平面图 SCALE 1:2



2 苏合苑小区二次新增停车位总平面图 SCALE 1:2



3 景天福苑小区二次新增停车位总平面图 SCALE 1:2

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

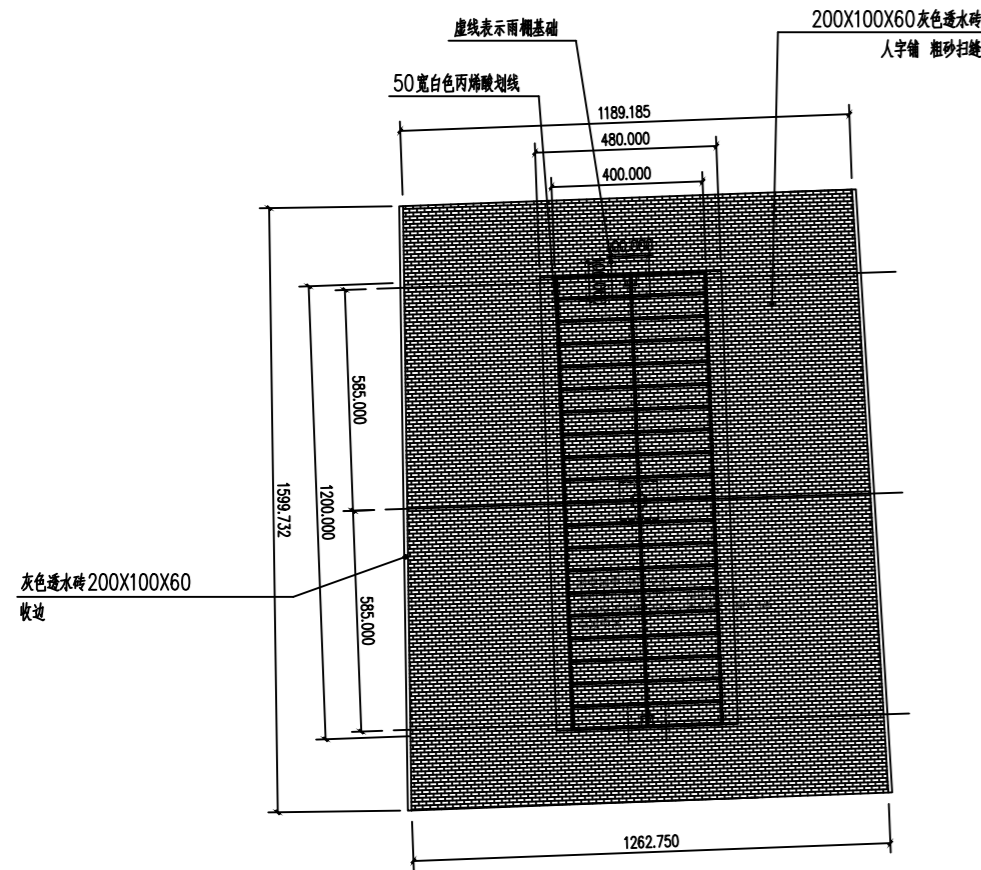
版本号 VER	1.0版		
设计单位 PROJECT			
项目名称 PROJECT TITLE			
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE			
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	LP 6.01
日期 DATE	2024.9.19	设计专业 DISCIPLINE	园建

图名
DRAWING TITLE
景和苑、苏合苑、景天福苑
二次新增停车位总平面图

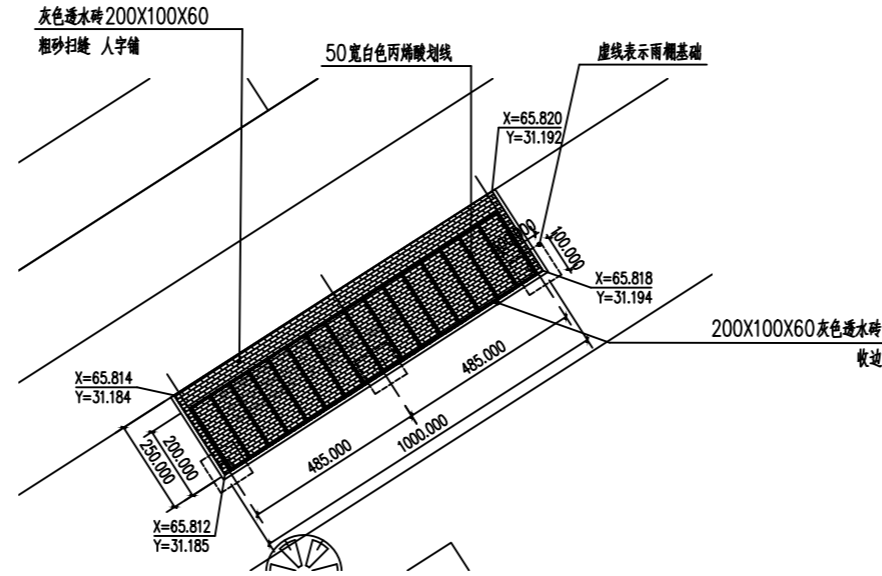
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 陈	陈 陈
专业负责人 Professional leader	陈 陈	陈 陈
审核 APPROVED BY	陈 陈	陈 陈
检查 CHECKED BY	陈 陈	陈 陈
设计 DESIGNED BY	陈 陈	陈 陈
制图 DRAWN BY	陈 陈	陈 陈
专业 PROJECT DESIGNER		
审定 APPROVED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈 陈	日期 DATE	2024.01

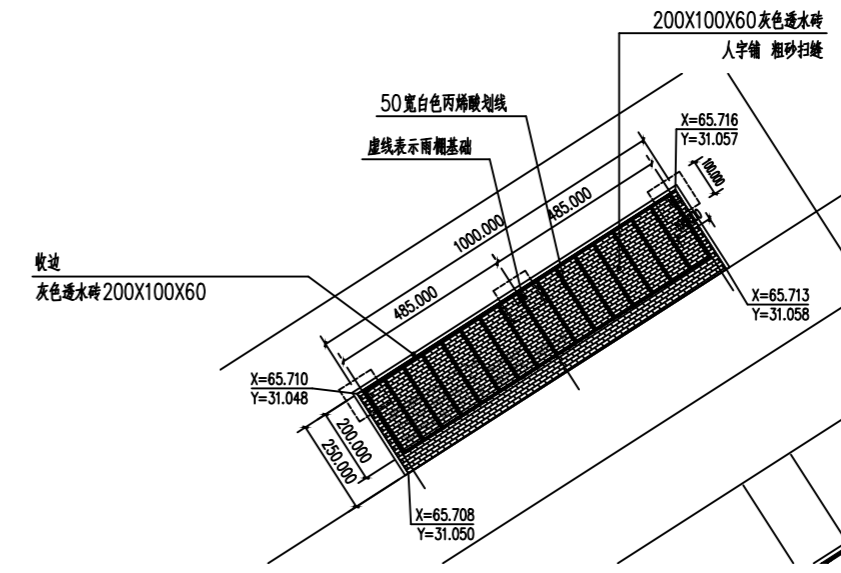
本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。



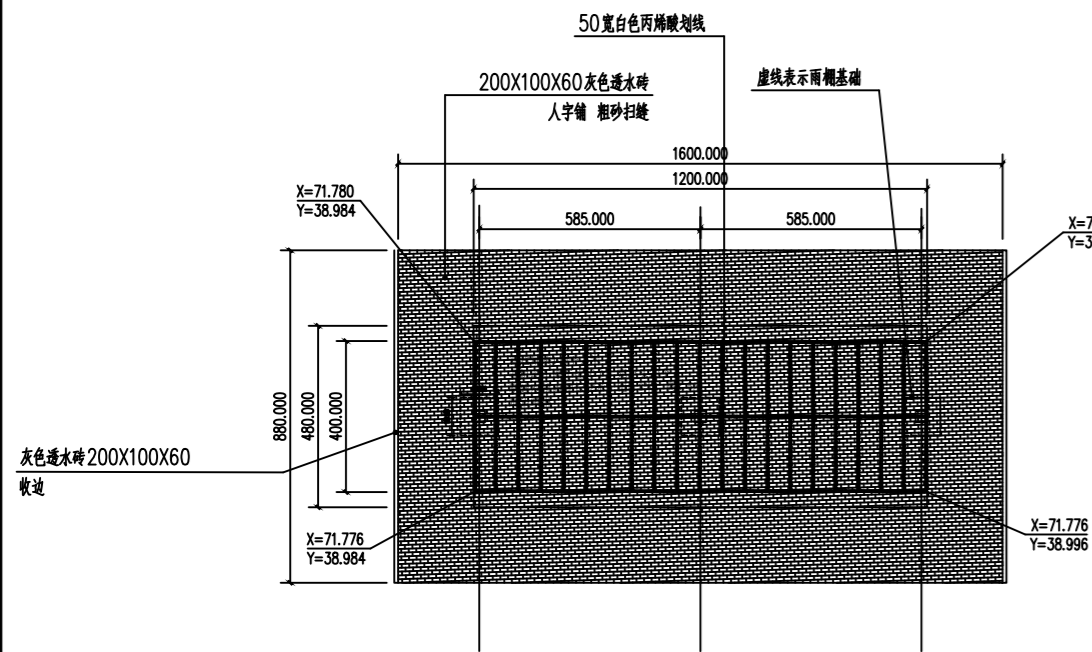
1 景和苑二次新增停车位点位图 (2期16栋东) SCALE 1:20



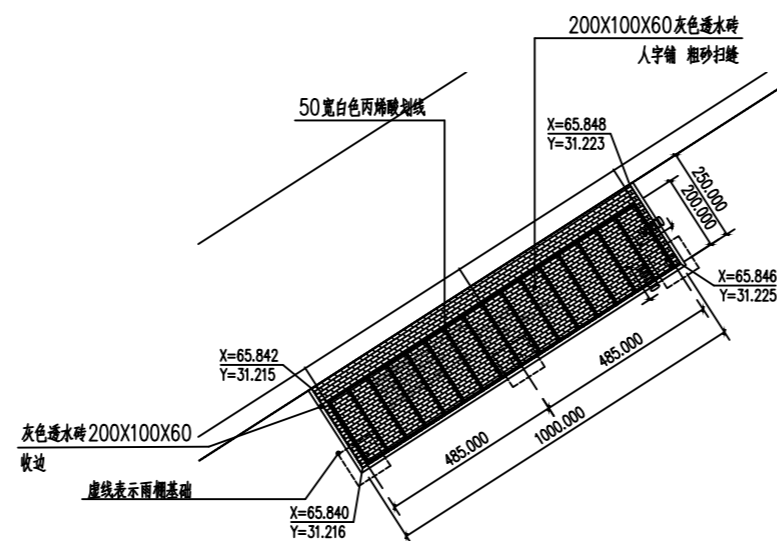
4 苏合苑一区二次新增停车位点位图 (9栋南原有改建) SCALE 1:20



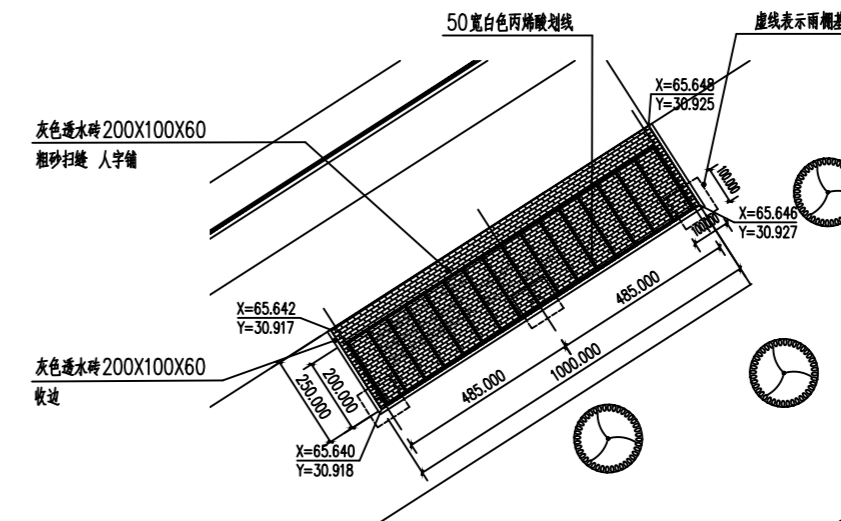
7 苏合苑二区二次新增停车位点位图 (5栋北原有改建) SCALE 1:20



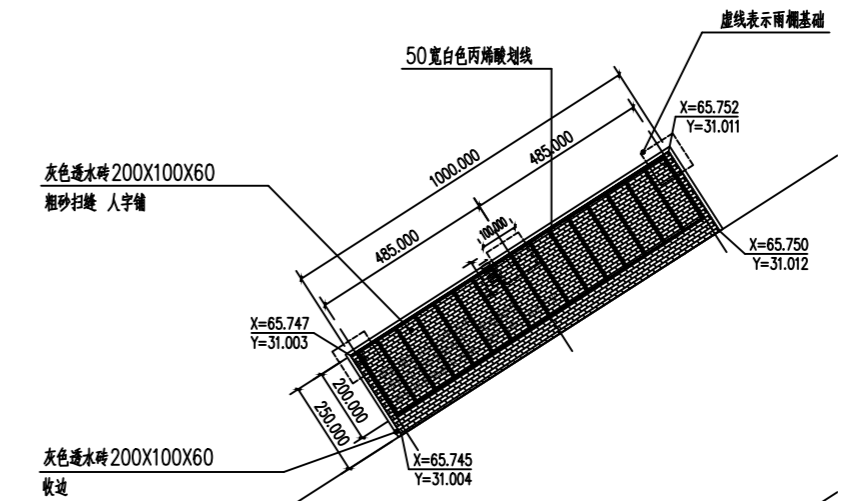
2 景和苑二次新增停车位点位图 (2期2栋东) SCALE 1:20



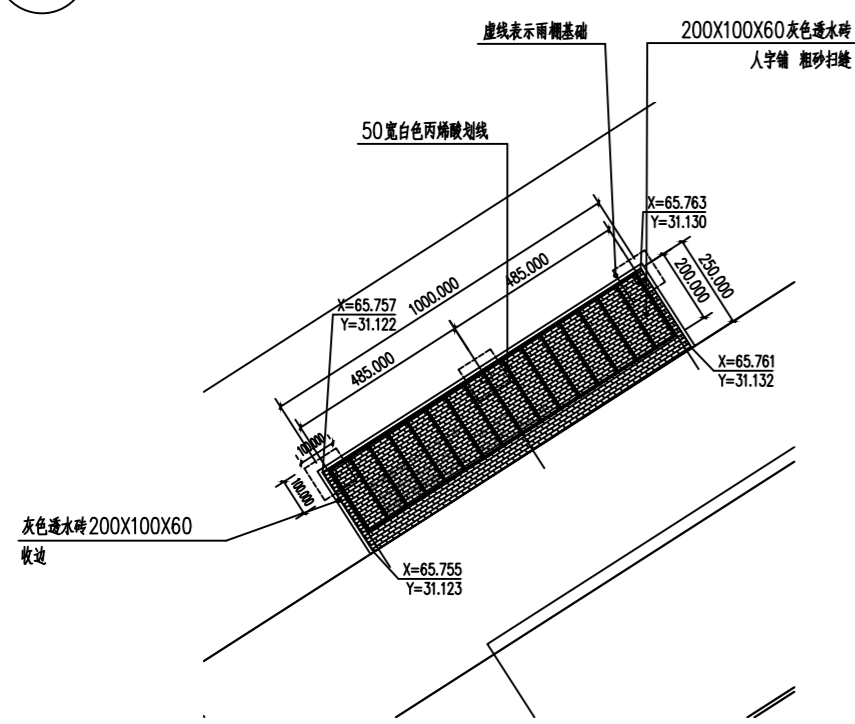
5 苏合苑一区二次新增停车位点位图 (8栋南原有改建) SCALE 1:20



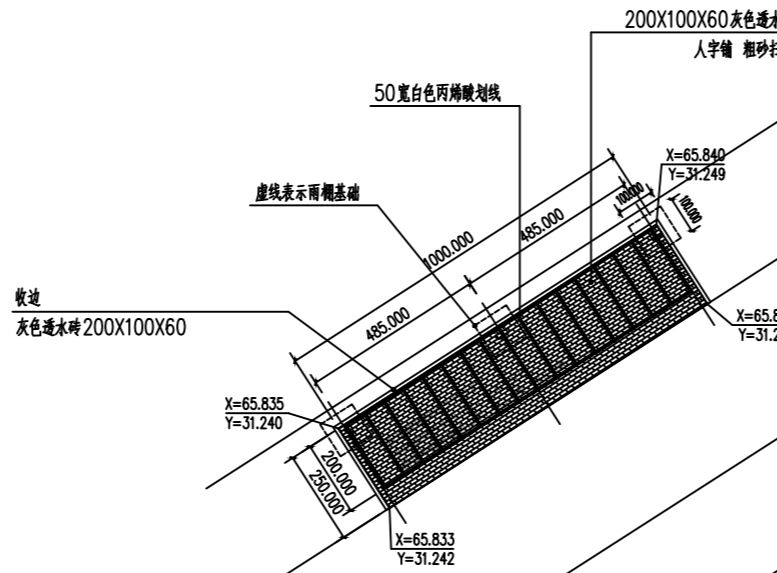
8 苏合苑二区二次新增停车位点位图 (11栋南原有改建) SCALE 1:20



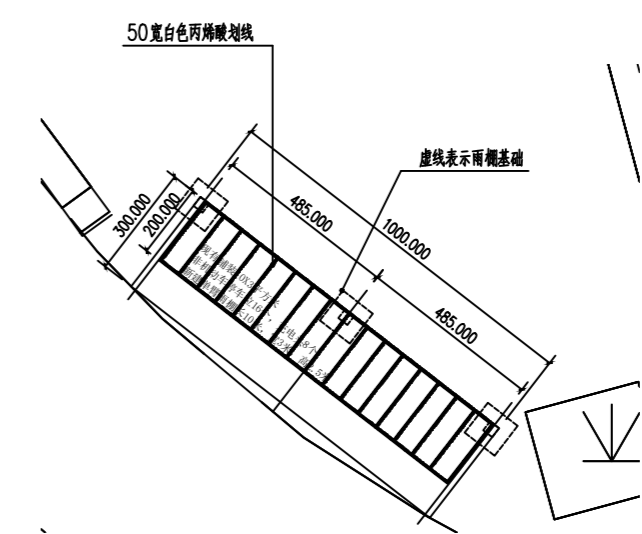
9 苏合苑二区二次新增停车位点位图 (8栋北原有改建) SCALE 1:20



3 苏合苑一区二次新增停车位点位图 (7栋北原有改建) SCALE 1:20



6 苏合苑一区二次新增停车位点位图 (5栋北原有改建) SCALE 1:20



10 景天福苑二次新增停车位点位图 (8栋北原有改建) SCALE 1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	LP 6.02

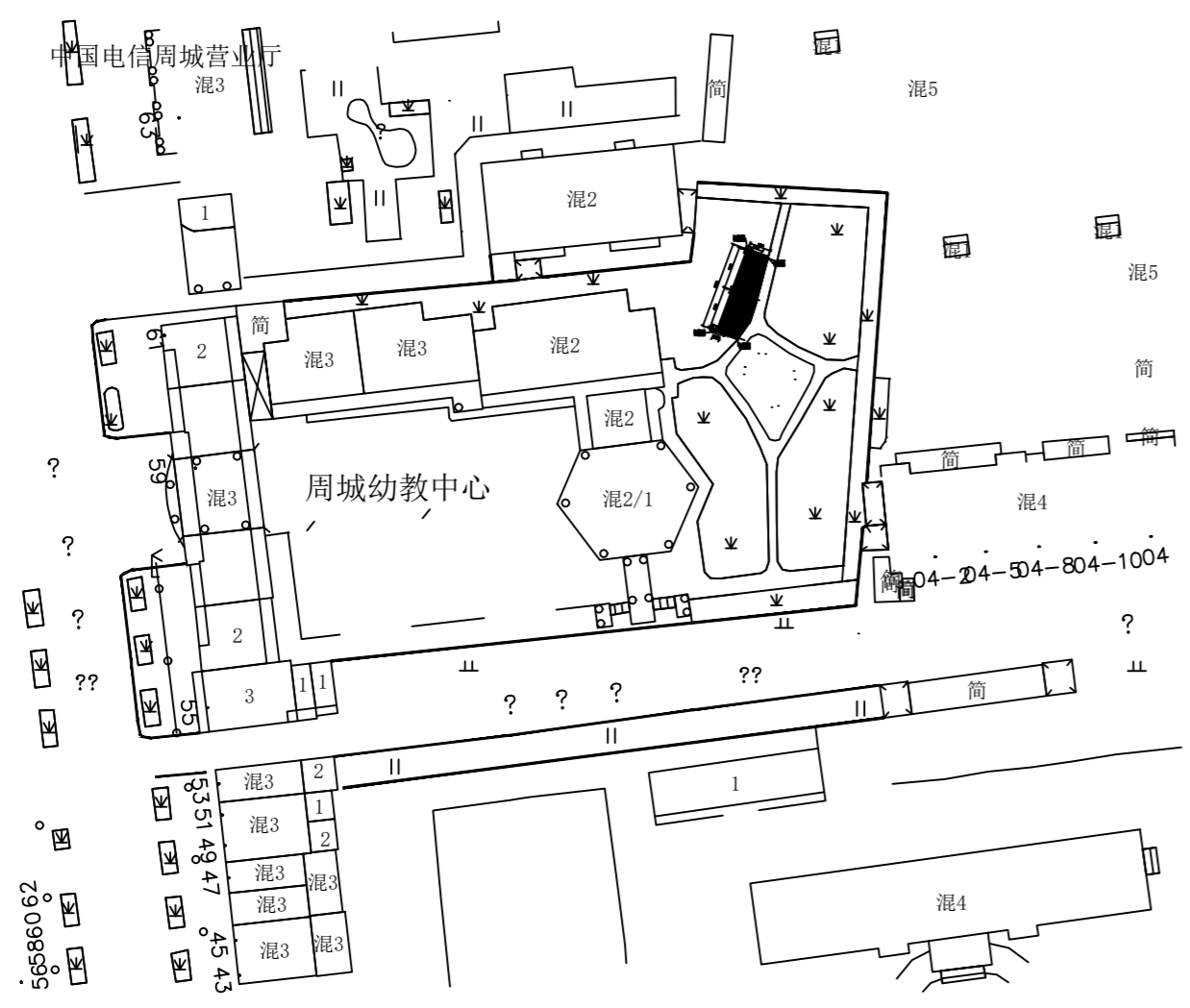
日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	图别 DRAWING TYPE
2024.9.19	景观	园建

图名
DRAWING TITLE
景和苑、苏合苑、景天福苑
二次新增停车位点位图

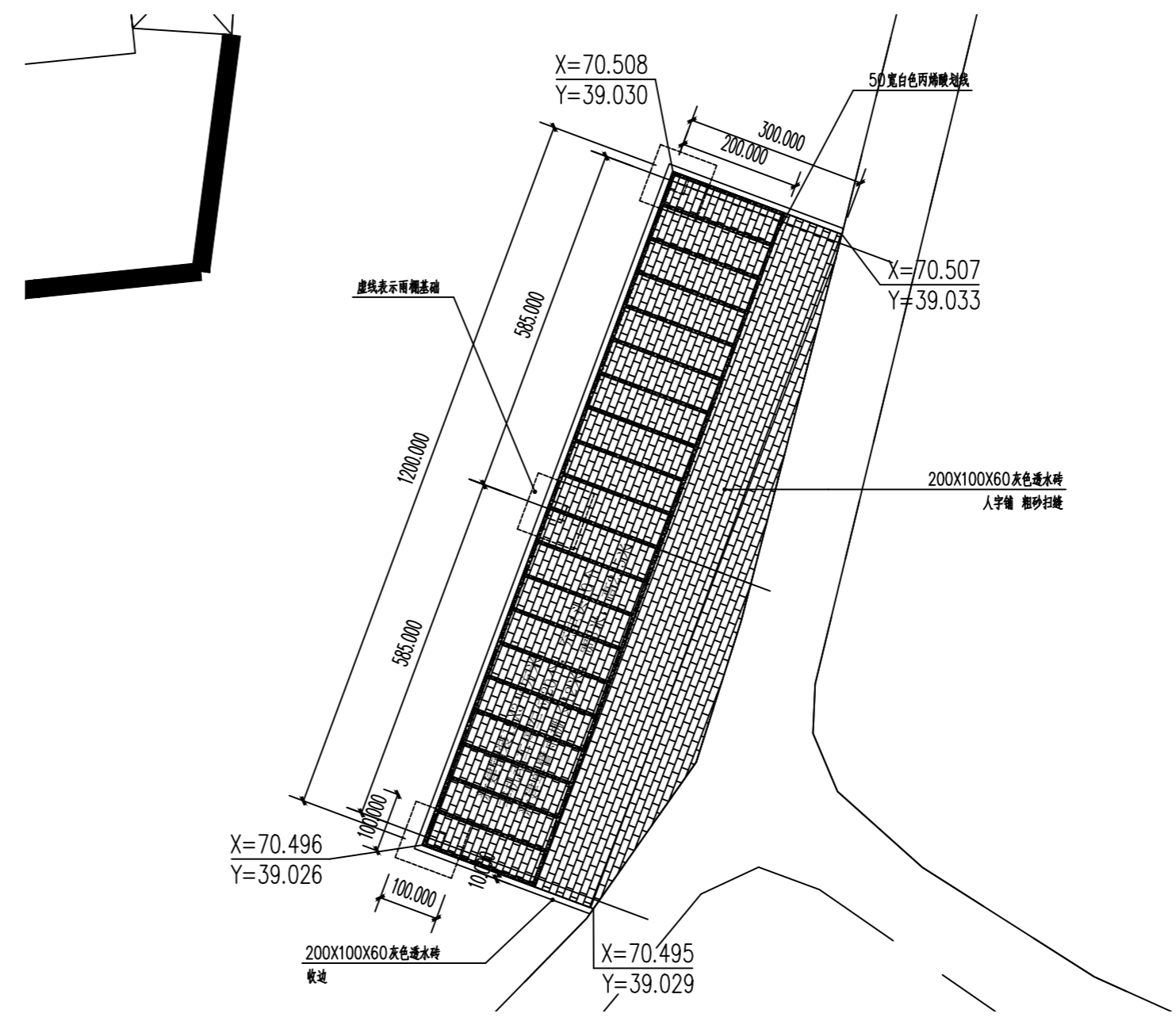
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈 宇	陈 宇
审核 CHECKED BY	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY	陈 宇	陈 宇
制图 DRAWN BY	陈 宇	陈 宇
项目负责人 PROJECT MANAGER		

专业	姓名	专业	姓名
景观	陈 宇	给排水	陈 宇
结构	陈 宇	电气	陈 宇
暖通	陈 宇	专业管理	陈 宇
项目管理	陈 宇	制图	陈 宇
PROJECT MANAGEMENT		DATE	2024.01

本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。



1 周城幼儿园停车位总平面图 SCALE 1:1



2 周城幼儿园停车位点位图 SCALE 1:10

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	LP 7.01

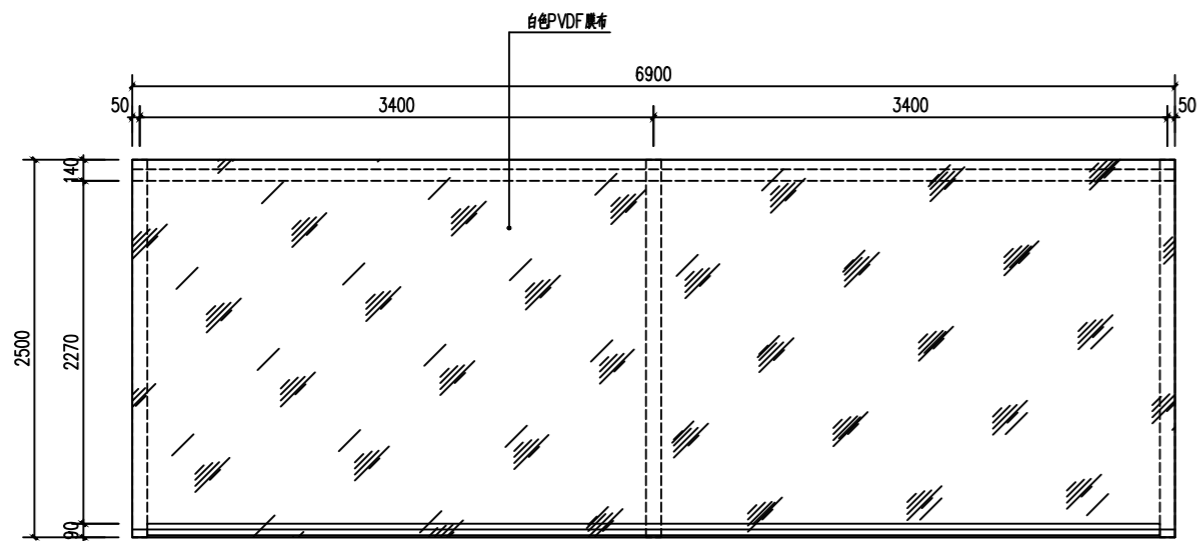
合同日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	图种 DRAWING TYPE
2024.9.19	景观专业	园建

图名
DRAWING TITLE
周城幼儿园停车位总平面图及点位图

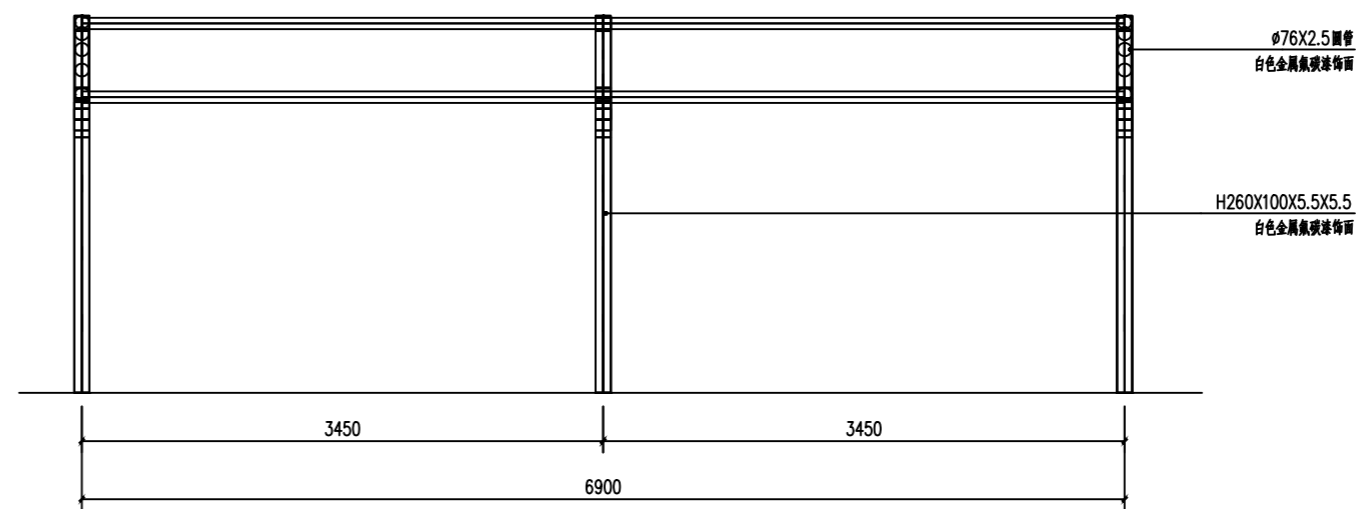
姓名 NAME	职务 POST	签字 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 静	
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈 静	
审核 APPROVED BY	岳 静	
检查 CHECKED BY	陈 静	
设计 DESIGNED BY	赵 昕	
制图 DRAWN BY	赵 昕	
专业 PROJECT DESIGNER		
审定 AUTHORISED PERSON		

专业 DISCIPLINE	姓名 NAME	专业 DISCIPLINE	姓名 NAME
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈 静	审核 CHECK	2024.01

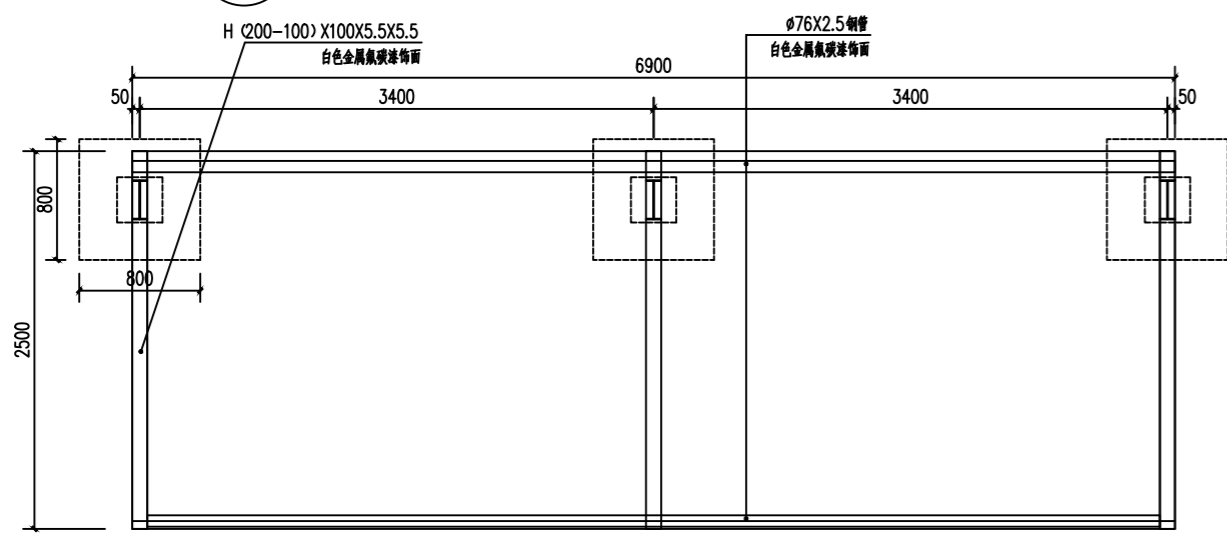
本设计文件及成果版权归本公司所有, 不得在未经授权的情况下, 擅自复制或
 传播, 违者必究。如有任何疑问, 请及时与项目负责人联系。本设计文件
 仅供甲方参考, 不作为法律依据。如有任何变更, 请及时与项目负责人联系。



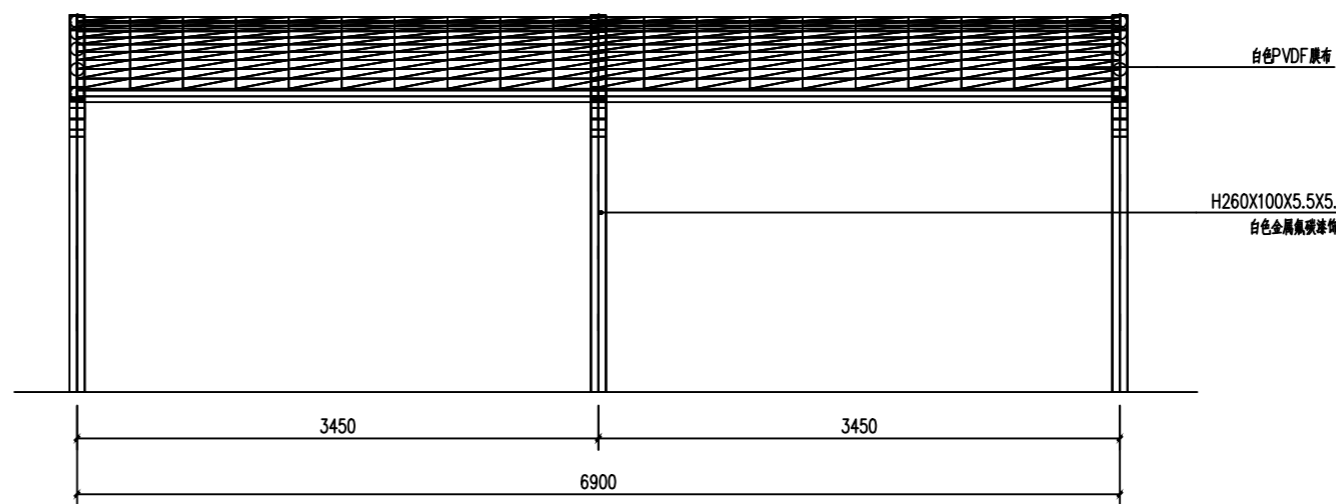
① 单臂非机动车雨棚 顶平面图 SCALE 1:50



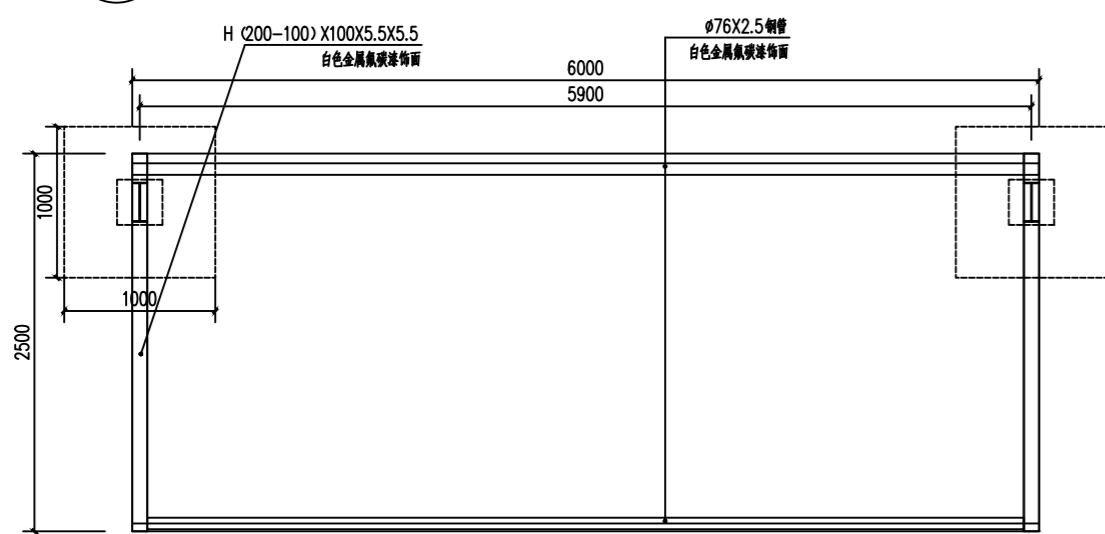
④ 单臂非机动车雨棚 钢构前视图 SCALE 1:50



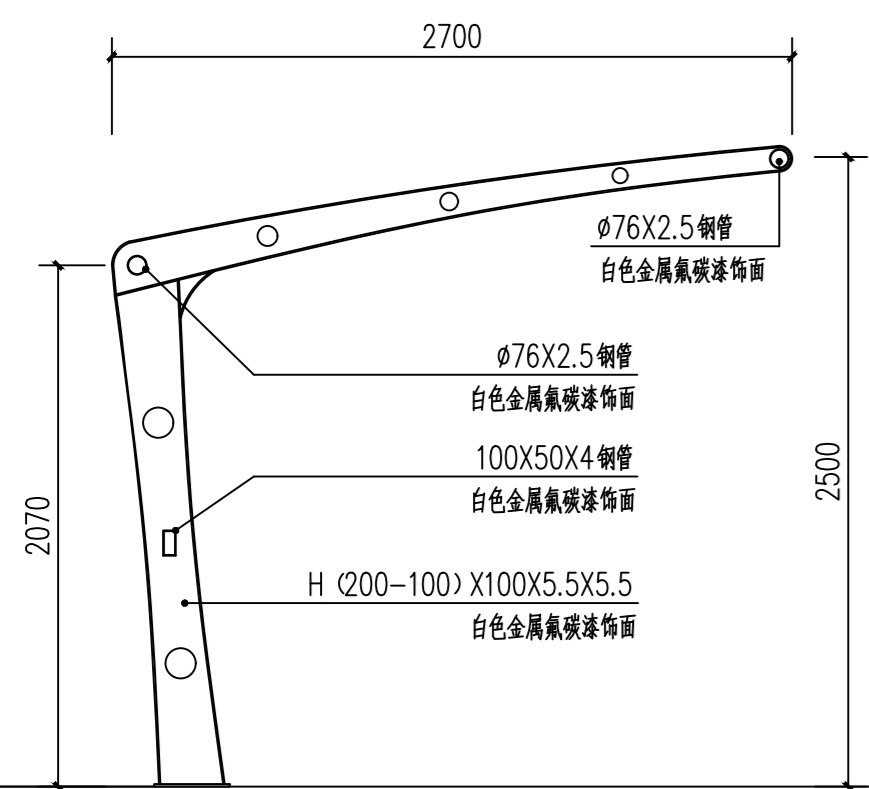
② 单臂非机动车雨棚 底平面图 (柱距$\le 4.5\text{m}$) SCALE 1:50



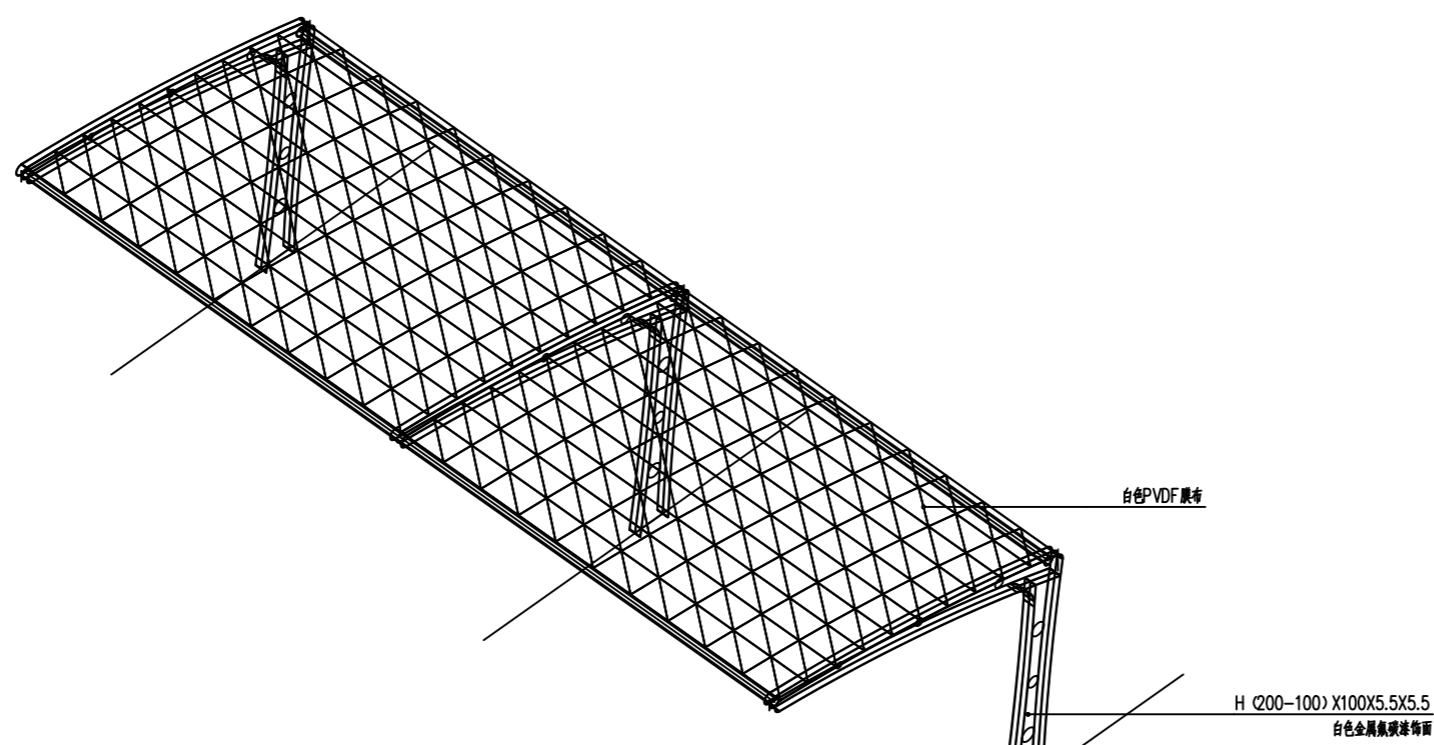
⑤ 单臂非机动车雨棚 前视图 SCALE 1:50



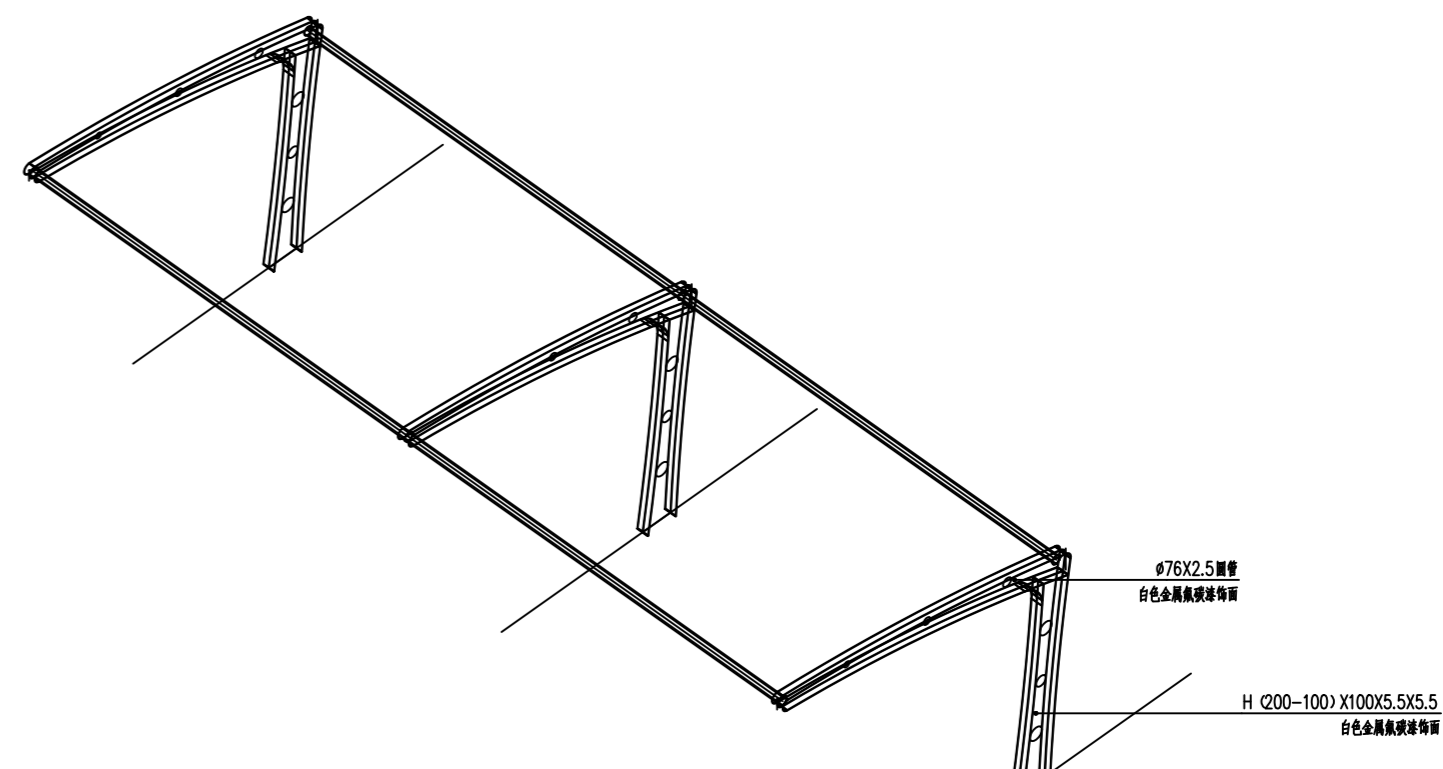
③ 单臂非机动车雨棚 底平面图 (4.5m < 柱距 $\le 6\text{m}$) SCALE 1:50



⑥ 单臂非机动车雨棚 侧立面图 SCALE 1:30



⑦ 单臂非机动车雨棚 轴测图 SCALE 1:50



⑧ 单臂非机动车雨棚 钢构轴测图 SCALE 1:50

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	LD 1.01

日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	内容 CONTENT
2024.9.19	园建	园建

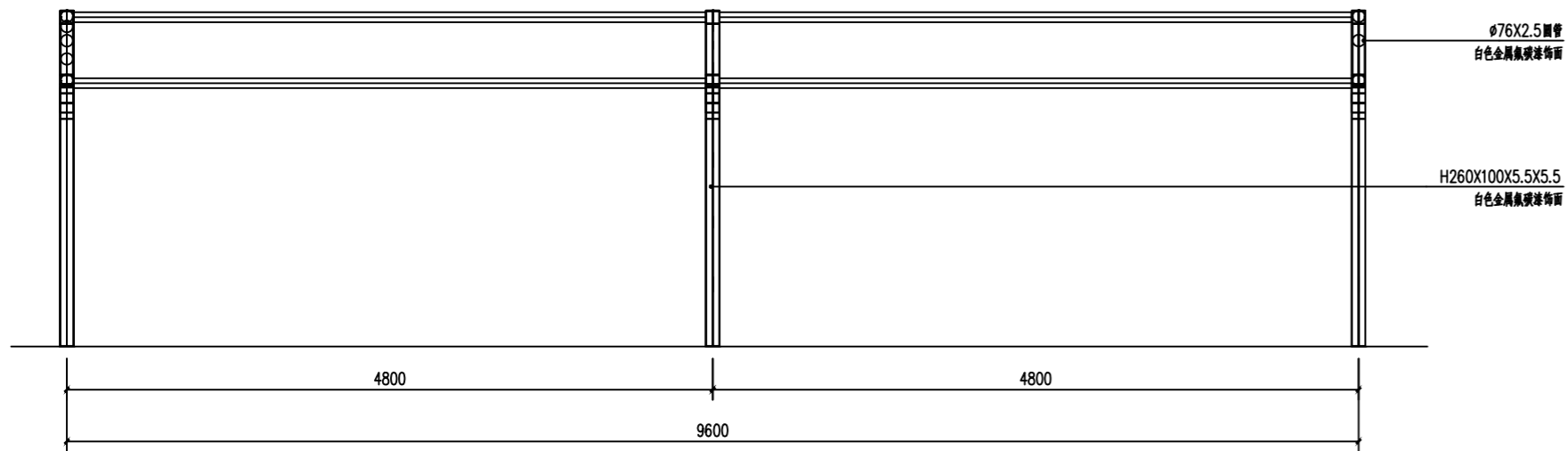
图名
DRAWING TITLE

单臂雨棚详图一

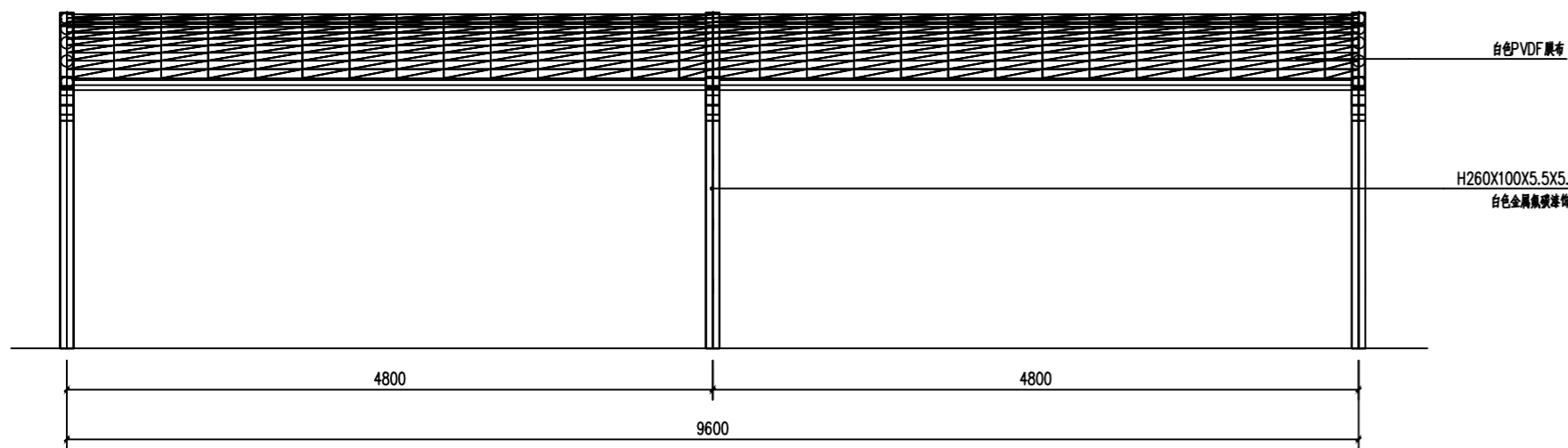
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人 Professional leader	陈宇	陈宇
审核 APPROVED BY	陈宇	陈宇
设计 DESIGNED BY	陈宇	陈宇
制图 DRAWN BY	陈宇	陈宇
下步 PROJECT BINDER		
审定 AUTHORIZED PERSON		

专业 DISCIPLINE	姓名 SIGNATURE	专业 DISCIPLINE	姓名 SIGNATURE
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HEATING		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		审核 CHECK	2024.01

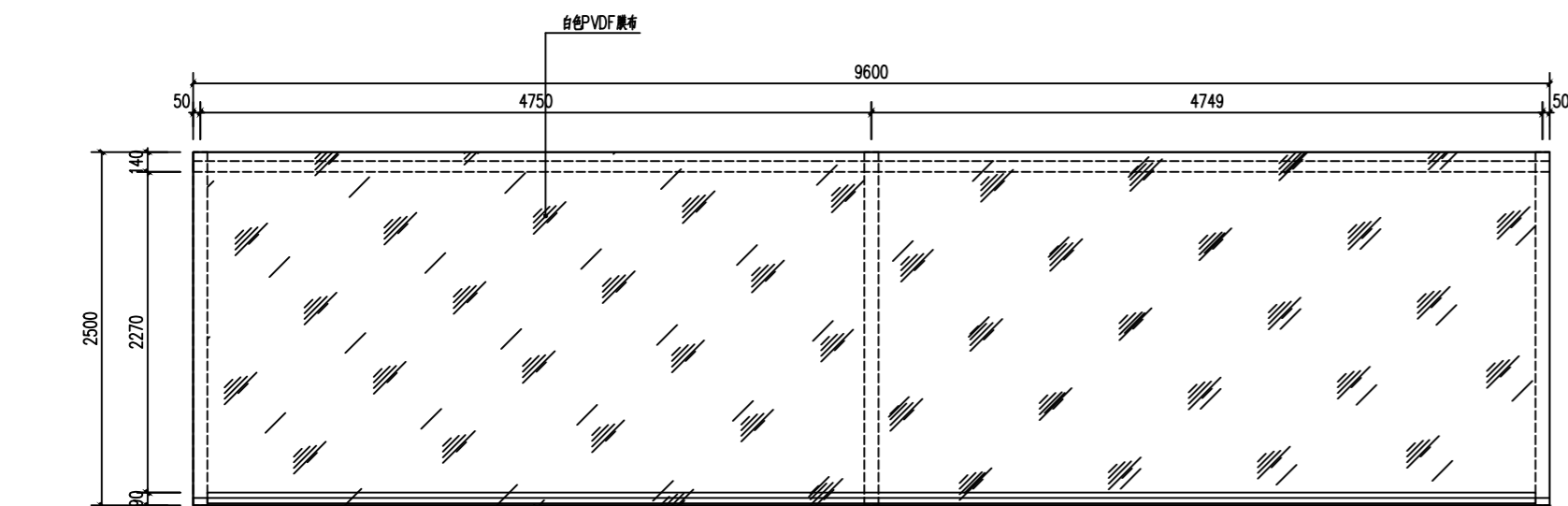
本设计由设计单位设计, 设计单位对设计质量负责, 设计单位
不承担设计单位以外的责任, 设计单位不承担设计单位以外的
责任, 设计单位不承担设计单位以外的责任, 设计单位不承担
设计单位以外的责任, 设计单位不承担设计单位以外的责任。



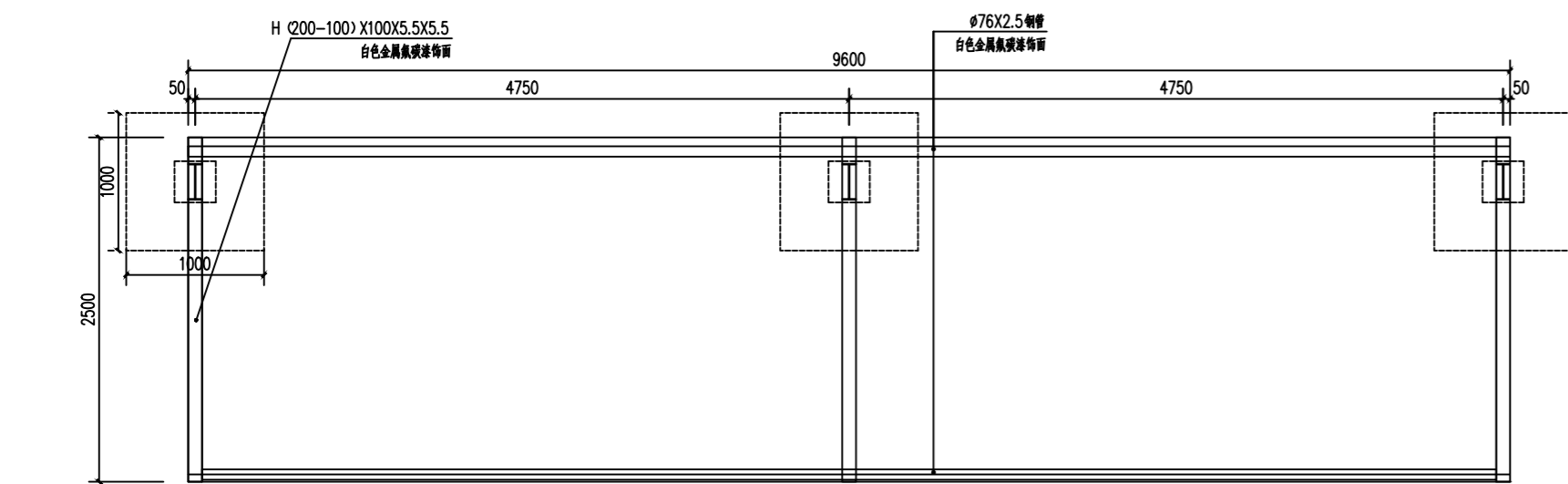
1 3m宽单臂非机动车雨棚 钢构前视图 SCALE 1:50



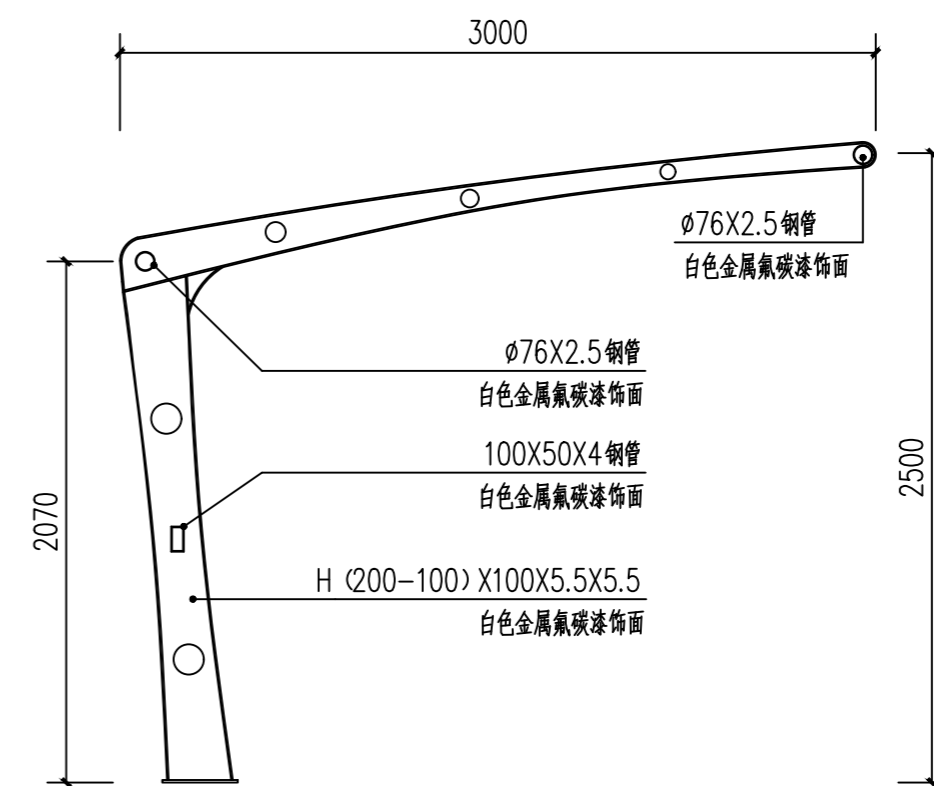
2 3m宽单臂非机动车雨棚 钢构前视图 SCALE 1:50



3 3m宽单臂非机动车雨棚 顶平面图 SCALE 1:50



4 3m宽单臂非机动车雨棚 底平面图 SCALE 1:50



5 3m宽单臂非机动车雨棚 侧立面图 SCALE 1:30

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
---------------------	--------------------	----------------	-------------------

	施工图	LD	1.02
--	-----	----	------

日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	内容 CONTENT
------------	--------------------	---------------

2024. 9. 19	园建	园建
-------------	----	----

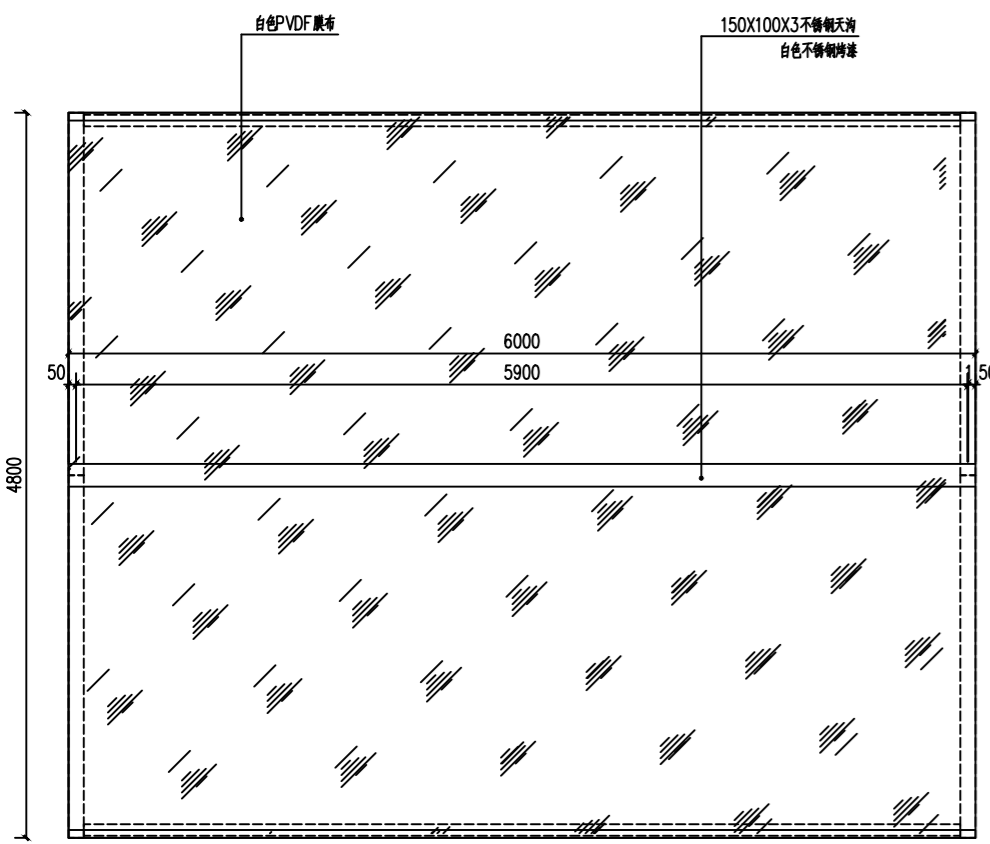
图名
DRAWING TITLE

单臂雨棚详图二

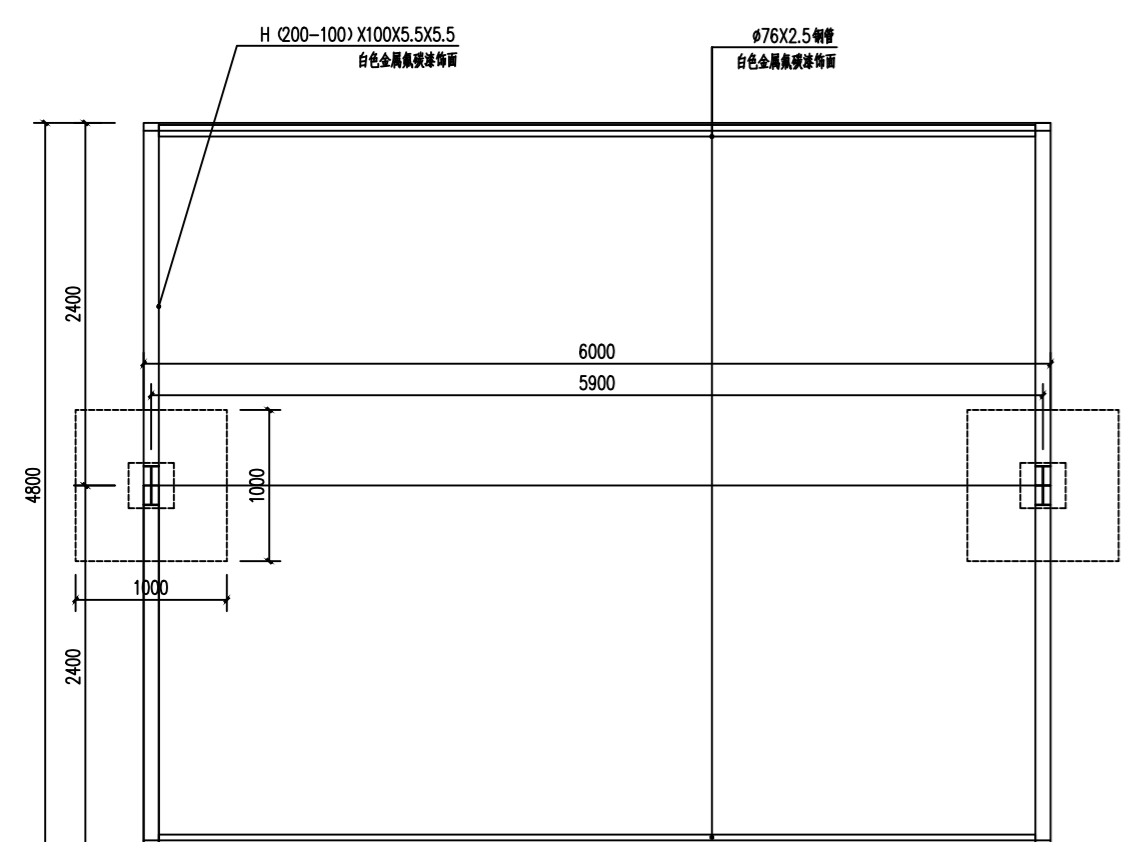
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈 宇	陈 宇
审核 APPROVED BY	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY	陈 宇	陈 宇
制图 DRAWN BY	陈 宇	陈 宇
专业管理 PROJECT DESIGNER		
审定 AUTHORISED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 MECHANICAL		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		图章 SEAL	2024. 01

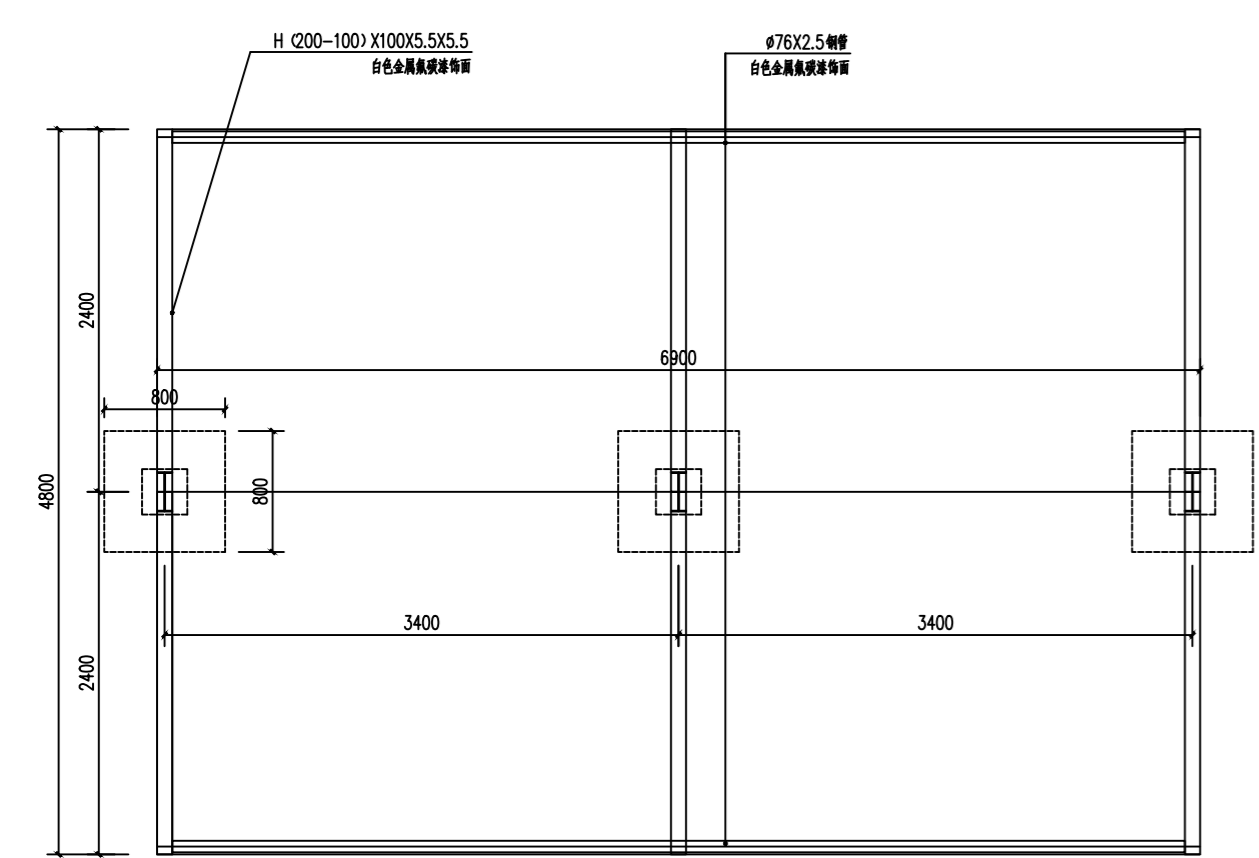
本设计文件及图章在有效期内有效, 逾期作废
 本图章由本图章保管人保管, 如有丢失, 请及时向本图章保管人报告, 逾期不报, 后果自负
 图章保管人: 陈 宇



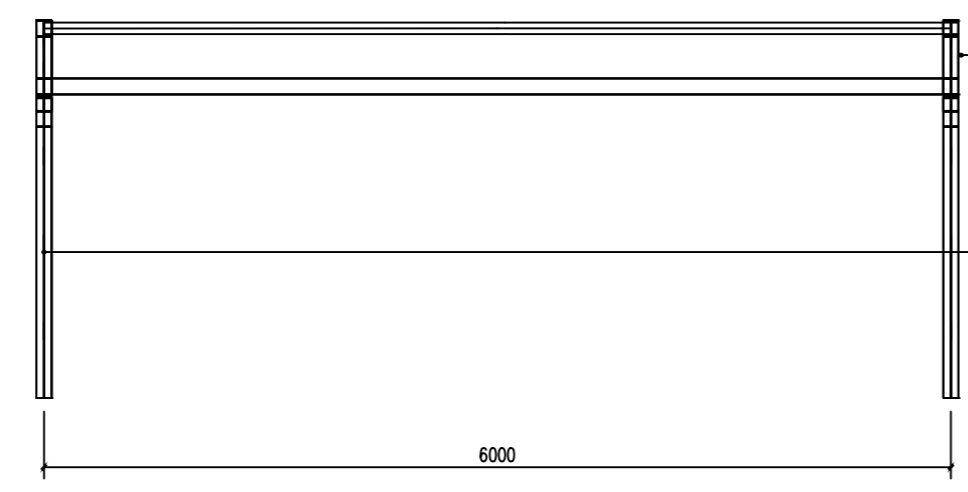
1 双臂非机动车雨棚 顶平面图 SCALE 1:50



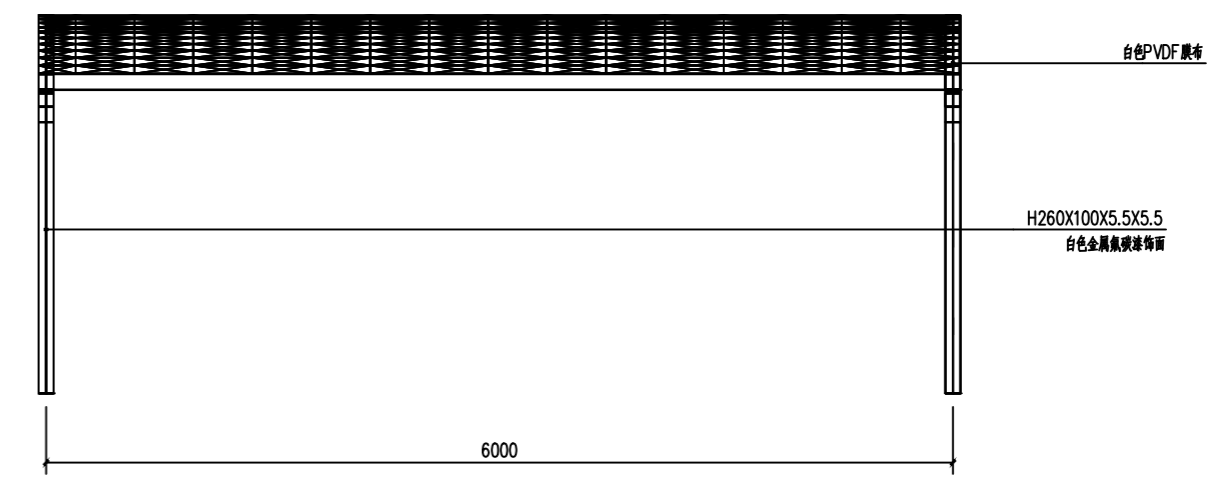
2 双臂非机动车雨棚 底平面图 (4.5m < 柱距 ≤ 6m) SCALE 1:50



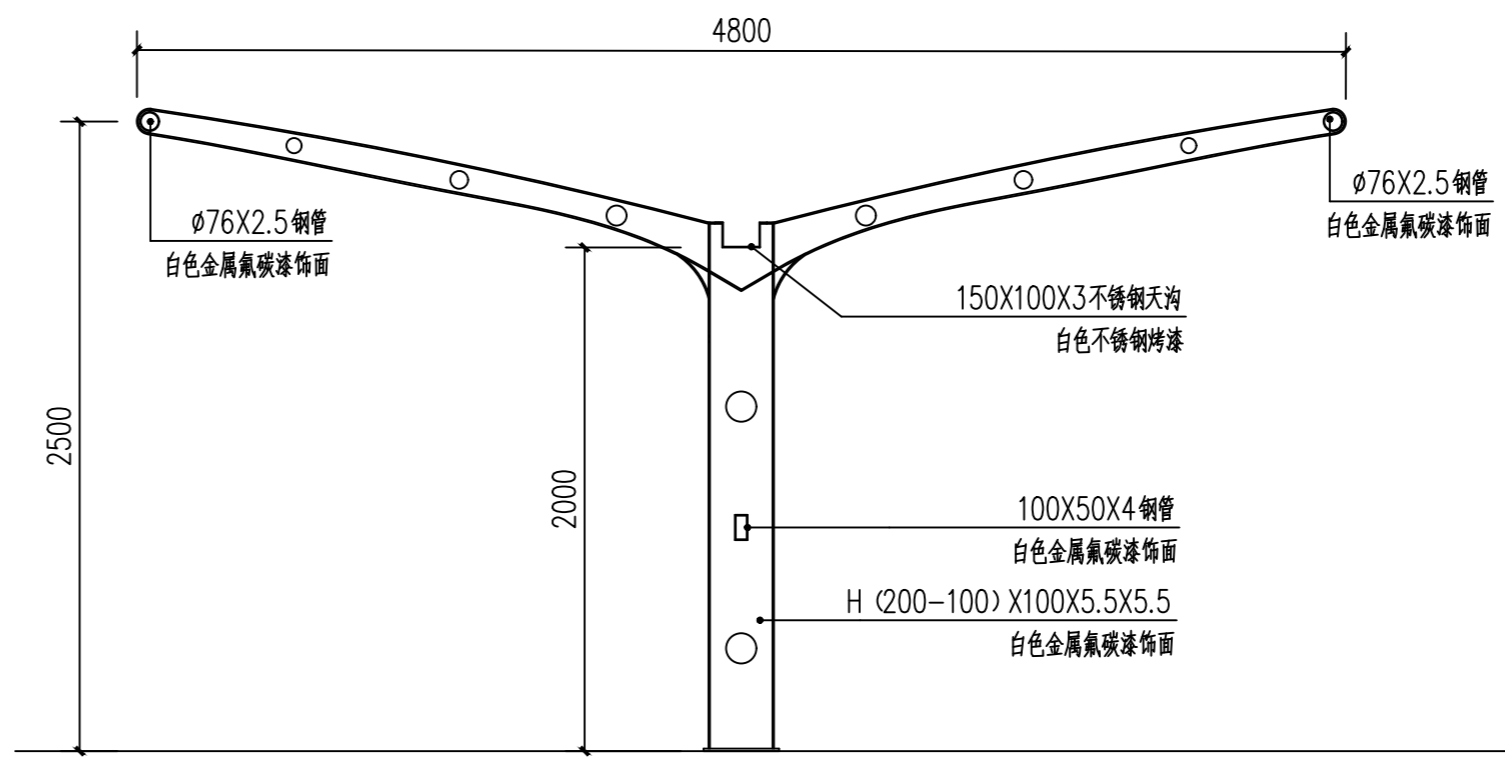
3 双臂非机动车雨棚 底平面图 (柱距 ≤ 4.5m) SCALE 1:50



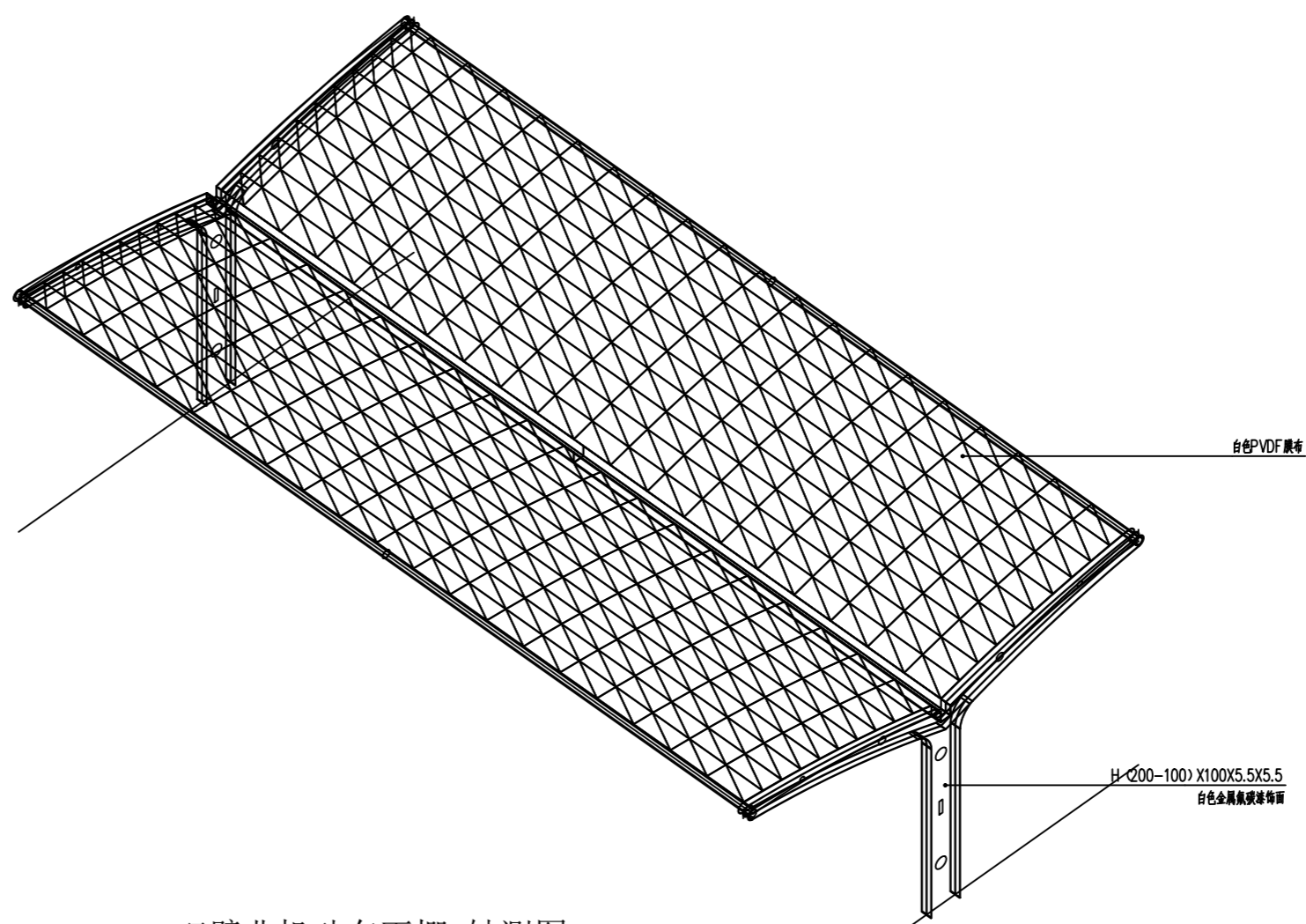
4 双臂非机动车雨棚 钢构前视图 SCALE 1:50



5 双臂非机动车雨棚 前视图 SCALE 1:50



6 双臂非机动车雨棚 侧立面图 SCALE 1:30



7 双臂非机动车雨棚 轴测图 SCALE 1:50

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

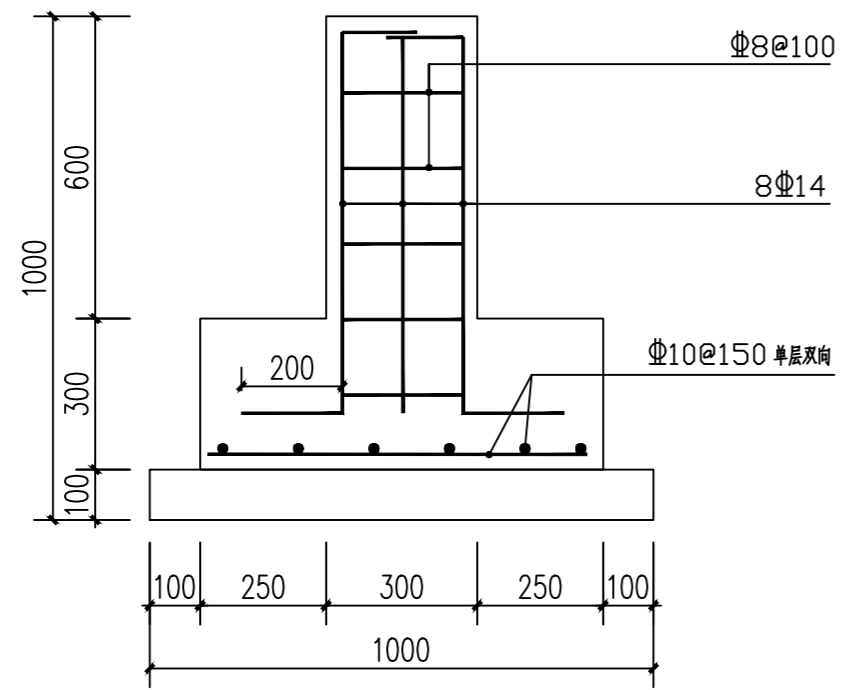
版本号 VER	1.0版		
设计单位 PROJECT			
项目名称 PROJECT TITLE			
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE			
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	LD 2.01
日期 DATE	2024.9.19	设计专业 DISCIPLINE	园建

图名
DRAWING TITLE
双臂雨棚详图一

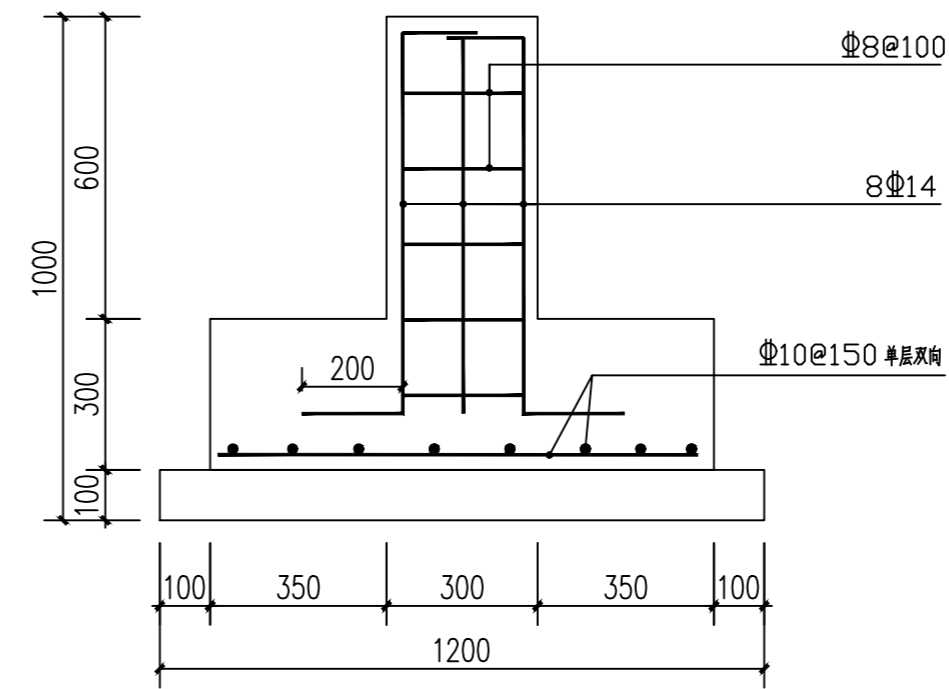
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 Professional leader	陈 宇	陈 宇
审核 APPROVED BY	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY	陈 宇	陈 宇
制图 DRAWN BY	陈 宇	陈 宇
专业管理 PROJECT BORDER		
审定 AUTHORISED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HEATING		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		审核人 CHECKER	2024.01

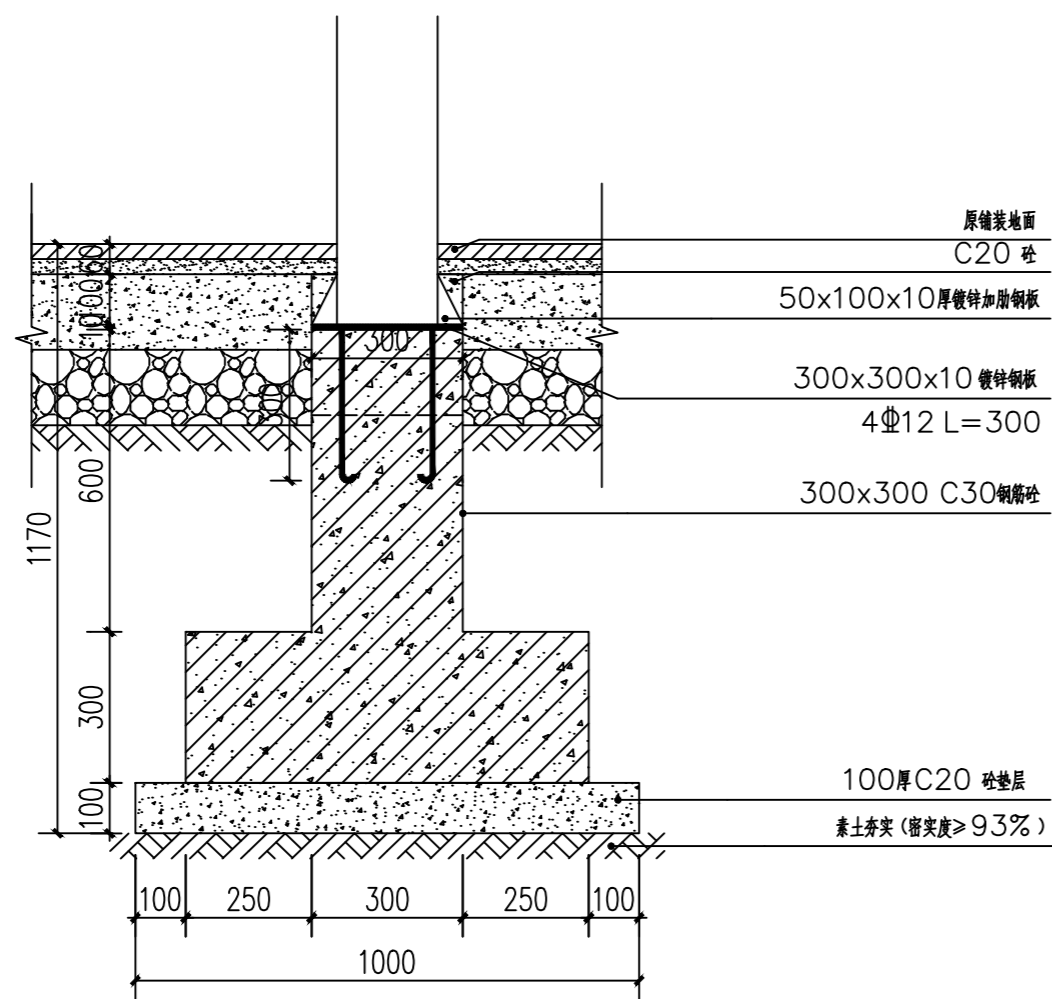
本设计文件及图样版权归本公司所有, 未经许可, 不得擅自复制或传播。
如有任何疑问, 请随时与我们联系。
江苏斯维尔建筑设计院有限公司 盖章



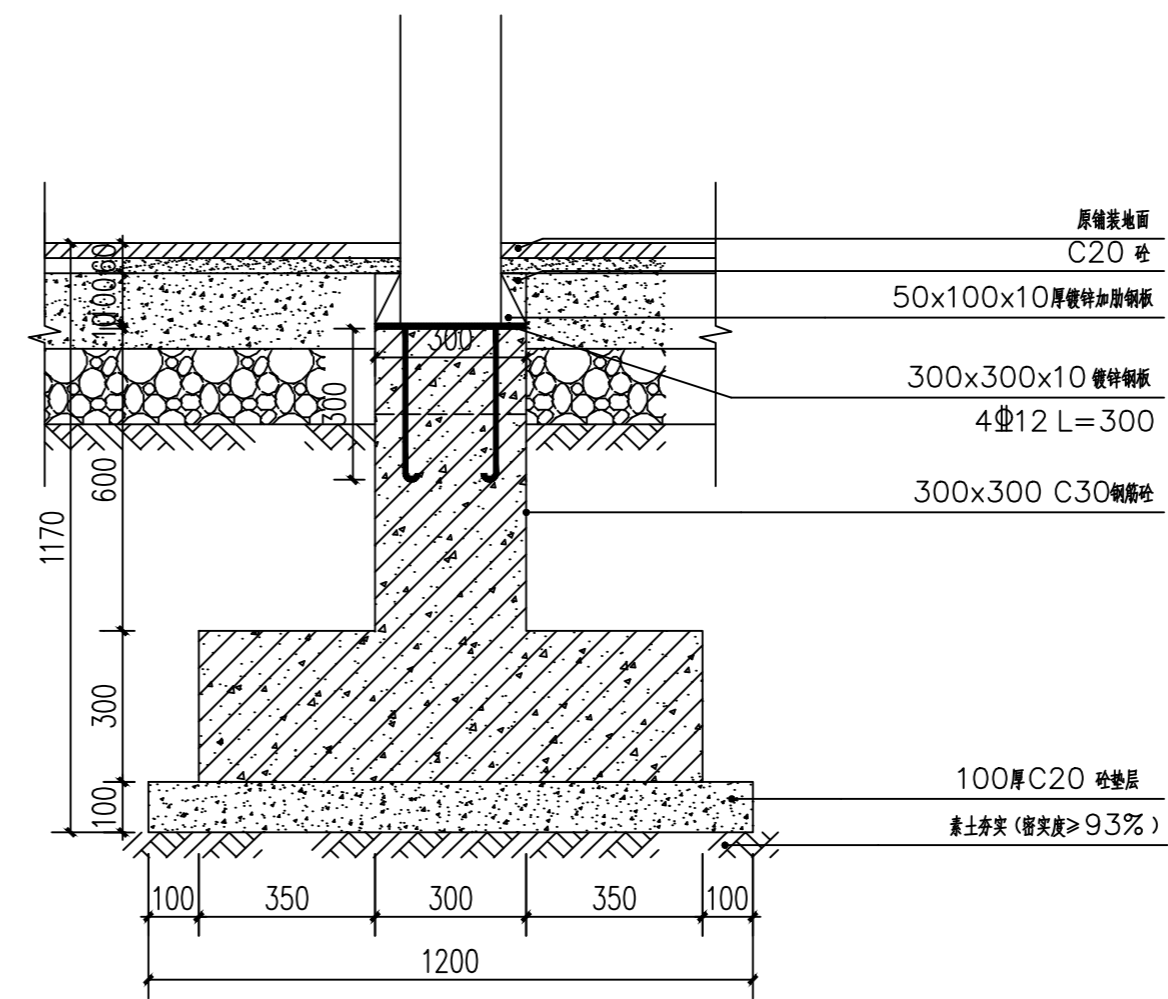
① 雨棚立柱固定大样 (柱距 $\leq 4.5\text{m}$) SCALE 1:15



③ 雨棚立柱固定大样 (4.5m < 柱距 $\leq 6\text{m}$) SCALE 1:15



② 雨棚基础剖面配筋图 (柱距 $\leq 4.5\text{m}$) SCALE 1:15



④ 雨棚基础剖面配筋图 (4.5m < 柱距 $\leq 6\text{m}$) SCALE 1:15

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.

日期	设计专业	图种
DATE	DESIGN LINE	DRAWING TYPE

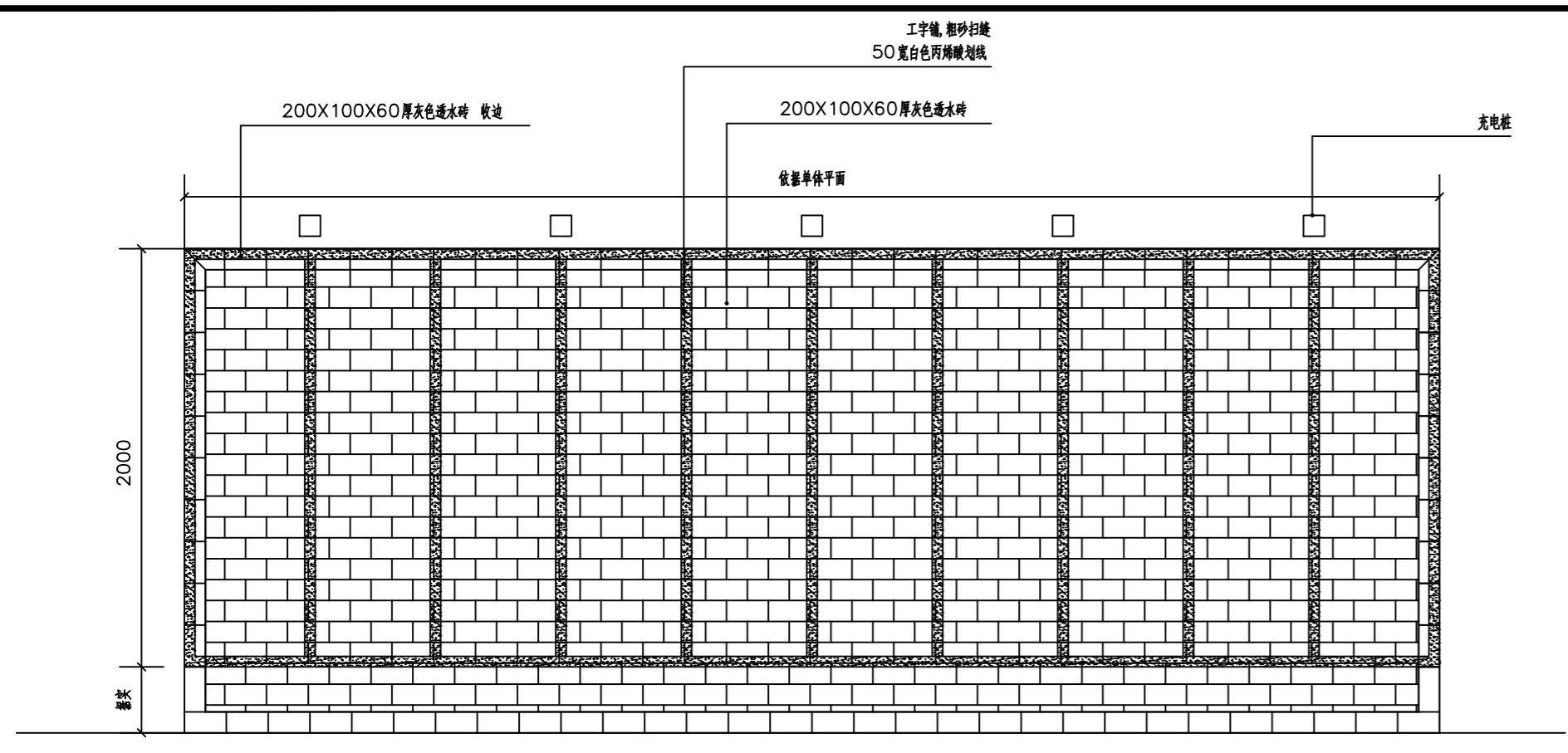
图名
DRAWING TITLE

雨棚基础详图一

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 Professional leader	陈 宇	陈 宇
审核 APPROVED BY	岳 静	岳 静
检查 CHECKED BY	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY	赵 昕	赵 昕
制图 DRAWN BY	赵 昕	赵 昕
下步 PROJECT BORDER		
审定 AUTHORISED PERSON		

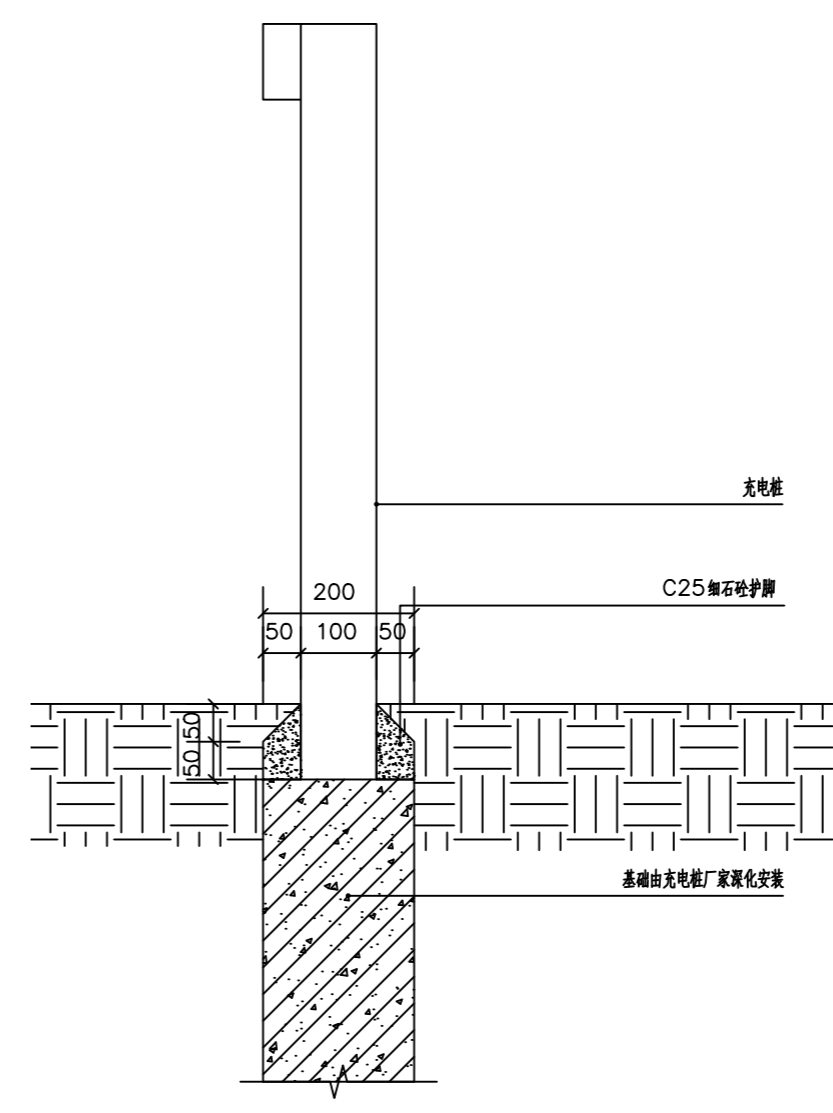
专业	姓名	专业	姓名
结构 STRUCTURE		给排水 WATER SUPPLY	
电气 ELECTRIC		暖通 HEATING	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		其他 OTHER	
日期	2024.01		

本设计由设计人独立完成, 不得在他人设计成果上修改, 违者必究。
本设计由设计人独立完成, 不得在他人设计成果上修改, 违者必究。
本设计由设计人独立完成, 不得在他人设计成果上修改, 违者必究。

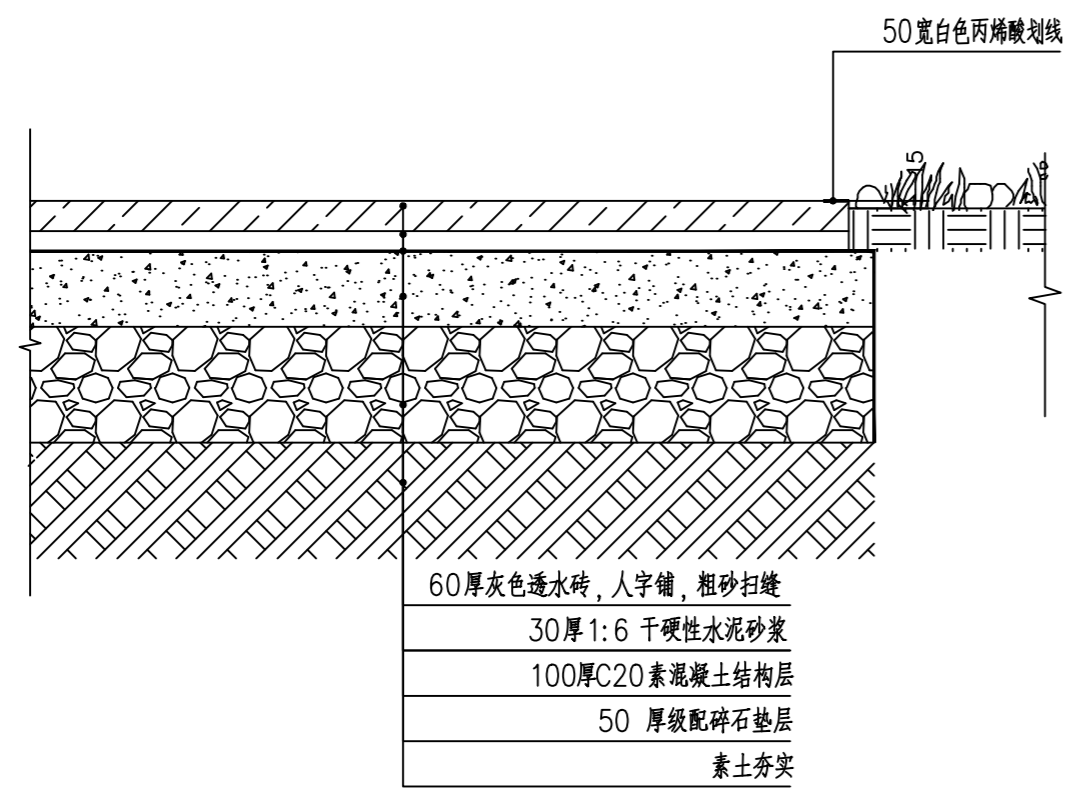


1 绿化部分改充电停车位标准平面图
 SCALE 1:30

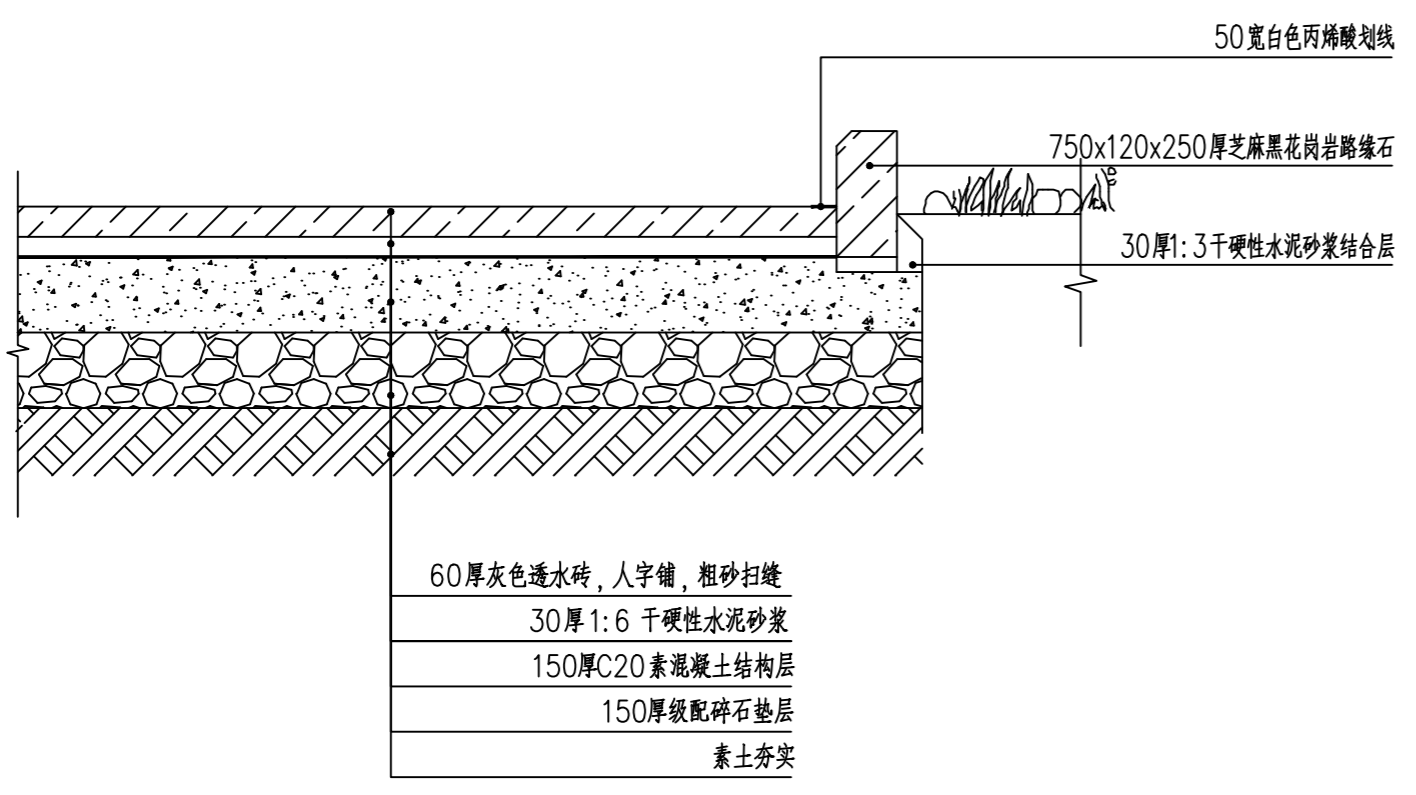
注: 芝麻黑花岗岩路缘石仅在与绿化衔接处设置



4 充电桩柱脚保护做法详图
 SCALE 1:10



2 绿化部分改充电停车位标准断面图
 SCALE 1:15



3 绿化部分改充电停车位标准断面图 (有侧石收边)
 SCALE 1:15

注册章
 Registration seal:

防火设计审核章
 Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
 Stamp:

版本号
 VER 1.0版

设计单位
 PROJECT

项目名称
 PROJECT TITLE

子项目名称
 SUB-PROJECT TITLE

工程编号
 PROJECT NO.

设计编号
 DESIGN NO.

设计阶段
 DESIGN STAGE

图号
 DRAWING NO.

施工图
 TY 1.01

日期
 DATE 2024.9.19

设计专业
 DISCIPLINE 园建

通用做法详图

项目负责人 PROJECT MANAGER	姓名	姓名
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	姓名	姓名
审核 APPROVED BY	姓名	姓名
校对 CHECKED BY	姓名	姓名
设计 DESIGNED BY	姓名	姓名
制图 DRAWN BY	姓名	姓名
专业负责人 PROJECT DESIGNER	姓名	姓名

专业	姓名	专业	姓名
结构 STRUCTURE	姓名	电气 ELECTRIC	姓名
暖通 HEATING	姓名	给排水 WATER SUPPLY	姓名
消防 FIRE PROTECTION	姓名	景观 LANDSCAPE	姓名
其他 OTHER	姓名	其他 OTHER	姓名

项目审核
 PROJECT REVIEW

审核日期
 REVIEW DATE 2024.01

电气设计说明

一. 设计依据:

1. 《民用建筑电气设计标准》GB51348-2019
2. 《低压配电设计规范》GB50054-2011
3. 《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010.
4. 国家建筑标准设计电气装置标准图集.
5. 建设单位对设计的具体要求.

二. 设计范围: 电瓶车充电电气设计.

设计内容: 室外配套工程
景观道路及绿化内的电瓶车充电电气设计.

三. 供电方式: 本工程供电方式按原建筑设计研究院设计不变.

四. 工作与安全接地:

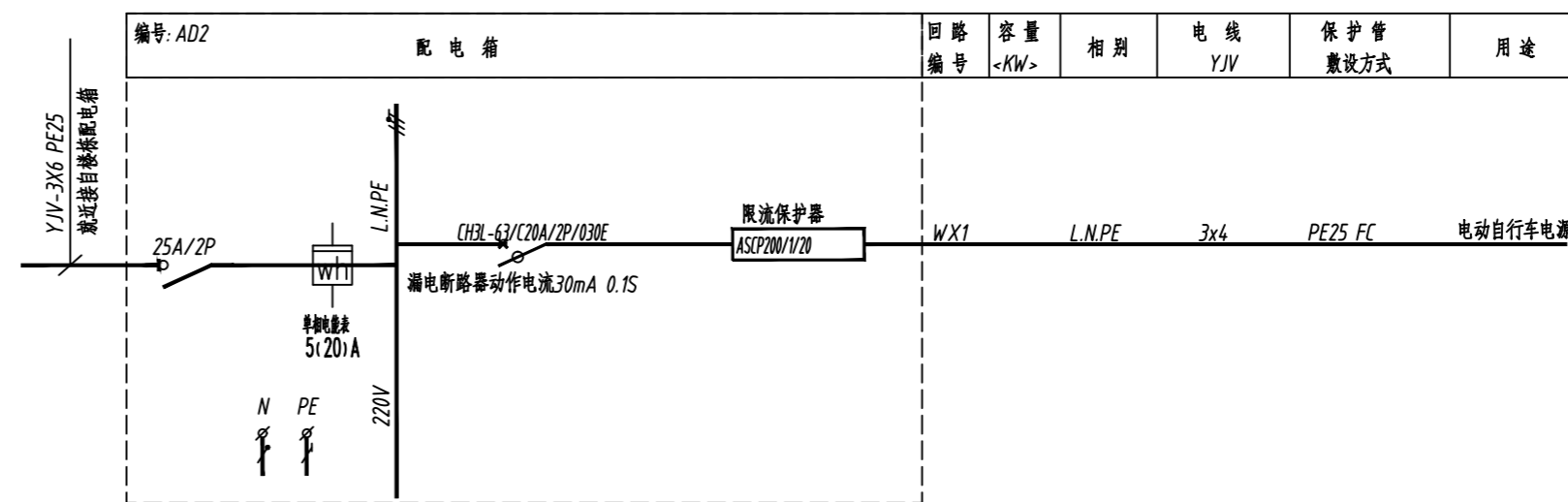
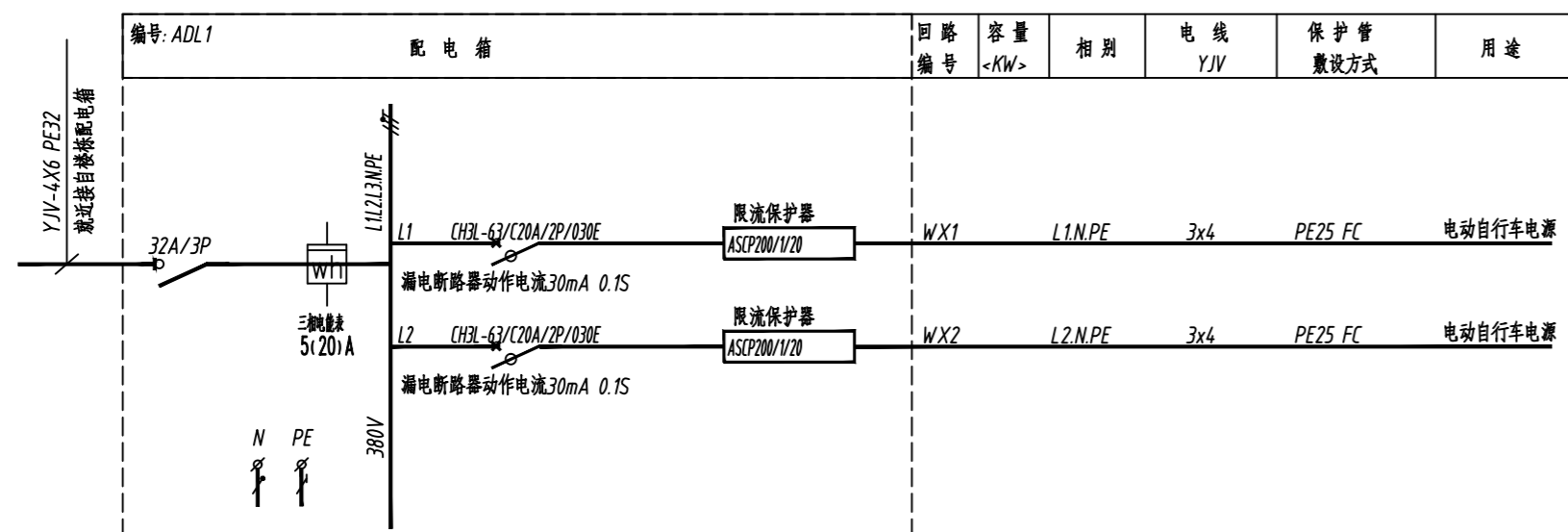
1. 设计采用TN-S接地系统.
2. 各处的插座及充电桩底座及接线端子至灯头的PE线(与电源线等截面)应与回路电缆的PE线可靠连接.

六. 供电线路:

1. 供电干线采用YJV-1KV电力电缆穿PE管, 埋深不小于0.5m, 穿越路面时埋深不小于0.7米.
2. 线标——YJV-1KV-3x4穿PE管埋地敷设;
3. 具体施工时电缆尽量在绿化带内敷设并在转弯处需做标示桩. 施工按《民用建筑电气设计与施工》08D800-7 P14页施工;

图例

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1		双路五孔充电桩	CP15 带扫码刷卡功能	套	634	成品采购
2		双路五孔充电桩	CP15 带扫码刷卡功能 带立杆	套	38	成品采购
3		配电干线	YJV-3X4 PE25	m	按图	
4		配电箱进线	YJV-3X6 PE25	m	按图	
5		配电箱进线	YJV-4X6 PE32	m	按图	
6		充电配电箱	400X600X200	套	55	成品采购
7						
8						



配电系统图

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号
DESIGN NO.

设计阶段
DESIGN STAGE

图号
DRAWING NO.

施工图
CONSTRUCTION DRAWING

日期
DATE

2024.9.19

设计专业
DESIGN DISCIPLINE

电气
ELECTRIC

图名
DRAWING TITLE

电气设计说明及系统图

姓名
NAME

职务
POST

签字
SIGNATURE

项目负责人
PROJECT MANAGER

姓名
NAME

职务
POST

签字
SIGNATURE

专业负责人
PROFESSIONAL HEAD

姓名
NAME

职务
POST

签字
SIGNATURE

审核
CHECKED BY

姓名
NAME

职务
POST

签字
SIGNATURE

设计
DESIGNED BY

姓名
NAME

职务
POST

签字
SIGNATURE

制图
DRAWN BY

姓名
NAME

职务
POST

签字
SIGNATURE

专业
DISCIPLINE

姓名
NAME

专业
DISCIPLINE

姓名
NAME

专业
DISCIPLINE

姓名
NAME

专业
DISCIPLINE

姓名
NAME

专业
DISCIPLINE

姓名
NAME

专业
DISCIPLINE

姓名
NAME

专业
DISCIPLINE



1 苏合苑一区总图分区图 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计自审章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

项目名称
PROJECT

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	DS 02

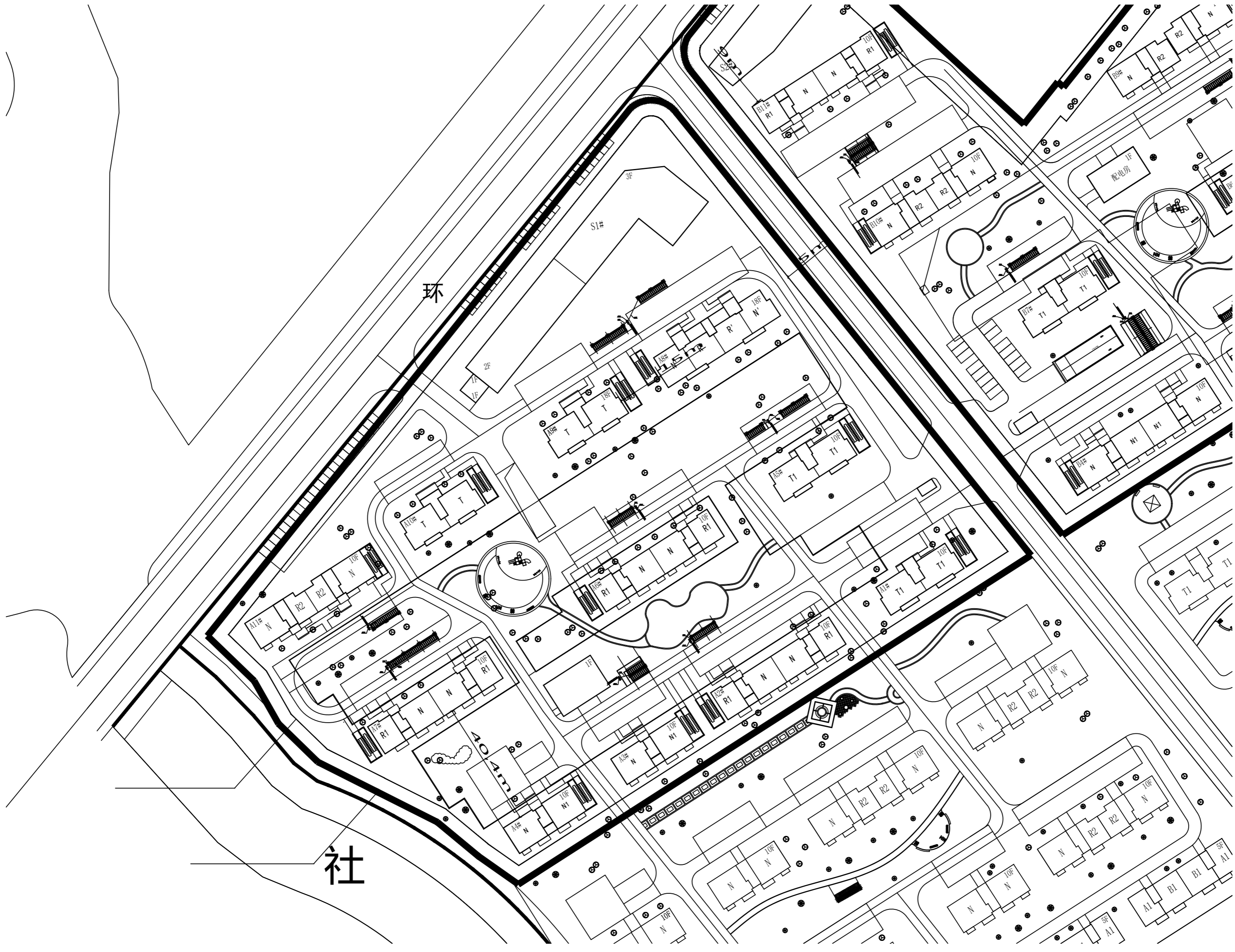
日期	设计专业	专业
DATE	DESIGN DISCIPLINE	DISCIPLINE
2024.9.19	电气	电气

图名
DRAWING TITLE
苏合苑一区总图分区图

项目负责人	姓名	签字
PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人	陈亚青	陈亚青
校核	陈亚青	陈亚青
检查	刘小华	刘小华
设计	徐皓	徐皓
绘图	徐皓	徐皓
项目工程师		
审定		

专业	姓名	专业	姓名
DISCIPLINE	SIGNATURE	DISCIPLINE	SIGNATURE
暖通		给排水	
MECHANICAL		WATER SUPPLY	
结构		电气	
STRUCTURE		ELECTRIC	
暖通		专业管理	
MECHANICAL		DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理		版本	2024.01
PROJECT MANAGEMENT		VERSION	

本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。



1 苏合苑二区总图分区图 1:1

注册章
 Registration seal:

防火设计审核章
 Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
 Stamp:

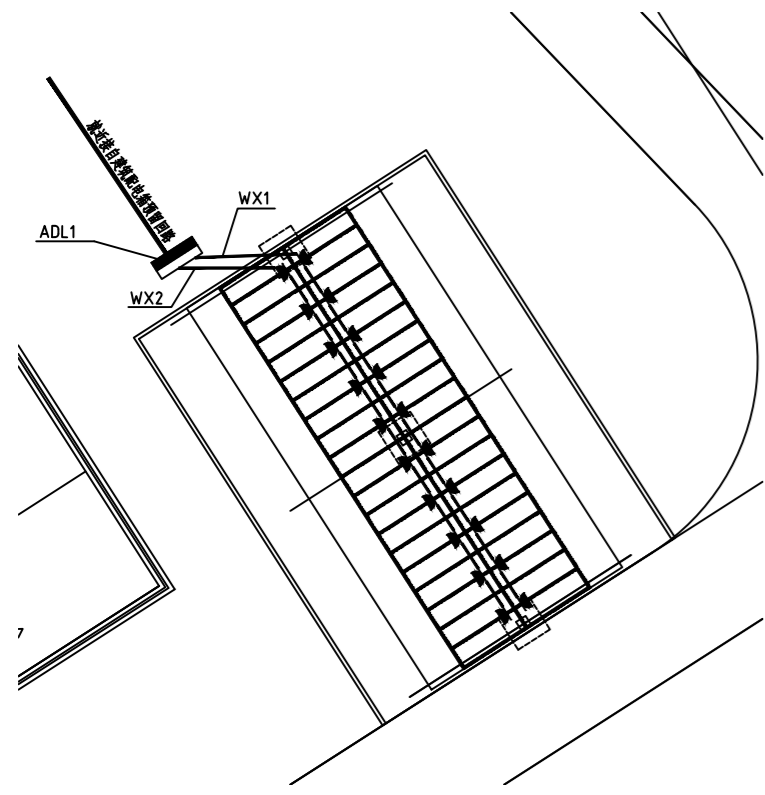
版本号 VER	1.0版		
设计单位 PROJECT			
项目名称 PROJECT TITLE			
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE			
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	DS 03
出图日期 DATE	2024.9.19	设计专业 DISCIPLINE	电气

图名
 DRAWING TITLE
 苏合苑二区总图分区图

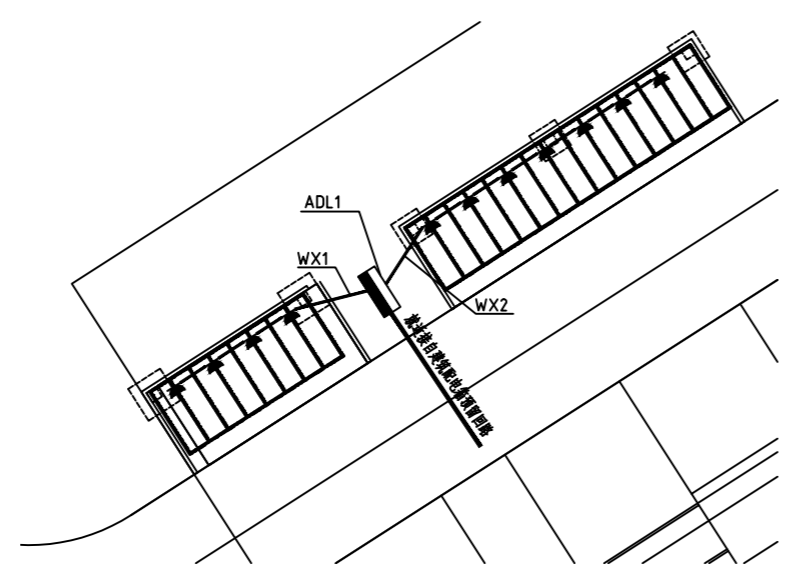
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈平	陈平
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	陈亚青	陈亚青
校核 CHECKED BY	陈亚青	陈亚青
设计 DESIGNED BY	刘小华	刘小华
制图 DRAWN BY	陈亚青	陈亚青
审核 PROJECT REVISOR		
审定 APPROVED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		制图 DRAWING	2024.01

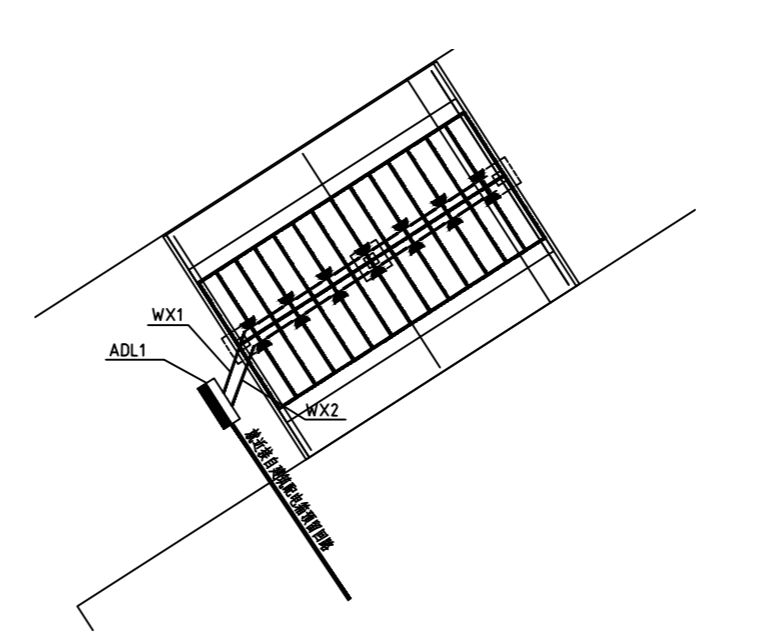
本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。



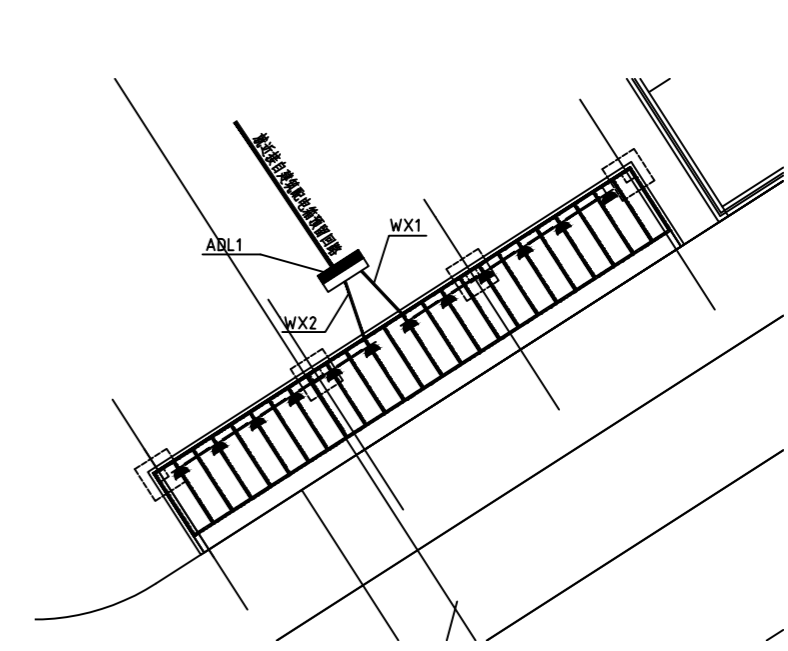
1 苏合苑一区停车位配电平面图 (4栋北)
1:20



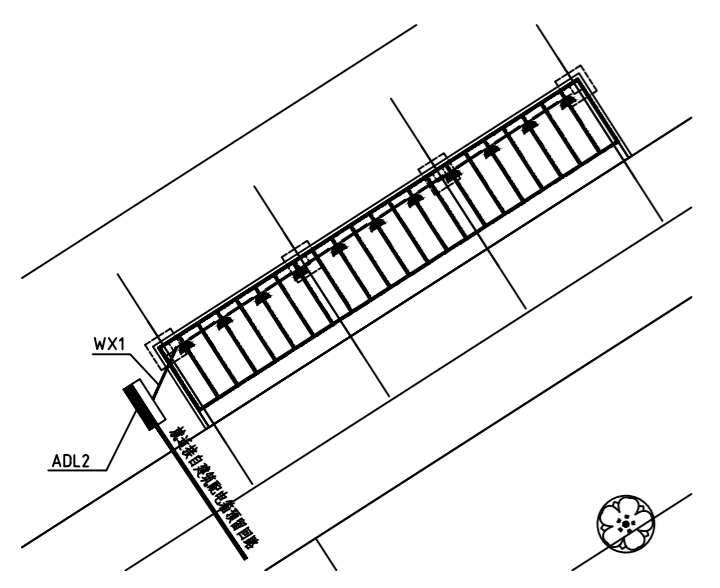
2 苏合苑一区停车位配电平面图 (3栋1单元北)
1:20



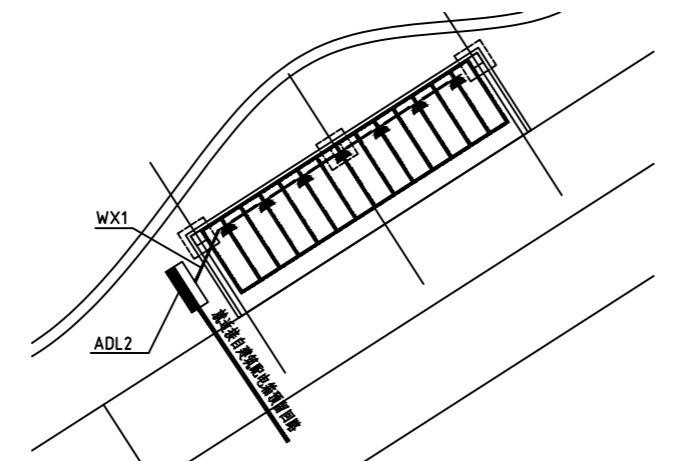
3 苏合苑一区停车位配电平面图 (11栋南)
1:20



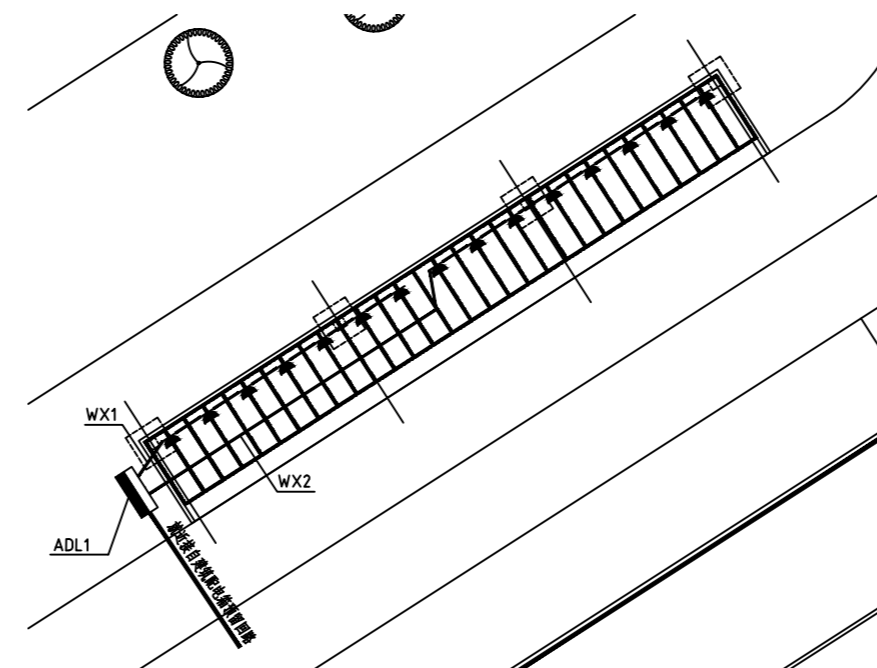
4 苏合苑一区停车位配电平面图 (1栋北)
1:20



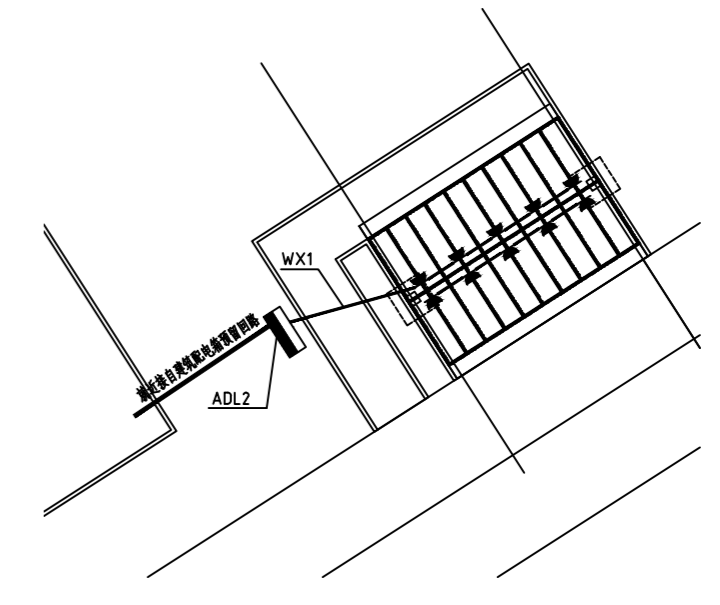
5 苏合苑一区停车位配电平面图 (2栋北)
1:20



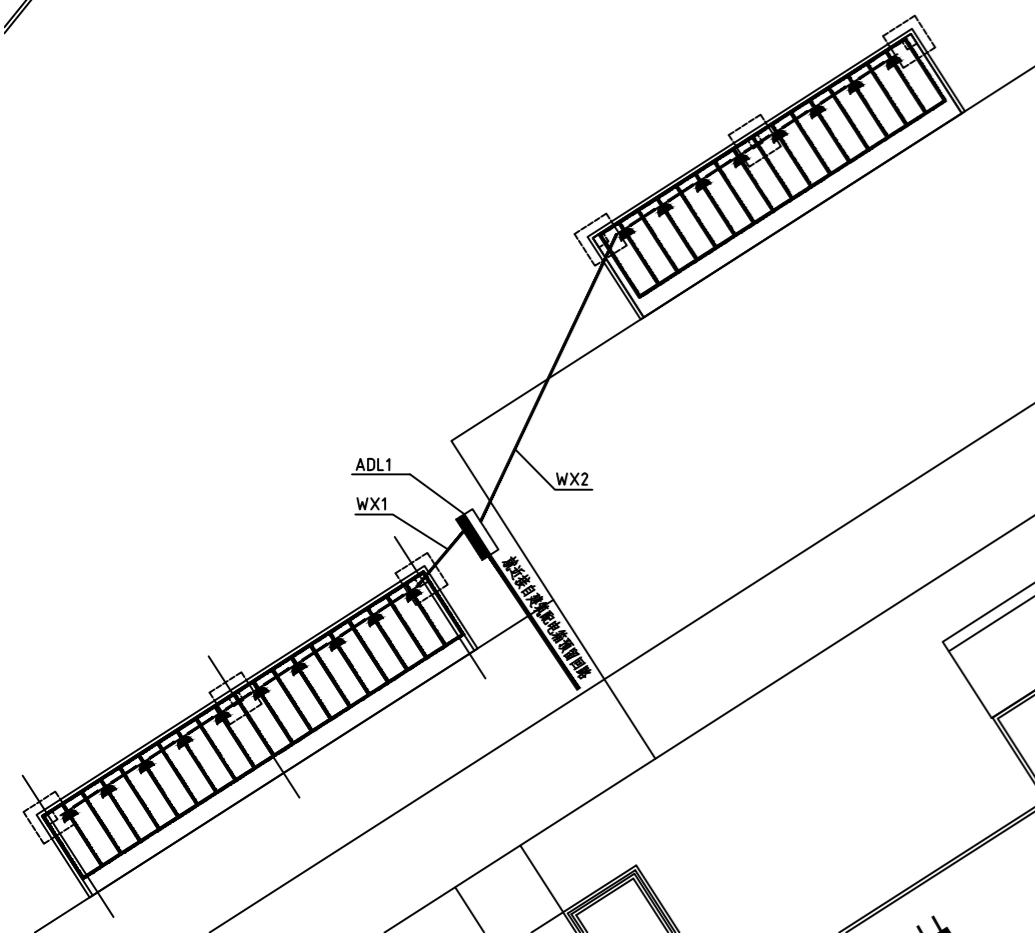
6 苏合苑二区停车位配电平面图 (2栋北)
1:20



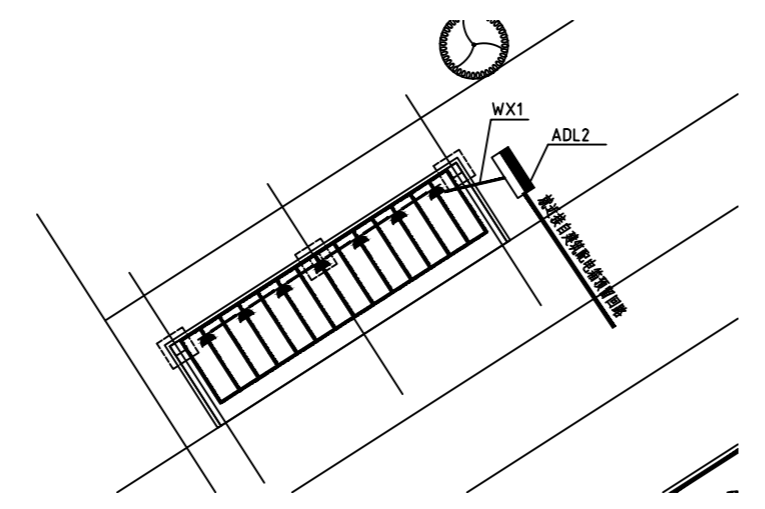
9 苏合苑二区停车位配电平面图 (7栋北)
1:20



10 苏合苑二区停车位配电平面图 (3栋北)
1:20



7 苏合苑二区停车位配电平面图 (9栋北)
1:20



8 苏合苑二区停车位配电平面图 (6栋北)
1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	DS-04

日期	设计专业	专业
DATE	DISCIPLINE	SPECIALTY
2024.9.19	电气	电气

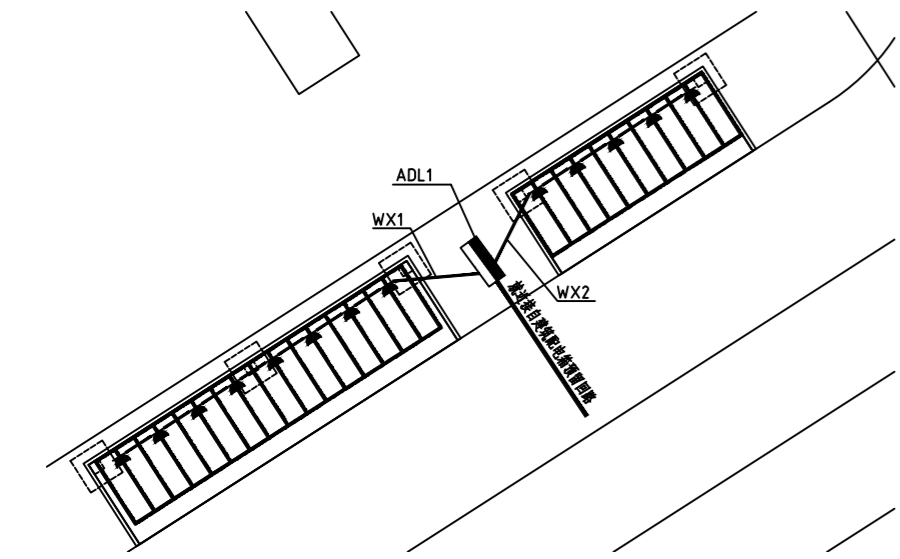
图名
DRAWING TITLE

非机动车位配电平面图一

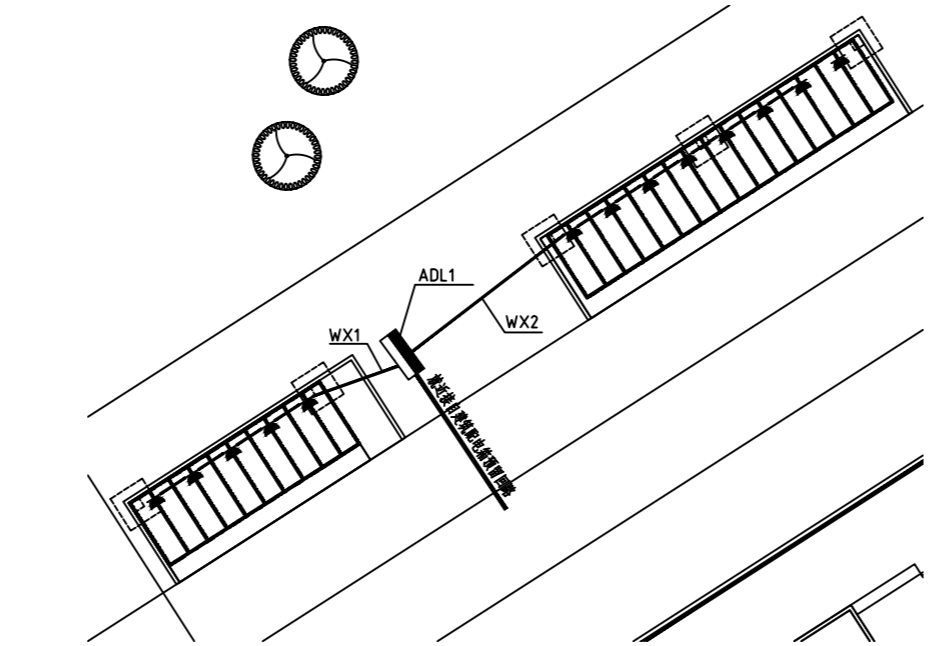
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	梁亚青	梁亚青
审核 APPROVED BY	梁亚青	梁亚青
检查 CHECKED BY	刘小华	刘小华
设计 DESIGNED BY	徐楠	徐楠
制图 DRAWN BY	徐楠	徐楠
专业负责人 PROJECT DESIGNER		
审核 APPROVED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈亚本	审核 CHECK	2024.01

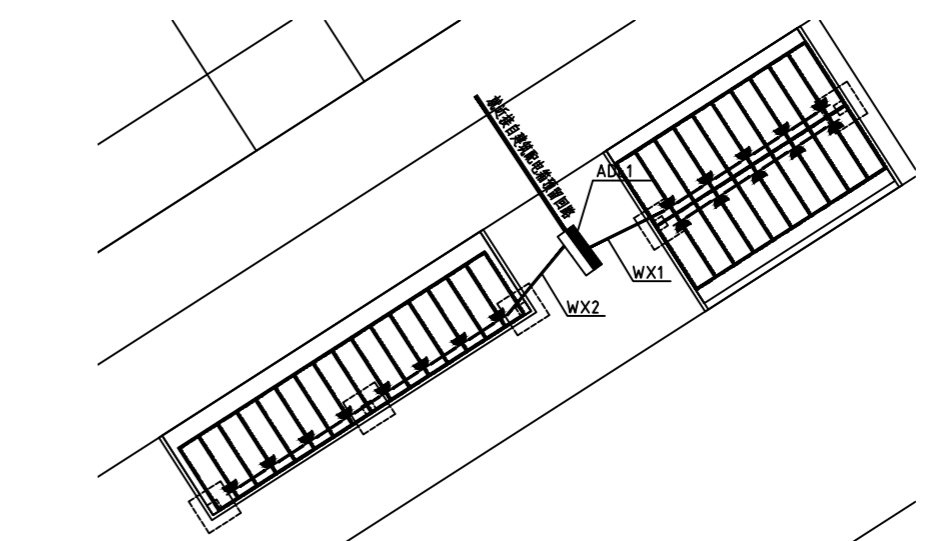
本设计文件版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
 本设计文件仅供本项目使用, 不得用于其他项目, 否则后果自负。
 设计单位: 江苏斯维尔建筑设计院有限公司, 地址: 江苏省南京市六合区上坝路81号524室。



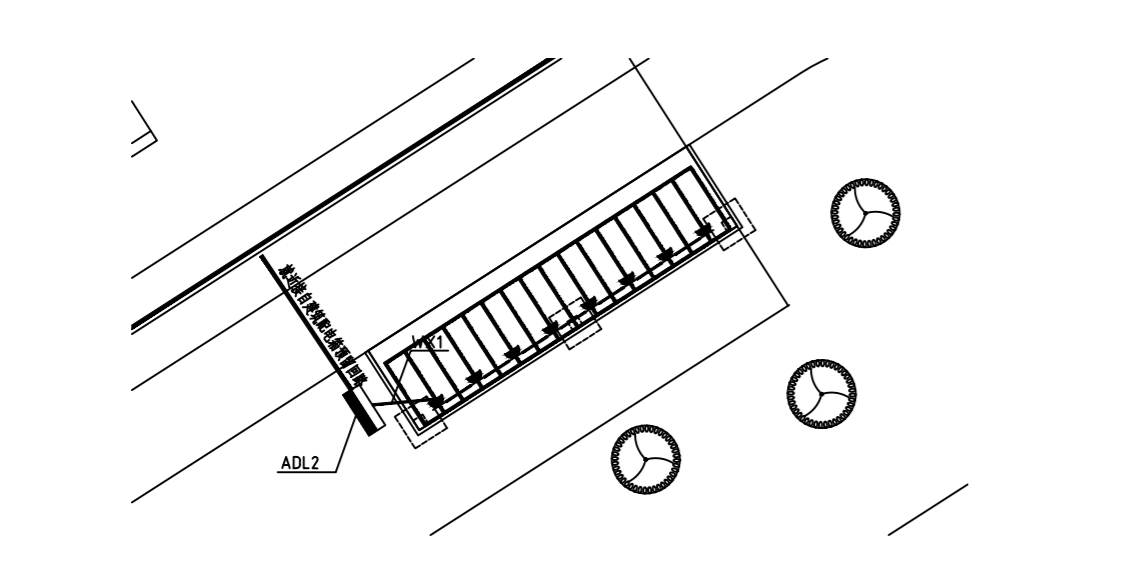
1 苏合苑一区新增停车位配电平面图 (5栋北) 1:20



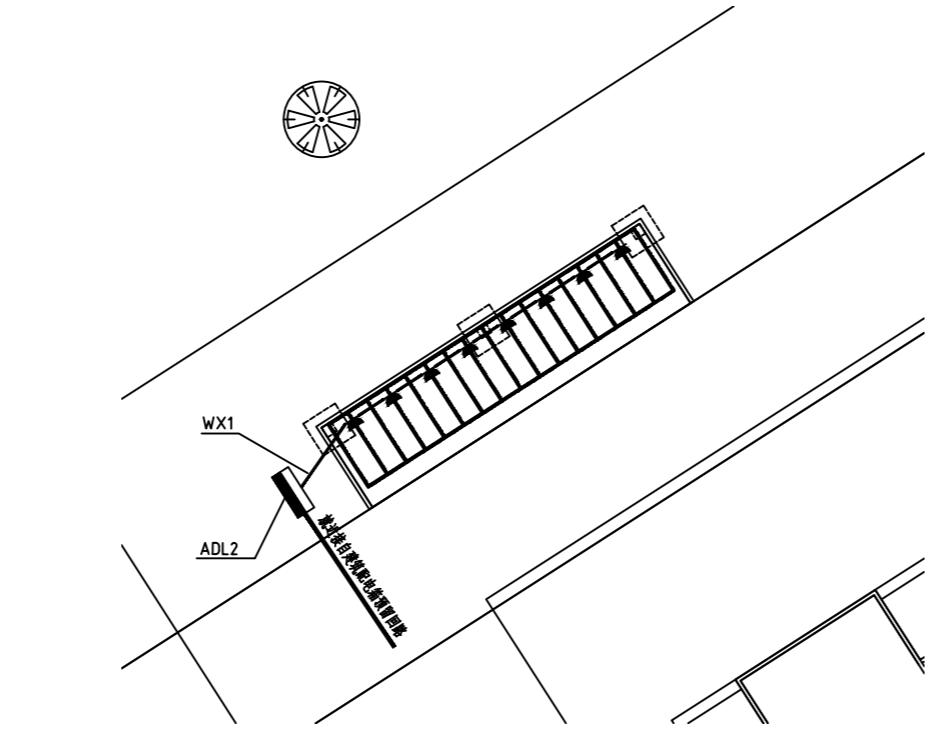
2 苏合苑二区新增停车位配电平面图 (5栋北) 1:20



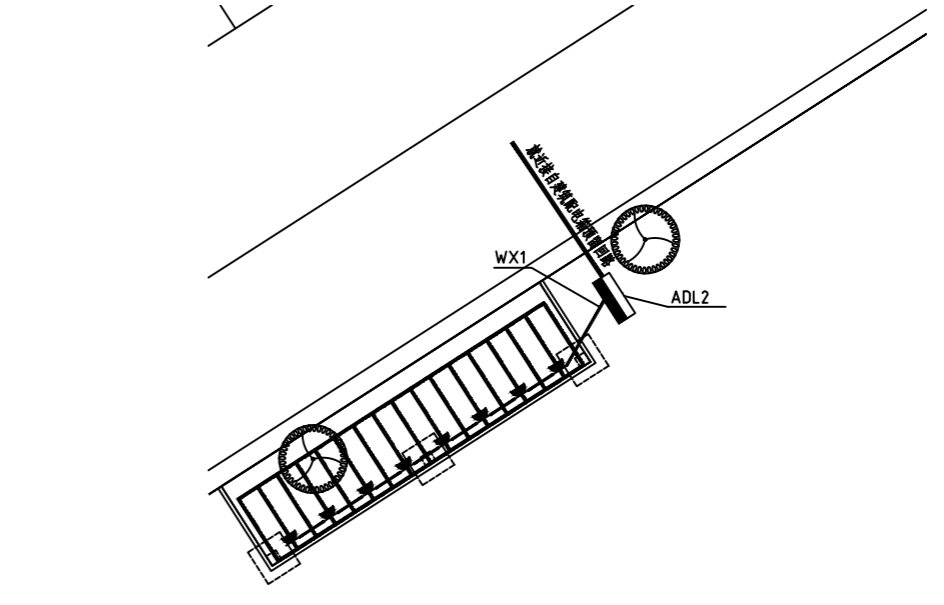
3 苏合苑一区新增停车位配电平面图 (9栋南) 1:20



4 苏合苑二区二次新增停车位配电平面图 (11栋南原有改建) 1:20



5 苏合苑一区二次新增停车位配电平面图 (7栋北原有改建) 1:20



6 苏合苑一区二次新增停车位配电平面图 (8栋南原有改建) 1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	DS 05

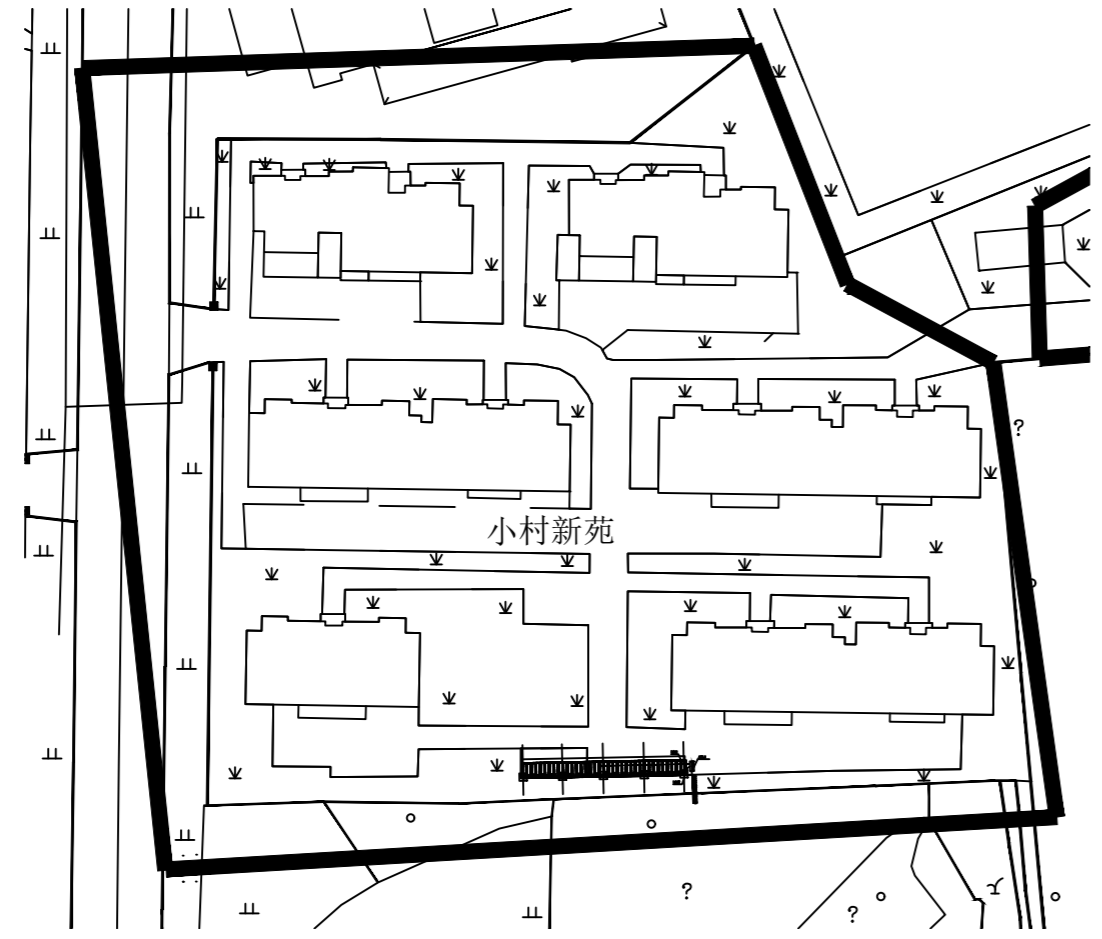
日期	设计专业
DATE	SPECIALTY
2024.9.19	电气

图名
DRAWING TITLE
非机动车位配电平面图二

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 勇	陈 勇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	梁 亚 青	梁 亚 青
审核 APPROVED BY	梁 亚 青	梁 亚 青
设计 DESIGNED BY	刘 小 华	刘 小 华
制图 DRAWN BY	徐 楠	徐 楠
项目工程师 PROJECT ENGINEER	徐 楠	徐 楠
审定 AUTHORISED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
暖通 MECHANICAL		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 MECHANICAL		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈 勇	审核 CHECK	2024.01

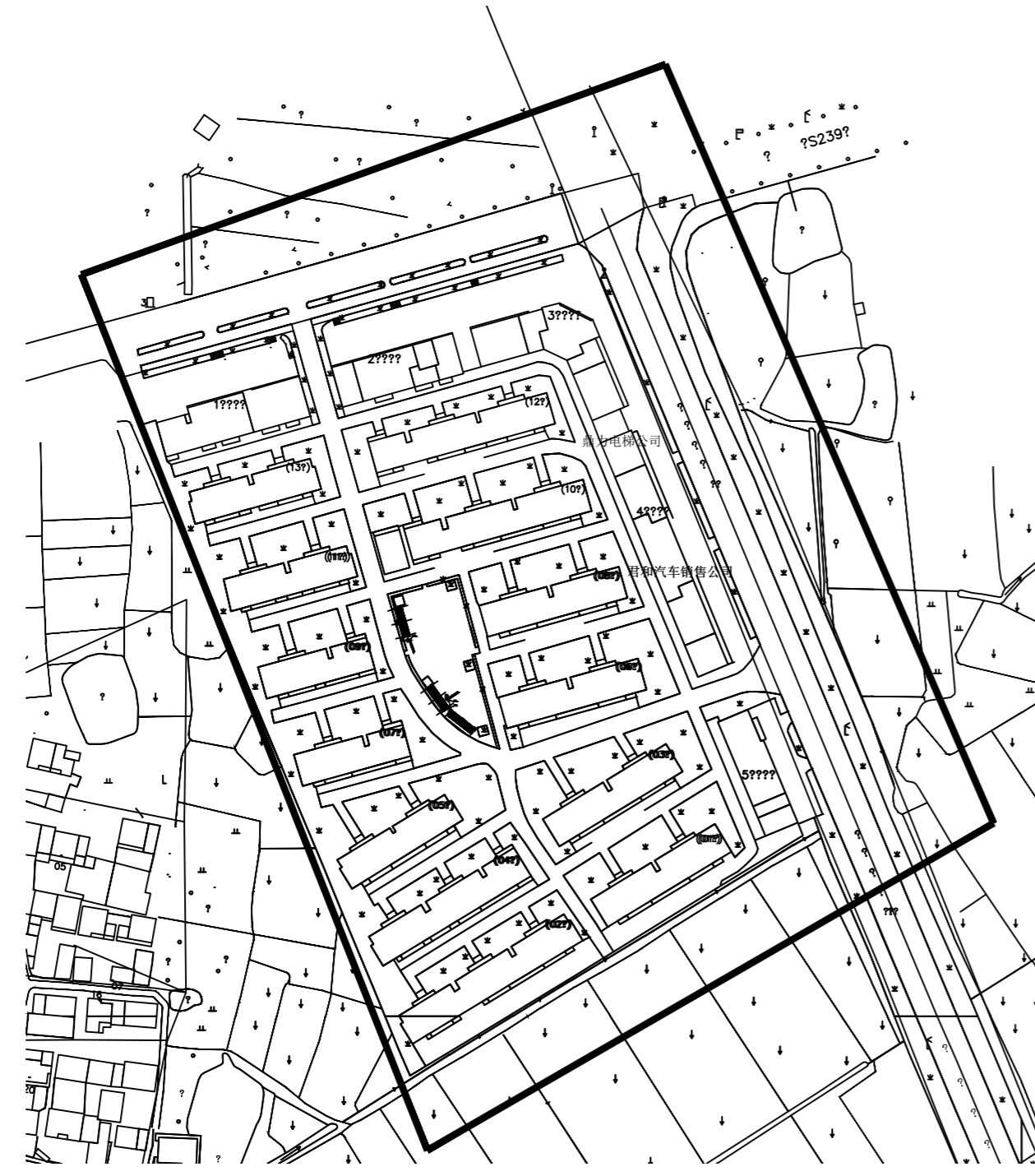
本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。



1 小村新苑总图分区图 1:1



3 景天花园总图分区图 1:1



2 景天福苑总图分区图 1:2

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	DS 06

日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE
2024.9.19	电气

图名
DRAWING TITLE

小村新苑、景天福苑、
景天花园小区总图分区图

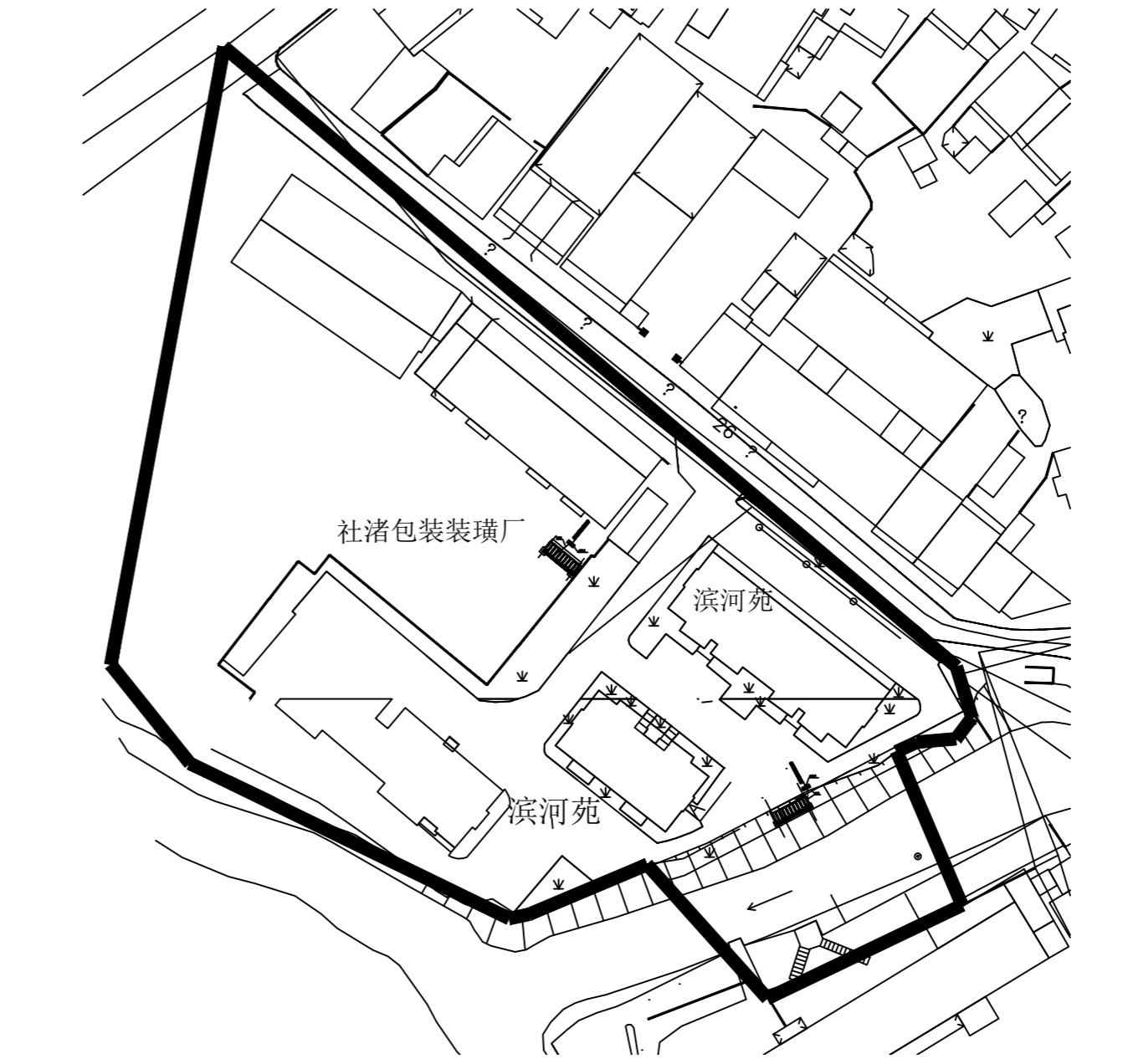
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人 Professional leader	梁亚青	梁亚青
审核 APPROVED BY	梁亚青	梁亚青
设计 DESIGNED BY	刘小华	刘小华
制图 DRAWN BY	徐楠	徐楠
项目建筑师 PROJECT ARCHITECT		
审定 AUTHORIZED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
暖通 MECHANICAL		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 MECHANICAL		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	梁亚青	审核 CHECK	2024.01

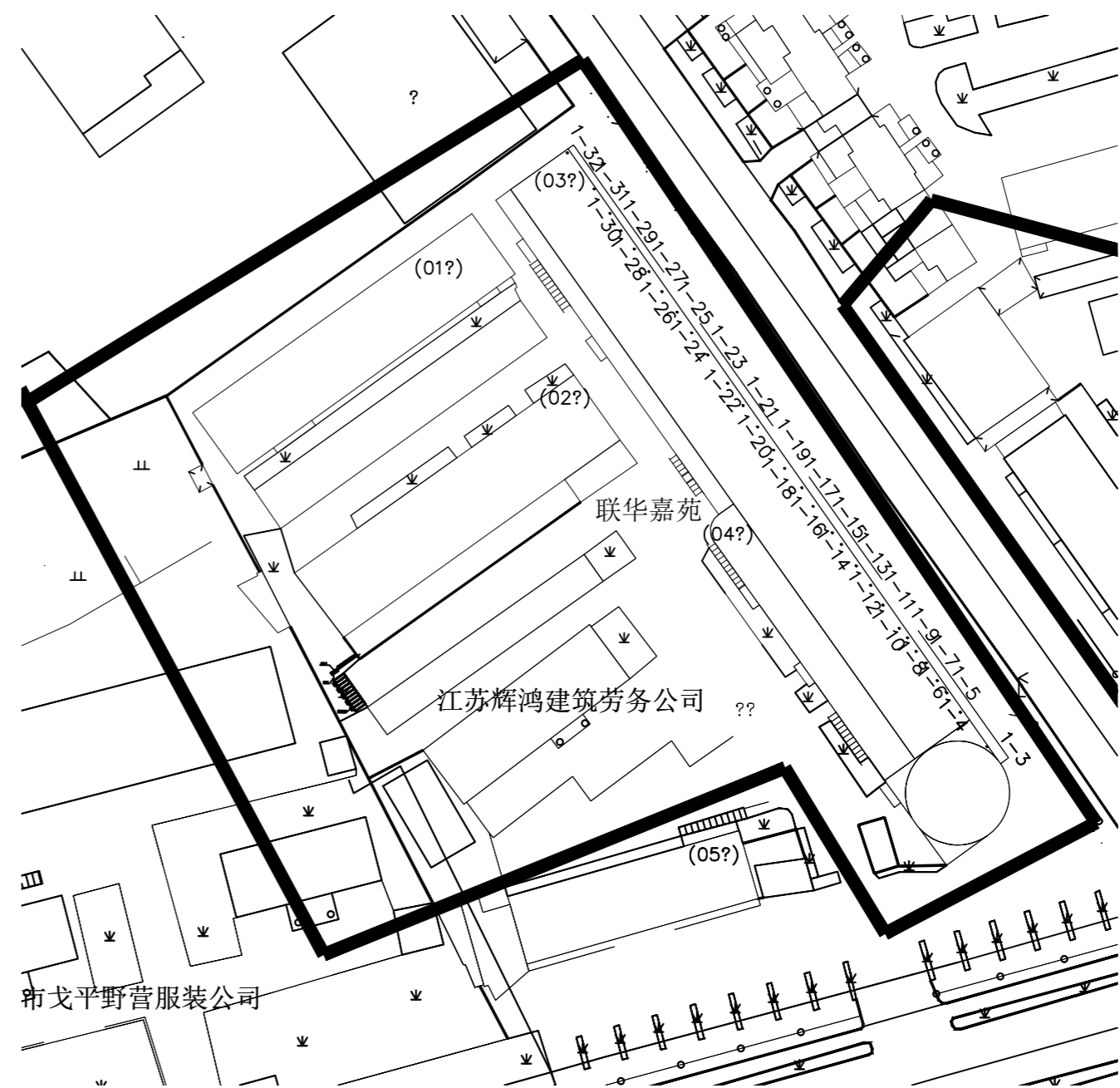
本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
 本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
 本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。



1 麻园安置小区总图分区图 1:1



2 滨河苑总图分区图 1:1



1 联华嘉苑总图分区图 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号 VER	1.0版		
项目名称 PROJECT TITLE			
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE			
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	DS 07
日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	电气	
日期 DATE	2024.9.19	设计专业 DISCIPLINE	电气

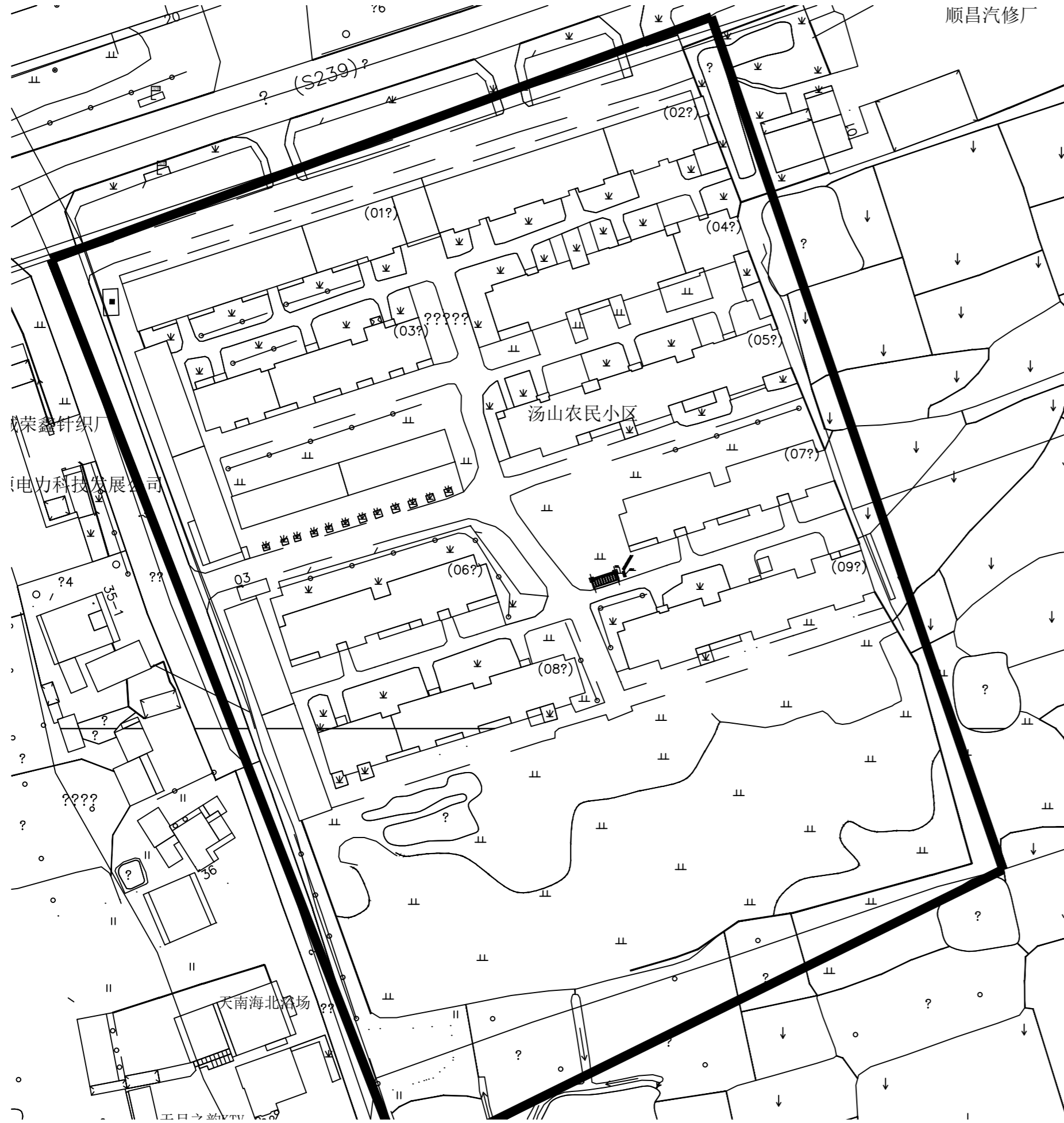
图名
DRAWING TITLE

麻园安置小区、滨河苑、
联华嘉苑总图分区图

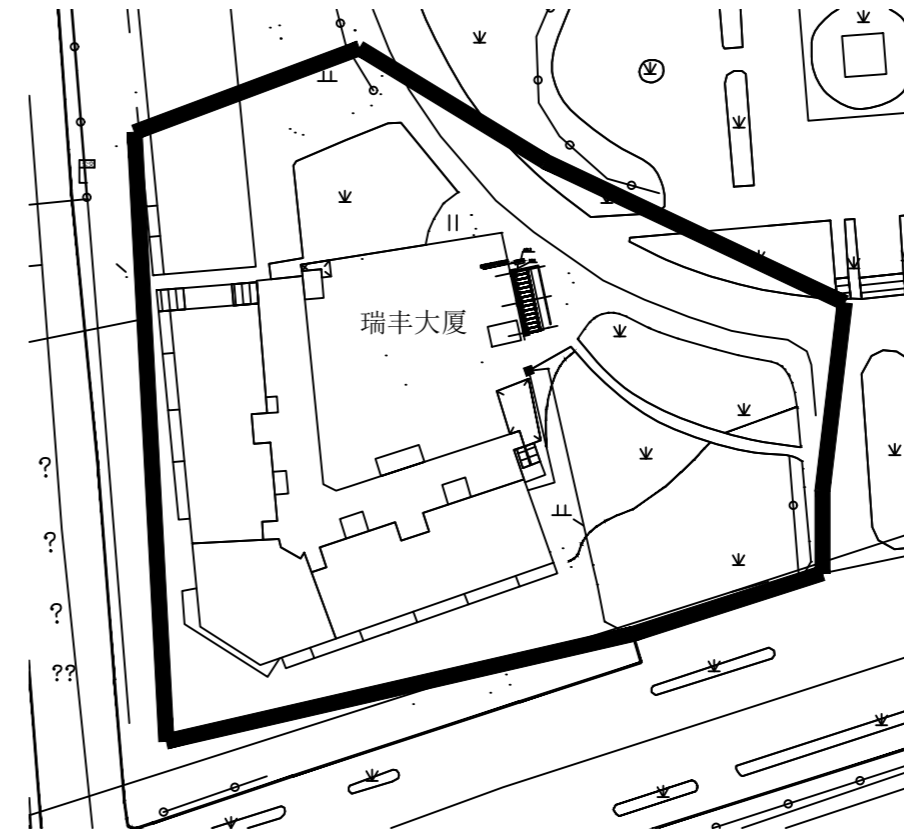
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈平	陈平
专业负责人 Professional leader	陈亚青	陈亚青
审核 CHECKED BY	陈亚青	陈亚青
设计 DESIGNED BY	陈亚青	陈亚青
制图 DRAWN BY	陈亚青	陈亚青
专业负责人 PROJECT MANAGER	陈亚青	陈亚青

专业	姓名	专业	姓名
暖通 MECHANICAL		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 MECHANICAL		安全管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈亚青	审核 CHECK	2024.01

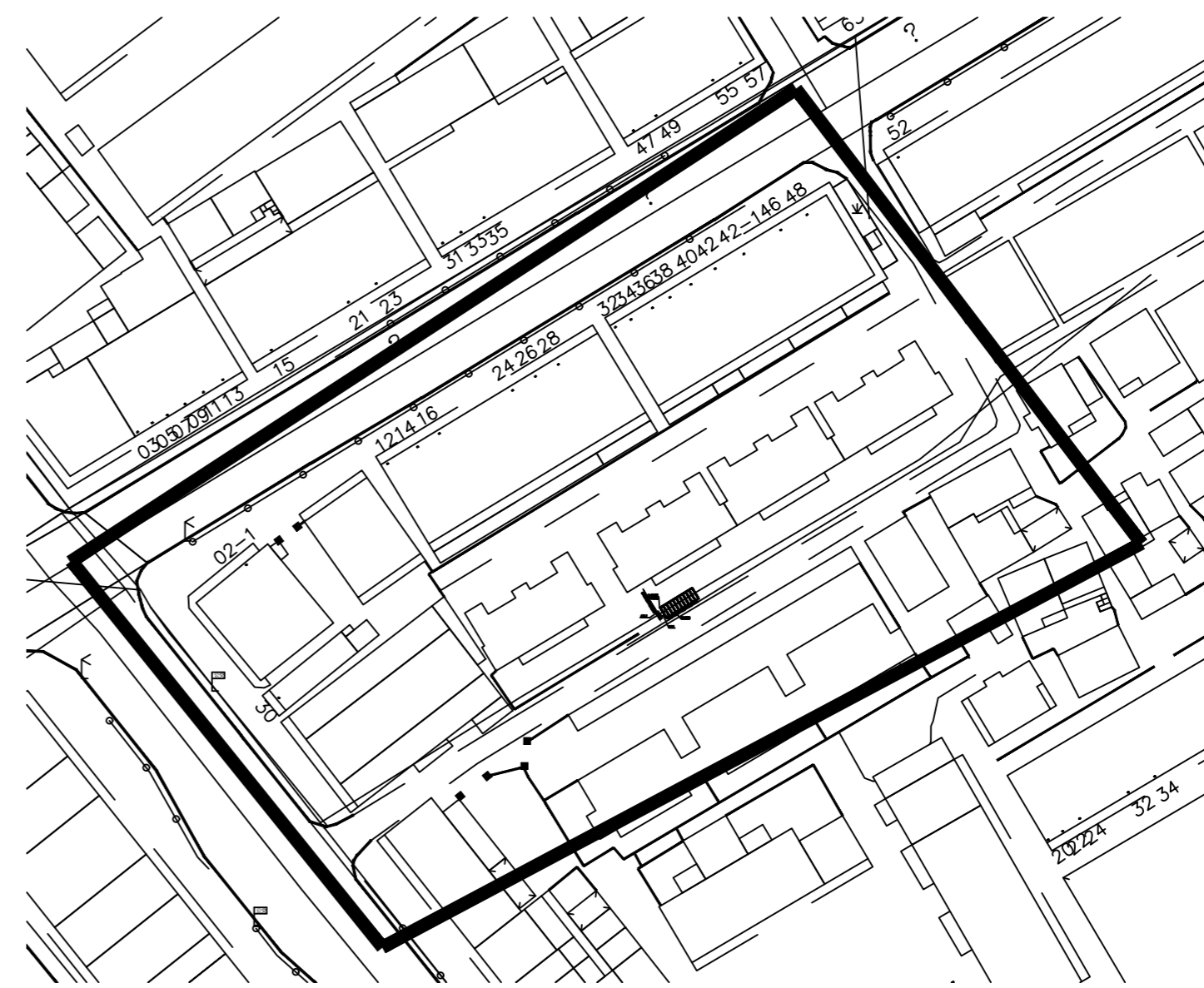
本设计文件及成果版权归本公司所有，未经许可不得复制或传播，违者必究。
 本设计文件及成果版权归本公司所有，未经许可不得复制或传播，违者必究。
 本设计文件及成果版权归本公司所有，未经许可不得复制或传播，违者必究。



1 汤山小区总图分区图 1:1



2 瑞丰大厦总图分区图 1:1



3 原中学教师住宅楼总图分区图 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	册号 DRAWING NO.
		施工图	DS 08

日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE
2024.9.19	电气

图名
DRAWING TITLE

汤山小区、瑞丰大厦、
原中学教师住宅楼总图分区图

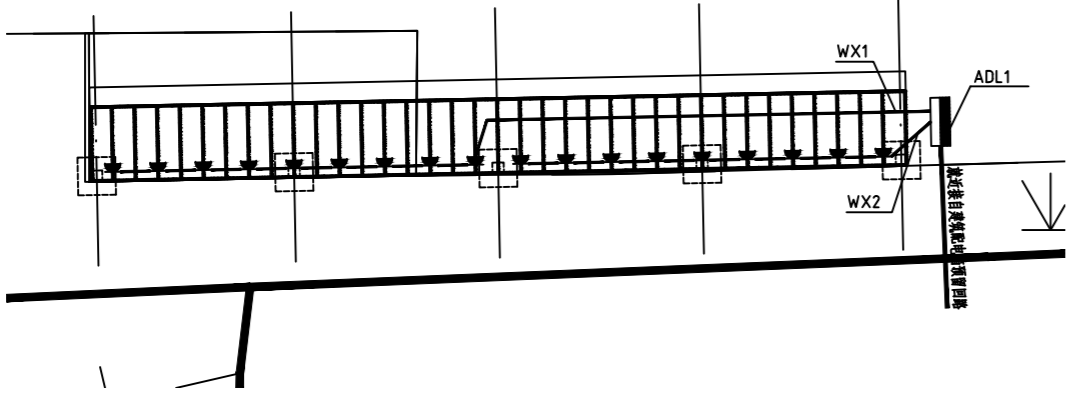
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	梁亚青	梁亚青
审核 CHECKED BY	梁亚青	梁亚青
设计 DESIGNED BY	刘小华	刘小华
制图 DRAWN BY	徐楠	徐楠
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	徐楠	徐楠

专业	姓名	专业	姓名
暖通 MECHANICAL		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 MECHANICAL		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈宇	审核 CHECK	2024.01

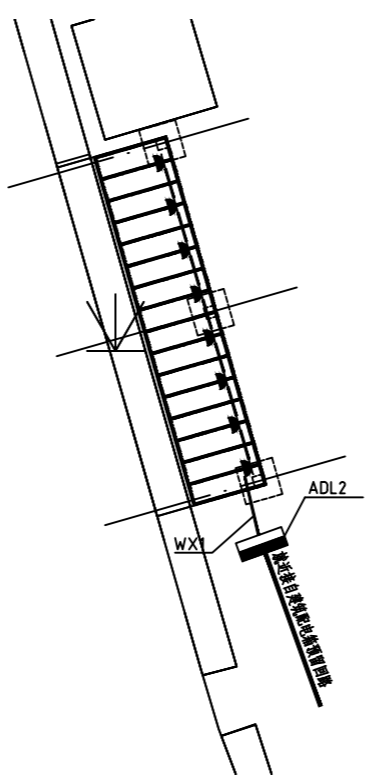
本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 江苏斯维尔建筑设计院有限公司 设计人: 陈宇, 审核: 梁亚青, 制图: 徐楠

备注: _____

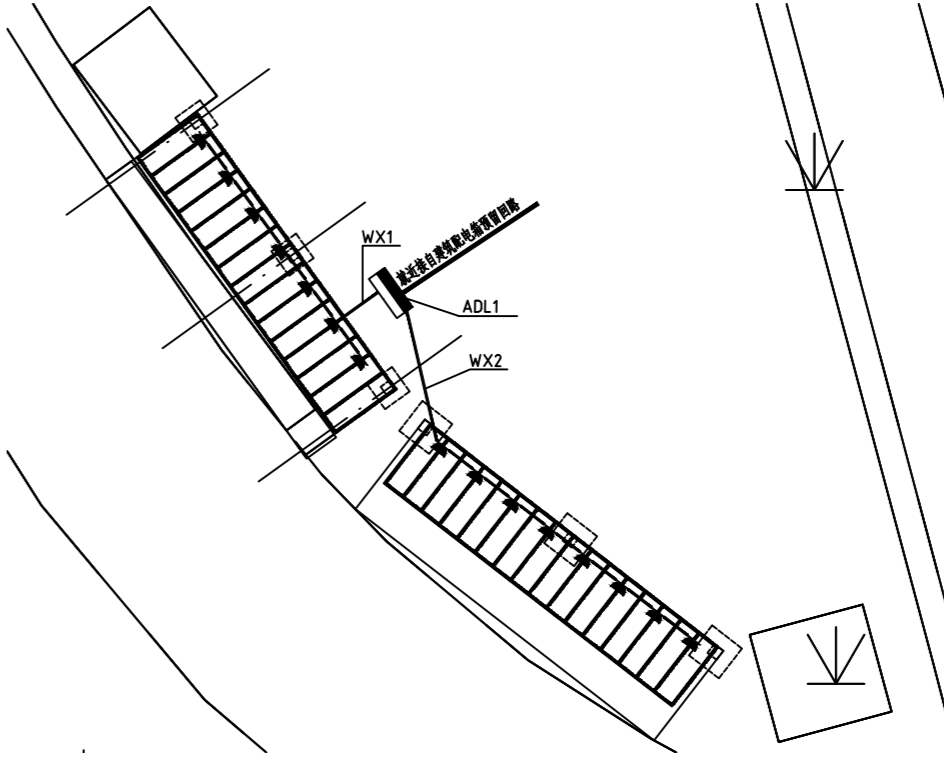
NOTES: _____



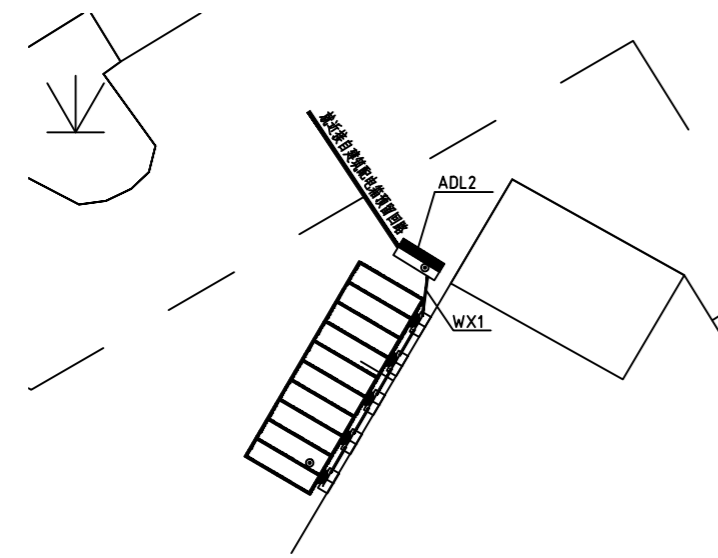
1 小村新苑停车位配电平面图 (6栋南) 1:20



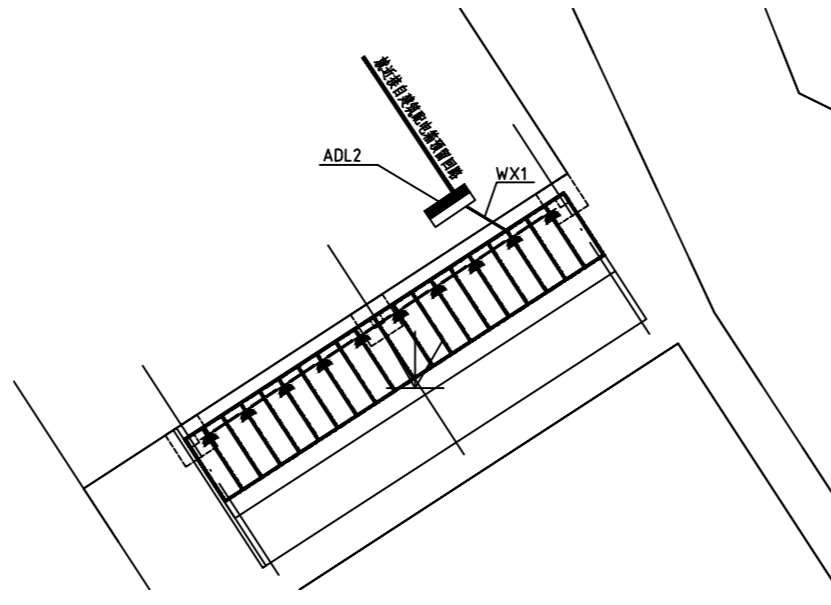
2 景天福苑停车位配电平面图 (8栋西) 1:20



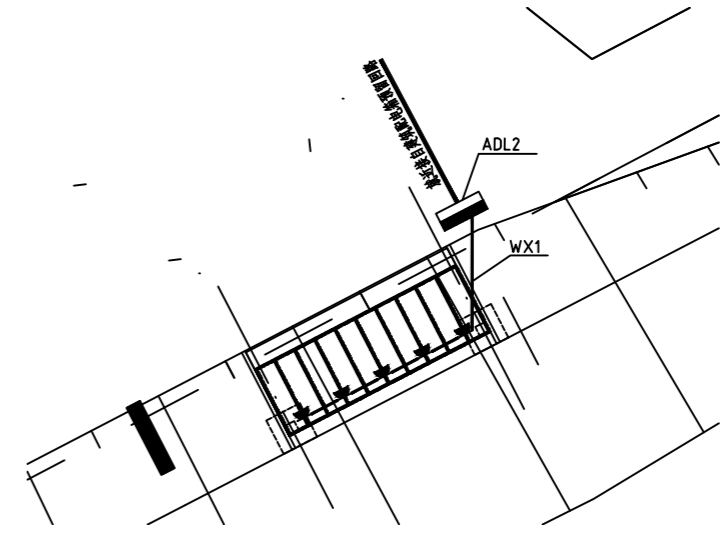
3 景天福苑停车位配电平面图 (8栋西) 1:20



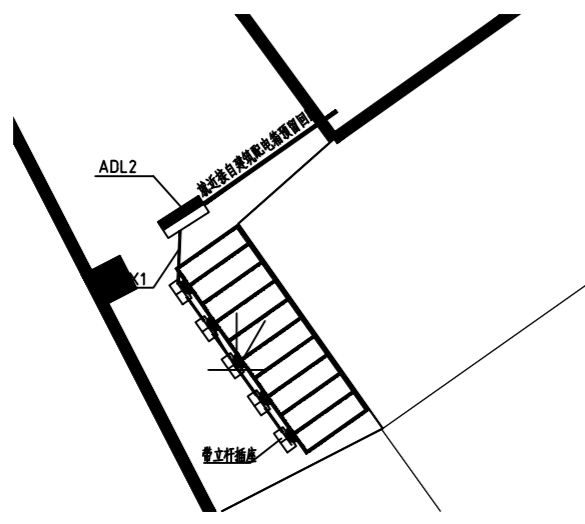
4 景天花园停车位配电平面图 (7栋西) 1:20



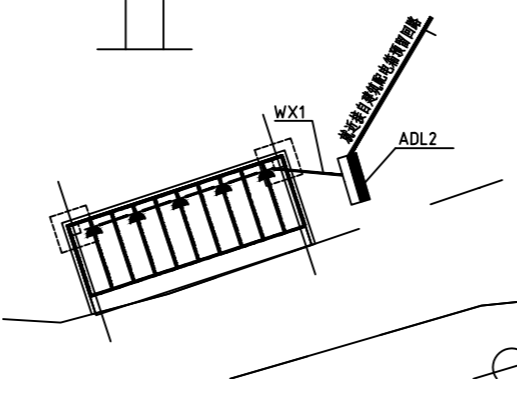
5 麻园安置小区停车位配电平面图 (2栋3栋西侧商铺中间绿化) 1:20



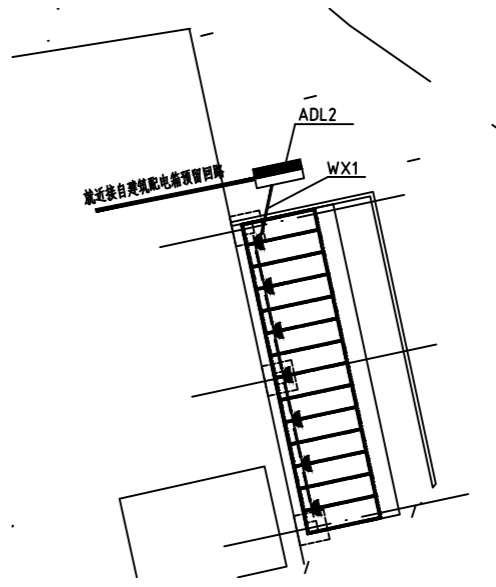
6 滨河苑小区停车位配电平面图 (1栋1单元南) 1:20



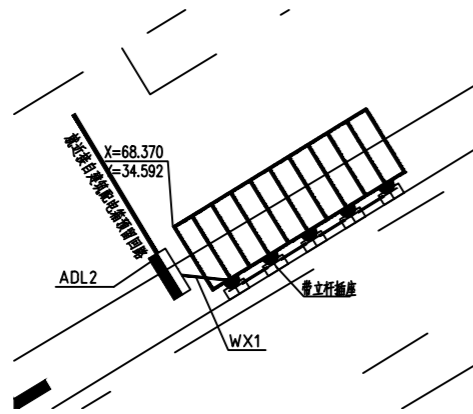
7 联华嘉苑小区停车位配电平面图 (2栋西南侧) 1:20



8 汤山小区停车位配电平面图 (9号楼A单元北) 1:20



9 瑞丰大厦停车位配电平面图 1:20



10 原中学教师住宅楼停车位配电平面图 1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

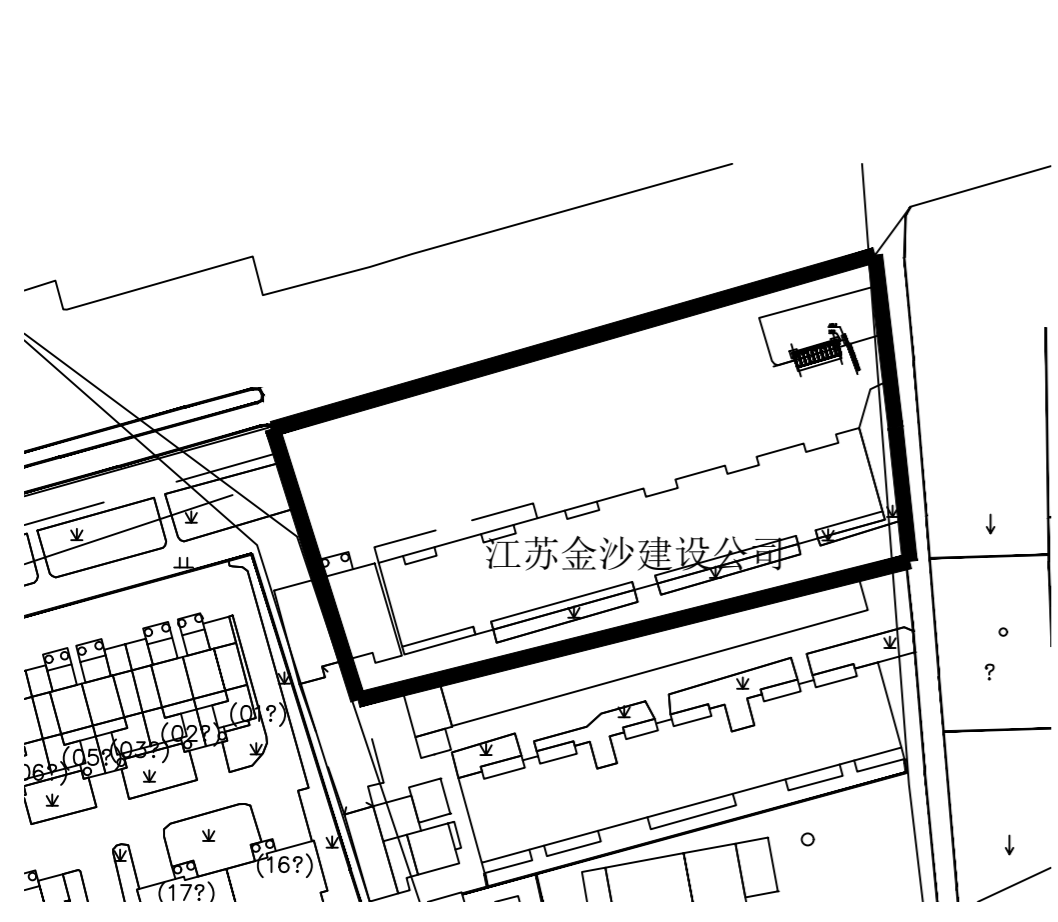
版本号 VER	1.0版		
设计单位 PROJECT			
项目名称 PROJECT TITLE			
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE			
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	DS 09
制图日期 DATE	2024.9.19	设计专业 DISCIPLINE	电气

图名
DRAWING TITLE
非机动车位配电平面图三

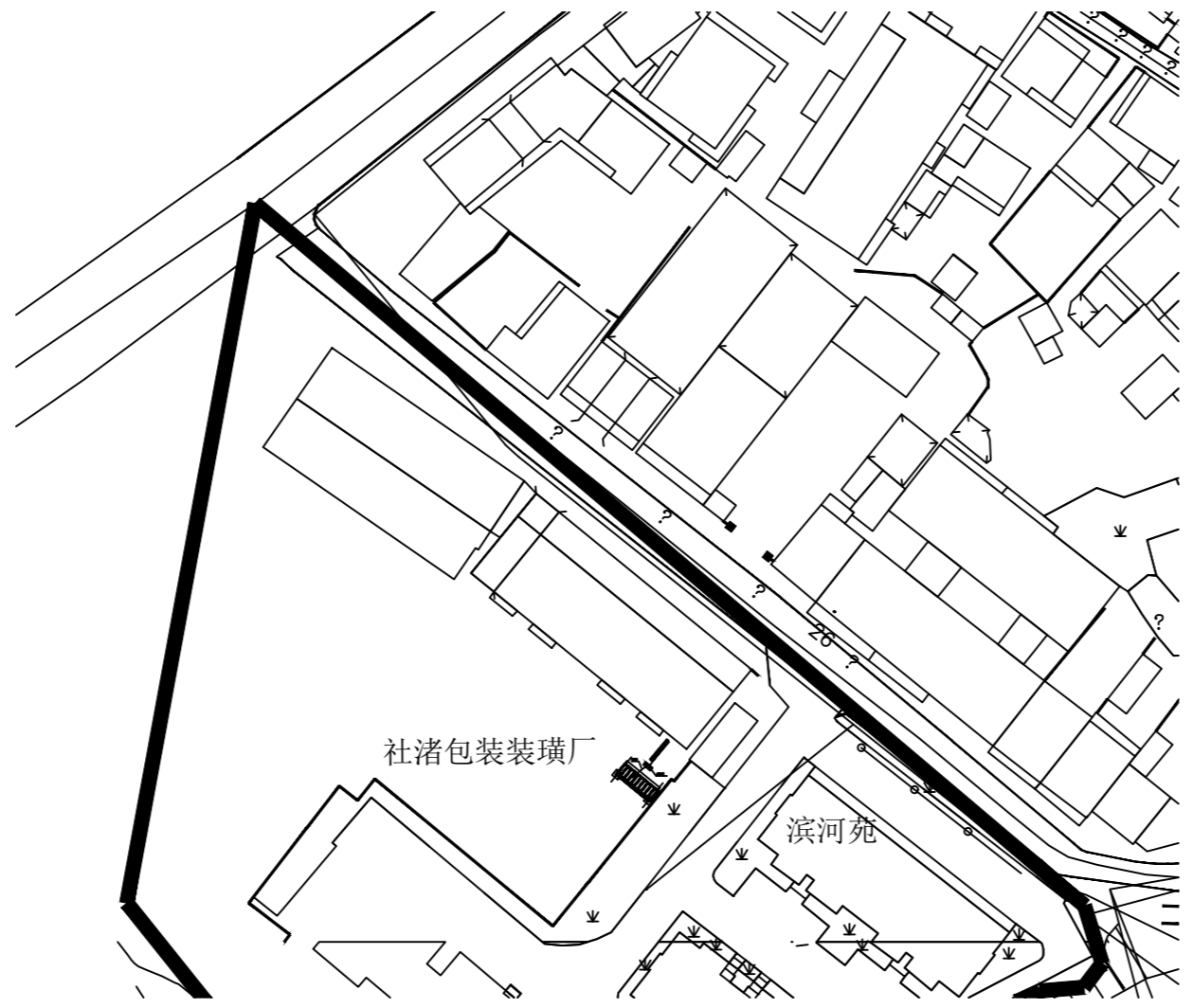
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人 Professional leader	梁亚青	梁亚青
审核 APPROVED BY	梁亚青	梁亚青
设计 DESIGNED BY	刘小华	刘小华
制图 DRAWN BY	徐楠	徐楠
专业负责人 PROJECT DESIGNER	徐楠	徐楠
审定 AUTHORISED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈宇	审核 CHECK	2024.01

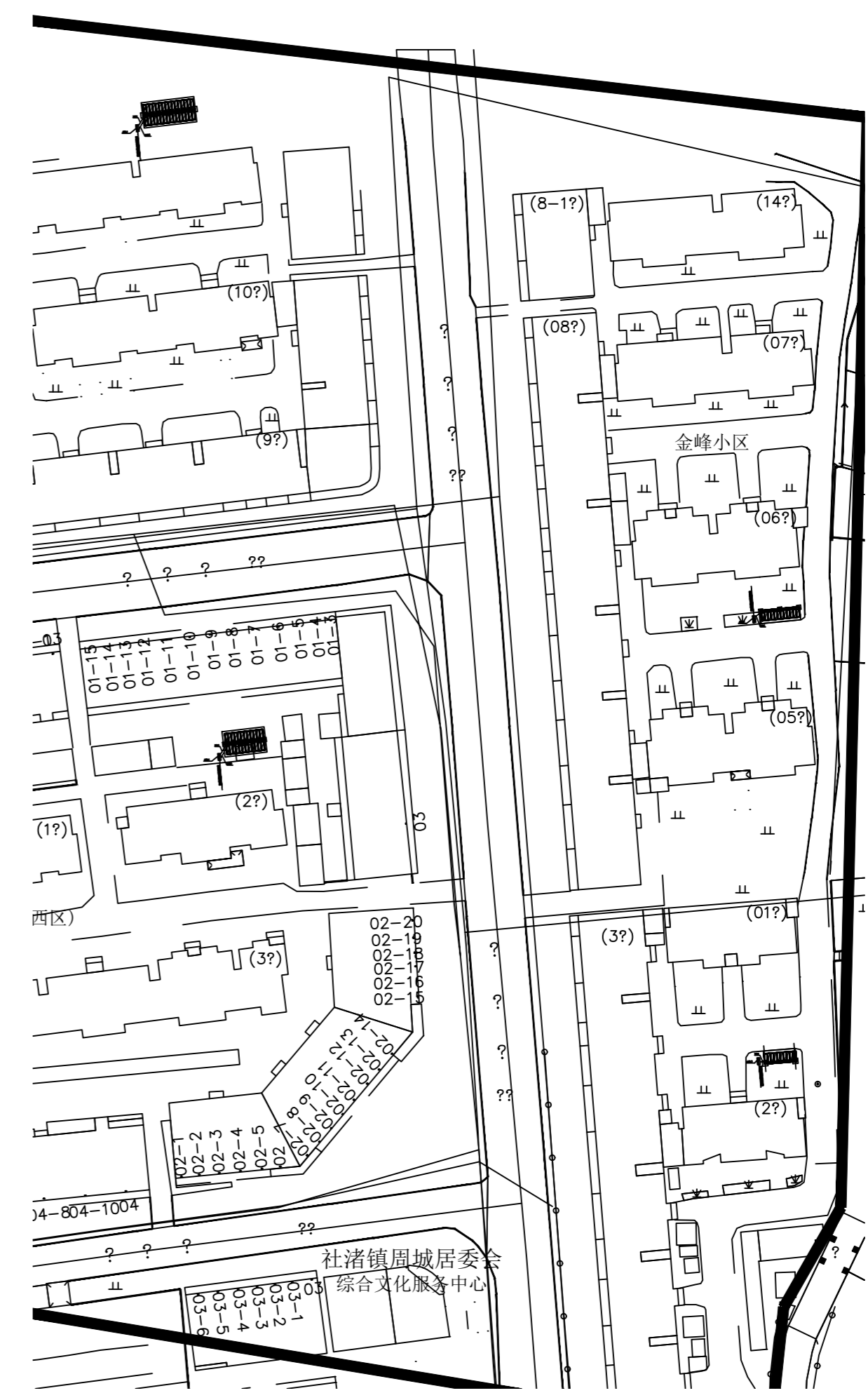
本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
 本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
 本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。



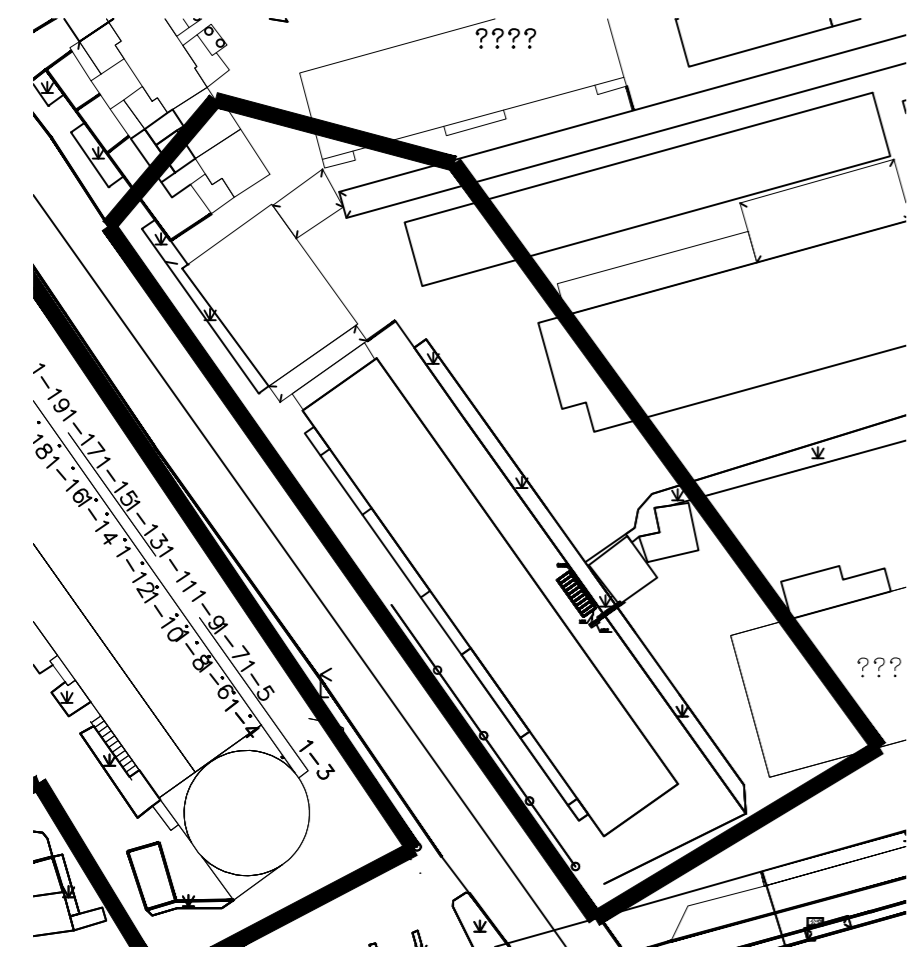
1 金沙散住楼总图分区图 1:1



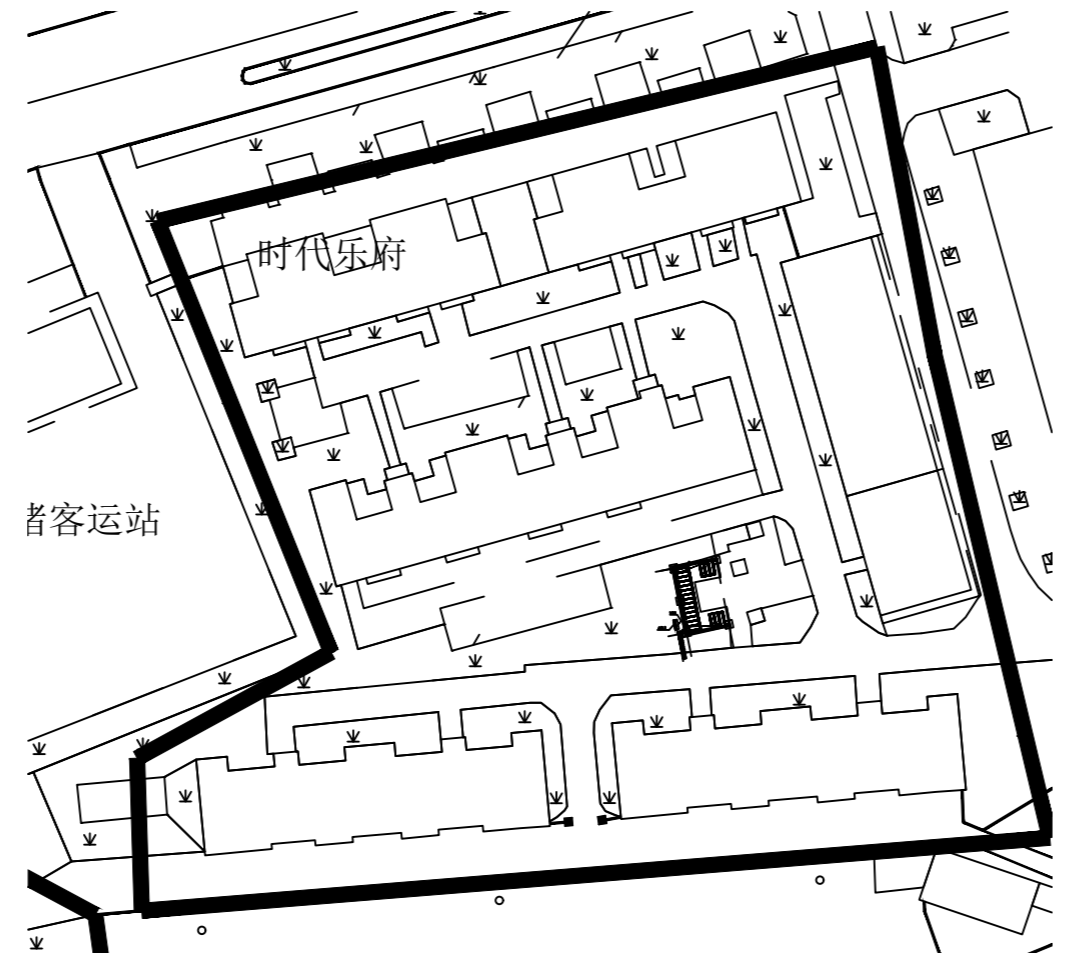
2 镇前东街散住楼总图分区图 1:1



3 金峰家园总图分区图 1:1



4 广道散住楼总图分区图 1:1



5 时代乐府总图分区图 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

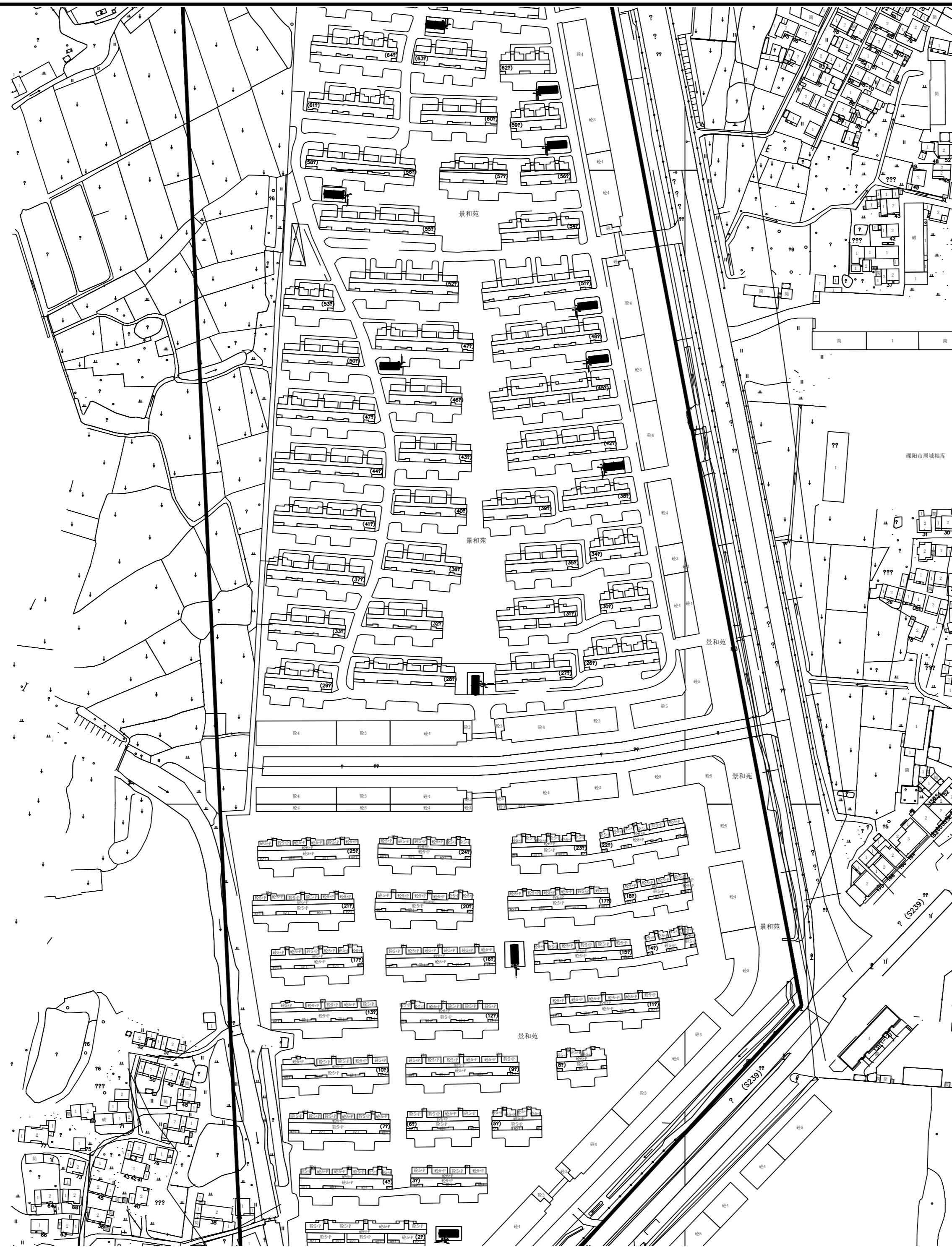
版本号 VER	1.0版		
设计单位 PROJECT			
项目名称 PROJECT TITLE			
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE			
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	DS 10
出版日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	电气	

图名
DRAWING TITLE
金沙散住楼、镇前东街散住楼、广道散住楼、时代乐府、金峰家园总图分区图

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	梁亚青	梁亚青
审核 CHECKED BY	梁亚青	梁亚青
设计 DESIGNED BY	刘小华	刘小华
制图 DRAWN BY	徐楠	徐楠
专业负责人 ATTACHED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		工程管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	梁亚青	审核 CHECK	2024.01

本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。
 本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 特此声明。



1 景和苑总图分区图

1:2

备注 NOTES

注册章
 Registration seal:

防火设计审核章
 Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
 Stamp:

版本号 VER	1.0版		
设计单位 PROJECT			
项目名称 PROJECT TITLE			
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE			
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	DS 11
出图日期 DATE	2024.9.19	设计专业 DISCIPLINE	电气

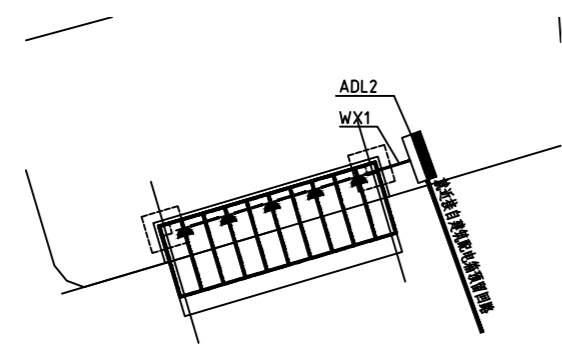
图名
DRAWING TITLE

景和苑总图分区图

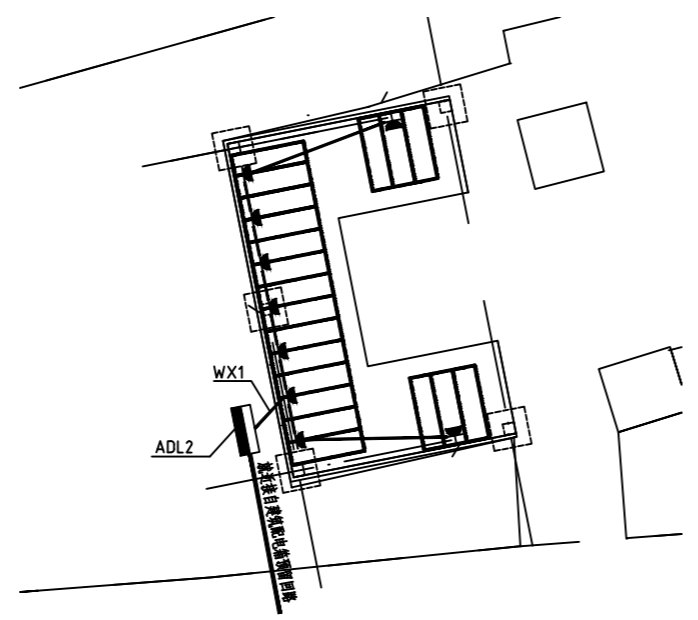
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人 Professional leader	陈亚青	陈亚青
审核 CHECKED BY	刘小华	刘小华
设计 DESIGNED BY	徐皓	徐皓
制图 DRAWN BY	徐皓	徐皓
专业负责人 PROJECT DESIGNER		
审定 APPROVED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
暖通 MECHANICAL		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 MECHANICAL		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈亚青	日期 DATE	2024.01

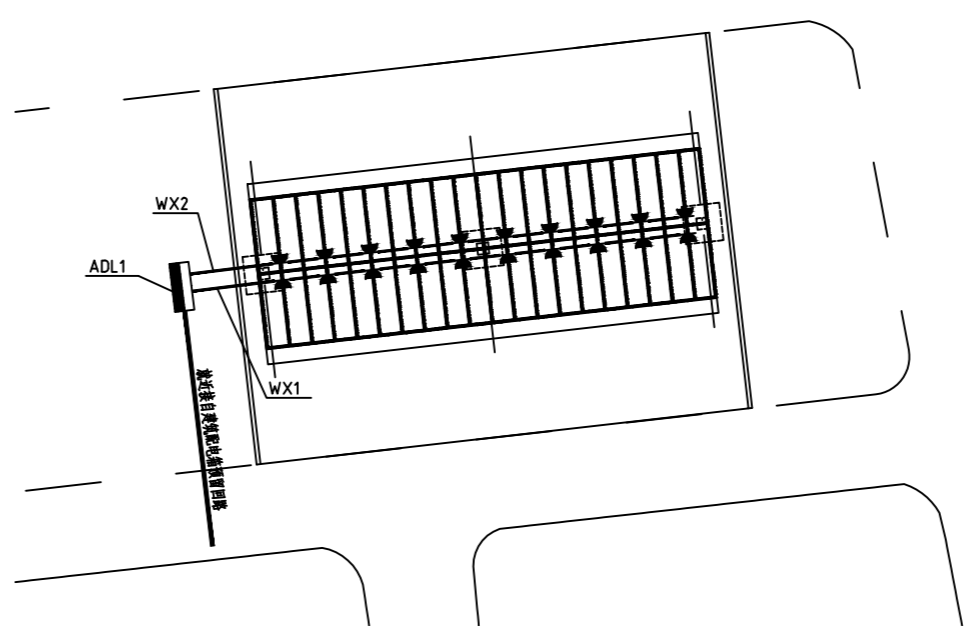
本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可, 不得复制或传播, 违者必究。
 本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可, 不得复制或传播, 违者必究。
 本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可, 不得复制或传播, 违者必究。



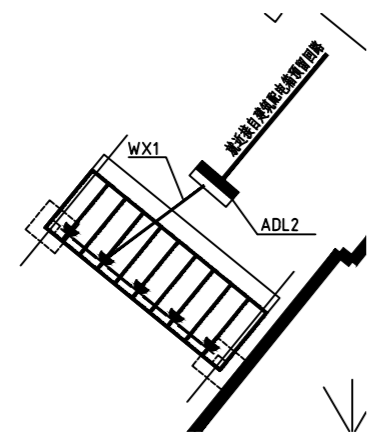
1 金沙散住楼停车配电平面图
1:20



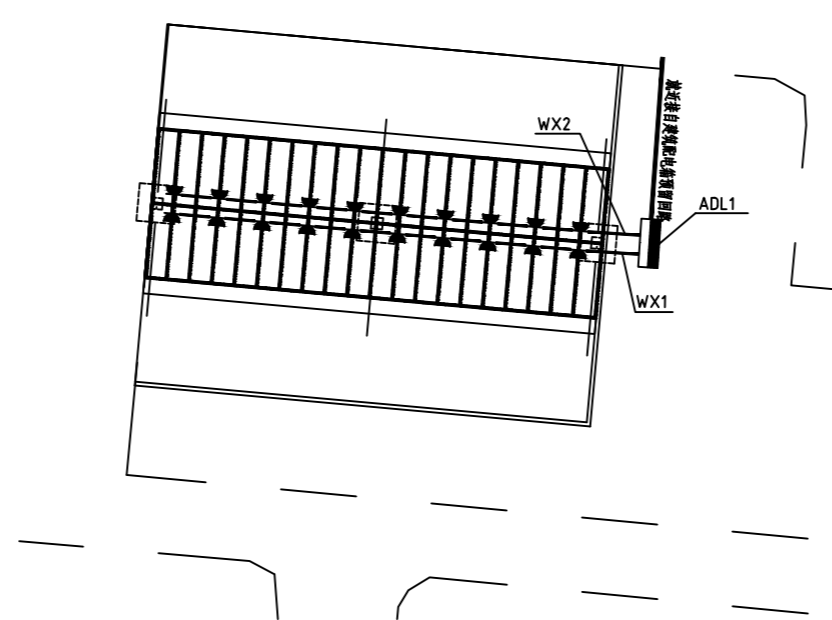
5 时代乐府停车位配电平面图
1:20



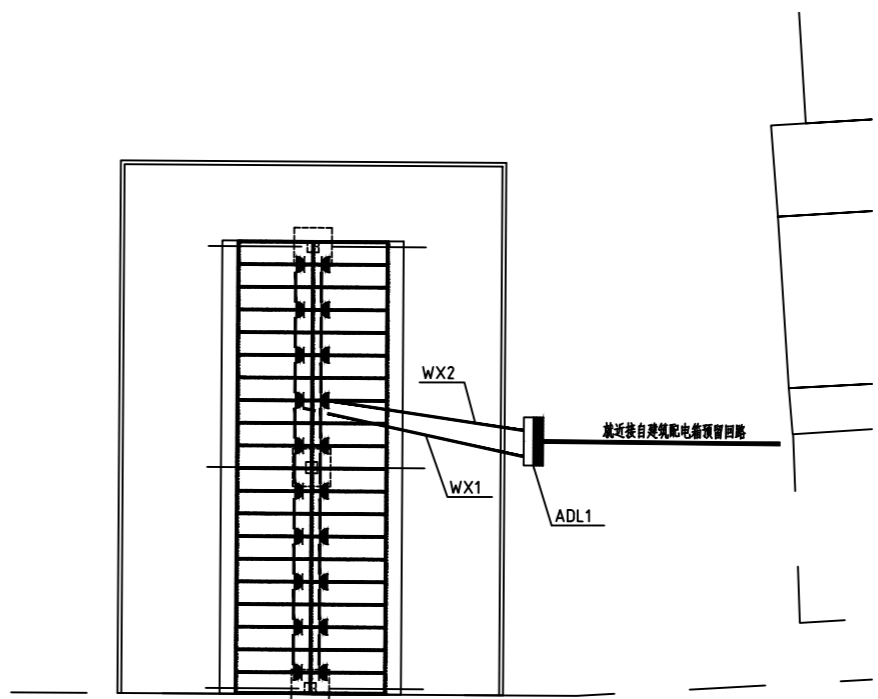
8 景和苑停车位配电平面图三 (38栋北)
1:20



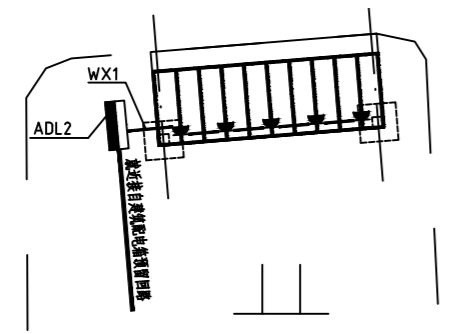
2 镇前东街散住楼停车位配电平面图(滨河苑小区西侧)
1:20



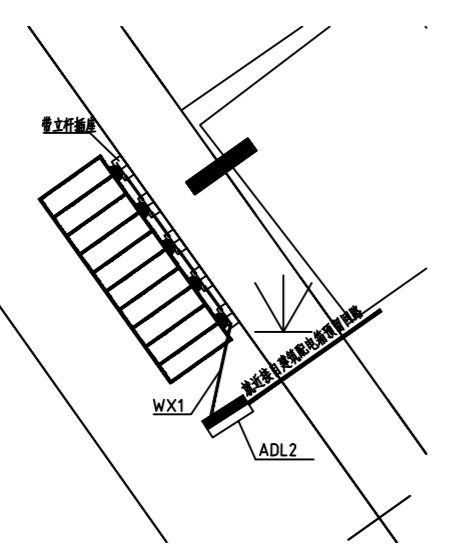
6 景和苑停车位配电平面图一 (63栋北)
1:20



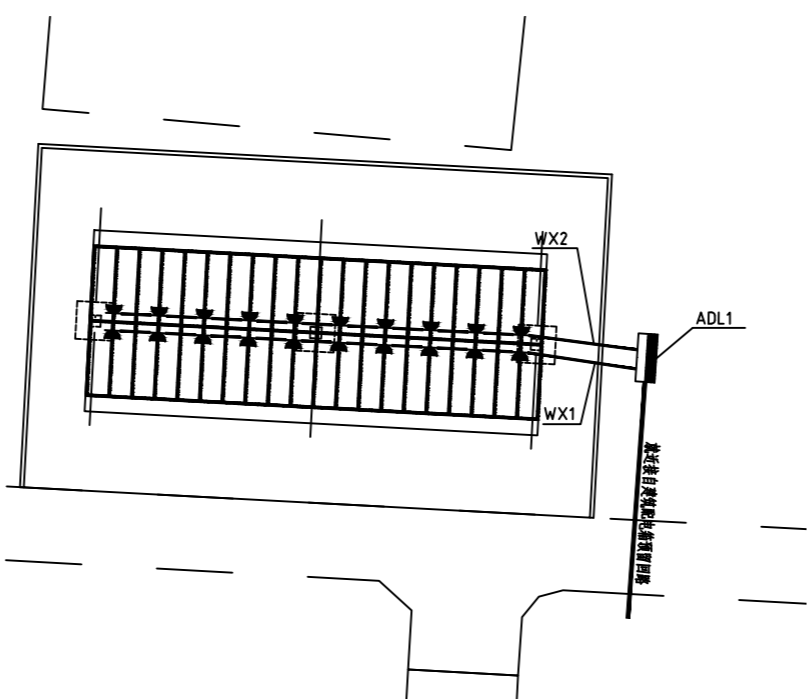
9 景和苑停车位配电平面图四 (28栋东)
1:20



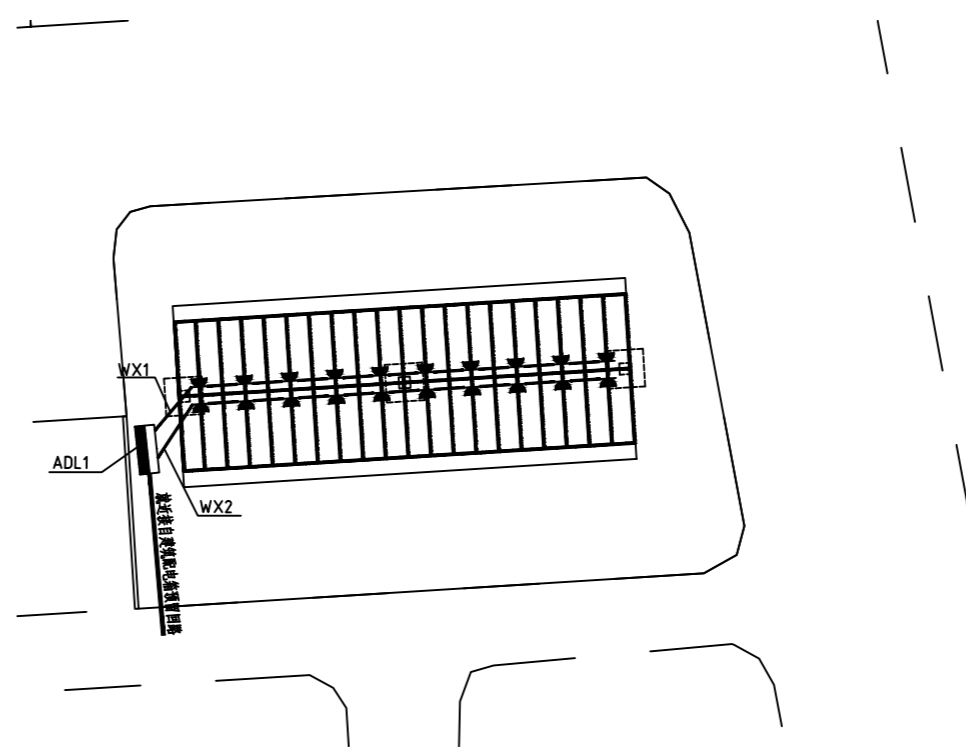
3 金峰家园停车位配电平面图(1栋南)
1:20



4 广道散住楼停车位配电平面图
1:20



7 景和苑停车位配电平面图 (55栋3单元北)
1:20



10 景和苑新增停车位配电平面图 (56栋北)
1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	DS 12

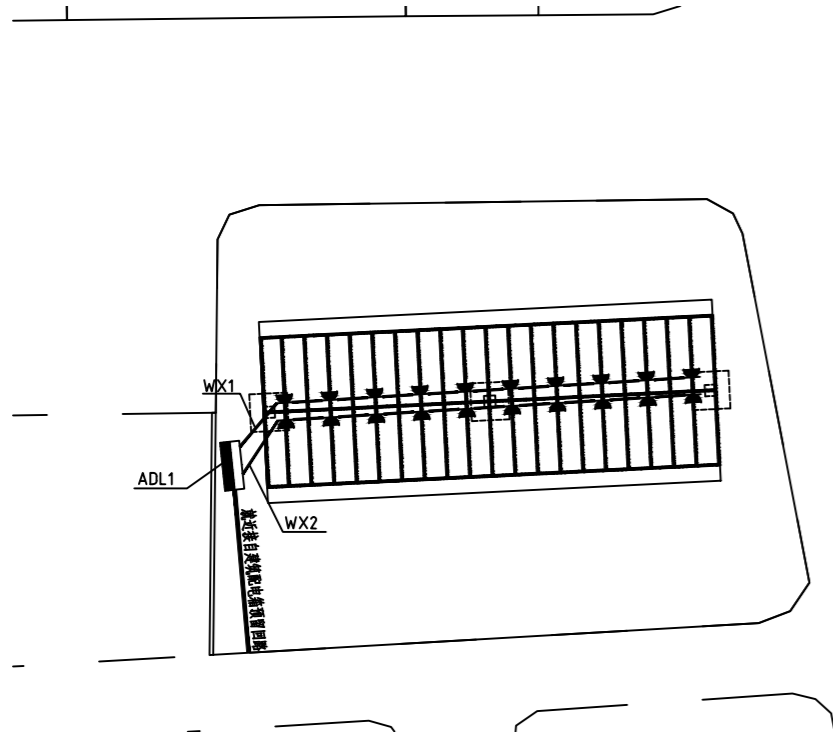
日期	设计专业	专业
DATE	DESIGN DISCIPLINE	DISCIPLINE
2024.9.19	电气	电气

图名
DRAWING TITLE
非机动车位配电平面图四

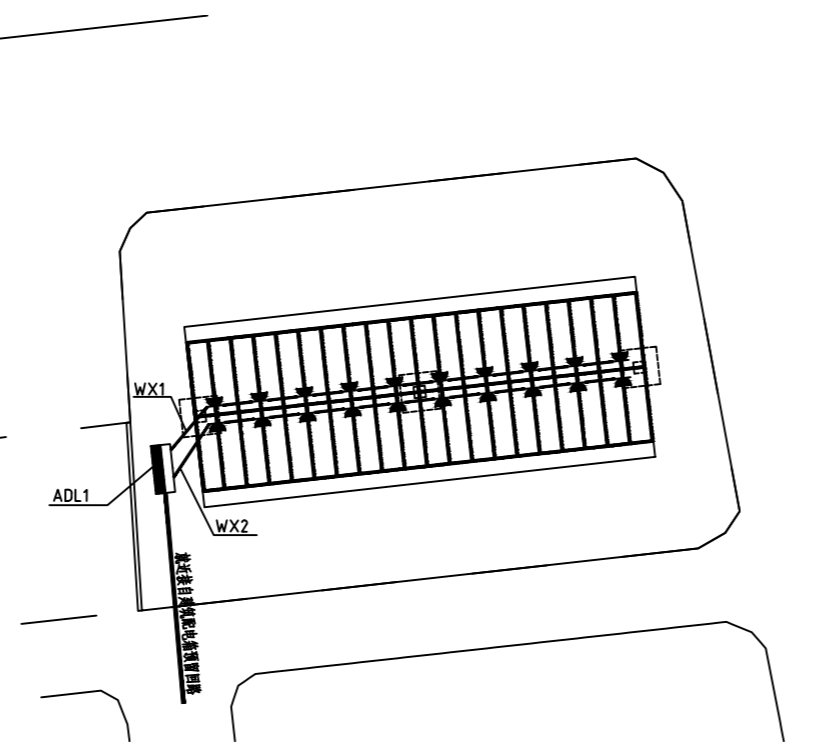
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER 陈 宇	审核人 陈 宇	审核人 陈 宇
设计人 DESIGNED BY 刘小华	检查人 CHECKED BY 刘小华	检查人 CHECKED BY 刘小华
制图人 DRAWN BY 徐 楠	审核人 APPROVED BY 徐 楠	审核人 APPROVED BY 徐 楠
项目负责人 PROJECT MANAGER	审核人 APPROVED PERSON	审核人 APPROVED PERSON

专业	姓名	专业	姓名
建筑		给排水	
结构		电气	
暖通		专业管理	
项目经理	陈 宇	审核人	2024.01

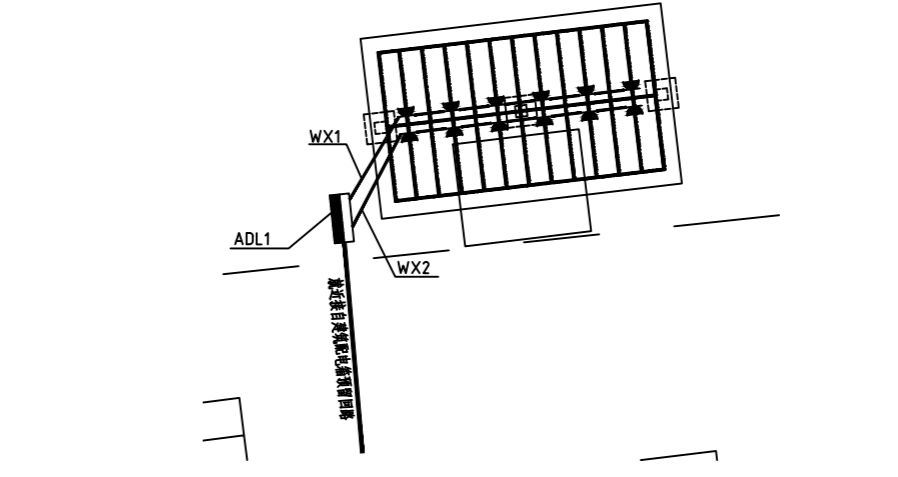
本设计仅供本公司内部使用,不得复制或用于其他项目,如有变更,请及时通知,否则后果自负。
 本设计仅供本公司内部使用,不得复制或用于其他项目,如有变更,请及时通知,否则后果自负。
 江苏斯维尔建筑设计院有限公司 盖章



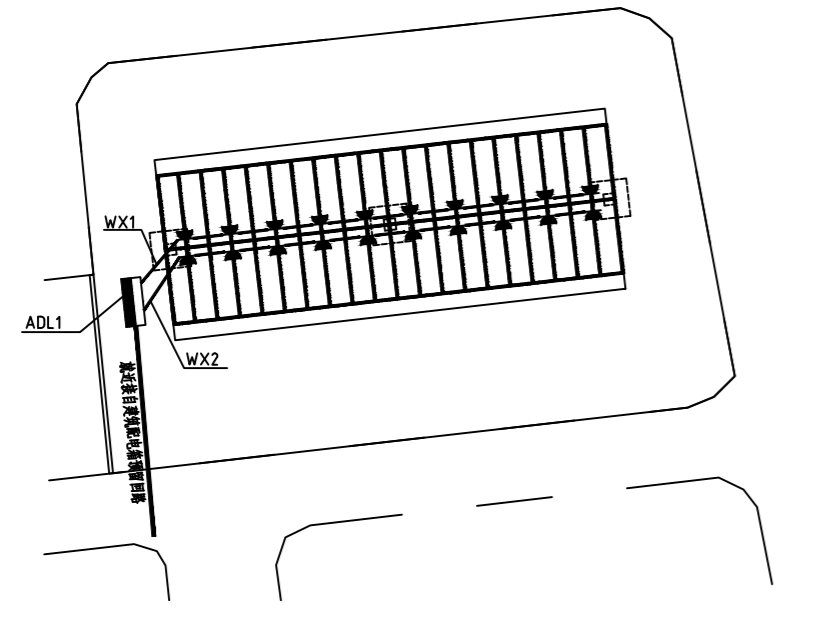
1 景和苑新增停车位配电平面图 (59栋北) 1:20



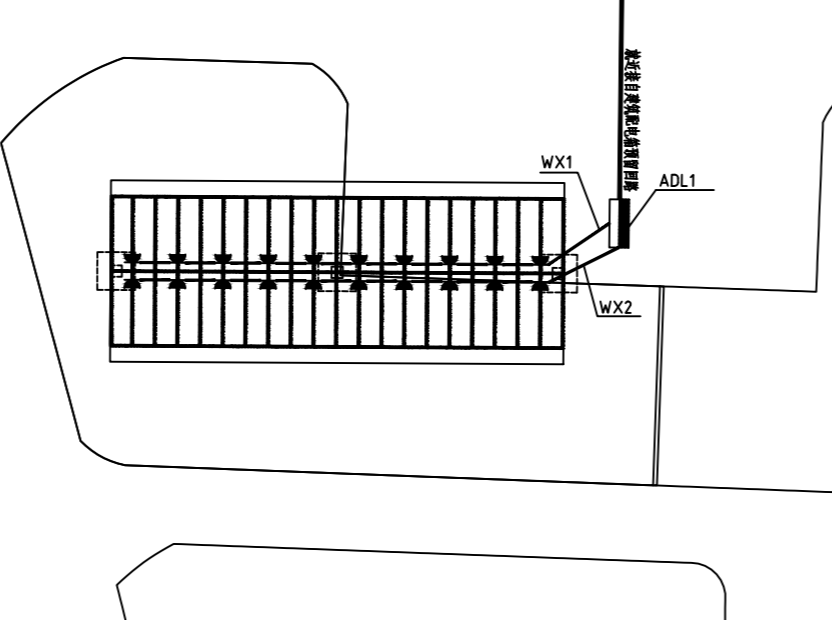
4 景和苑新增停车位配电平面图 (45栋北) 1:20



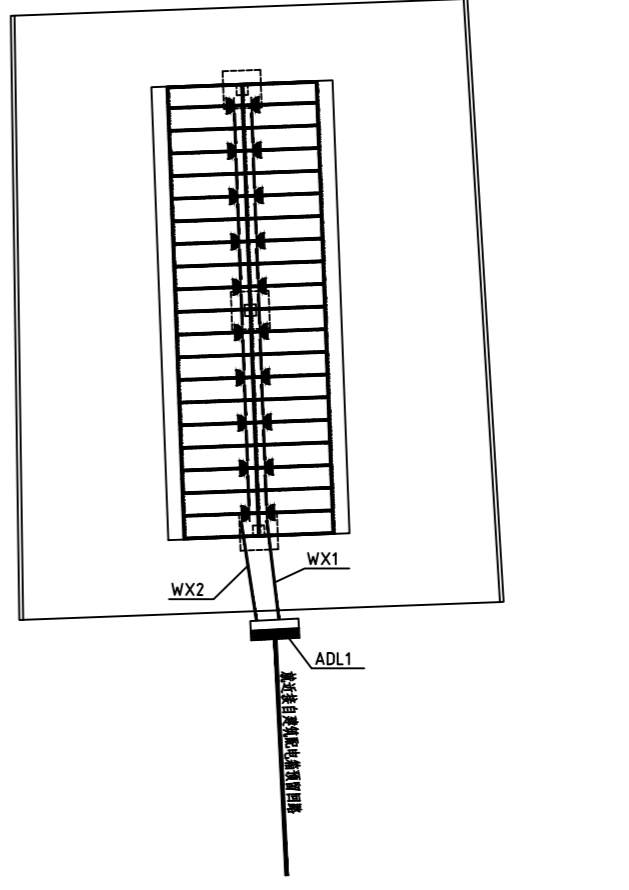
7 金峰家园新增停车位配电平面图 (17栋北) 1:20



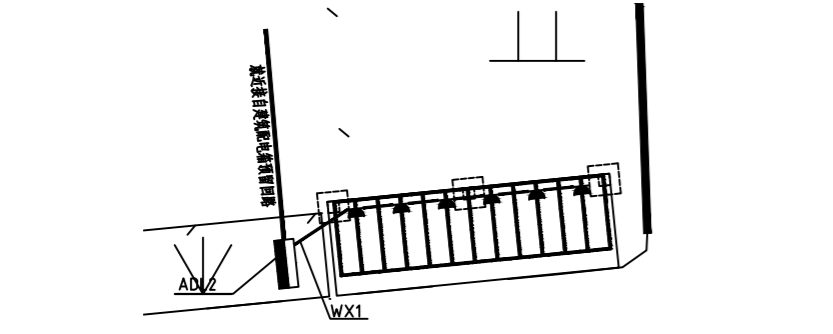
2 景和苑新增停车位配电平面图 (48栋北) 1:20



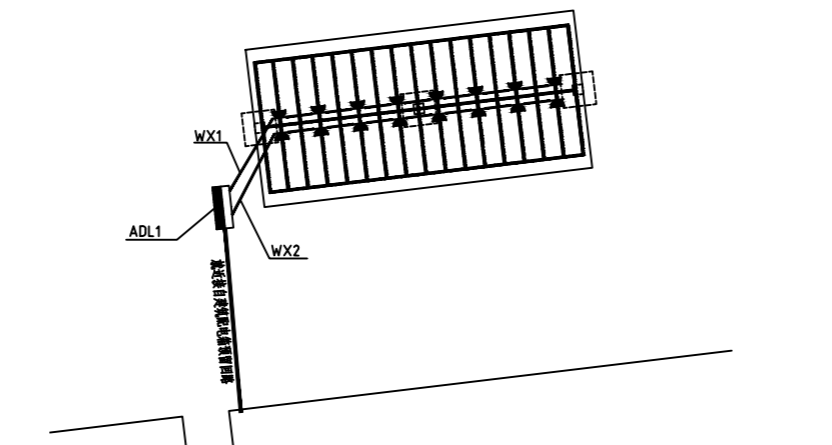
5 景和苑新增停车位配电平面图 (46栋北) 1:20



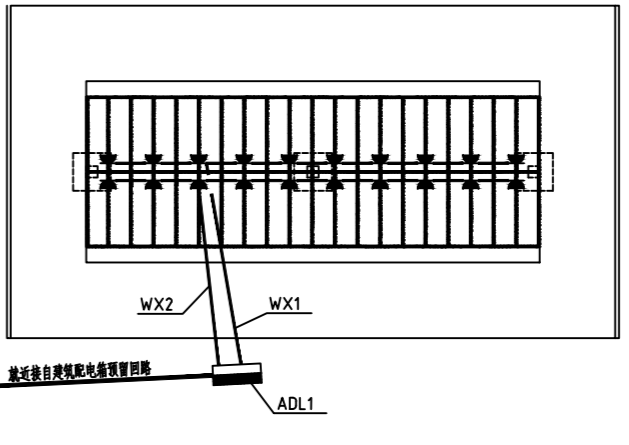
8 景和苑二次新增停车位配电平面图 (2期16栋东) 1:20



3 金峰家园新增停车位配电平面图 (6幢南) 1:20



6 金峰家园新增停车位配电平面图 (9幢一北边) 1:20



9 景和苑二次新增停车位配电平面图 (2期2栋东) 1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号
PROJECT NO.

设计编号
DESIGN NO.

图号
DRAWING NO.

施工图
DS 13

日期
DATE 2024.9.19

专业
DISCIPLINE 电气

图名
DRAWING TITLE 非机动车位配电平面图五

项目负责人
PROJECT MANAGER 陈宇

专业负责人
PROFESSIONAL HEAD 梁亚青

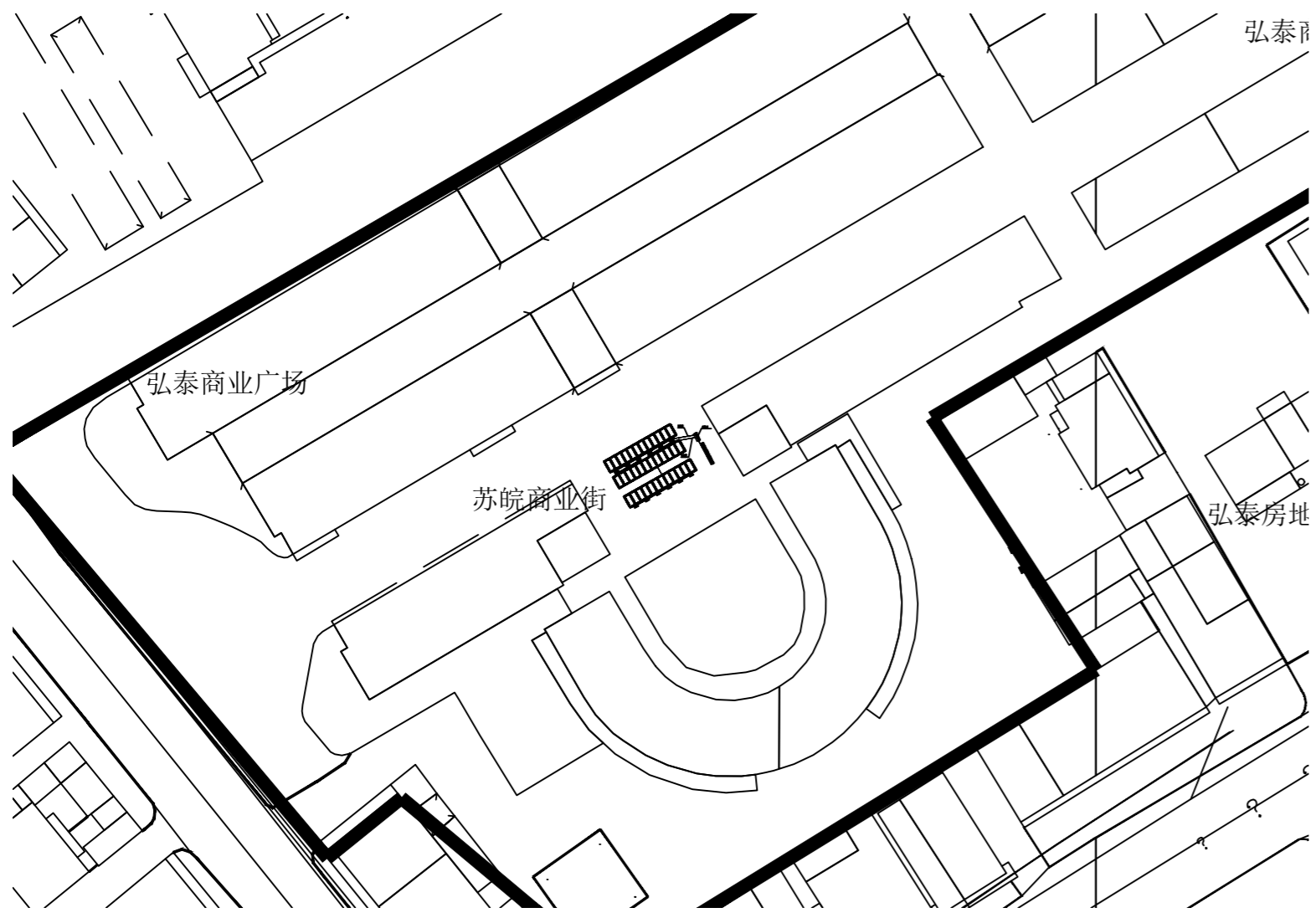
审核
CHECKED BY 梁亚青

设计
DESIGNED BY 徐楠

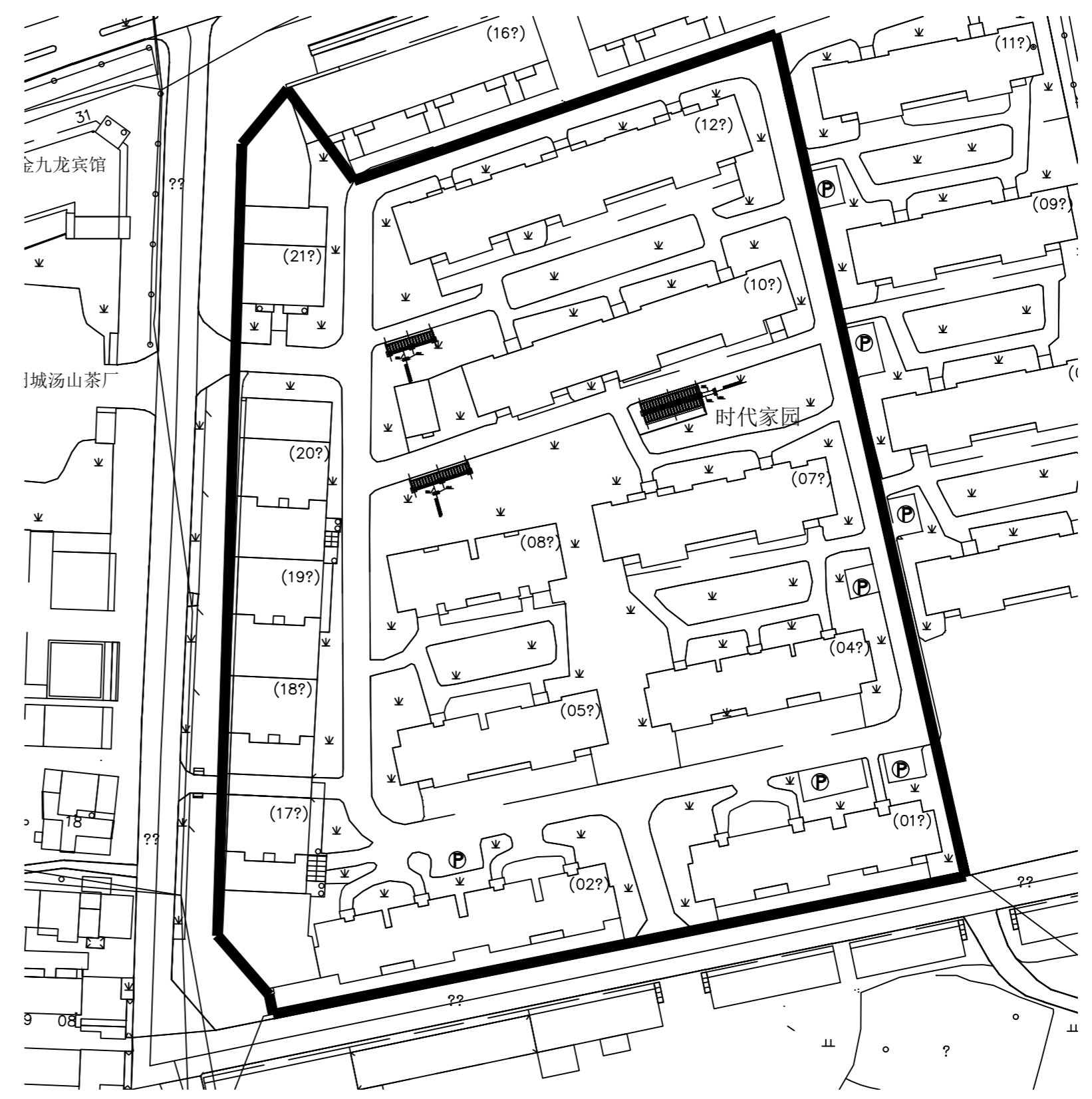
项目
PROJECT OWNER 徐楠

专业	姓名	专业	姓名
暖通		给排水	
结构		电气	
暖通		专业管理	
项目经理	陈宇	专业管理	
项目经理	陈宇	专业管理	
项目经理	陈宇	专业管理	

2024.01



1 宏泰广场停车位总平面图 SCALE 1:1



2 时代家园停车位总平面图 SCALE 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖图章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号	设计编号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	DESIGN STAGE	DRAWING NO.
		施工图	DS 14

日期	设计专业	专业
DATE	DISCIPLINE	SPECIALTY
2024.9.19	电气	电气

图名
DRAWING TITLE

社渚示范点停车位总平面图一

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 Professional leader	梁 亚青	梁 亚青
审核 APPROVED BY	梁 亚青	梁 亚青
校核 CHECKED BY	刘 小华	刘 小华
设计 DESIGNED BY	徐 楠	徐 楠
制图 DRAWN BY	徐 楠	徐 楠
专业 PROJECT BORDER		
审定 AUTHORISED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE	徐 楠	给排水 WATER SUPPLY	徐 楠
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	徐 楠
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	徐 楠
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	徐 楠	审核 CHECK	2024.01

本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得擅自复制或传播。
 本设计文件及成果仅供本项目使用, 不得用于其他项目。
 江苏斯维尔建筑设计院有限公司 盖章



1 星河湾停车位总平面图 SCALE 1:1

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	图号 DRAWING NO.
		施工图	DS 15

日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE
2024.9.19	电气

图名
DRAWING TITLE

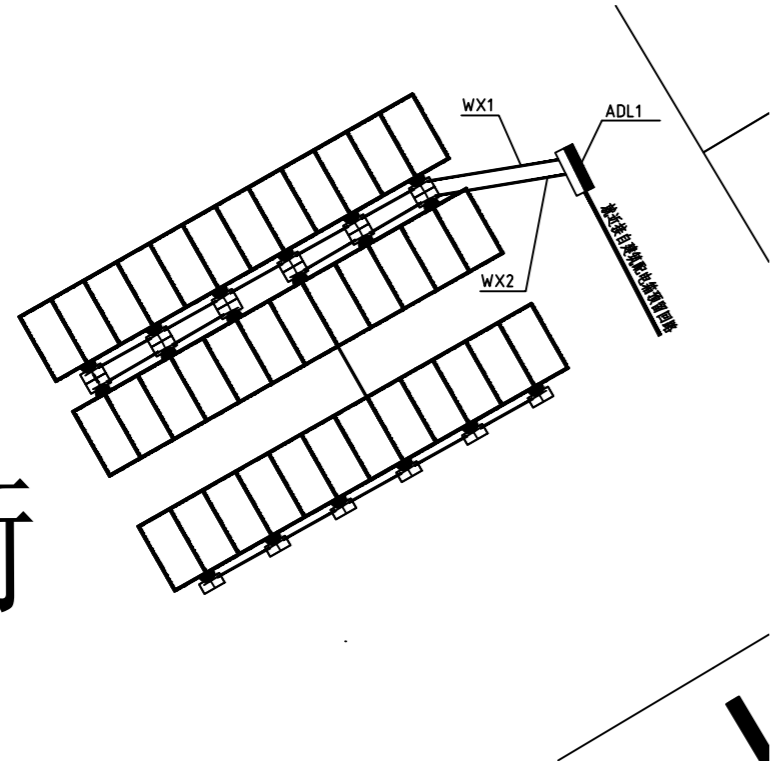
社渚示范点停车位总平面图二

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈宇	陈宇
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	梁亚青	梁亚青
审核 APPROVED BY	梁亚青	梁亚青
设计 DESIGNED BY	刘小华	刘小华
绘图 DRAWN BY	徐楠	徐楠
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD		
审核 APPROVED BY		

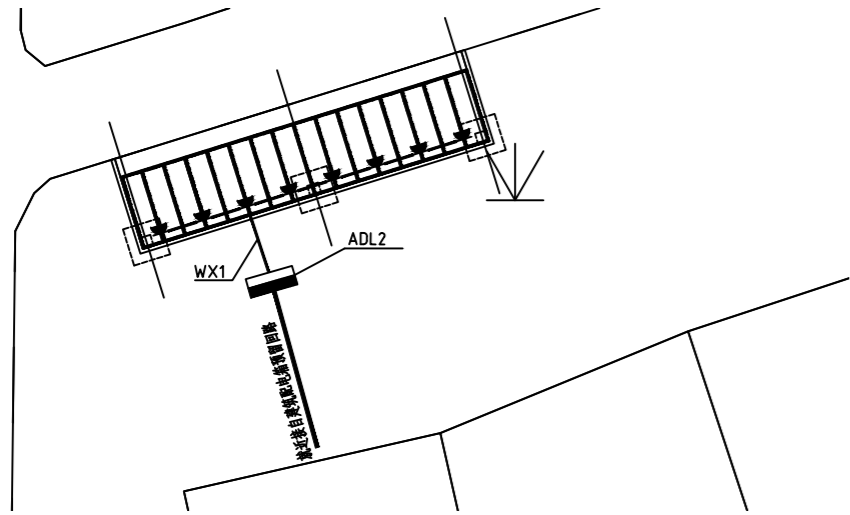
专业 DISCIPLINE	姓名 NAME	专业 DISCIPLINE	姓名 NAME
暖通 MECHANICAL		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 MECHANICAL		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	梁亚青	审核 CHECK	2024.01

本设计由江苏斯维尔建筑设计院有限公司提供, 所有设计均由该院完成, 任何变更须经该院同意, 不得擅自修改。如有任何疑问, 请与设计院联系。

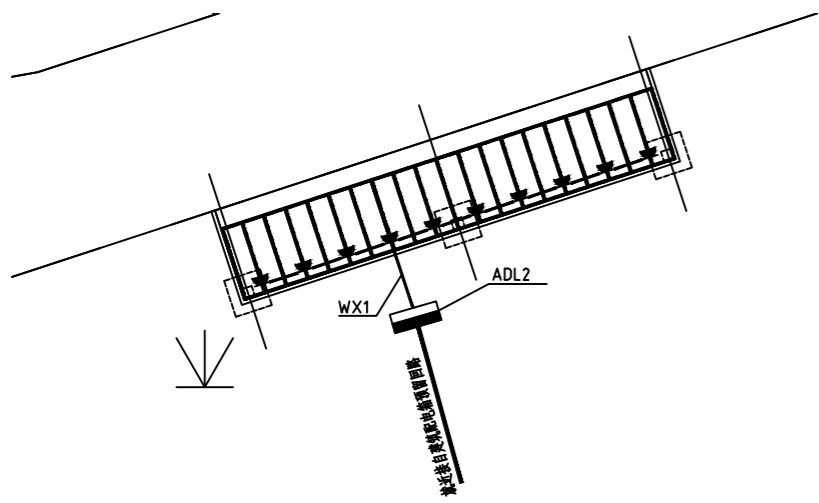
北街



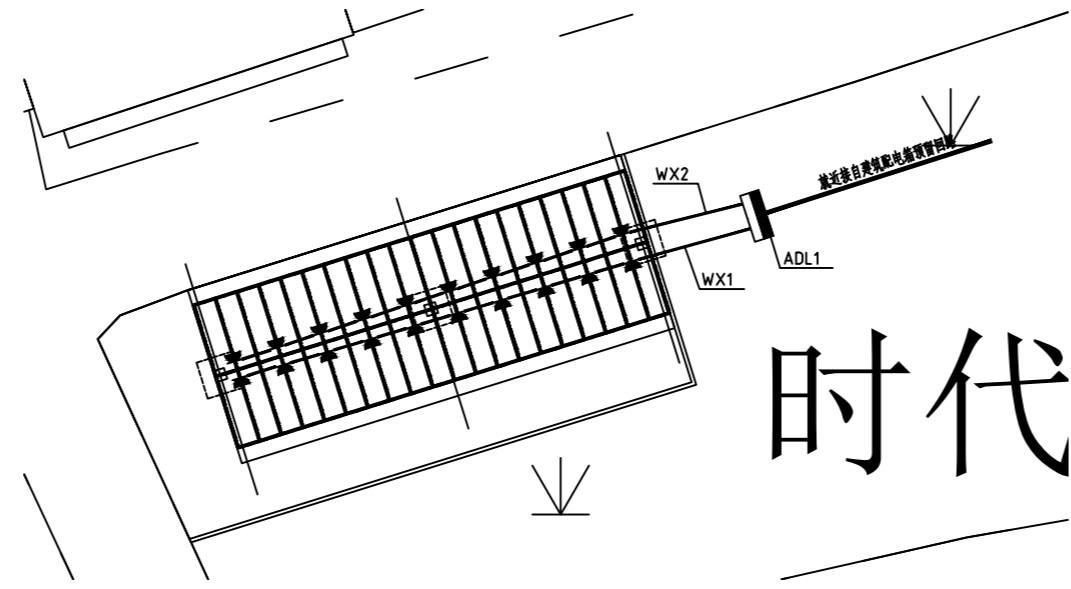
1 宏泰广场停车位配电平面图
1:20



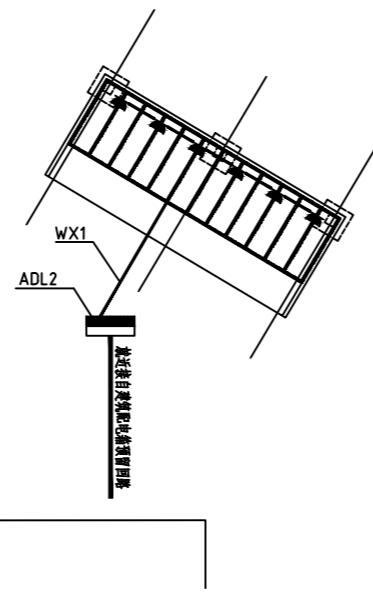
2 时代家园停车位配电平面图 (10幢1单元北)
1:20



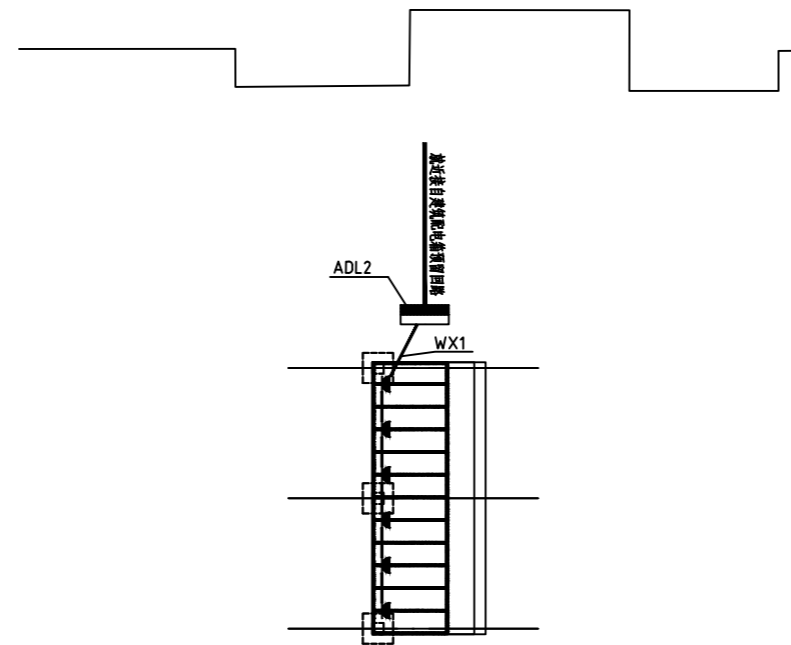
3 时代家园停车位配电平面图 (8幢北)
1:20



4 时代家园停车位配电平面图 (10幢南)
1:20

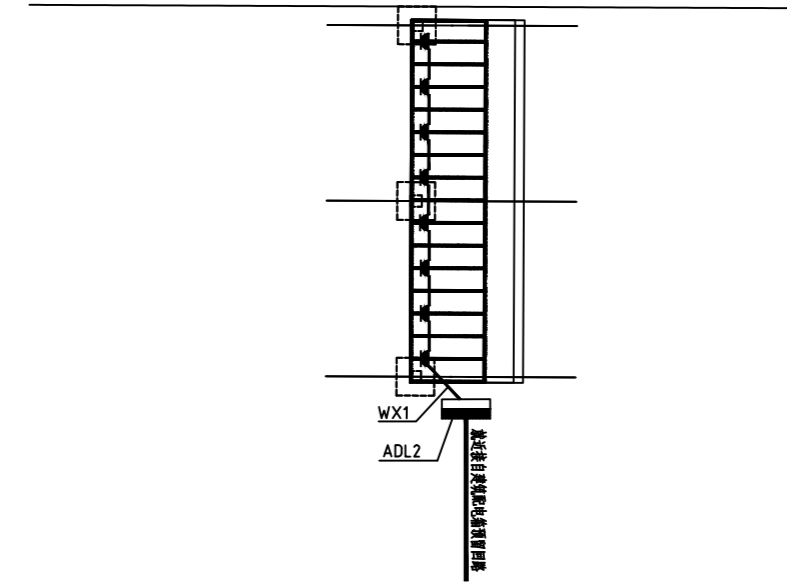


5 星河湾停车位配电平面图 (1栋1单元南)
1:20

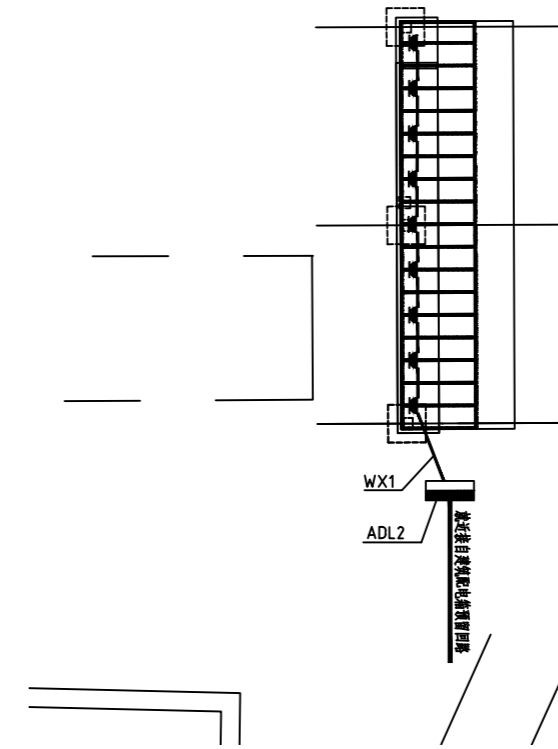


6 星河湾停车位配电平面图 (6栋北)
1:20

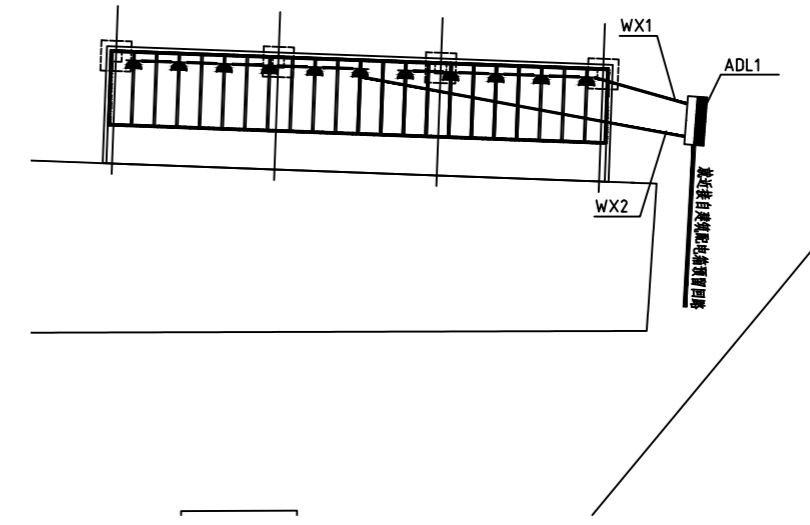
时代



7 景和苑停车位配电平面图 (55栋3单元北)
1:20



8 星河湾停车位配电平面图 (东门广场)
1:20



9 星河湾停车位配电平面图 (15栋一单元北)
1:20

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.	设计阶段 DESIGN	图号 DRAWING NO.
		施工图	DS-16

日期 DATE	设计专业 DISCIPLINE	专业 DISCIPLINE
2024.9.19	电气	电气

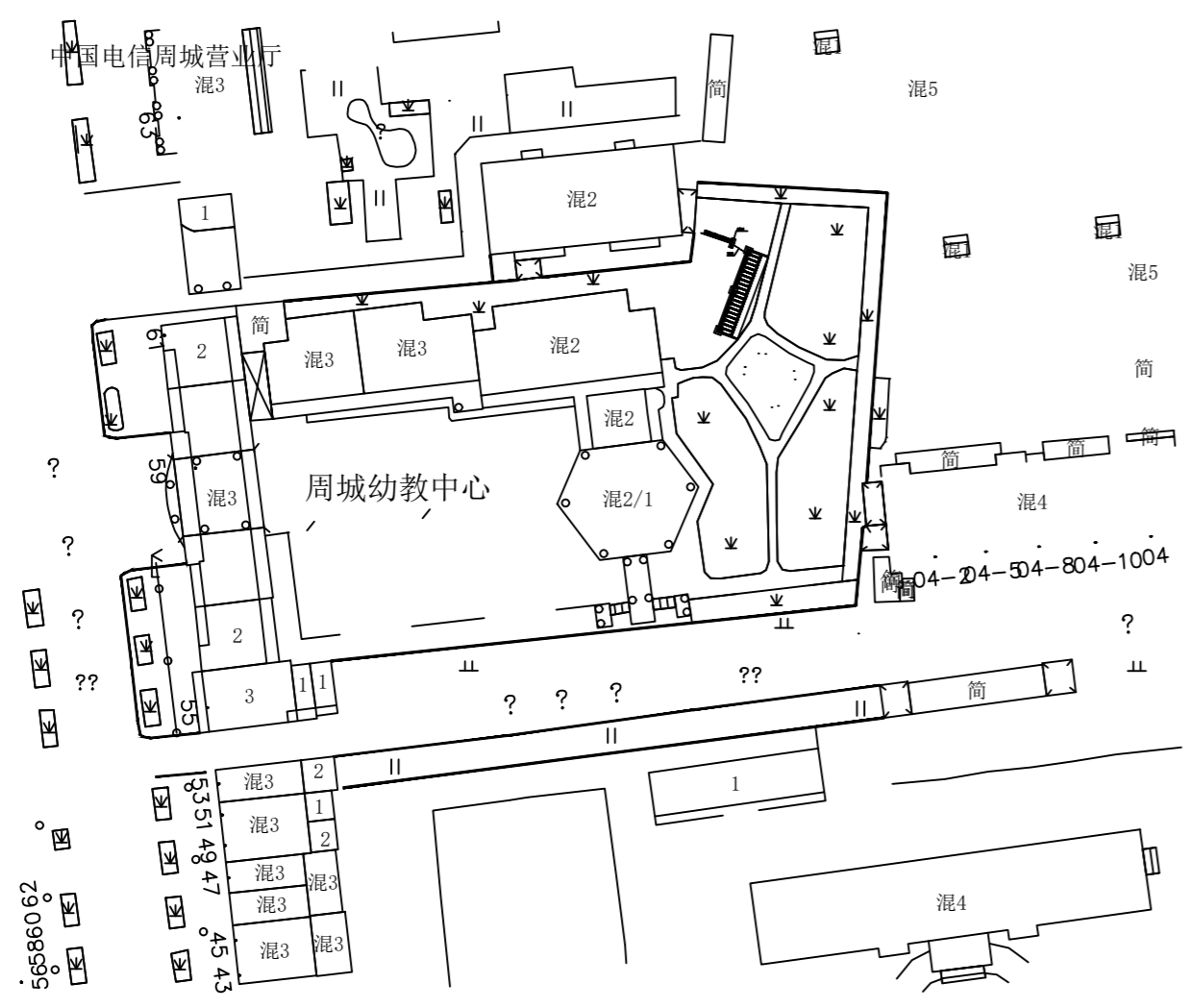
图名
DRAWING TITLE

非机动车位配电平面图六

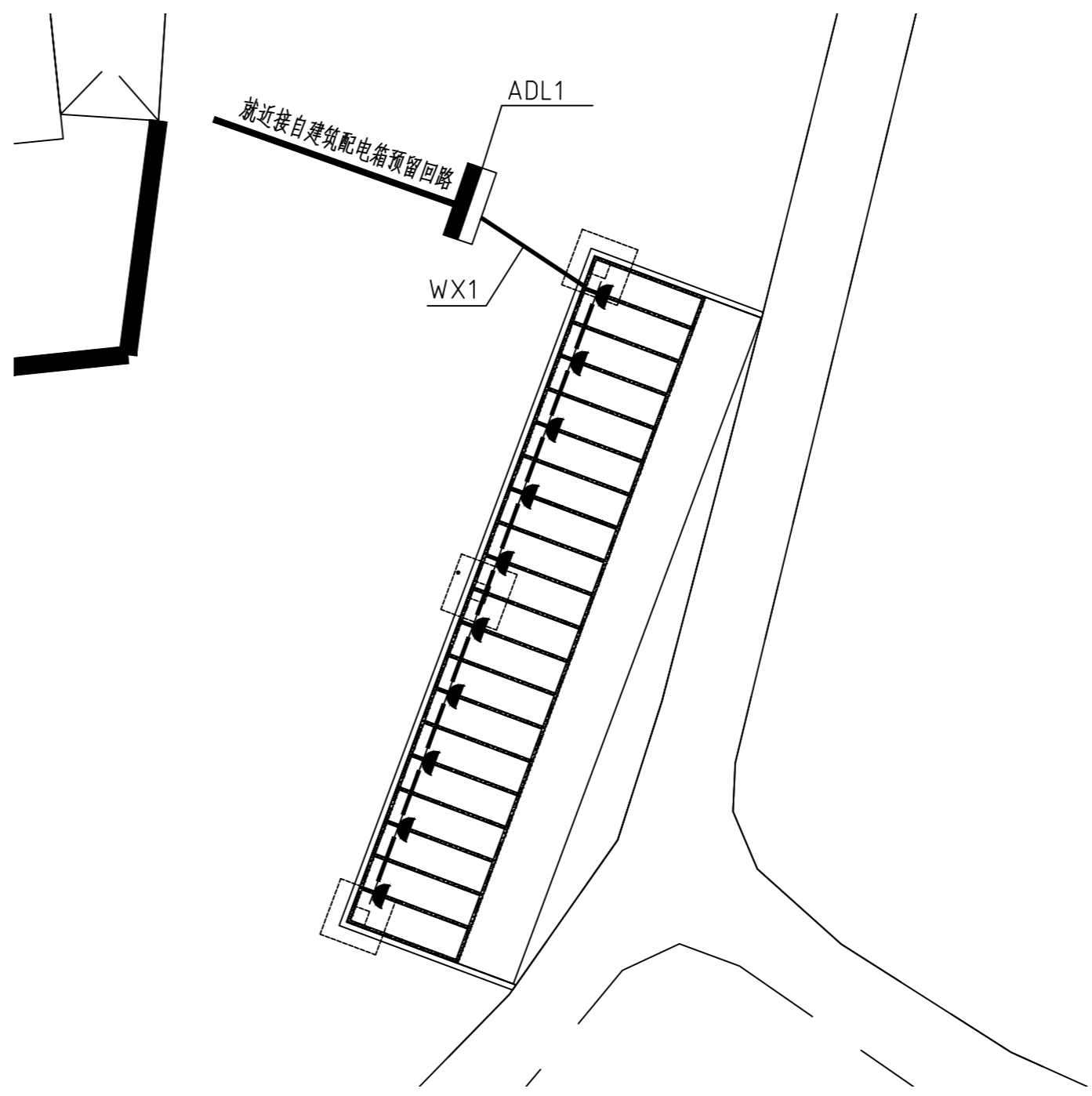
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈 宇	陈 宇
专业负责人 Professional leader	陈 宇	陈 宇
审核 CHECKED BY	陈 宇	陈 宇
设计 DESIGNED BY	陈 宇	陈 宇
制图 DRAWN BY	陈 宇	陈 宇
专业负责人 PROJECT DESIGNER		
审定 AUTHORISED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈 宇	审核 CHECK	2024.01

本设计由江苏斯维尔建筑设计院有限公司提供, 所有权利, 保留。如有侵权, 请及时联系。本设计仅供内部使用, 不得用于其他项目。如有修改, 须经原设计单位同意。



1 周城幼儿园停车位总图分区图 SCALE 1:1



1 周城幼儿园停车位配电平面图 SCALE 1:10

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号
PROJECT NO.

设计编号
DESIGN NO.

设计阶段
DESIGN STAGE

图号
DRAWING NO.

施工图
CONSTRUCTION DRAWING

日期
DATE

2024.9.19

专业
DISCIPLINE

电气
ELECTRIC

周城幼儿园停车位总平面图及配电平面图七

周城幼儿园停车位总平面图及配电平面图七

周城幼儿园停车位总平面图及配电平面图七

姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈平	陈平
专业负责人 PROFESSIONAL HEAD	梁亚青	梁亚青
审核 CHECKED BY	梁亚青	梁亚青
设计 DESIGNED BY	刘小华	刘小华
制图 DRAWN BY	徐楠	徐楠
项目审核 PROJECT CHECKER		
审定 APPROVED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SUPPLY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	梁亚青	审核 CHECK	2024.01

给排水设计及施工说明

给排水设计说明

一 设计依据

- 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014 (2018年版)
- 《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017
- 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005
- 《消防给水及消火栓系统技术规范》GB 50974-2014
- 其它专业提供的设计条件 业主提供的条件和设计任务书

二 工程概况

三 设计内容

本工程给排水设计内容包括：简易喷淋系统设计。其中消防水泵房和屋顶水箱为原有且不在本次设计范围内，需满足本次消防设计要求。

四 给水

生活给水、排水不在本次设计范围内。

五 消火栓给水

消火栓系统不在本次设计范围内。

六 自动喷水灭火系统

- 本工程使用功能为敞开非机动车棚，自动喷水灭火系统按危险级考虑，喷水强度为 $3L/min \cdot m^2$ 。自动喷水灭火系统设计流量按 $15L/s$ 。
- 简易喷淋系统供水由室外消防给水管网供给。
- 本工程采用快速响应直立型喷头，动作温度为 $68^\circ C$ ， $K=80$ ；
- 在由梁、通风管道成排布置的管道桥架等障碍物的宽度大于 1.20 米时，其下方需增设补偿喷头，喷头上方如为空隙时设置不锈钢挡水板；在遇梁柱等障碍物时亦增设补偿喷头。喷头与风管、灯具的距离应大于 500 mm。
- 室外设置 2 套地上式水泵接合器 $SSS150-A$ ，与自动喷水灭火系统相连，并保证距离室外消火栓 15 至 40 米，详见原设计总图。
- 配水支管供水压力超过 $0.40MPa$ 时，设置减压孔板减压。
- 每个防火分区水流指示器后设置该区域的泄水阀门，该区域检修时打开该阀门泄空管道内的水通过排水漏斗至专用泄水管排至室外。末端试水装置和试水阀增加标识，距地面的高度宜为 1.5 米，并应采取不被他用的措施。

七 建筑灭火器配置设计

灭火器系统不在本次设计范围内。

设备和主要器材表

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1.		标准响应下垂型喷头	ZSTX15/68, 动作温度为68度	只	按图计	备用喷头10个
2.		自动排气阀	DN20	只	按图计	
3.						
4.						
5.						
6.						

给水塑料管 (PPR) 外径与公称直径对照关系

塑料管外径 mm (de)	20	25	32	40	50	63	75	90	110
公称直径 mm (DN)	15	20	25	32	40	50	65	80	100

PVC-U排水塑料管外径与公称直径对照关系

塑料管外径 mm (de)	50	75	110	125	160
公称直径 mm (DN)	50	75	100	125	150

预留套管直径与管道公称直径对照表

公称管径	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN70	DN80	DN100	DN125	DN150
套管外径	φ32	φ38	φ44.5	φ57	φ76	φ89	φ108	φ133	φ159	φ219	φ273

给排水施工说明

一 管材及接口

- 消火栓给水管道系统工作压力小于 $1.20MPa$ 时，室内消防管道采用热镀锌钢管，系统工作压力大于 $1.20MPa$ 时，应采用热浸镀锌加厚钢管或热浸镀锌无缝钢管。管径 $<DN50$ 采用螺纹连接， $\geq DN50$ 采用挠性沟槽式连接件连接。设备房内管道及与阀门相接的管段采用法兰连接。埋地钢管外刷两道热沥青。
- 自动喷水管采用内外壁热浸镀锌钢管或镀锌无缝钢管， $DN<50$ ，采用螺纹连接； $DN\geq 50$ mm采用沟槽式连接件(卡箍)连接。
- 采用的管材应符合下列要求：
 - 管材与管件应配套，且应符合现行产品标准的要求和卫生标准。
 - 管道的工作压力不得大于产品标准规定相应介质温度下的工作压力。
 - 设备机房内不采用塑料管材。

二 防腐及保温

外露的消防管道等均须采取保温措施，给水管道保温施工方法及保护层做法：详见图集16S401；

三 管道敷设及阀门附件

- 控制阀门：消防给水管上采用明杆闸阀或带锁具装置的双偏心半球阀，工作压力等级 $1.6MPa$ 。阀门的开、关信号反馈到消防控制中心。
- 管线安装
 - 管线均为明装。本套图所给管线标高供施工参考。施工时应配合其它工种，统一协调。调整原则是尽量贴梁、板低敷设，以保证室内净高。给排水管线应敷设在电气桥架下面。
 - 管道穿墙和楼板时应预埋金属套管；穿屋面、外墙时应预埋防水套管。有振动的管道采用柔性防水套管，其他管道采用刚性防水套管。设于墙体外的套管，两端与墙面平；设于楼板内的套管，其顶部应高出装饰地面 50 mm，下面与楼板底面相平。金属套管采用内径比所穿管道外径 $10\sim 20$ mm的热镀锌钢管制作。防水套管制作安装参见国标02S404。套管与管道之间的缝隙应用阻燃密封材料和防水油膏填充，端面光滑。管道的接口不应设在套管内。
- 自动喷水管道的吊架与喷头之间的距离应不小于 300 mm，距末端喷头的距离不应大于 750 mm，吊架应位于相邻喷头间的管段上，当喷头间距不大于 3.4 米时，可设一个，小于 1.7 米允许隔段设置。
- 自动喷水灭火系统等消防系统还应按相关施工及验收规范的要求设置防晃支架；自喷管道支架或吊架之间的距离、支架、吊架做法按03S402图施工。

管道公称直径(mm)	25	32	40	50	70	80	100	125	150	200
距离 (m)	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	6.0	6.5	7.0	8.0	9.5

四 管道油漆

- 在涂刷底漆前，应清除表面的灰尘、污垢、锈斑、焊渣等物。涂刷油漆厚度应均匀，不得有脱皮、起泡、流淌和漏涂现象。
- 热镀锌钢管及钢塑复合管外刷银粉漆(或调和漆)二道，丝口连接处裸露丝口先刷两道防锈漆，再刷面漆。保温管道进行保温后，外壳再刷防火漆二道。
- 埋地的钢管(包括热镀锌钢管)，宜在管道外壁刷冷底子油一道，石油沥青两道外加保护层；如地下水有腐蚀性时，管外壁采取加强防腐(即二布三油)。
- 管道色标：消火栓管道—红色；自喷管道—红色黄环。
- 埋地消防管采用加强级防腐，焊缝处刷防锈漆。

五 隔振及减振

- 依据《建筑抗震设计规范》GB50011-2010第3.7.1条：非结构构件，包括建筑非结构构件和建筑附属机电设备自身及其与主体的连接，应进行抗震设计。
- 依据《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014第1.0.4条：“抗震设防烈度为6度及6度以上地区的建筑机电工程必须进行抗震设计。”
- 本工程 $DN65$ 以上的消防管道系统须采用机电管线抗震支吊架系统。
- 悬吊管道中重力大于 $1.8KN$ 的设备；须采用机电管线抗震支吊架系统。
- 设备与结构的连接应直接锚固与结构主体，且应设置防滑构件，由抗震支撑专业厂家根据规范要求计算。

六 图中尺寸除标高以外，其余均以毫米计。给水管道为管道中心，排水管道为管道内底标高。所有阀门、卫生洁具等均须采用节水型产品，严禁使用淘汰产品。

七 本工程给水系统须按照有关规范做水压试验，消火栓及自喷管网安装完毕后，应对其进行强度试验、冲洗和严密性试验；强度试验和严密性试验用水进行。消火栓及自喷管道试验压力为 $1.4MPa$ ，稳压 $24h$ 无泄露。管网冲洗流速、流量不小于系统设计的水流流速、流量。

八 消防系统的控制、操作、施工、验收、维护、管理应严格执行《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014的要求。

九 本设计施工说明与设计图纸具有同等效力，两者有矛盾时，业主与施工单位应及时提出，并以设计单位解释为准。施工中应与土建专业及其他专业密切配合，合理安排施工进度和施工程序，及时预留孔洞及预埋套管，以防碰撞和返工，不得按比例在图中量取尺寸进行施工，如需更改变动或发现图纸问题之处，应及时与设计人员协商解决，不得擅自决定草率施工。

十 未明之处均严格按照现行的《《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》》GB50242-2002《《自动喷水灭火系统施工及验收规范》》GB50261-2017《《给水排水构筑物施工及验收规范》》GB50141-2002等相关规范执行。

注册章
Registration seal:

防火设计审核章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号
PROJECT NO.

设计编号
DESIGN NO.

设计阶段
STATUS

图号
DRAWING NO.

日期
DATE

专业
DISCIPLINE

名称
DRAWING TITLE

姓名
NAME

职务
POST

专业负责人
PROFESSIONAL LEADER

审核
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

制图
DRAWN BY

项目负责人
PROJECT DESIGNER

专业
DISCIPLINE

姓名
SIGNATURE

专业
DISCIPLINE

姓名
SIGNATURE

专业
DISCIPLINE

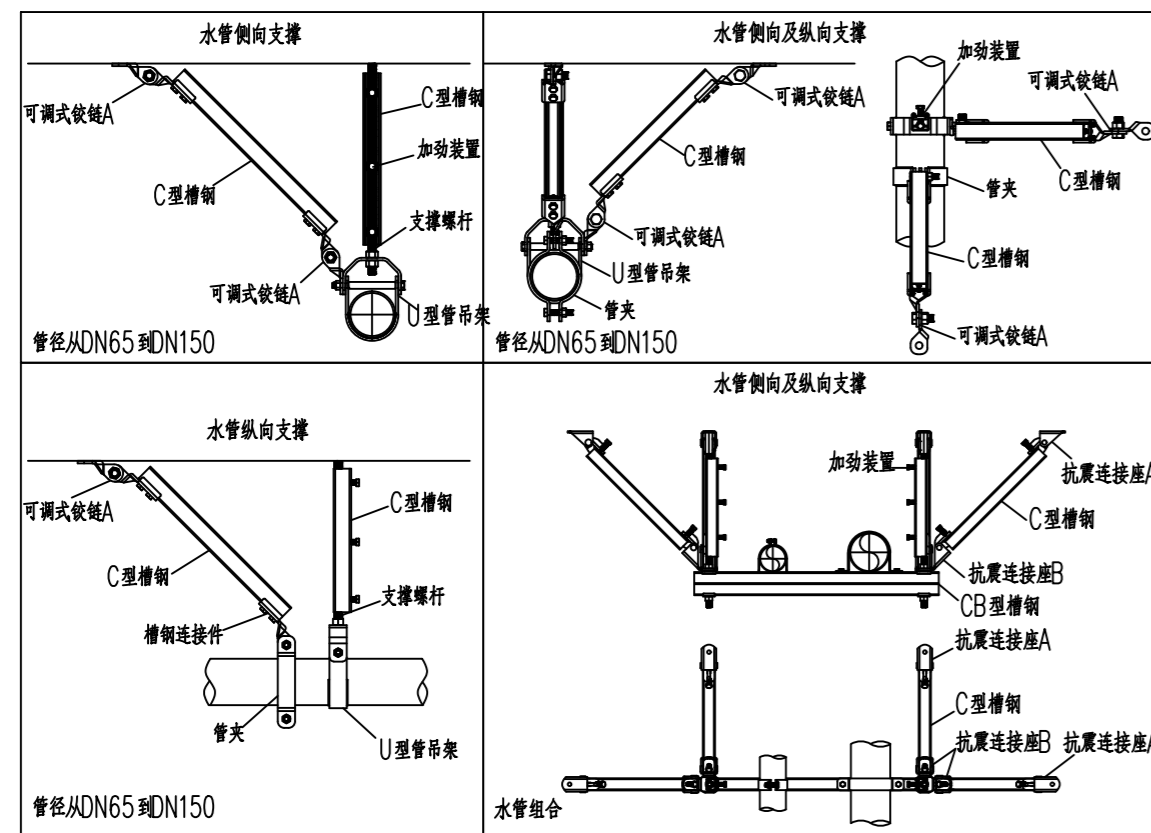
姓名
SIGNATURE

给排水系统抗震设计说明

- 本工程所有生活给水、消防栓系统引入管阀门之后须设软接头；
- 室内生活给水、消防栓水管管径大于等于DN65的水平管道，采用吊架、支架或托架固定时，按如下要求设置抗震支承（注：管道抗震支架与防晃支架重合处，只设抗震支架）：
 - 每段水平直管道应在两端设置侧向抗震吊架；
 - 当两个侧向抗震吊架间距大于最大设计间距时，应在中间增设抗震吊架；
 - 每段水平直管道应至少设置1个纵向抗震吊架，当两个纵向抗震吊架距离大于最大设计间距时，应接不大于最大设计间距值依次均匀增设纵向抗震吊架；
 - 水平管道的纵向偏移不得大于最大侧向支吊架间距的1/16；
 - 水平管道转弯处，在0.6m范围内设置侧向抗震吊架；
 - 水平管道通过垂直管道与地面设备连接时，管道与设备之间须采用柔性接头连接，并且水平管道距离垂直管道0.6m范围内须设置侧向支撑，垂直管道底部距地大于0.15m时应在地面设置抗震支撑；
- 抗震支吊架最大间距见下表：

管道类别		抗震支吊架最大间距	
		侧向	纵向
生活给水(包括热水)管道、消防栓管道	新建工程刚性连接金属管道	12m	24m
	新建工程柔性连接金属管道、非金属管道及复合管道	6m	12m

- 所有抗震支吊架必须安装于建筑的结构主体部位，例如承重墙、结构梁、楼板等，不得设于轻质墙体上。
- 上述有关抗震支吊架设置的要求，未详尽之处，详见《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014第8章。
- 屋顶消防水箱、所有屋顶太阳能热水器应与基础连接牢固，基础与建筑主体结构也必须连接牢固。



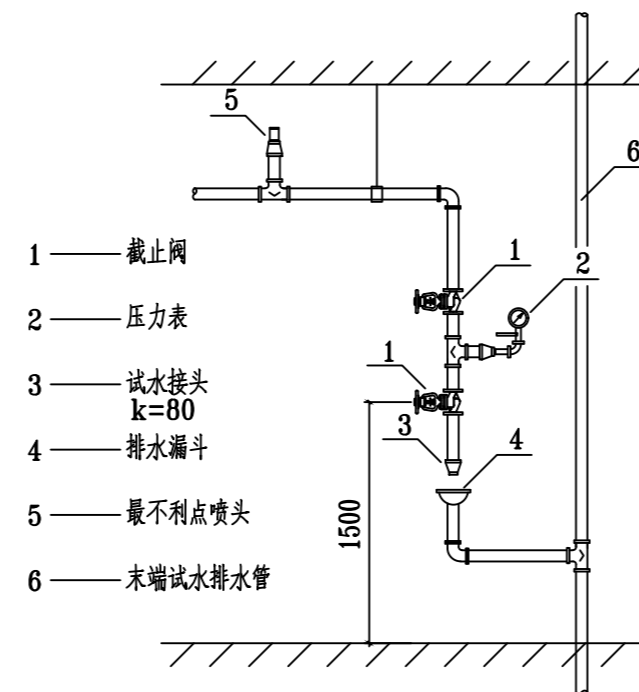
给排水、消防管道安装节点示意图

国家标准图集

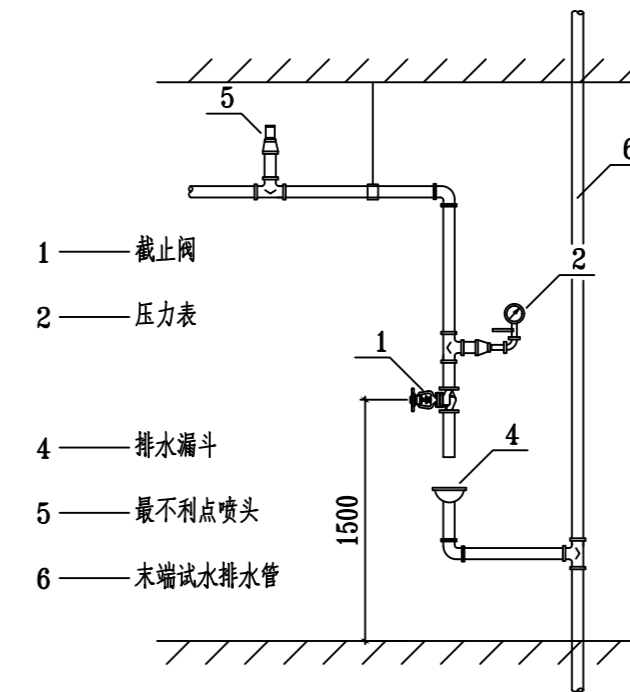
序号	图集名称	图集编号	页次	备注
1	消防水泵接合器安装图	99S203	全册	选用
2	防水套管	02S404	全册	选用
3	管道支架及吊架	03S402	全册	选用
4	钢制管道零件	02S403	全册	选用
5	管道和设备保温、防结露及电伴热	16S401	全册	选用
6				
7				

图例

图例	名称	图例	名称	图例	名称
—x—	消防栓管道	— —	蝶阀	⊙ 平面 ⊥ 系统	自动排气阀
		— —	闸阀	⊕	压力表
		— —	刚性防水套管	⊙ ⊥	标准响应下垂型喷头(集热罩)
		— —	止回阀		



喷淋末端试水装置做法示意图



喷淋末端试水阀做法示意图

注册章
Registration seal:

消防设计章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

项目名称
PROJECT

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

工程编号
PROJECT NO.

设计编号
DESIGN NO.

日期
DATE 2024.9.19

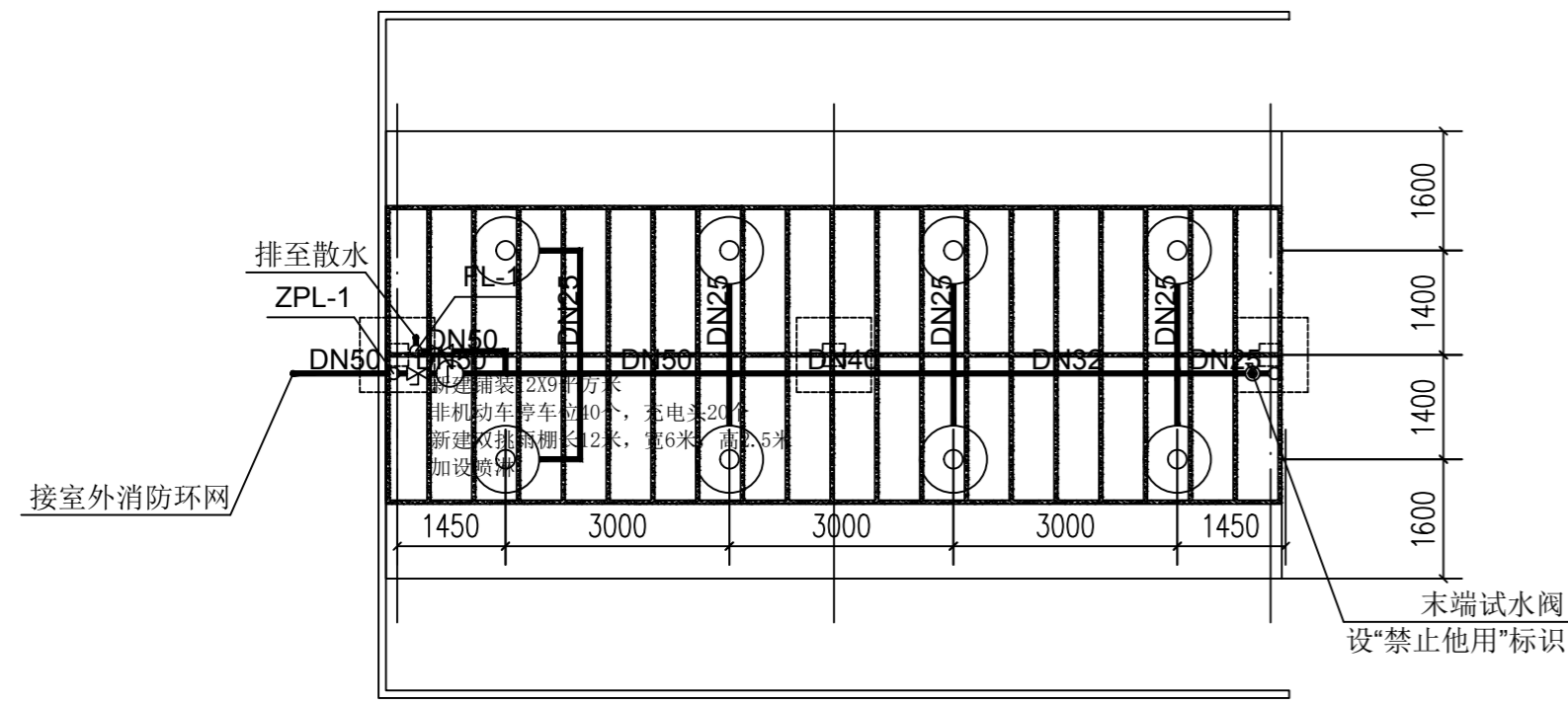
专业
DISCIPLINE 给排水

图名
DRAWING TITLE 给排水系统抗震设计说明

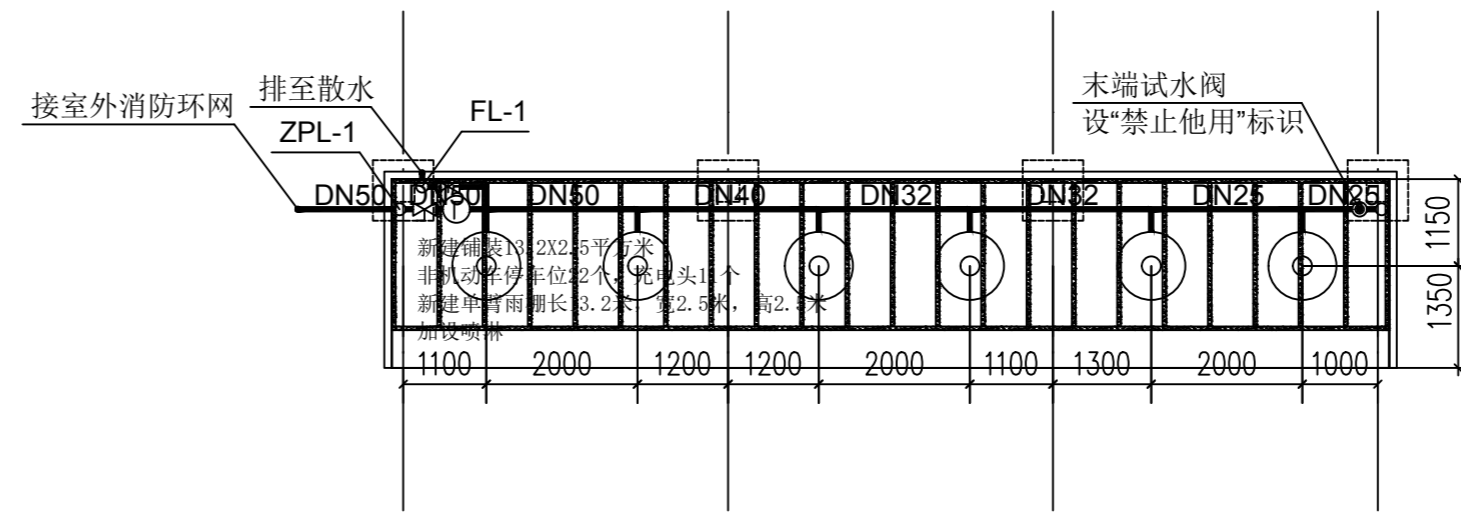
姓名	姓名	姓名
项目经理 PROJECT MANAGER 陈 伟	专业负责人 Professional leader 毛 斌	设计人 DESIGNED BY 朱 伟
校核人 CHECKED BY 毛 斌	审核人 APPROVED BY 毛 斌	制图人 DRAWN BY 朱 伟
项目负责人 PROJECT DESIGNER	审核人 AUTHORISED PERSON	

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SANITARY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		项目负责人 FRONT PERSON	2024.07

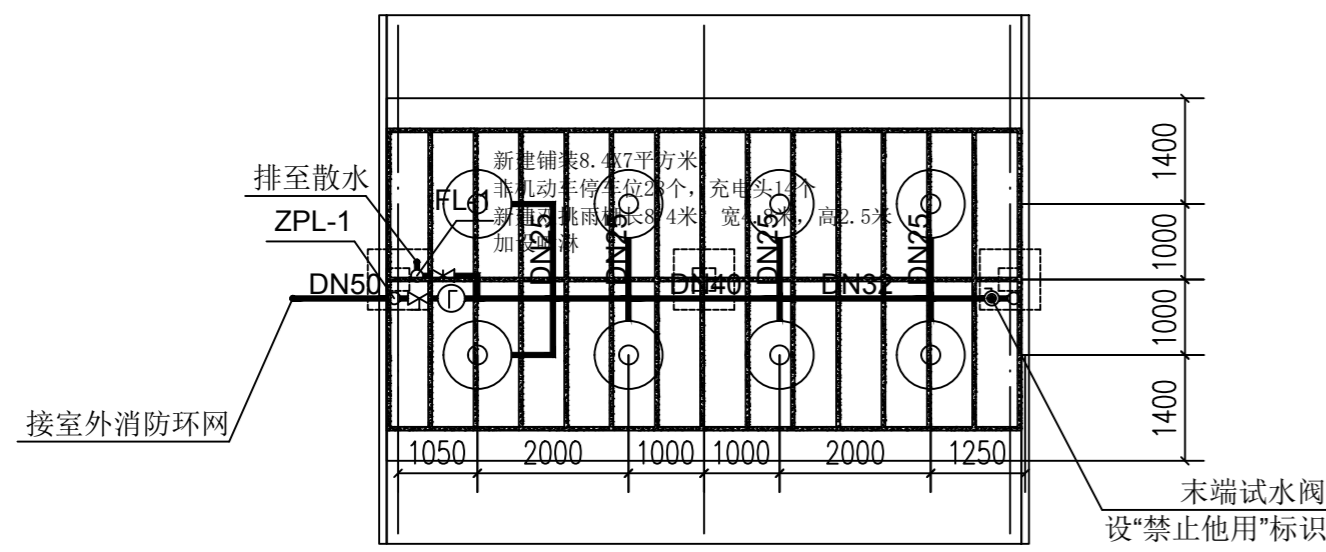
本图设计版权归本公司所有，未经许可不得复制或传播，违者必究。
本图设计版权归本公司所有，未经许可不得复制或传播，违者必究。
本图设计版权归本公司所有，未经许可不得复制或传播，违者必究。



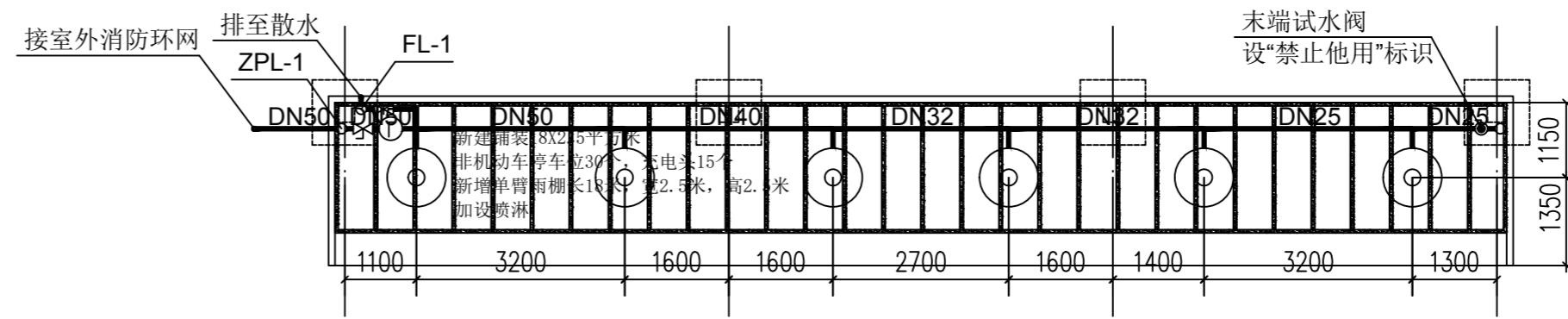
苏合苑一区停车位简易喷淋图 (4栋北)



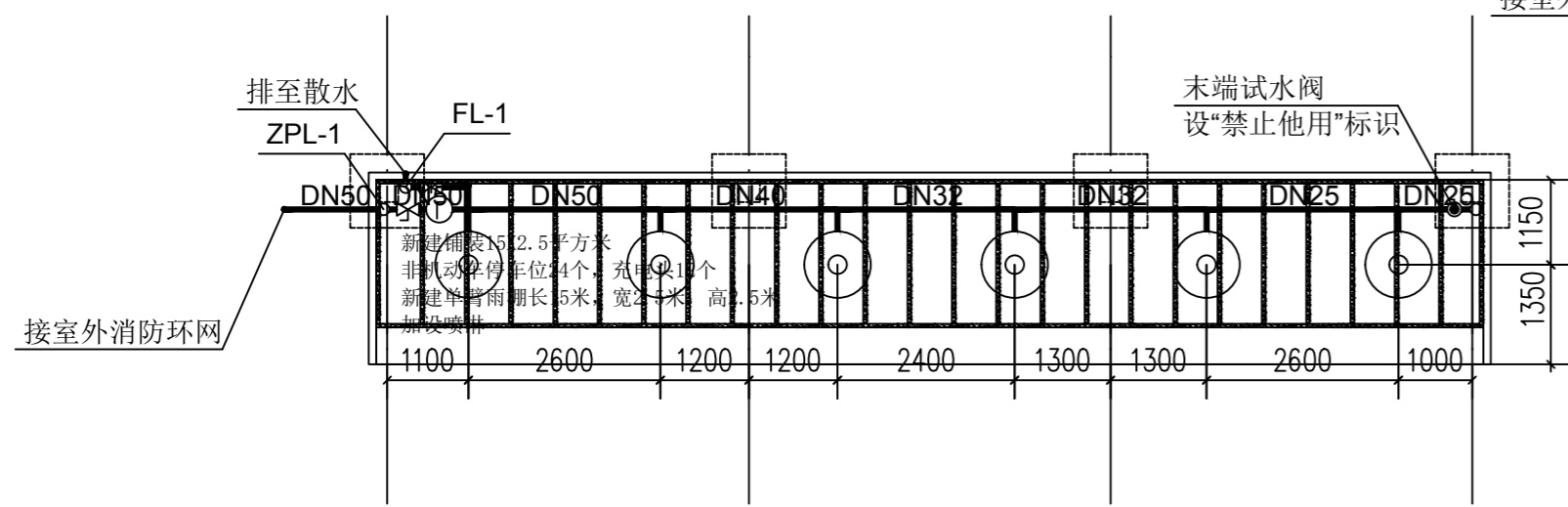
苏合苑一区停车位简易喷淋图 (2栋北)



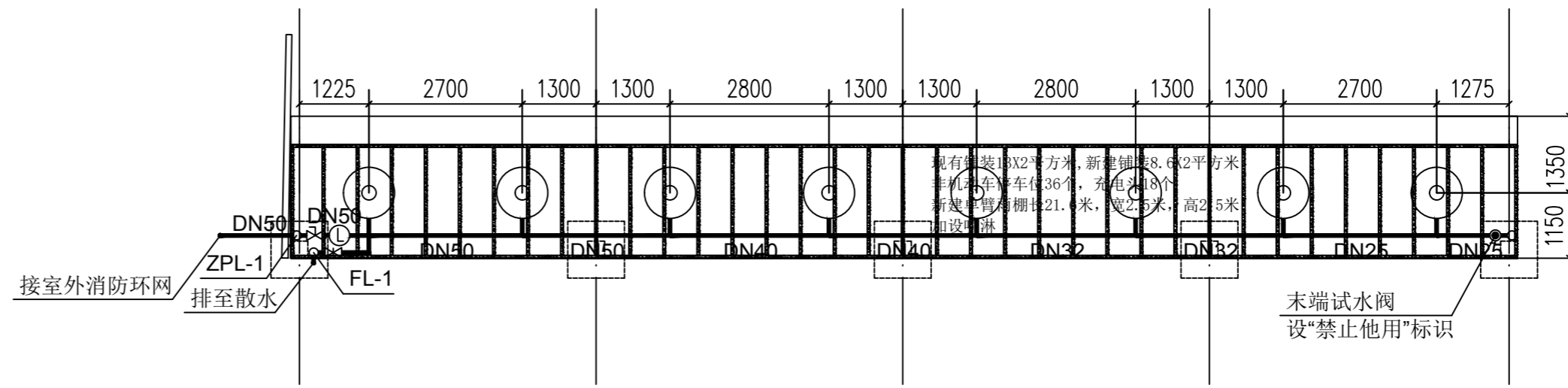
苏合苑一区停车位简易喷淋图 (11栋南)



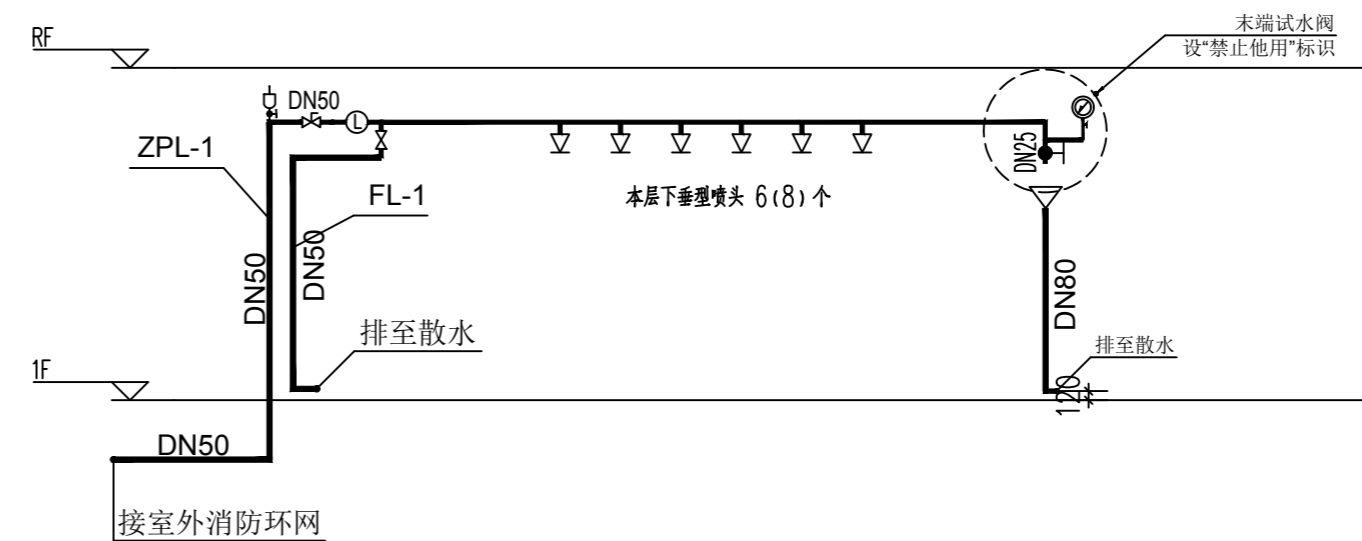
苏合苑二区停车位简易喷淋图 (7栋北)



苏合苑一区停车位简易喷淋图 (1栋北)



小村新苑停车位简易喷淋图 (6栋南)



简易喷淋系统原理图

注册章
Registration seal:

防火设计自审章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

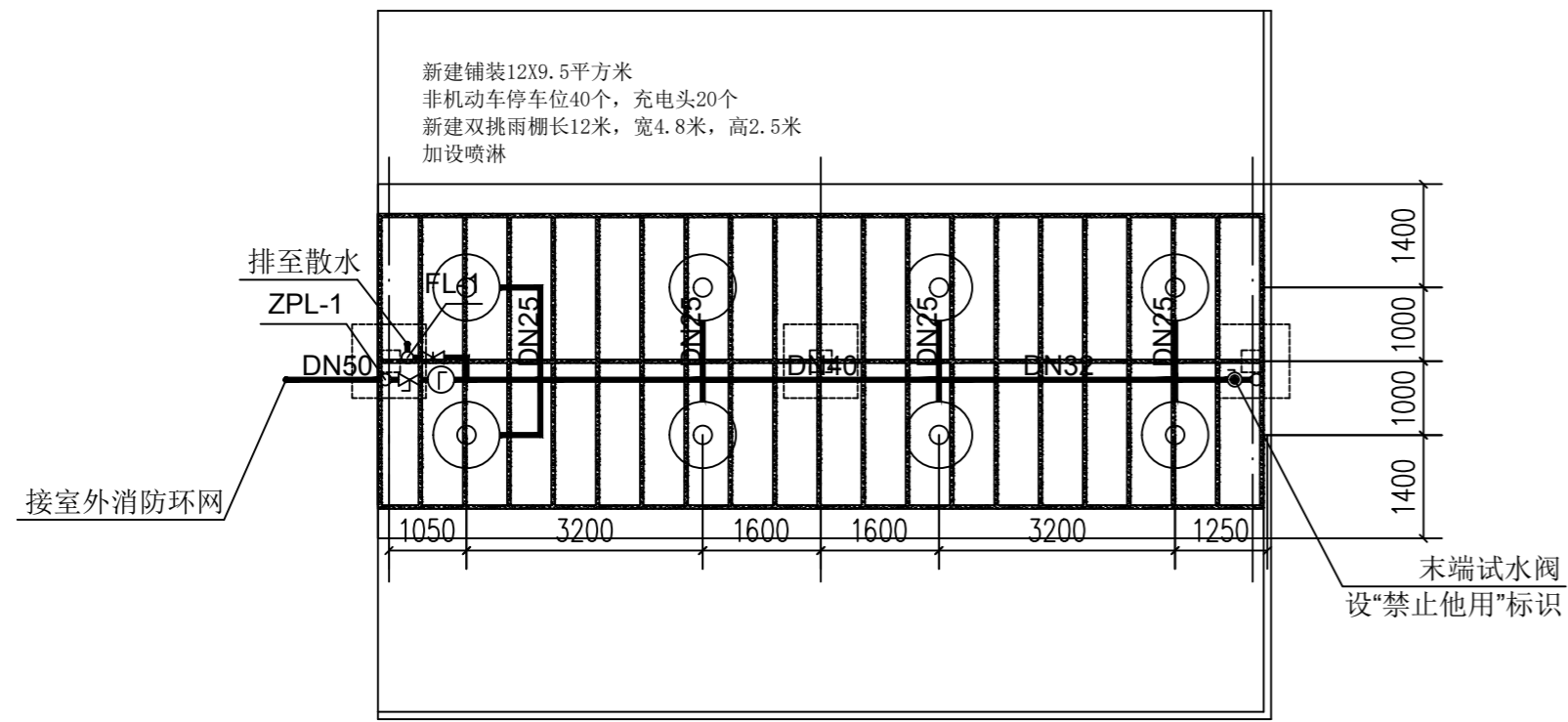
版本号 VER	1.0版
项目名称 PROJECT TITLE	
子项目名称 SUB-PROJECT TITLE	
工程编号 PROJECT NO.	设计编号 DESIGN NO.
设计状态 STATUS	图号 DRAWING NO.
日期 DATE	2024.9.19
专业 DISCIPLINE	给排水

简易喷淋平面布置图一
简易喷淋系统原理图

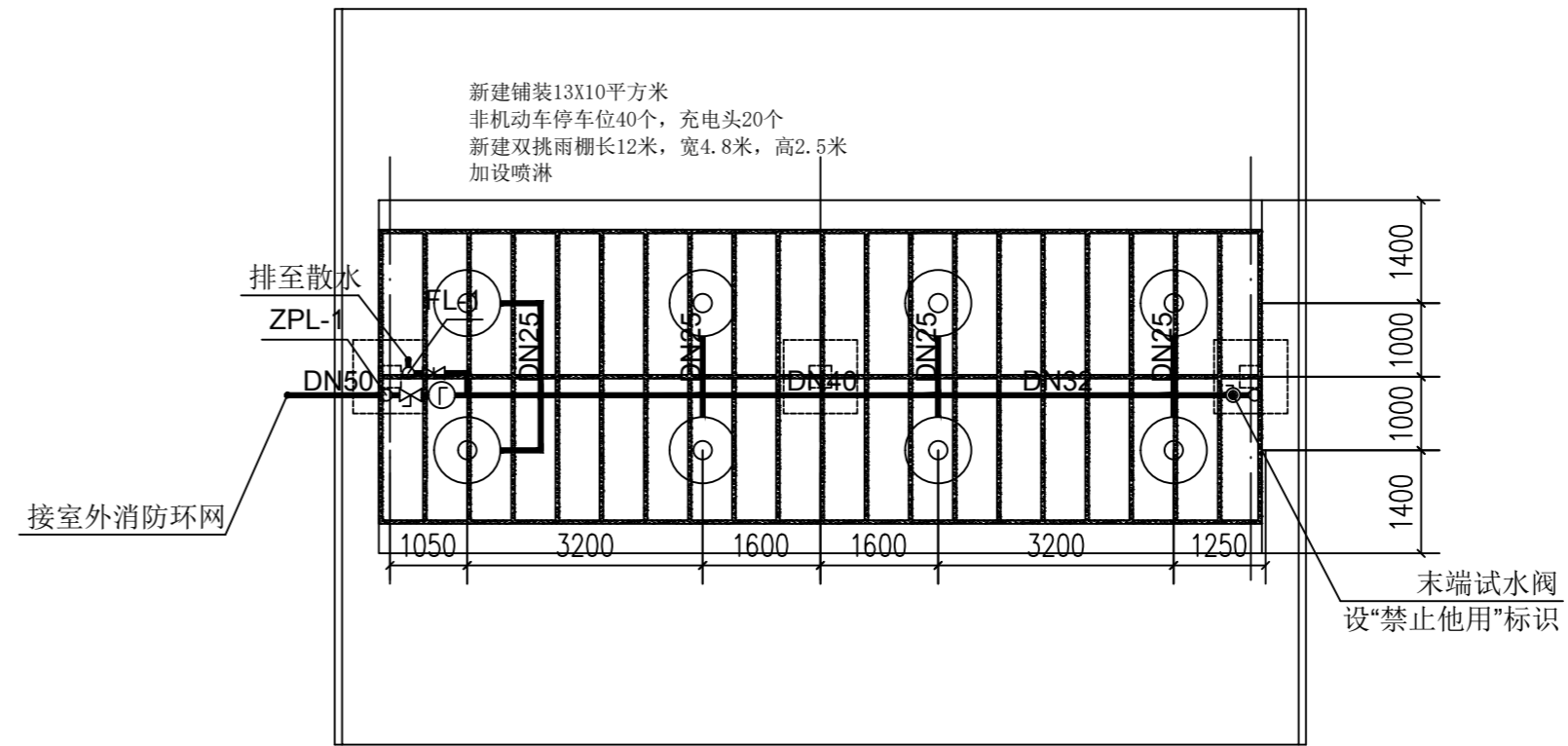
姓名	姓名	姓名
项目负责人 PROJECT MANAGER	陈军	陈军
专业负责人 Professional leader	毛俊杰	毛俊杰
审核 APPROVED BY	毛俊杰	毛俊杰
设计 DESIGNED BY	朱梅	朱梅
制图 DRAWN BY	朱梅	朱梅
专业负责人 AUTHORIZED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SANITARY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈军	审核 FRAME PERSON	2024.07

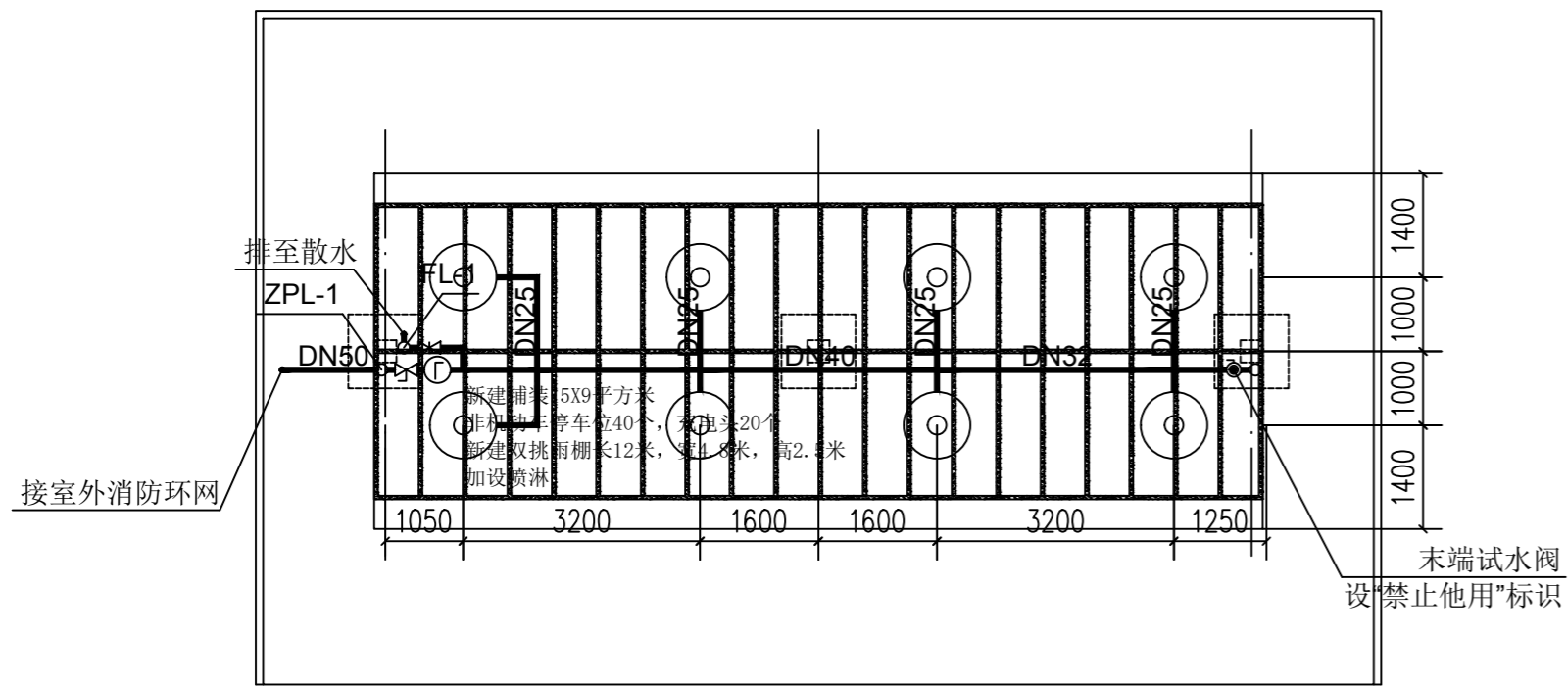
本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 解释权归设计人所有。
本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 解释权归设计人所有。
本设计由设计人独立完成, 如有不妥, 概与设计人无关, 解释权归设计人所有。



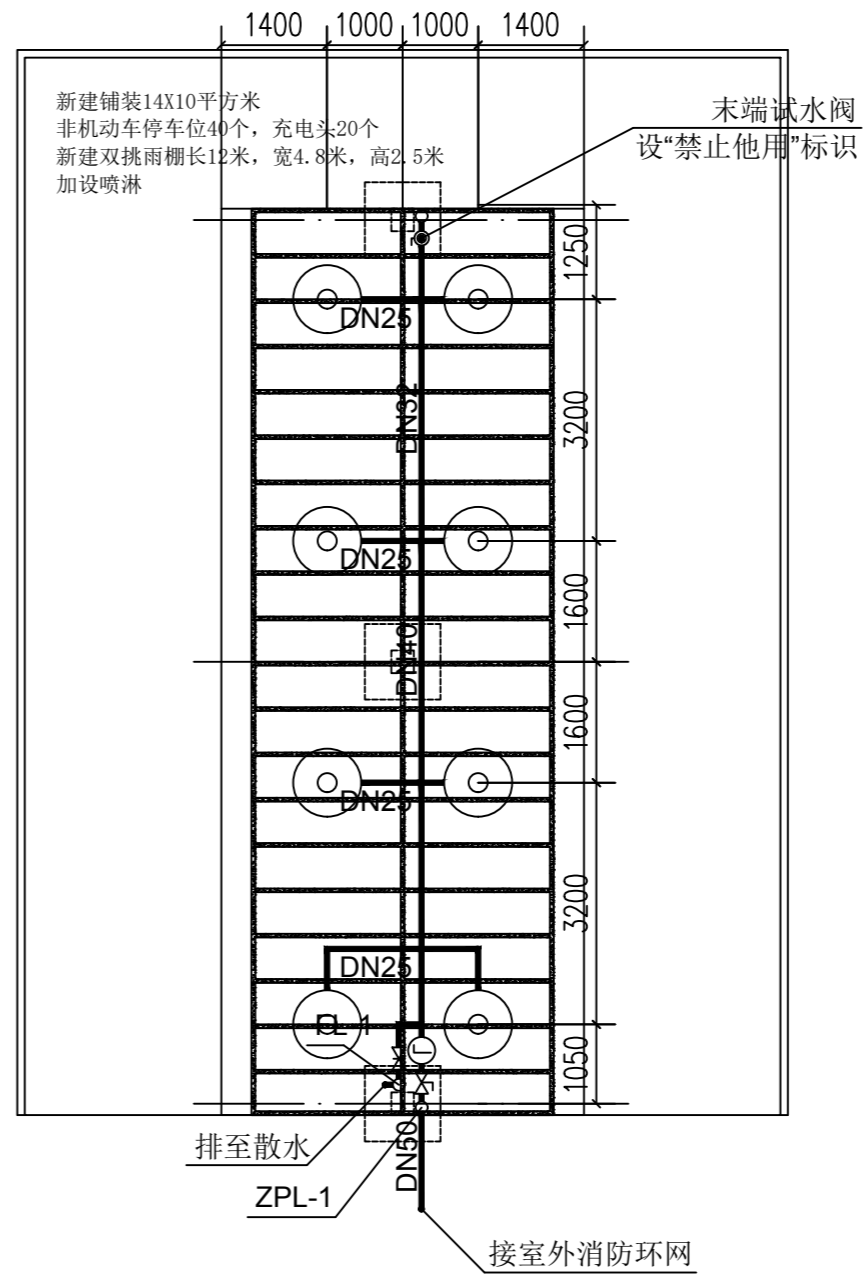
景和苑停车位简易喷淋图一 (63栋北)



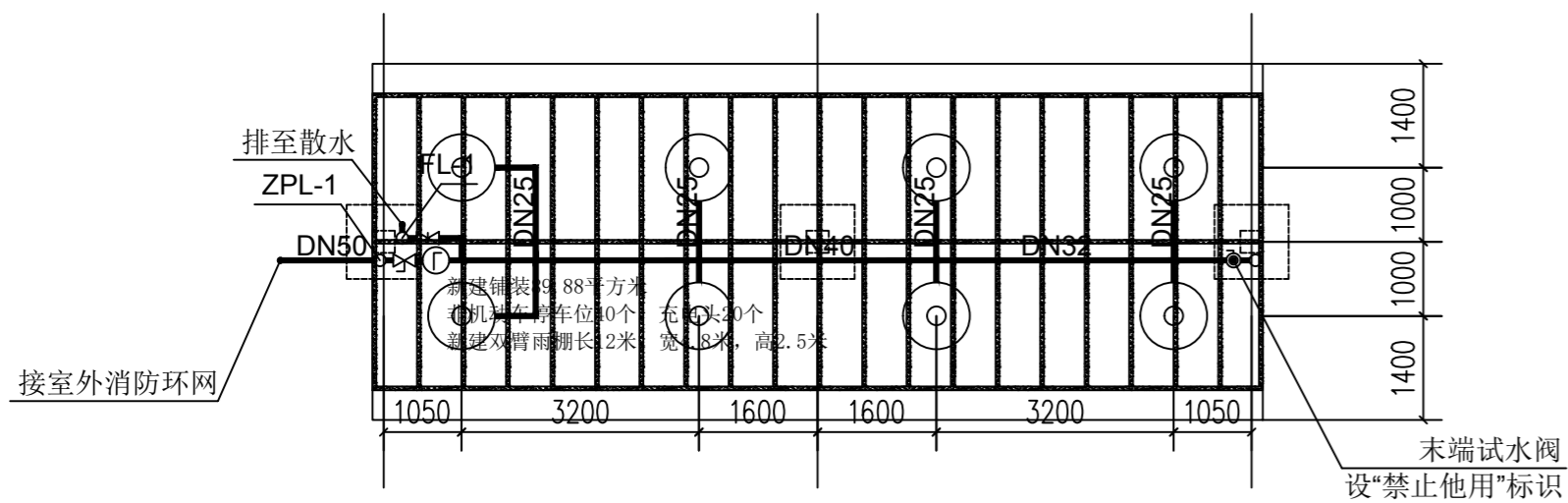
景和苑停车位简易喷淋图三 (38栋北)



景和苑停车位简易喷淋图二 (55栋3单元北)



景和苑停车位简易喷淋图四 (28栋东)



时代家园停车位简易喷淋图 (10幢南)

注册章
Registration seal:

防火设计章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

建设名称
PROJECT

项目编号
PROJECT NO.

设计编号
DESIGN NO.

日期
DATE 2024.9.19

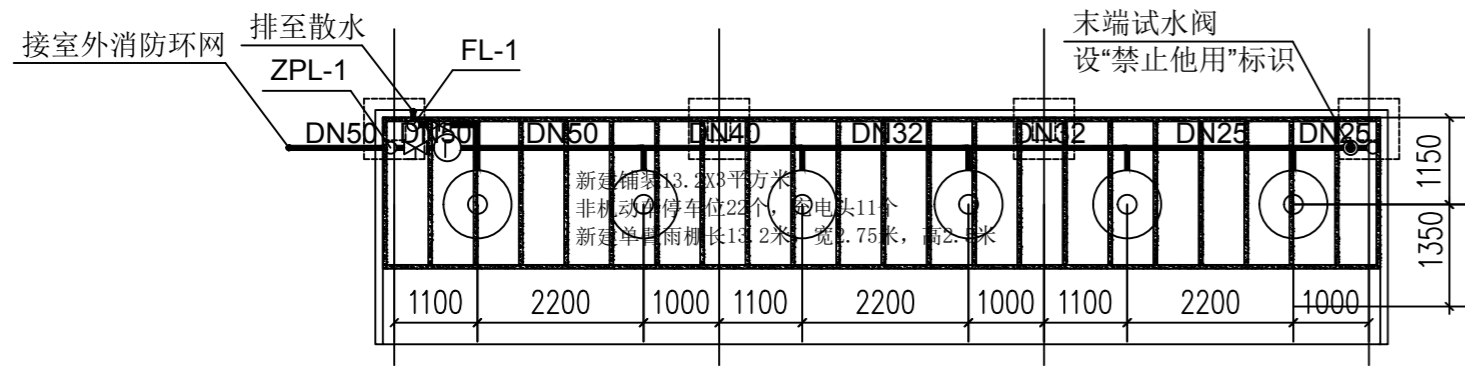
图名
DRAWING TITLE

简易喷淋平面布置图二

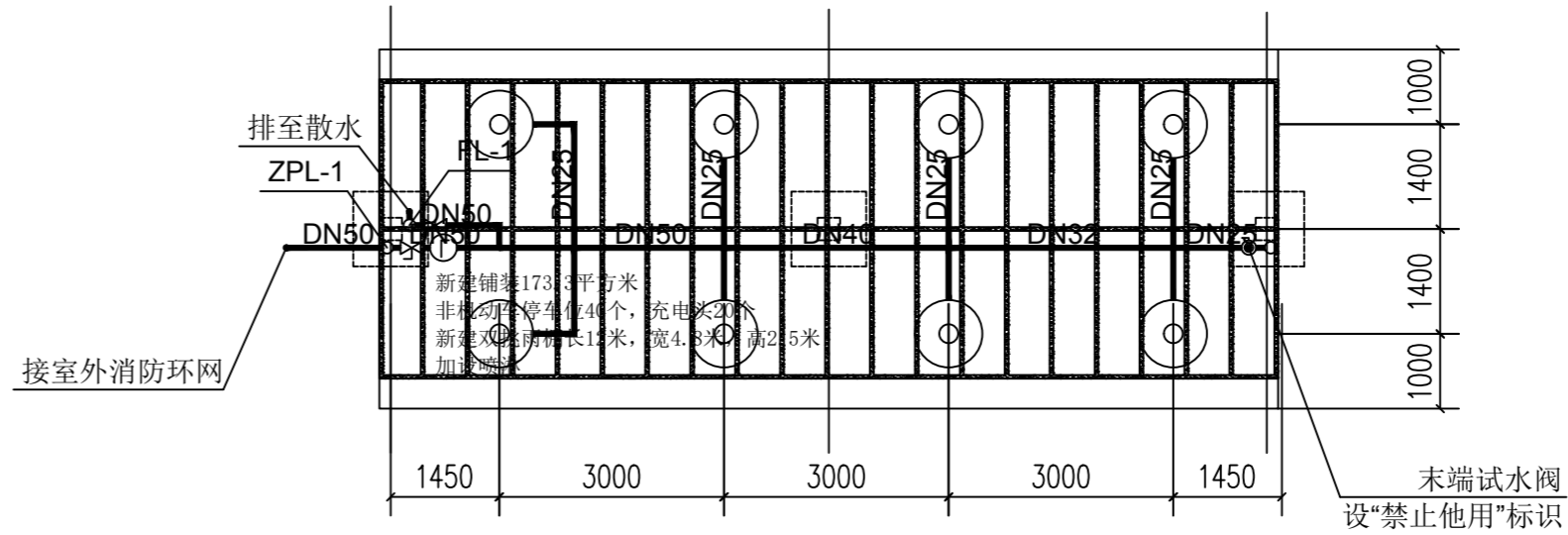
姓名	姓名	姓名
项目经理 PROJECT MANAGER	陈军	陈军
专业负责人 Professional leader	毛斌斌	毛斌斌
审核 APPROVED BY	毛斌斌	毛斌斌
设计 DESIGNED BY	朱梅	朱梅
制图 DRAWN BY	朱梅	朱梅
项目工程师 PROJECT DESIGNER		
项目负责人 AUTHORIZED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE		给排水 WATER SANITARY	
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		工程管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT		审核人 FRAM. PERSON	2024.07

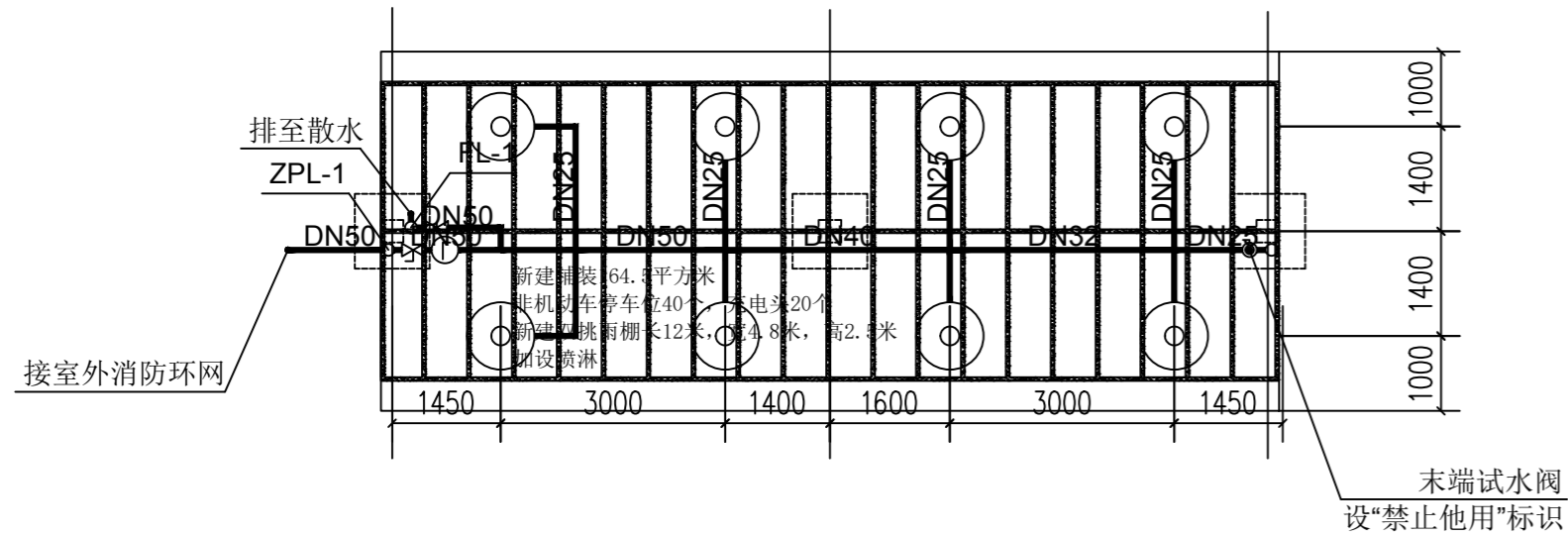
本设计文件及成果版权归本公司所有, 未经许可, 不得擅自复制或传播。如有侵权, 本公司保留法律追究的权利。本设计文件仅供参考, 不作为施工的依据。



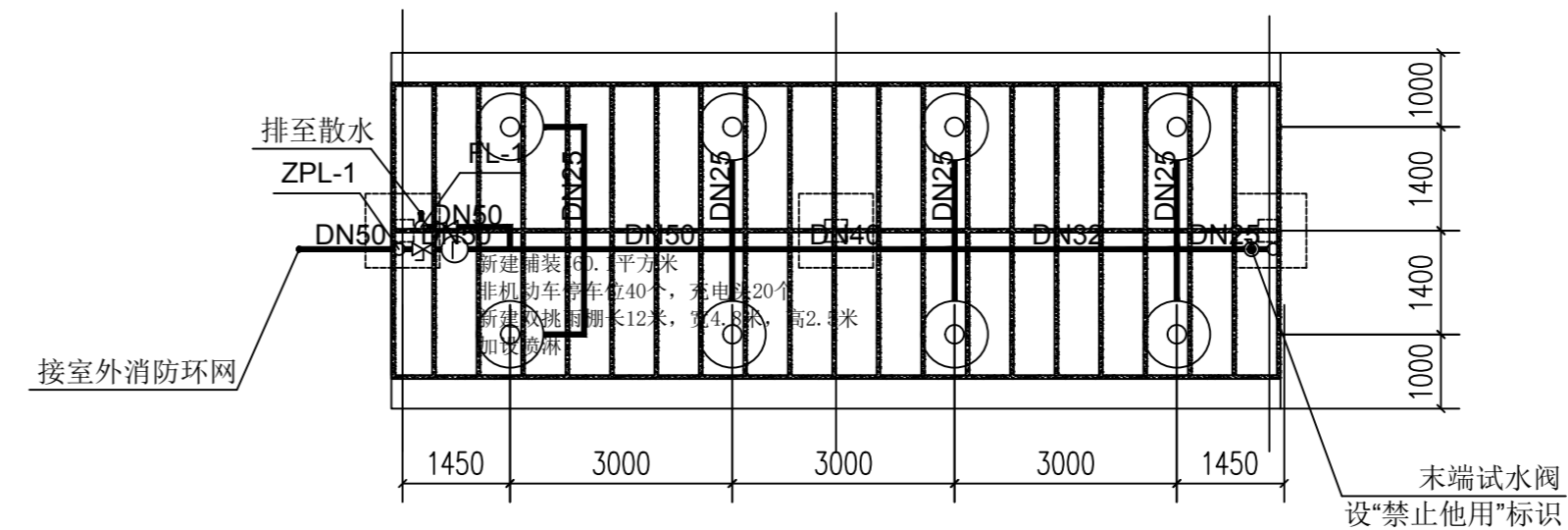
星河湾停车位简易喷淋图(15栋一单元北)



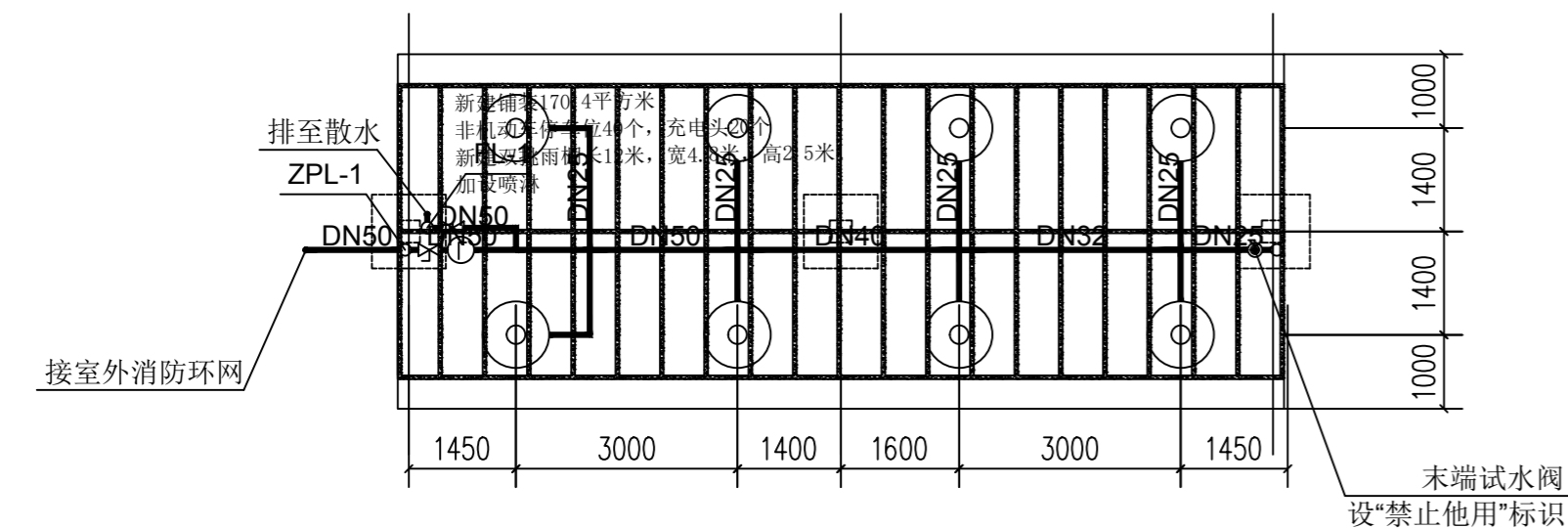
景和苑停车位简易喷淋图三 (48栋北)



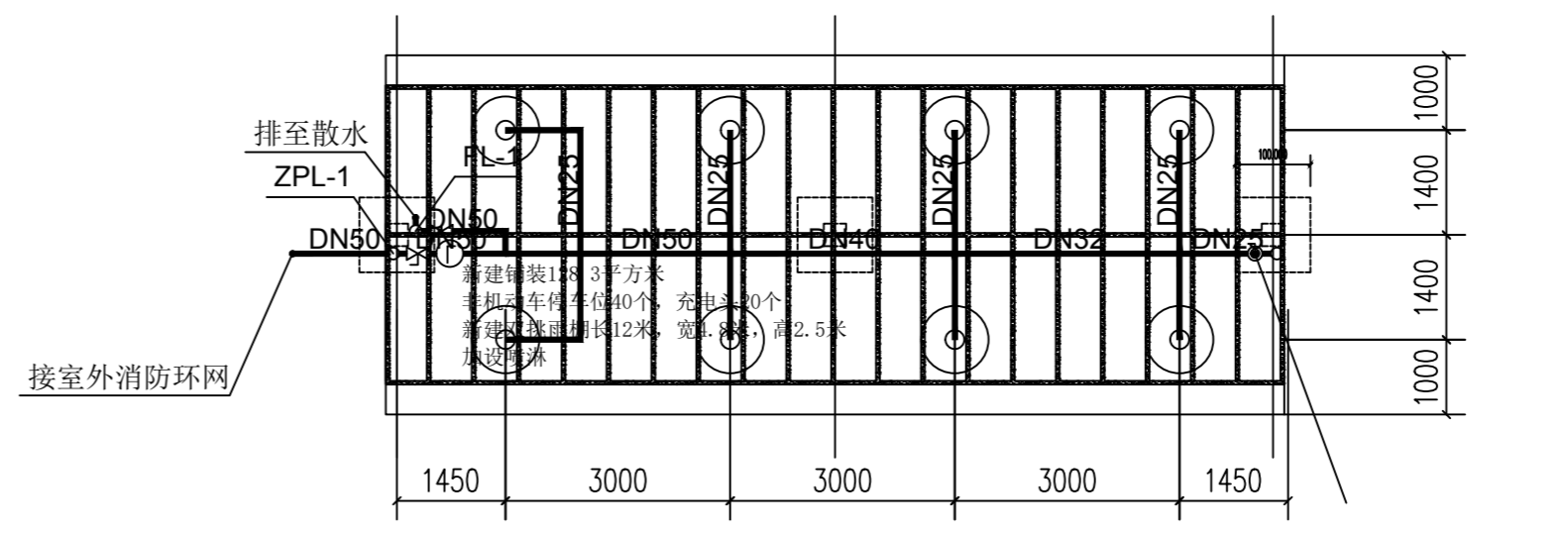
景和苑停车位简易喷淋图一 (56栋北)



景和苑停车位简易喷淋图四 (45栋北)



景和苑停车位简易喷淋图二 (59栋北)



景和苑停车位简易喷淋图五 (46栋北)

注册章
Registration seal:

消防设计章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

盖章
Stamp:

版本号
VER 1.0版

设计单位
PROJECT

项目名称
PROJECT TITLE

子项目名称
SUB-PROJECT TITLE

项目编号	设计号	设计阶段	图号
PROJECT NO.	DESIGN NO.	STATUS	DRAWING NO.

日期	日期	专业
DATE	DATE	DISCIPLINE

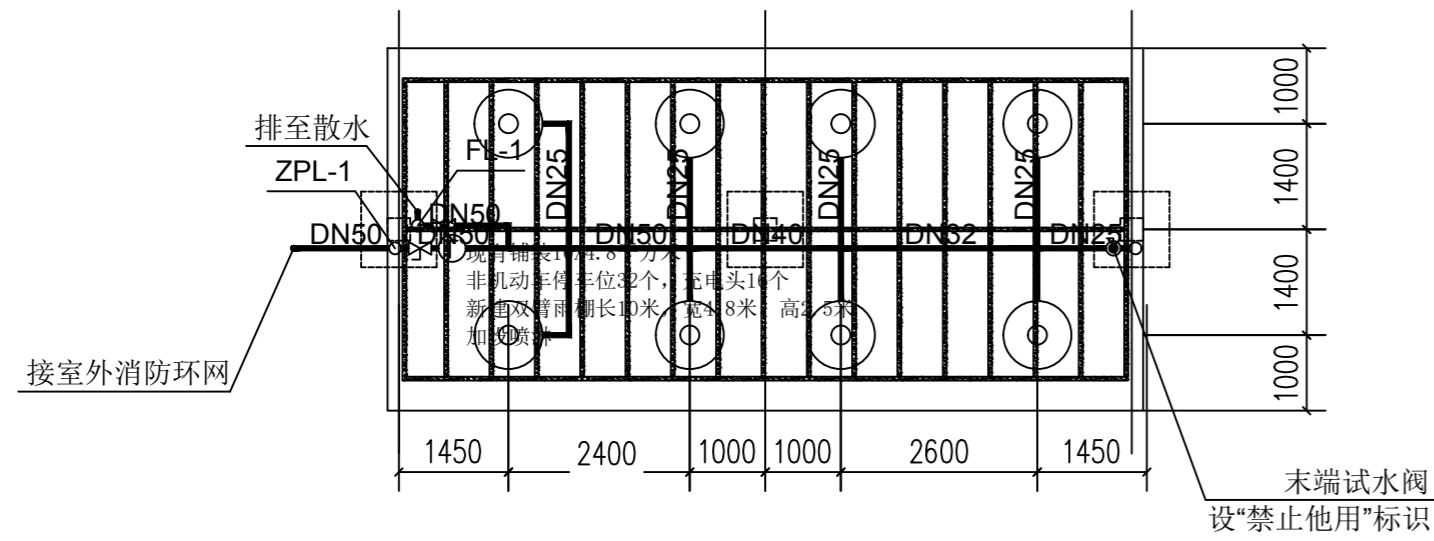
图名
DRAWING TITLE

简易喷淋平面布置图三

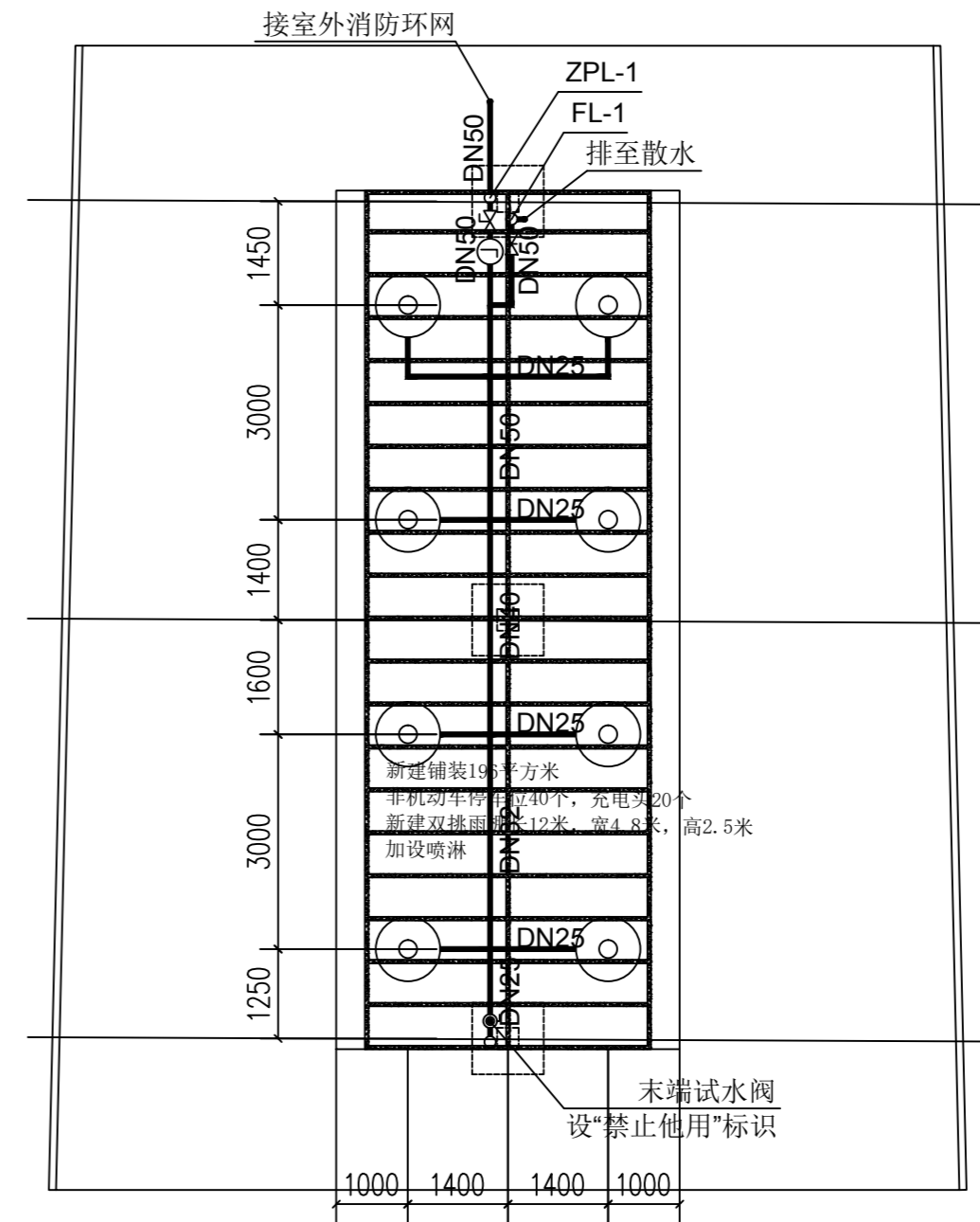
姓名	姓名	姓名
项目经理 PROJECT MANAGER	陈军	陈军
专业负责人 Professional leader	毛斌斌	毛斌斌
审核 APPROVED BY	毛斌斌	毛斌斌
制图 CREATED BY	朱梅	朱梅
设计 DESIGNED BY	朱梅	朱梅
绘图 DRAWN BY	朱梅	朱梅
设计人 PROJECT DESIGNER		
审核人 AUTHORIZED PERSON		

专业	姓名	专业	姓名
建筑 ARCHITECTURE	陈军	给排水 WATER SANITARY	陈军
结构 STRUCTURE		电气 ELECTRIC	
暖通 HVAC		专业管理 DISCIPLINE MANAGEMENT	
项目管理 PROJECT MANAGEMENT	陈军	审核人 FRAME PERSON	2024.07

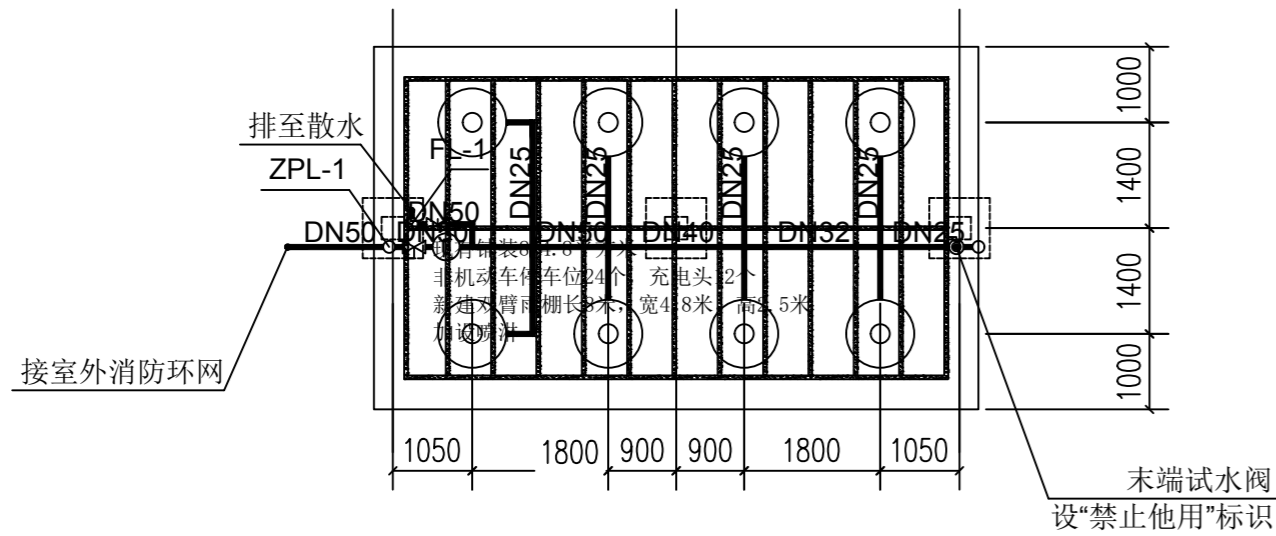
本设计文件版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
本设计文件仅供本项目使用, 不得用于其他项目, 否则后果自负。
本设计文件仅供参考, 不作为法律依据, 解释权归本公司所有。



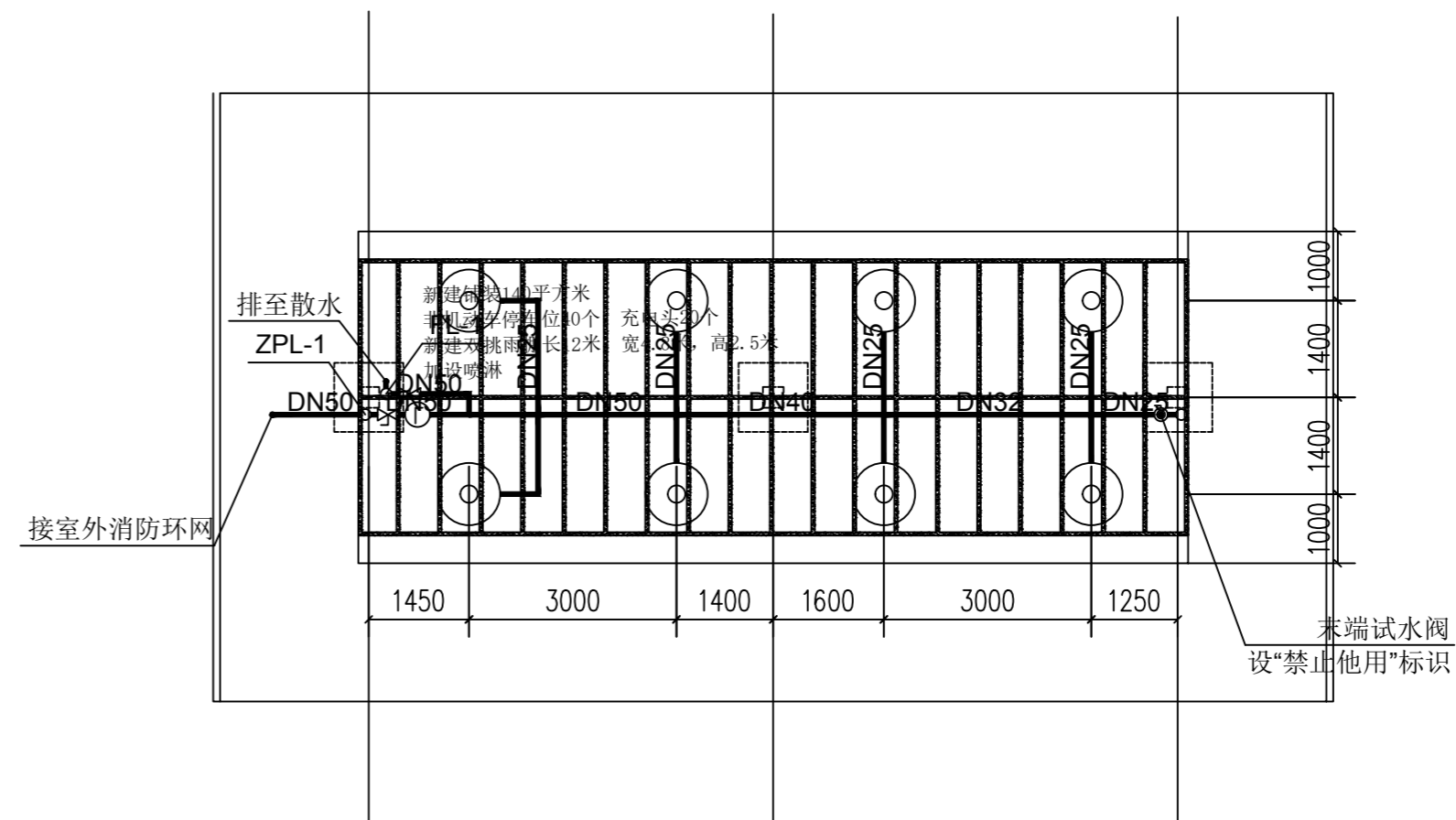
金峰家园停车位简易喷淋图六 (9栋-1北)



景和苑停车位简易喷淋图二 (2期16栋东)



金峰家园停车位简易喷淋图七 (17栋北)



景和苑停车位简易喷淋图二 (2期2栋东)

注册章
Registration seal:

防火设计自审章
Fire Protection Design Self Audit Seal:

图章
Stamp:

版本号 VER 1.0版

项目名称 PROJECT

子项目名称 SUB-PROJECT TITLE

工程编号 DESIGN NO. 设计阶段 STATUS 图号 DRAWING NO.

日期 DATE 2024.9.19 设计专业 DISCIPLINE 给排水

图名 DRAWING TITLE

简易喷淋平面布置图四

项目负责人 PROJECT MANAGER 陈 涛

专业负责人 PROFESSIONAL LEADER 毛 斌 斌

审核 APPROVED BY 毛 斌 斌

设计 DESIGNED BY 朱 梅

制图 DRAWN BY 朱 梅

设计人 PROJECT DESIGNER

审核人 AUTHORIZED PERSON

专业 DISCIPLINE 姓名 NAME 专业 DISCIPLINE 姓名 NAME

建筑 ARCHITECTURE 毛 斌 斌 建筑 ARCHITECTURE 毛 斌 斌

结构 STRUCTURE 朱 梅 结构 STRUCTURE 朱 梅

暖通 HEATING 朱 梅 暖通 HEATING 朱 梅

给排水 WATER SUPPLY 朱 梅 给排水 WATER SUPPLY 朱 梅

电气 ELECTRICAL 朱 梅 电气 ELECTRICAL 朱 梅

项目管理 PROJECT MANAGEMENT 朱 梅 项目管理 PROJECT MANAGEMENT 朱 梅

日期 DATE 2024.07

本图设计内容仅供参考,不作为施工依据,如有变更,请及时通知设计单位,不得擅自修改,如有修改,须经设计单位同意,并由设计单位盖章确认。