







植物说明及材料表

乔木数量统计表							
序号	名称	规格			数量	单位	备注
		胸(地)径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)			
1	造型树	地径...	高...-...	冠幅...-...	...	株	全冠苗, 树形优美
2	丛生树	每分枝地径...以上	高...-...	冠幅...-...	...	株	...分枝以上, 形态优美, 全冠苗, 保留...级以上分枝
3	松、柏、杉	胸径...-...	高...-...	冠幅...-...	...	株	不截杆, 带骨架移栽
4	乔木	胸径...-...	高...-...	冠幅...-...	...	株	全冠苗, 保留3-4级以上分枝
5	小乔、大灌	地径...-...	高...-...	冠幅...-...	...	株	全冠苗, 蓬冠丰满, 树形优美
6	...	...	...	...	...	...	...
7	球类	—	高...-...	冠幅...-...	...	株	修剪后规格, 球形饱满, 不脱脚
8	单杆竹类	杆径...-...	自然高...-...	—	...	株	...株/m², 留鞭带稍
9	丛生竹类	—	自然高...-...	冠幅...-...	...	丛	...丛/m², 每丛...分枝以上, 留鞭带稍

灌木地被面积表

序号	名称	规格		面积	单位	备注
		高度(cm)	冠幅(cm)			
1	...	...-...	...-...	...	m²	...株/m², 密植, 满铺不露土
2	...	...-...	...-...	...	m²	...株/m², 毛球苗, 不露土
3	...	...-...	...-...	...	m²	...株/m², 袋苗, 满铺不露土
4	...	...-...	...-...	...	m²	...株/m², 加仑苗, 不露土
5	...	...-...	...-...	...	m²	...丛/m², 每丛...芽以上, 不露土
6	...	...-...	...-...	...	m²	...
7	藤类	藤长...-...	—	...	m²	...株/m², 密植, 满铺不露土
8	草坪	—	—	...	m²	草种, 冬季追播..., 满铺, 不露土

设计人: 华建集团  
 审核人: 华建集团  
 校对: 华建集团  
 制图: 华建集团  
 日期: 2026.03

序号	数量	单位

**华建集团**  
**ARCPLUS**  
 上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司  
 Shanghai Modern Architectural Design Research Institute Co., Ltd.  
 设计证书甲级编号 A231006532

项目负责人 APPROVED BY	
审核人 CHECKED BY	
设计人 DESIGNED BY	
制图人 DRAWN BY	
日期 DATE	2026.03
项目名称 PROJECT	闵行文化公园百姓大舞台项目
子项目名称 SUB-PROJECT	
图名 TITLE	景观施工图设计说明3
工程编号 PROJECT NO.	
日期 DATE	2026.03
图号 DRAWING NO.	L003

# OUTDOOR FURNITURE IMAGES

# 室外家具图片

图例

参考图片

图例

参考图片

图例

参考图片

图例

参考图片

1



特色灯柱

出光面材质: 内磨砂PMMA透光玻璃  
光源类型: LED  
防护系数: IP65 功率: 200W  
色温: 3000K 灯体材质: 镀锌钢白色氟碳漆灯体  
灯具高度: 3米、3.5米、4.6米  
直径: 0.8~1.2米

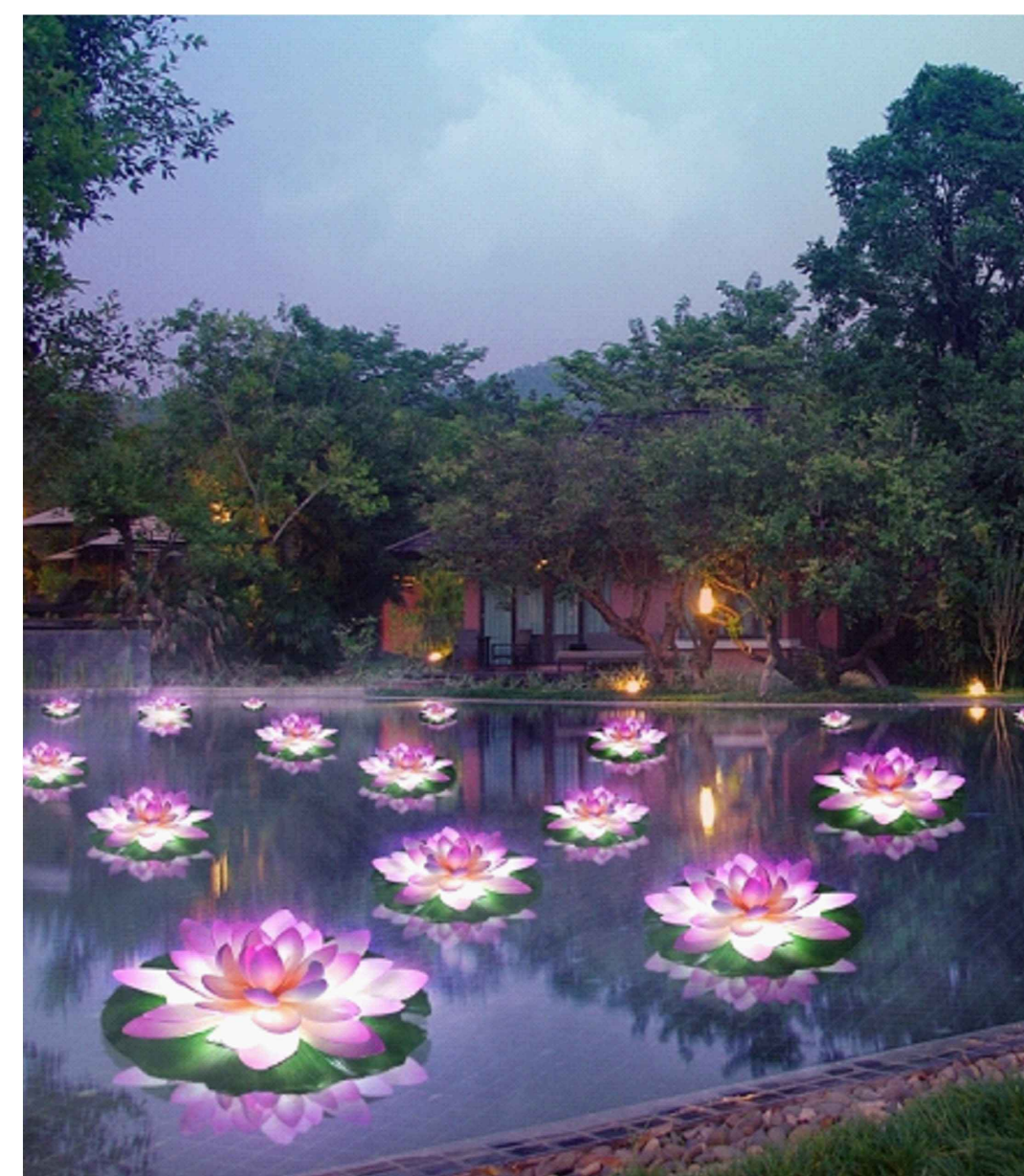
2



舞台射灯

频率: 50/60Hz  
电压: 220-240V 颜色: 深灰色  
防护系数: IP65 额定瓦数: 650W LED  
色温: 3200K-5600K  
灯体采用静电户外粉末烤漆, 防腐耐候  
主要应用于舞台氛围照明, 角度可调节, 投射图案可以定制

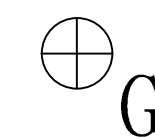
3



水上荷花灯

频率: 50/60Hz  
电压: 220-240V 颜色: 深灰色  
防护系数: IP65 额定瓦数: 60W LED  
色温: 3200K-5600K  
直径约为0.9米  
灯壳材质: 塑料 表面处理方式: 电镀

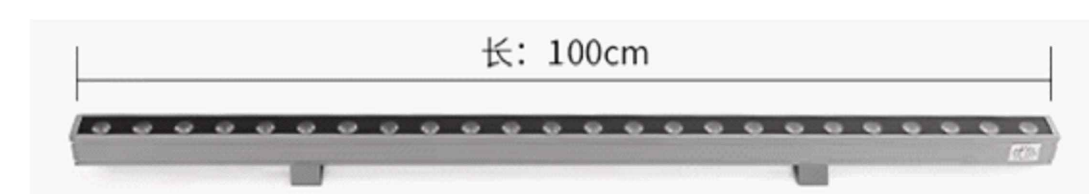
4



广播音响

灵敏度: 87db 灵敏度: 90dB  
电压: 70-120V 喇叭阻抗: 8Ω  
防护系数: IP67 额定功率: 15-30W  
室外插地音响 材质组合: ABS壳+不锈钢地插  
采用静电户外粉末烤漆, 防腐耐候  
由弱电单位提供安装及深化

5



建筑泛光照明

频率: 50/60Hz 电压: 12/24V  
电压: 12/24V 颜色: 银色  
防护系数: IP68 额定瓦数: 12W  
色温: 3000K暖白光 材质组合: 拉伸铝+钢化玻璃  
条形洗墙灯(或经设计师确认的相类款式)  
三维尺寸约为: 约35宽, 长度为单根1m

图例	参考图片	图例	参考图片
图例	参考图片	图例	参考图片

**华建集团**  
ARCPLUS  
上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司  
Shanghai Modern Architectural Design Research Institute Co., Ltd.  
设计证书甲级编号 A231006532

项目负责人 APPROVED BY / DATE	
审核人信息 CHECKED BY / DATE	
设计负责人信息 DESIGNER / DATE	
项目负责人信息 PROJECT MANAGER / DATE	
设计人信息 DESIGNER / DATE	
项目负责人 PROJECT MANAGER	
设计人 DESIGNER	
项目名称 PROJECT TITLE	
工程编号 PROJECT NO.	册数 TOTAL SHEETS
日期 DATE	页码 PAGE NO.
	LOGO























# 给排水设计及施工说明

设计依据:

- 《建筑给水排水设计标准》GB50015-2019;
- 《民用建筑节能设计标准》GB5055-2010;
- 《室外给水设计标准》GB50013-2018;
- 《室外排水设计规范》GB50014-2021

业主提供的资料

一. 给水设计说明

1. 设计给水量及压力

本次设计水源为业主提供原有临时水接入点, 管径DN100, 一套完整水表井, 压力0.16MPa。

2. 设计给水方式

根据喷灌工作要求须加压到0.30MPa, 设计流量为12m<sup>3</sup>/h。

3. 过滤方式

为确保灌溉系统的正常使用, 需在首部加装叠片式过滤器过滤, 过滤精度不小于80目。

4. 灌水方式

绿化部分主要采用微喷灌的灌溉方式。

喷头采用地埋散射喷头和旋转喷头, 喷洒角度可根据地块调整。

5. 设计管材

喷灌系统预留DN50给水管一根, 厂商根据现场情况补充自动喷水喷灌系统。喷头按80个布置灌溉系统管材为UPVC管, 耐压力不小于

1.0Mpa

6. 设计控制方式

本灌溉系统采用自动控制方式, 采取轮灌的工作制度, 其中运动场地的灌溉时间需避开人流密集期。控制器使用RL-TDC物联网解码器控制器, 微信公众号进入, 4G通讯, 手机端和PC端均可远程编程, 控制, 现场触摸彩屏也可以独立编程控制及设定, 配合雨量传感器可实现雨天关比系统, 实现自动化精细节水灌溉。并可对接第三方平台, 实现集中管控。

二. 安装注意事项

1. 本图管径尺寸为mm表示。UPVC管用De表示公称外径。所有的管线、阀门均安装在种植区域内。施工前需仔细查看场地情况, 了解可能影响施工的建筑、植物、路面等完成情况。

2. 铺设塑料管道的沟底应平整, 不得有突出的尖硬物体, 土壤的颗粒粒径不大于12mm, 必要时可铺100mm厚砂垫层。

3. 埋地塑料管道回填时, 管周回填土不得夹杂尖硬物体直接与塑料管壁接触。应先用砂土或颗粒粒径不大于12mm的土壤回填至管顶上侧300mm处。

4. 控制器安装雨量感应器, 在雨天控制系统的灌溉, 安装时确保感应器无障碍物阻挡。

5. 电磁阀, 隔离阀采用阀门箱保护, 所有阀门箱均采用工业无毒无味塑料制造, 具有高强度、高韧度与环保性, 阀箱顶盖均为绿色, 最终高度和完成面一致。阀箱用于安装埋在地面下的阀门, 代替传统的砌井法, 安装简单又环保且方便阀门工作与维护。阀门箱的安装与布道、路牙、建筑及景观保持一定的距离。图中采用到RLVB708及RLVB1220型号阀箱, RLVB708圆形阀箱尺寸为(?)210\*(H)230mm, RLVB1220方型阀箱尺寸为(L)530\*(W)385\*(H)310mm。

6. 所有管道埋深不低于60cm, 宽度为30-40cm, 沟底要平整光滑, 不允许有直径大于3cm的硬物。

7. 管道在安装时锯口一定要磨平, 灌溉管道安装完毕填土定位后, 应进行管道水压试验, 水压试验不低于0.6MPa。

8. 约40m安装一个快速取水阀, 通过取水钥匙方便取水, 做到随用随取, 取水阀埋入地下不影响景观, 又可防止无关人员滥用水。

9. 喷头, 管线的安装位置倘若与植物的种植位置相冲突时, 按照实际情况调整。

10. 在水泵的进水口设置拦污栅/网, 防止杂物进入水泵管道。

11. 在主管网地势最高处安装自动进排气阀, 用于释放灌水初期管内过高的压力防止水锤发生, 在地势低处安装泄水阀, 用于排尽管道积水。冬季不灌溉时需要打开泄水阀放空管道, 防止管道冻坏。

12. 凡是有过路及过桥的给水管均要采用镀锌钢管作套管保护, 过桥管要作好固定保护, 套管管径比对应给水管大两个等级。

13. 其它设计可参见《喷灌工程技术规范》(GB/T50085-2007)。

14. 本图仅供招标, 具体需由专业厂家二次深化设计或确认后方可施工。

三. 雨水系统

本工程在道路设置雨水口有组织将雨水排入室外原有雨水检查井; 室外雨水经管道收集汇总后排入周边市政雨水管道。道路雨水口、

1. 排水管材:

雨水排水管采用HDPE双壁波纹管, 承插式接口, 弹性密封橡胶圈。绿化、人行道下环钢度≥4KN/m, 车行道下环钢度≥8KN/m。

2. 管道敷设:

排水管道顶部覆土不足0.7m或人行道、绿化处覆土不足0.4m时需设置混凝土满包加固。

3. 排水管道密闭性检验:

管道敷设完毕且经检验合格后, 应进行密闭性检验。

管道密问性检验时, 管接头部位应外露观察。

管道密闭性检验应按井距分隔, 长度不宜大于1000m, 带井试验。

管道密闭检验可采用问水试验法。检验时, 经外观检查, 不得有漏水现象。



上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司  
Shanghai Ximodai Architectural Decoration & Landscape Design Research Institute Co., Ltd.  
设计证书甲级编号 A231006532

合作设计单位

CO-OPERATED WITH

审定人/日期

AUTHORIZED FOR ISSUE BY/DATE

审核人/日期

AUDITED BY/DATE

设计总负责人/日期

DESIGN CHIEF/DATE

专业负责人/日期

DISCIPLINE RESPONSIBLE BY/DATE

设计人/日期

DESIGNED BY/DATE

设计人/日期

DESIGNED BY/DATE

建设单位

CLIENT

上海市闵行区绿化园林管理所

项目名称

PROJECT

子项目名称

SUB PROJECT

图名

DRAWING TITLE

工程编号

JOB NO.

比例

SCALE

日期

DATE

阶段

STATUS

专业

DISCIPLINE

图号

DRAWING NO.

施工图

给排水

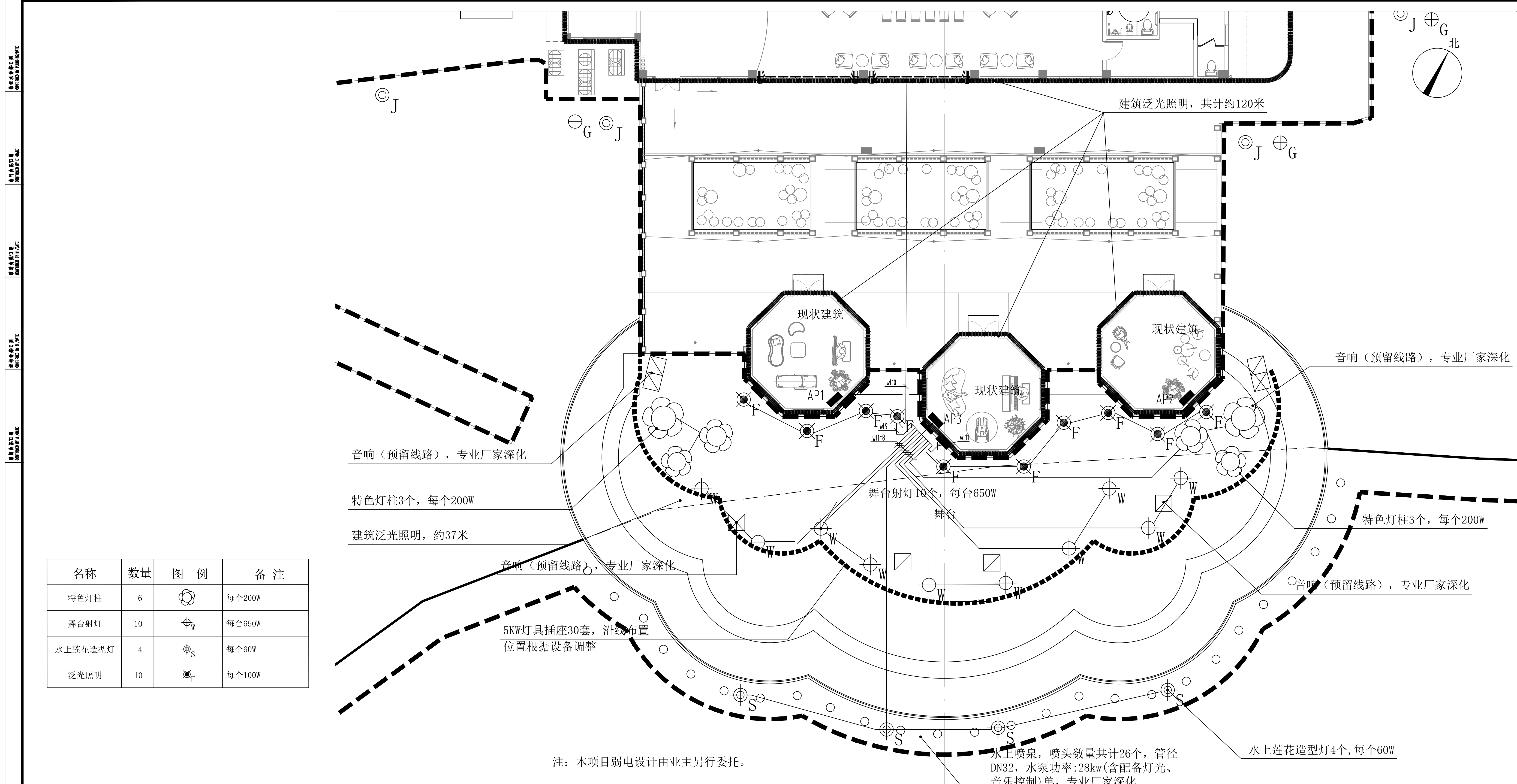
PJ-01

2026.03









名称	数量	图例	备注
特色灯柱	6		每个200W
舞台射灯	10		每台650W
水上莲花造型灯	4		每个60W
泛光照明	10		每个100W

注：本项目弱电设计由业主另行委托。

配电箱参数	主接线系统图							配出回路系统图				负荷								
	带电显示	主开关	自切开关	消防电源监控	浪涌保护	内部计量	电气火灾监测	熔断器	分开关	熔断器	接触器	热继电器	回路	相位	设备元件号参数	用途	容量(kW)	配出导线规格	穿管及敷设方式	控制方式
配电箱编号 AP3 Pn= 43 kW Kd = 1.00 cosφ = 0.85 Pc = 43.00 kW Ic = 76.86 A 配电箱尺寸(高X宽X深)												WL1	L1	TK3-C16/2P+30mA	灯柱照明	1	WDZC-YJY-2X4+E4	CC70C SC20		
												WL2	L2	TK3-C16/2P+30mA	舞台照明	1.2	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WL3	L3	TK3-C16/2P+30mA	舞台照明	1.2	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WL4	L1	TK3-C16/2P+30mA	装饰照明	1	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WL5	L2	TK3-C16/2P+30mA	舞台照明	1.2	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WL6	L3	TK3-C16/2P+30mA	舞台照明	1.2	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WL7	L1	TK3-C16/2P+30mA	舞台照明	1.2	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WL8	L2	TK3-C16/2P+30mA	灯柱照明	1	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WL9	L3	TK3-C16/2P+30mA	泛光照明	1	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WL10	L1	TK3-C16/2P+30mA	轮廓泛光照明	1	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WL11	L2	TK3-C16/2P+30mA	轮廓泛光照明	1	WDZC-YJY-2X4+E4	SC20		
												WP1	三相	TMX-125L/63A/3300	喷泉水泵控制箱	28	WDZC-YJY-4X16+E16	SC50		
													L3	TK3-C16/2P+30mA	备用					
													L1	TK3-C16/2P+30mA	备用					

配电箱参数	主接线系统图							配出回路系统图				负荷								
	带电显示	主开关	自切开关	消防电源监控	浪涌保护	内部计量	电气火灾监测	熔断器	分开关	熔断器	接触器	热继电器	回路	相位	设备元件号参数	用途	容量(kW)	配出导线规格	穿管及敷设方式	控制方式
配电箱编号 AP1 Pn= 20 kW Kd = 1.00 cosφ = 0.85 Pc = 20.00 kW Ic = 35.75 A 配电箱尺寸(高X宽X深)												WP1	三相	TMX-125L/32A/3300	备用					
												WP1	三相	TMX-125L/32A/3300	备用					
												WP1	三相	TMX-125L/20A/3300	备用					
												WP1	三相	TMX-125L/20A/3300	备用					

备注：1、进线：WDZC-YJY-4x16+E16 SC50  
就近引自建筑内总配电箱，AP2系统同  
AP1、AP2用于弱电设备备用。

**华建集团**  
ARCPLUS  
上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司  
设计证书甲级编号 A231006532

项目负责人  
设计人  
审核人  
项目负责人  
审核人  
项目负责人  
审核人

项目地点  
上海市闵行区绿化园林管理所

项目名称  
闵行文化公园百姓大舞台项目

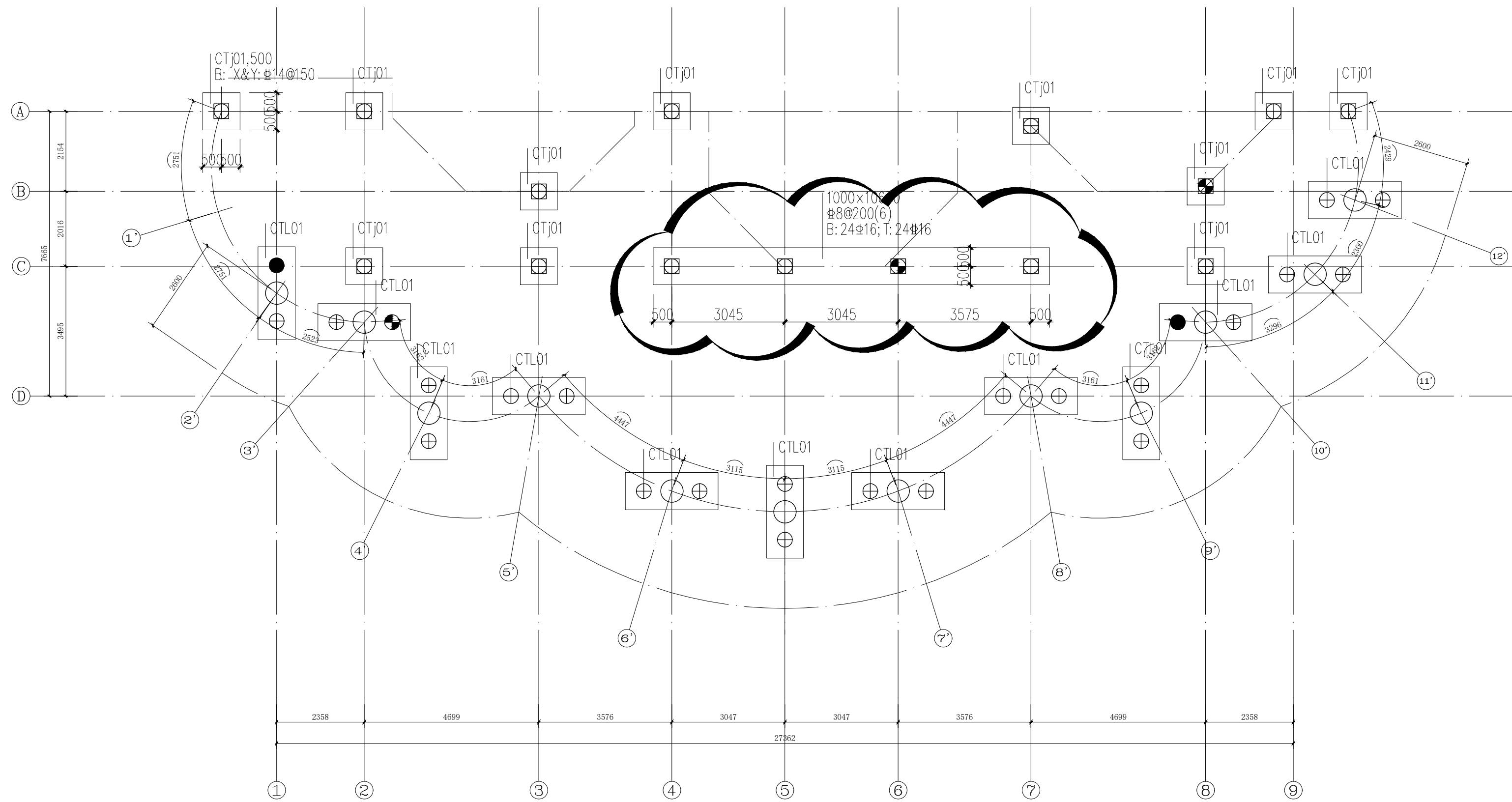
项目名称  
电气系统图及平面图

工程编号  
日期  
2026.03

专业  
电气

施工图  
D-02





桩位及基础平面布置图 1:100

说明:

- 本工程基础设计依据为XXXX (工程编号: XXX), 勘察阶段: 详勘, 报告日期: 2025年11月) 进行设计。
- 本工程相对标高±0.000相对于绝对标高(吴淞高程)3.950。
- 结构安全等级为二级, 基础设计等级为乙级, 除注明外, 结构抗震等级为三级。
- 混凝土强度等级为 C35, 钢筋强度等级为 HRB400。
- 基础形式: 桩承台。
- 单桩竖向极限承载力标准值应通过单桩静荷载试验确定, 试桩数量不宜少于总桩数的 0.5%, 且不应少于3根。单桩竖向抗压静荷载试验应采用慢速维持荷载法。
- 本单体采用预应力混凝土管桩, 依据国标图集《先张法预应力混凝土管桩》(23G409), 静压法沉桩。工程桩: 桩长为17m, 两节桩, 上节为9m, 下节为8m, 编号为(PRC400AB95-9)+(PHC400AB95-8); 试桩: 桩长为19m (桩长暂定, 具体数值可根据现场场地标高确定), 两节桩, 上节为10m, 下节为9m, 编号为(PRC400AB95-10)+(PHC400AB95-9); 总桩数43根(含试桩); 单桩竖向极限承载力标准值应通过单桩静荷载试验确定, 试桩数量不宜少于总桩数的 0.5%, 且不应少于3根。基桩应采用现场静荷载试验进行承载力验收检测, 检测数量不应少于同一条件桩基分项工程总桩数的1%, 且不应少于3根; 当总桩数小于50根时, 检测数量不应少于2根。具体位置详见图中标注; 综合考虑, 施工前试桩数量为3根, 施工后试桩数量为2根; 试桩和基桩检测应以《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)、《地基基础设计标准》DGJ08-11-2018及《建筑地基与基础检测技术规程》DG/TJ08-21-2017为依据, 应先进行桩身完整性检测, 后进行承载力检测。基桩应进行桩身完整性检测, 一桩一桩结构形式应100%进行检测。试桩采用慢速维持荷载法, 试桩检验合格, 经设计同意后, 方可进行后续的施工工作。试桩休止期不少于25天。试桩完成现场静荷载试验后, 需进行动测检测, 检测桩身完整性。上、下节桩拼接成整桩时, 采用端板焊接连接, 焊接接头应在自然冷却后方可继续沉桩, 冷却时间不宜少于8 min, 严禁采用水冷或焊好后立即沉桩。沉桩应确保桩锤、桩帽或送桩器与桩身在同一轴线上。第一节管桩插入地面时的垂直度偏差不得超过0.3%。沉桩过程中, 应经常观测桩身垂直度, 桩身垂直度偏差不得超过0.5%。施工过程中严禁利用基桩作为抗水平力的支承点。
- 本单体基础持力层为5.1灰色黏土层。单桩竖向抗压极限承载力标准值为 550 KN, 单桩竖向抗压承载力特征值为 250 KN。
- 桩顶锚入承台 100, 除注明外, 桩顶标高均为 -2.550, 桩顶与基础连接做法按图集《预应力混凝土管桩》(图集号: 23G409) 施工, 其中, 不截桩、截桩的桩顶与承台连接做法分别见该图集第5-2、5-3页。除注明外, 桩顶填筑混凝土高度为1500, 混凝土强度等级同承台, 宜与承台一起浇筑。
- 图中未注明定位的桩均沿轴线居中布置。
- 桩全部完成后, 施工单位应将施工记录、事故处理记录、桩位竣工平面图、竖向静荷载试验报告及低应变动测报告提交设计及有关单位, 复核后才能进行下一工序的施工。
- 其它未尽事宜详见《结构施工图设计总说明》及相关规范、规程及标准。

桩表:

序号	图例	类型	桩型	桩顶标高 (未注明)	有效桩长(m)	桩数	桩端持力层	单桩承载力抗压设计值 (KN)	静载试桩加载最大值 (抗压)(KN)	桩顶与承台或底板连接作法	备注
1	⊕	承压桩	(PRC400AB95-9)+(PHC400AB95-8)	-2.550	17	34	⑤	250		按图集《23G409》5-2页	
2	⊕	承压桩施工前试桩	(PRC400AB95-10)+(PHC400AB95-9)	-0.550	17	3	⑤	250	550	按图集《23G409》5-3页	
3	●	承压桩施工后试桩	(PRC400AB95-10)+(PHC400AB95-9)	-0.550	17	2	⑤	250	550	按图集《23G409》5-3页	
						43					

华建集团  
ARCPLUS  
上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司  
设计证书甲级编号 A231006532

合作单位  
COOPERATED WITH

设计人/日期  
DESIGNED BY/DATE

审核人/日期  
CHECKED BY/DATE

设计人/日期  
DESIGNED BY/DATE

审核人/日期  
CHECKED BY/DATE

设计人/日期  
DESIGNED BY/DATE

审核人/日期  
CHECKED BY/DATE

项目名称  
PROJECT

工程名称  
ENGINEERING TITLE

工程编号  
PROJECT NO.

日期  
DATE

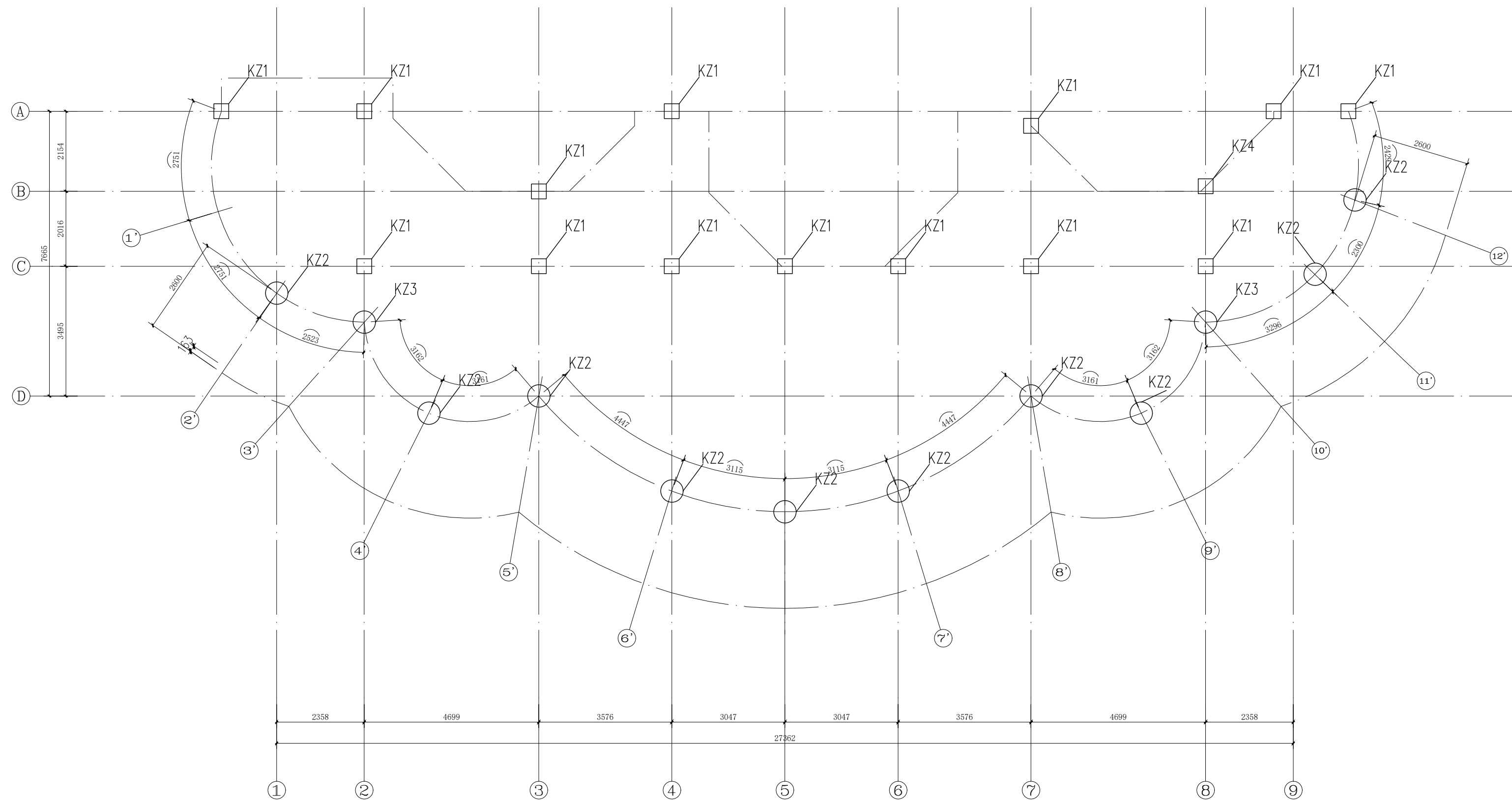
比例  
SCALE

日期  
DATE

比例  
SCALE

日期  
DATE

比例  
SCALE



柱表

名称	KZ1, KZ4	KZ2, KZ3
标高	-1.000~0.000	-1.000~0.000
纵筋	4#18(角筋)+4#18	12#18
箍筋	#10@100	#8@100

平台柱平面定位图 1:100

柱说明:

1. 混凝土强度等级C35, 钢筋 $\Phi$ 为HRB400级钢, 柱保护层厚度35mm.
2. 框架柱钢筋构造参见图集《22G101-1》.
3. 本图尺寸除注明外, 均以毫米(mm)为单位, 标高以米(m)为单位;  
柱未注明定位尺寸者均为轴线居中.
4. 其它施工要求详见结构设计总说明.

图号	图名	日期

**华建集团**  
**ARCPLUS**  
 上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司  
 Shanghai Modern Architectural Decoration Environment Design Research Institute Co., Ltd.  
 设计证书甲级编号 A231006532

项目负责人: \_\_\_\_\_

审核人: \_\_\_\_\_

设计人: \_\_\_\_\_

校对: \_\_\_\_\_

制图: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

比例: \_\_\_\_\_

图例: \_\_\_\_\_

备注: \_\_\_\_\_

设计单位: 上海市闵行区绿化园林管理所

项目名称: 闵行文化公园百姓大舞台项目

子项名称: \_\_\_\_\_

图名: 平台柱平面定位图

工程编号: \_\_\_\_\_

图号: \_\_\_\_\_

比例: 见图

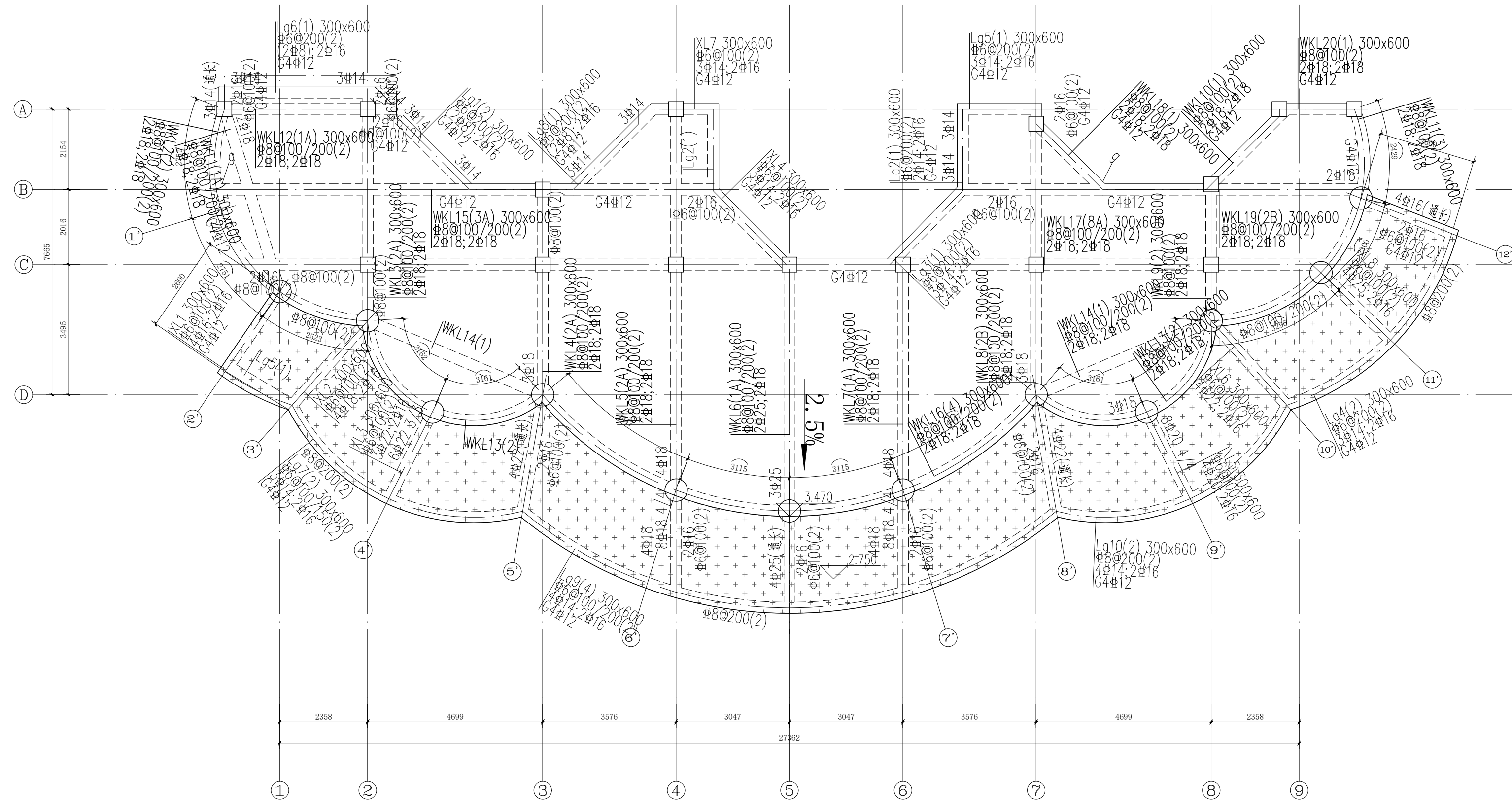
日期: 2026.03

图例: 施工图

日期: \_\_\_\_\_

图例: 结构

日期: \_\_\_\_\_



梁板说明:

1. 梁板标高见平台大样剖面, 图中标注( )均为相对标高。
2. 混凝土强度等级C35及抗震等级三级, 钢筋 $\Phi$ 为HRB400级钢, 除注明外, 平台板厚160mm,  $\Phi 10@150$ 双层双向配筋。
3. 除注明者外, 梁对轴线中或平柱边, 梁构造措施参见图集22G101-01。
4. 主次梁交接处, 在主梁上次梁两侧各设3根 $\Phi 50$ 附加箍筋, 直径同主梁箍筋; 主次梁交接处, 主梁上未注明的规格附加吊筋为2 $\Phi 12$ ; 等高交叉次梁处, 各次梁两侧各设3根 $\Phi 50$ 附加箍筋, 直径同次梁箍筋。
5. 对只有一端与框架柱或剪力墙相连的梁, 箍筋仅在与此端相连一端加密。
6. 除特殊注明外次梁上部纵筋在端支座的锚固应符合 $\Phi$ 充分利用钢筋抗拉强度时 $\Phi$ 的构造要求。
7. 结构构件上预留预埋管线、预埋件须结合相关专业施工图, 不得遗漏; 穿梁管道尺寸大于梁高度1/3者, 须会同结构设计人处理。
8. 图中标注有(PL)的梁, 其受力纵筋不得采用绑扎搭接。
9. 其余未注明施工要求详见结构设计总说明。

平台梁板结构施工图 1:100

图号	图例	日期

**华建集团**  
ARCPLUS  
上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司  
Shanghai Arcplus Architectural Design & Landscape Research Institute Co., Ltd.  
设计证书甲级编号 A231006532

项目负责人  
RESPECTIVE NAME

审核人姓名  
CHECKED BY/DATE

设计人姓名  
DESIGNED BY/DATE

审核人姓名  
CHECKED BY/DATE

设计人姓名  
DESIGNED BY/DATE

审核人姓名  
CHECKED BY/DATE

设计人姓名  
DESIGNED BY/DATE

审核人姓名  
CHECKED BY/DATE

设计人姓名  
DESIGNED BY/DATE

审核人姓名  
CHECKED BY/DATE

设计人姓名  
DESIGNED BY/DATE

审核人姓名  
CHECKED BY/DATE

设计人姓名  
DESIGNED BY/DATE

审核人姓名  
CHECKED BY/DATE

设计人姓名  
DESIGNED BY/DATE

审核人姓名  
CHECKED BY/DATE

设计人姓名  
DESIGNED BY/DATE

审核人姓名  
CHECKED BY/DATE

设计人姓名  
DESIGNED BY/DATE

建设单位  
CLIENT  
上海市闵行区绿化园林管理所

项目名称  
PROJECT  
闵行文化公园百姓大舞台项目

图名  
DRAWING TITLE  
平台梁板结构施工图

工程编号 PROJECT NO.	图例 SYMBOL	施工图 CONSTRUCTION DRAWING
比例 SCALE 见图 SEE DRAWING	专业 DISCIPLINE 结构 STRUCTURE	
日期 DATE 2026.03	图例 SYMBOL	图例 SYMBOL S-03