



放线说明:

- 1、本图坐标及尺寸标注均以米 (m) 为单位。
- 2、本工程坐标系采用国家2000大地坐标系，1985国家高程基准。本图施工放线采用绝对坐标系，X为纵坐标，Y为横坐标，已知参照点坐标N3 (X=4920751.040, Y=554246.842) 高程为504.486; 校核点为N2 (X=4920587.180, Y=554172.385)，校核点为N1 (X=4920571.061, Y=554263.841)。
- 3、以坐标N3 (X=4920751.040, Y=554246.842) 高程为504.486为坐标原点 (0, 0)，以平行于3号楼住宅山墙的轴为纵轴，垂直于山墙延长线方向的轴为横轴建立放线网格坐标系。本图放线网格间距为5m×5m。
- 4、本工程采用坐标定位、尺寸标注及网格定位相结合的方式进行放线作业，部分未标明坐标和距离的点位应参照网格进行放线。三者互为补充和校核，以确保定位的全面性和准确性。
- 5、本图中灯具未标明坐标点，应根据网格放线进行定位，各种灯具安装时若与乔木位置、喷头位置及生冲突可根据实际情况灯具位置做适当局部调整。
- 6、未详尽之处参见相关规范及标准执行，或根据现场情况与设计人员协商解决。

图例:

序号	名称	图例	数量	备注
1	景观庭院灯1	⊙	8	LED光源
2	景观庭院灯2	⊙	8	LED光源
3	新建0.4kV低压电缆分接箱	■	1	详电力管网图
4	电缆井 (直通)	□	1	详电力管网图
5	电缆井 (三通)	⊞	1	详电力管网图
6	低压电缆	——		位置现场定
7	低压电缆 (与电力管网同沟)	——		位置现场定

说明:

- 1、图中照明配电箱位置仅供参考，由甲方根据现场实际预留位置为准，就近接电源以现场为准。
- 2、图中电缆敷设方式为电缆直埋，过路部分需穿管保护，在道路处需提前预埋套管，套管接口处做好防水措施。
- 3、各种灯具安装时若与乔木位置、喷头发生冲突可根据实际情况适当调整位置。
- 4、图中同一类型的灯具用不同编号表示选择不同造型的灯具。
- 5、未尽事宜请结合现场实际情况并和设计人员协商解决。



电气照明总平面放线图 1:500



北京万合创景国际规划
设计研究院

BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

证书编号
CERTIFICATE NO.

A211019252

证书级别 乙级
CERTIFICATED GRADE B

地 址
ADDRESS

北京市朝阳区八里庄东里1号院
莱锦文化创意产业园CF13
Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli,
Baili, Chaoyang District, Beijing 1013

邮政编码
POST CODE

100025

电子邮箱
E-mail

whc.j@gjsw.com

电 话
TEL.

0086-010-57158360

传 真
FAX

声明:

除经特别许可, 本图不可作其它用途。

THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES
UNLESS SEPARATELY CERTIFIED.

- 1、本图版权为本公司所有，任何人士未获许可不得翻印任何部分。
- 2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格，不得在图中量取。
- 3、图纸上所有遗漏和与现场不符，请知会负责该工程的设计师。
- 4、参考本图时，请同时阅读合约条款细则及国家有关规范。
- 5、本图以最后更正的图纸为准，其余版本自动作废。
- 6、本图加盖资质章后生效。

建设单位
CLIENT

乌苏市住房和城乡建设局

项目名称
PROJECT

乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施
建设项目——农业局小区

项目编号
PROJECT NO.

XJ-SJ-2020-00157

设计阶段
DESIGN PHASE

施工阶段

图纸编号
DRAWING NO.

电施-04

图 名
DRAWING

电气照明总平面放线图

项目负责人
PROJECT PRINCIPAL

谭永芳

专业负责人
PROFESSIONAL DIRECTOR

贺明驊

设 计
DESIGNED BY

李 筠

制 图
DRAWN BY

李 筠

校 对
CHECKED BY

贺明驊

审 核
VERIFIED BY

黄忠良

日 期
DATE

2020.10

版本编号
EDITION NO.

第 壹 版