



图例:

序号	名称	图例	备注
1	0.4kV低压电缆（新）		以实际定位定量为准
2	新建0.4kV低压电缆分接箱		以实际定位定量为准
3	电力人孔井（直通）		现场定位、定量
4	电力人孔井（转角）		现场定位、定量
5	电力人孔井（三通）		现场定位、定量
6	电力人孔井（四通）		现场定位、定量

说明：
1、图中入户口位置以现场定位为准。
2、图中各电力井位置根据现场实际情况定量定位。
3、图中电缆敷设方式采用穿管直埋，埋深冻土层1.5m以下，本次设计仅提供户外穿管长度，建筑内预埋套管，长度以实际现场预埋长度为准。
4、建筑室内预留热镀锌钢管长度≤15m。
5、各道路断面详见道路断面大样图。
6、未尽事宜请结合现场实际情况和设计人员协商解决。

改造后电力管网平面布置图 1:300

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 (CF13)
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@jgjsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	
<p>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。</p>	
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——明珠小区
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段
图纸编号 DRAWING NO.	电施-04
图 名 DRAWING	改造后电力管网平面布置图
项目负责人 PROJECTPRINCIPAL	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONALDIRECTOR	贺明骄
设 计 DESIGNED BY	李 筠
制 图 DRAWN BY	李 筠
校 对 CHECKED BY	贺明骄
审 核 VERIFIED BY	黄忠良
日 期 DATE	2020.10
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版