



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 | 新建通讯管网（预埋管） | | 以实际定位定量为准 |
| 3 | 新建0.4kV低压电缆分接箱 | | 以实际定位定量为准 |
| 4 | 电力人孔井（直通） | | 现场定位、定量 |
| 5 | 电力人孔井（转角） | | 现场定位、定量 |
| 6 | 电力人孔井（三通） | | 现场定位、定量 |
| 7 | 电力人孔井（四通） | | 现场定位、定量 |
| 8 | 弱电人孔井（直通） | | 现场定位、定量 |
| 9 | 弱电人孔井（转角） | | 现场定位、定量 |
| 10 | 弱电人孔井（三通） | | 现场定位、定量 |
| 11 | 弱电人孔井（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并和设计人员协商解决。

改造后通讯管网预埋套管布置图 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

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——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-07 |
| 图 名 DRAWING | 改造后通讯管网预埋套管布置图 |
| 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 |