



图例:

| 序号 | 名称 | 图例 | 备注 |
|----|---------------|----|-----------|
| 1 | 380V 低压电缆 (新) | | 以实际定位定量为准 |
| 2 | 通讯光缆 (新) | | 以实际定位定量为准 |
| 3 | 现状变压器 | | 以实际定位定量为准 |
| 4 | 现状电杆 | | 以实际定位定量为准 |
| 5 | 新建低压电缆分接箱 | | 以实际定位定量为准 |
| 6 | 电力人孔井 (直通) | | 现场定位、定量 |
| 7 | 电力人孔井 (转角) | | 现场定位、定量 |
| 8 | 电力人孔井 (三通) | | 现场定位、定量 |
| 9 | 电力人孔井 (四通) | | 现场定位、定量 |
| 10 | 弱电人孔井 (直通) | | 现场定位、定量 |
| 11 | 弱电人孔井 (转角) | | 现场定位、定量 |
| 12 | 弱电人孔井 (三通) | | 现场定位、定量 |
| 13 | 弱电人孔井 (四通) | | 现场定位、定量 |

说明:

- 图中入户口位置以现场定位为准。
- 图中各电力井位置根据现场实际情况定量定位。
- 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。
- 建筑室内预留热镀锌钢管长度≤15m。
- 各道路断面详见道路断面大样图。
- 未尽事宜请结合现场实际情况并和 Design 人员协商解决。

改造后电力、通讯综合管网平面布置图 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 100025 |
| 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、参看本图时, 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—国税小区、机械厂小区 | |
| 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-03 | |
| 图 名 DRAWING | 改造后电力、通讯综合管网平面布置图 | |
| 项目负责人 PROJECT PRINCIPAL | 谭永芳 | |
| 专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR | 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 | |