



图例:

序号	名称	图例	备注
1	UPVC管 $\phi 160$		以实际定位定量为准
2	SC管 $\phi 150$		以实际定位定量为准
3	新建0.4kV低压电缆分接箱		现场定位、定量
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

- 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,长度以实际现场测量长度为准。
 - 建筑室内预留热镀锌钢管长度 $\leq 15m$ 。
 - 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和设计人员协商解决。

改造后电力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, Bali, 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——棉麻小区
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-05
图 名 DRAWING	改造后电力管网预埋套管布置图
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