



图例:

序号	名称	图例	备注
1	UPVC管 $\varnothing 160$		
2	SC管 $\varnothing 150$		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

- 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 $\leq 15m$ 。
 - 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, 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:</p> <p>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.</p> <p>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。</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-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