








图例:

序号	名称	图例	备注
1	UPVC管 $\phi 160$ 或 $\phi 200$		以实际定位定量为准
2	SC管 $\phi 150$ 或 $\phi 200$		以实际定位定量为准
3	现状变压器		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	电力入孔井 (直通)		现场定位、定量
7	电力入孔井 (转角)		现场定位、定量
8	电力入孔井 (三通)		现场定位、定量
9	电力入孔井 (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位。
- 图中电缆敷设方式采用穿管直埋，埋深满足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。
- 建筑室内预留镀锌钢管长度 $\leq 1.5m$ 。
- 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设计人员协商解决。

改造后电力管网预埋套管布置图 1:500

<div></div> <div>北京万合创景国际规划 设计研究院</div> <div>BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL PLANNING AND DESIGN INSTITUTE</div> <div>证书编号 CERTIFICATE NO. A211019252</div> <div>证书级别 乙级 CERTIFICATED GRADE B</div>		
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, Beiji, Chaoyang District, Beijing 1713	
邮政编码 POST CODE	100025	
电子邮箱 E-mail	whcj@jgjsw.com	
电 话 TEL.	0086-010-57158360	
传 真 FAX		
<div>声明:</div> <div>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.</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>4、参看本图时, 请同时阅读合约条款细则及国家有关 规范。</div> <div>5、本图以最后更正的图纸为准, 其余版本自动作废。</div> <div>6、本图加盖资质章后生效。</div>		
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——农业局小区	
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	谭永芳	
设 计 DESIGNED BY	谭永芳	
制 图 DRAWN BY	谭永芳	
校 对 CHECKED BY	贺明桥	
审 核 VERIFIED BY	谭永芳	
日 期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版	