



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。

图例:

序号	名称	图例	备注
1	UPVC管 ø160		以实际定位量为准
2	SC管 ø150		以实际定位量为准
3	现状变压器		以实际定位量为准
4	现状电杆		以实际定位量为准
5	电力人孔井 (直通)		现场定位、定量
6	电力人孔井 (转角)		现场定位、定量
7	电力人孔井 (三通)		现场定位、定量
8	电力人孔井 (四通)		现场定位、定量

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 (73)

邮政编码  
POST CODE

100025

电子邮箱  
E-mail

whc.j@jg.jsw.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 CENTIFIED.  
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

乌鲁木齐市住房和城乡建设局

项目名称  
PROJECT

乌鲁木齐市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——财政局小区

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-04

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