



塔城南路

海河西路

施工区

图例:

序号	名称	图例	备注
1	通讯光缆（新）		以实际定位定量为准
2	弱电人孔井（直通）		现场定位、定量
3	弱电人孔井（转角）		现场定位、定量
4	弱电人孔井（三通）		现场定位、定量
5	弱电人孔井（四通）		现场定位、定量

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。

改造后通讯管网预埋套管布置图 1:500



北京万合创景国际规划
设计研究院

BEI JING WAN HE GREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

证书编号

CERTIFICATE NO.
A211019252

证书级别 乙级
CERTIFICATED GRADE A

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 Hongli,
Baili, Chaoyang District, Beijing 1013

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

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, 请同时阅读合同条款细则及国
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——水利局家属院

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-10

图名
DRAWING
改造后通讯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