



北京万合创景国际规划
设计研究院

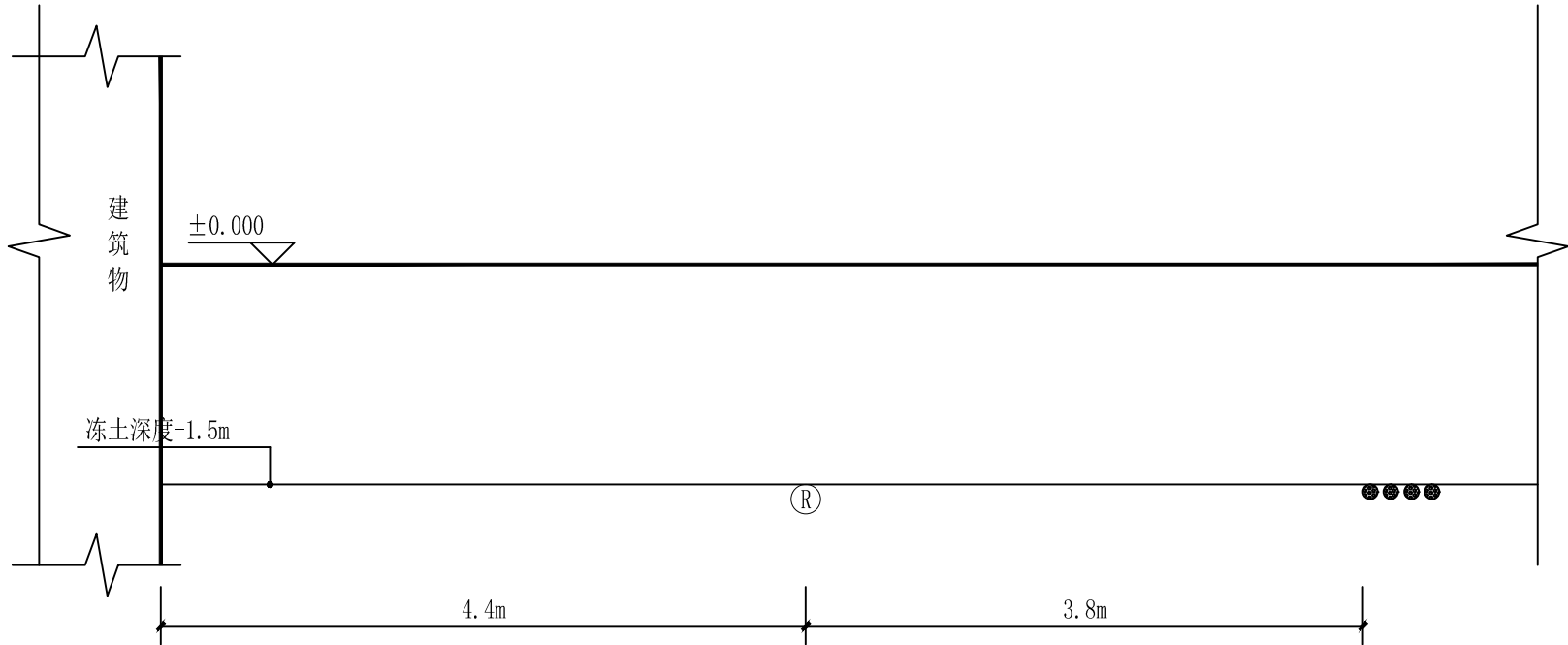
BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

证书编号
CERTIFICATE NO.
A211019252
证书级别 乙级
CERTIFICATED GRADE B

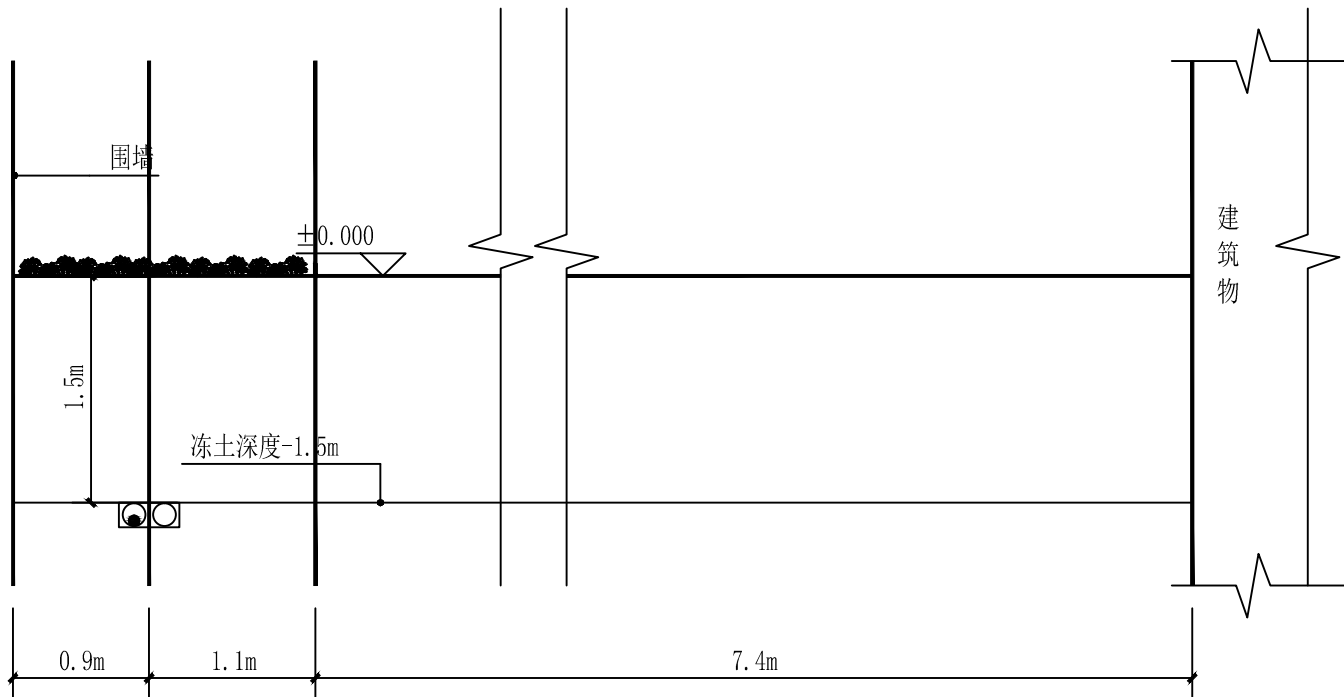
地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli, Baili, Chaoyang District, Beijing (71)
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@jgjsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	

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 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-09	
图 名 DRAWING	综合管网道路断面图	
项目负责人 PROJECTPRINCIPAL	谭永芳	
专业负责人 PROFESSIONALDIRECTOR	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	



- 说明：
- 1、本图单位：m
 - 2.道路断面中其他专业（给水、排水、消防）布置位置参照设备外网图纸,此图中排水管网仅为示意，按埋深最浅位置布置，具体埋深情况参见设备图。
 - 3、各住宅入口方向、位置根据现场定。
 - 4、图中电气线路若与其他专业（给排水、供热、通讯等）有冲突，可根据现场情况做局部调整，并保证一定的安全距离。
 - 5、电缆敷设方式为冻土层以下直埋，埋深暂定1.5m以下，可根据当地冻土层情况做调整。
 - 6、图中仅表示电气管网位置，并不表示实际电缆数量，以平面图电缆数量为准。
 - 7、未尽事宜请根据现场实际情况与设计人员协商解决。



图例：

序号	名称	图例	备注
1	给水管网	①	实际埋深参见设备管网图
2	排水管网	②	参见设备管网图，平均埋深2m(参考值)
3	采暖水管	③	实际埋深参见设备管网图
4	电力电缆	●	埋深1.5m以下
5	通讯、有线电视	●	埋深1.5m以下
6	路缘石	┃	现场定位、定量
7	绿化	■	现场定位、定量