



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.

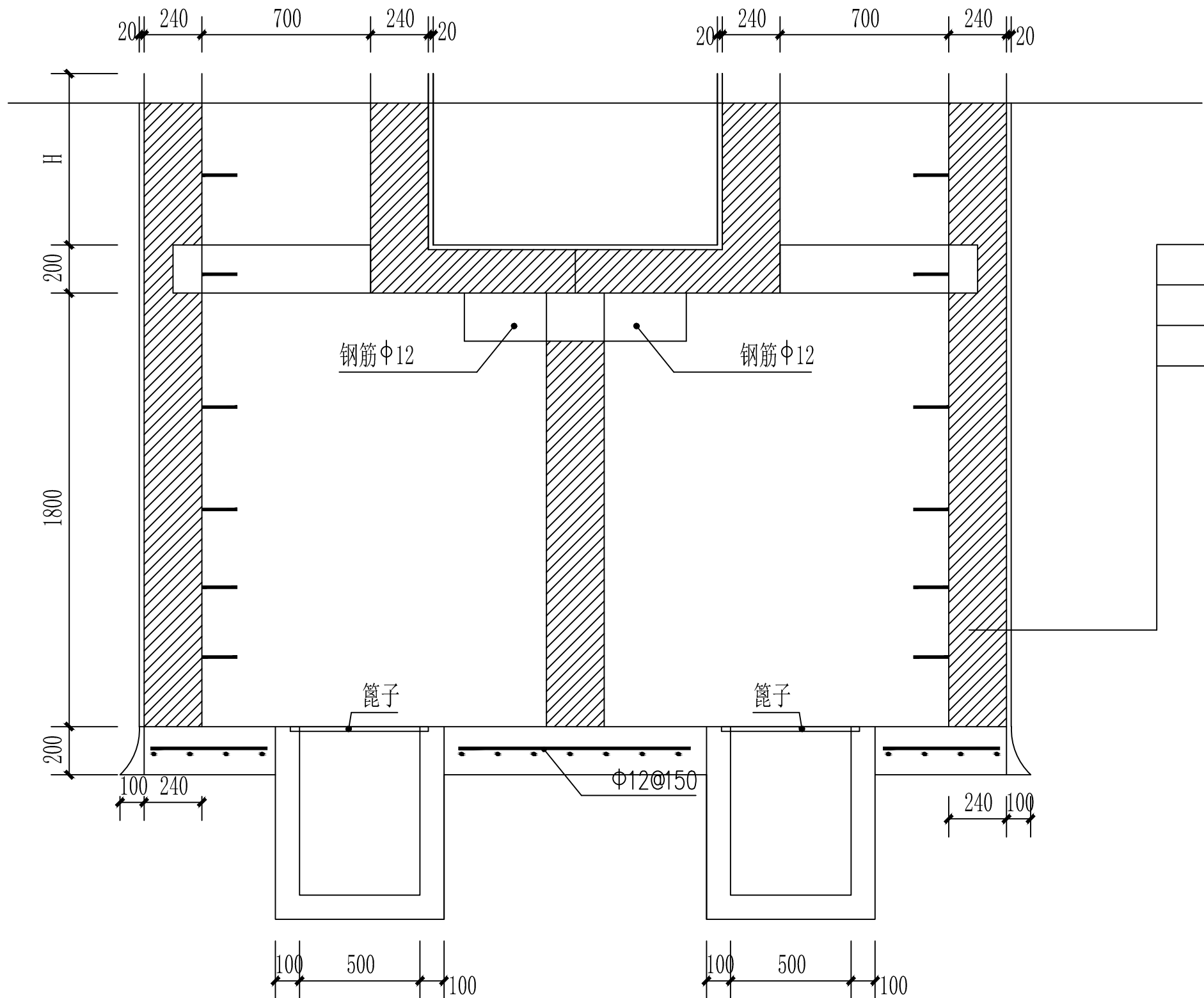
A211019252

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@gjsw.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——博园小区	
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-22	
图 名 DRAWING	电气大样图十一（0.4kV电力电缆与通讯管网混合人孔井大样图）	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	贺明新	贺明新
设 计 DESIGNED BY	李筠	李筠
制 图 DRAWN BY	李筠	李筠
校 对 CHECKED BY	贺明新	贺明新
审 核 VERIFIED BY	黄忠良	黄忠良
日 期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版	

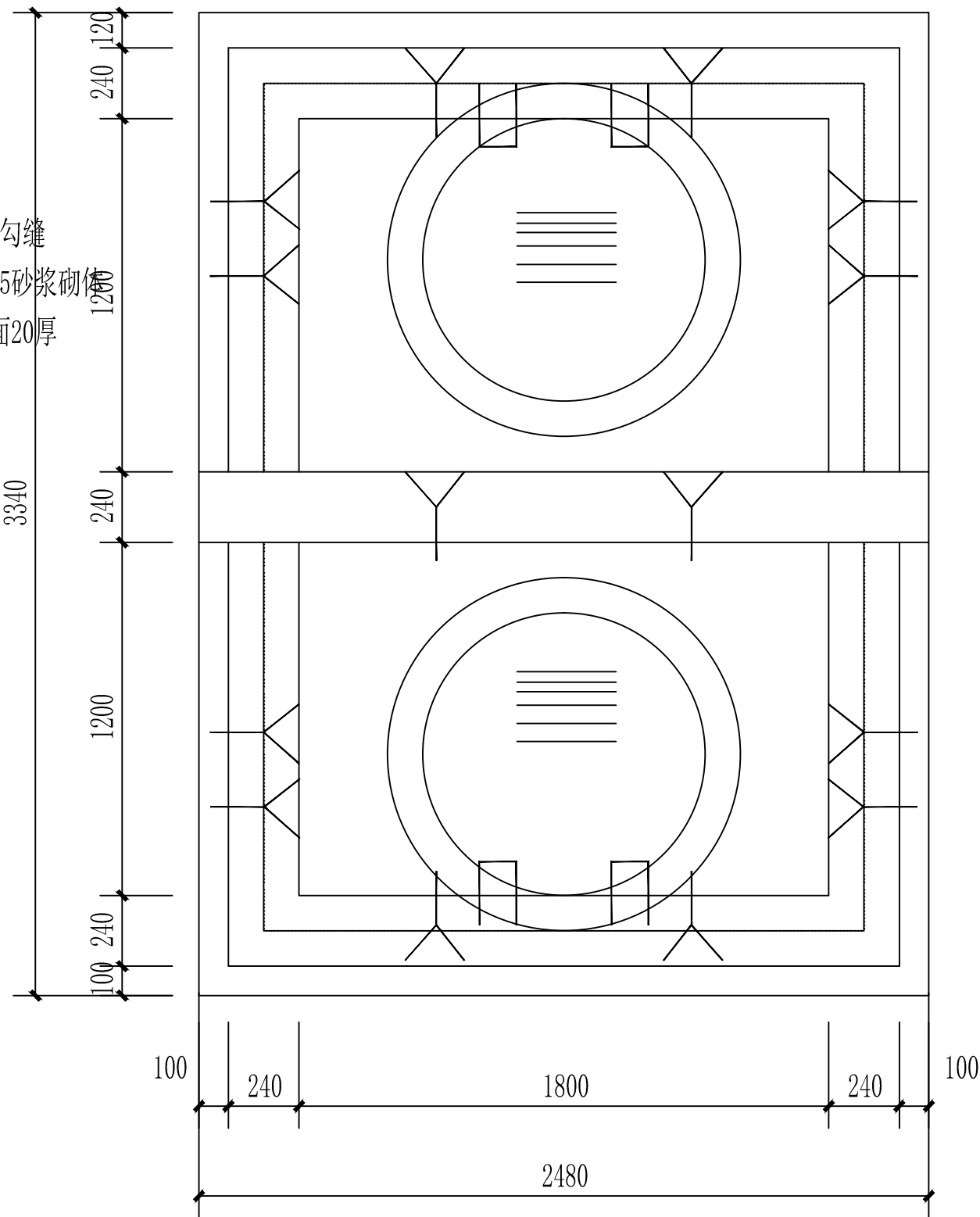


2-2剖面 1:20

0.4kV电力电缆与通讯管网混合人孔井大样图 1:20

说明：

- 该井适用于现场条件受限时的人孔井设置。
- 三通、四通、转角等形式的人孔井参照此井施工。
- 电缆人孔井设在过车道路时井盖及相应部位应为承载抗压型，参见《滴够及盖板》02J331图集相关内容。
- 未尽事宜请根据现场实际情况与设计人员协商解决。



2