

证书编号
CERTIFICATE N

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, Bali, Chaoyang District, Beijing CF13
----------------	---

邮政编码 POST CODE	100020
-------------------	--------

电子邮箱 E-mail	whcj@jgjsw.com
----------------	----------------

电 话 TEL.	0086-010-57158360
-------------	-------------------

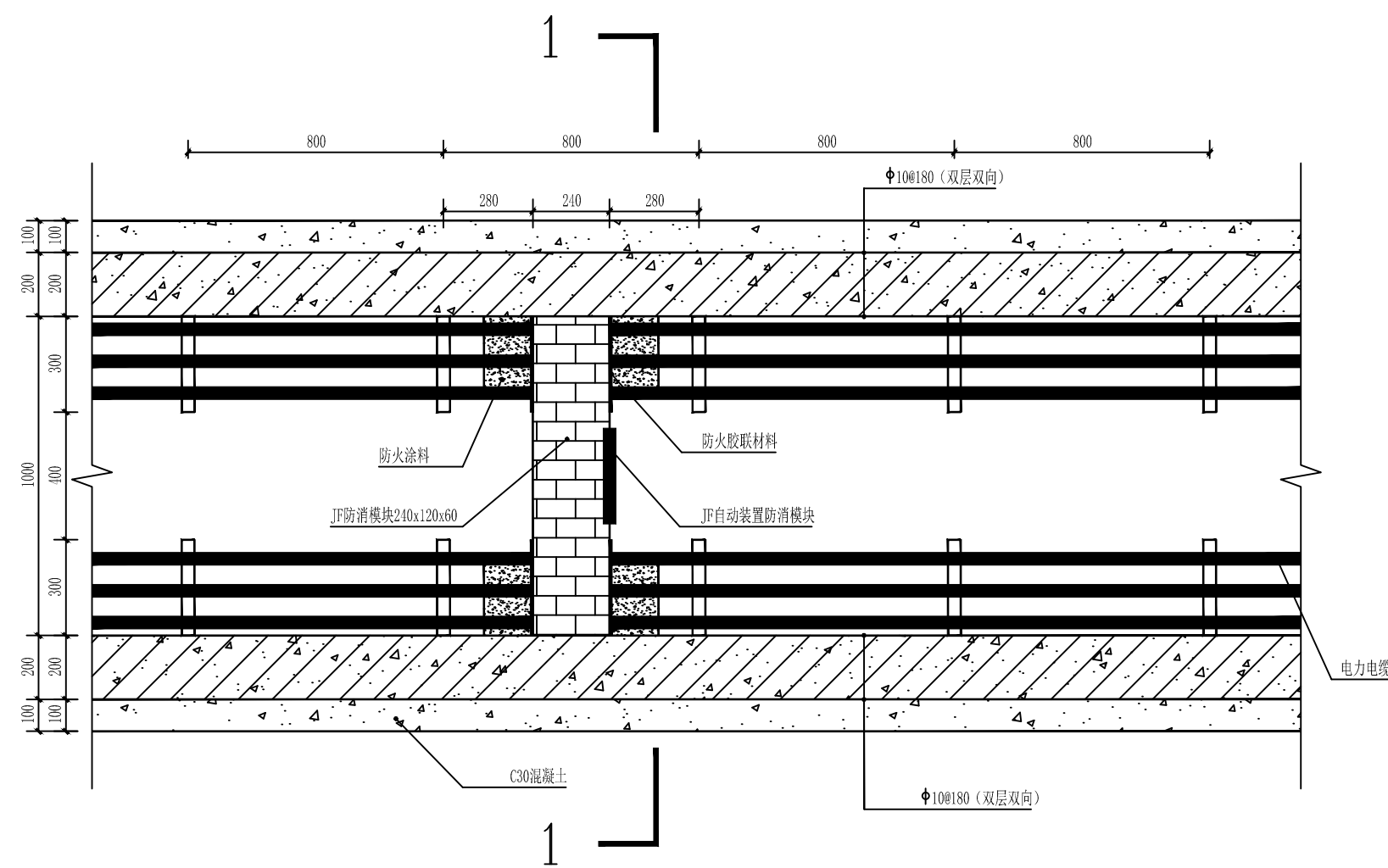
传 真
FAX

声明:

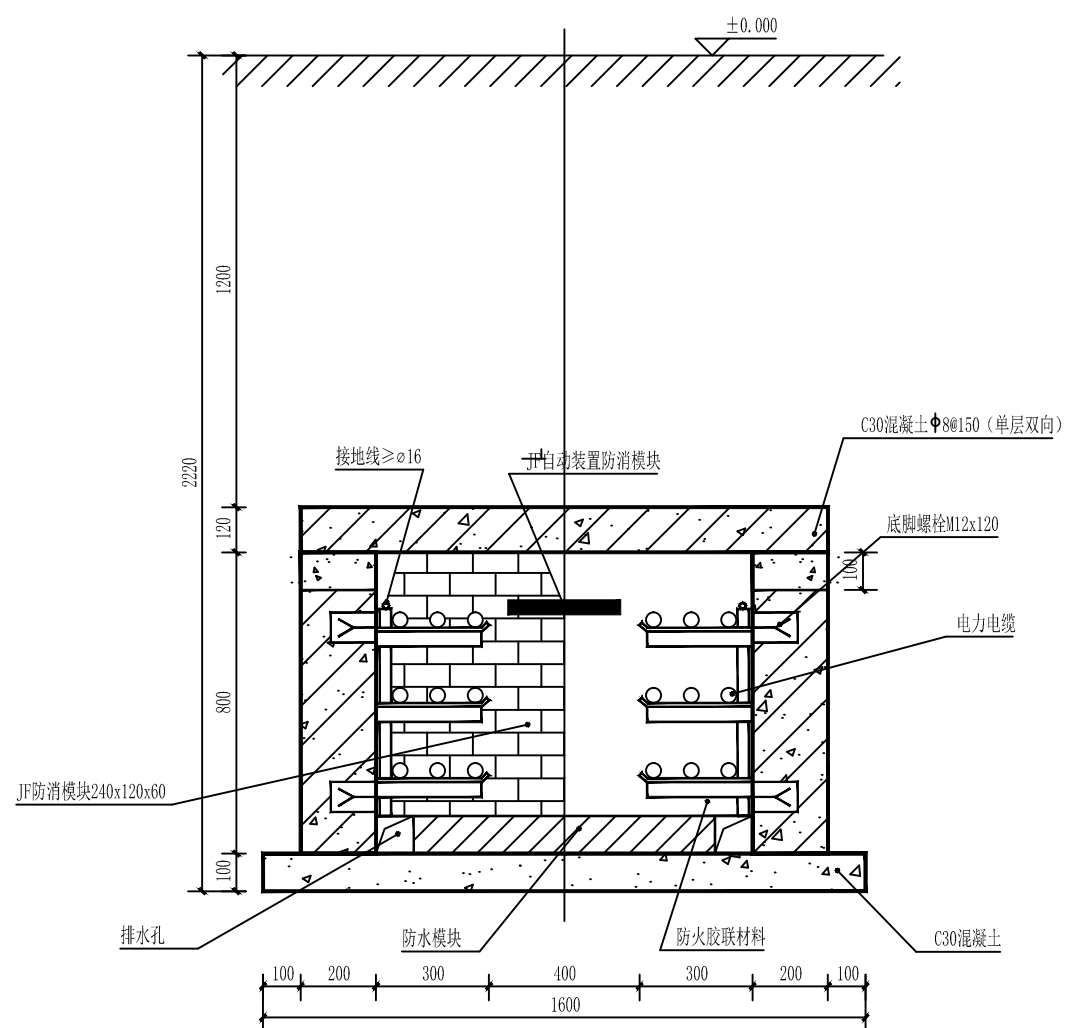
除经特别许可, 本图不可作其它用途。
THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES |
UNLESS SEPARATELY IDENTIFIED.

- 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。

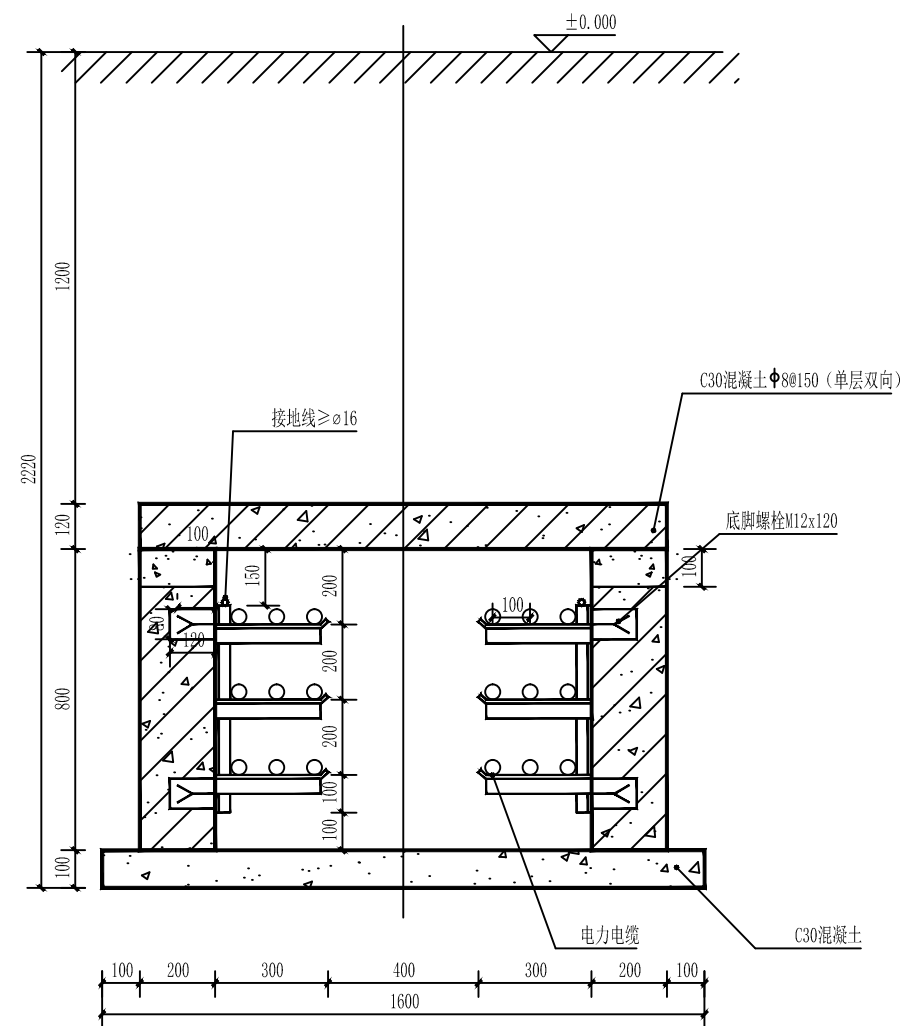
建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局	
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造（水利家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——博园小区	
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段	
图纸编号 DRAWING NO.	电施-17	
图 名 DRAWING	电气大样图六 (户外电缆沟防火封堵大样图)	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	贺明骄	
设计 DESIGNED BY	李筠	
制图 DRAWN BY	李筠	
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	



电缆沟封堵平面图 1:20



户外电缆沟防火封堵后剖面图 1:20



户外电缆沟剖面图 1:20

封堵说明：

- 1、户外电缆沟内需做防火封堵，要求每隔30米处做一道防火封堵墙，封堵做法参见图集集1203-A31、B101页。
- 2、将耐火型无机防火堵料和水按一定比例均匀混合。
- 3、用胶合板等在安装阻火墙处支模板，并在两侧支架下各装两根钢管作为排水管。
- 4、将混合好的耐火型无机防火堵料用铲刀紧密填入模框内，封堵严实。
- 5、在阻火墙与电缆之间缝隙以及电缆同隔内填塞柔性有机防火堵料。
- 6、拆除模框后，用耐火型无机防火堵料修补不平整的表面。
- 7、防火堵料技术参见《电缆防火阻燃设计与施工》06D105中的相关技术资料。