

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,  
Bali, Chaoyang District, Beijing CF13

邮政编码  
POST CODE

100025

电子邮箱  
E-mail

whc.j@jg.jsw.com

电 话  
TEL.

0086-010-57158360

真 传  
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.

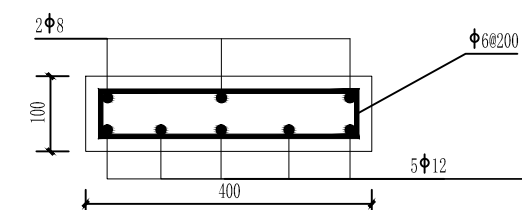
1、本图版权为本公司所有，任何人士未获许可不得翻印任何部分。

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。

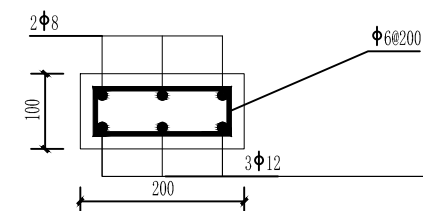
3、图纸上所有遗漏和与现场不符，请知会负责该工程的设计师。

4、参看本图时，请同时阅读合约条款细则及国家有关规范。

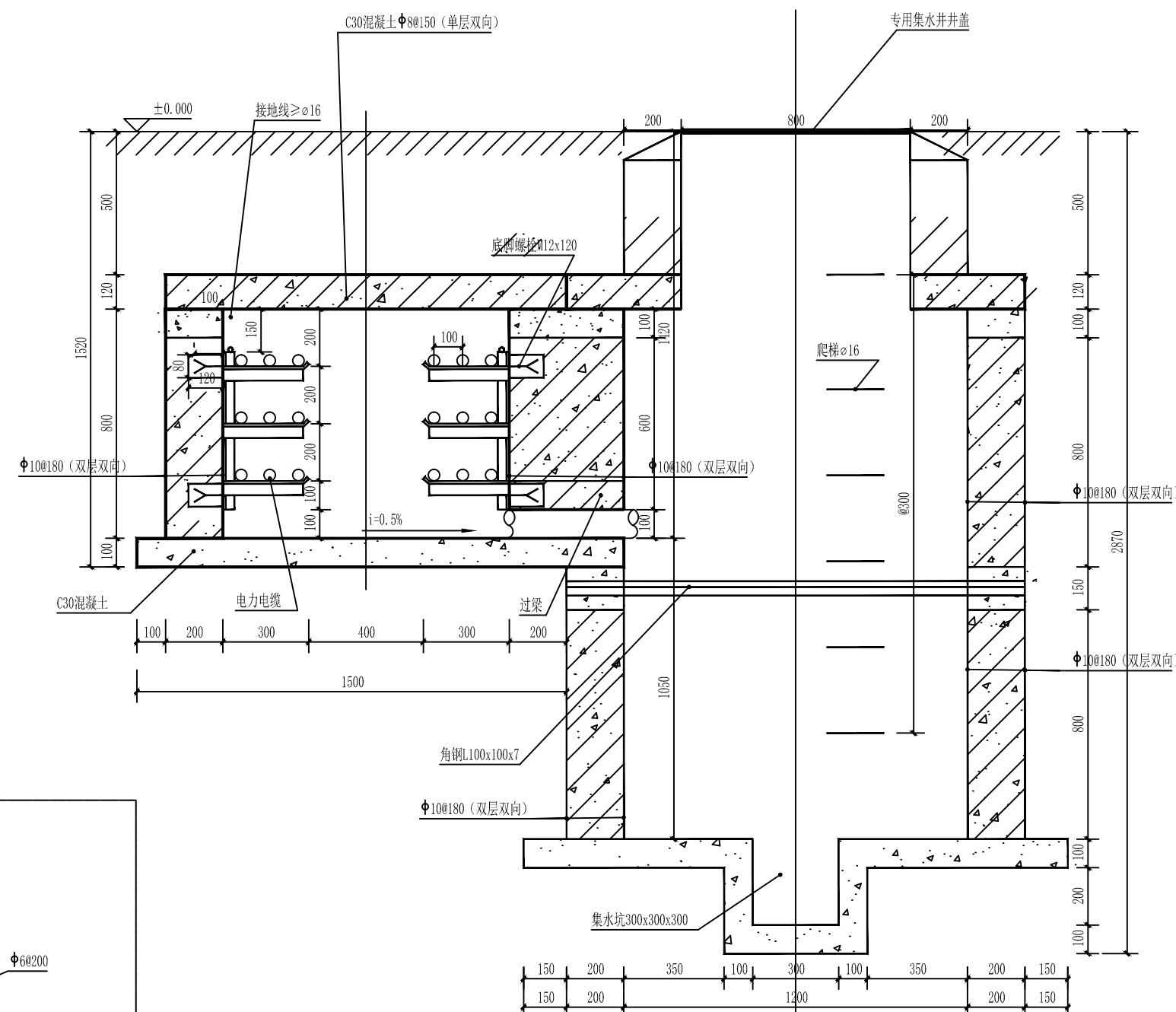
5、本图以最后更正的图纸为准，其余版本自动作废。  
6、本图加盖资质章后生效。



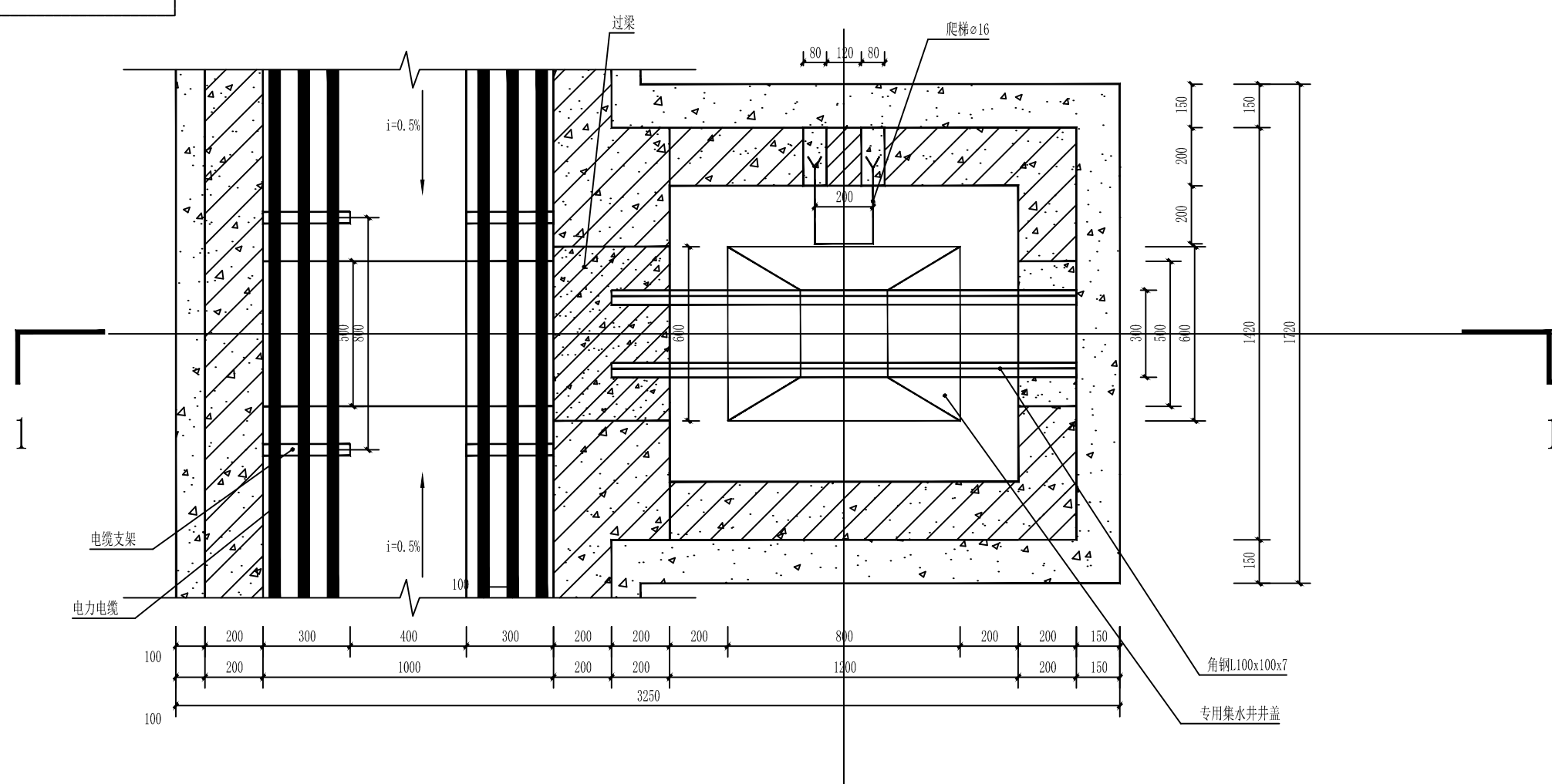
过梁做法 1:15



过梁做法 1:15



户外电缆沟侧集水1-1井剖面图 1:20



户外电缆沟侧集水井平面图 1:20

说明：

1. 户外电缆沟采用分段排水方式, 并每隔50m左右设置一个集水井, 由于集水井容积与电缆沟所处环境土壤情况等因素有关, 图中所列尺寸考虑其容积约为 $1.5\text{m}^3$ , 若采用本图不能满足, 则根据当地地下水情况, 做适当调整。户外电缆沟集水井做法可参见新12D3-A29、A30页, 本图大样仅供参考。

2. 集水井盖板做法可参见国家建筑标准设计图集02J331, 过梁结构参见大样图。

3. 本图适用于地下水位较高地区, 集水井应设置临时排水泵排水, 如果能满足标高要求时可与排水系统相连, 但必须采取防止倒灌措施。

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——带园小区	
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-16	
图 名 DRAWING NAME	电气大样图五 (户外电缆沟集水井做法大样图)	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	贺明骄	贺明骄
设计 DESIGNED BY	李筠	李筠
制图 DRAWN BY	李筠	李筠
校对 CHECKED BY	贺明骄	贺明骄
审核 VERIFIED BY	黄忠良	黄忠良
日期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版	