



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	

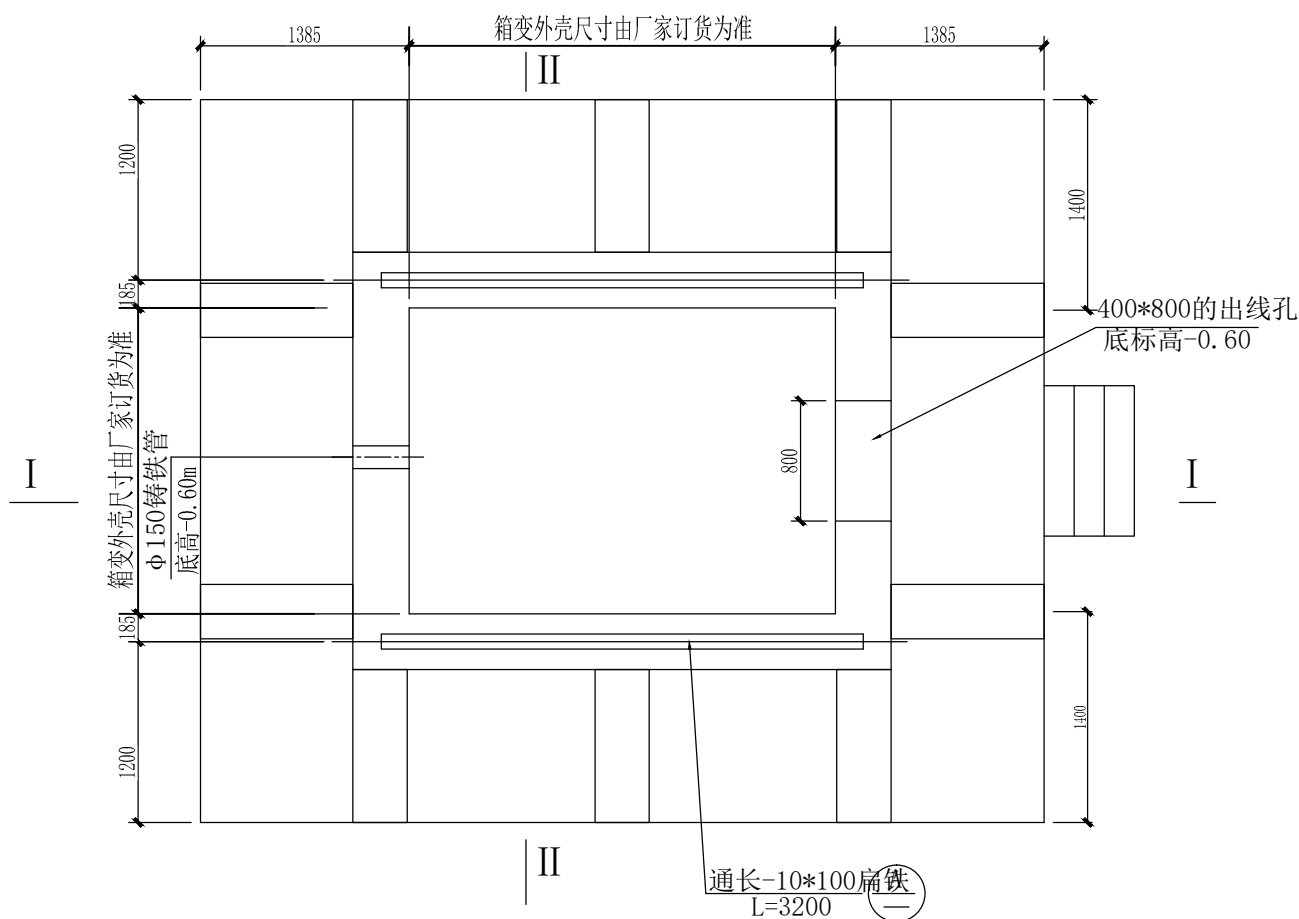
声明:

除经特别许可, 本图不可作其它用途。

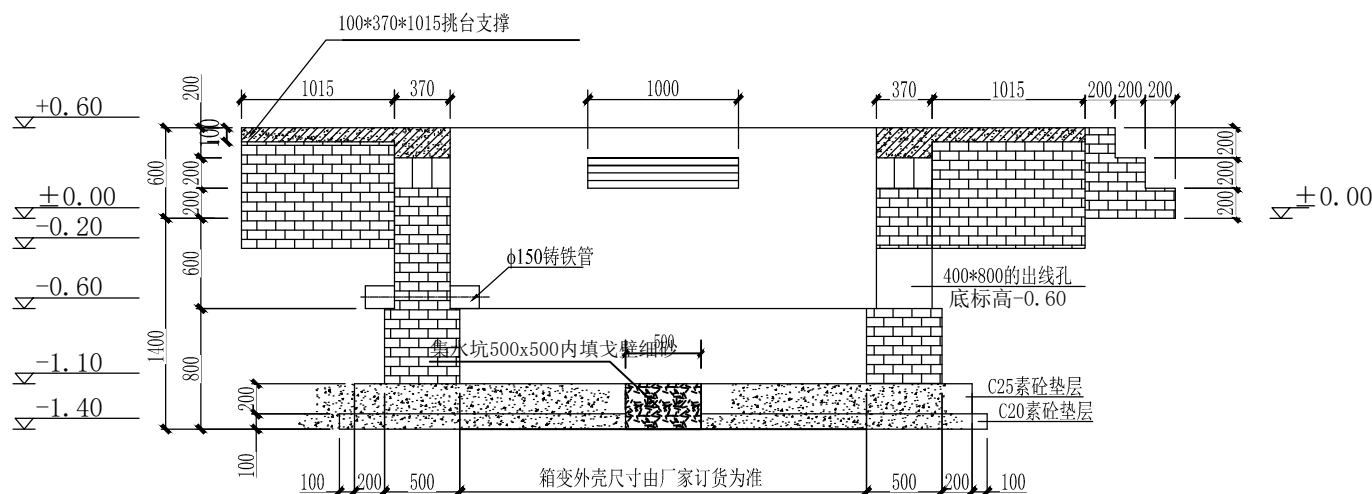
THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES |
UNLESS SEPARATELY CERTIFIED.

- 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-24	
图 名 DRAWING	电气大样图十三 (箱变基础大样图)	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	贺明昕	贺明昕
设 计 DESIGNED BY	李筠	李筠
制 图 DRAWN BY	李筠	李筠
校 对 CHECKED BY	贺明昕	贺明昕
审 核 VERIFIED BY	黄忠良	黄忠良
日 期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版	



箱变基础平面图

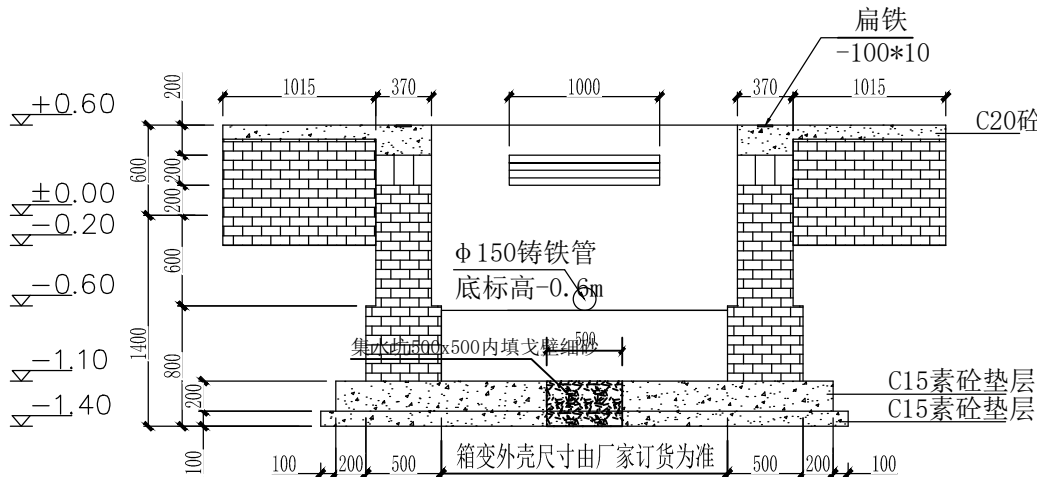


I-I剖面图

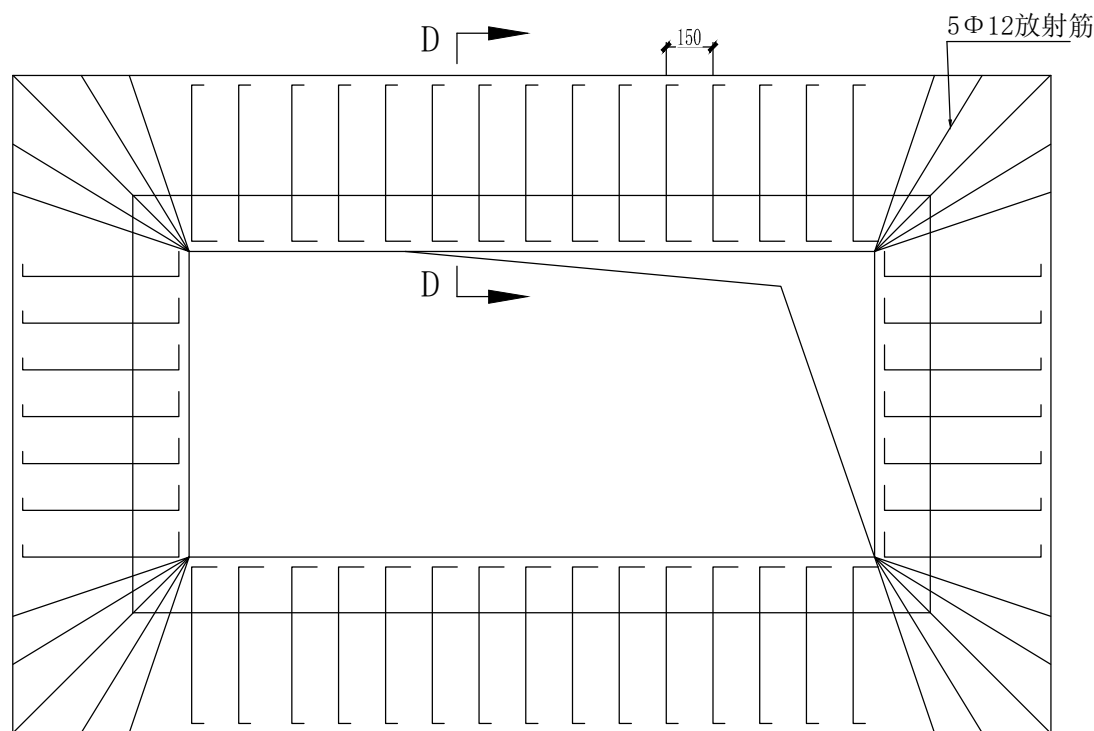
说明:

- 1、基础置于原土层夯实,并垫300mm厚戈壁土夯实,底部必需找平;
- 2、所有砖墙内外均水泥沙浆抹面,地下冷底子油一道,热沥青两道;基础地下部分刷热沥青两道;防水处理两遍。
- 3、两根10*100扁钢平行度误差不得大于5mm且于基础安装面的平面误差不得大于6mm。
- 4、普通钢制百页窗,现场定做,窗内部均罩钢纱,自然地平低于百叶窗的距离不得小于200mm;
- 5、进线电缆护管孔径与数量,可根据实际情况和进线位置来确定,护管做止水环,电缆进口处做防水处理。
- 6、 $\phi 12$ 的箍筋间隔为150mm均布。
- 7、箱变内部人孔处应设人梯一副,以便于人员上下。
- 8、在保证基础强度的条件,根据实际情况适当增减370*1015挑台支撑的数量。
- 9、箱变四周应预留1200mm开门空间,并设踏步一处需做防滑处理。
- 10、本基础不含接地部分,接地制作参见图集。
- 11、本次提供的箱变基础大样图详见新12D2-A53~A54页,本次提供仅供参考,由当地电力设计部门提供的最终安装详图为准。

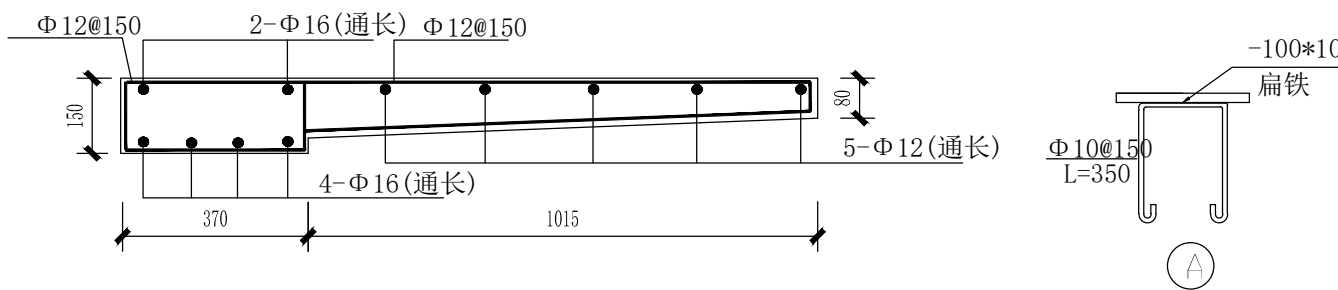
注:箱变四周必须预留1200mm的开门空间;400*800穿线孔用户可根据实际情况确定。



II-II剖面图



挑台配筋图



D-D剖面图