



北京万合创景国际规划
设计研究院

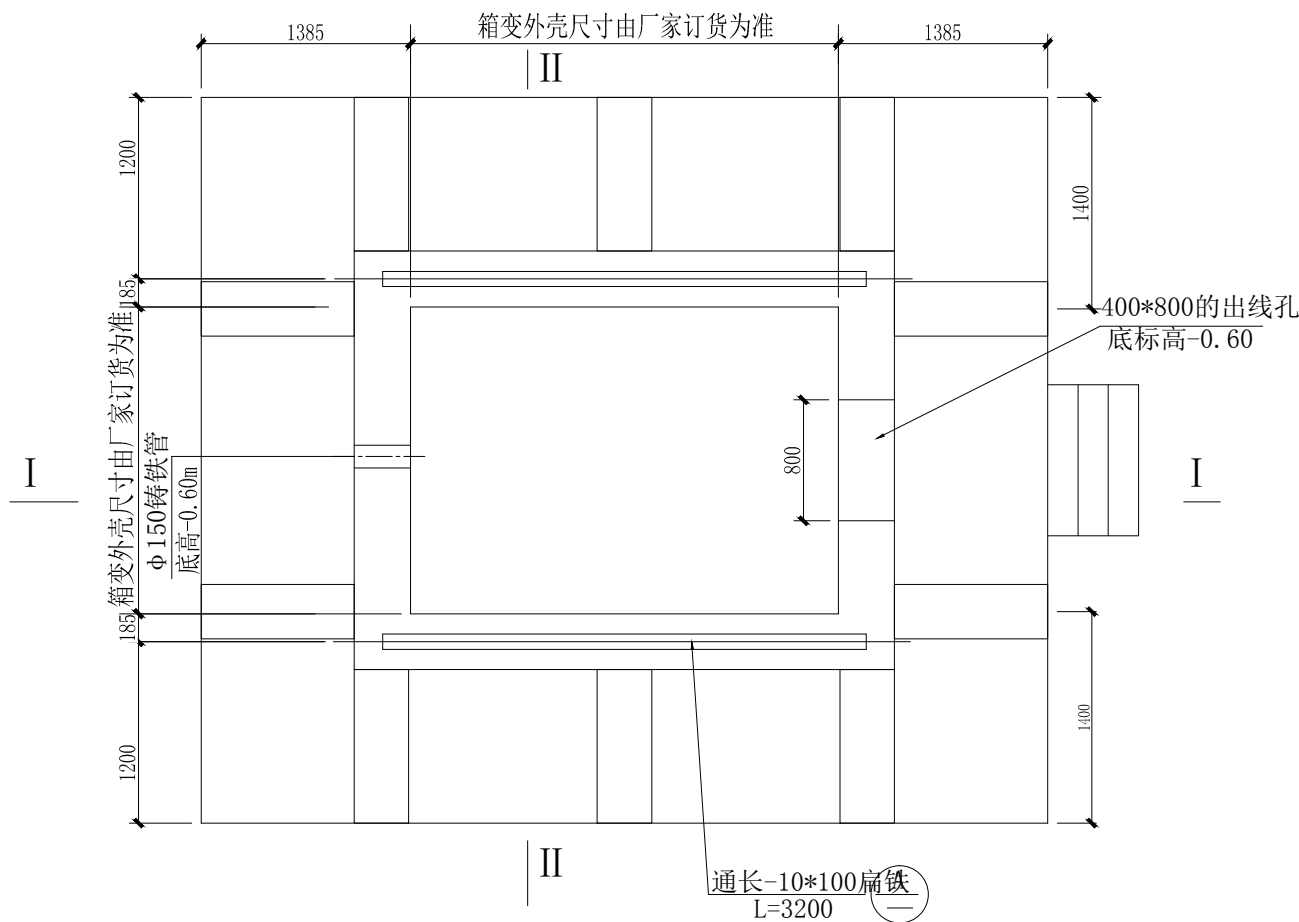
BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

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

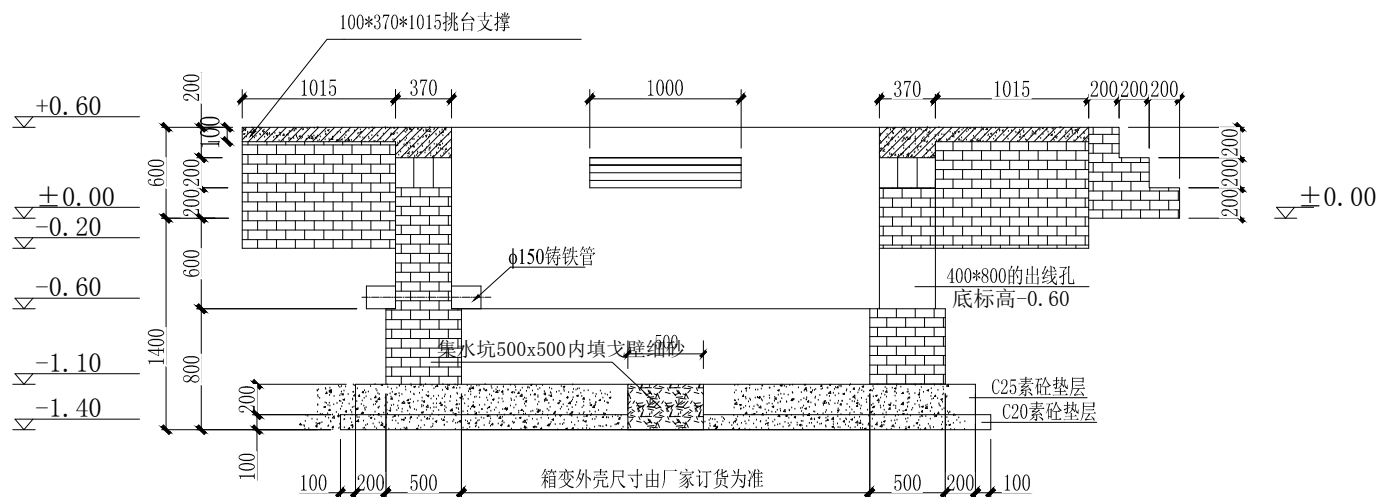
地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park No. 1 Dongli, Bali, Chaoyang District, Beijing (CF)
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@gjsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	

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 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——水利局家属院	
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-25	
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

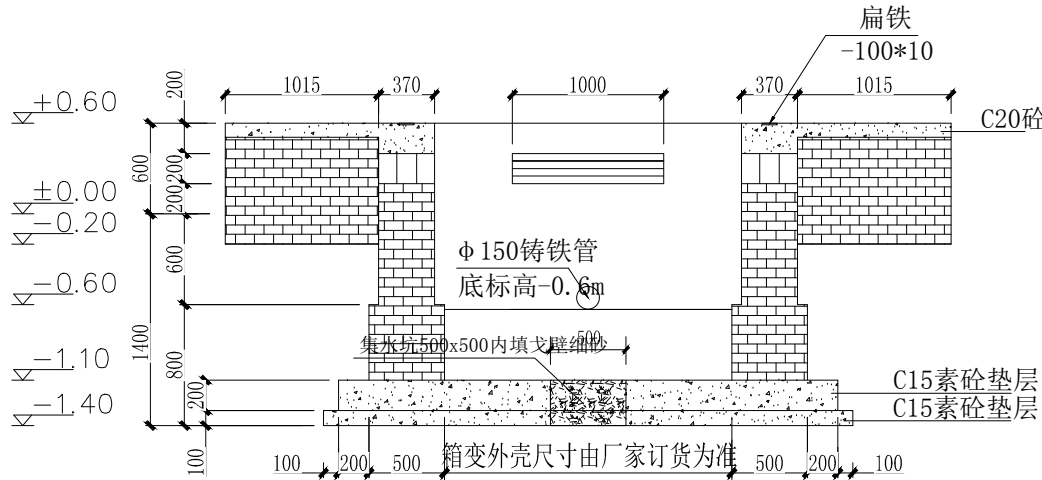


I-I剖面图

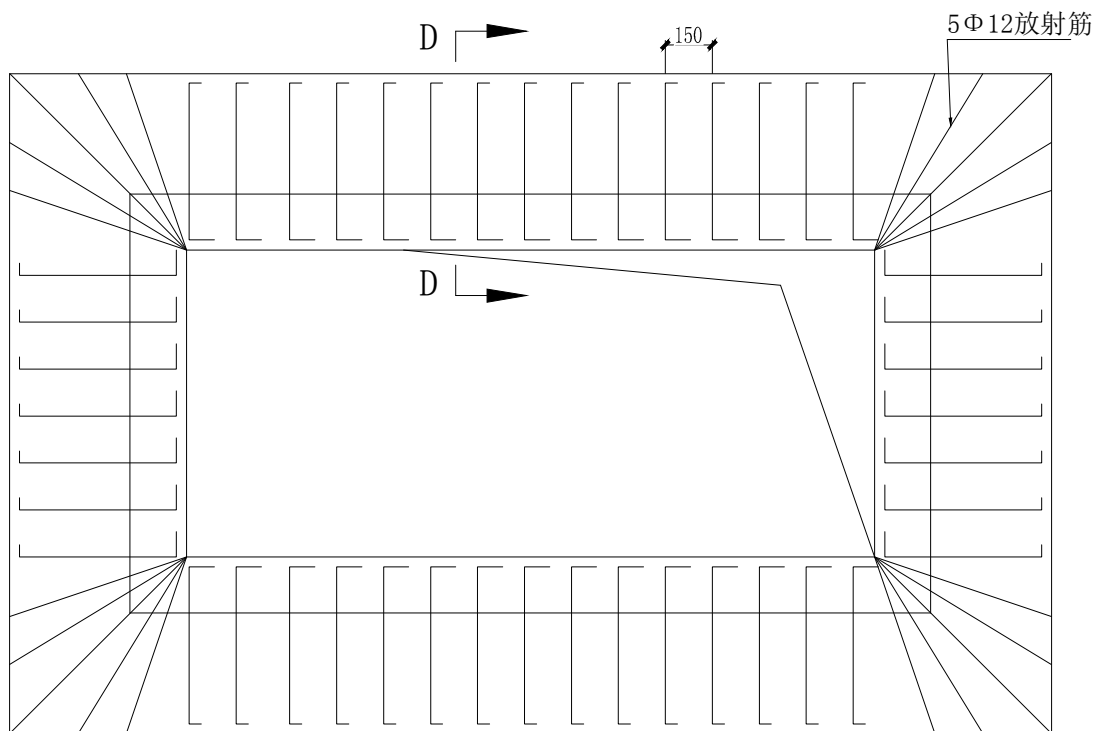
说明：

- 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砂浆抹面，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、Φ12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。

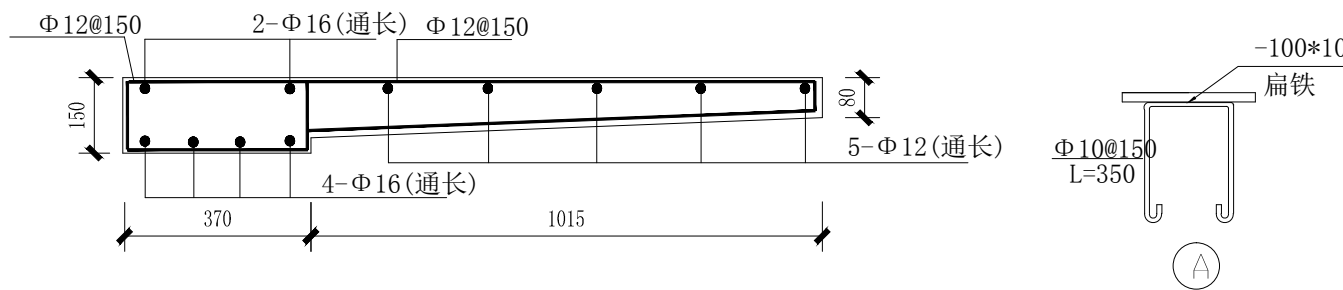
注：箱变四周必须预留1200mm的开门空间；400*800穿线孔用户可根据实际情况确定。



II-II剖面图



挑台配筋图



D-D剖面图