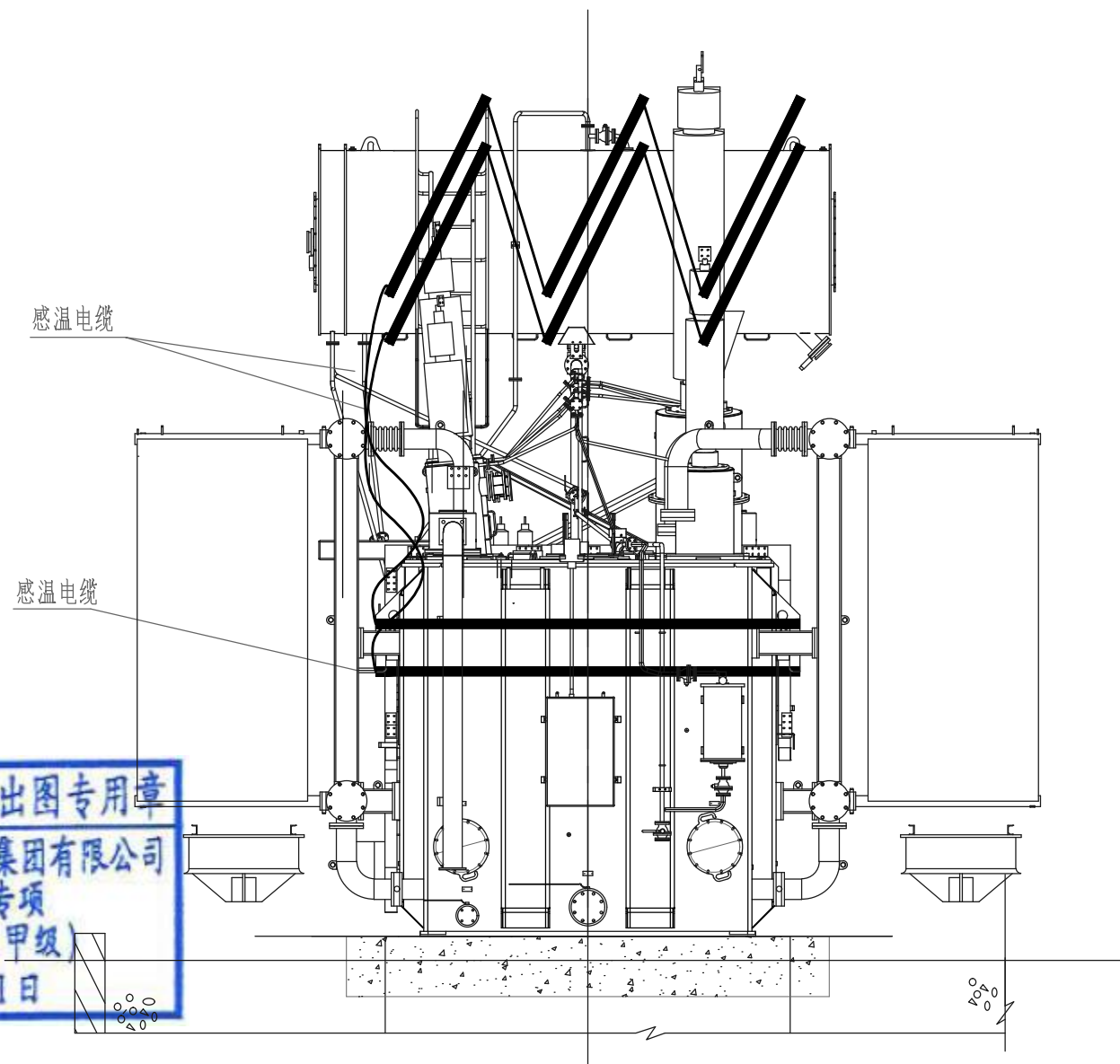
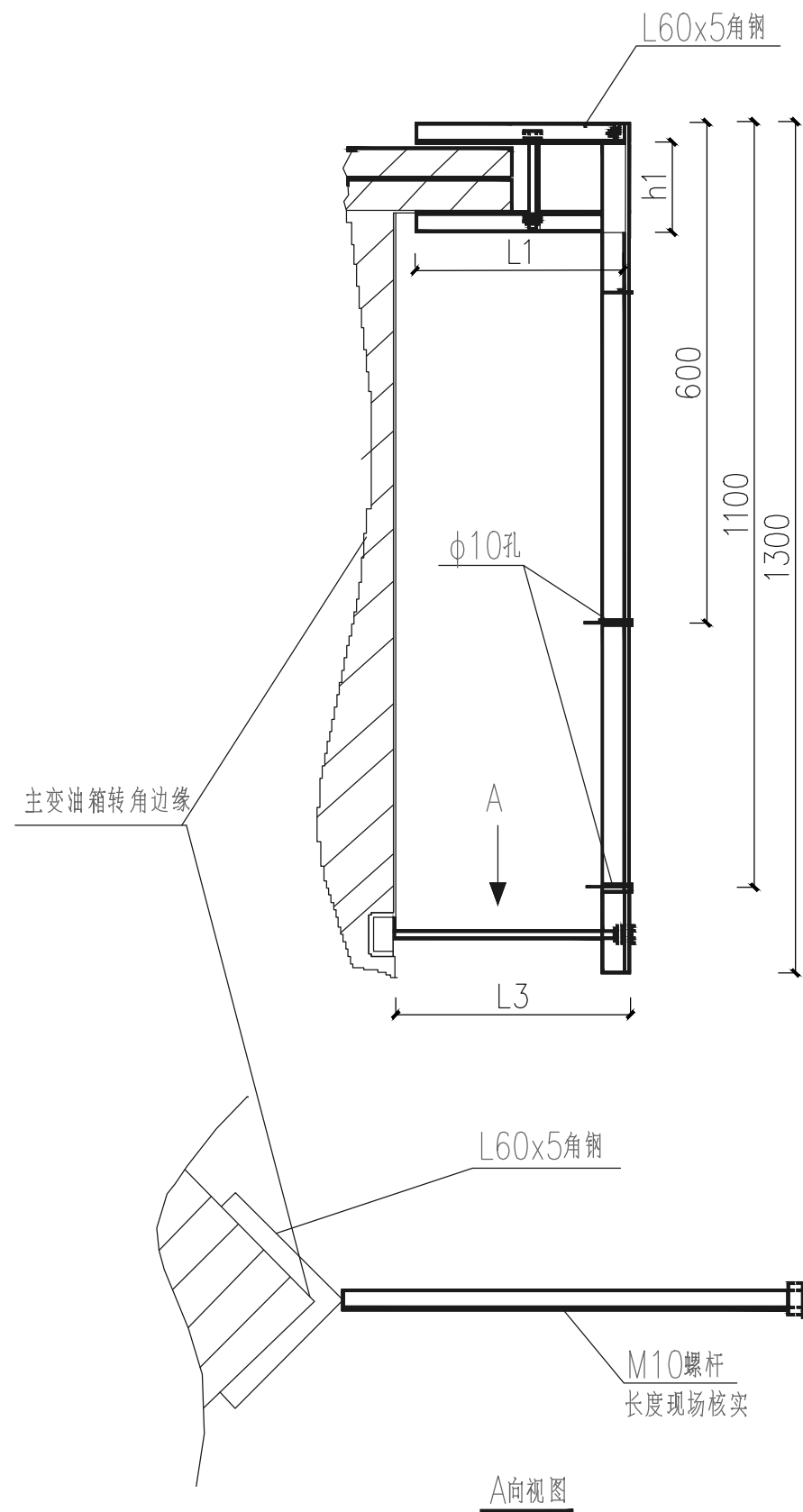


建筑					
结构					
电气					
给排水					



说明：变压器消防感温电缆需绕在变压器本体上的直径3mm的钢丝绳上，主变本体一圈，并在油枕上缠绕不少于2周；主变本体敷设高度为离油箱顶盖往下约300mm处，感温电缆离开壳体约100mm~150mm。

感温电缆以固定卡固定，制作固定卡时，L1、L2、L3及h1需根据主变压器外型，现场校核尺寸，固定卡与主变箱体接触的部位均应装胶垫或保护套，以免划伤器身油漆，感温电缆终端盒（箱）定位于防火墙靠主变运输道路端，离地高度1400mm。

主变感温电缆安装图

<div></div> <div>广东百安建设科技集团有限公司</div>					工程名称	110千伏中船II 输变电工程				
建设部颁发证号		A144015225	证书等级		甲		兴建单位	主变感温电缆安装图	设计阶段	施工图
审 定	刘兆军		设 计	杨小龙		图纸内容			比 例	
审 核	刘兆军		制 图	杨小龙			图 别		消防电缆	
总负责人	李 建		校 对	李伟超		图 号	B180059S-S0505-07			
工种负责	谢 峰			文档编码		BAXF-B180059S-202012	日 期	2023.03		