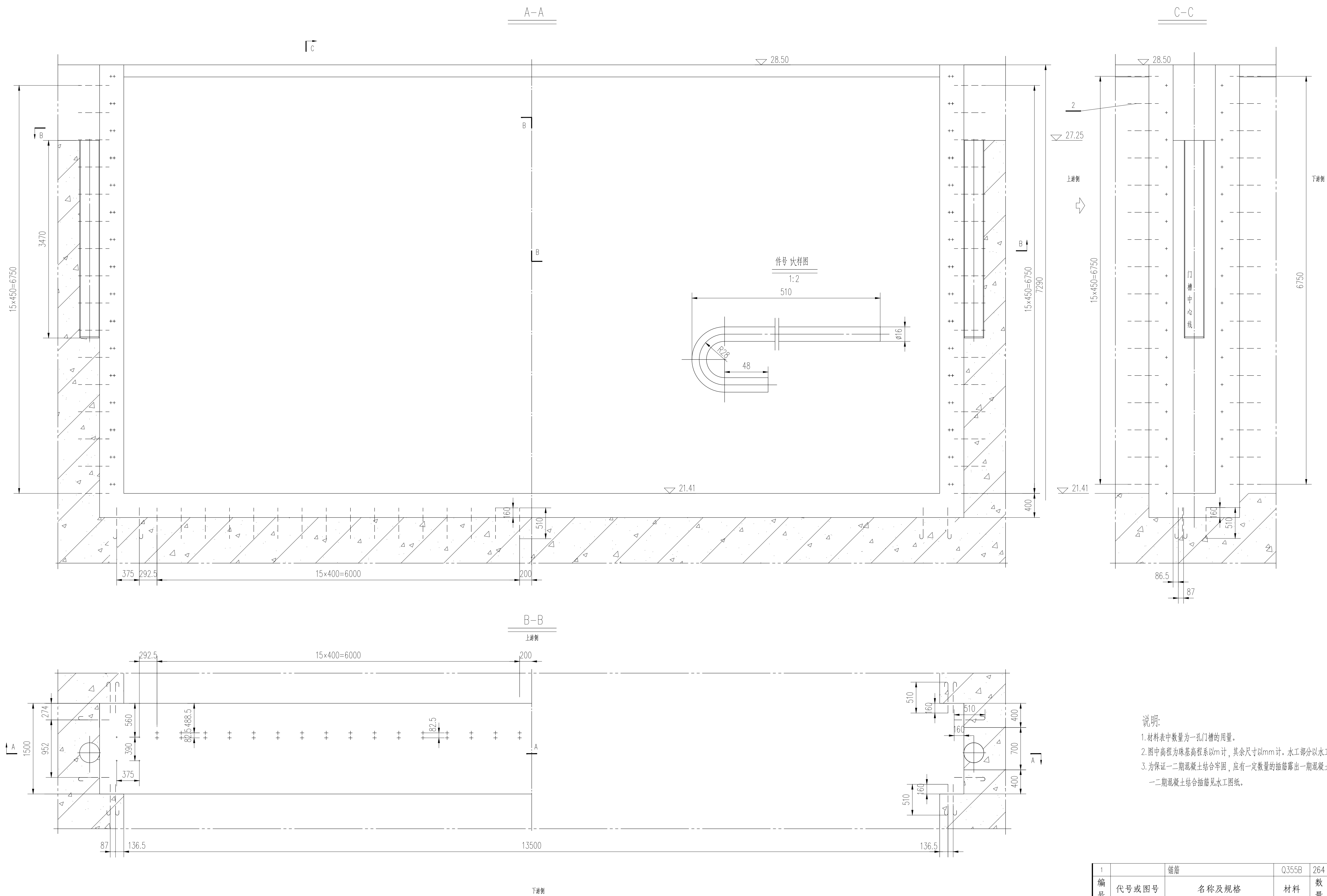


土建				电气			建筑结构		
工艺				水机			木工	陈汉杰	
总图				金结			地勘		
会签专业				会签专业			会签专业	会签人员	签名



说明:

1. 材料表中数量为每一孔门槽的用量。
2. 图中高程为珠基高程系以m计,其余尺寸以mm计。水工部分以水工图纸为准。
3. 为保证一二期混凝土结合牢固,应有一定数量的插筋露出一期混凝土表面。
一二期混凝土结合插筋见水工图纸。

	1		锚筋	Q355B	264	0.97	256.08	#16 1=618
	编号	代号或图号	名称及规格	材料	数量	单重	总重	备注
					量	重量 (kg)		
 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司 Guangzhou Water Planning & Design Institute Co., Ltd.				项目名称	广州市大塱拦河闸坝加固改造工程			
批准	校核 蔡积翔		项目负责人 陈汉杰	阶段	施工图		一期锚筋图	
核定	设计 卢毓颖		专业负责人 卢毓颖	专业	金属结构			
审查 欧镇财	制图 卢毓颖		日期 2023.07	1	比例 1: 30	图号	23007-SGT-JJ-03-7~4	