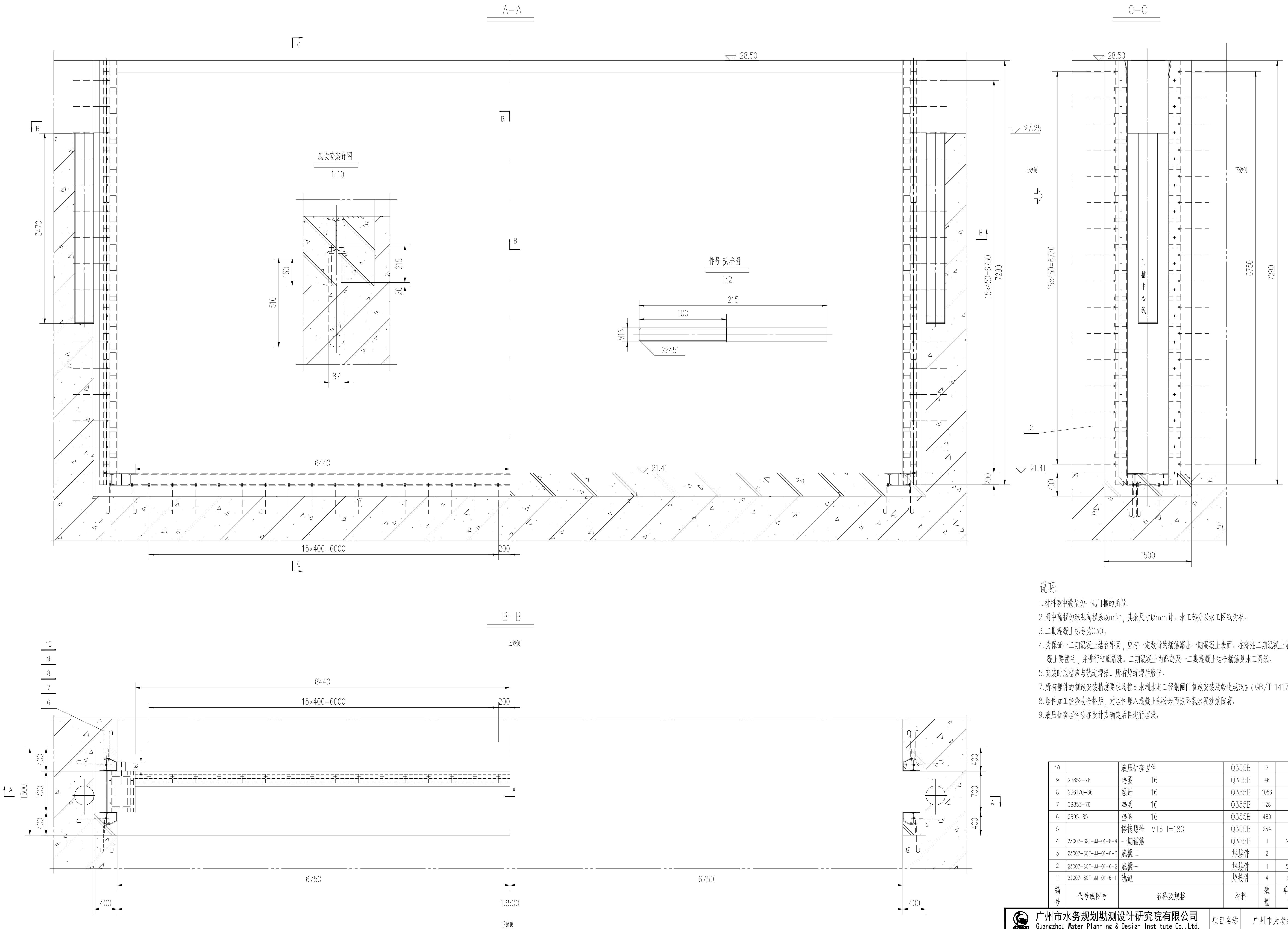


土建				电气				建筑结构		
工艺				水机				木工	陈双杰	
总图				金结				地勘		
会签专业				会签专业				会签专业	会签人员	签名



说明:

- 1.材料表中数量为孔一孔门槽的用量。
- 2.图中高程为球基高程系以m计，其余尺寸以mm计。水工部分以水工图纸为准。
- 3.二期混凝土标号为C30。
- 4.为保证二期混凝土结合牢固，应有一定数量的插筋露出二期混凝土表面。在浇注二期混凝土前，对一期混凝土上要凿毛，并进行彻底清洗。二期混凝土内配筋及二期混凝土结合插筋见水工图纸。
- 5.安装时底座应与轨道焊接，所有焊缝焊后磨平。
- 6.所有埋件的制造安装精度要求均按《水利水电工程钢门制造安装及验收规范》（GB/T 14173-2008）进行。
- 7.埋件加工经验收合格后，对埋件埋入混凝土部分表面涂环氧水泥砂浆防腐。
- 8.液压缸安装件须在设计方确定后再进行埋设。

局重: 3149.23							
10		液压泵零件	Q355B	2		厂家成套提供	
9	GB852-76	垫圈 16	Q355B	46	0.04	1.84	
8	GB6170-86	螺母 16	Q355B	1056	0.04	43.52	
7	GB853-76	垫圈 16	Q355B	128	0.03	3.84	
6	GB95-85	垫圈 16	Q355B	480	0.01	4.80	
5		搭接螺栓 M16 l=180	Q355B	264	0.29	76.56	
4	23007-SGT-JJ-01-6-4	一期储箱	Q355B	1	256.08	256.08	
3	23007-SGT-JJ-01-6-3	底槽二	焊接件	2	77.81	155.62	
2	23007-SGT-JJ-01-6-2	底槽一	焊接件	1	577.33	577.33	
1	23007-SGT-JJ-01-6-1	机道	焊接件	4	507.41	2029.64	
编号	代号或图号	名称及规格	材料	数量	单重	总重	备注
					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		广州市大塘栏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		埋件总图	
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-01-6			

声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用。对于侵权行为，我公司将保留追究其法律责任的权利。