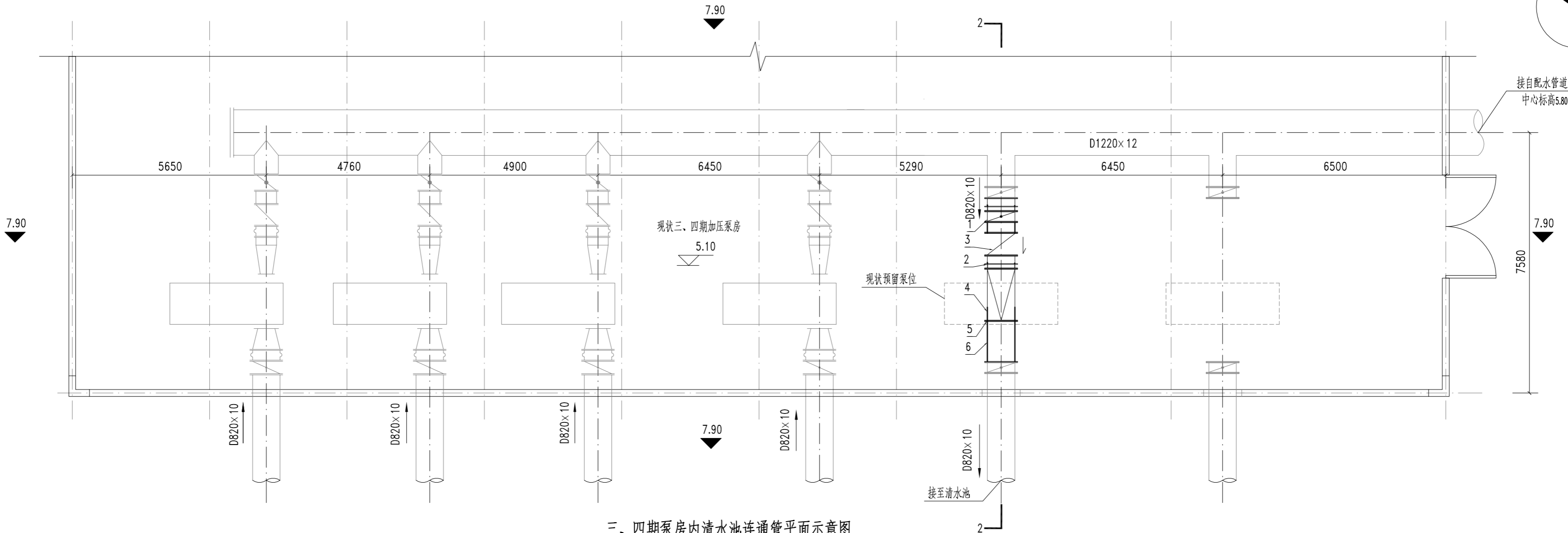


2-2剖面图



三、四期泵房内清水池连通管平面示意图

主要设备材料表

序号	名 称	规 格	材料	数量	单位	备注
1	电动蝶阀	DN800, PN=1.0MPa	球铁	1	台	
2	多功能伸缩器	DN800, PN=1.0MPa	球铁	2	台	
3	止回阀	DN800, PN=1.0MPa	球铁	1	台	
4	减压阀	DN800, PN=1.0MPa	球铁	1	台	
5	法兰	DN800, P=1.0MPa	Q235B	5	个	
6	焊接钢管	DN800, PN1.0MPa	Q235B	5	m	
7	清水池开洞	φ 50		8	个	每个清水池开2个洞作为补氯点
8	电动蝶阀	DN1000, PN=1.0MPa	球铁	1	台	替换二、三期清水池连通管间的阀门
9	多功能伸缩器	DN1000, PN=1.0MPa	球铁	1	台	

说明：

- 1、本图标高以米计，其余除注明外均以毫米计，标高采用绝对标高，采用的高程系统为1985国家高程系；
- 2、利用三四期泵房内预留管位设置新的电动阀及管道作为配水管道和清水池的连通管；
- 3、利用厂区内原有加药间设备在清水池吸水井内进行补氯，消毒剂采用次氯酸钠，加氯最大投加量2mg/L；
- 4、本项目仅预留补氯管道接口，加药管道的改造另行建设。



中国市政工程中南设计研究总院有限公司

工程设计综合资质甲级 A142001257 工程咨询甲级资信 91420100177666879T-18ZYJ18

审 核	余 军	专业负责人	刘嘉靖
项 目 负 责 人	刘嘉靖	校 核	刘嘉靖
		设 计	李建怡

工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-茶山镇供水管网连通工程
子 项	工 艺

设计号	给06-2021049
设计阶段	施工图
图 号	施-给07
日 期	2023. 03

清水池连通管示意图二