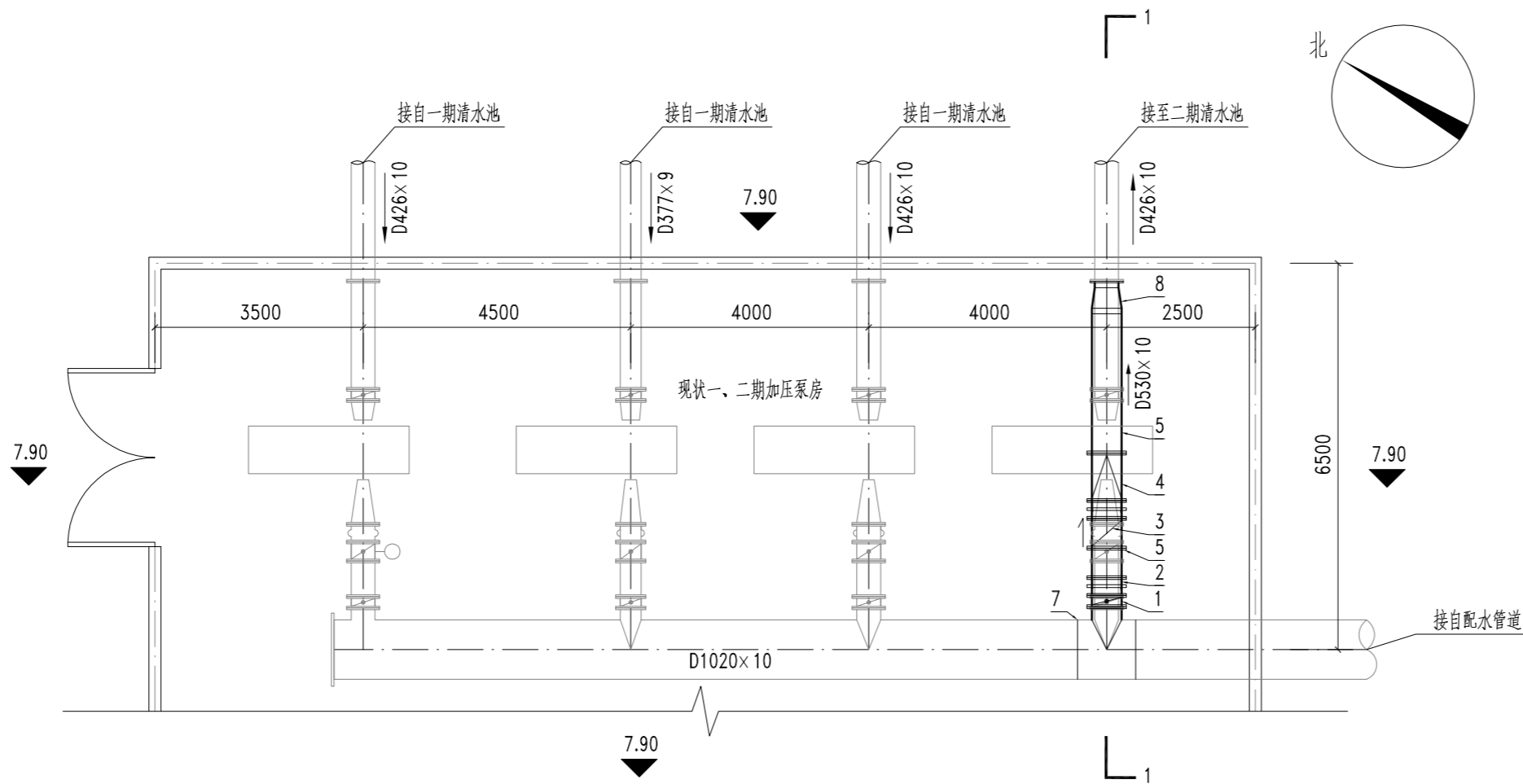


1-1剖面图



一、二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	DN500, PN=1.0MPa	球铁	1	台	
2	多功能伸缩器	DN500, PN=1.0MPa	球铁	2	台	
3	止回阀	DN500, PN=1.0MPa	球铁	1	台	
4	减压阀	DN500, PN=1.0MPa	球铁	1	台	
5	法兰	DN500, P=1.0MPa	Q235B	5	个	
6	焊接钢管	DN500, PN1.0MPa	Q235B	6.5	m	
7	三通	DN1000×DN500, PN1.0MPa	Q235B	1	个	壁厚10mm
8	异径管	DN500×DN400, PN1.0MPa	Q235B	1	个	壁厚10mm
9	二期清水池溢流口拆除			1	处	

- 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、拆除一二期泵房内4号泵，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一