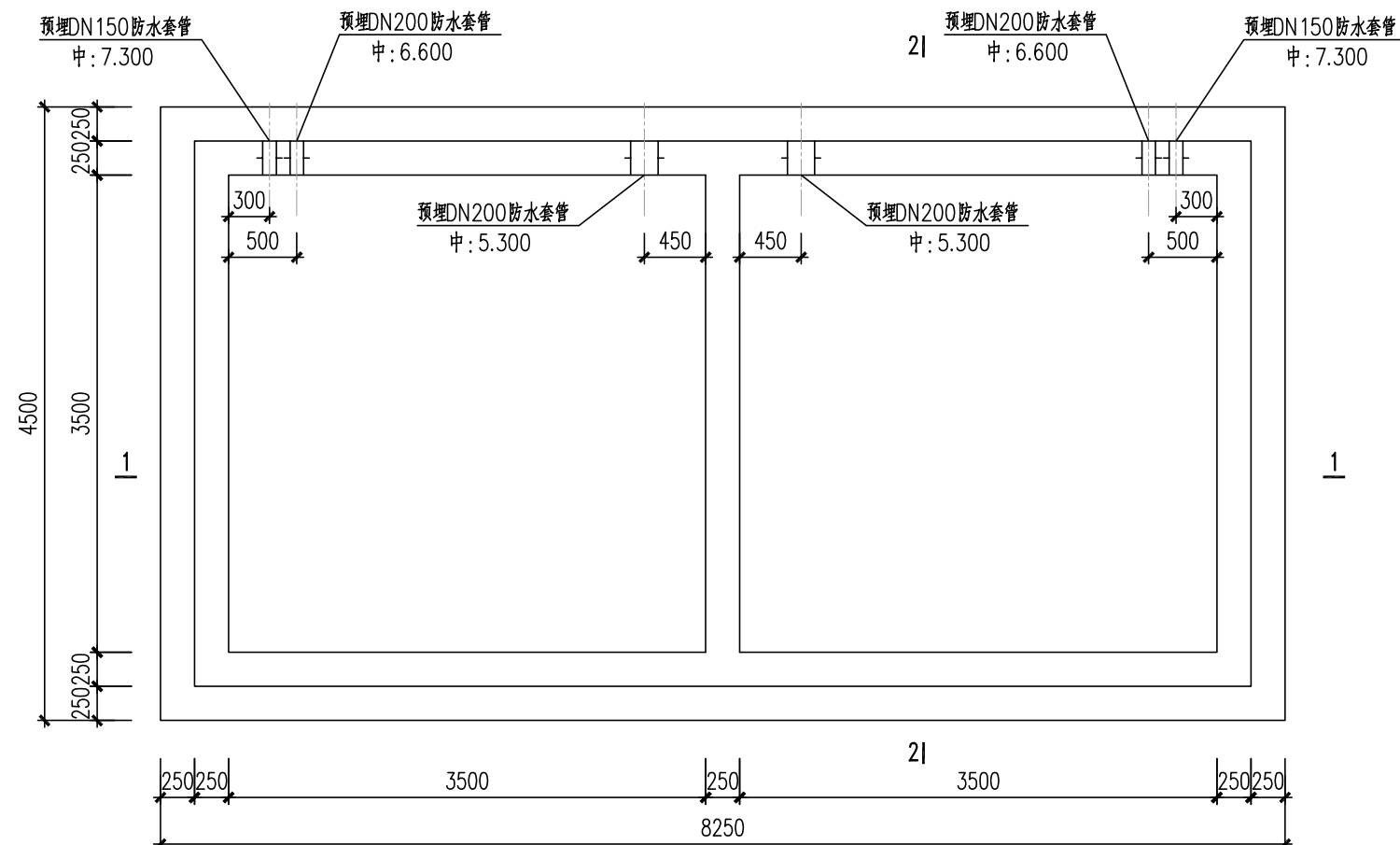
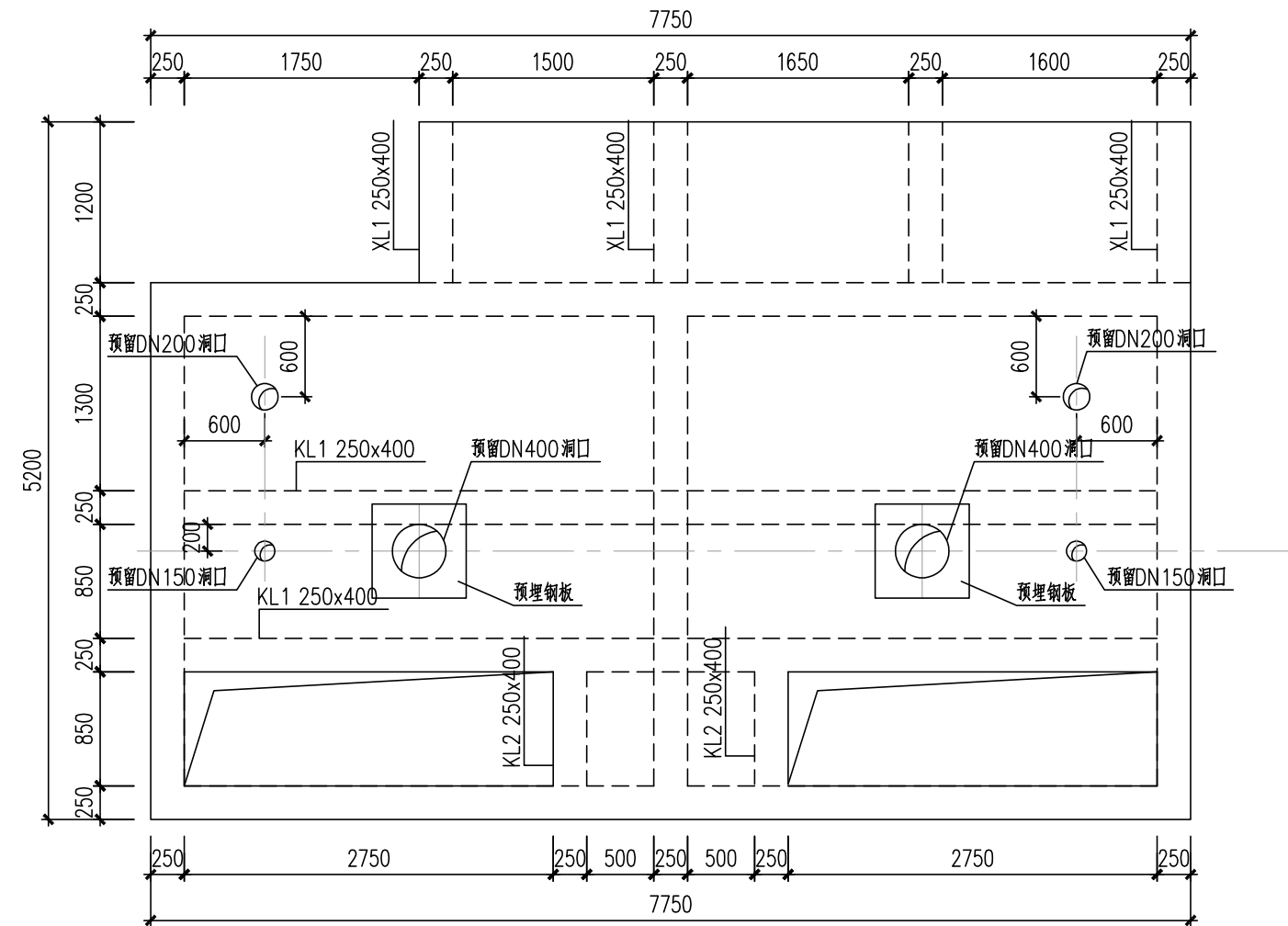


景观	燃气
交通	水工
道路	桥梁
电气	自控
建筑	结构
给水	排水
会	基
基	栏



调理池平面布置图

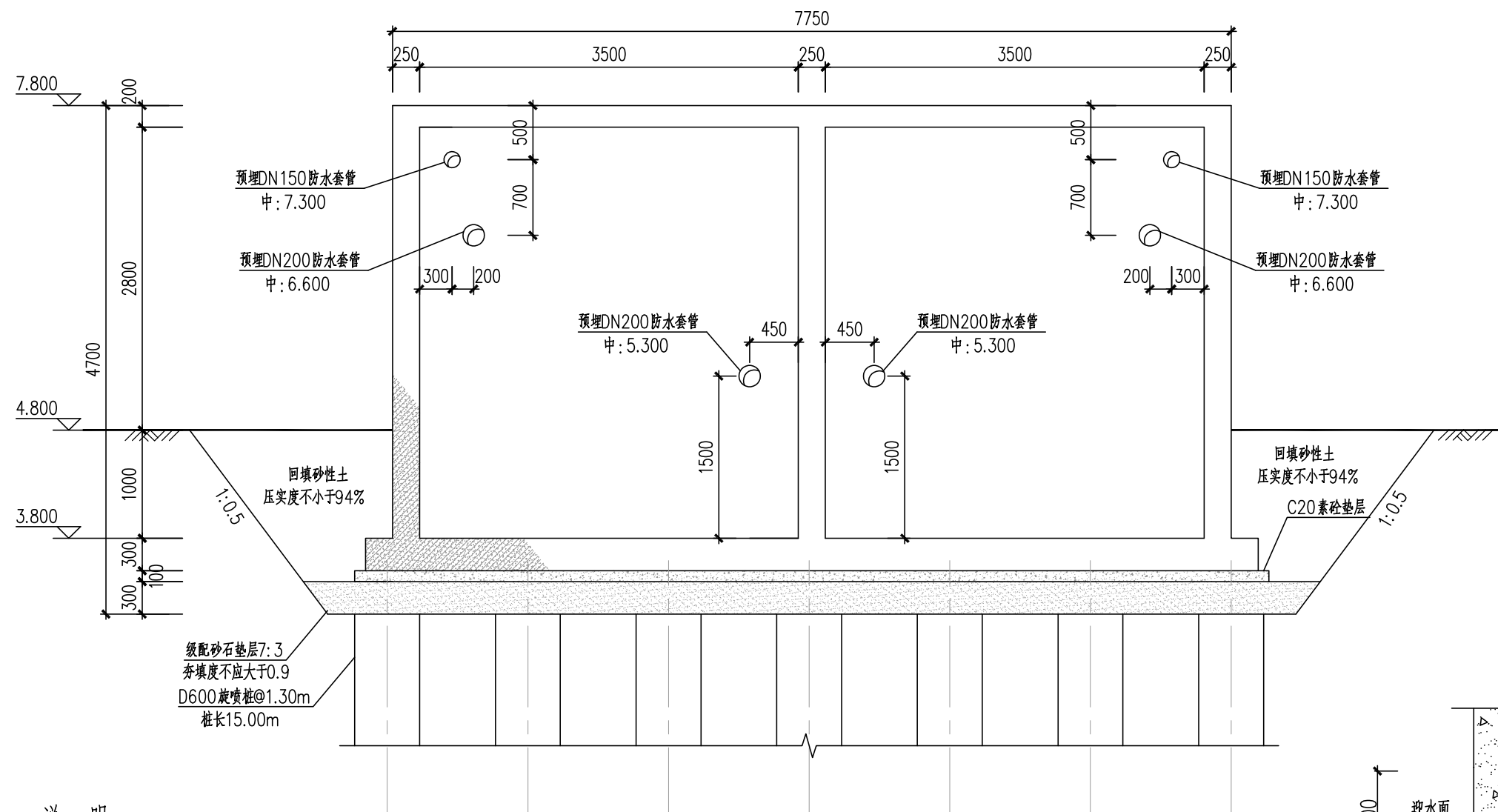
1:50



调理池顶板布置图

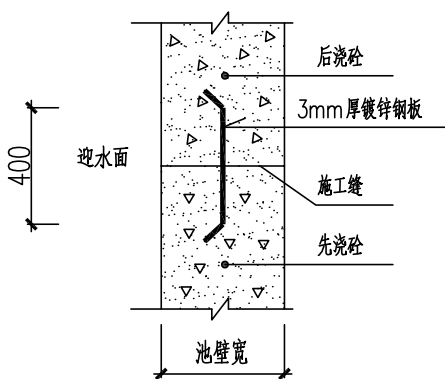
1:50

池顶板顶标高7.800, 板厚h=200mm

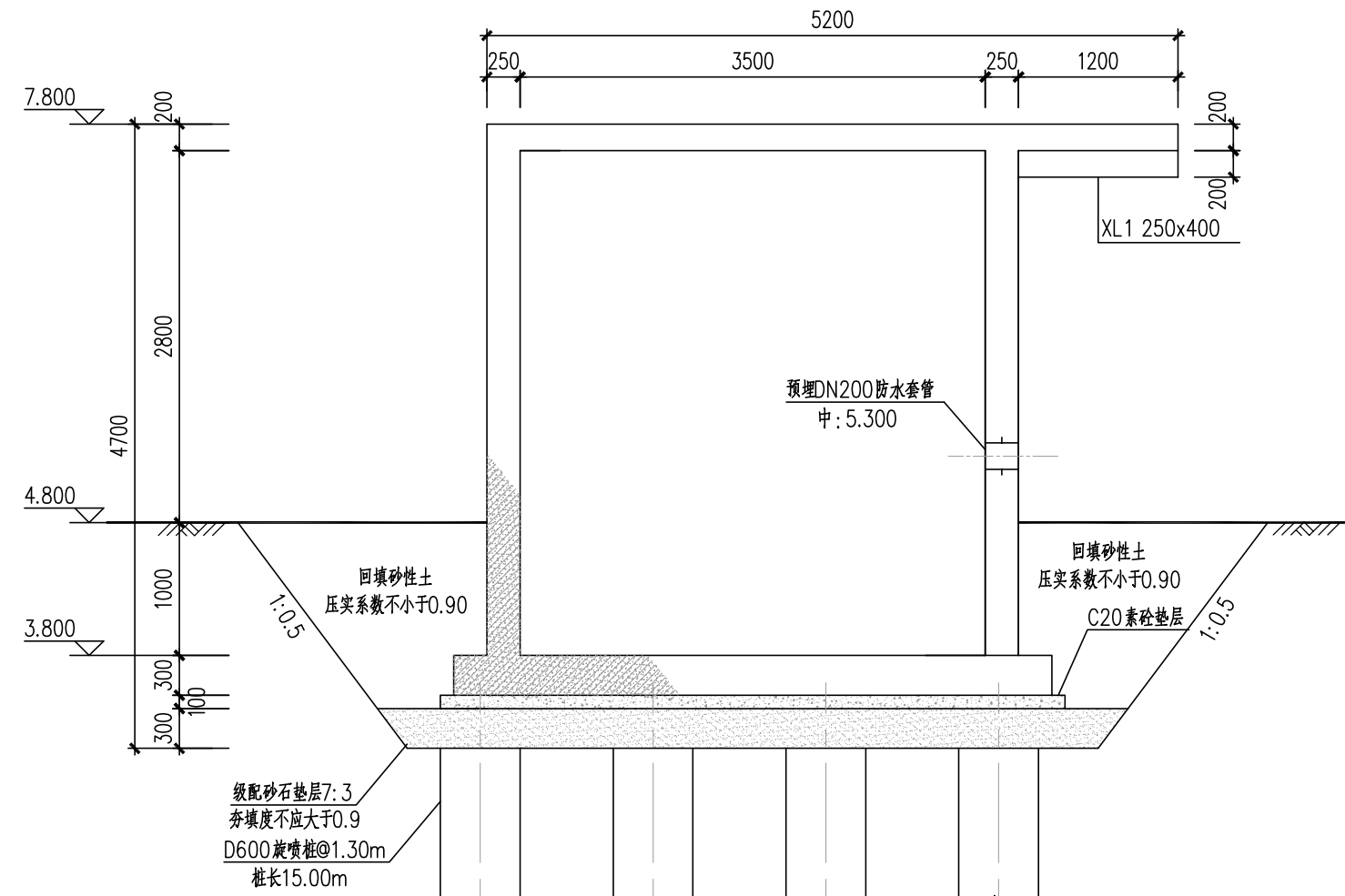


1-1剖面布置图

1:50



施工缝处止水钢板设计示意图



2-2剖面布置图

1:50

说明:

- 尺寸单位: 毫米, 标高单位: 米。
- 砼保护层厚度(mm): 底板40; 池壁35; 顶板为25。
- 材料: 砼强度等级: 除图中注明外, 垫层采用C20素砼垫层, 主体均为C30, 抗渗等级为P8; 钢筋为HRB400级(Φ); HPB300级(Φ)。
- 调理池采用高压旋喷桩复合地基处理, 其复合地基承载力特征值不小于120kPa。
- 调理池顶需安装叠螺压缩机设备, 池顶荷载按20kPa考虑。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.	工程名称	东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目			
	子项	污泥浓缩脱水车间			
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资质: 甲212021010950	图名	污泥浓缩脱水车间 调理池结构图			
审 定 陈中显	专业负责人	刘欢华 陈中显	设计号	排06-2023-62	设计阶段
审 核 陈中显	校 核 喻雅薇	喻雅薇	图 号	施-结1104	专 业
项目负责人 戴仲怡 周雷	设计	罗志机	日期	2024. 03	版 本
					A