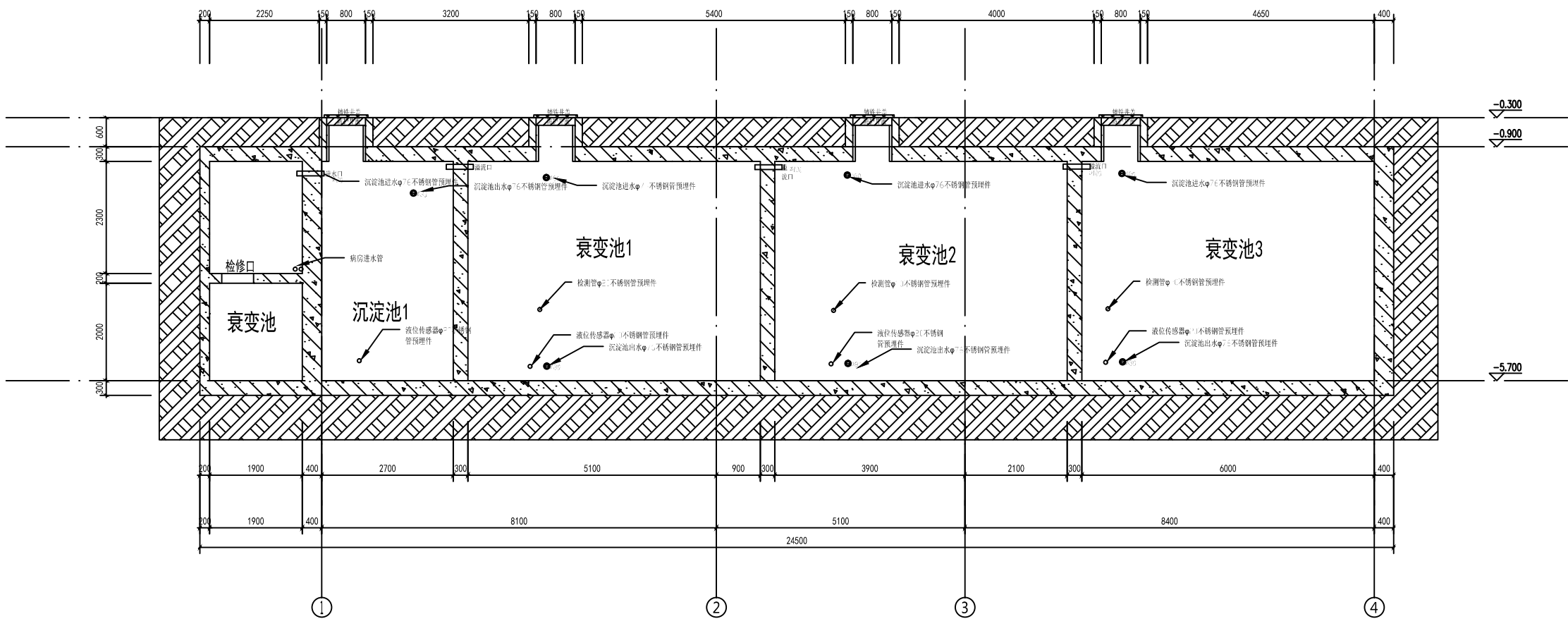
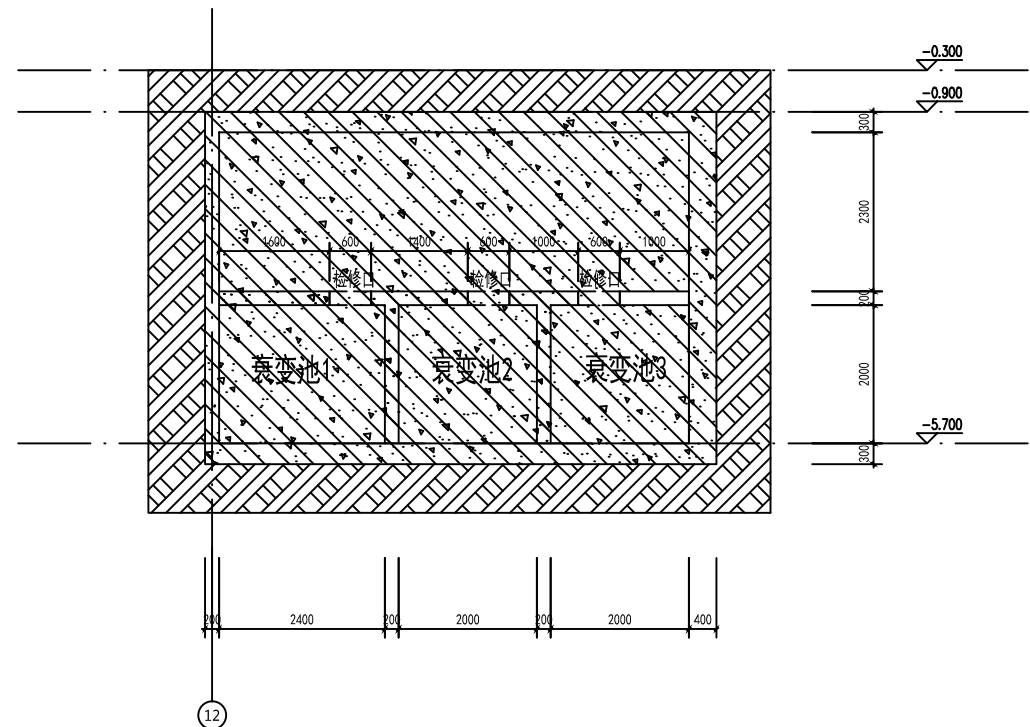


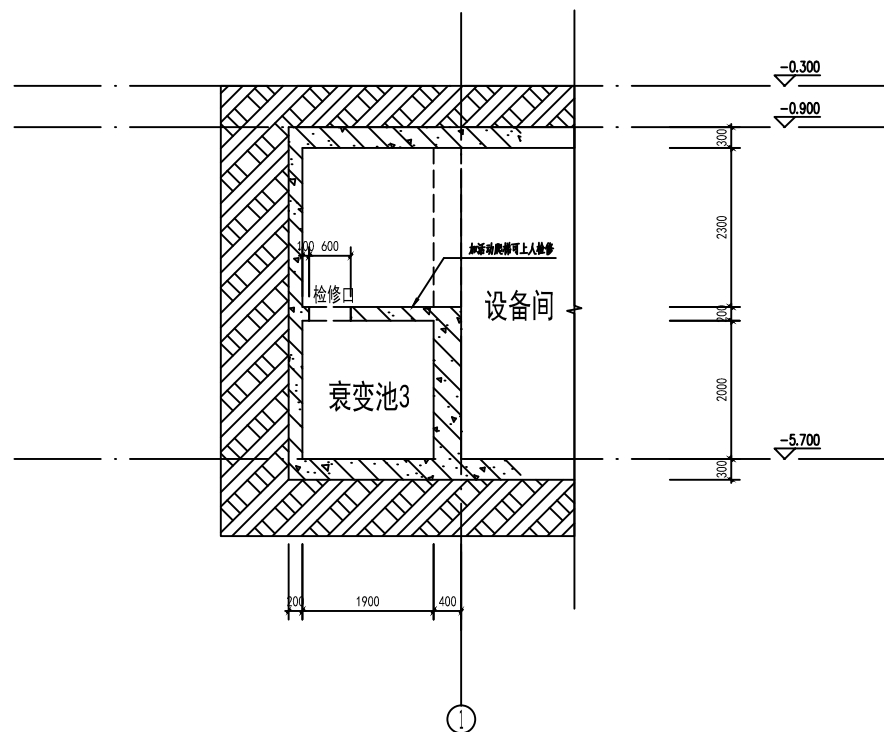
碘病房12床位污水处理平面图



B-B剖面图 1:50



A-A剖面图 1:50



C-C剖面图 1:50

设计说明：本项目设计两套污水系统，碘病房设计12张床位，根据环保要求总容积不小于260m³，污水设计两个沉淀池（一备一用），三个衰变池（容积130m³），确保衰变时长达到180天。自吸泵（一备一用）根据液位自动排放，实现全程自动化电脑控制。
另一套为ECT20人日接诊污水处理系统，设置3个衰变池，储存时间30天。防护井盖采用1.5厚不锈钢制作，带承重提手，防护当量10个，整体厚度4cm。承重200KG。需配合专业污水井盖安装。

注释栏

 山东省建筑设计研究院有限公司 Shandong Provincial Design Research Institute Co., Ltd.	
项目负责人 杨晓光	
方案设计	王坦
专业负责人	侯朝晖
审核	董佳
校对	董佳
设计	王坦
绘图	王坦
建设单位 滨州医学院附属医院	
工程名称 滨州医学院附属医院新建急诊综合楼及院区提升改造项目	
子项目名称 应急医疗综合楼	
图名	应急医疗综合楼
工程编号	23413
子项目编号	23413-01-001
专业	建筑
图号	09
设计阶段	施工图设计
版本	A
日期	2024.09.02