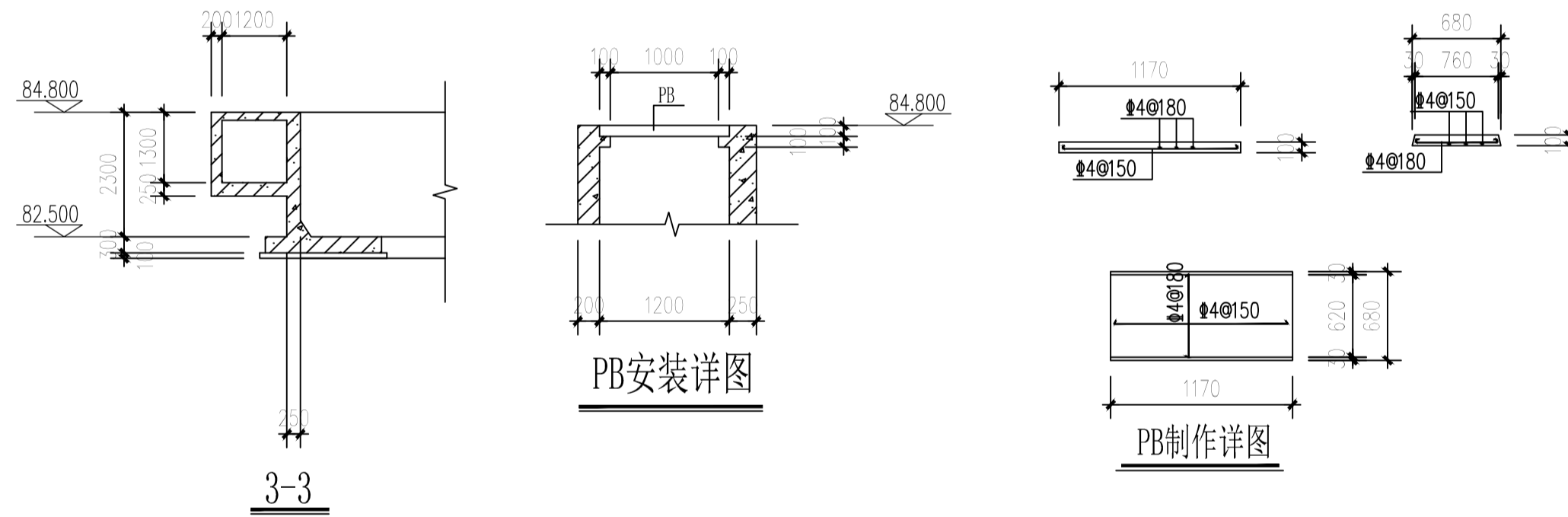
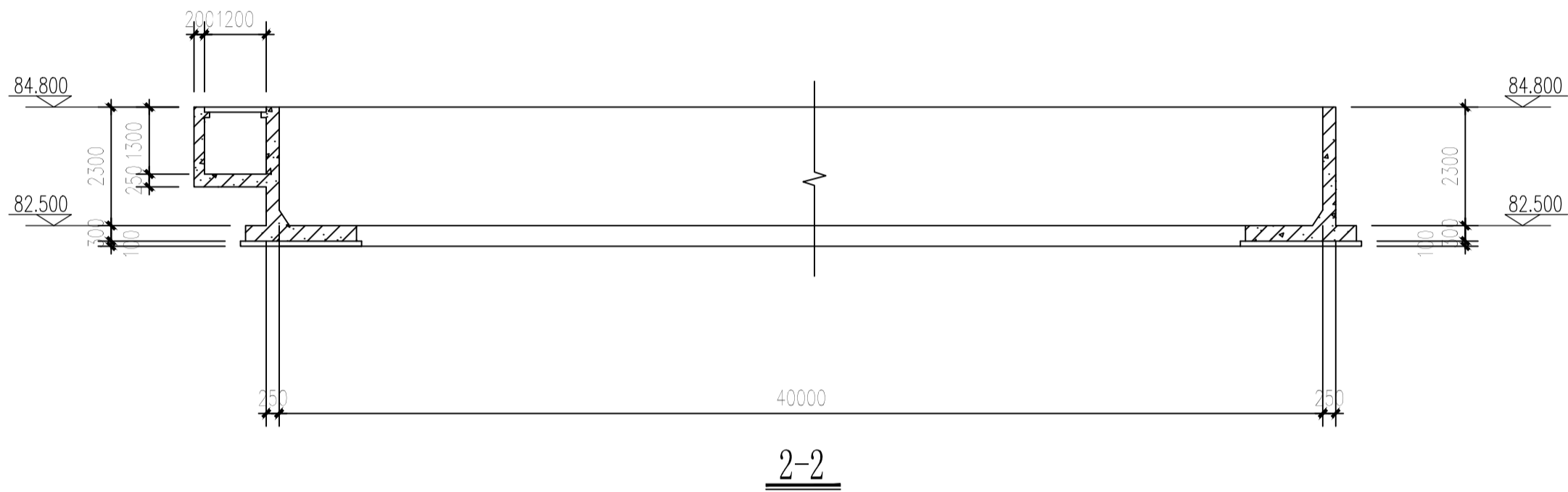
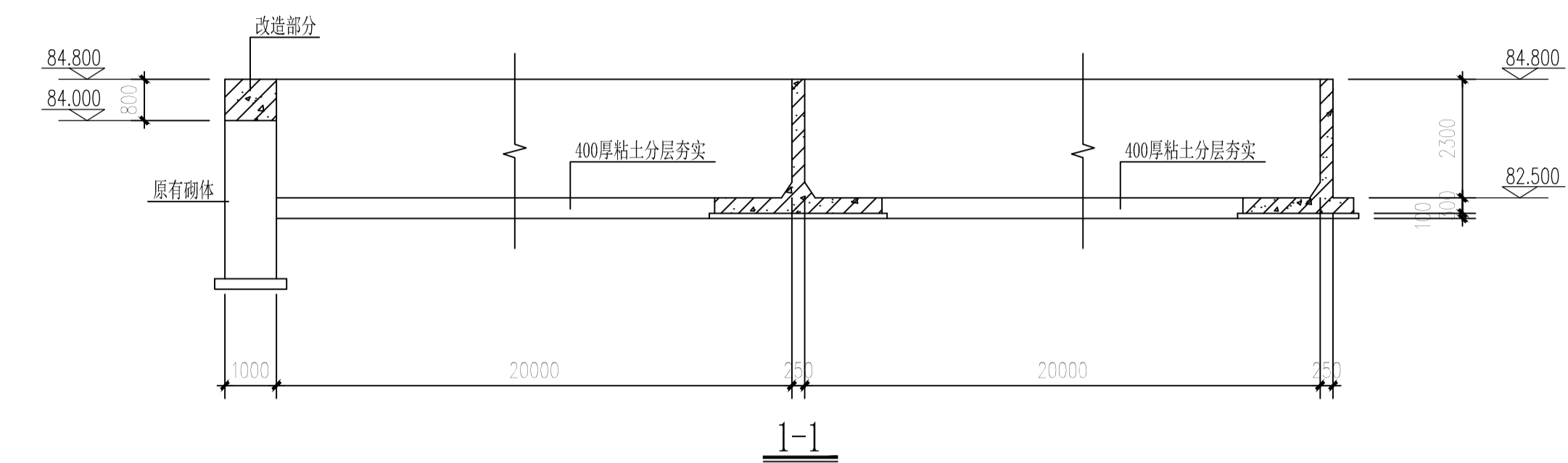




自养反硝化生物滤池平面图



说明:

- 1: 本设计为自养反硝化生物滤池结构设计。
- 2: 本图尺寸单位: 标高以米计, 其余以毫米计。
- 3: 本池为钢筋混凝土结构, 池壁厚150mm, 池底厚150mm, 池底底板上层钢筋保护层厚度35mm, 底板下层钢筋保护层厚度40mm。
- 4: 池底底板上层钢筋保护层厚度35mm, 底板下层钢筋保护层厚度40mm。
- 5: 池底底板上层钢筋保护层厚度35mm, 底板下层钢筋保护层厚度40mm。
- 6: 板上预留孔洞: 当洞口直径D<300mm时, 板的受力筋可绕过孔洞不必切断。
- 7: 本设计没有详细的地勘资料, 以地基承载力Rk不小于100kpa考虑, 基础开挖后请及时通知有关单位验槽。
- 8: 防水套管为管防水圈的材质原素管, 做法取02S404A型。
- 9: 施工时: 池底底板上层钢筋保护层厚度35mm, 底板下层钢筋保护层厚度40mm。
- 10: 有关预埋孔, 预埋件施工时应配合有关专业进行。

 河南省正大环境科技咨询有限公司 HeNan ZhengDa Environmental Technology&Consulting CO.,LTD		资质等级	环境工程 (水污染防治工程) 专项乙级	阶段	施工图
		证书编号	A241002671	图别	结构
审 定	王 翔	专业负责人	朱召军	工程名称	长葛市清源河杜村寺人工湿地改造提升工程
审 核	陈 涛	校 对	张 楠	图 号	JG-04-01
项目负责人	王 翔	设 计	朱召军	共	2 张
				日期	2018.05