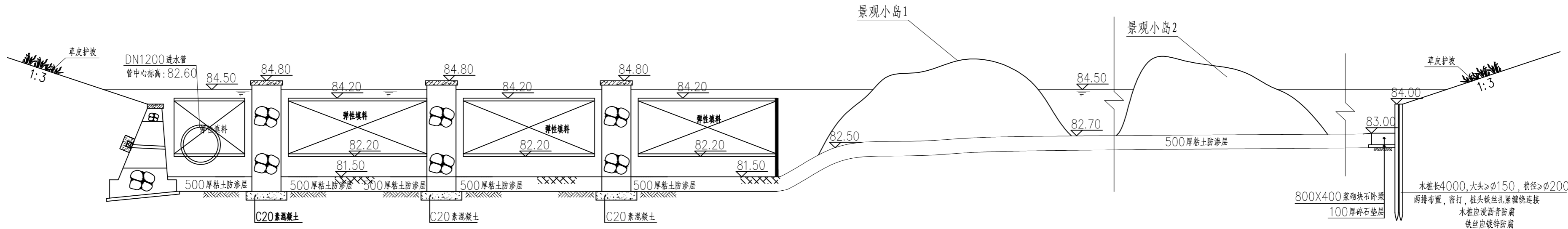
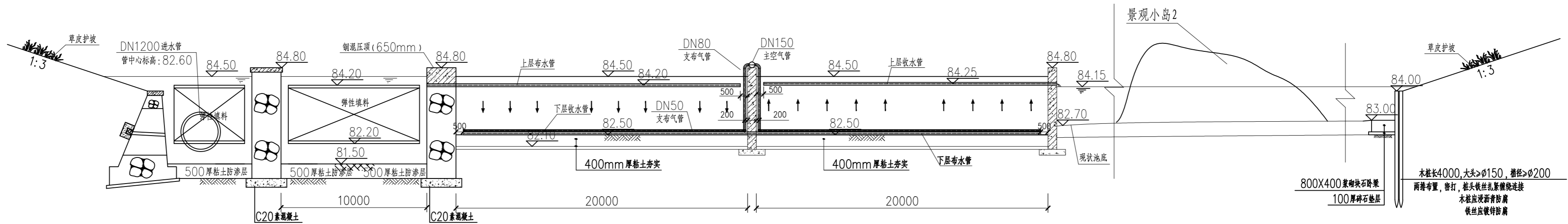


| |
|----|
| 电气 |
| 暖通 |
| 水 |
| 结构 |
| 建筑 |



原生物强化澄清调节池A-A剖面图

横1:200
竖1:100



改造后自养反硝化生物滤池A-A剖面图

横1:200
竖1:100

说明:

- 1、图中高程单位以m计,其它尺寸单位均以mm计,所注管道标高为管中心标高。
- 2、拆除第二道折流墙压顶,拆除高度为650mm,用于均匀铺设自养反硝化上层布水管。
- 3、拆除第三道折流渠内及其以东的弹性填料(约1000m³)及支架。
- 4、下层布水管收水管中心标高为82.55m,下层布气管中心标高82.65m。

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|---|------|-------|-----------------------|-----|-----|-----|----------|--|
|  河南省正大环境科技咨询有限公司 HeNan ZhengDa Environmental Technology&ConsultingCO.,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 | | 工 艺 | |
| | | | | | 工程名称 | | 长葛市清源河杜村寺人工湿地改造提升工程 | | 图 号 | | GY-01-02 | |
| | | | | | | | | | 共 | | 5 张 | |
| | | | | | | | | | 日 期 | | 2018.05 | |
| 审 定 | | 王 翔 | |  | | 专业负责人 | | 朱召军 | | 朱晓晖 | | |
| 审 核 | | 王洪杰 | |  | | 校 对 | | 李堂堂 | | 李亚莹 | | |
| 项目负责人 | | 王 翔 | |  | | 设 计 | | 朱召军 | | 朱晓晖 | | |
| | | | | | 图 名 | | A-A 剖面图 | | | | | |

图册主要图纸未加盖出图专用章者无效