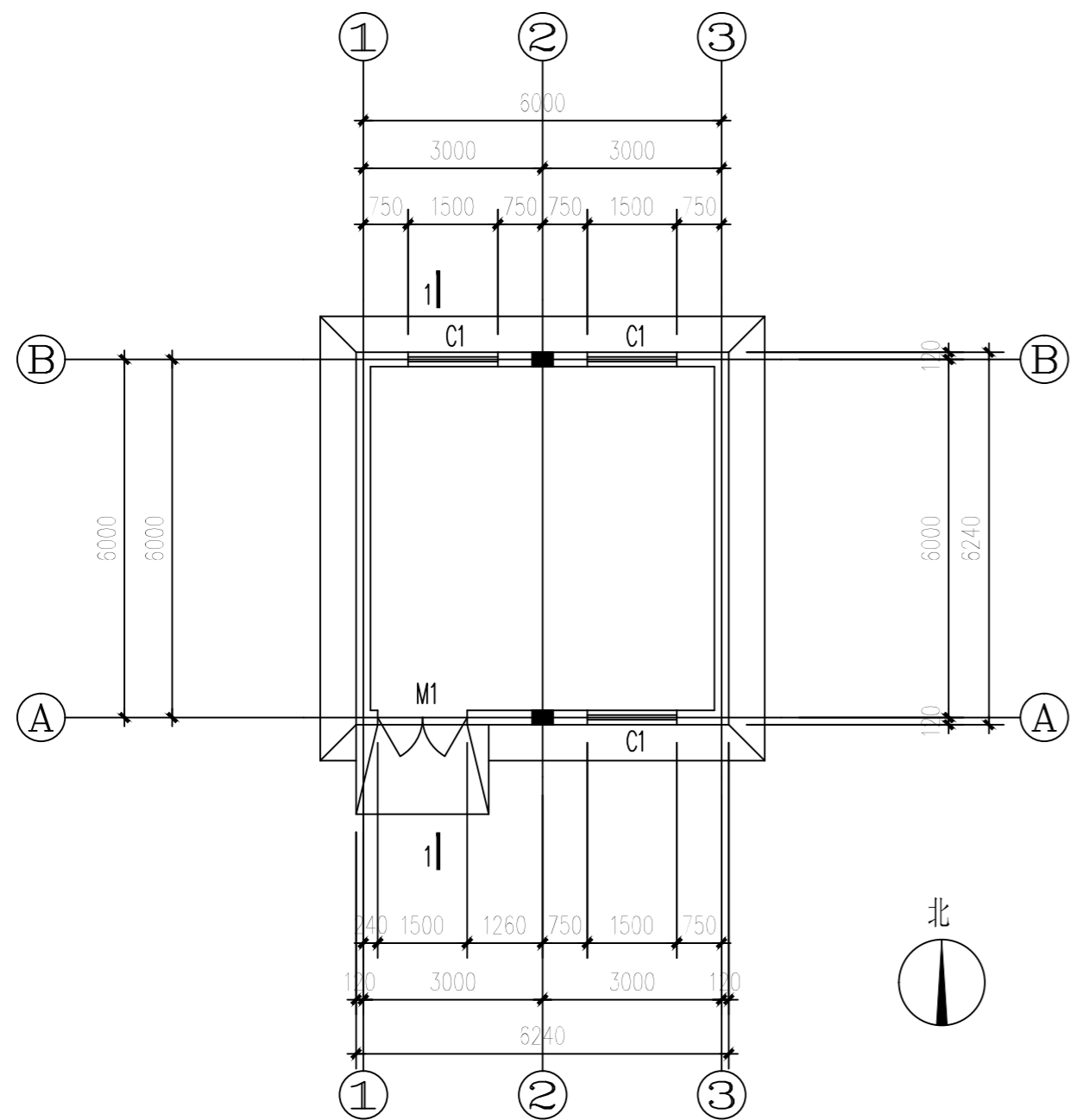
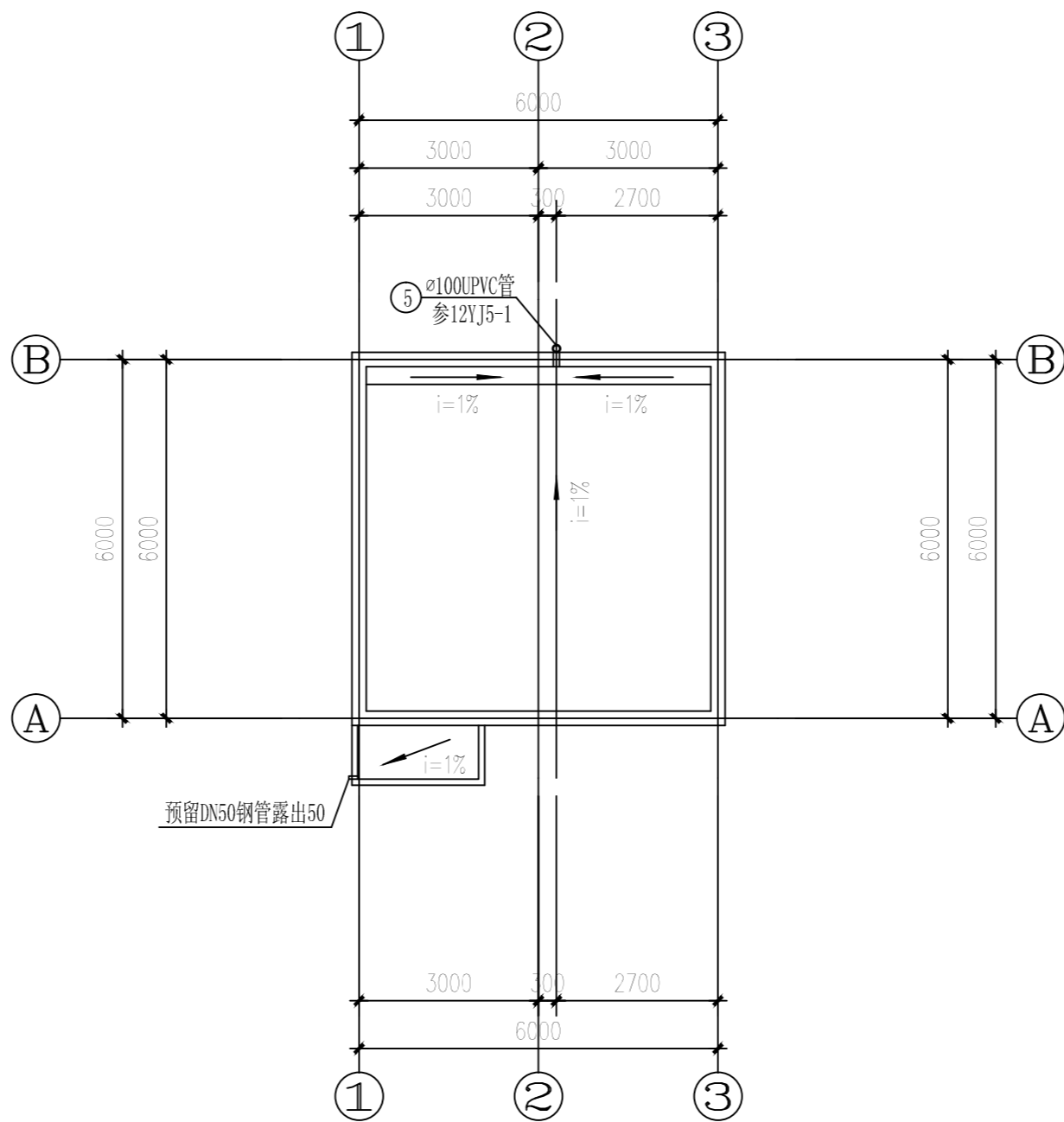


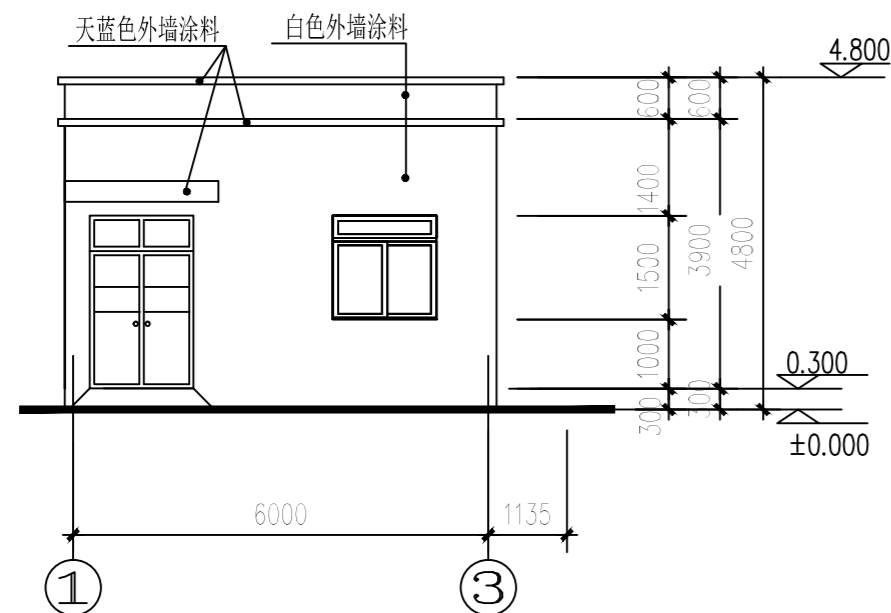
| | |
|----|--|
| 电气 | |
| 暖通 | |
| 水 | |
| 结构 | |
| 建筑 | |



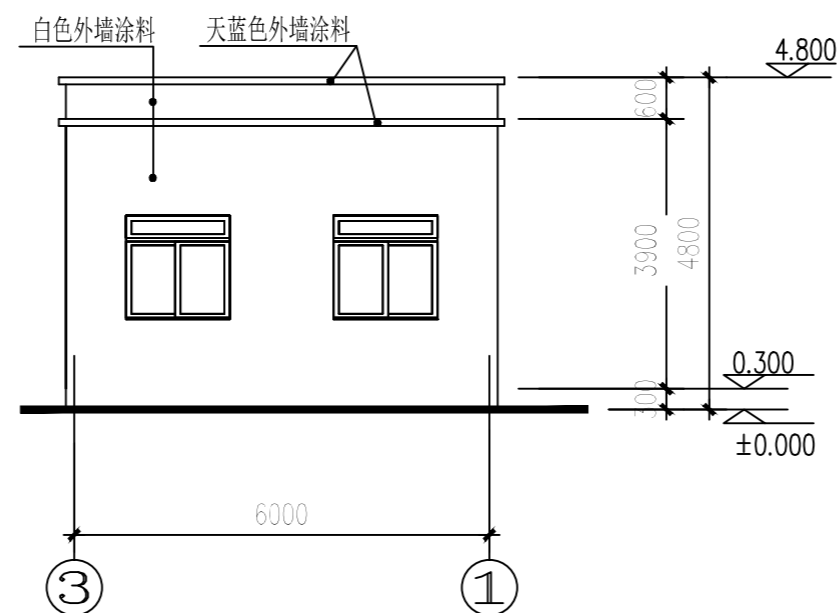
监测设备间平面图 1:100



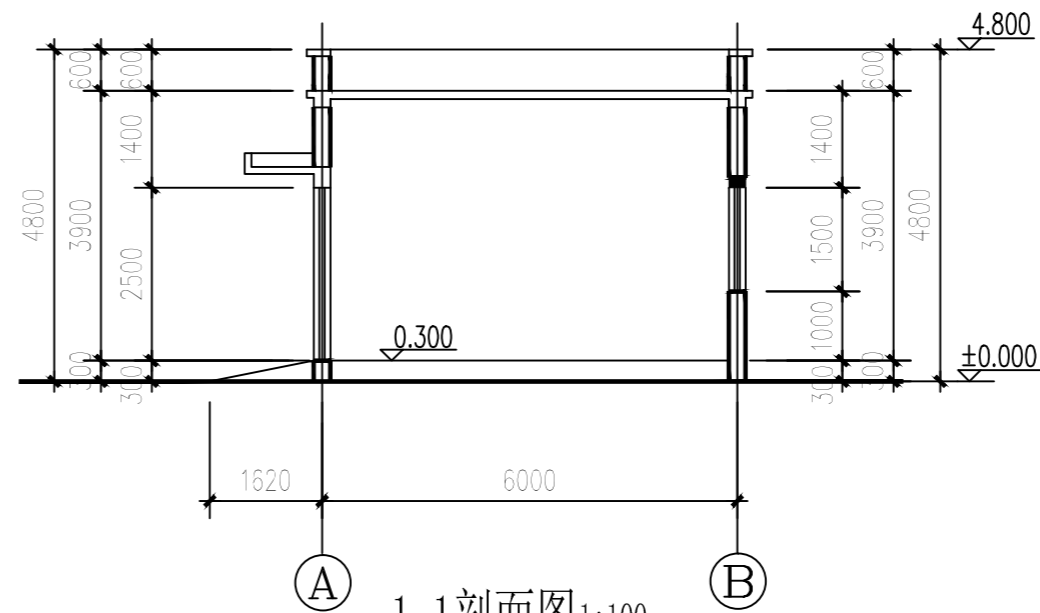
监测设备间屋面平面图 1:100



①—③立面图 1:100



③—①立面图 1:100



1-1剖面图 1:100

建筑做法:

- 1:本图为监测设备间建筑施工图, 建筑面积38.94平方米。
- 2:本图尺寸单位: 标高以米计, 其余以毫米计。
- 3:±0.000为室外自然地面标高。
- 4:建筑做法: 屋面12YJ1-屋105A-2F1-50B1(1a2b7b)。
地面采用12YJ1地101, 内墙粉刷12YJ1内墙3A涂305,
外墙粉刷12YJ1外墙6, (丙烯酸聚酯涂料)
顶棚粉刷12YJ1顶5涂305;
踢脚线12YJ1踢3A. 散水宽600, 做法见12YJ1散2。
坡道做法见12YJ1坡2。坡道宽度=门洞口+2X360。
- 5:外窗采用单框塑料中空玻璃窗(5+9A+5), 传热系数为2.85W/(m²·K)。门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2009规定, 面积大于1.5m²的玻璃, 均采用安全玻璃(钢化或夹胶玻璃)。
建筑外窗性能等指标应符合: a: 抗风压性能分级为2级;
b: 水密性能分级为3级; c: 气密性能分级为4级;
d: 保温性能分级为5级; e: 空气声隔声性能分级为3级。
- 6:砖墙除注明外均为厚240mm。
- 7:本设计未尽事宜请严格按建筑工程施工验收规范执行。

门窗表

| 门窗名称 | 洞口尺寸 | 门窗数量 | 选用标准图集 | 备注 |
|------|-----------|------|--------|-------------|
| | | | | |
| M1 | 1500x2500 | 1 | | 钢制防盗门 |
| C1 | 1500x1500 | 3 | | 85系列双层玻璃塑钢窗 |

| | | | | | |
|---|------|-------|------------------------|------|---------------------|
|  河南省正大环境科技咨询有限公司 ZhengDa Environment 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 | 建筑 |
| 审定 | 王翔 | 专业负责人 | 朱召军 | 工程名称 | 长葛市清溪河杜村寺人工湿地改造提升工程 |
| 审核 | 陈涛 | 校对 | 张瑜倩 | 图名 | 在线监测室 |
| 项目负责人 | 王翔 | 设计 | 朱召军 | 共 | 1 张 |
| | | | | | 日期 2018.05 |

图册主要图纸未加盖出图专用章者无效