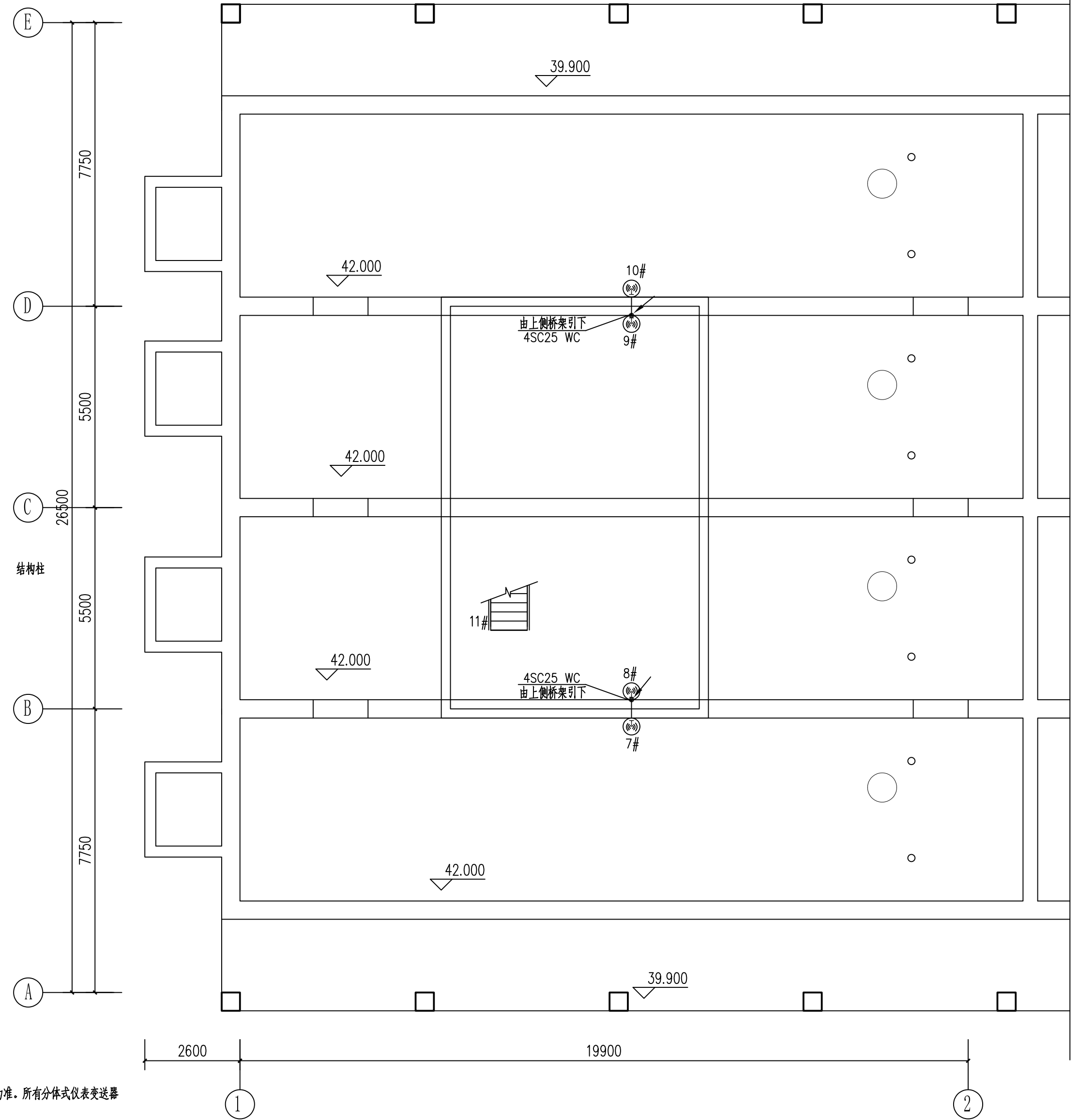



- 说明:
- 图中尺寸单位为毫米,高程为米。
 - 图中所示各仪表的安装图仅为示意,以订货后厂家提供安装方式为准。所有分体式仪表变送器至传感器电缆为设备配套。
 - 分体式仪表变送器箱立柱安装,箱下底距地1.4米。具体安装方法详见《建筑电气工程施工图集》。
 - 图中的全部仪表设备接地端或外壳均与其附近接地干线可靠相连作好接地及等电位联结。
 - 图中所有电缆的型号、长度详见电缆统计表。
 - 电缆保护管敷设经过结构伸缩缝时,要求在伸缩缝两侧做电缆接线盒。
 - 设备保护管出地面300mm,并作防水弯头,电缆引出后穿金属软管连接设备。
 - 户外安装设备防护标准配置IP65。
 - 摄像机前端控制箱至摄像机的线缆以及安装附件均由摄像机供货商提供。
 - 门禁前端控制器至各终端设备的线缆由门禁供货商提供。



| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|----------|--------|--|-----|-----|--|----|----------------------|
|  北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程 | | | | 项目(副)负责人 | 杨力 | | 校核人 | 赵申 | | 阶段 | 施工图设计 |
| | 细格栅、配水溢流井、预臭氧接触池 电气、自控施工图设计 | | | | 专业负责人 | 李亚东 梁毅 | | 审核人 | 董威 | | 图号 | 2021W039-SS0602-YZ03 |
| | 南系列上层信息化仪表平面图 | | | | 设计人 | 李玉珂 | | 审定人 | 强百祥 | | 日期 | 2021.10 比例 1: 100 |