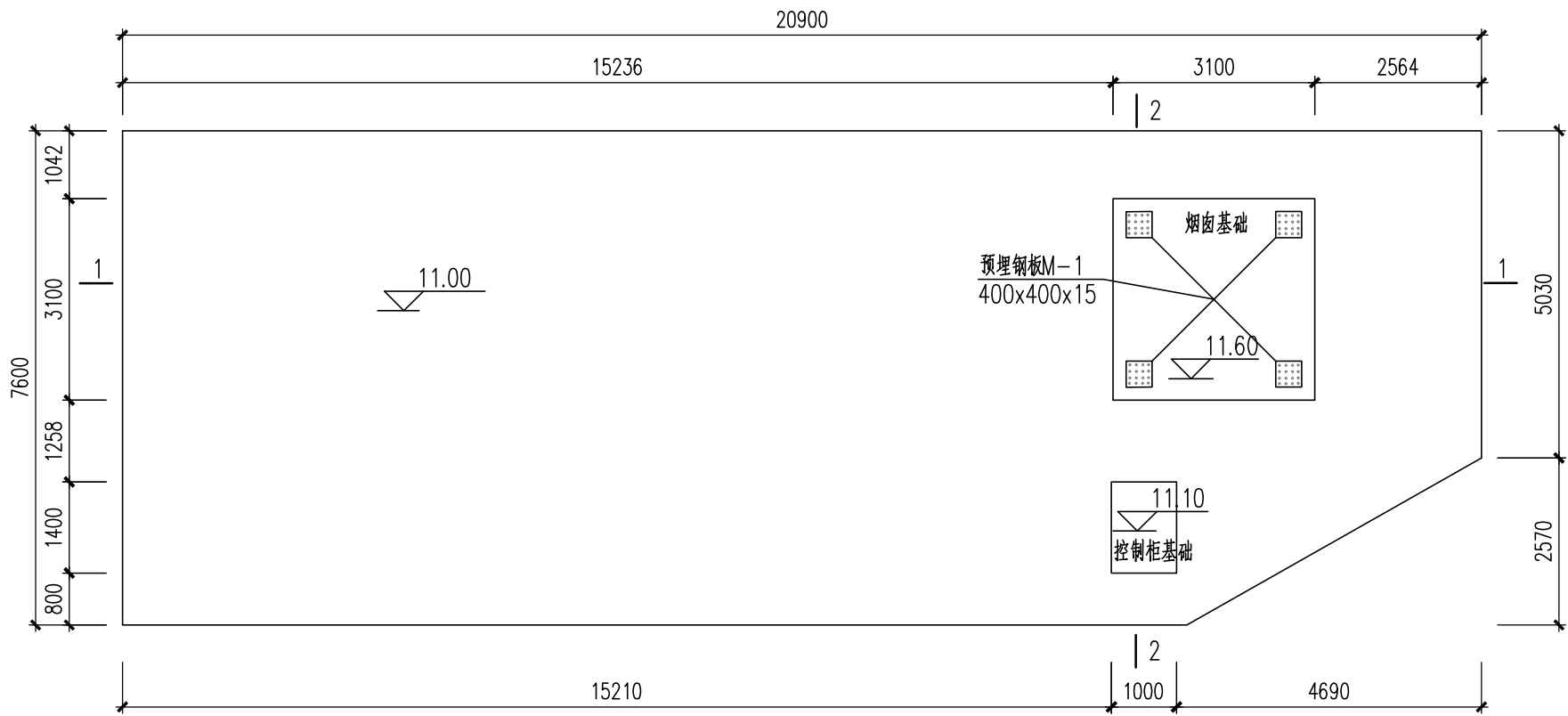
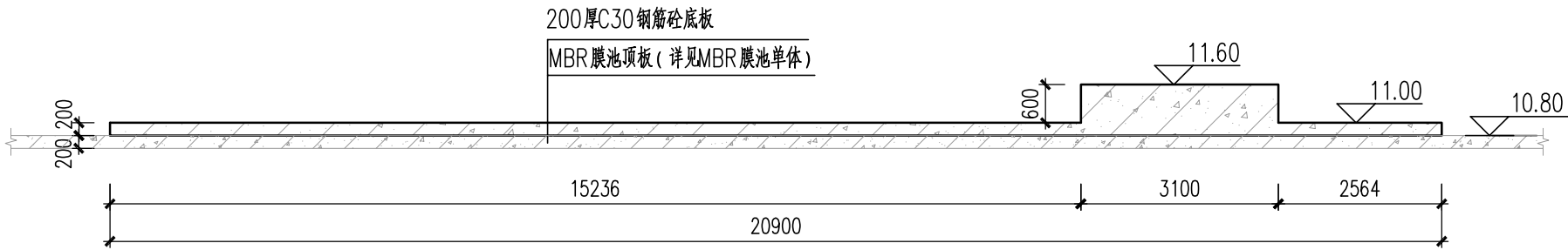


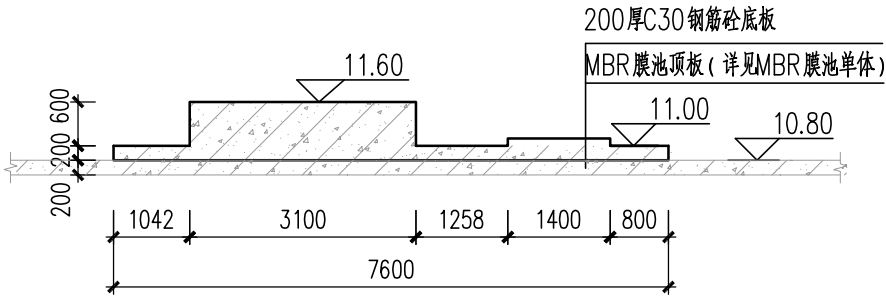
景观									
交通									
道路									
电气									
建筑									
给水									
会签栏									



生物除臭滤池C区平面图 1: 100



1-1 剖面图 1: 100



2-2 剖面图 1: 100

说明:

1. 本图尺寸单位：毫米，标高单位：米，1985国家高程。
2. 材料：砼强度等级：除图中注明外，垫层采用C20混凝土，其余均为C30，底板抗渗等级为P8；预埋槽钢、钢板为Q235B。
3. 砼保护层厚度：底板下层为50，底板上层为40。
4. MBR膜池池顶凿毛冲洗后放置生物除臭滤池基础。
5. 设备预埋件及预留管(孔)洞应按照本图及有关工艺、电气图纸以及订货设备样本的要求事先预埋和预留,不得事后开凿。
6. 结构抗震等级为四级。
- 7.Z字爬梯厂家需深化设计，进行二次设计。
- 8.生物除臭滤池C区生物塔重约为87.3t，烟囱重约1t，烟囱梯子重约2.7t，风机静荷载约0.85t，风机动荷载约1.1t，实际荷载以工艺图为准。



中国市政工程中南设计研究总院有限公司

Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd

工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212021010950

审 定 陈 中 显 陈 中 显 专业负责人 刘 政 华 陈 中 显 刘 政 华 陈 中 显

审 核 陈 中 显 校 核 肖 山 喜 肖 山 喜

项目负责 人 戴 仲 怡 周 雷 雷 戴 仲 怡 周 雷 雷 戴 仲 怡 周 雷 雷 设 计 康 佳 敏 陈 佳 敏

工程名称 东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目

子 项 生物除臭滤池

图 名 生物除臭滤池C区结构设计图

设计号 排06-2023-62 设计阶段 施工图 版 本 A

图 号 施-结1306 专 业 结构 日 期 2024. 03