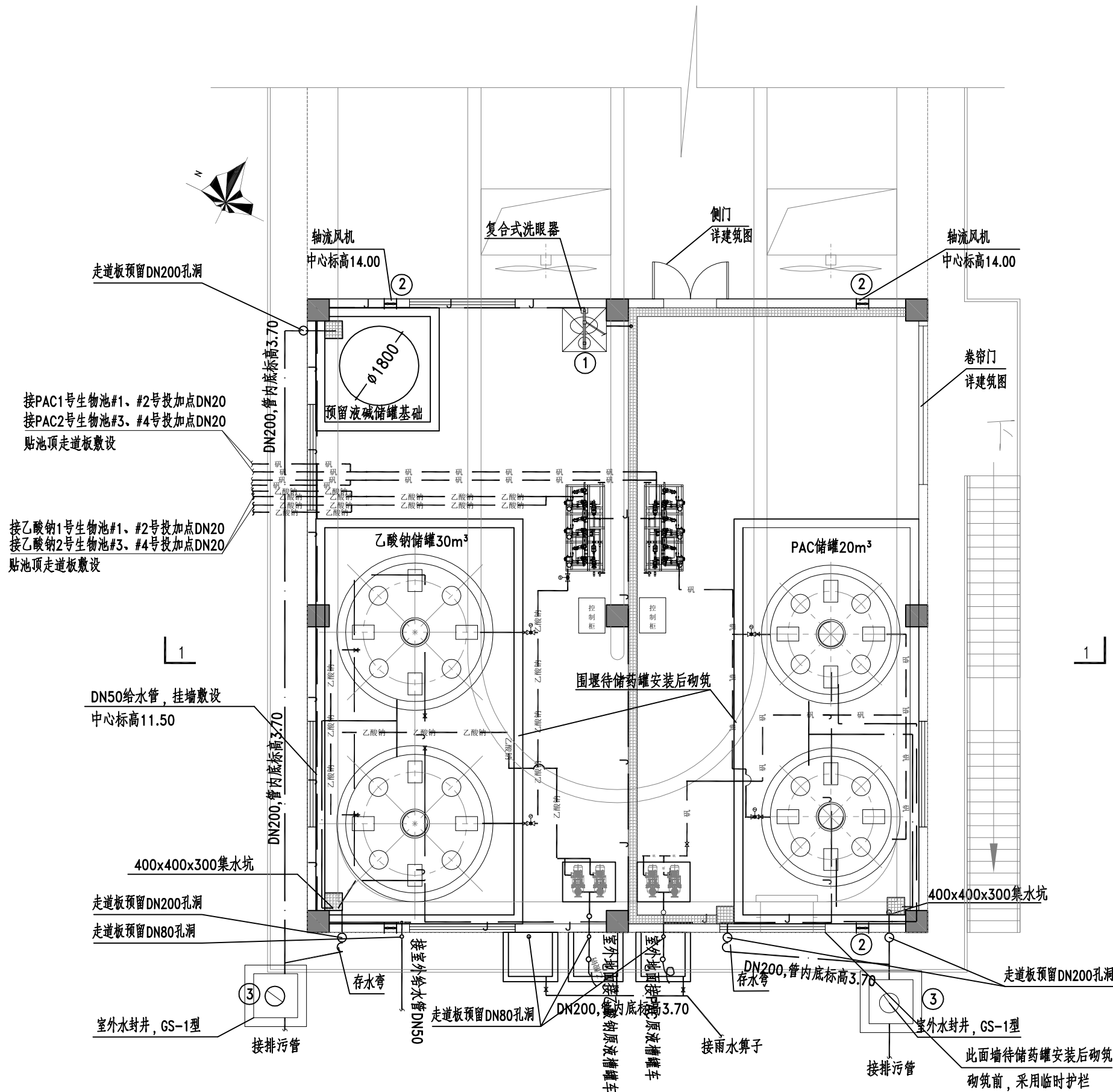


景观	燃气
交通	水工
道路	桥梁
电气	自控
建筑	结构
给水	排水
会	基
基	栏



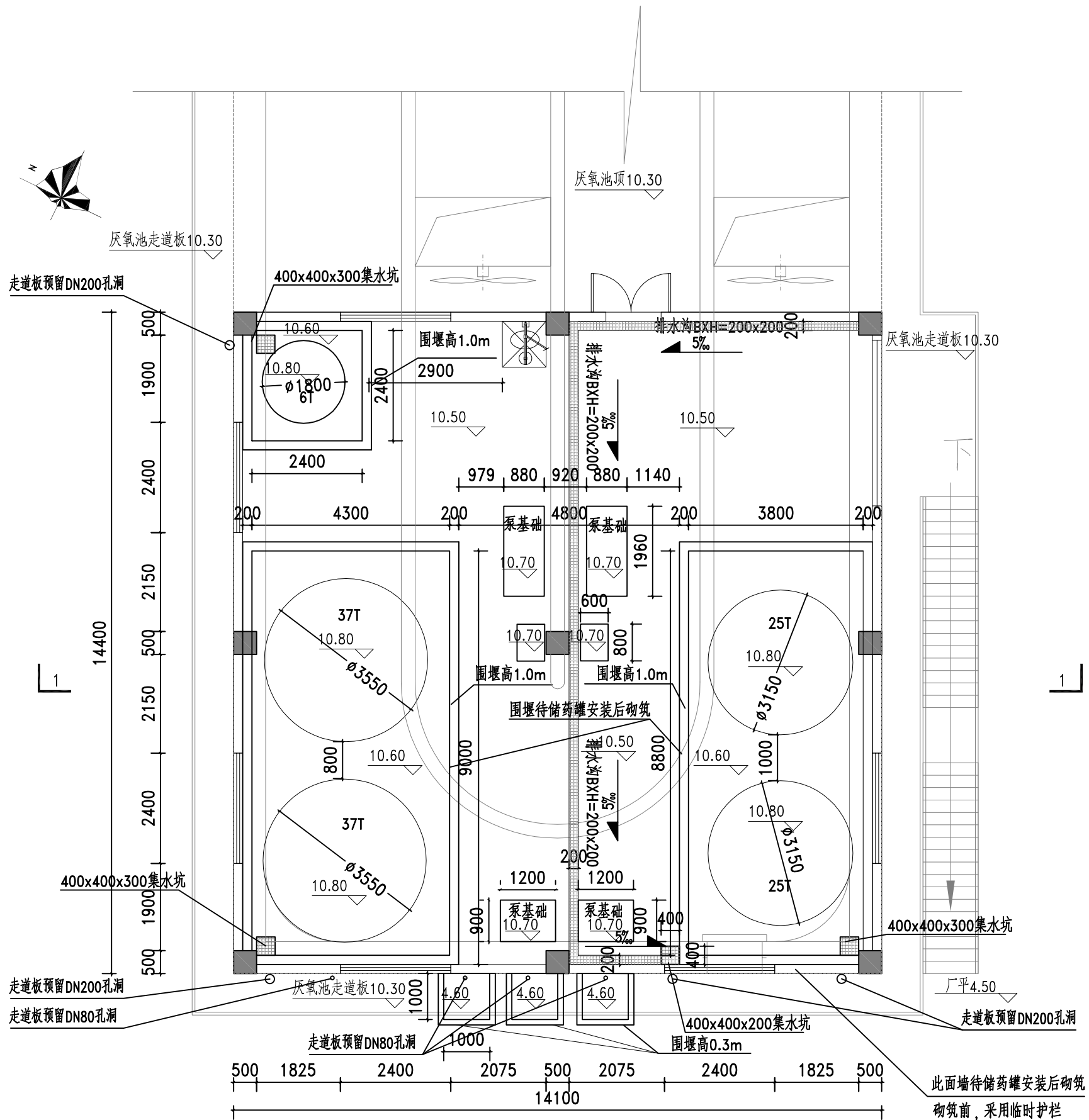
加药间设备平面图
1:100

说明：

- 1、本图为加药间，总规模为 $9.5\text{m}^3/\text{d}$ ，总变化系数1.3。
- 2、图中所注尺寸单位标高以米计，其它以毫米计。本图采用85高程系，图中标高为绝对高程。
- 3、该加药间内的设备（含工艺、电气、自控仪表等）均由设备商提供，设计时仅考虑提供外电源、电缆线和加药管的接驳问题。图中加药泵、罐体、阀门等设备的土建安装预埋件待相关设备订货后由供货商提供，经设计单位复核同意后方可实施。
- 4、加药间内所有储存、投加设备由厂家成套工艺包供应。
- 5、围堰及局部墙体，需待药剂罐安装后进行砌筑。

图例：

- | | |
|---------------|--------|
| —— Ⅱ —— | PAC投加管 |
| —— 乙酸钠 —— 乙酸钠 | 乙酸钠投加管 |
| —— ———— | 排污管 |
| —— ———— | 溢流管 |
| —— J —— | 自来水管 |



加药间基础平面图
1:100



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 工程咨询甲级资质: 甲212021010950

审 定 胡新立 总工程师 专业负责人 游浩荣 张建明 设计 游浩荣

审 核 余军 校核 刘嘉靖 设计 曾长发

项目负责人 戴仲怡 周雷 设计 曾长发

工程名称 东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目

子 项 加药间

图 名 加药间平面布置图

设计号 排06-2023-62 设计阶段 施工图 版 本 A

图 号 施-排1202 专 业 排水 日 期 2024. 03