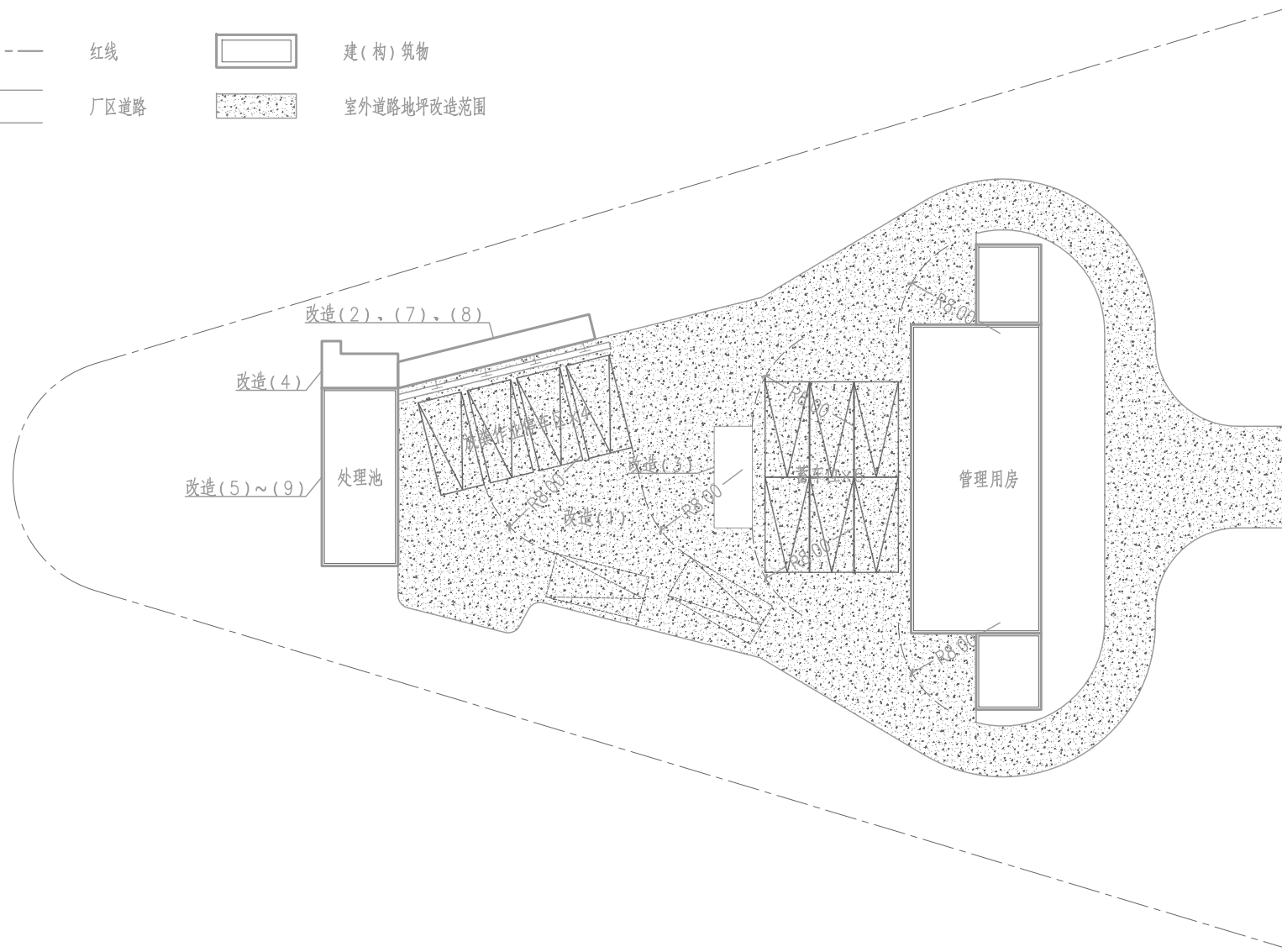


图例

- 红线
- 厂区道路
- 建(构)筑物
- ▨ 室外道路地坪改造范围

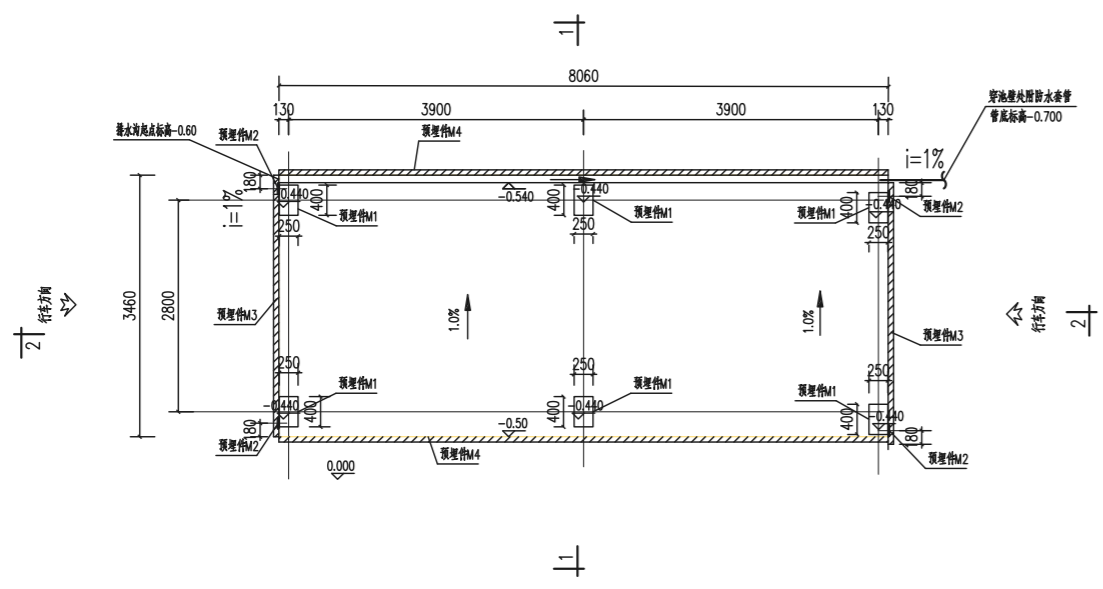


改造工程内容示意

改造工程总说明

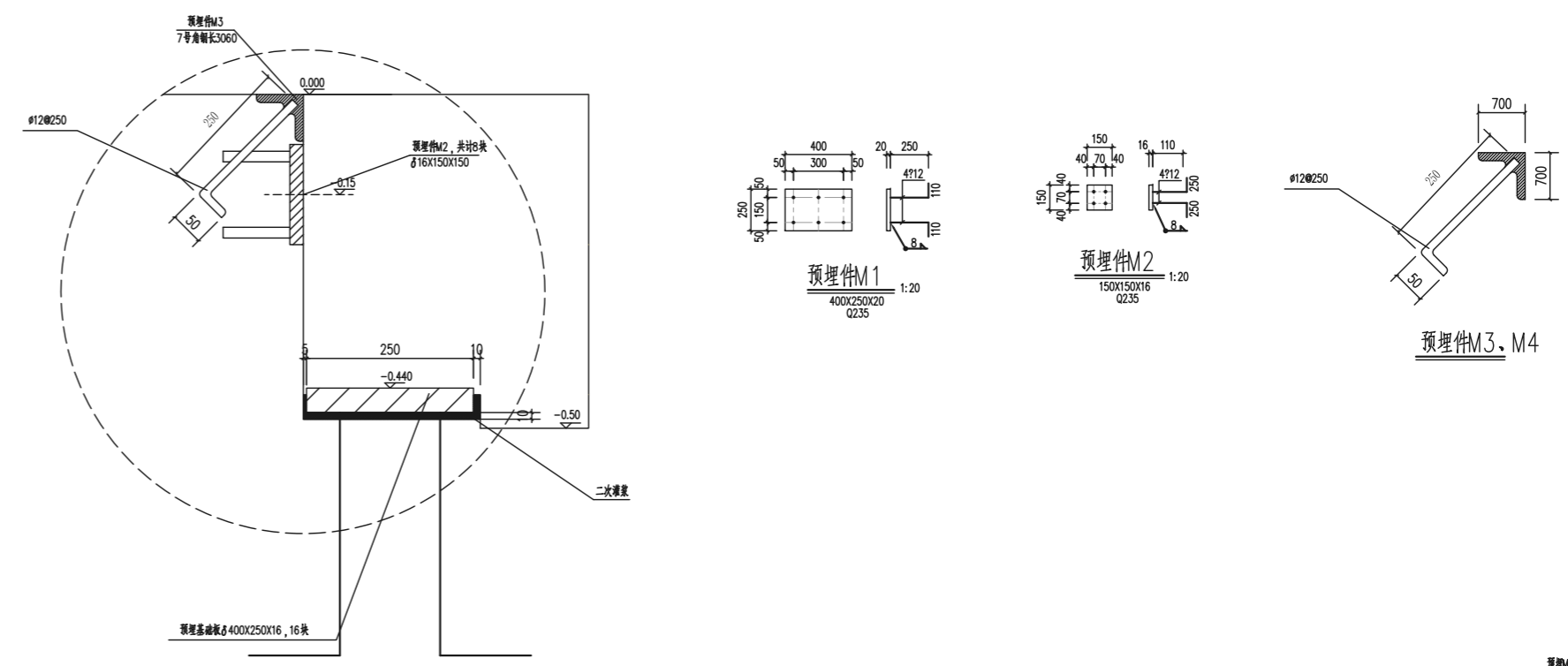
1. 本次是对现状已建设施进行的、不涉及建筑单体结构主体变化的改造工程。
2. 本次改造内容包括：
 - (1) 室外道路面层改造(含室外现状地坪面层凿除)，并增加蓄车位标志划线
 - (2) 放粪口改造、排粪沟重建延伸及放分口处排水沟重建延伸(含现状放粪口、现状排粪沟及放粪口处排水沟拆除，局部绿化移除)
 - (3) 地衡更换(含现状地衡拆除)
 - (4) 除臭设备更换(含局部绿化移除)
 - (5) 处理池池顶加罩(含现状除臭风管拆除)
 - (6) 处理池上部建筑散水重做(含现状散水凿除)
 - (7) 增设处理池罩和放粪口罩内有毒有害及可燃气体在线监测
 - (8) 增设处理池罩和放粪口罩内防爆照明
 - (9) 值班室增设监控电脑
3. 本次改造实施时，应对现状实际建构物尺寸进行二次复核后，再结合图纸实施。若发现现状与实施图纸存在较大差异，应及时向设计单位反馈。

无锡市城北粪便站改造工程	专业 SPECIALITY	环境
	子项名称 SUB ITEM	-
总改造方案	图号 DRAWING NO.	U-00-01
	比例 SCALE	1:50



地衡地坑布置平面图

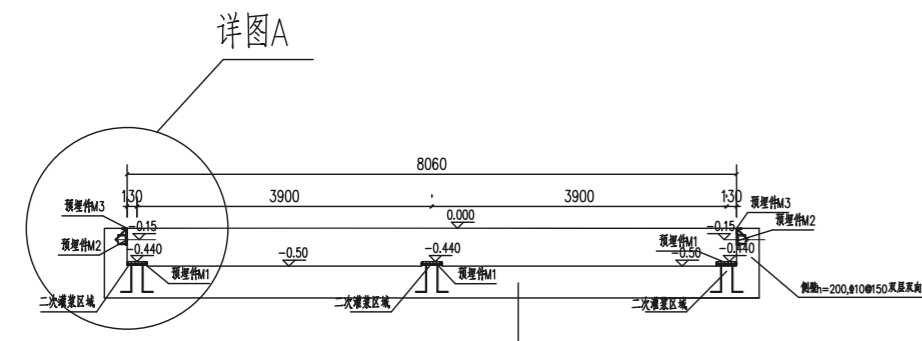
1:100



详图A

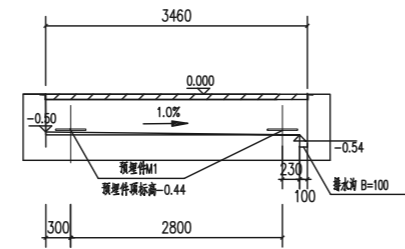
1:5

1. 保证预埋长度，满足内多预埋上部的条件，避免错台。
2. 所有预埋钢筋头与基础的接触面保持平整。
3. 预埋基础钢筋重量按每米：重量为25吨，每平方米7吨。



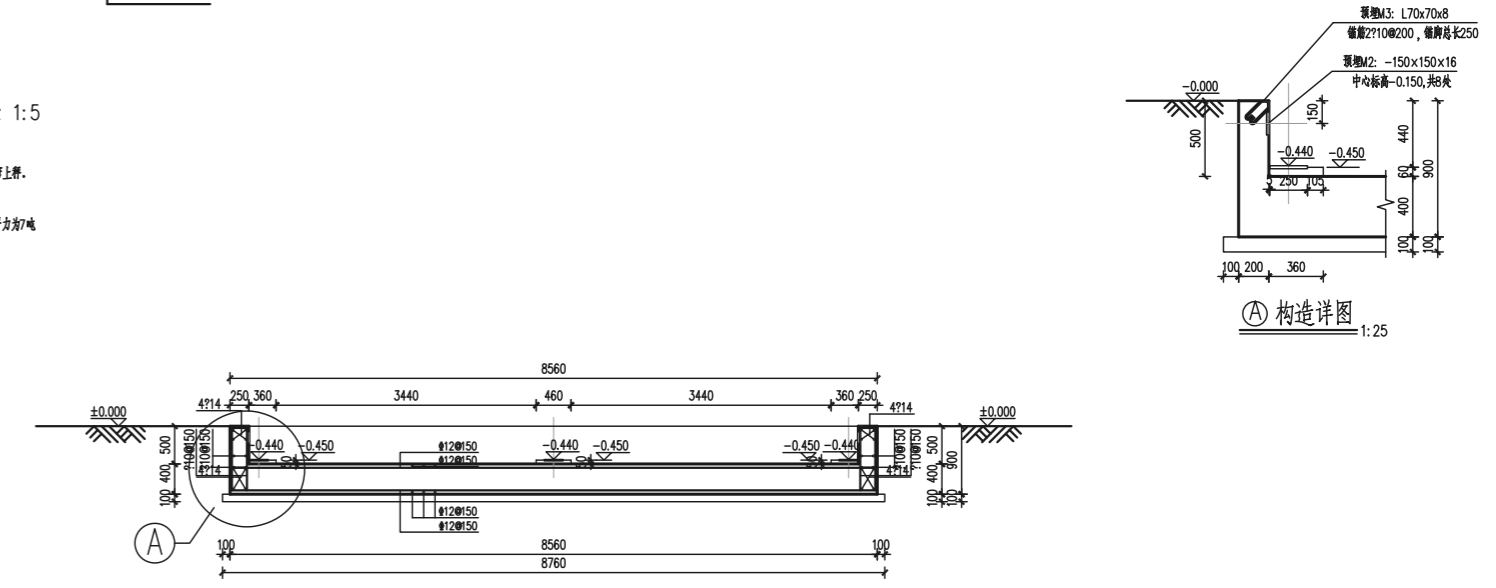
2-2 剖面图

1:100



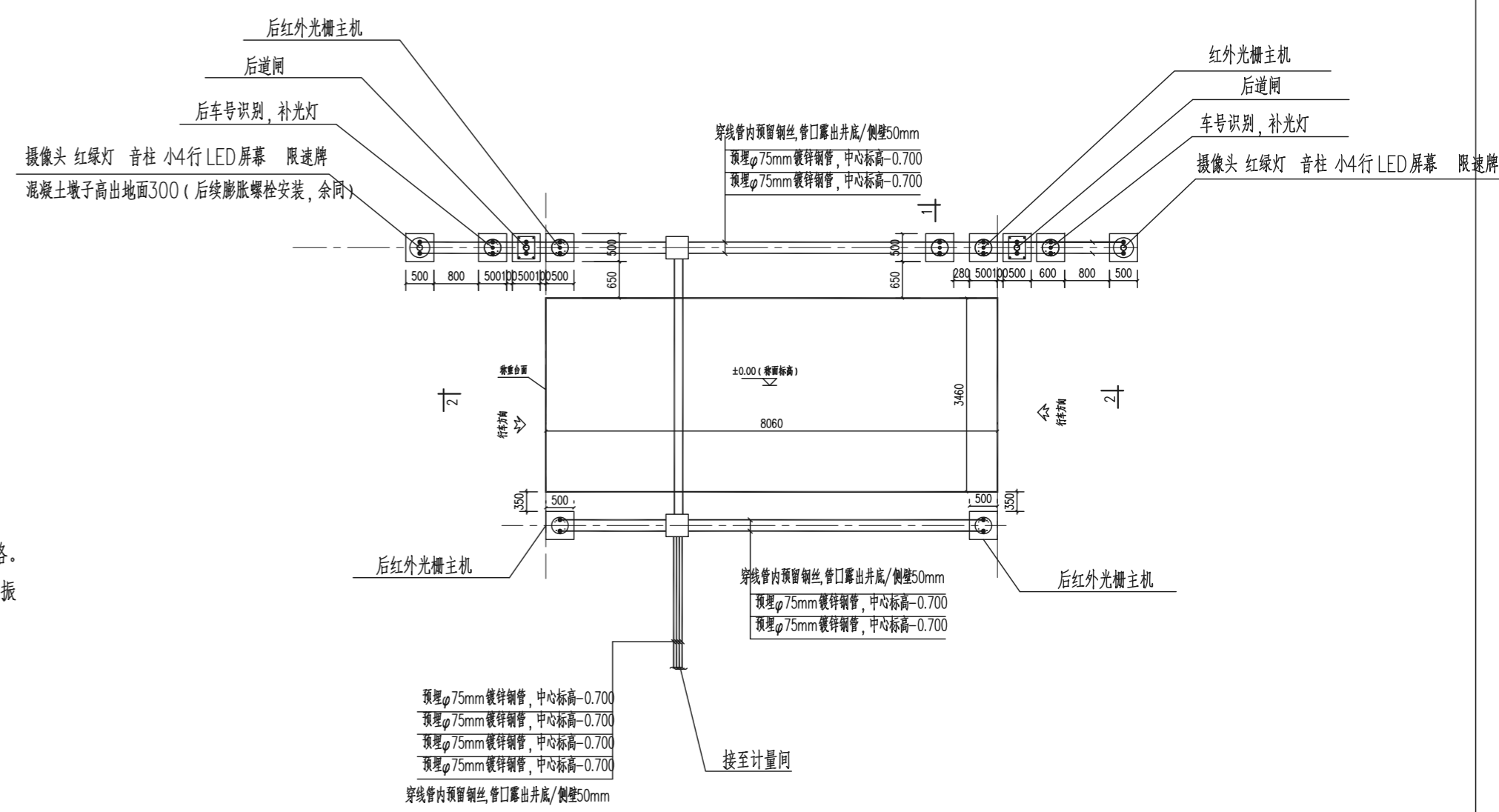
1-1 剖面图

1:100



地衡 2-2 剖面配筋图

1:50



地衡预埋管线布置图

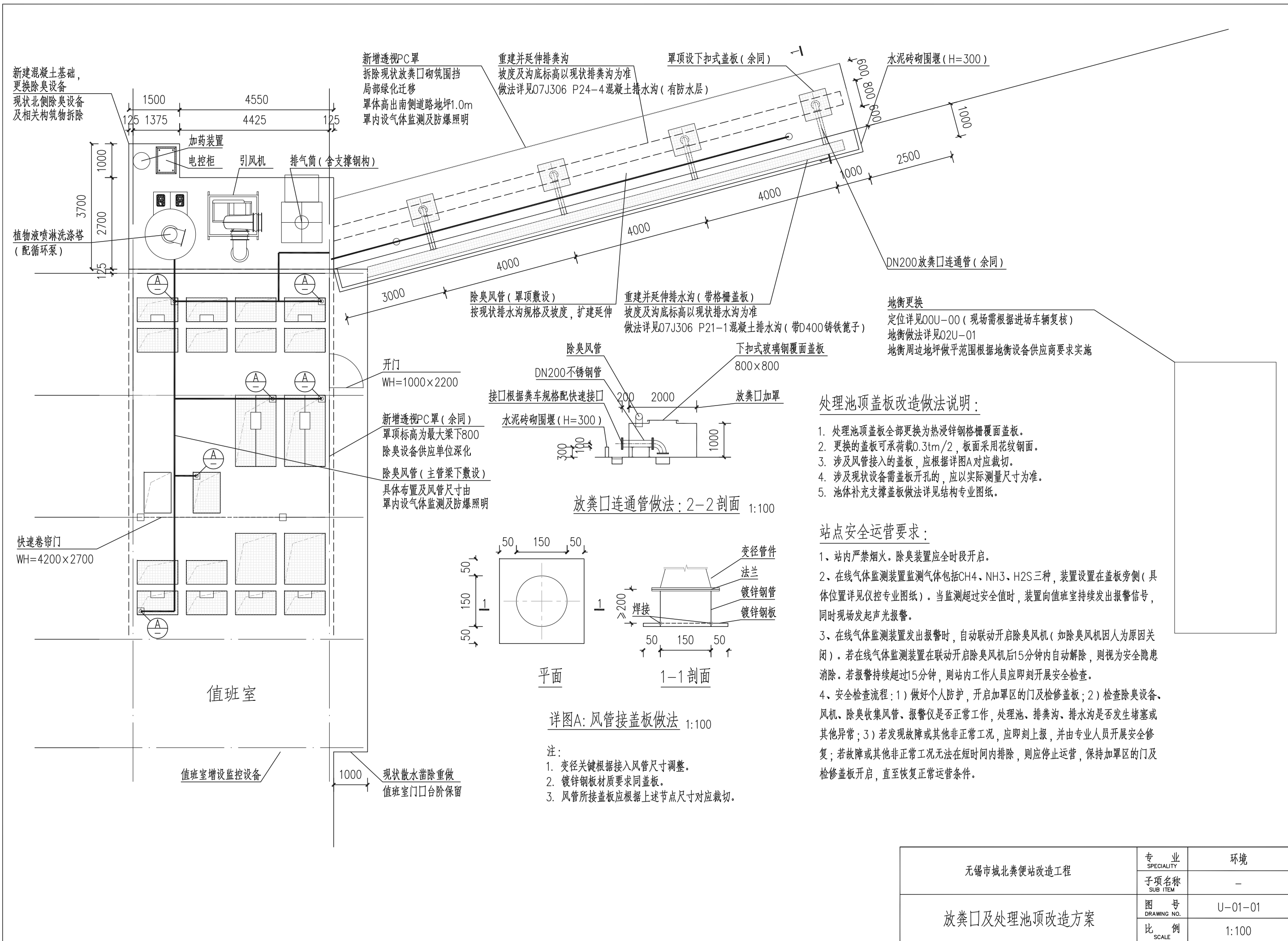
1:100

说明:

1. 本图标高按m计，其余均以mm计，地衡定位详见00U-01，标高现场实施时量定。本图仅供算量参考，具体实施应以地衡设备供应商要求为准。
2. 主要工程材料：
 - 1)、混凝土：结构混凝土强度等级C35，防水等级P6；垫层C20素混凝土。
 - 2)、钢筋：Φ表示HRB400级。
 - 3)、基础含钢量为140kg/m³。
3. 混凝土保护层：底板下层为50，上层30，侧壁处为30。
4. 钢筋接头：钢筋接头位置应相互错开，接头不宜位于构件最大弯矩处。钢筋焊接接头的类型、质量、搭接长度和同一断面位置的接头数量均应符合相关规范规程要求。
5. 混凝土应一次灌注，各基础标高应在同一水平面内，误差不得大于3mm。
6. 预留孔和预埋件时，需与相关专业的图纸核对，避免误差。预埋件等预埋装置在设备厂家指导下进行施工。

7. 地衡与基础道路胀缝做法详见道路图集《道路》93J007-4，第9页做法 7。
8. 图中除注明外，其余详见结构设计总说明。
9. 地衡定位及线缆走向详见工艺图。
10. 本单体垫层下设200厚碎石（碎石粒径≤50mm）夯实，压实度0.94，地基处理同道路。
11. 施工时，所有预埋钢板除需保证尺寸外，还要注意在浇注时混凝土应充分振捣，缩小分层振捣的厚度，预埋件与混凝土之间不允许有空洞产生。

无锡市城北美便站改造工程	专业	环境
	子项名称	地衡
地衡设计	图号	U-00-03
	比例	1:100



无锡市城北粪便站改造工程	专业 SPECIALITY	环境
	子项名称 SUB ITEM	-
放粪口及处理池顶改造方案	图号 DRAWING NO.	U-01-01
	比例 SCALE	1:100