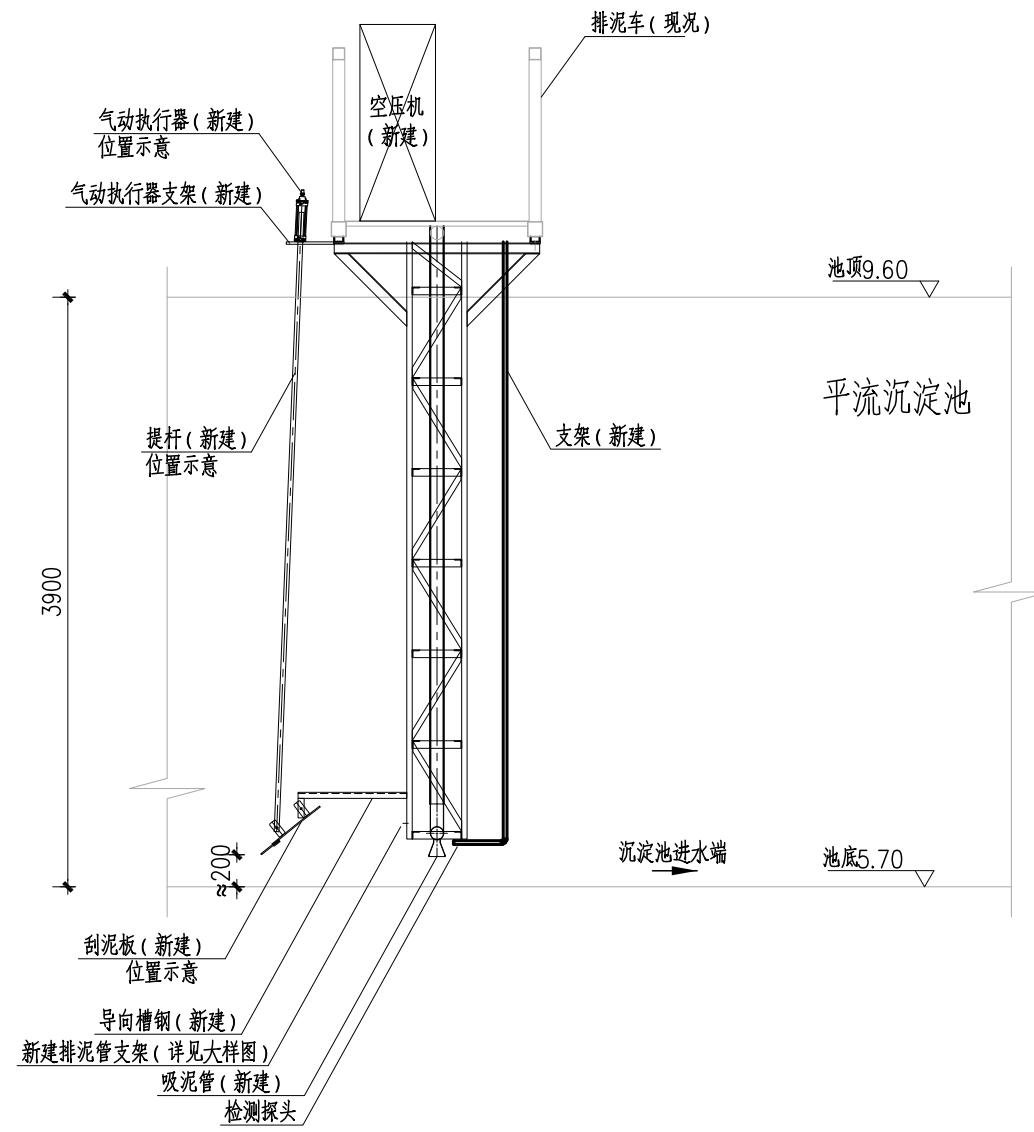
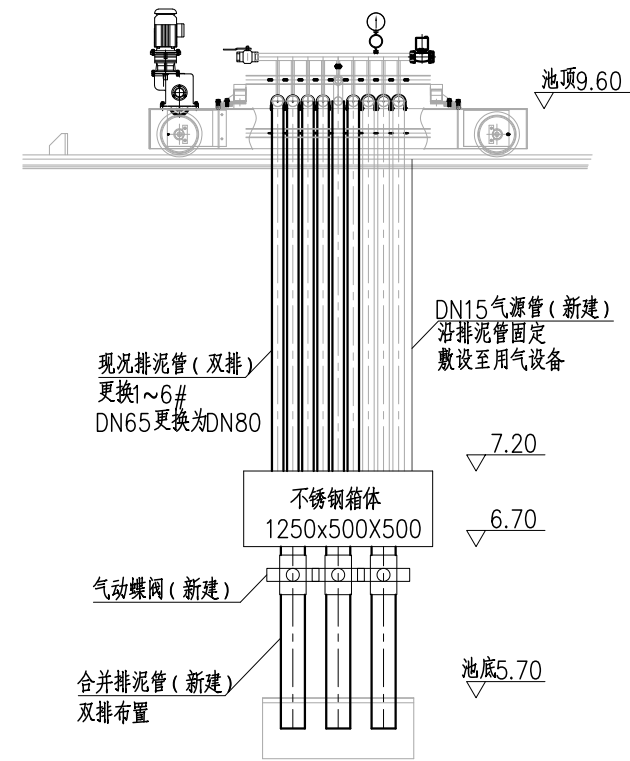


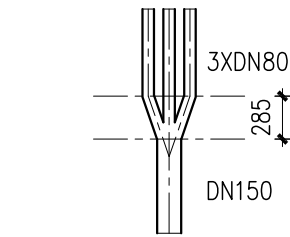
3-3剖面图 (刮泥板落下时)



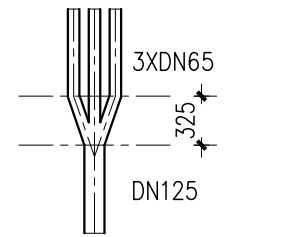
4-4剖面图 (刮泥板提起时)



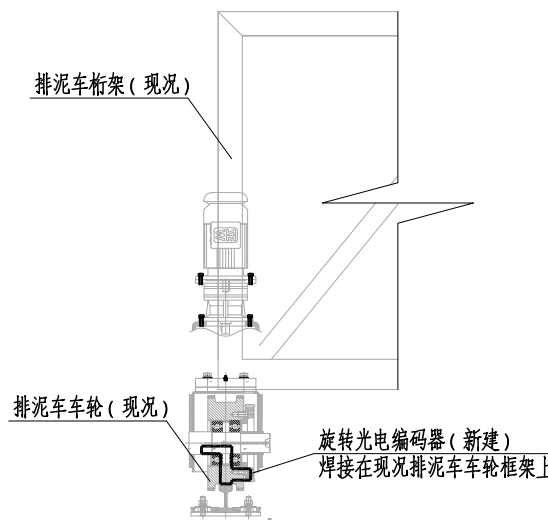
排泥管改造大样图



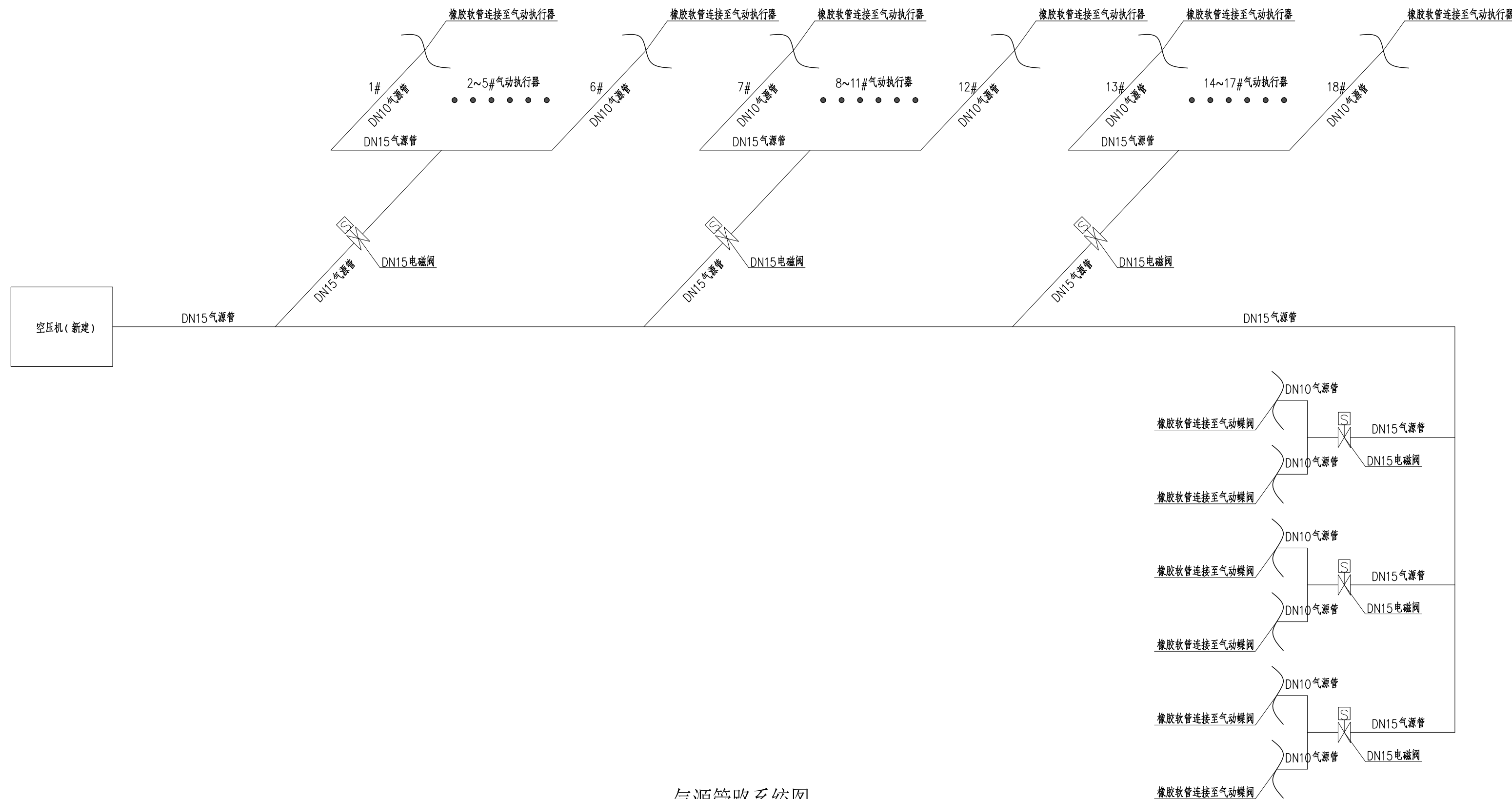
排泥管合并大样图  
1#-6#排泥管 (共2组)



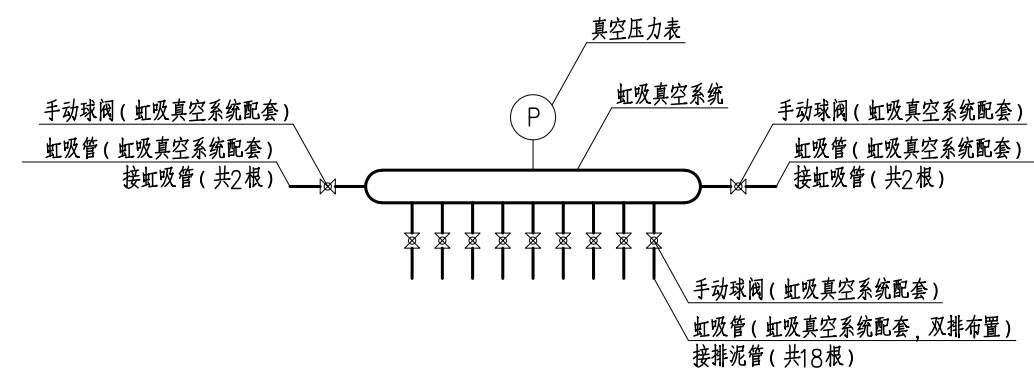
排泥管合并大样图  
7#-18#排泥管 (共4组)



旋转光电编码器安装示意图



气源管路系统图



虹吸真空系统图

- 说明：
- 1、高程为m，其余为mm。
  - 2、因缺少原始资料，改造中各部件的加工尺寸需现场复核。
  - 3、刮泥板与提杆、刮泥板与导向槽钢的活接处均使用M10的螺栓和M10的螺母连接。
  - 4、气动执行器、刮泥板的实际定位图纸为示意，应根据现场情况确定。
  - 5、空压机具体参数需根据采购的气动执行机构和气动蝶阀重新复核参数。

北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（排泥水设施标段）									
	排泥水设施标段-市第四水厂设计图									
	一期平流沉淀池排泥车改造剖面图（三）									
	项目(副)负责人	姚左钢	鲍磊	姚磊	鲍磊	姚磊	鲍磊	姚磊	鲍磊	姚磊
专业负责人	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊
设计人	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊	鲍磊
校核人	周川	李锐	周川	李锐	周川	李锐	周川	李锐	周川	李锐
审核人	单晓峻	单晓峻	单晓峻	单晓峻	单晓峻	单晓峻	单晓峻	单晓峻	单晓峻	单晓峻
审定人	姚左钢	姚左钢	姚左钢	姚左钢	姚左钢	姚左钢	姚左钢	姚左钢	姚左钢	姚左钢
阶段	施工图设计									
图号	2023N121-SS0101-JX05									
日期	2024.08									
比例	1:50									

