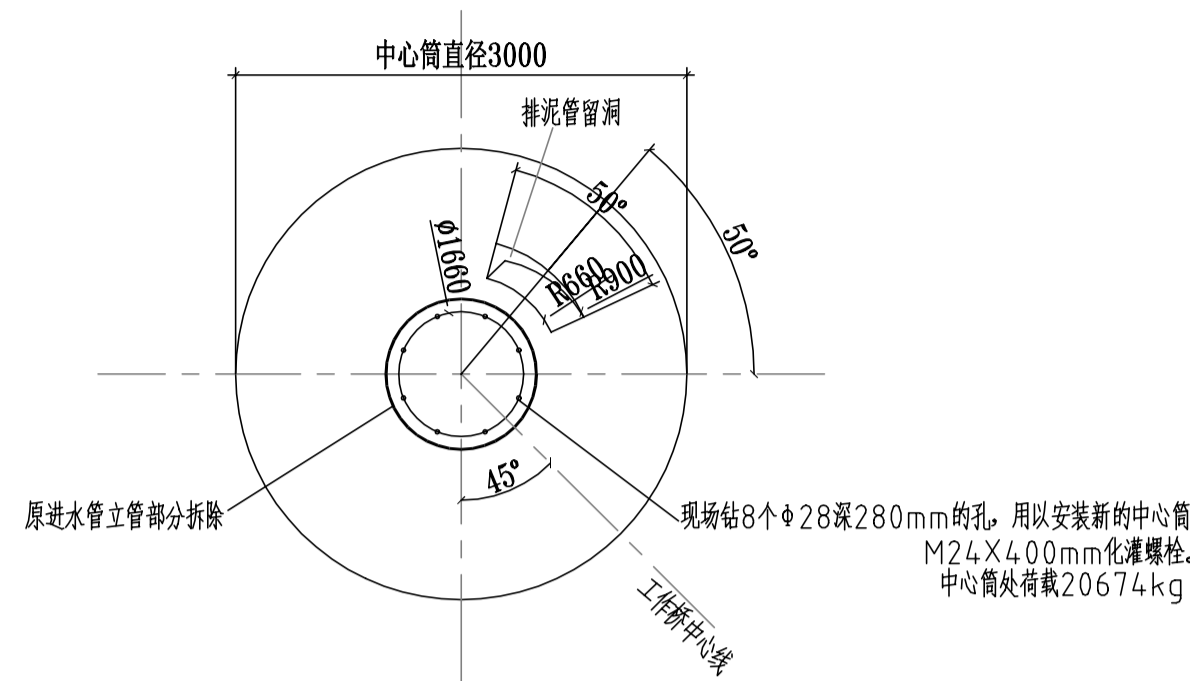
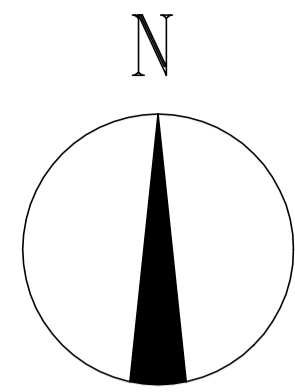
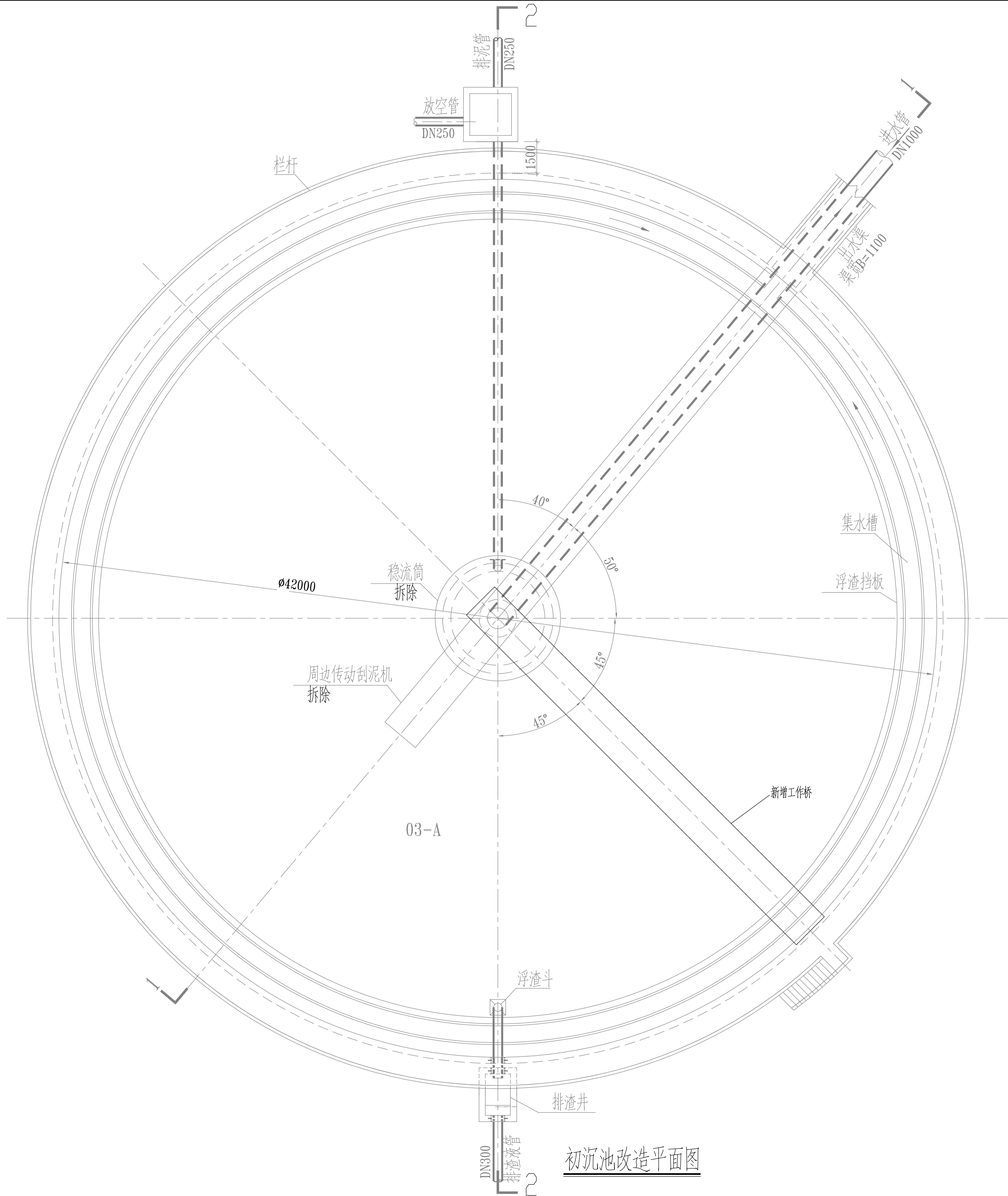


HN29NH
HN29QH



中心筒局部平面详图

主要设备材料表

序号	名 称	规格 型号	材 料	单位	数量	备 注
1	中心驱动单管吸泥机	D=42m, 半桥式周进周出池型		台	2	配套管理工作桥、中心桥、 潜水泵进排水阀等全套必要设备
2	进水管	BxH=800x350 d=4mm	不锈钢	米	6	
3	出水管	BxH=800x350 d=4mm	不锈钢	米	6	
4	钢管	DN600	Q235A	米	4	进水管
5	钢管	DN500	Q235A	米	4	出水管
6	手动蝶阀	DN600 PN10		个	2	进水管
7	手动蝶阀	DN500 PN10		个	2	出水管

说明：

1. 图中尺寸单位以毫米计, 高程单位以米计, 高程采用黄海高程系。
2. 图中所注标高为管中心标高。
3. 初沉池改造内容为:
 - 1) 拆除原有刮泥机, 将原有中心筒凿除至标高 64.47m , 拆除外圈出水堰;
 - 2) 后浇中心筒处砼至 65.59m , 便于安装新的中心筒;
 - 3) 安装新的中心传动单管吸泥机、中心筒、工作桥、挡水栅板及折流板、周边配水渠等;
 - 4) 利用原有出水渠道, 制作上下层方管, 其中上层作为进水管, 下层作为出水管, 分别与进出水管焊接;
 - 5) 利用原有进水管, 作为改造池的排泥管; 利用原有排泥管, 作为改造池的放空管;
 - 6) 其余出水堰、浮渣挡板维持现状;
4. 设备招标后, 需经设计单位核实无误后方可施工安装。
5. 改造池共两座, 完全对称镜像布置, 图中所示为西侧3-A池, 材料表为两池量。

 中国市政工程华北设计研究院有限公司 North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.				日期 Date 2024.2	
设计 Design Stage 施工图				阶段 Stage 施工图	
审核 Review 沈煜		二编会 Project 安阳市东区污水处理厂初沉池改造工程		工号 Project No. 2024-S-002-006	
校核 Check 肖辉玉		设计项目 Design Item 初沉池改造		分号 Division No. 01	
设计 Design 张宏亮		图名 Drawing Name 初沉池改造平面图		图号 Drawing No. S-01-1	
绘图 Draw 张宏亮		审核人 Project Review By: 张宏亮		审核人 Check By: 张宏亮	
		审核人 Project Review By: 张宏亮		审核人 Check By: 张宏亮	
				版本 Version A	