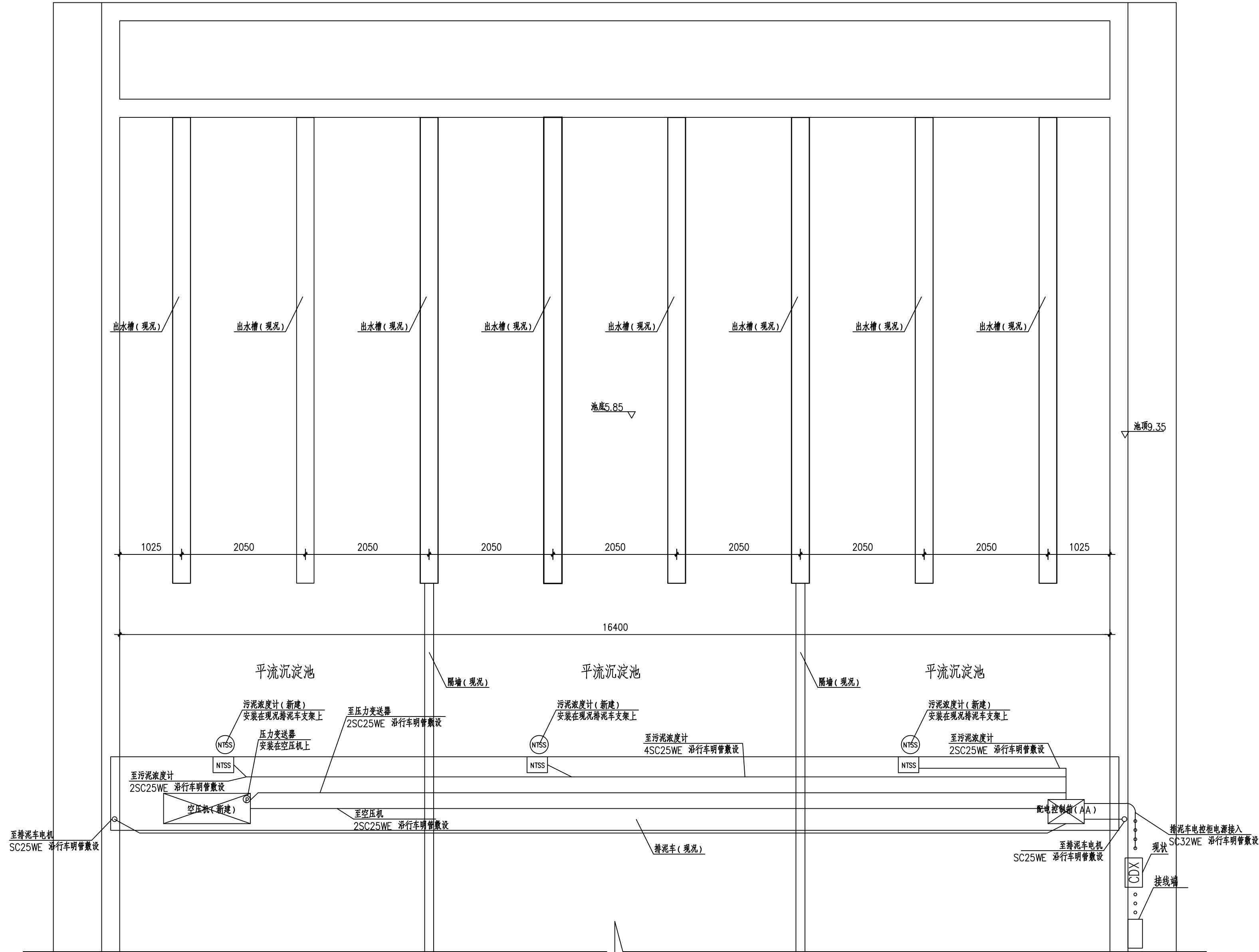







[illegible]

排泥车改造平面图

注:

1. 排泥车控制箱及以下的电缆由厂家成套供货。
2. 排泥车一共2台，本图为1台改造设计图及材料表，其余1台改造参照此图。
3. 排泥车改造立面图可参照四厂一期改造图纸。
4. 新建排泥车及其机电设备等金属外壳应做可靠接地，与现状接地系统及等电位箱做可靠连接。

7		扁平平行电缆	4*6mm2	米	80	含配套安装附件									
6		镀锌钢管	SC25	米	320										
5		镀锌钢管	SC32	米	50										
4		压力变送器	DC24V, 0~1.0MPa, 4~20mA信号输出	台	1										
3		污泥液位计	0~50g/L	台	3	国产, 带自清洗装置, 配4m管状安装支架									
2		污泥液位计二次仪表箱	含二次仪表、避雷器、接线端子等	台	3	距地1.4安装									
1		排泥车配电控制箱	系统成套, 680x880x350mm	套	1	落地安装									
序	号	符	号	名	称	型	号	规	格	单	位	数	量	备	注
设 备 材 料 表															

 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） 排泥水设施标段一中堂水厂设计图 排泥车改造电气平面图	项目(副)负责人	姚晓刚 鲍磊	姚晓刚 鲍磊	校核人	赵申	赵申	阶段	施工图设计	
		专业负责人	梁毅 胡田力	梁毅 胡田力	审核人	董威	董威	图号	2023N121-SS0104-DQ04	
		设 计 人	章富成	章富成	审定人	董威	董威	日期	2024.08	