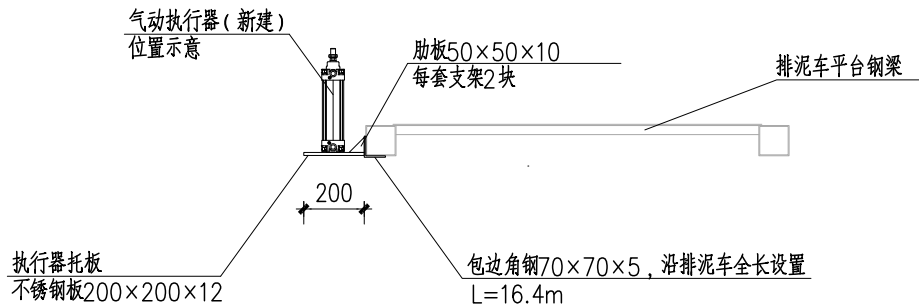
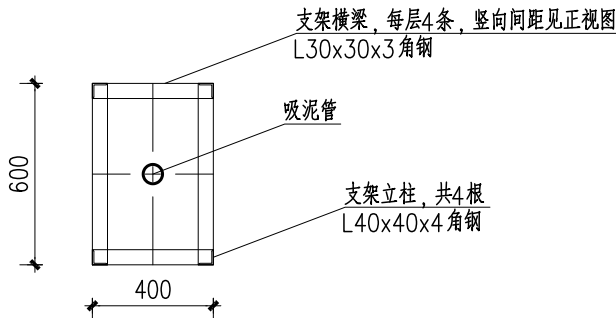


气动执行器支架俯视图

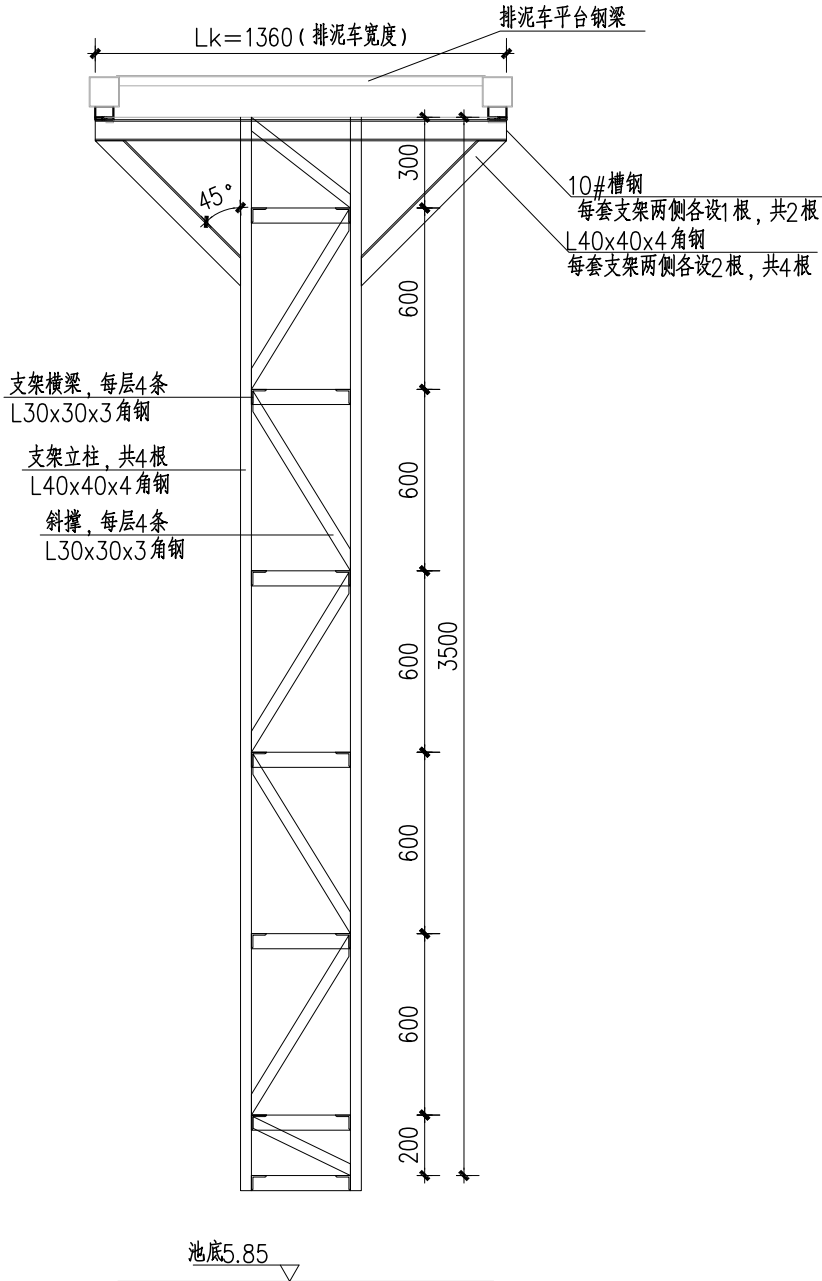


气动执行器支架正视图



- 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。工程量为暂定量, 以现场实际发生数量为准。
  - 3、所有钢结构的交界位置, 满焊连接。
  - 4、各部件材质均采用不锈钢304材质。
  - 5、因吸泥管支架常年泡置在水池内, 应定期检查立柱、横梁, 斜撑, 如锈蚀严重、或连接位置松动, 应及时采取加固修补措施。
  - 6、支架4条竖杆不可以拼接。



吸泥管支架俯视图



吸泥管支架正视图

设计人	 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-中堂水厂设计图 气动执行器支架、吸泥管支架大样图	项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢 鲍磊	校核人	周川 李晓	周川 李晓	阶段	施工图设计			
			专业负责人	鲍磊	鲍磊	审核人	单晓峻	单晓峻	图号	2023N121-SS0104-JX07			
			设计人	鲍磊	鲍磊	审定人	姚左钢	姚左钢	日期	2024.08	比例	1:25	