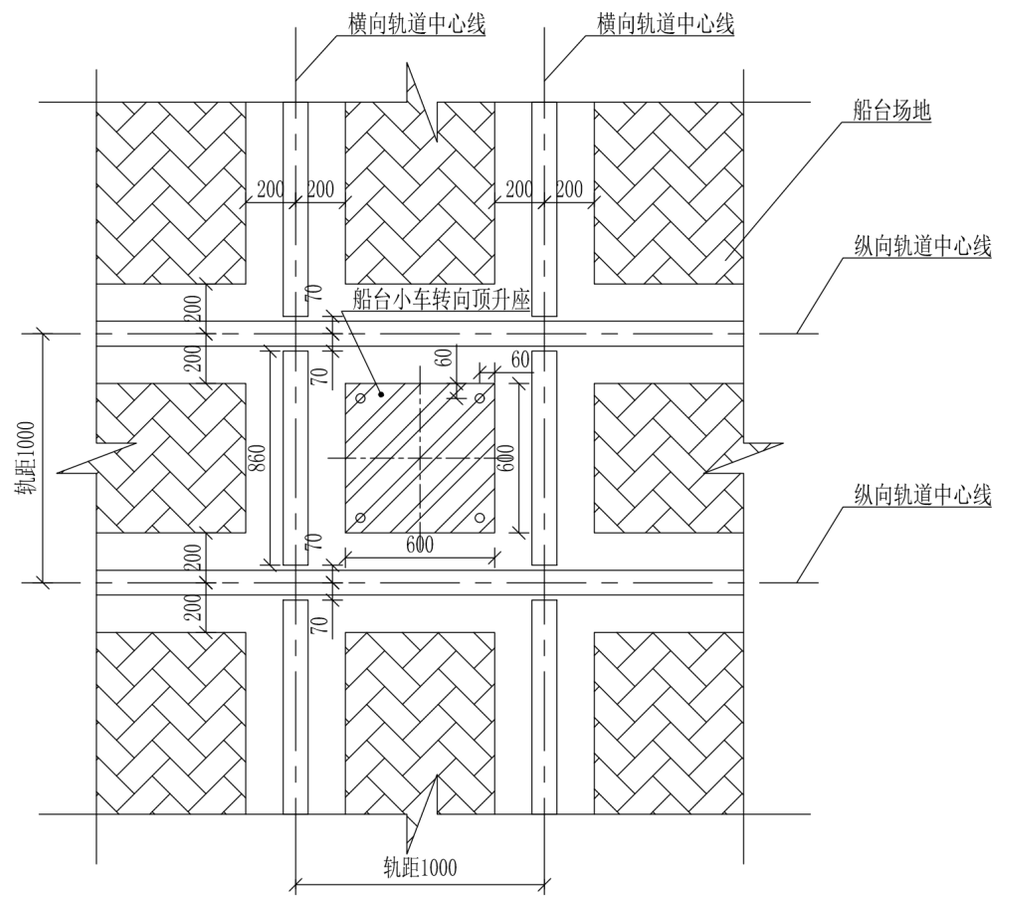
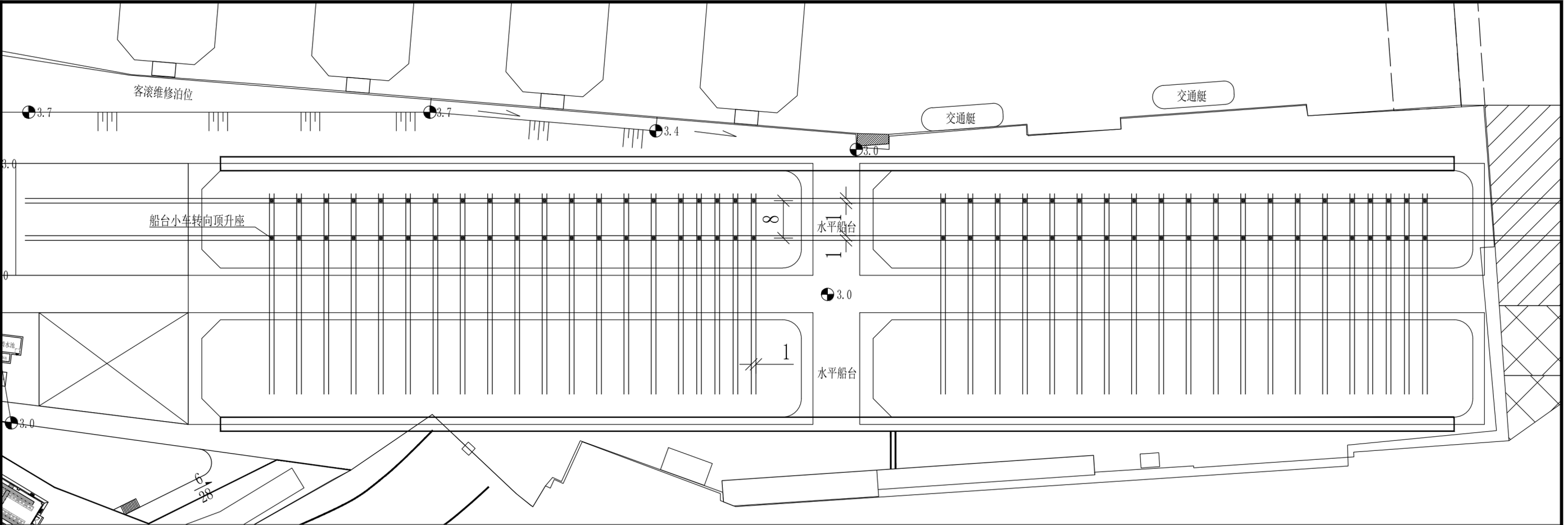
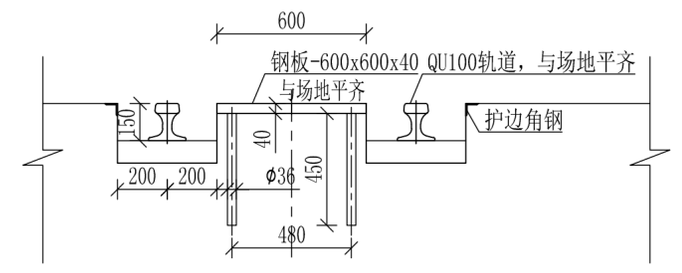


时
回
专业组
绘
签
者



A  
船台小车轨道相交处布置示意图(单位: mm)  
1:20



船台小车顶升支座立面示意图(单位: mm)  
1:20

- 说明:
1. 图中尺寸以m计, 高程系统采用当地理论最低潮面。
  2. 本工程共布置2组船台小车纵向轨道, 40组横向轨道, 轨道安装布置以水工专业图纸为准;
  3. 共布置船台小车转向顶升支座80个;
  4. 图示中地脚螺栓埋入地面长度仅作参考, 最后由水工专业确定;
  5. 预埋件尺寸具体以实际确定的厂家为准, 预埋前应由生产厂家专业技术人员确认无误后方可施工。

 广东省航运规划设计院有限公司		琼州海峡客滚运输应急保障基地项目			
审 定		船台轨道预埋件布置图			
审 核	陈少聪				
设计咨询部经理					
项目 经理					
校 对	陈少聪	设计类别	工艺	图 号	RGYJ-SG-GY-06
设 计		设计阶段	施工图	图 纸 总 数	共 11 张
		比 例	1:600	时 间	2023.04