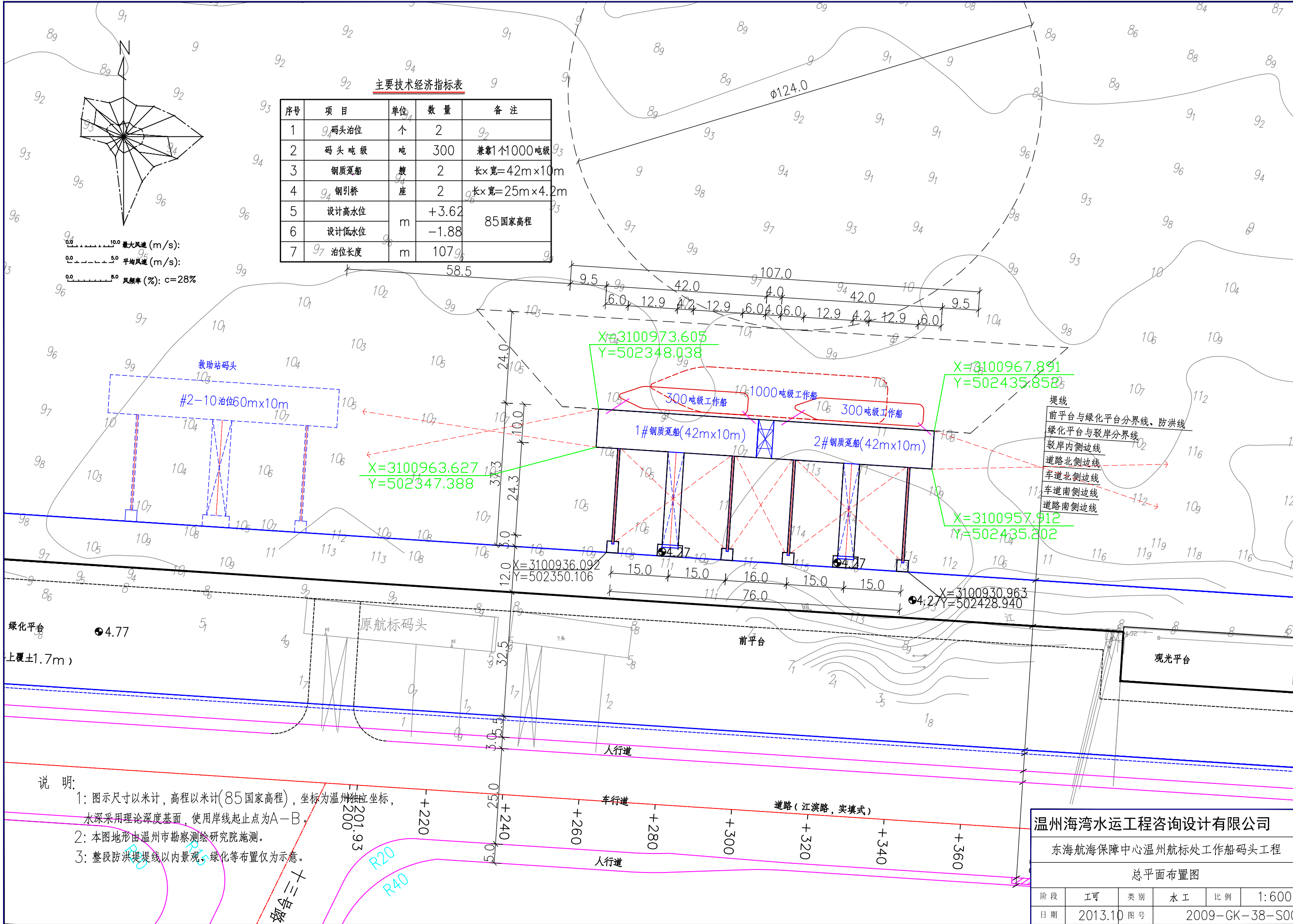


主要技术经济指标表

序号	项目	单位	数量	备注
1	9 <sub>2</sub> 码头泊位	个	2	9 <sub>2</sub>
2	码头吨级	吨	300	兼靠1个1000吨级
3	钢质趸船	艘	2	长×宽=42m×10m
4	9 <sub>4</sub> 钢引桥	座	2	长×宽=25m×4.2m
5	设计高水位	m	+3.62	85国家高程
6	设计低水位		-1.88	
7	9 <sub>7</sub> 泊位长度	m	107.9	

10.0 最大风速 (m/s):  
 5.0 平均风速 (m/s):  
 5.0 风频率 (%): c=28%



绿化平台  
 上覆土1.7m  
 ●4.77

说明:  
 1: 图示尺寸以米计, 高程以米计(85国家高程), 坐标为温州独立坐标, 水深采用理论深度基面, 使用岸线起止点为A-B。  
 2: 本图地形由温州市勘察测绘研究院施测。  
 3: 整段防洪堤线以内景观、绿化等布置仅为示意。

堤线  
 前平台与绿化平台分界线、防洪线  
 绿化平台与驳岸分界线  
 驳岸内侧边线  
 道路北侧边线  
 车道北侧边线  
 车道南侧边线  
 道路南侧边线

温州海湾水运工程咨询设计有限公司

东海航海保障中心温州航标处工作船码头工程

总平面布置图

阶段	工可	类别	水工	比例	1:600
日期	2013.10	图号	2009-GK-38-S003		