



- 说明：
- 1、平面控制：CGCS2000坐标系，中央子午线120°。
 - 2、深度基面：设计最低通航水位（85高程-1.05m）。
 - 3、本图水深套用福建省港航勘察科技有限公司2025年5月文山洲特大桥桥区段航道调整专项设计1:1000多波束扫海测量图。
 - 4、航道建设规模：与既有南港航道规模一致，本次调整桥区段按内河IV级航道，满足1000吨级闽江干流标准运输船舶（长×宽×设计吃水=75m×10.8m×2.2m）双线通航要求建设。
 - 5、设计尺度：调整段航道全长2.7km，航道宽度55m，航道水深取2.5m。
 - 6、调整段航道工程拟抛设Φ1.5m灯浮标1座，移位Φ1.5m灯浮标1座，拆除岸标1座。
 - 7、图中尺寸与高程均以m计。

| | | | | | |
|-------------------|------|-----|---------|----|--------|
| 文山洲特大桥桥区段航道调整专项设计 | | | | | |
| 航道总平面布置图 | | | | | |
| 设计阶段 | 专项设计 | 比例 | 1:15000 | 日期 | 2025.5 |
| 图纸类别 | 总平 | 版本号 | A3 | 图号 | ZP-01 |