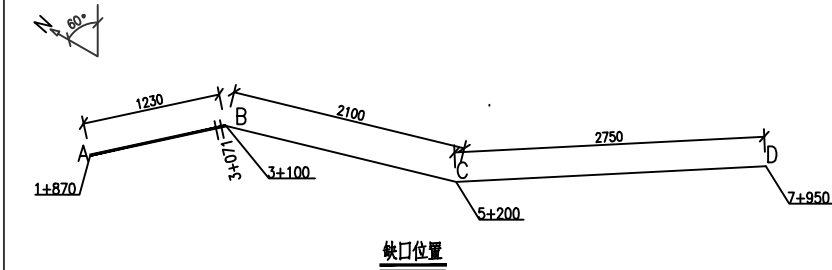


AB段2#缺口工程量表

| 序号 | 项目                 | 单位             | 总量     | 备注                  |
|----|--------------------|----------------|--------|---------------------|
| 1  | C35现浇混凝土块          | m <sup>3</sup> | 10     |                     |
| 2  | 现浇混凝土块下方堆缝碎石及二片石垫层 | m <sup>3</sup> | 19.6   |                     |
| 3  | 沥清木板               | m <sup>2</sup> | 3.4    | 现浇混凝土块分段长度基线        |
| 4  | 吊修2t扭王字块           | n              | 63     |                     |
| 5  | 预制2t扭王字块           | n              | 35     | 共30.4m <sup>3</sup> |
| 6  | 安装2t扭王字块           | n              | 59     | 新预制扭王字块及部分无损坏原扭王字块  |
| 7  | 抛填150~200kg块石      | m <sup>3</sup> | 524.51 |                     |
| 8  | 改性环氧水下粘结石          | m <sup>2</sup> | 4.32   |                     |
| 9  | 新老混凝土结合面凿毛         | m <sup>2</sup> | 4.32   |                     |

说明：2#缺口宽度4m，方形，由于现场情况复杂，工程量应以施工时实际发生量为准。



说明：

- 图中尺寸以mm计，标高以m计。
- 其埋深准面为当地理论最低潮面。
- 该区域属季风气候区，常风向和强风均为东北东方向，风向频率18%，夏季多为东南风，多年平均风速为2.8m/s，实测最大风速53.0m/s（2001年7月6日），10分钟平均最大风速34m/s。
- 观测设计高程+2.30m，最低高程为+2.40m，预留沉降10cm。
- “原断面图”中虚线为原设计断面图，实线为2001年第一次修复后设计轮廓线，“修复断面图”中虚线为2014年11月测量断面图，加粗线为本次修复内容。
- 混凝土块沿纵向分段长度4米，段与段之间用沥清木板连接。
- 混凝土块现浇前先用二片石找平，再铺碎石等垫层。
- 2#缺口测量断面图与第一次修复后断面图有较大差异，请施工单位施工过程中复核该断面实际情况，如有异常请及时反馈设计单位。
- 2t扭王块单块厚1241mm。
- 中100毫米气孔纵向间距1.5m。
- 流速2.0~3.0m/s，设计流速如表

| 50年一遇： |    |       |       |       |       |       |       |      |      |
|--------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 设计水位   | 波高 | H(%)m | H(%)m | H(%)m | H(%)m | H(%)m | H(%)m | T(m) | L(m) |
| 4.40   |    | 4.48  | 4.02  | 3.93  | 3.50  | 2.50  | 9.8   | 74.1 |      |
| 2.30   | E  | 3.15  | 2.84  | 2.78  | 2.49  | 1.80  | 9.8   | 61.7 |      |
| 0.36   |    | 1.84  | 1.82  | 1.79  | 1.64  | 1.25  | 9.8   | 46.4 |      |

相关图纸 REFERENCE DRAWINGS

| 图号 | DRG No. | 图纸名称 | DRG TITLE. |
|----|---------|------|------------|
|----|---------|------|------------|

| 序号 | 日期      | 内容  | 设计  | 校核  | 专业负责 | 审核 | 审批  |
|----|---------|-----|-----|-----|------|----|-----|
| 1  | 2015.12 | 初版  | 李俊华 | 林志强 | 林志强  | 廖云 | 高宝勇 |
| 0  | 2014.12 | 施工版 | 李俊华 | 林志强 | 林志强  | 廖云 | 高宝勇 |

| 序号  | 日期   | 内容          | 设计 | 校核      | 专业负责           | 审核       | 审批       |
|-----|------|-------------|----|---------|----------------|----------|----------|
| REV | DATE | DESCRIPTION | BY | CHECKED | CHIEF DESIGNER | REVIEWED | APPROVED |

审批 APPROVED BY 日期 DATE

审核 REVIEWED BY 日期 DATE

专业负责 CHIEF DESIGNER 日期 DATE

校核 CHECKED BY 日期 DATE

设计 DESIGNED BY 日期 DATE

业主 CLIENT

汕头市港口管理局

中交第四航务工程勘察设计院有限公司  
CCCC-FHDI Engineering Co., Ltd

汕头港外拦门沙堤AC段修复工程

AB段导堤2#缺口修复断面图

| 图号                | DRG No.    | 版数       | REV.               |
|-------------------|------------|----------|--------------------|
| 14S583-SS-SG-0002 |            | 1        |                    |
| 比例                | DRG SCALE  | 1:100    | 图例比例               |
| 图例比例              | PLOT SCALE | A1 (1:1) |                    |
| 项目                | 名称         | PM       | 版权所有者              |
|                   |            |          | COPYRIGHT RESERVED |