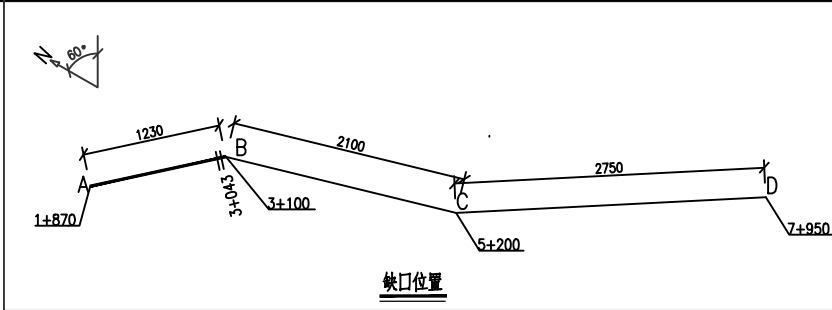


AB段1#缺口工程量表

序号	项目	单位	总量	备注
1	C35现浇混凝土块	m³	120	
2	现浇混凝土块下方铺设碎石及二片石垫层	m³	74.5	
3	新清水板	m²	30.1	现浇混凝土块分段长度接缝
4	吊移2t扭王字块	n	519	
5	预制2t扭王字块	n	315	共274.1m³
6	安装2t扭王字块	n	531	断预制扭王字块及部分无损坏原扭王字块
7	抛填150~200kg块石	m³	1426	
8	改性环氧水下粘结剂	m²	38.45	
9	新老混凝土结合面凿毛	m²	38.45	

说明：1#缺口宽度35.6m，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。
  - 其推算面为当地理论最低潮面。
  - 该区域属季风气候区，常风向和强风向均为东北东方向，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。
  - 堤顶设计高程+2.30m，验收高程为+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”中实线为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，段与段之间用沥青木板填缝。
  - 混凝土块现浇前先用二片石找平，再铺碎石等垫层。
  - 1#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透气孔纵向间距1.5m。
  - 流速2.0~3.0m/s，设计流速如表
- | 设计水位 | 波向 | H1(m) | H2(m) | H3(m) | H4(m) | H5(m) | H6(m) | T(m) | L(m) |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 4.40 | E  | 4.48  | 4.02  | 3.93  | 3.50  | 2.50  | 9.8   | 74.1 |      |
| 2.30 |    | 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	自原状态	设计	校对	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
校对 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1#缺口修复断面图

图号 DRG No.	14S583-SS-SG-0001	版号 REV.	1
比例 DRG SCALE	1:100	图例比例 PLOT SCALE	A1 (1:1)
项目阶段 P.M	版权所有	COPYRIGHT RESERVED	