

**THÔNG BÁO HÀNG HẢI**  
**Về thông số kỹ thuật của luồng hàng hải Cửa Việt**

Vùng biển: Quảng Trị

Tên luồng: Cửa Việt

Căn cứ Nghị định số 58/2017/NĐ-CP ngày 10/5/2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Bộ luật Hàng hải Việt Nam về quản lý hoạt động hàng hải; Nghị định số 34/2025/NĐ-CP ngày 25/02/2025 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định trong lĩnh vực hàng hải.

Xét đơn đề nghị số 231/XNKSBĐATHHMB-KT ngày 17/4/2026 của Xi nghiệp Khảo sát bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc.

Cảng vụ Hàng hải Quảng Trị thông báo thông số kỹ thuật của luồng hàng hải Cửa Việt như sau:

**1. Luồng tàu**

Trong phạm vi đáy luồng hàng hải rộng 60m, được giới hạn và hướng dẫn bởi hệ thống báo hiệu hàng hải, độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt: 2.0m (hai mét không).

*Lưu ý: Dải cạn có độ sâu từ 1.7m đến 1.9m ở biên luồng tại khu vực km 0+400; khu vực rộng nhất lấn vào vùng luồng khoảng 20m.*

**2. Vùng quay tàu**

Trong phạm vi vùng quay tàu tâm O được giới hạn bởi đường tròn có đường kính 250m, tâm vùng quay tàu có tọa độ:

Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
16°54'16.6"	107°11'15.8"	16°54'12.9"	107°11'22.4"

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt: 5.0m (năm mét không).

*Lưu ý: Dải cạn có độ sâu từ 2.8m đến 4.9m từ khu vực hạ lưu bến số 1 đến hạ lưu bến số 2 cảng cửa Việt*

## HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI

Các phương tiện thủy hoạt động trên luồng hàng hải Cửa Việt - Quảng Trị đi đúng tuyến luồng, theo các báo hiệu hàng hải dẫn luồng và lưu ý các dải cạn nêu trên./.

**Ghi chú:** Truy cập bản tin thông báo hàng hải điện tử tại địa chỉ <https://cangvuhanghaiquangtri.gov.vn/>

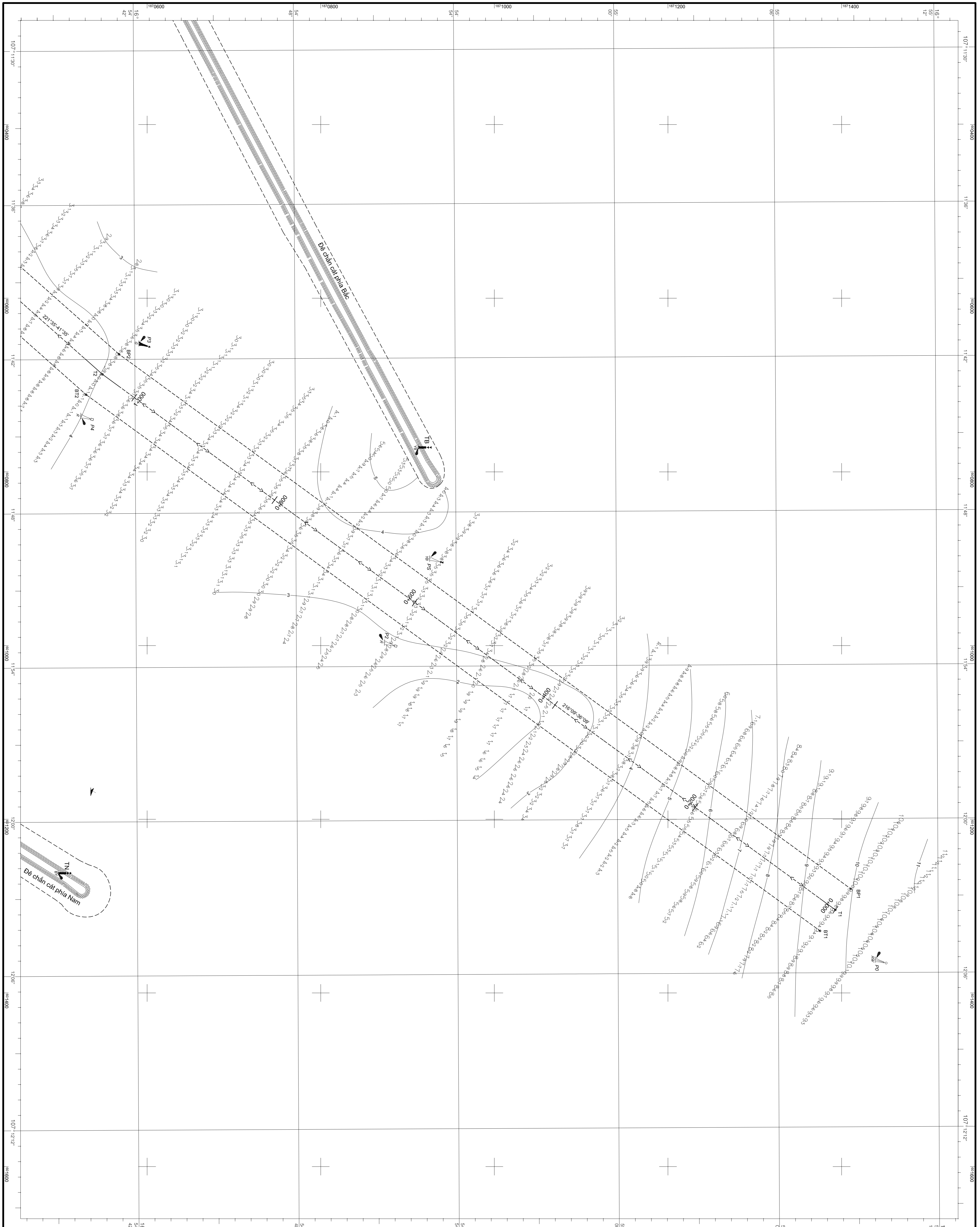
**Nơi nhận:**

- Cục Hàng hải và Đường thủy Việt Nam (báo cáo);
- Giám đốc (báo cáo);
- PGĐ Hồ Duy Hoàn;
- Các Cảng vụ hàng hải/Đường thủy nội địa;
- Tổng Công ty Bảo đảm An toàn hàng hải Việt Nam;
- Công ty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải miền Bắc;
- Công ty TNHH MTV TTĐT hàng hải Việt Nam (để thông báo trên đài thông tin duyên hải);
- Bộ Tư lệnh vùng Cảnh sát biển 2;
- Bộ Tư lệnh Hải quân;
- Trung tâm PHTKCN Hàng hải KVII;
- Đài TTDH Đà Nẵng;
- Đài TTDH Huế;
- Các Chủ tàu, Đại lý, thuyền trưởng tàu biển;
- Các Phòng, Đại diện;
- Website Cảng vụ Hàng hải Quảng Trị;
- Lưu: VT, QLKCHT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Lê Văn Châu**



**CHỮ GIẢI:**  
 - Bình đồ sâu do Xi nghiệp Khoa sát Bạo đảm an toàn hàng hải miền Bắc thực hiện từ ngày 9 đến ngày 16 tháng 04 năm 2026.  
 - This bathymetric chart was conducted by Hydrographic Survey Division - North (HSDN-N) from 9 to 16 April, 2026.  
 - Độ sâu được xác định bằng máy đo sâu hồi âm tần số 200kHz; tính bằng mét, hệ độ cao hải đồ.  
 - Depths: Are determined by 200kHz echo sounder, are in meters and reduced to Chart Datum.  
 - MDT: Trám chiều theo Hệ tọa độ quốc gia VN - 2000; kinh tuyến trực 106° 15' (mũi chiều 3°).  
 - Kí hiệu chuyển gần đúng từ tọa độ trắc địa hệ tọa độ VN - 2000 sang hệ tọa độ WGS 84: vĩ độ: -3.6'; kinh độ: + 6.5°.  
 - Position: are in UTM 48Q UTM Zone 48Q, UTM coordinates system VN-2000.  
 - When transforming approximately, from geodetic coordinate system VN-2000 to WGS 84 Datum: Latitude: -3.6°, Longitude: +6.5°.  
 - Bản vẽ được lập kèm báo cáo khảo sát số BCKS\_TBHH\_CV1\_042026.  
 - This chart is referred to Survey Report No. BCKS\_TBHH\_CV1\_042026.

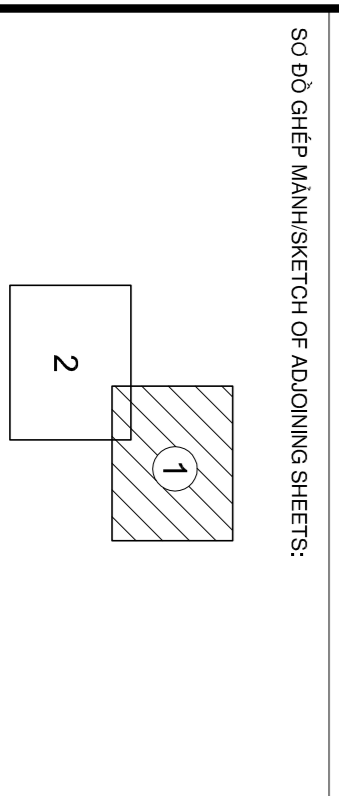


TỔNG CÔNG TY BẢO ĐẢM AN TOÀN HÀNG HẢI VIỆT NAM  
 XI NGHIỆP KHẢO SÁT BẢO ĐẢM AN TOÀN HÀNG HẢI MIỀN BẮC  
 VIETNAM MARITIME SAFETY CORPORATION  
 HYDROGRAPHIC SURVEY DIVISION - NORTH

Người biên vẽ Prepared by	Lê Khắc Vinh
Kiểm tra Checked by	Lê Như Ngọc
Hải Phòng, ngày 16 tháng 4 năm 2026 Hai Phong, April 16, 2026	

**CÔNG TRÌNH/PROJECT:**  
 KHẢO SÁT THƯỚC VU CÔNG BỐ THÔNG BÁO HÀNG HẢI  
 BATHYMETRIC SURVEY OF QUANG VIET CHANNEL  
 FOR ISSUING 2<sup>nd</sup> NOTICE TO MARINERS IN 2026

**BẢN VẼ DRAWING:**  
 BẢN ĐỒ DO SẴN LƯỜNG CỦA VIỆT  
 TỰ (M/0-000) BÊN KẸM 1-150  
 BATHYMETRIC CHART OF QUANG VIET CHANNEL  
 FROM KIM 0-0000 TO KIM 1-150



BẢN VẼ SCHEMATIC No: CVL\_042026\_01\_02

