

CỤC HÀNG HẢI VÀ
ĐƯỜNG THỦY VIỆT NAM
CẢNG VỤ HÀNG HẢI
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
Số: 1190/TBHH-CVHHTPHCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 8 năm 2025

THÔNG BÁO HÀNG HẢI
Về thông số kỹ thuật độ sâu khu vực đón trả hoa tiêu tại Cảng cá Bến Đầm

Vùng biển: Thành phố Hồ Chí Minh

Tên luồng: Luồng hàng hải Bến Đầm - Côn Đảo

Xét Đơn đề nghị số 384/ĐĐN-XNKSBDATHHMN ngày 11/8/2025 của Xí nghiệp Khảo sát Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam về việc công bố thông báo hàng hải thông số kỹ thuật của khu đón trả hoa tiêu tại Cảng cá Bến Đầm năm 2025.

Cảng vụ Hàng hải Thành Phố Hồ Chí Minh thông báo về thông số kỹ thuật của khu vực đón trả hoa tiêu tại Cảng cá Bến Đầm như sau:

Trong phạm vi khảo sát khu vực đón trả hoa tiêu tại Cảng cá Bến Đầm được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,5 hải lý, tâm tại vị trí có tọa độ:

Tên điểm	Hệ tọa độ VN-2000		Hệ tọa độ WGS-84	
	Vĩ độ	Kinh độ	Vĩ độ	Kinh độ
VT0	08°40'30,0" N	106°32'42,0" E	08°40'26,3" N	106°32'48,4" E

- Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 11,6 m.

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI

Các tàu thuyền hoạt động trong khu vực đón trả hoa tiêu tại Cảng cá Bến Đầm căn cứ Thông báo hàng hải, bình đồ độ sâu và hệ thống báo hiệu hàng hải dẫn luồng để có biện pháp bảo đảm an toàn hàng hải./.

Ghi chú:

- Số liệu căn cứ bình đồ độ sâu ký hiệu HTBD_072025_01_01, tỷ lệ 1/5000 do Xí nghiệp Khảo sát Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam đo đạc hoàn thành tháng 7/2025.

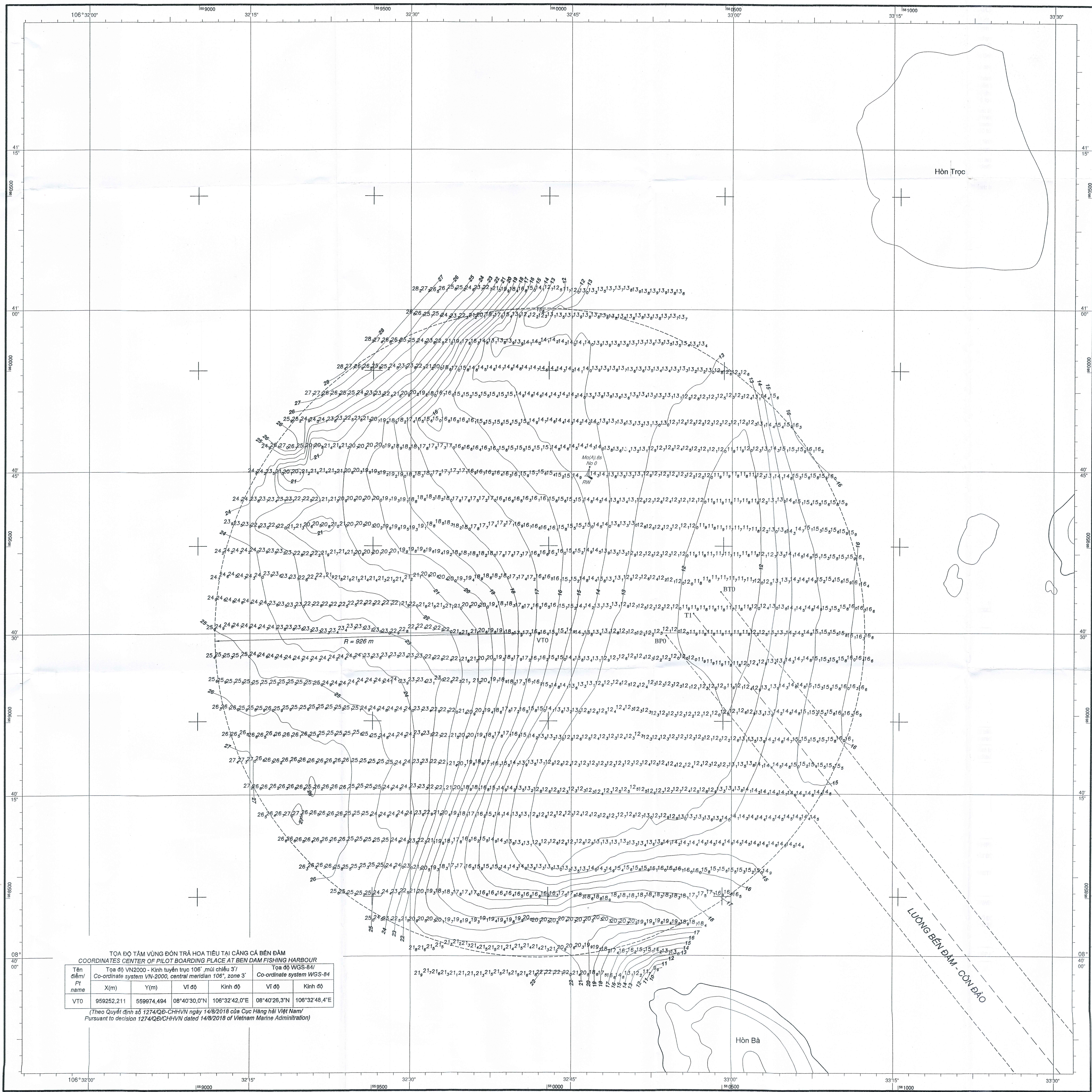
- Để biết thêm thông tin chi tiết, đề nghị liên hệ Xí nghiệp Khảo sát Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam (đơn vị chịu trách nhiệm trước pháp luật về số liệu tại bình đồ độ sâu đã cung cấp đề nghị công bố thông báo hàng hải).

Nơi nhận:

- Giám đốc (để b/c);
- Cục HH và ĐT Việt Nam (để b/c);
- Phó Giám đốc: N.Q.Hung, T.M.Trí, N.G.Nam, L.V.Thức, V.D.Nhân;
- Bộ Tư lệnh Hải quân;
- BCH Bộ đội Biên phòng Tp. Hồ Chí Minh;
- Bộ Tư lệnh Cảnh sát biển;
- Sở Xây dựng Tp. Hồ Chí Minh
- Sở NN&MT Tp. Hồ Chí Minh;
- Chi cục Hàng hải và Đường thủy phía Nam;
- Các Cảng vụ Hàng hải, Cảng vụ ĐTNĐ;
- Trung tâm UPSCTD Khu vực miền Nam;
- Đài tiếng nói nhân dân Tp. Hồ Chí Minh;
- Đài thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh;
- Tổng công ty BĐATHH Việt Nam;
- Công ty TNHH MTV TTĐT hàng hải Việt Nam;
- Công ty TNHH MTV Hoa tiêu Hàng hải miền Nam;
- Công ty TNHH MTV Hoa tiêu Tân Cảng;
- Xí nghiệp Hoa tiêu Vũng Tàu;
- Các Doanh nghiệp chủ tàu;
- Các Doanh nghiệp vận tải Biển, vận tải Thủy;
- Các Doanh nghiệp khai thác cảng Biển tại khu vực;
- Các Doanh nghiệp dịch vụ hàng hải;
- Các Đại diện: Long An, Hiệp Phước, Cần Giờ, Vũng Tàu, Côn Đảo, Thị Vải (để ph/h);
- Các Phòng: AT-ANHH, ĐPGTHH, TTTT (để ph/h);
- Website Cảng vụ Hàng hải Tp.HCM;
- Lưu: VT, QLKCHT_(Đăng).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Pham Huy Toàn



CHỮ GIẢI THÍCH:

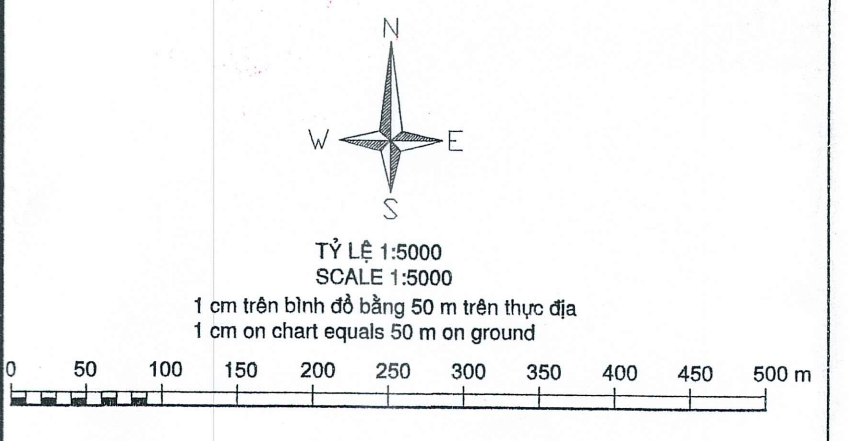
- Bình đồ độ sâu: do Xi nghiệp Khảo sát Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam thực hiện từ ngày 17 đến ngày 18 tháng 7 năm 2025
 This bathymetric chart was conducted by Hydrographic Survey Division - South (HSD-S) from 17 to July 18, 2025.

- Độ sâu: tính bằng mét, hệ cao độ Hải đồ.
 Depths: are in metres and are reduced to Chart Datum.

- Vị trí: Tham chiếu theo Hệ tọa độ quốc gia VN - 2000, kinh tuyến trục 106°, múi chiếu 3°.
 Khi tính chuyển gần đúng từ tọa độ trắc địa hệ tọa độ VN - 2000 sang hệ tọa độ WGS-84: Ví dụ từ 3°7', Kinh độ cộng 6"4.
 Positions: are referred to National Coordinates system VN-2000, Central meridian 106°, zone 3°.
 When transforming approximately from Geodetic coordinate system VN-2000 to WGS-84 Datum: Latitude -37', Longitude +6"4

- Độ cao: tính bằng mét, khu vực ngập triều tính theo hệ cao độ Hải đồ và được gạch chân. Các độ cao khác tính theo hệ cao độ lục địa.
 Heights: are in metres, Intertidal Areas are reduced to Chart Datum and underlined. All other heights are above Mean Sea Level.

- Bản vẽ: được lập kèm báo cáo khảo sát số BCKS_TBHH_HTBĐ_072025
 This chart is referred to Survey Report No. BCKS_TBHH_HTBĐ_072025



TỔNG CÔNG TY BATH VIỆT NAM
 XI NGHIỆP KHẢO SÁT BATH MIỀN NAM
 VIETNAM MARITIME SAFETY CORPORATION
 HYDROGRAPHIC SURVEY DIVISION - SOUTH

Người biên vẽ Prepared by	Lê Kiều Ngọc Anh
Kiểm tra Checked by	Ngô Hữu Đạt

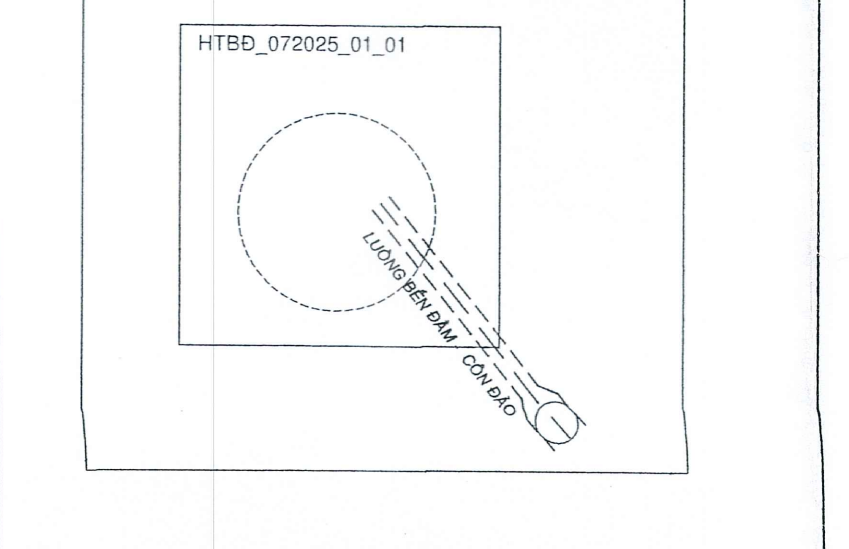
TP Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 07 năm 2025
 Ho Chi Minh City, July 28, 2025

XI NGHIỆP KHẢO SÁT BẢO ĐẢM AN TOÀN HÀNG HẢI MIỀN NAM
 BATH MIỀN NAM
 VIETNAM MARITIME SAFETY CORPORATION

CÔNG TRÌNH/PROJECT:
 KHẢO SÁT ĐỘ SÂU KHU VỰC ĐƠN TRẢ HOA TIÊU TẠI CẢNG CÁ BẾN ĐÀM
 PHỤC VỤ THÔNG BÁO HÀNG HẢI NĂM 2025
 BATHYMETRIC SURVEY OF PILOT BOARDING PLACE AT BEN DAM FISHING HARBOUR FOR ISSUING NOTICE TO MARINERS 2025

BẢN VẼ/DRAWING:
 BÌNH ĐỒ ĐỘ SÂU KHU VỰC ĐƠN TRẢ HOA TIÊU TẠI CẢNG CÁ BẾN ĐÀM
 BATHYMETRIC CHART OF PILOT BOARDING PLACE AT BEN DAM FISHING HARBOUR

SƠ ĐỒ GHEP MÀNH/SKETCH OF ADJOINING SHEETS:



TỌA ĐỘ TÂM VÙNG ĐƠN TRẢ HOA TIÊU TẠI CẢNG CÁ BẾN ĐÀM
COORDINATES CENTER OF PILOT BOARDING PLACE AT BEN DAM FISHING HARBOUR

Tên điểm/ Pt name	Tọa độ VN2000 - Kinh tuyến trục 106°, múi chiếu 3° Co-ordinate system VN-2000, central meridian 106°, zone 3°	Tọa độ WGS-84 Co-ordinate system WGS-84
	X(m) Y(m) Ví độ Kinh độ	Vĩ độ Kinh độ
VTD	959252,211 559974,494 08°40'30,0"N 106°32'42,0"E	08°40'26,3"N 106°32'48,4"E

(Theo Quyết định số 1274/QĐ-CH/HVN ngày 14/8/2018 của Cục Hàng hải Việt Nam)
 Pursuant to decision 1274/QĐ/CH/HVN dated 14/8/2018 of Vietnam Marine Administration)