

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 20 tháng 02 năm 2020

**THÔNG BÁO HÀNG HẢI**  
**Về thông số kỹ thuật độ sâu luồng hàng hải sông Dừa**

**HCM - 08 - 2020**

Vùng biển: Thành phố Hồ Chí Minh.

Tên luồng: Luồng hàng hải Sông Dừa.

Căn cứ bình đồ độ sâu ký hiệu từ SDUA\_2002\_01 đến SDUA\_2002\_07, tỷ lệ 1/2.000 do Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam đo đạc hoàn thành tháng 02 năm 2020 và theo đề nghị của Trưởng phòng An toàn hàng hải,

Thừa ủy quyền của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam thông báo:

Trong phạm vi thiết kế đáy luồng hàng hải sông Dừa (tiếp nối luồng hàng hải Sài Gòn – Vũng Tàu từ ngã ba sông Lòng Tàu – sông Dừa – sông Ngã Bảy đến ngã ba sông Lòng Tàu – Rạch Tắc Rối) được giới hạn và hướng dẫn bởi hệ thống báo hiệu hàng hải (BHHH), độ sâu nhỏ nhất bằng mét tính từ mực nước số “0” Hải đồ như sau:

1. Đoạn luồng từ phao BHHH số “18” luồng Sài Gòn – Vũng Tàu đến thượng lưu phao BHHH số “4” + 460m có chiều dài 3,5km, chiều rộng luồng 60m, độ sâu nhỏ nhất đạt 9,3m.

2. Đoạn luồng từ thượng lưu phao BHHH số “4” + 460m đến sông Sài Gòn có chiều dài 6,9km, chiều rộng luồng 60m, độ sâu nhỏ nhất đạt 8,9m.

3. Chướng ngại vật trên luồng: Tồn tại đáy cá nằm bên phải luồng, ở thượng lưu phao BHHH số “2” + 620m, lún luồng khoảng 52,6m, điểm lún xa nhất tại vị trí có tọa độ:

Hệ VN-2000		Hệ WGS - 84	
Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
10°32'24,1"N	106°54'16,1"E	10°32'20,5"N	106°54'22,6"E

**HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI**

Các phương tiện hành hải trên luồng hàng hải Sông Dừa căn cứ thông báo hàng hải, bình đồ độ sâu và hệ thống báo hiệu hàng hải dẫn luồng để có biện pháp hành hải an toàn. Lưu ý chướng ngại vật nêu trên và tuyệt đối tuân thủ sự điều động của Cảng vụ Hàng hải TP. Hồ Chí Minh./.

**Nơi nhận:**

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải TP. Hồ Chí Minh;
- Công ty Thông tin điện tử Hàng hải;
- Lãnh đạo Tổng công ty BĐATHH miền Nam;
- website [www.vms-south.vn](http://www.vms-south.vn);
- Phòng: KTKH, KT, HTQT&QLHT;
- Lưu: VT-VP, P.ATHH<sub>Nâng</sub>.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



**Phạm Tuấn Anh**

### Danh sách nơi nhận kèm theo

- 1 Bộ Tư lệnh Hải quân
- 2 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
- 3 Chi Cục Đường thủy nội địa phía Nam
- 4 Cục Cảnh sát biển
- 5 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
  - XNLD Dầu khí Vietsovetro (VSP)
  - Tổng Cty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC)
  - Tổng Cty Thăm dò khai thác Dầu khí (PVEP)
  - Tổng Cty Vận tải Dầu khí (PVTrans)
  - Cty CP Vận tải SP Khí quốc tế (Gas shipping)
  - Trung tâm ứng phó sự cố tràn dầu KV miền Nam
- 6 Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam
- 7 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam
- 8 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn)
- 9 Đài tiếng nói nhân dân Tp.Hồ Chí Minh
- 10 Đài TT Duyên Hải TP.Hồ Chí Minh
- 11 Đài Duyên hải Vũng Tàu
- 12 Công ty Vận tải biển VN (VOSCO)
- 13 Công ty Vận tải biển III (VINASHIP)
- 14 Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (Vitranschart)
- 15 Cty Vận tải xăng dầu đường biển
- 16 Cty Vận tải Thủy Bắc
- 17 Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I
- 18 Cty Vận tải biển Sài Gòn
- 19 Trường Cao đẳng nghề Hàng hải TP.HCM
- 20 Trường Đại học GTVT TP.HCM
- 21 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ
- 22 XN Khảo sát hàng hải miền Nam
- 23 Cty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV I
- 24 XN Hoa tiêu Vũng Tàu
- 25 Cty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV IX
- 26 Cty TNHH MTV Hoa Tiêu Tân Cảng
- 27 XN Trục Vớt Cứu Hộ Vận Tải I
- 28 Sở NN&PTNN Thành phố Hồ Chí Minh
- 29 Sở GTVT Thành phố Hồ Chí Minh
- 30 Công ty Phương Nam – Bộ Quốc Phòng
- 31 Bộ đội biên phòng Thành phố Hồ Chí Minh



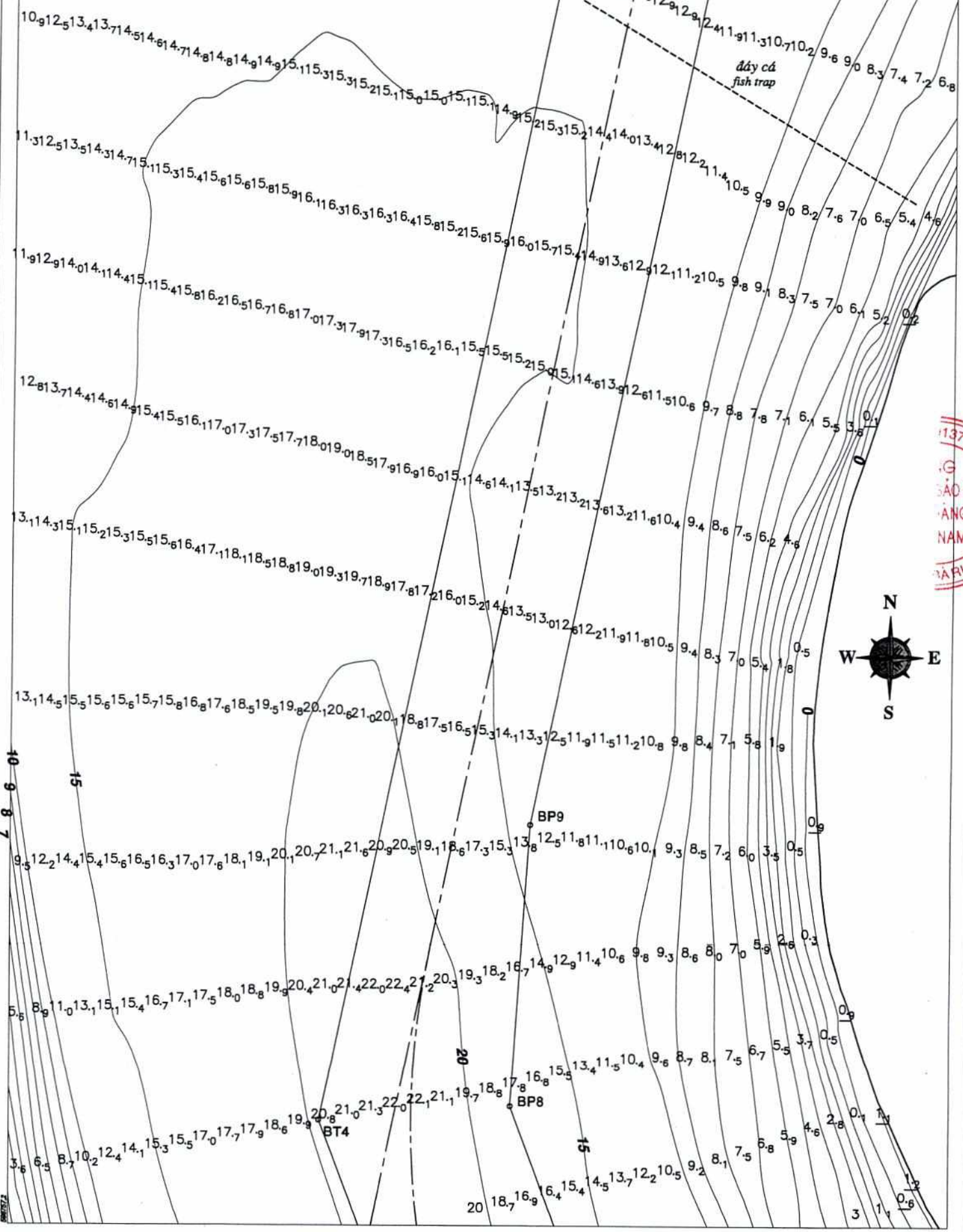


Vị trí các điểm cạn lướng hàng hải Sông Dừa

Kèm theo TBHH số: 21 /TBHH-TCTBDATHMN

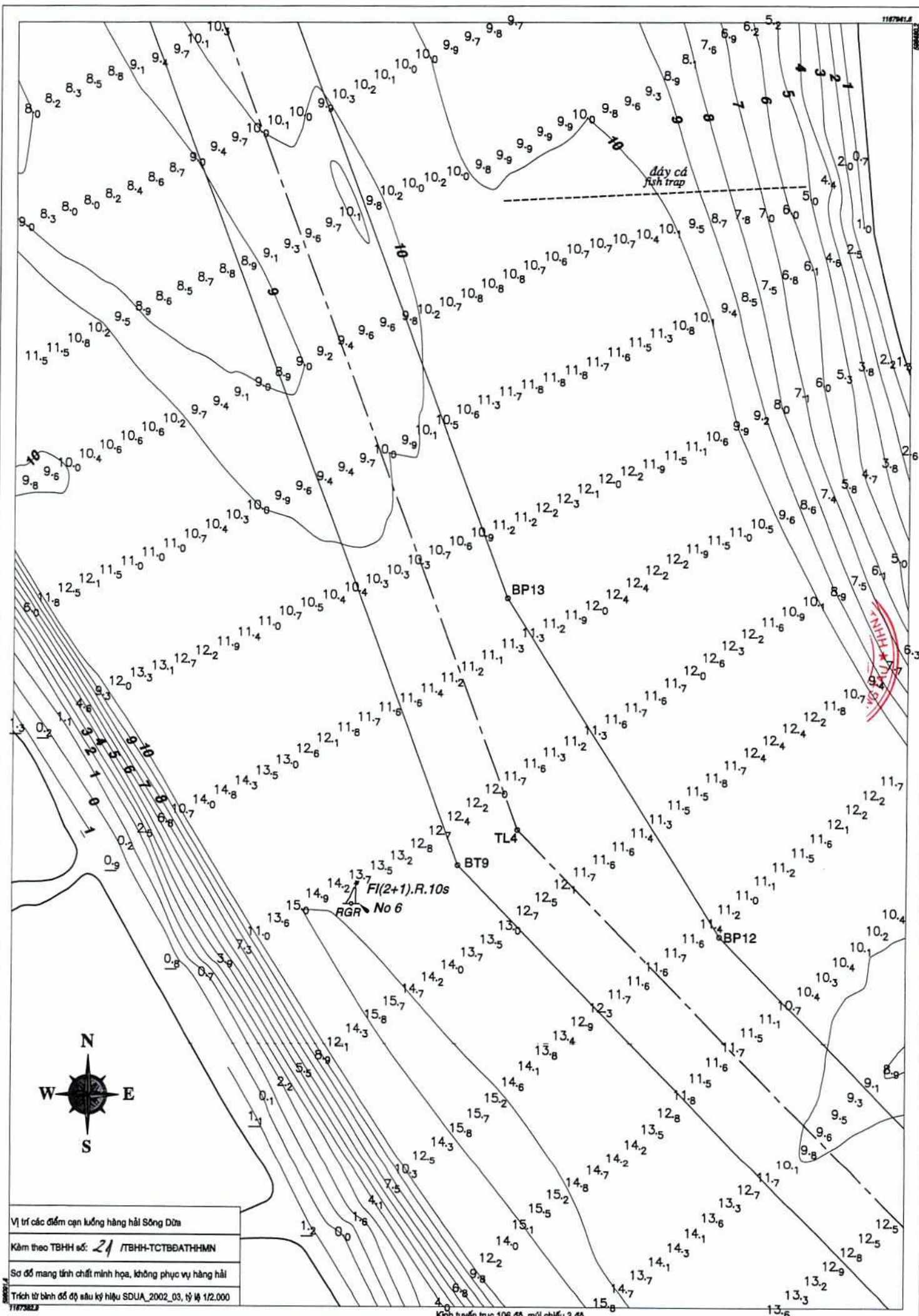
Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hàng hải

Trích từ bình đồ độ sâu kỹ thuật SDUA\_2002\_01, tỷ lệ 1/2.000



1379CT  
 SỞ ĐÀM  
 SÔNG ĐÀM  
 HẢI PHÒNG  
 NAM





Vị trí các điểm cạn lướng hàng hải Sông Dừa  
 Kèm theo TBHH số: 21 /TBHH-TCTBDATHHVN  
 Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hàng hải  
 Trích từ bình đồ độ sâu kỹ hiệu SDUA\_2002\_03, tỷ lệ 1/2.000  
 1173823

Kính tuyến trực 106 độ, múi chiếu 3 độ