

### THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về thông số kỹ thuật khu neo đậu tàu trên sông Đồng Nai và sông Thị Vải thuộc vùng nước cảng biển do Cảng vụ Hàng hải Đồng Nai quản lý

**DNA - 04 - 2019**

Vùng biển: Tỉnh Đồng Nai.

Tên luồng: Luồng hàng hải Vũng Tàu - Thị Vải; Đồng Nai.

Căn cứ Đơn đề nghị số 174/CVHHĐN-TCHC ngày 22/4/2019 của Cảng vụ Hàng hải Đồng Nai về việc công bố thông báo hàng hải Khu neo đậu tàu trên sông Đồng Nai và sông Thị Vải thuộc vùng nước cảng biển do Cảng vụ Hàng hải Đồng Nai quản lý 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 khảo sát khu neo đậu tàu trên sông Đồng Nai và sông Thị Vải thuộc vùng nước cảng biển do Cảng vụ Hàng hải Đồng Nai quản lý, độ sâu nhỏ nhất bằng mét tính từ mực nước số "0 Hải đồ" như sau:

1. Khu neo đậu tàu trên sông Đồng Nai:

1.1. Khu vực 1: Được giới hạn bởi các nửa đường tròn tiếp xúc nhau có bán kính 160m, tâm được xác định bằng các điểm có tọa độ trong bảng sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
V1	10°49'08,17"N	106°52'47,57"E	10°49'04,50"N	106°52'54,00"E
V2	10°49'15,99"N	106°52'40,61"E	10°49'12,32"N	106°52'47,04"E
V3	10°49'23,81"N	106°52'33,65"E	10°49'20,14"N	106°52'40,08"E
V4	10°49'31,62"N	106°52'26,69"E	10°49'27,95"N	106°52'33,12"E
V5	10°49'39,44"N	106°52'19,73"E	10°49'35,77"N	106°52'26,16"E

- Độ sâu nhỏ nhất đạt từ 7,5m.

1.2. Khu vực 2: Được giới hạn bởi các nửa đường tròn tiếp xúc nhau có bán kính 180m, tâm được xác định bằng các điểm có tọa độ sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
V6	10°49'59,71"N	106°52'01,26"E	10°49'56,04"N	106°52'07,69"E
V7	10°50'08,50"N	106°51'53,43"E	10°50'04,83"N	106°51'59,86"E
V8	10°50'17,30"N	106°51'45,60"E	10°50'13,63"N	106°51'52,03"E

- Độ sâu nhỏ nhất đạt từ 5,4m.



2. Khu neo đậu tàu trên sông Thị Vải:

2.1. Điểm neo/quay trở tàu O1, được giới hạn bằng nửa đường tròn đường kính 200m, tâm tại vị trí có tọa độ sau:

Tim VQ	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
O1	10 <sup>0</sup> 39'46,97"N	107 <sup>0</sup> 00'20,67"E	10 <sup>0</sup> 39'43,30"N	107 <sup>0</sup> 00'27,10"E

- Độ sâu nhỏ nhất đạt từ 10,4m.

2.2. Điểm neo/quay trở tàu O2, được giới hạn bằng nửa đường tròn đường kính 180m, tâm tại vị trí có tọa độ sau:

Tim VQ	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
O2	10 <sup>0</sup> 40'16,22"N	106 <sup>0</sup> 59'46,00"E	10 <sup>0</sup> 40'12,55"N	106 <sup>0</sup> 59'52,43"E

- Độ sâu nhỏ nhất đạt từ 5,2m.

2.3. Điểm neo/quay trở tàu O3, được giới hạn bằng nửa đường tròn đường kính 150m, tâm tại vị trí có tọa độ sau:

Tim VQ	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
O3	10 <sup>0</sup> 40'25,79"N	106 <sup>0</sup> 59'16,03"E	10 <sup>0</sup> 40'22,12"N	106 <sup>0</sup> 59'22,46"E

- Độ sâu nhỏ nhất đạt từ 6,6m.

3. Trong phạm vi khảo sát, rà quét chướng ngại vật khu neo đậu tàu trên sông Đồng Nai và sông Thị Vải, được giới hạn bởi các điểm có tọa độ như trên, không phát hiện chướng ngại vật nguy hiểm.

Số liệu thông báo nêu trên căn cứ báo cáo khảo sát địa hình số 41/2019/BCKS kèm theo bình đồ độ sâu ký hiệu KSDN-01, KSDN-02, KSVT-01, KSVT-02 tỷ lệ 1/2000, do Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng thương mại Hoàng Hà đo đạc hoàn thành tháng 4 năm 2019.

Để biết thêm thông tin chi tiết liên hệ với Cảng vụ Hàng hải Đồng Nai./.

**Nơi nhận:**

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

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Phạm Tuấn Anh

010  
TỔ  
IGTY  
TOÀN  
MI  
TÀU

### 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 Chi Cục đường sông phía Nam
- 6 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
  - XNLD Dầu khí Vietsovpetro (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
- 7 Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam
- 8 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam
  - Cty Vận tải Biển Đông (BISCO)
  - Cty Vận tải biển Container Vinalines (VCSC)
  - Cty Vận tải biển Vinalines (VLC)
  - Cty CP Hàng hải Đông Đô (Dong Do MARINE)
  - Cty CP Vận tải biển & Hợp tác LĐ Quốc tế (INLACO SAIGON)
  - Công ty CP hàng hải Vinalines Nha Trang
- 9 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn)
- 10 Đài tiếng nói nhân dân Tp. Hồ Chí Minh
- 11 Đài thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh
- 12 Bộ đội biên phòng tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu
- 13 Công ty Vận tải biển VN (VOSCO)
- 14 Công ty Vận tải biển III (VINASHIP)
- 15 Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (Vitranchart)
- 16 Cty Vận tải xăng dầu đường biển
- 17 Cty Vận tải Thủy Bắc
- 18 Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I
- 19 Cty Vận tải biển Sài Gòn
- 20 Trường Cao đẳng nghề Hàng hải TP.HCM
- 21 Cảng Sài Gòn
- 22 Trường Đại học GTVT TP.HCM
- 23 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ
- 24 XN Khảo sát hàng hải miền Nam
- 25 XN Tàu dịch vụ dầu khí
- 26 XN Liên doanh dầu khí Việt Xô
- 27 XN Trục Vớt Cứu Hộ Vận Tải I
- 28 Công ty Phương Nam - Bộ Quốc Phòng
- 29 Cty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV IX
- 30 Đài thông tin Duyên hải Vũng Tàu
- 31 Xí nghiệp Hoa tiêu Vũng Tàu
- 32 Sở GTVT tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
- 33 Sở NN&PTNT tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

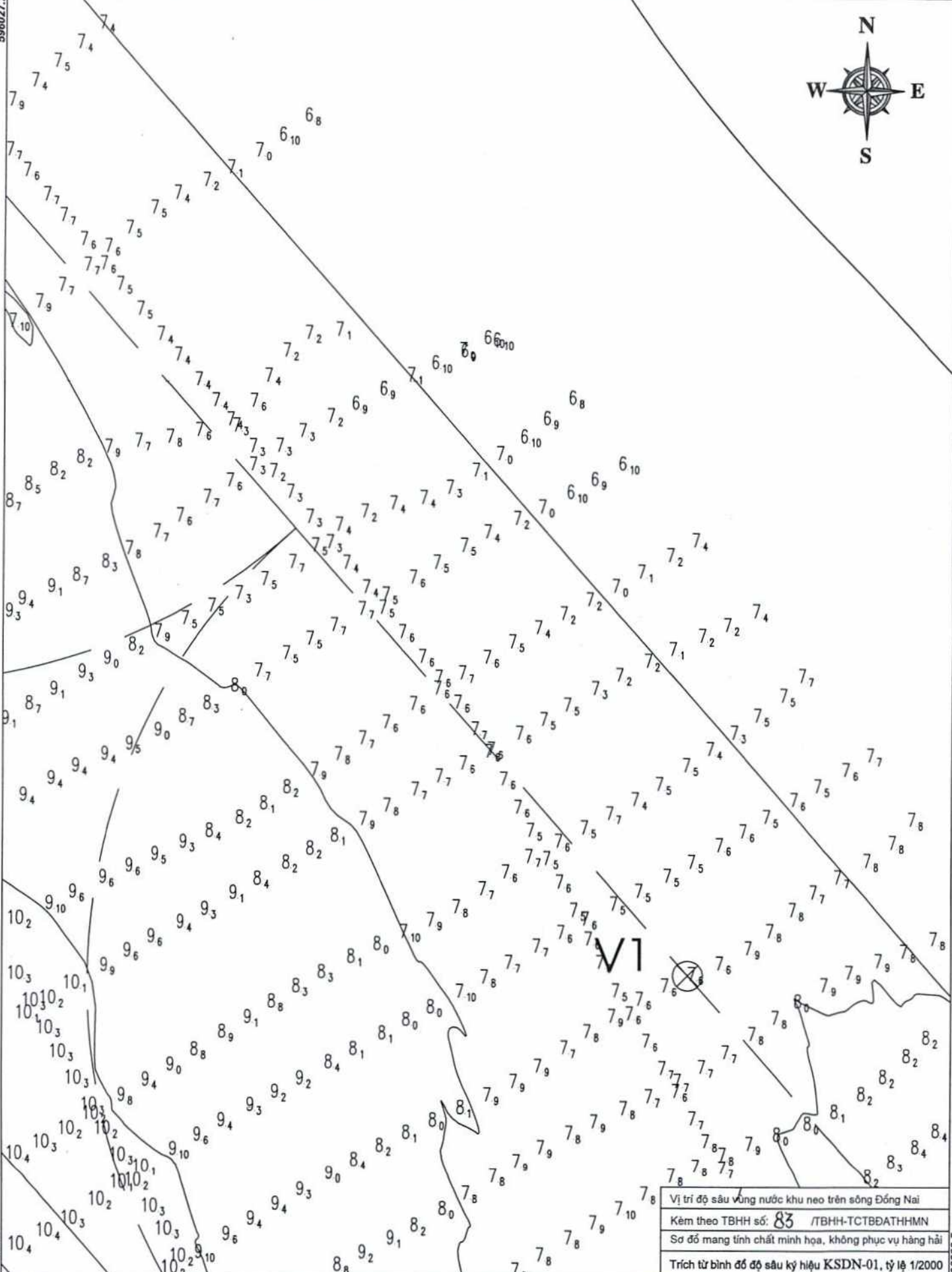
1379  
G  
BẢO Đ  
HÀNG  
VNAM  
BAC

1196718.4

1196718.4

596027.2

596283.5



Vị trí độ sâu vùng nước khu neo trên sông Đồng Nai  
 Kèm theo TBHH số: 83 /TBHH-TCTBĐATHHMN  
 Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hàng hải  
 Trích từ bình đồ độ sâu ký hiệu KSDN-01, tỷ lệ 1/2000

1196375.2

Kính tuyến trục 106 độ, mũi chiếu 3 độ

1196375.2

596027.2

596283.5

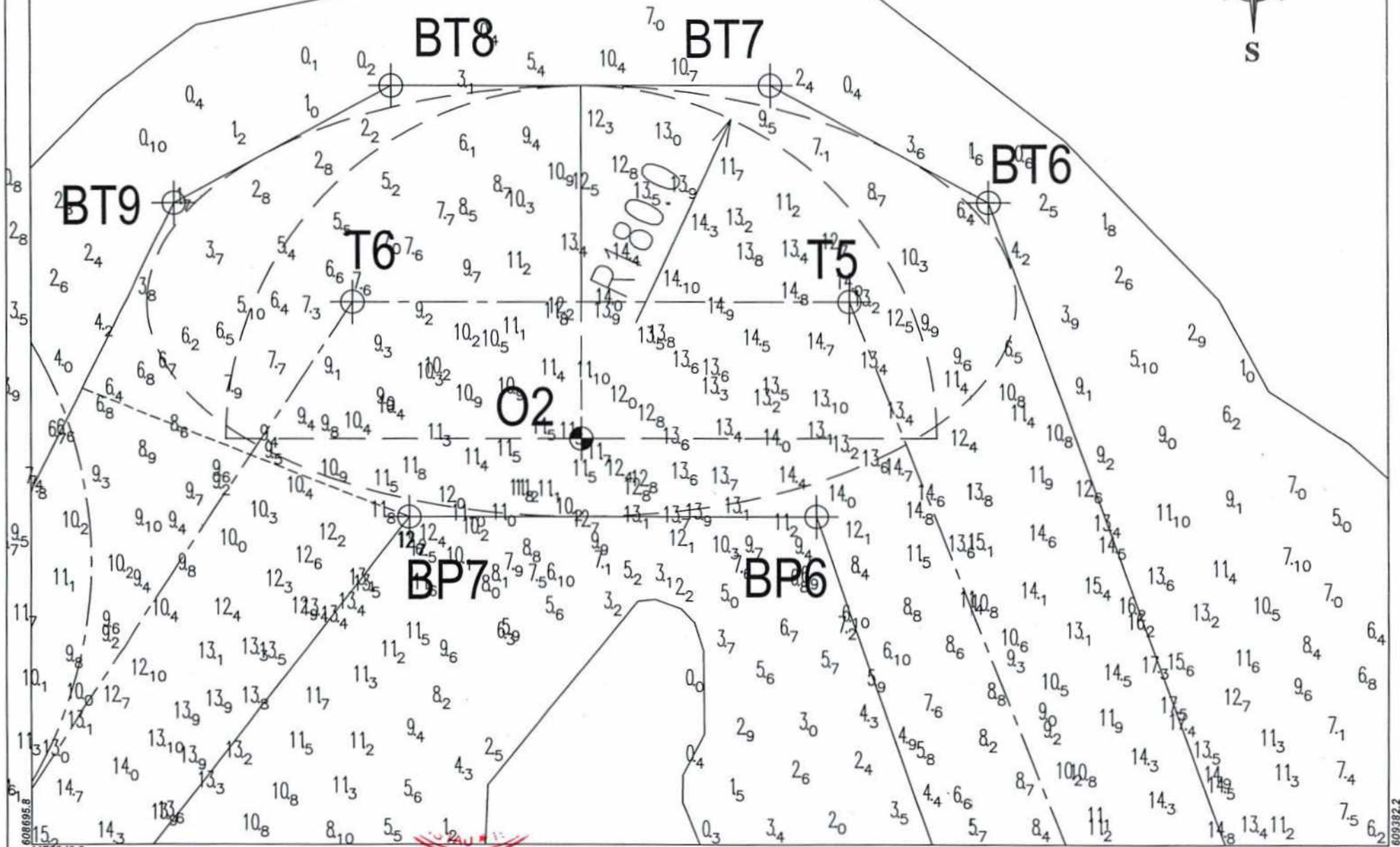
1180455.7

1180455.7

609382.2

609382.2

Vị trí đồ sâu vùng nước khu neo trên sông Thị Vải  
 Kèm theo TBHH số: 83 /TBHH-TCTBĐATHHVN  
 Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hàng hải  
 Trích từ bình đồ độ sâu kỹ hiệu KSVT-02, tỷ lệ 1/2000



1179943.2

1179943.2

Kinh tuyến trục 106 độ, mũi chiếu 3 độ