

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 29 tháng 10 năm 2021

THÔNG BÁO HÀNG HẢI
Về thông số kỹ thuật của khu nước Bến cảng xăng dầu Sài Gòn Petro

HCM - 59 - 2021

Vùng biển: Thành phố Hồ Chí Minh

Tên luồng: Soài Rạp

Căn cứ Đơn đề nghị số 1485/CV-DK-VTXDCB ngày 27/10/2021 của Công ty TNHH MTV Dầu Khí TP. Hồ Chí Minh về việc đề nghị công bố thông báo hàng hải thông số kỹ thuật của khu nước Bến cảng xăng dầu Sài Gòn Petro; kèm theo bình đồ độ sâu ký hiệu PETRO_2110_01, PETRO_2110_02 tỷ lệ 1/1000, bình đồ rà quét chướng ngại vật ký hiệu RA_PETRO_2110 tỷ lệ 1/1000 do Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam đo đạc hoàn thành tháng 10 năm 2021 và theo đề nghị của Trưởng phòng An toàn hàng hải.

Thừa uỷ quyền của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam thông báo về thông số kỹ thuật của khu nước Bến cảng xăng dầu Sài Gòn Petro như sau:

1. Trong phạm vi khu nước bên khai thác tàu 32.000 DWT giảm tải cầu cảng A, được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
A1	10°45'21,6" N	106°46'58,2" E	10°45'18,0" N	106°47'04,7" E
A2	10°45'21,1" N	106°47'00,1" E	10°45'17,4" N	106°47'06,6" E
A3	10°45'16,1" N	106°46'51,0" E	10°45'12,5" N	106°46'57,5" E
A4	10°45'18,0" N	106°46'51,6" E	10°45'14,4" N	106°46'58,0" E

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 9,7 m trở lên.

2. Trong phạm vi khu nước bên khai thác tàu 1.000 DWT mặt trong cầu cảng A, được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
A5	10°45'20,7" N	106°46'54,1" E	10°45'17,0" N	106°47'0,5" E
A6	10°45'22,2" N	106°46'56,9" E	10°45'18,5" N	106°47'3,4" E
A7	10°45'21,5" N	106°46'56,7" E	10°45'17,8" N	106°47'3,2" E
A8	10°45'20,2" N	106°46'54,3" E	10°45'16,6" N	106°47'0,8" E

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 5,7 m trở lên.



3. Trong phạm vi khu nước bến khai thác tàu 32.000 DWT cầu cảng B, được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
B1	10 ⁰ 45'18,3" N	106 ⁰ 46'51,9" E	10 ⁰ 45'14,6" N	106 ⁰ 46'58,4" E
B2	10 ⁰ 45'17,5" N	106 ⁰ 46'53,8" E	10 ⁰ 45'13,8" N	106 ⁰ 47'00,2" E
B3	10 ⁰ 45'13,9" N	106 ⁰ 46'44,0" E	10 ⁰ 45'10,3" N	106 ⁰ 46'50,4" E
B4	10 ⁰ 45'15,7" N	106 ⁰ 46'44,8" E	10 ⁰ 45'12,1" N	106 ⁰ 46'51,3" E

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 11,2 m trở lên.

4. Trong phạm vi khu nước vũng quay tàu cầu A1, được giới hạn bởi đường tròn có bán kính R=37,5 m, tâm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
R2	10 ⁰ 45'22,7" N	106 ⁰ 46'56,6" E	10 ⁰ 45'19,0" N	106 ⁰ 47'03,1" E

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 3,0 m trở lên.

5. Trong phạm vi khu nước bến khai thác tàu 1.000 DWT bến hạ lưu cầu cảng A1 (phía trong bờ), được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
A1-1	10 ⁰ 45'20,5" N	106 ⁰ 46'50,5" E	10 ⁰ 45'16,8" N	106 ⁰ 46'57,0" E
A1-2	10 ⁰ 45'20,7" N	106 ⁰ 46'49,9" E	10 ⁰ 45'17,0" N	106 ⁰ 46'56,3" E
A1-3	10 ⁰ 45'22,1" N	106 ⁰ 46'52,7" E	10 ⁰ 45'18,4" N	106 ⁰ 46'59,1" E
A1-4	10 ⁰ 45'21,6" N	106 ⁰ 46'52,9" E	10 ⁰ 45'18,0" N	106 ⁰ 46'59,4" E

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 2,0 m trở lên.

6. Trong phạm vi khu nước bến khai thác tàu 1.000 DWT bến hạ lưu cầu cảng A1 (phía ngoài luồng), được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
A1-5	10 ⁰ 45'20,2" N	106 ⁰ 46'50,7" E	10 ⁰ 45'16,6" N	106 ⁰ 46'57,1" E
A1-6	10 ⁰ 45'19,6" N	106 ⁰ 46'50,4" E	10 ⁰ 45'15,9" N	106 ⁰ 46'56,9" E
A1-7	10 ⁰ 45'21,0" N	106 ⁰ 46'53,3" E	10 ⁰ 45'17,3" N	106 ⁰ 46'59,7" E
A1-8	10 ⁰ 45'21,4" N	106 ⁰ 46'53,0" E	10 ⁰ 45'17,7" N	106 ⁰ 46'59,5" E

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 4,6 m trở lên.

7. Trong phạm vi khu nước bến khai thác tàu 1.000 DWT bến thượng lưu cầu cảng A1 (phía trong bờ), được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
A1-9	10 ⁰ 45'23,1" N	106 ⁰ 46'55,8" E	10 ⁰ 45'19,4" N	106 ⁰ 47'02,2" E

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
A1-10	10 ⁰ 45'23,7" N	106 ⁰ 46'56,0" E	10 ⁰ 45'20,1" N	106 ⁰ 47'02,4" E
A1-11	10 ⁰ 45'22,3" N	106 ⁰ 46'53,2" E	10 ⁰ 45'18,7" N	106 ⁰ 46'59,6" E
A1-12	10 ⁰ 45'21,9" N	106 ⁰ 46'53,4" E	10 ⁰ 45'18,2" N	106 ⁰ 46'59,8" E

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 2,3 m trở lên.

8. Trong phạm vi khu nước bên khai thác tàu 1.000 DWT bên thượng lưu cầu cảng A1 (phía ngoài luồng), được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
A1-13	10 ⁰ 45'22,8" N	106 ⁰ 46'55,9" E	10 ⁰ 45'19,2" N	106 ⁰ 47'02,3" E
A1-14	10 ⁰ 45'22,6" N	106 ⁰ 46'56,6" E	10 ⁰ 45'19,0" N	106 ⁰ 47'03,0" E
A1-15	10 ⁰ 45'21,2" N	106 ⁰ 46'53,7" E	10 ⁰ 45'17,6" N	106 ⁰ 47'00,2" E
A1-16	10 ⁰ 45'21,7" N	106 ⁰ 46'53,5" E	10 ⁰ 45'18,0" N	106 ⁰ 47'00,0" E

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 3,8 m trở lên.

9. Trong phạm vi khảo sát rà quét chương ngại vật khu nước vũng quay tàu cầu A1 và khu nước bên cầu cảng 1.000 DWT (cầu A), được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
B1	10 ⁰ 45'20,7" N	106 ⁰ 46'54,1" E	10 ⁰ 45'17,0" N	106 ⁰ 47'00,5" E
B2	10 ⁰ 45'21,6" N	106 ⁰ 46'55,8" E	10 ⁰ 45'17,9" N	106 ⁰ 47'02,2" E
B3	10 ⁰ 45'23,2" N	106 ⁰ 46'55,0" E	10 ⁰ 45'20,5" N	106 ⁰ 47'01,4" E
B4	10 ⁰ 45'24,3" N	106 ⁰ 46'57,1" E	10 ⁰ 45'20,7" N	106 ⁰ 47'03,6" E
B5	10 ⁰ 45'22,2" N	106 ⁰ 46'58,3" E	10 ⁰ 45'18,5" N	106 ⁰ 47'04,7" E
B6	10 ⁰ 45'21,1" N	106 ⁰ 46'56,2" E	10 ⁰ 45'17,4" N	106 ⁰ 47'02,7" E
B7	10 ⁰ 45'21,2" N	106 ⁰ 46'56,2" E	10 ⁰ 45'17,5" N	106 ⁰ 47'02,6" E
B8	10 ⁰ 45'20,2" N	106 ⁰ 46'54,3" E	10 ⁰ 45'16,6" N	106 ⁰ 47'00,8" E

Không phát hiện chương ngại vật.

Để biết thêm thông tin chi tiết đề nghị liên hệ trực tiếp Công ty TNHH MTV Dầu Khí TP. Hồ Chí Minh ⁽¹⁾. *Ch*

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải TP. Hồ Chí Minh;
- Công ty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV I;
- Công ty TNHH MTV Hoa Tiêu Tân Cảng;
- Công ty Thông tin điện tử Hàng hải Việt Nam;
- Lãnh đạo Tổng công ty BDATHH miền Nam;
- website www.vms-south.vn;
- Phòng: KTKH, KT, HTQT&QLHT;
- Lưu: VT-VP, P.ATHH_{Nâng}.

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



Đinh Thái Công

(1) Tổ chức cung cấp số liệu, thông tin phục vụ việc công bố thông báo hàng hải chịu trách nhiệm trước pháp luật về sự chính xác của số liệu, thông tin minh cung cấp theo khoản 3, điều 47, Nghị định số 58/2017/NĐ-CP.

Danh sách nơi nhận kèm theo

- 1 Bộ Tư lệnh Hải quân
- 2 Bộ Tư lệnh Cảnh sát Biển
- 3 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
- 4 Chi Cục Đường thủy nội địa phía Nam
- 5 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
 - Liên danh Việt - Nga Vietsovpetro (VSP)
 - Tổng Cty CP Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC)
 - Tổng Cty Thăm dò & Khai thác Dầu khí (PVEP)
 - Tổng Cty CP Vận tải Dầu khí (PV Trans)
 - Cty CP Vận tải sản phẩm Khí Quốc tế (Gas shipping)
 - Trung tâm Ứng phó Sự cố Tràn dầu khu vực miền Nam
- 6 Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam (Petrolimex)
- 7 Cty CP Vận tải Xăng dầu VITACO
- 8 Cty CP Vận tải Xăng dầu Đường thủy Petrolimex
- 9 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam (Vinalines)
 - Cty TNHH MTV Vận tải Biển đông (BISCO)
 - Cty Vận tải biển Container Vinalines (Vinalines Container)
 - Cty Vận tải biển Vinalines (VLC)
 - Cty CP Hàng hải Đông Đô (DONGDO MARINE)
 - Cty CP Vận tải biển & Hợp tác lao động Quốc tế
 - Cty Hàng hải Vinalines Nha Trang
 - Cty Vận tải Biển Bắc
- 10 Cty CP Vận tải và thuê tàu biển Việt Nam (Vitranschart)
- 11 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (VOSA Sài Gòn)
- 12 Cty Vận Tải & Cung ứng Xăng Dầu Đường Biển
- 13 Cty Vận tải biển Sài Gòn (SaigonShip)
- 14 Cty cổ phần Vận tải biển Việt Nam(VOSCO)
- 15 Cty CP Vận tải biển VINASHIP
- 16 Bộ đội Biên phòng TP. Hồ Chí Minh
- 17 Phòng Cảnh sát giao thông đường thủy TP.HCM
- 18 Sở GTVT và Sở NN&PTNT TP. Hồ Chí Minh
- 19 Trường Đại học GTVT TP.HCM
- 20 Trường Cao đẳng nghề Hàng hải TP.HCM
- 21 Cty CP Cảng Sài Gòn
- 22 Đài tiếng nói nhân dân Tp.Hồ Chí Minh
- 23 Đài thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh
- 24 Cty Phương Nam - Bộ Quốc phòng
- 25 CN1 - Cty CP Trục vớt Cứu hộ Việt Nam
- 26 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ
- 27 Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam
- 28 Công ty TNHH MTV Dầu Khí TP. Hồ Chí Minh

Vị trí đồ sấu khu nước Bến cảng Xăng dầu Sài Gòn Petro

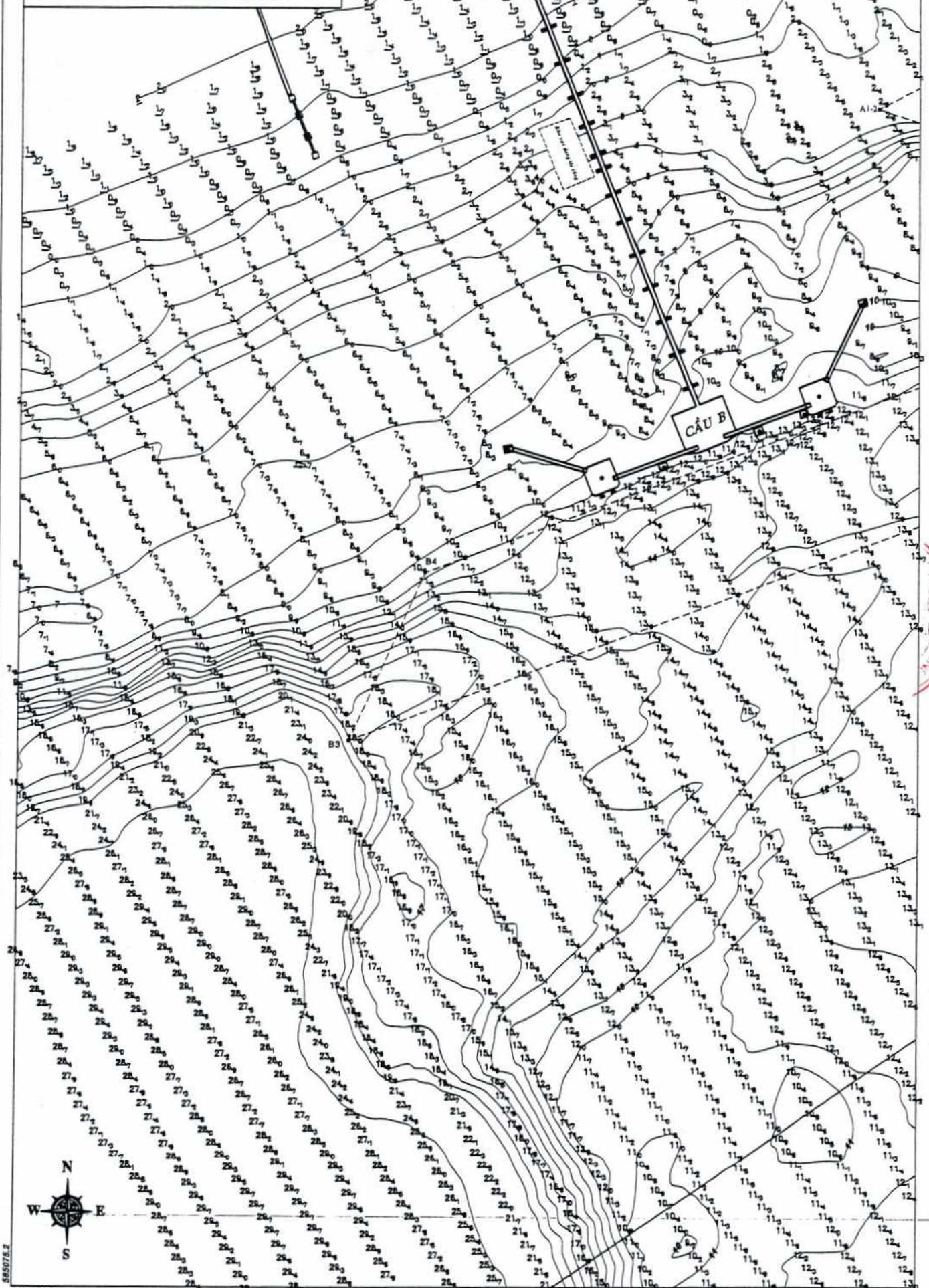
Kèm theo TBHH số: 252 /TBHH-TCTĐATHHMN

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

Trích từ bình đồ sấu kỹ hiệu Petro_2110_1, tỷ lệ 1/1.000

1189501.7

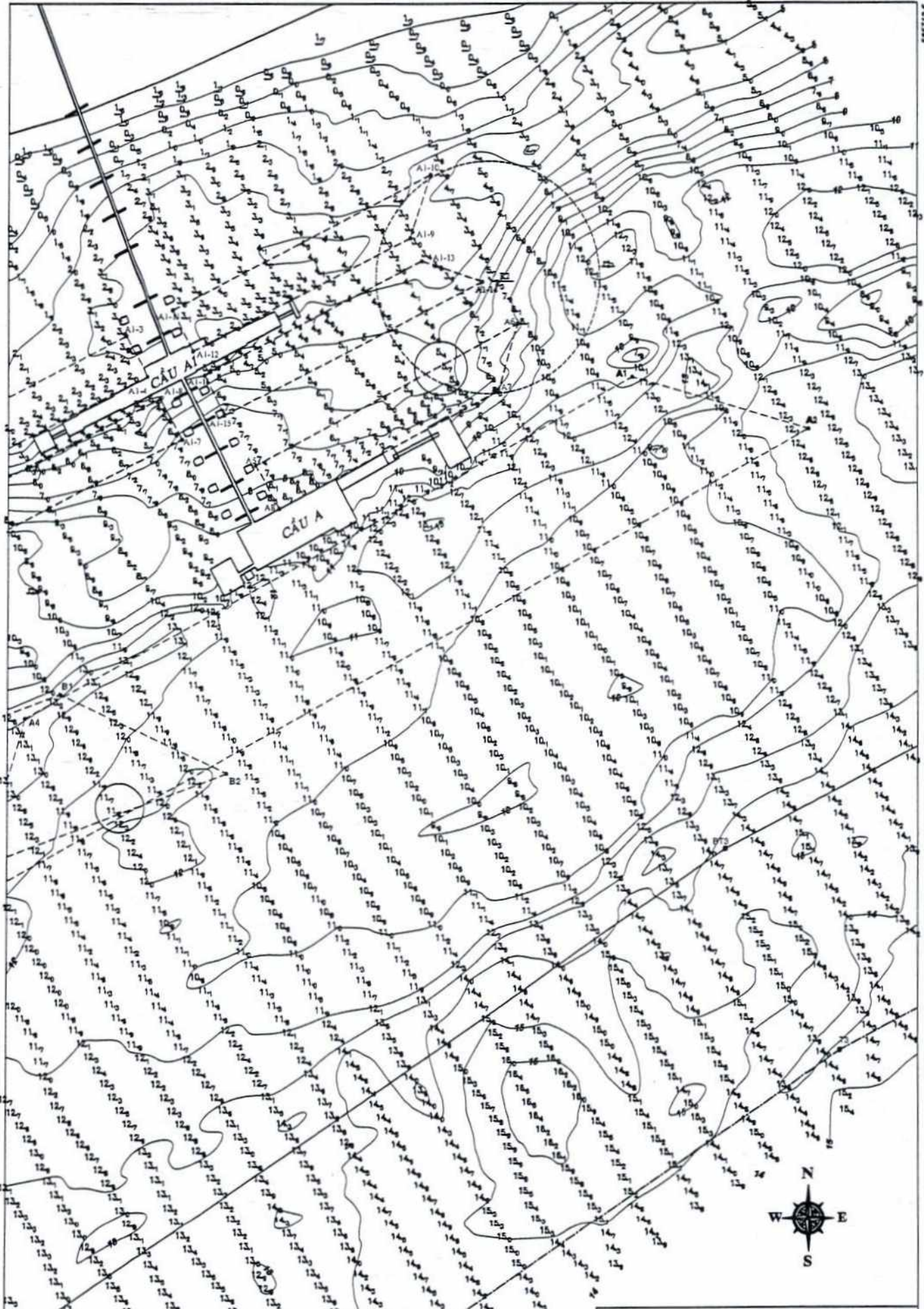
585377.7



585075.2

1189505.5

Kinh tuyến trục 106 độ, mũi chiếu 3 độ



Vị trí đồ sô khu nước Bến cảng xăng dầu Sài Gòn Petro
 Kèm theo TBHH số: 252 /TBHH-TCTBĐATHMN
 Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hàng hải
 Trích từ bình đồ độ sô kỹ hiệu Petro_2110_2, tỷ lệ 1/1.000