

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về thông số kỹ thuật của luồng hàng hải cho tàu biển trọng tải lớn vào sông Hậu

TVH - 11 - 2022

Vùng biển: tỉnh Trà Vinh.

Tên luồng: luồng hàng hải cho tàu biển trọng tải lớn vào sông Hậu.

Căn cứ Bình đồ độ sâu, ký hiệu từ TTLSH_2203_01 đến TTLSH_2203_34 tỷ lệ 1/2000 đo đạc hoàn thành tháng 3/2022, các tài liệu liên quan do Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam cung cấp 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 về thông số kỹ thuật của luồng hàng hải cho tàu biển trọng tải lớn vào sông Hậu như sau:

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

1. Đoạn luồng biển: đoạn từ phao BHHH số "0" đến đê biển xã Dân Thành, huyện Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh (khu vực cặp đăng tiêu số "9", "12") có chiều dài 7,7 km như sau:

- Đoạn từ phao BHHH số "0" đến cặp phao BHHH số "7", "10" - 200 m, chiều rộng đáy luồng 150 m, chiều dài 6,5 km như sau:

+ Đoạn từ phao BHHH số "0" đến phao BHHH số "1" + 270 m, chiều dài khoảng 1,6 km, độ sâu đạt 6,5 m.

+ Đoạn từ phao BHHH số "1" + 270 m đến phao BHHH số "8" - 100 m, chiều dài khoảng 3,5 km, độ sâu đạt 4,1 m.

+ Đoạn từ phao BHHH số "8" - 100 m đến cặp phao BHHH số "7", "10" - 200 m, chiều dài khoảng 1,4 km, độ sâu đạt 1,9 m nằm sát biên phải luồng, độ sâu giữa tim luồng đạt 3,0 m.

- Đoạn từ cặp phao BHHH số "7", "10" - 200 m đến cặp đăng tiêu số "9", "12", chiều rộng đáy luồng nhỏ nhất 85 m, chiều dài 1,2 km, độ sâu đạt 2,1 m nằm sát biên luồng trái, độ sâu giữa tim luồng đạt 4,8 m.

2. Đoạn luồng Kênh Tắt: đoạn từ đê biển xã Dân Thành, huyện Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh (khu vực cặp đăng tiêu số "9", "12") đến ngã ba kênh Quan Chánh Bó - kênh Tắt, chiều rộng đáy luồng nhỏ nhất 85 m, chiều dài 8,7 km như sau:

- Đoạn luồng từ cặp đăng tiêu số "9", "12" đến đăng tiêu "17" + 1370 m, chiều dài khoảng 7,9 km, độ sâu đạt 4,7 m nằm sát biên trái luồng, độ sâu giữa tim luồng đạt 6,5 m.



- Đoạn từ đăng tiêu số “17” + 1370 m đến ngã ba kênh Quan Chánh Bó - kênh Tắt, chiều dài khoảng 0,8 km, độ sâu đạt 0,7 m nằm sát biên luồng trái, độ sâu giữa tim luồng đạt 4,2 m.

3. Đoạn luồng kênh Quan Chánh Bó: từ ngã ba kênh Quan Chánh Bó - kênh Tắt đến ngã ba sông Hậu kênh Quan Chánh Bó (khu vực phao BHHH số “46”), chiều rộng đáy luồng nhỏ nhất 85 m, chiều dài khoảng 20,0 km như sau:

- Đoạn từ ngã ba kênh Quan Chánh Bó - kênh Tắt đến đăng tiêu “25”, chiều dài khoảng 6,7 km, độ sâu đạt 4,1 m nằm sát biên trái luồng, độ sâu giữa tim luồng đạt 5,2 m.

- Đoạn từ đăng tiêu “25” đến phao BHHH số “39A” + 130 m, chiều dài khoảng 12,8 km, độ sâu đạt 3,0 m nằm sát biên trái luồng, độ sâu giữa tim luồng đạt 4,7 m.

- Đoạn từ phao BHHH số “39A” + 130 m đến ngã ba sông Hậu kênh Quan Chánh Bó (khu vực phao BHHH số “46”), chiều dài khoảng 0,5 km, độ sâu đạt 0,5 m (nằm trên “số 0 hải đồ”) sát biên phải luồng, độ sâu giữa tim luồng đạt 5,2 m.

4. Đoạn luồng sông Hậu: từ ngã ba sông Hậu kênh Quan Chánh Bó (khu vực phao BHHH số “46”) đến thượng lưu cặp phao BHHH số “57”, “64” (khu vực giao với luồng hàng hải Định An – Sông Hậu), chiều rộng đáy luồng nhỏ nhất 95 m, chiều dài khoảng 16,2 km như sau:

- Đoạn từ ngã ba sông Hậu kênh Quan Chánh Bó (khu vực phao BHHH số “46”) đến phao BHHH số “46” + 500 m, chiều dài khoảng 0,5 km, độ sâu đạt 2,7 m nằm sát biên phải luồng, độ sâu giữa tim luồng đạt 6,7 m.

- Đoạn từ phao BHHH số “46” + 500 m đến phao BHHH số “43” + 70 m, chiều dài khoảng 2,9 km, độ sâu đạt 5,7 m, độ sâu giữa tim luồng đạt 6,4 m.

- Đoạn từ phao BHHH số “43” + 70 m đến khu vực giao với luồng hàng hải Định An – Sông Hậu, chiều dài khoảng 12,8 km, độ sâu đạt 6,5 m.

5. Khu nước tránh tàu: Gồm 02 khu nước tránh tàu thuộc khu vực đoạn luồng kênh Quan Chánh Bó, chiều rộng khu nước 50 m, chiều dài khu nước 600 m như sau:

- Khu nước tránh trú tàu 1: tại phía phải luồng, khu vực đăng tiêu số “19” và đăng tiêu số “24”, độ sâu đạt 5,5 m.

- Khu nước tránh trú tàu 2: tại phía phải luồng, khu vực từ cặp đăng tiêu số “29”, “34” đến cặp đăng tiêu số “31”, “36”, độ sâu đạt 0,6 m nằm sát biên phải luồng khu nước tránh trú.

6. Chương ngại vật trên luồng: các đáy cá di động xuất hiện rải rác trên luồng trong khu vực từ cặp đăng tiêu số “19”, “24” đến cặp đăng tiêu số “35”, “40”, lún luồng xa nhất khoảng 41 m và khu vực phao BHHH số “47” - 180 m đến phao BHHH số “49” + 850 m lún luồng xa nhất khoảng 25 m.

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI

Tàu thuyền hành hải trên luồng hàng hải cho tàu biển trọng tải lớn vào sông Hậu 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 các dải độ sâu và chướng ngại vật tại các khu vực nêu trên tuyệt đối tuân thủ sự điều động của Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ./.

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ;
- Cty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV V;
- Cty TNHH MTV Thông tin điện tử Hàng hải VN;
- Lãnh đạo Tổng công ty ĐATHH miền Nam;
- website www.vms-south.vn;
- Phòng: KTKH, HTQT&QLHT;
- Lưu VT-VP, P.ATHH^{Nhiên}.

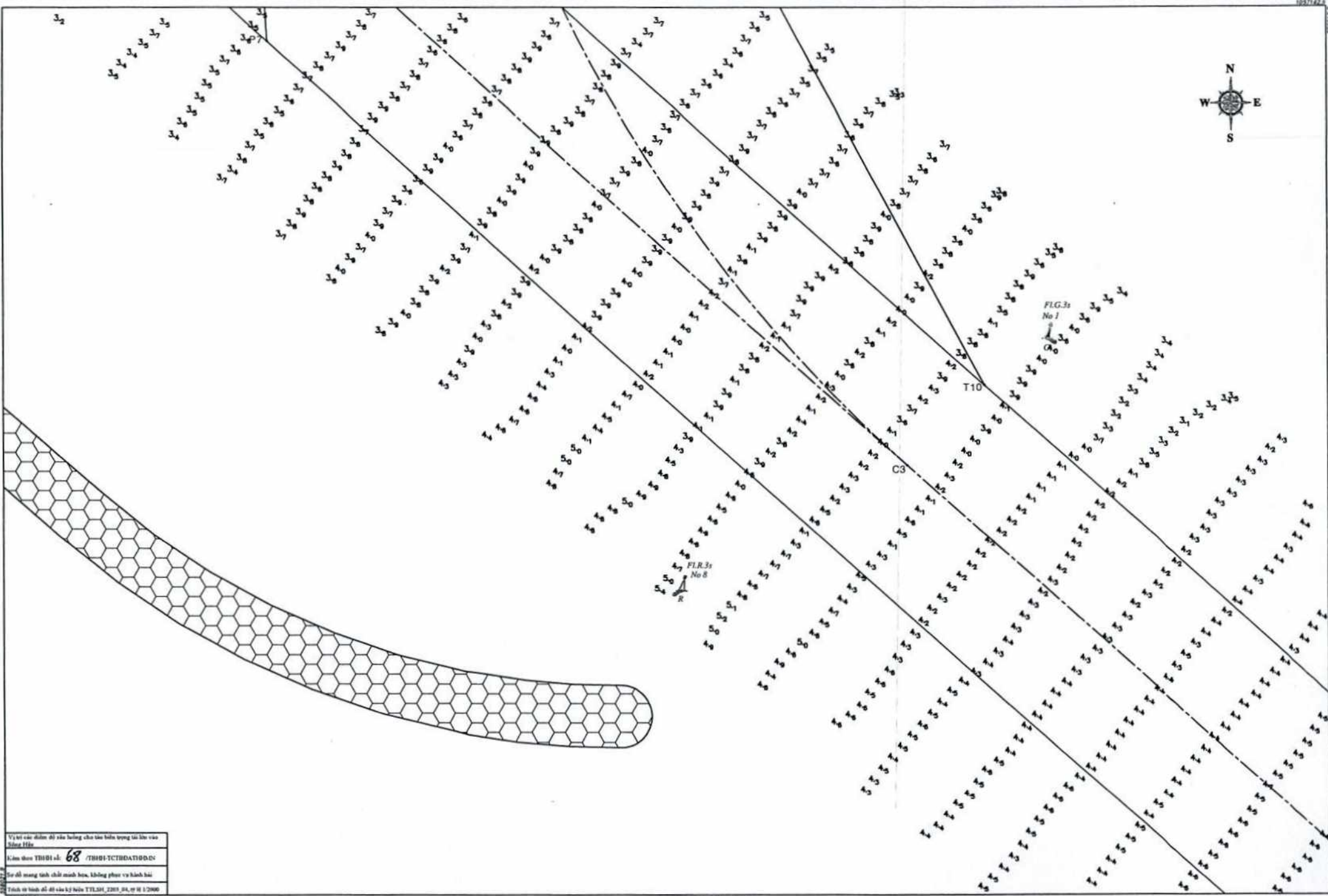
**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



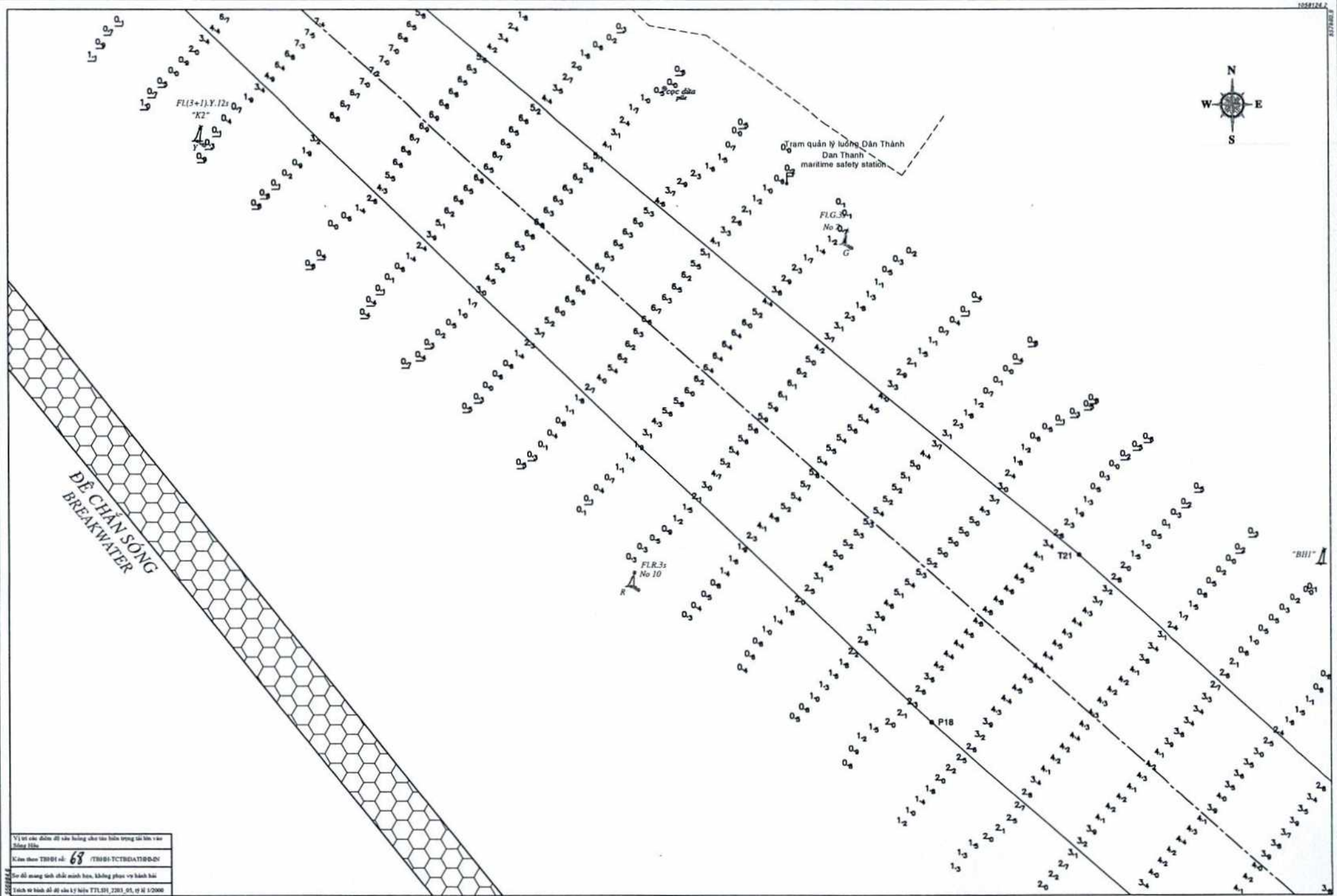
Đinh Thái Công

Danh sách nơi nhận kèm theo.

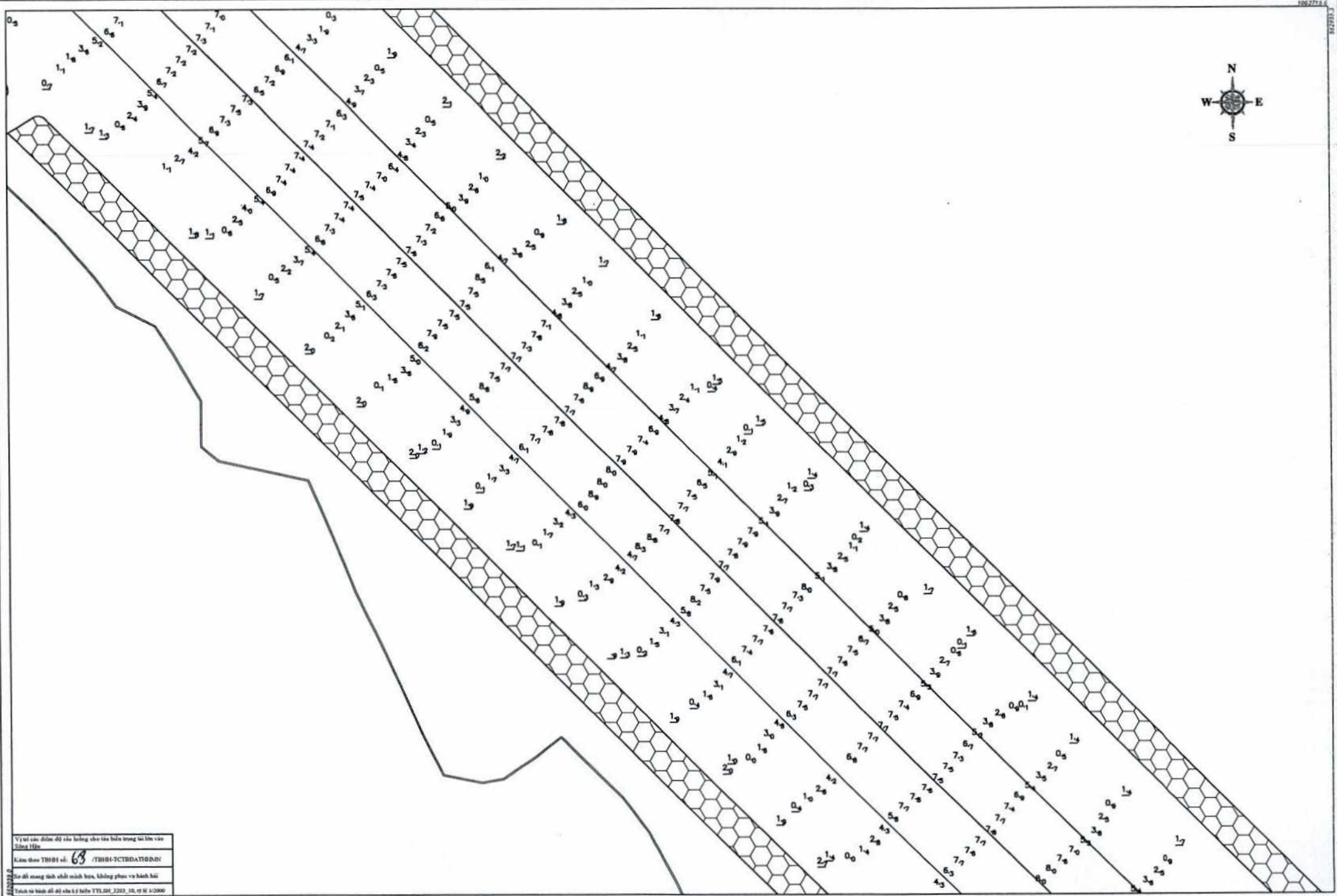
- 1 Bộ Tư lệnh Hải quân
- 2 Bộ Tư lệnh Cảnh sát Biển
- 3 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
- 4 Chi Cục Đường thủy nội địa phía Nam
- 5 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
 - Liên danh Việt – Nga Vietsovpetro (VSP)
 - Tổng Cty CP Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC)
 - Tổng Cty Thăm dò & Khai thác Dầu khí (PVEP)
 - Tổng 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 Công ty CP Vận tải Xăng dầu VITACO
- 8 Công ty CP Vận tải Xăng dầu Đường thủy Petrolimex
- 9 Tổng Công ty 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 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (VOSA Sài Gòn)
- 11 Cty CP Vận tải và thuê tàu biển Việt Nam (Vitranschart)
- 12 Cty CP 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 CN1 – Cty CP Trục vớt Cứu hộ Việt Nam
- 17 Trường Đại học GTVT TP.HCM
- 18 Trường Cao đẳng nghề Hàng hải TP.HCM
- 19 Cty CP Cảng Sài Gòn
- 20 Đài tiếng nói nhân dân Tp.Hồ Chí Minh
- 21 Đài thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh
- 22 Cty Phương Nam – Bộ Quốc phòng
- 23 Bộ đội Biên phòng tỉnh Trà Vinh
- 24 Đài thông tin Duyên hải Cần Thơ
- 25 Phòng CSGT đường thủy tỉnh Trà Vinh
- 26 Sở GTVT & Sở NN&PTNN tỉnh Trà Vinh
- 27 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Tây Nam Bộ
- 28 Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam



Vị trí các điểm đặt sào bẫy cho tác biển tượng tại lư vào
hình vẽ.
Khu vực TH01 số 68 /TH01-TCHD010001
Số đề mạng lưới chỉ minh họa, không phục vụ hình ảnh
Tách từ bản đồ số của Bộ Thủy Sản, 2201_01, ngày 1/2000
1056546.3



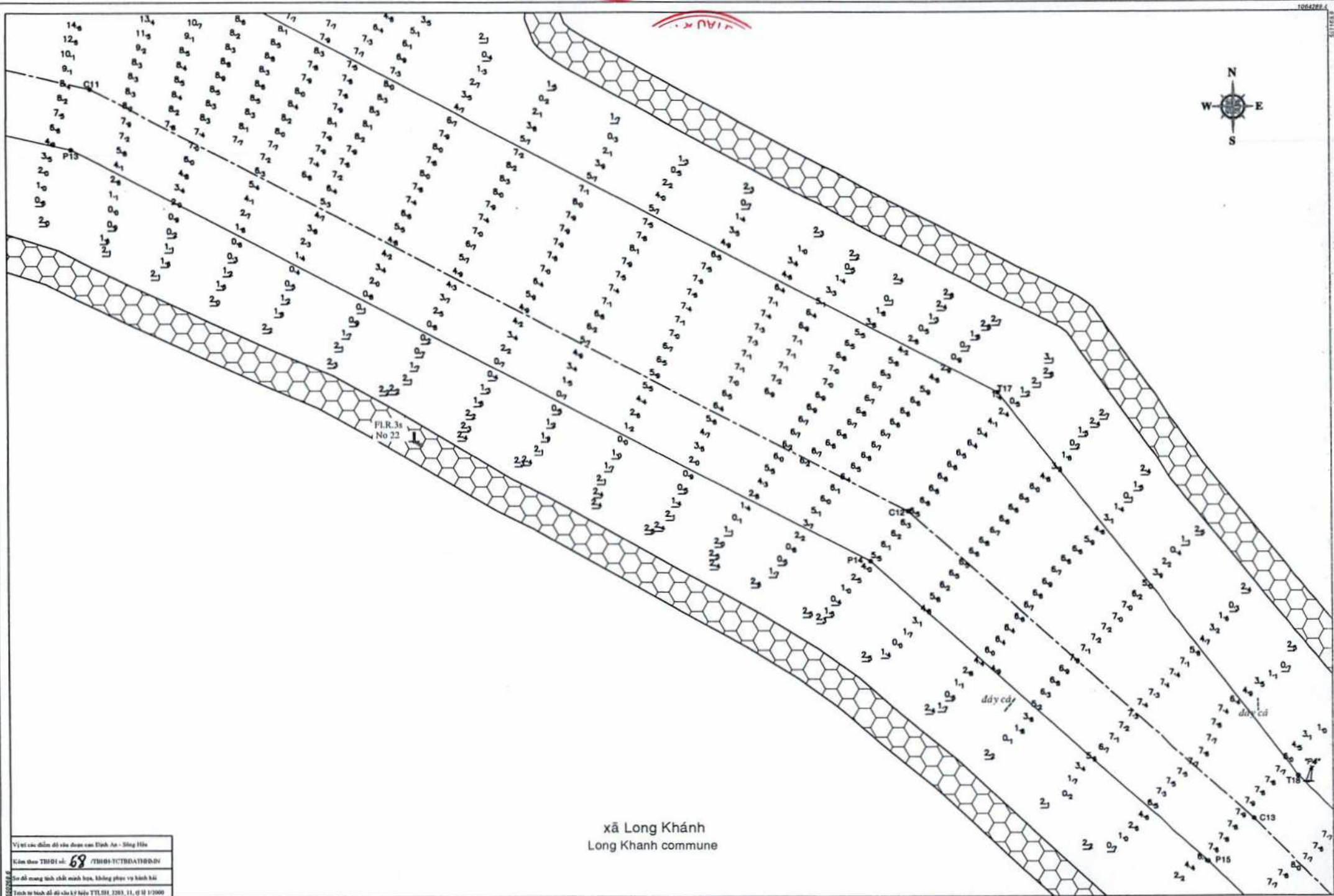
Vị trí các điểm đò sâu bằng chữ số báo hiệu và tên biển được in đậm
Kính theo TTHĐT số 63 /TTHĐT-TCTBĐA/TTHĐT-DV
Lưu ý: Mọi thay đổi về biển báo, không phải vẽ hình ảnh
Tách về hình ảnh để cứu trợ TTHĐT 2281_05, tỷ lệ 1:2000
1057527.4



Vị trí các điểm đo sâu bằng cho tàu biển trong tài liệu
Số 11/19
Kèm theo THHĐ số: **63** /THHĐ-TCTĐD&THĐĐN
Số đã mang tính chất minh họa, không phục vụ hành hải
Tỷ lệ từ hình ảnh số của kỹ thuật TTTM_2203_10, tỷ lệ 1:2000



1054282.6
S. 11253

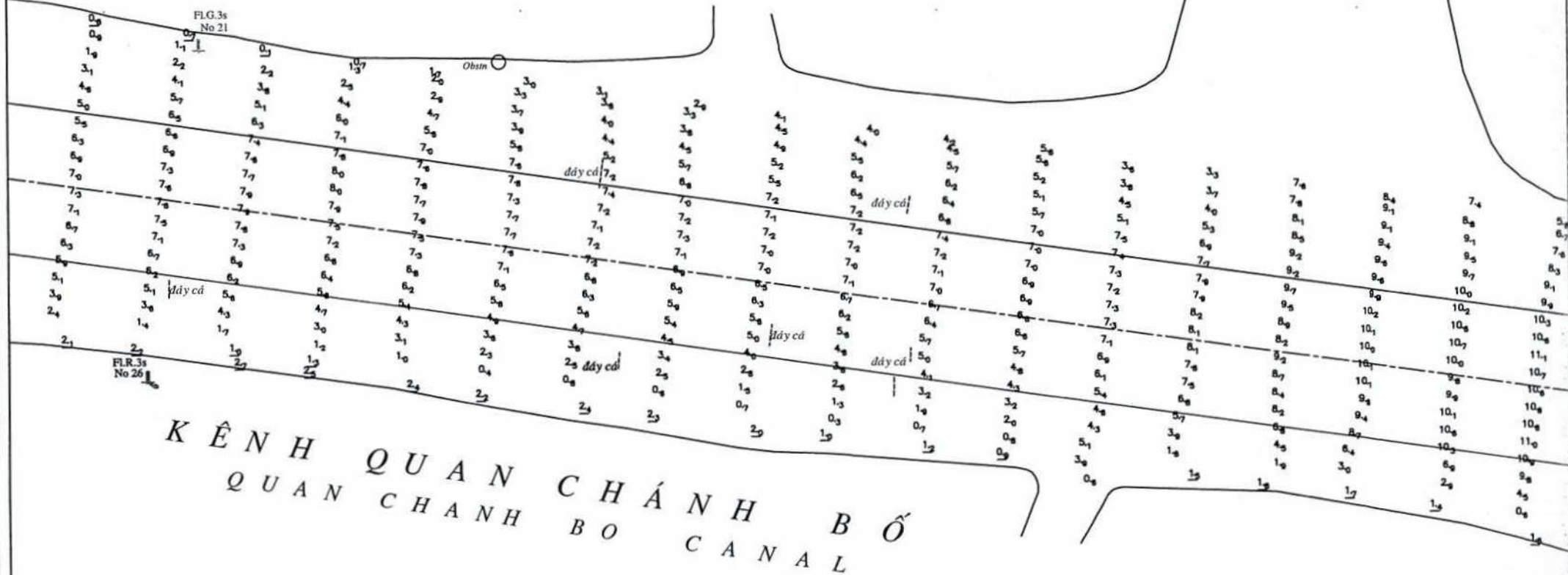


PL.R.34
No 23

xã Long Khánh
Long Khanh commune

Vị trí các điểm đo vẽ theo các Định An - Sông Hào
Kiểm theo TĐĐĐ số: 69 /ĐĐĐĐ-TCTĐĐĐĐĐĐĐĐ
Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hình thức
Tính từ hình ảnh số của kỹ thuật TĐĐĐ, 2003, 11, ở tỉ lệ 1:2000

tỉnh Trà Vinh
 Tra Vinh province
 huyện Duyên Hải
 Duyen Hai district
 xã Long Toàn
 Long Toan commune



huyện Duyên Hải
 Duyen Hai district
 xã Long Khánh
 Long Khanh commune

Vị trí các điểm đo vào bảng cho tên bản trong tài liệu van
 Bản đồ
 Kèm theo TH01 số: 68 /BHD-1CTHDAT00DN
 Sơ đồ mang tính chất tham khảo, không phải vẽ hình thái
 Trình tự bình đồ địa dư của Bộ TT,DT, 2201, 13, 07 H 1/2000

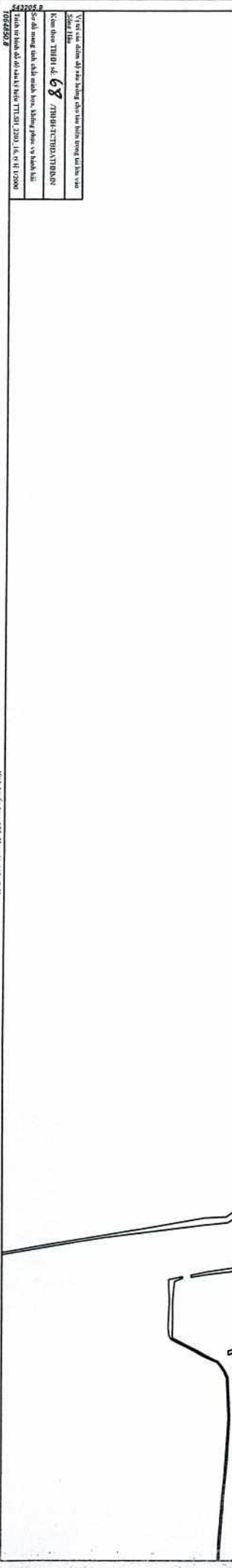
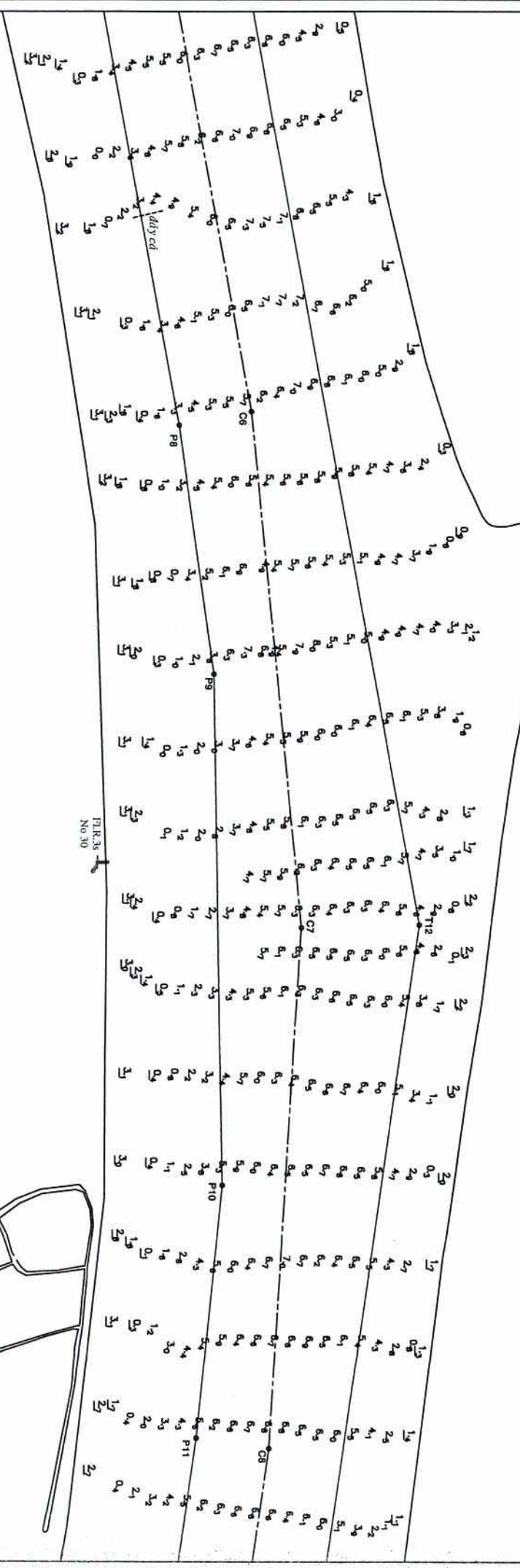


Trạm quản lý luồng hàng hải
 Quan Chánh Bộ
 Quan Chánh Bộ
 maritime safety station

Kênh La Bàn

RI(24)G.10s
 No 25

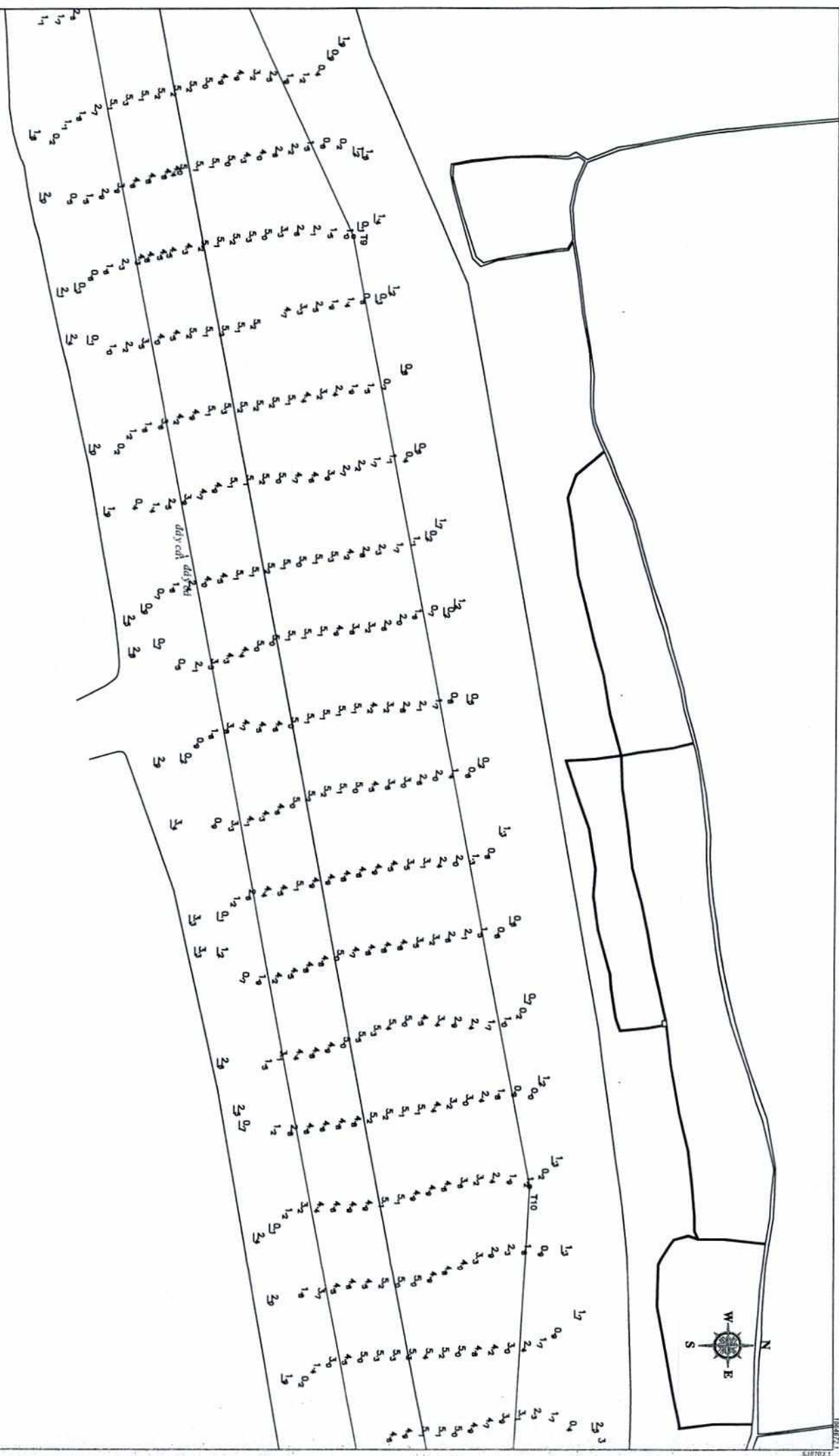
xã Dôn Xuân
 Dôn Xuân commune



Việt Nam được cấp bản vẽ này sau khi đồng ý các điều kiện
 của Hiệp định.
 Kênh theo TMDL số 68 /TMDL/CTHĐ-VIETNAM/
 Việt Nam đồng ý các điều kiện này, không phải vì bản vẽ này.
 Bản vẽ này do Bộ Thủy Sản, Việt Nam, ngày 16/01/2000
 HỒI 085/0

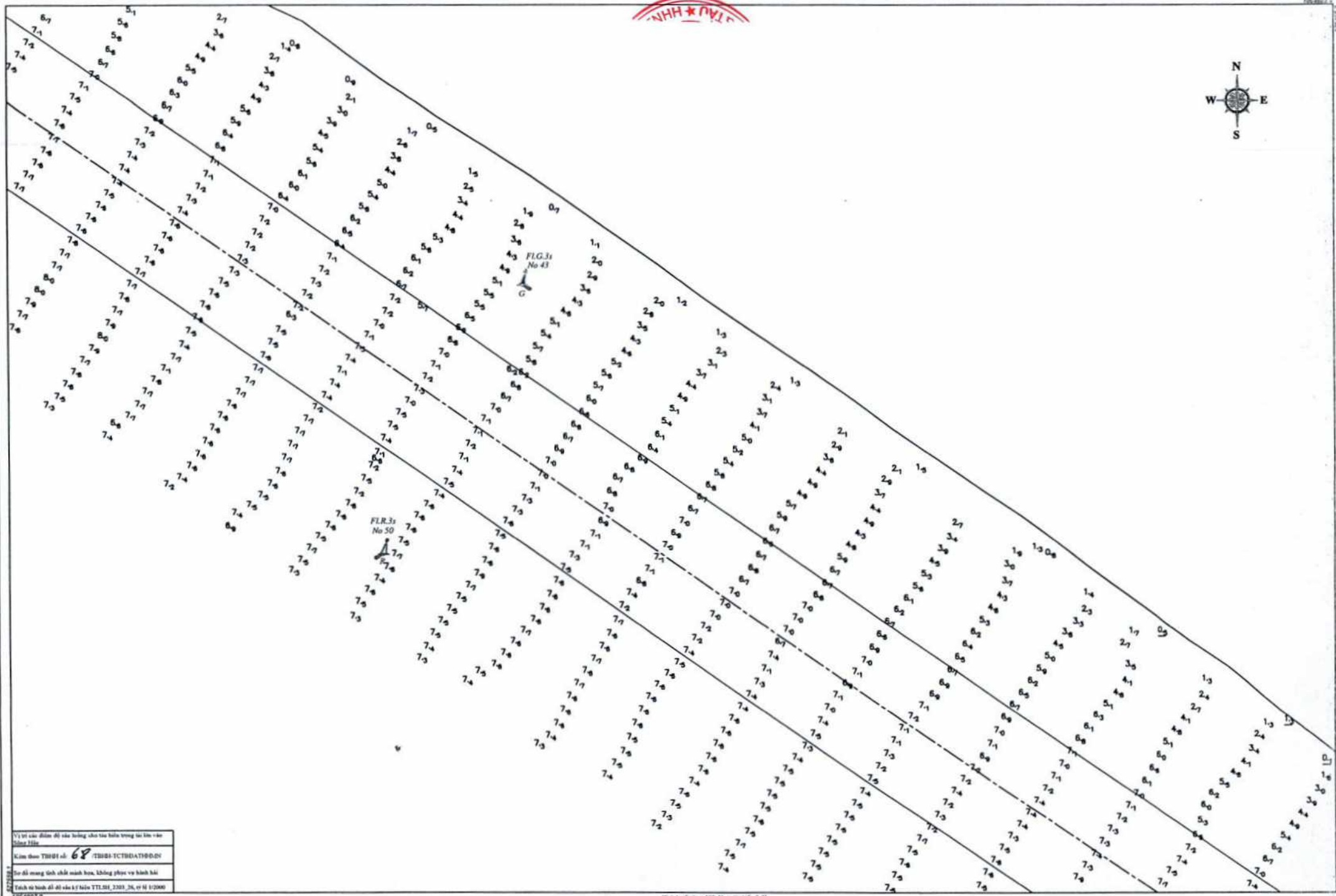
137
3
10
NG
AM
AFR

10/04/2011



19 04
19 05
19 06
19 07
19 08
19 09
19 10
19 11
19 12
19 13
19 14
19 15
19 16
19 17
19 18
19 19
19 20
19 21
19 22
19 23
19 24
19 25
19 26
19 27
19 28
19 29
19 30
19 31
19 32
19 33
19 34
19 35
19 36
19 37
19 38
19 39
19 40
19 41
19 42
19 43
19 44
19 45
19 46
19 47
19 48
19 49
19 50
19 51
19 52
19 53
19 54
19 55
19 56
19 57
19 58
19 59
19 60
19 61
19 62
19 63
19 64
19 65
19 66
19 67
19 68
19 69
19 70
19 71
19 72
19 73
19 74
19 75
19 76
19 77
19 78
19 79
19 80
19 81
19 82
19 83
19 84
19 85
19 86
19 87
19 88
19 89
19 90
19 91
19 92
19 93
19 94
19 95
19 96
19 97
19 98
19 99
19 100

19 04
19 05
19 06
19 07
19 08
19 09
19 10
19 11
19 12
19 13
19 14
19 15
19 16
19 17
19 18
19 19
19 20
19 21
19 22
19 23
19 24
19 25
19 26
19 27
19 28
19 29
19 30
19 31
19 32
19 33
19 34
19 35
19 36
19 37
19 38
19 39
19 40
19 41
19 42
19 43
19 44
19 45
19 46
19 47
19 48
19 49
19 50
19 51
19 52
19 53
19 54
19 55
19 56
19 57
19 58
19 59
19 60
19 61
19 62
19 63
19 64
19 65
19 66
19 67
19 68
19 69
19 70
19 71
19 72
19 73
19 74
19 75
19 76
19 77
19 78
19 79
19 80
19 81
19 82
19 83
19 84
19 85
19 86
19 87
19 88
19 89
19 90
19 91
19 92
19 93
19 94
19 95
19 96
19 97
19 98
19 99
19 100



Vị trí các điểm đo sâu được ghi trong tài liệu này
 Kênh theo THỜI số: **68** (BĐHQ-ICTH041000-01)
 Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hình ảnh
 Tọa độ bình đồ của Kênh TT.01, 2301, 26, ở H 1/2000
 1064007.3