

**PROPOSTA DE PLANO CARTOGRÁFICO PARA MAPEAMENTO DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL PARA DERRAMAMENTO DE ÓLEO EM ÁREAS COSTEIRAS E MARINHAS DAS BACIAS SEDIMENTARES MARÍTIMAS**

**CARACTERÍSTICAS DAS CARTAS**

**CARTAS ESTRATÉGICAS**

**ESCALA ENTRE 1:800.000 E 1:500.000 (PAPEL A0)**

**CARTAS TÁTICAS (INTERMEDIÁRIAS)**

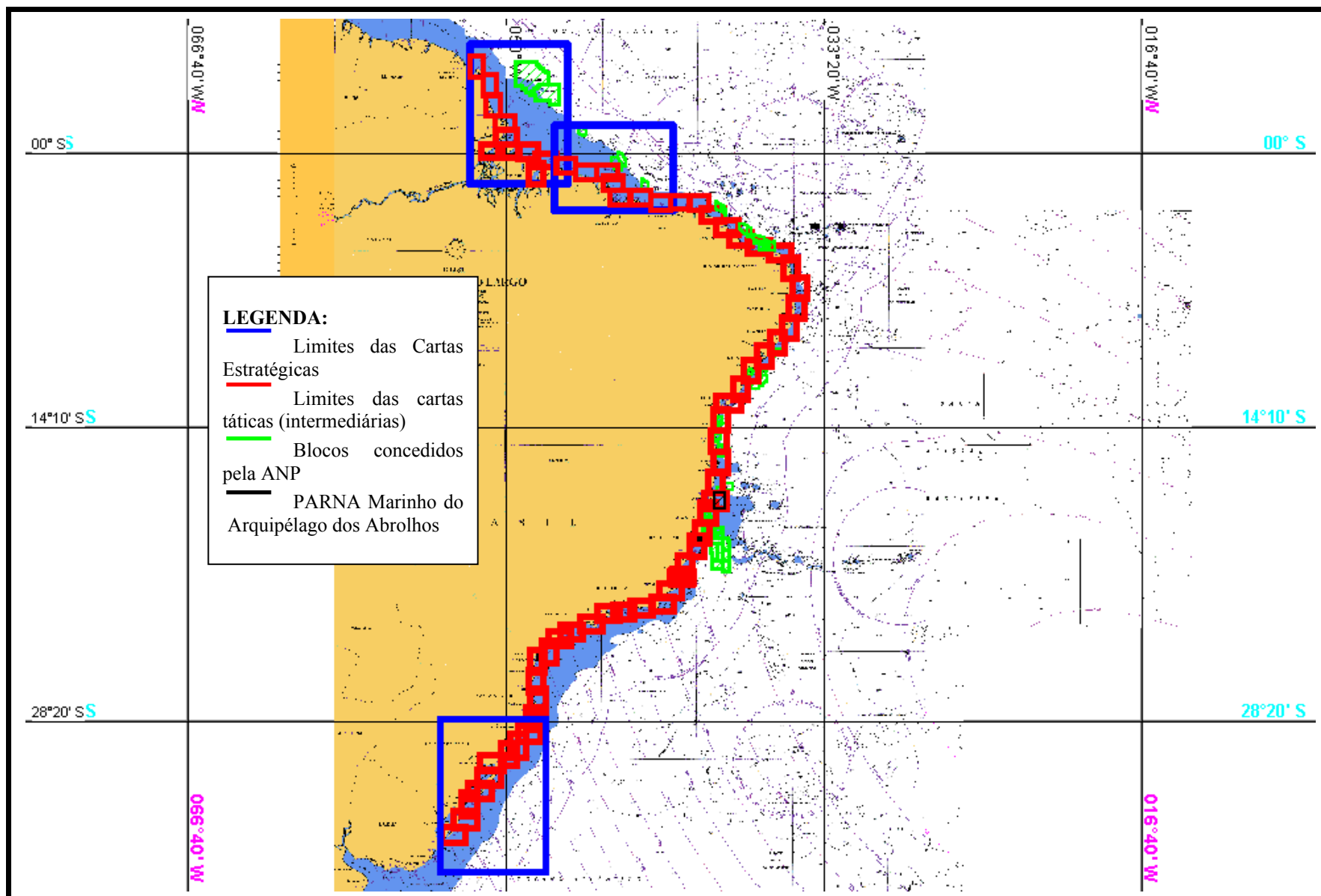
**ESCALA – 1:150.000 (PAPEL A1)**

**CARTAS OPERACIONAIS<sup>1</sup>**

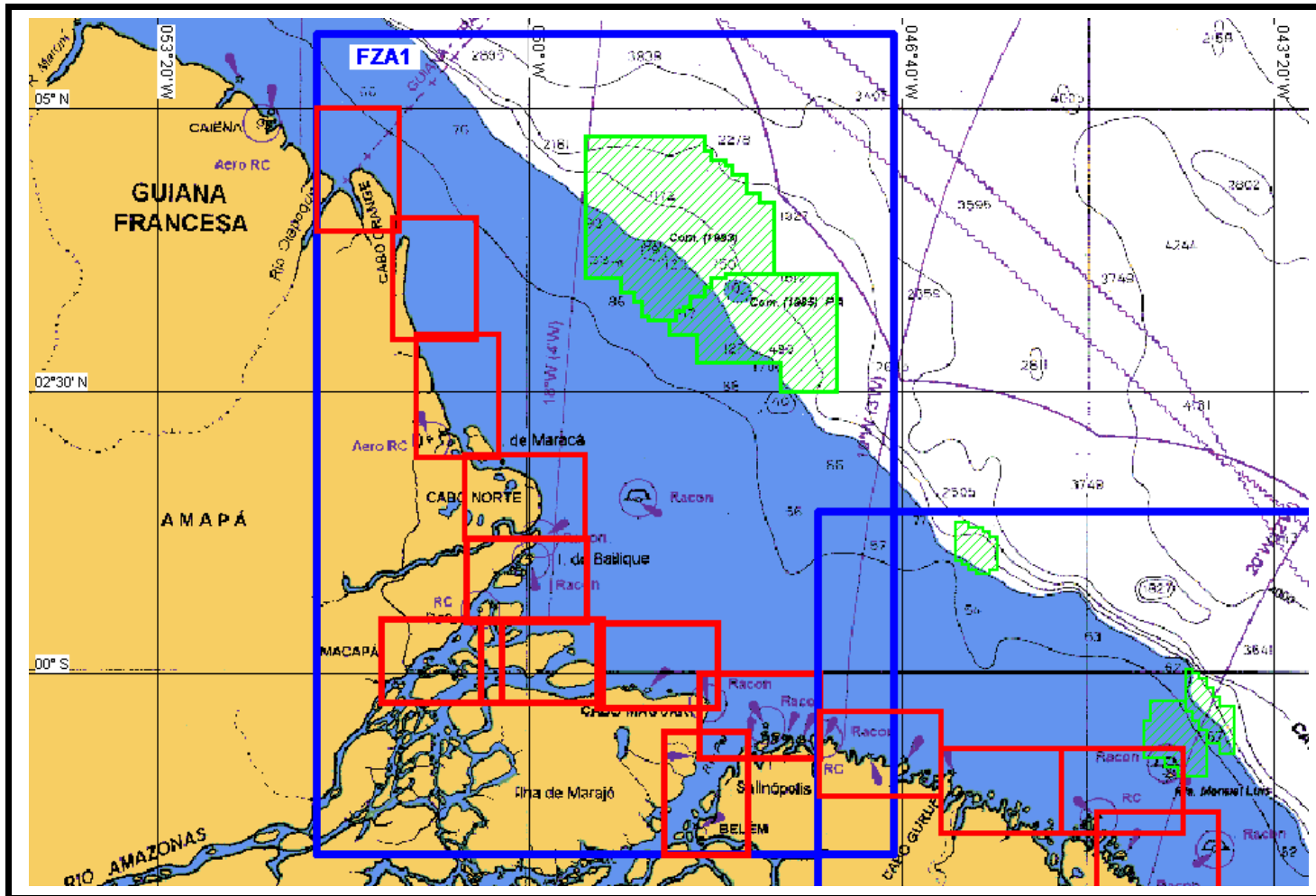
**ESCALA VARIÁVEL ENTRE 1:30.000 E 1:10.000 (PAPEL A2)**

---

<sup>1</sup> Ver anexo 1 – proposta inicial de pontos considerados prioritários para mapeamento em escala operacional.



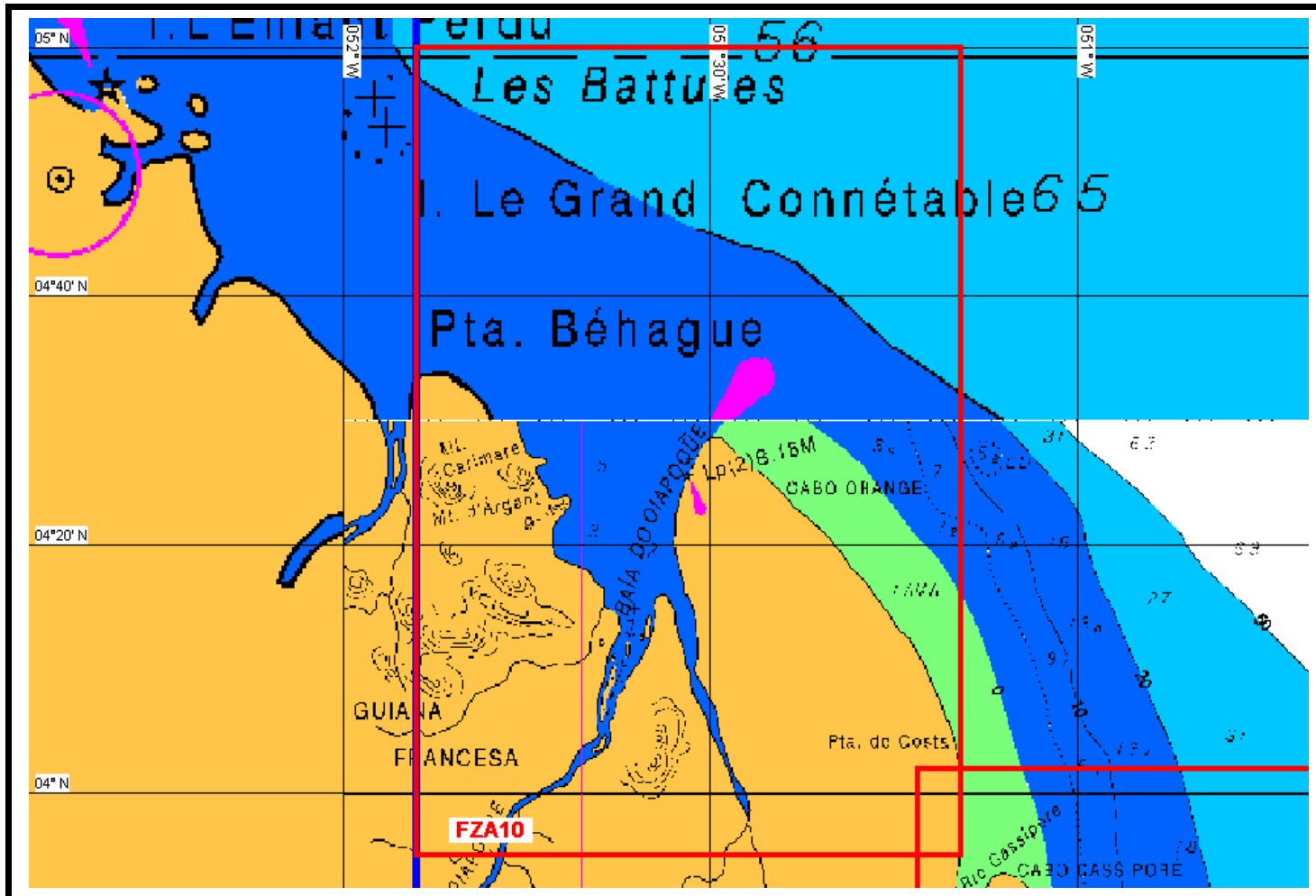
Plano cartográfico para mapeamento de sensibilidade ambiental para derramamento de óleo em áreas costeiras e marinhas das bacias sedimentares marítimas (níveis estratégico, tático ou intermediário e operacional).



Plano Cartográfico para a Bacia Marítima da Foz do Amazonas (10 cartas tácticas).

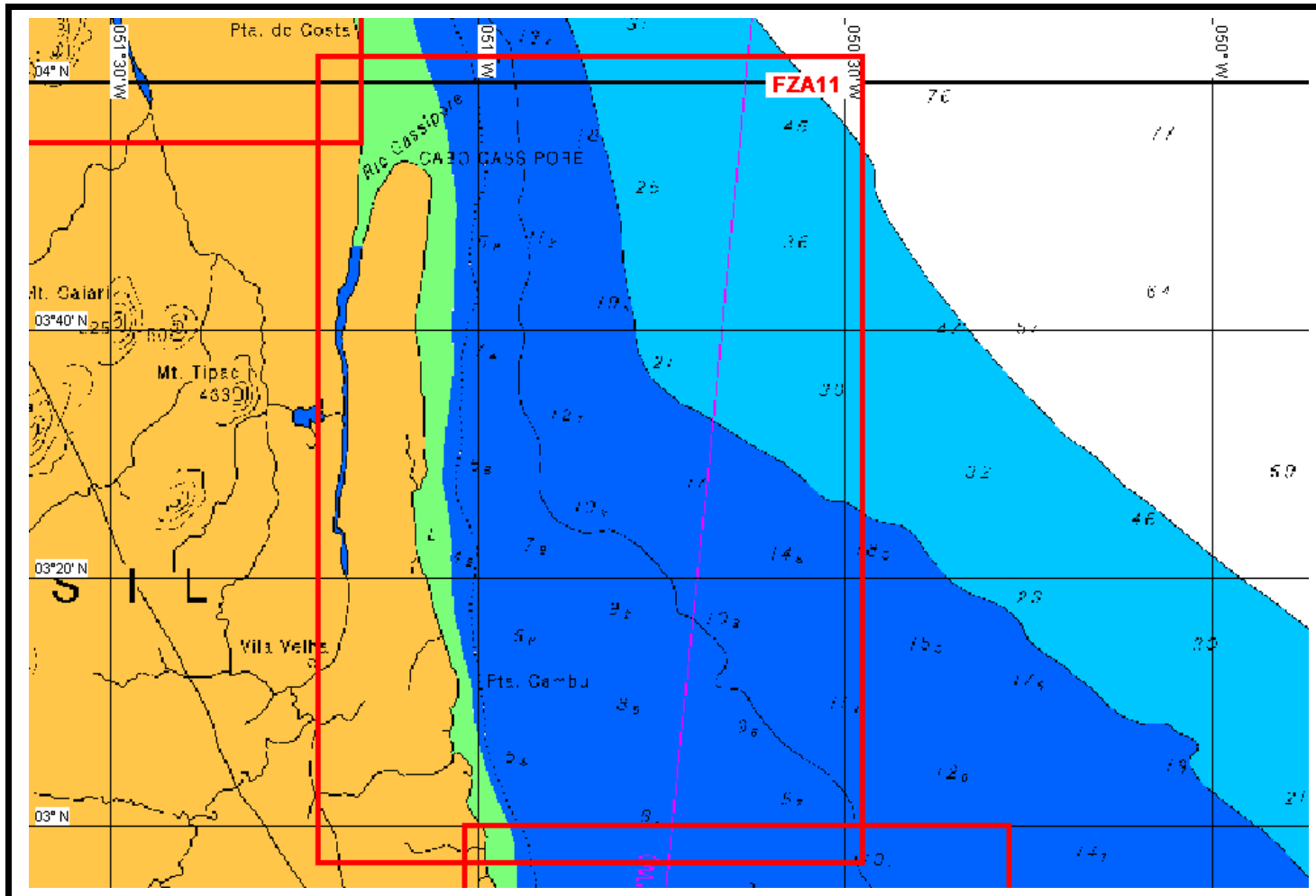
**FZA1**

1. 05°39.000' N - 051°54.000' W
2. 05°39.000' N - 046°44.000' W
3. 01°36.000' S - 046°44.000' W
4. 01°36.000' S - 051°54.000' W



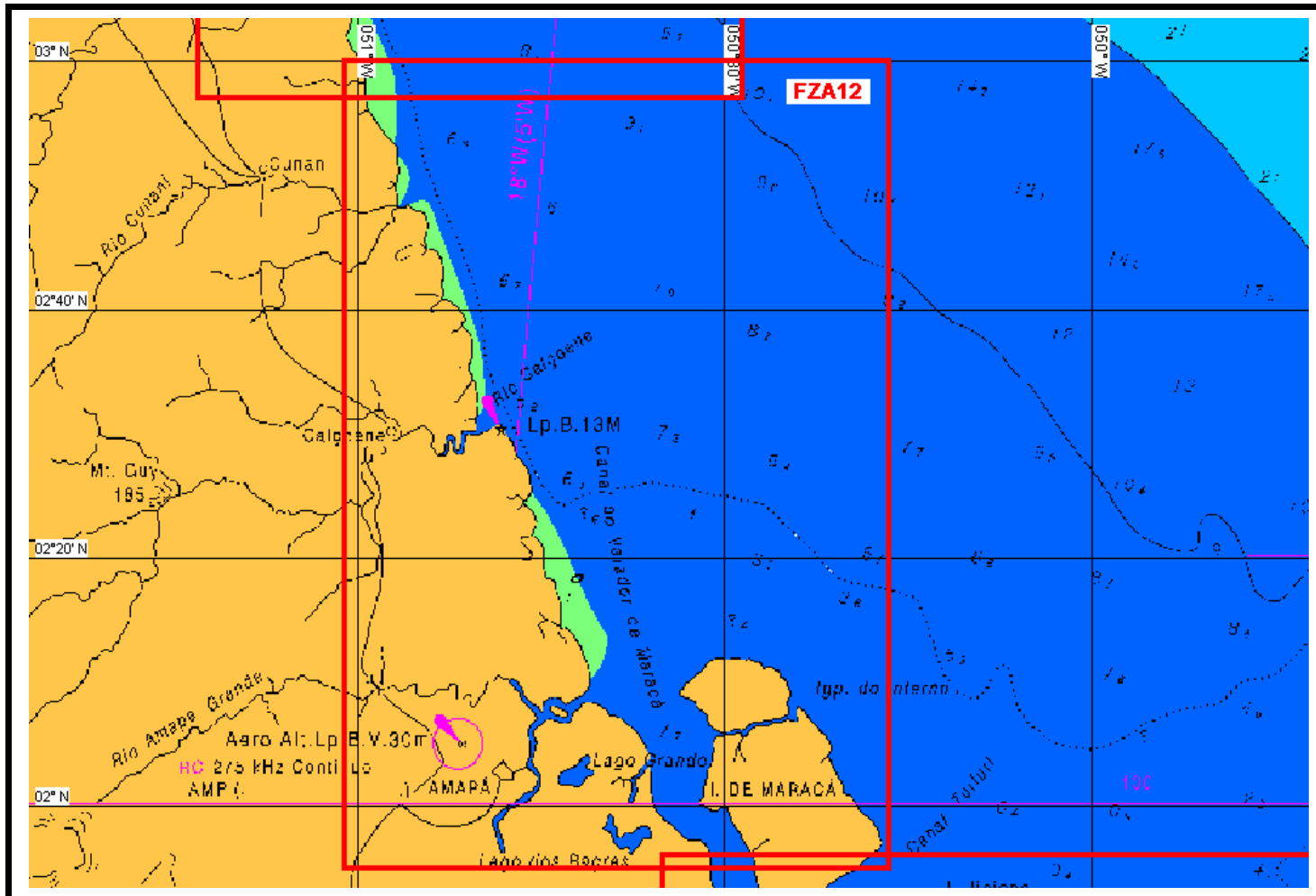
**FZA10**

1. 05°00.000' N - 051°54.000' W
2. 05°00.000' N - 051°09.500' W
3. 03°55.000' N - 051°09.500' W
4. 03°55.000' N - 051°54.000' W



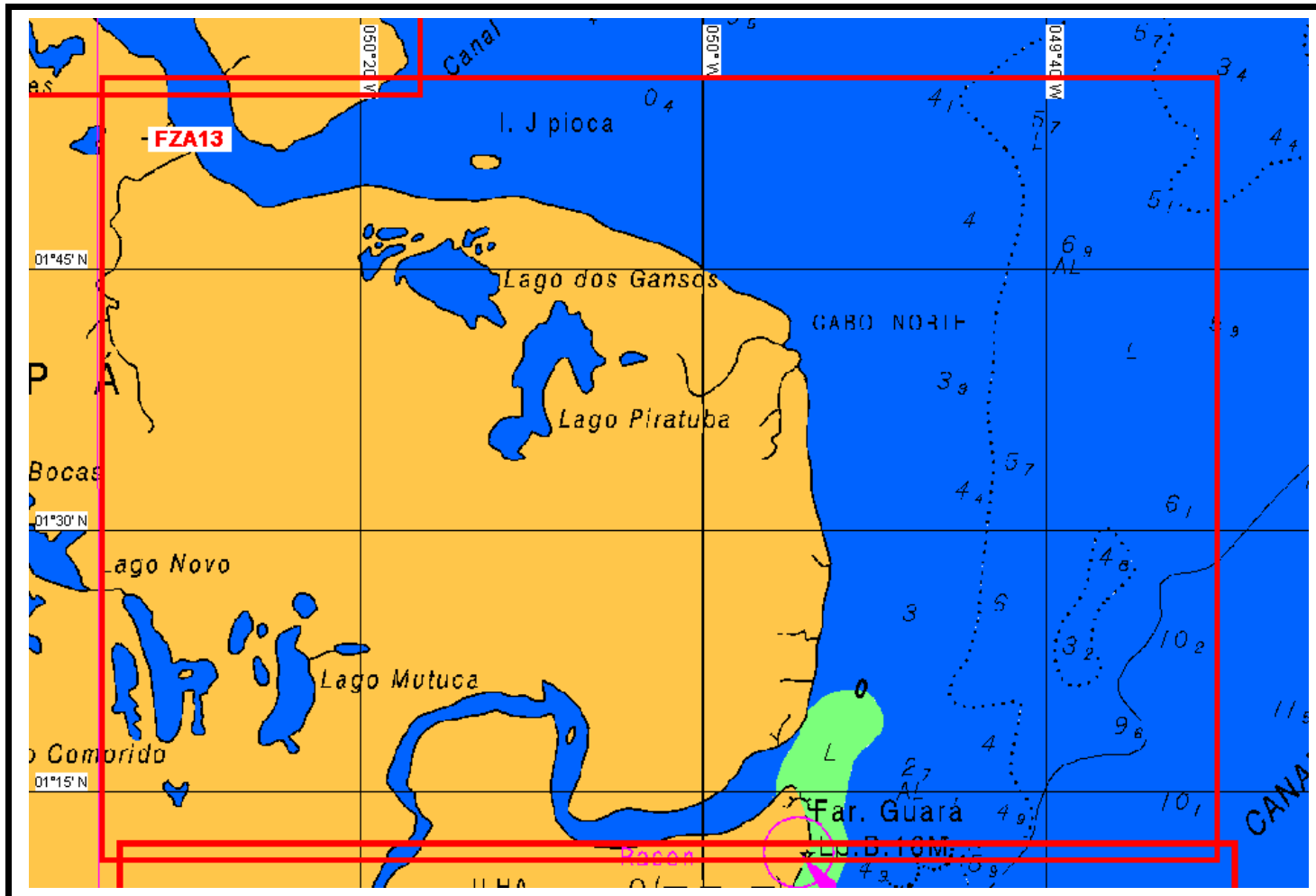
**FZA11**

1. 04°02.000' N - 051°13.000' W
2. 04°02.000' N - 050°28.500' W
3. 02°57.000' N - 050°28.500' W
4. 02°57.000' N - 051°13.000' W



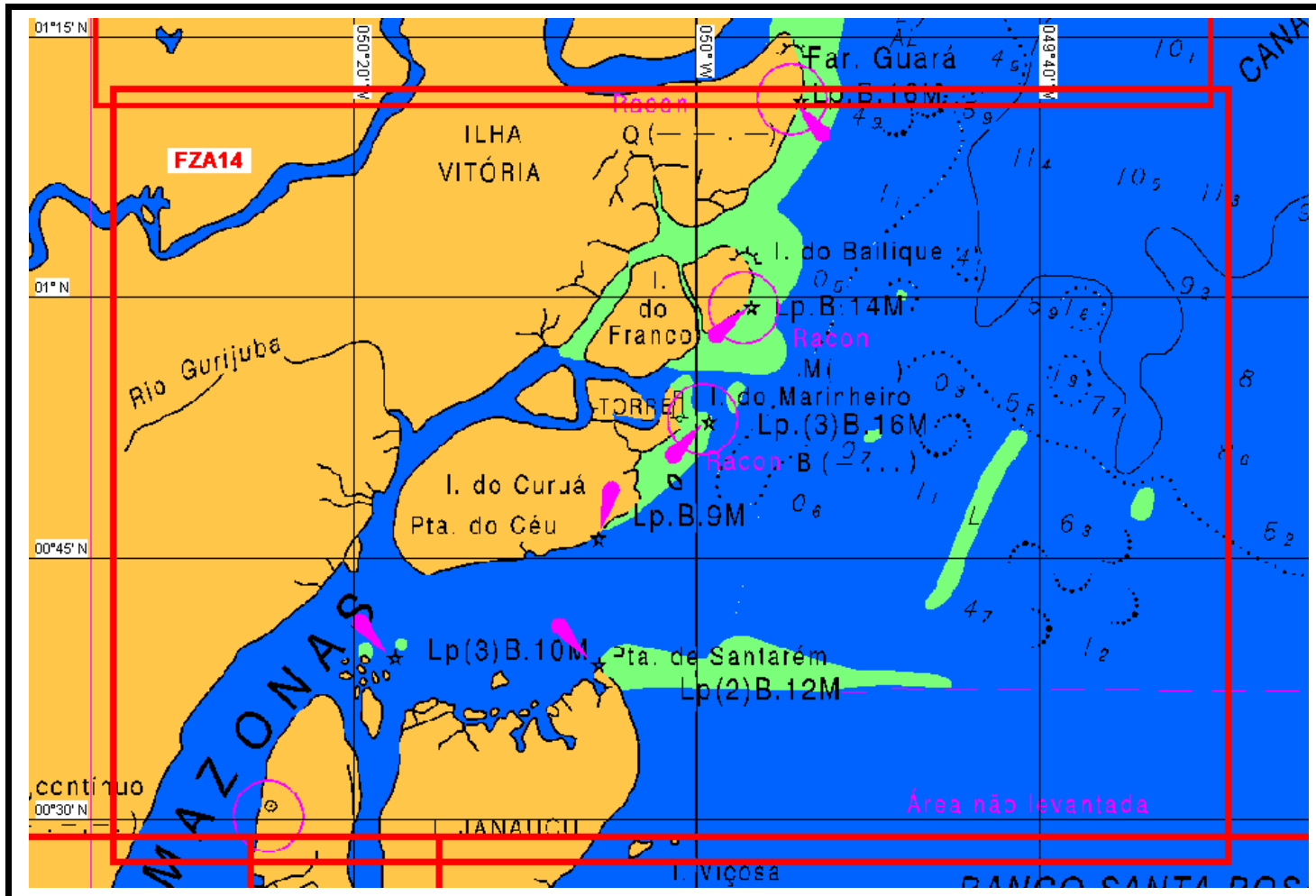
**FZA12**

1. 03°00.000' N - 051°01.000' W
2. 03°00.000' N - 050°16.500' W
3. 01°55.000' N - 050°16.500' W
4. 01°55.000' N - 051°01.000' W



**FZA13**

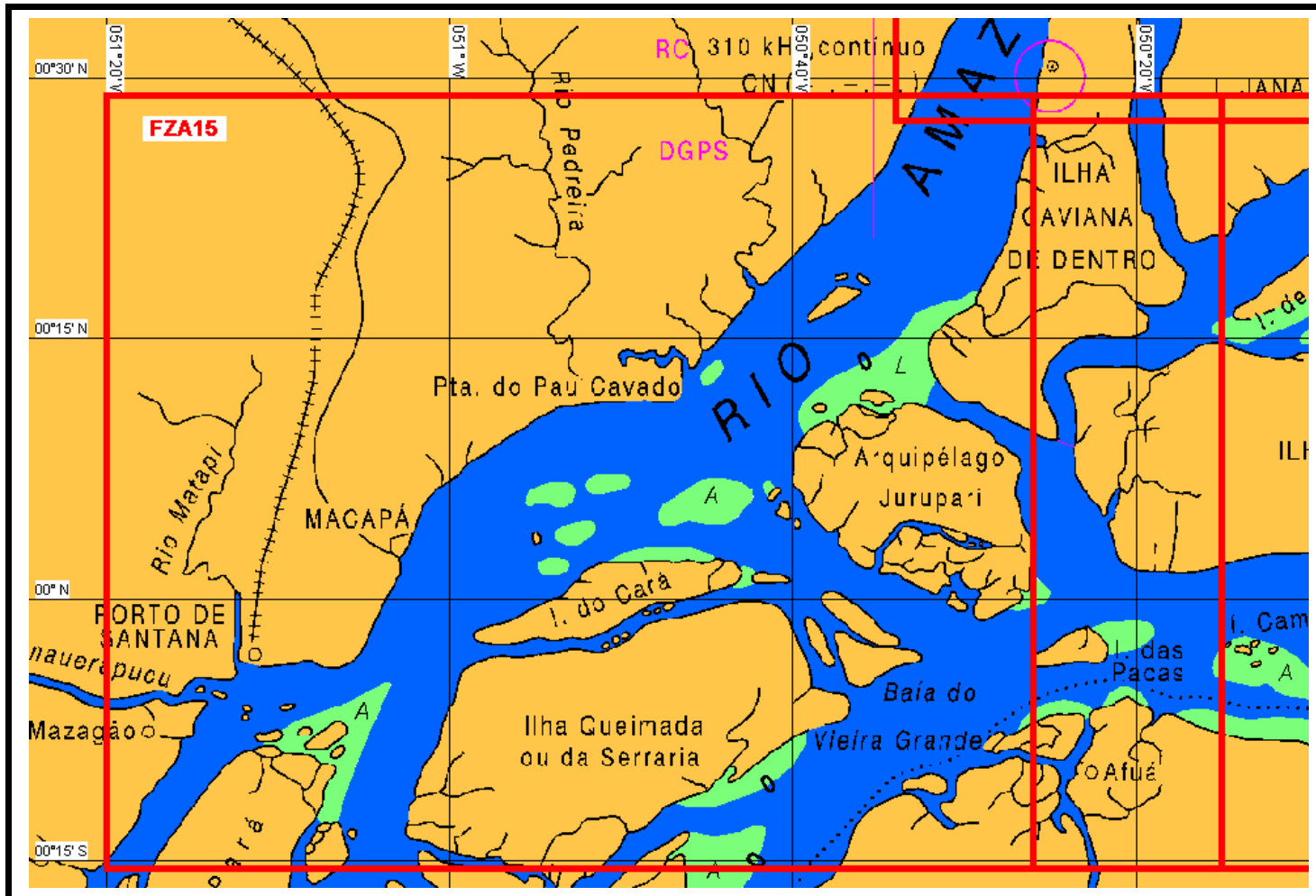
1. 01°56.000' N - 050°35.000' W
2. 01°56.000' N - 049°30.000' W
3. 01°11.000' N - 049°30.000' W
4. 01°11.000' N - 050°35.000' W



**FZA14**

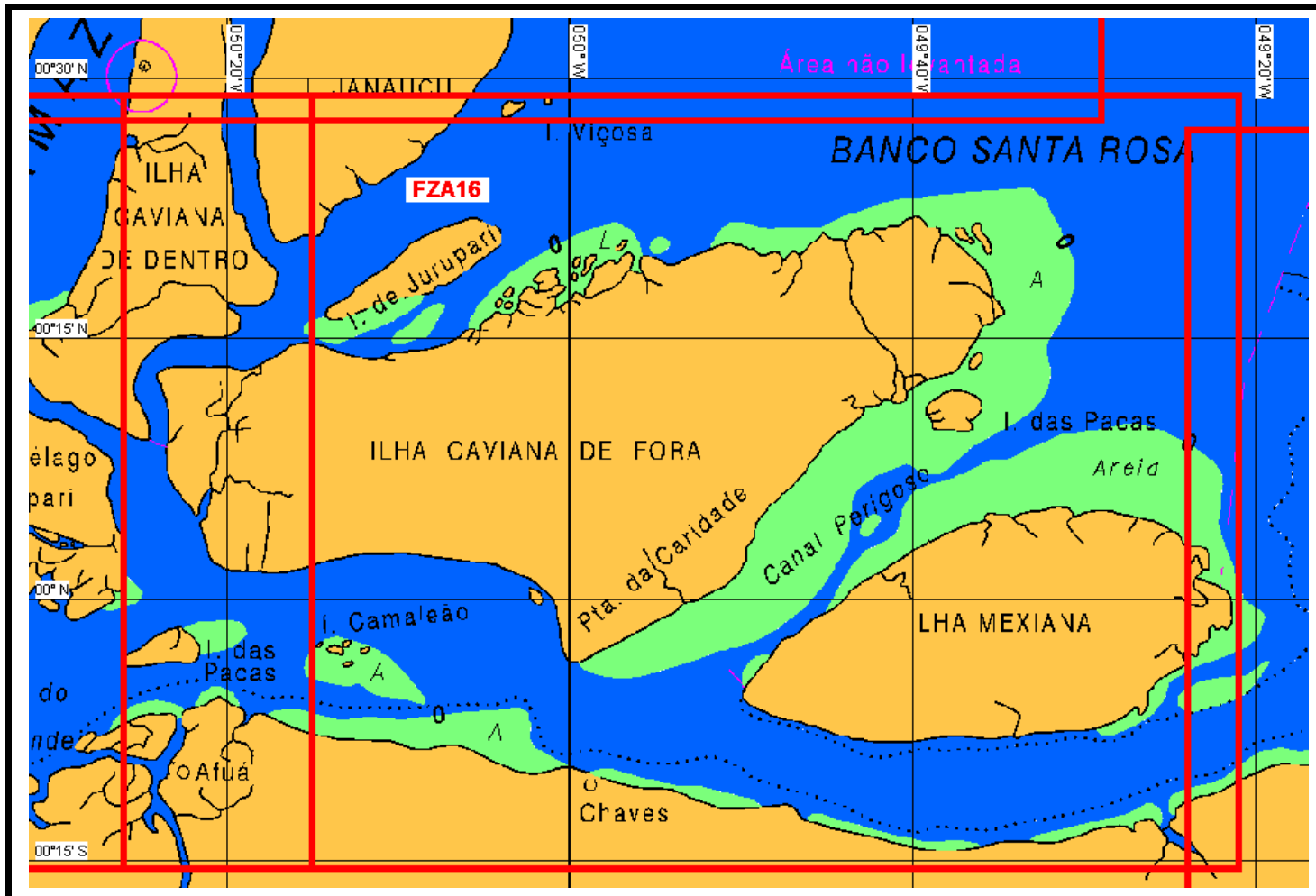
1. 01°12.000' N - 050°34.000' W
2. 01°12.000' N - 049°29.000' W
3. 00°27.500' N - 049°29.000' W
4. 00°27.500' N - 050°34.000' W





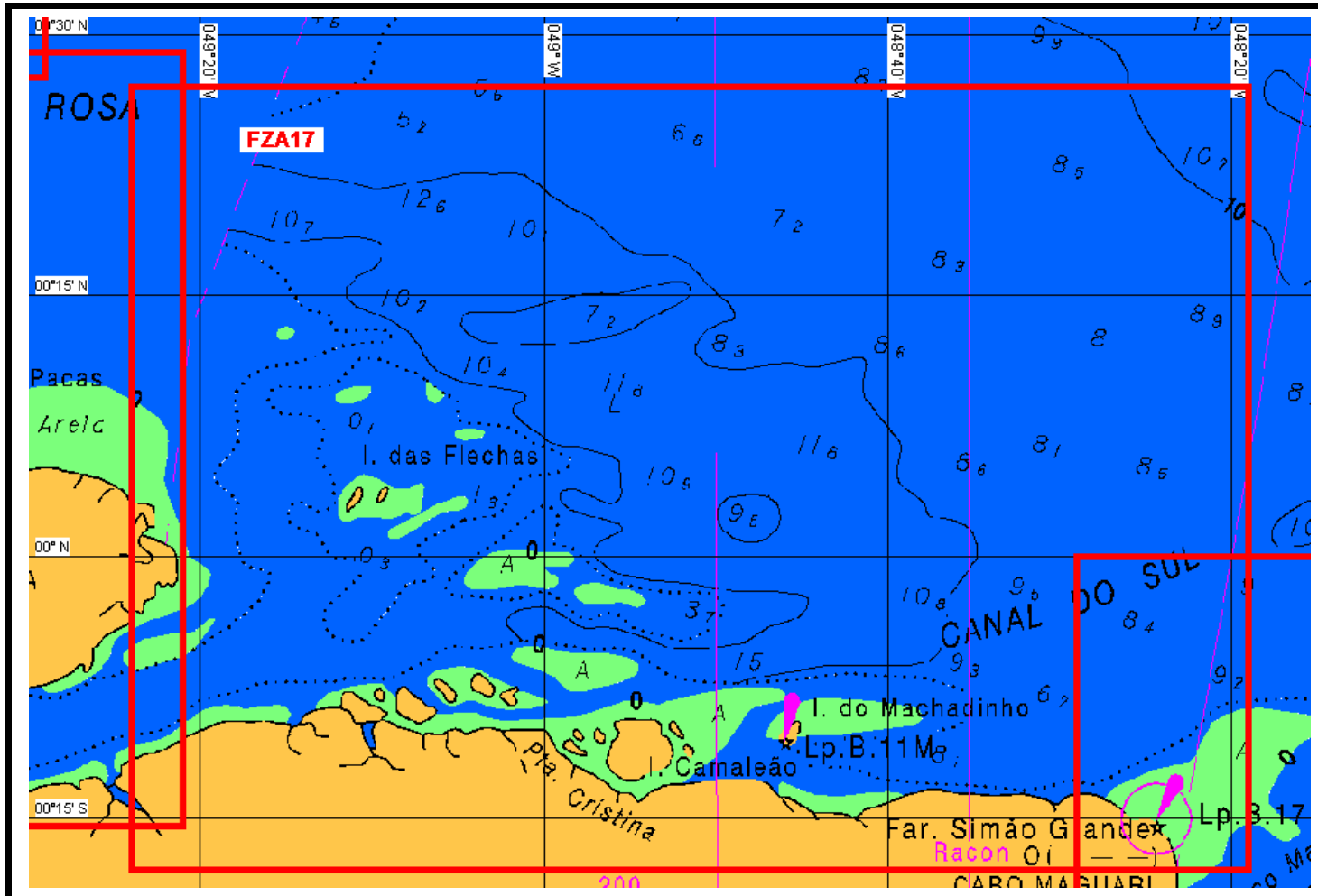
**FZA15**

1. 00°29.000' N - 051°20.000' W
2. 00°29.000' N - 050°15.000' W
3. 00°15.500' S - 050°15.000' W
4. 00°15.500' S - 051°20.000' W



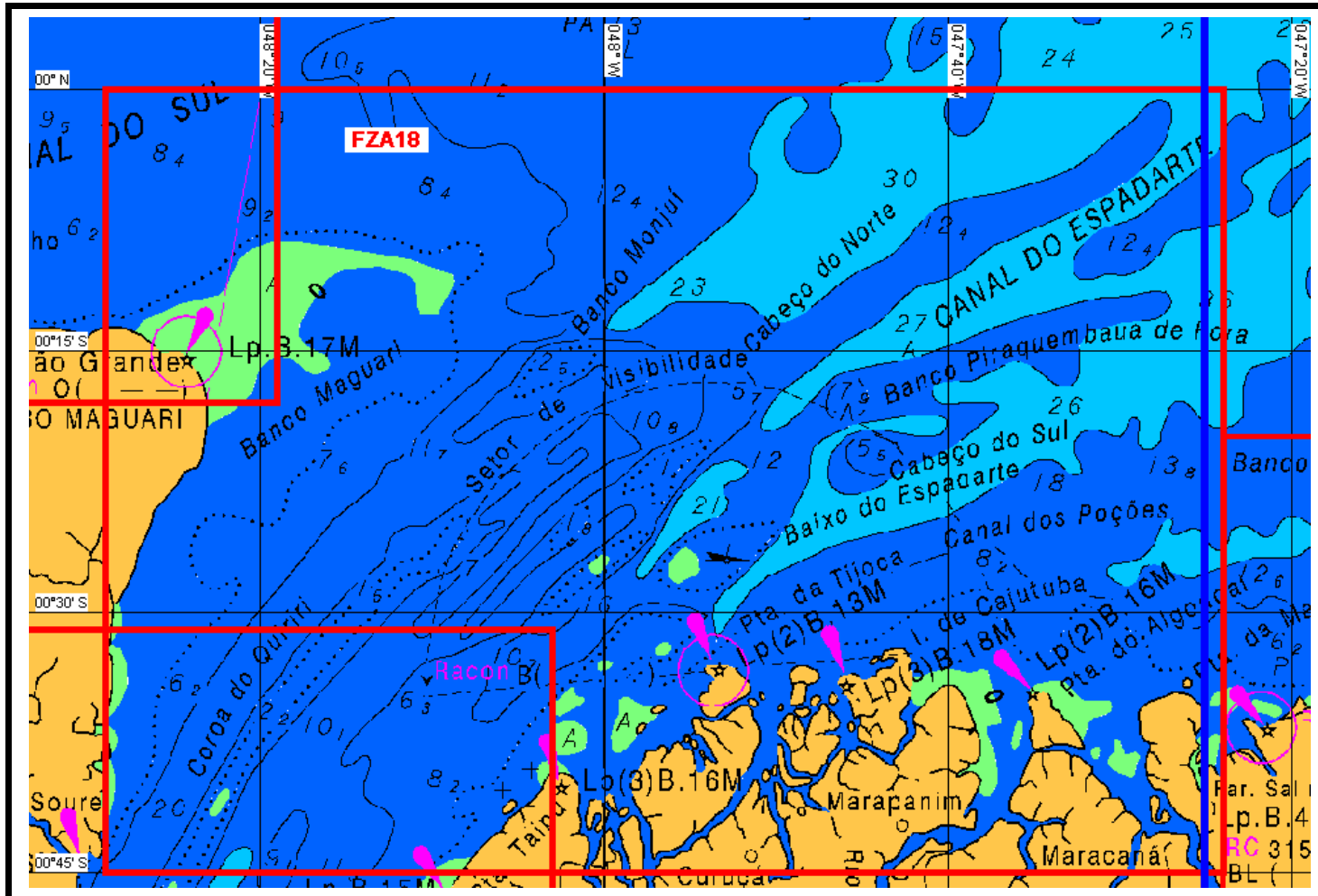
**FZA16**

1. 00°29.000' N - 050°26.000' W
2. 00°29.000' N - 049°21.000' W
3. 00°15.500' S - 049°21.000' W
4. 00°15.500' S - 050°26.000' W



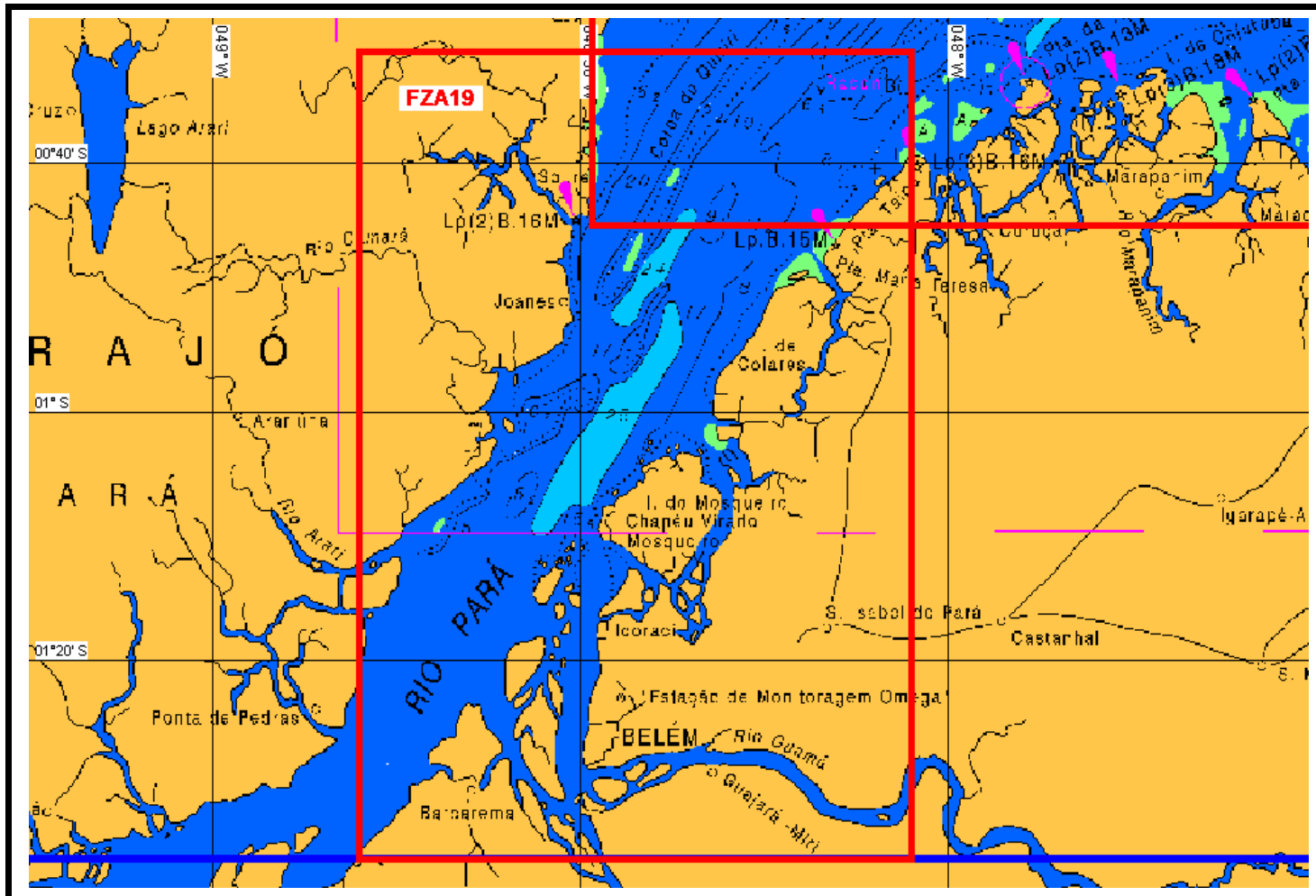
**FZA17**

1. 00°27.000' N - 049°24.000' W
2. 00°27.000' N - 048°19.000' W
3. 00°18.000' S - 048°19.000' W
4. 00°18.000' S - 049°24.000' W



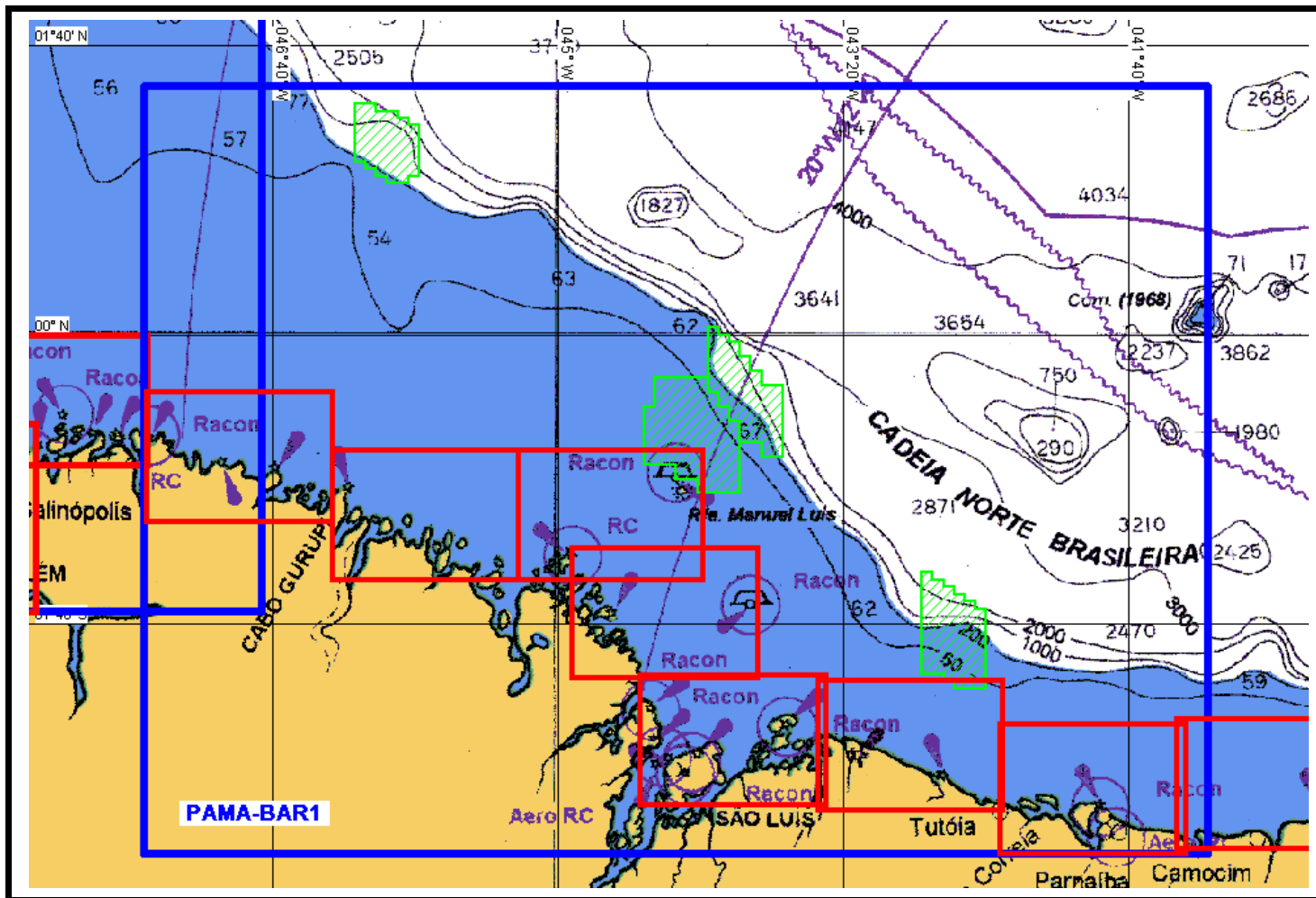
**FZA18**

1. 00°00.000' N - 048°29.000' W
2. 00°00.000' N - 047°24.000' W
3. 00°45.000' S - 047°24.000' W
4. 00°45.000' S - 048°29.000' W



**FZA19**

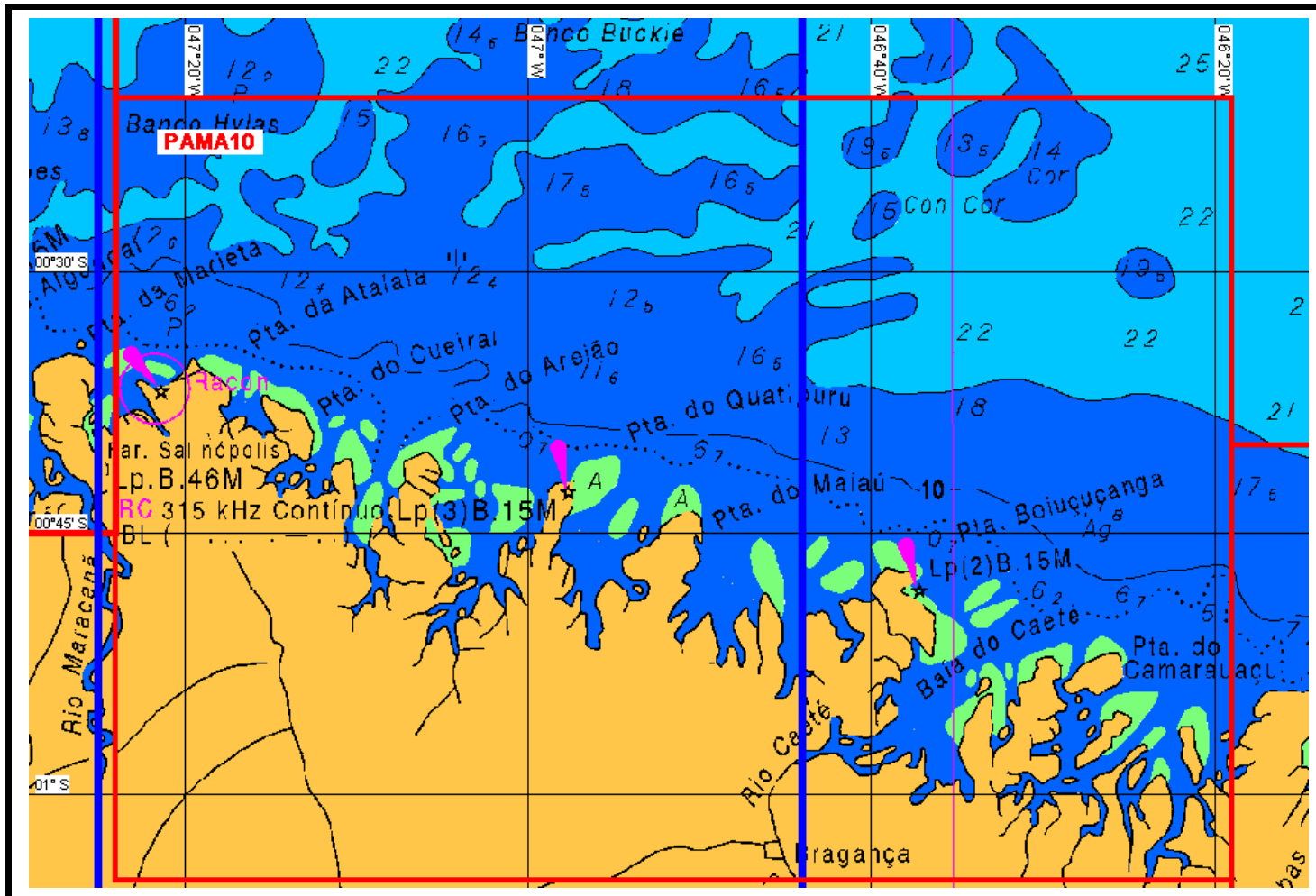
1. 00°31.000' S - 048°48.000' W
2. 00°31.000' S - 048°03.000' W
3. 01°36.000' S - 048°03.000' W
4. 01°36.000' S - 048°48.000' W



Plano Cartográfico para as Bacias Marítimas Pará-Maranhão e Barreirinhas (7 cartas tácticas).

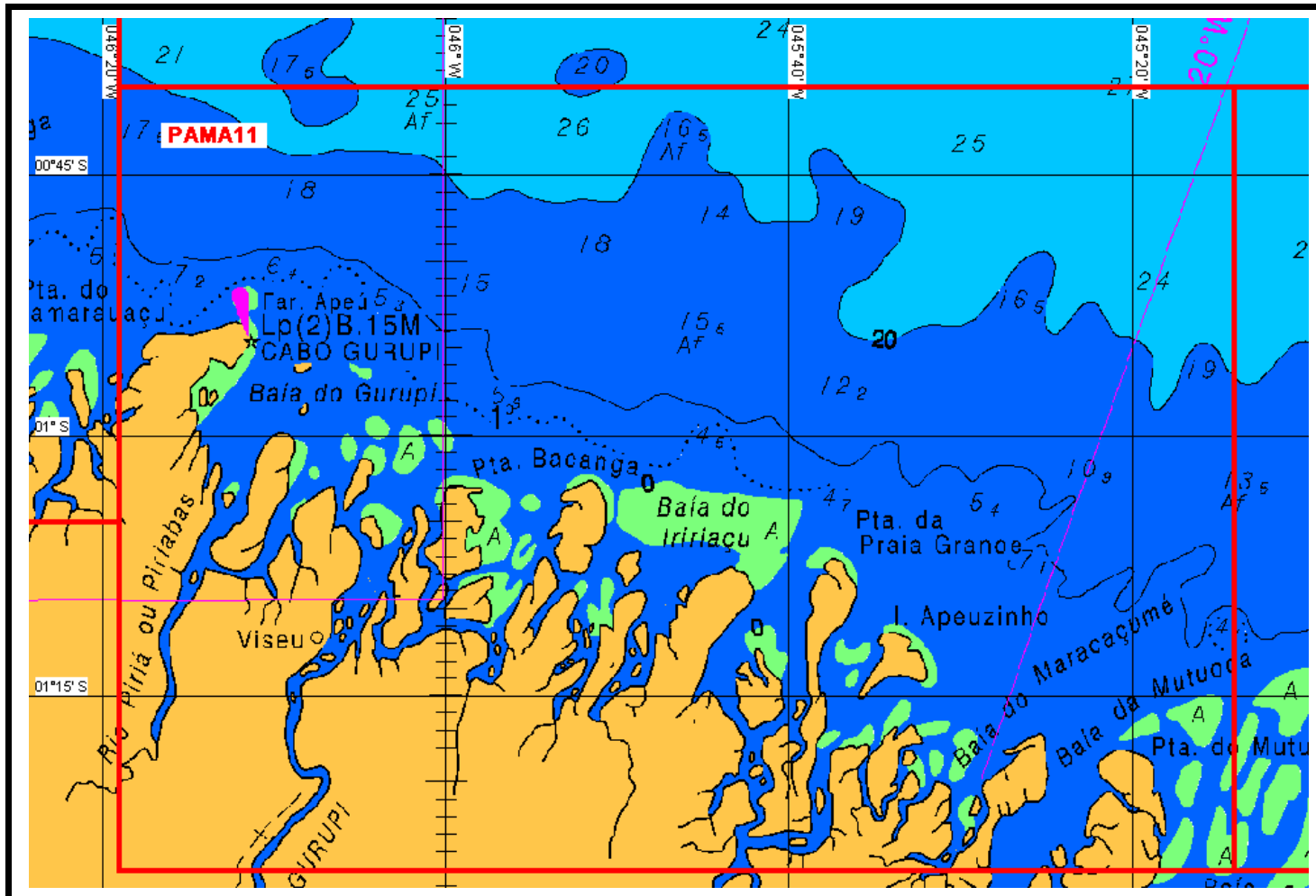
**PAMA-BAR1**

1. 01°26.000' N - 047°25.000' W
2. 01°26.000' N - 041°12.000' W
3. 03°00.000' S - 041°12.000' W
4. 03°00.000' S - 047°25.000' W



**PAMA10**

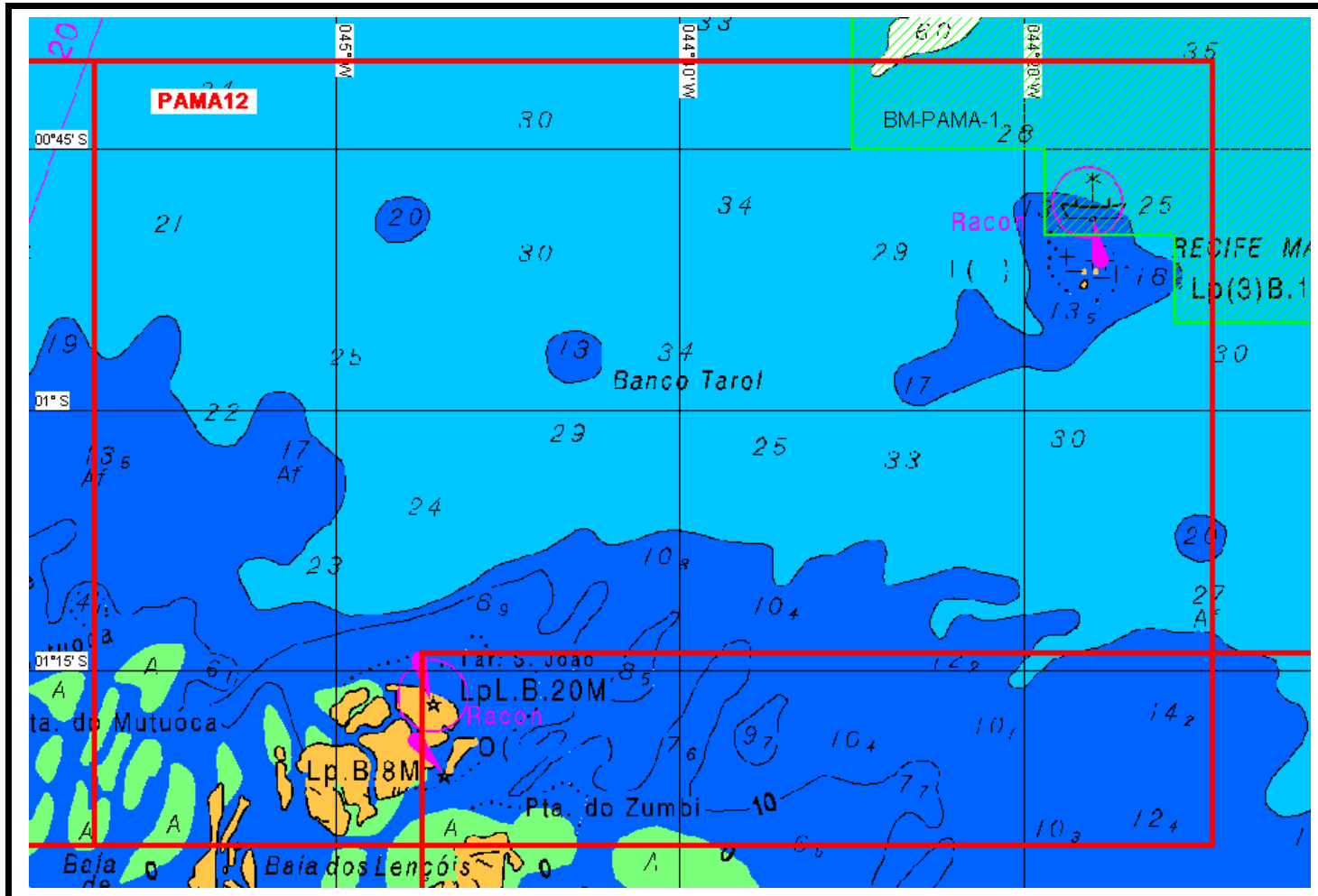
1. 00°20.000' S - 047°24.000' W
2. 00°20.000' S - 046°19.000' W
3. 01°05.000' S - 046°19.000' W
4. 01°05.000' S - 047°24.000' W



**PAMA11**

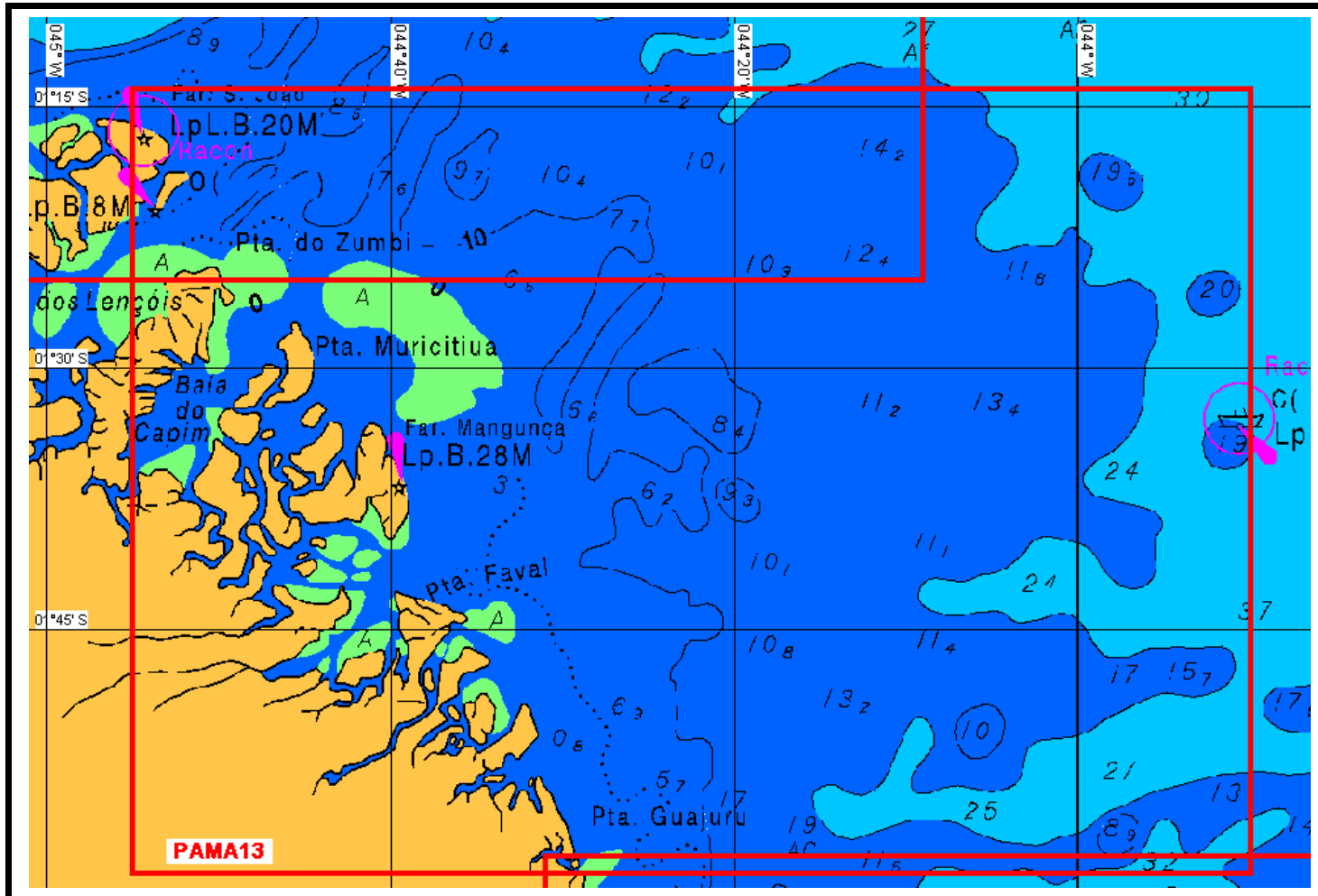
1. 00°40.000' S - 046°19.000' W
2. 00°40.000' S - 045°14.000' W
3. 01°25.000' S - 045°14.000' W
4. 01°25.000' S - 046°19.000' W





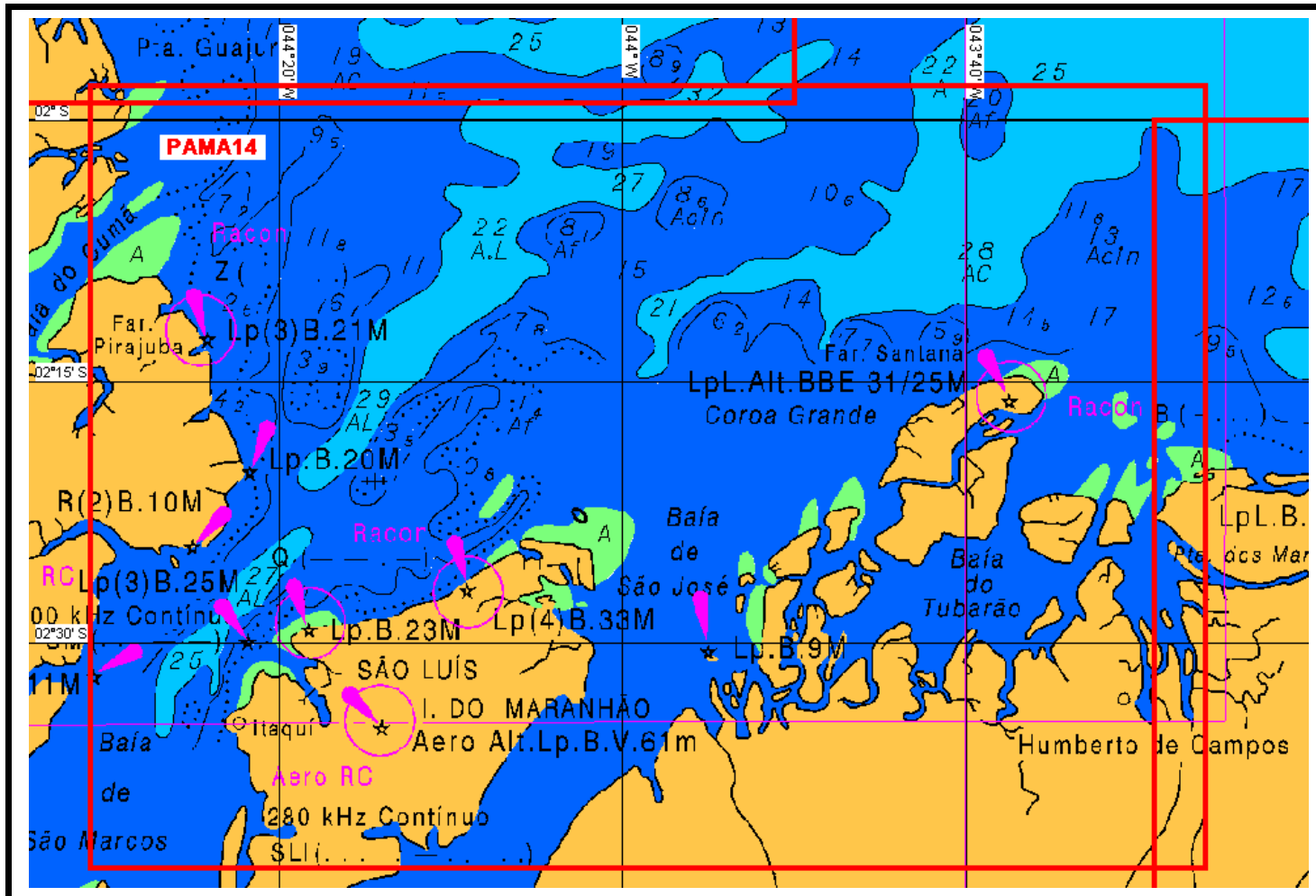
**PAMA12**

1. 00°40.000' S - 045°14.000' W
2. 00°40.000' S - 044°09.000' W
3. 01°25.000' S - 044°09.000' W
4. 01°25.000' S - 045°14.000' W



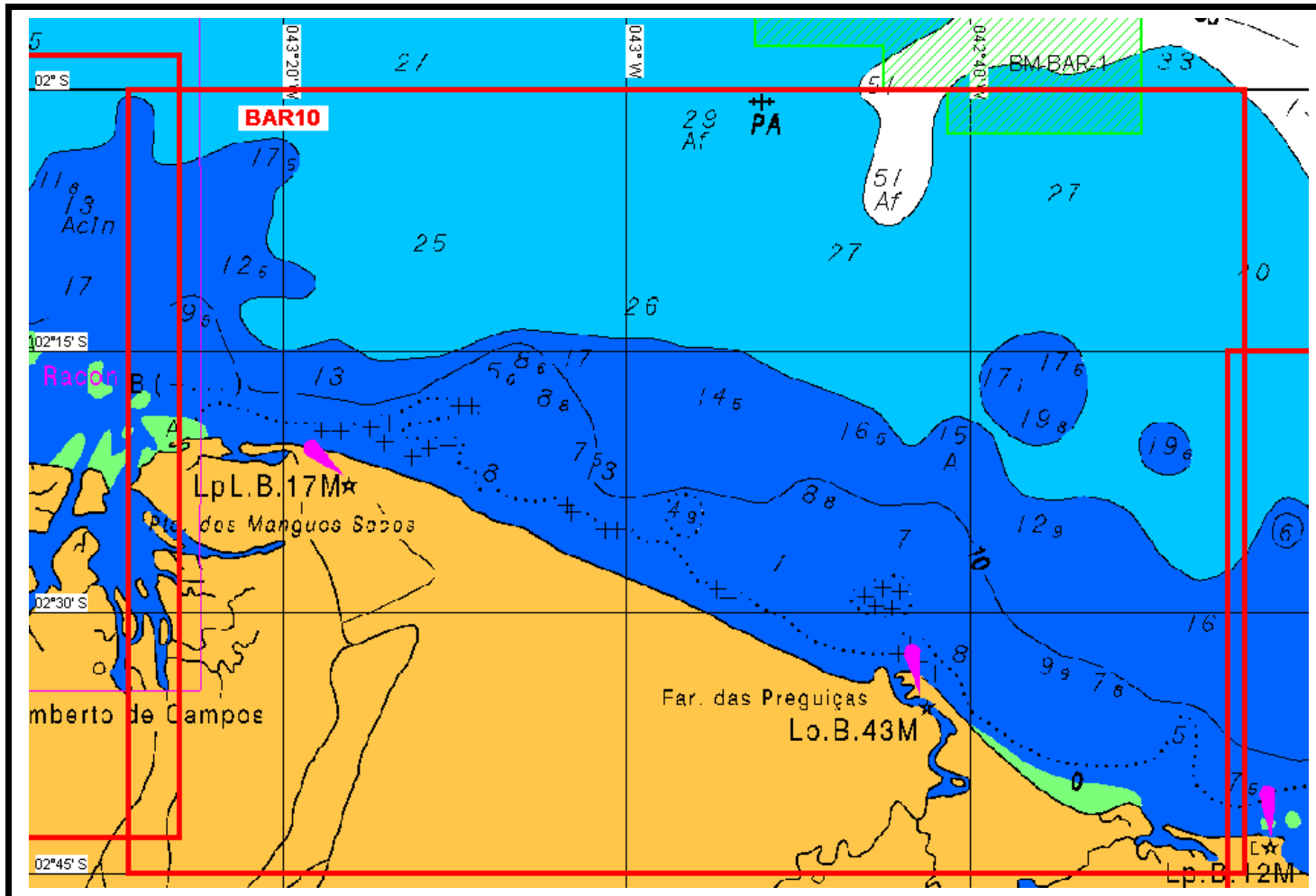
**PAMA13**

1. 01°14.000' S - 044°55.000' W
2. 01°14.000' S - 043°50.000' W
3. 01°59.000' S - 043°50.000' W
4. 01°59.000' S - 044°55.000' W



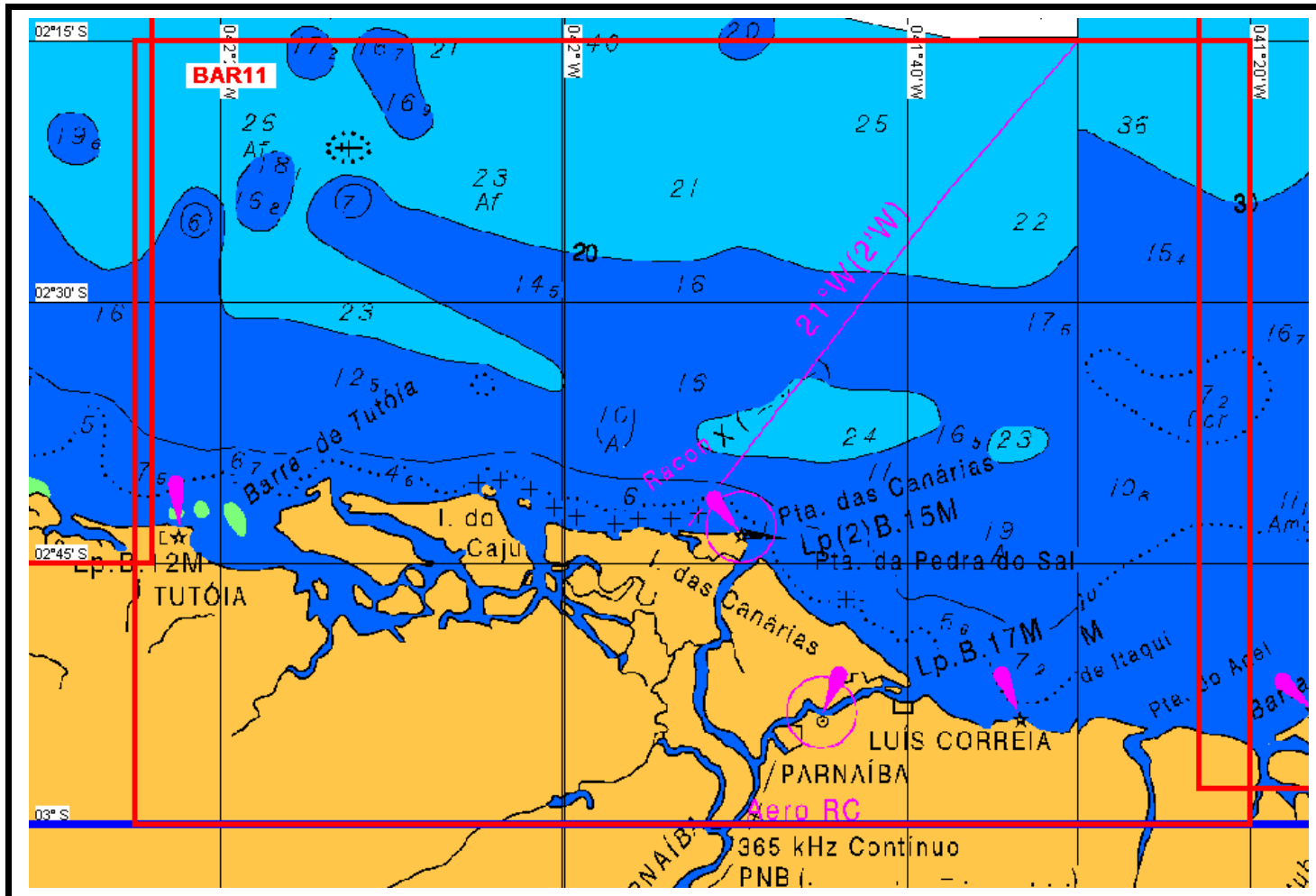
**PAMA14**

1. 01°58.000' S - 044°31.000' W
2. 01°58.000' S - 043°26.000' W
3. 02°43.000' S - 043°26.000' W
4. 02°43.000' S - 044°31.000' W



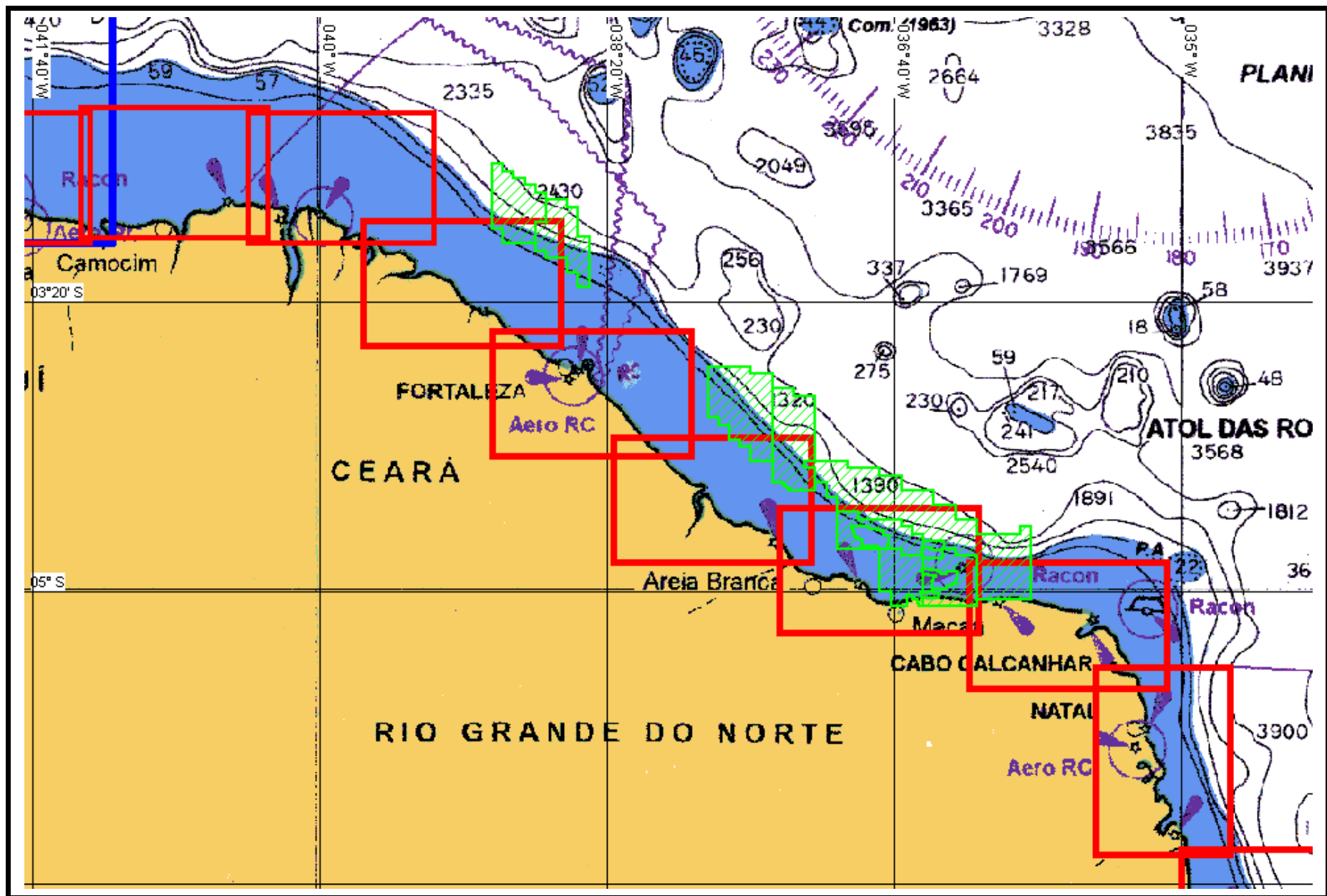
**BAR10**

1. 02°00.000' S - 043°29.000' W
2. 02°00.000' S - 042°24.000' W
3. 02°45.000' S - 042°24.000' W
4. 02°45.000' S - 043°29.000' W

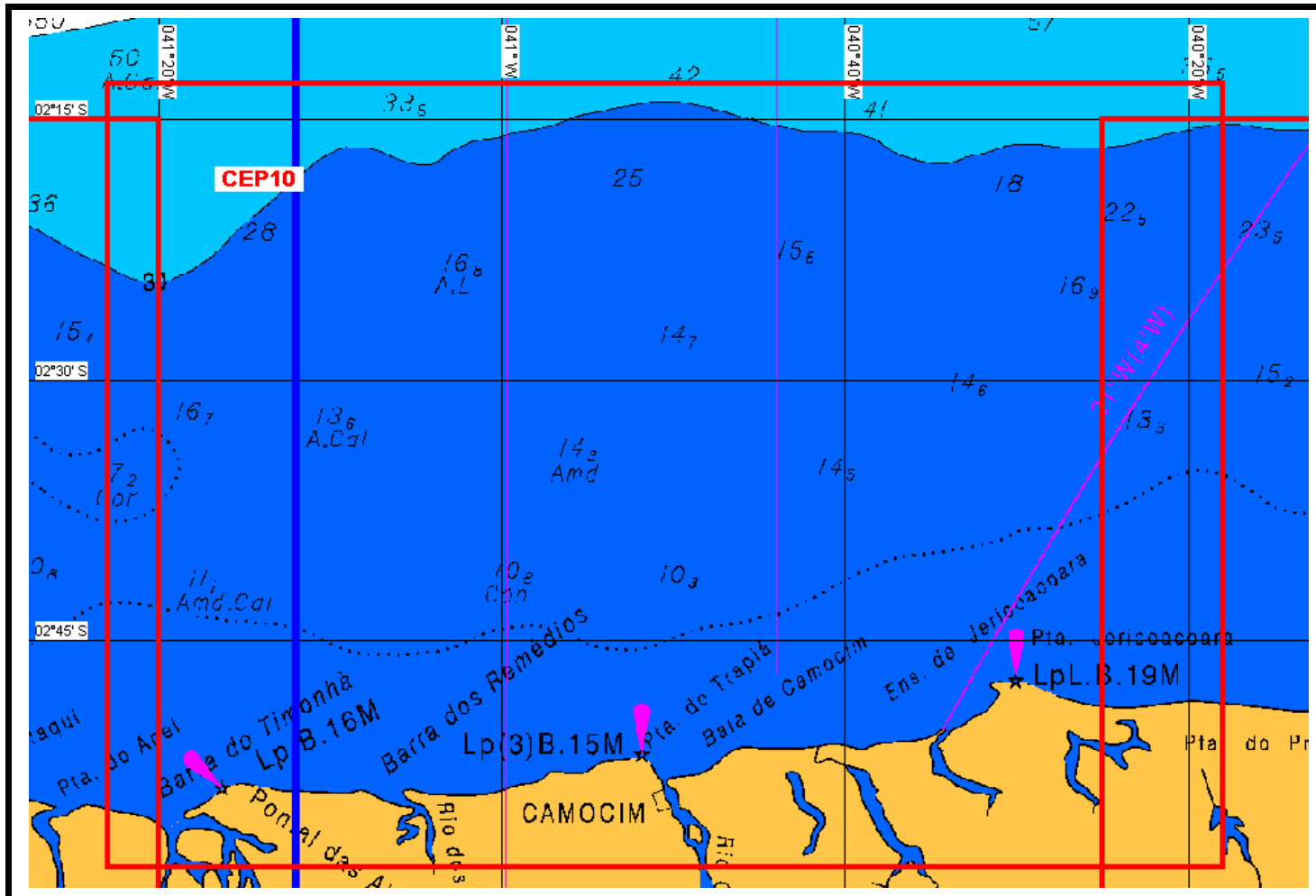


**BAR11**

1. 02°15.000' S - 042°25.000' W
2. 02°15.000' S - 041°20.000' W
3. 03°00.000' S - 041°20.000' W
4. 03°00.000' S - 042°25.000' W

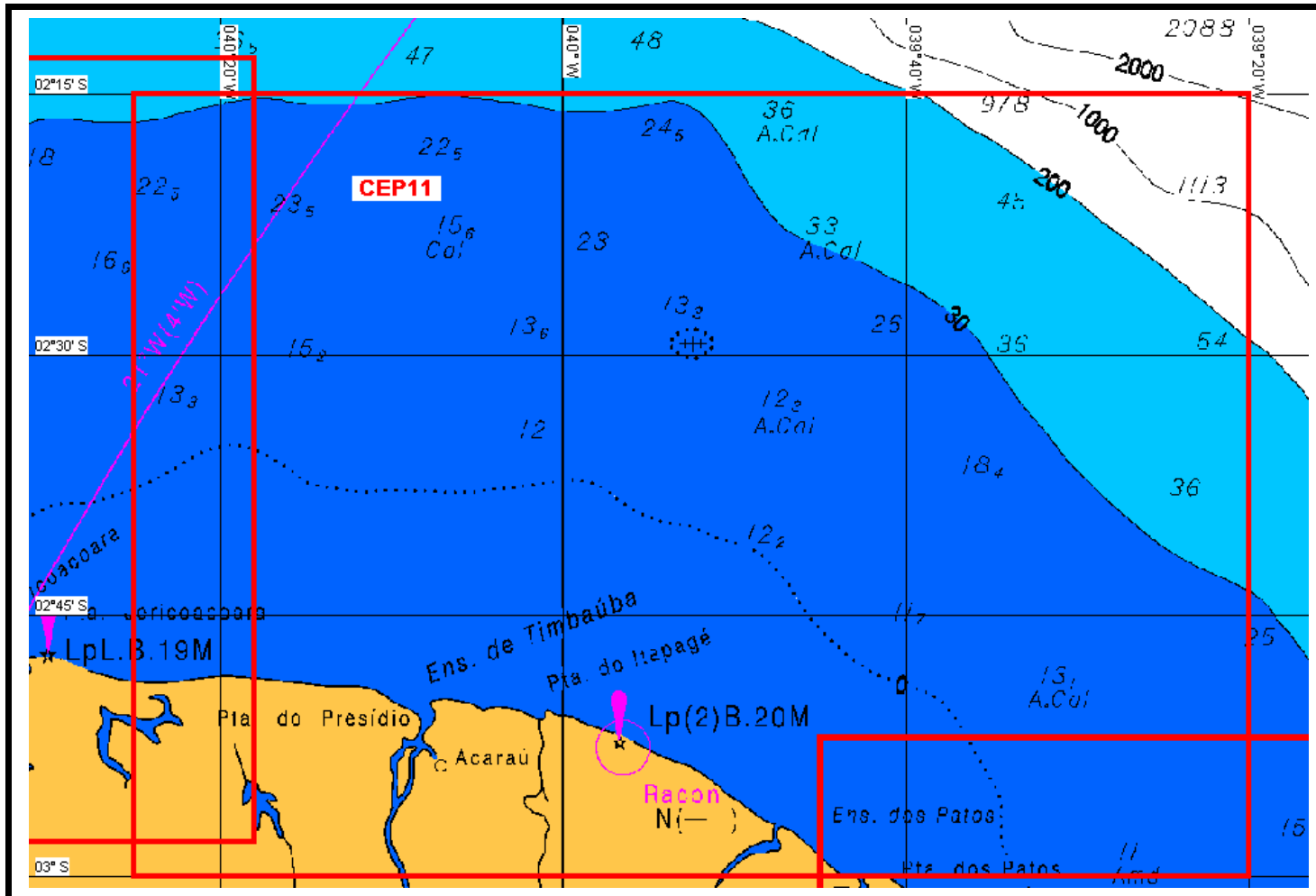


Plano Cartográfico para as Bacias Marítimas do Ceará e Potiguar (8 cartas tácticas).



### CEP10

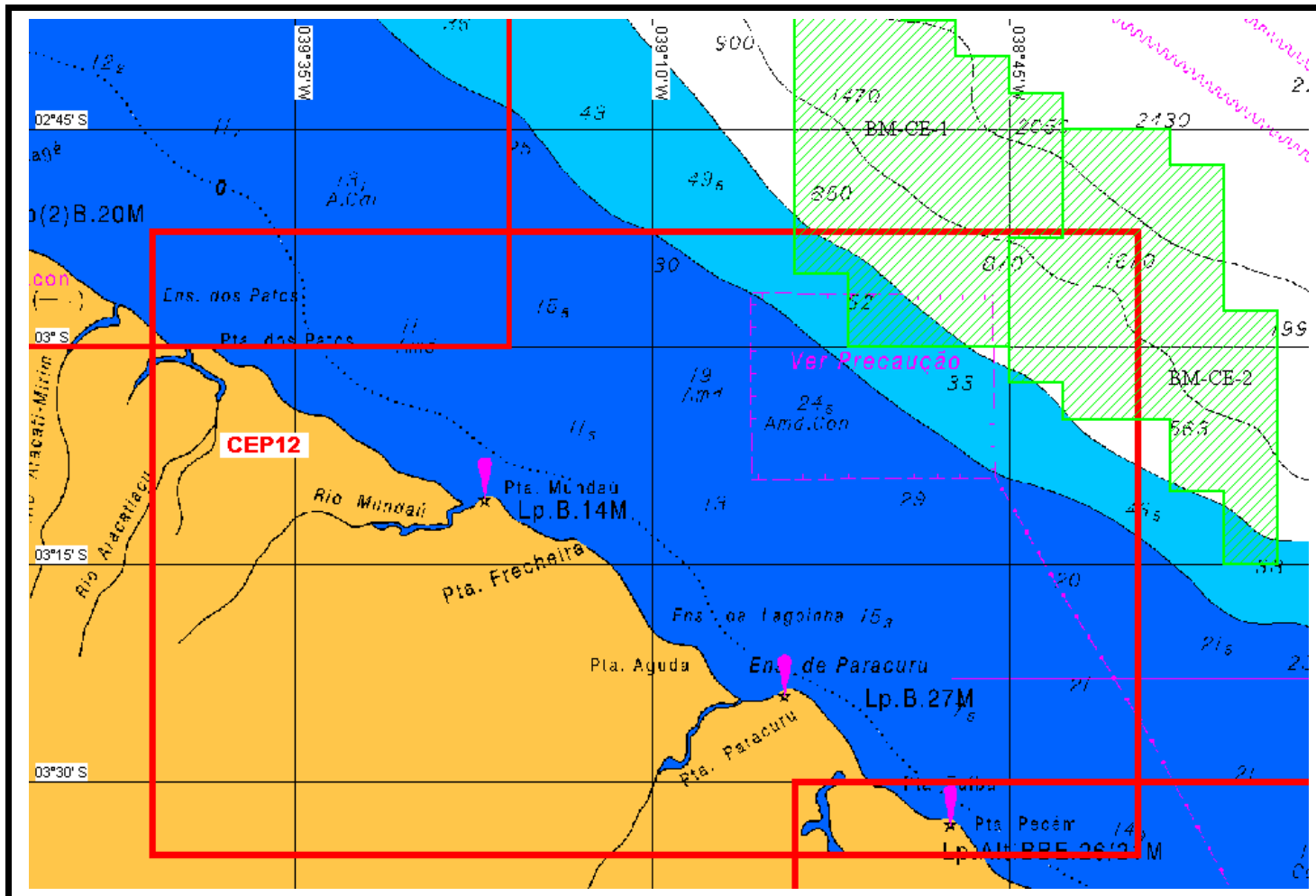
1. 02°13.000' S - 041°23.000' W
2. 02°13.000' S - 040°18.000' W
3. 02°58.000' S - 040°18.000' W
4. 02°58.000' S - 041°23.000' W



### CEP11

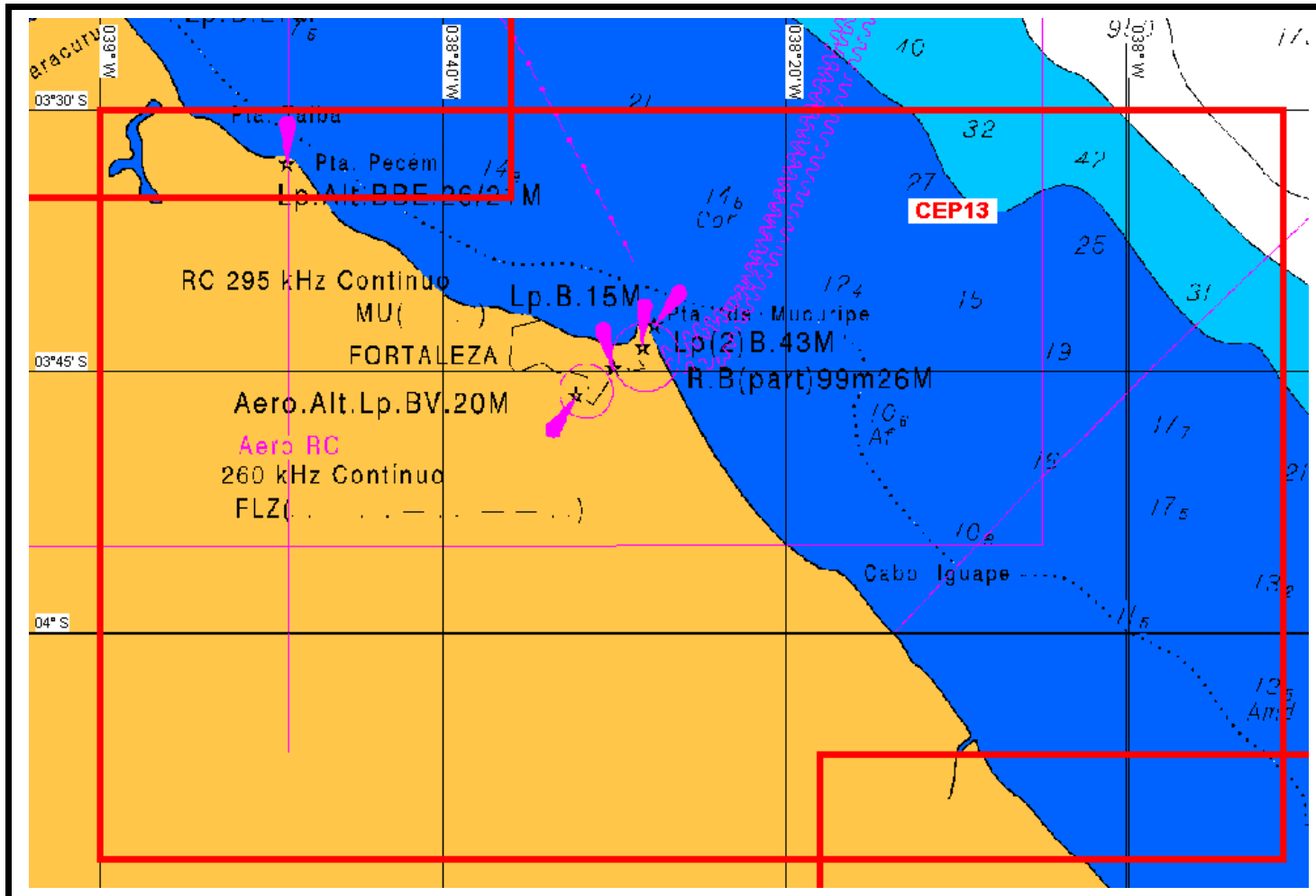
1. 02°15.000' S - 040°25.000' W
2. 02°15.000' S - 039°20.000' W
3. 03°00.000' S - 039°20.000' W
4. 03°00.000' S - 040°25.000' W





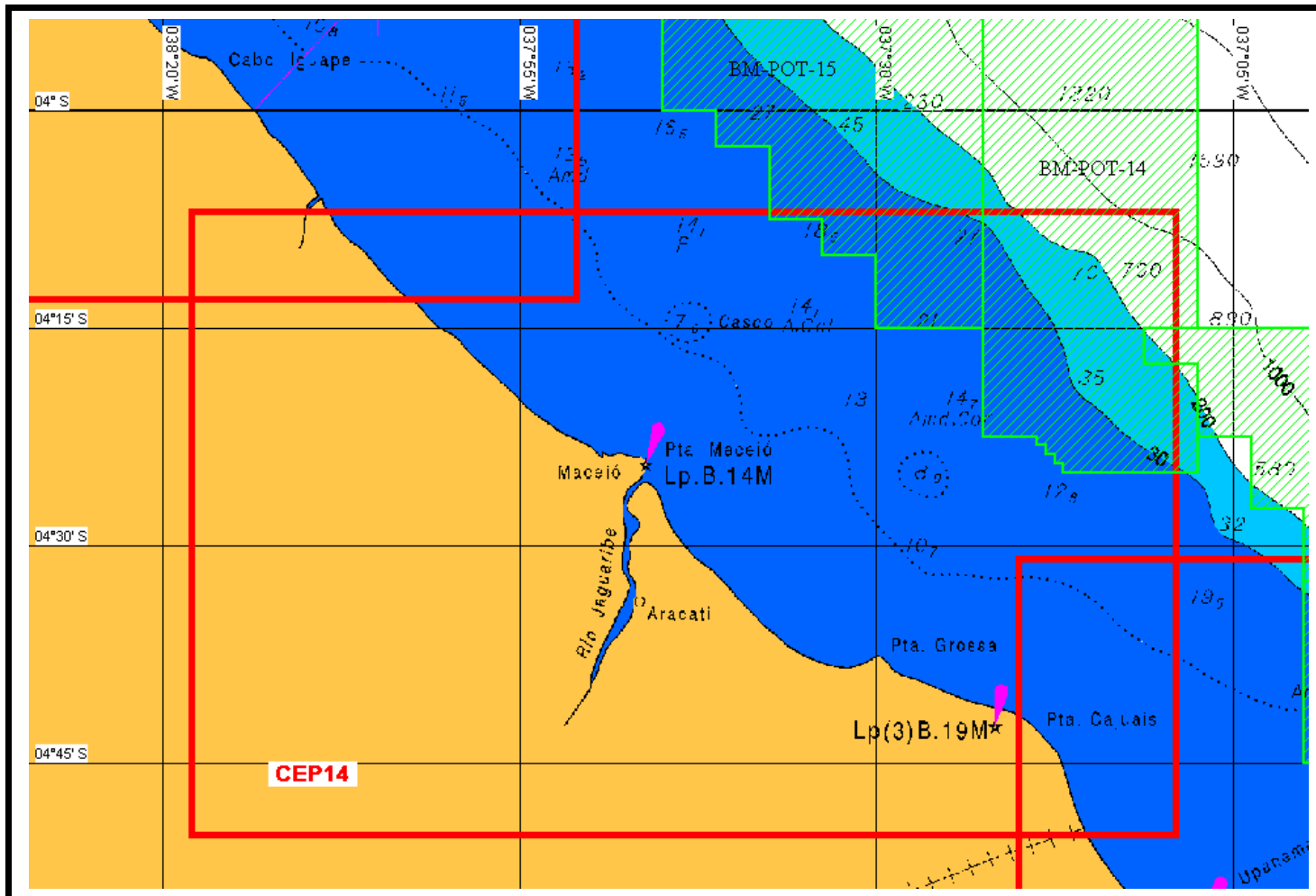
**CEP12**

1. 02°52.000' S - 039°45.000' W
2. 02°52.000' S - 038°36.000' W
3. 03°35.000' S - 038°36.000' W
4. 03°35.000' S - 039°45.000' W



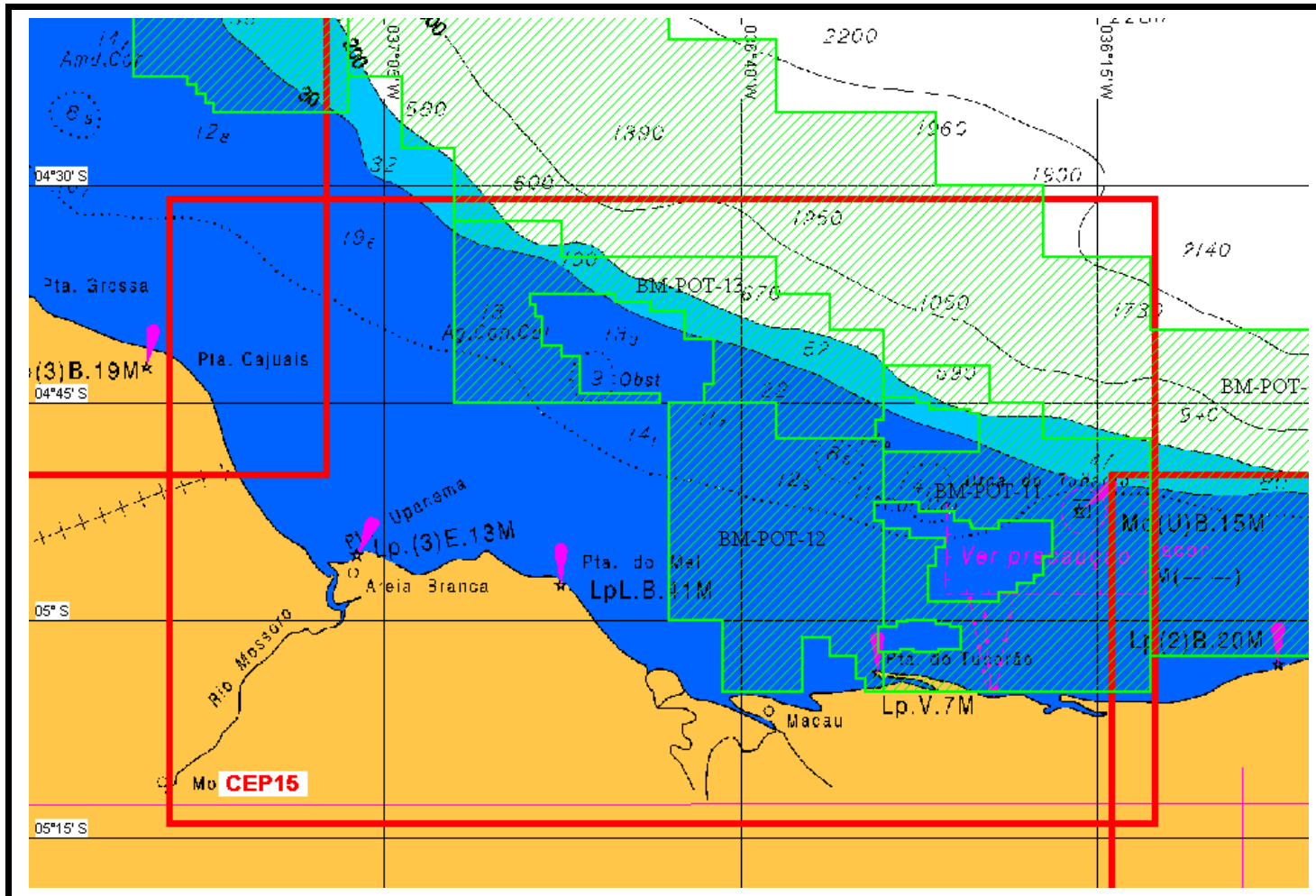
**CEP13**

1. 03°30.000' S - 039°00.000' W
2. 03°30.000' S - 037°51.000' W
3. 04°13.000' S - 037°51.000' W
4. 04°13.000' S - 039°00.000' W



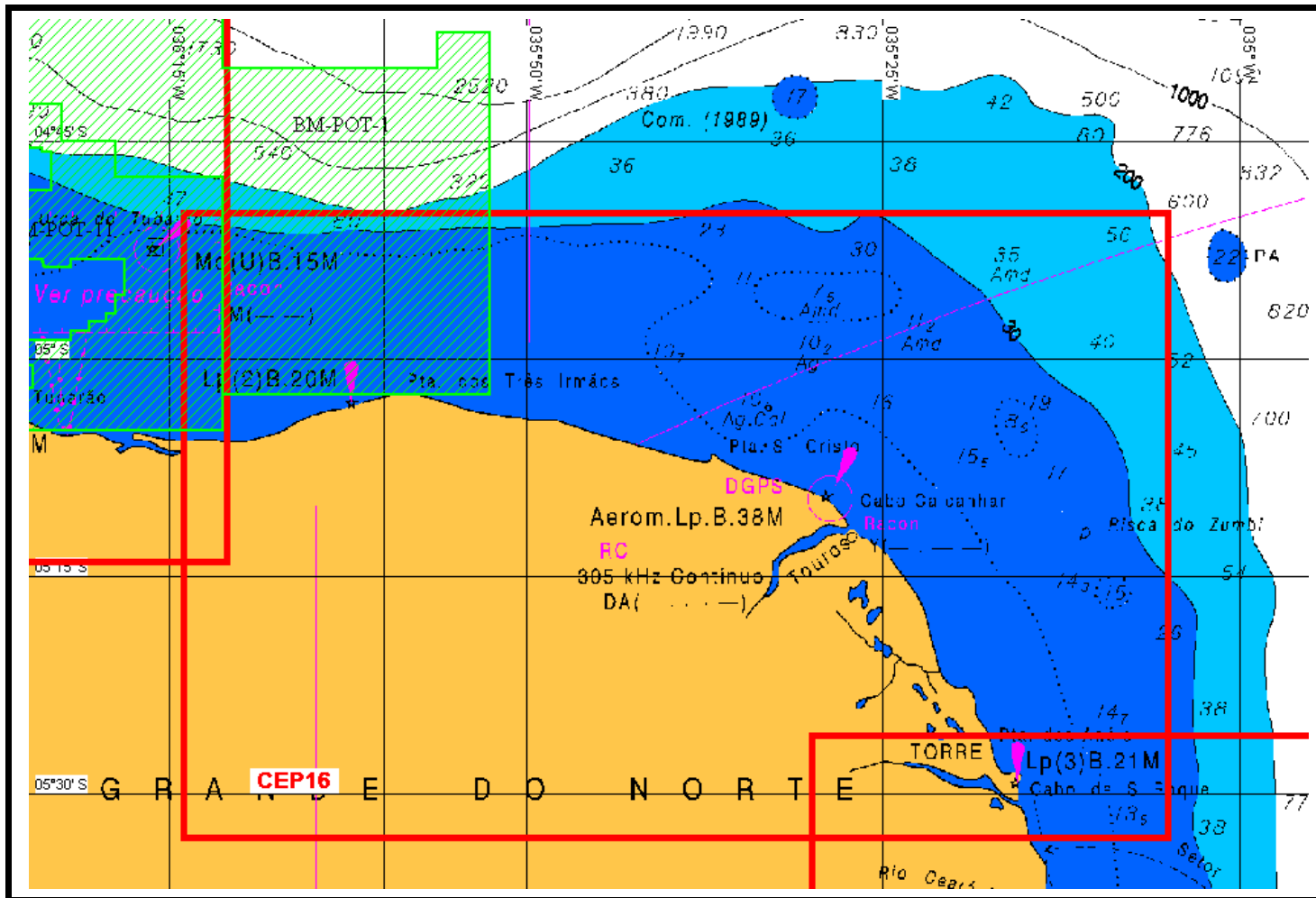
### CEP14

1. 04°07.000' S - 038°18.000' W
2. 04°07.000' S - 037°09.000' W
3. 04°50.000' S - 037°09.000' W
4. 04°50.000' S - 038°18.000' W



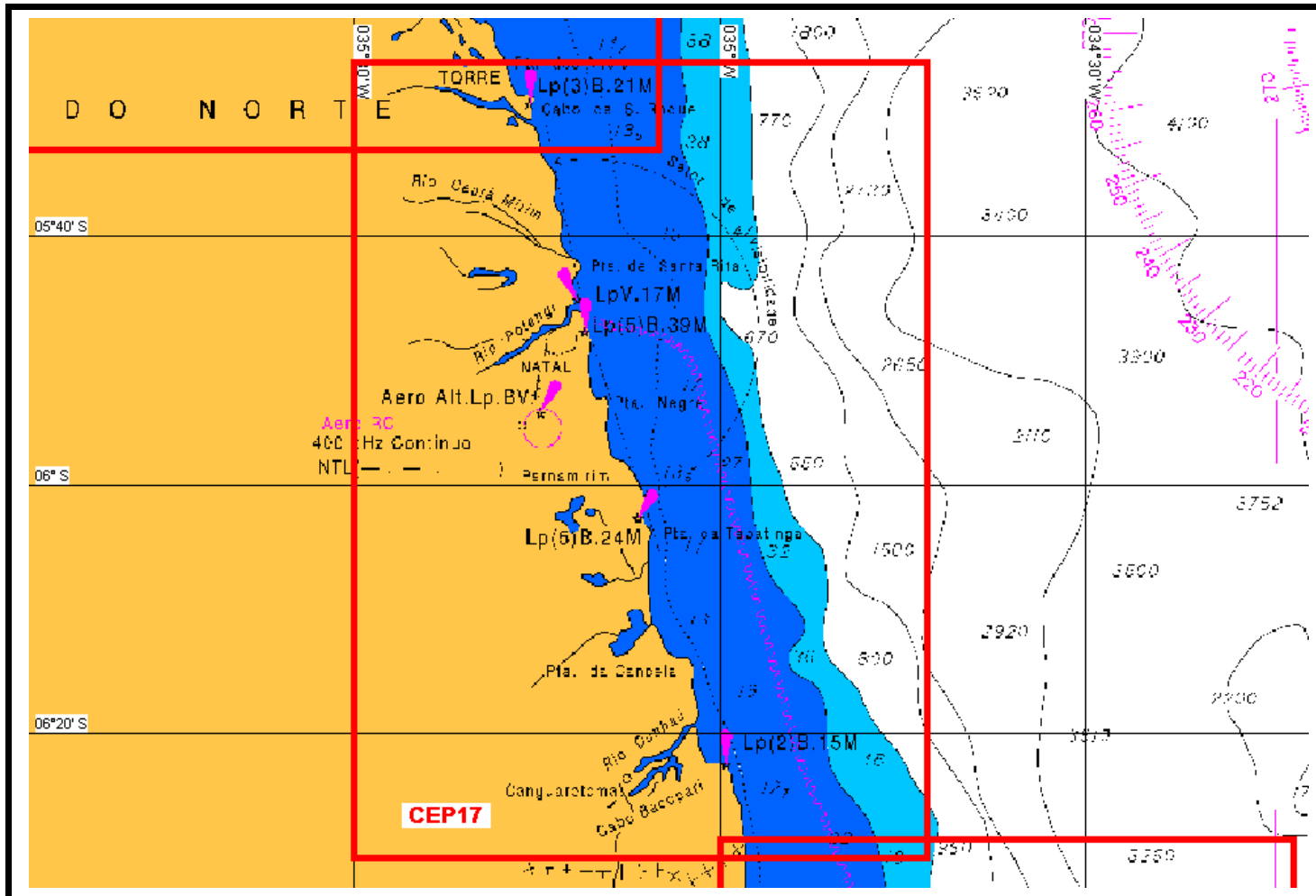
### CEP15

1. 04°31.000' S - 037°20.000' W
2. 04°31.000' S - 036°11.000' W
3. 05°14.000' S - 036°11.000' W
4. 05°14.000' S - 037°20.000' W



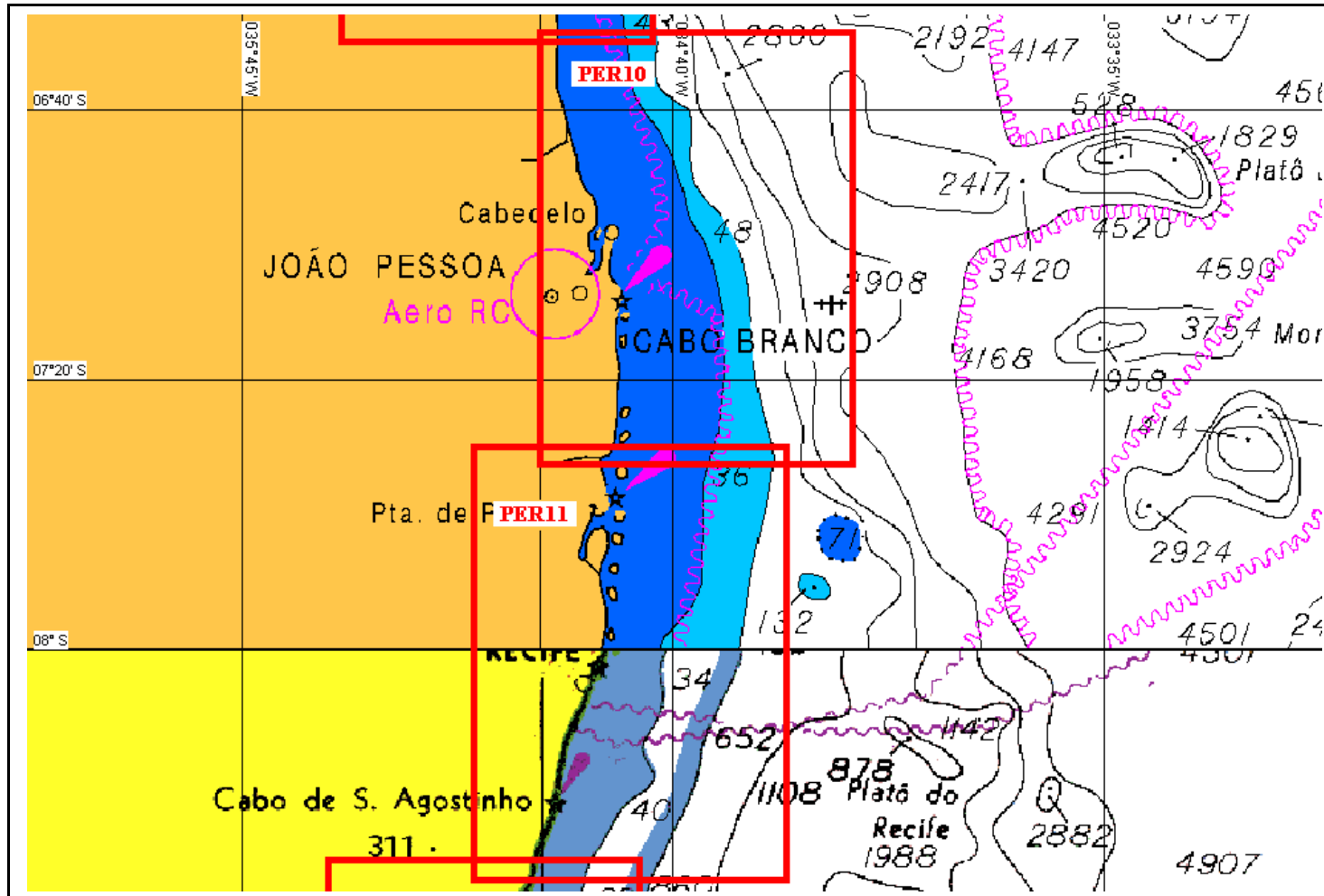
### CEP16

1. 04°50.000' S - 036°14.000' W
2. 04°50.000' S - 035°05.000' W
3. 05°33.000' S - 035°05.000' W
4. 05°33.000' S - 036°14.000' W

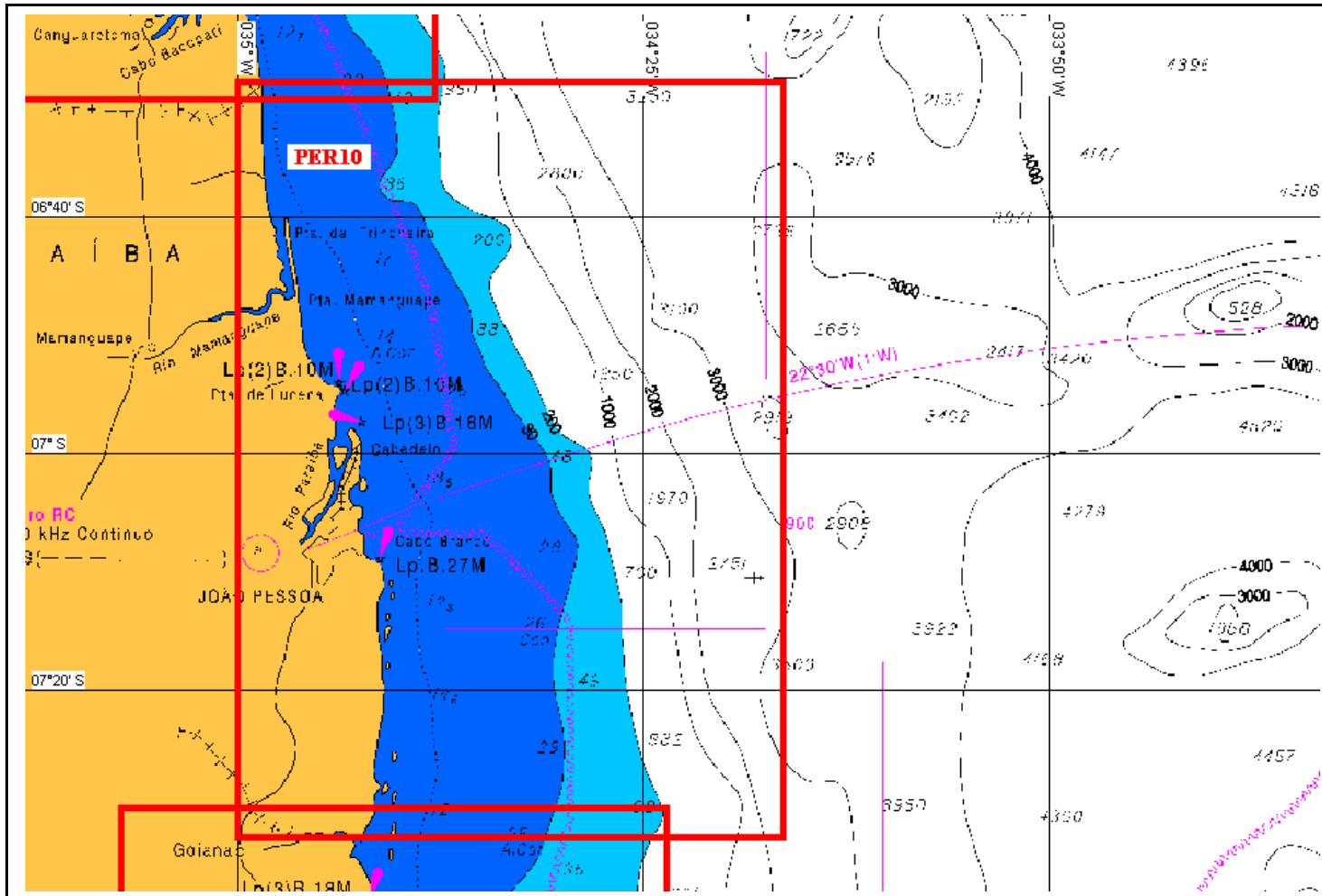


**CEP17**

1. 05°26.000' S - 035°30.000' W
2. 05°26.000' S - 034°43.000' W
3. 06°30.000' S - 034°43.000' W
4. 06°30.000' S - 035°30.000' W



Plano cartográfico para a Bacia Marítima de Pernambuco-Paraíba (2 cartas tácticas ou intermediárias).

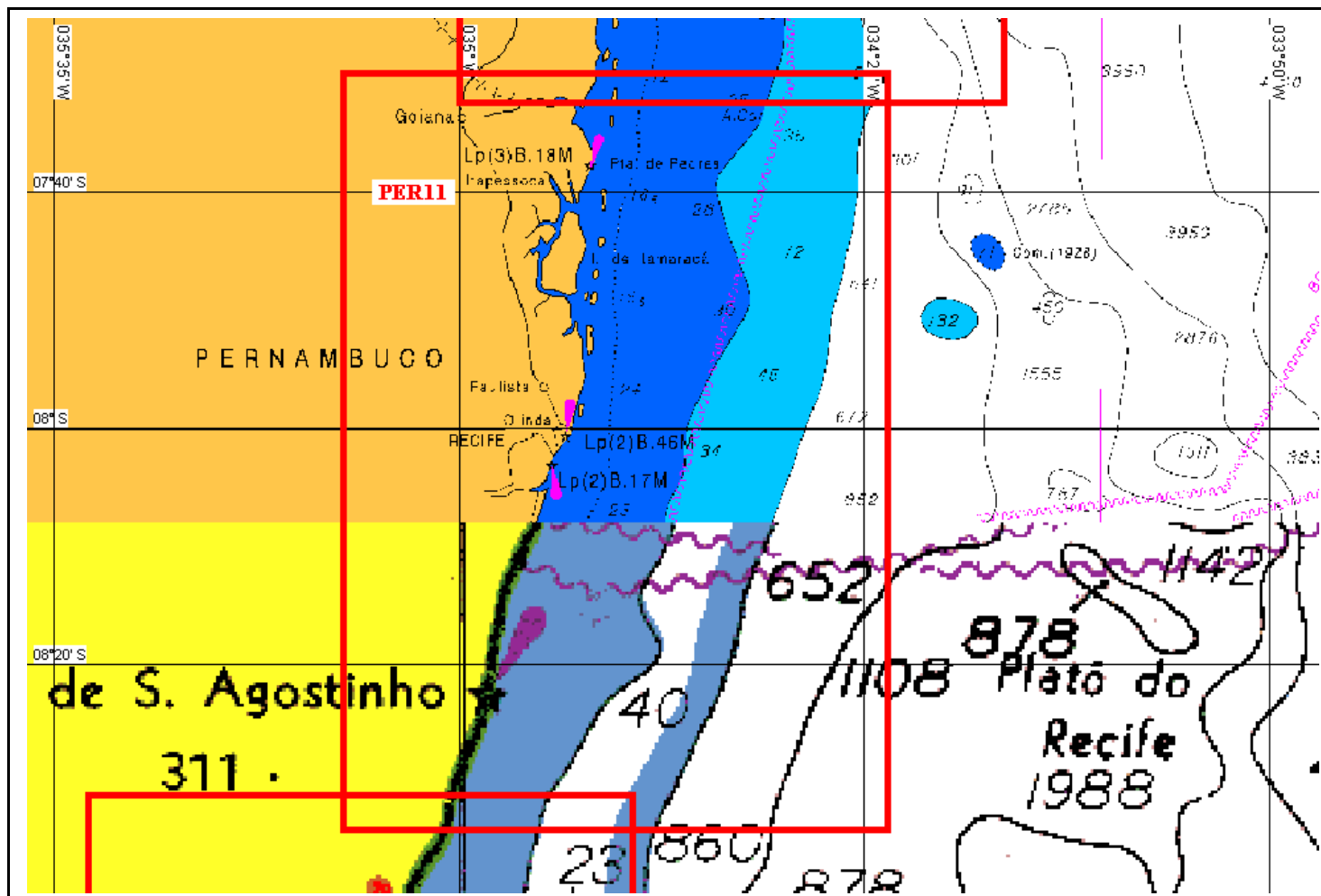


**PER10**

TIPO: polígono

1. 06°28.50' S - 035°00.00' W
2. 06°28.50' S - 034°13.00' W
3. 07°32.50' S - 034°13.00' W
4. 07°32.50' S - 035°00.00' W

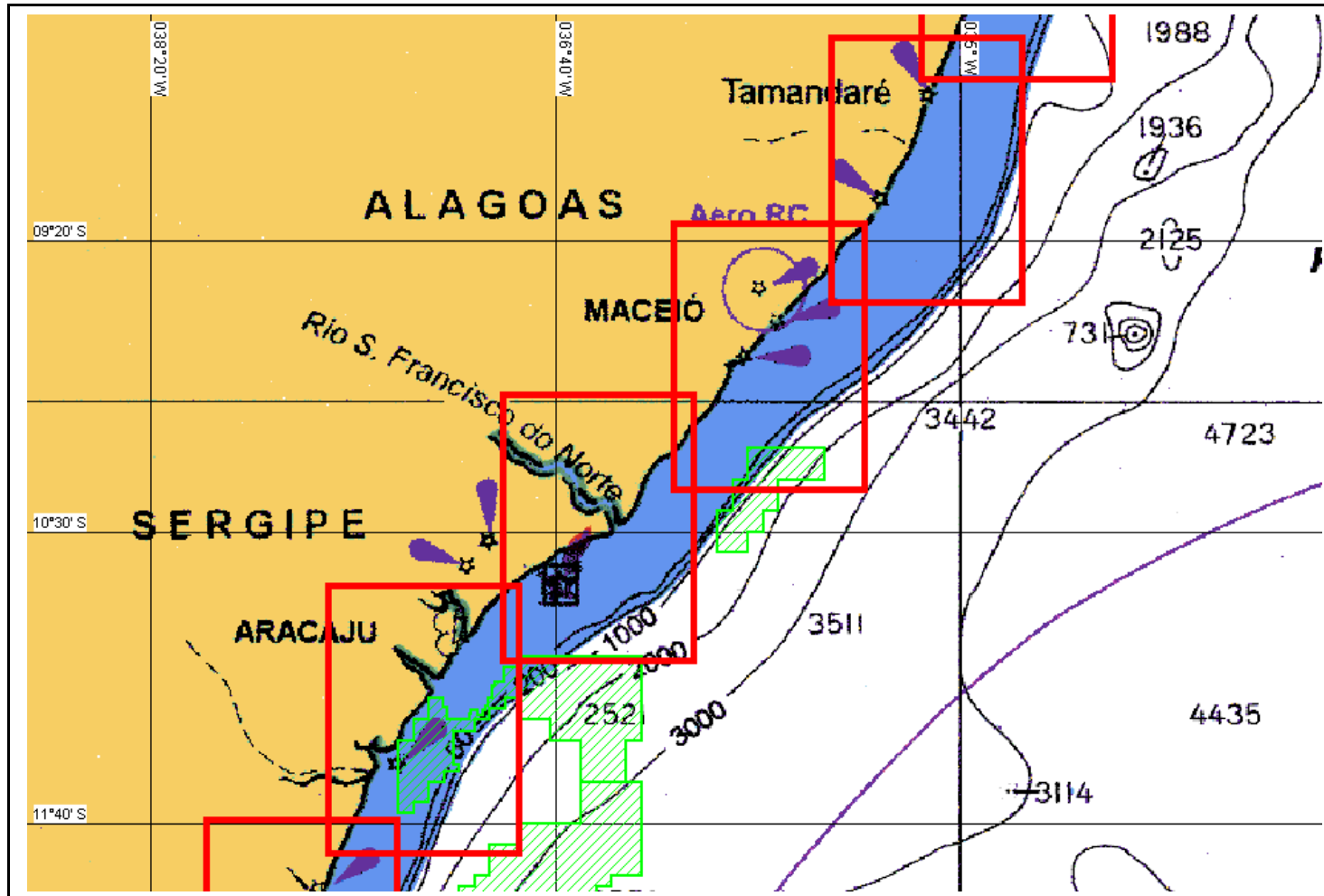




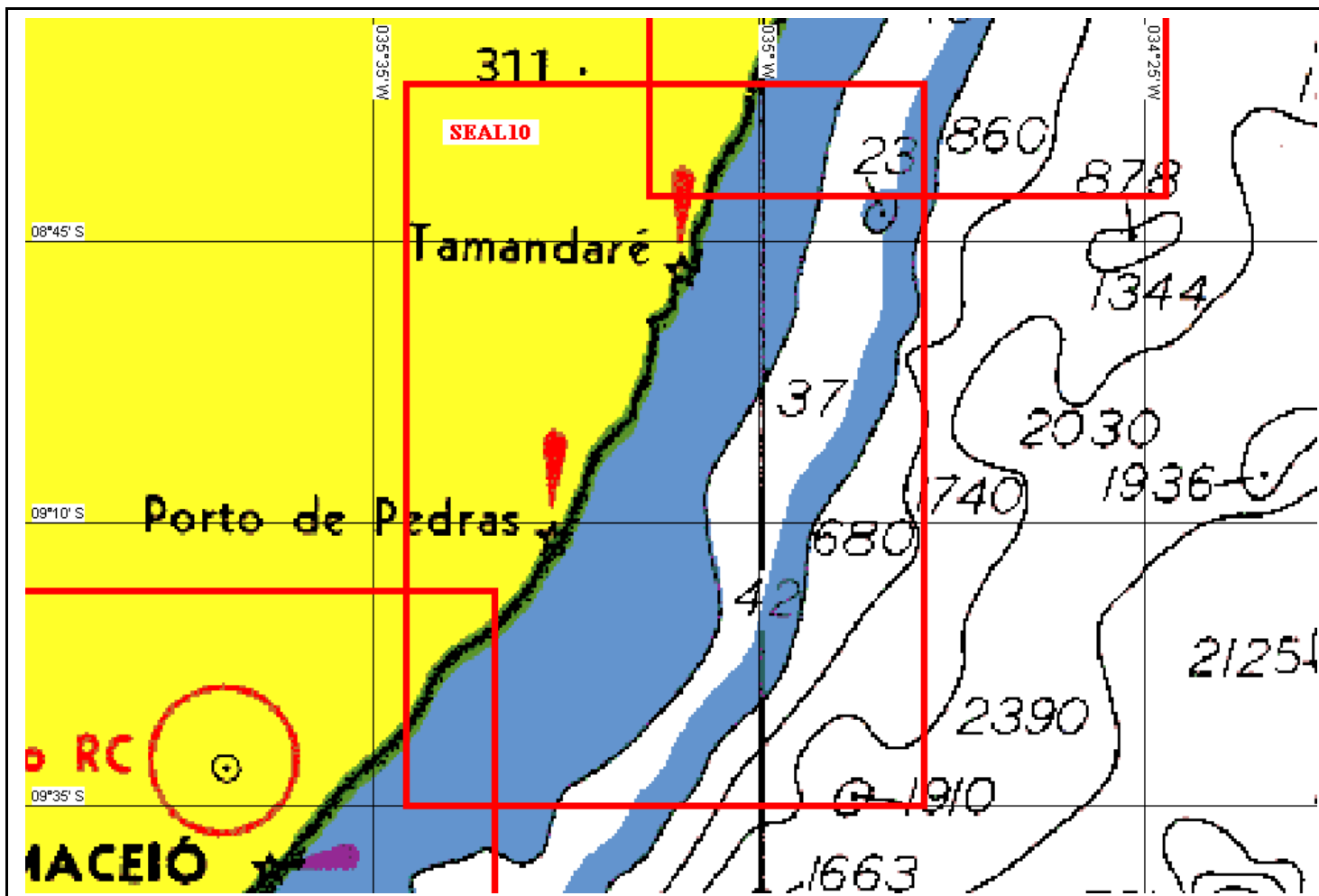
**PER11**

TIPO: polígono

1. 07°30.000' S - 035°10.000' W
2. 07°30.000' S - 034°23.000' W
3. 08°34.000' S - 034°23.000' W
4. 08°34.000' S - 035°10.000' W



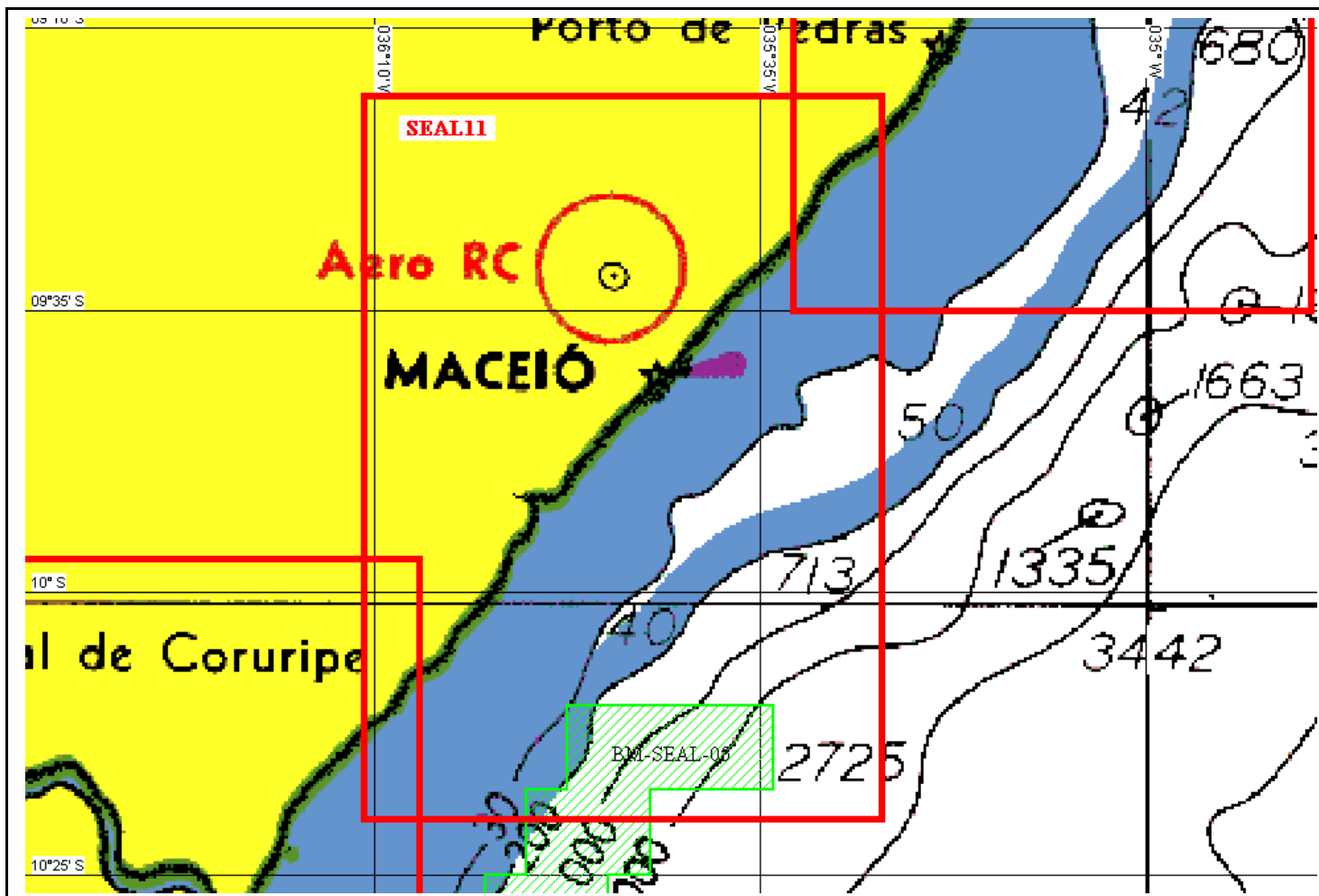
Plano Cartográfico para a Bacia Marítima de Sergipe-Alagoas (4 cartas tácticas).



**SEAL10**

TIPO: polígono

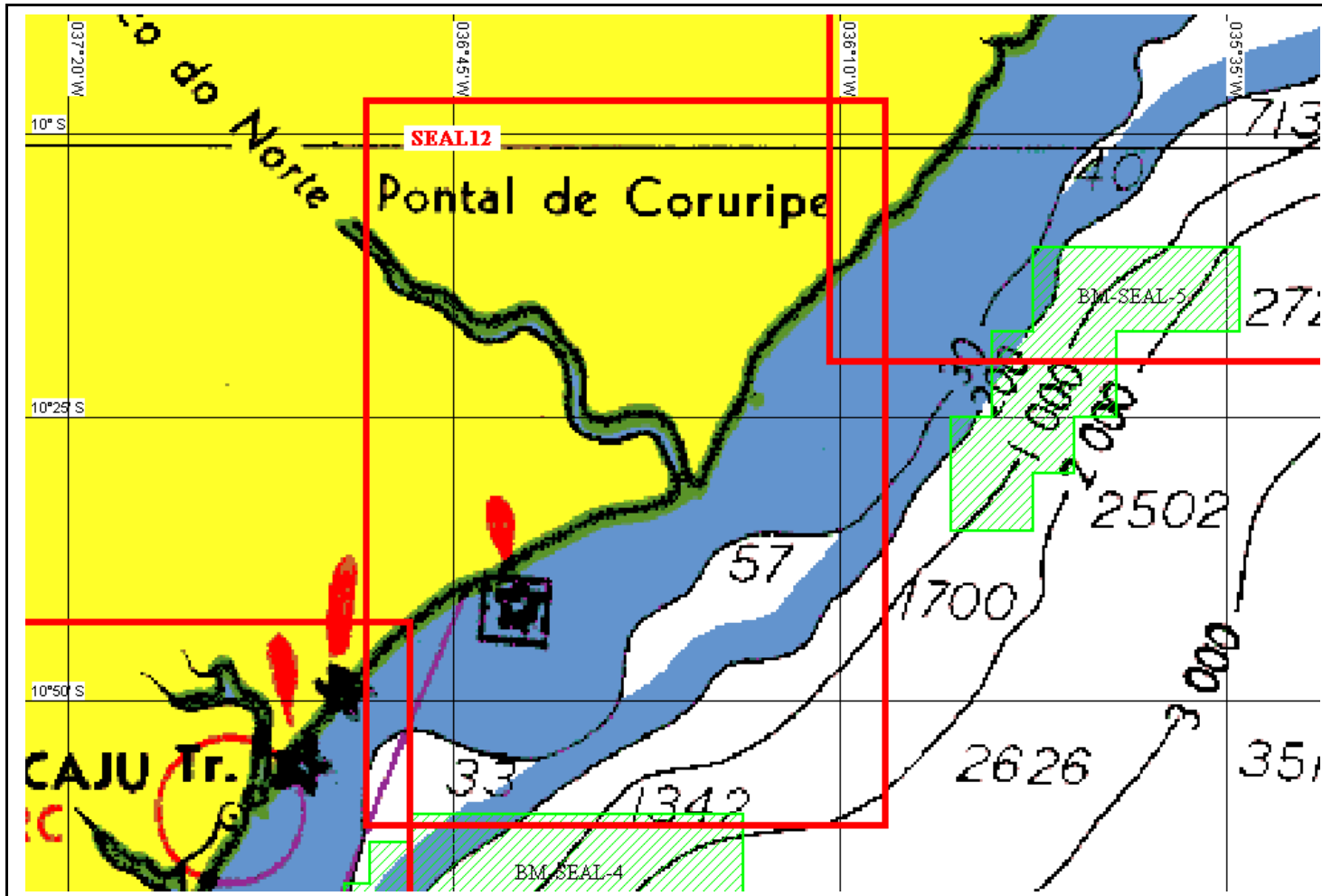
1. 08°31.000' S - 035°32.000' W
2. 08°31.000' S - 034°45.000' W
3. 09°35.000' S - 034°45.000' W
4. 09°35.000' S - 035°32.000' W



**SEAL11**

TIPO: polígono

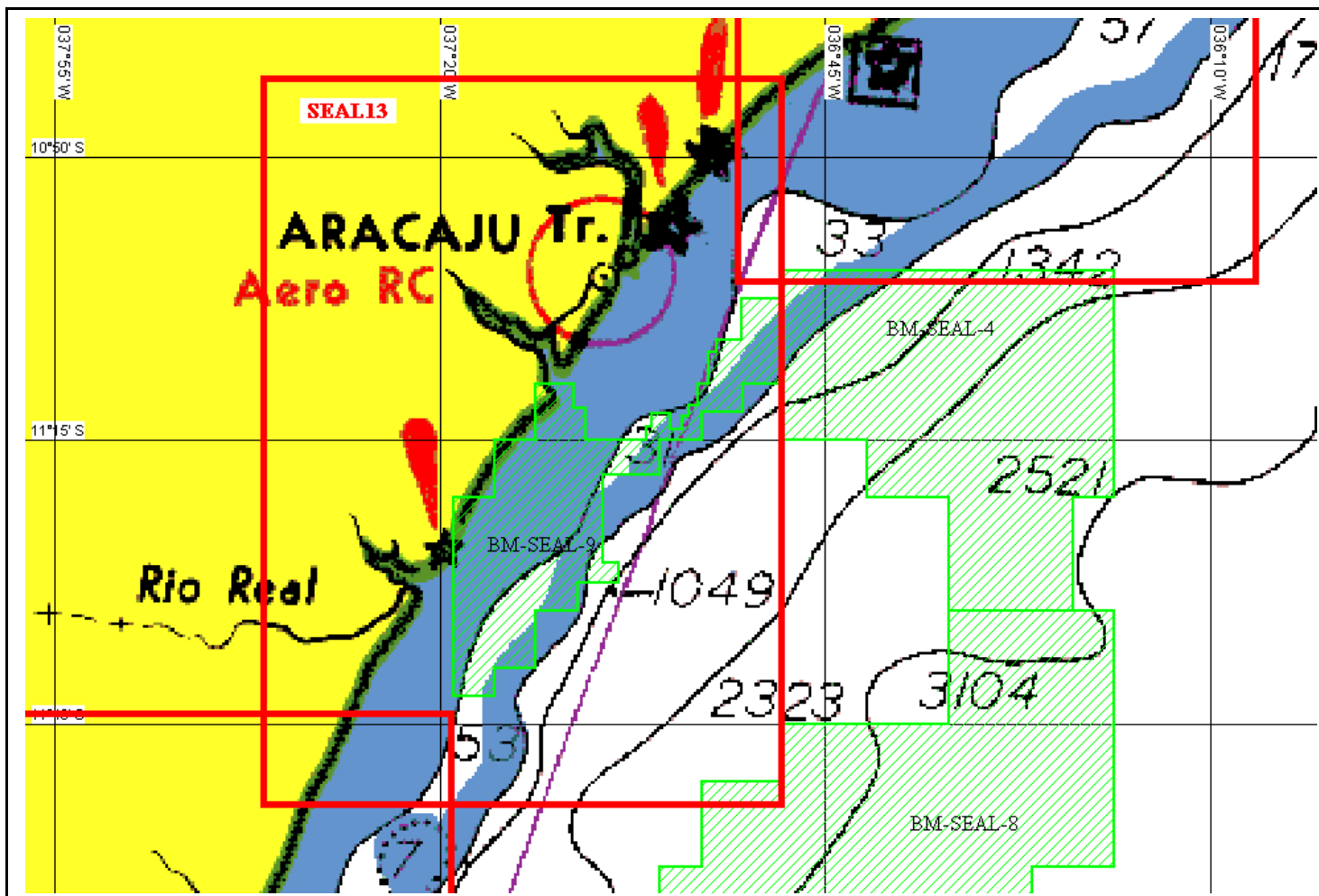
1. 09°16.000' S - 036°11.000' W
2. 09°16.000' S - 035°24.000' W
3. 10°20.000' S - 035°24.000' W
4. 10°20.000' S - 036°11.000' W



**SEAL12**

TIPO: polígono

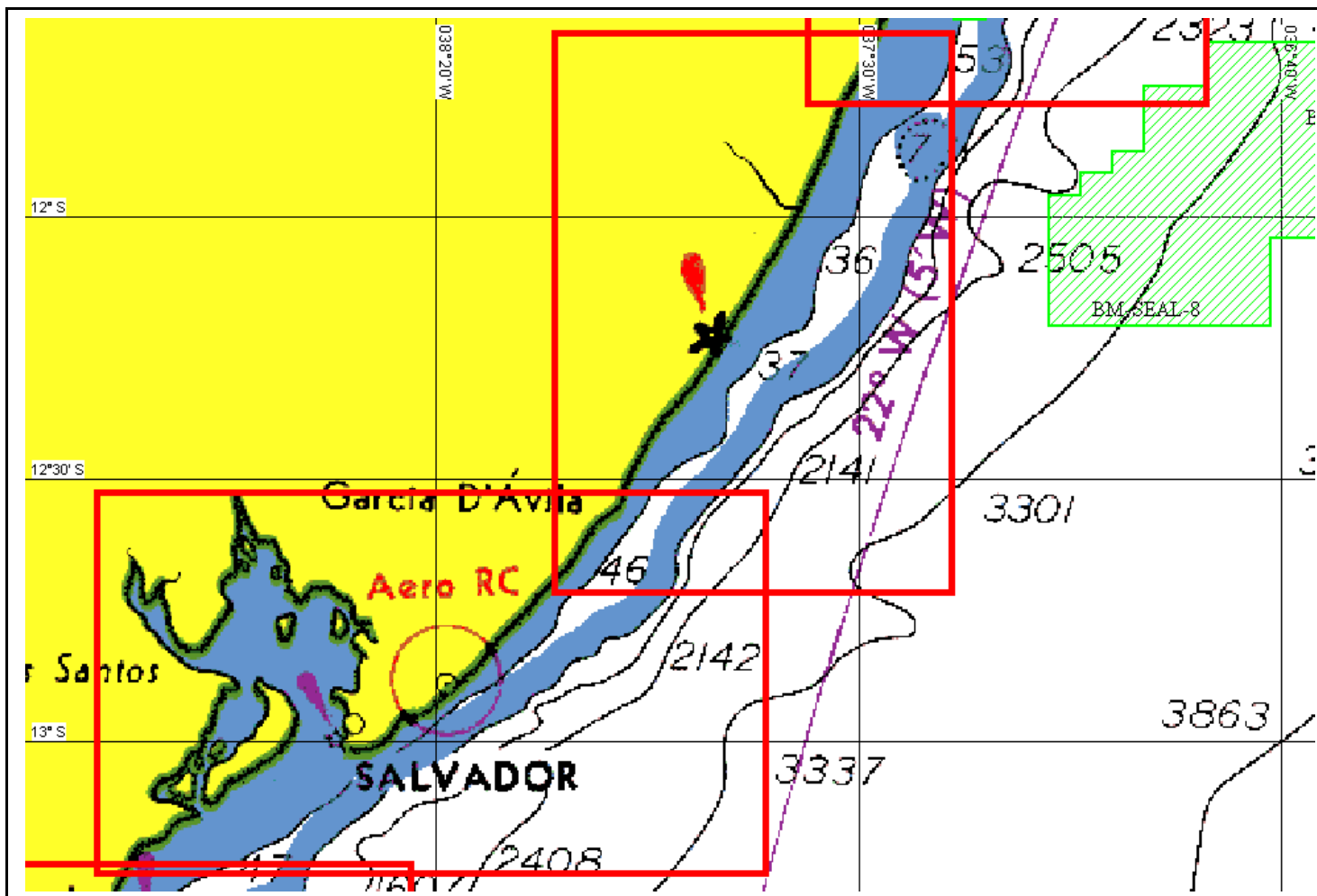
1. 09°57.000' S - 036°53.000' W
2. 09°57.000' S - 036°06.000' W
3. 11°01.000' S - 036°06.000' W
4. 11°01.000' S - 036°53.000' W



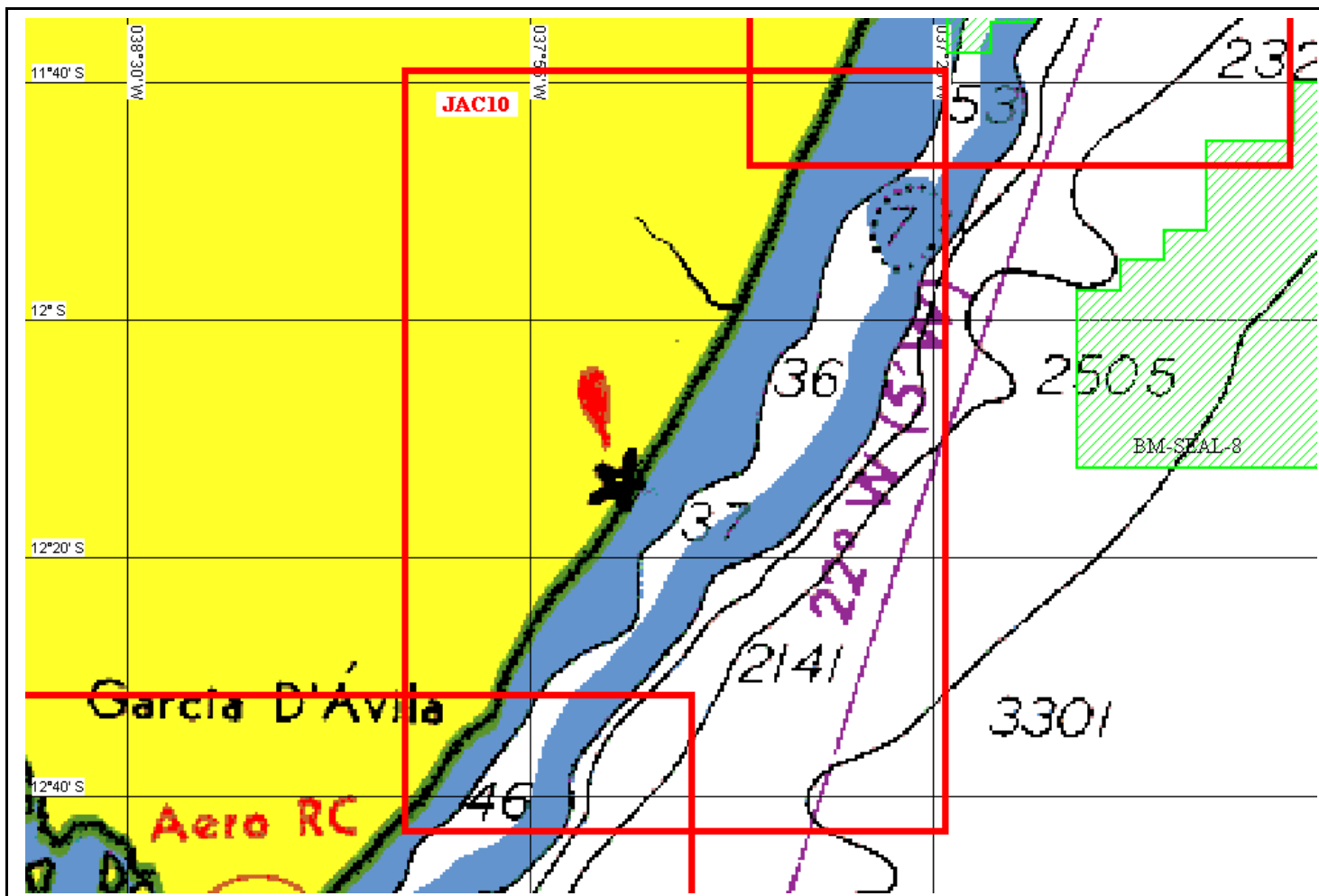
**SEAL13**

TIPO: polígono

1. 10°43.000' S - 037°36.000' W
2. 10°43.000' S - 036°49.000' W
3. 11°47.000' S - 036°49.000' W
4. 11°47.000' S - 037°36.000' W



Plano Cartográfico para a Bacia Marítima de Jacuípe (2 cartas tácticas).

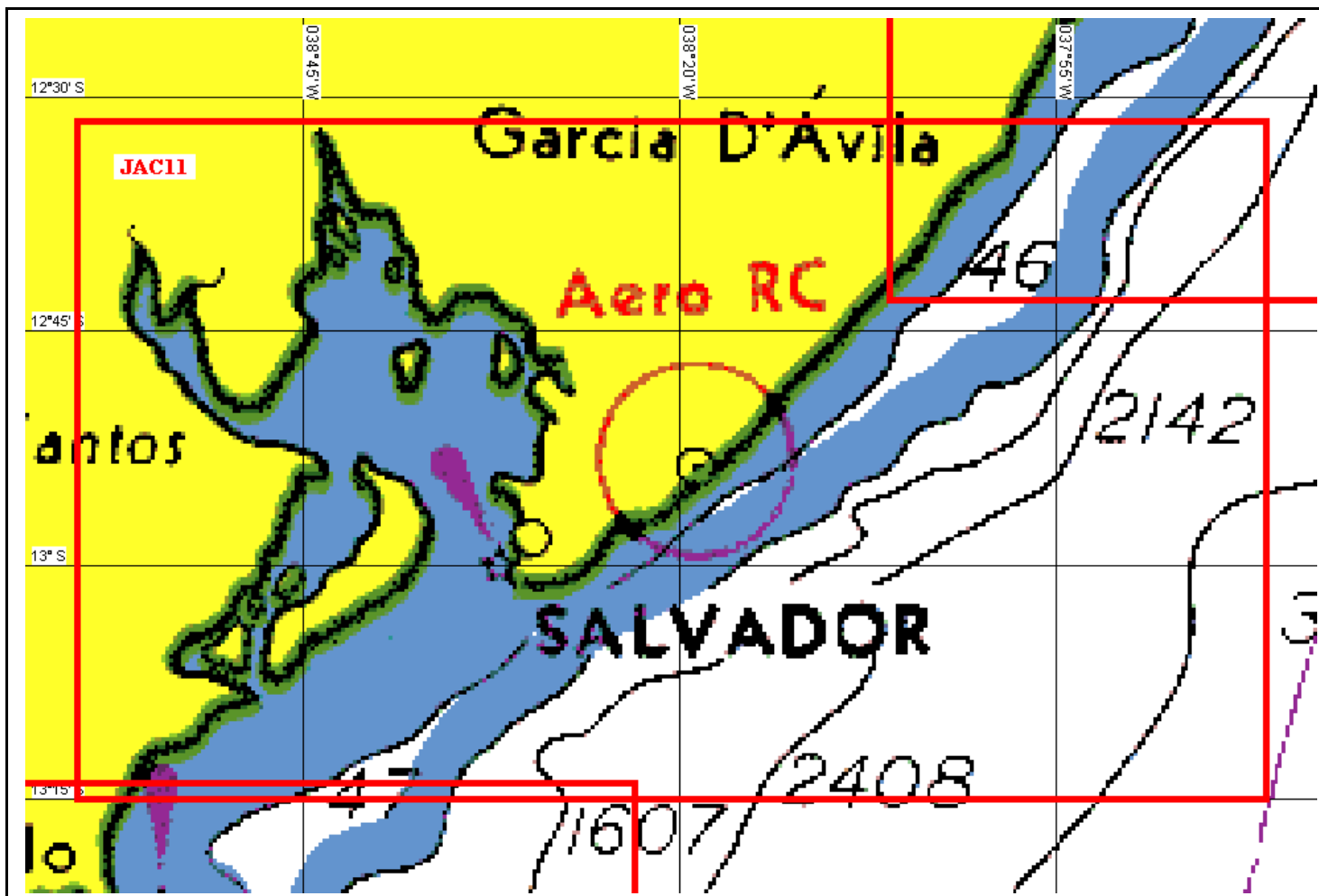


**JAC10**

TIPO: polígono

1. 11°39.000' S - 038°06.000' W
2. 11°39.000' S - 037°19.000' W
3. 12°43.000' S - 037°19.000' W
4. 12°43.000' S - 038°06.000' W

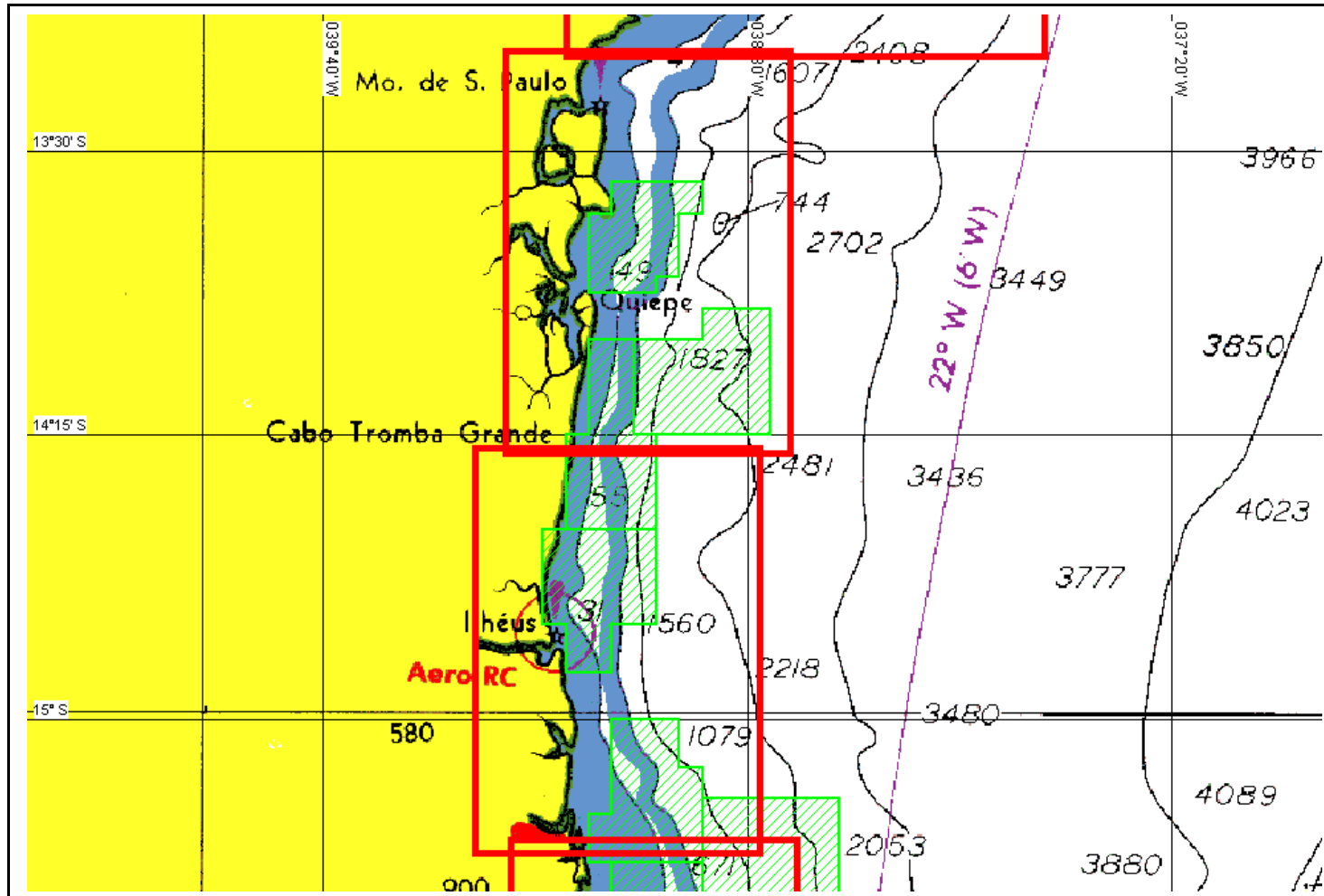




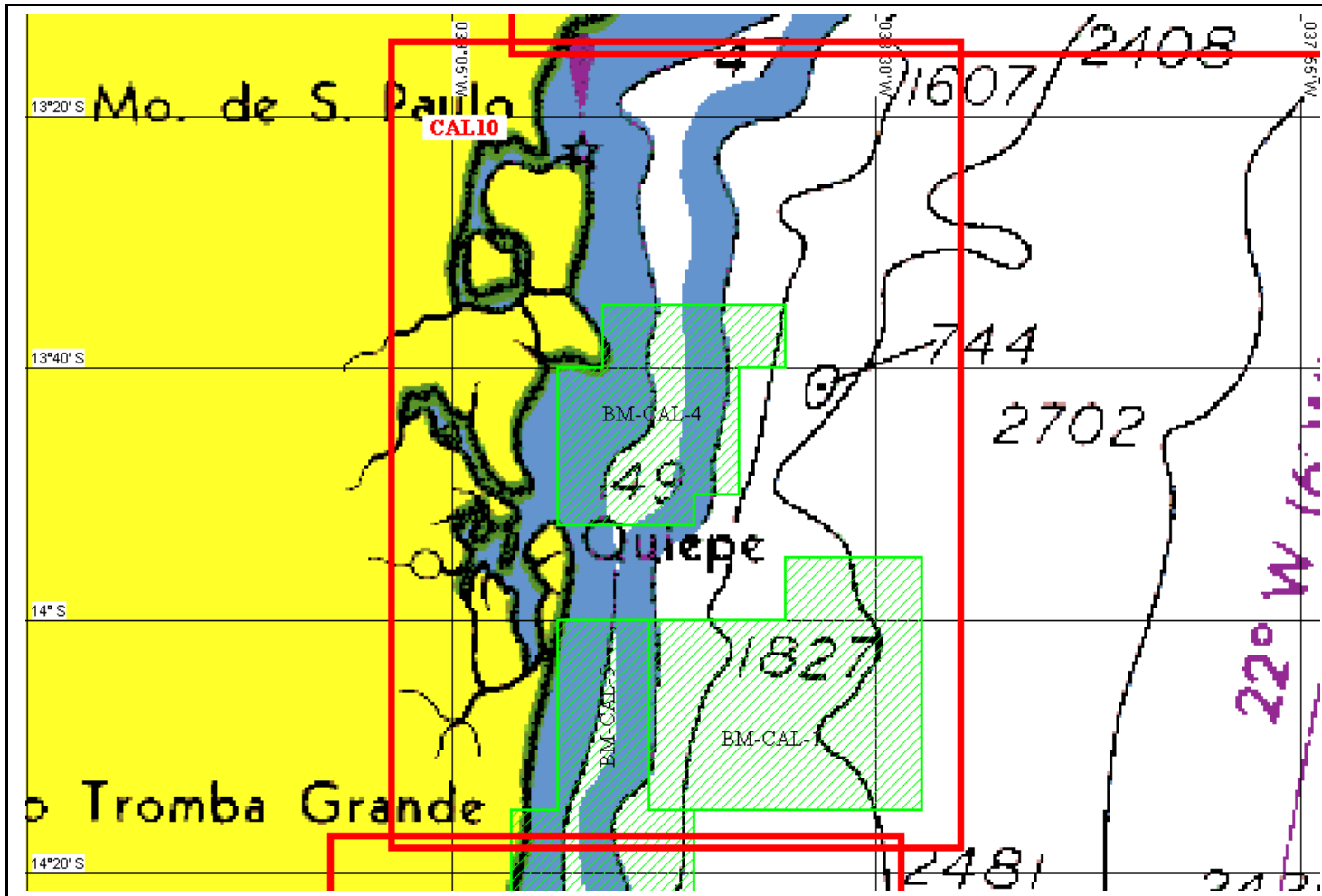
**JAC11**

TIPO: polígono

1. 12°31.500' S - 039°00.000' W
2. 12°31.500' S - 037°41.000' W
3. 13°15.000' S - 037°41.000' W
4. 13°15.000' S - 039°00.000' W



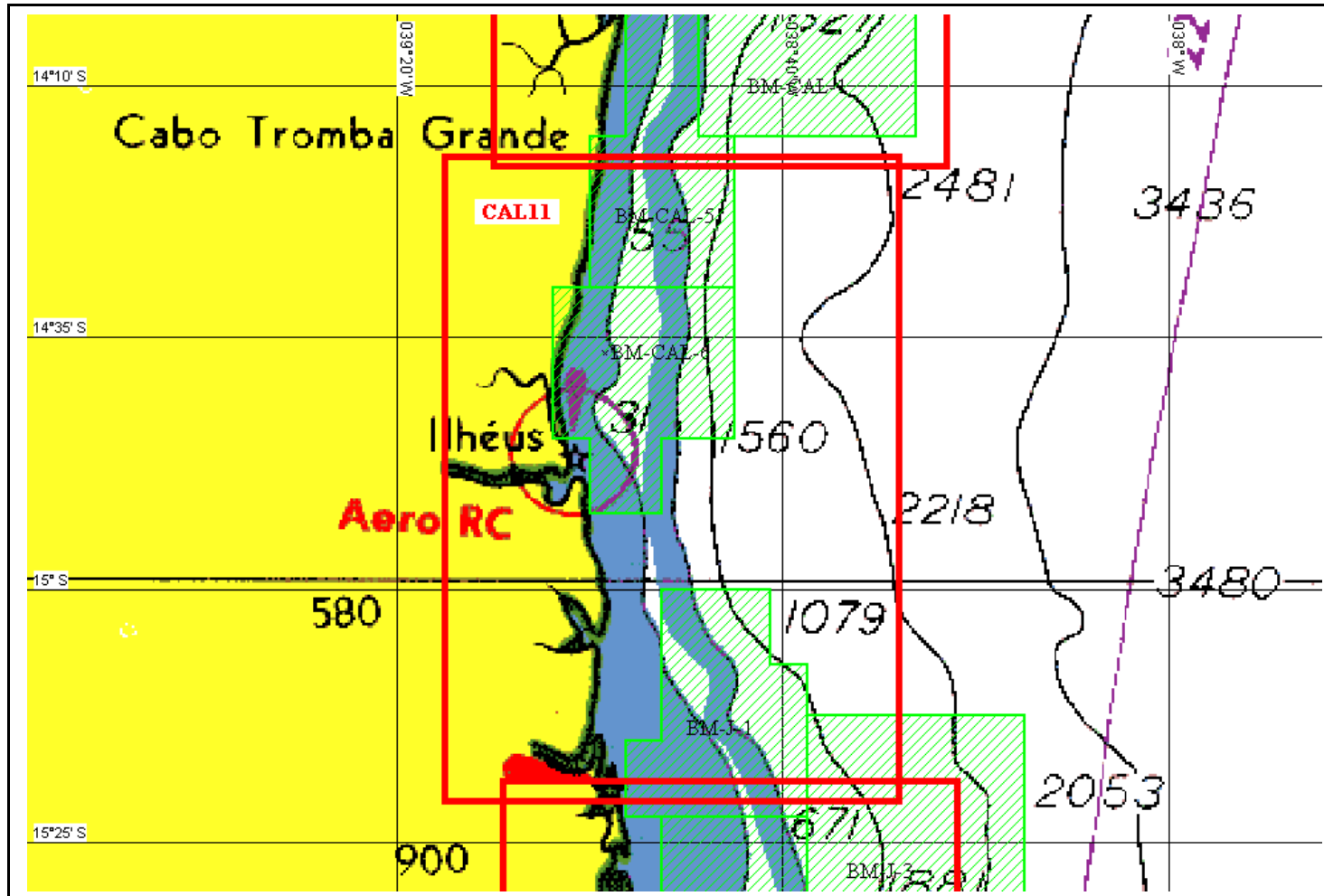
Plano Cartográfico para a Bacia Marítima de Camamu-Almada (2 cartas tácticas ou intermediárias).



**CAL10**

TIPO: polígono

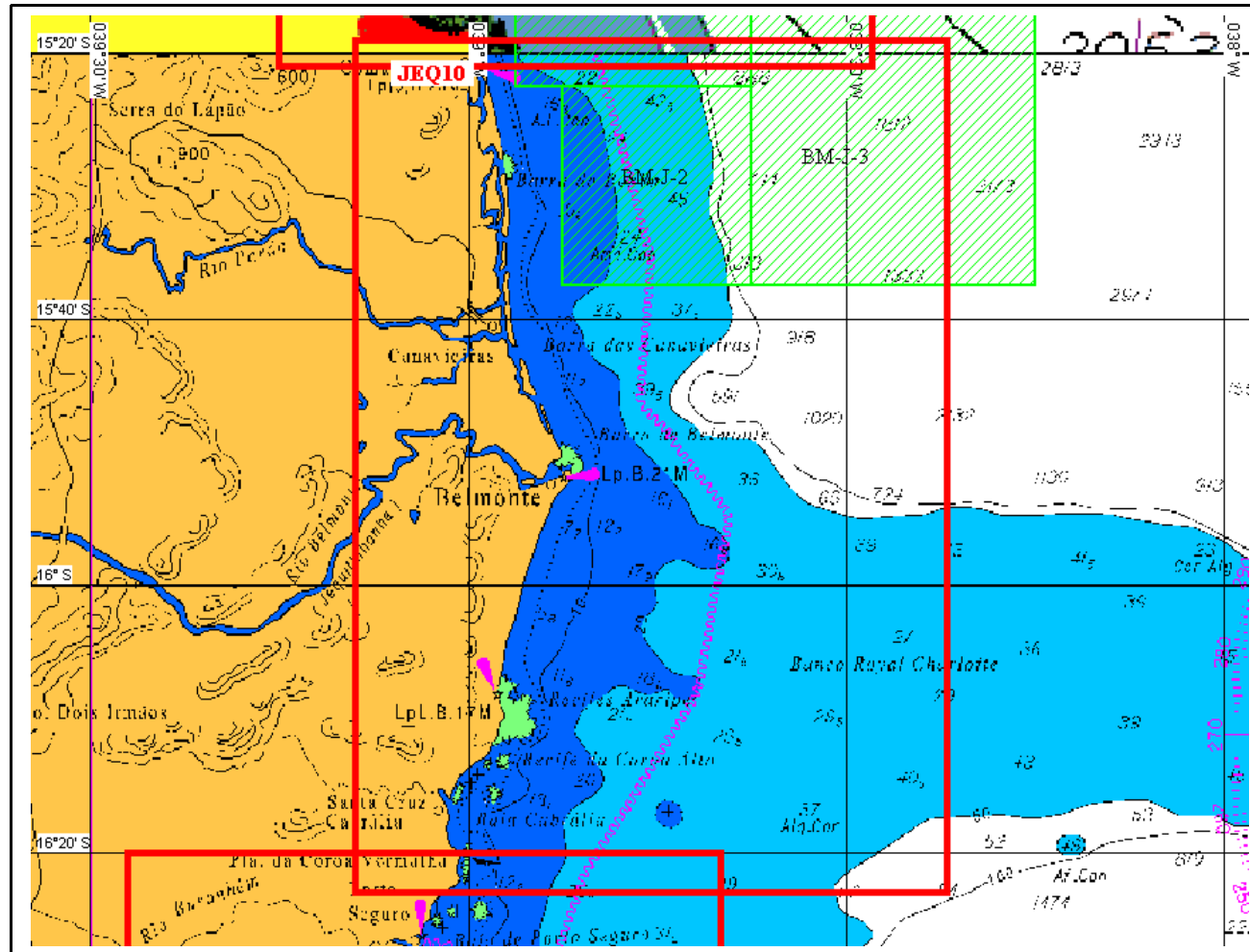
1. 13°14.000' S - 039°10.000' W
2. 13°14.000' S - 038°23.000' W
3. 14°18.000' S - 038°23.000' W
4. 14°18.000' S - 039°10.000' W



**CAL11**

TIPO: polígono

1. 14°17.000' S - 039°15.000' W
2. 14°17.000' S - 038°28.000' W
3. 15°21.000' S - 038°28.000' W
4. 15°21.000' S - 039°15.000' W

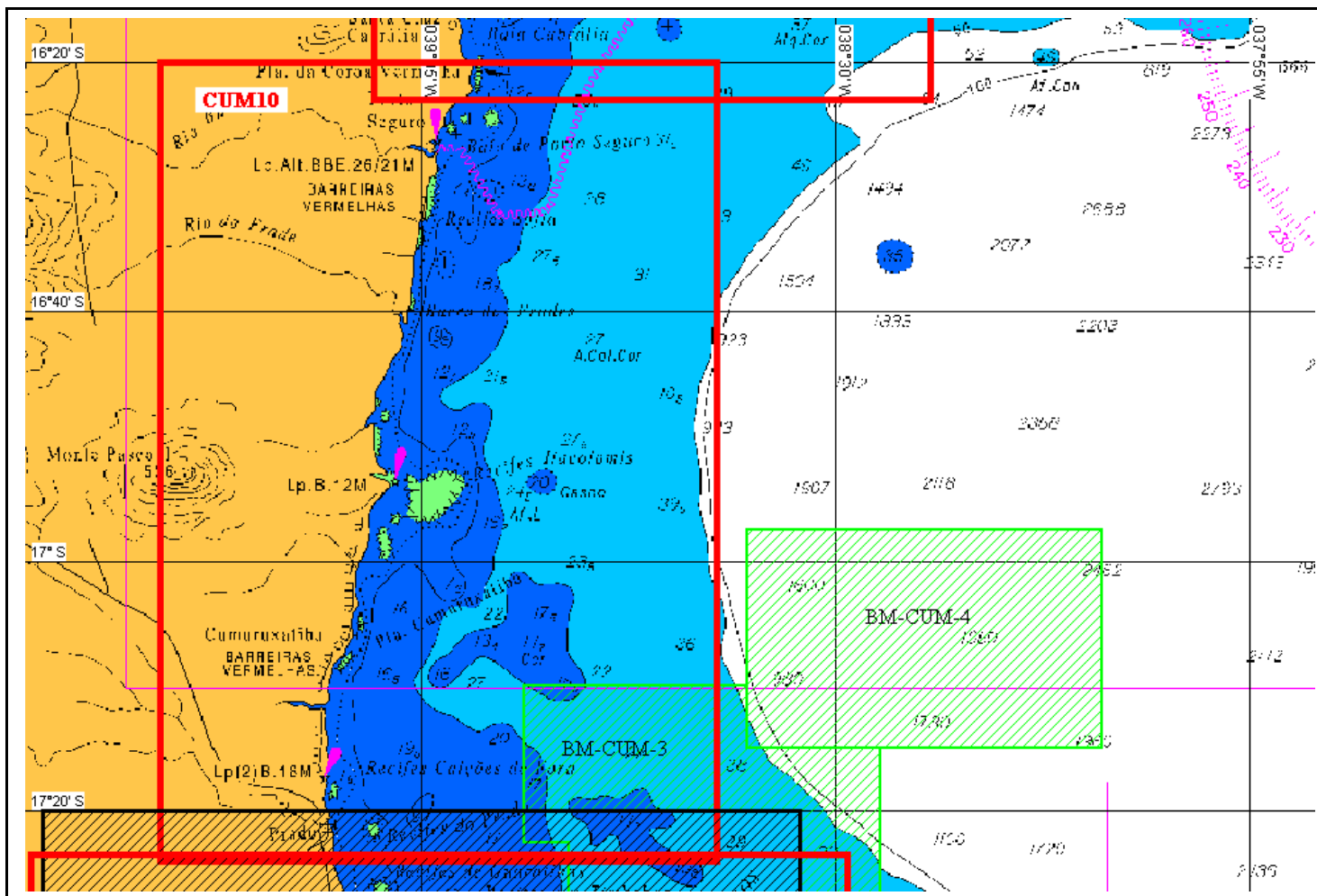


Plano Cartográfico para a Bacia Marítima de Jequitinhonha (1 carta táctica ou intermediária).

### JEQ10

TIPO: polígono

1. 15°19.000' S - 039°09.000' W
2. 15°19.000' S - 038°22.000' W
3. 16°23.000' S - 038°22.000' W
4. 16°23.000' S - 039°09.000' W

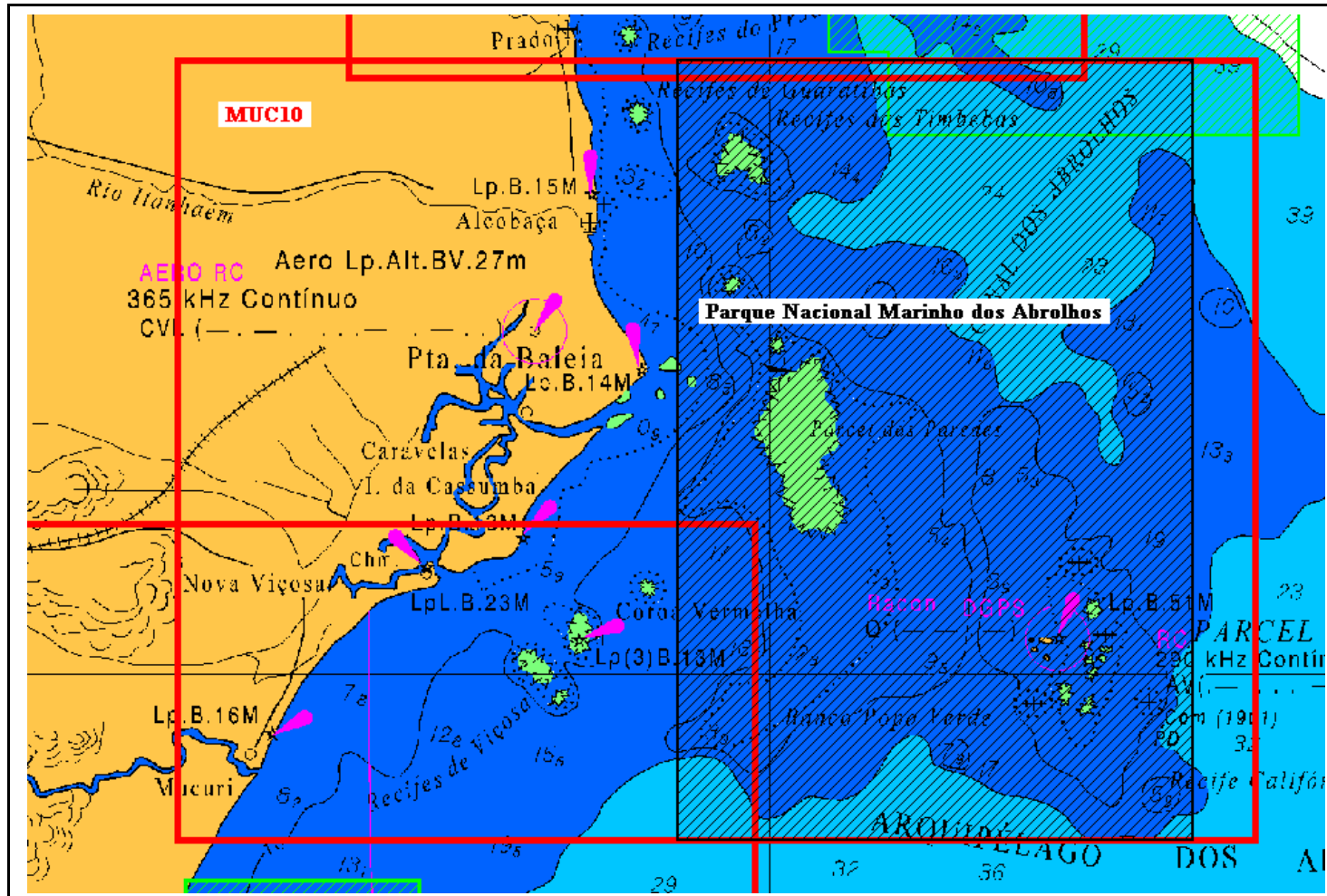


Plano Cartográfico para a Baía Marítima de Cumuruxatiba (1 carta táctica ou intermediária).

**CUM10**

TIPO: polígono

1. 16°20.000' S - 039°27.000' W
2. 16°20.000' S - 038°40.000' W
3. 17°24.000' S - 038°40.000' W
4. 17°24.000' S - 039°27.000' W

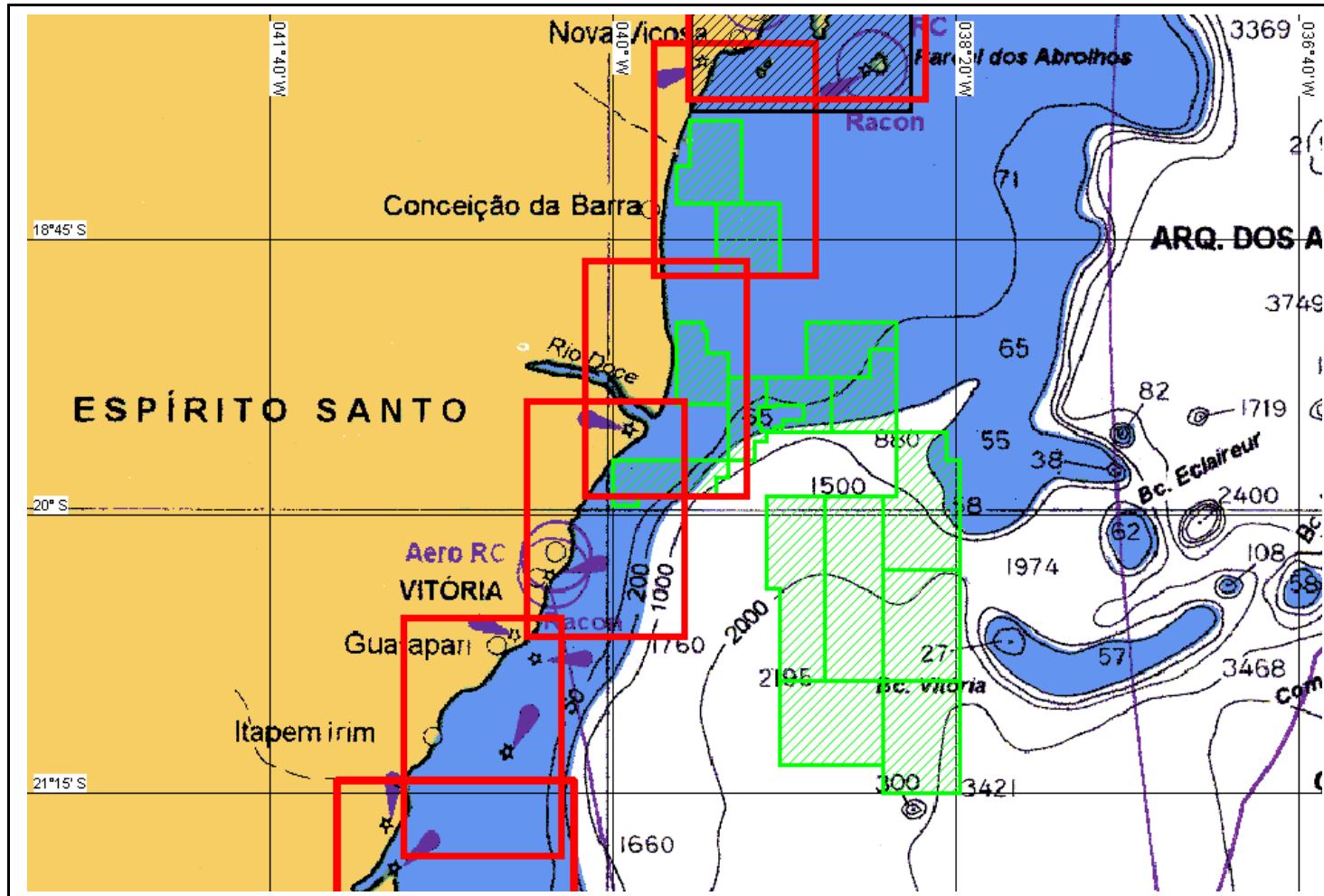


Plano Cartográfico para a Bacia Marítima de Mucuri (1 carta táctica ou intermediária).

**MUC10**

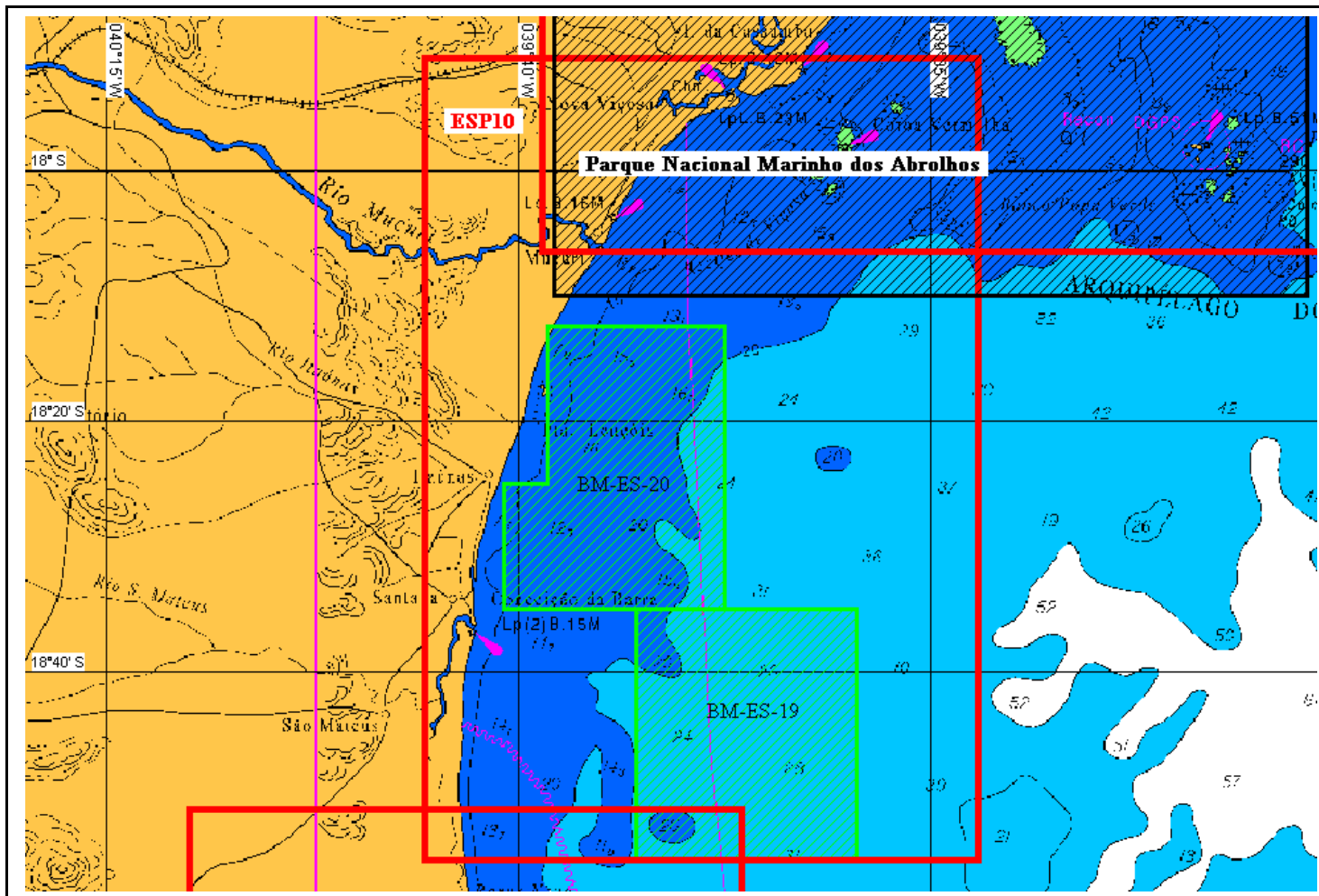
TIPO: polígono

1. 17°23.000' S - 039°38.000' W
2. 17°23.000' S - 038°29.000' W
3. 18°10.000' S - 038°29.000' W
4. 18°10.000' S - 039°38.000' W



Plano Cartográfico para a Bacia Marítima do Espírito Santo (4 cartas tácticas ou intermediárias).

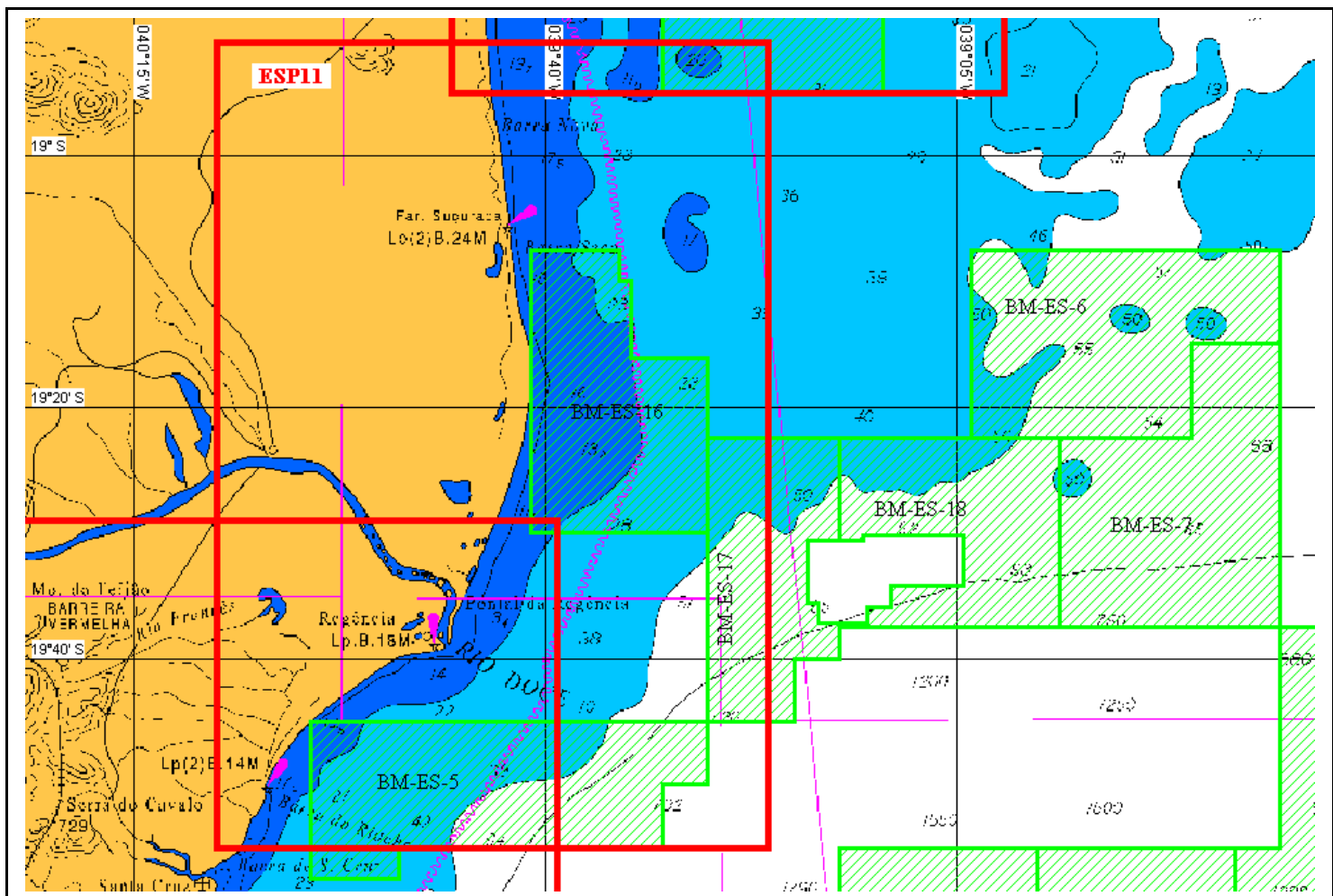




**ESP10**

TIPO: polígono

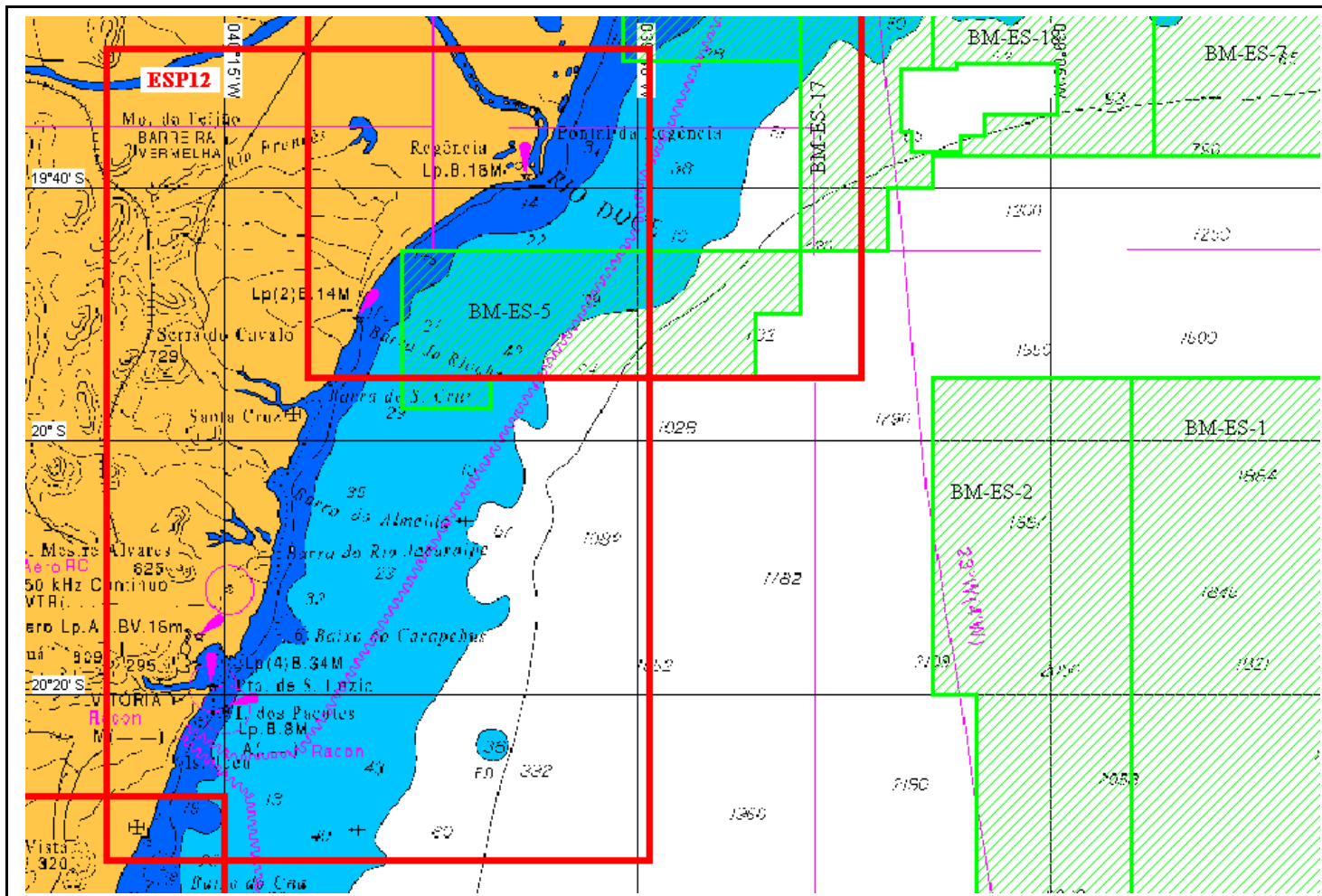
1. 17°51.000' S - 039°48.000' W
2. 17°51.000' S - 039°01.000' W
3. 18°55.000' S - 039°01.000' W
4. 18°55.000' S - 039°48.000' W



**ESP11**

TIPO: polígono

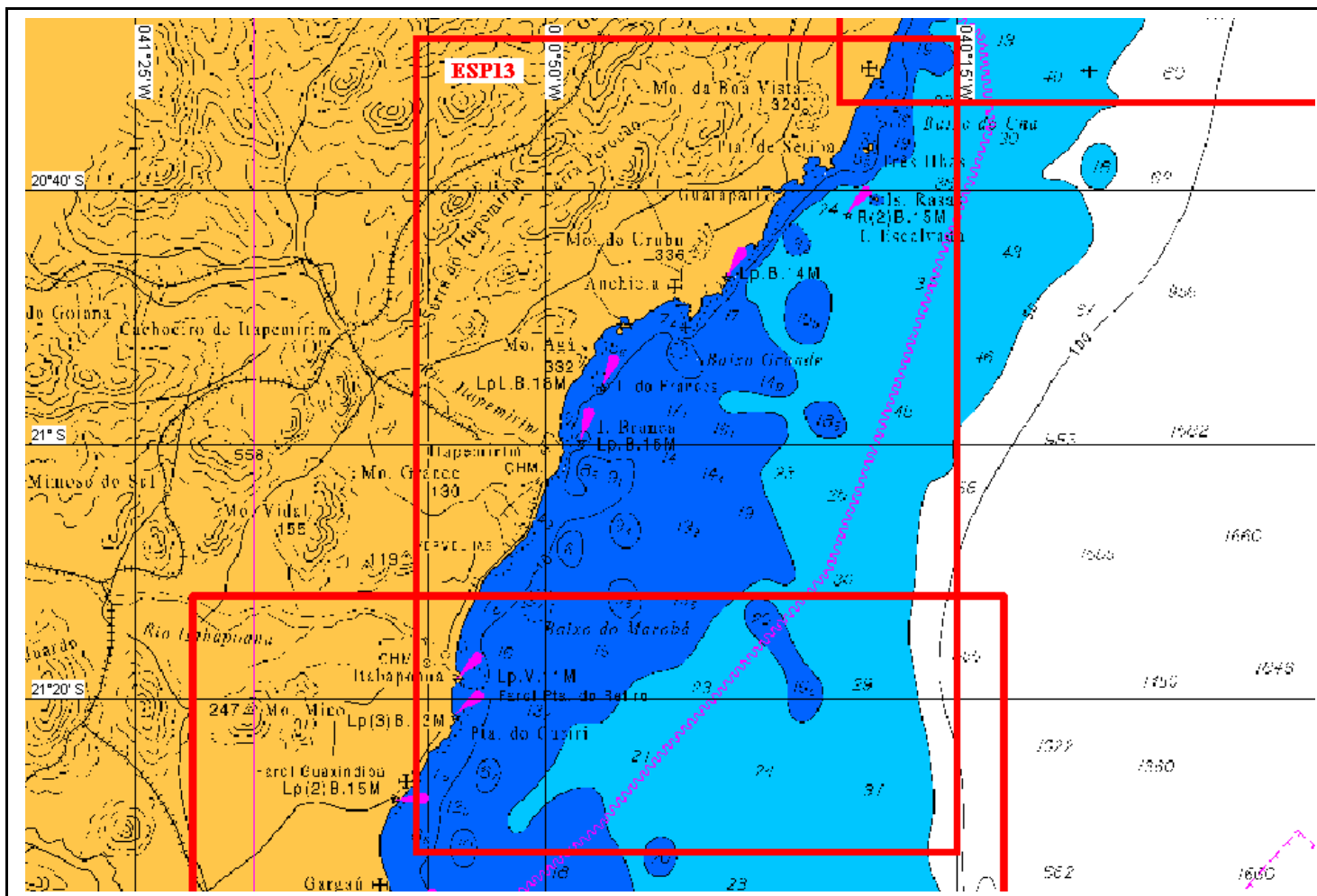
1. 18°51.000' S - 040°08.000' W
2. 18°51.000' S - 039°21.000' W
3. 19°55.000' S - 039°21.000' W
4. 19°55.000' S - 040°08.000' W



**ESP12**

TIPO: polígono

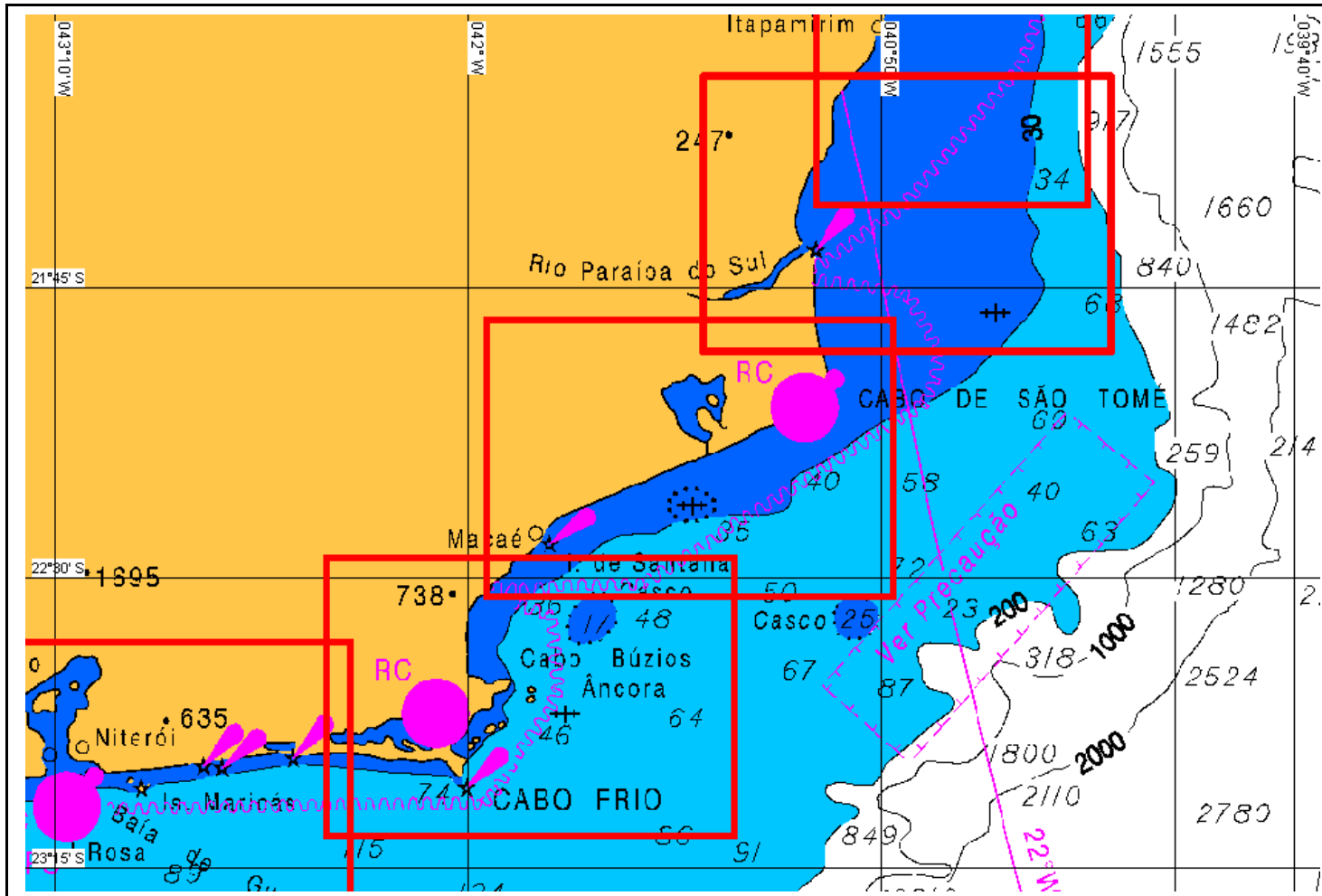
1. 19°29.000' S - 040°25.000' W
2. 19°29.000' S - 039°39.000' W
3. 20°33.000' S - 039°39.000' W
4. 20°33.000' S - 040°25.000' W



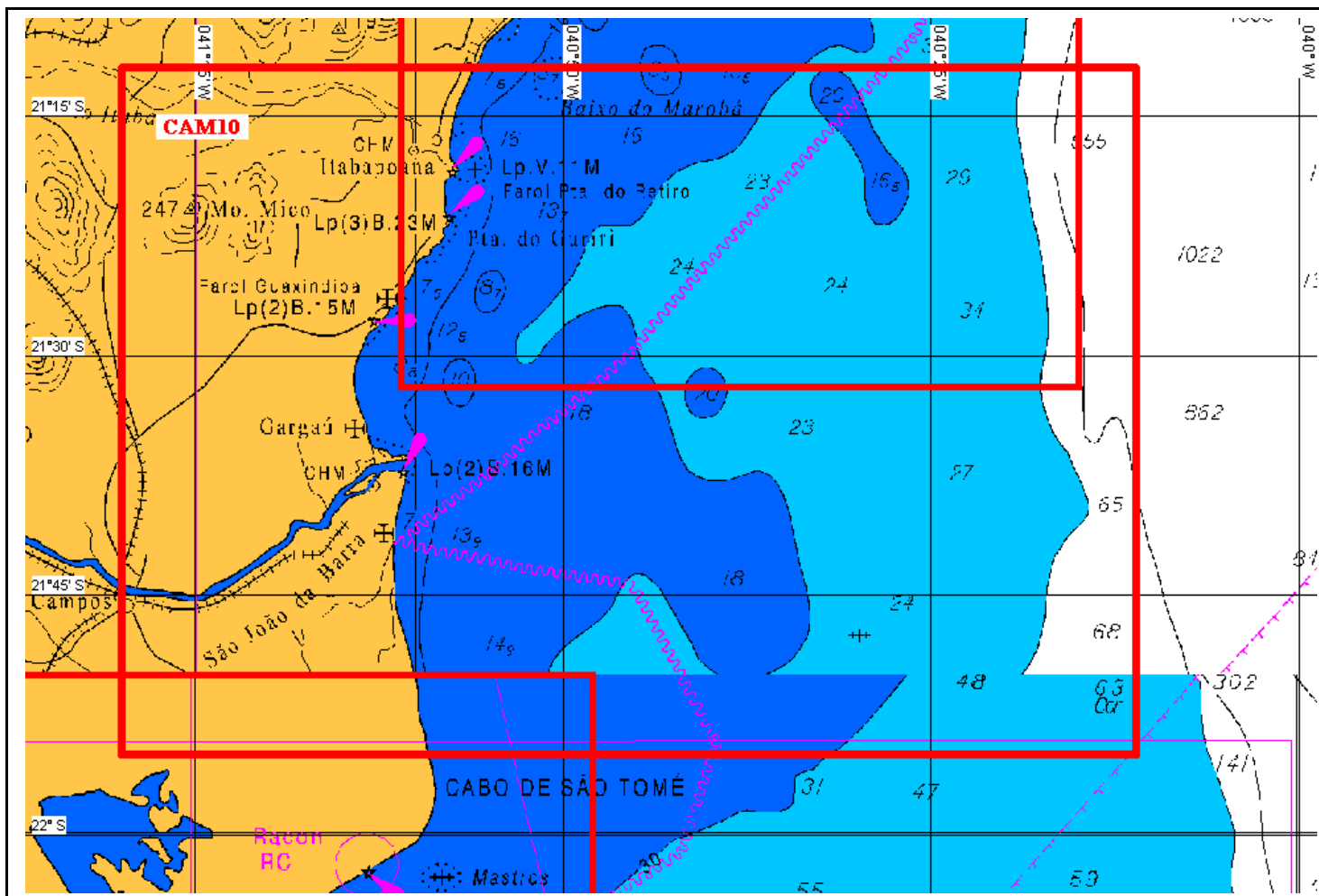
**ESP13**

TIPO: polígono

1. 20°28.000' S - 041°01.000' W
2. 20°28.000' S - 040°15.000' W
3. 21°32.000' S - 040°15.000' W
4. 21°32.000' S - 041°01.000' W



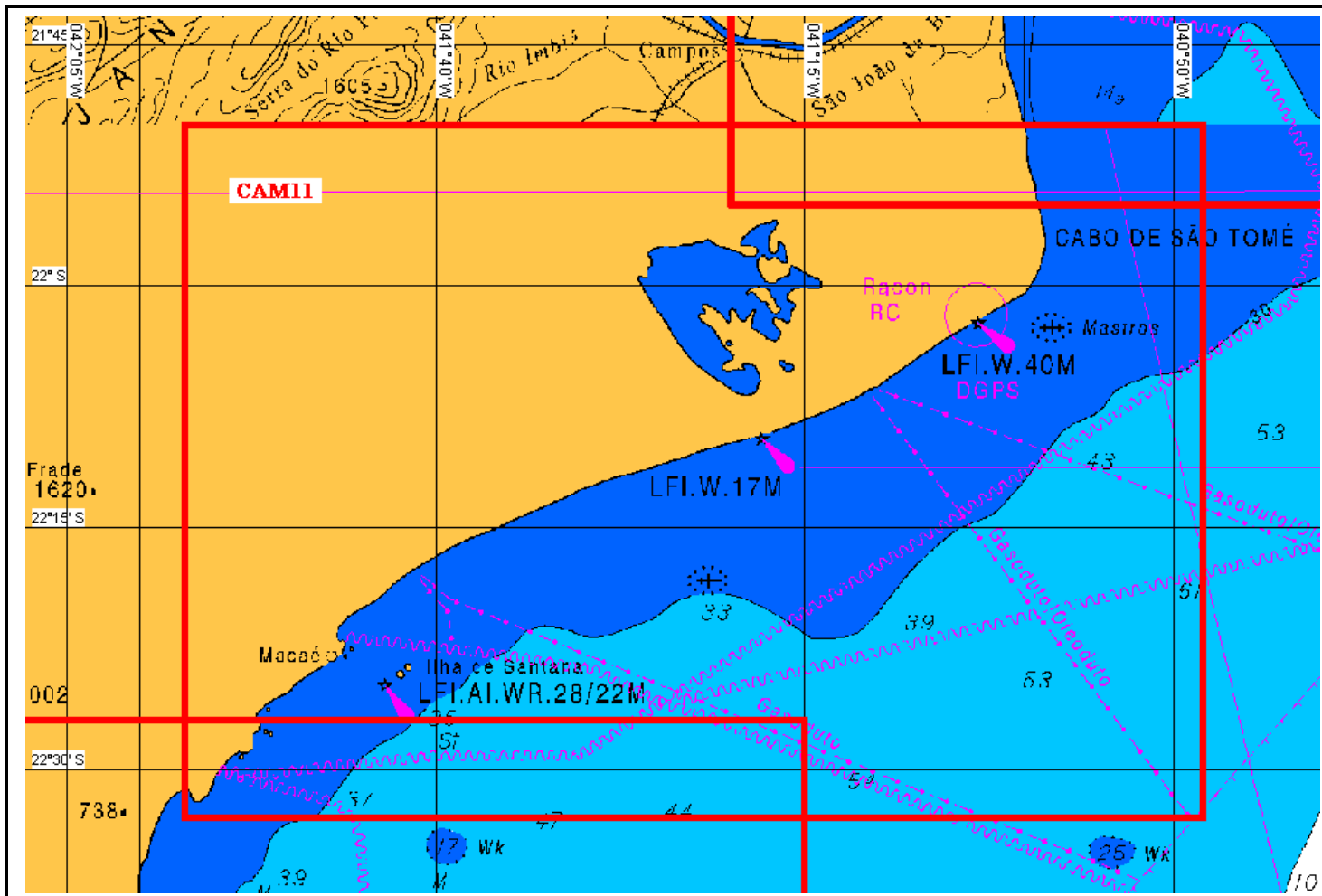
Plano Cartográfico para a Baía Marítima de Campos (3 cartas tácticas ou intermediárias).



**CAM10**

TIPO: polígono

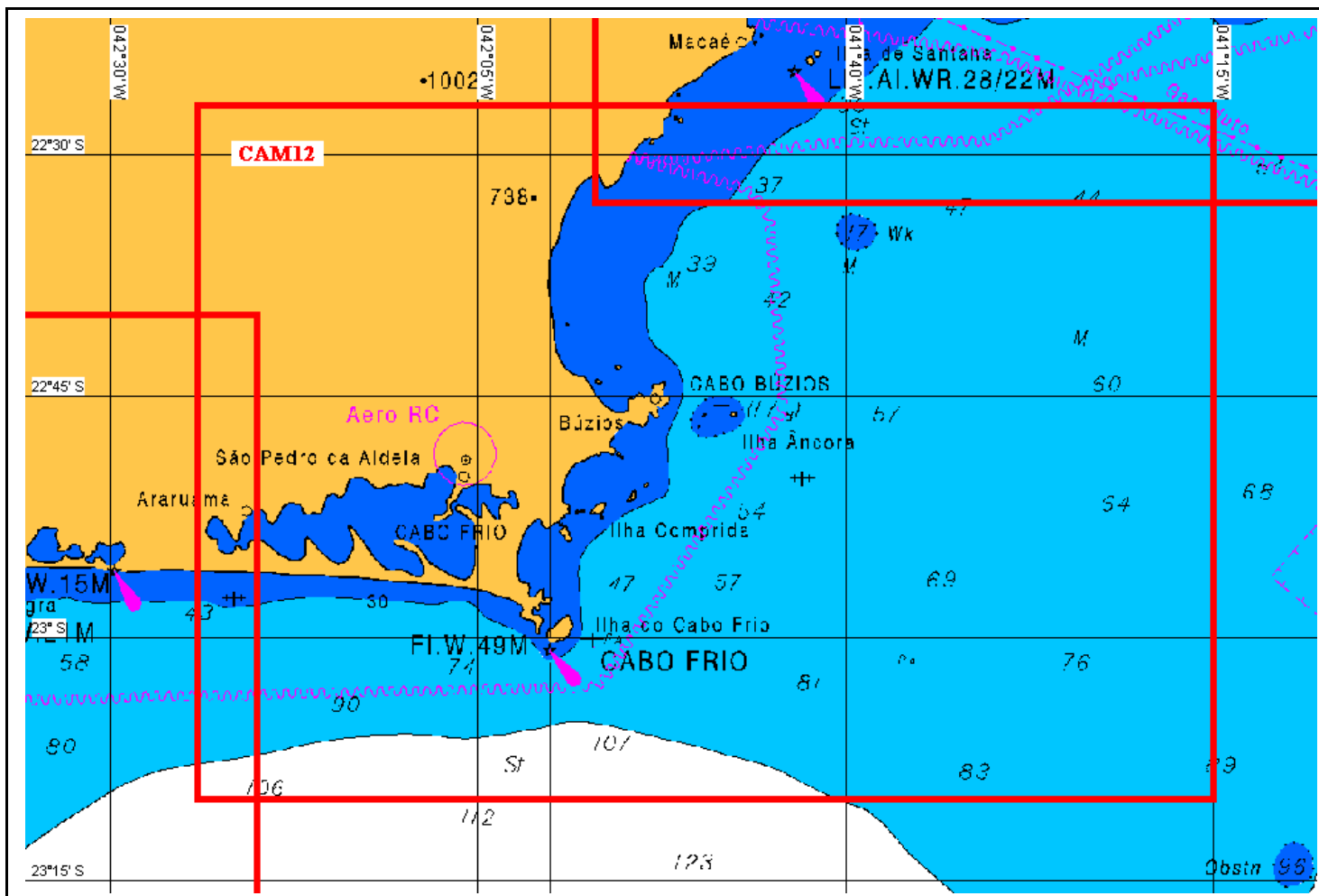
1. 21°12.000' S - 041°20.000' W
2. 21°12.000' S - 040°11.000' W
3. 21°55.000' S - 040°11.000' W
4. 21°55.000' S - 041°20.000' W



### CAM11

TIPO: polígono

1. 21°50.000' S - 041°57.000' W
2. 21°50.000' S - 040°48.000' W
3. 22°33.000' S - 040°48.000' W
4. 22°33.000' S - 041°57.000' W

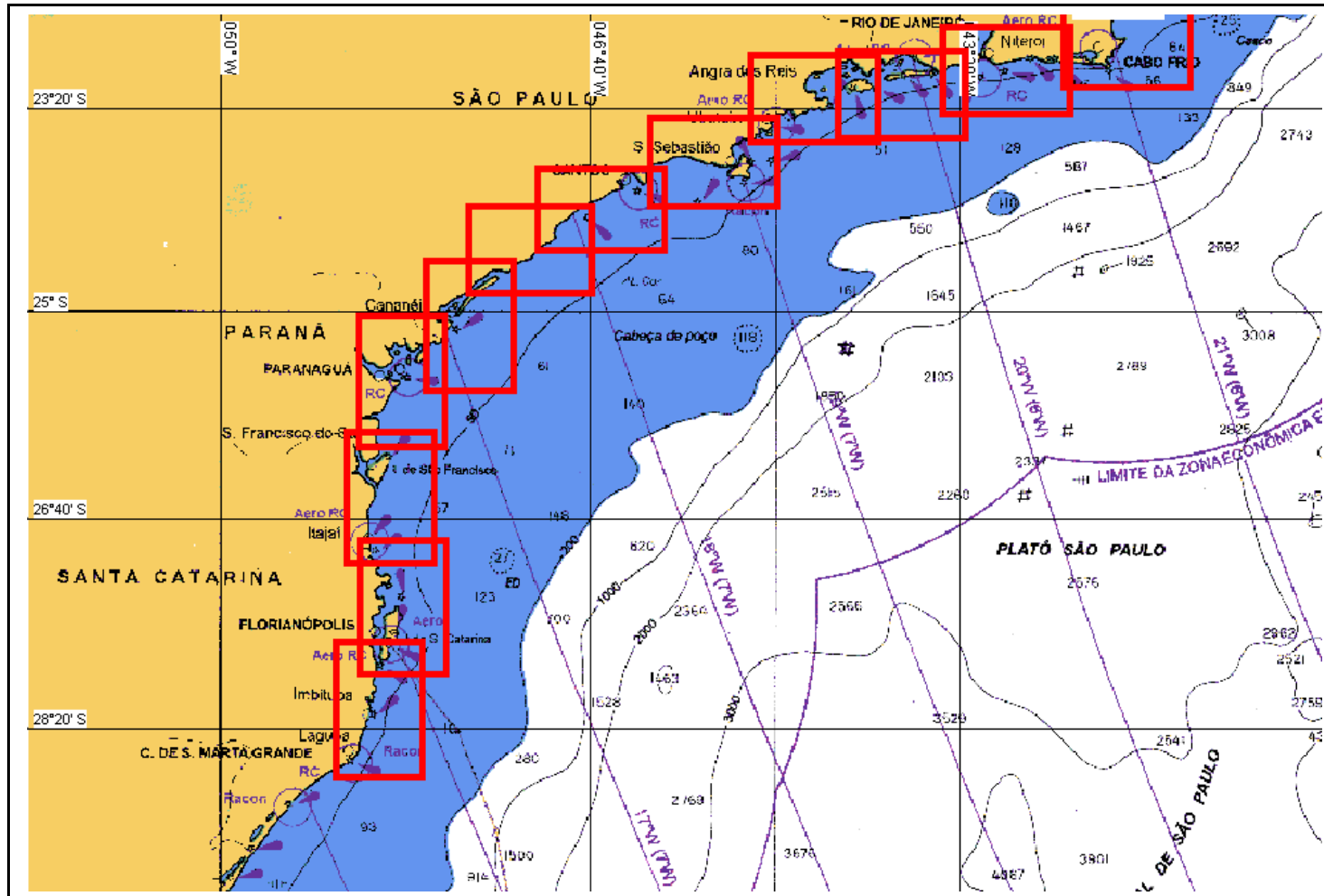


### CAM12

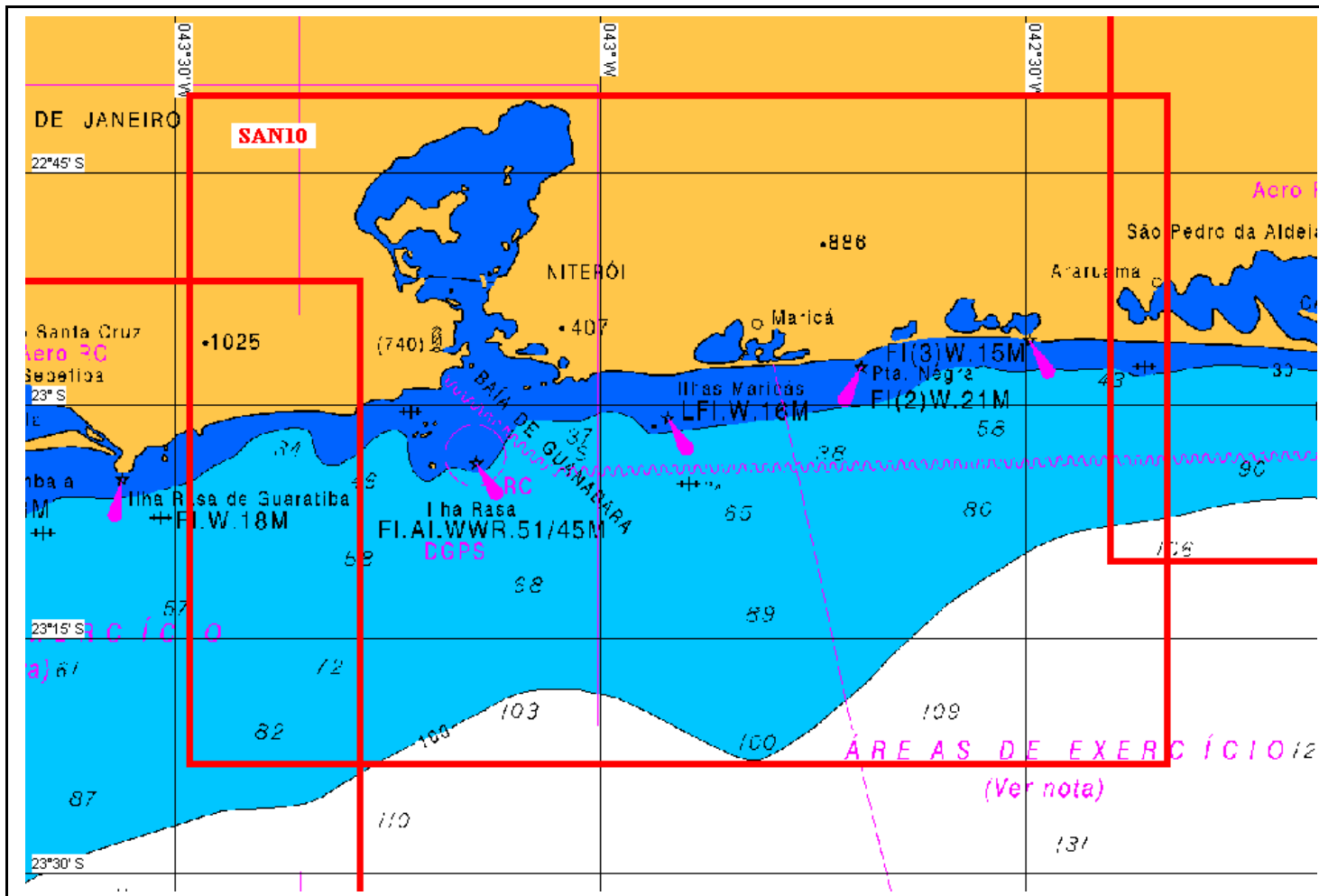
TIPO: polígono

1. 22°27.000' S - 042°24.000' W
2. 22°27.000' S - 041°15.000' W
3. 23°10.000' S - 041°15.000' W
4. 23°10.000' S - 042°24.000' W





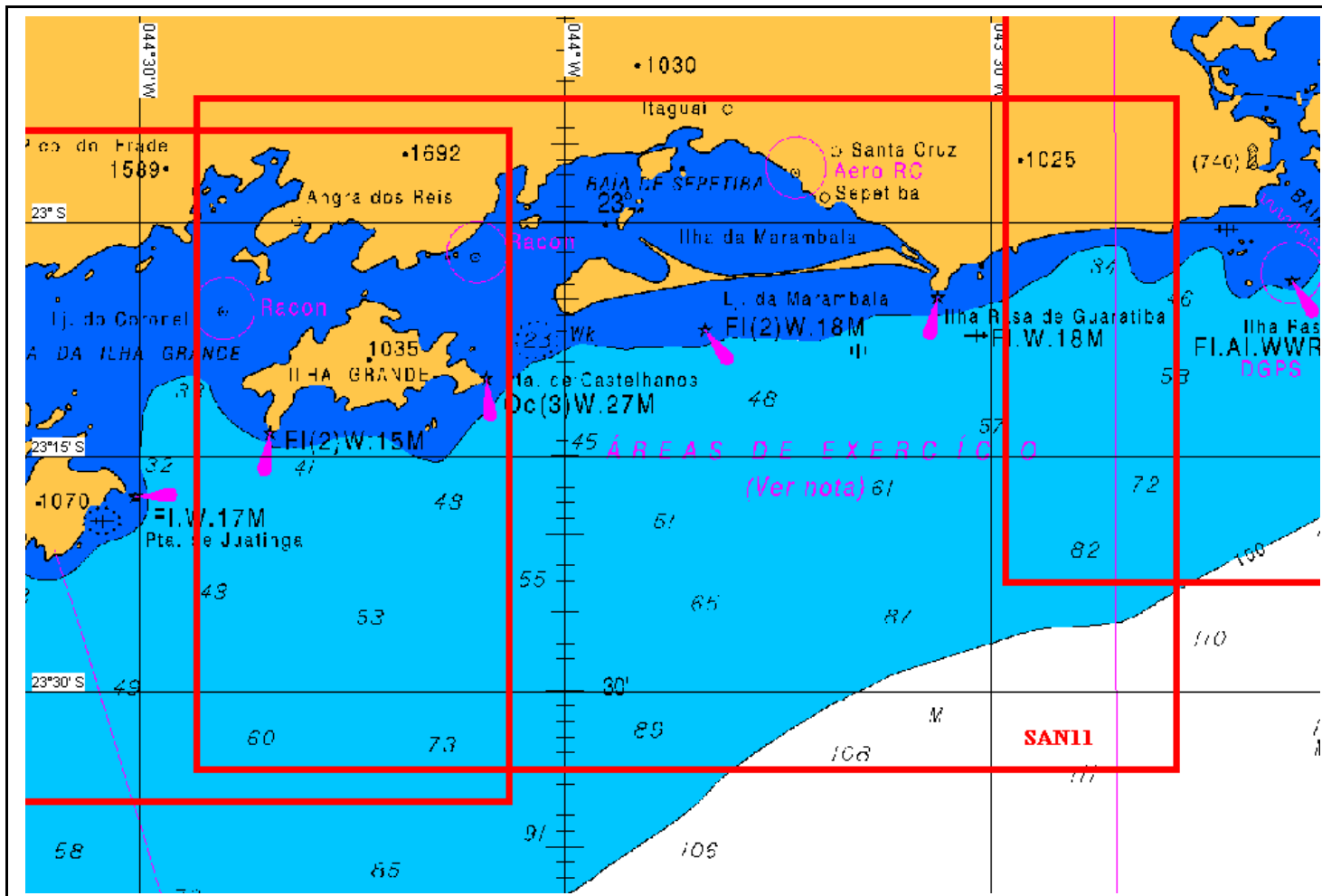
Plano Cartográfico para a Baía Marítima de Santos (11 cartas tácticas ou intermediárias).



**SAN10**

TIPO: polígono

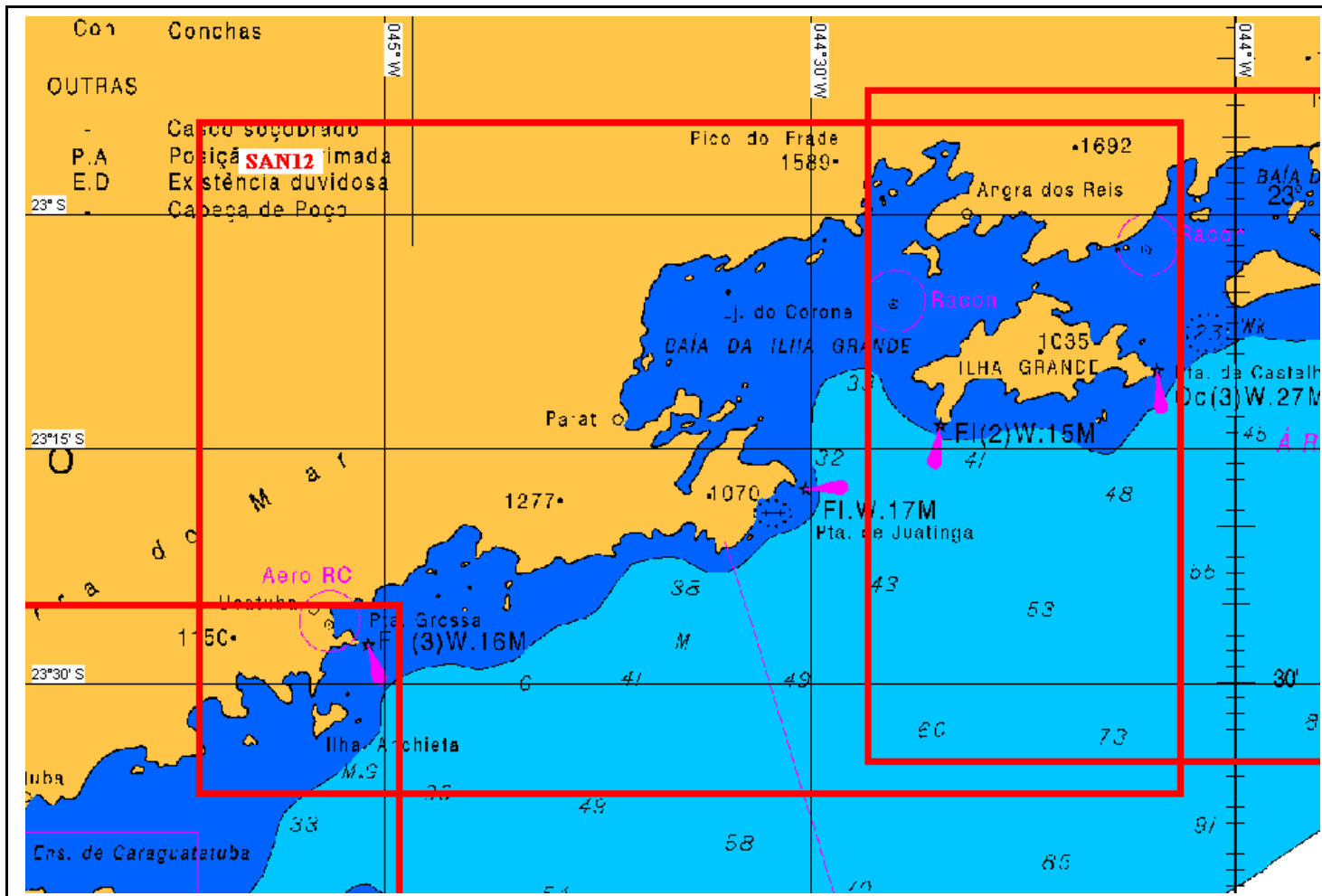
1. 22°40.000' S - 043°29.000' W
2. 22°40.000' S - 042°20.000' W
3. 23°23.000' S - 042°20.000' W
4. 23°23.000' S - 043°29.000' W



**SAN11**

TIPO: polígono

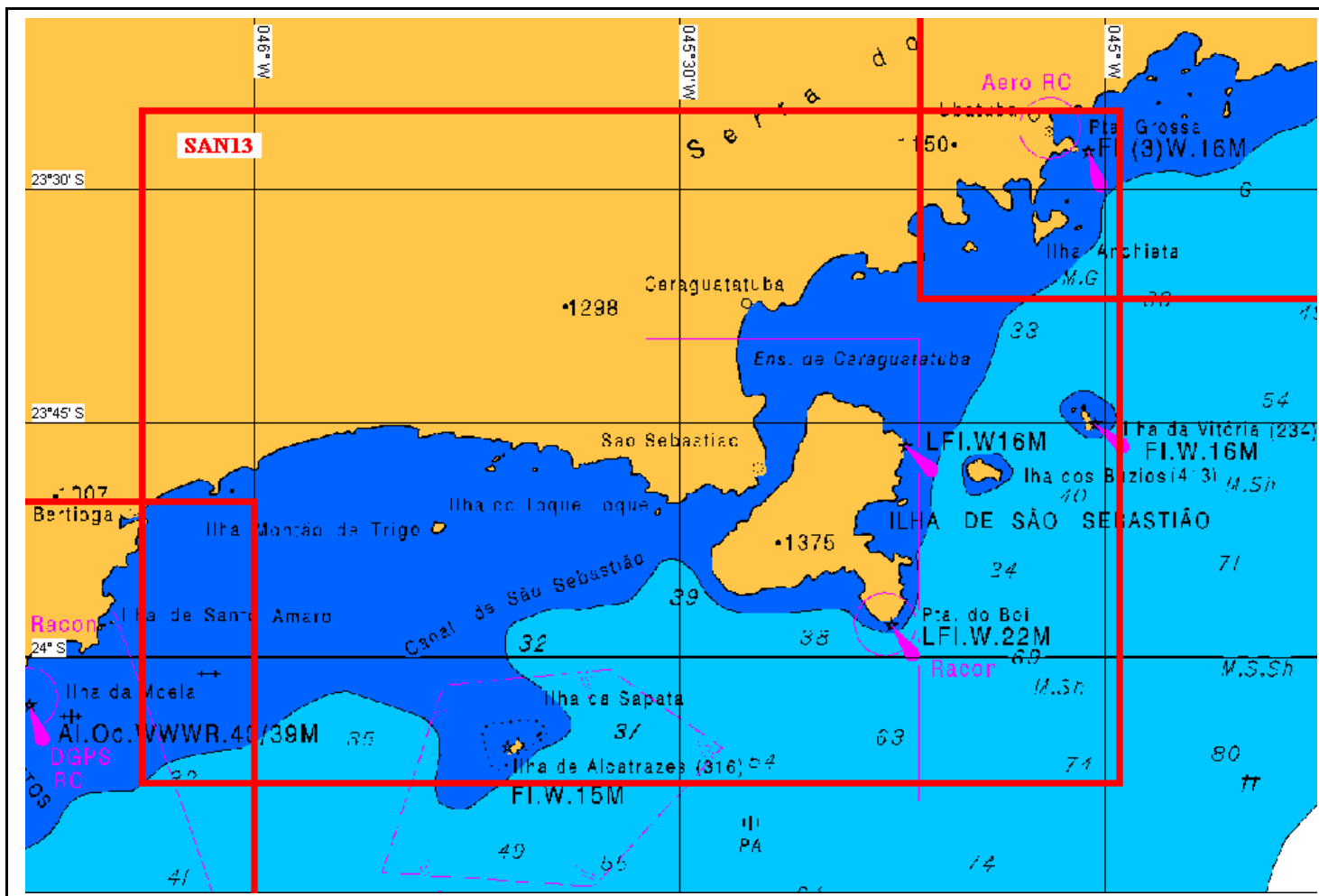
1. 22°52.000' S - 044°26.000' W
2. 22°52.000' S - 043°17.000' W
3. 23°35.000' S - 043°17.000' W
4. 23°35.000' S - 044°26.000' W



### SAN12

TIPO: polígono

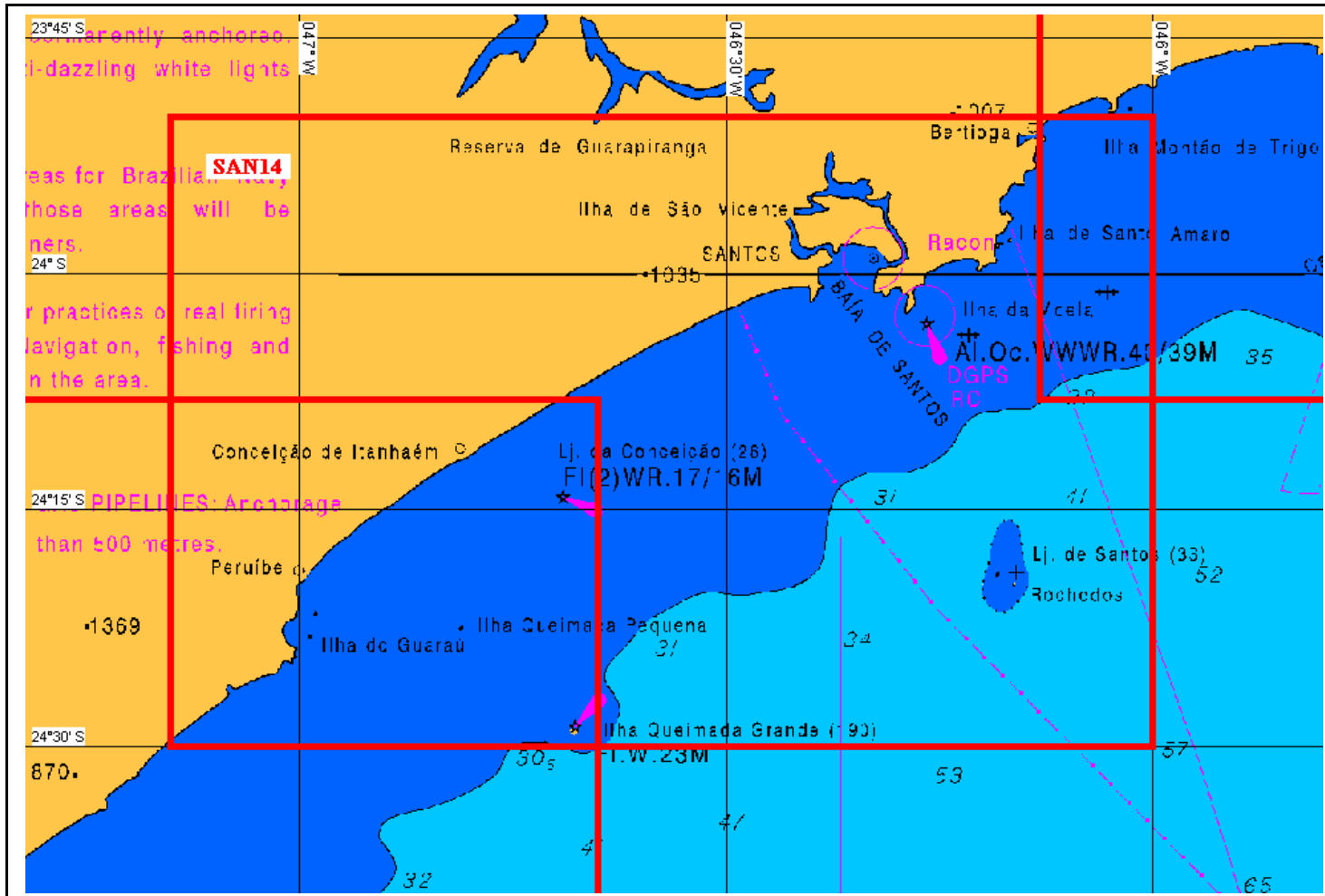
1. 22°54.000' S - 045°13.000' W
2. 22°54.000' S - 044°04.000' W
3. 23°37.000' S - 044°04.000' W
4. 23°37.000' S - 045°13.000' W



### SAN13

TIPO: polígono

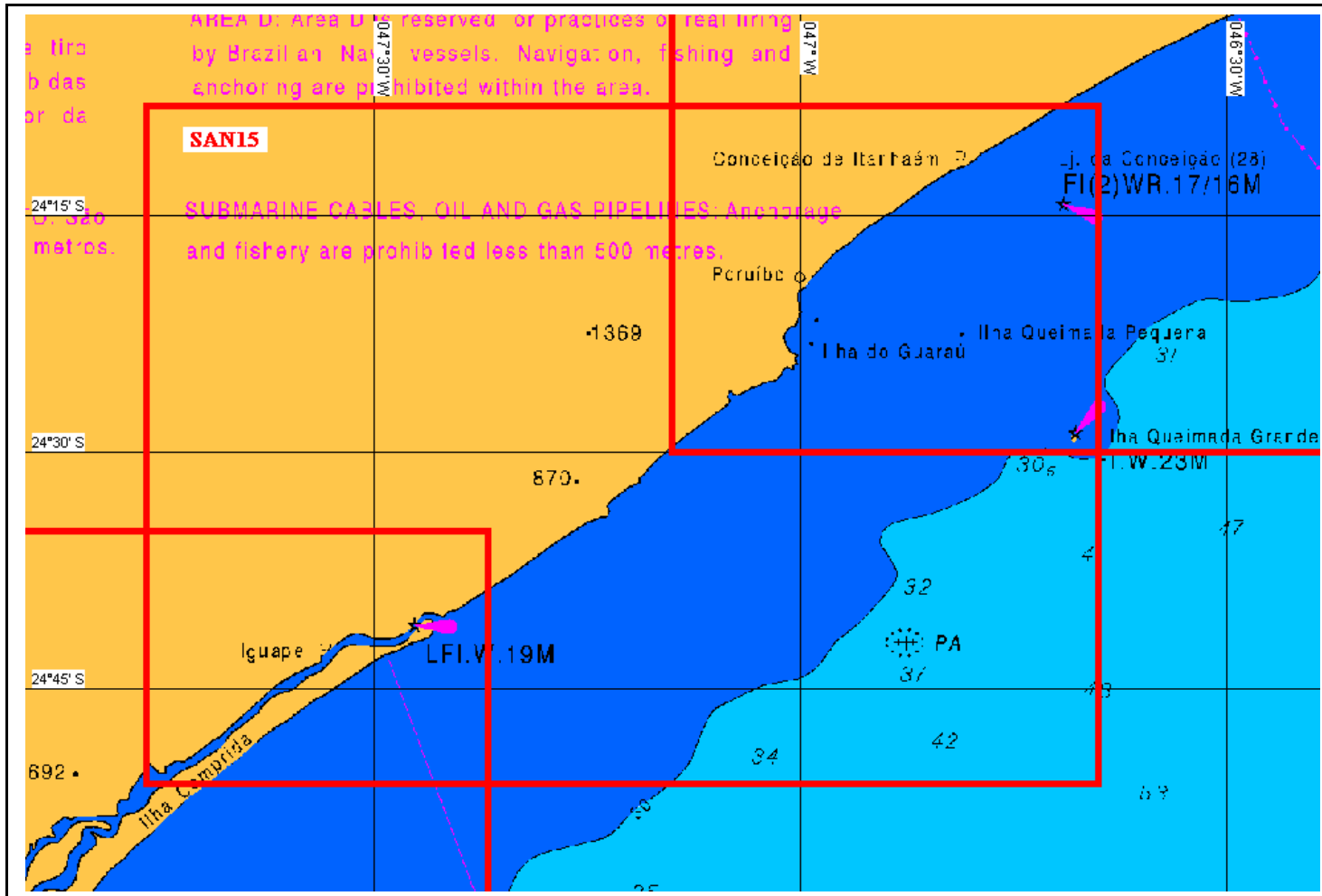
1. 23°25.000' S - 046°08.000' W
2. 23°25.000' S - 044°59.000' W
3. 24°08.000' S - 044°59.000' W
4. 24°08.000' S - 046°08.000' W



### SAN14

TIPO: polígono

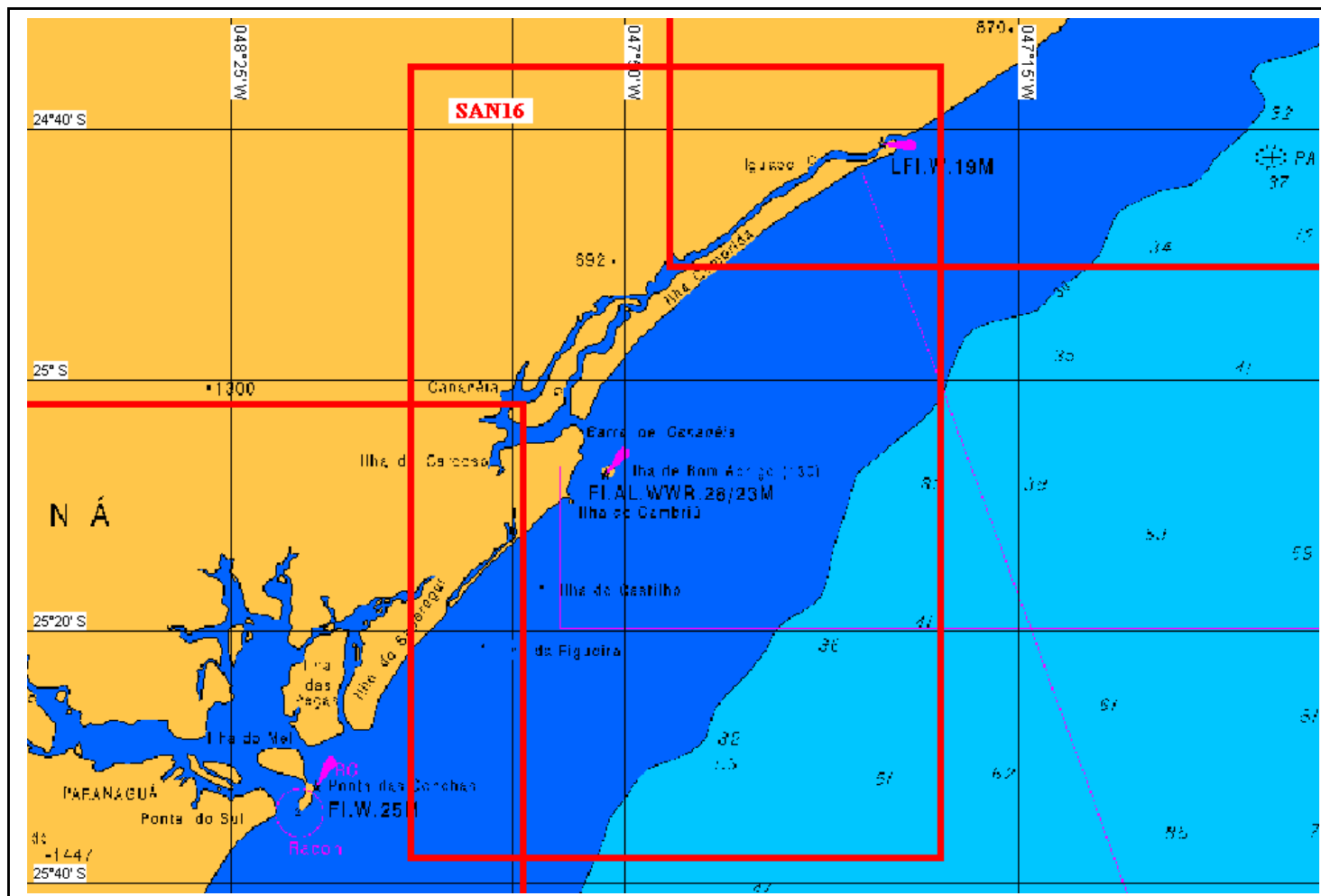
1. 23°50.000' S - 047°09.000' W
2. 23°50.000' S - 046°00.000' W
3. 24°30.000' S - 046°00.000' W
4. 24°30.000' S - 047°09.000' W



**SAN15**

TIPO: polígono

1. 24°08.000' S - 047°46.000' W
2. 24°08.000' S - 046°39.000' W
3. 24°51.000' S - 046°39.000' W
4. 24°51.000' S - 047°46.000' W

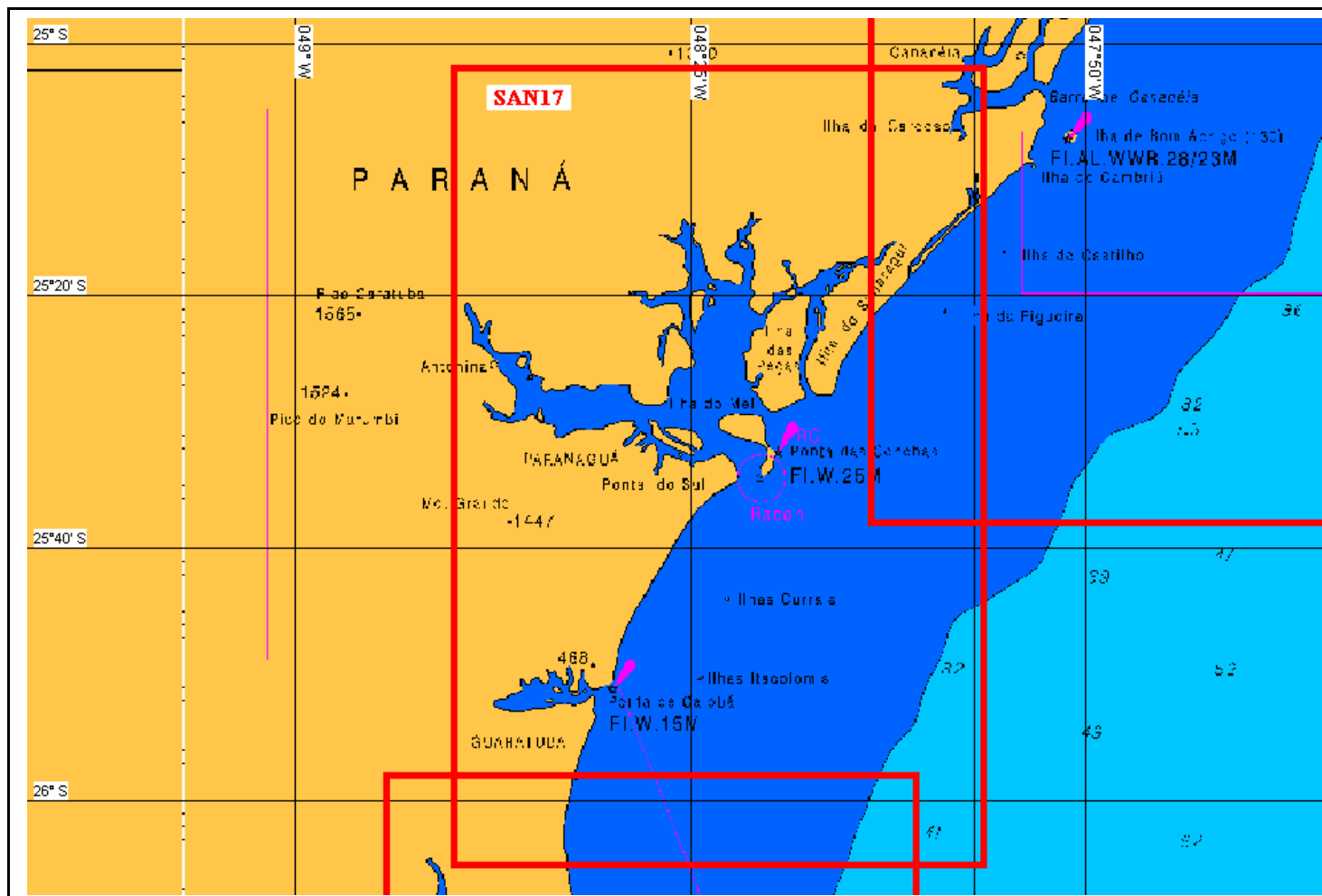


### SAN16

TIPO: polígono

1. 24°35.000' S - 048°09.000' W
2. 24°35.000' S - 047°22.000' W
3. 25°38.000' S - 047°22.000' W
4. 25°38.000' S - 048°09.000' W

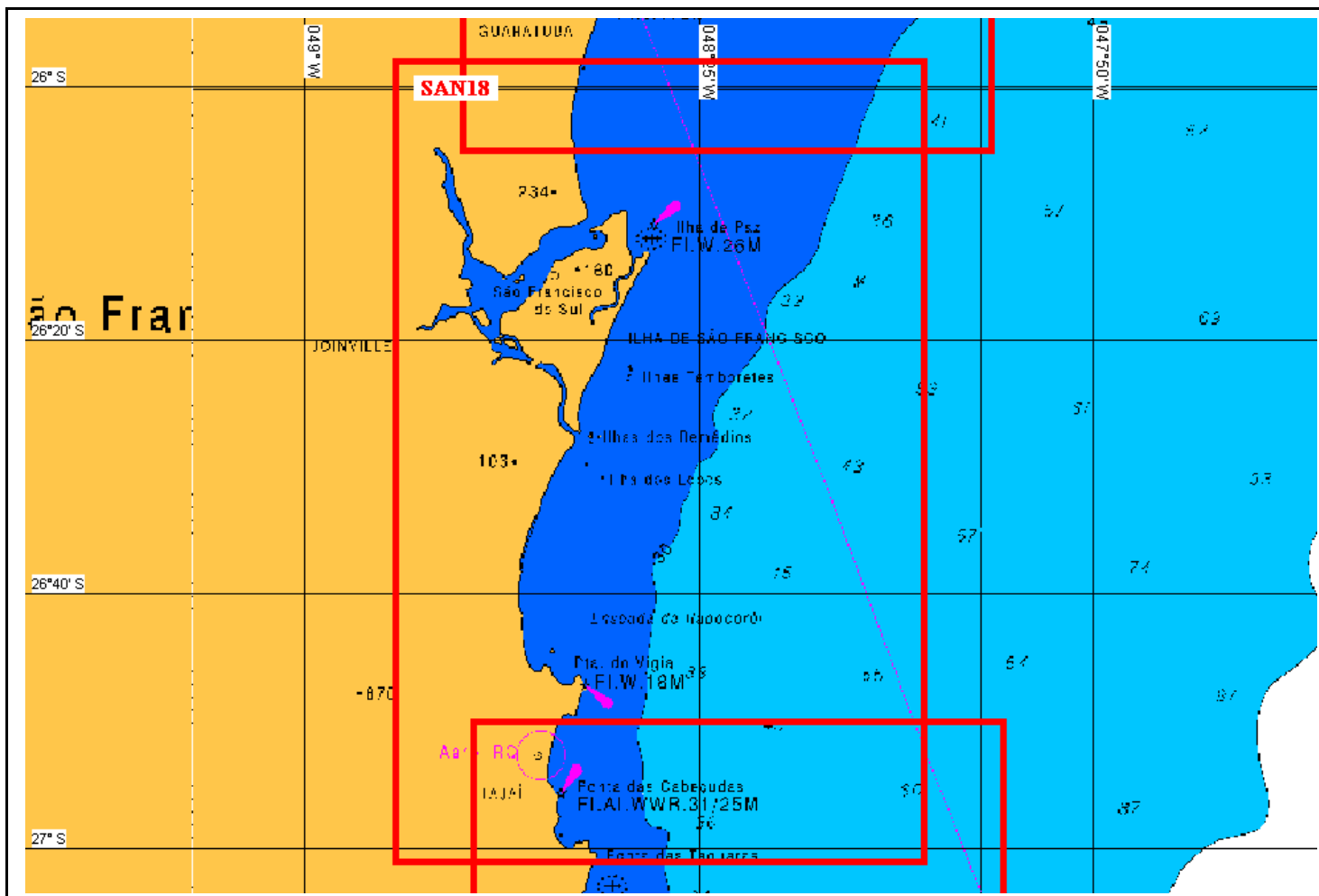




**SAN17**

TIPO: polígono

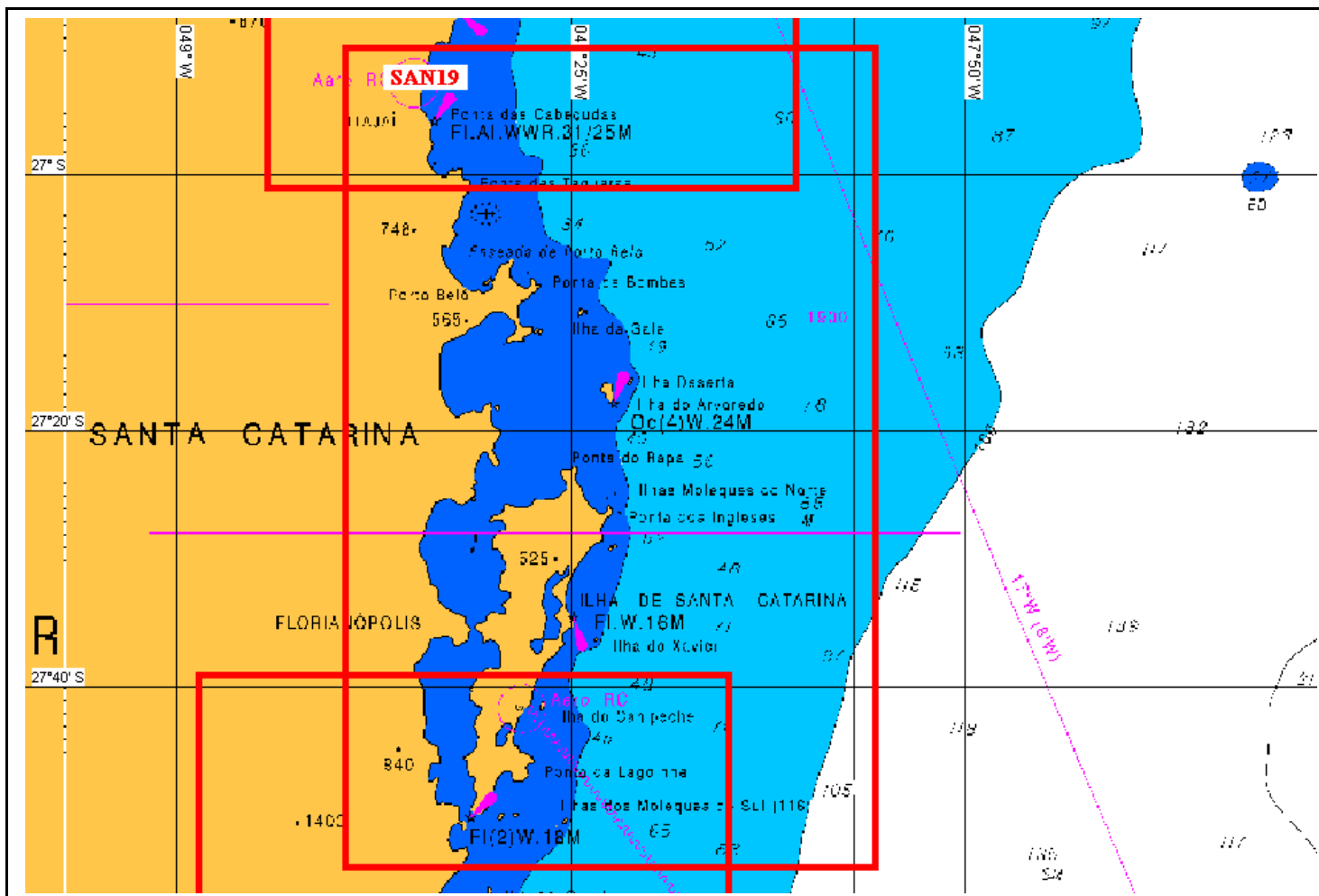
1. 25°02.000' S - 048°46.000' W
2. 25°02.000' S - 047°59.000' W
3. 26°05.000' S - 047°59.000' W
4. 26°05.000' S - 048°46.000' W



### SAN18

TIPO: polígono

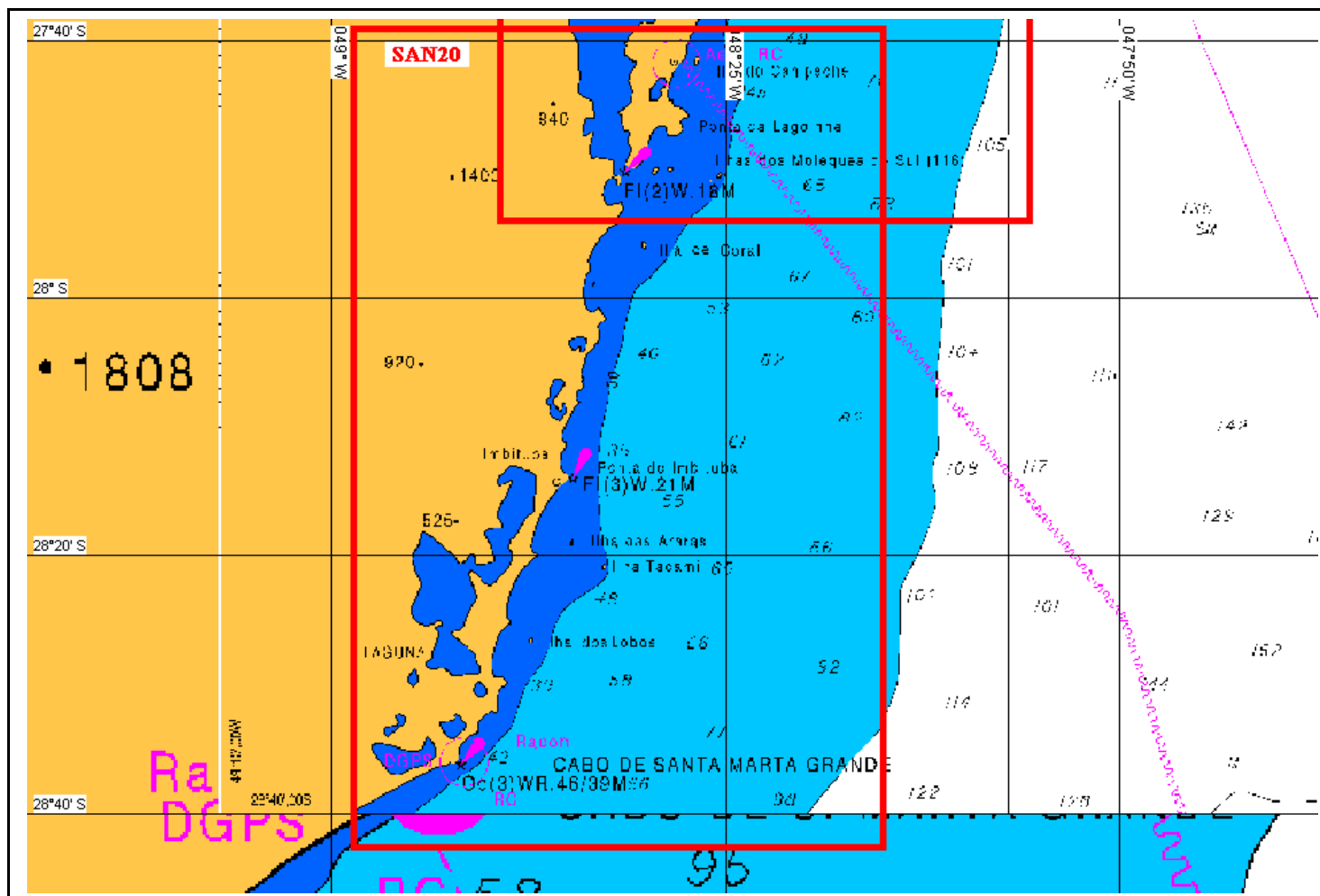
1. 25°58.000' S - 048°52.000' W
2. 25°58.000' S - 048°05.000' W
3. 27°01.000' S - 048°05.000' W
4. 27°01.000' S - 048°52.000' W



### SAN19

TIPO: polígono

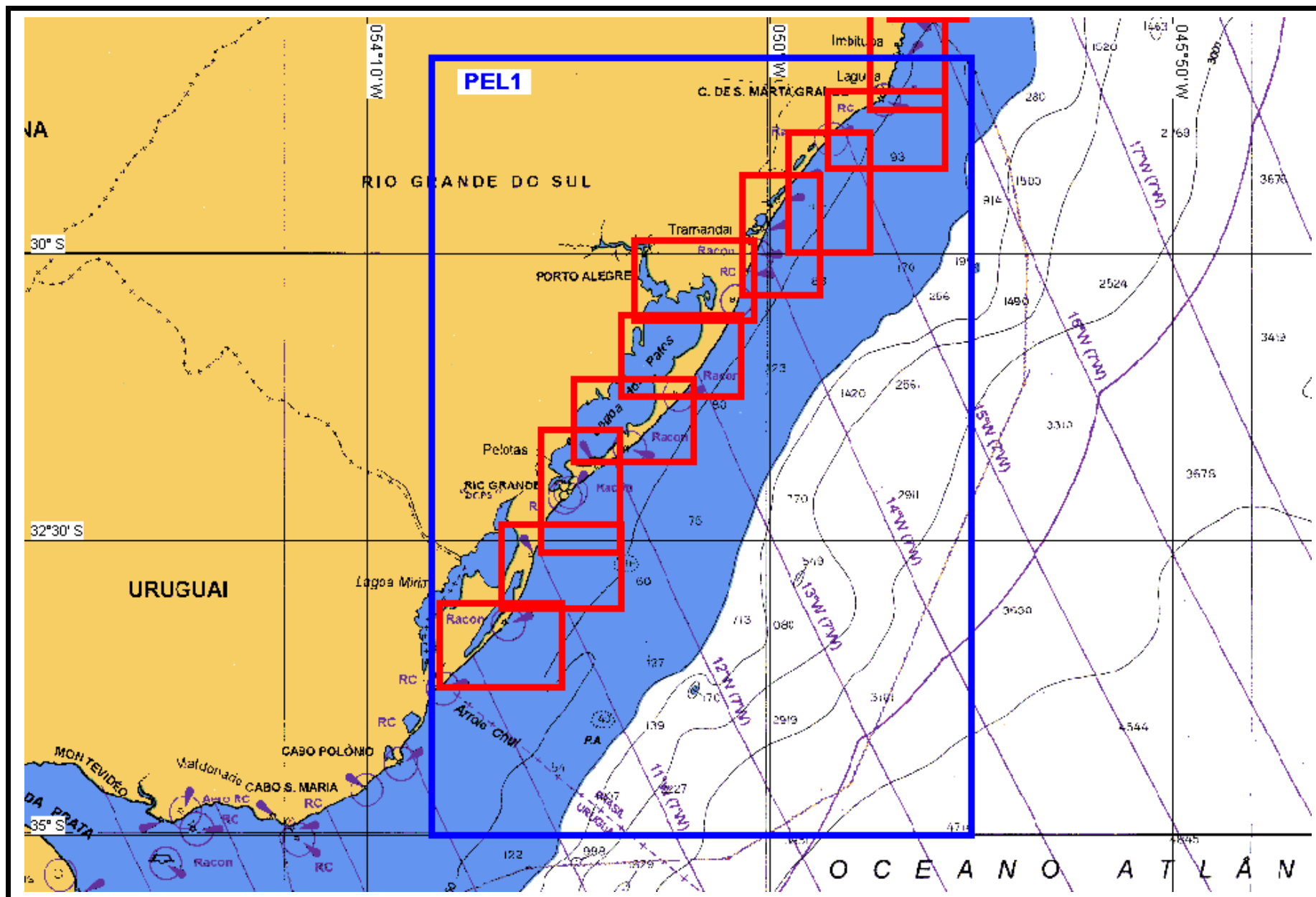
1. 26°50.000' S - 048°45.000' W
2. 26°50.000' S - 047°58.000' W
3. 27°54.000' S - 047°58.000' W
4. 27°54.000' S - 048°45.000' W



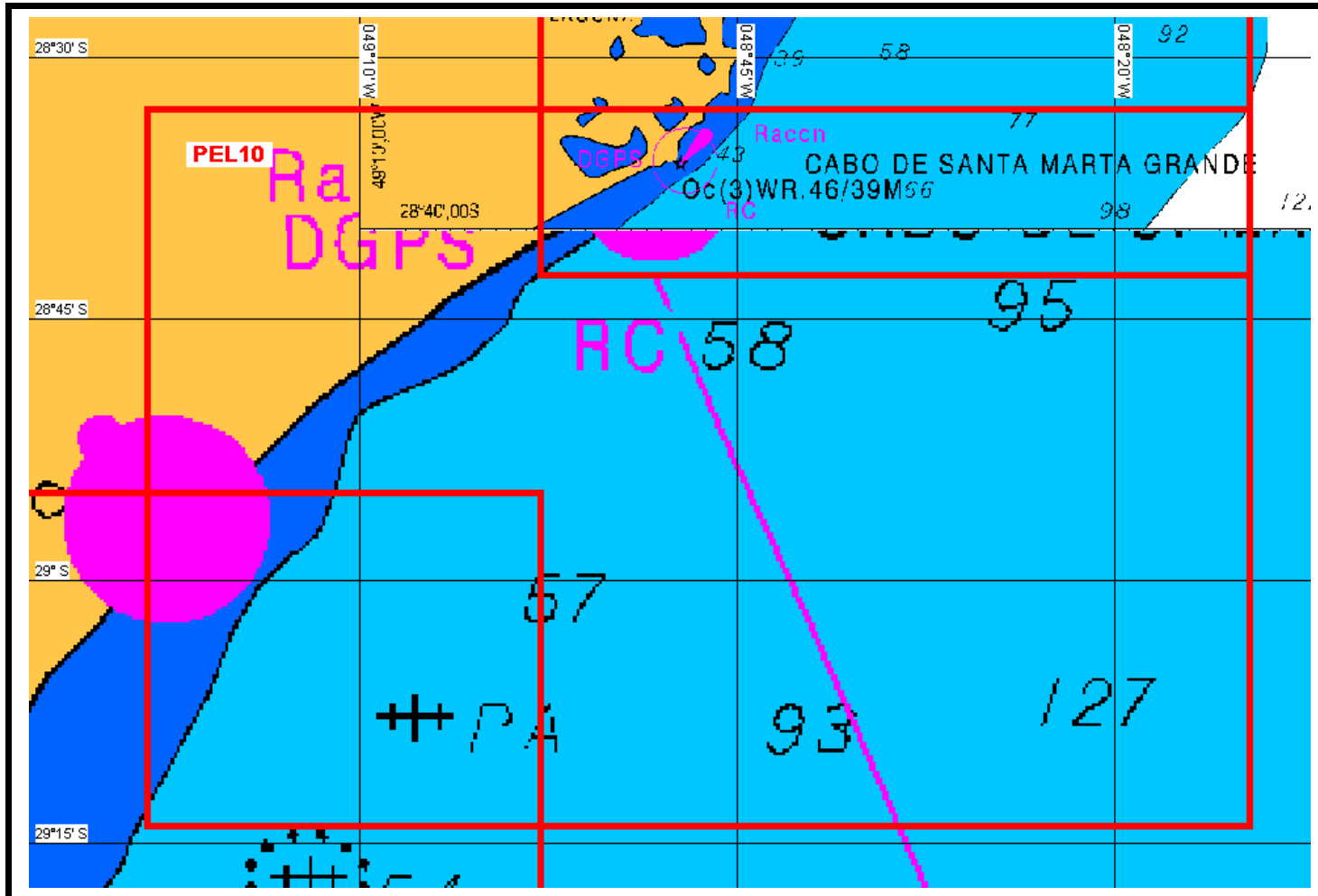
**SAN20**

TIPO: polígono

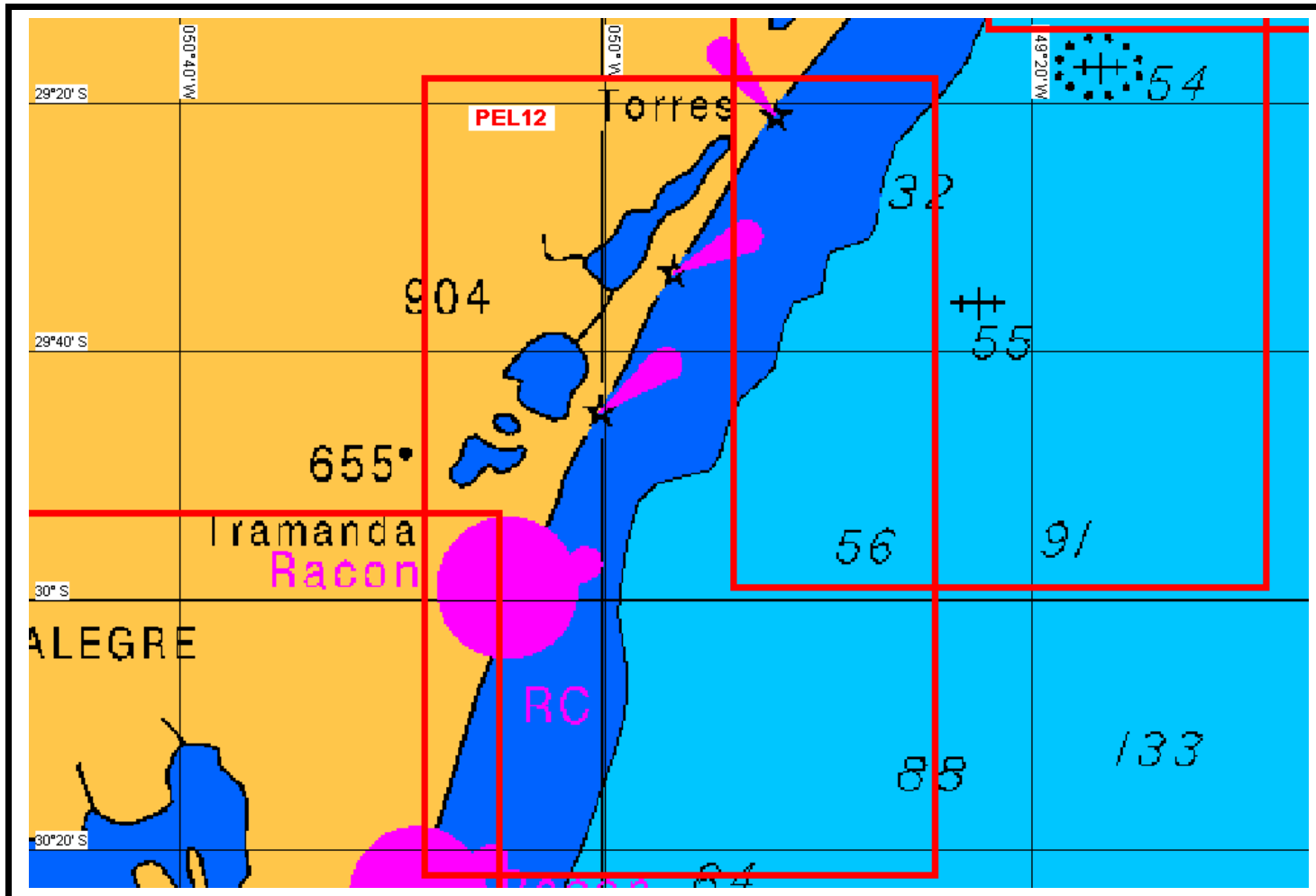
1. 27°39.000' S - 048°58.000' W
2. 27°39.000' S - 048°11.000' W
3. 28°42.500' S - 048°11.000' W
4. 28°42.500' S - 048°58.000' W



Plano Cartográfico para a Baía Marítima de Pelotas (9 cartas tácticas ou intermediárias).

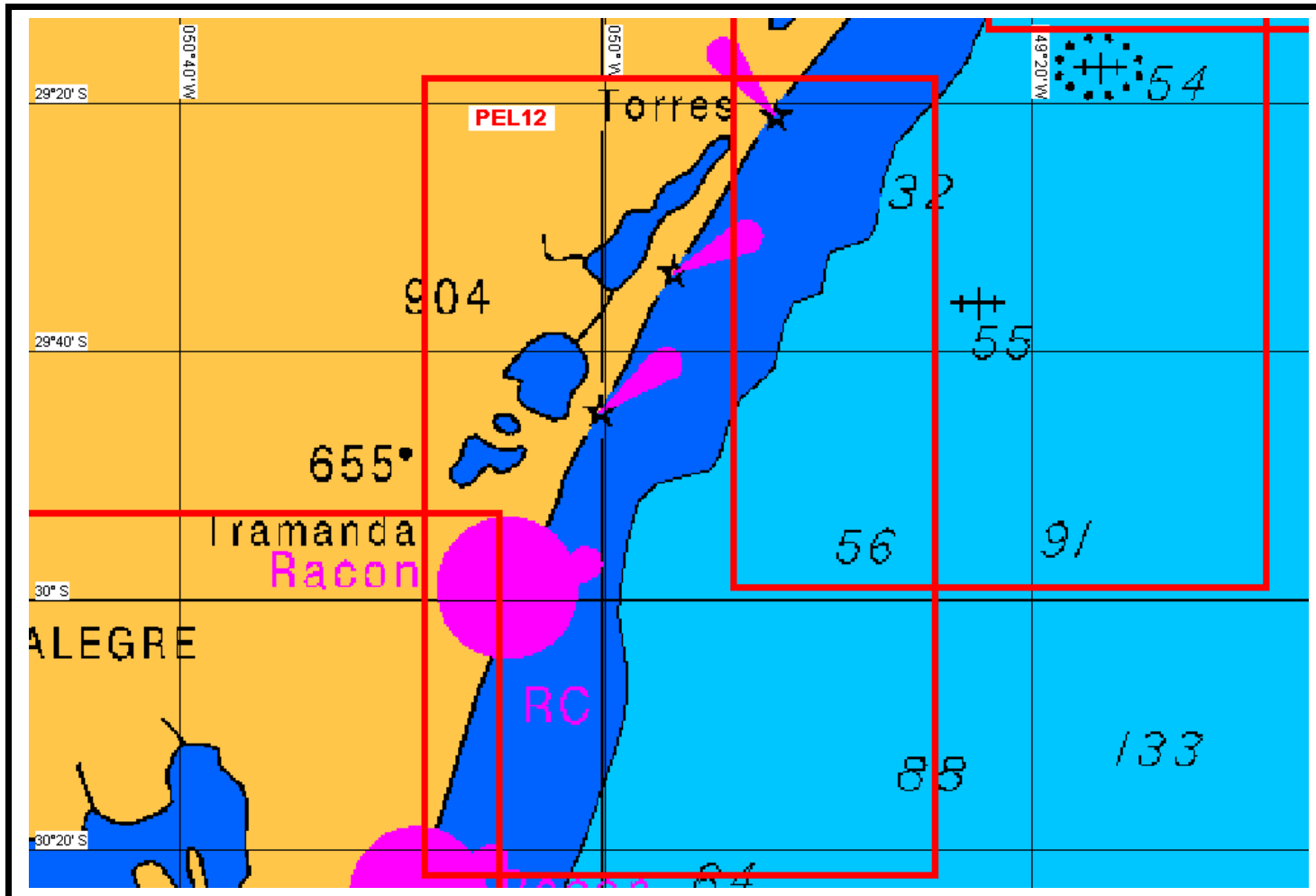


1. 28°33.000' S - 049°24.000' W
2. 28°33.000' S - 048°11.000' W
3. 29°14.000' S - 048°11.000' W
4. 29°14.000' S - 049°24.000' W



**PEL11**

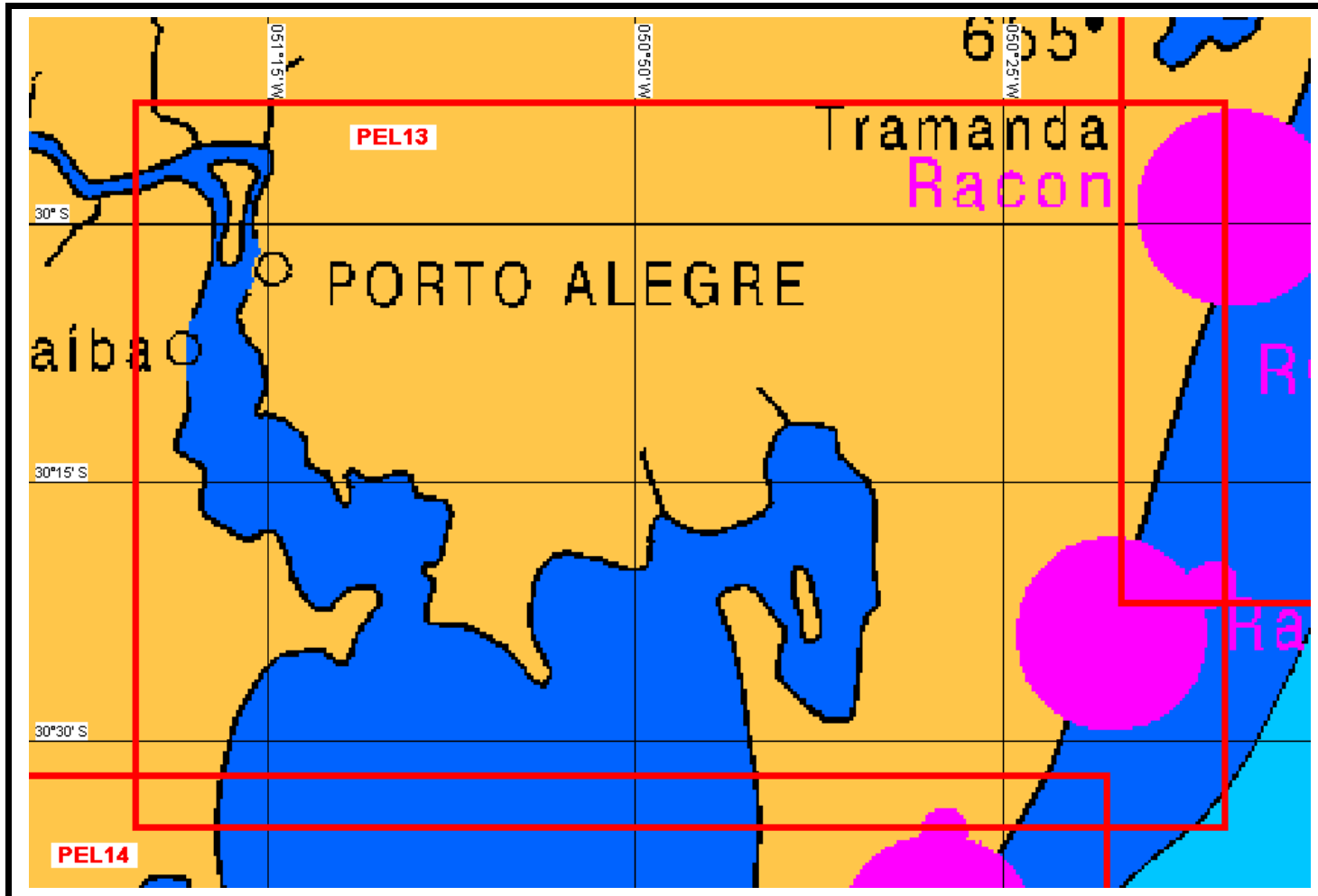
1. 28°55.000' S - 049°48.000' W
2. 28°55.000' S - 048°58.000' W
3. 29°59.000' S - 048°58.000' W
4. 29°59.000' S - 049°48.000' W



**PEL12**

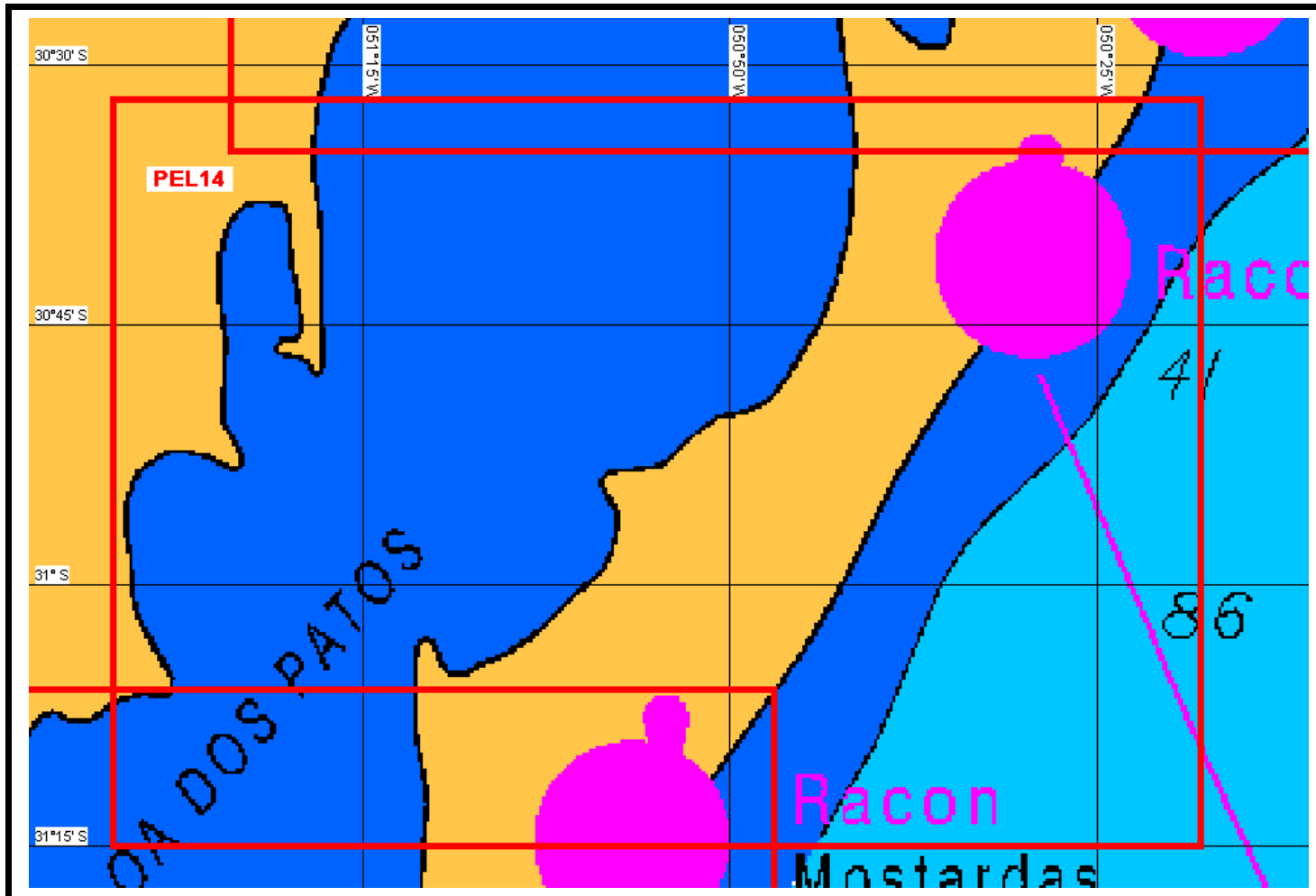
1. 29°18.000' S - 050°17.000' W
2. 29°18.000' S - 049°29.000' W
3. 30°22.000' S - 049°29.000' W
4. 30°22.000' S - 050°17.000' W





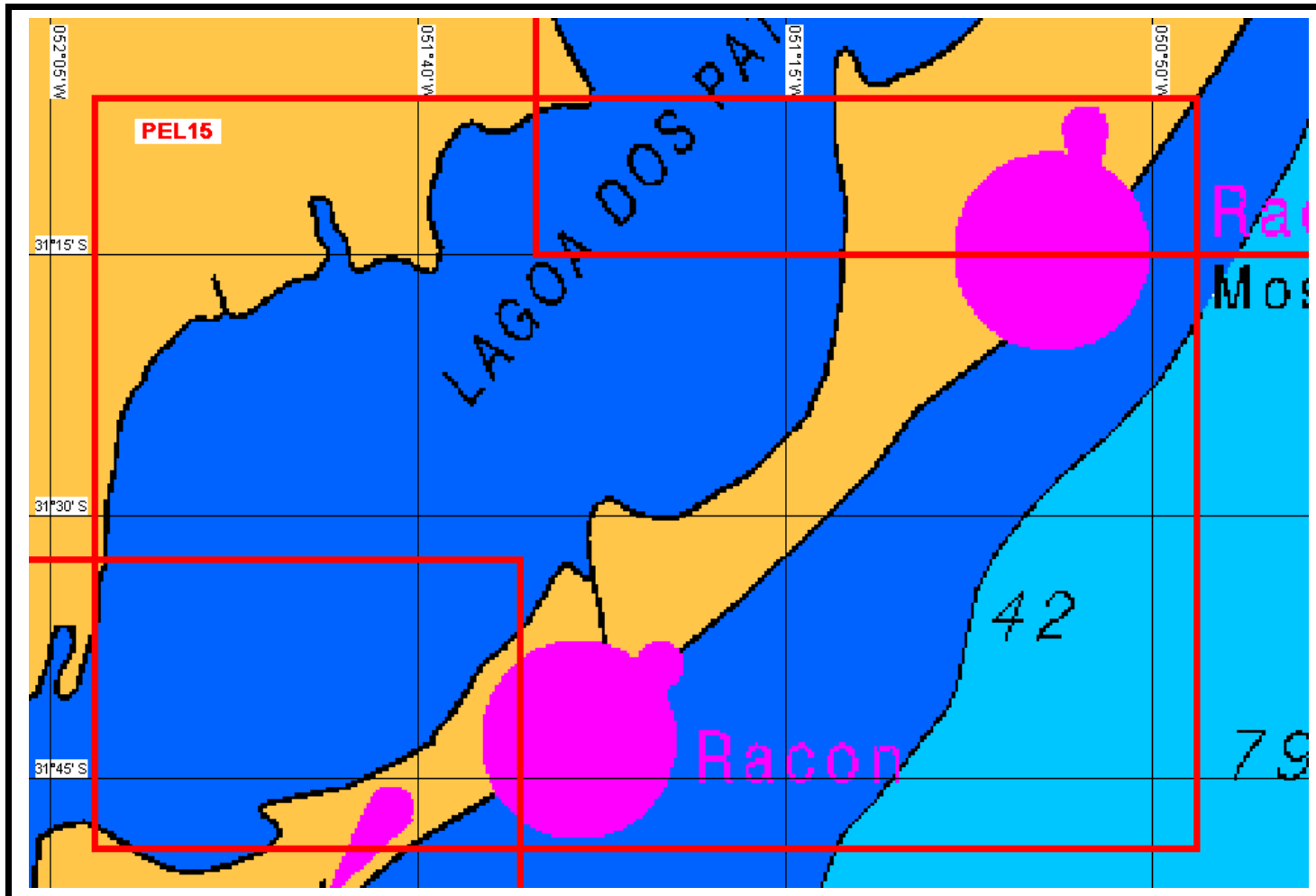
**PEL13**

1. 29°53.000' S - 051°24.000' W
2. 29°53.000' S - 050°10.000' W
3. 30°35.000' S - 050°10.000' W
4. 30°35.000' S - 051°24.000' W



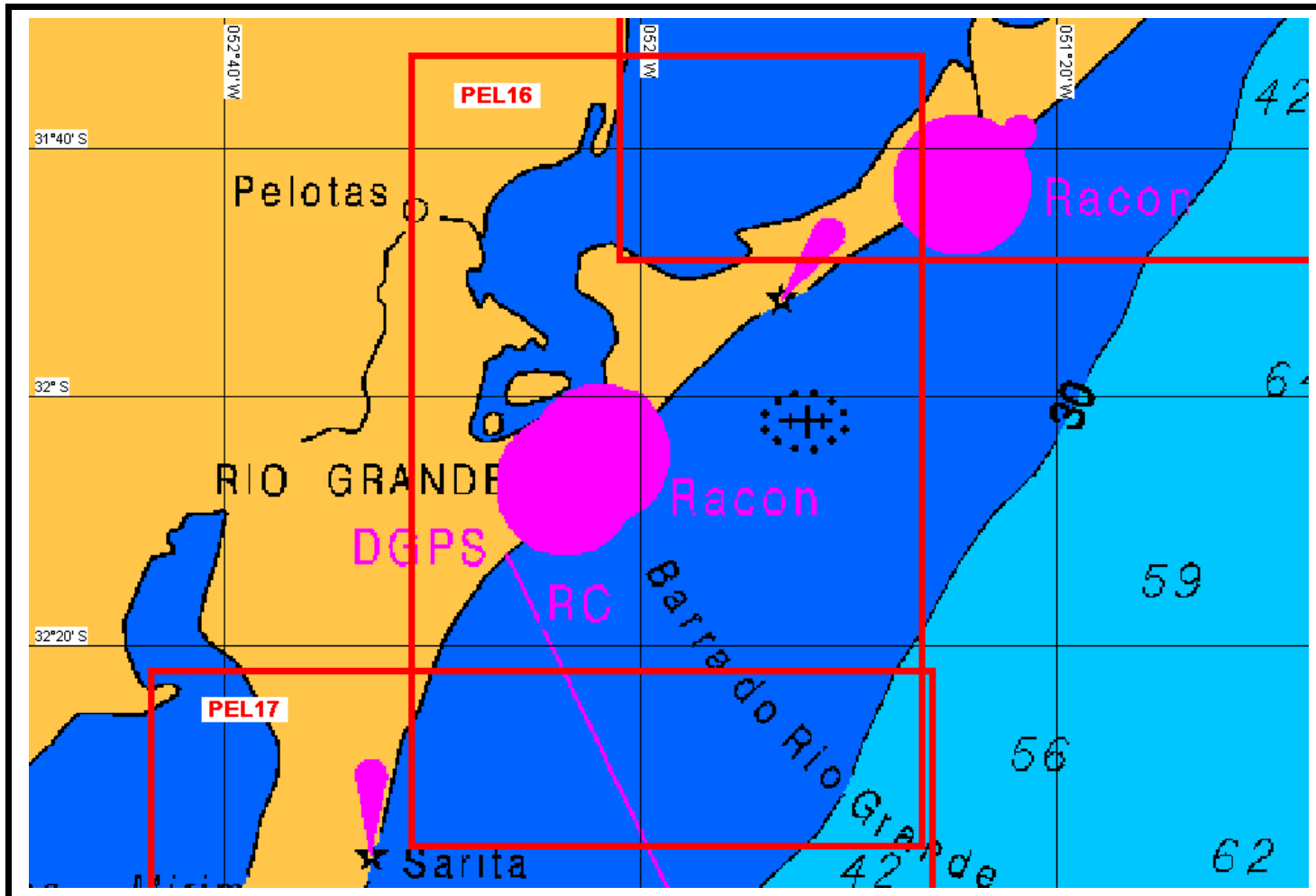
**PEL14**

1. 30°32.000' S - 051°32.000' W
2. 30°32.000' S - 050°18.000' W
3. 31°15.000' S - 050°18.000' W
4. 31°15.000' S - 051°32.000' W



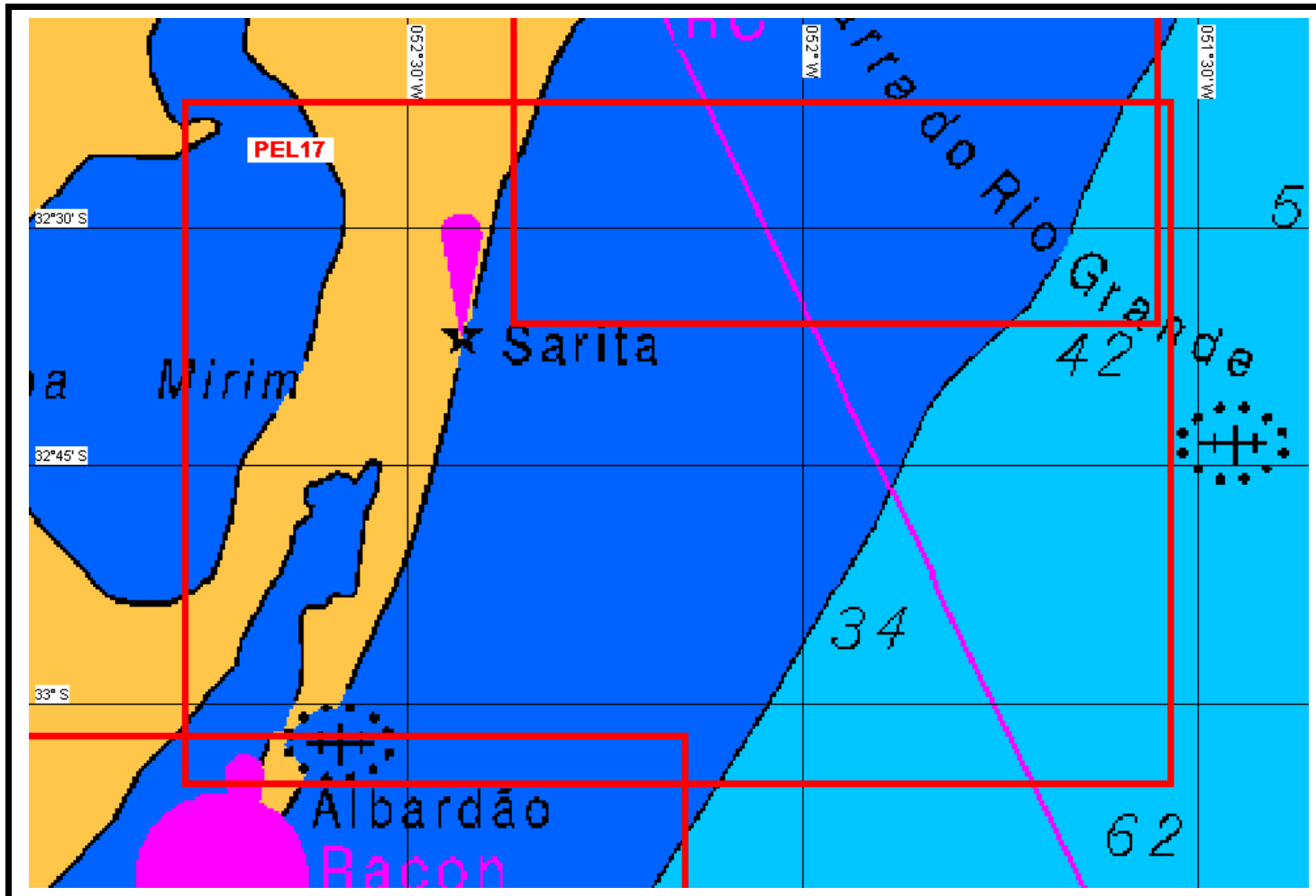
**PEL15**

1. 31°06.000' S - 052°02.000' W
2. 31°06.000' S - 050°47.000' W
3. 31°49.000' S - 050°47.000' W
4. 31°49.000' S - 052°02.000' W



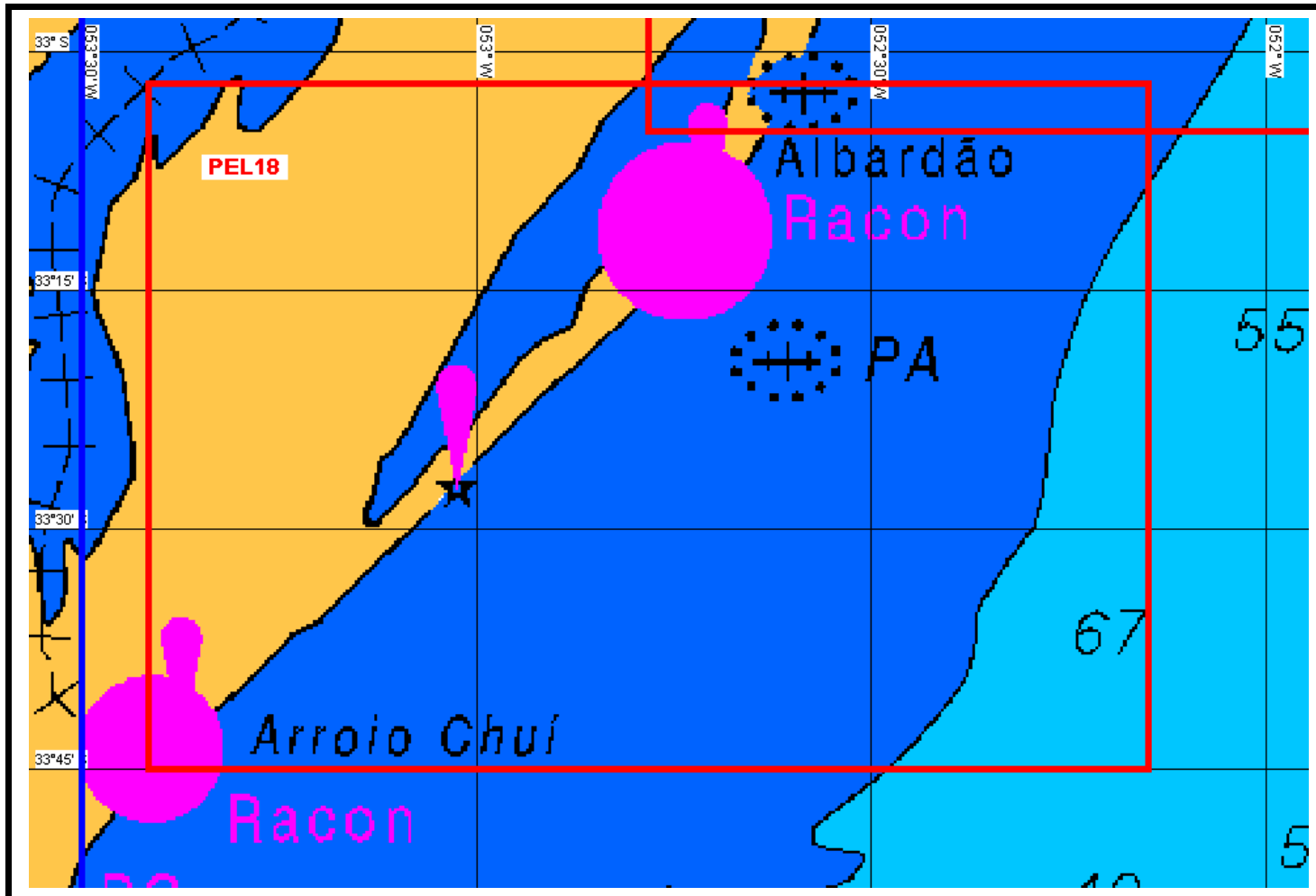
**PEL16**

1. 31°32.500' S - 052°22.000' W
2. 31°32.500' S - 051°33.000' W
3. 32°36.000' S - 051°33.000' W
4. 32°36.000' S - 052°22.000' W



**PEL17**

1. 32°22.000' S - 052°47.000' W
2. 32°22.000' S - 051°32.000' W
3. 33°05.000' S - 051°32.000' W
4. 33°05.000' S - 052°47.000' W



**PEL18**

1. 33°02.000' S - 053°25.000' W
2. 33°02.000' S - 052°09.000' W
3. 33°45.000' S - 052°09.000' W
4. 33°45.000' S - 053°25.000' W

## Anexo 1

Proposta inicial de pontos considerados prioritários para mapeamento em escala operacional.

LOCAL	INICIATIVA / ORIGEM DA SUGESTÃO	OBSERVAÇÕES / JUSTIFICATIVAS
1. Porto Alegre / Rio Guaíba	PETROBRAS / TRANSPETRO	Cartas em conclusão
2. Rio Grande, RS	PETROBRAS / TRANSPETRO	Em conclusão
3. Tramandaí, RS	PETROBRAS / TRANSPETRO	Em conclusão
4. Porto de Itajaí, SC	MMA / Dr. Gabriel	1.031 navios / ano (58 petroleiros)
5. São Francisco do Sul, SC	PETROBRAS / TRANSPETRO	Em conclusão
6. Paranaguá, PR	PETROBRAS / TRANSPETRO	1) Mapeamento em conclusão 2) Dr. Gabriel sugere mapeamento da baía de Paranaguá, e não apenas do Porto.
7. Cananéia, SP	Dr. Gabriel	Ecosistema relevante
8. Baixada Santista e litoral norte de SP	PETROBRAS / TRANSPETRO	1) Mapeamento em conclusão 2) Dr. Gabriel sugere cartas de detalhe de Santos e São Sebastião, incluídos na área mapeada pela PETROBRAS
9. Baía da Ilha Grande, parte W, RJ	MMA / Dr. Gabriel	Ecosistemas relevantes
10. Baía da ilha grande, parte E, RJ (área do TEBIG e Angra dos Reis)	PETROBRAS / TRANSPETRO	Mapeamento da PETROBRAS pronto
11. Baía de Sepetiba (Porto de Sepetiba e terminal MBR), RJ	MMA/ Dr. Gabriel	Grandes portos e ecossistemas relevantes
12. Baía da Guanabara	PETROBRAS / TRANSPETRO	Mapeamento pronto
13. Arraial do Cabo / Porto do Forno, RJ	MMA/ Dr. Gabriel	Ponto focal da navegação e terminal portuário
14. Búzios, RJ	MMA/ Dr. Gabriel	Atividade turística relevante, área de risco de derrame
15. Porto de Imbetiba, Macaé, RJ	MMA/ Dr. Gabriel	Porto de apoio à Bacia de Campos
16. Barra do Furado, RJ	Dr. Gabriel	Ecosistema relevante; área de risco de derrame
17. Foz do Rio Paraíba do Sul, RJ	MMA/ Dr. Gabriel	Ecosistema relevante; área de risco de derrame
18. Terminal de Ubu, ES	MMA/ Dr. Gabriel	Terminal portuário
19. Vitória, ES	PETROBRAS / TRANSPETRO	1) Carta PETROBRAS em conclusão 2) O mapeamento deve abranger o Porto de Vitória e o Terminal de Tubarão
20. Barra de Santa Cruz e PORTOCEL (Barra do Riacho), ES	MMA	Terminal portuário e ecossistema relevante
21. Linhares (Foz do Rio Doce), ES	PETROBRAS / TRANSPETRO	1) Carta PETROBRAS em conclusão 2) Área REBIO Comboios, oleoduto, monobóia.
22. Porto de Ilhéus, BA	MMA/ Dr. Gabriel	Porto, atividades petrolíferas
23. Baía de Camamu, BA	MMA	1) Bloco BM-CAL-04 junto à costa 2) Ecosistemas relevantes
24. Baía de Todos os Santos, BA	PETROBRAS / TRANSPETRO	1) Cartas PETROBRAS em andamento

LOCAL	INICIATIVA / ORIGEM DA SUGESTÃO	OBSERVAÇÕES / JUSTIFICATIVAS
		2) A Baía como um todo está representada na carta táctica JAC-11 3) Terão que ser feitas cartas operacionais: Porto de Salvador, Porto de Aratu e Terminal de Madre de Deus
25. Mangue Seco, SE	Dr. Gabriel	1) Bloco BM-SEAL-09 junto à costa 2) Estuário do Rio Real com ecossistemas relevantes
26. Foz do Rio Vaza Barris, SE	Dr. Gabriel	Bloco BM-SEAL-09 junto à costa, plataformas
27. Aracaju, SE	Dr. Gabriel	1) Plataformas junto à costa, oleodutos aterrando 2) A unidade de E&P da PETROBRAS contratou o CENPES para executar o mapeamento de sensibilidade de todo o litoral da Bacia SEAL (cartas prontas)
28. Foz do Rio São Francisco, SE/AL	Dr. Gabriel	Ver observação acima
29. Maceió, AL	Dr. Gabriel	Porto, terminal e ecossistemas relevantes
30. Suape, PE	PETROBRAS / TRANSPETRO	Carta PETROBRAS em conclusão
31. Recife, PE	PETROBRAS / TRANSPETRO	Em conclusão
32. Fernando de Noronha, PE	MMA	Parque nacional, navios
33. Cabedelo, PB	PETROBRAS / TRANSPETRO	Carta PETROBRAS em conclusão
34. Natal, RN	PETROBRAS / TRANSPETRO	Mapeamento em andamento
35. Cabo Calcanhar, RN	MMA	Ponto focal da navegação
36. Galinhos e Guamaré, RN	MMA / Dr. Gabriel	1) Blocos BM-POT-1 e BM-POT-11 concedidos na costa; 2) Outras atividades petrolíferas; 3) Estuário com ecossistemas relevantes
37. Macau, RN	Dr. Gabriel	1) Atividades petrolíferas junto à costa e Bloco BM-POT-12 2) Estuário do Rio Açú com ecossistemas relevantes
38. Areia Branca, RN	Dr. Gabriel	1) Bloco BM-POT-13 junto à costa, Porto Termisa
39. Porto do Mucuripe, Fortaleza, CE	MMA / Dr. Gabriel	Porto (1.165 navios / ano, sendo 422 petroleiros), turismo
40. Portos de São Luis, Itaqui e Ponta da Madeira, MA	MMA / Dr. Gabriel	1) Total de 1.580 navios / ano, de grande porte, sendo 577 petroleiros 2) A PETROBRAS / TRANSPETRO está mapeando (cartas em andamento)
41. Porto de Belém, PA	PETROBRAS / TRANSPETRO	Elaboração em andamento
42. Porto de Vila do Conde, PA	MMA	
43. Portos de Macapá e Santana, AP	MMA	
44. Barra de Canavieiras, BA	MMA	Bloco concedido junto à costa (BM-J-01) e ecossistemas relevantes



<b>LOCAL</b>	<b>INICIATIVA / ORIGEM DA SUGESTÃO</b>	<b>OBSERVAÇÕES / JUSTIFICATIVAS</b>
45. Comandatuba, BA	MMA	Bloco concedido junto à costa (BM-J-02), turismo e ecossistemas relevantes
46. Itacaré, BA	MMA	Blocos concedidos junto à costa (BM-CAL-01 e BM-CAL-05), turismo e ecossistemas relevantes
47. Praia de Santa Isabel, SE	MMA	REBIO, TAMAR, plataformas e oleodutos
48. Foz do Rio Jaguaribe, CE	MMA	Ecossistemas relevantes e bloco de exploração junto à costa