









\* 124/11 - ATLÂNTICO NORTE – PORTUGAL – PORTUGAL CONTINENTAL – COSTA SUL –  
Vila Real de Santo António – Alterações no assinalamento

Na CN 26312 proceder às seguintes correcções (coordenadas em Datum Europeu):


1. Entrou em funcionamento a sinalização do Emissário da ETAR de Vila Real de Santo António, constituída por um farolim e uma bóia.

Inserir	o símbolo e a legenda	ETAR VRSA Fl.Y.3s2M		na posição	a) 37°12,478'N / 007°24,908'W
	o símbolo e a legenda	ETAR VRSA Fl.Y.3s2M		na posição	b) 37°12,511'N / 007°24,747'W
	a linha			Entre as posições	a) e b)

2. As bóias da responsabilidade das autoridades espanholas, que constituem o assinalamento marítimo do canal de navegação do Rio Guadiana foram reposicionadas e foi fundada uma nova bóia.

Inserir	o símbolo e a legenda	Dique Levante Fl(3)G.9s4M		na posição	37°09,98'N / 007°23,71'W
Mover	o símbolo e a legenda	Nº 1 Fl(3)G.6s4M		da posição	37°08,99'N / 007°23,36'W
	para a posição				37°08,88'N / 007°23,58'W
Mover	o símbolo e a legenda	Nº 3 Q.G.4M		da posição	37°09,48'N / 007°23,48'W
	para a posição				37°09,29'N / 007°23,51'W
Mover	o símbolo			da posição	37°10,98'N / 007°24,32'W
	para a posição				37°10,98'N / 007°24,29'W
Mover	o símbolo e a legenda	Punta Canela Fl.G.2M		a posição	37°12,08'N / 007°24,52'W
	para a posição				37°12,01'N / 007°24,56'W

3. A bóia nr 4 foi reposicionada.

Mover	o símbolo e a legenda	Nº 4 Fl(2)R.8s3M		da posição	37°09,16'N / 007°23,75'W
	para a posição				37°09,10'N / 007°23,66'W

Na Lista de Luzes, Bóias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir as páginas 147/148 e 149/150, pelas contidas na Secção VII.

CN afectada	– 26312 [159/06;234/10]
CEN afectada	– PT526312 [234/06;234/10]
PN afectada	– <i>Lista de Luzes, Bóias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2008</i> [591], [592.5], [593], [596], [596.1], [596.9], [597], [597.1]
Origem	– Capitania do Porto de Vila Real de Santo António

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
585.12	Baliza N.º 12	37° 06,22' 7° 38,22'  37° 06,15' 7° 38,30'	Fl(3) R 9s	-	2	Vermelha Alvo: ■ 3	Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 4,5s Reflector radar
585.13	Baliza N.º 13	37° 06,10' 7° 38,54'  37° 06,02' 7° 38,62'	Fl G 3s	-	2	Verde Alvo: ▲ 3	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar
585.14	Baliza N.º 14	37° 06,11' 7° 38,41'  37° 06,03' 7° 38,49'	Fl R 3s	-	2	Vermelha Alvo: ■ 3	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar
585.15	Baliza N.º 15	37° 06,17' 7° 38,94'  37° 06,09' 7° 39,02'	Fl(2) G 6s	-	2	Verde Alvo: ▲ 3	Lt 0,5s; Ec 1s; Lt 0,5s; Ec 4s Reflector radar
585.16	Baliza N.º 16	37° 06,11' 7° 38,74'  37° 06,03' 7° 38,82'	Fl(2) R 6s	-	2	Vermelha Alvo: ■ 3	Lt 0,5s; Ec 1s; Lt 0,5s; Ec 4s Reflector radar
585.17	Baliza N.º 17	37° 06,19' 7° 39,20'  37° 06,11' 7° 39,28'	Fl(3) G 9s	-	2	Verde Alvo: ▲ 3	Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 4,5s Reflector radar
585.18	Baliza N.º 18	37° 06,18' 7° 39,10'  37° 06,10' 7° 39,18'	Fl(3) R 9s	-	2	Vermelha Alvo: ■ 3	Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 4,5s Reflector radar
585.20	Baliza N.º 20	37° 06,14' 7° 39,30'  37° 06,06' 7° 39,38'	Fl R 3s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 3	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar
585.22	Baliza N.º 22	37° 06,08' 7° 39,42'  37° 06,00' 7° 39,50'	Fl(2) R 6s	-	2	Vermelha Alvo: ■ 3	Lt 0,5s; Ec 1s; Lt 0,5s; Ec 4s Reflector radar
587	Bóia Emissário	37° 10,07' 7° 29,25'  37° 10,00' 7° 29,33'	Fl Y 5s	-	3	Amarela Alvo: ✕ amarelo	Reflector Radar Assinalamento emissário submarino
VILA REAL DE SANTO ANTÓNIO							
590 D-2246	Vila Real de Santo António	37° 11,29' 7° 24,89'  37° 11,21' 7° 24,97'	Fl W 6,5s	52	26 19,5	Torre branca com faixas pretas encimada por lanterna vermelha 46	Lt 0,2s; Ec 6,3s

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
596	<i>Bóia Dique Levante (Spain / Espanha)</i>	37° 09,98' 7° 23,71'  37° 09,91' 7° 23,79'	Fl(3) G 9s	-	4	Verde Alvo: ▲	Reflector radar
596.3	<i>ODAS GUADIANA</i>	37° 11,38' 7° 24,59'  37° 11,30' 7° 24,67'	Fl(5) Y 20s	-	2	Amarela	Universidade do Algarve
597	ETAR VRSA	37° 12,48' 7° 24,91'  37° 12,40' 7° 24,99'	Fl Y 3s	6	2	Poste Amarelo Alvo: ✘ 2	Lt 0,5s, Ec 2,5s Assinalamento emissário submarino
597.1	<i>Bóia ETAR VRSA</i>	37° 12,51' 7° 24,75'  37° 12,44' 7° 24,83'	Fl Y 3s	-	2	Amarela Alvo: ✘	Lt 0,5s, Ec 2,5s Assinalamento emissário submarino

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTIMETRIA m	OBSERVAÇÕES
591	Bóia N.º 1 (Spain / Espanha)	37° 08,88' 7° 23,58'	Fl(3) G 6s	-	4	Verde Alvo: ▲	Lt 0,4s; Ec 0,4s; Lt 0,4s; Ec 0,4s; Lt 0,4s; Ec 4,0s
		37° 08,81' 7° 23,67'					
592	Bóia N.º 2	37° 08,83' 7° 23,75'	Fl R 4s	-	6	Vermelha Alvo: ■ 3	Lt 0,5s; Ec 3,5s Reflector radar
		37° 08,75' 7° 23,81'					
592.5	Bóia N.º 4	37° 09,10' 7° 23,66'	Fl(2) R 8s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 3	Lt 0,5s; Ec 1s; Lt 0,5s; Ec 6s Reflector radar
		37° 09,02' 7° 23,74'					
593	Bóia N.º 3 (Spain / Espanha)	37° 09,29' 7° 23,51'	Q G 1s	-	4	Verde Alvo: ▲	Lt 0,3s; Ec 0,7s
		37° 09,22' 7° 23,60'					
595 D-2249	Molhe W	37° 09,87' 7° 23,90'	Fl R 3s	-	4	Poste com faixas vermelhas e brancas 8	Lt 0,5s; Ec 2,5s
		37° 09,80' 7° 23,99'					
596.1	Bóia Punta de la Espada (Spain / Espanha)	37° 10,98' 7° 24,29'	Fl(4) G	-	4	Verde Alvo: ▲	Reflector radar
		37° 10,91' 7° 24,38'					
596.51 D-2247	Molhe S Pier head. Cabeça do molhe.	37° 11,69' 7° 24,68'	Fl R 3s	-	2	Poste cinzento 2	Lt 0,3s; Ec 2,7s
		37° 11,62' 7° 24,76'					
596.52 D-2247.1	Entrada S South Entrance. Entrada Sul.	37° 11,71' 7° 24,69'	Fl R 3s	-	2	Poste cinzento 2	Lt 0,3s; Ec 2,7s
		37° 11,64' 7° 24,76'					
596.53 D-2247.2	Entrada N North Entrance. Entrada Norte.	37° 11,73' 7° 24,69'	Fl G 3s	-	2	Poste cinzento 2	Lt 0,3s; Ec 2,7s
		37° 11,65' 7° 24,77'					
596.54 D-2247.3	Molhe N Pier head. Cabeça do molhe.	37° 11,88' 7° 24,74'	Fl R 3s	-	2	Poste cinzento 2	Lt 0,3s; Ec 2,7s
		37° 11,81' 7° 24,82'					
596.9	Bóia Punta Canela (Spain / Espanha)	37° 12,01' 7° 24,56'	Fl G	-	4	Verde Alvo: ▲	Reflector radar
		37° 11,94' 7° 24,65'					
598 D-2305	Baluarte (Spain / Espanha)	37° 12,85' 7° 24,55'	Fl G 5s	6	3	Coluna preta	Lt 0,5s; Ec 4,5s
		37° 12,77' 7° 24,63'					

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
----	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----------------------	-------------

---