321/22 -ATLÂNTICO NORTE - PORTUGAL - PORTUGAL CONTINENTAL - COSTA OESTE -Setúbal – Alteração no assinalamento marítimo

Nas CN 24204 (INT1816) e 24P04, proceder às seguintes correções (Datum Europeu 1950):

Na CN 26308 (INT1880), proceder às seguintes correções (WGS 84):





No Plano geral (1:40 000) da CN 26407 e na CN 25R08, proceder às seguintes correções (WGS 84):





Na Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir as páginas 193/194 pelas contidas na Secção VII.

CN afetadas - 24204 (INT 1816) [235/05; 302/22], 26308 (INT1880) [301/08; 287/22], 26407 [101/16; 303/22],

24P04 [237/05; 305/22], 25R08 [102/08; 307/22]

CEN afetadas - PT324204 [102/22; 314/22(T)], PT426407 [216/16; 314/22(T)], PT526308 [103/22; 294/22(T)]

PN afetada Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2020 [375.1]

 Capitania do Porto de Setúbal. Origem

N°	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
	ARRABIDA						
372.1	Boia PNA1	38° 26,13′ 9° 03,21′	Q(5) Y 10s	-	2	Amarela Alvo: ★ 2,5	Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 5,7s Refletor radar Zona interdita à navegação
372.2	Boia PNA2	38° 26,50′ 9° 01,74′	Q(5) Y 10s	-	2	Amarela Alvo: x 2,5	Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 5,7s Refletor radar Zona interdita à navegação
372.3	Boia PNA3	38° 27,11′ 9° 00,44′	Q(5) Y 10s	-	2	Amarela Alvo: ★ 2,5	Refletor radar Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 5,7s Refletor radar Zona interdita à
	SETÚBAL						
375 D-2150.22	Baliza N.º 2	38° 27,22′ 8° 58,46′	Fl(2) R 10s	14	9	Coluna com faixas brancas e vermelhas Alvo: I vermelho	Lt 1s; Ec 1s Lt 1s; Ec 7s Racon "B" (•••)
375.1	Boia N.º 1	38° 26,92′ 8° 58,25′	Fl G 3s	-	5	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 2,5s
						4	AIS (MMSI 992631101)
376 D-2150.26	Baliza N.º 4	38° 27,93′ 8° 57,71′	Fl R 4s	14	4	Coluna em xadrez branca e vermelha Alvo: I vermelho	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
376.1	Boia N.º 3	38° 28,33' 8° 56,78'	Fl(3) G 5s	-	4	Verde Alvo: ▲ 4	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
377 D-2150.28	Baliza N.º 5	38° 29,20' 8° 55,36'	Fl G 4s	14	4	Coluna com faixas brancas e verdes Alvo: • verde	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar

N°	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
383.1	Boia N.º 1CC	38° 30,81′ 8° 54,02′	Oc G 4s	-	3	Verde Alvo: ▲	Lt 3s; Ec 1s Refletor radar
383.3	Boia N.º 3CC	38° 30,96' 8° 53,38'	Oc(2) G 10s	-	3	Verde Alvo: ▲	Lt 2s; Ec 1s Lt 6s; Ec 1s Refletor radar
383.5	Boia N.º 5CC	38° 30,92' 8° 52,91'	Oc(3) G 13s	-	3	Verde Alvo: ▲	Lt 2s; Ec 1s Lt 2s; Ec 1s Lt 6s; Ec 1s Refletor radar
383.7	Boia N.º 7CC	38° 30,69' 8° 52,68'	Oc(4) G 12s	-	3	Verde Alvo: ▲	Lt 1,5s; Ec 0,5s Lt 1,5s; Ec 0,5s Lt 1,5s; Ec 0,5s Lt 5,5s; Ec 0,5s Refletor radar
383.9	Boia N.º 9CC	38° 30,60′ 8° 52,31′	Oc G 8s	-	3	Verde Alvo: ▲	Lt 6s; Ec 2s Refletor radar