

## ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ



## ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ (Γραφεία Πώλησης Εκδόσεων)

**Ταχυδρομική  
Διεύθυνση:** ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ,  
ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ,  
Διεύθυνση Ασφάλειας  
Ναυσιπλοΐας  
ΤΓΝ 1040, ΑΘΗΝΑ

**Τηλ:** (+30) 210 655 1772  
(+30) 210 655 1770  
(+30) 210 655 1806

**Fax:** (+30) 210 655 7139  
(+30) 210 651 7811

**e-mail:** nasf\_hnhs@navy.mil.gr

**Οι Αγγελίες είναι διαθέσιμες και στο δικτυακό τόπο της Υ.Υ: [www.hnhs.gr](http://www.hnhs.gr)**

## Α Γ Γ Ε Λ Ι Ε Σ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ (Έκδοση 2017)

**Χρονική περίοδος από την έκδοσή του μέχρι και Μάρτιο 2021**

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 2017

1. Οι διορθώσεις (αλλαγές, προσθήκες, διαγραφές) του Φαροδείκτη περιέχονται στο μέρος IV των μηνιαίων τευχών των Αγγελιών για τους Ναυτιλλόμενους και δίδονται κατά στήλες ως ακολούθως:

α. **Πρώτη στήλη:** Αναγράφεται ο Αριθμός Ελληνικού Φαροδείκτη (ΑΕΦ) που επηρεάζεται από την διόρθωση. Εφόσον ο αναγραφόμενος ΑΕΦ δεν υπάρχει στον Φαροδείκτη, τότε πρόκειται για νέο και τα στοιχεία του πρέπει να καταχωρηθούν στην ανάλογη μεταξύ των ΑΕΦ σειρά του Φαροδείκτη.

β. **Λοιπές στήλες:**

(1) Τα στοιχεία των διορθώσεων δίδονται ανά στήλες. Τα παλαιά στοιχεία διαγράφονται και αναγράφονται αντίστοιχα τα νέα. Στις στήλες που δεν επηρεάζονται σημειώνονται δύο παύλες ( - - ).

(2) Με **πλάγια γράμματα** σημειώνονται οι σημαντήρες και η διαγραφή των στηλών.

2. Συνιστάται μικρής εκτάσεως διορθώσεις να καταχωρούνται με το χέρι, ενώ προσθήκες νέων ΑΕΦ ή διορθώσεις μεγάλης έκτασης να αποκόπτονται και να επικολλούνται στο Φαροδείκτη.

3. Οι μηνιαίες διορθώσεις να καταχωρούνται στον «**Πίνακα Διορθώσεων**».



<b>0015.2</b>	- -	- -	- -	- -	- -	<i>Να διαγραφεί</i>
Σμνρ						
Βυογ						<i>Delete</i>
<b>0015.4</b>	- -	- -	- -	- -	- -	<i>Να διαγραφεί</i>
Σμνρ						
Βυογ						<i>Delete</i>
<b>0460</b>	- -	- -	- -	- -	Σιδηρόπλεκτος οβελός με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 4μ. Σχ. 19	- -
E 3811					Metal framework with green band. Height 4m. Fig. 19	- -
<b>0660</b>	- -	- -	- -	- -	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 4μ. Σχ. 19	- -
E 3835					Metal framework. Height 4m. Fig. 19	
<b>1240</b>	- -	- -	- -	- -	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 4μ. Σχ. 19	- -
E 3970					Metal framework. Height 4m. Fig. 19	
<b>2230</b>	- -	- -	Av Ep 3δ	- -	- -	- -
E 4026			FI R3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

<b>6680</b>	- -	- -	Av Λ 5δ	- -	- -	- -	- -
<i>E 4540</i>			Fl W 5s 1+ <u>4</u> =5δ/s				

### Αριθμός Αγγελίας 70/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

<b>3112,5</b> <i>Σμνρ</i>	<i>ΔΡΕΠΑΝΟ</i> <i>(NOTIO)</i>	<i>Πεδίο ελέγχου</i> <i>Ακριβείας</i> <i>Συστημάτων</i> <i>Ανατολικά</i> <i>α. Δρεπάνου.</i>	35 27,7 24 15,5	Av Kτ 4δ	2	3	Ειδική σήμανση κίτρινος σημαντήρας με στήλη, κίτρινο επίσημα και ανακλαστήρα Radar	- -
------------------------------	----------------------------------	--	--------------------	----------	---	---	--	-----

<i>Buoy</i>	<i>DREPANO</i> <i>(SOUTH)</i>	<i>Foracs Range</i> <i>E. of Drepano</i> <i>point.</i>		Fl Y 4s 1+ <u>3</u> =4δ/s			Special mark. Yellow pillar buoy with yellow topmark and Radar reflector	
-------------	----------------------------------	--	--	------------------------------	--	--	---	--

<b>6196,1</b>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	Εξαμώσθηκε λόγω έργων (2018)
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------------------------

<i>E4492,65</i>							Extinguished due to works in progress (2018)
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

<b>7165</b>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	Ύψος 5,9μ.	
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	--

<i>E 4594,1</i>							Height 5,9m.	
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

<b>7195</b>	- -	- -	- -	- -	10	-	Ύψος 7,4μ.	- -
-------------	-----	-----	-----	-----	----	---	------------	-----

<i>E 4607,8</i>							Height 7,4m.	
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

<b>7200</b>	- -	- -	- -	- -	8	-	Ύψος 7,1μ.	- -
-------------	-----	-----	-----	-----	---	---	------------	-----

<i>E 4608,4</i>							Height 7,1m.	
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

7215,1                    --                    --                    --                    - -                    Ύψος 4,7μ.                    --

*E 4607,7*

Height 4,7m.

### Αριθμός Αγγελίας 89/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

0150                    --                    --                    --                    - 7                    --                    --

*E 3762*

0460                    --                    --                    --                    - -                    Σιδηρόπλεκτος οβελός με ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 4μ. Σχ. 19                    --

*E 3811*

Metal framework with red band. Height 4m. Fig. 19

1394,1                    --                    38 13,4                    --                    - -                    Ύψος 5,9μ.                    --

21 42,7

*E 3921*

Height 5,9m.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2255	AKPOΓIAΛI	Κεφαλή προβόλου.	36 57,7 22 08,5	Av(3)Kτ10δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E .....	AKROGIALI	Groyne. Head		Fl(3)Y10s 0,3+ <u>1,2</u> +0,3+ <u>1,2</u> + 0,3+ <u>6,7</u> =10 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,1	AKPOΓIAΛI 1	Κεφαλή προβόλου.	36 57,7 22 08,5	AvKτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E .....	AKROGIALI 1	Groyne. Head		FlY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,2	AKPOΓIAΛI 2	Κεφαλή προβόλου.	36 57,6 22 08,5	AvKτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E .....	AKROGIALI 2	Groyne. Head		FlY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,3	AKPOΓIAΛI 3	Κεφαλή προβόλου.	36 57,5 22 08,6	AvKτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E .....	AKROGIALI 3	Groyne. Head		FlY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2255,4	AKROGIALI 4	Κεφαλή προβόλου.	36 57,4 22 08,6	AvKτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E .....	AKROGIALI 4	Groyne. Head		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,5	AKROGIALI 5	Κεφαλή προβόλου.	36 57,4 22 08,6	AvKτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E .....	AKROGIALI 5	Groyne. Head		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,6	AKROGIALI 6	Κεφαλή προβόλου.	36 57,3 22 08,7	Av(4)Kτ10δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E .....	AKROGIALI 6	Groyne. Head		FI(4)Y10s 0,2+ <u>1,8</u> +0,2+ <u>1,8</u> + 0,2+ <u>1,8</u> +0,2+ <u>5,8</u> = 12 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2365	KOKKINIA	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα.	36 48,0 22 46,7	AvEρ3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	- -
E .....	KOKKINIA	S. Mole. Head		FIR3s 0,3+ <u>2,7</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery metal column and red band. Fig. 21	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2365,1 KOKKINIA Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα. 36 48,0 22 46,7 AvΠρ3δ 8 3 Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21 - -

E ..... KOKKINIA N. Mole. Head FIG3s 0,3+2,7=3 δ/s Metal framework with gallery metal column and green band. Fig. 21

### Αριθμός Αγγελίας 108/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2210 -- -- -- -- - - -- Διάγραψε

E 4018 -- -- -- -- - - -- Delete

6860 -- -- -- -- 8 - Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 5,8μ. Σχ. 22 --

E 4555,2 -- -- -- -- White metal column with green band. Height 5,8m. Fig. 22 --

7116 -- Κεφαλή ΝΔ. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου 39 32,4 24 59,3 -- - - -- --

E ..... -- Fishing Harbour. SW. Mole. Head. -- -- -- --



1	2	3	4	5	6	7	8
7117	--	Κεφαλή ΒΑ. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	39 32,5 24 59,3	--	--	-	--
E .....	--	Fishing Harbour. NE. Mole. Head.					
7118	--		39 32,3 24 59,2	--	8	-	--
E .....							

### Αριθμός Αγγελίας 127/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
8175,01	ΤΟΥΡΛΟΣ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα. Νέος λιμένας Μυκόνου.	37 28,1 25 19,2	Av Ep 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 5μ. Σχ. 21
E .....	TOURLOS	Mykonos New Harbour. N. Mole. Head.		Fl R 3s 0,3+ <u>2.7</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Height 5m. Fig. 21
8175,2	ΤΟΥΡΛΟΣ	ΒΑ. όριο κρηπιδώματος. Νέος λιμένας Μυκόνου.	37 27,9 25 19,7	Av Πρ 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 5μ. Σχ. 21
E .....	TOURLOS	Mykonos New Harbour. NE Quay. Head.		Fl G 3s 0,3+ <u>2.7</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Height 5m. Fig. 21

### Αριθμός Αγγελίας 150/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
2255.6	--	--	Av (4) Κτ 12δ	-	--	--	
E.....			Fl (4) Y 12s 0,2+ <u>1,8</u> +0,2+ <u>1,8</u> + 0,2+ <u>1,8</u> +0,2+ <u>5,8</u> = 12 δ/s				
6404	ΩΚΕΑΝΙΑ	ΒΔ. Κεφαλή. υποβρύχιου Κυματοθραύστη	40 14,7 23 16,0	Av Κτ 4δ	7	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 7μ. Σχ.21
E.....	ΟΚΕΑΝΙΑ	Submerged Breakwater. NW. Head		Fl Y 4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 7m. Fig. 21
6404,1	ΩΚΕΑΝΙΑ	ΝΑ. Κεφαλή υποβρύχιου Κυματοθραύστη	40 14,6 23 16,1	Av Κτ 4δ	7	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 7μ. Σχ.21
E.....	ΟΚΕΑΝΙΑ	Submerged Breakwater. SE. Head		Fl Y 4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 7m. Fig. 21

### Αριθμός Αγγελίας 168/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
8400	ΛΙΒΑΔΙ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα	37 08,6 24 31,0	Στ Ερ	7	3	Λευκή μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ. 22
E.....	LIVADI	Mole. Head		FR			White metal column with red band. Fig.22
8400.1	ΛΙΒΑΔΙ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα	37 08,6 24 30,9	Στ Πρ	7	3	Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα Σχ. 22
E.....	LIVADI	Mole. Head		FG			White metal column with green band. Fig. 22

### Αριθμός Αγγελίας 185/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
3080	--	--	--	-	-	Σιδηρόπλεκτος οβελός Ύψος 4μ. Σχ. 19	--
E 4786	--	--	--	-	-	Metal framework Height 4m. Fig.19	--
3280	--	--	--	-	-	Σιδηρόπλεκτος - οβελός Ύψος 4μ Σχ. 19	--
E4819	--	--	--	-	-	Metal framework Height 4m Fig. 22	--

### Αριθμός Αγγελίας 197/2018

1	2	3	4	5	6	7	8	
6594	ΛΙΜΕΝΑΡΙΑ	Κεφαλή Λιμενοβραχίονα Λ. Λιμενάρια	40 37,5 24 34,5	Av Ep 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E .....	LIMENARIA	Limenaria Port Mole Head.	--	FL R 3s 0,3+ <u>2.7</u> =3δ/s			Metal frame work with gallery, metal column and red band Fig.21.	--
6595	--	--	40 37,4 24 34,4	--	--	--	--	Να διαγραφεί
E 4547,6	--	--	--	--	--	--	--	Delete

1	2	3	4	5	6	7	8
6652	ΡΑΨΑΝΗ	Ν. άκρο υποβρύχιου κυματοθραύστη.	40 56,0 24 23,7	Av Kτ 3δ	3	3	Κίτρινη μεταλλική στήλη. Σχ. 22
E.....	RAPSANI	Submerged Breakwater S. Head.		FLY 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Yellow metal column. Fig. 22.
6652,1	ΡΑΨΑΝΗ	Β. άκρο υποβρύχιου κυματοθραύστη.	40 56,1 24 23,8	Av Kτ 3δ	3	3	Κίτρινη μεταλλική στήλη. Σχ. 22.
E.....	RAPSANI	Submerged Breakwater N. Head.		FLY 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Yellow metal column. Fig. 22.

### Αριθμός Αγγελίας 212/2018

1	2	3	4	5	6	7	8	
6389,7	ΕΠΑΝΟΜΗ	Κεφαλή Δ. λιμενοβραχίονα	40 24,5 22 53,5	Av Ερ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....	EPANOMI	W. Mole. Head	--	Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s	-	-	Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.	--
6389,8	ΕΠΑΝΟΜΗ	Κεφαλή Α. λιμενοβραχίονα	40 24,5 22 53,6	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
	EPANOMI	E. Mole. Head	--	Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s	-	-	Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.	--

### Αριθμός Αγγελίας 230/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
3135,1	--	--	--	-	-	Μεταλλική στήλη Ύψος 6μ. Σχ.22	--
E4791,71	--	--	--	-	-	White Metal column Height 6m. Fig. 22.	--

### Αριθμός Αγγελίας 23/2019

1	2	3	4	5	6	7	8
0640.1	--	38 37,6 20 36,5	--	-	--	--	<i>Na διαγραφεί</i>
E3838	--				.	--	<i>Delete</i>
0640,2	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Κεφαλή δυτικού λιμενοβραχίονα Λ. Βασιλικής	38 37,6 20 36,2	Av Ep 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη, και ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ.21
E.....	VASILIKI	Vasiliki P. W. Mole Head.		Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 7m. Fig. 21
7555	ΓΙΑΛΙΣΚΑΡΙ	Κεφαλή κυματοθραύστη αλιευτικού καταφυγίου.	37 38,0 26 06,3	Av Πρ 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ.21
E.....	GIALISKARI	Fishing Harbour. Breakwater. Head.		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery metal column and green band Fig. 21.

## Αριθμός Αγγελίας 40/2019

1	2	3	4	5	6	7	8
0025,1	ΕΡΕΙΚΟΥΣΣΑ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα Λ. Ερεικούσσα.	39 52,7 19 34,8	Av Ep 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ.21
E.....	EREIKOUSSA	Ereikoussa Harbour. S Mole. Head		Fl R 3s 0,3+2,7=3δ/s	.		Metal Framework with gallery metal column and red band. Fig. 21.
0025,2	ΕΡΕΙΚΟΥΣΣΑ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα Λ. Ερεικούσσα.	39 52,8 19 34,8	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα Σχ.21
E.....	EREIKOUSSA	Ereikoussa Harbour. N Mole. Head		Fl G 3s 0,3+2,7=3δ/s			Metal Framework with gallery metal column and green band. Fig. 21.
0640.1	--		38 37,6 20 36,3	--	-	--	--
E.....	--				.		--
0640,2	--	--	--	--	--	--	--
E.....	--	--	--	--	-	-	Metal Framework with gallery metal column and red band. Fig.21.

## Αριθμός Αγγελίας 69/2019

1	2	3	4	5	6	7	8
2350	--	--	--	27	-	--	--
E 4052					.		

1	2	3	4	5	6	7	8	
2360	--	--	--	7	-	Ύψος 5,2μ.	--	
<i>E 4054</i>						Height 5,2m.		
6415,2	NEA ΣΚΙΩΝΗ	Κεφαλή προβόλου	39 56,9 23 31,6	AvEp3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.	--
<i>E .....</i>	NEA SKIONI	Groyne Head		Fl R 3s 0,3+2,7=3δ/s			Metal Framework with gallery metal column and red band. Fig.21.	
6840	--	--	--	-	-	Ύψος 23,3μ.	--	
<i>E 4554</i>						Height 23,3m.	--	

### Αριθμός Αγγελίας 83/2019

1	2	3	4	5	6	7	8
5420	--	--	--	-	-	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 7,8μ. Σχ. 21.	Να διαγραφεί
<i>E 4344</i>	--				.	Metal framework with gallery, metal column and green band. Height 7,8m. Fig.21.	Delete

### Αριθμός Αγγελίας 97/2019

1	2	3	4	5	6	7	8
8613	--	--	--	-	--	--	Εξαρμόστηκε
<i>E4289,7</i>				.			Extinguished

### Αριθμός Αγγελίας 117/2019

1	2	3	4	5	6	7	8
0070	--	--	--	-	--	--	Καταστράφηκε (2019)
<i>E3776</i>							Destroyed (2019)

### Αριθμός Αγγελίας 136/2019

1	2	3	4	5	6	7	8
4290	--	--	--	-	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 5μ. Σχ. 19.
<i>E4122</i>							Metalframework, Height 5m. fig. 19.



### Αριθμός Αγγελίας 152/ 2019

1	2	3	4	5	6	7	8
4124	-	-	-	-	-	-	Προσωρινή Σβέση
E 4107,5	-	-	-	-	-	-	Temporary Discontinued
9715	<i>Να Διαγραφεί</i>						
E 4758,5	<i>Delete</i>						

### Αριθμός Αγγελίας 170/ 2019

1	2	3	4	5	6	7	8
0626	NIKIANA Κεφαλή λιμενοβραχίονα Λ. Νικιάνα	38 45,7 20 43,3	Av Ep 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.	
E....	NIKIANA Nikiana Port. Mole. Head.		Fl R3s 0.3+2,7=3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21	
5462	-	-	-	-	-	Ύψος 6,6μ.	
E4452,08	-	-	-	-	-	Height 6,6m.	
5463	-	-	-	8	-	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 6μ. Σχ 21	
E4451,9	-	-	-			Metal framework with gallery, metal column and red band. Height 6m. Fig. 21	
5464	-	-	-	-	-	Ύψος 3,7μ.	
E 4452,2	-	-	-	-	-	Height 3,7m.	
5470	-	-	-	-	-	Ύψος 6,5μ.	
E 4452	-	-	-	-	-	Height 6,5m.	

1	2	3	4	5	6	7	8	
6353,2	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	Βόρειο Άκρο Αεροδιαδρόμου.	40 31,6 22 56,8	ΑνΚτ3δ	5	3	Ύψος 0,1 μ..	Ειδική Κατασκευή επί του αεροδιαδρόμου.
E....	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	Airstrip. N. Point		FIY3s 0,3+2,7=3δ/s			Height 0,1m.	Special Construction on airstrip.
6353,3	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	Νότιο Άκρο Αεροδιαδρόμου.	40 31,4 22 56,7	ΑνΚτ3δ			Ύψος 0,1 μ.	Ειδική Κατασκευή επί του αεροδιαδρόμου.
E....	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	Airstrip. S. Point		FIY3s 0,3+2,7=3δ/s	5	3	Height 0,1m.	Special Construction on airstrip.

### Αριθμός Αγγελίας 189/ 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	
3422	ΠΛΑΚΙΑΣ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα λιμενίσκου Πλακιά.	35 11,6 24 22,8	Αν.Ερ.3δ	9	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	
E.....	PLAKIAS	Plakias Port. S. Mole. Head.		Fl.R.3s 0.3+2.7=3δ/s			Metal framework with gallery metal column and red band. Fig. 21.	
3422.1	ΠΛΑΚΙΑΣ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα λιμενίσκου Πλακιά.	35 11,6 24 22,7	Αν.Πρ.3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	
E.....	PLAKIAS	Plakias Port. N. Mole. Head.		Fl.G.3s 0.3+2.7=3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

5455.1

--

38 24,6  
24 11,8

-

-

-

-

-

E4451,67

### Αριθμός Αγγελίας 209/2019

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

### Αριθμός Αγγελίας 220/2019

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

## Αριθμός Αγγελίας 23/2020

1	2	3	4	5	6	7	8
6638	ΟΡΦΑΝΟ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα λιμενίσκου Καριανή.	40 44,3 23 58,3	Av.Ερ.3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21
E.....	ORFANO	Kariani Port. N. Mole. Head.		Fl.R.3s 0.3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery metal column and red band. Fig. 21.
6638.1	ΟΡΦΑΝΟ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα λιμενίσκου Καριανή.	40 44,2 23 58,3	Av.Πρ.3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21
E.....	ORFANO	Kariani Port. S. Mole. Head.		Fl.G.3s 0.3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21

## Αριθμός Αγγελίας 34/2020

1	2	3	4	5	6	7	8	
5505	ΨΑΡΟΠΟΥΛΙ	Αλιευτικό Καταφύγιο Ψαροπούλι. Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα.	38 59,2 23 22,3	Av Ερ 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....	PSAROPOULI	Fishing Harbour. Psaropouli. N. Mole. Head.		Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery metal column and red band. Fig.21	
5505,1	ΨΑΡΟΠΟΥΛΙ	Αλιευτικό Καταφύγιο Ψαροπούλι. Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα.	38 59,1 23 22,4	Av Πρ 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....	PSAROPOULI	Fishing Harbour. Psaropouli. S. Mole. Head.		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery metal column and green band. Fig.21	

### Αριθμός Αγγελίας 46/2020

1	2	3	4	5	6	7	8
6670		40 55,9 24 24,3				Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	Διάγραψε
E4541						Metal framework with gallery metal column and green band. Fig. 21.	Delete

### Αριθμός Αγγελίας 54/2020

1	2	3	4	5	6	7	8
6196.1	-	-	-	-	-	-	Διάγραψε
E4492.65	-	-	-	-	-	-	Delete

### Αριθμός Αγγελίας 69/2020

1	2	3	4	5	6	7	8
2010	ΣΚΙΝΑΡΙ	-	Av Λ 5δ	-	-	-	-
E3984	SKINARI		Fl W 5s $1+4=5\delta/s$				
2040	ΚΕΡΙ	-	Av Λ 10δ	-	-	-	-
E3990	KERI		Fl W 10s $1+9=10\delta/s$				
4050	ΠΑΡΑΠΟΛΑ	-	Av (2) Λ 20δ	-	18	-	-
E4090	PARAPOLA		Fl (2) W 20s $1+3+1+15=20\delta/s$				

### Αριθμός Αγγελίας 84/2020

1	2	3	4	5	6	7	8
4660	- - - -	-	Av (2) Λ 15δ	-	21	-	-
E 4170			Fl (2) W 15s 1+ <u>3</u> +1+ <u>10</u> =15 δ/ s				
4834			Na διαγραφεί				
E 4177,4			DELETE				
6210	- - - -	-	Av (2) Λ 15δ	-	-	-	-
E 4497			Fl (2) W 15s 1+ <u>4</u> +1+ <u>9</u> =15 δ/ s				

### Αριθμός Αγγελίας 104/2020

1	2	3	4	5	6	7	8
0070			Na διαγραφεί				
E 3776			DELETE				

### Αριθμός Αγγελίας 122/2020

1	2	3	4	5	6	7	8
1294	ΒΡΑΧΑΤΙ	Κεφαλή Νότιου Λιμενοβραχίονα	37 57,9 22 48,5	Av Ep 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ. 21.
E .....	VRACHATI	S. Mole. Head.		FL R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery metal column and red band. fig. 21

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1295 BPAXATI Κεφαλή Βόρειου Λιμενοβραχίονα 37 58,0 22 48,6 Av Πρ 3δ 8 3 Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα Σχ. 21. *Να διαγραφεί*

E 3973,5 VRACHATI N. Mole. Head. FL G 3s 0,3+2,7=3δ/s Metal framework with gallery metal column and green band. fig. 21 *Delete*

### Αριθμός Αγγελίας 144/2020

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

0254 ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ Επί βάθρου 39 29,5 20 15,4 2 Στ Ερ(κφ) 7 3 Μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ.22.

E..... IGOUMENITSA On pedestal 2 F R (vert) Metal column with red band. Fig.22

4221 ΧΕΛΙ Μαρίνα Χέλι. Κεφαλή Δ. πλωτού προβλήτα. 37 19,6 23 08,8 Στ Ερ 6 3 Μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ. 22.

E ..... CHELI Cheli Marina. Pontoon W. Head. F R Metal column with red band. Fig. 22

4221,2 ΧΕΛΙ Μαρίνα Χέλι. Κεφαλή Α. πλωτού προβλήτα. 37 19,5 23 08,8 Στ Πρ 6 3 Μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα Σχ. 22.

E ..... CHELI Cheli Marina. Pontoon E. Head. F G Metal column with green band. fig. 22

## Αριθμός Αγγελίας 159/2020

1	2	3	4	5	6	7	8	
3285	ΜΟΧΛΟΣ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	35 11,1 25 54,0	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.	-
E.....	MOCHLOS	Fishing Harbour Mole Head		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery metal column and green band. Fig. 21	
3285,1	ΜΟΧΛΟΣ	Επί βάθρου	35 11,1 25 54,1	Av Ερ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.	-
E .....	MOCHLOS	On pedestal		Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery metal column and red band. Fig. 21	

## Αριθμός Αγγελίας 172/2020

1	2	3	4	5	6	7	8	
0419,1	ΠΡΕΒΕΖΑ	Κεφαλή Α. λιμενοβραχίονα Μαρίνα Πρέβεζας	38 57,6 20 45,4	Av Πρ 2δ	6	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.	-
E.....	PRÉVEZA	Marina Préveza E. Mole Head		Fl G 3s 0,3+ <u>1,7</u> =2δ/s			Metal framework with gallery metal column and green band. Fig. 21	



1	2	3	4	5	6	7	8	
0420	--	--	--	Av Πρ 4δ	-	-	--	--
E 3808	--	--	--	Fl G 4s 0,5+ <u>3,5</u> =4δ/s			--	
<b>4637,01</b> Σμνρ	BOYPKAPI	N. Όριο αβαθών	37 57,8 23 29,8	Av Ep 1,5δ	--	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη. Σχ. 19.	-
Buoy	VOURKARI	Shoals S. end		Fl R 1,5s 0,2+ <u>1,3</u> =1,5δ/s			Red pillar buoy. Fig. 19	
<b>4637,02</b> Σμνρ	BOYPKAPI	N. Όριο αβαθών	37 57,8 23 29,7	Av Ep 1,5δ	--	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη. Σχ. 19.	-
Buoy	VOURKARI	Shoals S. end		Fl R 1,5s 0,2+ <u>1,3</u> =1,5δ/s			Red pillar buoy. Fig. 19	
<b>9105,1</b>	ΛΕΙΨΟΙ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα	37 17,7 26 46,0	Av Ep 2δ	7	3	Λευκή μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 6μ.Σχ. 22	
E.....	LEIPSOI	Mole Head		Fl R 2 0,2+ <u>1,8</u> =2δ/s			White metal column with red band. Height 6m. Fig 22.	

## Αριθμός Αγγελίας 186/2020

1	2	3	4	5	6	7	8
3030	--	--	--	Av Λ Ep 10δ	--	-	--
E 4780				Fl W R 10s 1+ <u>9</u> =10δ/s			--
3390	--	--	--	--	--	-	Σιδερόπλεκτος οβελός. Ύψος 3μ. Σχ. 19
E 4833							Metal framework. Height 3m. Fig. 19
3460	--	--					Μεταλλική στήλη. Ύψος 2μ. Σχ. 22
E 4844							Metal column. Height 2m. Fig. 22
6199	--	--	--	--	--	--	Κατεστραμμένος (2020)
E 4495.7							Destroyed (2020)
8110	--	--	--	Av Λ 10δ	--	--	--
E 4318				Fl W 10s 1+ <u>9</u> =10δ/s			

## Αριθμός Αγγελίας 23/2021

1	2	3	4	5	6	7	8	
4382	ΠΟΡΟΣ "1"	1 <sup>0ς</sup> αριστερά για τον εισερχόμενο στο στενό Πόρου από την ανατολική είσοδο	37 29,6 23 27,8	Av Ep 5δ	--	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.	--
Buoy	ΠÓΡΟΣ "1"	1st portside for inbounding vessels east entrance Póros Straight		Fl R 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s	--		Red pillar buoy.	
4382,1	ΠΟΡΟΣ "2"	2 <sup>0ς</sup> αριστερά για τον εισερχόμενο στο στενό Πόρου από την ανατολική είσοδο	37 29,7 23 27,6	Av (2) Ep 7δ	--	2	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.	--
Buoy	ΠÓΡΟΣ "2"	2nd portside for inbounding vessels east entrance Póros Straight		Fl (2) R 7s 1+ <u>1</u> + <u>4</u> =7δ/s			Red pillar buoy.	

1	2	3	4	5	6	7	8
4382,2	ΠΟΡΟΣ "3"	3 <sup>0ς</sup> αριστερά για τον εισερχόμενο στο στενό Πόρου από την ανατολική είσοδο	37 29,8 23 27,6	Av (3) Ep 9δ	--	2	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.
Buoy	ΠÓROS "3"	3rd portside for inbound vessels east entrance Póros Straight		Fl (3) R 9s 0,3+ <u>1</u> +0,3+ <u>1</u> + 0,3+ <u>6,1</u> =9δ/s	--		Red pillar buoy.
4382,3	ΠΟΡΟΣ "4"	4 <sup>0ς</sup> αριστερά για τον εισερχόμενο στο στενό Πόρου από την ανατολική είσοδο	37 29,9 23 27,5	Av (4) Ep 12δ	--	2	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.
Buoy	ΠÓROS "4"	4th portside for inbound vessels east entrance Póros Straight		Fl (4) R 12s 0,5+ <u>0,5</u> +0,5+ <u>0,5</u> +0,5+ <u>0,5</u> + 0,5+ <u>8,5</u> =12δ/s			Red pillar buoy.
4382,4	ΠΟΡΟΣ "5"	5 <sup>0ς</sup> αριστερά για τον εισερχόμενο στο στενό Πόρου από την ανατολική είσοδο	37 29,9 23 27,4	Av (3) Ep 9δ	--	2	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.
Buoy	ΠÓROS "5"	5th portside for inbound vessels east entrance Póros Straight		Fl (3) R 9s 0,3+ <u>1</u> +0,3+ <u>1</u> + 0,3+ <u>6,1</u> =9δ/s			Red pillar buoy.
4382,5	ΠΟΡΟΣ "6"	6 <sup>0ς</sup> αριστερά για τον εισερχόμενο στο στενό Πόρου από την ανατολική είσοδο	37 29,9 23 27,4	Av (2) Ep 7δ	--	2	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.
Buoy	ΠÓROS "6"	6th portside for inbound vessels east entrance Póros Straight		Fl (2) R 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Red pillar buoy.
4382,6	ΠΟΡΟΣ "7"	7 <sup>0ς</sup> αριστερά για τον εισερχόμενο στο στενό Πόρου από την ανατολική είσοδο	37 29,9 23 27,3	Av (3) Ep 9δ	--	2	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.
Buoy	ΠÓROS "7"	7th portside for inbound vessels east entrance Póros Straight		Fl (3) R 9s 0,3+ <u>1</u> +0,3+ <u>1</u> + 0,3+ <u>6,1</u> =9δ/s			Red pillar buoy.

1	2	3	4	5	6	7	8
4382,7	ΠΟΡΟΣ "8"	8 <sup>05</sup> αριστερά για τον εισερχόμενο στο στενό Πόρου από την ανατολική είσοδο	37 29,9 23 27,1	Av (4) Ep 12δ	--	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.	--
Buoy	ΠÓROS "8"	8th portside for inbound vessels east entrance Póros Strait		Fl (4) R 12s 0,5+0,5+0,5+ 0,5+0,5+0,5+ 0,5+8,5=12δ/s		Red pillar buoy.	
4382,8	ΠΟΡΟΣ "9"	9 <sup>05</sup> αριστερά για τον εισερχόμενο στο στενό Πόρου από την ανατολική είσοδο	37 29,9 23 27,0	Av Ep 5δ	--	3 Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.	--
Buoy	ΠÓROS "9"	9th portside for inbound vessels east entrance Póros Strait		Fl R 5s 0,5+4,5=5δ/s		Red pillar buoy.	

### Αριθμός Αγγελίας 42/2021

1	2	3	4	5	6	7	8
6199	--	--	--	1,5	-	Μεταλλική στήλη.	Προσωρινός Φανός.
E 4495,7						Metal column.	Temporarily Light.

## Αριθμός Αγγελίας 61/2021

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0552</b> <i>Σμvp</i> <i>Buoy</i>	--	--	--	-	-	--	Εξαρμόστηκε (2021)  Extinguished (2021)
<b>1298</b>  <i>E 3973,3</i>	--	--	--	-	-	--	Εξαρμόστηκε (2021)  Extinguished (2021)
<b>4222</b>  <i>E 4118,3</i>	--	--	--	-	-	--	Λευκό εξαγωνικό θυλάκιο με σιδηρόπλεκτο οβελό και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 2,5μ.  White hexagonal hut with metal framework and green band. Height 2.5m
<b>4225</b>  <i>E 4119</i>	--	--	--	-	-	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 4μ. Σχ. 19.  Metal framework. Height 4m. Fig 19.
<b>6558</b>  <i>E 4533,6</i>	--	--	--	-	-	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 4μ. Σχ. 19.  Metal framework with red band. Height 4m. Fig 19.
<b>6563</b>  <i>E 4535</i>	--	--	--	-	-	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 4μ. Σχ. 19.  Metal framework with red band. Height 4m. Fig 19.

1	2	3	4	5	6	7	8
6570	--	--	--	-	-	--	Λευκό τετραγωνικό θυλάκιο με σιδηρόπλεκτο οβελό. Ύψος 5,5 μ. Σχ. 5.
<i>E 4536</i>							White square hut with metal framework. Height 5.5m. Fig 5.
6887	--	--	--	-	-	--	Διάγραψε
<i>E 4544,8</i>							Delete
7080	--	--	--	-	-	--	Λευκό εξαγωνικό θυλάκιο με στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα επί οικίας. Σχ. 14.
<i>E 4576,2</i>							White hexagonal hut with column and red band on dwelling. Fig.14.
7600	--	--	--	-	-	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 3μ. Σχ. 19.
<i>E 4687</i>							Metal framework. Height 3m. Fig 19.