

## ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ



## ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ (Γραφεία Πώλησης Εκδόσεων)

Ταχυδρομική ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ,  
Διεύθυνση: ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ,  
Διεύθυνση Ασφάλειας  
Ναυσιπλοΐας  
ΤΓΝ 1040, ΑΘΗΝΑ

Τηλ: (+30) 210 6551772  
(+30) 210 6551770  
(+30) 210 6551806

Fax: (+30) 210 6557139  
(+30) 210 6517811

E-mail: [nasf\\_hnhs@navy.mil.gr](mailto:nasf_hnhs@navy.mil.gr)

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 Γ Ι Α

### ΤΟΝ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ (έκδοση 2015)

Για τη Χρονική περίοδο από την έκδοσή του μέχρι και Δεκέμβριο 2016

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 2015

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**».

Αριθ. Αγγελ. **50/15**

**ΕΛΛΑΣ – Έκδοση – Κατάργηση Φαροδείκτη Ελληνικών Ακτών.**

1. Εκδόθηκε και κυκλοφόρησε ο νέος Φαροδείκτης Ελληνικών Ακτών, εκδόσεως 2015, που είναι ενημερωμένος μέχρι την αγγελία 57/2014 (Τεύχος Μαρτίου 2015).
2. Ο νέος Φαροδείκτης Ελληνικών Ακτών πωλείται 20 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
3. Ο Φαροδείκτης Ελληνικών Ακτών εκδόσεως 2011 καταργείται.

(Πληροφορία: ΥΥ)

Αριθ. Αγγελίας **62/15**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

ΟΥΔΕΜΙΑ

(Πληροφορία: ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. **74/15**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

ΟΥΔΕΜΙΑ

(Πληροφορία: ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 89/15

1	2	3	4	5	6	7	8
0640,1 E 3838	--	--	--	--	--	--	Προσωρινή σβέση λόγω έργων (2014) Temporarily discontinued due to works in progress (2014)
1260 E 3974	--	--	--	--	--	--	Κατεστραμμένος (2014) Destroyed (2014)
1295 E 3973,5	--	--	--	--	--	--	Κατεστραμμένος (2014) Destroyed (2014)
2225 E 4031	--	--	--	--	--	--	Να διαγραφεί Delete
2360 E 4054	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώσθηκε (2015) λόγω έργων. Extinguished (2015) due to works in progress.
2435 E 4071,4	--	--	--	--	--	--	Κατεστραμμένος (2015) Destroyed (2015)
4975 E 4190	--	--	--	7	--	Δυτική τεταρτοκυκλική σήμανση Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με μαύρη οριζόντια λουρίδα στο μέσο και επίσημα. ⚡ Ύψος 7μ. Σχ. 19. West cardinal work. Yellow metal framework with black bard in the middle and top mark . ⚡ Height 7 m. Fig. 19.	Να διαγραφεί Delete

(Πληροφορία: ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 107/15

1	2	3	4	5	6	7	8
2100	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώσθηκε λόγω έργων
<i>E 4000</i>							Extinguished due to works in progress
6800	--	--	--	--	--	--	Να διαγραφεί «Προσωρινή σβέση (2012)»
<i>E 4551</i>							Delete «Temporary discontinued (2012)»
6810	--	--	--	--	--	--	Να διαγραφεί «Προσωρινή σβέση (2012)»
<i>E 4551,1</i>							Delete «Temporary discontinued (2012)»

(Πληροφορία: ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 127/15

1	2	3	4	5	6	7	8
6240 <i>Σμνρ</i>	--	--	Av(3) Ep 12δ Κέρας Mo (A) 10δ	--	--	--	<b>Racon</b> Χαρακτηριστικό (K) Επί του φωτοσημαντήρα υπάρχει ανακλαστήρας RADAR
<i>Buoy</i>			Fl (3) R12s 0,3+ <u>1,2</u> +0,3+ <u>1,2</u> +0,3+ <u>8,7</u> =12δ/s Horn Mo (A) 0,5+ <u>0,5</u> +1,5+ <u>7,5</u> =10δ/s				<b>Racon</b> Characteristic (K) On the light buoy there is RADAR reflector
6310 <i>Σμνρ</i>	--	--	--	--	--	--	Επί του φωτοσημαντήρα υπάρχει ανακλαστήρας RADAR
<i>Buoy</i>							On the light buoy there is RADAR reflector

6345	--	--	Σπ Πρ 1δ Κέρας Μο (U) 15δ	--	--	--	<u><b>Racon</b></u> Χαρακτηριστικό (T) Επί του φωτοσημαντήρα υπάρχει ανακλαστήρας RADAR
<i>Buoy</i>			Q G 1s $0,2+0,8=1\delta/s$ Horn Mo (U) $0,65+0,25+0,65$ $+0,25+1,5+11,7$ $=15\delta/s$				<u><b>Racon</b></u> Characteristic (T) On the light buoy there is RADAR reflector

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>6400</b> <i>Σμνρ</i>	--	--	--	--	--	--	Επί του φωτοσημαντήρα υπάρχει ανακλαστήρας RADAR
<i>Buoy</i>							On the light buoy there is RADAR reflector.
<b>8150,1</b> <i>E 4327</i>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 8, 1μ Height 8,1 m
<b>8160</b> <i>E 4306</i>	--	--	--	9	--	--	Ύψος 8μ. Height 8 m.
<b>8175</b> <i>E 4300, 31</i>	--	--	--	7	--	--	Ύψος 5,9μ. Height 5,9 m.
<b>8175,1</b> <i>E 4300,32</i>	--	--	--	9	--	--	Ύψος 7,1 μ. Height 7,1 m.
<b>8190</b> <i>E 4300,2</i>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 7,4 μ. Height 7,4 m.
<b>8195</b> <i>E 4299,5</i>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 5,7 μ. Height 5,7 m.
<b>9530</b> <i>E 5846</i>	--	--	--	10	--	--	Λευκός σιδηρόπλεκτος οβελός με ερυθρά οριζόντια λουρίδα επί οικίας. Ύψος 5,3 μ. Σχ 19 White metal framework with red band on house. Height 5,3 m. Fig 19.
<b>9570</b> <i>E 4747</i>	--	--	--	--	--	--	Να διαγραφεί Delete

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

9580  
*E 4746*

Να διαγραφεί  
Delete

-- -- -- -- --

Αριθ. Αγγελ. 142/15

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

2224  
*E4031,2*

2225  
*E4031*

3110  
*E4784*

Να διαγραφεί  
Delete

-- -- -- -- --

Υψος 6,8μ  
Height 6,8m

Υψος 6,2μ  
Height 6,2m

Av(3) 15δ  
Fl (3) 15s  
0,75+1,25+  
0,75+1,25+  
0,75+10,25=  
15δ/s

Αριθ. Αγγελ. 153/15

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

0150  
*E3762*

3095  
*E4788,5*

Να διαγραφεί.  
Delete

- -- -- -- --

39 38,0  
19 54,6

3 Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και πράσινη οριζόντια λουρίδα .  
Υψος 4μ.  
Σχ. 21.

Metal framework with gallery and green band.  
Height 4m.  
Fig. 21

8 7 Υψος 8μ.  
Σχ. 22

Height 8m.  
Fig. 22.

1	2	3	4	5	6	7	8
3100	-	35 29,6 24 04,7	Στ Ερ	6	4	Λευκή μεταλλική στήλη με οριζόντια ερυθρά λουρίδα. Ύψος 4,7μ. Σχ. 22.	Να διαγραφεί.
<i>E 4787</i>			FR			White metal column with red band. Height 4,7m. Fig. 22.	Delete
4860	--	--	--	9	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 5μ. Σχ. 19.	--
<i>E 4182</i>						Metal framework. Height 5m. Fig. 19.	
6188	--	--	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 4μ. Σχ. 21.	--
<i>E4492,2</i>						Metal framework. Height 4m. Fig. 21.	
7400	--	--	Av(2)Λ15δ	--	--	--	--
<i>E 4654</i>			Fl(2) W15s 1+ <u>2</u> +1+ <u>11</u> = 15δ/s				

Αριθ. Αγγελ. 175/15

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

ΟΥΔΕΜΙΑ



Αριθ. Αγγελ. **198/15**

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

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

Αριθ. Αγγελ. **216/15**

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

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

Αριθ. Αγγελ. **28/16**

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

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

Αριθ. Αγγελ. 48/16

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>6760</b> Σμνρ	ΛΑΓΟΣ "3"	2ος δεξιά για τον εισερχόμενο	--	ΑνΠρ5δ	2	--	Πράσινος Κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	Ιδιωτικός Φωτοσημαντήρας.
Buoy	LAGOS "3"	2nd starboard side for inbounding vessels		Fl G5s 0,5+4,5=5δ/s			Green Pillar buoy.	Private lightbuoy.
<b>6770</b> Σμνρ	ΛΑΓΟΣ "4"	2ος αριστερά για τον εισερχόμενο		ΑνΕρ5δ	2	--	Ερυθρός Κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	Ιδιωτικός Φωτοσημαντήρας.
Buoy	LAGOS "4"	2nd portside for inbounding vessels		Fl R5s 0,5+4,5=5δ/s			Red Pillar buoy.	Private lightbuoy.
<b>6780</b>	ΛΑΓΟΣ "5"	3ος δεξιά για τον εισερχόμενο	--	--	--	--	--	--
E 4552,5	LAGOS "5"	3rd starboard side for inbounding vessels						
<b>6790</b>	ΛΑΓΟΣ "6"	3ος αριστερά για τον εισερχόμενο	--	--	--	--	--	--
E 4552,6	LAGOS "6"	3rd portside for inbounding vessels						
<b>9040</b>	--	--	--	--	--	--	--	Να διαγραφεί «Προσωρινή σβέση (2012)» Όχι στην ανατυπωμένη έκδοση 2015
E 4771,4								Delete «Temporary discontinued (2012)» Not in reprint edition 2015

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

9460	--	--	--	--	--	--	Να διαγραφεί «Προσωρινή σβέση (2013)» Όχι στην ανατυπωμένη έκδοση 2015
E 4734,4							Delete «Temporary discontinued (2013)» Not in reprint edition 2015
9670	--	--	--	--	--	--	Να διαγραφεί «Προσωρινή σβέση (2013)» Όχι στην ανατυπωμένη έκδοση 2015
E 4738							Delete «Temporary discontinued (2013)» Not in reprint edition 2015

Αριθ. Αγγελ. 66/16

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0355</b> Σμνρ	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ "1"	1ος αριστερά για τον εισερχόμενο	38 57,0 20 43,8	Av Ep 3δ	--	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.
Buoy	PANTOKRATORAS "1"	1st portside for inbounding vessels		Fl R 3s 0,3+ <u>2,9</u> =3δ/s			Red Pillar buoy.
<b>0355,1</b> Σμνρ	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ "2"	1ος δεξιά για τον εισερχόμενο	38 56,9 20 43,8	Av Πρ 3δ	--	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη.
Buoy	PANTOKRATORAS "2"	1st starboard side for inbounding vessels		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Green Pillar buoy.
<b>0355,2</b>	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ	Κεφαλή Ν. Λιμενοβραχί να	38 57,0 20 43,7	Σπ Ep 1δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ.21.
E.....	PANTOKRATORAS	S. Mole Head		Q R 1s 0,2+ <u>0.8</u> =1δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.
<b>0355,3</b> Σμνρ	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ "3"	2 <sup>ος</sup> δεξιά για τον εισερχόμενο	38 57,0 20 43,8	Av Πρ 3δ	--	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη
Buoy	PANTOKRATORAS "3"	2nd starboard side for inbounding vessels		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Green Pillar Buoy.

1	2	3	4	5	6	7	8	
0355,4 Σμυρ	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ "5"	3ος δεξιά για τον εισερχόμενο	38 57,1 20 43,8	Av Πρ 3δ	--	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	
Buoy	PANTOKRATORAS "5"	3rd starboard side for inbounding vessels		FI G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Green Pillar Buoy.	
0355,5	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ	Κεφαλή Β. Λιμενοβραχίο να	38 57,1 20 43,7	Σπ Πρ1δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.	
E.....	PANTOKRATORAS	N. Mole Head		Q G1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.	
0522	ΚΟΡΩΝΗΣΙΑ	Κεφαλή εξωτερικού Λιμενοβραχίο να	39 00,9 20 54,9	Av Ερ3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.	
E.....	KORONISIA	Outer Mole Head		FI R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.	
0523	ΚΟΡΩΝΗΣΙΑ	Κεφαλή εσωτερικού Λιμενοβραχίονα		Σπ Ερ1δ	--	--	--	Να διαγραφεί.
E3822	KORONISIA	Inner Mole Head		Q R 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Delete.	
0523,1	ΚΟΡΩΝΗΣΙΑ	Κεφαλή πλωτού Λιμενοβραχίονα	39 01,0 20 54,8	2 Στ Ερ (κφ)	5 4	3	Λευκή μεταλλική στήλη. Σχ. 22.	
E.....	KORONISIA	Pontoon. Head		2 FR (vert)			White metal Column. Fig.22.	
0524	ΚΟΡΩΝΗΣΙΑ	Κεφαλή ΝΑ Λιμενοβραχίονα	39 00,9 20 54,9	Av Πρ3δ	--	--	--	Να διαγραφεί.
E3822,2	KORONISIA	SE Mole. Head		FI G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3 δ/s			Delete.	

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

<b>1242,33</b>	BAΘY	Δυτική Κεφαλή Προβλήτα	38 13,2 22 55,9	2 Στ Ερ (κφ)	6 5	3	Λευκή μεταλλική στήλη. Ύψος 4μ. Σχ. 22.
----------------	------	---------------------------	--------------------	--------------	--------	---	--

<i>E.....</i>	VATHY	West Pier Head		2 FR (vert)			White metal column. Height 4m. Fig.22.
---------------	-------	----------------	--	-------------	--	--	---

<b>1242,34</b>	BAΘY	Ανατολική Κεφαλή Προβλήτα	38 13,2 22 55,9	2 Στ Ερ (κφ)	6 5	3	Λευκή μεταλλική στήλη. Ύψος 4μ. Σχ. 22.
----------------	------	---------------------------------	--------------------	--------------	--------	---	--

<i>E.....</i>	VATHY	East Pier Head		2 FR (vert)			White metal column. Height 4m. Fig.22
---------------	-------	----------------	--	-------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	
1235	ΑΓ. ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΝΔ κεφαλή προβλήτα	38 21,6 22 37,1	Στ Πρ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με οριζόντια πράσινη λουρίδα. Σχ. 22.	--
E.....	AGIOS ISIDOROS	SW Pier. Head.		F G			White metal column with green band. Fig. 22.	
1235,1	ΑΓ. ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΒΑ κεφαλή προβλήτα.	38 21,9 22 37,1	Στ Ερ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με οριζόντια ερυθρά λουρίδα. Σχ. 22.	--
E.....	AGIOS ISIDOROS	NE Pier. Head.		F R			White metal column with red band. Fig. 22.	
6790	--	--	--	--	--	--	Ερυθρός κωνικός σημαντήρας με στήλη.	--
E 4552,6							Red conical buoy.	
9205	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	Κεφαλή Προβλήτα.	37 09,6 26 51,2	Av Ερ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.	--
E.....	AGIA MARINA	Pier. Head.		Fl R 3s 0,3+2,7=3δ/ς			Metal Framework with gallery metal column and red band. Fig.21.	

1	2	3	4	5	6	7	8	
0015 Σμνρ	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώστηκε (2016)	
Bouy							Eextinguished (2016)	
0015,1 Σμνρ	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώστηκε (2016)	
Bouy							Eextinguished (2016)	
0015,2 Σμνρ	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώστηκε (2016)	
Bouy							Eextinguished (2016)	
0015,4 Σμνρ	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώστηκε (2016)	
Bouy							Eextinguished (2016)	
0355 Σμνρ	--	--	--	0,3+2,7=3δ/s	--	--	--	
Bouy								
0355,4 Σμνρ	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ "4"	--	--	--	--	--	--	
Bouy	PANTOKRATORAS "4"							
7565	--	--	37 38,1 26 11,1	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.	Να διαγραφεί
E4692,5							Metal Framework with gallery metal column and green band. Fig. 21.	Delete



1	2		3	4	5	6	7	8
8517	ΨΑΘΗ	Κεφαλή Ν. λιμενοβρα- χίονα	36 47,2 24 34,7	Av Ep 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.	--
E....	PSATHI	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.	
8517,1	ΨΑΘΗ	Κεφαλή Β. Εξωτερικού προβλήτα	36 47,2 24 34,8	Av Pr 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.	--
E....	PSATHI	N. Outer Pier. Head		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal Framework with gallery metal column and green band. Fig.21.	
8625	ΦΡΟΥΡΟΣ	Επί του βράχου φρουρός	37 06,0 25 20,7	Av Λ Ep 5δ	11	Λ 6 W Ep 3 R	Λευκό εξαγωνικό θυλάκιο με στήλη και εξώστη. Ύψος 10,2μ. Σχ. 15.	<u>Τομείς</u> Ep:138°-171°=(33°) Λ:171°-138°=(327°)
E.....	FROUROS	On Frouros Rock		Fl W R 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			White hexagonal hut with column and gallery. Height 10,2m. Fig. 15.	<u>Sectors</u> R:138°-171°=(33°) W:171°-138°=(327°)

Αριθ. Αγγελ. 120/16

1	2	3	4	5	6	7	8	
0550	ΛΕΥΚΑΔΑ	Κεφαλή Δυτικού υποβρύχιου κυματοθραύστη	38 51,0 20 43,2	Av Κτ 4δ	8	5	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Σχ. 21	--
E.....	LEFKADA	Submerged Breakwater west. Head.		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4δ/s			Yellow framework with gallery and metal column Fig. 21.	
0550,1	ΛΕΥΚΑΔΑ	Κεφαλή μεσαίου υποβρύχιου κυματοθραύστη	38 51,0 20 43,3	Av (3) Κτ 10δ	8	5	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Σχ. 21	--
E.....	LEFKADA	Submerged Breakwater middle. Head		Fl (3) Y 10s 0,3+ <u>1,2</u> +0,3+ <u>1,2</u> +0,3+ <u>6,7</u> =10δ/s			Yellow framework with gallery and metal column Fig. 21.	
0550,2	ΛΕΥΚΑΔΑ	Κεφαλή ανατολικού υποβρύχιου κυματοθραύστη	38 50,9 20 43,3	Av (4) Κτ 12δ	8	5	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Σχ. 21	--
E.....	LEFKADA	Submerged Breakwater. East. Head		Fl (4)Y12s 0,2+ <u>1,8</u> +0,2+ <u>1,8</u> +0,2 + <u>1,8</u> +0,2 + <u>5,8</u> =12δ/s			Yellow framework with gallery and metal column Fig. 21.	
0560	ΛΕΥΚΑΔΑ	Στο φρούριο Α. πλευράς βόρειας εισόδου Διώρυγας	38 50,8 20 43,2	Av (2) ΛΕρ 12δ	17	Λ 8 W Ερ 5 R	Τετράγωνος πύργος επί οικίας. Ύψος 6μ.	<u>Τομείς</u> Ερ:075°- 120°=(45°) Λ:120°- 255°=(135°)
E.....	LEFKADA	On the fort E. side N. Canal entrance		Fl (2) WR 12s 1+ <u>2</u> +1+ <u>8</u> =12δ/s			Square tower on house Height 6m.	<u>Sectors</u> R:075°-120°=(45°) W:120°- 255°=(135°)

Αριθ. Αγγελ. 148/16

1	2	3	4	5	6	7	8
6245	--	--	--	--	5	--	--
<i>E 4509,4</i>							
6245,1	--	--	40 38,1 22 53,5	--	5	--	--
<i>E 4509,2</i>							
7085	--	--	--	--	12	--	Ύψος 8,1μ. Height 8,1m.
<i>E 4576,4</i>							
8175,1	--	--	37 27,8 25 19,6	--	--	--	--
<i>E 4300,32</i>							
8177	ΜΥΚΟΝΟΣ	Μαρίνα Μυκόνου. Ανατολικό όριο εισόδου.	37 27,4 25 19,7	Av Ep 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα Ύψος 6,2μ.. Σχ. 21
<i>E.....</i>	MYKONOS	Mykonos marina. Entrance E. End.		FIR 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Height 6,2m. Fig. 21.
8177,1	ΜΥΚΟΝΟΣ	Μαρίνα Μυκόνου. Δυτικό όριο εισόδου.	37 27,5 25 19,7	Av Πρ 3δ	9	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα Ύψος 5,9μ.. Σχ. 21
<i>E.....</i>	MYKONOS	Mykonos marina. Entrance W. End.		FIG 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Height 5,9m. Fig. 21.

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

8215	--	--	--	--	17	--	Ύψος 4,4μ.	--
<i>E 4310</i>							Height 4,4m.	
8220	--	--	--	--	8	--	Ύψος 6,3μ.	--
<i>E 4311</i>							Height 6,3m.	
8225	--	--	--	--	--	--	Ύψος 8,6μ.	--
<i>E 4311,2</i>							Height 8,6m.	
8273	--	--	--	--	7	--	Ύψος 5,8μ.	--
<i>E 4306,5</i>							Height 5,8m.	

Αριθ. Αγγελ. 169/16

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

7115	--	--	39 32,5 24 59,1	Av Ep 3δ	--	--	--	--
<i>E 4584,5</i>				FIR 3s $0,3+2,7=3\delta/s$				
7116	ΑΓΙΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Κεφαλή ΝΔ λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	39 32,4 24 59,2	Στ Ep	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ. 22	--
<i>E.....</i>	ΑΓΙΟΣ ΕΦΣΤΡΑΤΙΟΣ	Fishing Harbour SW.Mole .Head.		FR			White metal column with red band. Fig. 22.	
7117	ΑΓΙΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Κεφαλή ΒΑ λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	39 32,5 24 59,3	Στ Πρ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα Σχ. 22	--
<i>E.....</i>	ΑΓΙΟΣ ΕΦΣΤΡΑΤΙΟΣ	Fishing Harbour NE. Mole. Head.		FG			White metal column with green band. Fig. 22.	

1	2	3	4	5	6	7	8	
7118	ΑΓΙΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Κεφαλή κυματοθραύστη .	39 32,2 24 59,2	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα Σχ. 21	--
E.....	ΑΓΙΟΣ ΕΦΣΤΡΑΤΙΟΣ	Breakwater Head.		FIG 3s 0,3+2,7=3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.	

Αριθ. Αγγελ. 188/16

1	2	3	4	5	6	7	8	
0120	--	--	39 37,7 19 55,2	--	8	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με ερυθρά οριζόντια λουρίδα Ύψος 6μ Σχ. 19	--
E 3758							Metal framework with red band. Height 6m Fig.19	
0130	--	--	--	--	7	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα Ύψος 5,9μ Σχ. 21	--
E3760							Metal framework with gallery metal column and red band. Height 5,9m Fig. 21.	
3095	--	--	--	--	10 9	--	--	--
E4788,5								
5123	--	--	--	--	8	--	Ύψος 6,8μ Height 6,8m	--
E4208,5								
5123,1	--	--	--	--	4	--	Ύψος 3,9μ Height 3,9m	--
E4208,8								

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

7035  
Σμνρ 39 52,4  
25 15,6

Bouy

7062 -- -- -- -- -- -- Υψος 7,8μ --  
E 4576,6 Height 7,8m

7467 -- -- -- -- 11 -- Υψος 6,3μ --  
E4647,8 Height 6,3m

7469 -- -- 38 14,6 -- - Υψος 6,3μ --  
26 06,4 Height 6,3m  
E4647,85

Αριθ. Αγγελ. 207/16

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

3137 -- -- -- -- 8 -- -- --  
E 4791,8

7735 -- -- 37 42,0 -- -- -- --  
26 46,8  
E4677,8

Αριθ. Αγγελ. 220/16

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

Αριθ. Αγγελ. 233/16

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

4020

Τετράγωνος  
λιθόκτιστος  
πύργος.  
Ύψος 7,8μ.

E4080

Square tower  
Height 7,8m.

9310

Λευκό  
εξαγωνικό  
θυλάκιο με  
σιδηρόπλεκτο  
οβελό,εξώστη  
μεταλλική  
στήλη και  
ερυθρά  
οριζόντια  
λουρίδα.  
Ύψος 8μ.

E4726,3

White  
hegagonal hut  
with metal  
Framework,  
gallery and red  
band.  
Height 8m.

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

9355

Λευκό  
εξαγωνικό  
θυλάκιο με  
σιδηρόπλεκτο  
οβελό,εξώστη  
μεταλλική  
στήλη και  
πράσινη  
οριζόντια  
λουρίδα.  
Ύψος 8μ.

E4727,7

White  
hegagonal hut  
with metal  
Framework,  
gallery and  
green band.  
Height 8m.