

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

1. ΑΘΗΝΑ

Παπαρηγοπούλου 2

(Πλατεία Κλαυθμώνος)

τηλ./fax: 210 3368639

τηλ.: 210 3368741

2. ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Ακτή Μουτσοπούλου 66

(κτίριο Ναυτοδικείου)

τηλ./fax: 210 4583632

Αγγελίες είναι διαθέσιμες και στο δικτυακό τόπο της Υ.Υ : 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 2017

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**

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

(Πληροφορία: ΥΥ)



Αριθ. Αγγελ. **74/15**

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

(Πληροφορία: ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. **89/15**

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

(Πληροφορία: YY)

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) Ερ 12δ Κέρας Mo (A) 10δ	--	--	--	Racon 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				Racon 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 Σμνρ	--	--	Σπ Πρ 1δ Κέρας Μο (U) 15δ	--	--	--	<u>Racon</u> Χαρακτηριστικό (T) Επί του φωτοσημαντήρα υπάρχει ανακλαστήρας RADAR
Buoy			Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s Horn Mo (U) 0,65+0,25+0,65 + <u>0,25</u> +1,5+ <u>11,7</u> =15δ/s				<u>Racon</u> Characteristic (T) On the light buoy there is RADAR reflector

1	2	3	4	5	6	7	8
6400 <i>Σμνρ</i>	--	--	--	--	--	--	Επί του φωτοσημαντήρα υπάρχει ανακλαστήρας RADAR
<i>Buoy</i>							On the light buoy there is RADAR reflector.
8150,1 <i>E 4327</i>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 8, 1μ Height 8,1 m
8160 <i>E 4306</i>	--	--	--	9	--	--	Ύψος 8μ. Height 8 m.
8175 <i>E 4300, 31</i>	--	--	--	7	--	--	Ύψος 5,9μ. Height 5,9 m.
8175,1 <i>E 4300,32</i>	--	--	--	9	--	--	Ύψος 7,1 μ. Height 7,1 m.
8190 <i>E 4300,2</i>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 7,4 μ. Height 7,4 m.
8195 <i>E 4299,5</i>	--	--	--	--	--		Ύψος 5,7 μ. Height 5,7 m.
9530 <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.
9570 <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

-- -- -- -- -- Ύψος 6,8μ --

Height 6,8m

-- -- -- -- -- Ύψος 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

-

39 38,0
19 54,6

--

--

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

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

8
7

-- Ύψος 8μ.
Σχ. 22

Height 8m.
Fig. 22.

Να διαγραφεί.

Delete

--

--

--

--

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	
6760 Σμνρ	ΛΑΓΟΣ "3"	2ος δεξιά για τον εισερχόμενο	--	AvΠρ5δ	2	--	Πράσινος Κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	Ιδιωτικός Φωτοσημαντήρας.
Buoy	LAGOS "3"	2nd starboard side for inbounding vessels		Fl G5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s		Green Pillar buoy.	Private lightbuoy.	
6770 Σμνρ	ΛΑΓΟΣ "4"	2ος αριστερά για τον εισερχόμενο		AvΕρ5δ	2	--	Ερυθρός Κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	Ιδιωτικός Φωτοσημαντήρας.
Buoy	LAGOS "4"	2nd portside for inbounding vessels		Fl R5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s		Red Pillar buoy.	Private lightbuoy.	
6780	ΛΑΓΟΣ " 5"	3ος δεξιά για τον εισερχόμενο	--	--	--	--	--	
E 4552,5	LAGOS "5"	3rd starboard side for inbounding vessels						
6790	ΛΑΓΟΣ "6"	3ος αριστερά για τον εισερχόμενο	--	--	--	--	--	
E 4552,6	LAGOS "6"	3rd portside for inbounding vessels						
9040	--	--	--	--	--	--	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
0355 Σμνρ	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ "1"	1ος αριστερά για τον εισερχόμενο	38 57,0 20 43,8	Αν Ερ 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.
0355,1 Σμνρ	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ "2"	1ος δεξιά για τον εισερχόμενο	38 56,9 20 43,8	Αν 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.
0355,2	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ	Κεφαλή Ν. Λιμενοβραχί να	38 57,0 20 43,7	Σπ Ερ 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.
0355,3 Σμνρ	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ "3"	2ος δεξιά για τον εισερχόμενο	38 57,0 20 43,8	Αν 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 <i>Σμvp</i>	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ "5"	3ος δεξιά για τον εισερχόμενο	38 57,1 20 43,8	Av Πp 3δ	--	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη
<i>Buoy</i>	PANTOKRATORAS "5"	3rd starboard side for inbounding vessels		Fl 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 Πp1δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.
<i>E.....</i>	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 Ep3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.
<i>E.....</i>	KORONISIA	Outer Mole Head		Fl 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 Ep1δ	--	--	Na διαγραφεί.
<i>E3822</i>	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 Ep (κφ)	5 4	3	Λευκή μεταλλική στήλη. Σχ. 22.
<i>E.....</i>	KORONISIA	Pontoon. Head		2 FR (vert)			White metal Column. Fig.22.
0524	ΚΟΡΩΝΗΣΙΑ	Κεφαλή ΝΑ Λιμενοβραχίονα	39 00,9 20 54,9	Av Πp3δ	--	--	Na διαγραφεί.
<i>E3822,2</i>	KORONISIA	SE Mole. Head		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3 δ/s			Delete.

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

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

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

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

E.....	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	Αν 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+ <u>2,7</u> =3δ/ς			Metal Framework with gallery metal column and red band. Fig.21.	

1	2	3	4	5	6	7	8
0015 <i>Σμνρ</i>	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώστηκε (2016)
<i>Bouy</i>							Extinguished (2016)
0015,1 <i>Σμνρ</i>	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώστηκε (2016)
<i>Bouy</i>							Extinguished (2016)
0015,2 <i>Σμνρ</i>	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώστηκε (2016)
<i>Bouy</i>							Extinguished (2016)
0015,4 <i>Σμνρ</i>	--	--	--	--	--	--	Εξαρμώστηκε (2016)
<i>Bouy</i>							Extinguished (2016)
0355 <i>Σμνρ</i>	--	--	--	0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s	--	--	--
<i>Bouy</i>							
0355,4 <i>Σμνρ</i>	<i>ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ</i> "4"	--	--	--	--	--	--
<i>Bouy</i>	<i>PANTOKRATORAS</i> "4"						
7565	--	--	37 38,1 26 11,1	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.
<i>E4692,5</i>							Na διαγραφεί
						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°)

1	2	3	4	5	6	7	8
0550	ΛΕΥΚΑΔΑ	Κεφαλή Δυτικού υποβρύχιου κυματοθραύστη	38 51,0 20 43,2	Av Kτ 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) Kτ 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) Kτ 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	MYKONOS	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	MYKONOS	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.	--
E 4310							Height 4,4m.	
8220	--	--	--	--	8	--	Ύψος 6,3μ.	--
E 4311							Height 6,3m.	
8225	--	--	--	--	--	--	Ύψος 8,6μ.	--
E 4311,2							Height 8,6m.	
8273	--	--	--	--	7	--	Ύψος 5,8μ.	--
E 4306,5							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	--	--	--	--
E 4584,5				FIR 3s 0,3+2,7=3δ/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	--
E.....	ΑΓΙΟΣ ΕΦΣΤΡΑΤΙΟΣ	Fishing Harbour SW.Mole .Head.		F R			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	--
E.....	ΑΓΙΟΣ ΕΦΣΤΡΑΤΙΟΣ	Fishing Harbour NE. Mole. Head.		F G			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.....	AGIOS EFSTRATIOS	Breakwater Head.		FIG 3s 0,3+ <u>2,7</u> =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.

Αριθ. Αγγελ. **24/17**

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

0216 -- -- -- Av Πρ3δ - - -- --
Σμνρ

Buoy FIG3s
0,3+2,7=3δ/s

0218 -- -- -- AvΕρ3δ - - -- --
Σμνρ

Buoy FIR3s
0,3+2,7=3δ/s

0225 -- -- 39 30,2 -- - - -- --
Σμνρ 20 12,5

Buoy

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

0240 -- -- -- Av Πρ3δ - - -- --
Σμνρ

Buoy FIG3s
0,3+2,7=3δ/s

0245 -- -- -- AvΕρ3δ - - -- --
Σμνρ

Buoy FIR3s
0,3+2,7=3δ/s

6015,1

ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ

E4453,8

6016

ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ

E4453.9

6175

ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ

E4485

6176,1

ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ

E4486,5

Αριθ. Αγγελ. **46/17**

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

2060,1

— — —

—

--

6

—

Ύψος 5,3μ.

--

E3995,5

Height 5,3m.

2060,2

— — — —

— — — —

—

--

—

—

Ύψος 5,4μ.

—


E3995,6

Height 5,4m.

4013	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	36 29,2 23 08,9	Av Ep 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ. 21	--
-------------	-----------	-------------------------------------------------------	--------------------	----------	---	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>E.....</i>	VELANIDIA	Fishing harbour. 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
---	---	---	---	---	---	---	---

4013,1	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ	Επί του υφάλου βελανιδιά.	36 29,2 23 08,7	Av Λ(2) 10δ	7	3	Σήμανση μεμονωμένου κινδύνου. Μαύρος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα στη μέση και επίσημα  στην κορυφή. Σχ. 21.	--
---------------	-----------	------------------------------	--------------------	-------------	---	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>E.....</i>	VELANIDIA	On velanidia reef.		Fl W(2) 10s			Isolated danger mark. Black metal framework with gallery metal column red band in the middle and top mark  Fig.21.	
---------------	-----------	--------------------	--	-------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4104,1	ΤΥΡΟΣ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα	37 14,7 22 52,1	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
---------------	-------	--------------------------	--------------------	----------	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>E.....</i>	TYROS	Mole Head		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21	
---------------	-------	-----------	--	----------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------	--

6403	ΝΕΑ ΤΡΙΓΛΙΑ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	40 15,5 23 11,7	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
-------------	-------------	------------------------------------------------------	--------------------	----------	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>E.....</i>	NEA TRIGLIA	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	
---------------	-------------	---------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------	--

6421	KANISTPO	Κεφαλή ανατολικού λιμενοβραχίονα μαρίνας	39 55,8 23 42,4	Στ Ερ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ. 22	--
-------------	----------	------------------------------------------------	--------------------	-------	---	---	-------------------------------------------------------------------	----

<i>E.....</i>	KANISTRO	Marina. E. Mole. Head.		F. R			White metal column with red band Fig. 22	
---------------	----------	---------------------------	--	------	--	--	------------------------------------------------	--

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

6421,1	KANISTPO	Κεφαλή δυτικού λιμενοβραχίονα μαρίνας	39 55,8 23 42,5	Στ Πρ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα Σχ. 22	--
---------------	----------	---------------------------------------------	--------------------	-------	---	---	--------------------------------------------------------------------	----

<i>E.....</i>	KANISTRO	Marina. W. Mole. Head.		F. G			White metal column with green band Fig. 22	
---------------	----------	---------------------------	--	------	--	--	--------------------------------------------------	--

6687,1	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Κεφαλή δυτικού αποσπασμένου κυματοθραύστη	40 56,6 24 28,6	Αν Πρ 3δ	9	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
---------------	----------	-------------------------------------------------	--------------------	----------	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>E.....</i>	FILIPPOS	Detached breakwater W. Head.		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal Framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21	
---------------	----------	---------------------------------	--	----------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------	--

6687,2	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Κεφαλή ανατολικού αποσπασμένου κυματοθραύστη	40 56,6 24 28,7	Αν Ερ 3δ	9	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
---------------	----------	----------------------------------------------------	--------------------	----------	---	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>E.....</i>	FILIPPOS	Detached breakwater E. 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
6843 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "1"	1 ^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο	40 48,3 25 54,3	Σπ Πρ 1δ	- 3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "1"	1st starboard side for inbound vessels		Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s		Green pillar buoy	
6843,1 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "2"	1 ^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο	40 48,3 25 54,2	Σπ Ερ 1δ	- 3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROU- POLI "2"	1st portside for inbound vessels		Q R 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s		Red pillar buoy	
6843,2 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "3"	2 ^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο	40 48,7 25 54,3	Αν Πρ 5δ	- 3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "3"	2st starboard side for inbound vessels		Fl G 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s		Green pillar buoy	
6843,3 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "4"	2ος αριστερά για τον εισερχόμενο	40 48,7 25 54,2	Αν Ερ 5δ	- 3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "4"	2st portside for inbound vessels		Fl R 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s		Red pillar buoy	

1	2	3	4	5	6	7	8	
6843,4 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "5"	3 ^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο	40 49,0 25 54,3	Av(2) Πρ 7δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "5"	3 st starboard side for inbounding vessels		Fl(2) G 7s 0,5+ <u>2</u> +0,5+ <u>4</u> =7δ/s			Green pillar buoy	
6843,5 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "6"	3 ^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο	40 49,0 25 54,2	Av(2) Ερ 7δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "6"	3 st portside for inbounding vessels		Fl(2) R 7s 0,5+ <u>2</u> +0,5+ <u>4</u> =7δ/s			Red pillar buoy	
6843,6 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "7"	4 ^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο	40 49,3 25 54,3	Av(3) Πρ 9δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "7"	4 st starboard side for inbounding vessels		Fl(3) G 9s 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>1,5</u> + 0,5+ <u>4,5</u> =9δ/s			Green pillar buoy	
6843,7 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "8"	4 ^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο	40 49,3 25 54,2	Av(3) Ερ 9δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "8"	4 st portside for inbounding vessels		Fl(3) R 9s 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>1,5</u> + 0,5+ <u>4,5</u> =9δ/s			Red pillar buoy	

1	2	3	4	5	6	7	8
6843,8 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "9"	5 ^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο	40 49,7 25 54,3	Av(4) Πρ 12δ	- 3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "9"	5 st starboard side for inbounding vessels		Fl(4) G 12s 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>1,5</u> + 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>5,5</u> = 12δ/s		Green pillar buoy	
6843,9 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "10"	5 ^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο	40 49,7 25 54,2	Av(4) Ερ 12δ	- 3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "10"	5 st portside for inbounding vessels		Fl(4) R 12s 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>1,5</u> + 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>5,5</u> = 12δ/s		Red pillar buoy	
6844 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "11"	6 ^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο	40 49,9 25 54,3	Av Πρ 5δ	- 3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "11"	6 st starboard side for inbounding vessels		Fl G 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s		Green pillar buoy	

1	2	3	4	5	6	7	8	
6844,1 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "12"	6 ^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο	40 49,9 25 54,1	Αν Ερ 5δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "12"	6st portside for inbounding vessels		Fl R 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Red pillar buoy	
6844,2 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "13"	7 ^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο	40 50,1 25 54,1	Σπ Πρ 1δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "13"	7st starboard side for inbounding vessels		Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Green pillar buoy	
6844,3 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "14"	7 ^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο	40 50,1 25 53,9	Σπ Ερ 1δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "14"	7st portside for inbounding vessels		Q R 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Red pillar buoy	
6890	--	--	--	--	7	-	Ύψος 6,5μ.	--
E4556,4							Height 6,5m.	
6890,1	--	--	--	--	9	-	Ύψος 6,1μ.	
E4556,5							Height 6,1m.	

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

8235	--	--	--	--	8	-	Ύψος 5,7μ.	--
------	----	----	----	----	---	---	------------	----

E4311,7

Height 5,7m.

8237	ΣΥΡΟΣ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα Μαρίνας Σύρου	37 25,9 24 56,5	Στ Ερ	3	3	Λευκή μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 2μ. Σχ. 22
------	-------	----------------------------------------------	--------------------	-------	---	---	--------------------------------------------------------------------------------

E...	SYROS	Marina Syros N. Mole Head		F. R			White metal column with red band. Height 2m. Fig. 22
------	-------	------------------------------	--	------	--	--	---------------------------------------------------------------

8237,1	ΣΥΡΟΣ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα Μαρίνας Σύρου	37 25,9 24 56,5	Στ Πρ	3	3	Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 2μ. Σχ. 22
--------	-------	----------------------------------------------	--------------------	-------	---	---	---------------------------------------------------------------------------------

E...	SYROS	Marina Syros S. Mole Head		F. G			White metal column with green band. Height 2m. Fig. 22
------	-------	------------------------------	--	------	--	--	-----------------------------------------------------------------

1	2		3	4	5	6	7	8
0120	ΜΟΥΡΑΓΙΑ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα	--	--	-	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 6μ. Σχ. 21.	--
E3758	MOURAGIA	Mole. Head					Metal framework with gallery metal column and red band. Height 6m. Fig. 21	
0567	--	--	--	Ισο Πρ 2δ	-	--	--	--
E3834,5				Iso G 2s 1+ <u>1</u> =2δ/s				
0567,1				Ισο Ερ 2δ	-	-	--	--
E3834,8				Iso R 2s 1+ <u>1</u> =2δ/s				
5379	--	--	38 10,5 24 12,5	--	-	-	--	--
E4351,4								
5379,1	--	--	38 10,4 24 12,4	--	-	-	--	--
E4351,5								

1	2		3	4	5	6	7	8
5464	--	--	--	--	-	-	Λευκό κυκλικό θυλάκιο με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 3,1μ. Σχ. 9	
E4452,2							White round hut with green band. Height 3,1m. Fig. 9	
6142,3	ΒΟΤΣΗΣ	Κεφαλή Α. λιμενοβραχίονα.	39 08,9 23 52,5	Av Πρ 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....	VOTSIS	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	
6142,4	ΒΟΤΣΗΣ	Κεφαλή Δ. λιμενοβραχίονα.	39 09,0 23 52,4	Av Ερ 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....	VOTSIS	W. Mole. Head.		Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21	
6421	ΚΑΝΙΣΤΡΟ	Κεφαλή Δ. λιμενοβραχίονα μαρίνας	--	--	-	-	--	--
E.....	KANISTRO	Marina. W. Mole. Head.						
6421,1	ΚΑΝΙΣΤΡΟ	Κεφαλή Α. λιμενοβραχίονα μαρίνας	--	--	-	-	--	--
E.....	KANISTRO	Marina. E. Mole. Head.						

1	2		3	4	5	6	7	8
6850	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΠΟΛΗ	Κεφαλή Α. λιμενοβραχίονα.	40 50,2 25 54,1	Αν Πρ 3δ	9	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 6μ. Σχ. 21	--
E.....	ALEXANDROU POLI	E. Mole. Head.		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Height 6m. Fig. 21	
6860	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΠΟΛΗ	Κεφαλή Β. εσωτερικού λιμενοβραχίονα.	40 50,5 25 53,1	Αν Πρ 3δ	9	3	Λευκό εξαγωνικό θυλάκιο με στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 6μ. Σχ. 14	
E4555,2	ALEXANDROU POLI	N. Inner Mole. Head.		Fl G 3s 0,4+ <u>2,6</u> =3δ/s			White hexagonal hut with column and green band. Height 6m. Fig. 14	
6865	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΠΟΛΗ	Σημείο καμπής Ν. λιμενοβραχίονα	40 50,4 25 53,2	Σπ Ερ 1δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 4,8μ. Σχ. 21	<u>Τομείς</u> Ερ:104°-300°=(196°) Σκ:300°-104°=(164°)
E4555,1	ALEXANDROU POLI	S. Mole. Elbow		Q R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Height 4,8m. Fig. 21	<u>Sectors</u> R:104°-300°=(196°) Obc:300°-104°=(164°)
6870 E4555	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΠΟΛΗ	Κεφαλή Δ. λιμενοβραχίονα.	40 50,1 25 53,9	Αν Ερ 3δ	10	6	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 4,5μ. Σχ. 21	
	ALEXANDROU POLI	W. Mole. Head.		Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Height 4,5m. Fig. 21	

1	2		3	4	5	6	7	8
6880	--	--	--	--	--	-	Ύψος 7μ.	--
E4556							Height 7m.	
7575	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα.	37 37,0 26 17,9	Αν Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	
E.....	ΑΓΙΟΣ ΚΙΡΥΚΟΣ	N. Mole. Head		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21	
7575,1	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα.	37 37,0 26 18,0	Αν Ερ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	
E.....	ΑΓΙΟΣ ΚΙΡΥΚΟΣ	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	
9052	ΠΑΤΜΟΣ	Κεφαλή πλωτού προβλήτα	37 19,8 26 32,8	Αν Ερ 3δ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 22	
E.....	PATMOS	Floating Pier. Head		Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			White metal column with red band. Fig. 22	

Αριθ. Αγγελ. **79/17**

1	2		3	4	5	6	7	8
0550	--	--	--	--	-	-	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη επί βάθρου. Σχ. 21	--
E.....							Yellow framework with gallery and metal column on pedestal Fig. 21.	
0550,1	--	--	--	--	-	-	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη επί βάθρου. Σχ. 21	--
E.....							Yellow framework with gallery and metal column on pedestal Fig. 21.	
0550,2	--	--	--	--	-	-	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη επί βάθρου. Σχ. 21	--
E.....							Yellow framework with gallery and metal column on pedestal Fig. 21.	

1	2		3	4	5	6	7	8
0551 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “Α”	1ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Βορρά.	38 50,9 20 43,4	Σπ Πρ 1δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⬆	--
E Buoy	LEFKADA “A”	1st starboard side for inbounding vessels to the canal from N.		Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Green pillar buoy with topmark ⬆	
0551,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “Β”	1ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Βορρά.	38 50,8 20 43,4	Σπ Ερ 1δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ϕ	--
E Buoy	LEFKADA “B”	1st portside for inbounding vessels to the canal from N.		Q R 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Red pillar buoy with topmark ϕ	
0552 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “Γ”	2ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Βορρά.	38 50,9 20 43,3	Αν Πρ 5δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⬆	--
E Buoy	LEFKADA “G”	2nd starboard side for inbounding vessels to the canal from N.		Fl G 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Green pillar buoy with topmark ⬆	
0552,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “Δ”	2ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Βορρά.	38 50,8 20 43,3	Αν Ερ 5δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ϕ	--
E Buoy	LEFKADA “D”	2nd portside for inbounding vessels to the canal from N.		Fl R 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Red pillar buoy with topmark ϕ	
0553 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “Ε”	3ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Βορρά.	38 50,9 20 43,2	Αν(2) Πρ 7δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⬆	--
E Buoy	LEFKADA “E”	3rd starboard side for inbounding vessels to the canal from N.		Fl(2) G 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Green pillar buoy with topmark ⬆	

1	2		3	4	5	6	7	8
0553,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “ΣΤ”	3ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Βορρά.	38 50,8 20 43,2	Av(2) Ερ 7δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ϑ	--
E Buoy	LEFKADA “ST”	3rd portside for inbounding vessels to the canal from N.		Fl(2) R 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Red pillar buoy with topmark ϑ	
0570 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “Ι”	1ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 47,7 20 43,7	Σπ Πρ 1δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “Ι”	1st starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	
0570,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “2”	1ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 47,7 20 43,6	Σπ Ερ 1δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ϑ	--
E Buoy	LEFKADA “2”	1st portside for inbounding vessels to the canal from S.		Q R 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Red pillar buoy with topmark ϑ	
0571 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “3”	2ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 47,9 20 43,7	Av Πρ 5δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “3”	2nd starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Fl G 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	
0571,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “4”	2ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 47,9 20 43,6	Av Ερ 5δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ϑ	--
E Buoy	LEFKADA “4”	2nd portside for inbounding vessels to the canal from S.		Fl R 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Red pillar buoy with topmark ϑ	

1	2		3	4	5	6	7	8
0572 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “5”	3ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 48,2 20 43,7	Av(2) Πρ 7δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “5”	3rd starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(2) G 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	
0572,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “6”	3ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 48,2 20 43,6	Av(2) Ερ 7δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ϕ	--
E Buoy	LEFKADA “6”	3rd portside for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(2) R 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Red pillar buoy with topmark ϕ	
0573 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “7”	4ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 48,4 20 43,8	Σπ Πρ 1δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “7”	4th starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	
0573,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “8”	4ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 48,4 20 43,7	Σπ Ερ 1δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ϕ	--
E Buoy	LEFKADA “8”	4th portside for inbounding vessels to the canal from S.		Q R 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Red pillar buoy with topmark ϕ	
0574 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “9”	5ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 48,6 20 43,7	Av Πρ 5δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “9”	5th starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Fl G 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	

1	2		3	4	5	6	7	8
0574,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “10”	5ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 48,6 20 43,6	Av Ep 5δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “10”	5th portside for inbound vessels to the canal from S.		Fl R 5s 0,5+ <u>4</u> , <u>5</u> =5δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	
0575 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “11”	6ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 48,8 20 43,6	Av(2) Πρ 7δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⬆	--
E Buoy	LEFKADA “11”	6th starboard side for inbound vessels to the canal from S.		Fl(2) G 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Green pillar buoy with topmark ⬆	
0575,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “12”	6ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 48,8 20 43,5	Av(2) Ep 7δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “12”	6th portside for inbound vessels to the canal from S.		Fl(2) R 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	
0576 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “13”	7ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 49,0 20 43,5	Av(3) Πρ 9δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⬆	--
E Buoy	LEFKADA “13”	7th starboard side for inbound vessels to the canal from S.		Fl(3) G 9s 0,8+ <u>1</u> , <u>2</u> +0,8+ <u>1</u> , <u>2</u> + 0,8+ <u>4</u> , <u>2</u> =9δ/s			Green pillar buoy with topmark ⬆	
0576,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “14”	7ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 49,0 20 43,4	Av(3) Ep 9δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “14”	7th portside for inbound vessels to the canal from S.		Fl(3) R 9s 0,8+ <u>1</u> , <u>2</u> +0,8+ <u>1</u> , <u>2</u> + 0,8+ <u>4</u> , <u>2</u> =9δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	

1	2		3	4	5	6	7	8
0577 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “15”	8ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 49,3 20 43,3	Av(4) Πρ 12δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “15”	8th starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(4) G 12s 0,3+ <u>1,7</u> +0,3+ <u>1,7</u> + 0,3+ <u>1,7</u> +0,3+ <u>5,7</u> = 12δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	
0577,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “16”	8ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 49,3 20 43,3	Av(4) Ερ 12δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “16”	8th portside for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(4) R 12s 0,3+ <u>1,7</u> +0,3+ <u>1,7</u> + 0,3+ <u>1,7</u> +0,3+ <u>5,7</u> = 12δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	
0578 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “17”	9ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 49,5 20 43,2	Av Πρ 5δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “17”	9th starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Fl G 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	
0578,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “18”	9ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 49,5 20 43,1	Av Ερ 5δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “18”	9th portside for inbounding vessels to the canal from S.		Fl R 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	
0579 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “19”	10ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 49,7 20 43,1	Av(2) Πρ 7δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “19”	10th starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(2) G 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	

1	2		3	4	5	6	7	8
0579,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “20”	10ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 49,7 20 43,0	Av(2) Ερ 7δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “20”	10th portside for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(2) R 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	
0580 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “21”	11ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,0 20 42,9	Av(3) Πρ 9δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “21”	11th starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(3) G 9s 0,8+ <u>1,2</u> +0,8+ <u>1,2</u> + 0,8+ <u>4,2</u> =9δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	
0580,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “22”	11ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,0 20 42,9	Av(3) Ερ 9δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “22”	11th portside for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(3) R 9s 0,8+ <u>1,2</u> +0,8+ <u>1,2</u> + 0,8+ <u>4,2</u> =9δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	
0581 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “23”	12ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,1 20 42,9	Av(4) Πρ 12δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚡	--
E Buoy	LEFKADA “23”	12th starboard side for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(4) G 12s 0,3+ <u>1,7</u> +0,3+ <u>1,7</u> + 0,3+ <u>1,7</u> +0,3+ <u>5,7</u> = 12δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚡	
0581,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “24”	12ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,1 20 42,8	Av(4) Ερ 12δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “24”	11th portside for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(4) R 12s 0,3+ <u>1,7</u> +0,3+ <u>1,7</u> + 0,3+ <u>1,7</u> +0,3+ <u>5,7</u> = 12δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	

1	2		3	4	5	6	7	8
0582 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “25”	13ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,2 20 42,9	Av Πρ 5δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚓	--
E Buoy	LEFKADA “25”	13th starboard side for inbound vessels to the canal from S.		Fl G 5s 0,5+ <u>4</u> , <u>5</u> =5δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚓	
0582,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “26”	13ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,2 20 42,8	Av Ερ 5δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “26”	13th portside for inbound vessels to the canal from S.		Fl R 5s 0,5+ <u>4</u> , <u>5</u> =5δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	
0583 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “27”	14ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,5 20 43,0	Av(2) Πρ 7δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚓	--
E Buoy	LEFKADA “27”	14th starboard side for inbound vessels to the canal from S.		Fl(2) G 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚓	
0583,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “28”	14ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,5 20 42,9	Av(2) Ερ 7δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “28”	14th portside for inbound vessels to the canal from S.		Fl(2) R 7s 1+ <u>1</u> +1+ <u>4</u> =7δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	
0584 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “29”	15ος δεξιά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,7 20 43,1	Av(3) Πρ 9δ	2,5	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ⚓	--
E Buoy	LEFKADA “29”	15th starboard side for inbound vessels to the canal from S.		Fl(3) G 9s 0,8+ <u>1</u> , <u>2</u> +0,8+ <u>1</u> , <u>2</u> + 0,8+ <u>4</u> , <u>2</u> =9δ/s			Green pillar buoy with topmark ⚓	

1	2	3	4	5	6	7	8	
0584,1 Σμνρ	ΛΕΥΚΑΔΑ “30”	15ος αριστερά για τον εισερχόμενο στην διώρυγα από Νότο.	38 50,7 20 43,1	Αν(3) Ερ 9δ	2,5	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη και επίσημα ρ	--
E Buoy	LEFKADA “30”	15th portside for inbounding vessels to the canal from S.		Fl(3) R 9s 0,8+ <u>1,2</u> +0,8+ <u>1,2</u> + 0,8+ <u>4,2</u> =9δ/s			Red pillar buoy with topmark ρ	
0590 Σμνρ				ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ				
E Buoy								
0595 Σμνρ				ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ				
E Buoy								
0600 Σμνρ				ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ				
E Buoy								
0605 Σμνρ				ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ				
E Buoy								
0607 Σμνρ				ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ				
E Buoy								
0609 Σμνρ				ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ				
E Buoy								
0610 Σμνρ				ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ				
E Buoy								

1	2		3	4	5	6	7	8
0620	--	--	--	--	10	-	Ύψος 5μ.	--
E3842							Height 5m.	
0625	--	--	--	--	-	-	Ύψος 5,6μ.	--
E3843							Height 5,6m.	
2100	--	--	37 38,9 21 19,7	--	12	-	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 6,4μ. Σχ. 21	Να διαγραφεί
E4000							Metal framework with gallery, metal column and red band. Height 6,4m. Fig. 21	Delete
5425								
E4345,2								
5427	--	--	--	--	-	-	Ύψος 6,6μ.	
E4345							Height 6,6m.	
6142,4	--	--	--	--	-	-	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....							Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21	
7040	ΜΟΥΔΡΟΣ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	39 52,3 25 15,9	Αν Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....	MOUDROS	Fishing port. N. Mole. Head.		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21	

1	2		3	4	5	6	7	8
7040,1	ΜΟΥΔΡΟΣ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	39 52,3 25 15,9	Av Ep 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....	MOUDROS	Fishing port. 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	
7382	ΠΑΡΠΑΝΤΑ	Κεφαλή προβλήτα	38 32,7 26 07,6	Στ Πρ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 5μ. Σχ. 22	--
E.....	PARPANTA	Pier. Head		F G			White metal column with green band. Height 5m. Fig. 22	

Αριθ. Αγγελ. **99/17**

1	2		3	4	5	6	7	8
3102 Σμνρ	KALAMI	Πεδίο Ελέγχου Ακριβείας Συστημάτων ΒΔ της Α. Σούδας (Καλάμι)	35 28,7 24 09,3	Av Kτ 2δ	4	3	Ειδική σήμανση. Κίτρινος επιμήκης σημαντήρας με κίτρινο επίσημα * και ανακλαστήρα RADAR.	--
Buoy	KALAMI	FORACS Range NW of Souda (Kalami) Point		Fl Y 2s 0,3+ <u>1,7</u> =2δ/s			Special mark. Yellow Spar buoy with Yellow topmark * and RADAR reflector.	
3250	--	--	--	Av (2) Λ 13δ	54	--	Λευκή μεταλλική στήλη Ύψος 2μ. Σχ. 22	--
E 4814				Fl (2) W 13s 0,8+ <u>3</u> +0,8+ <u>8,4</u> = 13δ/s			White metal column Height 2m. Fig. 22	

Αριθ. Αγγελ. **114/17**

1	2		3	4	5	6	7	8
2360	--		36 45,7 22 34,3	--	-	-	--	Να διαγραφεί
E 4054								Delete

Αριθ. Αγγελ. **130/17**

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

Αριθ. Αγγελ. **147/17**

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

Αριθ. Αγγελίας **164/17**

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

Αριθ. Αγγελίας **186/17**

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

Αριθ. Αγγελίας **204/17**

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

Αριθμός Αγγελίας **219/2017**

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

