

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

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

Χρονική περίοδος από την έκδοσή του μέχρι και Δεκέμβριο 2019

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**».

Αριθμός Αγγελίας **209/17**

ΕΛΛΑΣ - Έκδοση - Κατάργηση Φαροδείκτη Ελληνικών Ακτών

1. Εκδόθηκε και κυκλοφόρησε ο νέος Φαροδείκτης Ελληνικών Ακτών εκδόσεως 2017, ο οποίος είναι ενημερωμένος μέχρι και την Αγγελία 114/ 2017 (τεύχος Ιούνιος 2017).
2. Ο νέος Φαροδείκτης Ελληνικών Ακτών πωλείται 20€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
3. Ο φαροδείκτης Ελληνικών Ακτών εκδόσεως 2015 καθώς και η ανατυπωμένη έκδοσή του καταργούνται.

(Πληροφορία: ΥΥ)

Αριθμός Αγγελίας **219/17**

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

Αριθμός Αγγελίας **29/2018**

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

Αριθμός Αγγελίας **48/2018**

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

0015
Σμνρ

- -

- -

- -

- -

- -

Να διαγραφεί

Buoy

Delete

0015,1
Σμνρ

- -

- -

- -

- -

Να διαγραφεί

Buoy

Delete

0015.2	- -	- -	- -	- -			<i>Να διαγραφεί</i>
<i>Σμνρ</i>							
<i>Buoy</i>							<i>Delete</i>

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

0015.4	- -	- -	- -	- -	- -	<i>Να διαγραφεί</i>
<i>Σμνρ</i>						
<i>Buoy</i>						<i>Delete</i>

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

<i>E 3811</i>					Metal framework with green band. Height 4m. Fig. 19	- -
---------------	--	--	--	--	---	-----

0660	- -	- -	- -	- -	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 4μ. Σχ. 19	- -
-------------	-----	-----	-----	-----	--	-----

<i>E 3835</i>					Metal framework. Height 4m. Fig. 19	
---------------	--	--	--	--	--	--

1240	- -	- -	- -	- -	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 4μ. Σχ. 19	- -
-------------	-----	-----	-----	-----	--	-----

<i>E 3970</i>					Metal framework. Height 4m. Fig. 19	
---------------	--	--	--	--	--	--

2230	- -	- -	Av Ep 3δ	- -	- -	- -
-------------	-----	-----	----------	-----	-----	-----

E 4026

FI R3s
0,3+2,7=30/s

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

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

Αριθμός Αγγελίας 70/2018

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

3112,5 Σμvp	ΔΡΕΠΑΝΟ (NOTIO)	Πεδίο ελέγχου Ακριβείας Συστημάτων Ανατολικά α. Δρεπάνου.	35 27,7 24 15,5	Av Kτ 4δ	2	3	Ειδική σήμανση κίτρινος σημαντήρας με στήλη, κίτρινο επίσημα και ανακλαστήρα Radar	- -
Buoy	DREPANO (SOUTH)	Foracs Range E. of Drepano point.		FLY4s 1+ <u>3</u> =4δ/s			Special mark. Yellow pillar buoy with yellow topmark and Radar reflector	
6196,1	- -	- -	- -				- -	Εξαρμώσθηκε λόγω έργων (2018)
E4492,65								Extinguished due to works in progress (2018)
7165	- -	- -	- -	-	-		Ύψος 5,9μ.	
E 4594,1							Height 5,9m.	
7195	- -	- -	- -	10	-		Ύψος 7,4μ.	- -
E 4607,8							Height 7,4m.	
7200	- -	- -	- -	8	-		Ύψος 7,1μ.	- -
E 4608,4							Height 7,1m.	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2255	AKPOΓΙΑΛΙ	Κεφαλή προβόλου.	36 57,7 22 08,5	Av(3)Κτ10δ	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	AKPOΓΙΑΛΙ 1	Κεφαλή προβόλου.	36 57,7 22 08,5	AvΚτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI 1	Groyne. Head		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,2	AKPOΓΙΑΛΙ 2	Κεφαλή προβόλου.	36 57,6 22 08,5	AvΚτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI 2	Groyne. Head		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,3	AKPOΓΙΑΛΙ 3	Κεφαλή προβόλου.	36 57,5 22 08,6	AvΚτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI 3	Groyne. Head		FIY4s 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	AKPOΓΙΑΛΙ 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	AKPOΓΙΑΛΙ 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	AKPOΓΙΑΛΙ 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	AvEp3δ	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+ <u>2,7</u> =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) Kτ 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 Kτ 4δ	7	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 7μ. Σχ.21
E.....	OKEANIA	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 Kτ 4δ	7	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 7μ. Σχ.21
E.....	OKEANIA	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	N. 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	B. 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 Ep 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	--	-	--	--	Na διαγραφεί
E3838	--				.	--	Delete
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	EPEIKOYSSA	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	EPEIKOYSSA	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα Λ. Ερεικούσσα.	39 52,8 19 34,8	Av Πp 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.	--
E 4054						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.	--
E	NEA SKIONI	Groyne Head		Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s		Metal Framework with gallery metal column and red band. Fig.21.	
6840	--	--	--	-	-	Ύψος 23,3μ.	--
E 4554						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
E 4344	--				.	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	--	--	--	-	--	--	Εξαρμώστηκε
<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+ <u>2,7</u> =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....	MAKEDONIA	Airstrip. N. Point		FIY3s 0,3+ <u>2,7</u> =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....	MAKEDONIA	Airstrip. S. Point		FIY3s 0,3+ <u>2,7</u> =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+ <u>2,7</u> =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+ <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
---	---	---	---	---	---	---	---

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