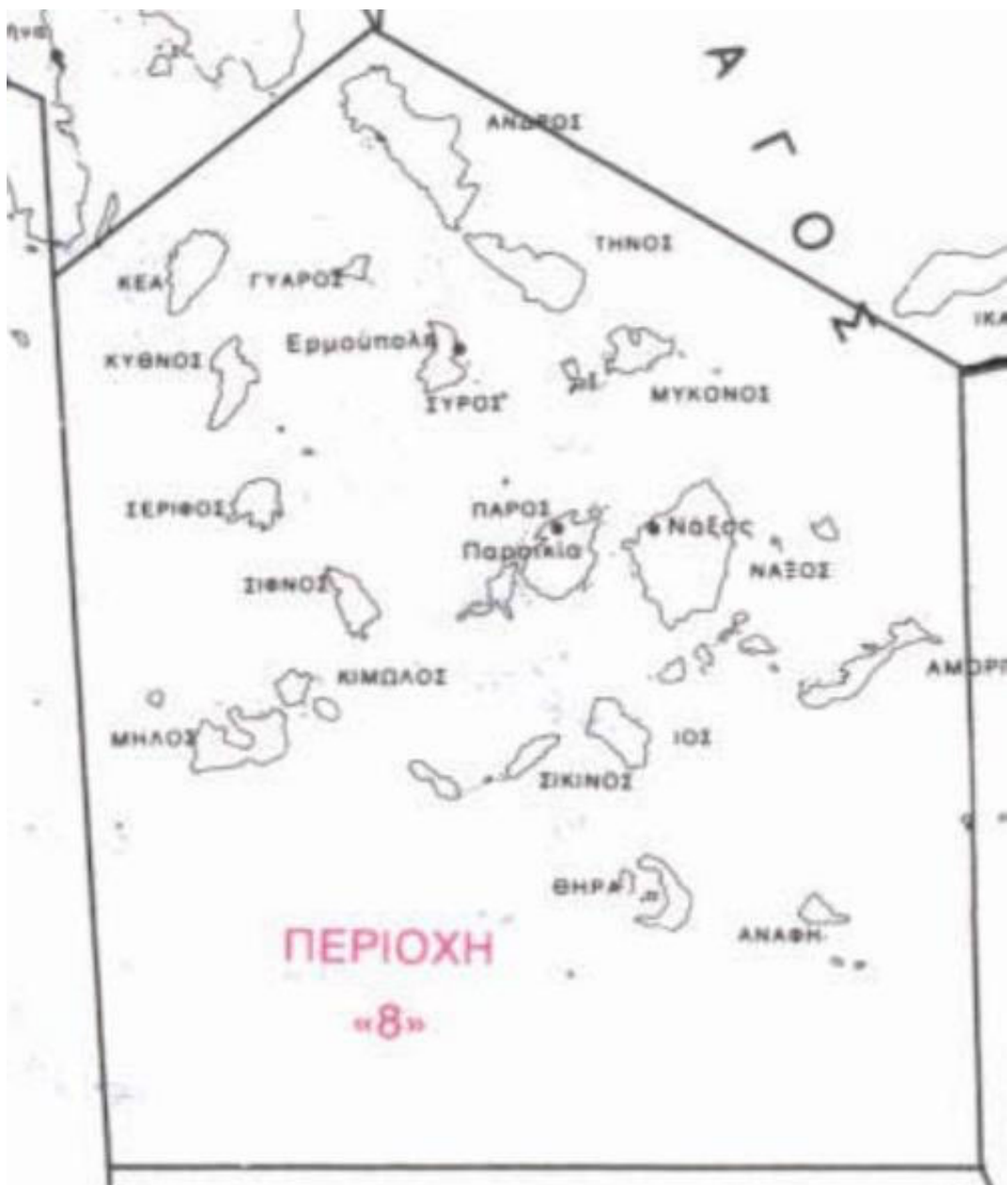


ΠΕΡΙΟΧΗ "8" ΝΗΣΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ



ΠΕΡΙΟΧΗ "8"

ΝΗΣΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΓΑΥΡΙΟ ΑΝΔΡΟΥ	ΑΕΦ 8020
ΦΑΣΣΑ ΑΝΔΡΟΥ	ΑΕΦ 8040
ΓΡΗΑ ΑΝΔΡΟΥ	ΑΕΦ 8050
ΤΟΥΡΛΙΤΗΣ ΑΝΔΡΟΥ	ΑΕΦ 8060
ΔΥΣΒΑΤΟ ΤΗΝΟΥ	ΑΕΦ 8110
ΛΙΒΑΔΑ ΤΗΝΟΥ	ΑΕΦ 8140
ΑΡΜΕΝΙΣΤΗΣ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΑΕΦ 8170
ΓΑΪΔΑΡΟΣ ΣΥΡΟΥ	ΑΕΦ 8250
ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΕΑΣ	ΑΕΦ 8300
ΤΑΜΕΛΟΣ ΚΕΑΣ	ΑΕΦ 8320
ΣΠΑΘΙ ΣΕΡΙΦΟΥ	ΑΕΦ 8380
ΑΚΡΑΔΙΑ ΜΗΛΟΥ	ΑΕΦ 8460
ΠΟΛΥΑΙΓΟΣ ΜΗΛΟΥ	ΑΕΦ 8530
ΚΟΡΑΚΑΣ ΠΑΡΟΥ	ΑΕΦ 8600
ΑΣΠΡΟΠΟΥΝΤΑ ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΥ	ΑΕΦ 8740
ΑΚΡΩΤΗΡΙ ΘΗΡΑΣ	ΑΕΦ 8760

ΓΑΥΡΙΟ (ΑΕΦ-8020)
Άκρα Καστρί
(Νομ. Κυκλάδων Δημ. Υδρούσας / Δημ. Διαμ. Γαυρίου)
AP. KTIPIOY

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1874 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό σταθερό ερυθρό και φωτοβολία 5 ν.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1953 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου και λειτούργησε ως αυτόματος πυρσός ασετιλίνης μέχρι το 1984, οπότε και μετατραπεί σε ηλιακό με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 1,5 δλ και φωτοβολία 5 ν.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Κυκλικός πύργος ύψους 8μ. με διόροφη οικία φαροφυλάκων. Βρίσκεται στη δυτική ακτή της Άνδρου, στην άκρη Καστρί, αριστερά των εισερχόμενων και σε εστιακό ύψος 96 μ.

2. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Η πρόσβαση στο Φάρο γίνεται με πλωτό σκάφος από λιμένα Γαυρίου
- Είναι χαρακτηρισμένος ως «Διατηρητέο Ιστορικό Νεώτερο Μνημείο» (Φ.Ε.Κ. 341/ΑΑΠ/27-9-13).



**ΦΑΣΣΑ ΑΝΔΡΟΥ (ΑΕΦ-8040)
Ακρα Φάσσα**

AP. KTIPIOY

531/009

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1859 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό λευκό με μία αναλαμπή ανά τρία λεπτά και φωτοβολία 30v.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1993 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος ηλεκτροδοτήθηκε και λειτούργησε ως αυτόματος ηλεκτρικός με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 10 δλ. και φωτοβολία 25 v.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Κυκλικός πύργος ύψους 17,9 μ. με οικία φαροφυλάκων. Βρίσκεται στη βορειοδυτική άκρη της Άνδρου, ένα χιλιόμετρο μέσα από την ακτή και σε εστιακό ύψος 212 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Υπάρχει ασφαλτωμένος δρόμος από λιμένα Γαυρίου και μετά χωμάτινος σε μετρία κατάσταση μέχρι την είσοδο του φάρου
- Η παροχή ρεύματος γίνεται μέσω του δικτύου της ΔΕΗ και ύδρευση από τοπικό δίκτυο.





Φ. ΦΑΣΑ

ΓΡΗΑ (ΑΕΦ-8050)
Άκρα Γρηά
(Νομ. Κυκλαδων Δημ. Άνδρου / Δημ. Διαμ. Βρούτση)

AP. KTIPIOY

531/008

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1914 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό ερυθρό με μία αναλαμπή ανά δύο λεπτά και φωτοβολία 14v.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1984 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος ηλεκτροδοτήθηκε και λειτούργησε ως αυτόματος ηλεκτρικός με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 20 δλ. και φωτοβολία 25 v.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Λιθόκτιστος οικία σχήματος «Γ» αποτελούμενη από τρία υπνοδωμάτια, χωλ, κουζίνα, 3 αποθήκες, λουτρό, W.C. Εμβαδόν 140 μ^2 Κυκλικός πύργος ύψους 11,5 μ, πάχος 0,80 m και διαμέτρου 1,65 μ. Βρίσκεται στην ανατολική άκρη του Κόλπου Βιτάλη, 200 μ. μέσα από την ακτή και σε εστιακό ύψος 86 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Η πρόσβαση στο Φάρο γίνεται δια ξηράς (ασφάλτινος δρόμος). Τα τελευταία 3χλμ είναι χωμάτινος. Η παροχή ρεύματος γίνεται μέσω του δικτύου της Νήσου (ΔΕΗ) ενώ η υδρευση μέσω δεξαμενής όμβριων υδάτων



ΤΟΥΡΛΙΤΗΣ (ΑΕΦ-8060)
Νησίδα Τουρλίτης όρμου Κάστρου
(Νομ. Κυκλαδών Δημ. Άνδρου / Δημ. Διαμ. Άνδρου)

AP. KTIPIOY

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1897. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και ο πύργος μαζί με τα φωτιστικά μηχανήματα καταστράφηκαν από βομβαρδισμό το 1943. Το 1950, στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, πάνω από τα ερείπια του παλαιού πύργου, τοποθετήθηκαν νέα φωτιστικά μηχανήματα επάνω σε σιδηρόπλεκτο οβελό και ο φάρος επαναλειτούργησε ως αυτόματος πυρσός ασετιλίνης. Το 1994 μετά από χρόνιο αίτημα των κατοίκων της Άνδρου και με δωρεά της οικογένειας Γουλανδρή αποφασίσθηκε η ανακατασκευή του πύργου και η ανάδειξη της παλαιάς του όψης. Μετά την ολοκλήρωση των έργασιών στον που'ργο τοποθετήθηκαν νέα φωτιστικά μηχανήματα και ο φάρος λειτούργησε ως αυτόματος πυρσός ασετυλίνης, με χαρακτηριστικό δύο λευκές αναλαμπές ανά 15 δλ. και φωτοβολία 6 ν.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Κυκλικός πύργος ύψους 5μ. Βρίσκεται στην ομώνυμη νησίδα, αριστερά των εισερχόμενων στο λιμάνι Κάστρου και σε εστιακό ύψος 21 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

Η πρόσβαση στο Φάρο γίνεται με πλωτό σκάφος από το λιμένα Χώρας Άνδρου.



ΔΥΣΒΑΤΟ (ΑΕΦ8110)
Νησίδα Δύσβατο
(Νομ. Κυκλαδων Κοιν. Πανόρμου / Κοιν. Διαμ. Πανόρμου)
AP. KTIPIOY

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1903 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή εναλλασσόμενη με μια ερυθρή ανά 10δλ. και φωτοβολία 15v.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου ο φάρος παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1983 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου και λειτούργησε ως επιτηρούμενος ηλιακός, με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 10 δλ. και φωτοβολία 16 v.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Τετράγωνη λιθόκτιστη οικία αποτελούμενη από 3 υπνοδωμάτια, κουζίνα, χωλ. εμβ.70 μ^2 . Ο πύργος είναι κυκλικός λιθόκτιστος ύψους 18 μ, πάχους 80εκ και διαμέτρου 1,70 μ. Εκτός κτιρίου μια αποθήκη, λουτρό W.C. εμβ.17 μ^2 . Βρίσκεται στο βορειοδυτικότερο των νησιών του στενού Άνδρου – Τήνου, αριστερά των εισερχόμενων στο στενό και σε εστιακό ύψος 33 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Η πρόσβαση στο Φάρο γίνεται με πλωτό σκάφος από λιμένα Τήνου





ΛΙΒΑΔΑ (ΑΕΦ-8140)
Άκρα Λιβάδια
(Νομ. Κυκλαδων Δημ. Εξωμβούργου / Δημ. Διαμ. Στενής)

AP. KTIPIOY

531/010

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

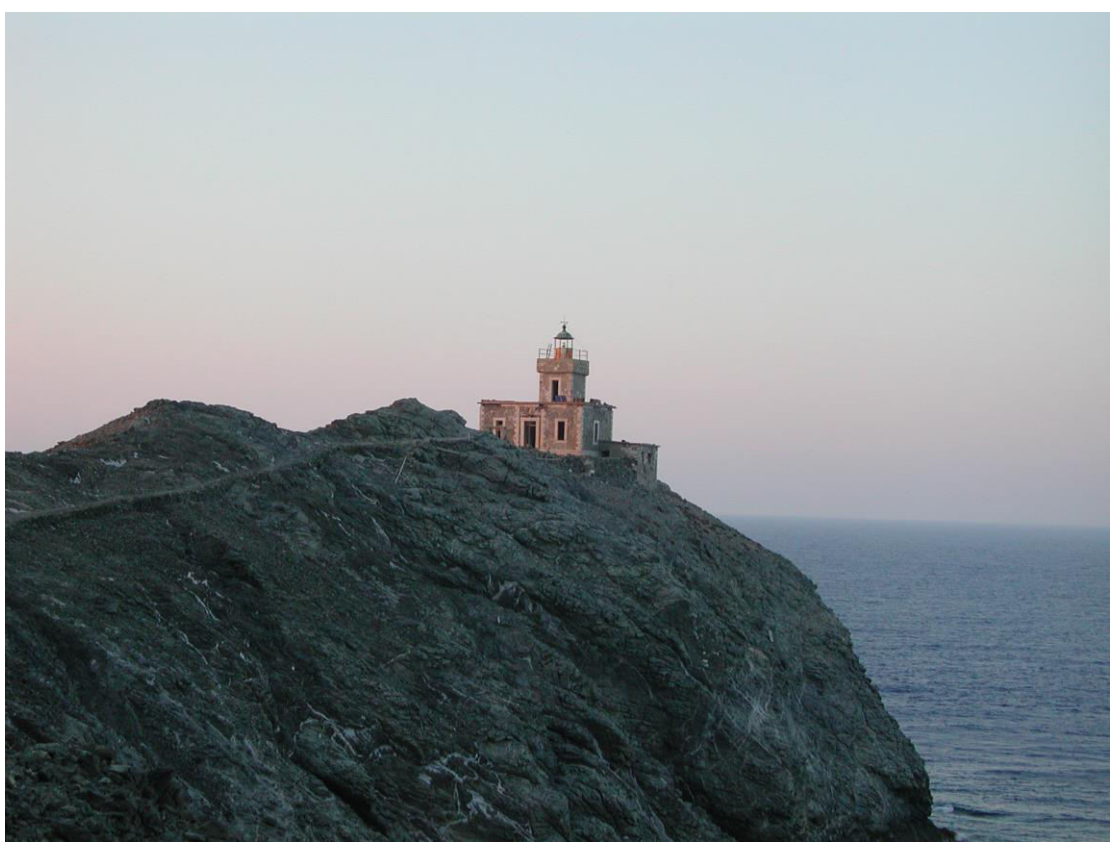
Πρωτολειτούργησε το 1910 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό λευκό σκαρδαμύσσο και φωτοβολία 12 ν.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου ο φάρος παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1946 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1981 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος αυτοματοποιήθηκε και λειτούργησε ως ηλιακός με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 15 δλ. και φωτοβολία 7 ν.μ.

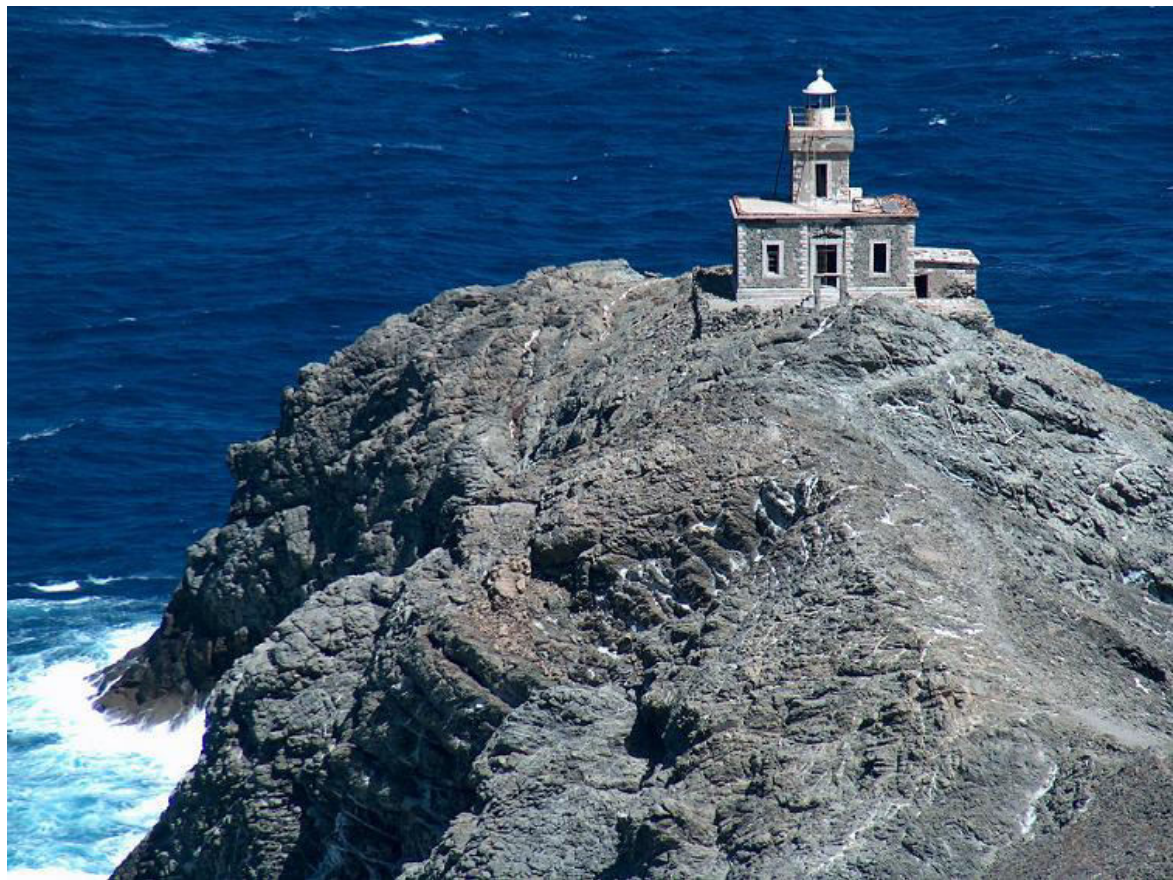
2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Τετράγωνη λιθόκτιστη οικία αποτελούμενη από 3 υπνοδωμάτια, κουζίνα, χωλ. εμβ.70 μ². Ο πύργος είναι κυκλικός ύψους 10 μ, πάχους 80 εκ και διαμέτρου 1,80 μ. Εκτός κτιρίου υπάρχει μια αποθήκη, W.C. και φούρνος. Βρίσκεται στη βορειοανατολική πλευρά της Τήνου, στη βόρεια άκρη του στενού Τσικνιά και σε εστιακό ύψος 41 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Η πρόσβαση στο Φάρο γίνεται με πλωτό σκάφος είτε με χερσαίο μέσο (χωμάτινος δρόμος και τα τελευταία 500μ μονοπάτι.)





ΑΡΜΕΝΙΣΤΗΣ (ΑΕΦ-8170)
Άκρα Αρμενιστής
(Νομ. Κυκλάδων Δημ. Μυκόνου / Δημ. Διαμ. Μυκονίων)

AP. KTIPIOY

531/005

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1891 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό σταθερό πράσινο και φωτοβολία 33 ν.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1985 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος ηλεκτροδοτήθηκε και λειτούργησε ως επιτηρούμενος ηλεκτρικός με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 10 δλ. και φωτοβολία 22 ν.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Τετράγωνη οικία, αποτελούμενη από 4 υπνοδωμάτια, κουζίνα, τραπεζαρία, λουτρό, W.C. και αποθήκη και υπάρχει μία αποθήκη εκτός κτιρίου. Ο πύργος είναι οκτάγωνος ύψους 19 μ, πάχους 50 εκ, διαμέτρου 3 μ. Το κτίριο περιβάλλεται από μανδρότοιχο ύψους 1 μ και πάχους 50 εκ. Βρίσκεται στη βορειοδυτική πλευρά της νήσου, στο ομώνυμο ακρωτήρι λαο σε εστιακό ύψος 184 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Η πρόσβαση στο Φάρο γίνεται οδικώς από λιμένα Μυκόνου με ασφάλτινο δρόμο, τα τελευταία 3 χλμ χωμάτινος σε μέτρια κατάσταση.
- Είναι χαρακτηρισμένος ως «Διατηρητέο Ιστορικό Νεώτερο Μνημείο» (Φ.Ε.Κ. 230/ΑΑΠ/19-6-12).



ΓΑ'Γ'ΔΑΡΟΣ (ΑΕΦ-8250)

Νησίδα Γάιδαρος

(Νομ. Κυκλαδων Δημ. Ερμουπόλεως / Δημ. Διαμ.
Ερμουπόλεως)

AP. KTIPIOY

531/007

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1891 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό σταθερό πράσινο και φωτοβολία 33 ν.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1985 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος ηλεκτροδοτήθηκε και λειτούργησε ως επιτηρούμενος με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 6 δλ. και φωτοβολία 12 ν.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Σταυροειδής οικία αποτελούμενη από 4 υπνοδωμάτια, κουζίνα, χωλ κυκλικού, αποθήκη (εμβ.376 m²) και εκτός κτιρίου υπάρχει W.C. εμβ.4,5² Ο πύργος είναι κυκλικός, λιθόκτιστος ύψουν 29 μ, πάχουν 1,40μ, διαμέτρου 1,80 μ. Βρίσκεται στην κορυφή της ομώνυμης νησίδας, σε απόσταση δύο μιλιών από το λιμάνι της Ερμούπολης και σε εστιακό ύψος 68 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Η πρόσβαση στο Φάρο γίνεται με πλωτό σκάφος από λιμένα Σύρου , περίπου 2 ν. μίλιων
- Έχει ολοκληρωθεί η περαίωση διαδικασίας κτηματογράφησης και η καταχώρηση πρώτων εγγράφων (Εθνικό Κτηματολόγιο). Έχει καταγραφή ως Δημόσιο Κτήμα, με Κ.Α.Ε.Κ. 290455801001 Β' ανάρτησης.





ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΕΦ8300)
Άκρα Άγιος Νικόλαος
(Νομ. Κυκλαδων Δημ. Κέας (Ιουλίδος) / Δημ. Διαμ.
Κορησσίας)
AP. KTIPIOY



1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

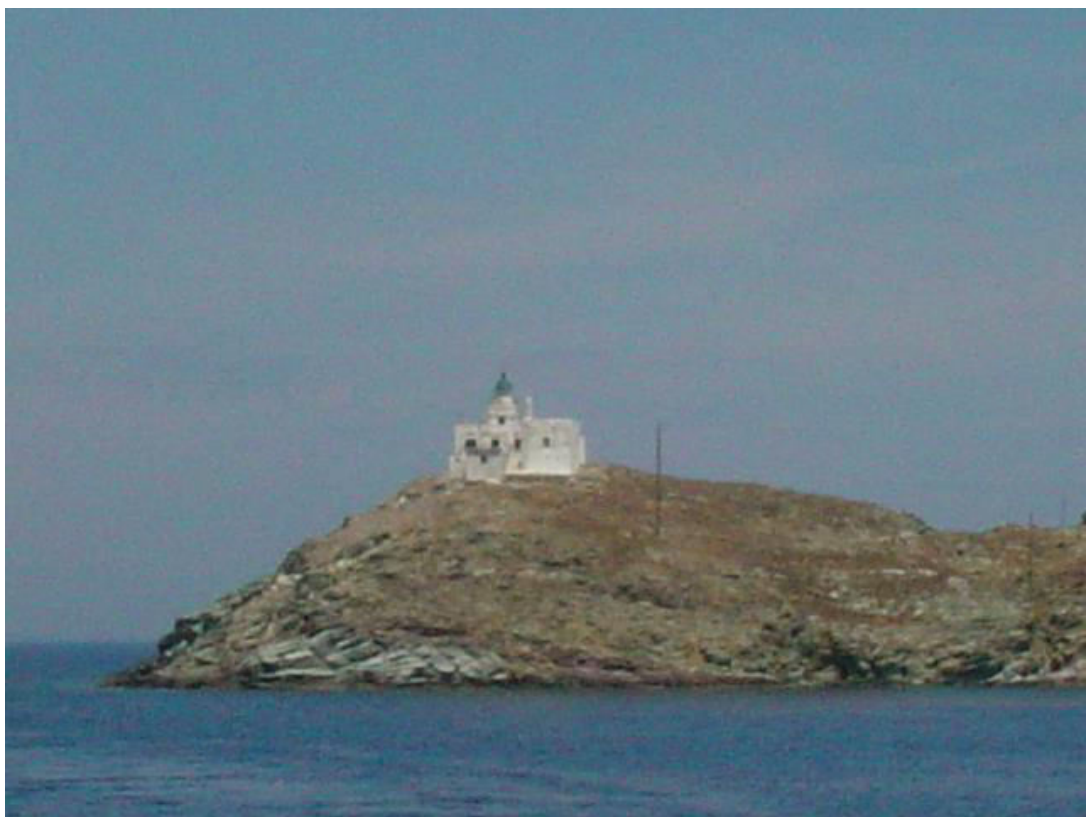
Πρωτολειτούργησε το 1860 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό σταθερό ερυθρό και φωτοβολία 10 v.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου ο φάρος παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1986 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος ηλεκτροδοτήθηκε και λειτούργησε ως επιτηρούμενος ηλεκτρικός με χαρακτηριστικό δύο λευκές αναλαμπές ανά 10 δλ. και φωτοβολία 15 v.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Ισόγειος οικία, αποτελούμενη από ένα διάδρομο, δύο υπνοδωμάτια, μία τραπεζαρία και μίας κουζίνα καλυπτόμενης επιφάνειας $75m^2$. Ο πύργος είναι λιθόκτιστος εξωτερικός τετράγωνος, εσωτερικός κυκλικός, συνεχόμενος της οικίας ύψους 7μ. Πλησίον του οικήματος υπάρχουν αποθήκη και W.C. καλυπτόμενης επιφάνειας $20m^2$. Βρίσκεται στην είσοδο του λιμανιού Βουρκάδι, αριστερά των εισερχόμενων, στην κορυφή του λοφίσκου και σε εστιακό ύψος 32 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Υπάρχει χωμάτινος δρόμος από λιμένα Τζιάς 3χλμ και τα τελευταία 500 περίπου μονοπάτι
- Η παροχή ρεύματος γίνεται μέσω του δικτύου της Νήσου (ΔΕΗ) η ύδρευση από δεξαμενή όμβριων υδάτων
- Είναι χαρακτηρισμένος ως «Διατηρητέο Ιστορικό Νεώτερο Μνημείο» (Φ.Ε.Κ. 396/ΑΑΠ/28-9-10).



ΦΑΡΟΣ ΤΑΜΕΛΟΣ (ΑΕΦ-8320)
Άκρα Τάμελος
(Νομ. Κυκλαδων Δημ. Κέας (Ιουλίδος) / Δημ. Διαμ. Ιουλίδος)

AP. KTIPIOY

531/002

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1859 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό λευκό με μία αναλαμπή ανά δύο λεπτά και φωτοβολία 20v.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου ο φάρος παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1984 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος ηλεκτροδοτήθηκε και λειτούργησε ως επιτηρούμενος ηλεκτρικός με χαρακτηριστικό δύο λευκές αναλαμπές ανά 15 δλ. και φωτοβολία 17 v.μ.

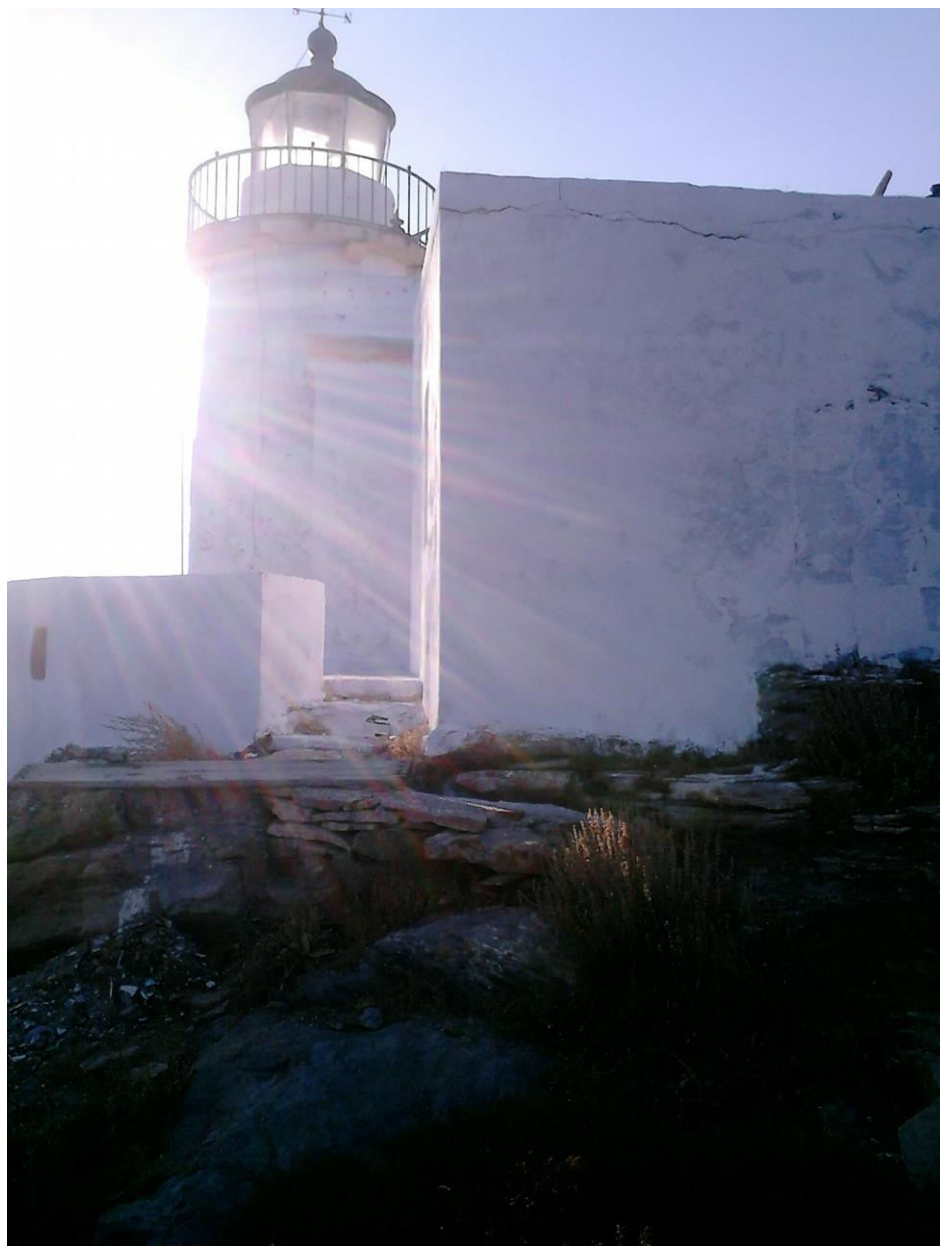
2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Ισόγεια τετράγωνη λιθόκτιστη οικία εκ 3 υπνοδωματίων, τραπεζαρίας, κουζίνας, φούρνου, αποθήκης και W.C. Ο πύργος είναι κυκλικός λιθόκτιστος ύψους 10,4 μ, πάχους 1μ και διαμέτρου 1,50 μ. Βρίσκεται στη νότια πλευρά του νησιού, στη βόρεια άκρη του διαύλου Κύθνου – Κέας και σε εστιακό ύψος 61 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ / ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Υπάρχει ασφαλτωμένος δρόμος από λιμένα Κέας και χωμάτινος στα τελευταία μέτρα.
- Η παροχή ρεύματος γίνεται μέσω του δικτύου της Νίσου (ΔΕΗ) ενώ η ύδρευση από δεξαμενή όμβριων υδάτων .
- Είναι χαρακτηρισμένος ως «Διατηρητέο Ιστορικό Νεώτερο Μνημείο» (Φ.Ε.Κ. 255/ΑΑΠ/30-6-10).







ΣΠΑΘΙ (ΑΕΦ-8380)
Άκρα Σπαθί
(Νομ. Κυκλαδων Δημ. Σερίφου / Δημ. Διαμ. Σερίφου)

AP. KTIPIOY

531/014

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1901 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό τέσσερις λευκές αναλαμπές ανά 10δλ. και φωτοβολία 21ν.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου ο φάρος παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1988 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος ηλεκτροδοτήθηκε και λειτούργησε ως επιτηρούμενος ηλεκτρικός με χαρακτηριστικό τρεις λευκές αναλαμπές ανά 30 δλ. και φωτοβολία 19 ν.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Τετράγωνος πύργος ύψουνς 9,7 μ. με οικία φαροφυλάκων. Βρίσκεται στην νότια άκρη της ν. Σερίφου και σε εστιακό ύψος 67 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Υπάρχει χωμάτινος δρόμος από λιμένα Σερίφου 4 χλμ όπου τα τελευταία 300μ περίπου είναι σε πολύ κακή κατάσταση.
- Η παροχή ρεύματος γίνεται μέσω του δικτύου της Νήσου (ΔΕΗ) ενώ η ύδρευση μέσω δεξαμενής όμβριων υδάτων .





ΑΚΡΑΔΙΑ ΜΗΛΟΥ (ΑΕΦ-8460)
Στη δυτικότερη των νησίδων Ακράδια
(Νομ. Κυκλαδων Δημ. Μήλου / Δημ. Διαμ. Μήλου)

AP. KTIPIOY

531/003

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1898 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό σταθερό ερυθρό και φωτοβολία 9v.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1980 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος αυτοματοποιήθηκε και λειτούργησε με αέριο ασετιλίνης. Το 1990 έγινε η μετατροπή του σε ηλιακό με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 10 δλ. και φωτοβολία 12 v.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Τετράγωνη λιθόκτιστη οικία αποτελούμενη από 3 υπνοδωμάτια, χωλ, κουζίνα, λουτρού, W.C.. Ο πύργος είναι λιθόκτιστος τετράγωνος ύψους 7 μ, πάχους 50 εκ, διαμέτρου 2 μ. Βρίσκεται βόρεια του ακρωτηρίου Λακίδα, αριστερά των εισερχομένων στο λιμάνι της Μήλου και σε εστιακό ύψος 77μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Η πρόσβαρη στο φάρο γίνεται με πλωτό μέσο 5 v. μίλια από λιμένα Μήλου
- Έχει ολοκληρωθεί η περαίωση διαδικασίας κτηματογράφησης και η καταχώρηση πρώτων εγγράφων (Εθνικό Κτηματολόγιο) και έχει καταγραφεί ως Δημόσιο Κτήμα.



ΠΟΛΥΑΙΓΟΣ (ΑΕΦ-8530)
Άκρα Μάσκουλα νήσου Πολύαιγος
(Νομ. Κυκλαδων Κοιν. Κιμώλου / Κοιν. Διαμ. Κιμώλου)

AP. KTIPIOY

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

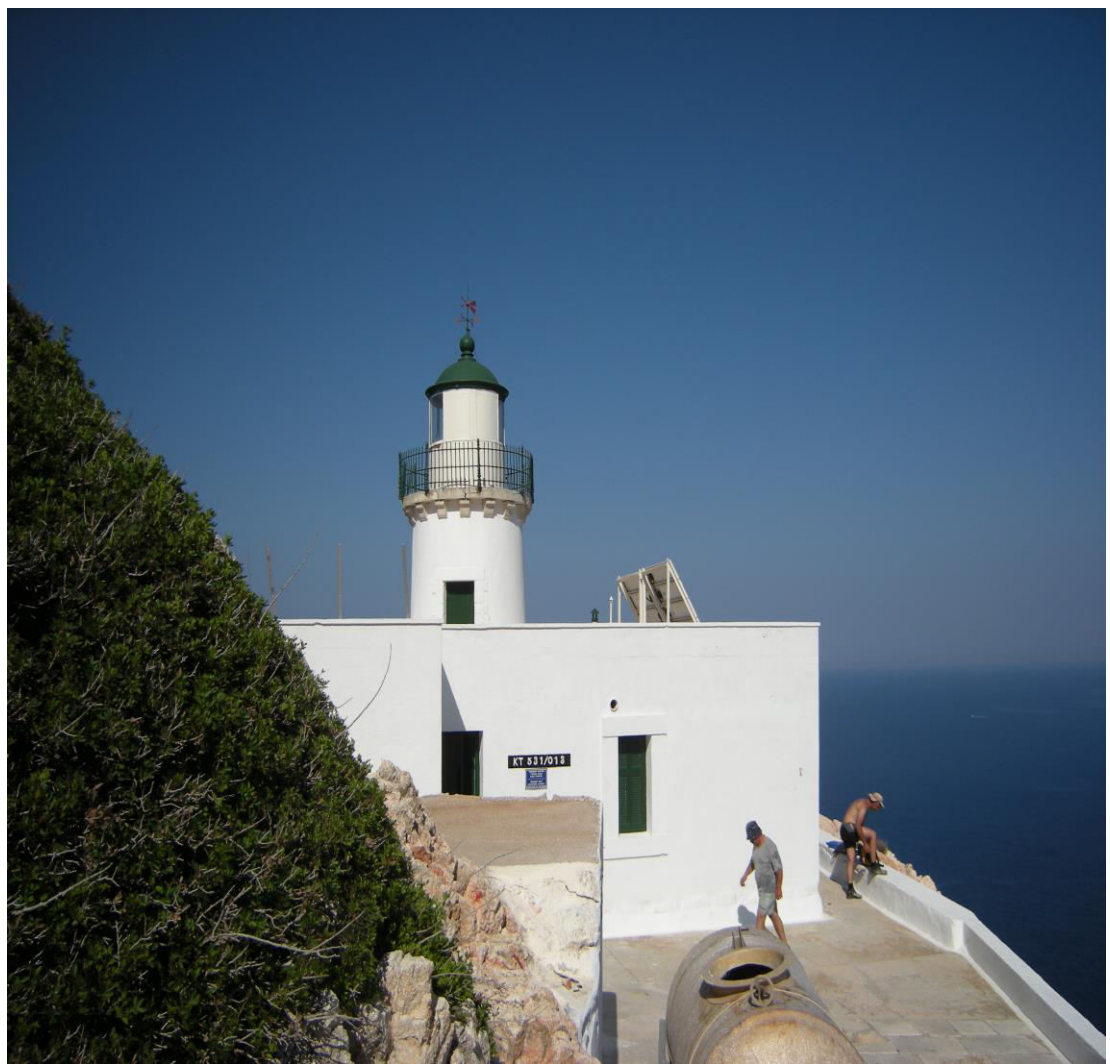
Πρωτολειτούργησε το 1897 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 5 δλ. και φωτοβολία 26 ν.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1983 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου, ο φάρος λειτούργησε ως επιτηρούμενος ηλιακός, με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 5 δλ. και φωτοβολία 19 ν.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Κυκλικός πύργος ύψους 9 μ. με οικία φαροφυλάκων. Βρίσκεται στην βορειοανατολική άκρη Μάσκουλα της ομώνυμης νησίδας και σε εστιακό ύψος 138 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Η πρόσβαση στο Φάρο γίνεται με πλωτό σκάφος από λιμένα Κιμώλου μέχρι τη παραλία του φάρου, και από εκεί από δυσπρόσιτο μονοπάτι διάρκειας 30 λεπτών
- Δεν υφίσταται παροχή ρεύματος ενώ η ύδρευση από δεξαμενή όμβριων υδάτων .







ΚΟΡΑΚΑΣ (ΑΕΦ-8600)
Άκρα Κόρακας
(Νομ. Κυκλαδων Δημ. Πάρου / Δημ. Διαμ. Ναούσης)
AP. KTIPIOY

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1887 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό σταθερό λευκό με μία ερυθρή αναλαμπή ανά 2 δλ. και φωτοβολία 10v.μ. γιά το λευκό και 13v.μ. για το ερυθρό. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1986 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου και λειτούργησε ως επιτηρούμενος ηλεκτρικός, με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 12 δλ. και φωτοβολία 14 v.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Λιθόκτιστη οικία αποτελούμενη από 3 υπνοδωμάτια, χωλ, κουζίνα, τραπεζαρία και W.C.. Εξωτερικά του κτιρίου υπάρχει μια δεξαμενή ύδατος και μια αποθήκη. Ο πύργος είναι λιθόκτιστος, στρογγυλός ύψους 10 μ.. Βρίσκεται στη βορειοδυτική άκρη του κόλπου του λιμανιού της Νάουσας και σε εστιακό ύψος 60μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Υπάρχει ασφαλτωμένος δρόμος από λιμένα Νάουσας Πάρου μέχρι 500 μ περίπου πριν το Φάρο όπου υπάρχει βατό μονοπάτι
- Η παροχή ρεύματος γίνεται μέσω του δικτύου της Νήσου (ΔΕΗ) ενώ η ύδρευση μέσω δεξαμενής όμβριων υδάτων.





ΑΠΡΟΠΟΝΤΑ ΑΕΦ8740)
Άκρα Ασπρόπουντα νήσου Φολέγανδρου
(Νομ. Κυκλαδων Κοιν. Φολεγάνδρου / Κοιν. Διαμ.
Φολεγάνδρου)
AP. KTIPIOY



1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1921 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό λευκό σκαρδαμύσσο και φωτοβολία 15 ν.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1986 αντικαταστάθηκαν τα μηχανήματα πετρελαίου και λειτούργησε ως επιτηρούμενος ηλιακός, με χαρακτηριστικό τρεις λευκές αναλαμπές ανά 30 δλ. και φωτοβολία 17 ν.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Τετράγωνη οικία λιθόκτιστη, μετά δύο (2) υπνοδωματίων, χωλ, κουζίνα και αποθήκη. Επίσης υπάρχουν βοηθητικά κτίρια που χρησιμοποιούνται ως W.C. και μια (1) αποθήκη. Ο πύργος είναι λιθόκτιστος, κυκλικός ύψους 11μ, πάχους 1μ. και διάμετρο 3,50μ. Βρίσκεται στη δυτική πλευρά του βορείου κορμού της ν. Φολέγανδρου και σε εστιακό ύψος 70 μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Η πρόσβαση στο Φάρο γίνεται με πλωτό σκάφος από λιμένα Καραβοστάσι Φολεγάνδρου
- Παροχή ρεύματος δεν υφίσταται ενώ η ύδρευση μέσο δεξαμενής όμβριων υδάτων



ΑΚΡΩΤΗΡΙ (ΑΕΦ-8760)
Άκρα Ακρωτήρι
(Νομ. Κυκλαδων Δημ. Θήρας / Δημ. Διαμ. Ακρωτηρίου)

AP. KTIPIOY

531/004

1. ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρωτολειτούργησε το 1892 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, με χαρακτηριστικό μία παρατεινόμενη λευκή αναλαμπή ανά 30 δλ. και φωτοβολία 23 ν.μ.. Κατά τη διάρκεια του 2ου Παγκοσμίου Πολέμου παρέμεινε σβηστός και στα πλαίσια ανασυγκρότησης του Φαρικού Δικτύου, επαναλειτούργησε το 1945 με πηγή ενέργειας το πετρέλαιο. Το 1983 ο φάρος ηλεκτροδοτήθηκε και λειτούργησε ως επιτηρούμενος ηλεκτρικός μέχρι το 1988 οπότε και έγινε πλήρης αυτοματοποίηση του, με χαρακτηριστικό μία λευκή αναλαμπή ανά 10 δλ. και φωτοβολία 24 ν.μ.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Αποτελείται από λιθόκτιστο (μωσαϊκό και πέτρας αρμολογημένης) εξωτερικά κυκλικό πύργο ύψους 10μ., συνεχιζόμενο επί της ισόγειας οικίας φαροφυλάκων . Η ισόγειος οικία αποτελείται από ένα διάδρομο (χολ), τρία υπνοδωμάτια και ένα WC με ντους και κουζίνα. Βρίσκεται στη νοτιοδυτική πλευρά της Θήρας, 350 μ. μέσα από την ακτή και σε εστιακό ύψος 100μ.

3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ /ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ/ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

- Υπάρχει ασφαλτωμένος δρόμος από λιμένα Θήρας (Φηρά) μέχρι της είσοδο του Φάρου.
- Η παροχή ρεύματος γίνεται μέσω του δικτύου της Νήσου (ΔΕΗ) ενώ ύδρευση από δεξαμενή όμβριων υδάτων .



