



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ		
ΘΑΛΑΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΑΙΜΕΝΑ (ΕΓΣΑ 87)			ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΑΙΜΕΝΑ (ΕΓΣΑ 87)		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
XZ22	510541.34	4275220.71	XZ1	510544.32	4275234.70
XZ1	510544.32	4275234.70	XZ2	510532.61	4275237.59
XZ2	510532.61	4275237.59	XZ3	510532.67	4275237.90
XZ3	510532.67	4275237.90	XZ4	510532.19	4275241.83
XZ4	510532.19	4275241.83	XZ5	510528.47	4275245.81
XZ5	510528.47	4275245.81	XZ6	510548.40	4275276.45
XZ6	510548.40	4275276.45	XZ7	510539.95	4275281.77
XZ7	510539.95	4275281.77	XZ8	510530.35	4275251.63
XZ8	510530.35	4275251.63	XZ9	510481.14	4275285.29
XZ9	510481.14	4275285.29	XZ10	510503.01	4275333.20
XZ10	510503.01	4275333.20	XZ11	510526.77	4275376.32
XZ11	510526.77	4275376.32	XZ12	510576.35	4275334.22
XZ12	510576.35	4275334.22	XZ13	510561.47	4275314.63
XZ13	510561.47	4275314.63	XZ14	510569.33	4275308.66
XZ14	510569.33	4275308.66	XZ15	510583.72	4275328.92
XZ15	510583.72	4275328.92	XZ16	510585.79	4275331.37
XZ16	510585.79	4275331.37	XZ17	510523.24	4275384.67
Θ4	510605.70	4275332.62	XZ18	510497.24	4275337.14
Θ3	510676.84	4275281.97	XZ19	510470.48	4275279.01
Θ2	510611.75	4275183.65	XZ20	510507.50	4275245.83
Θ1	510552.84	4275219.93	XZ21	510528.63	4275227.03
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε _g (XZ22,XZ1,XZ2,...,XZ21,XZ22):	= 18995.24 m ²		XZ22	510541.34	4275220.71
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε _{xz} (XZ1,XZ2,XZ3,...,XZ21,XZ22):	= 2768.89 m ²				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΚΑΦΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΚΑΦΟΥΣ	ΜΗΚΟΣ (μ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΚΑΦΩΝ
I	<9	3
II	9-11	4
III	11-13	64
IV	13-15	26
V	18-20	2
ΣΥΝΟΛΟ		99

ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ:

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΡΑΣ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΝ Η ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ (Μ.Σ.Θ.).
- ΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΕΔΙΩΝ:
- Α) ΣΧΕΔΙΑ ΥΠΟΒΑΘΡΩ ΑΣ ΤΟΡΩΣΤΟΠΟΡΕΙΑ ΑΙΜΕΝΑ ΝΕΟΥ ΚΟΡΗΘΩΜΑΤΟΣ ΕΣΤΕΡΝΟΥ ΑΙΜΕΝΑ ΕΙΣΟΔΙΣΜΟΣ ΑΝΟΔΟΜΗΣΤ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΘΡ. ΜΑ "ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΑΡΩΝ - ΕΠΙΧΩΣΙΣΜΟ" ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "ΠΡΟΤΙΠΟΤΗΤΗ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΑΙΜΕΝΑ ΚΥΜΗΣ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ Σ. ΓΟΥΛΩΝΗ ΠΟΛ. ΜΗΚ/ΛΟΥ ΕΜΠ. ΠΟΥ ΕΚΠΟΝΗΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ ΕΥΘΟΔΣ (ΔΕΚ. 2010).
- Β) ΠΡΟΣΑΡΤΗ (05/2021) ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΟΠΩΣ ΚΟΡΗΘΩΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ Ο.Α.Ν.Ε. Α.Ε.
5. Η ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΩΝ ΣΦΟΡΜΑΘΩΝ ΑΡΕΛΑΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ, ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΙΟΥ & ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΟΡΗΘΩΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ Ο.Α.Ν.Ε. Α.Ε.
6. ΤΑ ΒΥΘΟΜΕΤΡΗΤΑ ΤΙΣΤΟΙΣ ΣΥΜΒΑΡΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ.
7. ΟΙ ΣΤΑΘΜΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΕΚΣΚΑΡΩΝ ΠΟΥ ΑΠΕΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΚΟΥΝ ΤΕΘΕΙ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "ΠΡΟΤΙΠΟΤΗΤΗ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΑΙΜΕΝΑ ΚΥΜΗΣ" ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ Σ. ΓΟΥΛΩΝΗ ΠΟΛ. ΜΗΚ/ΛΟΥ ΕΜΠ. ΠΟΥ ΕΚΠΟΝΗΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ ΕΥΘΟΔΣ (ΔΕΚ. 2010).
8. ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΜΒΛΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ, ΕΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ. Ο ΑΚΡΙΒΗΣ ΠΡΟΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥΣ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΠΙΜΟΝΩΣ ΣΤΑΘΜΟΥ.
9. Ο ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΑΙΜΕΝΑΣ ΕΙΣΕΤΑΞΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΟΝΟ ΩΣ ΘΕΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΧΩΛ ΚΥΜΗΣ. Η ΧΩΡΟΤΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΥΠΟΤΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 2160/93 ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΝ ΤΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΙΜΕΝΩΝ.
10. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΤΕΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΥΠ. ΑΡ. 211 ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "ΠΡΟΤΙΠΟΤΗΤΗ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΑΙΜΕΝΑ ΚΥΜΗΣ" ΠΟΥ ΕΚΠΟΝΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΙΤΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ Ο.Α.Ν.Ε. Α.Ε. (08/2022)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Στάθμη εκκαυσης (βλ. παρατήρηση 7)
- Υφιστάμενα κτίρια
- Υφιστάμενοι ημιυπαίθριοι χώροι και στεγάστρα
- Μετακίνηση υφιστάμενων εγκαταστάσεων-κτίσματα
- Μετακίνηση υφιστάμενων εγκαταστάσεων-ημιυπαίθριοι χώροι και στεγάστρα
- Νέα κτίρια
- Νέοι ημιυπαίθριοι χώροι και στεγάστρα
- Παζδόδρομο - Παλακόστρωση
- Υαθριοι χώροι - Παλακόστρωση
- Χώρος προς παραχώρηση στα καταστήματα για τραπέζια/καθίσματα
- Υφιστάμενες φυτεύσεις - δένδρα
- Νέες φυτεύσεις - δένδρα
- Τσιμεντοστρώσεις αναδομής
- Χώροι στάθμευσης/αναμονής επιβατικών
- Κυκλοφορία οχημάτων, οδοί
- Επιστρώσεις χώρων χερσαίας αναπόθεσης σκαφών
- Ήνια κυκλοφορία οχημάτων
- Περίφραξη σταθερή ή κινητή - Χώρος ελεγχόμενης εισόδου/εξόδου
- Μιάρες ελέγχου εισόδου-εξόδου οχημάτων
- Επιφάνεια προτεινόμενης Χερσαίας ζώνης τουριστικού καταφυγίου
- Επιφάνεια προτεινόμενης Θαλάσσιας ζώνης τουριστικού καταφυγίου
- Όριο Χερσαίας ζώνης τουριστικού λιμένα (ΦΕΚ 731Δ/8-7-2005)
- Όριο προτεινόμενης Θαλάσσιας ζώνης τουριστικού λιμένα
- Γραμμή ΑΙΤΑΛΟΥ (ΦΕΚ Δ/106/2-3-2000)
- Γραμμή ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΦΕΚ Δ/106/2-3-2000)
- Γραμμή ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΤΑΛΟΥ (ΦΕΚ Δ/106/2-3-2000)
- Γραμμή ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΙΜΕΝΑ (ΑΠΟΦΑΣΗ 25679/11-2-1956)

Α/Α	ΤΡΟΠ. ΕΝΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΣΥΝΤΑΞΑΣ
3		ΤΠΟΒΟΛΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ	10/2023	Ν.Π.
2		ΤΠΟΒΟΛΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ	06/2023	Ν.Π.
1		ΤΠΟΒΟΛΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ	08/2022	Ν.Π.
0		ΤΠΟΒΟΛΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ	04/2021	Ν.Π.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΟΛΑΝΕ

Οργανισμός Λιμένων Ν.Εύβοιας Α.Ε.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΤΡΙΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

201 ΜΑΡΤΙΟΥ 18 - 104 51 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 210 72 95 761 Fax: 210 72 43 358
e-mail: trioton@trioton.gr trioton@trioton.com
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 123765401000

ΕΡΓΟ:

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΣΜΠΕ) ΚΥΜΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ: ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΣΜΠΕ)

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΜΕΛΕΤΗ	Μ.Γ./Α.Α.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Α.Α./Μ.Π.
ΕΡΓΟ	Ε.Ρ.
ΑΡ. ΕΡΓΟΥ	4090
ΗΜΕΡΟΜ.	04/2021
ΚΑΜΑΚΑ	1:1250
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΣΜΠΕ - 02.1	3

ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:	ΓΙΑ ΤΟ ΦΟΡΕΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: