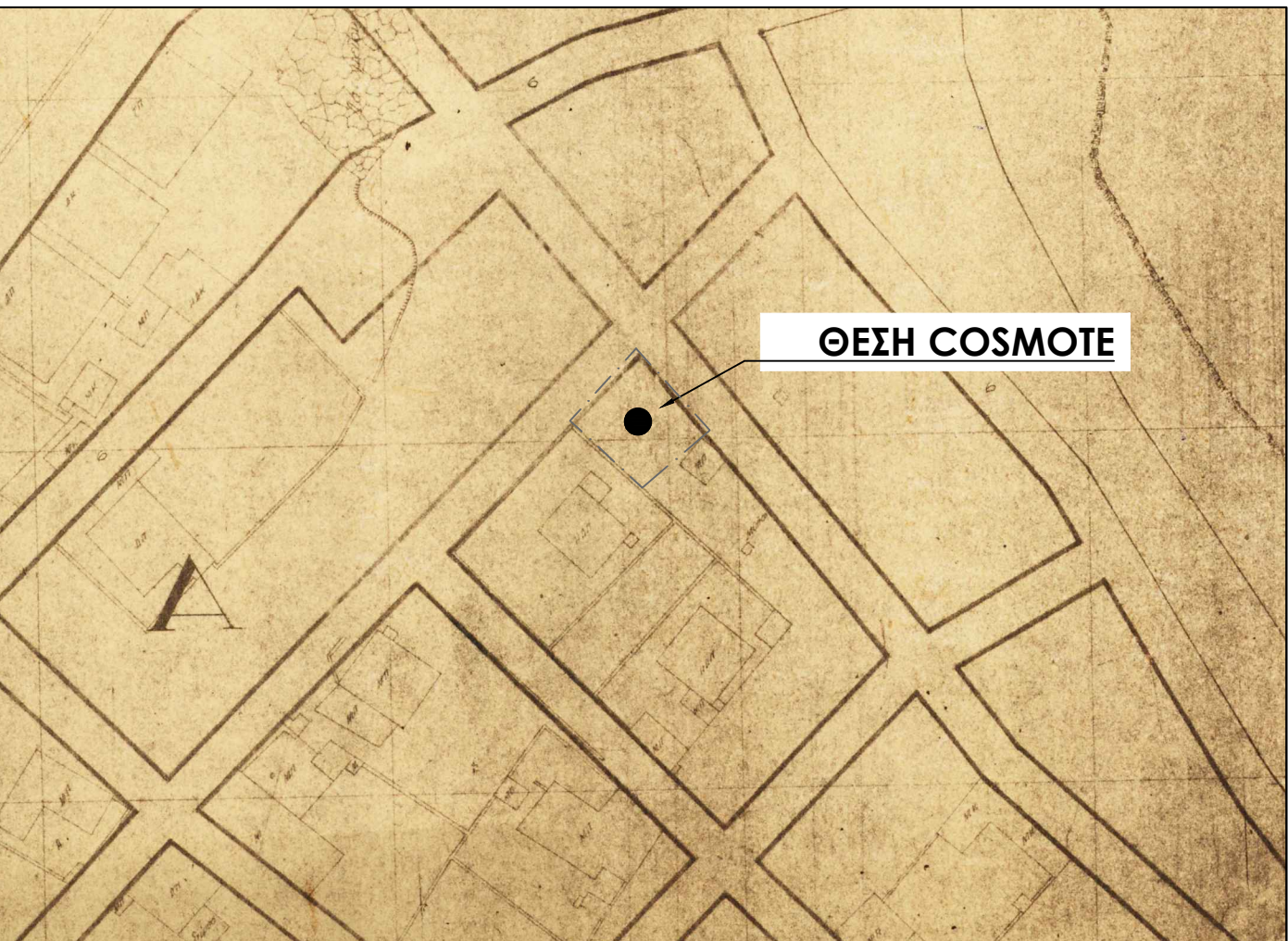


- ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
(ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΑ)
- Ελάχιστο Εμβαδόν και Πρόσλιτο κατά κανόνα : 0ς παρ.κυμ.ήθισαν
 - Συντελεστής Δόμησης (σ.δ.) : 2,6
 - Μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό κάλυψης (%) : 100%
 - Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος (H) : ως ΝΟΚ
 - GARAGE : ΦΕΚ 78Α/2004

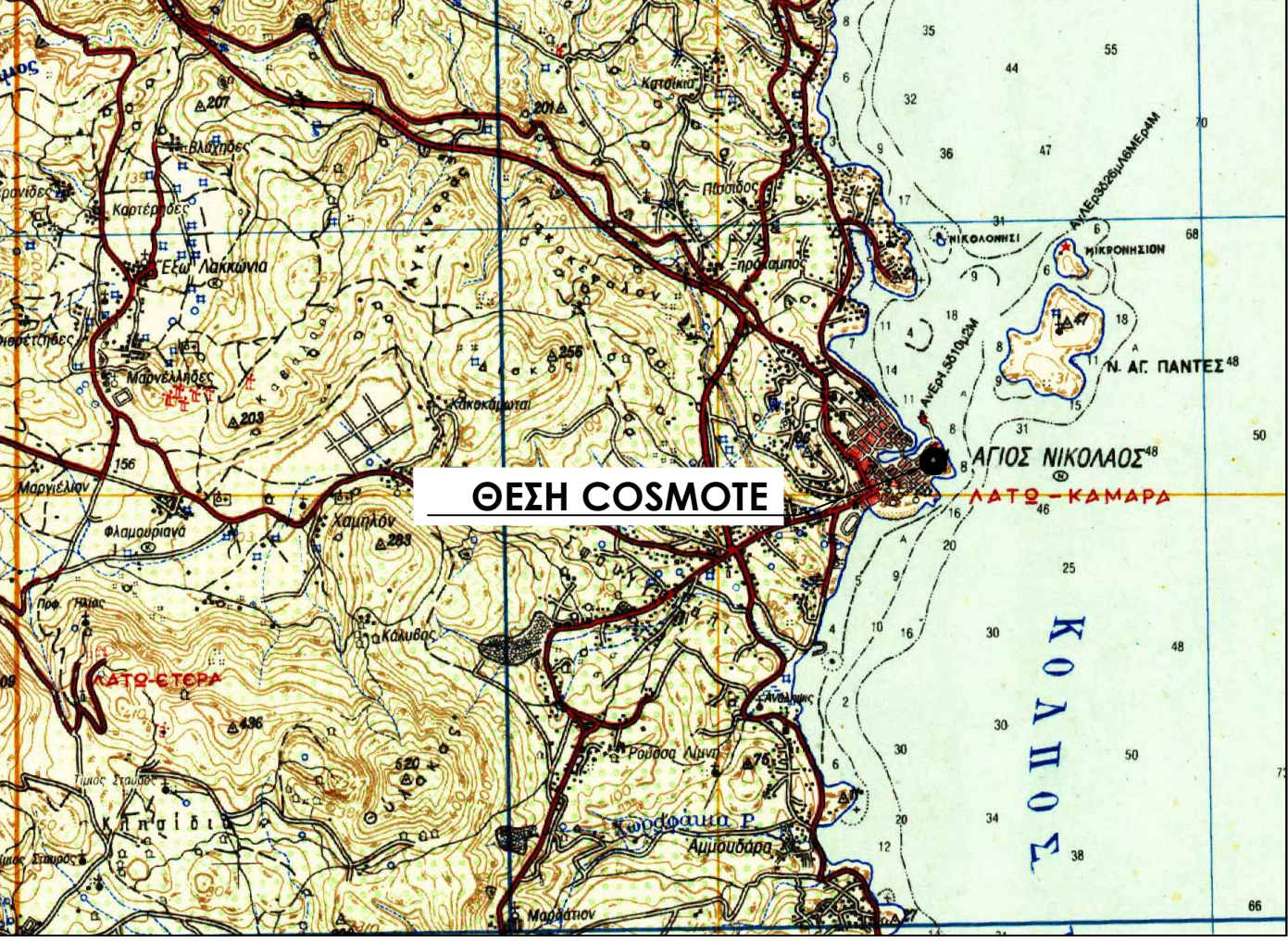
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΚΑ Α.Ε.
ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 5.000
SCALE 1: 5.000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 1.000
SCALE 1: 1.000



ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΚΔΟΣΗ: Γ.Υ.Σ.
ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 50.000
SCALE 1: 50.000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ					
α/α	X(m)	Y(m)	H (m)	Διάσταση (m)	
A	696526.12	3895244.96	26.00	A-B=13.99	
B	696545.46	3895255.26	26.00	B-C=15.19	
Γ	696556.11	3895243.98	26.11	Γ-Δ=12.67	
Δ	696545.46	3895238.38	26.00	Δ-Α=14.08	
Α	696526.12	3895244.96	26.00		

Εμβαδόν Α.Β.Γ.Δ.Α=198.24 m²
Περίμετρος (Α.Β.Γ.Δ.Α)=96.49 m

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΙΣΤΟΥ WIND - ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ Φ = 38° 11' 11" "
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ Λ = 25° 43' 10" "
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΙΣΤΟΥ WIND - ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ HATT (ED50)
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ Φ = 38° 11' 30" "
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ Λ = 25° 43' 16" "
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΙΣΤΟΥ WIND - ΣΥΣΤΗΜΑ WGS '84
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ Φ = 38° 11' 20" "
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ Λ = 25° 43' 16" "

ΝΟΜΟΙ ΠΕΡΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ ΥΠΕΧΩΔΕ ΣΤΑΘΜΩΝ ΣΗΡΑΣ

N. 2075/1992 άρθρο 24Α (Φ.Ε.Κ. 129Α)	ΕΓΚ. 34/1993
N. 2145/1993 άρθρο 41 (Φ.Ε.Κ. 88Α)	ΕΓΚ. 12/1994
N. 2801/2000 άρθρο 1 (Φ.Ε.Κ. 46Α)	ΕΓΚ. 1/2013
N. 2867/2000 (Φ.Ε.Κ. 273Α)	ΕΓΓΡΑΦΟ ΥΠΕΚΑ
N. 3431/2006 (Φ.Ε.Κ. 13Α)	ΥΠ ΑΡ. ΠΡΟΤ. 17098/3-5-2012
N. 4053/2012 (Φ.Ε.Κ. 44Α)	
N. 4070/2012 (Φ.Ε.Κ. 62Α)	
N. 4313/2014 (Φ.Ε.Κ. 261Α)	
N. 4635/2019 (Φ.Ε.Κ. 167Α)	

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΗΣ

- Επιτρεπόμενη η κατασκευή Σταθμών Βάσης :
 - Σε όρη οικόπεδα.
 - Στο δώρο, σε στέγη υπάρχοντος κτιρίου, στην απόληξη του κλιμακαστάσιου και φράσης ανελκυστήρα, όπως του κτιρίου.
 - Στον ακάλυπτο χώρο οικόπεδου.
 - Σε μη άρρα εγκαταστάσεις με ελάχιστο εμβαδόν 500.00m², διατηρώντας πλάγιες αποστάσεις πύλων και οπίσθια 5.00m από τα όρια του οικόπεδου.
 - Κατά παρέκκλιση, επιτρέπεται η κατασκευή σε εγκαταστάσεις με εμβαδόν μικρότερο των 500.00m² και σε απόσταση μικρότερη των 5.00m από τα όρια αυτών.
 - Σε δασικές εκτάσεις, όπου δεν απαιτείται η ύπαρξη ελάχιστου εμβαδού 500.00m² και η τήρηση της πλάγιας απόστασης από γειτονικές εκτάσεις.
- Ορίσμος :
 - Επιτρέπεται η τοποθέτηση του οπίσθιου πύλου από το μέγιστο ύψος της περιοχής, αλλά μόνο στο ίδιου Σημέρι, εφόσον έχει προηγηθεί η έκδοση έγκρισης δομικών κατασκευών κερών.
 - Μέγιστο Εμβαδόν οπίσθιου :
 - 35.00m² όταν τοποθετείται στο δώρο (Προσαύξηση +15% για κάθε φιλοξενούμενο πάροδο και συνολική προσαύξηση <35%).
 - 25.00m² όταν τοποθετείται στο δώρο (Προσαύξηση +15% για κάθε φιλοξενούμενο πάροδο και συνολική προσαύξηση <35%).
 - Μέγιστο ύψος οπίσθιου :
 - 3.50m όταν τοποθετείται στο δώρο (Προσαύξηση +15% για κάθε φιλοξενούμενο πάροδο).
 - 2.40m όταν τοποθετείται στο δώρο (Προσαύξηση +15% για κάθε φιλοξενούμενο πάροδο).
 - Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το μέγιστο ύψος αυτής δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 1.20m.
- Το μέγιστο ύψος πύλων ή ιστών δεν ορίζεται και επιτρέπεται να τοποθετούνται και εκτός άσφαλτο στρώσης.
- Ο ορίσμος και όλη η κατασκευή δεν προσαρμόζεται στο συνολικό ύψος δόμησης και στο συνολικό ύψος δόμησης, όταν τοποθετούνται στο δώρο ή/και πάνω στην απόληξη του κλιμακαστάσιου και του φράγους ανελκυστήρα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΤΟ ΕΜΒΑΔΟ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ
- ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87
- ΤΑ ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΧΕΙ ΛΗΘΕΙ Η ΜΕΤΡ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
- ΟΙ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ WIND ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΡΟΒΟΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΓΣΑ '87, HATT (ED50) ΚΑΙ WGS'84
- ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΡΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΙΣΧΥΟΝ ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ. ΣΥΓΚΡΙΜΕΝΑ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΓΝΑ ΔΕΚΤΗΣ Trimble R4 με SERIAL NUMBER 5538439198, ΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΑ 8mm + 0.5ppm ΚΑΙ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΑ 15mm + 0.5ppm ΚΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ L1 ΚΑΙ L2 ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ GNSS ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ TRICE COMPANY (JAPAN) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ RTK.
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ LEICA TS02 με SERIAL NUMBER 1336910
- ΤΟ ΕΜΒΑΔΟ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΣΤΕΦΑΝΝΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΝΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΙΝΑΙ 198.24 m²
- ΤΑ ΟΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΥΠΕΔΕΙΧΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
- ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΥΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΕΧΕΙ ΑΠΟΤΥΠΩΘΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 32.008.03.22.001 ΚΑΕΥ.
- ΣΕ ΑΒΕΓΓΛΗΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΥΦΟΜΕΤΡΩΝ ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ±0.00=±26.05 (ΜΣΒ)
- ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΛΙΟΥ
- ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΔΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ, ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΡΕΙΜΑ Η ΟΔΟΣ ΠΡΟΦΥΣΙΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ 1923
- ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΔΕΝΤΡΑ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (N. 651/77)

Ο υπογράφων μηχανικός δηλώνει υπεύθυνα ότι για την έγκριση Κατασκευής Κιμαλίας, για την οποία υποβάλλονται Αιτήσεις/Δελτία Τροποποίησης της με αρ. απόφ. 11167/9610/07-03-2014 Αδμ.ς ΕΕΤΤ, δεν υπάρχει μετακίνηση της θέσης του σταθμού.

Ο Μηχανικός

ΣΤΕΦΑΝΗ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ - ΝΑΥΣΙΚΑ
ΑΓΠ.Τ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
Α.Μ.Τ.Ε.Ε.-105646
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 5 - ΑΙΓΑΛΕΟ Τ.Κ.12244
ΤΗΛ: 21050401452 - ΚΗΤ: 6972900029
ΑΦΜ: 123090255 - ΔΟΥ ΑΙΓΑΛΕΟ

ΕΡΩΔΟΤΗΣ		ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α.Ε.
ΕΡΓΟ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 1 (140 1744)	
ΘΕΣΗ	ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΑΣΙΦΑΗΣ 18, ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜΟΣ ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ, Π.Ε. ΛΑΣΙΘΙΟΥ, ΠΕΡ. ΚΡΗΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΤΑΘΑΣ ΙΣΤΟΣ Ι.Κ.Ε., (Α.Μ.Τ.ΕΕ 3660) ΣΕΦΕΡΗ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ-ΝΑΥΣΙΚΑ (Α.Μ.Τ.ΕΕ 105646) ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : DWS No.: D 001 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : STRUCTURE No.: 140 1744
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:200	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2019	
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
	ΣΤΑΘΑΣ ΙΣΤΟΣ Ι.Κ.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΛΗΡΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 207.44.452 ΑΡ. ΤΕΜΗ: 31745000	ΣΕΦΕΡΗ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ - ΝΑΥΣΙΚΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ Α.Μ.Τ.Ε.Ε.-105646 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 5 - ΑΙΓΑΛΕΟ Τ.Κ.12244 ΤΗΛ: 21050401452 - ΚΗΤ: 6972900029 ΑΦΜ: 123090255 - ΔΟΥ ΑΙΓΑΛΕΟ
2	Τροποποίηση Τοπογραφικού	11/12/2019 ΒΕΛΗΝΗΜ ΙΣΤΟΣ
1	Τροποποίηση Τοπογραφικού	14/12/2014 Κ.Σ.Τ.Α. ΙΣΤΟΣ
0	Αρχική Σχεδίαση	09/06/2008 ΕΓΝΩΤΑ ΕΓΝΩΤΑ
Α/Α	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗ