

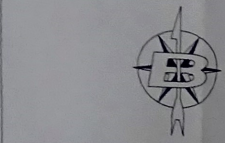
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΕΚΧ. ΚΑΜ/ΚΑ

| | | | |
|----------------|------------|-------------|-------|
| Π2 | 214561.881 | 4299648.893 | 18.00 |
| Π3 | 214563.698 | 4299633.017 | 8.50 |
| Π4 | 214572.088 | 4299633.205 | 8.50 |
| Ε= 127.50 τ.μ. | | | |

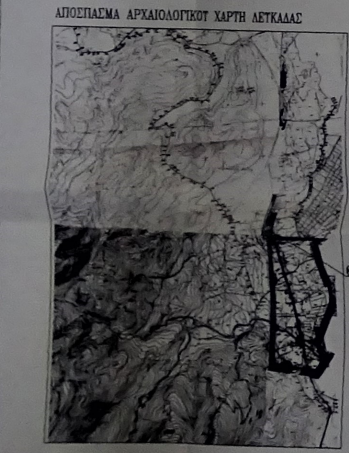
| | | | |
|---|------------|-------------|-------|
| A2 | 214552.788 | 4299655.755 | 15.33 |
| A3 | 214552.870 | 4299597.290 | 7.58 |
| A4 | 214554.600 | 4299598.170 | 7.18 |
| A5 | 214554.310 | 4299601.310 | 8.61 |
| A6 | 214552.170 | 4299609.550 | 15.33 |
| A7 | 214548.540 | 4299624.440 | 20.28 |
| A8 | 214544.140 | 4299644.240 | 20.28 |
| A9 | 214539.900 | 4299661.540 | 17.81 |
| A10 | 214537.310 | 4299673.750 | 12.48 |
| A11 | 214547.580 | 4299674.300 | 10.29 |
| A12 | 214557.700 | 4299674.900 | 13.84 |
| A13 | 214871.510 | 4299675.860 | 6.55 |
| A14 | 214578.050 | 4299676.230 | 6.30 |
| A15 | 214583.338 | 4299676.468 | 4.71 |
| A16 | 214588.667 | 4299676.752 | 8.19 |
| A17 | 214588.109 | 4299668.637 | 11.16 |
| A18 | 214550.550 | 4299657.576 | 19.34 |
| A19 | 214553.054 | 4299638.309 | 30.08 |
| A20 | 214558.109 | 4299638.344 | 19.34 |
| A21 | 214559.812 | 4299638.731 | 10.16 |
| A22 | 214584.898 | 4299639.625 | 9.50 |
| A23 | 214588.644 | 4299597.265 | 6.06 |
| A1 | 214573.730 | 4299596.362 | 14.94 |
| Ε= 12 ΣΑΚΑΝ (ΥΠΛΗΝΗ) Ε= 3760.79 τ.μ. | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (ΕΓΣΑ 87)

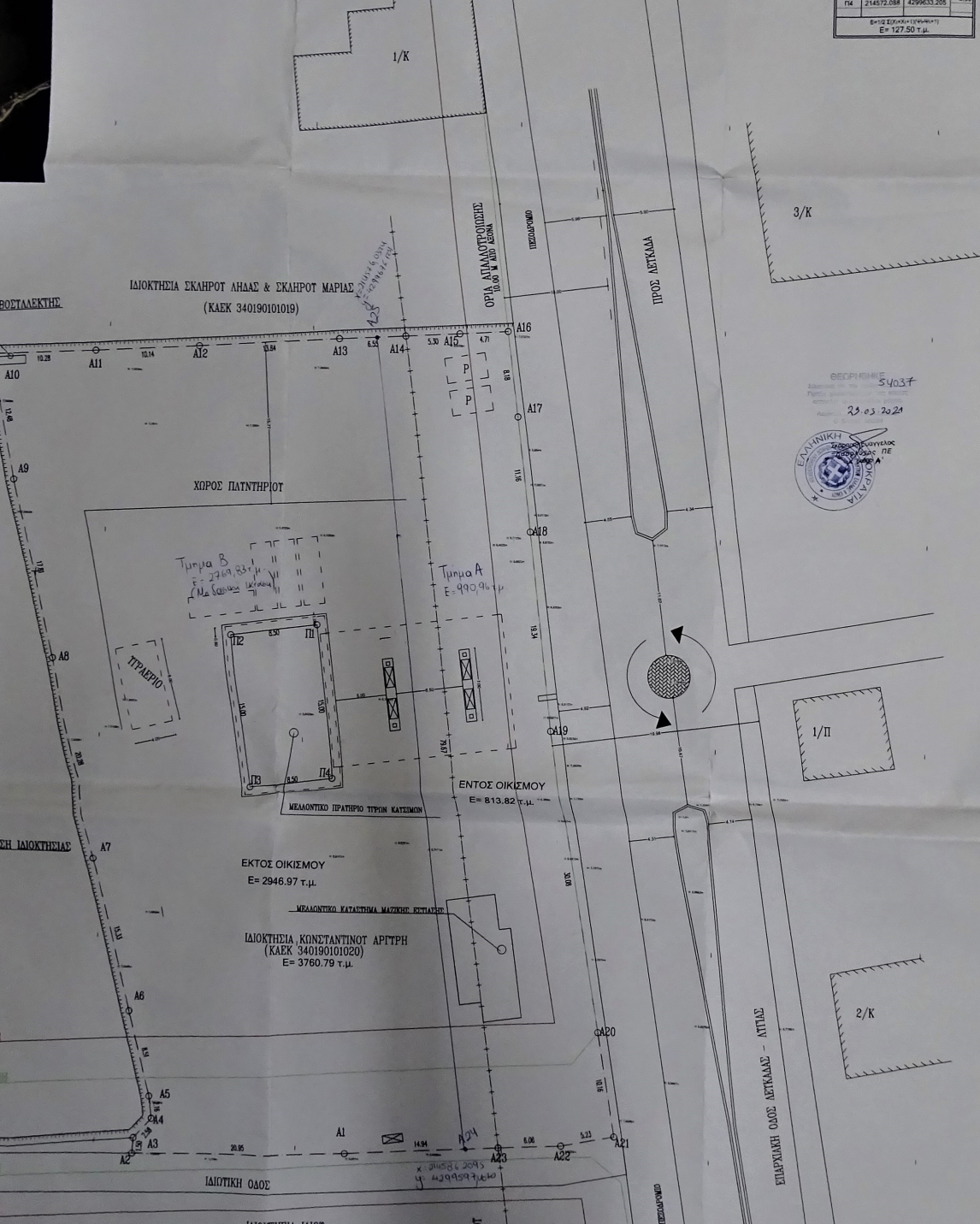
| ΕΠΙΘΕΤΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|---|------------|-------------|-------|
| A1 | 214573.730 | 4299596.362 | 20.95 |
| A2 | 214552.788 | 4299585.755 | 15.00 |
| A3 | 214552.870 | 4299597.290 | 2.58 |
| A4 | 214554.600 | 4299599.170 | 2.18 |
| A5 | 214554.310 | 4299601.310 | 8.61 |
| A6 | 214552.170 | 4299609.550 | 15.33 |
| A7 | 214548.540 | 4299624.440 | 20.28 |
| A8 | 214544.140 | 4299644.240 | 20.28 |
| A9 | 214539.900 | 4299661.540 | 17.81 |
| A10 | 214537.310 | 4299673.750 | 12.48 |
| A11 | 214547.580 | 4299674.300 | 10.29 |
| A12 | 214557.700 | 4299674.900 | 10.14 |
| A13 | 214871.510 | 4299675.860 | 6.55 |
| A14 | 214578.050 | 4299676.230 | 6.30 |
| A23 | 214588.644 | 4299597.265 | 79.67 |
| A1 | 214573.730 | 4299596.362 | 14.94 |
| Ε= 12 ΣΑΚΑΝ (ΥΠΛΗΝΗ) Ε= 3760.79 τ.μ. | | | |



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΕΚΑΗΡΟΤ ΑΝΔΡΑΣ & ΕΚΑΗΡΟΤ ΜΑΡΙΑΣ (ΚΑΕΚ 3401901019)



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΙΔΙΟΤ

| ΣΥΜΒΟΛΟ | ΕΡΜΗΝΕΙΑ | ΣΥΜΒΟΛΟ | ΕΡΜΗΝΕΙΑ |
|----------|---------------------|----------|-----------------|
| [Symbol] | ΕΠΙΠΛΩΤΟ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑ | [Symbol] | ΚΟΡΥΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ |
| [Symbol] | ΕΡΩΣΙΜΑ | [Symbol] | ΕΡΩΣΙΜΟ ΒΑΛ |
| [Symbol] | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | [Symbol] | ΔΙΑΚΟΣΜΟΣ |
| [Symbol] | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | [Symbol] | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ |
| [Symbol] | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | [Symbol] | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ |



ΒΕΒΛΙΟΝΗΜΑ 5403F
23 03 2021

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΣ 3.000 ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ

Μεταξύ παραρτήματος αδειάζει και συντελεστής δόσης, που ορίζεται εντός ακτίνας μέχρι 2.000 κατοίκων.

Α) Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των υπαλλήλων είναι 40% της οικοπέδου τμήμα.

Β) Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των υπαλλήλων είναι 40% της οικοπέδου τμήμα, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ. επιτρέπεται η συνολική επιφάνεια οικοδομητέων κτιρίων, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ. επιτρέπεται η συνολική επιφάνεια οικοδομητέων κτιρίων, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ.

Γ) Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των υπαλλήλων είναι 40% της οικοπέδου τμήμα, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ. επιτρέπεται η συνολική επιφάνεια οικοδομητέων κτιρίων, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ.

Δ) Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των υπαλλήλων είναι 40% της οικοπέδου τμήμα, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ. επιτρέπεται η συνολική επιφάνεια οικοδομητέων κτιρίων, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ - ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Α) Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των υπαλλήλων είναι 40% της οικοπέδου τμήμα, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ. επιτρέπεται η συνολική επιφάνεια οικοδομητέων κτιρίων, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ.

Β) Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των υπαλλήλων είναι 40% της οικοπέδου τμήμα, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ. επιτρέπεται η συνολική επιφάνεια οικοδομητέων κτιρίων, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ.

Γ) Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των υπαλλήλων είναι 40% της οικοπέδου τμήμα, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ. επιτρέπεται η συνολική επιφάνεια οικοδομητέων κτιρίων, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ.

Δ) Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των υπαλλήλων είναι 40% της οικοπέδου τμήμα, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ. επιτρέπεται η συνολική επιφάνεια οικοδομητέων κτιρίων, με συντελεστή κάλυψης ανώτατου ορίου 100% μ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Το παραρτήματα στοιχεία για να τον Αδμν οικοδόμο και όπως αυτά παρουσιάζονται στο παρόν τεχνικό σχέδιο διαγράφονται από τον Αδμν, με την προϋπόθεση να μην υπάρχουν άλλα στοιχεία που να αλληλεπικαλύπτουν ή να αντικαθίστανται με άλλα στοιχεία.

ΛΕΥΚΑΔΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021
Ο Δημν

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕ Ν.651/77

Ο κατά το υπογεγραμμένος Κακαγιάννης Ανδρέας Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. που εδρεύει στην Λευκάδα, δηλώνει υπεύθυνα ότι:

- Το οικοπέδο υπό το στοιχεία Εκχ.(Α1-Α2-Α3...-Α21-Α22-Α23-Α1) εμβαδού Ε= 3760.79 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση 'ΣΠΑΣΜΕΝΗ ΒΡΥΣΗ' - Κτηματική περιφέρεια ΔΔ ΣΠΑΣΜΕΝΗΣ ΒΡΥΣΗΣ του δήμου ΛΕΥΚΑΔΑΣ, είναι εντός 8 εκτός οικισμού ΣΠΑΣΜΕΝΗΣ ΒΡΥΣΗΣ και είναι ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΠΑΤΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Ε = 813.82 τ.μ. ΚΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΠΑΤΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Ε = 2946.97 τ.μ. ΕΦΩΣΤΟΝ ΠΡΟΥΣΤΙΕΤΑΙ ΤΟΥ 77 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
- Το οικοπέδο αφορά απόσταση μικρότερη των 800μ από την θάλασσα.
- Το οικοπέδο εμπίπτει σε περιοχή όπου λειτουργεί το Εθνικό Κτηματολόγιο.

ΛΕΥΚΑΔΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021
Η.ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. ΑΝΔΡΕΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΤΗΛ. 6938 60470 - 2645 031994

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το παρόν τεχνικό σχέδιο διαγράφεται από την βεβαίωση του Ν.4459/2017 με ΑΝ Δ.Μ.Μ. και μοναδικό ηλεκτρονικό κωδικό

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. ΑΝΔΡΕΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

τηλ. 6938 60470 - 2645 031994
e-mail: andreas.kakogiannis@upf.gr

ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΓΡΥΦΗΣ
ΜΙΣΘΟΤΗΣ ΣΠΕΤΡΟΣ ΚΛΑΒΕΝΤΗΣ ΕΕ

ΕΡΓΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ & ΑΝΑΦΥΚΤΗΡΙΟ

ΟΕΣΗ ΣΠΑΣΜΕΝΗ ΒΡΥΣΗ ΕΝΤΟΣ & ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΠΑΣΜΕΝΗΣ ΒΡΥΣΗΣ ΚΤΗΜ ΠΕΡΦ ΔΔ ΣΠΑΣΜΕΝΗΣ ΒΡΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Στάδιο μελέτης: Κλίμακα 1:200

Χρόνος μελέτης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

Σφραγίδα Μηχανικού: ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ