



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ 1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ 2



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ 3



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ 4

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Ν1

Κορυφή	X	Y	Περίμετρος
K1	472083.107	4201035.333	K1-K2 = 5.15 K2-K3 = 3.10 K3-K4 = 5.15 K4-K1 = 3.10
K2	472087.903	4201037.209	
K3	472089.032	4201034.322	
K4	472084.237	4201032.446	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Ν2

Κορυφή	X	Y	Περίμετρος
K5	472102.973	4201013.632	K5-K6 = 7.15 K6-K7 = 7.55 K7-K8 = 7.17 K8-K5 = 7.55
K6	472109.631	4201016.237	
K7	472112.383	4201009.206	
K8	472105.708	4201006.595	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ 4

Κορυφή	X	Y	Περίμετρος
K9	472124.755	4201013.887	K9-K10 = 9.42 K10-K11 = 20.59 K11-K12 = 11.58 K12-K13 = 7.16 K13-K9 = 13.23
K10	472128.261	4201005.139	
K11	472109.982	4200995.667	
K12	472105.770	4201006.458	
K13	472112.437	4201009.066	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Ν3

Κορυφή	X	Y	Περίμετρος
K14	472122.766	4201070.060	K14-K15 = 0.36 K15-K16 = 4.48 K16-K17 = 0.23 K17-K18 = 5.79 K18-K19 = 5.79 K19-K20 = 2.01 K20-K21 = 1.72 K21-K22 = 1.68 K22-K23 = 2.34 K23-K24 = 3.64 K24-K25 = 4.54 K25-K26 = 0.36 K26-K27 = 4.78 K27-K28 = 3.74 K28-K14 = 3.09
K15	472123.052	4201070.276	
K16	472126.583	4201073.031	
K17	472126.743	4201072.871	
K18	472131.926	4201075.455	
K19	472137.109	4201078.038	
K20	472138.360	4201076.460	
K21	472136.997	4201075.415	
K22	472135.660	4201074.390	
K23	472137.047	4201072.629	
K24	472134.098	4201070.491	
K25	472130.430	4201067.820	
K26	472130.644	4201067.531	
K27	472136.862	4201064.600	
K28	472124.620	4201067.591	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Ν4

Κορυφή	X	Y	Περίμετρος
K29	472062.529	4201052.936	K29-K30 = 4.07 K30-K31 = 10.55 K31-K32 = 4.16 K32-K29 = 10.38
K30	472066.242	4201054.605	
K31	472070.199	4201044.826	
K32	472066.342	4201043.277	

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Ο ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ με Κ.Α.Ε.Κ. 050960209020 & 050960209021 , ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ :

1. ΤΑ ΑΡΧΙΚΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΡΙΑ ΕΝΙΣΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ **A-Z1-H1-Θ1-I-K-Λ-M-A1-B1-Γ1-Δ1-Γ-Δ-E-Z-H-Θ-A** ΚΑΙ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ **E = 8.768,28** τ.μ. ΠΟΥ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΠΥΡΓΟΥ αρ. **21** & ΦΛΩΡΙΝΗΣ αρ. **20** ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ **200-206-207-208** ΤΟΥ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΜΟΧΑΤΟΥ** , ΥΠΕΙΣΧΟΝΤΑΣ ΑΠΟ ΕΜΕΝΑ ΚΑΙ

2. ΕΥΘΥΝΟΜΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΔΗΛΟΥΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΤΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΝΑ ΖΗΤΗΣΗ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ.

Ο Δ Η Λ Ω Ν

ΛΑΖΗΣ ΚΡ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙ - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 9502
ΤΑΤΟΥΔΗ 147 ΚΗΡΥΡΕΙΑΣ 148 71
Τ.Κ. 15300014
Α.Φ.Μ.: 111.547.740 Κ.Χ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ :

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 9 ΤΟΥ Ν. 4030/2011 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 29 Ν. 4067/2012 ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΛΩΡΙΝΗΣ αρ. 20 & ΠΥΡΓΟΥ αρ. 21 ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΟΥ Ο.Τ. 200 - 206 - 207 - 208 ΕΙΝΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΑΖΗΣ ΚΡ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙ - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 9502
ΤΑΤΟΥΔΗ 147 ΚΗΡΥΡΕΙΑΣ 148 71
Τ.Κ. 15300014
Α.Φ.Μ.: 111.547.740 Κ.Χ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΠΟΛΥΤΑ ΥΨΟΜ ΕΤΡΑ :

- HA = 9,15 μ. - HZ1 = - - HH1 = 11,50 μ. - HΘ1 =
- HI = - - HK = - - HA = - - HM = 11,60 μ.
- HA1 = 10,25 μ. - HB1 = 10,20 μ. - HΓ1 = 10,55 μ. - HΔ1 =
- HΓ = 9,20 μ. - HΔ = 9,50 μ. - HE = 9,20 μ. - HZ = 9,20 μ.
- HH = 9,20 μ. - HΘ = 9,50 μ.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ :

Βεβαιώνεται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.3481 / 2006 , ότι το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι συμβατό ως προς το σχήμα , τα όρια και το εμβαδόν του ακινήτου, προς τις αντίστοιχες καταχωρήσεις στο Κτηματογραφικό Διάγραμμα του ακινήτου , σύμφωνα με το αρθρο13α του Ν. 2664 / 1998.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΑΖΗΣ ΚΡ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙ - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 9502
ΤΑΤΟΥΔΗ 147 ΚΗΡΥΡΕΙΑΣ 148 71
Τ.Κ. 15300014
Α.Φ.Μ.: 111.547.740 Κ.Χ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ 12.1.1934

ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΟΡΙΑ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ :

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ : 500 τ.μ.

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ : 15 μ.

ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΟΡΙΑ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ (ΠΡΟ 9.6.1973) :

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ : 500 τ.μ.

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ : 12 μ.

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 1,00

ΚΑΛΥΨΗ : 50 %

ΜΕΓΙΣΤΟ ΨΥΔΟΣ : 15 μ. + 2 μ. (ΓΙΑ ΠΥΛΩΤΗ)

ΕΓΚΡΙΣΗ : ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ : Σ.Α.

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ : (Φ.Ε.Κ. 1063 Δ/2004) ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ προς εξυμνάση με εξαίρεση τα παρτήρια

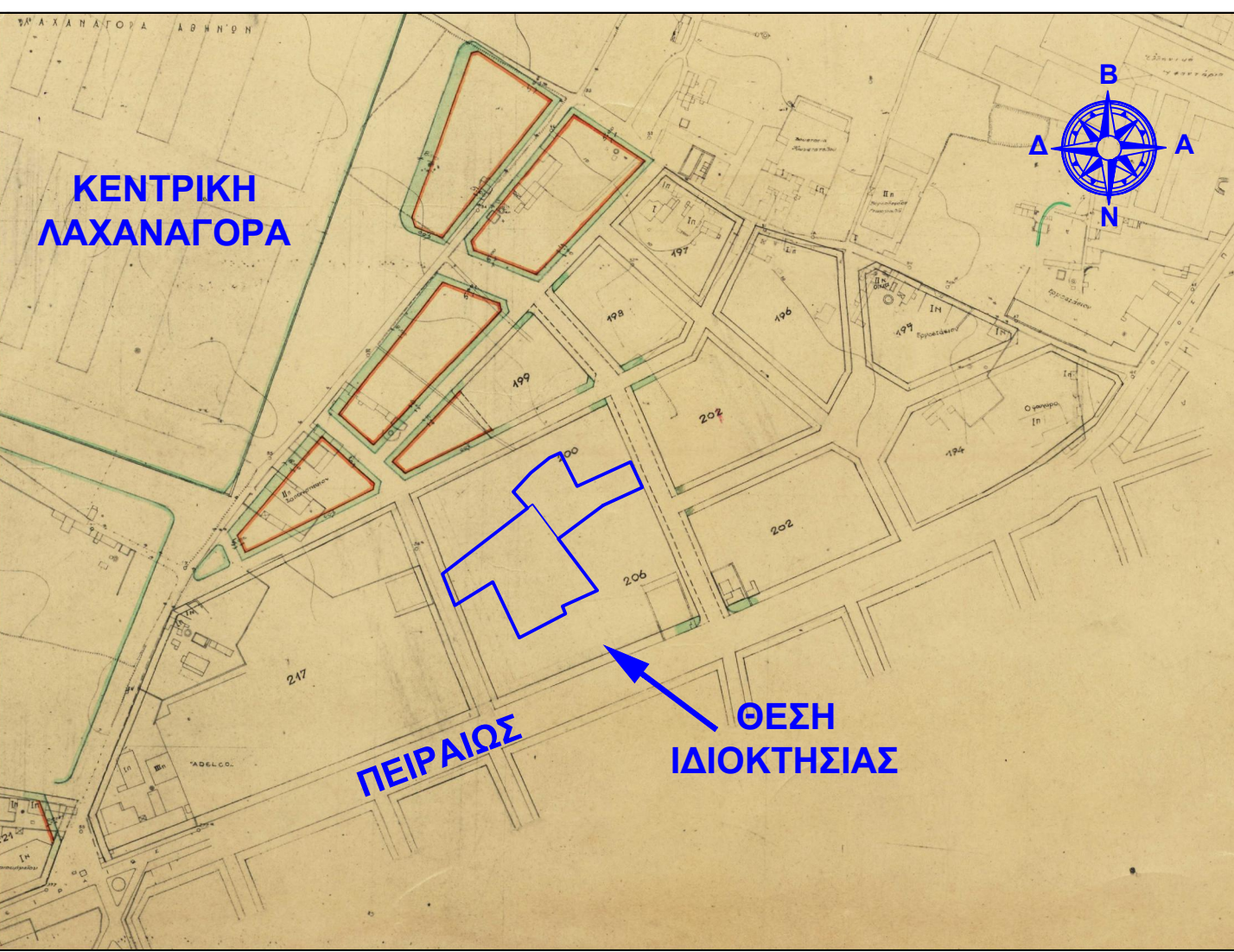
υγρών καυσίμων, τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας κρέατων και τις αποθήκες.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

Ο.Τ. 200 - 206 - 207 - 208 (ΕΓΣΑ 87)

Κορυφή	X	Y
T1	472159.210	4201172.715
T2	472161.310	4201168.175
T3	472236.264	4201006.892
T4	472232.734	4200997.860
T5	472131.184	4200955.903
T6	472085.223	4200937.621
T7	472075.538	4200941.840
T8 (=Θ)	472047.700	4201013.470
T9 (=A)	472038.130	4201037.560
T10	472013.854	4201099.972

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ :

Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ (Ο.Τ.) **200 - 206 - 207 - 208** , ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ **A-Z1-H1-Θ1-I-K-Λ-M-A1-B1-Γ1-Δ1-Γ-Δ-E-Z-H-Θ-A** ΚΑΙ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ **E = 8.768,28** τ.μ. ΕΠΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΧΑΤΟΥ , ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΜΟΧΑΤΟΥ , ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1/2002 , ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΔΙΑΠΛΑΤΥΝΣΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ) ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΧΑΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ



(GOOGLE EARTH - ΔΟΥΡΟΦΟΡΙΚΗ ΟΡΘΟΕΙΚΟΝΑ ΕΤΟΥΣ ΛΗΨΕΩΣ 2016)

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651 / 77 - Ν. 1337 / 83 - Ν. 2308 / 95

Ο ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΡ. ΛΑΖΗΣ, ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ **A-Z1-H1-Θ1-I-K-Λ-M-A1-B1-Γ1-Δ1-Γ-Δ-E-Z-H-Θ-A** ΚΑΙ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ **E=8.768,28** τ.μ. , ΟΤΙ :

- ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΛΩΡΙΝΗΣ αρ. 20 και ΠΥΡΓΟΥ αρ. 21 ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΧΑΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ.
- ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ (Ο.Τ.) **200 - 206 - 207 - 208** ΤΟΥ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΧΑΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ.
- ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ (Γ.Π.Σ.) ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΧΑΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ.
- ΕΙΝΑΙ **ΑΡΤΙΟ** ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ **ΟΙΚΟΔΟΜΙΜΟ** , ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΗΜΕΡΑ.
- ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337 / 83 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ.
- ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 2308/95 ΠΕΡΙ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ. (ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ Κ.Α.Ε.Κ. : **050960209020** και **050960209021**)
- ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΨΥΛΙΑΣ ΤΑΞΗΣ Δ.Ε.Η. , ΑΓΩΓΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ , ΟΔΟΥ ΠΡΟΫΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΤΟΥ 1923 Η' ΡΕΜΑ.
- ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΕΝ ΘΕΜΑΤΙ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΔΕΝΤΡΑ.
- ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΟΡΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ.

Ο Δ Η Λ Ω Ν

ΛΑΖΗΣ ΚΡ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙ - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 9502
ΤΑΤΟΥΔΗ 147 ΚΗΡΥΡΕΙΑΣ 148 71
Τ.Κ. 15300014
Α.Φ.Μ.: 111.547.740 Κ.Χ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ

έψιλον
κατασκευαστική
Ζηνοπούλου 23, Παπάγος 156 69, Αττική
τ: +30 210 65.25.144 ή +30 210 65.25.969

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ - ΚΩΝΣΤΑΣ Α.Ε.	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ :	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΥΛΗΡΙΩΝ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΣ	
ΕΡΓΟ :	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡ. 102931/20 Ο. Α. ΓΙΑ: α) ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΛΩΡΙΝΗΣ 20, ΑΠΟ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΡΕΑΤΩΝ, β) ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑ ΚΤΗΡΙΑ 3Α & 6, γ) ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΣΗ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ 5, δ) ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ 3Α, ε) ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΚΙΒΗΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΩΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ η) ΕΚΣΤΡΩΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΦΛΩΡΙΝΗΣ 20 & ΠΥΡΓΟΥ 21 ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	
ΘΕΣΗ :	ΠΥΡΓΟΥ 21 & ΦΛΩΡΙΝΗΣ 20 Ο.Τ. 200 - 206 - 207 - 208 Δ.Ε. ΜΟΧΑΤΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΜΟΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ Π.Ε. ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΔΑ ΤΟΡΟ - ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΑΖΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΕΑΚΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	
ΘΕΜΑ :	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T1
ΚΑΙΜΑΚΑ :	1 : 500	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	<p>ΛΑΖΗΣ ΚΡ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙ - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 9502 ΤΑΤΟΥΔΗ 147 ΚΗΡΥΡΕΙΑΣ 148 71 Τ.Κ. 15300014 Α.Φ.Μ.: 111.547.740 Κ.Χ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ</p>	