

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

1. ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΛΑΧΟΥ:  
 Ε (1-2-3-4-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-16-17-18-19-20-21-22-1): 13480,47 Μ<sup>2</sup>

2. ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗ - ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ  
 ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ  
 Π.Δ. 24/31.5.1988 (ΦΕΚ 270Α)

3. ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ  
 ΕΜΒΛΑΔΟΝ 4000,00 Μ<sup>2</sup>  
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΡΟ: 45,00 Μ  
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ: 50,00 Μ  
 3. ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΓΡΩΣ 12-11-1983)  
 ΤΟΥ ΑΠΟ 24-10-1982 Β. Δ. Γ. ΟΣ (ΦΕΚ 1422)  
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΑΔΟΝ: 761,00 Μ<sup>2</sup>  
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΡΟ: 13,00 Μ  
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ: 15,00 Μ  
 ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗ  
 ΜΕΓΕΤΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ 200,00 Μ<sup>2</sup> + (Εκμ. - 4000) 0,00  
 ΜΕΓΕΤΟ ΥΨΟΥ: 7,50 Μ + 3,20 Μ. ΕΤΕΓΗ  
 ΟΡΟΣΟΣ: 2  
 ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ: 15,00 Μ.

3. ΑΝΔΡΕΣ ΣΠΙΝΗ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ  
 Ο υπαρκτός ιδιοκτήτης του ακινήτου συσταθείσας Σφίλιας ότι η θέση και τα όρια που υποδηλώνει στον ισχιακό είναι αληθή.

Δ Η Λ Ω Σ Η Ν 651/77

Ο υπαρκτός Περιφερειακός Κινηματικός Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. Σφίλιας ότι το απόσπασμα (1-2-3-4-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-1) αγροτελής εμβαδού Ε = 13480,47 Μ<sup>2</sup> διαικώς εφ' αμφοτέρων Σ.Ε.Β. Ακακέρειας και Αμφισπασμού Ρουμπίνης, βρίσκεται στη θέση "Κατεβάσια", Τ.Κ. Κατώ Λουζών, Δ.Ε. Κολαβρυτών, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Τα αγροτεμάχια είναι αμφοτερόπλευρα. Τα ημερομηνία βρέθηκαν όπως της ακριβούς εικόνας από το κέντρο του ακινήτου. Κατά Λεωσά αλλά επίσης δε βρέθηκαν οι ακριβείς ημερομηνίες των αναρτήσεων αγροτεμάτων.

Καλλισβίου Αιγίου 3022

ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ Ο. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ Π.Π.  
 ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ  
 Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ  
 Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΛΟΥΖΩΝ  
 Δ.Ε. ΚΟΛΑΒΡΥΤΩΝ  
 ΑΝ. ΜΕΛΕΤΗ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ



ΜΕΛΕΤΗ  
 ΕΠΙΒΛΕΨΗ  
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΠΑΝΟΥ ΠΟΛΚΑ 5 - ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ ΤΗΛ: 20920 23112 ΚΙΝ: 0944305048

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΣΙΒΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΡΟΥΜΠΙΝΗ

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΘΕΣΗ: "ΚΑΤΕΒΑΣΙΑ", ΚΑΤΩ ΛΟΥΖΩΝ, Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΛΟΥΖΩΝ  
 Δ.Ε. ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ, Δ.Δ. ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ, Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ, ΠΕΡ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2022

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗ: [Signature]

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ:



ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗ-ΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΓΣΑ '87

Α/Α	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ
1	335735.69	4206437.24	22.27
2	335713.81	4206441.40	34.98
3	335680.85	4206433.13	14.64
4	335589.09	4206455.24	4.10
5	335591.20	4206458.75	13.53
6	335596.24	4206481.31	25.82
7	335703.89	4206507.02	20.40
8	335718.40	4206530.12	19.63
9	335734.65	4206530.51	19.22
10	335745.79	4206538.99	13.59
11	335759.57	4206554.03	14.15
12	335770.59	4206567.90	35.71
13	335800.85	4206581.84	35.18
14	335833.33	4206588.30	21.77
15	335851.85	4206581.01	29.42
16	335877.08	4206593.77	20.47
17	335859.42	4206534.53	33.18
18	335835.33	4206511.72	25.62
19	335813.17	4206492.70	21.84
20	335800.40	4206479.58	16.09
21	335786.66	4206471.61	35.76
22	335755.63	4206453.84	25.94
1	335735.69	4206437.24	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 13.480,47 \mu^2$

ΘΕΩΡΗΣΗ  
 Σφίλιας με το αριθ. 3124/Ε  
 Αριθμός 23-11-2023  
 [Signature]  
 [Seal]