



- 1 4-218200-8102 Y=4300767.8125
- 2 4-218200-8102 Y=4300801.3700
- 3 4-218200-8102 Y=4300811.4700
- 4 4-218200-8102 Y=4300818.2423
- 5 4-218200-8102 Y=4300846.2083
- 6 4-218200-8102 Y=4300846.5313
- 7 4-218200-8102 Y=4300846.4278
- 8 4-218200-8102 Y=4300846.6633
- 9 4-218200-8102 Y=4300846.9523
- 10 4-218200-8102 Y=4300767.3388
- 11 4-218200-8102 Y=4300775.8555
- 12 4-218200-8102 Y=4300768.1023
- 13 4-218200-8102 Y=4300779.9238
- 14 4-218200-8102 Y=4300767.0563
- 15 4-218200-8102 Y=4300769.9554
- 16 4-218200-8102 Y=4300769.9554
- 17 4-218200-8102 Y=4300769.9554

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α.Π.1

Α.Π.	X	Y	Απόσταση
A	118.171.000	4300811.35	A-B: 1.814
B	118.175.000	4300802.25	B-C: 1.240
C	118.175.000	4300802.25	C-D: 15.735
D	118.175.000	4300802.25	D-E: 27.449
E	118.175.000	4300799.862	E-F: 18.842
F	118.175.000	4300799.862	F-G: 18.842
G	118.175.000	4300799.862	G-H: 18.842
H	118.175.000	4300799.862	H-I: 18.842
I	118.175.000	4300799.862	I-A: 18.842
K	118.175.000	4300799.862	K-L: 28.70
L	118.175.000	4300799.862	L-M: 17.147
M	118.175.000	4300799.862	M-N: 17.147
N	118.175.000	4300799.862	N-O: 17.147
O	118.175.000	4300799.862	O-P: 17.147
P	118.175.000	4300799.862	P-Q: 17.147
Q	118.175.000	4300799.862	Q-R: 17.147
R	118.175.000	4300799.862	R-S: 17.147
S	118.175.000	4300799.862	S-T: 17.147
T	118.175.000	4300799.862	T-U: 17.147
U	118.175.000	4300799.862	U-V: 17.147
V	118.175.000	4300799.862	V-A: 18.113

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α.Π.2

Α.Π.	X	Y	Απόσταση
A	118.171.000	4300811.35	A-B: 1.814
B	118.175.000	4300802.25	B-C: 1.240
C	118.175.000	4300802.25	C-D: 15.735
D	118.175.000	4300802.25	D-E: 27.449
E	118.175.000	4300799.862	E-F: 18.842
F	118.175.000	4300799.862	F-G: 18.842
G	118.175.000	4300799.862	G-H: 18.842
H	118.175.000	4300799.862	H-I: 18.842
I	118.175.000	4300799.862	I-A: 18.842
K	118.175.000	4300799.862	K-L: 28.70
L	118.175.000	4300799.862	L-M: 17.147
M	118.175.000	4300799.862	M-N: 17.147
N	118.175.000	4300799.862	N-O: 17.147
O	118.175.000	4300799.862	O-P: 17.147
P	118.175.000	4300799.862	P-Q: 17.147
Q	118.175.000	4300799.862	Q-R: 17.147
R	118.175.000	4300799.862	R-S: 17.147
S	118.175.000	4300799.862	S-T: 17.147
T	118.175.000	4300799.862	T-U: 17.147
U	118.175.000	4300799.862	U-V: 17.147
V	118.175.000	4300799.862	V-A: 18.113

**1 ΕΜΒΛΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**  
 ΕΙΣΑΓΕΛΕΖΗΚΑΜΕΝΟΙΣΤΑ= 14.001,66μ²  
 ΕΥΦΥΩΝΙΑΥ= 1.019,04μ²

Οι κτήσεις που περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη είναι οι εξής:  
 1. Η έκταση που περιλαμβάνεται στην μελέτη με κτηματολόγιο 17.14.97  
 2. Η έκταση που περιλαμβάνεται στην μελέτη με κτηματολόγιο 17.14.97  
 3. Η έκταση που περιλαμβάνεται στην μελέτη με κτηματολόγιο 17.14.97

**2 ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 ΕΚΤΕΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (Σ.Α. 1-5-50 ΜΕΤΡ. ΤΡΟΧΑΙΙ Α.Δ. & Ν. 1012/1997 ΜΕΤΡ. ΜΕΛΕΤΗ 17.14.97)

**ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ**  
 Η μελέτη αυτή αφορά στην κατασκευή κτιρίου: Εμβαδό=4800μ² (Υψόμετρο=7,50μ)  
 Η έκταση σε έκταση: 14.001,66μ² (Υψόμετρο=7,50μ)  
 Η έκταση σε έκταση: 1.019,04μ² (Υψόμετρο=7,50μ)  
 Η έκταση σε έκταση: 1.019,04μ² (Υψόμετρο=7,50μ)  
 Η έκταση σε έκταση: 1.019,04μ² (Υψόμετρο=7,50μ)  
 Η έκταση σε έκταση: 1.019,04μ² (Υψόμετρο=7,50μ)

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ** Για την έκταση έκτασης κτιρίου υποδεικνύονται μελέτη κατασκευής και οι διατάξεις που ισχύουν στην Ελλάδα, σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 και, μεμονωμένα άρθρα, με τον Ν. 1337/83.

**ΔΙΑΧΩΡΗ ΤΟΥ Ν.Δ.17/97 & Ν. 1012/97**  
 Η μελέτη αυτή αφορά στην κατασκευή κτιρίου: Εμβαδό=4800μ² (Υψόμετρο=7,50μ)  
 Η έκταση σε έκταση: 14.001,66μ² (Υψόμετρο=7,50μ)  
 Η έκταση σε έκταση: 1.019,04μ² (Υψόμετρο=7,50μ)  
 Η έκταση σε έκταση: 1.019,04μ² (Υψόμετρο=7,50μ)  
 Η έκταση σε έκταση: 1.019,04μ² (Υψόμετρο=7,50μ)

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Διεύθυνση: Πανεπιστήμιο - Τεχνολογική Σχολή  
 Διεύθυνση: Πανεπιστήμιο - Τεχνολογική Σχολή  
 Διεύθυνση: Πανεπιστήμιο - Τεχνολογική Σχολή

Ναυαρίνου Σπύρου 18 - Βύρωνα - Τ.Κ. 10962  
 kimonahloia.vasilias@gmail.com  
 2643 0 22694 & 6938 94 78 58

Εργοδότης: ΦΕΡΕΤΙΜΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΟΣ του ΚΙΝΙΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Εργο: ΛΑΕΙΑ ΑΕΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΑΒΑΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Θέση: "ΣΑΝΟΣ" Δήμος: ΑΚΤΙΟΥ ΒΟΥΝΤΑΣ  
 ΕΚΤΕΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΤΑΣ Π.Ε. ΑΙΤΩΛΙΑΣ

Μελέτητής: ΔΑΜΠΡΙΝΗ ΚΙΤΣΙΩΝ  
 Παπαϊωάννου Γ.Ε.

Θέμα Σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 Αριθμός Σχεδίου: Τ.1

Κλίμακα: 1:500  
 Κόδικος Μετρώσεως: 1602/2020

Χρόνος Μελέτης: Ιούνιος 2018

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΦΡΑΓΜΑ  
 ΕΓΚΡΙΣΗ