





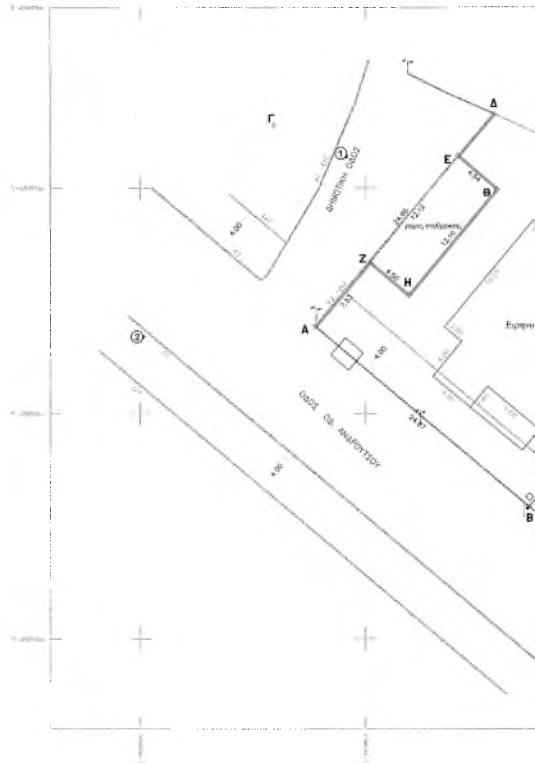
ΘΕΣΗ ΑΝΗΗΣ 1



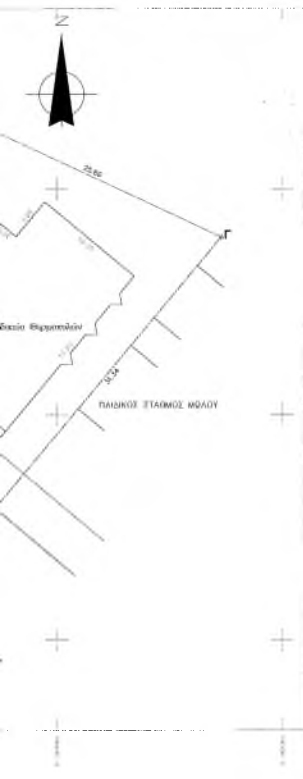
ΘΕΣΗ ΑΝΗΗΣ 2



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΜΟΛΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΓΓΑ '87		
Εμβαδόν=693,52μ <sup>2</sup>		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A	382475.52	4295947.74
B	382494.52	4295931.69
Γ	382514.61	4295955.73
Δ	382491.42	4295966.58
E	382488.18	4295962.77
Z	382480.45	4295953.43



ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 Π.Α. Ν.Σ.Σ.1988 (ΦΕΚ 1982/1988)  
 ΥΠΟΕΛΣ Β  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ 15m, ΕΜΒΕΔΩΣΗ 400m  
 ΓΑΡΕΦΟΛΙΩΝ ΠΡΟ ΤΟΥ Σ.Σ.Σ.1988 ΠΡΟΕΙΣΤΟ 14m ΕΜΒΕΔΩΣΗ 200m  
 ΚΑΥΤΗΡΑ 60m, ΣΔ. 1:100  
 ΨΥΧΕ ΣΥΝΟΡΗ 1.30m (σ.σ.σ.)

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ  
 1. Τα όμορα με την υποθήκη στο αρμόδιο είδαμε από τον κ. ΓΕΛΑ '87  
 2. Ο δικαστής για το ακίνητο υποθήκων ενέκρινε από τη μελέτη του πολεοδομικού  
 3. Η σύσταση από το Σ.Σ.Σ.Σ. '87 πραγματοποιήθηκε με αίτηση ΟΡΟ επί υλοποίησης πράξης του Δήμου - Κατεύθυνση  
 Επισκεψή - ΗΕΛΟΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Η.Σ.Β.Π.Τ.  
 Ο υπαρχιτέκτονας Ντόντρας Βασίλειος, τεχνικός υπαρχιτέκτονας δηλώνει υπεύθυνα ότι  
 Το σχέδιο είναι στο πολεοδομικό πλαίσιο, από τα στοιχεία ΑΡΧΙΤΕΚΤ. Α. 1984 αριθμός Ε-693.52μ<sup>2</sup> και βρίσκεται  
 στην περιοχή της Δ.Κ. Μόλου του Δήμου Κ. Βούρλων. Είναι άρτια και πολεοδομικά σύμφωνα με τις νόμιμες  
 πολεοδομικές διατάξεις. Δεν υπάρχει σύγκρουση με τις διατάξεις του Ν. 652/1982.



Ντόντρας Β

<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</b>	
<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ</b>	
<b>ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ</b>	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΟΔ. ΑΝΔΡΟΥΤΣΙΟΥ, ΜΟΛΟΣ, ΔΗΜΟΣ Κ. ΒΟΥΡΛΩΝ	
ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ : ΝΤΟΥΒΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>01</b> ΚΑΙΜΑΚΑ: <b>1:200</b>
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 9 ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ  ΝΤΟΥΒΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΡΟΝΟΣ Τ.Υ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018 Καμένη Βούρα 10/9/2018 ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ  ΚΑΡΑΜΑΝΔΑΡΗΣ ΑΘ. ΑΝΤΙΩΝΑΜΑΡΧΟΣ











## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΣΕΡΡΩΝΘΕΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗΤΟ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 7 ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΣΤΟ Ο.Τ. 35 ΤΟΥ  
ΠΑΛΙΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ  
ΝΕΟ Ο.Τ 155 ΟΙΚ. 090407  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ  
ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝΕΜΒΑΔΟ

Ε Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α = 769,42 Τ.μ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣΔιευθυντής Σέρρων  
Π.Ε.Σ.Π. Τ.Π. Μηχ/κος  
με Α' βαθμόΘΕΩΡΗΣΗΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 21/1/17  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡ/Κ  
Δ/ΝΗΣ. ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

ΑΓΙΩΤ. Ι. ΤΑΣΟΥΛΑΣ



136

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ : Ε Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ = 788,42 τ.μ.**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
3. Τα όρια του γεωτεμαχίου είναι τα ελικά όρια της ιδιοκτησίας όπως καθορίζονται υπό την πράξη εφαρμογής για τη πολεοδομική ενότητα Ηράκλειας του Δήμου Ηράκλειας Π.Ε. Σερρών.
4. Η ρυμοτομική γραμμή όπως καθορίζεται από τις συντεταγμένες της μελέτης εφαρμογής και η οικοδομική γραμμή βρίσκεται σε παράλληλη απόσταση 3,00 μέτρα βόρεια και 6,00 μέτρα νότια από την ρυμοτομική.
5. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κόνιντας χρήση του Ελληνικού συστήματος ΝΕΡΟΣ

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

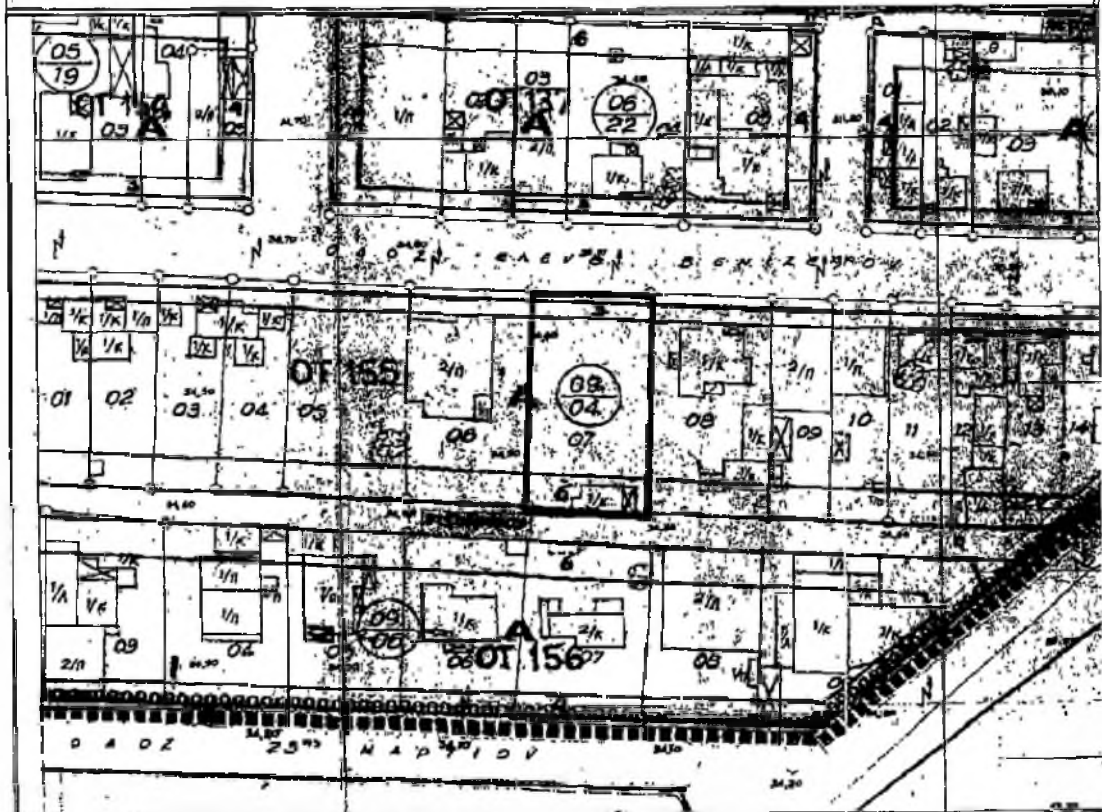
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ  
(ΑΠΟΦ. 6456/88 - ΦΕΚ 572Δ/99) , ΓΟΚ 65)  
ΤΟΜΕΑΣ IIIε (πρω του 1823 περιοχή)

Αρπότητα κατά κανόνα : Εμβαδόν = 500,00τ.μ. - Πρόσωπο = 14μ

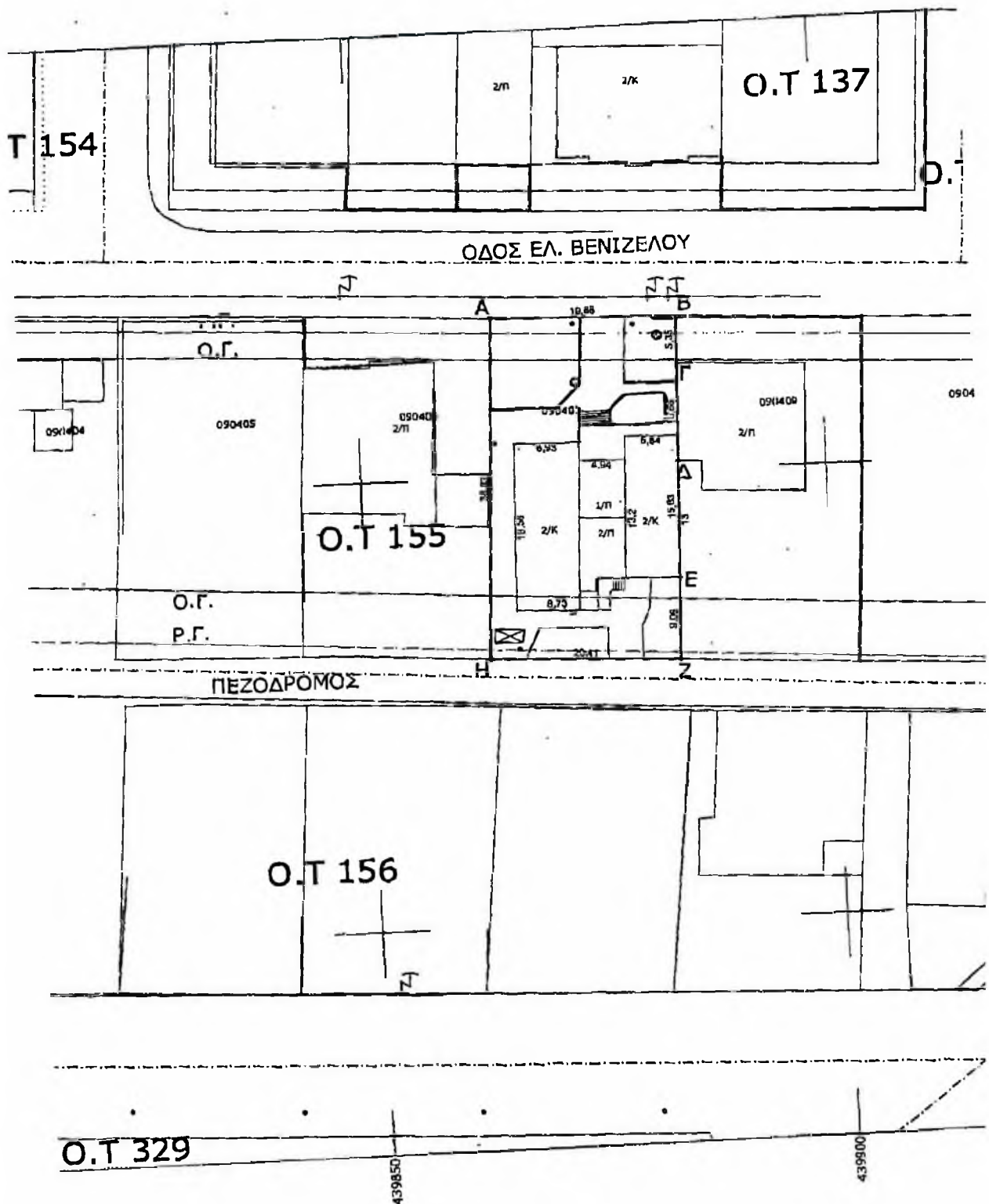
Αρπότητα κατά παρέκκλιση :

- Συντελεστής Δόμησης : 0,80
- Κάλυψη : 70%
- Ύψος : 8,00 + 2,00 ΣΤΕΓΗ
- Δ: 3,00 + 0,10 x Ημεγ
- δ: 2,50 + 0,10 x Ημεγ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000



439925



Αρ. Αδείας 171/αρ. πρωτ. 1168/96, Ειρηνοδικείο Ηράκλειας (Διώροφος οικοδομή με υπόγειο)  
 Πολεοδομικό Γραφείο Σιδηροκάστρου  
 Οικόπεδο 7 του Ο.Τ. 35, νέο Ο.Τ. 155 (090407) ΤΑΧΔΙΚ  
 Παραχώρηση από Δήμο (σελίδα 16 μεταγραφών)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 090407


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ			ΕΓΣΑ 87		
A	163632.63	796973.57	439864.76	4558917.82	19.86
B	163652.48	796972.97	439884.60	4558917.15	5.35
Γ	163652.39	796967.63	439884.49	4558911.80	10.86
Δ	163652.09	796956.77	439884.15	4558900.95	13.00
E	163651.77	796943.77	439883.78	4558887.95	9.06
Z	163651.47	796934.72	439883.45	4558878.90	20.41
H	163631.08	796935.58	439863.06	4558879.83	38.03
A	163632.63	796973.57	439864.76	4558917.82	
ΕΜΒΑΔΟ= 769,42 μ2					



*ΑΒΚ 6128*

*Επιμελητής Ηρώδης*


**ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ**  
**ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ**

ΟΤΑ:	ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ :	28/09/2017
ΝΟΜΟΣ:	ΣΕΡΡΩΝ		
ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΔΗΛΩΣΗΣ:	44048027100024403		


**ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ Ν.2308/95**

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΠΕΧΕΙ ΘΕΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΙΑΚΟ		
Επωνυμία	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ-ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ	ΑΦΜ 090165560
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ:	4405902720002686	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ - ΔΗΛΩΘΕΝΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ

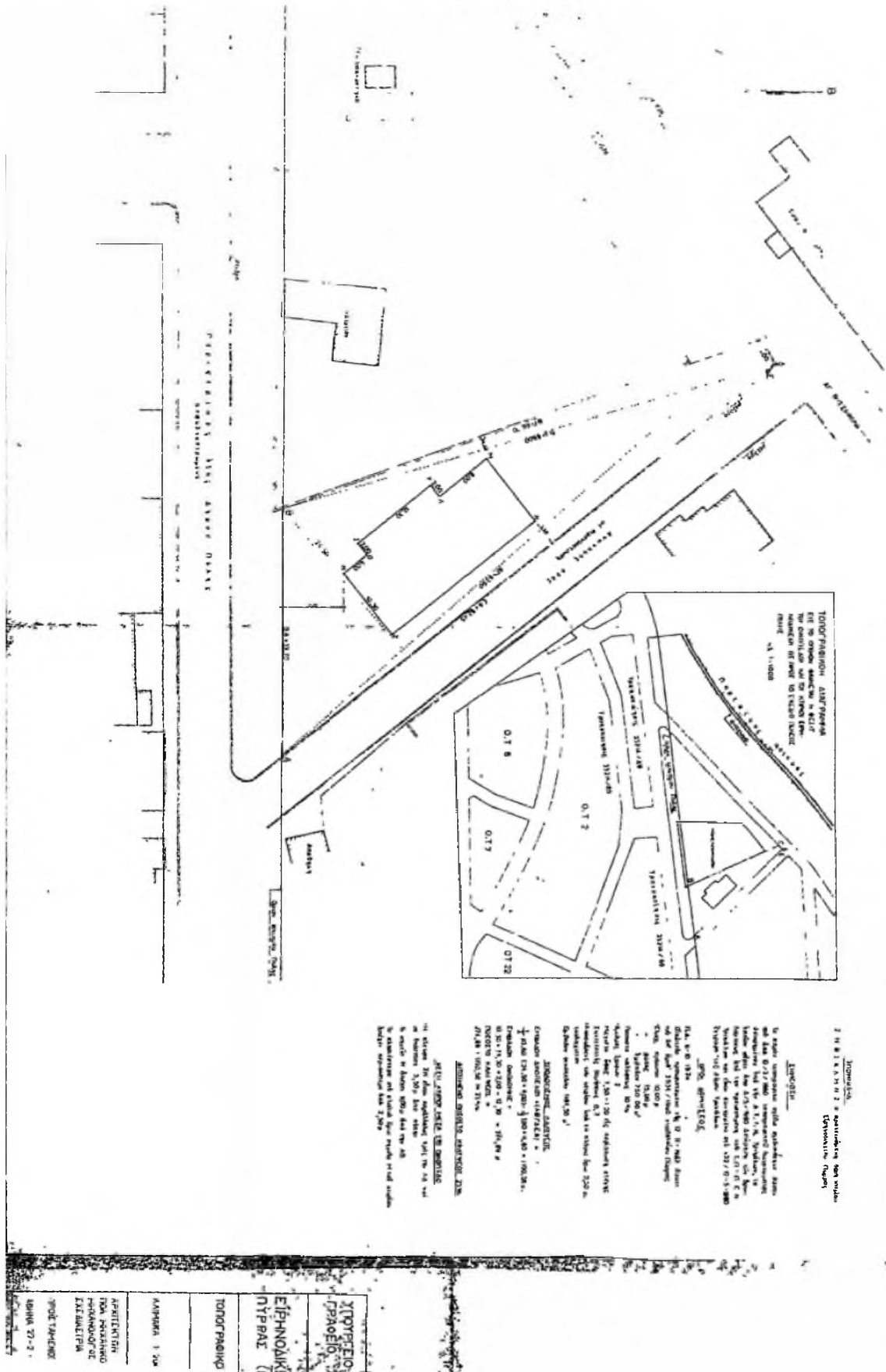
α/α	Κωδικός Ιδιοκτησίας	Θέση ακινήτου στον τίτλο	Στοιχεία ακινήτου στον τίτλο		Παρατηρήσεις
			Αρ. Κτηρίου / Καθέτου	Αρ. Ιδιοκτησίας	
1	440480271000090455 	ΑΝΩΝΥΜΟΣ Ο ΗΡΑΚΛΕΙΑ-1036008			
Είδος Δικαιώματος:		ΚΥΡΙΟΤΗΤΑ - ΠΛΗΡΗΣ			

Το ακριβές ποσόν του παγίου τέλους κτηματογράφησης θα οριστικοποιηθεί με την ολοκλήρωση της επεξεργασίας της δήλωσής σας.

Ημ/νια εκτύπωσης : 28/9/2017



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII



Σημειώσεις:  
 1. Η κλίμακα είναι 1:1000.  
 2. Η κλίμακα είναι 1:1000.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000. Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000. Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000. Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000. Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000. Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000. Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000. Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000. Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000. Ο κτιριακός όγκος είναι ορισμένος στην κλίμακα 1:1000.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΜΑΡΤΙΝΟΣ Ι. ΣΩ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΚΑΡΤΑ 27-2



ΩΣ

1,80 = 1190,58 μ.

4,89 μ

ΚΑΛΥΨΕΩΣ 25%ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟς προς την ΑΔ και  
ην.

την ΑΒ.

το σημείο Μ του κτιρίου  
1.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟ  
ΠΥΡΡΑΣ (ΠΥΛΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ)

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 200

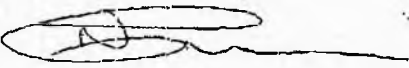
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ : Α. ΜΑΝΤΑΝΑ *A. Mantana*  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ :  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ :  
ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ : Α. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ *A. Argyropoulou*

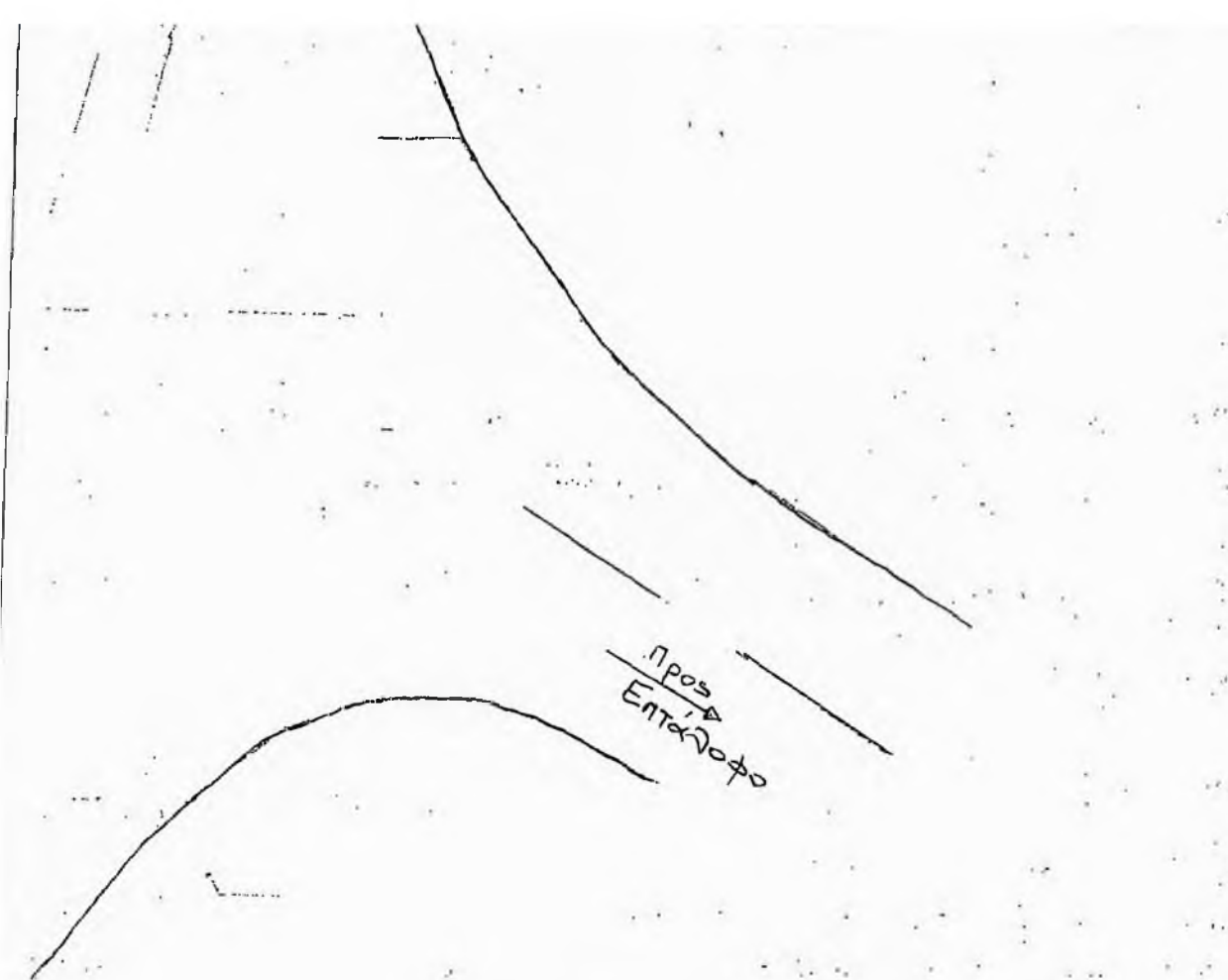
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ : Μ. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ *M. Daskalaki*


ΑΘΗΝΑ 27-2 -81.



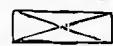
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

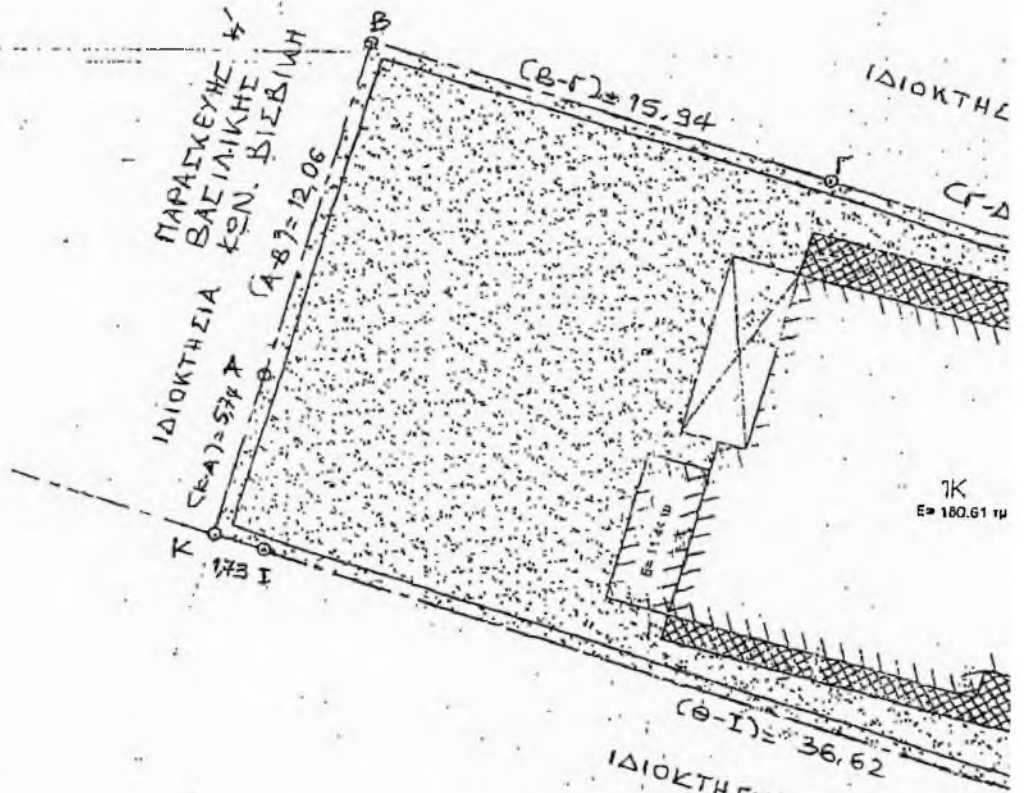
ΡΓΟ	ΑΠΣΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΠΡΩΗΝ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ ΔΟΡΙΕΩΝ	
ΡΥΘΟΔΟΤΗΣ		
ΕΣΗ	ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΓΡΑΒΙΑΣ ΟΔΟΣ ΑΝΔΡΟΥΤΕΟΥ 59	
ΙΕΛΕΤΗ		
ΤΑΔΙΟ		
ΘΕΜΑ ΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Αρ. Σχεδίου <b>A 001</b>
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200	Ημερομηνία
ΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΤΑΤΙΚΑ: Μ: ΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ: ..... .....	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΥΠΟΣΥΝΤΑΞΑΣ	 ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩ/Α	
ΘΕΩΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
_____	Στάθες - ακαθία
_____	Διάφορα ..
_____	Μάντρα - Τρακιά
_____	Τακτοία
_____	Όρια Ασφάλτου
_____	Κράσπεδό
_____	Άξονας Οδού
_____	Άξονας Ξεκτασίας
	Καλύμα ΟΤΕ
	Τηλέφωνο
	Πλάκες πεζοδρομίου

1Ε/Π/Κ : Αρ. Οδών/Ελενίτ/Πλακασακή/Κεραμοσακή





Πίνακας συντεταγμένων κορυφών οικόπεδου ΣΕΓΣΑ' Β

A	42074.800	428074.000	A-B 12.06
B	42074.804	428074.004	B-Γ 15.94
Γ	42074.802	428074.002	Γ-Δ 36.62
Δ	42074.801	428074.001	Δ-Ε 36.62
Ε	42074.800	428074.000	Ε-Ζ 11.16
Ζ	42074.800	428074.000	Ζ-Η 11.16
Η	42074.798	428074.005	Η-Θ 11.04
Θ	42074.807	428074.008	Θ-Ι 30.02
Ι	42074.843	428074.007	Ι-Κ 1.72
Κ	42074.872	428074.006	Κ-Α 180.61

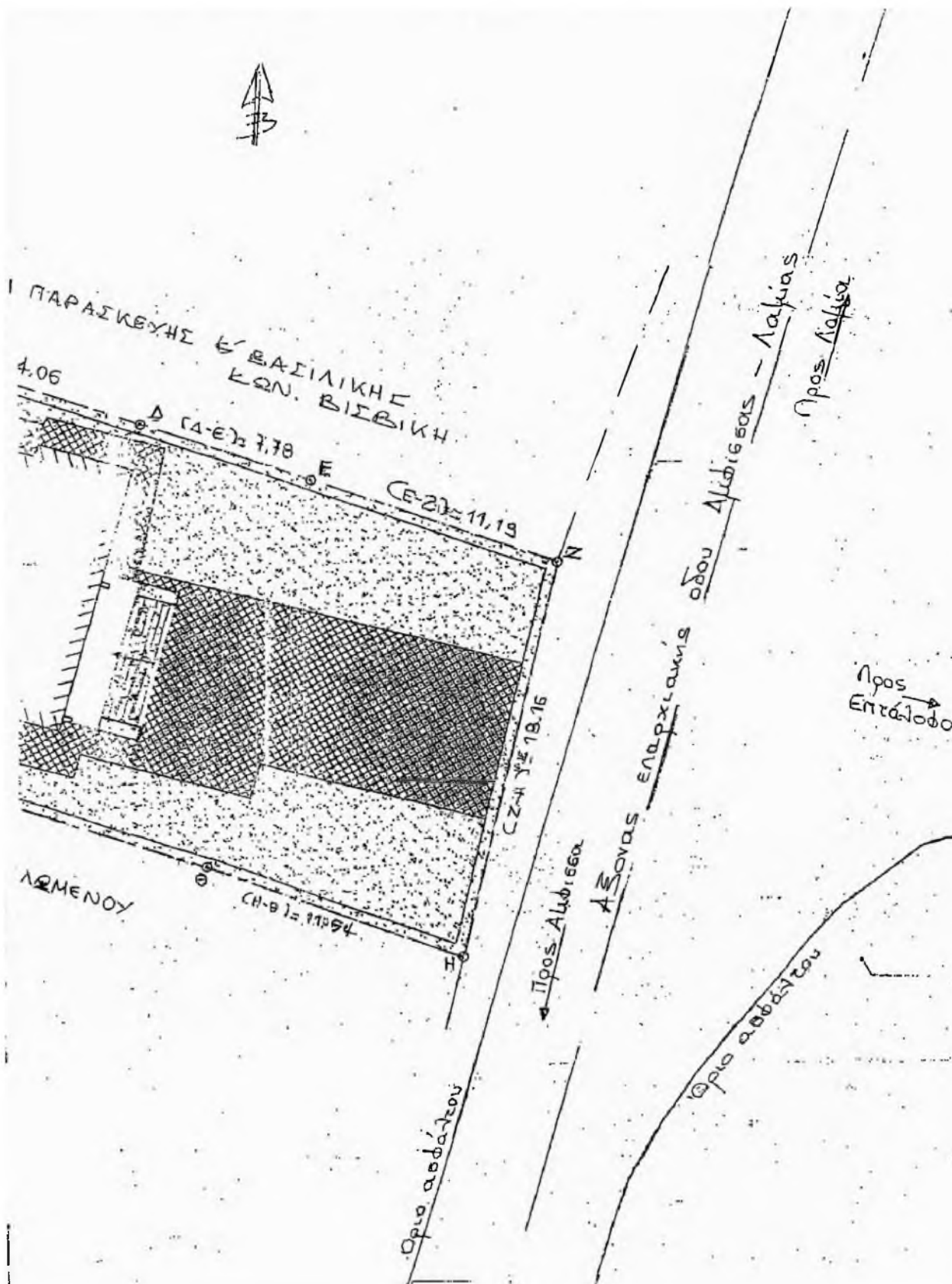
Κορυφές 10 Πεδίο 194.87 μ²

ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΑΣΟΥ

$$E = 0.5 \sum_{i=1}^n x_i (y_{i+1} - y_{i-1})$$

Εμβαδόν (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Α) = 889,25 μ²







ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

ΔΗΜΟΣ ΚΡΕΣΤΕΝΑΣ

ΕΡΓΟ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΦΟΡΕΑΣ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΥ ΕΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΩ  
ΑΝΩ ΚΡΕΣΤΕΝΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ Ι. ΣΕΒΕΡΗΣ-ΠΟΛΙΤΗΣ

ΣΕΙΡΑ ΣΧΕΔΙΩΝ :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΩΣΜΑ : 1:200

ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ Ι. ΣΕΒΕΡΗΣ-ΠΟΛΙΤΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

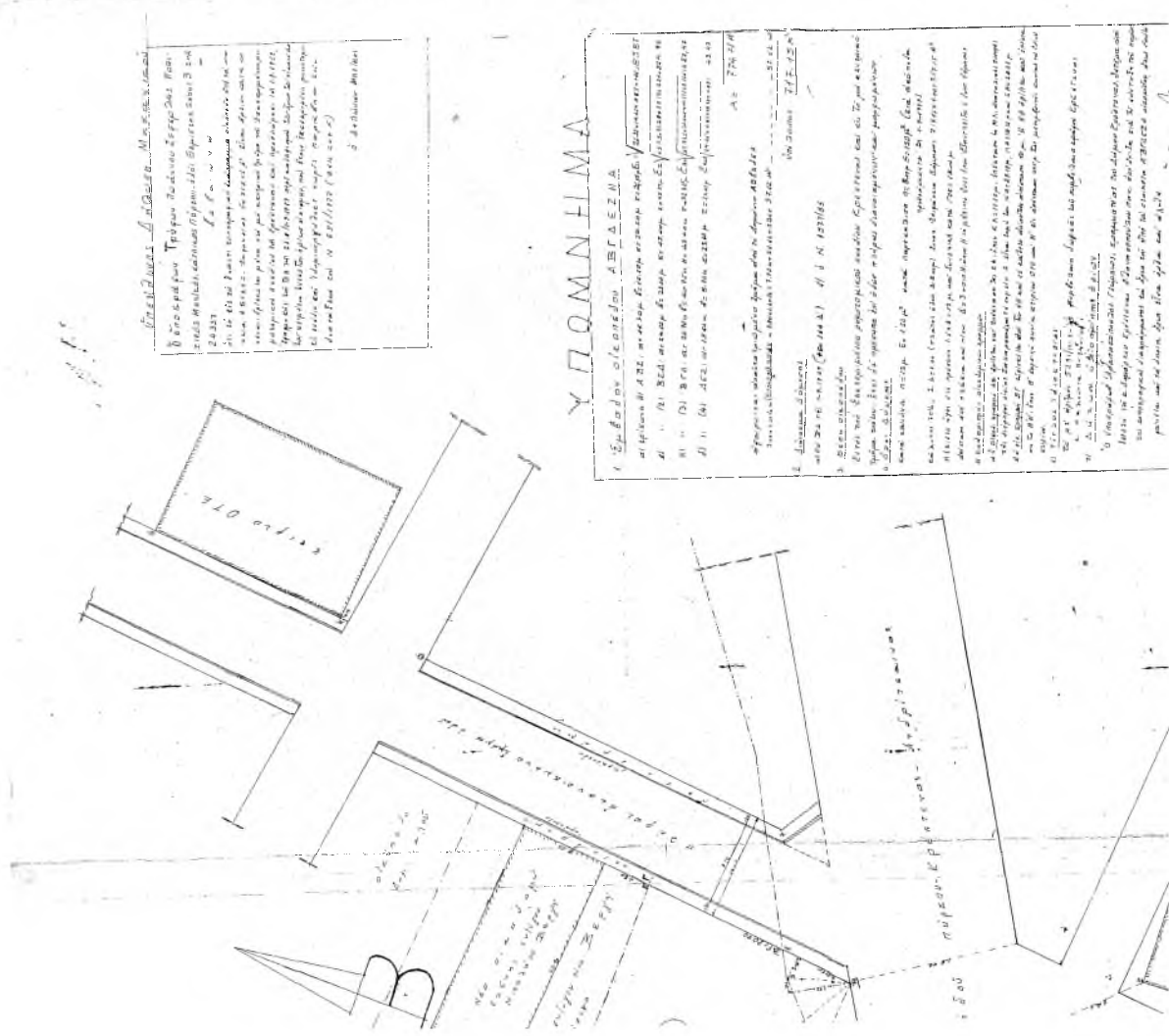
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

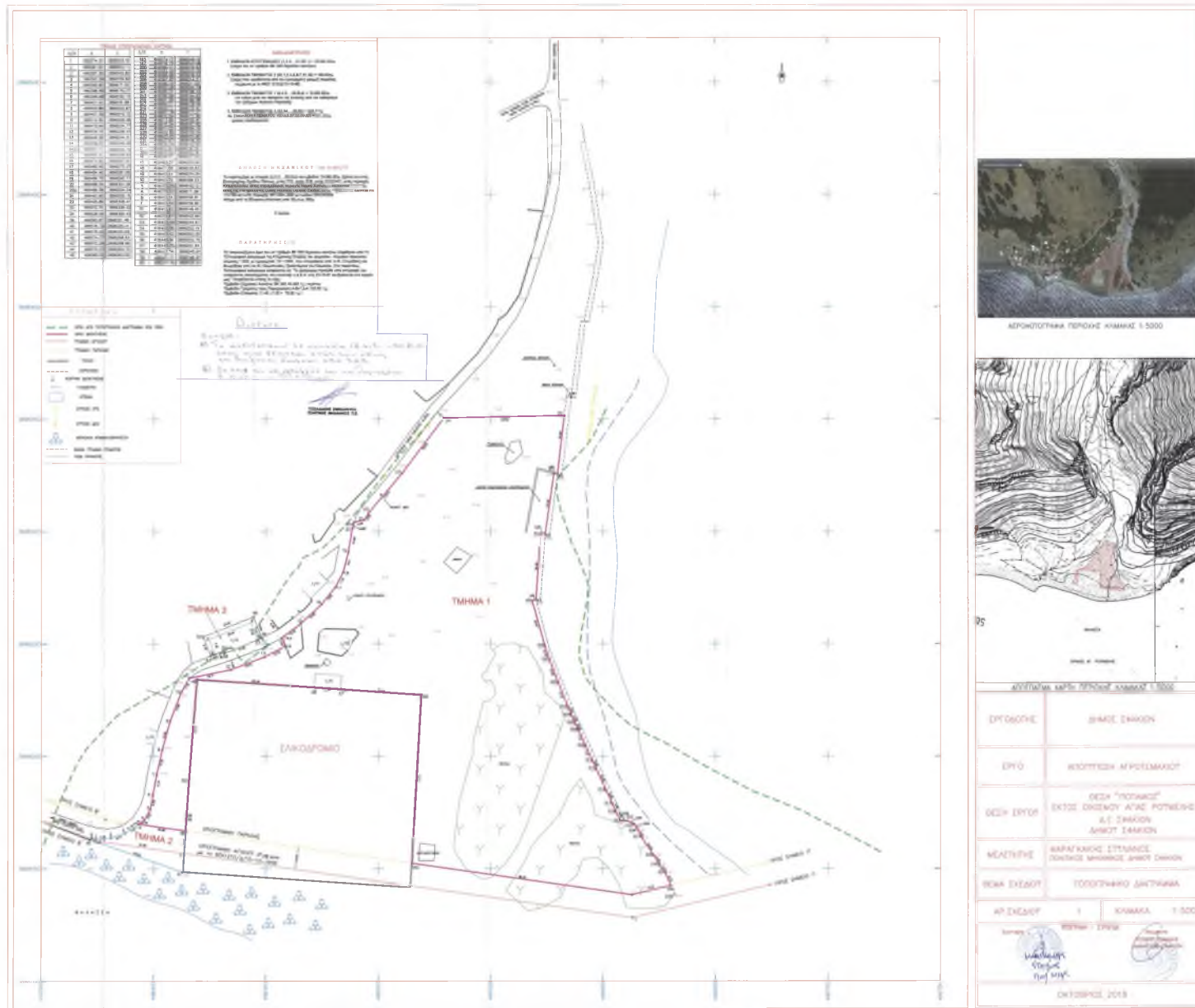
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΞΕΦΡΩΝΕ  
Κρέστενα 28/12/2018  
Ε. ΣΕΒΕΡΗΣ-ΠΟΛΙΤΗΣ

ΕΞΕΦΡΩΝΗ  
Κρέστενα 28/12/2018  
Ε. ΣΕΒΕΡΗΣ-ΠΟΛΙΤΗΣ







**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙΙ**  
**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ**

I. Κίνδυνοι ζημιών που ταξινομούνται στο άρθρο 4 του ν. 4364/2016:

- α. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση των όρων και των προϋποθέσεων των προσφερόμενων ασφαλιστικών συμβάσεων, περιλαμβανομένων των παρεπόμενων κινδύνων, αν καλύπτονται από τις συμβάσεις αυτές,
- β. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση της εφαρμοστέας νομοθεσίας που διέπει τη διανομή ασφαλιστικών προϊόντων, όπως η νομοθεσία για την προστασία των καταναλωτών, η σχετική φορολογική νομοθεσία και το σχετικό κοινωνικό και εργατικό δίκαιο,
- γ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση διαχείρισης περιπτώσεων ζημιών,
- δ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση διαχείρισης καταγγελιών,
- ε. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση αξιολόγησης των αναγκών του πελάτη,
- στ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση της ασφαλιστικής αγοράς,
- ζ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση των προτύπων επαγγελματικής δεοντολογίας και
- η. ελάχιστη απαιτούμενη επάρκεια στον χρηματοοικονομικό τομέα.

II. Επενδυτικά προϊόντα βασισζόμενα σε ασφάλιση:

- α. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση επενδυτικών προϊόντων που βασίζονται σε ασφάλιση, περιλαμβανομένων των όρων και των προϋποθέσεων και των καθαρών ασφαλιστρων, και, κατά περίπτωση, των καλυπτόμενων και μη καλυπτόμενων από εγγύηση οφειλών,
- β. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση των πλεονεκτημάτων και μειονεκτημάτων των διαφόρων επενδυτικών επιλογών για τους ασφαλισμένους,
- γ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση των χρηματοοικονομικών κινδύνων που βαρύνουν τους ασφαλισμένους,
- δ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση των συμβολαίων που καλύπτουν κινδύνους ασφάλισης ζωής και άλλων προϊόντων αποταμίευσης,
- ε. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση για την οργάνωση και τα οφέλη που καλύπτονται από εγγύηση του συνταξιοδοτικού συστήματος,
- στ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση της εφαρμοστέας νομοθεσίας που διέπει τη διανομή ασφαλιστικών προϊόντων, όπως η νομοθεσία για την προστασία των καταναλωτών και η σχετική φορολογική νομοθεσία,
- ζ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση της ασφαλιστικής αγοράς και της αγοράς των προϊόντων αποταμίευσης,
- η. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση διαχείρισης καταγγελιών,
- θ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση αξιολόγησης των αναγκών του πελάτη,
- ι. διαχείριση συγκρούσεων συμφερόντων,
- ια. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση των προτύπων επαγγελματικής δεοντολογίας και
- ιβ. ελάχιστη απαιτούμενη επάρκεια στον χρηματοοικονομικό τομέα.

III. Κίνδυνοι ασφάλισης ζωής που ταξινομούνται στο άρθρο 5 του ν. 4364/2016:

- α. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση συμβολαίων, περιλαμβανομένων των όρων, των προϋποθέσεων, των καλυπτόμενων από εγγύηση οφελών και, όπου έχει εφαρμογή, των παρεπόμενων κινδύνων,
- β. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση για την οργάνωση και τα οφέλη που καλύπτονται από εγγύηση του συνταξιοδοτικού συστήματος στην Ελλάδα,
- γ. γνώση της εφαρμοστέας νομοθεσίας για τις συμβάσεις ασφάλισης, της νομοθεσίας για την προστασία του καταναλωτή, της νομοθεσίας για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, της νομοθεσίας για τη νομιμοποίησης εσόδων από εγκληματικές δραστηριότητες και, όπου έχει εφαρμογή, της σχετικής φορολογικής νομοθεσίας και της σχετικής κοινωνικής και εργατικής νομοθεσίας,
- δ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση της ασφαλιστικής αγοράς και των αγορών σχετικών χρηματοοικονομικών υπηρεσιών,
- ε. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση διαχείρισης καταγγελιών,
- στ. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση αξιολόγησης των αναγκών των καταναλωτών,
- ζ. διαχείριση συγκρούσεων συμφερόντων,
- η. ελάχιστη απαιτούμενη γνώση των προτύπων επαγγελματικής δεοντολογίας και
- θ. ελάχιστη απαιτούμενη επάρκεια στον χρηματοοικονομικό τομέα.