

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ Α.Τ. 91 (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α)
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ Σ.Α.Α.Κ. ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑ ΕΛΙΟΣ ΚΟΛΟΝΤΕΙ

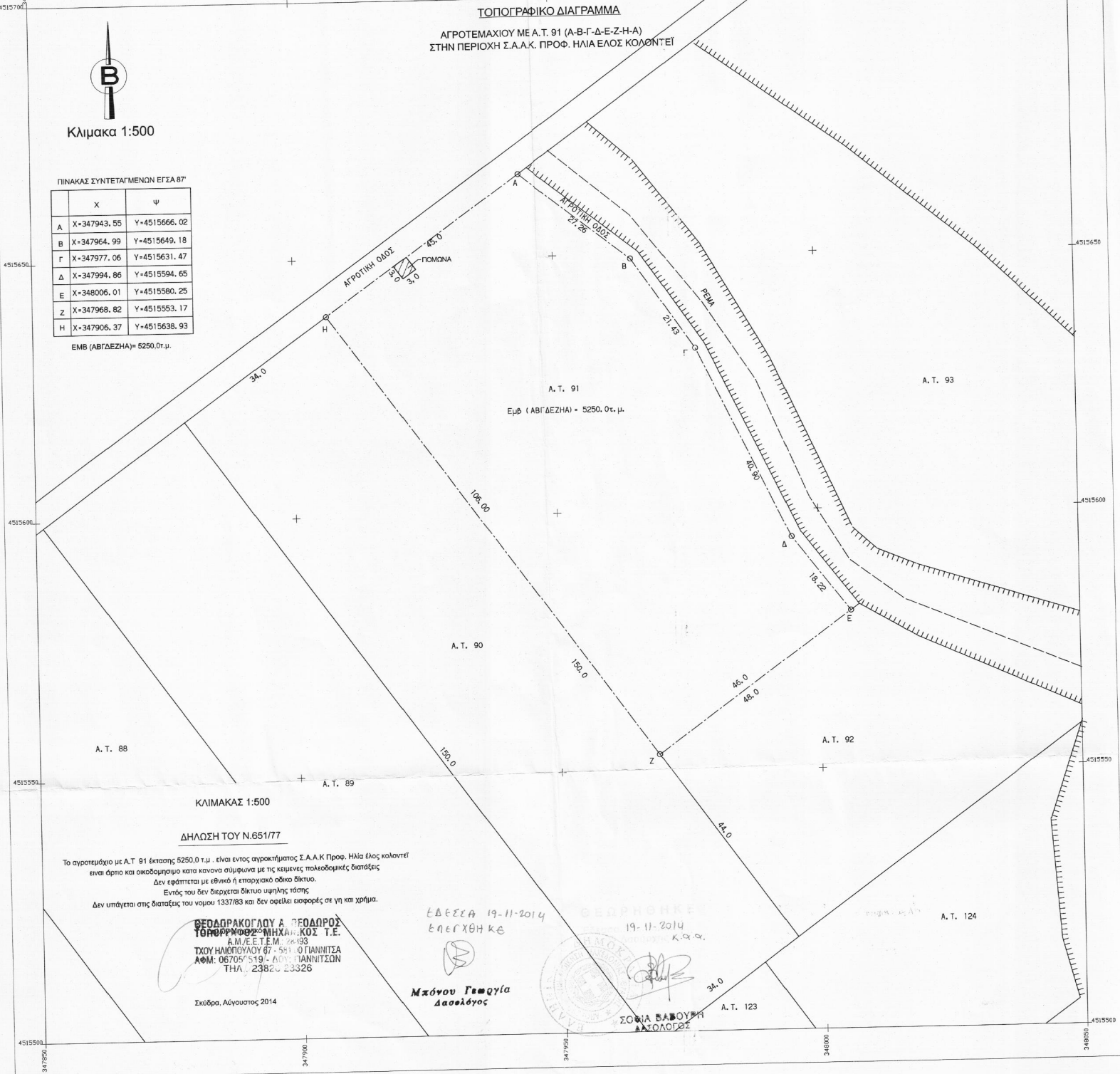


Κλίμακα 1:500

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87

	X	Ψ
A	X=347943,55	Y=4515666,02
B	X=347964,99	Y=4515649,18
Γ	X=347977,06	Y=4515631,47
Δ	X=347994,86	Y=4515594,65
E	X=348006,01	Y=4515580,25
Z	X=347968,82	Y=4515553,17
H	X=347906,37	Y=4515638,93

ΕΜΒ (ΑΒΓΔΕΖΗΑ) = 5250,0τ.μ.



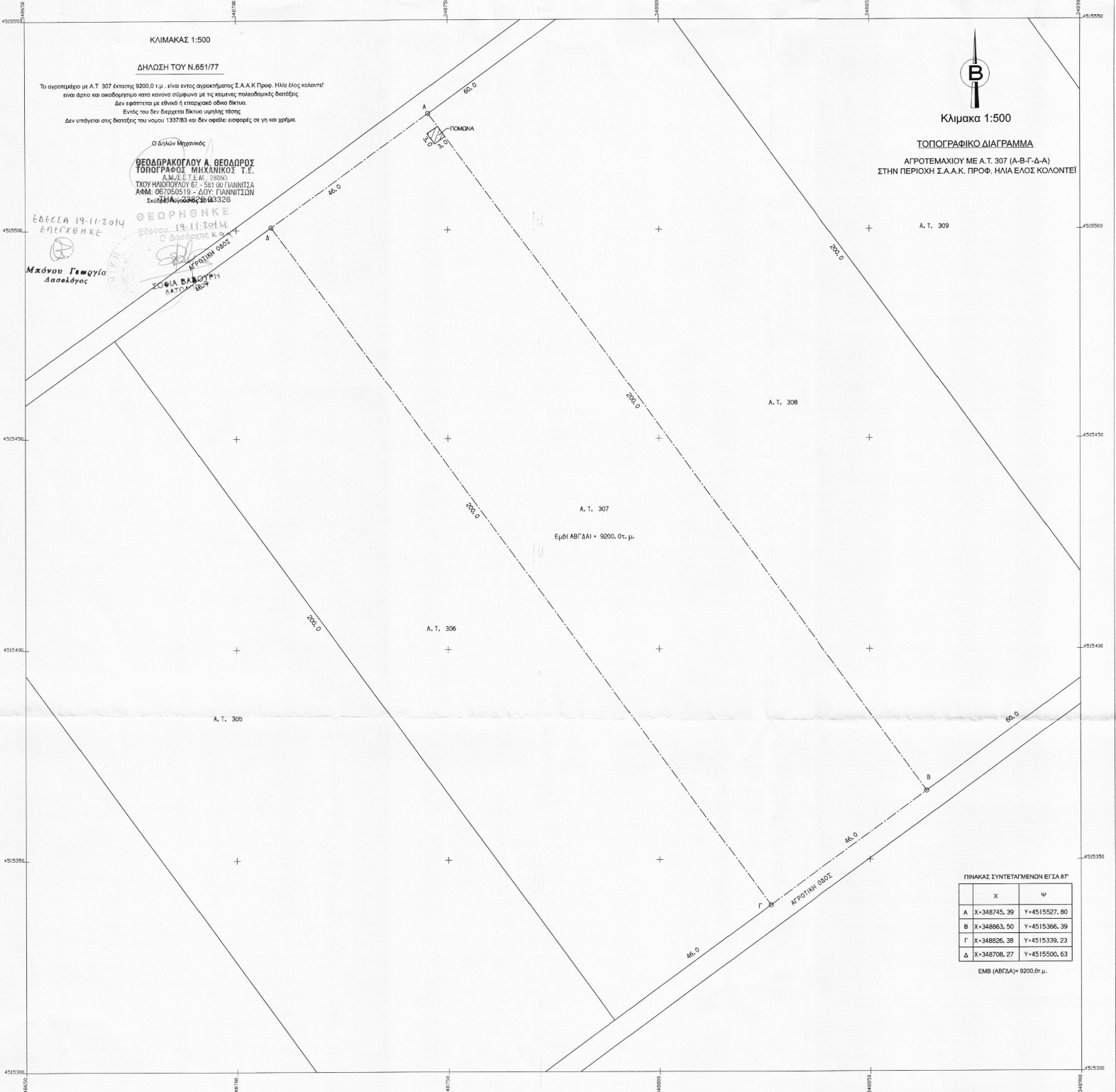
ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:500
ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν.651/77

Το αγροτεμάχιο με Α.Τ. 91 έκτασης 5250,0 τ.μ. είναι εντός αγροκτήματος Σ.Α.Α.Κ. Προφ. Ηλία Ελιος Κολοντέι είναι άρτο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις. Δεν εφάπτεται με εθνικό ή επαρχιακό οδικό δίκτυο. Εντός του δεν διεκδικείται δικτυο υαμής νησης. Δεν υπάρχουν στις διατάξεις του νομού 1337/83 και δεν οφείλει εισφοράς σε γη και χρήση.

ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΓΛΟΥ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
Α.Μ.Δ.Ε.Τ.Ε.Μ. 26963
ΤΟΥ ΗΜΟΤΟΠΟΛΙΤΟΥ 67 - 5811 ΟΥ ΠΛΑΝΗΤΙΣΤΑ
Α.Ο.Μ. 06705519 - ΔΟΥ ΠΛΑΝΗΤΙΣΤΩΝ
ΤΗΛ. 23820 23326

ΕΔΕΞΑ 19-11-2014
ΕΠΙΓΡΑΦΗ Κ.Σ.
19-11-2014
Κ.Σ.
ΣΟΦΙΑ ΒΛΑΒΟΥΡΗ
ΑΔΑΡΤΟΛΟΓΟΣ

Σκούρα, Αύγουστος 2014



ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:500
ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν.651/77

Το αγροτεμάχιο με Α.Τ. 307 έκτασης 9200,0 τ.μ. είναι εντός αγροκτήματος Σ.Α.Α.Κ. Προφ. Ηλία Ελιος Κολοντέι είναι άρτο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις. Δεν εφάπτεται με εθνικό ή επαρχιακό οδικό δίκτυο. Εντός του δεν διεκδικείται δικτυο υαμής νησης. Δεν υπάρχουν στις διατάξεις του νομού 1337/83 και δεν οφείλει εισφοράς σε γη και χρήση.

ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΓΛΟΥ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
Α.Μ.Δ.Ε.Τ.Ε.Μ. 26963
ΤΟΥ ΗΜΟΤΟΠΟΛΙΤΟΥ 67 - 5811 ΟΥ ΠΛΑΝΗΤΙΣΤΑ
Α.Ο.Μ. 06705519 - ΔΟΥ ΠΛΑΝΗΤΙΣΤΩΝ
ΤΗΛ. 23820 23326

ΕΔΕΞΑ 19-11-2014
ΕΠΙΓΡΑΦΗ Κ.Σ.
19-11-2014
Κ.Σ.
ΣΟΦΙΑ ΒΛΑΒΟΥΡΗ
ΑΔΑΡΤΟΛΟΓΟΣ



Κλίμακα 1:500
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ Α.Τ. 307 (Α-Β-Γ-Δ-Α)
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ Σ.Α.Α.Κ. ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑ ΕΛΙΟΣ ΚΟΛΟΝΤΕΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87

	X	Ψ
A	X=348745,39	Y=4515527,80
B	X=348863,50	Y=4515366,39
Γ	X=348826,38	Y=4515339,23
Δ	X=348708,27	Y=4515500,63

ΕΜΒ (ΑΒΓΔΑ) = 9200,0τ.μ.