

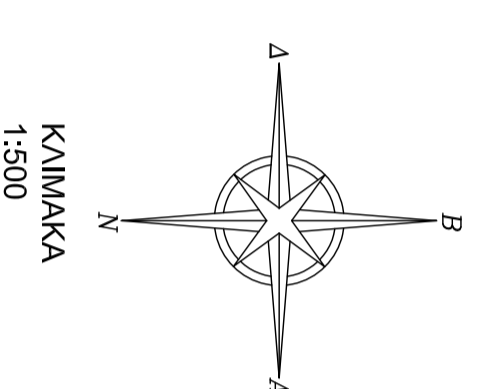
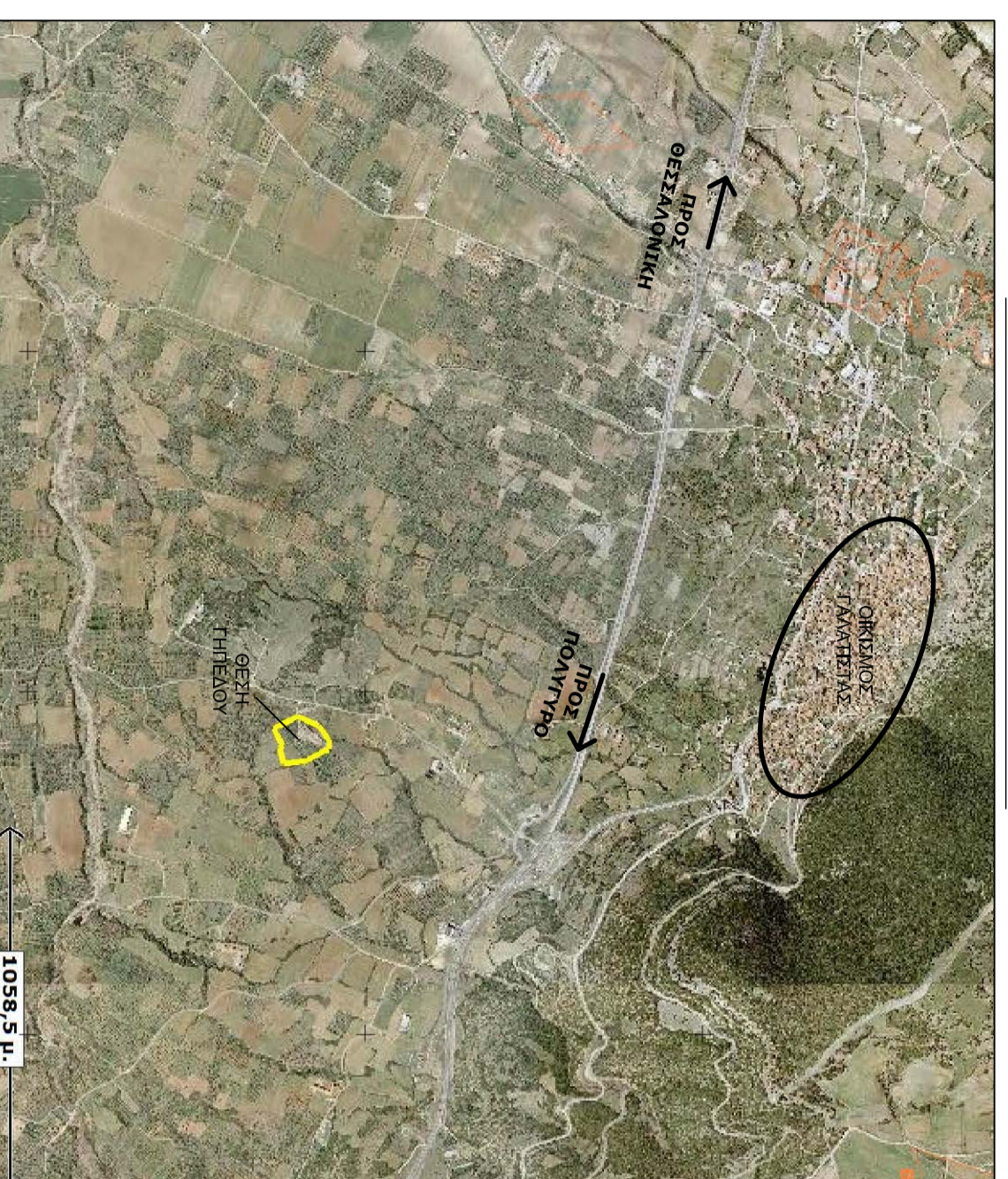
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΑΨΗΦΗΣ 1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΑΨΗΦΗΣ 2



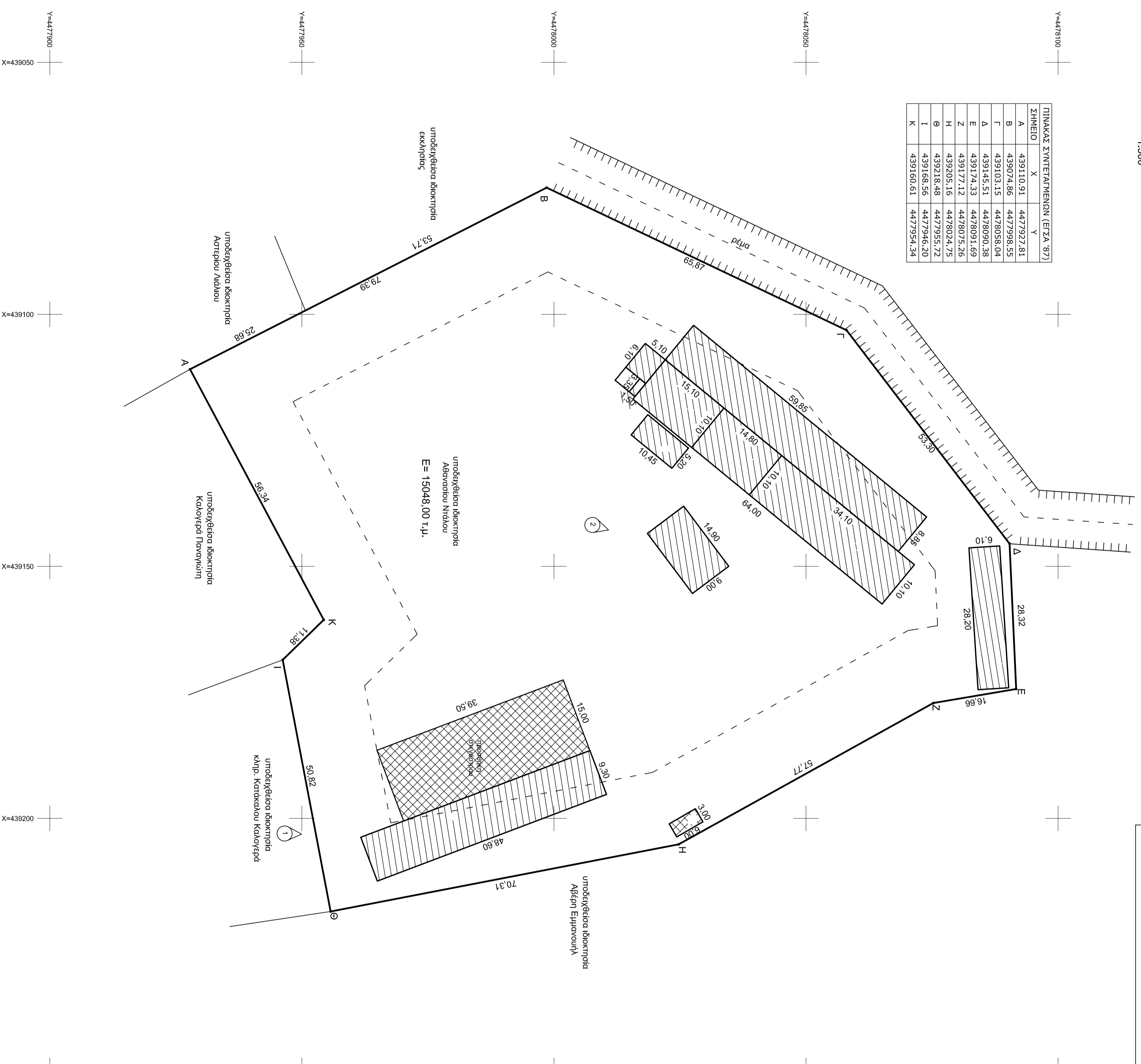
ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



ΚΑΜΑΚΚΑ

1:500

ΣΤΗΛΕΣ	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΥΨΟΣ
Α	439103.01	4477927.281
Β	439074.86	4477998.35
Γ	439103.15	4478058.04
Δ	439174.31	4478051.69
Ε	439174.31	4478051.69
Ζ	439177.12	4478075.26
Η	439205.16	4478241.75
Θ	439168.55	4477942.21
Κ	439160.61	4477954.34



ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	φράγμα οριοθέτησης
	τοίχος
	φράχτη
	οδός
	ποταμός
	λίμνη
	ακτίνα κτιρίου
	ακτίνα τοίχου
	ακτίνα φράχτη
	ακτίνα οδού
	ακτίνα ποταμού
	ακτίνα λίμνης

**ΔΙΑΚΗΛΥΞΗ**  
 Ο κτιριοδότης δηλώνει ότι το σχέδιο αυτό αποτελεί μετρημένο σχέδιο και ότι οι διαστάσεις που αναφέρονται σε αυτό είναι οι πραγματικές. Ο κτιριοδότης δεσμεύεται να φέρει εις πέρας το έργο σύμφωνα με το σχέδιο αυτό και να μην κάνει αλλαγές χωρίς την έγκριση του αρμόδιου οργάνου. Η παρούσα διακήρυξη αποτελεί μέρος του σχεδίου και ισχύει μαζί με αυτό.

Ο ΚΑΜΑΚΚΑΣ

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**  
 1. Ο κτιριοδότης δηλώνει ότι το σχέδιο αυτό αποτελεί μετρημένο σχέδιο και ότι οι διαστάσεις που αναφέρονται σε αυτό είναι οι πραγματικές. Ο κτιριοδότης δεσμεύεται να φέρει εις πέρας το έργο σύμφωνα με το σχέδιο αυτό και να μην κάνει αλλαγές χωρίς την έγκριση του αρμόδιου οργάνου. Η παρούσα διακήρυξη αποτελεί μέρος του σχεδίου και ισχύει μαζί με αυτό.

Ο ΚΑΜΑΚΚΑΣ

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

1. Ο κτιριοδότης δηλώνει ότι το σχέδιο αυτό αποτελεί μετρημένο σχέδιο και ότι οι διαστάσεις που αναφέρονται σε αυτό είναι οι πραγματικές. Ο κτιριοδότης δεσμεύεται να φέρει εις πέρας το έργο σύμφωνα με το σχέδιο αυτό και να μην κάνει αλλαγές χωρίς την έγκριση του αρμόδιου οργάνου. Η παρούσα διακήρυξη αποτελεί μέρος του σχεδίου και ισχύει μαζί με αυτό.

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

1. Ο κτιριοδότης δηλώνει ότι το σχέδιο αυτό αποτελεί μετρημένο σχέδιο και ότι οι διαστάσεις που αναφέρονται σε αυτό είναι οι πραγματικές. Ο κτιριοδότης δεσμεύεται να φέρει εις πέρας το έργο σύμφωνα με το σχέδιο αυτό και να μην κάνει αλλαγές χωρίς την έγκριση του αρμόδιου οργάνου. Η παρούσα διακήρυξη αποτελεί μέρος του σχεδίου και ισχύει μαζί με αυτό.

<b>ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ</b>	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΓΑΛΑΤΙΣΤΑ - ΕΚΤΟΣ ΧΡΕΩΛΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΑΒΟΥΡΓΙ"
ΙΔΙΟΤΗΤΗΤΑ	ΝΤΑΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΥΠΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2016
ΚΑΛΩΣΤΗΡΙΑ	1:500
ΑΝΑΚΑΛΩΣΤΕΣ ΕΡΓΟΥ	ΜΑΡΙΟΣ Ι. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΑΚΡΑΝΚΟΥ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ