

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΜΝΞΟΑ
Εμβαδόν τετραγώνου = 15.188,78 τ.μ. - Περίμετρος = 562,73 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις	---
A	287369.57	4499497.83		
B	287316.09	4499461.78	A - B: 64.50	
Γ	287350.75	4499410.35	B - Γ: 62.02	
Δ	287297.27	4499374.30	Γ - Δ: 64.50	
E	287248.75	4499446.28	Δ - E: 86.80	
Z	287210.63	4499502.83	E - Z: 68.20	
H	287232.97	4499511.43	Z - H: 23.94	
Θ	287260.30	4499527.22	H - Θ: 31.56	
I	287277.38	4499538.33	Θ - I: 20.38	
K	287295.78	4499551.06	I - K: 22.38	
Λ	287308.63	4499560.96	K - Λ: 16.21	
M	287320.96	4499569.96	Λ - M: 15.27	
N	287329.34	4499575.52	M - N: 15.00	
Ξ	287337.73	4499545.08	N - Ξ: 15.00	
O	287355.72	4499518.38	Ξ - O: 32.20	
A	287369.57	4499497.83	O - A: 24.78	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1
Εμβαδόν τετραγώνου = 7.961,95 τ.μ. - Περίμετρος = 393,13 μ.

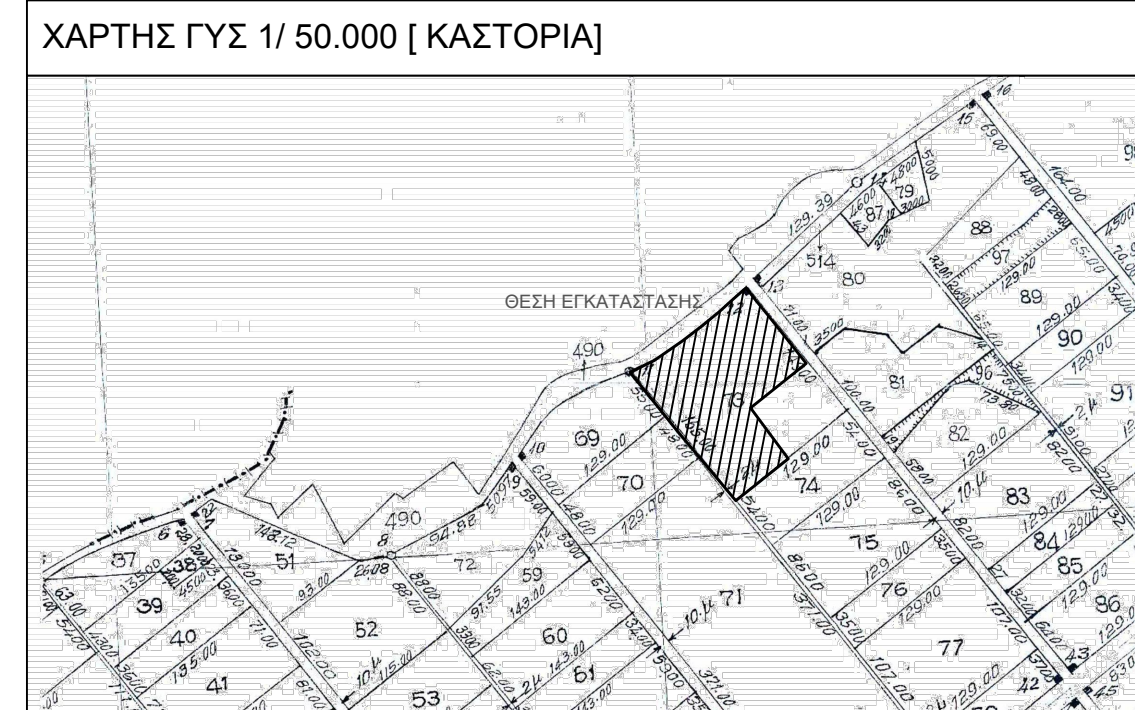
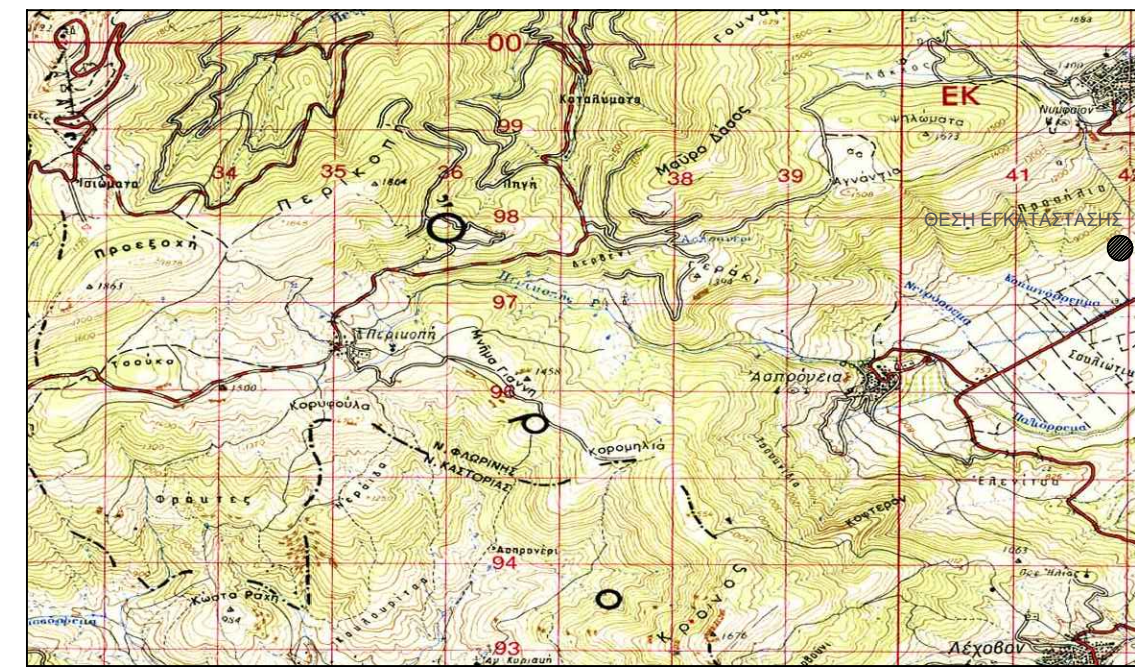
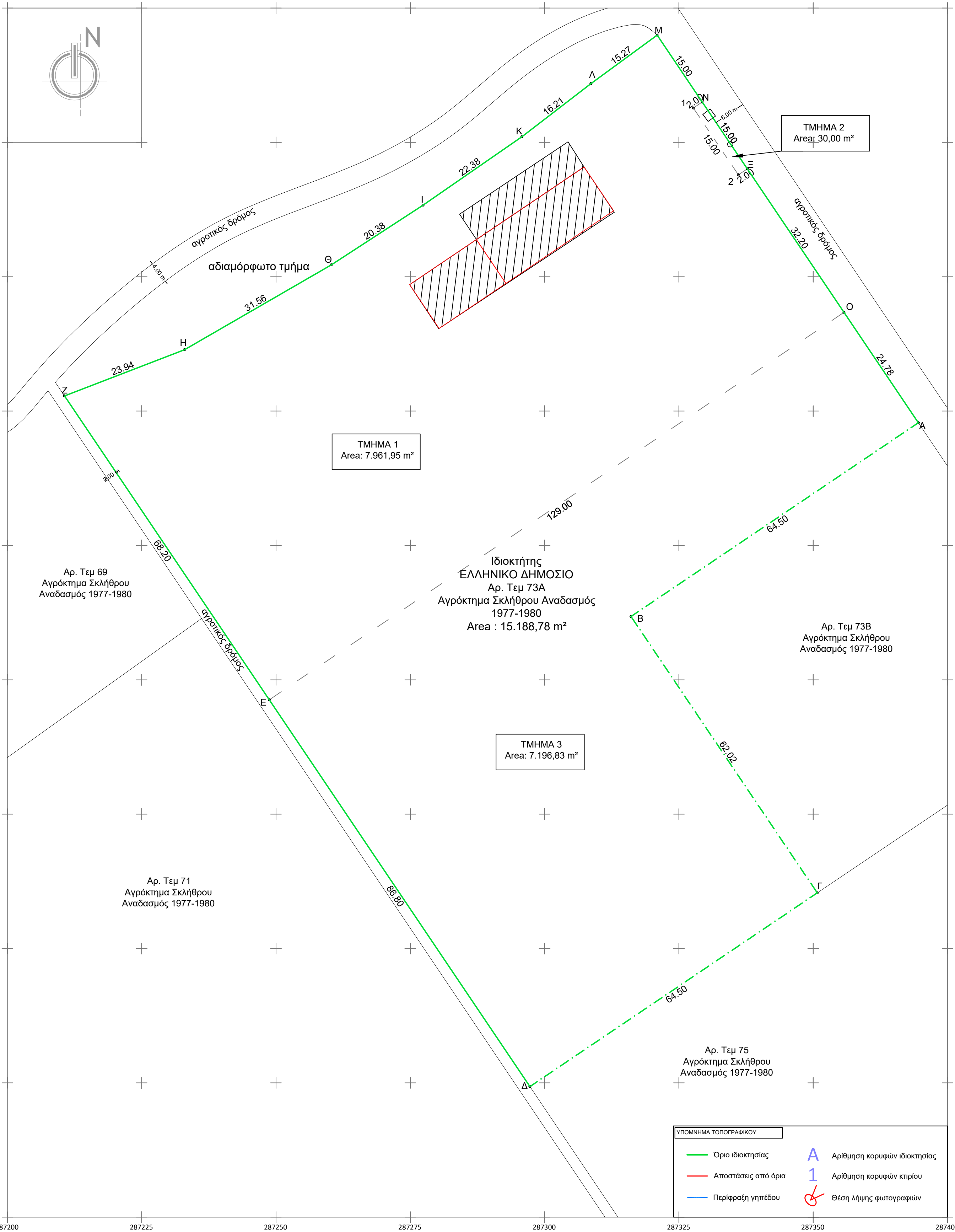
α/α	X	Y	Αποστάσεις	---
E	287248.75	4499446.28		
Z	287210.63	4499502.83	E - Z: 68.20	
H	287232.97	4499511.43	Z - H: 23.94	
Θ	287260.30	4499527.22	H - Θ: 31.56	
I	287277.38	4499538.33	Θ - I: 20.38	
K	287295.78	4499551.06	I - K: 22.38	
Λ	287308.63	4499560.96	K - Λ: 16.21	
M	287320.96	4499569.96	Λ - M: 15.27	
N	287329.34	4499575.52	M - N: 15.00	
1	287327.69	4499556.40	N - 1: 2.00	
2	287336.07	4499543.96	1 - 2: 15.00	
Ξ	287337.73	4499545.08	2 - Ξ: 2.00	
O	287355.72	4499518.38	Ξ - O: 32.20	
E	287248.75	4499446.28	O - E: 129.00	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2
Εμβαδόν τετραγώνου = 30,00 τ.μ. - Περίμετρος = 34,00 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις	---
N	287329.34	4499575.52		
Ξ	287337.73	4499545.08	1 - 2: 15.00	
2	287336.07	4499543.96	2 - 3: 2.00	
1	287327.69	4499556.40	3 - 4: 15.00	
N	287329.34	4499575.52	4 - 1: 2.00	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3
Εμβαδόν τετραγώνου = 7.196,83 τ.μ. - Περίμετρος = 431,60 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις	---
E	287248.75	4499446.28		
Δ	287297.27	4499374.30	E - Δ: 86.80	
Γ	287350.75	4499410.35	Δ - Γ: 64.50	
B	287316.09	4499461.78	Γ - B: 62.02	
A	287369.57	4499497.83	B - A: 64.50	
O	287355.72	4499518.38	A - O: 24.78	
E	287248.75	4499446.28	O - E: 129.00	



ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
Ε ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΑ = 15.188,78 m²

παρατηρήσεις:

- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κτηνικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- Οι διαστάσεις και τα εμβαδά είναι υπολογισμένα αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
- Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα κόναντας χρήση του συστήματος εντοπισμού METRICA NET GPS [South S82T], την 11-05-2021, με serial number W1382774590 κόναντας χρήση του συστήματος εντοπισμού METRICA NET GNSS, με σημεία εξάρτησης

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 651/ 77)

Άρθρο 5 του Ν. 651/77
Ο υπογεγραμμένος Ηλίας Ιωάννου, Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνω σύμφωνα με το νόμο ότι το γεωτεμαχίο με στοιχεία [ΑΒΓΔΗΘΙΚΑΜΝΞΟΑ] και συνολικής έκτασης 15.188,78 τ.μ. που βρίσκεται στην θέση "Κόκκινορεμα" της κτηματικής περιοχής Τ.Κ. Σκλήθρου του Δήμου Αμυνταίου, Π.Ε. Φλώρινας :

- Είναι άρπιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις
- Βρίσκεται στην θέση "Κόκκινορεμα" της κτηματικής περιοχής Τ.Κ. Σκλήθρου του Δήμου Αμυνταίου σε περιοχή εκτός ορίων οικισμού της Τ.Κ. Φλαμπούρου
- Δεν εμπίπτει στις διατάξεις του ν. 1337/87 και βάσει των πινάκων της πράξης εφαρμογής σφείλει εισφορές σε γη και χρήμα
- εντός του εν θέματι γεωτεμαχίου και κατά μήκος του προσώπου του υπάρχουν δέντρα
- εντός των ορίων γεωτεμαχίου δεν υφίστανται διατηρήτέα κτίσματα
- εντός του ΟΤ δεν διέρχονται ενταξίες γραμμής υψηλής τάσης ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου, οδός προϋφιστάμενη του 1923 ή ρέμα
- Το συγκεκριμένο ακίνητο δεν εμπίπτει στις προστατευτικές διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 7359/22-01-2021 Ανάρτηση των δασικών χαρτών της Π.Ε. Φλώρινας

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

www.innoventa.gr

εργοδοτής
ΜΑΝΑΒΗΣ ΠΑΝΑΓΗΣ
εργο
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΛΗΘΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ ΤΗΣ Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

θεση εργου
ΘΕΣΗ: ΚΟΚΚΙΝΟΡΕΜΑ Αρ. Τεμ 73α [ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ 1977-80] Τ.Κ. ΣΚΛΗΘΡΟΥ [ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ] ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

innoventa
construction

τεχνικό γραφείο
ΗΛΙΑΣ Π. ΙΩΑΝΝΟΥ_πολιτικός μηχανικός

www.innoventa.gr

ονομα σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

1 : 500
κλίμακα εκτύπωσης

ΜΑΙΟΣ 2021
χρόνος μελέτης

15.188,78 m²
εμβαδόν

www.innoventa.gr

θέση/σημείο ομαδα μελέτης

σχεδιασμός

T1