

Αρμότιμο κατά παράκλιση : ( χωρίς πρόσωπο σε δρόμο )  
 Εμβαδόν = 4000 μ. ( προ 31.12.2003 )  
 ( για πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς και σε εγκαταστάσεις υπηρεσιών τους και σε υποδομικές γραμμές )  
 Εμβαδόν = 2000 μ. - Πρόσωπο = 25.00 μ. - Βάθος = 40.00μ. ( προ 17.10.1978 )  
 Εμβαδόν = 1200 μ. - Πρόσωπο = 20.00 μ. - Βάθος = 35.00μ. ( προ 12.09.1984 )  
 Εμβαδόν = 750 μ. - Πρόσωπο = 10.00 μ. - Βάθος = 15.00μ. ( προ 12.11.1982 )  
 στις της ίδισης πόλεως και οικισμών & προ 24.04.1977 )

2) ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΡΑΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΣΤΗΝ ΞΗΡΑ  
 ΝΟΜΟΙ : Ν 2075/92 Ν 3431/96 ΕΓΚΥΚΛΙΟ ΕΓΚ. 12/94  
 Ν 2145/93 Ν 4083/12 ΕΓΚ. 34/93  
 Ν 2867/00 Ν 4070/12 ΕΓΚ. (32342)/93  
 Ν 2801/00 Ν 4313/14 ΕΓΚ. 1/2013

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ  
 1. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΚΕΥΗ Σ.Β. Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 500 μ.μ.  
 2. ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 35.00 μ.μ.  
 3. ΜΕΓΙΣΤΟ ΎΨΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.50 μ.  
 ( ΠΡΟΣΑΥΞΗΝΗ +15% ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΑΥΞΗΝΗ + 35% )  
 4. ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 5.00 μ. ΚΡΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.

3) ΕΜΒΑΔΟ ΧΩΡΟΥ WIND  
 Ε(Α-Β-Γ-Δ-Α) = 160.00μ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΙΔΕΑΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ WIND

Κορυφή	X ΕΓΣΑ'87	Y ΕΓΣΑ'87	Απόσταση (μ.)
A	349617.18	4395572.64	AB = 8.00
B	349624.55	4395575.74	ΒΓ = 20.00
Γ	349632.31	4395557.30	ΓΔ = 8.00
Δ	349624.93	4395554.20	ΔΑ = 20.00
A	349617.18	4395572.64	

Εμβαδόν: 160.00μ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

Κορυφή	X ΕΓΣΑ'87	Y ΕΓΣΑ'87	Απόσταση (μ.)
1	349616.35	4395572.29	1-2 = 7.08
2	349619.12	4395565.77	2-3 = 0.90
3	349619.95	4395566.04	3-A = 7.15
A	349617.18	4395572.64	A-1 = 0.90

Εμβαδόν: 6.40μ.μ.

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Σ.Β.

W.G.S '84	ΕΓΣΑ'87	ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ DATUM
Φ : 39° 41' 58"	Φ : 39° 41' 48"	±0.00
Λ : 22° 14' 52"	Λ : 22° 14' 46"	+526.00

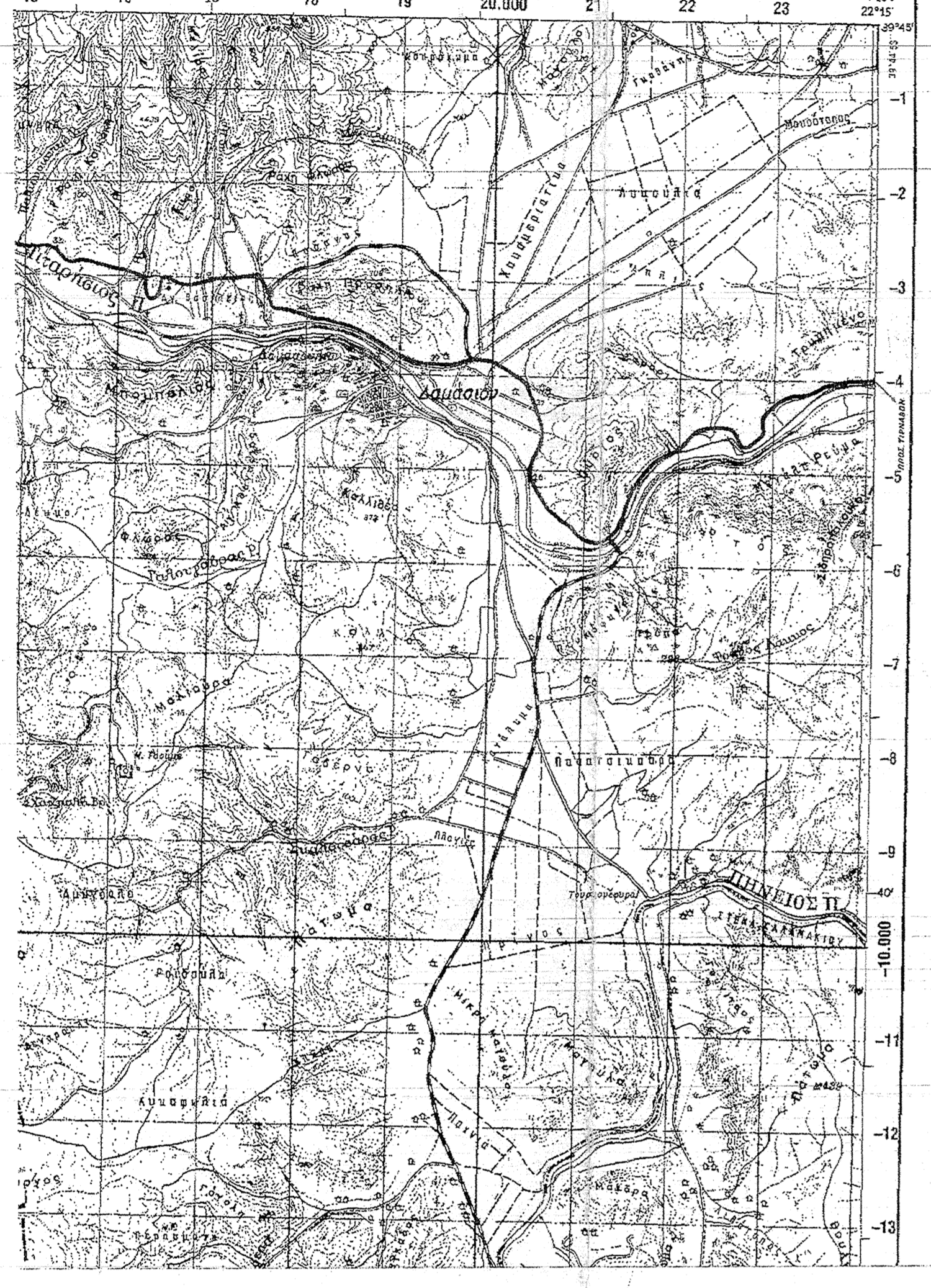


**ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ** εγνατία  
 εγνατία ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ  
**WIND**  
 WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε.Β.Ε.  
 ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ  
 ΕΡΓΟ : ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΤΥΡΝΑΒΟΣ 1200188  
 ΘΕΣΗ : ΘΕΣΗ "ΣΙΔΗΡΟΠΑΛΟΥΚΟ" ΤΥΡΝΑΒΟΥ ΔΗΜ.ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΥΡΝΑΒΟΥ ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΡΙΣΑΣ  
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Α1  
 ΧΡΟΝΟΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015 ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:200  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ : ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Π.Θ. ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1995  
 Κ. ΠΑΡΑΤΗ 7-1/1995 ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1995  
 Α.Φ.Μ. 042115130 Δ.Ο.Υ. Η. ΒΕΡΟΙΑΣ

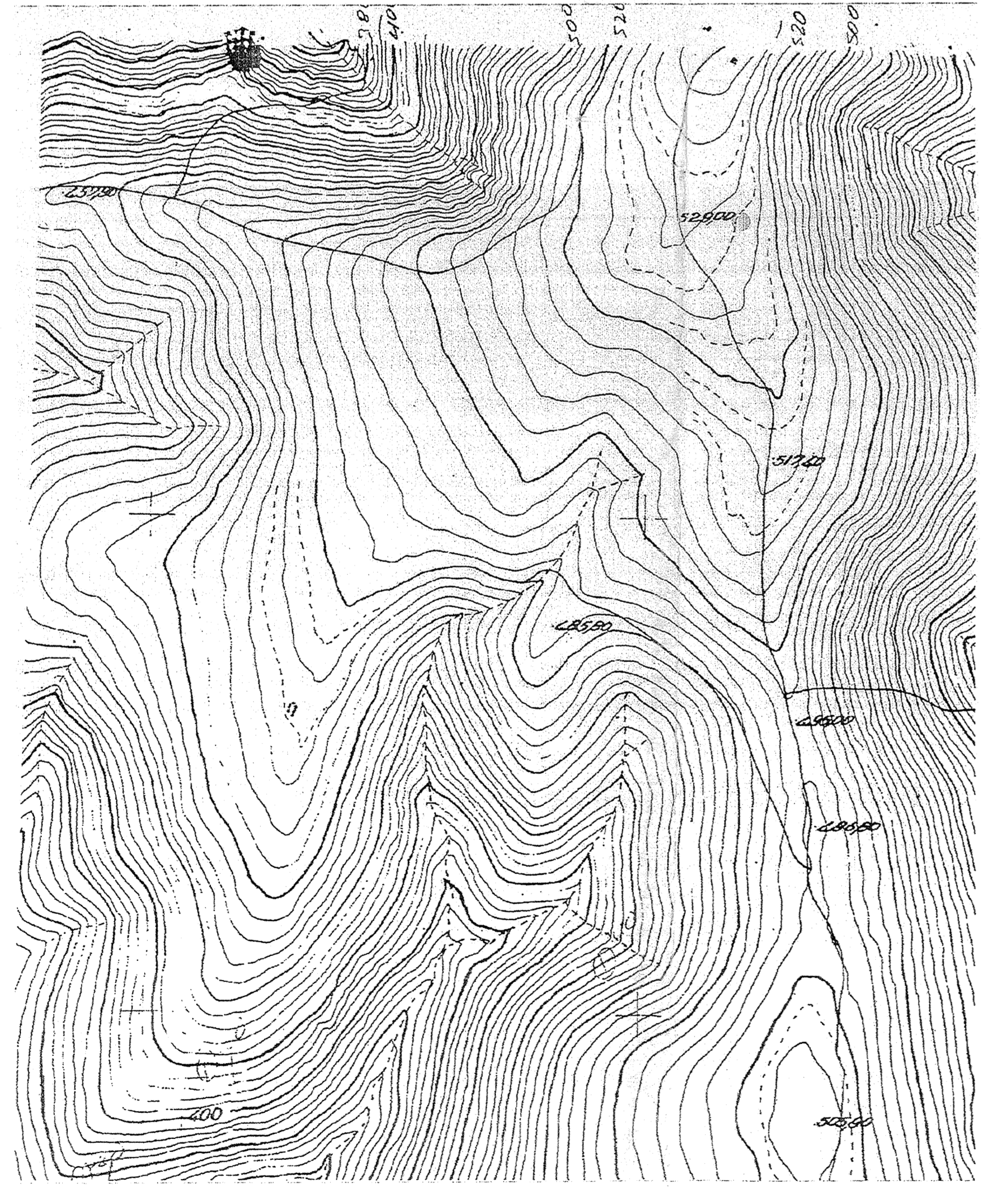
ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Π.Θ. ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1995  
 Κ. ΠΑΡΑΤΗ 7-1/1995 ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1995  
 Α.Φ.Μ. 042115130 Δ.Ο.Υ. Η. ΒΕΡΟΙΑΣ

Απόσταση Χάρτη Γ.Υ.Σ. (Φ.Χ. ΦΑΡΚΑΔΩΝ)  
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000



ΘΕΣΗ WIND

Απόσταση Τοπογραφικού Διαγράμματος Γ.Υ.Σ.  
 Από Τοπ. Διαγρ. (Αρ. Διαγρ. 4370, 7 Φ.Χ. 1:50000 ΛΑΡΙΣΑ)  
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



ΘΕΣΗ WIND



Το παρόν τεχνικό σχέδιο ελέγχεται σύμφωνα με τον Ν. 1020/26-05-1995  
 Αριθμός 1020-26-05-1995  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΚΑΖΑΚΟΥ  
 Δοκίμογος