

ΒΟΡΡ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΕΓΧ. 87

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΑΡΙΘΜ. 176V ΚΟΙΝΟΧΡΗΤΟ ΑΓΡΟΤ. ΜΑΧΙΟ  
ΜΕ ΠΛΟΥΡΑ ΕΠΙ ΚΟΡΥΦΗΣ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ο-Π-Ρ-Α ΚΑΙ ΜΕ ΕΜΒΛΑΘΟΝ = 4010,00 Μ<sup>2</sup>  
ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΕΙΣ ΤΟ ΚΑ.Ε.Κ. 160011017043  
ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΙΑΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ  
ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑ "ΑΣΜΑΤΩΝ" ΤΟΥ Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ  
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ 1955 ΑΡ. ΦΥΛ. 1  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

(ΕΓΧ. 87)  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ο-Π-Ρ-Α

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A	350375.636	4482543.627
B	350360.183	4482557.399
Γ	350356.188	4482562.025
Δ	350352.964	4482568.538
Ε	350344.152	4482591.037
Ζ	350337.783	4482605.813
Η	350331.187	4482619.231
Θ	350327.340	4482625.302
Κ	350317.278	4482645.658
Λ	350388.812	4482656.143
Μ	350386.082	4482638.948
Ν	350385.331	4482601.363
Ξ	350385.081	4482649.283
Ο	350384.942	4482591.286
Π	350385.227	4482580.408
Ρ	350384.459	4482593.494
Α	350381.328	4482549.545

Ε.Κ.Α.Μ.Ν.Ξ.Σ.Τ.Υ. = 4010,00 Μ<sup>2</sup>

L = 40°27'  
M = -1°27'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ο-Π-Ρ-Α

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A	-2706.436	3544.940
B	-2722.095	3558.402
Γ	-2726.148	3562.951
Δ	-2729.499	3569.502
Ε	-2738.740	3591.700
Ζ	-2745.393	3606.383
Η	-2752.246	3619.674
Θ	-2756.190	3625.079
Κ	-2706.671	3647.182
Λ	-2695.348	3657.676
Μ	-2697.685	3638.637
Ν	-2697.774	3603.446
Ξ	-2698.002	3600.731
Ο	-2697.957	3592.742
Π	-2697.464	3581.889
Ρ	-2697.907	3564.963
Α	-2700.772	3550.955

Ε.Κ.Α.Μ.Ν.Ξ.Σ.Τ.Υ. = 4010,00 Μ<sup>2</sup>

(ΕΓΧ. 87)  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Σ-Τ-Υ-Ι

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
I	350377.276	4482645.856
K	350388.812	4482656.143
L	350398.092	4482636.949
M	350385.331	4482601.963
N	350385.051	4482599.253
Ξ	350384.942	4482591.286
Σ	350385.191	4482581.781
Τ	350368.434	4482576.528
Υ	350334.992	4482628.452

Ε.Κ.Α.Μ.Ν.Ξ.Σ.Τ.Υ. = 2551,90 Μ<sup>2</sup>

L = 40°27'  
M = -1°27'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Σ-Τ-Υ-Ι

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
I	-2706.671	3647.182
K	-2695.348	3657.676
L	-2697.685	3638.637
M	-2697.774	3603.446
N	-2698.002	3600.731
Ξ	-2697.957	3592.742
Σ	-2697.526	3583.283
Τ	-2714.181	3577.856
Υ	-2748.818	3628.967

Ε.Κ.Α.Μ.Ν.Ξ.Σ.Τ.Υ. = 2551,90 Μ<sup>2</sup>

(ΕΓΧ. 87)  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Υ-Τ-Σ-Ο-Π-Ρ-Α

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A	350375.636	4482543.627
B	350360.183	4482557.399
Γ	350356.188	4482562.025
Δ	350352.964	4482568.538
Ε	350344.152	4482591.037
Ζ	350337.783	4482605.813
Η	350331.187	4482619.231
Θ	350327.340	4482625.302
Υ	350334.992	4482628.452
Τ	350368.434	4482576.528
Σ	350385.191	4482581.781
Ο	350385.227	4482580.408
Π	350384.459	4482593.494
Ρ	350381.328	4482549.545

Ε.Κ.Α.Μ.Ν.Ξ.Σ.Τ.Υ. = 1458,10 Μ<sup>2</sup>

L = 40°27'  
M = -1°27'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Υ-Τ-Σ-Ο-Π-Ρ-Α

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A	-2706.436	3544.940
B	-2722.095	3558.402
Γ	-2726.148	3562.951
Δ	-2729.499	3569.502
Ε	-2738.740	3591.700
Ζ	-2745.393	3606.383
Η	-2752.246	3619.674
Θ	-2756.190	3625.079
Υ	-2748.818	3628.967
Τ	-2714.181	3577.856
Σ	-2697.526	3583.283
Ο	-2697.464	3581.889
Π	-2697.907	3564.963
Ρ	-2700.772	3550.955

Ε.Κ.Α.Μ.Ν.Ξ.Σ.Τ.Υ. = 1458,10 Μ<sup>2</sup>

