

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΧΙΟΝΑΤΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ 799ιδ Ε=3.500τ.μ.  
 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΤΟΥΣ 1976  
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ Α/Φ ΑΠΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ



Σύμφωνα με τα όρια της Ορ.Διανομής Αγρ/τος ΧΙΟΝΑΤΟΥ  
 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,Γ.....Ω3,Ω4,Ω5,Α  
 Εμβαδόν τεμαχίου = 3500.00 τ.μ. - Περίμετρος = 337.08 μ.

A/A	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
A	248288.011	4483114.243	----
B	248289.471	4483114.595	A - B: 1.50
Γ	248292.301	4483118.914	B - Γ: 5.16
Δ	248297.513	4483118.318	Γ - Δ: 5.25
E	248305.555	4483116.829	Δ - E: 8.18
Z	248311.364	4483115.489	E - Z: 5.96
H	248321.044	4483112.361	Z - H: 10.17
Θ	248334.894	4483108.340	H - Θ: 14.42
I	248350.531	4483104.319	Θ - I: 16.15
K	248356.340	4483101.787	I - K: 6.34
Λ	248377.487	4483105.213	K - Λ: 21.42
M	248390.295	4483109.829	Λ - M: 13.61
N	248397.741	4483120.701	M - N: 13.18
Ξ	248403.996	4483128.892	N - Ξ: 10.31
O	248410.996	4483130.381	Ξ - O: 7.16
Π	248417.847	4483129.785	O - Π: 6.88
P	248422.910	4483125.318	Π - P: 6.75
Ό	248423.804	4483123.531	P - Ό: 2.00
T	248423.804	4483120.999	Σ - T: 2.53
Y	248422.761	4483118.020	T - Y: 3.16
Φ	248422.315	4483115.935	Y - Φ: 2.13
X	248412.354	4483106.477	Φ - X: 13.74
Ψ	248388.955	4483086.597	X - Ψ: 30.70
Ω	248390.316	4483083.734	Ψ - Ω: 3.17
Ω1	248374.049	4483078.213	Ω0 - Ω1: 17.18
Ω2	248361.098	4483075.987	Ω1 - Ω2: 13.14
Ω3	248336.568	4483081.380	Ω2 - Ω3: 25.12
Ω4	248327.848	4483082.003	Ω3 - Ω4: 8.74
Ω5	248310.349	4483075.794	Ω4 - Ω5: 18.57
A	248288.011	4483114.243	Ω5 - A: 44.47