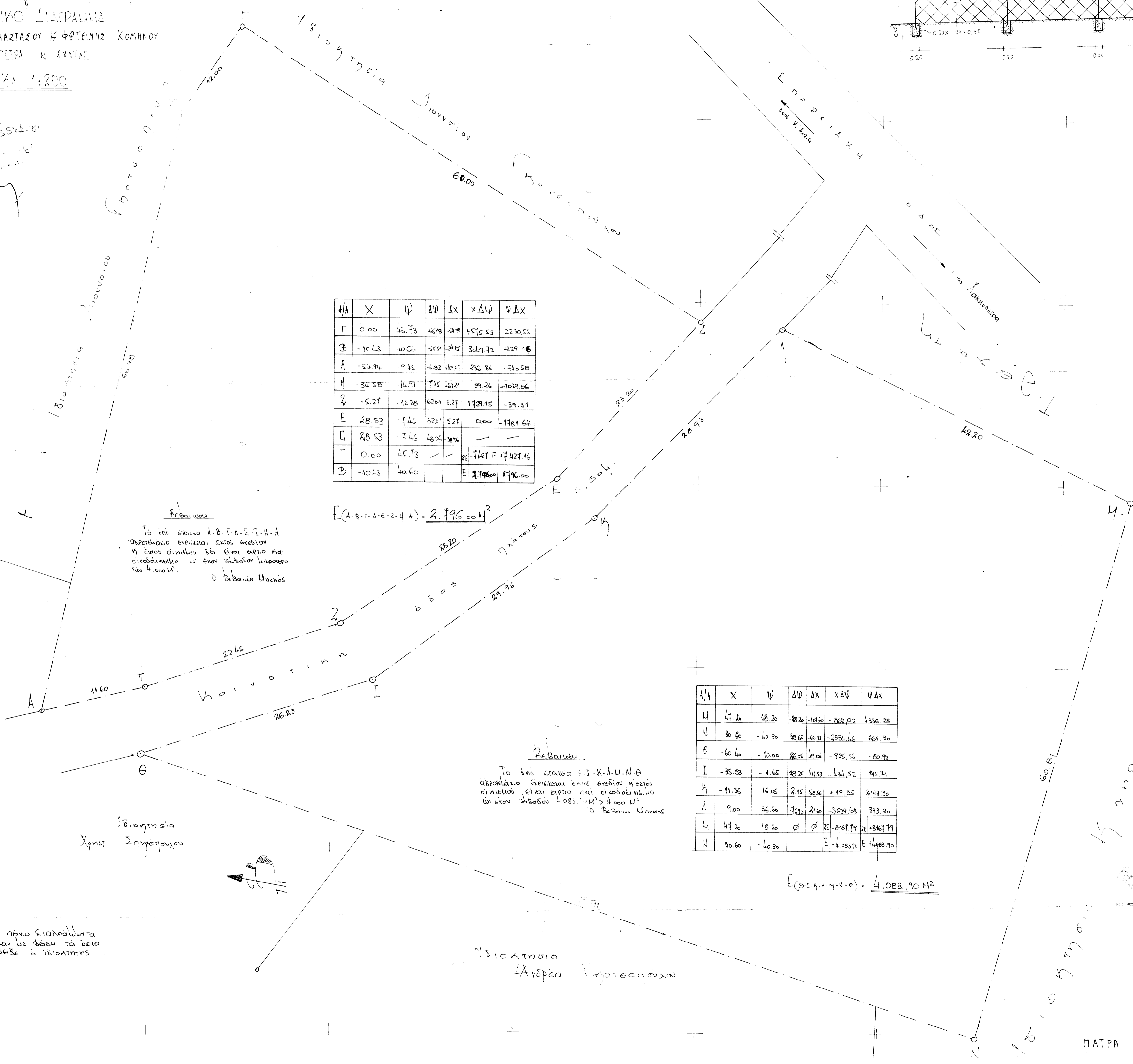


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΜΟΝΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Κ ΦΡΤΕΙΝΗΣ ΚΟΜΗΝΟΥ
ΣΤΗ ΛΑΧΙΟΠΕΤΡΑ Ν ΙΧΑΙΑΣ
ΚΑ 1:200

3545-01
3545-02
3545-03
3545-04
3545-05
3545-06
3545-07
3545-08
3545-09
3545-10
3545-11
3545-12
3545-13
3545-14
3545-15
3545-16
3545-17
3545-18
3545-19
3545-20



Α/Α	X	Y	ΔX	ΔY	XΔY	YΔX
Γ	0.00	45.73	50.78	-54.99	1575.53	-2230.56
Β	-10.43	40.60	-50.51	-24.45	3069.72	-229.16
Α	-54.94	-9.45	-62.03	46.97	236.26	-140.58
Η	-34.68	-14.91	-14.91	46.97	39.26	-1029.06
Ζ	-5.27	-16.28	62.01	5.27	1739.15	-39.31
Ε	28.53	-14.6	62.01	5.27	0.00	-1781.64
Δ	28.53	-14.6	48.06	38.76	-	-
Τ	0.00	45.73	-	-	-1627.11	17427.16
Θ	-10.43	40.60	-	-	2796.00	1796.00

$E(A-B-C-D-E-Z-H-A) = 2.796,00 M^2$

Βεβαίωση
Το υπό στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α
αποβλήσιμο επιπέδου εκτός σχεδίου
ή εκτός ορίων ήτοι είναι άρτιο και
αποβλήσιμο ή έχει εμβαδόν μικρότερο
των 4.000 M².
Ο Βεβαίωση Μνησός

Α/Α	X	Y	ΔX	ΔY	XΔY	YΔX
Μ	41.26	18.20	-28.26	-10.66	-852.92	4336.28
Ν	30.60	-40.30	38.65	-66.93	-2926.46	661.30
Θ	-60.46	-10.00	26.05	49.04	-925.56	-60.72
Ι	-35.53	-1.65	28.25	44.53	-634.52	214.71
Κ	-11.36	16.05	2.15	58.42	+19.35	2143.30
Λ	9.00	36.60	-16.10	21.60	-3629.68	393.30
Μ	41.26	18.20	0	0	21-8469.77	21-8469.77
Ν	30.60	-40.30	-	-	E-4.083.90	E-4.083.90

$E(Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Θ) = 4.083,90 M^2$

Βεβαίωση
Το υπό στοιχεία Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Θ
αποβλήσιμο επιπέδου εκτός σχεδίου ή εκτός
ορίων ήτοι είναι άρτιο και οι κοδοι αριθμοί
ώστε εμβαδόν 4.083,90 M² > 4.000 M².
Ο Βεβαίωση Μνησός

Τα πιο πάνω διαγράμματα
επιτάχθηκαν με βάση τα όρια
που υπέβαλε ο ιδιοκτήτης