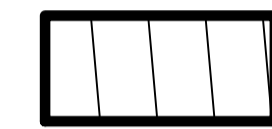
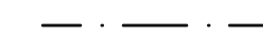


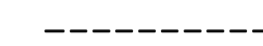
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ



Αιτούμενη έκταση



Όρια όμορων ιδιοκτησιών



Αγροτική οδός

ΠΙΝΑΚΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1-2-3-...-10-1

ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (σε ΕΓΣΑ '87)

α/α	X	Y
1	298524.32	4439671.72
2	298581.57	4439723.18
3	298543.53	4439733.16
4	298490.67	4439725.61
5	298465.45	4439702.92
6	298479.24	4439682.48
7	298444.11	4439651.99
8	298439.63	4439626.60
9	298465.07	4439623.90
10	298482.20	4439624.42
1	298524.32	4439671.72

$$E2 = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1}) (\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E2 = 7.195,86 \text{ τ.μ.}$$

ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (σε HATT L=40° 15', M=-2° 15')

α/α	X	Y
1	14513.54	-18302.35
2	14569.29	-18249.27
3	14531.00	-18240.39
4	14478.38	-18249.44
5	14453.82	-18272.84
6	14468.19	-18292.88
7	14433.94	-18324.35
8	14430.19	-18349.86
9	14455.70	-18351.84
10	14472.79	-18350.83
1	14513.54	-18302.35

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συνίνες των κορυφών
3. Η εξέλιξη από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού HEPOS - CIVILPOS