

4428150

4428100

4428050

4428000



λ/φ : 24° 00' 0" 00"
 ΕΓΣΑ '87 ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
 ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ GRS80
 κ : 0.999617

Το παρόν αποτυπώθηκε και εξαρτήθηκε από το Ελληνικό γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87) με χρήση διπλόσυχνου δορυφορικού γεωδαιτικού συστήματος γεωγραφικού εντοπισμού. Χρησιμοποιήθηκε το δίκτυο σταθμών αναφοράς της Metricanet GNSS και το μοντέλο γεωειδούς EGM-2008.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

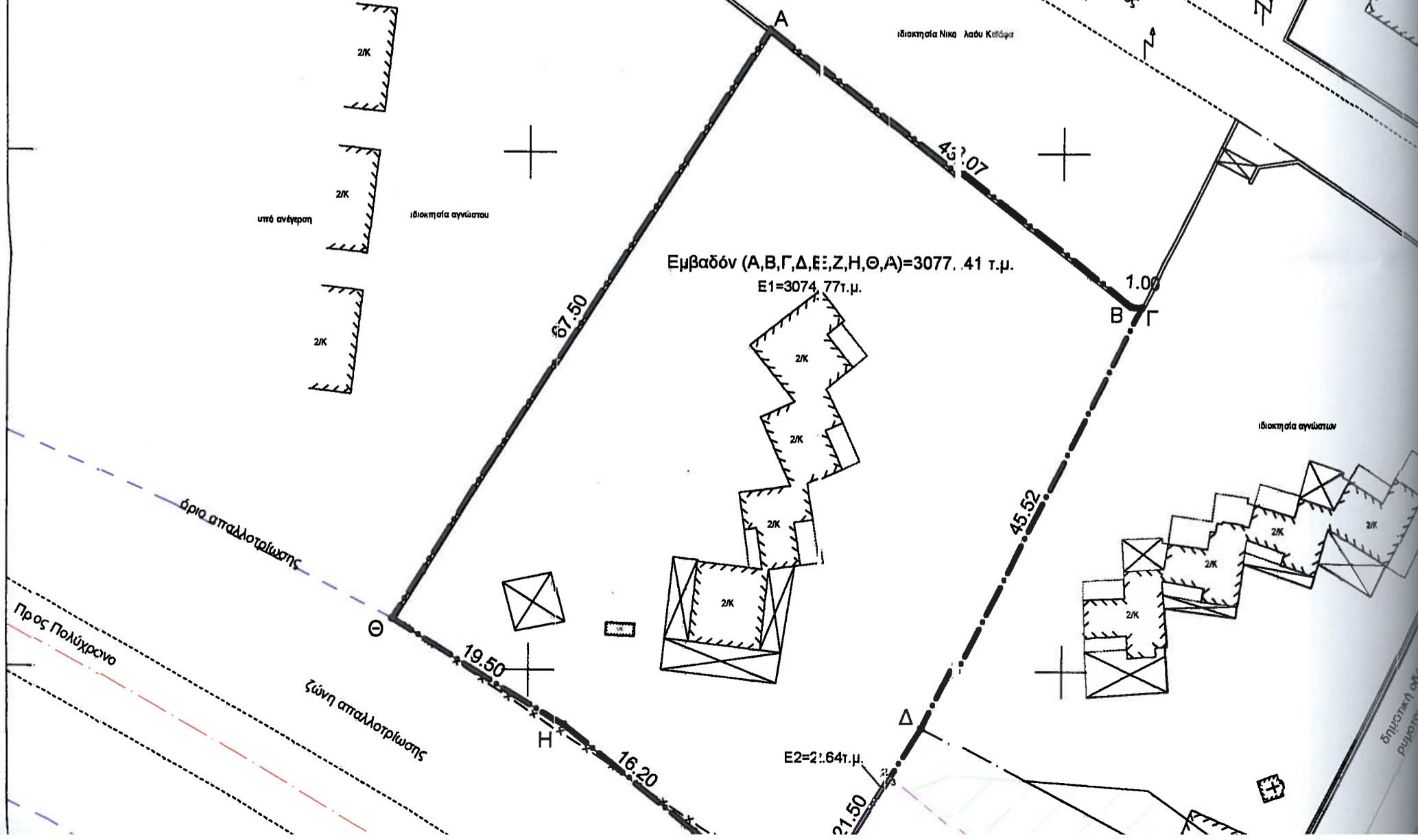
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A	462772.882	4428061.945	A-B=43.07
B	462806.705	4428035.278	B-Γ=1.00
Γ	462807.703	4428035.199	Γ-Δ=45.52
Δ	462787.264	4427994.524	Δ-Ε=21.50
E	462776.025	4427976.195	E-Z=13.00
Z	462766.025	4427984.502	Z-H=16.20
H	462753.406	4427994.661	H-Θ=19.50
Θ	462736.807	4428004.894	Θ-A=67.50
A	462772.882	4428061.945	

Εμβαδόν (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Α)=3077.41 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
1	462776.560	4427977.258	1-2=14.83
2	462784.179	4427989.985	2-3=0.26
3	462784.379	4427989.820	3-4=14.80
4	462776.644	4427977.206	4-1=0.10
1	462776.560	4427977.258	

Εμβαδόν (1,2,3,4,1)=2.64 τ.μ.



Εμβαδόν (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Α)=3077.41 τ.μ.

E1=3074.77τ.μ.

E2=21.64τ.μ.