



Το παρόν αποτελείται με ταχυμετρική μέθοδο και εξαρτήθηκε από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. 87 με χρήση διπλόσχιχου δορυφορικού σιγκνήματος γεωγραφικού εντοπισμού (παρ. 15 Αρ. 49 του Ν. 4030/2011).

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
A	471123.22	4419905.97	AB = 75.62
B	471191.44	4419873.34	ΒΓ = 12.38
Γ	471194.31	4419861.29	ΓΔ = 7.90
Δ	471195.94	4419853.57	ΔΕ = 6.44
Ε	471196.49	4419847.15	ΕΖ = 5.85
Ζ	471195.66	4419841.36	ΖΗ = 6.05
Η	471193.32	4419835.78	ΗΘ = 3.95
Θ	471190.58	4419832.93	ΘΙ = 2.00
Ι	471188.63	4419832.49	ΙΚ = 4.28
Κ	471184.45	4419833.42	ΚΛ = 3.52
Λ	471181.67	4419835.58	ΛΜ = 9.48
Μ	471174.59	4419841.89	ΜΝ = 16.30
Ν	471160.67	4419850.37	ΝΞ = 31.77
Ξ	471132.85	4419865.71	ΞΟ = 22.02
Ο	471114.37	4419877.68	ΟΑ = 29.64
Α	471123.22	4419905.97	
Εμβαδόν: 2868,58 Περφέρτος: 237,21			

Εξισχύθηκε 13-11-2012

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΘΕΟΛΟΓΙΔΗΣ
 Δασολόγος με Δ βαθμό
 ΣΥΝΟΡΟΛΟΓΗΣ

29961/13-11-2012

13-11-2012

ΚΑΖΙΣΑΝΔΟΥ
 Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ
 Κωνσταντίνος Δουλκερίδης
 Δασολόγος με Βαθμό