

Αρ. Πρωτόκολλου 59226/19-11-2002

Απαντητικό 30555/28-01-2016
Ε(1+2+3)ολ. = 12.572.30

E1

E2

Αρ. Συμβολίου 1482
Ε5 = 2.252,88 τ.μ.

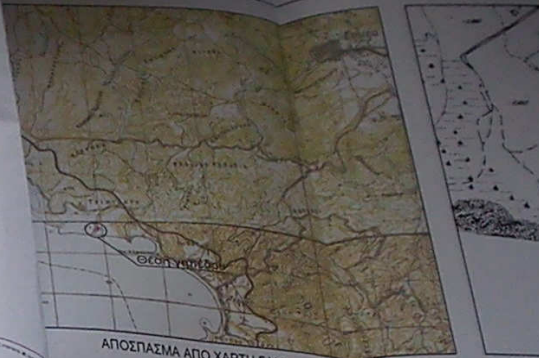
Αρ. Συμβολίου 1482
Ε6 = 1.1239,33τ.μ.

14/4/16
ΓΑΛΚΣΗΡΕ
[Signature]

3025/14-4-2016
14/4/2016



8'



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. κλ. 1:50.000
Φ.Ε.Χ. ΣΥΚΕΑ & ΚΑΛΑΜΙΤΣΙΟΝ



κλ. 1:5.000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Ε5

ορυφή	X	Y	Απόσταση
Δ	489640.08	4427205.19	Δ-1 = 50.94
1	489689.14	4427191.51	1-2 = 20.03
2	489682.27	4427172.69	2-3 = 50.50
3	489731.62	4427161.98	3-4 = 11.30
4	489729.78	4427150.83	4-5 = 103.88
5	489628.29	4427172.86	5-6 = 11.50
6	489632.23	4427183.66	6-Γ = 5.76
Γ	489634.20	4427189.07	Γ-Δ' = 15.40
Δ'	489639.48	4427203.54	Δ'-Δ = 1.76
Δ	489640.08	4427205.19	
βασή:	2252.88	Περίμετρος:	272.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Ε6

ορυφή	X	Y	Απόσταση
Ξ	489624.53	4427250.14	Ξ-7 = 13.39
7	489648.04	4427251.54	7-8 = 61.37
8	489706.83	4427233.92	