

47	338630.795	4200402.430	48	338633.004	4200403.881	49	338638.468	4200407.387
64	338619.050	4200396.902	68	338630.032	4200402.262	69	338617.711	4200393.165

Γεωτεμάχιο 1, Σημ.: 30, E= 517.81 m<sup>2</sup>

13	12	11	10	9	5	4	3	2	89	1	64				
43	44	68	46	47	48	49	42	41	40	39	21				
20	19	18	17	16	14										
Πλευρά	Μήκος (m)														
13-12	0.56	12-11	1.56	11-10	3.78	10-9	1.94	9-5	1.88	5-4	0.44	4-3	2.74	3-2	4.18
2-89	0.15	89-1	3.05	1-64	3.13	64-43	4.87	43-44	5.43	44-68	1.94	68-46	0.26	46-47	0.74
47-48	2.64	48-49	6.49	49-42	1.03	42-41	4.52	41-40	4.81	40-39	5.33	39-21	1.91	21-20	3.75
20-19	0.62	19-18	7.71	18-17	6.76	17-16	4.81	16-14	1.90	14-13	3.77				



4200420

4200

4200400

420040

4200380

4200380



Ο/Η ενεργήσας την  
αυτοψία  
*[Signature]*  
ΤΣΑΛΙΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

**ΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Σύμφωνα με το αριθ. 610700  
έγγραφο της υπηρεσίας μας  
Καλάβρυτα, 03-12-2024  
Α. ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΛΛΥΡΟΥ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Στύλος ΔΕΗ
- Στύλος ΟΤΕ
- Τοίχο
- Θέση λήψης φωτογραφίας
- Γεωτεμάχιο

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α./87)  
Ελλειμματικές Αναφορές: GRS 80 (a = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)  
Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός: λo = 24o 00 00 με Κο = 0,9996  
Τετημενή Κεντρικού Μεσημβρινού: + 500 000 m  
Γωνιασικά Πλάτος: 0o 00 00