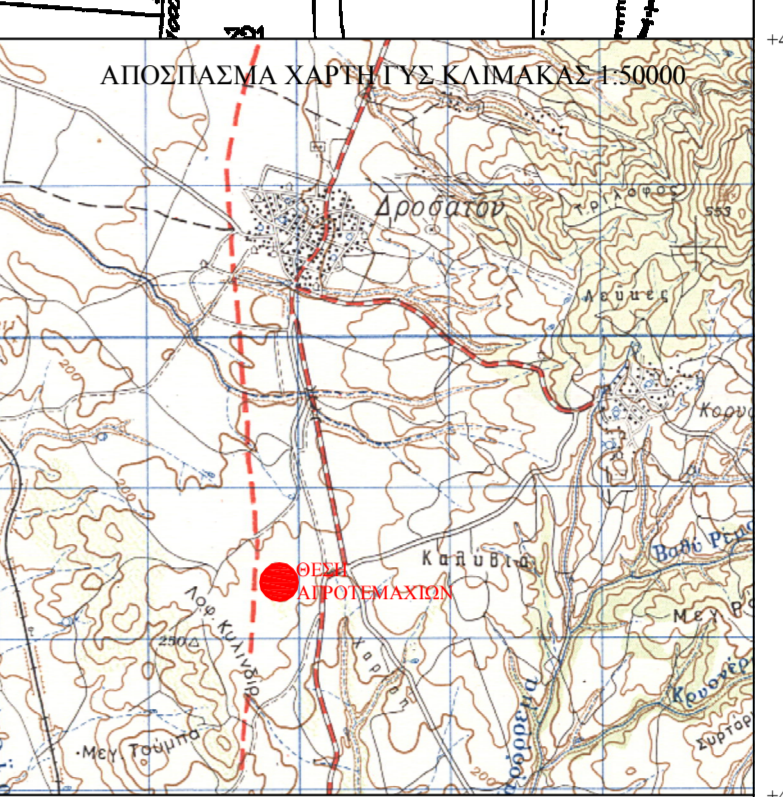


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ του τμήματος ΑΒ.02Α του κτηρίου 701 στο αρμόδιο ΟΡΘΟΤΟ - ΚΥΚΣ



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
 Ε + 12 886,14 τ.μ.
 Ε - 12 886,14 τ.μ.

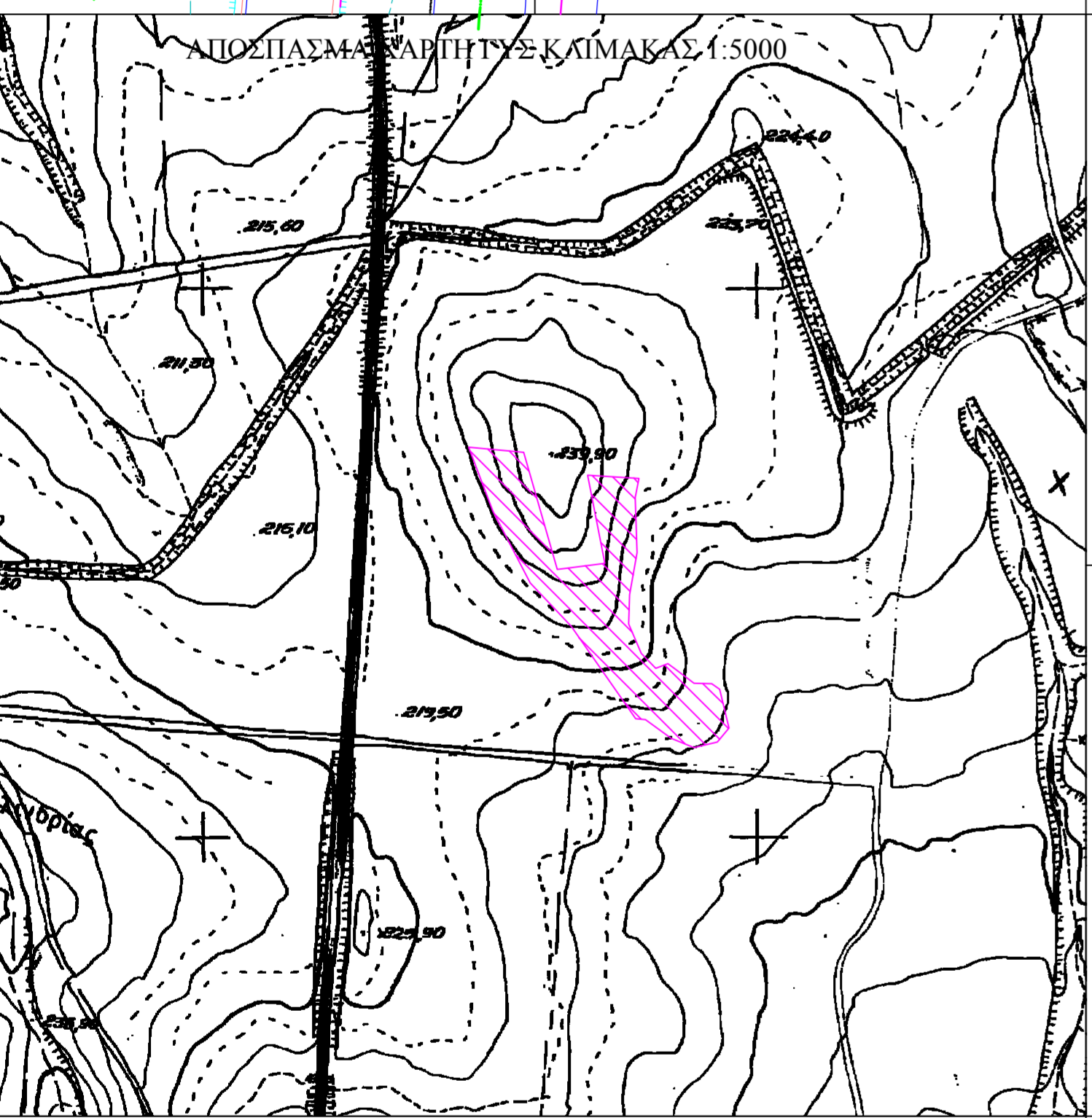
ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΟΡΘΟΤΟΜΕΙΑΣ
 ΠΔ 196 23-8-87 ΝΕΚ 633, το ΠΔ 25-4-16-8-89 ΝΕΚ 2922 κλπ. το ΠΔ 4-11-81 ΝΕΚ 289/ΜΠΣ
 ΕΡΓΟ
 Τεχνολογική Ανομοιογένεια Κτιρίου 701
 424-0-87 και 107-0-6-87

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ
 Ομοίωση Κτιρίου
 Ν. 1889/72
 Διατηρητέο Κτιριακό
ΟΡΘΟΤΟΜΕΙΑΣ
 Εμβαδόν: 40000 μ²
 Πρόστυλο: 1000 κτλ. Βόρεια, 1000 κτλ. Ανατολικά, 1000 κτλ. Νότια, 1000 κτλ. Δυτικά
 Πόρτοφ Κτιρίου: 10%

ΕΠΙΧΡΕΙΕΣ
 - Τύπος οριοθέτησης
 - Αρ. Εμβαδού
 - Μετατόπιση
 - Εγκριση Διαφορικού
 - Χρόνος
 - Εγκριση Αρχειοθέτησης

ΜΗΧΑΝΗ ΥΠΟΘΕΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Ο οριοθέτησης υποθέσεται ότι είναι στο τμήμα του κτιρίου 701, όπως φαίνεται στο σχέδιο, με την προϋπόθεση ότι ο οριοθέτης είναι ομοίος με τον οριοθέτη του κτιρίου 701, όπως φαίνεται στο σχέδιο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ
 Στο το οριοθέτησης δεν διακρίνεται οριοθέτησης τμήμα 701



ΕΡΓΟ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ 701 ΧΕΡΣΟ ΔΡΟΣΑΤΟ - ΚΙΛΚΙΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΑΣ

ΤΟΡΟCOM
 Γ. ΝΟΥΤΣΙΑΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ
 Ε. ΡΟΤΑ 10 61400 ΚΙΛΚΙΣ
 ΤΗΛ. 23410-27375 FAX 23410-29188
 email: torocom@kif.forthnet.gr

ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ 1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΒΕΒΛΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

ΚΩΔ	ΕΓΣΑ Β7	ΗΑΤΤ 41,57 - 0,45	ΗΑΤΤ 41,09 - 0,57	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			
A	399019.80	4555345.22	-14261.28	-11644.64	2526.75	-553.47	-
B	399069.58	4555340.97	-14211.45	-11648.18	2576.53	-557.72	49.96
Γ	399100.00	4555325.90	-14179.50	-11724.21	2656.98	-604.19	110.13
Δ	399143.50	4555240.00	-14136.10	-11748.09	2658.45	-608.69	43.80
Ε	399127.50	4555320.00	-14153.23	-11668.32	2634.40	-578.69	81.56
Ζ	399174.21	4555316.96	-14106.48	-11670.70	2681.16	-581.73	46.81
Η	399170.63	4555299.77	-14109.82	-11687.94	2677.58	-588.92	17.56
Θ	399172.63	4555249.88	-14107.11	-11737.85	2679.57	-648.87	49.99
Ι	399165.81	4555211.61	-14113.39	-11776.16	2672.76	-687.08	38.82
Κ	399184.72	4555185.02	-14114.10	-11802.76	2671.66	-713.67	26.81
Λ	399176.39	4555126.43	-14102.00	-11826.16	2683.34	-740.26	29.04
Μ	399189.45	4555144.61	-14088.79	-11842.81	2696.40	-754.08	19.01
Ν	399200.57	4555148.08	-14077.74	-11838.21	2707.51	-749.63	11.97
Ξ	399206.76	4555144.13	-14071.48	-11843.05	2713.70	-754.56	7.91
Ο	399224.10	4555131.11	-14053.99	-11855.82	2731.10	-767.58	21.72
Π	399240.38	4555130.65	-14037.67	-11858.05	2742.32	-768.04	16.24
Ρ	399247.56	4555125.60	-14030.42	-11860.99	2734.51	-773.09	8.78
Σ	399254.81	4555090.61	-14021.67	-11895.86	2762.76	-808.08	30.92
Τ	399245.15	4555077.78	-14032.15	-11908.96	2750.10	-820.93	16.70
Υ	399224.01	4555072.88	-14053.21	-11914.04	2730.98	-825.81	21.70
Φ	399203.51	4555081.42	-14073.63	-11905.80	2710.48	-817.27	22.20
Χ	399180.15	4555098.02	-14097.43	-11889.53	2687.10	-800.67	28.68
Ψ	399171.13	4555088.91	-14106.48	-11888.77	2678.08	-799.78	9.06
Ω	399112.60	4555162.82	-14166.18	-11805.70	2615.58	-715.87	102.31
Θ1	399075.71	4555222.02	-14203.62	-11767.03	2582.66	-676.87	53.83
Θ2	399041.59	4555287.30	-14238.67	-11702.24	2548.84	-611.39	73.66
Α	399019.80	4555345.22	-14261.28	-11644.64	2526.75	-553.47	61.88

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ = 18708 Μ²

