

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

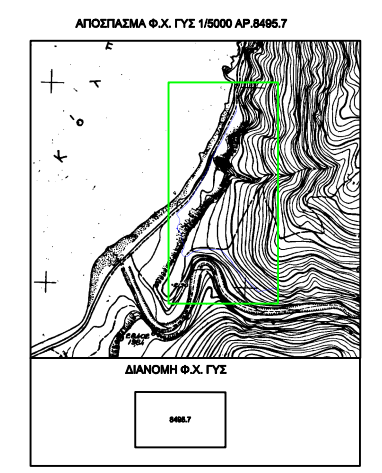
ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΕΜΒΛΑΔΟΝ
Διοργανισμός 1,2,3,4... 1,2,3,4	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΚΡΕΤΗΣ 1053,88 τμ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΣΤΙΣΣΕΣ ΔΟΥΛΕΙΑΣ
Εμβαδόν Όλης Βουλίας = 1053,88 τ.μ.

σημ	X	Y	Αποστάσεις (μ)	σημ	X	Y	Αποστάσεις (μ)
1	474837,70	302838,47	1-2: 14,17	27	474852,28	3028243,86	26-27: 2,81
2	474846,80	302834,46	2-3: 3,04	28	474852,81	302821,71	27-28: 26,53
3	474848,21	302831,77	3-4: 3,44	29	474876,81	302818,42	28-29: 3,86
4	474848,20	302818,20	4-5: 4,41	30	474876,24	302820,88	29-30: 4,46
5	474844,80	302814,13	5-6: 10,86	31	474876,25	302824,13	30-31: 4,91
6	474838,80	302800,32	6-7: 12,27	32	474855,14	3028248,87	31-32: 37,25
7	474822,00	302805,14	7-8: 5,47	33	474852,37	3028248,78	32-33: 3,82
8	474817,21	302808,88	8-9: 4,00	34	474848,28	3028200,25	33-34: 3,71
9	474849,81	302808,18	9-10: 2,25	35	474836,87	302821,98	34-35: 8,11
10	474844,42	302809,72	10-11: 7,84	36	474888,78	3028248,38	35-36: 47,87
11	474837,41	302828,88	11-12: 2,71	37	474888,78	3028248,38	36-37: 17,88
12	474848,88	302832,40	12-13: 8,85	38	474831,71	302821,88	37-38: 14,83
13	474833,34	302834,84	13-14: 4,85	39	474834,25	302824,25	38-39: 11,82
14	474861,72	302842,18	14-15: 14,45	40	474887,88	302824,25	39-40: 7,86
15	474802,88	302828,85	15-16: 14,45	41	474888,05	302827,82	40-41: 13,98
16	474822,27	302822,87	16-17: 3,70	42	474888,08	302834,57	41-42: 7,78
17	474868,04	302820,80	17-18: 5,89	43	474888,05	302831,52	42-43: 7,11
18	474881,21	302828,88	18-19: 4,87	44	474881,28	302827,16	43-44: 4,16
19	474888,40	302820,34	19-20: 13,81	45	474888,08	302830,83	44-45: 24,24
20	474878,80	302824,02	20-21: 13,81	46	474852,25	302838,72	45-46: 8,09
21	474888,08	302844,87	21-22: 2,88	47	474842,23	302837,40	46-47: 3,97
22	474881,00	302845,18	22-23: 7,16	48	474842,23	302837,40	47-48: 3,97
23	474846,40	302846,20	23-24: 40,97	49	474842,23	302812,22	48-49: 12,84
24	474838,82	302847,38	24-25: 2,88	50	474840,32	302817,89	49-50: 4,34
25	474847,81	302844,15	25-26: 2,88	51	474838,72	302818,81	50-51: 4,33
26	474854,43	302843,34	26-27: 2,88	52	474841,71	302818,33	51-52: 18,18

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΔΕΥΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
- ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
- ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΚΤΕΥΣΗΣ
- ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΚΤΕΥΣΗΣ
- ΚΟΡΥΦΗ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΠΛΩΔ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΓΑΛΟΥ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΕΛ



Παρατηρήσεις:

- Το διάγραμμα είναι επιλεγμένο στο κρεματό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
- Η εξάρτηση του ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με GPS LEICA 1200 ειδικά για χρήση των τριγωνομετρικών ΓΥΣ υπ' αριθμόν 161007 ΚΕΦΑΛΙ, 297028 ΒΕΡΗΘΙΟΝ, 297025 ΒΙΤΣΙΣΤΕ, 297026 ΨΑΔΙ, 297024 ΑΓ.ΜΑΡΤΙΝΑ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα βασίζεται και εξαρτάται στο υπ' αριθμόν: 13198/2012/21-03-2018 έγγραφο μας του οποίου αποτελεί στο 45% αναπόσπαστο μέρος.
Χρονιά 21-03-2018 Χρονιά 21-03-2018
Ο Διοργανιστής Η Δ'Υπηρεσία Δομ. Έργων
Δ. Αργυρίου Δ. Σαββάνη