



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ - ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
01	Ε= 8791.70 μ²	T1	481129.87	4211889.02	83.56
		T2	481162.60	4211965.90	76.63
		T3	481093.69	4211999.45	14.56
		T4	481086.16	4212000.60	0.00
		T5	481060.79	4212008.45	4.14
		T6	481057.32	4212010.71	58.43
		T7	481025.43	4211963.11	71.93
		T8	481081.83	4211921.16	57.52
		T9	481129.84	4211889.17	0.27

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
02	Ε= 509.89 μ²	T1	481164.95	4211971.43	8.76
		T2	481168.38	4211979.49	17.59
		T3	481179.58	4211993.01	16.99
		T4	481180.70	4211998.78	40.00
		T5	481142.35	4211987.42	4.50
		T6	481140.69	4211983.24	26.98

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
03	Ε= 2493.74 μ²	T1	481143.42	4211992.95	7.14
		T2	481136.58	4211990.93	49.83
		T3	481098.13	4212003.11	18.04
		T4	481080.15	4212004.34	18.99
		T5	481062.68	4212011.99	14.21
		T6	481058.97	4212014.41	28.56
		T7	481070.65	4212040.47	42.29
		T8	481109.30	4212023.32	23.98
		T9	481132.22	4212016.28	15.07
		T10	481147.44	4212012.54	21.09
		T11	481158.26	4212010.30	7.57
		T12	481141.08	4212165.17	6.13
		T13	481173.80	4212008.15	7.09
		T14	481179.19	4212003.55	4.76
		T15	481154.41	4212002.17	32.55

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
04	Ε= 624.67 μ²	T1	481066.99	4212042.10	27.74
		T2	481017.98	4212012.54	21.99
		T3	481036.88	4212029.93	7.05
		T4	481035.68	4212036.88	17.83
		T5	481046.01	4212051.41	22.98

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
05	Ε= 4729.81 μ²	T1	481091.90	4212158.41	96.06
		T2	481016.32	4212107.40	40.35
		T3	481014.82	4212089.21	9.44
		T4	481006.51	4212093.68	79.59
		T5	481041.08	4212165.17	31.92
		T6	481047.75	4212179.82	49.07

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
06	Ε= 1808.59 μ²	T1	481085.21	4212217.36	37.40
		T2	481049.43	4212183.45	48.94
		T3	481093.47	4212162.09	37.99
		T4	481071.81	4212197.07	47.10

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
07	Ε= 8736.97 μ²	T1	481056.17	4212221.62	39.38
		T2	481039.55	4212185.92	71.70
		T3	481029.53	4212164.44	73.30
		T4	480997.69	4212098.42	18.20
		T5	480981.65	4212107.03	47.35
		T6	480949.46	4212125.97	134.34
		T7	480989.89	4212154.11	6.89
		T8	480994.89	4212250.51	67.24

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
08	Ε= 289.19 μ²	T1	480976.78	4212158.38	37.92
		T2	480786.00	4212195.54	19.94
		T3	480799.67	4212187.64	36.62

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
09	Ε= 2306.53 μ²	T1	481085.21	4212217.36	37.40
		T2	481049.43	4212183.45	48.94
		T3	481093.47	4212162.09	37.99
		T4	481071.81	4212197.07	47.10

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
10	Ε= 2961.49 μ²	T1	480936.83	4212398.39	23.85
		T2	480957.99	4212187.40	58.95
		T3	480900.40	4212131.00	55.97
		T4	480892.58	4212158.70	29.59
		T5	480904.28	4212185.89	24.73
		T6	480946.42	4212174.88	25.73

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
11	Ε= 4311.38 μ²	T1	480914.62	4212209.93	21.02
		T2	480935.27	4212200.24	21.78
		T3	480924.46	4212180.32	20.77
		T4	480905.86	4212189.57	22.16

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
12	Ε= 313.38 μ²	T1	480895.72	4212325.10	19.42
		T2	480888.21	4212307.19	15.13
		T3	480882.70	4212299.10	53.14
		T4	480862.82	4212243.82	50.99
		T5	480909.55	4212223.43	71.81
		T6	480937.91	4212289.39	51.43

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
13	Ε= 2624.06 μ²	T1	480898.41	4212322.35	1.90

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
14	Ε= 2298.88 μ²	T1	480895.05	4212234.55	97.78
		T2	480905.59	4212214.24	54.99
		T3	480883.86	4212163.72	50.10
		T4	480940.43	4212168.72	69.22

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
15	Ε= 2298.88 μ²	T1	480788.41	4212207.20	55.63
		T2	480808.86	4212258.94	22.51
		T3	480829.13	4212249.15	23.28
		T4	480849.98	4212238.28	48.60
		T5	480851.68	4212193.75	14.18
		T6	480819.23	4212200.92	31.45

Καθίσκος:	Εμβαδόν:	Σημείο	X	Y	Πλευρές
16	Ε= 4609.22 μ²	T1	480860.63	4212362.99	12.22
		T2	480848.78	4212359.97	98.63
		T3	480855.75	4212368.36	45.89
		T4	480855.75	4212248.07	63.79
		T5	480877.76	4212307.18	27.68
		T6	480888.06	4212332.87	40.74

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΓΡΑΜΜΩΝ

- Σ1 Πολυγωνο σημείο
- Τ10.05 Καρφη ομοσκεδου
- 1:1 Κλίμα
- Στάβα
- Μονόδρομος
- Ξεράδεια
- Κιγκλομια
- - - - - Συμμετατόμια
- Ακτινωτομια οδου
- Δρόμος
- Μονοπάτι
- Κρασοπέδι
- Φυσικό πρηνός
- Τυχητό πρηνός
- Ροή
- Κεντρικός αριθμός διακρίτης
- Κτηματολογικός αριθμός Ε.Κ.
- 03 01 Αριθμός κτηματολογικού Τετραγώνου
- Τ Έλεο
- Κ Κάλυψη ΔΕΗ
- Κ Κάλυψη ΟΤΕ
- Κ Κάλυψη Φωτιστική
- Κ Κάλυψη Φωτιστική (δίκλι)
- Κ Κιπιακή
- Λ Λεωσ
- Μ Μπαρτομένης δένδρο
- Σ Σημοφορα
- Π Πλωσ
- Σ Σημ
- Φ Φανάρ
- Φ Φανάρ Αποστειλέτης

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- Όριο Πολεοδομικής Μελέτης
- Γραμμή Οριοθέτησης
- Ισοψηφια Ρυμοτομική γραμμή
- Ισοψηφια Οικοδομική γραμμή
- Καταραχιακή Ρυμοτομική γραμμή
- Ρυμοτομική γραμμή
- Οικοδομική γραμμή
- Προσπίτιο
- Γενική Κατακόπη
- Ανεγώγιμη Κατακόπη
- Κοινοχρήστος χώρος Προσπίτιο (ΚΟΧ)
- Οριο Περιοχάρου
- Οδός πηλοσ κλιμαφορίας
- Τηλεπ. οδός
- Σωλτακρησ (Προσπίτιο Λαοου)
- Διευτεροβάσια Λησπη (Α.Ειρήνης)

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΕΡΙΒΕΡΕΙΑΚΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

Σημείο	X	Y	Πλευρές
X1	480861.99	4212265.91	55.99
X2	480743.79	4212211.41	5.07
X3	480742.93	4212206.41	78.33
X4	480821.65	4212244.95	22.10
X5	480576.54	4212126.64	13.24
X6	480580.63	4212216.05	34.59
X7	480671.97	4212101.35	81.46
X8	480722.12	4212074.54	77.89
X9	48070.73	4212135.39	66.84
X10	480812.36	4212187.69	6.98
X11	480816.76	4212283.11	105.79
X12	480908.45	4212140.34	43.54
X13	480946.18	4212118.62	36.45
X14	480977.59	4212100.14	38.11
X15	481011.16	4212082.10	40.32
X16	481047.38	4212064.36	11.93
X17	481042.56	4212053.45	26.52
X18	481027.19	4212031.84	32.80
X19	481034.65	4212033.07	64.40
X20	481016.70	4211960.56	348.32

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΟ: ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΓΚΟΥΦΑΝΑ -ΦΙΕ

ΜΕΛΗΤΗΡΗΣ:
Κ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥΠΟΥΛΟΣ - Κ. ΠΑΠΑΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Ο.Ε με δ.σ. "ΘΡΙΣΝΟ Ο.Ε."
με εκπρόσωπο - διαχειριστή τον Αναγνωστάκη Κωνσταντίνου Τοπογράφου Μηχ.

ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Νομός: ΑΤΤΙΚΗΣ
Δήμος: ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Θέση: ΜΑΓΚΟΥΦΑΝΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2024 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Α2

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΩΡΗΣΗ