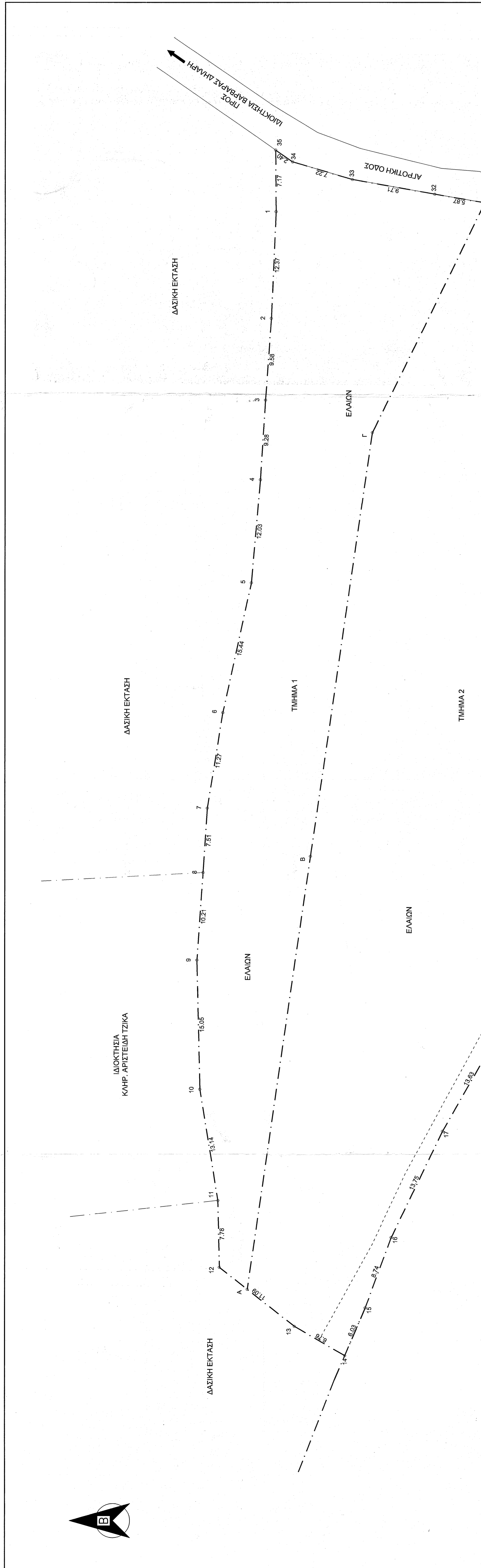


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Τμήματος 1
Εμβαδόν τετραγώνου = 171.188 τ.μ. - Περιφέρεια = 200,02 μ.
Αποστάσεις

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	281251,46	4174333,03	
2	281236,10	4174333,98	1 - 2: 12,37
3	281220,29	4174334,03	2 - 3: 15,92
4	281204,30	4174334,03	3 - 4: 6,28
5	281208,30	4174335,87	4 - 5: 12,03
6	281193,23	4174338,18	5 - 6: 15,44
7	281182,10	4174340,98	6 - 7: 11,77
8	281164,43	4174342,15	7 - 8: 10,21
9	281148,38	4174341,81	8 - 9: 16,05
10	281138,41	4174339,72	9 - 10: 13,14
11	281128,03	4174339,95	10 - 11: 12,19
12	281128,03	4174339,95	11 - 12: 0,00
13	281118,35	4174322,83	12 - 13: 17,12
14	281103,75	4174324,35	13 - 14: 14,60
15	281123,90	4174322,83	14 - 15: 6,03
16	281132,10	4174319,62	15 - 16: 6,74
17	281144,50	4174313,08	16 - 17: 12,78
18	281153,68	4174303,32	17 - 18: 8,18
19	281175,25	4174294,08	18 - 19: 14,81
20	281183,79	4174292,14	19 - 20: 21,75
21	281193,44	4174289,17	20 - 21: 22,02
22	281198,57	4174274,63	21 - 22: 24,57
23	281203,10	4174274,63	22 - 23: 5,45
24	281219,52	4174278,85	23 - 24: 16,95
25	281233,13	4174281,78	24 - 25: 12,92
26	281244,58	4174289,79	25 - 26: 7,03
27	281248,89	4174297,25	26 - 27: 8,46
28	281252,51	4174308,85	27 - 28: 12,15
29	281252,51	4174308,85	28 - 29: 0,00
30	281252,51	4174308,85	29 - 30: 0,00
31	281252,51	4174308,85	30 - 31: 0,00
32	281175,25	4174303,32	31 - 32: 8,46
33	281128,07	4174338,31	32 - 33: 34,72
34	281252,51	4174333,03	33 - 34: 2,40
35	281251,46	4174333,03	34 - 35: 1,77

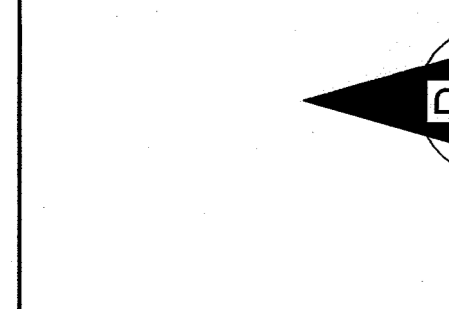
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Τμήματος 2
Εμβαδόν τετραγώνου = 411,88 τ.μ. - Περιφέρεια = 319,40 μ.
Αποστάσεις

α/α	X	Y	Αποστάσεις
13	281175,25	4174303,32	
14	281103,75	4174324,35	13 - 14: 6,74
15	281123,90	4174322,83	14 - 15: 6,03
16	281132,10	4174319,62	15 - 16: 6,74
17	281144,50	4174313,08	16 - 17: 12,78
18	281153,68	4174303,32	17 - 18: 8,18
19	281175,25	4174294,08	18 - 19: 14,81
20	281183,79	4174292,14	19 - 20: 21,75
21	281193,44	4174289,17	20 - 21: 22,02
22	281198,57	4174274,63	21 - 22: 24,57
23	281203,10	4174274,63	22 - 23: 5,45
24	281219,52	4174278,85	23 - 24: 16,95
25	281233,13	4174281,78	24 - 25: 12,92
26	281244,58	4174289,79	25 - 26: 7,03
27	281248,89	4174297,25	26 - 27: 8,46
28	281252,51	4174308,85	27 - 28: 12,15
29	281252,51	4174308,85	28 - 29: 0,00
30	281252,51	4174308,85	29 - 30: 0,00
31	281252,51	4174308,85	30 - 31: 0,00
32	281175,25	4174303,32	31 - 32: 8,46
33	281128,07	4174338,31	32 - 33: 34,72
34	281252,51	4174333,03	33 - 34: 2,40
35	281251,46	4174333,03	34 - 35: 1,77



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών της δικαιοσύνης
Εμβαδόν τετραγώνου = 5883,74 τ.μ. - Περιφέρεια = 348,08 μ.
Αποστάσεις

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	281251,46	4174333,03	1 - 2: 12,37
2	281236,10	4174333,98	2 - 3: 15,92
3	281220,29	4174334,03	3 - 4: 6,28
4	281204,30	4174334,03	4 - 5: 12,03
5	281208,30	4174335,87	5 - 6: 15,44
6	281193,23	4174338,18	6 - 7: 11,77
7	281182,10	4174340,98	7 - 8: 10,21
8	281164,43	4174342,15	8 - 9: 16,05
9	281148,38	4174341,81	9 - 10: 13,14
10	281138,41	4174339,72	10 - 11: 12,19
11	281128,03	4174339,95	11 - 12: 0,00
12	281118,35	4174322,83	12 - 13: 17,12
13	281103,75	4174324,35	13 - 14: 6,74
14	281123,90	4174322,83	14 - 15: 6,03
15	281132,10	4174319,62	15 - 16: 6,74
16	281144,50	4174313,08	16 - 17: 12,78
17	281153,68	4174303,32	17 - 18: 8,18
18	281175,25	4174294,08	18 - 19: 14,81
19	281183,79	4174292,14	19 - 20: 21,75
20	281193,44	4174289,17	20 - 21: 22,02
21	281198,57	4174274,63	21 - 22: 24,57
22	281203,10	4174274,63	22 - 23: 5,45
23	281219,52	4174278,85	23 - 24: 16,95
24	281233,13	4174281,78	24 - 25: 12,92
25	281244,58	4174289,79	25 - 26: 7,03
26	281248,89	4174297,25	26 - 27: 8,46
27	281252,51	4174308,85	27 - 28: 12,15
28	281252,51	4174308,85	28 - 29: 0,00
29	281252,51	4174308,85	29 - 30: 0,00
30	281252,51	4174308,85	30 - 31: 0,00
31	281175,25	4174303,32	31 - 32: 8,46
32	281128,07	4174338,31	32 - 33: 34,72
33	281252,51	4174333,03	33 - 34: 2,40
34	281251,46	4174333,03	34 - 35: 1,77
35	281251,46	4174333,03	35 - 36: 1,77



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΛΟΓΟΤΥΠΟ: ΚΑΡΦ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΑΡΧ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΚΤΗΡΙΩΝ

ΘΕΣΗ: ΣΤΑΥΡΟΥ ΔΡ. ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗ ΚΑΛΑΘΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΥΡΡΟΥ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΜΑΤΟΣ: ΙΙ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΜΙΚΑ: 1 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΙΗΣΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2022

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑΜΠΟ

ΕΡΓΑΣΙΑ

Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα σύνταξε ο κ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ με την επωνυμία Κ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ με έδρα στην Αθήνα, οδός ΚΑΡΦΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΑΡΧ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ 1, Τ.Κ. 26510 ΠΥΡΡΟΣ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ.

Ημερομηνία: 10/06/2022

Υπογραφή: Κ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Η εξόφληση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με τραπεζικές που διαβιβάστηκαν με την επωνυμία Κ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ με έδρα στην Αθήνα, οδός ΚΑΡΦΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΑΡΧ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ 1, Τ.Κ. 26510 ΠΥΡΡΟΣ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ.

Μετρία Α.Ε. με συντεταγμένες (X,Y,H)=(276051,203,4172917,831,31,191)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΕΜΒΑΣΟΝ ΔΙΑΚΤΗΡΙΑΣ: Ε(1,2,3,4,5...33,34,35,1) = 5883,74 Μ2
 - ΕΜΒΑΣΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (1): Ε1 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,Α,Β,Γ,32,33,34,35,1) = 1571,86 Μ2
 - ΕΜΒΑΣΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (2): Ε2 (Α,13,14,15,16...30,31,Γ,Β,Δ) = 4111,88 Μ2

- ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ: Π.Δ. της 24 / 31.5.1985 ΦΕΚ 270 Δ' - Αρμότης: 4.000 Μ2

- ΠΙΛΑΚΙ ΔΙΑΚΤΗΡΙΑΣ: 1) Συμβολαιογράφος κτηνίου υπ' αριθμ. 24704/17-09-1982 Συμβολαιογράφος Πύργου Μαρία Αντωνιάδου
 2) Παρά φύλαξη δασοφύλλου υπ' αριθμ. 41312/10-06-1988 Συμβολαιογράφος Πύργου Μαρία Αντωνιάδου

- ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΟΡΙΩΝ: Ο κτηνίου υπογεγραμμένος Παναγιώτης Κ. Δημόφης δηλώνει ότι τα όρια της δικαιοσύνης όπως αυτά περιγράφονται ανωτέρω, τα οποία εγώ υπέδειξα, είναι και τα ορθά.

Ιούλιος 2022 Ο Δημόφης

Η εξόφληση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με τραπεζικές που διαβιβάστηκαν με την επωνυμία Κ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ με έδρα στην Αθήνα, οδός ΚΑΡΦΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΑΡΧ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ 1, Τ.Κ. 26510 ΠΥΡΡΟΣ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ.

Μετρία Α.Ε. με συντεταγμένες (X,Y,H)=(276051,203,4172917,831,31,191)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΕΜΒΑΣΟΝ ΔΙΑΚΤΗΡΙΑΣ: Ε(1,2,3,4,5...33,34,35,1) = 5883,74 Μ2
 - ΕΜΒΑΣΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (1): Ε1 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,Α,Β,Γ,32,33,34,35,1) = 1571,86 Μ2
 - ΕΜΒΑΣΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (2): Ε2 (Α,13,14,15,16...30,31,Γ,Β,Δ) = 4111,88 Μ2

- ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ: Π.Δ. της 24 / 31.5.1985 ΦΕΚ 270 Δ' - Αρμότης: 4.000 Μ2

- ΠΙΛΑΚΙ ΔΙΑΚΤΗΡΙΑΣ: 1) Συμβολαιογράφος κτηνίου υπ' αριθμ. 24704/17-09-1982 Συμβολαιογράφος Πύργου Μαρία Αντωνιάδου
 2) Παρά φύλαξη δασοφύλλου υπ' αριθμ. 41312/10-06-1988 Συμβολαιογράφος Πύργου Μαρία Αντωνιάδου

- ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΟΡΙΩΝ: Ο κτηνίου υπογεγραμμένος Παναγιώτης Κ. Δημόφης δηλώνει ότι τα όρια της δικαιοσύνης όπως αυτά περιγράφονται ανωτέρω, τα οποία εγώ υπέδειξα, είναι και τα ορθά.

Ιούλιος 2022 Ο Δημόφης