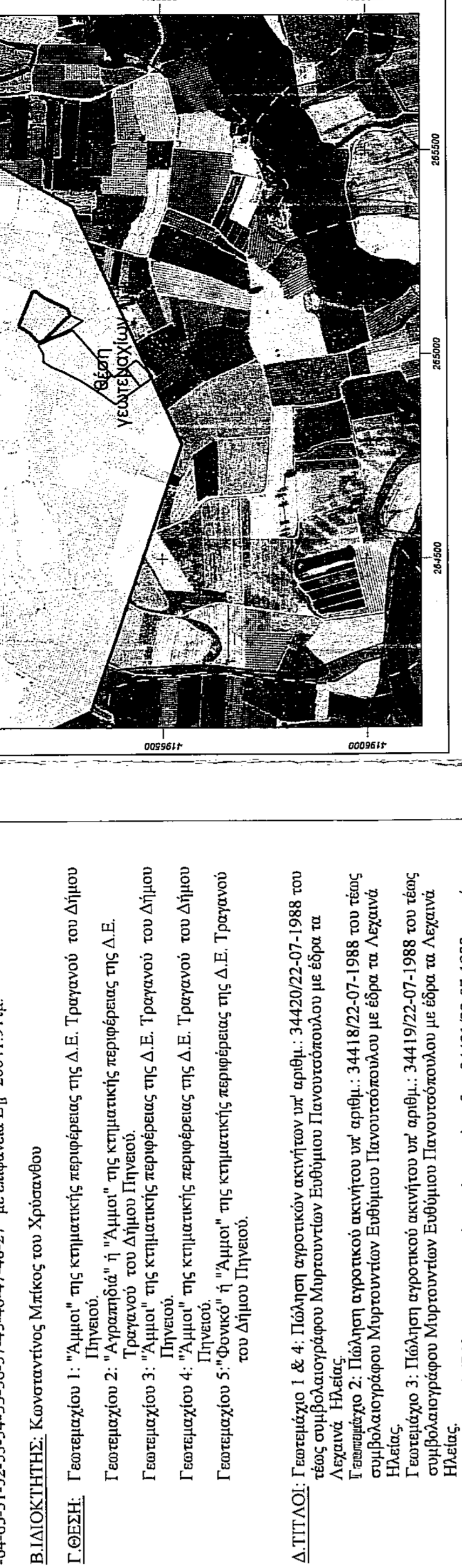


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Δ.ΕΜΒΑΔΑ: Γεωμετρίο 1 υπό στοιχεία: "1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-1" με επιφάνεια Ε=8649,03 μ².
 Γεωμετρίο 2 υπό στοιχεία: "19-20-21-22-23-24-25-1-18-26-19" με επιφάνεια Ε=1920,00 μ².
 Γεωμετρίο 3 υπό στοιχεία: "27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-27" με επιφάνεια Ε=1920,00 μ².
 Γεωμετρίο 4 υπό στοιχεία: "49-50-51-52-53-54-55-56-57-45" με επιφάνεια Ε=1794,06 μ².
 Γεωμετρίο 5 υπό στοιχεία: "58-59-60-61-62-63-64-65-51-50-58" με επιφάνεια Ε=2018,99 μ².
 Γεωμετρίο 6 υπό στοιχεία: "66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-27" με επιφάνεια Ε=76,77 ημ. εστιασμένη εκτός ακτίνας 800μ. του σταθμού οικιστού Μαρκοπούλου.

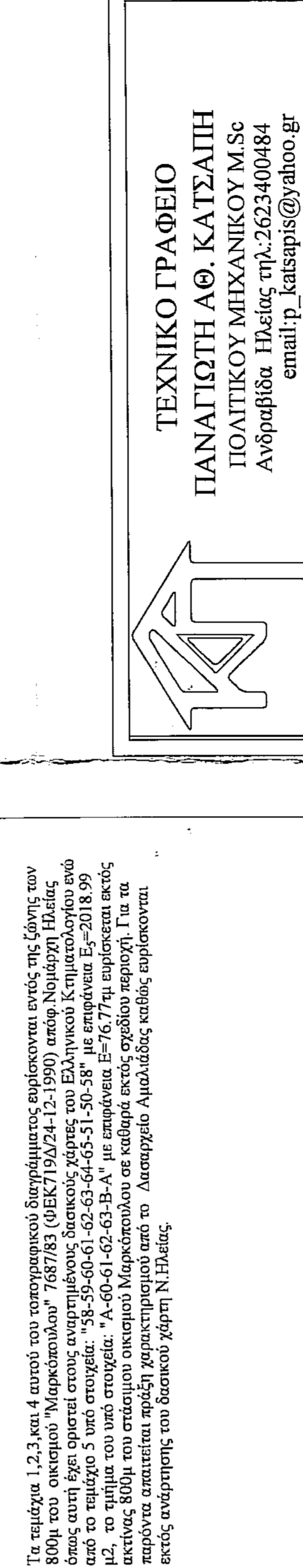
ΒΙΒΛΙΟΚΤΗΤΗΣ: Κωνσταντίνος Μπίκος του Χριστιανού

Γ.ΘΕΣΗ: Γεωμετρίο 1: "Άμιος" της κτηματικής περιφέρειας της Δ.Ε. Τραγανού του Δήμου Πηνειού.
 Γεωμετρίο 2: "Αρχαίοι" ή "Άμιος" της κτηματικής περιφέρειας της Δ.Ε. Τραγανού του Δήμου Πηνειού.
 Γεωμετρίο 3: "Άμιος" της κτηματικής περιφέρειας της Δ.Ε. Τραγανού του Δήμου Πηνειού.
 Γεωμετρίο 4: "Άμιος" της κτηματικής περιφέρειας της Δ.Ε. Τραγανού του Δήμου Πηνειού.
 Γεωμετρίο 5: "Φυκνός" ή "Άμιος" της κτηματικής περιφέρειας της Δ.Ε. Τραγανού του Δήμου Πηνειού.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Το διαγράμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
- Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
- Η εξέλιξη από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάλυπται χρήση του δικτύου μονίμων σταθμών αναφοράς URUNUS.
- Ο φάρος που προσαρτάται στο παρόν καταγραφικό είναι βιομηχανικό είναι βιομηχανικό ως προς τον εντοπισμό της ιδιοκτησίας και ο συντάκτης δεν φέρει ευθύνη για το στοιχείο που παρείχε.



ΕΠΙΓΡΑΦΗ: Εντός του γεωμετρίου 4 υπάρχει μία γεωτρήσιμη με αντλητικό συγκρότημα η οποία έχει δηλωθεί στα εκδοτικά όργανα χρήσης ύδατος της Διοικήσεως Ύδατος Αιολιάδας με κωδικό ΕΜΣ.Υ.020009089398.

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Εντός του γεωμετρίου 4 υπάρχει μία γεωτρήσιμη με αντλητικό συγκρότημα η οποία έχει δηλωθεί στα εκδοτικά όργανα χρήσης ύδατος της Διοικήσεως Ύδατος Αιολιάδας με κωδικό ΕΜΣ.Υ.020009089398.

ΔΙΑΔΟΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Ο υπογεγραμμένος Κωνσταντίνος Μπίκος του Χριστιανού, ιδιοκτήτης των παραπάνω γεωμετρίων αυτού του τοπογραφικού δρώμενου υπαίτινος ότι τα όρια που αποδίδονται και υπαίτινος στο Μητρώκο είναι τα όρια.

Ο ιδιοκτήτης

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΑΝΑΓΩΤΗ ΑΘ. ΚΑΤΣΑΛΗΠΗ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Μ.Σ.σ
 Ανδραβίδα Ηλείας τηλ.:2623400484
 email:p_katsalipi@yahoo.gr

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΠΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ

ΘΕΣΗ: "ΑΜΜΙΟΣ", "ΑΓΡΑΠΙΑ" & "ΦΟΝΙΚΟΣ" ΤΗΣ ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΗΣ Δ.Ε. ΤΡΑΓΑΝΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ, ΠΕΡΙΦ. ΕΝΟΤ. ΗΛΕΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΩΤΗΣ ΑΘ.ΚΑΤΣΑΛΗΠΗΣ Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Τ-1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020 **ΚΑΙΜΑΚΑ:** 1:1000

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΦΩΤΟΓΡΑΦΗ: το παρόν καταγραφικό διαγράμμα το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της υπ' αριθμ. 2623400484... Χαρακτηριστικό της ως έχει έγινε με τη χρήση ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής. Αιολιάδα 02/11/2020

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΦΩΤΟΓΡΑΦΗ: το παρόν καταγραφικό διαγράμμα το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της υπ' αριθμ. 2623400484... Χαρακτηριστικό της ως έχει έγινε με τη χρήση ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής. Αιολιάδα 02/11/2020

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΤΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 1
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του σε ΕΓΣΑ '87.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	265038,71	4196785,09	—
2	265035,81	4196793,20	1 - 2, 8, 61
3	265035,38	4196795,19	2 - 3, 3, 03
4	265035,42	4196800,40	3 - 4, 4, 20
5	265035,88	4196801,52	4 - 5, 1, 49
6	265041,95	4196811,10	5 - 6, 2, 12
7	265054,87	4196820,81	6 - 7, 8, 14, 63
8	265064,50	4196833,71	7 - 8, 16, 10
9	265071,49	4196845,61	8 - 9, 10, 13, 81
10	265073,18	4196848,34	9 - 10, 11, 3, 21
11	265159,73	4196812,18	10 - 11, 12, 93, 79
12	265155,20	4196800,71	11 - 12, 13, 2, 34
13	265151,44	4196798,97	12 - 13, 14, 2, 27
14	265141,53	4196792,24	13 - 14, 4, 24
15	265105,16	4196770,65	14 - 15, 6, 54
16	265103,15	4196728,44	15 - 16, 12, 6, 60
17	265038,71	4196720,77	16 - 17, 16, 8, 57
18	265038,71	4196785,09	17 - 18, 1, 91, 04
19	265038,71	4196785,09	18 - 1, 91, 04
Εμβαδόν γεωμετρίου 1 = 8649,03 ημ. - Περιμετρός = 376,94 μ.			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΤΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 2
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του σε ΕΓΣΑ '87.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
19	265071,49	4196785,09	—
20	265077,06	4196793,20	19 - 20, 15, 85
21	265072,10	4196798,94	20 - 21, 10, 36
22	265066,69	4196716,67	21 - 22, 9, 44
23	265059,53	4196733,31	22 - 23, 18, 51
24	265050,53	4196754,17	23 - 24, 22, 36
25	265044,85	4196770,65	24 - 25, 16, 88
26	265038,71	4196785,09	25 - 1, 16, 24
27	265038,71	4196720,77	1 - 16, 91, 04
28	265103,15	4196720,77	1 - 16, 91, 04
29	265038,71	4196720,77	16 - 17, 16, 8, 57
30	265038,71	4196785,09	10 - 1, 91, 04
Εμβαδόν γεωμετρίου 2 = 1920,00 ημ. - Περιμετρός = 237,69 μ.			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΤΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 3
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του σε ΕΓΣΑ '87.

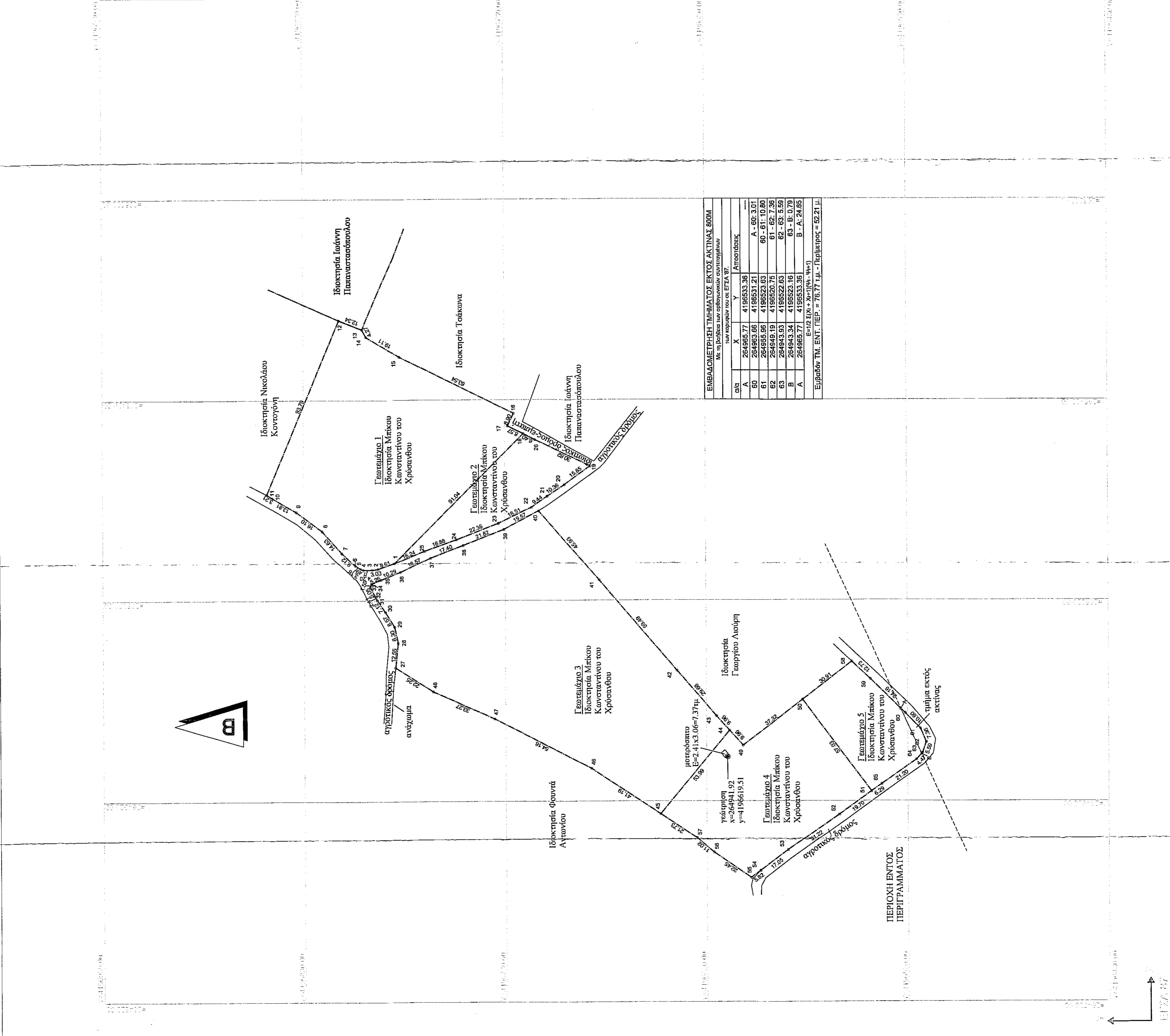
α/α	X	Y	Αποστάσεις
27	264686,47	4196784,63	—
28	264689,95	4196783,31	27 - 28, 12, 55
29	265007,06	4196785,10	28 - 29, 6, 30
30	265014,35	4196789,62	29 - 30, 9, 97
31	265022,38	4196784,78	30 - 31, 2, 42
32	265026,60	4196796,97	32 - 33, 6, 69
33	265028,39	4196796,40	33 - 34, 1, 59
34	265030,52	4196782,03	34 - 35, 6, 26
35	265034,32	4196782,03	35 - 36, 10, 29
36	265041,41	4196767,05	36 - 37, 16, 57
37	265047,71	4196750,83	37 - 38, 17, 40
38	265055,61	4196730,48	38 - 39, 21, 82
39	265064,83	4196717,43	39 - 40, 18, 71
40	265064,80	4196717,43	40 - 41, 48, 97
41	264924,60	4196544,60	41 - 42, 69, 49
42	264862,41	4196625,12	42 - 43, 29, 69
43	264855,03	4196518,43	43 - 44, 9, 98
44	264813,55	4196527,97	44 - 45, 53, 99
45	264826,27	4196587,32	45 - 46, 41, 19
46	264851,10	4196735,45	46 - 47, 54, 19
47	264874,41	4196765,94	47 - 48, 33, 27
48	264884,47	4196784,63	48 - 27, 22, 25
Εμβαδόν γεωμετρίου 3 = 13228,86 ημ. - Περιμετρός = 466,44 μ.			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΤΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 4
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του σε ΕΓΣΑ '87.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
45	264813,55	4196527,97	—
44	264855,03	4196518,43	45 - 44, 9, 98
44	264855,03	4196518,43	45 - 44, 9, 98
46	264826,27	4196587,32	44 - 46, 41, 19
47	264851,10	4196735,45	46 - 47, 54, 19
48	264874,41	4196765,94	47 - 48, 33, 27
49	264884,47	4196784,63	48 - 49, 33, 27
Εμβαδόν γεωμετρίου 4 = 4784,08 ημ. - Περιμετρός = 287,20 μ.			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΤΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 5
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του σε ΕΓΣΑ '87.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
58	264899,32	4196557,71	—
59	264890,60	4196548,43	58 - 59, 12, 73
60	264895,66	4196531,21	59 - 60, 24, 16
61	264895,96	4196523,63	60 - 61, 10, 90
62	264845,19	4196520,76	61 - 62, 7, 36
63	264843,93	4196522,83	62 - 63, 5, 99
64	264840,90	4196522,83	63 - 64, 2, 20
65	264826,27	4196544,60	64 - 65, 21, 20
66	264826,27	4196544,60	65 - 66, 21, 20
67	264826,27	4196544,60	66 - 67, 21, 20
68	264826,27	4196544,60	67 - 68, 21, 20
69	264826,27	4196544,60	68 - 69, 21, 20
70	264826,27	4196544,60	69 - 70, 21, 20
Εμβαδόν γεωμετρίου 5 = 2018,89 ημ. - Περιμετρός = 180,54 μ.			



ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ