

ΕΙΚ. 1

ΕΙΚ. 2

επαρχιακή οδός Φιλισίων Κεραμίδας

(A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A171,A172,A173,A18,A19,A20,A21,A22,A23,A24,A25,A26,A27,A1)
Εμβαδόν = 15858.83 τ.μ.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΑΡΚΑΤΣΕΛΛΗ

αγροτικός δρόμος

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την...
Χαρακτηριστικό μέρος αποτελεί η...
Α. Βασιλείου



ΚΟΠΟΥΛΟΥ Σ.
ΠΕ 2 με...Α.βαθ.

186150

186200

186250

186300

A25 0.71

A24 1.20

A22 71.27

A23 70.99

A20 72.55

A21 72.42

A173 72.95

A18

A19 73.60

A172

(A171-A172=31.03)

A171

A17 74.68

(A16-A17=5.59)

A16

(A15-A16=21.79)

A15

(A14-A15=9.56)

A14

(A13-A14=19.36)

A13

(A12-A13=18.17)

A12

(A11-A12=35.49)

A11

(A10-A11=17.74)

A10

(A9-A10=29.62)

A9

(A8-A9=18.97)

A8

(A7-A8=6.27)

A7

(A6-A7=21.50)

A6

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ

- όριο ιδιοκτησίας
- όριο απαλλοτριώσεως
- άξων Επ. Οδού
- ίχνος χαμηλατόδρομου
- αρδευτικό
- ισοψής
- κύρια ισοψής
- φρύδι πρανούς
- πάδι πρανούς
- κολόνα ΔΕΗ

ΕΙΚ. 2

ΕΙΚ. 3

4390900 όριο απαλλοτριώσεως Επ. Οδού

Ειπαρχιακή οδός Φιλιππών Κεραιμίσσης

Α10 (Α10-Α11=17.74)

Α9 (Α9-Α10=29.62)

Α8 (Α8-Α9=18.97)

Α7 (Α7-Α8=6.21)

Α6 (Α6-Α7=21.50)

Α5 (Α5-Α6=16.70)

Α4 (Α4-Α5=12.13)

Α3 (Α3-Α4=18.97)

Α2 (Α2-Α3=18.97)

Α1 (Α1-Α2=21.97)

Α11

Α12

(Α1-Α2=73.35)

(Α2-Α3=75.00)

(Α3-Α4=75.00)

(Α4-Α5=75.00)

(Α5-Α6=75.00)

(Α6-Α7=75.00)

(Α7-Α8=75.00)

(Α8-Α9=75.00)

(Α9-Α10=75.00)

(Α10-Α11=75.00)

(Α11-Α12=75.00)

(Α12-Α13=75.00)

(Α13-Α14=75.00)

(Α14-Α15=75.00)

(Α15-Α16=75.00)

(Α16-Α17=75.00)

(Α17-Α18=75.00)

(Α18-Α19=75.00)

(Α19-Α20=75.00)

(Α20-Α21=75.00)

(Α21-Α22=76.72)

(Α22-Α23=27.84)

(Α23-Α24=35.46)

(Α24-Α25=37.92)

(Α25-Α26=56.32)

(Α26-Α27=25.00)

(Α27-Α1=45.72)

(Α1-Α2=73.35)

(Α2-Α3=75.00)

(Α3-Α4=75.00)

(Α4-Α5=75.00)

(Α5-Α6=75.00)

(Α6-Α7=75.00)

(Α7-Α8=75.00)

(Α8-Α9=75.00)

(Α9-Α10=75.00)

(Α10-Α11=75.00)

(Α11-Α12=75.00)

(Α12-Α13=75.00)

(Α13-Α14=75.00)

(Α14-Α15=75.00)

(Α15-Α16=75.00)

(Α16-Α17=75.00)

(Α17-Α18=75.00)

(Α18-Α19=75.00)

(Α19-Α20=75.00)

(Α20-Α21=75.00)

(Α21-Α22=76.72)

(Α22-Α23=27.84)

(Α23-Α24=35.46)

(Α24-Α25=37.92)

(Α25-Α26=56.32)

(Α26-Α27=25.00)

(Α27-Α1=45.72)

(Α1-Α2=73.35)

(Α2-Α3=75.00)

(Α3-Α4=75.00)

(Α4-Α5=75.00)

(Α5-Α6=75.00)

(Α6-Α7=75.00)

(Α7-Α8=75.00)

(Α8-Α9=75.00)

(Α9-Α10=75.00)

(Α10-Α11=75.00)

(Α11-Α12=75.00)

(Α12-Α13=75.00)

(Α13-Α14=75.00)

(Α14-Α15=75.00)

(Α15-Α16=75.00)

(Α16-Α17=75.00)

(Α17-Α18=75.00)

(Α18-Α19=75.00)

(Α19-Α20=75.00)

(Α20-Α21=75.00)

(Α21-Α22=76.72)

(Α22-Α23=27.84)

(Α23-Α24=35.46)

(Α24-Α25=37.92)

(Α25-Α26=56.32)

(Α26-Α27=25.00)

(Α27-Α1=45.72)

(Α1-Α2=73.35)

(Α2-Α3=75.00)

(Α3-Α4=75.00)

(Α4-Α5=75.00)

(Α5-Α6=75.00)

(Α6-Α7=75.00)

(Α7-Α8=75.00)

(Α8-Α9=75.00)

(Α9-Α10=75.00)

(Α10-Α11=75.00)

(Α11-Α12=75.00)

(Α12-Α13=75.00)

(Α13-Α14=75.00)

(Α14-Α15=75.00)

(Α15-Α16=75.00)

(Α16-Α17=75.00)

(Α17-Α18=75.00)

(Α18-Α19=75.00)

(Α19-Α20=75.00)

(Α20-Α21=75.00)

(Α21-Α22=76.72)

(Α22-Α23=27.84)

(Α23-Α24=35.46)

(Α24-Α25=37.92)

(Α25-Α26=56.32)

(Α26-Α27=25.00)

(Α27-Α1=45.72)

(Α1-Α2=73.35)

(Α2-Α3=75.00)

(Α3-Α4=75.00)

(Α4-Α5=75.00)

(Α5-Α6=75.00)

(Α6-Α7=75.00)

(Α7-Α8=75.00)

(Α8-Α9=75.00)

(Α9-Α10=75.00)

(Α10-Α11=75.00)

(Α11-Α12=75.00)

(Α12-Α13=75.00)

(Α13-Α14=75.00)

(Α14-Α15=75.00)

(Α15-Α16=75.00)

(Α16-Α17=75.00)

(Α17-Α18=75.00)

(Α18-Α19=75.00)

(Α19-Α20=75.00)

(Α20-Α21=75.00)

(Α21-Α22=76.72)

(Α22-Α23=27.84)

(Α23-Α24=35.46)

(Α24-Α25=37.92)

(Α25-Α26=56.32)

(Α26-Α27=25.00)

(Α27-Α1=45.72)

(Α1-Α2=73.35)

(Α2-Α3=75.00)

(Α3-Α4=75.00)

(Α4-Α5=75.00)

(Α5-Α6=75.00)

(Α6-Α7=75.00)

(Α7-Α8=75.00)

(Α8-Α9=75.00)

(Α9-Α10=75.00)

(Α10-Α11=75.00)

(Α11-Α12=75.00)

(Α12-Α13=75.00)

(Α13-Α14=75.00)

(Α14-Α15=75.00)

(Α15-Α16=75.00)

(Α16-Α17=75.00)

(Α17-Α18=75.00)

(Α18-Α19=75.00)

(Α19-Α20=75.00)

(Α20-Α21=75.00)

(Α21-Α22=76.72)

(Α22-Α23=27.84)

(Α23-Α24=35.46)

(Α24-Α25=37.92)

(Α25-Α26=56.32)

(Α26-Α27=25.00)

(Α27-Α1=45.72)

(Α1-Α2=73.35)

(Α2-Α3=75.00)

(Α3-Α4=75.00)

(Α4-Α5=75.00)

(Α5-Α6=75.00)

(Α6-Α7=75.00)

(Α7-Α8=75.00)

(Α8-Α9=75.00)

(Α9-Α10=75.00)

(Α10-Α11=75.00)

(Α11-Α12=75.00)

(Α12-Α13=75.00)

(Α13-Α14=75.00)

(Α14-Α15=75.00)

(Α15-Α16=75.00)

(Α16-Α17=75.00)

(Α17-Α18=75.00)

(Α18-Α19=75.00)

(Α19-Α20=75.00)

(Α20-Α21=75.00)

(Α21-Α22=76.72)

(Α22-Α23=27.84)

(Α23-Α24=35.46)

(Α24-Α25=37.92)

(Α25-Α26=56.32)

(Α26-Α27=25.00)

(Α27-Α1=45.72)

(Α1-Α2=73.35)

(Α2-Α3=75.00)

(Α3-Α4=75.00)

(Α4-Α5=75.00)

(Α5-Α6=75.00)

(Α6-Α7=75.00)

(Α7-Α8=75.00)

(Α8-Α9=75.00)

(Α9-Α10=75.00)

(Α10-Α11=75.00)

(Α11-Α12=75.00)

(Α12-Α13=75.00)

(Α13-Α14=75.00)

(Α14-Α15=75.00)

(Α15-Α16=75.00)

(Α16-Α17=75.00)

(Α17-Α18=75.00)

(Α18-Α19=75.00)

(Α19-Α20=75.00)

(Α20-Α21=75.00)

(Α21-Α22=76.72)

(Α22-Α23=27.84)

(Α23-Α24=35.46)

(Α24-Α25=37.92)

(Α25-Α26=56.32)

(Α26-Α27=25.00)

(Α27-Α1=45.72)

(Α1-Α2=73.35)

(Α2-Α3=75.00)

(Α3-Α4=75.00)

(Α4-Α5=75.00)

(Α5-Α6=75.00)

(Α6-Α7=75.00)

(Α7-Α8=75.00)

(Α8-Α9=75.00)

(Α9-Α10=75.00)

(Α10-Α11=75.00)

(Α11-Α12=75.00)

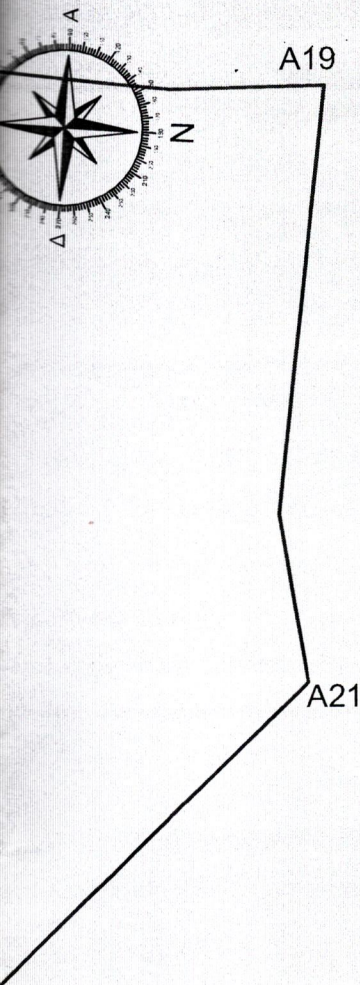
(Α12-Α13=75.00)

(Α13-Α14=75.00)

(Α14-Α15=75.00)

(Α15-Α16=75.00)

(Α16-Α17



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A1	186027.78	4390880.46	
A2	186049.25	4390885.11	A1-A2=21.97
A3	186068.17	4390886.57	A2-A3=18.97
A4	186069.50	4390888.01	A3-A4=1.96
A5	186081.63	4390887.67	A4-A5=12.13
A6	186098.29	4390888.71	A5-A6=16.70
A7	186119.78	4390889.40	A6-A7=21.50
A8	186125.98	4390890.31	A7-A8=6.27
A9	186144.46	4390894.63	A8-A9=18.97
A10	186173.90	4390897.93	A9-A10=29.62
A11	186191.10	4390902.30	A10-A11=17.74
A12	186223.17	4390916.90	A11-A12=35.24
A13	186240.93	4390920.73	A12-A13=18.17
A14	186260.23	4390922.03	A13-A14=19.35
A15	186269.49	4390924.43	A14-A15=9.56
A16	186291.05	4390927.58	A15-A16=21.79
A17	186296.62	4390928.02	A16-A17=5.59
A171	186296.60	4390912.96	A17-A171=15.06
A172	186295.62	4390881.95	A171-A172=31.03
A173	186294.07	4390849.23	A172-A173=32.76
A18	186294.25	4390841.54	A173-A18=7.69
A19	186295.47	4390827.59	A18-A19=14.00
A20	186238.45	4390830.01	A19-A20=57.07
A21	186216.58	4390824.78	A20-A21=22.49
A22	186159.54	4390876.08	A21-A22=76.72
A23	186131.92	4390872.60	A22-A23=27.84
A24	186097.08	4390866.02	A23-A24=35.46
A25	186097.92	4390828.11	A24-A25=37.92
A26	186044.04	4390811.70	A25-A26=56.32
A27	186036.91	4390835.66	A26-A27=25.00
A1	186027.78	4390880.46	A27-A1=45.72

Εμβαδόν (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A171,A172,A173,A18,A19,A20, A21,A22,A23, A24,A25,A26,A27,A1)=15858.83 τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

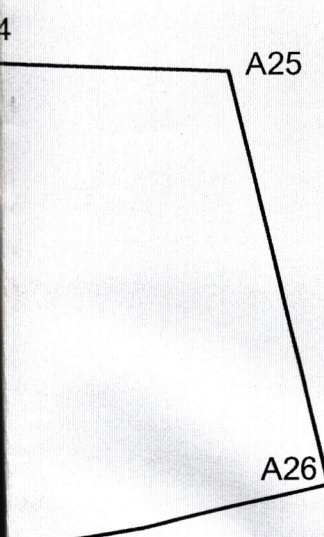
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ΡΕΤΖΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ δηλώνω ότι:

- α) τα αρχικά και υλοποιημένα όρια του γεωτεμαχίου υπεδείχθησαν από εμένα
- β) ευθύνομαι για την ακρίβεια των δηλουμένων ορίων του γεωτεμαχίου και για την ύπαρξη και την αιτία του δικαιώματός μου.

Ο ΔΗΛΩΝ



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ:
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ:
ΤΗΛ: +306937179261 ΦΑΞ: email:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΡΕΤΖΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ.....

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: Κώτσιας Σ. Αριστοτέλης.....

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ: ΤΟΠ. ΜΗΧ.....

ΘΕΣΗ: "ΚΑΜΠΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΟΥ"
Κ. ΦΟΙΝΙΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ: ΦΙΛΙΑΤΩΝ Π.Ε. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ.....

ΕΡΓΟ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 500

ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: 27 /02 /2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΩΤΣΙΑΣ Σ. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. ΑΤΕ
ΑΜΕΣΤΕΜ. 309607ΕΕ14085
ΕΔΡΑ: ΦΙΛΙΑΤΙΑ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
Α.Φ.Μ. 10800380 ΔΟΥ ΗΓ/ΤΣΑΣ

