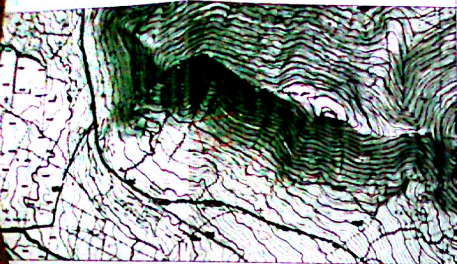
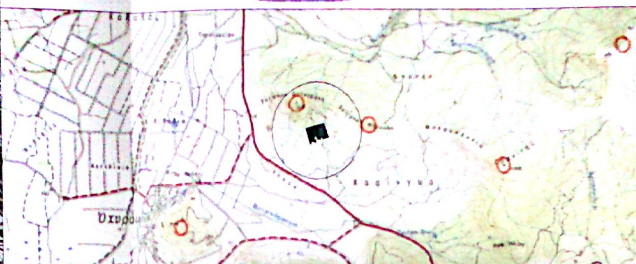


ΧΑΡΤΗΣ ΗΨΥΣΗΜΑΤΟΣ ΓΥΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25000



ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΑΕΙ ΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΕΘΗ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΚΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ Α.Ε. ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΗΑΤΤ

X	Y
A. 7012.0000	7038.0000
B. 7012.0309	7198.8592
Γ. 7012.0281	7166.7839
Δ. 7058.4359	7158.4911
Ε. 7085.0000	7246.0000
Ζ. 4734.0000	7236.0000
Η. 4647.0000	7094.0000
Θ. 4758.0000	7050.0000
Ι. 4792.0000	7085.0000
Κ. 4792.0000	7085.0000
Λ. 4798.0000	7050.0000
Μ. 4662.0000	7052.0000
Ν. 4872.0000	7208.0000
Ξ. 4906.0000	7099.0000
Ο. 4922.0000	7074.0000
Π. 4885.0000	7047.0000
Ρ. 4887.0518	7000.1496
Σ. 4862.3065	7016.1447
Τ. 4922.1886	6977.2472
Υ. 7008.4613	6995.4674

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

X	Y
A. 490183.7360	4573326.9087
B. 490140.7727	4573452.4326
Γ. 490245.8501	4573460.3187
Δ. 490137.3727	4573462.3652
Ε. 490110.8502	4573539.8558
Ζ. 490461.7488	4573629.6784
Η. 490548.6474	4573287.7369
Θ. 490437.6432	4573342.7992
Ι. 490435.6581	4573378.7862
Κ. 490402.6714	4573279.7992
Λ. 490401.6866	4572946.8124
Μ. 490335.5943	4573241.8396
Ν. 490320.7124	4573401.8240
Ξ. 490289.7210	4573392.8401
Ο. 490273.7082	4573335.8697
Π. 490251.6918	4573340.8517
Ρ. 490308.6520	4573294.0903
Σ. 490222.4595	4573210.0401
Τ. 490223.0134	4572271.1659
Υ. 490188.8535	4572279.3924

Οι συντεταγμένες του συγκεκριμένου κλάσματος είναι φέρουσες του δρόμου ΕΠΙ ΤΗΣ Ε.Μ.Α.Τ.Τ. και από τον ορθογώνιο υπολογισμό των συντεταγμένων με βάση τον κλάσμο 1:25.000/1:50.000 οφείλουν να είναι 12,798.1.

Απόσταση 600 μtr περί

ΕΜΒΑΔΟΝ [Α-Β...Υ-Α] = 92.052.15 τ.μ

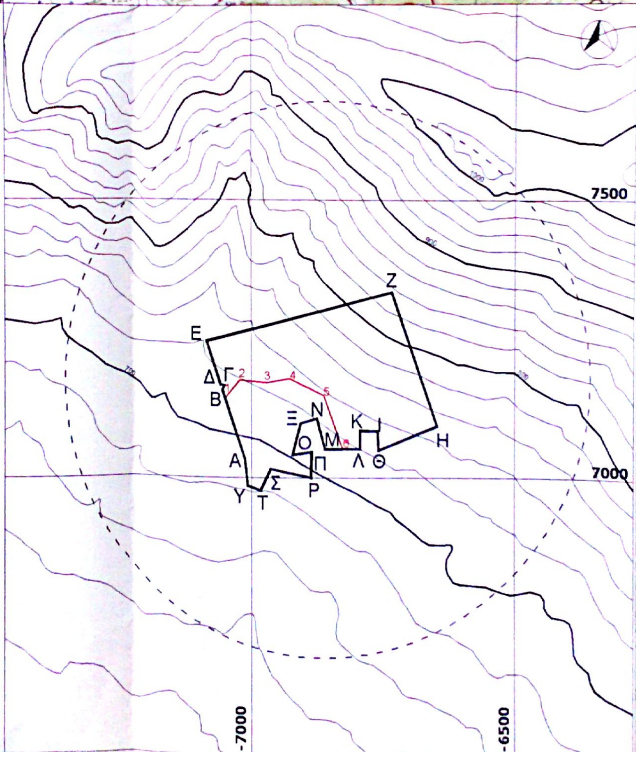
(Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ)

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΗΑΤΤ

X	Y
1. 7049.9353	7143.8788
2. 7021.7275	7176.5020
3. 6970.6249	7176.8722
4. 6927.2117	7176.9009
5. 6892.4843	7149.8072
6. 6929.5411	7092.5042

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

X	Y
1. 490145.89	4573437.50
2. 490174.02	4573470.44
3. 490225.19	4573460.51
4. 490288.55	4573473.50
5. 490333.24	4573443.43
6. 490399.13	4573346.33



εργοδότης

ΒΑΣΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ - ΔΑΣΚΑΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

τίτλος μελέτης

ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

Βεση

Κασιγκά, Τ.Κ. Νευροκοπίου  
Δημος Κ. Νευροκοπίου  
Περιφερειακή Ενότητα Δράμας

ΚΑΛΑΪΤΣΙΔΟΥ Κ. ΓΕΩΡΓΙΑ

ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ

τίτλος σχεδίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

κλίμακα

1:5000

αριθμός σχεδίου

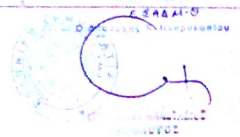
1.1

ο συντάξας



θεωρηση

Συντάκτης: 29/11/16 - 3 - 2016  
Προβλεπόμενος χρόνος: 10/11/16



ΔΡΑΜΑ

20/02/2018



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΗΑΤΤ

	X	Y
A.	-7012,0000	7033,0000
B.	-7055,0306	7158,5550
Γ.	-7051,2251	7166,7459
Δ.	-7058,4359	7168,4911
Ε.	-7085,0000	7246,0000
Ζ.	-6734,0000	7336,0000
Η.	-6647,0000	7094,0000
Θ.	-6758,0000	7050,0000
Ι.	-6760,0000	7085,0000
Κ.	-6793,0000	7086,0000
Λ.	-6794,0000	7053,0000
Μ.	-6860,0000	7052,0000
Ν.	-6875,0000	7108,0000
Ξ.	-6906,0000	7099,0000
Ο.	-6922,0000	7042,0000
Π.	-6885,0000	7047,0000
Ρ.	-6887,0518	7000,2196
Σ.	-6963,2505	7016,1447
Τ.	-6982,6886	6977,2475
Υ.	-7006,8613	6985,4674

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

	X	Y
A.	490183,7360	4573326,9087
B.	490140,7727	4573452,4326
Γ.	490144,5801	4573460,6187
Δ.	490137,3727	4573462,3662
Ε.	490110,8502	4573539,8558
Ζ.	490461,7488	4573629,6784
Η.	490548,6174	4573387,7369
Θ.	490437,6432	4573343,7990
Ι.	490435,6581	4573378,7862
Κ.	490402,6714	4573379,7992
Λ.	490401,6586	4573346,8124
Μ.	490335,6840	4573345,8396
Ν.	490320,7124	4573401,8240
Ξ.	490289,7210	4573392,8401
Ο.	490273,7043	4573335,8687
Π.	490310,6918	4573340,8517
Ρ.	490308,6220	4573294,0903
Σ.	490232,4595	4573310,0401
Τ.	490213,0134	4573271,1659
Υ.	490188,8535	4573279,3924

Οι αποστάσεις του λατομικού χώρου πληρούν τους όρους του άρθρου 85 του Κ.Μ.Δ.Ε. και στο τοπογραφικό αποτυπώνονται τα στοιχεία που αναφέρονται στο Π.Δ. 285/79, άρθρο 12, παρ.1.



Απόσταση 500 μέτρων

ΕΜΒΑΔΟΝ : (A-B, ..., Y-A) = 92.052,15 τ.μ.

(Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ)

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΗΑΤΤ

	X	Y
1.	-7049,9353	7143,6788
2.	-7021,7775	7176,5829
3.	-6970,6259	7172,6722
4.	-6927,2117	7179,6826
5.	-6862,4843	7149,6272
6.	-6826,5411	7052,5042

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

	X	Y
1.	490145,86	4573437,56
2.	490174,02	4573470,44
3.	490225,15	4573466,51
4.	490268,55	4573473,50
5.	490333,24	4573443,43
6.	490369,13	4573346,33

