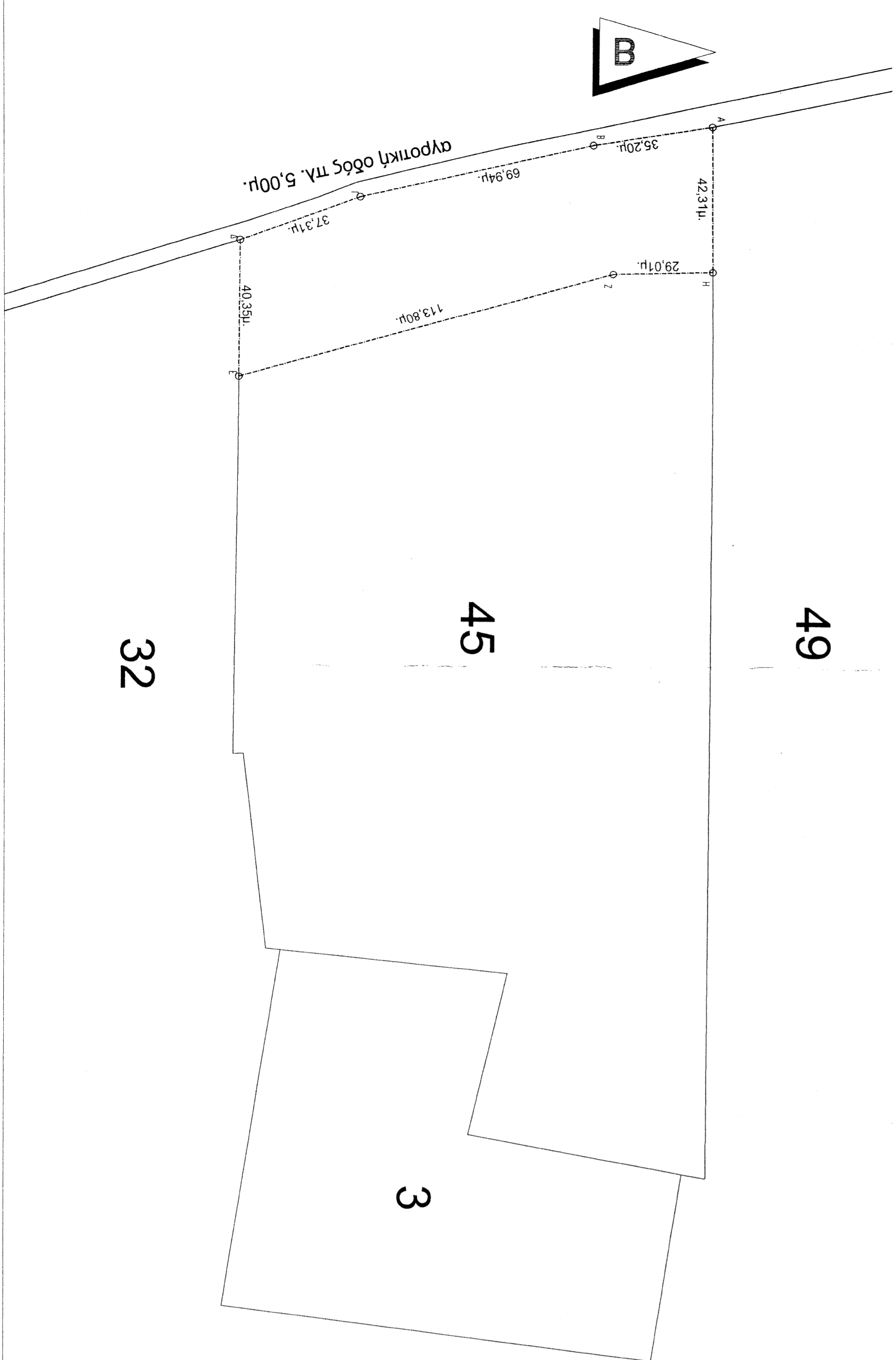


Συνοψισμός σε ΕΓΣΑ 87 του Υπουργείου Παιδείας

Σημείο	X	Y	Μεσολ
A	-5015.02	20885.50	35.20
B	-4972.98	20744.79	63.94
F	-4985.52	20744.52	47.21
E	-4945.81	20744.79	113.80
H	-4972.98	20885.15	29.01
A	-5015.02	20885.50	42.31
E1/2 ΣΤΧ + Χ+1/2Μ - W+1)			
E = 5666.43 μ²			

Σημείο	X	Y	Μεσολ
A	701022.11	4589972.53	35.20
B	701027.29	4589972.78	63.94
F	701027.29	4589972.53	47.21
E	701027.29	4589972.53	113.80
H	701027.29	4589972.53	29.01
A	701022.11	4589972.53	42.31
E1/2 ΣΤΧ + Χ+1/2Μ - W+1)			
E = 5666.43 μ²			



Μετασχηματισμός Ομοιότητας

Μετασχηματισμός Ομοιότητας

Είδη:

Ημερ/νία: 27-Δεκ-2013

Παράμετροι Μετασχηματισμού

$a = 0.99966105186$
 $b = -0.0284894306$
 $tx = 700862.8190$
 $ty = 4591577.5270$

$X = a^*x + b^*y + tx$
 $Y = b^*x + a^*y + ty$

Κοντά Σημεία στο Αρχικό Σύστημα Συντεταγμένων

- Σημείο: 1
 $x = -6341.27$ $y = 22110.36$ ΟΡΟΣΙΜΟ ΤΣΟΜΠΙΑΝΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
Σημείο: 2
 $x = -3915.77$ $y = 22878.34$ ΟΡΟΣΙΜΟ ΚΑΡΑΓΑΤΖ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Κοντά Σημεία στο Τελικό Σύστημα Συντεταγμένων

- Σημείο: 1
 $X = 699661.481$ $Y = 4591159.136$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΓΥΣ 93083
Σημείο: 2
 $X = 702064.157$ $Y = 4591995.918$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΓΥΣ 93088

Σφάλματα Μετασχηματισμού

Total RMS: 0.0000
Σημείο: 1 Error: 0.0000
Σημείο: 2 Error: 0.0000

Μετασχηματισμένα Σημεία

- Σημείο: 5 $x = -5015.02$ $y = 20885.50$ $X = 701022.1100$ $Y = 4589972.5372$
Σημείο: 6 $x = -5010.65$ $y = 20850.57$ $X = 701027.4734$ $Y = 4589937.7453$
Σημείο: 7 $x = -4997.29$ $y = 20781.92$ $X = 701042.7840$ $Y = 4589869.5026$
Σημείο: 8 $x = -4985.52$ $y = 20746.52$ $X = 701055.5580$ $Y = 4589834.4517$
Σημείο: 9 $x = -4945.21$ $y = 20744.79$ $X = 701095.9016$ $Y = 4589833.8708$
Σημείο: 10 $x = -4972.98$ $y = 20855.15$ $X = 701064.9983$ $Y = 4589943.3967$
Σημείο: 11 $x = -4972.73$ $y = 20884.15$ $X = 701064.4220$ $Y = 4589972.3925$

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α,Β,Γ,Δ,.....,Α) ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΚΚΑΝΤΟΣ ΟΠΩΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΣΤΙΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΑΠΟΚΕΝΤΩΤΟΥ ΣΙΓΑΡΙΑΣ. ΕΣΤΙΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΡΕΜΜΑ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΣΤΙΝ ΟΠΩΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΣΤΙΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ Η ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΖΑΧΑΡΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟ, ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 45, ΚΑΤΑ ΑΝΑΘΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ Η ΕΞΑΙΤΟΣΑ ΤΗΣ.

ΕΜΒΛΩΝ ΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΟΡΑ (Α,Β,Γ,Δ,.....,Α) = 5.666,43 μ² ΕΜΒΛΩΝ ΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΚΕΝΤΩΤΟΥ 3 ΠΟΥ ΚΑΤΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΖΑΧΑΡΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ Η ΕΞΑΙΤΟΣΑ ΤΟΥ.

Ο κατάθεσι υπογεγραμμένος Πολιτικός Μηχανικός ΚΗΝΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ. δηλώνει ότι το γεωτεχνικό που στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα απεικονίζεται υπό στοιχεία (Α,Β,Γ,Δ,.....,Α) και με εμβαδόν Ε=5.666,43μ²: 1) Αυτίοι: Χείρ σε τμήμα του οριζοντιοπέδου 2) Το πέδιλο βρίσκεται εκτός ορίων οικόπεδου, εκτός Γ,Δ,Ε, εκτός Ζ,Ο,Ε και εκτός περιόχης ΝΑΤΥΡΑ. 3) Δεν σημειώνεται στις διατάξεις του Ν.1337/83 και δεν ορείται εισφορά σε γη και χούμα

ΟΡΟ ΔΟΜΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΟΡ

Π.Α. 24-05-85-ΦΕΚ 270 Δ' 31-05-85 ΠΑΡΕΚ 17-10-78-ΦΕΚ 5380.
Κ. ΝΟΜΟΣ 3212 ΦΕΚ 388/31-12-83
ΑΡΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗ/ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΟΔΙ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣ
Ελάχιστο εμβαδόν: 4000,00μ² μ.
Ελάχιστο πρόβολο 45,00μ
Ελάχιστο βάθος 40,00μ
Ελάχιστο βάθος 50,00μ

ΜΕΤΙΣΤΗ ΚΑΝΥΝΗ : γωνιάς 109° - νο βο βορρως 309° - μετρώμετρο 49%
ΕΥΠΤ. ΔΟΜΗΣ : γωνιάς 0,29° - νο βο βορρως 0,29°
ΜΕΤΙΣΤΗ ΧΥΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ : γωνιάς 7,50μ - νο βο βορρως 11,00μ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΑ ΟΡΙΑ : γωνιάς 15,00μ - νο βο βορρως 10,00μ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ: ΚΗΝΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΜΑΥΡΟΜΑΚΗ 13, ΔΑΦΝΟΤΕΙΧΟ ΤΗΛ. 265929580

ΕΠΙΟΛΟΓΗ: ΖΑΧΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΘΕΣΗ: ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΟΡ - ΣΙΓΑΡΙΑ ΔΑΔΥΛΩΤΕΚΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΗΝΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΘΕΜΑ ΣΥΝΟΡ

ΑΡ. ΣΥΝΟΡ

ΑΡ

Αποτύπωση αγροτεμαχίου

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡ. ΚΗΝΟΥΡΟΣ
ΑΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΞΟΧΗΣ Δ.Π.Θ.
127 ΠΑΝΟΜΑΧΙΑΣ 13 151108743
ΑΔΜ 300820272 ΔΟΥ ΔΙΟΙΚΤΩ
ΤΗΛ. 265330 85590