

ΔΙΑΔΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (661/77)

Δηλώνω σύμφωνα με τον νόμο για το αγροτεμάχιο με τα στοιχεία (1,2,8,4,5,9,10,11,12,13,7,1) και εμβαδόν 1997,99 τ.μ. που βρίσκεται στην θέση Κουτρία της Δημοτικής ενότητας Γλωσσας του Δήμου Σκοπέλου ότι:

- α) δεν είναι άρτιο και οικοδομήσιμο ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα,
- β) βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού και εκτός ΖΟΕ
- γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Νόμου 1337 /83 περί εισφορών σε γη και χρήμα,
- δ) εντός αυτού δεν διεκδικούνται ενέδρες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου,
- ε) εντός αυτού και κατά μήκος του προσώπου του εν θέματι γεωτεμαχίου υπάρχουν δέντρα και
- στ) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ. από αυτό δε διεκδικείται

Το αγροτεμάχιο βρίσκεται σε επαφή με το χειμωπό κωμώ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΘΗΜΕΡΗ ΦΙΛΙΤΣΑ
ΠΟΛΙΤΗΣ ΜΑΡΙΑΣ Τ.Ε.
ΕΚΠΟΤΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΝΩ Γ. 79/19/01 - 107 ΜΟΝΕΙΟΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΤΩΝ

Η κάτωθι υπογεγραμμένη Σκλεπίτη-Φεολογού Άννα δηλώνω ότι: * τα όρια του γεωτεμαχίου με στοιχεία (1,2,8,4,5,9,10,11,12,13,7,1) και εμβαδόν Ε=1997,99 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση Κουτρία της Δημοτικής ενότητας Γλωσσας του Δήμου Σκοπέλου υποδιέφεραν από εμένα και * ευθύνονται για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γεωτεμαχίου και για την ύπαρξη και την απτία του δικαιώματός μου να ζητήσω έκδοση οικ. αδείας δόμησης.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΡΙΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

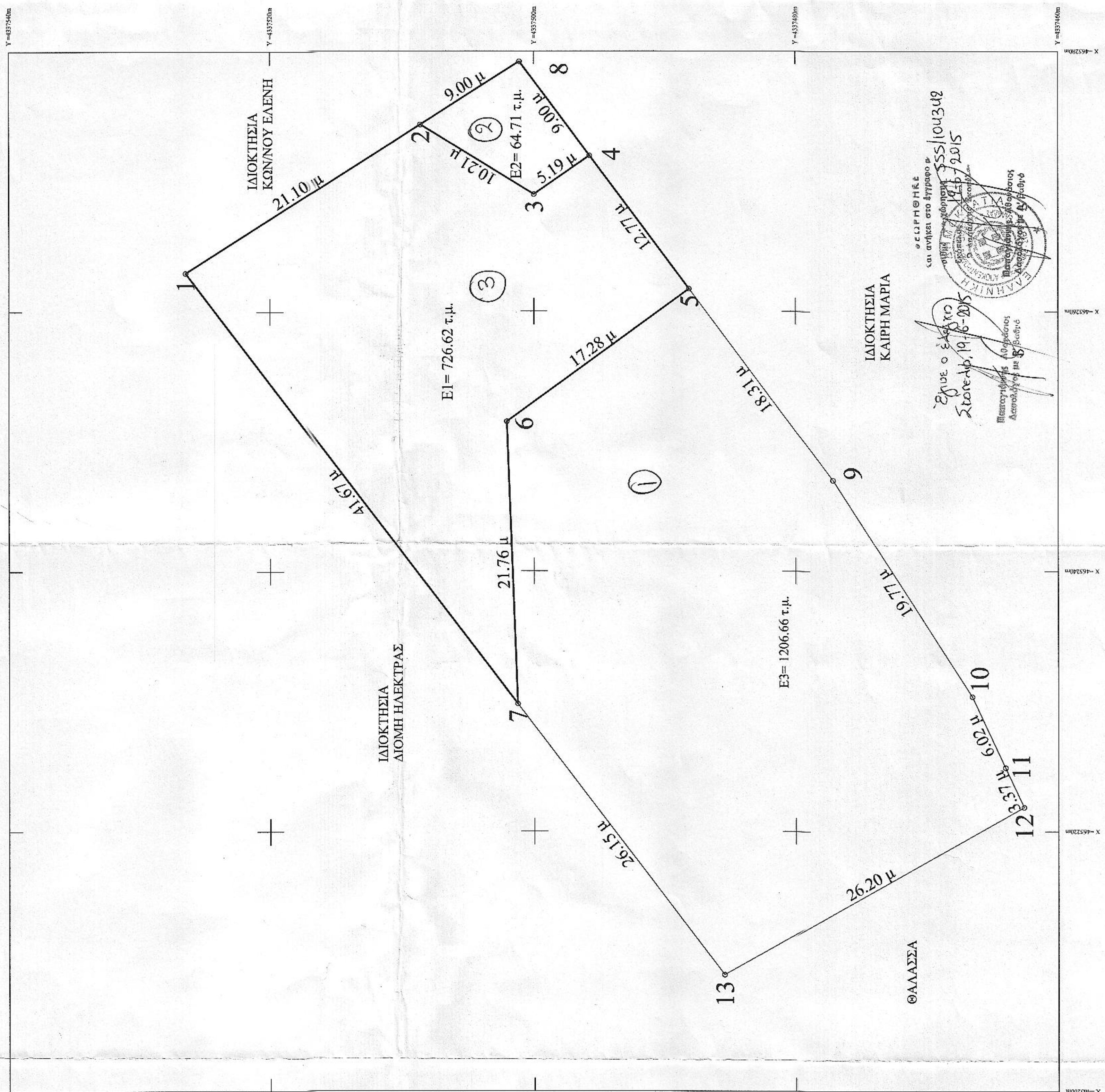
$E = (1,2,8,4,5,9,10,11,12,13,7,1) = 1997,99 \tau.μ.$

- 1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- 2) Οι διαστάσεις και το εμβαδό υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών
- 3) Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρήση του συστήματος Εντοπισμού Civil Shop

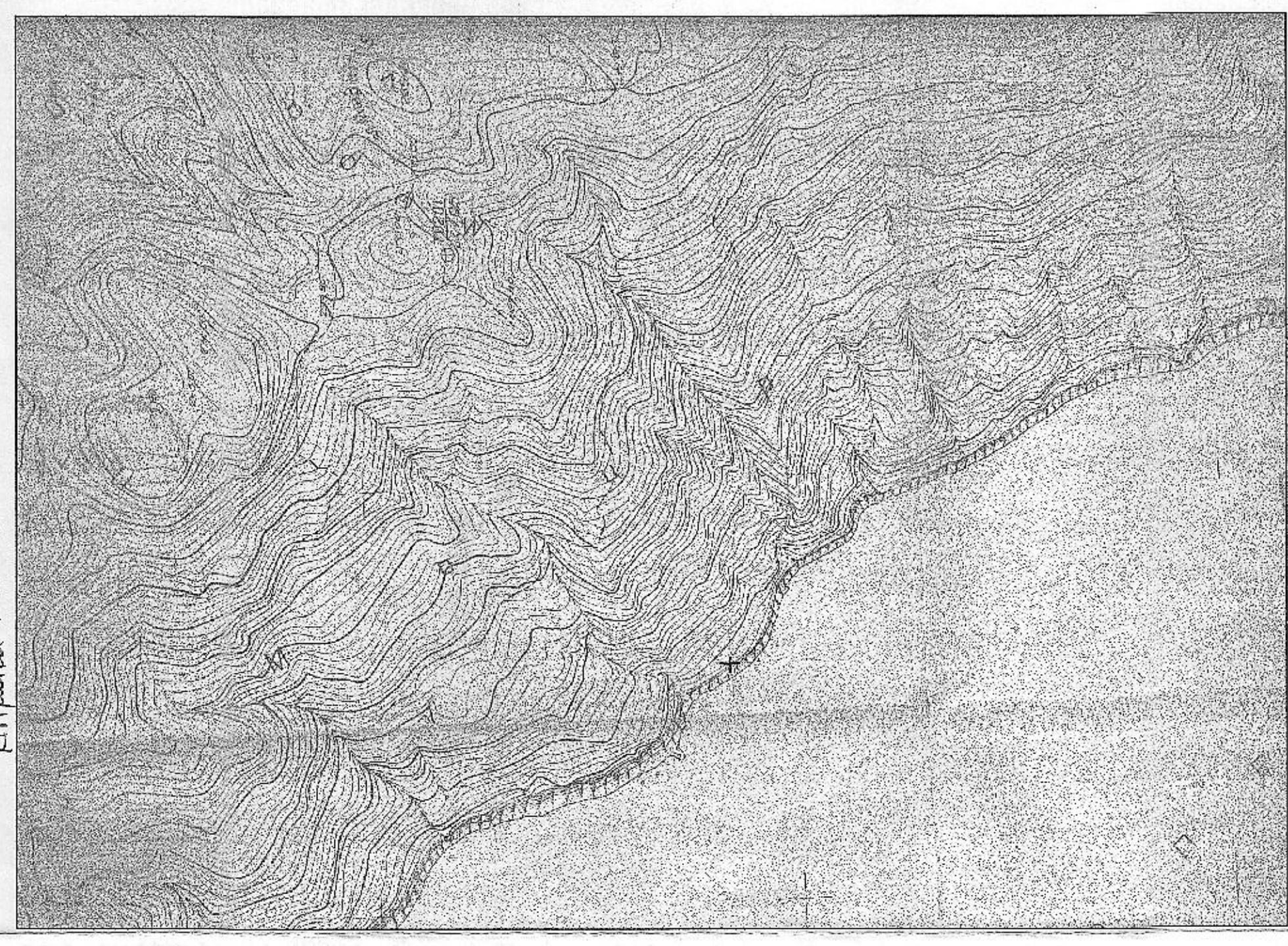
α/α	X (m)	Y (m)	S (m)
1	465262,98	4337526,47	21,10
2	465274,35	4337508,69	10,21
3	465269,00	4337500,00	5,19
4	465271,98	4337495,75	12,77
5	465261,72	4337488,13	17,28
6	465251,53	4337502,09	21,76
7	465229,79	4337501,27	41,67
1	465262,98	4337526,47	E1 = 726,62 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)	S (m)
2	465274,35	4337508,69	9,00
8	465279,20	4337501,11	9,00
4	465271,98	4337495,75	5,19
3	465269,00	4337500,00	10,21
2	465274,35	4337508,69	E2 = 64,71 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)	S (m)
7	465229,79	4337501,27	21,76
6	465251,53	4337502,09	17,28
5	465261,72	4337488,13	18,31
9	465247,02	4337477,22	19,77
10	465230,35	4337466,59	6,02
11	465224,89	4337464,05	3,37
12	465221,84	4337462,64	26,20
13	465208,97	4337485,46	26,15
7	465229,79	4337501,27	E3 = 1206,66 τ.μ.



Αριθμός φύλλου 543312
Κλίμακα 1:5000



ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ: ΣΚΛΕΠΙΤΗ-ΦΕΟΛΟΓΟΥ ΆΝΝΑ

ΕΡΓΟ:

ΘΕΣΗ: ΚΟΥΤΡΙΑ - ΓΛΩΣΣΑΣ (εκτός σχεδίου)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΑΘΗΜΕΡΗ ΦΙΛΙΤΣΑ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΛΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: *[Signature]*

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΘΗΜΕΡΗ ΦΙΛΙΤΣΑ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Π.Ο.Τ. ΑΝΤ. Γ. 114/83 ΑΝ. Γ. Τ.Ε. 242/02 Σ.2000 ΑΝ. Γ. 79/19/01 - 107 ΜΟΝΕΙΟΝ