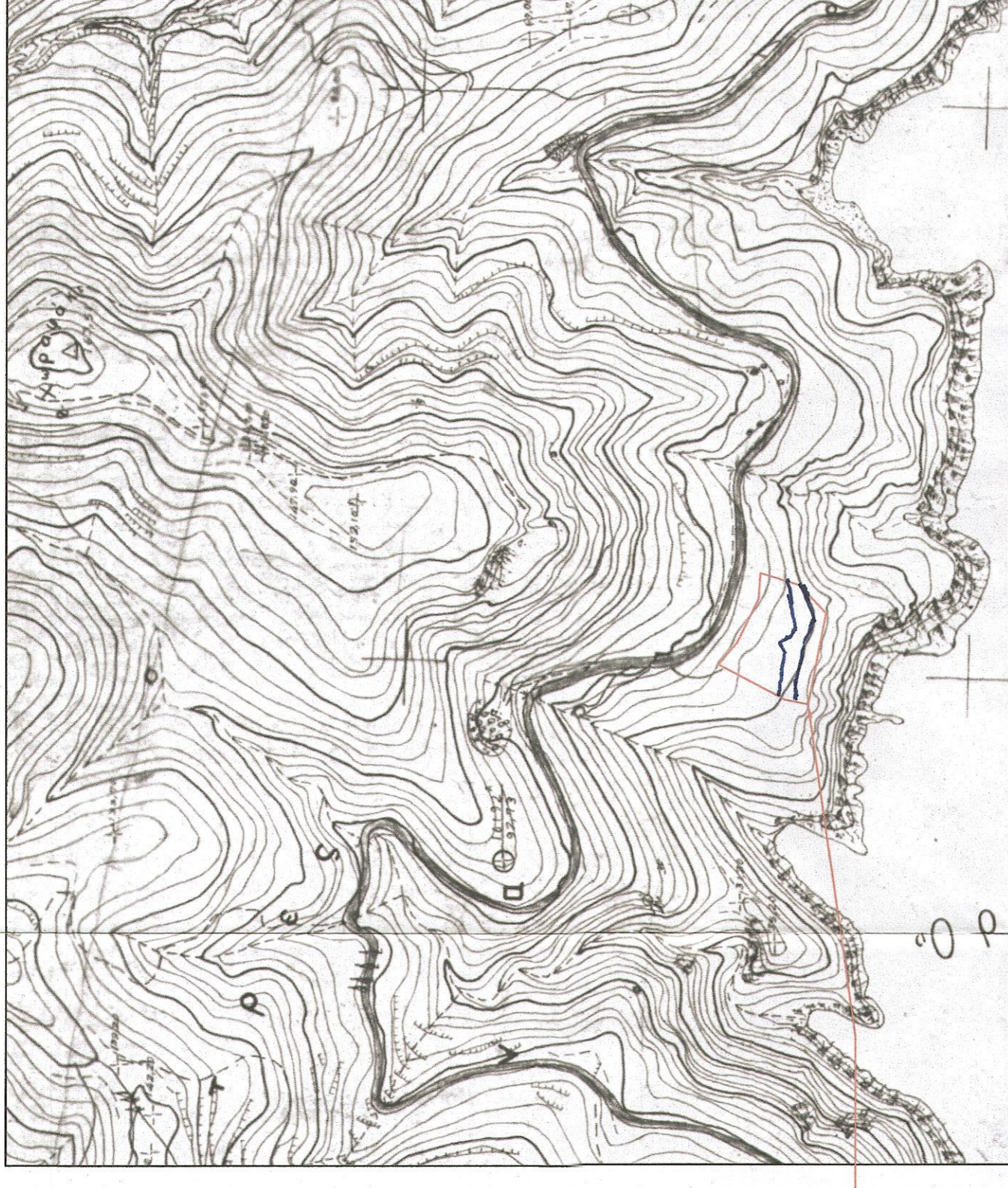


Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87) Ελλειψοειδής αναφοράς GRS 80 (α = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101) Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική Κεντρικός Μεσημβρινός λo = 24° 00' 00" με Κο = 0.99966747 Τετημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"
 Φ.Χ. 1/50.000 ΣΠΕΤΣΩΠΟΥΛΑ
 Τριγωνομετρική έρευνα Τ1 Κουίρωνος
 Μέθοδος αποτύπωσης: RTK GPS

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ Τ1(ΚΟΥΖΟΥΝΟΣ)
 Χ=425620.495 Υ=4121522.051 Υψόμετρο=6.654 Υψος Βάθρου=1.12

Κωδικός: E	E = 6486.34 μ²	X	Y	Πλευρές
A	424191.669	4121427.504	24.99	
B	424210.629	4121411.225	43.70	
Γ	424249.889	4121392.043	22.17	
Δ	424272.011	4121390.536	36.38	
Ε	424261.621	4121355.668	34.22	
Ζ	424236.813	4121332.104	81.79	
Η	424156.585	4121348.010	20.55	
Θ	424160.537	4121368.174	67.00	

Απόσπασμα ΓΥΣ 1:5000 7329_5



ΘΕΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Υ=4121450
 Χ=424100

Υ=4121400
 Χ=424100

Υ=4121350
 Χ=424100

Υ=4121300
 Χ=424100

Υ=4121300

Υ=424200

Υ=424250

Υ=424300

ΣΧΕΔΙΟ

ΓΕΩΡΗΣΗ
 ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΓΕΩΡΕΤΙΚΟ ΚΑΙ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
 ΠΡΩΤΗΣ ΓΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ
 60870/18.15.105.9.2016
 ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ
 05.9.2016
 Η ΑΔΑΦΟΥΡΤΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΣΠΕΤΣΩΝ

ΕΡΓΟ
 ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
 (Σ.Μ.Α.) ΣΠΕΤΣΩΝ

θέμα σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 Θέση «Ζάστενα - Αγριόπερες» (εκτός σχεδίου)
 Δήμος Σπετσών / Π.Ε. Νήσων / Περιφέρεια Αττικής

αρ. σχεδίου
Τ1
 κλίμακα
 1:500

ΠΕΡΙΟΧΗ
 ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

ΕΝCEN
 Δ. ΜΠΑΜΠΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
 Συμβολοί & Μηχανικοί Περιβάλλοντος
 Α. Πατισίωνος 51, Π. Φάληρο 17562 • Τηλ: 210-3630560 • e-mail: info@encen.gr

Ελέγχθηκε
 Παράρτ. 94 / 3 / 2016
 Η επιβλέπουσα
 ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΦΟΥΦΑΛΙΑ
 Πολιτικός Μηχανικός

Μάρτιος 2016
 για τον Τεχνικό Σύμβουλο
 Σ. ΔΑΝΤΩΝΕΣ
 ΓΟΥΜΑΝΗΣ ΒΑΠΤΕΛΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΜΗΤΡ. 86410
 ΣΠΕΤΣΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ. 1920050
 ΤΗΛ. 229207234 • FAX 2292075665 ΔΟΥ Α ΠΕΙΡΑΙΑ

ΘΕΡΜΟΚΗ
 Παράρτ. 19 / 3 / 2016
 Ο Προσταυμένος Τηλ. Τεχνικός
 Υποστήριξης Μηχανικών Δήμων

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΕΪΟΓΛΟΥ
 Πολιτικός Μηχανικός