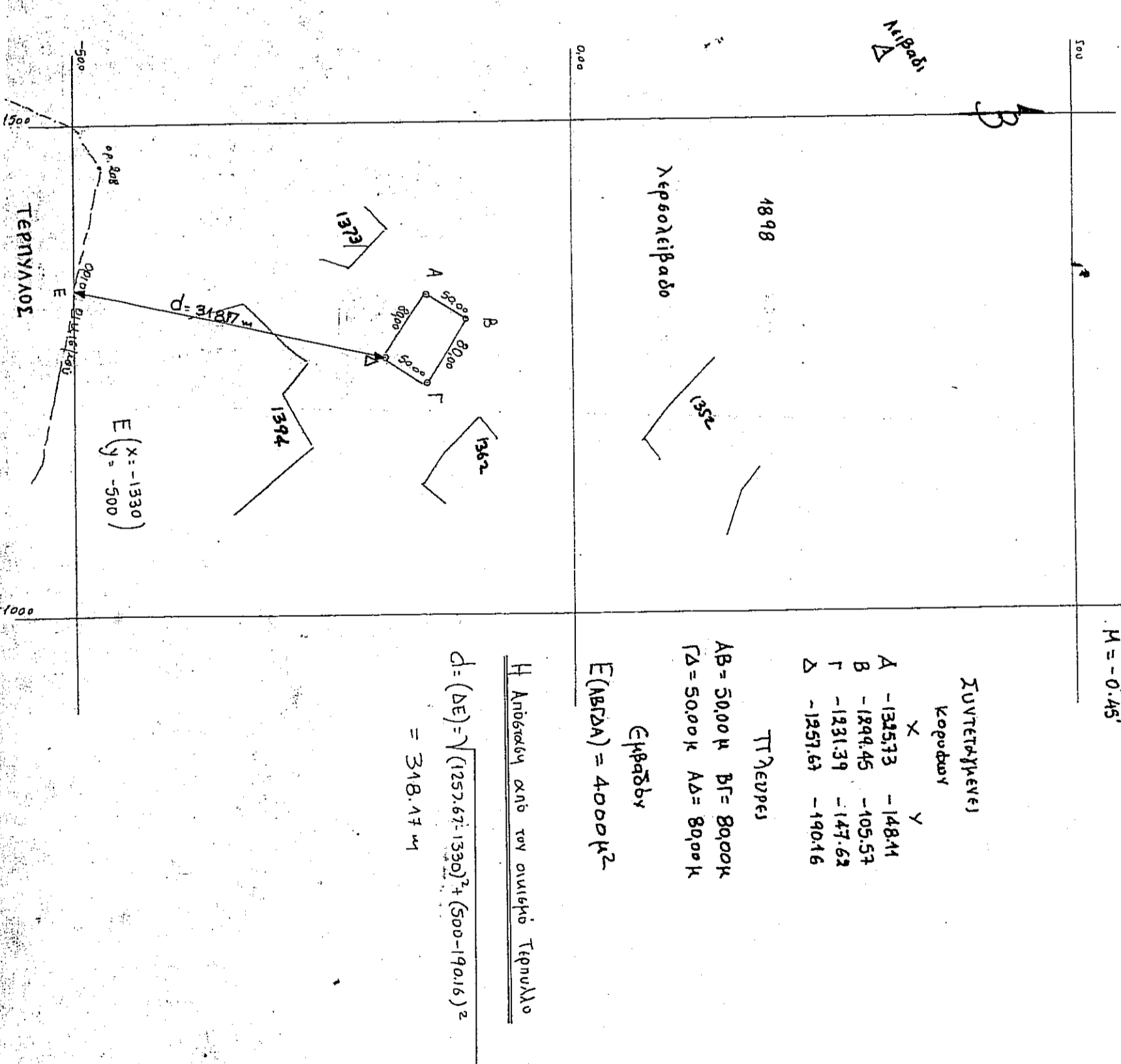


Τοπογραφικά Διαγράμματα  
αγροτεμάχων Τερψινοπού Ναυαγίου  
επί άγροτεμάχου Τερψιναίου Ν ΚΙΑΚΙΣ



$L = 41.03'$   
 $H = -0.45'$

Συντεταγμένες  
κεντρών  
X Y  
A -1355.13 -148.41  
B -1294.45 -105.55  
F -1231.39 -147.63  
Δ -1251.69 -190.16

ΤΤ Γεωμετρίας  
AB = 50.00μ BΓ = 80.00μ  
ΓΔ = 50.00μ ΑΔ = 80.00μ  
Εμβαδόν  
E(ABDA) = 4000μ<sup>2</sup>

Η απόσταση από τον αυχένα Τερψιναίου  
 $d = (DE) = \sqrt{(1257.67 - 1350)^2 + (500 - 190.16)^2}$   
 $= 348.47 \text{ μ}$

Εργασία:	Τερψινοπού Ναυαγίου	
Εργο:	Σταυλιές Εξυπατάσεως	
Θεση:	Άγροτεμάχου Τερψιναίου	
Μελέτητης:	Αφεντουλίδης Νίκος	
Θεματικό σχέδιο	αριθμός σχεδίου	A
Κλίμακας:	I : 500	
Χρονος μελέτης:	Μάρτιο 89	
Θεωρηση υπηρέειας	σφραγίδα υπογραφή μελέτητη	

σφραγίδα  
υπογραφή μελέτητη