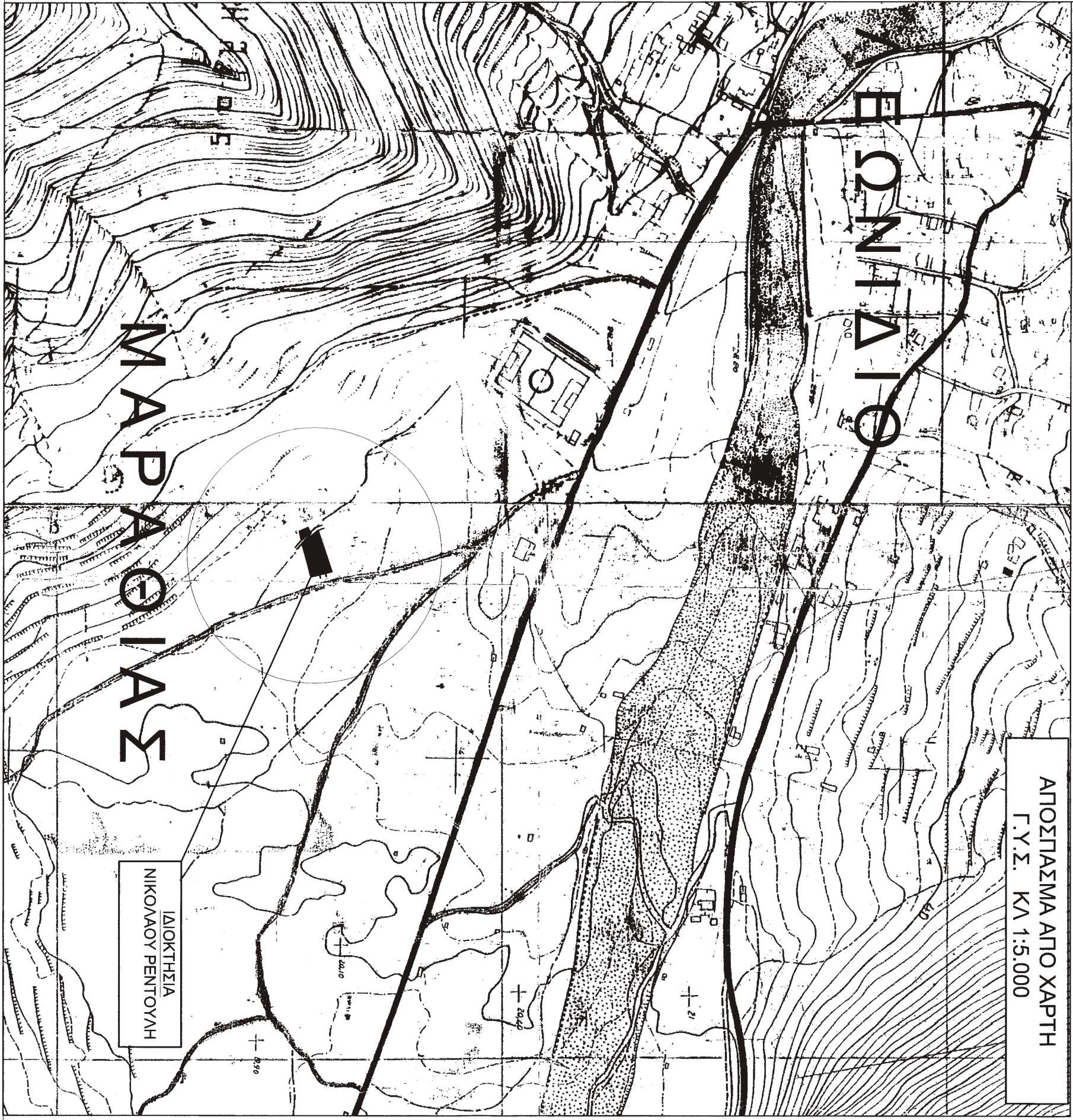
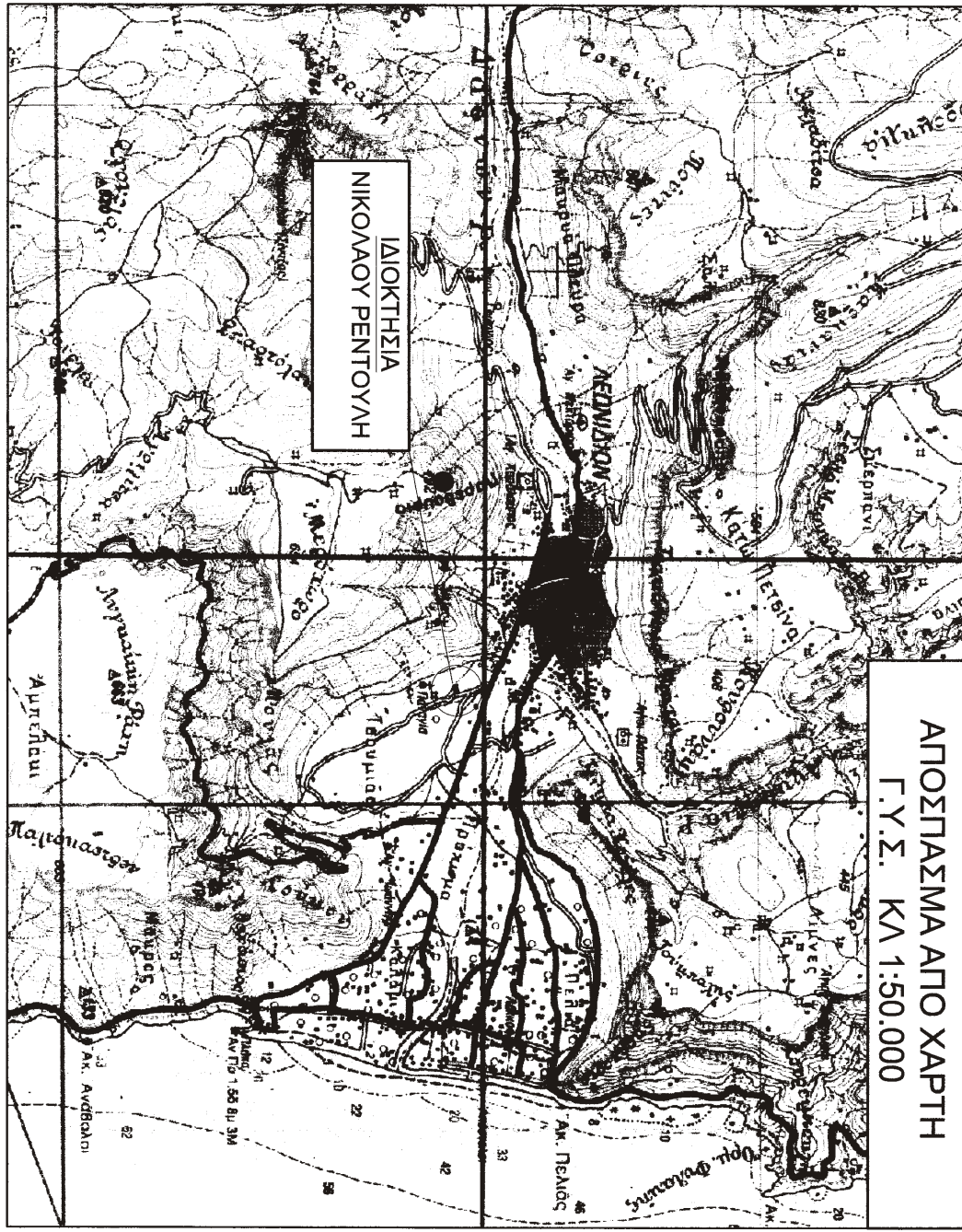


ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΑΤΗΓΗΕΙΣ

- Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
- Ελαφρύς οριζοτικός GPS 80 (α = 6.378.137 m, f'' = 298.257222101)
- Προβολή: Επικρατέα Μεταστροφική
- Κεντρικός Μετρήσιμος: λφ = 24° 00' 00", μφ = 0.999800
- Τριγωνική Κεντρική Μετρήσιμος: +800
- Τριγωνικός κλάδος Αναφοράς: 0' 00' 00"
- Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε η βάση TOPCON HIPER PRO με Serial Number 342-0128 και ο δέκτης TOPCON HIPER PRO με Serial Number 326-0531, ακρίβειας: H: 3cm ± 0.5ppm και V: 3cm ± 0.5ppm, με καταγραφή συνιστητών L1 και L2 του συνιστητικού GPS και GLONASS.
- Η έσφαλση από το Ε.Γ.Σ.Α. '87 χρησιμοποιήθηκε σύμφωνα με την Τεχνική Οδηγία ΓΕΩΓΕΩΥΡΙΑ (194/ΔΕΦΝΟΔΙΟ-194093) του Κοινωνικού Τμήματος Γεωγραφικών Δанных (X,Y,Z = 387690.831, 4112754.413, 482.473)

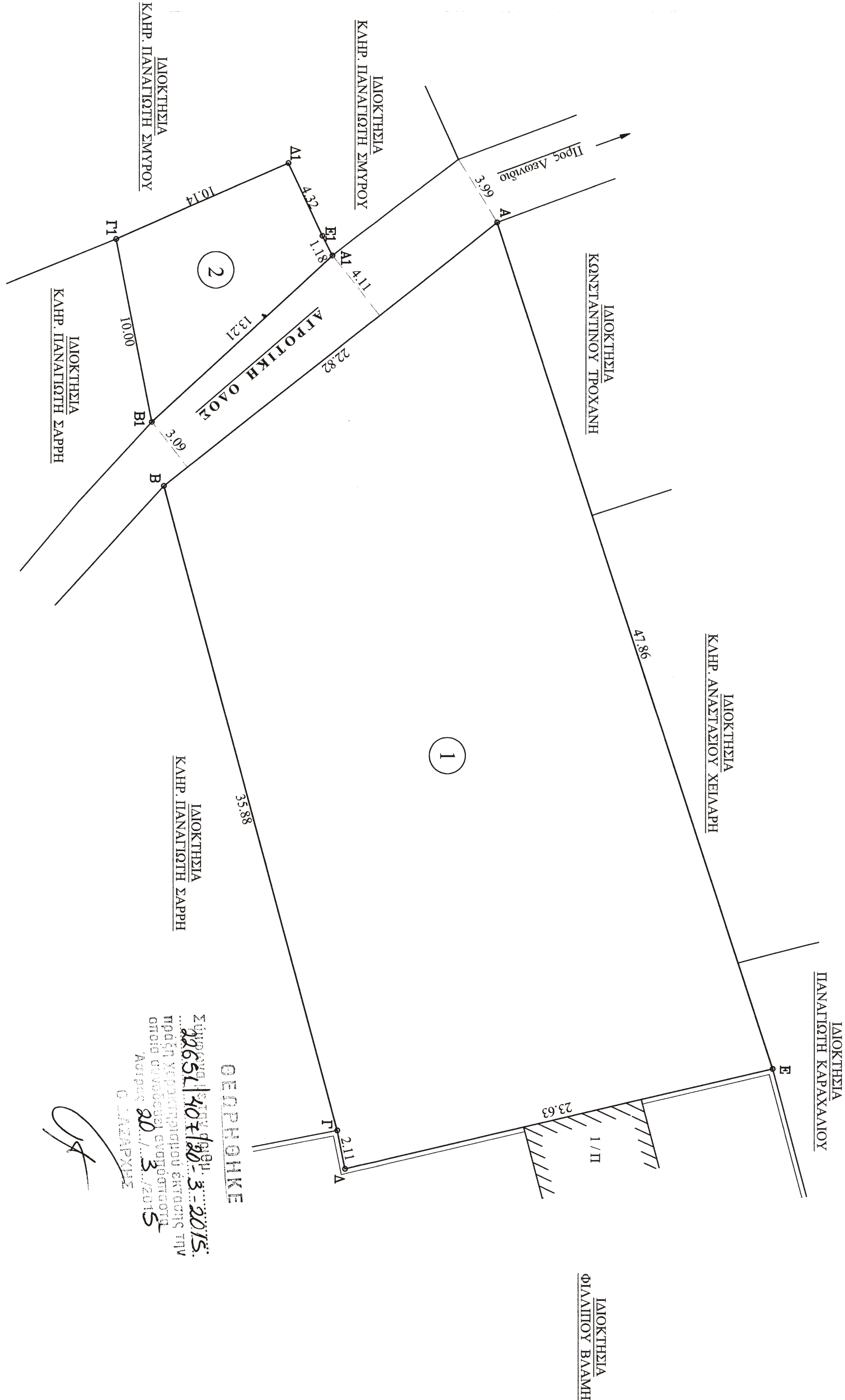
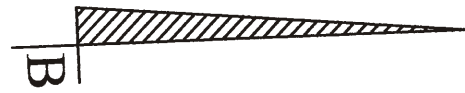
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΤΗΣ

ΔΟΜΗΤΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ  
Το έργο εκτελείται σύμφωνα με το Ε.Γ.Σ.Α. '87, με ακρίβεια 270 Α'.  
N: 383728.3.2011, φ: Ε.Κ. 60 Α/31.3.2011  
Ακρίβεια:  
κατά κεντρικό: 10.000 μ²  
κατά παρακλάδι: 4.000 μ²  
κατά κλάδο: 10%  
Οδοί: 10%  
Ακρίβεια: 10%  
Υψος στήλης: 4.000 μ  
Υψος βάσης: 7.50 μ  
Ακρίβεια από οδο: 1.200 μ  
Ακρίβεια από δάκτυλο: 15.00 μ  
Ακρίβεια από πλάτος: 20.00 μ  
Ακρίβεια από επιρροή οδο: 20.00 μ

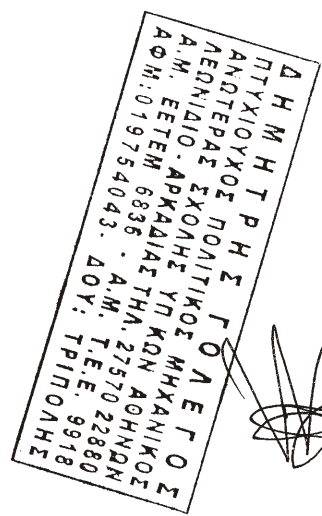
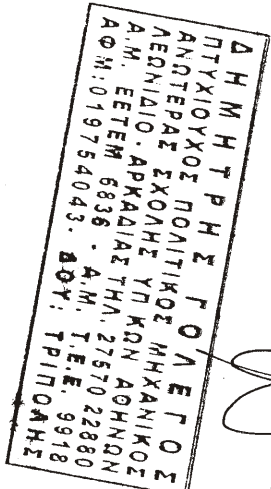


ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΗΘΕΛΟΥ 1				
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
A	399154.23	4112840.56	22.82	
B	399168.36	4112822.65	36.88	
T	399203.00	4112832.00	2.11	
A	399205.06	4112832.41	23.63	
E	399199.71	4112855.43	47.86	
A	399154.23	4112840.56		

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΗΘΕΛΟΥ 2				
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
A1	399155.99	4112831.70	13.21	
B1	399164.94	4112821.99	10.00	
T1	399155.13	4112820.05	10.14	
A1	399151.03	4112829.32	4.32	
E1	399154.95	4112831.15	1.18	
A1	399155.99	4112831.70		



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΜΑΤΩΝ 1
- Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με το Νόμο 651/77, άρθρο 5.
  - Το υπό σπουδή (Α, Β, Γ, Δ, Ε - Α) περιγράφει ένα μη δακτύλιο με ακρίβεια 270 Α'.
  - Το παρόν οριζοτικό σχέδιο εκτελείται σύμφωνα με το Ε.Γ.Σ.Α. '87, με ακρίβεια 270 Α'.
  - Το παρόν οριζοτικό σχέδιο εκτελείται σύμφωνα με το Ε.Γ.Σ.Α. '87, με ακρίβεια 270 Α'.
  - Το παρόν οριζοτικό σχέδιο εκτελείται σύμφωνα με το Ε.Γ.Σ.Α. '87, με ακρίβεια 270 Α'.
  - Το παρόν οριζοτικό σχέδιο εκτελείται σύμφωνα με το Ε.Γ.Σ.Α. '87, με ακρίβεια 270 Α'.



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΜΑΤΩΝ 2
- Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με το Νόμο 651/77, άρθρο 5.
  - Το υπό σπουδή (Α, Β, Γ, Δ, Ε - Α) περιγράφει ένα μη δακτύλιο με ακρίβεια 270 Α'.
  - Το παρόν οριζοτικό σχέδιο εκτελείται σύμφωνα με το Ε.Γ.Σ.Α. '87, με ακρίβεια 270 Α'.
  - Το παρόν οριζοτικό σχέδιο εκτελείται σύμφωνα με το Ε.Γ.Σ.Α. '87, με ακρίβεια 270 Α'.
  - Το παρόν οριζοτικό σχέδιο εκτελείται σύμφωνα με το Ε.Γ.Σ.Α. '87, με ακρίβεια 270 Α'.
  - Το παρόν οριζοτικό σχέδιο εκτελείται σύμφωνα με το Ε.Γ.Σ.Α. '87, με ακρίβεια 270 Α'.

Κατάσταση 10-01-2015  
ο Δημότης

ΕΡΓΟΛΟΓΗ:

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΝΤΟΥΛΗΣ  
ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΕΡΓΟ:

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ)

ΘΕΣΗ:

ΛΕΩΝΙΔΙΟ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ - ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ  
ΘΕΣΗ "ΜΑΡΑΘΙΑΣ"  
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΓΟΥΛΕΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

To-1

ΚΙΛΙΑΚΑ:

1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 10 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2015

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΟΥΛΕΤΟΣ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ  
ΑΔΕΙΑΣ ΕΞΟΥΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ  
Α.Μ. ΕΞΟΥΣΙΑΣ 6033 - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 9318  
ΑΔΕΙΑΣ ΕΞΟΥΣΙΑΣ 6033 - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 9318  
ΑΔΕΙΑΣ ΕΞΟΥΣΙΑΣ 6033 - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 9318