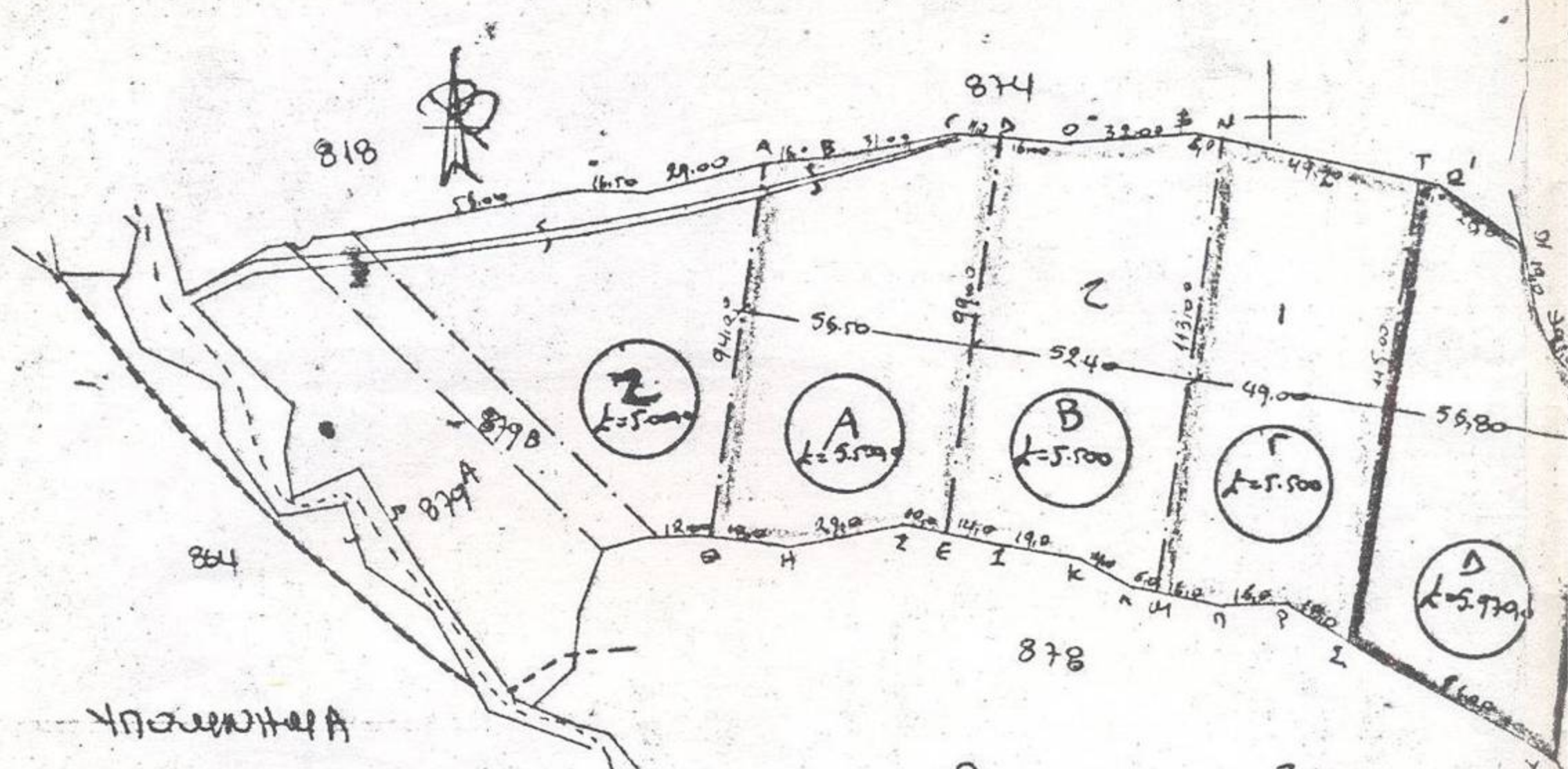


ΠΟ ΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗΝ ΚΕΚΕΝ. ΟΤΤ ΓΗΜΙΝ ΚΕ- ΓΡΟΤΗ  
 ΚΑΙ ΥΑΞ 1:2000



**ΤΜΗΜΑ Α**  
 $AB = 16,04, BC = 31,04, CD = 11,04, DE = 97,04, EA = 10,04$   
 $2H = 29,04, HΘ = 18,04, ΘA = 94,04$

**ΤΜΗΜΑ Β:**  
 $DE = 97,04, EI = 14,04, IE = 19,04, EA = 10,04, AD = 6,04$   
 $4N = 113,04, NΓ = 6,04, ΓA = 32,04, AD = 16,04$

**ΤΜΗΜΑ Γ:**  
 $NI = 113,04, IΓ = 16,04, ΓP = 16,04, PE = 18,04$   
 $ΣI = 115,04, IN = 49,204$

**ΤΜΗΜΑ Δ**  
 $TE = 113,04, ΣY = 61,04, YΦ = 85,04, ΦX = 10,04$   
 $XΨ = 21,04, ΨΩ = 19,04, ΩΖ = 24,04, ΖT = 6,04$

Ανεπίσημο φωτοαντίγραφο  
 διαγράμματος προσφωτισμένο  
 στο μετ. 13774/87000/10



Ανήκει στ 0 5346/15-10-87 έργο  
 της Διεύθυνσης Δασών Δωδεκανήσου

09/11/1986

- ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ**
- Α: (ΑΒΓΔΕΑΘ): ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘ. 879 ΓΑΙΩΣ ΚΕΣ-ΣΟΧΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ  $μ^2 5.500,0$   
 ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΛΟΓΩΝ ΣΤΑΘΜΟΝ
  - Β: (ΒΕΓΚΛΗΝΦΘ): ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘ. 879 ΓΑΙΩΣ ΚΕΣ-ΣΟΧΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ  $μ^2 5.500,0$   
 ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΛΟΓΩΝ ΣΤΑΘΜΟΝ
  - Γ: (ΝΧΠΡΕΤΑ): ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘ. 879 ΓΑΙΩΣ ΚΕΣ-ΣΟΧΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ  $μ^2 5.500,0$   
 ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΛΟΓΩΝ ΣΤΑΘΜΟΝ
  - Δ: (ΤΕΥΦΧΨΩ): ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘ. 879 ΓΑΙΩΣ ΚΕΣ-ΣΟΧΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ  $μ^2 5.970,0$   
 ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕΡΩΝΤΙΑΣ ΚΑΙ ΣΕΡΩΝΤΙΑΣ

1) **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΡΕΣΗ**  
 Η ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Β.Ν. ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΔΙΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ  
 ΜΕ Ν.Δ. 105/69 ΣΥΝ ΤΑ ΤΗΜΑΤΑ (Α), (Β), (Γ), (Δ) ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘ. 879 ΓΑΙΩΣ ΚΕΣ-ΣΟΧΗΣ  
 ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΑΡΧΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΩ  
 ΠΑΡΟΝΤΩΣ ΠΡΟΓΡΑΦΗΚΩΣ ΔΙΑΡΕΣΗΣ

2) **ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΑ ΕΥΑΝΟΡΟΤΑΝΤΑ ΤΗΜΑΤΑ (Β) ΚΑΙ (Ε) ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘ. 879 ΓΑΙΩΣ ΚΕΣ-ΣΟΧΗΣ**  
 ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΑΡΧΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ

3) **ΕΥΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ**: Τα ως άνω τμήματα εμβαδομετρήθηκαν σύμφωνα με  
 τις μετρήσεις που έχουν εγγραφεί ως ακολούθως

- ΤΜΗΜΑ (Α):  $κ_1 = 5.500,0 μ^2$
- ΤΜΗΜΑ (Β):  $κ_2 = 5.500,0 μ^2$
- ΤΜΗΜΑ (Γ):  $κ_3 = 5.500,0 μ^2$
- ΤΜΗΜΑ (Δ):  $κ_4 = 5.970,0 μ^2$
- ΕΥΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ (Ε):  $κ_5 = 11.000,0 μ^2$
- ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑ (2):  $κ_6 = 5.000,0 μ^2$
- ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΕΥΘ. 879 =  $38.470,0 μ^2$

2/10/1987  
 Διευθυντής Σ. Γιαννιζάνης  
 Διευθυντής

ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Ρόδος 15/10/1987  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

