

οδοιπόρικο  
εκαρίφημα

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
(ΔΕΚ 245.2.89)

- Αρ1 §1α Αγριο κατά κατοικία Ε=2000μ<sup>2</sup> Κε.ψηφ. 40%
- Αρ1 §2ε ΙΔ=0%
- Αρ1 §2στ Ζωνοική επιφ. οροφών Ε=800μ<sup>2</sup> (Γεφύρακι)
- Αρ1 §4 Ατ. οροφών 2
- Αρ1 §4 Υψος <7,50μ.
- ΓΟΚ '85
- Αρ11 §2 Ημιγυαλιστοι καροί
- 40% της επιφάνειας δομικών.

• Δεν υφίσταται αναστολή οικοδομικών εργασιών, ούτε ειδική οροφή δομημένης.

17/0/03

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ  
ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Έργο: Έκδοση Β. Π. Δ. Α. 013.7.93  
Σύμφωνα με ΔΕΚ 795Α

Θέση: Γενική Γραμματεία Επιστήμης  
και Τεχνολογίας  
Υποσημείο 101  
Νήσος: Κως

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΕΙΟ  
Ανδρέας Ταλατίτσου  
Αρχιτέκτονας Ε.Μ.Π.  
Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.  
Ο.Π.Δ. Τοπογράφος Μηχ. Ε.Μ.Π.

Σφραγίδα του Τεχνικού Εργείου  
Σφραγίδα του Αρχιτέκτονα Ε.Μ.Π.  
Σφραγίδα του Πολιτικού Μηχανικού Ε.Μ.Π.  
Σφραγίδα του Ο.Π.Δ. Τοπογράφου Μηχ. Ε.Μ.Π.

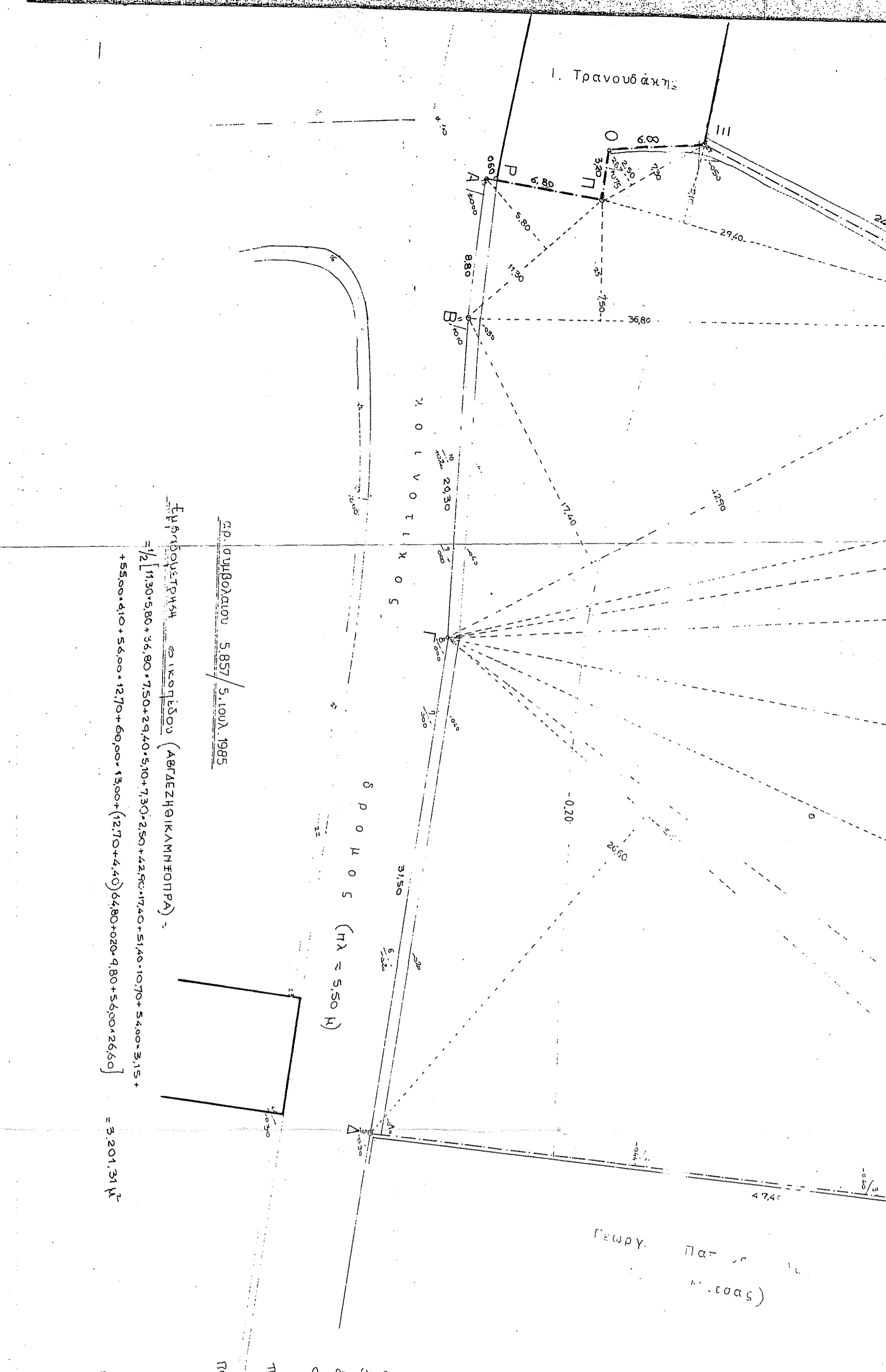
Τοπογραφικό Διόρθωμα  
Αρ. σχεδίου: 1

Πηροφορητία  
Δεκέμβριος 2001  
Κλίμακα: 1:200

Ομογραφία  
Αρ. 2000

Υπογραφή  
Αρ. 2000

ΑΝΔΡΕΑΣ Ι. ΤΑΛΑΤΙΤΣΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ Ε.Μ.Π.  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
Ο.Π.Δ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.  
Α.Φ.Μ. 015637855 - Α.Δ.Υ.Π. 19739  
ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΗΣ



Επιμέτρηση (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΝΗΠΟΤΡΑ)  
= 1/2 [130+380+36.80+750+29.40+510+730+250+4250+1740+5140+1070+5400+3.15+  
+5500+410+5400+1270+6000+1300+(1270+4.40)(6480+200+980+5400+2650)] = 3201.31 μ<sup>2</sup>

Αρ. ομογραφίας 5.857 / 5.1004.1985

ΔΡΟΜΟΣ (πλάτος ≈ 5.50 μ)