

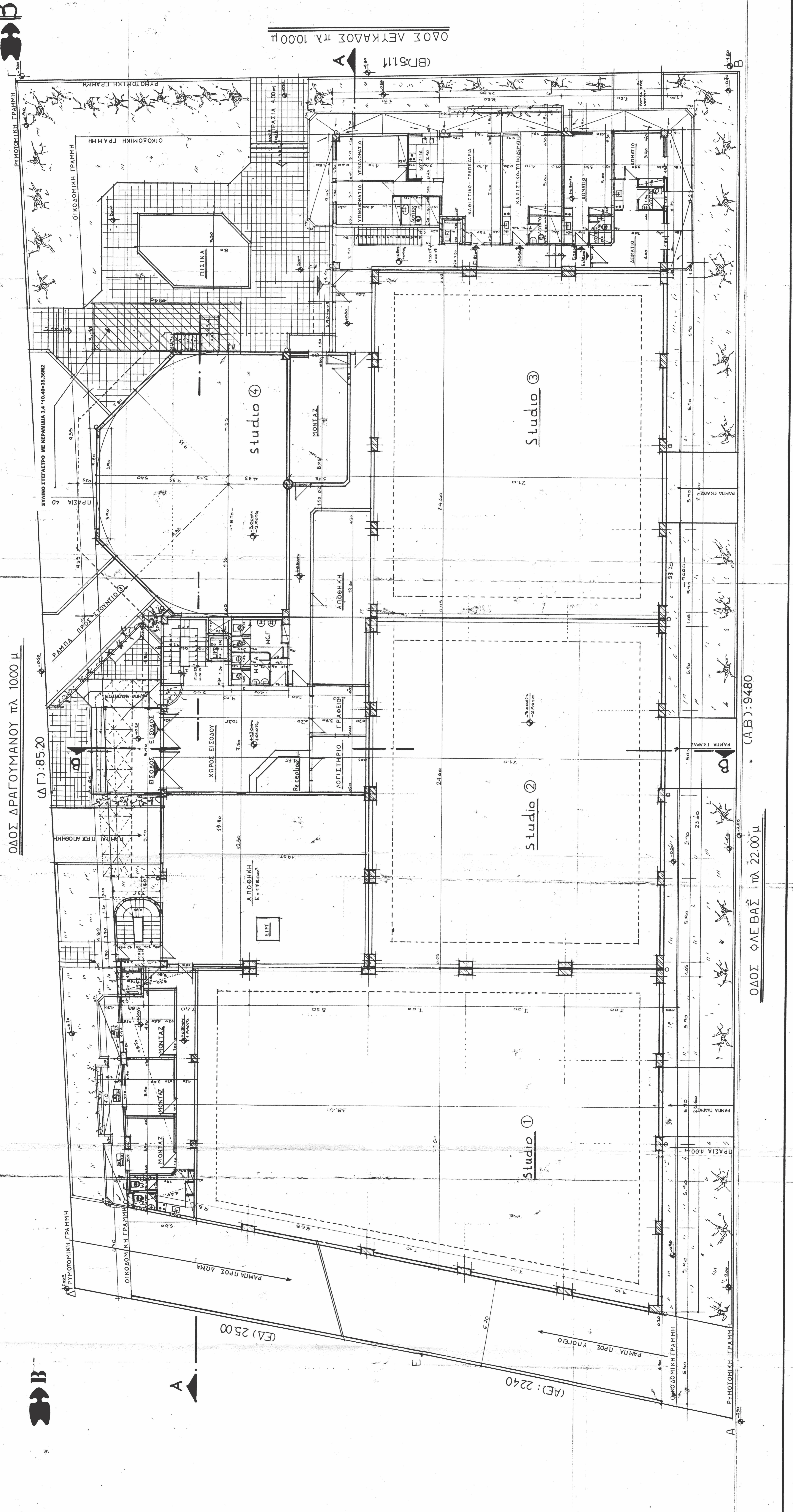
Ε ΙΣΟΓΕΙΟΥ: $4.40 \times 5.50 = 24.20 + (19.80 \text{ τοcs} + 4.85) \times (4.75 \text{ τοcs}) + (4.00 \times 3.35 = 13.40) + (5.75 \text{ τοcs}) \times 14.70 + (5.40 \times 2.80) + (3.45 \times 2.05) = 113.75 + 83.80 = 197.55 \text{ m}^2$
 $= 82.565 + 34.56 + 45.64 + 112.2 + 46.52 + 22.97 = 324.45 \text{ m}^2$
 $= 832.55 \text{ m}^2$

ΥΠΟΛΟΠΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΓΙΑ ΓΛΑΦΑΖ

ΚΑΤΟΛΙΑ: $9.75 \times 14.70 = 143.25 \text{ m}^2$ (2.40 τοcs) + $(6.70 \times 14.70) = 98.49 \text{ m}^2$ + $(4.00 \times 3.35) = 13.40 \text{ m}^2$ + $(5.75 \times 14.70) = 84.52 \text{ m}^2$ + $(5.40 \times 2.80) = 15.12 \text{ m}^2$ + $(3.45 \times 2.05) = 7.07 \text{ m}^2$ = 372.83 m²

ΕΠΙΓΕΓΜΑΤΙΝΟΣ ΧΩΡΟΣ: 178.0 m²

<p>ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡΧΑΙΟ ΤΗΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ: 2356424 ΔΗΛΩΣΗ: 4.19/13 - ΚΑΙ ΕΧΩ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΟΥ ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΣΤΟΙΒΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΟΝ ΥΠΟΒΑΛΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΝΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΕΞΕΛΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ Τ.Ε.Ε.</p> <p>Ο ΗΜΕΡΟΝΟΜΟΣ</p>	
<p>ΕΡΓΟ: ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟΥΝΤΟΥ ΜΕ Ν 4178/13</p>	<p>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΝ ΜΗΧ. ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΣΠΟΥΔΟΛΟΓΩΝ ΑΝΝΑ</p>
<p>ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ: ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ</p>	<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A</p>
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</p>	<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016</p>
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100</p>	<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</p>



ΟΔΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΑΝΟΥ ΠΛ 1000 μ

(Δ.Γ): 85.20

ΟΔΟΣ ΛΕΥΚΑΔΟΣ ΠΛ 1000 μ

ΟΔΟΣ ΟΛΕ ΒΑΣ ΠΛ 22.00 μ

(Α.Β): 94.80

(Α.Ε): 2240

(Ε.Α): 2500