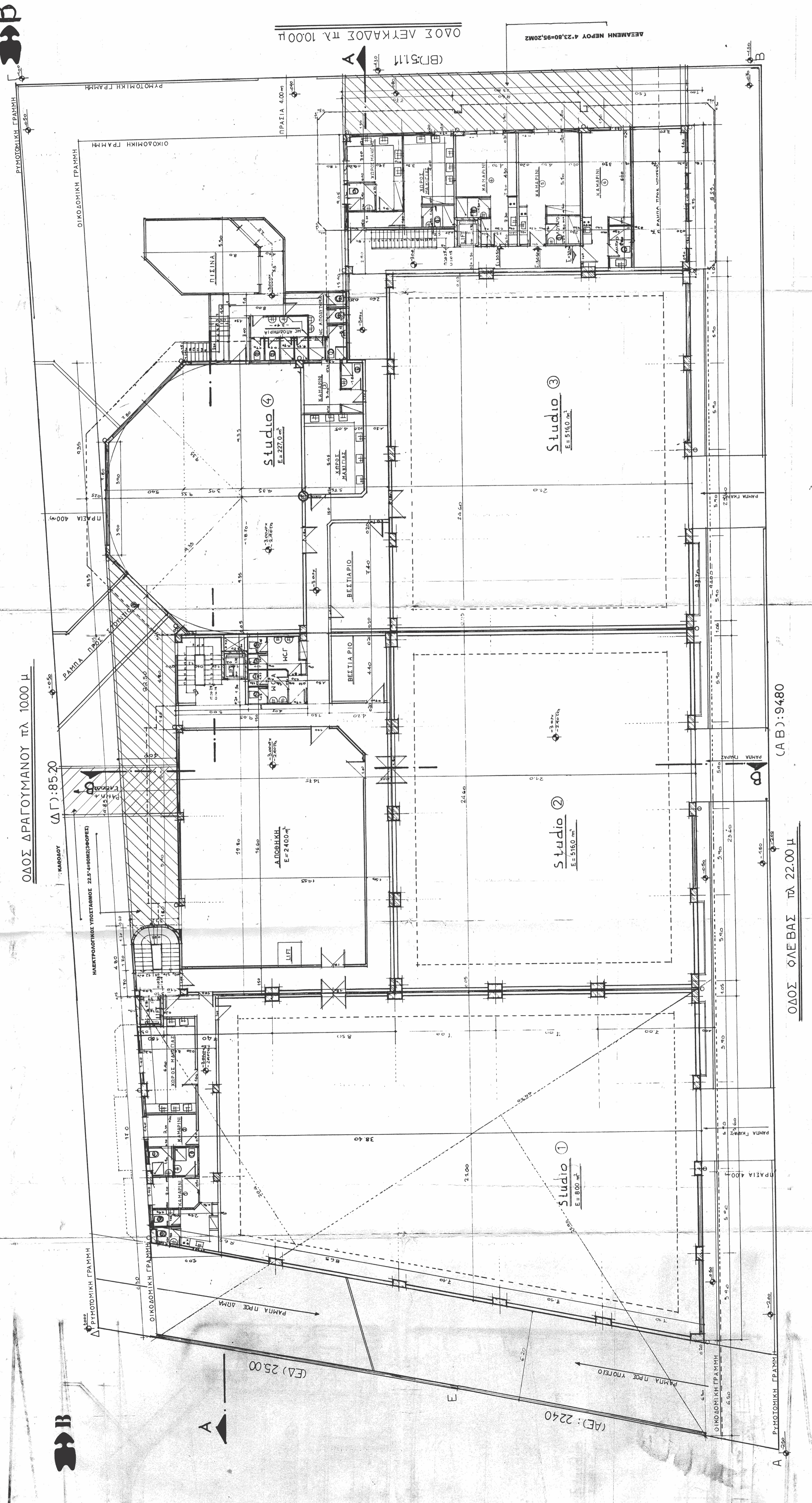


ΕΙΣΟΔΙΑ ΟΡΟΦΩΝ:
 -2ος όροφος: $19,80 \times 48,00 + 210,23 \times 4,80 + 14,80 \times 48,00 + 19,80 \times 48,00 + 2,5 \times 48,00 + 5,75 \times 48,00 + 3,75 \times 48,00 + 4,50 \times 48,00 + 5,50 \times 48,00 + 6,50 \times 48,00 + 7,50 \times 48,00 + 8,50 \times 48,00 + 9,50 \times 48,00 + 10,50 \times 48,00 + 11,50 \times 48,00 + 12,50 \times 48,00 + 13,50 \times 48,00 + 14,50 \times 48,00 + 15,50 \times 48,00 + 16,50 \times 48,00 + 17,50 \times 48,00 + 18,50 \times 48,00 + 19,50 \times 48,00 = 519,45 \text{ m}^2$
 + 19,52 + 224,67 = 744,12 m²

Επιπέδων επιφάνειες περιβαλλόντων και εδαφικών επιπέδων:
 (3+15) x (6,5+2,5) x 5 = 36 x 9 = 324 m²

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΥΤΟΕΙΔΟΥ ΓΙΑ ΓΛΑ ΦΑΖ:
 ΚΑΤΟΙΚΙΑ: (19,80 + 4,80) x 12,30 x 16,80 (για 160x160x160) = 337,98 m²
 + (19,80 + 4,80) x 12,30 x 16,80 (για 160x160x160) = 337,98 m²
 + (19,80 + 4,80) x 12,30 x 16,80 (για 160x160x160) = 337,98 m²
ΕΠΙΠΕΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑ: (600-615x530) x 2400 + 5160 + 5160 + 5160 = 2206,25 m²

ΕΡΓΟ: ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟΥΝΤΟΥ ΜΕ Ν. 4178/13		ΕΤΑΙΡΕΙΑ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.Τ.Ε	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣ: A
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΣΥΡΡΟΠΟΛΙΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ: ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΚΙΝΙΩΤΕΣ ΚΙΝΙΩΤΕΣ ΑΝΝΑ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣ: ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-Α ΥΠΟΓΕΙΟΥ			
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ:			



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΥΤΟΕΙΔΟΥ ΓΙΑ ΓΛΑ ΦΑΖ (ΕΙΣΟΔΟΣ):
 $(2400 - 5160) \times 2,24 = 2206,25 \text{ m}^2$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΥΤΟΕΙΔΟΥ ΓΙΑ ΓΛΑ ΦΑΖ (ΕΠΙΠΕΔΟ):
 $(2400 - 5160) \times 2,24 = 2206,25 \text{ m}^2$