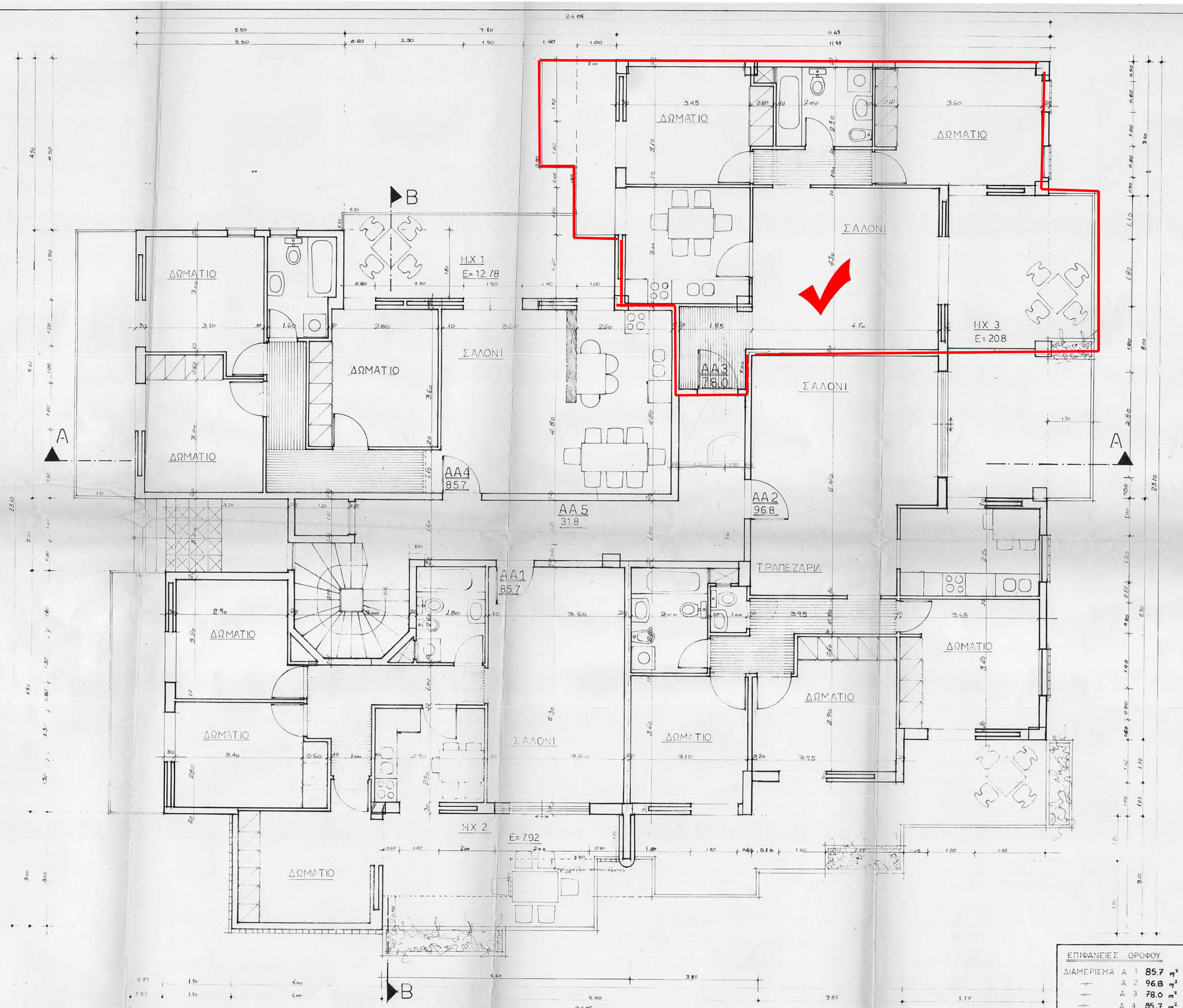




ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΟΡΟΦΟΥ		
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ		
A 1	85.7	μ²
A 2	96.8	μ²
A 3	78.0	μ²
A 4	85.7	μ²
ΚΑΙΜ/ΣΙΟ	A 5	31.8

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΣΤΟΙΒΙΣΜΩΝ ΔΩΜΗΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΟΦΟΥ

1. ΚΑΛΥΨΗ: $2409 \times 2310 - 300 \times (2055 + 110) - 450 \times 455 - 200 \times 455 - 450 \times (350 + 110) - 450 \times 170 - 330 \times 310 - 345 \times (300 + 100) - 345 \times (310 + 10) - 400 = 425,9 \text{ m}^2$

2. Η.Χ.: $800 \times 250 + 310 \times 150 + 120 \times 950 = 41,5 \text{ m}^2$

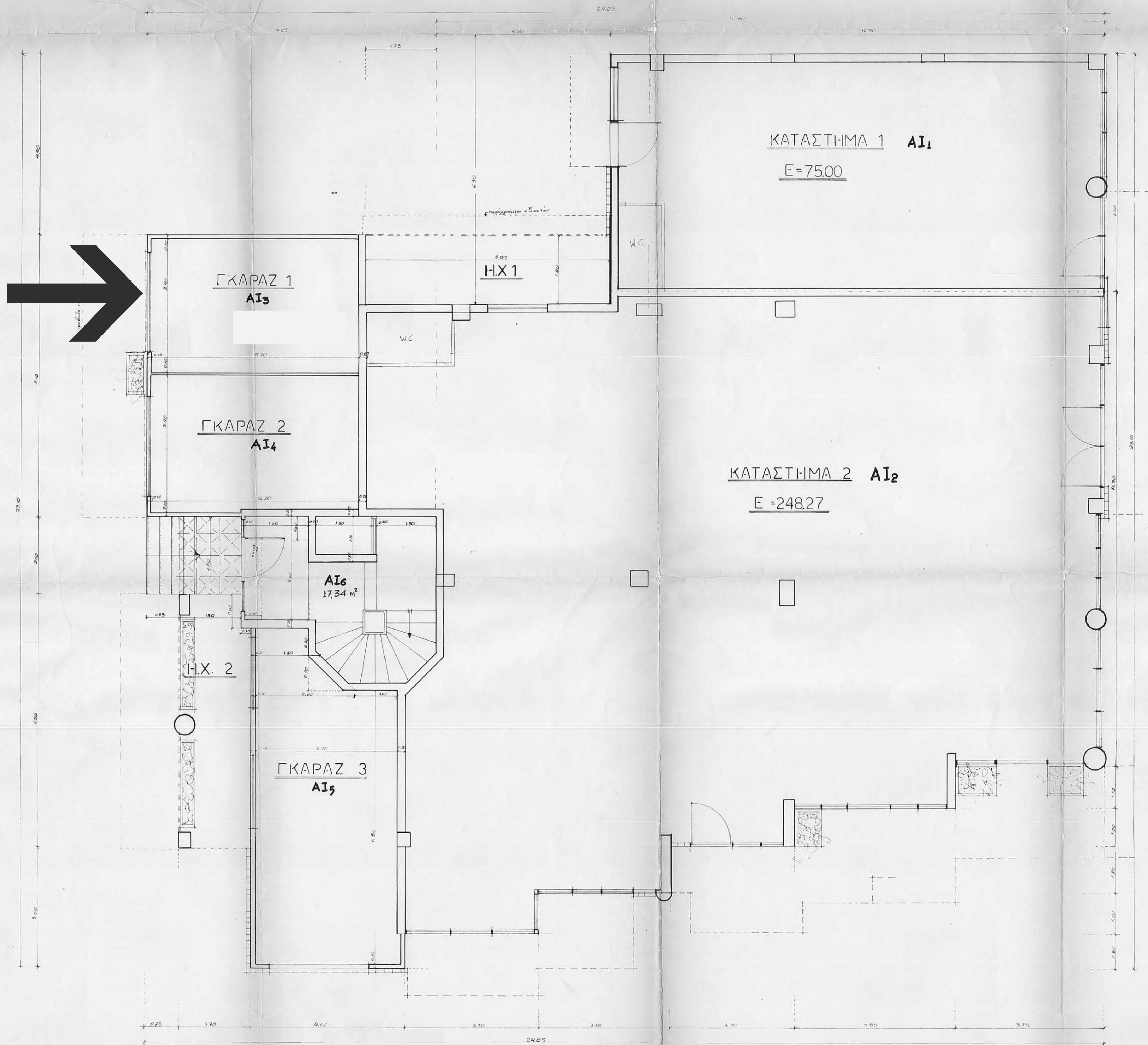
3. ΣΩΡΟΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ Η.Ε.ΔΙΟΔ.: $320 \times 20 + 800 \times 40 + 300 \times 170 = 11,80 \text{ m}^2$

4. ΔΩΜΗΤΩΝ ΟΡΟΦΟΥ: $425,9 - 41,5 - 11,8 = 372,6 \text{ m}^2$

5. ΕΞΕΣΤΕΣ ΟΡΟΦΟΥ: $710 \times 150 + 450 \times 150 + 040 \times 50 + 450 \times 200 + 120 \times 800 - 130 \times 070 \times 050 - 090 \times 3 + 130 \times 120 - 050 \times 090 \times 5 + 150 \times 440 + 250 \times 350 + 230 \times 280 + 250 \times 220 + 250 \times 230 - 070 \times 50 + 200 \times 130 + 130 \times 200 - 330 \times 220 - 330 \times 120 = 75,34$

6. ΟΓΚΟΣ ΟΡΟΦΟΥ: $425,9 \times 2,15 = 915,675$

ΚΤΙΡΙΟ Α, ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	
Καλύψη:	$23.10 \times 24.05 - 4.50 \times (7.25 + 4.30) - 0.85 \times (6.50 + 3.00 + 2.00) - 3.00 \times 1.70 - 3.30 \times 0.80 - 3.30 \times 1.90 - 3.30 \times 3.10 - 3.85 \times 4.10 - 3.75 \times 5.20 = 434.00$
Ημιμετάξ. Χώροι	$4.05 \times 1.80 + 4.30 \times 1.50 - 0.80 \times 0.30 = 20.40$
Γιαράς 1	$3.55 \times 5.40 = 19.17$
Γιαράς 2	$3.55 \times 5.40 = 19.17$
Γιαράς 3	$4.00 \times 7.00 + (2.70 + 1.80) \times 0.80 / 2 + 1.80 \times 0.80 = 31.65$
Κλιμακοστάσιο	$1.90 \times 2.60 + (1.30 + 0.20 + 1.50) \times 3.40 + (3.00 + 1.40) \times 1.00 / 2 = 17.34$
Χώροι κατά Σ.Δ.	$0.40 \times 2.60 + 1.20 \times 0.60 = 1.76$
Κατάστημα 1	$12.50 \times 6.00 = 75.00$
Αναλυτός στο χώρο του υπαίθριου	$2.00 \times 1.50 = 3.00$
Κατάστημα 2	$434.00 - 20.40 - 19.17 - 19.17 - 31.65 - 17.34 - 75.00 - 3.00 = 248.27$
Εμβαδόν που αρμεύεται στον Σ.Δ.	$17.34 + 75.00 + 248.27 - 1.76 = 338.80$