



υπολογισμός επιφανείας

επίφ. 1	1/2	27.50 x 18.00	= 177.50 μ²
+	2	1/2	29.50 x 7.50 = 121.88 μ²
+	3	1/2	27.50 x 18.10 = 146.88 μ²
+	4	1/2	27.80 x 2.30 = 100.77 μ²
+	5	1/2	24.80 x 10.50 = 242.70 μ²
+	6	1/2	25.80 x 4.00 = 148.19 μ²
+	7	1/2	22.60 x 26.60 = 197.48 μ²
+	8	1/2	12.00 x 0.70 = 4.90 μ²
+	9	1/2	7.50 x 0.30 = 1.13 μ²
+	10	1/2	9.50 x 2.70 = 2.98 μ²
+	11	1/2	9.70 x 18.90 = 222.63 μ²
+	12	1/2	23.00 x 11.70 = 310.88 μ²
+	13	1/2	23.00 x 18.20 = 408.80 μ²
+	14	1/2	16.50 x 4.28 = 37.08 μ²
+	15	1/2	16.20 x 4.90 = 84.99 μ²
+	16	1/2	18.20 x 11.05 = 200.88 μ²
+	17	1/2	14.30 x 9.50 = 139.78 μ²
+	18	1/2	16.60 x 7.05 = 28.17 μ²
+	19	1/2	4.40 x 8.85 = 27.66 μ²
+	20	1/2	4.80 x 2.78 = 18.78 μ²
+	21	1/2	4.20 x 9.30 = 206.81 μ²
+	22	1/2	34.10 x 3.90 = 146.88 μ²
+	23	1/2	34.70 x 2.2 = 22.70 μ²
+	24	1/2	30.30 x 4.40 = 67.10 μ²
+	25	1/2	27.10 x 8.60 = 174.28 μ²
+	26	1/2	26.20 x 2.30 = 49.87 μ²
+	27	1/2	10.00 x 4.18 = 39.78 μ²
			Σύνολο: 4.094 μ²

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :	ΜΥΡΤΩ ΑΕ
ΕΙΔΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ :	ΟΙΚΟΠΕΔΟ
ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ :	"ΠΑΛΙΑ ΧΩΡΑ" ΚΑΡΥΣΤΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Επιμάνει :	Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ. Φ.Χ.Α = 4,094 μ²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ :	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ Τ-1
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ :	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Τ-1
ΚΑΛΩΣΗΜΑ :	1:200
ΥΠΟΓΡΑΦΗ :	σφραγίδα