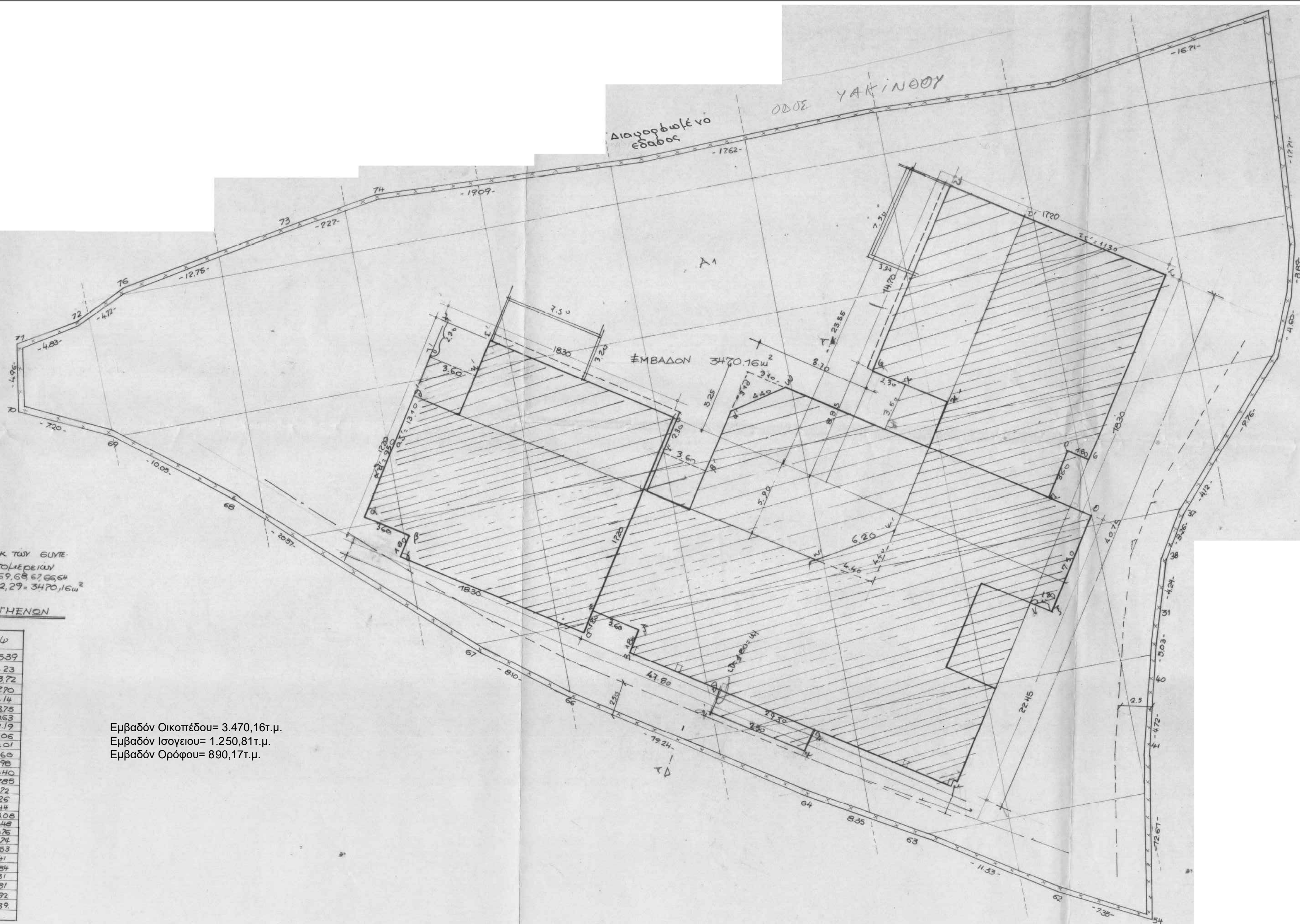


Το εμβαδόν υπολογίστηκε εκ των ευντε-
ταμένων των σημείων γεωτομερείων
= 29, 48 49, 50, 74, 73, 76, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 64
63, 54, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 29 = 3470,16μ²

ΤΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α/Α	+	X	+	Y
29	-	12.21	-	55.39
48	-	27.87	-	61.23
49	-	41.76	-	63.72
50	-	58.93	-	67.70
74	-	72.71	-	71.14
73	-	84.50	-	73.75
76	-	96.28	-	78.63
72	-	99.70	-	81.19
71	-	104.15	-	83.06
70	-	108.83	-	88.01
69	-	96.61	-	89.60
68	-	87.76	-	93.98
67	-	70.03	-	104.40
66	-	62.70	-	107.85
64	-	44.74	-	114.72
63	-	26.88	-	117.26
62	-	26.09	-	121.44
54	-	18.89	-	123.08
41	-	19.41	-	110.48
40	-	19.32	-	108.76
39	-	19.04	-	100.74
38	-	18.53	-	96.53
37	-	17.61	-	93.41
36	-	15.56	-	89.84
35	-	10.82	-	81.31
34	-	9.67	-	76.81
33	-	9.71	-	72.72
29	-	12.21	-	55.39

Εμβαδόν Οικοπέδου= 3.470,16τ.μ.
Εμβαδόν Ισογείου= 1.250,81τ.μ.
Εμβαδόν Ορόφου= 890,17τ.μ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΕΡΓΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 9ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΘΕΣΗ Σ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΙΔΗ & ΥΑΚΙΝΘΟΥ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Τ.Δ.1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΗΜ/ΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2025

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.Δ.Μ.
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.