

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΠΕΛΙΜΠΑΚΗΣ
 ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΟΥΡΓΙΑΣ
 Ρούσου Χούρδου 4 Τηλ 241562

ΤΙΤΛΟΣ	ΝΕΑ ΔΙΟΡΟΦΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗ
ΘΕΣΗ	ΟΡΔΙΝΟΥΣ (ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ)
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΓΟΥΡΟΥ
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ
Ημερομηνία Σεπτεμβρίου 82	Οι μελετητές μηχανικοί

κλίμαξ
1:200
1:100
αριθ. μελετ.
1

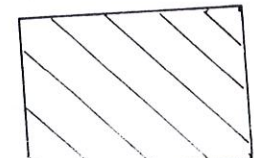
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΕΥΑΓΓ. ΣΟΥΡΓΙΑΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΝΑΠΟΛΗΣ ΙΤΑΛΙΑΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 36557
 Ρούσου Χούρδου 4 Τηλέφ. 241562
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΚΡΗΤΗΣ

4.340

Β/ΒΑΘΜΙΟΣ ΕΠΙΤΡ. ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ
 ΔΑΣΙΚΩΝ ΑΜΦΙΣΒΗΤΗΣΕΩΝ ΕΦ. ΚΡΗΤΗΣ
 Το παρόν τοπογραφικό αποτελεί αναπόσπαστο
 μέρος της υπ' αριθμ. ...41/2010...
 Απόφασης της ΔΕΕΔΑ Εφ. Κρήτης
 Ηράκλειο 16-11-2010



ΥΠΟΜΝΗΜΑ



ΥΠΟΔΕΙΟ

8.40

ΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Έμβαδο οικοπέδου: $E (A.B.C.D.E.Z.A) = 0.5 \times (17.40 + 17.40) \times 59.00 + 0.5 \times (23.20 + 22.80) \times 57.60 = \underline{\underline{2351.40 \text{ m}^2}}$

ΟΙΚΟΔΟΜΗ:

Κάλυψη Ισορείου:

$E_1 = 16.00 \times 8.40 - 2.00 \times 8.00 = \underline{\underline{118.40 \text{ m}^2}}$
 $V_1 = 118.40 \times 3.20 = \underline{\underline{378.88 \text{ m}^3}}$

Ύψος -1-

Κάλυψη ὀρόφου:

$E_2 = 16.00 \times 3.60 + 2.80 \times 8.40 = \underline{\underline{81.12 \text{ m}^2}}$
 $V_2 = 81.12 \times 3.20 = \underline{\underline{259.58 \text{ m}^3}}$

Ύψος -1-

Ὀλική κάλυψη:

$E = E_1 + E_2 = \underline{\underline{199.52 \text{ m}^2}} < 200.00 \text{ m}^2$

Ὀλικός ὄγκος:

$V = V_1 + V_2 = \underline{\underline{638.46 \text{ m}^3}}$

Έπιπεδο ἀκαλύπτου χώρου:

$2351.40 - 118.40 = 2233.00 > 90\% \times 2351.40 = 2116.26 \text{ m}^2$

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

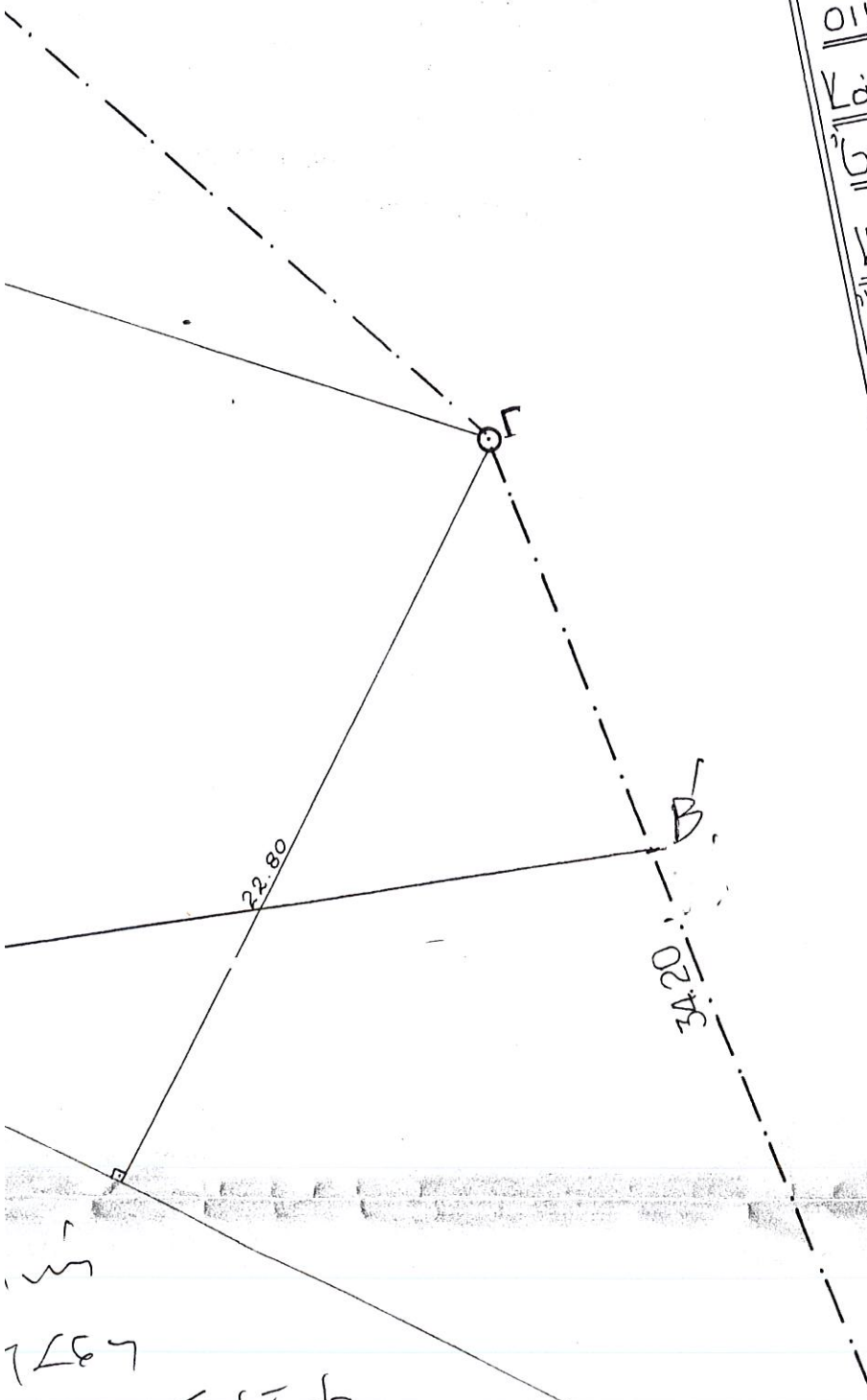
Συστήμα Ἐλαχίστα ὄρια :

Πανταχόθεν Ἐλεύθερα
4.000 m²
(κ.π. 25 40 2000)
10% (για κατοικία 200m² ὀλική κάλ.)
2
7.50 m
0.20

Κάλυψη ὀρόφου ὕψος Σύνθετος ὀροφής

ΤΙΤΛΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

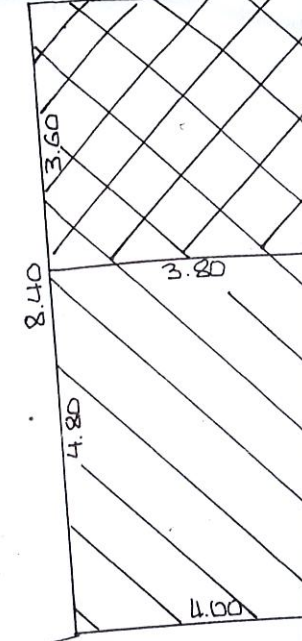
Ἀριθ. Συμβολαίου : 5292 / 11-5-73
Συμβολαιογράφος (Αχιλλ. Νικολάου) Κλεώ Νικολάου Μηλιάνη-Μηεντούρα

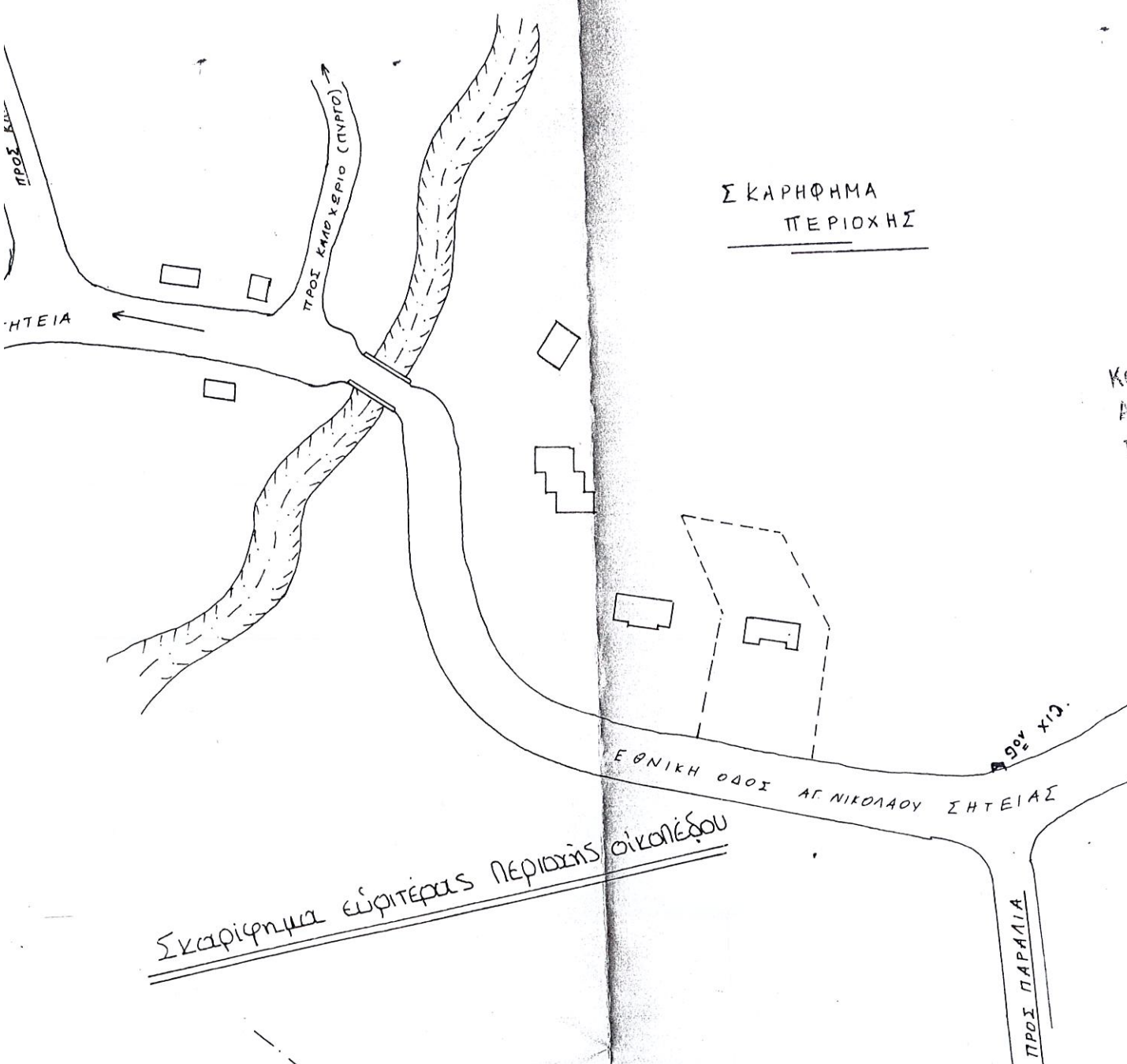


Z

20.10

3000





ΣΚΑΡΦΗΜΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ

Σκαρφήμα εωρτερας περιοχης οικιαδου

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Και ακολουθεί την υπ' αριθμ. 20/88
 Απόφαση της Ε.Ε.Δ.Α. Νομού Λασιθίου
 της οποίας αποτελεί αποκόπαστο τμήμα
 Αγίου Κεφαλάου 24-10-88



0562

051Α ΔΟΥ.

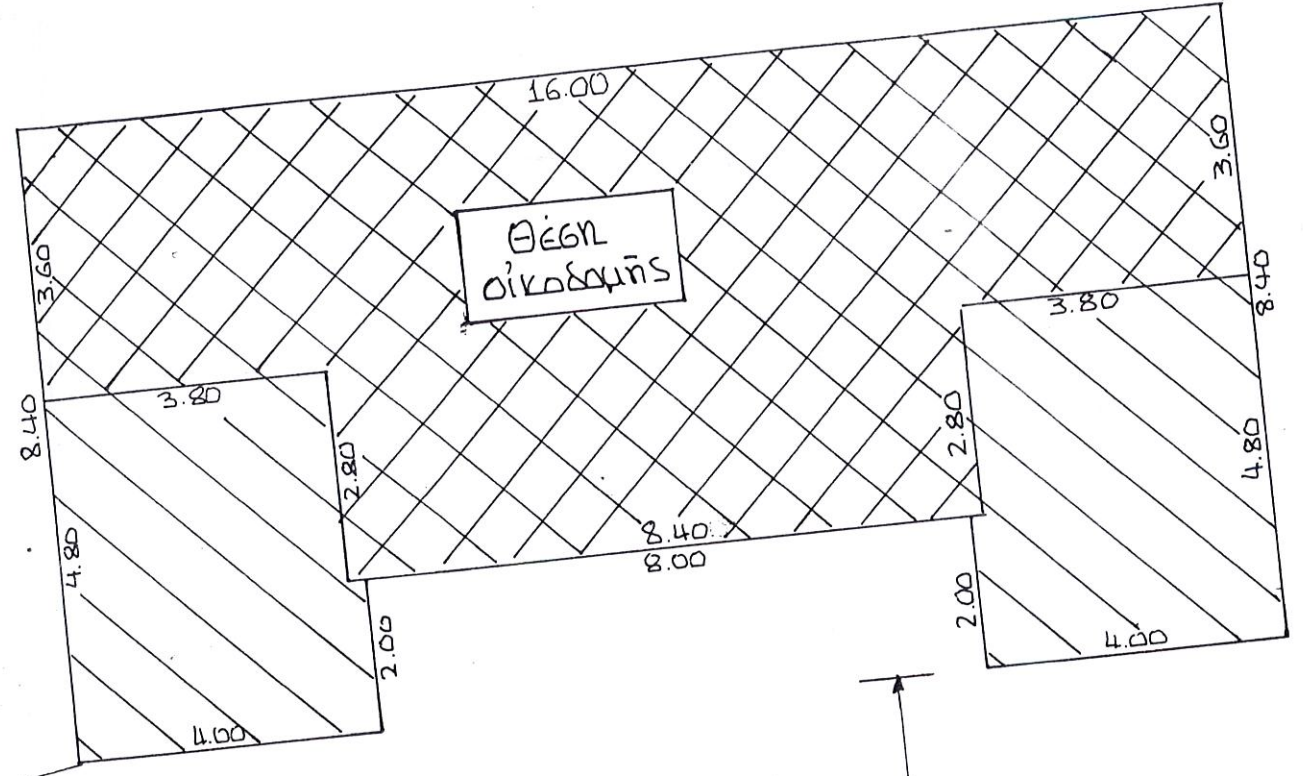
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

$$\frac{1}{2} \times (17.40 + 17.40) \times 59.00 = 2351.40 \text{ m}^2$$



1.40 m^2
 0 m^2
 3 m^3
 $= 81.12 \text{ m}^2$
 3 m^3
 00.00 m^2
 3 m^3
 $3300 \text{ } 790\% \times 235140 =$
 $= 2116.26 \text{ m}^2$
 ευδερσ
 2000 }
 κατοικία 200m² ελκυστή (αλ.)

Zo



Θέση
οικοδομής

16.10

0000