

ΕΓΧΡΩΜΑΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡΑΤΖΗΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΔΕΣΗ: ΛΑΠΑΝΑΓΟΙ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΔΕΜΟ ΒΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΒΧΕΔΙΟΥ

# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

T-1

ΚΛΙΜΑΚΑΣ: 1" 200

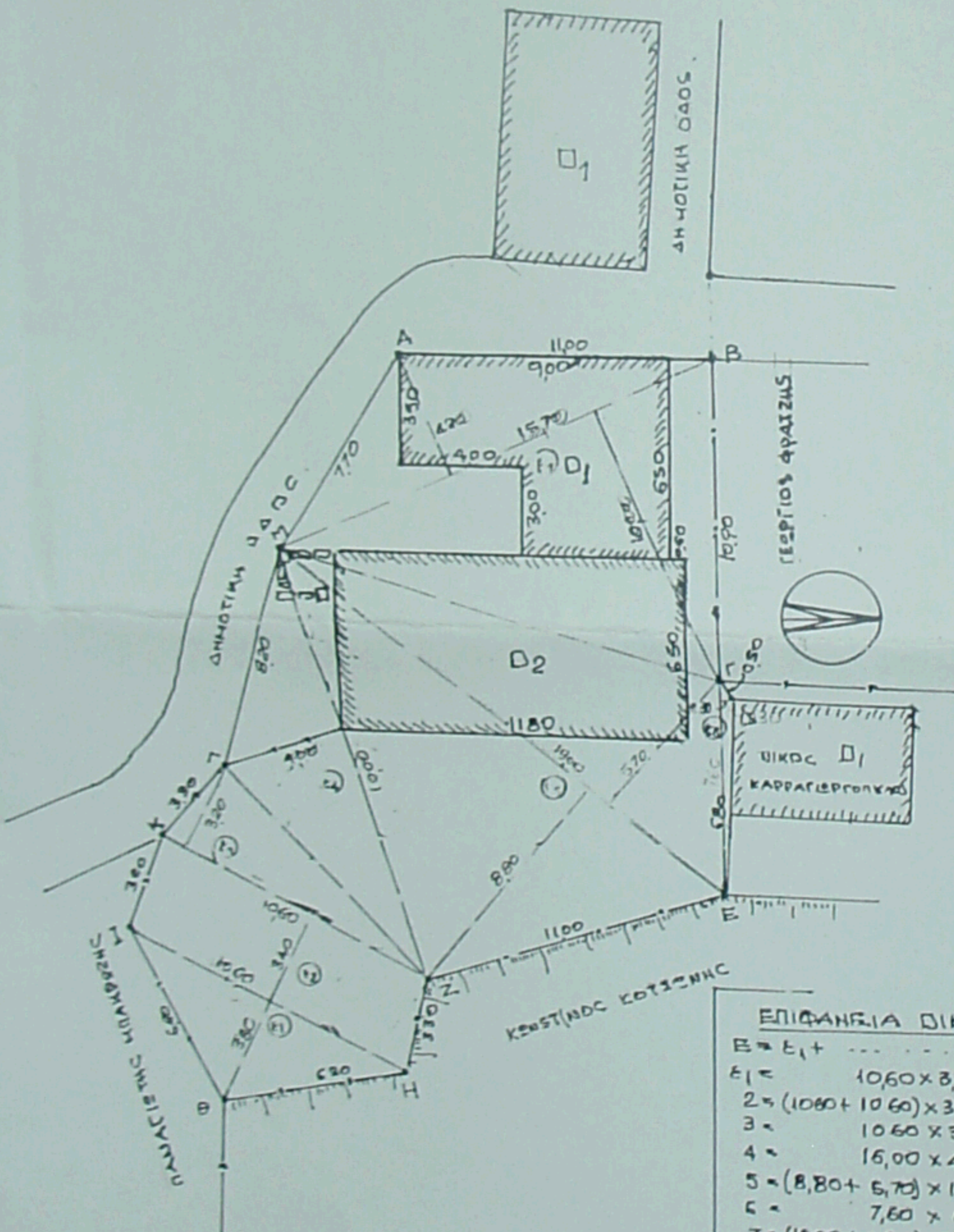
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2009

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΒΑΡΥΓΙΔΑ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΕΛΕΥΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ  
ΠΑΝΕΠ. ΡΗΓΙΟΥ ΙΤΑΛΙΑΣ  
ΜΕΛΟΣ ΕΤΕ ΑΡ. ΜΗΤΡ. 52215  
Γ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ 4 - ΑΙΓΙΟ - ΤΗΛ. 23634  
ΑΦΜ 043341482 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Σύμφωνα με το αρθ. 147483/3541  
της υπηρεσίας μας  
Καλαβρύτα 3-12-2010  
Ε. Σ. Δ. Α. Δ.  
Δασάρχης α.ε.  
Κωνστίνος Δημόπουλος  
Δασολόγος



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ	
$E = E_1 + \dots + E_7 =$	355,50 m <sup>2</sup>
$E_1 =$	$10,60 \times 3,80 / 2 = 20,14 \text{ m}^2$
$2 =$	$(10,60 + 10,60) \times 3,40 / 2 = 36,04 \text{ m}^2$
$3 =$	$10,60 \times 3,20 / 2 = 16,96 \text{ m}^2$
$4 =$	$16,00 \times 4,00 / 2 = 32,00 \text{ m}^2$
$5 =$	$(8,80 + 6,70) \times 19,00 / 2 = 137,75 \text{ m}^2$
$6 =$	$7,60 \times 0,30 / 2 = 1,14 \text{ m}^2$
$7 =$	$(10,00 + 4,20) \times 15,70 / 2 = 111,47 \text{ m}^2$
ΑΘΡΟΙΣΜΑ $\Sigma = 355,50 \text{ m}^2$	