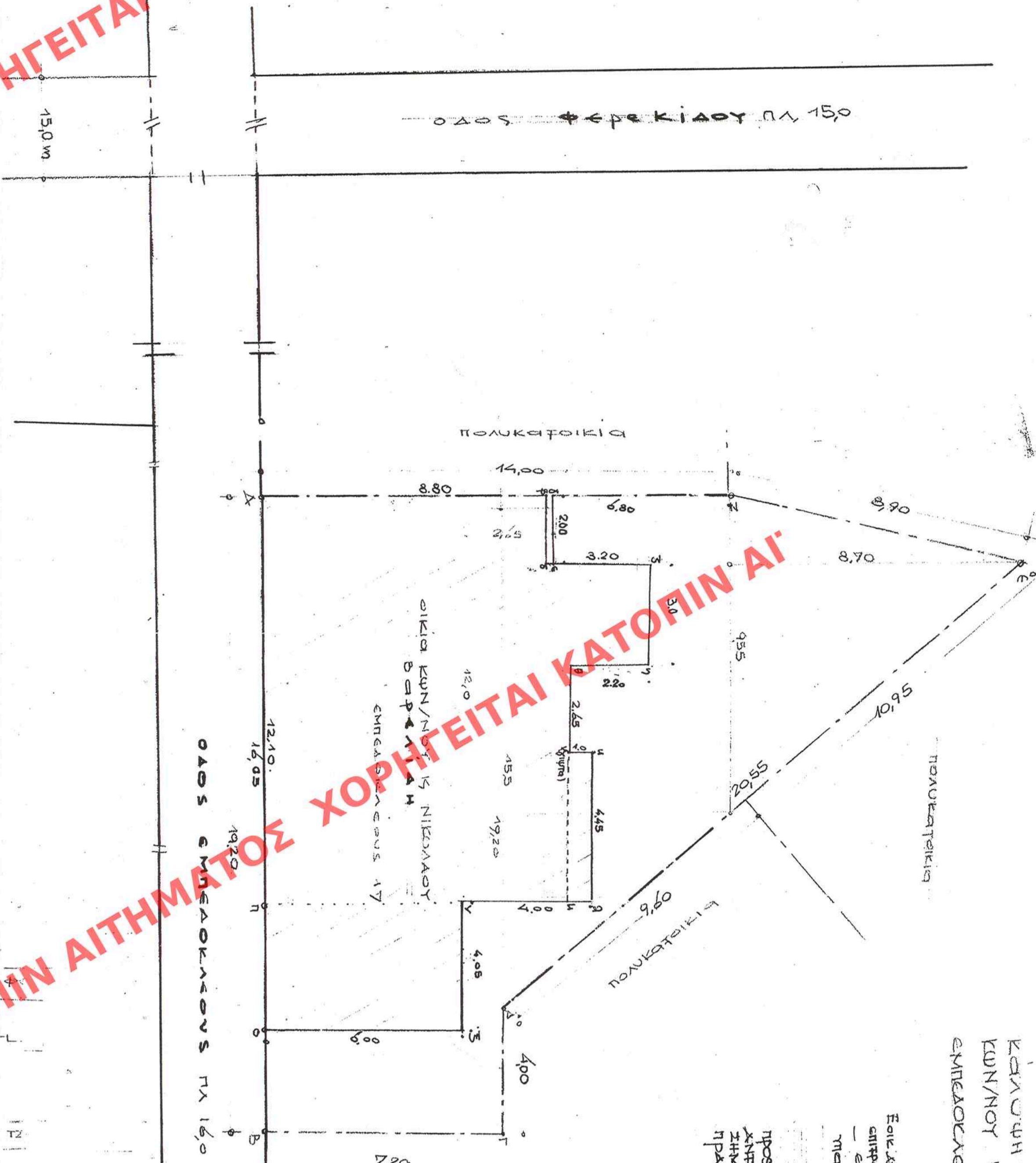


ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ



ΚΑΝΟΥΣΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΔΙΟΧΗΣΙΑΣ
ΚΩΝ/ΝΟΥ Κ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΡΒΑΛΙΑ Η ΣΤΗΝ ΟΔΟ
ΕΜΠΕΔΩΚΕΩΣ 17 ΣΤΟ ΠΛΑΤΕΡΑ ΤΗΣ ΚΑ 1/100

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦ.

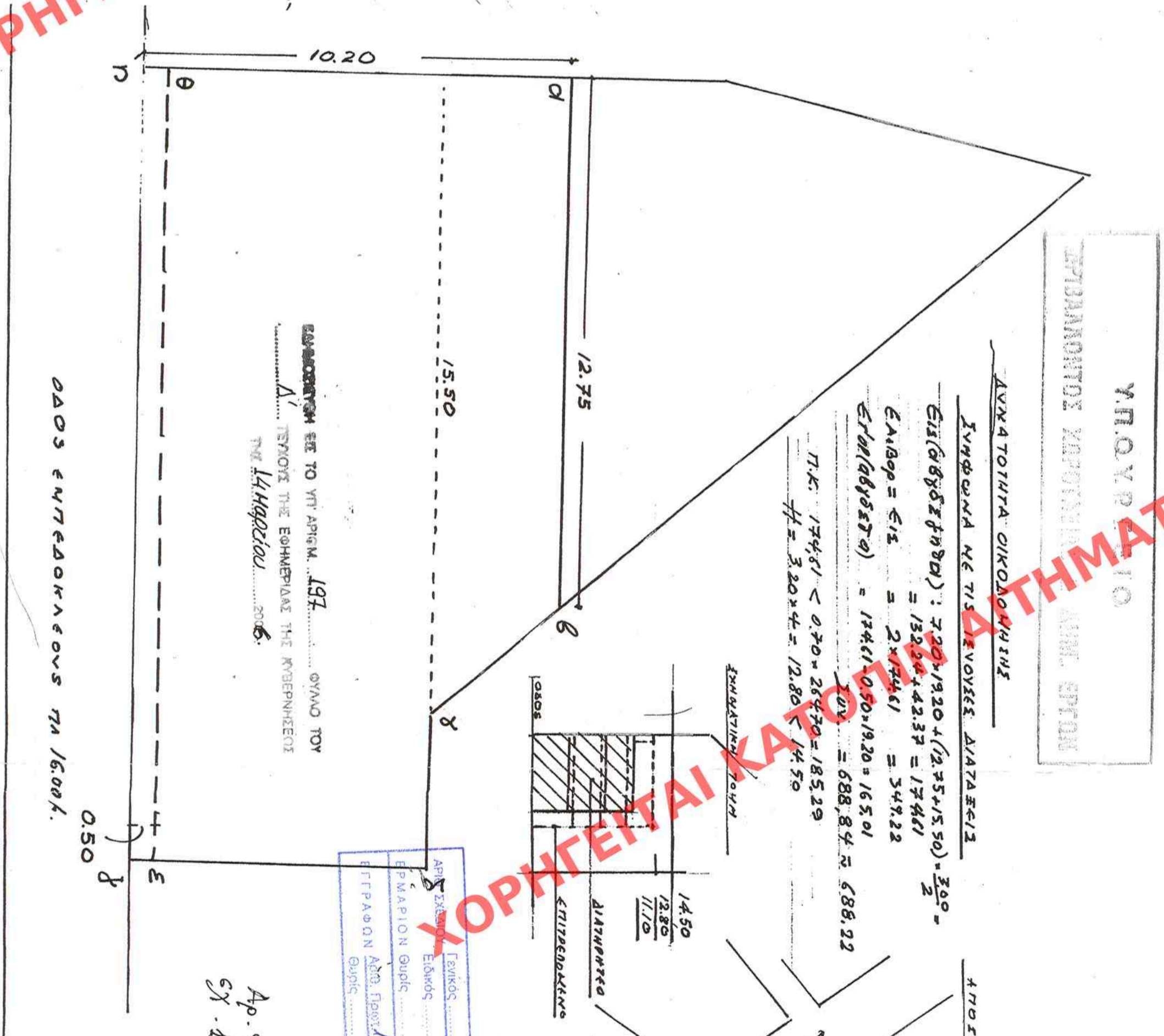
Επιφ. κατασκευαστέου κτιρίου: $4,00 \times 4,45 = 17,80 \text{ m}^2$
 Επιφ. περιλαμβανόμενου κτιρίου: $4,00 \times 4,45 = 17,80 \text{ m}^2$
 Επιφ. οικοπέδου: $12,10 \times 19,20 = 232,32 \text{ m}^2$
 Απομένει οικοπέδου: $232,32 - 17,80 = 214,52 \text{ m}^2$

ΟΔΟΣ ΕΜΠΕΔΩΚΕΩΣ ΠΛ 16,0

Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 5/2006
 Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 4/2006
 Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 3/2006
 Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 2/2006
 Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 1/2006

Π.Κ.	2006	23-6-70	Π.Δ. Τ.Υ.Π.
Σ.Δ.	220	2 Τμήματα (Αγία Μαρία)	99,3 ττ Ν. 8644/2002 περ. 197 Δ 5
ΚΑ	8885/04	περ. 1622, υστερήσεων	Μετρίστες από ελάττωσες οροφών: 4 οροφών
Μετρίστες	14,50 m. τετ. 4		
Σταθ. Π.Δ.	10-7-1975		

ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦ.

Επιφ. κατασκευαστέου κτιρίου: $12,75 \times 14,50 = 185,29 \text{ m}^2$
 Επιφ. περιλαμβανόμενου κτιρίου: $12,75 \times 14,50 = 185,29 \text{ m}^2$
 Επιφ. οικοπέδου: $15,50 \times 10,20 = 158,10 \text{ m}^2$
 Απομένει οικοπέδου: $158,10 - 185,29 = -27,19 \text{ m}^2$

ΟΔΟΣ ΕΜΠΕΔΩΚΕΩΣ ΠΛ 16,00Κ.

Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 5/2006
 Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 4/2006
 Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 3/2006
 Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 2/2006
 Εγκύλιος Ν. Σ. Δ. 1/2006

Π.Κ.	2006	23-6-70	Π.Δ. Τ.Υ.Π.
Σ.Δ.	220	2 Τμήματα (Αγία Μαρία)	99,3 ττ Ν. 8644/2002 περ. 197 Δ 5
ΚΑ	8885/04	περ. 1622, υστερήσεων	Μετρίστες από ελάττωσες οροφών: 4 οροφών
Μετρίστες	14,50 m. τετ. 4		
Σταθ. Π.Δ.	10-7-1975		

ΚΑΙΝΑΚΑ 14100
 ΕΜΠΕΔΩΚΕΩΣ 17
 Η ΑΓΓΕΛΑΚΑ
 ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ
 ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ