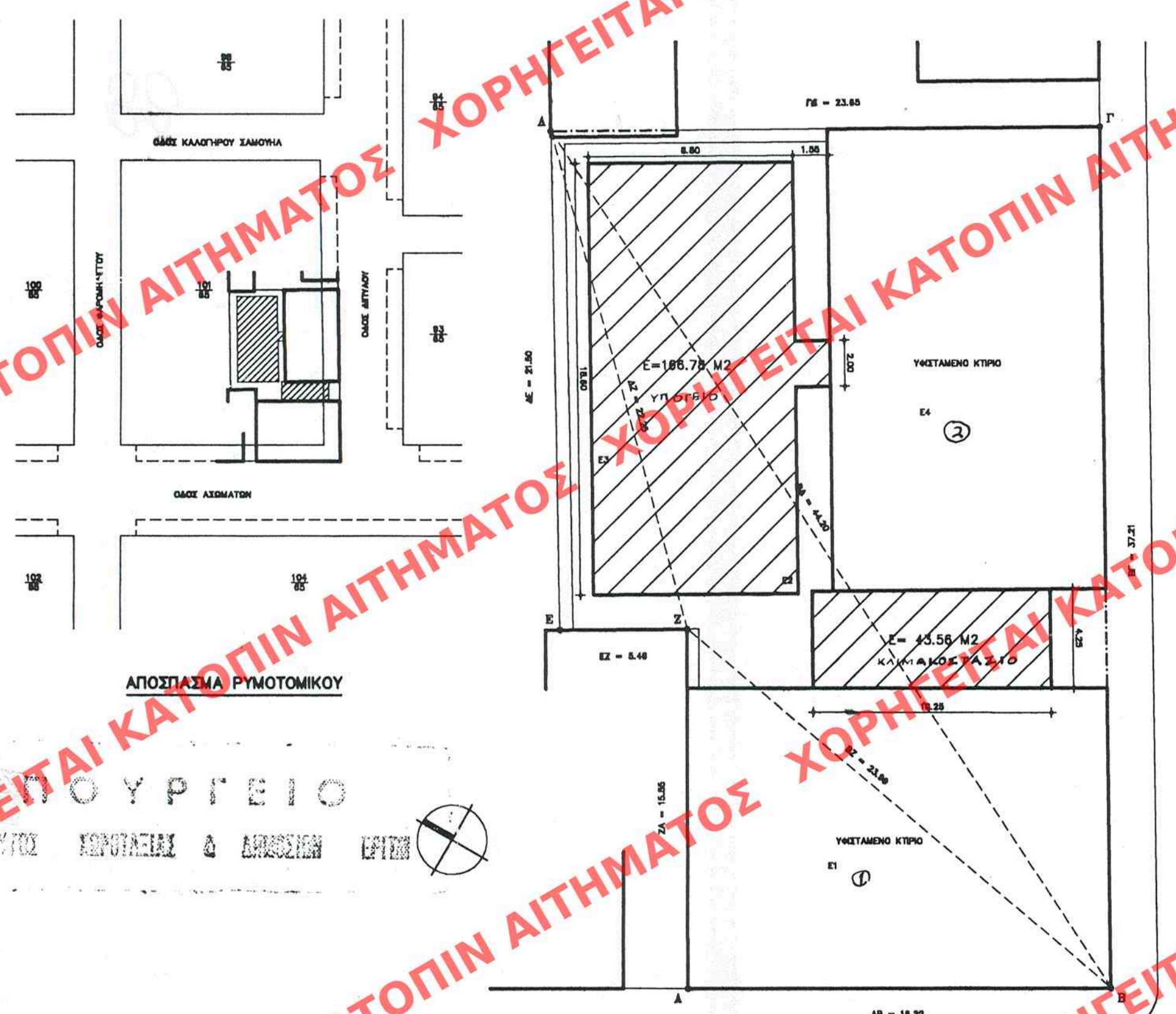


ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Σ.Δ. = 3.0 από Διπύλου
 2.1 από Ασωμάτων

Κόλυψη = 70%

Ηmax = 17.50 από Διπύλου
 10.00 από Ασωμάτων

Ε = 200
 Π = 10.00

Παρέκκλιση πρό θ-6-73 : Ε = 112.5 , Π = 6.00

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΑΒΓΔΕΖΑ

Ε1 = $\sqrt{28.88(28.88-15.55)(28.88-18.22)(28.88-23.99)}$ = 141.66 Μ²
 Ε2 = $\sqrt{45.22(45.22-23.99)(45.22-22.25)(45.22-44.20)}$ = 150.24 Μ²
 Ε3 = $\sqrt{24.82(24.82-5.49)(24.82-21.50)(24.82-22.25)}$ = 59.03 Μ²
 Ε4 = $\sqrt{52.53(52.53-37.21)(52.53-23.85)(52.53-44.20)}$ = 440.06 Μ²

Ε = 780.99 Μ²

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. Γ. 12595/98 ΠΡΟΒΑΣΗ
 ΠΕΡΙ "Καθορισμού εδαφικών όρων ε' πε-
 ριορισμένων εδαφικών βε κτίρια που
 έχουν καθαριστεί ως διατηρητέα
 & βρίσκονται εντός του ρυμοταμ-
 σχεδίου δήμου Αθηναίων"

ΑΘΗΝΑ 11 Μαΐου 1998
 Δ/ΥΤΗΣ
 Γ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Γενικό
ΕΡΜΑΡΙΟΝ	Ονομα
ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Αριθ

ΟΔΟΣ ΑΣΩΜΑΤΩΝ πλ. 12.50

ΕΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΝ ΤΩ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 358 ΦΥΛΛΟΝ
 ΤΟΥ Δ ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΕΦΗΜ. ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
 ΤΗΣ 28 Μαΐου 1998

ΥΠΕΧΩΔΕ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ

ΜΟΥΣΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΗ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΡΑΜΕΙΚΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΘΗΝΑ ΙΑΝ 1998 ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 200

Αρ. Φ. 88
 εχ. 1