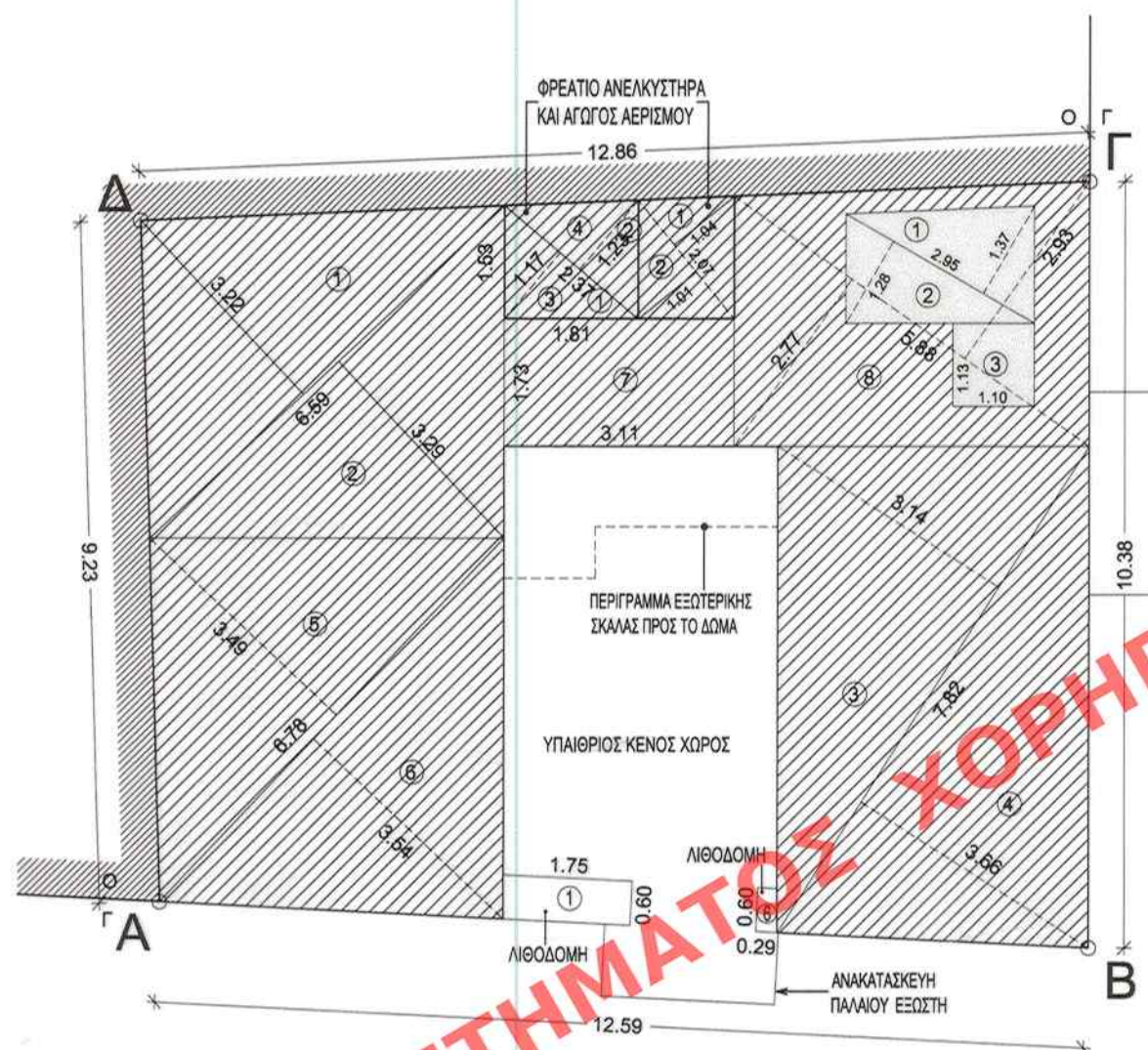




ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ
ΔΟΜΗΣΗ ΟΡΟΦΟΥ

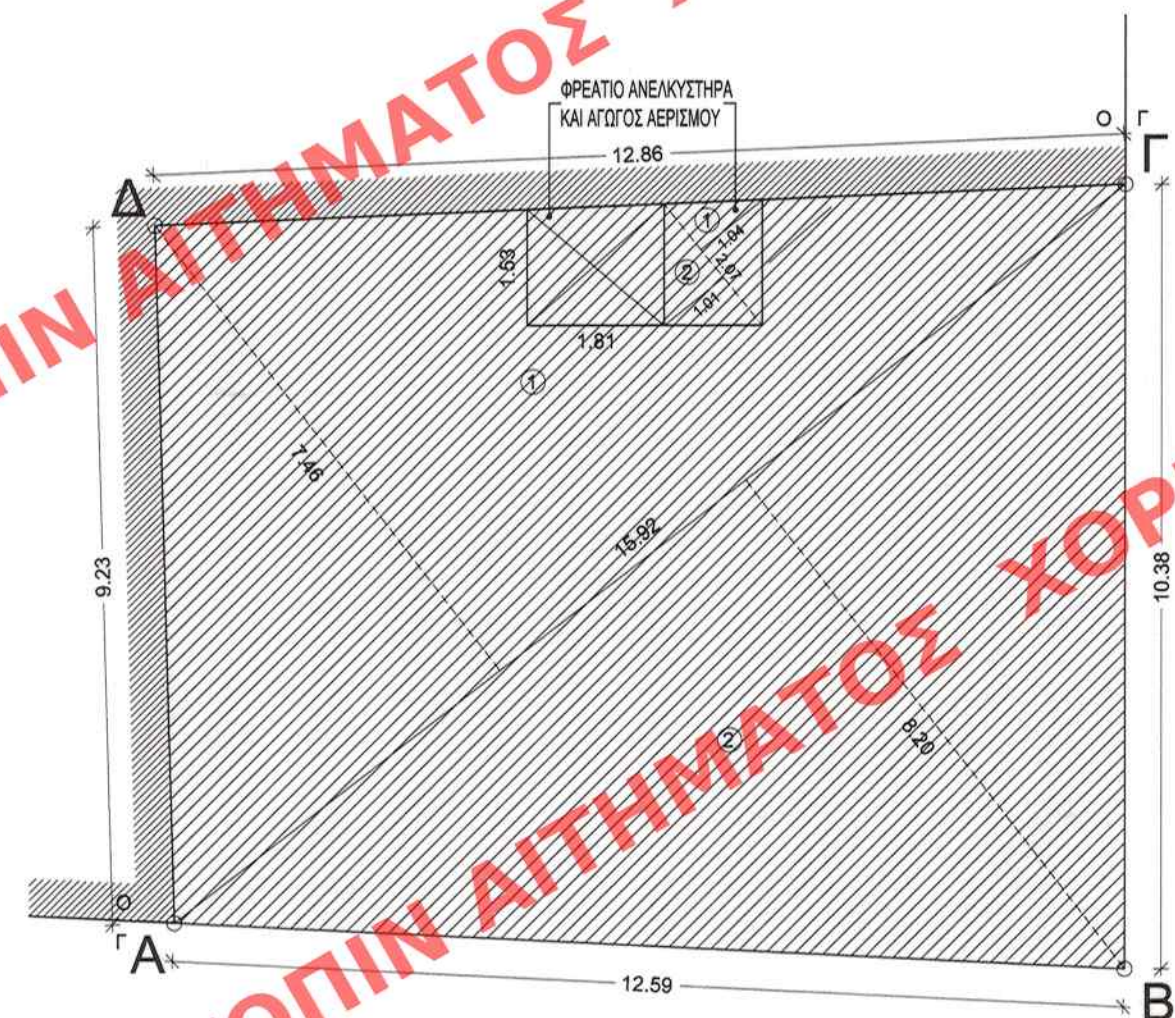
ΚΕΝΟ ΣΧΑΛΩΣ			
1	$\frac{3.22 \times 6.59}{2}$	$= 10.80 \text{ m}^2$	
2	$\frac{6.59 \times 5.29}{2}$	$= 10.84 \text{ m}^2$	
3	$\frac{3.14 \times 7.82}{2}$	$= 12.27 \text{ m}^2$	
4	$\frac{7.82 \times 3.66}{2}$	$= 14.31 \text{ m}^2$	
5	$\frac{3.49 \times 6.78}{2}$	$= 11.83 \text{ m}^2$	
6	$\frac{3.54 \times 6.78}{2}$	$= 12.00 \text{ m}^2$	
7	1.73×3.11	$= 5.38 \text{ m}^2$	
8	$\frac{5.88 \times 2.77}{2}$	$= 8.14 \text{ m}^2$	
9	$\frac{5.88 \times 2.93}{2}$	$= 8.61 \text{ m}^2$	
		93.98 m ²	ΣΥΝΟΛΟ

ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ			
1	$\frac{2.95 \times 1.37}{2}$	$= 2.02 \text{ m}^2$	
2	$\frac{2.95 \times 1.28}{2}$	$= 1.88 \text{ m}^2$	
3	$\frac{2.95 \times 1.28}{2}$	$= 1.88 \text{ m}^2$	
4	$\frac{1.13 \times 1.10}{2}$	$= 1.24 \text{ m}^2$	
		5.14 m ²	ΣΥΝΟΛΟ

ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ			
1	$\frac{1.04 \times 2.07}{2}$	$= 1.07 \text{ m}^2$	
2	$\frac{2.07 \times 1.01}{2}$	$= 1.04 \text{ m}^2$	
3	$\frac{1.23 \times 2.37}{2}$	$= 1.46 \text{ m}^2$	
4	$\frac{1.23 \times 2.37}{2}$	$= 1.46 \text{ m}^2$	
		2.86 m ²	ΣΥΝΟΛΟ

ΛΙΘΟΔΟΜΗ			
1	1.75×0.60	$= 1.05 \text{ m}^2$	
2	0.60×0.29	$= 0.18 \text{ m}^2$	
		1.23 m ²	ΣΥΝΟΛΟ

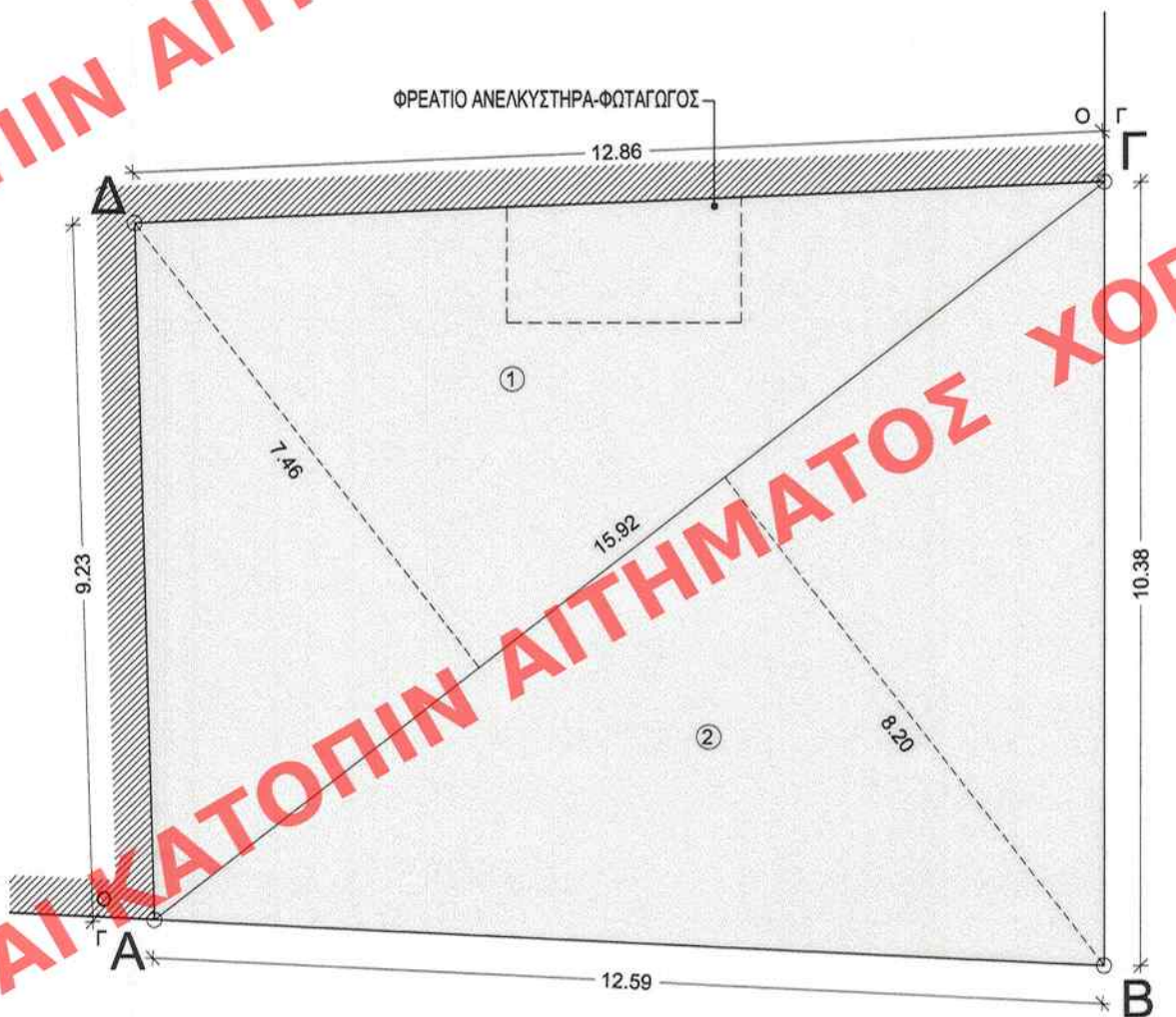
ΣΥΝΟΛΟ = $(93.98 + 1.23 + 2.86 + 2.11) - 5.14 = 95.04 \text{ m}^2$



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΔΟΜΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

1	$\frac{7.46 \times 15.92}{2}$	$= 59.38 \text{ m}^2$	
2	$\frac{15.92 \times 8.20}{2}$	$= 65.27 \text{ m}^2$	
		124.65 m ²	ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ = 124.65 m²



ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΚΤΟΣ Σ.Δ.
ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

1	$\frac{7.46 \times 15.92}{2}$	$= 59.38 \text{ m}^2$	
2	$\frac{15.92 \times 8.20}{2}$	$= 65.27 \text{ m}^2$	
		124.65 m ²	ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ 124.65 m²

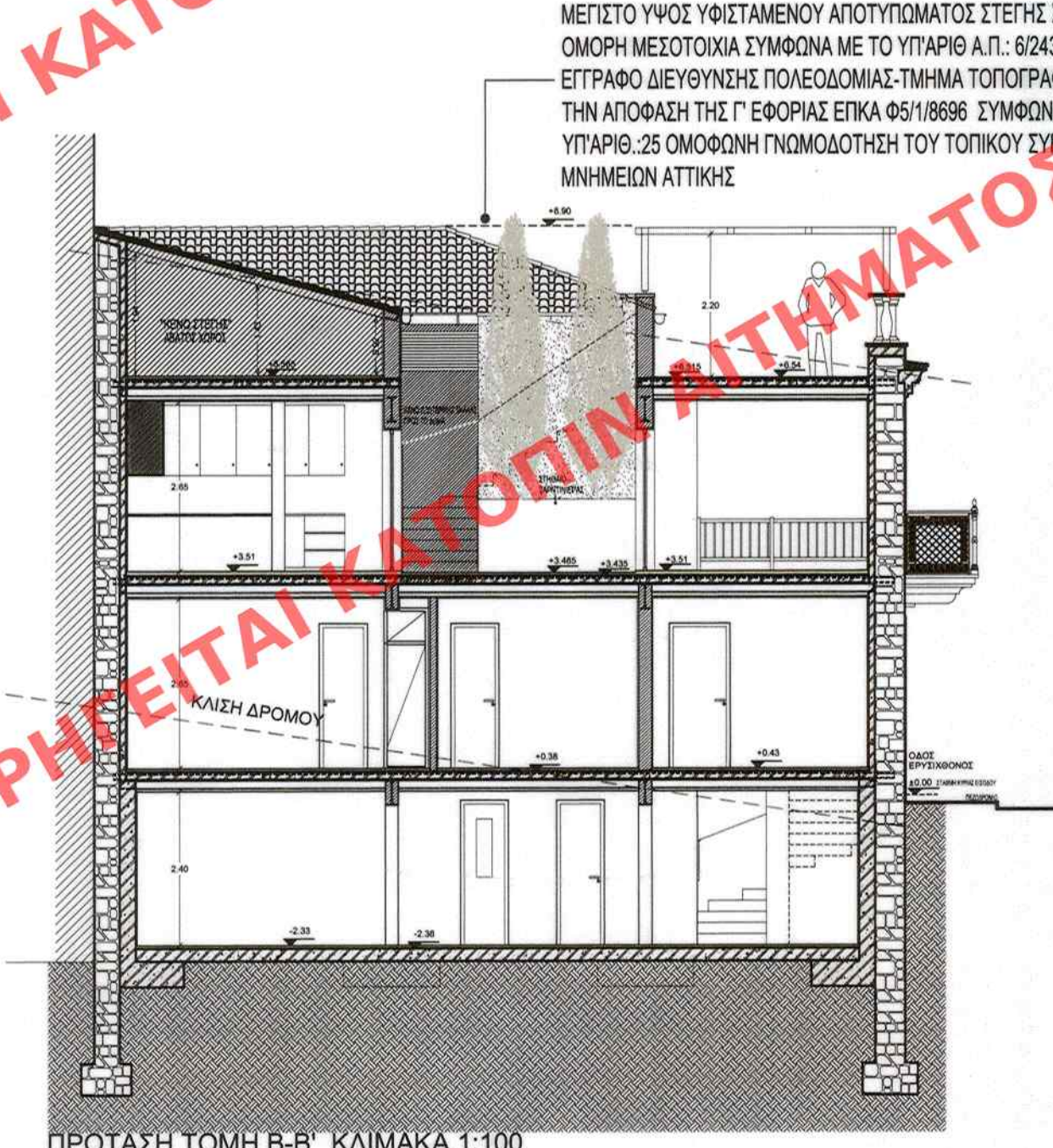
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΕΝΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

Επιτρεπόμενη = Εοικολογία Χ Σ.Δ. = 124.65 Χ 1.4 = 174.51 m ²	ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΡΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
Εαποτύπωσης = 231.10 m ² > Επιτρεπόμενη	ΙΣΟΓΕΙΟ : 124.65 m ²
Επρότασης = 219.69 m ² > Επιτρεπόμενη	ΟΡΟΦΟΣ : 95.04 m ²
Επρότασης = 219.69 m ² < Εαποτύπωσης	ΣΥΝΟΛΟ 219.69 m ²

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΣΥΝΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟ ΑΡΙΘΜΟ 9182/13 ΑΠΟΦΑΣΗ
ΠΕΡΙ "ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΓΑΛΑΤΕΙΑΣ 11 ΚΑΙ ΕΡΥΣΙΧΘΟΝΟΣ 47
ΑΘΗΝΑ, 24 Οκτωβρίου 2013.
Δ/της
Γαβριέλα Φάφωρος

Αρ. Φαμ. 102/13
Σχ. 3

ΕΛΛΗΜΟΣΥΕΥΣΗ ΕΙΣ ΤΟ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 9182/13 ΦΥΛΛΟ ΤΟΥ
Α.Α.Π. ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΗΣ 21 Νοεμβρίου 2013



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ	
ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ, ΘΗΣΕΙΟ ΓΑΛΑΤΕΙΑΣ 11 ΚΑΙ ΕΡΥΣΙΧΘΟΝΟΣ 47	
ΘΕΣΗ : ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΓΑΛΑΤΕΙΑΣ 11 ΚΑΙ ΕΡΥΣΙΧΘΟΝΟΣ 47	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:100	