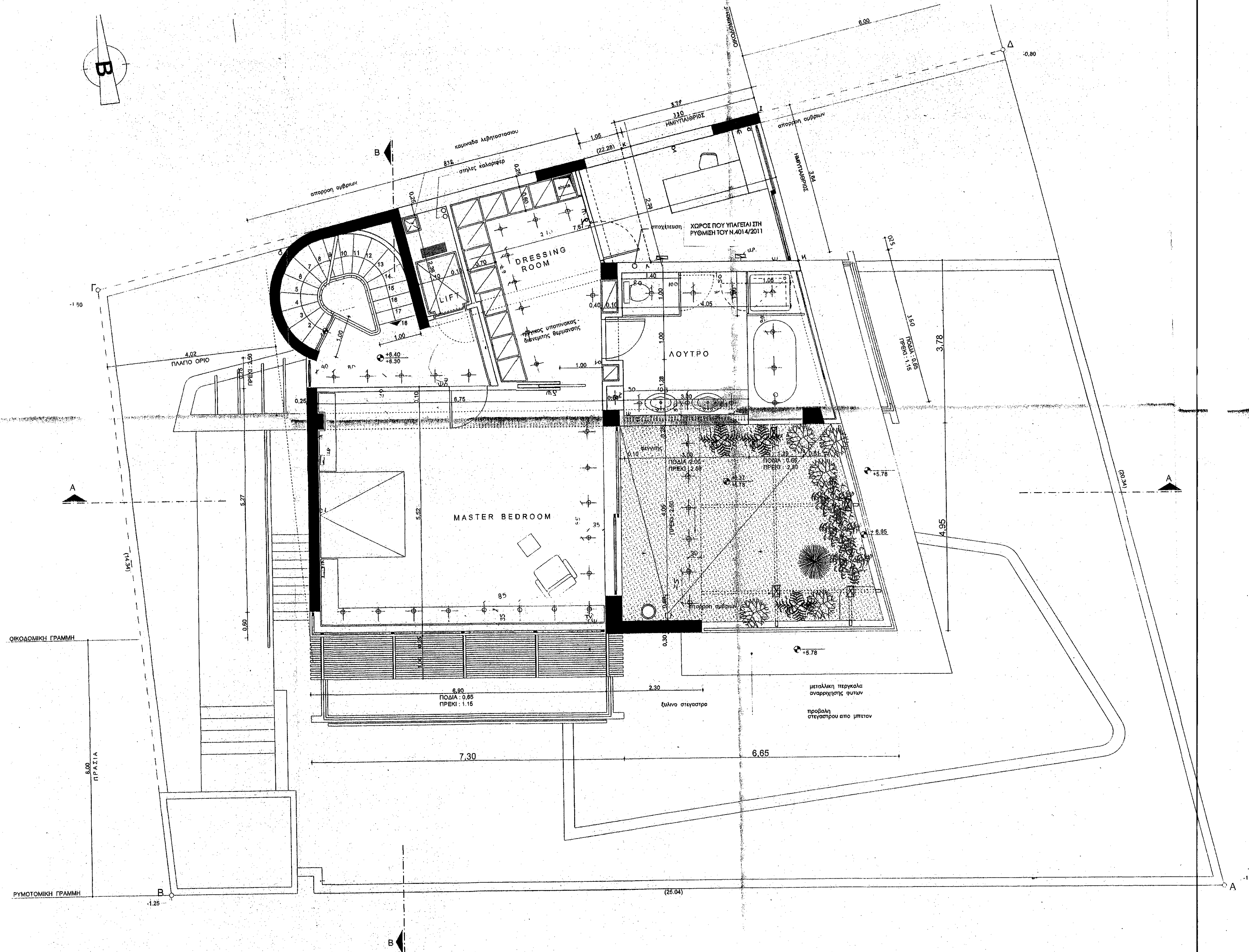
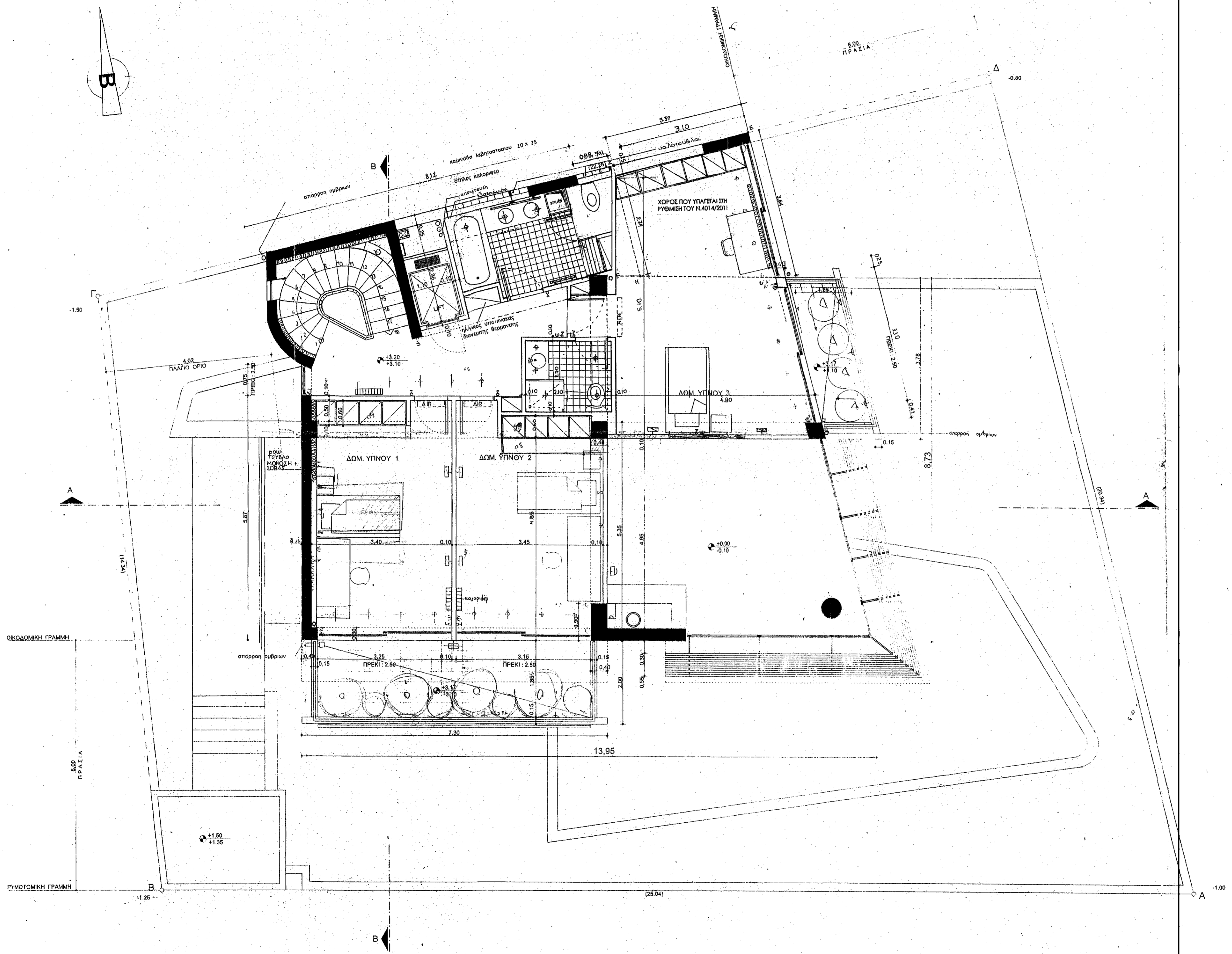


A 1:00



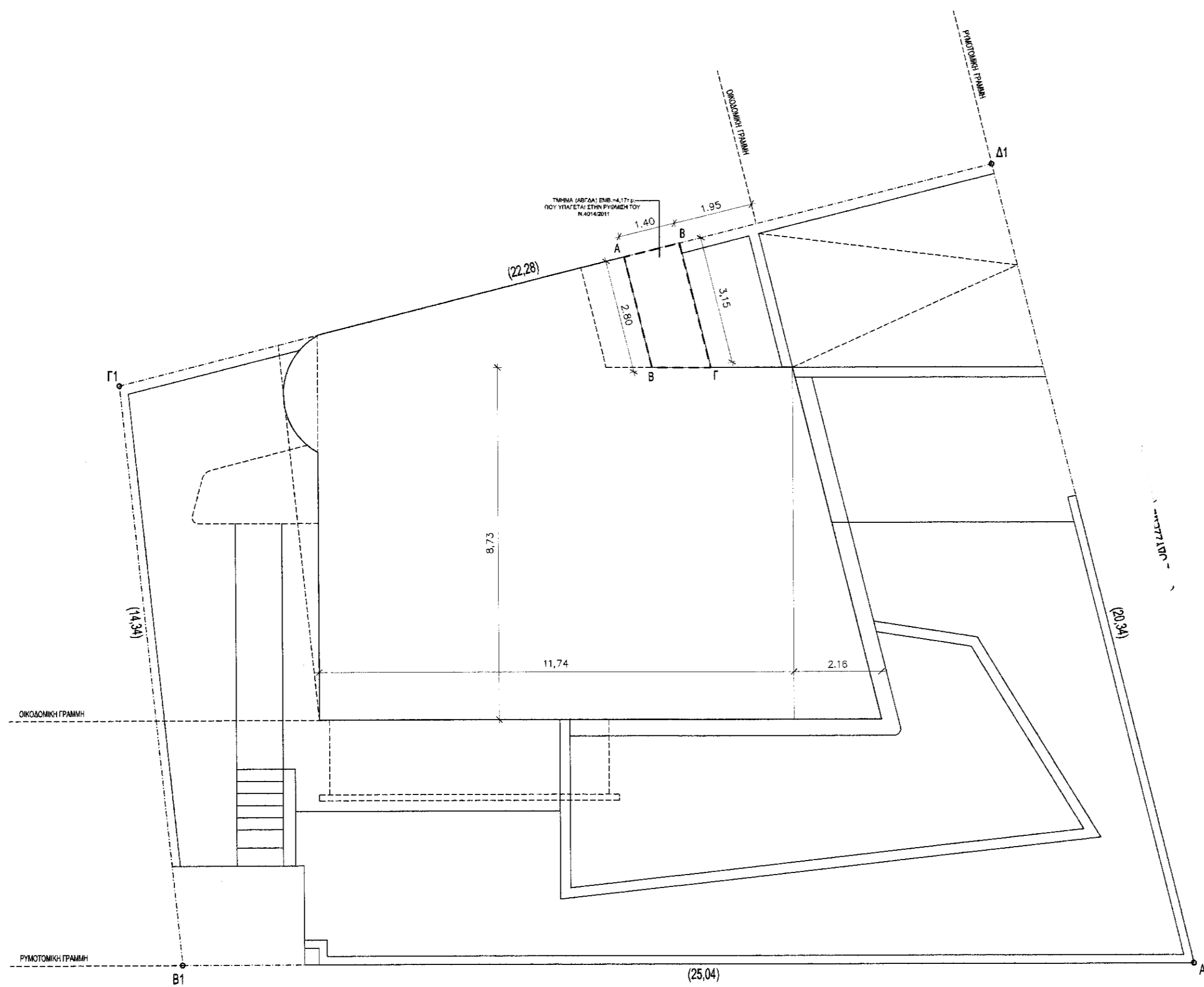
ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ Ν.4014/2011
 ΗΜΕΤΡΑΦΟΡΟΣ (Κ.Α.Μ.Α.) = 2,74+3,64 X 3,39 = 10,80 μ²

ΕΡΓΟ	ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ Ν.4014/2011	
ΘΕΣΗ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ Ν.4014/2011	
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΩΦΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΙΝΙΑ		ΚΑΙΜΑΚΑ 1/50
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ		
ΜΕΛΕΤΗ		
ΤΡΑΦΑΓΙΑ		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ		

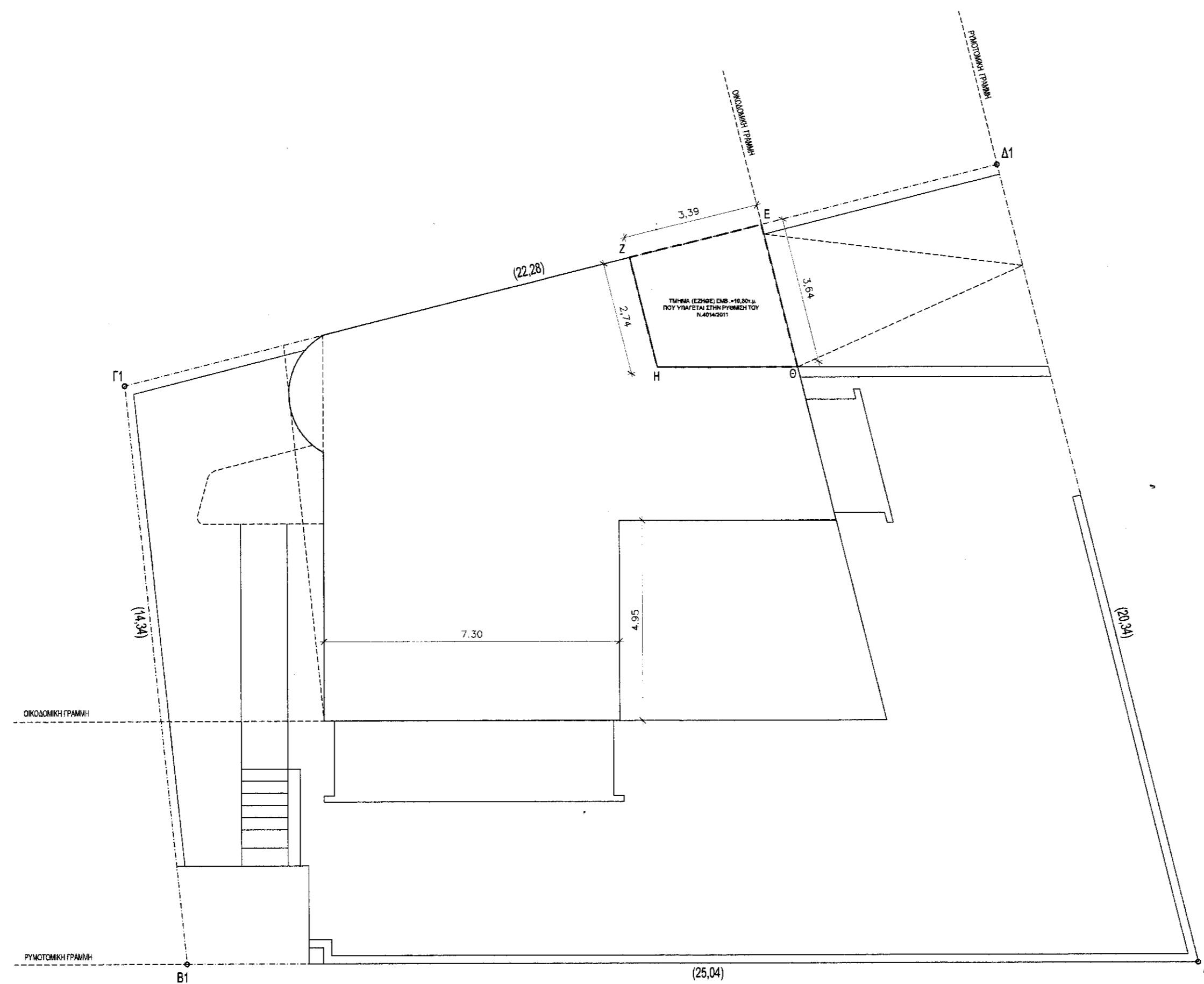


ΧΩΡΟΣ ΠΟΥ ΥΠΑΓΕΙΤΑΙ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ Ν.4014/2011
 ΗΜΙΠΛΑΤΕΡΟΣ (ΕΖ.Η.Θ.Ε) = $\frac{2,74 \times 3,64}{2} \times 3,39 = 10,80 \mu^2$

ΕΡΓΟ	ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ Ν.4014/2011	
ΘΕΣΗ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ Ν.4014/2011	
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΩΦΛΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	P2
ΗΜΕΡΟΜΙΝΙΑ	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ		
ΜΕΛΕΤΗ		ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
ΣΤΡΑΤΙΣΙΑ		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ		



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4014/2011
ΙΣΟΓΕΙΟ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4014/2011
Α' ΟΡΟΦΟΣ - Β' ΟΡΟΦΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΧΩΡΩΝ ΠΟΥ ΕΝΤΑΧΘΗΚΑΝ ΣΤΟΝ Ν.4014/2011	
ΙΣΟΓΕΙΟ	= 4,17 μ ²
ΤΜΗΜΑ (ΑΒΓΔ) (ΠΕΡΒΑΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΛΕΙΣΙΜΟ Η/Υ)	$\frac{(2,80+3,15) \times 1,40}{2} = 4,17 \mu^2$
Α' ΟΡΟΦΟΣ	= 10,80 μ ²
ΤΜΗΜΑ (ΕΖΗΘΕ) (ΠΕΡΒΑΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΛΕΙΣΙΜΟ Η/Υ)	$\frac{(2,74+3,64) \times 3,39}{2} = 10,80 \mu^2$
Β' ΟΡΟΦΟΣ	= 10,80 μ ²
ΤΜΗΜΑ (ΕΖΗΘΕ) (ΠΕΡΒΑΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΛΕΙΣΙΜΟ Η/Υ)	$\frac{(2,74+3,64) \times 3,39}{2} = 10,80 \mu^2$
ΣΤΝΟΛΟ	= 25,77 μ²