

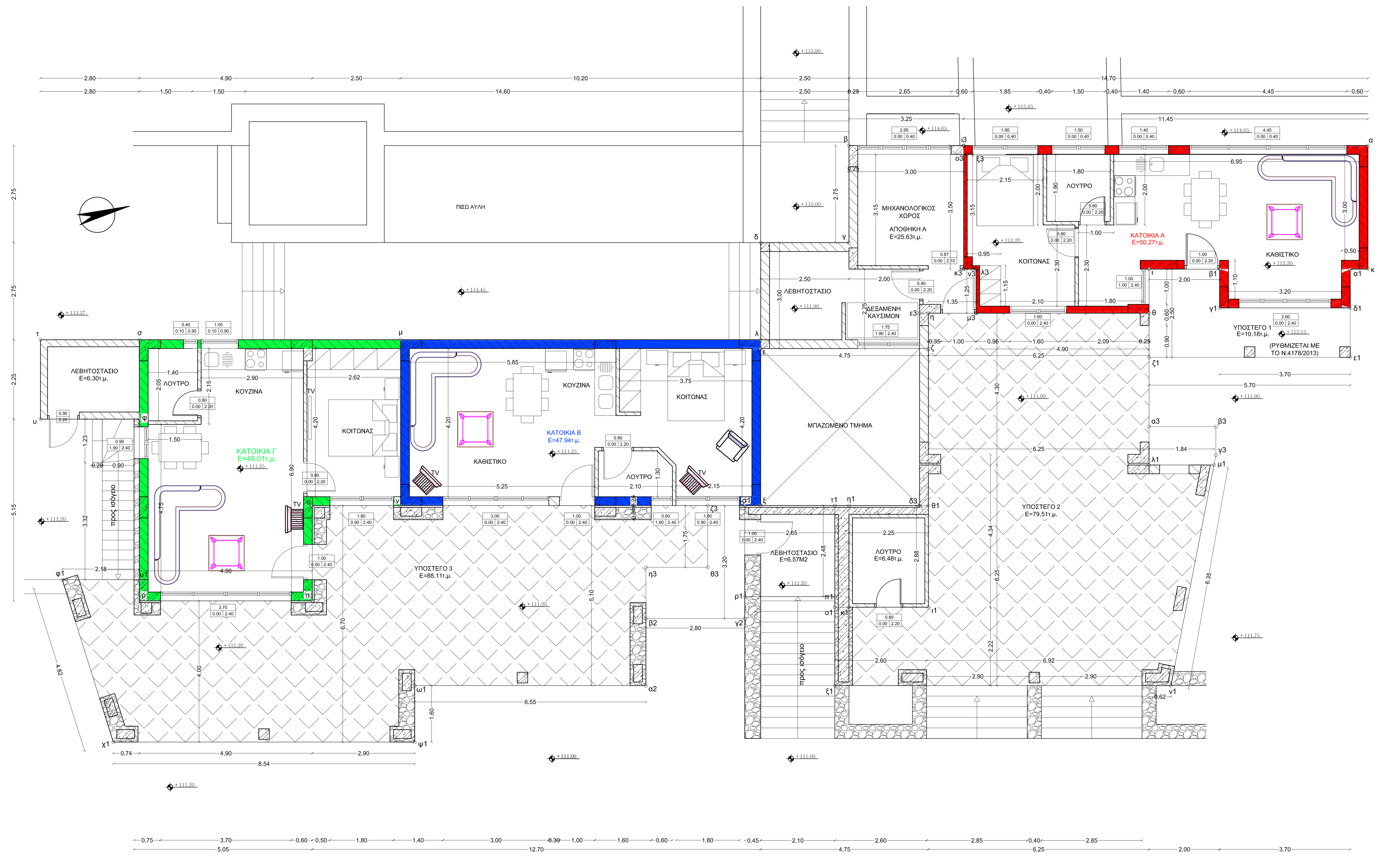
Επιφάνεια Ισογείου

Κατοικία Α (α4 β4 γ4 δ4 ε4 ζ4 η4 θ4 ι4 κ4 - α4): 3.50 x 14.70 + 1.16 x (6.50 + 0.76) + 4.34 x 6.50 = 51.45 + 8.42 + 28.21	= 88.08 μ²
Κατοικία Β (μ4 ν4 ξ4 ο4 - μ4): 4.70 x 10.20	= 47.94 μ²
Κατοικία Γ (π4 ρ4 σ4 τ4 - π4): 7.40 x 4.90	= 36.26 μ²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	2.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ				
<ul style="list-style-type: none"> σπασμένα σκυροδέματα κόνια σπιτολιθία 	<table border="0"> <tr> <td>Εξωτερικά</td> <td>Εσωτερικά</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ΜΗΚΟΣ σπασ σπασ σπασ </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ΜΗΚΟΣ σπασ σπασ σπασ </td> </tr> </table> <p><i>*Τα ψηλά ποδιάς και τρεκού παραινόνια από τη σταθμή του μπλετου.</i></p>	Εξωτερικά	Εσωτερικά	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΚΟΣ σπασ σπασ σπασ 	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΚΟΣ σπασ σπασ σπασ
Εξωτερικά	Εσωτερικά				
<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΚΟΣ σπασ σπασ σπασ 	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΚΟΣ σπασ σπασ σπασ 				

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΘΕΟΦΑΝΗ	
ΕΡΓΟ:	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	
ΘΕΣΗ:	
ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΟΥΛΙΘΡΩΝ ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΓΟΛΕΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	A - 3
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:	



Επιφάνεια υπογείου	
Κατοικία Α (α ι3 κ3 λ3 θ ι β1 γ1 δ1 α1 κ - α):	50.27μ ²
Αποθήκη Α (ι3 β γ δ ε ζ η μ3 λ3 κ3 - ι3):	25.63μ ²
Υπόστεγο 1 (ι β1 γ1 δ1 ε1 ζ1 - ι):	10.18μ ²
Λουτρό (η1 θ1 ι1 κ1 - η1):	6.48μ ²
Υπόστεγο 2 (θ ζ1 λ1 μ1 ν1 ξ1 ο1 ι1 θ1 η - θ):	79.51μ ²
Κατοικία Β (λ μ ν ξ - λ):	47.94μ ²
Λεβητοστάσιο (π1 ρ1 σ1 τ1 - π1):	6.57μ ²
Υπόστεγο 3 (σ1 ο π ρ μ1 φ1 χ1 ψ1 ω1 α2 β2 γ2 - σ1):	88.11μ ²
Κατοικία Γ (μ ν ο π ρ σ - μ):	48.01μ ²
Σκάλα:	3.33μ ²
Λεβητοστάσιο (σ τ υ φ - σ):	6.30μ ²
ΣΥΝΟΛΟ:	372.33μ²

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΘΕΟΦΑΝΗ

ΕΡΓΟ:
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ:
**ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΟΥΛΙΩΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΓΟΛΕΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

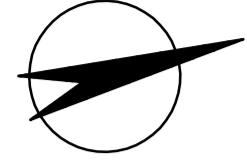
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΙΣΙΝΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
A - 2

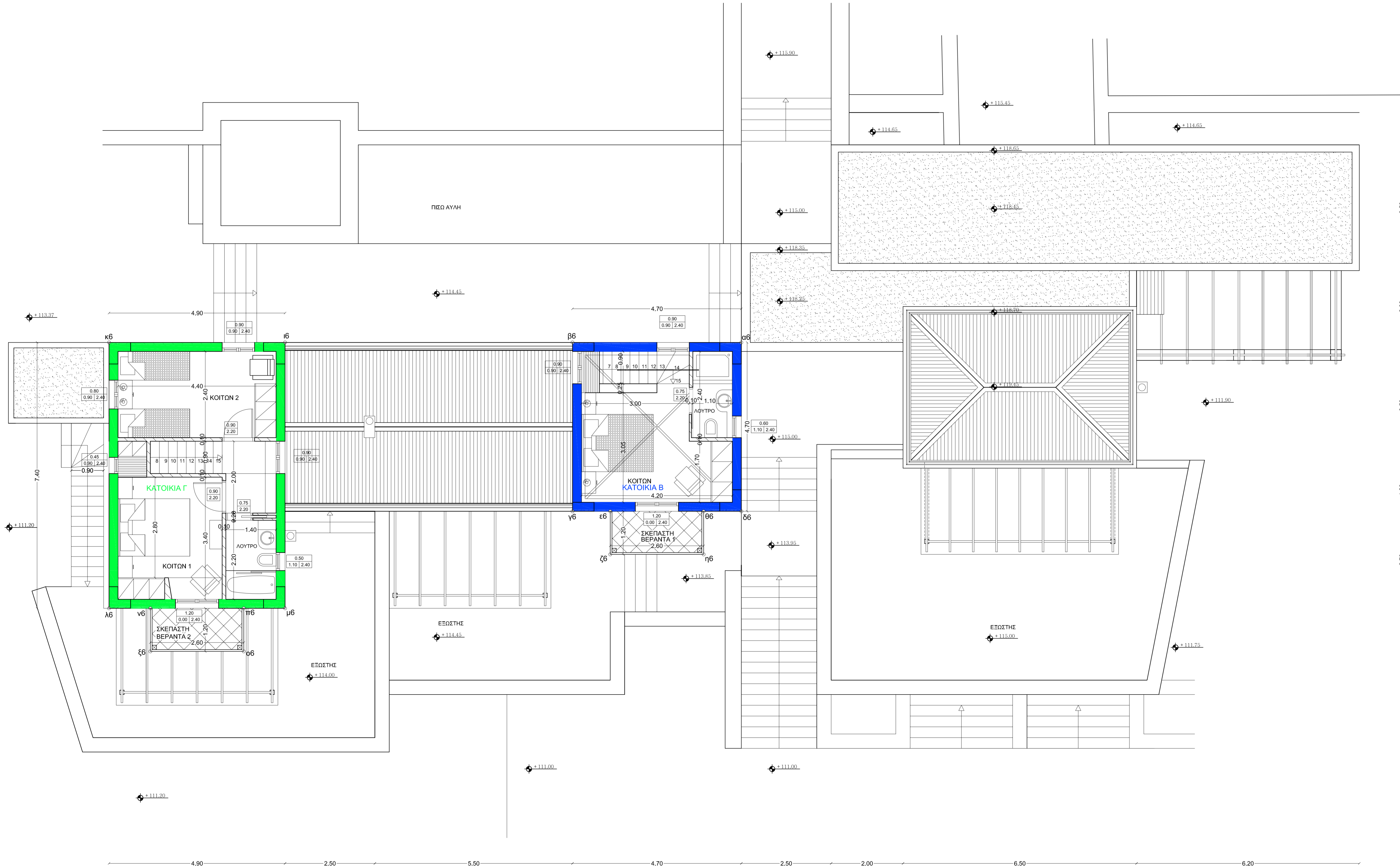
ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:50**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021**

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:



Επιφάνεια ορόφου	
Κατοικία Β (α6 β6 γ6 δ6 - α6): 4.70 x 4.70	= 22.09 μ²
Κατοικία Γ (ι6 κ6 λ6 μ6 - ι6): 7.40 x 4.90	= 36.26 μ²



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ σπλισμένο σκυροδέμα κόνια οπτοπλινθιά	2.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ Εξωτερικά ΜΗΚΟΣ ΠΛΑΤΟΣ Εσωτερικά ΜΗΚΟΣ ΠΛΑΤΟΣ *Τα ψηλά ποδιάς και πρεκρού παραινούνται από τη σταθμή του μελετητή.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΘΕΟΦΑΝΗ	
ΕΡΓΟ:	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	
ΘΕΣΗ:	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΟΥΛΙΘΡΩΝ ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΓΟΛΕΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: A - 4
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:		