



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

11 Ιουνίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 379

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/2574/156

Τροποποίηση της υπ' αρ. 59062/06.12.2016 (ΑΑΠ 303) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και καθορισμός νέων συμπληρωματικών ειδικών όρων, περιορισμών δόμησης και χρήσης στα διατηρητέα κτήρια επί της οδού Οικονόμου 8 και Οικονόμου 10, στην περιοχή των Εξαρχείων του Δήμου Αθηναίων (Ο.Τ 72030), του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις περ. α και γ της παρ. 3 του άρθρου 6 του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79), όπως ισχύει.
- Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.Ε.Ν.)» (Α' 160).
- Το π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131).
- Την υπ' αρ. 74103/5569/08.07.2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Νικόλαο Ταγαρά» (Β' 4408).
- Το από 26.5.1989 π.δ. «Χαρακτηρισμός ως παραδοσιακού τμήματος της πόλης των Αθηνών και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης των οικοπέδων των περιοχών Εξαρχείων - Μουσείου - Στρέφη» (Δ' 411).
- Το π.δ. 76745/1993 «Περί καθορισμού ειδικών χρήσεων γης στις περιοχές Εξαρχείων, Μουσείου και Λόφου Στρέφη του Δήμου Αθηναίων» (Δ' 1075).
- Τις υπ' αρ. οικ. 75566/4605/31.10.1986 (Δ' 1153) και 12711/479/03.02.1987 (Δ' 262) αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων με τις οποίες χαρακτηρίστηκαν ως διατηρητέα τα κτήρια επί της οδού Οικονόμου 10 και Οικονόμου 8 αντίστοιχα που βρίσκονται στην περιοχή των Εξαρχείων του Δήμου Αθηναίων.
- Την υπό στοιχεία ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/7027/425/29.01.2004 απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού «Αναοριοθέτηση Αρχαιολογικού Χώρου της πόλεως των Αθηνών» (Δ' 96).

9. Την υπό στοιχεία ΥΠΠΟ/ΔΙΝΣΑΚ/83620/2283/07.11.2008 απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού «Χαρακτηρισμός ως νεώτερου μνημείου του κτιρίου επί της οδού Οικονόμου 10 στα Εξάρχεια φερόμενης ιδιοκτησίας Βασιλείου Κουκαλάνη» (ΑΑΠ 553).

10. Την υπ' αρ. 401492/30.08.2023 απόφαση της Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού «Έγκριση της τέταρτης τροποποίησης της εγκεκριμένης μελέτης με θέμα "Έγκριση τροποποίησης της εγκεκριμένης μελέτης αποκατάστασης του χαρακτηρισμένου ως προς το κέλυφος κτηρίου επί της οδού Οικονόμου 10, λειτουργικής συνένωσης με το όμορο κτήριο επί της οδού Οικονόμου 8, αλλαγής χρήσης τμήματος αυτών σε θέατρο και προσθήκης τμήματος υπογείου, αμφότερα φερόμενης ιδιοκτησίας Βασιλή και Ασάντ Κουκαλάνι, στα Εξάρχεια του Δήμου Αθηναίων"» (ΑΔΑ:ΨΑΑΣ46ΝΚΟΤ-Κ4Ο).

11. Την από 11.12.2023 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/129652/4118/10.01.2024 έγγραφο της ίδιας υπηρεσίας προς τον εκπρόσωπο των ιδιοκτητών αρχιτέκτονα-μηχανικό.

12. Το από 13.12.2023 έγγραφο των φερόμενων ιδιοκτητών, περί αποδοχής της από 11.12.2023 αιτιολογικής έκθεσης (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/131851/4176/13.12.2023).

13. Την υπό στοιχεία 811η/συν.17η/18.12.2023 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής.

14. Το γεγονός ότι η παρούσα απόφαση δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 109 του ν. 4622/2019, καθότι ως πράξη με μικτό χαρακτήρα διαθέτει στοιχεία εν μέρει ατομικά και εν μέρει κανονιστικά, ο διαχωρισμός των οποίων δεν είναι δυνατός. [σχετ. η υπ' αρ. 59/07.02.2020 εγκύκλιος του Υπουργού Επικρατείας «Οδηγίες εφαρμογής του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) σχετικά με την αρμοδιότητα των Προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων των Υπουργείων για την τελική υπογραφή ατομικών διοικητικών πράξεων» (ΑΔΑ: Ω5Α146ΜΓΨ7-Δ1Ε)].

15. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98),

όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133) και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Δήμου, αποφασίζουμε:

Α. Εγκρίνεται η τροποποίηση της υπ' αρ. 59062/06.12.2016 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης και χρήσης στα διατηρητέα κτίρια επί της οδού Οικονόμου 8 και Οικονόμου 10, στην περιοχή Εξαρχείων του Δήμου Αθηναίων (Ο.Τ. 72030)» (ΑΑΠ 303), ως ακολούθως:

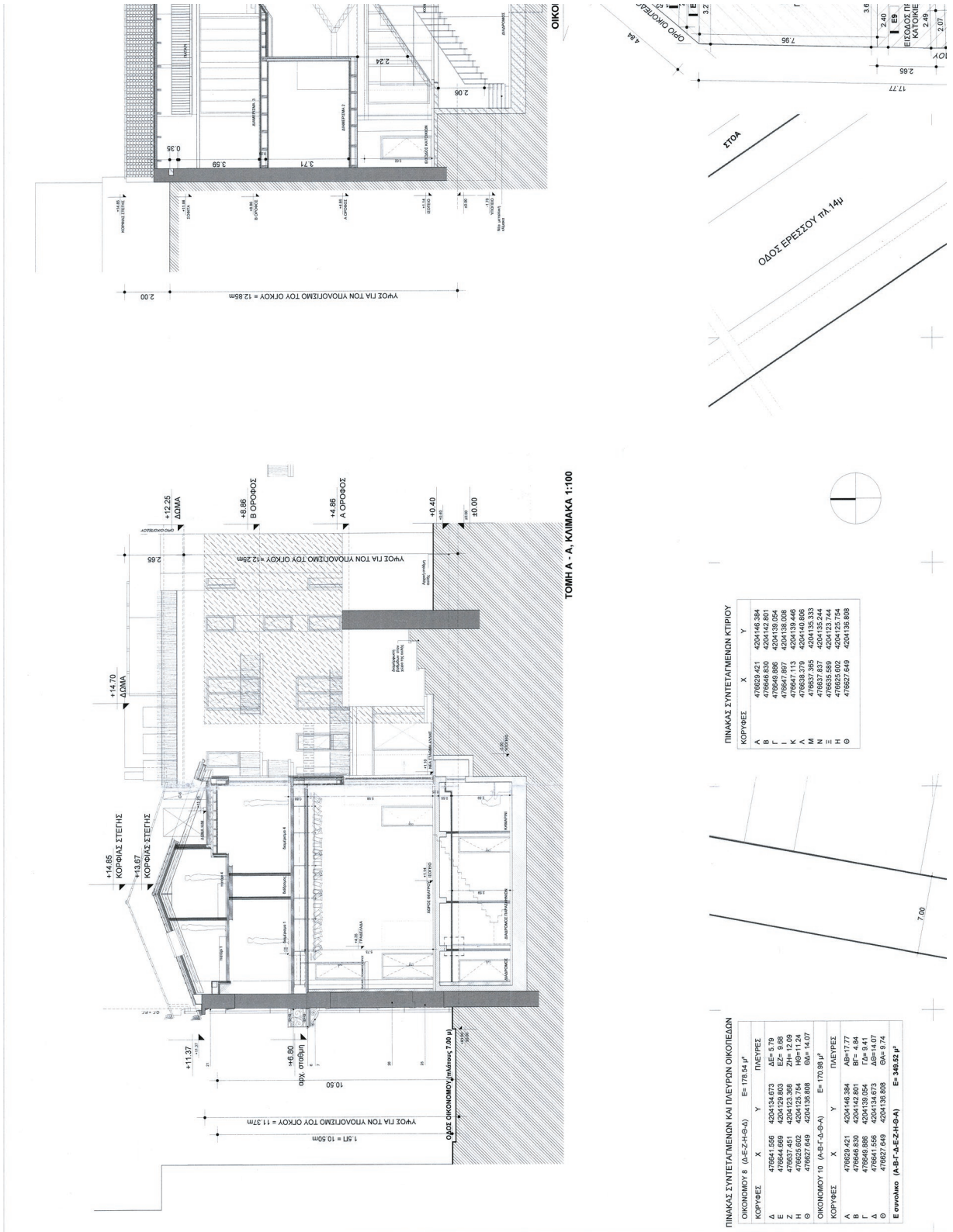
Η παρ. 2 αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Η χρήση θεάτρου στο ισόγειο των διατηρητέων κτηρίων επί της οδού Οικονόμου 8 και Οικονόμου 10 και ενοικιαζομένων επιπλωμένων δωματίων - διαμερισμάτων (ΕΕΔΔ) στους υπόλοιπους ορόφους των κτιρίων, όπως περιγράφονται αναλυτικά στην τεχνική έκθεση και φαίνονται στα δώδεκα (12) διαγράμματα [ένα (1) διάγραμμα δόμησης σε κλ.1:100/1:200, έξι (6) κατόψεις, τέσσερις (4) τομές, μία (1) πρόσοψη (δυτική όψη) σε κλίμακα 1:50], όπως αυτά εγκρίθηκαν με την υπ' αρ.

401492/30.08.2023 (ΑΔΑ: ΨΑΑΣ46ΝΚΟΤ-Κ4Ο) απόφαση της Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού και θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίικρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση».

Β. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν οι διατάξεις των υπ' αρ. 12711/479/03.02.1987 και οικ.75566/4605/31.10.1986 αποφάσεων του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων περί χαρακτηρισμού ως διατηρητέων των κτηρίων επί της οδού Οικονόμου 8 και Οικονόμου 10 αντίστοιχα, καθώς και της υπ' αρ. 59062/06.12.2016 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας περί καθορισμού συμπληρωματικών ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης και χρήσης στα διατηρητέα κτίρια επί της Οικονόμου 8 και Οικονόμου 10, στην περιοχή των Εξαρχείων του Δήμου Αθηναίων (Ο.Τ. 72030)».

Γ. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **38%**

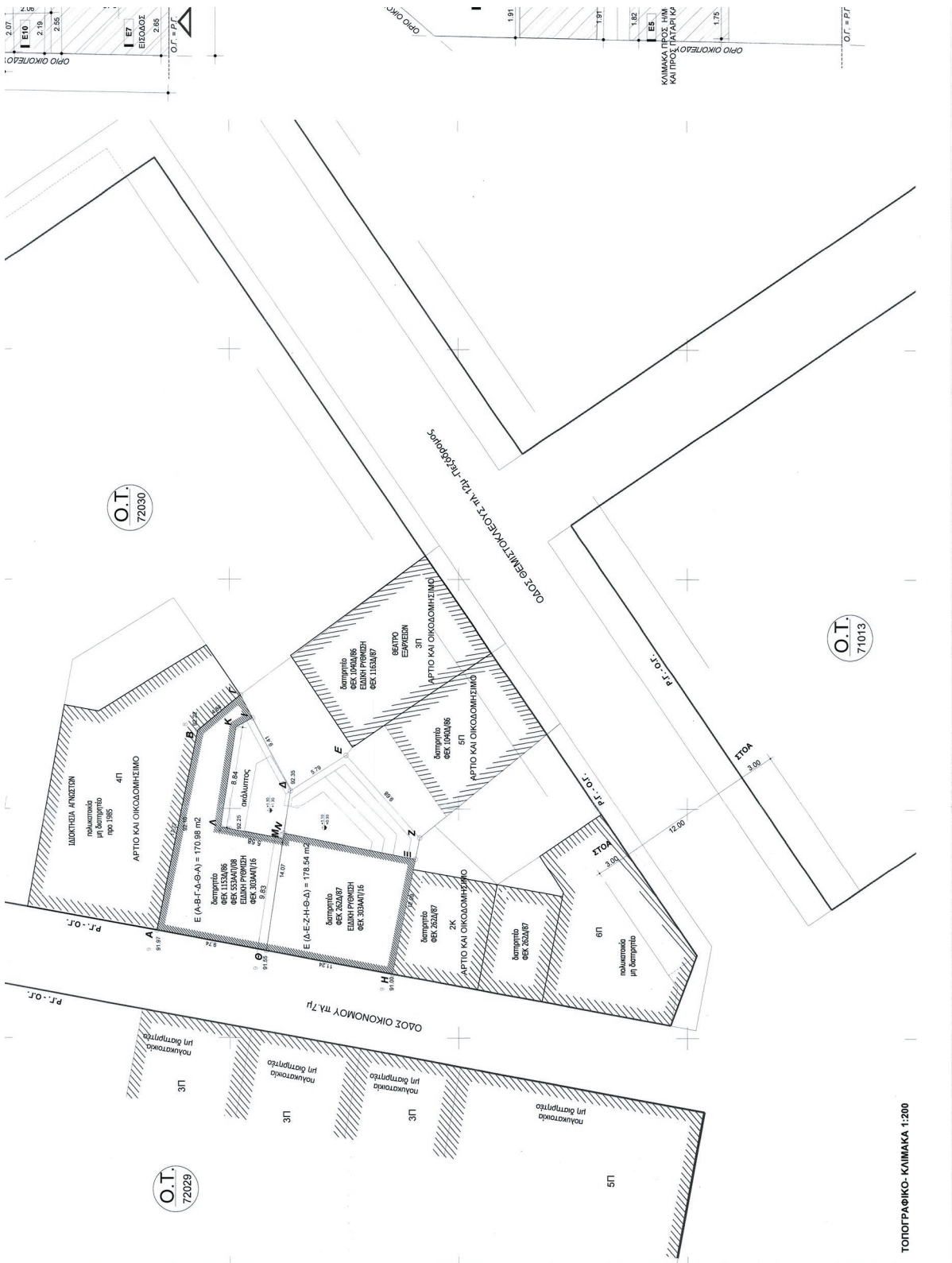
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y
A	476941.586	4204134.673
B	476949.830	4204142.801
Γ	476947.897	4204138.008
Δ	476952.802	4204125.754
Α	476938.379	4204140.808
Μ	476937.865	4204133.333
Ν	476937.837	4204133.244
Η	476925.902	4204125.754
Θ	476927.649	4204136.808

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

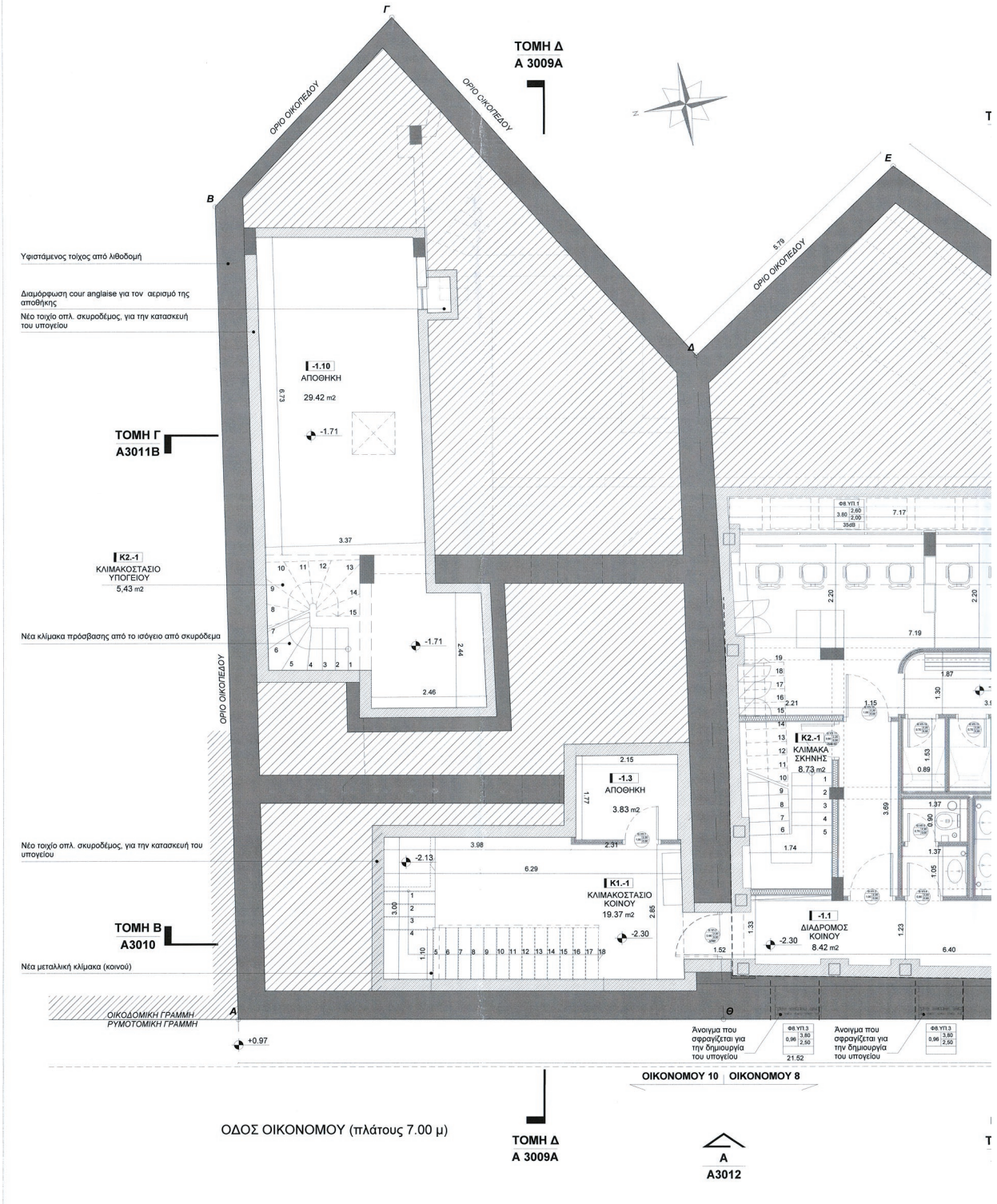
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 8 (Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Α)	Ε=178,34 μ'	ΠΛΕΥΡΕΣ
Α	ΔΕ=5,79	
Β	ΖΗ=12,09	
Γ	ΗΘ=11,24	
Δ	ΘΑ=14,07	
Ε	ΟΑ=9,74	
Ε ολικό (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Α)	Ε=348,32 μ'	

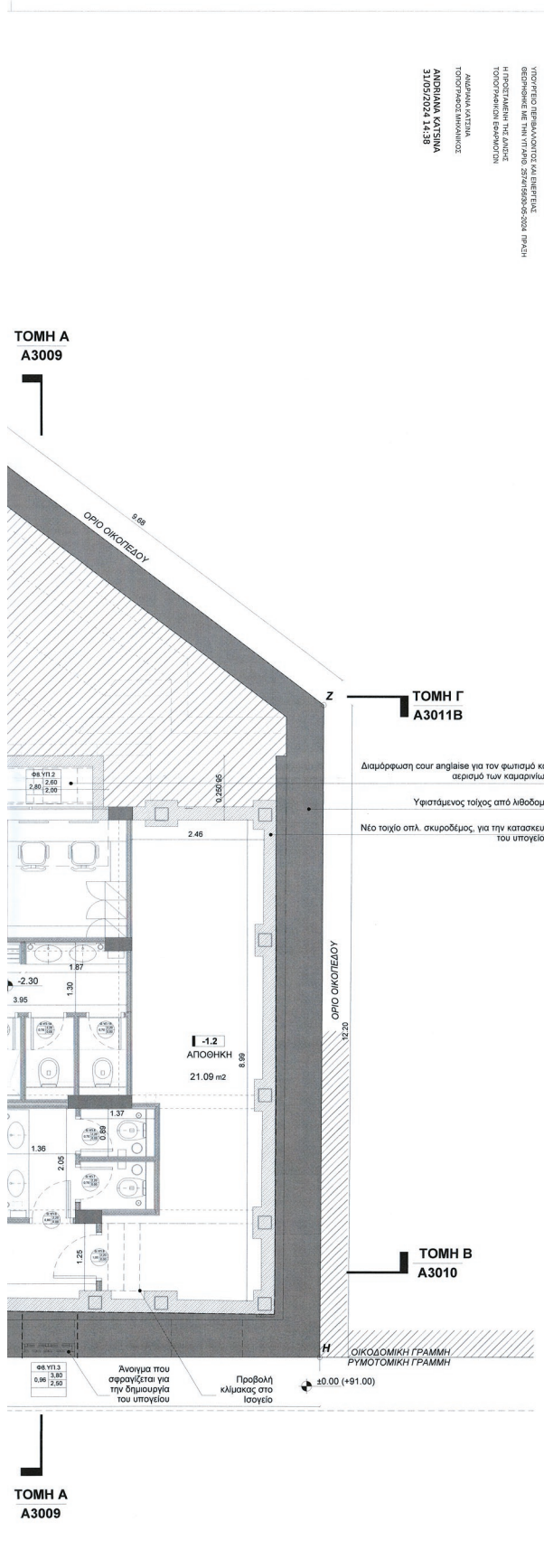
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 10 (Α-Β-Γ-Δ-Φ-Α)	Ε=170,08 μ'	ΠΛΕΥΡΕΣ
Α	ΑΒ=17,77	
Β	ΒΓ=9,81	
Γ	ΓΔ=9,81	
Δ	ΔΦ=14,07	
Φ	ΦΑ=9,74	
Ε ολικό (Α-Β-Γ-Δ-Φ-Α)	Ε=348,32 μ'	



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



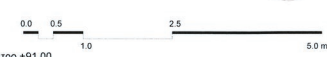


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ

0.0.01	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΝΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΑΘΜΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
Π	ΠΛΑΤΟΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ
Υ	ΥΨΟΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΦΗΣ	*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΑΒΕΤΗΡΑ ΜΕΤΡΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ±0.00. ΣΑΒΕΙ ΟΡΟΦΟΥ Ή ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ	
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΑΣ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΜΗΣ	ΠΟΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ) ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΛΙΘΩΔΟΜΗ	ΝΕΟΣ ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
	ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΕΠΙΕΛΔΥΣΗ ΓΥΦΟΞΑΝΙΔΑΣ - ΑΓΙΟΚΡΥΦΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ, κλπ.	
	ΝΕΟΣ ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW2 + 2		
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 10εκ CW2 + 2		
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW2 + 2 ΚΑΙ CW2 + 0		
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW2 + 0 ΚΑΙ CW2 + 0		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

☀	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΥΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΑΝΩ	☀	ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΤΑΪΝΙΑ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΙΑ)
☀	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΥΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ	☀	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ
☀	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ (ΑΓΙΛΙΚΑ)		



Αβετήρια υψομέτρων το σημείο Η με απόλυτο υψόμετρο +91.00

Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του προγράμματος "ΔΙΑΦΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ". Οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή άλλη χρήση της παρούσας μελέτης χωρίς με την έγγραφη ενέκλιξη των μελετώνων...

α/α	Αρ. Μελέτης	Διαμέτ.	Σημείωση

ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΑΞΣΑΝΤ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΘΕΑΤΡΟ & ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΛΩΜΕΝΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΕΞΕΛΩΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 8 & 10 Ο.Τ. 72030 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

Το παρόν έγγραφο συντάσσεται την από 11/12/23, επίσημη της Δ/νσης Α.Δ.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ. Η Τμήμα Φωτισμού

ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΤΣΟΥΚΑ
Αρχιτέκτονα - Μηχανικός

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
A 4003
3
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023 κλίμακα 1:50

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΔΙΑΦΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΣ
ΦΡΑΞΗΣ 24 - 11521 Νέα Σμύρνη
τηλ 210 9016194, e-mail anastasis@gmail.com

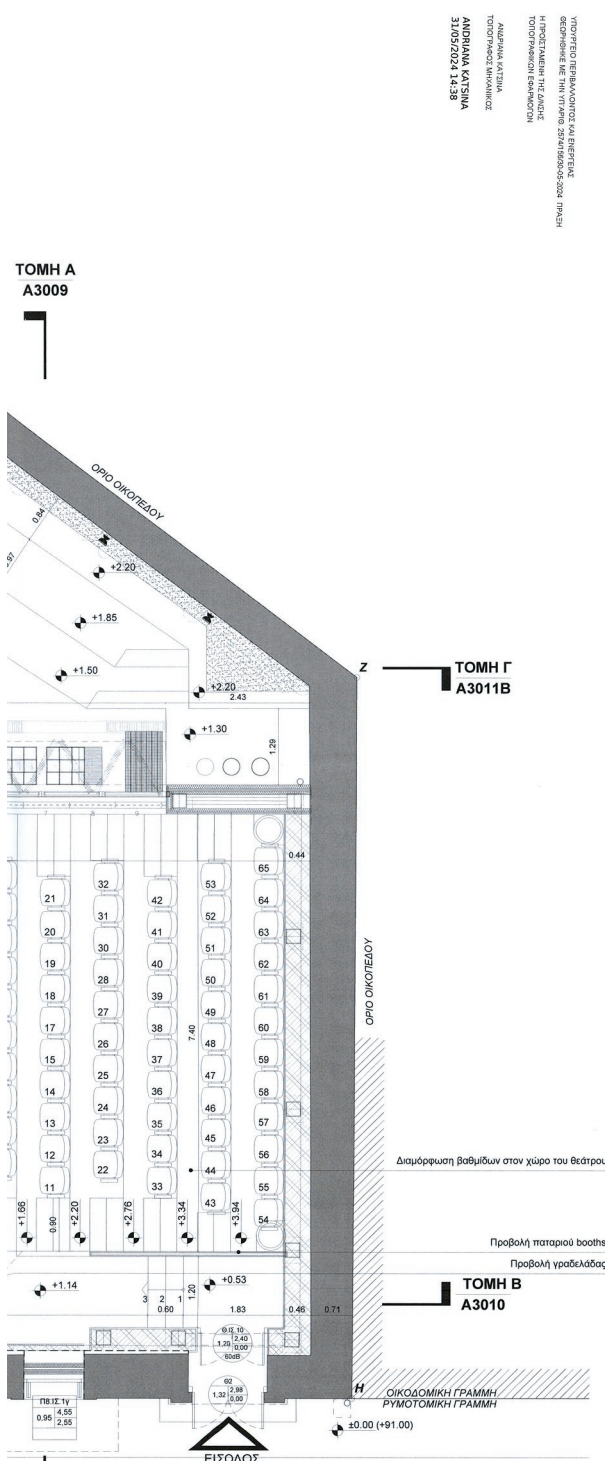
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Τ.Ε.Μ.Ε.Κ.Α.Ε.
Α. ΚΟΥΤΣΟΣ Α.Τ.Ε.Ε.
Στάδου 6, 15232 - Χαλάνδρι
τηλ 21069551, email koutsos@tee.gr, www.koutsos.gr

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΛΙΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
Λιόλιου Κολωνάκη 86Α - 114 37 Αθήνα, τηλ. 210 9411995
fax 210 6432075, e-mail info@liontos.gr, www.liontos.gr

ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΘΕΩΜΕΡΟΣ ΤΜΑΓΕΝΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΔΙΑΦΗΣ
ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΒΕΛΟΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 07617
ΦΡΑΞΗΣ 24 - 11521 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ Τ.Κ. 11521
Α.Φ.Μ. 04532999 - Α.Α.Α. 11521
τηλ. 210 9016194

Κ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
Α. ΜΠΕΡΖΑ



ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΑΧΗΣ
 Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΑΧΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΕΡΜΗΝΕΥΤΕΣ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΕΡΜΗΝΕΥΤΗΣ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 31/05/2024 14:38

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ

0.0.01	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΤΑΘΜΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
Π	ΠΛΑΤΟΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ
Υ	ΥΨΟΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
Κ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΡΦΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΑΣ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)
Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Β	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Τ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΜΗΣ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Σ	ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Ν	ΝΕΟΣ ΦΕΡΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Σ	ΤΟΙΧΟΣ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΒΚΑΣ 5κx SW 2 + 2	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Σ	ΤΟΙΧΟΣ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΒΚΑΣ 10κx SW 2 + 2	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Σ	ΤΟΙΧΟΣ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΒΚΑΣ 5κx SW 2 + 2 ΚΑΙ SW 2 + 0	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Σ	ΤΟΙΧΟΣ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΒΚΑΣ 5κx SW 2 + 0 ΚΑΙ SW 2 + 0	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Λ	ΛΙΘΩΔΟΜΗ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Ν	ΝΕΟΣ ΦΕΡΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
Ε	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΓΥΦΩΣΙΔΙΑΣ - ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΔΗΗΩΣΕΩΝ, κλπ.	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Φ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΑΝΩ	Τ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑ)
Φ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ	Ο	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ
Φ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ (ΑΠΛΙΚΑ)		

0.0 0.5 1.0 2.5 5.0 m

Αεθέρια υψομέτρων το σημείο Η με απόλυτο υψόμετρο +91.00

Το παρόν αποτελεί τεχνική έκθεση των εργασιών μελέτης, ΔΙΑΒΑΣΗ ΑΝΑΓΝΩΣΤΕΣ & ΣΥΜΠΕΡΑΤΕΣ. Οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή άλλη χρήση θα πραγματοποιηθεί μόνο με την έγγραφη γνώση των μελετητών.

ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΔΕΣΑΝΤ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΘΕΑΤΡΟ & ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΛΩΜΕΝΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΞΕΝΩΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 8 & 10
 Ο.Τ. 72030 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

A 4004 3

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023 κλίμακα 1:50

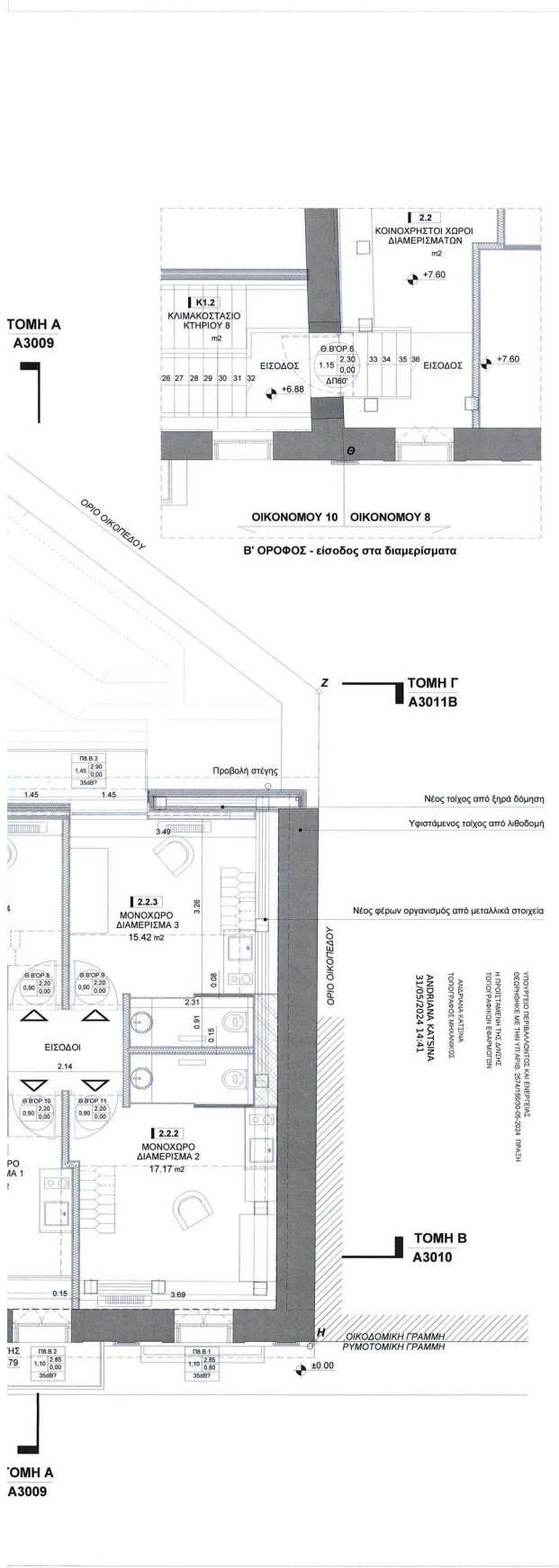
ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΟΡΑΚΗΣ 24 - 17121 Νέο Ψαλίδι
 τη. 210 9019174, e-mail: anastasi@nati.com

Τ.Ε.Μ.Ε.Κ.Α.Ε. Α.ΚΟΥΤΣΟΣ Α.Τ.Ε.Ε.
 Σόλωνος 6, 10332 Αθήνα
 τη. 210385070, email: koutsos@temek.gr, www.temek.gr

ΛΙΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
 Λεωφόρος Κηφισού 30Α - 114 71 Αθήνα, τηλ. 210 6414400
 fax: 210 6432075, e-mail: info@liontos.gr, www.liontos.gr

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΔΑΦΝΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΑΧΗΣ
 ΘΡΑΣΙΒΕΡΓΕΙΩΝ 17, 171 21
 Α.Φ.Μ. 04532075, e-mail: niki@nati.com

Κ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ - Α. ΜΠΕΣΣΑ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ

0.0.01	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΥΝΟΥ ΕΣΑΦΟΥΣ
		ΣΤΑΘΜΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΣΑΦΟΥΣ
Π	ΠΛΑΤΟΣ ΒΑΘΜΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	
Υ	ΥΨΟΣ ΒΑΘΜΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΨΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΜΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΗΣ
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
		*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΑΒΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ
	ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΑΣ
	ΝΕΟΣ ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΠΡΕΚΙ (ΚΑΘ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW 2 + 2	ΠΟΛΙΑ (ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 10εκ CW 2 + 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW 2 + 2 ΚΑΙ CW 2 + 0	ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW 2 + 0 ΚΑΙ CW 2 + 0	ΠΡΕΚΙ (ΚΑΘ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
		ΛΙΘΩΔΟΜΗ
		ΝΕΟΣ ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
		ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΥΦΩΣΑΝΙΔΑΣ - ΑΠΟΚΡΥΦΤΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ, κλπ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΑΝΩ		ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ (ΠΟΡΟΘΕΤΗΤΗ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΟΡΙΖΩΝΤΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑ)
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ		ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΟΡΙΖΩΝΤΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ (ΑΠΛΙΚΑ)		

Αφίτηρα υπομνημάτων το σημείο Η με απόλυτο υψόμετρο +91.00

α/α	αριθμ. πιστοποίησης	ονοματ.	πατρικόν
4	05072019	ΕΡ	Νίκος Σπυριδής
5	11072019	ΕΡ	Σπυριδής Σπύρος
6	13082019	SM	Ευαγγελία Στανούλενκο
7	13122019	SM	Τροποποίηση μόνων αερίων βελούκου

ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΑΣΣΑΝΤ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΘΕΑΤΡΟ & ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΚΑΙΩΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΛΩΜΕΝΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΞΕΝΩΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

7^ο παρόν διακήρυγμα συνοδεύει την από.../.../... εισήγηση της Δ.Π.Σ. Α.Τ. Τμήματος Δ.Κ. Α.Τ. Τμήματος

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 8 & 10
Ο.Τ. 72030 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

κωδός: **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**
 φύλλο μελέτης: **ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ**
 τίτλος σχεδίου: **ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ**
 α/α σχεδίου: **A 4006** α/α σελίδας: **3**
 ημερομηνία: **ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023** κλίμακα: **1:50**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΕΠΙΒΑΝΗ
ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ 24 - 13721 Νέο Συμβόλιον
 τηλ. 210 9114174 - e-mail: anast@upmail.com

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΑΝΗ
Τ.Ε.Μ.Ε.Κ. Α.Ε.
 Α. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΙΔΗΣ
 Στάθης 9, 15232 - Χαλάνδρι
 τηλ. 210 6432075 - email: koutsogl@teemek.gr, www.teemek.gr

ΣΤΑΤΗΡ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΑΝΗ
ΛΙΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
 Λιόntonος Κωνσταντίνος ΣΟΚ - 114 71 Αθήνα, τηλ. 210 6414408
 fax: 210 6432075, e-mail: info@liontos.gr, www.liontos.gr

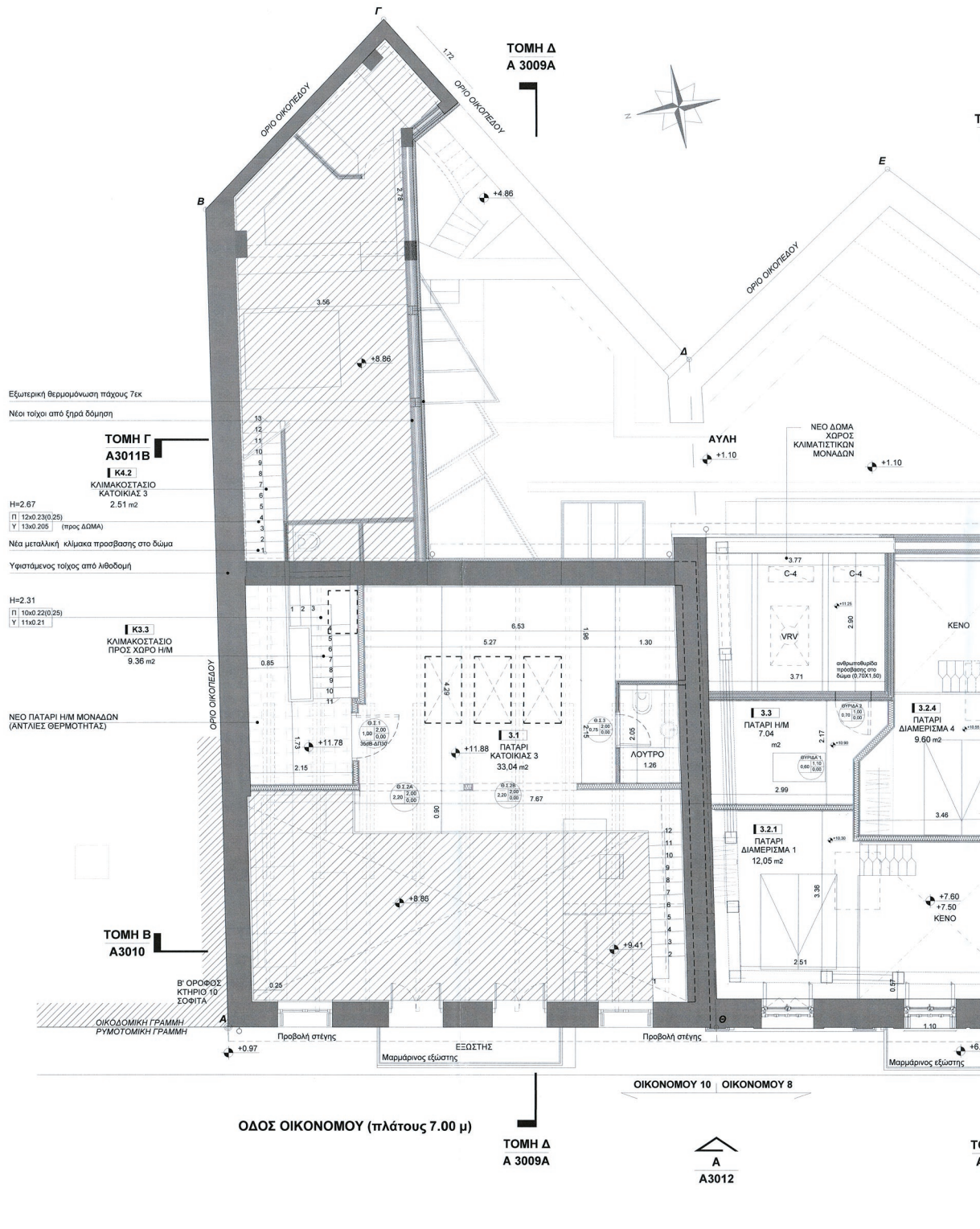
αποστολή - οργανισμός μελέτης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΔΑΦΝΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 87617
 ΘΡΑΣΙΒΟΥΡΓΕΙΟ Α.Ε.Ε. ΠΛ. ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ 2, 1
 Α.Φ.Μ. 045399999 - ΕΠΙΧ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ
 ΤΗΛ. 210 803124

Κ. ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 Α. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



Εξωτερική θερμομόνωση πάχους 7εκ
 Νέοι τοίχοι από ξηρά δόμηση

**ΤΟΜΗ Γ
 Α3011Β**
 Κ4.2
 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ
 ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 3
 Η=2.67
 Π 12x0.23(0.25)
 Υ 13x0.205 (προς ΔΩΜΑ)
 Νέα μεταλλική κλίμακα προαράσσης στο δώμα
 Υφιστάμενος τοίχος από ληθοδομή

**ΤΟΜΗ Β
 Α3010**
 Κ3.3
 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ
 ΠΡΟΣ ΧΩΡΟ Η/Μ
 9.36 m²
 ΝΕΟ ΠΑΤΑΡΙ Η/Μ ΜΟΝΑΔΩΝ
 (ΑΝΤΙΛΙΞ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ)

Β' ΟΡΟΦΟΣ
 ΚΤΗΡΙΟΥ 10
 ΣΟΦΙΤΑ
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
 ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)
**ΤΟΜΗ Δ
 Α3009Α**

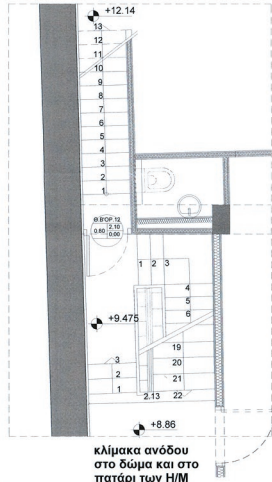
**Α
 Α3012**

Τ1
 Α

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΡΟΒΛΑΒΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑΒΕΤΕΣ
 ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΠΡΑΞΕΩΝ
 Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΕΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΙ

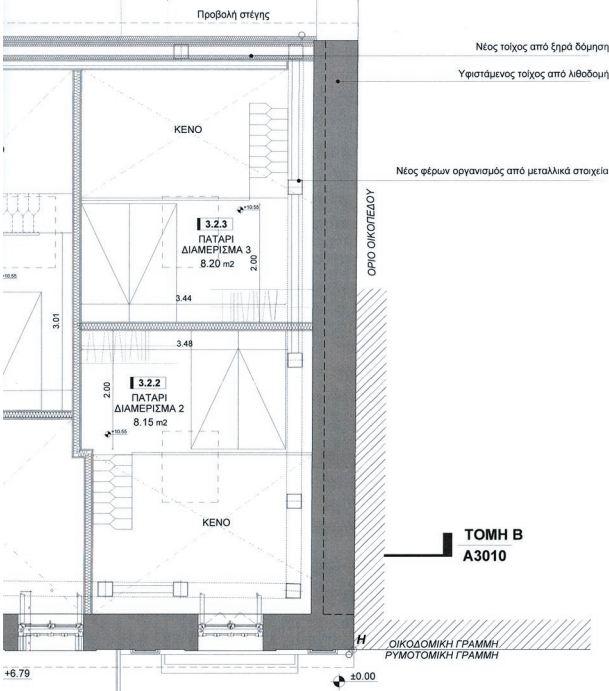
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΜΑ
 31/05/2024 14:42

ΤΟΜΗ Α
 Α3009



κλίμακα ανόδου στο δώμα και στο πατάρι των Η/Μ

ΤΟΜΗ Γ
 Α3011Β



ΤΟΜΗ Β
 Α3010

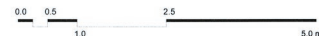
ΤΟΜΗ Α
 Α3009

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ

0.0.01	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
Π	ΠΛΑΤΟΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΣΤΑΘΜΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
Υ	ΥΨΟΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ
		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΗΣ
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΜΗΣ	
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
	ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΑΣ
	ΝΕΟΣ ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW 2 + 2	ΠΟΔΙΑ (ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 10εκ CW 2 + 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW 2 + 2 ΚΑΙ CW 2 + 0	ΠΛ1
	ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW 2 + 0 ΚΑΙ CW 2 + 0	1.30
		2.80
		11.62
		ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΓΟΥΡΟΥ
		ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ)
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
		ΛΙΘΩΔΟΜΗ
		ΝΕΟΣ ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
		ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ - ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ, κ.λπ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΛΑΝΟ		ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΝΟ ΣΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑ)
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΛΑΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΩ		ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ (ΑΠΛΑΚΑ)		



Ανετρία υψομέτρων το σημείο Η με απόλυτο υψόμετρο +91.00

Το παρόν αποτελεί τεχνική έκθεση που αφορά μελέτη "ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ". Οποιαδήποτε αναφορά σε άλλα σχέδια θα πραγματοποιηθεί μόνο με την σύμφωνη γνώμη του μελετητή.

Α/Α	Αριθμ.Σχ.	Αντικ.	Παραρτ.

ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΒΑΣΙΛΗΣ
 ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΑΣΣΑΝΤ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΑΛΛΗΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΘΕΑΤΡΟ & ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΓΕΩΜΕΝΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΞΕΝΩΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 8 & 10
 την από 11/12/23 εισήγηση Ο.Τ. 72030 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ
 της Δ/νσης Δ.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ.

ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΤΣΟΥΚΑ
 Αρχιτέκτων - Μηχανικός

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
 ΚΑΤΟΨΗ Β1 ΟΡΟΦΟΥ - ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΑΤΑΡΙΩΝ
A 4007 3
 ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023 κλίμακα 1:50

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
 ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ 24 - 11/21 Μελ. Σέλιμου
 τηλ. 210 9551514, e-mail: asanast@gmail.com

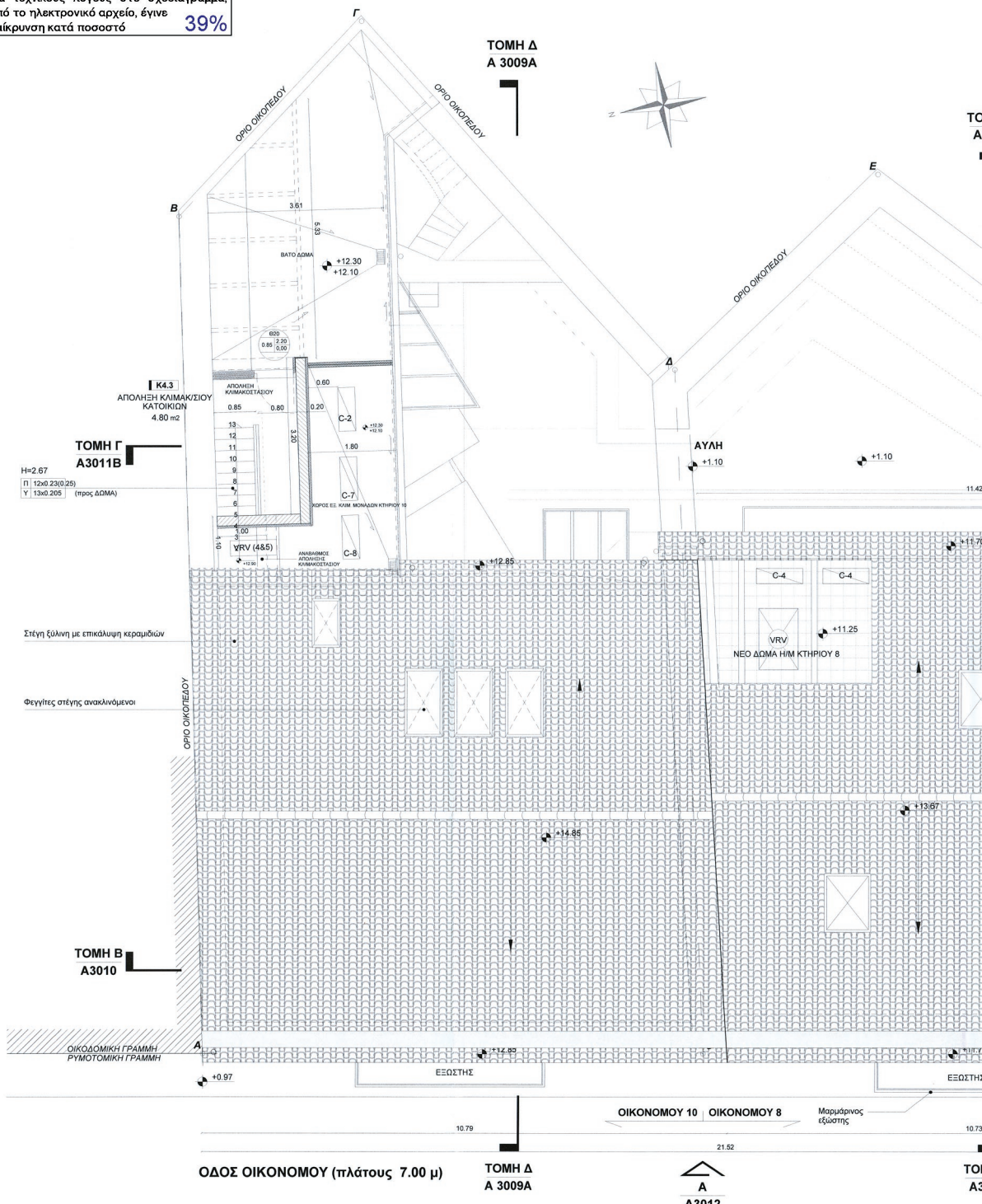
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
 Τ.Ε.Μ.Ε.Κ. Α.Ε.
 Α. ΚΟΥΤΣΟΣ Α.Τ.Ε.Ε.
 Σόλωνος 6 15232 - Χαλάνδρι
 τηλ. 210 6550505, email: koutsos@temek.gr, www.koutsos.gr

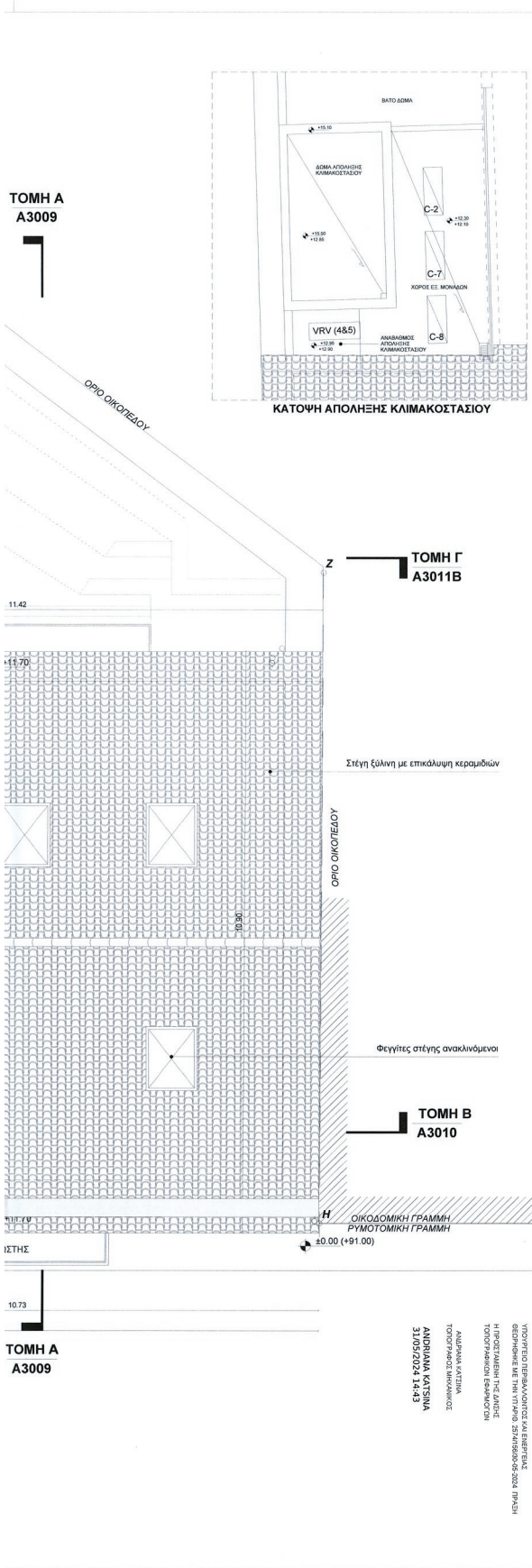
ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΓΕΩΔΡΟΣ ΤΙΜΑΓΕΝΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΔΑΦΝΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 07617
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ 24 - 11/21 Μελ. Σέλιμου
 τηλ. 210 9551514, e-mail: asanast@gmail.com

Κ. ΚΑΡΑΠΟΥΛΟΥ Α. ΜΠΕΣΣΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ

- 0.0.01** ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΟΥ
- Π Υ ΠΛΑΤΟΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
ΥΨΟΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΨΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΜΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
- ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΝΕΟΣ ΦΕΡΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW 2 + 2
- ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 10εκ CW 2 + 2
- ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW 2 + 2 ΚΑΙ CW 2 + 0
- ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5εκ CW 2 + 0 ΚΑΙ CW 2 + 0
- ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΘΜΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ
- ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΗΣ
ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
- *ΜΗΜΕΙΣΤΗ ΑΝΕΤΗΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ±0.00. ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟΥ Η ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ
- ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΑΣ ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΠΟΔΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ) ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
- ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΡΕΚΙ (ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΠΟΔΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΟΥ) ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΣ
- ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ΝΕΟΣ ΦΕΡΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
- ΕΠΙΠΛΥΝΤΗ ΓΥΩΣΑΝΙΔΑΣ - ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΩΛΗΝΟΣΤΕΩΝ, κλπ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΥΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΑΝΩ
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑΚΟΥΡΥΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ (ΑΠΛΑΚΑ)
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑ)
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ



Ανετήρα υψομέτρων το σημείο Η με απόλυτο υψόμετρο +91.00

Το παρόν αποτελεί τεχνική μελέτη που αφορά μελέτη "ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ". Οποιαδήποτε αλλαγές ή άλλες δράσεις θα πραγματοποιηθούν μόνο με την σύμφωνη γνώμη των μελετώνων:

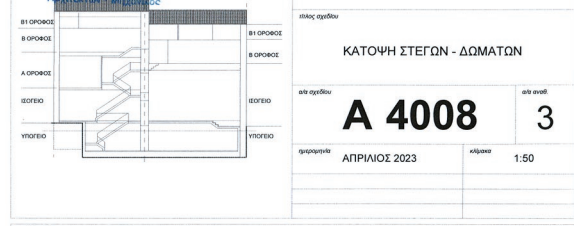
Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Επίσημο	Υπογραφή

ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΑΣΣΑΝΤ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΘΕΑΤΡΟ & ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΛΩΜΕΝΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΞΕΝΩΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

ΔΕΙΧΝΟΝΤΑΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΟ .../.../... ΕΣΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ Α.Δ.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ. Η Τριμελή Επιτροπή

ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΤΙΟΥΚΑ Αρχιτέκτονα Μηχανικό



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ - ΔΩΜΑΤΩΝ

A 4008 3

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023 κλίμακα 1:50

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Φηφάρδου 2Α - 11521 Νέο Σητάρι
τηλ. 210 8015114, e-mail: info@danthe.gr, www.danthe.gr

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Τ.Ε.Μ.Ε.Κ.Α.Ε.
Α. ΚΟΥΤΣΟΣ & Σ.Τ.Ε.Ε.
Στάλινος 8, 15232 - Χαλάνδρι
τηλ. 210 5555222, email: koutsos@temek.gr, www.temek.gr

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΛΙΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
Λιόλιου Καραγιάννη 36Α - 114 71 Αθήνα, τηλ. 210 6411406
fax: 210 6430076, e-mail: info@liontos.gr, www.liontos.gr

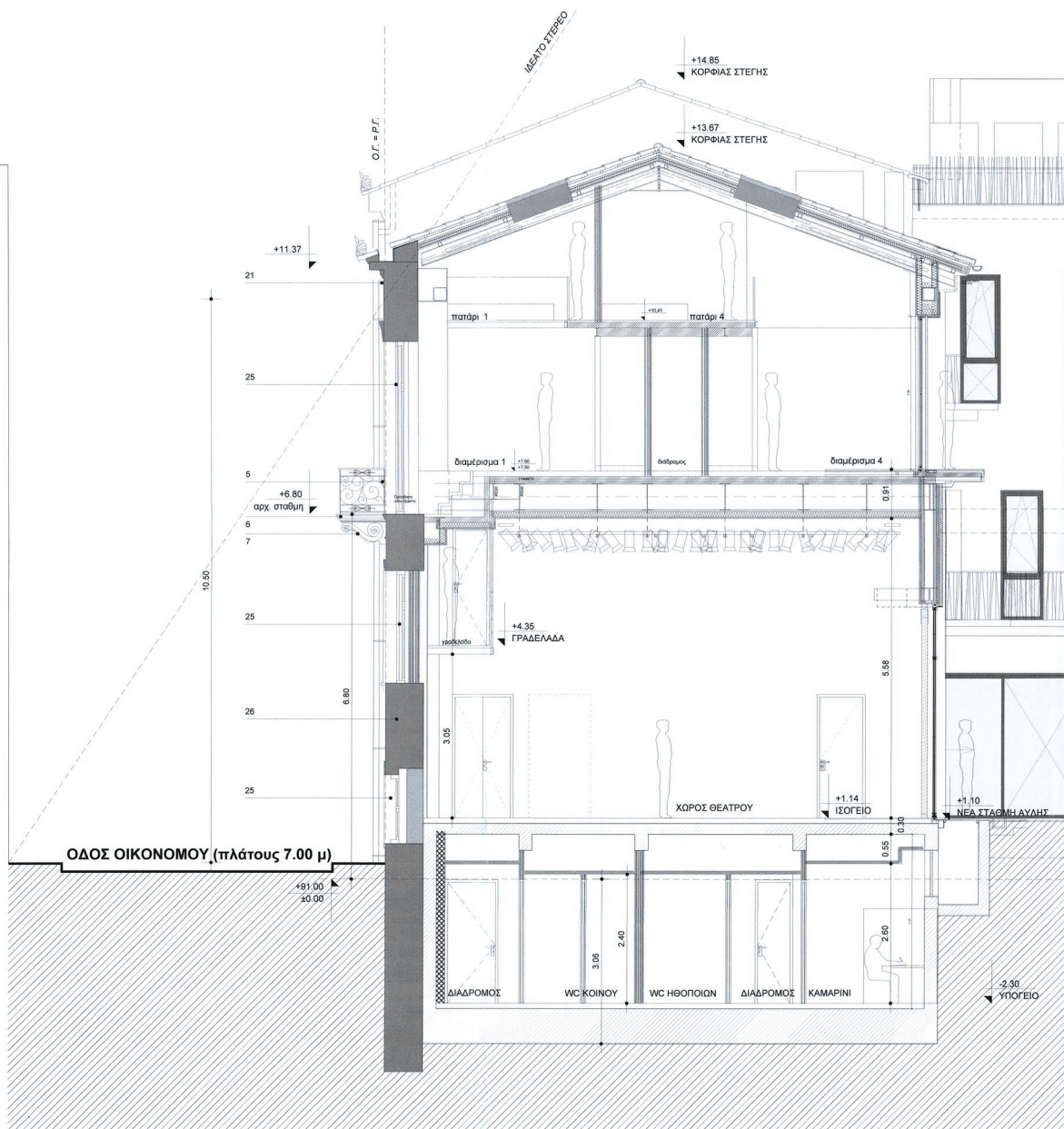
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΔΑΦΝΗΣ
Δ/ΝΤ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 87617
ΟΡΚΑΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ
Α.Δ.Μ. 045/2023 ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΕΣ
ΤΗΛ. 210 80 15114

Κ. ΧΡΗΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΜΠΕΣΣΑ

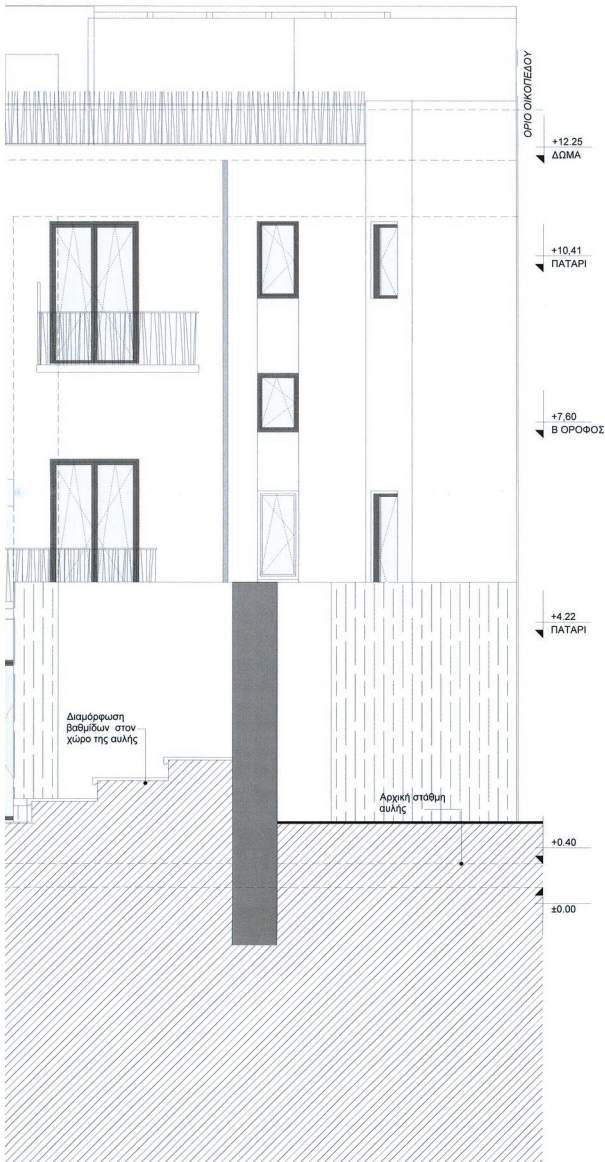
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 257/19630-05-2024 ΠΡΑΞΗ
Η ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΜΑΝΩΣΕΩΝ

ΑΔΩΚΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΔΩΚΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
31.05/2024 14-43

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 31/05/2024 14-44



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΟΣ		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΩΟΥ		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ
	0.00		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΗΣ
	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΟΠΤΟΠΛΑΙΝΘΟΔΟΜΗΣ		ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
			ΛΙΘΟΔΟΜΗ
			ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΟΠΤΟΠΛΑΙΝΘΟΔΟΜΗΣ
			ΠΕΤΑΣΜΑ ΓΥΝΟΣΑΝΙΔΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ IGEA CALCE 275 OCRA 1/2
- ΞΥΛΙΝΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΓΑΛΛΙΚΑ ΕΞΟΦΥΛΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 50GY 25/025 DULUX SATINE (ΑΔΑΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΞΥΛΙΝΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 50GY 25/025 DULUX SATINE (ΑΔΑΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΞΥΛΙΝΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 20GY 29/158 DULUX SATINE (ΑΔΑΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 9011
- ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΠΛΑΚΑ
- ΜΑΡΜΑΡΙΝΟ ΦΟΥΡΟΥΣΙ
- ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
- ΓΥΨΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΕΥΚΟΥ, Ρ103C ΤΗΣ ΒΙΒΕΧΡΩΜ
- ΓΥΨΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΕΥΚΟΥ, Ρ103C ΤΗΣ ΒΙΒΕΧΡΩΜ
- ΞΥΛΙΝΗ ΔΙΡΡΧΤΗ ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
- ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΡΡΧΤΗ ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
- ΑΚΡΟΚΕΡΑΜΑ
- ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ IGEA CALCE 275 OCRA 1/2
- ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 9011
- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ IGEA CALCE 261 OBRA 1/2
- ΞΥΛΙΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣΕΙΣ
- ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΖΕΝΑΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΝΕΑΣ ΞΥΛΙΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ
- ΕΞΩΤΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ, ΔΑΠΕΔΟ ΚΑΙ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΠΟ ΞΥΛΙΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ
- ΞΥΛΙΝΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 10GY 29/158 DULUX SATINE (ΑΔΑΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΚΟΡΝΙΖΑ - ΓΕΙΣΟ (ΤΡΑΒΗΧΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ) ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΕΥΚΟΥ, Ρ103C ΤΗΣ ΒΙΒΕΧΡΩΜ
- ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΩΜΑ
- ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Φ100 ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 9011
- ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ
- ΞΥΛΙΝΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΓΑΛΛΙΚΑ ΕΞΟΦΥΛΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 10GY 29/158 DULUX SATINE (ΑΔΑΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ IGEA CALCE 261 OBRA 1

Αφαιρέτη υποφίτων το σημείο Η με απόλυτο υψόμετρο +91.00

Το παρόν αποτελεί τεχνική έκθεση που αφορά μετόπισ "ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ" - Ομοσπονδία Αρχιτεκτόνων & άλλων ειδών αρχιτεκτονικών ειδών με την σύμφωνη γνώμη των μελών της επιτροπής

α/α	φωτογράφι	όνομα	παρέρχεται

ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΑΣΣΑΝΤ

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 8 & 10
 Ο.Τ. 72030 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΘΕΑΤΡΟ & ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΛΩΜΕΝΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΞΕΝΩΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

ΥΠ ΠΑΡΟΝ ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΔΕΙΧΕΤΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟ ...11/02/23... ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΑΦΝΗΣ Α.Ο.Κ.Α Τμήματος Δ.Κ. Η Τμήματος...

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
 ΤΟΜΗ 1: Α1 - Α1
A 3009
 1
 ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023
 κλίμακα 1:50

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΦΡΑΚΗΣ 24 - 17121 Νέα Σμύρνη
 τηλ. 210 8015174, e-mail: dafnis@dafnis.gr

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Τ.Ε.Μ.Ε.Κ. Α.Ε.
 Α. ΚΟΥΤΕΚΟΣ Α.Τ.Ε.Ε.
 Σουλίου 6, 10222 - Αθήνα
 τηλ. 210 665971, email: koutekos@temek.gr, www.temek.gr

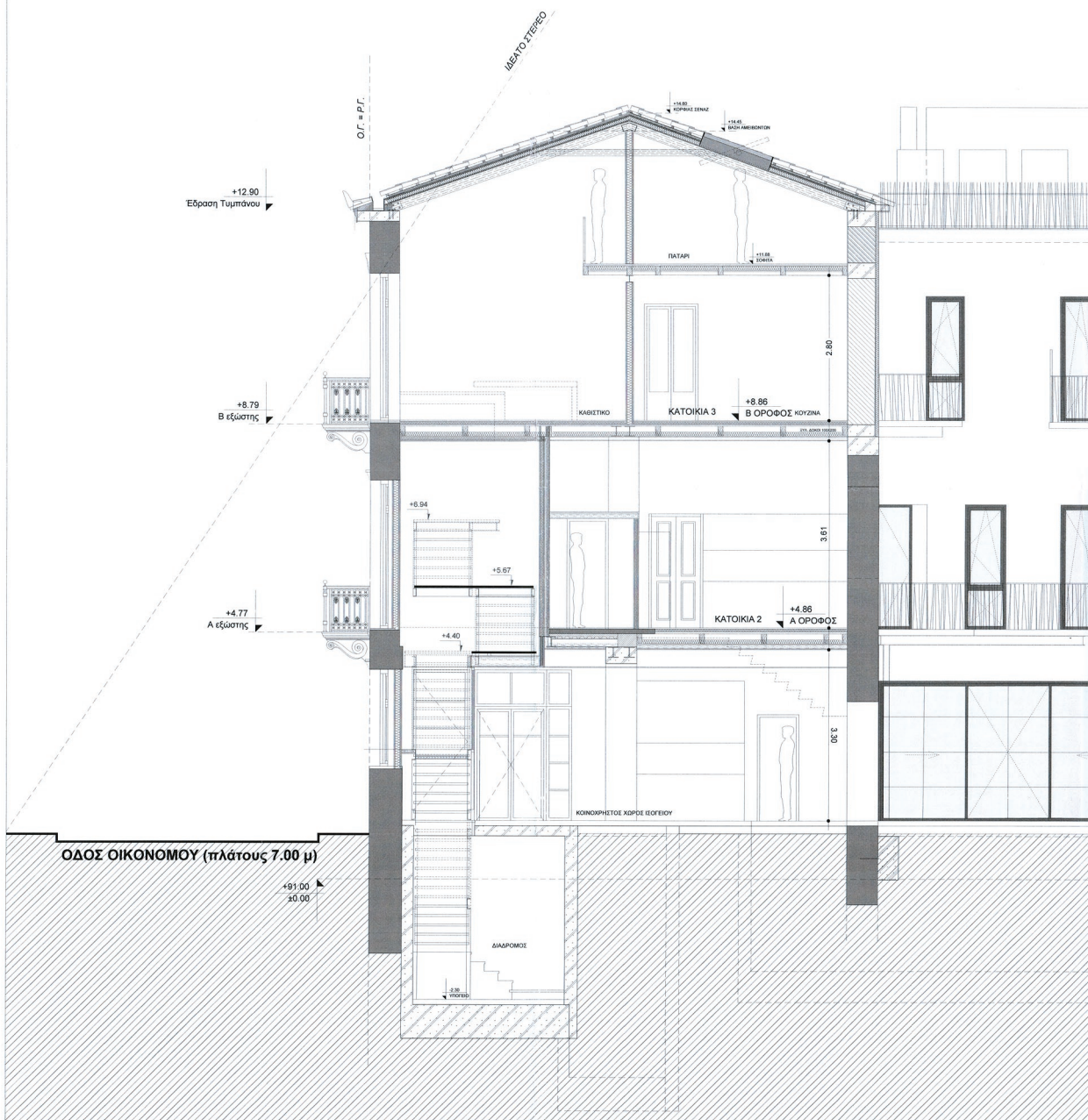
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΛΙΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
 Λιόνησος Κοκκινοπούλου 30Α - 114 71 Αθήνα, τηλ. 210 5411408
 fax: 210 6432075, e-mail: info@liontos.gr, www.liontos.gr

ΑΝΩΤΕΡΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΓΕΩΔΡΟΣ ΤΜΗΤΕΝΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΔΑΦΝΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ
 ΦΡΑΚΗΣ 24 - ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21
 Α.Τ.Μ. 0453
 Α.Φ.Μ. 210 8015174

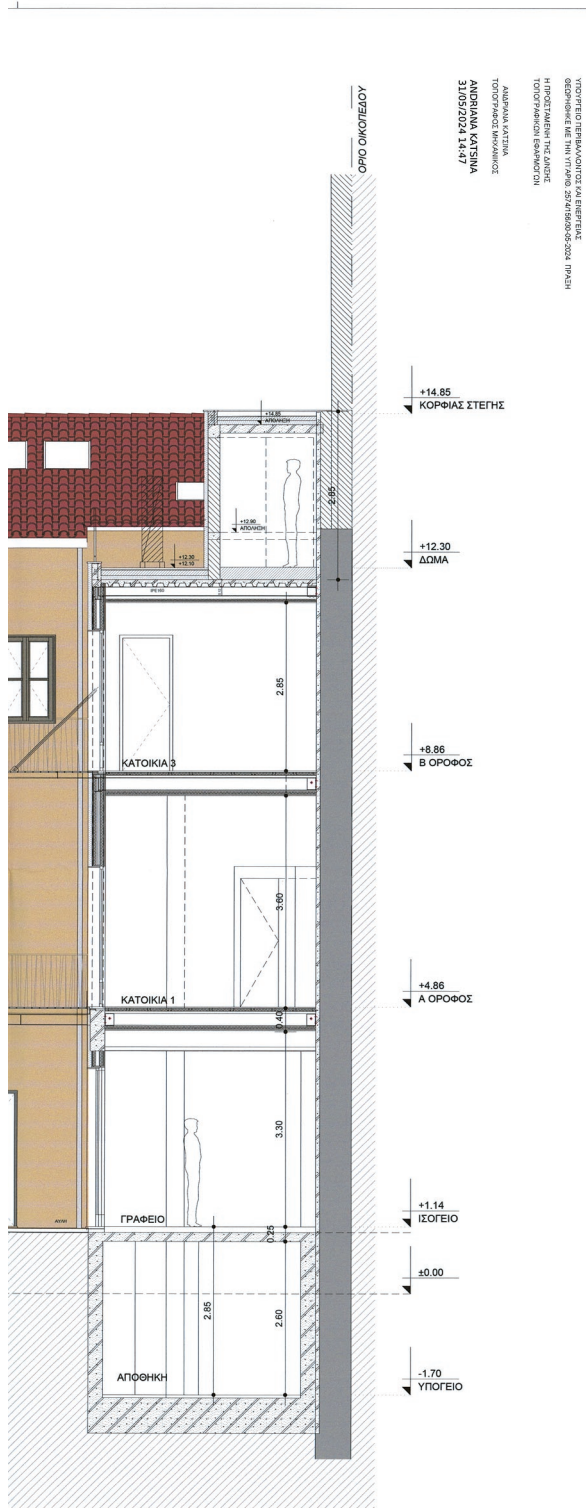
Κ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 Α. ΜΠΕΣΣΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



ΥΠΟΧΡΩΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ
 ΘΕΩΡΗΘΕΝΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΩΣΗ 2874/2006-0202 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤ.
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΙΝΓΕΝΙΕΡΟΣ
 31.05/2024, 14:47

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΑΒΟΣ		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΥ		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ
	ΟΠΛΑΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΗΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΟΠΤΟΓΛΑΥΦΟΔΟΜΗΣ		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
			ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
			ΛΙΘΟΔΟΜΗ
			ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΟΠΤΟΓΛΑΥΦΟΔΟΜΗΣ
			ΠΕΤΑΣΜΑ ΓΥΦΩΣΑΝΔΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ IGEA CALCE 275 OCRA 1/2
- ΞΥΛΙΝΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΟΜΑ ΜΕ ΓΑΛΛΙΚΑ ΕΞΟΦΥΛΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 50GY 25/025 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΞΥΛΙΝΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 50GY 25/025 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΞΥΛΙΝΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 10GY 29/158 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 9011
- ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΠΛΑΚΑ
- ΜΑΡΜΑΡΙΝΟ ΦΟΥΡΟΥΣΙ
- ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΣΧΑΛΟΠΑΤΙΑ
- ΓΥΨΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΕΥΚΟΥ, Ρ103C ΤΗΣ ΒΙΒΕΧΡΟΜ
- ΓΥΨΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΕΥΚΟΥ, Ρ103C ΤΗΣ ΒΙΒΕΧΡΟΜ
- ΞΥΛΙΝΗ ΔΙΡΡΙΧΤΗ ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
- ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΡΡΙΧΤΗ ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
- ΑΚΡΟΚΕΡΑΜΑ
- ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ IGEA CALCE 275 OCRA 1/2
- ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 9011
- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ IGEA CALCE 261 OBRA 1/2
- ΞΥΛΙΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣΕΙΣ
- ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΕΝΑΞ ΑΠΟ ΟΠΛΑΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΝΕΑΣ ΞΥΛΙΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ
- ΕΞΟΣΤΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ, ΔΑΠΕΔΟ ΚΑΙ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΠΟ ΞΥΛΙΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ
- ΞΥΛΙΝΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 10GY 29/158 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΚΟΡΝΙΖΑ - ΓΕΙΣΟ (ΤΡΑΒΗΧΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ) ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΕΥΚΟΥ, Ρ103C ΤΗΣ ΒΙΒΕΧΡΟΜ
- ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΩΜΑ
- ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Φ100 ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 9011
- ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ
- ΞΥΛΙΝΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΟΜΑ ΜΕ ΓΑΛΛΙΚΑ ΕΞΟΦΥΛΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 10GY 29/158 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ IGEA CALCE 261 OBRA 1

Αφετηρία υψομέτρων το σημείο Η με απόλυτο υψόμετρο +91.00

Το παρόν σχέδιο (παραρτημένο) θεωρείται ότι αφορά μελέτη "ΣΑΜΗΝΕ ΑΝΑΤΑΣΙΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ". Ομοσπονδία ανεξαρτητών 6 μέλη μελών για προγραμματισμό μόνο με τον σύμβουλο υγιεινής των κτιρίων.

α/α	παραρτημένο	άδεια	παραρτημένο

ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΑΣΣΑΝΤ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΘΕΑΤΡΟ & ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΛΩΜΕΝΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΞΕΝΩΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

Το παρόν διάγραμμα συνόψεως την από .../.../2023... εισήγησι ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 8 & 10 της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ.Ο.Τ. 72030 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

Η Τριμελής

	<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ</p>
	<p>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</p>
	<p>ΤΟΜΗ 3 : Γ - Γ</p>
	<p>A 3011B 1</p>
<p>ημερομηνία: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022</p>	<p>κλίμα: 1:50</p>

<p>ημερομηνία: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΡΧΙΑΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ</p> <p>ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΟΡΑΜΑΤΙΣΤΗΣ 24 - 17121 Νέο Σουλίου τηλ. 210 952074, e-mail: anastasi@anastasi.gr</p>	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ</p> <p>Τ.Ε.Μ.Ε.Κ.Α.Ε. Α. ΚΟΥΤΙΔΟΣ ΑΤ.Ε.Ε. Σόλωνος 9, 15222 - Χαλάνδρι τηλ. 210 952074, e-mail: koutidos@temek.gr, vvv: koutidos.gr</p>
<p>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ</p> <p>ΛΙΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε. Αδριανού Κοζιούρη 36Α - 114 71 Αθήνα, τηλ. 210 6411408 fax: 210 6420075, e-mail: info@liontos.gr, www.liontos.gr</p>	<p>ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΘΕΩΔΩΡΟΣ ΤΙΜΑΓΕΝΗΣ</p>

<p>υπογραφή - επαγγελματίας</p> <p>ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΔΑΦΝΗΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΔΩΜΟΣ ΜΑΤΙΘΟΥ 67617 ΘΡΑΚΗΣ 70 - ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 1151-21 Δ.Φ.Μ. Τ.Ε.Ε. ΑΔΩΜΟΣ ΜΑΤΙΘΟΥ 67617 ΤΗΛ 210 9012424</p>	<p>Αρμόδιος ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ</p> <p>Το παρόν σχέδιο (παραρτημένο) θεωρείται ότι αφορά μελέτη "ΣΑΜΗΝΕ ΑΝΑΤΑΣΙΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ". Ομοσπονδία ανεξαρτητών 6 μέλη μελών για προγραμματισμό μόνο με τον σύμβουλο υγιεινής των κτιρίων.</p> <p>Κ. ΑΡΧΥΠΟΥΛΟΥ Α. ΜΙΛΕΣΣΑ</p>
---	--



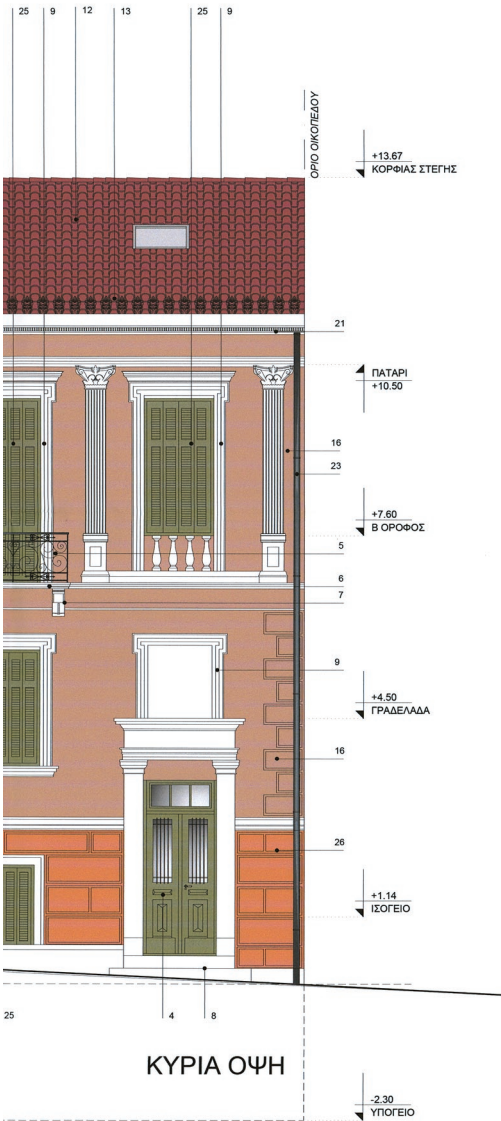
1. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ IGEA CALCE 275 OCRA 1/2

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ
 ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΥΝΑΡΧΗΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΗ
 Η ΠΡΟΣΥΝΑΡΧΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΩΣ
 ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΕΡΓΑΖΙΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 31/05/2024 14:48

ΔΙΑΚΩΣΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΓΕΑ CALCE 275 OCRA 1/2
- ΣΥΛΙΝΟ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΓΑΛΛΙΚΑ ΕΞΟΦΥΛΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 50GY 25/025 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΣΥΛΙΝΗ ΔΙΦΥΛΗ ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 50GY 25/025 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΣΥΛΙΝΗ ΔΙΦΥΛΗ ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 10GY 29/158 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 9011
- ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΠΛΑΚΑ
- ΜΑΡΜΑΡΙΝΟ ΦΟΥΡΟΥΣΙ
- ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
- ΓΥΨΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΛΑΪΣΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΕΥΚΟΥ, R103C ΤΗΣ ΒΙΒΕΧΡΩΜ
- ΓΥΨΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΕΥΚΟΥ, R103C ΤΗΣ ΒΙΒΕΧΡΩΜ
- ΣΥΛΙΝΗ ΔΙΡΡΙΧΤΗ ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
- ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΡΡΙΧΤΗ ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
- ΑΚΡΟΚΕΡΑΜΑ
- ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΓΕΑ CALCE 275 OCRA 1/2
- ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 9011
- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΓΕΑ CALCE 261 OBRA 1/2
- ΣΥΛΙΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣΕΩΣ
- ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΝΑΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΝΕΑΣ ΣΥΛΙΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ
- ΕΞΟΣΤΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ, ΔΑΠΕΔΟ ΚΑΙ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΠΟ ΣΥΛΙΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ
- ΣΥΛΙΝΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 10GY 29/158 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΚΟΡΝΙΖΑ - ΓΕΙΣΟ (ΓΡΑΒΗΚΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ) ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΕΥΚΟΥ, R103C ΤΗΣ ΒΙΒΕΧΡΩΜ
- ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΩΜΑ
- ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Φ100 ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 9011
- ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΙΔΗΡΩΝΕΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΙ ΣΥΛΙΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ
- ΣΥΛΙΝΟ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΓΑΛΛΙΚΑ ΕΞΟΦΥΛΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ 10GY 29/158 DULUX ΣΑΤΙΝΕ (ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ)
- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΓΕΑ CALCE 261 OBRA 1

Αφετηρία υψομέτρων το σημείο Η με απόλυτο υψόμετρο +91.00

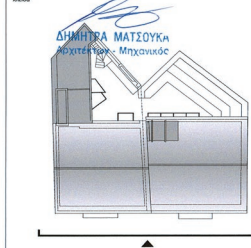
α/α	αριθμολογία	όνομα	σημειώσεις

ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΑΣΣΑΝΤ

Όνομα: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΘΕΑΤΡΟ & ΠΡΟΣΩΝΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΛΩΜΕΝΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΞΕΝΩΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

ως Το παρόν διαγρ. συνοδεύει ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 8 & 10 της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ.Τ. 72030 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

Η Υπογραφή:



κλάδος	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ		
φύση μελέτης	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ		
είδος έργου	ΠΡΟΣΩΨΗ (ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ)		
α/α έργου	A 3012	α/α σειράς	1
ημερομηνία	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023	κλίμακα	1:50

α/α μελέτης
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ

ΔΑΦΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΓΡΑΦΗΝΕΣ 24 - 12171 Νέο Ξυλόγειο
 τηλ. 210 9502114, e-mail: anastasi@dafnis.com

ΕΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Τ.Ε.Μ.Ε.Κ. Α.Ε.
 Α. ΚΟΥΤΣΟΚΑΤΣΕ
 Σόλωνος 51 15232 - Χαλάνδρι
 τηλ. 210 882027, email: koutsokatsa@tekek.gr, www: tekek.gr

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΛΙΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
 Αδριακού Καραϊσκάκη 35Α - 114 71 Αθήνα, τηλ. 210 6411400
 fax: 210 6432075, e-mail: info@liontos.gr, www: liontos.gr

ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΓΕΩΔΡΟΣ ΤΙΜΑΓΕΝΗΣ

αποστολή - αρχειοθέτηση μελέτης

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΔΑΦΝΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΒΕΛΩΝΙΔΩΝ ΜΠΡΩΟΥ 67617
 ΟΡΑΜΑΤΟΣ ΝΕΑΣ ΟΔΟΥ 241-242-243
 Δ.Α.Μ. 04532-2019-00000000000000000000
 ΤΗΛ 210 9016742

θησαυροφυλάκιο

Κ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ *Α. ΜΠΕΣΣΑ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Μαΐου 2024

Ο Υφυπουργός

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο www.et.gr, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο www.et.gr.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση webmaster.et@et.gr με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (www.et.gr). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

