



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Σεπτεμβρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 634

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/31096/1329

Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων, περιορισμών δόμησης και χρήσης σε κτήριο διατηρητέο επί της οδού Νέστορος 11 (Ο.Τ.77109), στην περιοχή πλατείας Αττικής, στον Δήμο Αθηναίων (Ν. Αττικής).

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).
- Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160).
- Το π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131).
- Την υπ' αρ. 74103/5569/8.7.2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Νικόλαο Ταγαρά» (Β' 4408).
- Την υπ' αρ. 8999/27.02.2008 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται επί της οδού Νέστορος 11 εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής) και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού» (Α.Α.Π. 98).
- Την υπ' αρ. 762332/28.07.2023 πράξη (πρακτικό συνεδρίας 21/2023) του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής (Σ.Α) της Περιφερειακής Ενότητας Κεντρικού Τομέα Αθηνών.
- Την από 01.02.2024 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/2884/72/01.02.2024 έγγραφο της ίδιας υπηρεσίας προς τον Δήμο Αθηναίων, το Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής και τους ενδιαφερομένους.
- Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/12059/318/02.02.2024 δήλωση του φερόμενου ιδιοκτήτη, περί αποδοχής του περιεχομένου της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/2884/72/01.02.2024 αιτιολογικής έκθεσης.
- Την 140η/συν.3η/26.02.2024 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής.

10. 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. 59/7.2.2020 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)].

11. 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. Στο κτήριο που βρίσκεται επί της οδού Νέστορος 11 στο Ο.Τ. 77019, του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής), το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο, με την υπ' αρ. 8999/27.02.2008 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, επιτρέπονται τα εξής:

- Η επισκευή και η αποκατάστασή του.
 - Εσωτερικές διαρρυθμίσεις.
 - Η ενίσχυση του φέροντα οργανισμού του διατηρητέου κτηρίου.
 - Η δημιουργία νέου φέροντος οργανισμού.
 - Η επέκταση του υπογείου εκτός του περιγράμματος του διατηρητέου κτηρίου έως το όριο του οικοπέδου με δημιουργία χώρου κύριας χρήσης και κολυμβητικής δεξαμενής.
 - Η προσθήκη καθ' ύψος τεσσάρων (4) ορόφων σε υποχώρηση, με τμήμα του δ' ορόφου κατά παρέκκλιση εκτός ιδεατού στερεού, ως εξής:
 - β'-γ'-δ' όροφος σε υποχώρηση 2,04 μέτρα από την οικοδομική γραμμή (Ο.Γ.)
 - ε' όροφος - δώμα με απόληξη κλιμακοστασίου και μηχανοστάσιο ανελκυστήρα σε υποχώρηση 5,50 μέτρα από την οικοδομική γραμμή (Ο.Γ.).
 - Η χρήση εκπαιδευτηρίου στο σύνολο του κτηρίου, με γυμναστήριο στο ισόγειο και το υπόγειο.
- Β. Οι ανωτέρω ρυθμίσεις - πλην της περ. στ) της παρ. Α - πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες

πολεοδομικές διατάξεις. Όλες οι προβλεπόμενες εργασίες περιγράφονται στην τεχνική έκθεση και αποτυπώνονται στα δεκατρία (13) πρωτότυπα διαγράμματα της αρχιτεκτονικής μελέτης [ένα (1) διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200, οκτώ (8) διαγράμματα κατόψεων, δύο (2) διαγράμματα τομών και δύο (2) διαγράμματα όψεων σε κλίμακα 1:50], που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και αντίτυπά

τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

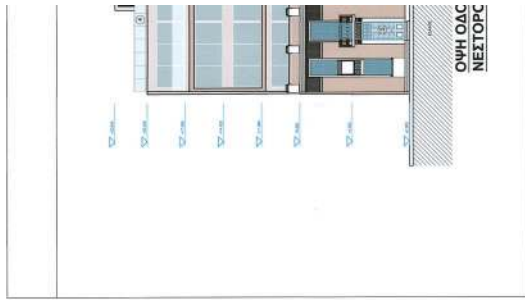
Γ. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν τα οριζόμενα στην υπ' αρ. 8999/27.02.2008 (Α.Α.Π. 98) απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, περί χαρακτηρισμού του κτηρίου ως διατηρητέου.

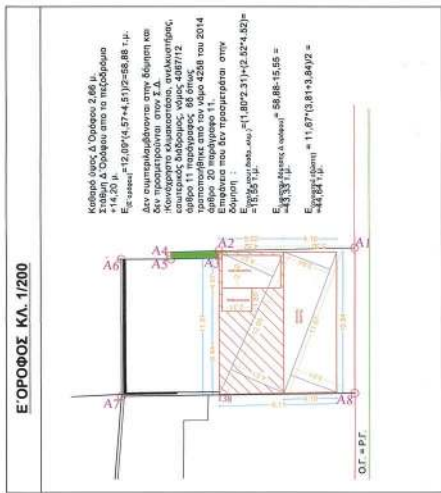
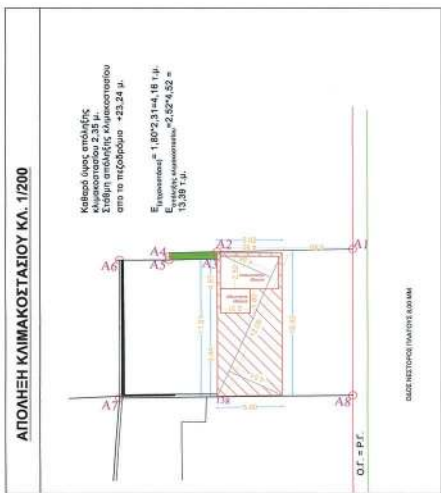
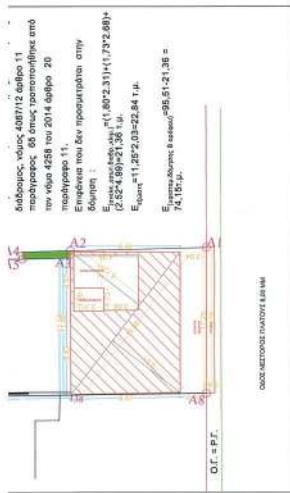
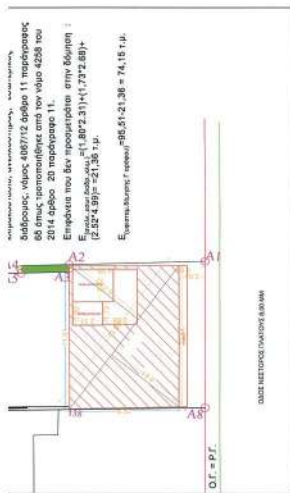
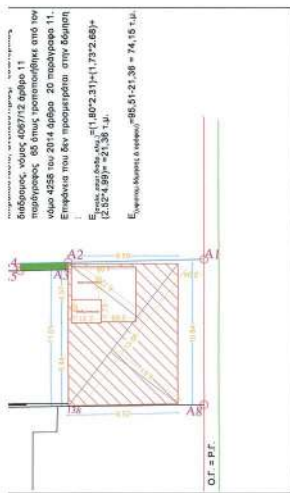
Δ. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

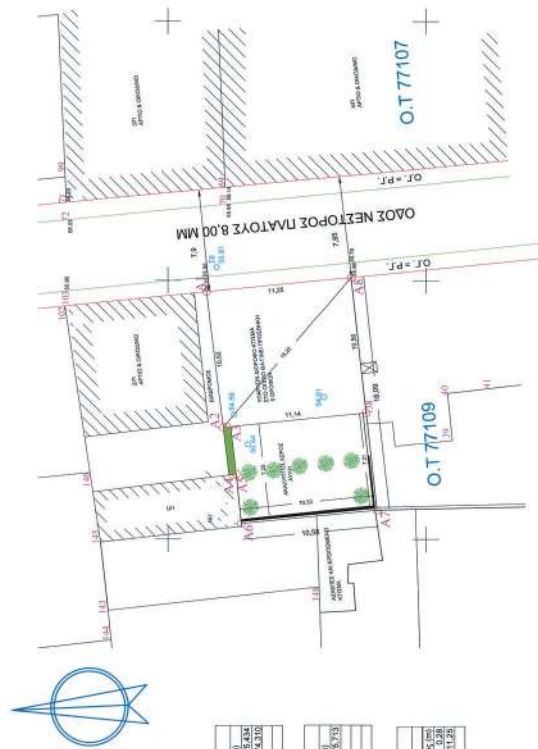
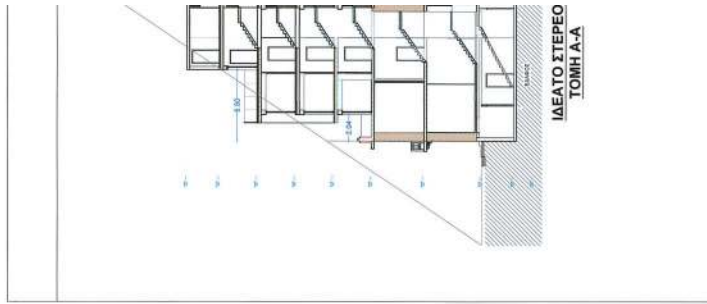
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **34%**

<p>ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΛ.1/200</p> <p>Εμβαδόν $E_{\text{υπογείου}} = 10,887(13,22+3,14)+11,108(13,61+3,83)/2 + 15,857(7,58+7,82)/2 = 193,227 \text{ μ}^2$ Καθαρό ύψος υπαίθριου +2,80 μ. Στάθμη υπαίθριου από το πεδίο βύθισης -2,53. Η επιφάνεια του Υπογείου είναι Κ.Χ. και προσιμότητα στη δόμηση στο επίπεδο ορόφου (καύση) του υπαίθριου συμπεριλαμβάνεται και κεντρικό κλιμακοστάσιο ως μέρος κεντρικού τμήματος ορόφου. Πλάτος του ορόφου 11 του Σ.Δ. ο Εμβαδόν που δεν προσιμότητα στην δόμηση (κονσόλες διαδρόμου, κλιμακοστάσιο κλπ) και να επιβάρυνε δικ 30 τ.μ. ανά επίπεδο (ορόφου, ταράτσα) και ανά κλιμακοστάσιο και 40 τ.μ. στο επίπεδο της ταράτσας του κεντρικού και διαθέτουμε κονσόλες κλιμακοστάσιο. Εμβαδόν ορόφου $E_{\text{ορόφου}} = 11,705(6,15) = 81,71 \text{ τ.μ.}$ Εμβαδόν διαρκούς επιφάνειας $E_{\text{επιφάνειας}} = 193,227 - 81,71 = 111,517 \text{ τ.μ.}$</p>	<p>ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΛ.1/200</p> <p>Εμβαδόν $E_{\text{ισογείου}} = 115,497(7,58+7,82)/2 = 117,571 \text{ μ}^2$ Καθαρό ύψος υπαίθριου +3,75 μ. Στάθμη υπαίθριου από το πεδίο βύθισης 0,48. Το εμβαδον της κάλυψης 117,571 μ² με ελάττωση του 119,871 μ² του 60% που περιέχει ο νόμος 4087/2012 άρθρο 12. παράγραφος 11. Με ελάττωση επιμετρήθηκε 60% ήτοι 189,451 μ² 86% = 119,871 μ² > 117,571 μ² Δεν συμπεριλαμβάνονται στην δόμηση και δεν προσιμότητα στην Σ.Δ. κεντρικό κλιμακοστάσιο, ανελκυστήρας, εισαγωγές διαδρόμου, υψόμετρο 20 παράγραφος 11, υψόμετρο 2014 άρθρο 20 παράγραφος 11, επιφάνεια που δεν προσιμότητα στην δόμηση $E_{\text{επιφάνεια}} = 2,011(1,9) + 1,59(2,00) + 11,87(2,8) = 20,78 \text{ τ.μ.}$ Εμβαδόν διαρκούς επιφάνειας $E_{\text{επιφάνειας}} = 117,571 - 20,78 = 96,791 \text{ τ.μ.}$</p>	<p>Α ΟΡΟΦΟΣ ΚΛ.1/200</p> <p>Εμβαδόν $E_{\text{α ορόφου}} = 115,497(7,58+7,82)/2 = 117,571 \text{ μ}^2$ Καθαρό ύψος υπαίθριου +3,75 μ. Στάθμη υπαίθριου από το πεδίο βύθισης 0,48. Δεν συμπεριλαμβάνονται στην δόμηση και δεν προσιμότητα στην Σ.Δ. κεντρικό κλιμακοστάσιο, ανελκυστήρας, εισαγωγές διαδρόμου, υψόμετρο 20 παράγραφος 11, υψόμετρο 2014 άρθρο 20 παράγραφος 11, επιφάνεια που δεν προσιμότητα στην δόμηση $E_{\text{επιφάνεια}} = 2,011(1,9) + 1,59(2,8) + 12,28(2,40) + 1(2,8) = 21,471 \text{ τ.μ.}$ Εμβαδόν ορόφου = 0,807(2,50) = 2,017 τ.μ. Εμβαδόν διαρκούς επιφάνειας $E_{\text{επιφάνειας}} = 117,571 - 21,47 = 96,10 \text{ τ.μ.}$</p>
<p>Β ΟΡΟΦΟΣ ΚΛ.1/200</p> <p>Καθαρό ύψος Β Ορόφου 2,68 μ. Στάθμη Β Ορόφου από το πεδίο βύθισης +6,50. Εμβαδόν $E_{\text{β ορόφου}} = 13,88(6,72+6,81)/2 = 85,51 \text{ τ.μ.}$ Δεν συμπεριλαμβάνονται στην δόμηση και δεν προσιμότητα στην Σ.Δ. κεντρικό κλιμακοστάσιο, ανελκυστήρας, εισαγωγές διαδρόμου, υψόμετρο 4087/12 άρθρο 11 παράγραφος 86 όπως τροποποιήθηκε από τον νόμο 4288 του 2014 άρθρο 20 παράγραφος 11. Επιφάνεια που δεν προσιμότητα στην δόμηση</p>	<p>Γ ΟΡΟΦΟΣ ΚΛ.1/200</p> <p>Καθαρό ύψος Γ Ορόφου 2,68 μ. Στάθμη Γ Ορόφου από το πεδίο βύθισης +11,46 μ. Εμβαδόν $E_{\text{γ ορόφου}} = 13,88(6,72+6,81)/2 = 85,51 \text{ τ.μ.}$ Δεν συμπεριλαμβάνονται στην δόμηση και δεν προσιμότητα στην Σ.Δ. κεντρικό κλιμακοστάσιο, ανελκυστήρας, εισαγωγές διαδρόμου, υψόμετρο 4087/12 άρθρο 11 παράγραφος 86 όπως τροποποιήθηκε από τον νόμο 4288 του 2014 άρθρο 20 παράγραφος 11. Επιφάνεια που δεν προσιμότητα στην δόμηση $E_{\text{επιφάνεια}} = 11,87(2,31) + 1(2,8) = 28,18 \text{ τ.μ.}$</p>	<p>Δ ΟΡΟΦΟΣ ΚΛ.1/200</p> <p>Καθαρό ύψος Δ Ορόφου 2,68 μ. Στάθμη Δ Ορόφου από το πεδίο βύθισης +14,20 μ. Εμβαδόν $E_{\text{δ ορόφου}} = 13,88(6,72+6,81)/2 = 85,51 \text{ τ.μ.}$ Δεν συμπεριλαμβάνονται στην δόμηση και δεν προσιμότητα στην Σ.Δ. κεντρικό κλιμακοστάσιο, ανελκυστήρας, εισαγωγές διαδρόμου, υψόμετρο 4087/12 άρθρο 11 παράγραφος 86 όπως τροποποιήθηκε από τον νόμο 4288 του 2014 άρθρο 20 παράγραφος 11. Επιφάνεια που δεν προσιμότητα στην δόμηση</p>

ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ







ΕΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΝΚΡΕΤΟΥ

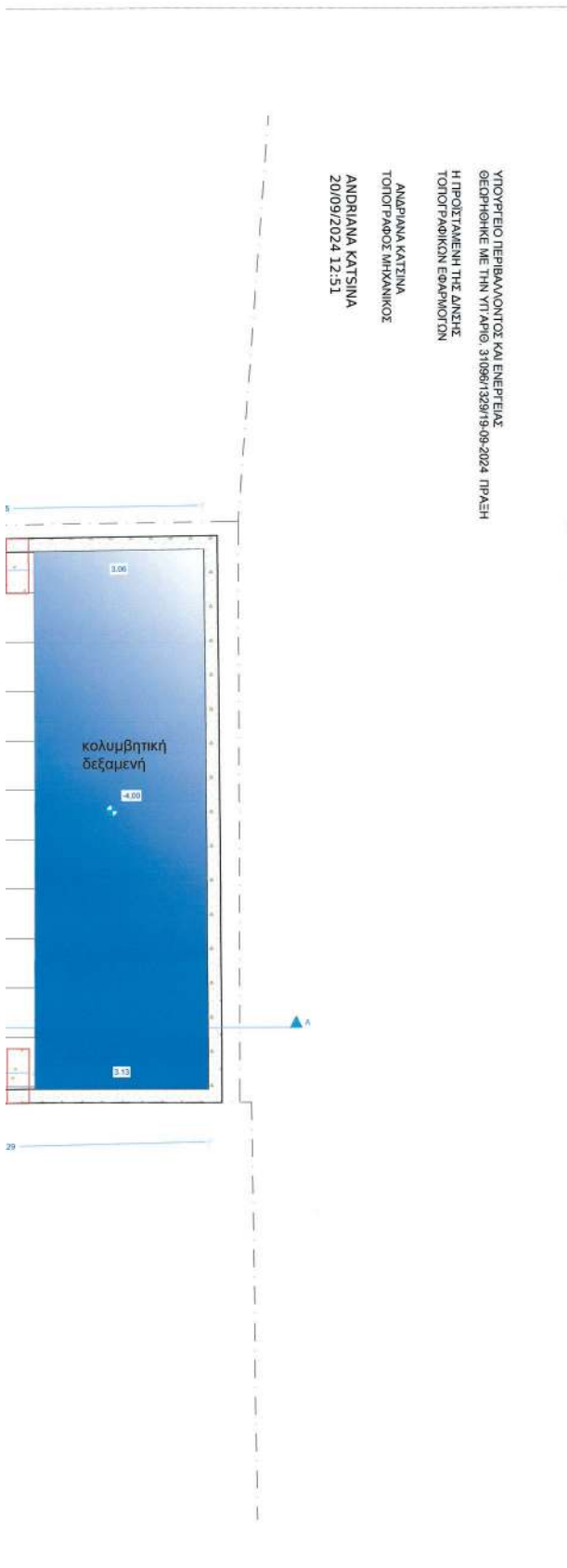
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	475300.691	4205176.899	A2	475300.691	4205173.713	A3	475308.718	4205176.434
A4	475308.718	4205173.713	A5	475350.742	4205176.434	A6	475350.742	4205173.713
A7	475350.742	4205183.730	A8	475350.742	4205180.892			

ΕΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΜΑΡΜΑΡΕΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	475300.132	4205173.713	A2	475300.132	4205170.527	A3	475308.720	4205173.713
A4	475308.720	4205170.527	A5	475350.742	4205173.713	A6	475350.742	4205180.892
A7	475350.742	4205173.713	A8	475350.742	4205180.892			

Ποσότητα 1, Σημ. 8, E=197,95 M2

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλάτος (m)	Ακτίνα (m)	Μήκος (m)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)
A1-A2	10,56	5,28	A3-A4	3,74	A4-A5	0,28	
A6-A7	3,74	16,88	A7-A8	18,08	A8-A1	17,28	



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 31095/1329/19-09-2024 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/09/2024 12:51

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΩΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΚΡΩΜΑΤΟΣ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΩΓΩΝΙΣΜΟΥ
3. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΩΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

SIH 1,23	βλαβή ποδός
0,9	ηλικία
2,0	σπάσι
0,05	συντελεστής αγωγιμότητας

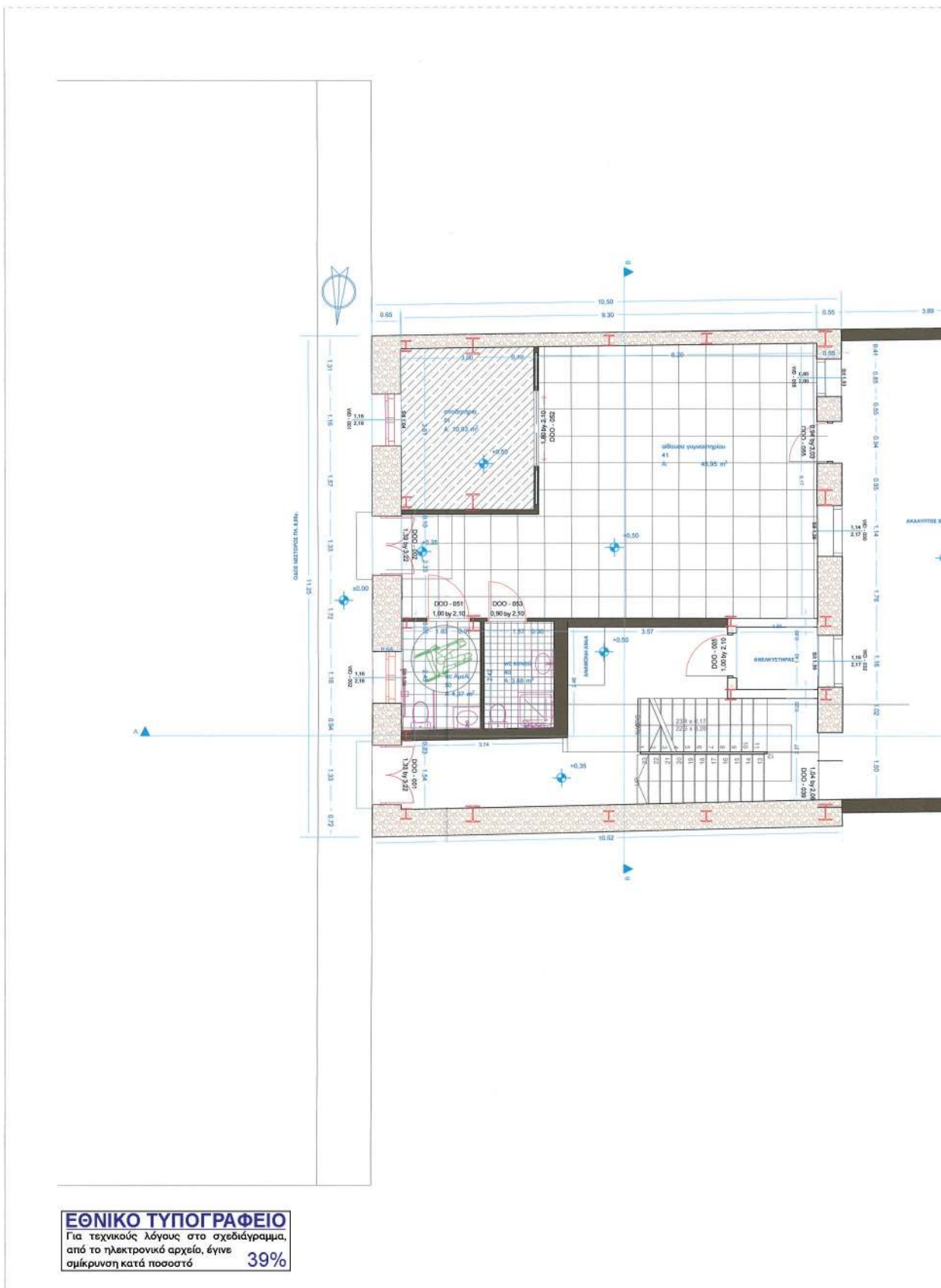
ΤΑ ΥΨΗ ΠΑΡΗΛΚΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΤΕΛΟΥ ΜΠΕΤΟΝ

ΣΤΑΘΜΕΣ

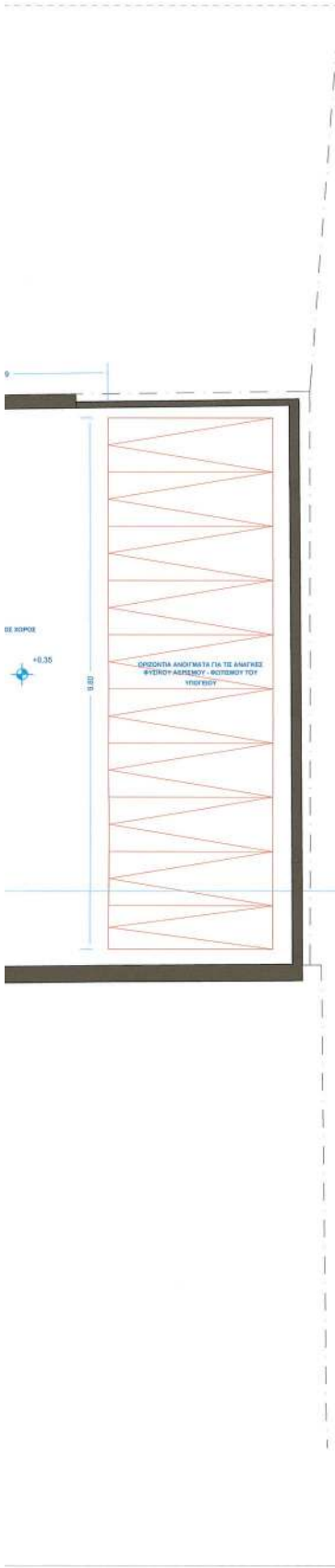
- ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΤΕΛΟΥ
- ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ
- ΥΔΡΟΡΡΟΗ

Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε την 04/11/2024... από το λογισμικό έκδοσης της Διεύθυνσης Δ.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ.
 Η Υπογραφή
 ΜΑΤΣΟΥΤΑ
 ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΚΑΔΑΚΗΣ & ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΡΚΑΔΑΚΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΦΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΩΡΟΦΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Α ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ	
ΘΕΣΗ: ΝΕΣΤΟΡΟΣ 11, Τ.Κ. 10445, Ο.Τ. 77109 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΑΜΟΡΟΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ-01
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 04 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ:



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



ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΤΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑ ΤΗΣ 09/09/2024 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/09/2024 12:53

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΓΥΝΩΣΜΟΝΗΣ.
3. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΓΥΝΩΣΜΟΝΗΣ ΜΕ ΓΕΥΡΟΜΟΝΟΣΗ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ

WID X Φ SIII Z
 ονομασία πλάτος ύψος όρος πλάτος

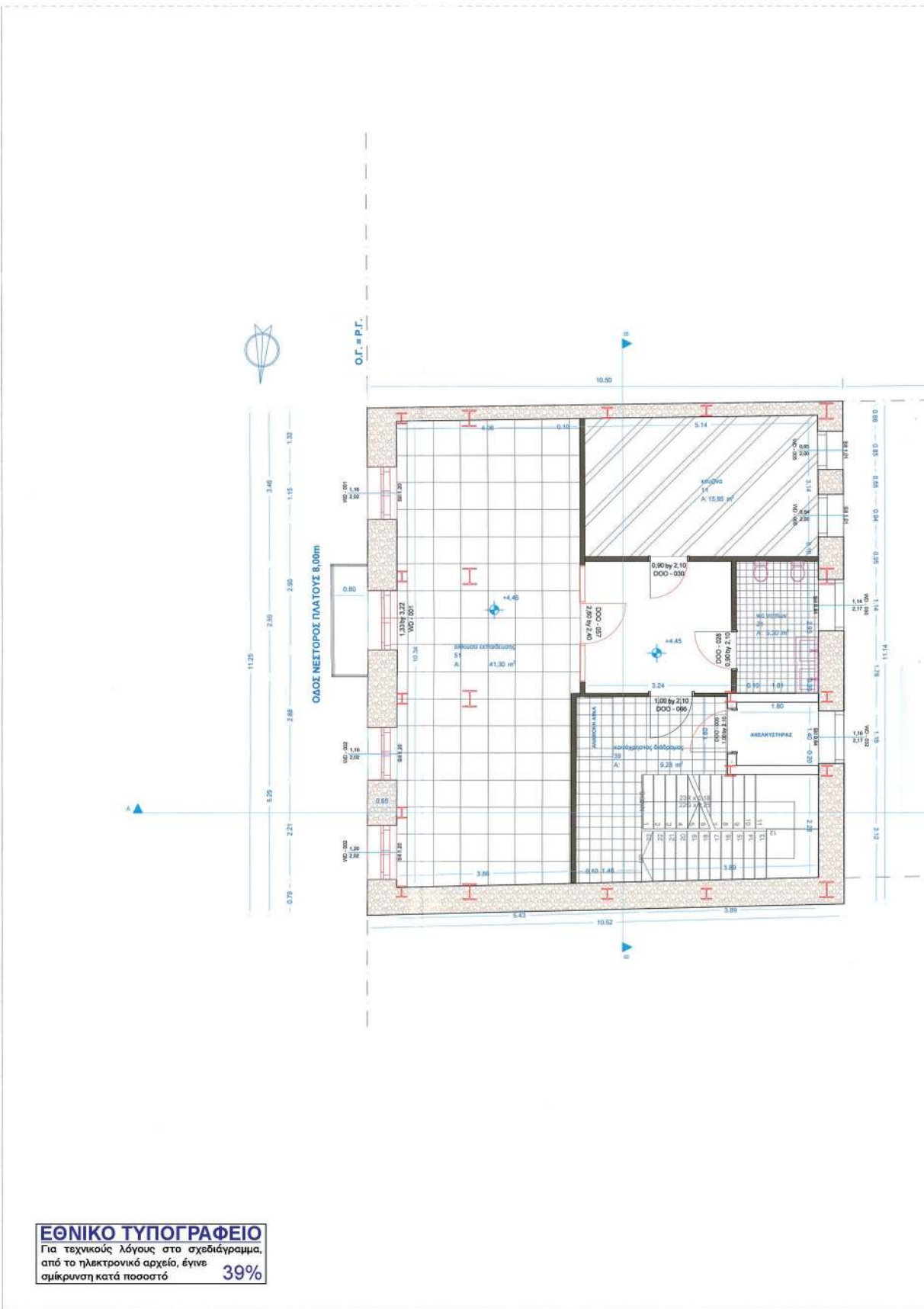
ΤΑ ΥΛΗ ΠΑΡΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΓΕΔΟΥ-ΜΠΕΤΟΝ

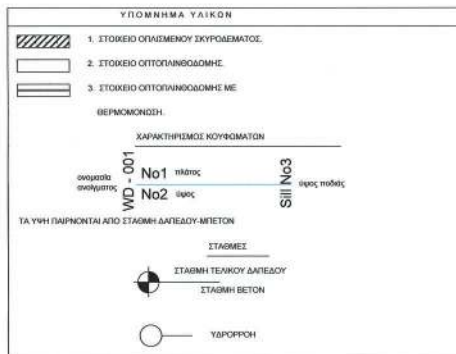
ΣΤΑΘΜΕΣ

- ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΓΕΔΟΥ
- ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ
- ΥΔΡΟΡΡΟΗ

Το παρόν σχέδιο συντάσσεται
 την από 12/09/2024, απολογική
 έκθεση της Δίεσης Α.Ο.Κ.Α.
 Τμήματος Δ.Κ.
 Η Υπευθύνου
 ΜΑΤΣΟΥΚΑ
 ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΚΑΔΑΚΗΣ & ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΡΚΑΔΑΚΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΦΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΩΡΟΦΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Α ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ	
ΘΕΣΗ: ΝΕΣΤΟΡΟΣ 11, Τ.Κ. 10445, Ο.Τ. 77109 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΑΜΟΡΟΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ-02
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 04 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΚΕΝΤΡΙΟ ΣΥΜΦΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο συντάσσεται από το Κ.Σ.Α. την 05/09/2024 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 240 του Ν. 4180/2014 (ΦΕΚ 149/2014) από τον Πρόεδρο Ε. ΜΑΚΡΙΔΑΚΗ

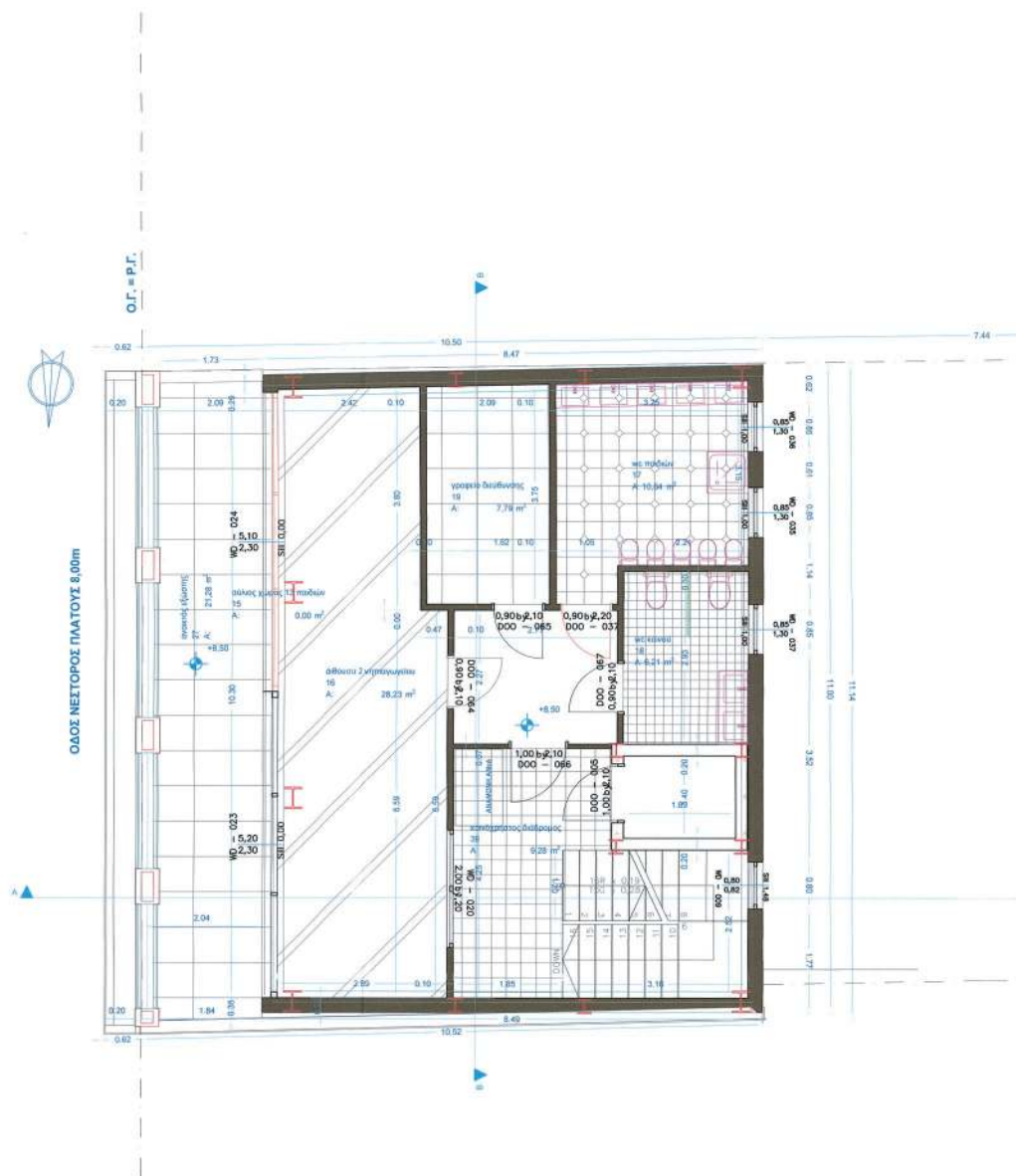




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ.ΑΡ.Π.Θ. 3108/6132/91/9-09-2024 ΠΡΑΣΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΝΗ ΤΗΣ ΔΑΝΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 20/09/2024 12:54
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/09/2024 12:54

Το παρόν έγγραφο συντάσσεται
 την από 20/09/2024... αιτιολογική
 έκθεση της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α.
 Τμήματος Δ.Κ.
 Η Υπογραφή
 ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΚΑΔΑΚΗΣ & ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΡΚΑΔΑΚΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΩΡΟΦΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Α ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ	
ΘΕΣΗ: ΝΕΣΤΟΡΟΣ 11, Τ.Κ. 10445, Ο.Τ. 77109 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΑΜΟΡΟΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ-03
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 04 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ: Κεντρικό Στудиό Αρχιτεκτονικής Το παρόν σχέδιο συντάσσεται από το Κ.Ε.Σ.Α. του... και εγκρίθηκε από... Ε. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. ΠΡΕΤΣΑ



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

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΣΠΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 31096/1329/19-09-2024 ΠΡΑΞΗ
Η ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΕΥΡΩΣΕΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
20/09/2024 12:55

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΥΔΙΚΩΝ

1. ΣΤΟΧΕΙΟ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.

2. ΣΤΟΧΕΙΟ ΟΠΤΟΓΩΝΙΩΔΟΜΗΣ.

3. ΣΤΟΧΕΙΟ ΟΠΤΟΓΩΝΙΩΔΟΜΗΣ ΜΕ
ΒΕΡΝΟΜΟΝΩΣΗ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

100

No1 πλάτος

No2 ύψος

No3 μήκος

No4 πλάτος

No5 ύψος

No6 μήκος

No7 πλάτος

No8 ύψος

No9 μήκος

No10 πλάτος

No11 ύψος

No12 μήκος

No13 πλάτος

No14 ύψος

No15 μήκος

No16 πλάτος

No17 ύψος

No18 μήκος

No19 πλάτος

No20 ύψος

No21 μήκος

No22 πλάτος

No23 ύψος

No24 μήκος

No25 πλάτος

No26 ύψος

No27 μήκος

No28 πλάτος

No29 ύψος

No30 μήκος

No31 πλάτος

No32 ύψος

No33 μήκος

No34 πλάτος

No35 ύψος

No36 μήκος

No37 πλάτος

No38 ύψος

No39 μήκος

No40 πλάτος

No41 ύψος

No42 μήκος

No43 πλάτος

No44 ύψος

No45 μήκος

No46 πλάτος

No47 ύψος

No48 μήκος

No49 πλάτος

No50 ύψος

No51 μήκος

No52 πλάτος

No53 ύψος

No54 μήκος

No55 πλάτος

No56 ύψος

No57 μήκος

No58 πλάτος

No59 ύψος

No60 μήκος

No61 πλάτος

No62 ύψος

No63 μήκος

No64 πλάτος

No65 ύψος

No66 μήκος

No67 πλάτος

No68 ύψος

No69 μήκος

No70 πλάτος

No71 ύψος

No72 μήκος

No73 πλάτος

No74 ύψος

No75 μήκος

No76 πλάτος

No77 ύψος

No78 μήκος

No79 πλάτος

No80 ύψος

No81 μήκος

No82 πλάτος

No83 ύψος

No84 μήκος

No85 πλάτος

No86 ύψος

No87 μήκος

No88 πλάτος

No89 ύψος

No90 μήκος

No91 πλάτος

No92 ύψος

No93 μήκος

No94 πλάτος

No95 ύψος

No96 μήκος

No97 πλάτος

No98 ύψος

No99 μήκος

No100 πλάτος

No101 ύψος

No102 μήκος

No103 πλάτος

No104 ύψος

No105 μήκος

No106 πλάτος

No107 ύψος

No108 μήκος

No109 πλάτος

No110 ύψος

No111 μήκος

No112 πλάτος

No113 ύψος

No114 μήκος

No115 πλάτος

No116 ύψος

No117 μήκος

No118 πλάτος

No119 ύψος

No120 μήκος

No121 πλάτος

No122 ύψος

No123 μήκος

No124 πλάτος

No125 ύψος

No126 μήκος

No127 πλάτος

No128 ύψος

No129 μήκος

No130 πλάτος

No131 ύψος

No132 μήκος

No133 πλάτος

No134 ύψος

No135 μήκος

No136 πλάτος

No137 ύψος

No138 μήκος

No139 πλάτος

No140 ύψος

No141 μήκος

No142 πλάτος

No143 ύψος

No144 μήκος

No145 πλάτος

No146 ύψος

No147 μήκος

No148 πλάτος

No149 ύψος

No150 μήκος

No151 πλάτος

No152 ύψος

No153 μήκος

No154 πλάτος

No155 ύψος

No156 μήκος

No157 πλάτος

No158 ύψος

No159 μήκος

No160 πλάτος

No161 ύψος

No162 μήκος

No163 πλάτος

No164 ύψος

No165 μήκος

No166 πλάτος

No167 ύψος

No168 μήκος

No169 πλάτος

No170 ύψος

No171 μήκος

No172 πλάτος

No173 ύψος

No174 μήκος

No175 πλάτος

No176 ύψος

No177 μήκος

No178 πλάτος

No179 ύψος

No180 μήκος

No181 πλάτος

No182 ύψος

No183 μήκος

No184 πλάτος

No185 ύψος

No186 μήκος

No187 πλάτος

No188 ύψος

No189 μήκος

No190 πλάτος

No191 ύψος

No192 μήκος

No193 πλάτος

No194 ύψος

No195 μήκος

No196 πλάτος

No197 ύψος

No198 μήκος

No199 πλάτος

No200 ύψος

No201 μήκος

No202 πλάτος

No203 ύψος

No204 μήκος

No205 πλάτος

No206 ύψος

No207 μήκος

No208 πλάτος

No209 ύψος

No210 μήκος

No211 πλάτος

No212 ύψος

No213 μήκος

No214 πλάτος

No215 ύψος

No216 μήκος

No217 πλάτος

No218 ύψος

No219 μήκος

No220 πλάτος

No221 ύψος

No222 μήκος

No223 πλάτος

No224 ύψος

No225 μήκος

No226 πλάτος

No227 ύψος

No228 μήκος

No229 πλάτος

No230 ύψος

No231 μήκος

No232 πλάτος

No233 ύψος

No234 μήκος

No235 πλάτος

No236 ύψος

No237 μήκος

No238 πλάτος

No239 ύψος

No240 μήκος

No241 πλάτος

No242 ύψος

No243 μήκος

No244 πλάτος

No245 ύψος

No246 μήκος

No247 πλάτος

No248 ύψος

No249 μήκος

No250 πλάτος

No251 ύψος

No252 μήκος

No253 πλάτος

No254 ύψος

No255 μήκος

No256 πλάτος

No257 ύψος

No258 μήκος

No259 πλάτος

No260 ύψος

No261 μήκος

No262 πλάτος

No263 ύψος

No264 μήκος

No265 πλάτος

No266 ύψος

No267 μήκος

No268 πλάτος

No269 ύψος

No270 μήκος

No271 πλάτος

No272 ύψος

No273 μήκος

No274 πλάτος

No275 ύψος

No276 μήκος

No277 πλάτος

No278 ύψος

No279 μήκος

No280 πλάτος

No281 ύψος

No282 μήκος

No283 πλάτος

No284 ύψος

No285 μήκος

No286 πλάτος

No287 ύψος

No288 μήκος

No289 πλάτος

No290 ύψος

No291 μήκος

No292 πλάτος

No293 ύψος

No294 μήκος

No295 πλάτος

No296 ύψος

No297 μήκος

No298 πλάτος

No299 ύψος

No300 μήκος

No301 πλάτος

No302 ύψος

No303 μήκος

No304 πλάτος

No305 ύψος

No306 μήκος

No307 πλάτος

No308 ύψος

No309 μήκος

No310 πλάτος

No311 ύψος

No312 μήκος

No313 πλάτος

No314 ύψος

No315 μήκος

No316 πλάτος

No317 ύψος

No318 μήκος

No319 πλάτος

No320 ύψος

No321 μήκος

No322 πλάτος

No323 ύψος

No324 μήκος

No325 πλάτος

No326 ύψος

No327 μήκος

No328 πλάτος

No329 ύψος

No330 μήκος

No331 πλάτος

No332 ύψος

No333 μήκος

No334 πλάτος

No335 ύψος

No336 μήκος

No337 πλάτος

No338 ύψος

No339 μήκος

No340 πλάτος

No341 ύψος

No342 μήκος

No343 πλάτος

No344 ύψος

No345 μήκος

No346 πλάτος

No347 ύψος

No348 μήκος

No349 πλάτος

No350 ύψος

No351 μήκος

No352 πλάτος

No353 ύψος

No354 μήκος

No355 πλάτος

No356 ύψος

No357 μήκος

No358 πλάτος

No359 ύψος

No360 μήκος

No361 πλάτος

No362 ύψος

No363 μήκος

No364 πλάτος

No365 ύψος

No366 μήκος

No367 πλάτος

No368 ύψος

No369 μήκος

No370 πλάτος

No371 ύψος

No372 μήκος

No373 πλάτος

No374 ύψος

No375 μήκος

No376 πλάτος

No377 ύψος

No378 μήκος

No379 πλάτος

No380 ύψος

No381 μήκος

No382 πλάτος

No383 ύψος

No384 μήκος

No385 πλάτος

No386 ύψος

No387 μήκος

No388 πλάτος

No389 ύψος

No390 μήκος

No391 πλάτος

No392 ύψος

No393 μήκος

No394 πλάτος

No395 ύψος

No396 μήκος

No397 πλάτος

No398 ύψος

No399 μήκος

No400 πλάτος

No401 ύψος

No402 μήκος

No403 πλάτος

No404 ύψος

No405 μήκος

No406 πλάτος

No407 ύψος

No408 μήκος

No409 πλάτος

No410 ύψος

No411 μήκος

No412 πλάτος

No413 ύψος

No414 μήκος

No415 πλάτος

No416 ύψος

No417 μήκος

No418 πλάτος

No419 ύψος

No420 μήκος

No421 πλάτος

No422 ύψος

No423 μήκος

No424 πλάτος

No425 ύψος

No426 μήκος

No427 πλάτος

No428 ύψος

No429 μήκος

No430 πλάτος

No431 ύψος

No432 μήκος

No433 πλάτος

No434 ύψος

No435 μήκος

No436 πλάτος

No437 ύψος

No438 μήκος

No439 πλάτος

No440 ύψος

No441 μήκος

No442 πλάτος

No443 ύψος

No444 μήκος

No445 πλάτος

No446 ύψος

No447 μήκος

No448 πλάτος

No449 ύψος

No450 μήκος

No451 πλάτος

No452 ύψος

No453 μήκος

No454 πλάτος

No455 ύψος

No456 μήκος

No457 πλάτος

No458 ύψος

No459 μήκος

No460 πλάτος

No461 ύψος

No462 μήκος

No463 πλάτος

No464 ύψος

No465 μήκος

No466 πλάτος

No467 ύψος

No468 μήκος

No469 πλάτος

No470 ύψος

No471 μήκος

No472 πλάτος

No473 ύψος

No474 μήκος

No475 πλάτος

No476 ύψος

No477 μήκος

No478 πλάτος

No479 ύψος

No480 μήκος

No481 πλάτος

No482 ύψος

No483 μήκος

No484 πλάτος

No485 ύψος

No486 μήκος

No487 πλάτος

No488 ύψος

No489 μήκος

No490 πλάτος

No491 ύψος

No492 μήκος

No493 πλάτος

No494 ύψος

No495 μήκος

No496 πλάτος

No497 ύψος

No498 μήκος

No499 πλάτος

No500 ύψος

No501 μήκος

No502 πλάτος

No503 ύψος

No504 μήκος

No505 πλάτος

No506 ύψος

No507 μήκος

No508 πλάτος

No509 ύψος

No510 μήκος

No511 πλάτος

No512 ύψος

No513 μήκος

No514 πλάτος

No515 ύψος

No516 μήκος

No517 πλάτος

No518 ύψος

No519 μήκος

No520 πλάτος

No521 ύψος

No522 μήκος

No523 πλάτος

No524 ύψος

No525 μήκος

No526 πλάτος

No527 ύψος

No528 μήκος

No529 πλάτος

No530 ύψος

No531 μήκος

No532 πλάτος

No533 ύψος

No534 μήκος

No535 πλάτος

No536 ύψος

No537 μήκος

No538 πλάτος

No539 ύψος

No540 μήκος

No541 πλάτος

No542 ύψος

No543 μήκος

No544 πλάτος

No545 ύψος

No546 μήκος

No547 πλάτος

No548 ύψος

No549 μήκος

No550 πλάτος

No551 ύψος

No552 μήκος

No553 πλάτος

No554 ύψος

No555 μήκος

No556 πλάτος

No557 ύψος

No558 μήκος

No559 πλάτος

No560 ύψος

No561 μήκος

No562 πλάτος

No563 ύψος

No564 μήκος

No565 πλάτος

No566 ύψος

No567 μήκος

No568 πλάτος

No569 ύψος

No570 μήκος

No571 πλάτος

No572 ύψος

No573 μήκος

No574 πλάτος

No575 ύψος

No576 μήκος

No577 πλάτος

No578 ύψος

No579 μήκος

No580 πλάτος

No581 ύψος

No582 μήκος

No583 πλάτος

No584 ύψος

No585 μήκος

No586 πλάτος

No587 ύψος

No588 μήκος

No589 πλάτος

No590 ύψος

No591 μήκος

No592 πλάτος

No593 ύψος

No594 μήκος

No595 πλάτος

No596 ύψος

No597 μήκος

No598 πλάτος

No599 ύψος

No600 μήκος

No601 πλάτος

No602 ύψος

No603 μήκος

No604 πλάτος

No605 ύψος

No606 μήκος

No607 πλάτος

No608 ύψος

No609 μήκος

No610 πλάτος

No611 ύψος

No612 μήκος

No613 πλάτος

No614 ύψος

No615 μήκος

No616 πλάτος

No617 ύψος

No618 μήκος

No619 πλάτος

No620 ύψος

No621 μήκος

No622 πλάτος

No623 ύψος

No624 μήκος

No625 πλάτος

No626 ύψος

No627 μήκος

No628 πλάτος

No629 ύψος

No630 μήκος

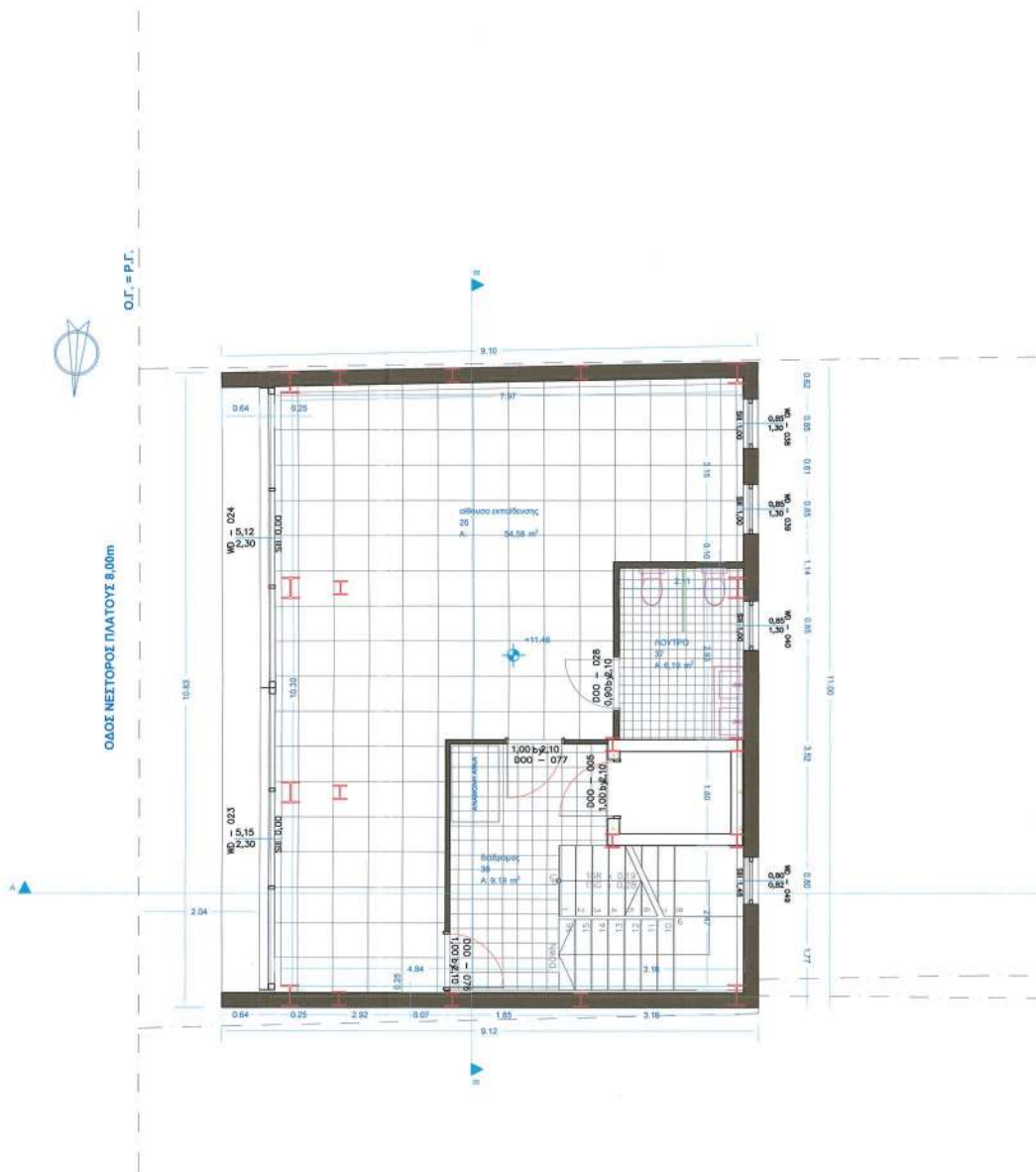
No631 πλάτος

No632 ύψος

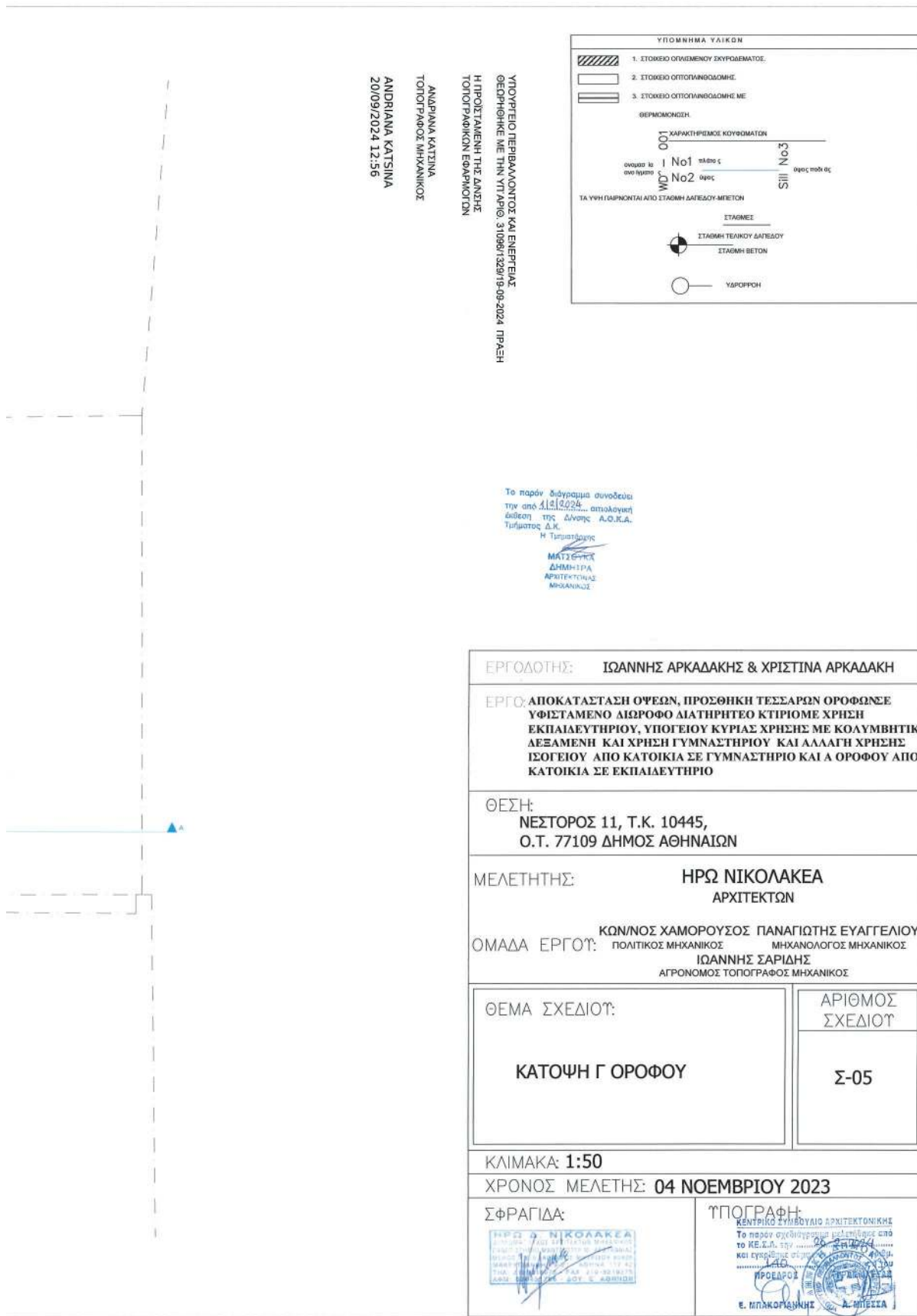
No633 μήκος

No634 πλάτος

No635 ύψος



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



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΓΛΩΒΩΔΙΩΜΗΣ.
3. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΓΛΩΒΩΔΙΩΜΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ

100 mm | No1 πάχος 5 mm | 100 mm | No2 πάχος 5 mm

στάση 10 mm | στάση 10 mm

ΤΑ ΥΛΗ ΠΑΡΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΤΕΛΟΥ-ΜΠΕΤΟΝ

ΣΤΑΘΜΕΣ

- ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΑΟΥ ΔΑΤΕΛΟΥ
- ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ
- ΥΔΡΟΡΡΟΗ

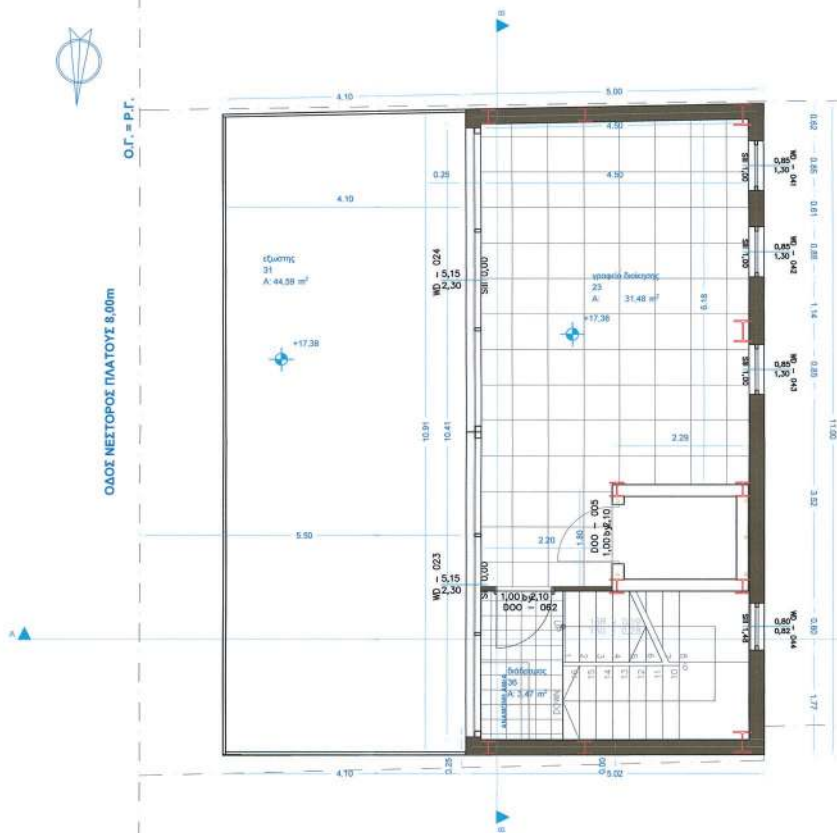
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ.ΑΡΙΘ. 31098/1329/19-09-2024 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΑΝΗΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/09/2024 12:56

Το παρόν σχέδιο είναι σύνδεση
 την από 11/11/2024... απολογική
 έκθεση της Δίνσης Α.Ο.Κ.Α.
 Τμήματος Δ.Κ.
 Η Τελεστής
 ΜΑΤΣΙΩΡΑ
 ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΗΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΚΑΔΑΚΗΣ & ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΡΚΑΔΑΚΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΦΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΣΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΩΡΟΦΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Α ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ	
ΘΕΣΗ: ΝΕΣΤΟΡΟΣ 11, Τ.Κ. 10445, Ο.Τ. 77109 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΑΜΟΡΟΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ Γ ΟΡΟΦΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ-05
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 04 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο είναι σύνδεση από το Κ.Ε.Α. την 08/11/2024 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το Ν. 140/1975. ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

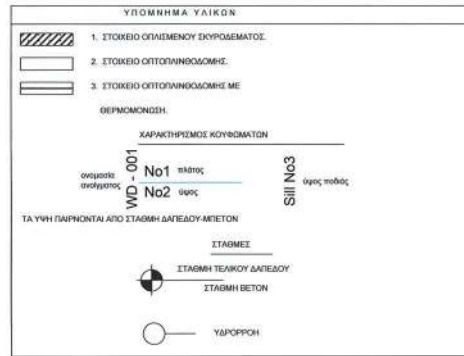


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 31095/1329/19-09-2024 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΑΝΕΙΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

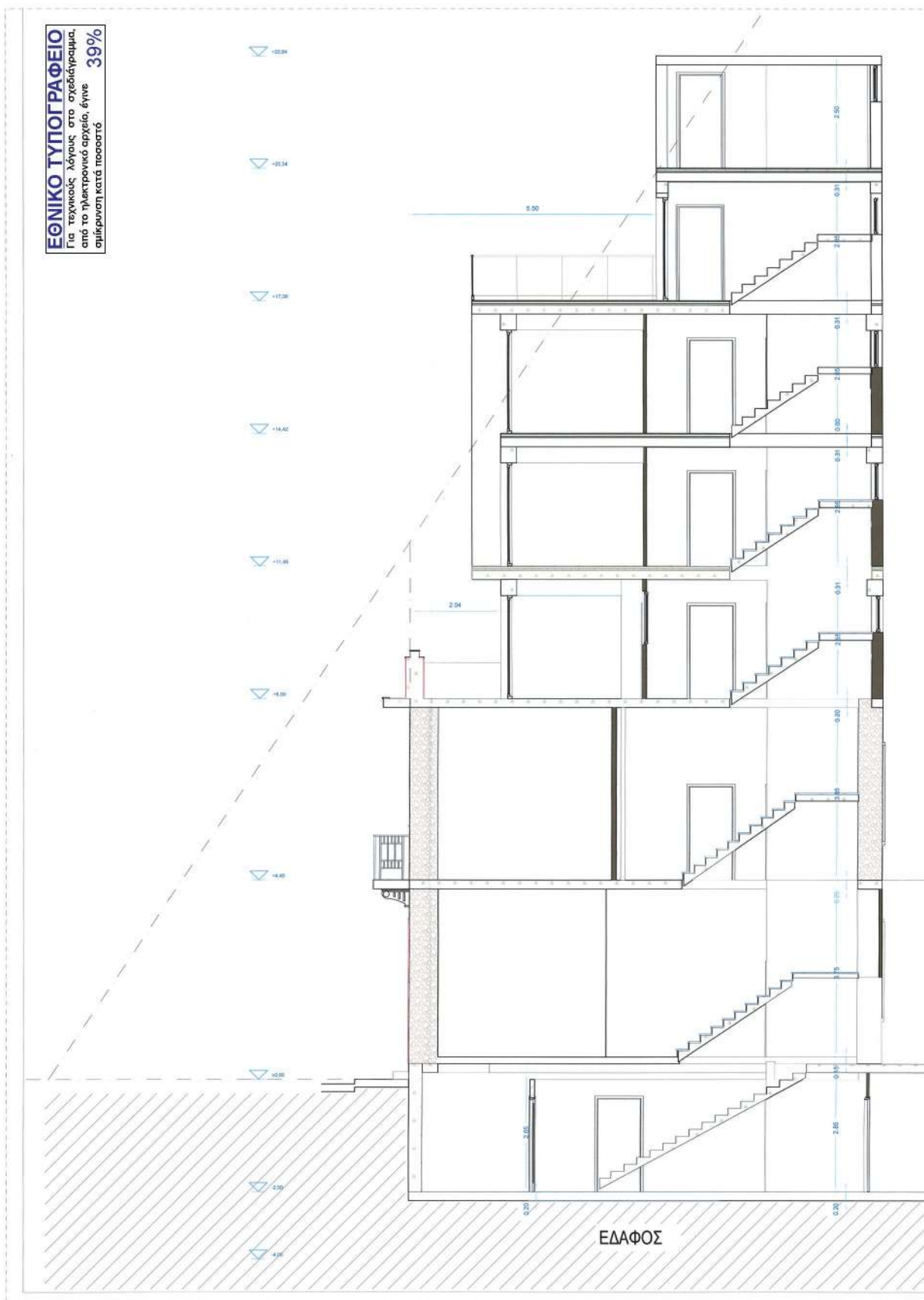
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/09/2024 13:00



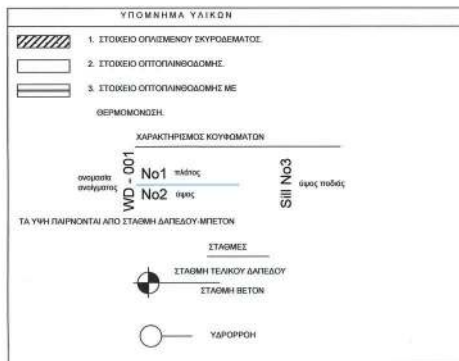
Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε
 την από 14/09/2024... απολογική
 έκθεση της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α.
 Τμήματος Δ.Κ.
 Η Τμήμαρχος

ΜΑΤΣΟΥΚΑ
 ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

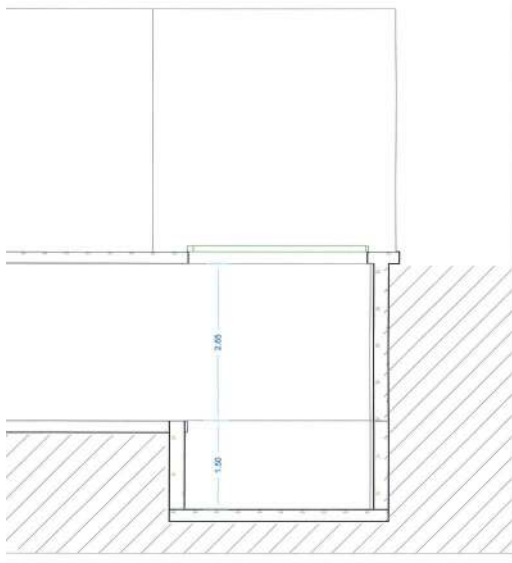
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΚΑΔΑΚΗΣ & ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΡΚΑΔΑΚΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΦΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΩΡΟΦΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΛΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Α ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ	
ΘΕΣΗ: ΝΕΣΤΟΡΟΣ 11, Τ.Κ. 10445, Ο.Τ. 77109 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΑΜΟΡΟΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ-08
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 29 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο/γραφικό... 26-9-2024 ... Α. ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ



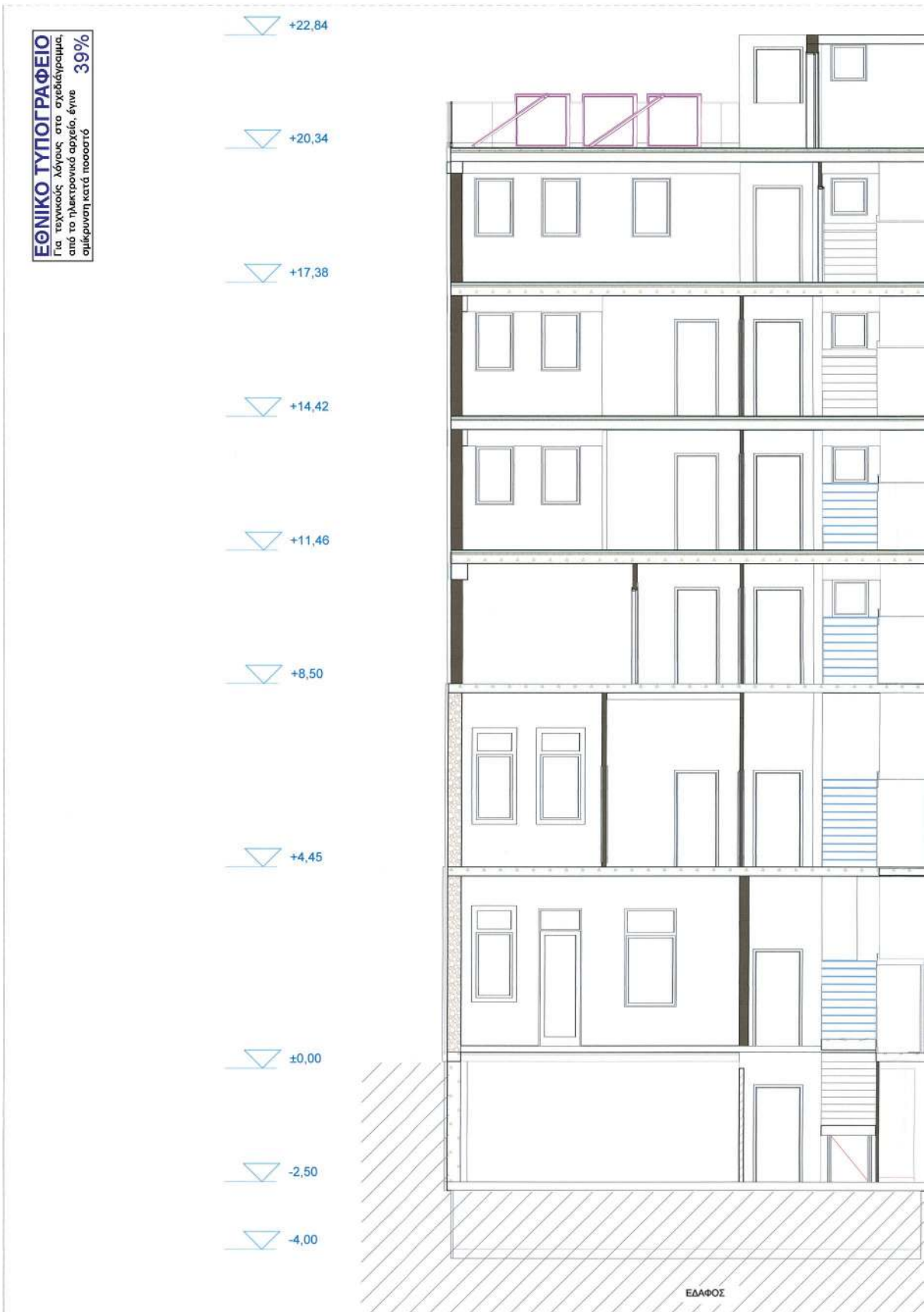
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 31096/1329/19-09-2024 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣ.
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 20/09/2024 13:01

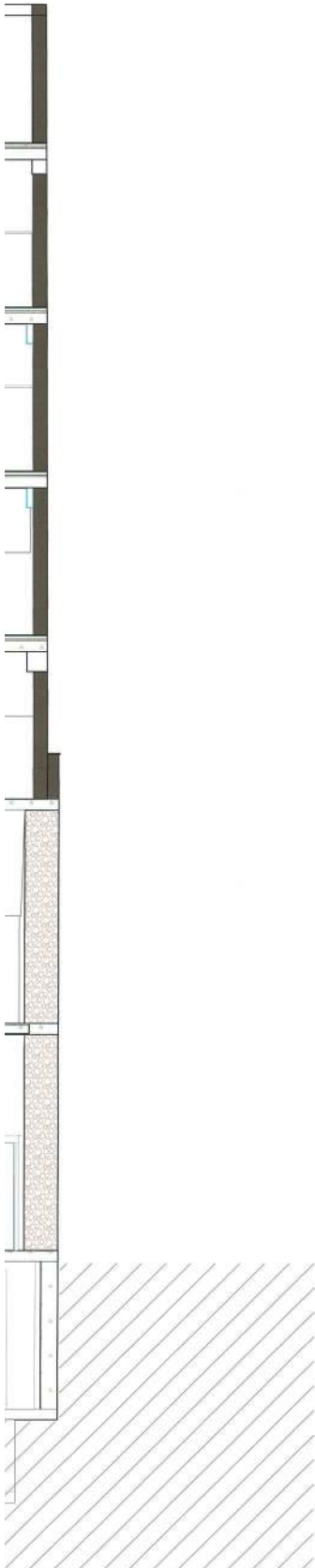


Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 12/2024 απολογική έκθεση της Διεύς Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ.
 Η Υπογραφή
 ΜΑΤΣΟΥΡΑ
 ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

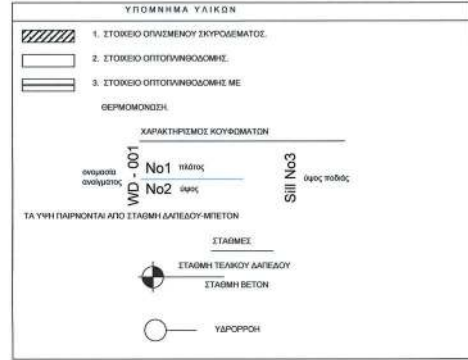


ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΚΑΔΑΚΗΣ & ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΡΚΑΔΑΚΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΦΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΩΡΟΦΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Α ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ	
ΘΕΣΗ: ΝΕΣΤΟΡΟΣ 11, Τ.Κ. 10445, Ο.Τ. 77109 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΑΜΟΡΟΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΜΗ Α-Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ-09
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 04 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΤΠΟΓΡΑΦΗ:





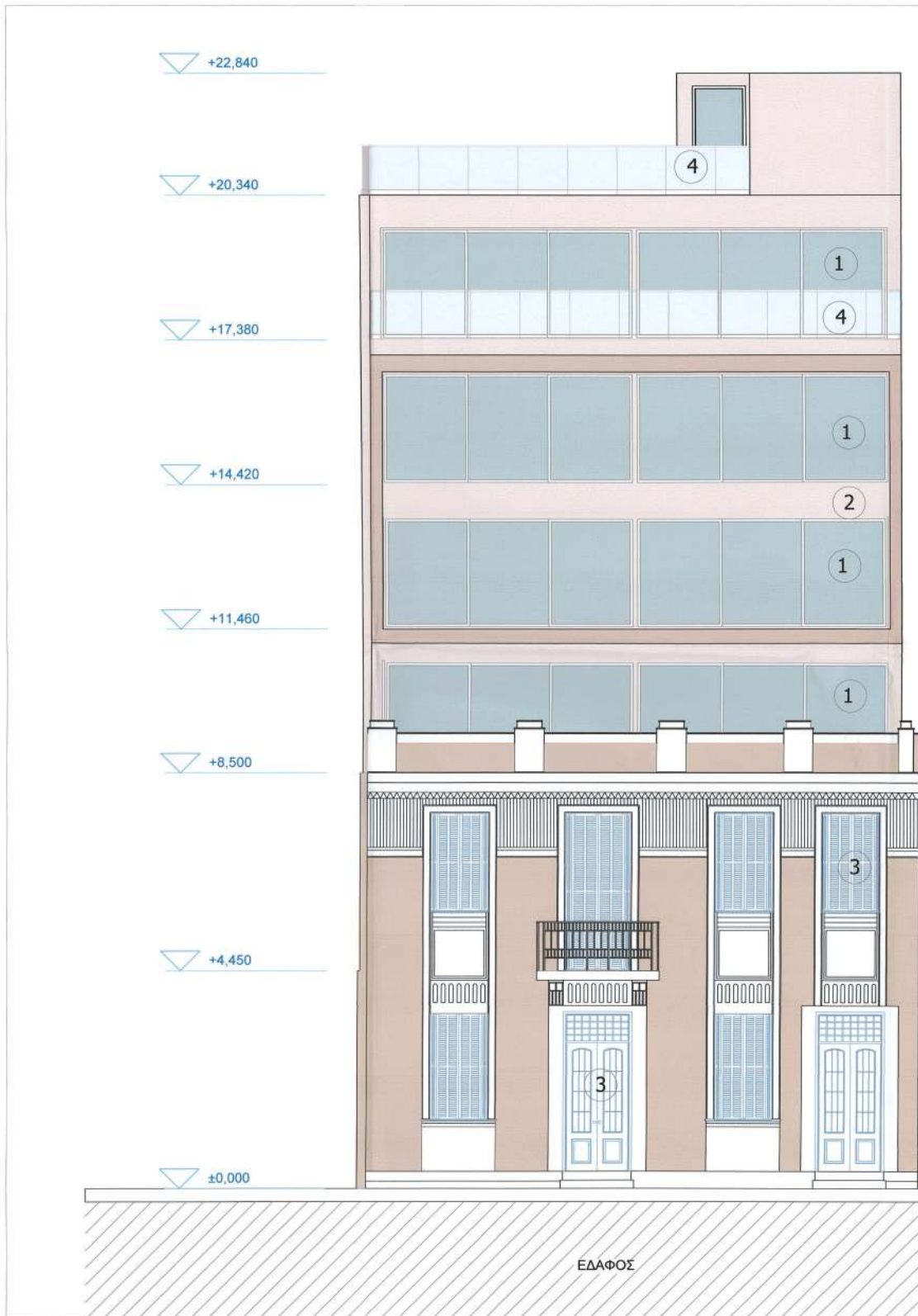
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ.ΑΡΙΘ. 31086/1329/19-09-2024 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/09/2024 13:02




Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει
 την από 14/1/2024, απολογιστική
 έκθεση της Δίνας Α.Φ.Κ.Α.
 Τυμβάρης Δ.Κ.
 Η Τυμβάρης
 ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΚΑΔΑΚΗΣ & ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΡΚΑΔΑΚΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΨΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΩΡΟΦΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΛΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Α ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ	
ΘΕΣΗ: ΝΕΣΤΟΡΟΣ 11, Τ.Κ. 10445, Ο.Τ. 77109 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΑΜΟΡΟΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΜΗ Β-Β	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ-10
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 04 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο/γράμμα υπογράφεται από το Κ.Ε.Σ.Α. την/...../..... και εφάρμοζε σύμφωνα με το άρθρο 140 του Ν. 4180/2013 (Α.Π. 109/2013) ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Ε. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

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





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΟ ΟΠΤΩΓΩΝΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ
2. ΣΤΟΙΧΕΟ ΟΠΤΩΓΩΝΙΣΜΟΥ
3. ΣΤΟΙΧΕΟ ΟΠΤΩΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΩΜΟΝΩΣΗ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ

<p>100</p> <p>WD</p> <p>αριθμός σκυρώματος</p>	<p>No1 πάχος</p> <p>No2 πάχος</p>	<p>SI III</p> <p>αριθμός πάχους</p>
--	-----------------------------------	-------------------------------------

ΤΑ ΥΛΗ ΠΑΙΡΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΓΕΔΟΥ ΜΠΕΤΟΝ

ΣΤΑΘΜΕΣ



- ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΓΕΔΟΥ
- ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ
- ΥΔΡΟΡΡΟΗ

1. ΕΠΙΛΗΛΙΑ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΥΑΔΟΣΤΑΣΙΟ
2. ΤΡΙΠΤΟΣ ΣΩΒΑΣ
3. ΞΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ
4. ΓΥΑΛΙΝΑ ΚΙΤΚΑΔΩΜΑΤΑ

Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε από Δημήτρα Α.Ο.Κ.Α. επί τη βάση της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ.

Η Υπογραφή

ΔΗΜΗΤΡΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΚΑΔΑΚΗΣ & ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΡΚΑΔΑΚΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΨΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΩΡΟΦΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΛΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Α ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ	
ΘΕΣΗ: ΝΕΣΤΟΡΟΣ 11, Τ.Κ. 10445, Ο.Τ. 77109 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΑΜΟΡΟΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΨΗ ΟΔΟΥ ΝΕΣΤΟΡΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ-11
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 04 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ:  Ε. ΜΑΚΡΙΑΝΙΗ

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

▽ +22,840

▽ +20,340

▽ +17,380

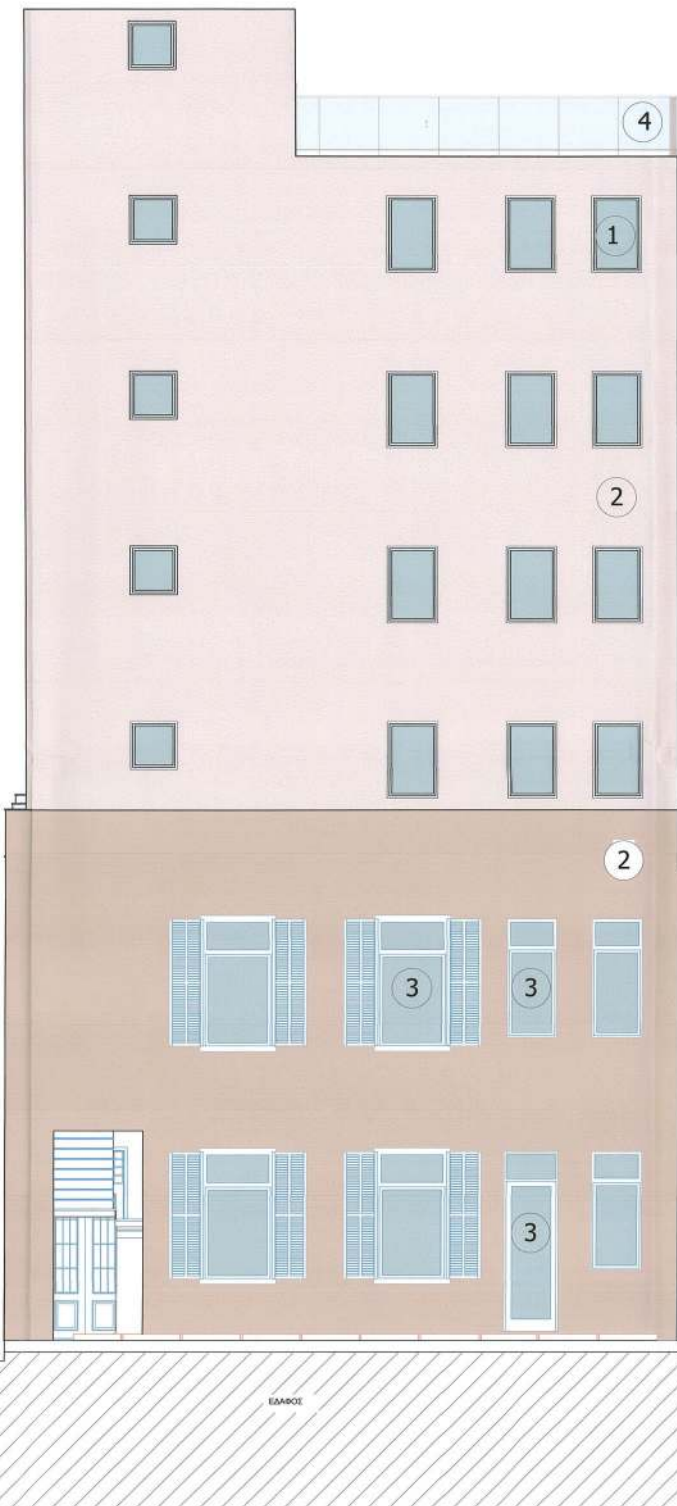
▽ +14,420

▽ +11,460

▽ +8,500

▽ +4,450

▽ ±0,000

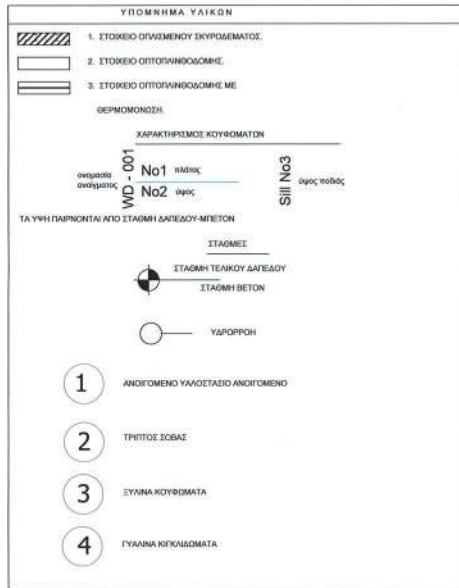


ΕΛΛΗΝΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 31096/1329/19-09-2024 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/09/2024 13:04



Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει
 την από 18/9/2024, ατιολογητή
 έκθεση της Δίνας Α.Ο.Κ.Α.
 Τμήματος Δ.Κ.
 Η Υπεύθυνη
 ΜΑΡΙΤΣΟΥΚΑ
 ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΚΑΔΑΚΗΣ & ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΡΚΑΔΑΚΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΦΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΩΡΟΦΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Α ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ	
ΘΕΣΗ: ΝΕΣΤΟΡΟΣ 11, Τ.Κ. 10445, Ο.Τ. 77109 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΡΩ ΝΙΚΟΛΑΚΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΑΜΟΡΟΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ-12
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 04 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ:



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Σεπτεμβρίου 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.

