



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Μαΐου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 347

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/52695/2025

Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων καθώς και περιορισμών δόμησης και χρήσης σε ακίνητο εντός του οποίου βρίσκεται διατηρητέο κτίριο επί της οδού Αριστοφάνους αρ. 7 στο Ο.Τ. 83 του Δήμου Χαλανδρίου (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.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).
- Την υπ' αρ. 13314/3064/27.05.1999 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέων είκοσι πέντε (25) κτιρίων και κτίσματος βιομηχανικής καμινάδας που βρίσκονται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού» (Δ' 498).
- Την υπ' αρ. 1958/03.10.2023 (Α/Α Πράξης: 819594) γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής Περιφερειακής Ενότητας Βορείου Τομέα Αθηνών.
- Την από 11.01.2024 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας καθώς και το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/3293/76/11.01.2021 έγγραφο της ίδιας υπηρεσίας προς τον Δήμο Χαλανδρίου και την ενδιαφερόμενη.
- Την αποδοχή της από 11.01.2024 αιτιολογικής έκθεσης με την από 15.01.2024 υπεύθυνη δήλωση της ενδιαφερομένης.
- Τα υπ' αρ. 1306/18.01.2024 και 2339/19.01.2024 έγγραφα του Δήμου Χαλανδρίου.
- Την υπό στοιχεία 91/συν.2η/29.01.2024 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής.

11. Το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Δήμου.

12. 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 Προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων των Υπουργείων για την τελική υπογραφή ατομικών διοικητικών πράξεων» (ΑΔΑ: Ω5Α146ΜΓΨ7-Δ1Ε)], αποφασίζουμε:

Α. Στο ακίνητο που βρίσκεται επί της οδού Αριστοφάνους αρ. 7 στο Ο.Τ. 83 του Δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και περιλαμβάνει κτίριο που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με την υπ' αρ. 13314/3064/27.05.1999 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, επιτρέπονται τα εξής:

- Η αποκατάσταση, επισκευή, ενεργειακή αναβάθμιση και διαρρύθμιση του ισόγειου διατηρητέου κτιρίου, για την επανάχρησή του ως κατάστημα υγειονομικού ενδιαφέροντος με τραπεζοκαθίσματα, επιπρόσθετα των επιτρεπόμενων χρήσεων γης της περιοχής (αμιγής κατοικία).
- Η καθαίρεση μεταγενέστερης προσθήκης σε επαφή στον οπίσθιο ακάλυπτο.
- Η προσθήκη κατ' επέκταση πυρήνα κλιμακοστασίου και ανελκυστήρα, ελαφριάς μεταλλικής κατασκευής, που εξυπηρετεί όλες τις στάθμες του κτιρίου, στη θέση του μεταγενέστερου προσκτίσματος που καθαιρείται, χωρίς επιβολή τήρησης των αποστάσεων υπό στοιχεία (Δ) και (δ) από τα όρια του οικοπέδου.
- Η προσθήκη καθ' ύψος ορόφου κατοικίας με στέγη, στο περίγραμμα του ισόγειου, ίδιας μορφολογίας, με νέο φέροντα οργανισμό στο σύνολο του κτιρίου και εσωτερικά του διατηρητέου.
- Η επέκταση του υπογείου στο περίγραμμα του ισόγειου.

6. Η μη υλοποίηση του συνόλου του ποσοστού της φύτευσης του υποχρεωτικά ακάλυπτου χώρου.

Β. Όλες οι ανωτέρω επιτρεπόμενες εργασίες θα πραγματοποιηθούν σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις της περιοχής, τον ισχύοντα Κανονισμό Πυροπροστασίας Κτιρίων, καθώς και σύμφωνα με την υποβληθείσα αρχιτεκτονική μελέτη, όπως περιγράφεται στην τεχνική αιτιολογική έκθεση και εμφανίζεται στα δεκατέσσερα (14) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα της αρχιτεκτονικής μελέτης και συγκεκριμένα: ένα (1) τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, ένα (1) διάγραμμα δόμησης σε κλίμακα 1:100, πέντε (5) σχέδια κατόψεων σε

κλίμακα 1:50, δύο (2) σχέδια τομών και πέντε (5) σχέδια όψεων σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση συνδημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

Γ. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν οι διατάξεις της υπ' αρ. 13314/3064/27.05.1999 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

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

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΚΤΗΤΗΣ (Ν.03/30/2011)

Η κάτωθι υπογεγραμμένη δηλώνει ότι για το οικοπέδο με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Α υφιστάμενου Εμβλδού Ε=238,05τ.μ. που απεικονίζεται στο παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα, εγγραφόμενο επί της οδού Αριστοφάνους 7 της Δημοτικής Ενότητας Χαλανδρίου του Δήμου Χαλανδρίου του Βόρειου Τομέα Αθηνών, της Περιφέρειας Αττικής, του Νομού Αττικής, ισχύουν τα εξής:

-Τα όρια του οικοπέδου υπεδείχθησαν από εμένα.

-Ευθύνω για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του οικοπέδου και για την ύπαρξη και την ακρία του δικαιώματος, μόνον ως εξής:

Η Διοκτίτρια

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

ΒΕΒΛΩΣΗ ΜΙΧΑΗΛΙΚΟΥ
Ν.651/1977, Ν.1337/1983, Ν.2308/1995, Ν.4483/2017, Ν.4495/2017, Ν.4499/2016

Βεβαιώνω ότι για το οικοπέδο με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Α υφιστάμενου Εμβλδού Ε=238,05τ.μ. που απεικονίζεται στο παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα, εγγραφόμενο επί της οδού Αριστοφάνους 7 της Δημοτικής Ενότητας Χαλανδρίου του Δήμου Χαλανδρίου του Βόρειου Τομέα Αθηνών, της Περιφέρειας Αττικής, του Νομού Αττικής, ισχύουν τα εξής:

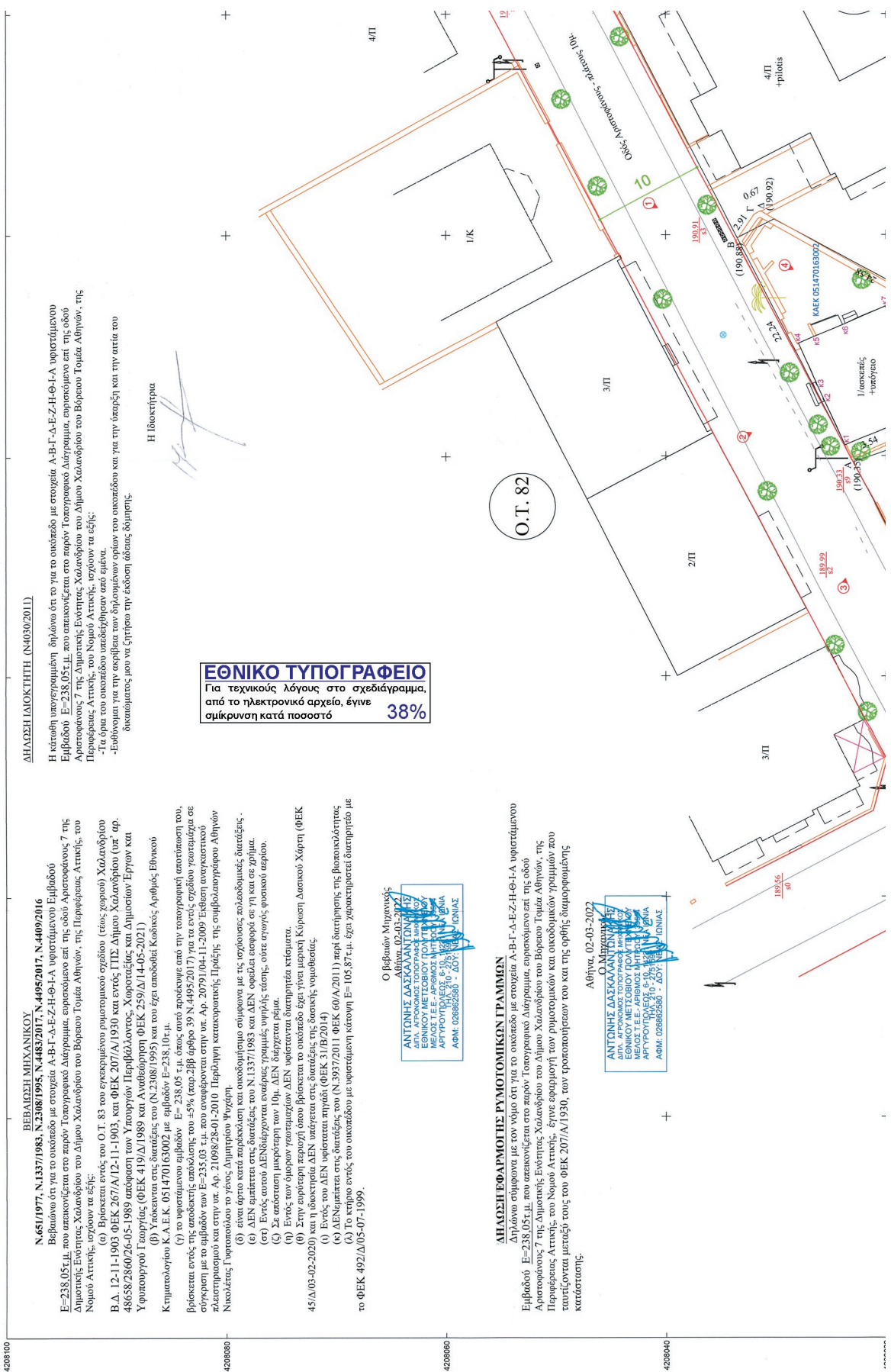
- (α) Βρίσκεται εντός του Ο.Τ. 83 του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου (τέως γήσιου) Χαλανδρίου Β.Δ. 12-11-1903 ΦΕΚ 267/Α/12-11-1903, και ΦΕΚ 207/Α/1930 και εντός ΓΠΣ Δήμου Χαλανδρίου (πρ. αρ. 48658/2860/26-05-1989 απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίου Έργων και Υφυπουργού Γεωργίας ΦΕΚ 419/Δ/1989 και Αναθεώρηση ΦΕΚ 259/Δ/14-05-2021)
- (β) Υπόκειται στις διατάξεις του (Ν.2308/1995) και του έξι αποδοθεί Κωδικός Αριθμός Εθνικού Κατατολισμού Κ.Α.Ε.Κ. 051470163002 με εμβλδόν Ε=238,10τ.μ.
- (γ) το υφιστάμενο εμβλδόν Ε= 238,05 τ.μ. όπως αυτό προέκυψε από την τοπογραφική αποτύπωση του, βρίσκεται εντός της αποδοτικής απόδοσης του ±5% (παρ.2ββ άρθρο 39 Ν.4495/2017) για τα εντός σχεδίου γεωμετρικά σε σύγκριση με το εμβλδόν του Ε=235,03 τ.μ. που αναφέρονται στην υπ. Αρ. 20791/04-11-2009 Έκθεση αναγκαστικού πλειστηριασμού και στην υπ. Αρ. 2/1098-28-01-2010. Περύληνη καταχωρητικής Πράξης της συμβολαιογράφου Αθηνών Νικολέτας Γιωτσόπουλου το γένος Δημητρίου Ψυγιά.
- (δ) είναι άρτο κατά παρέκκλιση και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες, πολεοδομικές διατάξεις.
- (ε) ΔΕΝ βρίσκεται στις διατάξεις του Ν.1337/1983 και ΔΕΝ οφείλει εισφορά σε γη και σε χρήμα.
- (στ) Εντός αυτού ΔΕΝδίδονται ενυπόθητες γραμμές, νηλίες, τόπις, ούτε αγινός φυσικού αερίου.
- (ζ) Σε απόσταση μικρότερη των 10μ. ΔΕΝ διέρχεται ρέμα.
- (η) Εντός του όμορου γεωμετρικών ΔΕΝ υφίστανται διατηρητέα κτίσματα.
- (θ) Στην ευρύτερη περιοχή όπου βρίσκεται το οικόπεδο έχει γίνει μερική Κίνηση Δασικού Χάρτη ΦΕΚ 45/Δ/03-02-2020 και η ιδιοκτησία ΔΕΝ υπάγεται στις διατάξεις της διαπιστικής νομοθεσίας.
- (ι) Εντός του ΔΕΝ υφίστανται πηγάδι (ΦΕΚ 31/Β/2014)
- (κ) ΔΕΝ βρίσκεται στις διατάξεις του (Ν.3937/2011) περί διατήρησης της βιοποικιλότητας
- (λ) Το κτήριο εντός του οικοπέδου με υφιστάμενη κάτοψη Ε=105,87τ.μ. έχει χαρακτηριστεί διατηρητέο με το ΦΕΚ 492/Δ/05-07-1999.

Ο βεβλωτής Μιχαηλίκος
Αθήνα, 02-03-2022
ΑΝΤΩΝΗΣ ΔΑΣΚΑΛΑΝΤΩΝ
ΔΕΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΟΤΕΡΑ ΕΙΝΑΙ Ο
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε.-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ Ε-5/02-ΝΕΚΙΝΔΙΑΣ
ΑΦΜ: 026862560 - ΔΟΥ: ΝΕΚΙΝΔΙΑΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

Δηλώνω σύμφωνα με τον νόμο ότι για το οικόπεδο με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Α υφιστάμενου Εμβλδού Ε=238,05τ.μ. που απεικονίζεται στο παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα, εγγραφόμενο επί της οδού Αριστοφάνους 7 της Δημοτικής Ενότητας Χαλανδρίου του Δήμου Χαλανδρίου του Βόρειου Τομέα Αθηνών, της Περιφέρειας Αττικής, του Νομού Αττικής, έγινε εφαρμογή των ρυμοτομικών και οικοδομικών γραμμών που ταυτίζονται μεταξύ τους το ΦΕΚ 207/Α/1930, των τροποποιήσεων του και της ορθής διαμορφωμένης κατάστασης.

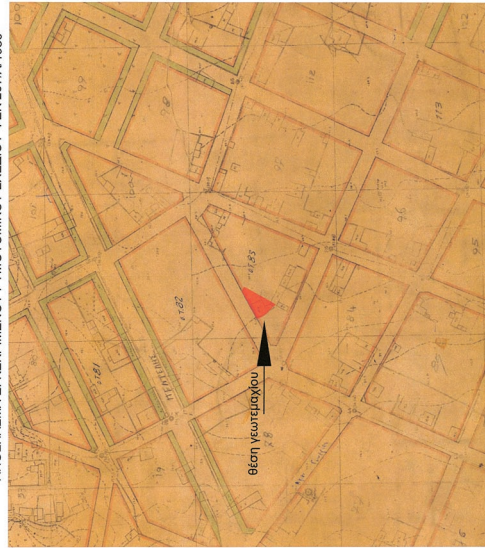
Αθήνα, 02-03-2022
Ο Μητρώμενος
ΑΝΤΩΝΗΣ ΔΑΣΚΑΛΑΝΤΩΝ
ΕΓΓΡΑΦΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ Ε-5/02-ΝΕΚΙΝΔΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε.-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ Ε-5/02-ΝΕΚΙΝΔΙΑΣ
ΑΦΜ: 026862560 - ΔΟΥ: ΝΕΚΙΝΔΙΑΣ



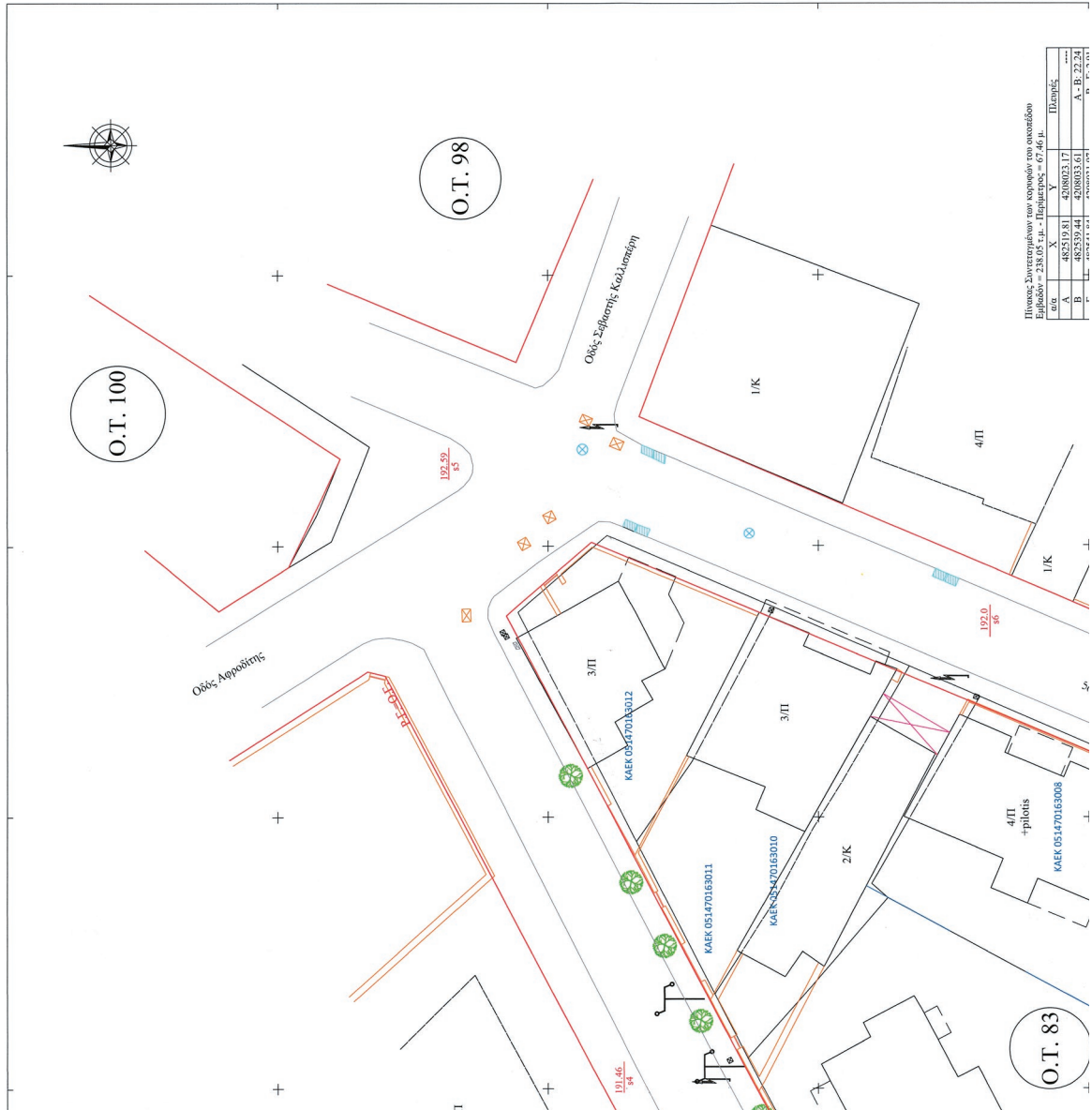
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ 290/12-11-1903

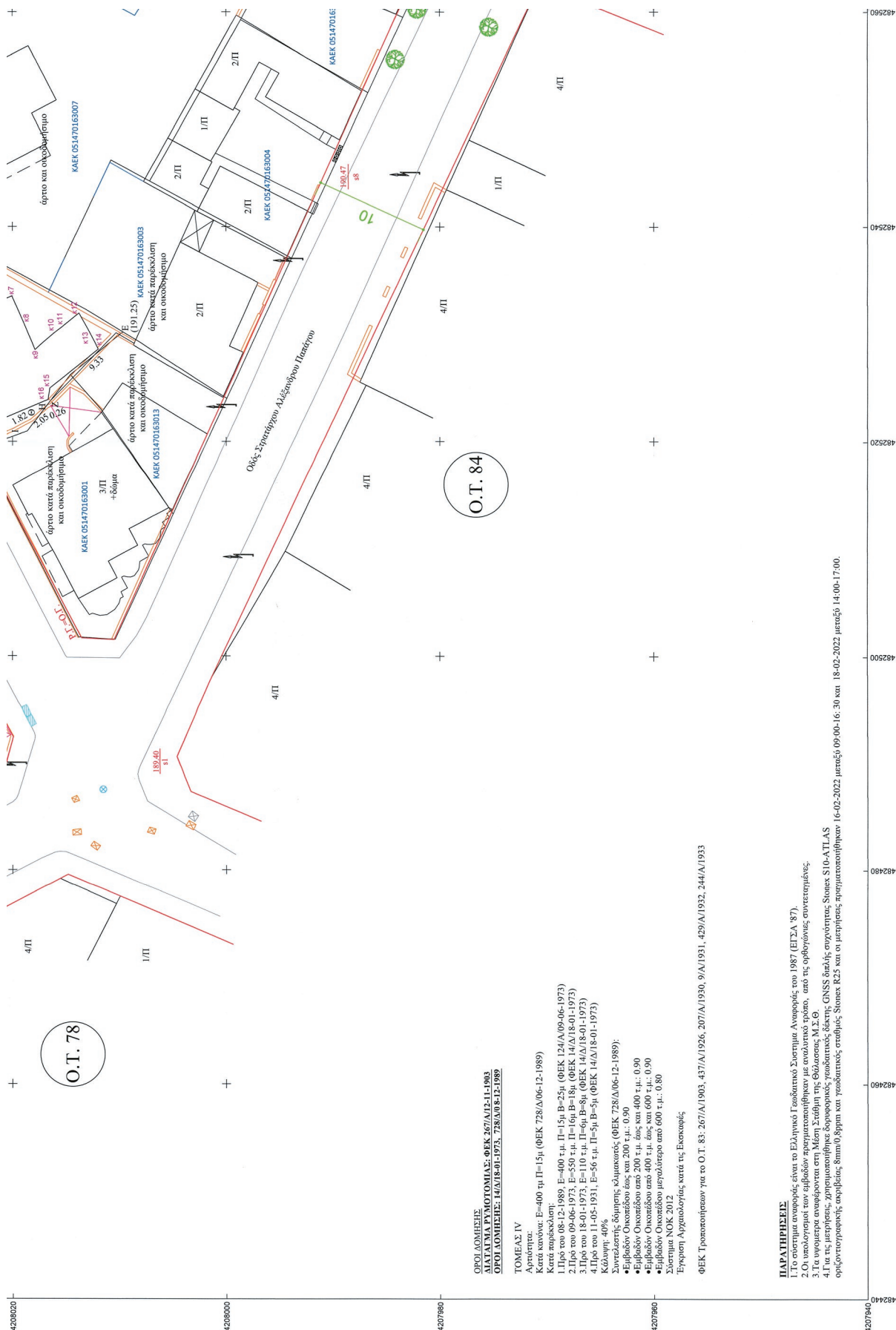


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΦΕΚ 207/Α/1930



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΩΤΟΑΡΤΗ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ ΛΗΨΗΣ 2007-2009





ΟΦΙΟ ΔΟΜΗΣΕΩΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΥΜΝΟΤΟΜΙΑΣ: ΦΔΕΚ 267/Α/12-11-1983
 ΟΦΙΟ ΔΟΜΗΣΕΩΣ: ΕΛ/18-01-1973, 728/Δ/08-12-1982

ΤΟΜΕΑΣ IV
 Αρμόδια:

Κατά κοινών: Ε=400 τ.μ. Π=15μ (ΦΔΕΚ 728/Δ/06-12-1989)

- Κατά παρτίδας/ση:
- 1. Πρώτο του 08-12-1989, Ε=400 τ.μ. Π=15μ Β=25μ (ΦΔΕΚ 124/Α/09-06-1973)
 - 2. Πρώτο του 09-06-1973, Ε=550 τ.μ. Π=16μ Β=18μ (ΦΔΕΚ 14Δ/18-01-1973)
 - 3. Πρώτο του 18-01-1973, Ε=110 τ.μ. Π=6μ Β=8μ (ΦΔΕΚ 14Δ/18-01-1973)
 - 4. Πρώτο του 11-05-1931, Ε=36 τ.μ. Π=5μ Β=5μ (ΦΔΕΚ 14Δ/18-01-1973)

Κόστος: 40%

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον ΚΑΔ (ΦΔΕΚ 728/Δ/06-12-1989):

- Εργασία Οικοδόμου από 200 τ.μ. 0,90
- Εργασία Οικοδόμου από 200 τ.μ. έως 400 τ.μ. 0,90
- Εργασία Οικοδόμου από 400 τ.μ. έως 600 τ.μ. 0,90
- Εργασία Οικοδόμου μεγαλύτερο από 600 τ.μ. 0,80

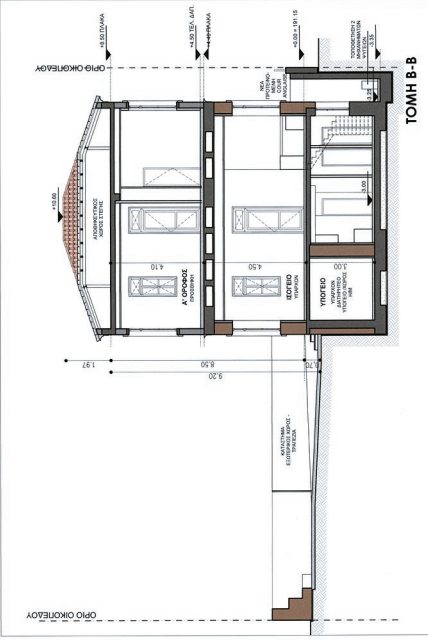
Σύστημα ΝΟΚ 2012

Έγκριση Αρχαιολογίας κατά τις Επισκοπές:


ΦΔΕΚ Τροποποίηση για το Ο.Τ. 83: 267/Α/1903, 437/Α/1926, 207/Α/1930, 9/Α/1931, 429/Α/1932, 244/Α/1933

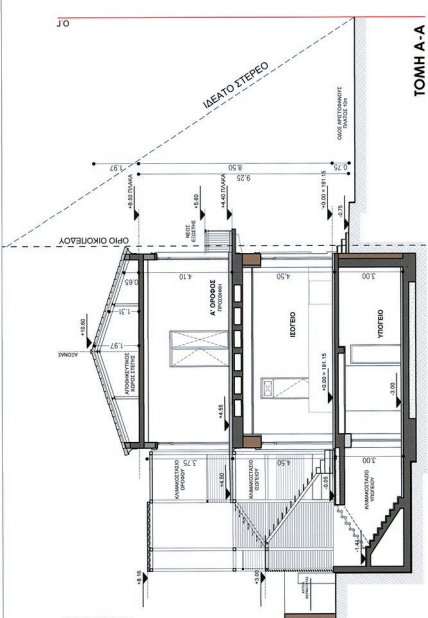
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το σύστημα απορροής είναι το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (ΕΓΣΑ 87).
2. Οι υπολογισμοί των επιβαδίων πραγματοποιήθηκαν με αναλυτικό τρόπο, από τις ορθογώνιες συντεταγμένες.
3. Για υπολογισμούς αναφέρονται στη Μεσημ. Στάθμη της Θάλασσας Μ.2.Θ.
4. Για τις μετρήσεις, χρησιμοποιήθηκε το δορυφορικό γεωδαιτικό σύστημα GNSS διαδίκτυο συστήματος Στοιχεία S10-A TLAS ορίων του αρμοδίου αναβάθμησης, βάσει 0,99m και γεωδαιτικής σταθμής Στοιχεία R25 και η μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν 16-02-2022, μεταξύ 09:00-16:30 και 18-02-2022, μεταξύ 14:00-17:00.

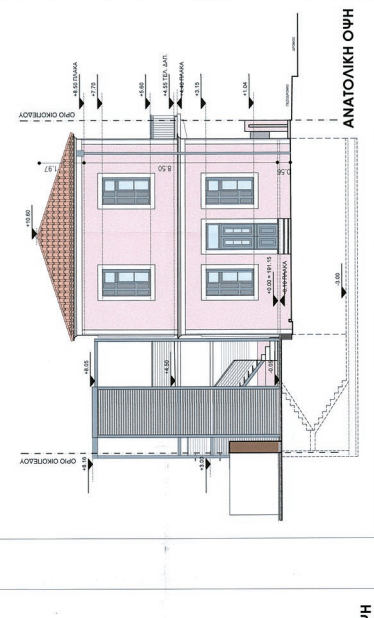


ΤΟΜΗ Β-Β





ΤΟΜΗ Α-Α



ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΡΥΘΟΤΟΜΙΑΣ: ΦΕΚ 267/Α/12-1-1903
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ: 14Δ/18-01-1973, 728Δ/08-12-1889

ΤΟΜΕΑΣ IV

Αποθήκη

Κατά κοινά: Ε=400 τμ Π=15μ (ΦΕΚ 728Δ/06-12-1889)
 1. Πλάτος 08.12.1889, Ε=400 τμ, Π=15μ Β=25μ (ΦΕΚ 12ΑΔ/06-06-1973)
 2. Πλάτος 09.08-1973, Ε=550 τμ, Π=16μ Β=18μ (ΦΕΚ 14Δ/18-01-1973)
 3. Πλάτος 18-01-1973, Ε=110 τμ, Π=16μ Β=18μ (ΦΕΚ 14Δ/18-01-1973)
 4. Πλάτος 05-05-1931, Ε=56 τμ, Π=16μ Β=18μ (ΦΕΚ 14Δ/18-01-1973)
 Κλίση: 40%

Συνολικός όγκος κτισμάτων (ΦΕΚ 728Δ/06-12-1889):
 Εμβαδόν Οροφής έως κατ' 200 τμ: 0.90
 Εμβαδόν Οροφής από 200 τμ έως κατ' 600 τμ: 0.90
 Εμβαδόν Οροφής από 600 τμ έως κατ' 800 τμ: 0.90

Σημεία Α/Κ/Α/12:
 Εμβαδόν Οροφής κατά τη Διοικητική Επιτροπή ύψους:
 α) για συνολική όροφος έως κατ' 200 τμ: 0,75 μ.
 β) για συνολική όροφος από 200 τμ έως κατ' 600 τμ: 0,75 μ.
 γ) για συνολική όροφος από 600 τμ έως κατ' 800 τμ: 0,75 μ.
 δ) για συνολική όροφος έως κατ' 1,8 ύψος: 19,25 μ.
 ε) για συνολική όροφος έως κατ' 2,0 ύψος: 22,25 μ.
 στ) για συνολική όροφος έως κατ' 2,5 ύψος: 25,25 μ.

ΦΕΚ Τροποποιήσεων για το Ο.Τ. 83: 267/Α/1903, 437/Α/1926, 207/Α/1930, 9/Α/1931, 423/Α/1932, 24/Α/1933

ΕΜΒΑΔΟΝ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΙΟΥ (Α. Β. Γ. Δ. Ε. Σ. Ω. Α.) = 238,95 τμ.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΑ ΣΤΟΙΒΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

Α. ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ
 ΕΠΙΠΡΟΣΘΙΑ 0,40 Χ 238,05 = 95,22μ²
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ 92,32μ²

Β. ΔΟΜΗΣΗ
 ΕΠΙΠΡΟΣΘΙΑ 0,90 Χ 238,05 = 214,24μ²
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ Ε ΙΣΟΒΕΥΓΙΑ - Ε ΟΡΟΣΟΥ Α = 66,69+46,80 = 117,29μ² < 214,24μ²

Γ. ΧΩΡΟΙ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
 α. ΕΠΙΘΑΛΑΜΟΣ ΚΥΜΑΛΙΣΤΑΔΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ (Ν.Ο.Κ./06/11/86) 8,12μ² x 4,02μ² = 32,64μ²
 - ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΟΒΕΥΓΙΑ = 19,88μ²
 - ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΣΟΥ = 19,88μ²

β. ΕΠΙΘΑΛΑΜΟΣ ΥΠΟΣΕΟΥ (Ν.Ο.Κ./06/11/86) κατ' ύψος 107,15μ².

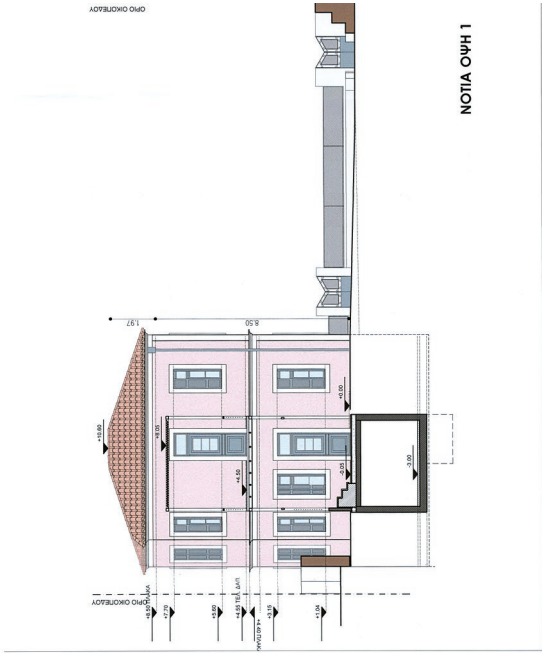
γ. ΕΣΤΙΕΣ & ΗΜΥΠΕΡΘΥΡΟΙ ΧΩΡΟΙ (Ν.Ο.Κ./06/11/86) 48,33μ² x 3,30μ² = 159,48μ²

ΕΠΙΠΡΟΣΘΙΑ 20% ΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ Ε.Χ. ΚΑΙ 40% ΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ Η.Χ. ΚΑΙ ΕΣΤΙΕΣ
 ΕΠΙΠΡΟΣΘΙΑ 0,20 Χ 214,24 = 42,85μ²
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ 32,94μ²

δ. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΤ' ΟΡΟΣΙΟ ΕΜΒΕΛΕΤΑΙΟΤΗΤΑΣ (Σ.Ο.Ε.)
 ΟΡΟΣΙΟ ΣΤΡΩΣΗ 112,44μ² (Προστίθεται στον συνολικό όγκο όροφος δεκαεπταεξαεξαίκοσι πέντε (172.44+42.55+112,44=1072,40μ² x 0,0712μ² (πλάτος επιρροής))
 ΚΑΤΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΥΣ 321,45μ²
 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΕΜΒΑΔΟΥ 41,50μ²

ε. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΟΥΚΟΣ 9,25μ² x 1,97 ΣΤΕΡΗ
 για συνολική όροφος έως κατ' 2,5 ύψος 17,25μ²

ζ. ΑΝΑΛΙΠΤΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΦΥΤΕΥΣΗ
 ΥΠΟΒΕΒΛΗΤΟΣ ΑΝΑΛΙΠΤΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΚ - ΕΠΙΡΡ. ΚΑΛΥΨΗΣ 238,05 - 95,22 = 142,83μ²
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ 64,80μ²
 ΥΠΟΒΕΒΛΗΤΗ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΙΑ - Δέντρο έως 20,00 τμ, οκτώβριοι = 238,05 / 200 = 1,19 ΔΕΝΤΡΑ
 Η ΤΥΧΟΝ ΠΙΣΤΑΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ



ΝΟΤΙΑ ΟΥΧΗ 1

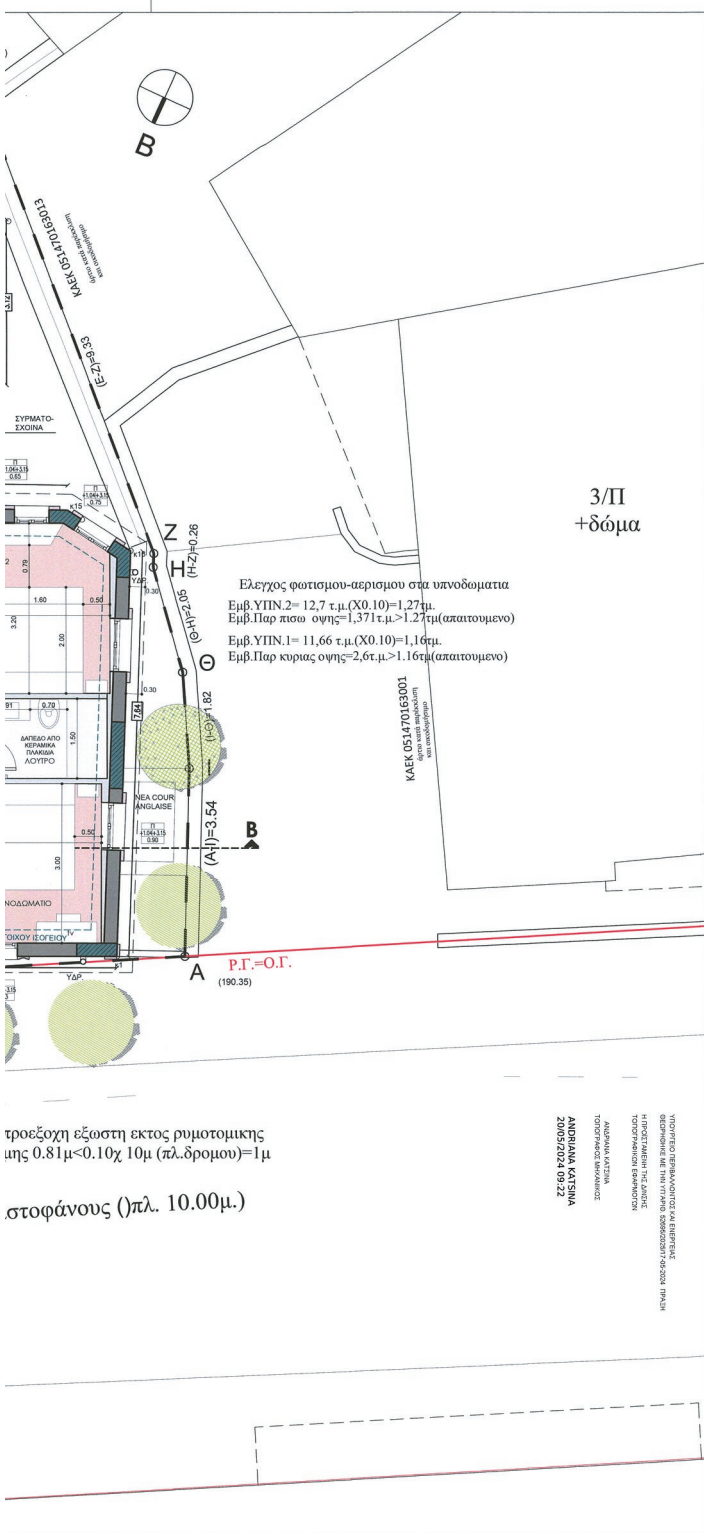
Μ.Π.	Χ.	Υ.	Αντικείμενο
Κ1	48252523	4208023.07	Κ1 + Κ2, 4.68
Κ2	48252542	4208023.22	Κ2 + Κ3, 3.11
Κ3	48252547	4208023.33	Κ3 + Κ4, 1.73
Κ4	48252548	4208023.33	Κ4 + Κ5, 1.73
Κ5	48252549	4208023.33	Κ5 + Κ6, 2.86
Κ6	48252550	4208023.33	Κ6 + Κ7, 2.36
Κ7	48252551	4208023.33	Κ7 + Κ8, 2.36
Κ8	48252552	4208023.33	Κ8 + Κ9, 3.06
Κ9	48252553	4208023.33	Κ9 + Κ10, 2.38
Κ10	48252554	4208023.33	Κ10 + Κ11, 0.03
Κ11	48252555	4208023.33	Κ11 + Κ12, 2.38
Κ12	48252556	4208023.33	Κ12 + Κ13, 2.38
Κ13	48252557	4208023.33	Κ13 + Κ14, 1.62
Κ14	48252558	4208023.33	Κ14 + Κ15, 1.62
Κ15	48252559	4208023.33	Κ15 + Κ16, 1.79
Κ16	48252560	4208023.33	Κ16 + Κ17, 1.79
Κ17	48252561	4208023.33	Κ17 + Κ18, 1.79
Κ18	48252562	4208023.33	Κ18 + Κ19, 1.79
Κ19	48252563	4208023.33	Κ19 + Κ20, 1.79
Κ20	48252564	4208023.33	Κ20 + Κ21, 1.79
Κ21	48252565	4208023.33	Κ21 + Κ22, 1.79
Κ22	48252566	4208023.33	Κ22 + Κ23, 1.79
Κ23	48252567	4208023.33	Κ23 + Κ24, 1.79
Κ24	48252568	4208023.33	Κ24 + Κ25, 1.79
Κ25	48252569	4208023.33	Κ25 + Κ26, 1.79
Κ26	48252570	4208023.33	Κ26 + Κ27, 1.79
Κ27	48252571	4208023.33	Κ27 + Κ28, 1.79
Κ28	48252572	4208023.33	Κ28 + Κ29, 1.79
Κ29	48252573	4208023.33	Κ29 + Κ30, 1.79
Κ30	48252574	4208023.33	Κ30 + Κ31, 1.79
Κ31	48252575	4208023.33	Κ31 + Κ32, 1.79
Κ32	48252576	4208023.33	Κ32 + Κ33, 1.79
Κ33	48252577	4208023.33	Κ33 + Κ34, 1.79
Κ34	48252578	4208023.33	Κ34 + Κ35, 1.79
Κ35	48252579	4208023.33	Κ35 + Κ36, 1.79
Κ36	48252580	4208023.33	Κ36 + Κ37, 1.79
Κ37	48252581	4208023.33	Κ37 + Κ38, 1.79
Κ38	48252582	4208023.33	Κ38 + Κ39, 1.79
Κ39	48252583	4208023.33	Κ39 + Κ40, 1.79
Κ40	48252584	4208023.33	Κ40 + Κ41, 1.79
Κ41	48252585	4208023.33	Κ41 + Κ42, 1.79
Κ42	48252586	4208023.33	Κ42 + Κ43, 1.79
Κ43	48252587	4208023.33	Κ43 + Κ44, 1.79
Κ44	48252588	4208023.33	Κ44 + Κ45, 1.79
Κ45	48252589	4208023.33	Κ45 + Κ46, 1.79
Κ46	48252590	4208023.33	Κ46 + Κ47, 1.79
Κ47	48252591	4208023.33	Κ47 + Κ48, 1.79
Κ48	48252592	4208023.33	Κ48 + Κ49, 1.79
Κ49	48252593	4208023.33	Κ49 + Κ50, 1.79
Κ50	48252594	4208023.33	Κ50 + Κ51, 1.79
Κ51	48252595	4208023.33	Κ51 + Κ52, 1.79
Κ52	48252596	4208023.33	Κ52 + Κ53, 1.79
Κ53	48252597	4208023.33	Κ53 + Κ54, 1.79
Κ54	48252598	4208023.33	Κ54 + Κ55, 1.79
Κ55	48252599	4208023.33	Κ55 + Κ56, 1.79
Κ56	48252600	4208023.33	Κ56 + Κ57, 1.79
Κ57	48252601	4208023.33	Κ57 + Κ58, 1.79
Κ58	48252602	4208023.33	Κ58 + Κ59, 1.79
Κ59	48252603	4208023.33	Κ59 + Κ60, 1.79
Κ60	48252604	4208023.33	Κ60 + Κ61, 1.79
Κ61	48252605	4208023.33	Κ61 + Κ62, 1.79
Κ62	48252606	4208023.33	Κ62 + Κ63, 1.79
Κ63	48252607	4208023.33	Κ63 + Κ64, 1.79
Κ64	48252608	4208023.33	Κ64 + Κ65, 1.79
Κ65	48252609	4208023.33	Κ65 + Κ66, 1.79
Κ66	48252610	4208023.33	Κ66 + Κ67, 1.79
Κ67	48252611	4208023.33	Κ67 + Κ68, 1.79
Κ68	48252612	4208023.33	Κ68 + Κ69, 1.79
Κ69	48252613	4208023.33	Κ69 + Κ70, 1.79
Κ70	48252614	4208023.33	Κ70 + Κ71, 1.79
Κ71	48252615	4208023.33	Κ71 + Κ72, 1.79
Κ72	48252616	4208023.33	Κ72 + Κ73, 1.79
Κ73	48252617	4208023.33	Κ73 + Κ74, 1.79
Κ74	48252618	4208023.33	Κ74 + Κ75, 1.79
Κ75	48252619	4208023.33	Κ75 + Κ76, 1.79
Κ76	48252620	4208023.33	Κ76 + Κ77, 1.79
Κ77	48252621	4208023.33	Κ77 + Κ78, 1.79
Κ78	48252622	4208023.33	Κ78 + Κ79, 1.79
Κ79	48252623	4208023.33	Κ79 + Κ80, 1.79
Κ80	48252624	4208023.33	Κ80 + Κ81, 1.79
Κ81	48252625	4208023.33	Κ81 + Κ82, 1.79
Κ82	48252626	4208023.33	Κ82 + Κ83, 1.79
Κ83	48252627	4208023.33	Κ83 + Κ84, 1.79
Κ84	48252628	4208023.33	Κ84 + Κ85, 1.79
Κ85	48252629	4208023.33	Κ85 + Κ86, 1.79
Κ86	48252630	4208023.33	Κ86 + Κ87, 1.79
Κ87	48252631	4208023.33	Κ87 + Κ88, 1.79
Κ88	48252632	4208023.33	Κ88 + Κ89, 1.79
Κ89	48252633	4208023.33	Κ89 + Κ90, 1.79
Κ90	48252634	4208023.33	Κ90 + Κ91, 1.79
Κ91	48252635	4208023.33	Κ91 + Κ92, 1.79
Κ92	48252636	4208023.33	Κ92 + Κ93, 1.79
Κ93	48252637	4208023.33	Κ93 + Κ94, 1.79
Κ94	48252638	4208023.33	Κ94 + Κ95, 1.79
Κ95	48252639	4208023.33	Κ95 + Κ96, 1.79
Κ96	48252640	4208023.33	Κ96 + Κ97, 1.79
Κ97	48252641	4208023.33	Κ97 + Κ98, 1.79
Κ98	48252642	4208023.33	Κ98 + Κ99, 1.79
Κ99	48252643	4208023.33	Κ99 + Κ100, 1.79
Κ100	48252644	4208023.33	Κ100 + Κ101, 1.79
Κ101	48252645	4208023.33	Κ101 + Κ102, 1.79
Κ102	48252646	4208023.33	Κ102 + Κ103, 1.79
Κ103	48252647	4208023.33	Κ103 + Κ104, 1.79
Κ104	48252648	4208023.33	Κ104 + Κ105, 1.79
Κ105	48252649	4208023.33	Κ105 + Κ106, 1.79
Κ106	48252650	4208023.33	Κ106 + Κ107, 1.79
Κ107	48252651	4208023.33	Κ107 + Κ108, 1.79
Κ108	48252652	4208023.33	Κ108 + Κ109, 1.79
Κ109	48252653	4208023.33	Κ109 + Κ110, 1.79
Κ110	48252654	4208023.33	Κ110 + Κ111, 1.79
Κ111	48252655	4208023.33	Κ111 + Κ112, 1.79
Κ112	48252656	4208023.33	Κ112 + Κ113, 1.79
Κ113	48252657	4208023.33	Κ113 + Κ114, 1.79
Κ114	48252658	4208023.33	Κ114 + Κ115, 1.79
Κ115	48252659	4208023.33	Κ115 + Κ116, 1.79
Κ116	48252660	4208023.33	Κ116 + Κ117, 1.79
Κ117	48252661	4208023.33	Κ117 + Κ118, 1.79
Κ118	48252662	4208023.33	Κ118 + Κ119, 1.79
Κ119	48252663	4208023.33	Κ119 + Κ120, 1.79
Κ120	48252664	4208023.33	Κ120 + Κ121, 1.79
Κ121	48252665	4208023.33	Κ121 + Κ122, 1.79
Κ122	48252666	4208023.33	Κ122 + Κ123, 1.79
Κ123	48252667	4208023.33	Κ123 + Κ124, 1.79
Κ124	48252668	4208023.33	Κ124 + Κ125, 1.79
Κ125	48252669	4208023.33	Κ125 + Κ126, 1.79
Κ126	48252670	4208023.33	Κ126 + Κ127, 1.79
Κ127	48252671	4208023.33	Κ127 + Κ128, 1.79
Κ128	48252672	4208023.33	Κ128 + Κ129, 1.79
Κ129	48252673	4208023.33	Κ129 + Κ130, 1.79
Κ130	48252674	4208023.33	Κ130 + Κ131, 1.79
Κ131	48252675	4208023.33	Κ131 + Κ132, 1.79
Κ132	48252676	4208023.33	Κ132 + Κ133, 1.79
Κ133	48252677	4208023.33	Κ133 + Κ134, 1.79
Κ134	48252678	4208023.33	Κ134 + Κ135, 1.79
Κ135	48252679	4208023.33	Κ135 + Κ136, 1.79
Κ136	48252680	4208023.33	Κ136 + Κ137, 1.79
Κ137	48252681	4208023.33	Κ137 + Κ138, 1.79
Κ138	48252682	4208023.33	Κ138 + Κ139, 1.79
Κ139	48252683	4208023.33	Κ139 + Κ140, 1.79
Κ140	48252684	4208023.33	Κ140 + Κ141, 1.79
Κ141	48252685	4208023.33	Κ141 + Κ142, 1.79
Κ142	48252686	4208023.33	Κ142 + Κ143, 1.79
Κ143	48252687	4208023.33	Κ143 + Κ144, 1.79
Κ144	48252688	4208023.33	Κ144 + Κ145, 1.79
Κ145	48252689	4208023.33	Κ145 + Κ146, 1.79
Κ146	48252690	4208023.33	Κ146 + Κ147, 1.79
Κ147	48252691	4208023.33	Κ147 + Κ148, 1.79
Κ148	48252692	4208023.33	Κ148 + Κ149, 1.79
Κ149	48252693	4208023.33	Κ149 + Κ150, 1.79
Κ150	48252694	4208023.33	Κ150 + Κ151, 1.79
Κ151	48252695	4208023.33	Κ151 + Κ152, 1.79
Κ152	48252696	4208023.33	Κ152 + Κ153, 1.79
Κ153	48252697	4208023.33	Κ153 + Κ154, 1.79
Κ154	48252698	4208023.33	Κ154 + Κ155, 1.79
Κ155	48252699	4208023.33	Κ155 + Κ156, 1.79
Κ156	48252700	4208023.33	Κ156 + Κ157, 1.79
Κ157	48252701	4208023.33	Κ157 + Κ158, 1.79
Κ158	48252702	4208023.33	Κ158 + Κ159, 1.79
Κ159	48252703	4208023.33	Κ159 + Κ160, 1.79
Κ160	48252704	4208023.33	Κ160 + Κ161, 1.79
Κ161	48252705	4208023.33	Κ161 + Κ162, 1.79
Κ162	48252706	4208023.33	Κ162 + Κ163, 1.79
Κ163	48252707	4208023.33	Κ163 + Κ164, 1.79
Κ164	48252708	4208023.33	Κ164 + Κ165, 1.79
Κ165	48252709	4208023.33	Κ165 + Κ166, 1.79
Κ166	48252710	4208023.33	Κ166 + Κ167, 1.79
Κ167	48252711	4208023.33	Κ167 + Κ168, 1.79
Κ168	48252712	4208023.33	Κ168 + Κ169, 1.79
Κ169	48252713	4208023.33	Κ169 + Κ170, 1.79
Κ170	48252714	4208023.33	Κ170 + Κ171, 1.79
Κ171	48252715	4208023.33	Κ171 + Κ172, 1.79
Κ172	48252716	4208023.33	Κ172 + Κ173, 1.79
Κ173	48252717	4208023.33	Κ173 + Κ174, 1.79
Κ174	48252718	4208023.33	Κ174 + Κ175, 1.79
Κ175	48252719	4208023.33	Κ175 + Κ176, 1.79
Κ176	48252720	4208023.33	Κ176 + Κ177, 1.79
Κ177	48252721	4208023.33	Κ177 + Κ178, 1.79
Κ178	48252722	4208023.33	Κ178 + Κ179, 1.79
Κ179	48252723	4208023.33	Κ179 + Κ180, 1.79
Κ180	48252724	4208023.33	Κ180 + Κ181, 1.79
Κ181	48252725	4208023.33	Κ181 + Κ182, 1.79
Κ182	48252726	4208023.33	Κ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΩΝ

- 1. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΑΧΟΥΣ ΕΩΣ 10 εκ
- 2. ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΕΙΤΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ, ΕΙΤΕ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΩΝ, Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΧΟΙΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΑΥΛΑΚΩΝ
- 3. ΦΥΤΕΥΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ Α' ΟΡΟΦΟΥ, ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΔΟΚΟΥ - ΣΕΝΑΖ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
- 4. ΥΠΟΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΤΟΙΧΩΜΑ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 25 εκ. - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΝΤΟΥΛΑΠΩΝ
- 5. ΔΙΠΛΗ ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΔΟΜΗ
- 6. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

- 1. ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΒΥΖΑΝΤΙΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
 - 2. ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ
 - 3. ΔΑΠΕΔΟ ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
 - 4. ΣΥΛΙΝΟ ΔΑΠΕΔΟ ΤΥΠΟΥ ΨΑΡΟΚΟΚΚΑΛΟ ΛΕΥΚΗ ΕΥΡΥΤΑΚΗ ΔΡΥΣ
 - 5. ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΛΕΥΚΟ ΜΑΡΜΑΡΟ
 - 6. ΦΥΤΕΥΣΗ
- ΜΕΤΑΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΕΝΤΡΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΕΝΤΡΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΕΤΑΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΕΝΤΡΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΟΡΤΕΣ ΠΑΡΑΦΥΡΑ

ΠΛΑΤΟΣ ΠΟΣΑ

ΤΑ ΥΦΗ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 05 = 0.00 ΘΕΩΡΟΥΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ + 191.15

ΣΤΑΘΜΕΣ

ΣΤΑΘΜΗ = ΔΑΠΕΔΟΥ
 ΣΤΑΘΜΗ = ΜΠΕΤΟΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

1.00 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ
 1.00 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

ΑΝΑΘΕΩΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			

ΕΡΓΟΔΟΤΗ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 7 Ο.Τ. 83
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
 (ΠΕΡΙΦ.ΕΝ. ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΑΣ)

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΘΑΙΡΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ(ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ) ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΟΝOFFICE environmental architecture

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: CONAR ΕΕ.

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ *Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 25-05-2024 εισήγηση της Δίπλης Α.Ε.Κ.Α. Τμήματος Δ.Σ.*

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2023

ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΑΘΗΝΑΙΩΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Α6

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Το παρόν σχεδιαγράμμο εκτέλεθηκε από το ΚΕ.Σ.Α. την 25/05/2024 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 4013/2022

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ε. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

Ε. ΓΕΩΡΓΙΑ Σ. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΠΙΣΤΩΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 60876
 ΓΟΥΡΝΑΡΑ 39 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 106 82
 ΑΦ.Μ. 032879123 - ΔΟΥ. Δ' ΑΘΗΝΑΣ
 ΤΗΛ. 6944206118 - email: zetta@bernos.com



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΩΝ

- 1. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΛΙΘΟΔΟΜΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΑΧΟΥΣ ΕΔΩΣ 10 εκ
- 2. ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΕΙΤΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ, ΕΙΤΕ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΩΝ, Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΑΥΛΑΚΩΝ
- 3. ΦΥΤΕΥΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ Α' ΟΡΟΦΟΥ, ΕΔΡΑΣΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΔΟΚΟΥ - ΣΕΝΑΣ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
- 4. ΥΠΟΒΕΒΛΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΤΟΙΧΩΜΑ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 25 ΕΚ. - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΝΤΟΥΛΑΓΩΝ
- 5. ΔΙΠΛΗ ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΔΟΜΗ
- 6. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

- 1. ΚΕΡΑΜΙΔ ΒΥΖΑΝΤΙΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
- 2. ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ
- 3. ΔΑΠΕΔΟ ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
- 4. ΣΥΛΛΙΟ ΔΑΠΕΔΟ ΤΥΠΟΥ ΦΑΡΟΚΟΚΚΑΛΟ ΔΕΥΚΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΔΡΥΣ
- 5. ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΛΕΥΚΟ ΜΑΡΜΑΡΟ
- 6. ΦΥΤΕΥΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΣΤΑΘΜΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΕΙΧΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ
 ΣΥΜΒΟΛΟΝ ΣΥΜΒΟΛΟΝ
 ΣΥΜΒΟΛΟΝ ΟΕ =0.00 ΔΕΙΧΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΑΛΟΥΣΗ ΣΤΑΘΜΗ +191.15
 ΠΡΟΣΑΞΙΟΝΟΤΗΤΑ

ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			

ΕΡΩΔΟΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 7 Ο.Τ. 83
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
(ΠΕΡΙΦ.ΕΝ. ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΑΣ)

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ(ΜΕΤΑΓΕΝΕΤΕΡΟΥ) ΚΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ

Συνεργάτες: ONOFFICE

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: CONAR ΕΕ.

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ *Το παρόν διάγραμμα συνοδεύεται από 03.01.2024... επιστολή της Δ/νσης Α.Υ.Α. Τμήματος Δ.Υ.*

ΚΑΜΑΚΑ: 1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2023

ΔΗΜΙΤΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΣΤΕΓΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: A8

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΙΣΤΡΑΦΙΔΑ

ΓΕΩΡΓΙΑ Σ. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 60676
ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 39 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 106 82
ΑΦΜ: 032879123 - ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΑΣ
ΤΗΛ: 6944208118 - email: zorn@onoffice.com

ΕΛΕΓΧΟΝΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Το παρόν σχεδιάγραμμα εκλέχθηκε από το Κ.Ε.Α. την 11/05/2023 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ αριθμ. 109/2023 ΠΡΟΕΔΡΟΣ

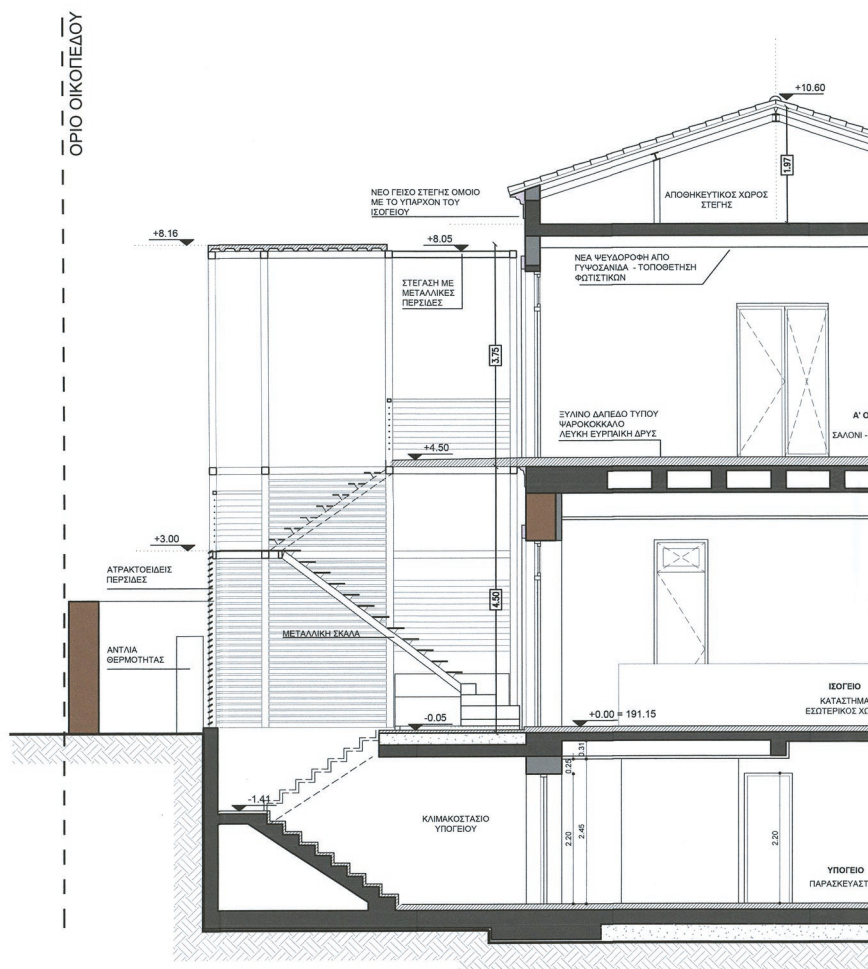
Ε. ΜΠΑΚΟΛΙΑΝΗΣ

οφάνους (πλ. 10.00μ.)

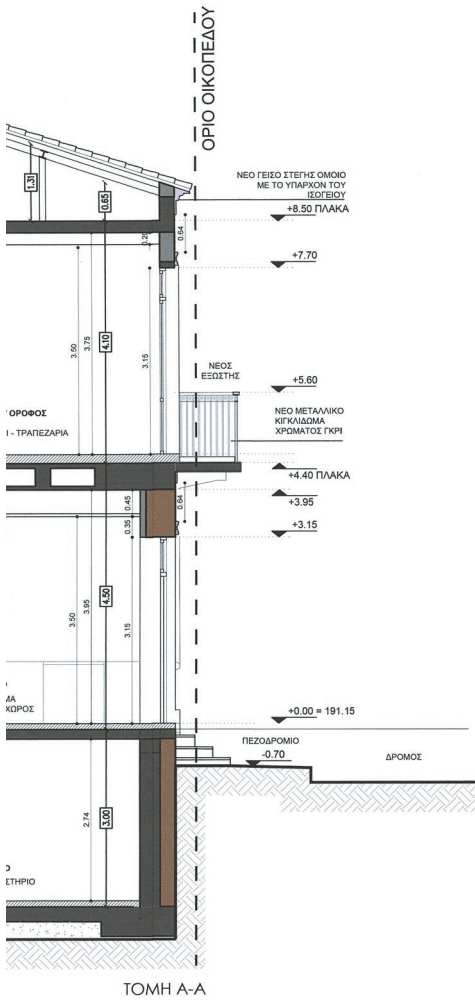
ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΣΑΞΙΟΝΟΤΗΤΑ
ΟΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΕΙΧΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΣΤΑΘΜΗΣ
ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΟΝ
ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΟΝ

ΔΗΜΙΤΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
20/05/2023 09:23



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



ΤΟΜΗ Α-Α

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΕΤΕΛΕΥΣΕΩΣ
ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΑΓΡΑΦΗ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
ΖΩΗ ΚΑΤΣΑΝΑ
20/05/2024 09:26

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ
 ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 7 Ο.Τ. 83
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
 (ΠΕΡΙΦ.ΕΝ. ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΑΣ)

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΚΑΘΑΙΡΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ (ΜΕΤΑΓΕΝΗΣΤΕΡΟΥ) ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
 ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘΎΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΔΗΜ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ :
ONOFFICE environmental architecture
 Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ :
 CONAR ΕΕ .

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ *Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 22.05.2024... εισήγηση της Δ/νσης Δ.Ο.Κ.Α. Πρωτεύουσας Α.Τ.*
 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2023
 ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΤΣΟΥΚΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΜΗ Α-Α
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: A9

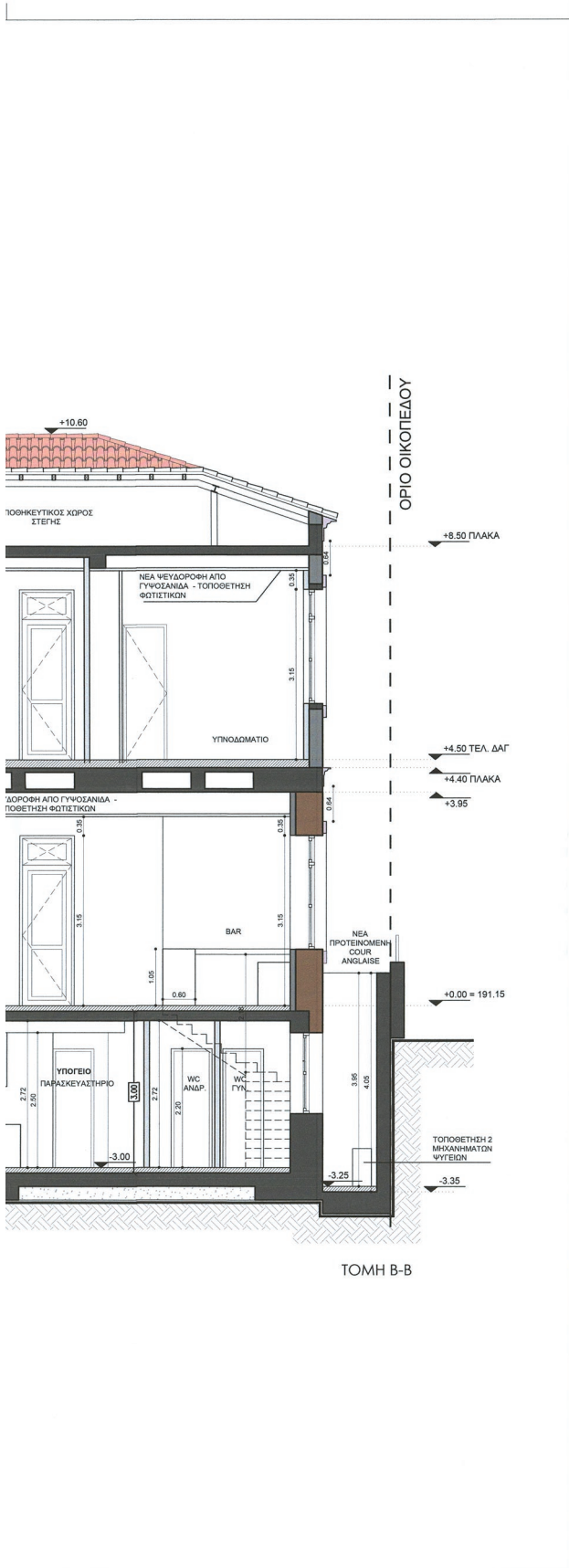
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΕΩΡΓΙΑ Σ. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 60675
 ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 39 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 106 82
 ΑΦΜ: 032879123 - ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΑΣ
 ΤΗΛ. 6944208118 - email: zetta@berios.com

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Το παρόν σχέδιο/γράμμα κατέβηκε από το Κ.Ε.Σ.Α. την 24.05.2024 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 107 του Ν. 4013/2024

ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Ε. ΜΠΑΚΟΔΙΑΝΝΗΣ
Α. ΜΠΕΣΣΑ



ΥΠΟΧΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΘΕΣΗΡΟΝΕΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΩΣΗ 2006/2002/106-2004 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΑΦΝΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΜΕΛΕΣΗ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
 20/05/2024 09:37

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ
 ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 7 Ο.Τ. 83
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
 (ΠΕΡΙΦ.ΕΝ. ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΑΣ)

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ (ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ) ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
 ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ΄ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
Συνεργάτες: ONOFFICE environmental architecture	Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: CONAR ΕΕ.

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ *Το παρόν διάγραμμα συνόδευσε την από 23.5.2024 υπογραφή της Δ/νσης Α.Ο.Α.Υ. με αριθμό Δ.Μ.Ε.Σ. 11/2024*

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

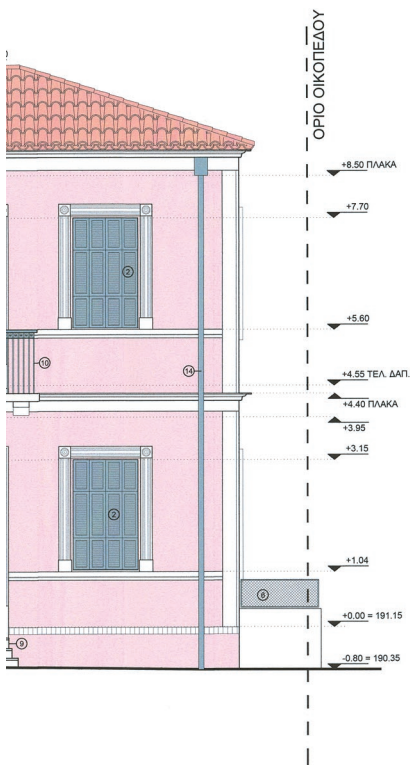
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2023

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΜΗ Β-Β** ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **A10**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΓΕΩΡΓΙΑ Σ. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 60676 ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 39 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 106 82 ΑΦΜ: 032879123 - ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΑΣ ΤΗΛ 6944208118 - email: zetta@berios.com	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχεδιαστικό μελέτηθηκε από το Κ.Ε.Σ.Α. την 24.5.2024 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 79/1-2024 ΠΡΟΣΕΥΧ. Ε. ΜΠΑΓΟΥΡΑΝΗΣ Α. ΜΠΙΤΣΕΛΑ
--	--



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΡΟΖ
2. ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
3. ΞΥΛΙΝΗ ΤΑΜΠΛΑΔΩΤΗ ΠΟΡΤΑ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
4. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΩΝΑ
5. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
6. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΟΜΟΙΟ ΜΕ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
7. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΚΤΟ
8. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
9. ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
10. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
11. ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
12. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
13. ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
14. ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ

ΥΠΟΥΧΩΝΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΕΠΙΡΡΕΑΣ
 ΩΣΤΕΡΟΝΟΜΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ 06-2024 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΣΑΛΙΚΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/09/2024 12.43
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ
 ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 7 Ο.Τ. 83
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
 (ΠΕΡΙΦ.ΕΝ. ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΑΣ)

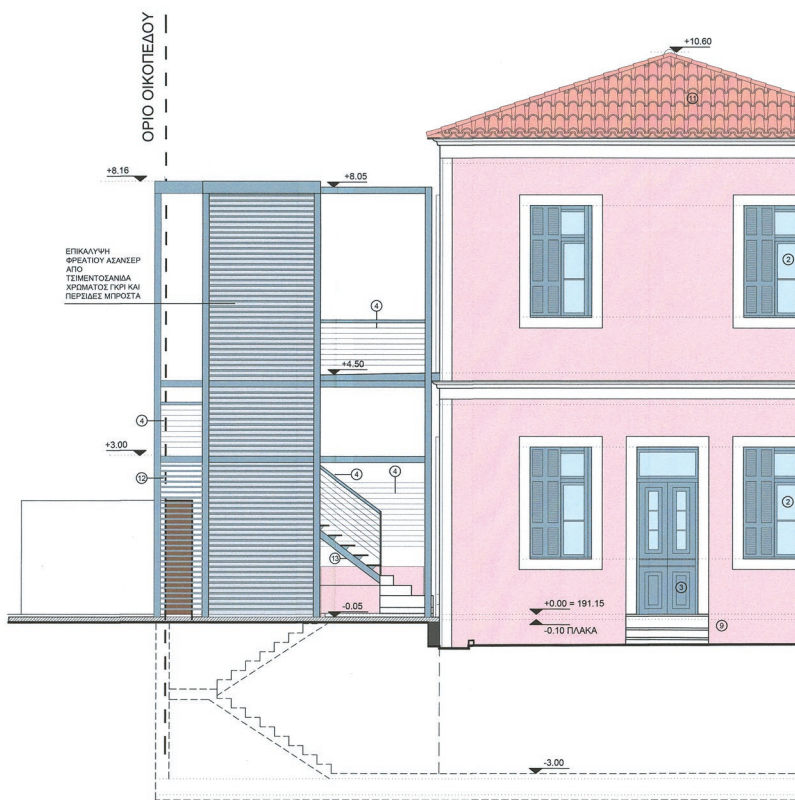
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΒΟΗΘΗΚΟΥ (ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ) ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘΎΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΔΗΜ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
ΣΥΝΕΡΓΟΤΗΣ : ONOFFICE environmental architecture	Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ : CONAR ΕΕ.

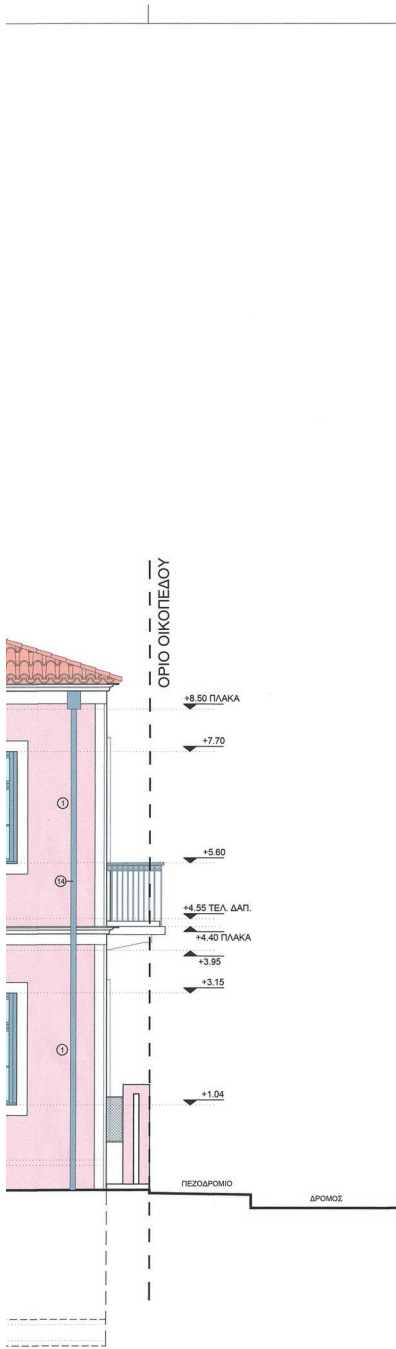
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ	Το παρόν σχέδιο επιβεβαιώνει την από 22.04.2024 επίσημη της Δ/νσης Κτιρίων Αττικής
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50	ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2023	

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ** ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **A11**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΓΕΩΡΓΙΑ Σ. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 60678 ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 39 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 108 02 ΑΦΜ: 032878123 - ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΑΣ ΤΗΛ: 6944208115 - email: zetta@beris.com	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο επιβεβαιώνει την από 22.04.2024 επίσημη της Δ/νσης Κτιρίων Αττικής και συγκρίθηκε σύμφωνα με το Ν. 1603/2007 ΠΡΟΣΑΡΤΗ Ε. ΜΠΑΚΟΜΑΝΙΤΣ Α. ΜΠΕΣΣΑ
--	--



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΡΟΖ
2. ΣΥΛΙΝΗ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
3. ΣΥΛΙΝΗ ΤΑΜΠΛΑΔΩΤΗ ΠΟΡΤΑ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
4. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ
5. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
6. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΟΜΟΙΟ ΜΕ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
7. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΚΤΟ
8. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
9. ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
10. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
11. ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
12. ΕΠΙΚΛΥΨΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
13. ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
14. ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΚΑΤΕΠΕΚΤΑΣΗ
 ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΗΛΕΚΑΤΑΡΤΗ ΤΗΣ 24.05.2024
 Η ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙ-
 ΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ
 ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 2024/05/24 09:29

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			

ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 7 Ο.Τ. 83
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
 (ΠΕΡΙΦ.ΕΝ. ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΑΣ)

ΕΡΓΟ:
 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΚΑΘΑΙΡΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ(ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ)ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
 ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΔΗΜ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
Συνεργάτες : ONOFFICE onoffice.com	Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ : CONAR ΕΕ .

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ Το παρόν διαδράμα συντάσσεται
την από 22.01.2024, εισήχθη
στη Διεύθυνση Αρχιτεκτονικής Δ.Ε.

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2023

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

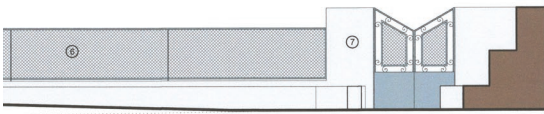
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **A12**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΓΕΩΡΓΙΑ Σ. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 80675 ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 39 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 106 82 ΑΦΜ: 032879123 - Δ.ΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΑΣ ΤΗΛ: 694429119 - email: zatta@onoffice.com	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο έφρασε μελετητής από το Κ.Ε.Τ.Α. την 24.05.2024 και εγκρίθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2291/2004 ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ Ε. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ
--	--



ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
1. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΡΟΖ
 2. ΣΥΛΙΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΤΣΟΥΡΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 3. ΣΥΛΙΝΗ ΤΑΜΠΛΑΔΩΤΗ ΠΟΡΤΑ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 4. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ
 5. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 6. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 7. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΚΤΟ
 8. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 9. ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
 10. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 11. ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
 12. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 13. ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ .
 14. ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ .

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ
 ΔΙΑΡΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΠΡΟΣΗΛΥΤΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΝΗ ΤΗΣ ΔΑΔΕΣ
 ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΕΡΕΥΡΑΤΩΝ
 ΔΑΔΕΣ ΚΑΤΤΙΑ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 7 Ο.Τ. 83
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
 (ΠΕΡΙΦ.ΕΝ. ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΑΣ)

ΕΡΓΟ:
 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ(ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ)ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
 ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘΎΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ

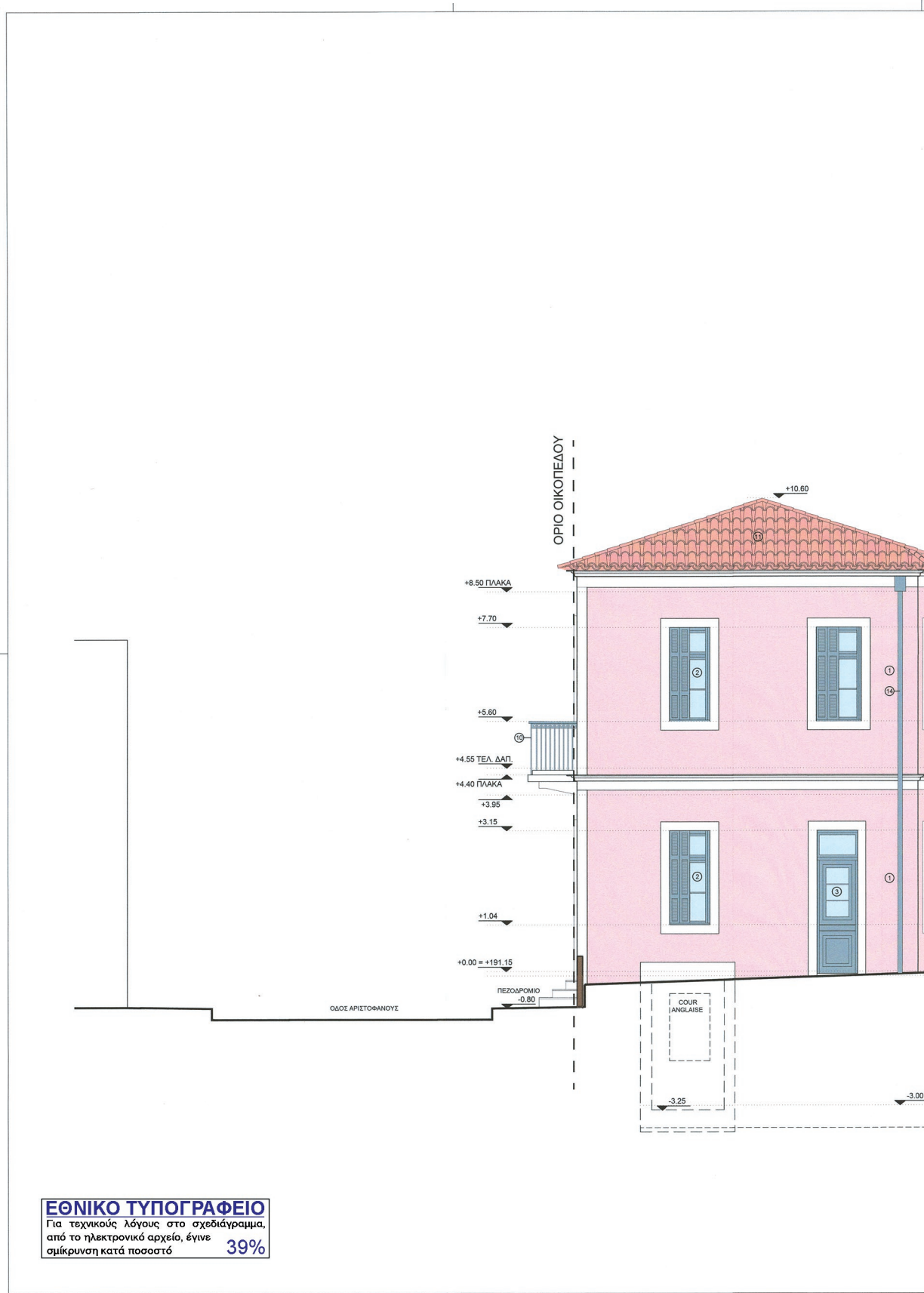
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :
ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ	ΔΗΜ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
Συνεργάτες :	Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ :
ONOFFICE environmental architecture	CONAR ΕΕ .

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ	Το παρόν εγχειρίδιο συντάσσεται την από 23.05.2024 και εγκρίθηκε της ΔΑΔΕΣ Α.Ο.Υ.Δ. Τ.Ε.Ε. Α.Ε.
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1:50	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΜΑΙΟΣ 2023	

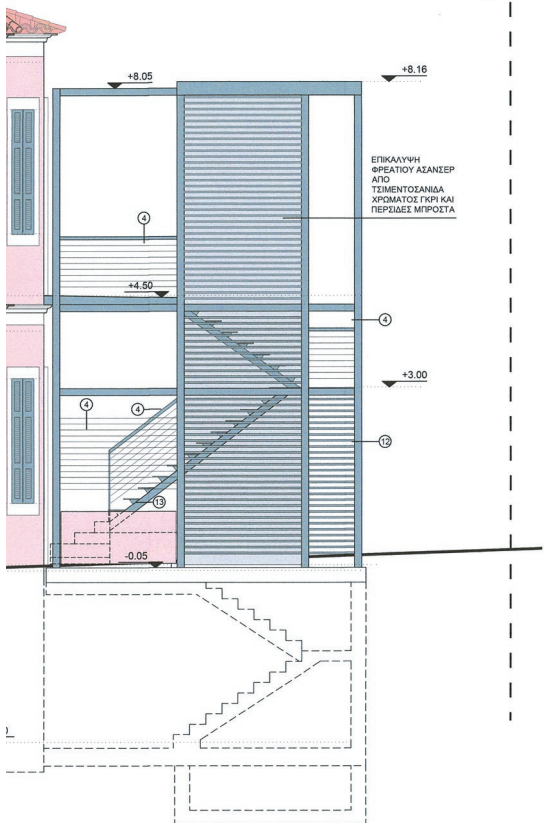
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ 1**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **A13**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ <p>ΓΕΩΡΓΙΑ Σ. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 60675 ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 39 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 106 82 ΑΦΜ: 032879123 - ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΑΣ ΤΗΛ: 210 4213113 - email: zotita@onoffice.com</p>	ΕΛΕΓΧΤΗΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν εγχειρίδιο ελεγχθηκε από το Κ.Ε.Σ.Α. της 24.05.2024 και επιβεβαιωσε ομοιοτητα με ΠΡΕΣΒΥΤΟΣ <p>Ε. ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ</p>
---	--



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



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΡΟΖ
2. ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΝΤΣΟΥΡΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
3. ΞΥΛΙΝΗ ΤΑΜΠΛΑΔΩΤΗ ΠΟΡΤΑ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
4. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ
5. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
6. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΟΜΟΙΟ ΜΕ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
7. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΚΤΟ
8. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
9. ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
10. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
11. ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
12. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
13. ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ .
14. ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ .

ΥΠΟΥΡΧΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
 ΗΡΩΣΤΕΥΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 ΔΑΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/05/2024 12:45

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ
 ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 7 Ο.Τ. 83
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
 (ΠΕΡΙΦ.ΕΝ. ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΑΣ)

ΕΡΓΟ:
 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ(ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ)ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
 ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘΎΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
Συνεργάτες: ONOFFICE environmental architecture	Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: CONAR ΕΕ.

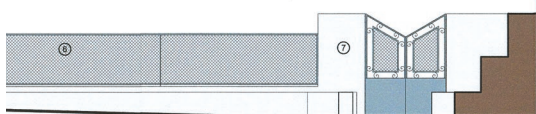
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ	Το παρόν έγγραφο συνιστά την από 28.04.2024, επισημοποιημένη την Δύναμη Α.Υ.Κ.Κ. Τμήματος Δ1
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΜΑΙΟΣ 2023	ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: A14

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΓΕΩΡΓΙΑ Σ. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 60675 ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 39 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 106 82 ΑΦΜ: 032879123 - ΔΟΥ: Σ' ΑΘΗΝΑΣ ΤΗΛ: 694428118 - email: zetta@berios.com	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο φέρει ημερομηνία από το Κ.Ε.Σ.Α. την 08.05.2024 και εγκρίνει σύμφωνα με το άρθρο 17 του Ν. 1101/80 ΠΡΟΕΔΡΟΣ Ε. ΜΗΛΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. ΜΠΕΡΕΣ
--	--



ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
1. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΡΟΖ
 2. ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 3. ΞΥΛΙΝΗ ΤΑΜΠΛΑΔΩΤΗ ΠΟΡΤΑ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 4. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ
 5. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 6. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΟΜΟΙΟ ΜΕ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 7. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΚΤΟ
 8. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΑΦΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 9. ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΣΚΑΛΟΓΛΑΤΙΑ
 10. ΝΕΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 11. ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
 12. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΙΣΔΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 13. ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ
 14. ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ
 ΓΡΑΦΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
 Η ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΑΡΕΙΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 20/03/2024 09:31

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 7 Ο.Τ. 83
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
 (ΠΕΡΙΦ.Ε.Ν. ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΑΣ)

ΕΡΓΟ:
 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ(ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ)ΚΙΣΜΑΤΟΣ
 ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ : ONOFFICE environmental architecture

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΔΗΜ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ : CONAR ΕΕ.

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2023

Το παρόν έγγραφο συνοδεύεται από την από 25.01.2024, εισήγηση της Δ.Ο.Σ.Α Τμήματος Δ.Σ.

ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ 2**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **A15**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Το παρόν σχέδιο/εργασία μελετήθηκε από το Κ.Ε.Σ.Α. την και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. του ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ε. ΜΠΑΚΟΥΛΑΝΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΑ Σ. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 60675 ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 39 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 106 82 ΑΡΜ: 632879123 - ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΑΣ ΤΗΛ: 6944208118 - email: zetta@neros.com

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 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.

