



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Ιουνίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 410

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/66956/2348

Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης σε ακίνητο που περιλαμβάνει διατηρητέο κτίριο, επί των οδών Πατριάρχη Βενεδίκτου 2 και Γρηγορίου Λαμπράκη 30 (Ο.Τ. 95) στον Δήμο Κηφισιάς (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).
- Το από 28.9.1987 π.δ. «Χαρακτηρισμός τμήματος του Δήμου Κηφισιάς (Ν. Αττικής) ως παραδοσιακού, αναθεώρηση των όρων και περιορισμών δόμησης και καθορισμός ειδικών χρήσεων γης του παραδοσιακού τμήματος του ρυμοτομικού σχεδίου Κηφισιάς» (Δ' 1035).
- Την υπ' αρ. 9611/1382/27.2.1992 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέων εξήντα εννέα (69) κτιρίων που βρίσκονται στο Δήμο Κηφισιάς (Ν. Αττικής) και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης» (Δ' 252).
- Την υπ' αρ. 1824/15.1.2007 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης στο οικόπεδο του διατηρητέου κτιρίου που βρίσκεται επί των οδών Γρ. Λαμπράκη 30 και Πατρ. Βενεδίκτου 2 στο Ο.Τ. 95 του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Κηφισιάς (Ν. Αττικής)» (Α.Α.Π. 42).
- Το υπ' αρ. 101702/23.3.2023 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και Κυκλάδων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.

9. Τις υπ' αρ. 1981/17.10.2023 (Α/Α πράξης: 834459) και 2064/21.11.2023 (Α/Α πράξης: 872018) γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής Περιφερειακής Ενότητας Βορείου Τομέα Αθηνών.

10. Την από 16.1.2024 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας καθώς και το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/4754/121/16.1.2024 έγγραφο της ίδιας υπηρεσίας προς τον Δήμο Κηφισιάς και τους ενδιαφερομένους.

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/6993/186/22.1.2024 δήλωση των ενδιαφερομένων, περί αποδοχής της από 16.1.2024 αιτιολογικής έκθεσης.

12. Την υπό στοιχεία 93/συν.2η/29.1.2024 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής.

13. 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)].

14. 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 παρ. 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, αποφασίζουμε:

Α. Στο ακίνητο επί των οδών Πατριάρχη Βενεδίκτου 2 και Γρηγορίου Λαμπράκη 30 (Ο.Τ. 95) το οποίο εμπίπτει στο παραδοσιακό τμήμα του Δήμου Κηφισιάς (Ν. Αττικής), όπως έχει χαρακτηριστεί με το από 28.9.1987 π.δ. και ειδικότερα στο τμήμα (2) κάθετης ιδιοκτησίας που περιλαμβάνει κτίριο, το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με την υπ' αρ. 9611/1382/27.2.1992 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων καθορίζονται συμπληρωματικοί ειδικοί όροι και περιορισμοί δόμησης. Ειδικότερα επιτρέπονται:

1. Η αποκατάσταση του διατηρητέου διωρόφου κτιρίου κατοικίας με εμφανή λαξευτή πέτρα και κεραμο-

σκεπή, με διατήρηση και ανάδειξη των μορφολογικών στοιχείων του, η αλλαγή εσωτερικής διαρρύθμισης, η στατική ενίσχυση και η ενεργειακή αναβάθμιση για την προσαρμογή στις σύγχρονες ανάγκες διαβίωσης και λειτουργίας.

2. Η καθαίρεση των μεταγενέστερων προσθηκών και του βοηθητικού κτίσματος του ακαλύπτου.

3. Η προσθήκη κατ' επέκταση, σε επαφή ισογείου, τμήματος υπογείου και νέου ανεξάρτητου διωρόφου κτιρίου με υπόγειο, η διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου, η κατασκευή υπαίθριας κολυμβητικής δεξαμενής, η συντήρηση των περιμετρικών περιφράξεων και η αναδιαμόρφωσή τους, ως προς τις εισόδους πεζών και αυτοκινήτων.

Β. Όλες οι παραπάνω επιτρεπόμενες εργασίες πραγματοποιούνται σύμφωνα με την Αιτιολογική Έκθεση και όπως αποτυπώνονται στα δεκαέξι (16) πρωτότυπα δια-

γράμματα [ένα (1) Τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, ένα (1) διάγραμμα κάλυψης (δόμησης) σε κλίμακα 1:100/1:200, τέσσερα (4) διαγράμματα κατόψεων, έξι (6) διαγράμματα όψεων και τέσσερα (4) διαγράμματα τομών σε κλίμακα 1:50], που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και αντίτυπά τους σε φωτομίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

Γ. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν τα οριζόμενα στην υπ' αρ. 9611/1382/27.2.1992 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέων εξήντα εννέα (69) κτιρίων που βρίσκονται στο Δήμο Κηφισίας (Ν. Αττικής) και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης» (Δ' 252).

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 **32%**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΕΙΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΤΜΗΜΑ: ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΓΡΑΦΕΙΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 Τηλ. Διοχ: Τελετών 102, Ν. Ερυθραία
 Τηλ. Κλήσεως: 14671 ΠΡΟΣ: κ. Τεοδόστωρα Αγγελική
 Καρλοχρήστου 1, Αθήνα
 Τ.Κ. : 11521
 Τηλέφωνο: 213-2007170 ΚΟΙΝ: Αντιδήμαρχο Υπηρεσίας Δήμου
 κ. Κουρμούδη Εμμανουήλ
 e-mail: polidofoniaki@kifissias@kifissias.gr

Το παρόν συντάσσεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 95 του Ν. 3852/2010 και αφορά την Δημοτική Ενότητα Κηφισιάς του Δήμου Κηφισιάς, Αττικής.

ΘΕΜΑ: «Χρήρηση βεβαίωσης υποτέκνου».
ΣΧΕΤ.: Η υπ' αριθμ. πρωτ. 44936/3-11-2022 αίτηση.

Σε απόκριση της ανωτέρω σχετικής αίτησης, σας ενημερώνουμε ότι στο Ο.Τ.95 που περιβάλλεται από τις οδούς Γρ. Λαμαράκη, Παπαράκου Βενόδικτου, Προφήτη Ηλία και Πινόου και ειδικότερα στη συμβολή των οδών Παπαράκου Βενόδικτου 2 και Γρ. Λαμαράκη, της Δημοτικής Ενότητας Κηφισιάς του Δήμου Κηφισιάς, όπως απεικονίζεται στο εκσυντάξιμο Τοπογραφικό Διάγραμμα της Δολεματούχου Τοπογράφου Μηχανικού Τεοδόστωρα Αγγελικής, με ημερομηνία αποδέσμευσης Αύγουστος 2022, σύμφωνα με τα στοιχεία που έχουμε στην Υπηρεσία μας, **η νομοτακτική στάθμη επί των οδών Παπαράκου Βενόδικτου και Γρ. Λαμαράκη είναι κοινή (σφαλιχότερα) και σταθερή.**

Ο ΑΝΑΠΑΙΡΗΤΟΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΔΟΜΗΣΗΣ

ΘΕΩΛΥΠΟΣ ΜΙΝΕΣΧΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Φωτογραφία από google street view θέση Αθήνας 1



Φωτογραφία από θέση Αθήνας 2



Φωτογραφία από θέση Αθήνας 3

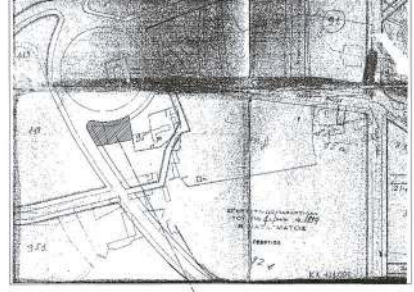


ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ



Θέση ιδιοκτησίας

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ



Θέση ιδιοκτησίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΓΑ 87)

α/α	X	Y	Z	μήκος πλευράς
A	482987.38	4213320.74	282.25	7.18
B	482984.56	4213320.83	282.75	4.98
Γ	482988.48	4213321.45	282.96	6.15
Δ	483005.53	4213322.58	283.18	7.33
E	483012.35	4213323.27	283.34	5.27
ΣΤ	483017.08	4213327.62	283.36	26.76
Z	483021.48	4213321.23		28.04
H	482993.90	4213296.18		12.78
Θ	482981.33	4213283.68	280.53	21.39
I	482970.72	4213312.37	280.10	7.57 εκ.(0,0020)
K	482971.07	4213319.35	280.82	10,89 εκ.(0,0024)
Λ	482977.38	4213322.03	281.33	7,18 εκ.(0,0018)
M	482985.70	4213320.78	282.15	8,44 εκ.(0,0019)
A	482987.38	4213320.74	282.25	1,68

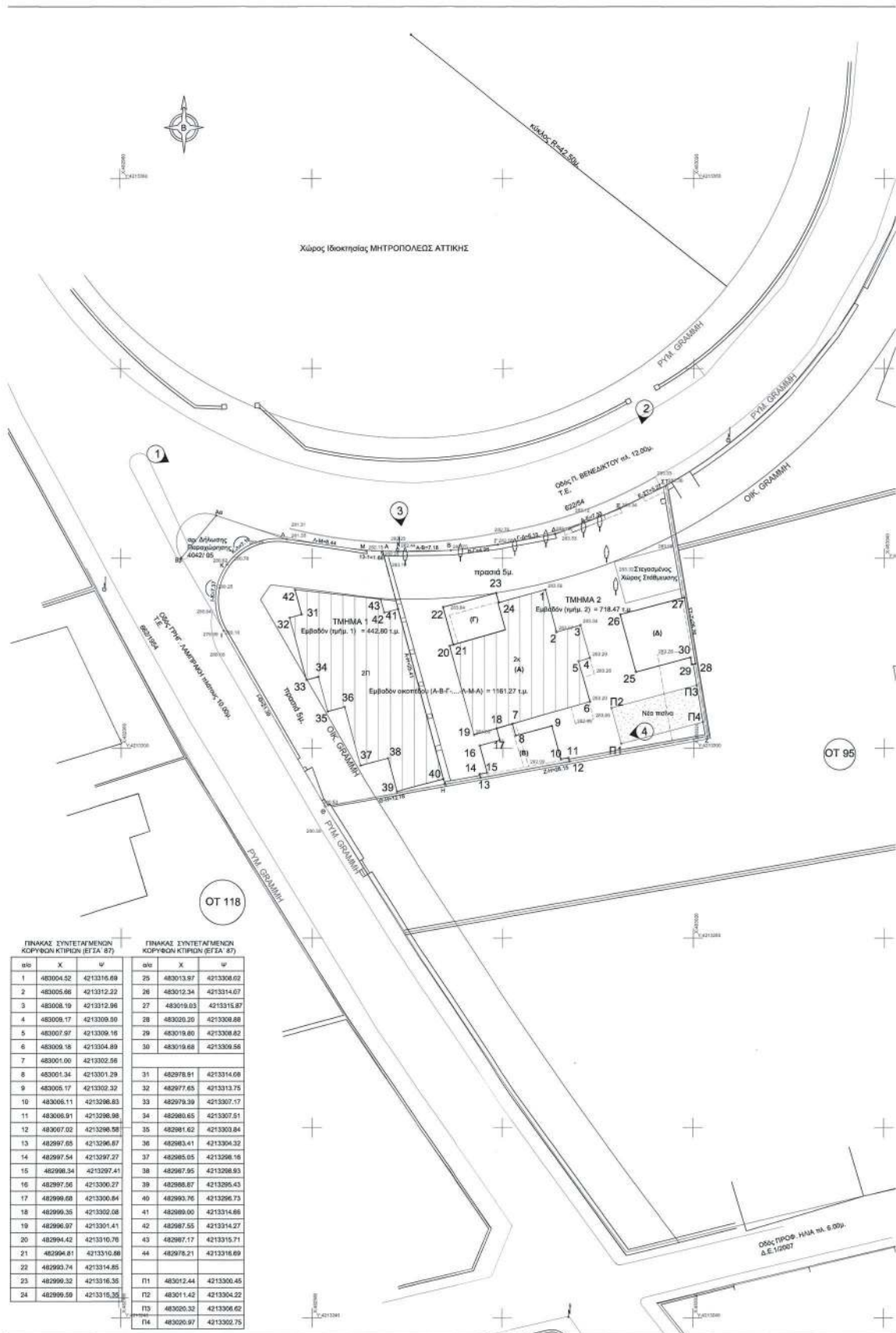
ΚΤΙΡΙΟ (Α) - ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΚΤΙΡΙΟ (Β) - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΤΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ (Γ) - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ (Δ) - ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Φωτογραφία από θέση Αθήνας 4

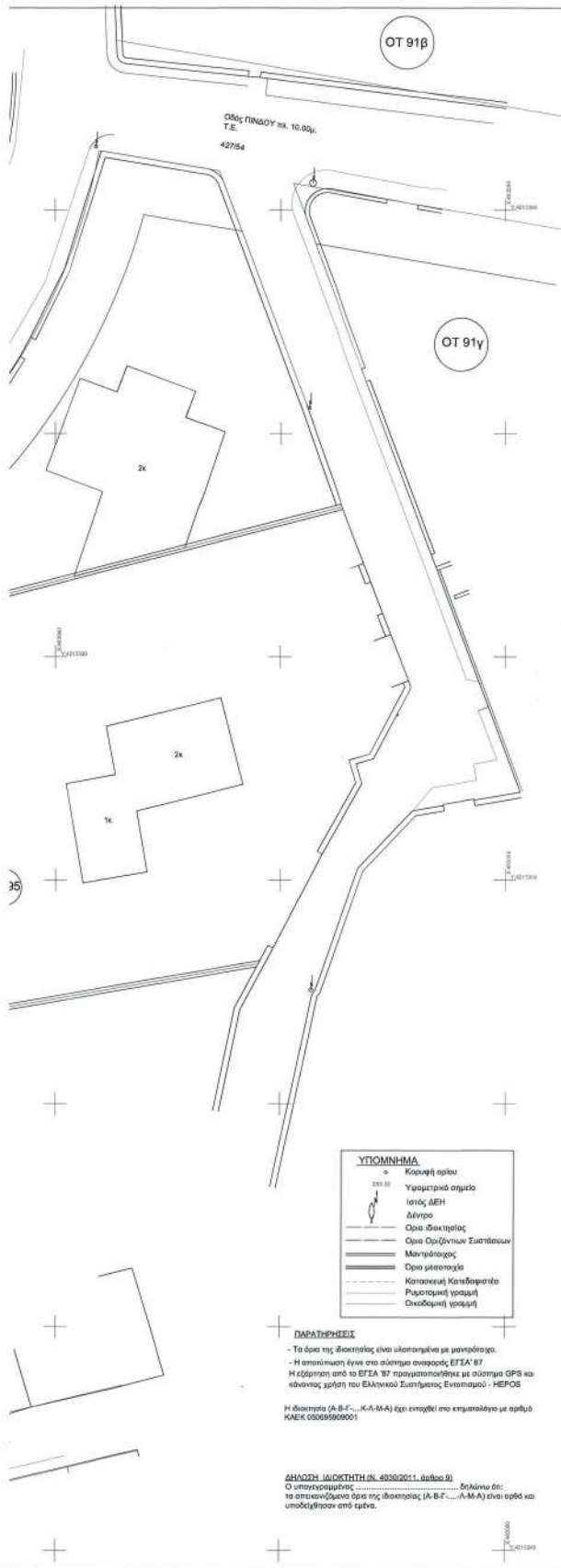


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΩ

α/α	X
1	483004.52
2	483005.88
3	483008.19
4	483009.17
5	483007.57
6	483009.18
7	483001.00
8	483001.34
9	483005.17
10	483008.11
11	483008.91
12	483007.82
13	482997.65
14	482997.54
15	482998.34
16	482997.56
17	482999.58
18	482999.35
19	482996.67
20	482994.42
21	482994.81
22	482993.74
23	482999.32
24	482999.59



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΕΓΣΑ' 87)			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΕΓΣΑ' 87)		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	483004.52	4213316.69	25	483013.97	4213308.02
2	483005.66	4213312.22	26	483012.34	4213314.67
3	483008.10	4213312.06	27	483010.03	4213315.87
4	483008.17	4213309.90	28	483020.20	4213308.88
5	483007.97	4213309.16	29	483019.80	4213308.82
6	483008.18	4213304.89	30	483019.88	4213308.56
7	483001.00	4213302.56			
8	483001.34	4213301.29	31	482978.61	4213314.08
9	483005.17	4213302.32	32	482977.65	4213313.75
10	483006.11	4213298.63	33	482979.39	4213307.17
11	483006.91	4213298.08	34	482980.65	4213307.51
12	483007.02	4213298.58	35	482981.62	4213303.84
13	482997.65	4213296.67	36	482983.41	4213304.32
14	482997.54	4213297.27	37	482985.05	4213296.16
15	482998.34	4213297.41	38	482987.95	4213308.93
16	482997.56	4213306.27	39	482988.87	4213295.43
17	482999.68	4213300.84	40	482993.76	4213296.73
18	482999.35	4213302.06	41	482989.00	4213314.86
19	482996.97	4213301.41	42	482987.55	4213314.27
20	482994.42	4213310.70	43	482987.17	4213315.71
21	482994.81	4213310.86	44	482978.21	4213318.89
22	482993.74	4213314.85			
23	482990.32	4213316.35	Π11	483012.44	4213300.45
24	482986.59	4213316.35	Π12	483011.42	4213304.22
			Π13	483020.32	4213306.62
			Π14	483020.97	4213302.75



ΟΡΟΛΟΜΗΝΣΗ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 16/08/77 ΦΕΚ 279/23-08-77
 ΑΡΙΘΜΟΣ Ε=2000 μ2. Π=30 μ.
 ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΙΣ
 ΠΡΟ 23/07/77 Ε=400 μ2. Π=15 μ.
 ΠΡΟ 05/05/54 Ε=80 μ2. Π=5 μ.
 ΚΑΛΥΨΗ 40%
 Υποχρεωτική διάσπαση κτηρίου στα 350 μ2. ΚΑΛΥΨΗΣ

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
 από 0 - 2000 μ2 α.δ. = 0,6
 > 2000 μ2 α.δ. = 0,4
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ = 10,50 μ.
 ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ
 ΟΧΙ ΠΛΗΡΗ
 ΧΡΗΣΗ Γ.Π.Φ. ΦΕΚ 837/24-54 ΣΩΦΗ Ι
 ΥΠΟΓΕΙΟ ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡ.ΚΤΙΡΙΟΥ ΦΕΚ 973Δ/2005

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ Ρ.Γ.

Η Ρευστομη Γραμμή καθορίζεται από την καλής μορφομετρίας βάση των υπαρχόντων ορίων (πολλούς μετρήσεις).

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Ε (Α-Β-Γ-Δ-Ε-ΣΤ-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Α) = 1161,27 μ2
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 (Α-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Α) = 442,80 μ2
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 (Α-Β-Γ-Δ-Ε-ΣΤ-Ζ-Η-Α) = 718,47 μ2

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ

Βεβαιώνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 9 του Ν. 4030/2011 όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 29 παρ. 3γ του Ν. 4067/2012, ότι οι οδοί Γρηγορίου Λαμπράκη και Πατριάρχου Βενεδικτού είναι σύμφωνα με τα στοιχεία του αρχείου. Οι κτηνικές που εκτελούνται με πρόσωπο στις ανωτέρω οδοί, έχουν τα απόλυτα υψόμετρα που φαίνονται στον πίνακα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 97.

Αθήνα, Αύγουστος 2022
 η μηχανικός

ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΤΡ. 52681
 ΚΑΡΔΙΑΣΤΟΥ 1 - ΑΘΗΝΑ 116 21
 ΤΗΛ. 67 3523089 - 7223854 - ΚΩΔ. 6947168149

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77 & Ν.1337/83

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το οικόπεδο με στοιχεία (Α-Β-Γ-...-Λ-Μ-Α) και υψόμελο Ε = 1161,27 μ2, που βρίσκεται επί των οδών Γρηγ. Λαμπράκη και Πατριάρχου Βενεδικτού στο Δήμο της Κηφισιάς ότι:

είναι όριο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις σχετικές πολεοδομικές διατάξεις δεν προέρχεται από καταγραφή μεγαλύτερης έκτασης
 βρισκείται εντός του συγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου στο Ο.Τ. 95 του Δήμου Κηφισιάς
 δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί κτισμάτων σε γη και κτήρια
 Το οικόπεδο δεν υπάγεται σε περιοχή προσωρινού ή κεραιώμενου δημοσίου χάρτη και δεν εμπίπτει στις διατάξεις εν γένει εκτάσεις
 εντός του Ο.Τ. δεν υπάρχουν μέγιστα ούτε ενέδρες γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η.
 Δεν γίνεται κατάθεση δόσεων.
 Τα όμορα οικόπεδα είναι όρια κατά παράβαση.

Αθήνα, Αύγουστος 2022
 η μηχανικός

ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΤΡ. 52681
 ΚΑΡΔΙΑΣΤΟΥ 1 - ΑΘΗΝΑ 116 21
 ΤΗΛ. 67 3523089 - 7223854 - ΚΩΔ. 6947168149

ΠΡΟΚΥΡΩΣΕΩΣ ΤΙΜΗΣ

Το τμήμα Α-Κ-Λ-Α-Β-Β-Ε-Κ-Λ-Α-Α-Φ-Β-97 διαιρέσει προεκχωρήθηκε στο τμήμα 1 του οικόπεδου σύμφωνα με την απόφαση 26/12/2003 της 14ης συνεδρίασης του Δ.Σ. Δήμου Κηφισιάς με αρ. συμβολαίου Προκαταβολής τμήματος 4110305-10-2003 της συμβολογράφου ΜΑΡΙΑΣ Σ. ΠΕΛΕΚΗ - ΜΠΑΡΑΡΑ. Εν συνεχεία προχωρήθηκε με την αρ. 404205 Δήλωση Παραχώρησης.

ΑΝΑΘΕΩΡ. ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ
 ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
 ΕΚΚΟΚΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ:
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
 ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:
 -ΣΡ20 - 9 - ΑΝΣ. ΑΓΓΕΛΑΜ ΟΡ-92 -

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Γ. ΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ	- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
	ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ	- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ
	ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ	- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ	- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: **Α/Α ΑΝΑΘ: - ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200**

A0_01 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023**

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:

ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΤΡ. 52681
 ΚΑΡΔΙΑΣΤΟΥ 1 - ΑΘΗΝΑ 116 21
 ΤΗΛ. 67 3523089 - 7223854 - ΚΩΔ. 6947168149

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε 31% ομίκρωση κατά ποσοστό

ΣΙΟΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΡΥΘΜΙΣΜΟΣ: Ν.Π.Δ.Κ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΘΟΣ ΜΟΡΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΧΡΩΣΕΩΝ ΟΡΘΩΝ (ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ)
 ΔΙΑΤΑΓΜΑ 1608/77 ΦΕΚ 27923-08-77
 ΔΠΜΑ ΟΡΘΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ: Ε=2000μ2 Π=30μ
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ & ΠΡΟΣΩΠΟ: Ε=400μ2 Π=15μ
 Ε=80μ2 Π=5μ
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: ΠΡΟΣ 230777 ΠΡΟΣ 050564
 ΑΠΟ 0-2000μ2 σ.δ. = 0,6
 ΑΠΟ >2000μ2 σ.δ. = 0,4
 40% ΥΠΟΧΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑΤΙΜΗΤΗΡΟΥ ΣΤΑ 300μ2 = 10,50μ
 ΦΕΚ 837ΔΘΙ ΣΔΝΗΗ
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ (μ)
 ΧΡΗΣΗΣ ΓΗΣ
 * ΕΥΧΡΗΣΙΑΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤ.
 * ΟΧΙ ΠΛΑΤΗ
 * ΥΠΟΣΤΡΩΣΗ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΦ. ΚΤΙΡΙΟΥ ΦΕΚ 973Δ/2005

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ / ΜΕΤΡΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ:

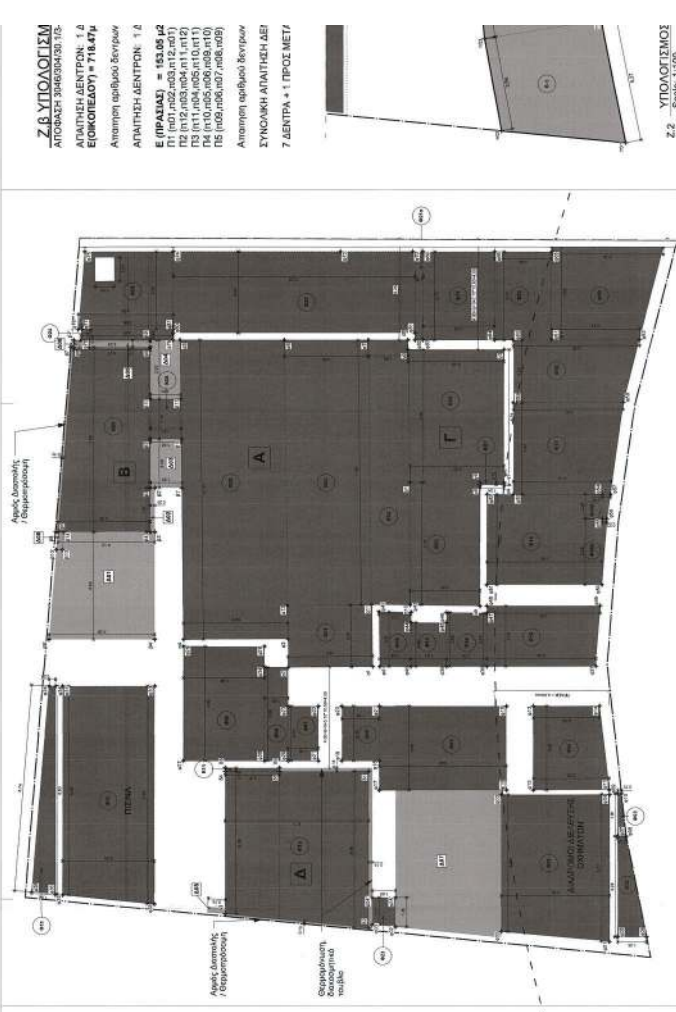
Α. ΚΑΛΥΨΗ
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ - ΔΙΑΤΑΓΜΑ 1608/77 ΦΕΚ 27923-08-77 0,4 Χ ΕΜΒΛΩΣΗ ΟΙΚ. = 287,39 μ²
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ (ΜΕΤΡΙΚΟ ΚΑΛΥΨΗ)
 ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ 0,4 Χ 716,47 μ² = 287,39 μ²
Β. ΔΟΜΗΣΗ
 Σ.Δ. ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ 0,6 Χ ΕΜΒΛΩΣΗ ΟΙΚ. = 431,09 μ²
 0,8 Χ 716,47 μ² = 573,18 μ²
 [...]
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ = 10,50 μ (σ.δ. 0,6)
 Δ. ΒΕΣΤΙΑΚΩΣΗ - ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ Δ
 Δ = 3*0,10 Χ Η = 3*0,10 Χ 10,5 = 4,08 μ

Ε. ΟΥΧΟΣ
 Σ.Ο. - ΝΟΚ (Ν4087/2) ΑΡΘ. 13 ΠΑΡ. 1Α ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΟΥΧΟΣ 5,00 Χ Σ.Δ. = 2156,49μ³
 5,00 Χ 431,09 μ²
ΣΤ. ΒΕΣΤΙΑΚΩΣΗ
 ΑΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟΣ ΑΡΩΜΟΣ: ΒΕΣΤΙΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ (Π.Δ. 1110/4 - ΦΕΚ 784/4 (ΑΡΦΡΟ 4 ΠΑΡ. 4)
 ΑΔΙΑΜΕΤΡΟΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑ Ν.980/79 ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΞΑΦΑΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΩΣ ΣΕ ΥΨΟΣ Η ΣΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΝΟΜΙΜΑ ΠΡΟ ΤΟΥ Ν.980/79, ΕΦΟΣΤΟ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ Η ΉΝ ΤΩΝ 100Μ².

Ζ.δ. ΦΥΤΕΥΣΗ
 ΥΠΟΧΡΩΣΕΩΣ ΑΠΙΣΤΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ - Ν.Ο.Κ. 2012 - Ν.Ο.Κ. 2012
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΒΕΒΛΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΤΟΥ ΧΩΡΟΥ 0,4 Χ 716,47 μ² = 287,39 μ²
Ζ.δ. ΔΕΙΡΑ
 Ν.Ο.Κ. 2012 ΑΡΘ. 13 ΠΑΡ. 2) ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΟΥΧΟΣ 5,00 Χ Σ.Δ. (ΑΡΦΡΟ 05 ΠΑΡ. 2)
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΔΕΝΤΡΩΝ: 1 ΔΕΝΤΡΟ 200ΤΜ ΟΚΟΤΕΛΟΥ
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΔΕΝΤΡΩΝ: 1 ΔΕΝΤΡΟ 25ΤΜ ΠΡΑΞΑΣ
 ΥΠΟΧΡΩΣΕΩΣ ΕΜΒΛΩΣΟΥ ΠΡΑΞΑΣ
 ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΔΕΝΤΡΩΝ ΓΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΜΕΤΡΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ:

Α. ΚΑΛΥΨΗ
 ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ 233,39 μ² < 287,39 μ²



Α.Α.Ζ.α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ & ΦΥΤΕΥΣΗΣ Scale: 1:100

Α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ 233,39 μ²

Α.1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΚΑΛΥΨΗ

Ε ΚΤΙΡΙΟ Α)	=	3,61+2,62	=	6,23
Κ2 63,24+15,06+9,38	=	87,68		
Κ3 61,2+26,27+21,1+12	=	108,57		
Κ4 61,17+27,26+10,1+11	=	108,54		
Κ5 61,17+27,26+10,1+11	=	108,54		
	=	2,37+24,18	=	26,55
	=		=	140,38 μ²
Ε ΚΤΙΡΙΟ Β)	=	1,31+1,72	=	3,03
Κ6 63,34+15,06+9,38	=	87,78		
Κ7 63,34+15,06+9,38	=	87,78		
	=	(3,93+3,27)*7,88+2	=	28,37
	=		=	30,02 μ²
Ε ΚΤΙΡΙΟ Γ)	=	(4+4,09)*5,66+2	=	23,00
Κ8 61,17+27,26+10,1+11	=	108,54		
Κ9 61,17+27,26+10,1+11	=	108,54		
	=	0,10+1,04	=	1,14
	=		=	25,10 μ²
Ε ΚΤΙΡΙΟ Δ)	=	6,66+6,00*6,11+2	=	38,86
Κ10 61,17+27,26+10,1+11	=	108,54		
Κ11 61,17+27,26+10,1+11	=	108,54		
	=	2,37+24,18	=	26,55
	=		=	39,21 μ²

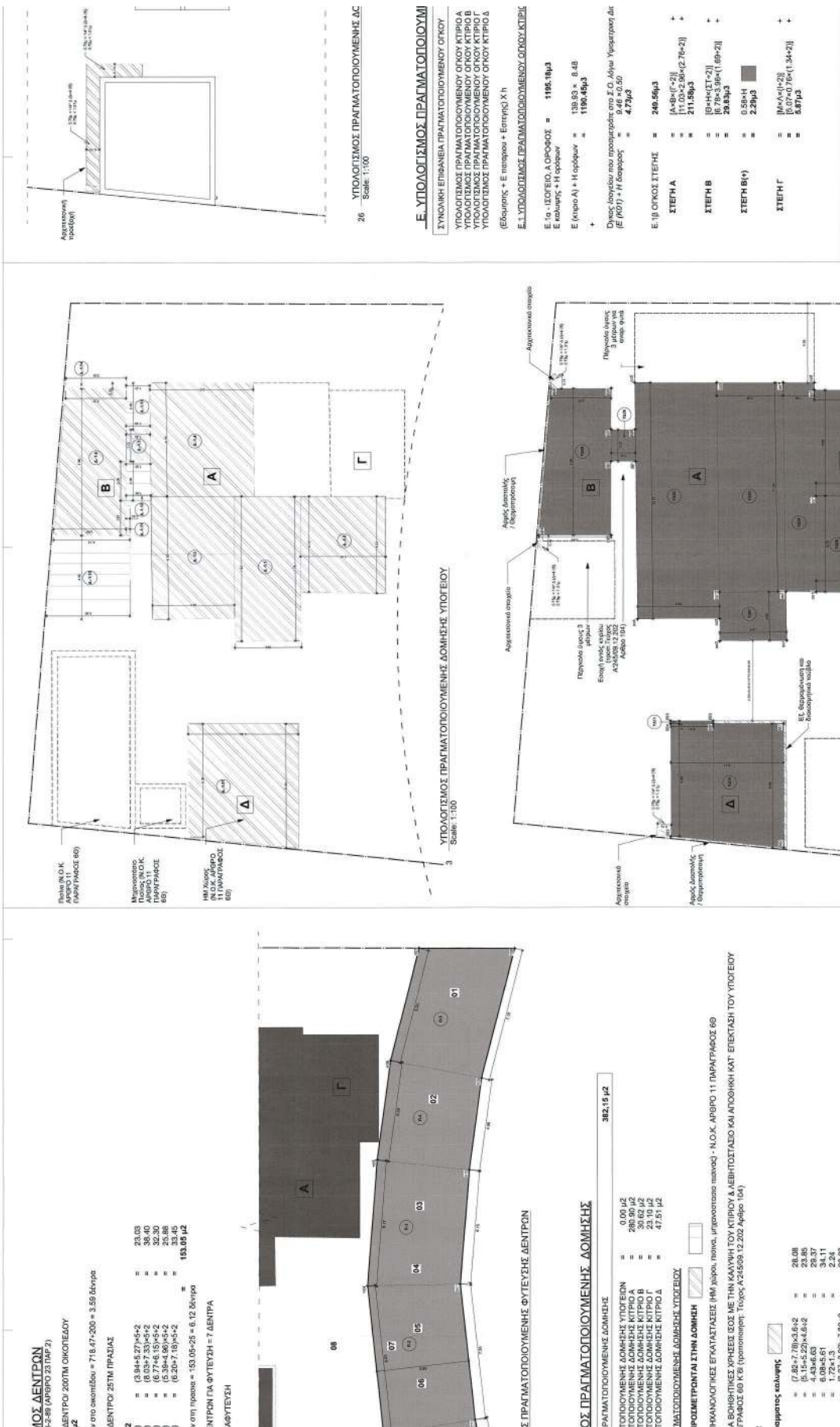
Ζ.Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜ
 ΑΠΟΦΑΙΣΗ 396/69/30/78
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΔΕΝΤΡΩΝ: 1 Δ
 ΕΚΟΤΕΛΟΥ = 716,47μ
 Απομνηστική Δέντρων
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΔΕΝΤΡΩΝ: 1 Δ
 Ε (ΠΡΑΞΑΣ) = 153,05 μ²
 Π1 (60+100+200+12+20+1)
 Π2 (60+100+200+12+20+1)
 Π3 (60+100+200+12+20+1)
 Π4 (60+100+200+12+20+1)
 Π5 (60+100+200+12+20+1)
 Απομνηστική Δέντρων
 ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΔΕΙ
 7 ΔΕΝΤΡΑ + 1 ΠΡΟΣ ΜΕΤΑ

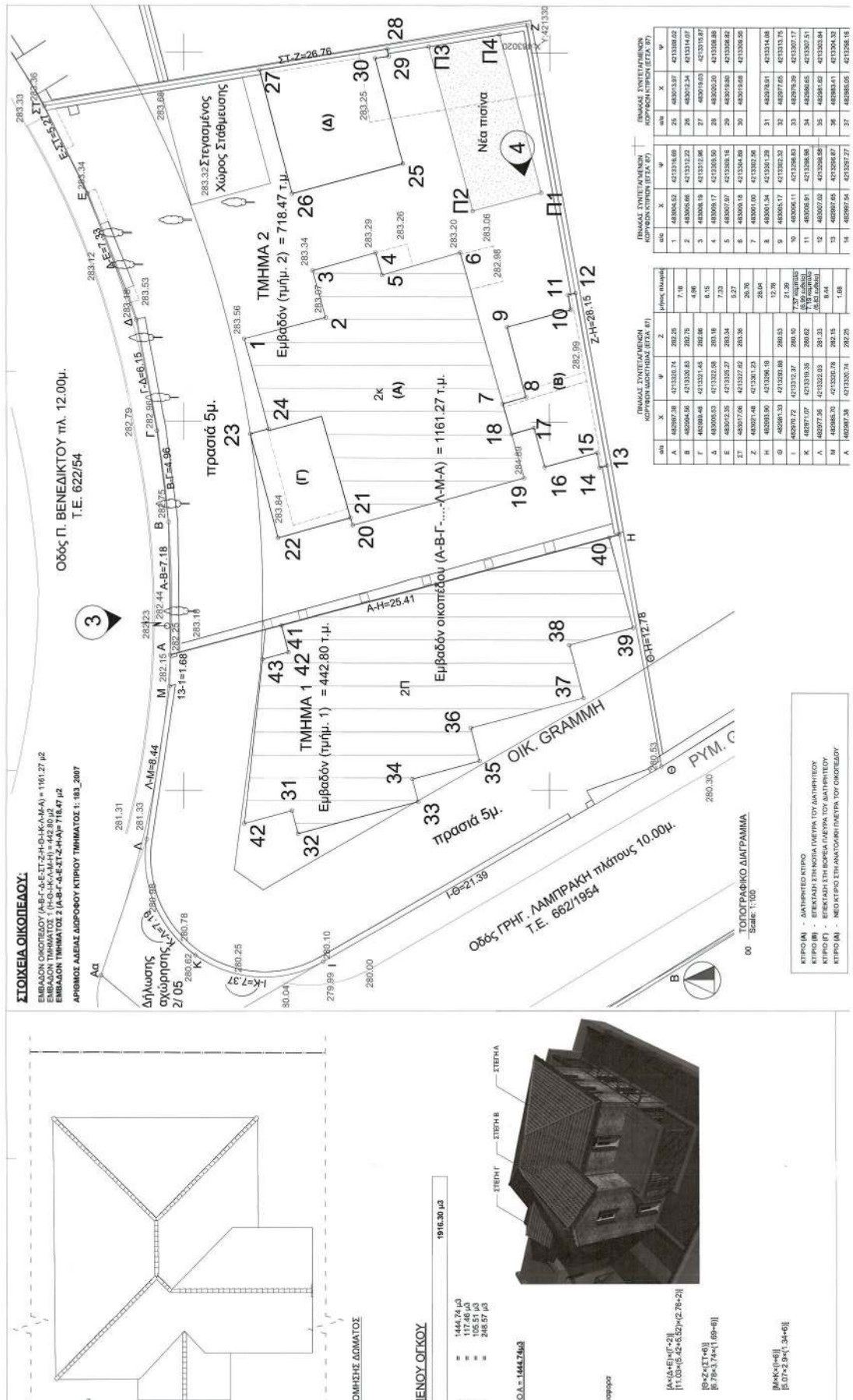


2.2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Scale: 1:100

Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜ

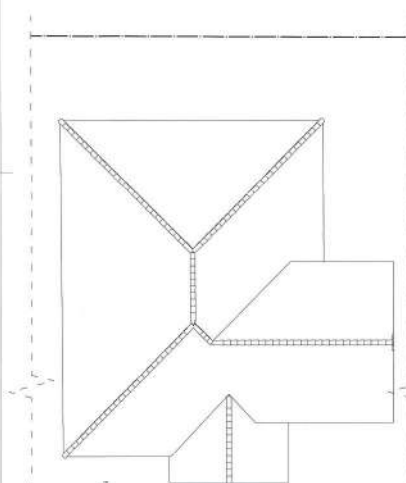
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΕ
 ΥΠΟΧΡΩΣΕΩΣ ΠΡΑΞΑΣ
 ΥΠΟΧΡΩΣΕΩΣ ΠΡΑΞΑΣ
 ΥΠΟΧΡΩΣΕΩΣ ΠΡΑΞΑΣ
 ΥΠΟΧΡΩΣΕΩΣ ΠΡΑΞΑΣ
 ΥΠΟΧΡΩΣΕΩΣ ΠΡΑΞΑΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΙ
 1. ΥΠΟΧΡΩΣΗ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΜΗ
 2. ΥΠΟΧΡΩΣΗ ΟΡΘΩΣ ΓΙΑ
 - Ν.Ο.Κ. ΑΡΘΡΟ 11 ΠΑΡΑΡ
 Ε ΟΚΟΤΕΛΟΥ=716,47 μ²
Ε ύστερος ενός τετραγ
 Δ-1-01
 Δ-1-02
 Δ-1-03
 Δ-1-04
 Δ-1-05
 Δ-1-06





ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:

ΕΜΒΛΑΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν) = 1161,27 μ²
 ΕΜΒΛΑΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-ΑΡ) = 718,47 μ²
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΕΙΒΑΔΙΟΦΟΡΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1: 183_2007

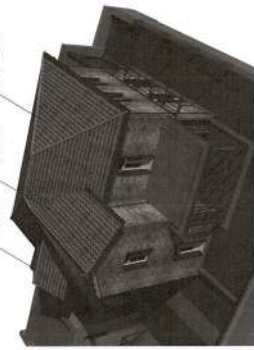


ΟΜΗΣΗΣ ΔΟΜΑΤΟΣ

ΓΕΝΟΥ ΟΙΚΟΥ

- 1445,74 μ²
- 117,46 μ²
- 105,51 μ²
- 248,57 μ²

ΣΥΝΟΛΟ = 1445,74 μ²



ισοπάρο

[1,10x4,50x(5+6)]
 [1,10x(5+6)x4,50x(2,78x2)]
 [5,2x(3,7x5)]
 [5,78x3,74x(1,69x6)]

[ΜΗΧx(1x6)]
 [5,07x2,8x(1,34x6)]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΕΤΑ, ΕΤ)				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΕΤΑ, ΕΤ)			
ουο	X	Y	Z	ουο	X	Y	Z
A	482897,38	4213320,74	282,20	1	483004,52	4213376,09	282,20
B	482904,56	4213320,83	282,75	2	483005,66	4213375,22	282,75
C	482909,48	4213321,43	282,86	3	483006,19	4213375,96	282,86
D	483000,03	4213322,08	283,10	4	483006,19	4213305,00	283,10
E	483022,35	4213322,27	283,34	5	483007,07	4213305,16	283,34
F	483022,35	4213322,27	283,34	6	483006,18	4213302,60	283,34
G	483022,35	4213322,27	283,34	7	483007,05	4213302,77	283,34
H	483022,35	4213322,27	283,34	8	483006,18	4213302,60	283,34
I	483022,35	4213322,27	283,34	9	483006,18	4213302,60	283,34
J	483022,35	4213322,27	283,34	10	483006,18	4213302,60	283,34
K	483022,35	4213322,27	283,34	11	483006,18	4213302,60	283,34
L	483022,35	4213322,27	283,34	12	483006,18	4213302,60	283,34
M	483022,35	4213322,27	283,34	13	483006,18	4213302,60	283,34
N	483022,35	4213322,27	283,34	14	483006,18	4213302,60	283,34

ΚΤΙΡΙΟ (Α) - ΔΩΜΕΤΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΚΤΙΡΙΟ (Β) - ΕΡΕΚΤΑΖΗ ΣΤΗ ΜΟΛΑ (ΩΡΑΡΑ ΤΟΥ ΔΑΠΗΡΙΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ (Γ) - ΕΡΕΚΤΑΖΗ ΣΤΗ ΜΟΛΑ (ΩΡΑΡΑ ΤΟΥ ΔΑΠΗΡΙΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ (Δ) - ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΣΤΕΦ Β

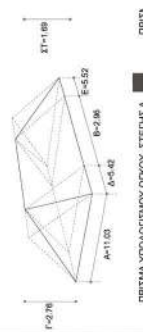
- [0,67x1,07] = 0,71x0,58x(1,08+2)
- 2,8x3,3 = 2,8x3,3
- 0,59x1 = 0,59x1
- 2,29x3 = 2,29x3

ΣΤΕΦ Β(*)

- [0,67x1,07] = 0,71x0,58x(1,34+2)
- 2,8x3,3 = 2,8x3,3

ΣΤΕΦ Γ

- [0,67x1,07] = 0,71x0,58x(1,34+2)
- 2,8x3,3 = 2,8x3,3



ΠΡΩΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΤΕΦΔ ■

Ε.2 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΤΙΡΙΩΣ

ΟΓΚΟΣ (ΚΤΙΡΙΟ Β) = Ε (ΚΤΙΡΙΟ Β) x Η Οροφή

1 - Κ08 = 2,25x2 x 3,28μ x 3,28μ

2 - Κ09 = 28,37x2 x 3,89μ

Κ08+Κ09 = 130,39μ³

Ε.3 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΤΙΡΙΩΣ

ΟΓΚΟΣ (ΚΤΙΡΙΟ Γ) = Ε (ΚΤΙΡΙΟ Γ) x Η Οροφή

1 - Κ08 = 23,10x2 x 4,45μ

2 - Κ09 = 192,79μ³

Ε.4 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΤΙΡΙΩΣ

ΟΓΚΟΣ (ΚΤΙΡΙΟ Δ) = Ε (ΚΤΙΡΙΟ Δ) x Η Οροφή

1 - Κ08 = 39,21x2 x 6,34μ

2 - Κ09 = 246,57μ³

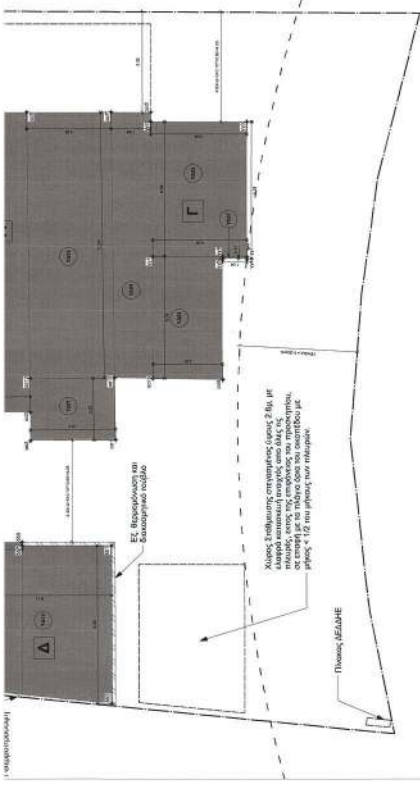
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ = ΟΓΚΟΣ (ΚΤΙΡΙΟ Α) + ΟΓΚΟΣ (ΚΤΙΡΙΟ Β) = 1444,74μ³ + 120,59μ³ = 1565,33μ³

Ε. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ

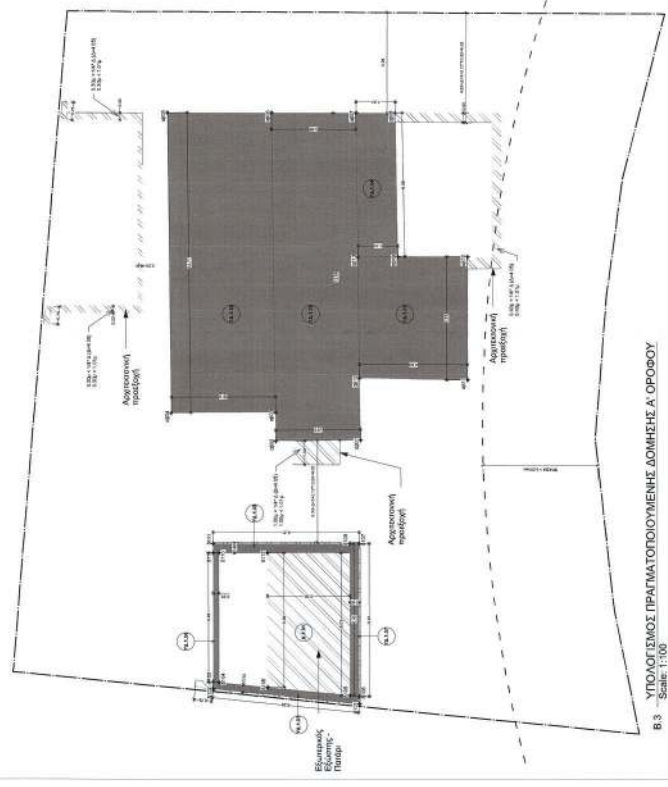
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡ.: 1

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ = ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ

- = 1516,30 + (ΕΚΤΙΡΙΟ Α ΥΠΟ ΕΙΔΟΥ)
- = 1516,30 + 97,19 x 2,95 + 57,17 x 2,1
- = 2071,75 μ³ < 2800,00 μ³



Β.2 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ Scale: 1:100



Β.3 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ Scale: 1:100

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΜ) (Άρνηση, Άρνηση, Άρνηση) - Ν.Ο.Κ. ΑΡΧ.ΠΡΟ. 11 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 66

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ & ΚΕΜΙΤΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟΒΙΒΗΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΕ ΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΓΡΑΦΟΣ Κ(8) (Προσομοίωση: Τύπος Α2x809, 12,202 Αριθμ. 104)

σημειωτική

□	[7,60x2,70]x3,6=2	28,08
□	[5,15x2,20]x4,8=2	23,88
□	4,43x4,63	20,57
□	6,08x3,61	22,15
□	[3,27x3,92]x7,88=2	20,33

σημειωτική

□	[4,13x4,5]x4,53=2	19,55
□	0,2x1,87	0,37
□	1,2x1,18	1,42
□	1,13x1,27	1,43
□	[3,25x3,27]x5,3=2	6,98

ορισμός κελυφής για μη ανθεκτικές εγκαταστάσεις

[6,08x6,69]x3,96=2 = 37,37

ΜΑΥΣΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΠΡΟΜΕΤΡΙΑ ΣΤΗΝ ΔΟΜΗΝ

ΕΞΟΥΡΧΗΘΕΝΤΟΜΟΝΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΑ ΤΟΥΒΛΟ ΓΡΑΦΟΣ 6(6), 6(Κ) 6(Α) = 0,10 μ < 0,20 μ

ΑΝΩ Ή ΕΞΟΥΡΧΗΘΕΝΤΟΜΟΝΣΗ = 0,15 μ < 0,20 μ

ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΜΑ ΤΟΥΒΛΟ = 0,15 μ < 0,20 μ

ΣΤΕΦΔ ΜΕΤΕΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ 2,0μ ΜΕ ΕΙΣΑΓΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - Ν.Ο.Κ. ΑΡΧ.ΠΡΟ. 11 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 66

Η - Ν.Ο.Κ. ΑΡΧ.ΠΡΟ. 11 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 66Η

ΕΞΟΥΡΧΗΘΕΝΤΟΜΟΝΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΑ ΤΟΥΒΛΟ ΓΡΑΦΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - Ν.Ο.Κ. ΑΡΧ.ΠΡΟ. 11 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 66Τ

ΜΕΤΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΔΟΜΗΝ = 233,39μ²

□	3,61x2,82	9,46 μ ²
□	12,71x4,43	56,31 μ ²
□	1,68x2,69	4,51 μ ²
□	1,88x11,24	18,68 μ ²
□	2,97x5,18	15,38 μ ²
□	1,31x1,72	2,25 μ ²
□	[3,91x3,27]x7,88=2	28,37 μ ²
□	[4+1,09]x5,68=2	22,98 μ ²
□	0,1x1,04	0,10 μ ²
□	[6,66+6,09]x11,2=	38,89 μ ²
□	2,31x0,15	0,35 μ ²

ΜΑΥΣΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΡΟΦΟΥ

ΡΟΜΕΤΡΙΑ ΣΤΗΝ ΔΟΜΗΝ

ΕΞΟΥΡΧΗΘΕΝΤΟΜΟΝΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΑ ΤΟΥΒΛΟ ΓΡΑΦΟΣ 6(6), 6(Κ) 6(Α) = 0,19 μ < 0,20 μ

ΑΝΩ Ή ΕΞΟΥΡΧΗΘΕΝΤΟΜΟΝΣΗ (Δ10)

ΕΞΟΥΡΧΗΘΕΝΤΟΜΟΝΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΑ ΤΟΥΒΛΟ ΓΡΑΦΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - Ν.Ο.Κ. ΑΡΧ.ΠΡΟ. 11 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 66Τ

ΠΛΑΤΑΝΑ ΜΕ ΣΥΝΟΛΙΚΟ Εμβαδόν μικρότερο ή ίσο του 25% της Δομής του Κτιρίου.

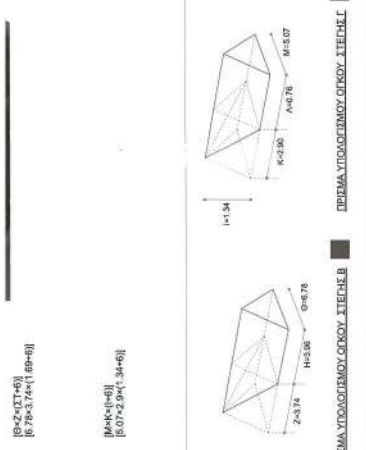
ΓΡΑΦΟΣ 6(Α) (Προσομοίωση: Τύπος Α2x809, 12,202 Αριθμ. 104)

□	[5,69x5,61]x13,88=2	48,97 μ ²
□	12,71x4,43	56,31 μ ²
□	2,22x4,60	25,01 μ ²
□	[1,07+1,17]x6,08=2	10,24 μ ²
□	6,24x3,3	1,87 μ ²
□	5,99x3,25	1,97 μ ²
□	3,91x3,27	1,26 μ ²
□	6,21x4,4	2,48 μ ²
□	[5,69x5,03]x3,5=2	20,51 μ ²

Χώρος για περιβάλλοντα οι εδωτ. τοχού 12' (512) = [5,69x5,03]x3,5=2

ΜΕΤΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΔΟΜΗΝ

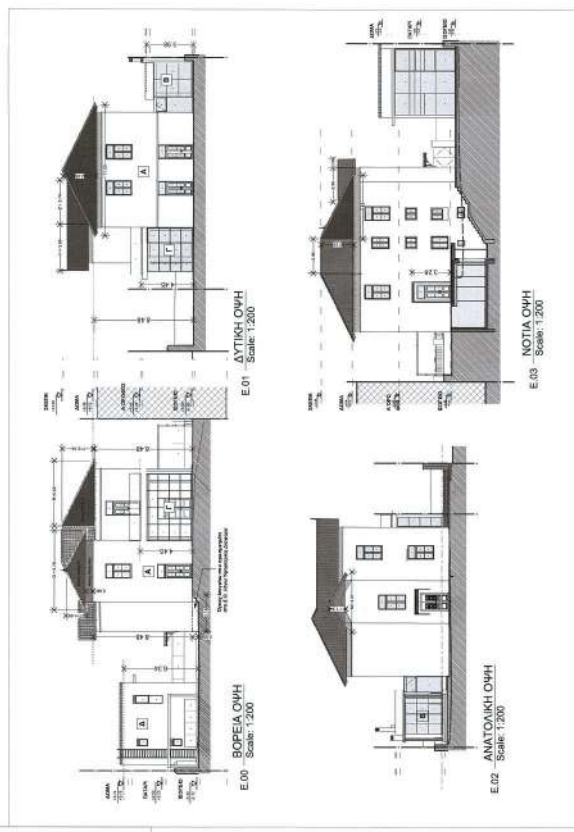
□	[5,69x5,03]x3,5=2	48,97 μ ²
□	12,71x4,43	56,31 μ ²
□	2,22x4,60	25,01 μ ²
□	[1,07+1,17]x6,08=2	10,24 μ ²
□	6,24x3,3	1,87 μ ²
□	5,99x3,25	1,97 μ ²
□	3,91x3,27	1,26 μ ²
□	6,21x4,4	2,48 μ ²



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
00 - Scale: 1:100

ΚΤΙΡΙΟ Α - ΔΑΠΗΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟ
 ΚΤΙΡΙΟ Β - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΤΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΔΑΠΗΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ Γ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΔΑΠΗΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ Δ - ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ

F	482009.48	4213321.45	282.36	6.15
A	483005.53	4213322.08	393.18	7.53
E	485012.35	4213325.27	283.34	6.27
Z	485017.08	4213327.85	355.36	8.70
H	483021.48	4213361.24	34.54	
Θ	483031.90	4213358.19	268.53	7.20
Ι	482079.72	4213312.37	200.00	7.50
Κ	482071.07	4213315.95	200.02	7.50
Λ	482073.28	4213322.03	281.33	6.84
Μ	482065.30	4213320.78	282.15	6.84
Ν	482071.38	4213322.74	282.20	6.84



ΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ (Π.Δ. 111/04 - ΦΕΚ ΤΡΑΧΩΣ (ΑΦΕΡΟ Α ΠΑΡ. 6))

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΚΙΛΩΝΤΩΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΕΞΕΛΘΟΥΣΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΨΗΦΟΣ Η ΉΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΕΡΒΑΛΙΝ ΝΟΜΙΑ ΠΡΟ ΤΟΥ ΠΙΣΘΟΤΗ ΕΡΕΘΝ ΑΥΤΟΥ ΠΡΟΒΟΡΘΙΑ ΓΙΑ ΑΡΧΗΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΕΒΑΝ ΕΙΣΗΓΕΙΑ ΜΗΡΟΣΕΡΗ Η ΠΕΤ.Π.Δ. 100.ΠΔ.

Ε (ΚΤΙΡΙΟ Β)	Κ08 (8) 32.0(20.31/8)	= 13.31x1.72	= 22.95 μ²
	Κ09 (9) 34.2(26.35/4)	= (6.89+2.57)x7.88+2	= 65.57 μ²
Ε (ΚΤΙΡΙΟ Γ)	Κ08 (11) 32.3(27.97/8)	= (4+4.09)+5.66+2	= 25.00 μ²
	Κ07 (10) 31.7(27.14/9)	= 0.14x1.04	= 0.19 μ²
Ε (ΚΤΙΡΙΟ Δ)	Κ10 (10) 32.0(25.07/8)	= (6.66+2.59)+6.11+2	= 58.89 μ²
	Κ11 (10) 33.0(28.15/4)	= 2.31x4.01	= 9.28 μ²
Ε ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ < 100 μ²			
Ε ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ > 100 μ²			
= ΚΤΙΡΙΟ Β + ΚΤΙΡΙΟ Γ + ΚΤΙΡΙΟ Δ			
= 108+25+58.89+9.28+40+41.11			
= 248+25+72+23.00+10.38.86+43.5			
= 583.08 < 100.00 μ²			

3	483006.18	4213312.98		27	482019.03	4213317.87
4	483007.17	4213308.94		28	483002.20	4213308.88
5	483007.07	4213308.94		29	483019.81	4213308.82
6	483007.18	4213308.94		30	483019.81	4213309.95
7	483001.00	4213302.86				
8	483001.54	4213301.28		31	482078.81	4213314.68
9	483005.17	4213302.38		32	482977.65	4213315.75
10	483000.11	4213298.08		33	482979.39	4213307.17
11	483000.95	4213298.08		34	482966.05	4213307.51
12	483007.02	4213298.98		35	482966.42	4213304.94
13	482997.58	4213297.97		36	482988.41	4213304.92
14	482997.58	4213297.97		37	482988.05	4213298.16
15	482997.58	4213297.97		38	482987.96	4213298.01
16	482997.58	4213297.97		39	482988.07	4213298.43
17	482998.05	4213302.08		40	482988.78	4213314.68
18	482998.05	4213302.08		41	482987.55	4213315.71
19	482998.07	4213301.41		42	482987.17	4213315.71
20	482998.42	4213310.76		43	482987.21	4213318.89
21	482998.42	4213310.88				
22	482998.74	4213314.82		Π1	420717.44	4213302.45
23	482999.32	4213318.38		Π2	420711.62	4213304.22
24	482999.32	4213318.38		Π3	483000.33	4213306.62
				Π4	483000.97	4213302.75

ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΡΙΩΝ
 TO ΠΡΩΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΑΝΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ
 ΚΥΡΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΚΚΟΣΜΗΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. & ΝΙΚΗΛΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΕΣ
 ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΕΥΣΗ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΤΙΟΔΕΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΙΔΡΟΘΡΙΑ ΠΕΛΑΓΟΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
 ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΡΧΟΥ ΒΕΡΒΕΚΙΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΑΜΒΡΑΚΗ, Ο.Τ. 05, ΔΗΜΟΣ ΘΗΡΑΣΣΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:
 -SF20 - / I - ΑΝΚ_ΑΤΤΕΛ_ΑΜ_01_ΟΡ_22 -

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ - ΧΡΗΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
 ΠΡΟΕΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΩΝ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΒΥΛΙΑΣ - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΝΗΜΕΤΑΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:
 ΞΥΛΙΑΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ

ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ:
 ΘΕΩΡΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΗΡΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ:
 ΑΓΓΕΛΩΝ Ο. ΓΕΩΤΥΤΟΥΡΑ

ΜΕΛΕΤΗ:
 - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & Μ.Ε.
 - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΣΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Με την υπ. αριθ. 23.31.2024/29400/2024 της 25.07.2024

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

Α/Α ΑΝΑΘ.:
Α0_02

ΚΑΜΑΚΑΣ: 1:100 / 1:200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:
 ΧΡΗΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
 ΔΙΠΛΩΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 ΜΕΛΟΣ ΤΕΕΣ (ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΟΜΩΝ)
 ΠΛΗΡΗΣ ΤΑΜΕΙΟΝ ΚΑΙ ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΟ ΕΡΓΟΝ
 Α.Φ.Μ.: 15.446.7347 - Δ.Π.Τ.Κ.Η.Π.Σ.Π.1

ΚΥΡΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
 ΕΚΚΟΣΜΗΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. & ΝΙΚΗΛΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΕΣ

ΕΡΓΟ:
 ΑΝΑΚΑΙΝΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΕΥΣΗ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΤΙΟΔΕΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΙΔΡΟΘΡΙΑ ΠΕΛΑΓΟΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
 ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΡΧΟΥ ΒΕΡΒΕΚΙΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΑΜΒΡΑΚΗ, Ο.Τ. 05, ΔΗΜΟΣ ΘΗΡΑΣΣΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:
 -SF20 - / I - ΑΝΚ_ΑΤΤΕΛ_ΑΜ_01_ΟΡ_22 -

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ - ΧΡΗΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
 ΠΡΟΕΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΩΝ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΒΥΛΙΑΣ - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΝΗΜΕΤΑΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:
 ΞΥΛΙΑΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ

ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ:
 ΘΕΩΡΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΗΡΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ:
 ΑΓΓΕΛΩΝ Ο. ΓΕΩΤΥΤΟΥΡΑ

ΜΕΛΕΤΗ:
 - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & Μ.Ε.
 - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

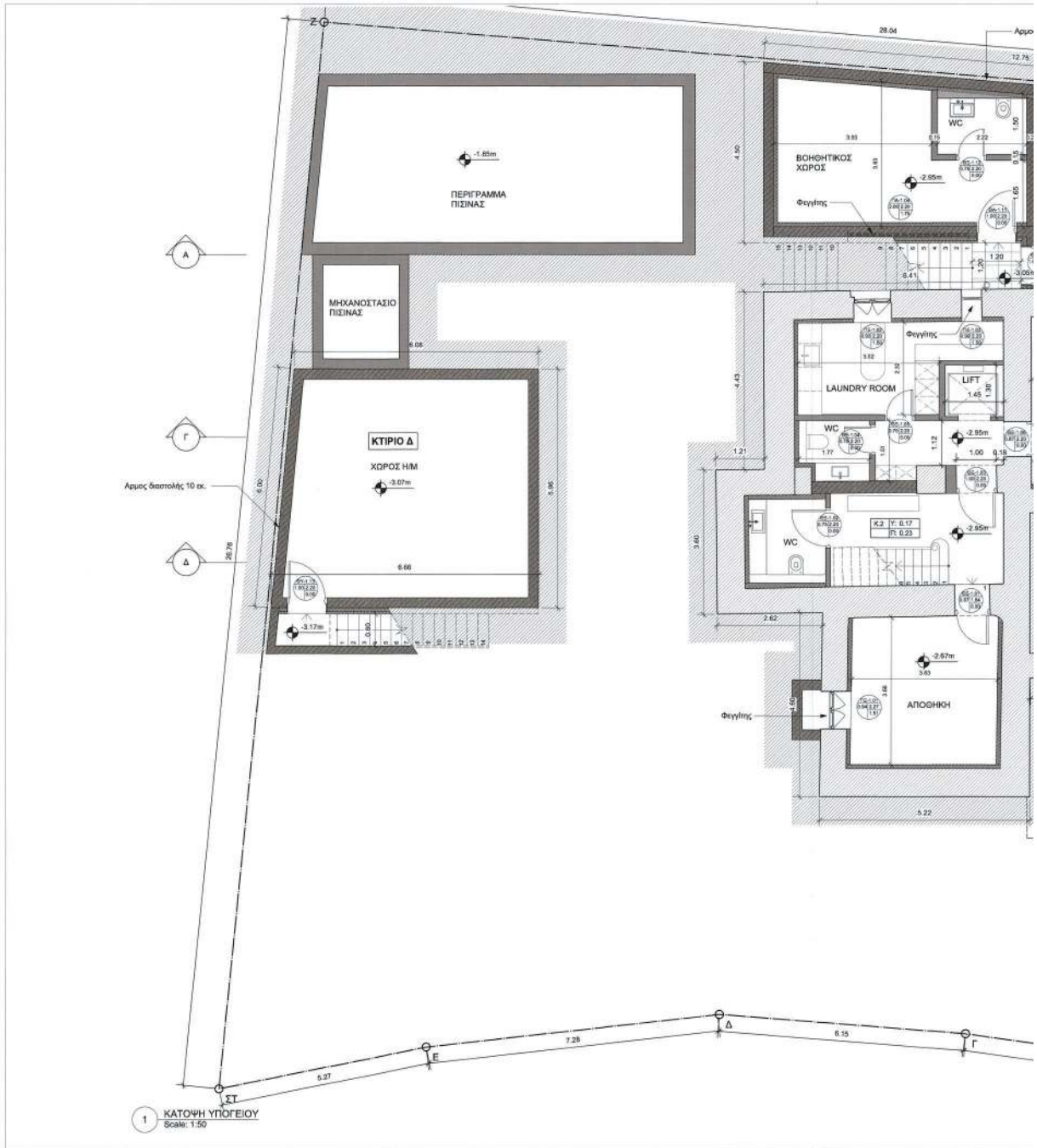
ΣΤΑΣΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Με την υπ. αριθ. 23.31.2024/29400/2024 της 25.07.2024

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

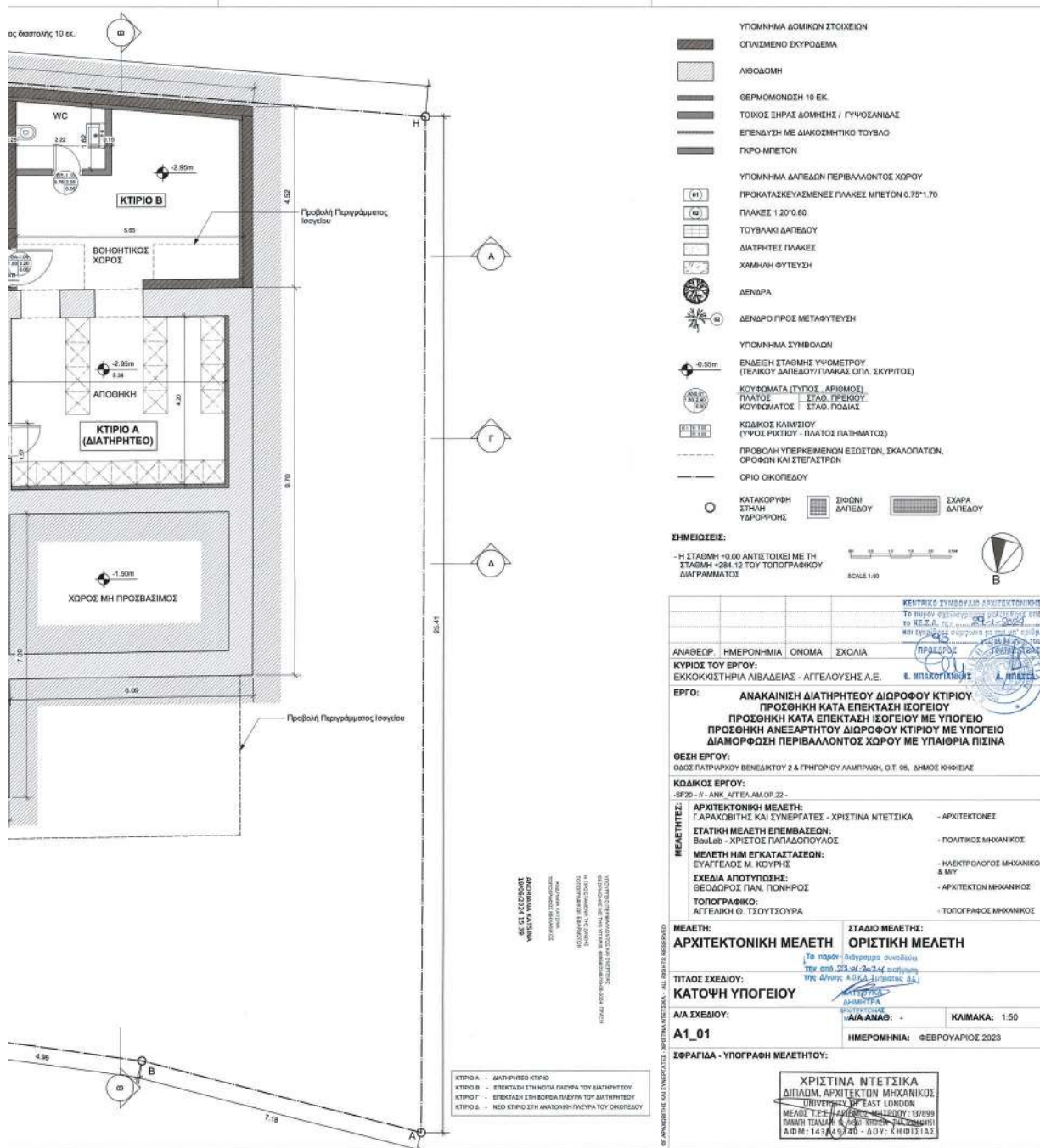
Α/Α ΑΝΑΘ.:
Α0_02

ΚΑΜΑΚΑΣ: 1:100 / 1:200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023



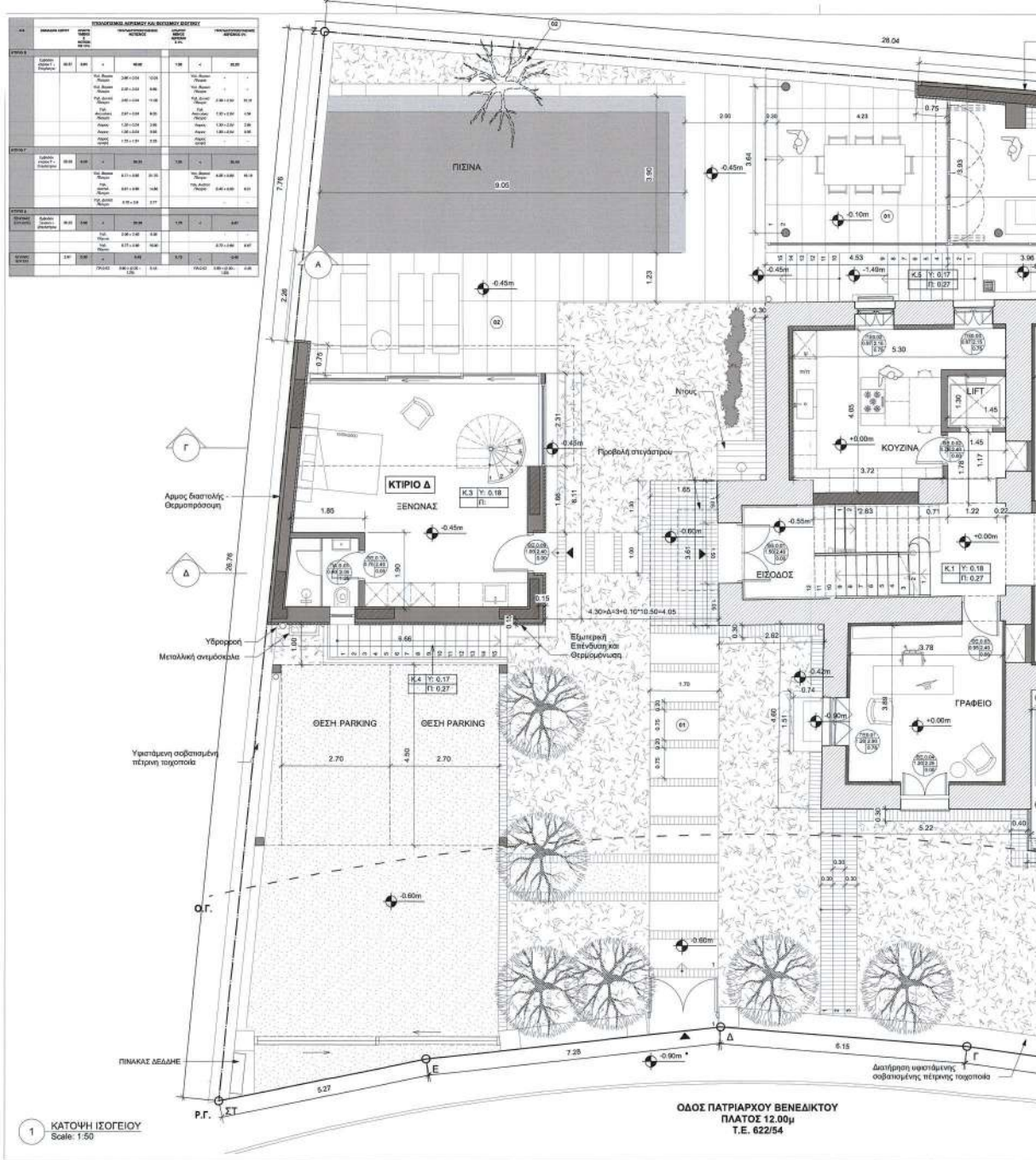
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



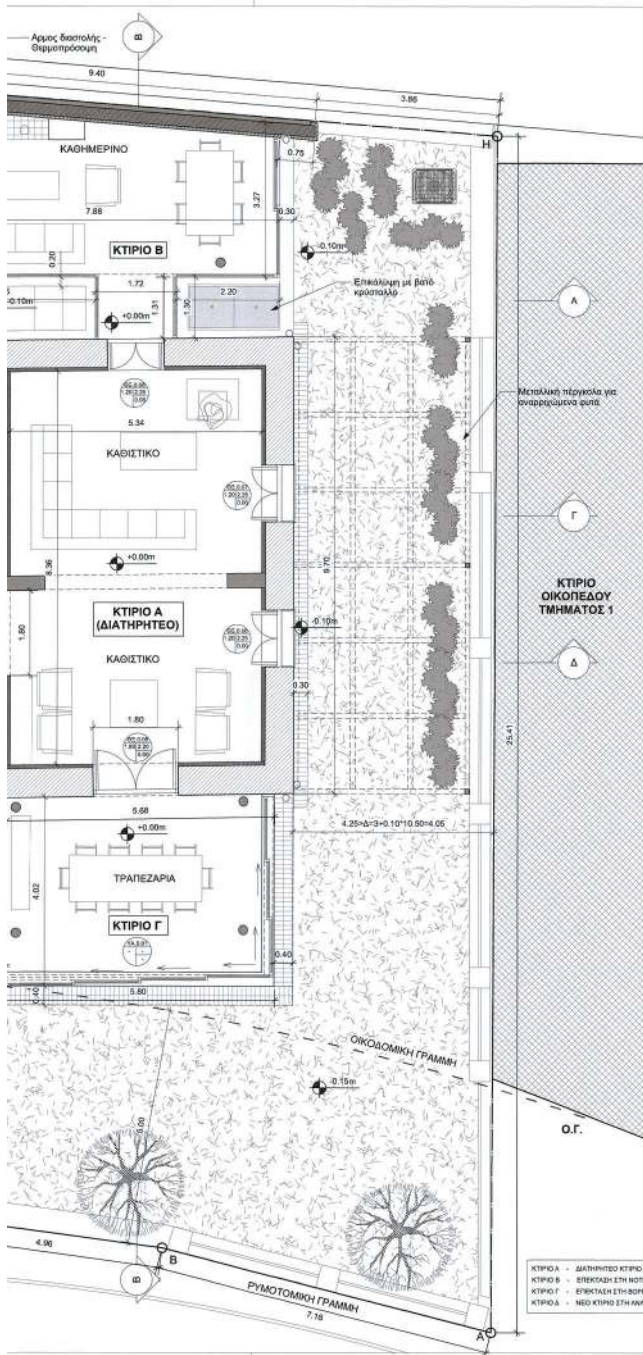
ΚΤΙΡΙΟ Α - ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΚΤΙΡΙΟ Β - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΜΟΛΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ Γ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ Δ - ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**
- ΟΓΚΩΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ
 - ΛΙΘΩΔΟΜΗ
 - ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
 - ΤΟΙΧΟΣ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ
 - ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
 - ΓΚΡΟ ΜΠΕΤΟΝ
- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΑΓΕΔΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ**
- ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΠΕΤΟΝ 0.75*1.70
 - ΠΛΑΚΕΣ 1.20*0.60
 - ΤΟΥΒΛΑΚΙ ΔΑΓΕΔΟΥ
 - ΔΙΑΤΗΡΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ
 - ΧΑΜΗΛΗ ΦΥΤΕΥΣΗ
 - ΔΕΝΔΡΑ
 - ΔΕΝΔΡΟ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ
- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**
- ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΓΕΛΙΚΟΥ ΔΑΓΕΔΟΥ/ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΤΟΣ)
 - ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ (ΤΥΠΟΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ), ΠΛΑΤΟΣ, ΣΤΑΘ ΓΡΕΚΟΥ, ΚΟΥΦΟΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘ ΡΩΔΙΑΣ
 - ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΙΜΙΣΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΙΧΤΙΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)
 - ΠΡΟΒΟΗ ΥΠΕΡΚΕΚΙΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΩΝ, ΣΚΑΛΟΠΑΤΩΝ, ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΩΝ
 - ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
 - ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΝ ΎΔΡΟΡΡΟΗ
 - ΣΙΦΟΝ ΔΑΓΕΔΟΥ
 - ΣΧΑΡΑ ΔΑΓΕΔΟΥ
- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**
- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
- SCALE 1:50

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	
ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΕΠΕΣΤΕΥΕΝ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	
ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:	ΕΚΚΟΚΗΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. Ε. ΠΑΛΑΟΥΔΑΝΗΣ Α. ΜΠΕΣΣΙΑ
ΕΡΓΟ:	ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΙΣΙΝΑ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 98, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	-SF20 -B- ANK ΑΓΓΕΛ.ΑΜ.ΟΡ.22-
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Γ. ΑΡΑΧΩΣΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΠΥ ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ: ΓΕΩΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΙΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ:	A1_01
Α/Α ΑΝΑΘ.	- ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ UNIVERSITY OF EAST LONDON ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΛΕΤΩΝ : 137899 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ Α.Φ.Μ.: 1434419740 - ΔΟΥ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

- ΟΠΛΩΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ΘΕΡΜΟΚΛΟΝΣΗ 10 ΕΚ.
- ΤΟΙΧΟΣ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΦΟΞΑΝΘΑΣ
- ΕΠΕΛΑΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ΓΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

- ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΠΕΤΟΝ 0.75x1.70
- ΠΛΑΚΕΣ 1.20x0.60
- ΤΟΥΒΛΑΚΙ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΔΙΑΤΗΡΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ
- ΧΑΜΗΛΗ ΦΥΤΕΥΣΗ
- ΔΕΝΔΡΑ
- ΔΕΝΔΡΟ-ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΙΝΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΠΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΤΟΥ)
- ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ (ΤΥΠΟΣ - ΑΡΙΘΜΟΣ)
- ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΑΘ. ΠΡΟΣΚΟΥ
- ΚΟΥΦΟΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘ. ΠΟΛΙΑΣ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΙΜΙΣΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΙΧΤΙΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)
- ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΩΝ, ΣΚΑΛΟΠΑΤΩΝ, ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΩΝ
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
- ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΛΗ ΥΑΡΩΡΧΗΣ
- ΣΙΣΗΝΗ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

SCALE 1:50

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΚΑΝΟΝΑΡΙΟ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΝΟΝΑΡΙΟ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Ε.Α. ΤΟΥ 2002 (ΚΑΝ. 2002/2004) ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΑΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Ε.Α. ΤΟΥ 2002 (ΚΑΝ. 2002/2004)

ΑΝΑΘΕΩΡ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΚΚΟΚΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. Ε. ΜΠΕΚΟΡΑΚΗΣ Α. ΜΠΕΣΣΙΑ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΑΚΤΟΥ 2 & ΠΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 85, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: -SF20 - II - ΑΝΚ. ΑΓΓΕΛ.ΑΜ.ΟΡ.22 -

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
- ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: B&M Lab - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ
- ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: Α/Α ΑΝΑΘ. ΔΗΜΗΤΡΑ ΔΗΜΗΤΡΑ

Α1_02

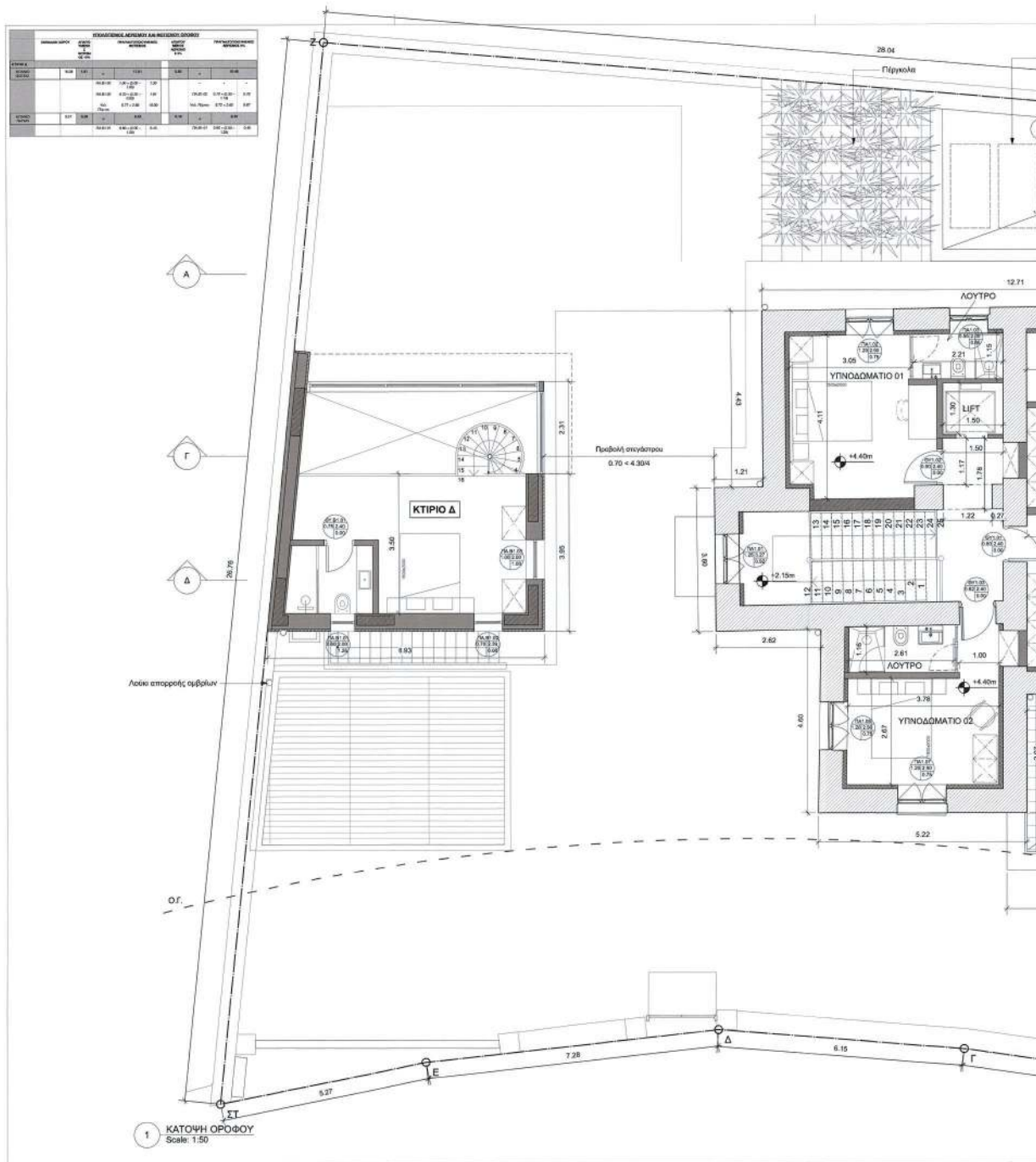
Α/Α ΑΝΑΘ. ΔΗΜΗΤΡΑ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

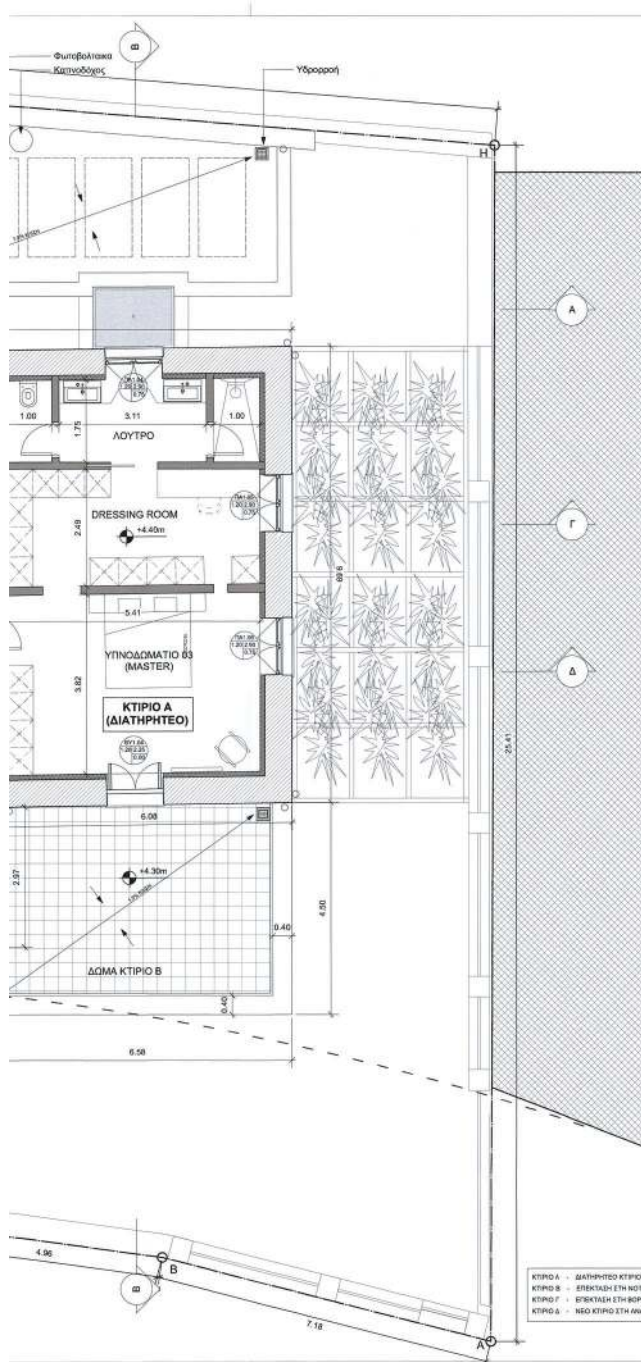
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
UNIVERSITY OF EAST LONDON
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΣΤ899
ΠΑΝΤΗ ΤΕΛΕΣΗ Κ. ΑΔΑΦ. ΚΥΡΙΟΥ - 2004/191
Α.Φ.Μ.: 143449370 - Δ.ΟΥ.: ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΤΙΡΙΟ Α - ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ
ΚΤΙΡΙΟ Β - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΤΗ-ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟ Γ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΤΗ-ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟ Δ - ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



ΚΤΙΡΙΟ Α - ΔΙΑΤΗΡΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΚΤΙΡΙΟ Β - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΝΗ ΜΟΛΛΑ ΠΛΑΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ Γ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΝΗ ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΑΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟ Δ - ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΑΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

- ΟΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ
- ΛΙΘΟΣΟΜΗ
- ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
- ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΦΟΞΑΝΔΑΣ
- ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ΓΚΡΟ-ΜΠΙΕΤΟΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

- ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΠΙΕΤΟΝ 0.75*1.70
- ΠΛΑΚΕΣ 1.20*0.80
- ΤΟΥΒΛΑΚΙ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΔΙΑΤΗΡΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ
- ΧΑΜΗΛΗ ΦΥΤΕΥΣΗ
- ΔΕΝΔΡΑ
- ΔΕΝΔΡΟ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ/ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΤΟΣ)
- ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ (ΤΥΠΟΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ)
- ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΑΒ. ΠΡΕΚΜΟΥ
- ΚΟΥΦΟΜΑΤΟΣ ΣΤΑΒ. ΓΟΛΑΣ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΜΨΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΙΧΤΙΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)
- ΠΡΟΣΩΠΗ ΥΠΕΡΚΕΚΛΙΜΕΝΩΝ ΕΞΩΣΤΩΝ, ΣΚΑΛΟΠΑΤΩΝ, ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΩΝ
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
- ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΜΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ
- ΣΦΟΝΔ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

SCALE 1:50

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΑΝΑΘΕΩΡ. ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ ΠΡΕΣΒΥΣ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
 ΕΚΚΟΚΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. **Ε. ΜΠΑΚΟΓΙΩΡΓΟΣ** **Α. ΜΟΣΣΙΑ**

ΕΡΓΟ:
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΤΕΟΥ ΔΙΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΛΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
 ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 85, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:
 SF20 - // - ΑΝΚ_ΑΓΓΕΛ_ΑΜ.ΟΡ.22-

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Γ. ΑΡΧΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
- ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΜΕΛΕΤΗ Ν/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & Μ/Υ
- ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΙΤΕΛΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ **ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:** ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

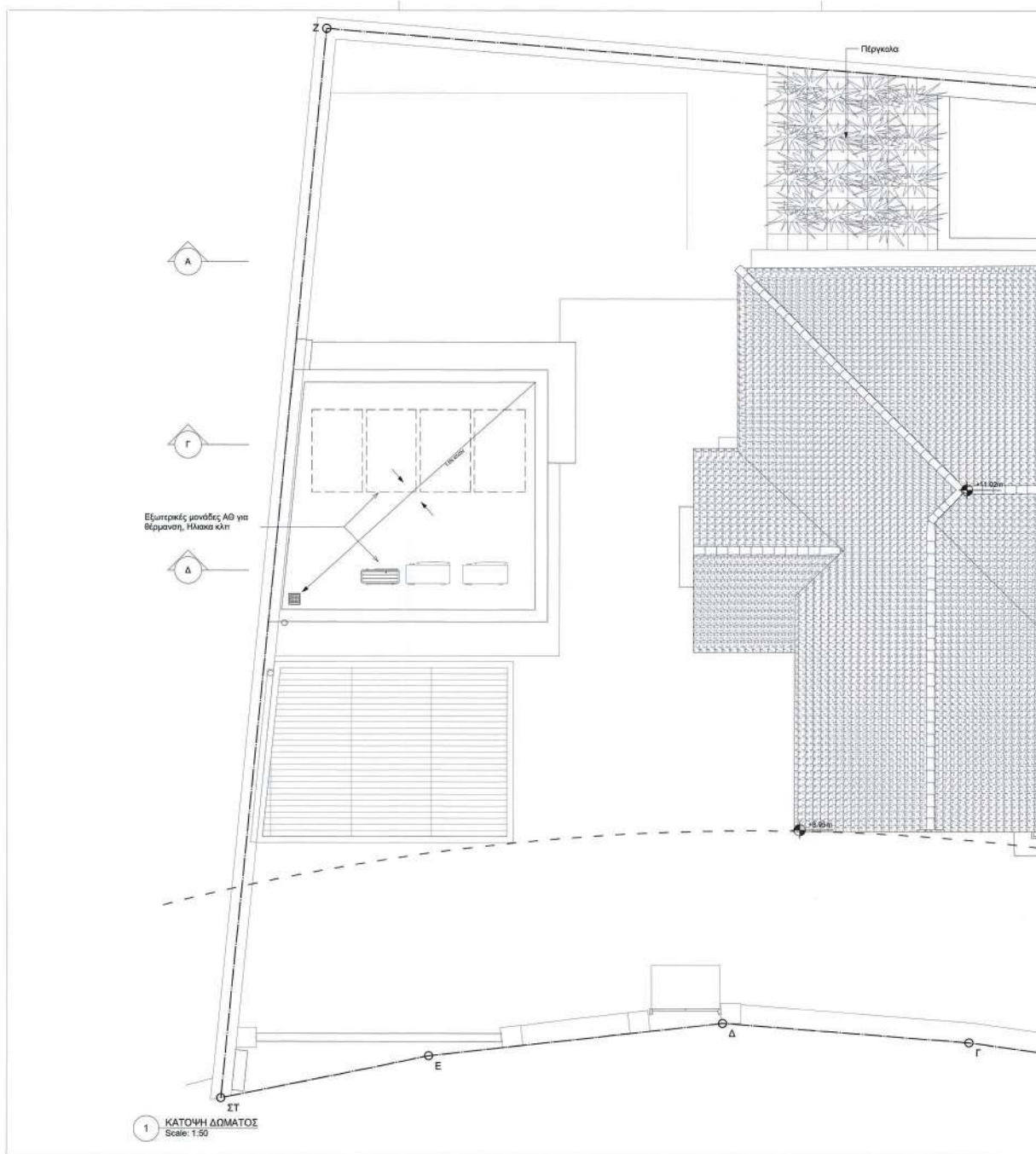
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΦΗ Α ΟΡΟΦΟΥ

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: A1_03 **Α/Α ΑΝΑΘΕΤΑΚΤΗ:** **ΚΑΙΜΑΚΑΣ:** 1:50

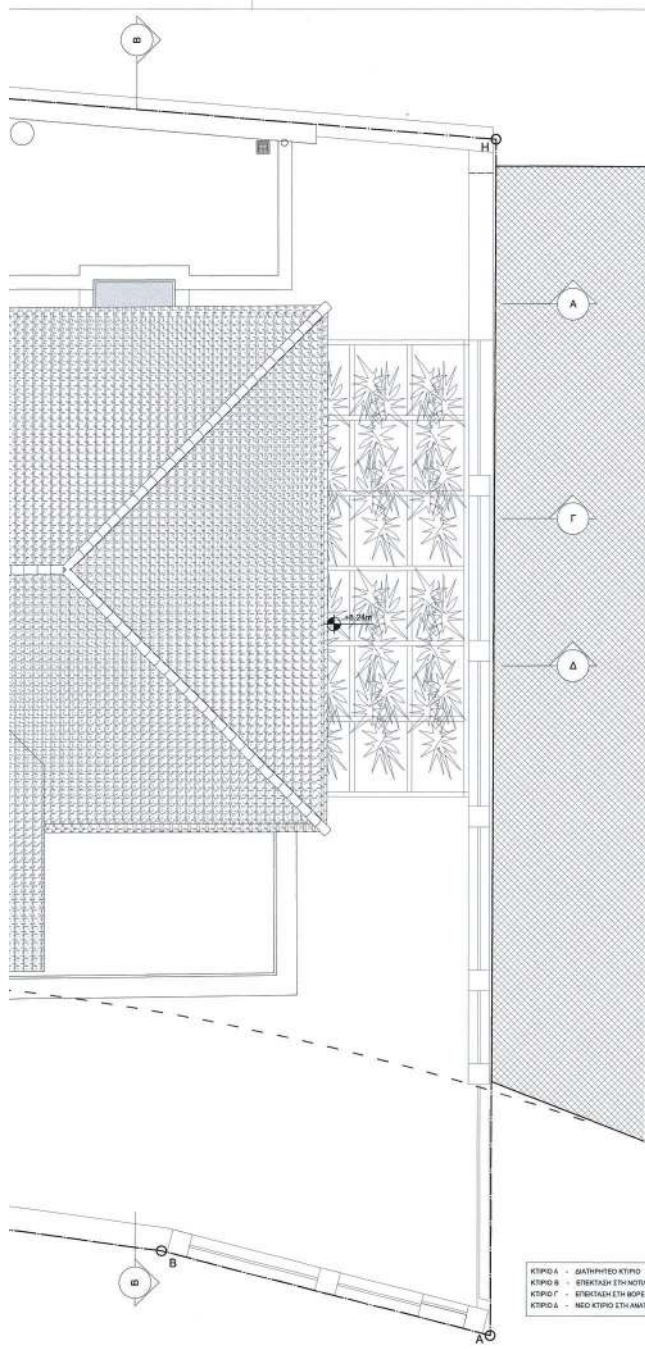
ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 UNIVERSITY OF EAST LONDON
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΛΕΤΩΝ 1378999
 ΠΛΑΚΗ ΤΕΛΕΜΑΤΩΝ 143469240 - ΔΟΥ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



ΚΤΗΡΙΑ Δ - ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΗΡΙΟ
 ΚΤΗΡΙΑ Β - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ
 ΚΤΗΡΙΑ Γ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΑΤΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ
 ΚΤΗΡΙΑ Δ - ΝΕΟ ΚΤΗΡΙΟ ΣΤΗΝ ΑΜΑΤΟΛΗΝ ΠΛΑΤΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

- ΟΠΛΩΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
- ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΦΟΣΑΝΙΑΣ
- ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ΓΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

- ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΠΕΤΟΝ 0.75*1.70
- ΠΛΑΚΕΣ 1.20*0.80
- ΤΟΥΒΛΑΚΙ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ
- ΧΑΛΜΗΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ
- ΔΕΝΔΡΑ
- ΔΕΝΔΡΟ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΤΟΣ)
- ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ (ΤΥΠΟΣ, ΔΡΙΦΜΟΣ)
- ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΑΘ. ΠΡΕΚΟΥ
- ΚΟΥΦΟΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘ. ΠΟΔΙΑΣ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΞΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΑΚΤΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)
- ΠΡΟΒΟΝΗ ΥΠΕΡΚΙΜΕΝΩΝ ΕΞΟΔΤΩΝ, ΣΚΑΛΟΠΑΤΩΝ, ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΩΝ
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
- ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΛΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ
- ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

SCALE 1:50

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΝΑΘΕΩΡ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΚΚΟΚΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. Ε. ΜΗΛΟΚΟΡΜΗΤΗΣ

ΕΡΓΟ: **ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΔΕΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: SF20 - II - ANK_ΑΓΓΕΛ.ΑΜ.ΟΡ.22 -

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Γ. ΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
- ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BasiLab - ΧΡΙΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΝΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ
- ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τίτλος Σχεδίου: **ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ**

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: **A1_04**

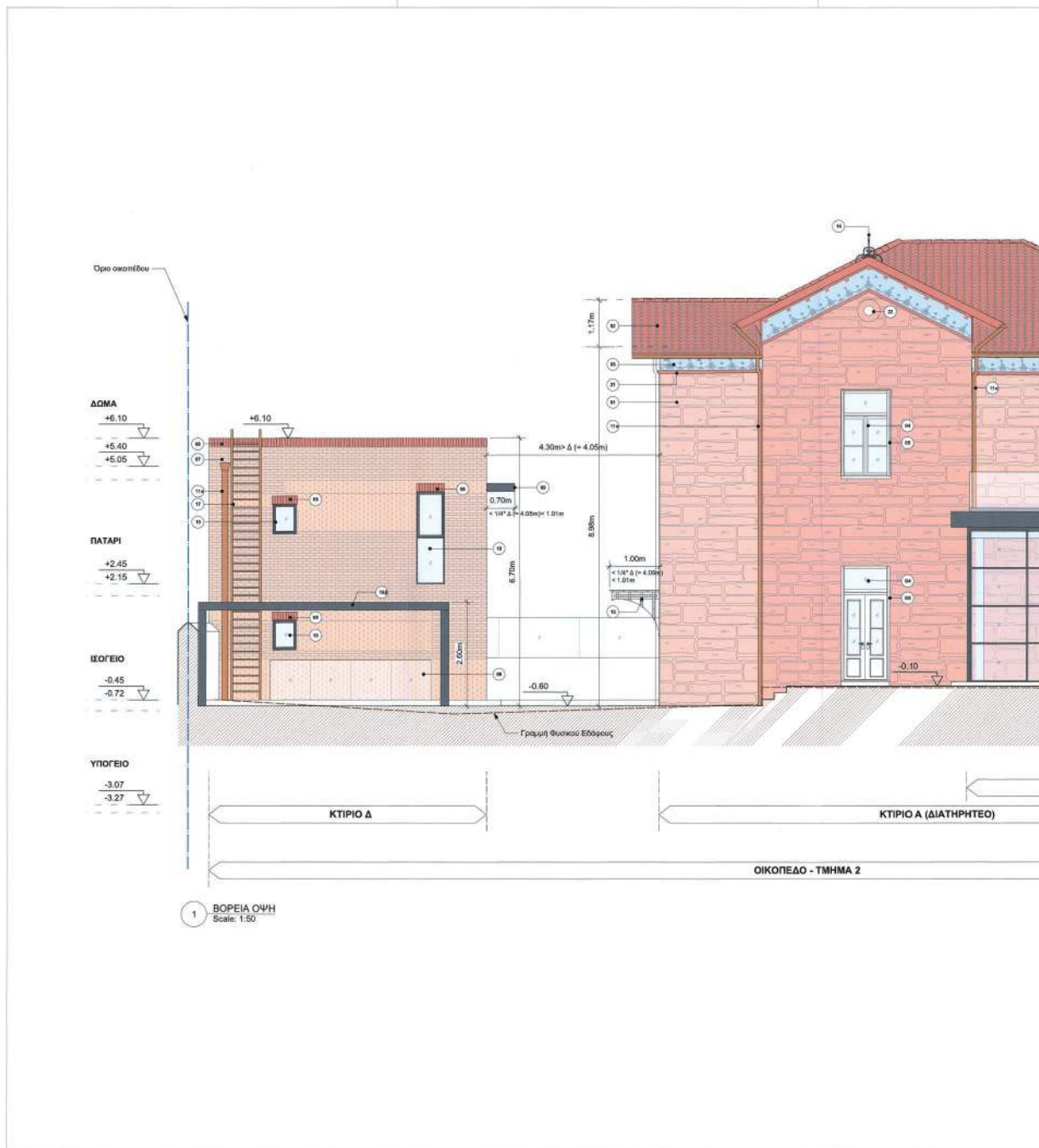
Α/Α ΑΝΑΘ.: **A1_04**

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

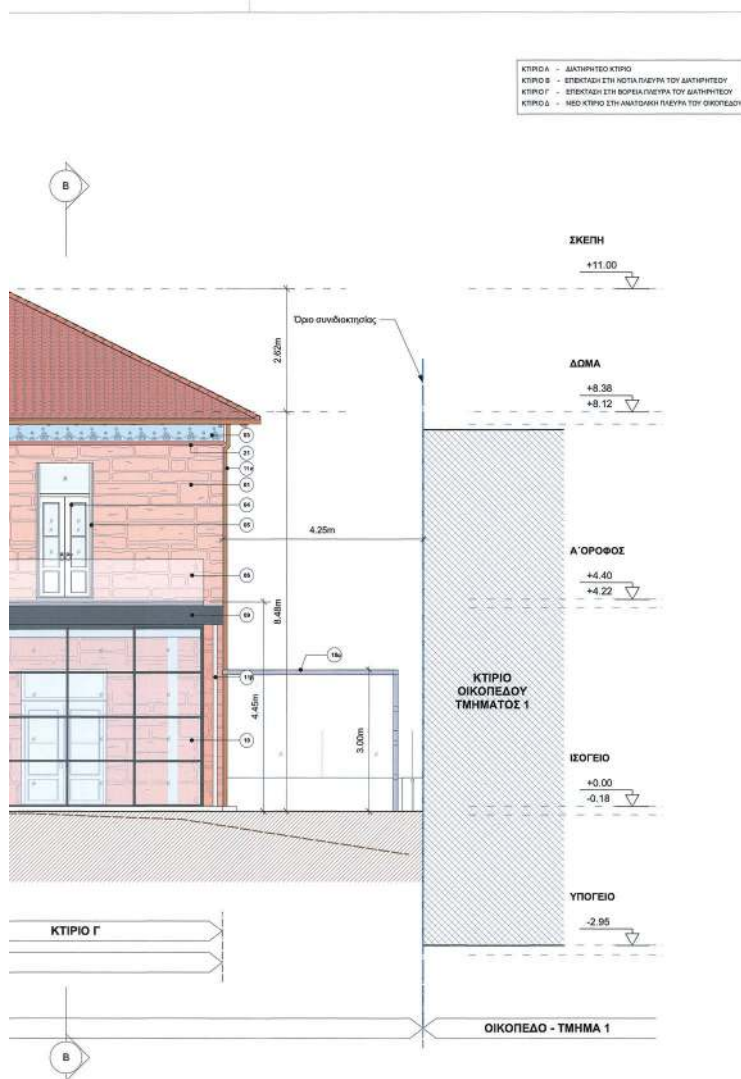
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΟΙΚΟΥΜΕΝΑ 37 EAST LONDON
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 137899
 ΠΛΑΚΑΤ. ΠΛΑΚΑΤ. Ν. ΑΡΧ. ΤΕΧΝ. ΣΕΠ. 1366451
 ΑΦΜ: 143Α49240 - ΔΟΥ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



- ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΥΛΙΚΩΝ**
01. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΑΒΘΩΣΗ
 02. ΚΕΡΑΜΟΚΕΤΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
 03. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΦΡΕΣΑ
 04. ΣΥΛΛΑ ΚΟΥΦΟΣΜΑΤΑ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΑΞΙΜΕΝΟ ΛΕΥΚΟ
 05. ΣΥΛΛΑ ΠΑΙΣΤΡΟΠΛΑΚΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
 06. ΓΥΑΛΙΝΟ ΣΤΙΒΑΔΟ ΥΨΟΥΣ 1.00 ΜΕΤΡΟ
 07. ΕΠΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΘΙΧΤΗΣ ΣΠΡΑΞ
 08. ΕΠΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΜΙ
 09. ΚΑΤΑΚΕΥΕΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΑ ΑΝΘΡΑΚ, RAL 7024
 10. ΚΟΥΦΟΣΜΑ ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΑ ΑΝΘΡΑΚ, RAL 7024
 - 11a. ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΥΑΡΟΠΡΟΣΕΣ
 - 11b. ΥΑΡΟΠΡΟΣΕΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΥ, RAL 7024
 12. ΣΥΛΛΗΘΥΡΑ ΑΠΟ ΑΡΥ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
 13. ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΕΚΘΕΛΟΥ ΑΠΟ ΣΙΒΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
 14. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΙΒΕΡΑ, RAL 7024
 15. ΣΙΒΕΡΩΝΑ ΠΟΡΤΑ, RAL 7024
 16. ΣΙΒΕΡΩΝΟ ΚΑΓΚΕΛΟ, RAL 7024
 17. ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ ΑΝΟΧΤΟ
 - 18a. ΠΕΡΙΚΟΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
 - 18b. ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
 19. ΕΠΙΧΡΩΜΑ ΤΟΞΟΚΟΝΙΑΣ
 20. ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΜΙ
 21. ΣΥΛΛΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΡΧΟΚΑΥΤΗΤΡΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 8004
 22. ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΟΔΑΚΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΡΑΒΤΙΚΟ ΣΕΒΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΧΤΟ ΜΠΕΖ

ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΟΡΓΑΝΙΣΜΕΝΟ ΣΧΥΡΩΜΑ
- ΑΙΘΡΟΣΦΗ
- ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
- ΤΟΙΧΟΣ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΓΥΦΟΣΑΝΔΑΣ)
- ΕΠΕΛΕΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ΓΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ
- ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ, ΣΥΝΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΕΛΛΕΥΣΗΣ
- ΕΜΒΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΠΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΟΡΓΑ. ΣΚΥΡΤΟΣ)
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΜΒΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΑΚΤΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:
 -Η ΣΤΑΘΜΗ -0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

SCALE 1:50

ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΓΟΥ
 Το παρόν σχέδιο αφορά την επέκταση και την ανανέωση του κτιρίου, σύμφωνα με τα στοιχεία που αναφέρονται στο σχέδιο.

ΑΝΑΘΕΩΡ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ
 ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. **Ε. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ**

ΕΡΓΟ:
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
 ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:
 SF20 - Π. ΑΝΚ. ΑΡΧ.ΕΛ. ΑΜ. ΟΡ. 22 -

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΑΡΑΧΟΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΕΤΗ ΝΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ
 ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΛΙΧΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

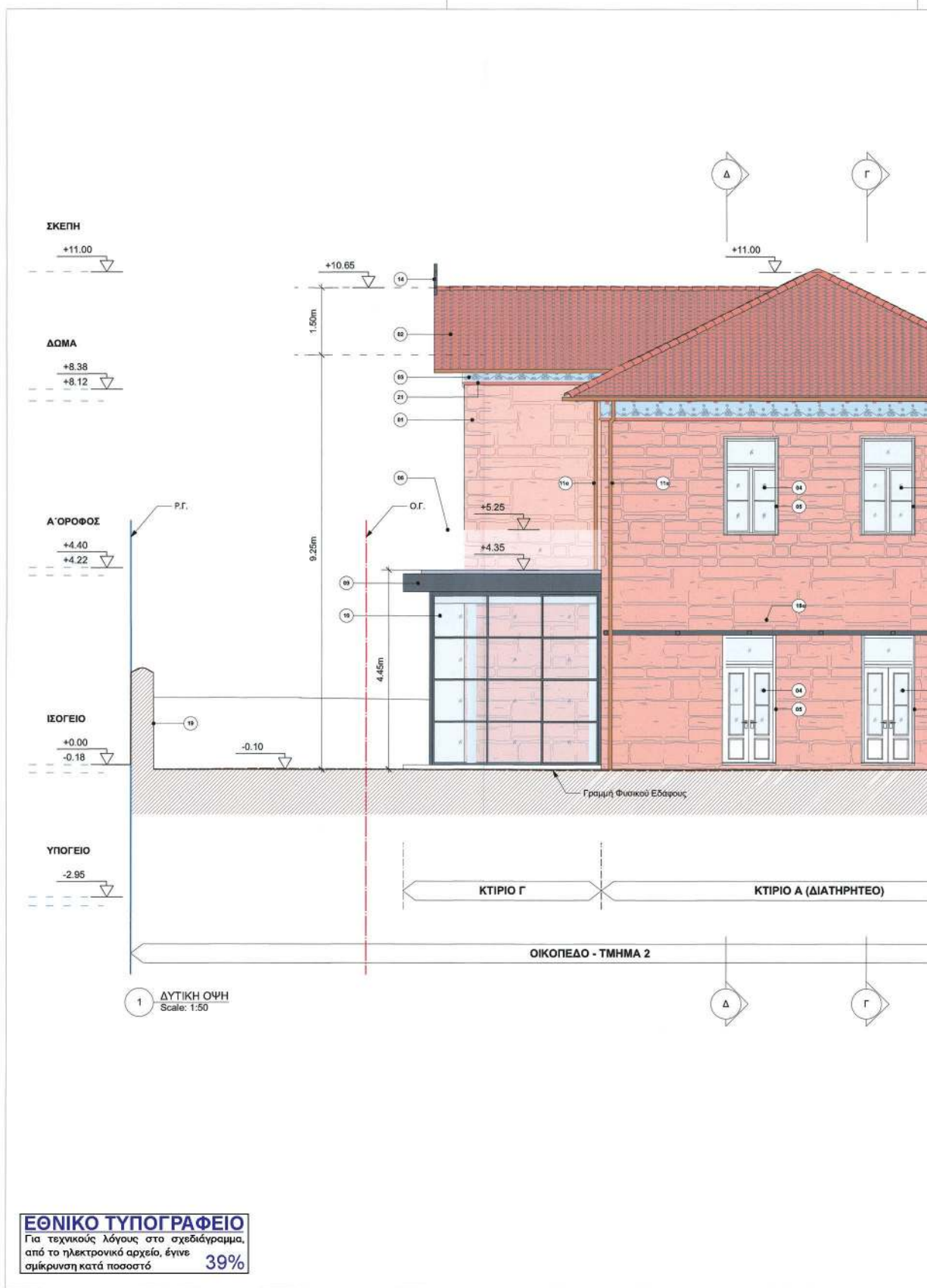
ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ | **ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ

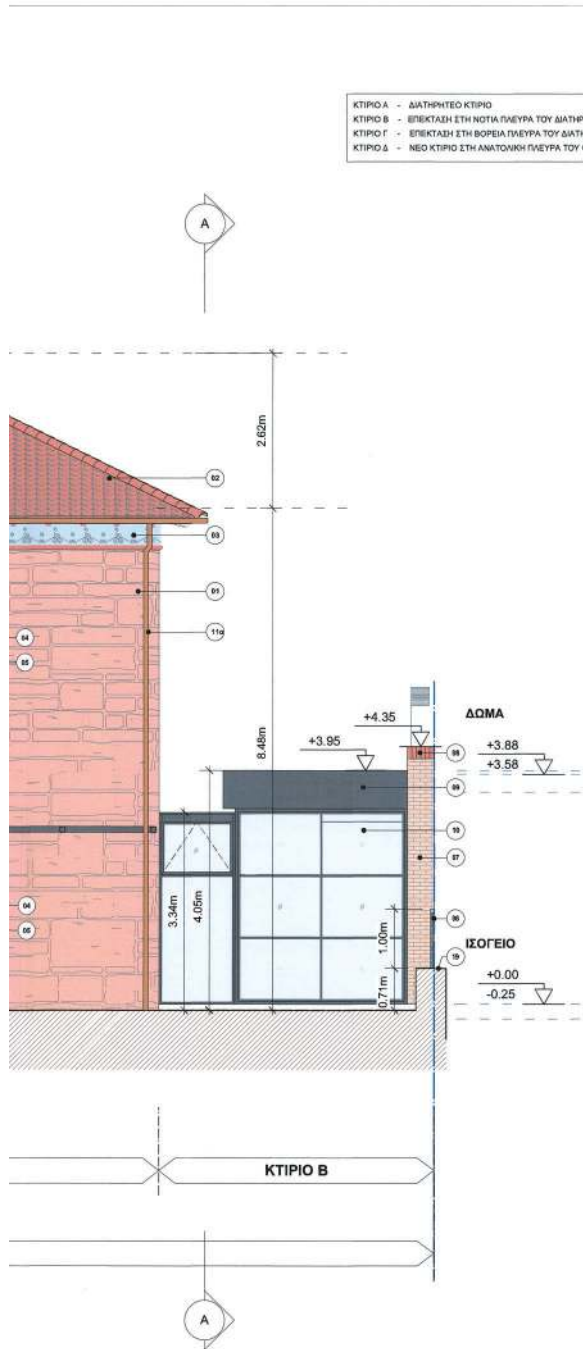
Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: A3_01 | **Α/Α ΑΝΑΘΕΩΡΑΣΗΣ:** | **ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 UNIVERSITY OF EAST LONDON
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 197099
 ΠΛΗΡΗ ΣΤΑΘΜΗ & ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΑΦΜ: 143349740 - ΔΟΥ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ



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



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

01. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΛΙΘΟΔΟΜΗ
02. ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
03. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΦΡΙΖΑ
04. ΣΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΠΑΣΜΕΝΟ ΛΕΥΚΟ
05. ΣΥΛΙΝΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
06. ΓΥΑΛΙΝΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΎΨΟΥΣ 1.00 ΜΕΤΡΟ
07. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΙΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΩΧΡΑΣ
08. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΙΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔ
09. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
10. ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
- 11α. ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΥΔΡΟΡΡΕΞ
- 11β. ΥΔΡΟΡΡΕΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, RAL 7024
12. ΣΥΛΙΝΗ ΘΥΡΑ ΑΓΙΟ ΔΡΥ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
13. ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΓΙΟ ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
14. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ, RAL 7024
15. ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΠΟΡΤΑ, RAL 7024
16. ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΚΑΓΚΕΛΟ, RAL 7024
17. ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΣ ΑΝΟΙΧΤΟ
- 18α. ΠΕΡΓΟΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
- 18β. ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
19. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ
20. ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔ
21. ΣΥΛΙΝΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 8004
22. ΑΝΘΙΓΜΑΤΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΟΔΑΚΑ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΑΓΙΟ ΤΡΑΒΙΧΤΟ ΣΟΒΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΠΕΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ
- ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ
- ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ΓΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ
- ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ, ΣΥΝΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΠΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ/ ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛ. ΣΚΥΡ/ΤΟΣ)
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΙΧΤΙΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



SCALE 1:50

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	
Το παρόν σχέδιο είναι υπόλογο και το Κ.Σ.Α.δ. μη εγγεγραμμένο.	
ΑΝΑΘΕΩΡ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:	ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε.
ΕΡΓΟ:	ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΩΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΩΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	SF20 - II - ANK_ΑΓΓΕΛ.ΑΜ.ΟΡ.22 -
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Γ. ΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΙΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΥΠΟΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Το παρόν διάγραμμα συσχετίζεται με το 23.α.α.2.α.α. και αποτελεί της Δίπλωτος Α.Α.Σ.Α. - 11.11.2023
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ
Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ:	A3_02
Α/Α ΑΝΑΘΕΤΑΔΕΩΣ:	Α/Α ΑΝΑΘΕΤΑΔΕΩΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ UNIVERSITY OF EAST LONDON ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: 137899 ΠΑΝΚΗ ΤΣΑΛΑΝΗ & ΑΝΕΚΕΤΕΧΝΙΚΑ ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΑΦΜ: 143449370 - Δ.ΟΥ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ </div>

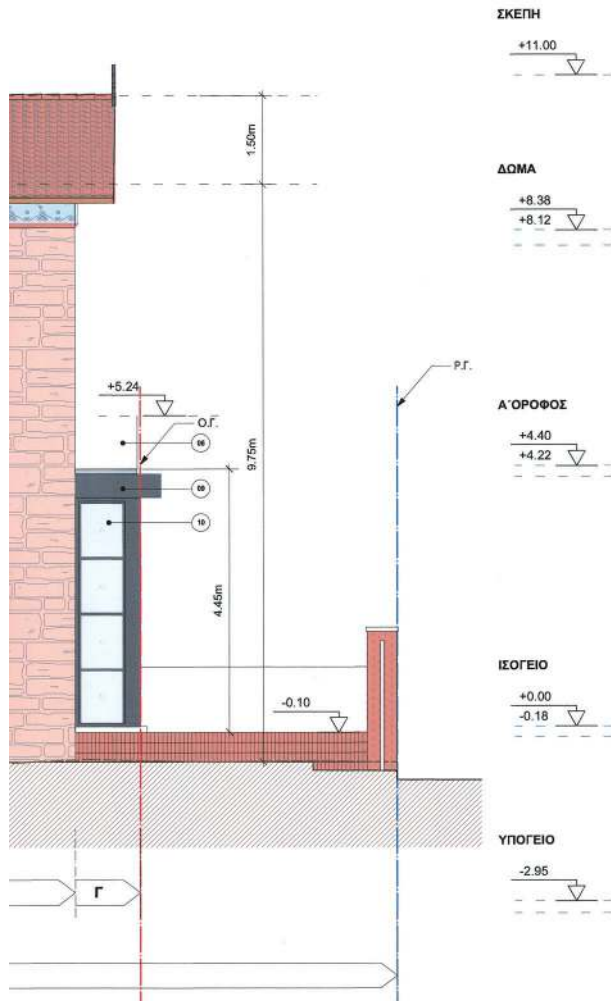
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ
 Η ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
 ΕΠΙΛΕΞΕΝ ΤΟΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΕ
 ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 19/06/2024 15:45

ΕΦ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ALL RIGHTS RESERVED



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

ΚΤΙΡΙΟ Α - ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΚΤΙΡΙΟ Β - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΤΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ Γ
 ΚΤΙΡΙΟ Γ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ
 ΚΤΙΡΙΟ Δ - ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

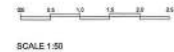
01. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΛΙΘΟΔΟΜΗ
02. ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
03. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΦΙΣΤΑ
04. ΣΥΛΛΗΚΤΗΡΙΑ ΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΣΠΑΣΜΕΝΟ ΛΕΥΚΟ
05. ΣΥΛΛΗΚΤΗΡΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
06. ΓΥΑΛΙΝΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΥΨΟΥΣ 1,00 ΜΕΤΡΟ
07. ΕΠΕΛΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΩΧΡΑΣ
08. ΕΠΕΛΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙ
09. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
10. ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
- 11α. ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ
- 11β. ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, RAL 7024
12. ΣΥΛΛΗΚΤΗΡΙΑ ΑΠΟ ΔΡΥ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
13. ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
14. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ, RAL 7024
15. ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΠΟΡΤΑ, RAL 7024
16. ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΚΑΓΚΕΛΟ, RAL 7024
17. ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟ
- 18α. ΠΕΡΙΓΩΛΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
- 18β. ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
19. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ
20. ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙ
21. ΣΥΛΛΗΚΤΗΡΙΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 8004
22. ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΟΔΑΚΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΡΑΒΙΚΤΟ ΣΟΒΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΜΠΕΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΣΠΑΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ
- ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ▨ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
- ▤ ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ
- ▥ ΕΠΕΛΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ▧ ΓΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ
- ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ, ΣΥΝΩΔΙΚΤΗΣΙΑΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΕΠΙΛΕΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΤΟΣ)
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΞΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΙΧΤΙΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

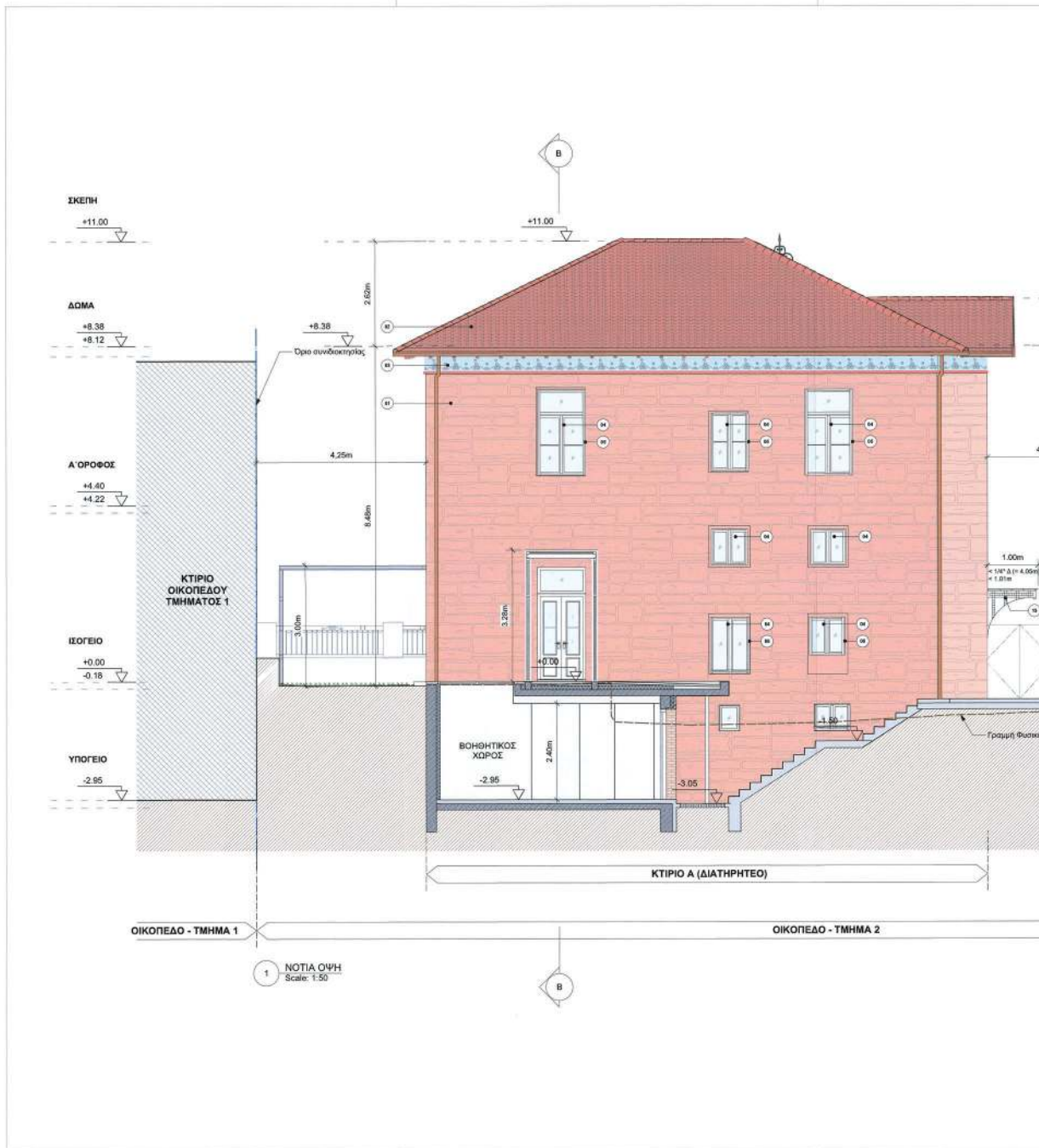
- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



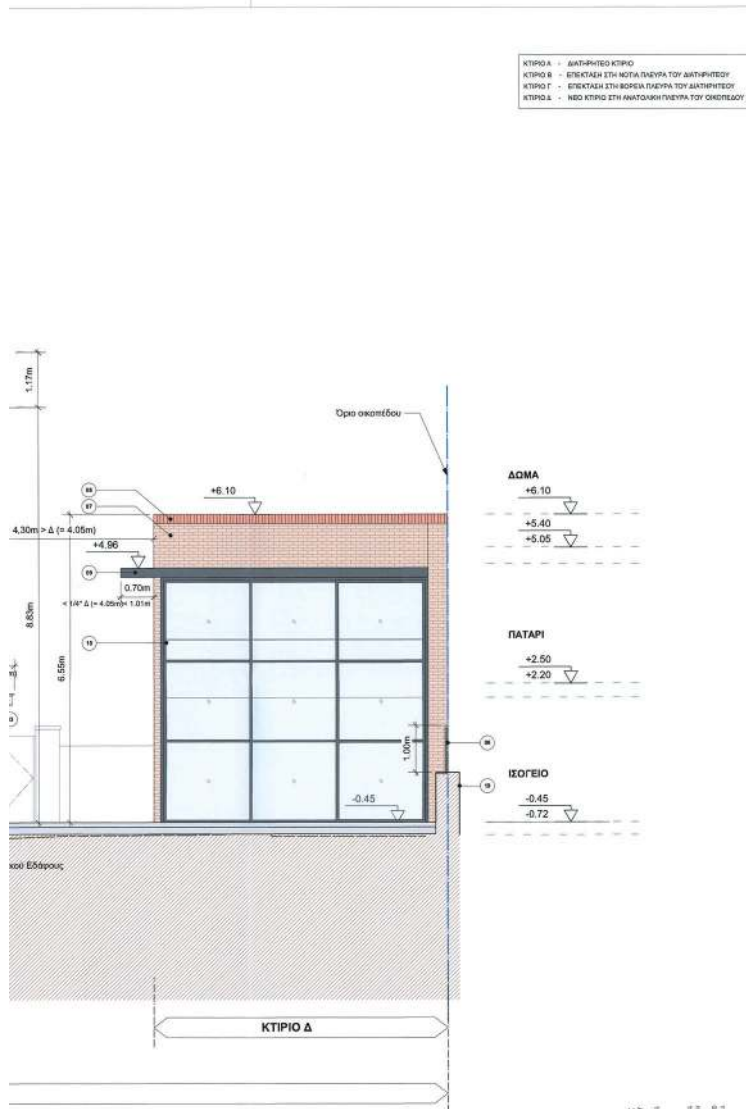
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχεδιαστικό σχέδιο έλαβε από το Κ.Ε.Σ.Α. την 2024 και εγκρίθηκε χωρίς επισημάνσεις			
ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΣΧΟΛΙΑ
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:		Ε. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	
ΕΚΚΟΚΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε.		Α. ΜΠΕΣΤΙΑ	
ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ			
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: -SF20 - II - ANK_ΑΓΓΕΛ.ΑΜ.ΟΡ.22 -			
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Γ.ΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ	- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ	
	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΙΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
	ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ	- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ	
	ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ	- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ		- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
Τίτλος Σχεδίου: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ			
Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: A3_03		Α/Α ΑΝΑΘΕΤΟΝΟΜΑΤΟΣ: ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023			
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:			

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ
 15/06/2024 15:34

ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ALL RIGHTS RESERVED



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



ΚΤΙΡΙΟ Α - ΔΙΑΤΗΡΕΤΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΚΤΙΡΙΟ Β - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΤΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΤΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟΥ Γ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΤΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟΥ Δ - ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΑΝΤΙΠΟΔΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ

ΥΠΟΜΟΝΗ ΥΛΙΚΩΝ

- 01. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΑΝΘΡΑΚΙΝΗ
- 02. ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΔΟΡΦΗΣ
- 03. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΙΜΟ ΠΛΕΓΜΑ
- 04. ΣΥΛΛΗΝ ΚΟΡΜΟΜΑΤΑ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑΣΙΜΕΝΟ ΛΕΥΚΟ
- 05. ΣΥΛΛΗΝ ΡΑΤΣΟΥΡΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6008
- 06. ΓΥΑΛΙΝΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΥΨΟΥΣ 1.00 ΜΕΤΡΟ
- 07. ΕΠΕΜΕΤΩΤΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΘΡΑΚΙΝΗΣ ΔΟΡΦΗΣ
- 08. ΕΠΕΜΕΤΩΤΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ
- 09. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΟΧΜΩΝ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΠΥΡΑΝΘΡΑΚΙ RAL 7024
- 10. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΠΥΡΑΝΘΡΑΚΙ RAL 7024
- 11. ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ
- 11a. ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, RAL 7024
- 12. ΣΥΛΛΗΝ ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΑΡΥ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6008
- 13. ΣΤΕΓΑΛΤΟ ΕΣΘΛΟ ΑΠΟ ΣΙΣΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
- 14. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΙΔΕΡΑ, RAL 7024
- 15. ΣΙΔΕΡΕΝΑ ΠΟΡΤΑ, RAL 7024
- 16. ΣΙΔΕΡΕΝΟ ΚΑΥΣΕΛΟ, RAL 7024
- 17. ΑΝΕΜΟΚΛΑΜΜΕΤΑΛΛΗΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΣ ΑΝΟΧΤΟ
- 18a. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
- 18. ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
- 19. ΒΕΤΙΚΩΜΑ ΤΟΚΟΠΟΙΑΣ
- 20. ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ
- 21. ΣΥΛΛΗΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 8004
- 22. ΑΝΘΡΑΚΙΝΑ ΜΟΡΦΟΣ ΡΕΣΑΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΡΑΒΙΚΤΟ ΣΟΒΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΙΝΗΣ

ΥΠΟΜΟΝΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣΜΑ
- ΑΝΘΡΑΚΙΝΗ
- ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
- ΤΟΙΧΟΣ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΤΗΣ / ΓΥΩΣΑΝΩΣΗ
- ΕΠΕΜΕΤΩΤΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ΓΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ
- ΟΡΟ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ, ΣΥΝΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΣΤΕΓΑΛΤΟ ΕΣΘΛΟ/ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ/ΘΥΡΑ, ΣΚΥΡΤΟΣ)
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΜΕΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΙΧΤΙΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:
 - Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 SCALE: 1:50

ΚΕΝΤΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Α.Ε. (Κ.Ε.Α.Α.)

ΑΝΑΘΕΩΡ. ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
 ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ ΑΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. Ε. ΜΠΑΚΟΓΡΑΜΜΗΣ

ΕΡΓΟ:
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΕΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
 ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 85, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:
 SF20 - J - ΑΝΚ. ΑΓΓΕΛ. ΑΜ.ΟΡ. 22

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΑΡΧΟΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: Βασιλ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ.
 ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΣΙΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ **ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:** ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: A3_04 **Α/Α ΑΝΑΘ.** **ΚΑΙΜΑΚΑ:** 1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:
 ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 UNIVERSITY OF EAST LONDON
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΤΕΣΤΟΥ 197899
 ΠΛΗΡΗΣ ΠΛΗΡΗΣ & ΣΦΡ. ΤΙΤΛΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 Α.Φ.Μ. 143349370 - Δ.ΟΥ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΕΦ. ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, Η/Μ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΕΦ. ΣΤ. ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Β ΚΑΙ Γ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Α

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ε

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ζ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Η

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Θ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ι

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Κ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Λ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Μ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ν

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ξ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ο

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Π

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ρ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Σ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Τ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Υ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Φ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Χ

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ψ

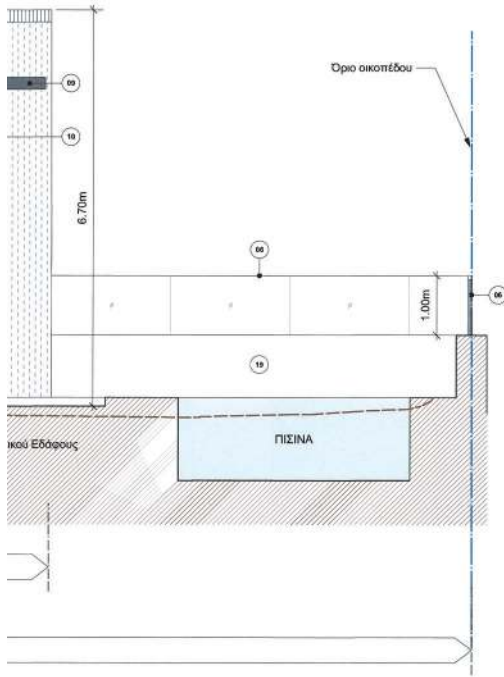
ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ω

ΕΦ. ΣΤ. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ω



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

ΚΤΙΡΙΟ Α - ΔΙΑΤΗΡΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΚΤΙΡΙΟ Β - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΤΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟΥ Γ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟΥ Δ - ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



ΥΠΟΧΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ
 ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ 10/06/2024 (15/06/2024) ΠΑΝΕΠ.
 Η ΠΡΩΤΟΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 13/06/2024 12:51

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

01. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΛΙΘΟΔΟΜΗ
02. ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΛΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
03. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΦΡΙΖΑ
04. ΣΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΠΑΣΜΕΝΟ ΛΕΥΚΟ
05. ΣΥΛΙΝΑ ΠΑΤΣΟΥΡΙΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
06. ΓΥΑΛΙΝΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΥΨΟΥΣ 1.00 ΜΕΤΡΟ
07. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΟΧΡΑΣ
08. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔ
09. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
10. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
- 11α. ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ
- 11β. ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, RAL 7024
12. ΣΥΛΙΝΗ ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΔΡΥ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
13. ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
14. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ, RAL 7024
15. ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΠΟΡΤΑ, RAL 7024
16. ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΚΑΓΚΕΛΟ, RAL 7024
17. ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ ΑΝΟΙΧΤΟ
- 18α. ΠΕΡΥΧΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
- 18β. ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
19. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ
20. ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔ
21. ΣΥΛΙΝΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 8004
22. ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΟΔΑΚΑ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΡΑΒΙΚΤΟ ΣΙΒΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΠΕΖ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
- ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ
- ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ΓΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ
- ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ, ΣΥΝΔΙΟΙΚΤΗΣΙΑΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ / ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΤΟΣ)
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΙΧΤΙΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

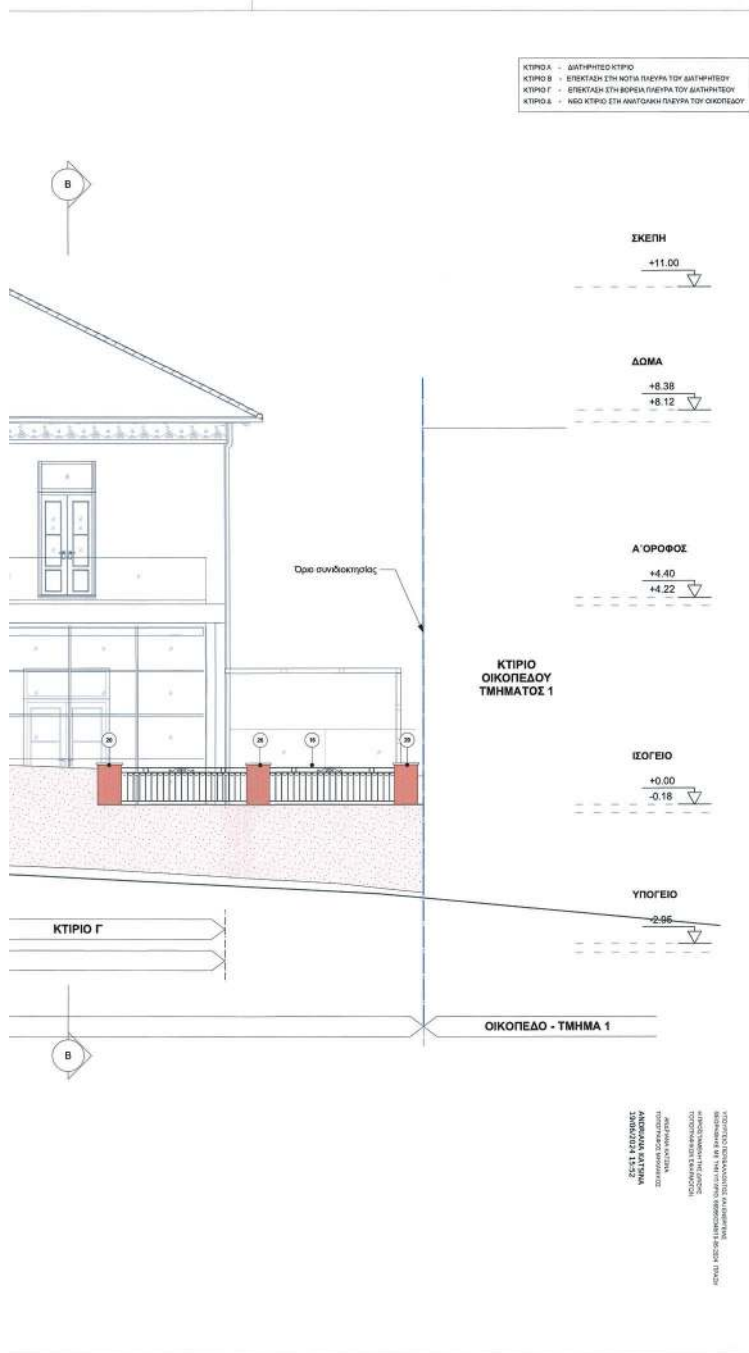
- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



SCALE 1:50

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο/σχεδιαστικό έργο το Ν.Ε.Ε.Α. Τ.Π.Υ. 11-2024 και εφαρμόζει σύμφωνα με την υπ.α.φ.π. 11-2024 ΠΡΟΕΔΡΟΣ 			
ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΣΧΟΛΙΑ
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΚΚΟΚΗΣΙΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. Ε. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ			
ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΤΕΟΥ ΔΩΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΩΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ			
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: -SF20 -// - ANK_ΑΓΓΕΛΑΜ.ΟΡ.22 -			
ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Γ.ΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ	- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ	
	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΙΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
	ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ	- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ	
	ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ	- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ		- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Το παρόν σχέδιο/σχεδιαστικό έργο την από 23/06/24 - εκπονήθηκε της Διοσης Α.Ο.Ε.Α. Τ.Π.Υ.Μ.Ε.Α. Δ'	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ - ΚΤΙΡΙΟ Δ		ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	
Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: A3_05		Α/Α ΑΝΑΘΕΤΑΚΤΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΗΤΗΤΟΥ:		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023	





- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ**
- ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΛΙΘΟΔΟΜΗ
 - ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΛΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
 - ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΛΕΤΤΗΡΙΑ ΘΡΑΣΗ
 - ΣΥΝΑΜΑ ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΠΙΔΙΜΕΝΟ ΛΕΥΚΟ
 - ΣΥΝΑΜΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
 - ΓΥΑΛΙΝΟ ΕΠΙΘΑΜΙΟ ΥΨΟΥΣ 1.00 ΜΕΤΡΟ
 - ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΧΡΑΣ
 - ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΩΣ
 - ΚΑΤΑΚΕΤΕΣ ΑΠΟΓΥΜΝΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΟΥ ΑΜΥΡΑΚΗ, RAL 7024
 - ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΟΥ ΑΜΥΡΑΚΗ, RAL 7024
 - ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΥΔΡΟΡΡΕΣ
 - ΥΔΡΟΡΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, RAL 7024
 - ΣΥΝΑΜΑ ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΔΡΥ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
 - ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΒΕΒΛΩΔΟΥ ΑΠΟ ΔΑΒΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
 - ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΙΔΕΡΑ, RAL 7028
 - ΣΙΔΕΡΕΝΑ ΠΟΡΤΑ, RAL 7024
 - ΣΙΔΕΡΕΝΟ ΚΑΚΕΛΟ, RAL 7024
 - ΑΝΕΚΣΧΑΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΝΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ ΑΝΟΙΚΤΟ
 - ΠΕΡΙΓΩΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΝΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
 - ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
 - ΕΠΙΧΡΩΜΑ ΤΟΚΟΓΟΝΙΑΣ
 - ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΩΣ
 - ΣΥΝΑΜΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 8024
 - ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΟΜΑΚΑ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΒΚΟ ΣΩΒΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΜΠΕΖ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΟΡΓΑΝΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΣΩΜΑ
- ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
- ΤΟΙΧΟΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΨΟΑΝΩΣΑΣ
- ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ΠΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ
- ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ, ΣΥΝΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣ
- ΕΠΙΔΕΞΗ ΣΤΑΣΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΠΕΛΑΓΟΥ ΒΑΘΕΛΟΥΣ ΕΛΑΚΙΑΣ ΟΡΓ. ΣΚΥΡΩΣΗΣ)
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΜΕΛΟΥ (ΥΠΟΓΕΙΟ ΡΑΚΤΙΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ΣΤΑΣΗΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΣΗΜΗ +204.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

SCALE 1:50

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΥ)

ΑΝΑΘΕΩΡ.: ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ ΠΡΟΣΕΛΥΤΟ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
ΕΚΚΟΚΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. Ε. ΠΙΠΛΑΧΩΡΩΝ ΜΗΝΙΚΟΣ Α. ΜΕΤΣΙΤΑ

ΕΡΓΟ:
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:
SP30 - Π. ΑΝΚ. ΑΠΕΛ. ΑΜΟΡ. 22

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΑΡΑΧΩΒΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΙΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & Μ.Υ.
ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: A3_06 Α/Α ΑΝΑΘ: - ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50
ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

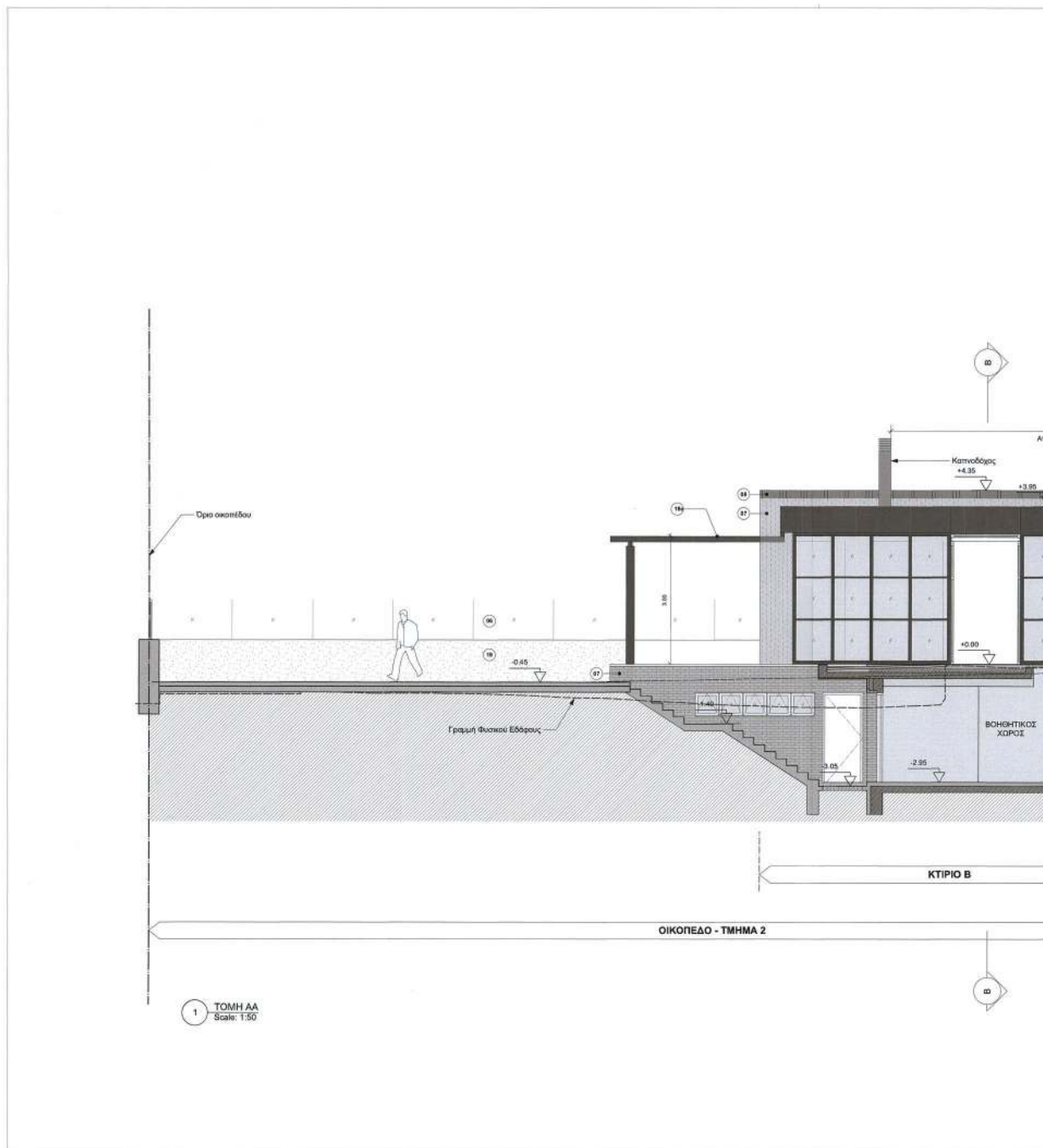
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
UNIVERSITY OF EAST LONDON
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 137899
ΠΛΗΡΗΣ ΠΛΑΣΗΜΑΤΑ 4, 10811 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
Α.Φ.Μ. 1438489240 - Δ.Ο.Υ. Κ.Η.Θ.12.1.Σ.

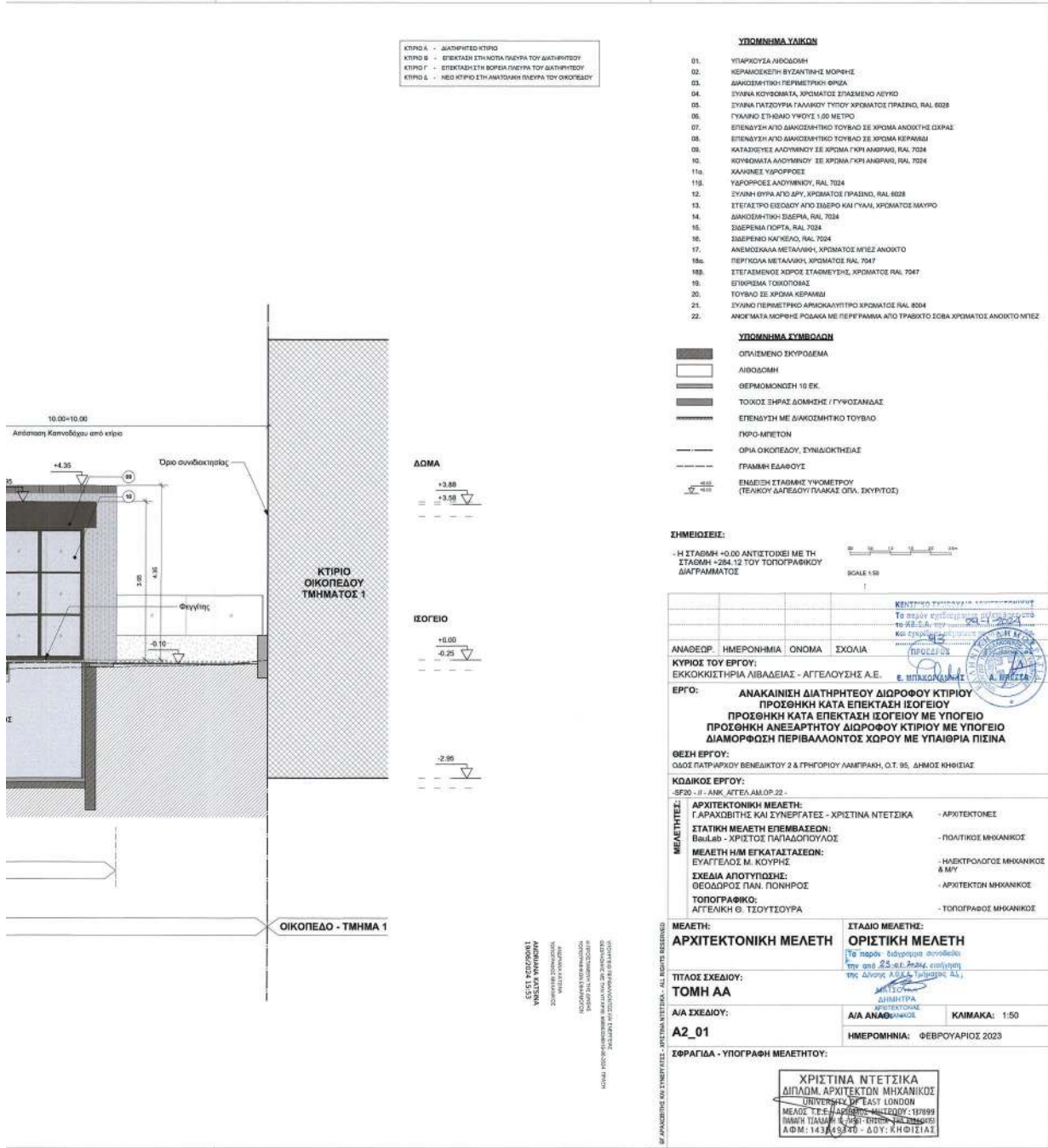
ΕΣΤΙΝ ΠΡΟΣΤΙΘΕΝΤΕΣ
ΟΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΟΙ
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ ΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ

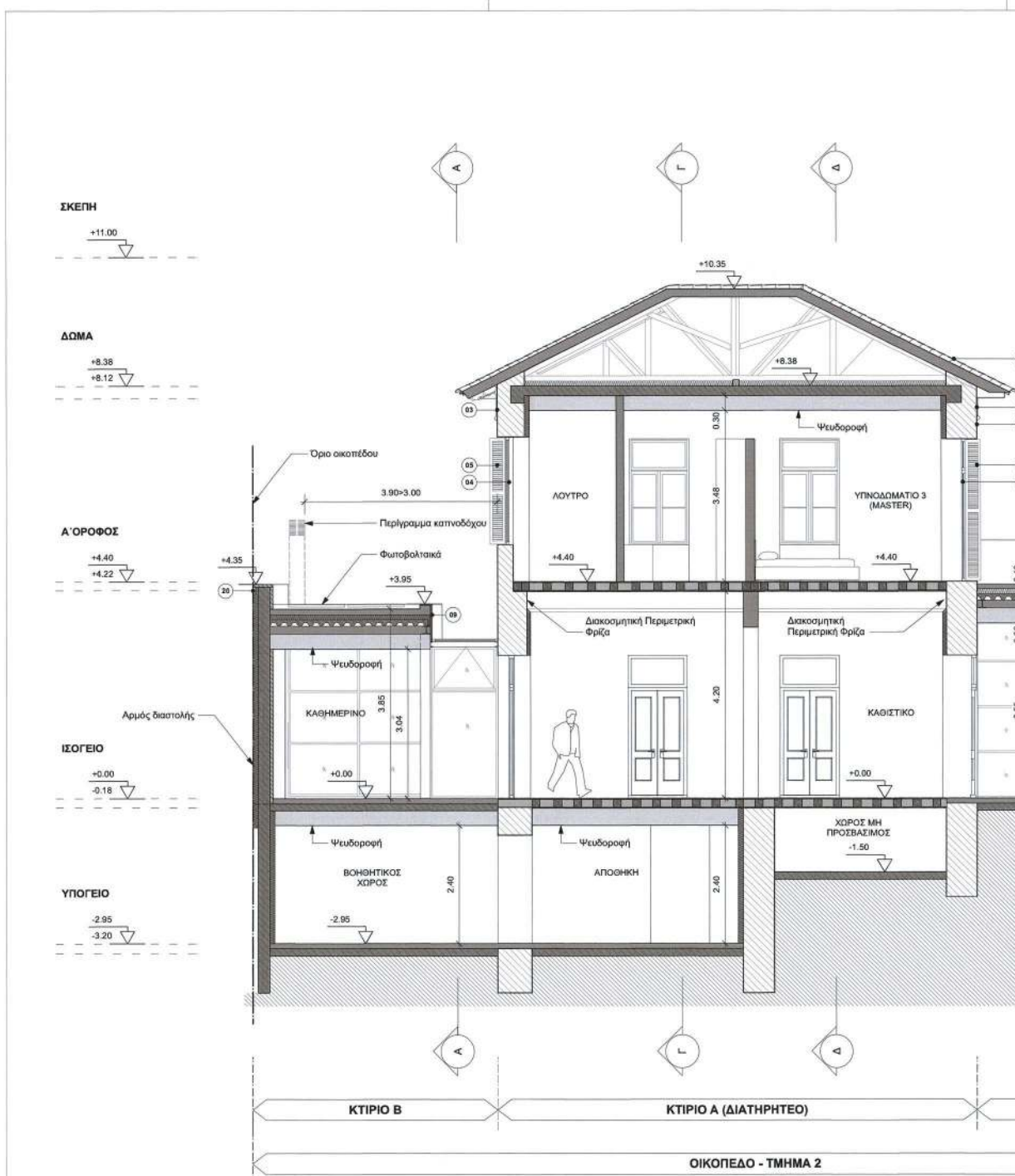
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - ΑΛΛ. ΜΟΡΦΗΣ ΜΕΣΩΡΕΩΣ

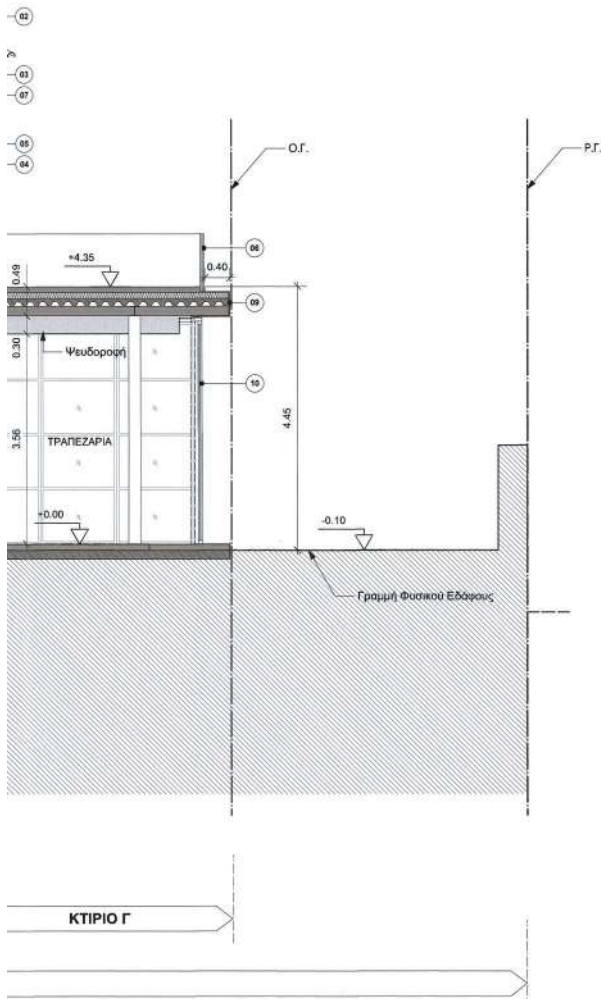


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**





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



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

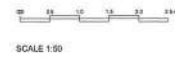
- 01. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- 02. ΚΕΡΑΜΟΣΕΛΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
- 03. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΦΡΙΖΑ
- 04. ΣΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑΣΜΕΝΟ ΛΕΥΚΟ
- 05. ΣΥΛΙΝΑ ΠΑΤΣΟΥΡΙΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
- 06. ΓΥΑΛΙΝΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΥΨΟΥΣ 1.00 ΜΕΤΡΟ
- 07. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΟΧΡΑΣ
- 08. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔ
- 09. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
- 10. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
- 11α. ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ
- 11β. ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, RAL 7024
- 12. ΣΥΛΙΝΗ ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΔΡΥ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
- 13. ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
- 14. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑ, RAL 7024
- 15. ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΠΟΡΤΑ, RAL 7024
- 16. ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΚΑΓΚΕΛΟ, RAL 7024
- 17. ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ ΑΝΟΙΧΤΟ
- 18α. ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
- 18β. ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
- 19. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ
- 20. ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔ
- 21. ΣΥΛΙΝΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΗΡΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 8004
- 22. ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΟΔΑΚΑ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΡΑΒΙΧΤΟ ΣΟΒΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΠΕΖ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΟΠΛΩΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
- ΤΟΙΧΟΣ ΉΝΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ
- ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
- ΓΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ
- ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ, ΣΥΝΔΙΟΙΚΤΗΣΙΑΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ/ ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΤΟΣ)
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΛΙΜΙΣΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΡΟΧΤΙΟΥ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

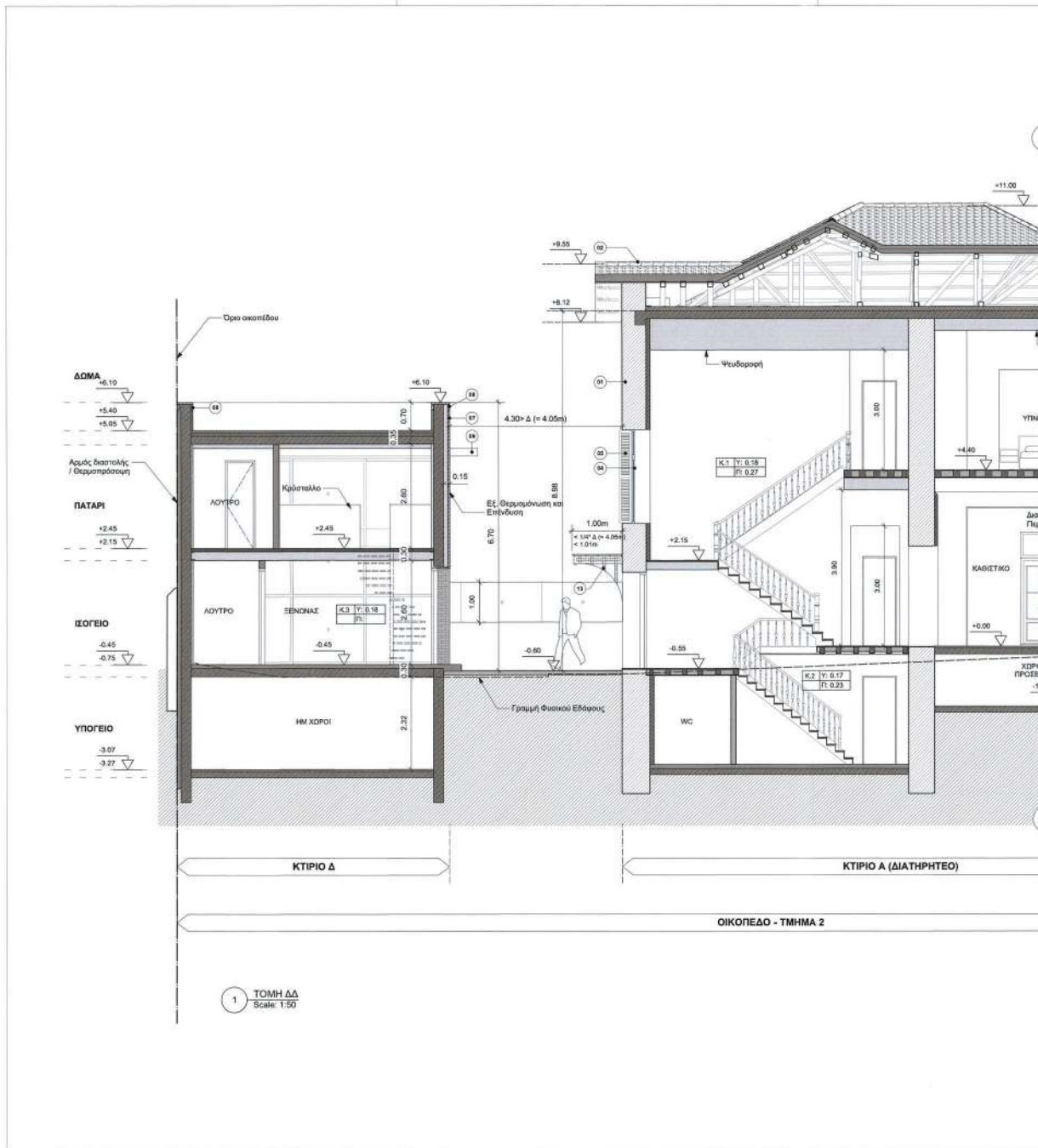
- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



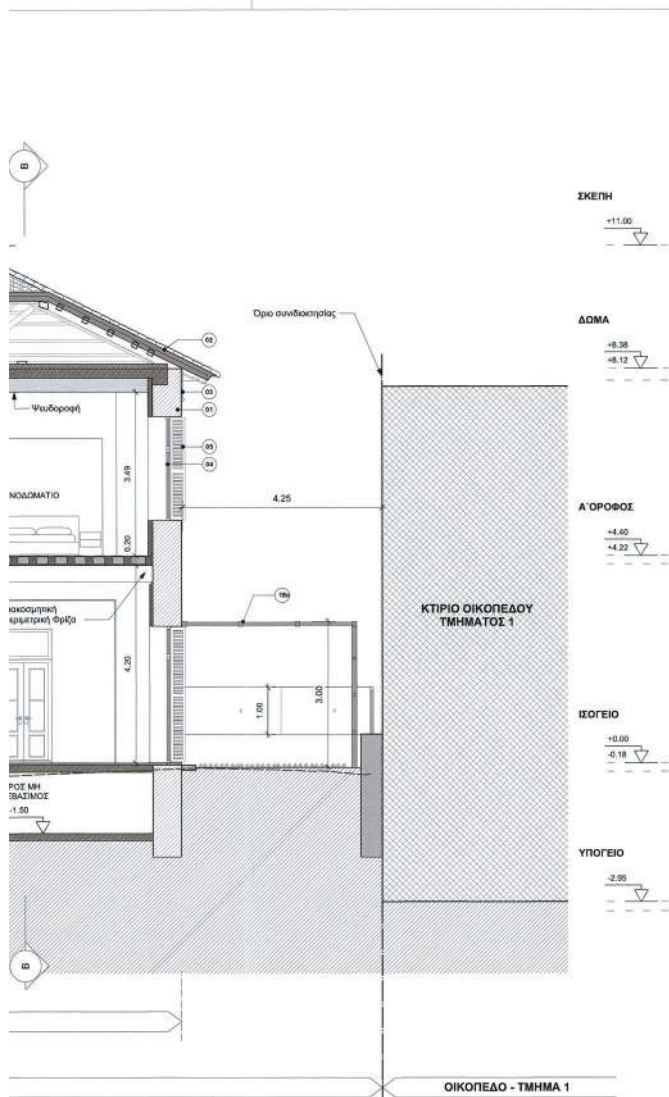
<p>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο/σχεδιαστικό έργο ελέγχθηκε από το Κ.Σ.Α. στις 23.06.2024 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 13 του Ν. 4077/2023.</p>			
ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΣΧΟΛΙΑ
<p>ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΚΚΟΚΗΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. Ε. ΜΠΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ</p>			
<p>ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ</p>			
<p>ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</p>			
<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: -SF20 - II - ΑΝΚ ΑΓΓΕΛ ΑΜ ΟΡ 22 -</p>			
ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Γ. ΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ	- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ	
	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	- ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
	ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ	- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ	
	ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ	- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ		- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
<p>Το παρόν διάγραμμα συντάσσεται από το Κ.Σ.Α. στις 23.06.2024... εισηγητής της Δράσης Α.Ε.Α.2.1/Υπουργός Δ.Σ.</p>			
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΜΗ ΒΒ		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: A2_02		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΗΤΗΤΟΥ:			
<p>ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ UNIVERSITY OF EAST LONDON ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΤΕΡΩΝ: 137899 ΠΑΝΗΓ. ΠΙΣΤΑΝΤΙΑ Κ.Α.Ε. - Τ.Κ. 11527 ΑΦΜ: 143349240 - ΔΟΥ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ</p>			

ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΑΝΘΡΩΠΙΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 1906/2024 1554

ΕΓ' ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ALL RIGHTS RESERVED



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



- ΥΠΟΜΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ**
01. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΑΒΘΟΣΜΗ
 02. ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
 03. ΔΙΑΚΣΕΜΤΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΦΕΡΣΑ
 04. ΣΥΛΛΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑΞΙΜΕΝΟ ΛΕΥΚΟ
 05. ΣΥΛΛΗ ΓΑΖΟΥΡΙΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
 06. ΓΥΑΛΙΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΎΦΟΥΣ 1.00 ΜΕΤΡΟ
 07. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΣΕΜΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΘΙΧΗΣ ΣΑΡΑΣ
 08. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΣΕΜΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΩ
 09. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΥΡΑ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
 10. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΥΡΑ ΑΝΘΡΑΚΙ, RAL 7024
 11. ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΥΔΡΟΡΡΕΙΣ
 - 11a. ΥΔΡΟΡΡΕΙΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩ, RAL 7024
 12. ΣΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΔΡΥ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
 13. ΣΤΕΓΑΣΤΕΡΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΣΙΜΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
 14. ΔΙΑΚΣΕΜΤΙΚΗ ΣΙΔΕΡΑ, RAL 7024
 15. ΣΙΔΕΡΕΝΑ ΠΟΡΤΑ, RAL 7024
 16. ΣΙΔΕΡΕΝΟ ΚΑΥΣΙΛΟ, RAL 7024
 17. ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ ΑΝΟΙΧΤΟ
 - 18a. ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
 - 18b. ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
 19. ΕΠΙΧΡΩΜΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ
 20. ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΩ
 21. ΣΥΛΛΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΡΧΙΣΚΑΛΥΠΤΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 8054
 22. ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΟΣΑΚΑ ΜΕ ΠΕΡΡΕΦΑΝΝΑ ΑΠΟ ΠΡΑΒΙΚΟ ΣΟΒΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΠΛΕ

- ΥΠΟΜΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**
- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΣΕΜΑ
 - ΑΒΘΟΣΜΗ
 - ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
 - ΤΟΙΧΟΣ ΉΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΓΥΩΣΑΝΙΛΙΑΣ
 - ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΣΕΜΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
 - ΠΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ
 - ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ, ΣΥΝΔΙΟΚΤΗΤΕΙΑΣ
 - ΓΡΑΜΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
 - ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΠΕΛΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΛΑΚΑΣ ΟΡΙΑ ΣΚΥΡΩΣΕΩΣ)
 - ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΙΜΑΤΩΝ (ΥΨΟΣ ΡΙΣΤΩΝ - ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΤΗΜΑΤΩΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

SCALE 1:50

ΜΕΛΕΤΗ

ΑΝΑΘΕΩΡ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΚΚΟΚΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 9928 - B - ΑΝΚ. ΑΓΓΕΛ. ΑΝΘΡ. 22 -

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: BauLab - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Μ.Υ.

ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Το παρόν διάγραμμα συντάσσεται με το αρ. 22.01.2024 του Ν. 410/26.06.2024 της Δ.Π.Σ. 2024/2024

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΜΗ ΔΔ

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: A2_04

Α/Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
UNIVERSITY OF EAST LONDON
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΔΕΛΦΩΤ. ΜΗΤΕΡΕΟΥ: 137699
ΡΑΦΗ ΤΣΑΛΑΝΗ 14, 1511 ΚΗΦΙΣΙΑΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ
Α.Φ.Μ.: 1434452420 - Δ.Ο.Υ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΕΓΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΑ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΟΥΝ ΤΑ
ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ
ΣΥΜΒΟΛΑ ΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ

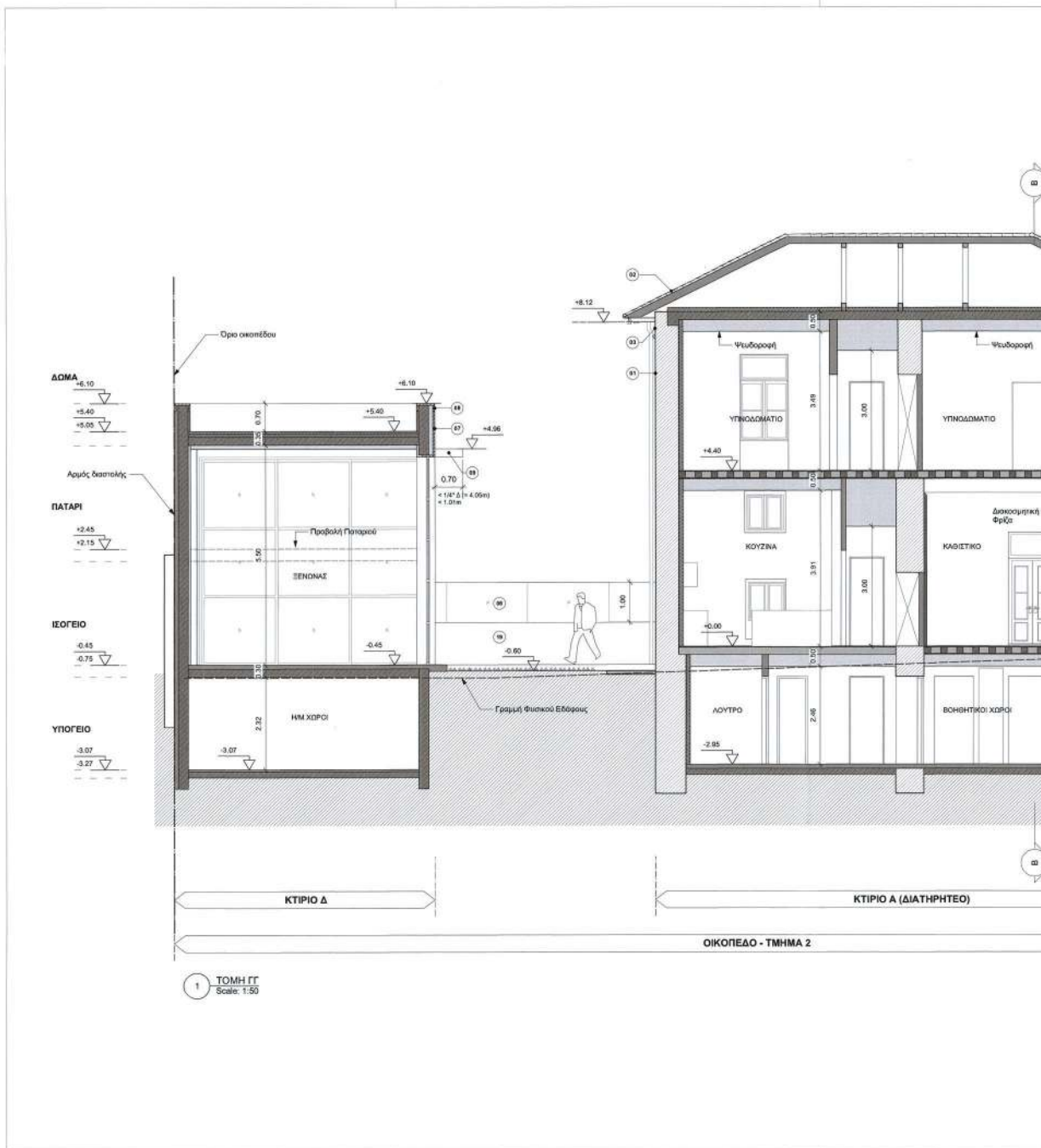
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΓΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Μ.Υ.

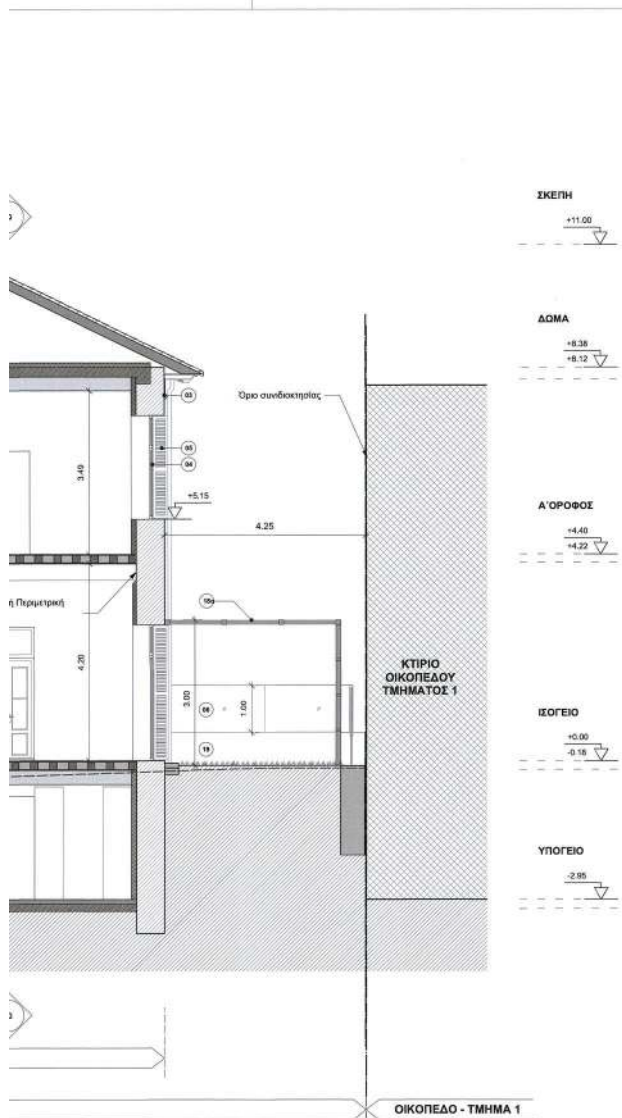
ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝ. ΠΟΝΗΡΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
UNIVERSITY OF EAST LONDON
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΔΕΛΦΩΤ. ΜΗΤΕΡΕΟΥ: 137699
ΡΑΦΗ ΤΣΑΛΑΝΗ 14, 1511 ΚΗΦΙΣΙΑΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ
Α.Φ.Μ.: 1434452420 - Δ.Ο.Υ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: Βασιλάδης - ΧΡΙΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ
 ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΙΑΚ. ΤΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΥΛΙΚΩΝ**
01. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΛΙΘΟΔΟΜΗ
 02. ΚΕΡΑΜΟΣΕΠΤΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
 03. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΘΡΥΣΑ
 04. ΣΥΛΛΑΒΗ ΚΟΥΦΟΒΛΑΤΑ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑΒΜΕΝΟ ΛΕΥΚΟ
 05. ΣΥΛΛΑΒΗ ΠΑΤΣΟΥΡΙΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
 06. ΓΥΑΛΙΝΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΥΨΟΥΣ 1,00 ΜΕΤΡΟ
 07. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΘΙΧΤΗΣ ΕΧΡΑΣ
 08. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΩ
 09. ΚΑΛΥΜΝΙΕΣ ΑΠΟΤΥΜΒΩΣ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΥΡΑ ΑΝΘΡΑΚ, RAL 7024
 10. ΚΟΥΦΟΒΛΑΤΑ ΑΠΟΤΥΜΒΩΣ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΓΥΡΑ ΑΝΘΡΑΚ, RAL 7024
 - 11a. ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΥΑΡΦΟΡΕΣ
 - 11b. ΥΑΡΦΟΡΕΣ ΑΠΟΤΥΜΒΩΣ, RAL 7024
 12. ΣΥΛΛΑΒΗ ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΔΡΥ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ, RAL 6028
 13. ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΣΙΣΙΔΟΥ ΑΠΟ ΣΙΜΕΡΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
 14. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΙΣΡΡΑ, RAL 7024
 15. ΣΙΔΕΡΕΝΑ ΠΟΡΤΑ, RAL 7024
 16. ΣΙΔΕΡΕΝΟ ΚΑΓΚΕΛΟ, RAL 7024
 17. ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΜΕΤΑΛΛΗΝΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΤΕΖ ΑΝΘΙΧΤ
 - 18a. ΠΕΡΙΦΕΡΑ ΜΕΤΑΛΛΗΝΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
 - 18b. ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 7047
 19. ΕΠΙΧΡΩΜΑ ΤΟΜΟΓΡΩΜΑΣ
 20. ΤΟΥΒΛΟ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΩ
 21. ΣΥΛΛΑΒΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ RAL 8004
 22. ΑΝΘΙΧΤΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΟΣΑΚΑ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΡΑΧΥΤΟ ΣΟΒΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΙΧΤ ΜΤΕΖ

- ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**
- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 - ΛΙΘΟΔΟΜΗ
 - ▨ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ.
 - ▨ ΤΟΙΧΟΣ ΣΠΡΑΣ ΔΟΜΗΤΗΣ / ΓΥΦΟΣΑΝΙΑΣ
 - ▨ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ
 - ▨ ΓΚΡΟ-ΜΠΕΤΟΝ
 - ▨ ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ, ΣΥΝΔΙΟΚΤΗΤΕΙΑΣ
 - ▨ ΓΡΑΜΜΗ ΕΛΛΑΔΟΥΣ
 - ▨ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΟΡΓ. ΣΚΥΡΤΟΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +284.12 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

SCALE 1:50

ΚΕΝΤΡΟ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

ΑΝΑΘΕΩΡ: ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΙΑ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΚΚΟΚΚΙΣΤΗΡΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ Α.Ε. Ε. ΜΠΑΡΜΠΑΝΗΣ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΔΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΙΘΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΥ 2 & ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ, Ο.Τ. 95, ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: SF20 - Π. ΑΝΚ. ΑΓΓΕΛ-ΑΜΟΡ 22

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΓΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ: Βασιλάδης - ΧΡΙΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΥΡΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΥ
 ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΙΑΚ. ΤΟΝΗΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ: ΑΓΓΕΛΙΚΗ Θ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΜΗ ΓΓ

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: A2_03

Α/Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΚΑΜΑΚΑ: 1:50

ΗΜΕΡΟΝΗΜΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ:

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΤΕΤΣΙΚΑ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 UNIVERSITY OF EAST LONDON
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - 137899
 ΠΟΡΤΑ ΤΣΑΛΑΝΗ 4, 74901 - ΕΡΕΣΣΟΣ - ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ
 Α.Φ.Μ.: 14.844.9720 - Δ.Ο.Υ.: ΚΗΦΙΣΙΑΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Ιουνίου 2024

Ο Υφυπουργός

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ