



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Ιουνίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 536

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. ΥΠΕΝ/Δ ΝΕΠ/67874/2622

Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/121770/5369/17-12-2020 απόφασης του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων, περιορισμών δόμησης και χρήσης στο διατηρητέο κτίριο επί της οδού Ερμού αριθμ. 76, στην περιοχή του Παλαιού Εμπορικού Κέντρου της Αθήνας, στο Ο.Τ. 66054 του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής)» (Δ' 871).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις περ. α' και γ' της παρ. 3 του άρθρου 6 του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79).
2. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.Ε.Ν.)» (Α' 160).
3. Το π.δ. 70/2023 «Διορισμός Υπουργών» (Α' 121).
4. Το από 30-05-1985 π.δ. «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέων κτιρίων του Παλαιού Εμπορικού Κέντρου Αθηνών καθώς και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης και χρήσεων γης στην περιοχή αυτή» (Δ' 349).
5. Το από 21-09-1979 π.δ. «Περί χαρακτηρισμού ως παραδοσιακού τμήματος της πόλεως των Αθηνών (Ιστορικών Κέντρων)» (Δ' 567).
6. Την υπό στοιχεία ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/7027/425/29-01-2004 απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού «Αναοριοθέτηση Αρχαιολογικού Χώρου της πόλεως των Αθηνών» (Δ' 96).
7. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/121770/5369/17-12-2020 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων, περιορισμών δόμησης και χρήσης στο διατηρητέο κτίριο επί της οδού Ερμού αριθμ. 76, στην περιοχή του Παλαιού Εμπορικού Κέντρου της Αθήνας, στο Ο.Τ. 66054 του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής)» (Δ' 871).
8. Το υπ' αρ. 3/2023 πρακτικό συνεδρίας του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής Περιφερειακής Ενότητας Κεντρικού Τομέα Αθηνών.

9. Την από 22-03-2023 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων ΥΠΕΝ.

10. Την αποδοχή της από 22-03-2023 αιτιολογικής έκθεσης με την από 28-03-2023 αίτηση των ενδιαφερομένων.

11. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/13522/444/11-04-2023 έγγραφο της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων ΥΠΕΝ.

12. Την υπ' αρ. 246/συν.6η/31-03-2023 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 (ΑΔΑ: Ω5Α146ΜΓΨ7-Δ1Ε) 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»].

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 περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133), καθώς 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. Τροποποιείται η υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/121770/5369/17-12-2020 (Δ' 871) απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, η οποία αφορά στο ακίνητο που βρίσκεται επί της οδού Ερμού αρ. 76 στο Ο.Τ.66054 του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής) που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το από 30-05-1985 π.δ. (Δ' 349), ως ακολούθως:

1. Η περ. 1 της παρ. Α αντικαθίσταται ως εξής:

«1. Η αποκατάσταση των υφιστάμενων όψεων, με τμηματική καθαίρεση και πλήρη ανακατασκευή στην αρχική του μορφή νοτιοδυτικού τμήματος μεταγενέστερης προσθήκης επί της οδού Ερμού σε επαφή με την όμορη μεσοτοιχία, διατηρώντας το κέλυφος και αναδεικνύοντας τα στοιχεία εκείνα που αποδίδουν ιδιαίτερο χαρακτήρα στο κτίριο».

2. Η περ. 4 της παρ. Α αντικαθίσταται ως εξής:
«4. Η κατασκευή φυτεμένου δώματος καθώς και χώρου επιφάνειας 26,05 τ.μ. επί αυτού (σύμφωνα με την παρ. 2α του άρθρου 19 του ΝΟΚ/2012)».

3. Η παρ. Γ αντικαθίσταται ως εξής:

«Γ. Όλες οι απαιτούμενες επεμβάσεις καθαιρέσεων και αποκατάστασης των υφιστάμενων όψεων του κτιρίου, πλήρους ανακατασκευής του εσωτερικού του με νέο φέροντα οργανισμό, προσθήκης καθ' ύψος, επέκτασης υπογείου και λοιπές οικοδομικές εργασίες πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις της περιοχής και την Αιτιολογική Έκθεση καθώς και σύμφωνα με την υποβληθείσα αρχιτεκτονική μελέτη, όπως αποτυπώνεται στα δεκαπέντε (15) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα της αρχιτεκτονικής μελέτης και συγκεκριμένα: ένα (1) διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα

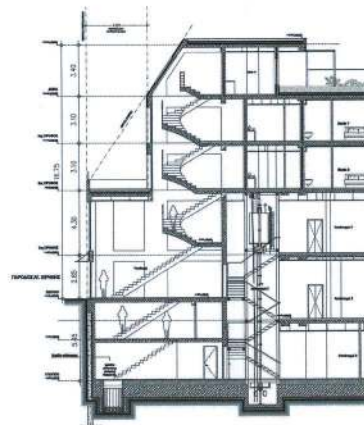
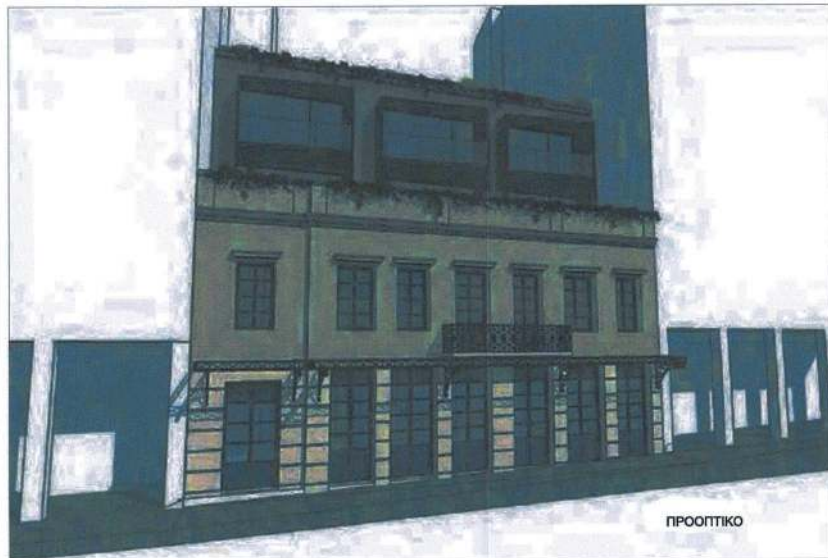
1:100, ένα (1) διάγραμμα εκσκαφών και προσωρινών αντιστηρίξεων σε κλίμακα 1:50, επτά (7) σχέδια κατόψεων σε κλίμακα 1:50, τέσσερα (4) σχέδια τομών και δύο (2) σχέδια όψεων σε κλίμακα 1:50 τα οποία θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και αντίτυπα των οποίων σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

Β. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν οι διατάξεις:

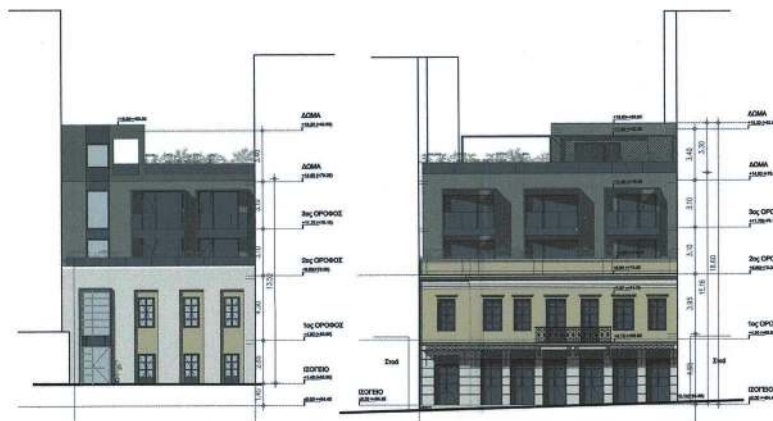
α) του από 30-05-1985 π.δ. (Δ' 349) και

β) της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/121770/5369/17-12-2020 (Δ' 871) απόφασης του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά το μέρος που δεν τροποποιείται με την παρούσα.

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

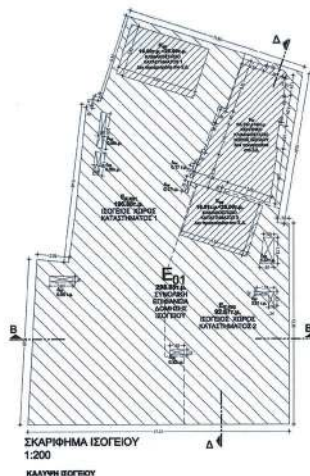
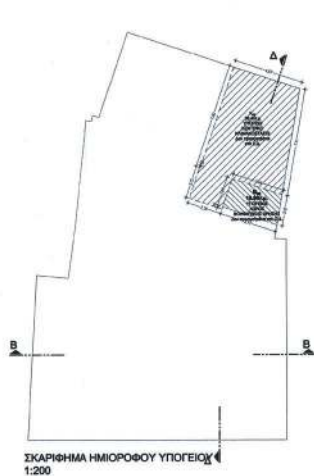
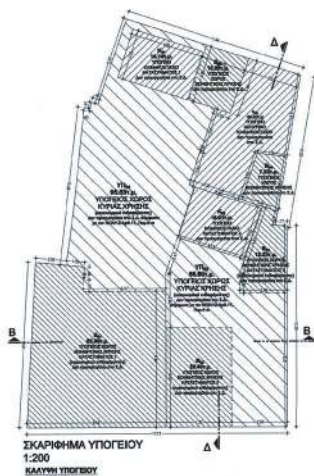
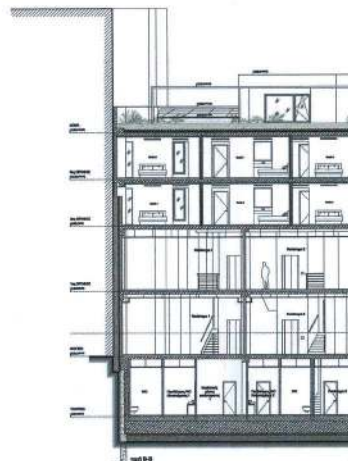


ΕΙ



ΟΨΗ ΑΓ. ΕΙΡΗΝΗΣ
1:200

ΟΨΗ ΕΡΜΟΥ
1:200



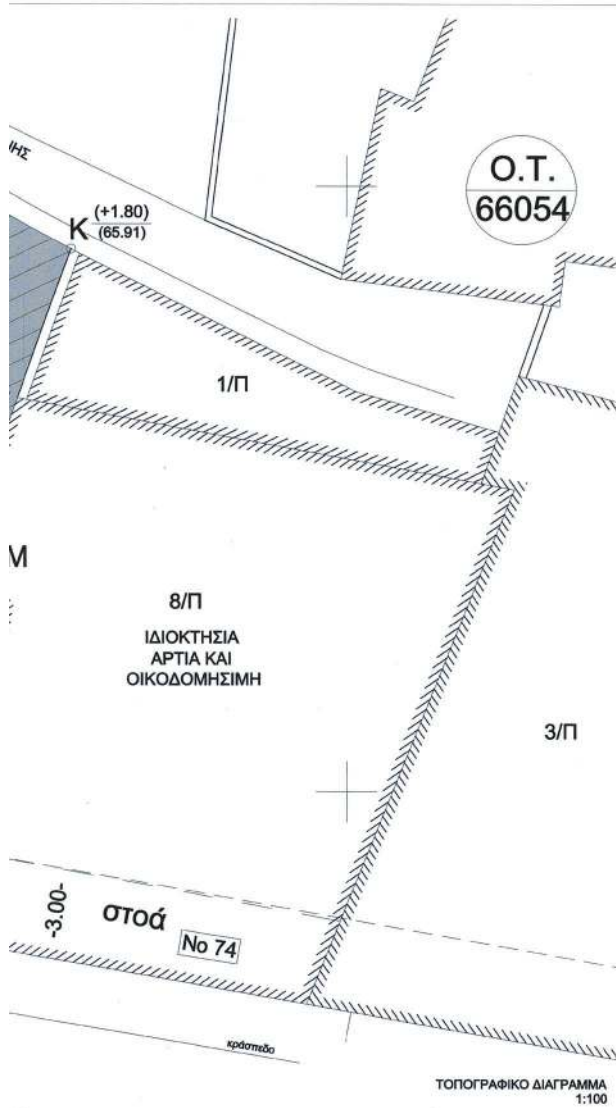
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΡΩΝ ΚΟΥΡΑΣ ΣΧΕΔΙΟ (Σύμφωνα με ΝΟΜΟ 4046/19 της 6.8)
Κατηγορία 1 (ελαστικό υλοποίηση)
S_κ 0,8 = 107,59 μ² θ > 95,03 μ² θ (ΠΤ)
Κατηγορία 2 (ελαστικό υλοποίηση)
S_κ 0,8 = 114,30 μ² θ > 97,15 μ² θ > 58,00 μ² θ (ΠΤ)

ΛΟΓΟΙ ΒΕΒΗΛΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ
Κατηγορίας 1
S_κ = 65,80 μ²
Κατηγορίας 2
S_κ = 28,40 μ²
S_υ = 13,20 μ²
Σύνολο χρέων βεβήλων, σχέδιο Κατηγορίας 2
= 41,60 μ²

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **42%**

Υπολογισμός Αξίας της Οπεί
S_κ = 171,74μ² + K_κ + K_υ = 114,30μ²
= 276,04μ²
= 276,15 - 18,00 - 18,01 - 36,75 - 0,28 - 0,28 - 0,17 - 0,17 - 0,32 - 0,81 - 1,27 = 238,85 μ²
Δεν υπάχονται ΗΥ χρέος στο σύνολο

Υπολογισμός Αξίας της Οπεί
S_κ = 171,74μ² + K_κ + K_υ = 114,30μ²
= 276,04μ²
= 276,15 - 18,00 - 18,01 - 36,75 - 0,28 - 0,28 - 0,17 - 0,17 - 0,32 - 0,81 - 1,27 = 238,85 μ²
Δεν υπάχονται ΗΥ χρέος στο σύνολο



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΓΕΘΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

- ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ $E_k = 373,13$ (100%)
 $E_{k1} = 373,13$ (100%)
 $E_{k2} = 258,14 - 28,52 = 229,62 \mu < 298,5$ (80%)
 $E_{k3} = 258,14 - 28,52 = 229,62 \mu < 298,5$ (80%)
- ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΟΜΗΣΗΣ = $E_{k1} + E_{k2} + E_{k3} = E_{k1} = 373,13$ τ.μ. = 373,13 τ.μ. = 373,13 τ.μ.
- ΕΜΒΑΔΟΝ ΗΜΙΥΨΗΛΩΝ = $E_{\text{εξωτερική}} - E_{\text{εσωτερική}} = 18,56 + 10,88 = 29,44$ τ.μ.
- ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΞΟΧΩΝ = $E_{\text{εξωτερική}} + E_{\text{εσωτερική}} = 4,49 + 43,99 = 48,48$ τ.μ.
- ΟΦΚΟΣ = $V_{k1} = 373,13 \cdot 3,30 = 1241,13$ κ.μ.
 $V_{k2} = 373,13 \cdot 3,30 = 1241,13$ κ.μ.
 $V_{k3} = 229,62 \cdot 3,30 = 758,74$ κ.μ.
 $V_{k4} = 229,62 \cdot 3,30 = 758,74$ κ.μ.
 $V_{k5} = (28,07 \cdot 3,30) + (12,10 \cdot 3,30) + (9,80 \cdot 3,30) = 98,99 + 39,93 + 32,34 = 171,26$ κ.μ.
 $V_{k6} = 10,58 \cdot 3,30 = 34,91$ κ.μ.
 $V_{\text{ολοκλήρου}} = V_{k1} + V_{k2} + V_{k3} + V_{k4} + V_{k5} + V_{k6} = 1241,13 + 1241,13 + 758,74 + 758,74 + 171,26 + 34,91 = 4205,84$ κ.μ.
 $V_{\text{ολοκλήρου}} = 4205,84$ κ.μ. = 5996,95 κ.μ.
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΥΨΟΣ = 14,80μ.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ

Φυτεμένη Επιφάνεια Αερίου: $E_{\text{αε}} = 26,62$ τ.μ.
 Φυτεμένο Δόμο: $E_{\text{δ}} = 163,05$ τ.μ.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

0,88 τ.μ.
 0,88 τ.μ. του κατασκευασμένου των περιγραφήτων των οδών.
 ΠΡΟΣΟΧΗ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΔΕΛΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΔΕΙΧΝΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ΤΩΝ 40% ΤΗΣ ΣΥΝΑΘΕΥΣΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ 10% ΣΤΗΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ 10% ΠΡΟΣΟΧΗ.
 Μέγεθος: $E_{\text{δ}} = 163,05$ τ.μ.
 $E_{\text{δ}} = 203,61 \cdot 80\% = 162,89$ τ.μ.
 $E_{\text{δ}} = 163,05$ τ.μ. > 162,89 τ.μ.
 Ίσως στο Δόμο:
 1,5, Δ.
 01 του ΝΟΚ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΥΡΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΣΕ ΕΓΣΑ'87)

α/α	X	ψ	α/α	X	ψ	α/α	X	ψ
A	475829.089	4202978.298	B	475831.621	4202988.912	Γ	475833.636	4202988.350
Δ	475834.708	4202981.674	E	475836.667	4202986.386	Z	475837.045	4202986.258
H	475837.202	4202986.653	Θ	475837.201	4202986.444	I	475840.438	4203003.636
K	475850.927	4202987.927	Λ	475847.625	4202986.466	M	475848.276	4202986.312
N	476845.940	4202976.280						

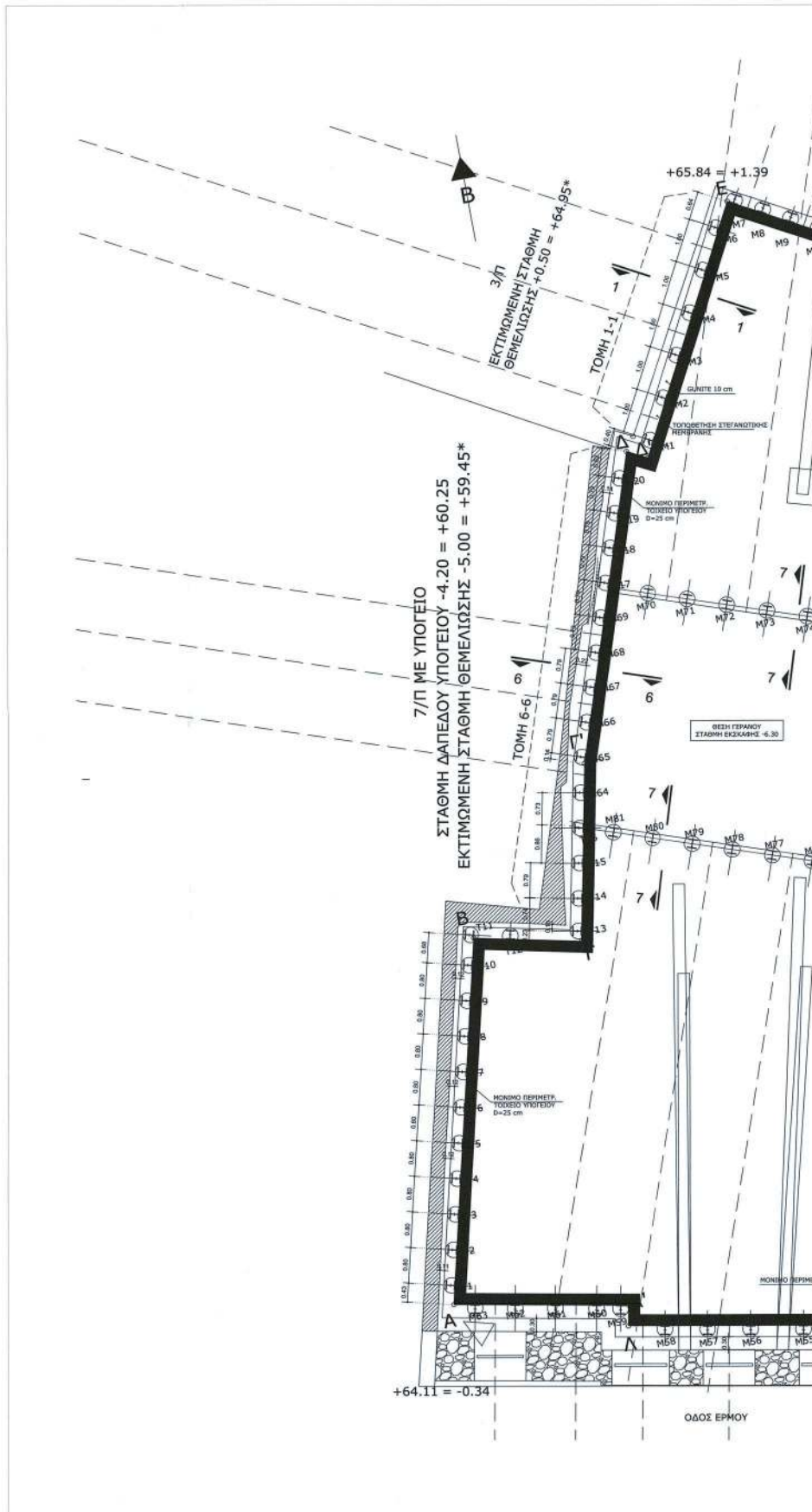
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
 Το παρόν σχεδιαστικό μελέτηθηκε από το Κ.Ε.Σ.Α. της Δ.Π. 3 / 23 και εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 1 / 23 / 23 απόφαση του Δ.Π. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ.
Κ. ΧΗΤΙΠΟΥΛΟΥ Α. ΠΕΤΣΙΑ

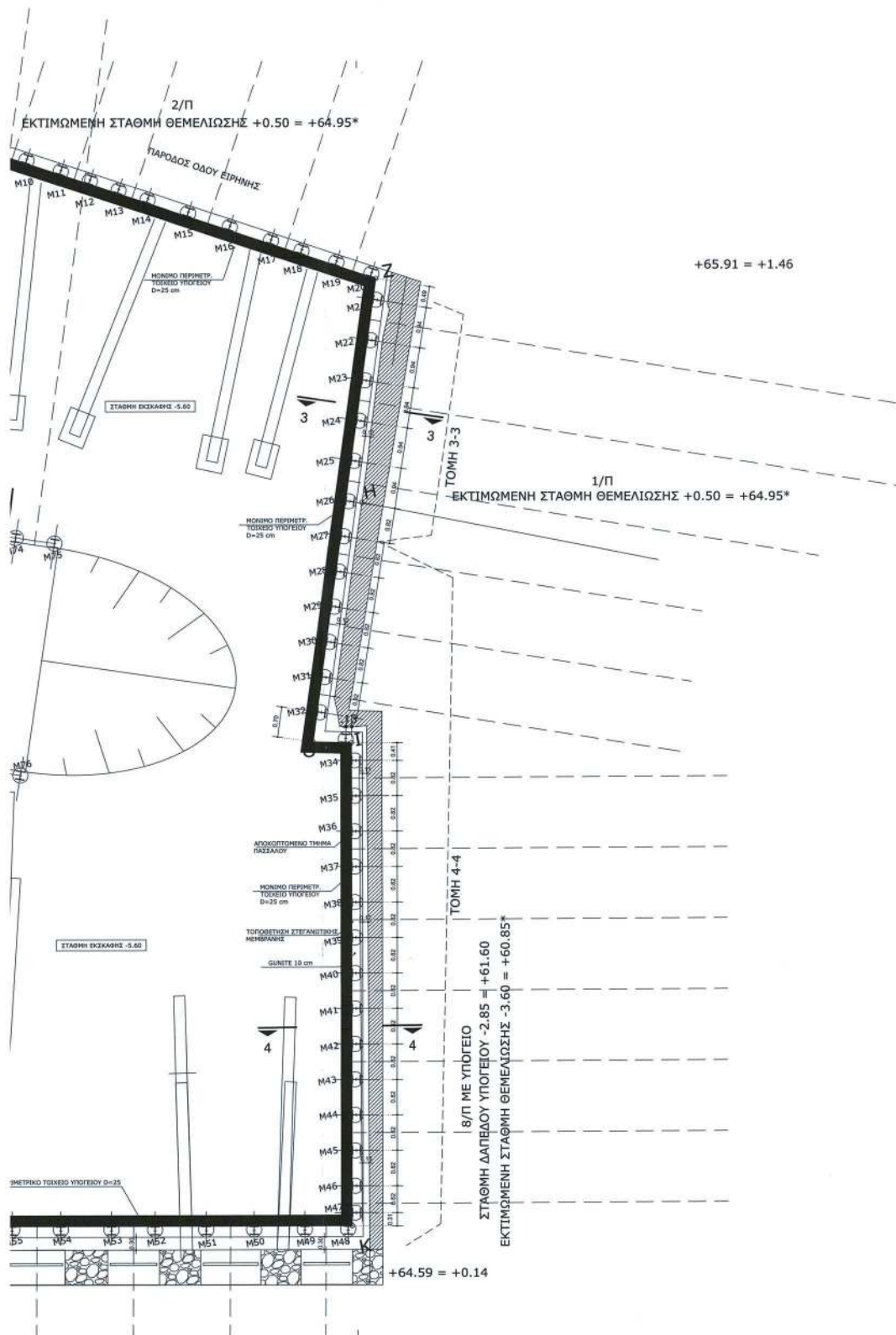
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Α. ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ**
 Εμβαδόν Κομπίστος (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Α) = 373,13 μ²
- Β. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**
 - Ε=200 μ² - η=10 μ - επί Αθήνας, Εμπορ και Αστικού προ 9-6-73; Ε=112,50 μ² - η=10 μ - Σ.Δ.-9,0 (ΦΕΚ 7046/89) - Υψος Πλάκας - Οροφή=11 (ΦΕΚ 7046/89)
 - Κάλυψη=100% στο κάλυρο - 80% ορόρου (ΦΕΚ 3486/85)
 - Γραμμές ΦΕΚ 76/84 - Έγκριση ΔΕΦΑ για κατοικίες - Αρχαιολογία - Ιστορικό Κέντρο
- Γ. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ**
 - Επιτρεπόμενη Κάλυψη = 100% στο κάλυρο - 80% ορόρου
 - Επιτρεπόμενη Δόμηση = 3,0 * 373,13 = 1119,39 τ.μ.
 - Επιτρεπόμενα ΗΨΚ = 0,20 * 1119,39 = 223,88 τ.μ.
 - Επιτρεπόμενα Εξωτερικά ΗΨΚ = 0,40 * 1119,39 = 447,76 τ.μ.
 - Επιτρεπόμενα Όγκος = 4,00 * 1119,39 = 4477,56 κ.μ.
 - Επιτρεπόμενος Όγκος = 4,00 * 1119,39 = 4477,56 κ.μ.
- Δ. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ**
 - Πραγματοποιούμενη Κάλυψη = 373,13 (100%) (σύμφωνα 1ος), 291,62 (2ος & 3ος) 298,5 τ.μ. (80%)
 - Πραγματοποιούμενη Δόμηση = 373,13 τ.μ. < 1119,39 τ.μ.
 - Πραγματοποιούμενη ΗΜ. Χώρος = 29,44 τ.μ. < 223,88 τ.μ.
 - Πραγματοποιούμενη Εξωτερική ΗΨΚ = 48,48 τ.μ. < 447,76 τ.μ.
 - Πραγματοποιούμενος Όγκος = 4205,84 κ.μ. < 4477,56 κ.μ.
 - Πραγματοποιούμενος Όγκος = 14,80μ.
 - Φόρος επίδοσης Π.Δ. 11/02/04 (ΦΕΚ 76/85,03.11)
 Γίνεται εγγραφή 3 θέσεων επίδοσης (αρ. δήλωσης Α.Δ.Υ Αθηνών 17 / 2021, αρ. καταχώρισης ΥΔΟΜ Αθηνών 6202021)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT ΑΕ Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει								
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Την από 22.08.22 εισήγησε Την Tec A.Ε.ς Διεύς Δίπλ. Δ. Τεχνολογίας								
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 338437/21 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΨΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.								
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 66054								
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="1"> <tr> <th>ΟΡΙΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> <th>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΛΩΡΟΣ - Α.ΓΕΡΓΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΒΛ. ΤΣΟΥΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ </td> <td> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί </td> </tr> <tr> <th>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> <th>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> </tr> <tr> <td> Χρήστος Κεχρής Πολιτικός Μηχανικός </td> <td> Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> </tr> </table>	ΟΡΙΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΛΩΡΟΣ - Α.ΓΕΡΓΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΒΛ. ΤΣΟΥΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	Χρήστος Κεχρής Πολιτικός Μηχανικός	Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ								
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΛΩΡΟΣ - Α.ΓΕΡΓΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΒΛ. ΤΣΟΥΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί								
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ								
Χρήστος Κεχρής Πολιτικός Μηχανικός	Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός								
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ								
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	A.00								
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 100								
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ <table border="1"> <tr> <td> ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΗΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 52705 ΚΑΡΕΑ 14 -18, Δ16/35 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 77 74 809 - FAX: 210 77 74 034 </td> </tr> </table>	ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΗΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 52705 ΚΑΡΕΑ 14 -18, Δ16/35 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 77 74 809 - FAX: 210 77 74 034							
ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΗΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 52705 ΚΑΡΕΑ 14 -18, Δ16/35 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 77 74 809 - FAX: 210 77 74 034									

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





* Η ΣΤΑΘΜΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΙΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΘΕΙ ΕΠΙΤΟΠΟΥ

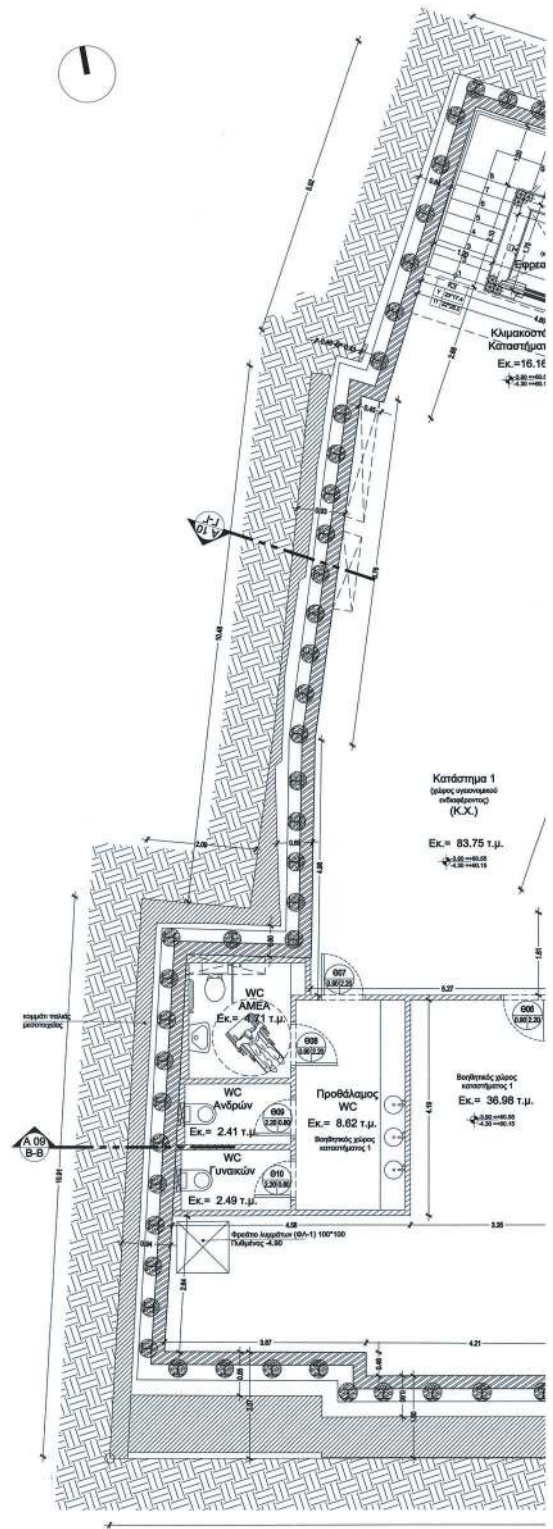
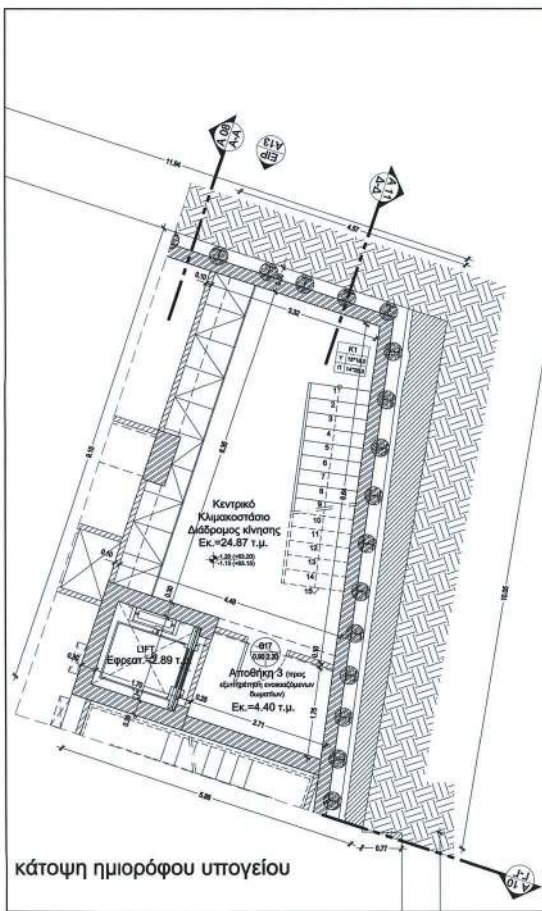
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΝΕΜΑΤΩΝ
ΔΙΝΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ
ΠΡΟΣΦΕΡΕΣ ΑΝΤΙΦΡΑΣΕΙΣ

ΥΠΟΜΟΝΗ:
ΠΕΛΛΟ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΕΜΦΥ
ΜΕΜΟΡΕΥΜΕΝΟ ΤΥΠΟΤΗΤΗ ΜΟΝΕΤΥ 01-01

ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΥ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΡΕΙΩΝ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΟΣΦΕΡΕΣ ΑΝΤΙΦΡΑΣΕΙΣ
22/06/2023 14:48

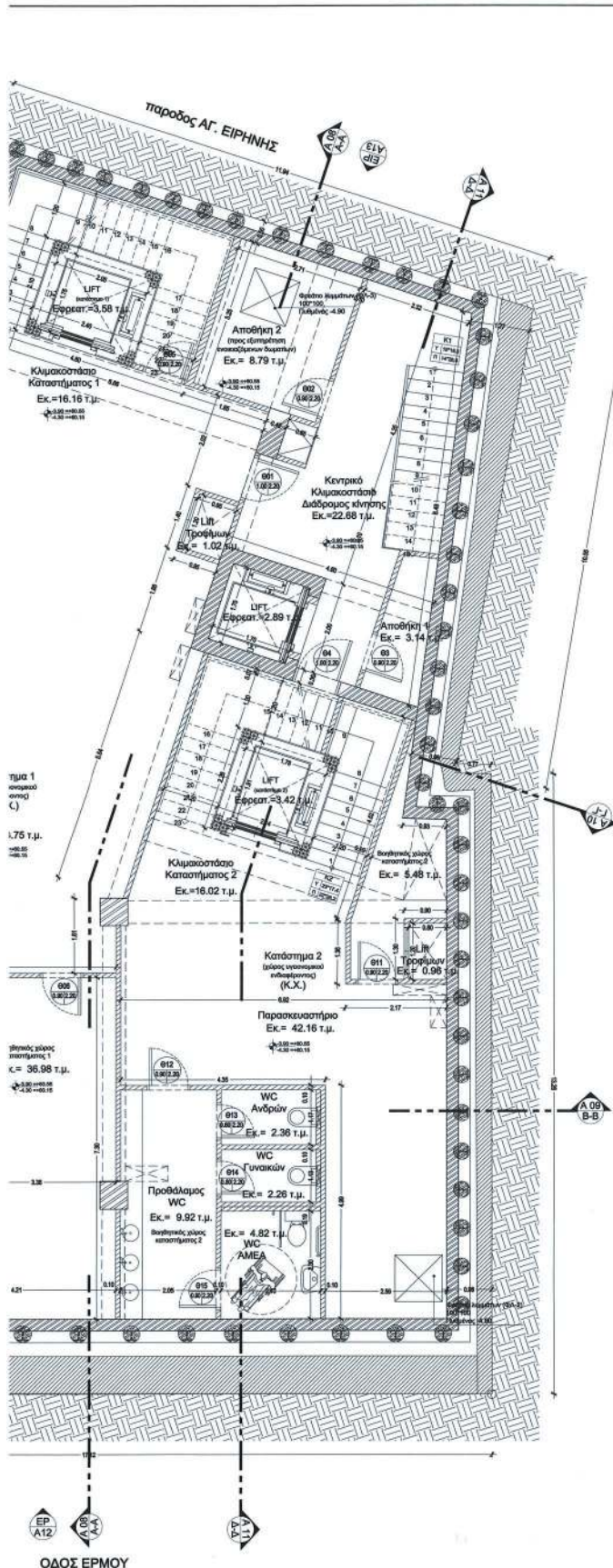
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT AE				
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec A.E. <small>Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε την από 22.06.23... επίσημη της Διεύθυνσης Μνημάτων Η Υπογραφή</small>				
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 83843721 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΎψΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΨΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.				
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 68054				
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="1"> <tr> <th>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> <th>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΜΑΡΦΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός </td> <td> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός </td> </tr> </table>	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΜΑΡΦΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ				
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΜΑΡΦΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός				
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ				
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ & ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΩΝ	Δ.01				
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 50				
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ				
<small>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ</small> <small>Το παρόν σχέδιο/γράμμα μελετήθηκε από</small> <small>το Κ.Ε.Α.Α. την 22/06/23</small> <small>και εγκρίθηκε σύμφωνα με την αρ. 40/2019</small> <small>Α/Α ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ Π. ΠΑΛΙΟΣ</small> <small>Κ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΒΛΑΣΣΑ</small>	<small>ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΙΟΣ</small> <small>ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ</small> <small>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ</small> <small>ΕΑΡΕΑ 14 - 15, 16 & 18 ΑΘΗΝΑ</small> <small>ΤΗΛ.: 210 77 74 800, 210 77 74 034</small>				

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



ΕΡ
 Α12

ΟΔΟΣ

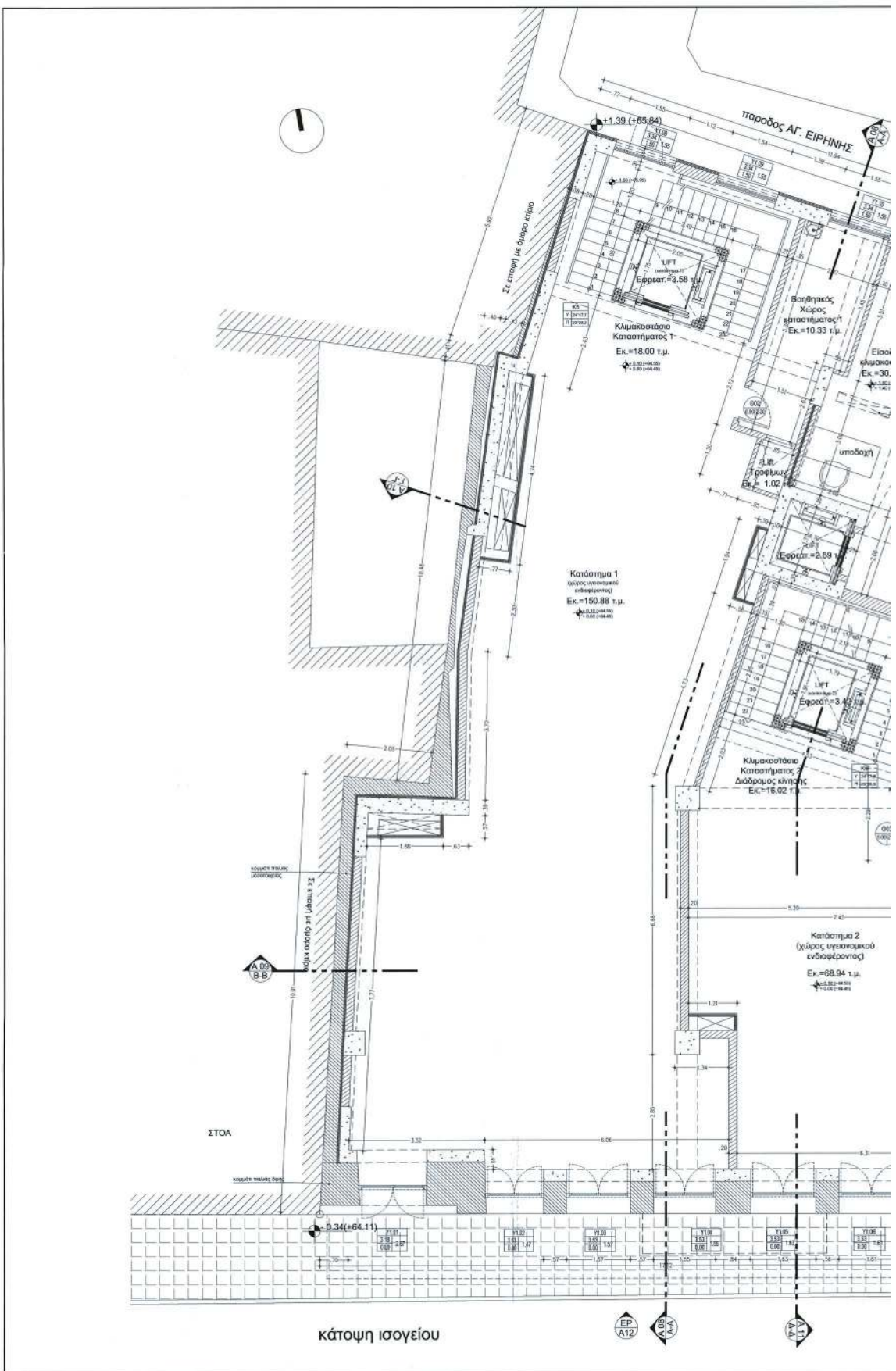


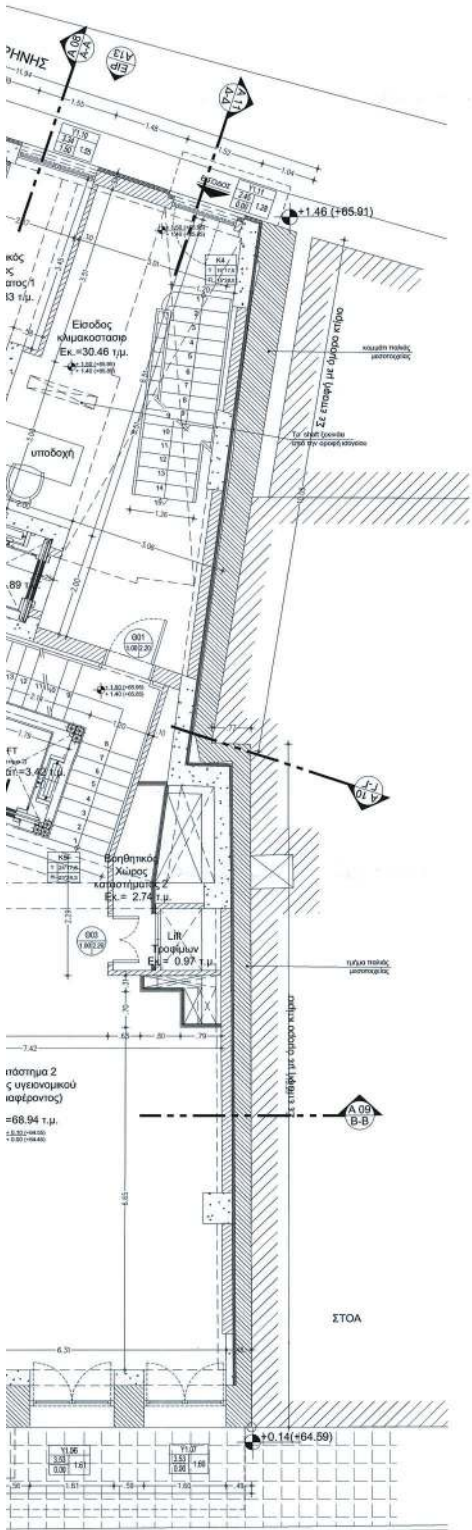
ΥΠΟΜΗΝΙΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	2. ΧΡΩΜΑ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΙΚΟΜΕΤΡΕΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΙΚΟΜΕΤΡΕΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΙΚΟΜΕΤΡΕΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΙΚΟΜΕΤΡΕΣ
ΠΛΑΚΕΣ	ΠΛΑΚΕΣ
ΣΤΑΙΡΕΣ	ΣΤΑΙΡΕΣ
ΣΤΥΛΟΙ	ΣΤΥΛΟΙ
ΛΟΓΕΣ	ΛΟΓΕΣ
ΤΕΙΧΕΣ	ΤΕΙΧΕΣ
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΕΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΝΗΜΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΟΝΟΥΜΕΝΤΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΩΝ ΜΝΗΜΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΟΝΟΥΜΕΝΤΩΝ
 ΑΔΕΛΦΟΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΩΝ ΜΝΗΜΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΟΝΟΥΜΕΝΤΩΝ
 22.06.2023 14:19

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT ΑΕ <small>Το παρόν διαγραμμα αποτελεί την από 22.06.2023 εισήγηση της Διεύθυνσης Εργασίας Δ.Υ.</small>								
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec A.E.								
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 3394/771 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΤΕΟΥ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΦΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΧΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΦΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.								
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 86054								
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="1"> <tr> <th>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> <th>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΔΕΛΦΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</td> <td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί</td> </tr> <tr> <td>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεζυρός Πολιτικός Μηχανικός</td> <td>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλείου Πολιτικός Μηχανικός</td> </tr> <tr> <td>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός</td> <td>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός</td> </tr> </table>	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΔΕΛΦΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεζυρός Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλείου Πολιτικός Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ								
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΔΕΛΦΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί								
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεζυρός Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλείου Πολιτικός Μηχανικός								
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός								
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ								
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ	A.01								
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 50								
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ								
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο εστάλη μελετημένο από το Κ.Σ.Α.Α. της Α.Δ.Α.Δ.Σ. και υποβλήθηκε σύμφωνα με τον Ν. 4629/2020. Α/Α ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΛΗΡΗΣ ΕΞΟΥΣΙΑΣ Κ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΜΑΡΟΥ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΕΡΓΟΥ 52705 ΚΑΡ. Α. 14. 115 / 115 / 36 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 210 77 76 805 - FAX: 210 77 74 034								

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





ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	2. ΥΛΙΚΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	ΟΡΥΖΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α-Α	ΜΕΛΑΝΗ ΤΟΙΧΟΠΛΗΚΤΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Β-Β	ΓΕΩΡΧΩΜΕΝΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Γ-Γ	ΥΦΕΤΑΜΕΝΕΣ ΤΟΙΧΟΠΛΗΚΤΕΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Δ-Δ	ΕΚΤΟΣΕΥΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (μάρμαρο)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Ε-Ε	ΦΥΤΕΥΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
 ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 22/06/2023 14:50

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT AE
ΑΝΔΡΟΣΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec A.E.
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 3384/2021 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΥΝΕΔΡ. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΙΩΡΤΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 66054						
ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ	<table border="0"> <tr> <td> ΟΡΙΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΔΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΙΔΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ </td> <td> ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Πολίτης & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί </td> </tr> <tr> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός </td> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός </td> </tr> <tr> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θεόδωρος Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θεόδωρος Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> </tr> </table>	ΟΡΙΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΔΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΙΔΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Πολίτης & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θεόδωρος Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θεόδωρος Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΔΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΙΔΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Πολίτης & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί						
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός						
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θεόδωρος Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θεόδωρος Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός						

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ	A.02
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 50

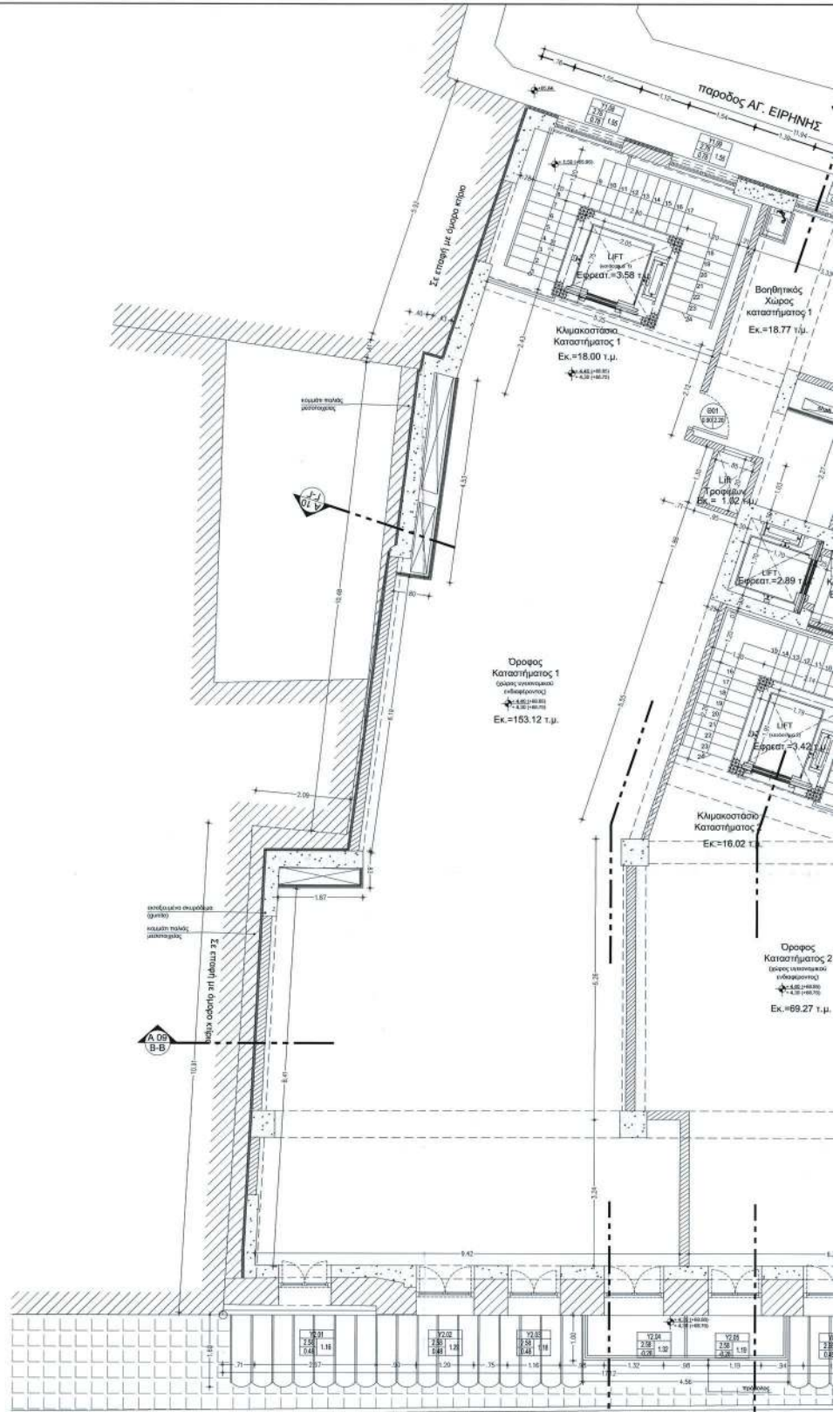
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

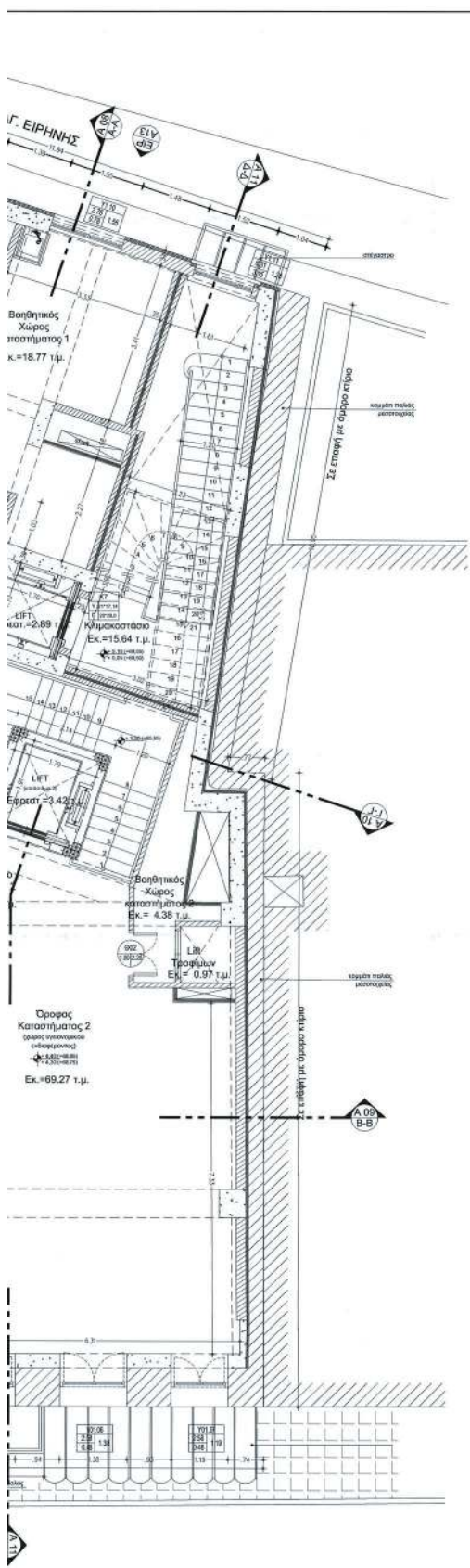
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΤΑΙΡΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
 Το παρόν σχέδιο/σχεδιαστικό έργο ελέγχθηκε από το Κ.Ε.Σ.Α. σύμφωνα με τον Ν. 2237/2000 (Φ.Ε.Κ. 17/2/2000) και σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2237/2000 (Φ.Ε.Κ. 17/2/2000) από τον/την
 ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΑΣ
 Κ. ΧΡΥΣΟΠΟΥΛΟΥ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΗΤΗΤΗ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΗΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΓ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤ. ΜΗΡΟΥ 52705
 ΚΑΡΕΑ 14 - 18, 115 85 ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ.: 210 77 74 300 ΤΗΧ.: 210 77 74 034

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



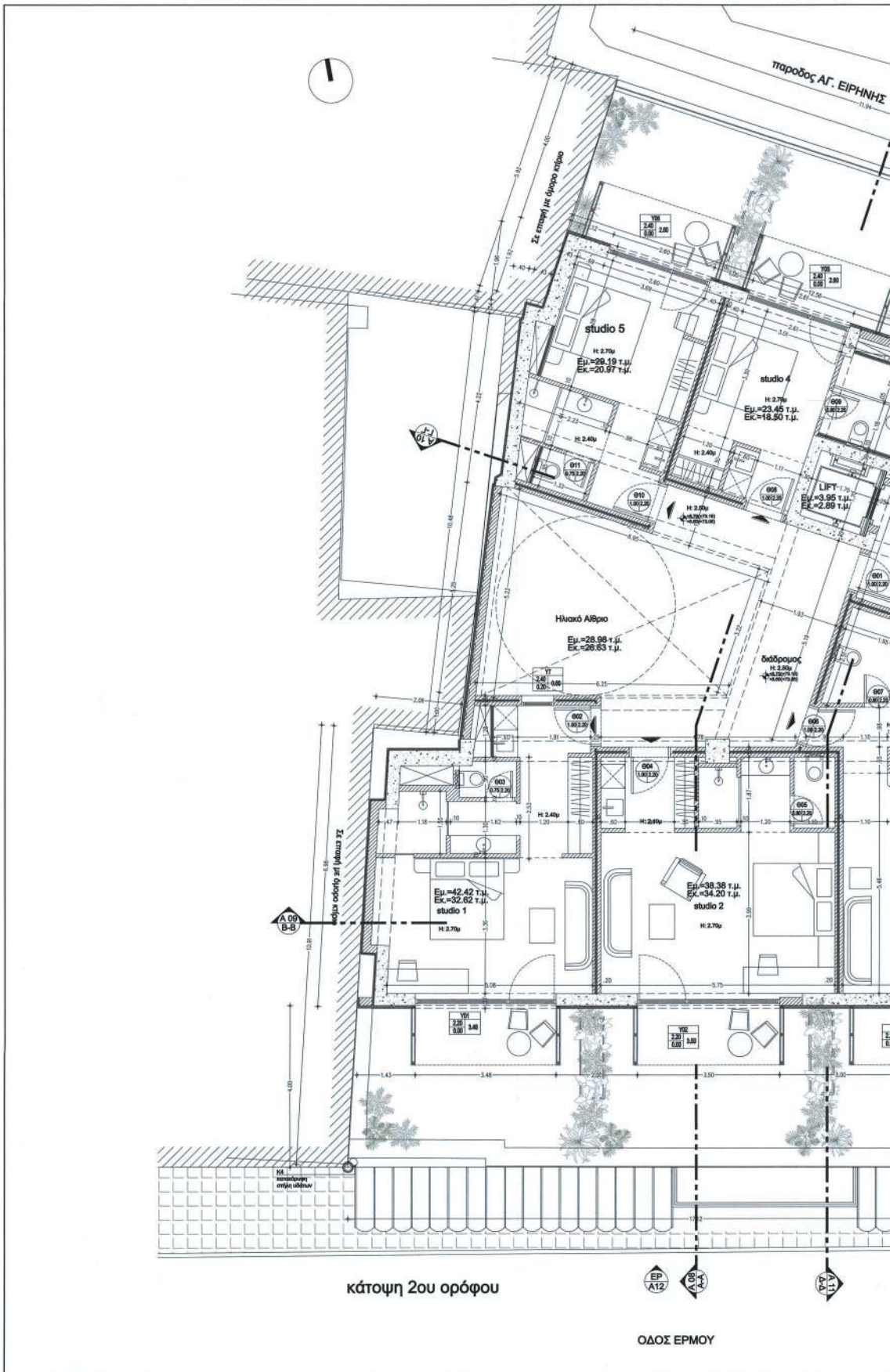


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	2. ΥΛΙΚΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΣΧΕΔΙΟΙ	ΟΠΛΩΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΜΕΝΟ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΟΙ	ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟΙ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
ΕΚΤΟΣΕΝΩΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΜΕΝΟ (μηνύ)	ΦΥΤΕΥΣΗ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
 ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ
 ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 23/06/2023 09:56

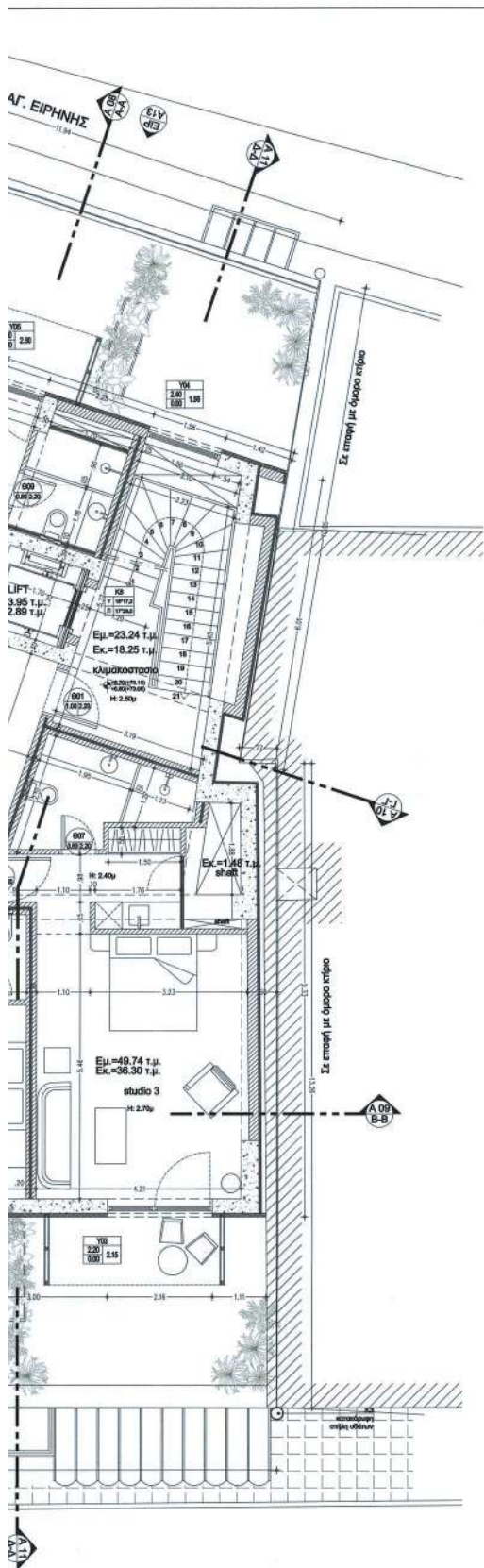
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT AE						
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Το πλάνο διαγράφει τον χώρο Ten Tec A.E. την επίρρονη 22-03-23 της ΑΝΔΡΙΑΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ						
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗ Η ΥΠΙ ΑΡΙΘΜ. 2023/791 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΡΥΠΗΤΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΡΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΙΑΘΡΥΠΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.						
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 68054						
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="0"> <tr> <td> ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΦΑΝΟΥΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΗ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΣΣΟΛΟΓΟΣ </td> <td> ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί </td> </tr> <tr> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός </td> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός </td> </tr> <tr> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> </tr> </table>	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΦΑΝΟΥΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΗ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΣΣΟΛΟΓΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΦΑΝΟΥΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΗ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΣΣΟΛΟΓΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί						
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός						
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός						
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ						
ΚΑΤΟΨΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ	A.03						
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΑΙΜΑΚΑ: 1 / 50						
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ						
Κ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΛΕΒΕΣΑ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΥ 52705 ΚΑΡΕΑ 14 - Τ.Κ. 116 / 36 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 210 77 76 804 - FAX: 210 77 76 024						

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



κάτοψη 2ου ορόφου

ΟΔΟΣ ΕΡΜΟΥ

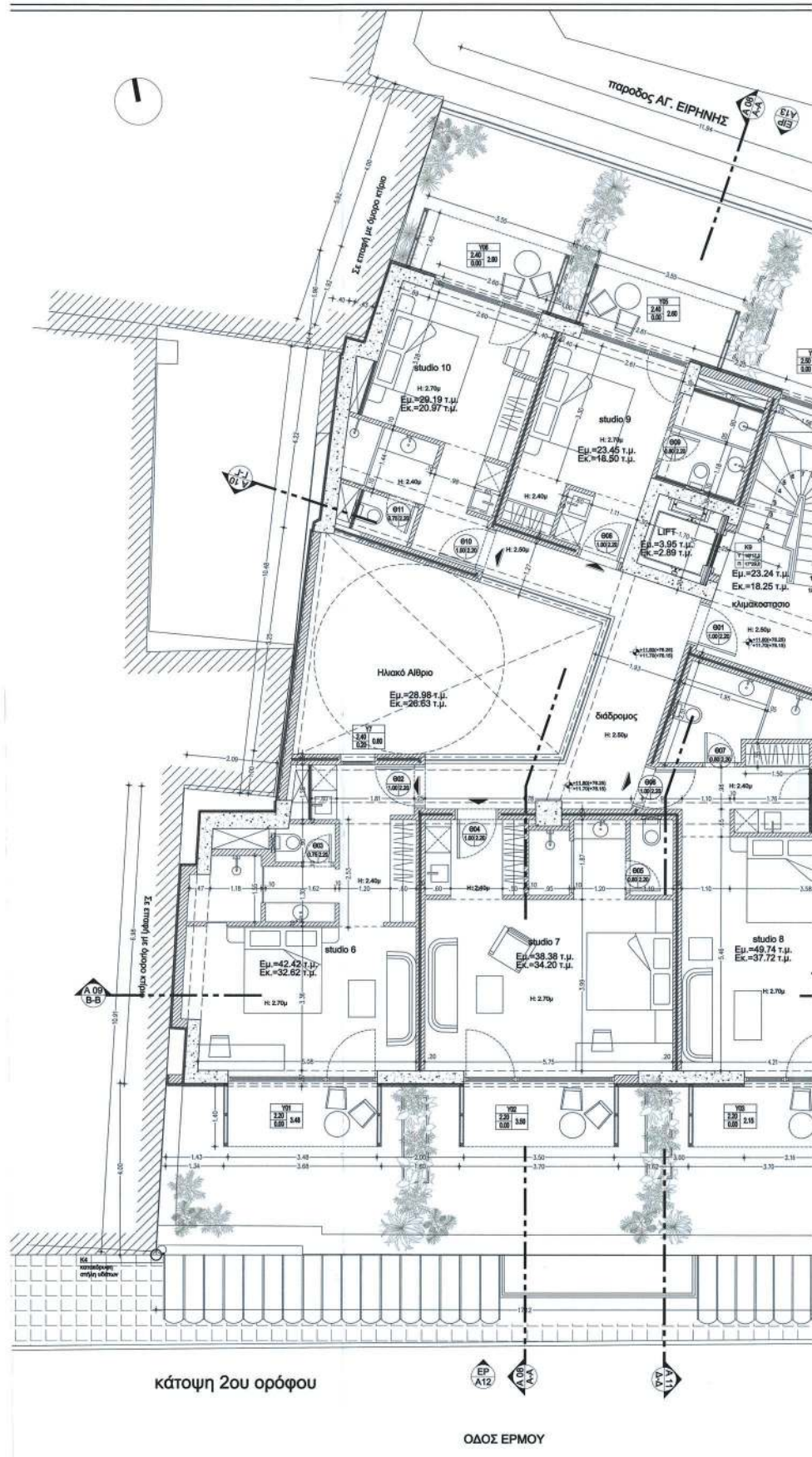


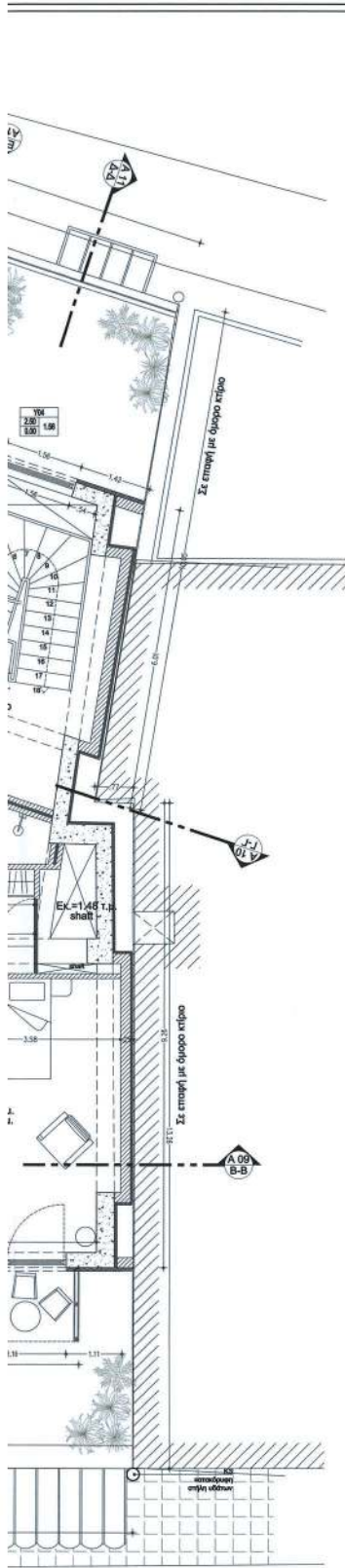
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	2. ΥΛΙΚΑ
ΑΡΧΗΘΕΣ ΟΡΓΗ ΑΡΧΗΘΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΥΣΙΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΑΡΧΗΘΟΣ ΤΟΜΗΣ ΑΡΧΗΘΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΕΛΙΤΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
ΠΛΕΥΡΑ-ΟΡΟΦΗ-ΑΡ. Π. Α.Β.Β.ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩ. Δ.Β.Β.ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠ.	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ
ΥΠ. ΥΠΟ ΥΑΚΟΔΟΤΗΣ ΑΡ. Δ.Β.Β.ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΙΧΩ. Δ.Β.Β.ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠ. Δ.Β.Β.ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩ.	ΥΝΕΚΤΑΜΕΝΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ
ΚΤ. ΑΡΧΗΘΟΣ ΚΑΘΩΚ. Υ. ΤΩΝΕ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ Π. ΠΛΑΤΟΣ ΣΑΒΙΛΙΑΣ	ΕΚΤΟΞΥΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (parh)
ΝΥ. ΣΤ. ΤΕΛΕΙΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΥΠΟΚΡΕΤΗΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΓΡΑΜΜΕΣ	ΦΥΤΕΥΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΑΤΙΑ
 ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΚΡΕΤΗΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΓΡΑΜΜΕΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ
 ΑΔΕΛΦΑ ΚΑΤΣΙΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΑ
 ΑΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΑ
 22/06/2023 14:52

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT ΑΕ						
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec Α.Ε. <small>την επίσημη επωνυμία της Διεύθυνσης Α.Ε. Τηλεπικοινωνιών Η Τηλεπικοινωνία Α.Ε.</small>						
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΧΗΘ. 33843721 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΗΡΤΗΡΙΟΥ, ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΡΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.						
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 78, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 68054						
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="0"> <tr> <td> ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΘΟΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΙΛΙΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ </td> <td> ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί </td> </tr> <tr> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Καχρής Πολιτικός Μηχανικός </td> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός </td> </tr> <tr> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> </tr> </table>	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΘΟΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΙΛΙΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Καχρής Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΘΟΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΙΛΙΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΤΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί						
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Καχρής Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός						
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός						
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ						
ΚΑΤΟΨΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ	A.04						
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 50						
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ						
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο... Κ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 52705 ΚΑΡΔΑ 14 - 14, 110 39 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 77 74 900 - 210 77 74 034						

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





ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ	2. ΥΛΙΚΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΡΥΣΙΜΕΝΟ ΕΚΧΥΡΩΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΜΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΠΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
01.00 02.00 03.00 04.00 05.00 06.00 07.00 08.00 09.00 10.00 11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00 18.00	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ
01.00 02.00 03.00 04.00 05.00 06.00 07.00 08.00 09.00 10.00 11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00 18.00	ΥΠΕΡΑΜΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ
ΚΕ Υ. 01/01 Υ. 02/01 Υ. 03/01	ΕΚΤΟΣΥΜΜΕΝΟ ΕΚΧΥΡΩΜΑ (gml)
01.00 02.00 03.00 04.00 05.00 06.00 07.00 08.00 09.00 10.00 11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00 18.00	ΦΥΤΕΥΣΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΒΛΑΝΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΛΩΣΗΣ
 ΟΡΥΣΙΜΕΝΟ ΛΕ1 ΤΗ1 ΤΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑ (01.00-02.00-03.00)
 Η ΠΡΟΣΤΙΜΩΝ ΤΗ1 ΔΙΑΦ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (01.00-02.00-03.00)
 ΔΙΑΦΑΝΗ ΚΑΤΙΣΤΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΜΕΛΑΝΟΣ

Ανδριανός Καραλής
 ΖΩΡΩΕΣ 2023 1.4.23

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT ΑΕ
ΑΝΙΔΙΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec Α.Ε. (www.ten-tec.gr) (Α.Ε. με έδρα στην Αθήνα, Τηλ: 210 4054111, Φαξ: 210 4054112)
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΡΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 338437/21 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΤΕΩΝ, ΠΡΟΧΩΝΗΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΨΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΙΩΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 66054

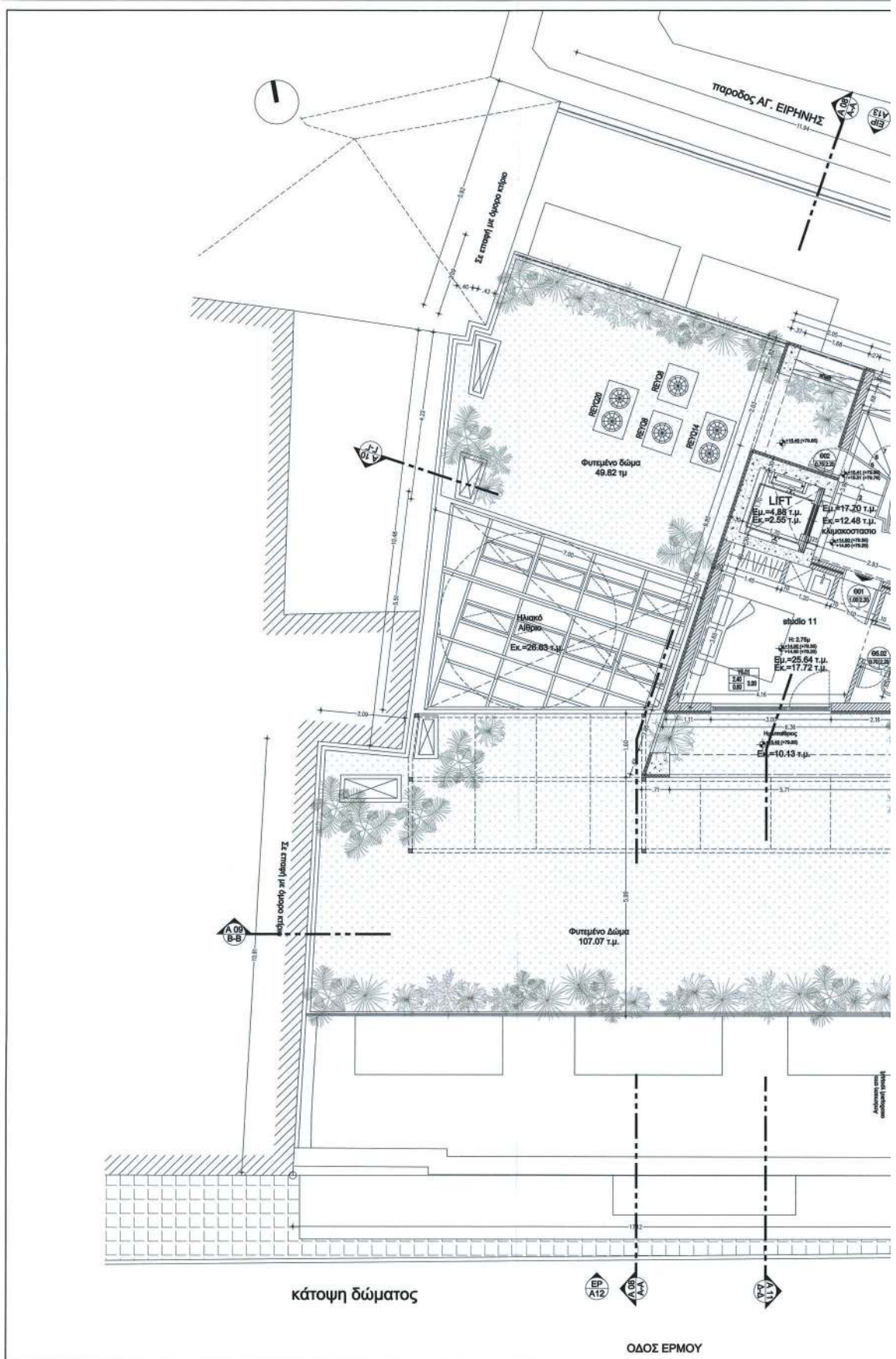
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
<p>ΟΡΙΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΚΑΛΔΡΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός</p> <p>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θεόδωρος Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός</p>	<p>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ Περίελης Παλμός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί</p> <p>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός</p> <p>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θεόδωρος Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός</p>

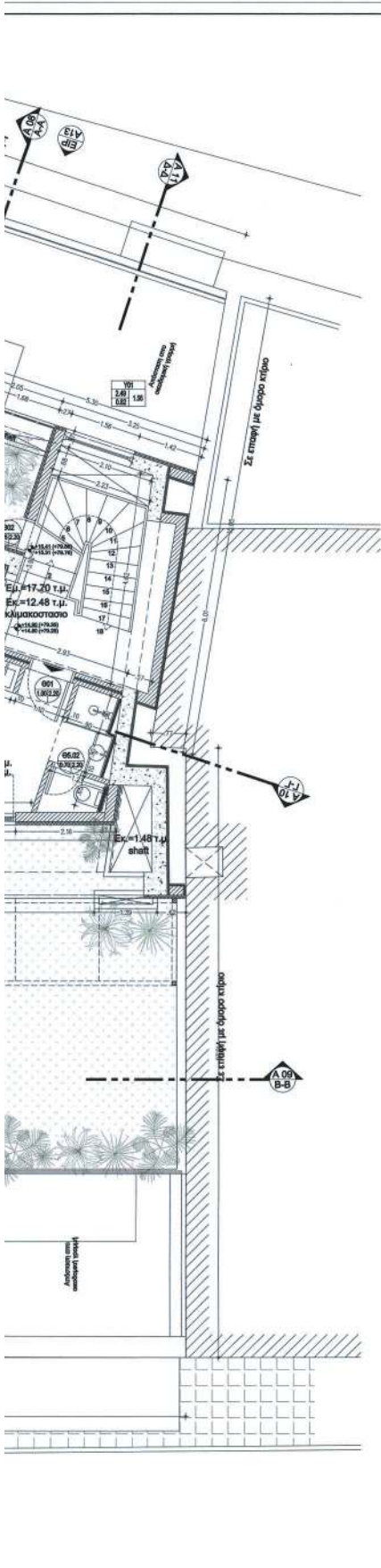
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ 3ου ΟΡΟΦΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ	A.05

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022 ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 50

<p>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p> <p>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΝΔΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο/πρόταση μετρήθηκε από το Κ.Σ.Σ.Α. την 24/12/2022 και κηρύσσεται σύμφωνα με τους κανόνες της Α.Π.Σ. 24/12/2022</p> <p>Α. ΠΑΡΕΣΚΕΥΑΣ Κ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ</p>	<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ</p> <p>ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΜΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΠΡΟΤ. 52705 ΚΑΡΕΑ 14 - 18 - 18 ΔΕ ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 210 77 74 800 / 210 77 74 034</p>
--	--

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



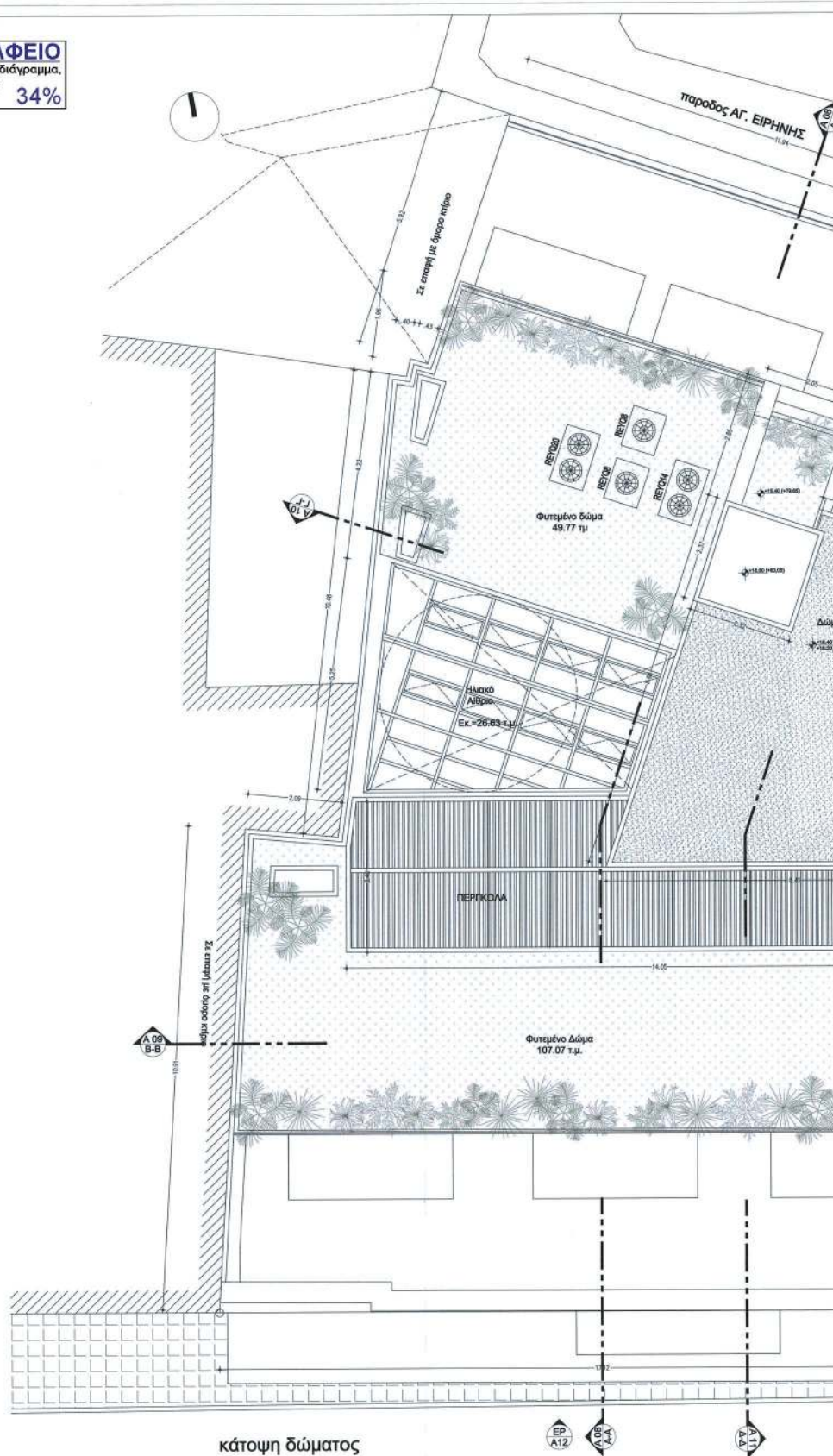


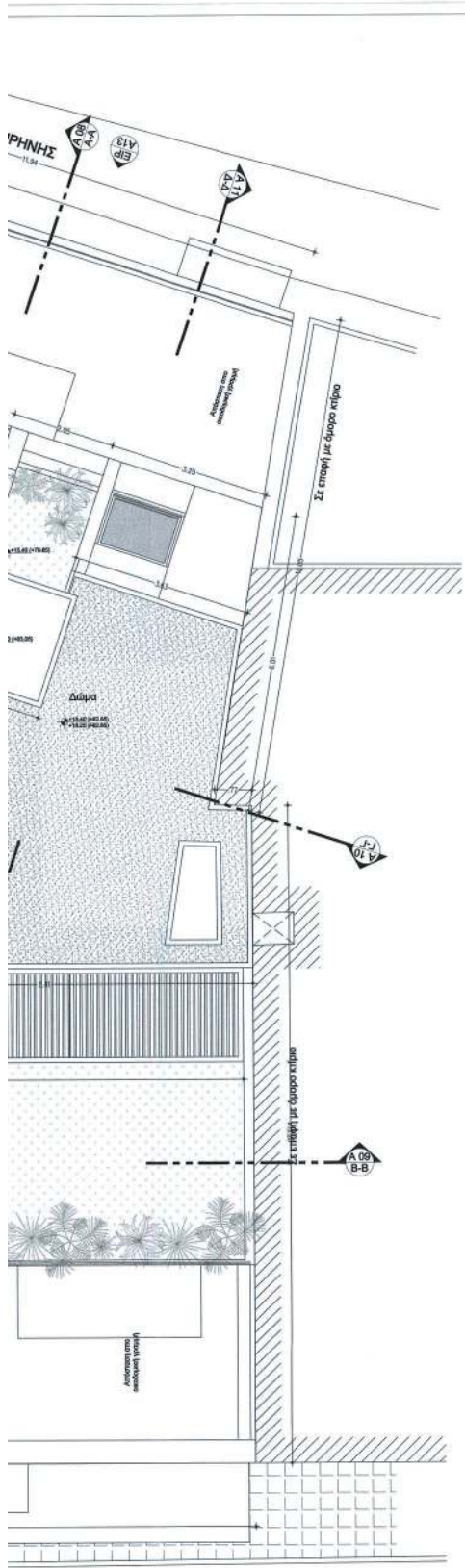
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	2. ΥΛΙΚΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΠΙΣΘΕΡΜΟ ΣΚΥΡΩΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΜΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΕΛΙΤΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
ΜΕΛΕΤΗ ΓΟΦΩ-ΑΡ. 9 ΣΥΜΒΑΤΗΤΟΣ ΑΝΟΣΤΗ ΣΥΜΠΛΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΡΟΦΗ	ΘΕΡΜΟΚΛΟΚΗ
ΥΠΟ ΜΑΓΕΤΑΣΙΟ ΑΡ. ΣΥΜΒΑΤΗΤΟΣ ΠΟΛΙΤΕΣ ΣΥΜΠΛΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΡΟΦΗ	ΥΦΕΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ
Κ1: ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΜΑΛ. Υ1: ΥΠΟ ΒΑΡΗΣ Π1: ΠΛΑΤΟΣ ΒΑΡΗΣ	ΕΚΤΟΣΕΥΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ (ganbi)
ΥΠ. ΣΤ. ΤΕΛΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΥΠΟΒΟΛΕΥΣΗ ΣΤΑΘΗΡΗ ΠΛΑΚΑΣ	ΦΥΤΕΥΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΡΡΗΤΙΚΕΣ
ΟΡΕΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΥΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΙΣ
Η ΠΡΟΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΤΗ
ΠΡΟΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣΤΡΟΦΗ
ΑΔΕΛΦΑ ΚΑΤΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΔΕΛΦΑ ΚΑΤΙΝΑ
22082023 1.454

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT ΑΕ								
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Την Τεκ Α.Ε. <small>Τελετών Αντιμετώπισης Περιβάλλοντος</small> την από 22.03.23... εισήγηση της Δ/νσης Α.Ο.Α. Τμήματος Δ.Δ. 11.11.2023								
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 33843721 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΥΜΒΗ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΙΘΡΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΣΜΩΝ.								
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 60054								
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="1"> <tr> <th>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> <th>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT ΚΑΘΩΡΟΣ - ΑΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</td> <td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί</td> </tr> <tr> <td>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχρής Πολιτικός Μηχανικός</td> <td>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Γίνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός</td> </tr> <tr> <td>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός</td> <td>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός</td> </tr> </table>	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT ΚΑΘΩΡΟΣ - ΑΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχρής Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Γίνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ								
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT ΚΑΘΩΡΟΣ - ΑΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί								
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχρής Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Γίνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός								
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός								
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ								
ΚΑΤΟΨΗ 4ου ΟΡΟΦΟΥ ΠΡΟΣΑΞΗ	A.06								
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 50								
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ								
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΥΡΕΣΤΕΡΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΗΜΕ Το παρόν σχέδιο έρρεως μελετήθηκε από την Κ.Ε.Σ.Α. Π.Υ. 311/Σ.Π.Α. και έρρεως έρρεως με την επίσημη ΥΠΟΓΡΑΦΗ Κ. ΧΡΥΣΟΣΠΟΥΛΟΥ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 1705 ΚΑΡΕΑ 14 - 18, 116 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 210 77 74 800 - FAX: 210 77 34 834								

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





ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ	2. ΥΛΙΚΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΤΟΙΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
Β.Σ.Δ.Β.Α.Ρ. Δ.Ο.Σ. Δ.Φ. & Β.Σ.Δ.Β.Α.Ρ. Δ.Ο.Σ. Δ.Φ. 2.Σ.Δ.Σ.Τ.Α.Μ.Ε.Ν.Η. ΠΡΟΣΚΟΥ 2.Σ.Δ.Σ.Τ.Α.Μ.Ε.Ν.Η. ΠΡΟΣΚΟΥ 2.Σ.Δ.Σ.Τ.Α.Μ.Ε.Ν.Η. ΠΡΟΣΚΟΥ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ
Υ.Β.Σ. ΚΑΛΩΣΤΑΣΙΑ ΑΡ. 4.Σ.Δ.Σ.Τ.Α.Μ.Ε.Ν.Η. ΠΡΟΣΚΟΥ 2.Σ.Δ.Σ.Τ.Α.Μ.Ε.Ν.Η. ΠΡΟΣΚΟΥ 2.Σ.Δ.Σ.Τ.Α.Μ.Ε.Ν.Η. ΠΡΟΣΚΟΥ 2.Σ.Δ.Σ.Τ.Α.Μ.Ε.Ν.Η. ΠΡΟΣΚΟΥ	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ
Κ1 Κ2 Κ3 Κ4 Κ5 Κ6 Κ7 Κ8 Κ9 Κ10 Κ11 Κ12 Κ13 Κ14 Κ15 Κ16 Κ17 Κ18 Κ19 Κ20 Κ21 Κ22 Κ23 Κ24 Κ25 Κ26 Κ27 Κ28 Κ29 Κ30 Κ31 Κ32 Κ33 Κ34 Κ35 Κ36 Κ37 Κ38 Κ39 Κ40 Κ41 Κ42 Κ43 Κ44 Κ45 Κ46 Κ47 Κ48 Κ49 Κ50 Κ51 Κ52 Κ53 Κ54 Κ55 Κ56 Κ57 Κ58 Κ59 Κ60 Κ61 Κ62 Κ63 Κ64 Κ65 Κ66 Κ67 Κ68 Κ69 Κ70 Κ71 Κ72 Κ73 Κ74 Κ75 Κ76 Κ77 Κ78 Κ79 Κ80 Κ81 Κ82 Κ83 Κ84 Κ85 Κ86 Κ87 Κ88 Κ89 Κ90 Κ91 Κ92 Κ93 Κ94 Κ95 Κ96 Κ97 Κ98 Κ99 Κ100	ΕΚΤΟΣΕΥΜΕΝΟ ΣΥΡΤΩΜΑ (globe)
10.01 10.02 10.03 10.04 10.05 10.06 10.07 10.08 10.09 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 10.24 10.25 10.26 10.27 10.28 10.29 10.30 10.31 10.32 10.33 10.34 10.35 10.36 10.37 10.38 10.39 10.40 10.41 10.42 10.43 10.44 10.45 10.46 10.47 10.48 10.49 10.50 10.51 10.52 10.53 10.54 10.55 10.56 10.57 10.58 10.59 10.60 10.61 10.62 10.63 10.64 10.65 10.66 10.67 10.68 10.69 10.70 10.71 10.72 10.73 10.74 10.75 10.76 10.77 10.78 10.79 10.80 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.87 10.88 10.89 10.90 10.91 10.92 10.93 10.94 10.95 10.96 10.97 10.98 10.99 11.00	ΦΥΤΕΥΣΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΘΕΣΗ 077/ΔΙΣ/2022-06-2023 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
 ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΑΝΩΝΥΜΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 Ανδριανός ΚΑΡΑΪΩΣ
 22/06/2023 14:55

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT ΑΕ <small>Το παρόν διευκρινίζεται σύμφωνα με το άρθρο 2.2. κ.3.4.5. περίπτωση του άρθρου 4.6.5.Α Τμήματος Δ1. Π.Δ. 117/2011</small>
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec Α.Ε., της Δ/νσης Α.Ε.Α. Τμήματος Δ1. Π.Δ. 117/2011
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΡΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 598437/21 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΤΕΩΣ, ΠΡΟΣΧΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΦΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΨΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΙΕΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 68054

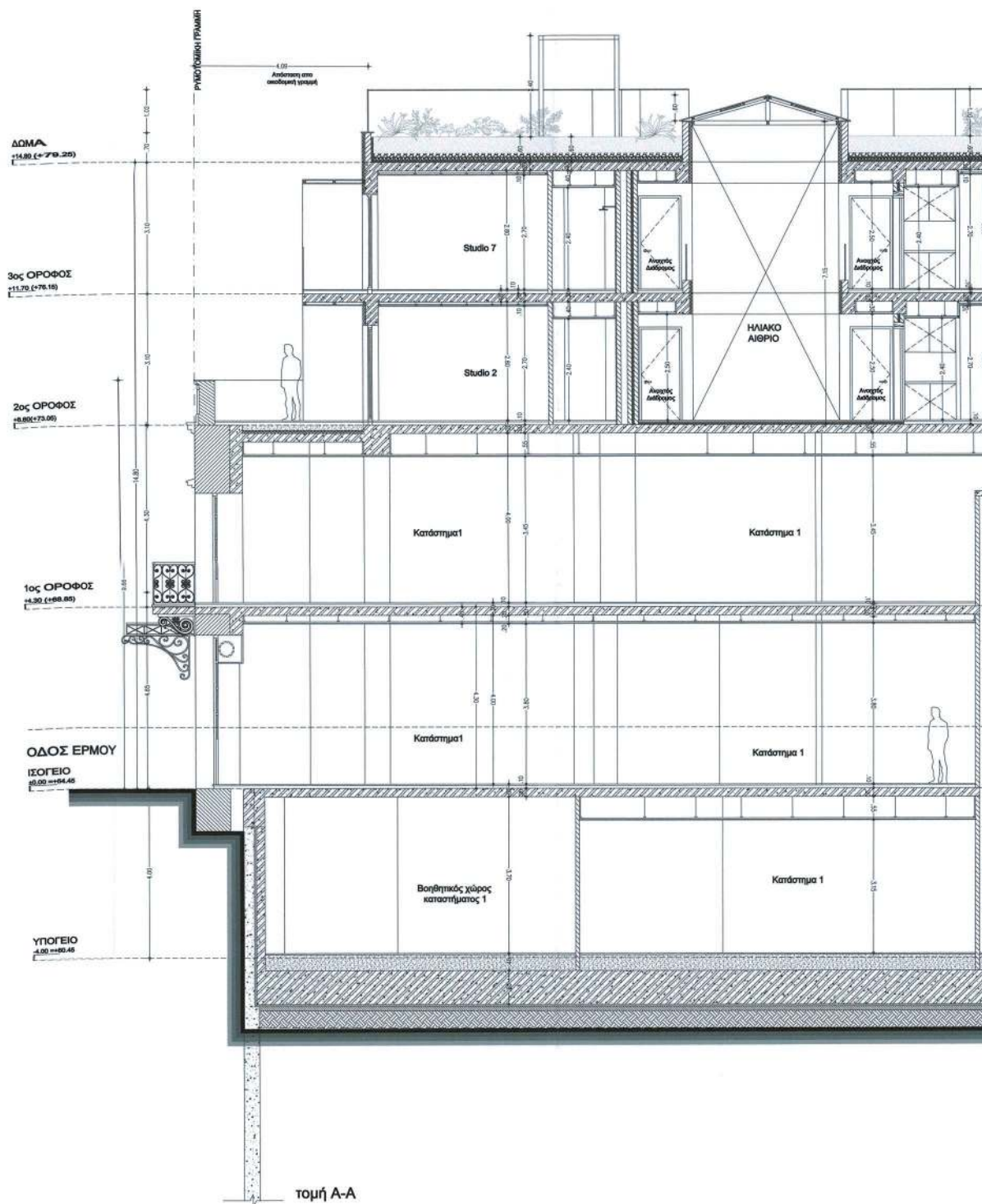
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΚΑΛΩΣ - Α. ΓΕΩΡΓΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.E.N. & ASSOCIATES Γένιος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός

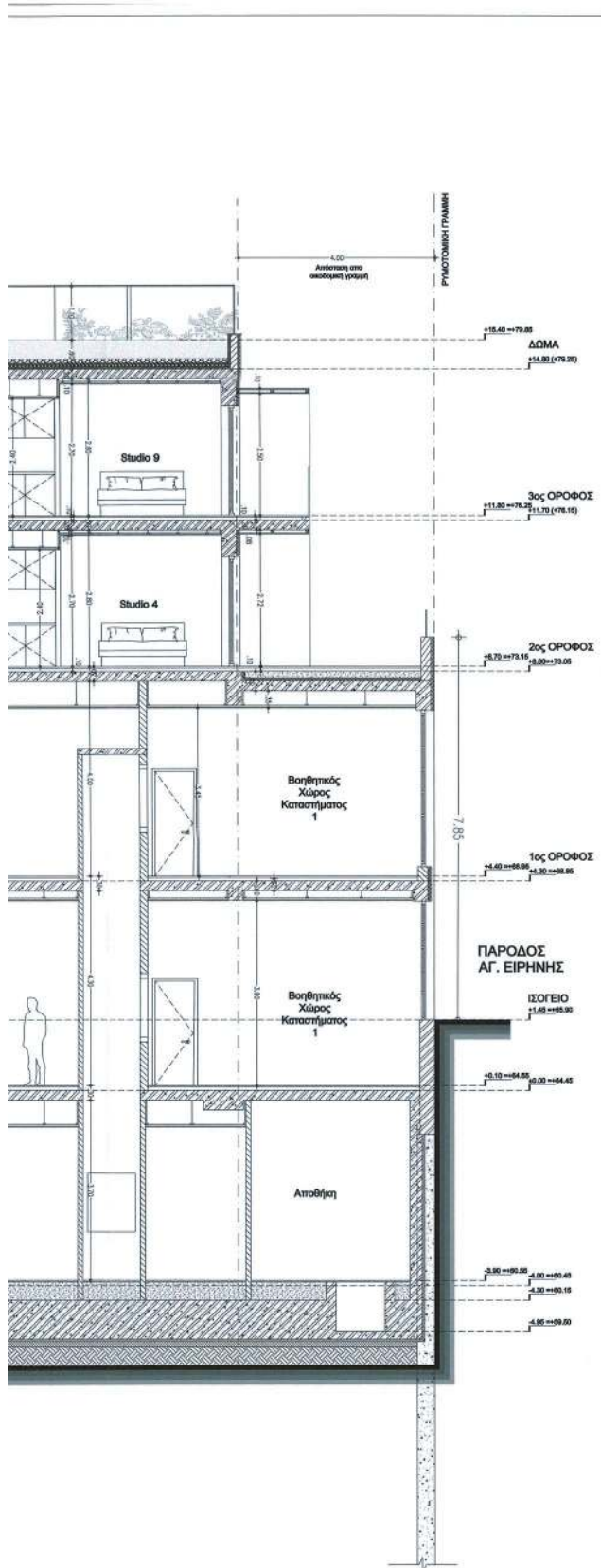
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A.07
---	--------------------------------

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022 ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 50

<p>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p> <p>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο θεωρήθηκε μετ'επιτυχίας από το Κ.Σ.Α.Α. στις 21/5/23 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 4.6.5.Α Τμήματος Δ1. Π.Δ. 117/2011 ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ Κ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΜΑΡΤΙΝΙΔΗΣ</p>	<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ</p> <p>ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 52705 ΚΑΡΦΑ 14 - 15 / 16 36 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 210 77 74 90 2 FAX: 210 77 74 034</p>
--	--

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



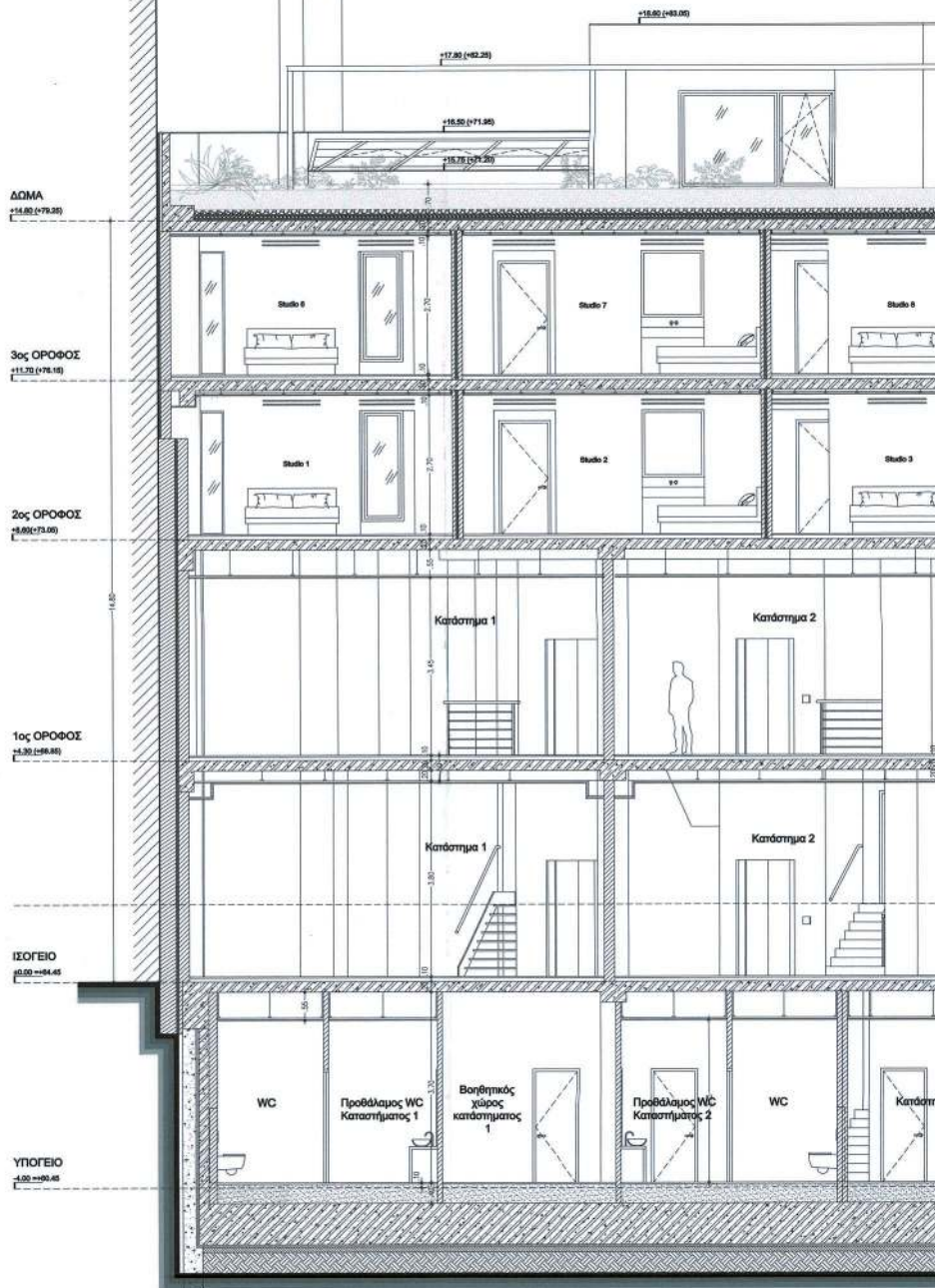


ΥΠΟΒΡΕΣΙΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ	2. ΥΦΗ
	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΚΟΛΙΝΗΣ
	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΕΓΕΛΩΝ
	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ
	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΚΑΣ
	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΕΙΧΟΥΣ
	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΕΙΣΤΑΣΗΣ
	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ
	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΟΔΕΚΑΝΗΣ

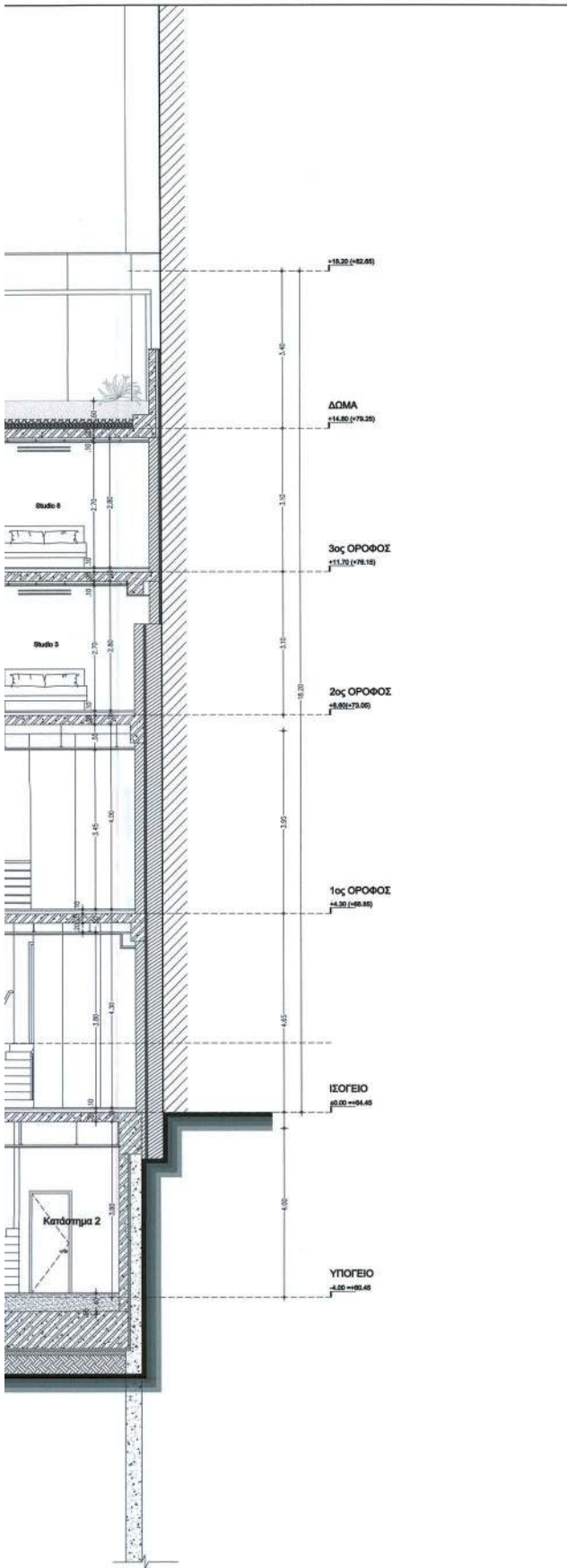
ΥΠΟΒΡΕΣΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ
 ΟΡΟΦΟΔΕΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΙΣΤΑΣΕΩΣ
 Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΡΓΟΥ
 ΑΔΕΛΦΑ ΚΑΡΑΓΙΑ
 22/06/2023 14:56

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT AE						
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec A.E. <small>την από 30.03.23... επίσημα</small>						
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ ΑΡΙΘΜ: 338437/21 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΓΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΥΣΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.						
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 06054						
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="0"> <tr> <td> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΝΟΥΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΕ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ </td> <td> ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί </td> </tr> <tr> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κοχρής Πολιτικός Μηχανικός </td> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός </td> </tr> <tr> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> </tr> </table>	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΝΟΥΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΕ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κοχρής Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΝΟΥΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΣΕ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί						
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κοχρής Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός						
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός						
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ						
ΤΟΜΗ Α-Α ΠΡΟΤΑΣΗ	A.08						
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 / 50						
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ						
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο είναι μελετημένο σύμφωνα με το Π.Ε.Σ.Δ. της 11/15/23 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 13 του Ν. 4013/2022 ΑΛΑ ΚΑΡΑΒΑΡΟΣ Κ. ΧΡΕΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΙΑΔΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 52705 ΚΑΡΕΑ 14 - 18, Α.Π.Σ. ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 210 77 74 800 / 210 77 74 034						

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



τομή Β-Β

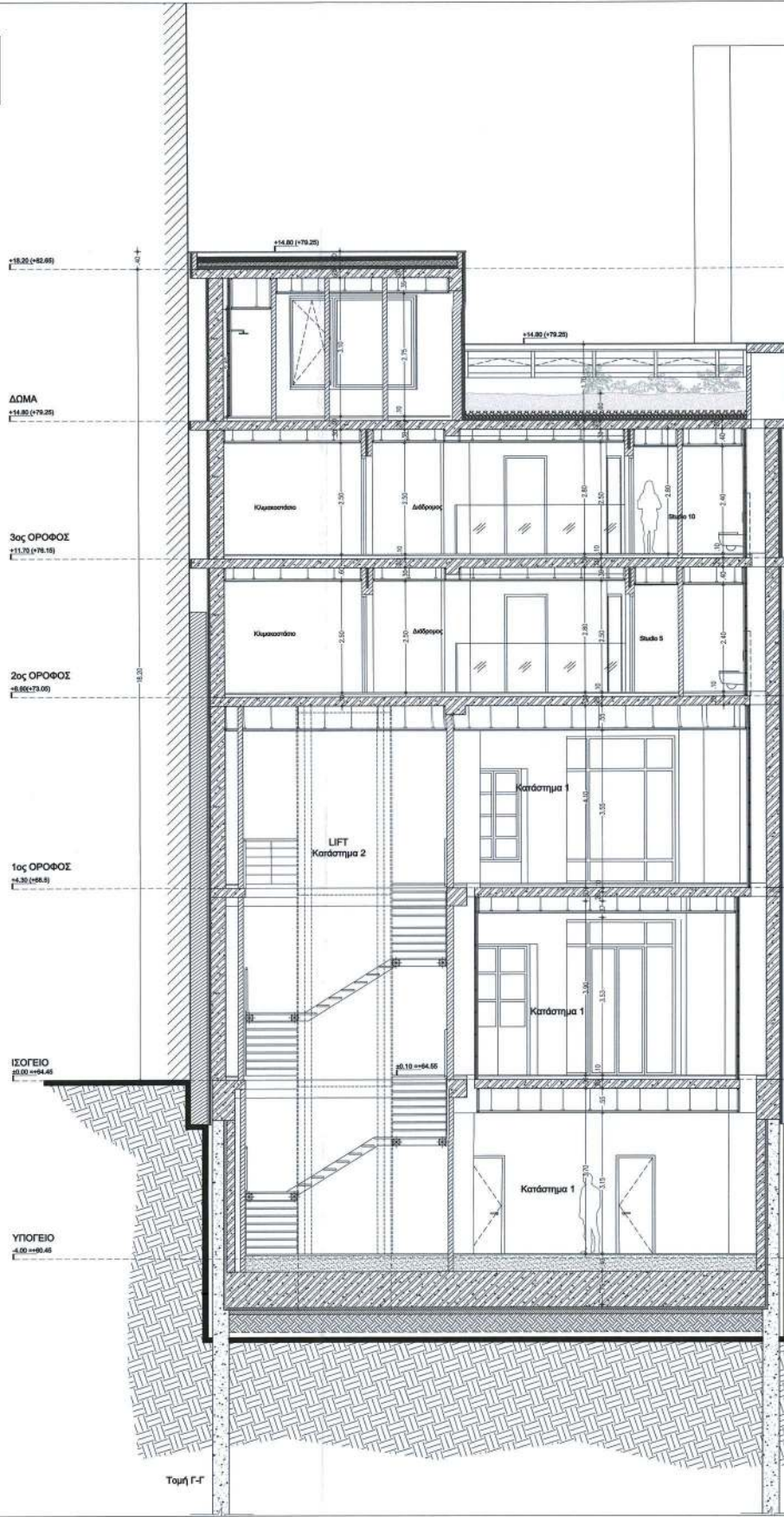


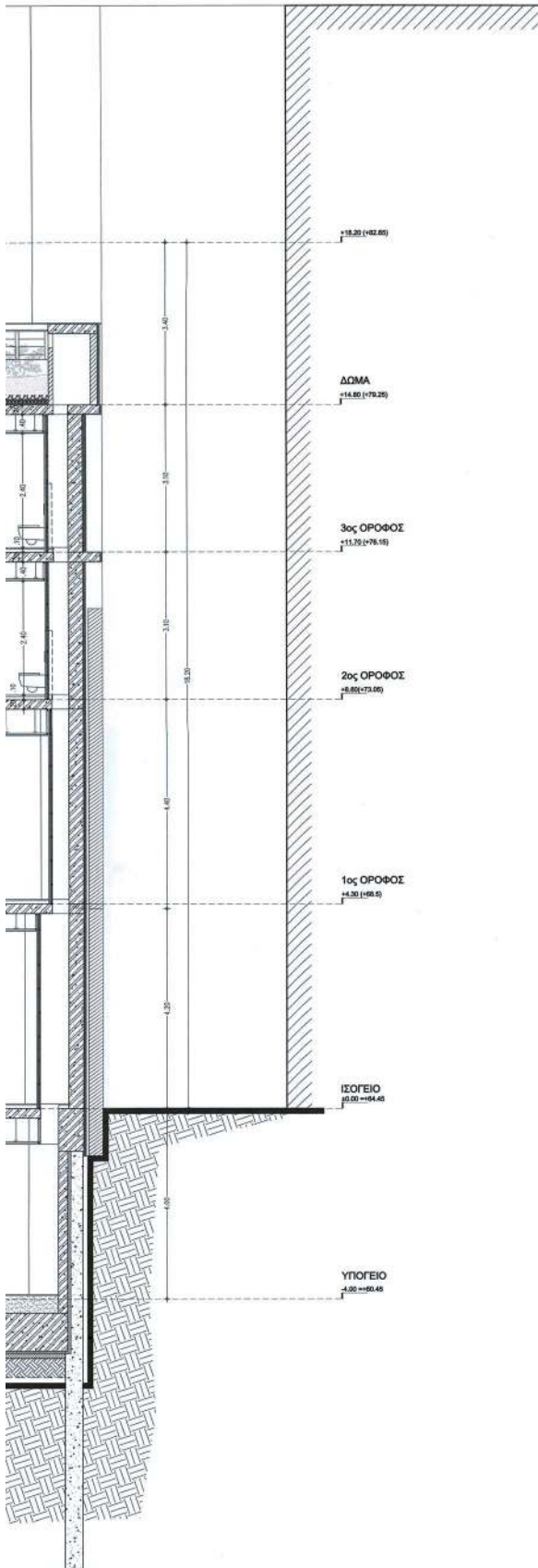
ΥΠΟΒΗΜΑ	
Α. ΣΗΜΑΝΣΗ	Β. ΥΛΗ
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΟΡΥΖΗΜΑ
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥΣΙΝΑ
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΒΕΛΟΝΑΚΕΣ
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΥΠΟΚΡΑΝΗ ΤΟΥΣΙΝΑ
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΙΜΑ (σύνθετο)
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΦΥΣΙΝΑ

ΥΠΟΒΗΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΣΙΝΙΩ
 22/06/2023 14:57

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT AE								
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec A.E. (την από 22-03-23 εισήγαγε της Δ.Ο.Α. Τρίτωνος Δ.Ε. η Διαρκεσία)								
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΕΒΡΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 358437/21 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΣ, ΠΡΟΣΦΕΡΝΗ ΚΑΘ' ΥΠΟΘΕΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΠΙΤΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΥΣΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΙΑΡΚΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.								
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 78, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 06054								
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> <th>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΩΣΗΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΘΑΝΩΣΕ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Ο.Ε. ΒΜΑ ΤΣΟΥΛΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</td> <td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΩΣΗΣ Παναγιώτης Πολυζός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί</td> </tr> <tr> <td>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Καζής Πολυτελής Μηχανικός</td> <td>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EM. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλειάδης Πολυτελής Μηχανικός</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΘΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός</td> <td>ΜΕΘΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός</td> </tr> </tbody> </table>	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΩΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΘΑΝΩΣΕ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Ο.Ε. ΒΜΑ ΤΣΟΥΛΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΩΣΗΣ Παναγιώτης Πολυζός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Καζής Πολυτελής Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EM. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλειάδης Πολυτελής Μηχανικός	ΜΕΘΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΕΘΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΩΣΗΣ								
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΘΑΝΩΣΕ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Ο.Ε. ΒΜΑ ΤΣΟΥΛΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΒΡΩΣΗΣ Παναγιώτης Πολυζός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί								
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Καζής Πολυτελής Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EM. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλειάδης Πολυτελής Μηχανικός								
ΜΕΘΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΕΘΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσός Μηχανολόγος Μηχανικός								
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ								
ΤΟΜΗ Β-Β ΠΡΟΤΑΣΗ	A.09								
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 50								
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ								
Κ. ΚΑΡΑΦΙΛΟΥ Κ. ΚΑΡΑΦΙΛΟΥ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΗΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ 57705 ΚΑΡΕΑ 14 - 10, 116/31/Δ.Ο.Ν.Α. ΤΗΛ.: 210 77 74 800 - 77 74 054								

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



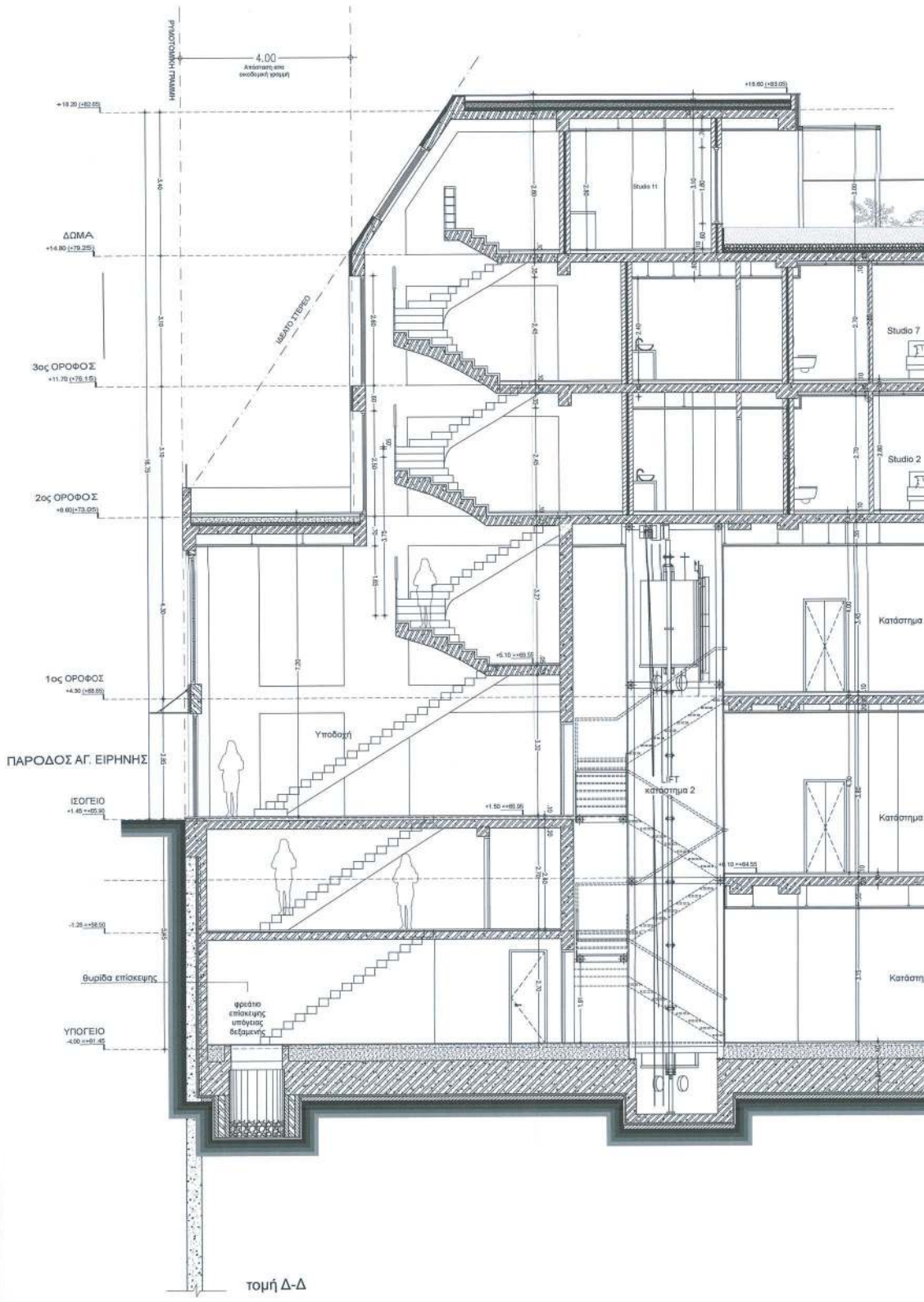


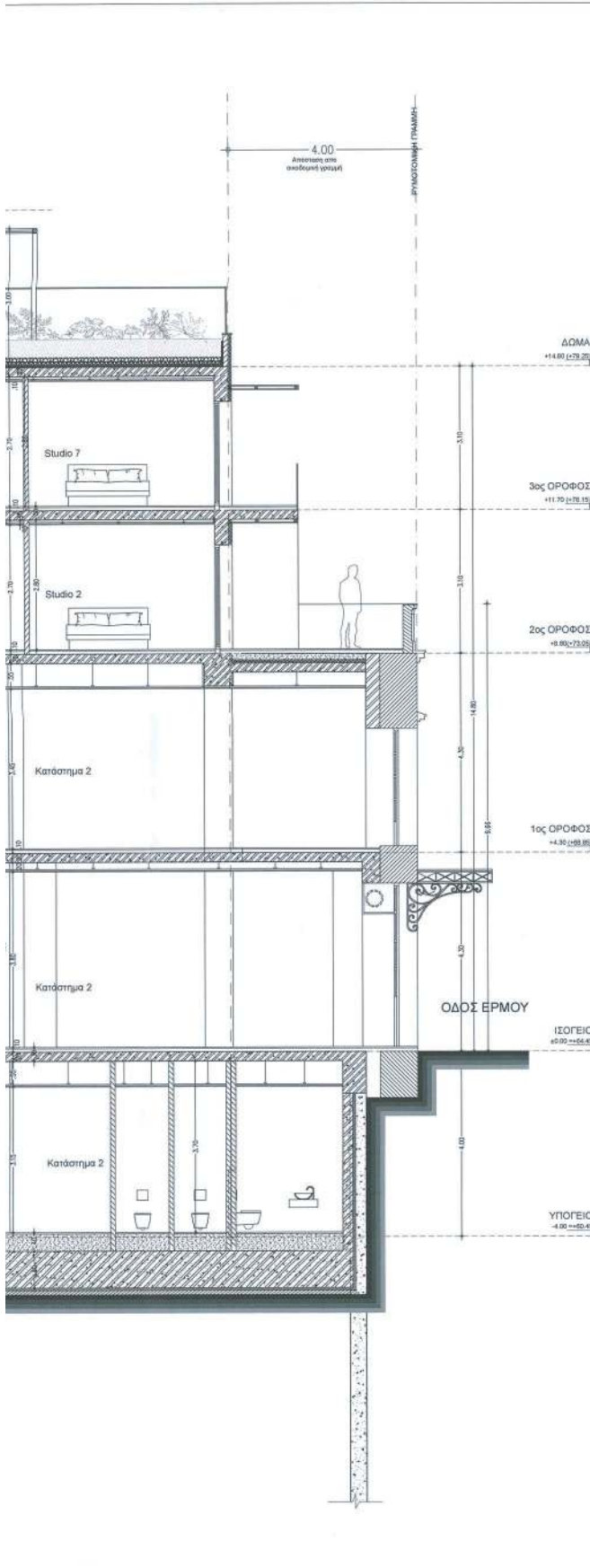
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ	2. ΥΛΙΚΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ	ΣΥΓΚΡΕΜΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΜΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ	ΜΕΛΑΝΙΝΗ ΤΟΙΧΟΠΛΗΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ	ΒΕΤΩΝΟΚΟΝΙΔΙ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ	ΥΠΕΡΘΕΡΜΩΣΗ ΤΟΙΧΟΠΛΗΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΚΧΥΛΙΜΑ ΕΠΙΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ	ΕΠΙΤΕΥΧΗ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ
 ΔΙΑΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΜΗΝΕΙΩΝ
 ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΪΩΑ
 22/05/2023 14:28

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT ΑΕ								
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Την Tec Α.Ε. <small>Το παρόν έγγραφο αποτελεί συνέχεια των από 24.02.23... διατηρείται της Δέσφης Α.Ο.Κ.Α. σύμφωνα με το 11 Τροποποίηση.</small>								
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΕΡΘΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟ 2365/2022 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΓΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΡΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.								
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 68054								
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="1"> <tr> <th>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> <th>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΡΘΙΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΘΑΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΛΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</td> <td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΡΘΙΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί</td> </tr> <tr> <td>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός</td> <td>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Γιάννης Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός</td> </tr> <tr> <td>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός</td> <td>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός</td> </tr> </table>	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΡΘΙΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΘΑΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΛΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΡΘΙΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Γιάννης Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΡΘΙΣΗΣ								
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΘΑΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΛΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΕΡΘΙΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί								
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαρίδης Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Γιάννης Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός								
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός								
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ								
ΤΟΜΗ Γ-Γ ΠΡΟΤΑΣΗ	A.10								
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 50								
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ								
<p>Κ. ΧΡ. ΠΡΟΪΟΥΔΟΥ</p>	<p>ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΙΟΣ</p> <p>ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΜ</p> <p>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΜ</p> <p>ΚΑΡΕΑ 14 -18, 115 84 ΑΘΗΝΑ</p> <p>ΤΗΛ: 210 77 74 805 - FAX: 210 77 76 034</p>								

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





ΥΠΟΜΗΝΙΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	2. ΥΛΙΚΑ
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣ
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΕΤΡΑΚΤΙΜΩΝ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΕΤΡΑΚΤΙΜΩΝ
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΑΡΜΑΡΟΣ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΑΡΜΑΡΟΣ
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗΣ ΤΟΞΟΚΟΤΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗΣ ΤΟΞΟΚΟΤΗΣ
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΛΑΤΩΝ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΛΑΤΩΝ

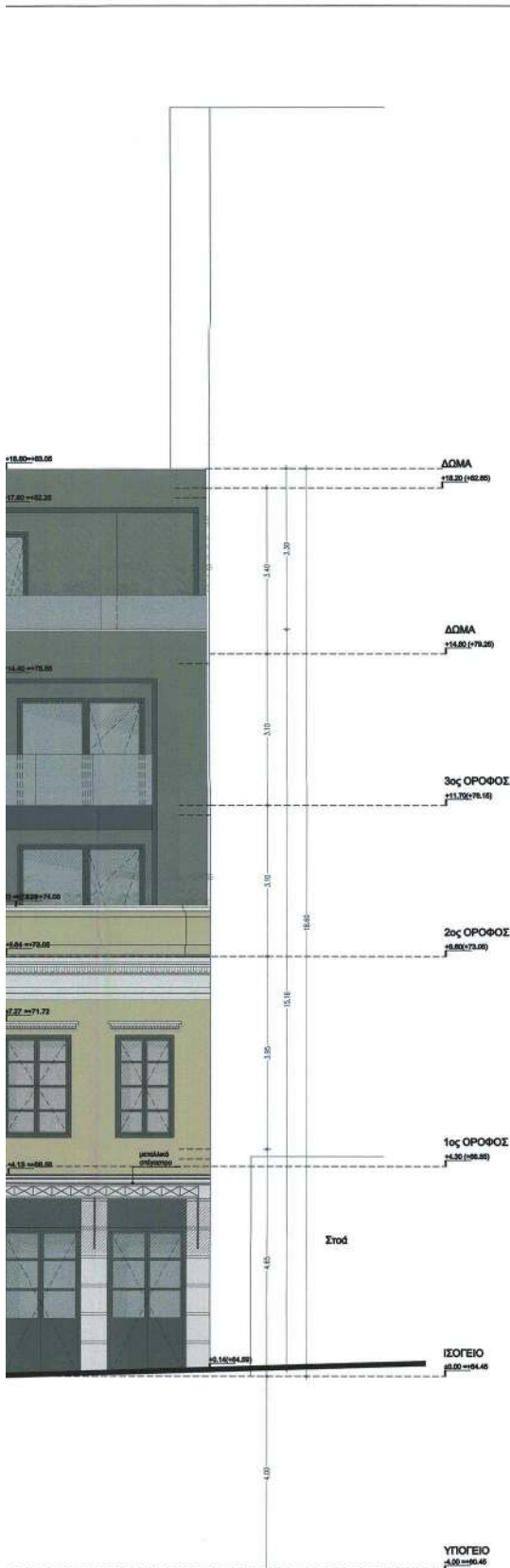
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΪΤΣΑ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΪΤΣΑ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΪΤΣΑ
 22/06/2023 14:59

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT ΑΕ						
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec Α.Ε.						
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 338437721 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΑΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΨΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.						
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 68054						
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="0"> <tr> <td> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΛΩΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΒΛ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ </td> <td> ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περιελής Πολυής & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί </td> </tr> <tr> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαίρης Πολιτικός Μηχανικός </td> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πέτρος Βασιλειάδης Πολιτικός Μηχανικός </td> </tr> <tr> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> </tr> </table>	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΛΩΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΒΛ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περιελής Πολυής & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαίρης Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πέτρος Βασιλειάδης Πολιτικός Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΛΩΡΟΣ - Α.ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΒΛ. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περιελής Πολυής & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί						
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχαίρης Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πέτρος Βασιλειάδης Πολιτικός Μηχανικός						
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός						
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ						
ΤΟΜΗ Δ-Δ ΠΡΟΤΑΣΗ	A.11						
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 50						
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχεδιαστικό μελίστιμα είναι το Κ.Ε.Σ.Α. την 21/5/23 και σύμφωνα με το άρθρο 17 της Κ.Υ.Π. 117/2010 Α.Δ.Π. 117/2010 Κ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΒΑΛΛΗΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 47205 ΚΑΡΕΑ 14 - 19, 11613 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 210 77 75 800 - FAX: 210 77 74 084						

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

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ
Η ΠΡΟΤΥΠΑΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
Αντίβαση Κατόπιν
22/06/2023 15:00





ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	2. ΥΛΙΚΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΛΟΙ	ΟΡΥΣΜΕΝΟ ΣΥΡΤΩΜΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΤΟΙΧΕΣ	ΜΕΤΑΛΛΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
ΟΡΥΣΜΕΝΟ ΣΥΡΤΩΜΑ (ΕΞΕΛΙΞΗ)	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ
ΥΠΟΜΟΝΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ	ΕΚΤΟΣΥΣΤΗΜΟ ΣΥΡΤΩΜΑ (gunit)
ΚΤ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ	ΦΥΤΕΥΣΗ
ΥΠΟΜΟΝΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ	
ΥΠΟΜΟΝΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ	
ΥΠΟΜΟΝΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- τραβηχτό επείχρισμα σε Benjamin Moore 879
- μεταλλικό στέγαστρο σε Benjamin Moore 1617 με στέγαση από κρύσταλλο ασφαλείας
- κουφώματα ξύλινα σε Benjamin Moore 1617
- βαφή τοίχου χρώματος μπεζ σε Benjamin Moore 1521
- κιγκλίδωμα από υαλοπίνακες
- βαφή τοίχου χρώματος γκρι σε Benjamin Moore 1468
- κουφώματα αλουμινίου σε RAL 7024
- μεταλλικό πλαίσιο ηλεκτροστατικής βαφής σε RAL 7024
- μεταλλική πέργκολα ηλεκτροστατικής βαφής σε RAL 7024
- επένδυση από μεταλλικά πάνελα ηλεκτροστατικής βαφής σε RAL 7024

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT AE				
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec A.E. <i>To παρόν σχέδιο είναι αποτέλεσμα συνεργασίας των από 22/03/23 εισήγηση της Δίνας Α.Ο. Χατζηβασιλείου/Β.</i>				
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΡΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 99843/1917 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΡΕΩΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΙΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.				
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 66054				
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table border="1"> <tr> <th>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> <th>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΝΟΥΣ - Α.ΓΕΡΦΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κιρχής Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός </td> <td> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιτόπουλος Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός </td> </tr> </table>	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΝΟΥΣ - Α.ΓΕΡΦΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κιρχής Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιτόπουλος Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ				
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ.ΦΑΝΟΥΣ - Α.ΓΕΡΦΑΝΤΣΗΣ Ο.Ε. ΒΝΑ ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κιρχής Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιτόπουλος Πολιτικός Μηχανικός ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσίκος Μηχανολόγος Μηχανικός				
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ				
ΟΦΗ ΟΔΟΥ ΕΡΜΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ	A.12				
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50				
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022					
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ				
 Κ. ΧΡΥΣΟΦΟΡΟΥΔΟΥ	 ΠΕΡΙΚΛΗΣ Β. ΠΑΛΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 52705 ΚΑΡΕΑ 14 - 18, 13/05/24 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 77 74 809 - 210 77 74 034				



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	2. ΥΛΙΚΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΡΝΕΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΑΣΜΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
ΦΕΛΙΣΣΑ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΡΝΩΣΕΩΣ ΑΠΟΪΝΑ 2.30ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ
ΥΠΟ ΥΑΚΙΝΘΑΚΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΥ 2.30ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ 2.30ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
ΚΥ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΥ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΥ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΕΚΤΕΡΝΩΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΑΣΜΑ (perla)
ΝΥ. ΣΤ. ΤΕΛΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΥΠΟΚΕΝΤΡΙΣΤΗ ΣΤΑΜΗΝ ΠΑΚΙΑΣ	ΦΥΤΕΥΣΗ
ΝΥ. ΣΤ. ΤΕΛΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
① τραβηχτό επίχρισμα σε Benjamin Moore 879
② μεταλλικό στέγαστρο σε Benjamin Moore 1617 με στέγασση από κρύσταλλα ασφαλείας
③ κουφώματα ξύλινα σε Benjamin Moore 1617
④ βαφή τοίχου χρώματος μεζ σε Benjamin Moore 1521
⑤ κγκλίδαμα από υαλοπλάκες
⑥ βαφή τοίχου χρώματος γκρι σε Benjamin Moore 1468
⑦ κουφώματα αλουμινίου σε RAL 7024
⑧ μεταλλικό πλαίσιο ηλεκτροστατικής βαφής σε RAL 7024
⑨ μεταλλική πέργκολα ηλεκτροστατικής βαφής σε RAL 7024
⑩ επένδυση από μεταλλικά πάνελα ηλεκτροστατικής βαφής σε RAL 7024

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	MILORA PROPERTY DEVELOPMENT AΕ								
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	Ten Tec Α.Ε. <small>το παρόν διαγράμμα αφορά την από 22.03.23, καταργηθείς Δ/νση Α.Ε. Τ. Τεχνολογία Α.Ε. Η. Τεχνολογία</small>								
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 338437/21 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΣ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ" ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΡΕΟΝ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΙΘΡΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.								
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΡΜΟΥ 76, ΑΘΗΝΑ, Ο.Τ. 68054								
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<table style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 50%;">ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</th> <th style="width: 50%;">ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ</th> </tr> <tr> <td> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΦΑΔΡΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ </td> <td> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί </td> </tr> <tr> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχρής Πολιτικός Μηχανικός </td> <td> ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός </td> </tr> <tr> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> <td> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός </td> </tr> </table>	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΦΑΔΡΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχρής Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ								
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ URBAN SOUL PROJECT Κ. ΦΑΔΡΟΣ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ Ο.Ε. ΒΙΝΑ ΤΣΟΥΤΟΥΡΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Περικλής Παλιός & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες Μηχανικοί								
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Χρήστος Κεχρής Πολιτικός Μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ S.G.EN. & ASSOCIATES Πάνος Βασιλόπουλος Πολιτικός Μηχανικός								
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Θανάσης Κουτσικός Μηχανολόγος Μηχανικός								
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ								
ΟΨΗ ΠΑΡΟΔΟΥ ΟΔΟΥ ΑΓ. ΕΙΡΗΝΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗ	A.13								
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50								
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ								
<small>ΕΓΚΛΗΤΟ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ</small> 1. Έργο σχεδίασης κ. ... φέρει επί το Χ.Ε.Σ.Α. την .../.../23 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το ... Α.Α. ΠΕΡΙΚΛΗΣ Κ. ΧΡΗΣΤΟΥΠΟΥΛΟΥ Α. ...									

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Ιουνίου 2023

Ο Υπουργός

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΠΡΟΣ



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.

