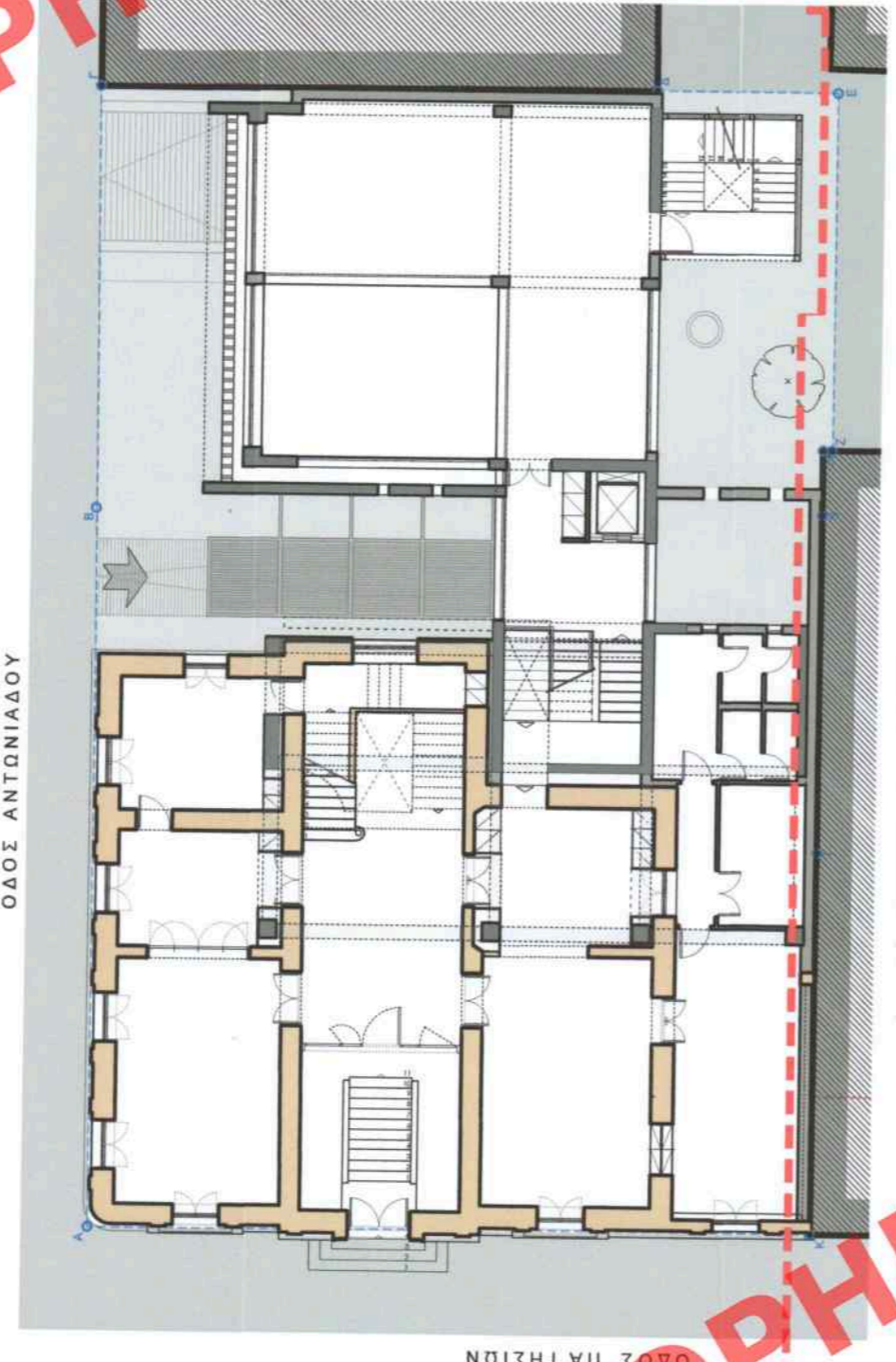


ΧΩΡΗΓΕΙΤΑΙ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 94706/3419/15-09-2023 ΠΡΑΞΗ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Andriana Katsina  
15/09/2023 14:56



Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε  
την από ..... 2023, εισηγητής  
της Δ/νσης ΣΑΔΚΑ Τμήματος Δ.  
Τοπογράφου

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ  
Ευσταθία Γουλιανέρη

ΘΕΣΗ  
Πατησίων 72 και Αντωνίου  
Ο.Τ. 77089  
Κεντρικός Τομέας Αθηνών  
Δήμος Αθηνών

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
Δημήτρης Λεβέντης, Αρχιτέκτων Μηχανικός Δ.Π.Μ.  
Εύη Σπύρια, Αρχιτέκτων Μηχανικός Ε.Μ.Π.  
Κατερίνα Πανταζάκη, Αρχιτέκτων Μηχανικός Δ.Π.Θ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
Π-13

ΚΙΛΜΑΚΑ  
1/100

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
Φεβρουάριος 2023

ΤΟΜΗ Β - Β' (Ε - Ε') / ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ

ΣΕΡΑΠΕΙΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ: Leventis Architects  
Λεβέντης Δημήτρης και Σία Ε.Ε.  
Αρ. Πρωτοκόλλου Δ.Π.Μ. 1222/2019  
Αρ. Πρωτοκόλλου Ε.Μ.Π. 2170/2008/2  
Αρ. Αποστολής Δελτίου 19/Τ.Μ.Α. 14/2019, Γ.  
Α.Ο.Δ.: 04451172 - Δ.Ο.Υ.: Δ' ΑΘΗΝΩΝ  
ΜΕΣΟΜΗ 4551, ΑΓ. ΣΟΦΙΑ, Τ.Κ. 11527

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ  
ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΣΤΑΔΙΟΝ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙ  
ΤΟ ΚΕ.Σ.Α. ΠΡ. 2022/2023  
ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑΝ  
ΤΟΥ

Ε. ΜΗΛΙΤΣΑ

Leventis Architects  
Μεβίωνος 47-51, Αθήνα 10681  
Τ. 210 3300 962, F. 2103 300968  
info@leventis-architects.gr  
www.leventis-architects.gr



ΤΟΜΗ Β-Β

Πλήρης ανασταστική ή ανασταστική κατασκευή με κάλυψη οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Νέα δώματα στη θέση των παλιών καταπονήτων πλαισίων ξύλινων δαπέδων

Κραυνοπροστασία τμήρου Α.Σ.Δ.Ε.

Νέα μεταλλικά κορμίσματα με βελτιωμένη απορροφητικότητα

Η.Μ. εγκαταστάσεις

Επίπεδο οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Μεταλλικά κορμίσματα με βελτιωμένη απορροφητικότητα

Κραυνοπροστασία τμήρου Α.Σ.Δ.Ε.

Νέα δώματα στη θέση των παλιών καταπονήτων πλαισίων ξύλινων δαπέδων

Πλήρης ανασταστική ή ανασταστική κατασκευή με κάλυψη οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Επίπεδο οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Μεταλλικά κορμίσματα με βελτιωμένη απορροφητικότητα

Κραυνοπροστασία τμήρου Α.Σ.Δ.Ε.

Νέα δώματα στη θέση των παλιών καταπονήτων πλαισίων ξύλινων δαπέδων

Πλήρης ανασταστική ή ανασταστική κατασκευή με κάλυψη οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Επίπεδο οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Μεταλλικά κορμίσματα με βελτιωμένη απορροφητικότητα

Κραυνοπροστασία τμήρου Α.Σ.Δ.Ε.

Νέα δώματα στη θέση των παλιών καταπονήτων πλαισίων ξύλινων δαπέδων

Πλήρης ανασταστική ή ανασταστική κατασκευή με κάλυψη οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Επίπεδο οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Μεταλλικά κορμίσματα με βελτιωμένη απορροφητικότητα

Κραυνοπροστασία τμήρου Α.Σ.Δ.Ε.

Νέα δώματα στη θέση των παλιών καταπονήτων πλαισίων ξύλινων δαπέδων

Πλήρης ανασταστική ή ανασταστική κατασκευή με κάλυψη οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Επίπεδο οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Μεταλλικά κορμίσματα με βελτιωμένη απορροφητικότητα

Κραυνοπροστασία τμήρου Α.Σ.Δ.Ε.

Νέα δώματα στη θέση των παλιών καταπονήτων πλαισίων ξύλινων δαπέδων

Πλήρης ανασταστική ή ανασταστική κατασκευή με κάλυψη οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Επίπεδο οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Μεταλλικά κορμίσματα με βελτιωμένη απορροφητικότητα

Κραυνοπροστασία τμήρου Α.Σ.Δ.Ε.

Νέα δώματα στη θέση των παλιών καταπονήτων πλαισίων ξύλινων δαπέδων

Πλήρης ανασταστική ή ανασταστική κατασκευή με κάλυψη οροφής ορόφου που διατηρείται κενό

Επίπεδο οροφής ορόφου που διατηρείται κενό