

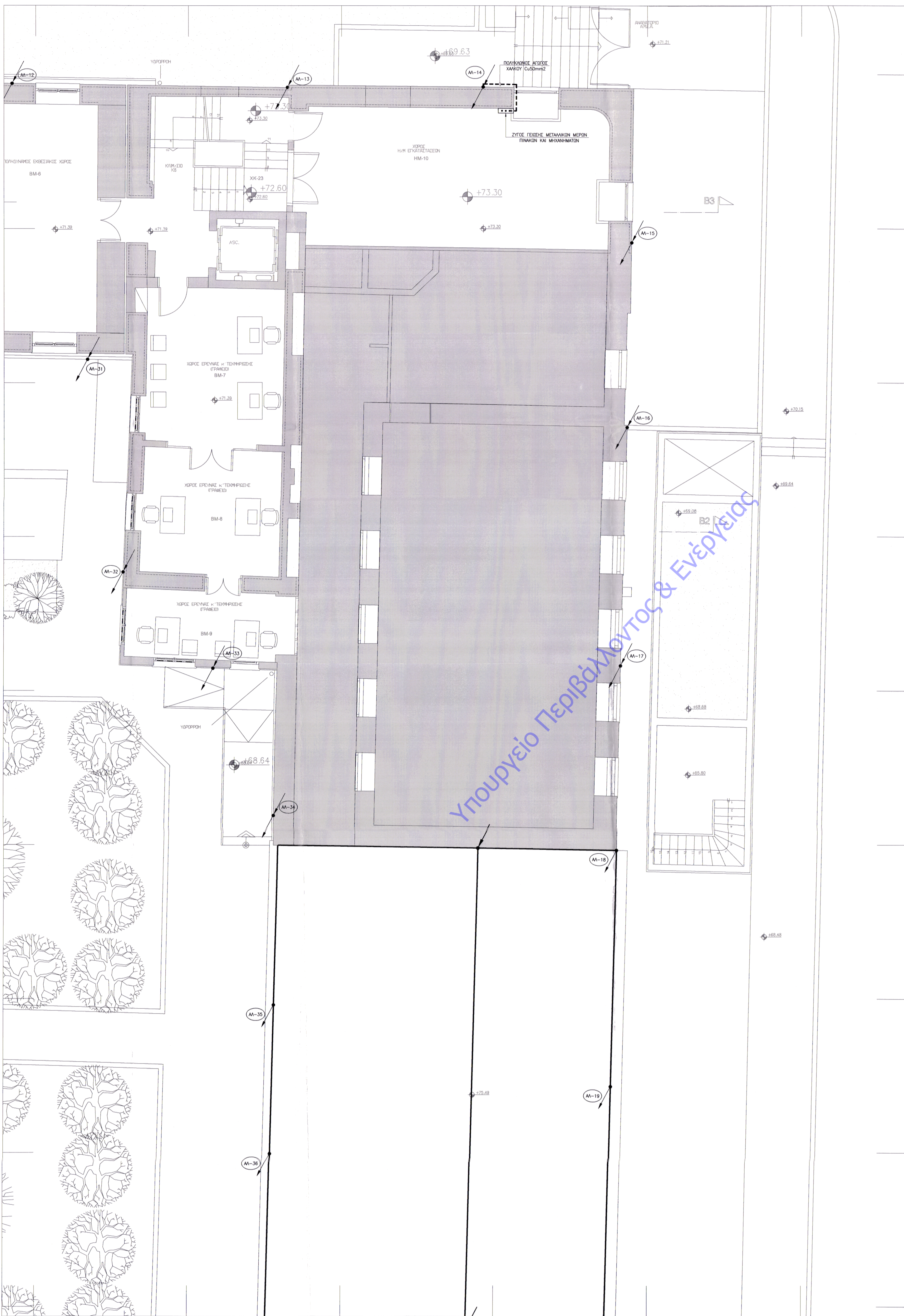
K

Λ

M

N

Ξ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΓΙΟΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ #8
- - - ΤΑΞΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΕΩΣΗΣ ΧΑΛΥΒΙΝΗ 30x2mm
- · · ΤΑΞΙΑ ΘΕΣΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΩΣΗΣ ΧΑΛΥΒΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΣΥΝΔΕΥΣΗΜΕΝΗ 30x3mm (ΣΤΟ ΝΕΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠΟΓΕΟΥ)
- ⊗ ΦΡΕΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΣΗΣ
- · · ΖΥΓΟΣ ΕΘΕΛΥΜΑΚΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΙΩΝ
- ⊗ ΑΓΙΟΣ ΚΑΘΩΔΟΥ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΣΥΝΔΕΥΣΗΜΕΝΟΣ #10
- ↙ ↘ ΑΓΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΛΗΤΗΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ #8

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

1. ΟΜΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΘΕΣΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΩΣΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΕΝΣΟ164.
2. Η ΤΑΞΙΑ ΘΕΣΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΩΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟΝ ΟΡΟΦΟΜΟ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΝ ΔΙΑΤΑΧΗ ΚΑΤΑΚΟΡΦΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΟ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΗ ΚΑΤΑΚΟΡΦΗ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΑΝΑ 2m.
3. ΚΑΘΕ 20m ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-ΔΙΑΚΟΝΗΣ ΧΑΛΥΒΙΝΟ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΣΥΝΔΕΥΣΗΜΕΝΟ. Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΙΟ ΣΥΝΘΕΤΗ ΘΑ ΕΠΙΣΥΝΔΕΥΕΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΥΤΟ ΜΟΝΟΝ ΣΤΗΚΤΗΡΙΩΝ.
4. Η ΤΑΞΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΕΩΣΗΣ ΘΑ ΟΔΕΙΕΙ ΣΕ ΑΔΙΟΤΑΧΗ 2m ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΟΠΟΥ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΕΛΚΤΟ), ΣΕ ΒΑΘΟΣ 50cm.
5. ΣΕ ΚΑΘΕ ΦΡΕΑΤΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΚΑΘΩΔΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΓΕΩΣΗ ΘΑ ΠΙΝΕΤΑΙ ΤΟΠΟΘ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΓΕΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΩΜΟ #14x1500mm (S1/40) ΜΕ ΓΥΛΟΣ ΕΠΙΧΑΛΥΒΙΝΗΣ 250μm.
6. Η ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΤΑΞΙΑ ΓΕΩΣΗΣ ΘΑ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΦΗ ΠΛΑΝΟ ΣΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΣΥΝΔΕΥΣΗΜΕΝΑ ΜΕΚΟΣ 30cm, ΤΑ ΟΠΩΑ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΑΝΑ 2m.
7. Ο ΣΥΜΒΛΗΤΗΡΙΟΣ ΑΓΙΟΣ ΘΑ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΑ ΚΕΡΑΜΙΑ ΑΝΑ 1m ΜΕ ΚΑΤΑΜΗΛΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΑΔΙΟ.
8. ΚΑΘΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΗ ΘΑ ΓΕΙΩΘΕΙ ΜΕ ΩΑΤΕΡΟ ΗΛΕΚΤΡΩΜΟ ΓΕΩΣΗΣ ΣΕ ΦΡΕΑΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΒΛΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ.

ΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΠΡΩΤΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
05					
05/14.01.19	Ι. ΜΗΛΑΤΙΩΤΗΣ	Φ. ΜΗΛΑΤΙΩΤΗΣ	Σ. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	Ι. ΜΗΛΑΤΙΩΤΗΣ	ΠΡΑΡΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΩΔΜ
04/14.03.18	Ι. ΜΗΛΑΤΙΩΤΗΣ	Φ. ΜΗΛΑΤΙΩΤΗΣ	Σ. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	Ι. ΜΗΛΑΤΙΩΤΗΣ	ΠΡΑΡΤΗΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΚΕΛΕΤΕΣ
03/19.05.17	Ι. ΜΗΛΑΤΙΩΤΗΣ	Φ. ΜΗΛΑΤΙΩΤΗΣ	Σ. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	Ι. ΜΗΛΑΤΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΒΛΗΤΕΡΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΕΛΤΑ ΔΥΝΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΣ
02/04.03.11	Α. ΚΑΡΑΥΑΝΙΔΗΣ	Α. ΚΑΡΑΥΑΝΙΔΗΣ	Σ. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	Σ. ΛΕΒΑΔΑΣ	ΠΡΑΡΤΗΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΚΕΛΕΤΕΣ
01/17.09.10	Α. ΚΑΡΑΥΑΝΙΔΗΣ	Α. ΚΑΡΑΥΑΝΙΔΗΣ	Σ. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	Σ. ΛΕΒΑΔΑΣ	ΥΠΟΚΕΛΕΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΠΙΣΥΝΔΕΥΣΗΣ

Το παρόν συνοδεύει την ΑΔΑΠ/ΑΔΑΡΕ/ΑΔΑΠ/ΑΔΑΡΕ/ΑΔΑΠ/ΑΔΑΡΕ της ΔΙΑΝΣΗ με αρ.β. πρωτ.: 499548/1504/Σ2/ 4361/14.11.2018

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ
ΕΡΓΟ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019
ΤΜΗΜΑ Α4 ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +71,39 ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ 05354
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	IPA-04.4
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 1, 10676 ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 115250196, FAX: 210-7239568	<p>ΣΤΑΥΡΟΣ Π. ΑΙΒΑΛΑΣ ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΕΤΕΤΕΛΕΚΤΟΝΙΚΟΥ 210-0546177 210-0546177 210-6446644</p>

K

Λ

M

N

Ξ