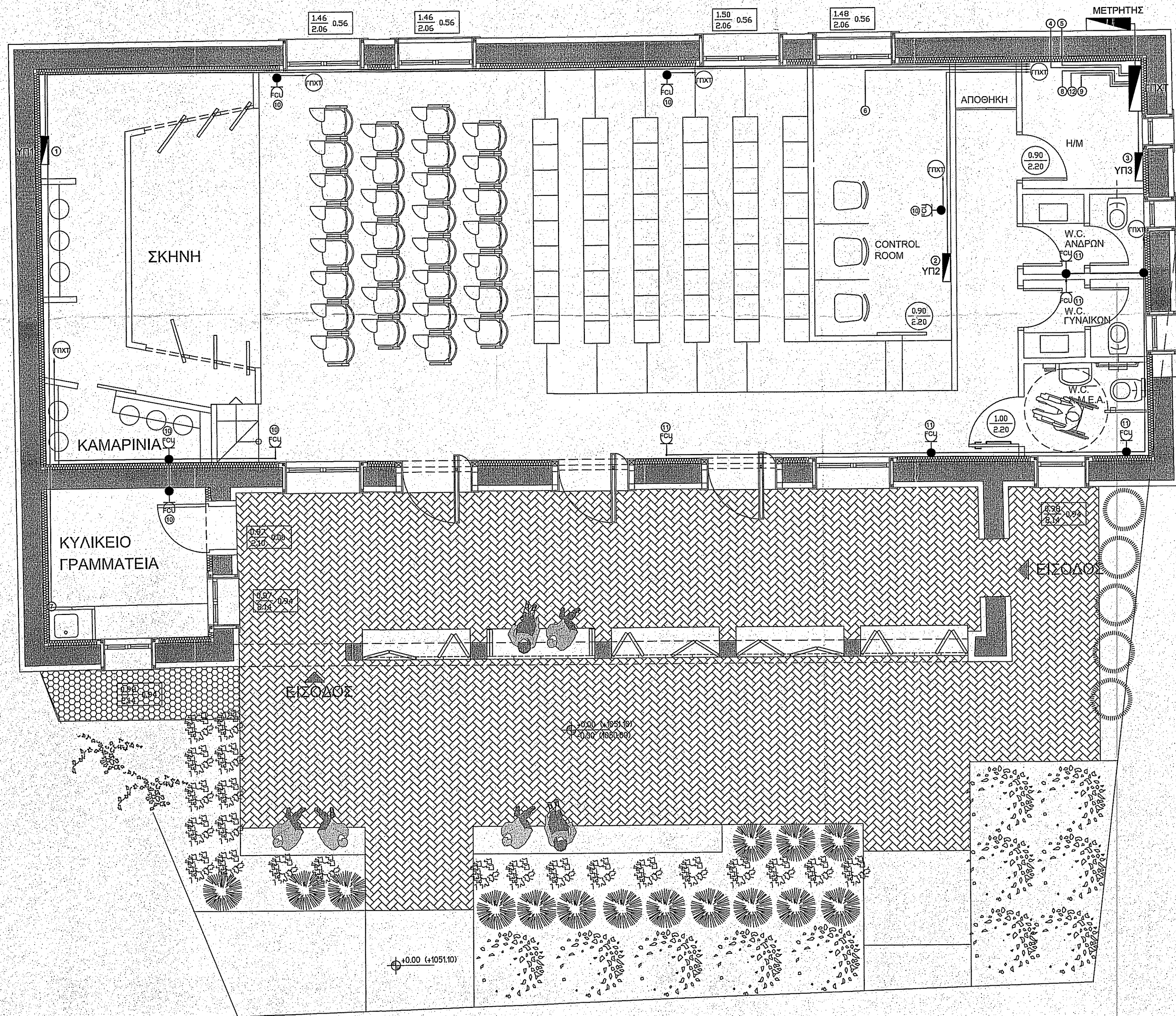
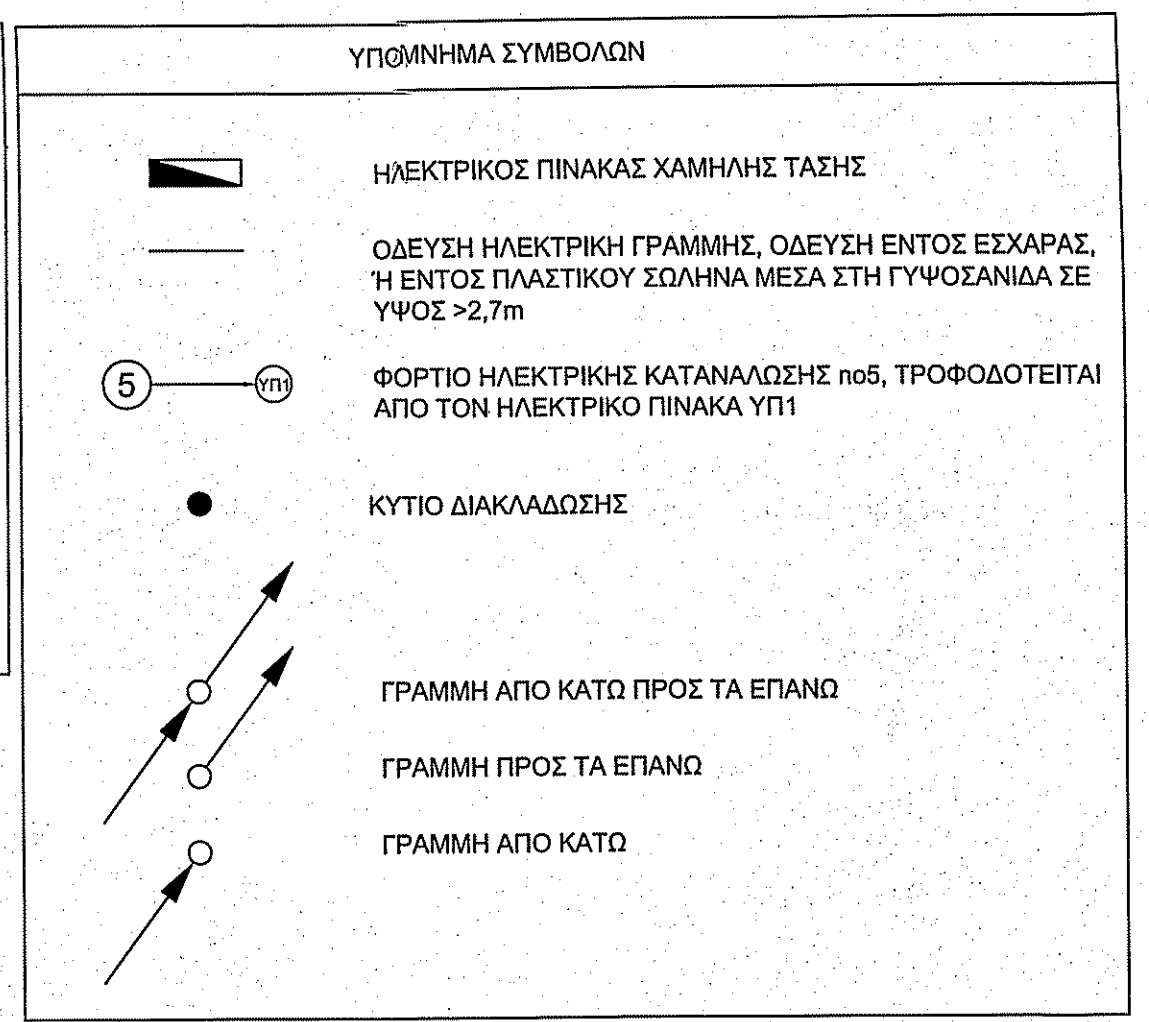


*Οι πλάκες που αποτελείται ο γειώτης, ενώνονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζουν το γράμμα Ε.
 Ο γειώτης τοποθετείται στο έδαφος, μέσα σε εκκαυρή βάθους 100cm κατ' ελάχιστον, ενώ στη συνέχεια εγκαθίσταται σε μπετό (ακυρόδεμα). Μέσα στο μπετό θα τοποθετηθούν και ειδικά βελτιωτικά υγρά γειώσεων, τα οποία θα βοηθήσουν την αγωγιμότητα της γείωσης επιτρέποντας στο έδαφος να διατηρεί κάποια υγρασία.
 Αποδεκτή τιμή αντίστασης σύμφωνα με αυτή που ορίζει το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384

Ο Μετρητής θα γειωθεί με γειώτη τύπου Ε* που θα τοποθετηθεί στον περιβάλλοντα χώρο



1. Υποπίνακας Σκηνής ΥΠ1 2KW
2. Υποπίνακας Control Room ΥΠ2 2KW
3. Υποπίνακας Φωτισμού ΥΠ3
4. Αντλία Θερμότητας 6.2 KW
5. Αντλία Θερμότητας 6.2 KW
6. Μονάδα VAM 0.7KW
7. Ταχθερμαντήρας Νερού 3KW
8. Κυκλοφορητής Νερού 0.5KW
9. Ανεμιστήρας WC. 0.3KW
10. FCU 0.5KW
11. FCU 0.5KW
12. Κεραία TV 0.3KW



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΕΣΠΩΝ**

ΕΡΓΟ: **ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΝΕΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ**

ΘΕΣΗ: **Τ.Κ. ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ - Δ.Ε. ΠΡΕΣΠΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗ: **ΜΕΛΕΤΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΚΑΤΟΨΗ-ΚΙΝΗΣΗ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΗΜ-Ι01**

ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:50**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: **ARTinTECH**
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΕΓΓΡΕΓΓΩΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 Κ. ΠΑΛΑΜΑ 13, ΚΟΖΑΝΗ 50132
 ΤΗΛ-ΦΑΧ 2 46 10 3 4 3 0 4

ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 98687
 ΑΦΜ 100551661 ΔΙ.Υ. ΚΟΖΑΝΗΣ
 ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ 16, 50132 ΚΟΖΑΝΗ - ΤΗΛ. 2461501411

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ: **ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ**
 ΔΙΠΛΩΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΓΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΣ
 ΠΟΛΥΤ. ΣΧΟΛ. ΠΑΝΕΠ. ΥΠΑΤΡΩΝ
 28-3-19
 ΕΝΕΓΧΟΣ
 ΜΠΟΥΣΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ