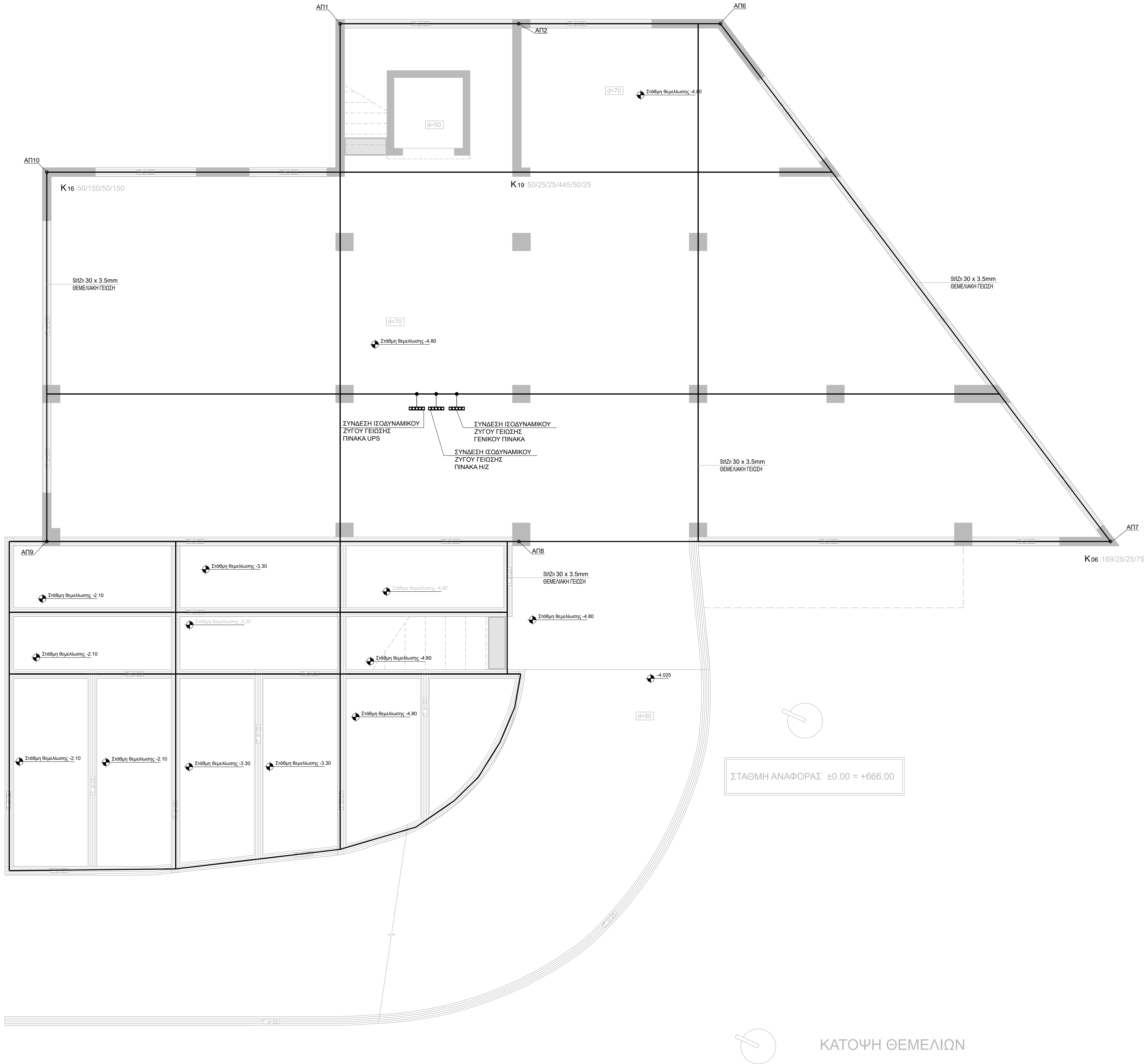


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
<div><div></div></div>	Ταβία S12x30 x 3.5 mm, με βάρος επιμεταλλοποίησης 500gr/m ²
<div><div></div></div>	Ανοξής καθόδου S12x30 Ø10mm
<div><div></div></div>	Ισοδυναμικός ζυγός γείωσης
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1. Η ταβία θα σπριζνται – συνδέεται ηλεκτρικά στο φίλτρο οπλισμού από 2η μέγιστο, με κατάλληλους σφηνιτήρες οπλισμού κατά IEC 62561-1 που εξασφαλίζουν την ηλεκτρική σύνδεση. Η επιμετάλλωση της ταβίας καθώς και η σύνδεση της αρχής και του τέλους της δεν θα πρέπει να γίνει με κολλήες και παρατήλια διασποράς στις εξεχόμενες αλλά με ειδικά σύνδεσμο – σφηνιτήρες χαλκίνους επιμεταλλοποιημένους εν θερμώ κατά IEC 62561-1.</p> <p>2. Η σύνδεση της ταβίας θετικής γείωσης, με τους χαλκίνους επιμεταλλοποιημένους εν θερμώ σφηνιτήρες καθόδου Ø10mm, πραγματοποιείται με ειδικό σύνδεσμο – σφηνιτήρα χαλκίνο επιμεταλλοποιημένο εν θερμώ κατά IEC 62561-1. Ο χαλκίνος επιμεταλλοποιημένος εν θερμώ σφηνιτήρας διαστάσεις Ø10mm, οδούς εντός των καλωδίων του κέρου και σπριζνται – συνδέεται ηλεκτρικά στο φίλτρο οπλισμού από 2η μέγιστο, με κατάλληλους σφηνιτήρες οπλισμού κατά IEC 62561-1 που εξασφαλίζουν την ηλεκτρική σύνδεση. Στα σημεία που πρέπει να αρραβωνιστούν, τοποθετούνται επιπλέον υποδοχές από κράμα χαλκού, κατά IEC 62561-1. Η σύνδεση της υποδοχής με τον σπινόλο πραγματοποιείται μέσω χαλκίνο θετικό επιμεταλλοποιημένο σφηνιτήρα IEC 62561-1.</p> <p>Το υλικό που θα χρησιμοποιηθούν στο σύστημα αντικατασκευής προστασίας αποτελείται να είναι εμποτισμένα δοκιμαζόμενα σύμφωνα με τα πρότυπα δοκιμών αρχής ENOT IEC/EN 62561-1. Η συμπαγής των υλικών με τα πρότυπα, θα αποδεικνύεται με δέκα αποτελεσμάτων δοκιμών δοκιμαζόμενου εμποτισμού κατά EN ISO 17025, στο πεδίο διαπίστευσης του οποίου θα αναγράφονται δοκιμές σύμφωνα με τα πρότυπα αρχής IEC/EN 62561-1. Αντίγραφο των δέκα των δοκιμών, θα πρέπει να προσκομίζονται στην επιβλέποντα του έργου προς έγκριση πριν την έναρξη των εργασιών. Το περιεχόμενο κάθε ενός από τα δέκα αποτελεσμάτων θα πρέπει κατ' ελάχιστον, να είναι σύμφωνα με δύο αναφέροντας στις αντίστοιχες παραγράφους (Structure and Contents of test report) των προτύπων αρχής IEC/EN 62561-1.</p>	



ΣΦΡΑΓΙΣΤΕ, ΥΠΟΓΡΑΨΕΤΕ :			
ΑΝΑΘΕΤΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: "ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΜΕΛΙΔΑ ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ Γ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΜΕΛΙΔΑ"			
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΣΥΜΠΡΟΤΥΠΟΤΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ, ΜΕΤΕΩΡΟΥ 29 - Τ.Κ. 10683 ΤΗΛ: 210 8620401 - ΦΑΧ: 210 8620971 e-mail: anap@analym.gr		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ ΚΑΤΩΝΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ			
ΜΗΝΑΣ ΕΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025 1:50	ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	792 ΑΓ-01
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΑΡΙΘ. ΠΡΟΣΩΠΟΤΗΤΑ		ΠΡΟΣΩΠΟΤΗΤΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ