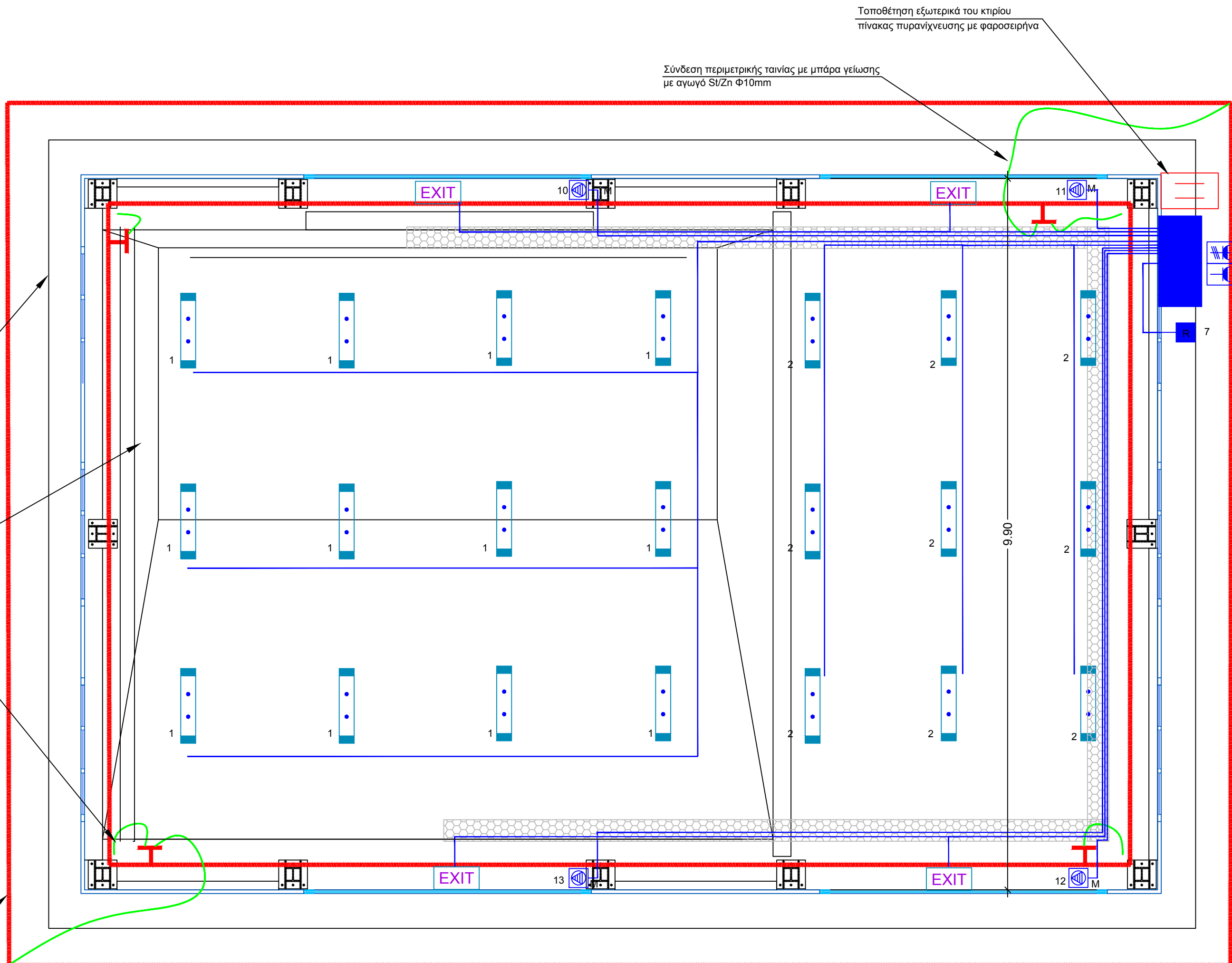


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Φ.Σ. ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟ 2x58W ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΝΤΙΖΕΣ ΣΕ ΥΨΟΣ 6m
	Μ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΘΥΡΑΣ
	Ρ ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (Π.Κ)
	ΟΔΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΤΑΣΗΣ
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ 230VAC (P+N+PE) 16A ΕΝΤΟΣ ΠΙΛΛΑΡ
	ΩΣ ΑΝΩ 400VAC (3P+N+PE) 16A
	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΓΥΡΩΜΕΝΗ 4x40mm ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΑΝΑ 2m (τοποθέτηση στο βάθος θεμελίωσης εντός των πεδίοδοκων)
	ΜΠΑΡΑ ΓΕΙΩΣΗΣ
	ΑΚΙΔΑ FRANKLIN (60cm-Ø16mm σύνδεση με τον συλλεκτήριο αγωγό)
	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ
	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΤΕΓΗ (στηρίξη ανά 1m)
	ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΩΜΑΤΟΣ 16mm² (ΕΛΟΤ EN 50164-2)

Ως αγωγοί καθόδου θα χρησιμοποιηθούν τα μεταλλικά υποστρώματα του κτίριου, για το σκοπό αυτό κάθε δοκός θα συνδεθεί στη βάση της με την θεμελιακή γείωση δια μέσου της μπάρας γείωσης. Η σύνδεση θα γίνει με αγωγό SnZn Ø10

Περιμετρικά του κτιρίου και σε απόσταση 1 από το περιγραμμά του θα τοποθετηθεί ταινία γείωσης SnZn 40x4mm σε βάθος 1m για προστασία από βηματική τάση. Η ταινία θα συνδεθεί αγωγίμα με τη θεμελιακή γείωση του κτιρίου σε τουλάχιστον 2 σημεία στις μπάρες γείωσης.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΗΜΙΟΡΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΟ:
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΡΟΔΙΑΛΕΓΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΗΜ.12/ΗΛ-4
ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:
1. ΕΠΤΑ Α.Ε.
2. CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ ΑΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΝΟΜΙΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ		