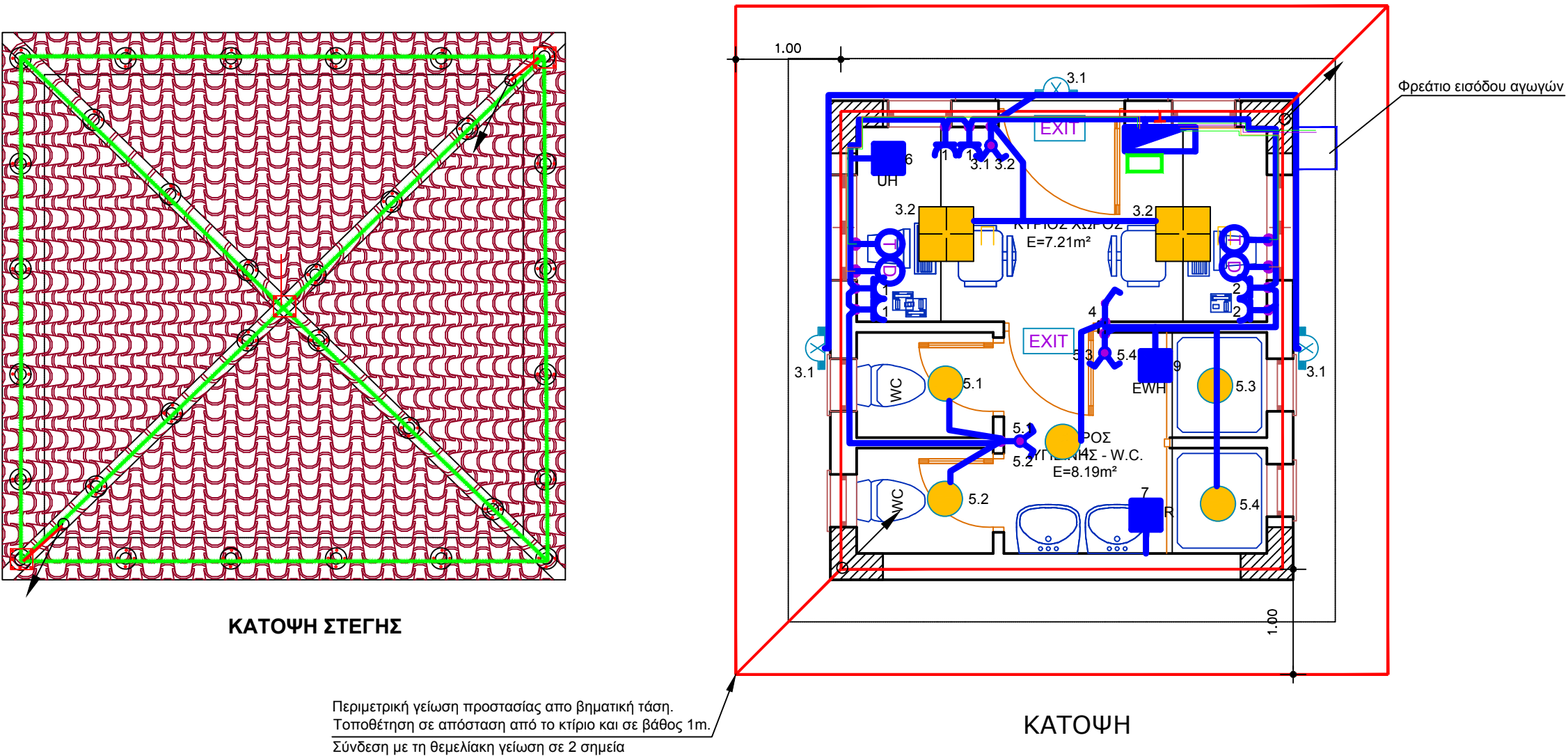


ΥΠΟΜΝΗΜΑ
<div><div></div><div>ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩΜΕΝΗ 4x40mm ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΑΝΑ 2m (τοποθέτηση στο βάθος θεμελίωσης εντός των πεδילוδοκών)</div></div>
<div><div></div><div>ΜΠΑΡΑ ΓΕΙΩΣΗΣ</div></div>
<div><div></div><div>ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ</div></div>
<div><div></div><div>ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ (στήριξη ανά 1m)</div></div>
<div><div></div><div>ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΘΟΔΟΥ Si/Zn Φ10 mm ΜΕΣΑ ΣΕ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ (σύνδεση με θεμελιακή γείωση-στήριξη στον οπλισμό ανά 1m) -ΕΛΟΤ ΕΝ 50164-2</div></div>
<div><div></div><div>ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΩΜΑΤΟΣ 16mm² (ΕΛΟΤ ΕΝ 50164-2)</div></div>
<div><div></div><div>ΑΚΙΔΑ FRANKLIN (60cm-Ø16mm σύνδεση με τον συλλεκτήριο αγωγό)</div></div>

ΥΠΟΜΝΗΜΑ			
<div><div></div><div>Φ.Σ. ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟ ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΕΣ ΠΕΡΙΣΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4X14W</div></div>	<div><div></div><div>Φ.Σ. ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟ 2x36W</div></div>	<div><div></div><div>EXIT</div></div>	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΞΟΔΟΥ 1x8W, ΜΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ Ni-Cd.
<div><div></div><div>Φ.Σ. ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟ 2x36W</div></div>	<div><div></div><div>Φ.Σ. ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟ 2x58W</div></div>	<div><div></div><div>EW</div></div>	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
<div><div></div><div>Φ.Σ. ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟ ΤΥΠΟΥ PL 2x18W</div></div>	<div><div></div><div>Φ.Σ. ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟ ΤΥΠΟΥ PL 2x18W</div></div>	<div><div></div><div>UH</div></div>	ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ
<div><div></div><div>ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ ΑΡΜΑΤΟΥΡΑΣ</div></div>	<div><div></div><div>ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ ΑΡΜΑΤΟΥΡΑΣ</div></div>	<div><div></div><div>R</div></div>	ΠΑΡΟΧΗ ΜΟΝΑΔΑΣ SPLIT UNIT
<div><div></div><div>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ</div></div>	<div><div></div><div>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ</div></div>	<div><div></div><div>M</div></div>	ΠΑΡΟΧΗ ΜΟΝΑΔΑΣ SPLIT UNIT
<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ</div></div>	<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ</div></div>	<div><div></div><div>T</div></div>	ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΥ
<div><div></div><div>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΚΟΜΙΤΑΤΕΡ</div></div>	<div><div></div><div>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΚΟΜΙΤΑΤΕΡ</div></div>	<div><div></div><div>D</div></div>	ΠΑΡΟΧΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ
<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ</div></div>	<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ</div></div>	<div><div></div><div>D</div></div>	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ RJ45
<div><div></div><div>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΑΛΛΕ ΡΕΤΟΥΡ</div></div>	<div><div></div><div>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΑΛΛΕ ΡΕΤΟΥΡ</div></div>	<div><div></div><div>D</div></div>	ΠΡΙΖΑ DATA ΜΕ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ RJ45
<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ</div></div>	<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ</div></div>	<div><div></div><div>D</div></div>	ΠΡΙΖΑ TV ΜΕ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ 75Ω
<div><div></div><div>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΑΛΛΕ ΡΕΤΟΥΡ</div></div>	<div><div></div><div>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΑΛΛΕ ΡΕΤΟΥΡ</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	ΚΑΛΩΔΙΟ VOICE A-2Ys(L)2Y 2X2X0,6mm²
<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ</div></div>	<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	ΚΑΛΩΔΙΟ DATA J-Y(ST)Y 4X2X0,6mm²
<div><div></div><div>ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</div></div>	<div><div></div><div>ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΗΜΑΤΟΣ RE-2Y(st)Y 10X2X0,75mm²
<div><div></div><div>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (Π.Κ)</div></div>	<div><div></div><div>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (Π.Κ)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ 75Ωm
<div><div></div><div>ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΟΥΚΟ 230VAC (P+N+PE)</div></div>	<div><div></div><div>ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΟΥΚΟ 230VAC (P+N+PE)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	ΟΔΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ (P+N+PE)</div></div>	<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ ΣΤΕΓΑΝΟΣ (P+N+PE)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	ΟΡΟΛΟΡΙΔΑ (ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ) ΚΤΙΡΙΟΥ 10 ΖΕΥΓΩΝ
<div><div></div><div>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ 230VAC (P+N+PE) 16A ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ, ΣΕ ΎΨΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΟΡΙΣΕΙ Η ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</div></div>	<div><div></div><div>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ 230VAC (P+N+PE) 16A ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ, ΣΕ ΎΨΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΟΡΙΣΕΙ Η ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	ΜΟΝΑΔΑ ΛΟΓΙΚΗΣ
<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ 400VAC (3P+N+PE) 16A</div></div>	<div><div></div><div>ΩΣ ΑΝΩ 400VAC (3P+N+PE) 16A</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	ΜΠΟΥΤΟΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (προστατής) ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



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:
ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ -
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΗΜ.11/ΗΛ-3
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		