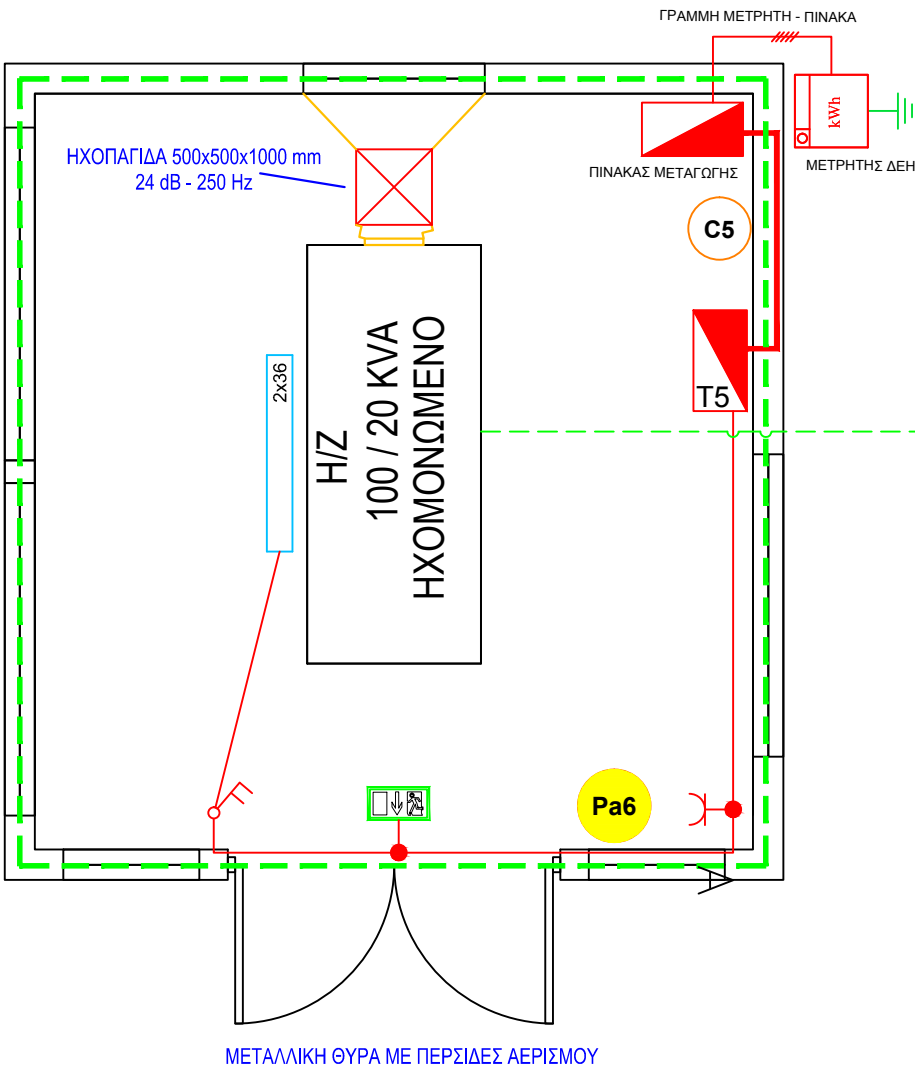


ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ/ΡΔΤΩΝ (T5)



Τρίγωνο γέφυρας αερίσμου κάβου ΗΖ από χαλμόβινο σύστημα με μονάδα χαλκού (corroventid) (τρία ηλεκτρόδια μήκους 2 x 1,5 m στις κορυφές αερίσμου τριγώνου Πλευρές 5,00 m (Εξωτερική βάση)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΛΕ ΡΕΤΟΥΡ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ SCHUKO (16 A - 250 V) ΠΛΗΘΟΣ ΡΕΥΜ/ΤΩΝ - Ενδ.: (x 2)
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ / SCHUKO (16 A - 250 V) ΠΛΗΘΟΣ ΡΕΥΜ/ΤΩΝ - Ενδ.: (x 2)
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ / SCHUKO (25 A - 380 V) ΠΛΗΘΟΣ ΡΕΥΜ/ΤΩΝ - Ενδ.: (x 2)
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ (X - Ον. σύμφωνα με τα φύλλα υπολογισμών)
	ΜΠΟΥΤΟΝ ON/OFF
	ΚΑΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
	ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ
	ΟΔΕΥΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΡΕΥ/ΤΩΝ
	ΟΔΕΥΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΞΗΣ / ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Pax

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ (x Kg)

Cx

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO (x Kg)

Η εγκατάσταση αντικεραυνικής προστασίας, όλα τα μεταλλικά στοιχεία του κτιρίου, οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις κίνησης/φωτισμού/ρευματοδοτών θα συνδεθούν με την θεμελιακή γείωση

Ως μεταλλικά στοιχεία ενδεικτικά αναφέρονται: τα μη ευρισκόμενα υπό τάση μεταλλικά μέρη των συσκευών, μηχανημάτων, κινητήρων, φωτιστικών σωμάτων κλπ., βάσεις στήριξης Η/Μ εξοπλισμού, μεταλλικά πατάκια και κλίμακες, δίκτυο σωληνώσεων, μεταλλικά δοκάρια, εσχάρες, κιγκλιδώματα, καπάκια φρεατίων - καναλιών και γωνίες στήριξής τους, κουφώματα.



ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΘΩΔΟΥ S1/2n Φ10 mm Ο ΟΠΟΙΟΣ ΘΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΦΙΚΤΗΡΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ S1/2n ΣΤΟ ΠΛΑΘ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΘΑ ΟΔΕΥΕΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΚΟΛΩΝΕΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ



ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Φ10 mm AlMgSi MONOKΛΩΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ H' S1/2n Ο ΟΠΟΙΟΣ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΝΑ ΜΕΤΡΟ ΣΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ S1/2n, ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ S1/2n, ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΕΤΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ S1/2n



ΑΚΙΔΑ Φ16 AlMgSi H' S1/2n ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ



ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΠΕΔΕΔΡΥΓΡΩΜΕΝΗ 30 x 3.5mm2 ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ-ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΝΟΡΥΞΗ ΝΕΩΝ ΥΔΡΕΥΤΙΚΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΠΕΛΛΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΡΓΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΗΖ

αρίθμηση σχεδίου:
ΗΜ-2

φύλλο σχεδίου:
1/1

κλίμακα:
1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:

Συντάχθηκε

Γιαννιτσά 13.12.2018

Παπαδόπουλος Λάζαρος
Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός Π.Ε.

Θεωρήθηκε

Γιαννιτσά 13.12.2018

Η Προϊσταμένη Δ/σης
Τ. Υ. Δήμου Πέλλας

Σαπνίνη Αδαμίδου Λουσία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.