



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ
1. Αγωγός μονόκλωνος κυκλικής διατομής (St/Izn Ø8)
2. Σφιγκτήρας διασταυρώσεως αγωγών (St/Izn)
3. Στήριγμα εμφανών αγωγών (St/Izn) σε κατακόρυφες ή οριζόντιες επιφάνειες
4. Αγωγός μονόκλωνος κυκλικής διατομής (St/Izn Ø10mm)
5. Σφιγκτήρας διασταυρώσεως αγωγών (Cu/eSn)
6. Σφιγκτήρας "T" διασταυρώσεως ταινιών (Cu-e)
7. Αναμονή από ακροδέκτη ή ζυγό γείωσης (Cu/eSn) διαστάσεων (αριθμού και τυπων υποδοχών) κατά περίπτωση, για την ισοδυναμική σύνδεση μεταλλικών μερών και εξοπλισμού
8. Αγωγός μονόκλωνος κυκλικής διατομής (Cu-e Ø8mm) ή πολυκλωνος (Cu-e 50mm²)
9. Ηλεκτρόδιο γείωσης "E"™ από χαλκό ή ανοξείδωτο χάλυβα
10. Φρέατο ελέγχου γείωσης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. Πριν τη λειτουργία της εγκατάστασης πρέπει να μετρηθεί η αντίσταση γείωσης. Σε περίπτωση που αυτή είναι μεγαλύτερη του 10, το σύστημα γείωσης θα ενισχυθεί με επιπλέον ηλεκτρόδια
2. Οι αγωγοί εντός εδάφους και τα εξαρτήματα αυτών θα είναι από χάλκο και θα οδεύουν σε βάθος > 50cm
3. Όλοι οι εμφανείς αγωγοί και ταινίες θα στήριζονται ανά 0,5-1m με τη χρήση στήριγμάτων κατάλληλων για εξωτερική χρήση
4. Κάθε 20m περίπου ευθύγραμμου τμήματος αγωγού θα τοποθετείται εξάρτημα απορρόφησης συστολών - διαστολών του ίδιου υλικού.

ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ
St/Izn ..... Θερμά επημειδαγνηρωμένος χάλυβας
Cu-e ..... Ηλεκτρολυτικός χαλκός
Cu/eSn ..... Επικασσπερωμένος χαλκός
St/eCu ..... Χάλυβας ηλεκτρολυτικά επηχαλκωμένος με πάχος επιχάλκωσης > 254µm
PVC ..... Πλαστικό

ΕΡΩΔΟΤΗ:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΡΧ/ΤΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΗΣ ΑΘΗΝΩΝ		
ΕΡΓΟ:	ΝΕΟ ΠΩΛΗΤΗΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ		
ΣΤΑΔΙΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ:	H/M
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	
ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ		ΑΛ-2	
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 / 50	ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΜΑΪΟΣ 2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ			