

1. ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ Ή ΣΤΑ ΔΟΜΑΤΙΑ/ΣΤΙΓΜΕΣ ΟΥΧΟΝ ΑΝΕΜΙΩΔΗ, ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ, ΥΠΟΡΡΟΕΣ, ΕΠΙΧΛΑΨΕΙΣ ΑΝΩΝ ΔΙΑΤΟΧΩΝ, ΑΕΡΙΣΤΟΓΕΝΕΣ, ΣΦΑΙΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ, ΑΝΕΜΟΚΛΑΝΤΕΣ, ΑΝΕΜΟΚΑΤΑΚΤΗΡΕΣ Κ.Λ.Π.ΔΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΝΕΣΤΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ Η ΚΑΘΩΔΩΝ
2. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΡΡΟΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΛΗΝΟΝ ΣΤΟ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΥΧΟΝ ΥΠΟΡΡΟΕΣ, ΣΦΑΙΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΠ Η ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΣΕ ΩΔΗ ΣΗΜΕΙΑ ΤΩΛΟΛΙΣΤΩΝ
3. ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣΗΣ ΣΥΣΤΟΛΩΝ-ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ ΚΑΒΕ 20mm ΠΕΡΙΠΟΥ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩ ΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΤΥΧΗ ΣΙ ΣΙ ΚΑΒΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΩΓΩΝ
4. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝΗΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΛΗΝ ΤΟ ΑΠΟΡΡΟΕΥΘΗ Η ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΒΑΛΜΑΤΟΛΟΓΗ ΔΙΕΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΑΝΩ CUPAL
5. ΣΤΟΥΣ ΟΡΑΤΟΥΣ ΕΠΙΤΟΧΩΣ ΔΕΥΞΗΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΘΩΔΩ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 1m ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΩΝ ΕΔΩΦΩΝ, ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗ ΛΟΓΟΜΕΝΟΣ ΔΙΕΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΤΩ ΣΤΙΣ ΝΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΑΠΟΜΩΝΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΟΓΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΣΗΣ, ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΩΔΩΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΕΠΙΚΛΑΣΤΗΡΕΜΕΝΟ ΑΓΩΓΟ Ø8mm.

