

ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  
ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ  
(ΠΛΗΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ)  
**4<sup>Η</sup> ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ**

1. Πάχος των αεραγωγών με την μία διάσταση μεγαλύτερη των 1,2μ και οι οποίοι προδιαγράφονται

1,5χιλ. πάχος

Αποδεκτό το πάχος 1,25mm εφόσον εξωτερικά συγκολληθεί επι αυτών με βενζινοκολλα άκαμπτο φύλλο πετροβάμβακα με επένδυση αλουμινίου

2. κατακόρυφοι αεραγωγοί με την μεγαλύτερη διάσταση 500 και κάτω και οι οποίοι προδιαγράφονται

1,5χιλ. πάχος

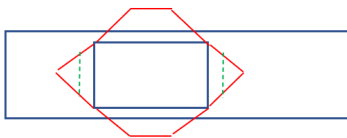
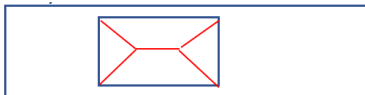
Αποδεκτό το πάχος 1,25mm, εφόσον ευρίσκονται μέσα σε shaft και εξωτερικά συγκολληθεί επι αυτών με βενζινοκολλα άκαμπτο φύλλο πετροβάμβακα με επένδυση αλουμινίου

Οι μεγαλύτεροι αεραγωγοί θα γίνουν με 3χιλ. πάχος

3. Κατασκευή σε διακλαδώσεων παπουτσάκια (ταυ) που φεύγουν από τον αεραγωγό

Δεν είναι αποδεκτό υγειονομικά να υπάρχουν χαίροντες (ανοιχτοί) αρμοί στο εσωτερικό των αεραγωγών

Για την διαμόρφωση των ειδικών τεμαχίων δεν θα αποκόπτεται πλήρως η ορθογωνική σπή αλλά θα κόβεται η πλευρά του κεντρικού αεραγωγού σε σχήμα Χ όπως κατωτέρω σχήμα και θα κάμπτονται τα 4 τεμάχια του αεραγωγού προς τα έξω ώστε να είναι κάθετα στην πλευρά του αεραγωγού.



Επί αυτών των αναμονών θα προσαρμόζεται εξωτερικά ο αεραγωγός που αποτελεί κλάδο ώστε από την εσωτερική πλευρά του κεντρικού αεραγωγού να φαίνεται η λεία καμπυλωμένη πλευρά της λαμαρίνας του.

Πριν την προσαρμογή του αεραγωγού της διακλάδωσης θα τοποθετείται κόλλα συγκόλλησης μετάλλων TERROSON, ενώ ο εσωτερικός αρμός που θα φαίνεται στην διακλάδωση θα γεμίζει με αντιμouχλική μαστίχα και (μετά την σκλήρυνση της μαστίχας) σκληρή βαφή Martalex της ΧΡΩΤΕΧ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ