



Η χωροθέτηση του λέβητα στον χώρο του λεβητοστασίου γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κτιριοδομικών στο gas train της συσκευής προβάλλεται η προσαρμογή αυτών σύμφωνα με τα στοιχεία συσκευής (VPS)

Η καμινάδα & ο καταγωγός οι οποίοι θα χρησιμοποιηθούν για την απομάκρυνση των καυσέρων του λέβητα είναι ενδοδαπέδια μονού τοιχώματος χωρίς μόνωση (Durb= Ø350) Η καμινάδα οδεύει οριζοντιάκως εώς την στέγη του κτιρίου και εφέχει 1m από αυτή

Από (2) συνθήματα προσαγωγής & απογωγής αέρα συντάσσεται με τήρηση τύπου κοινωτικά στον χώρο του λεβητοστασίου αντίθετως προς το ύψος διαστάσεων 100*50=5000*1431 (cm2) [ελάχιστη επιτρεπόμενη διατομή κάθε συλλέκτης Α=542,5(2Pr+70)]

Στο υπέργειο τμήμα του δικτύου θα χρησιμοποιηθεί καλώδιο χαλκοβόλινης μεμονωμένο τύπου με βάση το πρότυπο ENOT EN 10255



ΕΤΑΠ ΕΙΑ ΜΕΛΕΤΟΥΝ ΣΑΜΠΑΦΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΧΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ <small>287 ΟΡΘΟΓΩΝ 43 - ΒΙΛΛΙΑΣ ΚΑΡΥΩΝ - ΛΙΒΑΔΟΣΤΕΡΗ - ΠΕΛΑΓΟΣ ΠΚ - Τ.Κ. 15127 - ΑΘΗΝΑ Τηλ : (210) 952.110 - 952.144 - Fax : (210) 952.077 - Email : info@sampanos.gr</small>	
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ	ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ Ο ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝΑΣ
ΕΡΓΟ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ :	7ο ΧΛΜ. ΟΔΟΥ ΓΕΣΣΑΔΟΝΙΚΗΣ - ΛΑΓΥΚΑΔΑ
ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ	ΣΑΜΠΑΦΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΙΠΛ. ΗΜ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΗΤΗΣ :	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΗΤΗΣ :	ΕΙΣΑΓ. ΜΕΛΗΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΡΜΟΤΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ ΗΜ.2117
ΚΩΔΙΚΑΣ	ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΛΗΤΗΣ
1450	ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΗΜ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
	ΚΑ.2