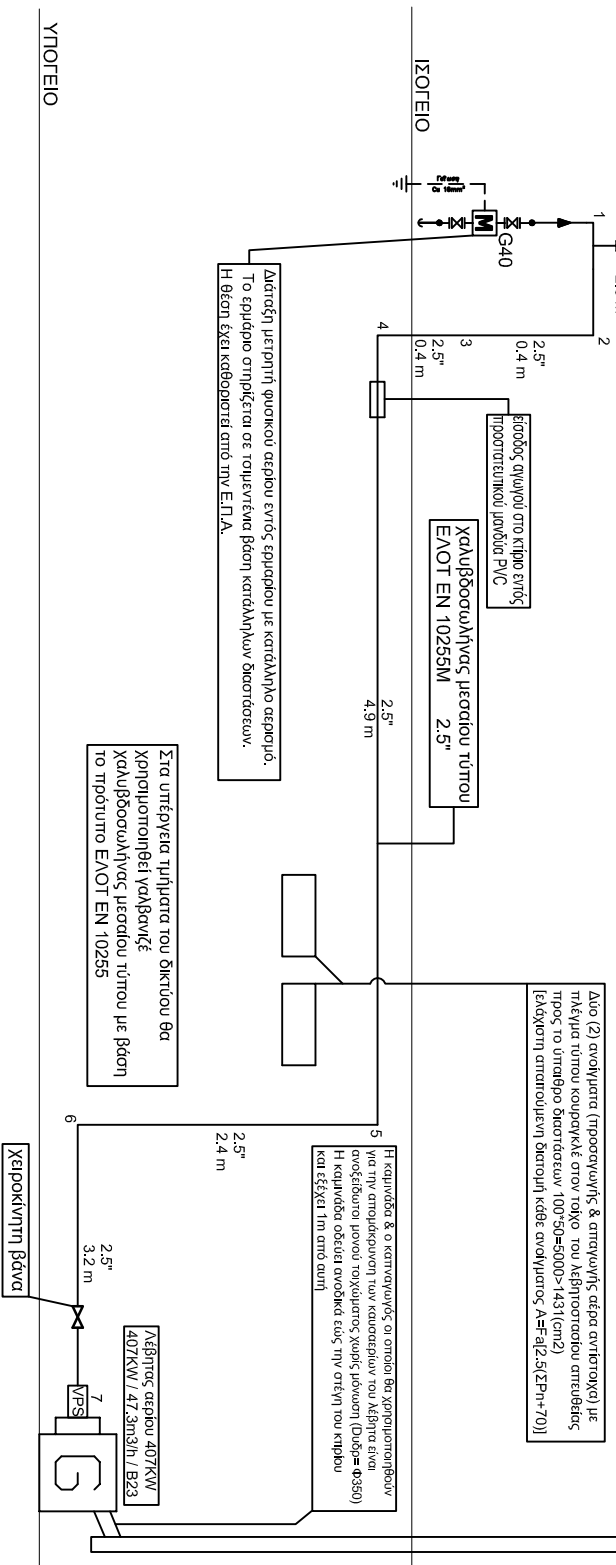


ΣΤΕΓΗ

Η καμινάδα & ο καταγωγικός οι στροίβοι θα χρησιμοποιηθούν για την απομάκρυνση των καυσαερίων του λέβητα είναι ανοξείδωτοι μονοί τοίχματος χωρίς μόνωση (Dupr= 0350) Η καμινάδα οδεύει ανοδικά έως την στέγη του κτιρίου και έξχει 1m από αυτή.

ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ

Ταφ καθαρισμού



ΥΠΟΜΗΝΙΑ  
ΛΕΒΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ 407 KW

<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :</b> ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Κ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΤΗΛΕΡΓΑΣΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ Ο ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΙΜΩΝΑΣ	
<b>ΕΡΓΟ :</b> ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	
<b>ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ :</b> 7ο ΧΛΜ. ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΑΛΥΚΑΔΑ	
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ :</b> ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΙΠΛ. ΗΜΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.	
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</b> ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ :</b> ΚΟΛ. ΕΡΓΟΥ
<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</b> ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΤΗΣ	<b>ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ :</b> ΗΜ. 2177
<b>ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</b> ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :</b> ΑΡ.Π. ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΑΝΕΥ :</b> Οκτώβριος 2014	<b>ΚΑΤΩΦΛΗ ΥΠΟΕΙΔΟΥ :</b> ΚΑ. 2
<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ :</b>	<b>ΘΕΣΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ :</b>