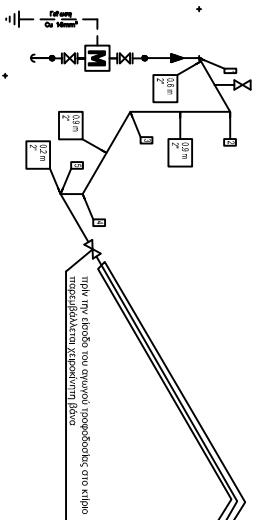
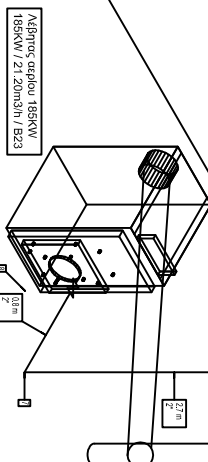


Στα υπέργεια τμήματα του δικτύου θα χρησιμοποιηθεί γαλβανισμένο χάλυβα αλυσίδας με κατάλληλο τύπου με βάση το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 10255



Διατεθεί με τη μορφή φυσικών αερίων σύμφωνα με κατάλληλο σχέδιο. Το σχέδιο οριζείται σε ταχυπέδιο ταχύτητα κατάλληλων φασμάτων. Η θέση έχει καθοριστεί από την Ε.Π.Α.

Καλώδια αλυσίδας με κατάλληλο τύπου ΕΛΟΤ ΕΝ 10255M - Z  
 13,2m Z



Ο κατασκευαστής, ο οποίος θα χρησιμοποιήσει για την αποθήκευση των κατασκευών του κτίριου είναι αναφορικά με τις προδιαγραφές EN 10255 & EN 10250

Η κατασκευή θα είναι 1,50m από την οροφή

ΥΠΟΜΗΝΙΑ  
 ΑΕΒΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ 185 KW

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΑΜΠΑΡΑΣ &amp; ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ</b> <small>Σε Οικισμίας - Λεωφόρος Ολυμπίων - Πύργοι Τ.Κ. 15122 - Αθήνα          Τηλ: 210 67 52 11 - 52 12 - 52 13 - 52 14 - 52 15 - 52 16 - 52 17 - 52 18 - 52 19 - 52 20 - 52 21 - 52 22 - 52 23 - 52 24 - 52 25 - 52 26 - 52 27 - 52 28 - 52 29 - 52 30 - 52 31 - 52 32 - 52 33 - 52 34 - 52 35 - 52 36 - 52 37 - 52 38 - 52 39 - 52 40 - 52 41 - 52 42 - 52 43 - 52 44 - 52 45 - 52 46 - 52 47 - 52 48 - 52 49 - 52 50 - 52 51 - 52 52 - 52 53 - 52 54 - 52 55 - 52 56 - 52 57 - 52 58 - 52 59 - 52 60 - 52 61 - 52 62 - 52 63 - 52 64 - 52 65 - 52 66 - 52 67 - 52 68 - 52 69 - 52 70 - 52 71 - 52 72 - 52 73 - 52 74 - 52 75 - 52 76 - 52 77 - 52 78 - 52 79 - 52 80 - 52 81 - 52 82 - 52 83 - 52 84 - 52 85 - 52 86 - 52 87 - 52 88 - 52 89 - 52 90 - 52 91 - 52 92 - 52 93 - 52 94 - 52 95 - 52 96 - 52 97 - 52 98 - 52 99 - 52 100</small>	
<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :</b>	ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Κ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ 'Ο ΑΙΤΟΣ ΠΑΝΤΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
<b>ΕΡΓΟ</b>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
<b>ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ :</b>	7ο ΧΛΜ. ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΛΑΡΙΣΣΑ
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ</b>	ΣΑΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΙΠΛ. ΗΜ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b>	Η Α Ε Κ Τ Ρ Ο Μ Η Χ Α Ν Ο Λ Ο Γ Ι Κ Α
<b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	ΕΡΓΟ ΕΡΓΟΥ
<b>ΚΑΜΑΝΑ</b>	ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ ΗΜ 2,177
<b>ΑΝΕΥ</b>	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑ.4
<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ</b>	ΚΤΙΡΙΟ Α ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΕΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑ.4
	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ