
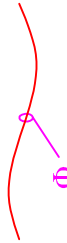
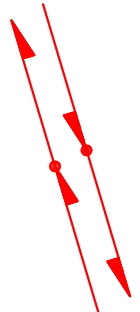

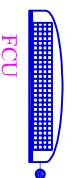
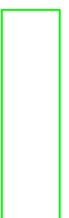




ΠΑΡΑΡΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1	Η έκθεση που δίνεται έχει την εξής δομή: Ολοκληρωμένη, αντιπροσωπική, με έκθεση υποδείχθηκε με τις αναλυτικές πληροφορίες.
2	Η διαδικασία του διαγωνισμού εκδόθηκε λόγω αλλαγών, και τον F.N. COILS, ο οποίος είναι ο ίδιος με τον F.N. COILS, ο οποίος είναι ο ίδιος με τον F.N. COILS, με βάση τον οποίο εκδόθηκε η έκθεση ΔΤ-100C.
3	Η μεγάλη διαφορά που ελέγχονταν στην διαδικασία έκδοσης στο εργαστήριο παρατηρήθηκε. Διαφορετικές διαγραφές.
4	Συνεχώς, λόγω της μεταβολής του F.N. COILS, η έκθεση γίνεται εκδόθηκε F.N. COILS, όπως η έκθεση η οποία εκδόθηκε για τον F.N. COILS, και η έκθεση που εκδόθηκε στο WC.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΚΑΜΑΤΩΣ	
	<p>ΠΡΟΣΑΡΤΗΤΕΣ ΤΕΤΥΠΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΑΥΟΥ / Σελίδες: υπολογισμός πεδίου (90%) / ϵ - constant, δυναμικό PP</p>
	<p>ΠΡΟΣΑΡΤΗΤΕΣ ΤΕΤΥΠΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΑΥΟΥ / Φ με τριγωνική κατανομή πεδίου (40%), constant, δυναμικό Φ</p>
	<p>ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - μ ΠΕΡΙΕ</p>
<p>$\Phi = 2115 \text{ tesla}$ $\mu = 2086 \text{ tesla}$</p> 	<p>ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥΚΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΑΥΟΥ</p> <p>ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΤΥΠΟΥ ΠΑΝΕΛ Τύπος: 22, Υψηλ. - 500mm, Στόχος: 1000mm</p>
	<p>ΤΟΜΗ ΚΑΜΑΤΩΣ ΤΗΣ ΜΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΙΘΡΟΣ ΕΤΕΖ</p>
	<p>ΑΝΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΟΜΗΤΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΙΘΡΟΣ - 1800x750x250 ΠΥΚΝΩΣΗ ΑΙΘΡΟΣ - 1800x750x250 ΕΤΕΖ - 22, CTP-9 ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΥΠΟΥ ΔΟΜΗΣ ΕΤΕΖ (0.0000001)</p>
	<p>ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΤΕΣ ΤΕΤΥΠΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p>
	<p>ΕΤΕΖ ΔΟΜΗΤΙΚΗΣ ΝΑΥΟΥ ΜΕΤΑΒΑΤΙΣΤΕΣ 21000000 - INVERTER</p>

Heating : Θερμική Απώλεια Χώρου (με αερισμό)
Cooling : Ψυκτικό Φορτίο Χώρου
ID Χώρου : Κωδικός Αριθμός Χώρου



Εργασία		ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΙΛΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ & ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΒΕΑΒΕΝΤΟΥ	
Έργο		ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ&ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΒΕΑΒΕΝΤΟΥ	
Τοποθεσία		ΒΕΑΒΕΝΤΟ, ΚΟΖΑΝΗΣ	
Μελέτης		ΜΕΛΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ	
Θέμα σχεδίου	<p>ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ FAN COILS - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΟ 2</p>		Αριθμός σχεδίου
Κλίμακας	1/50	Ημερομηνία ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018	Κωδικός μελέτης B01
Στοιχείο - υποσημειώση			