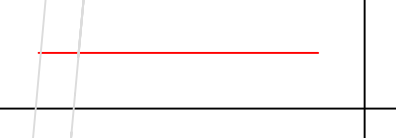

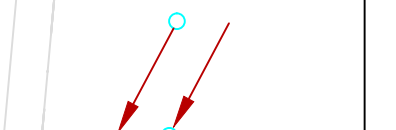
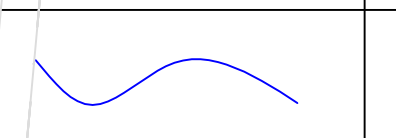
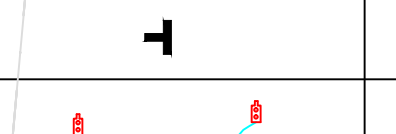
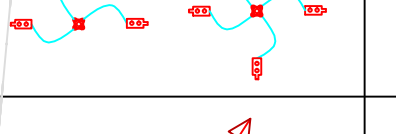





- [illegible]

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΤΗΔΕΞΕΩΝ  
ΔΙΘΥΤΣΑΣ ΜΙΚΡΟΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ)

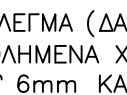
ΠΡΟΤΙΜΗΜΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΤΗΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
	<p>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΕ ΛΟΓΩΣ ΚΑΥΤΗΡΑΝΟΣ ΒΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΑΡΤΗΡΙΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟ <math>\varnothing 10mm</math>, ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΑΝΑ 1m</p>
	<p>ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΩΦΗ</p> <p>ΜΕ ΤΑΝΑ <math>40x4 \text{ mm}</math> ΚΑΥΤΗΡΑΝΟ ΒΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΑΡΤΗΡΙΩΜΕΝΟ</p> <p>ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ-ΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΤΟ ΒΕΡΜΑ</p> <p>ΑΝΑ <math>2m</math>, ΜΕΣΟ ΣΥΝΕΚΤΗΡΙΩΝ ΟΜΟΙΩΤΩΝ</p> <p>ΤΟ ΕΛΑΣΤΟ ΤΑΠΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΑΤΗΡΙΩΜΕΝΟ ΤΟΝ ΚΑΥΤΗΡΑΝΟ ΕΝΑΝ <math>5cm</math></p>
	<p>ΚΥΤΕΣ ΠΑΡΑΘΩΤΟ ΚΑΥΤΗΡΑΝΟ ΒΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΑΡΤΗΡΙΩΜΕΝΟ</p> <p>ΔΙΑΜΕΤΡΟ <math>\varnothing 40mm</math> ΕΠΙΧΕΙΡΑΤΗΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΚΟΜΜΕΣ 1<sup>η</sup> ΕΤΑ ΤΟΙΧΑ</p> <p>ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ-ΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΤΟ ΒΕΡΜΑ</p> <p>ΟΡΘΟΝΟΣ ΑΝΑ <math>2m</math>, ΜΕΣΟ ΣΥΝΕΚΤΗΡΙΩΝ</p>
	<p>ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΛΥΚΩΝΟΣ ΑΛΟΓΟ, ΔΙΑΜΕΤΡΟ <math>70mm^2</math></p>
	<p>ΠΥΛΩΧΗ ΓΕΛΕΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΜΕΝΟ ΑΝΟ ΟΡΕΧΛΑΚΟ</p>
	<p>ΕΛΑΤΗΡΙΑΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ ΣΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΔΙΑΤΟΧΩΝ ΚΑΥΤΗΡΑΝΟ ΒΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΑΡΤΗΡΙΩΜΕΝΟ</p>
	<p>ΑΚΟΙΑ FRANKLIN <math>\varnothing 6x1500</math>, ΤΑΠΩΝΟ ΒΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΑΡΤΗΡΙΩΜΕΝΟ</p>
	<p>ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΖΥΓΩΣ ΟΡΕΧΛΑΚΙΝΟΣ</p>

**ΠΛΟΗΓΗΜΑ ΕΓΧΕΙΡΙΣΤΩΝ**


**ΧΩΡΙΝ ΕΛΧ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΟΤ**



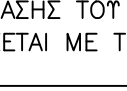
ΔΟΜΙΚΟ ΠΕΓΜΑ (ΣΑΡΚΟΤ) ΑΥΤΟ ΔΙΑΣΤΡΑΜΕΝΑ  
ΚΑΙ ΕΥΣΤΡΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΛΕΚΤΡΙΚΗ  
ΔΕΙΧΝΟΜΕΤΕ 6mm ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΩΤΕΡΑ ΚΑΘΩΣ 300μ  
300mm ΜΕΤΕΤΑ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΟ ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ  
ΤΕΛΕΜΑ ΚΑΘΩΣ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕ ΑΝΩΤΕΡΟ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΤΕΙΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΤΑΝΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕ 2m.



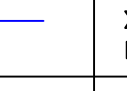
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΤΑΝΑ ΚΑΙ 40x30mm ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΗ  
ΤΗΝΟΣ 50cm ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΛΕΜΑ ΚΑΘΩΣ  
ΜΕ ΕΛΕΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΧΑ ΤΗΝ ΤΑΝΑ 50cm



ΕΚΑΤΕΜΕΤΡΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΟΥΡΝΗ ΜΕ 50xmm2



ΟΥΣΕΤΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΑΛΛΑΣ ΕΝΤΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟΤ



ΕΜΜΑΝΗΣ ΑΓΩΓΟΣ ΕΛΕΚΤΡΙΚΟΤ ΑΥΤΟ ΑΛΛΑ ΓΑΒΛΙΣΜΕΝΗ  
40x3mm ΠΛΑΤΕΥΣΕΤΟ ΔΑΡΕΠΕ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΤΑΝΑ

[illegible]

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΙΣΟΤΗΤΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΕΣΕΩΝ		
—	ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΩΔΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΜΕΤΑΛΛΟΥ	40mmx3mm
10	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΠΙΧΡΩΜΗΤΕΣ ΠΡΟΤΥΠΩΣ H05V-K 1x16mm <sup>2</sup>	PA-U
1	ΓΕΩΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΩΔΑ	PA-U
2	ΓΕΩΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΩΔΑ	PA-U
3	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΑΘΜΕΙΑ	PA-LI
3	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΑΘΜΕΙΑ	PA-U
3	ΙΣΤΡΙΑ ΑΕΡΙΑ	PA-U
4	ΤΑΡΑΚΤΙΚΑ	PA-A
5	ΑΕΡΑΓΓΕΙΟΙ	PA-U
6	ΚΟΙΤΗΤΕΣ - ΔΙΑΡΕΣ	PA-A
7	ΠΕΡΙΟΤΟ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΩΜΕΤΑ	PA-A
8	ΟΡΟΦΟΤΕΣ	PA-A
9	ΠΑΡΑΦΡΑΓΜΑΤΑ	PA-A
10	ΠΟΡΙΣΤΕΣ	PA-A
11	ΚΟΝΔΥΛΙΣΜΟΙ	PA-A
12	ΔΑΚΤΥΛΟΙ	PA-A

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ**  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥΔΕΚ)

ΜΟΔΕΛΙΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012
	ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		1206MD-O
Θύρα	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ - ΓΕΙΩΣΕΙΣ - ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	Αρ. Συστήν <b>ΑΓΣ-02</b>

Ο ΕΥΡΥΤΑΣΙΑΣ	Ο ΕΛΕΓΓΑΣ		ΓΕΩΡΓΙΩΣ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΑ:	Ο ΔΙΟΝΤΗΣ 2 Τ.Υ.		Ο ΔΙΟΝΤΗΣ 1 Τ.Υ.
Ν. ΠΑΜΑΧΗΣ	Π. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΔΗΣ	Σ. ΛΑΓΟΥΔΗΣ	Α. ΚΑΛΕΝΓΙΟΥΔΟΥ