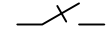
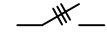








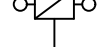


ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ  
(Η.Π)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-  ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΑΓΑΣ
-  ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΑΓΑΣ
-  ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
-  ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
-  ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
-  ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ
-  ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ
-  ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 6kA.
-  ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
-  ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
-  ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΜΙΝΙΟΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
ΟΛΟΙ ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΕΦΕΔΡΕΙΑ 20%

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ  
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ



ΕΡΓΟ	ΚΕΠ  ΠΙΛΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>H_05</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΙΝΑΚΑ</b>  ΚΛΙΜ_1_50
ΜΕΛΕΤΗ	