



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ			
ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΠΛΑΤΩΝ ΠΡΕΚ΄ ΠΛΑΤΟΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΛΑΤΩΝ ΠΡΕΚ΄ ΠΛΑΤΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΕΚ΄
* Η ΜΕΤΡΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ			
Υ Λ Ι Κ Α			
	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		
	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ		
	ΝΕΑ ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΔΟΜΗ		
	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ		
Σ Υ Μ Β Ο Λ Α			
Δh = ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΤΑΘΜΗΣ *	ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛ. ΔΑΠΕΔΟΥ		
Y = ΥΨΟΣ ΡΙΧΤΟΥ	ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ		
$Y_{\text{Π}}$ = ΠΛΗΘΟΣ ΡΙΧΤΙΩΝ			
* Η ΜΕΤΡΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ			

	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ	
	ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ "ΑΧΤΑΡΙΚΑ"	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΠΟΛΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ & ΕΝΕΤΙΚΩΝ ΤΕΙΧΩΝ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΩΦΗ Γ ΟΡΟΦΟΥ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 01_06		
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50 ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013		
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ