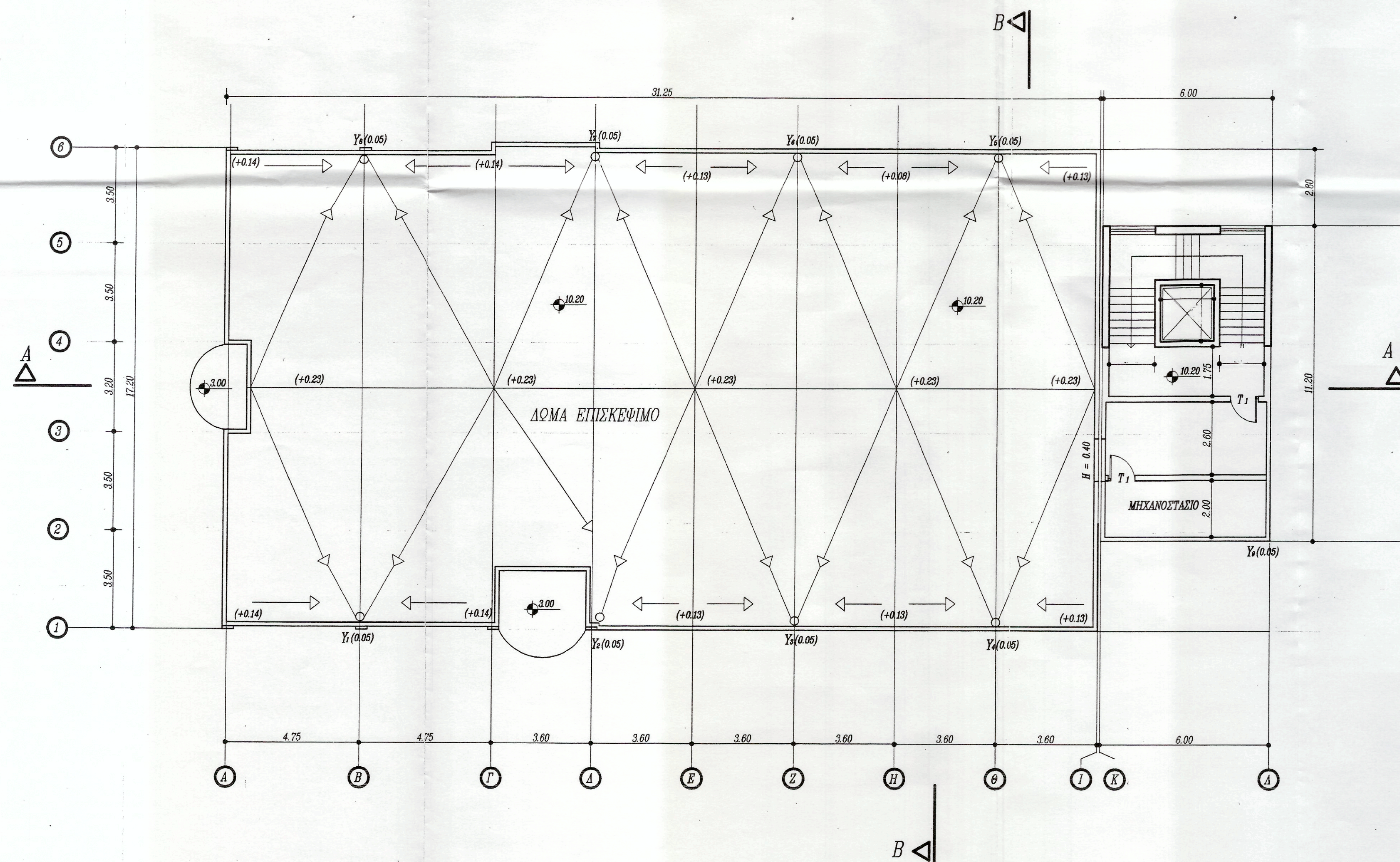


ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ



| | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| <p>ΕΝΕΚΡΙΣΗ Διοτ. υπ' αρ. 02745/17.12.2003 στο σχέδιο του Δ. 000.100.00, Συμβούλου Ο.Π.Κ. Α.Ε.</p> | | | |
| <p>ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ Αθήνα 11/3/03</p> | | | |
| <p>ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ Α.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p> | | | |
| <p>ΕΡΓΟ : 3ος Τ.Ε.Ε. ΤΑΥΡΟΥ & 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΑΥΡΟΥ</p> | | <p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A6</p> | |
| <p>ΜΕΛΕΤΗ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p> | | <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2003</p> | |
| <p>ΤΥΠΟΣ ΒΙΟΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> | <p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΩΦΗ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Κ1</p> | | <p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 100</p> |
| <p>ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ : ΧΡΥΣΑ ΣΦΗΚΑ</p> | <p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> | <p>ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ : Ε.ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΥ</p> | |
| <p>ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ : Χ. ΧΑΥΖΗΣΤΕΡΗ</p> | <p>Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ</p> | | |
| <p>ΑΡΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> | <p>ΤΕΕAllim **</p> | | |
| <p>ΑΡΧΕΙΟ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> | <p>ΤΕΕAllim/Katid.dwg</p> | | |
| <p>ΣΥΝΟΛΟ ΣΧΕΔΙΩΝ</p> | | | |
| <p>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> | | <p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΧΕΙΟΥ ΕΤΟΣ</p> | |