



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

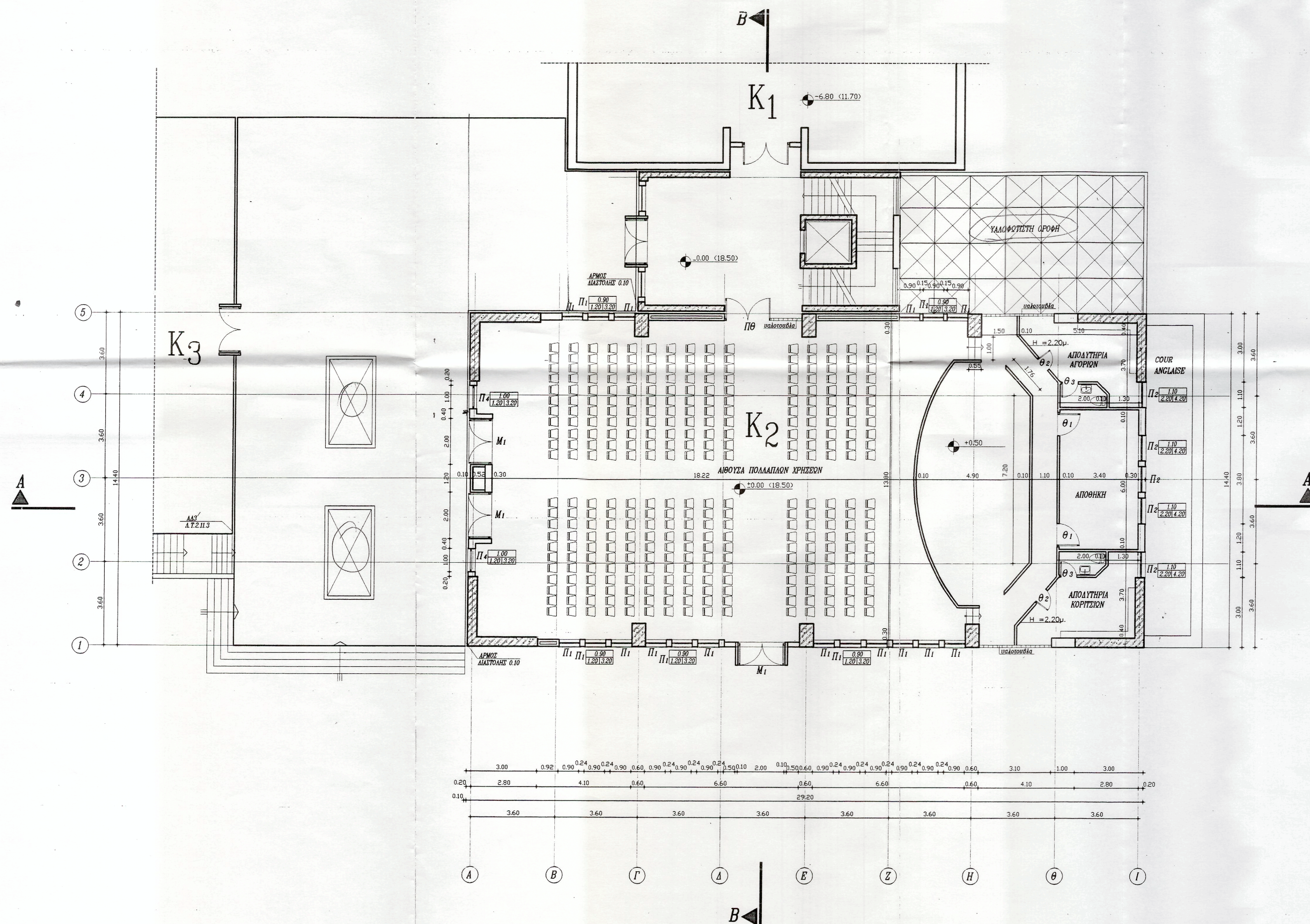
- 1.- Όλοι οι εξωτερικοί υαλοπινάκες θα είναι τύπου Laminated.
- 2.- Στην Α.Π.Χ. θα τοποθετηθούν καθίσματα πλαστικά μεγάλης αντοχής, με σταθερό κάθισμα και βάση χωρίς υποβραχίονα. Τα καθίσματα θα είναι μη ανακλινόγραμμα, ανατομικού σχήματος θα τοποθετηθούν δε έτοι, ώστε να αφήνουν χώρο προσπέλασης περίπου 0.45 m
- 3.- Σε όλα τα παράθυρα του ισογείου θα τοποθετηθούν κυκλιδώματα ασφαλείας.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΘΥΡΩΝ

$\theta 1 = 1.10 \text{ m}$
 $\theta 2 = 1.00 \text{ m}$
 $\theta 3 = 0.80 \text{ m}$
 $M1 = 2.00 \text{ m}$

ΘΥΡΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

$P\theta = 2.00 \text{ m}$



ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΛ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ΔΑΠΕΔΑ	ΜΟΣΑΙΚΟ ΜΕ ΛΕΥΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ													
	ΜΟΣΑΙΚΟ ΜΕ ΚΟΙΝΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ													
	ΓΑΡΜΠΛΟΜΟΣΑΙΚΟ													
	ΠΛΑΚΕΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΙΣΟΜΕΤΡΕΙΣ παχ. 3εκ. 40/40 και 40/20													
	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥΝΗΛΙΚΑ ΠΑΧΟΥΣ 2 κλ.													
ΣΟΒΑΤΕΡΙΑ	ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΣΥΜΑΧΑ ΓΚΡΕ													
	ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΓΚΡΕ													
	ΕΥΛΕΠΟ ΠΑΡΚΕ													
	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ ΣΕ ΡΟΛΛΟ (LINOLEUM)													
	ΜΑΡΜΑΡΟ ΧΤΕΝΙΣΤΟ													
ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΩΣΕΙΣ	ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ 2εκ. Χ 8 εκ. ή 15 εκ. ΨΟΥΣ 7-8 εκ.													
	ΛΟΥΚΙΑ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ "ΡΙΖΑΚΙ"													
	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΜΠΑΓΗ													
	ΣΟΥΛΑΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗ ή ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ 1.2 εκ.													
	ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ													
ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ	ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΟΣΥΜΑΧΑ ΓΚΡΕ													
	ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΓΚΡΕ													
	ΚΑΤΟΚΑΚΙΑ ΘΥΡΩΝ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΣΑΣ Χ 3 εκ. ή ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ													
	ΠΕΡΙΦΟΡΙΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ 15 Χ 2 εκ.													
	ΠΟΛΙΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 3 εκ.													
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΠΟΛΙΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 2 εκ.													
	ΚΟΙΝΟΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ													
	ΚΟΙΝΟΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ													
	ΕΠΙΛΟΓΕΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ													
	ΕΠΙΛΟΓΕΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ													
ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΩΣΕΙΣ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΒΑΪΝΗΣ													
	ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΒΑΪΝΗΣ													
	ΡΕΛΙΕΦ													
	ΡΕΛΙΕΦ													
	ΡΕΛΙΕΦ													

ΕΝΕΚΡΙΘΗ

Δια της υπ' αριθ. 92245/2/21.2003 αποφάσεως του Διοικητικού Συμβουλίου του Ο.Σ.Κ. Α.Ε.

Αθήνα 11/3/03

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ Α.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ : 3^ο Τ.Ε.Ε. ΤΑΥΡΟΥ & 1^ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ Τ.Ε.Ε. ΤΑΥΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΣΤΑΔΙΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΥΠΟΣ : ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ Κ2

ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ : ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ : ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΡΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΤΕΕΑlim **

ΑΡΧΕΙΟ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΕΕΑlim/Kat2-idwg

ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ : Ε. ΚΑΡΑΙΣΚΟΥ Δ.ΚΟΥΤΣΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ : Χ. ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΗ

ΕΛΕΓΘΗΚΕ : Ε. ΠΑΠΑΔΑΜΟΥ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ : Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΟΛΟ ΣΧΕΔΙΩΝ : ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΧΕΔΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΣ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Α10

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2003

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 100