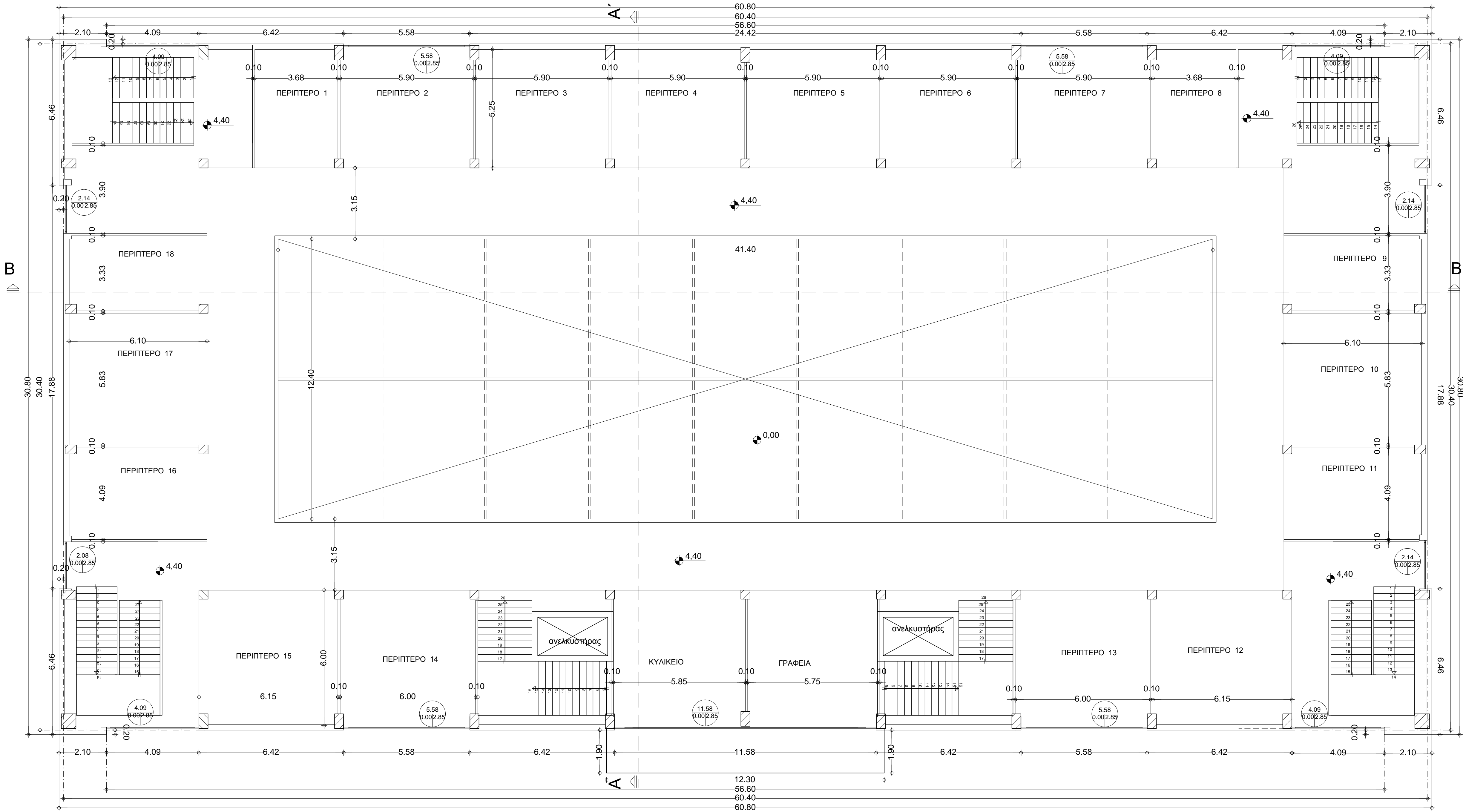


Εμβαδό παταριού = (60,80X30,80)-(2X56,60X0,20)-(2X17,88X0,20)-(41,40X12,40)=1329,49 τ.μ.



ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΚΛ. 1:100



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ :

ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΙΜΟΥ
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΥ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ

ΘΕΣΗ: ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΡΤΑΣ "ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΓΙΑΣ"
Ο.Τ.428

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:100

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

A4

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ Δ.Τ.Υ.

ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΠΕ