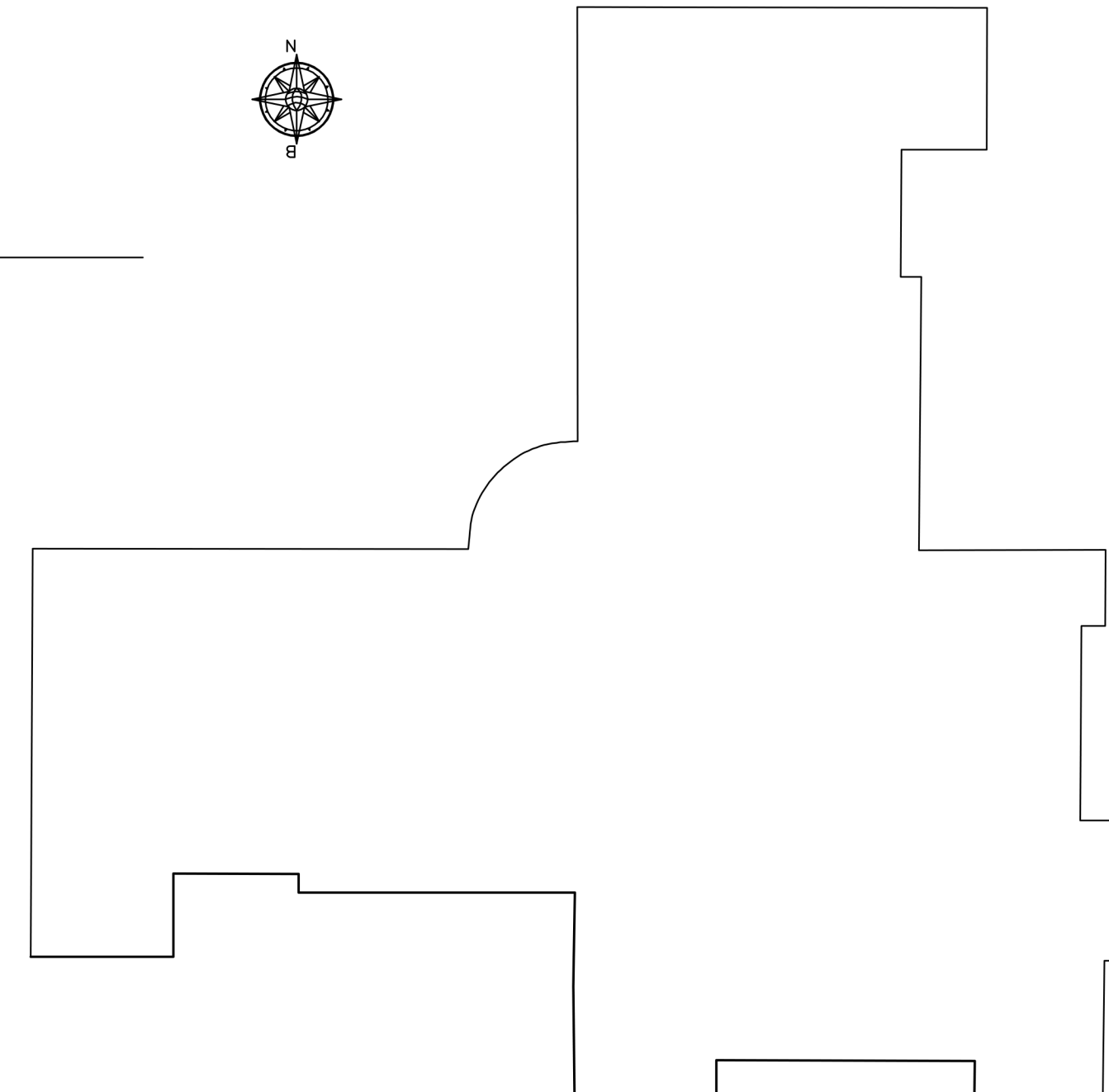
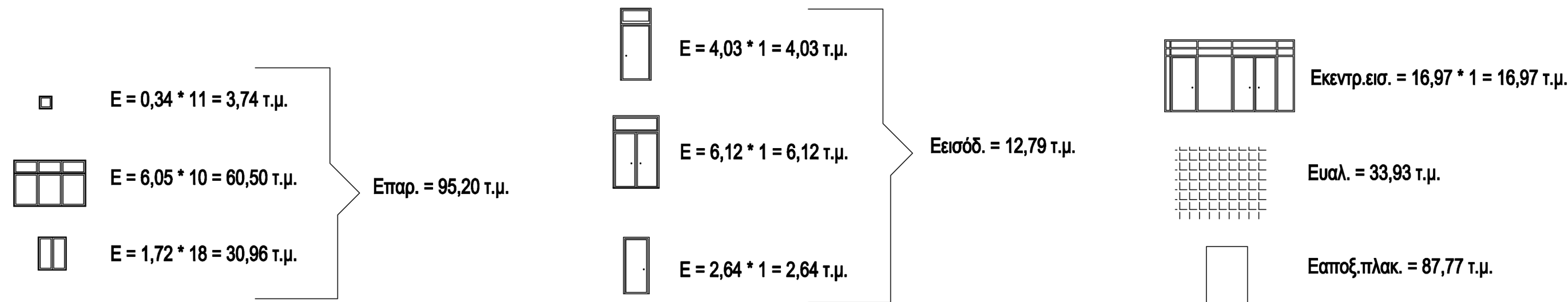
**ΒΟΡΕΙΑ ΟΥΨΗ**

**Εσυν. = 666,13 τ.μ.**

**Εμόν. 70 mm = 545,71 τ.μ.**

**Εμόν. 20 mm = 43,88 τ.μ.**



το κτίριο κάνει  
στροφή/σπάσιμο/  
εσοχή  
μόνο στο ισόγειο

το κτίριο κάνει  
στροφή/σπάσιμο/  
εσοχή  
και στους δύο  
ορόφους

**κολώνα**

η κολώνα είναι πιο μπροστά από την επιφάνεια της όψης

**πλακίδιο**

**σοβάς λευκός**

**κολώνια**

η κολώνα είναι  
ενσωματωμένη  
στην επιφάνεια της  
όψης

## εμφανής μόνωση

**υαλότουβλο**

T.E.I. A.M.Θ.

ΔΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ &amp; ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΗΛ : 2510462182  
ΑΓ. ΛΟΥΚΑΣ ΚΑΒΑΛΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΕΡΓΟ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ  
ΚΤΙΡΙΟΥ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

ΘΕΣΗ: ΚΤΙΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ  
ΤΕΙ ΑΜΘ  
ΑΓ. ΛΟΥΚΑΣ ΚΑΒΑΛΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ Β. ΟΨΗΣ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

 $\Sigma X - 1$ 

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 / 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
Τεχνικών Υπηρεσιών  
& Υποδομών Καβάλας



Άγγελος Κασαστογιάννης  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ