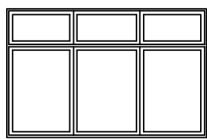


ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

Εσυν. = 193,02 τ.μ.

Εμόν. 70 mm = 131,93 τ.μ.

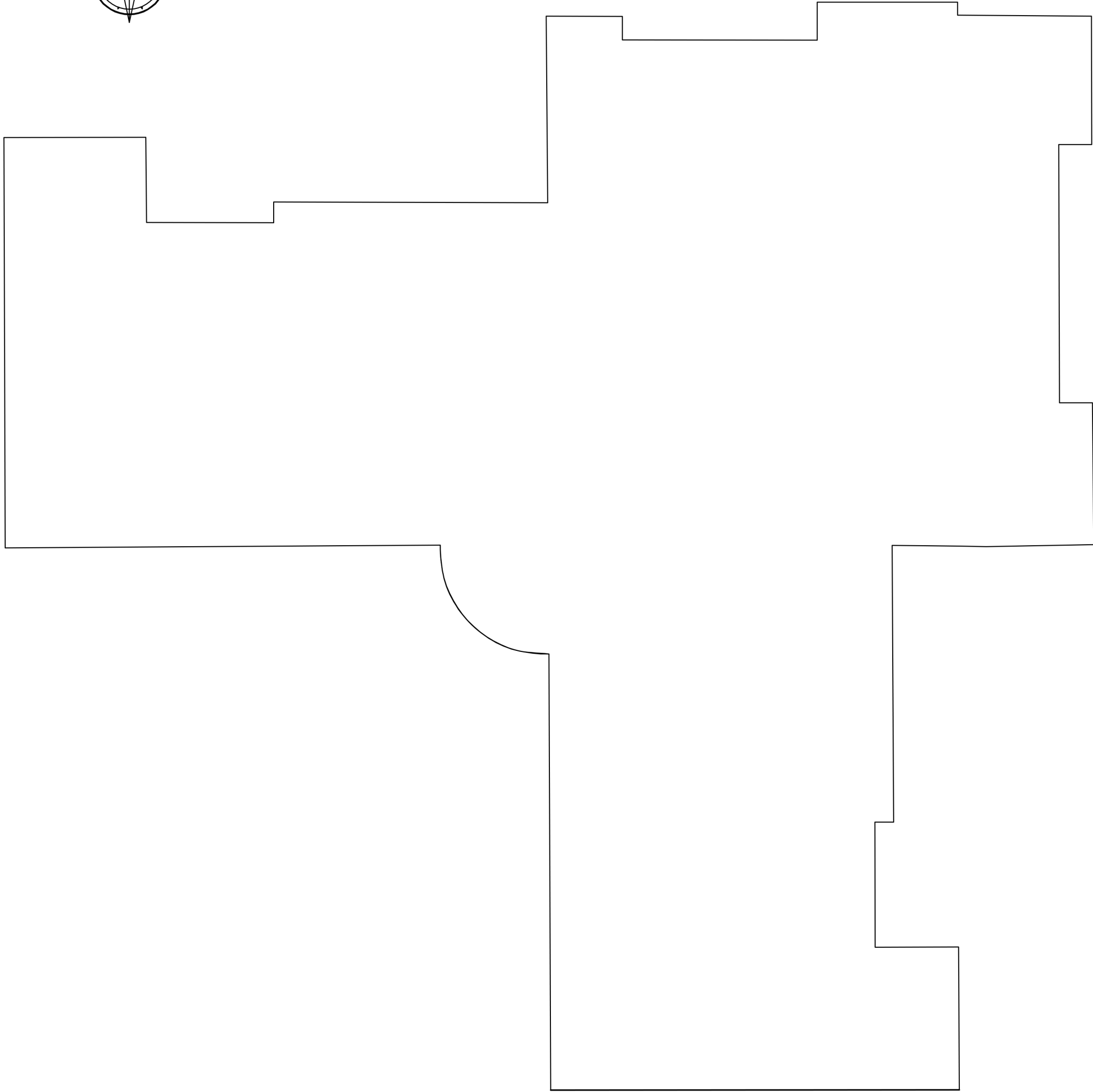
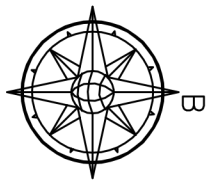
Εμόν. 20 mm = 22,50 τ.μ.



Επαρ. = 6,05 * 12 = 72,60 τ.μ.



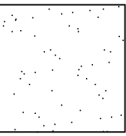
Εαποξ.πλακ. = 42,00 τ.μ.



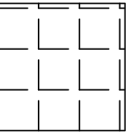
πλακίδιο



σοβάς λευκός



εμφανής μόνωση



υαλότουβλο

Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ.

ΔΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & 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 Α. ΟΨΗΣ**

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧ - 5

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών
& Υποδομών Καβάλας


Άγγελος Κασαστογιάννης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ