



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ
 ΙΣΟΓΕΙΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ $13,05 \times 11,55 - 2,00 \times 6,55 \frac{1}{2} = 144,18$ Τ.Μ.
 Η/Μ $2,00 \times 6,55 \frac{1}{2} = 6,55$ Τ.Μ.
ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ
 ΙΣΟΓΕΙΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ $144,18 \times 5,75 = 829,04$ Κ.Μ.
 Η/Μ $6,55 \times 2,80 = 18,34$ Κ.Μ.

ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:	ΔΙΑΡΥΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΠΡΩΗΝ ΚΑΠΗ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ)		
ΣΧΕΔΙΟ:	ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		Κλίμακα: 1/50
	Σχεδιαστής: . Καραμουζά Δέσποινα		Ημ/νία: 2020
Μελετητής:	Καραμουζά Δέσποινα Αρχιτέκτων Μηχανικός		Αριθμός Σχεδίου:
Προϊστάμενος Δ/νσης	Γκίκας Δημήτρης Τοπογράφος Μηχ. ΤΕ		A 1