



Ε (0x0x0m) Β (1x4.50x12.89) Γ (1x40x5.45x6.03) Δ (0x2x27.14 = 729.66 m²)

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 5ου ΔΥΚΕΙΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΤΡΙΚΚΑΩΝ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΠΡΟΤΑΣΗ)
ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : 1/100 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ **A2(α)Π**

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΙΚΟΛΑΡΕΑ ΜΕΤΑΞΙΑ Αρχιτεκτονικός Μηχανικός
 ΓΑΡΔΑΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.
 ΚΑΡΑΜΟΥΣΤΙΔΙΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Ηλεκτρονικός Μηχανικός

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΕΝΕΤΓΩΘΗΚΕ:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΛΕΥΘΕΡΗΚΕ Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ. Μ.Κ. Παναγιώτα Μαντζαρή Αρχ. Τοπογρ. Μηχανικός	Ε.Α. ΓΕΩΡΓΙΟΥΚΕ Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ. Θεοδώρα Σαγυλιώτη Πολ. Μηχανικός