



ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΔΙΚΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΡΟ ΒΟΛΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ

ΘΕΣΗ: ΒΟΛΟΣ, ΟΔ. ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΣΤΑΔΙΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΙΟΥΝΙΟΣ 2019

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ Γ. ΚΑΡΤΑΛΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

A.09

ΤΜΗΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΡΕΖΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΟΥΛΙΑΝΙΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΗ:

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΤΕΡΕΖΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΩΤΗΡΗΣ ΜΑΝΘΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΑΚΩΒΟΣ ΑΛΑΒΑΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:

1.	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2012	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - Α. ΚΑΡΑΚΙΣΗ - αρχ.μηχ., Γ. ΚΟΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ - σχεδ.
ΑΝΑΘ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΕΡΓΟ: Ε. Φ. Α. Ο. Ρ. 4. 0. 1. - - 0. 0.

ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ

ΚΤΙΡΙΟ

ΣΤΑΘΜΗ

ΑΝΑΘ.

A.09