



ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : **ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΙΡΙΚΑ**
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ, MA DESIGN UCA ROCHESTER

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : **ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ**
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : **ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΟ**
ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΠΑΡΚΟ ΟΜΟΝΟΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ- ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ**
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
Π. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : **ΤΟΜΗ Γ-Γ**
(ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ)

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
A6

ΚΛΙΜΑΚΑ : **1: 50**

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ : **ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΡΗ. ΤΣΙΡΙΚΑ**
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΑΡ. Μ.Τ.Ε.Ε. 119146
Π. ΚΩΣΤΟΠΟΛΙΤΟΥ 12 - 62122 - ΣΕΡΡΕΣ
Α.Φ.Μ. 120130833 - Δ.Ο.Υ. Α' ΣΕΡΡΩΝ

ΘΕΩΡΗΣΗ :

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024 DWGNAME