



ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΙΡΙΚΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ, ΜΑ 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 Δ-Δ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

A7

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1: 50

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ :

ΘΕΩΡΗΣΗ :

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΡΗ. ΤΣΙΡΙΚΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.  
ΑΡ. Μ. Τ.Ε.Ε. 119148  
Π. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ 12 - 62122 - ΣΕΡΡΕΣ  
Α.Φ.Μ. 120130833 - Δ.Ο.Υ. Α' ΣΕΡΡΩΝ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024

DWGNAME