



#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΝΕΛ ΚΤΙΡ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΠΛΑΚΙΔΙΟΥ
3. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
5. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
5. ΣΤΟΙΧΕΙΟ Ο/Σ

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 :

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

A1

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1: 100

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ :

ΘΕΩΡΗΣΗ :

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

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024

DWGNAME