



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

- ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΝΕΛ ΚΤΙΡ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ
- ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΠΛΑΚΙΔΙΟΥ
- ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ
- ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
- ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
- 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. 120139833 - Δ.Ο.Υ. Α' ΣΕΡΡΩΝ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024

DWGNAME