



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΛΙΚΑ - ΔΑΠΕΔΑ

Λιεύς ή έγχρωμες ταμινόπλκες που πέρχουν ψυχρό υλκό (cool materials)

Οδούση ταμινό  
Χυλό δάπεδο, στο Αρχιτεκτονικό Σκαρόδεμα - Επέξεργασία επιφάνειας:  
Ραμποςέ με σάμπος, Πλάκες πεζοδρομίου 0.40x0.40

Ζώνη Σταθμεύσης  
Χυλό δάπεδο, στο Αρχιτεκτονικό Σκαρόδεμα - Χρώμα μόνος γαρί

Διάβαση Πεζού

Γωνιακή Ράμπα ανάβασης ΑΜΕΑ (μείωση κλίσης 6%)

Ευθύγραμμη Ράμπα ανάβασης ΑΜΕΑ (μείωση κλίσης 6%)

Στάση Λευφορείου

ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΠΛΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΣ

Κάδος απορριμμάτων

Βυθίζόμενος κάδος απορριμμάτων και ανακύκλωσης

Ιστός 12μ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΝΗΣΩΝ  
Τ.Τ.Υ.Ν.Δ.

ΕΡΓΟ: ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΛΟΙΠΗΣΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ

ΘΕΣΗ: ΠΑΛΟΥΚΙΑ-ΚΕΝΤΡΟ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΗΜΩΝ ΝΗΣΩΝ Π.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ: Β. ΜΑΛΙΩΚΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  
Α-Π4

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Πειραιός 31 / 1 / 2021  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος  
Τεχνικής Υποστήριξης  
Νησιωτικών Δήμων

ΑΡΓΥΡΟ ΜΟΥΤΟΓΙΑΝΝΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΕΪΟΓΛΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ