



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΖΩΝ

ΚΙΝΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΕ ΑΛΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Α.Μ.Α.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΡΑΜΠΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ Α.Μ.Α.

ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟΥ ΑΜΑΞΙΔΙΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 0.80x1.30m

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟΥ ΑΜΑΞΙΔΙΟΥ Φ1500

ΕΡΓΟ:

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΔΙΣΜΟΤΗΤΑΣ ΙΕΡΑΣ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΑΘΛΩΝΗΣ ΤΗΝΟΥ, ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΣΚΥΗΝΗΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΘΕΣΗ:

ΟΡΟΣ ΗΜΕΡΟΒΙΓΛΙΑ, ΠΑΝΟΡΜΟΣ, ΤΗΝΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ ΤΗΝΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ

353 Ειρήνηνου, Βενιζέλου St, 11674, Athens, Greece
T: +30 210 9781117
W: www.kivik.gr M: info@kivik.gr

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Αρχιτεκτονική Μελέτη
Kivik Architects

Τοπογραφική Μελέτη
Χρήστος Τσικωτής

Μελέτη ΗΜ Εγκριτοσώσεων
Χάρης Μελιωνής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΖΩΝ & ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ - ΣΤΑΘΜΗ +2.80, + 5.30 & +6.70

ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

1:100

ΗΜΕΡΑ:

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΒΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

SUR ☐ PRI ☐ FIN ☐ DET ☐ CON ☐ ASB ☐

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

ΕΛΕΓΧΟΝΤΗΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ

ΕΚΔΟΣΗ

ΥΠΟ

ΣΤΑΘΜ

ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ

ΣΗ

ΑΝΩ

CON

KAT

FIN

ARC

DWG

0

1

1

00