

2

O4

υφ. κλίση1-2%

υφ. κλίση1-2%

νέος θόλος σύγχρονης  
τεχνολογίας

στέγαστρο εισόδου

ΕΙΣΟΔΟΣ  
υφιστάμενη ράμπα - κλίση 5-6%

+0.45

+3.60

+5.60

+4.15

+0.45

+3.60

ΕΞΟΔΟΣ  
υφιστάμενη ράμπα - κλίση 5-6%

στέγαστρο εξόδου

υφ. περίζωμα ράμπας και  
νέος χειρολισθήρας

περίζωμα ράμπας

O1

υφ. κλίση1-2%

υφ. κλίση1-2%

3,85

+4.15

1,5

υφ. κλίση1-2%

O3

κατασκευή/επέκταση δώματος με  
μεταλλική κατασκευή

νέα ξύλινη πέργκολα επί  
νέων υποστυλμάτων

1,19

4

O2

+0.45

+0.00 στάθμη εδάφους

νέα ράμπα - κλίση 5%

1,5

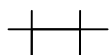
8,97

17,01

περίζωμα ράμπας και  
χειρολισθήρας

ΚΑΤΟΨΗ  
ΣΤΕΓΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ - 1/50 -



πλάκες  
πεζοδρομίου



ξύλινο  
υποστύλωμα

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΧ/ΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ  
ΔΑΣΚ-ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΔΙΟΝ, ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΘΟΛΟΥ/ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΙΣΟΓΕΙΩΝ W.C

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ  
ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧ

2

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ:

ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΗΛΙΑΣ

ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ.Υ.

ΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΗΛΙΑΣ