

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΤΑ ΝΟΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ Ο.Ε.Ε.Δ.Α
ΝΑ ΕΝΟΤΗΤΑΣ Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ : ΕΠΕΜ. Α.Ε.
ΠΕΡΜΕΛ Α.Ε.
ΝΙΚΙΑ ΨΑΛΤΙΔΟΥ - ΜΑΛΛΙΑΡΟΥ
ΚΙΜΩΝ ΦΟΥΝΤΟΥΛΗΣ
ΑΝΝΑ ΚΑΡΚΑΖΗ
ΕΥΓΕΝΙΑ ΚΟΝΤΕΛΕ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΥΠ-ΔΙΑΤ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΙΟΥΝΙΟΣ 2011

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:200

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΚΟΝΤΕΛΕ ΚΩΝ. ΕΥΓΕΝΙΑ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 76427
ΦΛΟΙΙΑΣ 15 - ΜΑΡΟΥΣΙ 151 25
ΤΗΛ. 210 8061778

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΘΕΩΡΗΣΗ:

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΟΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΑΤΣΗ
Δρ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπ. πάχους 0.05μ, κατά την Π.Τ.Π. Α265
- 2 Ασφαλτική στρώση βάσης, σύμφωνα με την ΠΤΠ Α-260, συμπυκνωμένου πάχους 0,05μ.
- 3 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.
- 4 Ασφαλτική προεπτάλειψη
- 5 Δύο στρώσεις βάσης συμπ. πάχους 0.10μ η κάθε μία κατά την Π.Τ.Π. Ο155
- 6 Δύο στρώσεις υπόβασης συμπ. πάχους 0.10μ η κάθε μία κατά την Π.Τ.Π. Ο150
- 7 Φυτική γή
- 8 Στρώση έδρασης οδοστρώματος ή θεμελίωσης επιχώματος (υλικό μεταβατικού επιχώματος) από επίλεκτα υλικά κατηγορίας Ε4, με δείκτη πλαστικότητας μικρότερο του 4, που θα προέλθουν από θραύση των ασβεστολιθικών υλικών του έργου.

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΩΝ Α ΚΑΙ Β

