

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

A-1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	A.T.: ΟΔΟ Α-2
-----	--	---------------

Από πίνακα χωματισμών: 383,20 m³

Σύνολο 383,20 m³

Λαμβάνεται 450,00 m³

A-2	Κατασκευή επιχωμάτων	A.T.: ΟΔΟ Α-20
-----	----------------------	----------------

Από πίνακα χωματισμών: 325,98 m³

Σύνολο 325,98 m³

Λαμβάνεται 400,00 m³

A-3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	A.T.: ΟΔΟ Α-18.3
-----	--	------------------

Από πίνακα χωματισμών: 325,98 m³

Σύνολο 325,98 m³

Λαμβάνεται 400,00 m³

ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

B-1	Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	A.T.: ΟΔΟ Γ-1.1
-----	--	-----------------

Από πίνακα χωματισμών: 1432,77 m³

Σύνολο 1432,77 m³

Λαμβάνεται 1550,00 m³

B-2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	A.T.: ΟΔΟ Γ-2.2
------------	--	------------------------

Από πίνακα χωματισμών: 8494,37 m²

Σύνολο 8494,37 m²

Λαμβάνεται 8650,00 m²

ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

Γ-1	Ασφαλτική προεπάλειψη	A.T.: ΟΔΟ Δ-3
------------	------------------------------	----------------------

Από πίνακα χωματισμών: 8187,36 m²

Σύνολο: 8187,36 m²

Λαμβάνεται 9000,00 m²

Γ-2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ χωρίς την αξία ασφάλτου	A.T.: ΟΔΟ Δ-8.1
------------	--	------------------------

Από πίνακα χωματισμών: 8187,36 m²

Σύνολο: 8187,36 m²

Λαμβάνεται 9000,00 m²

Στυλίδα, 16/03/2015
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Στυλίδα, 16/03/2015
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΤΣΑΝΤΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
M.Sc. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.