

**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Περιγραφή Εργασιών	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Σύνολο
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>			
ΕΚΣΚΑΦΕΣ			
Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	m3		
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	m3	17.210,09	<b>18.000</b>
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες με χρήση εκρηκτικών	m3		
<b>ΔΑΝΕΙΑ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ</b>			
Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E1 έως E4	m3		
Κατασκευή επιχωμάτων	m3	312,05	<b>350</b>
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΡΑΝΩΝ - ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ</b>			
Επένδυση πρανών με φυτική γη	m2		
Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	m3		
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>			
Υπόβαση οδοστρώσας συμπτκωμένου πάχους 0,10 m	m2	88.772,00	<b>91.000</b>
Βάση πάχους 0,10 m	m2	88.621,16	<b>91.000</b>
Κατασκευή ερεισμάτων	m3	73,22	<b>100</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>			
Ασφαλτική προεπάλειψη	m2	30.804,45	<b>32.000</b>
Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	m2	57.788,11	<b>59.000</b>
Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτκωμένου πάχους 0,05 m	m2	28.894,05	<b>30.000</b>
Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	m2	59.698,51	<b>61.000</b>
Αδροποίηση επιφανείας υφισταμένων ασφαλτικών οδοστρωμάτων με τη μέθοδο της σφαιριδιοβολής	m2	3.467,93	<b>3.700</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ</b>			
Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	m2	4.662,05	<b>5.000</b>