

**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ**

Α/Α ΤΙΜΟΛΟΓ.	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	Περιγραφή Εργασιών	ΜΟΝ.	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>							
Γ-1.2	ΟΔΟ-3111.Β	Υπόβαση πάχους 0,10 m	μ2	86.682,16	1.050,37	1.039,47	<b>88.772,00</b>
Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.Β	Βάση πάχους 0,10 m	μ2	86.682,16	919,07	1.019,93	<b>88.621,16</b>
Γ-5	ΟΔΟ-3311.Β	Κατασκευή ερεισμάτων	μ3		39,51	33,71	<b>73,22</b>
<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>							
Δ-3	ΟΔΟ-4110	Ασφαλτική προεπάλειψη	μ2	28894,05	905,06	1005,34	<b>30.804,45</b>
Δ-4	ΟΔΟ-4120	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	μ2	57.788,11			<b>57.788,11</b>
Δ-5.1	ΟΔΟ-4321.Β	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	μ2	28.894,05			<b>28.894,05</b>
Δ-8.1	ΟΔΟ-4521.Β	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	μ2	57.788,11	905,06	1.005,34	<b>59.698,51</b>