

ΠΡΟΜΕΤΡΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

α/α	Κατηγορία και ομάδα εργασιών	Μον.	Α.Τ	Κωδικός αναθεώρ.	Υπολογισμοί ή προέλευση	Ποσότητα	Παρατηρήσεις
Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΟΜΑΔΑ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm				11μ. *1100μ. (αντιολισθηρή 4εκ.) 11μ *400 (τάπητα 4εκ.)		Σταυρός Αμυδαλεώνα-προς Υδραγωγείο φρεζάρισμα αντιολισθηρής στρώσης 1100μ. Φρεζάρισμα τάπητα 400μ. όπου απαιτηθεί
		μ ²	Δ-2.1	ΟΔΟ-1132	8,8μ *600μ (αντιολισθηρή) 8,8*120μ (ταπητας 4εκ.).	22.836	Ανατολική έξοδο (Άσπρη Άμμος-έξοδος Εγνατίας)
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	μ ²	Δ-3	ΟΔΟ-4110	5.456	5.456	
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	μ ²	Δ-4	ΟΔΟ-4120	11*1100+8,8*600	17.380	
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,04μ.με χρήση κοινής ασφάλτου	μ ²	Δ-8.1 (σχετ)	ΟΔΟ-4521.Β1	11μ*400μ.. 8,8μ.*120μ.	5.456	
5	Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπακνωμένου πάχους 0,04μ με χρήση κοινής ασφάλτου	μ ²	Δ-9.1	ΟΔΟ-4521.Β1	11μ.*1100μ. 8,8μ.*600μ.	17.380	
Β' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - ΟΜΑΔΑ : ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ							
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	μ2	Ε-17.1	ΟΙΚ-7788	1.000	1000	
Καβάλα, 10 -02-2017 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		Καβάλα, 10 -02-2017 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΑΝ. ΠΡ/ΝΟΣ ΤΜ. ΣΥΓΚΟΙΝ. ΕΡΓΩΝ			Καβάλα, 10 -02-2017 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡ/ΝΟΣ Δ.Τ.Ε.		
ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΠΡΑΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ			ΘΩΜΑΣ ΚΑΡΑΒΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		