

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>							
1	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλ. πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	4.1	ton				
1	ΔΙΟΜΗΔΕΙΑ - ΛΕΥΚΗ				2450,00 *(2,5/5)*0,120* 6,00	882,0	
2	ΚΟΜΒΟΣ ΠΕΖΟΥΛΑΣ - ΠΕΖΟΥΛΑ				300,00*6,50*0, 120	234,0	
3	ΚΟΜΒΟΣ ΜΑΓΙΚΟΥ - ΓΙΑ ΓΕΝΙΣΕΑ				250*6,0*0,120	180,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.296,0</b>
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	4.2	m2				
1	ΔΙΟΜΗΔΕΙΑ- ΛΕΥΚΗ				2450,000*6,00	14.700,0	
2	ΜΑΝΔΡΑ				50,00*6,50	325,0	
3	ΚΟΜΒΟΣ ΠΕΖΟΥΛΑΣ - ΠΕΖΟΥΛΑ				300,00*6,50	1.950,0	
4	ΚΟΜΒΟΣ ΜΑΓΙΚΟΥ - ΓΙΑ ΓΕΝΙΣΕΑ				300*6,5	1.950,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18.925,0</b>
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4.3	m2				

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
1	ΔΙΟΜΗΔΕΙΑ - ΛΕΥΚΗ				2450*6,00	14.700,0	
2	ΜΑΝΔΡΑ				50,00*6,50	325,0	
3	ΚΟΜΒΟΣ ΠΕΖΟΥΛΑΣ - ΠΕΖΟΥΛΑ				300*6,50	1.950,0	
4	ΚΟΜΒΟΣ ΜΑΓΙΚΟΥ - ΓΙΑ ΓΕΝΙΣΕΑ				300*6,50	1.950,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18.925,0</b>
4	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	4.4	m2				
1	ΜΑΝΔΡΑ				50,00*6,50	325,0	
2						0,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>325,0</b>
<b>ΣΗΜΑΝΣΗ</b>							
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	5.1	m2				
1	Διομηδεια - Λευκη				$(750-0)*2*0,12 + ((1050-750)*0,14/2) + (2500-1050)*2*0,12$	549,0	
2	ΜΑΓΙΚΟ -ΓΕΝΙΣΕΑ				$(4000-0)*2*0,12$	960,0	

**1η Αναλυτική Προμέτρηση**

<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εργασίας</b>	<b>A.T.</b>	<b>M.M.</b>	<b>Σχήμα</b>	<b>Σχέση</b>	<b>Μερικό Άθροισμα</b>	<b>Ολικό Άθροισμα</b>
3	ΠΕΡΟΦΕΡΕΙΑΚΟ -ΠΕΖΟΥΛΑ				(780-0)*2*0,12	187,2	
4	ΓΕΝΙΣΕΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟ ΞΑΝΘΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ				(2100-0)*2*0,1 2	504,0	
5	ΓΕΝΙΣΕΑ - ΚΟΜΒΟ 3 ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ				(1720-0)*2*0,1 2	412,8	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.613,0</b>

**Άβδηρα**  
**15 / 06 /2022**

**Άβδηρα 15 / 06 /2022**  
**Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος**  
**Τεχνικής Υπηρεσίας**  
**Δήμου Αβδήρων**

**Φώτιος Μουργόπουλος**  
**Πολιτικός Μηχανικός**

**Στυλιανός Χωλίδης**  
**Πολιτικός Μηχανικός**