

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	1	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	6.450,00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	2	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	6.450,00
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	6.450,00
4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	4	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	5,00
5	Ασφαλτική προεπάλειψη	5	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	100,00
6	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας	6	ΝΑΟΔΟ Γ06	m2	100,00
7	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	7	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	100,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΚΟΥΜΑΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΩΛΗΣ