

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. Χωματοουργικά - Τεχνικά					
1	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	1	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	4.600,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	860,00
3	Προμήθεια βραχώδους κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων 16 έως 100mm	3	ΝΑΟΔΟ Α19.Α	m3	150,00
4	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	4	ΝΑΟΔΟ Α18.1	m3	1.500,00
5	Κατασκευή επιχωμάτων	5	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	1.650,00
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	6	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	15,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	7	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	190,00
8	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	8	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	m3	40,00
9	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	9	ΝΑΟΔΟ Β85	TEM	5,00
10	Πλακοστρώσεις με κυβόλιθο	10	ΝΑΟΔΟ ΝΑ.6	m2	400,00
11	Επένδυση πρανών με άοπτα τρισδιάστατα γεωπλέγματα	11	ΝΑΟΔΟ Β14	m2	750,00
12	Αποξήλωση επιστρώσεων υπαρχόντων φρεατίων	12	ΝΑΟΔΟ ΝΑ.22	TEM	14,00
13	Ταπείνωση ή ανύψωση φρεατίων επισκέψεως αγωγών εντός κατοικημένων περιοχών,	13	ΝΑΥΔΡ ΝΑ.4	TEM	5,00
14	Πρόσθετη τιμή δαπάνης υποδοχής σε αδειοδοτημένο χώρο, των αποβλήτων εκσκαφών - καθαιρέσεων (μικτά ρεύματα αποβλήτων)	14	ΝΑΟΔΟ ΝΑ.21	ton	2.300,00
2. Οδοστρωσία - Ασφαλτικά					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	15	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	950,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	16	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	1.700,00
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	17	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	2.000,00
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	18	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	3.700,00
5	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις μεταβλητού πάχους	19	ΝΑΟΔΟ ΝΑ.7	τον	330,00
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	20	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	m2	5.700,00

Ιούλιος 2020
Οι μελετητές

Μαριάννα ΛΥΓΙΔΑΚΗ
Τοπ/φος Μηχανικός Τ.Ε.

Γρηγορίου Ε' 50 Ιούλιος 2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Χανίων

Σοφοκλής ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Γρηγορίου Ε' 50 Ιούλιος 2020
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Ο προϊστάμενος Τμήματος Μελετών

Περικλής ΒΑΚΑΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.