



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Τίτλος

**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ
ΣΤΗ Δ.Ε. ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ**

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ

Προυπ

500.000,00 Ευρώ

(με Φ.Π.Α. 24 %)

Πηγή

Πρόγραμμα "Π.Α.Α. 2014-2020"

Κ.Α.

Ομάδα Χωματοργικά

ΑΤ	<u>1.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ</u>	51,25 m3
ΑΤ	<u>1.2 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών</u>	51,25 m3
ΑΤ	<u>1.3 ΙΣΟΠΕΔΩΣΗ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΡΑ</u>	4.390,00 m2
ΑΤ	<u>1.4 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΩΣΗ ΤΑΦΡΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΛΑΦΟΣ</u>	1.748,00 m
ΑΤ	<u>1.5 Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4</u>	100,00 m3
ΑΤ	<u>1.6 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	100,00 m3
ΑΤ	<u>1.7 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</u>	57,12 m3
ΑΤ	<u>1.8 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη</u>	8,00 m3
ΑΤ	<u>1.9 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών</u>	8,00 m3

Ομάδα Τεχνικά έργα

ΑΤ	2.1 <u>Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20</u>	189,96 m3
ΑΤ	2.2 <u>Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιας ορατής όψεως</u>	53,00 m3
ΑΤ	2.3 <u>Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών</u>	2,00 m
ΑΤ	2.4 <u>Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου</u>	106,00 m2

Ομάδα Οδοστρωσία

ΑΤ	3.1 <u>Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους</u>	769,40 m3
ΑΤ	3.2 <u>Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155)</u>	5.310,00 m2

Ομάδα Ασφαλτικά

ΑΤ	4.1 <u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ</u>	11.588,00 m2
ΑΤ	4.2 <u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΕΠΙΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ</u>	1.450,00 tn
ΑΤ	4.3 <u>Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου</u>	11.588,00 m2

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡ/ΝΟΣ ΤΥΔΔ
Λευκάδα, 16 -02-2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Λευκάδα, 16-02-2022

ΒΡΑΧΝΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πολ/κός Μηχανικός Π.Ε.

ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πολ/κός Μηχανικός Π.Ε.