



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ

Τίτλος

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

Προυπ

500.000,00 Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)

Πηγή

Πρόγραμμα "Π.Α.Α. 2014-2020"

Κ.Α.

Ομάδα Χωματοργικά

ΑΤ 1.1 <u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ</u>	51,25 m³
Καλαμίτσι (100 μ X 3,50 μ X 0,15 μ)X50% Τσουκαλάδες (95μX3,50μX0,15μ) X50%	Σύνολο = 51,25 μ ³
ΑΤ 1.2 <u>Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών</u>	51,25 m³
Καλαμίτσι (100 μ X 3,50 μ X 0,15 μ)X50% Τσουκαλάδες (95μX3,50μX0,15μ) X50%	Σύνολο = 51,25 μ ³
ΑΤ 1.3 <u>ΙΣΟΠΕΔΩΣΗ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΡΑ</u>	4.390,00 m²
Από σχέδια : Καλαμίτσι 1681μ ² Τσουκαλάδες 2709μ ²	Σύνολο = 4.390,00 μ ²
ΑΤ 1.4 <u>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΩΣΗ ΤΑΦΡΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΛΑΦΟΣ</u>	1.748,00 m
Από σχέδια : Καλαμίτσι 515μ Κατούνα 1233 μ	Σύνολο 1.748,00 μ
ΑΤ 1.5 <u>Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4</u>	100,00 m³
Καλαμίτσι 50μ ³ Τσουκαλάδες 50 μ ³	Σύνολο = 100,00 μ ³
ΑΤ 1.6 <u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	100,00 m³
Καλαμίτσι 50μ ³ Τσουκαλάδες 50 μ ³	Σύνολο = 100,00 μ ³
ΑΤ 1.7 <u>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</u>	57,12 m³
Από σχέδιο Κατούνα εμβαδό σκυροδέματος X πάχος 714 μ ² X 0,08 μ =	Σύνολο 57,12 μ ³

ΑΤ 1.8 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη 8,00 m³

Από σχέδιο για την θεμελίωση των αργολιθοδομών :

Τσουκαλάδες (51μ Χ0,50μΧ0,30μ + 55μΧ0,50μΧ0,30μ)Χ50% ~ 8,00 μ³

Σύνολο = 8,00 μ³

ΑΤ 1.9 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών 8,00 m³

Από σχέδιο για την θεμελίωση των αργολιθοδομών :

Τσουκαλάδες (51μ Χ0,50μΧ0,30μ + 55μΧ0,50μΧ0,30μ)Χ50% ~ 8,00 μ³

Σύνολο = 8,00 μ³

Ομάδα Τεχνικά έργα

ΑΤ 2.1 Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 189,96 m³

Από σχέδια :

Σκυρόδεμα εγκιβωτισμού ασφαλοτάπητα(εμβαδό Χ πάχος στρώσης) :

Καλαμίτσι 209,60μ² Χ 0,10μ = 20,96 μ³

Τσουκαλάδες 310μ² Χ 0,10μ = 31,00μ³

Κατούνα 498μ² Χ 0,10μ = 49,80μ³

Νικάνα 437μ² Χ 0,10μ = 43,70μ³

Σκυρόδεμα θεμελίου αργολιθοδομής Τσουκαλάδων(μήκοςΧπλάτοςΧπάχος) :

106μΧ0,50μΧ0,30μ = 15,90μ³

Σκυρόδεμα επένδυσης τάφου Κατούνα :

200μ Χ0,20μ² = 40,00μ³

Σύνολο = 189,96 μ³

ΑΤ 2.2 Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιας ορατής όψεως 53,00 m³

Τσουκαλάδες(συνολικό μήκος αργολιθοδομήςΧπλάτοςΧύψος):

106μΧ0,50μΧ1,00μ=

Σύνολο = 53,00μ³

ΑΤ 2.3 Μόρφωση εξέχουσας ακιής αργολιθοδομών 2,00 m

Τσουκαλάδες

Σύνολο 2,00 μ

ΑΤ 2.4 Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου 106,00 m²

Τσουκαλάδες(μήκος Χ ύψος) :

106μ Χ1,00μ =

Σύνολο = 106 μ²

Ομάδα Οδοστρωσία

ΑΤ 3.1 Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους 769,40 m³

Καλαμίτσι 283,05μ³

Τσουκαλάδες 406,35 μ³

Κατούνα 80,00 μ³

Σύνολο = 769,40μ³

ΑΤ 3.2 Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) 5.310,00 m²

Από σχέδια :
 Καλαμίτσι 1.887,00 μ²
 Τσουκαλάδες 2.709,00 μ²
 Κατούνα 714,00 μ²

Σύνολο = 5.310,00 μ²

Ομάδα Ασφαλτικά

ΑΤ 4.1 ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ 11.588,00 m²

Από σχέδια :

1681+2399= 4.080,00

ΑΤ 4.2 ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 1.450,00 tn
ΕΠΙΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ

198,73+283,61= 482,34

482,34+576,32= 1.058,66

1058,66+321= 1.379,66

ΑΤ 4.3 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με 11.588,00 m²
χρήση κοινής ασφάλτου

4080+4875= 8.955,00

8955+2633= 11.588,00

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

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
 Λευκάδα, 16-02-2022

ΒΡΑΧΝΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Πολ/κός Μηχανικός Π.Ε.

ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Πολ/κός Μηχανικός Π.Ε.