

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΛΙΟΛΗ (ΚΑΡΦΗ – ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ)	100*7,3= 730
ΔΥΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΘΕΟΠΟΜΠΟΥ)	110*5,5= 605
ΣΥΝΟΛΟ	1335 M2 *0,25= 333,75 M3

2. ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΛΟΓΩ ΔΥΣΧΕΡΕΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ Ο.Κ.Ω.

ΣΥΝΟΛΟ 167,46 M3

3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΕΙΘΡΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ (0,26+0,28)*0,30

ΣΥΝΟΛΟ 1,00 M3

4. ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΦΡΕΑΤΙΑ,ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΤΑΦΡΟΙ ΚΛΠ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20

ΣΥΝΟΛΟ 1,00 M3

5. ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,15*0,30*1

ΣΥΝΟΛΟ 15 M

6. ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

ΛΙΟΛΗ (ΚΑΡΦΗ – ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ)	100*7,3= 730
ΔΥΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΘΕΟΠΟΜΠΟΥ)	110*5,5= 605
ΣΥΝΟΛΟ	1335 M2 *0,15= 200,25 M3

7. ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,10 Μ (Π.Τ.Π. Ο-155)

ΛΙΟΛΗ (ΚΑΡΦΗ – ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ)	100*7,3= 730
ΔΥΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΘΕΟΠΟΜΠΟΥ)	110*5,5= 605
ΣΥΝΟΛΟ	1335 M2

8. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ ΠΛΗΡΩΝ, ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΒΑΘΡΩΝ, ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΩΝ ΚΙΒΩΤΩΕΙΔΩΝ ΟΧΕΤΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20

ΛΙΟΛΗ (ΚΑΡΦΗ – ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ)	100*7,3= 730
ΔΥΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΘΕΟΠΟΜΠΟΥ)	110*5,5= 605
ΣΥΝΟΛΟ	1335 M2 *0,15= 200,25 M3

9. ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ

ΣΥΝΟΛΟ 10 Μ

10. ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ, ΣΧΑΡΕΣ ΥΠΟΝΟΜΩΝ

ΣΥΝΟΛΟ 10 Μ

11. ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ, ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ B500C

ΛΙΟΛΗ (ΚΑΡΦΗ – ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ) 100*7,3= 730
ΔΥΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΘΕΟΠΟΜΠΟΥ) 110*5,5= 605

ΣΥΝΟΛΟ 1335 Μ2*2,1*1,1= 3.083,85 KGR

12. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

ΣΥΝΟΛΟ 28 ΤΕΜ

13. ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ

ΣΥΝΟΛΟ 6 Μ2

14. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ

ΛΙΟΛΗ (ΚΑΡΦΗ – ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ) 100*7,3= 730
ΔΥΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΘΕΟΠΟΜΠΟΥ) 110*5,5= 605

ΣΥΝΟΛΟ 1335 Μ2 *0,15= 200,25 Μ3

15. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

ΛΙΟΛΗ (ΚΑΡΦΗ – ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ) 100*0,3= 30
(100/6)*(7,3/2)*0,1= 6,09
ΔΥΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΘΕΟΠΟΜΠΟΥ) 110*0,3= 33
(110/6)*(5,5/2)*0,1= 5,04

ΣΥΝΟΛΟ 74,13 Μ2

ΛΑΡΙΣΑ 24-11-2016
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΠΟΪΙΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΟΥΜΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ