



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

ΕΡΓΟ: ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗ 3^{ΗΣ} ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

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

ΜΑΛΑΚΑΣΗ ΠΑΡΟΔΟΣ	28*10*0,50=	140,0
ΜΠΑΛΟΓΙΑΝΝΗ	50*7*0,50=	175,0
ΑΡΚΑΔΙΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ	75*7*0,50=	262,5
ΝΕΡΑΤΖΗ	35*9*0,50=	157,5
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 1	74*9*0,50=	333,0
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 2	67*7*0,50=	234,5
	ΣΥΝΟΛΟ	1.302,50 M3

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

ΣΥΝΟΛΟ 640 M3

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

ΜΑΛΑΚΑΣΗ ΠΑΡΟΔΟΣ	28*2*0,12=	6,72
ΜΠΑΛΟΓΙΑΝΝΗ	50*2*0,12=	12,0
ΑΡΚΑΔΙΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ	75*2*0,12=	18,0
ΝΕΡΑΤΖΗ	35*2*0,12=	8,4
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 1	74*2*0,12=	17,76
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 2	67*2*0,12=	16,08
	ΣΥΝΟΛΟ	78,96 M3

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

ΣΥΝΟΛΟ 1 Μ3

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

ΜΑΛΑΚΑΣΗ ΠΑΡΟΔΟΣ	28*2=	56
ΜΠΑΛΟΓΙΑΝΝΗ	50*2=	100
ΑΡΚΑΔΙΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ	75*2=	150
ΝΕΡΑΤΖΗ	35*2=	70
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 1	74*2=	148
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 2	67*2=	134

ΣΥΝΟΛΟ 658 ΜΜ

6. ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

ΜΑΛΑΚΑΣΗ ΠΑΡΟΔΟΣ	28*10*0,30=	84,0
ΜΠΑΛΟΓΙΑΝΝΗ	50*7*0,30=	105,0
ΑΡΚΑΔΙΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ	75*7*0,30=	157,5
ΝΕΡΑΤΖΗ	35*9*0,30=	94,5
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 1	74*9*0,50=	199,8
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 2	67*7*0,50=	140,7

ΣΥΝΟΛΟ 781,5 Μ3

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

ΜΑΛΑΚΑΣΗ ΠΑΡΟΔΟΣ	28*8=	224,0
ΜΠΑΛΟΓΙΑΝΝΗ	50*5=	250,0
ΑΡΚΑΔΙΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ	75*5=	375,0
ΝΕΡΑΤΖΗ	35*7=	245,0
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 1	74*7=	518,0
ΑΝΩΝΥΜΟΣ 2	67*5=	335,0

ΣΥΝΟΛΟ 1.947,00 * 2 ΣΤΡΩΣΕΙΣ= 3.894,00 Μ2

8. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΟΛΟ 1 Μ3

9. ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ

ΣΥΝΟΛΟ

20,0 ΜΜ

ΛΑΡΙΣΑ 25-11-2016
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΟΥΜΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ