

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

**ΟΔΟΠΟΪΑ**

**1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ**

AT1	ΝΑΟΔΟ Α\Α02	<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ</b> από μελετη οδοποιας 1100*4,50*3% συνολο: γενικο συνολο	148.50 <b>148.5</b>	μ3 <b>μ3</b>
AT2	ΝΑΟΔΟ Α\Α16	<b>ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΩΝ</b> από πρόβλεψη γενικο συνολο	50.00 <b>50.00</b>	μ3 <b>μ3</b>
AT3	ΝΑΟΔΟ Α\Α18.1	<b>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΑΝΕΙΩΝ Ε1-Ε4</b> από μελετη οδοποιας 1100*4,50*2% συνολο: γενικο συνολο	99.00 <b>99.00</b>	μ3 <b>μ3</b>
AT4	ΝΑΟΔΟ Α\Α20	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ</b> ως ανωτερω γενικο συνολο	99.00 <b>99.00</b>	μ3 <b>μ3</b>

**1.2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ**

AT5	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.01	<b>ΕΚΣΚΑΦΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΑΙΩΔΗ</b> από μελετη οδοποιας 3 ΤΕΧΝΙΚΑ φ1000 συνολο: 3*1,80*1,50*8*0,50= προς στρογγυλευση γενικο συνολο	32.40 2.60 <b>35.00</b>	<b>M3</b>
AT6	ΝΑΥΔΡ Α\3.11.02.01	<b>ΕΚΣΚΑΦΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΒΡΑΧΩΔΗ</b> από μελετη οδοποιας 3 ΤΕΧΝΙΚΑ φ1000 συνολο: 3*1,80*1,50*8*0,50= προς στρογγυλευση γενικο συνολο	32.40 2.60 <b>35.00</b>	<b>M3</b>

AT7	ΝΑΟΔΟ Α\Β01	<b>ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΤΑΦΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ ΕΩΣ 5,00Μ</b>	από μελετη οδοποιας εκσκαφή ταφρων 1065μμ 1065,00*1,40*0,30 προς στρογγυλευση <b>γενικο συνολο</b>	447.30 2.70 <b>450.00</b>	<b>μ3</b>
AT8	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.4.1	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΕΙΘΡΩΝ , ΤΑΦΡΩΝ ΚΛΠ C20/25</b>	από μελετη οδοποιας επενδεδυμενη ταφρος 1065,00μμ 1065,00*1,00*0,15+1065,00*0,20*0,15 προς στρογγύλευση <b>σύνολο</b>	191.70 8.30 <b>200.00</b>	<b>μ3</b>
AT9	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.4.5	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25</b>	από μελετη οδοποιας 65,00μ3 <b>σύνολο</b>	65.00 <b>65.00</b>	<b>M3</b>
AT10	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.1	<b>ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΤΟΙΧΕΙΑ 65 * 70ΚΓΡ/Μ3 <b>σύνολο</b>	4,550.00 <b>4,550.00</b>	<b>ΚΙΛΑ</b>
AT11	ΝΑΟΙΚ Α\Β30.3	<b>ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ</b>	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ 1,500.00 * 1.2 * 4.79 * ΣΥΝΟΛΟ προς στρογγύλευση <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	1.10 9,484.20 15.80 <b>9,500.00</b>	<b>M3</b>
AT12	ΝΑΟΔΟ Α\Β49	<b>ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΧΑΡΕΣ</b>	Σχάρες Ομβρίων Υδάτων από Φαιό Χυτοσίδηρο D-400 εξωτερικές διαστάσεις 60*80 βάρος 170κγρ/τεμ 6 τεμ *170κγρ <b>σύνολο</b>	1,020.00 <b>1,020.00</b>	<b>κγρ</b>
AT13	ΝΑΥΔΡΑ\Β53.8	<b>ΑΓΩΓΟΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟΙ Φ1,00Μ</b>	3*8,00 <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	24.00 <b>24.00</b>	<b>ΜΜ</b>
AT14	ΝΑΟΔΟ Α\Β66.1	<b>ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ</b>			

3 TEM  
συνολο

3.00 τεμ  
3.00 τεμ

**1.4 ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ**

ΑΤ17 ΝΑΟΔΟ Α\Δ03

**ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ**

1100\*4.5 \*  
προς στρογγύλευση  
γενικο σύνολο

4,950.00 μ2  
0.00 μ2

ΑΤ18 ΝΑΟΔΟ Α\Δ06

**ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΜΕΤΒΛΤ ΠΑΧΟΥΣ**

ΑΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ \*  
1000Μ2 \* 0,03Μ3  
30.00 \* 2,40ΤΝ/Μ3  
προς στρογγύλευση  
γενικο σύνολο

30.00 Μ3  
72.00 τν  
8.00  
110.00 τν

ΑΤ19 ΝΑΟΔΟ Α\Δ08.1

**ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,05m ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ**

1100 \* 4.5  
προς στρογγύλευση  
γενικο σύνολο

4,950.00  
4,950.00 μ2

ΡΕΘΥΜΝΟ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018

Η Συντάκτρια

Καμηλάκη Κατερίνα

Θεωρήθηκε  
Η Προισταμένη Δ/νσης