



ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ
Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας
ISO 9001 : 2008



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

162.601,63
200.000,00

χωρίς ΦΠΑ
με ΦΠΑ

Α/Μ: 4/2015

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

μήκος αγωγών Φ125: (N*5) S=	1225,00
φρεάτια: N=	245

Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες:		Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος βραχώδες:	
$V=Sx(3,40+1,40)/2x0,70x50\%=$	1029,00	$V=Sx(3,40+1,40)/2x0,70x50\%=$	1029,00
πλευρική απόθεση	φόρτωση & μεταφορά	πλευρική απόθεση	φόρτωση & μεταφορά
$V1=S*(2,10+0,15)/2x 0,70*50\%$	$V2=V-V1$	$V1' =S*(2,10+0,15)/2 x0,70*50\%$	$V2'=V'-V1'$
ΑΤ 3.10.01.01	ΑΤ 3.10.02.01	ΑΤ 3.11.01.01	ΑΤ 3.11.02.01
482,34	546,66	482,34	546,66

Ασφαλτοστρωμένοι δρόμοι: S'=	1.225,00
κοπή ασφαλτοτάπητα: S' *2	2.450,00

Αποκατάσταση ασφαλτοτάπητα
(S'-N*B)*0,70
ΑΤ 4.09
600,25

ΠΛΑΤΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	
B	1,50

Επιχώσεις				
με προϊόντα εκσκαφών		θραυστό ΠΤΠ 150		με άμμο λατομείου
S*(2,10+0,15)/2*0,70	(S-S')*0,30*0,70	S'*0,50*0,70	(S-S')*0,50*0,7	(S*0,50*0,70) -ογκο σωληνα (πr2 * S)
ΑΤ 5.04		ΑΤ 5.05.01		ΑΤ 5.07
964,69	0,00	428,75	0,00	413,72

			καθαίρεση και αποκατασταση πεζοδρομίων (μέσου πλάτους 1,50μ)	καθαίρεση κρασπέδων	επιχώματα κάτω από πεζοδρόμια	Κατασκευή ρυθρων κλπ
μούφα Φ200-125	μούφα Φ250-125	μούφα Φ315-125	N*0,70*B	N*0,70	N*0,70*B*0,30	N*0,70*0,30*0,40
N*70%	N*20%	N*10%				
ΑΤ 12.35.06.02σχετ.	ΑΤ 12.35.06.02σχετ.		ΑΤ 4.04 & ΑΤ4.	ΑΤ 4.05 & Β-51	ΑΤ Β4.1	ΑΤ Β 29.2.1
171,5	49	24,5	257,25	171,50	77,18	20,58

ΟΚΩ
N*0,70*2
ΑΤ 3.12
343,00

Αχαρνές Μάρτιος 2015
Η Συντάξασα

ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ
1

ΑΝΑΛΑΜΠΟΝΤΕΣ ΦΑΝΟΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
2

Λαμπρινίδου Ειρήνη
Αρχιτέκτων Μηχανικός