

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΕΡΒΙΑΝΩΝ

### 1ο Τμήμα οικισμός Ταξιάρχης προς οικίες Γαβριήλ Χριστόφορου & Ζάχου Ευάγγελου

Είναι τσιμεντοστρωμένο

θα διαστρωθεί μια ασφαλτ στρωση κυκλοφορίας

προς Ζαχο  $35 \times 5 = 175 \mu^2$

προς Γαβριήλ  $50 \times 4 = 200 \mu^2$

**συνολο 375μ2**

### 2ο Τμήμα προς οικία Κωστή Αντώνη

Είναι τσιμεντοστρωμένο

θα διαστρωθεί μια στρωση κυκλοφορίας

$45 \times 2,80 = \underline{126,00 \mu^2}$

### 3ο Τμήμα χωματινό προς οικία Μάρκου Πέτρου.

Μήκος 50μ πλάτος 3,50μ

χωματουργικά

εκσκαφή σε βραχωδες οδοστρωσίας Α Τ. 3.3

$3,5 \times 0,10 \times 50 = \underline{17,50 \mu^3}$

ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους 0,10

$3,5 \times 50 \times 0,10 = \underline{17,50 \mu^3}$

ασφαλτ προεπ

$3,5 \times 50 = \underline{175 \mu^2}$

**ασφαλτ κυκλοφ 175μ2**

### 4ο Τμήμα χωμάτινο

μήκος 160μ , χωματουργικά σε 4,6μ πλάτος

$160 \times 4,6 \times 0,10 = 72 \mu^3$

**οδοστρωσία πλάτος 4,6μ**

$160 \times 4,6 \times 0,10 = 72 \mu^3$

ασφαλτ προεπ

$4,0 \times 160 = 640 \mu^2$

**ασφαλτ κυκλοφ 640,00 μ2**

### 5ο τμήμα Διασταύρωση προς μπατσαριο

διαπλατυνση πλάτους 2μ σε μήκος 70μ

γενική εκσκαφή σε βραχο

$70 \times 2 \times 0,15 = 21 \mu^3$

οδοστρωσία

$70 \times 0,10 \times 2 = 14 \mu^3$

ασφαλτ προεπ

$2,0 \times 70 = 140 \mu^2$

**ασφαλτ κυκλοφ 140,00 μ2**

γενικες εκσκα  $17,5 + 73+21+63 = 174,50 \mu 3$   
οδοστρωσια βαση  $17,5+72+21+42= 152,50\mu 3$

ασφαλτ προεπαλ  $175+640+140+420= 997\mu 2$   
ασφαλτ συγκολ  $375+126 = 501 \mu 2$   
ασφλτ κυκλοφ  $501+997= 1498 \mu 2$

οδοι εκτος πολεως καλης βατοτητας  $0,19$  ευρω /m3  
γεν εκσκ ΒΡΑΧ  $8,2+0,19* 1,00 = 8,39$  ευρω /m3  
γεν εκσκ ΓΑΙΕΣ ΗΜΙΒ  $0,70+0,19* 1,00 = 0,89$  ευρω /m3  
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ ΒΑΣΗ  $11,50+0,19*30= 17,20$ ΕΥΡΩ /M3  
ασφ κυκλοφ  $7,7+0,07*0,19*30 = 8,10$  ευρω/μ2



174,5	8,39	1464,055
152,5	16,5	2516,25
		0
997	1,2	1196,4
501	0,45	225,45
1498	7,85	11759,3
		17161,46
γ€ 18%		3089,062
		20250,52
απρ15%		3037,578
		23288,09
φπα 24%		5589,143
		28877,24



