

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ **380,00 m³**

(1) Αγία Τριάδα	$100,00 \times 3,50 \times 0,50 =$	175,00 μ³
(3) Προς Γιαννάκη		98,40 μ³
(4) Πέταλο Τζιόβα	$0,50 \mu \times 100,00 \mu^2 =$	50,00 μ³
(8) Κεντρικός δρόμος	$35,00 \times 1,00 \times 0,60 =$	21,00 μ³
(10) Προς Τζιόβα Ιωαν.	$20,00 \times 3,20 \times 0,15 =$	9,60 μ³
(14) Προς Σιώζιο Ελευθ.	$40,00 \times 3,50 \times 0,15 =$	21,00 μ³
(15) Νούτσος Αχιλ. – Σιώζιο Γεωρ.		5,00 μ³

Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες **4,80 μ³**

(17) Ζαρνόλακος – στάση	$0,80 \times 0,40 \times 15,00 =$	4,80 μ³
-------------------------	-----------------------------------	---------------------------

ΕΚΣΚΑΦΕΣ θεμελίων **160,00 m³**

Τσιμενοστρώσεις **101,00 m³**

(2) Πετραίοι	$120,00 \times 2,50 \times 0,12 =$	36,00 μ³
(10) Προς Τζιόβα Ιωαν.	$20,00 \times 3,20 \times 0,12 =$	7,68 μ³
(12) Προς Σακά Παναγ.	$100,00 \times 2,50 \times 0,12 =$	30,00 μ³
(14) Προς Σιώζιο Ελευθ.	$40,00 \times 3,20 \times 0,12 =$	15,36 μ³
(16) Βραζέλης – Παρθενίου	$30,00 \times 2,50 \times 0,12 =$	9,00 μ³
(17) Ζαρνόλακος – στάση	$0,12 \times 15,00 \mu^2 =$	1,80 μ³
(18) Προς Γούσια	$8,00 \times 3,20 \times 0,12 =$	3,07 μ³

Κατασκευές από σκυρόδεμα C16/20 **28,00 m³**

(3) Προς Γιαννάκη	$2,00 \times 0,40 \times 13,00 =$	10,40 μ³
	$(0,30 + 0,50) / 2 \times 2,60 \times 13,00 =$	13,52 μ³

(17) Ζαρνόλακος – στάση	$(0,80 + 0,40) \times 0,20 \times 15,00 =$	3,60 μ³
-------------------------	--	---------------------------

Χάλυβδινο δομικό πλέγμα B500C (σε διάφορα σημεία) **150,00 kg**

Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C (τοιχίο) **1.000,00 kg**

(3) Προς Γιαννάκη	$27,60 \times 36,23 \text{ kg/m}^3 =$	1.000,00 kg
-------------------	---------------------------------------	--------------------

Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους **80,00 m³**

(1) Αγία Τριάδα	$220,00 \cdot 3,00 \cdot 0,10 =$	66,00 μ³
(4) Πέταλο Τζιόβα	$0,10 \cdot 100,00 \mu^2 =$	10,00 μ³
(8) Κεντρικός δρόμος	$35,00 \cdot 1,00 \cdot 0,10 =$	3,50 μ³

Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) **1.890,00 m²**

(1) Αγία Τριάδα	$220,00 \cdot 3,00 =$	660,00 μ²
(4) Πέταλο Τζιόβα		100,00 μ²
(5) Πέταλο Βραζέλη		60,00 μ²
(8) Κεντρικός δρόμος	$35,00 \cdot 1,00 =$	35,00 μ²
(10) Προς Τζιόβα Ιωαν.	$20,00 \cdot 3,20 =$	640,00 μ²
(12) Προς Σακά Παναγ.	$100,00 \cdot 2,50 =$	250,00 μ²
(14) Προς Σιώζιο Ελευθ.	$40,00 \cdot 3,50 =$	140,00 μ²

ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ **1.043,00 m²**

(1) Αγία Τριάδα	$220,00 \cdot 3,00 =$	660,00 μ²
(4) Πέταλο Τζιόβα		100,00 μ²
(5) Πέταλο Βραζέλη		50,00 μ²
(8) Κεντρικός δρόμος	$35,00 \cdot 1,00 =$	35,00 μ²
(13) Προς Κοντοδήμο Κωστ.	$60,00 \cdot 3,30 =$	198,00 μ²

Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη **892,00 m²**

(6) Προς Ζώη Χριστ.	$60,00 \cdot 2,70 =$	162,00 μ²
(7) Προς Σακά Ελένη	$60,00 \cdot 3,00 =$	180,00 μ²
(9) Προς Σακά Αφροδ.	$100,00 \cdot 2,70 =$	270,00 μ²
(15) Νούτσος Αχιλ. – Σιώζιο Γεωργ.	$80,00 \cdot 3,50 =$	280,00 μ²

Στρώση στράγγισης οδοστρώματος **20,00 μ³**

8) Κεντρικός δρόμος		20,00 μ³
---------------------	--	----------------------------

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου **2.710,00 m²**

(1) Αγία Τριάδα	220,00*3,00=	660,00 μ2
(4) Πέταλο Τζιόβα		170,00 μ2
(5) Πέταλο Βραζέλη		120,00 μ2
(6) Προς Ζώη Χριστ.	60,00*2,70=	162,00 μ2
(7) Προς Σακά Ελένη	60,00*3,00 =	180,00 μ2
(8) Κεντρικός δρόμος	35,00*1,00 =	35,00 μ2
(9) Προς Σακά Αφροδ.	100,00*2,70 =	270,00 μ2
(11) Λαογραφικό μουσείο		350,00 μ2
(13) Προς Κοντοδήμο Κώστ.	60,00*3,30 =	198,00 μ2
(15) Νούτσος Αχιλ. – Σιώζιο Γεωργ.	80,00*3,50 =	420,00 μ2

Στηθαία

25,00 m

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιωάννινα...../...../.....
Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος

Ιωάννινα...../...../.....

Νασούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Συγκούνα Πωλίνα
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.