

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	M.M.	ΣΧΕΣΗ	ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα.	ton			
	ΚΑΛΑΜΩΤΗ				
	Μέσα πλατεία (υπόλοιπα τετραγωνικά από εσωτερική 2014)		$1,6 \text{ ton} * 21 \mu^2 * 0,07 \mu =$	2,35	
	ΜΕΣΑ ΔΙΔΥΜΑ				
	Περιοχή Αξά ο Γιώργης		$1,6 \text{ ton} * 60 \mu^2 * 0,04 \mu =$	3,84	
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο		$2 \text{ ton} * 12,00 * 2,00 * 0,50 =$	24,00	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Θέση Σκαλωσιά		$2 \text{ ton} * 7,00 * 0,50 * 0,50 =$	3,50	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Άγιοι Ανάργυροι, οικία Γρηγοριάδη (κράσπεδο)		$2 \text{ ton} * 5,00 * 0,50 * 0,50 =$	2,50	
				Σύνολο	36,19
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο	tonKm			
	ΚΑΛΑΜΩΤΗ				
	Μέσα πλατεία (υπόλοιπα τετραγωνικά από εσωτερική 2014)		$1,6 \text{ ton} * 21 \mu^2 * 0,07 \mu * 15 \text{ Km} =$	35,28	
	ΜΕΣΑ ΔΙΔΥΜΑ				
	Περιοχή Αξά ο Γιώργης		$1,6 \text{ ton} * 60 \mu^2 * 0,04 \mu * 15 \text{ Km} =$	57,60	
				Σύνολο	92,88
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	M3			
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Θέση Σκαλωσιά		$7,00 * 3,70 * 0,30 =$	7,77	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα θεμελίωση)		$19,00 * (0,80 + 0,30) * 1,25 =$	26,13	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή θεμελίωση)		$4,00 * (0,60 + 0,30) * 1,00 =$	3,60	
	ΑΡΜΟΛΙΑ				
	Περιοχή Μάης		$160,00 * 2,50 * 0,10 =$	40,00	
	ΜΕΣΤΑ				
	Περιοχή Ευαγγελίστρια		$65,00 * 3,50 * 0,10 =$	22,75	
				Σύνολο	100,25
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	M3			
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο		$12,00 * 0,50 * 0,50 =$	3,00	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Ηρώο (τοιχίο πρώτο τμήμα)		$2,60 * 3,30 * 1,45 =$	12,44	
	Ηρώο (τοιχίο δεύτερο τμήμα)		$1,30 * 8,20 * 1,10 =$	11,73	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα θεμελίωση)		$19,00 * 1,60 * 0,50 =$	15,20	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	M.M.	ΣΧΕΣΗ	ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή θεμελίωση)		4,00 x 1,30 x 0,30 =	1,56	
				Σύνολο	43,93
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	M3			
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Ηρώο (τοιχίο πρώτο τμήμα)		2,60 x 3,30 x 0,95 =	8,15	
	Ηρώο (τοιχίο δεύτερο τμήμα)		1,30 x 8,20 x 0,80 =	8,53	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα)		19,00 x 0,80 x 1,10 =	16,72	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή)		4,00 x 0,60 x 0,85 =	2,04	
				Σύνολο	35,44
5	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	M3			
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο		12,00 x 2,00 x 0,50 =	12,00	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Θέση Σκαλωσιά		7,00 x 0,50 x 0,50 =	1,75	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Άγιοι Ανάργυροι, οικία Γρηγοριάδη (κράσπεδο)		5,00 x 0,50 x 0,50 =	1,25	
				Σύνολο	15,00
5	Καθαίρεση άοπλων σκυροδεμάτων	M3			
	ΠΑΤΡΙΚΑ				
	Περιοχή από Καρβουνίου προς Άνω Πηγάδι		28,00 x 3,00 x 0,12 =	10,08	
	ΟΛΥΜΠΟΙ				
	Έξω από το σχολείο		12,00 x 4,50 x 0,12 =	6,48	
	ΒΕΣΣΑ				
	Εγκρεμός		11,00 x 2,50 x 0,12 =	3,30	
	ΟΤΕ		14,00 x 4,00 x 0,15 =	8,40	
	ΠΥΡΓΙ				
	Περιοχή πλησίον κεντρικής πλατείας		100,00 x 0,15 =	15,00	
	Έξω ταχυδρομείου		14,00 x 5,40 x 0,15 =	11,34	
	ΕΛΑΤΑ				
	Νότια πλευρά πλατείας		18,50 x 3,00 x 0,20	11,10	
	ΚΑΛΛΙΜΑΣΙΑ				
	Δρόμος σχολείου επίπεδο τμήμα		11,00 x 6,50 x 0,20 =	14,30	
	Δρόμος σχολείου ανηφόρα		10,00 x 4,50 x 0,15 + 5,00 x 7,10 x 0,15 =	12,08	
	Δρόμος από εκκλησία Κοίμησης Θετόκου προς Δημοτικό Κατάστημα		32,00 x 4,00 x 0,20 =	25,60	
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο (δρόμος πάνω από τοιχείο)		15,00 x 3,50 x 0,15 =	7,88	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Ηρώο (δρόμος τοιχίο πρώτο τμήμα)		3,30 x 1,45 x 0,15 =	0,72	
	Ηρώο (δρόμος τοιχίο δεύτερο τμήμα)		8,20 x 1,10 x 0,15 =	1,35	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Θέση Σκαλωσιά		7,00 x 0,50 x 0,15 =	0,53	
	ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ				
	Από οικία Διοματάρη Ευάγγελου μέχρι οικία Γαλανού Ελένης και ομαλοποίηση στροφής		40,00 x 4,00 x 0,15 + 3,00 x 2,00 x 0,20 =	25,20	
	ΚΟΙΝΗ				
	Από την περιοχή Βουνούσικο έως την περιοχή Κοιλιάς		16,00 x 3,50 x 0,20 =	11,20	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	M.M.	ΣΧΕΣΗ	ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ
	ΜΥΡΜΗΓΚΙ				
	Θέση Πλατεία		11,00 x 3,00 x 0,20 =	6,60	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα θεμελιωση)		19,00 x 1,10 x 0,30 =	6,27	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή θεμελιωση)		4,00 x 0,90 x 0,30 =	1,08	
	Περιοχή Άγιοι Ανάργυροι, οικία Γρηγοριάδη (κράσπεδο)		5,00 x 0,40 x 0,15 =	0,30	
	ΠΑΓΙΔΑ				
	Θέση Ηρώων		6,00 μ2 x 0,15 =	0,90	
	Θέση Βρύση		3,00 μ2 x 0,15 =	0,45	
				Σύνολο	180,16
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους	M2			
	ΚΑΛΑΜΩΤΗ				
	Μέσα πλατεία (υπόλοιπα τετραγωνικά από εσωτερική 2014)		21,00	21,00	
	ΜΕΣΑ ΔΙΔΥΜΑ				
	Περιοχή Αξά ο Γιώργης		15,00 x 4,00 =	60,00	
				Σύνολο	81,00
7	Επιστρώσεις με ακανόνιστες πλάκες	M2			
	ΜΕΣΑ ΔΙΔΥΜΑ				
	Περιοχή Αξά ο Γιώργης		15,00 x 4,00 =	60,00	
	ΜΥΡΜΗΓΚΙ				
	Θέση Πλατεία		11,00 x 3,00=	33,00	
				Σύνολο	93,00
8	Επιστρώσεις με ακανόνιστες πλάκες από πετρα περιοχής	M2			
	ΕΛΑΤΑ				
	Νότια πλευρά πλατείας		18,50 x 3,00 =	55,50	
				Σύνολο	55,50
8	Επιστρώσεις ορθογωνισμένες με πλάκες περιοχής	M2			
	ΠΥΡΓΙ				
	Περιοχή πλησίον κεντρικής πλατείας		100	100,00	
	ΚΑΛΑΜΩΤΗ				
	Μέσα πλατεία (υπόλοιπα τετραγωνικά από εσωτερική 2014)		21,00	21,00	
				Σύνολο	121,00
9	Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους	M3			
	ΜΕΣΤΑ				
	Περιοχή Ευαγγελίστρια		6,00	6,00	
	ΑΡΜΟΛΙΑ				
	Περιοχή Μάης		6,00	6,00	
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο (αποκατάσταση δρόμου τοιχείου)		15,00 x 3,00 x 0,30 =	13,50	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Θέση Σκαλωσιά		7,00 x (3,70 + 0,50) x 0,20 + 3,00 x 3,00 x 0,50 =	10,38	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα)		19,00 x 0,80 x 0,10 =	1,52	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή)		4,00 x 0,60 x 0,10 =	0,24	
				Σύνολο	37,64

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	M.M.	ΣΧΕΣΗ	ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ
10	Πρόσθετη αποζημίωση για τη στρώση μεταβλητού πάχους	M3			
	ΜΕΣΤΑ				
	Περιοχή Ευαγγελίστρια		6,00	6,00	
	ΑΡΜΟΛΙΑ				
	Περιοχή Μάης		6,00	6,00	
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο (αποκατάσταση δρόμου τοιχείου)		15,00 x 3,00 x 0,30 =	13,50	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Θέση Σκαλωσιά		7,00 x (3,70 + 0,50) x 0,20 + 3,00 x 3,00 x 0,50 =	10,38	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα)		19,00 x 0,80 x 0,10 =	1,52	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή)		4,00 x 0,60 x 0,10 =	0,24	
				Σύνολο	37,64
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	Kg			
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο (Θεμελίωση τοιχείου)		8 x Φ12 x 12,00 + 12,00/0,15 x (4 x 0,45 + 0,10) x Φ8 =	145,29	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Ηρώο (τοιχίο πρώτο τμήμα)		100 Kg/μ x 3,30μ =	330,00	
	Ηρώο (τοιχίο δεύτερο τμήμα)		65 Kg/μ x 8,20μ =	533,00	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ	TEM			
	Θέση Σκαλωσιά (κρασπεδο στη στέψη του τοιχίου για να καλυφθεί υψομετρική διαφορά)		7,00 / 0,20 τεμ x 0,30 x Φ12 =	9,32	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα θεμελίωση και λαιμός)		75 Kg/μ x 19,00μ =	1425,00	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή θεμελίωση και λαιμός)		60 Kg/μ x 4,00μ =	240,00	
	Περιοχή Άγιοι Ανάργυροι, οικία Γρηγοριάδη (κράσπεδο)		4 τεμ x 3,90μ x Φ12 + 5,00 / 0,50 τεμ 0,30μ x Φ12 =	16,52	
				Σύνολο	2.699,13
12	ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ	TEM			
	Θέση Σκαλωσιά (κρασπεδο στη στέψη του τοιχίου για να καλυφθεί υψομετρική διαφορά)		7,00 / 0,20 τεμ =	35,00	
				Σύνολο	35,00
13	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	Kg			
	ΠΑΤΡΙΚΑ				
	Περιοχή από Καρβούνου προς Άνω Πηγάδι		1,92 Kg/μ2 x 28,00 x 3,00 =	161,28	
	ΚΑΛΛΙΜΑΣΙΑ				
	Δρόμος σχολείου ανηφόρα		1,92 Kg/μ2 x 10,00 x 4,50 + 1,92 Kg/μ2 x 5,00 x 7,10 =	154,56	
	Δρόμος από εκκλησία Κοίμησης Θετόκου προς Δημοτικό Κατάστημα		1,92 Kg/μ2 x 32,00 x 4,00 =	245,76	
	ΒΕΣΣΑ				
	ΟΤΕ		1,92 Kg/μ2 x 14,00 x 4,00 =	107,52	
	ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ				
	Από οικία Διοματάρη Ευάγγελου μέχρι οικία Γαλανού Ελένης και ομαλοποίηση στροφής		1,92 Kg/μ2 x 40,00 x 4,00 + 1,92 Kg/μ2 x 3,00 x 2,00 =	318,72	
				Σύνολο	987,84
14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	M2			
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Ηρώο (τοιχίο πρώτο τμήμα)		6,30 μ2/μ x 3,30μ =	20,79	
	Ηρώο (τοιχίο δεύτερο τμήμα)		3,60 μ2/μ x 8,20μ =	29,52	
	Θέση Σκαλωσιά (κρασπεδο στη στέψη του τοιχίου για να καλυφθεί υψομετρική διαφορά)		7,00 x 0,30 x 2 =	4,20	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα θεμελίωση και λαιμός)		4,50 μ2/μ x 19,00μ =	85,50	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή θεμελίωση και λαιμός)		3,50 μ2/μ x 4,00μ =	14,00	
	Περιοχή Άγιοι Ανάργυροι, οικία Γρηγοριάδη (κράσπεδο)		5,00 x 0,20 x 2 + 0,40 x 2 =	2,80	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	M.M.	ΣΧΕΣΗ	ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ
				Σύνολο	156,81
15	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου	M3			
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο		12,00 x 2,00 x 0,50 =	12,00	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Άγιοι Ανάργυροι, οικία Γρηγοριάδη (κράσπεδο)		5,00 x 0,20 x 0,50 =	0,50	
				Σύνολο	12,50
16	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών	M2			
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Άγιοι Ανάργυροι, οικία Γρηγοριάδη (τοιχίο λιθοδομής)		5,00 x 0,50 =	2,50	
				Σύνολο	2,50
17	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C8/10				
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Ηρώο (τοιχίο πρώτο τμήμα άοπλο σκυρόδεμα)		0,24 μ3/μ x 3,30 =	0,79	
	Ηρώο (τοιχίο δεύτερο τμήμα άοπλο σκυρόδεμα)		0,18 μ3/μ x 8,20 =	1,48	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα άοπλο σκυρόδεμα)		0,19 μ3/μ x 19,00μ =	3,61	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή άοπλο σκυρόδεμα)		0,16 μ3/μ x 4,00μ =	0,64	
				Σύνολο	6,52
18	Σκυρόδεμα οδοστρώσας C16/20	M3			
	ΜΕΣΤΑ				
	Περιοχή Ευαγγελίστρια		65,00 x 3,50 x 0,12 =	27,30	
	ΕΛΑΤΑ				
	Νότια πλευρά πλατείας		18,50 x 3,00 x 0,12	6,66	
	ΑΡΜΟΛΙΑ				
	Περιοχή Μάης		160,00 x 2,50 x 0,12 =	48,00	
	ΠΑΤΡΙΚΑ				
	Περιοχή από Καρβουνίου προς Άνω Πηγάδι		28,00 x 3,00 x 0,12 =	10,08	
	ΟΛΥΜΠΟΙ				
	Έξω από το σχολείο		12,00 x 4,50 x 0,12 =	6,48	
	ΒΕΣΣΑ				
	ΟΤΕ		14,00 x 4,00 x 0,12 =	6,72	
	Εγκρεμός		11,00 x 2,50 x 0,12 =	3,30	
	ΛΙΘΙ				
	Χάντες		21,00 x 4,50 x 0,12 =	11,34	
	ΠΥΡΓΙ				
	Περιοχή πλησίον κεντρικής πλατείας		100,00 x 0,10 =	10,00	
	Έξω ταχυδρομείου		14,00 x 5,40 x 0,15 =	11,34	
	ΚΑΛΛΙΜΑΣΙΑ				
	Δρόμος σχολείου επιπεδο τμήμα		11,00 x 6,50 x 0,12 =	8,58	
	Δρόμος σχολείου ανηφόρα		10,00 x 4,50 x 0,15 + 5,00 x 7,10 x 0,15 =	12,08	
	Δρόμος από εκκλησία Κοίμησης Θετόκου προς Δημοτικό Κατάστημα		32,00 x 4,00 x 0,12 =	15,36	
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο (θεμελίωση τοιχείου)		12,00 x 0,50 x 0,50 =	3,00	
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο (αποκατάσταση δρόμου τοιχείου)		15,00 x 3,50 x 0,15 =	7,88	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Ηρώο (τοιχίο πρώτο τμήμα)		1,60 μ3/μ x 3,30 =	5,28	
	Ηρώο (τοιχίο δεύτερο τμήμα)		0,75 μ3/μ x 8,20 =	6,15	
	Ηρώο (αποκατάσταση δρόμου τοιχίο πρώτο τμήμα)		3,30 x 1,45 x 0,15 =	0,72	
	Ηρώο (αποκατάσταση δρόμου τοιχίο δεύτερο τμήμα)		8,20 x 1,10 x 0,15 =	1,35	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Θέση Σκαλωσιά (δρόμος)		7,00 x (3,70 + 1,00) x 0,15 =	4,935	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	M.M.	ΣΧΕΣΗ	ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ
	Θέση Σκαλωσιά (κρασπεδο στη στέψη του τοιχίου για να καλυφθεί υψομετρική διαφορά)		$7,00 \times 0,30 \times 0,15 =$	0,32	
	ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ				
	Από οικία Διοματάρη Ευάγγελου μέχρι οικία Γαλανού Ελένης και ομαλοποίηση στροφής		$40,00 \times 4,00 \times 0,12 + 3,00 \times 2,00 \times 0,12 =$	19,92	
	ΚΟΙΝΗ				
	Από την περιοχή Βουνούσικο έως την περιοχή Κοιλιάς		$16,00 \times 3,50 \times 0,12 =$	6,72	
	ΜΥΡΜΗΓΚΙ				
	Θέση Πλατεία		$11,00 \times 3,00 \times 0,12 =$	3,96	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα θεμελίωση και λαιμός)		$1,10 \mu 3/\mu \times 19,00\mu =$	20,90	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή θεμελίωση και λαιμός)		$0,80 \mu 3/\mu \times 4,00\mu =$	3,20	
	Περιοχή Άγιοι Ανάργυροι, οικία Γρηγοριάδη (κράσπεδο)		$5,00 \times 0,40 \times 0,15 =$	0,30	
	ΠΑΓΙΔΑ				
	Θέση Ηρώων		$6,00 \mu 2 \times 0,15 =$	0,90	
	Θέση Βρύση		$3,00 \mu 2 \times 0,15 =$	0,45	
				Σύνολο	263,22
19	Προσαύξηση σκυροδέματος	M3			
	ΜΕΣΤΑ				
	Περιοχή Ευαγγελίστρια		$65,00 \times 3,50 \times 0,12 =$	27,30	
	ΕΛΑΤΑ				
	Νότια πλευρά πλατείας		$18,50 \times 3,00 \times 0,12 =$	6,66	
	ΑΡΜΟΛΙΑ				
	Περιοχή Μάης		$160,00 \times 2,50 \times 0,12 =$	48,00	
	ΠΑΤΡΙΚΑ				
	Περιοχή από Καρβουνίου προς Άνω Πηγάδι		$28,00 \times 3,00 \times 0,12 =$	10,08	
	ΟΛΥΜΠΟΙ				
	Έξω από το σχολείο		$12,00 \times 4,50 \times 0,12 =$	6,48	
	ΒΕΣΣΑ				
	ΟΤΕ		$14,00 \times 4,00 \times 0,12 =$	6,72	
	Εγκρεμός		$11,00 \times 2,50 \times 0,12 =$	3,30	
	ΛΙΘΙ				
	Χάντες		$21,00 \times 4,50 \times 0,12 =$	11,34	
	ΠΥΡΓΙ				
	Περιοχή πλησίον κεντρικής πλατείας		$100,00 \times 0,10 =$	10,00	
	Έξω ταχυδρομείου		$14,00 \times 5,40 \times 0,15 =$	11,34	
	ΚΑΛΛΙΜΑΣΙΑ				
	Δρόμος σχολείου επίπεδο τμήμα		$11,00 \times 6,50 \times 0,12 =$	8,58	
	Δρόμος σχολείου ανηφόρα		$10,00 \times 4,50 \times 0,15 + 5,00 \times 7,10 \times 0,15 =$	12,08	
	Δρόμος από εκκλησία Κοίμησης Θετόκου προς Δημοτικό Κατάστημα		$32,00 \times 4,00 \times 0,12 =$	15,36	
	ΒΟΥΝΟ				
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο (θεμελίωση τοιχείου)		$12,00 \times 0,50 \times 0,50 =$	3,00	
	Περιοχή Καλλικά πίσω από το σχολείο (αποκατάσταση δρόμου τοιχείου)		$15,00 \times 3,50 \times 0,15 =$	7,88	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Ηρώ (τοιχίο πρώτο τμήμα)		$1,60 \mu 3/\mu \times 3,30 =$	5,28	
	Ηρώ (τοιχίο δεύτερο τμήμα)		$0,75 \mu 3/\mu \times 8,20 =$	6,15	
	Ηρώ (τοιχίο πρώτο τμήμα άσπλο σκυρόδεμα)		$0,24 \mu 3/\mu \times 3,30 =$	0,79	
	Ηρώ (τοιχίο δεύτερο τμήμα άσπλο σκυρόδεμα)		$0,18 \mu 3/\mu \times 8,20 =$	1,48	
	Ηρώ (αποκατάσταση δρόμου τοιχίο πρώτο τμήμα)		$3,30 \times 1,45 \times 0,15 =$	0,72	
	Ηρώ (αποκατάσταση δρόμου τοιχίο δεύτερο τμήμα)		$8,20 \times 1,10 \times 0,15 =$	1,35	
	ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΙ				
	Θέση Σκαλωσιά (δρόμος)		$7,00 \times (3,70 + 1,00) \times 0,15 =$	4,94	
	Θέση Σκαλωσιά (κρασπεδο στη στέψη του τοιχίου για να καλυφθεί υψομετρική διαφορά)		$7,00 \times 0,30 \times 0,15 =$	0,32	
	ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ				
	Από οικία Διοματάρη Ευάγγελου μέχρι οικία Γαλανού Ελένης και ομαλοποίηση στροφής		$40,00 \times 4,00 \times 0,12 + 3,00 \times 2,00 \times 0,12 =$	19,92	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	M.M.	ΣΧΕΣΗ	ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ
	ΚΟΙΝΗ				
	Από την περιοχή Βουνούσικο έως την περιοχή Κοιλιάς		16,00 x 3,50 x 0,12 =	6,72	
	ΜΥΡΜΗΓΚΙ				
	Θέση Πλατεία		11,00 x 3,00 x 0,12 =	3,96	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα θεμελίωση και λαιμός)		1,10 μ3/μ x 19,00μ =	20,90	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή θεμελίωση και λαιμός)		0,80 μ3/μ x 4,00μ =	3,20	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα άσπλο σκυρόδεμα)		0,19 μ3/μ x 19,00μ =	3,61	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή άσπλο σκυρόδεμα)		0,16 μ3/μ x 4,00μ =	0,64	
	Περιοχή Άγιοι Ανάργυροι, οικία Γρηγοριάδη (κράσπεδο)		5,00 x 0,40 x 0,15 =	0,30	
	ΠΑΓΙΔΑ				
	Θέση Ηρώων		6,00 μ2 x 0,15 =	0,90	
	Θέση Βρύση		3,00 μ2 x 0,15 =	0,45	
				Σύνολο	269,74
20	Ασφαλτική προεπάλειψη	M2			
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα)		19,00 x 0,80 =	15,2	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή)		4,00 x 0,60 =	2,40	
				Σύνολο	17,60
21	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ	M2			
	ΚΟΙΝΗ				
	Από την περιοχή Βουνούσικο έως την περιοχή Κοιλιάς		16,00 x 3,50 =	56,00	
	ΚΑΛΛΙΜΑΣΙΑ				
	Δρόμος σχολείου επιπεδο τμήμα		11,00 x 6,50 =	71,50	
	Δρόμος από εκκλησία Κοίμησης Θετόκου προς Δημοτικό Κατάστημα		32,00 x 4,00 =	128,00	
	Ε. ΔΙΔΥΜΑΣ				
	Κεντρικός δρόμος στο ύψος οικίας Ηρακλειανού Αργυρώς		20,00 x 4,50 =	90,00	
	ΦΛΑΤΣΙΑ				
	Από καφενείο έως οικία Κούτη Αναστασίου		24,00 x 5,00 =	120,00	
				Σύνολο	465,50
22	ΑΠΟΞΕΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑ)	M2			
	Ε. ΔΙΔΥΜΑΣ				
	Κεντρικός δρόμος στο ύψος οικίας Ηρακλειανού Αργυρώς		20,00 x 3,50 =	70,00	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα)		19,00 x 1,10 =	20,90	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή)		4,00 x 0,90 =	3,60	
	ΦΛΑΤΣΙΑ				
	Από καφενείο έως οικία Κούτη Αναστασίου		24,00 x 5,00 =	120,00	
				Σύνολο	214,50
23	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	M2			
	ΚΟΙΝΗ				
	Από την περιοχή Βουνούσικο έως την περιοχή Κοιλιάς		16,00 x 3,50 =	56,00	
	ΚΑΛΛΙΜΑΣΙΑ				
	Δρόμος σχολείου επιπεδο τμήμα		11,00 x 6,50 =	71,50	
	Δρόμος από εκκλησία Κοίμησης Θετόκου προς Δημοτικό Κατάστημα		32,00 x 4,00 =	128,00	
	Ε. ΔΙΔΥΜΑΣ				
	Κεντρικός δρόμος στο ύψος οικίας Ηρακλειανού Αργυρώς		20,00 x 4,50 =	90,00	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα)		19,00 x 0,80 =	15,20	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή)		4,00 x 0,60 =	2,40	

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.Μ.	ΣΧΕΣΗ	ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ
	ΦΛΑΤΣΙΑ				
	Από καφενείο έως οικία Κούτη Αναστασίου		24,00 x 5,00 =	120,00	
				Σύνολο	483,10
24	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	ΤΕΜ			
	ΚΑΛΛΙΜΑΣΙΑ				
	Δρόμος σχολείου		1	1	
	Δρόμος από εκκλησία Κοίμησης Θετόκου προς Δημοτικό Κατάστημα		1	1	
	ΕΛΑΤΑ				
	Νότια πλευρά πλατείας		1	1	
	ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ				
	Από οικία Διοματάρη Ευάγγελου μέχρι οικία Γαλανού Ελένης		2	2	
				Σύνολο	5,00
25	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	Μ2			
	ΚΟΙΝΗ				
	Από την περιοχή Βουνούσικο έως την περιοχή Κοιλιάς		16,00 x 3,50 =	56,00	
	ΚΑΛΛΙΜΑΣΙΑ				
	Δρόμος σχολείου επιπεδο τμήμα		11,00 x 6,50 =	71,50	
	Δρόμος από εκκλησία Κοίμησης Θετόκου προς Δημοτικό Κατάστημα		32,00 x 4,00 =	128,00	
	Ε. ΔΙΔΥΜΑΣ				
	Κεντρικός δρόμος στο ύψος οικίας Ηρακλειανού Αργυρώς		20,00 x 4,50 =	90,00	
	ΝΕΝΗΤΑ				
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο πρώτο τμήμα)		19,00 x 0,80 =	15,20	
	Περιοχή Πλακωτή (τοιχίο δεύτερο τμήμα- στροφή)		4,00 x 0,60 =	2,40	
	ΦΛΑΤΣΙΑ				
	Από καφενείο έως οικία Κούτη Αναστασίου		24,00 x 5,00 =	120,00	
				Σύνολο	483,10

ΧΙΟΣ 27/4/2015
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Π. ΜΑΜΟΥΝΗ Α. ΛΥΚΟΥΡΙΝΑ