

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΑΥΔΟΥ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΣΤΡΙ ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ ΠΡΟΥΛ. : 650.000,00 €	
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ οικισμός ΚΑΣΤΡΙ			
Αριθμός Τιμολογίου	Αρθρο	Περιγραφή	Μον. Μέτ.
		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ	
		ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΕΚΣΚΑΦΩΝ = θεμέλια καινούργιων τοίχων 5,00*0,70*0,5 + δάπεδα (420+380+1050)*0,20 =374,00 μ3			
1.1.1	OIK NET-20.04.02-A	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής Σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	20%*374,00 = 75,00 M3
1.1.2	OIK NET-20.04.03-A	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής Σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή	10%*374,00 =37,00 M3
1.1.3	OIK NET-20.05.02-A	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής Σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	40 %*374,00 = 150,00 M3
1.1.4	OIK NET-20.05.03-A	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής Σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	30 % *374,00 = 112,00 M3
1.1.5	OIK NET-20.10-A	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	150 M3
1.1.6	OIK NET-20.20-A	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	επιστρώσεις πέτρας 420,00*0,15 +επιστρώσεις μονοπατιών(1050,00+380)*0,15 = 280,00 M3
1.1.7	OIK NET-10.02-A	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	280*1,6 =448 Tov.
1.1.8	OIK NET-10.04-A	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	448*1=448 t10m
1.1.9	ΟΔΝ 500.6.4.Θ	Θαλάσσια μεταφορά υλικών με αυτοκίνητο στην Γαύδο	(280*1,6+(69+(1430*0,1))*2)*0,65=566,8 Tov
1.1.10	OIK NET-22.02-A	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	(1,99+1,83+8,71+8,43+3,29+2,30+10,94+8,29+2+6,44+2,94+10,63+4,53+6,74+0,95+1,64+9,43+2,96)*1,00*0,50*40%= 18,80 M3
1.1.11	OIK NET-22.03-A	Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσης	9,40*80%=15,04 M3
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ			
1.2.1	OIK NET-32.05.04-A	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	νέοι τοίχοι 5,00*0,80*0,15 +δάπεδο 420,00*0,15 =69,00 M3
1.2.2	OIK NET-38.02-A	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	20 M2
1.2.3	OIK NET-38.20.02-A	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	6,00*70 = 420,00 Χγρ.
1.2.4	OIK NET-38.20.03-A	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	420,00*1,80 = 756,00 Χγρ.
ΑΡΓΟΛΙΘΟΔΟΜΕΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ			
Επιμέτρηση αργολιθοδομών =(1,99+1,83+8,71+8,43+3,29+2,30+10,94+8,29+2+6,44+2,94+10,63+4,53+6,74+0,95+1,64+9,43+2,96)*1,00*0,50 =50,00			
1.3.1	OIK NET-42.11.01-A	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις	50,00*10%=5,00 M3

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΑΥΔΟΥ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΣΤΡΙ ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ ΠΡΟΥΛ. : 650.000,00 €	
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ οίκισμός ΚΑΣΤΡΙ			
Αριθμός Τιμολογίου	Αρθρο	Περιγραφή	Μον. Μέτ.
1.3.2	ΟΙΚ NET-42.11.02-A	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως	$50,00 * 10\% = 5,00$ M3
1.3.3	ΟΙΚ NET-42.11.03-A	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων	$50,00 * 65\% = 32,50$ M3
1.3.4	ΟΙΚ NET-42.51.03-A	Κοινές γωνιολιθοδομές Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	$50,00 * 10\% = 5$ M3
1.3.5	ΟΙΚ NET-43.51-A	Ξυστές ογκολιθοδομές	$50,00 * 5\% = 2,5$ M3
1.3.6	ΟΙΚ NET-45.01.01-A	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	$5,00/0,5 * (0,8 + 0,5) + 32,50/0,5 * (0,8 * 2 + 0,5) + 5,00/0,5 * (0,8 * 2 + 0,5) + 2,50/0,5 * (0,8 * 2 + 0,5) = 185,00$ M2
1.3.7	ΟΙΚ NET-42.26-A	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	$(1,99 + 1,83 + 8,71 + 8,43 + 3,29 + 2,30 + 10,94 + 8,29 + 2 + 6,44 + 2,94 + 10,63 + 4,53 + 6,74 + 0,95 + 1,64 + 9,43 + 2,96) * 2,00 + 21 * 2 * 1,00 = 230$ MM
1.3.8	ΟΙΚ 41.02.01-N1	Κατασκευή λιθόστρωτων από ξηρολιθοδομή με λίθους περιοχής . Λιθόστρωτα μέσου πάχους έως 15 cm	$420 + \text{εγκυβωτισμός υδροβολιμένου κονιάματος}$ $(5,96 + 2 * (33,42 + 9,10 + 14,15 + 18,98 + 43,97 + 2,30 + 3,29 + 8,43 + 8,71 + 1,83 + 1,99 + 3,50 + 1,48) + 19,19 + 3,12 + 1,63 + 1,45 + 9,14 + 11,16 + 3,19 + 4,38 + 10,20 + 12,46 + 16,04 + 3,70 + 4,90 + 3,15 + 4,76 + 15,79 + 8,22 + 2,96 + 9,43 + 1,64 + 0,95 + 6,74 + 54,53 + 10,63 + 2,94 + 3,05 + 6,44 + 15,52 + 27,01 + 6,01 + 20,32 + 2 * (28,33 + 32,04 + 13,75 + 4,87 + 29,63)) * 0,25 = 626,53$ M2
1.3.9	ΟΙΚ 73.37.03-A0-N1	Κατασκευή δαπέδου περιήγησης με λευκό τσιμέντο και άμμο , πάχους έως 10,0	$1050 + 380 = 1430$ M2
			Χανιά Απρίλιος 2013 Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ
			ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΤΣΙΤΟΥΡΑ Αρχιτέκτων