

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΑΥΔΟΥ, <b>ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΒΑΤΣΙΑΝΑ</b> ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ ΠΡΟΥΛ. : 650.000,00 €	
<b>ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ οικισμός ΒΑΤΣΙΑΝΑ</b>			
Αριθμός Τιμολογίου	Αρθρο	Περιγραφή	Μον. Μέτ.
		<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>	
		<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>	
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΕΚΣΚΑΦΩΝ = θεμέλια καινούργιων τοίχων 5,00*0,70*0,5) + δάπεδα ((580+485)*0,20 ) = 215,00 μ3			
1.1.1	ΟΙΚ 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%*215,00 = 43,00 M3
1.1.2	ΟΙΚ 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%*215,00 = 21,50 M3
1.1.3	ΟΙΚ 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 %*215,00 = 86,00 M3
1.1.4	ΟΙΚ 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 % *215,00 = 64,50 M3
1.1.5	ΟΙΚ NET-20.10-A	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	50 M3
1.1.6	ΟΙΚ NET-20.20-A	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	επιστρώσεις πέτρας 580,00*0,15 +επιστρώσεις μονοπατιών 485,00*0,15 = 159,75 M3
1.1.7	ΟΙΚ NET-10.02-A	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	159,7*1,6=255,52 Tov.
1.1.8	ΟΙΚ NET-10.04-A	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	255,52*1=255,52 t10m
1.1.9	ΟΔΝ 500.6.4.Θ	Θαλάσσια μεταφορά υλικών με αυτοκίνητο στην Γαύδο	(159,7*1,6+(88,5+(485*0,1))*2)*0,65 =344,18 Tov
1.1.10	ΟΙΚ NET-22.02-A	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	(11,75+2,21+2,77+7,80+4,49+1,80+14,66+1,97+18,97+4,64+1,50+19,66+3,71+4,50+5,50+12,86+3,37+17,25+13,34+16,45+16,35+3,11+26,40+1,69+1,98+3,17+10,39+5,04+8,68+5+2,4+5,33+6,01+12,66+10,23+2,08+2,96+2,67+6,63+6,15+3,53+2,49+11,76)*0,70*0,50*20%= 25,00 M3
1.1.11	ΟΙΚ NET-22.03-A	Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσης	80%*25,00=20,00 M3
<b>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>			
1.2.1	ΟΙΚ NET-32.05.04-A	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C16/20	νέοι τοίχοι 5,00*0,80*0,15 +δάπεδο πλατείας 550,00*0,15 = 88,50 M3
1.2.2	ΟΙΚ NET-38.02-A	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	20 M2
1.2.3	ΟΙΚ NET-38.20.02-A	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	6,00*70 = 420,00 Χγρ.
1.2.4	ΟΙΚ NET-38.20.03-A	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	580,00*1,80 = 1045,00 Χγρ.
<b>ΑΡΓΟΛΙΘΟΔΟΜΕΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>			
Επιμέτρηση αργολιθοδομών =(11,75+2,21+2,77+7,80+4,49+1,80+14,66+1,97+18,97+4,64+1,50+19,66+3,71+4,50+5,50+12,86+3,37+17,25+13,34+16,45+16,35+3,11+26,40+1,69+1,98+3,17+10,39+5,04+8,68+5+2,4+5,33+6,01+12,66+10,23+2,08+2,96+2,67+6,63+6,15+3,53+2,49+11,76)*1,00*0,50 = 130,00			
1.3.1	ΟΙΚ NET-42.11.01-A	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις	160,00*10%=16,00 M3

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΑΥΔΟΥ, <b>ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΒΑΤΣΙΑΝΑ</b> ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ ΠΡΟΥΛ. : 650.000,00 €	
<b>ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ οικισμός ΒΑΤΣΙΑΝΑ</b>			
Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Περιγραφή	Μον. Μέτ.
1.3.2	ΟΙΚ NET-42.11.02-A	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως	160,00*10%=16,00
1.3.3	ΟΙΚ NET-42.11.03-A	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων	160,00*65%=104
1.3.4	ΟΙΚ NET-42.51.03-A	Κοινές γωνιολιθοδομές Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	160,00*10%=16
1.3.5	ΟΙΚ NET-43.51-A	Ξυστές ογκολιθοδομές	160,00*5%=8
1.3.6	ΟΙΚ NET-45.01.01-A	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	$16,00/0,5*(0,8+0,5)+104/0,5*(0,8*2+0,5)+16,00/0,5*(0,8*2+0,5)+8/0,5*(0,8*2+0,5)=580,00$
1.3.7	ΟΙΚ NET-42.26-A	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	$(11,75+2,21+2,77+7,80+4,49+1,80+14,66+1,97+18,97+4,64+1,50+19,66+3,71+4,50+5,50+12,86+3,37+17,25+13,34+16,45+16,35+3,11+26,40+1,69+1,98+3,17+10,39+5,04+8,68+5+2,4+5,33+6,01+12,66+10,23+2,08+2,96+2,67+6,63+6,15+3,53+2,49+11,76)*2,00+50*1,00*2,00= 752,00$
1.3.8	ΟΙΚ 41.02.01-N1	Κατασκευή λιθόστρωτων από ξηρολιθοδομή με λίθους περιοχής . Λιθόστρωτα μέσου πάχους έως 15 cm	$580 + \text{εγκυβωτισμός υδροβολιμένου κονιάματος}$ $(11,75+2,21+2,77+7,80+4,49+1,80+14,66+1,97+18,97+4,64+1,50+19,66+3,71+4,50+5,50+12,86+3,37+17,25+13,34+16,45+16,35+3,11+26,40+1,69+1,98+3,17+10,39+5,04+8,68+5+2,4+5,33+6,01+12,66+10,23+2,08+2,96+2,67+6,63+6,15+3,53+2,49+11,76+2,13+4,35+18,15+3,05+3,22+5,22+12,02+3,72+5,19+7,87+7,15+16,29+4,67+6,38+3,71+14,16+14,03+7,35+7,21+14,87+19,51+21,92+11,32+5,27*6)*0,25 = 722,75$
1.3.9	ΟΙΚ 73.37.03-A0-N1	Κατασκευή δαπέδου περιήγησης με λευκό τσιμέντο και άμμο , πάχους έως 10,0	485
			Χανιά Απρίλιος 2013
			Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ
			ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΤΣΙΤΟΥΡΑ
			Αρχιτέκτων