

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΑΥΔΟΥ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΜΠΕΛΟΣ ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ ΠΡΟΥΛ. : 650,000,00 €	
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ οικισμός ΑΜΠΕΛΟΣ			
Αρ. Τιμ.	Αρθρο	Περιγραφή	Μον. Μέτ.
		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ	
		ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΕΚΣΚΑΦΩΝ = θεμέλια καινούργιων τοίχων (14,00 + 7,15+2,00+9,41+7,77+2,40+6,01+3,18)*0,70*0,5) + σκαλιά (4,00*3,95 + 10,00*2,60) + δάπεδα ((21,11*2,00+(11,47+9,45)*2,00+(3,48+3,60+5,35+12,81+7,09+6,40)*2,00+(9,55+24,7+21,32+10,96)*2,00)*0,40)+7 66*0,2 = 332 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%*332,00 = 66,00 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%*332,00 = 33,00 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 %*332,00 = 133,00 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 % *332,00 = 100,00 M3
1.1.5	ΟΙΚ NET-20.10-A	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	20,00*4,00=80,00 M3
1.1.6	ΟΙΚ NET-20.20-A	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	επιστρώσεις πέτρας 725,00 *0,15+ 51,00*0,15 +επιστρώσεις μονοπατιών (21,11*2,42+(11,47+9,45)*5,00+(3,48+3,60+ 5,35+12,81+7,09+6,40)*3,00+(9,55+24,7+21, 32+10,96)*2,00)*0,15 = 178,00 M3
1.1.7	ΟΙΚ NET-10.02-A	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	178*1,6 =248,8 Tov.
1.1.8	ΟΙΚ NET-10.04-A	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	248,8*1=248,8 t10m
1.1.9	ΟΔΝ 500.6.4.Θ	Θαλάσσια μεταφορά υλικών με αυτοκίνητο στην Γαύδο	(178*1,6+(14,5+(405,6*0,1))*2)*0,65=256,69 Tov
1.1.10	ΟΙΚ NET-22.02-A	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	(7,60+8,04+25,08+3,02+4,62+2,68+6,36+12, 00+7,76+31,87)*1,50+(12,87+6,66+3,76+1,3 3+21,77+9,11+18,72+4,82+1,88+10,78+24,9 7)*0,60*0,50 = 200,00 M3
1.1.11	ΟΙΚ NET-22.03-A	Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαιρέσεως	80%*200,00=160,00 M3
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΙ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ			
1.2.1	ΟΙΚ NET-32.05.04-A	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	νέοι τοίχοι (14,00 + 7,15+2,00+9,41+7,77+2,40+6,01+3,18)*0,80* 0,15 + σκαλιά 55,00*0,15 = 14,50 M3
1.2.2	ΟΙΚ NET-38.02-A	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	50 M2
1.2.3	ΟΙΚ NET-38.20.02-A	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	14,5*70 = 1015,00 Χγρ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΑΥΔΟΥ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΜΠΕΛΟΣ ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ ΠΡΟΥΛ. : 650,000,00 €	
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ οικισμός ΑΜΠΕΛΟΣ			
Αρ. Τιμ.	Αρθρο	Περιγραφή	Μον. Μέτ.
1.2.4	ΟΙΚ NET-38.20.03-A	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	(725,00+51,00)*1,80 = 1400,00
		ΑΡΓΟΛΙΘΟΔΟΜΕΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	
Επιμέτρηση αργολιθοδομών = παλιές (7,60+8,04+25,08+3,02+4,62+2,68+6,36+12,00+7,76+31,87)*1,50*0,50+(12,87+6,66+3,76+1,33+21,77+9,11+18,72+4,82+1,88+10,78+24,97)*0,50 *0,7 + νέες (14,00 + 7,15+2,00+9,41+7,77+2,40+6,01+3,18)*1,00*0,50 = 150			
1.3.1	ΟΙΚ NET-42.11.01-A	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις	150,00*10%=15,00
1.3.2	ΟΙΚ NET-42.11.02-A	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα μίας ορατής όψεως	150,00*10%=15,00
1.3.3	ΟΙΚ NET-42.11.03-A	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων	150,00*65%=91,65
1.3.4	ΟΙΚ NET-42.51.03-A	Κοινές γωνιολιθοδομές Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	150,00*10%=15,00
1.3.5	ΟΙΚ NET-43.51-A	Ξυστές ογκολιθοδομές	150,00*5%=7,50
1.3.6	ΟΙΚ NET-45.01.01-A	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	15/0,5*(0,8+0,5)+91,65/0,5*(0,8*2+0,5)+15/0,5*(0,8*2+0,5)+7,5/0,5*(0,8*2+0,5)=518,43
1.3.7	ΟΙΚ NET-42.26-A	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	(παλιές (7,60+8,04+25,08+3,02+4,62+2,68+6,36+12,00+7,76+31,87)*2,00+48*2,00*1,50+(12,87+6,66+3,76+1,33+21,77+9,11+18,72+4,82+1,88+10,78+24,97)*2,00+4*0,5+νέες (14,00 + 7,15+2,00+9,41+7,77+2,40+6,01+3,18)+70*0,5= 685,00
1.3.8	ΟΙΚ 41.02.01-N1	Κατασκευή λιθόστρωτων από ξηρολιθοδομή με λίθους περιοχής . Λιθόστρωτα μέσου πάχους έως 15 cm	725,00+51,00+ εγκυβωπισμός υδροβολιμένου κονιάματος (39,21*2,00 + 8,10 + 9,90 + 21*3,95*0,40 + 21*3,95*0,176 + 21,11*2,00+(11,47+9,45)*2,00+(3,48+3,60+5,35+12,81+7,09+6,40)*2,00+(9,55+24,7+21,32+10,96)*2,00)*0,25 = 886,00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΑΥΔΟΥ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΜΠΕΛΟΣ ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ ΠΡΟΥΛ. : 650,000,00 €		
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ οικισμός ΑΜΠΕΛΟΣ				
Αρ. Τιμ.	Αρθρο	Περιγραφή		Μον. Μέτ.
1.3.9	ΟΙΚ 73.37.03-A0-N1	Κατασκευή δαπέδου περιήγησης με λευκό τσιμέντο και άμμο , πάχους έως 10,0	$21,11*2,42+(11,47+9,45)*5,00+(3,48+3,60+5,35+12,81+7,09+6,40)*3,00+(9,55+24,7+21,32+10,96)*2,00 = 405,60$	M2
			Χανιά Απρίλιος 2013	
			Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ	
			ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΤΣΙΤΟΥΡΑ	
			Αρχιτέκτων	