

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ</b>												
<b>Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>												
Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη Εξυγίανση διαπέδου ισογείου και θεμελίωση μεταλλικής αποβάθρας Ισόγειο Αποβάθρα <b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>	Ν.ΟΙΚ 20.04.01.1	Α 1	ΟΙΚ-2122	m3	65,78	119,78	49,000	8,950	0,150			
					54,00			120,00	1,500			
Γενικές εκσκαφές σε εδάφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλιπ χώρων Διαμορφώσεις περιβάλλοντος χώρου <b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>	ΟΙΚ Α\20.02	Α 2	ΟΙΚ-2122	m3	120,00							
Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών Διαμορφώσεις περιβάλλοντος χώρου <b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>	ΟΙΚ Α\20.21	Α 3	ΟΙΚ-2162	m3	120,00							
Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου Εξυγίανση διαπέδου ισογείου Ισόγειο Αποβάθρα Για διαμορφώσεις περιβάλλοντος χώρου <b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>	Ν.ΟΙΚ Α\20.20.1	Α 4	ΟΙΚ-2162	m3	65,78	107,78	49,000	8,950	0,150			
					12,00			110,00	1,500			
					30,00		40,000					

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή <i>Ενδεικτική ποσότητα για τυχόν μικροεπισκευές</i>	N.OIK 22.02.1	A 5	OIK-2204	m3								
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						1,00						
Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσης <i>Ενδεικτική ποσότητα για τυχόν μικροεπισκευές</i>	OIK A122.03	A 6	OIK-2212	m3								
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						1,00						
Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, συνήθων κατασκευών, κάθε τύπου, με συνήθεις μεθόδους καθαίρεσης και τοπικά με ελαφρά εργαλεία, συμπεριλαμβανομένης της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς σε οποιαδήποτε απόσταση και με κάθε μέσο από το έργο.	N.OIK 22.15.02.1	A 7	OIK-2226	m3	65,78	88,78	49,000	8,950	0,150	1	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>					23,00	90,00	5,000	3,050	0,080			
Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, συνήθων κατασκευών, κάθε τύπου, με ελαφρά εργαλεία, συμπεριλαμβανομένης της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς σε οποιαδήποτε απόσταση και με κάθε μέσο από το έργο.	N.OIK 22.15.02.1	A 8	OIK-2226	m3	2,16	12,96	12,000	0,600	0,300	1	100%	1
Καθαίρεση πλαστού ω.σ. στο Υ07 Κλίμακα από ω.σ.					10,80	15,00	1,500	4,000	0,900	2	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Καθαρίσεις πλινθοδομιών, συμπεριλαμβανομένης της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς σε οποιαδήποτε απόσταση και με κάθε μέσο από το έργο.	N.OIK 22.03.1	A 9	OIK 2222	m2	8,64	8,64	12,000	0,200	3,600	1	100%	1
Τοίχοι εσωτερικά (Διαχωριστικός τοίχος)						8,64						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						10,00						
Διαλογή των χρησίμων πλίνθων από τα προϊόντα καθαρέσεως	OIK A\22.04	A 10	OIK 2223	m2	8,64	8,64	12,000	0,200	3,600	1	100%	1
Τοίχοι εσωτερικά (Διαχωριστικός τοίχος)						8,64						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						10,00						
Καθαίρεση επικεραμιώσεων. Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς σε οποιαδήποτε απόσταση και με κάθε μέσο από το έργο.	N.OIK 22.22.02.1	A 11	OIK 2241	m2	979,55	979,55	890,500			1	100%	1,1
<i>Επιφάνειαι στέγης</i>						980,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Καθαίρεση επιχρισμάτων, με προσοχή	N.OIK 22.23.1	A 12	OIK-2252	m2	268,89	268,89	115,900		5,800	1	40%	1
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εσωτερικά (περίγραμμα Χ ύψος						13,28	16,600			2	40%	1
Τριγωνικά τμήματα					74,70	74,70	16,100		5,800	2	40%	1
Από οπτοπλινθοδομές - Χώρος Η/Μ						356,87						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						360,00						
Καθαίρεση αρμολογημάτων και καθαρισμός αρμών διατηρούμενων τοιχοποιιών, θόλων, κλπ., οιαδήποτε πάχους και κάθε τύπου κονιάματος, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς σε οποιαδήποτε απόσταση και με κάθε μέσο από το έργο.	N.OIK 22.23.2	A 13	OIK 2252	m2	268,89	268,89	115,900		5,800	1	40%	1
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εσωτερικά (περίγραμμα Χ ύψος)												

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Τριγωνικά τμήματα					13,28		16,600			2	40%	1
Επιφανείες τοίχων λιθοδομής εξωτερικά (περίγραμμα Χ ύψος)					781,95		120,300		6,500	1	100%	1
Τριγωνικά τμήματα					26,20		13,100			2	100%	1
Περιοχή Υπογείου εξωτερικά					18,20		6,500		2,800	1	100%	1
Υπόγειο εσωτερικά (περίγραμμα Χ ύψος)					37,59		17,900		2,100	1	100%	1
Υπόγειο θόλος (μήκος τόξου Χ μήκος κάτοψης)					18,88		3,200		5,900	1	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						<b>1.164,99</b>						
						<b>1.200,00</b>						
Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων με προσοχή (για επισκευές υφιστάμενων κουφωμάτων).	N.OIK 22.45.01	A 14	OIK 2275	m2								
A01 (1,67x2,50)					4,18		1,67	2,500		1	100%	
A01B (1,40x2,30)					3,22		1,40	2,300		1	100%	
A02 (1,58x1,18) H/M					1,86		1,58	1,180		1	100%	
A08 (1,60x3,60)					5,76		1,60	3,600		1	100%	
A22 (2,50x3,30) H/M					2,14		1,00	2,140		1	100%	
A23 (1,00x2,14) H/M					8,25		2,50	3,300		1	100%	
A24 (1,15x1,93) υπόγειο					2,22		1,15	1,930		1	100%	
Y12 (1,40x2,30)					3,22		1,40	2,300		1	100%	
Y01 - Y06 (2,50X3,30) συρόμενες Νότιας όψης					49,50		2,50	3,300		6	100%	
Y08 - Y11 (2,50X3,30) συρόμενες Βόρειας όψης					33,00		2,50	3,300		4	100%	
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						<b>113,35</b>						
						<b>115,00</b>						
Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων με προσοχή (για κουφώματα που αντικαθίστανται πλήρως).	N.OIK 22.45.02	A 15	OIK 2252	m2								
Π1 (2,00X1,18)					36,00		2,25			16	100%	
Π2 (2,50X1,20)					33,60		2,80			12	100%	
A03 (1,10x0,80) υπόγειο					0,88		1,10	0,800		1	100%	
Y07 (2,50X3,30) συρόμενη Νότιας όψης					8,25		2,50	3,300		1	100%	
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						<b>78,73</b>						
						<b>80,00</b>						
Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξυλίνης στέγης (τέγιδες, σανιδιάτα, κλπ.), συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς σε οποιαδήποτε απόσταση και με κάθε μέσο από το έργο.	N.OIK 22.51.01	A 16	OIK-5276	m3								

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πληθός	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
<i>Επιφάνεια στέγης</i>												
Από σανιδώματα					48,98		890,500		0,050	1	100%	1,1
Από τεγίδες, επιτεγίδες, κλπ.					58,77		890,500		0,200	1	30%	1,1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						107,75						
						110,00						
Καθαίρεση παντός τύπου μεταλλικών κατασκευών	N.ΟΙΚ 22.56.01	A 17	ΟΙΚ 2275	kg								
Στέγαστρο Δυτικής όψης					360,00		12,00			1	100%	30
Κιγκλιδώματα					600,00		20,000			1	100%	30
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						960,00						
						1.000,00						
Κιχώματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ Α123.03	A 18	ΟΙΚ 2303	m2								
<i>Περιγραμια κτιρίου Χ ύψος</i>					1.046,61		120,300		8,700	1	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						1.046,61						
						1.050,00						
Επενδύσεις πρόσωσης ικριωμάτων	ΟΙΚ Α123.14	A 19	ΟΙΚ 2314.1	m2								
<i>Περιγραμια κτιρίου Χ ύψος</i>					1.046,61		120,300		8,700	1	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						1.046,61						
						1.050,00						
Φορτοεφόρτωση προϊόντων εσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ Α120.30	A 20	ΟΙΚ-2171	m3								
Από λοιπά τα οποία δεν περιλαμβάνονται στα άρθρα					300,00							
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						300,00						
						300,00						
						300,00						
						300,00						
<b>Β. ΣΚΥΡΩΔΕΜΑΤΑ</b>												
Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργοφρανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ Α132.01.03	B 1	ΟΙΚ 3213	m3								
<i>Μέσο πάχος 0,10m</i>					1,80		3,100	5,800	0,100	1	100%	1
Θεμελίωση νέου wc					6,00		1,500	40,000	0,100	1	100%	1
Επιφάνεια αποβάθρας												
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						7,80						
						8,00						

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργόγερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ Α132.01.06	B 2	ΟΙΚ 3215	m3								
Πάτωμα ισογείου					65,78		49,000	8,950	0,150	1	100%	1
Πάτωμα υπογείου					2,70		3,050	5,900	0,150	1	100%	1
Είσοδος υπογείου					0,78		1,800	2,900	0,150	1	100%	1
Θεμελίωση αποβάθρας - πέδιλα					10,80		0,900	1,000	0,600	20	100%	1
Θεμελίωση αποβάθρας - πέδιλα κλιμάκων					1,56		1,300	0,400	1,500	2	100%	1
Θεμελίωση αποβάθρας - ΣΔ					1,92		1,200	0,250	0,400	16	100%	1
Σενάζ τοίχων νέου wc					0,64		17,000	0,250	0,150	1	100%	1
Πλάκα νέου wc					2,44		2,900	5,600	0,150	1	100%	1
Υποστρώματα νέου wc					0,90		0,250	0,250	3,600	4	100%	1
Θεμελίωση νέου wc					4,87		2,900	5,600	0,300	1	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						<b>92,39</b>						
						<b>95,00</b>						
Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	N.ΟΙΚ 38.03.1	B 3	ΟΙΚ 3816	m2								
Σενάζ τοίχων νέου wc					5,10		17,000	0,150	0,150	2	100%	1
Πλάκα νέου wc					16,24		2,900	5,600	0,150	1	100%	1
Υποστρώματα νέου wc					14,40		0,250	0,250	3,600	4	100%	1
Θεμελίωση νέου wc					5,10		17,000	0,300	0,300	1	100%	1
Θεμελίωση αποβάθρας - πέδιλα					45,60		0,900	1,000	0,600	20	100%	1
Θεμελίωση αποβάθρας - πέδιλα κλιμάκων					4,48		1,300	0,400	1,500	2	100%	1
Θεμελίωση αποβάθρας - ΣΔ					7,68		1,200	0,400	0,400	16	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						<b>98,60</b>						
						<b>100,00</b>						
Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	ΟΙΚ Α138.20.02	B 4	ΟΙΚ 3873	Kg								
Κατασκευές 100kg/m3					76,50		17,000	0,250	0,150	1	100%	120
Σενάζ τοίχων νέου wc					292,32		2,900	5,600	0,150	1	100%	120
Πλάκα νέου wc					108,00		0,250	0,250	3,600	4	100%	120
Υποστρώματα νέου wc					584,64		2,900	5,600	0,300	1	100%	120
Θεμελίωση νέου wc					1.296,00		0,900	1,000	0,600	20	100%	120
Θεμελίωση αποβάθρας - πέδιλα					187,20		1,300	0,400	1,500	2	100%	120
Θεμελίωση αποβάθρας - πέδιλα κλιμάκων					230,40		1,200	0,250	0,400	16	100%	120

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						2.775,06 3.000,00						
Δομικά πλέγματα B500C 4kg/m <sup>2</sup> εδαφοπλακας	ΟΙΚ Α138.20.03	B 5	ΟΙΚ 3873	Kg	1.754,20		49,000	8,950		1	100%	4
Πάτωμα ισογείου					71,98		3,050	5,900		1	100%	4
Πάτωμα υπογείου					20,88		1,800	2,900		1	100%	4
Είσοδος υπογείου												
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						1.847,06 2.000,00						
Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΟΙΚ Α138.45	B 6	ΟΙΚ 3873	m <sup>2</sup>								
Από Ν.ΟΙΚ 38.03.1					98,60							
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						98,60 100,00						
Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμιχτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 1 kg/m <sup>3</sup> Από ΟΙΚ Α132.01.06	ΟΙΚ Α179.21	B 7	ΟΙΚ 7921	kg	92,39							
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						92,39 100,00						
<b>Γ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>												
Νέες λιθοδομές ή ανακτίσεις ή συμπληρώσεις υφιστάμενων τοιχοποιιών με λίθους τοπικής προέλευσης και κονίαμα συμβατό με τα υφιστάμενα Ενδεικτική ποσότητα για τυχόν μικροεπισκευές	N.ΟΙΚ 42.05.03.1	Γ 1	ΟΙΚ 4207	m <sup>3</sup>		10,00 10,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						10,00 10,00						
Λιθοσφραγές ρωγμών με υγιείς λίθους Για περιπτώσεις ρωγμών - 2 τεμάχια ανά ένα μέτρο Υπόγειο Ισόγειο	N.ΟΙΚ 42.05.03.2	Γ 2	ΟΙΚ 4207	τεμ.	8,00 22,00		4,000 11,000			2 2	100% 100%	1 1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						30,00 30,00						

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Βαθύ αρμολόγημα-σφράγισμα αρμών με υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 ειδικής συνθέσεως σύμφωνα με την μελέτη	N.OIK 71.01.02.1	Γ 3	OIK 7101	m2								
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εσωτερικά (περίγραμμα X ύψος)					268,89		115,900		5,800	1	40%	1
Τριγωνικά τμήματα					13,28		16,600			2	40%	1
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εξωτερικά (περίγραμμα X ύψος)					781,95		120,300		6,500	1	100%	1
Τριγωνικά τμήματα					26,20		13,100			2	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						1.090,32						
						1.100,00						
Βαθύ αρμολόγημα-σφράγισμα αρμών με υδραυλική άσβεστο και τσιμέντο portland, NHL 3.5 ειδικής συνθέσεως σύμφωνα με την μελέτη (υπόγειο)	N.OIK 71.01.02.2	Γ 4	OIK 7101	m2								
Περιοχή Υπογείου εξωτερικά					18,20		6,500		2,800	1	100%	1
Υπόγειο εσωτερικά (περίγραμμα X ύψος)					37,59		17,900		2,100	1	100%	1
Υπόγειο θόλος (μήκος τόξου X μήκος κάτοψης)					18,88		3,200		5,900	1	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						74,67						
						80,00						
Τελικό αρμολόγημα όψεων υφιστάμενων τοιχοδομιών	N.OIK 71.01.02.2	Γ 5	OIK 7102	m2								
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εξωτερικά (περίγραμμα X ύψος)					781,95		120,300		6,500	1	100%	1
Τριγωνικά τμήματα					26,20		13,100			2	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						808,15						
						810,00						
Ομογενοποίηση λιθοδομιών και θόλων με ενέματα σύστασης συμβατής με τα υφιστάμενα κοινάματα με υδραυλική άσβεστο NHL 5.0 σύμφωνα με την μελέτη	N.OIK 71.01.02.3	Γ 6	OIK 7102	lt								
<i>Ποσοστό επί του συνολικού όγκου τοιχοποιίας 10%- ποσοστό κενών 10%</i>												
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εξωτερικά (περίγραμμα X ύψος)					17.202,90		120,300	0,550	6,500	1	4%	1000
Τριγωνικά τμήματα					5.764,00		13,100	0,550		2	40%	1000
Περιοχή Υπογείου εξωτερικά					300,30		6,500	0,550	2,800	1	3%	1000



Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Υπόγειο θόλος (μήκος τόξου Χ μήκος κάτοψης)					169,92	23.437,12	3,200	0,300	5,900	1	3%	1000
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						25.000,00						
Επιχρίσματα με υδραυλικό σβεστοκονίαμα όμοια με τα υφιστάμενα, για επισκευές συμπληρώσεις των υφιστάμενων επιχρισμάτων	N.OIK 71.22.01	Γ 7	OIK 7122	m2	268,89		115,900		5,800	1	40%	1
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εσωτερικά (περίγραμμα Χ ύψος)					13,28	282,17	16,600			2	40%	1
Τριγωνικά τμήματα						300,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	OIK A171.31	Γ 8	OIK 7131	m2								
Τοίχοι νέου wc (A4)					122,40		5,600	2,900	3,600	2	100%	1
Τοίχοι χώρου ΗΜ					115,92		16,100		3,600	2	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						238,32						
Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς οποιονδήποτε διαστάσεων συνολικού πάχους 25cm	N.OIK 46.02.04.1	Γ 9	OIK 4644	m2								
Τοίχοι νέου wc (A4)					61,20	61,20	5,600	2,900	3,600	1	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						65,00						
Επισκευή, συμπλήρωση και συντήρηση λαμπτάνων ανοιγμάτων από συμπταγείς οπτοπλινθούς	N.OIK 46.01.02.1	Γ 10	OIK 4622.1	m2								
<i>Αντιτοίχιμα επιφάνειας 1,10m</i>					9,17		8,34	1,100		1	100%	
A01 (1,67x2,50)					8,14		7,40	1,100		1	100%	
A01B (1,40x2,30)					6,07		5,52	1,100		1	100%	
A02 (1,58x1,18) Η/Μ					11,44		10,40	1,100		1	100%	
A08 (1,60x3,60)					12,76		11,60	1,100		1	100%	
A22 (2,50x3,30) Η/Μ					6,91		6,28	1,100		1	100%	
A23 (1,00x2,14) Η/Μ												

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
A24 (1,15x1,93) υπόγειο					6,78		6,16	1,100		1	100%	
Y12 (1,40x2,30)					8,14		7,40	1,100		1	100%	
Y01 - Y06 (2,50X3,30) συρόμενες Νότιας όψης					76,56		11,60	1,100		6	100%	
Y08 - Y11 (2,50X3,30) συρόμενες Νότιας όψης					51,04		11,60	1,100		4	100%	
Π1 (2,00X1,18)					96,00		6,00	1,100		16	100%	
Π2 (2,50X1,20)					84,00		7,00	1,100		12	100%	
A03 (1,10x0,80) υπόγειο					4,18		3,80	1,100		1	100%	
Y07 (2,50X3,30) συρόμενη Νότιας όψης					12,76		11,60	1,100		1	100%	
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						<b>393,95</b>						
Μεταλλικός σκελετός τοιχοπέτασματος	ΟΙΚ Α181.31	Γ 10	ΟΙΚ 6118	kg		<b>400,00</b>						
3kg/m <sup>2</sup>												
A4.1-A4.2-A4.3					24,84		2,300		3,600	1		3
A4.2-A4.3					16,20		1,500		3,600	1		3
A4.2-A4.3-A4.4					24,84		2,300		3,600	1		3
A5.2					138,24		12,800		3,600	1		3
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						<b>204,12</b>						
Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχος 12,5 mm	ΟΙΚ Α178.05.04	Γ 11	ΟΙΚ 7809	m <sup>2</sup>		<b>210,00</b>						
2kg/m <sup>2</sup>												
A4.1-A4.2-A4.3					33,12		2,300		3,600	4		
A4.2-A4.3					21,60		1,500		3,600	4		
A4.2-A4.3-A4.4					33,12		2,300		3,600	4		
A5.2					184,32		12,800		3,600	4		
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						<b>272,16</b>						
						<b>280,00</b>						
<b>Ε. ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>												
Νέο ξύλινο τοξωτό υαλοστάσια σταθερά τύπου Π1 και Π2 της μελέτης	N.ΟΙΚ 54.25.1	E 1	ΟΙΚ 5422	m <sup>2</sup>								
Π1 (2,00X1,18)					36,00		2,25			16	100%	
Π2 (2,50X1,20)					33,60		2,80			12	100%	
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						<b>69,60</b>						
						<b>70,00</b>						
Νέο ξύλινο παράθυρο με ταμπλαώτα εξώφυλλα, τύπου Α09 της μελέτης, διαστάσεων 1,67X2,30	N.ΟΙΚ 54.25.2	E 2	ΟΙΚ 5422	τεμ.								

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Νέα ξύλινη καρφωτή θύρα, δίφυλλη, με υαλιτό σταθερό τμήμα, τύπου A08 της μελέτης, διαστάσεων 1,60X3,60	N.OIK 54.36.1	E 3	OIK 5431	τεμ.	1,00	1,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Νέα ξύλινη καρφωτή θύρα, δίφυλλη, υπογείου, τύπου A24 της μελέτης, διαστάσεων 1,15X1,95	N.OIK 54.36.2	E 4	OIK 5431	τεμ.	1,00	1,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Νέα ξύλινη καρφωτή θύρα, δίφυλλη, με μεταλλικό σύστημα κύλισης, όμοια με τις υφιστάμενες, τύπου Y07 της μελέτης, διαστάσεων 2,50X3,30	N.OIK 54.36.3	E 5	OIK 5431	τεμ.	1,00	1,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Νέα ξύλινη καρφωτή θύρα, δίφυλλη, ανατολικής εισόδου, διαστάσεων 1,40x2,30	N.OIK 54.36.4	E 6	OIK 5431	τεμ.	1,00	1,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Συντήρηση και επισκευή ξύλινων κοφωμάτων, κάθε τύπου και μορφής, σύμφωνα με την μελέτη συντήρησης Y01 - Y06 (2.50X3.30) αναρμένες Νότιας όψης Y08 - Y11 (2.50X3.30) αναρμένες Βόρειας όψης	N.OIK 54.36.5	E 7	OIK 5431	m2	49,50 33,00	82,50 85,00	2,50 2,50	3,300 3,300		6 4	100% 100%	
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Νέες ξύλινες μονοφυλλες πρεσαριστές θύρες με μεταλλική κάσα, βαφτές	N.OIK 54.46.02.1	E 8	OIK 5446.2	m2								

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
A15, A16, A17, A20, A21 A18					8,25 2,20		0,750 1,000	2,200 2,200		5 1		
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						10,45 11,00						
Συντήρηση και επισκευή ξύλινων καταφυλιών, σύμφωνα με την μελέτη συντήρησης	N.OIK 52.13.1	E 9	OIK 5278	ΤΕΜ.								
Y01 - Y06 (2.50X3.30) συρόμενες Νότιας όψης Y07 - Y11 (2.50X3.30) συρόμενες Βόρειας όψης Θύρα ανατολικής εισόδου					9,00 7,50 0,84		2,50 2,50 1,40	0,600 0,600 0,600		6 5 1	100% 100% 100%	
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						16,50 20,00						
Ξύλινες φέρουσες δοκοί στεγών και πατωμάτων από δομική ξυλεία κατηγορίας C24	N.OIK 52.77.15	E 10	OIK 5278	m3								
Συμπληρώσεις - επισκευές στεγών (ζευκτά)					5,00							
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						5,00 5,00						
Επισκευή - συντήρηση υφιστάμενων ζευκτών και δοκών στεγής	N.OIK 52.77.16	E 11	OIK 5278	ΤΕΜ.								
Στέγη					13,00							
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						13,00 13,00						
Επενδύσεις με σανίδες πλατύφυλλης ξυλείας διαστάσεων 160X25mm, εμποτισμένες με μηκυτοκτόνο διάλυμα	N.OIK 52.80.03.1	E 12	OIK 5283	m2								
Στέγη - σανίδωμα					979,55		890,500			1	100%	1,1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						979,55 980,00						
Επίστρωση δαπέδων ράμπας με ξύλινες σανίδες, πλατύφυλλης ξυλείας, πάχους 30mm και λοιπών διαστάσεων σύμφωνα με την μελέτη	N.OIK 53.30.03.1	E 14	OIK 5325	m2								
Δάπεδο ράμπας					56,40		37,600	1,500		1	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						56,40 60,00						

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Σύνολο πόντων αναψικτηρίου σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης	N.ΟΙΚ 56.23.1	E 15	ΟΙΚ 5613.1	τεμ.	1,00	1,00						
Πάγκοι αναψικτηρίου												
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Φέρουσες μεταλλικές κατασκευές από δομικό χάλυβα S235, γαλβανισμένο εν θερμώ.	N.ΟΙΚ 61.06.3	E 16	ΟΙΚ 6104	kg	580,76		0,650			28	100%	31,91
<i>Ράμπες</i>					1.053,03		1,500			22	100%	31,91
Υποστυλώματα SHS 180x6					1.074,00		40,000			1	100%	26,85
Εγκάρσιες δοκοί SHS 180x5					1.760,00		40,000			2	100%	22
Διαμήκες δοκοί SHS 180x5					538,51		0,350	0,350	0,020	28	100%	7850
Πλαινό UPN 180					750,95							
Ελασματα έδρασης t=20mm												
Πρασαύξηση για συγκολλήσεις, κλπ., κοχλιώσεις, κλπ. 15%						5.757,25						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						5.800,00						
Μεταλλικά ελάσματα, γαλβανισμένα εν θερμώ, ενίσχυσης κόμβων στέγης και αποκατάστασης συνέχειας δοκών τοποθετημένα με ντιζές M16	N.ΟΙΚ 61.06.4	E 17	ΟΙΚ 6104	kg	731,49		1,400	0,160	0,008	52	100%	7850
Προβολοί στέγης					109,72							
Πρασαύξηση για συγκολλήσεις, κλπ., κοχλιώσεις, κλπ. 15%						841,22						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						850,00						
Επισκευή, συμπλήρωση και συντήρηση υφιστάμενων μεταλλικών θυρών	N.ΟΙΚ 62.24.1	E 18	ΟΙΚ 6224	m2	2,14		1,00	2,140		1	100%	
A22 (2.50x3.30) H/M					8,25		2,50	3,300		1	100%	
A23 (1.00x2.14) H/M					1,86		1,58	1,180		1	100%	
A02 (1.58x1.18) H/M						12,25						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						13,00						
Νέες μεταλλικές θύρες και παράθυρα με περιδωτά και πλήρη τμήματα ως πιστά αντίγραφα των υπαρχόντων	N.ΟΙΚ 62.24.2	E 19	ΟΙΚ 6224	m2								

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Α03 (1,10x0,80) υπόγειο					0,88	0,88	1,10	0,800		1	100%	
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						0,88 1,00						
Νέα σιδηρά κηκλιώματα σχεδίου σύμφωνα με την μελέτη	N.OIK 64.01.01.1	E 20	OIK 6401	m2	40,60 10,70 34,80	86,10 90,00	69,60				50%	
Ράμπια Κηκλιώματα υπογείου Κηκλιώματα παραθύρων (ποσοστό 50%)												
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Συντήρηση υφιστάμενων σιδηρών κηκλιωμάτων	N.OIK 64.01.01.2	E 21	OIK 6401	m2	34,80	34,80	69,60				50%	
Κηκλιώματα παραθύρων (ποσοστό 50%)												
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						34,80 35,00						
Ψευδοροφή ισόπεδη ή ανισόπεδη από γυψοσανίδες, συμπεριλαμβανομένων όλων των ειδικών τεμαχίων, κουτέλων, κλπ. με θερμομόνωση από πλάκες γραφίτουχου διαγκωμένης πολυστερίνης (EPS), πάχους 100mm (λ=0,031 W/mK)	N.OIK 78.34.1	E 22	OIK 7809	m2	58,40 16,60 14,20	89,20 90,00						
Χώρος Η/Μ WC Προβάλαμος												
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	N.OIK 65.01.02.1	E 23	OIK 6501	m2	10,35	10,35 11,00	3,450	3,000				
Υ12												
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
<b>E. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</b>												
Επικεράμωση στεγών με υφιστάμενα κεραμίδια γαλλικού τύπου	N.OIK 72.11.1	ΣΤ 1	OIK 7211	m2								
Ποσοστό με υφιστάμενα 40%												

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πληθός	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Στέγη					391,82	391,82	890,500			1	40%	1,1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						400,00						
Επικεράμωση στεγών με νέα κεραμίδια γαλλικού τύπου όμοια με τα υφιστάμενα	N.OIK 72.11.2	ΣΤ 2	OIK 7211	m2								
Ποσοστό με νέα 60%												
Στέγη					587,73	587,73	890,500			1	60%	1,1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						590,00						
Επίστρωση δαπέδων με γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3, πάχους 6cm, με ενσωματωμένο πολυεστερικό πλέγμα	N.OIK 31.02.02.1	ΣΤ 3	OIK 7211	m2								
Ισόγειο					438,55	438,55	49,000	8,950				
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						450,00						
Δάπεδο πατητής τσιμεντοκονίας, απόχρωσης σύμφωνα με την μελέτη, με επεξεργασία αντιολισθητής επιφάνειας	N.OIK 73.36.03.1	ΣΤ 4	OIK 7340	m2								
Ισόγειο					438,55	438,55	49,000	8,950				
Αφαιρούνται πλακίδια					-16,44	-16,44						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						422,11						
Επίστρωση δαπέδων με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων σύμφωνα με την μελέτη	N.OIK 73.33.02.1	ΣΤ 5	OIK 7331	m2								
WC 4					11,50	11,50	2,300	5,000				
WC 5					4,94	4,94	3,800	1,300				
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						16,44						
Επενώσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια, διαστάσεων σύμφωνα με την μελέτη	N.OIK 73.34.02	ΣΤ 6	OIK 7326.1	m2								
WC 4					75,04	75,04	26,800	2,800				
WC 5					47,88	47,88	17,100	2,800				
αναψυκτήριο					3,60	3,60	6,000	0,600				
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						126,52						
						130,00						

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Επισκευή, συμπλήρωση και συντήρηση υφιστάμενου μωσαϊκού δαπέδου	N.OIK 73.61.06.1	ΣΤ 7	OIK 7373.1	m2	27,60	27,60						
αναψυκτήριο						30,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Επισκευή, συμπλήρωση και συντήρηση υφιστάμενης λίθινης κλίμακας	N.OIK 73.61.06.2	ΣΤ 8	OIK 7373.1	m2	8,00	8,00				3		1
<i>Αντικατάσταση φθαρμένων ποδιών</i>												
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						8,00						
						8,00						
<b>ΣΤ. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>												
Υαλοπινάκες διαφανείς πάχους 6,0 mm	OIK A176.01.04	Z 1	OIK 7604.2	m2		84,66						
<i>Από προμετρήσεις υαλοστασίων</i>						90,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Διπλο υαλοπινάκες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	OIK A176.27.02	Z 2	OIK 7609.2	m2		10,35						
<i>Από προμετρήσεις Υ12</i>						11,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Υαλόθυρες μονόφυλλες ή δίφυλλες με σταθερό και ανοιγόμενο τμήμα χωρίς σκέλετο, από κρύσταλλο securit πάχους mm	N.OIK 76.35.02.1	Z 3	OIK 7626.2	m2								
<i>Από προμετρήσεις Υ7-Υ12</i>												
Υ01 - Υ06 (2,50Χ3,30) συρόμενες Νότιας όψης					49,50		2,50	3,300		6	100%	
Υ07 - Υ11 (2,50Χ3,30) συρόμενες Βόρειας όψης					41,25		2,50	3,300		5	100%	
Θύρα ανατολικής εισόδου					3,22		1,40	2,300		1	100%	
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						93,97						
						95,00						
Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητινής	OIK A177.20.01	Z 4	OIK 7744	m2								
Μεταλλικές επιφάνειες					120,90							



Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Προς Στρογγυλοποίηση:						120,90						
Ελασχορωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα ακρυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ Α177.55	Z 5	ΟΙΚ 7755	m2		120,90						
Ως Ζ04						120,90						
Προς Στρογγυλοποίηση:						263,12	93,970					2,8
Βερνικορωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιοχρώμα ακρυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ Α177.71.01	Z 6	ΟΙΚ 7771	m2		263,12						
Από ξυλινες επιφάνειες						263,12	93,970					2,8
Προς Στρογγυλοποίηση:							263,12					
Χρωματισμοί επι επιφανειών επιχρισμάτων με διαπνέοντα χρώματα υδρούλου χωρίς προηγούμενο σπατουλάρισμα	N.ΟΙΚ 77.80.01.1	Z 7	ΟΙΚ 7785.1	m2								
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εσωτερικά (περίγραμμα X ύψος)					672,22		115,900		5,800	1	100%	1
Τριγωνικά τμήματα					33,20		16,600			2	100%	1
Τοίχοι νέου wc (A4)					122,40		5,600	2,900	3,600	2	100%	1
Τοίχοι χώρου ΗΜ					115,92		16,100		3,600	2	100%	1
Προς Στρογγυλοποίηση:						943,74						
Χρωματισμοί επι επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στρενο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΟΙΚ Α177.84.02	Z 8	ΟΙΚ 7786.1	m2								
A4.1-A4.2-A4.3					16,56		2,300		3,600	2		
A4.2-A4.3					10,80		1,500		3,600	2		
A4.2-A4.3-A4.4					16,56		2,300		3,600	2		
A5.2					92,16		12,800		3,600	2		
Προς Στρογγυλοποίηση:						136,08						
Μικροκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	ΟΙΚ Α177.96	Z 9	ΟΙΚ 7744	m2								
						140,00						

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Από προμετρήσεις Υ7-Υ12 Υ01 - Υ06 (2.50Χ3.30) συρόμενες Νότιας όψης Υ07 - Υ11 (2.50Χ3.30) συρόμενες Βόρειας όψης Θύρα ανατολικής εισόδου					49,50	93,97 100,00	2,50	3,300		6	100%	
					41,25		2,50	3,300	5	100%		
					3,22		1,40	2,300	1	100%		
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>												
Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m2	ΟΙΚ Α179.15.03	Z 9	ΟΙΚ 7914	m2	438,55		49.000	8.950				
Ισόγειο						438,55						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						438,55 450,00						
Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδραυτοπερατή μεμβράνη, ενδεικτικού τύπου ESHAROOFF PP	N.ΟΙΚ Α179.10.1	Z 11	ΟΙΚ 7912	m2	979,55	979,55	890.500	8.950		1	100%	1,1
Στέγη						979,55						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						979,55 980,00						
Φράγματα υδατιμών από συνθετικά υλικά. Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	ΟΙΚ Α1 79.16.01	Z 12	ΟΙΚ 7914	m2	438,55		49.000	8.950				
Ισόγειο						438,55						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						438,55 450,00						
Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	ΟΙΚ Α1 79.45	Z 13	ΟΙΚ 7934	m2	438,55		49.000	8.950				
Ισόγειο						438,55						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						438,55 450,00						
Θερμολόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΟΙΚ Α1 79.46	Z 14	ΟΙΚ 7934	m2	979,55	979,55	890.500	8.950		1	100%	1,1
Στέγη						979,55						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						979,55 980,00						

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 50 mm, πυκνότητας 80 kg.	ΟΙΚ Α1 79.55	Z 15	ΟΙΚ 7934	m2								
A4.1-A4.2-A4.3					8,28		2,300		3,600	1		
A4.2-A4.3					5,40		1,500		3,600	1		
A4.2-A4.3-A4.4					8,28		2,300		3,600	1		
A5.2					46,08		12,800		3,600	1		
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						68,04						
						70,00						
Καθαρισμός επιφανειών λιθοδομής από χρωματισμούς, σβηστάματα κλπ. επικαθήσεις.	N.ΟΙΚ 74.23.1	Z 18	ΟΙΚ 4307	m2								
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εξωτερικά (περίγραμμα X ύψος)					781,95		120,300		6,500	1	100%	1
Τριγωνικά τμήματα					26,20		13,100			2	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						808,15						
						810,00						
Καθαρισμός επιφανειών λιθοδομής από χρωματισμούς, σβηστάματα κλπ. επικαθήσεις.	N.ΟΙΚ 74.23.1	Z 16	ΟΙΚ 4307	m2								
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εξωτερικά (περίγραμμα X ύψος)					781,95		120,300		6,500	1	100%	1
Τριγωνικά τμήματα					26,20		13,100			2	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						808,15						
						810,00						
Προστασία λιθοδωμών με εμποτισμό διαφανούς διαλύματος υδατοδιαλυτού ακρυλικού γαλακτώματος	N.ΟΙΚ 74.23.2	Z 17	ΟΙΚ 4307	m2								
Επιφάνειες τοίχων λιθοδομής εξωτερικά (περίγραμμα X ύψος)					781,95		120,300		6,500	1	100%	1
Τριγωνικά τμήματα					26,20		13,100			2	100%	1
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						808,15						
						810,00						
Προστασία λιθοδωμών με εμποτισμό διαφανούς διαλύματος υδατοδιαλυτού ακρυλικού γαλακτώματος	N.ΟΙΚ 74.23.2	Z 17	ΟΙΚ 4307	m2								

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα	μήκος ή επιφάνεια	πλάτος / πάχος	ύψος / πάχος	πλήθος	ποσοστό %	Συντελεστής μετατροπής μονάδων
Επιφάνειες					6,00							
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						6,00						
Συντήρηση υφιστάμενων στοιχείων χώρων (πλάστιγγες)	N.OIK 62.24.3	Z 19	OIK 6224	τεμ.	2,00	2,00						
<b>Προς Στρογγυλοποίηση:</b>						2,00						

15/10/ 2020  
Συntάχθηκε

  
Για το οικοδομικά Μαρία Καραβά ΠΕ3/Α

  
Για τα Η/μ Ελένη Πανακούρη ΠΕ5/Α

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Ε.Ν.Ε.

  
Παρασκευή Κούκουρα

Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ3/Α'

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ/ΗΜ

  
Χρήστος Παπαδόπουλος

ΤΕ4/Α

