

(Ο οποίος προσδιορίζει τον αριθμό των ημερομίσθιων εργασιοληπτών μη εστεγασμένων επαγγελματιών ανά τ.μ. κτίριο με τον οποίο υλοποιούνται οι κατ' ελάχιστον καταβλητέες ασφαλιστικές εισφορές)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1Α

Είδος κτιρίου ή εργασίας (ανάλογα με τη χρήση και τον τρόπο κατασκευής)	Αριθμός ημερομίσθιων ανά τ.μ. (για κάθε είδος χώρου)										Αριθμός Ημερομίσθιων	Τελικός Αριθμός Ημερομίσθιων = (10) X ΜΖΜΣ
	Ριζικός (ελεύθερος Χώρος)	Υπόγειο Βοηθητικών Χώρων	Στεγασμένοι Ισόγειοι Χώροι στάθμευσης	Ημιυπαίθριοι Χώροι	Ασκεπείς Πισίνες και συντριβάνια	Ακάλυπτοι Χώροι	Λοιπές επιφάνειες (χώροι κύριας χρήσης, εισόδου, πλατώσκατα, κλιμακοστάσια, W.C., αποθήκες σε ισόγειο και ορόφους κ.λ.τ.)					
(1)	(3)	(4)	(6)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			
1. Κατοικίες γενικούς	0,62 x =	0,86 x =	0,59 x =	1,03 x =	0,89 x =	0,06 x =	1,35 x =					
2. Γραφεία, Καταστήματα, Εμπορικά κέντρα, κλειστά θέατρα και κινηματογράφοι, Εκπαιδευτήρια, Ραδιο-τηλεοπτικοί σταθμοί, κλειστά κέντρα αναψυχής και επίστασης, Κοινωνική ιδρύματα, Πνευματικά κέντρα, αθλοσκαφές, διαλέξεις, Αρτοποιεία, Εργαστήρια ζαχαροπλαστικής, Ιδιωτικές εκκλησίες, Κλειστά γυμναστήρια, Ανοδομή ειδικών κτιρίων γραφείων, καταστημάτων και εμπορικών κέντρων, στα οποία αθροιστικά οι όψεις προς κοινόχρηστους χώρους, τα δάπεδα και τα εσωτερικά χωρίσματα των χώρων εργασίας διαμορφώνονται από συνενεργία εστεγασμένων επαγγελματιών.	0,60 x =	0,60 x =	0,51 x =	0,79 x =	0,71 x =	0,05 x =	0,99 x =					
3. Τουριστικά κτίρια γενικούς (Ξενοδοχεία, Μπαρ κ.λ.τ.), Ναυτοκαζάρια, Κιλικές, Βιομηχανικά και βιοτεχνικά κτίρια, Συνενεργία αυτοκινήτων, Επαγγελματικές αποθήκες πλην αγροτικών, Πρατήρια βεζελίνης, Πλυντήρια	0,78 x =	0,78 x =	0,62 x =	1,04 x =	0,86 x =	0,06 x =	1,29 x =					
4. Πολυώροφα κτίρια πάρκινγκ	0,51 x =	0,51 x =	0,51 x =	0,03 x =	0,51 x =	0,03 x =	0,51 x =					
5. Ορνθοτροφεία, γεωργικές αποθήκες, βουστάσια, χαιροστάσια και συναφή,	0,51 x =	0,51 x =	0,51 x =	0,04 x =	0,51 x =	0,04 x =	0,76 x =					
6. Αντικατάσταση στέγης	0,48 x =	0,48 x =	0,48 x =	0,04 x =	0,51 x =	0,04 x =	0,51 x =					
7. Κατεδαφίσεις (με μηχανικά μέσα)	0,31 x =	0,31 x =	0,31 x =	0,04 x =	0,31 x =	0,04 x =	0,31 x =					
8. Αντικατάσταση στέγης	0,27 x =	0,27 x =	0,27 x =	0,04 x =	0,27 x =	0,04 x =	0,27 x =					
9. Κατεδαφίσεις (με μηχανικά μέσα)	0,04 x =	0,04 x =	0,04 x =	0,04 x =	0,04 x =	0,04 x =	0,04 x =					
10. Αθροίσματα												

ΜΖΜΣ = - . - . - . - . - . (4 δεκαδικά ψηφία)

Αφαιρούνται ημερομίσθια που αντιστοιχούν σε μη εκτελούμενες εργασίες στις εφαπτόμενες πλευρές κτιρίων που κατασκευάζονται σε επάση με υπαρχόντα κτίρια.

Αφαιρούνται ημερομίσθια από την φάση εκκαθάρισης και οικοδομικός σκελετός ίσα με τα 2/3 των ημερομίσθιων της φάσης αυτής (ισχύει μόνο για κτίρια κατοικιών χωρίς σκελετό από οπλισμένο σκυρόδεμα).

Συνολικός αριθμός ημερομίσθιων (Α.Η.)

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Εργατική δαπάνη = (Τ.Α.Η.) x (Τ.Η.) = _____ x _____ = €

όπου (Τ.Α.Η.) = Τελικός αριθμός ημερομίσθιων. (Τ.Η.) = Τεκμαρό ημερομίσθιο όπως αυτό καθορίζεται από το Ι.Κ.Α.

Προκαταβολή ΙΚΑ-ΕΤΑΜ = _____ x _____ x _____ x _____ = €

(Ποσοστό προκαταβολής X Τελικό Αριθμό Ημερομίσθιων X Χ τεκμαρτό ημερομίσθιο) X ποσοστό εισφοράς

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- α. Εάν το κτίριο έχει χώρους που αντιστοιχούν σε θέσεις του πίνακα όπου ανή συντελεστών, υπάρχουν παύλες, οι επιφάνειες των χώρων αυτών κατατάσσονται στις λοιπές επιφάνειες δηλ. στη στήλη (9).
- β. Ο παρών πίνακας δεν ισχύει για κτίρια των οποίων, η φέρουσα κατασκευή, κατασκευάζεται από συνενεργία στεγασμένων επαγγελματιών. Για τα κτίρια αυτά ισχύει ο Πίνακας 2.
- γ. Ως ακάλυπτη επιφάνεια θα λαμβάνεται όσο η πραγματοποιημένη από το κτίριο έκλυση και σε κλίμα περιπτώσει μερική από την πραγματική ακάλυπτη επιφάνεια. Ειδικά στις προσθήκες κτιρίων και στα κτίρια γεωργικών εγκαταστάσεων δεν θα υπολογίζεται επιφάνεια σκελετού χώρου.
- δ. Σε περίπτωση κτιρίων κατοικίας χωρίς φέρουσα οροφή από οπλισμένο σκυρόδεμα, γίνεται μείωση των ημερών εργασίας της φάσης εκκαθάρισης και οικοδομικού σκελετού κατά τα 2/3.
- ε. Η στήλη (11) προκύπτει από την στήλη (10) πολλαπλασιασμένη με **Μέσο Συνολικό Μειωτικό Συντελεστή (ΜΖΜΣ):** 1,00 για τον αρ. ημερομ. από 1 έως 3.000 , 0,90 για τον αρ. ημερομ. από 3.001 έως 10.000, 0,85 για τον αρ. ημερομ. από 10.001 έως 30.000 και 0,80 για τον αρ. ημερομ. πάνω από 30.000 .
- στ. Ο αριθμός ημερομίσθιων που προκύπτει από την χρήση της στήλης (8) αφορά την περίοδο που ολοκληρώνεται με συμπλήρωσή της. Τα διαφορετικά τμήματα περιφέρειας και για όλες τις εργασίες του περιβάλλοντος χώρου (τοίχια, αναστάσεις, πλακοστρώσεις κλπ.) χρησιμοποιείται **επιπρόσθετα** ο Πίνακας 3.
- ζ. Η 7' γραμμή «πολυώροφα κτίρια παράκτινα» αφορά ολόκληρα κτίρια ή μέρη αυτών, είτε σε υπόγειο είτε σε άλλα επίπεδα.

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ:
ΕΡΓΟ:
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ:

ΠΙΝΑΚΑΣ 1Β

(Ο οποίος προσδιορίζει την κατανομή του συνολικού αριθμού των ημερομισθίων σε ενδιάμεσες κατασκευαστικές φάσεις)

		Δείκτες κατανομής του συνολικού αριθμού των ημερομισθίων σε ενδιάμεσες κατασκευαστικές φάσεις									
(1)	(2)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			
Είδος κτιρίου ή εργασίας (ανάλογα με τη χρήση και τον τρόπο κατασκευής)		Τελικός Αριθμός Ημερομισθίων	Εκκαθαρισμός οικοδομικών σκελετών του κτιρίου (Κατασκ. Φάση 01)	Τοιχοποιίες του κτιρίου (Κατασκ. Φάση 02)	Επιχρίσματα του κτιρίου (Κατασκ. Φάση 03)	Δάπεδα του κτιρίου (Κατασκ. Φάση 04)	Χρωματισμός του κτιρίου (Κατασκ. Φάση 05)	Λοιπές εργασίες πλήρους αποπεράτωσής (Κατασκ. Φάση 06)			
1.	Κατοικίες γενικών		0.30 x =	0.15 x =	0.22 x =	0.16 x =	0.11 x =	0.06 x =			
2.	Γραφεία, Καταστήματα, Εμπορικά κέντρα, κλειστά θέατρα και κινηματογράφοι, Εκπαιδευτήρια, Ραδιο-ηλεκτρονικοί σταθμοί, κλειστά κέντρα αναψυχής και εστίασης, Κοινωνική Ιδρυματα, Πνευματικά κέντρα, αθλοσφαιρικές διαλέξεις, Αρτοποιεία, Εργαστήρια (χαρρο-πλαστικής, Ιδιωτικές εκκλησίες, Κλειστά γυμναστήρια.		0.41 x =	0.10 x =	0.15 x =	0.21 x =	0.07 x =	0.06 x =			
3.	Ανωδομή ειδικών κτιρίων γραφείων, καταστημάτων και εμπορικών κέντρων στα οποία αθροιστικά οι όψεις προς κοινόχρηστους χώρους, τα δάπεδα και τα εσωτερικά χώρματα των χώρων εργασίας διαμορφώνονται από συνεργεία εταγασμένων επαγγελματιών.		0.62 x =	0.06 x =	0.08 x =	0.11 x =	0.04 x =	0.09 x =			
4.	Τουριστικά κτίρια γενικών (Ξενοδοχεία, Μετέλ κλπ), Νοσοκομεία, Κλινικές.		0.32 x =	0.14 x =	0.21 x =	0.16 x =	0.11 x =	0.06 x =			
5.	Βιομηχανικά και βιοτεχνικά κτίρια. Συνεργεία αυτοκινήτων, Επαγγελματικές αποθήκες, πλήν αγροτικών.		0.75 x =	0.05 x =	0.07 x =	0.07 x =	0.04 x =	0.02 x =			
6.	Πρατήρια βενζίνης, πλυντήρια		0.56 x =	0.07 x =	0.12 x =	0.16 x =	0.04 x =	0.05 x =			
7.	Πολύροφα κτίρια πάρκινγκ		0.82 x =		0.18 x =						
8.	Ορνθοτροφεία, γεωργικές αποθήκες, βουστάσια, χοιροστάσια και συναφή.		0.83 x =		0.17 x =						
9.	Αντικατάσταση στέγης				1.00 x =						
10.	Κατεδαφίσεις (με μηχανικά μέσα)				1.00 x =						
Αθροίσματα											
Αφαιρούνται ημερομίσθια που αντιστοιχούν σε μη επεξεργασμένες εργασίες στις ερπαισόμενες πλεονες κτιρίων που κατασκευάζονται σε επαφή με υπάρχοντα κτίρια.			-----								
Αφαιρούνται ημερομίσθια από την φάση εκκαθαρισμού και οικοδομικών σκελετών στο με τα 2/3 των ημερομισθίων της φάσης αυτής (τοχθεί μόνο για κτίρια κατοικιών χωρίς σκελετό στο υπλαινόμενο σκυρόδεμα).			-----								
Κατανομή ημερομισθίων σε ενδιάμεσες φάσεις											

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

(Για κτίρια ή τμήματα κτιρίων, των οποίων η φέρουσα κατασκευή κατασκευάζεται από συνεργεία εστεγασμένων επαγγελματιών, ο οποίος προσδιορίζεται τον αριθμό των ημερομισθίων εργατοεργατών (μη εστεγασμένων επαγγελματιών) ανά τ.μ. κτίριου με τον οποίο υπολογίζονται οι κατ' ελάχιστον, καθαρής εσφορές.)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Είδος κτιρίου ή εργασίας (ανάλογα με τη χρήση και τον τρόπο κατασκευής)	Αριθμός ημερομισθίων ανά τ.μ. (για κάθε είδος χώρου)								Αριθμός Ημερομισθίων	Τελικός Αριθμός Ημερομισθίων
	Ριλιότι (ελεύθερος Χώρος)	Υπόγεια Βοηθητικών χώρων	Στεγασμένοι Ισόγειοι Χώροι σταθμευσης	Ημιυπαίθριοι Χώροι	Ασκεπείς πισίνες και αντηλιάνια	Ακάλυπτοι Χώροι	Λοπές επιφάνειες (λύσοι κώρες, χρήσης, είσοδοι, πισίνας/κατα, κλιμακαστα-οια, W.C., αποθήκες σε ισόγειο και ορόφους κ.λ.π.)			
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1. Κατοικίες γενικώς	0.15 x =	0.81 x =	0.15 x =	0.39 x =	0.45 x =	0.06 x =	0.54 x =			
2. Γραφεία, Καταστήματα, Εμπορικά κέντρα, κλειστά θέατρα και κινηματογράφοι, Εκπαιδευτήρια, Ραδιο-ηλεκτρονικοί σταθμοί, κλειστά κέντρα αναψυχής και εστίασης, Κοινωνική Ιατρεία, Πνευματικά κέντρα, αθροιστές διαλέξεων, Αρτοποιεία, Εργαστήρια ζαχαρο-πλαστικής, Ιδιωτικές εκκλησίες, Κλειστά γυμναστήρια.	-----	0.60 x =	0.15 x =	0.36 x =	0.45 x =	0.05 x =	0.47 x =			
3. Ανωδομή ειδικών κτιρίων γραφείων, καταστημάτων και εμπορικών κέντρων, στα οποία αθροιστικά οι όψεις προς κοινόχρηστους χώρους, τα δάπεδα και τα εσωτερικά χωρίσματα των χώρων εργασίας διαμορφώνονται από συνεργεία εστεγασμένων επαγγελματιών.	-----	0.60 x =	0.15 x =	0.36 x =	0.45 x =	0.05 x =	0.41 x =			
4. Τουριστικά κτίρια γενικώς (Ξενοδοχεία, Μοτέλ κλπ), Νοσοκομεία, Κλινικές.	-----	0.78 x =	0.17 x =	0.46 x =	0.45 x =	0.06 x =	0.61 x =			
5. Βιομηχανικά και βιοτεχνικά κτίρια, συνεργεία αυτο-κινήτων, επαγγελματικές αποθήκες πλην αγροτικών.	-----	0.51 x =	0.14 x =	0.14 x =	0.45 x =	0.03 x =	0.16 x =			
6. Πρατήρια βενζίνης, πλυντήρια	-----	0.51 x =	0.14 x =	0.14 x =	-----	0.04 x =	0.32 x =			
7. Πολυώροφα κτίρια πάρκινγκ	-----	0.48 x =	0.14 x =	0.14 x =	-----	0.04 x =	0.16 x =			
8. Οροφωφωρία, νεοωγκικές αποθήκες, βουστάσια, χοιροστάσια και συναφή.	-----	0.31 x =	0.13 x =	0.13 x =	-----	-----	0.13 x =			
Συνολικός αριθμός ημερομισθίων (Α.Η.) παρόντος Πίνακα 2										
Συνολικός αριθμός ημερομισθίων (Α.Η.) Πίνακα 1 (εφόσον έχει συμπληρωθεί τέτοιος)										
Συνολικός αριθμός ημερομισθίων (Α.Η.) :										

MZMS = _ _ _ _ _ (4 δεκαδικά ψηφία)

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Εργατική δαπάνη = (Τ.Α.Η.) x (Τ.Η.) = x _____ = €

όπου (Α.Η.) = Τελικός αριθμός ημερομισθίων. (Τ.Η.) = τεκμαίρο ημερομισθίο όπως αυτό καθορίζεται από το Ι.Κ.Α

Προκαταβολή ΙΚΑ-ΕΤΑΜ = _____ x _____ x _____ = €

(Ποσοστό προκαταβολής Χ Τελικό Αριθμό Ημερομισθίων Χ Χ τεκμαίρο ημερομισθίο) Χ ποσοστό εισφορές

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Εάν το κτίριο έχει χώρους που αντιστοιχούν σε θέσεις του πίνακα όπου αντί συντελεστών, υπάρχουν ποσότητες, οι επιφάνειες των χώρων αυτών καταποσοιούνται στις λοιπές επιφάνειες ό.π. στη στήλη (9).
- Σε ακάλυπτα επιφάνεια θα λαμβάνεται όσο η πραγματοποιούμενη από το κτίριο κάλυψη και σε κάθε περίπτωση μετράται από την περιφέρεια ολόκληρη επιφάνεια. Ειδικά στις προσαφής, γλάστρες και στα κτίρια γεωργικών εγκαταστάσεων δεν θα υπολογιστεί επιφάνεια αδειαστού χώρου, για τη στήλη (11) προκύπτει από την στήλη (10) ποσότητες με Μέσο Δείκτη Μεταωτικό Συντελεστή (ΜΖΜΣ).
- 1.00 για τον αρ. ημερομ. από 1 έως 3.000 , 0.80 για τον αρ. ημερομ. από 3.001 έως 10.000 , 0.65 για τον αρ. ημερομ. από 10.001 έως 30.000 και 0.40 για τον αρ. ημερομ. πάνω από 30.000 .
- Ο αριθμός ημερομισθίων που προκύπτει από την χρήση της στήλης (8) αφορά την περιφέρεια του οικοπέδου με συμπεριλαμβανόμενα. Για διαφορετικό τρόπο περιμετρικής και για άλλες εργασίες του περιβαλλοντικού χώρου (πύργια, αναβαθμίσεις, πλακοστρώσεις κλπ.) χρησιμοποιείται επιπρόσθετα ο Πίνακας 3.
- Η 7^η γραμμή «πολυώροφα κτίρια πάρκινγκ» αφορά ολόκληρα κτίρια ή μέρη αυτών, είτε σε υπόγειο είτε σε άλλα επίπεδα.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : _____
 ΕΡΓΟ : _____
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ : _____

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Που προσδιορίζει τον αριθμό των ημερομισθίων ανά μονάδα οικοδομικής εργασίας και οι οποίες αναφέρονται στον αναλυτικό Προϋπολογισμό του έργου.

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΩΝ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΩΝ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1.01	Γενικές εκσκαφές γαιώδεις με μηχανικά μέσα (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά κλπ.)	M3	0,002			01
1.02	Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδεις με μηχανικά μέσα εκτός κομπρεσέρ (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά κλπ.)	M3	0,004			01
1.03	Γενικές εκσκαφές βραχώδεις με μηχανικά μέσα εκτός κομπρεσέρ (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά κλπ.)	M3	0,005			01
1.04	Εκσκαφές θεμελίων γαιώδεις με μηχανικά μέσα (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά κλπ.)	M3	0,003			01
1.05	Εκσκαφές θεμελίων ημιβραχώδεις με μηχανικά μέσα εκτός κομπρεσέρ (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά κλπ.)	M3	0,004			01
1.06	Εκσκαφές θεμελίων βραχώδεις με μηχανικά μέσα εκτός κομπρεσέρ (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά κλπ.)	M3	0,006			01
1.07	Επιχώσεις με μηχανικά μέσα (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση κλπ.)	M3	0,002			01
1.08	Εκσκαφές γαιώδεις με τα χέρια (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά κλπ.)	M3	0,360			01
1.09	Εκσκαφές ημιβραχώδεις με τα χέρια ή κομπρεσέρ (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά κλπ.)	M3	0,450			01
1.10	Εκσκαφές βραχώδεις με τα χέρια ή κομπρεσέρ (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά κλπ.)	M3	0,720			01
1.11	Επιχώσεις πάσης φύσεως με τα χέρια (περιλαμβάνεται φόρτωση, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση κλπ.)	M3	0,180			01
2.	ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ (με τα χέρια ή κομπρεσέρ)					
2.01	Καθαίρεση ωπλ. σκυροδέματος	M3	1,440			01
2.02	Καθαίρεσης σκυροδεμάτων δαπέδων (άοπλο ή ωπλισμένο με πλέγμα)	M3	0,900			01
2.03	Καθαίρεση πλινθοδομής συνήθους κονιάματος	M3	0,270			01
2.04	Καθαίρεση πλινθοδομής ισχυρού κονιάματος	M3	0,360			01
2.05	Καθαίρεση πλινθοδομών πάσης φύσεως	M3	0,450			01
2.06	Καθαίρεση επιχρισμάτων	M2	0,090			01
2.07	Καθαίρεση τοίχων, εκ πλινθοδομών για διάνοιξη ανοίγματος (θυρών, παραθύρων κλπ.)	τεμ.	0,333			01
2.08	Αποξήλωση ξύλινων ή μεταλλικών κουφωμάτων μετά των κασωμάτων τους	M2	0,202			01
2.09	Αποξήλωση κεραμιδιών στέγης (κεραμίδια καρφωτά, δετά ή κολυπητά)	M2	0,018			01
2.10	Αποξήλωση σκελετού (ξυκτών κλπ.) στέγης πάσης φύσεως	M2	0,036			01
2.11	Αποξήλωση κυματοειδών φύλλων επικάλυψης πάσης φύσεως (αμιαντοσιμέντου, μεταλλικών κλπ.)	M2	0,013			01
2.12	Αποξήλωση δαπέδων εκ φυσικών ή τεχνικών πλακών ή πλακιδίων ή μαρμάρων πάσης φύσεως	M2	0,027			01
2.13	Αποξήλωση ξύλινων δαπέδων	M2	0,022			01
2.14	Αποξήλωση υγρομόνωσης με ασφαλτόπανο ή μεμβράνη	M2	0,009			01
2.15	Αποξήλωση θερμομόνωσης πάσης φύσεως	M2	0,007			01
2.16	Απομάκρυνση και φόρτωση δια χειρών πάσης φύσεως προϊόντων καθαίρεσεων ή αποξηλώσεων	M3	0,270			01
3.	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
3.01	Ωπλισμένα σκυροδέματα	M3	0,810			01
3.02	Ελαφρά ωπλ. σκυροδέματα (με πλέγμα)	M3	0,450			01
3.03	Ελαφρομετόν πάσης φύσεως (BETOCCEL, περιπόδεμα κλπ.)	M3	0,270			01
3.04	Άοπλο σκυροδέμα (GROS-BETON)	M3	0,315			01
3.05	Εξισωτικές στρώσεις (γεμίματα δαπέδων με γαρμπιλομετόν, ελαφρομετόν κλπ)	M2	0,018			01
3.06	Επιφάνειες εμφανούς σκυροδέματος	M2	0,027			01
3.07	Σενάζ δρομικά	M.M.	0,036			01
3.08	Σενάζ μπατικά	M.M.	0,063			01
3.09	Μανδύες έγχυτου σκυροδέματος (οπλισμός, ξυλότυπος, σκυρόδεμα)	M3	1,350			01
3.10	Μανδύες εκτοξευόμενου σκυροδέματος(οπλισμός, σκυρόδεμα)	M2	0,225			01
3.11	Βάσεις ανεμογεννητριών (εφόσον δεν υπάρχει προϋπολογισμός)	M3	0,180			01
3.12	Ωπλισμένο σκυροδέμα αντιστήριξης πρανών βαθών εκσκαφών	M3	0,200			01
3.13	Ωπλισμένα σκυροδέματα περιβάλλοντος χώρου	M3	0,400			01
4.	ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ					
4.01	Λιθοδομές με αργούς λίθους	M2	0,270			02
4.02	Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους (λάξευμα επι τόπου)	M2	0,630			02
4.03	Πλινθοδομές δρομικές	M2	0,054			02
4.04	Πλινθοδομές μπατικές	M2	0,090			02
4.05	Τσιμεντοπλινθοδομές	M2	0,036			02
4.06	Πλινθοδομές εξ ελαφρών πλινθων (κιστροπλινθοδομές, τύπου ALFA-BLOCK κλπ.)	M2	0,031			02
4.07	Διακοσμητικά τούβλα και υαλότουβλα	M2	0,180			02
5.	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
5.01	Ασβεστοσιμεντοκονιάματα τριπτά	M2	0,040			03
5.02	Τσιμεντοκονιάματα τριπτά (με ή χωρίς μονωτικά πρόσμικτα)	M2	0,072			03
5.03	Ασβεστοσιμεντοκονιάματα με τελευταία στρώση σαγρέ	M2	0,045			03
5.04	Επιχρίσματα τύπου αρτιφισέλ	M2	0,063			03
5.05	Επιχρίσματα με τελευταία στρώση πεταχτή (χωριάτικου τύπου)	M2	0,036			03
5.06	Επιχρίσματα τραβηχτά	M.M.	0,198			03
6.	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ					
6.01	Με κεραμικά πλακάκια κολλητά	M2	0,090			03
6.02	Με κεραμικά πλακάκια με χρήση τσιμεντοκονιάματος	M2	0,108			03

6.03	Με ξύλο	M2	-----			
6.04	Με διακοσμητικά τούβλα	M2	0,162			03
6.05	Με τεχνητές ή φυσικές πλάκες ή πέτρα (π.χ. σχιστόλιθοι κλπ.)	M2	0,144			03
6.06	Με ορθομαρμάρωση	M2	0,135			03
6.07	Με φύλλα μεταλλικά (αλουμινίου κλπ)	M2	-----			
7.	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ					
7.01	Με τσιμεντοκονίαμα	M2	0,036			04
7.02	Με τσιμεντόπλακες πάσης φύσεως	M2	0,045			04
7.03	Με γαρμπιλομωσασικό (χωρίς λειότριψη και στίλβωση)	M2	0,045			04
7.04	Με μωσαϊκό λευκού τσιμέντου (χωρίς λειότριψη και στίλβωση)	M2	0,054			04
7.05	Με φυσικές πλάκες (Καρύστου κλπ.)	M2	0,099			04
7.06	Με πλάκες μαρμάρου (χωρίς λειότριψη και στίλβωση)	M2	0,108			04
7.07	Με κεραμικά πλακάκια	M2	0,099			04
7.08	Με ξύλινα δάπεδα καρφωτά επί καθρονίων (χωρίς τρίψιμο και βερνίκωμα)	M2	0,126			04
7.09	Με ξύλινα κολλητά δάπεδα (χωρίς τρίψιμο και βερνίκωμα)	M2	0,081			04
7.10	Με πλαστικά πλακάκια ή τάπητα (πλαστικό, μοκέτα κλπ.)	M2	-----			
7.11	Λειότριψη και στίλβωση δαπέδων μωσαϊκών ή μαρμάρων	M2	0,036			04
7.12	Τρίψιμο και βερνίκωμα ξύλινων δαπέδων	M2	0,031			04
8.	ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ					
8.01	Υγρομόνωση με πάσης φύσεως μεμβράνες ή ασφαλιτόπανα	M2	0,018			05
8.02	Υγρομόνωση με πάσης φύσεως επαλειφόμενο υλικό	M2	0,009			05
8.03	Θερμομόνωση με τοποθέτηση πάσης φύσεως θερμομονωτικών πλακών	M2	0,006			05
9.	ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ					
9.01	Ποδιές, κατώφλια, επίστρωση στέψεων στηθαίων	M.M.	0,045			04
9.02	Επένδυση βαθμιδών (πάτημα, ρίχτι)	M.M.	0,090			04
9.03	Σκαλομέρια	Ζεύγος	0,018			04
9.04	Σοβατεπιά	M.M.	0,022			04
10.	ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ					
10.01	Επίχρυσμα σε μεταλλικό πλέγμα	M2	0,090			03
10.02	Από γυψοσανίδες	M2	-----			
10.03	Από πλάκες ορυκτών ινών με μεταλλικό σκελετό	M2	-----			
10.04	Από ξύλο	M2	-----			
11.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ					
11.01	Επικεράμωση με κεραμίδια κολυπητά	M2	0,081			01
11.02	Επικεράμωση με κεραμίδια καρφωτά ή δετά	M2	0,031			01
11.03	Ξύλινος σκελετός στέγης εδραζόμενος	M2	0,045			01
11.04	Ξύλινος σκελετός στέγης αυτοφερόμενος	M2	0,108			01
11.05	Επικάλυψη με σχιστόπλακες εν ξηρώ	M2	0,031			01
11.06	Επικάλυψη με σχιστόπλακες κολυπητές	M2	0,090			01
11.07	Επικάλυψη με κυματοειδείς πλάκες αμιαντοσιμεντου, πλαστικού, μεταλλικές κλπ.	M2	0,009			01
12.	ΣΤΗΘΑΙΑ					
12.01	Από ωπλισμένο σκυρόδεμα	M.M.	0,090			01
13.	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ					
13.01	Υδροχρωματισμοί πάσης φύσεως	M2	0,009			05
13.02	Πλαστικά απλά επί τοίχου	M2	0,027			05
13.03	Πλαστικά ή ριπολίνες σπατουλαριστά επί τοίχου	M2	0,040			05
13.04	Επαναχρωματισμός τοίχων με πλαστικά ή ριπολίνες	M2	0,027			05
13.05	Χρωματισμοί ή επαναχρωματισμοί με ακρυλικό ή ταιμεντόχρωμα	M2	0,027			05
13.06	Χρωματισμοί ή επαναχρωματισμοί με ρελιέφ	M2	0,036			05
13.07	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών	M2	0,063			05
13.08	Χρωματισμοί σιδηρών επιφανειών	M2	0,072			05
13.09	Χρωματισμοί σωλήνων και ξύλινων ή σιδηρών κουπαστών	M.M.	0,027			05
13.10	Επαναχρωματισμός ξύλινων ή σιδηρών επιφανειών	M2	0,045			05
13.11	Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών	M2	0,135			05
14.	ΔΙΑΦΟΡΑ					
14.01	Κατασκευή τζακιού	τεμ.	2,700			06
14.02	Καμινάδα μετά ικριωμάτων	M.M.	0,225			06
14.03	Ικριώματα ξύλινα ή σιδηρά	M2	0,013			06
15.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ					
	Ο αριθμός ημερομισθίων περιβάλλοντος χώρου προκύπτει με την προμέτρηση των εργασιών και εφαρμογή του παρόντος πίνακος.					06
	ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΩΝ :					

Προκαταβολή ΙΚΑ-ΕΤΑΜ = , , x x x , , = €

(ποσοστό προκαταβολής X Σύνολο Ημερομισθίων X X Μέσο ημερομίσθιο X ποσοστό εισφοράς)

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ