

I_2Π - ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ	Μ.Μ. (m ²)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
					0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ				0	0	0

I_2Π - ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
ΟΜΑΔΑ Α	ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Y.01	ΔΕΗ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση)	αποκ					
		Y.02	ΟΤΕ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση)	αποκ					
		Y.03	ΥΔΡΕΥΣΗ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση)	αποκ					
		Y.04	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση)	αποκ					
		Y.05	Κατασκευή στεγανού βόθρου	αποκ					
		ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ							
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Α'							
ΟΜΑΔΑ Β	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ	ΠΧ.01	Περιφραξη συμπαγής με σίτα (1,00μ. Beton)	μ.μ.					
		ΠΧ.02	Περιφραξη συμπαγής με κάγκελο (1,00μ. Beton)	μ.μ.					
		ΠΧ.03	Περιφραξη με σίτα και πασσάλους	μ.μ.					
		ΠΧ.04	Περιφραξη με σενάζ 20cm σίτα και πασσάλους	μ.μ.					
		ΠΧ.05	Ασφαλτόστρωση (βάση υπόβαση άσφαλτος)	μ ²					
		ΠΧ.06	Ισοπεδώσεις-διαμορφώσεις	μ ²					
		ΠΧ.07	Διαμόρφωση χώρου με ΖΑ	M3					
		ΠΧ.08	Πλακοστρώσεις (με υπόβαση)	μ ²					
		ΠΧ.09	Κράσπεδα	μ.μ.					
		ΠΧ.10	Κυβόλιθος	μ ²					
		ΠΧ.11	Πλάκες πεζοδρομίου	μ ²					
		ΠΧ.12	Σταμπωτο δάπεδο	M2					
		ΠΧ.13	Χώρος πρασίνου (φύτευση γκαζόν)	μ ²					
		ΠΧ.14	Χώρος πρασίνου (φύτευση έτοιμο χλοοτάπητα)	μ ²					
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Β'							
ΟΜΑΔΑ Γ	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	01.01	Γενικές εκσκαφές γαιώδεις	μ ³					
		01.02	Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδεις	μ ³					
		01.03	Γενικές εκσκαφές βραχώδεις	μ ³					
		01.04	Εκσκαφές θεμελίων γαιώδεις-ημιβραχώδεις	μ ³					
		01.05	Εκσκαφές θεμελίων βραχώδεις	μ ³					
		01.06	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφής	μ ³					
		01.07	Εδικές επιχώσεις	μ ³					
		ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	03.01	Οπλισμένο σκυρόδεμα	μ ³					
		03.02	Οπλισμένο σκυρόδεμα (απομακρυσμένες περιοχές)	μ ³					
		03.03	Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα με πλέγμα	μ ³					
		03.04	Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα με πλέγμα (απομακρυσμένες περιοχές)	μ ³					
		03.05	Άσπολο σκυρόδεμα δαπέδων	μ ³					
		03.06	Σενάζ δρομικά	μ.μ.					
		03.07	Σενάζ μπατικά	μ.μ.					
		ΣΥΝΟΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Γ'								
ΟΜΑΔΑ Δ	ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ	04.01	Λιθοδομές με κοινούς λίθους πάχους 0,20-0,25εκ	μ ² όψης					
		04.02	Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους πάχους 0,20-0,25εκ.	μ ² όψης					
		04.03	Πλινθοδομές δρομικές	μ ²					
		04.04	Πλινθοδομές μπατικές	μ ²					
		04.05	Τσιμεντολιθοδομές	μ ²					
		04.06	Τοίχοι γυψοσανίδων από 2 πλευρές	μ ²					
		04.07	Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά	μ ²					
		04.08	Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους εσωτερικά και τσιμεντοσανίδα εξωτερικά	μ ²					
		04.09	Τοιχοποιία από YTONG (10cm)	μ ²					
		04.10	Τοιχοποιία από YTONG (20cm)	μ ²					
		04.11	Τοιχοποιία από ORTHOBLOCK (20cm)	M2					
		ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ							
	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	05.01	Αβεστοκονίματα τριπτά	μ ²					
		05.02	Επιχρίσματα τύπου πατητής τσιμεντοκονίας (πλέον του υποστρώματος)	μ ²					
		05.03	Έτοιμο επίχρισμα	μ ²					
		05.04	Γυψοσοβάς	μ ²					
		05.05	Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών	μ ²					
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΧΡΗΣΜΑΤΑ								
	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ	06.01	Με πλακίδια ποροελάνης	μ ²					
		06.02	Με λίθινες πλάκες	μ ²					
		06.03	Με πέτρα στενάρι	μ ²					
		06.04	Με πλάκες μαρμάρου	μ ²					
		06.05	Με γυψοσανίδα (με μεταλλικό σκελετό)	μ.μ.					
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ								
		07.01	Με τσιμεντοκονία	μ ²					

ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	07.02	Με χονδρόπλακες ακανονόνιστου πάχους	μ^2					
	07.03	Με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ)	μ^2					
	07.04	Με πλάκες μαρμάρου	μ^2					
	07.05	Με πλακίδια κεραμικά ή πορσελ	μ^2					
	07.06	Με λωρίδες σουηδικής ξυλείας	μ^2					
	07.07	Με λωρίδες δρυός	μ^2					
	07.08	Δάπεδο laminate	μ^2					
	07.09	Με πατητή τσιμεντοκονία	μ^2					
	07.10	Βιομηχανικό δάπεδο με εποξειδική ρητίνη	μ^2					
	07.11	Με τάπητα PVC,linoleum κλπ	M2					
	07.12	Με μοκέτα	M2					
	ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ							
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ'							
ΟΜΑΔΑ Ε	08.01	Πόρτες laminate	μ^2					
	08.02	Πόρτες λακαριστές ή πρεσσαριστές ή ταμπλαδωτές από MDF	μ^2					
	08.03	Εξώπορτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρυ, καρυδιά κλπ (μασίφ)	μ^2					
	08.04	Εξώπορτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από σουηδική ξυλεία (μασίφ)	μ^2					
	08.05	Σιδερένιες απλές πόρτες	μ^2					
	08.06	Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα πλαστικά κουφώματα (λευκό)	μ^2					
	08.07	Σύνθετες κατασκευές πλαστικών κουφώματα (πολυσπαστά, συρόμενα βαρέως τύπου)	μ^2					
	08.08	Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα πλαστικά κουφώματα (έγχρωμα / απομίμηση τύπου)	μ^2					
	08.09	Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα από σουηδική ξυλεία	μ^2					
	08.10	Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα δρύνια	μ^2					
	08.11	Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου	μ^2					
	08.12	Τριπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες	M2					
	08.13	Παντζόρια ξύλινα από σουηδική ξυλεία	μ^2					
	08.14	Παντζόρια ξύλινα δρύνια	μ^2					
	08.15	Ρολλά αλουμινίου / πλαστικά (χειροκίνητα)	μ^2					
	08.16	Σίτες κουφωμάτων κάθετης κίνησης	M2					
	08.17	Υαλόθυρες μονόθυρες από κρύσταλλο πάχους 10mm	M2					
	08.18	Πόρτες πλαστικές με πάνελ	M2					
	08.19	Πόρτα θωρακισμένη με επένδυση laminate	TEM					
	08.20	Βιτρίνα / Υαλοπίνακας σταθερός με προφίλ αλουμινίου	M2					
	08.21	Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 εως T90 πλήρως εξοπλισμένη	ΤΕΜ					
	08.22	Διφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 εως T90 πλήρως εξοπλισμένη	ΤΕΜ					
	08.23	Γκαραζόπορτα με τηλεχειριστήριο διαστάσεων 3μ.*2.5μ.	ΤΕΜ					
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ							
ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ	09.01	Ντουλάπες μελαμίνης	μ^2 οψης					
	09.02	Ντουλάπες mdf νταμπλαδωτές, λακαριστές	μ^2 οψης					
	09.03	Ντουλάπια κουζίνας μελαμίνης	μμ					
	09.04	Ντουλάπια κουζίνας mdf νταμπλαδωτές, λακαριστές	μμ					
	ΣΥΝΟΛΟ ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ							
ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ	10.01	υγρομόνωση δόματος	μ^2					
	10.02	Θερμομόνωση δόματος με θερμομονωτικά πλακίδια εξωτερικά	M2					
	10.03	Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών με πλάκες ορυκτοβάμβακα 7εκ	μ^2					
	10.04	Εσωτερική θερμομόνωση με πάνελ γυψοσανίδων	M2					
	10.05	Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου / ή δαπέδων επί εδάφους	μ^2					
	10.06	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (θερμοπρόσωψη)	μ^2					
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ							
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Ε'							
ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ	11.01	επίστρωση στηθαιών	μ.μ.					
	11.02	Κατώφλια και ποδιές παραθύρων	μ.μ.					
	11.03	Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος με σκαλομέρια	μ.μ.					
	11.04	Πάνκοι πολάρων 3εκ	M.μ					
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ							
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	12.01	Ξύλινη επένδυση βαθμίδας	μ.μ.					
	12.02	Σιδερένια βαθμίδα	μ.μ.					
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΛΙΜΑΚΕΣ							
ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ	13.01	Ψευδοροφή από γυψοσανίδες (απλή κατασκευή)	μ^2					
	13.02	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό	μ^2					
	13.03	Από ξύλο σουηδικά ραμποτέ	μ^2					
	ΣΥΝΟΛΟ ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ							
ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	14.01	Ξύλινη στέγη εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδέματος	μ^2					
	14.02	Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια (εμφανή ξυλεία)	μ^2					
	14.03	Επικεράμωση πλάκας σκυροδέματος	μ^2					
	14.04	Σιδερένια στέγη με αυλακωτή λαμαρίνα	M2					
	14.05	Με υαλοπίνακα triplex	M2					

ΟΜΑΔΑ ΣΤ	ΣΤΗΘΑΙΑ	14.06 Με πολυκαρβονικά φύλλα	M2					
		14.07 Υδρορροές (λουκία) οριζόντια και κατακόρυφα	μ.μ.					
		ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ						
		15.01 Στηθαίο από οπλισμένο σκυρόδεμα	μ.μ.					
		15.02 Στηθαίο από κιγκλίδωμα σιδερένιο	μ.μ.					
	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	15.03 Στηθαίο από υαλοπέτασμα	μ.μ.					
		15.04 Στηθαίο από κιγκλίδωμα ξύλινο	μ.μ.					
		ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΗΘΑΙΑ						
		16.01 Υδροχρωματισμοί απλοί	μ ²					
	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	16.02 Γλαστικά επί τοίχου	μ ²					
		16.03 Γλαστικά σπαστουλαριστά	μ ²					
		16.04 Τσιμεντοχρώματα	μ ²					
		ΣΥΝΟΛΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ						
		17.01 Τζάκι απλό	ΤΕΜ					
	ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	17.02 Τζάκι ενεργειακό	ΤΕΜ					
		17.03 Κλειδαριές κα πόμολα	ΟΣΤ					
		ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΦ.ΟΙΚΟΔ.ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
	ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	18.01 Πλήρες σετ λουτρού (μπανιέρα/ντουζέρα, λεκάνη, νιπτήρας, μπαταρίες)	ΟΣΤ					
		18.02 Σετ WC (λεκάνη, νιπτήρας, μπαταρία)	ΟΣΤ					
		18.03 Σετ WC ΑμεΑ (λεκάνη, νιπτήρας, μπαταρία, μπάρες)	ΟΣΤ					
		18.04 Σετ WC ΑμεΑ (λεκάνη, νιπτήρας, μπαταρίες, μπάρες, κάθισμα ντουζέρας)	ΟΣΤ					
		18.05 Καμπίνα / κρύσταλλο ντουζέρας	M2					
		18.06 Νεροχύτης-μπαταρία κουζίνας	ΟΣΤ					
		ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ						
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ ΣΤ'						
ΟΜΑΔΑ Ζ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	19.01 Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας (Σωληνώσεις)	Αποκ/ Λουτρό ή WC					
		19.02 Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας (Συνδέσεις / τοποθέτηση ειδών υγιεινής)	Αποκ/ Λουτρό ή WC					
		19.03 Ύδρευση-αποχέτευση λουτρού ή wc. (Σωληνώσεις)	Αποκ/ Λουτρό ή WC					
		19.04 Ύδρευση-αποχέτευση λουτρού ή wc (Συνδέσεις / τοποθέτηση ειδών υγιεινής)	Αποκ/ Λουτρό ή WC					
		ΣΥΝΟΛΟ ΥΔΡ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ						
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	20.01 Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις)	αποκ					
		20.02 Κεντρική θέρμανση (Συνδέσεις, σώματα ,καυστήρας, λέβητας)	αποκ					
		20.03 Κεντρικός κλιματισμός κτιρίου (σωληνώσεις)	αποκ					
		ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ						
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.01 Κατοικίας, καταστήματος, γραφείων (Σωληνώσεις)	μ ² /κατ					
		21.02 Κατοικίας, καταστήματος, γραφείων (καλοδιώσεις, ρευματολήπτες)	μ ² /κατ					
		21.03 Βιομηχανικού / βιοτεχνικού κτιρίου (Σωληνώσεις)	μ ² /κατ					
		21.04 Βιομηχανικού / βιοτεχνικού κτιρίου ρευματολήπτες)	μ ² /κατ					
		ΣΥΝΟΛΟ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ						
	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	22.01 Ανελκυστήρας μέχρι 4 στάσεις	ΤΕΜ					
		22.02 Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων	ΣΤΑΣΕΙΣ					
		ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ						
	ΔΙΑΦ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	23.01 Ηλιακός συλλέκτης 160lt	ΤΕΜ					
		23.02 Εγκαταστάσεις πυροπροστασίας	Αποκ.					
		23.03 Θεμελιακή γείωση	Αποκ.					
		ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΦ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Ζ'						
ΟΜΑΔΑ Η	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	24.01 Μεταλλικός σκελετός	κιλ					
		24.02 Πάνελ με μόνωση	μ2					
		ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ						
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Η'						

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΟΣΟ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ζ			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Η			
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			

Παρατηρήσεις

1. Όλες οι τιμές που θα εισαχθούν πρέπει να έχουν ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων.
2. Μπορούν να γίνουν δεκτές και εργασίες που δεν αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα, οι οποίες θα προστεθούν στο τέλος της ομάδας.

I_2Π -ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΕΙΔΟΣ, ΤΥΠΟΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ)	Μ.Μ. (τεμ)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
				0	0	0	
				0	0	0	
				0	0	0	
	ΣΥΝΟΛΟ			0	0	0	

I_2Π -ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΕΙΔΟΣ, ΤΥΠΟΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ)	Μ.Μ. (τεμ.)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
				0	0	0	
				0	0	0	
				0	0	0	
	ΣΥΝΟΛΟ			0	0	0	

I_2Π -ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΕΙΔΟΣ, ΤΥΠΟΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ)	Μ.Μ. (τεμ.)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
				0	0	0	
				0	0	0	
				0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ				0	0	0	

I_2Π -ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ	Μ.Μ. (τεμ.)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
					0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ				0	0	0

I_2Π -ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ - ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ	Μ.Μ. (π.χ. τεμ.)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
				0	0	0	0
				0	0	0	0
				0	0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ			0	0	0	0