



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΝΟΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΔΙΚΑΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Του **Ελληνικού Δημοσίου**, που εκπροσωπείται νόμιμα από τον Υπουργό Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, ο οποίος κατοικοεδρεύει στην Αθήνα (ΑΦΜ 090165560).

ΚΑΤΑ

Των φερόμενων, στον οικείο κτηματολογικό πίνακα, ως δικαιούχων των ακινήτων που απαλλοτριώνονται με τη με αριθμό 372050/23-12-2021 απόφαση της Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Προδιαγραφών Μητρώων & Απαλλοτριώσεων (ΑΔΑ 6Υ6Ν465ΧΘΞ-ΑΩ4, ΦΕΚ 947/24-12-2021 τεύχος τέταρτο):

1)α) Δόξας Λυράκη του Ιωάννη και της Άννας (ποσοστό 50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Αγίου Νικολάου (Μονής Αρετίου 34).

β) Αντωνίου Λυράκη του Ιωάννη και της Άννας (ποσοστό 50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Χουμεριάκου **[ΚΠ 020015]**.

2) Νεκτάριου Πεδιαδίτη του Κωνσταντίνου και της Φιλοθέης, κατοίκου Έξω Λακωνίων **[ΚΠ 020018]**.

3)α) Νικόλαου Φιορέντζη του Ευσταθίου και της Ευαγγελίας, (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 3/7), κατοίκου Έξω Λακωνίων,

β) Νικόλαου Φιορέντζη του Εμμανουήλ και της Μαρίας (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/7), κατοίκου Αγίου Νικολάου,

γ) Ειρήνης Φιορέντζη του Εμμανουήλ και της Μαρίας (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/7), κατοίκου Έξω Λακωνίων,

δ) Δόξας Φιορέντζη του Ευσταθίου και της Ευαγγελίας (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 2/7), κατοίκου Έξω Λακωνίων **[ΚΠ 020019]**.

4) Εμμανουήλ Μαρνέλλου του Κωνσταντίνου και της Καλλιόπης, κατοίκου Αγίου Νικολάου **[ΚΠ 020020]**.

5) α) Αικατερίνης συζ. Σταύρου Λαπίδη το γένος Γεωργίου και Γεωργίας Κοκολάκη (ποσοστό 50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Σισίου Λασιθίου,

β) Εμμανουήλ Μαρνέλλου του Κωνσταντίνου και της Καλλιόπης, (ποσοστό 50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Αγίου Νικολάου **[ΚΠ 020021]**.

6) α) Ζαχαρένιας συζ. Εμμανουήλ Βάρδα το γένος Γεωργίου και Μαρίας Σταυρακάκη (ποσοστό 12,50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Έξω Λακωνίων,

β) Τρύφωνος Σταυρακάκη του Γεωργίου και της Μαρίας (ποσοστό 12,50% εξ αδιαιρέτου),

κατοίκου Έξω Λακωνίων,

γ) Πέτρου Φιορέτζη του Νικολάου και της Ζαχαρένιας (ποσοστό 25% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Έξω Λακωνίων,

δ) Μιχαήλ Φιορέτζη του Νικολάου και της Ζαχαρένιας (ποσοστό 25% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Έξω Λακωνίων,

ε) Σοφίας Σηφάκη του Παύλου και της Αικατερίνης (ποσοστό 12,50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Αθηνών,

στ) Ζαχαρένιας Σηφάκη του Παύλου και της Αικατερίνης, (ποσοστό 12,50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Αθηνών **[ΚΠ 020022]**.

7) Μαρίας Πλευράκη του Ευαγγέλου και της Μαρίας, κατοίκου Έξω Λακωνίων **[ΚΠ 020047]**.

8)α) Ελένης συζύγου Λάζαρου Ελευθερίου το γένος Χαράλαμπου και Σοφίας Σταθάτου (ποσοστό 50% της επικαρπίας των οριζόντιων ιδιοκτησιών επί του ακινήτου με στοιχεία Υ1, Υ2, Ι1 και Ι2), κατοίκου Αγίου Νικολάου (4^οχλμ Αγίου Νικολάου-Ηρακλείου).

β) Δέσποινας Ελευθερίου του Λαζάρου και της Ελένης (ψιλής κυρίας των οριζόντιων ιδιοκτησιών με στοιχεία Υ1 και Ι1), κατοίκου Αγίου Νικολάου (Επιμενίδου 22) **[ΚΠ 020051]**.

9) Μαρίας Πλευράκη του Ευαγγέλου και της Μαρίας, κατοίκου Έξω Λακωνίων **[ΚΠ 020054]**.

10) α1) Σεβαστής χήρας Εμμανουήλ Φιορέντζη το γένος Δημοσθένη και Αικατερίνης Κολοκυθοπούλου (επικαρπία ποσοστού εξ αδιαιρέτου 25%), κατοίκου Αθηνών (Μήλου 12),

α2) Μαρίας Φιορέντζη του Εμμανουήλ και της Σεβαστής (ψιλή κυριότητα ποσοστού εξ αδιαιρέτου 25%), κατοίκου Αθηνών (Μήλου 12),

β1) Πηνελόπης Φιορέντζη του Δημητρίου και της Ελένης (ποσοστό 12,50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Αγίου Νικολάου (Ν.Πλαστήρα 43),

β2) Γεωργίου Φιορέντζη του Δημητρίου και της Ελένης (ποσοστό 12,50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Αγίου Νικολάου (Ν.Πλαστήρα 43) **[ΚΠ 020076]**.

11) Ελένης χηρ. Δημητρίου Φιορέντζη το γένος Νικολάου και Εργινούσας Μαρνέλλου, κατοίκου Αγίου Νικολάου (Ν.Πλαστήρα 43) **[ΚΠ 020079]**.

12) Νεκτάρου Πεδιαδίτη του Κωνσταντίνου και της Φιλοθέης, κατοίκου Έξω Λακωνίων **[ΚΠ 020085]**.

13)α) Νικόλαου Φιορέντζη του Ευσταθίου και της Ευαγγελίας (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 3/7), κατοίκου Έξω Λακωνίων,

β) Νικόλαου Φιορέντζη του Εμμανουήλ και της Μαρίας (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/7), κατοίκου Αγίου Νικολάου,

γ) Ειρήνης Φιορέντζη του Εμμανουήλ και της Μαρίας (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/7), κατοίκου Έξω Λακωνίων,

δ) Δόξας Φιορέντζη του Ευσταθίου και της Ευαγγελίας (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 2/7), κατοίκου

Έξω Λακωνίων **[ΚΠ 020086]**.

14) Γεωργίου Ανδρουλάκη του Αντωνίου και της Μαρίας, κατοίκου Έξω Λακωνίων **[ΚΠ 020087]**.

15) α)Κωνσταντίνου Πεδιαδίτη του Νεκτάριου και της Ερασμίας (ψιλή κυριότητα), κατοίκου Έξω Λακωνίων.

β) Νεκτάριου Πεδιαδίτη του Κωνσταντίνου και της Φιλοθέης (επικαρπία), κατοίκου Έξω Λακωνίων **[ΚΠ 020089]**.

16) Ιωάννη Κοζύρη του Μιχαήλ και της Δέσποινας [οριζόντια ιδιοκτησία ΙΙ (μελλοντική επέκταση) με ποσοστό 40% εξ αδιαιρέτου επί του ενιαίου ακινήτου], κατοίκου Αγίου Νικολάου **[ΚΠ 020090]**.

17) Μιχαήλ Φιορέντζη του Νικολάου και της Ελισσάβητ, κατοίκου Αγίου Νικολάου **[ΚΠ 020098]**.

18) Άννας συζ. Ευάγγελου Κατρίνη το γένος Εμμανουήλ και Αικατερίνης Φιορετζάκη ή Φιορεντζάκη ή Φιορέντζη, κατοίκου Αγίου Νικολάου (Ευρώπης 30) **[ΚΠ 020099]**.

19) Της εταιρείας με την επωνυμία «Αγησίλαος Φρονιμάκης Εμπορικές Βιοτεχνικές και Τουριστικές Επιχειρήσεις Ανώνυμη Εταιρεία», που εδρεύει στο 4^ο χλμ της Εθνικής οδού Αγίου Νικολάου-Ηρακλείου, και εκπροσωπείται νόμιμα **[ΚΠ 020100]**.

20) α) Γρηγορίου Πατεράκη του Νικολάου και της Στυλιανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/3 ή 33,33%), κατοίκου Αθηνών (Αίαντος και Μιλτιάδου, Νέα Πέραμος Αττικής),

β) Μιχαήλ Πατεράκη του Νικολάου και της Στυλιανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/3 ή 33,33%), κατοίκου Αθηνών (Χαριλάου Τρικούπη 4, Κερασίνη),

γ) Μελετίου Πατεράκη του Νικολάου και της Στυλιανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/3 ή 33,33%), κατοίκου Αθηνών (Ηλείας 26, Γλυφάδα) **[ΚΠ 008002]**.

21) Δημητρίου Μαγραπιδάκη του Αντωνίου και της Μαρίας, κατοίκου 2^{ου} χλμ της Εθνικής οδού Αγίου Νικολάου-Ηρακλείου **[ΚΠ 008005]** (αποτελεί την κάθετη ιδιοκτησία με αριθμό 2- η κάθετη ιδιοκτησία με αριθμό 1 αναφέρεται ως ΚΠ 008359).

22) Γεωργίου Μακράκη του Κωνσταντίνου και της Σοφίας, κατοίκου 2^{ου} χλμ της Εθνικής οδού Αγίου Νικολάου-Ηρακλείου **[ΚΠ 008006]**.

23) Ιωάννη Φρονιμάκη του Αγησίλαου και της Γεωργίας, κατοίκου Αγίου Νικολάου (Δημοκρατίας 75) **[ΚΠ 008008, ΚΠ 008009 και ΚΠ008010]**.

24) Μαρίας Πεδιαδίτου του Δημητρίου και της Δόξας, κατοίκου Αργυρούπολης Αττικής (Κυπρίων Αγωνιστών 49) **[ΚΠ 008014]**.

25) Δόξας χήρας Νικολάου Μαστοράκη το γένος Εμμανουήλ και Μαρίας Αλεξάκη, κατοίκου Αγίου Νικολάου (Ανδρέα Παπανδρέου 39) **[ΚΠ 008015]**.

26) Της εταιρείας με την επωνυμία «Αγησίλαος Φρονιμάκης Εμπορικές Βιοτεχνικές και Τουριστικές Επιχειρήσεις Ανώνυμη Εταιρεία», που εδρεύει στο 2^ο χλμ της Εθνικής οδού Αγίου

Νικολάου-Ηρακλείου, και εκπροσωπείται νόμιμα **[ΚΠ 008016]**.

27) Βασιλείου Αρχαύλη του Εμμανουήλ και της Ιωάννας, κατοίκου Αγίου Νικολάου (Λασιθίου 3) **[ΚΠ 008017]**.

28) Της εταιρείας με την επωνυμία «Αγησίλαος Φρονιμάκης Εμπορικές Βιοτεχνικές και Τουριστικές Επιχειρήσεις Ανώνυμη Εταιρεία», που εδρεύει στο 2^ο χλμ της Εθνικής οδού Αγίου Νικολάου-Ηρακλείου, και εκπροσωπείται νόμιμα **[ΚΠ 008024]**.

29) Ιωάννη Φρονιμάκη του Αγησιλάου και της Γεωργίας, κατοίκου Αγίου Νικολάου (Δημοκρατίας 75) **[ΚΠ 008025]**.

30) α) Γρηγορίου Πατεράκη του Νικολάου και της Στυλιανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/3 ή 33,33%), κατοίκου Αθηνών (Αίαντος και Μιλτιάδου, Νέα Πέραμος Αττικής),

β) Μιχαήλ Πατεράκη του Νικολάου και της Στυλιανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/3 ή 33,33%), κατοίκου Αθηνών (Χαριλάου Τρικούπη 4, Κερασίни),

γ) Μελετίου Πατεράκη του Νικολάου και της Στυλιανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/3 ή 33,33%), κατοίκου Αθηνών (Ηλείας 26, Γλυφάδα) **[ΚΠ 008052]**.

31) α) Νικολάου Παπαδάκη του Γεωργίου και της Ευαγγελίας (ποσοστό 50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Χαβγουδίου Αγίου Νικολάου,

β) Εμμανουήλ Παπαδάκη του Γεωργίου και της Ευαγγελίας (ποσοστό 50% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Χαβγουδίου Αγίου Νικολάου **[ΚΠ 008056]**.

32) α) Ειρήνης-Ελπίδας Χαιρέτη του Αποστόλου και της Χρυσής, (ποσοστό 40% εξ αδιαιρέτου), κατοίκου Αγίου Νικολάου (Κνωσσού 12),

β) Φανής Πουλάκη του Μιχαήλ και της Αικατερίνης (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 10%), κατοίκου Νέας Αλικαρνασσού Ηρακλείου (Ανδρούτσου 12),

γ) Χρυσής Πουλάκη του Μιχαήλ και της Αικατερίνης (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 10%), κατοίκου Νέας Αλικαρνασσού Ηρακλείου (Ανδρούτσου 12),

δ) Σπυριδούλας Χαιρέτη του Αποστόλου και της Φανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 20%), κατοίκου Κηπούπολης Ηρακλείου (Δημ.Δομαλάκη 7),

ε) Άννας Κωτούλα-Χαιρέτη του Αθανασίου και της Μαρίνας (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 10%), κατοίκου Πρασά Νέας Αλικαρνασσού Ηρακλείου,

στ) Φανής Κωτούλα-Χαιρέτη του Αθανασίου και της Μαρίνας (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 10%), κατοίκου Πρασά Νέας Αλικαρνασσού Ηρακλείου **[ΚΠ 008057]**.

33) Δόξας χήρας Νικολάου Μαστοράκη το γένος Εμμανουήλ και Μαρίας Αλεξάκη, κατοίκου Αγίου Νικολάου (Ανδρέα Παπανδρέου 39) [τμήμα των **ΚΠ 008064/008065]**.

34) α) Γρηγορίου Πατεράκη του Νικολάου και της Στυλιανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/3 ή 33,33%), κατοίκου Αθηνών (Αίαντος και Μιλτιάδου, Νέα Πέραμος Αττικής),

β) Μιχαήλ Πατεράκη του Νικολάου και της Στυλιανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/3 ή 33,33%), κατοίκου Αθηνών (Χαριλάου Τρικούπη 4, Κερασίни),

γ) Μελετίου Πατεράκη του Νικολάου και της Στυλιανής (ποσοστό εξ αδιαιρέτου 1/3 ή 33,33%), κατοίκου Αθηνών (Ηλείας 26, Γλυφάδα) [ΚΠ 008358] (αποτελεί όμορο και συνεχόμενο ακίνητο του ΚΠ008002).

35) Γεωργίου Μακράκη του Κωνσταντίνου και της Σοφίας, κατοίκου 2^{ου} χλμ της Εθνικής οδού Αγίου Νικολάου-Ηρακλείου [ΚΠ 008359] (αποτελεί την κάθετη ιδιοκτησία με αριθμό 1- η κάθετη ιδιοκτησία με αριθμό 2 αναφέρεται ως ΚΠ 008005).

Ειδοποιούνται οι παραπάνω και κάθε άλλος ενδιαφερόμενος ότι το Ελληνικό Δημόσιο με την από 06-03-2024 και με αριθμό πρωτοκόλλου κατάθεσης 143/06-03-2024 αίτησή του προς το **Τριμελές Εφετείο Ανατολικής Κρήτης, της οποίας δικάσιμος ορίστηκε η 12^η Νοεμβρίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 10.00 π.μ. (αρ. πιν. 55)**, και η οποία τοιχοκολλήθηκε όπως νόμος ορίζει στο κατάστημα του παραπάνω Δικαστηρίου, του οικείου δικηγορικού συλλόγου και στα καταστήματα του Δήμου Αγίου Νικολάου και της Τοπικής Κοινότητας Λακκωνίων, ζητά να καθοριστεί οριστική τιμή μονάδας αποζημίωσης λόγω απαλλοτρίωσης σε ακίνητα συνολικού εμβαδού 154.301,70 τ.μ., που απαλλοτριώνονται αναγκαστικά δυνάμει της με αριθμό 372050/23-12-2021 απόφασης της Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Προδιαγραφών Μητρών & Απαλλοτριώσεων (ΑΔΑ: 6Υ6Ν465ΧΘΞ-ΑΩ4), η οποία δημοσιεύθηκε νόμιμα, στις 24-12-2021 (στο με αριθμό 947 φύλλο της Εφημερίδας της Κυβέρνησης, τεύχος τέταρτο), και με την οποία κηρύχθηκε η αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων που απαιτούνται για το έργο: «Αναβάθμιση του Β.Ο.Α.Κ. στο οδικό τμήμα Νεάπολη – Άγιος Νικόλαος, από χ.θ. 8+900 έως χ.θ. 12+400 στην Π.Ε. Λασιθίου» στην Τοπική Κοινότητα Έξω Λακκωνίων, Δήμου Αγίου Νικολάου της Περιφερειακής Ενότητας Λασιθίου.

Η ως άνω απόφαση κήρυξης της απαλλοτρίωσης καταχωρίστηκε νόμιμα στα Βιβλία Μεταγραφών του Κτηματολογικού Γραφείου Κρήτης του Υποκαταστήματος Αγίου Νικολάου στις 26-10-2022 στον τόμο 359 και με αύξοντα αριθμό μεταγραφής 36.506 (εκ μεταφοράς των βιβλίων του πρώην Υποθηκοφυλακείου Αγίου Νικολάου).

Η υπό απαλλοτρίωση έκταση απεικονίζεται με κλίμακα 1:1000 στα κτηματολογικά διαγράμματα με αριθμούς σχεδίων Κ.Δ.1 και Κ.Δ.2 και στον αντίστοιχο κτηματολογικό πίνακα με αρ. τεύχους 02 και ημερομηνία Ιούνιος 2022 τα οποία συντάχθηκαν από την ανώνυμη εταιρεία «PLaS I. ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ – Α.ΦΡΑΤΖΕΣΚΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.», ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από τη «ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΓΚ/ΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΟΑΚ Α.Ε.» και εγκρίθηκαν με τη με αριθμό 195334/21-06-2022 απόφαση από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Απαλλοτριώσεων, Τοπογραφίσεων και Γεωπληροφορικής του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, Ε. Δημοπούλου.

Η οικεία αναγκαστική απαλλοτρίωση κηρύχθηκε υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου και με δαπάνες αυτού και των παρόδων ωφελούμενων ιδιοκτητών. Η δαπάνη του Δημοσίου θα βαρύνει τις πιστώσεις του ενάρθρου έργου 2021ΤΑ77100013 της ΣΑΤΑ-771 του Ταμείου Ανάπτυξης και Ανθεκτικότητας.

Με την παραπάνω αίτησή του το Ελληνικό Δημόσιο ζητά να καθοριστεί οριστική τιμή μονάδος αποζημίωσης για τα ακίνητα που απαλλοτριώνονται με τη με αριθμό 372050/23-12-2021 απόφαση της Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Προδιαγραφών Μητρώων & Απαλλοτριώσεων (ΑΔΑ: 6Υ6Ν465ΧΘΞ-ΑΩ4), στα κάτωθι ποσά και κατά τις ακόλουθες διακρίσεις:

Α. Για το έδαφος:

ΚΑΔΕ	ΧΡΗΣΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ
020015	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	6,00
020018	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	8,50
020019	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	6,75
020019	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ - ΤΜΗΜΑ	0,50
020020	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	8,50
020021	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	8,50
020021	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ - ΤΜΗΜΑ	0,50
020022	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	9,50
020022	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ - ΤΜΗΜΑ	0,50
020047	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	8,50
020051	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	11,00
020054	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	6,75
020076	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	0,50
020079	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	0,50
020085	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	8,50
020086	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	7,50
020086	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ - ΤΜΗΜΑ	0,50
020087	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	0,50
020089	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	6,75
020090	ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ Ι) ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΙΙ)	13,25
020098	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	7,25
020099	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	7,50
020100	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	12,00
008002	ΧΕΡΣΟ	14,50
008005Α	ΟΙΚΟΠΕΔΟ	15,75
008005Β	ΟΙΚΟΠΕΔΟ	15,75
008006	ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	12,50
008008	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ SHELL, ΜΙΝΙ ΜΑΡΚΕΤ, ΜΕΓΑΛΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ	26,00
008009	ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ - ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ NISSAN	22,75
008010	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ NISSAN	22,75
008014	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	15,75
008015	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	18,00
008016	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	12,75
008016	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ - ΤΜΗΜΑ	0,50
008017	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	12,75

ΚΑΔΕ	ΧΡΗΣΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ
008024	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	10,25
008025	ΕΛΑΙΩΝΑΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΣ	12,50
008052	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	0,50
008056	ΚΤΕΟ	0,50
008057	ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	24,50
008064 ΤΜΗΜΑ 008065 ΤΜΗΜΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	0,50
008358	ΧΕΡΣΟ	12,75

Β. Για τα επικείμενα:

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020015	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	8,00	ΤΕΜ	235	1.880
020015	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 ΙΝΤΣΑΣ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	75,00	ΜΜ	1	75
020018	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΙΔ. ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1,50μ.	ΚΑΛΗ	115,00	ΜΜ	16	1.840
020018	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	43,00	ΤΕΜ	235	10.105
020018	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 ΙΝΤΣΑΣ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	310,00	ΜΜ	1	310
020018	ΠΟΡΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Π=4μ. Υ=1.80μ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	800	800
020018	ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΕΒ Φ32	ΚΑΛΗ	300,00	ΜΜ	5	1.500
020019	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	235	705
020019	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	80	240
020019	ΑΓΡΙΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	235	470
020020	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	12,00	ΤΕΜ	235	2.820
020020	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 ΙΝΤΣΑΣ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΟ	100,00	ΜΜ	1	100
020020	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	10,00	ΤΕΜ	80	800
020021	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	14,00	ΤΕΜ	235	3.290

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020021	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 ΙΝΤΣΑΣ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΟ	160,00	ΜΜ	1	160
020021	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	10,00	ΤΕΜ	80	800
020022	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	85,00	ΤΕΜ	235	19.975
020022	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΙΔ. ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1,50μ.	ΚΑΛΗ	126,00	ΜΜ	16	2.016
020022	ΠΟΡΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΕΣ 4.00μ.*2.00μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	800	800
020022	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=0.40μ. Μ=16μ. ΕΜΒ 14.40τ.Μ.	ΚΑΛΗ	14,40	Μ2	10	144
020022	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=1.00μ. Μ=4μ. ΕΜΒ=6τ.μ.	ΚΑΛΗ	6,00	Μ2	10	60
020022	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 ΙΝΤΣΑΣ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	720,00	ΜΜ	1	720
020047	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 3/4 ΙΝΤΣΑΣ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ20, ΒΑΝΕΣ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	220,00	ΜΜ	1	110
020047	ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΕΒ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 3/4 ΙΝΤΣΑΣ	ΚΑΛΗ	180,00	ΜΜ	5	900
020047	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Υ=0.50μ. Μ=20μ.	ΜΕΤΡΙΑ	10,00	Μ2	6	60
020047	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	25,00	ΤΕΜ	235	5.875
020051	ΠΕΤΡΟΚΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ Μ=60μ. Π=0.50μ. Υ=4.45μ. ΜΕ ΠΕΛΜΑ 1.0μ. ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΖΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒ=357 τ.μ.	ΚΑΛΗ	357,00	Μ2	65	23.205
020051	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 30μ.*3μ.	ΚΑΛΗ	90,00	Μ2	40	3.600
020051	2 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΕΣ 2 ΙΝΤΣΩΝ ΠΑΚΤΩΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ Υ=2μ.	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ.	20	40

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗ Σ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ Σ	ΑΞΙΑ
020051	ΒΟΘΡΟΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ.	1.500	1.500
020051	2 ΡΑΜΠΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 4.40μ.*0.90μ. ΕΚΑΣΤΗ	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	200	400
020051	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΕΥΜΕΓΕΘΕΙΣ ΠΕΤΡΕΣ 5.0μ.*5.0μ.	ΚΑΛΗ	25,00	Μ2	60	1.500
020051	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ 4.60μ.*1.50μ.	ΚΑΛΗ	4,60	ΜΜ	150	690
020051	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 4.20μ.*4.70μ.	ΚΑΛΗ	19,74	Μ2	60	1.184
020051	ΕΛΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ.	235	235
020051	ΠΕΥΚΟ	ΜΕΓΑΛΟ	1,00	ΤΕΜ.	165	165
020051	ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ.	105	105
020051	ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ.	75	150
020051	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ.	40	80
020051	ΦΟΙΝΙΚΑΣ	ΜΙΚΡΟΣ	1,00	ΤΕΜ.	100	100
020051	ΚΑΛΑΜΙΕΣ ΜΠΑΜΠΟΥ		70,00	ΤΕΜ.	50	3.500
020051	ΓΑΖΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ.	20	20
020051	ΔΑΦΝΗ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ.	70	70
020051	ΙΒΙΣΚΟΣ	ΜΕΓΑΛΟΣ	1,00	ΤΕΜ.	35	35
020051	ΓΙΑΣΕΜΙ	ΜΕΓΑΛΟ	1,00	ΤΕΜ.	45	45
020051	ΦΙΚΟΙ	ΜΕΓΑΛΟΙ	3,00	ΤΕΜ.	20	60
020051	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	4,00	ΤΕΜ.	60	240
020051	ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟ	ΜΕΓΑΛΟ	1,00	ΤΕΜ.	15	15
020051	ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	ΜΕΓΑΛΑ	12,00	ΤΕΜ.	15	180
020051	ΡΟΛΟΪ ΔΕΗ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ.	300	300
020051	6 ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ 1.20μ.*0.30μ.*0.20μ.	ΚΑΛΗ	0,43	Μ3	650	281
020051	ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	ΜΕΣΑΙΑ	1,00	ΤΕΜ.	75	75
020051	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ 3/4 ΙΝΤΣΑΣ, ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ, ΒΑΝΕΣ, ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ	ΚΑΛΗ	125,00	ΜΜ	1	125
020051	ΕΚΣΚΑΦΗ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΛΙΝΕΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΚΑΛΗ	3.195,50	Μ3	10	31.955
020051	ΡΑΜΠΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΚΑΛΗ	13,75	Μ2	20	275
020054	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	5,00	ΤΕΜ	235	1.175
020054	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 3/4 ΙΝΤΣΑΣ, ΒΑΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	15,00	ΜΜ	1	15
020054	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Υ=0.50μ.	ΜΕΤΡΙΑ	7,50	Μ2	5	38

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020054	ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΕΒ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 3/4 ΙΝΤΣΑΣ	ΚΑΛΗ	120,00	ΜΜ	5	600
020076	ΑΓΡΙΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	5,00	ΤΕΜ	235	1.175
020079	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	67,00	ΤΕΜ	235	15.745
020079	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	5,00	ΤΕΜ	80	400
020079	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟΥΣ ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.50μ.	ΚΑΛΗ	140,00	ΜΜ	16	2.240
020079	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=0.50μ. Μ=27μ.	ΚΑΛΗ	27,00	Μ2	10	270
020079	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=0.50μ. Μ=30μ.	ΚΑΛΗ	30,00	Μ2	10	300
020079	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=0.50μ. Μ=82μ.	ΚΑΛΗ	82,00	Μ2	10	820
020079	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ 1 ΙΝΤΣΑΣ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ , ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	310,00	ΜΜ	1	310
20085	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	32,00	ΤΕΜ	235	7.520
20085	Περίφραξη, από σιδεροπασσάλους και πλέγμα, με ύψος 1,50 μ. (εσφαλμένα αναφέρονται 53 μ.),	ΚΑΛΗ	155,00	ΜΜ	16	2.480
20085	Αρδευτικό δίκτυο με κεντρική παροχή 1 ίντσας, διακλαδώσεις Φ25, βάνες, συνδέσμους και μπεκ ποτίσματος.	ΚΑΛΗ	275,00	ΜΜ	1	275
20085	Παροχή ΤΟΕΒ, με σωλήνα Φ32 από την κεντρική σύνδεση (ρολόι).	ΚΑΛΗ	300,00	ΜΜ	5	1.500
20085	Πόρτα μεταλλική ανοιγόμενη, με διαστάσεις 3,20 Χ 1,50 μ.	ΜΕΤΡΙΑ	1,00	ΤΕΜ	300	300
020086	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	32,00	ΤΕΜ	235	7.520
020086	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	11,00	ΤΕΜ	80	880
020086	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΣΙΔΕΡΟΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ	ΚΑΛΗ	150,00	ΜΜ	18	2.700
020086	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=0.50μ. Μ=35μ.	ΚΑΛΗ	35,00	Μ2	10	350
020087	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	4,00	ΤΕΜ	80	320
020087	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΙΚΡΕΣ	3,00	ΤΕΜ	30	90
020087	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	40	120
020087	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΕΣ	ΜΙΚΡΕΣ	4,00	ΤΕΜ	5	20
020087	ΠΟΡΤΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Π=4.00μ.Υ=2.0μ.	ΜΕΤΡΙΑ	1,00	ΤΕΜ	800	800

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020087	ΕΠΙΧΩΣΗ ΑΠΟ ΟΓΚΟΛΙΘΟΥΣ 6.00*3.00 Υ=1.50μ.	ΚΑΛΗ	27,00	Μ3	20	540
020089	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	12,00	ΤΕΜ	235	2.820
020089	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	80	160
020089	ΧΑΡΟΥΠΙΑ	ΜΙΚΡΗ	1,00	ΤΕΜ	30	30
020089	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ 1&1/2 ΙΝΤΣΑΣ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ, ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	80,00	ΜΜ	1	80
020089	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΣΑΛΟΥΣ Υ=1.10μ.	ΜΕΤΡΙΑ	100,00	ΜΜ	12	1.200
020090	ΚΛΕΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ (4,50Χ4,00) - ΒΑΘΟΣ 4.00μ.	ΚΑΛΗ	72,00	Μ3	150	10.800
020090	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΙΔ. ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ Υ=1,20μ.	ΜΕΤΡΙΑ	94,00	ΜΜ	14	1.316
020090	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΥΠΕΡΥΨΩΣΗ Υ=3μ.	ΚΑΛΗ	24.255,00	Μ3	20	485.100
020090	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΕΜΒ=1285τ.μ.	ΚΑΛΗ	1.285,00	Μ2	40	51.400
020090	ΚΡΑΣΠΕΔΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Μ=217,10μ. Υ=0,30μ.	ΚΑΛΗ	217,10	ΜΜ	75	16.283
020090	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ	-	1,00	ΤΕΜ.	500	500
020090	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	-	1,00	ΤΕΜ.	500	500
020090	ΡΟΛΟΙ ΔΕΗ	-	1,00	ΤΕΜ.	300	300
020090	ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	-	60,00	ΜΜ	15	900
020090	ΠΙΛΑΡ ΔΕΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟΥΣ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥΣ	-	1,00	ΤΕΜ.	350	350
020090	ΠΙΛΑΡ ΔΕΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ	-	1,00	ΤΕΜ.	350	350
020090	ΡΟΛΟΙ ΝΕΡΟΥ ΤΟΕΒ	-	1,00	ΤΕΜ.	300	300
020090	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	-	50,00	ΜΜ	1	50
020090	ΚΛΕΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	-	50,00	Μ3	150	7.500
020090	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ Φ60	-	220,00	ΜΜ	5	1.100
020090	ΣΤΥΛΟΙ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ Υ=6μ.	-	12,00	ΤΕΜ.	500	6.000
020098	ΔΕΞΑΜΕΝΗ (3,80Χ4,20) ΒΑΘΟΣ 1,50 μ	ΚΑΛΗ	23,94	Μ3	45	1.077

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020098	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΛΑΜΑΡΙΝΟΣΚΕΠΕΣ ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΞΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΛΕΓΜΑ (3,00Χ3,20)	ΜΕΤΡΙΑ	9,60	Μ2	50	480
020098	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΛΑΜΑΡΙΝΟΣΚΕΠΕΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ 2.00μ*1.60μ.	ΜΕΤΡΙΑ	3,20	Μ2	50	160
020098	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟΥΣ ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.50μ. Μ=170μ.	ΚΑΛΗ	170,00	ΜΜ	16	2.720
020098	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΑΝΕΜΟΔΕΙΚΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ Υ=1.50μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	100	100
020098	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.50μ. Μ=22μ.	ΚΑΛΗ	22,00	ΜΜ	20	440
020098	ΠΟΡΤΑ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ 2.00μ*2.00μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	400	400
020098	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ ΑΠΟ ΟΓΚΩΔΕΙΣ ΛΙΘΟΥΣ Π=0.60μ. Υ=1.50μ. Μ=12μ.	ΚΑΛΗ	25,20	Μ2	10	252
020098	ΠΟΡΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 1.60μ.*1.60μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	300	300
020098	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ 0.10 Π=0.40μ. Υ=1.20μ. Μ=17μ.	ΚΑΛΗ	27,20	Μ2	60	1.632
020098	ΑΠΟΘΗΚΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΤΟΙΧΟΥΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ 3.20μ.*3.20μ. Υ=2.20μ.	ΚΑΛΗ	22,53	Μ3	200	4.506
020098	ΚΤΙΣΜΑ ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ 3.00μ.*3.00μ. Υ=2.20μ.	ΚΑΛΗ	19,80	Μ3	30	594
020098	ΠΟΡΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 1.00μ.*0.80μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	100	100
020098	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΧΩΡΟΥ ΖΩΩΝ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΔΕΡΑ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1,80μ.	ΚΑΛΗ	23,00	ΜΜ	20	460
020098	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 2.00μ.*5.00μ.	ΚΑΛΗ	10,00	Μ2	60	600

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020098	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ ΑΠΟ ΟΓΚΩΔΕΙΣ ΛΙΘΟΥΣ Π=0.50μ. Υ=1.00μ. Μ=20μ. ΕΜΒ=30 τ.μ.	ΚΑΛΗ	30,00	Μ2	10	300
020098	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ ΚΥΚΛΙΚΟ Π=0.40μ. Υ=1.00μ. Μ=5μ.	ΚΑΛΗ	7,00	Μ2	60	420
020098	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 4.00μ.*3.00μ.	ΚΑΛΗ	12,00	Μ2	60	720
020098	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ 0.10 Π=0.30μ. Υ=0.50μ. Μ=12μ.	ΚΑΛΗ	9,60	Μ2	60	576
020098	ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΔΕΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΜΠΕΤΟΝ Υ=0.40μ. Μ=4μ.	ΚΑΛΗ	1,60	Μ2	30	48
020098	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΣΙΔΕΡΟΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.50μ. Μ=8μ.	ΚΑΛΗ	8,00	ΜΜ	16	128
020098	ΠΟΡΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ 3.00μ.*2.00μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	600	600
020098	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ 3.00μ./1.00μ.	ΚΑΛΗ	3,00	Μ2	60	180
020098	ΠΑΡΤΕΡΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ	ΚΑΛΗ	5,50	ΜΜ	35	193
020098	ΓΟΥΡΝΑ ΑΠΟ ΜΑΡΜΑΡΟ 1.00μ.*0.60μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	300	300
020098	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ 2.00μ.*1.00μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	600	600
020098	ΠΑΡΤΕΡΙΑ ΜΕ ΟΓΚΟΛΙΘΟΥΣ	ΚΑΛΗ	15,00	ΜΜ	35	525
020098	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ 1 ΙΝΤΣΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	350,00	ΜΜ	1	350
020098	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	15,00	ΤΕΜ	235	3.525
020098	ΚΛΗΜΑΤΑΡΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	50	150
020098	ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	75	150
020098	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	130	260
020098	ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	130	130
020098	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	4,00	ΤΕΜ	80	320
020098	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΙΚΡΕΣ	4,00	ΤΕΜ	30	120
020098	ΡΟΔΙΑ	ΜΕΣΑΙΑ	1,00	ΤΕΜ	65	65
020098	ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ	ΜΙΚΡΗ	1,00	ΤΕΜ	45	45
020098	ΠΕΥΚΟ	ΜΕΓΑΛΟ	1,00	ΤΕΜ	165	165

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020098	ΣΥΚΙΑ	ΜΙΚΡΗ	1,00	ΤΕΜ	45	45
020098	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	6,00	ΤΕΜ	40	240
020098	ΑΛΟΗ	ΜΕΣΑΙΑ	1,00	ΤΕΜ	12	12
020098	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ 0.10μ. Π=0.60μ. Υ=1.00μ. Μ=22μ.	ΚΑΛΗ	35,20	Μ2	60	2.112
020099	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	108,00	ΤΕΜ	235	25.380
020099	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟΥΣ ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.50μ. Μ=64μ.	ΚΑΛΗ	64,00	ΜΜ	16	1.024
020099	ΠΟΡΤΑ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ 3.00μ.*2.00μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	600	600
020099	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ Π=0.50μ. Μ=30μ. Υ=2.50μ.	ΚΑΛΗ	105,00	Μ2	60	6.300
020099	ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΠΟ 2 ΣΕΙΡΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ Μ=15μ.	ΚΑΛΗ	15,00	ΜΜ	5	75
020099	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΣΙΔΕΡΑ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.60μ. Μ=4μ.	ΚΑΛΗ	4,00	ΜΜ	16	64
020099	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΞΥΛΙΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ 1.50*2.00	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	150	150
020099	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΛΑΜΑΡΙΝΟΣΚΕΠΕΣ ΜΕ ΞΥΛΙΝΟΥΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ 7.50μ.*3.40μ.	ΜΕΤΡΙΑ	25,50	Μ2	50	1.275
020099	ΑΠΟΘΗΚΗ ΜΕ ΤΟΙΧΟΥΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ 3.40μ.*3.20μ. Υ=2.20μ.	ΚΑΛΗ	23,94	Μ3	200	4.788
020099	ΚΤΙΣΜΑ ΜΕ ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΟΙΧΟΥΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΛΑΜΑΡΙΝΟΣΚΕΠΕΣ 7.50μ.*3.40μ. Υ=2.20μ.	ΚΑΛΗ	56,10	Μ3	100	5.610
020099	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΖΩΩΝ ΜΕ ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.60μ.	ΚΑΛΗ	10,00	ΜΜ	16	160
020099	ΚΡΕΒΑΤΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 16.00μ.*1.00μ.	ΚΑΛΗ	16,00	Μ2	10	160
020099	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.40μ. Υ=1.00μ. Μ=25μ.	ΚΑΛΗ	35,00	Μ2	10	350

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020099	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΠΑΧΤΣΕ ΜΕ ΣΙΔΕΡΑ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.60μ. Μ=20μ.	ΚΑΛΗ	20,00	ΜΜ	16	320
020099	ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΕΒ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 1 ΙΝΤΣΑΣ	ΚΑΛΗ	35,00	ΜΜ	5	175
020099	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟ 2 ΓΡΑΜΜΕΣ 1 ΙΝΤΣΑΣ ΕΚΑΣΤΗ	ΚΑΛΗ	180,00	ΜΜ	1	180
020099	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΕΝΤΡΩΝ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	250,00	ΜΜ	1	250
020099	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	150,00	ΜΜ	1	150
020099	ΒΕΡΥΚΟΚΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	110	330
020099	ΜΟΥΡΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	75	75
020099	ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	7,00	ΤΕΜ	105	735
020099	ΚΑΡΥΔΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	220	440
020099	ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	6,00	ΤΕΜ	75	450
020099	ΛΕΜΟΝΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	11,00	ΤΕΜ	135	1.485
020099	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	10,00	ΤΕΜ	130	1.300
020099	ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	6,00	ΤΕΜ	130	780
020099	ΑΧΛΑΔΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	105	210
020099	ΡΟΔΑΚΙΝΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	105	210
020099	ΡΟΔΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	4,00	ΤΕΜ	110	440
020099	ΚΥΔΩΝΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	95	95
020099	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	16,00	ΤΕΜ	80	1.280
020099	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΣΑΙΕΣ	6,00	ΤΕΜ	55	330
020099	ΚΛΗΜΑΤΑΡΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	12,00	ΤΕΜ	50	600
020099	ΣΥΚΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	10,00	ΤΕΜ	100	1.000
020099	ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	75	150
020099	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	12,00	ΤΕΜ	40	480
020099	ΒΑΓΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	5	10
020099	ΒΑΓΙΑ	ΜΕΣΑΙΑ	1,00	ΤΕΜ	3	3
020099	ΦΟΙΝΙΚΕΣ	ΜΕΓΑΛΟΙ	3,00	ΤΕΜ	500	1.500
020099	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	12,00	ΤΕΜ	60	720
020099	ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΑ	ΜΕΓΑΛΑ	6,00	ΤΕΜ	15	90
020099	ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	ΜΕΓΑΛΑ	35,00	ΤΕΜ	15	525

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020100	ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΒΑΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 0.20μ. Μ=19.00μ, Υ=2.00μ. ΠΕΛΜΑ 0.50μ. ΕΜΒ=47.50 τ.μ.	ΚΑΛΗ	47,50	Μ2	65	3.088
020100	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒ=145τ.μ.	ΚΑΛΗ	145,00	Μ2	30	
020100	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	-	1,00	ΤΕΜ	2.000	2.000
020100	ΦΡΕΑΤΙΟ 0.60*0.60μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	100	100
020100	ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ 1 ΙΝΤΣΑ ΜΕ 6 ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΣΕ ΥΨΟΣ 4μ. ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΚΑΛΗ	140,00	ΜΜ	5	700
020100	ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 4 ΙΝΤΣΩΝ Υ=5μ. ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ 2 ΚΑΜΕΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	20	40
020100	ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 1.00*2.50*1.00	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	800	800
020100	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ 1.50*1.50 ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΗ ΣΕ ΚΟΛΩΝΑ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Υ=6μ. ΚΑΙ Π=0.40μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	300	300
020100	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 1.00*2.00*0.50	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	300	300
020100	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	ΚΑΛΗ	90,00	ΜΜ	20	1.800
020100	ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ 2 ΚΑΜΕΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	ΚΑΛΗ	68,00	ΜΜ	20	1.360
020100	ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΑΛΚΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ	ΚΑΛΗ	80,00	ΜΜ	3	240
020100	ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΑΛΚΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ	ΚΑΛΗ	65,00	ΜΜ	3	195

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
020100	2 ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ 0.40*0.40	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	100	200
020100	2 ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ 0.50*0.50	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	100	200
020100	ΚΤΙΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΚΥΛΟΥ 1.00*1.00*1.50	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	150	150
020100	ΦΟΙΝΙΚΕΣ	ΜΕΓΑΛΟΙ	2,00	ΤΕΜ	500	1.000
020100	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ 0.80μ. *3.0μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	5	5
020100	ΣΕΝΑΖ Μ=3.50μ. Π=0.10μ. Υ=0.20μ.	ΚΑΛΗ	3,50	ΜΜ	35	123
020100	ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ	ΚΑΛΗ	3,50	ΜΜ	60	210
020100	ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ 0.50μ. *0.40μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	150	150
020100	ΣΤΗΛΟΙ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ Υ=5.0μ.	ΚΑΛΗ	10,00	ΤΕΜ	500	5.000
020100	10 ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΔΡΑΣΗ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ 0.50μ. *1.0μ.	ΚΑΛΗ	5,00	Μ2	65	325
020100	ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ	ΚΑΛΗ	110,00	ΜΜ	15	1.650
020100	ΓΚΑΖΟΝ	ΚΑΛΗ	190,00	Μ2	7	1.330
020100	ΦΟΙΝΙΚΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΣ	1,00	ΤΕΜ	500	500
020100	ΣΥΚΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	100	100
008002	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.50μ.	ΜΕΤΡΙΑ	375,00	Μ	18	6.750
008002	ΓΟΥΡΝΑ 2.00*1.00	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	300	300
008002	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	5,00	ΤΕΜ	80	400
008002	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=0.40μ. Μ=18μ.	ΜΕΤΡΙΑ	16,20	Μ2	10	162
008002	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=0.40μ. Μ=14μ.	ΜΕΤΡΙΑ	12,60	Μ2	10	126
008005B	ΔΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ Υ=1.40μ. Μ=22.50μ. ΒΑΣΗ 0.20*0.60 Π=0.20 ΕΜΒ=31.50τ.μ.	ΚΑΛΗ	31,50	Μ2	65	2.048
008005B	ΒΟΡΕΙΟ ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ Υ=1.70μ. Μ=32.65μ. ΒΑΣΗ=0.20*0.60 Π=0.20 ΕΜΒ=55.51τ.μ.	ΚΑΛΗ	55,51	Μ2	65	3.608

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008005B	ΒΟΡΕΙΟ ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ Υ=2.00μ. Μ=16.75μ. ΒΑΣΗ=0.20*0.70 Π=0.21 ΕΜΒ=33.50	ΚΑΛΗ	33,50	Μ2	65	2.178
008005B	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ Υ=1.50μ. Μ=10.50μ. ΒΑΣΗ=0.20*0.60 Π=0.20 ΕΜΒ=15.75 τ.μ.	ΚΑΛΗ	15,75	Μ2	65	1.024
008005B	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ Υ=2.60μ. Μ=15.05μ. ΒΑΣΗ=0.20*0.80 Π=0.20 ΕΜΒ=39.13τ.μ.	ΚΑΛΗ	39,13	Μ2	65	2.543
008005B	ΝΟΤΙΟ ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ Υ=1.70μ. Μ=27.70μ. ΒΑΣΗ=0.20*0.60 Π=0.20 ΕΜΒ=47.09 τ.μ.	ΚΑΛΗ	47,09	Μ2	65	3.061
008005B	ΝΟΤΙΟ ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ Υ=1.40μ. Μ=8.30μ. ΒΑΣΗ=0.20*0.60 Π=0.20 ΕΜΒ=11.62 τ.μ.	ΚΑΛΗ	11,62	Μ2	65	755
008005B	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΚΑΓΚΕΛΟΠΟΡΤΑ ΑΠΟ ΜΑΣΙΦ ΣΙΔΕΡΟ 4.10*1.80	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ.	800	800
008005B	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΙΔ. ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΑΝΔΡΑΣ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΓΚΑΘΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΔΙΧΤΥ ΑΝΕΜΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ- Υ=1.0μ. -1.20μ.	ΚΑΛΗ	150,00	ΜΜ	12	1.800
008005B	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	14,00	ΤΕΜ	235	3.290
008005B	ΚΙΟΣΚΙ 3.80*3*2.40μ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΠΟ 3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΜΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ,ΟΡΟΦΗ ΑΠΟ ΞΥΛΙΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΚΑΛΗ	27,36	Μ3	200	5.472

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008005B	ΑΠΟΘΗΚΗ ΛΑΜΑΡΙΝΟΣΚΕΠΕΣ ΕΜΒ 6Τ.Μ. Υ=2,20)	ΚΑΛΗ	6,00	Μ2	80	480
008005B	ΒΒQ - ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ ΜΕ ΠΥΡΟΤΟΥΒΛΑ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ.	600	600
008005B	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΚΑΛΗ	315,00	Μ2	60	18.900
008005B	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΛΑΜΑΡΙΝΟΣΚΕΠΕΣ ΕΜΒ=28τ.μ. ΜΕ ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΙΧΟΥΣ ΑΠΟ ΠΑΝΕΛ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΗ 10 εκ. ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΛΑΜΑΡΙΝΑ	ΚΑΛΗ	28,00	Μ2	80	2.240
008005B	ΚΟΛΩΝΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΠΟΡΤΑΣ Υ=2.45μ. 0.50μ.*0.20μ. ΚΑΙ 0.40μ.*0.20μ.	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	100	200
008005B	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒ=42τ.μ.	ΚΑΛΗ	42,00	Μ2	60	2.520
008005B	ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ Π=1.20μ.	ΚΑΛΗ	9,00	ΤΕΜ	30	270
008005B	ΠΛΑΤΥΣΚΑΛΟ ΜΑΡΜΑΡΙΝΟ 1.20*1.00	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	30	30
008005B	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ	ΚΑΛΗ	16,00	Μ3	150	2.400
008005B	ΚΤΙΣΤΟ ΠΑΡΤΕΡΙ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ Υ=0.50	ΚΑΛΗ	2,10	ΜΜ	75	158
008005B	ΚΤΙΣΤΟ ΠΑΡΤΕΡΙ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ Υ=0.70μ.	ΚΑΛΗ	3,20	ΜΜ	75	240
008005B	ΚΤΙΣΤΟ ΠΑΡΤΕΡΙ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ Υ=0.60μ.	ΚΑΛΗ	7,00	ΜΜ	75	525

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008005B	ΚΤΙΣΤΟ ΠΑΡΤΕΡΙ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ Υ=1.10μ.	ΚΑΛΗ	3,00	ΜΜ	75	225
008005B	ΚΤΙΣΤΟ ΠΑΡΤΕΡΙ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ Υ=0.90μ.	ΚΑΛΗ	13,00	ΜΜ	75	975
008005B	ΚΤΙΣΤΟ ΠΑΡΤΕΡΙ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ Υ=0.70μ.	ΚΑΛΗ	6,10	ΜΜ	75	458
008005B	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ Μ=9.30 Π=0.30μ. Υ=0.90μ. ΕΜΒ=11.16	ΚΑΛΗ	11,16	Μ2	60	670
008005B	ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Υ=0.60μ. Μ=17μ. ΕΜΒ=10.20 τ.μ.	ΚΑΛΗ	10,20	Μ2	65	663
008005B	ΣΥΡΜΑΤΟΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.00μ. Μ=17.00μ.	ΚΑΛΗ	17,00	ΜΜ	12	204
008005B	ΚΤΙΣΤΗ ΓΟΥΡΝΑ 1.50*1.00	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	300	300
008005B	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ	ΚΑΛΗ	11,50	Μ2	40	460
008005B	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ Μ=6.00μ. Υ=1.35μ.	ΚΑΛΗ	8,10	Μ2	30	243
008005B	ΚΤΙΣΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΜΕ ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΑΙ 2 ΠΕΡΟΧΤΙΣΤΑ ΠΟΔΙΑ 3.10*0.80	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	500	500
008005B	ΚΤΙΣΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΕ ΠΟΔΙΑ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΛΑΚΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 6.80*0.80μ.	ΚΑΛΗ	6,80	ΜΜ	40	272
008005B	ΚΤΙΣΤΟΣ ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ 1.10*1.10μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	250	250
008005B	ΚΤΙΣΤΗ ΑΠΟΘΗΚΗ	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	200	400
008005B	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΑΝΕΜΟΔΕΙΚΤΗΣ	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	100	200

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008005B	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ Υ=1.80μ. Μ=4.70μ. Π=0.10μ. ΕΜΒ=8.46τ.μ.	ΚΑΛΗ	8,46	Μ2	30	254
008005B	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ Υ=0.90μ. Μ=4.70μ. Π=0.10μ. ΕΜΒ=4.23τ.μ.	ΚΑΛΗ	4,23	Μ2	30	127
008005B	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ 2.80*4.50	ΚΑΛΗ	12,60	Μ2	40	504
008005B	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΚΑΛΗ	10,00	ΤΕΜ	10	100
008005B	ΤΟΙΧΟΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ 0.10μ. Μ=1.50μ. Υ=1.00μ. ΕΜΒ=1.50τ.μ.	ΚΑΛΗ	1,50	Μ2	30	45
008005B	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ 0.40*0.60μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	100	100
008005B	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΚΗΠΟΥ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ Υ=0.40μ.	ΚΑΛΗ	13,50	ΜΜ	35	473
008005B	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΚΗΠΟΥ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Υ=0.30μ.	ΚΑΛΗ	9,00	ΜΜ	75	675
008005B	ΒΡΥΣΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ	ΚΑΛΗ	5,00	ΤΕΜ	10	50
008005B	ΚΤΙΣΜΑ 1.50*1.00*1.00μ. ΑΠΟ ΠΛΙΝΘΟΥΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΗ ΚΕΡΑΜΙΔΙ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	250	250
008005B	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 2.50*2.50μ.	ΚΑΛΗ	6,25	Μ2	60	375
008005B	ΥΠΕΡΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ 3.50*3.60*1.50	ΚΑΛΗ	18,90	Μ3	150	2.835
008005B	ΒΟΘΡΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	1.500	1.500
008005B	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ Φ150	ΚΑΛΗ	5,00	ΜΜ	20	100
008005B	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ 0.40*0.40μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	100	100
008005B	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΧΩΜΑ	ΚΑΛΗ	500,00	Μ3	5	2.500

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008005B	ΣΥΡΜΑΤΟΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΛΕΓΜΑ Μ=55μ.	ΚΑΛΗ	55,00	ΜΜ	12	660
008005B	ΚΟΥΝΕΛΙΑΣΤΡΑ 1.50*2.50	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	200	200
008005B	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΡΟΦΗ 2.20*2.20	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	200	200
008005B	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	ΚΑΛΗ	80,00	ΜΜ	15	1.200
008005B	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 3/4 ΙΝΤΣΑΣ	ΚΑΛΗ	300,00	ΜΜ	3	900
008005B	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (ΤΟΕΒ) ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 2 ΙΝΤΣΩΝ	ΚΑΛΗ	500,00	ΜΜ	5	2.500
008005B	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ Φ25, ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ, ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ	ΚΑΛΗ	180,00	ΜΜ	1	180
008005B	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	7,00	ΤΕΜ	130	910
008005B	ΛΕΜΟΝΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	4,00	ΤΕΜ	135	540
008005B	ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	4,00	ΤΕΜ	130	520
008005B	ΚΛΗΜΑΤΑΡΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	8,00	ΤΕΜ	50	400
008005B	ΔΑΦΝΗ	ΜΕΣΑΙΑ	1,00	ΤΕΜ	40	40
008005B	ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	4,00	ΤΕΜ	105	420
008005B	ΡΟΔΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	110	110
008005B	ΒΕΡΥΚΟΚΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	110	220
008005B	ΚΩΝΟΦΟΡΟ	ΜΕΓΑΛΟ	1,00	ΤΕΜ	30	30
008005B	ΜΠΟΥΚΑΜΒΙΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	40	120
008005B	ΙΒΙΣΚΟΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	1,00	ΤΕΜ	35	35
008005B	ΛΕΒΑΝΤΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	5	10
008005B	ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΑ	ΜΕΓΑΛΑ	2,00	ΤΕΜ	15	30
008005B	ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	5	10
008005B	ΑΓΚΙΝΑΡΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	46,00	ΤΕΜ	1	46
008005B	ΓΕΡΑΝΙΑ	ΜΕΓΑΛΑ	10,00	ΤΕΜ	3	30
008005B	ΡΙΓΑΝΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	5	10
008005B	ΑΛΟΗ	ΜΕΓΑΛΕΣ	6,00	ΤΕΜ	20	120
008005B	ΚΑΚΤΟΙ	ΜΕΓΑΛΟΙ	6,00	ΤΕΜ	85	510
008005B	ΚΑΚΤΟΙ	ΜΙΚΡΟΙ	5,00	ΤΕΜ	45	225
008005B	ΓΙΑΣΕΜΙ	ΜΕΓΑΛΑ	4,00	ΤΕΜ	45	180
008005B	ΑΓΓΕΛΙΚΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	20	60
008005B	ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	ΜΕΣΑΙΑ	15,00	ΤΕΜ	10	150
008005B	ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	ΜΙΚΡΑ	30,00	ΤΕΜ	5	150
008005A	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 0.40μ.*1.10μ.*30μ. ΕΜΒ=45τ.μ.	ΚΑΛΗ	45,00	Μ2	60	2.700
008005A	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΠΟΡΤΑ (7,0Χ2,0)	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ.	1400	1.400

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008005Α	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟΥΣ ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.00μ. Μ=30μ.	ΚΑΛΗ	30,00	ΜΜ	12	360
008005Α	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	7,00	ΤΕΜ	235	1.645
008005Α	2 ΚΟΛΩΝΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 0.40*0.40 Υ=1.80μ.	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	100	200
008005Α	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ Π=0.20μ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10μ.*7μ. ΚΑΙ 2.80μ.*4μ.	ΚΑΛΗ	81,20	Μ2	60	4.872
008005Α	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΠΟΓΕΙΑ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ 2.5μ.*7μ.*3μ.	ΚΑΛΗ	52,50	Μ3	150	7.875
008005Α	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΚΑΛΗ	36,40	Μ2	30	1.092
008005Α	ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΕΣ 2 ΙΝΤΣΩΝ 2.00μ.*5.00μ.	ΚΑΛΗ	10,00	Μ2	40	400
008005Α	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ Υ=0.50μ. Π=0.15μ. Μ=22.50μ.ΕΜΒ=11.25τ.μ.	ΚΑΛΗ	11,25	Μ2	65	731
008005Α	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΒΟΡΕΙΑ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΟΙΚΙΑΣ 0.70μ.*11.00μ.	ΚΑΛΗ	7,70	Μ2	60	462
008005Α	4 ΚΟΛΩΝΕΣ 0.30*0.40 Υ=1.00μ.	ΚΑΛΗ	4,00	ΤΕΜ	40	160
008005Α	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΤ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΑ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ 2.00μ.*3.00μ. Υ=2.70μ.	ΚΑΛΗ	16,20	Μ3	200	3.240
008005Α	ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΕΣ 1 1/2 ΙΝΤΣΩΝ 3.00μ.*3.50μ.	ΚΑΛΗ	10,50	Μ2	40	420

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008005Α	ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ Υ=1.60μ. Π=0.20μ. Μ=21μ. ΕΜΒ=46.20τ.μ.	ΚΑΛΗ	46,20	Μ2	65	3.003
008005Α	ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 4.00μ.*1.20μ.*2.80μ.	ΚΑΛΗ	13,44	Μ3	200	2.688
008005Α	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΤΗΣ ΟΙΚΙΑΣ 8.00μ.*0.70 μ.	ΚΑΛΗ	5,60	Μ2	60	336
008005Α	ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΜΠΕΤΟΝ Υ=0.80μ. Π=0.25μ. Μ=4μ. ΕΜΒ=4.20τ.μ.	ΚΑΛΗ	4,20	Μ2	35	147
008005Α	ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΛΙΘΟΔΟΜΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ Υ=1.00μ. Π=0.20μ. Μ=5μ. ΕΜΒ=6τ.μ.	ΚΑΛΗ	6,00	Μ2	65	390
008005Α	ΥΠΟΓΕΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Φ125	ΚΑΛΗ	4,00	ΜΜ	10	40
008005Α	ΒΟΘΡΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	1500	1.500
008005Α	2 ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΕΣ ΒΡΥΣΕΣ	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	10	20
008005Α	ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΩΛΗΝΑ 1/2 ΙΝΤΣΑΣ	ΚΑΛΗ	25,00	ΜΜ	3	75
008005Α	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 3/4 ΙΝΤΣΑΣ	ΚΑΛΗ	300,00	ΜΜ	3	900
008005Α	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (ΤΟΕΒ) ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 2 ΙΝΤΣΩΝ	ΚΑΛΗ	500,00	ΜΜ	5	2.500
008005Α	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΧΩΜΑ	ΚΑΛΗ	147,00	Μ3	5	735
008005Α	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ Φ25, ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ, ΒΑΝΕΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	45,00	ΜΜ	1	45
008005Α	ΧΑΡΟΥΠΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	80	80
008005Α	ΛΕΜΟΝΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	5,00	ΤΕΜ	135	675
008005Α	ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	75	150
008005Α	ΡΟΔΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	5,00	ΤΕΜ	110	550
008005Α	ΚΛΗΜΑΤΑΡΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	50	50
008005Α	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	60	180
008005Α	ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	ΜΕΓΑΛΑ	6,00	ΤΕΜ	15	90
008006	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	6,00	ΤΕΜ	235	1.410

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008006	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΛΑΜΑΡΙΝΟΣΚΕΠΕΣ 5.00μ.*4.00μ.	ΚΑΛΗ	20,00	M2	80	1.600
008006	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΛΑΜΑΡΙΝΟΣΚΕΠΕΣ 7.00μ.*600μ.	ΜΕΤΡΙΑ	42,00	M2	50	2.100
008006	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Π=0.40μ.Μ=30.0μ. Υ=1.50μ.ΕΜΒ=57τ.μ.	ΚΑΛΗ	57,00	M2	60	3.420
008006	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟΥΣ ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.00μ.	ΚΑΛΗ	30,00	ΜΜ	12	360
008006	ΡΑΜΠΑ ΚΑΘΟΔΟΥ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Π=0.20μ. ΕΜΒ = 30τ.μ.	ΚΑΛΗ	30,00	M2	40	1.200
008006	ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ 1.100μ.*1.10μ.*1.0μ.	ΚΑΛΗ	1,21	M3	200	242
008006	ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟ ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ Π=0.80μ. Β=0.30μ. Μ=20μ.	ΚΑΛΗ	20,00	ΜΜ	75	1.500
008006	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒ=6 Τ.Μ.	ΚΑΛΗ	6,00	M2	60	360
008006	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕΝΑΖ ΑΠΟ ΟΠΛ.ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 0.15μ Π=0.25μ.Μ=8.00μ. Υ=1.2μ. ΕΜΒ=10τ.μ	ΚΑΛΗ	10,00	M2	60	600
008006	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒ=4Τ.Μ.	ΚΑΛΗ	4,00	M2	60	240
008006	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ Π=0.30μ.Μ=4.00μ. Υ=1.2μ. ΕΜΒ=6.μ	ΚΑΛΗ	6,00	M2	60	360
008006	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟΥΣ ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.10μ.	ΚΑΛΗ	25,00	ΜΜ	12	300
008006	ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ Π= 0.6 Υ=1.60μ. Μ=42μ. ΕΜΒ=92.40 τ.μ.	ΚΑΛΗ	92,40	M2	65	6.006
008006	ΚΟΤΕΤΣΙ 1.70μ.*4.00μ.	ΚΑΚΗ	6,80	M2	50	340
008006	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΑ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.20μ. Μ=12μ.	ΚΑΛΗ	12,00	ΜΜ	12	144

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008006	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒ=33.50 τ.μ.	ΚΑΛΗ	33,50	Μ2	60	2.010
008006	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ Π=0.30μ. Υ=2.00μ. Μ- 5.00μ. ΕΜΒ=11.50τ.μ.	ΚΑΛΗ	11,50	Μ2	60	690
008006	ΑΠΟΘΗΚΗ ΣΕ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΩΝ ΤΟΙΧΙΩΝ	ΚΑΛΗ	11,00	Μ3	200	2.200
008006	ΠΑΡΤΕΡΙΑ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ	ΚΑΛΗ	9,00	ΜΜ	35	315
008006	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒ=6 τ.μ.	ΚΑΛΗ	6,00	Μ2	60	360
008006	ΚΟΛΩΝΑ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 0.40*0.30*2.5	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	100	100
008006	14 ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Π=1.20μ.	ΚΑΛΗ	14,00	ΤΕΜ	10	140
008006	ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΕΣ 1 1/2 ΙΝΤΣΑΣ 4.00μ*5.00μ.	ΚΑΛΗ	20,00	Μ2	40	800
008006	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	80	240
008006	ΛΕΜΟΝΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	7,00	ΤΕΜ	135	945
008006	ΚΛΗΜΑΤΑΡΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	50	100
008006	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	60	180
008006	ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	ΜΕΓΑΛΑ	8,00	ΤΕΜ	15	120
008008	ΚΛΩΒΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.60μ. 4*3.5=14 Τ.Μ.	ΚΑΛΗ	14,00	Μ2	40	560
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο1 15,04κ.μ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	2200	2.200
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο2 10.03 κ.μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	1500	1.500
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο3 15,74 κ.μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	2300	2.300
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο4 15.74 κ.μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	2300	2.300
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο5 15.83 κ.μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	2300	2.300
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο6 14.74 κ.μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	2200	2.200
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο7 15.74 κ.μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	2300	2.300
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο8 10.13 κ.μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	1500	1.500
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο9 10.05 κ.μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	1500	1.500

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ No10 10.12 κ.μ.	ΚΑΛΗ	1,00	TEM	1500	1.500
008008	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΤΥΠΟΥ Lysis =50μ.	ΚΑΛΗ	3,00	TEM	1000	3.000
008008	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ 1 ΣΥΛΛΕΚΤΗ 10 ΓΡΑΜΜΩΝ (2μ.Φ90) ΚΑΙ 6 ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ Φ63 Υ=6μ. ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 38μ.	ΚΑΛΗ	1,00	TEM	5000	5.000
008008	ΣΗΜΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΣΩΛΗΝΑΣ 1ΙΝΤΣΑ,ΒΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ 3/4)	ΚΑΛΗ	1,00	TEM	50	50
008008	ΣΗΜΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚ Η ΕΓΚΑΣΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	1,00	TEM	500	500
008008	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2*6 (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ, ΒΑΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ). ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΜΕΣ	ΚΑΛΗ	1,00	TEM	2800	2.800
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ No1 ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΧLR-PVC ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ 3*2.5 ΜΕ ΜΗΚΟΣ 50μ.	ΚΑΛΗ	50,00	MM	20	1.000
008008	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ No2 1.40*2.50 (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ, ΒΑΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ). ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΙΜΩΝ	ΚΑΛΗ	1,00	TEM	450	450

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ Νο2 ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΛΡ-PVC ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ 3*2.5 ΜΕ ΜΗΚΟΣ 47μ.	ΚΑΛΗ	47,00	ΜΜ	20	940
008008	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ Νο3 1.00*1.50 (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ, ΒΑΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ). ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	350	350
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ Νο3 ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΛΡ-PVC ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ 3*2.5 ΜΕ ΜΗΚΟΣ 56μ	ΚΑΛΗ	56,00	ΜΜ	20	1.120
008008	2 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΞΟΔΟΣ (0.65μ.*0.15μ.*1.40μ.)	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	120	240
008008	ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΕΙΣΟΔΟΣ-ΕΞΟΔΟΣ Νο2 ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΛΡ-PVC ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ 3*2.5 ΜΕ ΜΗΚΟΣ 124μ.	ΚΑΛΗ	124,00	ΜΜ	20	2.480
008008	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΑ 0.65*1.40 ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΗ ΣΕ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΑ 1 1/2 ΙΝΤΣΑΣ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	250	250
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΛΡ-PVC ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ 3*2.5 ΜΕ ΜΗΚΟΣ 50μ	ΚΑΛΗ	50,00	ΜΜ	20	1.000
008008	ΚΡΑΣΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Π=0.25, Υ=0.25, Μ=156	ΚΑΛΗ	156,00	ΜΜ	75	11.700
008008	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΟΛΩΝΕΣ ΥΨΟΥΣ 9μ. ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ 8-30cm	ΚΑΛΗ	4,00	ΤΕΜ	500	2.000
008008	ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2 ΙΝΤΣΩΝ ΜΕ ΥΨΟΣ 2μ.	ΚΑΛΗ	3,00	ΤΕΜ	20	60

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗ Σ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ Σ	ΑΞΙΑ
008008	ΣΤΕΓΑΝΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	ΚΑΛΗ	4,00	ΤΕΜ	6	24
008008	ΓΚΑΖΟΝ Εμβ.215.65 τ.μ.	ΚΑΛΗ	215,65	Μ2	7	1.510
008008	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Φ25 ΜΗΚΟΣ 220μ.	ΚΑΛΗ	220,00	ΜΜ	1	220
008008	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ Εμβ= 47.25 τ.μ.	ΚΑΛΗ	47,25	Μ2	30	1.418
008008	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΚΑΛΗ	38,12	Μ3	20	762
008008	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΗΛ. ΟΧΗΜΑΤΩΝ 2 ΘΕΣΕΩΝ DC 165KW μάρκα STAR CHARGE	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	50000	50.000
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΤΑΧΕΙΑΣ 4ΤΕΜ ΜΗΚΟΥΣ 80μ. ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΕΩΦΛΕΞ Φ110	ΚΑΛΗ	80,00	ΜΜ	20	1.600
008008	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΚΤΥΟΥ S/FTP κατ.7, ΜΗΚΟΥΣ 80μ. ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΕΩΦΛΕΞ Φ50	ΚΑΛΗ	80,00	ΜΜ	20	1.600
008008	ΑΝΤΛΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	2000	2.000
008008	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΕΑ 0.60*0.60*0.13	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	200	200
008008	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ 70μ. ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑ 6 ΙΝΤΣΩΝ	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	10000	10.000

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008008	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 2 ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΙΣΧΥΟΣ 1.2KW ΚΑΙ 4KW. (ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΧΛ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ 4*2.5 ΜΗΚΟΥΣ 80μ. ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΤΟΠΩΝ 3*2.5 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΩΝ 5*2.5 ΣΕ Φ50 ΜΗΚΟΥΣ 17μ., ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΛΡ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ 5*2.5 ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 100μ., ΚΑΛΩΔΙΟ 3*2.5 ΕΝΤΟΛΩΝ. ΜΟΤΕΡ CAPRARI 2.2KW	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	5000	5.000
008008	ΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ 7.20*0.25	ΚΑΛΗ	7,20	ΜΜ	50	360
008008	ΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ 6.60*0.25	ΚΑΛΗ	6,60	ΜΜ	50	330
008008	ΑΠΟΧΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ 50μ	ΚΑΛΗ	50,00	ΜΜ	10	500
008008	ΣΤΗΛΟΙ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ Υ=5.0μ.	ΚΑΛΗ	10,00	ΤΕΜ	500	5.000
008008	ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΔΡΑΣΗ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ 0.50μ*1.0μ	ΚΑΛΗ	10,00	ΤΕΜ	150	1.500
008008	ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΛΩΝ	ΚΑΛΗ	140,00	ΜΜ	20	2.800
008008	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ 1 ΙΝΤΣΑΣ , ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΒΑΝΕΣ, ΣΥΝΕΔΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ ΜΗΚΟΣ 120μ.	ΚΑΛΗ	120,00	ΜΜ	1	120
008009	ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 0.30*0.80 ΜΗΚΟΥΣ 19.20μ. ΕΜΒ=15.36 τ.μ.	ΚΑΛΗ	15,36	Μ2	60	922
008009	ΚΑΓΚΕΛΑ ΑΠΟ ΜΑΣΙΦ ΣΙΔΕΡΑ ΜΗΚΟΥΣ 19.20μ. Υ=0.80μ.	ΚΑΛΗ	19,20	ΜΜ	50	960
008009	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΜΒ=68.40τ.μ.	ΚΑΛΗ	68,40	Μ2	30	2.052

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗ Σ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ Σ	ΑΞΙΑ
008009	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΟΓΚΟΥ 54.72 κ.μ.	ΚΑΛΗ	54,72	Μ3	20	1.094
008010	ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 0.30*0.80 ΜΗΚΟΥΣ 31.70μ.	ΚΑΛΗ	25,36	Μ2	60	1.522
008010	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΥΨΟΥΣ 1.60μ. ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 4.50μ.	ΚΑΛΗ	4,50	ΜΜ	20	90
008010	ΚΑΓΚΕΛΑ ΑΠΟ ΜΑΣΙΦ ΣΙΔΕΡΑ ΜΗΚΟΥΣ 22.80μ. Υ=0.80μ.	ΚΑΛΗ	22,80	ΜΜ	50	1.140
008010	ΠΟΡΤΑ ΑΠΟ ΜΑΣΙΦ ΣΙΔΕΡΑ Π=1μ, Υ=0,80μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	200	200
008010	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΜΒ=67.50τ.μ.	ΚΑΛΗ	67,50	Μ2	30	2.025
008010	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1.80*6	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	2800	2.800
008010	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡ. ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΧLR-PVC ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ 3*2.50 ΜΗΚΟΣ 35μ.	ΚΑΛΗ	35,00	ΜΜ	20	700
008010	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ Β=0.80μ. ΟΓΚΟΥ	ΚΑΛΗ	54,00	Μ3	20	1.080
008010	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2 ΙΝΤΣΩΝ ΥΨΟΣ 2μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	20	20
008010	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΟΛΩΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΥΨΟΣ 9μ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ 6 ΙΝΤΣΩΝ ΣΕ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ 1.30μ.*1.30μ.*0.60μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	500	500
008010	ΣΤΕΓΑΝΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	6	12
008010	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 3*2.5 ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ Φ75	ΚΑΛΗ	50,00	ΜΜ	20	1.000
008014	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	12,00	ΤΕΜ	235	2.820
008014	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΙΔ. ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1,60μ.	ΚΑΛΗ	65,00	ΜΜ	16	1.040

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008014	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25, ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ, ΒΑΝΕΣ ΚΑ ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΓΙΑ ΠΟΤΙΣΜΑ	ΚΑΛΗ	110,00	ΜΜ	1	110
008014	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	80	160
008015	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	7,00	ΤΕΜ	235	1.645
008015	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΙΔ. ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1,60μ.	ΚΑΛΗ	111,00	ΜΜ	16	1.776
008015	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 11.00μ.*11.00μ.	ΚΑΛΗ	121,00	Μ2	60	7.260
008015	ΠΟΡΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΛΕΓΜΑ 4.00Μ.*1.60Μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	800	800
008015	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=1.00μ. Μ=18μ. ΕΜΒ=27τ.μ.	ΚΑΛΗ	27,00	Μ2	10	270
008015	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	80	240
008015	ΡΑΜΠΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ 3.0μ.*1.0μ.	ΚΑΛΗ	3,00	Μ2	65	195
008015	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	5,00	ΤΕΜ	40	200
008016	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	235	705
008017	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	26,00	ΤΕΜ	235	6.110
008017	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΣΑΙΕΣ	4,00	ΤΕΜ	170	680
008017	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΙΔ. ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ Η=1,60	ΚΑΛΗ	120,00	ΜΜ	16	1.920
008017	ΑΠΟΘΗΚΗ 3.50*3.50*2.60	ΚΑΚΗ	31,85	Μ3	80	2.548
008017	ΚΟΤΕΤΣΙ 2.80*2.60	ΚΑΚΗ	7,28	Μ2	20	146
008017	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΠΟΡΤΑ Μ=4.00μ. Υ=2.00μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	800	800
008017	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟΕΒ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 1 & 1/2 ΙΝΤΣΑΣ	ΚΑΛΗ	1.500,00	Μ	5	7.500
008017	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Φ25 ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΒΑΝΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΓΙΑ ΠΟΤΙΣΜΑ	ΚΑΛΗ	300,00	Μ	1	300
008017	ΧΑΡΟΥΠΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	2,00	ΤΕΜ	80	160
008017	ΕΛΙΕΣ	ΜΙΚΡΕΣ	2,00	ΤΕΜ	100	200
008024	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	3,00	ΤΕΜ	235	705
008024	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΣΑΙΕΣ	3,00	ΤΕΜ	170	510
008024	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΙΔ. ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ Υ=1,50μ.	ΚΑΛΗ	71,00	ΜΜ	16	1.136
008024	ΠΟΡΤΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ Μ=1.50μ. Υ=1.70μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	300	300
008024	ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΕΣ ΚΟΛΩΝΕΣ 0.30*0.30*2.00μ.	ΚΑΛΗ	2,00	ΤΕΜ	40	80

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008024	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ Φ25 ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΕΚ	ΚΑΛΗ	140,00	ΜΜ	1	140
008024	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	135	135
008024	ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	105	105
008024	ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΠΕΛΜΑ Π=0.20μ. Υ=0.60μ. Μ=71μ.	ΚΑΛΗ	42,60	Μ2	65	2.769
008025	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΓΑΛΕΣ	11,00	ΤΕΜ	235	2.585
008025	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΙΔ. ΠΑΣΣΑΛΟΥΣ Υ=1,60μ.	ΚΑΛΗ	148,00	ΜΜ	16	2.368
008025	ΞΥΛΙΝΟ ΚΤΙΣΜΑ ΜΕ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΕΜΒ=9.45τ.μ. Υ=2.50μ.	ΚΑΛΗ	23,63	Μ3	35	827
008025	ΚΤΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ ΜΕ ΣΤΕΓΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΕΜΒ=25.50 Υ=2.50μ.	ΚΑΛΗ	63,75	Μ3	40	2.550
008025	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ	ΚΑΛΗ	7,00	Μ2	80	560
008025	ΠΟΡΤΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ Μ=2.30μ. Η=1.90μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	400	400
008025	ΤΟΙΧΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Π=0.25μ. Υ=0.30μ. Μ=115μ	ΚΑΛΗ	34,50	Μ2	65	2.243
008025	ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΚΟΛΩΝΑ 0.30*0.30*2.00μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	40	40
008025	ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΚΟΛΩΝΑ Φ200 Υ=1.50μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	100	100
008025	ΠΕΤΡΟΧΤΙΣΤΟ ΤΟΙΧΙΟ Μ=10.00. Υ=0.50μ.	ΚΑΛΗ	10,00	Μ2	60	600
008025	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΚΑΛΗ	20,00	Μ2	60	1.200
008025	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Φ25	ΚΑΛΗ	260,00	ΜΜ	1	260
008025	ΕΛΙΕΣ	ΜΕΣΑΙΕΣ	6,00	ΤΕΜ	170	1.020
008026	ΑΓΩΓΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ 2,5 ΙΝΤΣΩΝ	ΚΑΛΗ	3,75	Μ.Μ	1	4
008052	Περίφραξη από σιδερογωνιές στήριξης και μεταλλικό πλέγμα, ύψους 1,50 μ.		80,00	ΜΜ	14	1.120

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗ Σ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ Σ	ΑΞΙΑ
008056	Αποστραγγιστικό δίκτυο υπόγειο, παράλληλα με το εξωτερικό τοίχιο του ακινήτου, με ειδικών προδιαγραφών σωλήνα Φ150, τοποθετημένη σε κανάλι από καθαρό χαλίκι, με κατάλληλες εξόδους του νερού από διαμορφωμένες οπές στο εξωτερικό τοίχιο του ακινήτου.		15,00	ΜΜ	5	75
008056	Τοίχιο από οπλισμένο σκυρόδεμα σε μήκος 17,00 μ. με πάχος 0,30 μ., μέσο ύψος εκτός του εδάφους 2,50 μ. και μεγάλο πέλμα πλάτους 1,50 μ.	ΚΑΛΗ	68,00	Μ2	65	4.420
008056	Ασφαλτόστρωση	ΚΑΛΗ	82,20	Μ2	40	3.288
008056	Κάγκελα μεταλλικά μασίφ με ορθοστάτες στήριξης ανά 2 μέτρα, ύψους 1,20 μ.	ΚΑΛΗ	17,00	ΜΜ	50	850
008056	Επίχωση με χώμα και κροκάλες, (82,20 τ.μ.), μέσο ύψος 2,50 μ.		205,50	Μ3	10	2.055
008057	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΟΠΑΣΣΑΛΛΟΥΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Υ= 1.20μ. Μ=42.0μ.	ΚΑΛΗ	42,00	ΜΜ	12	504
008057	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	ΚΑΛΗ	140,00	Μ2	40	5.600
008057	ΕΠΙΧΩΣΗ ΒΑΘΟΣ=0.80μ. ΕΜΒ=140τ.μ.	ΚΑΛΗ	112,00	Μ3	10	1.120
008057	ΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 1.00*1.00*0.4	ΚΑΛΗ	7,00	ΤΕΜ	100	700
008057	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Μ=10.70μ. Π=0.85μ. Β=0.50μ.	ΚΑΛΗ	10,70	ΜΜ	60	642
008057	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΙΣΤΟΙ ΔΙΑΤ.4' Υ=9μ.	ΚΑΛΗ	5,00	ΤΕΜ	100	500
008057	ΚΡΑΣΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Π=0.25μ. Υ=0.25μ. ΣΕ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ 0.4*0.4 Μ=30.45μ.	ΚΑΛΗ	30,45	ΜΜ	75	2.284

ΚΑΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ
008057	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΕΗ 1.60*0.50*2.30	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	100	100
008057	ΕΠΙΧΩΣΗ ΝΗΣΙΔΑΣ ΕΠΙΦ 72τ.μ. Π=0.40μ.	ΚΑΛΗ	28,80	Μ3	5	144
008057	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΠΛΗ ΟΨΗΣ 1.40*0.65*0.15	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	150	150
008057	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	ΚΑΛΗ	55,00	ΜΜ	20	1.100
008057	ΡΑΜΠΑ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΑΜΑ Μ=16.50μ Π=3.70μ.	ΚΑΛΗ	61,05	Μ2	65	3.968
008057	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ 3Α	ΚΑΛΗ	165,00	Μ2	30	4.950
008057	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 7.10μ.*4.0μ.	ΚΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	4000	4.000
008057	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΗ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 5*10	ΚΑΛΗ	70,00	ΜΜ	30	2.100
008057	ΥΠΟΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΚΑΛΗ	200,00	ΜΜ	20	4.000
008064ΤΜΗΜ Α -008065 ΤΜΗΜΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ					0
008064ΤΜΗΜ Α -008065 ΤΜΗΜΑ	ΕΛΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	235	235
008064ΤΜΗΜ Α -008065 ΤΜΗΜΑ	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=0.80μ. ΕΜΒ=41.60τ.μ.	ΚΑΛΗ	41,60	Μ2	10	416
008064ΤΜΗΜ Α -008065 ΤΜΗΜΑ	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΣΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.50μ.	ΚΑΛΗ	70,00	ΜΜ	16	1.120
008358	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ Υ=1.50μ.	ΚΑΛΗ	65,00	ΜΜ	18	1.170
008358	ΧΑΡΟΥΠΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ	1,00	ΤΕΜ	80	80
008358	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ Π=0.50μ. Υ=0.40μ. Μ=8μ.	ΚΑΛΗ	7,20	Μ2	10	72

Γ. Για τα κτίσματα:

ΚΑΔΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΑΡ/ΜΟ Σ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΜΟΝΑΔ Α	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ Σ	ΑΞΙΑ
020051	ΚΤΙΣΜΑ ΔΙΩΡΟΦΟ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ ΕΜΒ=507.60 τ.μ.	ΚΑΛΗ	2.182,68	Μ3	140	305.575
020090	ΚΤΙΣΜΑ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ Ε=642,85τ.μ. Υ=3μ. & ΙΣΟΓΕΙΟΥ Ε=642,85τ.μ. Υ=4μ. ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΚΑΛΗ	4.499,95	Μ3	115	517.494
020098	ΚΤΙΣΜΑ -ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΤΟΙΧΟΥΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ ΛΑΜΑΡΙΝΟΣΚΕΠΕΣ 5.00μ.*4.00μ. Υ=2.60μ.	ΚΑΛΗ	52,00	Μ3	75	3.900
008005B	ΔΙΩΡΟΦΟ ΚΤΙΣΜΑ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ) ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΜΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥΒΛΑ Υ= 3.6μ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Υ=3.20μ. ΟΡΟΦΟΥ	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ	918,11	Μ3	320	293.795
008005A	ΔΙΩΡΟΦΟ ΚΤΙΣΜΑ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ) ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΜΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥΒΛΑ Υ= 3,40μ.ΙΣΟΓΕΙΟΥ, Υ=3.20μ. ΟΡΟΦΟΥ	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ	730,37	Μ3	320	233.718

Περαιτέρω ζητείται να διαταχθεί η αποβολή από τα απαλλοτριούμενα ακίνητα των εγκατεστημένων νομέων, κατόχων ή οποιουδήποτε έλκει δικαιώματα από αυτούς, υπό τον όρο συντέλεσης της απαλλοτρίωσης (άρθρο 9 § 5 του ν. 2882/2001, όπως προστέθηκε με το άρθρο 126 § 3 του ν. 4070/2012).

Για την αίτηση αυτή ορίστηκε δικάσιμος η 12^η Νοεμβρίου 2024, ημέρα Τρίτη, τόπος το Δικαστικό Μέγαρο Ηρακλείου, που βρίσκεται επί της Λ. Δικαιοσύνης (αίθουσα συνεδριάσεων του Β' Τριμελούς Πλημμελειοδικείου Ηρακλείου-1ος όροφος) και ώρα η συνήθης των συνεδριάσεων (10.00 π.μ.- αρ. πιν. 55), ενώ αντίγραφο της αίτησης, καθώς και αντίγραφο της

πράξης προσδιορισμού δικασίμου αναρτήθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα στον πίνακα ανακοινώσεων του Εφετείου Ανατολικής Κρήτης, του Δικηγορικού Συλλόγου Λασιθίου και των καταστημάτων του Δήμου Αγίου Νικολάου και της Τοπικής Κοινότητας Λακκωνίων, στην περιοχή των οποίων βρίσκονται τα απαλλοτριούμενα.

Καλούνται οι ανωτέρω να παραστούν κατά τη συζήτηση της ως άνω αίτησης τού Ελληνικού Δημοσίου, διαφορετικά αυτή θα γίνει ερήμην τους.

Ηράκλειο, 21 Οκτωβρίου 2024

Η Πληρεξούσια του Ελληνικού Δημοσίου

Καλλιόπη Ζαχαράκη

Δ. Δικαστική Πληρεξούσια ΝΣΚ

k.zacharaki@nsk.gr, irakleio@nsk.gr.

2810 28 92 28