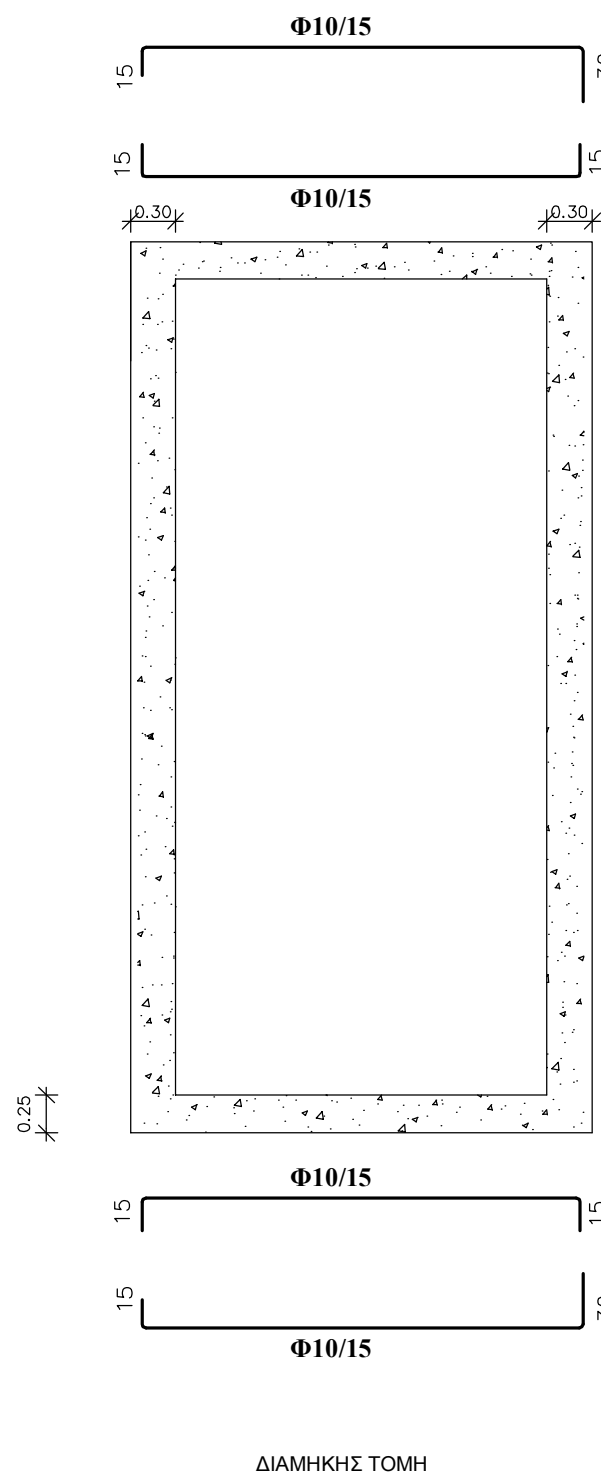
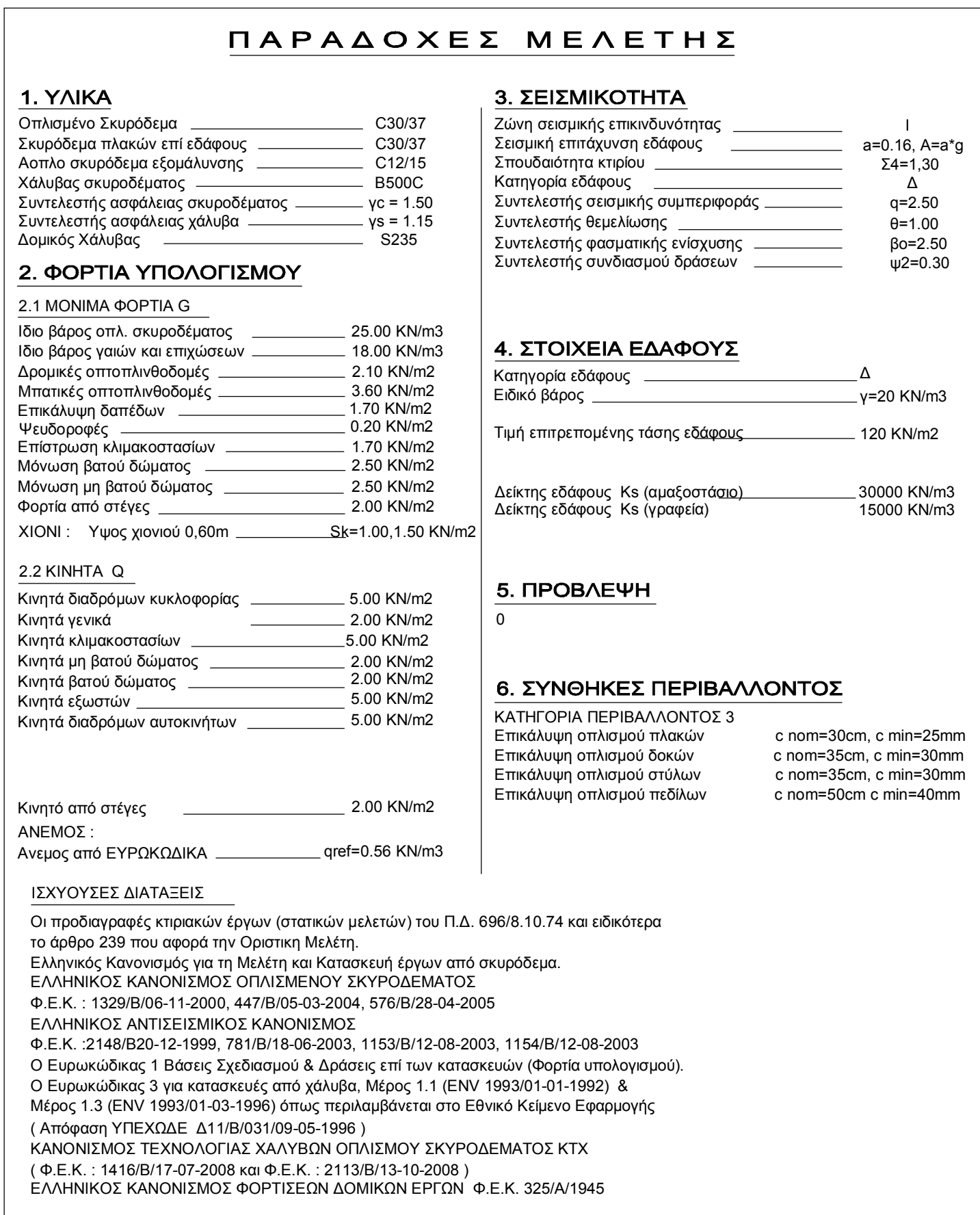


ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ
ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ
ΟΙ ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑ ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ ΑΠΟ ΤΙΣ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ



ΔΙΑΝΗΚΗΣ ΤΟΜΗ



Για την κατασκευή του υποθαλάσσιου ορίωντα, λόγω όλων οι εργασίες να εκτελούνται "en gros", ο Ανάδοχος θα εκκονομήσει και θα υποβλήσει στην Υπηρεσία την απαιτούμενη Υποβολή περί της μελέτης κατασκευής του υποθαλάσσιου ορίωντα (well points). Επίσης ο Ανάδοχος θα εκκονομήσει και θα υποβλήσει στην Υπηρεσία την μελέτη του μόνιμου συστήματος αποστράγγισης (όπου θαδραστηριοποιηθούν, φρεσάκια, αντλίες, μτ. αντλίες, σωλήνες αποστράγγισης, σωλήνες διέγερσης υδάτων προς κατάλυση υποθαλάσσιου ηλεκτρικού εγκαταστάσει κλπ.), το οποίο θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του κτιρίου, για την απορρόφηση της υπερβολικής ύδατος και την κατά περίπτωση πατάχωση του υποθαλάσσιου ορίωντα κατά την στήριξη της υποκατασκευής. Ολες οι παραπάνω Μελέτες και Εργασίες παραλαμβάνονται στο Εργοθετικό ανάδοχο.

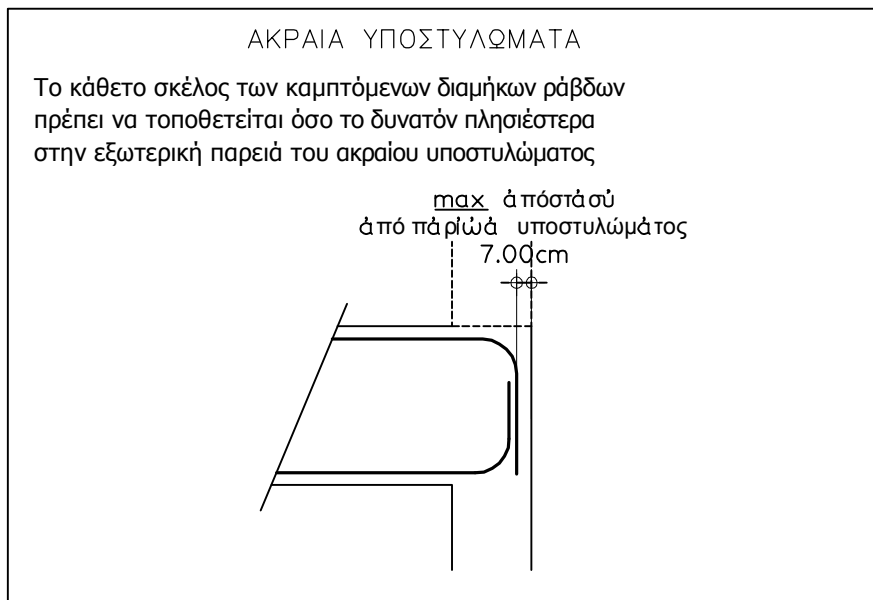
ΝΑΕΠ 2011-06-10-01-00 Εργασιακές ανήσεις υδάτων

ΕΛΟΤ 1501-08-03-03 Γεωφράματα στραγγιστηρίων
ΕΛΟΤ 1501-08-03-02-03 Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβρωσιμμένα αδρανή
ΕΛΟΤ 1501-08-10-03-03 Υποβιβασμός υδροφόρου ορίζοντα

Αντίστοιχα, θα γίνεται προσεκτικός καθαρισμός των αρμών διακοπής εργασίας από την ακυροδότηση των δεσμών.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Για την τοποθέτηση οπλισμού, τις αναμονές, τις αγκυρώσεις, τους συνδέτες, τις επικαλύψεις, τις υπερκαλύψεις, κ.λ.π., βλέπε σχέδιο καταρτηγών Αναπτυγμάτων ή 20 εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά.
2. Σε όλα τα φέροντα στοιχεία (πεδιόλοιοι, υποστηρίγματα, τοιχεία, δοκοί) θα χρησιμοποιούνται απαραίτητως αποστήρες για να εξασφαλίζονται οι προβλεπόμενες από τον κανονισμό επικαλύψεις οπλισμών.
3. Ο οπλισμός παρείας δοκών αγκυρώνεται 30cm στα εκάτερον υποστηρίγματα και αναγράφεται μόνο στην ξυλοτύπου



ΣΤΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ +0.00 = 33.25