

1. Στο ξενοτάξιο θα υπάρχει μονίμως πινακίδα με την ένδειξη

**" ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΕ ΜΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ "**

2. Όλοι οι εργαζόμενοι, ανεξαρτήτως απασχολήσεως, πρέπει πάντα να φορούν **κράνος** και κατάλληλα υποδήματα (απογορεύονται πάντα και υποδήματα με τακούνια, σαγιονάρες, παντόφλες, πέδιλα κ.λπ.). Απογορεύονται μαντήλια λαιμού, αλυσίδες, κοσμήματα τύπου ταυτότητας, δακτυλίδια κ.λπ.

3. Όλα τα κατακόρυφα και οριζόντια **ανοίγματα**, από τα οποία υπάρχει κίνδυνος πτώσης (φρεάτια ανελκυστήρων, κλίμακες, σίθρια, καταπακτές, φωταγωγοί κ.λπ.) θα καλύπτονται **ή θα περιφράσσονται** με επιμέλεια και ασφάλεια. Η περιμετρική περίφραξη θα έχει ύψος τουλάχιστον 1.00 m και θα διαθέτει ανθεκτική κουπαστή, θωράκιο (σοβατέρι) και παράλληλη σανίδα στο μεσοδιάστημα.

4. Μεγάλη προσοχή θα δίνεται στα σημεία έδρασης των ορθοστατών, ιδιαίτερα όταν αυτά γίνονται στο έδαφος ή σε κατασκευή που μπορεί να δεχθεί παραμορφώσεις. Πρόχειρες εδράσεις σε πέτρες, τσιμεντολόχους, μπάζα, κεκλιμένες επιφανείες κ.λπ. απαγορεύονται. Οι θέσεις έδρασης θα προστατεύονται από απότομη εκφόρτωση υλικών πλησίον τους, καθώς και διαβρώση, αν πρόκειται για έδραση στο έδαφος.

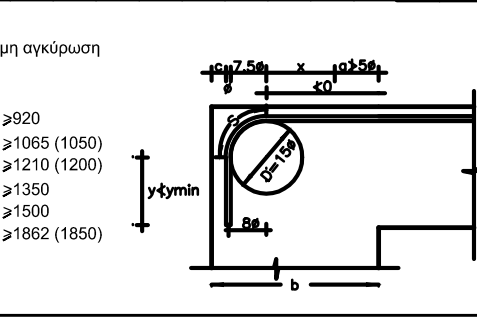
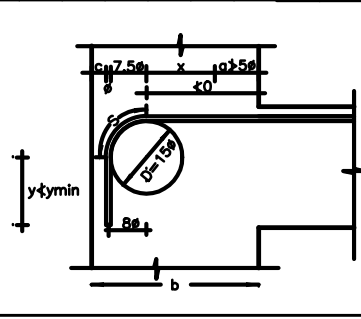
5. Τα πέριτα των ξυλοτύπων και πλακών θα ασφαλίζονται με προσωρινό, αλλά ανθεκτικό τρόπο, για προστασία των εργαζομένων από πτώσεις. Τα στοιχεία του περιφράγματος (διπλοσανίδα κουπαστής, θυράκι και σανίδα μεσοδιαστήματος ) θα στηρίζονται στους ορθοστάτες του ξυλοτύπου και στον ξυλότυπο των περιμετρικών υποστηλωμάτων.

6. Απαγορεύεται η παραμονή και η εργασία προσώπων κάτω από μετακινούμενα φορτία, γερανούς, μπούμα αντλίας σκυροδέματος κ.λπ.

7. Ιδιαίτερη προσοχή θα δίνεται για την αποφυγή **ηλεκτροπληξιών**, από την επαφή ή τη γεινίαση οπλισμών, στοιχείων ξυλοτύπου, σωλήνων, αναβατορικών, μηχανημάτων, οχημάτων, αντλίας σκυροδέματος κ.λπ. με ηλεκτροφόρα καλώδια.

8. Ουδμία εργασία θα εκτελείται χωρίς εντολή και παρουσία του **επιβλέποντα μηχανικού**.

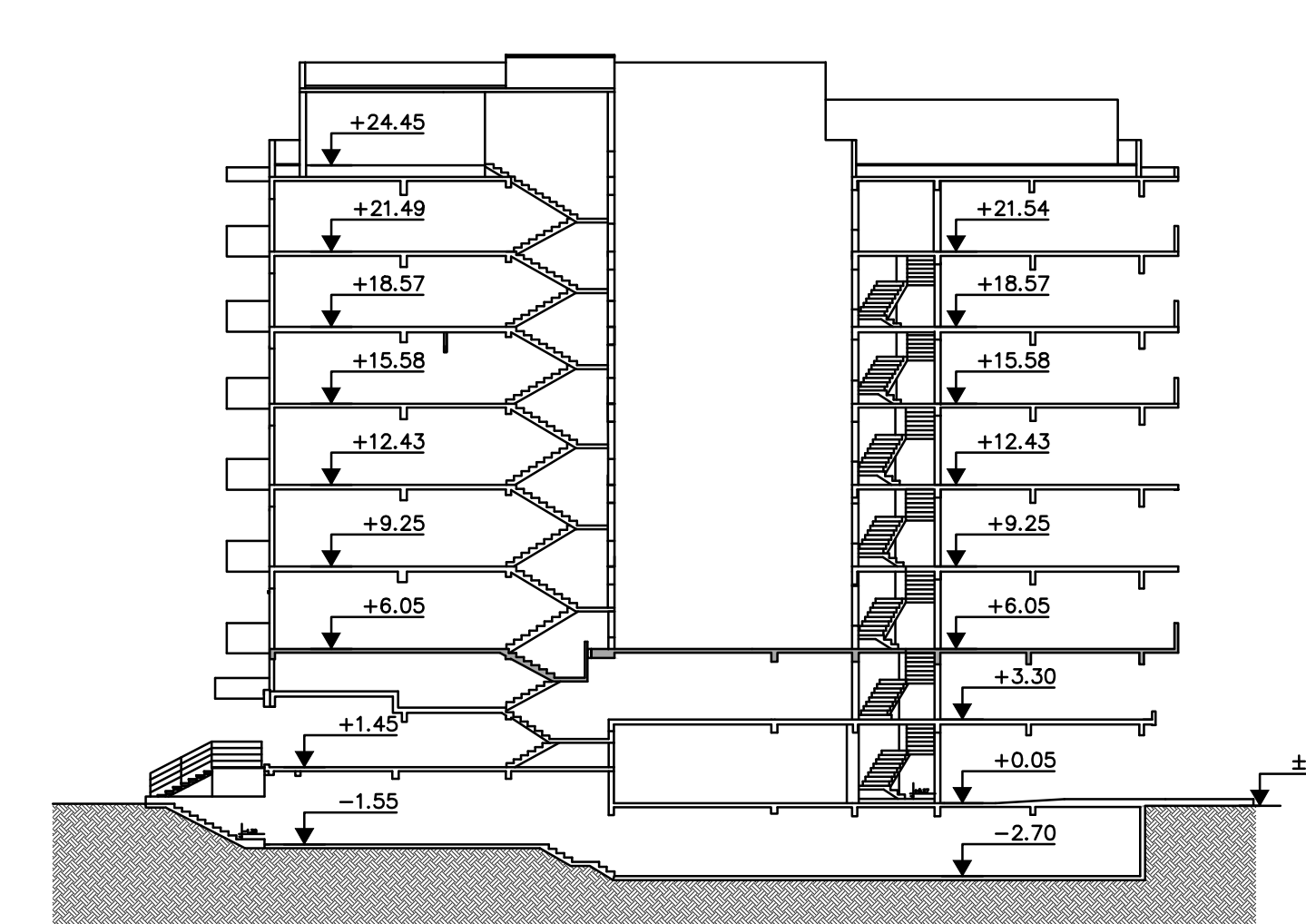
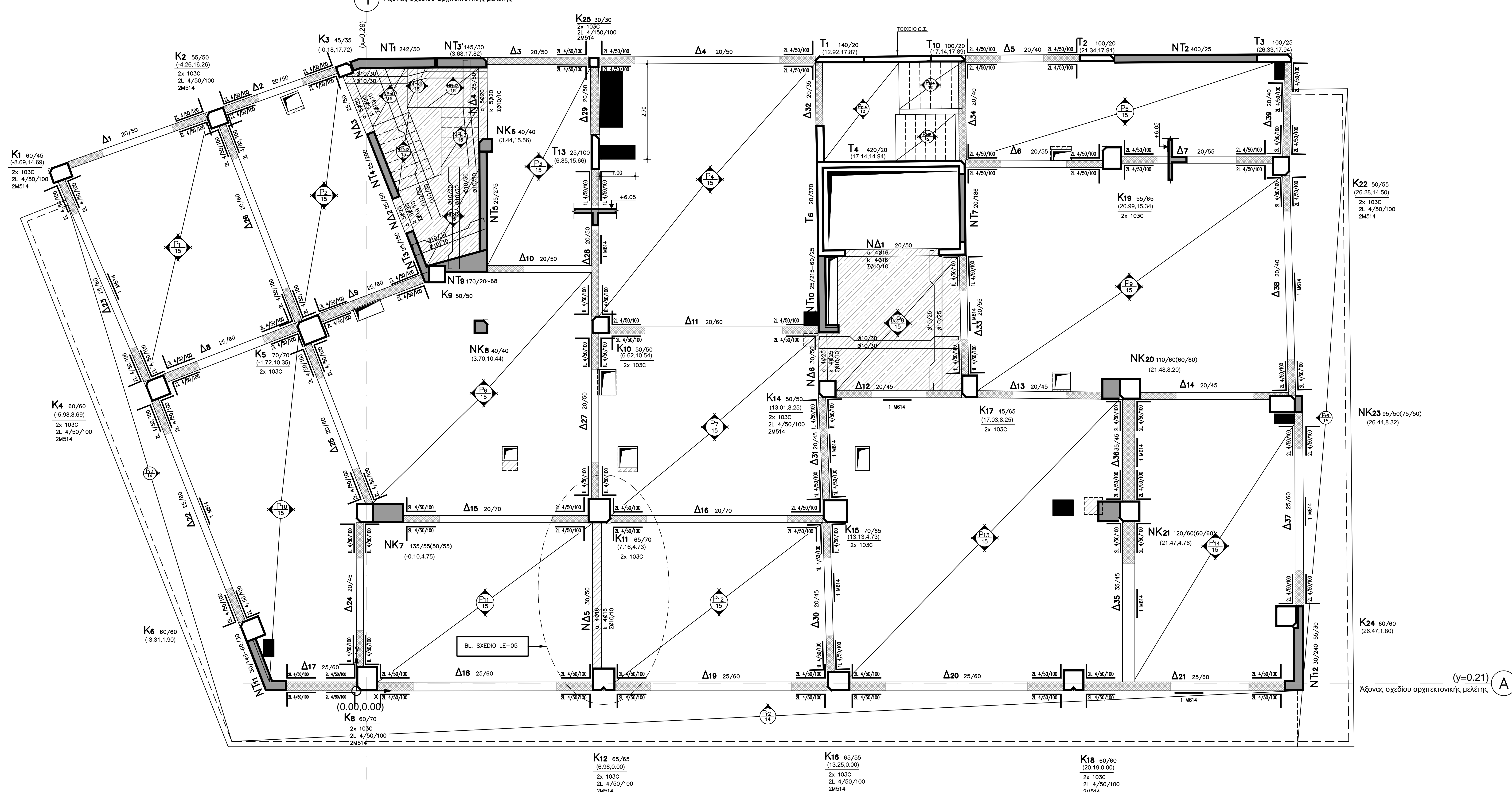
9. Θα τηρείται **Ημερολόγιο Μέτρων Ασφαλείας** του έργου

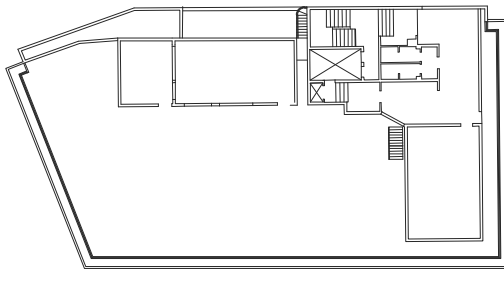

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΑΝΔΥΕΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΑ FRP

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΩΝ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Λ/-01	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΨΗΦΙΣΜΕΝΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΝ
Λ/-02	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΡΟΒΛΗΚΗΣ ΠΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΟΤΑ ΟΠΗ
Λ/-03	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΟΤΑ <u>ΠΛΑΚΑ</u> Ο.Σ.
Λ/-04	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΑΣ ΔΟΚΟΥ Ο.Σ. ΜΕ ΔΙΚΤΥΟΝ ΤΩΝ ΟΠΛΩΜΩΝ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΟΤΑ <u>ΠΡΟΣΤΑΣΜΑΤΑ</u>
Λ/-05	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΑΣ ΠΛΑΚΑΣ Ο.Σ. ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΟΤΑ <u>ΟΡΚΑΝΑ</u>

1 Άξονας σχεδίου αρχιτεκτονικής μελέτης



ΠΑΝΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	
ΕΡΓΟ	
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΧΕΔΙΑ ΕΝΕΣΤΗΜΕΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΚΔΟΣΤ
ΕΞ' ΑΥΤΟΥΤΟΥ ΟΡΟΦΗΣ ΗΜΙΟΡΟΦΟΥ	Ση-03
ΜΕΘΙ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΚΑΜΑΚΑ 1:50
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 200
ΚΑΔΕΣ	
	
ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  <b>POTIROPOULOS &amp; P</b> ΕΝΓΕΝΕΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ - Α. ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΕΒΡΟΥ 9, 115 28 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7470305, FAX 210 7470305, e-mail: potd@tee.gr	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ <b>"ΔΟΜΟΣ"</b> ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΣΤΜΒΩΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΣΑΝΑΚΤ 26, 116 35 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7233789, FAX 210 7293289, e-mail: domos@internet.gr ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Μ. ΖΑΡΜΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΙΔΕΥΜΕΝΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗ <b>C &amp; M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.</b> (ΠΑΤΡΙΟΥ 99, 116 34 ΚΟΡΝΗ - ΤΗΛ 210 7220041, FAX 210 7220298, e-mail: mol@cmeengineering.gr ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ
ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ