



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
8 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1983

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
394

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Τρέπουσαν διατάξεις οικοδομικών αδειών και έλεγχος των ανεγερθέντων οικοδομών.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του τρίτου εδαφίου της παρ. 12 του άρθρου 17 του Ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α') για «Επέκταση των πολεοδομικών συγκότων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις».

2. Την υπ' αρ. 423/1983 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Γραμματέα Χιροταξίδη, Οικισμού και Ηεριβάλλοντος, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Ορισμός έννοιας οικοδομικής αδειας.

Η αδεια οικοδομικών εργασιών είναι διοικητική πράξη που επιτρέπει την εκτέλεση οικοδομικών εργασιών σε οικόπεδο ή γήπεδο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.

Άρθρο 2.

Αρμόδια δργανα για τη χορήγηση αδειας.

Αρμόδια δργανα για τη χορήγηση οικοδομικών αδειών είναι: κατά περίπτωση, οι πολεοδομικές Υπηρεσίες του Γραμματέα Χιροταξίδη, Οικισμού και Ηεριβάλλοντος ή οι αρμόδιες Υπηρεσίες των Δήμων ή Κοινοτήτων στις οποίες μεταβιβάζεται κατά τις καίμενες διατάξεις η σχετική αρμοδιότητα.

Άρθρο 3.

Απαιτούμενα στοιχεία.

Η αδεια οικοδομικών εργασιών χορηγείται μετά από έγγραφη αίτηση του ενδικαφερομένου που υποβάλλει συγχρόνως και τη μελέτη του έργου με τα ακόλουτα συέδια και δικαιολογητικό :

- α) Τοπογραφικό διάγραμμα, σύμφωνα με τις προδιαγραφές, που περιλαμβάνουν: στο παράρτημα.
- β) Διάγραμμα καλύψης, σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- γ) Αργιτεκτονική μελέτη, σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- δ) Στατική μελέτη, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τους κανονισμούς.
- ε) Μελέτη θερμομόνιαστη -

ζ) Μελέτη υδραυλικών εγκαταστάσεων και απογευτεύσεων όπου απαιτούνται, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τον Κανονισμό.

σ) Μελέτες γελεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, όπου απαιτούνται, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τους σχετικούς κανονισμούς.

η) Εγκρίσεις άλλων Υπηρεσιών που απαιτούνται κατά τις καίμενες διατάξεις.

θ) Προϋπολογισμό και προμετώπιστα πληρωμής φόρων και εισφορών.

ι) Δηλώσεις αναθέσεων και αναλήψεων των μελετών και επιβλέψεων του έργου.

Άρθρο 4.

Προέταξη:

1. Ο προέλεγχος μελετών για έκδοση οικοδομικών αδειών δεν είγχι υποχρεωτικός.

2. Σε περίπτωση προιστέγου υποβάλλεται τοπογραφικό διάγραμμα και διάγραμμα καλύψης, σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

3. Τα στοιχεία που υποβάλλονται ελέγχονται: α) αν συντάχθηκαν σύμφωνα με τις προδιαγραφές, β) για την υρότητα τους σύμφωνα με την ισχύουσα Πολεοδομική Νομοθεσία. Μετά τον έλεγχο των θεωρούνται και επιστρέφονται στον ενδικοφερόμενο.

Άρθρο 5.

Τοποθέτηση και έλεγχος.

1. Όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 3 του παρόντος μαζί με το τυχόν θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα και διάγραμμα καλύψης, σύμφωνα με τις διεπάντες του προηγούμενος άρθρου 4 μποράνονται: στην αρμόδια αρχή για την έκδοση της σχετικής άδειας οικοδομικών εργασιών.

2. Ο έλεγχος των υποβαλλομένων μελετών γίνεται από ομάδα τεχνικών υπαλλήλων ή κατ' εξαίρεση από ένα τεχνικό υπαλλήλο ελλειπής τεχνικών υπαλλήλων για τη συγκρυτηση συμάδων και αναφέρεται:

α) Στην πλήρη εξακρίβωση της τήρησης των Γενικών και Ειδικών Πολεοδομικών διατάξεων και των προδιαγραφών, όσον αφορά την αρχιτεκτονική μελέτη.

β) Στην ακριβή και λεπτομερή έλεγχο των στατικών μελετών, πληγι των αριθμητικών πράξεων, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τους κανονισμούς.

γ) Στον έλεγχο της μελέτης θερμομόνιαστης σύμφωνα με τους κανονισμούς.

δ) Στον έλεγχο των μελετών των εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τους κανονισμούς.

ε) Στο λεπτομερή και ακριβή έλεγχο των φορολογικών, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

3. Η πληρωμή των φορολογικών γίνεται με τα αντίστοιχα σημειώματα καταβολής φόρων και εισφορών. γωρίς την προηγούμενη θεώρησή τους από την Γηρηρεσία.

4. Ο υποβαθλόμενος φόρος στέλνεται στο αρχείο, αν μέσα σε διάστημα 4 μηνών δεν συμπληρωθούν οι ειδείσεις. Αν για καθυστέρηση ωφελεται σε υπαιτιότητας της Γηρηρεσίας, συνεχίζεται η διαδικασία έκδοσης της άδειας. Ως άδειες που εκδίδονται καθώς και οι αναθεωρήσεις τους ανακοινώνονται στον οικείο Δήμο ή Κοινότητα.

Άρθρο 6.

Ισχύς της άδειας και αναθεώρησης.

1. Οι άδειες που εκδίδονται σύμφωνα με τα προηγούμενα ισχύουν για 3 χρόνια εφ' όσον δεν ανακληθούν ή ακυρωθούν.

2. Μετά την παρέλευση της 3ετίας η άδεια αναθεωρείται υποβαθμιά, μετά από αυτούς, στην περίπτωση που έχουν αρχίσει οι οικοδομικές εργασίες και κάτω από τις επόμενες προϋποθέσεις:

α) Αν έχει περατωθεί ο οικοδομικός συλλογός η άδεια αναθεωρείται για αόριστο χρόνο.

β) Αν δεν έχει περατωθεί ο φέρων οργανισμός της η κατασκευής η άδεια αναθεωρείται για τρία (3) χρόνια ακόμα, για το τμήμα της οικοδομής που δεν έχει ακόμα κατασκευαστεί ο αντίστοιχος φέρων οργανισμός.

γ) Μετά τη λήξη του χρόνου της πιο πάνω αναθεώρησης μπορεί η άδεια να αναθεωρηθεί πάλι κατά την περίπτωση β. της παρ. 2 του παρόντος άρθρου.

3. Άναθεώρησή μέσα στο γρυνικό διάστημα που ισχύει η άδεια απαιτείται και επιβάλλεται στις πιο κάτω α, β, γ, περιπτώσεις και γίνεται για το υπολειπόμενο από την τριετία γρυνικό διάστημα:

α) Αλλαγής ή παρατήσεως του επιβλέποντος Μηχανικού του έργου. Στην περίπτωση αυτή με την αίτηση για αναθεώρηση υποβάλλεται έκθεση του νέου επιβλέποντος Μηχανικού που περιγράφει το στάδιο εργασιών κατά το χρόνο της αγάληψης της επιβλέψεως απ' αυτόν και φωτογραφίες της οικοδομής.

β) Γενικής ή μερικής τροποποίησης της αρχιτεκτονικής ή στατικής μελέτης που με αυτή αλλάζει το περιτύπωμα της οικοδομής ή η χρήση αυτού, γωρίς αύξηση του συντελεστή δόμησης του όγκου του κτιρίου, της καλυπτόμενης επιφάνειας, ή του αριθμού ορόφων.

γ) Αύξησης του συντελεστού δόμησης επί πλέον εκείνου που είχε χορηγηθεί με την άδεια (νέα προσθήκη) ή αύξηση καλυπτόμενης επιφάνειας και αριθμού ορόφων γωρίς αύξηση συντελεστού δόμησης.

4. Δεν απαιτείται αναθεώρηση της άδειας στις πιο κάτω περιπτώσεις:

α) Για εσωτερικές τροποποιήσεις που δεν αλλάζουν τη χρήση του κτιρίου.

β) Για τοπικής σημασίας μεταβολές του φέροντος οργανισμού του κτιρίου.

γ) Για μεταβολή του μήκους των διαστάσεων του οικοπέδου μέχρι 5%:

δ) Αναθεώρηση δεν απαιτείται για μεταβολή των διαστάσεων του κτιρίου 2% και μέχρι 0,10 μ. κατ' ανύπαντο δριο. Στις περιπτώσεις αυτές υπογρεούται ο ενδιαφερόμενος πών από την εκτέλεση των σχετικών εργασιών να ενημερώσει την υπηρεσία.

5. Στις περιπτώσεις αναθεωρήσεως των οικοδομικών αδειών ή ενημέρωσης των φακέλλων αυτών, οι κάθε φύσεως κρατήσεις και εισφορές που καταβλήθηκαν κατά την έκδοση της άδειας συμψήφιζονται κατά την έκδοση της αναθεωρήσεως ή την ενημέρωση των φακέλλων της άδειας.

Άρθρο 7.

Έλεγχος των οικοδομικών εργασιών.

1. Με την έναρξη των οικοδομικών εργασιών τοποθετείται στο εργοτάξιο και σε θέση που να είναι αμέσως ορατή πινακίδα διαστάσεων τουλάχιστον 30 εκ. X 40 εκ. με τον αριθμό και τη γρανολογία έκδοσης της άδειας.

2. Πρέπει απαραίτητα να βρίσκεται στο εργοτάξιο φωτοαντίγραφο της άδειας της οικοδομής, όπου εκτελούνται οικοδομικές εργασίες.

3. Ο έλεγχος των οικοδομών γίνεται μόνο από τις Πολεοδομικές Γηρηρεσίες υπότελη ποτέ, υπογραφώνται δε ύστερα από αίτηση, μετά τη λήξη των παρακάτω φάσεων κατασκευής:

α) 'Όταν έχει περατωθεί ο φέρων οργανισμός του κτιρίου και ο οργανισμός πληρώσεως, και

β) 'Όταν έχουν περατωθεί όλες οι εργασίες δομήσεως, για τις οποίες, σύμφωνα με το άρθρο 118 του Ν.Δ. Σ/1973 «περί Γ.Ο.Κ.» απαιτείται η έκδοση οικοδομικής άδειας.

4. Λαν κατά τις αυτούς διαπιστώσεις διατάσσεται ότι για οικοδομή κατασκευάζεται ή κατασκευάστηκε σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες η άδεια θεωρείται από την Γηρηρεσία, εφ' όσον προηγούμενα έχει κατατεθεί η αμυντή επιβλέψης των μηχανικών, σύμφωνα με τη σχετική Νομοθεσία. Αν διαπιστώθουν διαφορές από τις εγκεκριμένες μελέτες τότε:

Λαν οι διαφορές εμπίπτουν στις περιπτώσεις της παρ. 4 του άρθρου 6 του παρόντος, δίνεται 10ήμερη προθεσμία για την ενημέρωση του φακέλλου. Αν δεν γίνει ενημέρωση μέσα σ' αυτό το διάστημα, στην μεν περίπτωση του εδαφού, α. της παραγράφου 3 του ίδιου παρόντος αυτού διακρόπτευται οι οικοδομικές εργάσιες μέχρι να γίνει η ενημέρωση, στην δε περίπτωση του εδαφού β της παραγράφου 6 του ίδιου παρόντος δεν γίνεται θεώρηση της άδειας, μέχρι να γίνει ενημέρωση.

Λαν οι διαφορές εμπίπτουν στις περιπτώσεις β-γ, της παρ. 3 του άρθρου 6 του παρόντος δίνεται 10ήμερη προθεσμία για την ενημέρωση του φακέλλου. Αν δεν γίνει ενημέρωση μέσα σ' αυτό το διάστημα, στην μεν περίπτωση της άδειας της ηλεκτρικής εργασίας μελέτη, από την αρχική μελέτη. Αν δεν υποβληθούν οι νέες μελέτες για την αναθεώρηση της άδειας μέσα στην παραπάνω προθεσμία, διακρόπτονται αμέσως οι οικοδομικές εργασίες και ερχομένων περιπτώσεων αυτού από την αρχική μελέτη. Αν δεν υποβληθούν οι νέες μελέτες για την αναθεώρηση της άδειας μέσα στην παραπάνω προθεσμία, διακρόπτονται αμέσως οι οικοδομικές εργασίες και ερχομένων περιπτώσεων αυτού από την αρχική μελέτη.

Άρθρο 8.

Γενικές διατάξεις.

1. Ο τρόπος σύνταξης και παρουσίασης των μελετών φχλίνεται στις προδιαγραφές που συνοδεύουν και δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

2. Στην έννοια της άδειας οικοδομικών εργασιών περιλαμβάνονται και όλες οι κατασκευές μακρινότοιχων, βόθρων, υπόγειων δεξαμενών νερού, εκσκαφών και λοιπών συναφών εργασιών που καθίστανται το κτίριο άριστο για λειτουργία.

3. Για την έκδοση άδειας επισκευών, διαρρυθμίσεων, κατεδαφίσεων, περιφράξεων, περιτοχίσεων, βόθρων και λοιπών κατασκευών, προτιμάζονται: τα ανάλογα κατά περιπτώση δικαιολογητικά σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Άδεια απαιτείται για εκσκαφή, επιγάστεις και για την κοπή δένδρων σύμφωνα με το άρθρο 40 του Ν. 1337/1983.

4. Σε περιπτώσεις διακοπής των πολεοδομικών εργασιών στο διάστημα της πρώτης τριετίας που δεν οφείλεται σε υπαιτιότητα των ενδιαφερομένων (π.χ. διακοπή λόγω εύρεσης αρχαιοτήτων) ή λόγω ανωτέρως βίας, παρατείνεται η ισχύς της άδειας για όσο χρόνο έχουν διακοπεί οι εργασίες.

Για την εξαρίθμηση ότι συντρέγουν οι παραπάνω λόγοι, απαιτείται απέρανση του οικείου Νομάρχη που εκδίδεται.

με αίτηση του ενδιχρεομένου, με σύμφωνη γνώμη του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος του Νομού.

Τυγχόν παρατάσεις αδειών που έχουν δοθεί, εξακολουθούν να ισχύουν, εάν δεν ανακληθούν για οποιοδήποτε λόγο.

Άρθρο 9.

Μεταβατικές διατάξεις.

1. Οι διατάξεις του παρόντος διατάγματος, δεν έχουν εφαρμογή για μελέτες που έχουν υποβληθεί στις αρμόδιες Ηλεκτρομηχανικές Έπιγειες πριν από τη δημοσίευση, του διατάγματος αυτού.

2. Οι πολεοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί μέχρι την ημέρα δημοσίευσης του παρόντος ισχύουν για το διάστημα που ορίζουν οι ισχύουσες διατάξεις.

Μετά τη λήξη τους αναθεώρούνται, σύμφωνα με τις διατάξεις - του παρόντος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Προδιαγραφές σύνταξης και παρουσίασης μελετών για την έκδοση Οικοδομικών Λαδειών.

Σελ..

A. Προδιαγραφές σύνταξης	
I. Τοπογραφικών διαγραμμάτων	2
II. Αρχιτεκτονικών μελετών	6
III. Στατικών μελετών	11
IV. Στατικών μελετών σε περίπτωση προσβήκης	14
V. Μελετών εγκαταστάσεων	18
VI. Μελετών επισκευών, διαρρυθμίσεων, κατεδαφίσεων, εκσκαφών, επιγάσεων και αδειών κοπής δενδρών	33
B. Προδιαγραφές παρουσίασης μελετών	35

I. Προδιαγραφές σύνταξης Τοπογραφικών Διαγραμμάτων.

1. Εντός σχεδίου περιοχής:

Αυτό θα προκύψει από επακριβή αποτύπωση και θα περιλαμβάνει οπωσδήποτε:

α) Το οικόπεδο όπου θα κτιστεί η οικοδομή. Όταν υπάρχουν ύμορα οικόπεδων με υλοποιημένα όρια σύμφωνα με τα οποία δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις οικοδομημάτητας, του άρθρου 25, παρ. 1 του Ν. 1337/1983 απαιτείται η αποτύπωση και ο γαραντηρισμός τους.

Τα όρια του οικόπεδου πρέπει να σημειώνονται με έντονη αξονική γραμμή, να επισημαίνονται οι κορυφές τους, να γράφονται οι διαστάσεις και ό,τι άλλο στοιχείο γρειάζεται για τον σαφή γεωμετρικά προσδοτισμό τους και να υπολογίζεται το εμβαδό του.

β) Τη θέση και τις διαστάσεις των κτισμάτων που υπάρχουν στο οικόπεδο.

γ) Νόμιμες στις κορυφές και άλλα γαραντηριστικά σημεία του οικόπεδου εξαρτημένα από την αφετηρία μετρησης του ύψους.

δ) Το περίγραμμα του Ο.Τ. και τους δρόμους που το περιβάλλουν με τα πλάτη και τις υπομακρισές τους.

Εάν μπροστά ή απέναντι από το πρόσωπο ή τα πρόσωπα του οικόπεδου ή δίπλα του υπάρχουν ρυμοτομούμενες ιδιοκτησίες, αυτές θα αποτυπώνονται ακριβώς για να διαπιστωνται ο πραγματικός κοινόγραφος γάρβος.

ε) Το τμήμα των ρέματος, τον προσφιστάμενο του 1923 δρόμο και τις εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, που τυχόν διασχίζουν το Ο.Τ.

στ.) Απόσπασμα από το εγκεκριμένο ρυμοτομικό σχέδιο που θα απεικονίζει το Ο.Τ. όπου το οικόπεδο και τα Ο.Τ. που το περιβάλλουν.

ζ) Τους όρους δόμησης.

η) Τον προσδοτισμό με τρόπο σαφή της ρυμοτομι-

κής και οικοδομικής γραμμής σύμφωνα με τη ρυμοτομία που ισχύει, βάσει των τεχνικών εκθέσεων που ήδη υπάρχουν.

Όταν δεν υπάρχουν τεχνικές εκθέσεις υπάρχει όμως σαφώς διαχρονικός Ο.Γ. το οποίο θετείται πάνω σ' αυτή.

Όταν δεν υπάρχει διαχρονικός Ο.Γ. ακολουθείται η διαδικασία σύνταξης τεχνικής έκθεσης, σύμφωνα με τις καίμενες διατάξεις.

Ο προσδοτισμός της Ο.Γ. δεν απαιτείται σε περίπτωση προσθήκης σε κτίσμα που κατασκευάστηκε με άδεια και βάσει αυτής έχει προσδοτιστεί η Ο.Γ.

Το τοπογραφικό διάγραμμα συντίσσεται σε κλίμακα 1 : 200, ή 1 : 500 ανάλογα με το μέγεθος του οικοδομικού τοπραγώνου και είναι προσανατολισμένο.

Οι σχετικές δηλώσεις που μέχρι τώρα αναγράφονται στο τοπογραφικό καταργούνται.

2. Εκτός Σχεδίου Περιοχής - Οικισμοί προ '23.

Αυτό θα προκύψει από επακριβή αποτύπωση και θα περιλαμβάνει οπωσδήποτε:

α) Το γήπεδο ή οικόπεδο όπου θα κτιστεί η οικοδομή σε κλ. 1 : 500 ή 1 : 200 ανάλογα με την έκτασή του. Τα όρια του γηπέδου ή οικόπεδου πρέπει να σημειώνονται με έντονη αξονική γραμμή, να επισημαίνονται οι κορυφές τους, να γράφονται οι διαστάσεις και να υπολογίζεται το εμβαδό τους.

Επίσης, θα σημειώνονται τα σημεία τομής της περιμέτρου του γηπέδου ή οικόπεδου με τις πλευρές των ομόρων και οι κατευθύνσεις των πλευρών αυτών, καθώς και άστρα συνόματα ιδιοκτητών των ομόρων ιδιεκτησιών είναι γνωστά.

β) Τη θέση και τις διαστάσεις των κτισμάτων που υπάρχουν στο οικόπεδο με γαραντηρισμό (αριθμός ορόφων, γρήγορης κατιρίου).

γ) Τους δρόμους που τυχόν το περιβάλλουν με τα πλάτη, τις ονομασίες τους και το γαραντηρισμό τους (εθνικός, επαρχιακός, δημοτικός, κοινωνικός, αγροτικός, ιδιωτικός).

δ) Το τμήμα των ρέματος και τις εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, που τυχόν διασχίζουν το γήπεδο.

ε) Οδοιπορικό σκαρίφημα που θα απεικονίζει το οικόπεδο ή γήπεδο με τις απεισάσεις του από κοντινά σημεία (εκκλησίες, δημόσιους δρόμους κ.α.) κατά τρόπο που να μπορεί η υπηρεσία να το εντοπίζει στο έδαφος, καθώς επίσης και τα όρια απαλλοτρίωσης δρόμου ή σιδηροδρομικής γραμμής ή διασκήνωσης της οικοπέδης της ΔΕΗ, που τυχόν διασχίζουν το γήπεδο.

Για την εντός ζώνης δόμηση στο τοπογραφικό διάγραμμα, θα απεικονίζονται επίσης οι ιδινικές προεκτάσεις των απέναντι οδών του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου, καθώς και η απόσταση του οικόπεδου ή γηπέδου από το όριο του εγκεκριμένου σχεδίου ή το όριο του πριν από το 1923 οικισμού.

Στις περιπτώσεις ειδικών διαταγμάτων όρων δόμησης, θα υποβάλλεται απόσπασμα από το σχέδιο που συνοδεύει το Δ/γμα και για τους πριν το 1923 οικισμούς απόσπασμα από το σχέδιο του καθορισμού των ορίων του οικισμού, όπου θα φένεται η θέση του οικοπέδου.

στ.) Τους όρους δόμησης.

II. Προδιαγραφές σύνταξης Αρχιτεκτονικών Μελετών:

1. Περιεχόμενο:

Η αρχιτεκτονική μελέτη περιλαμβάνει τα παρακάτω στοιχεία:

1. 1. Διάγραμμα κάλυψης.

1. 2. Σχέδια κατασκευής.

1. 3. Σχέδια λεπτομερειών.

1.4. Σχέδια αποτύπωσης υπάρχουσας κατάστασης σε περίπτωση προσθήκης επισκευής, διασκευής, διαφύλμισης.

1.5. Τεχνική περιγραφή.

1.1. Διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1 : 100 ή 1 : 200 :

Αυτό οχ προκύπτει από υπεύθυνη αποτύπωση και οχ περιλαμβάνει:

α) Το οικόπεδο με όλες τις διαστάσεις του, με όλες τις πλευρές του και το εμβαδόν του.

β) Τα κτίσματα, τις διαστάσεις τους, τη θέση τους, σε σχέση με τις οικοδομικές γραμμές και τα πλάγια όρια του οικοπέδου, τις προεξογές (εξώστες, κλπ.), τις εσογές και άλλο στοιχείο είναι απαραίτητο για την υπολογισμό της κάλυψης, της δόμησης, του ύψους κατά την κτίριον.

Σε περιπτώσεις προσθήκης, οχ περιέχονται και τα παλαιά κτίσματα με όλα τα παραπάνω στοιχεία και επί πλέον τους αριθμούς των αδειών τους ή των τίτλων ή των αποφάσεων εξαίρεσής τους από την κατεύθυνση αν η ανέγερση τους ήταν αυθαίρετη.

γ) Τους υπολογισμούς της επιτρεπομένης και πραγματοποιούμενης κάλυψης και δόμησης, του μέγιστου επιτρεπόμενου ύψους, των πλάγιων και οπίσθιων αποστάσεων, των προεξογών, των υπολογισμό των αναγκών σε γάριους στάθμευσης και των τρόπο κάλυψης τους.

δ) Σχεδιαστική τομή στην οποία οχ υπάρχουν το συνδικό ύψους του κτίσματος, το ύψος για την εξάντληση του συντελεστή δόμησης, τα ύψη των ορόφων και οι στάθμευσης τους από την υψημετρική αφετηρία.

‘Οποιος γρειάζεται δικαιολόγηση των παραπάνω οχ γίνεται αναφορά στα σχετικά άθρα του ΓΟΚ στις ειδικές διατάξεις, στις εγκυκλίους και στις αποφάσεις (παρεκκλίσεων, κλπ.) που εφαρμόζονται.

1.2. Σχέδια Κατασκευής :

Τα σχέδια κατασκευής συντάσσονται σε κλίμακα 1 : 50. Σε περιπτώσεις μεγάλων κτιρίων ή συγκροτημάτων κτιρίων, είναι δυνατόν να συντάσσονται τα σχέδια της γενικής διάταξης των κατόψεων, των διεσώσεων και των τομών σε κλίμακα 1 : 100 ή 1 : 200 τα οποία όμως οχ συνοδεύονται από σχέδια τμημάτων του κτιρίου ή των επί μέρους κτιρίων σε κλίμακα 1 : 50.

Στα σχέδια κατασκευής περιλαμβάνονται οπωσδήποτε :

1.2.1. Κάτοψη γάραξης γενικών εκσκαφών. Εξάρτηση από οικοδομικές γραμμές, στάθμευσης εκσκαφής εξαρτημένες από αφετηρία μέτρησης υψών.

1.2.2. Κάτοψη ή κατόψεις υπογείων. —

1.2.3. Κάτοψη ισογείων.

1.2.4. Κατόψεις όλων των λοιπών ορόφων.

1.2.5. Κάτοψη δώματος ή στέγης.

1.2.6. Κάτοψη διαμόρφωσης ακάλυπτων γάρων που οχ περιέχει όλες τις κατασκευές που οχ γίνονται σ' αυτούς (κλίμακες, βάσματα, μανδρότοιχοι, τοίχοι αντιστρήξης, γάροι στάθμευσης, κλπ.), με τις διαστάσεις και στάθμευσης τους. Σε περιπτώσεις δόμησης εκτός σχεδίου σε μεγάλη γήπεδα, το σχέδιο αυτό οχ περιέχει τη διαμόρφωση του άμεσου περιβάλλοντος του κτιρίου και τις κατασκευές που αναφέρονται στην πρόσβαση του κτιρίου. Το σχέδιο αυτό, μπορεί να γίνεται και σε κλίμακα 1 : 100 ή 1 : 200.

Οι κατόψεις όλων των επιπέδων (υπόγειο, ισόγειο, πατάρια σε αιθουσες, άροφοι, δώματα ή στέγη), οχ περιέχουν :

α) Ρυμοτομικές και οικοδομικές γραμμές με διακεκομένη γραμμή και ονομαστικά.

Εξάρτηση της οικοδομής απ' αυτές στο ίδιο σχέδιο ή σε άλλο μικρότερης κλίμακας μέσω στον ίδιο πίνακα, όπου οχ καθορίζεται η θέση του συγκεκριμένου ορόφου σε σχέση με το οικόπεδο και το συνολικό κτίσμα.

β) Βοιτίχ.

γ) Τα φέροντα κατακόρυφα στοιχεία στις πραγματικές τους διαστάσεις με διαφοροποίηση σχεδίασης.

δ) Τα στοιχεία πλήρωσης σε συνάρτηση με τη μελέτη θερμομόνωσης και τη λειτουργία των κοντωμάτων.

ε) Όνοματα των γάρων, κύριων και βοηθητικών.

στ) Διαστάσεις όλων των γάρων και των τοίχων, επί μέρους εξωτερικές διαστάσεις, γενικές εξωτερικές διαστάσεις.

ζ) Θέσεις και λειτουργία κουφιώματων, διαστάσεις (άνοιγμα, ποδιά, πρέπει) αριθμηση πύπου κουφώματος.

η) Θέσεις τομών.

θ) Αναφορά στα σχέδια λεπτομερειών.

ι) Φορά κλιμάκων και αριθμός βαθμίδων.

ια) Στάθμευσης φέρουσας κατασκευής και τελικού διαπέδου.

ιβ) Ένδειξη των γάρων που παταρώνονται.

ιγ) Θέσεις ειδών υγεινής, νερογυμνών, συσκευών κουζίνας, κλπ. στοιχείων ειδικών εγκαταστάσεων σε συνάρτηση με τις αντίστοιχες μελέτες.

ιδ) Θέσεις ντουλαπιών.

ιε) Ένδειξη απορροής υδάτων βεραντών, εξωστών, κλπ.

ιστ) Ρύσεις και θέσεις υδρορροών, προκειμένου για την κάτωψη δώματος ή στέγης.

ιζ) Θέσεις οπών για τη διέλευση όλων των βασικών κατακόρυφων αγωγών εγκαταστάσεων.

ιη) Ένδον οικογένειας που εμβαδού και όγκου των κτισμάτων για την ογκομετρική.

1.2.7. Όψεις :

Όλες οι όψεις του κτίσματος (πρόσοψη, πίσω όψη και πλάγιες, διαν παράγουν).

Στις όψεις οχ περιέχονται όλα τα στοιχεία που τις διαμορφώνουν στις πραγματικές τους θέσεις και διαστάσεις και οχ αναγράφονται τα υλικά μόρφωσης και επικάλυψη.

Στις όψεις αναγράφονται τα μέγιστα πραγματοποιούμενα ύψη και η στάθμη του διαπέδου της κύριας εισόδου του κτιρίου, αναφορικά με την αφετηρία μέτρησης υψών.

1.2.8. Τομές.

Δύο τουλάχιστον κάθετες η μία στην άλλη τομές από τις οποίες η μία οπωσδήποτε στο κλιμακοστάσιο.

Οι τομές οχ περιέχουν :

1. Το κτίριο και τον περιβάλλοντα γάρο σε αντιστοιχία με το σχέδιο διαμόρφωσης ακάλυπτων γάρων.

2. Τα φέροντα στοιχεία που τέμνονται στα πραγματικά υπό κλίμακα μεγέθη, με διαφοροποίηση στον τρόπο σχεδίασης.

3. Τα στοιχεία πλήρωσης σε συνάρτηση με τη μελέτη θερμομόνωσης.

4. Όλα τα ύψη εσωτερικά, εξωτερικά, πάγη διαπέδων και οροφών σε συνάρτηση με τη μελέτη θερμομόνωσης.

5. Στάθμευση επιπέδων με αναφορά στην αφετηρία μέτρησης υψών.

6. Προβολές των λοιπών στοιχείων.

7. Αναφορά στα σχέδια λεπτομερειών.

1.3. Σχέδια λεπτομερειών.

Τα σχέδια λεπτομερειών συντάσσονται σε κλίμακα τουλάχιστον 1 : 20 και περιλαμβάνουν :

α) Τομές κατά το ύψος από τα θεμέλια μέχρι τη στέγη του κτιρίου σε γχρακτηρικές θέσεις που οχ δείχνουν τις οικοδομικές λεπτομέρειες.

Οι λεπτομέρειες αυτές, ανάγονται με ενδείξεις στις γενικές τομές.

β) Σχέδια κλιμάκων, κατόψεις και τομές με ακριβή προσδιορισμή της γάραξης, αριθμηση βαθμίδων, επικαλύψεις και χρησιμοποιούμενα υλικά.

γ) Πίνακας κλιμακάτων σε κλίμακα 1 : 50.

1.4. Αποτύπωση υπάρχουσας κατάστασης που οχ περιλαμβάνει :

α) Κατόψεις όλων των επιπέδων με γενικές εσωτερικές και εξωτερικές διαστάσεις με τη θέση και το μέγευσης των κουφωμάτων και με ονυματικά γύρων.

β) Φωτογραφίες όλων των όψεων.

1. 5. Ηεριγγραφή του έργου.

α) Θέση και περιοχή οικοπέδου ή γηπέδου.

β) Επιφάνεια οικοπέδου ή γηπέδου.

γ) Καλυπτόμενη επιφάνεια και όγκος κτιρίου.

δ) Αριθμός, γρήση και εμβάθυνση των ορόφων.

ε) Ηεριγγραφή, και εμβαθύνση των ορίζοντιων ιδιοκτησιών και υπολογισμός του μέσου εμβαθύνσης κατοικιών του κτιρίου.

στ) Τρόπος κατακόρυφης επικοινωνίας.

ζ) Τρόπος κατασκευής και υλικά των βασικών εργασιών.

η) Συνοπτική περιγραφή του φέροντος οργανισμού.

ΟΣ Εγκαταστάσεις. Συνοπτική περιγραφή των αναγράψων και της αντιμετώπισης τους.

Της 'Υδρευσης

Της Απογέτευσης

Της Πυρέσβεσης

Της Θέρμανσης

Του Λειρισμού, αλιμακτισμού

Του Υποσταθμού υποβιβασμού τάσεως

Της Ηλεκτρικές ισχυρών ρευμάτων

Των ανυψωτικών συστημάτων

Της Θερμομόνωσης.

III. Προδιαγραφές σύνταξης στατικών μελετών.

1. Ηεριεγόμενο :

Η στατική μελέτη περιλαμβάνει: τα ακόλουθα στοιχεία :

1. 1. Τεύγη υπολογισμών

1. 2. Σχέδια φέροντας κατασκευής

1. 3. Σχέδια λεπτομερειών

1. 1. Τεύγη υπολογισμών

1. 1. 1. Έκθεση που θα περιλαμβάνει :

α) Περιγραφή του έργου (αριθμός ορόφων, προβλέψεις επεκτάσεων, γρήσεις).

β) Το είδος της κατασκευής (οπλισμένο σκυρόδεμα, σιδηρά ή ξύλινη κατασκευή, κλπ.).

γ) Το είδος των φορέων.

δ) Τις μεθόδους υπολογισμού.

ε) Τις παραδοχές σε ό,τι αφορά τα φορτία σύμφωνα με τον κανονισμό φορτίσεων συμπεριλαμβανομένων και των στοιχείων πλήρωσης, επικάλυψης, κλπ.

στ) Την ποιότητα των υλικών κατασκευής και τις επιτρεπόμενες τάσεις τους (σκυρόδεμα, σίδηρος, ξύλο).

ζ) Το είδος του εδάφους θεμελίωσης και την επιτρεπόμενη τάση του.

η) Την περιοχή σεισμικότητας και τον σεισμικό συγγενεστή.

1. 1. 2. Γ' πολογισμό των στατικών μεγεύσης και διατομών όλων των φερόντων στοιχείων, των τάσεων και των παραμορφώσεων που αναπτύσσονται σε σχέση με τις επιτρεπόμενες.

1. 1. 3. Αντισεισμικό έλεγχο ή αιτιολόγηση στην περίπτωση που δεν υπάρχει.

1. 2. Σχέδια φέροντας κατασκευής.

Τα σχέδια της φέροντας κατασκευής θα είναι σε διάφορα με τα αντιστοιχα της αρχιτεκτονικής μελέτης και θα περιλαμβάνουν κατόψεις όλων των ορόφων, κάτοψη θεμελίων και σγηματική τομή. Τα σχέδια αυτά θα περιέχουν :

1. 2. 1. Ηαραδογές όπως στην έκθεση (αλε-αλή).

1. 2. 2. Τα γεωμετρικά μεγέθη των φερόντων στοιχείων.

1. 2. 3. Τους οπλισμούς. Εκτός από τους κύριους οπλισμούς πρέπει να αναγράφονται απαραίτητα οι συνδετήσεις, οι οπλισμοί διανομής κατασκευής άλλων οπλισμών που προκύπτει από τη στατική μελέτη.

Επίσης, πρέπει να ραίνεται: η θέση των οπλισμών στους στύλους.

1. 2. 4. Τοπικές τομές στα σημεία αλλαγής στάθμης.

1. 2. 5. Τα σταθερά σημεία των υποστυλωμάτων και ο καθορισμός των θέσεων όλων των κατακόρυφων και οριζόντιων στοιχείων της κατασκευής με αναλυτικές αποστάσεις.

1. 2. 6. Το βάθος θεμελίωσης και οι διαστάσεις και οι θέσεις όλων των στοιχείων της θεμελίωσης (πέδιλα, συνδετήριοι δοκοί, κλπ.).) τα σταθερά των υποστυλωμάτων και οι αποστάσεις τους από δύο καλύτερους άξονες εξαρτημένους από σταθερά σημεία του οικοπέδου (οικοδομικές γραμμές, πλευρές, κορυφές, κλπ.).

1. 2. 7. Στα σχέδια ξυλοτύπων θα σημειώνονται: και οι θέσεις όλων των στοιχείων της θεμελίωσης (φωταγωγοί, κλπ.) και όλες οι τρόποις διέλευσης των βασικών αγωγών εγκαταστάσεων (καπνογάροι, αερογάροι, υδρορροές, απογευτεύεις, κλπ.).

1. 3. Σχέδια λεπτομερειών :

Τα παραπάνω σχέδια πρέπει να συνοδεύονται: και από σχέδια λεπτομερειών για ειδικά στοιχεία ή ειδικές κατασκευές της φέροντας κατασκευής (σγάρες, κελύφη, μυστοειδή, πάνγχυματα, προστατακέντρα στοιχεία, στέγες, κεκομμένες ή αυκλητές δοκοί, κόμβοι, μεγάλοι προβόλοι, αλιμακας κλπ.).

Τα σχέδια λεπτομερειών θα συνοδεύονται και από αντίγματα οπλισμών.

1. 4. Γ' πόμνημα

Σε κάθε σχέδιο θα υπάρχει υπόμνημα με σκαριφήματα και παρατηρήσεις που θα καθορίζουν τους συνδετήρες (μορφή, πάνγχυση στους κόμβους, κλπ.), τους οπλισμούς των τοιχωμάτων (κατακόρυφοι, οριζόντιοι, παραχτάδες), τους οπλισμούς των δοκών σύνδεσης, τους οπλισμούς διαχονίας, τους αναγκαίους τοποθετήσεις των πλεγμάτων που γρηγοριούνται και το μήκος των αναμονών.

IV. Προδιαγραφές σύνταξης στατικών μελετών σε περίπτωση προσθήκης.

Οι παρακάτω προδιαγραφές ακλύπτουν μελετητική εργασία πέρα από την προβλεπόμενη από τις διατάξεις του Π.Δ. 696/1974.

1. Γ' πάργεις άδεια και μελέτη με πρόβλεψη προσθήκης.

1. 1. Γ' ποβολή Έκθεσης Λυτούχις που θα αναφέρεται:

α) Στην εφαρμογή της εργακεριμένης μελέτης ως προς τη διάταξη των φερόντων στοιχείων της υπάρχουσας κατασκευής, τις γεωμετρικές διαστάσεις των διατομών και τους οπλισμούς όπου αυτοί είναι εμφανείς (αναμονές).

β) Στη γρήση του κτιρίου και τη διαπίστωση τηρήσεως των παραδοχών της μελέτης από αποψέως φορτίων.

γ) Στη διεπίστωση της συμπεριφοράς του υπάρχοντος κτιρίου καθώς και στον εντοπισμό και την αποτύπωση εμφανών ρωγμών, υπερβολικών παραμορφώσεων, καθιζήσεων ή άλλων βλαβών που τυγχάνουν, τόσο στα φέροντα οργανισμό, όσο και στον οργανισμό πληρώσεως.

Διεπίστωση της υπάρξεως βόθρου, ρεμάτων, εκσκαφών, κλπ. σε θέσεις που μπορούν να επηρεάζουν τη συμπεριφορά του κτιρίου.

δ) Συμπέρασμα για τη φέροντας εκκνήση του υπάρχοντος ως συνόλου και των μεμονωμένων στοιχείων του. Σε περίπτωση διαπίστωσεως βλαβών που αργήνουν επιφύλαξεις για τη φέροντας εκκνήση του υπάρχοντος, η έρευνα θα επεκταθεί σε :

δ1) Στοιχεία του ιστορικού της κατασκευής από μαρτυρίες, ημερολόγιο, επιμετρήσεις, συμφωνητικά, κλπ. που τυγχάνουν ως φέροντας εκκνήση του υπάρχοντος, η έρευνα θα επεκταθεί σε :

· γδ2) Λξιολόγηση στα πάραπάνω δεδομένων που οι βασικές ακόμα σε δοκιμασίες και ελέγχους (πυρηνο-ληψία, διαπιστώσεις παχύων πλακών, αναζητήσεις υπολιμνών, αποκαλύψεις θεμελίων, κλπ.), που κρίθηκαν απεραίτητοι από τους υπογράφοντες μηχανικούς.

1. 2. Φωτοαντίγραφα των εγκεκριμένων ξυλοτύπων, εφόσον υπάρχουν με αναγραφή του αρ. αδείας.

1. 3. Διάταξη φέροντος οργανισμού (ξυλοτύπους) του υπάρχοντος κτιρίου (αν διαφέρει από την εγκεκριμένη) με ενδείξεις των γεωμετρικών στοιχείων. Οι θέσεις πυρηνο-ληψίας, τομών, αποκαλύψεως πεδίων, κλπ., εφόσον έγιναν, καθώς επίστις και οι θέσεις ρωγμών, βελών καθεύδσεων, κλπ. εφόσον υπάρχουν και επηρεάζουν τη στατική αντογή, Ή α σημειώνονται πάνω στα σχέδια αυτά ή πάνω στα φωτοαντίγραφα της προηγούμενης παραγράφου 2.

1. 4. Γ' πολογισμό όλων των στοιχείων που επηρεάζονται από την προσθήκη και δεν ακλύπονται από την πρόβλεψη.

1. 5. Μελέτη ενισχύσεως (υπολογισμούς, σχέδια και τεχνική περιγραφή) αν γρειάζεται.

1. 6. Αποτελέσματα των εργαστηριακών ερευνών αντοχής συρροδέματος, υπάρχοντων υπολιμνών, ικανότητας εδάφους, κλπ.. εφόσον πραγματοποιηθούν.

2. Γάργεις άδεια και μελέτη γωρίς πρόβλεψη

2. 1. Γ' ποβολή Έκθεσης Αυτοψίας έπως προηγούμενως.

2. 2. Αντίγραφο εγκεκριμένου ξυλοτύπου, όπως προγραμμένως.

2. 3. Διάταξη φέροντος οργανισμού όπως κατασκευάστηκε (έπως προηγωμένως), εφόσον διαφέρει από την εγκεκριμένη:

2. 4. Γ' πολογισμό όλων των στοιχείων που επηρεάζονται από την προσθήκη και δεν ακλύπονται από την εγκεκριμένη.

2. 5. Μελέτη ενισχύσεως (υπολογισμούς, σχέδια και τεχνική περιγραφή) αν γρειάζεται.

2. 6. Αποτελέσματα εργαστηριακών ερευνών, εφόσον πραγματοποιηθούν.

3. Δεν υπάρχει άδεια ούτε μελέτη.

3. 1. Γ' ποβολή Έκθεσης Αυτοψίας που Ή α αναρρέπεται στις παραγράφους γ, δ, ε και στην περιπτώσεως Α.

3. 2. Έλεγχος της αντοχής συρροδέματος με πυρηνοληψία 3 τουλάχιστων δοκιμών ανά οικοδομή και μέχρι 100μ3 οπλισμένου συρροδέματος και ενός επί πλέον δοκιμών ανά 100 μ3 μέχρι των 400 μ3. Για έγκους οπλισμένου συρροδέματος πέρα των 400 μ3 Ή α λαμβάνεται ένα δοκίμιο ανά 400 μ3. Για την προσεγγιστική εκτίμηση του έγκου αυτού Ή α λαμβάνονται 0,25 μ2 συρροδέματος ανά 1,0 μ2 κατόψεως ξυλοτύπου ή θεμελιώσεως. Επιτρέπεται ακριβής υπολογισμός.

3. 3. Έλεγχος ποιότητας και ποσότητας οπλισμών με ενδεικτικές τομές ίσες τουλάχιστον με τον παραπάνω αριθμό δοκιμών.

3. 4. Ενδεικτικός έλεγχος διαστάσεων πεδίων, ίσων σε αριθμό με το 20% του αριθμού πεδίων και ύψη: λιγότερα των περιών.

3. 5. Είναι δυνατό να επιβάλλεται μεγαλύτερος αριθμός έλεγχων σε περιπτώση εμπανίσεως ρωγμών, καθεύδσεων, υπερβολικών βελών και λοιπών βλαβών ή σε περιπτώσεις κτιρίων συγκεντρώσεως καινού.

3. 6. Αποτύπωση του φέροντος οργανισμού (ξυλότυποι) με τις γεωμετρικές διαστάσεις των στοιχείων του.

3. 7. Στατικός και αντισεισμικός υπολογισμός της υπάρχουσας κατασκευής. Σε περίπτωση κτιρίου με σκελετό οπλισμένου συρροδέματος ο υπολογισμός Ή α βασίζεται στην πι-

θυνολογισμική αντογή συνδυασμένης και το πιθανόλογούμενο ποσοστό υπλισμού, ήπως αυτά προέκυψαν από τις έρευνες των παραγράφων 2 και 3.

3. 8. Μελέτη ενισχύσεως όπου γρειάζεται.

3. 9. Αποτελέσματα εργαστηριακών ερευνών.

3. 10. Απολογίας από τον έλεγχο θεμελιών και των έλεγχων υπάρχοντων κατακόρυφων στοιχείων σε περίπτωση που αυτά δεν φυτέζονται από τη νέα κατασκευή. Κάθε άλλη περίπτωση υπάρχουσας οικοδομής Ή α θεωρείται ενδιάμεση των περιπτώσεων Α, Β και Γ και Ή αντιμετωπίζεται ανάλογα.

Δεν απαιτείται η τήρηση ολόκληρης της προηγούμενης διαδικασίας σε περίπτωση προσθήκης επιφάνειας μικρότερης από το 20% της επιφάνειας υπάρχοντος ορόφου ή ελαφροκατασκευών με διορτίς μικρότερης από το 20% του φορτίου φορέου.

Και στις τρεις περιπτώσεις Α, Β και Γ ο επιβλέπων μηχανικός δικαιούται και υπογραφεύται να αναθεωρεί, τροποποιεί και συμπληρώνει τις αναφερόμενες παραπάνω μελέτες και να προσαρμόζει κατάλληλα την κατασκευή, εφόσον αυτό απαιτείται από τις παραυσιαζόμενες κατά την εκτέλεση της προσθήκης συνθήκες.

Οι εκθέσεις αυτούψίας (Α1,Β1,Γ1,) αντικαθίστούν τις μέχρι τώρα δηλώσεις αντοχής οι οποίες ανταργούνται.

V. Ηροδιαγραφές για τη Σύνταξη Μελετών Εγκαταστάσεων

1. Μελέτη Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Γενικό Σχέδιο Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Κάτοψη του πρώτου επιπέδου του κτιρίου (ισογείου ή υπογείου αν υπάρχει) στο οποίο Ή α φέντεται:

α) Η θέση των υδρομετρητών και οι διαδρομές των σωλήνων παροχών από τους υδρομετρητές μέχρι τα σημεία εκκίνησης των κατακόρυφων τμημάτων τους.

β) Το οριζόντιο δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων (φρεάτων, σωληνώσεις, μηχανοσίφωνες, κλπ.) και ο τρόπος διάθεσής τους (σύνδεση με το δίκτυο της πόλης-βρύσης, κλπ.).

γ) Το οριζόντιο δίκτυο απομάκρυνσης των ομβρίων δίηγας οικοδομής και των διαμορφούμενων ακάλυπτων γάρων των οικοπέδου.

1. 1. Γ' δρευση

Τεγυνή περιγραφή που Ή α περιλαμβάνει:

α) Τα υλικά που προβλέπεται να γρησιμοποιηθούν.

β) Τις προδιαγραφές των υλικών (αρ. ΕΛΟΤ αν υπάρχει).

γ) Τον τρόπο εγκατάστασης και σύνδεσης (περιγραφής αναφοράς σε εγκεκριμένες ή παραδεδογμένες τεχνικές οδηγίες).

δ) Το σύστημα ή τη μέθοδο που έχει επιλεγεί για την Υδρευση του κτιρίου (δίκτυο πόλης, δίζαμπενές).

1. 1. Τεύχος υπολογισμών :

α) Θερινό λαμβάνει τους αναγκαίους υπολογισμούς στις περιπτώσεις που απαιτούνται (ξενοδοχεία, βιομηχανίες, νοσοκομεία κλπ..) ώστε να προκύπτουν οι διάκριση των σωληνώσεων και η απαιτούμενη πίεση στην κεφαλή του δικτύου.

β) Ή α μονοκατοικίες ή κτίρια οριζόντων ιδιοκτησιών, με ανεξάρτητο υδρομετρητή για κάθε ιδιοκτησία, δεν απαιτούνται τεύχος υπολογισμών.

1. 1. 3. Σχέδια κατασκευής :

1. 1. 3. 1. Κατόψεις όλων των ορόφων στις οποίες Ή α φέντεται:

α) Οι θέσεις των υδραυλικών υποδογέων στους διάφορους χώρους του κτιρίου.

β) Η γραμμή παρογής κάθε ιδιοκτησίας και τα διανομής διανομής ζεστού και κρύου. Η τροφοδότηση των κατα-

χρηστών χώρων και του δικτύου αρδευσης κήπου, όπου υπάρχουν.

γ) Το υλικό κατασκευής, η διάμετρος και ο τύπος των σωλήνων των δικτύων, οι διακόπτες, δικλείδες, κ.λπ.

δ) Γιόπομνημα που θα δείγνει τη διάκριση των σωληνώσων ζεστού - κρύου νερού, καθώς και τους συμβολισμούς δικαστών, δικλείδων, κ.λπ. κάθε είδους, κ.λπ. καθώς και κάθε άλλη ένδειξη απαραίτητη για την κατανόηση των σημείων.

1. 1. 3. 2. Διάγραμμα ύδρευσης, στο οποίο να εμφανίζεται η σύνδεση των διάφορων υποδομών πάνω στα κατακόρυφα και τα οριζόντια δίκτυα. Επίσης η διάμετρος των σωληνών και των αποφράκτικών οργάνων των δικτύων (βάνες, κρύουνα, βαλβίδες κ.λπ.).

1. 1. 3. 3. Κατασκευαστικά σχέδια δεξαμενών αποθήκευσης ή εξισωσης αντλιοστασίων και κάθε άλλης κατασκευής που χρειάζεται σε περιπτώσεις ανυπαρξίας ή ανεπάρκειας των δικτύων πόλεων καθώς επίσης και σε κάτια με ειδικές απαιτήσεις (βιομηχανίες, νεσοκομεία, ξενοδοχεία κλπ.).

1. 2. Απογέτευση Ακαθάρτων

1. 2. 1. Τεχνική περιγραφή που θα περιλαμβάνει :

α) Τα υλικά που προβλέπεται να γρηγοριστούν.

β) Τις προδιαγραφές των υλικών (χρ. ΕΛΟΤ αν υπάρχει).

γ) Τον τρόπο εγκατάστασης και σύνδεσης (περιγραφή ή αναφορά σε συγκεκριμένες ή παραδειγμένες τεχνικές υδηγίες).

δ) Το σύστημα ή τη μέθοδο που έχει επιλεγεί για την απογέτευση ακαθάρτων και βρυγκής (δίκτυα πόλεων, βόροι, σύστημα επεξεργασίας αποβλήτων κλπ.).

ε) Προβλεπόμενα συστήματα προστασίας περιβάλλοντος

1. 2. 2. Τεύχος υπολογισμών θα περιλαμβάνει :

α) Του αναγκαίους υπολογισμούς από τους οποίους θα προκύπτουν οι διάμετροι των σωληνώσων (μέθυδες υδραυλικών υποδογέων ή άλλη).

1. 2. 3. Σχέδια κατασκευής

1. 2. 3. 1. Κατόψεις όλων των ορύφων στις οποίες θα φαίνονται :

α) Οι θέσεις των υδραυλικών υποδογέων στους διάφορους χώρους του κτιρίου.

β) Το εσωτερικό και εξωτερικό δίκτυο απογετεύσεως με ενδείξεις του υλικού κατασκευής, της διαμέτρου των σωληνών, των σιφωνίων, φρεατίων, παγίδων, στομίων καλυρισμάτων κλπ.

γ) Οι σωλήνες αερισμού του δικτύου απογετεύσεως με ενδείξεις του υλικού κατασκευής και των διαμέτρων τους κλπ.

δ) Γιόπομνημα με τους συμβολισμούς των σωληνών, φρεατίων, ειδικών τεμαχίων, πωμάτων κλπ.

1. 2. 3. 2. Διάγραμμα απογετεύσεων στο οποίο να εμφανίζεται η σύνδεση των διάφορων υδραυλικών υποδογέων πάνω στα κατακόρυφα και τα οριζόντια πλάνα των δικτύων. Επίσης, η ποιότητα και η διάμετρος των σωληνών και των εξαρτησιών των δικτύων (σφώνια, έκλιδιδες, φρεατίτικα κλπ.) και οι σωλήνες αερισμού των δικτύων.

1. 2. 4. Μελέτη διαθέσεως των ακαθάρτων, εφόσον απαιτείται, που θα περιλαμβάνει :

α) Κατασκευαστικά σχέδια δεξαμενής συγκέντρωσης και αντλιοστασίου ανύψωσης, σε περίπτωση που κάποιες γάροι του κτιρίου δεν μπορούν να απογετεύσονται δια βαρύτητας στο δίκτυο απογετεύσης της πόλης.

β) Γιόπομνημα γιαρητικότητας και κατασιευστικά σχέδια σημαντικών και απορριφητικών βόρων. σε περίπτωση ανυπαρξίας δικτύου απογετεύσης πόλεων.

γ) Εγκαρφιμένη από την αρμόδια Έπηρεσία μελέτη διάθεσης λυμάτων, όπως απαιτείται σε ειδικές περιπτώσεις βιομηχανιών, κτηνοτροφικών μονάδων, μεγάλων τουριστικών εγκαταστάσεων κλπ. κατά τις οικείες διατάξεις.

1. 3. Απογέτευση ομβρίων.

1. Κάτοψή του δώματος της υποδομής στην οποία θα φαίνεται ο τρόπος απορροής των ομβρίων, οι θέσεις συγκεντρώσεως τους, οι θέσεις και οι διατομές των αγωγών απομάκρυνσης (κατακόρυφων στηλών), τα υλικά κατασκευής, κλπ. Τα στοιχεία αυτά στους οικισμούς αρόφους θα φαίνονται στις κατόψεις της παρ. 1. 2. 3. 1.

2. Μελέτες Λοιπών Εγκαταστάσεων

Γενικά.

Ως λοιπές εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν τη λειτουργία ενός κτιρίου, θεωρούνται οι παρακάτω :

2. 1. Θέρμανσης.

2. 2. Κλιματισμού - Αερισμού

2. 3. Ηλεκτρικές ισχυρών ρευμάτων

2. 4. Ηλυροπροστασίας

2. 5. Ανυψωτικών συστημάτων (ανελκυστήρες, αυλιόμενες σκάλες κλπ.).

2. 6. Ηλεκτρικών υποσταθμών υποθιβρισμού τάσεως. Η μελέτη των εγκαταστάσεων των κτιρίων θα αποτελείται από τη Γενική Μελέτη Δικτύων και τις επί Μέρους Μελέτες για όσες εγκαταστάσεις προβλέπεται να υποβάλλονται από τις ισχύουσες διατάξεις (Γ.Ο.Κ., άλλους κανονισμούς ή ειδικές διατάξεις).

Α. Η Γενική Μελέτη των δικτύων θα περιλαμβάνει :

α) Γενικό Τοπογραφικό σχέδιο του οικοπέδου με τα δικτύα παροχών του οικισμού.

β) Γενικά σχέδια εγκαταστάσεων.

α) Γενικό Τοπογραφικό σχέδιο δικτύου παροχών

Το γενικό τοπογραφικό σχέδιο των εγκαταστάσεων θα είναι αντίγραφο του τοπογραφικού σχεδίου της οικοδομής, (γιαριές ενδείξεις διαστάσεων) και θα περιλαμβάνει τα παρακάτω στοιχεία των δικτύων παροχών πόλεων στη θέση του οικοπέδου.

1. Διαδρομή και βάθος αγωγών - διατομές - πίεση.

2. Τάση και θέση ακαλωδίων γλεκτρικής ενέργειας. Στο γενικό τοπογραφικό σχέδιο θα σημειώνονται η διαδρομή των δικτύων με διαφορετικές γραμμές για κάθε δίκτυο με σχετικό υπόμνημα.

Μέσα στο περίγραμμα του υπόψη κτιρίου ή εάν τούτο δεν είναι επαρκές σε παραπλήσιο εμφάνη γάρο, θα αναγραφούνται οι απαιτήσεις του κτιρίου σε :

1. Παρογή νερού σε κυβ. μ. ανά ώρα για πυρόσβεση.

2. Ηλεκτρική ενέργεια σε ΚΥΑ (μονυφασικό, τριφασικό)

3. Άλλες τυχόν παρογής.

β) Γενικά σχέδια των εγκαταστάσεων.

Τα γενικά σχέδια των εγκαταστάσεων θα περιλαμβάνουν :

1. Τις συνδέσεις των εσωτερικών εγκαταστάσεων του κτιρίου με τα δίκτυα παροχών που φαίνονται στο γενικό τοπογραφικό σχέδιο, τις διατομές και τη θέση τους.

2. Τη θέση και το γάρο των καύσιων στοιχείων όλων των εγκαταστάσεων του κτιρίου, (μετρητές παροχών, κατανεμητές, λεβητοστάσια, μηχανοστάσια, δεξαμενές πετρελαίου, ψυγροστάσια, βόροι, μηχανοστρίων, εξωτερικά φρεάτια, εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων ή νερού, δεξαμενές νερού, αντλιοστάσια, γειώσεις, κλπ.).

3. Την οριζόντια πορεία των γενικών δικτύων και καταχώρισες στήλες όλων των εγκαταστάσεων με κύριες διαστάσεις (διακομές, διαμέτρους κλπ.) ,ώστε να γίνεται εμφανής η σχετική μεταξύ τους θέση και σχέση.

Τα γενικά σχέδια των εγκαταστάσεων θα παρουσιάζονται σε κλίμακα 1 : 100 ή 1 : 50 εάν η πρώτη μικρή κλίμακα δεν δίνει αναγνώσιμα σχέδια.

Για κάθε δίκτυο εγκαταστάσεως θα χρησιμοποιηθεί η αντίστοιχη γραμμογραφία του γενικού τοπογραφικού σχεδίου με σχετικό υπόμνημα.

B. Επί μέρους Μελέτες.

Κάθε επί μέρους μελέτη εγκαταστάσεων περιλαμβάνει τα παρακάτω :

α) Τεγνική έκθεση.

β) Τεύχος υπολογισμών

γ) Σχέδια κατασκευής

2.1. Θέρμανση,

2.1.1. Τεγνική Έκθεση,

2.1.1.1. Ποιοι ελληνικοί κανονισμοί ή ποιες τεγνικές οδηγίες (ελληνικές ή ξένες) λήφθηκαν υπόψη κατά τη σύνταξη της μελέτης.

2.1.1.2. Εξωτερικές μέσες και ελάχιστες θερμοκρασίες.

2.1.1.3. Εσωτερικές θερμοκρασίες χώρων.

2.1.1.4. Συντελεστές θερμοπερατότητας που λήφθηκαν κατά τον υπολογισμό, με αναφορά στη μελέτη θερμομόνωσης.

2.1.1.5. Σύστημα ή ο προβλεπόμενος τρόπος θέρμανσης χώρων ή διαμερισμάτων.

2.1.1.6. Συνολικό απαιτούμενο θερμικό φορτίο.

2.1.1.7. Χρησιμοποιούμενη μορφή ενέργειας ή καύσιμο.

2.1.1.8. Η προβλεπόμενα συστήματα προστασίας περιβάλλοντος.

2.1.1.9. Τα υλικά που προβλέπεται να γρηγορισμούνται.

2.1.1.10. Προδιαγραφές υλικών (αρ. ΕΛΟΤ αν υπάρχει).

2.1.1.11. Τρόπος εγκατάστασης και συνδέσεων (περιγραφή ή αναφορά σε εγκεκριμένες ή παραδεδεγμένες τεχνικές οδηγίες).

2.1.2. Τεύχος υπολογισμών

2.1.2.1. Πλήρες τεύχος υπολογισμών των στοιχείων της εγκατάστασης (λεβητοστάσιο, θερμαντικά σώματα, αντίλεις θερμότητας, δίκτυο σωληνώσεων, δίκτυο αεραγωγών, στόμια θερμοσυσσωρευτές, ηλιακοί συλλέκτες, δεξαμενές καυσίμων κλπ.).

2.1.2.2. Γ' πολογισμός και συγκεντρωτική κατάσταση των συντελεστών επιβάρυνσης και των συντελεστών διόρθωσης.

2.1.3. Σχέδια κατασκευής.

2.1.3.1. Σχέδια κατόψεων στην κλίμακα των αρχιτεκτονικών σχεδίων όπου θα φαίνονται :

— η θέση και οι διάμετροι των κατακόρυφων στήλων ή αεραγωγών, καθώς και των οριζόντιων διαδρομών τους.

— η θέση και το μέγεθος των θερμαντικών μονάδων και στοιχείων.

2.1.3.2. Σχέδιο κάλυψης λεβητοστασίου σε κλίμακα 1 : 50 ή 1 : 20 με διαστάσεις ελεύθερων χώρων κυκλοφορίας και εξυπηρέτησης.

2.1.3.3. Διάγραμμα σωληνώσεων, αεραγωγών, κεντρικών καλωδίων, κλπ. στο οποίο θα φαίνονται τα στοιχεία της εγκατάστασης, οι διάμετροι, τα μεγέθη και οι αυτοματισμοί.

2.2. Αερισμός - Κλιματισμός

2.2.1. Έκθεση

2.2.1.1. Ποιοι ελληνικοί κανονισμοί ή ποιες τεγνικές οδηγίες (ελληνικές ή ξένες) λήφθηκαν υπόψη κατά τη σύνταξη της μελέτης.

2.2.1.2. Εξωτερικές μέσες και μέγιστες θερμοκρασίες.

2.2.1.3. Εσωτερικές θερμοκρασίες χώρων.

2.2.1.4. Συντελεστές θερμοπερατότητας που λήφθηκαν κατά τον υπολογισμό, με αναφορά στη μελέτη θερμομόνωσης.

2.2.1.5. Εναλλαγές αέρα που λήφθηκαν κατά τον υπολογισμό του αερισμού των χώρων (αίθουσες, μαγειρεία, λουτρά, κλπ.).

2.2.1.6. Σύστημα ή ο προβλεπόμενος τρόπος κλιματισμού χώρων ή διαμερισμάτων.

2.2.1.7. Συνολικό απαιτούμενο ψυκτικό φορτίο.

2.2.1.8. Χρησιμοποιούμενη μορφή ενέργειας.

2.2.1.9. Προβλεπόμενα συστήματα προστασίας περιβάλλοντος.

2.2.1.10. Τα υλικά που προβλέπεται να γρηγορισμούνται.

2.2.1.11. Προδιαγραφές υλικών (αρ. ΕΛΟΤ αν υπάρχει).

2.2.1.12. Τρόποι εγκατάστασης και συνδέσεων (περιγραφή ή αναφορά σε εγκεκριμένες ή παραδεδεγμένες τεχνικές οδηγίες.).

2.2.2. Τεύχος υπολογισμών

2.2.2.1. Πλήρες τεύχος υπολογισμών των στοιχείων της εγκατάστασης (ψυχροστάσιο, κλιματιστικές μονάδες, αντίλεις θερμότητας, δίκτυο αεραγωγών, στόμια, κλπ.).

2.2.2.3. Σχέδια κατασκευής

2.2.2.3.1. Σχέδια κατόψεων στην κλίμακα των αρχιτεκτονικών σχεδίων όπου θα φαίνονται :

— η θέση και οι διάμετροι των κατακόρυφων αεραγωγών καθώς και των οριζόντιων διαδρομών τους.

— η θέση και το μέγεθος των ψυκτικών μονάδων και στοιχείων.

2.2.3.2. Σχέδιο κάλυψης ψυχροστασίου σε κλίμακα 1 : 50 ή 1 : 20 με διαστάσεις ελεύθερων χώρων κυκλοφορίας και εξυπηρέτησης.

2.2.3.3. Διάγραμμα αεραγωγών και κεντρικών καλωδίων, κλπ. στο οποίο θα φαίνονται τα στοιχεία της εγκατάστασης, οι διάμετροι, τα μεγέθη και οι αυτοματισμοί.

2.3. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ισχυρών Ρευμάτων.

2.3.1. Τεγνική έκθεση που θα αναφέρει :

2.3.1.1. Ποιοι ελληνικοί κανονισμοί ή ποιες οδηγίες (ελληνικές ή ξένες) λήφθηκαν υπόψη κατά τη σύνταξη της μελέτης.

2.3.1.2. Τεγνική περιγραφή της εγκατάστασης.

2.3.1.3. Προδιαγραφές υλικών (αρ. ΕΛΟΤ αν υπάρχει)..

2.3.2. Τεύχος υπολογισμών

2.3.2.1. Υπολογισμός και κατανομή φορτίων για κάθε φάση.

Υπολογισμός των γενικών ασφαλειών και διακοπών των πινάκων.

2.3.2.2. Ο παραπάνω υπολογισμός δεν είναι αναγκαίος για μονοφασικούς πίνακες με γενική ασφάλεια - 35Α ή τριφασικούς πίνακες 3 X 35Α και μικρότερους.

2.3.3. Σχέδια κατασκευής

2.3.3.1. Σχέδια κατόψεων στην κλίμακα των αρχιτεκτονικών σχεδίων στα οποία θα εμφανίζονται οι θέσεις των πινάκων και υποπινάκων, οι θέσεις και τα μεγέθη των γραμ-

μών φορτίων κινήσεως και φορτίων εκτός φύτισμού και: η κατανομή των γραμμάτων στους διάφορους χώρους.

2. 3. 3. 2. Μονογραμμικά σχέδια όλων την ηλεκτρικών πινάκων και υποποινών με αναφορά του μεγέθους των οργάνων διακοπής, των ασφαλειών και των αυτομάτων.

2. 4. Πυροπρεστασία

2. 4. 1. Τεχνική έκθεση που θα αναφέρει:

2. 4. 1. 1. Ποιοι ελληνικοί κανονισμοί ή ποιες οδηγίες (ελληνικές ή ξένες) λήψης υπόψη κατά τη σύνταξη της μελέτης.

2. 4. 1. 2. Τεχνική περιγραφή των συστημάτων πυροπρεστασίας των ατερίων.

2. 4. 1. 3. Το πλήθος και το μέγεθος των πυροσβεστικών συσκευών και στοιχείων (φωλιές, αυτόματες και αιρετικές, φυργητές συσκευές, κλπ.) και των συσκευών και στοιχείων αντιγνωσίσεως.

2. 4. 1. 4. Ηροδιαγραφές υλικών (π. ΕΛΟΤ αν υπάρχει).

2. 4. 1. 5. Τρόπος εγκατάστασης και σύνδεσης (περιγραφή ή αναφορά σε εγκεκριμένες ή παραδεγμένες τεχνικές οδηγίες).

2. 4. 2. Τεύχη υπολογισμών

Τεύχος υπολογισμών των στοιχείων της εγκατάστασης (πιεστικά δοχεία, αντλίες, συμπιεστές, δίκτυο σωληνώσεων, ζώνες ανιχνεύσεως).

2. 4. 3. Σχέδια κατασκευής

2. 4. 3. 1. Μονογραμμικά σχέδια χωρίς κλίμακα των δικτύων πυροσβέσεως που θα δείχνουν τη σύνδεση των συσκευών και στοιχείων πυροσβέσεως πάνω σ' αυτά.

2. 4. 3. 2. Ηλεκτρικό μονογραμμικό σχέδιο πυρανιγνεύσεως με τον αντίστοιχο ηλεκτρικό πίνακα.

2. 5. Ανυψωτικών Συστημάτων

(Ανελκυστήρες, κυλιόμενες σκάλες, κυλιόμενοι διαδρόμοι, κλπ.).

2. 5. 1. Τεχνική έκθεση που θα αναφέρει:

2. 5. 1. 1. Ποιοι ελληνικοί κανονισμοί ή ποιες οδηγίες (ελληνικές ή ξένες) λήψης υπόψη κατά τη σύνταξη της μελέτης.

2. 5. 1. 2. Το σύστημα που έχει επιλεγεί.

2. 5. 1. 3. Το πλήθος των στάσεων, την ταχύτητα ανύψωσεως ή μεταφοράς, το σύστημα των αυτοματισμών, το φορτίο ανυψώσεως ή μεταφοράς.

2. 5. 1. 4. Ηροδιαγραφές υλικών.

2. 5. 2. Τεύχος υπολογισμών

2. 5. 2. 1. Οι περιλαμβάνει τις κύριες παραδογές που λήφθηκαν υπόψη κατά τον υπολογισμό.

2. 5. 2. 2. Ηλήρητη υπολογισμό και έλεγχο αντοχής των κύριων στοιχείων της εγκατάστασης (συρματόσχοινα, οδηγίες, άξονες κ.λπ.).

2. 5. 3. Σχέδια κατασκευής

2. 5. 3. 1. Κάτωθι μηχανοστασίου και βρογοστασίου υπό κλίμακα 1 : 50 με διαστάσεις στάσεων, ύψος θαλάμου, ελεύθερο ύψος κάτω από την πρώτη και πάνω από την τελευταία στάση και ελεύθερο ύψος μηχανοστασίου.

2. 5. 3. 2. Τομή φρέστος υπό κλίμακα 1 : 50 με διαστάσεις μεταξύ στάσεων, ύψος θαλάμου, ελεύθερο ύψος κάτω από την πρώτη και πάνω από την τελευταία στάση και ελεύθερο ύψος μηχανοστασίου.

2. 5. 3. 3. Σχέδια λεπτομερειών όπου είναι αναγκαία προκειμένου για κυλιόμενες σκάλες ή κυλιόμενους διαδρόμους (ύψος κουπαστής, χειρολαβών, θυρών, πλατυσκάλων, ανοιγμάτων επιθεωρήσεως και επισκευών, κλίσεις διαδρόμων, καμπύλες διαδρόμων, συστημάτων ασφαλείας κ.λπ.), προ-

κειμένου για σημαντικές εγκαταστάσεις ατερίων, καταστημάτων, αιθουσών συναθροίσεως ανθρώπων, υπογείων σταθμών αυτοκινήτων κλπ.

2. 6. Ηλεκτρικοί Έπιπλα

2. 6. 1. Τεχνική έκθεση που θα αναφέρει:

2. 6. 1. 1. Ποιοι ελληνικοί κανονισμοί ή ποιες τεχνικές οδηγίες (ελληνικές ή ξένες) λήψης υπόψη, κατά τη σύνταξη της μελέτης.

2. 6. 1. 2. Τον τρόπο εξαρτισμού και απαγωγής της θερμότητας του χώρου.

2. 6. 1. 3. Αυτοματισμούς και συστήματα ασφάλειας.

2. 6. 1. 4. Προδιαγραφές υλικών.

2. 6. 1. 5. Γειώσεις.

2. 6. 2. Τεύχος υπολογισμών

Γιαλογισμός κύριων στοιχείων εγκατάστασης (εξαρτήσεις, κυλιόφοράις αέρος, απαγωγής θερμότητας, λειάνες απορροής, ράβδοι, μονωτήρες κ.λπ.)

2. 6. 3. Σχέδια κατασκευής

2. 6. 3. 1. Σχέδια κατόψεως υπό κλίμακα 1 : 50 με διαστάσεις ελεύθερου χώρου κυλιόφοράις και εξυπηρετήσεως.

2. 6. 3. 2. Τομή κατά το ύψος (κλ. 1 : 50).

2. 6. 3. 3. Μονογραμμικό σχέδιο πινάκων ζεύξεως, αυτοματισμών και ασφαλίσεως με αναφορά των μεγεθών των οργάνων διακοπής, ζεύξεως και ενδείξεως.

2. 6. 3. 4. Σχέδια κατασκευής γειώσεων και σημείων συνδέσεως αυτών.

VI. Ηροδιαγραφές για Μελέτες Επισκευών - Διαρροθμίσεων Κατεδαφίσεων, Εκσκαφών, Επιχώσεων και για Αδείες Κοπής Δένδρων

1. Επισκευές - Διαρροθμίσεις

1. 1. Χωρίς Επέμβαση στις όψεις

1. 1. 1. Τοπογραφικό διάγραμμα σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

1. 1. 2. Σχέδια αποτύπωσης υπάρχουσας κατάστασης

α) Κατόψεις όλων των επιπέδων, με γενικές επωτερικές και εξωτερικές διαστάσεις. Ήδηση και μέγεθος κουρώματων, ονομασία χώρων.

β) Τομές.

γ) Φωτογραφίες όλων των όψεων.

1. 1. 3. Κατόψεις όλων των επιπέδων στα οποία γίνεται καινούργια διαρροθή. Η σύνταξή τους θα γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές για την αρχιτεκτονική μελέτη.

1. 2. Με Επέμβαση και στις Όψεις

'Όπως στο 1 και επιπρόσθετα (α) οι νέες όψεις, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της αρχιτεκτονικής μελέτης. (β) σχέδια λεπτομερειών για στοιχεία αλλαγών.

1. 3. Επέμβαση στις Όψεις χωρίς αλλαγές στο Εσωτερικό

α) Τοπογραφικό διάγραμμα σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

β) Φωτογραφίες των όψεων.

γ) Νέες όψεις.

δ) Σχέδια λεπτομερειών για στοιχεία αλλαγών.

1. 4. Απλή Συντήρηση χωρίς αλλαγές στις Όψεις.

α) Τοπογραφικό διάγραμμα σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

β) Φωτογραφίες όλων των όψεων.

1. 5. Αντικάτασταση Στέγης

Όπως ΑΙ1, ΑΙ2, και επιπρόσθετα (α) όψεις, αν επηρεάζονται, (β) τομή 1 : 20 στη στέγη, (γ) μελέτη της νέας στέγης, σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

2. Κατεδάφιση

2. 1. Τοπογραφικό σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

2. 2. Περιγράμματα κατόψεων σε κλίμακα 1 : 100

2. 3. Σχηματικές τομές.

2. 4. Φωτογραφίες όλων των όψεων.

2. 5. Περιγραφή του κτιρίου και των τρόπο αντιστήριξης των ομόρων ιδιοκτησιών όπου χρειάζεται.

3. Εκσκαφές - Επιγάσεις

3. 1. Τοπογραφικό σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

3. 2. Δύο (2) τομές, κάθετες μεταξύ τους, με πλήρη, στοιχία υπάρχουσας και τελικής διαμόρφωσης.

3. 3. Κάτοψη γάρχης, με εξάρτηση από ο.γ. και στάθμες υπάρχουσας και τελικής διαμόρφωσης.

3. 4. Έκθεση, με τα τυχόν μέτρα προστασίας των ομόρων ιδιοκτησιών και των πρανών της εκσκαφής.

4. Κοπή Δένδρων

4. 1. Τοπογραφικό σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο οποίο θα σημειώνεται η περιοχή αποψύλωσης ή τα σημεία που βρίσκονται τα δένδρα που θα κοπούν, σαφώς ορισμένα με εξάρτηση από τις πλευρές του οικοπέδου ή γηπέδου.

4. 2. Φωτογραφίες.

4. 3. Περιγραφή του είδους και του αριθμού των δένδρων που θα κοπούν.

B. Προδιαγραφές για Σχεδίαση και Παρουσίαση Μελετών

1. Διαστάσεις Σχεδίων

1. 1. Στο μήκος: πολλαπλάσιο του 21.

1. 2. Στο ύψος: πολλαπλάσια ή υποπολλαπλάσια του 30 ή είναι διπλωμένα σε (21 × 30).

2. Πινακίδα

2. 1. Θα είναι τοποθετημένη στο κάτω δεξιά ορθογώνιο 21 × 30 του σχεδίου, έτσι ώστε να φαίνεται όταν το σχέδιο είναι διπλωμένο.

2. 2. Περιεχόμενα πινακίδας.

2. 2. 1. Εργοδότης.

2. 2. 2. Έργο.

2. 2. 3. Θέση έργου (Νομός - πόλη ή οικισμός - διεύθυνση).

2. 2. 4. Μελετητής.

2. 2. 5. Θέμα σχεδίου.

2. 2. 6. Αριθμός σχεδίου (με διαίρεση ανάλογα με το αν είναι γενικό αρχιτεκτονικό ή λεπτομέρεια κ.λπ. π.γ. (Α.1 ή Λ.1) ανάλογη διάκριση θα πρέπει να υπάρχει και για τα Στατικά, τις εγκαταστάσεις, κλπ. (Σ.1-H. 1. - Γ. 1. - Θ 1.....).

2. 2. 7. Κλίμακα σχεδίου.

2. 2. 8. Περίοδος εκπόνησης της μελέτης π.γ. (Μάιος, 1983).

2. 2. 9. Θέση υπογραφής και σφραγίδας μελετητή.

3. Γραφική Παρουσίαση

Η σχεδίαση όλων των μελετών θα γίνει σε διαφανές χαρτί με μελάνι.

3. 1. Στα Γενικά Σχέδια

3. 1. 1. Τα τεμνόμενα στοιχεία θα παρουσιάζονται με πιο έντονες γραμμές από τα προβαλλόμενα.

3. 1. 2. Θα υπάρχει γραφική διαφοροποίηση για τα διάφορα βασικά δομικά στοιχεία π.χ. (φέρων οργανισμός - οπτοπλινθοδομικές - λιθοδομές - τοιχεία μπετόν - ελαφρά πετάσματα κ.λπ.).

3. 2. Στα Σχέδια Λεπτομέρειών

3. 2. 1. Θα υπάρχει διαφοροποίηση του κάθε υλικού σύμφωνα με κοινό τυπολογικό πίνακα γραφικής απεικόνισης των υλικών σε τομή και όψη.

3. 2. 2. Η δομή του κάθε τοιχώματος θα είναι πλήρως σχεδιασμένη ή θα υπάρχει παραπομπή σε τυπολογικό πίνακα.

4. Διαστασολόγηση

4. 1. Στα Γενικά Σχέδια

'Ολες οι διαστάσεις θα είναι τοποθετημένες πάνω σε αξονες και θα απευθύνονται στο γείστη (θα έχουν δηλαδή το ακριβές πάχος του κάθε τοιχώματος χωρίς τις πρόσθετες τελικές επενδύσεις).

4. 2. Στις Λεπτομέρειες

Θα υπάρχουν όλες οι διαστάσεις, γενικές και επιμέρους, όλων των στοιχείων που παριουσιάζονται στα σχέδια λεπτομερειών.

Στα γενικά σχέδια οι διαστάσεις θα είναι εκχρασμένες σε μέτρα και εκατοστά. Στα σχέδια λεπτομέρειών σε εκατοστά και γιλιοστά.

5. Συσκευασία Μελέτης

'Ολα τα στοιχεία μελέτης θα υποβάλλονται μέσα σε φάκελο DOSSIER. Στο εξώφυλλο του DOSSIER θα υπάρχει επικάτια τυποποιημένη για όλες τις μελέτες, όπου θα υπάρχει θέση για τα βασικά στοιχεία της μελέτης. ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ - ΕΡΓΟ - ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ - ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ - ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ.

Στην εσωτερική πλευρά του εξωφύλλου θα είναι κολλημένος ο πίνακας υπαρχαλόμενων στοιχείων - περιεχομένων της μελέτης. Μέσα στο DOSSIER οι επιμέρους μελέτες και όλα τα δικαιολογητικά, έντυπα κ.λπ. θα βρίσκονται σε ξεγωριστούς φακέλους.

Αρθρο 10.

Η ισχύς του παρόντος Διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Γ' πουργό Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 3 Σεπτεμβρίου 1983

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΡΙΤΣΗΣ