

### Δ.1-1 ΓΕΝΙΚΑ

#	Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.1 Λειτουργικός Σχεδιασμός – Παραδοχές</b>						
1	Η μελέτη εντάσσεται και εναρμονίζεται με τον ευρύτερο χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό;	.....	.....	.....	1	
2	Το έργο εντάσσεται στο χαρακτήρα της πόλης;	.....	.....	.....	1	
3	Έχει καθοριστεί το είδος του έργου, πρόκειται δηλαδή για:					
	- νέο έργο;	.....	.....	.....	1	
	- προσθήκη σε υφιστάμενο έργο;	.....	.....	.....	1	
4	Απαιτείται έλεγχος ΕΠΑΕ;	.....	.....	.....	1	
<b>1.2 Εφαρμοζόμενοι Κώδικες, Κανονισμοί και Προδιαγραφές</b>						
1	Εκπονήθηκαν όλα τα στάδια της μελέτης καθώς και οι υποστηρικτικές μελέτες σύμφωνα με τις Εγκυκλίους 37 ή 27 του ΥΠΕΧΩΔΕ;	.....	.....	.....	1	
2	Λαμβάνονται υπόψη οι κανονισμοί που ισχύουν για τα Κτιριακά έργα ;					
	- Ο Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (Γ.Ο.Κ.) ;	.....	.....	.....	1	
	- Οι ισχύοντες Κανονισμοί Ειδικών κτιριακών έργων (Θεάτρων, Κινηματογράφων, Σταθμών Αυτοκινήτων κ.τ.λ.);	.....	.....	.....	1	
	- Ο Ελληνικός Κανονισμός για τη μελέτη και εκτέλεση έργων από σπλισμένο σκυρόδεμα;	.....	.....	.....	1	
	- Ο Ελληνικός Κανονισμός φόρτισης δομικών έργων;	.....	.....	.....	1	
	- Οι Κανονισμοί διάθεσης λυμάτων, ακαθάρτων κ.τ.λ. υδραυλικών εγκαταστάσεων;	.....	.....	.....	1,2	<input type="checkbox"/>

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

#	□ Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
	- Οι Κανονισμοί κατασκευής ανελκυστήρα;	.....	.....	.....	1,2	
	- Οι Κανονισμοί κεντρικής θέρμανσης;	.....	.....	.....	1,2	
	- Οι Κανονισμοί ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων;	.....	.....	.....	1,2	
	- Οι Κανονισμοί των μηχανολογικών εγκαταστάσεων;	.....	.....	.....	1,2	
	- Ο Κτιριοδομικός Κανονισμός;	.....	.....	.....	1,2	
	- Ο Κανονισμός Πυροπροστασίας;	.....	.....	.....	1,2	
	- Ο Κανονισμός Αερίων καυσίμων;	.....	.....	.....	1,2	
	- Ο Κανονισμός Θερμομόνωσης;	.....	.....	.....	1,2	
<b>1.4 Εκπόνηση Τοπογραφικών Σχεδίων</b>						
<b>1.4.1 Γενικά κριτήρια</b>						
1	Το σχέδιο τοπογραφικής αποτύπωσης συντάχθηκε σύμφωνα με τη σύμβαση ανάθεσης (έκταση, ζώνη);	.....	.....	.....	1	
2	Έγιναν η αποτύπωση, οι υπολογισμοί και η απόδοση στα προκαθορισμένα: σύστημα αναφοράς και κλίμακα;	.....	.....	.....	1	
<b>1.4.2 Στοιχεία υπομετρικής αποτύπωσης</b>						
1	Έχουν ληφθεί τα υπομετρικά σημεία αρκετά πυκνά ώστε να αποδίδουν πιστά την υφιστάμενη κατάσταση σύμφωνα με την κλίμακα σχεδίασης και τη μέση κλίση του εδάφους;	.....	.....	.....	1	
2	Η μέση και μέγιστη απόσταση μεταξύ υπομετρικών σημείων είναι σύμφωνες με ότι ορίζεται στο ΠΔ 696/74;	.....	.....	.....	1	

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

#	Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.5 Καταλληλότητα Επιλογών μεταξύ Εναλλακτικών Λύσεων</b>						
1	Έχουν αναλυθεί επαρκώς τα εναλλακτικά σενάρια που αφορούν στην αρχιτεκτονική τελική λύση έτσι ώστε :					
	- το κόστος φωτισμού και κλιματισμού να είναι ελάχιστο;	.....	.....	.....	1, 2	
	- το κόστος απαλλοτριώσεων να είναι ελάχιστο;	.....	.....	.....	1, 2	
	- οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις να είναι κατά το δυνατό μικρότερες;	.....	.....	.....	1, 2	
	- το κόστος κατασκευής αλλά και συντήρησης να είναι ελάχιστο;	.....	.....	.....	1, 2	
<b>1.6 Κατασκευαστικά Μέσα, Μέθοδοι και Τεχνικές, Κατασκευασιμότητα, Εφικτότητα</b>						
1	Έχει εκπονηθεί μελέτη σκοπιμότητας για το υπό μελέτη έργο;	.....	.....	.....	1	
2	Προσδιορίζονται στη μελέτη με σαφήνεια οι μέθοδοι και οι τεχνικές που θα απαιτηθούν για την κατασκευή στοιχείων του έργου, ιδιαίτερα στις περιπτώσεις που προβλέπονται ασυνήθεις ή περίπλοκες κατασκευές;	.....	.....	.....	1	
3	Έχει εξετασθεί η εφικτότητα των προτεινόμενων κατασκευών με τα διατιθέμενα στον τόπο του έργου κατασκευαστικά μέσα και υλικά καθώς και ότι αυτές οι κατασκευές αντικατοπτρίζονται στον προϋπολογισμό του έργου;	.....	.....	.....	1	
<b>1.7 Χρονικός Προγραμματισμός, Αδειοδοτήσεις και Διαδικασία Εγκρίσεων</b>						
1	Υπάρχει μελέτη χρονικού προγραμματισμού του έργου;	.....	.....	.....	1	
2	Έχει κινηθεί η διαδικασία θεσμοθετημένων εγκρίσεων και ρυθμίσεων ώστε να:					
	- διασαφηνίζεται αν και σε πιο βαθμό το έργο θίγει δημόσια συμφέροντα, όπως προγράμματα χρήσεων γης, οικιστικά προγράμματα;	.....	.....	.....	1	
	- αποφεύγονται έννομες απαιτήσεις τρίτων;	.....	.....	.....	1	

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

### Δ.1-2 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

#	Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.1 Διάγραμμα κάλυψης</b>						
1	Ελέγχθηκε το διάγραμμα κάλυψης ώστε να περιλαμβάνει:					
	- Το οικοπέδο με όλες τις διαστάσεις του, με όλες τις πλευρές του και το εμβαδόν του;	.....	.....	.....	2	
	- Τα κτίρια;	.....	.....	.....	2	
	- τις διαστάσεις των κτιρίων;	.....	.....	.....	2	
	- τη θέση των κτιρίων σε σχέση με τις οικοδομικές γραμμές και τα πλάγια όρια του οικοπέδου;	.....	.....	.....	2	
	- τις προεξοχές (εξώστες κ.τ.λ.) και τις εσοχές;	.....	.....	.....	2	
2	Σε περιπτώσεις προσθήκης περιέχονται τα υπάρχοντα κτίρια με όλα τα παραπάνω στοιχεία;				2	
	- Περιλαμβάνονται οι αριθμοί αδειών η τίτλων των υπαρχόντων κτιρίων;	.....	.....	.....	2	
	- Περιλαμβάνονται οι υπολογισμοί της επιτρεπόμενης και πραγματοποιούμενης κάλυψης και δόμησης;	.....	.....	.....	2	
	- Περιλαμβάνεται το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος;	.....	.....	.....	2	
	- Περιλαμβάνεται ο συντελεστής κατά όγκου εκμεταλλεύσιμης;	.....	.....	.....	2	
	- Περιλαμβάνονται οι πλάγιες και οπίσθιες αποστάσεις;	.....	.....	.....	2	
	- Περιλαμβάνονται οι αποστάσεις των προεξοχών;	.....	.....	.....	2	
	- Υπάρχουν οι υπολογισμοί των εξωστών και των ημιυπαίθριων χώρων	.....	.....	.....	2	
	- Υπάρχουν οι υπολογισμοί των αναγκών σε χώρους στάθμευσης και ο τρόπος κάλυψης τους;	.....	.....	.....	2	
	- Περιλαμβάνεται σχηματική τομή;	.....	.....	.....	2	<input type="checkbox"/>

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

#	<input type="checkbox"/> Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
3	Στο παραπάνω σχέδιο υπάρχει το συνολικό ύψος του κτιρίου;	.....	.....	.....	2	
4	Περιλαμβάνεται το ύψος για την εξάντληση του συντελεστή δόμησης;	.....	.....	.....	2	
5	Περιλαμβάνονται τα ύψη των ορόφων και οι στάθμες τους από την υψομετρική αφετηρία;	.....	.....	.....	2	
6	Έχει περιληφθεί η θέση του ιδεατού στερεού;	.....	.....	.....	2	
7	Όπου χρειάζεται γίνεται αναφορά στα σχετικά άρθρα του ΓΟΚ στις ειδικές διατάξεις, στις εγκυκλίους και στις σχετικές αποφάσεις (παραεκκλίσεων κ.τ.λ.);	.....	.....	.....	2	
<b>2.2 Σχέδια κατασκευής</b>						
1	Υπάρχει στα κατασκευαστικά σχέδια η διεύθυνση του Βορρά;	.....	.....	.....	1,2,3	
2	Έχουν συνταχθεί στα σχέδια σε αποδεκτή κλίμακα;	.....	.....	.....	1,2,3	
3	Έχουν περιληφθεί στα σχέδια κατασκευής	.....	.....	.....		
	- Οι οικοδομικές γραμμές;				2	
	- Η κάτοψη χάραξης γενικών εκσκαφών;	.....	.....	.....	2,3	
	- Η εξάρτηση της χάραξης από οικοδομικές γραμμές;	.....	.....	.....	2,3	
	- Οι στάθμες εκσκαφής εξαρτημένες από αφετηρία μέτρησης υψών;	.....	.....	.....	2,3	
	- Η εξάρτηση της οικοδομής από τις οικοδομικές γραμμές;				2	
	- Η κάτοψη ή κατόψεις υπογείων;	.....	.....	.....	2,3	
	- Η κάτοψη ισογείου και οι κατόψεις όλων των λοιπών ορόφων;;	.....	.....	.....	2,3	
	- Η κάτοψη δώματος ή στέγης;	.....	.....	.....	2,3	<input type="checkbox"/>

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

Πρότυπα Τεύχη για Περιφερειακά Έργα  
Οδηγός Επίβλεψης Μελετών και Κατασκευών  
Επίβλεψη μελετών – Κτιριακά έργα – Αρχιτεκτονικά

#	<input type="checkbox"/> Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
	- Η κάτοψη διαμόρφωσης ακάλυπτων χώρων;	.....	.....	.....	3	
4	Περιλαμβάνεται στην κάτοψη διαμόρφωσης ακάλυπτων χώρων οι κατασκευές που γίνονται σε αυτούς (κλίμακες, μαν-δρότοιχοι, τοίχοι αντιστήριξης, χώροι στάθμευσης κ.λ.π.)	.....	.....	.....	2,3	
5	Περιλαμβάνονται οι διαστάσεις και οι στάθμες των ανωτέρω;	.....	.....	.....	2,3	
6	Σε περιπτώσεις δόμησης εκτός σχεδίου σε μεγάλα γήπεδα, περιλαμβάνεται στο σχέδιο αυτό η διαμόρφωση του άμεσου περιβάλλοντος του κτιρίου;	.....	.....	.....	2	
7	Περιλαμβάνονται οι κατασκευές που αναφέρονται στην πρόσβαση του κτιρίου;	.....	.....	.....	2	
8	Στα σχέδια κατόψεων καθορίζεται η θέση του συγκεκριμένου τμήματος σε σχέση με το οικόπεδο και το συνολικό κτίσμα;	.....	.....	.....	2	
9	Περιλαμβάνονται τα φέροντα κατακόρυφα στοιχεία στις πραγματικές τους διαστάσεις;	.....	.....	.....	2	
10	Περιλαμβάνονται τα στοιχεία πλήρωσης σε συνάρτηση με τη μελέτη θερμομόνωσης και τη λειτουργία των κουφωμάτων;	.....	.....	.....	2	
11	Υπάρχει η ονομασία των κύριων και βοηθητικών χώρων;	.....	.....	.....	2	
12	Περιλαμβάνονται οι εξωτερικές διαστάσεις, οι διαστάσεις όλων των χώρων και των τοίχων;	.....	.....	.....	2	
13	Περιλαμβάνονται οι διαστάσεις, οι θέσεις και η λειτουργία των κουφωμάτων;	.....	.....	.....	2	<input type="checkbox"/>

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

#	<input type="checkbox"/> Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.2.1 Σχέδια κατόψεων</b>						
1	Περιλαμβάνονται στα σχέδια κατόψεων ορόφων:					
	- Οι θέσεις τομών;	.....	.....	.....	3	
	- Αναφορές στα σχέδια λεπτομερειών;	.....	.....	.....	3	
	- Η φορά κλιμάκων και αριθμός βαθμίδων;	.....	.....	.....	2,3	
	- Οι στάθμες τελικού δαπέδου και φέρουσας κατασκευής;	.....	.....	.....	2,3	
	- Ένδειξη των χώρων όπου υπάρχουν ανοιχτοί εξώστες;	.....	.....	.....	2,3	
	- Θέσεις ειδών υγιεινής νεροχυτών, συσκευών κουζίνας κ.τ.λ., στοιχείων ειδικών εγκαταστάσεων;	.....	.....	.....	2,3	
	- Θέσεις ντουλαπιών;	.....	.....	.....	2,3	
	- Ένδειξη απορροής υδάτων βεραντών, εξωστών, κ.λ.π.;	.....	.....	.....	2	
	- Ρύσεις και θέσεις υδρορροών προκειμένου για την κάτοψη-δωμάτων ή στέγης;	.....	.....	.....	2,3	
	- Υπολογισμός του εμβαδού και όγκου των κτισμάτων;	.....	.....	.....	2	
<b>2.2.2 Όψεις</b>						
1	Περιλαμβάνονται στα σχέδια όψεων:					
	- Όλες οι όψεις του κτίσματος;	.....	.....	.....	2	
	- Όλα τα στοιχεία που τις διαμορφώνουν στις πραγματικές τους θέσεις και διαστάσεις και αναγράφονται τα υλικά μόρφωσης και επικάλυψης;	.....	.....	.....	2,3	
	- Τα μέγιστα πραγματοποιούμενα ύψη και η στάθμη του δαπέδου της κύριας εισόδου του κτιρίου ;,	.....	.....	.....	2	<input type="checkbox"/>

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

Πρότυπα Τεύχη για Περιφερειακά Έργα  
Οδηγός Επίβλεψης Μελετών και Κατασκευών  
Επίβλεψη μελετών – Κτιριακά έργα – Αρχιτεκτονικά

#	<input type="checkbox"/> Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.2.3 Τομές</b>						
1	Περιέχονται δύο τουλάχιστον, κάθετες η μία στην άλλη, τομές από τις οποίες ή μία οπωσδήποτε στο κλιμακοστάσιο;	.....	.....	.....	3	
2	Οι τομές περιέχουν:	.....	.....	.....		
	- Το κτίριο και τον περιβάλλοντα χώρο σε αντιστοιχία με το σχέδιο διαμόρφωσης ακάλυπτων χώρων;	.....	.....	.....	3	
	- Τα φέροντα στοιχεία που τέμνονται στα πραγματικά υπό κλίμακα μεγέθη;	.....	.....	.....	3	
	- Τα στοιχεία πλήρωσης σε συνάρτηση με την μελέτη θερμομόνωσης;	.....	.....	.....	3	
	- Όλα τα ελεύθερα ύψη ορόφων;	.....	.....	.....	3	
	- Οι στάθμες δαπέδων με αναφορά στην αφετηρία μέτρησης υψών;	.....	.....	.....	3	
	- Τα συνολικά πάχη δαπέδων και ορόφων;	.....	.....	.....	3	
	- Οι προβολές των λοιπών στοιχείων;	.....	.....	.....	3	
	- Αναφορά στα σχέδια λεπτομερειών;	.....	.....	.....	3	
<b>2.2.4 Λεπτομέρειες</b>						
1	Περιλαμβάνεται πίνακας όλων των κουφωμάτων (εσωτερικών και εξωτερικών) του κτιρίου υπό κλίμακα 1:20;	.....	.....	.....	3	
2	Περιλαμβάνονται στον πίνακα οι διαστάσεις του ανοίγματος και του κουφώματος;	.....	.....	.....	3	
	- Το είδος της κατασκευής;	.....	.....	.....	3	
	- Το υλικό κουφωμάτων;	.....	.....	.....	3	
	- Ο αριθμός των φύλλων;	.....	.....	.....	3	<input type="checkbox"/>

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)



Πρότυπα Τεύχη για Περιφερειακά Έργα  
Οδηγός Επίβλεψης Μελετών και Κατασκευών  
Επίβλεψη μελετών – Κτιριακά έργα – Αρχιτεκτονικά

#	<input type="checkbox"/> Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
	- Τα υψόμετρα των υπερθύρων, κατωφλίων, ποδιών;	.....	.....	.....	3	
	- Ο τρόπος ανοίγματος των κινητών φύλλων;	.....	.....	.....	3	
3	Τα κουφώματα φέρουν χαρακτηρισμούς που αντιστοιχούν προς τα λοιπά σχέδια και τομές 1:20 που αντιστοιχούν στα σχέδια λεπτομερειών;	.....	.....	.....	3	
4	Περιλαμβάνονται οι κατόψεις όλων των κλιμάκων του κτιρίου υπό κλίμακα 1:20 η 1:10 αν απαιτούνται;	.....	.....	.....	3	
5	Περιλαμβάνεται η χάραξη και αρίθμηση των βαθμίδων στις επί μέρους τομές;	.....	.....	.....	3	
6	Υπάρχει τομή καθ' ύψος από τη στέγη μέχρι τη βάση σε χαρακτηριστικές θέσεις υπό κλίμακα 1:20;	.....	.....	.....	3	
7	Υπάρχουν τομές που δείχνουν τις οικοδομικές λεπτομέρειες με σαφείς επεξηγήσεις της κατασκευής και των χρησιμοποιούμενων υλικών;	.....	.....	.....	3	
8	Περιλαμβάνονται σχέδια κατασκευής τυχόν ψευδοροφών υπό κλίμακα 1:20;	.....	.....	.....	3	
9	Περιλαμβάνονται σχέδια λεπτομερειών ειδικών χώρων π.χ. εισόδων, μεγάλων αιθουσών ειδικής λειτουργίας, σε κλίμακα 1:20 ή 1:50 ανάλογα με το μέγεθος του χώρου;	.....	.....	.....	3	
10	Περιλαμβάνονται σχέδια λεπτομερειών στηθαίων, κιγκλιδωμάτων, εξωστών, χειρολισθήρων κ.τ.λ. σε κλίμακα 1:10;	.....	.....	.....	3	
11	Σχέδια λεπτομερειών τυχόν αρμών διαστολής σε κλίμακα 1:20;	.....	.....	.....	3	
<b>2.3. Άλλες απαιτήσεις</b>						
1	Έχει γίνει πρόβλεψη για επαρκείς χώρους ηλεκτροστασίων και μηχανοστασίων;	.....	.....	.....	1	
2	Υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στους χώρους Η/Μ και τυχόν δεξαμενών;	.....	.....	.....	1,2	
3	Υπάρχει επάρκεια χώρου μεταξύ ψευδοροφών και δοκών για διέλευση Η/Μ δικτύων;	.....	.....	.....	2,3	
4	Έχει γίνει πρόβλεψη για επαρκείς κατακόρυφες στήλες διέλευσης Η/Μ εγκαταστάσεων;	.....	.....	.....	2,3	
5	Έχει γίνει έλεγχος συμβατότητας των αρχιτεκτονικών, στατικών και ηλεκτρομηχανολογικών σχεδίων;	.....	.....	.....	2,3	

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

### Δ.1-3 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

#	Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
	Περιλαμβάνονται στην τεχνική περιγραφή τα παρακάτω:					
1	Θέση και περιοχή οικοπέδου ή γηπέδου;	.....	.....	.....	1,2	
2	Επιφάνεια οικοπέδου ή γηπέδου;	.....	.....	.....	1,2	
3	Καλυπτόμενη επιφάνεια και όγκος κτιρίου;	.....	.....	.....	1,2	
4	Αριθμός, χρήση και εμβαδόν των ορόφων;	.....	.....	.....	1,2	
5	Περιγραφή και εμβαδόν των οριζόντιων ιδιοκτησιών και υπολογισμός του εμβαδού κατοικιών του κτιρίου και των κοινό-χρηστων χώρων του;	.....	.....	.....	1,2	
6	Τρόπος κατακόρυφης επικοινωνίας;	.....	.....	.....	1,2	
7	Τρόπος κατασκευής και υλικά των βασικών οικοδομικών εργασιών;	.....	.....	.....	1,2	

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

#### Δ.1-4 ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#	Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
<b>4.1 Γενικά</b>						
1	Έχουν περιληφθεί τα κατωτέρω:					
	- Θέση και περιοχή οικοπέδου ή γηπέδου;	.....	.....	.....	2	
	- Επιφάνεια οικοπέδου ή γηπέδου;	.....	.....	.....	2	
	- Καλυπτόμενη επιφάνεια και όγκος κτιρίου;	.....	.....	.....	2	
	- Αριθμός, χρήση και εμβαδόν των ορόφων;	.....	.....	.....	2	
	- Περιγραφή και εμβαδόν των οριζόντιων ιδιοκτησιών;	.....	.....	.....	2	
	- Υπολογισμός του εμβαδού επιμέρους χώρων του κτιρίου και των κοινόχρηστων χώρων του;	.....	.....	.....	2	
	- Τρόπος κατακόρυφης επικοινωνίας;	.....	.....	.....	2	
	- Τρόπος κατασκευής και υλικά των βασικών οικοδομικών εργασιών;	.....	.....	.....	2	
<b>4.2 Τεχνική Έκθεση</b>						
1	Περιλαμβάνονται στην τεχνική έκθεση:	.....	.....	.....	2	
	- Οι ελληνικοί κανονισμοί ή οδηγίες (ελληνικές ή ξένες) που λήφθηκαν υπόψη κατά τη σύνταξη της μελέτης;	.....	.....	.....	2	
	- Γενική περιγραφή της προτεινόμενης λύσης με αναφορά στα απαιτούμενα μέτρα παθητικής πυροπροστασίας;	.....	.....	.....	2	
	- Προσδιορισμός της ή των χρήσεων του κτιρίου, εμβαδών, αριθμούς ορόφων, θεωρητικός πληθυσμός κ.τ.λ.;	.....	.....	.....	2	
	- Οδεύσεις διαφυγής;	.....	.....	.....	2	<input type="checkbox"/>

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

#	□ Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
	- Απαιτούμενος αριθμός (πλήθος) οδεύσεων διαφυγής για κάθε όροφο;	.....	.....	.....	2	
	- Καθορισμός απαιτούμενου πλάτους οδεύσεων διαφυγής;	.....	.....	.....	2	
	- Έλεγχος των μέγιστων αποστάσεων απροστάτευτης όδευσης διαφυγής;	.....	.....	.....	2	
	- Καθορισμός ορίων πυροπροστατευμένων οδεύσεων διαφυγής (δείκτες πυραντίστασης-κατηγορίες εσωτερικών τελειωμάτων).;	.....	.....	.....	2	
<b>4.2.1 Δομική πυροπροστασία.</b>						
1	Περιλαμβάνονται τα κατωτέρω:					
	- Καθορισμός θέσης και ορίων πυροδιαμερισμάτων όπου περιλαμβάνονται και οι επικίνδυνοι χώροι και τα πυροπροστατευόμενα φρεάτια;	.....	.....	.....	2	
	- Προσδιορισμός δεικτών πυραντίστασης των δομικών στοιχείων του κελύφους των πυροδιαμερισμάτων ;	.....	.....	.....	2	
	- Γίνεται έλεγχος τους σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού και έλεγχος των δεικτών πυραντίστασης των φερόντων δομικών στοιχείων;	.....	.....	.....	2	
	- Έλεγχος των απαιτήσεων του κανονισμού για τις κατηγορίες εσωτερικών τελειωμάτων ;	.....	.....	.....	2	
	- Έλεγχος των απαιτήσεων του κανονισμού για τη μετάδοση της πυρκαγιάς εκτός κτιρίου;	.....	.....	.....	2	
	- Πίνακας δεικτών πυραντίστασης και κατηγοριών εσωτερικών τελειωμάτων και δομικών στοιχείων ;	.....	.....	.....	2	
	- Γίνεται σχετική αναφορά στο παράρτημα του κανονισμού;	.....	.....	.....	2	
	- Προσκομίζονται τα ανάλογα πιστοποιητικά ελέγχου από αναγνωρισμένο εργαστήριο πρότυπων δοκιμών;	.....	.....	.....	2	
	- Γίνεται αναφορά σε τυχόν αλληλεπίδραση ενεργητικής-παθητικής πυροπροστασίας;	.....	.....	.....	2	

\* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)

#	Ελεγχόμενα κριτήρια / οδηγίες	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μ/Δ	*	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7
<b>4.3 Σχέδια</b>						
1	Περιλαμβάνονται γενικά σχέδια όπως:					
	- Τοπογραφικό σχέδιο και σχέδια όψεων, κατόψεων, τομών όπου σημειώνονται τα εξής:	.....	.....	.....	2	
	- Αποστάσεις από τα γειτονικά κτίρια ή τα όρια του οικοπέδου;	.....	.....	.....	2	
	- Εξωτερικές σκάλες κινδύνου-υδροδοτικά σημεία-θέση και πλάτη δρόμων για την πρόσβαση της πυροσβεστικής υπηρεσίας(τοπογραφικό);	.....	.....	.....	2	
	- Όρια πυροδιαμερισμάτων, επικίνδυνων χώρων, πυροπροστατευμένων φρεάτων;	.....	.....	.....	2	
	- Όριο πυροπροστατευμένων οδεύσεων διαφυγής;	.....	.....	.....	2	
2	Υπάρχει έγχρωμη διαγράμμιση όλων των τμημάτων οδεύσεων διαφυγής με ένδειξη δείκτη πυραντίστασης και κατηγορίας εσωτερικών τελειωμάτων;	.....	.....	.....	2	
3	Γίνεται έλεγχος της μέγιστης πραγματικής απόστασης απροστάτευτης οδευσης διαφυγής, μέγιστης άμεσης απόστασης, μηκών αδιεξόδων (κατόψεις);	.....	.....	.....	2	
4	Γίνεται ιδιαίτερος συμβολισμός επί των κατόψεων για τα πυράντοχα κορυφώματα των οδεύσεων διαφυγής και των πυροδιαμερισμάτων (σημείωση κατηγορίας κάθε πυράντοχου κουφώματος);	.....	.....	.....	2	
5	Αναφέρονται στα σχέδια λεπτομερειών:					
	- Δομικά στοιχεία κελύφους πυροδιαμερισμάτων (αναφορά στο δείκτη πυραντίστασης);	.....	.....	.....	2	
	- Δομικά στοιχεία κελύφους πυροπροστατευμένων οδεύσεων διαφυγής (αναφορά στο δείκτη πυραντίστασης και στις κατηγορίες εσωτερικών τελειωμάτων);	.....	.....	.....	2	
	- Πυράντοχα κουφώματα πυροδιαμερισμάτων και πυροπροστατευμένων οδεύσεων διαφυγής;	.....	.....	.....	2	
* Οι αριθμοί της στήλης 6 υποδεικνύουν ότι το κριτήριο εφαρμόζεται, για τα στάδια: προμελέτης (1), οριστικής μελέτης (2), μελέτης εφαρμογής (3)						



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>Δ.1-1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ</b> .....	<b>1</b>
1.1	Λειτουργικός Σχεδιασμός – Παραδοχές .....	1
1.2	Εφαρμοζόμενοι Κώδικες, Κανονισμοί και Προδιαγραφές .....	1
1.4	Εκπόνηση Τοπογραφικών Σχεδίων .....	2
1.4.1	Γενικά κριτήρια .....	2
1.4.2	Στοιχεία υψομετρικής αποτυπώσης .....	2
1.5	Καταλληλότητα Επιλογών μεταξύ Εναλλακτικών Λύσεων.....	3
1.6	Κατασκευαστικά Μέσα, Μέθοδοι και Τεχνικές, Κατασκευασιμότητα, Εφικτότητα.....	3
1.7	Χρονικός Προγραμματισμός, Αδειοδοτήσεις και Διαδικασία Εγκρίσεων .....	3
<b>Δ.1-2</b>	<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ</b> .....	<b>4</b>
2.1	Διάγραμμα κάλυψης.....	4
2.2	Σχέδια κατασκευής.....	5
2.2.1	Σχέδια κατόψεων.....	7
2.2.2	Οψεις.....	7
2.2.3	Τομές.....	8
2.2.4	Λεπτομέρειες .....	8
2.3.	Άλλες απαιτήσεις.....	9
<b>Δ.1-3</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b> .....	<b>10</b>
<b>Δ.1-4</b>	<b>ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b> .....	<b>11</b>
4.1	Γενικά .....	11
4.2	Τεχνική Εκθεση .....	11
4.2.1	Δομική πυροπροστασία. ....	12
4.3	Σχέδια .....	13