

K0	Εισαγωγή	10
	Εισαγωγικό σημείωμα συγγραφέα	10
	Εισαγωγικό σημείωμα επιμελητή	11
K1	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	13
	1.1 Εισαγωγή	14
	1.2 Σχέδια ορθής προβολής	14
	1.2.1 Σχέδιο κάτοψης	14
	1.2.2 Σχέδιο τομής	14
	1.2.3 Σχέδιο όψης	15
	1.2.4 Σχέδιο άνοψης	16
	1.3 Σχέδια τριών διαστάσεων	16
	1.3.1 Προοπτική εικόνα	16
	1.3.2 Αξονομετρικό σχέδιο	17
	1.4 Παραδοχές του συγγράμματος στα σχέδια	18
	1.4.1 Πάχη γραμμών	18
	1.4.2 Μονοτονικό σχέδιο	18
	1.4.3 Κλίμακα παραδειγμάτων	18
K2	Στάδια Μελετών	19
	2.1 εισαγωγή	20
	2.2 στάδια (αρχιτεκτονικών) μελετών	20
	2.2.1 προκαταρκτική μελέτη	20
	2.2.2 προμελέτη	20
	2.2.3 οριστική μελέτη	20
	2.2.4 μελέτη εφαρμογής	21
K3	Γραμμές	23
	3.1 εισαγωγή	24
	3.2 γραμμές τεμνόμενων στοιχείων	24
	3.3 γραμμές ακμών, συνεπίπεδων στοιχείων & προβολών	25
	3.3.2 γραμμές προβολών	25
	3.4 ειδικές γραμμές	25
	3.4.1 γραμμή και ένδειξη τομής	25
	3.4.2 γραμμή απόρριψης	27
	3.4.3 γραμμή κατάκλισης	27

	3.4.4 άξονας συμμετρίας	28
	3.4.5 γραμμή φυσικού και διαμορφωμένου εδάφους	28
	3.4.6 γραμμές συμβόλων	28
K4	<b>Μοτίβα και Γεμίσματα</b>	29
	4.1 εισαγωγή	30
	4.2 μοτίβα επιφανειών	30
	4.2.1 συμβολισμός δαπέδου πλακιδίων - μαρμάρου	30
	4.2.2. συμβολισμός ξύλινου δαπέδου	30
	4.2.3. συμβολισμός χυτού δαπέδου	31
	4.3 μοτίβα τεμνόμενων στοιχείων	31
	4.3.1 συμβολισμός μετάλλου	31
	4.3.2 συμβολισμός άοπλου σκυροδέματος	32
	4.3.3 συμβολισμός οπλισμένου σκυροδέματος Φ.Ο.	32
	4.3.4 συμβολισμός οπλισμένου σκυροδέματος πλήρωσης	33
	4.3.5 συμβολισμός τοιχοπετάσματος πλήρωσης (οπτοπλινθοδομή)	33
	4.3.6 συμβολισμός στοιχείων θερμομόνωσης	33
	4.3.7 συμβολισμός στοιχείων ηχομόνωσης	34
	4.3.8 συμβολισμός υγραμόνωσης	34
	4.3.9 συμβολισμός φυσικού εδάφους	35
	4.3.10 συμβολισμός χαλικιού	35
	4.4 γεμίσματα	35
	4.4.1 συμπαγή γεμίσματα	35
	4.4.2. γεμίσματα με διαφάνεια	36
K5	<b>Φέρων Οργανισμός</b>	39
	5.1 εισαγωγή	40
	5.2 Φ.Ο. από οπλισμένο σκυρόδεμα	40
	5.2.1 θεμελίωση Φ.Ο. από οπλισμένο σκυρόδεμα	40
	5.2.2 πλάκες και δοκοί Φ.Ο. από οπλισμένο σκυρόδεμα	41
	5.2.3 στύλοι και τοιχία Φ.Ο. από οπλισμένο σκυρόδεμα	42
	5.3 σύμμεικτη κατασκευή	43
	5.3.1 θεμελίωση μεταλλικής κατασκευής	43
	5.3.2 Πλάκες, δοκοί και τεγίδες μεταλλικής κατασκευής	44
	5.3.3 Διατομές στύλων μεταλλικής κατασκευής	44

K6	Κλίμακα και Ράμπα	45
	6.1 εισαγωγή	46
	6.2 τυπολογία	46
	6.3 κλίμακες	47
	6.3.1 κλίμακα & επίπεδο τομής στην κάτοψη	47
	6.3.2 κλίμακα με ύψος κάτω του 1,50 m σε κάτοψη	47
	6.3.3 κλίμακα με ύψος άνω του 1,50 m σε κάτοψη	49
	6.3.4 κλίμακα σε τομή	50
	6.4 ράμπα	50
K7	Στοιχεία Πλήρωσης	53
	7.1 εισαγωγή	54
	7.2 εξωτερική πλήρωση υπογείου	54
	7.3 πλήρωση ανωδομής με οπτόπλινθους	54
	7.3.1 δρομικές, μπατικές και υπερμπατικές τοιχοποιίες	55
	7.3.2 πλήρεις και ψαθωτές τοιχοποιίες	55
	7.3.3 εξωτερικές τοιχοποιίες πλήρωσης	56
	7.3.4 εσωτερικές τοιχοποιίες πλήρωσης	56
	7.4 τοίχοι ανωδομής από γυψοπετάσματα	58
	7.4.1 τυποποίηση διαστάσεων	58
	7.4.2 εσωτερικά γυψοπετάσματα	58
K8	Πόρτες, Παράθυρα και Οπές	63
	8.1 εισαγωγή	64
	8.2 πόρτες	64
	8.2.1 ανοιγόμενες πόρτες	64
	8.2.2 συρόμενες πόρτες	66
	8.2.3 πτυσσόμενες πόρτες	69
	8.3 παράθυρα	70
	8.3.1 ανοιγόμενα και ανοιγοκλεινόμενα παράθυρα	70
	8.3.2 συρόμενα παράθυρα	71
	8.3.3 περιστρεφόμενα παράθυρα	71

	8.4 οπές	72
	8.4.1 οπές σε κατακόρυφα στοιχεία	72
	8.4.2 οπές σε οριζόντια στοιχεία	73
	8.5 πινακάκι ανοιγμάτων	74
K9	Γραφικά Στοιχεία και Εξοπλισμός	77
	9.1 εισαγωγή	78
	9.2 γραφικά στοιχεία	78
	9.2.1 φύτευση	78
	9.2.2 ανθρώπινες φιγούρες	80
	9.2.3 μέσα μεταφοράς	80
	9.2.4 προσανατολισμός	81
	9.3 εξοπλισμός	82
	9.3.1 εξοπλισμός κρεβατοκάμαρας	82
	9.3.2 εξοπλισμός καθημερινού	82
	9.3.3 εξοπλισμός κουζίνας	83
	9.3.4 εξοπλισμός λουτρού	84
	9.4 ειδικά σύμβολα	86
	9.4.1 σύμβολα ΑμεΑ	86
	9.4.2 γραφική κλίμακα	86
K10	Διαστάσεις και Διαστασιολόγηση	87
	10.1 εισαγωγή	88
	10.2 γραμμικές διαστάσεις	88
	10.2.1 οδηγός και γραμμή διάστασης	88
	10.2.2 κείμενο διάστασης	89
	10.2.3 αλυσίδα διαστάσεων	90
	10.3 διαστάσεις σε κύκλους και τμήματα κύκλων	91
	10.3.1 διαστάσεις σε κύκλους	91
	10.3.2 διαστάσεις σε τμήματα κύκλων	91
	10.4 διαστασιολόγηση γωνίας	92
	10.5 στάθμες	92
	10.5.1 στάθμες σε κάτοψη	92
	10.5.2 ορισμός επιπέδου $\pm 0.00$	93
	10.5.3 στάθμες σε τομή & όψη	93

K11	Κείμενα, Σημάνσεις και Παραπομπές	95
	11.1 εισαγωγή	96
	11.2 σήμανση χώρου	96
	11.3 παραπομπές	96
K12	Πληρότητα Σχεδίων	99
	12.1 εισαγωγή	100
	12.2 πληρότητα κάτοψης	100
	12.3 πληρότητα τομής	101
	12.4 πληρότητα όψης	102
K13	Πινακάκι και Πινακίδα Σχεδίου	103
	13.1 εισαγωγή	104
	13.2 οργάνωση πινακίδας	104
	13.3 διαστάσεις χαρτιών	104
	13.4 πίνακας σχεδίου	105
	13.4.1 πινακάκι σχεδίου	105
	13.4.2 υπόμνημα σχεδίου	107
	13.4.3 λίστα μεταβολών	107
	13.4.4 κλειδί σχεδίου	109
K14	Πληρότητα Αρχιτεκτονικής Μελέτης	111
	14.1 εισαγωγή	112
	14.2 αρχιτεκτονικά σχέδια	112
	14.2.1 διάγραμμα κάλυψης	112
	14.2.2 σχέδια κατασκευής	112
	14.2.3 σχέδια λεπτομερειών	112
	14.2.4 σχέδια αποτύπωσης	113
	14.3 τεύχος τρισδιάστατων απεικονίσεων	113
	14.4 τεχνική περιγραφή	113
K15	Βιβλιογραφία	114