

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Έν Αθήναις τῆ 29 Ὀκτωβρίου 1931

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

Ἀριθμὸς φύλλου 375

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

Διατάγματα

- Περὶ ἀντικαταστάσεως τῶν ἀρθρῶν 30, 31 καὶ 33 τοῦ Δ. τῆς 14 Αὐγούστου (29 Σεπτεμβρίου) 1924 περὶ ἐκτελέσεως τοῦ περὶ ληξιαρχικῶν πράξεων νόμου 2430. 1
- Περὶ συστάσεως ἀποταμιευτικοῦ καταστήματος παρὰ τῷ Τελωνεῖῳ Αἰγίου πρὸς ἀποταμίευσιν χάρτου περιτυλίξεως. 2
- Περὶ εἰσαγωγῆς καὶ ἀποταμίευσως οἰνοπνεύματος ἀλλοδαπῆς παρὰ τοῖς Τελωνεῖοις Κορίνθου, Ἐλευσίνος, Θήρας, Πύλου καὶ συμπληρώσεως τοῦ ἀπὸ 4 Σεπτεμβρίου 1931 Διατάγματος «περὶ ἀρμοδιότητος τῶν Τελωνείων γ' τάξεως». 3

- Περὶ ἐγκρίσεως τοῦ σχεδίου τῆς πόλεως Ἐλευθερουπόλεως. 4
- Περὶ ἐπεκτάσεως τοῦ σχεδίου τῆς πόλεως Χανίων. 5
- Περὶ τοῦ ἀντισεισμικοῦ οἰκοδομικοῦ Κανονισμοῦ τῆς σεισμοπληκτοῦ περιοχῆς Κορίνθου—Λουτρακίου. 6
- Περὶ ἀνανεώσεως ἐπὶ ἓν ἔτος τῆς Συμβάσεως τοῦ Τεχνικοῦ Συμβούλου Ἀεροπορίας τῆς Βρετανικῆς Ἀποστολῆς Somerset Leeke. 7

Ἰπουργικαὶ ἀνακοινώσεις

- Περὶ ἀνταλλαγῆς τῶν ἐπικυρώσεων τῆς μεταξὺ Ἑλλάδος καὶ Τουρκίας συνθήκης φιλίας κλπ. 8

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Περὶ ἀντικαταστάσεως τῶν ἀρθρῶν 30, 31 καὶ 33 τοῦ Δ. τῆς 14 Αὐγούστου (29 Σεπτεμβρίου) 1924 περὶ ἐκτελέσεως τοῦ περὶ ληξιαρχικῶν πράξεων νόμου 2430.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τὸ ἄρθρον τοῦ κωδικοποιημένου νόμου 5097 περὶ ληξιαρχικῶν πράξεων, μετὰ γνώμην τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῆς Δικαιοσύνης Ἰπουργοῦ, ἀπεφασίσαμεν καὶ διατάσσομεν.

Ἄρθρον μόνον.

Τὰ ἄρθρα 30, 31 καὶ 33 τοῦ Δ. τῆς 14 Αὐγούστου (29 Σεπτεμβρίου) 1924 περὶ ἐκτελέσεως τοῦ περὶ ληξιαρχικῶν πράξεων νόμου 2430 ἀντικαθίστανται ὡς ἔπεται:

«Ἄρθρον 30. Τὰ εἰς τὸ ληξιαρχικὸν γραφεῖον προσαγόμενα καὶ διὰ τὴν σύνταξιν ἢ διόρθωσιν ληξιαρχ. πράξεως ἀπαιτούμενα ἔγγραφα φυλάσσονται εἰς ἰδίους κατ' εἶδος φακέλλους».

«Ἄρθρον 31. Τὰ τῆς τηρήσεως τῶν φακέλλων τούτων κανονίζονται διὰ ὁδηγίων τοῦ Ἰπουργείου τῆς Δικαιοσύνης».

«Ἄρθρον 33. 1. Ἐντὸς τῶν μηνῶν Ἰανουαρίου καὶ Ἰουλίου ἐκάστου ἔτους ἐνεργεῖται ἡ ἐπιθεώρησις τῶν ἐν ταῖς ἑδραῖς τῶν Εἰρηνοδικείων ἐδρευόντων ληξιαρχείων, τῶν δὲ ἐκτὸς ἑδρας Εἰρηνοδικείου ἀπαξ τοῦ ἔτους, κατὰ μῆνα Ἰούλιον, ὑπὸ τοῦ παρὰ οἰκείου πρωτοδικαῖς εἰσαγγελέως ἢ, κατ' ἐντολὴν τούτου ὑπὸ τοῦ οἰκείου εἰρηνοδίκου.

«Ὅμοια ἐπιθεωρήσεις δύναται νὰ γίνῃ καὶ ἐκτάκτως ἐν παντὶ χρόνῳ.

«Αἱ διατάξεις περὶ ἐπιθεωρήσεως τῶν δικαστικῶν γραφείων ἐφαρμόζονται καὶ ἐνταῦθα».

Ὁ αὐτὸς Ἰπουργὸς δημοσιεύσει καὶ ἐκτελέσει τὸ Διάταγμα τοῦτο.

Ἐν Ἀθήναις τῆ 24 Ὀκτωβρίου 1931.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῆς Δικαιοσύνης Ἰπουργὸς
Ν. Ἀβραάμ

(2)

Περὶ συστάσεως ἀποταμιευτικοῦ καταστήματος παρὰ τῷ Τελωνεῖῳ Αἰγίου πρὸς ἀποταμίευσιν χάρτου περιτυλίξεως.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τὴν παράγραφον 1 τοῦ ἀρθρου 46 τοῦ Νόμου 1165 τῆς 17 Μαρτίου 1918 «περὶ τελωνειακοῦ κώδικος» καὶ σύμφωνον γνώμην τοῦ Συμβουλίου Ἐπικρατείας ὑπ' ἀριθ. 625 τοῦ 1931, προτάσει τοῦ ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ἰφυπουργοῦ, ἀπεφασίσαμεν καὶ διατάσσομεν.

Ἄρθρον μόνον.

Συνιστάται παρὰ τῷ Τελωνεῖῳ Αἰγίου ἀποταμιευτικὸν κατὰστημα πρὸς ἀποταμίευσιν χάρτου περιτυλίξεως βάρους ἄνω τῶν 40 γραμ. κατὰ τετραγωνικὸν μέτρον τῆς δασμολογικῆς κλάσεως 178 β)2.

Εἰς τὸν αὐτὸν Ἰφυπουργὸν ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Ἀθήναις τῆ 21 Ὀκτωβρίου 1931.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ἰφυπουργὸς
Β. Δεληγιάννης

(3)

Περὶ εἰσαγωγῆς καὶ ἀποταμίευσως οἰνοπνεύματος ἀλλοδαπῆς παρὰ τοῖς Τελωνεῖοις Κορίνθου, Ἐλευσίνος, Θήρας, Πύλου καὶ συμπληρώσεως τοῦ ἀπὸ 4 Σεπτεμβρίου 1931 Διατάγματος «περὶ ἀρμοδιότητος τῶν Τελωνείων γ' τάξεως».

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τὰ ἄρθρα 1 παρ. 5 καὶ 46 παραγρ. 1 τοῦ Νόμου 1165 τῆς 17 Μαρτίου 1918 «περὶ τελωνειακοῦ κώδικος» καὶ σύμφωνον γνώμην τοῦ Συμβουλίου Ἐπικρατείας ὑπ' ἀριθ. 626 καὶ 683 τοῦ 1931, προτάσει τοῦ ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ἰφυπουργοῦ, ἀπεφασίσαμεν καὶ διατάσσομεν.

Ἄρθρον 1.

Ἐπιτρέπεται ἡ ἀπ' εὐθείας ἐκ τοῦ ἐξωτερικοῦ εἰσαγωγή

και αποταμίευσις οίνοπνεύματος ως και ή αποστολή τούτου εις τὸ ἐξωτερικὸν ἀναμεμιγμένου μετ' οίνου ἢ γλεύκους, διὰ τῶν Τελωνείων Κορίνθου, Ἐλευσίνας, Θήρας και Πύλου.

Ἄρθρον 2.

Εἰς ἐξαιρετικὰς περιπτώσεις δύναται, τῇ αἰτήσει τοῦ εἰσαγωγέως, νὰ ἐπιτραπῇ δι' ἀποφάσεως τοῦ Ὑπουργοῦ τῶν Οἰκονομικῶν, ἢ ἀπ' εὐθείας ἐκ τοῦ ἐξωτερικοῦ εἰσαγωγή διὰ τελωνείου γ' τάξεως και ἄλλων ἐμπορευμάτων πλὴν τῶν ἐν τῷ δευτέρῳ ἄρθρῳ παράγραφος α' τοῦ ἀπὸ 4 Σεπτεμβρίου 1931 Διατάγματος «περὶ ἀρμοδιότητος τελωνείου γ' τάξεως» κατονομαζομένων, ἀλλ' ὁ τελωνισμὸς τούτων ἐνεργεῖται τῇ συμπτᾶξει ἐλεγκτοῦ ἀποστελλομένου ἐντολῇ τοῦ Ὑπουργείου.

Εἰς τὸν αὐτὸν Ὑπουργὸν ἀνατίθεται τὴν δημοσίευσιν και ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 22 Ὀκτωβρίου 1931.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ὑπουργὸς
Β. Δεληγιάννης



(4)

Περὶ ἐγκρίσεως τοῦ σχεδίου τῆς πόλεως Ἐλευθερουπόλεως.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τὰς διατάξεις τοῦ ἀπὸ 17 Ἰουλίου 1923 Ν. Δ)τος «περὶ σχεδίων πόλεων κλπ.» ὡς μεταγενεστέρως ἐτροποποιήθησαν ὡς και τὰ τοῦ 3 Ἰουλίου 1930 Π. Δ. περὶ ἀρμοδιότητος τοῦ ὑπηρεσιακοῦ Συμβουλίου τῶν Δημ. Ἔργων και ἰδόντες τὸ ὑπ' ἀριθ. 29138 ἐ. ἔ. ἔγγραφο τῆς Γεν. Διοικήσεως Θράκης, προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργοῦ, ἐγκρίνομεν τὸ σχέδιον ρυμοτομίας τῆς πόλεως Ἐλευθερουπόλεως ὡς ἐμφαίνεται ἐν τοῖς ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ Ὑπουργοῦ τεθεωρημένοις διὰ τῆς ὑπ' ἀριθ. 69953 ἐ. ἔ. πράξεως αὐτοῦ σχετικαῖς ἐξ διαγράμμασι.

Εἰς τὸν αὐτὸν Ὑπουργὸν ἀνατίθεται ἡ δημοσίευσιν και ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 19 Ὀκτωβρίου 1931.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργὸς
Δ. Λίγκας



(5)

Περὶ ἐπεκτάσεως τοῦ σχεδίου τῆς πόλεως Χανίων.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τὰς διατάξεις τοῦ ἀπὸ 17 Ἰουλίου 1923 Ν. Διατάγματος «περὶ σχεδίων πόλεων κλπ.» ὡς μεταγενεστέρως ἐτροποποιήθησαν και ἰδόντες τὴν ὑπ' ἀριθ. 1602 ἐ. ἔ. γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου Δημ. Ἔργων ὡς και τὴν ὑπ' ἀριθ. 48 ἐ. ἔ. πράξιν τοῦ Δημοτικοῦ Συμβουλίου Χανίων, προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργοῦ, ἐγκρίνομεν τὴν ἐπέκτασιν τοῦ σχεδίου τῆς πόλεως Χανίων, ὡς ἐμφαίνεται ἐν τοῖς ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ Ὑπουργοῦ τεθεωρημένοις διὰ τῆς ὑπ' ἀρ. 70427 ἐ. ἔ. πράξεως αὐτοῦ ἐξ σχετικαῖς διαγράμμασι 1:500.

Εἰς τὸν αὐτὸν Ὑπουργὸν ἀνατίθεται ἡ δημοσίευσιν και ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 19 Ὀκτωβρίου 1931.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργὸς
Δ. Λίγκας

(6)

Περὶ τοῦ ἀντισεισμικοῦ οἰκδομικοῦ Κανονισμοῦ τῆς οἰκοπλήκτου περιοχῆς Κορίνθου—Λουτρακίου.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τὰς διατάξεις τοῦ ἀπὸ 17 Ἰουλίου 1923 Ν. Διατάγματος «περὶ σχεδίων πόλεων κλπ.» και ἰδόντες τὴν ὑπ' ἀριθ. 1444 ἐ. ἔ. γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου τῶν Δημοσίων Ἔργων και τὸ ὑπ' ἀριθ. 645 ἀπὸ 10 Σεπτεμβρίου ἐ. ἔ. πρακτικὸν τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργοῦ, κανονίζομεν τοὺς ὅρους δομῆσεως και ἐπισκευῆς κτιρίων ἐπὶ τῶν σεισμοπλήκτων περιοχῶν Κορίνθου—Λουτρακίου ὡς ἀκολουθῶς:

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

Γενικότητες.

Ἄρθρον 1.

Ἐν τῷ στατικῷ ὑπολογισμῷ τῶν διαφορῶν μερῶν τοῦ κτιρίου θὰ λαμβάνωνται ὑπ' ὄψιν, ἐκτὸς τῶν δυνάμεων τῆς βαρύτητος και ἐνδεχομένως τῆς ἐπιρροῆς τῆς θερμοκρασίας και τοῦ ἀνέμου, και αἱ ὑπὸ τοῦ σεισμοῦ προκαλούμεναι ἐπιβαρύνσεις.

Ἡ ἐνέργεια τῆς κατακόρυφου συνιστώσης τῆς ἐπιταχύνσεως τοῦ σεισμοῦ θὰ εἰσαγῆται ἐν τοῖς ὑπολογισμοῖς ὡς κατακόρυφος δύναμις, θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἐντάσεως ἴσης πρὸς τὰ 30 ο)ο τῶν κατακόρυφων φορτίων, ἢ δὲ τῆς ὀριζοντίας συνιστώσης τῆς ἐπιταχύνσεως θὰ εἰσαγῆται ὡς ὀριζοντία δύναμις, θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἴση πρὸς τὰ 12 ο)ο τῶν αὐτῶν φορτίων. Ἐκάστη κατακόρυφος ἢ ὀριζοντία τοιαύτη δύναμις ἐφαρμοσθήσεται εἰς τὸ κέντρον τῆς ἀντιστοίχου μάζης.

Διὰ τὰ κτίρια ὧν τὰ ἐξωτερικὰ τοιχώματα εἶναι τοσοῦτον ἐλαφρά, ὥστε ἡ ἐκ τῆς ὀριζοντίας συνιστώσης τῆς ἐπιταχύνσεως τοῦ σεισμοῦ ἐπιρροὴ νὰ μὴ ὑπερβαῖναι τὰ 75 χιλιογράμματα ἀνὰ τετραγωνικὸν μέτρον, αὕτη θ' ἀντικαθίσταται διὰ τῆς ἐπιρροῆς τῆς πνοῆς τοῦ ἀνέμου ὡς πίεσεως ὀριζοντίας διευθυνομένης και ἐντάσεως 75 χιλιογράμμων ἀνὰ τετραγωνικὸν μέτρον κατακόρυφου ἐπιφανείας. Εἰς κτίρια και κατασκευὰς ἐν γένει, ὧν αἱ ἐν κατόψει διαστάσεις εἶναι μικραὶ ἐν σχέσει πρὸς τὸ ὕψος αὐτῶν, θὰ προστίθεται εἰς τὴν ὀριζοντίαν συνιστώσαν τῆς ἐπιταχύνσεως τοῦ σεισμοῦ και πίεσιν ἀνέμου ὀριζοντίας διευθυνομένη ἐντάσεως 75 χιλιογράμμων ἀνὰ τετραγωνικὸν μέτρον κατακόρυφου ἐπιφανείας. Ἡ διεύθυνσις τῶν ὀριζοντίων δυνάμεων θὰ λαμβάνηται κατὰ τοὺς κυρίους ἄξονας τῆς κατασκευῆς.

Ἐν τῷ ὑπολογισμῷ δύναται νὰ μὴ λαμβάνηται ὑπ' ὄψιν τὸ σύγχρονον τῶν δύο ἀνωτέρω δυνάμεων, ἤτοι κατακόρυφου και ὀριζοντίας συνιστώσης τῆς ἐπιταχύνσεως.

Ἄρθρον 2.

Τὰ στοιχεῖα ἐκάστης κατασκευῆς διακρίνονται ἀπὸ στατικῆς ἀπόψεως εἰς 2 κατηγορίας. Εἰς τὸν φέροντα ἢ στατικὸν ὄργανισμὸν τῆς κατασκευῆς και εἰς τὰ λοιπὰ φερόμενα μέρη αὐτῆς ἢ τὸν ὄργανισμὸν συμπληρώσεως. Ὁ φέρων ἢ στατικὸς ὄργανισμὸς περιλαμβάνει πάντα τὰ στοιχεῖα τῆς κατασκευῆς ἅτινα σκοποῦσι τὴν μεταφοράν τῶν ἐπὶ τῆς κατασκευῆς ἐνεργουσῶν δυνάμεων εἰς τὸ ἔδαφος θεμελιώσεως. Ὁ ὄργανισμὸς συμπληρώσεως περιλαμβάνει τὰ λοιπὰ, ἐκτὸς τοῦ ὄργανισμοῦ ἀντοχῆς μέρη τῆς κατασκευῆς, ἅτινα ἀπλῶς σκοποῦσι τὴν συμπλήρωσιν αὐτῆς κατὰ τρόπον καθιστῶντα τὴν κατασκευὴν ἐν τε τῷ συνόλῳ και τὰ καθ' ἕκαστον μέρος αὐτῆς χρησιμοποίησιμον διὰ τὸν σκοπὸν δι' ὃν προῶρισται.

Ἐπὶ τῇ βᾶσει τῶν ἀνω αἱ ἐν γένει κατασκευαὶ διακρίονται εἰς τὰς κάτωθι δύο μεγάλας κατηγορίας.

Α') κατασκευὰς με ὁμοιογενεῖς στατικούς ὄργανισμούς.

Β') κατασκευὰς με ἀνομοιογενεῖς στατικούς ὄργανισμούς.

Αον. Οικοδομαί με όμοιογενείς στατικούς οργανισμούς.

Ός τοιαῦται νοούνται κτίρια ὄν τὰ στατικῶς δρώντα μέρη, ἤτοι τοίχοι, πατώματα κλπ. ἀποτελοῦνται ἐκ μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς δομησίμου ὕλης, τόσον κατ' ὄροφον ὅσον καὶ καθ' ὄλον τὸ ὕψος τοῦ κτιρίου. Εἰς τὴν κατηγορίαν ταύτην ὑπάγονται τὰ ἐξῆς οἰκοδομικά συστήματα:

1) Σύστημα ὀλοσώμων κατασκευῶν εἰς ἃ τοίχοι, πατώματα καὶ στέγαι κατασκευάζονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὕλικου καὶ δὴ:

- α') Ἐκ λιθοδομῆς κατὰ τὸν τύπον τῶν ἐν Θήρᾳ οἰκιῶν.
- β') Ἐξ ὀπτοπλινθοδομῆς συγκειμένης ἐξ ὀπτῶν πλήρων πλίνθων ἢ ἄλλων τεχνητῶν πλήρων λίθων ἀναλόγου ἀντοχῆς.
- γ') Ἐκ χυτοῦ σκυροκονιάματος ὀπλισμένου ἢ μὴ.

2) Σύστημα κατασκευῶν με στοιχεῖα (τοίχους) συμπληρώσεως, εἰς ἃ τὰ φέροντα κατακόρυφα καὶ ὀριζοντία μέρη κατασκευάζονται ἐκ τῆς αὐτῆς ὕλης καὶ δὴ:

- α') Ἐκ ξύλου.
- β') Ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος.
- γ') Ἐκ σιδήρου, περιβεβλημένου ἢ μὴ διὰ σκυροκονιάματος.

Βον. Οἰκοδομαί με ἀνομοιογενείς στατικούς οργανισμούς.

Τοιαῦται εἶναι κτίρια ἐν οἷς τὰ στατικῶς δρώντα μέρη ἀποτελοῦνται ἐκ δομησίμου ὕλης, ἧς ἡ φύσις διαφέρει ἀπὸ ὀροφου εἰς ὀροφον ἢ καὶ ἀπὸ τμήματος εἰς τμήμα τοῦ αὐτοῦ ὀροφου. Εἰς τὴν κατηγορίαν ταύτην τῶν οἰκοδομῶν τὰ κατακόρυφα φέροντα μέρη ἀποτελοῦνται ἐκ τῶν ἀκολούθων εἰδῶν δομῆς:

- α') Ἐκ φυσικῶν λίθων.
 - β') Ἐκ τεχνητῶν λίθων.
 - γ') Ἐκ χυτοῦ σκυροκονιάματος.
- Τὰ δὲ ὀριζόντια ἢ κεκλιμμένα τοιαῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ διαφόρου πρὸς τὰ κατακόρυφα δομησίμου ὕλης, ἤτοι:

- α') Ἐκ ξύλου.
- β') Ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος.
- γ') Ἐκ σιδήρου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

Κτίρια με όμοιογενείς στατικούς οργανισμούς.

Ἄρθρον 3.

Κατὰ τὴν κατασκευὴν κτιρίων τῆς πρώτης κατηγορίας, ἤτοι με όμοιογενείς στατικούς οργανισμούς, δεόν νὰ τηρῶνται οἱ κάτωθι γενικοὶ κανόνες:

Κανὼν πρῶτος. Ἄπαντα τὰ χρησιμοποιούμενα ὕλικὰ θὰ εἶναι ἀρίστης ποιότητος, ἢ δὲ ἐργασία δομησεως ἔσται ἐξαιρετικῶς ἐπιμελελημένη τηρουμένων πάντων τῶν κανόνων τῆς τέχνης.

Κανὼν δεύτερος. Κατὰ τὴν σύνταξιν τῶν ἀρχιτεκτονικῶν σχεδίων θὰ ἐπιζητήται διάταξις τῆς διαίρεσεως τοιαύτη, ὥστε ν' ἀποτελήται εἰς εὐσταθῆς, ὀλόσωμος, πλαισιωτὸς ἢ δικτυωτὸς, στατικὸς οργανισμὸς.

Κανὼν τρίτος. Ὁ προσδιορισμὸς τῶν διαστάσεων τῶν τε ὀριζοντίων καὶ κατακόρυφων μερῶν ἐνδὸς οἰουδήποτε ἐκ τῶν ἐν τῷ προηγουμένῳ ἄρθρῳ ὀριζομένων όμοιογενῶν οργανισμῶν, θὰ ἐκτελήται ἐπὶ τῆ βάσει πλήρους στατικού ὕπολογισμοῦ.

Κανὼν τέταρτος. Κατακόρυφα μέρη τελούντα συνήθως ὑπὸ τὴν δρασίν μόνον τῆς βαρύτητος, θὰ ὑπολογίζωνται καὶ θὰ κατασκευάζωνται ὅπως ἀντέχουσι ἐπιπροσθέτως εἰς κάμψιν καὶ διάτμησιν.

Κανὼν πέμπτος. Κατὰ τὴν μεταξὺ τῶν κατακόρυφων καὶ τῶν ὀριζοντίων ἢ κεκλιμμένων μερῶν τοῦ στατικού οργανισμοῦ σύνδεσιν, πρέπει νὰ ἐξασφαλιζέται τὸ ἀπαραμόρφωτον τῆς γωνίας συνδέσεως ἢ μόνον ἐλαστικὴ τάτης παραμόρφωσις.

Κανὼν ἕκτος.—Τὰ στοιχεῖα τοῦ οργανισμοῦ συμπληρώσεως θὰ κατασκευάζωνται καὶ εἰ δυνατόν καὶ θὰ ὑπολογίζωνται ὥστε νὰ δύνανται νὰ ἀντέχουσιν εἰς τὰς ἐπ' αὐτῶν δυναμείας νὰ ἐνεργήσωσιν ὀριζοντίως ἢ προσθέτως κατακόρυφως θανάμεις καὶ νὰ μεταφέρουσι τάτους ἐπὶ τοῦ οργανισμοῦ ἀντοχῆς.

Κανὼν ἑβδομος.—Τὰ ἀποτελοῦντα τὸν οργανισμὸν συμπληρώσεως τοῦ κτιρίου μέρη δεόν νὰ προσταζόμενοι στερεῶς ἐπὶ

τοῦ οργανισμοῦ ἀντοχῆς αὐτοῦ καὶ νὰ περιορίζωνται εἰς τὸ ἐλάχιστον δυνατόν ὄριον βάρους καὶ διαστάσεων. Προκειμένου ὅμως περὶ τοίχων συμπληρώσεως περιλειπομένων ὑπὸ πλαισίων συνυπολογιζομένων μετὰ τοῦ ὄλου σκελετοῦ καὶ ἀποτελούντων στοιχεῖα ἀκαμψίας αὐτοῦ, ὀρίζονται ὡς ἐλάχιστα ὄρια διαστάσεων διὰ τὰ ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος τοιαῦτα τοιχώματα, πάχος δεκαπέντε ἑκατοστῶν με ὀπλισμὸν κατ' ἀμφοτέρας τὰς παρειὰς ἐκ διασταυρουμένων ράβδων διαμέτρου ὀκτὼ χιλιοστῶν καὶ ἀνὰ εἰκοσιν ἑκατοστὰ τοποθετούμενων. Ἡ διάταξις τοῦ ὀπλισμοῦ τούτου δύναιται νὰ βαίνει κατὰ τὴν κατακόρυφον καὶ τὴν ὀριζοντίαν ἐννοίαν, προτιμητέα ὅμως εἶναι ἡ ὑπὸ κλίσιν 45ο πρὸς τὸν ὀριζοντία διάταξις.

Κανὼν ὄγδος.—Τὸ κέντρον βάρους τοῦ ὄλου κτιρίου, συμπεριλαμβανομένης καὶ τῆς θεμελιώσεως, πρέπει νὰ καταθεβιάζηται ὅσον τὸ δυνατόν χαμηλότερον.

Ἄρθρον 4.

Κατὰ τὴν κατασκευὴν κτιρίων με ὀλοσώμους όμοιογενείς στατικούς οργανισμούς ἤτοι κτιρίων:

- α') Κατὰ τὸν τύπον τῶν ἐν νήσῳ Θήρᾳ οἰκιῶν.
- β') Ἐξ ὀπτοπλινθοδομῆς διὰ πλίνθων πλήρων.
- γ') Ἐκ χυτοῦ σκυροκονιάματος, ἰσχύουσι τὰ ἐξῆς:

Ἡ τοιχοποιία ἐκ φυσικῶν ἢ τεχνητῶν λίθων θὰ κατασκευάζηται δι' ὑδραυλικῆς κονίας, ἤτοι κονίας ἐξ ἀλεσμένης θηραϊκῆς γῆς, καθαρᾶς σιμεντοκονίας, ἢ μικτῆς ἀσβεστοκονίας, περιεχοῦσης τοῦλάχιστον 100 χιλ. τσιμέντου κατὰ μ. κυβικὸν κονιάματος. Ἡ ἄμμος ἔσται καθαρὰ ἐκ κόκκων μικτοῦ μεγέθους, ἐν δὲ τῇ αἰτήσει πρὸς ἐκδοσιν ἀδείας οἰκοδομῆς, θὰ ὀρίζηται ἡ θέσις λήψεως αὐτῆς, προσαγομένου συγχρόνως δείγματος τῆς χρησιμοποιηθησομένης ἄμμου.

Τὰ ἀνωφλῖα θυρῶν καὶ παραθύρων ἔσονται θολωτά. Ἐν περιπτώσει κατασκευῆς ὀριζοντίων ἀνωφλίων, ταῦτα ἔσονται ἀπαραιτήτως σιδηροπαγῆ καὶ θὰ διήκουν ἐφ' ὄλου τοῦ πλάτους καὶ ἐφ' ὄλου τοῦ μήκους τοῦ τοίχου, ἐν εἶδει ζώνης, ὡς ἐν ἄρθρῳ 9 ὀρίζεται, με τὸ αὐτὸ πάχος.

Διὰ τὰς ὀλοσώμους κατασκευὰς ἐκ χυτοῦ σκυροκονιάματος ἐφαρμόζονται οἱ ἀντίστοιχοι κανονισμοὶ τοῦ Γερμανικοῦ Κράτους, ἔτους 1925.

Εἰς τὰ διὰ τοιούτων κατασκευῶν κτίρια ἐπιτρέπεται:

- α') Ὑπόγειον.
- β') Ἀνωτάτη στάθμη διαπέδου ἰσογείου 1.50 μ. τὸ πολὺ ὑπὲρ τὴν στάθμην τοῦ περιβάλλοντος ἐδάφους.
- γ') Ἀριθμὸς ὀρόφων δύο (2) τὸ πολὺ.
- δ') Ἐλεύθερον ὕψος ὀροφου μέχρι 3,50 μ. διὰ κατοικίας καὶ 4,50 μ. διὰ καταστήματα τὸ πολὺ. καὶ
- ε') Συνολικὸν ὕψος οἰκοδομῆς, τὸ πολὺ 8,50 μέτρα, μετρουμένου ἀπὸ τῆς χαμηλότερας στάθμης τοῦ περιβάλλοντος ἐδάφους.

Ἄρθρον 5.

Κατὰ τὴν μελέτην κτιρίων με όμοιογενείς ξυλίνους ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος καὶ σιδηροῦς σκελετοῦς πρέπει νὰ ἐπιδιώκηται ἡ ἐπίτευξις ὅσον οἶόν τε ἀκάμπτου κατασκευῆς, διὰ τῆς εἰσαγωγῆς ἐν τῷ στατικῷ οργανισμῷ δυσκάμπτων στοιχείων, οἷον τοιχωμάτων ἢ πλαισίων ἀκαμψίας. Εἰς τὰς κατασκευὰς ταύτας τὰ δάπεδα (πατώματα) θὰ κατασκευάζωνται εἰς τρόπον ὥστε νὰ δύνανται νὰ διανεμῶσι τὴν ὀριζοντίαν σεισμικὴν ἐνέργειαν εἰς τὰ διάφορα ὑπ' αὐτὰ στοιχεῖα τῆς κατασκευῆς ἀναλόγως τοῦ βαθμοῦ ἀκαμψίας ἐκάστου τούτων.

Κατὰ τὴν σύνταξιν τῶν σχεδίων ἐκάστης τοιαύτης οἰκοδομῆς, δεόν νὰ ἐπιδιώκηται διάταξις τῶν ἐσωτερικῶν αὐτῆς διαίρεσεων, ἐπιτρέπουσα τὴν διαμόρφωσιν κανονικοῦ σκελετοῦ με πλαισία διήκοντα ἐν γένει κατ' ἄπαν τὸ πλάτος καὶ μήκος αὐτῆς.

Τὰ στοιχεῖα ἀκαμψίας τῶν οἰκοδομῶν τούτων, πρέπει νὰ εἶναι κατὰ τὸ δυνατόν συμμετρικῶς διατεταγμένα ἐν κατόψει.

Ἐὰν προβλέπονται εἰς τοὺς διαφόρους ὀρόφους τοιχώματα

ἀκαμψίας μεταξύ των ὑποστυλωμάτων, τὰυτὰ δεόν ἐν γένει καὶ ἀντιστοιχῶσιν πρὸς ἄλληλα καθ' ὕψος.

Α'. Ξύλινοι σκελετοί.

Εἰς κτίρια, ἀποτελούμενα ἐκ ξυλίνου σκελετοῦ, τὰ κατακόρυφα μέρη θὰ κατασκευάζονται ἐν γένει κατὰ τὸ δικτυωτὸν σύστημα, τὰ δὲ ὀριζόντια ἢ κεκλιμένα μέρη θὰ συνδέονται μετὰ τῶν κατακόρυφων διὰ συνδέσμων ἐκ ξύλου ἢ σιδήρου καθιστῶντων τὴν γωνίαν συνδέσεως ἀπαρσιμῶντων, ὥστε εἴσιναι νὰ πραγματοποιηῆται πλακισιῶτῃ κατασκευῇ. Ἐὰν εἰς τοιαύτας κατασκευὰς ἐπιδιώκεται ἡ τήρησις τοῦ κανόνος τῆς σχετικῆς ἀκαμψίας τῶν διαφόρων κατακόρυφων στοιχείων δεόν τὰ πατώματα νὰ συμπληρῶνται δι' ἐλκυστήρων συνδεόντων ὅλα αὐτῶν τὰ στοιχεῖα, ὥστε ἐκάστου πάτωμα νὰ ἀποτέλῃ ἐν οἰονεὶ δικτύωμα δυνάμενον νὰ μεταφέρῃ τὴν ὀριζόντιαν ἐνέργειαν εἰς τὰ ἀκαμπτα στοιχεῖα τοῦ σκελετοῦ.

Αἱ ξύλινοι κατασκευαὶ θὰ ὑπολογίζονται καὶ θὰ κατασκευάζονται βάσει τῶν κανονισμῶν τῶν Γερμανικῶν Κρατικῶν σιδηροδρόμων τοῦ ἔτους 1926.

Ὁ στατικός ὑπολογισμὸς τῶν ξυλίνων κατασκευῶν καθίσταται ἀπαραίτητος ὡσάντις πρόκειται περὶ διορθῶν εὐκιδῶν ἢ καὶ μονορόφου τοιούτων, ὕψους μείζονος τῶν πέντε μέτρων.

Εἰς τὰ ἐκ τοιούτων κατασκευῶν κτίρια ἐπιτρέπεται:

- 1) Ὑπόγειον (ἐν ᾧ ὁ σκελετὸς θὰ περιβάλληται ἐκ τοιχοποιίας ἢ σκυροκονιάματος).
- 2) Ἀνωτάτη στάθμη δαπέδου ἰσογείου 1,50 μ., τὸ πολὺ ὑπὲρ τὴν στάθμην τοῦ περιβάλλοντος ἐδάφους.
- 3) Ἀριθμὸς ὀρόφων δύο (2) τὸ πολὺ.
- 4) Ἐλεύθερον ὕψος ὀρόφου μέχρι 3,50 μ. διὰ κατοικίας καὶ 4,50 μ. διὰ καταστήματα τὸ πολὺ.
- 5) Συνολικὸν ὕψος οἰκοδομῆς τὸ πολὺ 8,50 μ. μετρούμενον ἀπὸ τῆς χαμηλοτέρας στάθμης τοῦ περιβάλλοντος ἐδάφους.

Β'. Σκελετοὶ ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος.

Οἱ ὡς ἄνω σκελετοὶ θεωρηθήσονται ὡς πολὺστηλα καὶ πολυρόφα πλαίσια πεπακτωμένα εἰς τὰς βάσεις τῶν στηλῶν ἐπιτροπομένου τοῦ κατὰ προσέγγισιν ὑπολογισμοῦ αὐτῶν διὰ στατικῶν μεθόδων κοινῶς ἐν χρήσει εἰς ἀντισεισμικὰς κατασκευὰς καὶ θεωρουμένων ὑπὸ τῆς ὑπηρεσίας ὡς ἐπαρκῶς ἠτιολογημένων.

Ἡ καθ' ὕψος συνέχεια τῶν στηλῶν ἢ τοιχωμάτων ἀκαμψίας, θὰ ἐπιτυγχάνηται διὰ τῆς προεκτάσεως τῶν ράβδων ὀπλισμοῦ ἐκάστου ὑποκειμένου ὑποστηλώματος ἢ τοιχώματος ἀκαμψίας κατὰ τὸ τεσσαρακονταπλάσιον τῆς διαμέτρου αὐτῶν ἀπὸ τῆς στάθμης τῆς πλακῶς, ἀριθμοῦ δὲ ράβδων καὶ διατομῆς τοῦλάχιστον ἴσων πρὸς τὰς τῶν ράβδων τοῦ ἀμέσως ὑπερκειμένου ὑποστηλώματος ἢ τοιχώματος.

Ἐὰν εἰς τοιαύτας κατασκευὰς προβλέπονται πλαίσια ἢ τοιχώματα ἀκαμψίας δεόν ἐντὸς τῶν πλακῶν τῶν πατωμάτων νὰ τοποθετῶνται διαγώνιοι ὀπλισμοὶ συνδέοντες τὰς κεφαλὰς τῶν στηλῶν. Ἐπίσης εἰδικὸι ὀπλισμοὶ κατὰ διπλὴν διαγώνιον διατεταγμένοι θὰ τοποθετῶνται ἐντὸς τῶν πλακῶν τῶν δαπέδων, εἰς ἃς θέσεις αὗται συναντῶνται μετὰ στοιχείων ἀκαμψίας, ἀγκυρούμενοι εἰς ταῦτα. Πρὸς τὸν αὐτὸν σκοπὸν δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶσι καὶ οἱ ἀναβολεῖς τῶν δοκῶν. Κατὰ τὴν σύνδεσιν τῶν ὑποστηλωμάτων μετὰ τοῦ πατώματος, δεόν νὰ προβλέπωνται πλὴν τῶν ἄλλων ὀπλισμῶν καὶ πρόσθετοι τοιοῦτοι ἀγκυρούμενοι ἐπ' ἀμφοτέρων τούτων.

Διὰ τὰς διορθῶνας οἰκοδομὰς τὰς χρησιμοποιουμένας ὡς κοινὰς κατοικίας καὶ ὧν τὸ ἐξωτερικὸν ὕψος δέν ὑπερβαίνει τὰ 8,50 μ. δύναται νὰ γίνῃ δεκτὸν ὅπως μειωθῇ ὁ ἐν ἄρθρῳ 1 τοῦ παρόντος κανονισμοῦ προβλεπόμενος σεισμικὸς συντελεστῆς ὀριζοντίας ἐνεργείας σεισμοῦ, μέχρι τὸ πολὺ τῶν 3) ὅ αὐτοῦ, ἐφ' ὅσον ἤθελον χρησιμοποιηθῆ τοιχώματα ἀκαμψίας ἐκ πλήρων πλίνθων, διὰ καθαρὰς σιμεντοκονίας κτιζόμενα καὶ στερεῶς προσηρμοσμένα ἐπὶ τῶν τε κατακόρυφων καὶ τῶν ὀριζοντίων μερῶν ἐκάστου πλαισίου. Κατὰ τὴν κατασκευὴν ἐκάστου ὀρόφου θὰ ἀνεγείρονται πρῶτον τὰ τοιχώματα καὶ ἀκολούθως

θὰ κατασκευάζονται οἱ σιδηροπαγεῖς σκελετοί. Τὰ τοιχώματα ταῦτα, εἰς μὲν τὸν ἀνώτερον ὀροφον θὰ ἔχωσι πᾶχος εἰκοσιπέντε ἐκατοστῶν τοῦ μέτρου, εἰς δὲ τὸν ἰσόγειον ὀροφον πᾶχος τριᾶκοντα ὀκτὰ ἐκατοστῶν. Ὑποχρεωτικὰ τοιαῦτα τοιχώματα εἶναι ἀπάντα τὰ ἐξωτερικὰ καὶ ἀνά ἐν τοιαύτων τοῦλάχιστον ἀνά δέκα μέτρα ἐσωτερικῶς.

Αἱ ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος κατασκευαὶ θὰ ὑπολογίζονται καὶ θὰ κατασκευάζονται συμφώνως τοῖς Γερμανικαῖς κανονισμοῖς τοῦ ἔτους 1926 διὰ σιδηροπαγοῦς κατασκευὰς.

Γ'. Σκελετοὶ σιδηροί.

Οἱ σιδηροὶ σκελετοὶ ὑπάγονται εἰς τοὺς αὐτοὺς κανόνας ὑπολογισμοῦ καὶ κατασκευῆς ὡς καὶ οἱ σιδηροπαγεῖς τοιοῦτοί. Τὰ πλαίσια τῶν τοιούτου εἴδους κατασκευῶν, δύνανται νὰ καθίστανται ἀκαμπτότερα διὰ τῆς παρεμβολῆς διπλῶν διαγώνιων μεταξύ τῶν ἀτάκωτων ὀπλῶν. Ἐπίσης στοιχεῖον ἀκαμψίας εἰς τὰς κατασκευὰς ταύτας θεωρηθήσονται καὶ οἱ ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος τοῖχοι. Ἡ ἀκαμψία τῶν δαπέδων ἐπιτευχθήσεται δι' ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος κατασκευῆς.

Τὰ κτίρια ἐκ σιδηροῦ σκελετοῦ θὰ ὑπολογίζονται συμφώνως τοῖς Γερμανικοῖς οἰκοδομικοῖς κανονισμοῖς τοῦ ἔτους 1919 διὰ σιδηρᾶς κατασκευὰς.

Χρήσις χυτοσιδήρου ἀπαγορεύεται ἀπολύτως εἰς τὰς μεταλλικὰς κατασκευὰς, ὡς ἐπίσης καὶ παντὸς ἄλλου εὐθράστου ὑλικοῦ.

Εἰς τὰς ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος καὶ τὰς ἐκ σιδηροῦ σκελετοῦ ὡς ἄνω (13 Β, Γ) οἰκοδομὰς ἐπιτρέπεται:

- 1) Ὑπόγειον.
- 2) Ἀνωτάτη στάθμη δαπέδου ἰσογείου τὸ πολὺ 1,50 μ. ὑπὲρ τὴν στάθμην τοῦ περιβάλλοντος ἐδάφους.
- 3) Μέγιστος ἀριθμὸς ὀρόφων τρεῖς.
- 4) Ὑψος ὀρόφου τὸ πολὺ 5,50 μέτρα.
- 5) Συνολικὸν μέγιστον ὕψος οἰκοδομῆς μέχρι 13,50 μ. μετρούμενον ἀπὸ τῆς χαμηλοτέρας στάθμης τοῦ περιβάλλοντος ἐδάφους.

Κατ' ἐξαιρέσιν καὶ ἐφ' ὅσον ὁ προορισμὸς τοῦ κτιρίου ἀπαίτεῖ τοῦτο, δύναται νὰ γίνῃ παρέκκλισις ἀπὸ τῶν ἐν τοῖς ἀνωτέρω ὀριζομένων ὀρίων ὡς πρὸς τὰ ὕψη, τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ὀρόφων καὶ τὸ ὀλικὸν τοῦ κτιρίου ὕψους, ὑπὸ τοὺς ἀκροθούθους ὅρους.

1) Τὸ κτίριον πρέπει νὰ κατασκευάζηται ἐκ σκελετοῦ ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος ἢ σιδηροῦ τοιοῦτοῦ, ἐν τῷ ὀποίῳ ὅμως τὰ κύρια μέρη δεόν νὰ περιβάλλωνται διὰ σκυροκονιάματος.

2) Εἰς τοὺς ἄνω σκελετοὺς θὰ παρεμβάλληται ὁ μέγιστος δυνατὸς ἀριθμὸς ἀκάμπτων στοιχείων.

3) Κατὰ τὸν ὑπολογισμὸν δύναται νὰ ἐπιβληθῇ ἡ αὔξησης τῶν σεισμικῶν συντελεστῶν, ὡς ἐπίσης νὰ ἐπιβληθῶν καὶ πρόσθετοι οἰκοδομικοὶ ὅροι.

4) Ἐφ' ὅσον αἱ συνθήκαι τοῦ ἐδάφους θεμελιώσεως κρίνονται εὐνοϊκαὶ ἀπὸ ἀπόψεως στερεότητος καὶ ὁμοιογενείας.

5) Ἡ μελέτη τοῦ ἔργου, ἐκτὸς τοῦ ἐλέγχου τῆς τοπικῆς ὑπηρεσίας, κατόπιν προτάσεως τῆς τελευταίας θὰ ὑποβάλληται καὶ εἰς τὸ Ὑπουργεῖον πρὸς τελικὴν ἔγκρισιν, παρεχομένην μετὰ σχετικὴν γνώμην τοῦ Συμβουλίου τῶν Δημοσίων Ἔργων.

Ἄρθρον 6.

Ἡ ἐκτέλεσις σκελετῶν σιδηρῶν ἢ ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος μετὰ πλείονας τοῦ ἐνός ὀρόφους, πρέπει νὰ ἀνατίθεται ὑποχρεωτικῶς εἰς ἀνεγνωρισμένα τεχνικὰ Γραφεῖα, διαθέτοντα ἀνώτερον τεχνικὸν προσωπικὸν καὶ ἔχοντα ἐκτελέσει τοιαύτης φύσεως ἔργα, ἢ εἰς ἐργαλᾶδους διαθέτοντας διπλωματοῦχον πολιτικὸν μηχανικὸν ὡς ἀμέσως ἐπιβλέποντα, ἢ εἰς διπλωματούχους πολιτικοὺς Μηχανικούς.

Ἄρθρον 7.

Ἐπὶ μονορόφου κτιρίου ἐξ ὁμοιογενεῶς στατικού ὀργανισμοῦ

διαστέθητε φύσεως, ύψους μη υπερβαίνοντάς τὰ 5 μέτρα, επιτρέπεται προσθήκη δεύτερου όρόφου όμοιογενούς εκ ξυλίνου στατικού οργανισμού, σκελετού εφ' όσον τὸ ύψος τοῦ τελευταίου τούτου όρόφου δέν υπερβαίνει τὰ τρία μέτρα καὶ συνδέεται εὐτὸς ἀπολύτως με τὸν κάτωθι όροφον, εὖ ἐν ἀνάγκῃ δύνανται νὰ ζητηθῇ ὑπὸ τῆς ὑπηρεσίας ἢ προηγούμενῃ ἐνίσχυσις.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV.

Κτίρια με ἀνομοιογενεῖς στατικούς οργανισμούς.

"Άρθρον 8.

Τὰ κατακόρυφα φέροντα μέρη τῶν κτιρίων τούτων δύνανται ἀποτελῶνται εκ τοιχοποιίας:

- α') Διὰ φυσικῶν λίθων, ἀργῶν ἢ ξεστῶν.
- β') Διὰ τεχνητῶν λίθων ἢτοι ὠμοπλίνθων, ὀπτοπλίνθων σιμεντοπλίνθων κλπ.
- γ') Διὰ χυτοῦ σκυροκονιάματος.

Τὰ ὀριζόντια ἢ κεκλιμένα φέροντα μέρη τῶν αὐτῶν κτιρίων, δύνανται ν' ἀποτελῶνται εκ ξύλου, σιδήρου ἢ σιδηροπαγῶς σκυροκονιάματος.

Τὸ κτίριον τῶν ἀνωτέρω τοίχων θὰ εἶναι ὡς τὸ ὀριζόμενον ἐν ἄρθρῳ 4 τοῦλάχιστον ἀπὸ ἀπόψεως ἀντόχῆς.

"Άρθρον 9.

Κατὰ τὴν κατάσκευσιν κτιρίων με ἀνομοιογενεῖς στατικούς οργανισμούς, δεόν νὰ τηρῶνται οἱ κάτωθι γενικοὶ κανόνες:

Κανὼν πρῶτος.— Ἀπαντὰ τὰ χρησιμοποιούμενα ὑλικά θὰ εἶναι ἀρίστης ποιότητος, ἢ δὲ ἐργασία ἐστὶ ἐξαιρετικῶς ἐπιμελημένη, τηρούμενων πάντων τῶν κανόνων τῆς τέχνης.

Κανὼν δεῦτερος.— Ἀπαντὰ τὰ κατακόρυφα φέροντα μέρη θὰ κατασκευάζονται εκ τῆς αὐτῆς δομησίμου ὑλης, ἀποκλεισμένης τῆς χρήσεως διαφόρου φύσεως ὑλῆων.

Κανὼν τρίτος.— Ἀπαντὰ τὰ κατακόρυφα μέρη θὰ διακρίπτονται ὑπὸ ὀριζοντίων ζωνῶν εκ ξύλου ἢ σιδηροπαγῶς σκυροκονιάματος διὰ τοῦς ἐξ ὠμοπλίνθων τοίχους καὶ σιδηροπαγῶς σκυροκονιάματος διὰ τοῦς λιθόβλους, ἐκτεταμένους εφ' ὅλης τῆς κατόψεως τῶν τοίχων καὶ ἀπεχουσῶν ἀλλήλων πῶ πολλὸν κατὰ ἐν μέτρον καθ' ὕψος. Πάντως ὑποχρεωτικαὶ θέσεις διὰ τὰς ζώνας εἰσὶν στάθμη δαπέδου, στάθμη κάτωθλιων παράθυρων καὶ ἀνωθλιων θυρῶν καὶ παραθύρων καὶ στάθμη ἐδράσεως δώματος ἢ στέγης. Αἱ ζῶναι αὗται δεόν κατὰ τὰς γωνίας αὐτῶν νὰ εἶναι ἀκαμπτοὶ καὶ ν' ἀποτελῶσιν ὁμοίως κλειστά ὀριζόντια κυψελοειδῆ πλαίσια. Εἰς τὰ εκ χυτοῦ σκυροκονιάματος κτίρια, αἱ ζῶναι θὰ διαμορφῶνται ἀκριβῶς ὡς ἄνω, τοποθετούμενου κατὰ τὴν κατασκευὴν τῶν τοίχων τοῦ ἀντιστοίχου τῶν ζωνῶν ὀλισμοῦ εἰς τὰς οἰκίας θέσεις.

Αἱ ζῶναι, ἐάν μὲν εἶναι εκ ξύλου, δεόν ν' ἀποτελῶνται εκ δύο τοῦλάχιστον τεμαχίων, τοποθετουμένων εἰς τὰς παρεῖας τῆς τοιχοποιίας καὶ συνδεομένων πρὸς ἀλληλα, τοῦλάχιστον ἀνὰ 0.50 μ., ἐάν δὲ εκ σιδηροπαγῶς σκυροκονιάματος δεόν ν' ἀποτελῶνται εκ πλακῶς διηκούσης καθ' ὅλον τὸ πλάτος τοῦ τοίχου.

Ἐλάχισται διαστάσεις τῶν τοιούτων ζωνῶν ὀρίζονται, πλην τῆς εἰς τὴν στάθμην τῶν ἀνωθλιων θυρῶν καὶ παραθύρων.

α') Διὰ τὰς ξυλίνους, δοκίδες τῶν 8)8.

β') Διὰ τὰς σιδηροπαγῆς, πάχος 0.10 μ. διπλοῦς ὀλισμὸς εκ 3 ράβδων τῶν 10 χιλιοστῶν ἄνω καὶ κάτω καὶ συν-ετήρες ἀνὰ 0.25 μ.

Κανὼν τέταρτος.— Αἱ θύραι καὶ τὰ παράθυρα θὰ πλαισιούνται δι' ὑλικοῦ, ὁμοίου πρὸς τὸ τῶν ἐν τῷ προηγουμένῳ κανόνι ἀναφερομένων ζωνῶν, ἐφαρμοζομένων τῶν αὐτῶν ὄρων ὡς πρὸς τὸ εἶδος τοῦ ὑλικοῦ καὶ τὰς διαστάσεις.

Αἱ ἐπὶ τῶν υπερθύρων καὶ τῶν βάσεων τῶν ἀνοιγμάτων ξυλῖνοι ὀριζόντιοι ζῶναι θὰ συνδέωνται μετὰ τῶν κατακόρυφων πλαισίων τῶν ἀνοιγμάτων ἀκαμπτῶς διὰ σιδηρῶν τριγωνικῶν ἐλασμάτων πάχους περὶ τὰ 6 χιλιοστὰ καὶ πλευρῶν 20)20.

Κανὼν πέμπτος.— Ἀπαντὰ τὰ κατακόρυφα μέρη, δεόν ν' ἀντιστηρίζονται εἰς σημεία ἀπέχοντα τὸ πολὺ 5 μέτρα, εἴτε

δι' ἐγκάρσιων τοίχων τῆς αὐτῆς δομησίμου ὑλης, εἴτε δι' ἀντιρρήδων ἐξοχῆς καὶ πάχους τοῦλάχιστον ἴσου πρὸς τὸ πάχος τοῦ ἀντιστηριζόμενου τοίχου. Ἀπαγορεύεται ἡ κατάσκευῆ δύο διαδοχικῶν ἀντιρρήδων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τοίχου, ἐκτὸς ἐάν αἱ διαστάσεις αὐτῶν δικαιολογῶνται διὰ στατικού ὑπολογισμοῦ.

"Άρθρον 10.

Εἰς τὰς κατὰ τὸ ἀνωτέρω ἄρθρον κατασκευὰς ἐπιτρέπεται:

- α') Ὑπόγειον.
- β') Ἀνωτάτη στάθμη δαπέδου ἰσογείου τὸ πολὺ 1,50 μ: ὑπὲρ τὴν στάθμην τοῦ περιβάλλοντος ἐδάφους.
- γ') Ἀριθμὸς όρόφων εἰς.
- δ') Ἐλεύθερον ὕψος όρόφου μέχρι 4 τ. μ. καὶ
- ε') Συνολικὸν ὕψος οἰκοδομῆς τὸ πολὺ 5,00 μ. ὑπὲρ τὴν χαμηλοτέραν στάθμην τοῦ περιβάλλοντος ἐδάφους.

"Άρθρον 11.

Ἐφ' όσον τὸ ὕψος τῆς οἰκοδομῆς με ἀνομοιογενῆ στατικὸν ὀργανισμόν, κατασκευασθεῖσιν κατὰ τὰς διατάξεις τῶν ἄρθρων 8—9 καὶ 10 τοῦ παρόντος κανονισμοῦ, δέν υπερβαίνει τὰ τέσσαρα μέτρα, μετρούμενον εκ τοῦ χαμηλοτέρου σημείου τοῦ πέριξ ἐδάφους, ἐπιτρέπεται ἡ ὑπὲρ αὐτὴν προσθήκη ἑνὸς εἰσέτι όρόφου με ὀμοιογενῆ εκ ξυλίνου σκελετοῦ στατικὸν ὀργανισμόν, ὕψους τὸ πολὺ 3,00 μ. ἐνισχυομένης ἐν ἀνάγκῃ τῆς ὑπαρχούσης κατάσκευῆς. Ὁ σκελετὸς οὗτος πρέπει ἢ νὰ προσαρμόζεται ἰσχυρῶς ἐπὶ τῶν ὑπ' αὐτὸν τοίχων διὰ νέας ἰσχυρὰς εκ σιδηροπαγῶς σκυροκονιάματος ζώνας, ἐλάχιστου πάχους 25 ἐκατοστίων τοῦ μέτρου μετ' ἀνάλογου ὀλισμοῦ, ἐντὸς τῆς ὁποίας θὰ ἀγκυροῦται στερεῶς ὁ τε στρωτῆρ ἐδράσεως ὡς καὶ ὁ ξύλινος σκελετὸς ἢ νὰ προεκτείνεται μέχρι τοῦ ἐδάφους θεμελιωσθεῖς ἀπ' εὐθείας ἐν αὐτῷ θεμελιωμένους.

Εἰς μονόφωσθ προσεισμικὰς οἰκοδομὰς ἢ διορόφους τοιαύτας, ὧν ὁ ἄνω όροφος ἐκρίθη καταδρασιστεός ὁ δὲ ἰσόγειος ἐπίσυνεσσιμος, ἐπιτρέπεται ἡ ὑπὲρ τὸν ἰσόγειον όροφον προσθήκη ἑνὸς εἰσέτι όρόφου με ὀμοιογενῆ εκ ξυλίνου σκελετοῦ στατικὸν ὀργανισμόν, ὕψους τὸ πολὺ (3,00) τριῶν μέτρων ὑπὸ τοὺς ἀκολούθους όρους:

α') Ἐφ' όσον τὰ θεμέλια τῆς ὑπαρχούσης οἰκοδομῆς κρίνονται ἐπαρκῆ.

β') Ἐφ' όσον τὸ ὕψος τῆς πᾶραμενούσης κατασκευῆς δέν υπερβαίνει τὰ τέσσαρα μέτρα μετρούμενον ἐξωτερικῶς εκ τοῦ χαμηλοτέρου σημείου τοῦ πέριξ ἐδάφους.

γ') Ἐφ' όσον γίνονται αἱ ὑπὸ τῆς ὑπὲρθεῖσας κρινόμενῆς ὡς ἐπαρκεῖς ἐπισκευαὶ καὶ ἐνισχύσεις αἱ προβλεπόμεναι νὰ καταστήσονται τοὺς τοίχους δυσκαμπτοτέρας.

δ') Ἐφ' όσον κατασκευάζεται εἰς τὴν ἐπίστεψιν τῶν κελαιῶν τοίχων ἢ κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἰσχυρὰ εκ σιδηροπαγῶς ζῶνῃ, ἐντὸς τῆς ὁποίας θὰ ἀγκυροῦται στερεῶς ὁ τε στρωτῆρ καὶ ὁ ξύλινος σκελετὸς.

Τὸ πάτωμα τῶν περὶ ὧν τὸ παρὸν ἄρθρον προσθέτων όρόφων, πρέπει νὰ κατασκευάζεται ξύλινον. Κατ' ἐξίρησιν δύνανται νὰ ἐπιτραποῦν καὶ εκ σιδηροπαγῶς σκυροκονιάματος πατώματα εφ' όσον προστίθενται εἰς τὸν φέροντα ὀργανισμόν τοῦ ἰσογείου νέα ἰσχυρὰ τοιχώματα ἢ καθίστανται ἐπαρκῶς ἀκαμπτα κατὰ τὴν κρίσιν τῆς ὑπηρεσίας τὰ ὑπάρχοντα τοιαῦτα.

Ἡ κατὰ τὸ παρὸν ἄρθρον προσθήκη όρόφου εἰς νέας ἢ προσεισμικὰς οἰκοδομὰς, ἀπαγορεύεται ἐάν τὰ κατακόρυφα μέρη τοῦ ὑπάρχοντος στατικού ὀργανισμοῦ εἶναι ἐξ ὠμοπλίνθων ἢ ξυλίνου σκελετοῦ.

"Άρθρον 12.

Στέγαι καὶ πατώματα ξύλινα ἢ σιδηρᾶ, ἐδραζόμενα ἐπὶ τοίχων θὰ κατασκευάζονται κατὰ τρόπον ὥστε ζευκτὰ καὶ δοκαὶ πατωμάτων νὰ προσαρμόζονται καλῶς ἐπὶ τῆς ἀνωτάτης ζώνης. Διὰ τὰς δοκοὺς τῶν πατωμάτων ἢ προσαρμογῆ εἶναι ὑποχρεωτικὴ διὰ πᾶσαν τρίτην δοκόν, τὸ πολὺ δὲ ἀνὰ 2 μέτρα, τῆς δοκοῦ ταύτης ἐξικνουμένης μέχρι τῆς ἐξωτερικῆς παρεῖας τοῦ τοίχου καὶ ἐκεῖ προσαρμοζομένης.

Τὰ ζευκτὰ τῶν στεγῶν δέον νὰ συνδέωνται πρὸς ἀλλήλα ἐγκαρσίως.

Τὰ κενὰ τῶν κουφώματα δέον ν' ἀπέχων τῶν ἀκμῶν τοῦ κτιρίου τοῦλάχιστον κατὰ 1,50 μ. Τὸ ποσὸν τοῦτο δύναται νὰ ἐλαττωταί μέχρις 1,20 μ. ἐφ' ὅσον κατὰ τὸ ἄρθρ. 9 πλαισίωμα τοῦ παρακειμένου ἀνοίγματος κατασκευάζεται ἰσχυρότερον.

Ἡ ἐνίσχυσις αὕτη πρέπει νὰ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τῆς μείωσης τοῦ ἀνωτέρου ποσοῦ τῶν 1,50 μέτρων, λογιζομένη εἰς τὸ διπλάσιον ὅταν ἡ μείωσις φθάσῃ εἰς τὸ ὄριόν της (1,20 μ.).

Ἄρθρον 13.

Πατώματα καὶ δώματα ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος ἐπὶ λιθοδομῶν ἐδραζόμενα, θὰ κατασκευάζονται μόνον ἐκ πλακῶν κατὰ μίαν ἢ κατὰ δύο διευθύνσεις ὀπλισμένων καὶ ἐδραζομένων ἐφ' ὄλου τοῦ μήκους τῶν τοίχων, ἀποκλειομένης τῆς χρήσεως δοκῶν, πλὴν τῆς περιπτώσεως τῶν διὰ δοκίδων πατωμάτων, ἐφ' ὅσον τὸ πάχος τῆς ἀντιστοίχου ζώνης εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ὀλικῆς πάχους τοῦ πατώματος, ὁ δὲ ὀπλισμὸς τῶν δοκίδων ἐκτείνεται ἐφ' ὄλου τοῦ πλάτους τῆς ζώνης. Ἐξοχαλὶ τῶν πλακῶν πέραν τῶν 0,30 μ. ἀπαγορεύονται ἐφ' ὅσον δὲν ἀποτελοῦσι συνέχειαν πατώματος ἢ θαπέδου δώματος.

Ἡ ἐκ τῆς ἐπικαλύψεως τῶν δωματίων ἐπιβάρυνσις εἰς τὰ ὡς ἄνω κτίρια δὲν ἐπιτρέπεται νὰ ὑπερβαίῃ τὰ 70 χ.)μα κατὰ τετραγωνικὸν μέτρον.

Ἄρθρον 14.

Τὰ ἐλάχιστα πάχη τῶν περιμετρικῶν καὶ τῶν ἐσωτερικῶν φερόντων τῶν κτιρίων τοίχων, ἀναλόγως τῆς φύσεως τῶν χρησιμοποιουμένων ὑλικῶν, ὀρίζονται ὡς ἐξῆς:

Ὁμοπλινθοδομαὶ ἰσογείων 0,80 μ.

Λιθοδομαὶ ὑπογείου 0,80 μ.

Λιθοδομαὶ ἰσογείου 0,60 μ.

Ὀπτοπλινθοδομαὶ ὑπογείου 0,51 μ.

Ὀπτοπλινθοδομαὶ ἰσογείου 0,38 μ.

Διὰ τεγγητῶν σιμεντοπλίνθων ὑπογείου 0,51 μ.

Διὰ τεγγητῶν σιμεντοπλίνθων ἰσογείου 0,38 μ.

Χυτὸν σκυροκονίαμα ὑπογείου 0,51 μ.

Χυτὸν σκυροκονίαμα ἰσογείου 0,38 μ.

Εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ χυτοῦ σκυροκονιάματος σύστημα, ἐὰν ἐγκαταστήθῃ διπλοῦς καὶ ἐπαρκῶς διασταυρούμενος ὀπλισμὸς δύναται νὰ περιορισθῶσι τὰ πάχη τῶν τοίχων εἰς 0,25 διὰ τὸ ὑπόγειον καὶ 0,20 διὰ τὸ ἰσόγειον.

Πάντως εἰς περιπτώσιν χρήσεως ὀμοπλίνθων οἱ περιμετρικοὶ τοῖχοι τῶν ὑπογείων θὰ κατασκευάζωνται ἐξ ἀργολιθοδομῆς πάχους 0,80 μ.

Κατὰ τὴν ἀνέγερσιν ἀντισεισμικῶν οἰκοδομῶν τοῦ συνεχοῦς συστήματος, οἱ μεσότοιχοι ἐκάστου κτιρίου περιορίζονται ἐντὸς τῶν ὀρίων τοῦ ἐφ' οὗ κείτῃ τοῦτο οἰκοπέδου, εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἐφ' ἐκάστης ἰδιοκτησίας κτίριον, ν' ἀποτελῆ μετὰ τῶν μεσοτοιχῶν τοῦ αὐτοτελεῆ, ἀνεξάρτητον τῶν παρακειμένων ὀργανισμῶν.

Ἐπιτρέπεται κοινὸς τῶν ἐπὶ συνεχόμενων ἰδιοκτησιῶν οἰκοδομῶν μετόχιος, ἐφ' ὅσον τὰ εἰς αὐτὴν ἀνήκει οὗτος συνεχόμενα κτίρια ἀποτελοῦνται ἐξ ἐνιαίου δι' ἀμφοτέρω στατικῶν ὀργανισμῶν. οὗ στοιχείου ἀποτελεῖ καὶ ὁ μεσότοιχος οὗτος. Πάντως τὰ ἀπλὰ διαχωριστικὰ περιφράγματα κατασκευάζονται κατὰ τὰς κοινὰς διατάξεις τοῦ γενικοῦ οἰκοδομικοῦ κανονισμοῦ. Κατὰ τὴν ἀνέγερσιν τῶν ἀνωτέρω οἰκοδομῶν δύναται νὰ ἐπιτρέπωνται διὰ λόγους τεχνικῶν καὶ ἑτέροι παραεκκλίσεις, ἀπὸ τῶν γενικῶν διατάξεων τοῦ οἰκοδομικοῦ κανονισμοῦ, τῶν διεπιστῶν τοῦς διαχωριστικοῦς τοίχους (μεσοτοιχοῦς) πάντως ὅμως μὴ συνεπαγόμεναι δουλείας καὶ ὑποχρεώσεις πλείονας τῶν ὑπὸ τοῦ ἐν λόγῳ οἰκοδομικοῦ κανονισμοῦ προβλεπόμενων.

Ἐπιτρέπεται παρέκκλισις ἀπὸ τῶν ἀνωτέρω διατάξεων κατὰ τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

1) Τοῖχοι ἐξ ὀμοπλίνθων.

Εἰς μονόροφα κτίρια μετὰ ἢ ἄνευ ὑπογείου ὧν τὸ ἐξωτερικὸν

ὑψος μετρούμενον ἀπὸ τοῦ χαμηλοτέρου σημείου τοῦ πέριξ ἐδάφους δὲν ὑπερβαίνει τὰ τέσσαρα μέτρα, ἐπιτρέπεται ἡ κατασκευὴ τῶν τοίχων ἐξ ὀμοπλίνθων μὲ πάχος 0,60 μ. ὑπὸ τοῦς ἀκολουθοῦς ὅρους καὶ περιορισμούς:

α') Τὸ ἐξ ὀμοπλίνθων ὑψος τοῦ τοίχου δὲν θὰ ὑπερβαίῃ τὰ τρία μέτρα.

β') Αἱ ἐν ἄρθρῳ 9 (Κανὼν τρίτος) προβλεπόμεναι ζῶναι θὰ ἀπέχων ἀλλήλων τὸ πολὺ κατὰ ὀρθογώνια ἑκατοστά.

γ') Ἡ λιθοδομὴ τῆς βάσεως καὶ τῶν θεμελίων θὰ κατασκευάζηται διὰ κονιάματος ὡς τὸ ἐν ἄρθρῳ 4 ὀριζόμενον, ἐπιπροσέτιον αὐτῆ πάχους 0,70 μ. ἐὰν ἡ οἰκοδομὴ ἔχη ὑπόγειον καὶ 0,60 μ. ἐὰν δὲν ἔχη τοιοῦτον. Πάντως ἡ λιθοδομὴ αὕτη θὰ διακόπηται ὑπὸ ζωνῶν ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος κατὰ τὰ ἐν ἄρθρῳ 9 (Κανὼν τρίτος) ὀριζόμενα καὶ εἰς ἀποστάσεις οὐχὶ μείζονας τῶν 0,80 μ.

2) Τοῖχοι ἐκ λιθοδομῆς.

Εἰς μονόροφα κτίρια μετὰ ἢ ἄνευ ὑπογείου ὧν τὸ ἐξωτερικὸν ὑψος μετρούμενον ἀπὸ τοῦ χαμηλοτέρου σημείου τοῦ πέριξ ἐδάφους δὲν ὑπερβαίνει τὰ τέσσαρα μέτρα, ἐπιτρέπεται ἡ κατασκευὴ τῶν τοίχων ἐκ λιθοδομῆς ἐξ ἀργῶν λίθων πάχους 0,50 μ. ἐφ' ὅσον ἤθελον χρησιμοποιοῦν διὰ τὴν δόμησιν ἀργοὶ λίθοι ἐξ ὑγιῶν καὶ ἀρίστης συστάσεως πετρωμάτων καὶ κονίαμα ὡς ἐν ἄρθρῳ 4 ὀρίζεται.

Εἰς τὴν περιπτώσιν ταύτην αἱ ἐν ἄρθρῳ 9 (Κανὼν τρίτος) προβλεπόμεναι ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος ζῶναι, θὰ ἔχων μείζονα ἀπόστασιν 0,80 μ.

Τὸ ὑψος τοῦ ἐκ 0,50 μ. πάχους τοίχου δὲν θὰ ὑπερβαίῃ τὰ τρία μέτρα. Ἡ λιθοδομὴ βάσεως δύναται νὰ κατασκευάζηται μὲ πάχος 0,70 μ. διὰ κτίρια μετὰ ὑπογείου καὶ 0,60 μ. διὰ κτίρια ἄνευ ὑπογείου, ἀρκεῖ νὰ χρησιμοποιῶνται οἱ αὐτοὶ λίθοι ὡς ἄνω (περιπτ. 1) καὶ τὸ αὐτὸ κονίαμα.

ΚῶΦΑΛΑΙΟΝ Δ—α.

Ἐπισκευὴ τῶν ἐκ σεισμοῦ βλαβέντων κτιρίων.

Ἄρθρον 15.

Αἱ θεμελιώδεις ἐπισκευαὶ αἱ σκοποῦσαι τὴν μεταρρύθμισιν ἢ ἐνίσχυσιν τῶν βλαβέντων ἐκ σεισμῶν κτιρίων ἢ οὐσιωδῶν αὐτῶν μερῶν, θ' ἀφορῶσι τοὺς τε ὀργανισμοὺς ἀντοχῆς καὶ τοὺς ὀργανισμοὺς συμπληρώσεως αὐτῶν καὶ θὰ ἀνταποκρίνονται ἐφ' ὅσον τοῦτο εἶναι πρακτικῶς ἐφικτὸν, πρὸς τὰς διατάξεις τῶν προηγουμένων ἄρθρων. Ἐν πάσῃ περιπτώσει καθίσταται ὑποχρεωτικὴ ἡ τήρησις τῶν κατωτέρω διατάξεων.

Ἄρθρον 16.

Εἰς τὰ κτίρια μὲ ἀνομοιογενεῖς στατικὸς ὀργανισμοὺς, ὧν τὰ κατακόρυφα φέροντα μέρη, ἐκ λιθοδομῆς συνήθως ἀποτελούμενα, ἐβλάθησαν ὑπὸ τοῦ σεισμοῦ, δέον κατὰ κανὸνα καὶ ἐν τῷ μέτρῳ τῷ ὑπὸ τῶν σημερινῶν μέσων τῆς δομικῆς τέχνης θεωρουμένου δυνατῶ ἢ ἐνίσχυσις νὰ τεῖνῃ εἰς τὴν ἀποκατάστασιν τῶν τοίχων τούτων ὅσον οἶον τε δυσκαμπτότερων.

Ἡ ὡς ἄνω ἀκαμψία δύναται νὰ ἐπιδιώκηται διὰ τῆς ὀλικῆς ἢ μερικῆς περιβολῆς τῶν τοίχων ἐκ πλακῶς ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος, πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῶν ἐξ ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου, μὲ ὀπλισμὸν διπλοῦν ὀρθογώνιον ἐκ ράβδου διαμέτρου ὀκτὼ ἕως δέκα χιλιοστῶν ἀνὰ εἴκοσιν ἑκατοστὰ τοῦλάχιστον τοποθετουμένων. Αἱ πλάκες αὗται θὰ συνδέωνται μετὰ τῶν ἐγκαρσίως μέσων τῶν τοίχων οὕς περιβάλλουσι διὰ δύο συνδέσεων τοῦλάχιστον ἀνὰ τετραγωνικὸν μέτρον καλυπτομένης ὑπὸ αὐτῶν ἐπιφανείας.

Τὰ αὐτὰ κτίρια δύναται νὰ ἐνισχύωνται ἐπίσης διὰ τῆς ὅσον ἔνεστι πληρεστέρας ἀποκαταστάσεως τῆς ὀμοιογενείας ἐν τῷ ὀργανισμῷ ἀντοχῆς τοῦ κτιρίου. Ἡ ἀποκατάστασις αὕτη νοεῖται οὐ μόνον κατ' ὄρον, ἀλλ' ἐπεκτείνουμένη καθ' ἅπαν τὸ ὑψος τῆς οἰκοδομῆς, ἀπὸ στέρους μέχρι θεμελίων καὶ δύναται νὰ ἐπιτυγχάνηται διὰ τῆς μεταφοράς τῶν βαρῶν πατωμάτων καὶ στεγῶν ἀπὸ τῶν τοίχων ἀπ' εὐθείας εἰς τὸ ἕδαφος θεμελιώσεως διὰ σκελετοῦ κατασκευαζομένου ἐξ ὑλικῶν ὀμοιοῦς πρὸς τὸ τῶν ὀριζοντίων καὶ κεκλιμένων μερῶν. Τὸ ὀμοιοῦς

του υλικού είναι απαιτητόν μόνον προκειμένου περί σιδηροπαγών πατωμάτων ή στεγών.

Άρθρον 17.

Πλήν των εν τῷ προηγουμένῳ άρθρῳ ἀναφερομένων ἐνισχύσεων, αἱ λιθοδομαὶ ἢ πλινθοδομαὶ, αἱ ἀποτελούσαι μέρη τοῦ φέροντος ὀργανισμοῦ, ἀναλόγως τοῦ βαθμοῦ τῆς βλάβης αὐτῶν, θὰ ἀνακατασκευάζονται μετὰ κατεδάφισιν ἢ θὰ ἐπισκευάζονται τοπικῶς διὰ νέας λιθοδομῆς ἐκ σιμεντοκονίας, εἰς τρόπον ὥστε νὰ συνδέωνται διὰ βαθειῶν προσαρμογῶν μετὰ τοῦ ὑγιῶς μέρους, ἢ τέλος θὰ ἐνισχύωνται ὡς ἔχουν δι' ἐνώσεων ἐκ σιμεντοκονίας, γινομένων διὰ πεπιεσμένου ἀέρος. Μετὰ τὰς ἀνωτέρω ἐπισκευὰς αἱ δομαὶ αὗται δύνανται νὰ παραμένωσιν ὡς μέρη τοῦ ὀργανισμοῦ συμπληρώσεως τοῦ κτιρίου συνδεόμενα δεόντως πρὸς αὐτό, ἐκτὸς ἐὰν πρῶκειται περὶ τῆς κατὰ τὸ προηγουμένον ἄρθρον διὰ πλῶκων ἐνισχύσεως τῶν τοίχων, ὁπότε οὗτοι λαμβάνουσι μορφήν στοιχείων ὀργανισμοῦ ἀντοχῆς.

Άρθρον 18.

Τὰ μέρη τοῦ κτιρίου τὰ ἀνήκοντα καὶ πρὸ τῆς βλάβης αὐτοῦ ἐκ τοῦ σεισμοῦ εἰς τὸν ὀργανισμόν συμπληρώσεως καὶ υποστάνα βλάβας λόγῳ ἀδυναμίας ἀντοχῆς αὐτῶν εἰς τὴν ἐνέργειαν τοῦ σεισμοῦ ἢ λόγῳ μὴ προσαρμογῆς αὐτῶν ἐπὶ τοῦ ὀργανισμοῦ ἀντοχῆς, δεόν ἢ νὰ κατεδαφίζονται καὶ ἀντικαθίστανται μετὰ δομὰς ἐλαφρὰς δυνάμενας ν' ἀντέχωσι περισσότερον εἰς τὴν ἐνέργειαν τοῦ σεισμοῦ ἢ νὰ ἐπισκευάζονται καὶ ἀντικαθίστανται μετὰ τῶν ὀργανισμῶν ἀντοχῆς κατὰ τρόπον ἀσφαλῆ, ἢ τέλος νὰ περιβάλλωνται κατόπιν ἀποξέσεως τοῦ παλαιοῦ κονιάματος, ὑπὸ μεταλλικοῦ πλέγματος ἐπιχρισμένου διὰ καθαρᾶς σιμεντοκονίας.

Άρθρον 19.

Τὰ βλαβέντα μέρη σκελετῶν ἐκ ξύλου θὰ ἀντικαθίστανται, τὰ δὲ παραμένοντα τμήματα τῆς κατασκευῆς θὰ ὑπάγονται εἰς τὰς διατάξεις τῶν ἄρθρων περὶ ξυλίνων σκελετῶν.

Άρθρον 20.

Τὰ βλαβέντα μέρη σκελετῶν ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος δεόν ἢ νὰ κατεδαφίζονται καὶ ἀνακατασκευάζονται ἐξ ὀλοκλήρου καὶ ἐφ' ὅλου τοῦ στατικῶς ὄροντος μήκους αὐτῶν ἢ ἐφ' ὅσον εἶναι ἐφικτόν νὰ ἐνισχύωνται διὰ τῆς περιβολῆς αὐτῶν καὶ ἐφ' ὅλου τοῦ ἀνωτέρω μήκους, ὑπὸ νέας συνθέτου διατομῆς ἐξασφαλιζομένης τῆς μεταδόσεως τῶν φορτίων καὶ ἐπὶ τῆς διατομῆς ταύτης. Εἰς τοὺς ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος ἢ μεταλλικοῦς σκελετοὺς τοὺς βλαβέντας ἐκ τοῦ σεισμοῦ, πλήν τῶν ἀνωτέρω ἐνισχύσεων, πρέπει νὰ αὐξήνηται ἡ ὅλη ἀκαμψία τοῦ κτιρίου διὰ τῆς παρεμβολῆς ἀκάμπτων τοιχοματῶν ἐντὸς τῶν πλαισίων.

Άρθρον 21.

Αἱ ἐνισχύσεις πρὸς ἀποκατάστασιν τῆς ὁμοιογενείας ἐν τῷ στατικῷ ὀργανισμῷ πρέπει νὰ δικαιολογῶνται διὰ στατικῶν ὑπολογισμῶν ὡσάντις ζητεῖται τοῦτο ὑπὸ τῆς ὑπηρεσίας.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'.

Γενικαὶ Διατάξεις

Άρθρον 22.

Ἀπαγορεύεται θεμελιώσις οἰκοδομῶν ἐπὶ ἐδάφους ὀλισθαίνοντος ἢ τελματώδους ἢ ἐκ τεχνητῶν ἐπιχώσεων. Ἀπαγορεύεται ἐπίσης ἡ ἀνέγερσις οἰκοδομῶν ἐδραζομένων ἐπὶ διαφύρου φύσεως ἐδάφους, ἐφ' ὅσον δὲν εἶναι δυνατὴ ἢ διὰ τεχνητῶν μέσων ἀποκατάστασις ὁμοιογενείας τοῦ ἐδάφους.

Αἱ θεμελιώσεις τῶν ὀλοσώμων κατασκευῶν τῶν κτιρίων θὰ ἐκτελῶνται διὰ συνεχῶν τοίχων ἐκ λιθοδομῆς μετὰ ὑδραυλικὴν κονίαν ἢ ἐκ χονδροῦ σκυροκονιάματος συνδεομένων μετὰ τῶν.

Χρησιμοποίησις παλαιῶν θεμελίων ἐπιτρέπεται ἐφ' ὅσον κρίνονται ταῦτα ἐπαρκῆ καὶ ἔμειναν μετὰ τὸν σεισμὸν τελείως ἀβλαβῆ, τὸ δὲ κατασκευασθῆσόμενον νέον οἰκοδόμημα δὲν ἔχει ἀριθμὸν ὀρόφων καὶ βάρη μεγαλύτερα τῶν τοῦ ἀρχικοῦ κτιρίου καὶ ἡ ποιότης τῆς λιθοδομῆς εἶναι καλὴ τόσο ἀπὸ ἀπόψεως υλικῶν, ὅσον καὶ κατασκευῆς.

Ἐν οὐδεμίᾳ περιπτώσει ἐπιτρέπεται ἐπὶ τοῦ ἐδάφους θεμελιώσεως πίεσις μεζῶν τῶν δύο χιλιογράμμων ἀπὸ τετρ. ἐκ. λαμβανόμενων ὑπ' ὄψει τῆς ἐπιρροῆς ἀνέμου καὶ σεισμοῦ.

Οἱ ξύλινοι σιδηροπαγεῖς ἢ σιδηροὶ σκελετοὶ θὰ θεμελιῶνται ἐπὶ γενικῆς ἡμερικῆς διαστρώσεως εἴτε ἐκ χονδροῦ ἀπλοῦ σκυροκονιάματος εἴτε ἐξ ὀπλισμένου τοιούτου. Ἐπὶ τῆς βάσεως ταύτης θὰ προσαρμολογῶνται πλήρως τὰ κατακόρυφα μέρη τοῦ σκελετοῦ, ἅτινα καὶ θὰ συνδέωνται πρὸς ἀλλήλα κατὰ τὰς βάσεις διὰ δοκῶν ἐξ ὁμοφύου υλικῶν.

Άρθρον 23.

Ἄπαντα τὰ ἐν ἄρθροις 1 καὶ 5 ἀναφερόμενα συστήματα, θὰ ὑποβάλλωνται εἰς πλήρη στατικὸν ὑπολογισμόν, ἐν ᾧ θὰ λαμβάνωνται ὑπ' ὄψιν καὶ αἱ ἐν ἄρθρῳ 1 ἀναφερόμεναι ἐπιβαρύνσεις. Τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ διὰ τοὺς κατὰ τὰ ἄρθρα 7 καὶ 11 προσθέτους ὀρόφους.

Άρθρον 24.

Πλήν τῶν ἀπαραιτήτων θυρῶν καὶ παραθύρων, ἀπαγορεύεται ἡ διάνοξις ἐπὶ τῶν τοίχων ἐτέρων κενῶν, οἷον ἐρμαρίων, κερνοδόχων, ἀγωγῶν κλπ. εἴτε πρῶκειται περὶ ἄνομοιγενοῦς στατικῶν ὀργανισμῶν, εἴτε περὶ ὁμοιογενοῦς ὀλοσώμου.

Άρθρον 25.

Ἐπὶ τε τῶν ὁμοιογενῶν καὶ ἄνομοιγενῶν στατικῶν ὀργανισμῶν οὐδεμίαν ὑπὲρ τὴν ὑδρορροὴν λιθόδομητος κατασκευὴ ἐπιτρέπεται, μὴ ἐξαιρουμένων κερνοδόχων, στηθαίων κλπ. Ἐξαιρετικῶς ἐπιτρέπεται ἡ ὑπερψῶσις τῶν μεσοτοιχῶν κατὰ 0,50 μ. πρὸς διαμέρφωσιν ἐκαστέρωθεν αὐτῶν διπλῆς ὑδρορροῆς. Ἐπίσης ἀπαγορεύονται χρησιμοποίησιμοι χώροι ὑπὲρ τὸ ἐπίπεδον τῆς ὑδρορροῆς. Τὰ στηθαῖα τῶν δωματίων θὰ κατασκευάζονται ὑποχρεωτικῶς ἐκ ξύλου, σιδήρου ἢ σιδηροπαγοῦς σκυροκονιάματος συνδεομένου πλήρως μετὰ τοῦ δωματίου τοῦ δώματος.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν ΣΤ'.

Άρθρον 26.

Ἡ ἐκτέλεσις οἰκοδομικῶν ἐργασιῶν ἐπὶ σεισμοπλήκτων περιοχῶν παρὰ τὰς διατάξεις τοῦ παρόντος συνεπάγεται τὴν ἐφαρμογὴν τῶν σχετικῶν ποινικῶν διατάξεων τοῦ ἀπὸ 17 Ἰουλίου 1923 Ν. Δ. περὶ σχεδίων πόλεων κλπ. κατὰ τῶν ὑπευθύνων διὰ τὴν παράβασιν.

Ἐν πάσῃ περιπτώσει τυγχάνουσιν ἐφαρμοσίμοι καὶ αἱ σχετικαὶ διατάξεις περὶ ἐτοιμορόπων κατασκευῶν.

Ὅσάντις ἡ ἀρμοδιὰ ὑπηρεσίας ἐξακριβώση παράβασιν τινὰ τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος Διατάγματος, ἀναγομένην εἴτε εἰς ἀνέγερσιν νέων κτιρίων εἴτε εἰς ἐπισκευὴν παλαιῶν τοιούτων βλαβέντων ἐκ τοῦ σεισμοῦ ἢ παράλειψιν ἐκτελέσεως τῶν κατὰ τ' ἀνωτέρω ἀναγκαίων ἐπισκευῶν ἐπὶ βλαβέντων ἐκ τοῦ σεισμοῦ κτιρίων, ἐφ' ὅσον πρῶκειται περὶ κτιρίου συγκεντρώσεως κοινῶν, οἷον ξενοδοχείων, νῶων, κωφονειῶν, ἐστιατορίων, θεάτρων, ὡς ἐπίσης καὶ μεγάλων οἰκοδομῶν διατεθειμένων κατὰ δωματῖα ἢ διαμερίσματα πρὸς ἐνοικίασιν, δίκην ξενοδοχείων, εἰδοποιεῖ τὴν Ἀστυνομικὴν Ἀρχὴν, ἣτις ὀφείλει ἀμέσως νὰ θέτῃ εἰς ἀχρησίαν τὸ κτίριον.

Ἐνστάσεις κατὰ τοῦ μέτρου τούτου ὑποβάλλονται διὰ τῆς αὐτῆς ὑπηρεσίας ἢ τῆς Ἀστυνομικῆς Ἀρχῆς μόνον εἰς τὸν οἰκείον Ἐπιθεωρητὴν τῶν Δημ. Ἔργων ἐντὸς ἀνατρεπτικῆς προθεσμίας πέντε ἡμερῶν ἀπὸ τῆς εἰς τοὺς ἐνδιαφερομένους κοινοποιήσεως τῆς περὶ ἀχρηστίας ἀποφάσεως, ἐφ' ὃν οὗτος ἀποφαίνεται ἀνεκκλήτως.

Εἰς τὸν Ἡμέτερον ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ἰπουργὸν ἀνατίθεται ἡ δημοσίευσίς καὶ ἐκτέλεσις τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Δελφείᾳ τῆ 2 Ὀκτωβρίου 1931

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ἰπουργὸς

Δ. Δίγκας

(7)

Περὶ ἀνανεώσεως ἐπὶ ἕν ἔτος τῆς Συμβάσεως τοῦ Τεχνικοῦ Συμβούλου Ἀεροπορίας τῆς Βρετανικῆς Ἀποστολῆς Somerset Leeke.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τὸ ἀπὸ 17 Νοεμβρίου 1930 Διάταγμα, περὶ κυρώσεως τῆς μεταξὺ τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως καὶ τοῦ κ. Sir Patrick Ramsay ἐπιτετραμμένου τῆς Β. Βρετανικῆς Κυβερνήσεως ἐν Ἀθήναις, ὡς ἀντιπροσώπου καὶ ἐπ' ὀνόματι τῆς Βρετανικῆς Κυβερνήσεως ἐνεργούντος, συναρθεύσης συμβάσεως περὶ Τεχνικοῦ Συμβούλου Βρετανικῆς Βασιλικῆς Ἀεροπορίας παρὰ τῷ Ὑπουργεῖῳ Ἀεροπορίας τῆς Ἑλλάδος κυρούμεν, τὴν ὑπὸ χρονολογίαν 12 Ὀκτωβρίου 1931, συναρθεύσαν Σύμβασιν μεταξὺ τοῦ κ. Ἀλεξάνδρου Ζάννα Ὑπουργοῦ ἐπὶ τῆς Ἀεροπορίας, ἀφ' ἑνὸς καὶ ἀφ' ἑτέρου τοῦ κ. Sir Patrick Ramsay ἐκτάκτου ἀπεσταλμένου καὶ Πληρεξουσίου Ὑπουργοῦ, ἐνεργούντος ὡς ἀντιπροσώπου καὶ ἐπ' ὀνό-

ματι τῆς Κυβερνήσεως τῆς Α. Β. Μεγαλειότητος, περὶ παρατάσεως ἐπὶ ἕν ἔτος, τῆς Συμβάσεως τοῦ Τεχνικοῦ Συμβούλου τῆς Βρετανικῆς Βασιλικῆς Ἀεροπορίας Πλωτάρχου Somerset Leeke εἰς τὸ Ὑπουργεῖον τῆς Ἀεροπορίας τῆς Ἑλλάδος, ἥτοι ἀπὸ τῆς 24ης Σεπτεμβρίου 1931 ἕως 23ης Σεπτεμβρίου 1932 καὶ τῆς ὁποίας τὸ κείμενον ἐξ ἄρθρου ἑνὸς (1) ἔπεται Ἀγγλιστὶ καὶ ἐν Ἑλληνικῇ μεταφράσει.

Εἰς τὸν Αὐτὸν Ὑπουργὸν ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.

Ἐν Δεκελείᾳ τῇ 16 Ὀκτωβρίου 1931.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Οἱ Ὑπουργοί

Ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν

Ἐπὶ τῆς Ἀεροπορίας

Β. Δεληγιάννης

Α. Ζάννας

Συμβόλαιον

Περὶ παρατάσεως Συμβολαίου τοῦ Τεχνικοῦ Συμβούλου τῆς Β. Β. Ἀεροπορίας παρὰ τῷ Ὑπουργεῖῳ Ἀεροπορίας τῆς Ἑλλάδος.

Μεταξὺ τῆς Α. Ε. κ. Α. ΖΑΝΝΑ, Ὑπουργοῦ Ἀεροπορίας τῆς Κυβερνήσεως τῆς Ἑλληνικῆς Δημοκρατίας καὶ τοῦ ἐν Ἀθήναις ἐδρεύοντος τιμοτάτου Πάτρικ Ράμσαϊ Ἐκτάκτου ἀπεσταλμένου καὶ πληρεξουσίου Ὑπουργοῦ ἐνεργούντος ὡς ἀντιπροσώπου καὶ ἐν ὀνόματι τῆς Κυβερνήσεως τῆς Α. Μ. τοῦ Βασιλέως τῆς Μεγάλης Βρετανίας καὶ Β. Ἰρλανδίας, διὰ τὴν ὑπογραφὴν Συμβολαίου διὰ τὸν Τεχνικὸν Σύμβουλον εἰς τὸ Ὑπουργεῖον Ἀεροπορίας τῆς Ἑλλάδος.

Ἄρθρον 1.

Τῇ αἰτήσῃ τῆς Α. Ε. τοῦ Ὑπουργοῦ τῆς Ἀεροπορίας τῆς Ἑλλάδος, ἡ Κυβέρνησις τῆς Α. Μ. τοῦ Βασιλέως τῆς Μ. Βρετανίας καὶ Ἰρλανδίας, δέχεται ὅπως ἡ Ὑπηρεσία τοῦ Πλωτάρχου Somerset, Leeke παραταθῇ παρὰ τῷ Ὑπουργεῖῳ Ἀεροπορίας, δυνάμει τοῦ ἄρθρου 3 (β) τῆς ἀπὸ 27ης Αὐγούστου 1930 Συμβάσεως δημοσιευθείσης ἐν τῷ ὑπ' ἀριθ. 379 τεύχος Α' φύλλον Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως καὶ κυρώθείσης διὰ τοῦ ἀπὸ 17 Νοεμβρίου 1930 Π. Δ., δι' ἕν ἔτος ἀπὸ τῆς 24ης Σεπτεμβρίου 1931 μέχρι τῆς 23ης Σεπτεμβρίου 1932.

Ἐπεγράφη, ἐσφραγίσθη καὶ παρεδόθη Ἀγγλιστὶ καὶ Ἑλληνιστὶ.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 12 Ὀκτωβρίου 1931.

Ὁ Ὑπουργὸς τῆς Ἀεροπορίας
Α. ΖΑΝΝΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ἄριθ. 14369.

(8)

Περὶ ἀνταλλαγῆς τῶν ἐπικυρώσεων τῆς μεταξὺ Ἑλλάδος καὶ Τουρκίας συνθήκης φιλίας κλπ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

Ἀνακοινεῖ ὅτι :

Τὴν 5ην Ὀκτωβρίου ἐ. ἔ. ἔλαβε χώραν ἡ ἀνταλλαγὴ τῶν ἐπικυρώσεων τῆς ὑπογραφείσης ἐν Ἀγκυρᾷ τῇ 30 Ὀκτωβρίου

Contract

Of British Royal Air Force Technical Adviser to the Hellenic Air Ministry.

Between His Excellency Mr A. Zannas; Secretary of State for Air of the Government of the Hellenic Republic and The Honourable Patrick Ramsay His Majesty's Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary at Athens, as Representative and in the name of His Majesty's Government in Great Britain & Northern Ireland, for a Contract of a British Royal Air Force Technical Adviser to the Hellenic Air Ministry.

Article 1.

At the request of His Excellency the Secretary of State for Air of the Government of the Hellenic Republic, His Majesty's Government in Great Britain & Northern Ireland agrees to the extension of service under the Hellenic Air Ministry of Wing Commander Somerset Leeke; in virtue of Art. 3. (b) of a Contract dated August 27th 1930, ratified by Presidential Decree dated November 17th 1930, and Published in Government's Gazette No. 379)A. of November 28th 1930, under the same Clauses and Conditions, specified in the above named Contract, for One Year i. e. From September 24th 1931 to September 23rd 1932.

Signed, sealed & delivered in Athens on October 12th 1931.

His Majesty's Minister at Athens.
PATRICK RAMSAY.

1930 μεταξὺ Ἑλλάδος καὶ Τουρκίας συνθήκης φιλίας οὐδετερότητος διαλλαγῆς καὶ διαιτησίας καὶ τοῦ συνοδευόντος αὐτὴν πρωτοκόλλου περὶ περιορισμοῦ τῶν ναυτικῶν ἐξοπλισμῶν, τῶν ὁποίων ἡ ἰσχὺς ἤρξατο ἀπὸ τῆς ὡς ἄνω ἡμέρας ἀνταλλαγῆς τῶν ἐπικυρώσεων.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 24 Ὀκτωβρίου 1931.

Ἐντολῇ τοῦ Ὑπουργοῦ, ὁ Τμηματάρχης

Δ. Κ α ψ ἄ λ η ς