



## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΙΣ ΔΙΑ ΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΚΡΕΜΑΣΤΟΝ

Η Δημοσία Έπιχειρησις Ήλεκτρισμού άνα-  
κοινοί τάξης:

Ο δρόμος περί κινδύνων είκε τής λίμνης Κρεμαστον, όπου και ή διαστροφή φημοί περί δήθεν απειλής καταστροφής του φράγματος, με άποτέλεσμα την δημιουργίαν οντοταραχής μεταξύ των πληνσμών των παραλιμνίων οικισμών, ώς και τών κατά μήκος του ποταμού Αχελώου χωριών, στερεύοντας παντελόνις βάσεων. Ειδικάτερον, αἱ πληροφορίαι περί κατολισθήσεων καὶ ηγήσαντος εἰς τοῦ φράγμα Κρεμαστον είναι τούλαχιστον κωμικά.

Τὸ φράγμα «Βασιλεὺς Παύλος», ίψους 160 μέτρων, τὸ ὅποιον είναι, ώς γνωστόν, τὸ υψηλότερον γιασόργαμα τῆς Εὐρώπης, είναι ἐπί κατασκευής ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΝ. Τὸ είδος τούτο του φράγματος ἐπελέγη ὡς περισσότερον ἐνδικυβισμένον διὰ τὰς γεωλογικὰς συνθήκας τῆς περιοχῆς, ὅπου κατεσκευάσθη. Τὸ φράγμα ἀποτελεῖται ὥπερ ἀργύριον πυρήνα, πάνω στούντιον οικισμών οικισμών, ώς και τῶν κατά μήκος του ποταμού Αχελώου χωριών, στερεύοντας παντελόνις βάσεων. Ειδικάτερον, αἱ πληροφορίαι περί κατολισθήσεων καὶ ηγήσαντος εἰς τοῦ φράγμα Κρεμαστον είναι τούλαχιστον κωμικά.

Τὸ φράγμα «Βασιλεὺς Παύλος», ίψους 160 μέτρων, τὸ ὅποιον είναι, ώς γνωστόν, τὸ υψηλότερον γιασόργαμα τῆς Εὐρώπης, είναι ἐπί κατασκευής ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΝ. Τὸ είδος τούτο του φράγματος ἐπελέγη ὡς περισσότερον ἐνδικυβισμένον διὰ τὰς γεωλογικὰς συνθήκας τῆς περιοχῆς, ὅπου κατεσκευάσθη. Τὸ φράγμα ἀποτελεῖται ὥπερ ἀργύριον πυρήνα, πάνω στούντιον οικισμών οικισμών, ώς και τῶν κατά μήκος του ποταμού Αχελώου χωριών, στερεύοντας παντελόνις βάσεων. Ειδικάτερον, αἱ πληροφορίαι περί κατολισθήσεων καὶ ηγήσαντος εἰς τοῦ φράγμα Κρεμαστον είναι τούλαχιστον κωμικά.

Τὸ φράγμα «Βασιλεὺς Παύλος», ίψους 160 μέτρων, τὸ ὅποιον είναι, ώς γνωστόν, τὸ υψηλότερον γιασόργαμα τῆς Εὐρώπης, είναι ἐπί κατασκευής ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΝ. Τὸ είδος τούτο του φράγματος ἐπελέγη ὡς περισσότερον ἐνδικυβισμένον διὰ τὰς γεωλογικὰς συνθήκας τῆς περιοχῆς, ὅπου κατεσκευάσθη. Τὸ φράγμα ἀποτελεῖται ὥπερ ἀργύριον πυρήνα, πάνω στούντιον οικισμών οικισμών, ώς και τῶν κατά μήκος του ποταμού Αχελώου χωριών, στερεύοντας παντελόνις βάσεων. Ειδικάτερον, αἱ πληροφορίαι περί κατολισθήσεων καὶ ηγήσαντος εἰς τοῦ φράγμα Κρεμαστον είναι τούλαχιστον κωμικά.

Αἱ παραπομένουν διαρροοί μόστον ἐπί τῶν κλι-  
τούντων τῆς κοιλαδού, κατάντη τοῦ φράγματος, ἀποτε-  
λοῦν φαινόμενον σύνθετον κατὰ τὴν κατασκευήν φρά-  
γμάτων εἰς θετεῖς παρομοίων γεωλογικῶν συνθηκῶν.  
Αἱ διαρροοί αὐτοὶ εἴουν ηδη μελετηθῆ ύπο μετακλη-  
θέντων ὡς Ἱωνικῶν Συμβούλων τῆς ΔΕΗ καὶ ἀντί-  
μετοπίζονται δι’ ἐφαρμογῆς προγράμματος σιμεντε-  
νέστων.

Ἐκ τῆς Δημοσίας Έπιχειρήσεως Ήλεκτρισμού

## ΔΡ ΧΑΡΗΣ Γ. ΜΑΣΟΥΡΑΣ

### ΜΑΙΕΥΤΗΡ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ

Τ. Επιμελήτης Μαιευτηρίου «Μαρίκα Ηλιάδη», μετ-  
εκπιθευθείς ἐν Ὀξφόρδῃ καὶ Λονδίνῳ παρὰ τὸ  
Dr SWYER, μορομολόγος, εἰδικὸς ἐπί τῆς στερούσεως  
εἰς τὸ UNIVERSITY COLLEGE HOSPITAL, δέχεται καθ’ ἔκα-  
στην 5½ — 8½ μ. μ. εἰς τὸ Ιατρεῖον του ἐπὶ τῆς  
δόδου Βασ. Σαφίας 47, τηλ. 725-302 (στάσις Εὐρα-  
γειλίστως) ΑΘΗΝΑΙ, καὶ ἐπί της συνεντεύξει.

Αἱ παραπομένουν διαρροοὶ μόστον ἐπί τῶν κλι-  
τούντων τῆς κοιλαδού, κατάντη τοῦ φράγματος, ἀποτε-  
λοῦν φαινόμενον σύνθετον κατὰ τὴν κατασκευήν φρά-  
γμάτων εἰς θετεῖς παρομοίων γεωλογικῶν συνθηκῶν.  
Αἱ διαρροοὶ αὐτοὶ αὐτοὶ εἴουν ηδη μελετηθῆ ύπο μετακλη-  
θέντων ὡς Ἱωνικῶν Συμβούλων τῆς ΔΕΗ καὶ ἀντί-  
μετοπίζονται δι’ ἐφαρμογῆς προγράμματος σιμεντε-  
νέστων.

Ἐκ τῆς Δημοσίας Έπιχειρήσεως Ήλεκτρισμού

ΔΡ ΧΑΡΗΣ Γ. ΜΑΣΟΥΡΑΣ

ΜΑΙΕΥΤΗΡ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ

Τ. Επιμελήτης Μαιευτηρίου «Μαρίκα Ηλιάδη», μετ-  
εκπιθευθείς ἐν Ὀξφόρδῃ καὶ Λονδίνῳ παρὰ τὸ  
Dr SWYER, μορομολόγος, εἰδικὸς ἐπί τῆς στερούσεως  
εἰς τὸ UNIVERSITY COLLEGE HOSPITAL, δέχεται καθ’ ἔκα-  
στην 5½ — 8½ μ. μ. εἰς τὸ Ιατρεῖον του ἐπὶ τῆς  
δόδου Βασ. Σαφίας 47, τηλ. 725-302 (στάσις Εὐρα-  
γειλίστως) ΑΘΗΝΑΙ, καὶ ἐπί της συνεντεύξει.

Αἱ παραπομένουν διαρροοὶ μόστον ἐπί τῶν κλι-  
τούντων τῆς κοιλαδού, κατάντη τοῦ φράγματος, ἀποτε-  
λοῦν φαινόμενον σύνθετον κατὰ τὴν κατασκευήν φρά-  
γμάτων εἰς θετεῖς παρομοίων γεωλογικῶν συνθηκῶν.  
Αἱ διαρροοὶ αὐτοὶ αὐτοὶ εἴουν ηδη μελετηθῆ ύπο μετακλη-  
θέντων ὡς Ἱωνικῶν Συμβούλων τῆς ΔΕΗ καὶ ἀντί-  
μετοπίζονται δι’ ἐφαρμογῆς προγράμματος σιμεντε-  
νέστων.

Ἐκ τῆς Δημοσίας Έπιχειρήσεως Ήλεκτρισμού

ΔΡ ΧΑΡΗΣ Γ. ΜΑΣΟΥΡΑΣ

ΜΑΙΕΥΤΗΡ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ

Τ. Επιμελήτης Μαιευτηρίου «Μαρίκα Ηλιάδη», μετ-  
εκπιθευθείς ἐν Ὀξφόρδῃ καὶ Λονδίνῳ παρὰ τὸ  
Dr SWYER, μορομολόγος, εἰδικὸς ἐπί τῆς στερούσεως  
εἰς τὸ UNIVERSITY COLLEGE HOSPITAL, δέχεται καθ’ ἔκα-  
στην 5½ — 8½ μ. μ. εἰς τὸ Ιατρεῖον του ἐπὶ τῆς  
δόδου Βασ. Σαφίας 47, τηλ. 725-302 (στάσις Εὐρα-  
γειλίστως) ΑΘΗΝΑΙ, καὶ ἐπί της συνεντεύξει.

Αἱ παραπομένουν διαρροοὶ μόστον ἐπί τῶν κλι-  
τούντων τῆς κοιλαδού, κατάντη τοῦ φράγματος, ἀποτε-  
λοῦν φαινόμενον σύνθετον κατὰ τὴν κατασκευήν φρά-  
γμάτων εἰς θετεῖς παρομοίων γεωλογικῶν συνθηκῶν.  
Αἱ διαρροοὶ αὐτοὶ αὐτοὶ εἴουν ηδη μελετηθῆ ύπο μετακλη-  
θέντων ὡς Ἱωνικῶν Συμβούλων τῆς ΔΕΗ καὶ ἀντί-  
μετοπίζονται δι’ ἐφαρμογῆς προγράμματος σιμεντε-  
νέστων.

Ἐκ τῆς Δημοσίας Έπιχειρήσεως Ήλεκτρισμού

ΔΡ ΧΑΡΗΣ Γ. ΜΑΣΟΥΡΑΣ

ΜΑΙΕΥΤΗΡ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ

Τ. Επιμελήτης Μαιευτηρίου «Μαρίκα Ηλιάδη», μετ-  
εκπιθευθείς ἐν Ὀξφόρδῃ καὶ Λονδίνῳ παρὰ τὸ  
Dr SWYER, μορομολόγος, εἰδικὸς ἐπί τῆς στερούσεως  
εἰς τὸ UNIVERSITY COLLEGE HOSPITAL, δέχεται καθ’ ἔκα-  
στην 5½ — 8½ μ. μ. εἰς τὸ Ιατρεῖον του ἐπὶ τῆς  
δόδου Βασ. Σαφίας 47, τηλ. 725-302 (στάσις Εὐρα-  
γειλίστως) ΑΘΗΝΑΙ, καὶ ἐπί της συνεντεύξει.

Αἱ παραπομένουν διαρροοὶ μόστον ἐπί τῶν κλι-  
τούντων τῆς κοιλαδού, κατάντη τοῦ φράγματος, ἀποτε-  
λοῦν φαινόμενον σύνθετον κατὰ τὴν κατασκευήν φρά-  
γμάτων εἰς θετεῖς παρομοίων γεωλογικῶν συνθηκῶν.  
Αἱ διαρροοὶ αὐτοὶ αὐτοὶ εἴουν ηδη μελετηθῆ ύπο μετακλη-  
θέντων ὡς Ἱωνικῶν Συμβούλων τῆς ΔΕΗ καὶ ἀντί-  
μετοπίζονται δι’ ἐφαρμογῆς προγράμματος σιμεντε-  
νέστων.

Ἐκ τῆς Δημοσίας Έπιχειρήσεως Ήλεκτρισμού

ΔΡ ΧΑΡΗΣ Γ. ΜΑΣΟΥΡΑΣ

ΜΑΙΕΥΤΗΡ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ

Τ. Επιμελήτης Μαιευτηρίου «Μαρίκα Ηλιάδη», μετ-  
εκπιθευθείς ἐν Ὀξφόρδῃ καὶ Λονδίνῳ παρὰ τὸ  
Dr SWYER, μορομολόγος, εἰδικὸς ἐπί τῆς στερούσεως  
εἰς τὸ UNIVERSITY COLLEGE HOSPITAL, δέχεται καθ’ ἔκα-  
στην 5½ — 8½ μ. μ. εἰς τὸ Ιατρεῖον του ἐπὶ τῆς  
δόδου Βασ. Σαφίας 47, τηλ. 725-302 (στάσις Εὐρα-  
γειλίστως) ΑΘΗΝΑΙ, καὶ ἐπί της συνεντεύξει.

Αἱ παραπομένουν διαρροοὶ μόστον ἐπί τῶν κλι-  
τούντων τῆς κοιλαδού, κατάντη τοῦ φράγματος, ἀποτε-  
λοῦν φαινόμενον σύνθετον κατὰ τὴν κατασκευήν φρά-  
γμάτων εἰς θετεῖς παρομοίων γεωλογικῶν συνθηκῶν.  
Αἱ διαρροοὶ αὐτοὶ αὐτοὶ εἴουν ηδη μελετηθῆ ύπο μετακλη-  
θέντων ὡς Ἱωνικῶν Συμβούλων τῆς ΔΕΗ καὶ ἀντί-  
μετοπίζονται δι’ ἐφαρμογῆς προγράμματος σιμεντε-  
νέστων.

Ἐκ τῆς Δημοσίας Έπιχειρήσεως Ήλεκτρισμού

ΔΡ ΧΑΡΗΣ Γ. ΜΑΣΟΥΡΑΣ

ΜΑΙΕΥΤΗΡ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ

Τ. Επιμελήτης Μαιευτηρίου «Μαρίκα Ηλιάδη», μετ-  
εκπιθευθείς ἐν Ὀξφόρδῃ καὶ Λονδίνῳ παρὰ τὸ  
Dr SWYER, μορομολόγος, εἰδικὸς ἐπί τῆς στερούσεως  
εἰς τὸ UNIVERSITY COLLEGE HOSPITAL, δέχεται καθ’ ἔκα-  
στην 5½ — 8½ μ. μ. εἰς τὸ Ιατρεῖον του ἐπὶ τῆς  
δόδου Βασ. Σαφίας 47, τηλ. 725-302 (στάσις Εὐρα-  
γειλίστως) ΑΘΗΝΑΙ, καὶ ἐπί της συνεντεύξει.

Αἱ παραπομένουν διαρροοὶ μόστον ἐπί τῶν κλι-  
τούντων τῆς κοιλαδού, κατάντη τοῦ φράγματος, ἀποτε-  
λοῦν φαινόμενον σύνθετον κατὰ τὴν κατασκευήν φρά-  
γμάτων εἰς θετεῖς παρομοίων γεωλογικῶν συνθηκῶν.  
Αἱ διαρροοὶ αὐτοὶ αὐτοὶ εἴουν ηδη μελετηθῆ ύπο μετακλη-  
θέντων ὡς Ἱωνικῶν Συμβούλων τῆς ΔΕΗ καὶ ἀντί-  
μετοπίζον