

An aerial photograph of a large dam and reservoir in a mountainous region of Cyprus. The reservoir is a deep blue-green color, surrounded by lush green forests and rocky terrain. The dam is a long, concrete structure with a spillway on the right side. In the background, there are rolling hills and mountains under a clear sky. The text is overlaid on the image in a bold, white font with a black outline.

**Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων**

Φράγματα της Κύπρου

Σύνταξη και επιμέλεια ύλης:

N. Χριστοφίδης (Υπηρεσία Τηλεμετρίας)

Δρ. Κ. Κύρου (Υπηρεσία Κατασκευών)

Ε. Πιστή (Υπηρεσία Τηλεμετρίας)

Αιμ. Ιωάννου (Υπηρεσία Τηλεμετρίας)

Μ. Αυγουστή (Υπηρεσία Κατασκευών)

N. Χατζηγιάννη (Υπηρεσία Τηλεμετρίας)

Φωτογραφίες:

Υπηρεσία Μελετών

Φωτογραφία Εξωφύλλου:

Φράγμα Αρμίνου

Φωτογραφία Οπισθόφυλλου:

Πολυφασματική εικόνα από το Δορυφόρο Quickbird

Φράγμα Μάσαρν

1η Έκδοση: Δεκέμβριος 2001

Περιεχόμενα

Εισαγωγή.....	5
Φράγματα της Κύπρου.....	6
<i>Λειτουργία και Συντήρηση</i>	9
<i>Ασφάλεια Φραγμάτων</i>	11
Φράγματα της Κύπρου (χάρτης).....	12
Πίνακας Μεγάλων Φραγμάτων της Κύπρου.....	14
Πίνακας Μικρών Φραγμάτων της Κύπρου.....	16
Φράγμα Κουκλιών.....	18
Φράγμα Λυθροδόντα (Κάτω).....	19
Φράγμα Ακρούντας.....	20
Φράγμα Γαληνής.....	21
Φράγμα Καθού Χωριού Κλήρου.....	22
Φράγμα Πέτρας (Κάτω).....	23
Φράγμα Πέτρας (Πάνω).....	24
Φράγμα Λυθροδόντα (Πάνω).....	25
Φράγμα Καφίζων.....	26
Φράγμα Αγίου Λουκά.....	27
Φράγμα Καντού.....	28
Φράγμα Πέρα Πεδίου.....	29
Φράγμα Πύργου.....	30
Φράγμα Τριμήκηνης.....	31
Φράγμα Αγίου Γεωργίου.....	32
Φράγμα Αθαλάσσης.....	33
Φράγμα Κιόνελη.....	34
Φράγμα Λεύκας.....	35
Φράγμα Μόρφου.....	36
Φράγμα Παναγιάς (Αμμοχώστου).....	37
Φράγμα Προδρόμου.....	38
Φράγμα Αγίας Νάπας.....	39
Φράγμα Κανλή Κοιού.....	40
Φράγμα Αγρού.....	41
Φράγμα Αργάκας.....	42
Φράγμα Κιτίου (Τρέμιθος).....	43
Φράγμα Λίμνης Παραλιμνίου.....	44
Φράγμα Λιοπετρίου.....	45
Φράγμα Μιας Μηλιάς.....	46
Φράγμα Οβγού.....	47
Φράγμα Αγίας Μαρίας.....	48
Φράγμα Ποθεμιδιών.....	49
Φράγμα Καθοπαναγιώτη.....	50
Φράγμα Μακράσυκας.....	51
Φράγμα Μαυροκόλυμπου.....	52
Φράγμα Πομού.....	53
Φράγμα Αγίου Επίκτητου.....	54
Φράγμα Ακανθούς.....	55
Φράγμα Γερμασόγειας.....	56
Φράγμα Σύγκρασης.....	57
Φράγμα Λευκάρων.....	58
Φράγμα Μάσαρη.....	59
Φράγμα Παλαιχωρίου-Καμπιού.....	60
Φράγμα Κυπερούντας Αρ. 1.....	61
Φράγμα Αρακαπά.....	62
Φράγμα Λυμπιών (Νέο).....	63
Φράγμα Αγίων Βαβατσινιάς Αρ. 1.....	64
Φράγμα Επταγώνειας Αρ. 1.....	65
Φράγμα Μεθίνης Αρ. 1.....	66

Φράγμα Πελένδριας.....	67
Φράγμα Χανδριών.....	68
Φράγμα Αγίων Βαβατσινιάς.....	69
Φράγμα Ακαπνούς - Επταγώνειας.....	70
Φράγμα Επταγώνειας Αρ. 3.....	71
Φράγμα Κάτω Μύλου.....	72
Φράγμα Αρακαπά Αρ. 1.....	73
Φράγμα Ασπρόκρεμμου.....	74
Φράγμα Επταγώνειας Αρ. 2.....	75
Φράγμα Ξυλιάτου.....	76
Φράγμα Αγριδιών.....	77
Φράγμα Κυπερούντας Αρ. 2.....	78
Φράγμα Λαγουδερών.....	79
Φράγμα Οράς.....	80
Φράγμα Αγίων Βαβατσινιάς Αρ. 2.....	81
Φράγμα Αρακαπά Αρ. 2.....	82
Φράγμα Διερώνας.....	83
Φράγμα Φαρμακά Αρ. 1.....	84
Φράγμα Φαρμακά Αρ. 2.....	85
Φράγμα Χοιροκιτίας.....	86
Φράγμα Διπόταμου.....	87
Φράγμα Έσσω Γαλήτας.....	88
Φράγμα Καθαβασού.....	89
Φράγμα Ευρέτου.....	90
Φράγμα Παρτενίτη - Αραδίππου	91
Φράγμα Άχνας.....	92
Φράγμα Κούρη.....	93
Φράγμα Βυζακιάς.....	94
Φράγμα Μεθίνης Αρ. 2.....	95
Φράγμα Οδού Αρ. 1.....	96
Φράγμα Οδού Αρ. 2.....	97
Φράγμα Αρμίνου.....	98
Φράγμα Τσακίστρας.....	99
Φράγμα Ταμασσού.....	100
Φράγμα Καναβιούς.....	101
Φράγμα Κηήρου-Μαθούντας-Ακακίου.....	102
Μικρά φράγματα της Κύπρου χωρίς φωτογραφικό υλικό.....	103

Εισαγωγή

Η κατασκευή φραγμάτων είναι άμεσα συνυφασμένη με την ανάπτυξη και την πρόοδο των λαών. Τα πρώτα φράγματα κατασκευάστηκαν στην περιοχή της Μέσης Ανατολής, εκεί που πρώτα ο άνθρωπος άρχισε να καλλιεργεί τη γη και να αρδεύει φυτείες. Η συστηματική κατασκευή φραγμάτων ξεκινά από την πρώτη και μέση εποχή του χαλκού (2500 –1600 π.Χ). Αρχαιολογικά στοιχεία μαρτυρούν ότι ο άνθρωπος μπορούσε να κατασκευάσει φράγματα πριν από έξι χιλιάδες χρόνια. Τα ερείπια του φράγματος Saad el Kafara κοντά στο Κάιρο δείχνουν ότι αυτό κατασκευάστηκε γύρω στα 3000 π.Χ. Ένα από τα πιο περίφημα φράγματα της αρχαιότητας είναι το φράγμα Ma'rib στην Υεμένη, που χτίστηκε το 950 π.Χ και καταστράφηκε από σεισμό το 530 μ.Χ. Για το φράγμα αυτό υπάρχει ειδική αναφορά στο Κοράνι.



Το αρχαίο φράγμα Ma'rib

Φράγμα είναι ένα τεχνικό έργο που κατασκευάζεται στην κοίτη ενός φυσικού ποταμού για να ανακόψει τη συνέχεια της ροής του. Σκοπός είναι η αποθήκευση του νερού και η χρησιμοποίησή του για άρδευση, ύδρευση, αντιπλημμυρική προστασία, εμπλουτισμό, δημιουργία τεχνητής λίμνης, διαμόρφωση πλωτών διωρύγων, παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κ.λπ. Συνήθως τα περισσότερα φράγματα εξυπηρετούν περισσότερους από ένα σκοπό, γι' αυτό και ονομάζονται φράγματα πολλαπλής χρήσης.

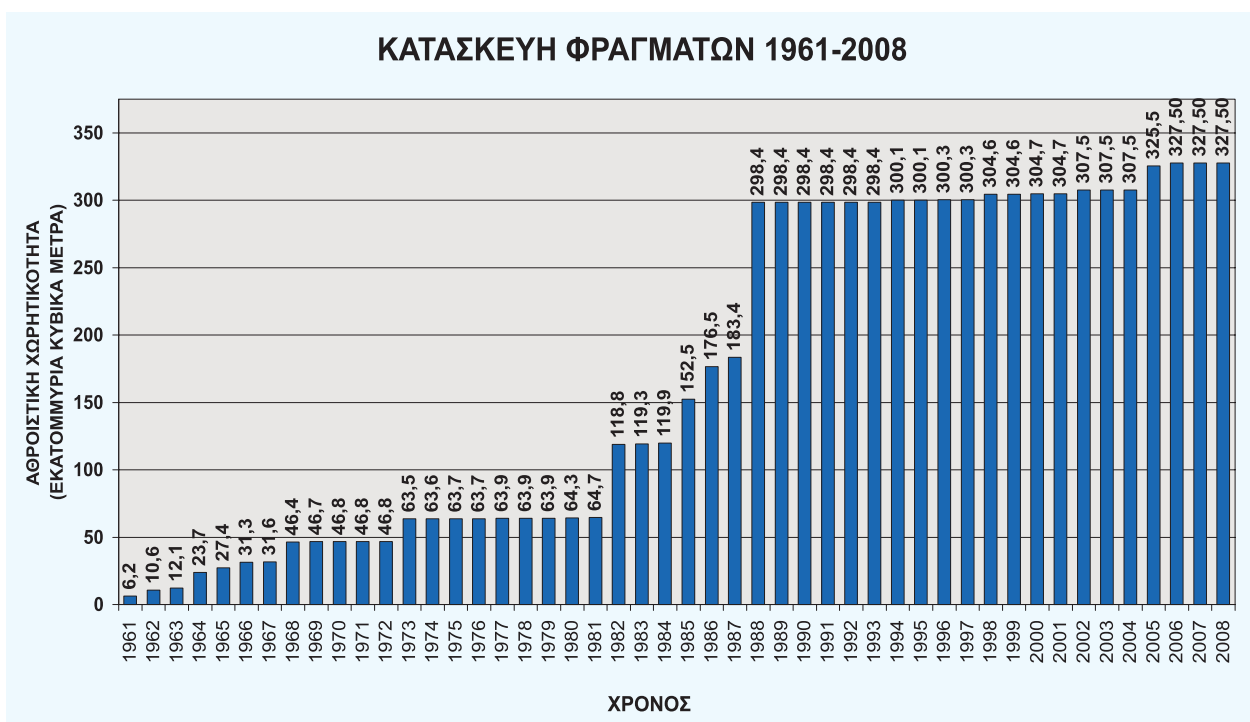
Σήμερα κατασκευάζονται τεράστια φράγματα που φθάνουν μέχρι τα 300m ύψος (π.χ φράγμα Nurek στο Τατζικιστάν). Η οικονομική σημασία των φραγμάτων αλλά και ο κοινωνικός τους ρόλος είναι υψίστης σημασίας και αναμφίβολα αποτελούν σύμβολα ανάπτυξης και ευημερίας.

Κατασκευάζονται διάφοροι τύποι φραγμάτων και η επιλογή καθορίζεται ανάλογα με τις τεχνοοικονομικές και περιβαλλοντικές μελέτες. Υπάρχουν φράγματα βαρύτητας (από σκυρόδεμα ή κτιστά με πέτρα), τοξωτά φράγματα από σκυρόδεμα, χωμάτινα φράγματα, λιθόρριπτα, κ.λπ.

Υπάρχουν πάρα πολλές παραλλαγές των πιο πάνω, κυρίως σε σχέση με το σύστημα στεγάνωσης (αργιλικός πυρήνας, ασφαθικός πυρήνας, ανάντι πλάκα από σκυρόδεμα, πλαστική στεγανοποιητική μεμβράνη κ.λπ).

Φράγματα στην Κύπρο

Στην Κύπρο, το πρώτο φράγμα που ήταν χωμάτινο κατασκευάστηκε στα Κούκλια το 1900, ενώ κατά την περίοδο 1945-1958 κατασκευάστηκαν άμεσα 15 φράγματα, από τα οποία 13 ήταν βαρύτητας και 2 χωμάτινα. Με την ίδρυση της Κυπριακής Δημοκρατίας, το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (Τ.Α.Υ.) του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος άρχισε την κατασκευή μεγάλου αριθμού φραγμάτων, που στην πλειοψηφία τους ήταν χωμάτινα. Ο τύπος αυτός του φράγματος προτιμήθηκε για οικονομικούς λόγους αλλά και λόγω της φύσης της τοπογραφίας και γεωλογίας της περιοχής του κάθε φράγματος. Βασική αρχή για την επίτευξη της μέγιστης δυνατής οικονομίας στην κατασκευή ενός φράγματος, είναι η χρήση υλικών που βρίσκονται όσο το δυνατό πιο κοντά, και σχεδόν για όλα τα μεγάλα φράγματα της Κύπρου χρησιμοποιήθηκαν φυσικά υλικά από την κοίτη των ποταμών και τις γύρω περιοχές, όπως αμμοχάλικα, άργιλος, λιθορριπτη άμμος κ.λπ.

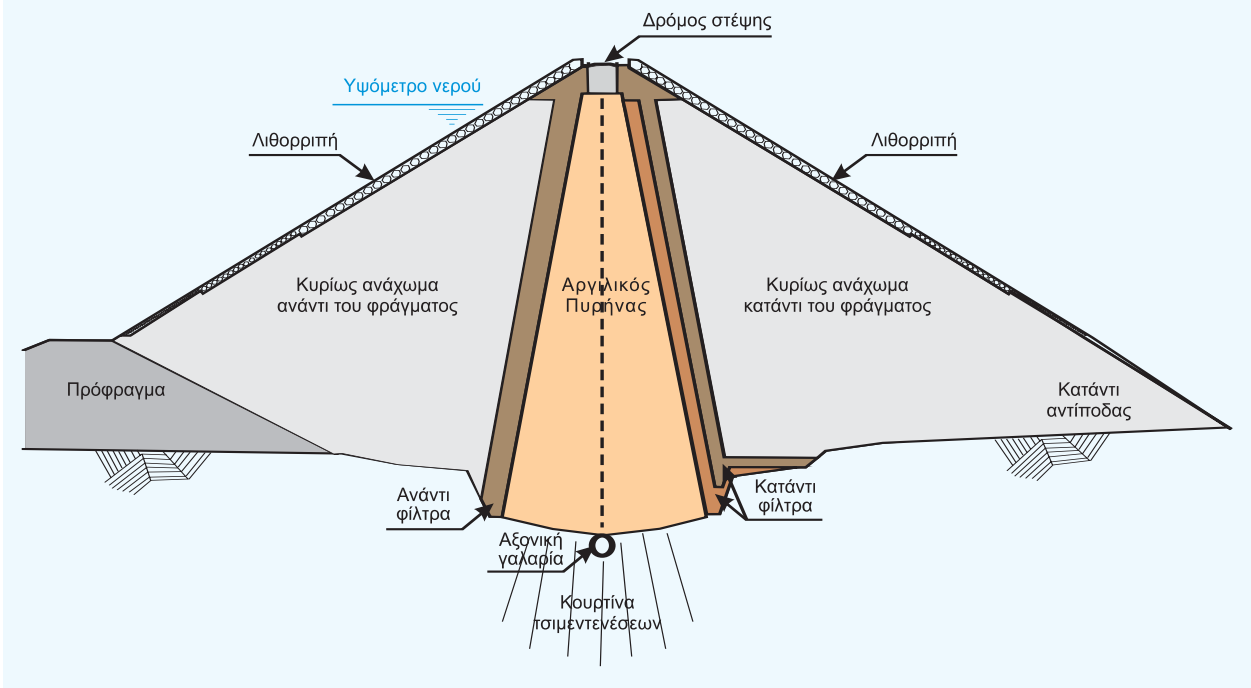


Σήμερα, η Κύπρος διαθέτει πέραν των 100 φραγμάτων, από τα οποία τα 56 είναι εγγεγραμμένα στον κατάλογο της Διεθνούς Επιτροπής Μεγάλων Φραγμάτων (ICOLD), της οποίας η Κύπρος είναι μέλος από το 1969. Από τα μεγάλα φράγματα, 18 είναι εξωποτάμιες λιμνοδεξαμενές. Η συνολική χωρητικότητα όλων των φραγμάτων ανέρχεται στα 327,5 περίπου εκατομμύρια κυβικά μέτρα (ΕΚΜ) νερού. Η επίδοση της Κύπρου στην κατασκευή φραγμάτων είναι εντυπωσιακή και κατατάσσεται στον τομέα αυτό πρώτη στην Ευρώπη. Όλα τα μεγάλα και μικρά φράγματα της Κύπρου, καθώς και σχετικές λεπτομέρειες, παρουσιάζονται στους πίνακες στις σελίδες 14 μέχρι 17.

Οι τύποι των φραγμάτων που υιοθετήθηκαν στην Κύπρο ανήκουν κυρίως σε 4 κατηγορίες:

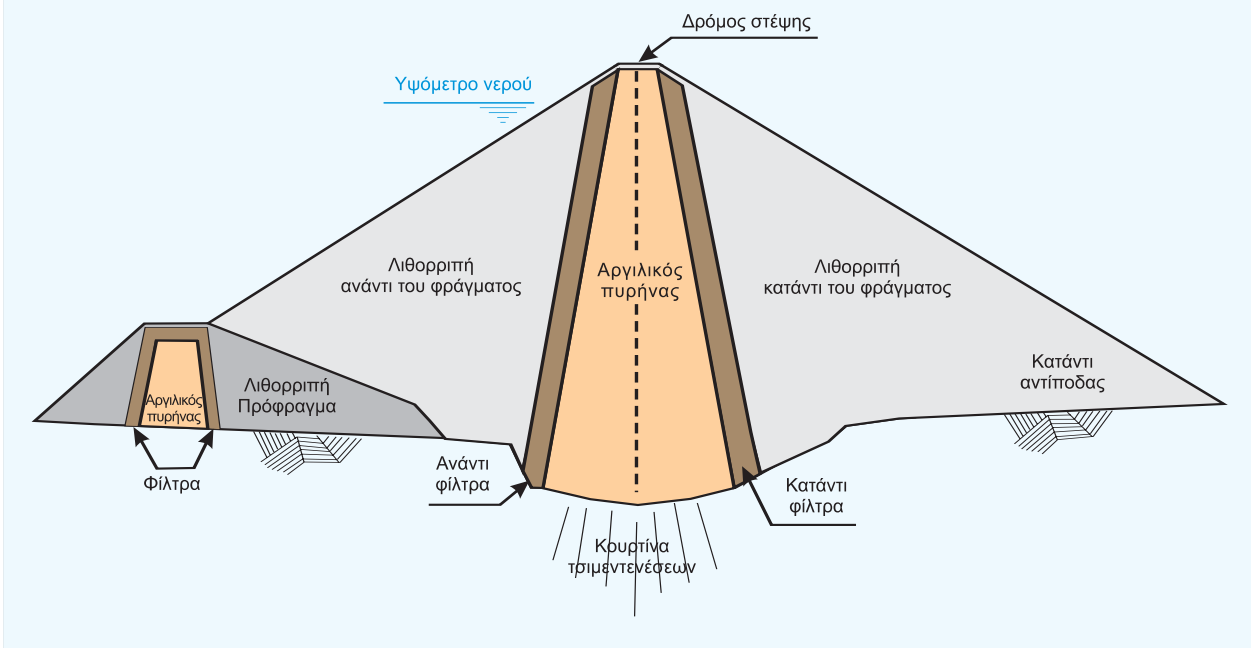
Κατηγορία 1 - Χωμάτινα φράγματα με αργιλικό πυρήνα

ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΧΩΜΑΤΙΝΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ



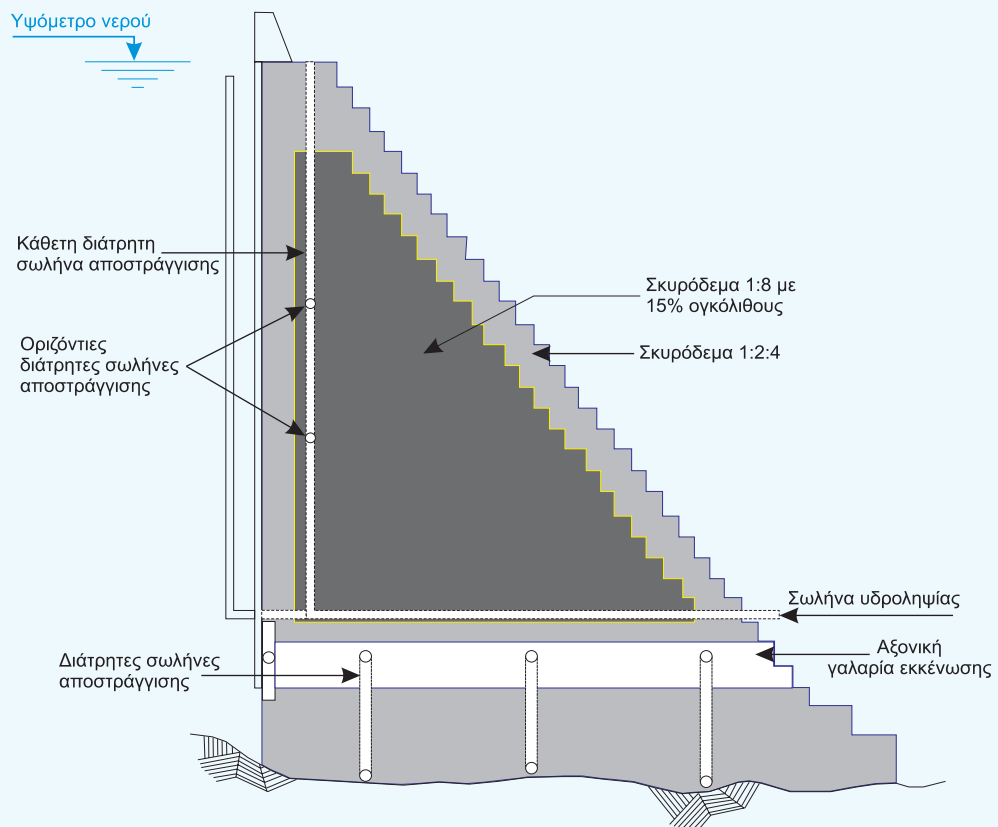
Κατηγορία 2 - Λιθορριπτα φράγματα με αργιλικό πυρήνα

ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΛΙΘΟΡΡΙΠΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ



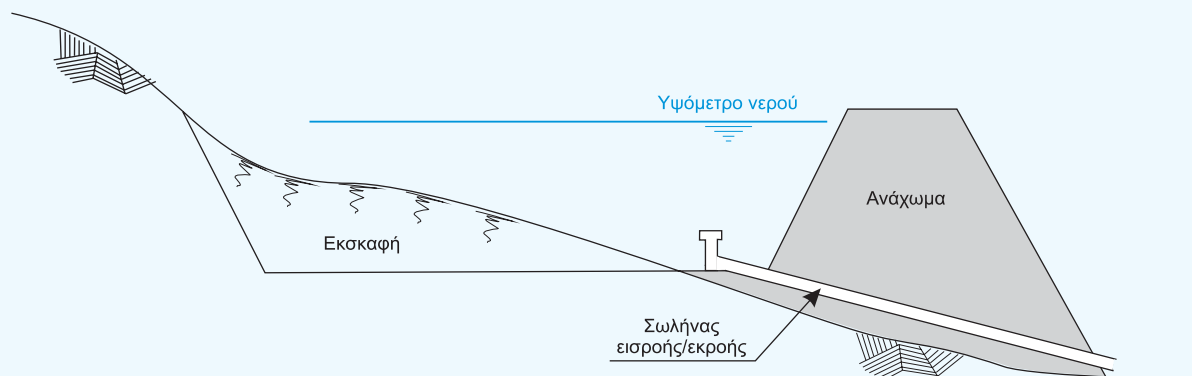
Κατηγορία 3 – Φράγμα βαρύτητας με σκυρόδεμα

ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



Κατηγορία 4 – Εξωποτάμιες δεξαμενές

ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΕΞΩΠΟΤΑΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ



Ένα φράγμα, στο οποίο υιοθετήθηκε νέα τεχνολογία, είναι το φράγμα Κανναβιούς, που είναι μεν λιθόρριπτο, αλλά το στεγανοποιητικό στοιχείο αποτελεί ανάντι πλάκα από οπλισμένο σκυρόδεμα, για την κατασκευή της οποίας χρησιμοποιήθηκαν πρωτοποριακές τεχνικές στη σκυροδέτησή της.



Το φράγμα Κανναβιούς σε λειτουργία



Σκυροδέτηση της ανάντι πλάκας του φράγματος Κανναβιούς με την τεχνική κυλιόμενου ξυλότυπου

Στην Κύπρο τα φράγματα χρησιμοποιούνται, κυρίως, για άρδευση και ύδρευση. Σημειώνεται ότι δεν υπάρχουν υδροηλεκτρικά φράγματα στην Κύπρο, γιατί το εκμεταλλεύσιμο υδροηλεκτρικό δυναμικό είναι ελάχιστο.

Παρόλο που με βάση την υδατική πολιτική των τελευταίων χρόνων γίνεται αξιοποίηση και άληλων μη συμβατικών πηγών νερού, όπως είναι η αφαλάτωση θαλάσσιου νερού και η επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων ρυμάτων, φαίνεται ότι τα φράγματα θα εξακολουθήσουν να αποτελούν εφεδρική συμβατική πηγή πόσιμου νερού.

Τα πιο κάτω σχεδιαγράμματα παρουσιάζουν τη χρήση νερού από διαφορετικές πηγές τα τελευταία 18 χρόνια και στα οποία είναι εμφανές ότι τα φράγματα διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο. Επίσης, έχοντας το γενικό στόχο της ενίσχυσης του υδατικού ισοζυγίου με ανακυκλωμένο νερό, αναμένεται ότι στο μέλλον μερικά φράγματα πιθανόν να χρησιμοποιηθούν ως ταμιευτήρες αποθήκευσης ανακυκλωμένου νερού τριτοβάθμιας επεξεργασίας.

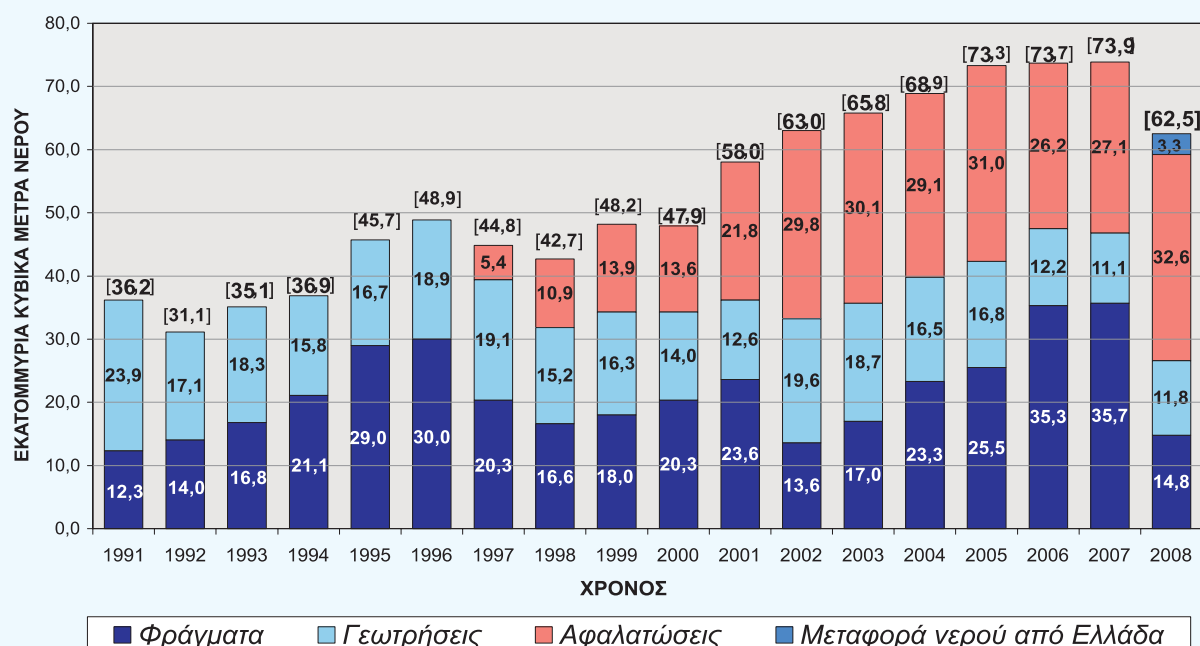
Με τη νέα υδατική πολιτική, με βάση της οποίας η ύδρευση θα απεξαρτηθεί από τις καιρικές συνθήκες, αναμένεται ότι στα φράγματα θα αποθηκεύονται σημαντικές ποσότητες νερού που, κυρίως, θα ενισχύσουν τη γεωργία.

Τα φράγματα στην Κύπρο εκτός του ότι διαδραματίζουν ένα σημαντικό κοινωνικο-οικονομικό ρόλο, ταυτόχρονα εμπλουτίζουν περιβαλλοντικά το τοπίο με την ανάδειξη φυσικών οικοσυστημάτων, και συντελούν στην αειφόρο ανάπτυξη του τόπου.

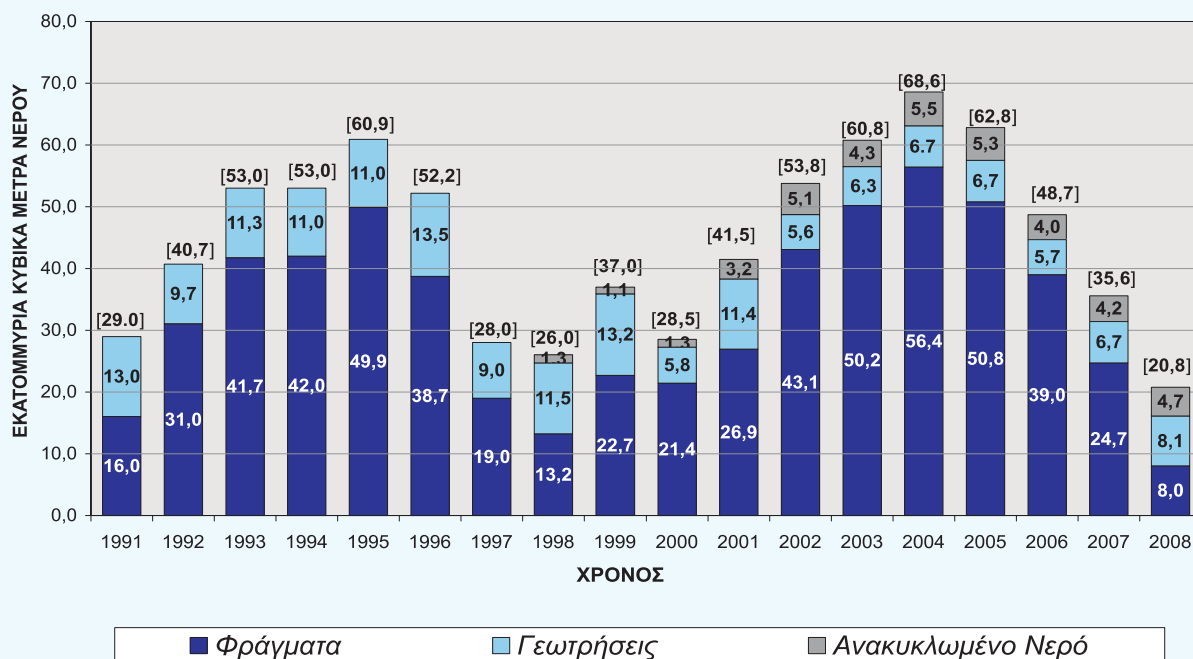
Λειτουργία και Συντήρηση

Το κάθε φράγμα ανάλογα με τη γεωγραφική του θέση βρίσκεται υπό την επιτήρηση του αντίστοιχου Επαρχιακού Γραφείου του Τμήματος. Το Επαρχιακό Γραφείο έχει καθήκον να συντηρεί το φράγμα σύμφωνα με το εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης και να βεβαιώνεται ότι αυτό λειτουργεί ικανοποιητικά κάτω από ασφαλείς συνθήκες. Τα Επαρχιακά Γραφεία παραπέμπουν θέματα συντήρησης / επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, που δεν μπορούν να αντιμετωπίσουν, στην κεντρική Ηλεκτρομηχανολογική Υπηρεσία του Τμήματος, η οποία διαθέτει το κατάλληλο προσωπικό και τεχνογνωσία για τη διεξαγωγή / επίβλεψη των εργασιών συντήρησης. Στα πιο μεγάλα φράγματα απασχολείται μόνιμο προσωπικό, το οποίο είναι συνήθως κάτω από την επίβλεψη Μηχανικού του Επαρχιακού Γραφείου.

ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΠΗΓΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (1991 - 2008)



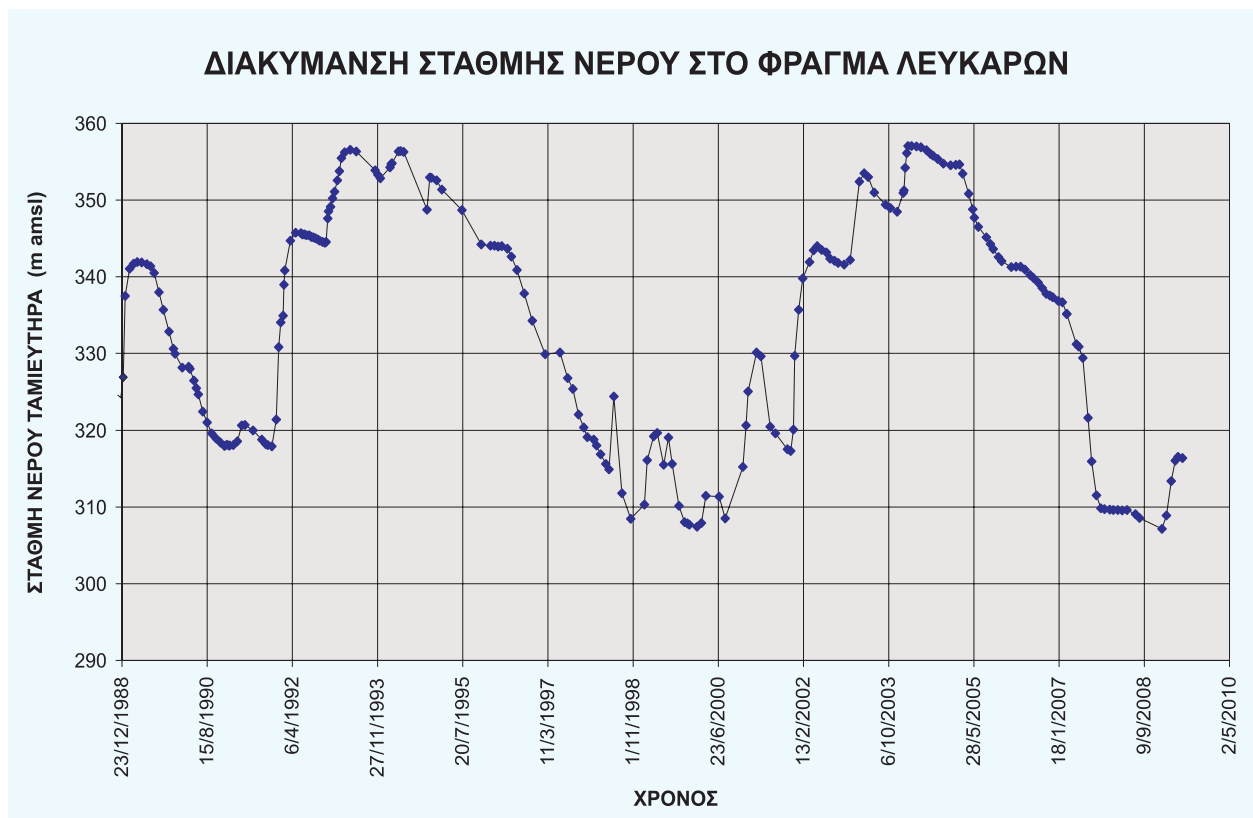
ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΠΗΓΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (1991 - 2008)



Το υψόμετρο της στάθμης νερού στους ταμιευτήρες των μεγάλων φραγμάτων, ως επίσης η εισροή και η εκροή νερού παρακολουθούνται και καταγράφονται συστηματικά και είναι διαθέσιμα στο κοινό στην ιστοσελίδα www.moa.gov.cy/wdd

Ασφάλεια Φραγμάτων

Η εξασφάλιση ασφαούς λειτουργίας των φραγμάτων αποτελεί ύψιστο μέλημα του Τμήματος, τόσο γιατί τα φράγματα είναι τεράστιας οικονομικής σημασίας για τον τόπο, όσο και για το γεγονός ότι αυτά στην πλειοψηφία τους είναι κατασκευασμένα ανάντι κατοικημένων περιοχών, περιλαμβανομένων και μεγάλων αστικών κέντρων. Ένας παράγοντας που χαρακτηρίζει τα μεγάλα φράγματα της Κύπρου και που επηρεάζει τη συμπεριφορά τους είναι η τεράστια διακύμανση της στάθμης του νερού διαχρονικά, αλλιά και οι μεγάλες περίοδοι που τα φράγματα παραμένουν άδεια ή σχεδόν άδεια.



Με σκοπό την εξασφάλιση της ασφαούς λειτουργίας των φραγμάτων, το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων εφαρμόζει από το 2002 σύστημα ασφάλειας, το οποίο περιλαμβάνει συχνές επιθεωρήσεις, συστηματική συντήρηση και παρακολούθηση των ενόργανων καταγραφών στα πιο σημαντικά φράγματα της Κύπρου. Λόγω της σχετικά μικρής ηλικίας των φραγμάτων της Κύπρου, αυτά συνήθως έχουν ενσωματωμένα συστήματα ενοργάνωσης, τα οποία μπορούν να καταγράψουν τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά, παραμέτρους που είναι χρήσιμες για την ανάλυση της συμπεριφοράς των, π.χ. οριζόντιες/κατακόρυφες μετακινήσεις, πίεση νερού των πόρων, οθικές τάσεις κ.λπ. Στα μεγαλύτερα φράγματα της Κύπρου είναι εγκατεστημένα τελευταίας τεχνολογίας ψηφιακοί επιταχυνσιογράφοι.

Το σύστημα ασφάλειας βασίζεται στη συστηματική συντήρηση, στις συχνές επιθεωρήσεις από τον Μηχανικό Ασφάλειας, που έχει ορίσει ο Διευθυντής για κάθε φράγμα, καθώς και επιθεωρήσεις από ανεξάρτητο εμπειρογνώμονα (το μέτρο αυτό θα ενεργοποιηθεί στο μέλλον), στην παρακολούθηση και ανάλυση των καταγραφών της ενοργάνωσης και στη λήψη των απαραίτητων διορθωτικών μέτρων, όπου και εάν αυτά απαιτούνται.

ΦΡΑΓΜΑΤΑ



ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

Α/Α	ΟΝΟΜΑ	ΕΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥ- ΡΓΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΟΣ	ΧΩΡΗΤΙ- ΚΟΤΗΤΑ (m ³)	ΣΚΟΠΟΣ			ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Ha	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Km ²	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ				ΛΙΜΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 1000 m ²	ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗΣ		ΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
					ΥΔΡΕΥΣΗ	ΑΡΔΕΥΣΗ	ΕΜΠΛΟΥ- ΤΙΣΤΙΚΟ			ΤΥΠΟΣ	ΥΨΟΣ m	ΜΗΚΟΣ m	ΟΓΚΟΣ 1000 m ³		ΜΗΚΟΣ m	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥ ΤΙΚΟΤΗΤΑ m ³ /s		
ΜΕΓΑΛΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ																		
1	Καφιζες	1953	Ξερός (Μόρφου)	113.000		*		103	38,50	Βαρύτητας	23	26	3	20	19	53	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
2	Καντού	1956	Ταπάχνα (Κούρης)	34.000		*		75	7,50	Βαρύτητας	15	53	3	12	31	59	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
3	Πέρα Πεδι	1956	Κρυός (Κούρης)	55.000		*		15	10,00	Βαρύτητας	22	66	4	12	37	106	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
4	Πύργος	1957	Κατούρης	285.000		*		167	13,50	Βαρύτητας	22	66	8	30	30	120	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
5	Τριμήκλινη	1958	Κούρης	340.000		*		87	51,50	Βαρύτητας	33	76	6	23	31	59	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
6	Αθαλάσσα	1962	Καλόγηρος (Πεδιαίος)	791.000		*		42	34,00	Χωμάτινο	18	415	88	230	240	47	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
7	Κιόνελη	1962	Αρμυρός (Πεδιαίος)	1.045.000		*		114	26,00	Χωμάτινο	15	196	46	276	57	170	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
8	Λεύκα	1962	Σέτραχος (Μαραθάσας)	368.000		*		174	54,60	Βαρύτητας	35	149	20	45	31	246	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
9	Μόρφου	1962	Ξερράχης	1.879.000		*	*	903	458,00	Χωμάτινο	13	1.400	387	480	450	680	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
10	Κανλίκιοιου	1963	Τζινάρ (Πεδιαίος)	1.113.000		*		536	33,00	Χωμάτινο	19	297	52	390	27	110	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
11	Αγρός	1964	Λιμνάτης	99.000		*		40	0,50	Χωμάτινο	26	171	53	15	51	6	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
12	Αργάκα	1964	Μακούντα	990.000		*		321	50,00	Λιθόρριπτο	41	137	134	107	146	280	Howard Humphreys & Sons Αγγλίας	Nowlem and Ridgeways Αγγλίας
13	Κίπ (Τρέμιθος)	1964	Τρέμιθος	1.614.000		*		664	130,00	Χωμάτινο	22	1.075	173	360	150	610	Il Nuono Castoro της Ιταλίας	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
14	Λιοπέτρι	1964	Ποταμός	340.000		*	*	-	37,00	Χωμάτινο	18	540	55	74	12	90	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
15	Μια Μηλιά	1964	Σιμέας (Πεδιαίος)	355.000		*		174	6,80	Χωμάτινο	22	125	53	68	42	24	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
16	Οβγός	1964	Οβγός	845.000		*	*	853	0,20	Χωμάτινο	16	720	147	260	264	780	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων Mediterranean Constructors - G.P. Zachariades, Ελλάδας - Κύπρου
17	Αγία Μαρίνα	1965	Ξερός	298.000		*		201	8,40	Λιθόρριπτο	33	116	61	33	26	160	Energoproject, Γιουγκοσλαβίας	
18	Πολεμιδία	1965	Γαρούλλης	3.400.000		*		1.938	75,60	Χωμάτινο	45	170	215	110	134	580	Energoproject, Γιουγκοσλαβίας	Nowlem & Ridway της Αγγλίας
19	Καλοπαναγιώτης	1966	Σέτραχος (Μαραθάσας)	363.000		*		58	28,00	Χωμάτινο	40	137	156	47	78	204	Howard Humphreys & Sons Αγγλίας	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
20	Μαυροκόλυμπος	1966	Μαυροκόλυμπος	2.180.000		*		449	37,80	Χωμάτινο	45	183	302	175	284	366	Energoproject, Γιουγκοσλαβίας	Cybarco, Κύπρου Mediterranean Constructors - G.P. Zachariades, Ελλάδας - Κύπρου
21	Πομός	1966	Λειβάδι	860.000		*		382	36,30	Λιθόρριπτο	38	168	150	83	129	280	Energoproject, Γιουγκοσλαβίας	
22	Γερμασόγεια	1968	Γερμασόγεια	13.500.000		*		1.924	156,70	Χωμάτινο	49	294	525	1.100	115	850	Energoproject, Γιουγκοσλαβίας	Cybarco, Κύπρου
23	Λεύκαρα	1973	Συριάτης (Πεντάσχο/νος)	13.850.000	*	*		89	36,30	Χωμάτινο Λιθόρριπτο	71	233	830	650	70	300	Howard Humphreys & Sons Αγγλίας	J.V.L. Fairclough of UK & Medcon Cyprus
24	Μάσαρη	1973	Ξερράχης	2.273.000		*	*	-	430,00	Χωμάτινο	15	1.000	278	620	110	560	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
25	Παλαιχώρι - Καμπί	1973	Ακάκι (Ξερράχης)	620.000		*		156	8,00	Βαρύτητας	33	132	39	110	45	63	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Ιωάννου & Παρασκευαϊδη
26	Αρακαπάς	1975	Γερμασόγεια	129.000		*		24	37,70	Βαρύτητας	23	97	10	20	45	204	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων

27	Άγιοι Βαβατασινιάς Αρ.1	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	55.000		*			11	-	Χωμάτινη	17	-	32	11	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Iacovou Bros
28	Επταγώνεια Αρ.1	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	92.000		*			19	5,00	Χωμάτινη	16	-	46	17	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Iacovou Bros
29	Μελίνη Αρ.1	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	59.000		*			12	6,5	Χωμάτινη	22	-	32	13	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Iacovou Bros
30	Πελένδρι	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	123.000		*			50	2,00	Χωμάτινη	18	-	59	21	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Fysko Constructing Ltd
31	Χανδριά	1980	Εξωποτάμια δεξαμενή	70.000		*			13	0,8	Χωμάτινη	35	-	41	14	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Cybarco Ltd
32	Άγιοι Βαβατασινιάς	1981	Βασιλικός	53.000		*			11	8,60	Τοξωτό	19	58	2	12		63	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
33	Ακαπνού - Επταγώνεια	1981	Εξωποτάμια δεξαμενή	132.000		*			22	19,6	Χωμάτινη	9	-	67	33	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Iacovou Brothers (Construction) Ltd
34	Κάτω Μύλος	1981	Εξωποτάμια δεξαμενή	104.000		*			23	6,2	Χωμάτινη	23	-	41	20	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Phoenix Construction Ltd
35	Ασπρόκρεμμος	1982	Ξεροπόταμος	52.375.000		*		5.088	227,00	Χωμάτινο	53	700	2.097	2.590	230	1.484	Sir M. MacDonald & Partners	J & P and Medcon Construction Ltd., JV	
36	Ξυλιάτος	1982	Λαγουδερά (Ελιά)	1.430.000		*		308	19,20	Λιθόρριπτο	42	155	240	96	75	100	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	General Construction Co	
37	Αγριθιά	1983	Εξωποτάμια δεξαμενή	59.000		*			10	0,7	Χωμάτινη	18	-	25	12	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Iacovou Bros
38	Κυπερούντα Αρ. 2	1983	Εξωποτάμια δεξαμενή	273.000		*			60	1,6	Χωμάτινο	27	-	94	36	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Iacovou Bros
39	Λαγουδερά	1983	Εξωποτάμια δεξαμενή	71.000		*			16	5,7	Χωμάτινη	36	-	63	14	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Phoenix Construction Ltd Kykon
40	Άγιοι Βαβατασινιάς Αρ.2	1984	Εξωποτάμια δεξαμενή	43.000		*			7	-	Χωμάτινη	25	-	30	9	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Chr. Charalampous
41	Διερώνα	1984	Εξωποτάμια δεξαμενή	159.000		*			34	18,7	Χωμάτινη	24	-	59	27	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Char. Apostolides
42	Χοιροκοιτία	1984	Εξωποτάμια δεξαμενή	205.000		*			39	-	Χωμάτινη	16	-	95	31	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Iacovou Bros
43	Διπόταμος	1985	Πεντάσχοινος	15.500.000	*	*		320	79,00	Λιθόρριπτο	60	390	1.090	1.000	62	1.130	Rofe Kennard & Lapworth in association Chr. Ioannides	Shephard Hill - GP Zachariades Joint Venture	
44	Καλαβασός	1985	Βασιλικός	17.100.000		*		765	95,50	Λιθόρριπτο	60	482	1.700	875	69	1.268	Rofe Kennard & Lapworth in association Chr. Ioannides	J&P - Medcon	
45	Ευρέτου	1986	Σταυρός της Ψώκας	24.000.000		*		3.300	91,00	Λιθόρριπτο	70	260	1.400	1.250	182	360	Sir William Halcrow and Partners	Shephard Hill - Zachariades Joint Venture	
46	Άχνα	1987	Εξωποτάμιο φράγμα	6.800.000		*		-	-	Χωμάτινο	16	272	220	1.250	-	35	Sir William Halcrow	Iacovou Bros	
47	Κούρης	1988	Κούρης	115.000.000	*	*	*	-	308,00	Χωμάτινο	110	550	9.400	3.600	408	1.928	Sogreah and Hydroconsult	Impregilo J&P	
48	Βυζακιά	1994	Εξωποτάμιο φράγμα	1.690.000	*	*		350	350,00	Χωμάτινο	37	394	366	160	22	30	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Cybarco, Ltd	
49	Μελίνη Αρ.2	1996	Εξωποτάμια δεξαμενή	97.000		*			14	-	Χωμάτινη	36	-	97	14	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Αδ/φοι Χαραλάμπους ΑΤΔ
50	Οδού Αρ.2	1996	Εξωποτάμια δεξαμενή	53.000		*			13	2,9	Χωμάτινη	34	-	30	13	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Αδ/φοι Χαραλάμπους ΑΤΔ
51	Οδού Αρ.1	1996	Εξωποτάμια δεξαμενή	32.000		*			12	2,9	Χωμάτινη	33	-	46	9	-	-	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Αδ/φοι Χαραλάμπους ΑΤΔ
52	Αρμίνου	1998	Διάριζος	4.300.000		*	*	1.600 2.300	116,00	Χωμάτινο Λιθόρριπτο	45	208	430	353	80	2.450	Howard Humphreys & Sons Αγγλίας	Γ.Π. Ζαχαριαδης Λτδ	
53	Τσακίστρα	2000	Λιμνίτης	100.000		*		44	10,70	Βαρύτητας	23	79	9	15	25	400	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	Γ.Π. Ζαχαριαδης Λτδ	
54	Ταμασσός	2002	Πεδιαίος	2.800.000		*		-	45,00	Χωμάτινο Λιθόρριπτο	33	200	260	305	68	800	Mott MacDonald	Char. Apostolides Ltd and Co.	
55	Κανναβιού	2004	Έζουσας	18.000.000	*	*		-	56,00	Λιθόρριπτο (Σκυρόδεμα ανάντι)	75	650	1.900	926	119	780	Howard Humphreys & partners with J. Theophilou	AEGEC-IACOVOU BROS-CYBARCO	
56	Κλήρου-Μαλούντα-Ακακι	2007	Ακάκι (Σερράχης)	2.000.000		*	*		84,00	Χωμάτινο	38	265	215	180	59	1.200	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	CYBARCO PLC	

ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ																		
Α/Α	ΟΝΟΜΑ	ΕΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΟΣ	ΧΩΡΗΠΟΚΟΤΗΤΑ (m ²)	ΣΚΟΠΟΣ			ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Ha	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Km ²	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΧΩΣΜΑΤΟΣ				ΛΙΜΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 1000 m ²	ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗΣ (ΒΑΡΟΜΕΤΡΟ ΤΙΘΟΤΗΤΑ)		ΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
					ΕΛΕΥΘΕΡΗ	ΑΡΔΕΥΣΗ	ΕΠΙΠΛΟΥΣΤΕΡΟ			ΤΥΠΟΣ	ΥΨΟΣ m	ΒΗΜΟΣ m	ΟΡΙΟΣ 1000 m ²		ΒΗΜΟΣ m	ΒΑΡΟΜΕΤΡΟ ΤΙΘΟΤΗΤΑ m ² / s		
ΜΙΚΡΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ																		
1	Κούκλιας	1900	-	4.545.000		*	-	-	Χωμάτινο	6	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
2	Λυθροδόντας (Κάτω)	1945	Κουτσός (Γιαλιός)	32.000		*	34	8,70	Βαρύτητας	11	42	3	15	34	70	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
3	Ακρούντα	1947	Γερμασόγεια	23.000		*	53	-	Βαρύτητας	7	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
4	Γαληνή	1947	Κάμπτος	23.000		*	174	25,50	Βαρύτητας	11	19	1	5	13	17	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
5	Καλό Χωράδι Κυήρου	1947	Ακόα (Σερράλης)	82.000		*	181	23,40	Βαρύτητας	9	37	2	13	23	44	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
6	Πέτρα (Κάτω)	1948	Αισός	32.000		*	362	37,10	Βαρύτητας	9	36	2	8	21	32	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
7	Πέτρα (Πάνω)	1951	Αισός	23.000		*	260	33,70	Βαρύτητας	9	35	2	4	31	52	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
8	Λυθροδόντας (Πάνω)	1952	Κουτσός (Γιαλιός)	32.000		*	34	3,00	Βαρύτητας	10	21	2	10	19	13	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
9	Άγιος Λουκάς	1955	-	455.000		*	-	-	Χωμάτινο	3	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
10	Γύμου	1955	-	100.000		*	-	-	Χωμάτινο	3	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
11	Άγιος Γεώργιος	1962	-	90.000		*	-	-	Χωμάτινο	6	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
12	Παναγιώ Αμμοχώστου	1962	-	45.000		*	-	-	Χωμάτινο	7	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
13	Πρόδρομος	1962	Εξωτοπέμα δεξαμενή	122.000		*	23	-	Χωμάτινη	10	-	74	26	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
14	Συτήρα	1962	-	45.000		*	-	-	Χωμάτινο	8	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
15	Άγιο Νάπα	1963	-	55.000		*	-	-	Χωμάτινο	8	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
16	Αντιπλημμυρικά Αμμοχώστου	1963	-	50.000		*	-	-	Χωμάτινο	5	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
17	Εμπλουτιστικά Αμμοχώστου	1963	-	165.000		*	-	-	Χωμάτινο	8	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
18	Παραλίμη	1963	-	115.000		*	-	-	Χωμάτινο	5	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
19	Άγιος Νικόλαος	1964	-	1.365.000		*	-	-	Χωμάτινο	2	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
20	Δερύονα	1964	-	23.000		*	-	-	Χωμάτινο	6	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
21	Λίμνη Αγίου Λουκά	1964	-	4.545.000		*	-	-	Χωμάτινη	3	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
22	Λίμνη Παραλιμνίου	1964	-	1.365.000		*	-	-	Χωμάτινη	1	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
23	Φρέναρος	1964	-	115.000		*	-	-	Χωμάτινο	5	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
24	Αυγόρου	1966	-	68.000		*	-	-	Χωμάτινο	3	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
25	Κοντέα	1966	-	82.000		*	-	-	Χωμάτινο	5	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
26	Μακρόσυκα	1966	-	195.000		*	-	-	Χωμάτινο	8	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων
27	Συλοφάγου	1966	-	86.000		*	-	-	Χωμάτινο	7	-	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων	Τμήμα Ανακτοίνας Υδάτων

28	Σαϊήρα	1966	-	32.000	*	-	-	Κοιμάτιο	5	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
29	Φρέναρος	1966	-	45.000	*	-	-	Κοιμάτιο	7	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
30	Άγιος Γεώργιος	1967	-	68.000	*	-	-	Κοιμάτιο	3	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
31	Άχνα Μεσάνια	1967	-	90.000	*	-	-	Κοιμάτιο	4	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
32	Λύση	1967	-	77.000	*	-	-	Κοιμάτιο	7	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
33	Άγιος Επικτήτος	1968	-	34.000	*	-	-	Κοιμάτιο	6	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
34	Ακανθού	1968	-	45.000	*	-	-	Κοιμάτιο	6	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
35	Ορμίδα	1968	-	100.000	*	-	-	Κοιμάτιο	5	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
36	Σύγκραση	1968	Μερίκερος	1.115.000	*	*	-	44,00	Κοιμάτιο	7	489	63	720	19	164	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	
37	Βρυσούλλες	1969	-	140.000	*	-	-	Κοιμάτιο	7	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
38	Εμπλουτιστικό Μόρφου	1969	-	130.000	*	-	-	Κοιμάτιο	5	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
39	Συλοτύμβου	1969	-	50.000	*	-	-	Κοιμάτιο	7	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
40	Πρωτοπατρίς	1970	-	90.000	*	-	-	Κοιμάτιο	6	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων		
41	Κυπερούντα Αρ.1	1974	Εξωποτάμια δεξαμενή	50.000	*	-	8	1,00	Κοιμάτιο	7	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	
42	Λύμπια	1977	Τρέμβος	220.000	*	-	51	29,00	Βαρύτητας	12	122	5	90	25	155	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	
43	Επταγώνια Αρ.3	1981	Εξωποτάμια δεξαμενή	65.000	*	-	12	3,9	Κοιμάτιο	12	-	67	24	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Iacovou Bros	
44	Αρεακαπές Αρ.1	1982	Εξωποτάμια δεξαμενή	192.000	*	-	35	4,6	Κοιμάτιο	12	-	77	31	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Iacovou Bros	
45	Επταγώνια Αρ.2	1982	Εξωποτάμια δεξαμενή	127.000	*	-	20	3,9	Κοιμάτιο	8	-	68	36	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Hadjiconstantis-Fyzetides-Charalambous	
46	Ορέ	1983	Εξωποτάμια δεξαμενή	62.000	*	-	15	1,7	Κοιμάτιο	18	-	34	13	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Phoenic Construction Ltd	
47	Αρεακαπές Αρ.2	1984	Εξωποτάμια δεξαμενή	120.000	*	-	23	4,5	Κοιμάτιο	12	-	44	27	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Char. Apostolides	
48	Φαρμακός Αρ.1	1984	Εξωποτάμια δεξαμενή	21.000	*	-	5	-	Κοιμάτιο	18	-	19	6	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Iacovou Bros	
49	Φαρμακός Αρ.2	1984	Εξωποτάμια δεξαμενή	61.000	*	-	10	-	Κοιμάτιο	24	-	47	12	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Iacovou Bros	
50	Έσσω Γαλάτα	1985	Εξωποτάμια δεξαμενή	35.000	*	-	17	-	Κοιμάτιο	27	-	-	8	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	
51	Αρεδιππου	1987	Παρτενίτης	90.000	*	-	-	-	Βαρύτητας	14	-	-	-	-	-	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	Τμήμα Ανεπτυξίας Υδάτων	
				ΣΥΝΟΛΟ			16.937.000											
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			327.451.000											

Σημείωση

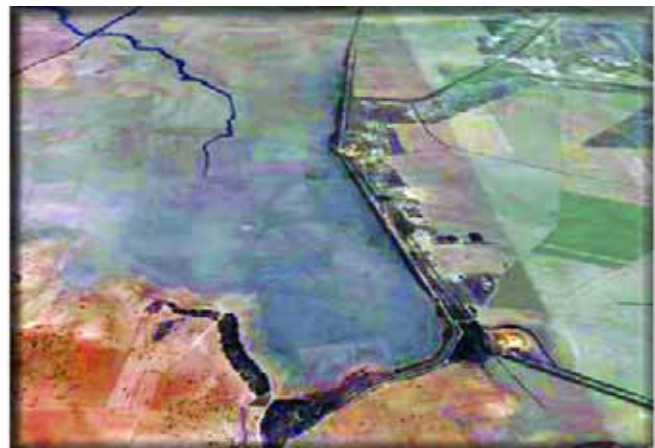
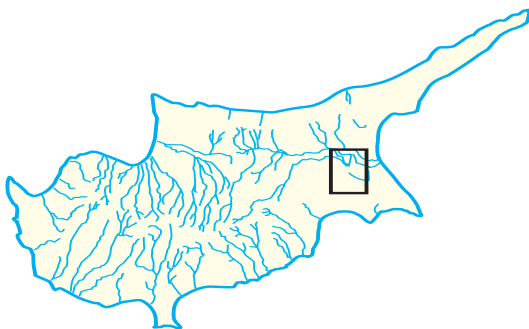
Μεγάλος Υδροφρέκτης : Για σκοπούς συμπερίληψης στο Παγκόσμιο Μητρώο Υδροφρεκτών, μεγάλος υδροφρέκτης καθορίζεται ως "οποιοσδήποτε υδροφρέκτης ύψους πάνω από 15 μέτρα (η μέτρηση γίνεται από το πιο χαμηλό σημείο των θεμελίων μέχρι την κορυφή του υδροφρέκτη) ή οποιοσδήποτε υδροφρέκτης ύψους μεταξύ 10 και 15 μέτρων που πληροί μία τουλάχιστον από τις ακόλουθες προϋποθέσεις: α) Το μήκος στέψης δεν είναι μικρότερο από 500 μέτρα, β) η χωρητικότητα της λίμνης που σχηματίζει ο υδροφρέκτης δεν είναι μικρότερη του ενός εκατομμυρίου κυβικών μέτρων, γ) η μέγιστη δυνατότητα του υδροφρέκτη για εκκένωση πλημμύρας δεν είναι μικρότερη των 2.000 κυβικών μέτρων το δευτερόλεπτο, δ) ο υδροφρέκτης είχε ιδιαίτερο δύσκολο προβλήματα θεμελίωσης και ε) ο υδροφρέκτης έχει οσονύθιο σχεδιασμό"

ICOLD : Λεξικό Τεχνικών Όρων για Φρέγγιες, 1994



Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	6m
Έτος Λειτουργίας:	1900	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχευτικότητα:	-

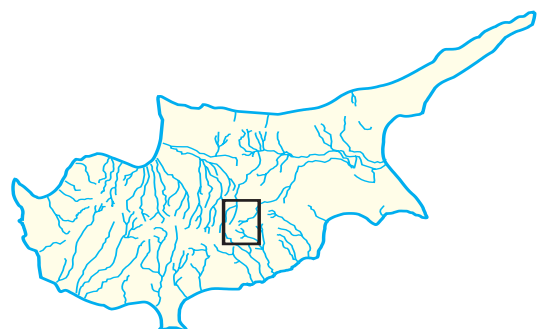
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*

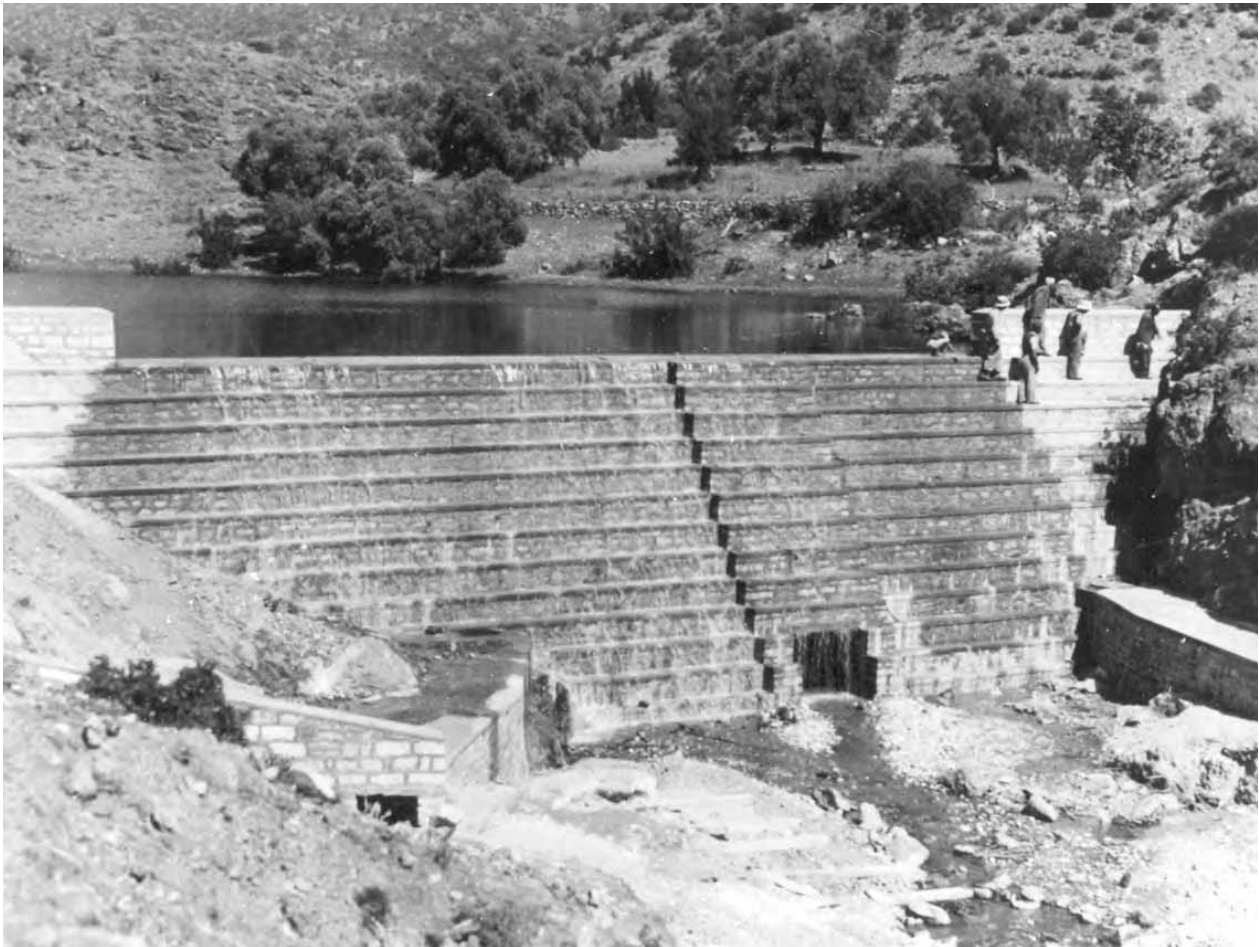




Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Κουτσός (Γιαθιάς)	Επιφάνεια Λίμνης:	15.000m ²	Ύψος:	11m
Έτος Λειτουργίας:	1945	Λεκάνη Απορροής:	8,70km ²	Μήκος:	42m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	3.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	34m
				Παροχετευτικότητα:	70m ³ /s

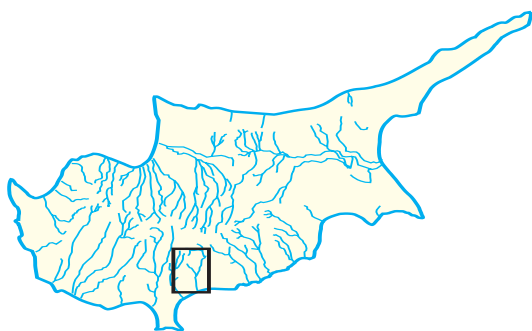
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Γερμασόγεια	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	7m
Έτος Λειτουργίας:	1947	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

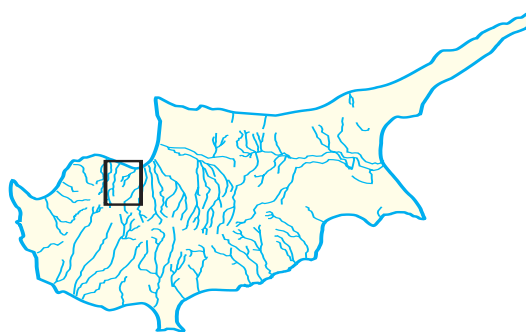
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Κάμπος	Επιφάνεια Λίμνης:	5.000m ²	Ύψος:	11m
Έτος Λειτουργίας:	1947	Λεκάνη Απορροής:	25,50km ²	Μήκος:	19m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	1.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	13m
				Παροχετευτικότητα:	17m ³ /s

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*





Κατηγορία: μικρό Φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Ακάκι (Σερράχης)

Επιφάνεια Λίμνης: 13.000m²

Ύψος: 9m

Έτος Λειτουργίας: 1947

Λεκάνη Απορροής: 23,40km²

Μήκος: 37m

Όγκος: 2.000m³

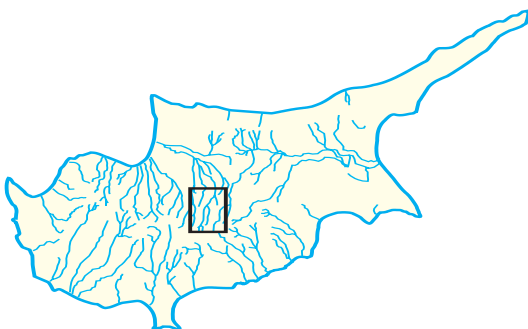
Τύπος: βαρύτητας

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 23m

Παροχετευτικότητα: 44m³/s

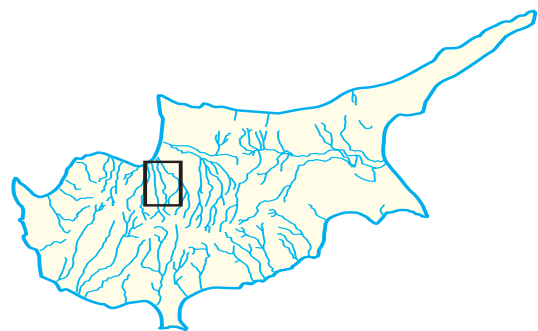
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτυξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Ατσάς	Επιφάνεια Λίμνης:	8.000m ²	Ύψος:	9m
Έτος Λειτουργίας:	1948	Λεκάνη Απορροής:	37,10km ²	Μήκος:	36m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	2.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	21m
				Παροχετευτικότητα:	32m ³ /s

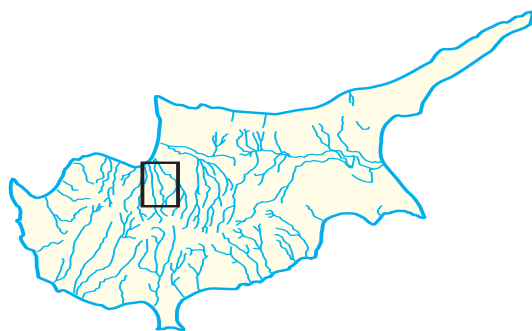
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*





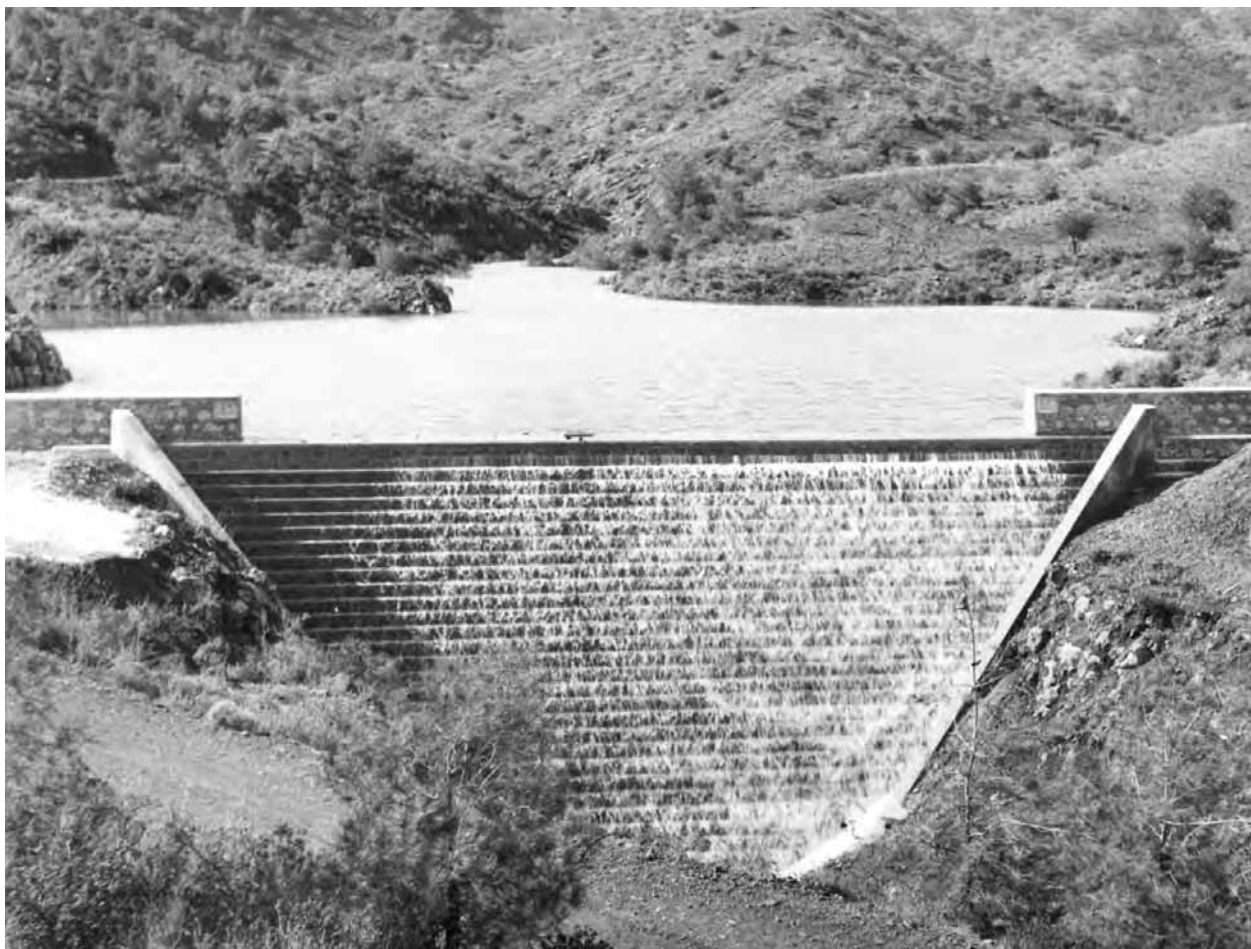
Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Ατσός	Επιφάνεια Λίμνης:	4.000m ²	Ύψος:	9m
Έτος Λειτουργίας:	1951	Λεκάνη Απορροής:	33,70km ²	Μήκος:	35m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	2.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	31m
				Παροχετευτικότητα:	52m ³ /s

Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*



Φράγμα Λυθροδόντα (Πάνω)

32.000 m³



Κατηγορία: μικρό φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Κουτσός (Γιαλιάς)

Επιφάνεια Λίμνης: 10.000m²

Ύψος: 10m

Έτος Λειτουργίας: 1952

Λεκάνη Απορροής: 3,00km²

Μήκος: 21m

Όγκος: 2.000m³

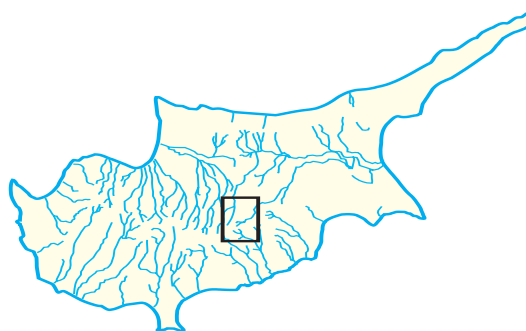
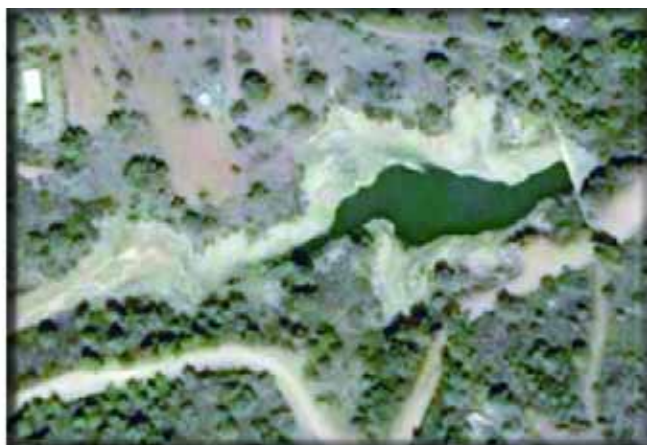
Τύπος: βαρύτητας

Υπερχείλιση:

Μήκος: 19m

Παροχευτικότητα: 13m³/s

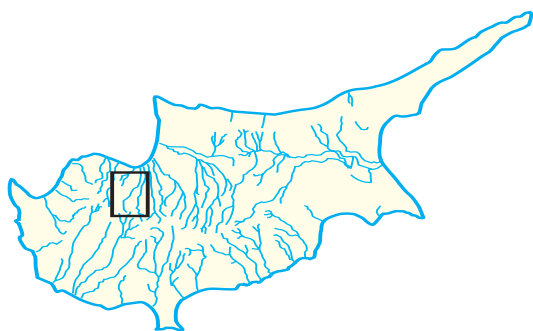
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Ξερός (Μόρφου)	Επιφάνεια Λίμνης:	20.000m ²	Ύψος:	23m
Έτος Λειτουργίας:	1953	Λεκάνη Απορροής:	38,50km ²	Μήκος:	26m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	3.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	19m
				Παροχετευτικότητα:	53m ³ /s

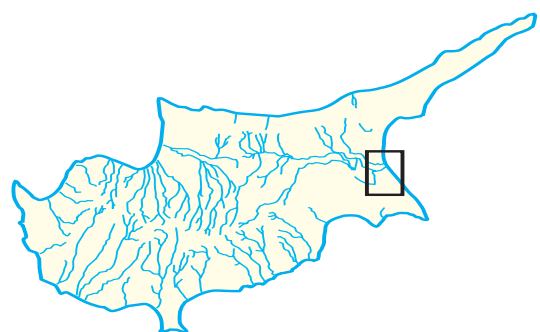
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*

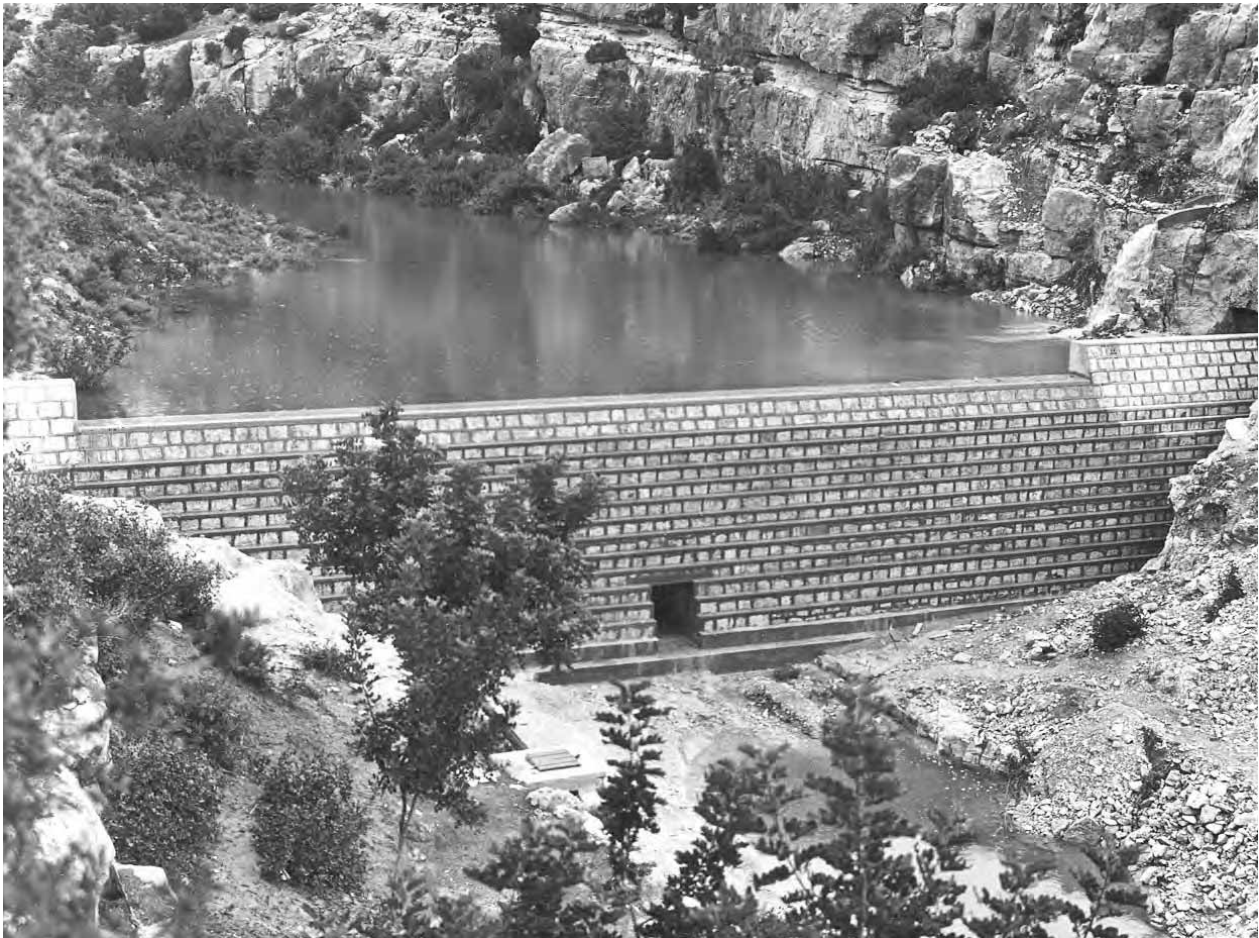




Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	3m
Έτος Λειτουργίας:	1955	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

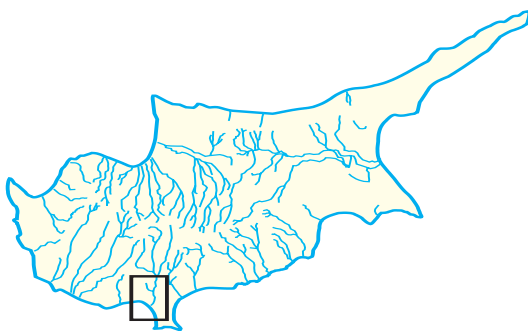
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Ταπάχνα (Κούρης)	Επιφάνεια Λίμνης:	12.000m ²	Ύψος:	15m
Έτος Λειτουργίας:	1956	Λεκάνη Απορροής:	7,50km ²	Μήκος:	53m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	3.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	31m
				Παροχετευτικότητα:	59m ³ /s

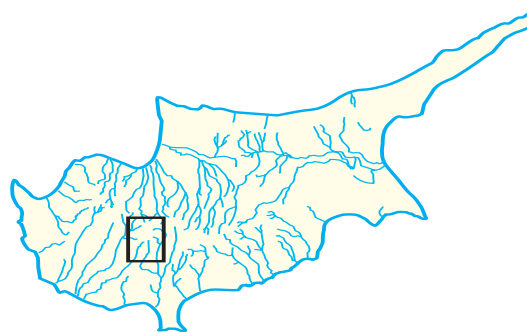
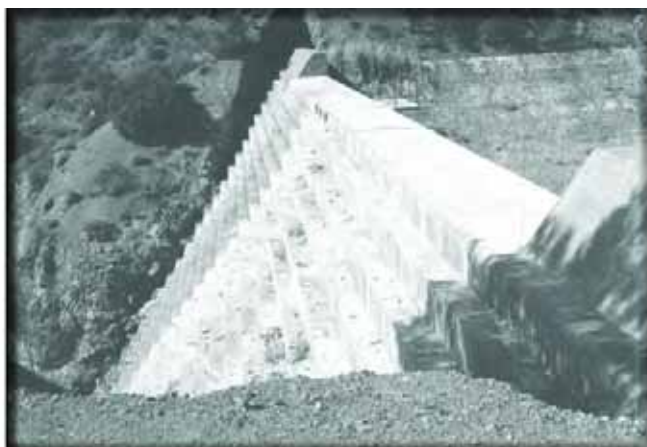
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*

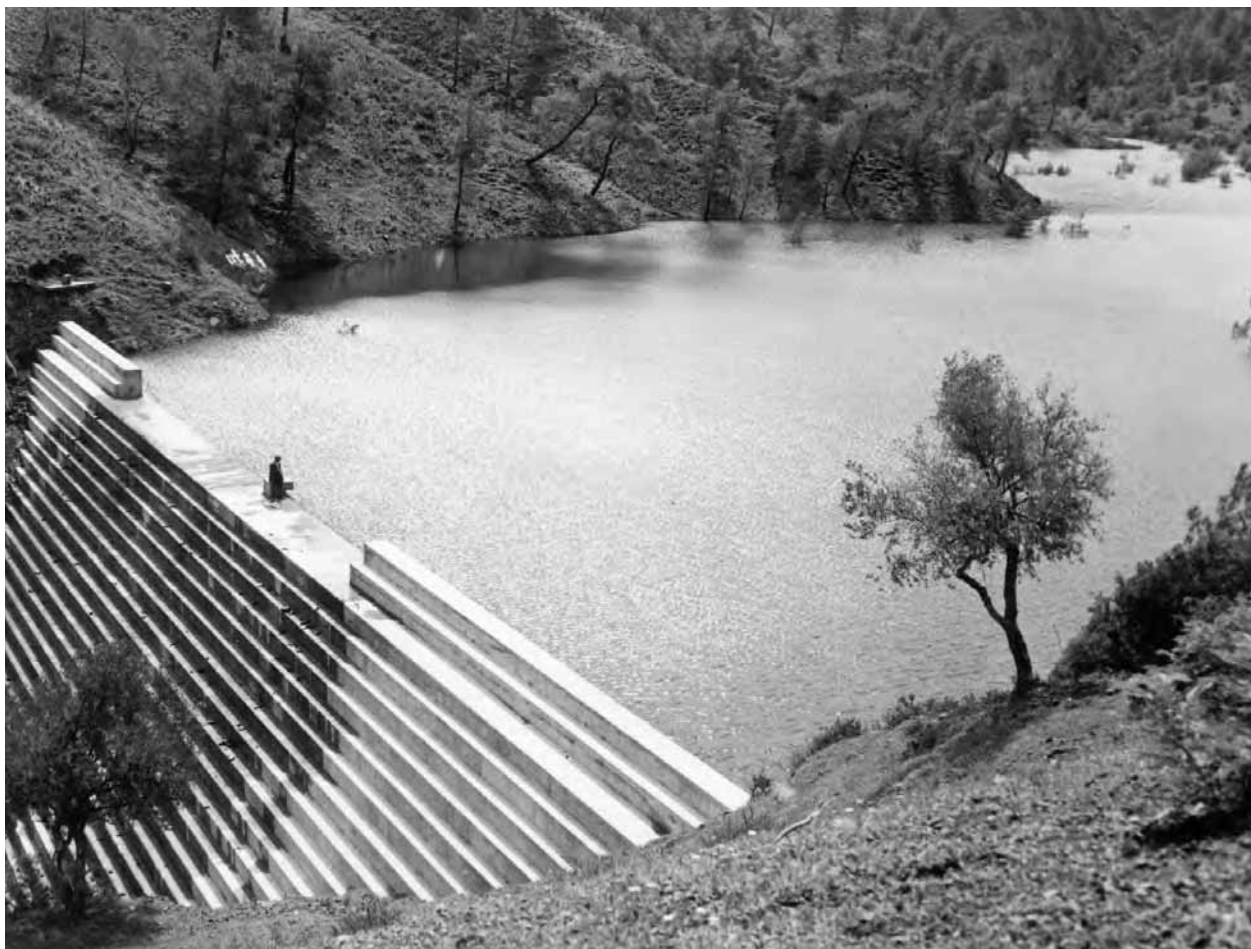




Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Κρυός (Κούρης)	Επιφάνεια Λίμνης:	12.000m ²	Ύψος:	22m
Έτος Λειτουργίας:	1956	Λεκάνη Απορροής:	10,00km ²	Μήκος:	66m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	4.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	37m
				Παροχετευτικότητα:	106m ³ /s

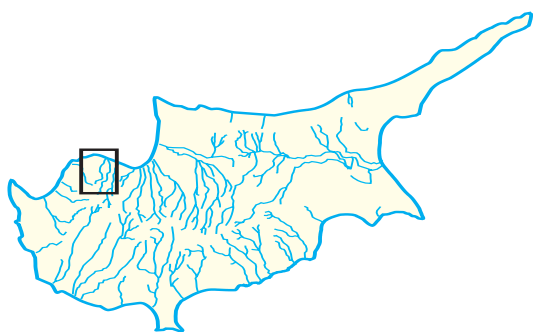
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Κατούρης	Επιφάνεια Λίμνης:	30.000m ²	Ύψος:	22m
Έτος Λειτουργίας:	1957	Λεκάνη Απορροής:	13,50km ²	Μήκος:	66m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	8.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	30m
				Παροχετευτικότητα:	120m ³ /s

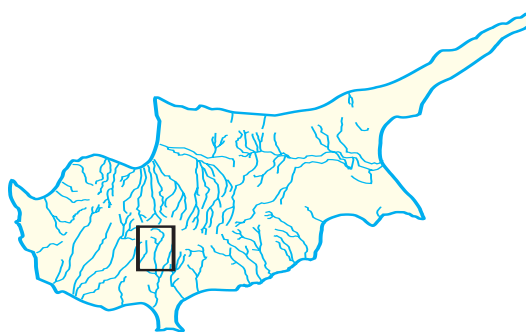
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξέως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτυξέως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Κούρης	Επιφάνεια Λίμνης:	23.000m ²	Ύψος:	33m
Έτος Λειτουργίας:	1958	Λεκάνη Απορροής:	51,50km ²	Μήκος:	76m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	6.000m ³
				Υπερχείλιση:	
				Μήκος:	31m
				Παροχετευτικότητα:	59m ³ /s

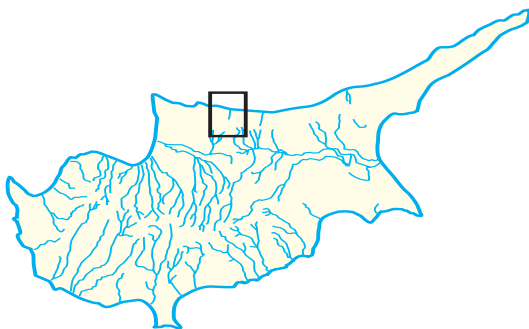
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	6m
Έτος Λειτουργίας:	1962	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχευτικότητα:	-

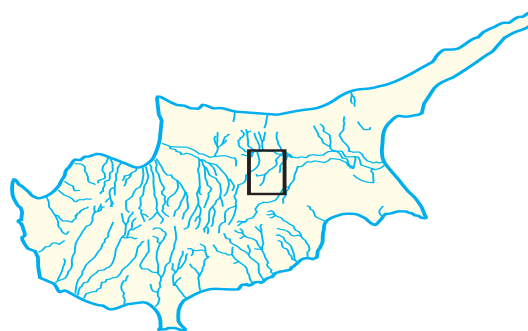
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*

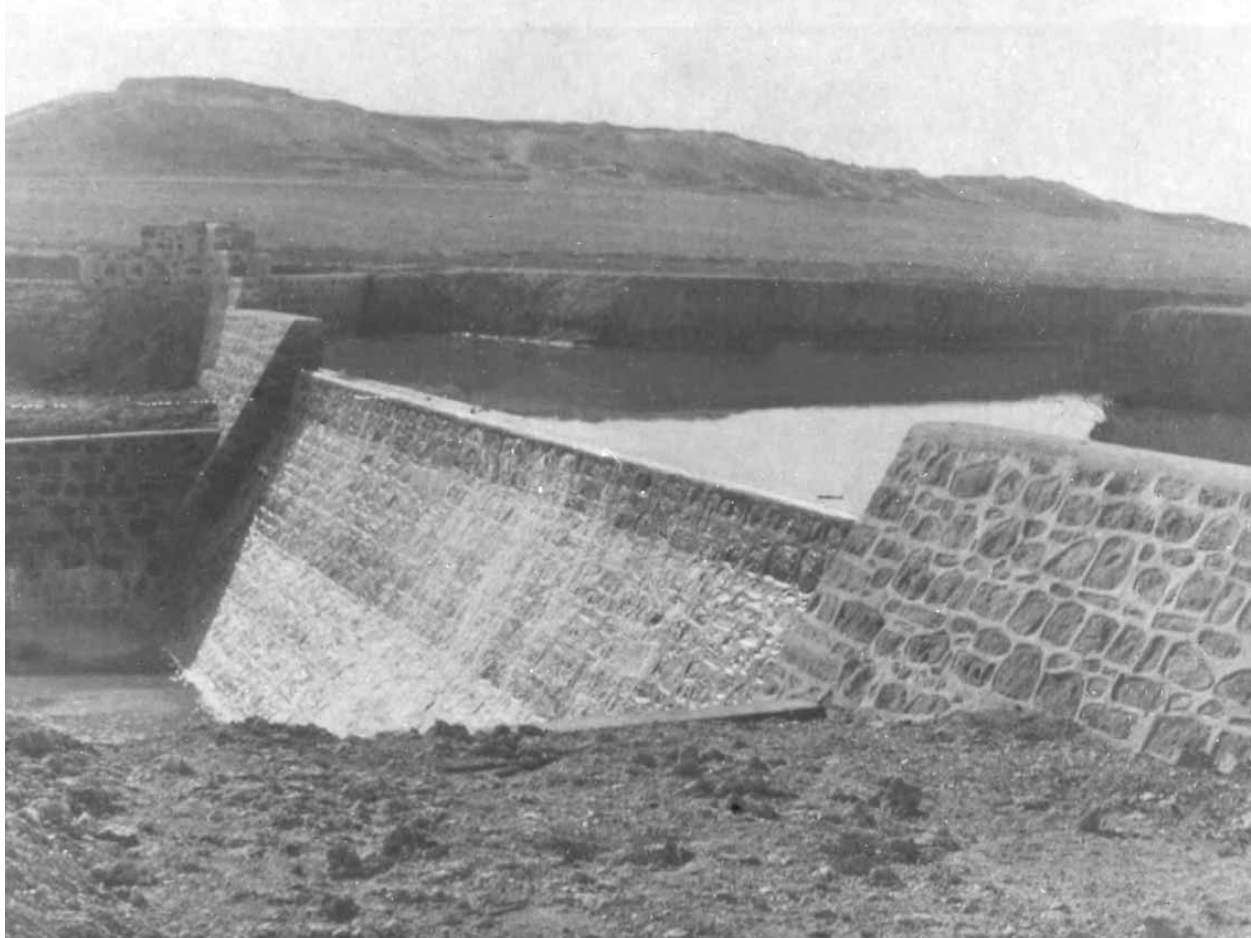




Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Καλήογρος (Πεδιαίος)	Επιφάνεια Λίμνης:	230.000m ²	Ύψος:	18m
Έτος Λειτουργίας:	1962	Λεκάνη Απορροής:	34,00km ²	Μήκος:	415m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	88.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	240m
				Παροχετευτικότητα:	47m ³ /s

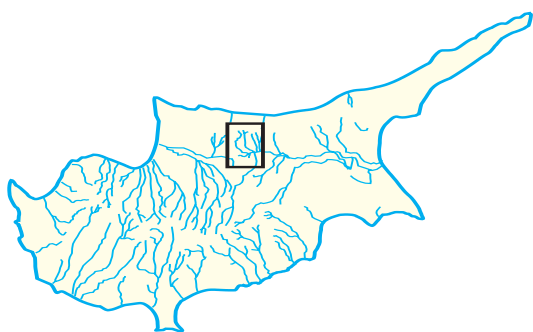
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Αρμυρός (Πεδιαίος)	Επιφάνεια Λίμνης:	276.000m ²	Ύψος:	15m
Έτος Λειτουργίας:	1962	Λεκάνη Απορροής:	26,00km ²	Μήκος:	196m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	46.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	57m
				Παροχευτικότητα:	170m ³ /s

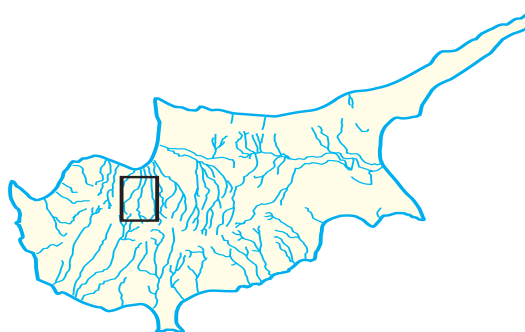
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*





Κατηγορία: μεγάλο φράγμα	Σκοπός: άρδευση	Ανάχωμα:
Ποταμός: Σέτραχος (Μαραθάσας)	Επιφάνεια Λίμνης: 45.000m ²	Ύψος: 35m
Έτος Λειτουργίας: 1962	Λεκάνη Απορροής: 54,60km ²	Μήκος: 149m
Τύπος: βαρύτητας		Όγκος: 20.000m ³
		Υπερχειλιστής:
		Μήκος: 31m
		Παροχετευτικότητα: 246m ³ /s

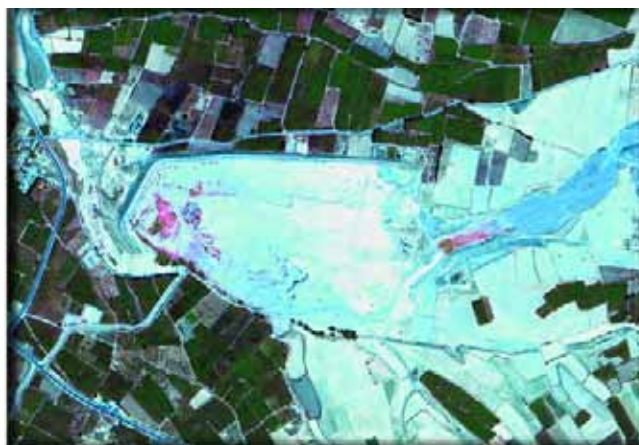
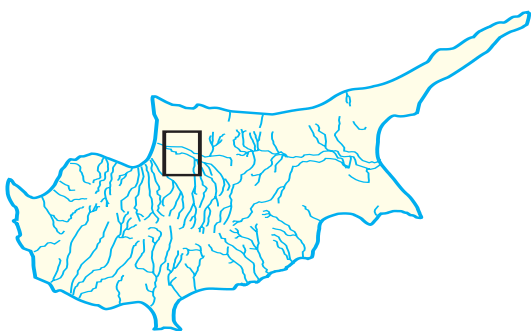
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση, εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Σερράχης	Επιφάνεια Λίμνης:	480.000m ²	Ύψος:	13m
Έτος Λειτουργίας:	1962	Λεκάνη Απορροής:	458,00km ²	Μήκος:	1.400m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	387.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	450m
				Παροχευτικότητα:	680m ³ /s

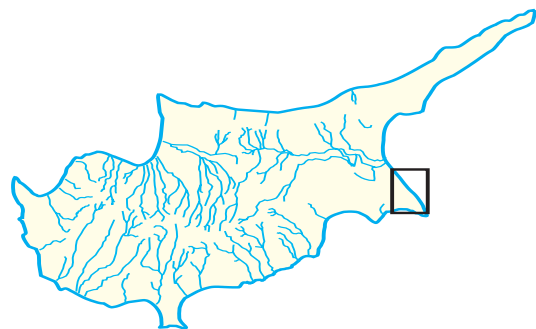
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	7m
Έτος Λειτουργίας:	1962	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

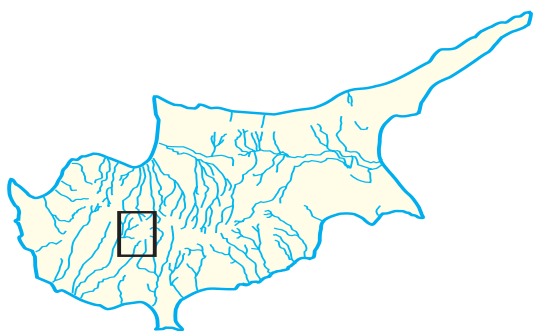
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	26.000m ²	Ύψος:	10m
Έτος Λειτουργίας:	1962	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	74.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

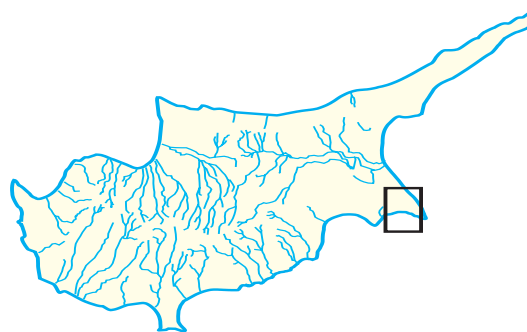
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	8m
Έτος Λειτουργίας:	1963	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Ποταμός: Τζινάρ (Πεδισαίος)

Έτος Λειτουργίας: 1963

Τύπος: χωμάτινο

Σκοπός: άρδευση

Επιφάνεια Λίμνης: 390.000m²

Λεκάνη Απορροής: 33,00km²

Ανάχωμα:

Ύψος: 19m

Μήκος: 297m

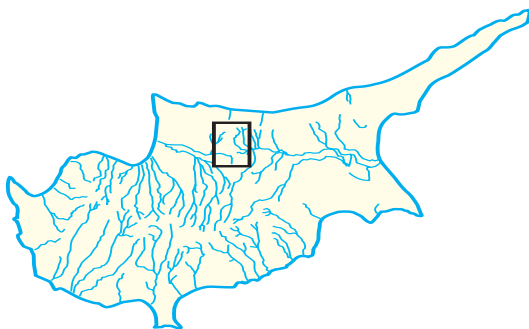
Όγκος: 52.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 27m

Παροχευτικότητα: 110m³/s

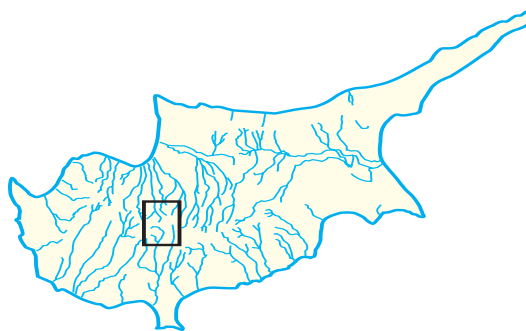
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Λιμνάτης	Επιφάνεια Λίμνης:	15.000m ²	Ύψος:	26m
Έτος Λειτουργίας:	1964	Λεκάνη Απορροής:	0,50km ²	Μήκος:	171m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	53.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	51m
				Παροχετευτικότητα:	6m ³ /s

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*



Φράγμα Αργάκας

990.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Μακούντα

Επιφάνεια Λίμνης: 107.000m²

Ύψος: 41m

Έτος Λειτουργίας: 1964

Λεκάνη Απορροής: 50,00km²

Μήκος: 137m

Όγκος: 134.000m³

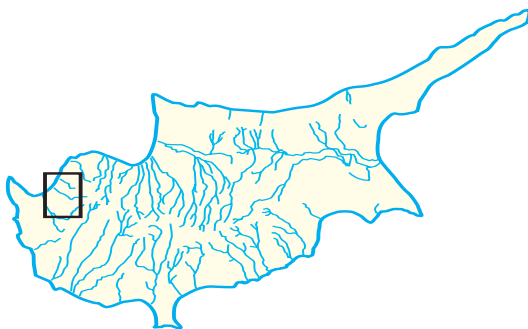
Τύπος: ηιθόρριπτο

Υπερχείλιση:

Μήκος: 146m

Παροχετευτικότητα: 280m³/s

Μελέτη: *Howard Humphreys & Sons Αγγλίας* Κατασκευαστής: *Nowlem and Ridgways Αγγλίας*



Φράγμα Κιτίου (Τρέμιθος)

1.614.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Τρέμιθος

Επιφάνεια Λίμνης: 360.000m²

Ύψος: 22m

Έτος Λειτουργίας: 1964

Λεκάνη Απορροής: 130,00km²

Μήκος: 1.075m

Όγκος: 173.000m³

Τύπος: χωμάτινο

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 150m

Παροχετευτικότητα: 610m³/s

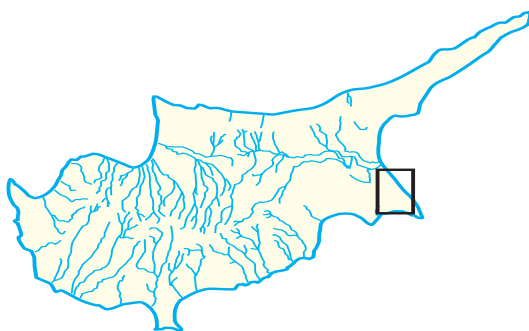
Μελέτη: *Il Nuovo Castoro της Ιταλίας* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτυξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	1m
Έτος Λειτουργίας:	1964	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχείλιση:	-
				Μήκος:	-
				Παροχευτικότητα:	-

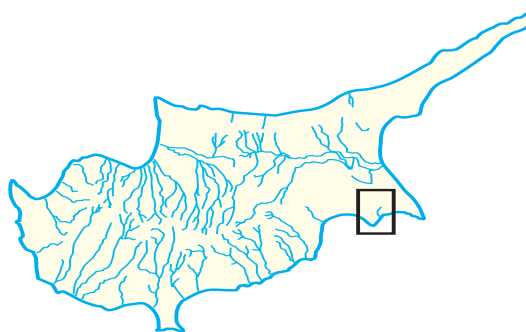
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Ποταμός	Επιφάνεια Λίμνης:	74.000m ²	Ύψος:	18m
Έτος Λειτουργίας:	1964	Λεκάνη Απορροής:	37,00km ²	Μήκος:	540m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	55.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	12m
				Παροχετευτικότητα:	90m ³ /s

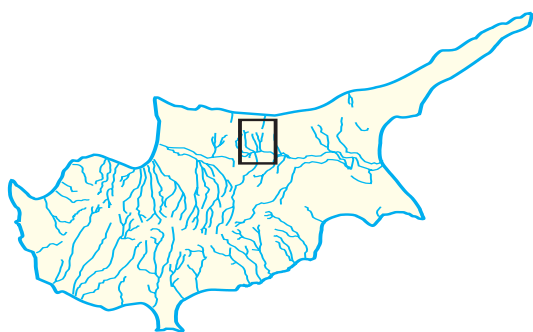
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Σιμέας (Πεδιαίος)	Επιφάνεια Λίμνης:	68.000m ²	Ύψος:	22m
Έτος Λειτουργίας:	1964	Λεκάνη Απορροής:	6,80km ²	Μήκος:	125m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	53.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	42m
				Παροχευτικότητα:	24m ³ /s

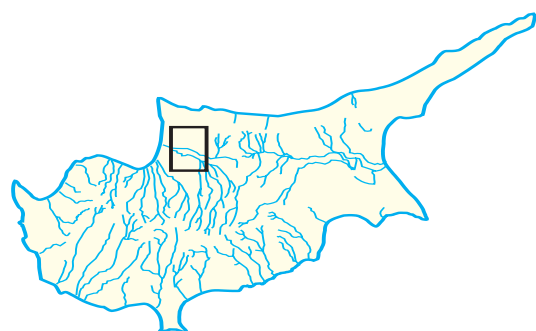
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση, εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Οβγός	Επιφάνεια Λίμνης:	260.000m ²	Ύψος:	16m
Έτος Λειτουργίας:	1964	Λεκάνη Απορροής:	0,20km ²	Μήκος:	720m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	147.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	264m
				Παροχετευτικότητα:	780m ³ /s

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*



Φράγμα Αγίας Μαρίνας

298.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Ποταμός: Ξερός

Έτος Λειτουργίας: 1965

Τύπος: ηιθόρριπτο

Σκοπός: άρδευση

Επιφάνεια Λίμνης: 33.000m²

Λεκάνη Απορροής: 8,40km²

Ανάχωμα:

Ύψος: 33m

Μήκος: 116m

Όγκος: 61.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 26m

Παροχετευτικότητα: 160m³/s

Μελέτη: *Energoproject, Γιουγκοσλαβίας* Κατασκευαστής: *G.P. Zachariades, Ελλάδας - Κύπρου*



Φράγμα Πολεμιδιών

3.400.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Γαρυλλής

Επιφάνεια Λίμνης: 110.000m²

Ύψος: 45m

Έτος Λειτουργίας: 1965

Λεκάνη Απορροής: 75,60km²

Μήκος: 170m

Όγκος: 215.000m³

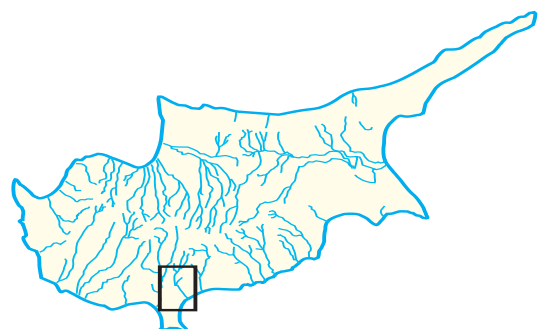
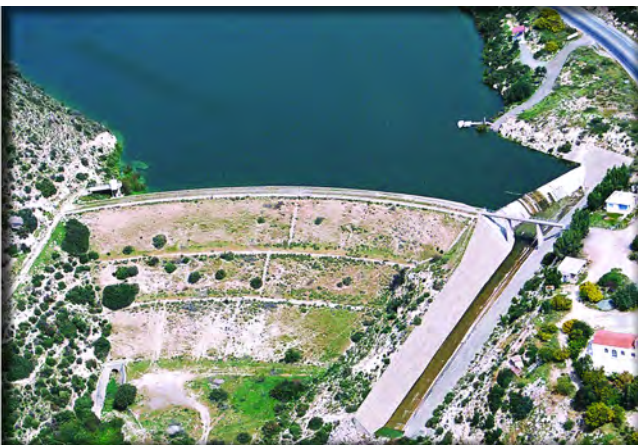
Τύπος: χωμάτινο

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 134m

Παροχετευτικότητα: 580m³/s

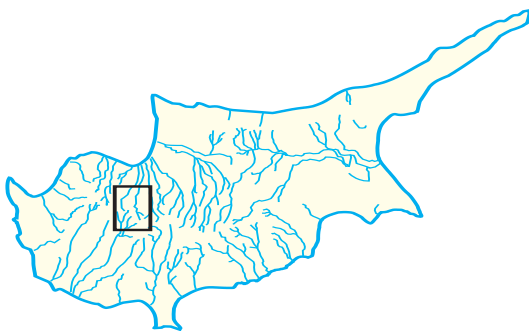
Μελέτη: *Energoproject, Γιουγκοσλαβίας* Κατασκευαστής: *Mowlem & Ridway, Αγγλίας*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Σέτραχος (Μαραθάσας)	Επιφάνεια Λίμνης:	47.000m ²	Ύψος:	40m
Έτος Λειτουργίας:	1966	Λεκάνη Απορροής:	26,00km ²	Μήκος:	137m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	156.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	78m
				Παροχετευτικότητα:	204m ³ /s

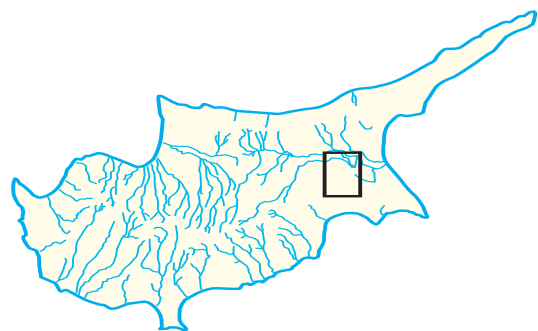
Μελέτη: *Howard Humphreys & Sons, Αγγλίας* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	8m
Έτος Λειτουργίας:	1966	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*



Φράγμα Μαυροκόλυμπος

2.180.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Μαυροκόλυμπος

Επιφάνεια Λίμνης: 175.000m²

Ύψος: 45m

Έτος Λειτουργίας: 1966

Λεκάνη Απορροής: 37,80km²

Μήκος: 183m

Όγκος: 302.000m³

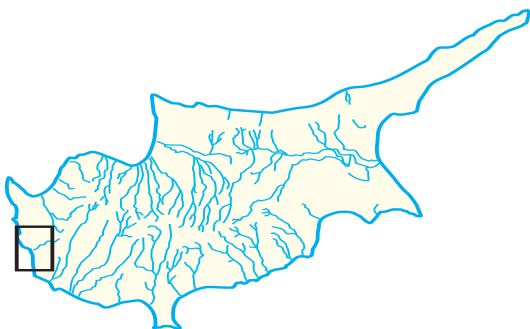
Τύπος: χωμάτινο

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 284m

Παροχευτικότητα: 366m³/s

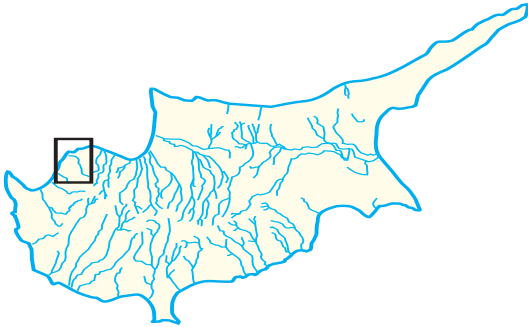
Μελέτη: *Energoproject, Γιουγκοσλαβίας* Κατασκευαστής: *Cybarco, Κύπρου*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Λειβάδι	Επιφάνεια Λίμνης:	83.000m ²	Ύψος:	38m
Έτος Λειτουργίας:	1966	Λεκάνη Απορροής:	36,30km ²	Μήκος:	168m
Τύπος:	ηιθόρριπτο			Όγκος:	150.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	129m
				Παροχετευτικότητα:	280m ³ /s

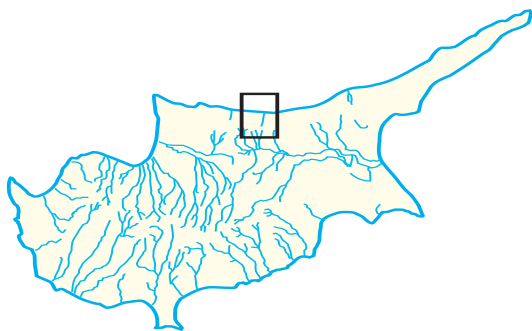
Μελέτη: *Energoproject, Γιουγκοσλαβίας* Κατασκευαστής: *G.P. Zachariades, Ελλάδας - Κύπρου*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	6m
Έτος Λειτουργίας:	1968	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχευτικότητα:	-

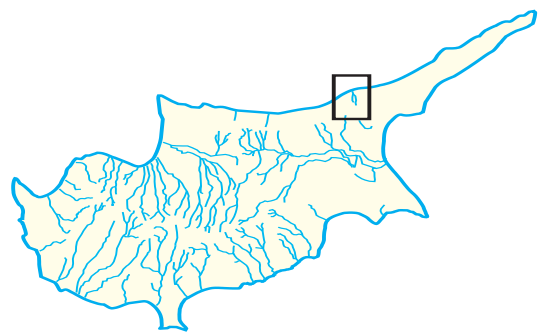
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	6m
Έτος Λειτουργίας:	1968	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*



Φράγμα Γερμασόγειας

13.500.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Γερμασόγεια

Επιφάνεια Λίμνης: 1.100m²

Ύψος: 49m

Έτος Λειτουργίας: 1968

Λεκάνη Απορροής: 156,70km²

Μήκος: 294m

Όγκος: 525.000m³

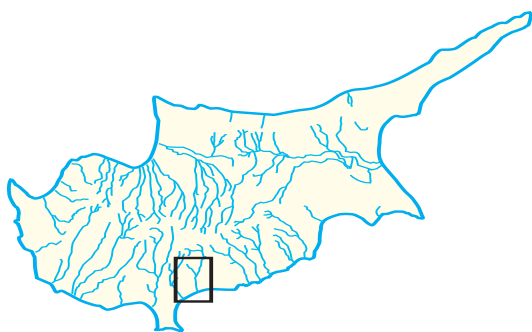
Τύπος: χωμάτινο

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 115m

Παροχετευτικότητα: 850m³/s

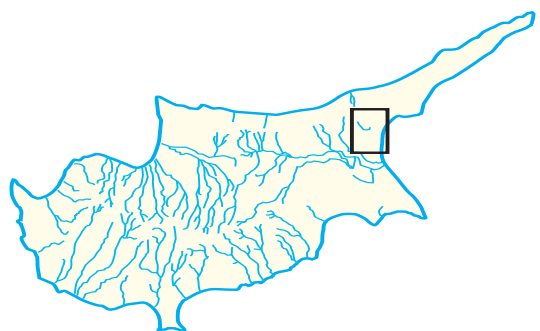
Μελέτη: *Energoproject, Γιουγκοσλαβίας* Κατασκευαστής: *Cybarco, Κύπρου*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση, εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Μερίκερος	Επιφάνεια Λίμνης:	720.000m ²	Ύψος:	7m
Έτος Λειτουργίας:	1968	Λεκάνη Απορροής:	44,00km ²	Μήκος:	489m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	63.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	19m
				Παροχετευτικότητα:	164m ³ /s

Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*



Φράγμα Λευκάρων

13.850.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Ποταμός: Συριάτης (Πεντάσχ/νος)

Έτος Λειτουργίας: 1973

Τύπος: χωμάτινο/λιθόρριπτο

Σκοπός: ύδρευση/άρδευση

Επιφάνεια Λίμνης: 650.000m²

Λεκάνη Απορροής: 36,30km²

Ανάχωμα:

Ύψος: 71m

Μήκος: 233m

Όγκος: 830.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 70m

Παροχετευτικότητα: 300m³/s

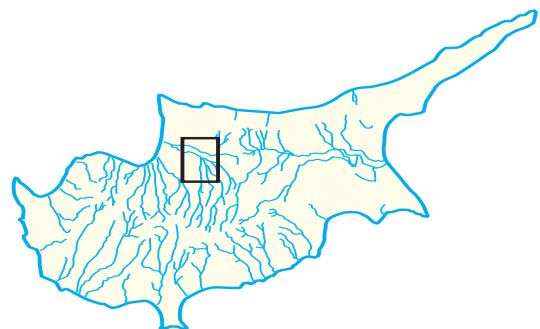
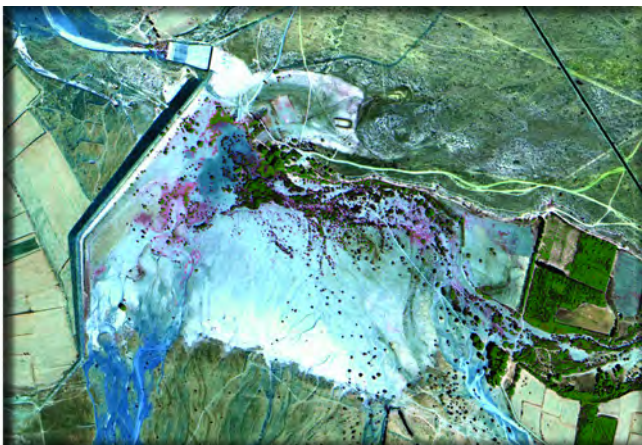
Μελέτη: *Howard Humphreys & Sons Αγγλίας* Κατασκευαστής: *J.V.L. Fairclough of UK & Medcon Cyprus*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Σερράχης	Επιφάνεια Λίμνης:	620.000m ²	Ύψος:	15m
Έτος Λειτουργίας:	1973	Λεκάνη Απορροής:	430,00km ²	Μήκος:	1.000m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	278.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	110m
				Παροχετευτικότητα:	560m ³ /s

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτυξεως Υδάτων*



Φράγμα Παλαιχωρίου-Καμπιού

620.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Ακάκι (Σερράχης)

Επιφάνεια Λίμνης: 110.000m²

Ύψος: 33m

Έτος Λειτουργίας: 1973

Λεκάνη Απορροής: 8,00km²

Μήκος: 132m

Όγκος: 39.000m³

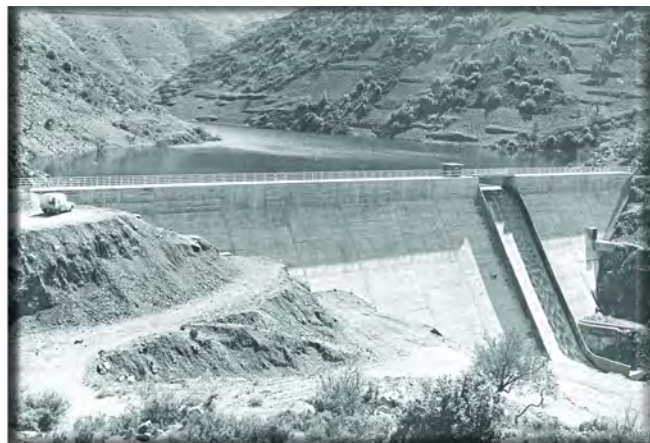
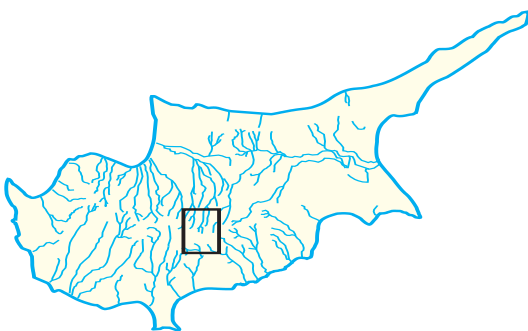
Τύπος: βαρύτητας

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 45m

Παροχετευτικότητα: 63m³/s

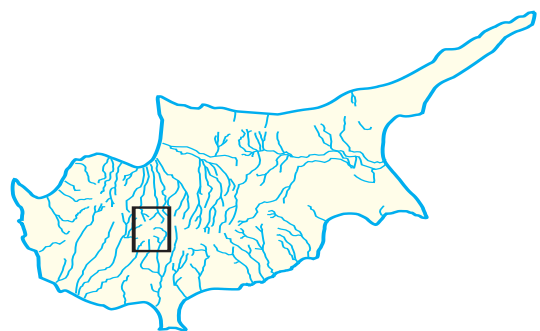
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξέως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Ιωάννου & Παρασκευαΐδη*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	7m
Έτος Λειτουργίας:	1974	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	1,00km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχείλιστης:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*



Φράγμα Αρακαπά

129.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Ποταμός: Γερμασόγεια

Έτος Λειτουργίας: 1975

Τύπος: βαρύτητας

Σκοπός: άρδευση

Επιφάνεια Λίμνης: 20.000m²

Λεκάνη Απορροής: 37,70km²

Ανάχωμα:

Ύψος: 23m

Μήκος: 97m

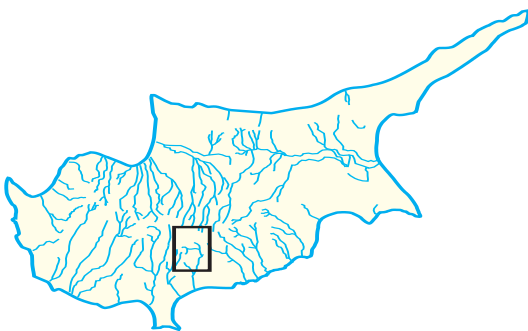
Όγκος: 10.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 45m

Παροχετευτικότητα: 204m³/s

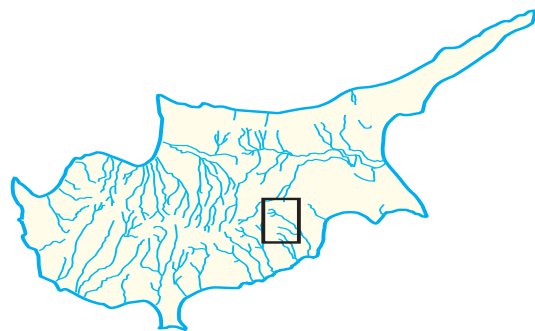
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Τρέμιθος	Επιφάνεια Λίμνης:	90.000m ²	Ύψος:	12m
Έτος Λειτουργίας:	1977	Λεκάνη Απορροής:	29,00km ²	Μήκος:	122m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	5.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	25m
				Παροχετευτικότητα:	155m ³ /s

Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*



Φράγμα Αγίων Βαβασινιάς Αρ. 1

55.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: εξωποτάμια δεξαμενή

Επιφάνεια Λίμνης: 11.000m²

Ύψος: 17m

Έτος Λειτουργίας: 1980

Λεκάνη Απορροής

Μήκος: -

Τύπος: χωμάτινο

Φράγματος Εκτροπής: -

Όγκος: 32.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: -

Παροχετευτικότητα: -

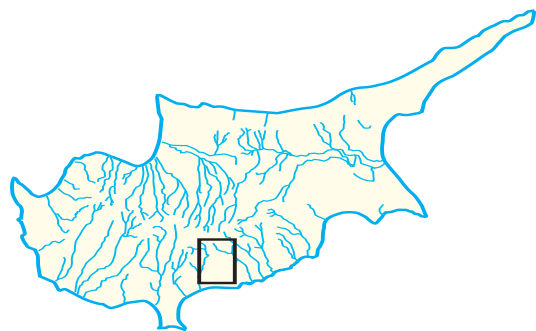
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξέως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	17.000m ²	Ύψος:	16m
Έτος Λειτουργίας:	1980	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	5,00km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	46.000m ³
				Υπερχείλιση:	
				Μήκος:	-
				Παροχευτικότητα:	-

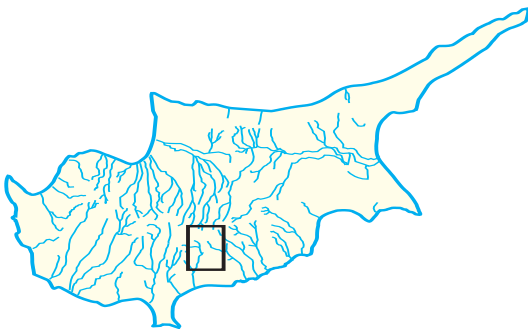
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξέως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	13.000m ²	Ύψος:	22m
Έτος Λειτουργίας:	1980	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	6,5km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	32.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*



Φράγμα Πελενδρίου

123.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: εξωποτάμια δεξαμενή

Επιφάνεια Λίμνης: 21.000m²

Ύψος: 18m

Έτος Λειτουργίας: 1980

Λεκάνη Απορροής

Μήκος: -

Τύπος: χωμάτινο

Φράγματος Εκτροπής: 2,00km²

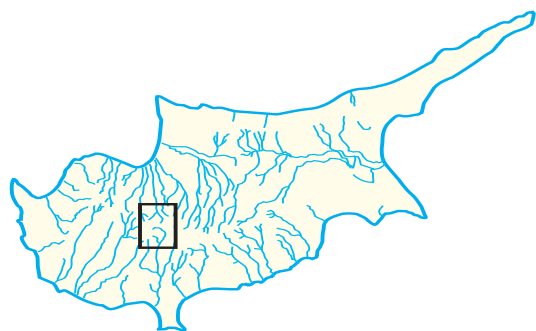
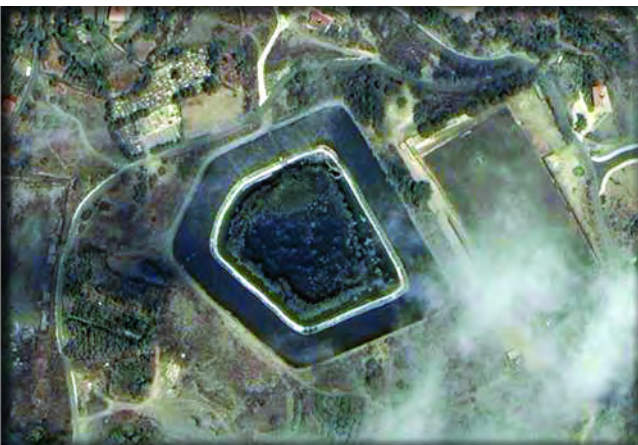
Όγκος: 59.000m³

Υπερχείλιστης:

Μήκος: -

Παροχετευτικότητα: -

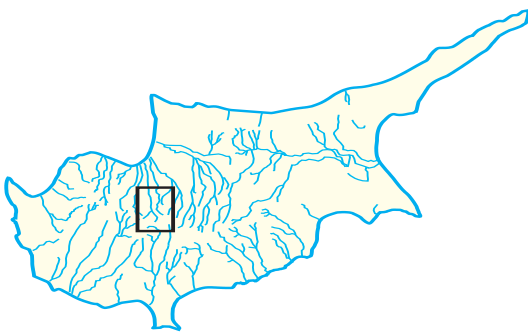
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Fysko Constructing Ltd*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	14.000m ²	Ύψος:	35m
Έτος Λειτουργίας:	1980	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	0,8km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	41.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Cybarco Ltd*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Βασιλικός	Επιφάνεια Λίμνης:	12.000m ²	Ύψος:	19m
Έτος Λειτουργίας:	1981	Λεκάνη Απορροής:	8,60km ²	Μήκος:	58m
Τύπος:	τοξωτό			Όγκος:	2.000m ³
				Υπερχείλιση:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	63m ³ /s

Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	33.000m ²	Ύψος:	9m
Έτος Λειτουργίας:	1981	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	19,6km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	67.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

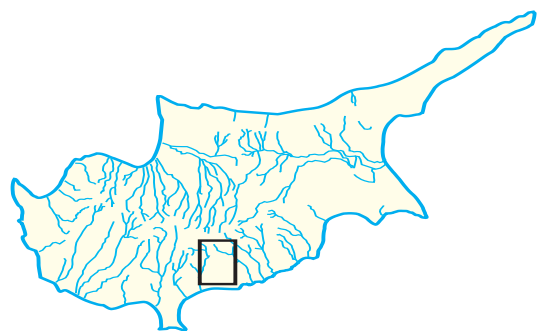
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξέως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Brothers (Construction) Ltd*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	24.000m ²	Ύψος:	12m
Έτος Λειτουργίας:	1981	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	3,9km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	67.000m ³
				Υπερχείλιση:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξιακής Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*



Φράγμα Κάτω Μύλου

104.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: εξωποτάμια δεξαμενή

Επιφάνεια Λίμνης: 20.000m²

Ύψος: 23m

Έτος Λειτουργίας: 1981

Λεκάνη Απορροής

Μήκος: -

Τύπος: χωμάτινο

Φράγματος Εκτροπής: 6,2km²

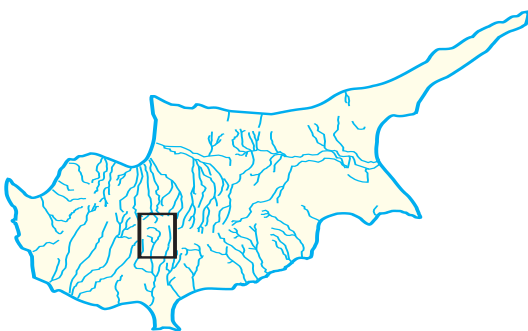
Όγκος: 41.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: -

Παροχετευτικότητα: -

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξέως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Phoenix Construction Ltd*



Φράγμα Αρακαπά Αρ. 1

192.000 m³



Κατηγορία: μικρό φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: εξωποτάμια δεξαμενή

Επιφάνεια Λίμνης: 31.000m²

Ύψος: 12m

Έτος Λειτουργίας: 1982

Λεκάνη Απορροής

Μήκος: -

Τύπος: χωμάτινο

Φράγματος Εκτροπής: 4,6km²

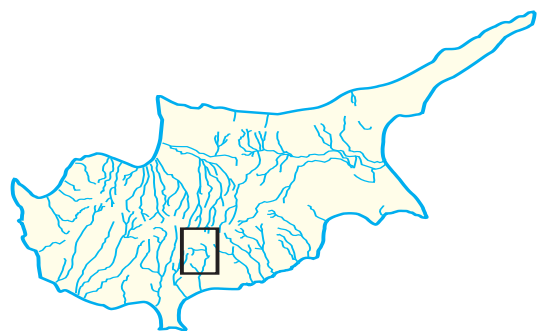
Όγκος: 77.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: -

Παροχετευτικότητα: -

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*



Φράγμα Ασπρόκρεμμου

52.375.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Ποταμός: Ξεροπόταμος

Έτος Λειτουργίας: 1982

Τύπος: χωμάτινο

Σκοπός: άρδευση

Επιφάνεια Λίμνης: 2.590.000m²

Λεκάνη Απορροής: 227,00km²

Ανάχωμα:

Ύψος: 53m

Μήκος: 700m

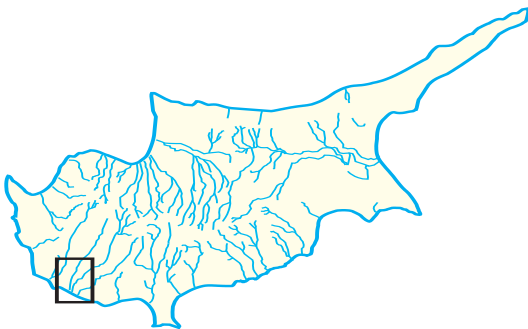
Όγκος: 2.097.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 230m

Παροχετευτικότητα: 1.484m³/s

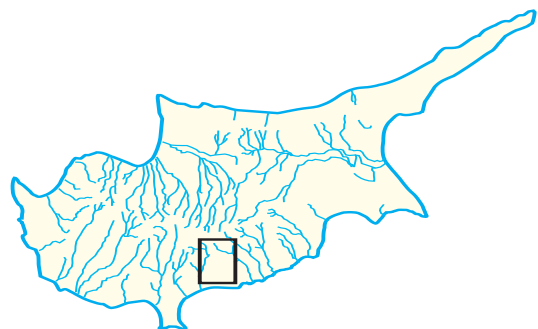
Μελέτη: *Sir M. MacDonald & Partners* Κατασκευαστής: *J&P and Medcon Construction Ltd., JV*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	36.000m ²	Ύψος:	8m
Έτος Λειτουργίας:	1982	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	3,9km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	68.000m ³
				Υπερχείλιση:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

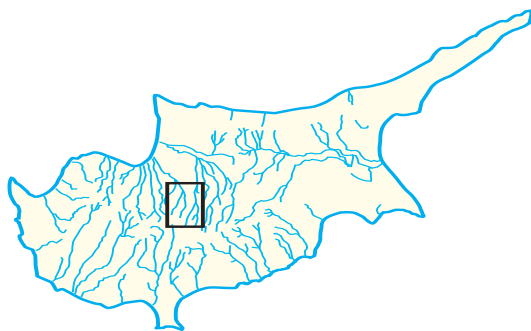
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Hadjiconstantis-Fysentzides-Charalambos*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Λαγουδερά (Εβλιά)	Επιφάνεια Λίμνης:	96.000m ²	Ύψος:	42m
Έτος Λειτουργίας:	1982	Λεκάνη Απορροής:	19,20km ²	Μήκος:	155m
Τύπος:	ηιθόρριπτο			Όγκος:	240.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	75m
				Παροχετευτικότητα:	100m ³ /s

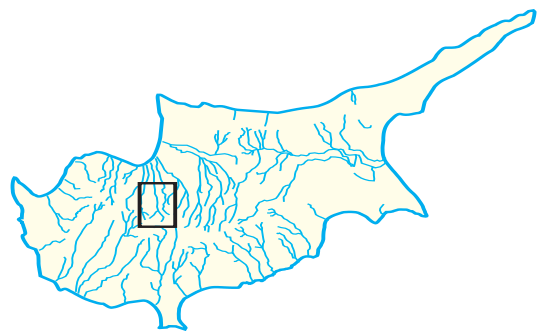
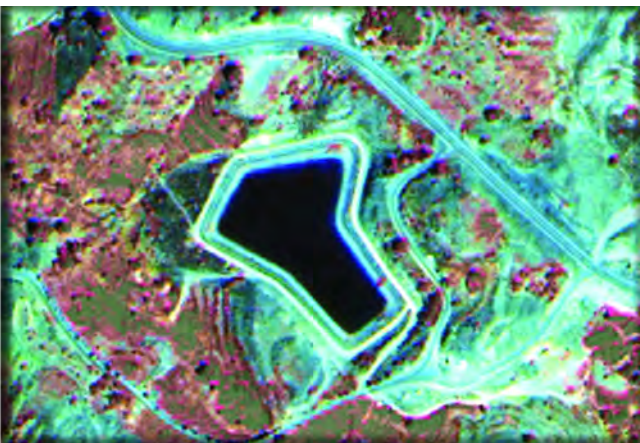
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *General Construction Co*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	12.000m ²	Ύψος:	18m
Έτος Λειτουργίας:	1983	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	0,7km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	25.000m ³
				Υπερχείλιστος:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

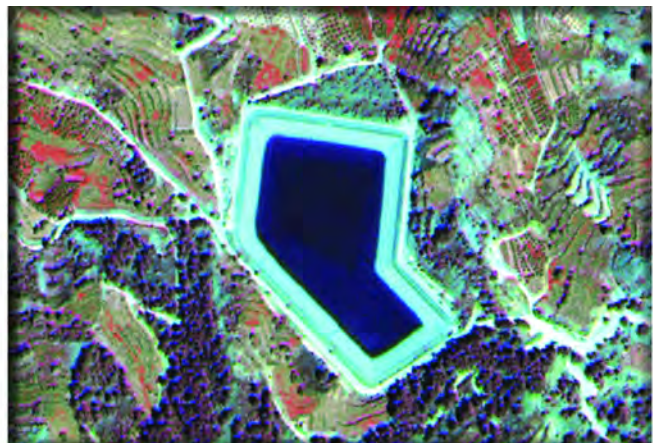
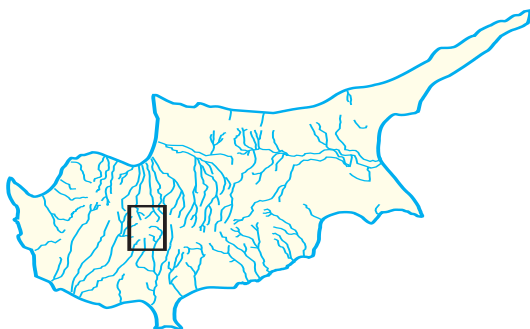
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	36.000m ²	Ύψος:	27m
Έτος Λειτουργίας:	1983	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	1,6km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	94.000m ³
				Υπερχείλιση:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

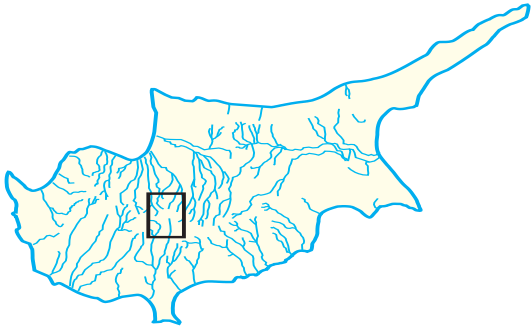
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	14.000m ²	Ύψος:	36m
Έτος Λειτουργίας:	1983	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	5,7km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	63.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Phoenic Construction Ltd Kykon*



Φράγμα Οράς

62.000 m³



Κατηγορία: μικρό φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: εξωποτάμια δεξαμενή

Επιφάνεια Λίμνης: 13.000m²

Ύψος: 18m

Έτος Λειτουργίας: 1983

Λεκάνη Απορροής

Μήκος: -

Τύπος: χωμάτινο

Φράγματος Εκτροπής: 1,7km²

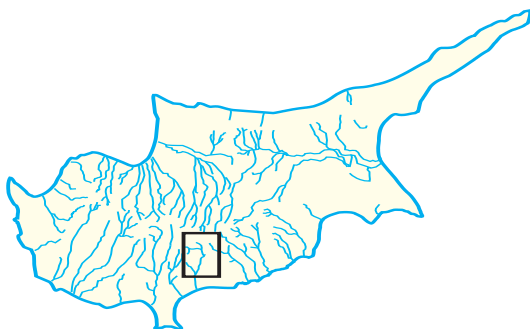
Όγκος: 34.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: -

Παροχετευτικότητα: -

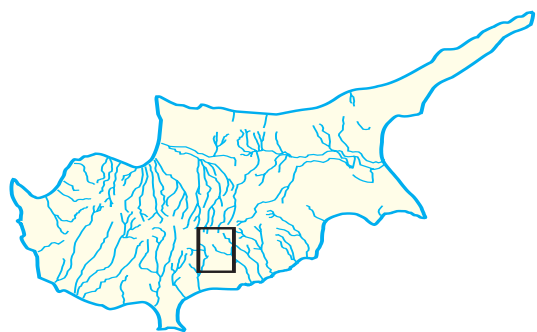
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξιακών Υδάτων* Κατασκευαστής: *Phoenix Construction Ltd*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	9.000m ²	Ύψος:	25m
Έτος Λειτουργίας:	1984	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	30.000m ³
				Υπερχείλιση:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

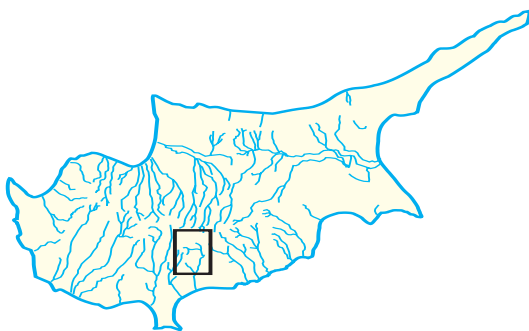
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Chr. Charalambous*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	27.000m ²	Ύψος:	12m
Έτος Λειτουργίας:	1984	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	4,5km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	44.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχευτικότητα:	-

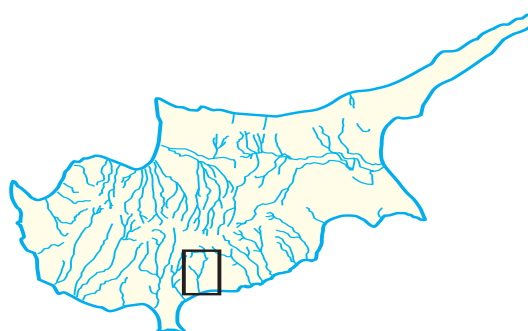
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Char. Apostolides*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	27.000m ²	Ύψος:	24m
Έτος Λειτουργίας:	1984	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	18,7km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	59.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

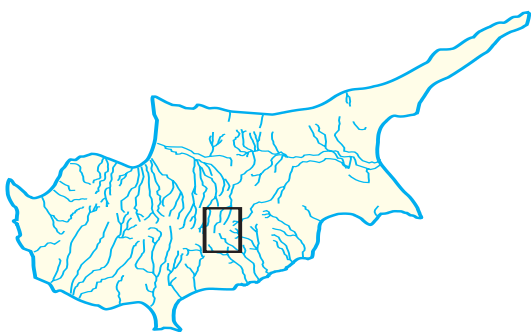
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξιακών Υδάτων* Κατασκευαστής: *Char. Apostolides*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	6.000m ²	Ύψος:	18m
Έτος Λειτουργίας:	1984	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	19.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

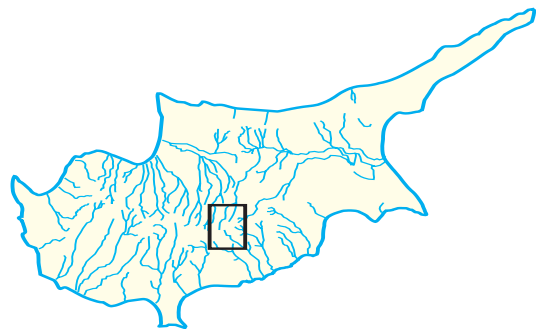
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτυξιακών Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	12.000m ²	Ύψος:	24m
Έτος Λειτουργίας:	1984	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	47.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

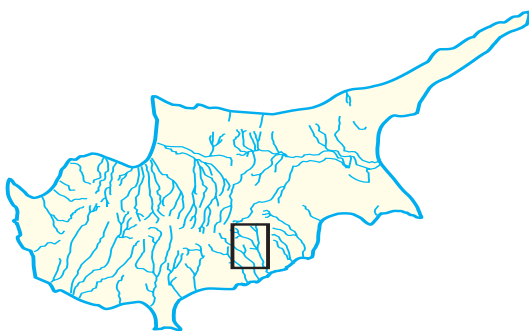
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	31.000m ²	Ύψος:	16m
Έτος Λειτουργίας:	1984	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	95.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*



Φράγμα Διπόταμου

15.500.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: ύδρευση, άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Πεντάσοιμος

Επιφάνεια Λίμνης: 1.000.000m²

Ύψος: 60m

Έτος Λειτουργίας: 1985

Λεκάνη Απορροής: 79,00km²

Μήκος: 390m

Όγκος: 1.090.000m³

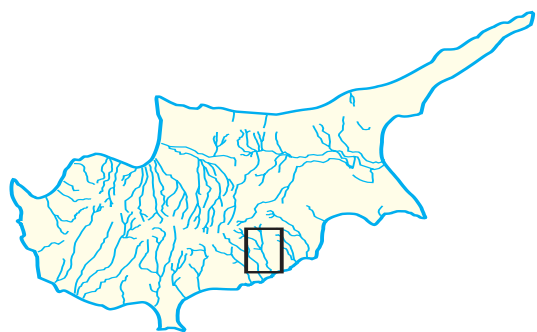
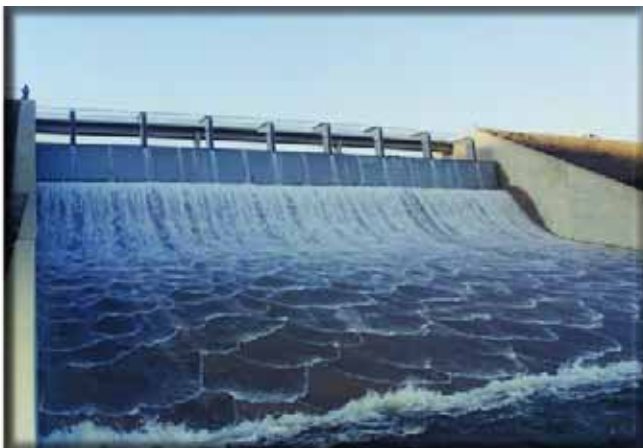
Τύπος: Λιθόρριπτο

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 62m

Παροχετευτικότητα: 1.130m³/s

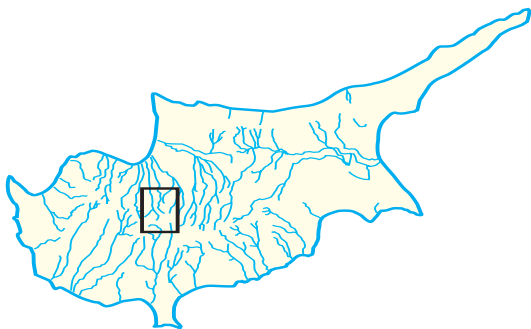
Μελέτη: *Rofe Kennard & Lapworth in association with Chr. Ioannides*
Κατασκευαστής: *Shephard Hill - G.P. Zachariades Joint Venture*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	8.000m ²	Ύψος:	27m
Έτος Λειτουργίας:	1985	Λεκάνη Απορροής:		Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο	Φράγματος Εκτροπής:	-	Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	-
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*



Φράγμα Καλαβασού

17.100.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Βασιλικός

Επιφάνεια Λίμνης: 875.000m²

Ύψος: 60m

Έτος Λειτουργίας: 1985

Λεκάνη Απορροής: 95,50km²

Μήκος: 482m

Όγκος: 1.700.000m³

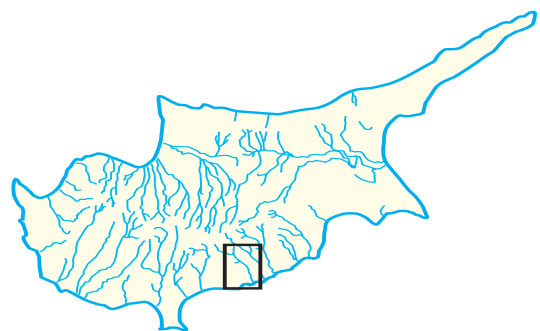
Τύπος: ηιθόρριπτο

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 69m

Παροχετευτικότητα: 1.268m³/s

Μελέτη: *Rofe Kennard & Lapworth in association with Chr. Ioannides* Κατασκευαστής: *J&P - Medcon*



Φράγμα Ευρέτου

24.000.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: άρδευση

Ανάχωμα:

Ποταμός: Σταυρός της Ψώκας

Επιφάνεια Λίμνης: 1.250.000m²

Ύψος: 70m

Έτος Λειτουργίας: 1986

Λεκάνη Απορροής: 91,00km²

Μήκος: 260m

Τύπος: ηιθόρριπτο

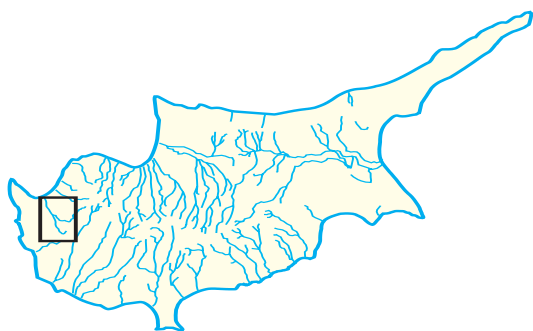
Όγκος: 1.400.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 182m

Παροχετευτικότητα: 360m³/s

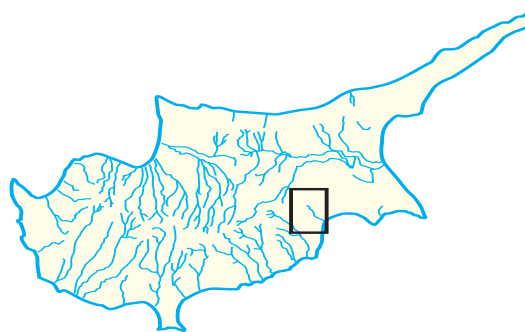
Μελέτη: *Sir William Halcrow and Partners* Κατασκευαστής: *Shephard Hill - Zachariades Joint Venture*





Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Παρτενίτης	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	14m
Έτος Λειτουργίας:	1987	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

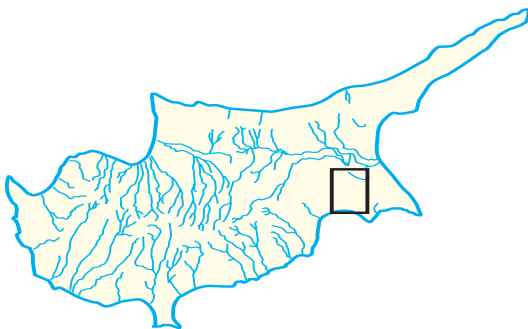
Μελέτη: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Ανατύξεως Υδάτων*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμιο φράγμα	Επιφάνεια Λίμνης:	1.250.000m ²	Ύψος:	16m
Έτος Λειτουργίας:	1987	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	272m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	220.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	35m ³ /s

Μελέτη: *Sir William Halcrow* Κατασκευαστής: *Iacovou Bros*



Φράγμα Κούρη

115.000.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Ποταμός: Κούρης

Έτος Λειτουργίας: 1988

Τύπος: χωμάτινο

Σκοπός: ύδρευση, άρδευση, εμπλουτιστικό

Επιφάνεια Λίμνης: 3.600.000m²

Λεκάνη Απορροής: 308,00km²

Ανάχωμα:

Ύψος: 110m

Μήκος: 550m

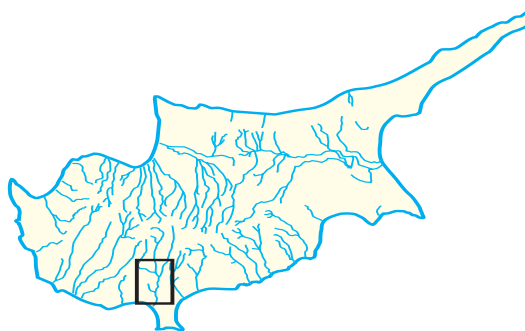
Όγκος: 9.400.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 408m

Παροχετευτικότητα: 1.928m³/s

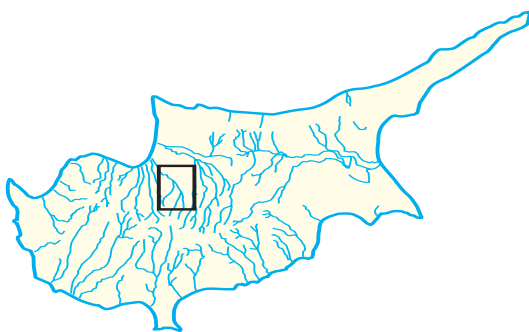
Μελέτη: *Sogreah and Hydroconsult* Κατασκευαστής: *Impregilo J&P*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	ύδρευση, άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμιο φράγμα	Επιφάνεια Λίμνης:	160.000m ²	Ύψος:	37m
Έτος Λειτουργίας:	1994	Λεκάνη Απορροής:	350,00km ²	Μήκος:	394m
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	366.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	22m
				Παροχευτικότητα:	30m ³ /s

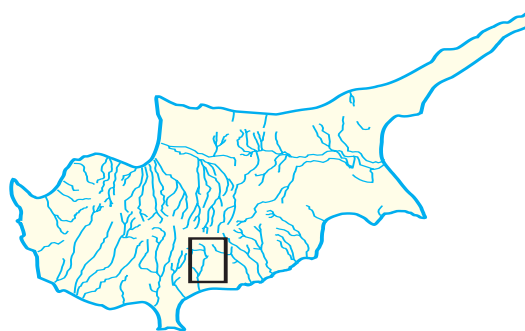
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Cybarco Ltd*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	14.000m ²	Ύψος:	36m
Έτος Λειτουργίας:	1996	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	97.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

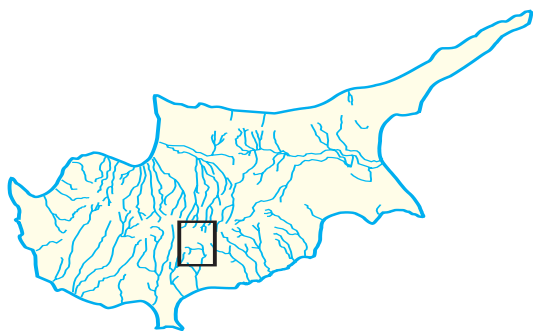
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Αδ/φοί Χαραλάμπους Λτδ*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	9.000m ²	Ύψος:	33m
Έτος Λειτουργίας:	1996	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	2,9km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	46.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

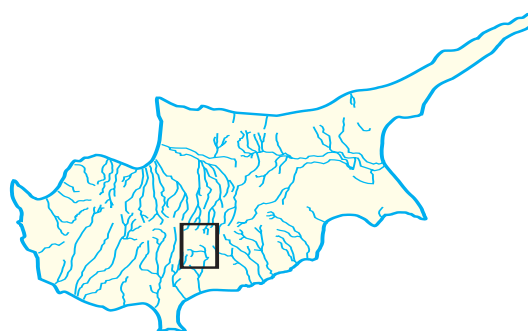
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Αδ/φοί Χαραλάμπους Λτδ*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	εξωποτάμια δεξαμενή	Επιφάνεια Λίμνης:	13.000m ²	Ύψος:	34m
Έτος Λειτουργίας:	1996	Λεκάνη Απορροής Φράγματος Εκτροπής:	2,9km ²	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	30.000m ³
				Υπερχείλιστης:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

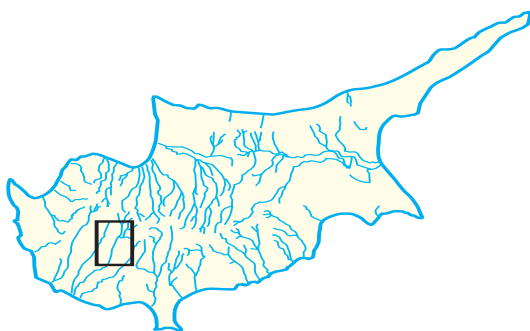
Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Αδ/φοί Χαραλάμπους Λτδ*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση, εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Διάριζος	Επιφάνεια Λίμνης:	353.000m ²	Ύψος:	45m
Έτος Λειτουργίας:	1998	Λεκάνη Απορροής:	116,00km ²	Μήκος:	208m
Τύπος:	χωμάτινο/λιθόρριπτο			Όγκος:	430.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	80m
				Παροχετευτικότητα:	2.450m ³ /s

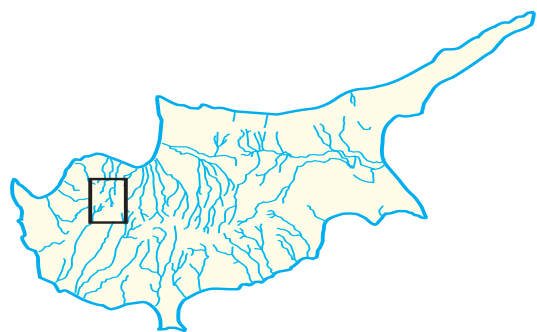
Μελέτη: *Howard Humphreys & Sons Αγγλίας* Κατασκευαστής: *Γ.Π. Ζαχαριάδης Λτδ*





Κατηγορία:	μεγάλο φράγμα	Σκοπός:	άρδευση	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	Λιμνίτης	Επιφάνεια Λίμνης:	15.000m ²	Ύψος:	23m
Έτος Λειτουργίας:	2000	Λεκάνη Απορροής:	10,70km ²	Μήκος:	79m
Τύπος:	βαρύτητας			Όγκος:	9.000m ³
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	25m
				Παροχετευτικότητα:	400m ³ /s

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Γ.Π. Ζαχαριάδης Λτδ*





Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Σκοπός: εμπλουτιστικό

Ανάχωμα:

Ποταμός: Πεδιαίος

Επιφάνεια Λίμνης: 305.000m²

Ύψος: 33m

Έτος Λειτουργίας: 2002

Λεκάνη Απορροής: 45,00km²

Μήκος: 200m

Όγκος: 260.000m³

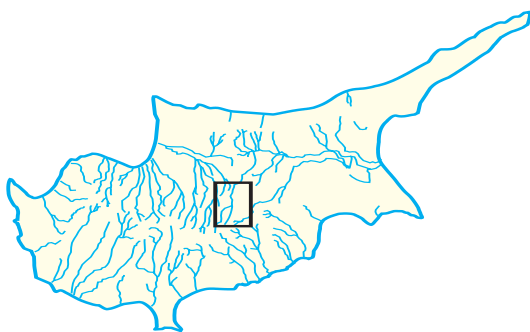
Τύπος: χωμάτινο/λιθόρριπτο

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 68m

Παροχетеυτικότητα: 800m³/s

Μελέτη: *Mott MacDonald* Κατασκευαστής: *Char. Apostolides Ltd and Co.*



Φράγμα Κανναβιούς

18.000.000 m³



Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Ποταμός: Έζουσας

Έτος Λειτουργίας: 2004

Τύπος: λιθόρριπτο (σκυρόδεμα ανάντι)

Σκοπός: ύδρευση, άρδευση

Επιφάνεια Λίμνης: 926.000m²

Λεκάνη Απορροής: 56,00km²

Ανάχωμα:

Ύψος: 75m

Μήκος: 650m

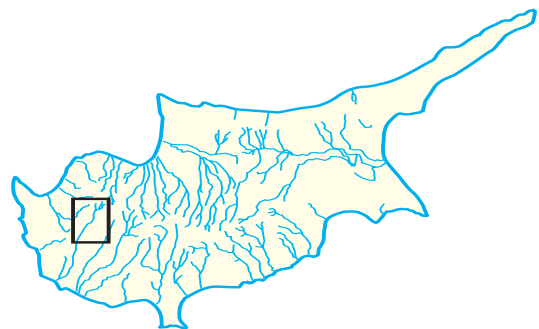
Όγκος: 1.900.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 119m

Παροχετευτικότητα: 780m³/s

Μελέτη: *Howard Humphreys & partners with J. Theophilou* Κατασκευαστής: *AEGEC-IACOVOU BROS-CYBARCO*





Κατηγορία: μεγάλο φράγμα

Ποταμός: Ακάκι (Σερράχης)

Έτος Λειτουργίας: 2007

Τύπος: χωμάτινο

Σκοπός: άρδευση, εμπλουτιστικό

Επιφάνεια Λίμνης: 180.000m²

Λεκάνη Απορροής: 84,00km²

Ανάχωμα:

Ύψος: 38m

Μήκος: 265m

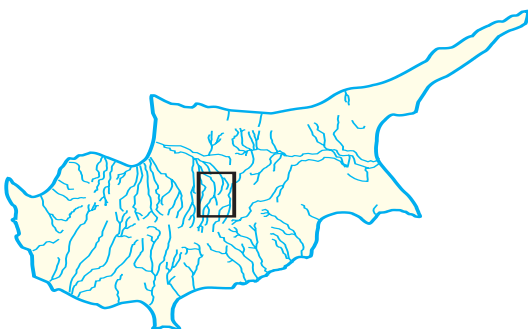
Όγκος: 215.000m³

Υπερχειλιστής:

Μήκος: 59m

Παροχευτικότητα: 1.200m³/s

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *CYBARCO PLC*



**Μικρά φράγματα της Κύπρου
χωρίς φωτογραφικό υλικό**

Φράγμα Γύψου**100.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	3m
Έτος Λειτουργίας:	1955	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

Φράγμα Σωτήρας (Αμμοχώστου)**45.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	8m
Έτος Λειτουργίας:	1962	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

50.000 m³

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	5m
Έτος Λειτουργίας:	1963	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

Φράγμα Εμπλουτιστικών Αμμοχώστου**165.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	8m
Έτος Λειτουργίας:	1963	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων***Φράγμα Παραλιμνίου****115.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	5m
Έτος Λειτουργίας:	1963	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων***1.365.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	2m
Έτος Λειτουργίας:	1964	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*

Φράγμα Δερύνειας**23.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	6m
Έτος Λειτουργίας:	1964	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων***Φράγμα Λίμνης Αγίου Λουκά (Αμμοχώστου)****4.545.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	3m
Έτος Λειτουργίας:	1964	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων***115.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	5m
Έτος Λειτουργίας:	1964	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

Φράγμα Αυγόρου

68.000 m³

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	3m
Έτος Λειτουργίας:	1966	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

Φράγμα Κοντέας

82.000 m³

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	5m
Έτος Λειτουργίας:	1966	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

86.000 m³

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	7m
Έτος Λειτουργίας:	1966	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

Φράγμα Σωτήρας (Αμμοχώστου)**32.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	5m
Έτος Λειτουργίας:	1966	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων***Φράγμα Φρενάρους****45.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	7m
Έτος Λειτουργίας:	1966	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων***68.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	3m
Έτος Λειτουργίας:	1967	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*

Φράγμα Άχνας Μεσάνιας**90.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	4m
Έτος Λειτουργίας:	1967	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

Φράγμα Λύσης**77.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	7m
Έτος Λειτουργίας:	1967	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

100.000 m³

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	5m
Έτος Λειτουργίας:	1968	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπόξεως Υδάτων*

Φράγμα Βρυσούλλων

140.000 m³

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	7m
Έτος Λειτουργίας:	1969	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*

Φράγμα Εμπλουτιστικών Μόρφου

130.000 m³

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	5m
Έτος Λειτουργίας:	1969	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*

50.000 m³

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	7m
Έτος Λειτουργίας:	1969	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχετευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*

Φράγμα Πρωτοπαπά (Ορμίδειας)**90.000 m³**

Κατηγορία:	μικρό φράγμα	Σκοπός:	εμπλουτιστικό	Ανάχωμα:	
Ποταμός:	-	Επιφάνεια Λίμνης:	-	Ύψος:	6m
Έτος Λειτουργίας:	1970	Λεκάνη Απορροής:	-	Μήκος:	-
Τύπος:	χωμάτινο			Όγκος:	-
				Υπερχειλιστής:	
				Μήκος:	-
				Παροχευτικότητα:	-

Μελέτη: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων* Κατασκευαστής: *Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*



Γ.Τ.Π. 271/2009 — 4.000 ISBN 978-9963-38-680-2
Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών
Εκτύπωση: Printco Ltd