

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ &
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ
& ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

MINISTRY OF ENVIRONMENT, REGIONAL
PLANNING & PUBLIC WORKS

GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS
SECRETARIAT OF WATER SUPPLY & SEWAGE

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
DIVISION OF WATER RESOURCES - HYDRAULIC
& MARITIME ENGINEERING

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ
ΠΟΡΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ 1
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

RESEARCH PROJECT
EVALUATION AND MANAGEMENT OF THE
WATER RESOURCES OF STEREA HELLAS

VOLUME 1
REVIEW OF STUDIES WITH
HYDROLOGIC INTEREST

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ: Σ. ΡΩΤΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Θ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ: Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ

BY: S. ROTI
SCIENTIFIC DIRECTOR: TH. XANTHOPOULOS
PRINCIPAL INVESTIGATOR: D. KOUTSOYIANNIS

ΑΘΗΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1992

ATHENS - OCTOBER 1992

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	<u>Σελίδα</u>
A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
A.1. Ιστορικό	1
A.2. Αντικείμενο του τεύχους	1
A.3. Τρόπος εργασίας	1
A.4. Διάρθρωση - Περιγραφή του Τεύχους	4
B. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	5
B.1. Εισαγωγή	5
B.2. Μελέτες	8
B.3. Παρατηρήσεις	8
Γ. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	15
Γ.1. Εισαγωγή	15
Γ.2. Μελέτες	18
Γ.3. Παρατηρήσεις	19
Δ. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	54
Δ.1. Εισαγωγή	54
Δ.2. Μελέτες	57
Δ.3. Παρατηρήσεις	58
E. ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ	94
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	

A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

A.1. Ιστορικό

Η σύνταξη της μελέτης αυτού του τεύχους έγινε στα πλαίσια του ερευνητικού έργου με τίτλο "Εκτίμηση και διαχείριση των υδατικών πόρων της Στερεάς Ελλάδας" του Υπουργείου Περιβάλλοντος - Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, που ανατέθηκε σε ομάδα του Τομέα Υδατικών Πόρων - Υδραυλικών και Θαλάσσιων Έργων του ΕΜΠ, (έγγραφο ΥΠΕΧΩΔΕ Δ6/20595/9-5-91), με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή θ. Ξανθοπούλο.

A.2. Αντικείμενο του τεύχους

Αντικείμενο του τεύχους αυτού αποτελεί η συλλογή και συστηματοποίηση μελετών και πληροφοριών σχετικών με την υδρολογία των κυριότερων υδατορευμάτων των υδατικών διαμερισμάτων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.

Πιο συγκεκριμένα το τεύχος αυτό καλύπτει τις εργασίες που περιγράφονται στις υποπαραγράφους 2.2.1.α, 2.2.2.α και 2.2.3.α της παραγράφου 2 του παραρτήματος της απόφασης ανάθεσης του ερευνητικού έργου.

A.3. Τρόπος εργασίας

Αρχικά αρχειοθετήθηκαν οι μελέτες οι σχετικές με τους υδατικούς πόρους των υδατικών διαμερισμάτων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας. Η αρχειοθέτηση έγινε σε DBASE III - PLUS και παρατίθεται στο παράρτημα που συνοδεύει το παρόν τεύχος.

Έγινε προσπάθεια χαρακτηρισμού και κατάταξης των μελετών και έργων από άποψη υδρολογικού κυρίως ενδιαφέροντος σε μελέτες :

- 1) Χωρίς υδρολογικά στοιχεία
- 2) Χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
- 3) Με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
- 4) Με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Στη συνέχεια αποδελτιώθηκαν οι μελέτες και αξιολογήθηκαν εκείνες που περιείχαν ενδιαφέροντα και πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία.

Από τις μελέτες που αποδελτιώθηκαν προκύπτει ότι ένα μεγάλο ποσοστό από αυτές δεν περιέχει ενδιαφέροντα στοιχεία σχετικά με την ποσότητα, την ποιότητα και τη διαχείριση του υδατικού δυναμικού. Στις περισσότερες μελέτες υπάρχουν στοιχεία που προέρχονται από υπολογισμούς βασισμένους σε εμπειρικούς τύπους ή ακόμα σε μη τεκμηριωμένες υποκειμενικές εκτιμήσεις. Κατά ένα μεγάλο μέρος αυτό οφείλεται στην απουσία υδρομετρικών, βροχομετρικών και μετεωρολογικών σταθμών εγκατεστημένων σε θέσεις κατάλληλες για τις ανάγκες των μελετών.

Στα πλαίσια της σύνταξης του Τεύχους αυτού έγινε αναζήτηση μελετών στη ΔΕΗ, στο ΥΠΕΧΩΔΕ και στο ΥΠΓΕ, ενώ πολύ χρήσιμες για την αναζήτηση αυτή ήταν οι μελέτες αποδελτίωσης και αξιολόγησης των υφισταμένων μελετών και έργων των σχετικών με υδατικά διαμερίσματα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας που έγιναν από τους μελετητές Γ. Ζερβογιάννη και Γ. Στουρνάρα αντίστοιχα.

Τονίζουμε ότι είναι πιθανό να υπάρχουν και άλλες αξιολογες μελέτες, οι οποίες ίσως διέφυγαν από τη συστηματική αναζήτηση που πραγματοποιήσαμε.

Παρακάτω παρουσιάζεται ο τρόπος εμφάνισης των αξιολόγων υδρολογικών μελετών.

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ

Τίτλος μελέτης

.....

Μελετητής

.....

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

.....
.....
.....
.....

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

.....
.....
.....
.....

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ

Εμβαδό (km²) :
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) :
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

A.4. Διάρθρωση - Περιγραφή του Τεύχους

Το τεύχος περιλαμβάνει εκτός από την εισαγωγή (Κεφάλαιο Α) και 4 κεφάλαια και ένα παράρτημα.

Το κεφάλαιο Β αναφέρεται στο υδατικό διαμέρισμα Αττικής, το κεφάλαιο Γ στο υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και το κεφάλαιο Δ στο υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας. Και στα τρία αυτά κεφάλαια συνοψίζονται τα χαρακτηριστικά τα σχετικά με τη διαχείριση υδατικών πόρων των σημαντικότερων μελετών κάθε υδατικού διαμερίσματος. Ειδικότερα παρατίθενται τα θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων που αντιμετωπίζει κάθε μελέτη καθώς και η υδρολογική πληροφορία που αξιοποιείται από αυτή. Όσον αφορά δε την εκάστοτε λεκάνη απορροής παρατίθενται τα μορφολογικά χαρακτηριστικά της, τα στοιχεία τα σχετικά με τη χρήση νερού καθώς και γενικά υδρολογικά στοιχεία.

Στο κεφάλαιο Ε παρατίθενται τα συμπεράσματα της επισκόπησης. Στο παράρτημα που συνοδεύει το παρόν τεύχος υπάρχουν αρχειοθετημένες οι μελέτες που καταγράφηκαν.

Β.ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

Β.1.Εισαγωγή

Το υδατικό διαμέρισμα Αττικής έχει έκταση 3200 km² περίπου. Τα βόρεια όρια του διαμερίσματος ακολουθούν τις κορυφογραμμές του Κιθαιρώνα, της Πάστρας, του Μεγάλου Βουνού και της Πάρνηθας, αφήνοντας έξω τα τμήματα εκείνα της υδρολογικής λεκάνης Ασωπού που εντάσσονται στο υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας. Το διαμέρισμα νότια ορίζεται από τα νερά του Σαρωνικού και περιλαμβάνει τη Σαλαμίνα, την Αίγινα και τα μικρά νησάκια γύρω από αυτή. Δυτικά εκτείνεται μέχρι τον ισθμό της Κορίνθου και τον κόλπο Αλκυονιδών που ανήκουν στο νομό Κορινθίας. Τα ανατολικά όρια ορίζονται από τη θάλασσα του Νότιου Ευβοϊκού και του κόλπου Πεταλιών μέχρι το άκρο της Λαυρεωτικής. Στο υδατικό διαμέρισμα συμπεριλαμβάνεται και η Μακρόνησος που ανήκει στο νομό Κυκλάδων. Ουσιαστικά λοιπόν στο υδατικό διαμέρισμα Αττικής περιλαμβάνεται η περιοχή του νομού Αττικής και μικρά τμήματα γειτονικών νομών.

Το υπόψη διαμέρισμα περιλαμβάνει τις παρακάτω υδρολογικές λεκάνες:

- 1) Αττικού Κηφισού (No 60 του σχεδιαγράμματος 1)
- 2) Σαρανταπόταμου (No 61 " " 1)
- 3) Χάραδρου (No 62 " " 1)
- 4) Σαλαμίνας (No 90 " " 1)
- 5) Αίγινας (No 91 " " 1)
- 6) Υπολοίπων Αττικής (No 99 του σχεδιαγράμματος 1) στην οποία περιλαμβάνονται:
 - a) Η παράκτια ζώνη του Νότιου Ευβοϊκού από τους Αγίους Αποστόλους μέχρι τον όρμο Αγίας Μαρίνας.
 - b) Η περιοχή Μεσογείων (μαζί με τη Μακρόνησο) που οριοθετείται από τη λεκάνη του Χάραδρου στα βόρεια και του Κηφισού στα δυτικά μέχρι την κορυφογραμμή του Υμηττού.
 - c) Η λεκάνη Φυλής, μεταξύ Κηφισού και Σαρανταπόταμου. Στο τμήμα αυτό εμπίπτουν, το μεγαλύτερο μέρος του θριάσιου πεδίου, ο χείμαρρος Φυλής που το διαρρέει και δέχεται τα νερά των Ν.Δ. υπώρειών της Πάρνηθας καθώς και η λίμνη Κουμουνδούρου.
 - d) Τμήμα στα δυτικά της λεκάνης Σαρανταπόταμου μέχρι τον ισθμό της Κορίνθου και τον κόλπο Αλκυονιδών που περιλαμβάνει την περιοχή Μεγάρων - Λουτρακίου μέχρι την κορυφογραμμή και τις νότιες υπώρειες του Κιθαιρώνα.

Στο παρακάτω σχεδιάγραμμα 1 της Υπηρεσίας Υδατικού Δυναμικού και Φυσικών Πόρων του Υ.Β.Ε.Τ. φαίνονται οι υδρολογικές λεκάνες του υδατικού διαμερίσματος Αττικής.

06

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ



- 60 Κηφισσός Αττικής
- 61 Σαρανταπόταμος
- 62 Χάραδρος
- 90 Ν. Σαλαμίνα
- 91 Ν. Αίγινα
- 99 Υπόλοιπα (περιλ.
Ν. Αγκίστρι, Μακρόνησος)

υπομνημα

**Υπουργείο
Βιομηχανίας Ενέργειας
και Τεχνολογίας**

Διευθυνση Υδατικού Δυναμικού
και Φυσικών Πορών

- Όρια χώρας -----
- " Υδατ. Διαμερ. - - - - -
- " Λεκάνης -----
- " Υπολεκάνης
Κωδικός Λεκάνης ○
- " Υπολεκάνης □

- Σταθμοί
- Βροχομετρικός που λειτουργούν ●
 - " που δεν λειτουργούν ○
 - Μετεωρολογικός που λειτουργούν ■
 - " που δεν λειτουργούν □
 - Κλιματολογικός που λειτουργούν ▲
 - " που δεν λειτουργούν △

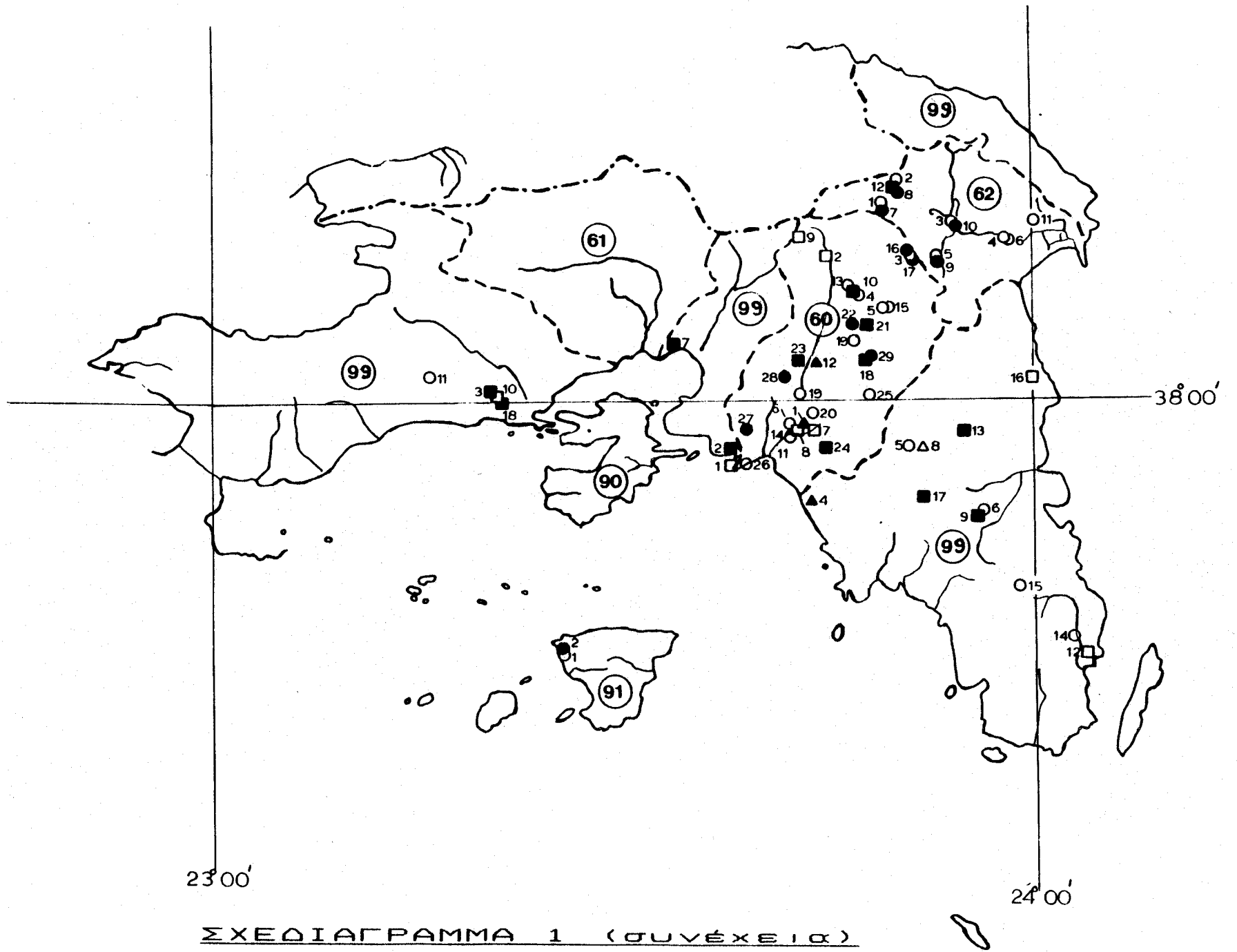
ΑΘΗΝΑ

1987

κλίμ. 1:500.000

ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΙ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ
Σ Τ Α Θ Μ Ο Ι

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1 (συνέχεια)

B.2. Μελέτες

Αρχειοθετήθηκαν και αποδελτιώθηκαν συνολικά 86 μελέτες, και ειδικότερα 45 του Αττικού Κηφισού, 8 του Σαρανταπόταμου, 3 του Χάραδρου, 2 της Σαλαμίνας, 4 της Αίγινας, 23 των Υπολοίπων Αττικής και 1 όλου του υδατικού διαμερίσματος Αττικής. Από την αξιολόγηση των μελετών αυτών προέκυψε ότι οι παρακάτω 3 παρουσιάζουν αυξημένο υδρολογικό ενδιαφέρον :

- 1) "ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΛΙΟΣΙΩΝ - ΑΧΑΡΝΩΝ - ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ" της ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ Α.Ε. (1983) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Αττικού Κηφισού
- 2) "ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΔΙΑΔΟΣ ΜΑΡΑΘΩΝΑ" των Δ. Θ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ & ΣΙΑ Ε.Ε., Χ. Γ. ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, Ν.Α. ΚΑΛΛΩΝΑ (1990) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Χάραδρου και
- 3) "ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΛΕΩΣ ΜΕΓΑΡΩΝ" του Θ. ΓΚΟΦΑ (1966) που αφορά τα Υπόλοιπα Αττικής.

και η ακόλουθη περιέχει πολύ σημαντικά πληροφοριακά στοιχεία σχετικά με τους υδατικούς πόρους της περιοχής :

"ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΔΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ - ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΑΤΤΙΚΗΣ" του Γ. ΖΕΡΒΟΓΙΑΝΝΗ (1988) που αφορά τα υδατικά διαμερίσματα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και Αττικής.

B.3. Παρατηρήσεις

Το υδρογραφικό δίκτυο της υδρολογικής λεκάνης του Αττικού Κηφισού ήταν πλουσιότατο, όμως η φυσική κατάσταση που επικρατούσε στο παρελθόν έχει τελείως αλλοιωθεί με την κατασκευή κάθε είδους έργων πρόχειρων ή μόνιμων και κυρίως με την έντονη οικοδομική δραστηριότητα των τελευταίων ετών χωρίς να υπάρχουν τα απαιτούμενα έργα υποδομής. Όλα αυτά σχετίζονται με τη συγκέντρωση στο χώρο αυτό του 40 % του πληθυσμού της χώρας χωρίς να έχει γίνει προηγουμένως ο απαραίτητος σχεδιασμός για την εγκατάστασή του. Για την περιοχή αυτή που έχει μεγάλη σημασία για την πρωτεύουσα δεν υπάρχει σχετική πληροφόρηση για τους υδατικούς πόρους και τα συναφή με αυτούς προβλήματα (οικολογικά, περιβαλλοντικά, κ.λ.π.). και βρέθηκε μόνο μία μελέτη με υδρολογικό ενδιαφέρον.

Από τις μελέτες που αποδελτιώθηκαν για την περιοχή του Σαρανταπόταμου δεν προκύπτουν τεκμηριωμένα υδρολογικά στοιχεία για τους υδατικούς πόρους της περιοχής.

Για την υδρολογική λεκάνη του Χάραδρου για την οποία μία μελέτη παρουσιάζει υδρολογικό ενδιαφέρον όπως αναφέρθηκε παραπάνω υπάρχουν ενδιαφέροντα στοιχεία σχετικά με τους υδατικούς πόρους της στην Ε.ΥΔ.ΑΠ.

Για τα νησιά Σαλαμίνα και Αίγινα δε βρέθηκαν μελέτες που να παρουσιάζουν υδρολογικό ενδιαφέρον.

Όσον αφορά τα Υπόλοιπα του νομού Αττικής μία μόνο μελέτη παρουσιάζει υδρολογικό ενδιαφέρον και αφορά την περιοχή Μεγάρων - Λουτρακίου. Πάντως για όλη την περιοχή των Υπολοίπων του νομού Αττικής είναι πτωχή η γνώση για τους υδατικούς πόρους.

Παρακάτω αναλύονται οι τρεις μελέτες του υδατικού διαμερίσματος Αττικής που παρουσιάζουν υδρολογικό ενδιαφέρον.

1. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΤΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ

Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΛΙΟΣΙΩΝ - ΑΧΑΡΝΩΝ - ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ"

Μελετητής

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Ε. (1983)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά δίκτυα αποχετεύσεως ακαθάρτων και ομβρίων υδάτων περιοχής Δήμων Αχαρνών, Άνω Λιοσίων, Καματερού και Κοινότητας Ζεφυρίου. Ελέγχεται η επάρκεια και μελετώνται οι τροποποιήσεις των υπάρχουσών οριστικών μελετών αγωγών που δεν έχουν ακόμα κατασκευασθεί και τυχόν αναγκαίων ανακουφιστικών συλλεκτήρων, που βρίσκονται στις ζώνες μελέτης, ούτως ώστε να εξασφαλίζεται η διοχέτευση και των υδάτων της υπό μελέτη περιοχής στους τελικούς αποδέκτες τους, δηλαδή στον Παρακηφίσιο Συλλεκτήρα Ακαθάρτων στον Κηφισό.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες και οι πλημμυρικές παροχές των λεκανών Περιστερίου - Δαφνίου, Λιοσίων - Αχαρνών, Κηφισού ανάντη του Κόκκινου Μύλου και Περισού.

2. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΧΑΡΑΔΡΟΥ

Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΕΙΟΘΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΔΙΑΔΟΣ ΜΑΡΑΘΩΝΑ"

Μελετητής

Δ. Θ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε., Χ. Γ. ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, Ν. Α. ΚΑΛΛΟΝΑΣ (1990)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά την αντιπλημμυρική προστασία και τη διευθέτηση των χειμάρρων Σκόρπιο ποτάμι και Οινόη και ερευνά τα γενικότερα υδρολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής με ιδιαίτερη έμφαση στις πλημμυρικές παροχές των παραπάνω ρεμάτων με διάφορες συχνότητες (γιατί πρέπει να γίνουν και αποστραγγιστικά - αποχετευτικά έργα και υπερχειλιστές φραγμάτων στην πεδιάδα Μαραθώνα) καθώς και στις μηνιαίες και ετήσιες απορροές, γιατί πρέπει να υπολογισθούν οι κωρητικότητες πιθανών ταμιευτήρων, χωρίς σοβαρές αποκλίσεις για να αποφευχθεί εσφαλμένη διαστασιολόγηση των έργων.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία ύψη βροχής σε (mm) των παρακάτω βροχομετρικών σταθμών :

- 1) Κιούρκων, Τατοίου, Κατσιμιδίου, Χάνιου, Μπογιατίου, Καπανδριτίου, Βαρνάβα, Φράγματος, Μαραθώνα και Αθήνας για τα υδρολογικά έτη 1925-26 έως 1979-80.
- 2) Καστρίου για τα υδρολογικά έτη 1926-27 έως 1929-30.
- 3) Κηφισιάς για τα υδρολογικά έτη 1926-27 έως 1968-69.
- 4) Χωριού Μπογιατίου για τα υδρολογικά έτη 1927-28 έως 1968-69.
- 5) Μαλακάσας για τα υδρολογικά έτη 1927-28 έως 1929-30.
- 6) Σταμάτας για τα υδρολογικά έτη 1930-31 έως 1979-80.
- 7) Άνω Σουβάλας και Γραβιάς για τα υδρολογικά έτη 1932-33 έως 1954-55.
- 8) Άνω Αγόριανης για τα υδρολογικά έτη 1932-33 έως 1946-47.
- 9) Αγίου Μερκουρίου για τα υδρολογικά έτη 1938-39 έως 1968-69.
- 10) Δεξαμενής Μεσαίας Ζώνης για τα υδρολογικά έτη 1931-32 έως 1979-80.
- 11) Σουλίου για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1958-59.
- 12) Κακοσάλεσι για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1965-66.
- 13) Βούντημα για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1952-53.
- 14) Αγίου Θωμά για τα υδρολογικά έτη 1953-54 έως 1959-60.
- 15) Βίλιζας για τα υδρολογικά έτη 1960-61 έως 1979-80.
- 16) Υλίκης για τα υδρολογικά έτη 1968-69 έως 1979-80.

Υπάρχουν πίνακες με τα μέγιστα μηνιαία ύψη βροχής διάρκειας 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h και 24 h του βροχογράφου Νέας Φιλαδέλφειας για την περίοδο 1960-61 έως 1985-86 και του βροχογράφου Ελληνικού για την περίοδο 1956-57 έως 1985-86.

Οι μελετητές αναφέρουν ότι τα μηνιαία ύψη βροχής του βροχομετρικού σταθμού Μαραθώνα παρουσιάζουν μία σοβαρή ανομοιογένεια κατά τους φθινοπωρινούς και εαρινούς μήνες, το μέγιστο της οποίας παρουσιάζεται το Σεπτέμβριο μήνα.

Γίνεται στατιστική επεξεργασία των ετήσιων υψών βροχής των σταθμών Κιούρκων, Τατοίου, Κατσιμιδίου, Χάνιου, Μπογιατίου, Καπανδριτίου, Βαρνάβα, Φράγματος, Μαραθώνα και Σταμάτας κατά Laplace - Gauss και των σημειακών εντάσεων βροχής 24 ωρών κατά Gumbel και υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες.

Υπολογίζονται οι πλημμυρικές παροχές του χειμάρρου Αγίου Γεωργίου Βρανά (Σκόρπιο ποτάμι), του χειμάρρου Οινόης (Πετρορέματος) και του χειμάρρου Αγίας Τριάδας - Γραμματικού.

Υπολογίζονται οι ετήσιες απορροές κατά Thorthwaite, Viparelli και από συσχετισμό με τη λεκάνη Μαραθώνα των λεκανών Ραμπετόσας και Οινόης.

3. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Περιοχή Μεγάρων - Λουτρακίου

Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΛΕΩΣ ΜΕΓΑΡΩΝ"

Μελετητής

Θ. ΓΚΟΦΑΣ (1966)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της μελέτης είναι αφενός μεν η δημιουργία ταμειυτήρα στο Δίστρατο για την εξασφάλιση υδατικού αποθέματος για την ύδρευση της πόλης Μεγάρων και αφετέρου η εκτέλεση έργων αντιπλημμυρικής προστασίας και αποχέτευσης της πόλης.

Η υδρολογική έρευνα περιλαμβάνει τα εξής :

- 1) Εκτίμηση των πιθανών εισροών στην τεχνητή λίμνη Δίστρατου.
- 2) Κατάστρωση υδατικού ισοζυγίου με βάση τις εισροές αυτές και τις προβλεπόμενες ανάγκες κατανάλωσης.
- 3) Εκτίμηση πλημμυρικών παροχών για τη μελέτη των έργων ασφάλειας του φράγματος, τάφρων εκτροπής και παροχέτευσης και των υπονόμων της πόλης.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία και τα ετήσια ύψη βροχής σε (mm) του βροχομετρικού σταθμού Αθήνας για την περίοδο 1950-51 έως 1964-65 και με τις μηνιαίες και ετήσιες εξατμίσεις σε (mm) της λίμνης Μαραθώνα για την περίοδο 1949-50 έως 1964-65.

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες καθώς και οι πλημμυρικές παροχές με βάση τον τύπο του Turazza.

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά της υπόψη μελέτης.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Λεκάνη Δίστρατου	Λεκάνη Μαρασιώνα & Σταμιάτας
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>		
Εμβαδό (km ²)	34.5	132
Μέσο μήκος (km)		
Μέσο υψόμετρο (m)	365	
Φυτοκάλυψη		
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>		
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	375	375
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	2.6	11.1
Ετήσιος συντελεστής απορροής	20%	20%
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)		
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)		

Γ. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Γ.1. Εισαγωγή

Το υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας έχει έκταση 12000 km² περίπου. Στο διαμέρισμα αυτό περιλαμβάνονται οι περιοχές του νομού Βοιωτίας (εκτός από ένα πολύ μικρό τμήμα του οροπεδίου Δερβενοχωρίων), μικρά τμήματα του νομού Αττικής που εμπíπτουν στη λεκάνη Ασωπού (Ερυερές και εκβολές Ασωπού), ο νομός Εύβοιας με τη Σκύρο, τμήμα του νομού Φωκίδας (λεκάνες Πλειστού και Σκίτσα), το μεγαλύτερο τμήμα του νομού Φθιώτιδας (εκτός από την επαρχία Δομοκού) και τέλος οι βόρειες Σποράδες που ανήκουν στο νομό Μαγνησίας.

Στο υπόψη διαμέρισμα περιλαμβάνονται (οι εντός παρενθέσεως αριθμοί αναφέρονται στο σχεδιάγραμμα 2):

- 1) Υδρολογική λεκάνη Βοιωτικού Κηφισού και Υλίκης (No 10) και κλειστή λεκάνη Παραλίμνης (No 75)
- 2) Υδρολογική λεκάνη Σπερχειού (No 20) που περιλαμβάνει τις υπολεκάνες Σπερχειού (No 21) και Βίστριτσας (No 22)
- 3) Υδρολογική λεκάνη Ασωπού (No 30)
- 4) Υδρολογική λεκάνη Πλειστού - Σκίτσα (No 60)
- 5) Εύβοια στην οποία περιλαμβάνονται :
 - i) Λεκάνη Κηρέα - Νηλέα (No 61)
 - ii) Λεκάνη Ψαχνών (No 62)
 - iii) Λεκάνη Λίλαντα (No 63)
 - iv) Λεκάνη Οριότικου (No 65)
 - v) Λεκάνη Οξύλιθου (No 67)
 - vi) Λεκάνη Κάλλαντα (No 68)
 - vii) Ρέμα Αλιβερίου (No 73)
 - viii) Λεκάνη Σαρανταπόταμου (No 74)
 - ix) Κλειστή λεκάνη Δύστου (No 77)
 - x) Ρέμα Σπιάδος (No 78)
 - xi) Λεκάνη Στενού (No 76)
 - xii) Ρέμα Ποταμιάς (No 79)
 - xiii) Ρέμα Στρόπωνες (No 80)
 - xiv) Ρέμα Αγίας Σοφίας (No 81)
 - xv) Υπόλοιπα Εύβοιας που περιλαμβάνει μικρότερες λεκάνες που αποστραγγίζονται από μικρούς χειμάρρους που εκβάλλουν κατευθείαν στη θάλασσα (No 98)
- 6) Υδρολογική λεκάνη Περμισσού (No 64)
- 7) Υδρολογική λεκάνη Αερόης (Ερώης) (No 66)
- 8) Ρέμα Αταλάντης (No 69)
- 9) Υδρολογική λεκάνη Πλατανιά (No 71)
- 10) Σκύρος (No 90)
- 11) Ρέμα Κυριάκι (No 70)
- 12) Ρέμα Αγνάντης (No 72)
- 13) Αλόνησος (No 91)
- 14) Σκόπελος (No 92)
- 15) Σκιάθος (No 93)
- 16) Υπόλοιπα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας που περιλαμβάνουν μεγάλης έκτασης περιοχές στις οποίες δε σχηματίζεται μία εξατομικευμένη υδρολογική λεκάνη, που να αποστραγγίζεται από ένα κεντρικό ποταμό ή χείμαρρο. (No 99)

07

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



- | | |
|---|--|
| 10 Βοιωτικός Κηφισός | 72 Ρ. Αγνάντης |
| 20 Σπερχειός | 73 Ρ. Αλιβερίου (Εύβοια) |
| 21 Σπερχειός | 74 Σαρανταπόταμος (Εύβοια) |
| 22 Ειστρίτσας | 75 Κλ. Λ. Παραλίμνης |
| 30 Ασωπός | 76 Στενό (Εύβοια) |
| 60 Πλειστός (περιλ. κλ. Λ. Καλιβιών,
Αραχάβης και Σκίτσας) | 77 Κλ. λ. Δίστου (Εύβοια) |
| 61 Κηρέας (Εύβοια) | 78 Ρ. Σπάδος (Εύβοια) |
| 62 Ρ. Ψαχνών (Εύβοια) | 79 Ρ. Ποταμιάς (Εύβοια) |
| 63 Λίλας (Εύβοια) | 80 Ρ. Στρόπωνες (Εύβοια) |
| 64 Περμισσός | 81 Ρ. Αγ. Σοφίας (Εύβοια) |
| 65 Οριότιμο (Εύβοια) | 90 Ν. Σκύρος |
| 66 Αερόης | 91 Ν. Αλόνησος, Κ. Παναγιά,
Περιστερά, Γιούρα |
| 67 Ρ. Οξύλιθου (Εύβοια) | 92 Σκόπελος |
| 68 Κάλλας (Εύβοια) | 93 Ν. Σκιάθος |
| 69 Ρ. Αταλάνης | 93 Υπόλοιπα Εύβοιας (περιλ.
Ν. Πεταλιού) |
| 70 Ρ. Κυριάκι | 99 Υπόλοιπα Στερ. Ελλάδας |
| 71 Πλατανιάς | |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όρια χώρας	-----	Σταθμοί	
" Υδατ. Διαμερ.	- - - - -	Βροχομετρικοί που λειτουργούν	●
" Λεκάνης	-----	" που δεν λειτουργούν	○
" Υπολεκάνης	Μετεωρολογικοί που λειτουργούν	■
Κωδικός Λεκάνης	○	" που δεν λειτουργούν	□
" Υπολεκάνης	□	Κλιματολογικοί που λειτουργούν	▲
		" που δεν λειτουργούν	△

Υπουργείο
Βιομηχανίας Ενέργειας
και Τεχνολογίας

Διευθυνση Υδατικού Δυναμικού
και Φυσικών Πορών

ΑΘΗΝΑ

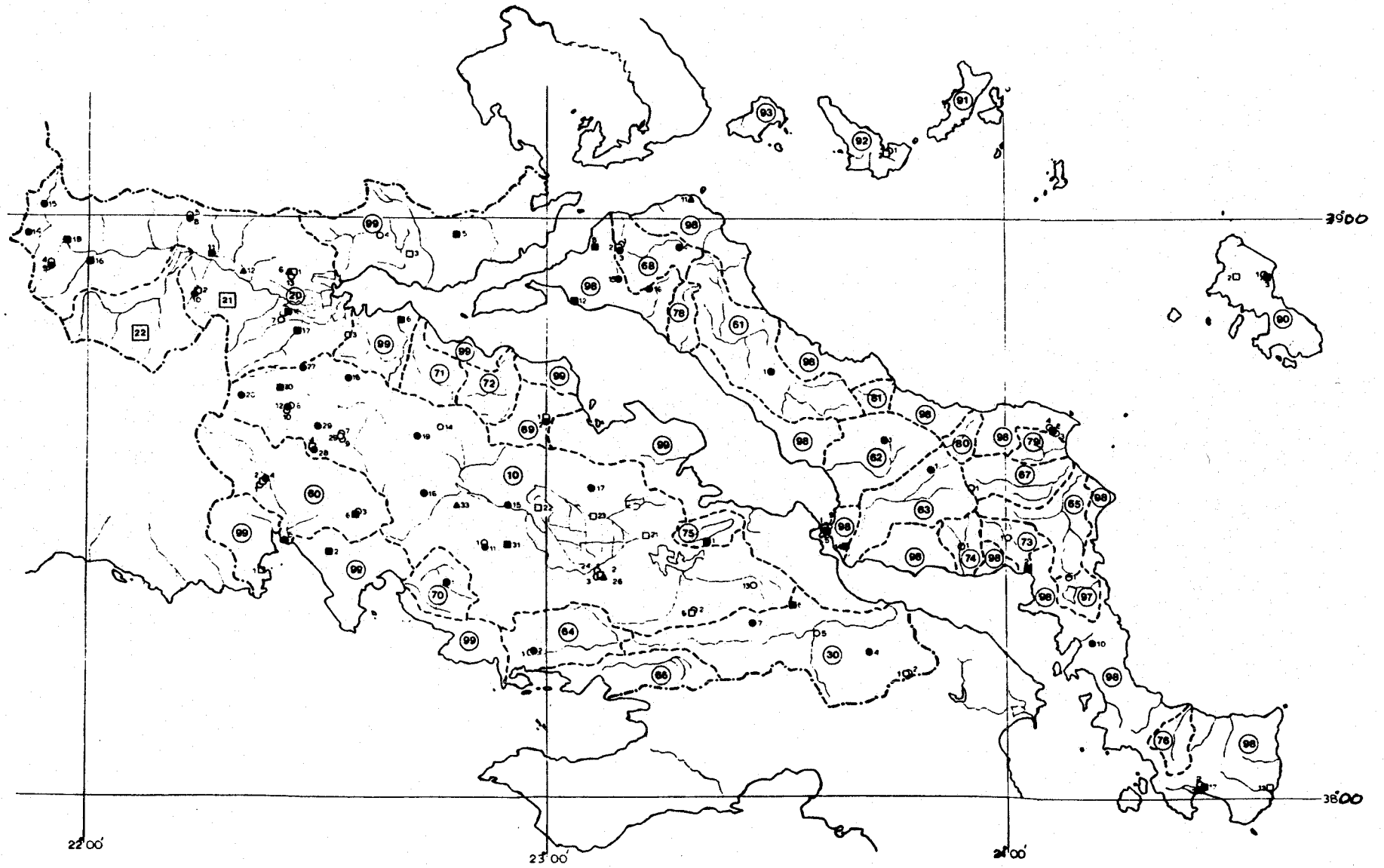
1987

κλιμ. 1:500.000

ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΙ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ
ΣΤΑΘΜΟΙ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2

ΣΤΟ παρακάτω σχεδιάγραμμα 2 της Υπηρεσίας Υδατικού Δυναμικού και Φυσικών Πορών του Υ.Β.Ε.Τ. φαίνονται οι υδρολογικές λεκάνες και υδατικού διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας.



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2 (συνέχεια)

Γ.2. Μελέτες

Αρχειοθετήθηκαν και αποδελτιώθηκαν συνολικά 225 μελέτες. Ειδικότερα 57 του Βοιωτικού Κηφισού, Υλίκης και Παραλίμνης, 5 του Σπερχειού, 58 της υδρολογικής υπολεκάνης Σπερχειού, 8 της υδρολογικής υπολεκάνης Βίστριτσας, 8 του Ασωπού, 13 του Πλειστού - Σκίτσα, 5 του Κηρέα - Νηλέα, 6 των Ψαχνών, 3 του Λίλαντα, 6 του Οριότικου, 1 του Οξύλιθου, 6 του Κάλλαντα, 2 του ρέματος Αλιβερίου, 2 του Σαρανταπόταμου, 4 της κλειστής λεκάνης Δύστου, 2 του ρέματος Σπιάδος, 11 των υπολοίπων Εύβοιας, 3 γενικές μελέτες του νομού Εύβοιας, 4 του Περμισσού, 1 της Αερόης (Ερώης), 2 του ρέματος Αταλάντης, 2 του Πλατανιά, 1 της Σκύρου και 15 των υπολοίπων Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας.

Από την αξιολόγηση των μελετών αυτών προέκυψε ότι οι παρακάτω 14 παρουσιάζουν υδρολογικό ενδιαφέρον :

- 1) "ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ - ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ" του Α. ΜΑΧΑΙΡΑ (1960) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Βοιωτικού Κηφισού, Υλίκης και κλειστής λεκάνης Παραλίμνης.
- 2) "ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΜΕΤΑ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ ΚΟΙΛΑΔΟΣ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ ΚΑΙ ΠΕΔΙΑΔΟΣ ΚΩΠΑΙΔΟΣ ΚΑΙ ΘΗΒΩΝ" των Π. Δ. ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. Δ. ΧΩΡΑΦΑ (1974) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Βοιωτικού Κηφισού, Υλίκης και κλειστής λεκάνης Παραλίμνης.
- 3) "ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ) ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ" του ΔΗΜ. Θ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ (1984) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Βοιωτικού Κηφισού, Υλίκης και κλειστής λεκάνης Παραλίμνης.
- 4) "ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΩΝ - ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ" των Ε. ΔΑΟΥΛΑ & ΣΙΑ (1984) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Σπερχειού.
- 5) "ΕΡΕΥΝΑ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΝΩ ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ" της Δ.Ε.Η. (1960) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού.
- 6) "ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ" της ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε. (1969) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού.
- 7) "ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑΝ" του Θ. ΓΚΟΦΑ (1967) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Βίστριτσας.
- 8) "ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑΣ ΝΟΜΟΥ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ)" των Ε. ΔΑΟΥΛΑ Ε.Μ.Ε., Ν. ΑΓΙΟΒΛΑΣΙΤΗ, Ι. ΜΠΑΝΤΕΚΑ (1983) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Βίστριτσας.
- 9) "ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΥΛΩΝΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ" των Ν. ΑΛΤΗΓΟΥ - Ι. ΙΣΗΓΟΝΗ (1966) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Ασωπού.
- 10) "ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΣΩΠΟΥ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ" των Γ. ΜΕΘΥΜΑΚΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε., Ν. ΜΠΑΚΑΛΗ

- (1986) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Ασωπού.
- 11) "ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΑΡΘΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΚΟΥΝΤΟΥΛΟΥ ΦΩΚΙΔΟΣ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ" του Α. ΜΑΧΑΙΡΑ (1963) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Πλειστού - Σκίτσα.
 - 12) "ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΕΙΣ ΛΕΙΒΑΔΙ ΑΡΑΧΩΒΗΣ - ΚΥΡΙΩΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ" του Α. ΜΑΧΑΙΡΑ (1966) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Πλειστού - Σκίτσα.
 - 13) "ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Β. ΕΥΒΟΙΑΣ" των "ΥΔΡΟΓΑΙΑ" - Σ. ΑΡΑΝΙΤΗ, Γ. ΖΕΡΒΟΓΙΑΝΝΗ, Π. ΜΕΛΙΣΣΑΡΗ (1981) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Κάλλαντα.
 - 14) "ΕΚΤΡΟΠΗ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΡΕΜΑ ΑΣΚΡΗΝ - ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ" του Π. ΚΡΑΝΤΟΝΕΛΛΗ (1963) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Περμισσού.

Γ.3. Παρατηρήσεις

Στην περίπτωση της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού παραπλήσιες μελέτες έχουν προκηρυχθεί από διαφορετικούς φορείς.

Το θέμα των υδατικών πόρων της υδρολογικής λεκάνης Σπερχειού δεν έχει αντιμετωπισθεί ως τώρα στο σύνολό του.

Η γνώση των υδατικών πόρων της Εύβοιας είναι ανεπαρκής και η εκμετάλλευση τόσο των υπογείων όσο και των επιφανειακών νερών γίνεται απρογραμμάτιστα, με αποκλειστική πρωτοβουλία των αγροτών και των κοινοτήτων, χωρίς κανένα συντονισμό. Τα υπόγεια νερά αξιοποιούνται σε σημαντικό βαθμό σε πολλές περιοχές και σε ορισμένες περιπτώσεις οι υπεραντλήσεις έχουν αποτέλεσμα τη διεύδυση της θάλασσας.

Η γνώση των υδατικών πόρων της λεκάνης Περμισσού είναι ανεπαρκής.

Δεν υπάρχουν μελέτες για τους υδατικούς πόρους των λεκανών Αερόης, Στενού, ρέματος Αταλάντης, ρέματος Κυριάκι, ρέματος Αγνάντης, ρέματος Ποταμιάς, ρέματος Στρόπωνες, ρέματος Αγίας Σοφίας, Πλατανιά, Σκύρου, Αλονήσου, Σκοπέλου και Σκιάθου.

Παρακάτω αναλύονται οι 14 μελέτες του υδατικού διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας που παρουσιάζουν υδρολογικό ενδιαφέρον.

1. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ, ΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΑΡΑΛΙΜΝΗΣ

1.α. Τίτλος μελέτης

"ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ - ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ"

Μελετητής

A. ΜΑΧΑΙΡΑΣ (1960)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά άρδευση, αντιπλημμυρική προστασία, διευθέτηση χειμάρρων, αποστράγγιση και αποχέτευση.

Στο πρώτο μέρος της έρευνας εξετάζονται με λεπτομέρεια οι γενικές συνθήκες της λεκάνης απορροής, οι απορροές από τις πηγές και η πιθανή δίαιτα των μέγιστων πλημμυρών του Βοιωτικού Κηφισού σε σχέση με τα προτεινόμενα έργα αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής.

Στο δεύτερο μέρος ερευνώνται το υδατικό δυναμικό των διαφόρων λεκανών απορροής, πηγών και προτεινομένων ταμιευτήρων σε σχέση με τα αντίστοιχα αρδευτικά έργα της περιοχής και προσδιορίζονται οι μέγιστοι όγκοι ύδατος που μπορούν να κατακρατηθούν στους ταμιευτήρες για την άρδευση των πεδινών εκτάσεων της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού. Με λεπτομέρεια ερευνάται η μεταβολή του υδατικού ισοζυγίου της λίμνης Υλίκης από την κατασκευή και λειτουργία των προτεινομένων έργων και διατυπώνονται γενικότερες απόψεις για την υδατική οικονομία της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού και των λιμνών Υλίκης και Παραλίμνης σε συνδυασμό με την άρδευση των περιοχών και την ύδρευση της Αθήνας.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία και ετήσια ύψη βροχής σε (mm) των παρακάτω βροχομετρικών σταθμών :

- 1) Αλιάρτου για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1946-47) και (1954-55 έως 1959-60). Για το σταθμό αυτό και για τις ίδιες χρονικές περιόδους υπάρχει ο αριθμός ημερών βροχής ανά μήνα και έτος.
- 2) Ακραιφνίου για τα υδρολογικά έτη (1927-28 έως 1942-43) και (1954-55 έως 1959-60). Για το σταθμό αυτό και για τις ίδιες χρονικές περιόδους υπάρχει ο αριθμός ημερών βροχής ανά μήνα και έτος.
- 3) Λεβαδειάς για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1942-43) και (1954-55 έως 1959-60).
- 4) Γραβιάς για τα υδρολογικά έτη (1933-34 έως 1940-41) και (1954-55 έως 1959-60).
- 5) Άνω Σουβάλας για τα υδρολογικά έτη (1933-34 έως 1940-41).
- 6) Επταλόφου (Άνω Αγόριανης) για τα υδρολογικά έτη (1933-34 έως 1940-41).
- 7) Θηβών για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1927-28) και (1954-

55 έως 1959-60).

Για τους παραπάνω σταθμούς δίνεται και η μεταβολή του ύψους βροχής συναρτήσει του υψομέτρου της λεκάνης απορροής.

Στη λεκάνη απορροής του άνω ρου του Βοιωτικού Κηφισού υπάρχουν οι πηγές Πολυδρόσου-Λιλαίας ή Σουβάλας, Άνω Σουβάλας και Άνω Αγόριανης.

Στη λεκάνη απορροής του μέσου ρου του Βοιωτικού Κηφισού υπάρχουν οι πηγές του Προφήτη Ηλία.

Στη λεκάνη απορροής του κάτω ρου του Βοιωτικού Κηφισού υπάρχουν οι πηγές Μαυρονερίου, Δαύλειας, Κεφαλαρίου, Λεβαδειάς, Άβυσσου, Γκατσινού, Αγίας Ελεούσας, Κάτω Αγόριανης, Μαριολάτων, του Μέλανα ποταμού και του χειμάρρου Λόφι.

Υπάρχουν πίνακες των μηνιαίων εκροών σε (m^3) της σήραγγας Καρδίτσας για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1959-60) καθώς και των μηνιαίων και ετησίων απορροών σε (m^3) του χειμάρρου Πλατανιά για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1942-43).

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες με βάση τον τύπο του FANTOLI καθώς και η πιθανή δίαιτα των μέγιστων πλημμυρών του Βοιωτικού Κηφισού.

Υπάρχουν πίνακες με τις μηνιαίες παροχές σε (lt/sec) και (m^3) των πηγών Αγίας Ελεούσας, Άβυσσου και Γκατσινού, Κάτω Αγόριανης, Μαριολάτων, Άνω Σουβάλας και Άνω Αγόριανης για τα υδρολογικά έτη 1933-34 έως 1952-53.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΩ ΡΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ (Μελέτη Α. Μαχαίρα, 1960)

Εμβαδό (km ²)	:	359
Μέσο μήκος (km)	:	27.5
Μέσο υψόμετρο (m)	:	810
Φυτοκάλυψη	:	12 % δάση

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	13.4
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	12
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	7200
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1233
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	120.6
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	27 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	83

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΜΕΣΟΥ ΡΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ (Μελέτη Α. Μαχαίρα, 1960)

Εμβαδό (km ²)	:	501
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	510
Φυτοκάλυψη	:	10 % (δάση)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	76.6
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	69.9
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	31800
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΤΩ ΡΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ
ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ (Μελέτη Α. Μαχαίρα, 1960)

Εμβαδό (km²) : 1103.6
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 322
Φυτοκάλυψη : 8 % (δάση)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) : 119
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) : 105.4
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) : 61300
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

1.8. Τίτλος μελέτης

"ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΜΕΤΑ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ ΚΟΙΛΑΔΟΣ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ ΚΑΙ ΠΕΔΙΑΔΩΝ ΚΩΠΑΪΔΟΣ ΚΑΙ ΘΗΒΩΝ"

Μελετητής

Π. Δ. ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Ν. Δ. ΧΩΡΑΦΑΣ (1974)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά άρδευση, ύδρευση και έρευνα για τη διαπίστωση του υδατικού δυναμικού και περιλαμβάνει :

- 1) Υπολογισμό υδατικού ισοζυγίου επιφανειακών και υπογείων υδάτων όλης της περιοχής της λεκάνης Βοιωτικού Κηφισού, του Κωπαιδικού πεδίου και του Θηβαϊκού Πεδίου, υποθέτοντας ότι αποδεσμεύονται οι αντλήσεις της Υλίκης, εξ αιτίας της υδροδότησης της Αθήνας από το Μόρνο.
- 2) Οικονομοτεχνική διερεύνηση της χρησιμοποίησεως των παραπάνω υδατικών πόρων για κάλυψη των αναγκών σε νερό των υδρεύσεων, αρδεύσεων, βιομηχανικών υδροδοτήσεων κ.λ.π.
- 3) Προτάσεις επί των απαιτούμενων μελετών των έργων για την αξιοποίηση των υδατικών πόρων με παράλληλο προγραμματισμό και ιεράρχηση.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τις μηνιαίες και ετήσιες εξατμίσεις σε (mm) των παρακάτω σταθμών :

- 1) Αλιάρτου για τα υδρολογικά έτη (1929-30 έως 1958-59) και (1966-67 έως 1970-71).
- 2) Ακραϊφνίου για τα υδρολογικά έτη (1927-28 έως 1940-41) και (1949-50 έως 1957-58).
- 3) Μουρικίου για τα υδρολογικά έτη (1957-58 έως 1972-73).

Οι μελετητές παρατηρούν ότι οι υψηλές τιμές εξατμίσεως του εξατμισίμετρου Μουρικίου δύνανται να αποτελούν τοπικό φαινόμενο ή να οφείλονται σε εσφαλμένη εγκατάσταση των οργάνων μέτρησης ή σε σφάλματα μέτρησης ή και στις τρεις αιτίες.

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία και ετήσια ύψη βροχής σε (mm) των παρακάτω βροχομετρικών σταθμών :

- 1) Πολυδρόσου (Άνω Σουβάλας) για τα υδρολογικά έτη (1933-34 έως 1954-55) και (1962-63 έως 1972-73).
- 2) Γραβιάς για τα υδρολογικά έτη (1932-33 έως 1972-73).
- 3) Δρυμαίας για τα υδρολογικά έτη (1962-63 έως 1972-73).
- 4) Καλοσκοπής για τα υδρολογικά έτη (1962-63 έως 1972-73).
- 5) Επταλόφου (Άνω Αγόριανης) για τα υδρολογικά έτη (1922-23 έως 1940-41), (1944-45 έως 1946-47) και (1969-70 έως 1972-73).
- 6) Κάτω Τιθορέας για τα υδρολογικά έτη (1962-63 έως 1972-73).
- 7) Ελάτειας για τα υδρολογικά έτη (1962-63 έως 1972-73).
- 8) Αλιάρτου για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1972-73).

- 9) Ακραιφνίου για τα υδρολογικά έτη (1927-28 έως 1942-43) και (1949-50 έως 1957-58).
- 10) Λεβαδειάς για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1942-43) και (1954-55 έως 1972-73).
- 11) Παύλου για τα υδρολογικά έτη (1962-63 έως 1972-73).
- 12) Αγίας Τριάδας για τα υδρολογικά έτη (1962-63 έως 1972-73).
- 13) Δαύλειας για τα υδρολογικά έτη (1962-63 έως 1972-73).
- 14) Μουρικίου για τα υδρολογικά έτη (1957-58 έως 1972-73).
- 15) Θηβών για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1927-28).

Το βροχόμετρο Πολυδρόσου εμφανίζει ορισμένες ανωμαλίες.

Υπάρχουν πίνακες με 25 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 5.12.1969 έως 30.12.73 στις παρακάτω θέσεις :

- 1) Βοιωτικού Κηφισού στη γέφυρα της οδού Καστελλίων - Ευαγγελιστριάς.
- 2) Βοιωτικού Κηφισού στη γέφυρα του σιδηροδρομικού σταθμού Λιλαίας.
- 3) Χειμάρρου Αποστολιά στη γέφυρα της οδού Μπράλου - Γραβιάς.

Υπάρχουν πίνακες με 49 μετρήσεις παροχών σε (m^3/sec) του Βοιωτικού Κηφισού στη θέση γέφυρας του σιδηροδρομικού σταθμού Λιλαίας, με 2 μετρήσεις παροχής του μέσου ρου στη θέση γέφυρας Λευκάδας και 6 στη θέση γέφυρας Ανωχωρίου καθώς και 5 μετρήσεις του κάτω ρου στη θέση γέφυρας Προσήλιου.

Στη λεκάνη απορροής του άνω ρου του Βοιωτικού Κηφισού υπάρχουν οι πηγές Αγίας Ελεούσας, Γκατσίνου, Άβυσσου, Κάτω Αγόριανης ή Ανατολικού Κεφαλόβρυσου, Δυτικού Κεφαλόβρυσου, Μαριολάτας, Άνω Σουβάλας, Άνω Αγόριανης, Ρετσίνικου, Πλατάνου και Γραβιάς των οποίων υπάρχουν πίνακες με μετρήσεις παροχής σε (lt/sec).

Υπάρχουν πίνακες με τις μηνιαίες και ετήσιες παροχές σε (lt/sec) των πηγών Αγίας Ελεούσας, Κάτω Αγόριανης, Άνω Αγόριανης, Άβυσσου και Γκατσίνου, Άνω Σουβάλας, Μαριολάτας καθώς και του συνόλου των πηγών του άνω ρου του Βοιωτικού Κηφισού για την περίοδο 1932-33 έως 1952-53.

Στη λεκάνη απορροής του μέσου ρου του Βοιωτικού Κηφισού υπάρχουν οι πηγές του Προφήτη Ηλία.

Στη λεκάνη απορροής του κάτω ρου του Βοιωτικού Κηφισού υπάρχουν οι πηγές Μαυρονερίου, Δαύλειας, Λεβαδειάς, Αγίου Ιωάννου, Υψηλάντου, του Μέλανα ποταμού, του χειμάρρου Λόφι, των πηγών Αγίας Ελεούσας, Άβυσσου, Ανατολικού Κεφαλόβρυσου, Δυτικού Κεφαλόβρυσου, Πλατάνου και Άνω Σουβάλας για την περίοδο από 30.6.1969 έως 30.12.1973.

Υπάρχουν πίνακες με μετρήσεις παροχής σε (lt/sec) των πηγών Μαυρονερίου, Δαύλειας, Ερκύνας, Αγίου Ιωάννου, Υψηλάντου και Λόφι για την περίοδο από 27.6.1924 έως 23.12.1973, και των πηγών του Μέλανα ποταμού για την περίοδο από 10.7.1932 έως 22.12.1973.

Υπάρχει πίνακας με μηνιαίες και ετήσιες εκροές από τη σήραγγα Καρδίτσας σε ($10^6 m^3$) για την περίοδο 1906-7 έως 1972-73.

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες.

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται οι προτεινόμενοι μετεωρολογικοί και βροχομετρικοί σταθμοί καθώς και εκείνοι που προτείνεται να συμπληρωθούν με πρόσθετα όργανα.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Προτεινόμενοι νέοι μετεωρολογικοί και βροχομετρικοί σταθμοί
(Μελέτη Λαδόπουλου & Χωραφά, 1974)

Σταθμός	Προτεινόμενα για εγκατάσταση όργανα
<u>Περιοχή άνω ρου</u>	
Καλοσκοπή	Εξατμισίμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο
Οινοχώριο	Βροχόμετρο
Βάριανη	Βροχόμετρο
Λιλαία	Εξατμισίμετρο, βροχογράφος, αεροιστικό ανεμόμετρο
Επτάλοφος	Βροχογράφος, εξατμισίμετρο, ολοκληρωτικό χιονοβροχόμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο
Άνω Μπράλλος	Βροχογράφος, εξατμισίμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο
Καλοερώνιο	Βροχόμετρο, βροχογράφος, εξατμισίμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο
Σ.Σ. Λιλαίας	Βροχόμετρο
Μ. Αμφίκλειας	Βροχόμετρο, βροχογράφος, εξατμισίμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο
Ξυλικοί	Βροχόμετρο
<u>Περιοχή μέσου ρου</u>	
Κάτω Τιθορέα	Βροχογράφος, εξατμισίμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο
Τιθορέα	Βροχόμετρο
Μόδιο	Βροχόμετρο
Καλαπόδιο	Βροχόμετρο
<u>Περιοχή κάτω ρου</u>	
Δαύλεια	Βροχογράφος, εξατμισίμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο, ολοκληρωτικό χιονοβροχόμετρο
Κοτρώνι	Βροχόμετρο
Έξαρχος	Βροχόμετρο
Λεβάδεια	Εξατμισίμετρο, αεροιστικό χιονοβροχόμετρο
Αγία Τριάδα	Ολοκληρωτικό χιονοβροχόμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο
Ορχομενός	Βροχόμετρο, βροχογράφος, εξατμισίμετρο
Ευαγγελίστρια	Βροχόμετρο, βροχογράφος
Κολάκα	Βροχόμετρο, βροχογράφος, εξατμισίμετρο αεροιστικό ανεμόμετρο
<u>Περιοχή θηβών</u>	
Θήβα	Βροχόμετρο, βροχογράφος, εξατμισίμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΩ ΡΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ
ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ (Μελέτη Λαδόπουλου & Χωραφά, 1974)

Εμβαδό (km ²)	:	437
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	790
Φυτοκάλυψη	:	15 % δάση

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	917.3
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	61.6
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	80.9

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΜΕΣΟΥ ΡΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ
ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ (Μελέτη Λαδόπουλου & Χωραφά, 1974)

Εμβαδό (km ²)	:	426
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	463
Φυτοκάλυψη	:	10 % δάση

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	685.4
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	36.1
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΤΩ ΡΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ
ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ (Μελέτη Λαδόπουλου & Χωραφά, 1974)

Εμβαδό (km²) : 1120
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 320
Φυτοκάλυψη : 8 % δάση

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 661.5
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 103.6
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξατμίσση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) : 202.1

1.γ. Τίτλος μελέτης

"ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ) ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ"

Μελετητής

ΔΗΜ. Θ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ (1984)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά άρδευση, αντιπλημμυρική προστασία, διευθέτηση χειμάρρων, αποστράγγιση και αποχέτευση και περιλαμβάνει τα εξής :

- 1) Διευθέτηση του χειμάρρου Πόντζα, ρύθμιση της εκροής του στο Βοιωτικό Κηφισό και έργα ανασχέσεως των απορροών της ορεινής λεκάνης.
- 2) Εκτίμηση της διοχετευτικότητας της νέας κοίτης που έχει κατασκευασθεί στα κατάντη του φράγματος ΒΟΟΤ μέχρι την Υλίκη, με βάση τα πραγματικά υδραυλικά στοιχεία που αντιστοιχούν στα κατασκευασθέντα έργα.
- 3) Έργα διευθετήσεως του Βοιωτικού Κηφισού με χάραξη που ακολουθεί την υπάρχουσα κοίτη σε όλο το μήκος ανάντη της θέσεως του φράγματος ΒΟΟΤ.
- 4) Διευθέτηση του χειμάρρου Πλατανιά σε συνδυασμό με έργο ελέγχου της απορροής ή με έργα ανασχέσεως της ορεινής λεκάνης.
- 5) Αποχετευτικό δίκτυο στην περιοχή του χειμάρρου Λευκοχωρίου.
- 6) Στραγγιστικά - αποχετευτικά δίκτυα στην πεδιάδα Κινέττας.
- 7) Φράγμα ανασχέσεως Μπογδανορέματος.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία και ετήσια ύψη βροχής σε (mm) των βροχομετρικών σταθμών Αγίας Τριάδας, Δαύλειας, Ελάτειας και Κάτω Τιθορέας για τα υδρολογικά έτη (1962-63 έως 1983-84).

Ο μελετητής θεωρεί ότι κάποιες εγγραφές του παρατηρητή του βροχομέτρου της Ελάτειας είναι εσφαλμένες.

Υπολογίζονται οι εντάσεις βροχής σε (mm/h) των 24ώρων και 48ώρων υψών βροχής των παραπάνω σταθμών κατά GIBRAT - GAUSS για διάφορες συχνότητες καθώς και οι όμβριες καμπύλες.

Υπολογίζονται τα υδρογραφήματα πλημμύρας στις κυριότερες θέσεις κατά μήκος του Βοιωτικού Κηφισού.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΠΟΝΤΖΑ
(Μελέτη Δ. Κωνσταντινίδη, 1984)

Εμβαδό (km ²)	:	73.9
Μέσο μήκος (km)	:	16.5
Μέσο υψόμετρο (m)	:	523
Φυτοκάλυψη	:	7 % δάση, 34 % θάμνοι, 19 % σποροφόρα και 40 % άγονες εκτάσεις

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ
(Μελέτη Δ. Κωνσταντινίδη, 1984)

Εμβαδό (km ²)	:	186.9
Μέσο μήκος (km)	:	25
Μέσο υψόμετρο (m)	:	642
Φυτοκάλυψη	:	28 % πεδιάδες, 31 % δάση, 41 % άγονες εκτάσεις

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΛΕΥΚΟΧΩΡΙΟΥ
(Μελέτη Δ. Κωνσταντινίδη, 1984)

Εμβαδό (km ²)	:	43.5
Μέσο μήκος (km)	:	12
Μέσο υψόμετρο (m)	:	359
Φυτοκάλυψη	:	50 % δάση

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά των σημαντικότερων μελετών Βοιωτικού Κηφισού, Υλίκης και Παραλίμνης.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ, ΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΜΝΗΣ

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Άνω ρους Βοιωτικού Κηφισού		Μέσος ρους Βοιωτικού Κηφισού		Κάτω ρους Βοιωτικού Κηφισού		Χείμαρρος Πόντζας	Χείμαρρος Πλατανιάς	Χείμαρρος Λευκοκωφού
	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Α.ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΩΡΑΦΑΣ	Α.ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΩΡΑΦΑΣ	Α.ΜΑΧΑΙΡΑΣ			
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ									
Εμβαδό (km ²)	359	437	501	426	1103.6	1120	73.9	186.9	43.5
Μέσο μήκος (m)	27.5						16.5	25	12
Μέσο υψόμετρο (m)	810	790	510	463	322	320	523	642	359
Φυτοκάλυψη	12% δάση	15% δάση	10% δάση	10% δάση	8% δάση	8% δάση	7% δάση, 34% θάμνοι, 19% σπυροφόρα, 40% άγονες εκτάσεις	28% πεδιάδες, 31% δάση, 41% άγονες εκτάσεις	50% δάση
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ									
Αξιοποίηση γεωργική έκταση (στρ. # 10 ³)	13.4		76.6		119				
Αρδευόμενη έκταση (στρ. # 10 ³)	12		69.9		105.4				
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ # 10 ³)	7200		31800		61300				
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ # 10 ³)									
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ # 10 ³)									
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ # 10 ³)									
Λοιπές χρήσεις (m ³ # 10 ³)									
ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ									
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	1233	917.3		685.4		661.5			
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ # 10 ⁴)	120.6	61.6		36.1		103.6			
Ετήσιος συντελεστής απορροής	27%								
Μέση ετήσια εξατμιοση (mm)									
Μέση ετήσια απορροή πηγών (m ³ # 10 ⁴)	83	80.9				202.1			

2. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ

Τίτλος μελέτης

"ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΩΝ - ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ"

Μελετητής

Ε. ΔΑΟΥΛΑΣ & ΣΙΑ (1984)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της μελέτης αποτελούν οι προτάσεις του μελετητή με πληρότητα μελέτης εφαρμογής αντιπλημμυρικών έργων Σπερχειού για την εγκατάσταση στοιχειώδους δικτύου από βροχομετρικούς, βροχογραφικούς και υδρομετρικούς σταθμούς με προυπολογισμό των δαπανών προμήθειας, εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησής τους.

Συγκεκριμένα προτείνονται τρεις νέοι υδρομετρικοί σταθμοί στις παρακάτω θέσεις :

- 1) Ανάντη της γέφυρας Μακρακώμης.
- 2) Κατάντη της γέφυρας Αγίου Σώστη στην περιοχή της Βίστριτσας.
- 3) Ανάντη της γέφυρας παλαιάς Εθνικής οδού στο Κόμμα.

και τρεις νέοι βροχομετρικοί σταθμοί στις θέσεις :

- 1) Ανατολή της υπολεκάνης Βίστριτσας
- 2) Νικολίτσι της υπολεκάνης Βίστριτσας
- 3) Μακρακώμη της υπολεκάνης ανάντη εκβολών Βίστριτσας.

2α. Μελέτες υδρολογικής υπολεκάνης Σπερχειού

I. Τίτλος μελέτης

"ΕΡΕΥΝΑ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΝΩ ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ"

Μελετητής

Δ.Ε.Η. (1960)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά την υδροηλεκτρική αξιοποίηση του Άνω Γοργοποτάμου.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία και ετήσια ύψη βροχής σε (mm) των παρακάτω βροχομετρικών σταθμών:

- 1) Αλιάρτου για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1955-56).
- 2) Δρακοσπηλιάς για τα υδρολογικά έτη (1930-31 έως 1941-42).
- 3) Κουρνόβου για τα υδρολογικά έτη (1930-31 έως 1942-43 και 1950-51 έως 1955-56).
- 4) Λαμίας για τα υδρολογικά έτη (1893-94 έως 1939-40).

Υπάρχουν πίνακες με 21 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 11.2.1951 έως 31.1.1952 στη θέση Ξύλινη Γέφυρα επί του δρόμου Λαμίας - Γοργοπόταμου και 11 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 14.5.1953 έως 18.12.54 στην οδική γέφυρα του ίδιου δρόμου.

Αναμένεται σύμφωνα με τη μελέτη μέση ετήσια ενέργεια 49.5 GWh με συντελεστή εκμετάλλευσης 0.41.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΩ ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ
(Μελέτη ΔΕΗ, 1960)

Εμβαδό (km²) : 34.8
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1500
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1400
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 31.8
Ετήσιος συντελεστής απορροής : 54 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

II. Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ"

Μελετητής

ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε. (1969)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά άρδευση, αντιπλημμυρική προστασία και διευθέτηση χειμάρρων και περιλαμβάνει τα εξής :

- 1) Μορφολογική, γεωλογική και υδρολογική έρευνα για τη δυνατότητα δημιουργίας τεχνητών λιμνών στις περιοχές Άνω Σπερχειού σε θέσεις που να εξασφαλίζουν τη δυνατότητα αρδύσεως όσο το δυνατό μεγαλύτερου τμήματος των πεδινών και ημιπεδινών εκτάσεων του Σπερχειού.
- 2) Γεωλογική και υδρογεωλογική έρευνα για την πιθανή δυναμικότητα του διαθέσιμου υπόγειου υδατικού ορίζοντα και τον τρόπο εκμετάλλευσής του για άρδευση σε συνδυασμό με την εκμετάλλευση των τεχνητών λιμνών που αναφέρονται παραπάνω.
- 3) Προσεγγιστικό καθορισμό του μεγέθους των αναγκών σε νερό της περιοχής και πρόγραμμα κάλυψης των αναγκών αυτών με βάση το διαθέσιμο υδατικό δυναμικό.
- 4) Εξέταση των προτεινόμενων έργων από τεχνική και οικονομική πλευρά.
- 5) Προυπολογισμό των προτεινόμενων έργων και πρόγραμμα εκτέλεσής τους.
- 6) Λεπτομερές πρόγραμμα των εργασιών που απαιτούνται για το επόμενο στάδιο της μελέτης.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Για τον υπολογισμό των επιφανειακών βροχοπτώσεων σε (mm) χρησιμοποιήθηκαν τα ύψη βροχής σε (mm) των βροχομετρικών σταθμών Λαμίας, Ζηλευτού, Άνω Υπάτης, Δρακοσπηλιάς, Κουρνόβου και Τυμφρηστού.

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες και οι πλημμυρικές παροχές στις θέσεις φραγμάτων Μακρακώμης, Νεοχωρακίου και Προφήτη Ηλία με τη μέθοδο του μοναδιαίου υδρογραφήματος.

Στη νότια περίμετρο της λεκάνης του Σπερχειού υπάρχουν οι πηγές Μεξιατών, Κομποτάδων, Γοργοπόταμου και Μαυρονερίου και στη βόρεια περίμετρο της Αγίας Παρασκευής.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ (Μελέτη
ΥΔΡΕΜ, 1969)

Εμβαδό (km ²)	:	1408
Μέσο μήκος (km)	:	50
Μέσο υψόμετρο (m)	:	
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	420
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	343
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	154000
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΥ (Μελέτη ΥΔΡΕΜ, 1969)

Εμβαδό (km ²)	:	180
Μέσο μήκος (km)	:	16
Μέσο υψόμετρο (m)	:	1100
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1245
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	100
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ (Μελέτη ΥΔΡΕΜ, 1969)

Εμβαδό (km²) : 340
Μέσο μήκος (km) : 25
Μέσο υψόμετρο (m) : 1000
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1180
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 169
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
ΒΙΣΤΡΙΤΣΑΣ (Μελέτη ΥΔΡΕΜ, 1969)

Εμβαδό (km²) : 288
Μέσο μήκος (km) : 32
Μέσο υψόμετρο (m) :
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 142
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΡΟΥΣΤΙΑΝΙΤΗ (Μελέτη ΥΔΡΕΜ, 1969)

Εμβαδό (km²) : 38
Μέσο μήκος (km) : 9
Μέσο υψόμετρο (m) :
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 18.5
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑ (Μελέτη ΥΔΡΕΜ, 1969)

Εμβαδό (km²) : 864
Μέσο μήκος (km) : 40
Μέσο υψόμετρο (m) :
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 520
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

2β. Μελέτες υδρολογικής υπολεκάνης Βίστριτσας

I. Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ"

Μελετητής

Β. ΓΚΟΦΑΣ (1967)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά άρδευση, αντιπλημμυρική προστασία και ύδρευση οικισμών και περιλαμβάνει:

- 1) Μορφολογική, γεωλογική, γεωτεχνική και υδρολογική έρευνα για τη δυνατότητα δημιουργίας φραγμάτων στην περιοχή του χειμάρρου Βίστριτσας σε θέσεις που να εξασφαλίζουν τη δυνατότητα αρδύσεως όσο το δυνατό μεγαλύτερου τμήματος των πεδινών εκτάσεων της λεκάνης.
- 2) Εξέταση των προτεινόμενων έργων από τεχνική και οικονομική πλευρά.
- 3) Προυπολογισμό των προτεινόμενων έργων.
- 4) Απαιτούμενες συμπληρωματικές εργασίες που πρέπει να συμπεριληφθούν στο επόμενο στάδιο της μελέτης.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχει πίνακας με 36 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 21.6.1951 έως 29.3.1966 στη θέση γέφυρας Βίστριτσας.

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες.

Ο υπολογισμός των πλημμυρικών παροχών γίνεται με βάση τα ύψη βροχής του βροχομέτρου της Άνω Υπάτης και ακολουθείται η ορθολογιστική μέθοδος.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑΣ
(Μελέτη Θ. Γκόφα, 1967)

Εμβαδό (km ²)	:	279
Μέσο μήκος (km)	:	27
Μέσο υψόμετρο (m)	:	1050
Φυτοκάλυψη	:	35 % δάση

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	24500
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	500
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1250
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	140
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	40 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

II. Τίτλος μελέτης

"ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑΣ ΝΟΜΟΥ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ)"

Μελετητής

Ε. ΔΑΟΥΛΑΣ Ε.Μ.Ε., Ν. ΑΓΙΟΒΛΑΣΙΤΗΣ, Ι. ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ (1983)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά άρδευση. Αντικείμενο της αποτελούν τα βασικά έργα του αρδευτικού δικτύου της Βίστριτσας δηλαδή διάφραγμα - φράγμα εκτροπής στο χείμαρρο Βίστριτσας, αγωγοί μεταφοράς ύδατος και δύο υδατοδεξαμενές αναρρυσίσεως. Στη μελέτη περιλαμβάνονται και γεωλογικές και εδαφοτεχνικές έρευνες.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ο υπολογισμός των πλημμυρικών παροχών γίνεται με βάση τα ύψη βροχής του βροχομέτρου της Υπάτης και ακολουθείται η ορεολογιστική μέθοδος.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑΣ (Μελέτη Δαούλα, Αγιοβλασίτη & Μπαντέκα, 1983)

Εμβαδό (km ²)	:	293
Μέσο μήκος (km)	:	29
Μέσο υψόμετρο (m)	:	994
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1179
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά των σημαντικότερων μελετών της υδρολογικής λεκάνης Σπερχειού.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Άνω	Σπερχειάς	Ανάτη φράγματος Νεοχωρακίου	Ανάτη φράγματος Μακρακώμης	Ανάτη φράγματος Ρουσιανίτη	Ανάτη φράγματος Προφήτη Ηλία	Χείμαρρος Βιοτρίτσας		
	Γοργοπόταμος						ΥΔΡΕΜ	ΥΔΡΕΜ	ΥΔΡΕΜ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΔΕΗ	ΥΔΡΕΜ	ΥΔΡΕΜ	ΥΔΡΕΜ	ΥΔΡΕΜ	ΥΔΡΕΜ	ΥΔΡΕΜ	ΓΚΟΦΑΣ	ΔΑΔΥΛΑΣ ΑΓΙΟΒΛΑΣΙΤΗΣ ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ									
Εμβαδό (km ²)	34.8	1408	180	340	38	864	288	279	293
Μέσο μήκος (m)		50	16	25	9	40	32	27	29
Μέσο υψόμετρο (m)	1500		1100	1000				1050	994
Φυτοκάλυψη								35% δάση	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ									
Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρ. * 10 ³)		420						24500	
Άρδευόμενη έκταση (στρ. * 10 ³)		343							
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ * 10 ³)		154000						500	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ * 10 ³)									
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ * 10 ³)									
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)									
Λοιπές χρήσεις (m ³ * 10 ³)									
ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ									
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	1400		1245	1180				1250	1179
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	31.8		100	169		18.5	520	140	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	54%							40%	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)									
Μέση ετήσια απορροή πηγών (m ³ * 10 ⁶)									

3. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΣΩΠΟΥ

3.α. Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΥΛΩΝΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ"

Μελετητής

N. ΑΛΤΗΓΟΣ - I. ΙΣΗΓΟΝΗΣ (1966)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη ερευνά τα απαιτούμενα έργα άρδευσης, αντιπλημμυρικής προστασίας, αποστράγγισης και αποχέτευσης των καλλιεργησίμων εκτάσεων καθώς και τα έργα δέσμευσης των διαθέσιμων υδάτων για εκμετάλλευση για αρδευτικούς σκοπούς και επισημαίνει ενδεχόμενη δυνατότητα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στο πλαίσιο των προτεινόμενων εγχειοβελτιωτικών έργων.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία και ετήσια ύψη βροχής σε (mm) του βροχομετρικού σταθμού Αυλώνας για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1961-62.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΡΑΠΤΟΖΗΣ (Μελέτη N. Αλτηγού & I. Ισηγόνη, 1966)

Εμβαδό (km²) : 217
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) :
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 704.1
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 23.8
Ετήσιος συντελεστής απορροής : 12.7 %
Μέση ετήσια εξατμηση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΓΙΟΥ ΘΩΜΑ (Μελέτη Ν. Αλτηγού & Ι. Ισηγώνη, 1966)

Εμβαδό (km ²)	:	310
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	652
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	31.4
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	10.8 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΒΟΥΝΤΗΜΑ (Μελέτη Ν. Αλτηγού και Ι. Ισηγώνη, 1966)

Εμβαδό (km ²)	:	65
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	572.5
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	1.3
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	3.5 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

3.β. Τίτλος μελέτης

"ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΣΩΠΟΥ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ"

Μελετητής

Γ. ΜΕΘΥΜΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε., Ν. ΜΠΑΚΑΛΗΣ (1986)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της μελέτης είναι η εκπόνηση της τεχνικοοικονομικής μελέτης διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων στη λεκάνη του ποταμού Ασωπού Βοιωτίας. Η μελέτη καλύπτει θέματα βιομηχανίας, οικιακών λυμάτων, στερεών αποβλήτων, βρόχινων νερών, ταξινόμησης χρήσεων και δικτύων παρακολούθησης δραστηριοτήτων του νομού.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΣΩΠΟΥ (Μελέτη Μεθυμάκη & Μπακάλη, 1986)

Εμβαδό (km²) : 707.8
Μέσο μήκος (km) : 65
Μέσο υψόμετρο (m) : 358.1
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά των σημαντικότερων μελετών της υδρολογικής λεκάνης Ασωπού.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΣΩΠΟΥ

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Ραπτόζη	Άγιος Θωμάς	Βούντημα	Άσωπός
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΛΤΗΓΟΣ-ΙΣΗΓΟΝΗΣ	ΑΛΤΗΓΟΣ-ΙΣΗΓΟΝΗΣ	ΑΛΤΗΓΟΣ-ΙΣΗΓΟΝΗΣ	ΜΕΘΥΜΑΚΗΣ-ΜΠΑΚΑΛΗΣ
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>				
Εμβαδό (km ²)	217	310	65	707.8
Μέσο μήκος (m)				65
Μέσο υψόμετρο (m)				358.1
Φυτοκάλυψη				
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>				
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	704.1	652	572.5	
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ × 10 ⁴)	23.8	31.4	1.3	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	12.7%	10.8%	3.5%	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)				
Μέση ετήσια απορροή πηγών (m ³ × 10 ⁴)				

4. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΛΕΙΣΤΟΥ - ΣΚΙΤΣΑ

4.α. Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΚΟΥΝΤΟΥΛΟΥ ΦΩΚΙΔΟΣ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ"

Μελετητής

A. ΜΑΧΑΙΡΑΣ (1963)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της προμελέτης είναι η αξιοποίηση της περιοχής με τη μελέτη των αναγκαίων έργων άρδευσης, αντιπλημμυρικής προστασίας, αποστράγγισης και αποχέτευσης του αγροτικού οδικού δικτύου του συνυφασμένου με τις αξιοποιηθείσες εκτάσεις καθώς και των έργων δέσμευσης των διαθέσιμων υδάτων για αρδευτικούς σκοπούς και η επισήμανση των δυνατοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στο πλαίσιο των προτεινόμενων εγχειροβελτιωτικών έργων.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία και ετήσια ύψη βροχής σε (mm) των σταθμών :

- 1) Γραβιάς για τα υδρολογικά έτη 1933-34 έως 1940-41 και 1954-55 έως 1959-60.
- 2) Επταλόφου για τα υδρολογικά έτη 1933-34 έως 1940-41.
- 3) Άνω Σουβάλας για τα υδρολογικά έτη 1933-34 έως 1940-41.
- 4) Αράχωβας για τα υδρολογικά έτη 1951-52 έως 1961-62.

Στην κυρίως προμελέτη που έγινε το 1966 υπάρχουν πίνακες με τις μετρήσεις παροχής σε (lt/sec) των πηγών Σκουντουλού για την περίοδο από 14.3.1961 έως 9.8.1966.

4.β. Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΕΙΣ ΛΕΙΒΑΔΙ ΑΡΑΧΩΒΗΣ - ΚΥΡΙΩΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ"

Μελετητής

Α. ΜΑΧΑΙΡΑΣ (1966)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Στην παρούσα μελέτη περιλαμβάνονται :

- 1) Σύνοψη εδαφοτεχνικών και γεωλογικών στοιχείων των ερευνών, γεωλογικά σχέδια και τομές γεωτρήσεων.
- 2) Απαιτούμενοι υδρολογικοί και υδραυλικοί υπολογισμοί για τον καθορισμό των διαστάσεων των έργων.
- 3) Τεχνική περιγραφή και δικαιολόγηση των έργων, σχέδια φράγματος, εκχειλιστών, υδροληψίας.
- 4) Προμέτρηση ποσοτήτων εργασιών και προυπολογισμός δαπάνης κατασκευής.
- 5) Τελικά συμπεράσματα και προτάσεις.

Με την προβλεπόμενη τεχνητή λίμνη επιδιώκεται συλλογή υδάτων από τις αντίστοιχες ομβροδόχες λεκάνες, για βελτίωση της άρδευσης του ελαιώνα της κοιλάδας Πλειστού (Αράχωβα - Ιτέα) και συγκεκριμένα για την πραγματοποίηση θερμών αρδεύσεων.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες και οι πλημμυρικές παροχές.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΣΤΟ ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ ΛΙΒΑΔΙ

(Μελέτη Α. Μαχαίρα, 1966)

Εμβαδό (km ²)	:	
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	1700
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	1491
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1000
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	2.2
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	15 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά των σημαντικότερων μελετών της λεκάνης Πλειστού - Σκίτσα.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΛΕΙΣΤΟΥ - ΣΚΙΤΣΑ

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Τεχνητή λίμνη στο Αραχωβίτικο Λιβάδι
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Α. ΜΑΧΑΙΡΑΣ
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>	
Εμβαδό (km ²) Μέσο μήκος (m) Μέσο υψόμετρο (m) Φυτοκάλυψη	1700
<u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ</u>	
Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρ.* 10 ³) Αρδευόμενη έκταση (στρ.* 10 ³) Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ * 10 ³) Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ * 10 ³) Υδρευτικές ανάγκες (m ³ * 10 ³) Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³) Λοιπές χρήσεις (m ³ * 10 ³)	1491
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>	
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶) Ετήσιος συντελεστής απορροής Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) Μέση ετήσια απορροή πηγών (m ³ * 10 ⁶)	1000 2.2 15%

5. ΜΕΛΕΤΕΣ ΝΗΣΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ

Μελέτες υδρολογικής λεκάνης Κάλλαντα

Τίτλος μελέτης

"ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Β. ΕΥΒΟΙΑΣ"

Μελετητής

"ΥΔΡΟΓΑΙΑ" - Σ. ΑΡΑΝΙΤΗΣ, Γ. ΖΕΡΒΟΓΙΑΝΝΗΣ, Π. ΜΕΛΙΣΣΑΡΗΣ (1981)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού.

Αντικείμενο της μελέτης είναι η εκπόνηση της οριστικής υδρογεωλογικής μελέτης Βόρειας Εύβοιας και περιλαμβάνει τις περιοχές των κοινοτήτων Πύργου, Ορεών, Δήμου Ιστιαίας κ.λ.π., έχει δε σκοπό την εκτίμηση των εκμεταλλεύσιμων υπόγειων υδάτινων αποθεμάτων, με απώτερο στόχο την αξιοποίηση 20000 στρεμμάτων.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με 40 υδρομετρήσεις στις θέσεις Πηγή-Γέφυρα Μηλιά, Ξεροπόταμος (3 θέσεις), Βαεύρεμα, Τζιρής δεύτερη γέφυρα και ρέμα Ν. Πύργου για την περίοδο από 3-10-1979 έως 27-3-1981.

Υπάρχουν πίνακες με ημερήσιες βροχοπτώσεις σε (mm) των βροχομετρικών σταθμών Μηλιές, Σημιά, Καστανιώτισσα και Ιστιαία για την περίοδο από Σεπτέμβριο 1979 έως Μάρτιο 1981 και πίνακας με μηνιαία ύψη βροχής σε (mm) των βροχομετρικών σταθμών Ιστιαίας και Αγριοβότανου για την περίοδο 1965-75.

Παρουσιάζονται σε πίνακες 220 σημεία εμφανίσεως του ύδατος όπως απογράφηκαν από την έναρξη των εργασιών υπαίθρου στην περιοχή της μελέτης.

6. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΕΡΜΙΣΣΟΥ

Τίτλος μελέτης

"ΕΚΤΡΟΠΗ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΡΕΜΑ ΑΣΚΡΗΝ - ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ"

Μελετητής

Π. ΚΡΑΝΤΟΝΕΛΛΗΣ (1963)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η παρούσα οριστική μελέτη αφορά το σύνολο των έργων που απαιτούνται για την εκτροπή στο ρέμα 'Ασκη των πλημμυρικών παροχών του Ξηρορέματος με σκοπό τη δημιουργία φράγματος για αποθήκευση των θερινών αρδεύσεων.

Τα έργα συνίστανται σε :

- 1) Φράγμα εκτροπής στο Ξηρόρεμα.
- 2) Αγωγό προσαγωγής των πλημμυρικών παροχών του Ξηρορέματος στο ρέμα 'Ασκη.
- 3) Οδό παράλληλα στον αγωγό προσαγωγής από το φράγμα εκτροπής μέχρι το χωριό Παναγία.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι πλημμυρικές παροχές.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΞΗΡΟΡΕΜΑΤΟΣ (Μελέτη Π. Κραντονέλλη, 1963)

Εμβαδό (km ²)	:	32.1
Μέσο μήκος (km)	:	10.5
Μέσο υψόμετρο (m)	:	824.5
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	681.7
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά των σημαντικότερων μελετών της λεκάνης Περμίσσου.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΕΡΜΙΣΣΟΥ

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Ξηρόρεμα
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΚΡΑΝΤΟΝΕΛΛΗΣ
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>	
Εμβαδό (km ²)	32.1
Μέσο μήκος (m)	10.5
Μέσο υψόμετρο (m)	824.5
Φυτοκάλυψη	
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>	
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	681.7
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (m ³ * 10 ⁶)	

Δ. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Δ.1. Εισαγωγή

Το υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας είναι ένα από τα σημαντικότερα από πλευράς υδατικής οικονομίας και όγκων διαθεσίμου νερού.

Τα κυριότερα αίτια για τα παραπάνω είναι η μεγάλη έκταση του διαμερίσματος, το μεγάλο ύψος των ατμοσφαιρικών κατακρημνισμάτων και μία ισομέρεια ανάπτυξης υδροπερατών και στεγανών γεωλογικών σχηματισμών, γεγονός που επιτρέπει τη διαμόρφωση, κατά περίπτωση, μεγάλης επιφανειακής απορροής ή εκτεταμένων υδροφόρων οριζόντων.

Στο υπόψη διαμέρισμα περιλαμβάνονται (οι εντός παρενθέσεως αριθμοί αναφέρονται στο σχεδιάγραμμα 3):

- 1) Υδρολογική λεκάνη Αχελώου (No 10) στην οποία περιλαμβάνονται:
 - i) Υπολεκάνη Αχελώου (No 11)
 - ii) Υπολεκάνη Μέγδοβα (No 12)
 - iii) Υπολεκάνη Τρικεριώτη (No 13)
 - iv) Υπολεκάνη λίμνης Τριχωνίδας (No 14)
 - v) Υπολεκάνη Ίναχου (No 15)
 - vi) Υπολεκάνη Αγραφιώτη (No 16)
 - vii) Υπολεκάνη λίμνης Λυσιμαχίας (No 17) και
 - viii) Υπολεκάνη λίμνης Οζερού (No 18)
- 2) Υδρολογική λεκάνη Ευήνου (No 20)
- 3) Υδρολογική λεκάνη Μόρνου (No 30)
- 4) Υδρολογική λεκάνη Ξηροπόταμου (No 60)
- 5) Υδρολογική λεκάνη λίμνης Αμβρακίας (No 61)
- 6) Υδρολογική λεκάνη Αράπη (No 62)
- 7) Υδρολογική λεκάνη Λευκάδας (No 90) και
- 8) Παράκτιες λεκάνες (No 99)

Στο παρακάτω σχεδιάγραμμα 3 της Υπηρεσίας Υδατικού Δυναμικού και Φυσικών Πόρων του Υ.Β.Ε.Τ. φαίνονται οι υδρολογικές λεκάνες του υδατικού διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.

04

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



- | | | | |
|----|-------------------|----|--|
| 10 | Αχελώος | 30 | Μόρνος |
| 11 | Αχελώος | 60 | Ξηροπόταμος |
| 12 | Μέγδοβας | 61 | Κλ. λ. Αμβρακίας |
| 13 | Τρικεριώτης | 62 | Αράπης |
| 14 | Λ. Τριχωνίδας | 90 | Ν. Λευκάδα |
| 15 | Ίναχος (Μπιζάκας) | 99 | Υπόλοιπα (περιλ.
Ν. Κάλαμος, Μεγανήσιο) |
| 16 | Αγραφιώτης | | |
| 17 | Λ. Λυσιμαχία | | |
| 18 | Λ. Οζερού | | |
| 20 | Εύηνος | | |

υπομνημα

Υπουργείο
Βιομηχανίας Ενέργειας
και Τεχνολογίας

Διευθυνση Υδατικού Δυναμικού
και Φυσικών Πόρων

Όρια χώρας	---	Σταθμός	
" Υδατ. Διαμερ.	-.-.-.-.-	Βροχομετρικού που λειτουργούν	●
" Λεκάνης	---	" που δεν λειτουργούν	○
" Υπολεκάνης	Μετεωρολογικού που λειτουργούν	■
Κωδικός Λεκάνης	○	" που δεν λειτουργούν	□
" Υπολεκάνης	□	Κλιματολογικού που λειτουργούν	▲
		" που δεν λειτουργούν	△

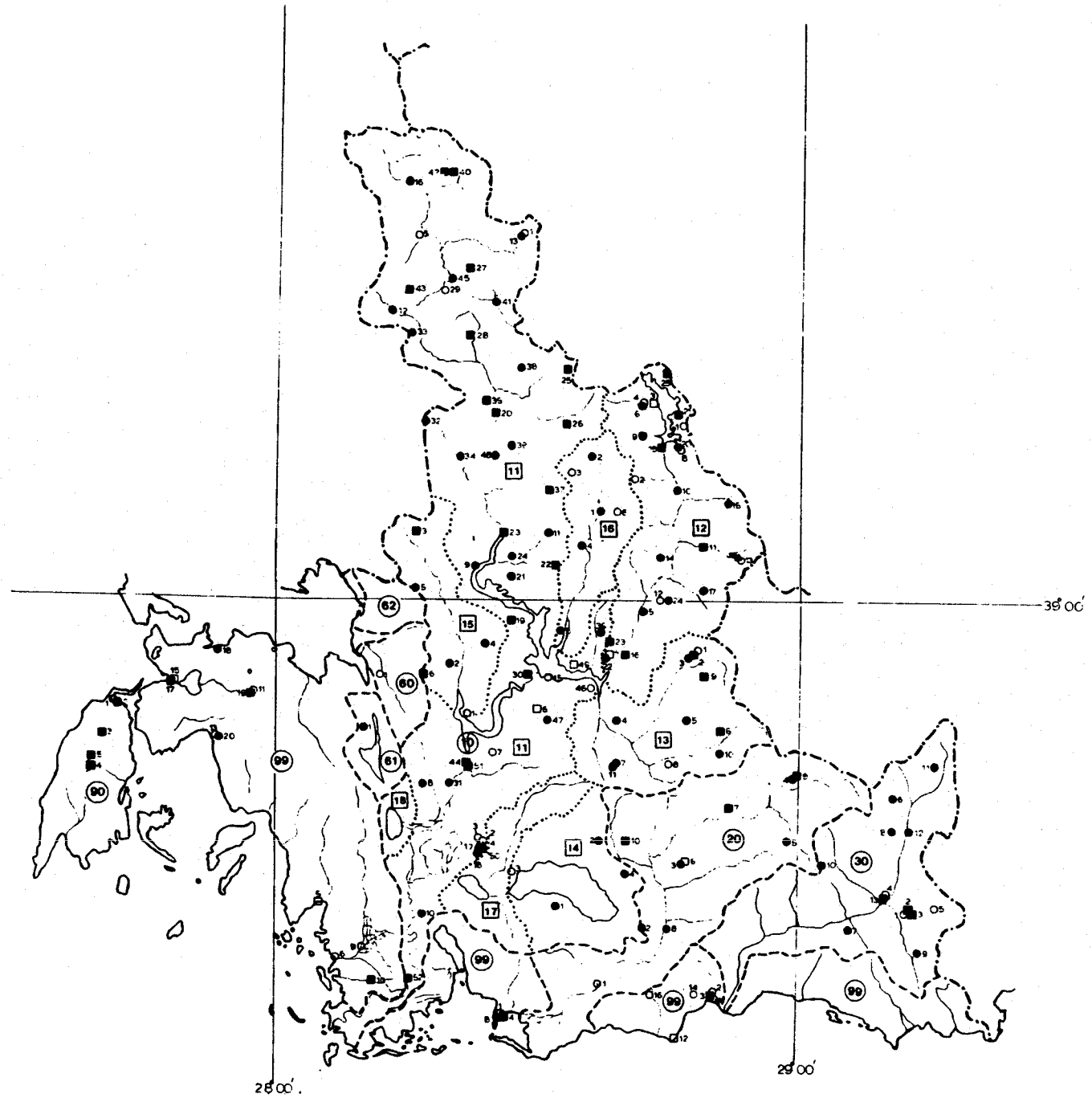
ΑΘΗΝΑ

1987

κλιμ. 1:500.000

ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΙ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ
ΣΤΑΘΜΟΙ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3 (συνέχεια)

0.2 Μελέτες

Αρχειοθετήθηκαν και αποδελτιώθηκαν συνολικά 348 μελέτες. Ειδικότερα 110 του Αχελώου, 28 της υδρολογικής υπολεκάνης Αχελώου, 10 του Μέγδοβα, 13 του Τρικεριώτη, 14 της λίμνης Τριχωνίδας, 1 του Ίνακου, 1 του Αγραφιώτη, 24 της λίμνης Λυσιμαχίας, 3 της λίμνης Οζερού, 22 της λεκάνης Ευήνου, 31 της λεκάνης Μόρνου, 6 της λεκάνης Ξηροποτάμου, 8 της λίμνης Αμβρακίας, 4 της λεκάνης Αράπη, 14 της Λευκάδας, 58 των Παρακτίων λεκανών και 1 όλου του υδατικού διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.

Από την αξιολόγηση των μελετών αυτών προέκυψε ότι μόνο οι παρακάτω 14 παρουσιάζουν υδρολογικό ενδιαφέρον :

- 1) "ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΣ ΠΕΔΙΑΔΩΝ ΚΑΤΩ ΑΧΕΛΩΟΥ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΝΕΑ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΩΤΙΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΤΡΙΧΩΝΙΔΟΣ - ΛΥΣΙΜΑΧΙΑΣ" της ΕΤΜΕ (HYDRO) (1965) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Αχελώου.
- 2) "ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΖΩΝΩΝ 12 ΚΑΙ 14 ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΤΜΗΜΑ Ι)" των Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ, ΓΡ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗ, Θ. ΑΓΓΕΛΑΚΗ (1966) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Αχελώου.
- 3) "ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΙΑΙΤΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΠΗΓΩΝ ΛΑΜΠΡΑΣ ΛΕΣΙΝΙΟΥ" της ΥΔΡΟΕΡΕΥΝΑ Α.Ε. (1972) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Αχελώου.
- 4) "ΜΕΛΕΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΥΤΙΚΩΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Α' ΦΑΣΕΩΣ" των ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ, Θ. ΓΚΟΦΑ, Θ. ΜΑΝΤΖΙΑΡΑ, Κ. ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ (1977) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Αχελώου.
- 5) "ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ" του Ι. ΜΑΡΑΝΤΙΔΗ (1985) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Αχελώου.
- 6) "ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΡΩΝ ΤΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ ΔΥΤΙΚΑ ΜΕΧΡΙ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΑΝ ΑΥΤΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ" των ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑ Α.Ε., ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ - Α. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε., ΠΛ. ΜΠΟΤΣΟΓΛΟΥ (1987) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Αχελώου.
- 7) "ΚΡΕΜΑΣΤΑ PROJECT REPORT" της ΕΟΙ (1974) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Αχελώου.
- 8) "ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ" της Δ.Ε.Η (1980) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Αχελώου.
- 9) "ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΥΛΑΚΙ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ" της Δ.Ε.Η (1982) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Αχελώου.
- 10) "ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ" της Δ.Ε.Η (1986) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Αχελώου.
- 11) "ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΧΕΛΩΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ ΕΚΤΡΟΠΗΣ" της Δ.Ε.Η (1987) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Αχελώου.
- 12) "EASTERN ACHELOOS HYDROELECTRIC DEVELOPMENT" των SURVEYER, NENNINGER and CHENEVERT INC. (1972) που αφορά την υδρολογική υπολεκάνη Τρικεριώτη.
- 13) "ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΣ ΠΕΔΙΑΔΩΝ ΚΑΤΩ ΑΧΕΛΩΟΥ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΗΡΑΓΓΕ ΛΥΣΙΜΑΧΙΑΣ" της ΕΤΜΕ (HYDRO) (1958) που αφορά την υδρολογική λεκάνη λίμνης Λυσιμαχίας.
- 14) "POWER DEVELOPMENT PLANNING IN GREECE - MASTER PLAN EVINOS"

της VERBUND PLAN GmbH (1972) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Ευήνου.

- 15) "ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ" του ΕΜΠ (1990) που αφορά τις υδρολογικές λεκάνες Μόρνου και Ευήνου.
- 16) "ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΗΣ" των Ν. ΑΛΤΗΓΟΥ, Κ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ, Α. ΜΑΧΑΙΡΑ (1964) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Μόρνου.

και η ακόλουθη περιέχει πολύ σημαντικά πληροφοριακά στοιχεία σχετικά με τους υδατικούς πόρους της περιοχής :

"ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΔΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ - ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ" του Γ. ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ (1988) που αφορά το υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.

Δ.3. Παρατηρήσεις

Στην περίπτωση της λεκάνης του Αχελώου είναι αξιοσημείωτο ότι παρόλη τη μεγάλη σχετικά πυκνότητα των βροχομετρικών, μετεωρολογικών και κλιματολογικών σταθμών τα δεδομένα μπορούν να θεωρηθούν μικρής αξιοπιστίας καθότι είναι δυνατό σταθμοί που βρίσκονται σε κοντινές αποστάσεις να δίνουν για την ίδια χρονική περίοδο εντελώς διαφορετικά αποτελέσματα τα οποία δεν μπορούν να αποδοθούν σε διαφορετικά επικρατώντα μικροκλίματα. Απαραίτητη θεωρείται η επανατοποθέτηση των σταθμών με βάση το υψόμετρο και τον προσανατολισμό τους.

Η καρστική υδροφορία της λεκάνης του Μόρνου δεν έχει μελετηθεί σε ικανοποιητικό βαθμό.

Δεν υπάρχουν μελέτες για τους υδατικούς πόρους των λεκανών Ξηροποτάμου και Αράπη.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει ενδεχόμενο πρόγραμμα αποξήρασης της λίμνης Αμβρακίας για την αύξηση των καλλιεργησίμων εκτάσεων. Δεν υπάρχει όμως μελέτη που να αντιμετωπίζει επαρκώς το θέμα της καταλληλότητας των εδαφών που θα αποκαλυφθούν και καθόλου τις επιπτώσεις από μία τέτοια παρέμβαση.

Οι περισσότερες μελέτες που αναφέρονται στη λεκάνη Λευκάδας είναι αναγνωριστικές εκθέσεις για τη δυνατότητα ύδρευσης κοινοτήτων και δεν παρουσιάζουν υδρολογικό ενδιαφέρον.

Παρακάτω αναλύονται οι 16 μελέτες του υδατικού διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας που παρουσιάζουν υδρολογικό ενδιαφέρον.

1. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΧΕΛΩΟΥ

1α. Τίτλος μελέτης

"ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΣ ΠΕΔΙΑΩΝ ΚΑΤΩ ΑΧΕΛΩΟΥ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΝΕΑ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΩΤΙΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΤΡΙΧΩΝΙΔΟΣ - ΛΥΣΙΜΑΧΙΑΣ"

Μελετητής

ΕΤΜΕ (HYDRO) (1965)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της μελέτης αυτής είναι ο προσδιορισμός της παροχής που πρέπει να περάσει από την ενωτική τάφρο Τριχωνίδας - Λυσιμαχίας και τις διάφορες στάθμες των λιμνών. Η παροχή αυτή χωρίζεται σε θερινή και χειμερινή. Το ίδιο γίνεται και με τις στάθμες.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία ύψη βροχής σε (mm) των παρακάτω βροχομετρικών σταθμών :

- 1) Αγρινίου για την περίοδο 1949-50 έως 1963-64
- 2) Άνω Προστροβά για την περίοδο 1949-50 έως 1963-64
- 3) Γαβαλούς για την περίοδο 1949-50 έως 1963-64
- 4) Θέρμου για την περίοδο 1953-54 έως 1963-64 και
- 5) Σταμνών για την περίοδο 1949-50 έως 1963-64

καθώς και πίνακας με τις μέσες μηνιαίες θερμοκρασίες σε (°C) του Αγρινίου για την περίοδο 1949-50 έως 1963-64.

Υπάρχουν πίνακες με τις ημερήσιες στάθμες σε (m) των:

- 1) Λίμνης Τριχωνίδας για την περίοδο 1950-51 έως 1963-64.
- 2) Λίμνης Λυσιμαχίας για την περίοδο 1950-51 έως 1963-64.
- 3) Ενωτικής διώρυγας λιμνών Τριχωνίδας και Λυσιμαχίας για την περίοδο 1954-55 έως 1963-64 και
- 4) Διμηκού στη γέφυρα Αγγελοκάστρου για την περίοδο 1951-52 έως 1963-64.

Υπολογίζονται οι απορροές των λιμνών με την εφαρμογή συντελεστών απορροής στα μηνιαία ύψη βροχής καθώς και έμμεσα από τις άμεσες μετρήσεις στις τάφρους Διμηκού και Ενωτικής.

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες και οι πλημμυρικές παροχές στις λεκάνες των λιμνών Τριχωνίδας και Λυσιμαχίας.

1B. Τίτλος μελέτης

"ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΖΩΝΩΝ 12 ΚΑΙ 14 ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΤΜΗΜΑ Ι)"

Μελετητής

Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ - ΓΡ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ - Θ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ (1966)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της μελέτης αποτελεί η μελέτη του αρδευτικού δικτύου των ζωνών 12 και 14 του Μεσολογγίου, εκτάσεως 25000 στρεμμάτων περίπου. Η μελέτη αφορά την περιοχή από το έλος Φοινικιάς μέχρι τον Εύηνο.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Χρησιμοποιήθηκαν τα ύψη βροχής σε (mm) των βροχομετρικών σταθμών Μεσολογγίου, Σταμνών, Αγρινίου, Γαβαλούς, Άνω Προστοβά και Θέρμου.

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες καθώς και οι πλημμυρικές παροχές των χειμάρρων και των περιφερειακών τάφρων με την ορθολογιστική μέθοδο.

1γ. Τίτλος μελέτης

"ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΙΑΙΤΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΠΗΓΩΝ ΛΑΜΠΡΑΣ ΛΕΣΙΝΙΟΥ"

Μελετητής

ΥΔΡΟΕΡΕΥΝΑ Α.Ε. (1972)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Το βασικό αντικείμενο της μελέτης αναφέρεται στην έκταση του κρατικού κτήματος Λεσινίου με τομέα προτιμήσεως τη ζώνη εκδηλώσεως των πηγών Λάμπρας και πεδίο έρευνας την περιοχή που ορίζεται προς βορρά από τον παράλληλο της λίμνης Οζερού, ανατολικά από την κοίτη του Αχελώου, νότια από τον παράλληλο του χωριού Παλαιοκάτουνα και δυτικά από το μεσημβρινό της κοιλάδας του Γερόπορου.

Το ειδικό αντικείμενο μελέτης αναφέρεται στον υδρολογικό μηχανισμό διαίτας, λειτουργίας και χημισμού των πηγών Λάμπρας Λεσινίου, που εκδηλώνονται βορειοδυτικά του χωριού Πεντάλοφος. Τα ύδατα των υπόψη πηγών απορρέουν με τα ρεύματα Αγίου Δημητρίου και Λάμπρας.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζεται η ετήσια εξατμισοδιαπνοή κατά Turc και κατά Burdon - Παπάκη σε (mm) των σταθμών Λεσινίου, Μεσολογγίου και Αγρινίου.

Διερευνώνται εμπεριστάτωμένα οι υδρογεωλογικές συνθήκες των πηγών και του ευρύτερου χώρου υδρομαστεύσεως. Γίνεται απογραφή 39 σημείων νερού των πηγών Λάμπρας και υπολογισμός του υδρολογικού ισοζυγίου. Γίνεται υπολογισμός και διερεύνηση των συντελεστών κατείσδυσης.

18. Τίτλος μελέτης

"ΜΕΛΕΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΥΤΙΚΩΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Α' ΦΑΣΕΩΣ"

Μελετητής

ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ - Θ. ΓΚΟΦΑΣ - Θ. ΜΑΝΤΖΙΑΡΑΣ - Κ. ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ (1977)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης αποτελεί η διερεύνηση σε πρώτη φάση των δυνατοτήτων γεωργικής αξιοποίησης των περιοχών του νομού Αιτωλοακαρνανίας που βρίσκονται δυτικά από τον ποταμό Αχελώο με την ανάπτυξη των τοπικών υδατικών πόρων και μεταφορά νερού από τον ποταμό Αχελώο.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Χρησιμοποιήθηκαν τα μηνιαία ύψη βροχής σε (mm) των βροχομετρικών σταθμών Μεσολογγίου, Σταμνών, Λεπενούς, Ματσουκίου, Σαργιάδας, Χελιδώνας, Περδικακίου, Στάνου, Βόνιτσας, Μοναστηρακίου, Παλαίρου, Μαλεσιάδας, Πατιόπουλου, Πετρώνας, Σταθά, Άρτας, Λεσινίου, Αγρινίου, Καστρακίου και Αγ. Νικολάου.

Για τους παραπάνω σταθμούς δίνεται και η μεταβολή του ύψους βροχής συναρτήσει του υψομέτρου της λεκάνης απορροής.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ
(Μελέτη ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗΣ, Θ. Γκόφα, Θ. Μαντζιάρα & Κ. Στασινόπουλου, 1977)

Εμβαδό (km ²)	:	108
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	250
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1250
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΟΖΕΡΟΥ

(Μελέτη ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗΣ, Θ. Γκόφα, Θ. Μαντζιάρα & Κ. Στασινόπουλου, 1977)

Εμβαδό (km ²)	:	69.4
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	140
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1187
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΒΟΥΛΚΕΡΙΑΣ
(Μελέτη ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗΣ, Θ. Γκόφα, Θ. Μαντζιάρα & Κ. Στασινόπουλου,
1977)

Εμβαδό (km²) : 71.3
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 75
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

1ε. Τίτλος μελέτης

"ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ"

Μελετητής

Ι. ΜΑΡΑΝΤΙΔΗΣ (1985)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της μελέτης αποτελούν ο σχεδιασμός και η διαστασιολόγηση των δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων και ομβρίων και των έργων επεξεργασίας, καθαρισμού και διάθεσης των λυμάτων της κοινότητας Νεοχωρίου Αιτωλοακαρνανίας.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες με βάση τα δεδομένα του βροχομετρικού σταθμού Λεσινίου. Η παροχή των αγωγών ομβρίων υπολογίζεται σύμφωνα με την ορεολογιστική μέθοδο.

1στ. Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΡΩΝ ΤΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ ΔΥΤΙΚΑ ΜΕΧΡΙ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΑΝ ΑΥΤΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ"

Μελετητής

"ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑ" Α.Ε. - "ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ - Λ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ" Ε.Ε. - ΠΛ. ΜΠΟΤΣΟΓΛΟΥ (1987)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Στη μελέτη αυτή περιγράφονται τα έργα μεταφοράς των νερών Αχελώου για την άρδευση των περιοχών λίμνης Οζερού, Λεπενούς, λίμνης Αμβρακίας, κάμπου Κατούνας, Κονοπίνας, Δρυμού, Βάλτου και κεντρικού Ξηρομέρου. Επίσης περιγράφονται τα αρδευτικά δίκτυα καταιονισμού και τα λοιπά δίκτυα περιοχής Λεπενούς και παραλιμνίων περιοχών Αμβρακίας.

Επί πλέον μελετώνται οι ταμιευτήρες Κρικέλλου και Καναλίου περιοχής Βάλτου και ο ταμιευτήρας Αχυρών και η διώρυγα μεταφοράς νερού για την άρδευση της περιοχής Κεντρικού Ξηρομέρου. Προτείνονται και λύσεις υδροδότησης των περιοχών Βάλτου και/ή Δρυμού από την Αμβρακία.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα μηνιαία ύψη βροχής σε (mm) των παρακάτω βροχομετρικών σταθμών :

- 1) Τρίκλινου για την περίοδο 1958-59 έως 1985-86
- 2) Καστρακίου για την περίοδο 1960-61 έως 1985-86
- 3) Σταθά για την περίοδο 1959-60 έως 1985-86 και
- 4) Μοναστηρακίου για την περίοδο 1964-65 έως 1985-86

καθώς και πίνακες με τις μέσες μηνιαίες θερμοκρασίες σε (°C) των παρακάτω μετεωρολογικών σταθμών :

- 1) Τρίκλινου για την περίοδο 1971-72 έως 1981-82 και
- 2) Καστρακίου για την περίοδο 1967-68 έως 1981-82

Επειδή έλλειπαν στοιχεία μετρήσεων από τους σταθμούς των λεκανών Κρίκελλου, Καναλίου και Αχυρών, για μεν τις γειτονικές λεκάνες Κρίκελλου - Καναλίου χρησιμοποιήθηκαν τα συμπληρωμένα μηνιαία και ετήσια ύψη βροχής του σταθμού του Τρίκλινου, για δε τη λεκάνη Αχυρών τα μηνιαία και ετήσια ύψη βροχής του σταθμού του Μοναστηρακίου.

Υπολογίζονται οι μηνιαίες δυναμικές εξατμισοδιαπνοές καθώς και οι μηνιαίες απορροές των λεκανών απορροής Κρίκελλου, Καναλίου και Αχυρών κατά Thorntwaite. Στη συνέχεια γίνεται επέκταση του δείγματος των παραπάνω απορροών κατά Thomas-Fiering για 200 έτη (400 εξάμηνα).

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΡΙΚΕΛΛΟΥ
(Μελέτη Μαχαίρα, ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗΣ & Μπότσογλου, 1987)

Εμβαδό (km ²)	:	38.4
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	486
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1585
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	36.3
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
(Μελέτη Μαχαίρα, ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗΣ & Μπότσογλου, 1987)

Εμβαδό (km ²)	:	32.2
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	285
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1585
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	30.4
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΥΡΩΝ
(Μελέτη Μαχαίρα, ΥΔΡΟΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗΣ & Μπότσογλου, 1987)

Εμβαδό (km²) : 26.8
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 690
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1120.6
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 13.70
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά των σημαντικότερων μελετών της υδρολογικής λεκάνης Αχελώου.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΧΕΛΩΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΥΔΡΟΘΟΜΙΚΗ κ.ά.			ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑ κ.ά.		
	Λίμνη Αμβρακία	Λίμνη Οζερός	Λίμνη Βουλκερία	Κρίκελλο	Κανάλιο	Άχυρα
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>						
Εμβαδό (km ²)	108	69.4	71.3	38.4	32.2	26.8
Μέσο μήκος (km)						
Μέσο υψόμετρο (m)	250	140	75	486	285	690
Φυτοκάλυψη						
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>						
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	1250	1187		1585	1585	1120.6
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ ×10 ⁶)				36.3	30.4	13.70
Ετήσιος συντελεστής απορροής						
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)						
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ m ³)						

1.1 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ ΑΧΕΛΩΟΥ

α. Τίτλος μελέτης

"ΚΡΕΜΑΣΤΑ PROJECT REPORT"

Μελετητής

ΕΟΙ (1974)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η παραπάνω οριστική μελέτη αφορά το σχεδιασμό του υδροηλεκτρικού έργου Κρεμαστών Αιτωλοακαρνανίας.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες, το μοναδιαίο υδρογράφημα, οι πλημμύρες σχεδιασμού για 20, 50 και 100 έτη καθώς και οι προσχώσεις του ταμιευτήρα Κρεμαστών.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ
(Μελέτη Ε.Ι.)

Εμβαδό (km²) : 3570
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) :
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1690
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

β. Τίτλος μελέτης

"ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ"

Μελετητής

ΔΕΗ (1980)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η παραπάνω μελέτη αποτελεί ανασεώρηση και συμπλήρωση της υδρολογικής μελέτης Κρεμαστών και Άνω Αχελώου όσον αφορά τα βροχομετρικά και παροχομετρικά της στοιχεία στην περίοδο 1950-1977.

Η ανασεώρηση της μελέτης S.N.C (1972), όσον αφορά τη θέση φράγματος Κρεμαστών, κρίθηκε απαραίτητη για τους εξής λόγους :

- α) Με τα νέα στοιχεία μετρήσεων που υπάρχουν ήδη είναι δυνατό να γίνει τώρα καλύτερη προέκταση στο παρελθόν και κύρια στην περίοδο 1950-58 που δεν υπάρχουν αξιόπιστες μετρήσεις.
- β) Η εκτίμηση των παροχών για την περίοδο 1950-58 με τη βοήθεια σταθμημετρικών ενδείξεων και καμπυλών στάθμης - παροχής από άλλη περίοδο μεταγενέστερη θεωρείται αναξιόπιστη. Εδώ επιχειρείται μία προέκταση με τη βοήθεια ενός μοντέλου βροχής - απορροής των λεκανών.

Άμεση συνέπεια της ανασεώρησης αυτής είναι η αντίστοιχη ανασεώρηση των παροχών στη θέση Αυλάκι, για την περίοδο 1950-65. Από το 1965 και μετά γίνονται στη θέση αυτή υδρομετρήσεις και λειτουργεί σταθμηγράφος. Με βάση τα στοιχεία της θέσης αυτής και με αναγωγή αποκτώνται οι μέσες παροχές στις θέσεις Συκιά, Άγιος Γεώργιος, Γλύστρα και Μεσοχώρα.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τα βροχομετρικά στοιχεία της λεκάνης Κρεμαστών χωρίζονται σε δύο βασικές περιόδους από πλευράς αξιοπιστίας και ομοιογένειας :

- 1) Στην περίοδο 1950-1960 που λειτουργούν μόνο 13 βροχόμετρα του ΥΠΔΕ και
- 2) Στην περίοδο 1960-1977 που λειτουργούν 60 βροχόμετρα και βροχογράφοι μαζί με τα προηγούμενα, τα περισσότερα από τα οποία ανήκουν στη ΔΕΗ.

Και για τις δύο περιόδους υπολογίστηκαν οι μηνιαίες και οι ετήσιες βροχοπτώσεις και έγινε διόρθωση βροχής λόγω υψομέτρου. Για να εξαλειφθεί η ανομοιογένεια των βροχοπτώσεων των δύο περιόδων χρησιμοποιήθηκε ένας συντελεστής βάρους μεταξύ των δύο δικτύων.

Οι παροχές στη θέση Κρεμαστά χωρίζονται και αυτές σε διάφορες περιόδους σύμφωνα με την αξιοπιστία τους. Η αξιοπιστία τους εξαρτάται από τον τρόπο που υπολογίστηκαν σε κάθε χρονική περίοδο. Η περίοδος 1950-58 χαρακτηρίζεται ως αναξιόπιστη γιατί

δεν υπάρχουν τακτικές υδρομετρήσεις και οι παροχές έχουν υπολογιστεί από τα στοιχεία του σταθμηγράφου που λειτουργεί από το 1950 και τη χρήση καμπυλών στάθμης-παροχής που όμως έχουν κατασκευασθεί για άλλη επόμενη χρονική περίοδο. Για το λόγο αυτό για την περίοδο αυτή χρησιμοποιείται ένα μοντέλο βροχής-απορροής της λεκάνης μορφής φίλτρου Kalman που κατασκευάζεται από τα στοιχεία της επόμενης περιόδου 1959-77. Η περίοδος 1959-77 χωρίζεται και αυτή σε δύο υποπεριόδους. Τα πρώτα χρόνια 1959-64 υπάρχουν κανονικές μετρήσεις στάθμης-παροχής και ο υπολογισμός γίνεται άμεσα. Στα επόμενα χρόνια 1964-77, μετά το κλείσιμο της σήραγγας εκτροπής και το σταδιακό γέμισμα της λίμνης, οι μέσες παροχές υπολογίζονται έμμεσα από το ισοζύγιο της λίμνης.

Έγινε συσχέτιση βροχής - απορροής σε ετήσια βάση και προέκυψε γραμμική σχέση με συντελεστή συσχέτισης 0.975 που θεωρείται πολύ ικανοποιητικός.

Και τα βροχομετρικά στοιχεία της λεκάνης Αυλακίου χωρίζονται σε δύο βασικές περιόδους από πλευράς αξιοπιστίας και ομοιογένειας :

- 1) Στην περίοδο 1950-1960 που λειτουργούν μόνο 5 βροχόμετρα του ΥΠΔΕ και
- 2) Στην περίοδο 1960-1977 που λειτουργούν 22 βροχόμετρα και βροχογράφοι μαζί με τα προηγούμενα, τα περισσότερα από τα οποία ανήκουν στη ΔΕΗ.

Και για τις δύο περιόδους υπολογίστηκαν οι μηνιαίες και οι ετήσιες βροχοπτώσεις και έγινε διόρθωση βροχής λόγω υψομέτρου. Για να εξαλειφθεί η ανομοιογένεια των βροχοπτώσεων των δύο περιόδων χρησιμοποιήθηκε ένας συντελεστής βάρους μεταξύ των δύο δικτύων.

Από το 1969 λειτουργεί σταθμηγράφος στο Αυλάκι και έτσι οι μέσες παροχές της περιόδου 1969-77 στη θέση αυτή υπολογίζονται άμεσα από τις καμπύλες στάθμης-παροχής. Οι πριν από το 1965 παροχές υπολογίστηκαν από ένα μοντέλο βροχής-απορροής της λεκάνης παρόμοιο με αυτό των Κρεμαστών.

Έγινε συσχέτιση βροχής - απορροής σε ετήσια βάση και προέκυψε γραμμική σχέση με συντελεστή συσχέτισης 0.905 που θεωρείται πολύ ικανοποιητικός.

Στη συνέχεια συσχετίστηκαν οι ετήσιες παροχές Αυλακίου και Κρεμαστών για την περίοδο 1950-77 και προέκυψε γραμμική σχέση με συντελεστή συσχέτισης 0.952 που θεωρείται πολύ ικανοποιητικός.

Τα βροχομετρικά στοιχεία των λεκανών Συκιάς, Μεσοχώρας, Αγίου Γεωργίου και Γλύστρας για την περίοδο 1950-77 υπολογίστηκαν όπως και τα βροχομετρικά στοιχεία των λεκανών Κρεμαστών και Αυλακίου. Ο υπολογισμός των μέσων μηνιαίων παροχών για τις ίδιες θέσεις και την ίδια περίοδο γίνεται έμμεσα με αναγωγή από τις παροχές του Αυλακίου.

γ. Τίτλος μελέτης

"ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΥΛΑΚΙ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ"

Μελετητής

ΔΕΗ (1982)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η παρούσα μελέτη αναφέρεται στον υπολογισμό των πλημμυρών διαφόρων συχνοτήτων στη θέση Αυλάκι του Άνω Αχελώου.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Για την περίοδο 1960-1981 και για τους βροχομετρικούς και βροχογραφικούς σταθμούς της λεκάνης Αχελώου στο Αυλάκι πλην του Ασπροπόταμου που θεωρήθηκε αναξιόπιστος (21 σταθμοί συνολικά) εκτιμώνται οι μέγιστες ετήσιες βροχοπτώσεις διάρκειας 24, 48 και 72 ωρών και γίνεται στατιστική ανάλυση αυτών κατά Gumbel. Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες.

Για την επαλήθευση των αιχμών και όγκων απορροής που εκτιμήθηκαν με βάση την ανάλυση συχνότητας βροχοπτώσεων και τη μοναδιαία απόκριση λεκάνης, γίνεται επί πλέον και ανάλυση συχνότητας στιγμιαίων αιχμών και καθαρών όγκων απορροής στο Αυλάκι. Η κατανομή πιθανοτήτων που επιλέχθηκε για το σκοπό αυτό εξ αιτίας της ασυμμετρίας των εξαιρετικών γεγονότων είναι η Log Pearson III και για τις δύο μεταβλητές.

Τέλος εκτιμώνται οι πλημμύρες σχεδιασμού συχνότητας 1:50, 1:100, 1:500, 1:1000 και 1:10000 και η μέγιστη πιθανή πλημμύρα στη θέση Αυλάκι, που όμως δεν υπολογίζεται με βάση τη μέγιστη πιθανή βροχόπτωση αλλά με βάση τα χαρακτηριστικά του δείγματος πλημμυρικών παροχών στη θέση Αυλακίου.

δ. Τίτλος μελέτης

"ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ"

Μελετητής

ΔΕΗ (1986)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Στη μελέτη αυτή γίνεται εκτίμηση των πλημμυρών σχεδιασμού στις θέσεις των ΥΗΕ Συκιάς και Μεσοχώρας του Άνω Αχελώου για τις συχνότητες 1:100, 1:1000, 1:10000 και για μία ακόμα μικρότερη συχνότητα (της τάξης του 10^{-5}) για την οποία δίνεται ο χαρακτηρισμός της μέγιστης πιθανής πλημμύρας (MPF) στις θέσεις αυτές.

Η παραπάνω μελέτη στηρίζεται στην πρωτογενή ανάλυση και μελέτη πλημμυρών που έγινε για την κατάντη θέση του ΥΗΕ Αυλακίου. Αυτό έγινε τόσο για λόγους συμβατότητας των πλημμυρών ίδιας συχνότητας κατά μήκος του ποταμού Αχελώου, όσο και εξ αιτίας της έλλειψης αξιόπιστων στοιχείων καταγραφής της πλημμυρικής διαίτας του ποταμού στις θέσεις Συκιάς και Μεσοχώρας.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Έγινε υπολογισμός των ομβρίων καμπυλών. Ελέγχθηκαν οι υπάρχουσες καμπύλες στάθμης - παροχής της Συκιάς (που έγιναν για τις ανάγκες υπολογισμού των μέσων παροχών στη θέση) από πλευράς συμβατότητας με τον αντίστοιχο σχεδιασμό (τόσο καμπυλών όσο και πλημμυρών) στη θέση Αυλάκι (μέχρι το 1977). Από τον έλεγχο προέκυψε ότι οι πλημμύρες της Συκιάς που κατασκευάζονται με βάση τις υπάρχουσες καμπύλες παρουσιάζουν σημαντικά σημεία ασυμβατότητας με τους κατάντη σχεδιασμούς. Γι' αυτό το λόγο τα μοναδιαία υδρογραφήματα τόσο στη Συκιά όσο και στη Μεσοχώρα κατασκευάστηκαν με εμπειρικές μεθόδους, διοδεύοντας προς τα πάνω τους χαρακτηριστικούς χρόνους και αιχμές του δίωρου μοναδιαίου υδρογραφήματος στη θέση Αυλάκι.

Στη συνέχεια υπολογίστηκαν οι πλημμύρες σχεδιασμού όπως αναφέρθηκε παραπάνω και έγινε σύγκριση εκτιμημένων και πραγματικών πλημμυρών και προέκυψε αρκετά καλή προσέγγιση.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΥΚΙΑΣ
(Μελέτη ΔΕΗ, 1986)

Εμβαδό (km²) : 1173
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1299
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ
(Μελέτη ΔΕΗ, 1986)

Εμβαδό (km²) : 633
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1390
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ε. Τίτλος μελέτης

"ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΧΕΛΩΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ ΕΚΤΡΟΠΗΣ"

Μελετητής

ΔΕΗ (1987)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η παρούσα έκθεση περιλαμβάνει γενικά στοιχεία του ευρύτερου θέματος της εκτροπής Αχελώου στη Θεσσαλία και του προτεινόμενου σχήματος των έργων Αχελώου και Θεσσαλίας καθώς και συνοπτική περιγραφή των μελετών και ερευνών που έγιναν από τη ΔΕΗ.

Η έκθεση συμπληρώνεται από σχέδια που περιλαμβάνουν τα γενικά σχέδια του συγκροτήματος καθώς και γενικές διατάξεις και βασικές τομές των επί μέρους έργων εκτροπής.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τις μηνιαίες και ετήσιες παροχές σε (m³/sec) στις παρακάτω θέσεις του ποταμού Αχελώου :

- 1) Μεσοχώρα για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1983-84.
- 2) Γλύστρα για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1983-84.
- 3) Άγιος Γεώργιος για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1983-84.
- 4) Συκιά για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1983-84.
- 5) Αυλάκι για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1983-84.
- 6) Κρεμαστά για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1976-77.
- 7) Καστράκι για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1976-77.
- 8) Στράτος για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1976-77.

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες καθώς και οι πλημμύρες σχεδιασμού στις θέσεις Αυλάκι, Συκιά και Μεσοχώρα του Άνω Αχελώου για συχνότητες 1:100, 1:1000, 1:10000 και για μία ακόμα μικρότερη συχνότητα (της τάξης του 10⁻⁹) για την οποία δίνεται ο χαρακτηρισμός της μέγιστης πιθανής πλημμύρας (MPF) στις θέσεις αυτές.

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά των σημαντικότερων μελετών της υδρολογικής υπολεκάνης Αχελώου.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ ΑΧΕΛΩΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΟΙ	Δ.Ε.Η	
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Φράγμα Κρεμαστών	Συκιά	Μεσοχώρα
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>			
Εμβαδό (km ²)	3570	1173	633
Μέσο μήκος (km)			
Μέσο υψόμετρο (m)		1299	1390
Φυτοκάλυψη			
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>			
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	1690		
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)			
Ετήσιος συντελεστής απορροής			
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)			
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)			

1.3 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗ

Τίτλος μελέτης

"EASTERN ACHELOOS HYDROELECTRIC DEVELOPMENT"

Μελετητής

SURVEYER, NENNINGER & CHENEVERT INC. (1972)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η προμελέτη αφορά το σχεδιασμό του υδροηλεκτρικού έργου Κρεμαστών.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες, το μοναδιαίο υδρογράφημα, οι πλημμύρες σχεδιασμού για 20, 50 και 100 έτη καθώς και οι προσχώσεις του ταμειευτήρα Κρεμαστών.

Υπάρχουν πίνακες με τις μέσες μηνιαίες και ετήσιες θερμοκρασίες σε (οC) των παρακάτω θερμομέτρων :

- 1) Κρεμαστών για τα υδρολογικά έτη 1959-60 έως 1969-70.
- 2) Τέμπλων για τα υδρολογικά έτη 1959-60 έως 1969-70.
- 3) Φράγματος Ταυρωπού για τα υδρολογικά έτη 1960-61 έως 1969-70.
- 4) Ασπροπόταμου για τα υδρολογικά έτη 1960-61 έως 1968-69.
- 5) Φουρνά για τα υδρολογικά έτη 1960-61 έως 1968-69.
- 6) Άρτας για τα υδρολογικά έτη 1955-56 έως 1969-70.
- 7) Ιωαννίνων για τα υδρολογικά έτη 1949-50 έως 1969-70.
- 8) Φράγματος Λούρου για τα υδρολογικά έτη 1954-55 έως 1969-70.
- 9) Μετσόβου για τα υδρολογικά έτη 1960-61 έως 1968-69 και
- 10) Πράμαντα για τα υδρολογικά έτη 1961-62 έως 1969-70.

Υπάρχουν πίνακες με τις μηνιαίες και ετήσιες εξατμίσεις σε (mm) των παρακάτω εξατμισιμέτρων :

- 1) Κρεμαστών για τα υδρολογικά έτη 1960-61 έως 1969-70.
- 2) Τέμπλων για τα υδρολογικά έτη 1961-62 έως 1969-70.
- 3) Φράγματος Ταυρωπού για τα υδρολογικά έτη 1960-61 έως 1968-69 και
- 4) Φράγματος Λούρου για τα υδρολογικά έτη 1957-58 έως 1969-70.

Υπάρχουν πίνακες με τις μηνιαίες και ετήσιες παροχές σε (m³/sec) των παρακάτω υδρομετρικών σταθμών :

- 1) Κρεμαστών για τα υδρολογικά έτη 1936-37 έως 1969-70.
- 2) Τέμπλων για τα υδρολογικά έτη 1959-60 έως 1965-66.
- 3) Αυλακίου για τα υδρολογικά έτη 1965-66 έως 1969-70.
- 4) Μεσοχώρας για τα υδρολογικά έτη 1966-67 έως 1969-70.
- 5) Βαρβαριάδας για τα υδρολογικά έτη 1965-66 έως 1967-68.
- 6) Μαρκόπουλου για τα υδρολογικά έτη 1965-66 έως 1969-70.
- 7) Νεράιδας για τα υδρολογικά έτη 1965-66 έως 1967-68.
- 8) Φράγματος Ταυρωπού για τα υδρολογικά έτη 1952-53 έως 1968-69
- 9) Τρίκεριώτη για τα υδρολογικά έτη 1966-67 έως 1967-68 και
- 10) Δομνίστας για τα υδρολογικά έτη 1965-66 έως 1967-68.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ
(Μελέτη Surveyer, Nenninger and Chenevert Inc., 1972)

Εμβαδό (km²) : 3570
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1070
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1643
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξατμίσση (mm) : 838
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά των σημαντικότερων μελετών της υδρολογικής υπολεκάνης Τρικεριώτη.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	SNC
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Φράγμα Κρεμαστών
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>	
Εμβαδό (km ²)	3570
Μέσο μήκος (km)	
Μέσο υψόμετρο (m)	1070
Φυτοκάλυψη	
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>	
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	1643
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	838
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	

1.4 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΛΥΣΙΜΑΧΙΑΣ

Τίτλος μελέτης

"ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΣ ΠΕΔΙΑΘΩΝ ΚΑΤΩ ΑΧΕΛΩΟΥ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΗΡΑΓΞ ΛΥΣΙΜΑΧΙΑΣ"

Μελετητής

ΕΤΜΕ (HYDRO) (1958)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Στην μελέτη υπολογίζονται :

- 1) Η πλημμυρική παροχή που εισρέει στη Λυσιμαχία
- 2) Οι αναγκαίες ποσότητες νερού για την άρδευση των εκτάσεων νοτιοδυτικής και νοτιανατολικής περιοχής και
- 3) Το υδατικό ισοζύγιο λαμβανομένων υπόψη των δυνατοτήτων των λεκανών Τριχωνίδας και Λυσιμαχίας και των αναγκών των περιοχών που αρδεύονται.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι πλημμυρικές παροχές.

1.5. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΕΥΗΝΟΥ

α. Τίτλος μελέτης

"POWER DEVELOPMENT PLANNING IN GREECE - MASTER PLAN EVINOS"

Μελετητής

VERBUND PLAN GMBH (1972)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της μελέτης είναι ο εντοπισμός και η μελέτη θέσεων φραγμάτων κατάλληλων για υδροηλεκτρική αξιοποίηση και ειδικότερα των φραγμάτων Φαμίλας, Περίστας και Δενδροχωρίου. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη μελέτη του φράγματος Φαμίλας.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με :

- 1) 80 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 13-6-1931 έως 20-11-1970 στη θέση Βάνια
- 2) 75 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 26-5-1950 έως 18-11-1970 στη θέση Πόρος Ρηγανίου και
- 3) 118 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 29-4-1961 έως 14-11-1970 στη θέση Αρτοτίβα.

Υπάρχουν πίνακες με τις μέσες μηνιαίες παροχές σε (m^3/sec) στις παρακάτω θέσεις :

- 1) Βάνια για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1969-70
- 2) Πόρος Ρηγανίου για τα υδρολογικά έτη 1950-51 έως 1969-70 και
- 3) Αρτοτίβα για τα υδρολογικά έτη 1962-63 έως 1969-70.

Οι μελετητές διαπίστωσαν αξιοπιστία των υδρομετρήσεων και συμβατότητα των εξαγομένων αποτελεσμάτων (αναλογία απορροών προς αντίστοιχες λεκάνες), ενώ διαπιστώνουν την έλλειψη μετρήσεων παροχών άνω των $100 m^3/sec$.

Υπολογίζονται οι πλημμυρικές παροχές στις θέσεις των προτεινομένων φραγμάτων Φαμίλας, Περίστας και Δενδροχωρίου για περίοδο επαναφοράς 10, 25, 50, 100, 200, 500 και 1000 έτη.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΦΑΜΙΛΑΣ

(Μελέτη Verbund Plan G.m.b.h., 1972)

Εμβαδό (km ²)	:	860
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	990
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1549
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	1100.9
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣ

(Μελέτη Verbund Plan G.m.b.h., 1972)

Εμβαδό (km ²)	:	407
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	1161
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	1532
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	532.9
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

Εμβαδό (km²) : 262
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1263
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Άλλες χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1576
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 353.2
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

Β. Τίτλος μελέτης

"ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ"

Μελετητής

ΕΜΠ (1990)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της μελέτης είναι η συγκέντρωση και αξιολόγηση των προγενεστέρων υδρολογικών μελετών των λεκανών Μόρνου, Ευήνου και Υλίκης και η συλλογή, συστηματοποίηση, αξιολόγηση, αρχειοθέτηση και επεξεργασία των υδρολογικών δεδομένων των λεκανών αυτών. Επιπλέον εκτιμάται το υδατικό δυναμικό των λεκανών καθώς και οι εναλλακτικές δυνατότητες αξιοποίησής του για την ύδρευση της Αθήνας.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπάρχουν πίνακες με τα ημερήσια ύψη βροχής σε (mm) των παρακάτω σταθμών :

- 1) Λιδορικίου για την περίοδο από 1950-51 έως 1987-88
- 2) Καλλίου για την περίοδο από 1967-68 έως 1977-78
- 3) Καρούτες για την περίοδο από 1967-68 έως 1987-88
- 4) Αθανασίου Διάκου για την περίοδο από 1963-64 έως 1987-88
- 5) Δάφνου για την περίοδο από 1967-68 έως 1986-87
- 6) Κονιακού για την περίοδο από 1967-68 έως 1987-88
- 7) Μαλανδρίνου για την περίοδο από 1967-68 έως 1987-88
- 8) Πενταγιών για την περίοδο από 1963-64 έως 1987-88
- 9) Πυράς για την περίοδο από 1963-64 έως 1987-88
- 10) Συκέας για την περίοδο από 1967-68 έως 1987-88
- 11) Ανάληψης για την περίοδο από 1950-51 έως 1986-87
- 12) Αράκωβας για την περίοδο από 1960-61 έως 1986-87
- 13) Γραμμένης Οξυάς για την περίοδο από 1950-51 έως 1986-87
- 14) Γρηγορίου για την περίοδο από 1951-52 έως 1983-84
- 15) Δρυμόνα για την περίοδο από 1970-71 έως 1986-87
- 16) Πλατάνου για την περίοδο από 1950-51 έως 1986-87
- 17) Πόρου Ρηγανίου για την περίοδο από 1960-61 έως 1986-87
- 18) Αλιάρτου για την περίοδο από 1906-07 έως 1987-88
- 19) Μουρικίου για την περίοδο από 1957-58 έως 1987-88
- 20) Καλλιθέας για την περίοδο από 1954-55 έως 1987-88
- 21) Τανάγρας για την περίοδο από 1956-57 έως 1987-88

Υπάρχουν πίνακες με:

- 1) 23 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 20-5-1950 έως 10-6-1956 και 405 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 8-8-1963 έως 31-10-1968 στη θέση γέφυρα Στενού
- 2) 357 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 29-1-1964 έως 31-10-1964 στη θέση γέφυρα Περιβολίου
- 3) 175 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 27-1-1970 έως 11-5-1987 στη θέση Αγίου Δημητρίου
- 4) 135 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 25-6-1970 έως 21-12-1978

- στη θέση Αχλαδοκάστρου
- 5) 18 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 28-4-1961 έως 17-11-1963 και 339 υδρομετρήσεις για την περίοδο από 14-10-1968 έως 18-5-1987 στη θέση Πόρου Ρηγανίου

Υπάρχουν πίνακες με τις ημερήσιες στάθμες σε (m) των λιμνών :

- 1) Υλίκης για την περίοδο από 1906-7 έως 1987-88 και
- 2) Παραλίμνης για την περίοδο από 1925-26 έως 1987-88.

Υπάρχουν πίνακες με τις μέγιστες μηνιαίες, ελάχιστες μηνιαίες και μέσες μηνιαίες θερμοκρασίες σε (οC) των σταθμών :

- 1) Λιδορικού για την περίοδο από 1960-61 έως 1986-87
- 2) Πλατάνου για την περίοδο από 1960-61 έως 1976-77
- 3) Αράχωβας για την περίοδο από 1973-74 έως 1985-86
- 4) Πόρου Ρηγανίου για την περίοδο από 1973-74 έως 1981-82
- 5) Γραμμένης Οξυάς για την περίοδο από 1970-71 έως 1986-87
- 6) Δρυμώνα για την περίοδο από 1973-74 έως 1986-87
- 7) Ακραιφνίου για την περίοδο από 1927-28 έως 1942-43 και 1949-50 έως 1957-58
- 8) Αλιάρτου για την περίοδο από 1906-7 έως 1958-59 και από 1966-67 έως 1987-88
- 9) Μουρικού για την περίοδο από 1964-65 έως 1972-73 και
- 10) Τανάγρας για την περίοδο από 1956-57 έως 1987-88

Υπάρχουν πίνακες με τις μέσες μηνιαίες σχετικές υγρασίες σε (%) των σταθμών :

- 1) Λιδορικού για την περίοδο από 1960-61 έως 1986-87
- 2) Πλατάνου για την περίοδο από 1960-61 έως 1976-77
- 3) Γραμμένης Οξυάς για την περίοδο από 1970-71 έως 1986-87
- 4) Ακραιφνίου για την περίοδο από 1927-28 έως 1942-43 και 1949-50 έως 1957-58
- 5) Αλιάρτου για την περίοδο από 1921-22 έως 1958-59 και από 1966-67 έως 1987-88 και
- 6) Τανάγρας για την περίοδο από 1957-58 έως 1987-88

Υπάρχουν πίνακες με τις μηνιαίες τιμές ηλιοφάνειας σε πραγματικές ώρες των σταθμών :

- 1) Λαμίας για την περίοδο από 1976-77 έως 1986-87
- 2) Αγρινίου για την περίοδο από 1978-79 έως 1986-87
- 3) Αλιάρτου για την περίοδο από 1976-77 έως 1987-88
- 4) Τανάγρας για την περίοδο από 1976-77 έως 1987-88

Υπάρχουν πίνακες με τις μέσες μηνιαίες ταχύτητες ανέμων σε (m/sec) των σταθμών :

- 1) Αλιάρτου για την περίοδο από 1966-67 έως 1987-88 και
- 2) Τανάγρας για την περίοδο από 1956-57 έως 1987-88

Υπάρχουν πίνακες με τις μηνιαίες εξατμίσεις σε (mm) των σταθμών :

- 1) Λαμίας για την περίοδο από 1976-77 έως 1986-87
- 2) Αγρινίου για την περίοδο από 1981-82 έως 1986-87

- 3) Ακράϊφνιου για την περίοδο από 1927-28 έως 1940-41 και 1949-50 έως 1957-58
- 4) Αλιάρτου για την περίοδο από 1929-30 έως 1958-59, από 1967-68 έως 1970-71 και από 1976-77 έως 1986-87
- 5) Μουρικίου για την περίοδο από 1969-70 έως 1987-88 και
- 6) Τανάγρας για την περίοδο από 1981-82 έως 1987-88

Υπολογίζονται οι μηνιαίες εξατμίσεις κατά Penman σε (mm) των ταμιευτήρων Μόρνου, Ευήνου και της λίμνης Υλίκης.

Για τον έλεγχο της αξιοπιστίας του τελικού δείγματος των ετήσιων παροχών των διαφόρων σταθμών εξετάστηκαν:

- 1) Η συσχέτιση των παροχών σε κάθε σταθμό με τις ετήσιες επιφανειακές βροχοπτώσεις της αντίστοιχης υπολεκάνης σε ετήσια βάση και
- 2) Οι συντελεστές απορροής σε ετήσια βάση

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΜΟΡΝΟΥ (Μελέτη ΕΜΠ, 1990)

Εμβαδό (km²) : 557
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1082
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1512.9
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) : 378.3
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣ (Μελέτη ΕΜΠ, 1990)

Εμβαδό (km²) : 393
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1175
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1472.3
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) : 1346.9
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ (Μελέτη ΕΜΠ, 1990)

Εμβαδό (km²) : 345
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1194
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1480
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) : 1346.9
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
ΔΕΝΔΡΟΧΩΡΙΟΥ (Μελέτη ΕΜΠ, 1990)

Εμβαδό (km²) : 255
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1259
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1517.3
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) : 1209.9
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΥΛΙΚΗΣ
(Μελέτη ΕΜΠ, 1990)

Εμβαδό (km ²)	:	345
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	201.4
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10 ³)	:	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ *10 ³)	:	
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10 ³)	:	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ *10 ³)	:	
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις (m ³ *10 ³)	:	
Λοιπές χρήσεις (m ³ *10 ³)	:	

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	:	509.6
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁶)	:	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	1433
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

Παρακάτω συνοψίζονται τα υδρολογικά χαρακτηριστικά των σημαντικότερων μελετών της υδρολογικής λεκάνης Ευήνου.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΕΥΗΝΟΥ

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	'Ανάπτυξη φράγματος Περίστας		'Ανάπτυξη φράγματος Δενδροχωρίου		Ανάπτυξη φράγ- ματος Φαμίλας	Ανάπτυξη φράγματος Μόρνου	Ανάπτυξη φράγματος Αγ. Δημητρίου	Λεκάνης απορροής λίμνης Υλίκης
	VERBUND PLAN	ΕΜΠ	VERBUND PLAN	ΕΜΠ	VERBUND PLAN	ΕΜΠ	ΕΜΠ	ΕΜΠ
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ								
Εμβαδό (km ²)	407	393	262	255	860	557	345	345
Μέσο μήκος (m)								
Μέσο υψόμετρο (m) Φυτοκάλυψη	1161	1175	1263	1259	990	1082	1194	201.4
ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ								
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	1532	1472.3	1576	1517.3	1549	1512.9	1480	509.6
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ * 10 ⁴)	532.9		353.2		1100.9	378.3	1346.9	1433
Ετήσιος συντελεστής απορροής								
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)		1346.9		1209.9				
Μέση ετήσια απορροή πηγών (m ³ * 10 ⁴)								

1.6 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΜΟΡΝΟΥ

Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΗΣ"

Μελετητής

N. ΑΛΤΗΓΟΣ, Κ. ΚΥΡΙΑΚΟΣ, Α. ΜΑΧΑΙΡΑΣ (1964)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Αντικείμενο της μελέτης είναι η προκαταρκτική υδρολογική έρευνα της λεκάνης υδατοσυλλογής του προτεινόμενου φράγματος Μόρνου με σκοπό τον καθορισμό της χωρητικότητας του φράγματος και τις μέγιστες δυνατές απολήψεις.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Για τον υπολογισμό της μέσης ετήσιας βροχόπτωσης στη λεκάνη Μόρνου χρησιμοποιήθηκαν τα δεδομένα του σταθμού Λιδορικίου.

Οι απορροές στη θέση του φράγματος υπολογίστηκαν βάσει των απορροών στο Στενό.

Οι εξατμίσεις από την τεχνητή λίμνη υπολογίστηκαν από τα δεδομένα του σταθμού Αλιάρτου και της λίμνης Μαραθώνα.

Οι δυνατές απολήψεις και οι πιθανότητες τους υπολογίστηκαν με διπλές αεροιστικές καμπύλες και τη συμπληρωμένη από τον Pleskow μέθοδο των Kritzkii-Menkiel.

Ε. ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Από τα στοιχεία που υπάρχουν και από αυτά που παρέχονται από τις μελέτες δεν είναι δυνατό να σχηματίσει κανείς πλήρη εικόνα για το υδατικό δυναμικό των τριών διαμερισμάτων. Αυτό οφείλεται είτε στην έλλειψη υδατικών ισοζυγίων των επί μέρους λεκανών είτε στην εξ αιτίας της ανεπάρκειας δεδομένων περιορισμένη αξιοπιστία αυτών που υπάρχουν.

Εξ άλλου ελάχιστα είναι τα δεδομένα που περιέχονται στις μελέτες σχετικά με τη χρήση νερού. Κυρίως αυτά αναφέρονται όπου υπάρχουν στην αρδευτική χρήση.

Σε πολλές από τις μελέτες προτείνεται η κατασκευή φραγμάτων για την αξιοποίηση των επιφανειακών νερών με τη δημιουργία ταμιευτήρων. Όμως στην περιοχή που εξετάζεται δεν έχουν αξιοποιηθεί τα επιφανειακά νερά με τα προταθέντα φράγματα, εκτός από τις λίγες περιπτώσεις κατασκευής μικροφραγμάτων εκτροπής επιφανειακών απορροών.

Στις μελέτες αποστραγγιστικών και αντιπλημμυρικών έργων υπάρχουν επικαλύψεις και συχνά χρησιμοποιούνται αυθαίρετα υδρολογικά στοιχεία και συντελεστές απορροής.

Διαπιστώνεται ότι οι υδρομετρικοί σταθμοί που λειτουργούν είναι ελάχιστοι ή δεν υπάρχουν σε σημαντικές λεκάνες αλλά και σε μικρότερες. Σημαντική είναι και η ανεπάρκεια μετεωρολογικών και βροχομετρικών σταθμών.

Κατά συνέπεια πολύ λίγα στοιχεία προσφέρουν οι υπάρχουσες μελέτες σχετικά με τη διαχείριση των υδατικών πόρων των υδατικών διαμερισμάτων και χρειάζεται να γίνει πολύ εκτεταμένη εργασία σε επόμενη φάση του ερευνητικού έργου προκειμένου να αποκτηθούν επαρκή στοιχεία.

П А Р А Р Т Н М А

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Αττικού Κηφισού

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Διευθετήσεις χειμάρρου Αγ. Βαρβάρας ΥΠΔΕ	ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	‡
2. Κατασκευή Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσεως Πόλεως Ηρακλείου Αττικής ΤΥΟΚΑ			ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
3. Κατασκευή ροοφράγματος εν τω Κηφισώ ΔΑ		05 1917	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΘ, ΥΔΡ	-
4. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρου Κηφισού Αττικής ΥΠΣΥΓΚ	Αρλιώτης	05 1930	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	‡
5. Κατασκευή τεχνητής λίμνης εν τω Κηφισώ Αττικής ΥΠΣΥΓΚ	Ε. Σκλαβούνος	03 1932	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΘ, ΑΝΤΙΠΗΗ	‡
6. Μελέτη Υδρεύσεως Τατοΐου ΥΠΣΥΓΚ	Κ. Πετρίδης	1934	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	‡
7. Προμελέτη κατασκευής τεχνητής λίμνης εν τω παραχειμάρρῳ Πύρνα του Κηφισού εις θέσιν Γκόλη ΥΠΣΥΓΚ	Σ. Μαλικόπουλος	12 1936	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΘ	‡
8. Ύδρευσις Νέας Ιωνίας ΔΝΙ		06 1940	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	‡
9. Οριστική Μελέτη Υδρεύσεως Νέας Ιωνίας ΔΝΙ		08 1940	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
10. Ύδρευσις Συνοικισμού Νέας Κηφισιάς ΥΠΔΕ	Δ. Φωτιάδης	03 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
11. Φράγμα Φασίδερι - Οριστική Μελέτη ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		12 1951	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΘ, ΥΔΡ	-
12. Μελέτη Υδρεύσεως Φιλοθέης ΥΠΔΕ	Β. Οικονόμου	05 1952	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	‡
13. Μελέτη Υδρεύσεως Κοινότητας Αγ. Παρασκευής Αττικής ΕΥ		07 1953	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	‡
14. Μελέτη εσωτερικού δικτύου υδρεύσεως Κοινότητας Μελισσίων ΤΥΟΚΑ	Α. Γιαννακόπουλος	09 1953	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική Λεκάνη Αττικού Κηφισού

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Μελέτη ενισχύσεως Υδρεύσεως Κηφισιάς ΕΥ		04 1956	ΟΡΙΜΕ	ΥΟΡ	-
16. Κηφισός Γενικά: Διευθέτησις χειμάρρου Ποδονόστη παρά την Νέαν Ιωνίαν ΥΠΔΕ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		04 1962	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
17. Οριστική Διευθέτησις χειμάρρου Λισσίων (Ολοκλήρωσις μελέτης) ΥΠΔΕ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		08 1962	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
18. Προμελέτη Ομβρίων Μείζονος περιοχής Πρωτευούσης - Περιοχή Σαρωνικού - Χείμαρρος Καλαμακίου ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		11 1963	ΠΡΟΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
19. Διευθέτησις χειμάρρου περιοχής Αμφιάλης ΟΑΠ Σ. Κανετάκης - Γ. Αλεξόπουλος		12 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
20. Δίκτυον ομβρίων υδάτων Ζώναι Α-ΙΑ-ΙΓ-ΙΔ. Κύριος Συλλεκτήρ υποζώνης ΑΙ (Χείμαρρος Λαμπρινής) ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		07 1964	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
21. Διευθέτησις χειμάρρου Ηριδανού - Οριστική Μελέτη ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		02 1965	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
22. Διευθέτησις χειμάρρου Περιστερίου - Κλάδος Ρουπάκι - Οριστική Μελέτη ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		04 1965	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
23. Διευθέτησις χειμάρρου Περιστερίου - Κλάδος Μάσχα - Οριστική μελέτη - Λύσις Β ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		03 1967	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
24. Χείμαρροι Περιοχής Σαρωνικού: Χείμαρρος Αιξωνής - Οριστική Μελέτη ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.		11 1968	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
25. Γεωλογικός Χάρτης Πόλεως των Αθηνών - Χάρτης των υπογείων υδάτων των Αθηνών ΤΕΕ Ι. ΝΙΕΔΕΡΜΑΥΕΡ		1972		ΥΔΡΟΓΕΩ	-
26. Μελέτη ελέγχου του δικτύου αποχετεύσεως της μείζονος πρωτευούσης ΟΑΠ ΤΕΤΡΑΚΤΥΣ Ο.Ε.		1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΧ	-
27. Υδρογεωλογική έρευνα στα πλαίσια της Μελέτης του Μητροπολιτικού Σιδηροδρόμου Αθήνας ΥΜΕ ΙΓΜΕ		1976	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΓΕΩ	†
28. Υδρογεωλογική μελέτη περιοχής Λιούμη Δήμου Αιγάλεω - Πρόβλημα Υπέρμετρης Ανύψωσης Στάθμης Υδροφόρου Οριζοντα ΟΑ Α. Δούνας-Ν. Κακαβάς-Α. Γάκης		1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΓΕΩ	†

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική Λεκάνη Αττικού Κηφισού

Τίτλος Θορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
29. Διακόμενες στάθμες υδάτων των πιεζομετρικών γεωτρήσεων περιοχής "Μετρό" Αθήνας	ΥΜΕ ΙΓΜΕ	1977	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΓΕΩ	†
30. Υδρογεωλογική Μελέτη Δήμου Περιστερίου Αττικής - Πρόβλημα υπέρμετρης ανύψωσης της στάθμης υδροφόρου ορίζοντα	ΔΠ ΙΓΜΕ	10 1977	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
31. Έρευνα του τρόπου τελικής διαθέσεως λυμάτων μείζονος περιοχής Πρωτεύουσας από τεχνικής και οικονομικής απόψεως	ΥΠΔΕ WATSON κ.ά.	1978	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΧ	††
32. Οριστική μελέτη αποχετεύσεως περιοχών Ν. Φαλήρου-Αγίου Ιωάννου Ρέντη-Καμινίων κλπ. Απόσπασμα μελέτης αγωγών ομβρίων οδών Π. Μελά και Αghσιλάου (Ζώνη ΞΣΤ1)	ΟΑΠ Α. Μαχαίρας	10 1978	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
33. Επί των υδρογεωλογικών συνθηκών της περιοχής του Ηλιακού Χωριού Νο 3 στη Λυκόβρυση Αττικής	ΙΓΜΕ Γ. Κούνης	1980	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	†
34. Προκαταρκτική μελέτη δικτύων αποχετεύσεως ακαθάρτων και ομβρίων υδάτων Αχαρνών - Άνω Λιουσίων - Καματερού - Ζεφυρίου	ΟΑΠ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Ε.	1980	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΧ	†††
35. Προκαταρκτική μελέτη αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων περιοχής Αθλητικού Κέντρου Ν. Φαλήρου (ανασύνταξη)	ΟΑΠ Α. Μαχαίρας	10 1980	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΧ	-
36. Υδρογεωλογική Έρευνα "Μετρό" Αθήνας. Ανάλυση Υδρογεωλογικών Συνθηκών	ΙΓΜΕ ΙΓΜΕ	1981	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡΟΓΕΩ	†
37. Οριστική μελέτη αποχετεύσεως αθλητικού κέντρου Ν. Φαλήρου	ΟΑΠ Α. Μαχαίρας	1981	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
38. Διερεύνηση των δυνατοτήτων εντατικότερης εκμετάλλευσης των υπογείων νερών στο χώρο των Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων της Ε.Τ.Μ.Α. Α.Ε. (Βοτανικός)	Ι. Κουμαντάκης	01 1982	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	†
39. Υδρογεωλογικές συνθήκες περιοχής Βοτανικού Αθηνών	ΕΓΕ Ι. Κουμαντάκης	10 1982		ΥΔΡΟΓΕΩ	†
40. Προμελέτη δικτύων αποχετεύσεως ακαθάρτων και ομβρίων υδάτων Λιουσίων - Αχαρνών - Καματερού	ΕΥΔΑΠ ΟΤΜΕ κ.ά.	1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
41. Μελέτη αποχετεύσεως ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων περιοχής Πειραιά	ΕΥΔΑΠ ΟΤΜΕ κ.ά.	1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
42. Οριστική μελέτη ομβρίων και ακαθάρτων σε περιοχές των Δήμων Αγ. Δημητρίου και Π. Φαλήρου	ΕΥΔΑΠ Α. Μαχαίρας	1987	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Αττικού Κηφισού

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
43. Μελέτη διαμόρφωσης ρέματος Μελισσίων και παραρηματίας της περιοχής	ΚΜ Λ. Κυριοπούλου κ.ά.	02 1989		ΔΙΕΥΘΕΤΧ	‡
44. Μελέτη καθορισμού οριογραμμών πλημμύρας ρέματος Παλυδρόσου Κοινότητας Βριλησίων	ΚΒ Γ. Κούλας	03 1989	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	‡
45. Διαπλάτυνση οδού Λιουσίων από Πλατεία Αττικής μέχρι τρεις γέφυρες - Προμελέτη αποχέτευσης ομβρίων	ΥΠΕΧΩΔΕ Μ. Βλαχογιάννης	01 1990	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΕΥ	=Εταιρεία Υδάτων	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΔΚΑ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	‡‡	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	‡‡‡	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΚΒ	=Κοινότητα Βριλησίων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΟΑΠ	=Οργανισμός Αποχέτευσης Πρωτεύουσας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΚΜ	=Κοινότητα Μελισσίων			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΕΓΕ	=Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία						
ΕΥΔΑΠ	=Εταιρεία Ύδρευσης Αποχέτευσης Πρωτεύουσας						
ΔΑ	=Δήμος Αθηναίων						
ΔΝΙ	=Δήμος Νέας Ιωνίας						
ΟΛΠ	=Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς						
ΤΕΕ	=Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας						
ΥΜΕ	=Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών						
ΔΠ	=Δήμος Περιστερίου						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Σαρανταπόταμου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη υδρεύσεως Ελευσίνος ΥΠΣΥΓΚ	Αρλιώτης	1926	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
2. Προστατευτικόν ανάχωμα Ελευσίνος ΥΠΣΥΓΚ	Π. Παπαδόπουλος	03 1940	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
3. Μελέτη υδρεύσεως Οινόης (Μάζι) Μεγαρίδος ΑΤΕ	Π. Πετρέας	05 1947	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	‡
4. Μελέτη υδρεύσεως Δήμου Ελευσίνος ΔΕ	Α. Γιαννακόπουλος	1953	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	‡
5. Μελέτη εσωτερικού δικτύου υδρεύσεως Ελευσίνος ΥΠΔΕ	Στ. και Α. Παππάς	1955	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
6. Μελέτη διανοίξεως χειμάρρου Σαρανταπόταμου Ελευσίνος ΥΠΔΕ	Τ. Σάντας	05 1963	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
7. Μελέτη εκτροπής κοίτης χειμάρρου Σαρανταπόταμου Ελευσίνος ΥΠΔΕ	Τ. Σάντας	02 1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
8. Η γεωλογία της μεταξύ Μεγάρων και Ερυθρών περιοχής Α. Ούνας		1971		ΥΔΡΟΓΕΩ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΕΥ	=Εταιρεία Υδάτων	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΟΚΑ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΑΤΕ	=Άγροτική Τράπεζα Ελλάδας	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΟΑΠ	=Οργανισμός Αποχετεύσεως Πρωτεύουσας			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΟΑΠ	=Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς						
ΔΕ	=Δήμος Ελευσίνος						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Χάραδρου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Ύδρευσις Αθηνών Πειραιώς και Περιχώρων - Φράγμα Μαραθώνος	ΕΥ ULEN Co	1931	ΚΑΤ	ΥΔΡ	††
2. Μελέτη αξιοποίησης περιοχής Κάτω Σουλίου - Μαραθώνος. Προκαταρκτική Έκθεσις	ΥΠΓΕ Ι. Καραμπατζός	06 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
3. Προκαταρκτική μελέτη διευθέτησης χειμάρρων και εγγειοβελτιωτικών έργων Πεδιάδος Μαραθώνα	ΥΠΕΧΩΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	09 1990	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΒΕΤΧ	†††

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΕΥ	=Εταιρεία Υδάτων	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΔΚΑ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	††	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	†††	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΑΤΕ	=Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Ύδρευση		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΟΑΠ	=Οργανισμός Αποχετεύσεως Πρωτεύουσας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΟΛΠ	=Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΔΑ	=Δήμος Αθηναίων						†††=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Σαλαμίνας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη διευθέτησης χειμάρρου Αμπελακίων Σαλαμίνας ΥΠΣΥΓΚ	Πετρίδης - Στυλιανόπουλος	12 1934	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
2. Προκαταρκτική Αναγνωριστική Γεωλογική Μελέτη Α και Β κατοικίας Νήσου Σαλαμίνας Ν. Αττικής ΥΠΕΧΩΔΕ	Μ. Μακρυγιάννη	05 1987	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΓΕΩ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΕΥ	=Εταιρεία Υδάτων	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΟΚΑ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Αρδευση	***	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΑΤΕ	=Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας	ΕΠΟΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΟΑΠ	=Οργανισμός Αποχετεύσεως Πρωτεύουσας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΟΑΠ	=Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΔΣ	=Δήμος Σαλαμίνας						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Αίγινας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδια	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη κατασκευής νέου εξωτερικού Υδραγωγείου Δήμου Αίγινας ΤΥΔΚΑ		06 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
2. Έκθεσις περί των υδρογεωλογικών συνθηκών της πόλεως Αυλώνος και του τρόπου υδρεύσεως αυτής ΙΓΕΥ Γ. Αρώνης		12 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	-
3. Έκθεσις περί της υδρεύσεως της πόλεως Αίγινας ΙΓΕΥ Γ. Αρώνης		11 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	-
4. Μελέτη υδρεύσεως Αίγινας ΤΥΔΚΑ Α. Γιαννακόπουλος		12 1965	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΕΥ	=Εταιρεία Υδάτων	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΔΚΑ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΑΤΕ	=Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωρο- ταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΟΑΠ	=Οργανισμός Αποχετεύσεως Πρωτευούσης			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΟΑΠ	=Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΟΑ	=Δήμος Αίγινας						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής
Υπόλοιπα Αττικής

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Υδραγωγείο Μαρκόπουλου Αττικής	Μ. Νάρδας	07 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
2. Κατασκευή εσωτερικού δικτύου υδρεύσεως πόλεως Λουτρακίου	ΝΚ Φ. Χριστόπουλος - Δ. Πρωτόπαπας	07 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
3. Μελέτη υδρεύσεως Δήμου Σπάτων	ΤΥΔΚΑ	06 1953	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
4. Ύδρευσις Κοινότητας Αγ. Θεοδώρων	ΤΥΔΚΚ Δ. Σαμπατάς	08 1955	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
5. Υδρομαστευτικά Έργα Δημόσιου Παιδικού Νευροψυχιατρικού Νοσοκομείου Νταού Πεντέλης	ΔΠΝΝ Σ. Στρατηγόπουλος	01 1960	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
6. Αξιοποίησης περιοχής Μεγάρων - Εισηγητική Έκθεσις	ΥΠΓΕ Σ. Μαλικόπουλος	11 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
7. Οριστική Διευθέτησις χειμάρρου Σκαρμαγκά	ΥΠΔΕ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.	06 1962	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
8. Διευθέτησις χειμάρρου Αγίου Γεωργίου Ασπροπύργου	ΥΠΔΕ Ι. Δέσας	09 1963	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
9. Προμελέτη ομβρίων μείζονος περιοχής Πρωτευούσης - Περιοχή Σαρωνικού - Χειμάρρος Αμφιθέας	ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.	11 1963	ΠΡΟΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
10. Χειμάρρος Αμφιθέας - Κλάδος Αγίας Παρασκευής - Οριστική Μελέτη	ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.	04 1964	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
11. Αξιοποίησης περιοχής Μεγάρων - Γεωλογικαί χαρτογραφήσεις φραγμάτων Μουρατζά και Καμάρα	ΥΠΓΕ Εταιρεία Γεωτρητικών Έργων	05 1964		ΑΡΔ	†
12. Μελέτη υδρεύσεως και αντιπλημμυρικής προστασίας πόλεως Μεγάρων	ΥΠΔΕ Β. Γκόφας	04 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΑΝΤΙΠΗΜ	†
13. Χειμάρρος Αμφιθέας - Κλάδος Αγίας Παρασκευής - Οριστική Μελέτη (Τμήμα από #24 έως #30)	ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.	12 1965	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
14. Προμελέτη Υδρεύσεως και Αντιπλημμυρικής Προστασίας Πόλεως Μεγάρων	ΥΠΔΕ Β. Γκόφας	01 1966	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ, ΑΝΤΙΠΗΜ	††

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υπόλοιπα Αττικής

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Χειμάρροι περιοχής Σαρωνικού - Χειμάρρος Βάρης - Οριστική μελέτη	ΟΑΠ ΥΔΡΕΞ Α.Ε.	11 1968	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	-
16. Οριστική Μελέτη Αντιπλημμυρικής Προστασίας Πόλεως Μεγάρων	ΝΑ Β. Γκόφας	10 1973	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
17. Μελέτη αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων περιοχής Αεροδρομίου (Ελληνικού) - Οριστική μελέτη - Έργα 1ης φάσης	ΟΑΠ Ζαχαρίας κ.ά.	06 1979	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
18. Φάση Α' - Προκαταρκτική μελέτη - Δίκτυα αποχέτευσης ακαθάρτων και ομβρίων υδάτων των περιοχών Βάρης - Βαρκίζης αντλιοστασίου 388 και Νέας Σχολής Ευελπίδων	ΟΑΠ Ευπαλίνος Α.Ε.	01 1980	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΧ	-
19. Μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας θριασίου πεδίου Ν. Αττικής - Οριστική μελέτη έργων 1ης προτεραιότητας	ΥΠΔΕ Ι. Αναγνώστου κ.ά.	10 1980	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
20. Μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας θριασίου πεδίου Ν. Αττικής - Οριστική μελέτη έργων 1ης προτεραιότητας - Γέφυρες ανοίγματος έως 10.00 μ	ΥΠΔΕ Ι. Αναγνώστου κ.ά.	06 1981	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	†
21. Οριστική μελέτη δικτύων αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων βόρειας Ακτής Σαρωνικού	ΕΥΔΑΠ ΥΔΡΟΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ - Α. Παζαρίδης	1986	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
22. Μελέτη αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων περιοχής αεροδρομίου (Ελληνικού)	ΕΥΔΑΠ Μ. Ζαχαρίας κ.ά.	03 1986	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
23. Οριστική μελέτη αποχέτευσης ομβρίων νερών του τμήματος Λιουσίων - Ελευσίνας χλμ 0+000 έως χλμ 12+981.32 της Νέας Λεωφόρου Σταυρού-Λιουσίων-Ελευσίνας	ΥΠΕΧΩΔΕ Α. Λουκάκος κ.ά.	1989	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-

ΕΥΔΑΠ	=Εταιρεία Ύδρευσης Αποχέτευσης Πρωτεύουσας	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΕΥ	=Εταιρεία Υδάτων	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΔΚΑ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	††	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αττικής	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	†††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Ύδρευση		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωρο- ταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΟΑΠ	=Οργανισμός Αποχέτευσης Πρωτεύουσας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΔΠΝΝ	=Δημόσιο Παιδικό Νευροψυ- χιατρικό Νοσοκομείο			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΝΚ	=Νομαρχία Κορινθίας						
ΤΥΔΚΚ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Κορινθίας						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Βοιωτικός Κηφισός, Υλίκη και Παραλίμνη

Τίτλος Φορέας Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Υδραυλική (Αντιπλημμυρική) μελέτη του Βοιωτικού Κηφισού ΥΠΣΥΓΚ Κ. Βλάχος	05 1920	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
2. Μελέτη Τεχνικού Έργου Υδροληψίας προς άρδευση επί του χειμάρρου Ερκύνα της Λεβαδείας ΥΠΣΥΓΚ	03 1933	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΡΔ	-
3. Ύδρευσις κοινότητας Μουλκίου Λεβαδείας ΝΒ	04 1940	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
4. Ύδρευσις συνοικισμού Σούρης Δήμου Λειβαδέων ΤΥΔΚΒ	07 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
5. Ύδρευσις συνοικίας Αγίων Θεοδώρων και Προσφυγικού Συνοικισμού του Δήμου Θηβαίων ΤΥΔΚΒ Β. Παναγάκης	08 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
6. Μελέτη υδρεύσεως Λεβαδείας ΥΠΣΥΓΚ Γ. Καρακασώνης	06 1952	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
7. Μελέτη αρδευτικού έργου Πέτακα - ΑΣΕΒ - Σκριπού Λεβαδείας ΥΠΓΕ	07 1952	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
8. Ύδρευσις Θηβαϊκής πεδιάδος ΥΠΓΕ Π. Κραντονέλλης	12 1956	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
9. Μελέτη μερικής διευθετήσεως χειμάρρου Πόντζα Βοιωτίας ΥΠΔΕ Δ. Δομένικος	06 1957	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	‡
10. Κατασκευή τριών (3) φρεάτων αντλιοστασίου δι' άρδευσην Κωπαιδικού πεδίου ΟΚΩΠ Ν. Γαβαλάς Α.Ε.	10 1957	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
11. Γενική προμελέτη αντιπλημμυρικών κ.λ.π. έργων περιοχής Βοιωτικού Κηφισού - Κωπιάδος ΥΠΣΥΓΚ Α. Μαχαίρας	12 1957	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΧ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	‡
12. Προμελέτη αντιπλημμυρικών έργων περιοχής Βοιωτικού Κηφισού ΥΠΣΥΓΚ Α. Μαχαίρας	09 1958	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	‡
13. Μεταβατικά έργα Βοιωτικού Κηφισού από συμβολής χειμάρρου Πλατανιά μέχρι γέφυρας Κηφισοχωρίου ΟΚΩΠ Θ. Παχυγιάννης	08 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	‡
14. Μελέτη αρδύσεως περιοχής Ερκύνης Λεβαδείας ΥΠΓΕ Β. Ορακονταειδής	08 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Βοιωτικός Κηφισός, Υλίκη και Παράλιμνη

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου περιοχής Κάστρου ΟΚΩΠ	Υδρομηχανική Α.Ε.	09 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
16. Οριστική μελέτη αντιπλημμυρικών έργων και προμελέτη αρδευτικών έργων περιοχής ΥΠΕΧΩΔΕ	Α. Μαχαίρας	06 1960	ΟΡΙΜΕ	Βοιωτικού Κηφισού - Υδρολογική έρευνα ΑΝΤΙΠΗΜ	***
17. Οριστική μελέτη αντιπλημμυρικών έργων περιοχής Βοιωτικού Κηφισού - Προκαταρκτική έκθεση ΥΠΣΥΓΚ	Α. Μαχαίρας	06 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	**
18. Προμελέτη αρδευτικών έργων περιοχής Βοιωτικού Κηφισού - Προκαταρκτική έκθεση ΥΠΣΥΓΚ	Α. Μαχαίρας	06 1960	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	**
19. Προμελέτη αξιοποίησης πεδιάδος Κωπαίδος - Προκαταρκτική Τεχνική Έκθεση ΥΠΣΥΓΚ	Π. Κραντονέλλης	08 1960	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
20. Αξιοποιήσεις περιοχής α' πεδιάδος Κωπαίδος ΥΠΣΥΓΚ	Π. Κραντονέλλης	10 1961	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
21. Οριστική μελέτη αντιπλημμυρικών έργων Βοιωτικού Κηφισού - Έργα συγκεντρωτικής διώρυγας και νέας σήραγγας Καρδίτσας ΥΠΔΕ	Α. Μαχαίρας	11 1961	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	**
22. Μελέτη οικονομικής σκοπιμότητας έργου πλήρους αξιοποίησης πεδιάδος Κωπαίδος ΥΠΣΥ	Π. Κραντονέλλης	05 1962	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
23. Αρδευτικά έργα πεδιάδος Κωπαίδος - Έκθεση οικονομικής σκοπιμότητας ΥΠΣΥ	Π. Κραντονέλλης	06 1962	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
24. Προμελέτη αξιοποίησης πεδιάδος Κωπαίδος ΥΠΔΕ	Π. Κραντονέλλης	10 1962	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
25. Αξιοποιήσεις πεδιάδος Κωπαίδος - Προκαταρκτική τεχνική έκθεση οριστικής μελέτης ΥΠΔΕ	Π. Κραντονέλλης	12 1963	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
26. Έκθεση περί των δοκιμών επί ομοιώματος δια την απορροή των πλημμυρών του Βοιωτικού Κηφισού ΥΠΔΕ	Η. PRESS	12 1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
27. Οριστική μελέτη αξιοποίησης πεδιάδος Κωπαίδος - Περιοχή Α' ΥΠΔΕ	Π. Κραντονέλλης	05 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
28. Οριστική μελέτη αξιοποίησης πεδιάδος Κωπαίδος - Ειδικά έργα συγκεντρωτικής διώρυγας και νέας σήραγγας ΥΠΔΕ	Π. Κραντονέλλης	08 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Βοιωτικός Κηφισός, Υλίκη και Παραλίμνη

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
29. Μελέτη βελτιώσεως έργου υδραληψίας και μεταφοράς αρδευτικού ύδατος πηγών Αγίας Ελεούσης Πολυδρόσου Παρνασσίδος	ΥΠΓΕ Β. Καραβίας	10 1967	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
30. Υλίκη - Παραλίμνη: Μελέτη δυνατοτήτων στεγανοποίησης - Συμπληρωματικές έρευνες	ΥΠΔΕ RODIO S.A. - Ελλ.Εταιρ.Βεμελ.	12 1967	ΠΡΟΜΕΤ	ΥΔΡΟΓΕΩ	††
31. Υλίκη - Παραλίμνη: Μελέτη δυνατοτήτων στεγανοποίησης	ΥΠΔΕ Κοινοπραξία RODIO S.A. - κ.ά.	12 1967	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
32. Μελέτη αρδευτικού έργου Γραβιάς Παρνασσίδος	ΥΠΓΕ ΥΠΓΕ	03 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	†
33. Υδρογεωλογική μελέτη Κωπαϊδικού πεδίου και Βοιωτικού Κηφισού	ΥΠΓΕ Α.Παπαγιαννοπούλου - Α.Λέτσας	1971	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	††
34. Προμελέτη έργων αξιοποίησης περιοχής άνω ρου Βοιωτικού Κηφισού (λεκάνη Μπράλου) - Υδρογεωλογική μελέτη Πηγών	ΥΠΔΕ Π.Λαδόπουλος - Ν.Χωραφάς κ.ά.	01 1971	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	††
35. Οριστική μελέτη διευθετήσεως άνω και κάτω κλάδου χειμάρρου Βοιωτικού Κηφισού	ΥΠΔΕ Π. Λαδόπουλος - Ν. Χωραφάς	10 1971	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	††
36. Προμελέτη έργων αξιοποίησης περιοχής άνω ρου Βοιωτικού Κηφισού (λεκάνη Μπράλου)	ΥΠΔΕ Π. Λαδόπουλος - Ν. Χωραφάς	03 1972	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
37. Αποκατάστασης ζημιών εντός της κοίτης του χειμάρρου Ερκύνα Λεβαδείας	ΥΠΓΕ Δ. Μαραγκουδάκης	06 1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	†
38. Οριστική μελέτη έργων αξιοποίησης περιοχής άνω ρου Βοιωτικού Κηφισού (λεκάνη Μπράλου) - Εισηγητική έκθεση	ΥΠΔΕ Π. Λαδόπουλος - Ν.Χωραφάς	03 1973	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
39. Rapport de Synthèse sur les études effectuées par teledetection et analyses isotopiques sur le bassin de Kifissos - Plaine de Korais	ΥΠΔΕ Ν.Χωραφάς - Π.Λαδόπουλος κ.ά.	03 1974	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	††
40. Υδρογεωλογική μελέτη πηγών περιοχής Λιλαίας - Πολυδρόσου (Οριστική μελέτη έργων αξιοποίησης περιοχής άνω ρου Βοιωτικού Κηφισού - Λεκάνη Μπράλου)	ΥΠΔΕ Π.Λαδόπουλος - Ν.Χωραφάς κ.ά.	05 1974	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	††
41. Μελέτη υδατικού ισοζυγίου μετά υδρογεωλογικής έρευνής κοιλάδας Βοιωτικού Κηφισού και πεδιάδων Κωπαΐδος και Θηβών - Υδρογεωλογικές εργασίες α' φάσεως	ΥΠΔΕ Π.Λαδόπουλος - Ν.Χωραφάς κ.ά.	08 1974	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	††
42. Μελέτη υδατικού ισοζυγίου μετά υδρογεωλογικής έρευνής κοιλάδας Βοιωτικού Κηφισού και πεδιάδος Κωπαΐδος και Θηβών	ΥΠΔΕ Π. Λαδόπουλος - Ν. Χωραφάς	11 1974	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	†††

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Βοιωτικός Κηφισός, Υλίκη και Παραλίμνη

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
43. Οριστική μελέτη ύδρευσης Δήμου Θηβαίων - Υδρογεωλογική έρευνα μείζονος περιοχής θηβών	NB Σ. Αγιοβλασίτης κ.ά.	12 1975	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	##
44. Εξωτερικό υδραγωγείο μείζονος περιοχής Χαλκίδας	NE Α. Μαχαίρας - ΟΤΜΕ ΕΠΕ	02 1976	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	*
45. Μελέτη ύδρευσης Δήμου Θηβαίων - Προκαταρκτική μελέτη	NB Σ.Αγιοβλασίτης-Δ.Σωτηρίου κ.ά	03 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	##
46. Οριστική μελέτη έργων αξιοποίησης περιοχής άνω ρου Βοιωτικού Κηφισού (λεκάνη Μπράλου)	ΥΠΔΕ Π. Λαδόπουλος - Ν. Χωραφάς	02 1977	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	##
47. Υπόγεια νερά υπολεκάνης Μουρικίου θηβών και σχέσεις αυτών με τα νερά της λίμνης Υλίκης	I. Κουμαντάκης	1978	ΕΠΘΗΜ	ΕΡΔΙΑΠ	##
48. Οριστική μελέτη ύδρευσης Δήμου Θηβαίων - Υδρογεωλογική Έρευνα μείζονος περιοχής θηβών - Συμπληρωματικές Έρευνες	NB Δ. Σωτηρίου - I. Κουμαντάκης	02 1980	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	##
49. Συμπλήρωση και επέκταση άρδευσης Κωπαϊδικού πεδίου	ΥΠΓΕ Υδροέρυνα Α.Ε.	07 1980	ΚΑΤ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	##
50. Υδρογεωλογικές συνθήκες της ευρείας περιοχής θηβών	I. Κουμαντάκης	12 1980	ΕΠΘΗΜ	ΕΡΔΙΑΠ	##
51. Υδρογεωλογικές συνθήκες λεκάνης Βαγίων Βοιωτίας	Π. Μανώλης - Α. Χαραλαμπίδης	1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	##
52. Οριστική μελέτη (εφαρμογής) αντιπλημμυρικών έργων λεκάνης Βοιωτικού Κηφισού	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης	11 1984	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	###
53. Αρδευτικό έργο Κοινότητας Τιθορέας Ν. Φθιώτιδας	ΥΠΓΕ Σ. Μαραντίδης	05 1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
54. Επισήμανση προβλημάτων επεξεργασίας λυμάτων οικισμών λεκάνης Βοιωτικού Κηφισού	ΥΠΕΧΩΔΕ Παρασκευόπουλος κ.ά.	11 1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΧ	*
55. Μελέτη σύνταξης υδατικού ισοζυγίου Βοιωτικού Κηφισού. Παρ. I Απογραφή υδροσημείων. Παρ. II Υδατικό ισοζύγιο	ΙΓΜΕ Μ. Παγούνης κ.ά.	1986	ΟΡΙΜΕ	ΕΡΔΙΑΠ	##
56. Η Τυφή κοιλάδα του Μέλανα ποταμού (Βοιωτία)	Κ. Παπαδοπούλου	02 1987	ΕΠΘΗΜ	ΕΡΔΙΑΠ	##

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Βοιωτικός Κηφισός, Υλίκη και Παραλίμνη

Τίτλος Φορέας Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
57. Διερεύνηση προσφερομένων δυνατοτήτων για την ενίσχυση της ύδρευσης μείζονος περιοχής Αθηνών ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΜΠ	05 1990	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	**

ΙΓΜΕ =Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΒ =Νομαρχία Βοιωτίας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	* =Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΟΚΩΠ =Όργανισμός Κωπιάδας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	** =Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ =Ύδρευση	
ΥΠΣΥ =Υπουργείο Συντονισμού		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚΒ =Τεχνικές Υπηρεσίες Βοιωτίας		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας			

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Σπερχειού

Τίτλος Θορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Υδρολογικό ισοζύγιο της λεκάνης απορροής του Σπερχειού ποταμού	N. Κακαβάς	1984	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	‡
2. Η κατάσταση των αποθεμάτων υπόγειου νερού στην κοιλάδα του Σπερχειού. Προτεινόμενοι τρόποι κάλυψης του ελλείμματος νερού με αναρρύθμιση υπόγειων ταμιευτήρων	ΙΓΜΕ N. Κακαβάς	1984	ΟΡΙΜΕ	ΕΡΔΙΑΠ	-
3. Απογραφή καρστικών πηγών νομού Φθιώτιδας	ΙΓΜΕ N. Κακαβάς	1984	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	-
4. Οριστική μελέτη με πληρότητα μελέτης εφαρμογής αντιπλημμυρικών έργων Σπερχειού. Προτάσεις για την εγκατάσταση στοιχειώδους δικτύου βροχομετρικών - βροχογραφικών και υδρομετρικών σταθμών	ΥΠΔΕ Ε. Δασύλας & Σία	1984	ΟΡΙΜΕ	ΕΡΔΙΑΠ	***
5. Αποτελέσματα γεωτρητικών ερευνών και αντλήσεων που έγιναν σε διάφορους υδροφόρους γεωλογικούς σχηματισμούς της κοιλάδας Σπερχειού	ΙΓΜΕ N. Κακαβάς	1985	ΠΡΟΜΕ	ΕΡΔΙΑΠ	‡

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
NΘ	=Νομαρχία Φθιώτιδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΛ	=Δήμος Λαμιών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	***	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΕΘ	=Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΤΥΔΚΘ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Φθιώτιδας			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρου Ξηριά Υπάτης ΥΠΣΥΓΚ	Ν. Χωραφάς	06 1935	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
2. Μελέτη διευθετήσεως πεδινής κοίτης ποταμού Σπερχειού (2 λύσεις) ΥΠΔΕ	Μ. Βαρβαρήγος	11 1938	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
3. Μελέτη προστατευτικών έργων ποταμού Σπερχειού "Επί της δεξιάς όχθης του ποταμού κατόντη της οδογέφυρας Λιανοκλαδίου - Υπάτης"	ΥΠΣΥΓΚ Π. Παπαδόπουλος	08 1940	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
4. Τοπική διευθέτησις ποταμού Σπερχειού προς προστασίαν του χωριού Κόμμα ΥΠΔΕ	Ν. Νικολαΐδης	10 1946	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
5. Υδραυλικά έργα κοιλάδος Σπερχειού ΥΠΔΕ	Αφοί Αργυρόπουλοι Α.Ε.	06 1947	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ, ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	††
6. Κατασκευή υδραγωγείου κοινότητας Σπερχειάδος ΥΠΔΚΦ	Α. Παναγόπουλος	09 1947	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
7. Εισηγητική Έκθεσις δια την οριστικήν μελέτην του φράγματος Προφήτη Ηλία ΥΠΔΕ	Αφοί Αργυρόπουλοι Α.Ε.	01 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	-
8. Σπερχειός ποταμός: Αντιπλημμυρικών έργων περιοχής Μακρακώμης (θέσις Πουρνάρι) ΥΠΔΕ	Δ. Δομένικος	04 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
9. Μελέτη αντλιοστασίου αποστραγγίσεως περιοχής Ανεήλης ΥΠΓΕ	Ν. Πανάγος	04 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
10. Σπερχειός ποταμός: Ανασυνταχθείσα μελέτη αντιπλημμυρικού έργου παρά την θέσιν "Πουρνάρι" κλπ. ΥΠΔΕ	Δ. Δομένικος	12 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
11. Υδραυλικά έργα Σπερχειού - Οριστική μελέτη φράγματος ΥΠΔΕ	Αφοί Αργυρόπουλοι Α.Ε.	01 1951	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	†
12. Ποταμός Σπερχειός: "Μελέτη έργων προστασίας οχθών περιοχής Λιανοκλαδίου Ζηλευτού" ΥΠΔΕ	Γ. Θεοδωράτος	06 1951	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
13. Μελέτη αρδεύσεως πεδιάδος Ανεήλης Μοσχοχωρίου Φειώτιδος ΥΠΓΕ	Χ. Σωτηριάδης	02 1952	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	†
14. Μελέτη υδρεύσεως Λαμίας ΥΠΔΕ	Γ. Καρακασώνης	09 1952	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Προστατευτικά έργα επί του ποταμού Σπερχειού (Παλαιόβραχα Φειώτιδος)					
ΝΟ	Ι. Δέπος	05 1953	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
16. Μελέτη επειγούσης φύσεως προστατευτικών έργων ποταμού Σπερχειού					
ΥΠΔΕ	Π. Αλεξόπουλος	01 1954	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
17. Μελέτη υδρεύσεως κοινότητας Σπερχειάδας					
ΣΚΣ	Γ. Ανδρεάδης	03 1954	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
18. Αξιοποίησης βαλτώδους περιοχής Δαμάστας Φειώτιδος					
ΥΠΓΕ	Π. Σταυρινίδης	08 1956	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	†
19. Υδραυλικά έργα Σπερχειού - Προκαταρκτική τεχνική έκθεση αντιπλημμυρικών πεδινού τμήματος					
ΥΠΔΕ	Αφοί Αργυρόπουλοι Α.Ε.	01 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
20. Υδραυλικά Έργα Σπερχειού - Οριστική μελέτη πεδινού τμήματος					
ΥΠΔΕ	Αφοί Αργυρόπουλοι Α.Ε.	08 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
21. Κατασκευή προστατευτικών έργων χειμάρρου Κωσταλεξίου περιοχής Κωσταλεξίου					
ΝΟ	Ν. Γκιουρτζής	06 1958	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
22. Μελέτη εκβαθύνσεως και διαπλατύνσεως τάφρου Λαμίας ως και επενδύσεως τμημάτων πρηνών ποταμού Σπερχειού					
ΥΠΣΥΓΚ	Ι. Δέπος	02 1960	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
23. Έρευνα υδροηλεκτρικής αξιοποίησης Άνω Γοργοποτάμου - Προκαταρκτική Έκθεση					
ΔΕΗ	ΔΕΗ	05 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	***
24. Μελέτη εγγειοβελτιωτικών έργων Μεγάλης Βρύσης Φειώτιδος - Προκαταρκτική Έκθεση					
ΥΠΓΕ	Ι. Καρμπάτζος	06 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ, ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	†
25. Μελέτη Εγγειοβελτιωτικών Έργων περιοχής κοινοτήτων Λευκάδος - Καμίων - Φτέρης νομού Φειώτιδος - Οριστική μελέτη φράγματος Ρουστιανίτη					
ΥΠΣΥΓΚ	Α. Ρηγίδης - Π. Γόντικας	09 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
26. Οριστική μελέτη συμπληρωματικών εργασιών ημιαξιοποιηθέντος τμήματος της χαμηλής ζώνης της περιοχής Ανεθλής					
ΥΠΓΕ	Η. Κυρίτσος	11 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
27. Διευθέτηση χειμάρρου Ξηριά Λαμίας					
ΥΠΣΥΓΚ		11 1960	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
28. Αξιοποίησης των υδάτων του Σπερχειού ποταμού - Προκαταρκτική έκθεση					
ΥΠΣΥΓΚ	Ingenieurburo Rhein/Rhur	12 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΥΔΡΟΗΛ	†

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
29. Μελέτη επέκτασης περιμέτρου αξιοποίησης Μ. Βρύσης (Φιλιππίδων) περιοχής Ανθήλης - Προκαταρκτική Έκθεση	ΥΠΓΕ Ι. Καραμπάτζος	08 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
30. Προμελέτη διευθέτησης χειμάρρου Ξηριά Λαμίας	ΥΠΔΕ Ν. Μίχος	01 1962	ΠΡΟΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
31. Μελέτη εγγειοβελτιωτικών έργων περιοχής κοινοτήτων Λευκάδος - Καμπιών - Φτέρης νομού Φιλιππίδων - Οριστική μελέτη δικτύων εγγείου βελτίωσης	ΥΠΣΥΓΚ Α. Ρηγίδης - Π. Γόντικας	01 1962	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
32. Προμελέτη αρδύσεως περιοχής Μεξιατών - Κομποτάδων Μ. Φιλιππίδων - Εισηγητική Έκθεση	ΥΠΓΕ Θ. Γκόφας	01 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	††
33. Επί της αξιοποίησης της πεδιάδος Σπερχειού	ΥΠΔΕ Θ. Γκόφας	02 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†
34. Αξιοποίηση των υδάτων του Σπερχειού ποταμού - Προμελέτη	ΥΠΔΕ Ingenieurbüro Rhein/Rhur	04 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
35. Μελέτη αξιοποίησης περιοχής Μεγάλης Βρύσης - Ανθήλης	ΥΠΓΕ Ι. Καραμπάτζος	04 1965	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
36. Μελέτη διευθέτησης χειμάρρων Θεσσαλίας και Φιλιππίδων Μέρος Α': Εισαγωγικά - Υδρολογία χειμ. Φιλιππίδων - Διευθέτησις Σπερχειού	ΥΠΔΕ Ηλ. Γιαννόπουλος	11 1965	ΠΡΟΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	††
37. Προμελέτη αξιοποίησης περιοχής Μεξιατών Φιλιππίδων - Έρευνα συνθηκών λειτουργίας των πηγών	ΥΠΓΕ Θ. Γκόφας κ.ά.	06 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	††
38. Μελέτη υδρεύσεως πόλεως Λαμίας	ΔΠ Θ. Γκόφας	10 1968	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	††
39. Προκαταρκτική έκθεση αξιοποίησης υδατικού δυναμικού ποταμού Σπερχειού	ΥΠΔΕ ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.	03 1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†††
40. Μελέτη υδρεύσεως πόλεως Λαμίας	ΔΠ Θ. Γκόφας	01 1970	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	††
41. Αντιπλημμυρικά έργα περιοχής Σπερχειού	ΥΠΔΕ Σ. Δάλλας-Μ. Δεληγιώργης κ.ά.	10 1971	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
42. Η θερμομεταλλική πηγή Υπάτης - Υδρογεωλογική, υδροχημική, γεωχημική και γεωτεχνική μελέτη της πηγής και της γύρω περιοχής της. Ανεύρεσις νέας θερμομεταλλικής εστίας	Π. Μαρίνος κ.ά.	1973	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	††

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος #ορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
43. Προκαταρκτική υδρογεωλογική μελέτη περιοχής Ζηλευτού - Λιανοκλαδίου - Σταυρού νομού Φθιώτιδος	IGME	1973	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΘ, ΕΡΔΙΑΠ	††
44. Αξιοποίησης εκβολών Σπερχειού	ΥΠΕΒΘ ΥΠΓΕ	04 1973	ΚΑΤ	ΑΡΘ	-
45. Οριστική μελέτη αρδεύσεως περιοχής Μεξιάτων - Κομποτάδων Φθιώτιδος. Εισηγητική Έκθεσις	Ν. Χωραφάς - Δ. Χατζής	12 1973	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΘ	†
46. Μελέτη κατασκευής αποστραγγιστικού και οδικού δικτύου περιοχών κοινότητας Μοσχοχωρίου Ν. Φθιώτιδος	ΥΠΓΕ ΥΕΒ Λαρίσης	01 1974	ΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
47. Προμελέτη αρδευτικού έργου Αμουρίου - Λιανοκλαδίου - Ζηλευτού Φθιώτιδος. Εισηγητική Έκθεσις	Τ. Κόμης - Κ. Δούκας κ.ά.	12 1974	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΘ	†
48. Προμελέτη αρδευτικού έργου Αμουρίου - Λιανοκλαδίου - Ζηλευτού Φθιώτιδος (Κυρίως Προμελέτη)	ΥΠΓΕ Τ. Κόμης - Κ. Δούκας κ.ά.	04 1976	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΘ	†
49. Κατασκευή τεχνικών έργων εις αγροτικές περιοχές κοινοτήτων Παγκρατίου, Καλυβίων, Μοσχοχωρίου και Κωσταλεξίου νομού Φθιώτιδος	ΥΠΓΕ Επιθ. Γεωργ. Κ. Ελλάδος	07 1976	ΚΑΤ	ΑΡΘ	-
50. Προμελέτη έργων διευθετήσεως Σπερχειού κατάντη σιδηροδρομικής γέφυρας χειμάρρου Ξηριά και τάφρου Λαμίας	ΥΠΔΕ Ν. Δεληγεώργης - Σ. Δάλλας	11 1977	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
51. Ερμηνεία του μηχανισμού λειτουργίας των θερμομεταλλικών πηγών Πλατυστόμου	IGME	1979	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	†
52. Οριστική μελέτη άρδευσης Μεξιάτων - Κομποτάδων	ΥΠΓΕ Δ. Χατζής - Ν. Χωραφάς	05 1979	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΘ	†
53. Μελέτη στραγγιστικού έργου περιοχών Φακίτσας - Θερμοπυλών - Αγίας Τριάδος Ν. Φθιώτιδος	ΥΠΓΕ Β. Αναγνώστου - Ι. Αντωνίου	08 1979	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
54. Μελέτη Οικονομικής Σκοπιμότητας Εγγειοβελτιωτικών Έργων Λεκάνης Ποταμού Σπερχειού	ΥΠΔΕ Ευστρατιάδης, Αγγελάκης κ.ά.	04 1980	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΘ, ΑΝΤΙΠΗΜ	†
55. Οριστική μελέτη με πληρότητα μελέτης εφαρμογής Σπερχειού - Οριστική μελέτη με πληρότητα μελέτης εφαρμογής διευθετήσεως τάφρου Λαμίας και χειμάρρου Ξηριά κατάντη νέας Εθνικής οδού	ΥΠΔΕ Ε. Δαούλας & Σία	1981	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
56. Μελέτη αρδευτικού έργου Αμουρίου - Λιανοκλαδίου - Ζηλευτού Νομού Φθιώτιδος. Οριστική Μελέτη	ΥΠΓΕ ΥΔΡΟΣΕΚΑ Ο.Ε. κ.ά.	08 1981	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΘ	†

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος #ορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
57. Οριστική μελέτη με πληρότητα μελέτης εφαρμογής αντιπλημμυρικών έργων Σπερχειού/Εισηγητική Έκθεση Α' Τμήμα ΥΠΔΕ	Ε. Δασούλας & Σία	09 1981	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	**
58. Υδρογεωλογική αναγνώριση στενής και ευρύτερης ζώνης της Βιομηχανικής περιοχής Λαμίας ΥΠΓΕ	Κ. Νίκας - Δ. Δημητρώσας	12 1982	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	**

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
Ν#	=Νομαρχία Φθιώτιδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΛ	=Δήμος Λαμιών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΡΟ	=Άρδευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	***	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΥΔΡ	=Ύδρευση		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΕΒΘ	=Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΤΥΔΚ#	=Τεχνικές Υπηρεσίες Φθιώτιδας						
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						
ΣΚΣ	=Σύνδεσμος Κοινοτήτων Σπερχειάδας						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Βίστριτσας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Διευθέτησις χειμάρρου Βίστριτσας ΥΠΣΥΓΚ	Κ. Δέπος	07 1938	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
2. Κατασκευή προστατευτικών έργων χειμάρρου Βίστριτσας ΥΠΔΕ		08 1954	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
3. Προκαταρκτική Έκθεσις επί των δυνατοτήτων κατασκευής φράγματος εις Βίστριτσαν ΥΠΔΕ	Β. Γκόφας	05 1967	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ, ΑΝΤΙΠΗΜ	***
4. Προκαταρκτική υδρογεωλογική μελέτη περιοχής Βίστριτσας Φειώτιδας ΝΦ	Α. Δούνας - Ν. Τσιός	1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	**
5. Μελέτη αρδευτικού έργου Βίστριτσας Ν. Φειώτιδας - Προκαταρκτική Έκθεση ΥΠΓΕ	Σ. Πατούρας κ.ά.	12 1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	-
6. Μελέτη αρδευτικού δικτύου περιοχής Βίστριτσας νομού Φειώτιδας (Προμελέτη και Οριστική μελέτη βασικών έργων). Εκτέλεση συμπληρωματικών εργασιών και έκθεση αξιολογήσεως ΥΠΓΕ	Ε. Δασούλας κ.ά.	03 1982	ΠΡΟΜΕ, ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	**
7. Μελέτη αρδευτικού δικτύου περιοχής Βίστριτσας νομού Φειώτιδας (Προμελέτη και Οριστική μελέτη βασικών Έργων) ΥΠΓΕ	Ε. Δασούλας κ.ά.	08 1983	ΠΡΟΜΕ, ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	***
8. Προμελέτη και Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου Βίστριτσας Ν. Φειώτιδας. Προμελέτη ΥΠΓΕ	ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ Ε.Ε. κ.ά.	11 1984	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΦ	=Νομαρχία Φειώτιδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΔ	=δήμος Λαμιών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Ύδρευση		
ΥΠΕΘ	=Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΤΥΔΚΦ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Φειώτιδας			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Ασωπού

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Συντήρησης Ασωπού ποταμού εις περιοχήν Μπαλτσά θηβών	ΥΠΓΕ ΥΠΓΕ	12 1964	ΚΑΤ	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	-
2. Προκαταρκτική Έκθεσις Αρδευτικού Έργου Αυλώνας Αττικής - Εισηγητική Έκθεσις	ΥΠΓΕ Ν. Αλιπγιός - Ι. Ισηγιόνης	04 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	***
3. Αρδευτικό Έργο Αυλώνας Αττικής - Γεωλογικαί Χαρτογραφήσεις λεκάνης κατακλύσεως και θέσεως φράγματος Αγίου Θωμά και Ραπτόζης	ΥΠΓΕ Ν. Αλιπγιός	06 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†
4. Τεχνικά Ασωπού Βοιωτίας - Οριστική Μελέτη	ΥΠΓΕ Δ. Κωνσταντόπουλος	06 1968	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
5. Υδρογεωλογική έρευνα λεκάνης μέσου ρου Ασωπού ποταμού	ΕΥΔΑΠ ΓΓΜΕ (Γ. Καλλέργης κ.ά.)	1978	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	†
6. Υδρογεωλογική έρευνα περιοχής Τανάγρας	ΕΑΒ Σ. Αρανήτης & Συνεργάτες Ο.Ε.	03 1978	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	†
7. Υδρογεωλογική μελέτη περιοχής Καπαρελλίου - Ελλοπίας - Άσκη - Βεσιπών - Ερυθρών	ΥΠΓΕ Ε. Λιανός	1984	ΚΑΤ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	†
8. Επισήμανση προβλημάτων επεξεργασίας λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων της λεκάνης Ασωπού Βοιωτίας και προγραμματισμός έργων ανεξάρτητης ή συνδυασμένης κατασκευής και λειτουργίας	ΥΠΕΧΩΔΕ Γ. Μεθυμάκης - Ν. Μπακάλης	11 1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΧ	***

ΓΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΕΑΒ	=Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΥΔΡ	=Ύδρευση		
ΕΥΔΑΠ	=Εταιρεία Ύδρευσης Αποχέτευσης Πρωτεύουσας	ΕΠΟΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
				ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
				ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Πλεισταίου - Σκίτσα

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Διευθετήσεις χειμάρρων της πεδιάδος Αμφίσσης ΥΠΣΥΓΚ	Σ. Μαλικόπουλος	04 1940	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
2. Μελέτη παραλλαγών της καράξεως διευθετήσεως των χειμάρρων της πεδιάδος Αμφίσσης ΥΠΣΥΓΚ	Π. Παπαδόπουλος	05 1941	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
3. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρων πεδιάδος Αμφίσσης δι' εκτροπής του Σκίτσα εις τον Πλείστον ΥΠΣΥΓΚ	Π. Παπαδόπουλος	09 1941	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
4. Μελέτη υδρεύσεως Αραχώβης ΤΥΔΚΒ		12 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
5. Μελέτη υδροληψιών και λοιπών τεχνικών έργων αρδευτικού έργου Ελαιόνας Αμφίσσης ΥΠΓΕ		07 1952	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
6. Μελέτη υδροληψίας "Άγιος Τρύφων Αραχώβης" ΥΠΓΕ	Π. Χρυσοβέργης	06 1955	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
7. Prospection d' eau karstique dans la region calcaire d' Amfissa - Itea ΙΓΕΥ	D. Burdon - Ν. Παπάκης	1962	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	†
8. Προμελέτη αρδευτικού έργου Σκουντουλού Φωκίδος ΥΠΓΕ	Α. Μαχαίρας	10 1963	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†††
9. Προμελέτη κατασκευής τεχνητής λίμνης εις Λειβάδι Αραχώβης ΥΠΓΕ	Κ. Κάντας	09 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†
10. Προμελέτη κατασκευής τεχνητής λίμνης εις Λειβάδι Αραχώβης - Κυρίως Προμελέτη ΥΠΓΕ	Α. Μαχαίρας	10 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†††

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Πλειστού - Σκίτσα

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
11. Υδρογεωλογική έρευνα στην ασβεστολιθική περιοχή Νότιας Γκιώνας ΕΜΠ	Κ. Μάστορης	05 1967	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	†
12. Υδρογεωλογική μελέτη της καρστικής περιοχής του ορεινού συγκροτήματος Παρνασσού ΙΓΕΥ	Δ. Μονόπωλης	1972	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	†
13. Μελέτη αρδεύσεως Ελαιώνος Αμφίσσης ΝΘ	Κ. Καραδήμος κ.ά.	07 1982	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΘ	-

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΘ	=Νομαρχία Φωκίδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΡΘ	=Αρδευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΤΥΔΚΒ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Βοιωτίας	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΕΜΠ	=Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων			ΕΡΩΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Κηρέα - Μηλέα

Τίτλος Θορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη υδρεύσεως Κοινότητας Κηρώνου	ΤΥΔΚΕ Α. Χανουμής	04 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
2. Μελέτη αρδεύσεως περιοχής Μαντουδίου - Προκαταρκτική έκθεσις	ΥΠΓΕ Χρ. Γιάνναρος	11 1959	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	†
3. Οριστική μελέτη αρδεύσεως περιοχής Μαντουδίου Ευβοίας	ΥΠΓΕ Χρ. Γιάνναρος	06 1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	†
4. Στοιχεία γεωτεχνικής έρευνας φράγματος Φαράκλας Ν. Ευβοίας (Νο Β)	ΥΠΓΕ WILLY THIELE	12 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	†
5. Κατάσταση των υπογείων και επιφανειακών νερών της περιοχής Μαντουδίου - Προκοπίου - Αγ. Άννας Β.Α. Εύβοιας	ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΜΠ	1986	ΠΡΟΜΕ	ΕΡΔΙΑΠ	†

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο-
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	λογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	† =Μελέτη χωρίς ενδια-
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	φέροντα υδρολογικά
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =Ύδρευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέ-
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	ροντα υδρολογικά
Χωροταξίας και Δημοσίων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	στοιχεία
Έργων		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη	†††=Μελέτη με πολύ
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		διαπίστωση υδατικού	ενδιαφέροντα υδρο-
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		δυναμικού	λογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Ψαχνών

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Άρδευσις Ψαχνών - Μελέτη φράγματος Ψαχνών ΥΠΓΕ	Ν. Μίχας	06 1953	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	†
2. Μελέτη διευθέτησης χειμάρρου Μεσσαπίου Ψαχνών Ευβοίας ΥΠΔΕ	Π. Αλεξόπουλος	10 1953	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
3. Μελέτη αρδευτικών έργων πεδιάδος Ψαχνών Ευβοίας ΥΠΓΕ	Δ. Κωνσταντινίδης	04 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	†
4. Στοιχεία Γεωτεχνικής Ερευνας Φράγματος Τριάδος Ν. Ευβοίας (N-6) ΥΠΓΕ	WILLY THIELE	12 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	†
5. Υδρογεωλογική έρευνα Ευρείας Περιοχής Χαλκίδας ΔΧ	ΙΓΜΕ	1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	†
6. Υδρογεωλογική και Υδροχημική έρευνα υπογείων και επιφανειακών νερών Κεντρικής Ευβοίας - Μέρος Ι ΥΧΟΠ	ΕΜΠ	1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	-

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο-
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	λογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	† =Μελέτη χωρίς ενδια-
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	φέροντα υδρολογικά
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =Ύδρευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέ-
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	ροντα υδρολογικά
Χωροταξίας και Δημοσίων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	στοιχεία
Έργων		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη	†††=Μελέτη με πολύ
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		διαπίστωση υδατικού	ενδιαφέροντα υδρο-
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		δυναμικού	λογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Λίλαντα

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη έργων εξωτερικού υδραγωγείου Χαλκίδας ΔΧ	Κ. Κυριακός	04 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	*
2. Μελέτη υδρεύσεως Χαλκίδας ΔΧ	Δ. Κωνσταντινίδης	06 1957	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	*
3. Εγχειοβελτιωτικά έργα Λιλαντίου πεδίου ΥΠΓΕ	Σ. Μαλικόπουλος	1958	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	*

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ =Αποστράγγιση	* =Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας Δικασμού Περιβάλλοντος	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	** =Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ =Υδρευση	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΔΧ =Όμιλος Χαλκιδέων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Οριότικου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Προστατευτικά έργα επί του χειμάρρου Μονοδρόου Ευβοίας ΥΠΣΥΓΚ	Π. Αλεξόπουλος	10 1955	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
2. Προμελέτη εγχειοβελτιωτικών έργων περιοχής Μονοδρόου και Αυλωναρίου Ευβοίας - Προκαταρκτική Έκθεσις ΥΠΣΥΓΚ	Σ. Δάλλας - Κ. Ζέρης	07 1958	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
3. Οριστική μελέτη αντιπλημμυρικών έργων χειμάρρου Μονοδρόου Ευβοίας ΥΠΣΥΓΚ	Σ. Δάλλας - Κ. Ζέρης	08 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
4. Προμελέτη αξιοποίησης περιοχής Μονοδρόου Ευβοίας - Εισηγητική Έκθεσις ΥΠΓΕ	Ι. Πασσάς - Γ. Καττούλας	08 1961	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	†
5. Progetto di massima del lago collinare No 4 (ΛΕΠΟΥΡΩΝ) Εύβοια ΥΠΓΕ	IFAGRARIA	1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†
6. Στοιχεία γεωτεχνικής έρευνας φραγμάτων Λεπούρων Νο 4 και Αγ. Γεωργίου Αυλωναρίου Νο 5 Ν. Ευβοίας ΥΠΓΕ	WILLY THIELE	12 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο-
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	λογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	† =Μελέτη χωρίς ενδια-
Δικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	φέροντα υδρολογικά
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =Ύδρευση	** =Μελέτη με ενδιαφέ-
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	ροντα υδρολογικά
Χωροταξίας και Δημοσίων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	στοιχεία
Έργων		ΕΡΔΙΑΘ =Έρευνα για τη	***=Μελέτη με πολύ
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		διαπίστωση υδατικού	ενδιαφέροντα υδρο-
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		δυναμικού	λογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Οξυλίθου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Προστατευτικά έργα χειμάρρου Μονοδρόου - Κήπων - Οξυλίθου Ευβοίας					
ΥΠΔΕ	Π. Αλεξόπουλος	05 1954	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	‡ =Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού Περιβάλλοντος	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	** =Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ =Ύδρευση	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΔΧ =όμιος Χαλκιδέων		ΥΔΡΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Κάλαντα

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Διευθετήσεις χειμάρρου Ξηριά ή Καλλά Ιστιαίας	ΥΠΣΥΓΚ Δ. Αρλιώτης	05 1931	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
2. Συμπληρωματικά αντιπλημμυρικά έργα επί του χειμάρρου Ξηριά Ιστιαίας	ΝΕ	01 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
3. Επείγοντα προστατευτικά έργα επί του χειμάρρου Ξηριά Ιστιαίας Ευβοίας	ΥΠΣΥΓΚ Π. Αλεξόπουλος	10 1955	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
4. Προστατευτικά έργα επί του χειμάρρου Ξηριά Ιστιαίας εις περιοχήν Ασημνίου	ΥΠΣΥΓΚ Π. Αλεξόπουλος	10 1955	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
5. Progetto di massima del lago Collinare N.7 Eubea - Προμελέτη λιμνοδεξαμενής περιοχής Καμαριών Ν. Ευβοίας Νο 7 (Γεωτεχνική Έρευνα)	ΥΠΓΕ ΙΦΑΓΡΑΡΙΑ	1965	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-
6. Οριστική υδρογεωλογική μελέτη Β. Ευβοίας	ΥΠΓΕ ΥΔΡΟΓΑΙΑ κ.ά.	09 1981	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	††

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ =Αποστράγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού Περιβάλλοντος	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Άποχέτευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	††† =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ =Άρδευση	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη ρέματος Αλιβερίου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Ύδρευσις Αλιβερίου ΥΠΣΥΓΚ	Π. Ασπρέατης	1922	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
2. Μελέτη υδρεύσεως Αλιβερίου ΚΑ	Στ. Γκιζελής	11 1950	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών
 ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας
 ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας
 Οικισμού Περιβάλλοντος
 ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας
 ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων
 ΥΠΕΧΣΘΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος
 Χωροταξίας και Δημοσίων
 Έργων
 ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας
 ΚΑ =Κοινότητα Αλιβερίου

ΚΑΤ =Κατασκευή έργου
 ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας
 ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη
 ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη
 ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη
 ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική
 Δημοσίευση

ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία
 ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση
 ΑΠΟΧ =Αποχέτευση
 ΑΡΘ =Άρδευση
 ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου
 ΥΔΡ =Ύδρευση
 ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία
 ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο
 ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη
 διαπίστωση υδατικού
 δυναμικού

- =Μελέτη χωρίς υδρο-
 λογικά στοιχεία
 † =Μελέτη χωρίς ενδια-
 φέροντα υδρολογικά
 στοιχεία
 †† =Μελέτη με ενδιαφέ-
 ροντα υδρολογικά
 στοιχεία
 †††=Μελέτη με πολύ
 ενδιαφέροντα υδρο-
 λογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Σαρανταπόταμου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη φράγματος λιμνοδεξαμενής Κάτω Μαμούλα Ν. Ευβοίας Νο 2 και γεωτεχνική έρευνα	ΥΠΓΕ IFAGRARIA	1965	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΘ	‡
2. Προκαταρκτική Έκθεσις αξιοποιήσεως μελετών χωμάτινων φραγμάτων εν Ελλάδι (Μαμούλα Ευβοίας)	ΟΟΣΑ Barbier - Barge κ.ά.	01 1971	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΘ	‡

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο-
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΧΘ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	λογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	‡ =Μελέτη χωρίς ενδια-
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΘ =Άρδευση	φέροντα υδρολογικά
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =Υδρευση	‡‡ =Μελέτη με ενδιαφέ-
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	ροντα υδρολογικά
Χωροταξίας και Δημοσίων		ΥΔΡΩΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	στοιχεία
Έργων		ΕΡΩΙΑΠ =Έρευνα για τη	‡‡‡=Μελέτη με πολύ
ΟΟΣΑ =Όργανισμός Οικονομικής		διαπίστωση υδατικού	ενδιαφέροντα υδρο-
Συνεργασίας και Ανάπτυξης		δυναμικού	λογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Δύστου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Λίμνη Δύστου (Μελέτη αποξηράνσεως - αρδεύσεως) ΥΠΣΥΓΚ	Κ. Βλάχος	09 1918	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	‡
2. Μελέτη αξιοποίησης περιοχής Δύστου Ευβοίας - Γεωτεχνική Έρευνα Υδατοταμιευτήρος - Νότιο και Νοτιοανατολικό Τμήμα ΥΠΓΕ	Γεωτεχνική Ο.Ε.		ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	‡
3. Μελέτη ταμιευτήρος "Δύστου" - Εισηγητική Έκθεση ΥΠΓΕ	Ι. Κυριακίδης - Β. Καρκαντζός	10 1970	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	‡
4. Γεωλογική μελέτη λιμνοδεξαμενής Δύστου Ευβοίας ΥΠΓΕ	Κ. Κάντας	01 1971	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	‡ =Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού Περιβάλλοντος	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	‡‡ =Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	‡‡‡=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ =Υδρευση	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη ρέματος Σπιάδος

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη Διευθέτησης χειμάρρου Σπιάδος (Ευβοίας)					
ΥΠΣΥΓΚ	Δ. Αρλιώτης	01 1929	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
2. Συμπληρωματική μελέτη υδρεύσεως Δήμου Λίμνης Ευβοίας					
ΤΥΔΚΕ		05 1950	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο-λογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού Περιβάλλοντος	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	††† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ =Άρδευση	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υπόλοιπα Εύβοιας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Κατασκευή Εξωτερικού Υδραγωγείου Αιδηψού	Δ. Πετρόπουλος	1937	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
2. Μελέτη διευθέτησης χειμάρρων Κουβέλλου, Στύρων και Ροιάς (Επαρχίας Καρυστίας - Ευβοίας)	ΥΠΣΥΓΚ Α. Γαλάνης	06 1940	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
3. Μελέτη εμπλουτισμού Υδραγωγείου Κύμης	ΥΠΟΑ Β. Λύρης	01 1951	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	-
4. Μελέτη υδρεύσεως Λουτρών Αιδηψού	ΥΠΔΕ Α. Μάνος	10 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
5. Μελέτη κατασκευής Υδραγωγείου Κοινότητας Πλατανιάς Ν. Ευβοίας	ΥΠΔΕ Ι. Παρασκευάς	11 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
6. Διευθέτηση χειμάρρου Κουβέλλου	Τ. Σάντας	02 1953	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
7. Ύδρευσις συνδέσμου Κοινοτήτων Περιοχής Κύμης από τας Πηγάς "Φλέβες" Μανικίου	ΝΕ Ι. Ασβεστόπουλος	02 1963	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
8. Διευθέτησις χειμάρρου Κύμης	ΥΠΔΕ Δ. Παπαδόπουλος	03 1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
9. Αξιοποίησης με την κατασκευή λιμνοδεξαμενών και συναφών αρδευτικών δικτύων του Ν. Ευβοίας - Λιμνοδεξαμενή Γούβες. Προ-μελέτη	ΥΠΓΕ Μ. Εξάρχου	05 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υπόλοιπα Εύβοιας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδια	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
10. Επί των αποτελεσμάτων δοκιμαστικής αντλήσεως υδρευτικού φρέατος Δήμου Χαλκιδέων ΥΠΓΕ	Μ. Ζερβογιάννη	06 1970	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	†
11. Προκαταρκτική έρευνα για την επιλογή θέσεων εγκαταστάσεως πυρηνοληκτρικών σταθμών. Έρευνα για τη δυνατότητα απολή- ψεως ύδατος στις ερευνητικές περιοχές (1983) ΔΕΗ	Β. Ανδρονόπουλος - Α. Τζίτζιρας	1983	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	†

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού Περιβάλλοντος	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	** =Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΟΑ =Υπουργείο Οικισμού και Ανοικοδομήσεως	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ =Υδρευση	
ΔΕΗ =Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Γενικές Μελέτες Νομού Εύβοιας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Υδρογεωλογική μελέτη νήσου Εύβοιας - Εισηγητική έκθεση					
ΥΠΓΕ	Γ. Κόκκορης	09 1961	ΠΡΟΚΑΤ		‡
2. Γενική μελέτη αξιοποίησης Ν. Εύβοιας δια της κατασκευής λιμνοδεξαμενών - Εισηγητική έκθεση					
ΥΠΓΕ	ΙΦΑΒΡΑΡΙΑ	01 1963	ΠΡΟΚΑΤ		-
3. Απογραφή καρστικών πηγών Ελλάδας - Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας Ν. Εύβοιας					
ΙΓΜΕ	Σ. Σκαγιάς	1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	‡

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ	=Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΡΧ	=Αποχέτευση	‡‡	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	‡‡‡	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΠΡΩΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΣΥ	=Υπουργείο Συντονισμού	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΤΥΔΚΕ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικά έργα		
				ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Περμισσού

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη αποστράγγισης θύσσης (Κακόσι) θηβών ΥΠΓΕ	Π. Καντασούλης	10 1952	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	*
2. Προμελέτη αξιοποίησως περιοχής Ξηρορέματος - Εισηγητική Έκθεση ΥΠΓΕ	Π. Κραντονέλλης	07 1961	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΒΕΤΧ, ΑΠΟΧ	**
3. Εκτροπή Ξηρορέματος εις ρέμα Άσκλην - Εισηγητική Έκθεση ΥΠΓΕ	Π. Κραντονέλλης	07 1963	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	***
4. Γεωλογικά, γεωτεχνικά και ερευνητικά εργασία φράγματος εις χ. Άσκλην περιοχής Ξηρορέματος θηβών ΥΠΓΕ	Π. Κραντονέλλης κ.ά.	12 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΒ	=Νομαρχία Βοιωτίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΟΚΩΠ	=Όργανισμός Κωπαίδας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	***	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΟΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΣΥ	=Υπουργείο Συντονισμού			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΤΥΔΚΒ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Βοιωτίας			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αερόης (Ερώης)

Τίτλος	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη αποστράγγισης της αγροτικής περιοχής "Γέφυρα" της κοινότητας Λευκτρών - Βηθών	Δ. Μουτζουράγλου	02 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-

ΙΓΜΕ =Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΒ =Νομαρχία Βοιωτίας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΟΚΩΠ =Όργανισμός Κωπαίδας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	‡‡	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	‡‡‡	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ =Υδρευση		
ΥΠΣΥ =Υπουργείο Συντονισμού		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο		
ΤΥΔΚΒ =Τεχνικές Υπηρεσίες Βοιωτίας		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη ρέματος Αταλάντης

Τίτλος Θορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Αναγνώρισις δια τη δυνατότητα υδρεύσεως πόλεως Αταλάντης εκ των πηγών "Καραγκιάζη"	ΥΠΟΑ Ν. Μίχας	06 1951	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	-
2. Μελέτη υδρεύσεως Αταλάντης	ΤΥΔΚΘ Άγνωστος	02 1952	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-

ΙΓΜΕ =Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΘ =Νομαρχία Φθιώτιδας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	‡ =Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΑ =Υπουργείο Οικισµού και Ανοικοδομήσεως	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	** =Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειµάρρου	
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΕΠΘΗΜ =Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ =Ύδρευση	
ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΤΥΔΚΘ =Τεχνικές Υπηρεσίες Φθιώτιδας		ΥΔΡΩΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΔΕΗ =Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισµού		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναµικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική Λεκάνη Πλατανιά

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Προμελέτη διευθέτησης χειμάρρου Βοαγρίου (Λοκρίδος)					
ΥΠΔΕ	Ν. Χαλαούτης	11 1951	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	*
2. Αξιοποίησης περιοχής Αγ. Σεραφείμ					
ΑΣΕΒ	Π. Μαυρομάτης	04 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΘ	=Νομαρχία Φωκίδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΑΣΕΒ	=Άγιος Σεραφείμ Εύβοιας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΕΜΠ	=Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Σκύρου

Τίτλος	Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη κατασκευής Υδραγωγείου Συνεταιρισμού Αγαλίνης Δήμου Σκύρου	ΥΠΔΕ	Ι. Παρασκευάς	10 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†

ΥΠΣΥΓΚ = Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ = Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ = Αντιπλημμυρική προστασία	- = Μελέτη χωρίς υδρο-λογικά στοιχεία
ΝΕ = Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ = Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ = Αποστράγγιση	† = Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ = Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού Περιβάλλοντος	ΟΡΙΜΕ = Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ = Αποχέτευση	†† = Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ = Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ = Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ = Άρδευση	††† = Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο-λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ = Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ = Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ = Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ = Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ = Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ = Ύδρευση	
ΤΥΔΚΕ = Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΥΔΡΩΓΕΩ = Υδρογεωλογία	
ΔΧ = Δήμος Χαλκιδέων		ΥΔΡΟΗΛ = Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΔΙΑΠ = Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υπόλοιπα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Υδρογεωλογική έρευνα Καμμένων Βούρλων (Ραδιενεργά νερά)	ΕΟΤ				
	ΙΓΜΕ		ΟΡΙΜΕ	ΕΡΩΙΑΠ	†
2. Διευθέτησις χειμάρρου Βελλά	ΥΠΣΥΓΚ	02 1937	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
3. Μελέτη βελτιώσεως και διαρρυθμίσεως Εξωτερικού Υδραγωγείου Δήμου Στυλίδος	ΤΥΔΚΘ	11 1950	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
4. Μελέτη υδρεύσεως πόλεως Αμφίσσης	ΥΠΘΑ	10 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
5. Προμελέτη υδρεύσεως και αρδεύσεως Παρνασσίδος	ΥΠΘΕ	11 1952	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	†
6. Αι θερμομεταλλικά Πηγάι των Καμμένων Βούρλων από Γεωλογικής Σκοπιάς	ΕΓΕ	1954	ΕΠΩΗΜ		†
7. Εξωτερικόν Υδραγωγείον Αμφίσσης εκ της Πηγής "Μύλοι Ρέκα"	Ι. Σκούρας	10 1955	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
8. Τεχνική Μελέτη Θερμοπηλών	ΥΠΓΕ	12 1955	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
9. Άρδευσις Παρευβοϊκών Εκτάσεων	ΥΠΓΕ	12 1956	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	†
10. Hydrologie de la zone cotiere de Methi - Aspra Spitia (F.A.O - I.G.E.Y)	ΙΓΕΥ	1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	†
11. Προμελέτη αρδεύσεως περιοχής Σπαρτιάς Φειώτιδος	ΥΠΓΕ	08 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	†
12. Observations sur les sources ordinaires et therominales radioactives region karstique de la Kammena Vouria	Γ. Γεωργιάδης - Ν. Παπάκης	1963	ΕΠΩΗΜ		†
13. Προκαταρκτική Έκθεσις Αξιοποιήσεως Περιοχής Ουτικής Παρνασσίδος - Μέρος Α' Εισηγητική Έκθεσις	ΥΠΓΕ	10 1965	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
14. Η Επίδραση επί του Υδροδυναμικού της περιοχής Κάτω Ριτσώνας της Κοινότητας Βαθέος Αυλίδος από την Διάνοιξη Νέων Γεωτρήσεων	ΕΓΕ	12 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΕΡΩΙΑΠ	-
	Μ. Μακρυγιάννη κ.ά.				

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υπόλοιπα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15.	Μελέτη αρδευτικού έργου Μύλων Ν. Φειώτιδας -				
ΝΟ	Κ. Μεσσηνέζης	04 1986	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	†

ΕΓΕ	=Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΟ	=Νομαρχία Φειώτιδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΘΑ	=Υπουργείο Οικισμού και =Ανοικοδομήσεως	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	††	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Αρδευση	†††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΕΟΤ	=Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΕΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΤΥΔΚ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Φειώτιδας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Έργον Δίαυλος Αιτωλικού Μεσολογγίου ΥΠΔΕ			ΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
2. Απογραφή καρστικών πηγών Ελλάδας V - Δυτική Στερεά Ελλάδα ΙΓΜΕ ΙΓΜΕ			ΜΕΣΚΟ	ΥΔΡΟΓΕΩ	††
3. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Υδροηλεκτρικόν εξόδου σήραγγας Λυσιμαχίας ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ			ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡΟΗΛ	-
4. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Γενική Έρευνα ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		1955	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡΟΗΛ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΧ	††
5. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυον δυτικής ζώνης 3 ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		02 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
6. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Διευθέτησις χειμάρρου Χαρτσάρη ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ		04 1957	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
7. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Κυρία αρδευτική διάφυγα VII ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		05 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
8. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυον δυτικής ζώνης 3Α ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		06 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
9. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Διευθέτησις χειμάρρων Μεγάλης Χώρας και Αγρινίου ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		08 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	††
10. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυον ανατολικής ζώνης 3Α ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ		09 1957	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
11. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυον ανατολικής ζώνης 3 ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		09 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
12. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Υδροληψία Διάφυγος I ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ		01 1958	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
13. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη αρδευτικού δικτύου ζώνης 12 και δυτικής 14 ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		01 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
14. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Διευθέτησις χειμάρρων ζωνών 7, 7Α περιοχής Μακρόνειας ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		05 1958	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

Τίτλος Θεράς	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Ζώνες 6 και 6Α - Περιοχή Μακρύνειας	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	07 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	##
16. Συμπληρωματική Γεωτεχνική Έκθεσις Ερευνητικών Έργων Κάτω Αχελώου Γρ. Παναγιωτίδης		07 1958	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
17. Μελέτη αντιπλημμυρικών έργων Αχελώου παρά τη θέση Σπολάιτα	ΥΠΣΥΓΚ Μηχανικός Τριωνίδας	09 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
18. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικών δικτύων Ζώνης 4	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ	01 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
19. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Διευθέτησις τάφρου Δίμηκού και έργου συμβολής προς Αχελώον	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	05 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
20. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Χειμάρρος Κεράσσοβος - Τσερλής - Ζευγαράκια ζωνών 6 και 6Α (περιοχής Μακρύνειας)	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	06 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
21. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Ζώναι 3Β, 3Γ, 3Δ	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ	11 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
22. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Ενοτική Τάφος Λιμνών Τριωνίδος, Λυσιμαχίας	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ	12 1959	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	#
23. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Ρυθμιστής μεριστής διώρυγος αποχετεύσεως ΧΙ προς διώρυγας Χ και ΧΙ	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡΟΗΛ	-
24. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Μελέτη σιδηροδρομικών γεφυρών αρδευτικών δικτύων Κάτω Αχελώου	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ	03 1960	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
25. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Έργον συνδέσεως διώρυγος VII προς διώρυγα ΧΙ	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ	09 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
26. Μελέτη προστατευτικών έργων χειμάρρων "Ζευγαρακίου" Μακρύνειας	ΥΠΔΕ Ι. Γιάννου	10 1962	ΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
27. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Κύρια προσαγωγός διώρυξ ΧΧ	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	10 1962	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
28. Φράγμα εκτροπής Αχελώου - Οριστική Μελέτη έργων προστασίας συμφώνως προς την Έκθεσιν του καθηγητού κ. L. Escaude	ΥΠΔΕ Ι. Κατσιβάλης	04 1963	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
29. Συμπληρωματικά έργα Αχελώου και χειμάρρων Μακρύνειας ΥΠΔΕ	Κ. Δάτσικας	05 1963	ΚΑΤ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
30. Αξιοποίησης πεδιάδας Πενταλόφου Παλαιοκατούνης - Προκαταρκτική Έκθεση ΥΠΔΕ	Σπ. Τζεράνης	05 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
31. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικών Δίκτυων Ζώνης 1Α, 1Β περιοχής Οζερού - Επέκτασις ζωνών 5 και 7Α περιοχής Μακρύνειας ΥΠΔΕ	ΕΤΜΕ	05 1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
32. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Επεκτάσεις αρδευτικών δικτύων Ζώνης 6 και 6Α Μακρύνειας ΥΠΔΕ	Γερ. Καραβοκύρης	1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
33. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική μελέτη - Ζώνη 11 και 11Α αρδευτικού δικτύου ΥΠΔΕ	Γερ. Καραβοκύρης	1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
34. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Νέα Μελέτη ενωτικής τάφρου Τριωνίδος - Λυσιμαχίας ΥΠΔΕ	ΕΤΜΕ (HYDRD)	05 1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	†††
35. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 Κάτω Αχελώου - Προκαταρκτική Έκθεση - Τμήμα II: Φράγμα Εκτροπής Ερημίτσα - Τμήμα III: Διέλευσις ζωνών 3Β, 3Γ, 3Δ δια χειμ. Ερημίτσα. Τμήμα IV: Χειμάρρος Καλυβιών-Κουλουριών-Ξάνθησ-Θέρμου-Τριωνίδας ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	06 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
36. Προκαταρκτική Έκθεση διευθέτησεως χειμάρρων Αγρινίου - Κατουρλή - Λυκοραχίτη κλπ. περιοχής Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΔΕ	Ι. Πέππας	06 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
37. Διάρυξ ΧΧ Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη ΥΠΔΕ	Α. Καψάλης	08 1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
38. Χρησιμοποίησης της εκ Καστρακίου απορροούσης παροχής του Αχελώου προς άρδευσιν περιοχών Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΔΕ	Γ. Λάσκαρις	1966	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
39. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Προσαγωγός Διάρυξ XXVIII ΥΠΔΕ	Γερ. Καραβοκύρης	01 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
40. Αξιοποίησης πεδιάδας Πενταλόφου Παλαιοκατούνης - Οριστική Μελέτη ΥΠΔΕ	Σπ. Τζεράνης	04 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
41. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 Μεσολογγίου Κάτω Αχελώου. Τμήμα III: Διέλευσις διωρύγων ΙΧ, ΧΙΙ και ΧΙΙΙ ζωνών 3Β, 3Γ, 3Δ δια του Ερημίτσα ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	04 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
42. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου (Τμήμα Ι) ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	06 1966	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	†††

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
43. Συμπληρωματικά έργα/αι χειμάρρων ζώνης 4Κ Αχελώου ΥΠΔΕ	Κων. Κουρούκλης	06 1966	ΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
44. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικό δίκτυο ζωνών 1-1Α-1Β-2 - Αντλιοστάσια αρδύσεως περιοχής Οζερού ΥΠΔΕ	Εταιρ. Τεχν. Μελ. & Επιβλέψ.	07 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
45. Αξιοποίησης παροχής Αχελώου εις Καστράκι - Προκαταρκτική έκθεσις αξιοποίησεως πλεοναζούσης παροχής Υ.Η.Σ. Καστρακίου Αχελώου ΥΠΔΕ	ΥΔΡΕΜ	12 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡΟΜΗ	††
46. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Δυτική Ζώνη 3 - Υδροληψία ΔVΙΙΙ ΥΠΔΕ	Γερ. Καραβοκύρης	05 1967	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
47. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ν.Δ. Περιοχή. Οριστική Μελέτη αναπροσαρμογής Έργων Ζώνης 8 και 9 - Πρωτεύον Αρδευτικών ζωνών 8 και 9 και αποστραγγιστικών υποζώνης 9Α ΥΠΔΕ	Γερ. Καραβοκύρης	06 1967	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
48. Προμελέτη αρδύσεως πεδιάδος Αγρινίου δια βαρύτητας εκ λίμνης Καστρακίου ΥΠΔΕ	Γ. Λάσκαρις	07 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
49. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου - Μελέτη Διαύλου ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	10 1967	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
50. Προμελέτη διευθετήσεως χειμάρρων Αγρινίου - Κατουρλή - Λυκαρχίτη κλπ. περιοχής Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΔΕ	Ι. Πέππας	12 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
51. Οριστική μελέτη διευθέσεως διώρυγας δια του Ερημίτσα (Ζώνη 3Γ Κ. Αχελώου) ΥΠΔΕ	Γ. Ν. Χρυσόπουλος Α.Ε.	03 1969	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
52. Έκθεσις επί των δυνατοτήτων βελτιώσεως των συνθηκών υδρεύσεως του συνοικισμού Κρέντη και της κοινότητας Κερασσοχωρίου Ευρυτανίας Δ. Μονόπωλης		03 1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
53. Ρυθμιστικόν Έργον επί ενωτικής τάφρου Τριχωνίδος Λυσιμαχίας ΥΠΔΕ	ΕΔΟΚ-ΕΤΕΡ	03 1969	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
54. Αναθεώρησις μελέτης ζωνών 11 και 11Α περιοχής Αχελώου - Εισηγητική Μελέτη ΥΠΔΕ	Δ. Κόμης - Σ. Τζεράνης	10 1969	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
55. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ν.Δ. περιοχή. Αρδευτικό δίκτυο ζώνης 9Α - Προκαταρκτική τεχνική έκθεσις ΥΠΔΕ	Γερ. Καραβοκύρης	10 1969	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
56. Αρδευτικόν δίκτυον ζώνης 9Β Νοτιοδυτικής περιοχής Κάτω Αχελώου. Γεωλογική - Εδαφοτεχνική Έρευνα περιοχής παρακτίων αναχωμάτων ΥΠΔΕ	ΓΕΩΕΡΕΥΝΑ - ΕΔΟΚ ΕΤΕΡ Α.Ε.	10 1969	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
57. Αρδευτικών δίκτυων ζώνης Β νοτιοδυτικής περιοχής Κάτω Αχελώου - Γεωλογική, εδαφοτεχνική έρευνα περιοχής παρακτίων αναχωμάτων	ΥΠΔΕ ΓΕΩΦΕΡΕΥΝΑ - ΕΔΟΚ ΕΤΕΡ Α.Ε.	11 1969	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
58. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δικτύου ζώνης Β Αχελώου	ΥΠΔΕ Γερ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	11 1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	††
59. Οριστική μελέτη αρδύσεως και αποστραγγίσεως ζωνών 9B και 9Γ και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελώου	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	11 1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
60. Οριστική Μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών Δ, Ε, Ζ και Η Μεσολογίου - Γενική διάταξη έργων	ΥΠΔΕ Γρ. Ευστρατιάδης κ.ά.	12 1969	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
61. Αναθεώρησης Μελέτης Δικτύων 12 και 14 περιοχής Αχελώου δι' εφαρμογήν αναδασμού - Μέρος ΙΙ. Υδραυλικοί υπολογισμοί.	ΥΠΔΕ Β. Γκόφας κ.ά.	12 1969	ΜΕΣΚΟ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
62. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δικτύου ζώνης Β Αχελώου - Γενική διάταξη έργων - Αποστραγγιστικών δίκτυων	ΥΠΔΕ Γερ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
63. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ν.Δ. Περιοχή. Αρδευτικών δίκτυων ζώνης 9Α - Προκαταρκτική τεχνική έκθεση	ΥΠΔΕ Γερ. Καραβοκύρης	01 1970	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
64. Προμελέτη υδρεύσεως πόλεως και περιοχής Αγρινίου εκ φράγματος Καστρακίου	ΟΑ Β. Γκόφας - Γ. Λάσκαρις	01 1970	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	-
65. Οριστική μελέτη διευθετήσεως χειμάρρων Αγρινίου - Κατούρλη - Λυκοραχίτη κλπ. περιοχής Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε. κ.ά.	01 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
66. Συμπληρωματικά έργα πεδιάδας Κάτω Αχελώου. Τμήματα ΤΙΙΙ, ΤΙΙΙΒ1	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	01 1970	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
67. Αναθεώρησης μελέτης ζωνών 11 και 11Α περιοχής Αχελώου	ΥΠΔΕ Δ. Κόμης - Σ. Τζεράνης	03 1970	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
68. Αναθεώρησης μελέτης δικτύων 12 και 14 περιοχής Αχελώου δι' εφαρμογήν αναδασμού - Τυπικά διαβάσεις τάφρων	ΥΠΔΕ Β. Γκόφας κ.ά.	03 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
69. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου Ν.Δ. περιοχής - Αρδευτικό δίκτυο ζώνης 9Α - Δίκτυα καταιονισμού	ΥΠΔΕ Γερ. Καραβοκύρης	04 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
70. Οριστική μελέτη αποστραγγιστικών και αρδευτικών ζωνών 9B και 9Γ και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελώου - Τμήμα Ι : Αποστραγγιστικό δίκτυο - Παράκτια αναχώματα από αντλιοστάσιο 02 έως ύψωμα Κατσιλάρη	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	05 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	†

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
71. Οριστική μελέτη αποστραγγιστικών και αρδευτικών δικτύων ζωνών 9B και 9Γ και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελώου	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	05 1970	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
72. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δικτύου ζώνης 8 Αχελώου - Αρδευτικών δικτύων	ΥΠΔΕ Γερ. Καραβοκύρης - ΕΤΕ Ο.Ε.	05 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
73. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δικτύου ζώνης 8 Αχελώου - Ευθυγράμμισης κοίτης ποταμού Αχελώου	ΥΠΔΕ Γ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	05 1970	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
74. Εγχειοβελτιωτικά Έργα Ζώνης 11B πεδιάδος Αχελώου	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	07 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
75. Αναθεώρηση μελέτης ζωνών 11 και 11Α περιοχής Αχελώου δι' εφαρμογήν συστήματος καταιονισμού	ΥΠΔΕ Γεωέρευνα - Δ. Κόρης κ.ά.	08 1970	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
76. Οριστική Μελέτη αποστραγγιστικών και αρδευτικών δικτύων ζωνών 9B και 9Γ και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελώου. Προσαγωγή διώρυγες ΔΙ, ΔΙΙ, ΔΙΙΙ, ΔΙΙΙΙ, ΔΙΙΙΙΙ Τμήμα ΙΙ	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	09 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
77. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνώρισεως της κοινότητας Κατοχής Αιτωλοακαρνανίας	ΝΑ Γ. Ορφανάς	09 1970	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
78. Αναθεώρησης Μελέτης δικτύων 12 και 14 περιοχής Αχελώου δι' εφαρμογήν αναδασμού. Μέρος ΙV - Αρδευτικά έργα αρδευτικού δικτύου. Αντλιοστάσια αρδύσεως. Προμέτρησης - Προϋπολογισμός.	ΥΠΔΕ Β. Γκόφας κ.ά.	10 1970	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
79. Οριστική μελέτη αποστραγγιστικών και αρδευτικών δικτύων ζωνών 9B και 9Γ και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελώου. Τμήμα ΙΙΙ: Αρδευτικό αγροτικό οδικό δίκτυο	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	10 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
80. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δικτύου ζώνης 8 Αχελώου - Ευθυγράμμισης κοίτης ποταμού Αχελώου - Παραλιακά αναχώματα περιοχής αντλιοστασίου D4	ΥΠΔΕ Γ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	01 1971	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
81. Οριστική μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δικτύου ζωνών 9B και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελώου - Τμήμα V: Αντλιοστάσια άρδευσης Α1, Α2, Α3, Α4	ΥΠΔΕ Δημ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	03 1971	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
82. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δικτύου ζώνης 8 Αχελώου - Αντλιοστάσια αρδύσεως Ι - Αρδευτικών δικτύων - Αποστραγγιστικών δικτύων - Αντλιοστάσιον Δ6 κλπ.	ΥΠΔΕ Γερ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	03 1971	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
83. Αρδευτικό δίκτυο πεδιάδος Αχελώου. Ζώνη 1Α - 1Β	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
84. Οριστική μελέτη αρδύσεως πόλεως Αγρινίου εκ φράγματος Καστρακίου. Μέρος Ι: Αγωγός Μεταφοράς. Νέα Κεντρική Δεξαμενή	ΟΑ Β. Γκόφας - Γ. Λάσκαρις	03 1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

Τίτλος Θαράξ	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
85. Αρδευτικά έργα Αχελώου - Αναθεώρησις οριστικής μελέτης ζωνών 9B και 9Γ, 8, 9Α, ΔΕΖΗ, 11+11Α	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	03 1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
86. Εγγειοβελτιωτικά έργα πεδιάδων Ιωαννίνων, Αχελώου, Αλφειού - Αναθεώρησις οριστικής μελέτης αρδευτικών σωληνωτών δικτύων αντιπληγματικής προστασίας	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	07 1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
87. Υδρογεωλογική μελέτη περί του μηχανισμού διαίτης και λειτουργίας των πηγών Λάμπρας Λεσινίου	Υδροέρευνα Α.Ε.	11 1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	***
88. Οριστική Μελέτη Υδρεύσεως πόλεως Αργινίου εκ φράγματος Καστρακίου. Μέρος II: Εγκατάστασις καθαρισμού και επεξεργασίας του ύδατος	ΔΑ Β. Γκόφας - Γ. Λάσκαρις	02 1973	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
89. Μελέτη παραχτεύσεως υδάτων λιμνών Λυσιμαχίας και Τριχωνίδας - Δεξαμενή Εφεδρικού Αντλιοστασίου Αχελώου	ΥΠΔΕ Γ. Νοταράς - Α. & Ι. Καρατζάς	12 1973	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
90. Αρδευτικά έργα πεδιάδος Αχελώου - Αρδευτικό Δίκτυο Πεδιάδος Αχελώου - Τόμος VIII	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	1974	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
91. Αρδευτικό δίκτυο πεδιάδος Αχελώου. Ζώνη 1Α - 1Β. Τόμος IV	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	11 1974	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
92. Αρδευτικά έργα πεδιάδος Αχελώου - Αρδευτικό Δίκτυο πεδιάδος Αχελώου. Ζώνη 1Α - 1Β. Τόμος II	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	12 1974	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
93. Αρδευτικά έργα Αχελώου - Αρδευτικόν δίκτυον πεδιάδος Αχελώου Ζώνης 1Α - 1Β. Τόμος VII	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	09 1975	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
94. Αρδευτικά έργα πεδιάδος Αχελώου - Αρδευτικόν δίκτυον πεδιάδος Αχελώου. Ζώνη 1Α - 1Β. Τόμος IX	ΥΠΔΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	1976	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
95. Μελέτη παραχτεύσεως υδάτων λιμνών Λυσιμαχίας και Τριχωνίδας - Προκαταρκτική μελέτη	ΥΠΔΕ Γ. Λάσκαρης κ.ά.	10 1976	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
96. Μελέτη αξιοποιήσεως των δυτικών του ποταμού Αχελώου περιοχών Ν. Αιτωλοακαρνανίας - Προκαταρκτική μελέτη Α' Φάσεως-Συν-οπτική Έκθεσις	ΥΠΔΕ ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ - Β. Γκόφας κ.ά.	08 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
97. Μελέτη αξιοποιήσεως των δυτικών του ποταμού Αχελώου περιοχών Νομού Αιτωλοακαρνανίας - Προκαταρκτική μελέτη Α' Φάσεως	ΥΠΔΕ ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ - Β. Γκόφας κ.ά.	08 1977	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	***
98. Πρόδρομος Έκθεσις επί των δοκιμαστικών αντλήσεων των διεξαχθεισών εις τας γεωτρήσεις του ΥΠΕ Στράτου περιοχής Αργινίου	ΔΕΗ Ν. Τάσιος	03 1980	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

99.	Μελέτη αποχέτευσης Δήμου Αγρινίου - Προμελέτη εγκαταστάσεων καθαρισμού λυμάτων	ΥΠΕΣ	ΟΤΜΕ - Υδραυλ. μελέτες Ε.Π.Ε.	08	1981	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
100.	Προμελέτη υδρεύσεως "Συνδέσμου Δήμου Αγρινίου και περίξ Κοινοτήτων"	ΝΑ	Νεοτεχνική κ.ά.	11	1982	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	†
101.	Αποχέτευση συνδέσμου Κοινοτήτων Μακρύνειας. Προμελέτη Α. Ακάθαρτα Β. Βιολογικός Καθαρισμός Γ. Ύμβρια	ΝΑ	Α. Στάμος	12	1983	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
102.	Μελέτη αποχέτευσης Κοινότητας Καλυβίων - Προκαταρκτική Μελέτη	ΝΑ	Σ. Αντζουλάτος	05	1984	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
103.	Οριστική μελέτη υδρεύσεως Συνδέσμου Κοινοτήτων Μακρύνειας. Β' Μέρος (Από Γαβάλου μέχρι τέλους)	ΝΑ	Α. Στάμος	11	1984		ΥΔΡ	†
104.	Βασικά έργα υποδομής (Υδρευσης, Αποχέτευσης, Οδοποιίας) Δήμου Νεσπόλεως - Προμελέτη αποχέτευσης ακαθάρτων	ΝΑ	Νεοτεχνική κ.ά.	01	1985	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
105.	Αποχέτευση Κοινότητας Νεοχωρίου - Προμελέτη	ΝΑ	Ι. Μαραντίδης	04	1985	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†††
106.	Μελέτη Αποχέτευσης Βορείων Παραλιμνίων Κοινοτήτων Επαρχίας Τριχωνίδας - Προκαταρκτική Μελέτη	ΝΑ	ΟΤΜΕ	07	1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
107.	Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης της κοινότητας Πετραλώνων Ν. Ευρυτανίας	ΚΠ	Ν. Κακαβάς	09	1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
108.	Γενικά στοιχεία - Διαπιστώσεις και προτάσεις κατασκευής υδρομαστευτικών έργων για την ηλεκτροδότηση της κοινότητας "Σέλλα" του Νομού Ευρυτανίας	ΕΥΡ	Ν. Κακαβάς	09	1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

109. Μελέτη αποχέτευσης Βορείων Παραλιμνίων Κοινοτήτων Επαρχίας Τριωνίδας - Προμελέτη					
ΝΑ	ΟΤΜΕ	09	1986	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
110. Προκαταρκτική μελέτη παροχέτευσης νερών του Αχελώου δυτικά μέχρι παραλίμνιες εκτάσεις Αμβρακίας και πέραν αυτής νομού Αιτωλοακαρνανίας					
ΝΑ	Γραφείο Μαχαίρα κ.ά.	03	1987	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	††	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=΄Αρδευση	†††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΩΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=΄Υδρευση		
ΕΥΡ	=Ευρυτανία Α.Ε.			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΔΑ	=Δήμος Αγρινίου			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΚΠ	=Κοινότητα Πετραλώνων						
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Αχελώου

Τίτλος Θορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Καλύβια Αγρινίου - Αρδευτικό ΥΠΓΕ	Π. Πετρέας	1942		ΑΡΔ	-
2. Κάτω Αχελώος - Μελέτη 3Α ανατολική ΥΠΓΕ	ΕΤΜΕ - Ι. Ρωμαΐδης κ.ά.	1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
3. Άρδευση πεδιάδας Αγγελοκάστρου ΥΠΓΕ	Π. Κυλάφης	1961		ΑΡΔ	-
4. Κάτω Αχελώος - Μελέτη 3Β, 3Γ, 3Δ ΥΠΓΕ	ΕΤΜΕ - Ι. Ρωμαΐδης κ.ά.	1961		ΑΡΔ	-
5. Πεδιάς κάτω Αχελώου - Έκθεση Οικονομοτεχνικής σκοπιμότητας ΥΠΓΕ	ΕΤΜΕ - Ι. Ρωμαΐδης κ.ά.	1962	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ	-
6. Progetto tipo di Irrigazione per la zona di Anghelocastro - Kalivia FAO	ΟΤΙ	1963		ΑΡΔ	-
7. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνθηκών οικισμού Περιδικακίου Αιτωλοακαρνανίας ΙΓΜΕ	Α. Δούνας	11 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
8. Έρευνα υδροηλεκτρικής αξιοποίησως π. Αχελώου-Φράγμα Μεσοχώρας-ΥΗΣ Δενδροχωρίου. Προκαταρκτική Έρευνα ΔΕΗ	ΔΕΗ	02 1967	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ, ΕΡΔΙΑΠ	-
9. Υδροηλεκτρικό Έργο Καυτρακίου στον ποταμό Αχελώο ΔΕΗ	ΔΕΗ	1969	ΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	-
10. Upper Acheloos Hydroelectric Development - Sykia Interim Report ΔΕΗ	SNC	08 1971	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	**
11. Upper Acheloos Hydroelectric Development - Agios Georgios Interim Report ΔΕΗ	SNC	08 1971	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	**
12. Lower Acheloos Hydroelectric Development - Interim Report ΔΕΗ	SNC	11 1971	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	**
13. Lower Acheloos Hydroelectric Development - Engineering Report Stratos Spolaita ΔΕΗ	SNC	03 1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	**
14. Upper Acheloos Hydroelectric Development - Sykia Engineering Report ΔΕΗ	SNC	05 1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	**

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Αχελώου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Upper Acheiоos Hydroelectric Development - Agios Georgios Engineering Report ΔΕΗ	SNC	07 1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	**
16. Upper Acheiоos Hydroelectric Development - Messochora Engineering Report ΔΕΗ	SNC	09 1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	**
17. Kremasta Project Report ΔΕΗ	ECI	1974	ΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	***
18. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης κοινότητας Περίδικακίου Ν. Αιτωλοακαρνανίας ΙΓΜΕ	Χ. Παπασπυρόπουλος	08 1978	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
19. Υδρολογική μελέτη λεκάνης Κρεμαστών και Άνω Αχελώου ΔΕΗ	ΔΕΗ	05 1980	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	***
20. Stratos Hydroelectric Project on the Acheiоos River - Tender Documents - Design Criteria ΔΕΗ	ΔΕΗ	01 1981	ΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	-
21. Μελέτη πλημμυρών στη θέση "Αυλάκι" του ποταμού Αχελώου ΔΕΗ	ΔΕΗ	06 1982	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	***
22. Προκαταρκτική μελέτη - Αποχέτευση κοινότητας Γούριας ΝΑ	Σπ. Φράγκος	04 1983	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
23. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης ιαματικών πηγών Νέου Αργυρίου Ευρυτανίας ΝΑΕ	ΙΓΜΕ	03 1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	-
24. Μελέτη αποχέτευσης κοινότητα Καλυβιών - Οριστική μελέτη ΝΑ	Σπ. Αντζουλάτος	12 1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
25. Μελέτη επιπτώσεων και επανορθωτικών μέτρων για την περιοχή της άμεσης επιρροής των ΥΠΕ Μεσοχώρας, Γλύστρας και Συκιάς στον Άνω Αχελώο ΔΕΗ	Παρασκευόπουλος - Γεωργιάδης	1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΠΕΡ	**
26. Εκτίμηση πλημμυρών υδρολογικού σχεδιασμού κατασκευών ασφαλείας ΥΠΕ Συκιάς και Μεσοχώρας ΔΕΗ	ΔΕΗ	05 1986	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	***

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Αχελώου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
27. Εκτροπή Αχελώου ποταμού και αξιοποίηση της θεσσαλικής πεδιάδας ΥΠΕΧΩΔΕ ΥΠΕΧΩΔΕ κ.ά.		02 1987	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡΟΗΛ	II
28. Εκτροπή Αχελώου στη Θεσσαλία και υδροηλεκτρική αξιοποίηση Άνω Αχελώου και συγκροτήματος έργων εκτροπής ΔΕΗ ΔΕΗ		03 1987	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	III

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	I	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	II	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	III	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΥΔΡ	=Υδρευση	III	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία	III	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΝΑΕ	=Κοινότητα Νέου Αργυρίου Ευρυτανίας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
FAO	=Food Agriculture Organization			ΠΕΡ	=Περιβαλλοντικές επιπτώσεις		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Μέγδοβα

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Πεδιάς Καρδίτσας (Φράγμα Μέγδοβα) - Αρδευτικό	ΥΠΓΕ Δ. Γεωργόπουλος	1932	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
2. Έκθεσις επί της κατασκευής τοπικών αντιπλημμυρικών έργων επί του ποταμού Ταυρωπού και των χειμάρρων Κερασόβοτη και Καρπενησιώτη Νομού Ευρυτανίας	ΥΠΔΕ Τ. Σάντας	11 1959	ΠΡΟΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
3. Πεδιάς Καρδίτσας (Μέγδοβα) - Άρδευσις και αποστράγγισις	ΥΠΓΕ Α. Καλίνσκις	1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
4. Καρδίτσας πεδιάς. Μελέτη αναμορφώσεως αρδευτικών δικτύων ζωνών Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Κ (Ταυρωπού)	ΥΠΓΕ ΥΔΡΕΜ	1960		ΑΡΔ	-
5. Φράγμα Ν. Πλαστήρα στον ποταμό Ταυρωπό	ΔΕΗ ΔΕΗ	1962	ΚΑΤ	ΑΡΔ,ΥΔΡΟΗΛ	-
6. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρου "Κριμελιώτου" Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΔΕ Ε. Δειβαδίτης	06 1964	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
7. Έκθεσις επί της πετρολογικής χαρτογραφήσεως της περιοχής των έργων εκτροπής Άνω Παμίσου και Ταυρωπού εις τεχνητήν λίμνην Ταυρωπού	ΙΓΜΕ ΙΓΜΕ	07 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
8. Μελέτη οικονομικής σκοπιμότητας εγχειροβελτιωτικών έργων περιοχών Μοσχάτου - Ξυνουερίου και Γαργοβιτών - Αγ. Θεοδώρων Ταυρωπού Καρδίτσας	ΥΠΓΕ ΥΔΡΕΜ ΕΠΕ, ΥΔΡΟΣΕΚΑ ΟΕ, κ.ά.	02 1978	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	††
9. Υδρογεωλογική - Γεωτεχνική έρευνα Ομοιανών Νομού Ευρυτανίας	ΝΕ Ν. Κακαβάς	1981	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ,ΥΔΡ	-
10. Αρδευτικό Έργο Κοινοτήτων Πεζούλας, Φυλακτής Ν. Καρδίτσας (Οριστική Μελέτη)	ΥΠΓΕ ΥΠΓΕ	10 1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ	=Νομαρχία Ευρυτανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	††	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	†††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΔΕΗ	=Όμοσσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Τρικεριώτη

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Έκθεσις υδρογεωλογικής έρευνας του Κοινοτικού χώρου για την ύδρευση της κοινότητας Κλαυσίου Ευρυτανίας	ΚΚ ΙΓΕΥ	11 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
2. Έκθεσις περί της υδρεύσεως του Μικρού Χωριού Ευρυτανίας	ΙΓΕΥ Γ. Αρώνης	05 1966	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
3. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνθηκών της κοινότητας Βελωτά του νομού Ευρυτανίας	ΙΓΕΥ Δ. Μονόπωλης	1967	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
4. Έκθεσις υδρογεωλογικών αναγνώρισεων των κοινοτήτων Προδρόμου και Τόρνου του Ν. Ευρυτανίας	ΙΓΕΥ Δ. Μονόπωλης	07 1968	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
5. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνώρισεως κοινότητας Κρικέλλου του νομού Ευρυτανίας	ΙΓΕΥ Δ. Μονόπωλης	12 1968	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
6. Eastern Acheloos Hydroelectric Development - Report on Alternative Studies	ΔΕΗ SNC	07 1971	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	-
7. Eastern Acheloos Hydroelectric Development - Master Plan	ΔΕΗ SNC	04 1972	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	***
8. Έκθεσις επί του τρόπου υδρεύσεως του οικισμού σεισμοπλήκτων "Ξηριά" της πόλεως Καρπενησίου	ΝΕ Ν. Κακαβάς	09 1973	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
9. Έκθεσις υδρογεωλογικής έρευνας εις την περιοχή Ξηριά Καρπενησίου	ΝΕ Α. Ελευθερίου	06 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
10. Μελέτη εξωτερικού δικτύου Υδρεύσεως πόλεως Καρπενησίου - Προκαταρκτική μελέτη	ΝΕ Σ. Πατσούρας κ.ά.	07 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
11. Μελέτη ανακαινίσεως αποχετευτικού δικτύου πόλεως Καρπενησίου - Προμελέτη	ΝΕ Ν. Δελγιώργης, Ι. Θέπος κ.ά.	12 1977	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	**

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Τρικεριώτη

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
12. Τροποποίηση και ενοποίηση μελετών ανακαινίσεως δικτύων υδρεύσεως και αποχετεύσεως πόλεως Καρπενησίου	ΥΠΟΕ	05 1983	ΜΕΣΚΟ	ΥΔΡ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
13. Έκθεση υδρογεωτεχνικής αναγνώρισης περιοχής Μικρού Χωριού Ευρυτανίας. Γνωμάτευση αξιοποίησης εποχιακής φυσικής λίμνης	ΚΜΧ Ν. Κακαβάς	12 1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΓΕΩ	-

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΕ	=Νομαρχία Ευρυτανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΕΥΡ	=Ευρυτανία Α.Ε.			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΚΜΧ	=Κοινότητα Μικρού Χωριού			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΚΚ	=Κοινότητα Κλαυσίου						
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη λίμνης Τριχωνίδας

Τίτλος Θορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Παπαδάτες Μακρυνείας - Άρδευσις και Ύδρευσις ΥΠΓΕ	Ν. Δελλαπόρτας	1934	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
2. Παραβάλα Τριχωνίδας - Άρδευτικό ΥΠΓΕ	Χρ. Καρανίκας	1948	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
3. Σιταράλωνα Τριχωνίδας - Άρδευτικό ΥΠΓΕ	Κ. Ζερβόπουλος	1956	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
4. Άρδευτικά έργα Κοινότητας Θέρμου ΑΤΕ	ΑΤΕ	09 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
5. Παραβάλα Αγρινίου - Μελέτη συμπλήρωσης αρδευτικού έργου ΥΠΓΕ	Χρ. Καραμουσουλάκης κ.ά.	1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
6. Προμελέτη αρδευτικού έργου Καλλιθέας, Λευκού Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ	Κων. Παραθύρας	06 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-
7. Έκθεσις υδρογεωλογικής ερεύνης του κοινοτικού χώρου άσφινιά Αιτωλοακαρνανίας ΚΘ	Ελ. Καραγεωργίου	02 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
8. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 Μεσολογγίου, Κάτω Αχελώου κλπ. Τμήμα IV: Χειμάρρος Βερμού (Καλυβιών - Κουλουριών και Ξάνθης) ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	04 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΝ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	**
9. Έκθεσις περί των υδρογεωλογικών συνθηκών της κοινότητας Άνω Μακρυνούς επαρχίας Μεσολογγίου ΚΜ	Δ. Χαράλαμπος	10 1967	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
10. Αναγνωριστική εδαφολογική μελέτη περιοχής αρδευτικού έργου Μυρτιάς, Νερομάνας, Λ. Τριχωνίδας Ν. Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ	ΥΠΓΕ	05 1984	ΠΡΟΚΑΤ		-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Αίμνης Τριχωνίδας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
11. Μελέτη αποχετεύσεως κοινότητας Θέρμου Τριχωνίδας - Προκαταρκτική μελέτη	ΝΑ	07 1984	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
12. Αρδευτικό Έργο Κοινοτήτων Θέρμου, Πετροχωρίου Ν. Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΓΕ	05 1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
13. Οριστική αρδευτικού δικτύου Μυρτιάς, Νερομάνας	ΥΠΓΕ	09 1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
14. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης ιαματικής πηγής "Κόκκινο στεφάνι" Μυρτιάς Αιτωλοακαρνανίας	ΚΜ	01 1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	-

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΜ	=Κοινότητα Μακρυνούς	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Αρδευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΚΜΥ	=Κοινότητα Μυρτιάς			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΑΤΕ	=Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΚΔ	=Κοινότητα Δαφνιά						
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Ίναχου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Υδροδυναμικό Αχελώου ΔΕΗ	ΔΕΗ	06 1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση		
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	‡‡	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΟΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Ύδρευση		
ΕΥΡ	=Ευρυτανία Α.Ε.			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία	‡‡‡	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΔΑ	=Δήμος Αγρινίου			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΚΠ	=Κοινότητα Πετραλώνων						
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Αγραφιότητα

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία	
1. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης κοινότητας Παλαιοκατούνας Ν. Ευρυτανίας	ΝΕ	Ν. Τσισίος	06 1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ	=Νομαρχία Ευρυτανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών	ΘΡΙΜΕ	=Θριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΕΥΡ	=Ευρυτανία Α.Ε.			ΥΔΡΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΚΠ	=Κοινότητα Πετραλώνων			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη λίμνης Λυσιμαχίας

Τίτλος Θερέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Πεδιάς Αργινίου - Αρδευτικό	ΥΠΔΕ Παναγιώτης Γούναρης	1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
2. Έκθεσις επί της βελτιώσεως της υδρεύσεως της κοινότητας Λυσιμαχίας Αιτωλοακαρνανίας	ΜΑ ΙΓΕΥ	04 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
3. Γεωτεχνική Έκθεσις επί των αποστραγγιστικών έργων της λίμνης Λυσιμαχίας και των αρδευτικών τοιούτων εκ του ύδατος ταύτης	ΙΓΕΥ	10 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
4. Έκθεσις επί της προτεινόμενης εκτροπής της σήραγγος Λυσιμαχίας	ΙΓΕΥ	11 1957		ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
5. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Σήραγξ Λυσιμαχίας	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	04 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	!!!
6. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αντιπλημμυρικά έργα χειμάρρου Ερημίτσα	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (Σύμβουλος HYDRO)	11 1958	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
7. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Είσοδος σήραγγος Λυσιμαχίας	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	08 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
8. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Ζώνη 11	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	08 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	!!
9. Έκθεσις επί της υδρεύσεως της Κοινότητας Αγίου Κωνσταντίνου Αργινίου	ΥΠΣΥ ΙΓΕΥ	05 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
10. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Είσοδος σήραγγος Λυσιμαχίας - Συμπληρωματική Μελέτη	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	05 1961	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
11. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Έργα εξόδου σήραγγος Λυσιμαχίας - Τάφος αποχετεύσεως	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ	04 1962	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
12. Προμελέτη έργου εξόδου σήραγγος Λυσιμαχίας	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης	03 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
13. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου. Οριστική Μελέτη έργου εξόδου σήραγγος Λυσιμαχίας	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης	12 1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	!!
14. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 περιοχής Μεσολογίου. Μελέτη έργου προσωρινής εμφράξεως εισόδου σήραγγος Λυσιμαχίας	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης, κ.ά.	06 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη λίμνης Λυσιμαχίας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική μελέτη έργου εξόδου σήραγγας Λυσιμαχίας - Συμπληρωματικά μελέται	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης	1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
16. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 Κάτω Αχελώου κλπ. Τμήμα ΙΙ. Φράγμα υδροληψίας Ερημίτσα	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης, κ.ά.	12 1967	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	**
17. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική μελέτη έργου εισόδου σήραγγας Λυσιμαχίας - Συμπληρωματικά μελέται	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης	04 1968	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
18. Έκθεσις επί της υδρογεωλογικής αναγνώρισης περιοχής κοινότητας Φραγκουλείκων Ν. Αιτωλοακαρνανίας	Υ. Παπασπυρόπουλος	01 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
19. Πλήρης μελέτη θυροφράγματος σήραγγας Λυσιμαχίας	ΥΠΔΕ Χαρ. Εφραιμίδης	04 1977	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-
20. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης περιοχής κοινότητας Κάτω Κερασόβου Ν. Αιτωλοακαρνανίας	ΚΚΚ Χ. Παπασπυρόπουλος	06 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
21. Πλήρης μελέτη θυροφράγματος σήραγγας Λυσιμαχίας - Οριστική μελέτη με πληρότητα μελέτης εφαρμογής	ΥΠΔΕ Χαρ. Εφραιμίδης	06 1978	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
22. Εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης Αγρινίου - Οριστική Μελέτη	ΥΠΔΕ "ΟΔΟΜΗΧΑΝΙΚΗ" Ε.Ε., κ.ά.	10 1982	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
23. Εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης Δοκιμίου - Οριστική Μελέτη	ΝΑ "ΟΔΟΜΗΧΑΝΙΚΗ" Ε.Ε., κ.ά.	11 1982	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
24. Εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης Αγίου Κωνσταντίνου - Οριστική Μελέτη	ΥΠΔΕ "ΟΔΟΜΗΧΑΝΙΚΗ" Ε.Ε., κ.ά.	11 1982	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΚΚ	=Κοινότητα Κάτω Κερασόβου	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΣΥ	=Υπουργείο Συντονισμού			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΑΤΕ	=Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Λίμνης Οζερού

Τίτλος Θορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Αξιοποίησης πεδιάδος Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικών δικτύων ζωνών 1Α-1Β-2Α περιοχής Οζερού	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRD)	10 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
2. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Ι. Δεξιό Ανάχωμα Αχελώου II. Τάφρος υπερχείλισης Οζερού T1	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRD)	11 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
3. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικών δικτύων ζωνών 1 και 2 περιοχής Οζερού - Μελέτη 2Α	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (HYDRD)	05 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΧΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΑΤΕ	=Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Αρδευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΣΥ	=Υπουργείο Συντονισμού			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
				ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ωτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Ευήνου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Ειρηνοχώριο Μεσολογγίου - Αρδευτικό ΥΠΓΕ	Αναστάσιος Καλός	09 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
2. Φοινικιά Μεσολογγίου - Αρδευτικό ΥΠΓΕ	Αναστάσιος Καλός	1951	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
3. Έκθεσις επί της υδρεύσεως της κοινότητας Αενδροχωρίου Ναυπακτίας ΚΔ	ΙΓΕΥ	10 1953	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
4. Πρόδρομος Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνθηκών περιοχής Ευήνου - Μεσολογγίου ΙΓΕΥ		08 1954	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	##
5. Υδραυλική αξιοποίησης περιοχής Ευήνου - Υδρολογική μελέτη ΥΠΔΕ	Ι. Ρωμαΐδης, Α. Χατζηδάκις	1961	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	##
6. Έκθεσις υδρογεωλογικής ερευνής δια την ύδρευση οικισμών της κοινότητας Σίμου Ναυπακτίας ΚΣ	ΙΓΕΥ	12 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
7. Έκθεσις επί των Γεωλογικών - Τεχνικών Ερευνών Τεχνητής Λίμνης Ευήνου (Γεωλογική Έκθεσις) ΥΠΔΕ	Ι. Ρωμαΐδης, κ.ά.	03 1962	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΚΑΤ	##
8. Προμελέτη υδραυλικής αξιοποίησης περιοχής Ευήνου ΥΠΔΕ	Ρωμαΐδης, Χατζηδάκις	12 1963	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	##
9. Ύδρευσις Αθηνών ΥΠΔΕ	Ν. Αλτηγός, Κ. Κυριακός, κ.ά.	07 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	##
10. Έκθεσις υδρογεωλογικής ερευνής του κοινοτικού χώρου Αγ. Γεωργίου Αιτωλοακαρνανίας ΚΓ	ΙΓΕΥ	12 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
11. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου - Τμήμα Ι. Προκαταρκτική Έκθεση ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης, κ.ά.	05 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	##
12. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης, κ.ά.	06 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
13. Power Development Planning in Greece - Recommendation on most favourable solution for development of hydropower resources of Evinos river UN	Verbund Plan GmbH	1970	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	-
14. Power Development Planning in Greece Master Plan Evinos UN	Verbund Plan GmbH	1972	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	###

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα όυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Ευήνου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Φράγμα Δενδροχωρίου Ευήνου - ΥΗΣ Μόρνου ΔΕΗ ΔΕΗ		1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΥΔΡΟΗΛ	-
16. Ενίσχυση του υδατικού δυναμικού του Ταμιευτήρα Μόρνου ΥΠΔΕ ΤΕΤΡΑΚΤΥΣ Ο.Ε. - Δ. Κόμης		1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	##
17. Έκθεσις επί του τρόπου οριστικής επιλύσεως του προβλήματος υδρεύσεως της κοινότητας Αράκωβας Αιτωλοακαρνανίας ΙΓΜΕ		10 1979	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
18. Μελέτη αρδευτικών δικτύων περιοχών Γαλατά - Ευηνοχωρίου Ν. Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ ΥΔΡΕΤΜΕ Ο.Ε., κ.ά.		09 1982	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	##
19. Μελέτη αποχέτευσης κοινότητας Βασιλικής - Προκαταρκτική Μελέτη ΝΑ ΥΔΡΟΣΕΚΑ Ο.Ε.		05 1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
20. Οριστική Μελέτη αρδευτικού έργου κοινοτήτων Αβαρικού - Ανάληψης ΥΠΓΕ Γαβριήλ Γ. Παπαναστασίου		07 1987	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
21. Διερεύνηση προσφερομένων δυνατοτήτων για την ενίσχυση της ύδρευσης μείζονας περιοχής Αθηνών ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΜΠ		03 1990	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	###
22. Προμελέτη ενίσχυσης του υδατικού δυναμικού του ταμιευτήρα Μόρνου από τη λεκάνη του ποταμού Ευήνου ΥΠΕΧΩΔΕ ΟΤΜΕ, Β. Γκόφας, κ.ά.		02 1991	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	##

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΓ	=Κοινότητα Αγίου Γεωργίου	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	##	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	###	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Ύδρευση		
ΚΔ	=Κοινότητα Δενδροχωρίου			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΚΣ	=Κοινότητα Σίμου			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
UN	=United Nations						
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική Λεκάνη Μόρνου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη συμπλήρωσης εκτελεσθέντων έργων πεδινής κοίτης του χειμάρρου Μόρνου Ναυπακτίας	ΥΠΔΕ Ευαγ. Λειβαδίτης	03 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
2. Μελέτη κατασκευής αποστραγγιστικής τάφρου ανατολικής πεδιάδας Μόρνου (Ωρίδος)	ΥΠΔΕ Κ. Κανελλόπουλος	10 1957	ΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
3. Οριστική Μελέτη Υδραγωγείου Μόρνου	ΥΠΔΕ ΥΔΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε., κ.ά.	12 1960	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	##
4. Προκαταρκτική έκθεση υδρεύσεως περιοχής Πρωτευούσης	ΥΠΔΕ Ν. Αλτηγός, Κ. Κυριακός, κ.ά.	07 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	###
5. Έκθεση γεωτεχνικής αναγνώρισης υδροηλεκτρικών φραγμάτων επί του ποταμού Μόρνου	ΙΓΕΥ	04 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΘ	-
6. Μόρνος Ωρίδος (Φράγμα υδροληψίας - Διώρυγα προσαγωγής)	ΥΠΓΕ Πάρις Κραντωνέλλης	08 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΘ	-
7. Mornos Project for the water supply of greater Athens area - Feasibility study	ΥΠΔΕ HYDROMECHANIKI S.A.	1966	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	-
8. Μελέτη έργων υδρεύσεως περιοχής Πρωτευούσης εκ Μόρνου - Γενική διάταξη έργων. Υδρολογία φράγματος Μόρνου	ΥΠΔΕ ΥΔΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ κ.ά.	09 1966	ΚΑΤ	ΥΔΡ	##
9. Υδρογεωλογική έρευνα εις την ασβεστολιθική περιοχή Νοτίου Γκιόνας	ΙΓΕΥ ΙΓΕΥ	1968	ΜΕΣΚΟ	ΕΡΔΙΑΠ	##
10. Μελέτη φράγματος Μόρνου - Τεχνικός Έλεγχος της Οριστικής Μελέτης και προτάσεις	ΥΠΔΕ ELECTROWAT	1970	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
11. Έκθεση επί της υδρογεωλογικής αναγνώρισης περιοχής χωρίου Αρταίνης Φωκίδας	ΚΑ ΙΓΕΥ	05 1970	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	##
12. Project Mornos - Report on reservoir operation studies	ΥΠΔΕ LANMEYER	1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
13. Ρύθμιση και ασφάλεια υδατοαγωγού Μόρνου - Αθηνών	ΥΠΔΕ BERSAR, ΤΕΤΡΑΚΤΥΣ	05 1973	ΚΑΤ, ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
14. Αναθεώρηση οριστικής μελέτης φράγματος Μόρνου και συμπαραμαρτούντων έργων	ΥΠΔΕ LANMEYER, ΤΕΤΡΑΚΤΥΣ	1975	ΚΑΤ	ΥΔΡ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Μόρνου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνώρισης περιοχής Κοινότητας Καρουτών Φωκίδος	ΥΒ ΙΓΜΕ	10 1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	-
16. Ενίσχυσις του υδατικού δυναμικού του ταμιευτήρα Μόρνου	ΥΠΔΕ ΤΕΤΡΑΚΤΥΣ Θ.Ε., Δ. Κάμης	08 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	**
17. Κύρια έργα απαγωγής υδάτων. Αποδέκτης Αμφίσσης - Γκιώνας	ΥΠΔΕ	04 1980	ΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
18. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνθηκών και του τρόπου προστασίας των πηγών της κοινότητας Καρουτών Ν. Φωκίδος	ΙΓΜΕ	01 1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
19. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνθηκών της κοινότητας Λευκαδιτίου Ν. Φωκίδος	ΚΛ ΙΓΜΕ	08 1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
20. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνώρισης στην περιοχή του μεταλλείου "Καπισόλιζα" της κοινότητας Λιδωρικίου Ν. Φωκίδος	ΝΦ ΙΓΜΕ	11 1982	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	-
21. Οριστική Υδρογεωλογική μελέτη πεδιάδος Μόρνου	ΥΠΓΕ Γάμμα - 4 ΕΠΕ κ.ά.	11 1982	ΟΡΙΜΕ	ΕΡΔΙΑΠ	**
22. Στρατηγική αντιμετώπισης της ύδρευσης του λεκανοπεδίου Αττικής και συναφών περιοχών	ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΥΔΑΠ	1983	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
23. Έκθεση υδρογεωλογικών μετρήσεων στα πλαίσια της ισοτοπικής έρευνας που διεξάγεται από το ΚΕΠ "Οημόκριτος" στην περιοχή φράγματος Μόρνου	ΥΠΔΕ ΙΓΜΕ	04 1983	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	-
24. Έκθεση σχετική με την περιοχή διάθεσης των στερεών αποβλήτων του Δήμου Ναυπάκτου	ΔΝ ΙΓΜΕ	1984	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΔΑ	-
25. Τεχνικοοικονομική μελέτη αντιμετώπισης της ρύπανσης του Ταμιευτήρα Μόρνου	ΥΠΔΕ Σ. και Κ. Φωτόπουλος	03 1984	ΜΕΣΚΟ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Μόρνου

Τίτλος Θορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
26. Μελέτη συμπληρωματικών εργασιών αποχέτευσης Δήμου Ναυπάκτου	Μιχ. Ζαχαρίας, Χ. Χατζηδάκης	10 1984	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
27. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνώρισης κοινότητας Καρούτες του νομού Φωκίδας	ΙΓΜΕ	06 1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
28. Υδρολογική μελέτη φράγματος Μόρνου	ΥΠΕΧΩΔΕ ΥΠΕΧΩΔΕ	1986	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	**
29. Μελέτη συμπληρωματικών έργων αποχέτευσης Δήμου Ναυπάκτου - Προμελέτη Τμήμα Αποχέτευσης μεταξύ κ. Λαγκαδούλα και κ. Σκινά	Μ. Ζαχαρίας, Χ. Χατζηδάκης	05 1986	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
30. Διερεύνηση προσφερομένων δυνατοτήτων για την ενίσχυση της ύδρευσης μείζονος περιοχής Αθηνών	ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΜΠ	03 1990	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	***
31. Προμελέτη ενίσχυσης του υδατικού δυναμικού του ταμειευτήρα Μόρνου από τη λεκάνη του ποταμού Ευήνου	ΥΠΕΧΩΔΕ ΟΤΜΕ, Β. ΓΚΟΦΑΣ κ.ά.	02 1991	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	**

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΘ	=Νομαρχία Φωκίδας	ΜΕΣΧΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	‡	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΑ	=Κοινότητα Αρτοτίας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	***	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΟΗΜ	=Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ	=Ύδρευση		
ΚΛ	=Κοινότητα Λευκαδιτίου			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΔΝ	=Δήμος Ναυπάκτου			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΥΒ	=Υπουργείο Βιομηχανίας			ΕΔΑ	=Έρευνα για τη διάθεση αποβλήτων		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Ξηροποτάμου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Έκθεσις υδρογεωλογικής έρευνας της περιοχής της κοινότητας Σαρδηνιόν	ΙΓΕΥ	10 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
2. Μελέτη αντιπλημμυρικών έργων χειμάρρου Ξηροποτάμου ή Ξηροκάμπου Βάλτου	ΥΠΣΥΓΚ Ε. Ζολώτας	07 1958	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
3. Προμελέτη χειμάρρου Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΔΕ Γ. Γιάννου	03 1964	ΠΡΟΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
4. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρων "Μποτόκου" περιοχής Βάλτου Αμφιλοχίας	ΥΠΔΕ Π. Αλεξόπουλος	06 1964	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
5. Οριστική μελέτη διευθετήσεως χειμάρρου Ξηροποτάμου Βάλτου	ΥΠΔΕ Ι. Μαρκούρης	06 1964	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
6. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισεως περιοχής κοινότητας Κεχρινιάς Ν. Αιτωλοακαρνανίας	ΚΚ ΙΓΜΕ	03 1980	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	-

ΙΓΕΥ =Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ =Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΚ =Κοινότητα Κεχρινιάς	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	††† =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΟΗΜ =Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ =Άρδευση	
ΔΕΗ =Όμορσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΑΤΕ =Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη λίμνης Αμβρακίας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Προμελέτη υποβιβασμού στάθμης λίμνης Αμβρακίας και αξιοποίησης των γύρω εκτάσεων	ΥΠΔΕ Ι. Ρωμαΐδης, Α. Χατζιδάκις	03 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ, ΑΡΔ	**
2. Έκθεσις γεωτεχνικής και υδρογεωλογικής αναγνώρισης της περιοχής της λίμνης Αμβρακίας	ΙΓΕΥ	03 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
3. Σήραξ και αποχετευτική τάφρος Αμβρακίας - Οριστική μελέτη	ΥΠΔΕ Ι. Ρωμαΐδης, Α. Χατζιδάκις	07 1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
4. Προμελέτη υποβιβασμού στάθμης λίμνης Αμβρακίας και αξιοποίηση των γύρω εκτάσεων 1Α. Προκαταρκτική Έκθεσις περιοχής Κατούνης	ΥΠΔΕ Ι. Ρωμαΐδης, Α. Χατζιδάκις	08 1965	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	**
5. Έκθεσις επί της υδρεύσεως της κοινότητας Στάνου Αιτωλοακαρνανίας	ΙΓΕΥ	11 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
6. Προμελέτη αξιοποίησης Περιοχών Αμβρακίας και Κατούνης	ΥΠΔΕ Ι. Ρωμαΐδης, Α. Χατζιδάκις	04 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	**
7. Προμελέτη αξιοποίησης περιοχών Αμβρακίας και Κατούνης	ΥΠΔΕ Ι. Ρωμαΐδης, Α. Χατζιδάκις	12 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	**
8. Προκαταρκτική μελέτη παροχέτευσης νερών του Αχελώου δυτικά μέχρι παραλίμνιες εκτάσεις Αμβρακίας και πέραν αυτής νομού Αιτωλοακαρνανίας	ΝΑ Γραφείο Μαχαίρα κ.ά.	03 1987	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	***

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΔ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Ύδρευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΑΤΕ	=Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
				ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ώτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αράπη

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Λεπενού Βάλτου Αρδευτικό ΥΠΓΕ	Π. Πετρέας			ΑΡΔ	-
2. Προκαταρκτική Έκθεση αξιοποίησης περιοχής Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ	Ν. Δελλαπόρτας	07 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
3. Υδρογεωλογική Έρευνα φράγματος Κρικέλου (περιοχής Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας) ΥΠΓΕ	Σπύρος Αρανίτης	07 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	-
4. Υδρογεωλογική έρευνα πεδιάδας Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ	Σπύρος Αρανίτης	09 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	††

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	††	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	†††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΑΤΕ	=Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
				ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Λευκάδας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Καρσιά Λευκάδος - Αρδευτικό ΥΠΓΕ	Ν. Δελλαπόρτας		ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
2. Έκθεσις περί των δυνατοτήτων υδρεύσεως της νησίδος Σκορπιός (Λευκάδος) ΙΓΕΥ	Γραφείο Δοξιάδη	09 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	**
3. Προμελέτη κατασκευής δικτύου υπονόμων πόλεως Λευκάδος ΥΠΕΣ	Π. Ζαχαριάδης	01 1968	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
4. Μελέτη υδρεύσεως νησίδος Σκορπιού ΥΠΔΕ	N. Richards, J. Reynolds	1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
5. Οριστική μελέτη υδρεύσεως πόλεως Λευκάδος (Εσωτερικό υδραγωγείο) ΝΔ	DELCO Ε.Π.Ε.	12 1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
6. Οριστική μελέτη αποχετεύσεως ακαθάρτων πόλεως Λευκάδος ΥΠΕΣ	ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.	03 1975	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
7. Οριστική μελέτη αποχετεύσεως πόλεως Λευκάδος - Εξωτερικά έργα ακαθάρτων ΥΠΕΣ	ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.	01 1976	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
8. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνώρισεως των κοινοτήτων Χορτάτων, Κομηλίου, Δραγάνου και Αθανίου Νήσου Λευκάδος ΝΔ	ΙΓΜΕ	05 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
9. Έκθεσις των μέχρι τούδε πορισμάτων της υδρογεωλογικής ερεύνης νήσου Λευκάδος. Πρόγραμμα γεωτρητικών εργασιών ΥΠΔΕ	ΙΓΜΕ	05 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	**

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ωτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Λευκάδας

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
10. Έκθεσις επί της υδρογεωλογικής αναγνώρισης περιοχής Βλουκού-Αλάτρου νήσου Λευκάδας	ΙΓΜΕ	07 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
11. Έκθεσις επί της υδρογεωλογικής αναγνώρισης κοινοτήτων Αγίου Ηλία, Πόρου και Καρυάς νήσου Λευκάδας	ΝΗ	08 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	††
12. Υδρογεωλογική έρευνα νήσου Λευκάδας	ΥΠΔΕ	1978	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	††
13. Υδρογεωλογική αναγνώριση κοινότητας Καρυάς νήσου Λευκάδας	ΚΚ	1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
14. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης κοινότητας Αγ. Ηλία νήσου Λευκάδας	ΚΗ	07 1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	††

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο- λογικά στοιχεία
ΝΗ	=Νομαρχία Λευκάδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΚ	=Κοινότητα Καρυάς	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	††	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	†††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο- λογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΚΗ	=Κοινότητα Αγ. Ηλία Λευκάδας			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΑΤΕ	=Άγροτική Τράπεζα Ελλάδας			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες Λεκάνες

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Ζώνη 10 - Ιχθυοτροφικοί περίβολοι	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ		ΟΡΙΜΕ	ΙΒ	-
2. Πεδιάς Ζαβέρδας Επρωμέρου - Αρδευτικό	ΥΠΓΕ Χρ. Καρανίκας		ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
3. Αμφιλοχία (Καρβασαράς) - Αρδευτικό	ΥΠΓΕ Χρ. Καρανίκας			ΑΡΔ	-
4. Ευάλιο Θωρίδος - Αρδευτικό	ΥΠΓΕ Χρ. Παύλου		ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
5. Σκάλα Ναυπακτίας Αρδευτικό - Ύδρευσις	ΥΠΓΕ Αγ. Αγιουτάντης	1936		ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
6. Αρδευτικά έργα Σεργούλας	ΥΠΓΕ Κ. Ζησιάδης	12 1939	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
7. Μελέτη επισκευής φράγματος χειμάρρου Σκα Ναυπάκτου	ΥΠΔΕ Κ. Κανελλόπουλος	10 1955	ΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
8. Μελέτη κατασκευής επειγόντων προστατευτικών έργων χειμάρρου Σκα Ναυπάκτου	ΥΠΔΕ Κ. Κανελλόπουλος	01 1956	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
9. Έκθεσις επί της υδρεύσεως της κοινότητας Παλαισιούργου Ναυπακτίας και αρδεύσεως των περιοχών ταύτης	ΝΑ ΙΓΕΥ	07 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
10. Υδρογεωλογική και σπηλαιολογική έρευνα της περιοχής κοινότητας Τρύφου - Αιτωλοακαρνανίας	ΚΤ ΙΓΕΥ	06 1959	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΑΝΤΙΠΗΜ	-
11. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Διάνοιξη Διάυλου (Πόρου) Λιμνοθαλάσσης Μεσολογγίου - Αιτωλικού	ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ	10 1959	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
12. Λιμνοδεξαμενή Ναυπάκτου	ΥΠΓΕ Μιχαήλ Εξάρχου	03 1960	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-
13. Μηχανολογική και ηλεκτρολογική μελέτη αποστραγγιστικού αντλιοστασίου έλους Λεσινίου	ΥΠΓΕ Εταιρεία Μελετών & Επιβλέψεων	05 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
14. Μελέτη αρδεύσεως δια τεχνητής βροχής δι' ομαδικού δικτύου της πεδιάδας του Λεσινίου	ΥΠΓΕ Claude Bonnal	11 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες Λεκάνες

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικών δικτύων - Επέκταση ζώνης 14 Μεσολογίου ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ		12 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
16. Αξιοποίηση πεδιάδων Κ. Αχελώου - Μελέτη διανομής διαύλου πόρου λιμνοθάλασσης Μεσολογίου ΥΠΔΕ ΕΤΜΕ (ΗΥΔΡΟ)		12 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
17. Προκαταρκτική Έκθεση αξιοποίησης περιοχής Ναυπακτίας ΥΠΓΕ Σ. Κ. Μαλικόπουλος		1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
18. Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη αντλιοστασίου αποστραγγίσεως υψηλής περιοχής Λεσινίου Εταιρεία Μελετών & Επιβλέψεων		07 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
19. Προμελέτη αρδύσεως κτήματος Λεσινίου ΥΠΓΕ Αλεξ. Καλίνοκης		02 1962	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
20. Μελέτη διευθέσεως χειμάρρου Σκα Ναυπάκτου ΥΠΔΕ Γ. Τίγκαράκης		02 1962	ΚΑΤ	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	-
21. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνθηκών της κοινότητας Αγίων Πάντων Δωρίδας ΙΓΕΥ		08 1962	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
22. Προκαταρκτική Έκθεση αξιοποίησης περιοχής Παλαίου - Βονίτσας - Αγίου Νικολάου ΥΠΓΕ Σ. Κ. Μαλικόπουλος		1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
23. Έκθεσις επί της υδρεύσεως του Δήμου Αμφιλοχίας ΔΑ ΙΓΕΥ		11 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
24. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνθηκών της Κοινότητας Ορμού Αιτωλοακαρνανίας ΙΓΕΥ		11 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
25. Έκθεσις Υδρογεωλογικής αναγνώσεως εις την Κοινότητα Βασιλοπούλου - Ξηρομέρου Αιτωλοακαρνανίας ΚΒ ΙΓΕΥ		12 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
26. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνθηκών της περιοχής κτήματος Ν. Τρομπούκη παρά την Αμφιλοχία ΙΓΕΥ		01 1966	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
27. Οριστική μελέτη αρδύσεως κτήματος Λεσινίου - Γενική Διάταξη ΥΠΓΕ ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.		07 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-
28. Οριστική Μελέτη αρδύσεως κτήματος Λεσινίου (Ζώνες Δ-Ε-Ζ) ΥΠΓΕ ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.		07 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες Λεκάνες

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
29. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου κλπ. ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	12 1966	ΟΡΙΜΕ	Τμήμα Ι: Εκτροπή χειμάρρου Κατουρλή ΑΡΔ, ΑΠΟΧ	-
30. Οριστική μελέτη διαύλων Μεσολογγίου. Έκθεσις γενικής διατάξεως έργων ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	04 1967	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
31. Οριστική μελέτη αρδεύσεως Λεσινίου ΥΠΓΕ	ΥΔΡΕΜ	07 1967	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	**
32. Προμελέτη αξιοποίησεως περιοχής Αβαρικού Τριωνίδος ΥΠΓΕ	Β. Γκόφας	09 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	**
33. Προμελέτη αποχετεύσεως ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων πόλεως Μεσολογγίου ΥΠΔΕ	Δημ. Κωνσταντινίδης	03 1970	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
34. Αναθεώρησις μελέτης δικτύων 12 και 14 περιοχής Ακελώου δι' εφαρμογήν αναδασμών ΥΠΔΕ	Β. Γκόφας κ.ά.	04 1970	ΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
35. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών Δ, Ε, Ζ και Η Μεσολογγίου ΥΠΔΕ	Ευστρατιάδης, Αγγελάκης, κ.ά.	09 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
36. Οριστική μελέτη αποχετεύσεως ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων Ι. Π. Μεσολογγίου ΥΠΔΕ	ΕΔΟΚ - ΕΤΕΡ Α.Ε. κ.ά.	05 1971	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
37. Υδρογεωλογική μελέτη περί του μηχανισμού διαίτησ και λειτουργίας των πηγών Λάμπρας Λεσινίου ΥΠΓΕ	ΥΔΡΟΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	11 1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΕΡΔΙΑΠ	***
38. Προκαταρκτική υδρογεωλογική μελέτη Ερατεινής - Παραλίας Τριωνίων Θωρίδος νομού Φωκίδος ΥΠΓΕ	ΓΕΩΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.	08 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	**
39. Οικονομοτεχνική αναθεώρηση οριστικής μελέτης αρδεύσεως περιοχής Βονίτσης - Μοναστηρακίου Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ	Α. Θωμόπουλος κ.ά.	11 1977	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	**
40. Ύδρευση Συνδέσμου Αστακού. Οριστική μελέτη ΝΑ	Α. Στάμος	01 1979	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	**
41. Οικονομοτεχνική αναθεώρηση οριστικής μελέτης αρδεύσεως περιοχής Βονίτσης - Μοναστηρακίου Αιτωλοακαρνανίας (2η φάση της μελέτης) ΥΠΓΕ	Α. Θωμόπουλος κ.ά.	01 1979	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
42. Μελέτη αρδεύσεως περιοχής Ναυπακτίας ΥΠΓΕ	"ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ", Β.Ι. Μαντζιάρας	07 1979	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ουτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες Λεκάνες

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
43. Μελέτη αξιοποίησως ιαματικής πηγής "Αγίου Βαρβάρου" Κοινότητας Τρύφου	ΚΤ Κ. Καραδήμος & Συνεργάτες ΕΠΕ	1980	ΠΡΟΜΕ	ΑΠ	-
44. Οικονομική ανασθεώρηση οριστικής μελέτης αρδύσεως περιοχής Βόνιτσας - Μοναστηρακίου Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΓΕ Α. Βομόπουλος κ.ά.	01 1980	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΣΤΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
45. Αποχέτευση Δήμου Αμφιλοχίας	ΝΑ Α. Στάμος	10 1980	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
46. Πηγή Μοναστηρακίου Επαρχίας Βόνιτσας Αιτωλοακαρνανίας - Υπολογισμός ισοζυγίου χρήσεως	ΥΠΕΣ Χ. Παπασπυρόπουλος	08 1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	!!
47. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης κοινότητας Μολυκρείου Νομού Αιτωλοακαρνανίας	ΚΜ ΙΓΜΕ	05 1983	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	!!
48. Αποχέτευση Βόνιτσας	ΝΑ Α. Στάμος	08 1983	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
49. Οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου Κοινότητας Μοναστηρακίου - Βόνιτσας (Μελέτη Εφαρμογής)	ΥΠΓΕ Ι. Μαραντίδης	08 1983	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
50. Έκθεσις αποτελεσμάτων των εκτελεσθεισών γεωτρήσεων - αντλήσεων στην περιοχή Αγ. Νικολάου Νομού Αιτωλοακαρνανίας	ΙΓΜΕ	03 1984	ΜΕΣΚΟ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	!!
51. Εδαφολογική μελέτη περιοχής Μαραθιά νομού Φωκίδος	ΥΠΓΕ ΥΠΓΕ	06 1984	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΜ	-
52. Προμελέτη: Αποχέτευση Κοινότητας Αστακού (Μετά εγκαταστάσεων βιολογικού καθαρισμού)	ΝΑ Α. Στάμος	07 1984	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	!!!
53. Προμελέτη αποχέτευσης λυμάτων με βιολογικό καθαρισμό Κοινότητας Παλαίρου	ΝΑ Κ. Τσαϊλός	03 1985	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	!!
54. Προμελέτη αποχέτευσης ακαθάρτων με βιολογικό καθαρισμό Κοινότητας Μύτικα	ΝΑ Σ. Φράγκος	03 1985	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες Λεκάνες

Τίτλος Θορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
55. Αποχέτευση κοινότητας Αστακού, δικτύου ακαθάρτων και ομβρίων	ΝΑ Π. Κουτούλας	11 1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	**
56. Υδρογεωλογική αναγνώριση περιοχής Ρίζας, κοινότητας Μακύνειας Ν. Αιτωλοακαρνανίας	ΙΓΜΕ	04 1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
57. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης ιαματικής πηγής Μακύνειας Αιτωλοακαρνανίας	ΙΓΜΕ	11 1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	-
58. Οριστική μελέτη αρδευτικού κοινότητας Θυρίου - Γεωλογική μελέτη	ΝΑ Γ. Στουρνάρας & Συνεργάτες	09 1987	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	*

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΤ	=Κοινότητα Τρύφου	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Αρδευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΔΑ	=Δήμος Αμφιλοχίας			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΚΗ	=Κοινότητα Μολυκρείου			ΑΠΟΞ	=Αποξήρανση χειμάρρου		
ΚΒ	=Κοινότητα Βασιλόπουλου			ΕΜ	=Εδαφολογική μελέτη		
ΔΕΗ	=Δημοσία επιχείρηση Ηλεκτρισμού			ΙΘ	=Ιχθυοκαλλιέργεια		
				ΑΠ	=Αξιοποίηση ιαματικής πηγής		