

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

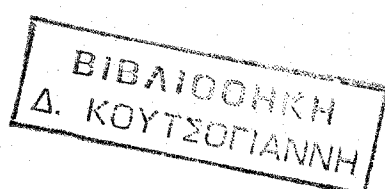
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
DIVISION OF WATER RESOURCES - HYDRAULIC
& MARITIME ENGINEERING

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ
ΠΟΡΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣΑΣ

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

ΤΕΥΧΟΣ 1
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

VOLUME 1
REVIEW OF STUDIES WITH
HYDROLOGIC INTEREST



ΣΥΝΤΑΞΗ: Σ. ΡΩΤΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Θ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ: Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ

BY: S. ROTI

SCIENTIFIC DIRECTOR: TH. XANTHOPOULOS

PRINCIPAL INVESTIGATOR: D. KOUTSOYANNIS

ΑΘΗΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1992

ATHENS - OCTOBER 1992

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελ / δσ

A.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
A.1.	Ιστορικό	1
A.2.	Αντικείμενο του τεύχους	1
A.3.	Τρόπος εργασίας	1
A.4.	Διάφρωση - Περιγραφή του Τεύχους	4
B.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	5
B.1.	Εισαγωγή	5
B.2.	Μελέτες	8
B.3.	Παρατηρήσεις	8
C.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	15
C.1.	Εισαγωγή	15
C.2.	Μελέτες	18
C.3.	Παρατηρήσεις	19
D.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	54
D.1.	Εισαγωγή	54
D.2.	Μελέτες	57
D.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 "Έκτιμη 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. Ξανθόπουλο.

A.2. Αντικείμενο του τεύχους

Αντικείμενο του τεύχους αυτού αποτελεί η συλλογή και συστηματοποίηση μελετών και πληροφοριών σχετικών με την υδρολογία των κυριοτέρων 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 παραπτήματος 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 παράτημα 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 εμφανίσεως 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*10⁴) :
 Ετήσιος συντελεστής απορροής :
 Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
 Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁴*m³) :

A.4. Διάφορωση - 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 σημαντικοτέρων 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 παρατίθεται 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 πάρον 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 Κορίνθεως και τον κόλπο Αλκυονίδων που ανήκουν στο νομό Κορινθίας. Τα ανατολικά όρια ορίζονται από τη θάλασσα του Νότιου Ευβοϊκού και του κόλπου Πεταλίων μέχρι το άκρο της Λαυρεωτικής. Στο υδατικό διαμέρισμα συμπεριλαμβάνεται και η Μακρόνησος που ανήκει στο νομό Κυκλαδών. Ουσιαστικά λοιπόν στο υδατικό διαμέρισμα Αττικής περιλαμβάνεται η περιοχή του νομού Αττικής και μικρά τμήματα γειτονικών νομών.

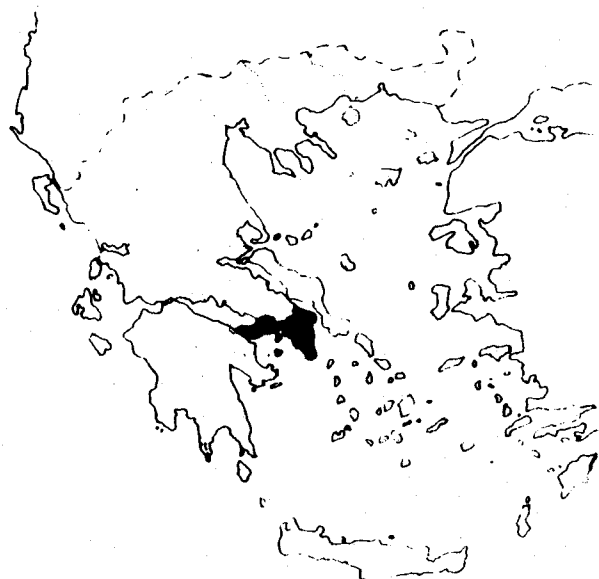
Το υπόψη διαμέρισμα περιλαμβάνει τις παρακάτω υδρολογικές λεκάνες:

- 1) Αττικού Κηφισού (Νο 60 του σχεδιαγράμματος 1)
- 2) Σαρανταπόταμου (Νο 61 " " 1)
- 3) Χάραδρου (Νο 62 " " 1)
- 4) Σαλαμίνας (Νο 90 " " 1)
- 5) Αίγινας (Νο 91 " " 1)
- 6) Υπόλοιπων Αττικής (Νο 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. υπωρειών της Πάρνηθας καθώς και η λίμνη Κουμουνδούρου.
 - d) Τμήμα στα δυτικά της λεκάνης Σαρανταπόταμου μέχρι τον ισθμό της Κορίνθεως και τον κόλπο Αλκυονίδων 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 Κηφισός Αττικής
61 Σαρανταπόταμος
62 Χάραδρος
90 Ν. Σαλαμίνα
91 Ν. Αίγινα
99 Υπόλοιπα (περιλ.
(Ν. Αγιάστρι, Μακρόνησος)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Υπουργείο Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας

Διευθυνση Υδατικου Δυναμικου
και Φυσικων Πορων

Όρια χώρας	Σταθμοί
" Ύδατ. Διαμερ.	Βροχομετρικοί που λειτουργούν
" Λεκάνης	" που δεν λειτουργούν
" Υπολεκάνης	Μετεωρολογικοί που λειτουργούν
Κωδικός Λεκάνης	" που δεν λειτουργούν
" Υπολεκάνης	Κλιματολογικοί που λειτουργούν
	" που δεν λειτουργούν

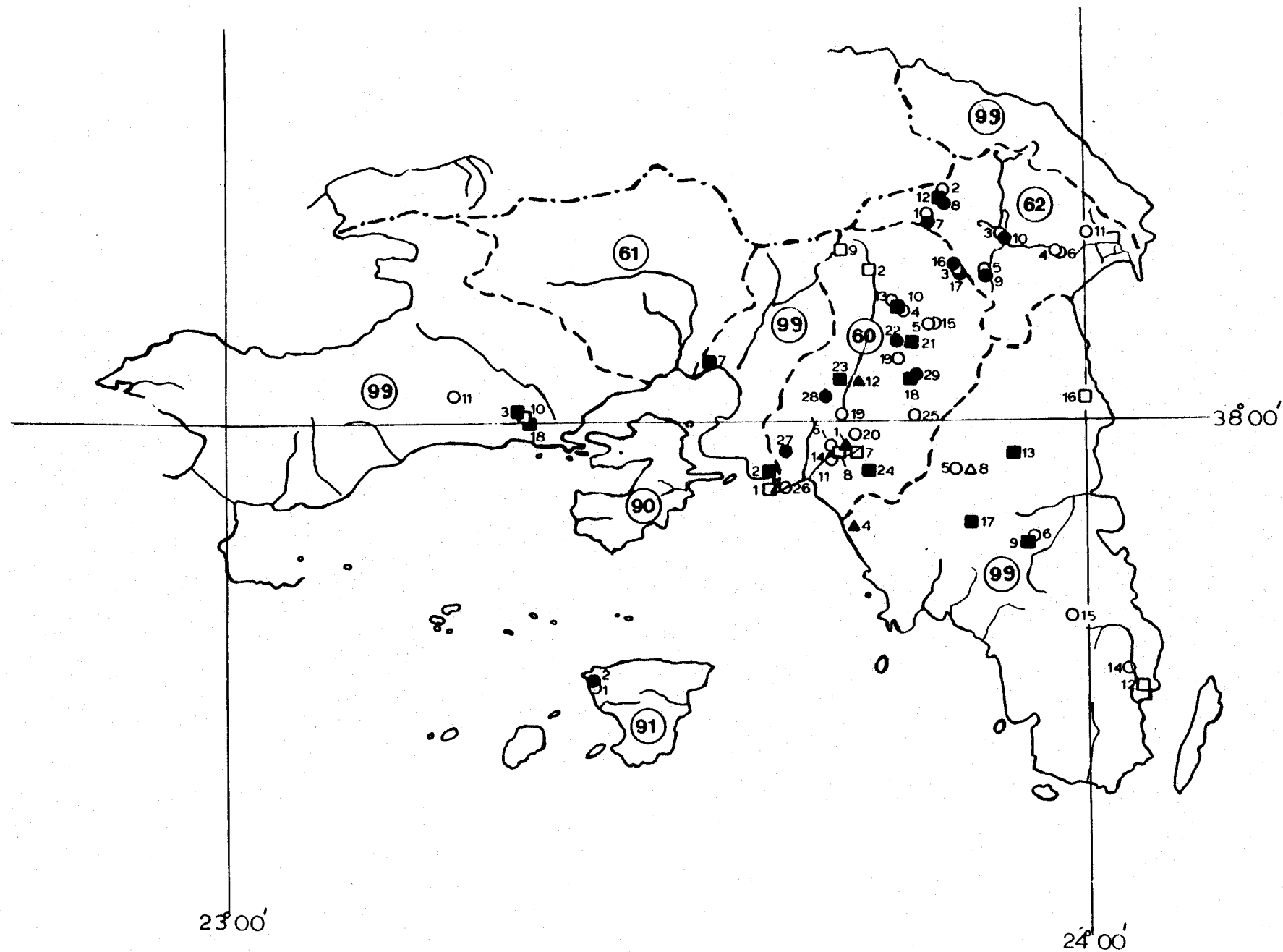
ΑΘΗΝΑ

1987

κλιμ.

1:500.000

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



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 συνημένο 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. Β. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ & ΣΙΑ Ε.Ε., Χ. Γ. ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, Ν.Α. ΚΑΛΛΟΝΑ (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 πλούσιότατο, 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 πρωτεύουσσα 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 αναφέρεται παραπάνω υπάρχουν ενδιαφέροντα στοιχεία σχετικά με τους υδατικούς πόρους της στην Ε.Υ.Δ.Α.Π.

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, Ανω Λιοσίων, Καματερού και Κοινότητας Ζεφυρίου. Ελέγχεται η επάρκεια και μελετώνται οι τροποποιήσεις των υπαρχουσών 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 Παρακπφίσιο Συλλεκτήρα Ακαθάρτων στον Κηφισό.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι ομβριες 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 ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ 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 χωρητικότητες 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, Καπανδρίτιου, Βαρνάθα, 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 διαρκείας 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, Κατσιμίδηου, Χάνιου, Μπογιατίου, Καπανδρίτηου, 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 Rampeletas 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 ταμιευτήρα 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 Δι/στρατου	Λεκάνη Μαρασώνα & Σταμάτας
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>		
Εμβαδό (km ²)	34.5	132
Μέσο μήκος (km)	365	
Μέσο υψόμετρο (m)		
Φυτοκάλλιψη		
<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 ΕΛΛΑΣ

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 εμπίπτουν στη λεκάνη Ασωπού (Ερυθρές και εκβολές Ασωπού), ο νομός Εύβοιας με τη Σκύρο, τμήμα του νομού Φωκίδας (λεκάνες Πλειστού και Σκίτσα), το μεγαλύτερο τμήμα του νομού Φειώτιδας (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 (Νο 10) και κλειστή λεκάνη Παραλίμνης (Νο 75)
- 2) Υδρολογική λεκάνη Σπερχειού (Νο 20) που περιλαμβάνει τις υπολεκάνες Σπερχειού (Νο 21) και Βίστριτσας (Νο 22)
- 3) Υδρολογική λεκάνη Ασωπού (Νο 30)
- 4) Υδρολογική λεκάνη Πλειστού - Σκίτσα (Νο 60)
- 5) Εύβοια στην οποία περιλαμβάνονται :
 - i) Λεκάνη Κηφέα - Νηλέα (Νο 61)
 - ii) Λεκάνη Ψαχνών (Νο 62)
 - iii) Λεκάνη Λίλαντα (Νο 63)
 - iv) Λεκάνη Οριότικου (Νο 65)
 - v) Λεκάνη Οξύλιθου (Νο 67)
 - vi) Λεκάνη Κάλλαντα (Νο 68)
 - vii) Ρέμα Αλιβερίου (Νο 73)
 - viii) Λεκάνη Σαρανταπόταμου (Νο 74)
 - ix) Κλειστή λεκάνη Δύστου (Νο 77)
 - x) Ρέμα Σπιάδος (Νο 78)
 - xi) Λεκάνη Στενού (Νο 76)
 - xii) Ρέμα Ποταμιάς (Νο 79)
 - xiii) Ρέμα Στρόπωνες (Νο 80)
 - xiv) Ρέμα Αγίας Σοφίας (Νο 81)
 - xv) Υπόλοιπα Εύβοιας που περιλαμβάνει μικρότερες λεκάνες που αποστραγγίζονται από μικρούς χειμάρρους που εκβάλλουν κατευθείαν στη θάλασσα (Νο 98)
- 6) Υδρολογική λεκάνη Περμισσού (Νο 64)
- 7) Υδρολογική λεκάνη Αερόπος (Ερώπης) (Νο 66)
- 8) Ρέμα Αταλάντης (Νο 69)
- 9) Υδρολογική λεκάνη Πλατανιά (Νο 71)
- 10) Σκύρος (Νο 90)
- 11) Ρέμα Κυριάκι (Νο 70)
- 12) Ρέμα Αγνάντης (Νο 72)
- 13) Αλόνησος (Νο 91)
- 14) Σκόπελος (Νο 92)
- 15) Σκιάθος (Νο 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. (Νο 99)

07

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



**Υπουργείο
Βιομηχανίας Ενέργειας
και Τεχνολογίας**

Διευθυνση Υδατικου Δυναμικου
και Φυσικων Πορων

ΑΘΗΝΑ

1987

κλιμ. 1:500.000

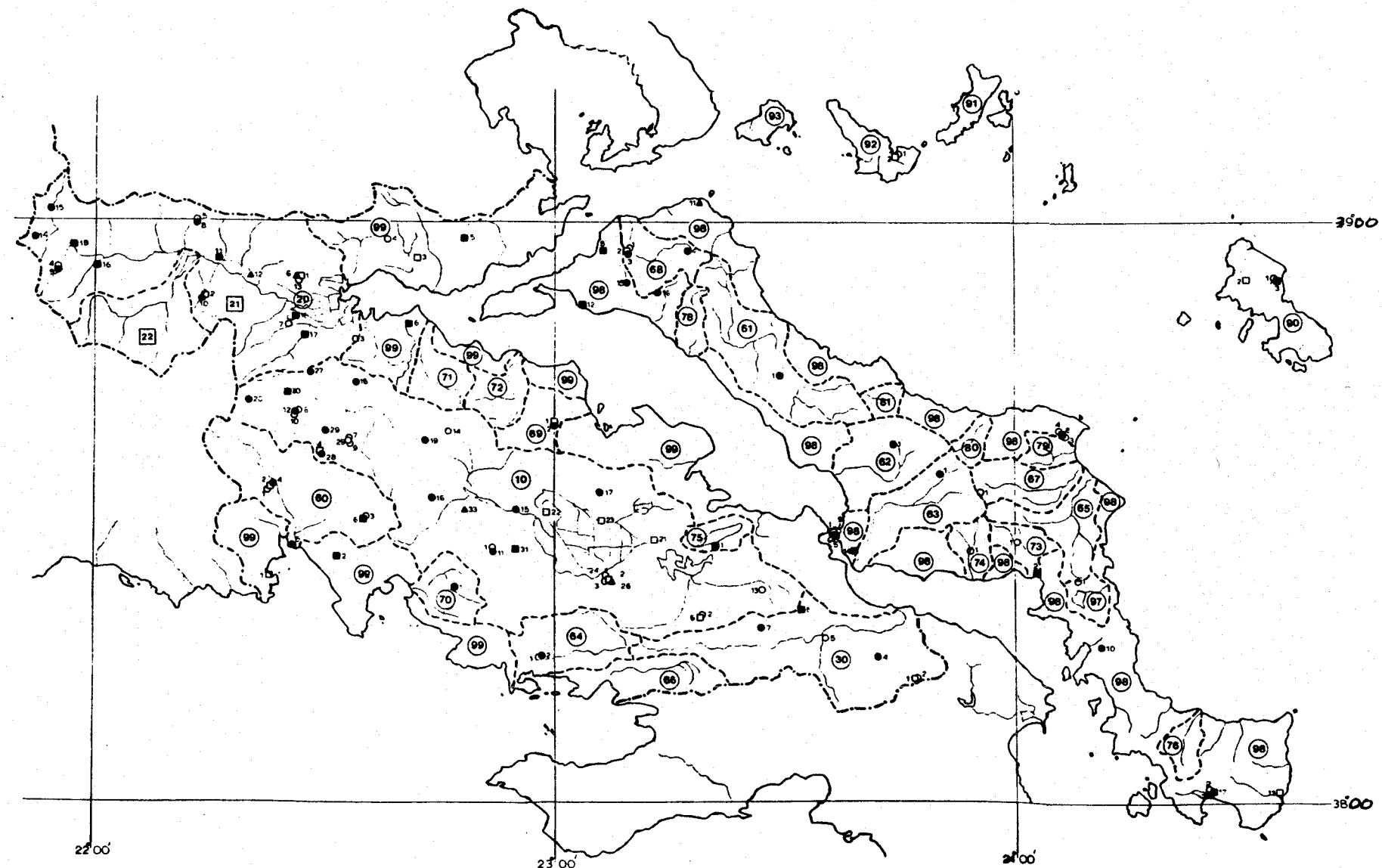
- | | |
|---|--|
| 10 Βοιωτικός Κήφιος | 72 Ρ. Αγνάντης |
| 20 Σπερχειός | 73 Ρ. Αλιβερίου (Εύβοια) |
| 21 Σπερχειός | 74 Σαρανταπόταμος (Εύβοια) |
| 22 Ειστρίτσας | 75 Κλ. Λ. Παραλίμνης |
| 30 Ασωπός | 76 Στενό (Εύβοια) |
| 60 Πλειστός (περιλ. κλ. Λ. Καλιβιών,
Αραχώβης) και Σκίτσας | 77 Κλ. λ. Δίστου (Εύβοια) |
| 61 Κηφέας (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. Σωτήρας (Εύβοια) |
| 65 Οριότικο (Εύβοια) | 90 Ν. Σκύρος |
| 66 Αερόης | 91 Ν. Αλόνηρος, Κ. Παναγιά,
Περιστέρα, Γιούρα |
| 67 Ρ. Οξύλιθου (Εύβοια) | 92 Σκόπελος |
| 68 Κάλλας (Εύβοια) | 93 Ν. Σκιάθος |
| 69 Ρ. Αταλάνης | 93 Υπόλοιπα Εύβοιας (περιλ.
Ν. Πεταλού) |
| 70 Ρ. Κυριάνη | 99 Υπόλοιπα Στερ. Ελλάδας |
| 71 Πλατανιάς | |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όρια χώρας	-----	Σταθμοί
" Υδατ. Διαμερ.	-----	Βροχομετρικούς που λειτουργούν
" Λεκάνης	-----	" που δεν λειτουργούν
" Υπολεκάνης	Μετεωρολογικούς που λειτουργούν
Κωδικός Λεκάνης	(○)	" που δεν λειτουργούν
" Υπολεκάνης	(□)	Κλιματολογικούς που λειτουργούν
		" που δεν λειτουργούν

BΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΙ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ
ΣΤΑΘΜΟΙ

Στο παρακάτω σχεδιαγράμμα 2 της υπηρεσίας Υδατικού Δυναμικού και
Φυσικών Πόρων του Υ.Β.Ε.Τ. φαίνονται οι ιδρολογικές λεκάνες του
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 Αερόπης (Ερώπης), 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 - ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ 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 ΠΕΔΙΑΔΩΝ 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 Φθιώτιδας (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 ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ 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. ΚΡΑΝΤΟΝΕΛΗ (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 διείσδυση της θάλασσας.

Η γνώση των υδατικών πόρων της λεκάνης Περμισσού είναι ανεπαρκής.

Δεν υπάρχουν μελέτες για τους υδατικούς πόρους των λεκανών Αερόπης, 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 διάιτα 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 προτεινόμενων 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 πεδίνων εκτάσεων της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού. Με λεπτομέρεια έρευνάται η μεταβολή του υδατικού ισοζυγίου της λίμνης Υλίκης από την κατασκευή και λειτουργία των προτεινόμενων 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 (διεις 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 (διεις 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, 'Ανω Σουβάλας και 'Ανω 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, Κεφαλλαρίου, Λεβαδειάς, 'Αβυσσου, Γκατσινού, Αγίας Ελεούσας, Κάτω Αγόριανης, Μαριολάτων, του Μέλανα ποταμού και του χειμάρρου Λόφι.

Υπάρχουν πίνακες των μηνιαίων εκροών σε (m³) της σήραγγας Καρδίτσας για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1959-60) καθώς και των μηνιαίων και ετησίων απορροών σε (m³) 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 διαίτα των μέγιστων πλημμυρών του Βοιωτικού Κηφισού.

Υπάρχουν πίνακες με τις μηνιαίες παροχές σε (lt/sec) και (m³) των πηγών Αγίας Ελεούσας, 'Αβυσσου και Γκατσινού, Κάτω Αγόριανης, Μαριολάτων, 'Ανω Σουβάλας και 'Ανω 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 ($\text{στρεμ} * 10^3$) : 13.4
Αρδευόμενη έκταση ($\text{στρεμ} * 10^3$) : 12
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης ($\text{m}^3 * 10^3$) : 7200
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ $* 10^3$) :
Υδρευτικές ανάγκες ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαίτησεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Λοιπές χρήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1233
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($\text{m}^3 * 10^6$) : 120.6
Ετήσιος συντελεστής απορροής : 27 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($10^6 * \text{m}^3$) : 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 ($\text{στρεμ} * 10^3$) : 76.6
Αρδευόμενη έκταση ($\text{στρεμ} * 10^3$) : 69.9
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης ($\text{m}^3 * 10^3$) : 31800
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ $* 10^3$) :
Υδρευτικές ανάγκες ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαίτησεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Λοιπές χρήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($\text{m}^3 * 10^6$) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($10^6 * \text{m}^3$) :

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. Β. Τίτλος μελέτης

"ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΜΕΤΑ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ ΚΟΙΛΑΔΟΣ ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ ΚΑΙ ΠΕΔΙΑΔΩΝ ΚΩΠΑΙΟΟΣ 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 Κωπαϊδικού πεδίου και του Θηβαϊκού Πεδίου, υποβέτοντας 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, άρδευσεων, βιομηχανικών υδροδοτήσεων κ.λ.π.
- 3) Προτάσεις επί των απαιτουμένων 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) Ακραιφνίου 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 εξατμίσης του εξατμισμέτρου 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) Παλυδρόσου ('Ανω 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 ('Ανω 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) Ακραίφνου 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) Μουρικού για τα υδρολογικά έτη (1957-58 έως 1972-73).
- 15) Θηβών για τα υδρολογικά έτη (1906-7 έως 1927-28).

Το Βροχόμετρο Πολυυδρόσου 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 - Ευαγγελιστρίας.
- 2) Βοιωτικού Κηφισού στη γέφυρα του σιδηροδρομικού σταθμού Λιλαίας.
- 3) Χείμαρρου 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 Ανεοχωρίου 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, Αβυσσου, 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, Αβυσσου 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, Αβυσσου, 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 θμβριες 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
Επτάλιοφος	Βροχογράφος, εξατμισίμετρο, ολοκληρωτικό χιονοβροχόμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο
Άνω Μπράλλος	Βροχογράφος, εξατμισίμετρο, αεροιστικό ανεμόμετρο
Καλοθερώνιο	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
Εξαρχος	Βροχόμετρο
Λεβάδεια	Εξατμισίμετρο, αεροιστικό χιονοβροχόμετρο
Άγια 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 Λαδόποουλου & 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 απαίτήσεις (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 ⁴)	:	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 Λαδόποουλου & 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 απαίτησεις (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 ⁴)	:	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 εξάτμιση (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 Λευκοκωφίου.
- 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 SIBRAT - GAUSS για διάφορες συχνότητες καθώς και οι άμβριες καμπύλες.

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

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΠΟΝΤΑ
(Μελέτη Δ. Κωνσταντίνη, 1984)

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση ($\text{στρεμ} * 10^3$) :
Αρδευόμενη έκταση ($\text{στρεμ} * 10^3$) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ $* 10^3$) :
Υδρευτικές ανάγκες ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Λοιπές χρήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($\text{m}^3 * 10^4$) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($10^4 * \text{m}^3$) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ
(Μελέτη Δ. Κωνσταντίνη, 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 ($\text{στρεμ} * 10^3$) :
Αρδευόμενη έκταση ($\text{στρεμ} * 10^3$) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ $* 10^3$) :
Υδρευτικές ανάγκες ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Λοιπές χρήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($\text{m}^3 * 10^4$) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($10^4 * \text{m}^3$) :

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

Εμβαδό (km²) : 43.5
Μέσο μήκος (km) : 12
Μέσο υψόμετρο (m) : 359
Φυτοκάλυψη : 50 % 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) :
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁴) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

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 Δευκοχώριου
	ΜΕΛΕΤΗΣ	Α.ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΧΩΡΑΦΑΣ	ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΩΡΑΦΑΣ	Α.ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΧΩΡΑΦΑΣ	ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΩΡΑΦΑΣ	Α.ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΧΩΡΑΦΑΣ	ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΩΡΑΦΑΣ		
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>									
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% οπωροφόρα, 40% άγονες εκτάσεις	28% πεδιάδες, 31% δάση, 41% άγονες εκτάσεις	50% δάση
<u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ</u>									
Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρ. t 10 ³)	13.4		76.6		119				
Αρδευόμενη έκταση (στρ. t 10 ³)	12		69.9		105.4				
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ t 10 ³)	7200		31800		61300				
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ t 10 ³)									
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ t 10 ³)									
Ετήσιες βιορηχανικές απαιτήσεις (m ³ t 10 ³)									
Λοιπές χρήσεις (m ³ t 10 ³)									
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>									
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	1233	917.3		685.4		661.5			
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ t 10 ⁴)	120.6	61.6		36.1		103.6			
Ετήσιος συντελεστής απορροής	27%								
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)									
Μέση ετήσια απορροή πηγών (m ³ t 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. ΔΑΙΟΥΛΑΣ & 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 προϋπολογισμό 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 Σπροχειού

I. Τίτλος μελέτης

"ΕΡΕΥΝΑ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΝΩ ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ -
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΒΕΣΙΣ"

Μελετητής

Δ.Ε.Η. (1960)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Η μελέτη αφορά την υδροηλεκτρική αξιοποίηση του 'Ανω 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) Κουρνόθου 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 στην 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 ΔΕΚΑΝΗΣ 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 αρδευσης (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 αρδεύσεως όσο το δυνατό μεγαλυτέρου 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) Προσεγγιστικά 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, Κουρνάθου και Τυμφροποτού.

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

Στην 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 (km²) : 1408
Μέσο μήκος (km) : 50
Μέσο υψόμετρο (m) :
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) : 420
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) : 343
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m³*10³) : 154000
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 ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΥ (Μελέτη ΥΔΡΕΜ, 1969)

Εμβαδό (km²) : 180
Μέσο μήκος (km) : 16
Μέσο υψόμετρο (m) : 1100
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) : 1245
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) : 100
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

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

Εμβαδό (km^2) : 340
Μέσο μήκος (km) : 25
Μέσο υψόμετρο (m) : 1000
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 απαρτήσεις (m^3*10^3) :
Λοιπές χρήσεις (m^3*10^3) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1180
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m^3*10^4) : 169
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10^4*m^3) :

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

Εμβαδό (km^2) : 288
Μέσο μήκος (km) : 32
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 απαρτήσεις (m^3*10^3) :
Λοιπές χρήσεις (m^3*10^3) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m^3*10^4) : 142
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10^4*m^3) :

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*10⁴) : 18.5
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁴*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*10⁴) : 520
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁴*m³) :

2θ. Μελέτες υδρολογικής υπολεκάνης Βίστριτσας

I. Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ"

Μελετητής

θ. 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 αρδεύσεως όσο το δυνατό μεγαλυτέρου τμήματος των πεδινών εκτάσεων της λεκάνης.
- 2) Εξέταση των προτεινόμενων έργων από τεχνική και οικονομική πλευρά.
- 3) Προυπολογισμό των προτεινόμενων έργων.
- 4) Απαριθμητικές 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 'Ανω Υπάτης και ακολουθείται η ορεολογιστική 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 $\ast 10^3$) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ $\ast 10^3$) :
Ετήσιες ανάγκες αρδευσης ($m^3 \ast 10^3$) : 24500
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ $\ast 10^3$) :
Υδρευτικές ανάγκες ($m^3 \ast 10^3$) : 500
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις ($m^3 \ast 10^3$) :
Λοιπές χρήσεις ($m^3 \ast 10^3$) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

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

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 αναρρυθμίσεως. 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 απαρτήσεις (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 λειτουργίας Σπερχειού.

3. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΣΩΠΟΥ

3.α. Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΥΛΩΝΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ"

Μελετητής

Ν. ΑΛΤΗΓΟΣ - Ι. 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 εγγειοθελτικών 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 (km ²)	:	217
Μέσο μήκος (km)	:	
Μέσο υψόμετρο (m)	:	
Φυτοκάλυψη	:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:
Άρδευσμενη 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)	:	704.1
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁴)	:	23.8
Ετήσιος συντελεστής απορροής	:	12.7 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	:	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10 ⁶ *m ³)	:	

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

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση ($\text{στρεμ} * 10^3$) :
Αρδευόμενη έκταση ($\text{στρεμ} * 10^3$) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ * 10^3) :
Υδρευτικές ανάγκες ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Λοιπές χρήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 652
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($\text{m}^3 * 10^4$) : 31.4
Ετήσιος συντελεστής απορροής : 10.8 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($10^6 * \text{m}^3$) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΒΟΥΝΤΗΜΑ (Μελέτη N.
Αλτηγού και I. Ισηγόνη, 1966)

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση ($\text{στρεμ} * 10^3$) :
Αρδευόμενη έκταση ($\text{στρεμ} * 10^3$) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ * 10^3) :
Υδρευτικές ανάγκες ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαιτήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Λοιπές χρήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 572.5
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($\text{m}^3 * 10^4$) : 1.3
Ετήσιος συντελεστής απορροής : 3.5 %
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($10^6 * \text{m}^3$) :

3.Β. Τίτλος μελέτης

"ΕΠΙΣΗΜΑΝΗ 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 (km ²)	:	707.8
Μέσο μήκος (km)	:	65
Μέσο υψόμετρο (m)	:	358.1
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 απαρτήσεις (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 ⁴ *m ³)	:

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	ΜΕΒΥΜΑΚΗΣ-ΜΠΑΚΑΛΗΣ
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ				
Ευθαδό (km)	217	310	65	707.8
Μέσος μήκος (m)				65
Μέσο υψόμετρο (m)				358.1
Φυτοκάλυψη				
ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ				
Μέσος ετήσιος ύψος βροχής (mm)	704.1	652	572.5	
Μέσος ετήσια επιφανειακή απορροή ($m^3 \pm 10^4$)	23.8	31.4	1.3	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	12.7%	10.8%	3.5%	
Μέσος ετήσια εξάτμιση (mm)				
Μέσος ετήσια απορροή πηγών ($m^3 \pm 10^4$)				

4. ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΛΕΙΣΤΟΥ - ΣΚΙΤΣΑ

4.α. Τίτλος μελέτης

"ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΚΟΥΝΤΟΥΛΟΥ ΦΩΚΙΔΟΣ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ"

Μελετητής

Α. 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 διαθεσίμων υδάτων για αρδευτικούς σκοπούς και η επισήμανση των δυνατοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στο πλαίσιο των προτεινόμενων εγγειοβελτιωτικών 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.

4.8. Τίτλος μελέτης

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

Μελετητής

A. 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, εκκειλιστών, 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 ομβριοδόχες λεκάνες, για βελτίωση της άρδευσης του ελαιώνα της κοιλάδας Πλειστού (Αράχωβα - Ιτέα) και συγκεκριμένα για την πραγματοποίηση θερινών αρδεύσεων.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Υπολογίζονται οι όμβριες καμπύλες και οι πλημμυρικές παροχές.

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΣΤΟ ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ ΛΙΒΑΔΙ (Μελέτη A. Μαχαίρα, 1966)

Εμβαδό (km²) :
 Μέσο μήκος (km) :
 Μέσο υψόμετρο (m) : 1700
 Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποίηση με γεωργική έκταση (στρεμ*10 ³)	:
Άρδευσμενη 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 ⁴)	:	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	A. ΜΑΧΑΙΡΑΣ
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	
Εμβαδό (km ²)	
Μέσο μήκος (m)	1700
Μέσο υψόμετρο (m)	
Φυτοκάλυψη	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	
Αξιοποιήσιμη γεωργική έκταση (στρ.* 10 ³)	
Αρδευόμενη έκταση (στρ.* 10 ³)	
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m ³ * 10 ³)	1491
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ * 10 ³)	
Υδρευτικές ανάγκες (m ³ * 10 ³)	
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις (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 ⁴)	2.2
Ετήσιος συντελεστής απορροής	15%
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	
Μέση ετήσια απορροή πηγών (m ³ * 10 ⁴)	

5. ΜΕΛΕΤΕΣ ΝΗΣΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ

Μελέτες υδρολογικής λεκάνης Καλλαντα

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, Θήμου 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), Βαθύρεμμα, Τζιρής δεύτερη γέφυρα και ρέμα N. 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 'Ασκρη 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 'Ασκρη.
- 3) Οδός 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 απαραίστεις (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 που λεκάνης Περμισσού.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΕΡΜΙΣΣΟΥ

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Ξηρόρεμα
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΚΡΑΝΤΟΝΕΛΛΗΣ
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	
Εμβαδό (km^2)	32.1
Μέσο μήκος (m)	10.5
Μέσο υψόμετρο (m)	824.5
Φυτοκάλυψη	
ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	681.7
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($\text{m}^3 * 10^4$)	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($\text{m}^3 * 10^4$)	

Δ. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣ

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 (Νο 10) στην οποία περιλαμβάνονται:
 - i) Υπολεκάνη Αχελώου (Νο 11)
 - ii) Υπολεκάνη Μέγδοβα (Νο 12)
 - iii) Υπολεκάνη Τρικεριώτη (Νο 13)
 - iv) Υπολεκάνη λίμνης Τριχωνίδας (Νο 14)
 - v) Υπολεκάνη Ιναχού (Νο 15)
 - vi) Υπολεκάνη Αγραφιώτη (Νο 16)
 - vii) Υπολεκάνη λίμνης Λυστιμάχιας (Νο 17) και
 - viii) Υπολεκάνη λίμνης Οζερού (Νο 18)
- 2) Υδρολογική λεκάνη Ευήνου (Νο 20)
- 3) Υδρολογική λεκάνη Μόρνου (Νο 30)
- 4) Υδρολογική λεκάνη Ξηροπόταμου (Νο 60)
- 5) Υδρολογική λεκάνη λίμνης Αμβρακίας (Νο 61)
- 6) Υδρολογική λεκάνη Αράπη (Νο 62)
- 7) Υδρολογική λεκάνη Λευκάδας (Νο 90) και
- 8) Παράκτιες λεκάνες (Νο 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 | Σηροπόταμος |
| 12 | Μέγδοβας | 61 | Κλ. λ. Αιμβρακίας |
| 13 | Τρικεριώτης | 62 | Αράπης |
| 14 | Δ. Τριχωνίδας | 90 | Ν. Λευκάδα |
| 15 | 'Ιναχος (Μπιζάκας) | 99 | Υπόλοιπα (περιλ.
Ν. Κάλαμος, Μεγανήσιο) |
| 16 | Αγραφιώτης | | |
| 17 | Δ. Λυσιμαχία | | |
| 18 | Δ. Οζερού | | |
| 20 | Εύηνος | | |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Υπουργείο
Βιομηχανίας Ενέργειας
και Τεχνολογίας

Διευθυνση Υδατικου Δυναμικου
και Φυσικων Πορων

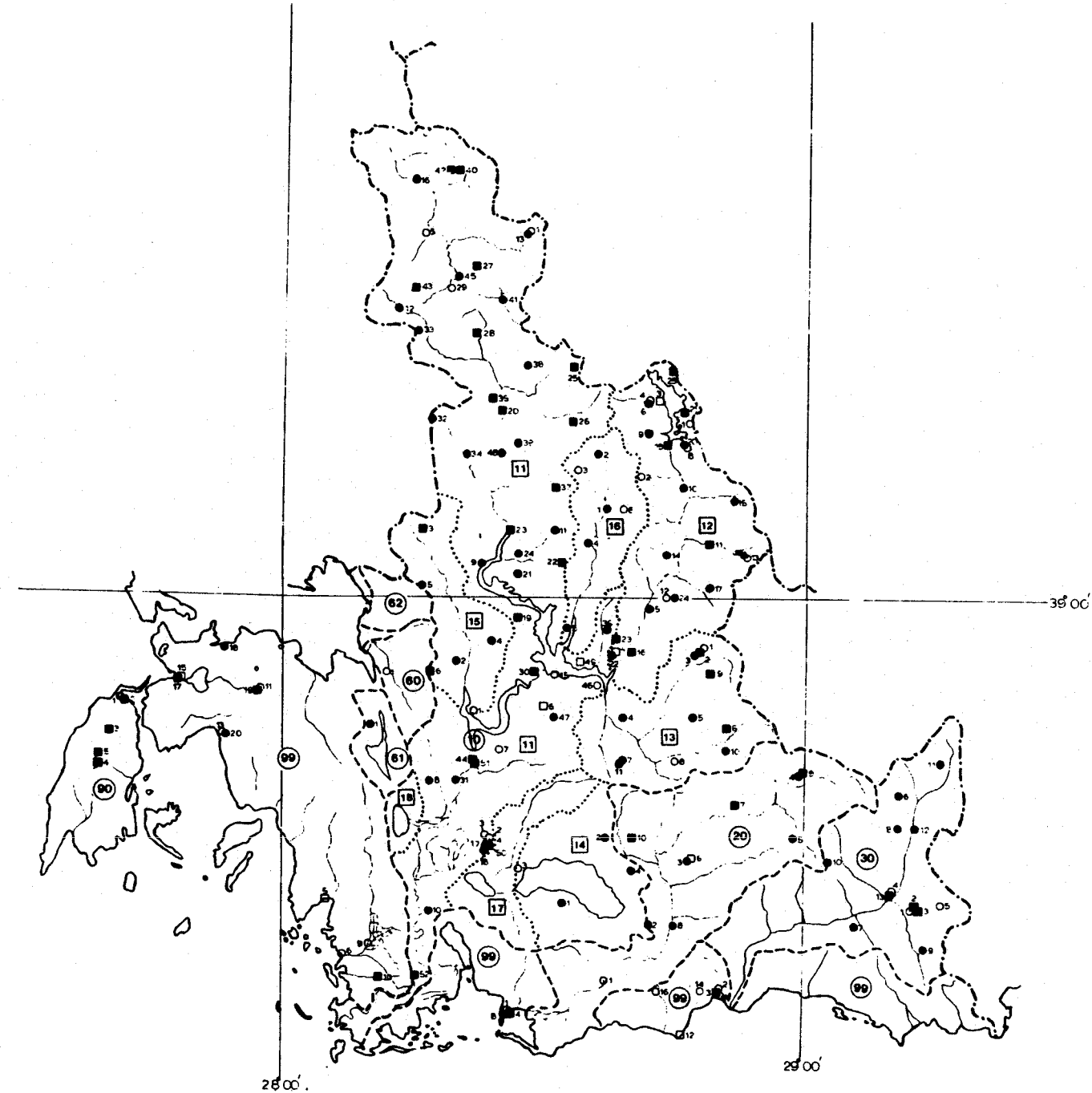
"Ορια χώρας	-----	Σταθμοί
" Υδατ. Διαμερ.	-----	Βροχομετρικού που λειτουργούν
" Λεκάνης	-----	" που δεν λειτουργούν
" Υπολεκάνης	Μετεωρολογικού που λειτουργούν
Κωδικός Λεκάνης	(○)	" που δεν λειτουργούν
" Υπολεκάνης	(□)	Κλιματολογικού που λειτουργούν
		" που δεν λειτουργούν

ΑΘΗΝΑ

1987

κλιμ. 1:500.000

ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΙ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ
ΣΤΑΘΜΟΙ



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3 (συνέχεια)

Δ.2 Μελέτες

Αρχειοθετήθηκαν και αποδελτιώθηκαν συνολικά 348 μελέτες. Ειδικώτερα 110 του Αχελώου, 28 της υδρολογικής υπολεκάνης Αχελώου, 10 του Μέγδοβα, 13 του Τρικεριώτη, 14 της λίμνης Τριχωνίδας, 1 του Ιναχού, 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 16 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 - Λ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε., Π.Λ. ΜΠΟΤΣΟΓΛΟΥ (1987) που αφορά την υδρολογική λεκάνη Αχελώου.
- 7) "KREMASTA PROJECT REPORT" της ECI (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 - ΣΗΡΑΓΞ 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 N. ΛΑΤΗΓΟΥ, K. ΚΥΡΙΑΚΟΥ, A. 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 επανατοποβέτηση 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 αποξήρανσης 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 ΠΕΔΙΑΔΩΝ 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) Διμητρίου 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 Διμητρίου και Ενωτικής.

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

18. 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 ορεολογιστική 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 Οσερού, 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 δίσιτας, 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 εξατμισοδιανοή κατά Turc και κατά Burdon - Παπάκη σε (mm) των σταθμών Λεσινίου, Μεσολογγίου και Αγρινίου.

Διερευνώνται εμπειριστατωμένα οι υδρογεωλογικές συνθήκες των πηγών και του ευρυτέρου χώρου υδρομαστεύσεως. Γίνεται απογραφή 39 σημείων νερού των πηγών λάμπρας και υπολογισμός του υδρολογικού ισοζυγίου. Γίνεται υπολογισμός και διερεύνηση των συντελεστών κατείσθιστης.

18. Τίτλος μελέτης

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

Μελετητής

ΥΔΡΟΟΔΟΜΙΚΗ - 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 αξιοποίησεως 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 Μεσσολογγίου, Σταμνών, Λεπενούς, Ματσουκίου, Σαργιάδας, Χελιδώνας, Περδικακίου, Στάνου, Βόνιτσας, Μοναστηρακίου, Παλαίρου, Μαλεσιάδας, Πατιόπουλου, Πετρώνας, Σταύρα, 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*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m^3*10^3) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m^3*10^3) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις (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*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m^3*10^3) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m^3*10^3) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις (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 ΔΕΚΑΝΗΣ 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*10⁴) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁴*m³) :

1ε. Τίτλος μελέτης

"ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ"

Μελετητής

I. 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

Υπόλογιζονται οι ομβριες καμπύλες με βάση τα δεδομένα του βροχομετρικού σταθμού Λεσίνης. Η παροχή των σγωγών ομβρίων υπόλογιζεται σύμφωνα με την ορεολογιστική μέθοδο.

1στ. Τίτλος μελέτης

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

Μελετητής

"ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑ" Α.Ε. - "ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ - Λ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ" Ε.Ε. - Π.Λ. 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 καταίσθισμού 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 μέσεις 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 Κρίκελου, Καναλίου και Αχυρών κατά Thornthwaite. 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*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m^3*10^3) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m^3*10^3) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις (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*10^4) : 36.3
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10^4*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*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης (m^3*10^3) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m^3*10^3) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις (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*10^4) : 30.4
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10^4*m^3) :

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΥΡΩΝ
(Μελέτη Μαχαίρα, ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗΣ & 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

ΜΕΛΕΤΗΣΗ	ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ κ.ά.			ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑ κ.ά.		
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Λ/μνη Άμβρακ/α	Λ/μνη Οσερός	Λ/μνη Βουλκέρ/α	Κρίκελλο	Κανάλια	Άχυρα
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>						
Ευρόσδ (km ²)	108	69.4	71.3	38.4	32.2	26.8
Μέσος μήκος (km)						
Μέσος υψόμετρο (m)	250	140	75	486	285	690
Φυτοκάλυψη						
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>						
Μέσος ετήσιος ύψος βροχής (mm)	1250	1187		1585	1585	1120.6
Μέσης ετήσια επιφανειακή απορροή (m ³ *10 ⁴)				36.3	30.4	13.70
Ετήσιος συντελεστής απορροής						
Μέσης ετήσια εξάτμιση (mm)						
Μέσης ετήσια απορροή πηγών (10 ⁴ m ³)						

1.1 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ ΑΧΕΛΩΟΥ

α. Τίτλος μελέτης

"KREMASTA PROJECT REPORT"

Μελετητής

ECI (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 ECI)

Εμβαδό (km^2) : 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 (m^3*10^3) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
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) : 1690
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m^3*10^6) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10^6*m^3) :

8. Τίτλος μελέτης

"ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ"

Μελέτητής

ΔΕΗ (1980)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

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

Η αναθεώρηση της μελέτης S.N.C (1972), όσον αφορά την 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 σταθμητρικών 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 αναθεωρήσεως αυτής είναι η αντίστοιχη αναθεώρηση 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 Μεσσοχώρα.

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ

Τα βροχομετρικά στοιχεία της λεκάνης Κρεμαστών χωρίζονται σε δύο βασικές περιόδους από πλευράς αξιόπιστίας 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 υψημέτρου. 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 αξιόπιστία τους. Η αξιόπιστία 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 αξιοποίησής 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 υψηλέτρου. 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 στην 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 σύνεχεια 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 διετές θέσεις και την ίδια περίοδο γίνεται έμεσα 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 'Ανω 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 Ανω 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 Αυλάκιου. Αυτό έγινε τόσο για λόγους συμβατότητας των πλημμυρών ιδίας 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 διώρου 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 ΆΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ ΕΚΤΡΟΠΗΣ"

Μελέτητής

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 (m^3/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) Αγιος 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 Ανω Αχελώου για 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 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	ΕCI	Δ.Ε.Η	
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Φράγμα Κρεμαστών	Συκιά	Μεσοχώρα
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>			
Εμβαθύτης (km²)	3570	1173	633
Μέσος μήκος (km)		1299	1390
Μέσος υψόμετρο (m)			
Φυτοκάλυψη			
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>			
Μέσος ετήσιος ύψος βροχής (mm)	1690		
Μέσης ετήσια επιφανειακής απορροής ($m^3 \cdot 10^4$)			
Ετήσιος συντελεστής απορροής			
Μέσης ετήσια εξάτμιση (mm)			
Μέσης ετήσια απορροή πηγών ($10^6 \cdot m^3$)			

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 ταμιευτήρα 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) Αρτας 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 (m^3/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) Τρικεριώτη 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 εξάτμιση (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)	1070
Μέσο υψόμετρο (m)	
Φυτοκάλυψη	
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>	
Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm)	1643
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($m^3 \cdot 10^6$)	
Ετήσιος συντελεστής απορροής	
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm)	838
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($10^6 \cdot m^3$)	

1.4 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΛΥΣΙΜΑΧΙΑΣ

Τίτλος μελέτης

"ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΣ ΠΕΔΙΑΔΩΝ ΚΑΤΩ ΑΧΕΛΩΟΥ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΗΜΑΓΕΣ ΛΥΣΙΜΑΧΙΑΣ"

Μελετητής

ΕΤΜΕ (HYDRO) (1958)

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ

Στην μελέτη υπόλογίζονται :

- 1) Η πλημμυρική παροχή που εισφέει 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

Υπόλογίζονται 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 διαπιστώσαν 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

Αξιοποίησιμη 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 απαρτήσεις (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

Αξιοποίησιμη 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 απαρτήσεις (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)	:	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
ΔΕΝΔΡΟΧΩΡΙΟΥ (Μελέτη Verbund Plan G.m.b.h., 1972)

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποίησιμη 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) : 1576
 Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁴) : 353.2
 Ετήσιος συντελεστής απορροής :
 Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) :
 Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁴*m³) :

Β. Τίτλος μελέτης

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

Μελέτητής

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) Αράχωβας για την περίοδο από 1960-61 έως 1986-87
- 13) Γραμμένης Οξυάς για την περίοδο από 1950-51 έως 1986-87
- 14) Γρογορίου για την περίοδο από 1951-52 έως 1983-84
- 15) Δρυμώνα 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 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) Λιδορίκου 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 Οξεύας 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) Μουρικίου 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) Λιδορίκου για την περίοδο από 1960-61 έως 1986-87
2) Πλατάνου για την περίοδο από 1960-61 έως 1976-77
3) Γραμμένης Οξεύας 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) Ακραίφνιου 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 (km^2) : 345
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1194
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποίησιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Λοιπές χρήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1480
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($\text{m}^3 * 10^6$) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) : 1346.9
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($10^6 * \text{m}^3$) :

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

Εμβαδό (km^2) : 255
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 1259
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποίησιμη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες άρδευσης ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :
Λοιπές χρήσεις ($\text{m}^3 * 10^3$) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 1517.3
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή ($\text{m}^3 * 10^6$) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) : 1209.9
Μέση ετήσια απορροή πηγών ($10^6 * \text{m}^3$) :

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

Εμβαδό (km²) : 345
Μέσο μήκος (km) :
Μέσο υψόμετρο (m) : 201.4
Φυτοκάλυψη :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Αξιοποίηση μη γεωργική έκταση (στρεμ*10³) :
Αρδευόμενη έκταση (στρεμ*10³) :
Ετήσιες ανάγκες αρδευσης (m³*10³) :
Υδρευόμενος πληθυσμός (κατ*10³) :
Υδρευτικές ανάγκες (m³*10³) :
Ετήσιες βιομηχανικές απαρτήσεις (m³*10³) :
Λοιπές χρήσεις (m³*10³) :

ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέσο ετήσιο ύψος βροχής (mm) : 509.6
Μέση ετήσια επιφανειακή απορροή (m³*10⁶) :
Ετήσιος συντελεστής απορροής :
Μέση ετήσια εξάτμιση (mm) : 1433
Μέση ετήσια απορροή πηγών (10⁶*m³) :

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

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΕΥΗΝΟΥ

ΔΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	'Ανάντη φράγματος Περίστας		'Ανάντη φράγματος Δενδροχωρίου		Ανάντη φράγματος Φαμίλας	Ανάντη φράγματος Μόρνου	Ανάντη φράγματος Αγ. Οημητρίου	Δεκάνης απορροής λίμνης Υλίκης
ΜΕΛΕΤΗΣ	VERBUND PLAN	ΕΜΠ	VERBUND PLAN	ΕΜΠ	VERBUND PLAN	ΕΜΠ	ΕΜΠ	ΕΜΠ
<u>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ</u>								
Εμβαδό (km ²)	407	393	262	255	860	557	345	345
Μέσο μήκος (m)								
Μέσο υψόμετρο (m)	1161	1175	1263	1259	990	1082	1194	201.4
Φυτοκάλυψη								
<u>ΓΕΝΙΚΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>								
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

Ν. 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 Λιδορίκου.

Οι απορροές στην 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.

Διαπίστωνται 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.

MAP PATH MAP

**Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαιμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Αττικού Κηφισού**

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Διευθέτησις χειμάρρου Αγ. Βαρβάρας ΥΠΟΕ	ΥΔΡΕΣ Α.Ε.		ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
2. Κατασκευή Εσωτερικού δικτύου Υδρεύσεως Πόλεως Ηρακλείου Αττικής ΤΥΟΚΑ			ΟΡΙΜΗ	ΥΔΡ	-
3. Κατασκευή ροοφράγματος εν τω Κηφισώ ΔΑ		05 1917	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΥΔΡ	-
4. Μελέτη διευθέτησης χειμάρρου Κηφισού Αττικής ΥΠΣΥΓΚ Αρλιώτης		05 1930	ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
5. Κατασκευή τεχνητής λίμνης εν τω Κηφισώ Αττικής ΥΠΣΥΓΚ Ε. Σκλαβούνος		03 1932	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΑΝΤΙΠΗΜ	†
6. Μελέτη Υδρεύσεως Τατοίου ΥΠΣΥΓΚ Κ. Πετρίδης		1934	ΟΡΙΜΗ	ΥΔΡ	†
7. Προμελέτη κατασκευής τεχνητής λίμνης εν τω παραχειμάρρῳ Πύρνα του Κηφισού εις βέσιν Γκόλφη ΥΠΣΥΓΚ Σ. Μαλικόπουλος		12 1936	ΠΡΟΜΗ	ΑΡΩ	†
8. Ύδρευσις Νέας Ιωνίας ΔΝΙ		06 1940	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	†
9. Οριστική Μελέτη Υδρεύσεως Νέας Ιωνίας ΔΝΙ		08 1940	ΟΡΙΜΗ	ΥΔΡ	-
10. Ύδρευσις Συνοικιού Νέας Κηφισιάς ΥΠΟΕ Δ. Φωτιάδης		03 1951	ΟΡΙΜΗ	ΥΔΡ	-
11. Φράγμα Θασ/δερι - Οριστική Μελέτη ΥΔΡΕΣ Α.Ε.		12 1951	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΥΔΡ	-
12. Μελέτη Υδρεύσεως Φιλοθέης ΥΠΟΕ Β. Οικονόμου		05 1952	ΟΡΙΜΗ	ΥΔΡ	†
13. Μελέτη Υδρεύσεως Κοινότητος Αγ. Παρασκευής Αττικής ΕΥ		07 1953	ΟΡΙΜΗ	ΥΔΡ	†
14. Μελέτη εσωτερικού δικτύου υδρεύσεως Κοινότητος Μελισσίων ΤΥΟΚΑ Α. Γιαννακόπουλος		09 1953	ΟΡΙΜΗ	ΥΔΡ	-

**Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Αττικού Κηφισού**

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
15. Μελέτη ενισχύσεως Υδρεύσεως Κηφισιάς ΕΥ	04 1956	ΟΡΙΜΗ	ΥΔΡ	-
16. Κηφισός Γενικά: Διευθέτησις χειμάρρου Ποδονήστη παρά την Νέαν Ιωνίαν ΥΠΔΕ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.	04 1962	ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
17. Οριστική Διευθέτησις χειμάρρου Λιοσίων (Ολοκλήρωσις μελέτης) ΥΠΔΕ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.	08 1962	ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
18. Προμελέτη Ομβρίων Μεζονος περιοχής Πρωτευούσης - Περιοχή Σαρωνικού - Χειμάρρος Καλαμακίου ΟΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.	11 1963	ΠΡΟΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
19. Διευθέτησις χειμάρρου περιοχής Αμφιέλης ΟΑΠ Σ. Κανετάκης - Γ. Αλεξόπουλος	12 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
20. Δίκτυον ομβρίων υδάτων Ζέναι Α-ΙΑ-ΙΓ-ΙΔ. Κύριος Συλλεκτήρ υποζένης ΑΙ (Χειμάρρος Λαμπρινής) ΟΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.	07 1964	ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
21. Διευθέτησις χειμάρρου Ηριδανού - Οριστική Μελέτη ΟΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.	02 1965	ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
22. Διευθέτησις χειμάρρου Περιστερίου - Κλάδος Ρουπάκι - Οριστική Μελέτη ΟΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.	04 1965	ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
23. Διευθέτησις χειμάρρου Περιστερίου - Κλάδος Μάσχα - Οριστική μελέτη - Λόσις Β ΟΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.	03 1967	ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
24. Χειμάρροι Περιοχής Σαρωνικού: Χειμάρρος Αιξιωνής - Οριστική Μελέτη ΟΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.	11 1968	ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
25. Γεωλογικός Χάρτης Πόλεως των Αθηνών - Χάρτης των υπογείων υδάτων των Αθηνών ΤΕΕ I. NIEDERMAYER	1972		ΥΔΡΟΓΕΩ	-
26. Μελέτη ελέγχου του δικτύου αποχετεύσεως της μεζονος πρωτευούσης ΟΑΠ ΤΕΤΡΑΚΤΥΣ Ο.Ε.	1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟ	-
27. Υδρογεωλογική έρευνα στα πλαίσια της Μελέτης του Μητροπολιτικού Σιδηροδρόμου Αθήνας ΥΜΕ ΙΓΜΕ	1976	ΠΡΟΜΗ	ΥΔΡΟΓΕΩ	†
28. Υδρογεωλογική μελέτη περιοχής Λιούμη Αίγαλεω - Πρόβλημα Υπέρμετρης Ανύψωσης Στάθμης Υδροφόρου Ορίζοντα ΟΑ Α.Δούνας-Ν.Κακαβάς-Α.Γάκης	1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΓΕΩ	†

**Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Αττικού Κηφισού**

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
29. Διακύμανσις στάθμης υδάτων των πιεζομετρικών γεωτρήσεων περιοχής "Μετρό" Αθήνας ΥΜΕ ΙΓΜΕ	1977	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΓΕΩ	†
30. Υδρογεωλογική Μελέτη Όμβου Περιοτερίου Αττικής - Πρόβλημα υπέρμετρης ανύψωσης της στάθμης υδροφάρου ορίζοντα ΩΠ ΙΓΜΕ	10 1977	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
31. Έρευνα του τρόπου τελικής διαθέσεως λυμάτων μείζονος περιοχής Πρωτευούσης από τεχνικής και οικονομικής απόψεως ΥΠΟΕ WATSON κ.ά.	1978	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΧ	††
32. Οριστική μελέτη αποχετεύσεων περιοχών Ν. Φαλήρου-Αγίου Ιωάννου Ρέντη-Καρινίων κλπ. Απόσπασμα μελέτης αγωγών αμβρίων οδών Π. Μελά και Αγησιλάδου (Ζένη, ΣΣΤ1) ΩΑΠ 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 αμβρίων υδάτων Αχαρνέν - Άνω Λιοσίων - Καματερού - Ζεφυρίου ΩΑΠ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Ε.	1980	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΧ	†††
35. Προκαταρκτική μελέτη αποχετεύσεως αμβρίων υδάτων περιοχής Αελητικού Κέντρου Ν. Φαλήρου (ανασύνταξη) ΩΑΠ Α. Μαχαίρας	10 1980	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΧ	-
36. Υδρογεωλογική Έρευνα "Μετρό" Αθήνας. Ανάλυση Υδρογεωλογικών Συνθηκών ΙΓΜΕ ΙΓΜΕ	1981	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡΟΓΕΩ	†
37. Οριστική μελέτη αποχετεύσεως αελητικού κέντρου Ν. Φαλήρου ΩΑΠ Α. Μαχαίρας	1981	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
38. Διερεύνηση των δυνατοτήτων εντατικότερης εκμετάλλευσης των υπογείων νερών στο χέρο 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 αμβρίων υδάτων Λιοσίων - Αχαρνέν - Καματερού ΕΥΔΑΠ ΟΤΜΕ κ.ά.	1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
41. Μελέτη αποχετεύσεως αμβρίων και ακαθάρτων υδάτων περιοχής Πειραιά ΕΥΔΑΠ ΟΤΜΕ κ.ά.	1985	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΧ	-
42. Οριστική μελέτη αμβρίων 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 Κλφίου**

Τίτλος Φορέας Μελέτης	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
43. Μελέτη διαμόρφωσης ρέματος Μελισσίων και παραρεματιάς της περιοχής ΚΜ Λ.Κυριοπούλου κ.ά.	02 1989		ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
44. Μελέτη καθορισμού ορισχραμμών πλημμύρας ρέματος Πολυδρόσου Κοινότητας Βριλησσίων ΚΒ Γ. Κούλας	03 1989	ΟΡΙΜΗ	ΑΝΤΙΠΗΜΗ	†
45. Διαπλάτυνση οδού Λιοσίων από Πλατεία Αττικής μέχρι τρεις γέφυρες - Προμελέτη αποχέτευσης ομβρίου ΥΠΕΧΩΔΕ Μ. Βλαχογιάννης	01 1990	ΟΡΙΜΗ	ΑΠΟΧ.	-

ΙΓΜΕ =Ινστιτούτο Γεωλογικών και ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΝΤΙΠΗΜΗ =Αντιπλημμυρική προστασία	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΕΥ =Εταιρεία Υδάτων	ΟΡΙΜΗ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΔΚΑ =Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	
ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΟΔΗ =Επιστημονική Δημοσίευση	ΔΙΕΥΘΕΤΗ=Διευθέτηση, χειμάρρου	
ΚΒ =Κοινότητα Βριλησσίων		ΥΔΡ =Ύδρευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΟΔΠ =Οργανισμός Αποχετεύσεως Πρωτεύουσας		ΥΔΡΟΗΛΑ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΚΜ =Κοινότητα Μελισσίων		ΕΡΩΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	†††=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΕΓΕ =Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία			
ΕΥΔΑΠ =Εταιρεία Υδρευσης Αποχετεύσεως Πρωτεύουσας			
ΔΑ =Δήμος Αθηναίων			
ΔΝΙ =Δήμος Νέας Ιωνίας			
ΟΔΠ =Οργανισμός Διμένος Πειραιώς			
ΤΕΕ =Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας			
ΥΜΕ =Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών			
ΔΠ =Δήμος Περιστερίου			

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαιρέσιμα 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 Δινόνης (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, ΔΙΕΥΒΕΤΧ	-
7. Μελέτη εκτροπής κοίτης χειμάρρου Σαρανταπόταμου Ελευσίνος ΥΠΔΕ Τ. Σάντας		02 1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΒΕΤΧ	-
8. Η γεωλογία της μεταξύ Μεγάρων και Ερυθρών περιοχής Α. Λιούνας		1971		ΥΔΡΟΓΕΩ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Νεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-
ΕΥ	=Επαρχία Υδάτων	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη οικοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	Λογικά στοιχεία
ΤΥΟΚΑ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	* =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	** =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΑΤΕ	=Άρχοτική Τράπεζα Ελλάδας	ΕΠΟΗΗ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	*** =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χεροταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία	
ΟΔΑΠ	=Οργανισμός Αποχετεύσεως Πρωτευούσης			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδρολεκτρικό έργο	
ΟΔΠ	=Οργανισμός Διμένος Πειραιώς			ΕΡΟΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση ιδιαίτερου δυναμικού	**** =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΕ	=Δήμος Ελευσίνας					

**Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Χέραδρου**

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

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΕΥ	=Μεταλλευτικών Ερευνών	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση		
ΤΥΔΚΑ	=Εταιρεία Υδάτων	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	='Αρδευση		
ΥΠΟΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΑΤΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιθετημονική	ΥΔΡ	='Υδρευση	***	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Άγροτική Τράπεζα Ελλάδας	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χερο- ταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΟΔΑ	=Οργανισμός Αποχετεύσεων Πρωτευούσης		ΕΡΔΙΑΠ	='Ερευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		****=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΟΔΠ	=Οργανισμός Διμένος Πειραιώς					
ΔΑ	=Δήμος Αθηναίων					

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Σαλαμίνας

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
1. Μελέτη διευθέτησης χειμάρρου Αμπελακίων Σαλαμίνας ΥΠΣΥΓΚ Πετρίδης - Στυλιανόπουλος	12 1934	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΒΕΤΧ	
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	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΕΥ	=Επιτρεπτή Υδάτων	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη ακοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΔΚΑ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΟΡΙΣΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ	=Άρδευση		
ΥΠΟΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΑΤΕ	=Άγροτική Τράπεζα Ελλάδας	ΕΠΩΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΩΔΠ	=Οργανισμός Αποχετεύσεως Πρωτευούσης			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΩΔΠ	=Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς			ΕΡΟΙΑΝ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΩΣ	=Δήμος Σαλαμίνας						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υδρολογική λεκάνη Αίγινας

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

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
EY	=Επιτρεπτό Υδάτων	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη οικοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	t	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΔΚΑ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ	=Άρδευση		
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΑΤΕ	=Άγροτική Τρόπεζα Ελλάδας	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	##	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΩΑΠ	=Οργανισμός Αποχετεύσεως Πρωτευούσης			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΩΔΠ	=Οργανισμός Διμένος Πειραιώς			ΕΡΟΙΑΝ	=Έρευνα για τη διαπίστωση μετατικού δυναμικού	###	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΩΔ	=Δήμος Αίγινας						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαιρέριομα Αττικής
Υπόλοιπα Αττικής

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Υδραγωγείο Μαρκόπουλου Αττικής M. Νόρδας		07 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	*
2. Κατασκευή εσωτερικού δίκτυου 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. Θεοδόρων ΤΥΔΚΚ Δ. Σαμπατάς		08 1955	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
5. Υδρομετευτικά 'Εργα Δημόσιου Παιδικού Νευροψυχιατρικού Νοσοκομείου Νταού Πεντέλης ΩΠΝΝ Σ. Στρατηγόπουλος		01 1960	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	*
6. Αξιοποίησις περιοχής Μεγάρων - Εισηγητική 'Εκθεσις ΥΠΓΕ Σ. Μαλικόπουλος		11 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	*
7. Οριστική διευθέτησης χειμάρρου Σκαραμαγκά ΥΠΔΕ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.		06 1962	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	*
8. Διευθέτησης χειμάρρου Αγίου Γεωργίου Ασπροπύργου ΥΠΔΕ I. Δέπος		09 1963	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
9. Προμελέτη ομβρίων μείζονος περιοχής Πρωτευούσης - Περιοχή Σαρωνικού - Χειμάρρος Αμφιθέας ΩΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.		11 1963	ΠΡΟΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
10. Χειμάρρος Αμφιθέας - Κλάδος Αγίας Παρασκευής - Οριστική Μελέτη ΩΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.		04 1964	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	*
11. Αξιοποίησις περιοχής Μεγάρων - Γεωλογικά/ χαρτογραφίσεις φραγμάτων Μαυρατζά και Καμάρα ΥΠΓΕ Εταιρεία Γεωτρητικών 'Εργων		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 Θ24 έως Θ30) ΩΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.		12 1965	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	*
14. Προμελέτη Υδρεύσεως και Αντιπλημμυρικής Προστασίας Πόλεως Μεγάρων ΥΠΔΕ Β. Γκόφας		01 1966	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ, ΑΝΤΙΠΗΜ	**

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Αττικής
Υπόδοιπα Αττικής

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
15. Χείμαρροι περιοχής Σαρωνικού - Χείμαρρος Βάρης - Οριστική μελέτη ΟΔΑΠ ΥΔΡΕΣ Α.Ε.	11 1968	ΟΡΙΣΜΕ	ΟΙΣΥΒΕΤΧ	-
16. Οριστική Μελέτη Αντιπλημμυρικής Προστασίας Πόλεως Μεγάρων ΝΑ Β. Γκάρας	10 1973	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
17. Μελέτη αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων περιοχής Αεροδρομίου (Ελληνικού) - Οριστική μελέτη - 'Έργα Ινς φάσης ΟΔΑΠ Ζαχαρίας κ.ά.	06 1979	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΠΟΧ	-
18. Θέση Α'-Προκαταρκτική μελέτη - Δίκτυα αποχέτευσης ακαθάρτων και ομβρίων υδάτων των περιοχών Βάρης - Βαρκίζης αντλιοστασίου 38B και Νέας Σχολής Ευελπίδων ΟΔΑΠ Ευπαλίνος Α.Ε.	01 1980	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΧ	-
19. Μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας Θριασίου πεδίου Ν. Αττικής - Οριστική μελέτη έργων Ινς προτεραιότητος ΥΠΟΔΕ Ι. Αναγνώστου κ.ά.	10 1980	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
20. Μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας Θριασίου πεδίου Ν. Αττικής - Οριστική μελέτη έργων Ινς προτεραιότητος - Γέφυρες ανοίγματος έως 10.00 m ΥΠΟΔΕ Ι. Αναγνώστου κ.ά.	06 1981	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	†
21. Οριστική μελέτη δίκτυων αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων Βάρης Ακτής Σαρωνικού ΕΥΔΑΠ ΥΔΡΕΥΓΙΑΝΤΙΚΗ - Λ.Λαζαρίδης	1986	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΠΟΧ	-
22. Μελέτη αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων περιοχής αεροδρομίου (Ελληνικού) ΕΥΔΑΠ Μ. Ζαχαρίας κ.ά.	03 1986	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΠΟΧ	-
23. Οριστική μελέτη αποχέτευσης ομβρίων νερών του τρήματος Λιοσίων - Ελευσίνας χλμ 0+000 έως χλμ 12+981.32 της Νέας Λεωφόρου Σταυρού-Λιοσίων-Ελευσίνας ΥΠΕΧΩΔΕ Α. Λουκάκος κ.ά.	1989	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΠΟΧ	-
ΕΥΔΑΠ =Εταιρεία Υδρευσης ΕΥ =Εταιρεία Υδάτων ΤΥΟΚΑ =Τεχνικές Υπηρεσίες Αττικής ΝΑ =Νομαρχία Αττικής ΥΠΟΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χεροτεξίας και Δημοσίων Έργων ΟΔΑΠ =Οργανισμός Αποχετεύσεως Πρωτευούσης ΔΠΝΗ =Δημόσιο Παιδικό Νευροψυχιατρικό Νοσοκομείο ΝΚ =Νομαρχία Κορινθίας ΤΥΟΚΚ =Τεχνικές Υπηρεσίες Κορινθίας	KAT =Κατασκευή έργου ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική Δημοσίευση ΥΠΟΔΗΜ =Υποδηματική ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ =Δημοσίευση	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση ΑΠΟΧ =Αποχέτευση ΑΡΩ =Άρδευση ΔΙΕΥΒΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου ΥΔΡ =Υδρευση ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλαγία ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	=Μελέτη χωρίς υδρολογικές στοιχεία † =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία ** =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία ***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία	

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Βοιωτικός Κηφισός, Υλίκη και Περαλίμνη

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
1. Υδραιγική (Αντιπλημμυρική) μελέτη του Βοιωτικού Κηφισού ΥΠΣΥΓΚ Κ. Βλάμος	05 1920	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
2. Μελέτη Τεχνικού Έργου Υδρολογίας προς άρδευσιν επί του χειμάρρου Ερκύνα της Λεβαδείας ΥΠΣΥΓΚ	03 1933	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΡΔ	-
3. Υδρευσις κοινότητος Μουλάκου Λεβαδείας Ν.Β.	04 1940	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
4. Υδρευσις συνοικισμού Σαύρης Άθμου Λειβαδέων ΤΥΔΚΒ	07 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
5. Υδρευσις συνοικίας Αγίων Θεοδώρων και Προσφυγικού Συνοικισμού του Άθμου 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. Άρδευσις Θηβαϊκής πεδιάδας 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' άρδευσιν Κωπαΐδικού πεδίου ΟΚΩΠ Ν. Γαβαλάς Α.Ε.	10 1957	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
11. Γενική προμελέτη αντιπλημμυρικών κ.λ.π. έργων περιοχής Βοιωτικού Κηφισού - Κωπαΐδος ΥΠΣΥΓΚ Α. Μαχαίρας	12 1957	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΟΧ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	‡
12. Προμελέτη αντιπλημμυρικών έργων περιοχής Βοιωτικού Κηφισού ΥΠΣΥΓΚ Α. Μαχαίρας	09 1958	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΡΟΧ	‡
13. Μεταβατικό έργο Βοιωτικού Κηφισού από συμβολής χειμάρρου Πλατανιά μέχρι γέφυρας Κηφισοχερίου ΟΚΩΠ Β. Παχυγιάννης	08 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	‡
14. Μελέτη αρδεύσεως περιοχής Ερκύνης Λεβαδείας ΥΠΓΕ Β. Δρακονταειδής	08 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΡΟΧ	-

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

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
15. Οριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου περιοχής Κάστρου ΟΚΩΠ Υδρομηχανική Α.Ε.	09 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
16. Οριστική μελέτη αντιπλημμυρικών έργων και προμελέτη αρδευτικών έργων περιοχής Βοιωτικού Κηφισού - Υδρολογική έρευνα ΥΠΕΧΩΔΕ Α. Μαχαίρας	06 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	***
17. Οριστική μελέτη αντιπλημμυρικών έργων περιοχής Βοιωτικού Κηφισού - Προκαταρκτική έκθεσις ΥΠΟΣΥΓΚ Α. Μαχαίρας	06 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ,ΔΙΕΥΘΕΤΗ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	**
18. Προμελέτη αρδευτικών έργων περιοχής Βοιωτικού Κηφισού - Προκαταρκτική έκθεσις ΥΠΟΣΥΓΚ Α. Μαχαίρας	06 1960	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ,ΑΝΤΙΠΗΜ	**
19. Προμελέτη αξιοποίησεως πεδιάδος Κωπαΐδος - Προκαταρκτική Έκθεσις ΥΠΟΣΥΓΚ Π. Κραντονέλλης	08 1960	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
20. Αξιοποίησης περιοχής α' πεδιάδος Κωπαΐδος ΥΠΟΣΥΓΚ Π. Κραντονέλλης	10 1961	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
21. Οριστική μελέτη αντιπλημμυρικών έργων Βοιωτικού Κηφισού - 'Έργα συγκεντρωτικής διώρυγος και νέας σήραγγος Καρδίτσας ΥΠΟΕ Α. Μαχαίρας	11 1961	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	**
22. Μελέτη οικονομικής ακοπιμότητος έργου πλήρους αξιοποίησεως πεδιάδος Κωπαΐδος ΥΠΟΣΥΓΚ Π. Κραντονέλλης	05 1962	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ,ΑΝΤΙΠΗΜ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
23. Αρδευτικά έργα πεδιάδος Κωπαΐδος - 'Έκθεσις οικονομικής ακοπιμότητος ΥΠΟΣΥΓΚ Π. Κραντονέλλης	06 1962	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ,ΑΝΤΙΠΗΜ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
24. Προμελέτη αξιοποίησεως πεδιάδος Κωπαΐδος ΥΠΟΕ Π. Κραντονέλλης	10 1962	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
25. Αξιοποίησης πεδιάδος Κωπαΐδος - Προκαταρκτική τεχνική έκθεσις οριστικής μελέτης ΥΠΟΕ Π. Κραντονέλλης	12 1963	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
26. 'Έκθεσις περί των δοκιμών επί ομοιόματος δια την απορροή των πλημμυρών του Βοιωτικού Κηφισού ΥΠΟΕ H. PRESS	12 1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
27. Οριστική μελέτη αξιοποίησεως πεδιάδος Κωπαΐδος - Περιοχή Α' ΥΠΟΕ Π. Κραντονέλλης	05 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
28. Οριστική μελέτη αξιοποίησεως πεδιάδος Κωπαΐδος - Ειδικά έργα συγκεντρωτικής διώρυγος και νέας σήραγγος ΥΠΟΕ Π. Κραντονέλλης	08 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ,ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-

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

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
29. Μελέτη βελτιώσεως έργου υδροληψίας και μεταφοράς αρδευτικού ύδατος πηγών Αγίας Ελεούσης Πολυδρόσου Παρνασσού/δος ΥΠΓΕ Β. Καραβίας	10 1967	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
30. Υλίκη - Παραλίμνη: Μελέτη δυνατοτήτων στεγανοποίησης - Συμπληρωματικές έρευνες ΥΠΔΕ RODIO S.A. - ΕΛ.Εταιρ.Θεμελ.	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 Παρνασσού/δος ΥΠΓΕ ΥΠΓΕ	03 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	†
33. Υδρογεωλογική μελέτη Κωπαΐδικού πεδίου και Βοιωτικού Κηφισού ΥΠΓΕ Α.Παπαγιαννούπολης - Α.Λέτσας	1971	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	**
34. Προμελέτη έργων αξιοποίησεως 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 αξιοποίησεως περιοχής άνω ρου Βοιωτικού Κηφισού (Λεκάνη Μπράλου) ΥΠΔΕ Π. Λαδόπουλος - Ν. Χωραφάς	03 1972	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	**
37. Αποκατάστασις γημιών εντός της κοίτης του χειμάρρου Ερκύνα Λεβαδείας ΥΠΓΕ Δ. Μαραγκουδάκης	06 1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	†
38. Οριστική μελέτη έργων αξιοποίησεως περιοχής άνω ρου Βοιωτικού Κηφισού (Λεκάνη Μπράλου) - Εισηγητική έκθεσης ΥΠΔΕ Π. Λαδόπουλος - Ν.Χωραφάς	03 1973	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	**
39. Rapport de Synthese sur les etudes effectuees par teleetection et analyses isotopiques sur le bassin de Kifissos - Plaine de Kopais ΥΠΔΕ Ν.Χωραφάς - Π.Λαδόπουλος κ.ά.	03 1974	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	**
40. Υδρογεωλογική μελέτη πηγών περιοχής Διλαίας - Πολυδρόσου (Οριστική μελέτη έργων αξιοποίησεως περιοχής άνω ρου Βοιωτικού Κηφισού - Λεκάνη Μπράλου) ΥΠΔΕ Π.Λαδόπουλος - Ν.Χωραφάς κ.ά.	05 1974	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ,ΕΡΔΙΑΠ	**
41. Μελέτη υδατικού τασσυγίου μετά υδρογεωλογικής ερεύνης κοιλάδος Βοιωτικού Κηφισού και πεδίσδων Κωπαΐδος και Θηβών - Υδρογεωλογικές εργασίες α' φάσεως ΥΠΔΕ Π.Λαδόπουλος - Ν.Χωραφάς κ.ά.	08 1974	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΔΙΑΠ	**
42. Μελέτη υδατικού τασσυγίου μετά υδρογεωλογικής ερεύνης κοιλάδος Βοιωτικού Κηφισού και πεδίσδων 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. Ήριστική 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. Μαχαιράς - ΟΤΗΕ ΕΠΕ	02 1976	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	*
45. Μελέτη ύδρευσης Δήμου Θηβαίων - Προκαταρκτική μελέτη	NB	Σ.Αγιοβλασίτης-Δ.Συτηρίου κ.ά	03 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	**
46. Ήριστική μελέτη έργων αξιοποίησης περιοχής άνω ρου Βοιωτικού Κηφισού (λεκάνη Μπράλου)	ΥΠΟΕ	Π. Λαδόπουλος - Ν. Χαρασάς	02 1977	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	**
47. Υπόγεια νερά υπολεκάνης Μουρικίου Θηβών και σχέσεις αυτών με τα νερά της λίμνης Υλίκης	I.	Κουμαντάκης	1978	ΕΠΩΗΜ	ΕΡΩΙΑΠ	**
48. Ήριστική μελέτη ύδρευσης Δήμου Θηβαίων - Υδρογεωλογική Έρευνα μείζονος περιοχής Θηβών - Συμπληρωματικές Έρευνες	NB	Δ. Συτηρίου - I. Κουμαντάκης	02 1980	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ, ΕΡΩΙΑΠ	**
49. Συμπλήρωση και επέκταση άρδευσης Κωπαΐδικού πεδίου	ΥΠΓΕ	Υδροέρευνα Α.Ε.	07 1980	ΚΑΤ	ΑΡΔ, ΕΡΩΙΑΠ	**
50. Υδρογεωλογικές συνεθήκες της ευρείας περιοχής Θηβών	I.	Κουμαντάκης	12 1980	ΕΠΩΗΜ	ΕΡΩΙΑΠ	**
51. Υδρογεωλογικές συνεθήκες λεκάνης Βαγίων Βοιωτίας	Π.	Μανώλης - Δ. Χαραλαμπίδης	1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	**
52. Ήριστική μελέτη (εφαρμογής) αντιπλημμυρικών έργων λεκάνης Βοιωτικού Κηφισού	ΥΠΟΕ	Δ. Κωνσταντινίδης	11 1984	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	***
53. Άρδευτικό έργο Κοινότητας Τιθορέας Ν. Θειώτιδας	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	ΕΡΩΙΑΠ	**
56. Η Τυρλή κοιλάδα του Μέλανα ποταμού (Βοιωτία)	K.	Παπαδοπούλου	02 1987	ΕΠΩΗΜ	ΕΡΩΙΑΠ	**

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

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής ΥΠΕΧΟΔΕ ΕΜΠ	05 1990	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	**

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
NB	=Νομαρχία Βοιωτίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΟΚΩΠ	=Οργανισμός Κώπαδας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΡΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ	=Άρδευση		
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	=Διευθέτηση χειρισμάτων		
ΥΠΕΧΟΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος χωροταξίας και δημοσίων έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥ	=Υπουργείο Συντονισμού			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΤΥΟΚΒ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Βοιωτίας			ΕΡΩΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ	=Νομαρχία Εύβοιας						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Σπερχειού

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

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΟ	=Νομαρχία Φθιώτιδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΔ	=Δήμος Λαμιέων	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ	=Άρδευση		
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	‡‡	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΒΘ	=Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΑ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΤΥΟΚΦ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Φθιώτιδας			ΕΡΩΙΑΝ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος Φορέας	Μελέτη	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρου Σηριά Υπάτης ΥΠΣΥΓΚ Ν. Χωραφάς		06 1935	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
2. Μελέτη διευθετήσεως πεδινής κοίτης ποταμού Σπερχειού (2 λύσεις) ΥΠΔΕ Η. Βαρβαρήγος		11 1938	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
3. Μελέτη προστατευτικών έργων ποταμού Σπερχειού "Επί της δεξιάς όχθης του ποταμού κατάντη της οδογέφυρας Διανοκλαδίου - Υπάτης" ΥΠΣΥΓΚ Π. Παπαδόπουλος		08 1940	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
4. Τοπική διευθέτησης ποταμού Σπερχειού προς προστασίαν του χεριού Κόμμα ΥΠΔΕ Ν. Νικολαΐδης		10 1946	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
5. Υδραυλικά έργα κοιλάδος Σπερχειού ΥΠΔΕ Αφοί Αργυρόπουλοι Α.Ε.		06 1947	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ, ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	**
6. Κατασκευή υδραγωγείου κοινότητος Σπερχειάδος ΥΠΔΕ Α. Παναγόπουλος		09 1947	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	*
7. Εισηγητική Έκθεσις διά την οριστικήν μελέτην του φράγματος Προφήτη Ηλία ΥΠΔΕ Αφοί Αργυρόπουλοι Α.Ε.		01 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	-
8. Σπερχειός ποταμός: Αντιπλημμυρικόν έργον περιοχής Μακρακώμης (θέσις Πουρνάρι)		04 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
9. Μελέτη αντλιοστασίου αποστραγγίσεως περιοχής Ανθήλης ΥΠΓΕ Ν. Πανάγος		04 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
10. Σπερχειός ποταμός: Ανασυνταχείσα μελέτη αντιπλημμυρικού έργου παρά την θέσιν "Πουρνάρι" κλπ. ΥΠΔΕ Δ. Ωμένικος		12 1950	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	-
11. Υδραυλικά έργα Σπερχειού - Οριστική μελέτη φράγματος ΥΠΔΕ Αφοί Αργυρόπουλοι Α.Ε.		01 1951	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	*
12. Ποταμός Σπερχειός: "Μελέτη έργων προστασίας σχεón περιοχής Διανοκλαδίου Ζηλευτού" ΥΠΔΕ Γ. Θεοδωράτος		06 1951	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
13. Μελέτη αρδεύσεως πεδιάδος Ανθήλης Μασσοχωρίου Φειώτιδος ΥΠΓΕ Χ. Σωτηριάδης		02 1952	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	*
14. Μελέτη υδρεύσεως λαμίας ΥΠΔΕ Γ. Καρακασάνης		09 1952	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	*

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος Φορέας Μελέτης	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Προστατευτικά έργα επί του ποταμού Σπερχειού (Παλαιόβραχα Θειώτιδος) ΝΟ Ι. Δέονς	05 1953	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
16. Μελέτη επειγούσσης φύσεως προστατευτικών έργων ποταμού Σπερχειού ΥΠΟΕ Π. Αλεξόπουλος	01 1954	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
17. Μελέτη υδρεύσεως κοινότητας Σπερχειάδας ΣΚΣ Γ. Ανδρεάδης	03 1954	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	*
18. Αξιοποίησις βαλτώδους περιοχής Δαμάστας Θειώτιδος ΥΠΓΕ Π. Σταυρίνης	08 1956	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	*
19. Υδραυλικά έργα Σπερχειού - Προκαταρκτική τεχνική έκθεσις αντιπλημμυρικών πεδίνου τμήματος ΥΠΟΕ Άφοι Αργυρόπουλοι Α.Ε.	01 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	*
20. Υδραυλικά Έργα Σπερχειού - Οριστική μελέτη πεδίνου τμήματος ΥΠΟΕ Άφοι Αργυρόπουλοι Α.Ε.	08 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
21. Κατασκευή προστατευτικών έργων χειμάρρου Κωσταλεξίου περιοχής Κωσταλεξίου ΝΟ Ν. Γκιουρτζής	06 1958	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
22. Μελέτη εκβαθύνσεως και διαπλατύνσεως τάφου Λαμίας ως και επενδύσεως τμημάτων πρανάν ποταμού Σπερχειού ΥΠΣΥΓΚ Ι. Δέονς	02 1960	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
23. Έρευνα υδροηλεκτρικής αξιοποίησεως Άνω Γοργοποτάμου - Προκαταρκτική Έκθεσις ΔΕΗ ΔΕΗ	05 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	***
24. Μελέτη εγγειοβελτιωτικών έργων Μεγάλης Βρύσης Θειώτιδος - Προκαταρκτική Έκθεσις ΥΠΓΕ Ι. Καρπάτζος	06 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ, ΥΔΡ, ΑΝΤΙΠΗΜ	*
25. Μελέτη Εγγειοβελτιωτικών Έργων περιοχής κοινοτήτων Λευκάδος - Καμπίων - Φτέρης νομού Θειώτιδος - Οριστική μελέτη φράγματος Ρουστιανή ΥΠΣΥΓΚ Α. Ρηγίδης - Π. Γόντικας	09 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	-
26. Οριστική μελέτη συμπληρωματικών εργασιών ημιαξιοποιηθέντος τμήματος της χαμηλής ζώνης της περιοχής Ανεβάλης ΥΠΓΕ Η. Κυρίτσης	11 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	-
27. Διευθέτηση χειμάρρου Ξηρά Λαμίας ΥΠΣΥΓΚ	11 1960	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	*
28. Αξιοποίησις των υδάτων του Σπερχειού ποταμού - Προκαταρκτική Έκθεσις ΥΠΣΥΓΚ Ingenieurbüro Rhein/Rhur	12 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΥΔΡΟΗΛ	*

Μελέτες υδρωσικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος	Φορέας Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
29. Μελέτη επεκτάσεως περιμέτρου αξιοποίησεως Η. Βρύσης (Φειότιδος) περιοχής Ανθήνης - Προκαταρκτική Έκθεσις	ΥΠΓΕ Ι. Καραμπάτζος	08 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
30. Προμελέτη διευθετήσεως κειμάρρου Ξηρά Λαμίας	ΥΠΔΕ Ν. Μήχος	01 1962	ΠΡΟΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
31. Μελέτη εγγειοθελτιωτικών έργων περιοχής κοινοτήτων Λευκάδος - Καρπιών - Φτέρης νομού Φειότιδος - Ήριστική μελέτη δικτύων εγγείου βελτιώσεως	ΥΠΣΥΓΚ Α. Ρηγίδης - Π. Γόντικας	01 1962	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
32. Προμελέτη αρδεύσεως περιοχής Μεξιατών - Κομποτάδων Η. Φειότιδος - Εισηγητική Έκθεσις	ΥΠΓΕ Β. Γκόφας	01 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	††
33. Επί της αξιοποίησεως της πεδιάδος Σπερχειού	ΥΠΔΕ Β. Γκόφας	02 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†
34. Αξιοποίησις των υδάτων του Σπερχειού ποταμού - Προμελέτη	ΥΠΔΕ Ingenieurbüro Rhein/Rhur	04 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
35. Μελέτη αξιοποίησεως περιοχής Μεγάλης Βρύσης - Ανθήνης	ΥΠΓΕ Ι. Καραμπάτζος	04 1965	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
36. Μελέτη διευθετήσεως κειμάρρων Θεσσαλίας και Φειότιδος Μέρος Α': Εισαγωγικά - Υδρολογία κειμ. Φειότιδος - Διευθέτησης Σπερχειού	ΥΠΔΕ Ηλ. Γιαννόπουλος	11 1965	ΠΡΟΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	††
37. Προμελέτη αξιοποίησεως περιοχής Μεξιατών Φειότιδος - Έρευνα συνθηκών λειτουργίας των πηγών	ΥΠΓΕ Β. Γκόφας κ.ά.	06 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΕΡΩΙΑΝ	††
38. Μελέτη υδρεύσεως πόλεως Λαμίας	ΔΠ Β. Γκόφας	10 1968	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	††
39. Προκαταρκτική έκθεσις αξιοποίησεως υδατικού δυναμικού ποταμού Σπερχειού	ΥΠΔΕ ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.	03 1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†††
40. Μελέτη υδρεύσεως πόλεως Λαμίας	ΔΠ Β. Γκόφας	01 1970	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	††
41. Αντιπλημμυρικά έργα περιοχής Σπερχειού	ΥΠΔΕ Σ. Δάλλας-Ν. Δεληγιώργης κ.ά.	10 1971	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
42. Η υερμομεταλλική πηγή Υπάτης - Υδρογεωλογική, υδροχημική, γεωχημική και γεωτεχνική μελέτη της πηγής και της γύρω περιοχής της. Ανεύρεσις νέας υερμομεταλλικής εστίας	Π. Μαρίνος κ.ά.	1973	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΝ	††

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
43. Προκαταρκτική υδρογεωλογική μελέτη περιοχής Ζηλευτού - Λιανοκλαδίου - Στενού νομού Φειώτιδος				
ΝΟ ΙΓΜΕ	1973	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΕΡΩΙΑΝ	**
44. Αξιοποίησης εκβολών Σπερχειού				
ΥΠΕΘΟ ΔΥΓΕ	04 1973	KAT	ΑΡΔ	-
45. Ήριστική μελέτη αρδεύσεως περιοχής Μεξιάτων - Κομποτάδων Φειώτιδος. Εισηγητική Έκθεσις				
ΝΟ Ν. Χωραφάς - Δ. Χατζής	12 1973	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	*
46. Μελέτη κατασκευής αποστραγγιστικού και οδικού δικτύου περιοχών κοινότητος Μοσχοχωρίου Ν. Φειώτιδος				
ΥΠΕΓ ΥΕΒ Λαρίσης	01 1974	KAT	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
47. Προμελέτη αρδευτικού έργου Αμουρίου - Λιανοκλαδίου - Ζηλευτού Φειώτιδος. Εισηγητική Έκθεσις				
ΝΟ Τ. Κόμπης - Κ. Δούκας κ.ά.	12 1974	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	*
48. Προμελέτη αρδευτικού έργου Αμουρίου - Λιανοκλαδίου - Ζηλευτού Φειώτιδος (Κυρίως Προμελέτη)				
ΥΠΕΓ Τ. Κόμπης - Κ. Δούκας κ.ά.	04 1976	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	*
49. Κατασκευή τεχνικών έργων εις αγροτικάς περιοχάς κοινοτήτων Παγκαρατίου, Καλυβίων, Μοσχοχωρίου και Κασταλεξίου νομού Φειώτιδος				
ΥΠΕΓ Επιθ. Γεωργ. Κ. Ελλάδος	07 1976	KAT	ΑΡΔ	-
50. Προμελέτη έργων διευθετήσεως Σπερχειού κατάντη σιδηροδρομικής γέφυρας χειμάρρου Ξηριά και τάφρου Λαμίας				
ΥΠΕΔ Ν. Δεληγεώργης - Σ. Δάλλας	11 1977	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	*
51. Ερμηνεία του μηχανισμού λειτουργίας των θερμομεταλλικών πηγών Πλατυστόμου				
ΙΓΜΕ	1979	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	*
52. Ήριστική μελέτη αρδευσης Μεξιάτων - Κομποτάδων				
ΥΠΕΓ Δ. Χατζής - Ν. Χωραφάς	05 1979	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	*
53. Μελέτη στραγγιστικού έργου περιοχών Φακίτσας - Θερμοπολέν - Αγίας Τριάδος Ν. Φειώτιδος				
ΥΠΕΓ Β. Αναγνώστου - Ι. Αντωνίου	08 1979	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	*
54. Μελέτη Οικονομικής Σκοπιμότητος Εγγειοβελτιωτικών Έργων Λεκάνης Ποταμού Σπερχειού				
ΥΠΕΔ Ευστρατιάδης, Αγγελάκης κ.ά.	04 1980	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗ	*
55. Ήριστική μελέτη με πληρότητα μελέτης εφαρμογής Σπερχειού - Ήριστική μελέτη με πληρότητα μελέτης εφαρμογής διευθετήσεως τάφρου Λαμίας και χειμάρρου Ξηριά κατάντη νέας Εθνικής οδού				
ΥΠΕΔ Ε. Δασούλας & Σ/α	1981	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	*
56. Μελέτη αρδευτικού έργου Αμουρίου - Λιανοκλαδίου - Ζηλευτού Νομού Φειώτιδος. Ήριστική Μελέτη				
ΥΠΕΓ ΥΔΡΟΣΕΚΑ Ο.Ε. κ.ά.	08 1981	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	*

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Σπερχειού

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής ΥΠΔΕ Ε. Δασούλας & Σ/α	09.1981	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΒΕΤΧ	**
ΥΠΓΕ Κ. Νίκας - Δ. Δημητρέσσας	12.1982	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ, ΕΡΩΙΑΠ	**

ΙΓΜΕ = Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Έρευνών	ΚΑΤ = Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ = Αντιπλημμυρική προστασία	- = Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΟ = Νομαρχία Φθιώτιδας	ΜΕΣΚΟ = Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	* = Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΔ = Δήμος Λαμιέων	ΟΡΙΜΕ = Οριστική Μελέτη	ΑΠΟX = Αποχέτευση	
ΥΠΓΕ = Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΟ = 'Αρδευση	
ΥΠΔΕ = Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ = Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ=Διευβέθηση χειμάρρου	** = Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΔΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	ΕΠΔΗΜ = Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ = 'Υδρευση	*** = Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
Χεροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΓΕΩ = Υδρογεωλογία	
ΥΠΕΒΘ = Υπουργείο Εθνικής Θικονομίας		ΥΔΡΟΗΑ = Υδρολεκτρικό έργο	
ΥΠΣΥΓΚ = Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΕΡΩΙΑΠ = 'Ερευνα για τη διαπ/στωση υδατικού δυναμικού	****= Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΔΚΦ = Τεχνικές Υπηρεσίες Φθιώτιδας			
ΔΕΗ = Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού			
ΣΚΣ = Σύνδεσμος Κοινοτήτων Σπερχειάδας			

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Βίστριτσας

Tίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Διευθέτησης χειμάρρου Βίστριτσας ΥΠΣΥΓΚ Κ. Δέπος	07 1938	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
2. Κατασκευή προστατευτικών έργων χειμάρρου Βίστριτσας ΥΠΟΕ	08 1954	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
3. Προκαταρκτική Έκθεσις επί των δυνατοτήτων κατασκευής φράγματος εις Βίστριτσαν ΥΠΟΕ Β. Γκόφας	05 1967	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ, ΥΔΡ, ΑΝΤΙΠΗΜ	***
4. Προκαταρκτική υδρογεωλογική μελέτη περιοχής Βίστριτσας Θειώτιδας ΝΟ Α. Δαύνας - Ν. Τσιούς	1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ, ΕΡΔΙΑΠ	**
5. Μελέτη αρδευτικού έργου Βίστριτσας Ν. Θειώτιδας - Προκαταρκτική Έκθεση ΥΠΓΕ Σ. Παπαούρας κ.ά.	12 1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ, ΑΝΤΙΠΗΜ	-
6. Μελέτη αρδευτικού δίκτυου περιοχής Βίστριτσας νομού Θειώτιδας (Προμελέτη και Οριστική μελέτη βασικών έργων). Εκτέλεση συμπληρωματικών εργασιών και έκθεση αξιολογήσεως ΥΠΓΕ Ε. Δασούλας κ.ά.	03 1982	ΠΡΟΜΕ, ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	**
7. Μελέτη αρδευτικού δίκτυου περιοχής Βίστριτσας νομού Θειώτιδας (Προμελέτη και Οριστική μελέτη βασικών Έργων) ΥΠΓΕ Ε. Δασούλας κ.ά.	08 1983	ΠΡΟΜΕ, ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	***
8. Προμελέτη και Οριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου Βίστριτσας Ν. Θειώτιδας. Προμελέτη ΥΠΓΕ ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ Ε.Ε. κ.ά.	11 1984	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	*

ΙΓΜΕ = Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ = Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ = Αντιπλημμυρική προστασία	= Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΟ = Νομαρχία Θειώτιδας	ΜΕΣΚΟ = Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ= Αποστράγγιση	* = Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΠ = Δήμος Λαμιέων	ΟΡΙΜΕ = Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ = Αποχέτευση	** = Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ = Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ = Αρδευση	*** = Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ = Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ = Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ = Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ = Υδρευση	
ΥΠΕΘΕΩ = Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας		ΥΔΡΟΓΕΩ = Υδρογεωλογία	
ΥΠΣΥΓΚ = Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΥΔΡΟΗΛ = Υδροηλεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚ = Τεχνικές Υπηρεσίες Θειώτιδας		ΕΡΔΙΑΠ = Ερευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	
ΔΕΗ = Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού			****= Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Ασωπού

Tίτλος	Φορέας Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Συντήρησις Ασωπού ποταμού εις περιοχήν Μπαλτού Θηβών	ΥΠΓΕ ΥΠΓΕ	12 1964	KAT	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	-
2. Προκαταρκτική 'Εκθεσις Αρδευτικού 'Έργου Αυλόνος Αττικής - Εισηγητική 'Εκθεσις	ΥΠΓΕ Ν. Αλτηγός - I. Ισηγόνης	04 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	***
3. Αρδευτικό 'Έργο Αυλόνος Αττικής - Γεωλογικαί Χαρτογραφήσεις λεκάνης κατακλύσεως και θέσεως φράγματος Αγίου Θωμά και Ραπτόσης	ΥΠΓΕ Ν. Αλτηγός	06 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	*
4. Τεχνικά Ασωπού Βοιωτίας - Ήριστική Μελέτη	ΥΠΓΕ Δ. Κανοναντόπουλος	06 1968	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
5. Υδρογεωλογική έρευνα λεκάνης μέσου ρου Ασωπού ποταμού	ΕΥΔΑΠ ΙΓΜΕ (Γ. Καλλέργης κ.ά.)	1978	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ, ΕΡΩΙΑΠ	*
6. Υδρογεωλογική έρευνα περιοχής Τανάγρας	ΕΑΒ Σ. Αρανίτης & Συνεργάτες Ο.Ε.	03 1978	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	*
7. Υδρογεωλογική μελέτη περιοχής Καπαρελλίου - Ελλοπίας - Αθερη - Θεσπιάν - Εριερέν	ΥΠΓΕ Ε. Λιανός	1984	KAT	ΑΡΩ, ΕΡΩΙΑΠ	*
8. Επισήμανση προβλημάτων επεξεργασίας λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων της λεκάνης Ασωπού Βοιωτίας και προγραμματισμός έργων ανεξάρτητης ή συνδυασμένης κατασκευής και λειτουργίας	ΥΠΕΧΩΔΕ Γ. Μεθυμάκης - N. Μπακάλης	11 1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΧ	***

ΙΤΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	KAT	=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	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	*	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ	=Άρδευση	*	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	**	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΕΥΔΑΠ	=Επιτροπή για την Υδρευσης Αποχέτευσης Πρωτεύουσας	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
				ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
				ΥΔΡΟΗΔ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
				ΕΡΩΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

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

Τίτλος	Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Διευθέτησης χειμάρρων της πεδιάδος Αμφίσσης	ΥΠΣΥΓΚ	Σ. Μαλικόπουλος	04 1940	ΟΡΙΖΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
2. Μελέτη παραλλαγών της χαράξεως διευθέτησης των χειμάρρων της πεδιάδος Αμφίσσης	ΥΠΣΥΓΚ	Π. Παπαδόπουλος	05 1941	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
3. Μελέτη διευθέτησεως χειμάρρων πεδιάδος Αμφίσσης δι' εκτροπής του Σκίτσα εις τον Πλείστον	ΥΠΣΥΓΚ	Π. Παπαδόπουλος	09 1941	ΟΡΙΖΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
4. Μελέτη υδρεύσεως Αραχόβης	ΤΥΟΚΒ		12 1951	ΟΡΙΖΕ	ΥΔΡ	-
5. Μελέτη υδροληψιών και λοιπών τεχνικών έργων αρδευτικού έργου Ελαιόνας Αμφίσσης	ΥΠΓΕ		07 1952	ΟΡΙΖΕ	ΑΡΩ	-
6. Μελέτη υδροληψίας "Άγιος Τρύφων Αραχόβης"	ΥΠΓΕ	Π. Χρυσοβέργης	06 1955	ΟΡΙΖΕ	ΑΡΩ	-
7. Prospection d' eau karstique dans la region calcaire d' Amfissa - Itea	IΓΕΥ	D. Burdon - N. Παπάκης	1962	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΕΡΔΙΑΠ	†
8. Προμελέτη αρδευτικού έργου Σκουντουλού Θωκίδος	ΥΠΓΕ	A. Μαχαίρας	10 1963	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	***
9. Προμελέτη κατασκευής τεχνητής λίμνης εις λειβάδι Αραχόβης	ΥΠΓΕ	K. Κάντας	09 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	†
10. Προμελέτη κατασκευής τεχνητής λίμνης εις λειβάδι Αραχόβης - Κυρίως Προμελέτη	ΥΠΓΕ	A. Μαχαίρας	10 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	***

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

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
11. Υδρογεωλογική έρευνα στην ασβεστολιθική περιοχή Νότιας Γκιάννας ΕΜΠ Κ. Μάστορης	05 1967	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	*
12. Υδρογεωλογική μελέτη της καρστικής περιοχής του ορεινού συγκροτήματος Παρνασσού ΙΓΕΥ Δ. Μονόπολης	1972	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	*
13. Μελέτη αρδεύσεως Ελαιόνος Αμφίσσης Ν. Κ. Καραδήμας κ.ά.	07 1982	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-

ΙΓΕΥ = Ινστιτούτο Γεωλογικών Έρευνών Υπεδάφους	ΚΑΤ = Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ = Αντιπλημμυρική προστασία	= Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
Ν. = Νομαρχία Φθιώτιδας	ΜΕΣΚΟ = Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ = Αποστράγγιση	* = Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ = Υπουργείο Γεωργίας	ΟΡΙΜΗ = Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ = Αποχέτευση	
ΥΔΘΕ = Υπουργείο Δημοσίευν 'Έργων	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ = 'Αρδευση	
ΥΠΣΥΓΚ = Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΠΡΟΜΕ = Προμελέτη	ΟΙΕΥΒΕΤΧ=Οιευβέτηση κειμέρρου	
ΤΥΟΚΒ = Τεχνικές Υπηρεσίες Βοιωτίας	ΕΠΔΗΜ = Επιστημονική	ΥΔΡ = 'Υδρευση	** = Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΕΜΠ = Εθνικό Μετοδίο Πολυτεχνείο	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ = Υδρογεωλογία	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΛ = Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΩΙΑΠ = 'Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***= Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Κρήτη - Νηλέα

Τίτλος Φορέας Μελέτης	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη υδρεύσεως Κοινότητος Κρήτης ΤΥΔΚΕ Α. Χανουμής	04 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	
2. Μελέτη αρδεύσεως περιοχής Μαντουδίου - Προκαταρκτική έκθεσις ΥΠΓΕ Χρ. Γιάνναρος	11 1959	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ	†
3. Ήριστική μελέτη αρδεύσεως περιοχής Μαντουδίου Ευβοίας ΥΠΓΕ Χρ. Γιάνναρος	06 1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	†
4. Στοιχεία γεωτεχνικής ερεύνης ψράγματος Φαράκλας Ν. Ευβοίας (Νο 8) ΥΠΓΕ WILLY THIELE	12 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ	†
5. Κατάσταση των υπογείων και επιφανειακών νερών της περιοχής Μαντουδίου - Προκοπίου - Αγ. Αννας Β.Α. Εύβοιας ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΜΠ	1986	ΠΡΟΜΕ	ΕΡΩΙΑΠ	†

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	KAT =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	ΟΡΙΜΕ =Ήριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ ='Αρδευση	
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΟΙΕΥΘΕΤΧ=Όιευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΟΗΗ =Επιστημονική	ΥΔΡ ='Υδρευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΑ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΕΡΩΙΑΠ ='Ερευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	†††=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΟΧ =Δήμος Χαλκιδέων			

**Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Φακούν**

Τίτλος	Φορέας Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Άρδευσις Φακούν - Μελέτη φράγματος Φακούν	ΥΠΕ Δ. Μίχας	06 1953	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	*
2. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρου Μεσσηνίου Φακούν Ευβοίας	ΥΠΕ Δ. Αλεξόπουλος	10 1953	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΒΕΤΧ	-
3. Μελέτη αρδευτικών έργων πεδιάδος Φακούν Ευβοίας	ΥΠΕ Δ. Κωνσταντίν/δης	04 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	*
4. Στοιχεία Γεωτεχνικής Ερεύνης Φράγματος Τριάδος Ν. Ευβοίας (Ν-6)	ΥΠΕ ΔΙΓΜΕ WILLY THIELE	12 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	*
5. Υδρογεωλογική έρευνα Ευρείας Περιοχής Χαλκίδος	ΔΧ ΙΓΜΕ	1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	*
6. Υδρογεωλογική και Υδροχημική έρευνα υπογείων και επιφανειακών νερών Κεντρικής Ευβοίας - Μέρος I	ΥΧΟΠ ΕΜΠ	1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	-

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Άντιπλημμυρική προστασία	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Άποστράγγιση	
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Ωριστική Μελέτη	ΑΠΟX =Αποχέτευση	* =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	
ΥΠΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	** =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =?Υδρευση	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΟΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΕΡΩΙΑΠ =?Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	
ΔΧ =Δήμος Χαλκίδης			****=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Λίλαντα

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
1. Μελέτη έργων εξωτερικού υδραγωγείου Χαλκίδος ΔΧ Κ. Κυριακός	04 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
2. Μελέτη υδρεύσεως Χαλκίδος ΔΧ Δ. Κωνσταντίν/δης	06 1957	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
3. Εγγειοβελτιωτικό έργα Λιλαντίου πεδίου ΥΠΕ Σ. Μαλικόπουλος	1958	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	KAT =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	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ =Άρδευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση κειμάρρου	††† =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =Ύδρευση	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΕΡΔΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	****=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΧ =Δήμος Χαλκίδεων			

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Θριάτικου

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
1. Προστατευτικό έργο επί του χειμάρρου Μονοδρύου Ευβοίας ΥΠΣΥΓΚ Π. Αλεξόπουλος	10 1955	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
2. Προμελέτη εγγειοθελτιωτικών έργων περιοχής Μονοδρύου και Αιλωναρίου Ευβοίας - Προκαταρκτική Έκθεσις ΥΠΣΥΓΚ Σ. Δάλλας - Κ. Ζέρης	07 1958	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
3. Οριστική μελέτη αντιπλομυρικών έργων χειμάρρου Μονοδρύου Ευβοίας ΥΠΣΥΓΚ Σ. Δάλλας - Κ. Ζέρης	08 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
4. Προμελέτη αξιοποίησεως περιοχής Μονοδρύου Ευβοίας - Εισηγητική Έκθεσις ΥΠΓΕ Ι. Παπαδάς - Γ. Καττούλας	08 1961	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ, ΥΔΡ	†
5. Progetto di massima del lago collinare No 4 (ΛΕΠΟΥΡΩΝ) Ευβοία ΥΠΓΕ IFAGRARIA	1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	†
6. Στοιχεία γεωτεχνικής έρευνης φραγμάτων λεπούρων No 4 και Αγ. Γεωργίου Αιλωναρίου No 5 Ν. Ευβοίας ΥΠΓΕ WILLY THIELE	12 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ	-

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	KAT =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Άντιπλομυρική προστασία	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Άποστραγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Άποχέτευση	‡ =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ =Άρδευση	*** =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ=Διευθέτηση χειμάρρου	****=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΩΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =Άρδευση	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδρολεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΕΡΩΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων			*****=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Οξύλιου

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Προστατευτικά έργα χειμάρρου Μονοδρύου - Κήπων - Οξύλιου Ευβοίας ΥΠΔΕ Π. Άλεξοπουλος	05 1954	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	KAT =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΗΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ =Αποστράγγιση	\$ =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χεροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟX =Αποχέτευση	## =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	### =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =Άρδευση	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
Χεροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΕΡΩΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων			####=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Καλλαντε

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

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	KAT =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Άντιπλημμυρική προστασία	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοίας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Άποστραγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χεροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Θριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ =? Αρδευση	††† =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ=Διευθέτηση κειμέρρου	
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =? Ύδρευση	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χεροταξίας και Δημοσίων Έργων	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοίας		ΥΔΡΟΗΑ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		ΕΡΩΙΑΠ =? Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	†††† =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

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

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Υδρευσις Αλιβερίου ΥΠΣΥΓΚ Π. Δαμρέστης	1922	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
2. Μελέτη υδρεύσεως Αλιβερίου ΚΑ Στ. Γκιζέλης	11 1950	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	KAT =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη ακοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χεροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ ='Αρδευση	
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΟΙΕΥΘΕΤΗ=Ωιευθέτηση χειμάρρου	‡ =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ ='Υδρευση	
ΥΠΕΧΣΦΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	*** =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
Χεροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΕΡΔΙΑΠ ='Ερευνα για τη διαπίστωση μαθατικού	**** =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΑ =Κοινότητα Αλιβερίου		δυναμικού	

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Σαρανταπόταμου

Τίτλος	Ημερομηνία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη φράγματος λιμνοδεξαμενής Κάτω Μαρούλα Ν. Ευβοίας Νο 2 και γεωτεχνική έρευνα ΥΠΓΕ ΙFAGRARIA	1965	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	†
2. Προκαταρκτική Έκθεσις οξιοποιήσεως μελέτην χωράτινων φραγμάτων εν Ελλάδι (Μαρούλα Ευβοίας) ΟΟΣΑ Barbier - Barge κ.ά.	01 1971	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	‡

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	KAT =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	=Μελέτη χωρίς υδρο-
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Άποστρέγγιση	λογικά στοιχεία
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Ωριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Άποκέτευση	† =Μελέτη χωρίς ενδια-
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	φέροντα υδρολογικά
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	στοιχεία
ΥΠΟΔΕ =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		ΕΡΩΙΑΠ =Έρευνα για τη	†††=Μελέτη με πολύ
ΟΟΣΑ =Οργανισμός Οικονομικής		διαπίστωση υδατικού	ενδιαφέροντα υδρο-
Συνεργασίας και Ανάπτυξης		δυναμικού	λογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λειτόνη Δύστου

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
1. Δίμηνη Δύστου (Μελέτη αποξηράνσεως - αρδεύσεως) ΥΠΣΥΓΚ Κ. Βλάσης	09 1918	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΡΩ	†
2. Μελέτη αξιοποίησεως περιοχής Δύστου Ευβοίας - Γεωτεχνική Έρευνα Υδατοτομιευτήρος - Νότιο και Νοτιοανατολικό Τμήμα ΥΠΓΕ Γεωτεχνική Ο.Ε.		ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	†
3. Μελέτη ταμιευτήρος "Δύστου" - Εισηγητική Έκθεσις ΥΠΓΕ Ι.Κυριακίδης - Θ.Καρκαντζός	10 1970	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	†
4. Γεωλογική μελέτη λιμνοδεξαμενής Δύστου Ευβοίας ΥΠΓΕ Κ. Κάντας	01 1971	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ	-

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	KAT =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΡΗΜ =Αντιπλημμυρική προστασία	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΧΩΝ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΣΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟX =Αποχέτευση	
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ =Αρδεύση	
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗX=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΩΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =Υδρευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΕΡΓΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	†††=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων			

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

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη Διευθετήσεως χειμάρρου Σπιάδος (Ευβοίας) ΥΠΣΥΓΚ Δ. Αρλιέτης		01 1929	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	*
2. Συμπληρωματική μελέτη υδρεύσεως Δήμου Λίμνης Ευβοίας ΤΥΔΚΕ		05 1950	ΟΡΙΣΜΕ	ΥΔΡ	*

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΚΑΤ =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Άντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη οικοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Άποστραγγιση	*
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΣΜΕ =Ωριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Άποχέτευση	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ =? Αρδευση	
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΔΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΩΗΜ=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ =? Ύδρευση	** =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΟΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		ΕΡΩΙΑΠ =? Ερευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υπόλοιπη Εύβοιας

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

**Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υπόλοιπα Εύβοιας**

Τίτλος	Φορέας Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
10. Ένι των αποτελεσμάτων δοκιμαστικής συντλήσεως υδρευτικού φρέστος Δήμου Χαλκιδέων	ΥΠΓΕ Μ. Ζερβοχιάννη	06 1970	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ.ΕΡΩΙΑΠ	*
11. Προκαταρκτική έρευνα για την επιλογή θέσεων εγκαταστάσεως πυρηνολεκτρικών σταθμών. Έρευνα για τη δυνατότητα απολήψεως ύδατος στις ερευνητικές περιοχές (1983)	ΔΕΗ Β.Ανδρονόπουλος - Α.Τζίτζιρας	1983	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ.ΕΡΩΙΑΠ	*

ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών	KAT =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Άντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ =Νομαρχία Εύβοιας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη οκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Άποστράγγιση	*
ΥΧΟΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Άποχέτευση	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
Οικισμού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ =Άρδευση	
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΟΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ =Ύδρευση	**=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΔ =Υπουργείο Οικισμού και Ανοικοδομήσεων	ΔΗΜΟΣ/Ευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΕΗ =Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού		ΥΔΡΟΗΑ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων		ΕΡΩΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπ/στώση υδατικού δυναμικού	

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

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
1. Υδρογεωλογική μελέτη νήσου Εύβοιας - Εισηγητική έκθεσις ΥΠΓΕ Γ. Κόκκορης	09 1961	ΠΡΟΚΑΤ		†
2. Γενική μελέτη αξιοποίησεως Ν. Εύβοιας δια της κατασκευής λιμνοδεξμενών - Εισηγητική έκθεσις ΥΠΓΕ IFAGRARIA	01 1963	ΠΡΟΚΑΤ		-
3. Απογραφή καρστικών πηγών Ελλάδας - Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας Ν. Εύβοιας ΙΓΜΕ Σ. Σκαγιάς	1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΤΑΠ	§

ΙΓΜΕ = Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	KAT = 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	ΑΠΟX = Αποχέτευση	‡ = Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ = Υπουργείο Δημοσίου Έργου	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ = Αρδευση	§ = Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χεροταξίας και Δημοσίου Έργων	ΠΡΟΜΕ = Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ=Διευθέτηση χειμάρρου	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ = Υπουργείο Συντονισμού	ΕΠΟΗΜ = Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ = Υδρευση	
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ = Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΥΔΡΟΓΕΩ = Υδρογεωλογία	
ΤΥΔΚΕ = Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΥΔΡΟΗΛ = Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΩΤΑΠ = Ερευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	****=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Περισσού

Τίτλος		Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας	Μελετητής				
1. Μελέτη αποστράγγισης Βίσθης (Κακός) Θηβών ΥΠΓΕ Π. Κανατσούλης		10 1952	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ.ΑΠΟΧ	*
2. Προμελέτη αξιοποίησεως περιοχής Ξηρορέματος - Εισηγητική Έκθεσις ΥΠΓΕ Π. Κραντονέλλης		07 1961	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ,ΑΝΤΙΠΗΜ,ΔΙΕΥΘΕΤΗ,ΑΠΟΧ	**
3. Εκτροπή Ξηρορέματος εις ρέμα Ασκρην - Εισηγητική Έκθεσις ΥΠΓΕ Π. Κραντονέλλης		07 1963	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	***
4. Γεωλογικά, γεωτεχνικά και ερευνητικά εργασίαι φράγματος εις χ. Ασκρην περιοχής Ξηρορέματος Θηβών ΥΠΓΕ Π. Κραντονέλλης κ.ά.		12 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	-

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημματική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
NB	=Νομαρχία Βοιωτίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΟΚΠ	=Οργανισμός Κωπαΐδας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ	=Άρδευση	***	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥ	=Υπουργείο Συντονισμού			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΤΥΚΒ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Βοιωτίας			ΕΡΟΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	****	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αερόπη (Ερένη)

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελέτης	02 1960	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟX	

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

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

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Αναγνώρισις δια τη δυνατότητα υδρεύσεως πόλεως Αταλάντης εκ των πηγών "Καραγκιόζη" ΥΠΟΔΑ Μ. Μίχας	06 1951	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	-
2. Μελέτη υδρεύσεως Αταλάντης ΤΥΠΟΦ Άγνωστος	02 1952	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-

ΙΓΜΗ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΟ	=Νομαρχία Φθιώτιδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Άποστραγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΔΑ	=Υπουργείο Οικισμού και Ανοικοδομήσεως	ΟΡΙΜΗ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	†	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	‡	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χεροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	‡‡	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΤΥΠΟΦ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Φθιώτιδας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού			ΕΡΔΙΑΝ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδος
Υδρολογική λεκάνη Πλατανιά

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Προμελέτη διευθετήσεως χειμάρρου Βασιγίου (Ποκρίδος) ΥΠΟΕ Ν. Χαρλαύτης	11 1951	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	*
2. Αξιοποίησης περιοχής Αγ. Σεραφείμ ΑΣΕΒ Π. Μαυρομμάτης	04 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-

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

**Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Σκύρου**

Τίτλος

Φορέας Μελετητής

Χρονολογία

Στάδιο

Σκοπός

Υδρολογική πληροφορία

1. Μελέτη κατασκευής Υδραγωγείου Συνεταιρισμού Άγαλίνης Δήμου Σκύρου

ΥΠΟΕ Ι. Παρασκευάς

10 1951

ΟΡΙΜΕ

ΥΔΡ

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
ΥΧΩΠ =Υπουργείο Χωροταξίας	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	
Οικιαριού Περιβάλλοντος	ΠΡΟΚΑΤ =Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ ='Αρδευση	
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ =Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΟΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ =Επιστημονική	ΥΔΡ ='Υδρευση	** =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ =Υπουργείο Περιβάλλοντος	Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΤΥΔΚΕ =Τεχνικές Υπηρεσίες Εύβοιας		ΕΡΩΙΑΝ ='Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	*** =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΧ =Δήμος Χαλκιδέων			

Μελέτες υδραινικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
Υπόδομη Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

Τίτλος	Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Υδρογεωλογική έρευνα Καμμένων Βούρλων (Ραδιενέργη γερά)	ΕΩΤ	ΙΓΜΕ		ΟΡΙΜΕ	ΕΡΩΙΑΠ	†
2. Διευθέτησις κειμέρρου Βελλά ΥΠΣΥΓΚ Σ. Μαλικόπουλος			02 1937	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
3. Μελέτη βελτιώσεως και διαρρυθμίσεως Εξωτερικού Υδραγωγείου άρμου Στυλίδος ΤΥΔΚΦ Χ. Παγουρόπουλος			11 1950	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
4. Μελέτη υδρεύσεως πόλεως Αμφίσσης ΥΠΟΑ Ν. Μίχας			10 1951	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
5. Προμελέτη υδρεύσεως και αρδεύσεως Παρνασσίδος ΥΠΔΕ Ε. Χατζηλουκάς			11 1952	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	†
6. Άι θερμομεταλλικαὶ Πηγαὶ τῶν Καμμένων Βούρλων από Γεωλογικής Σκοπίας ΕΓΕ Γ. Βορεάδος			1954	ΕΠΩΗΜ		†
7. Εξωτερικόν Υδραγωγείον Αμφίσσης εκ της Πηγής "Μόλοι Ρέκα" Ι. Σκούρας			10 1955	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	†
8. Τεχνική Μελέτη Θερμοπολέν ΥΠΓΕ Α. Πιτούλης			12 1955	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
9. Αρδευσίς Παρευθούσιν Εκτάσεων ΥΠΓΕ Π. Κραντονέλλης			12 1956	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	†
10. Hydrologie de la zone cotiere de Metohi - Aspra Spitia (F.A.O - I.G.E.Y) ΙΓΕΥ Γ. Αρόνης			1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	†
11. Προμελέτη αρδεύσεως περιοχής Σμαρτιάς Φειώτιδος ΥΠΓΕ Α. Τοπλάκος			08 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	†
12. Observations sur les sources ordinaires et thermominerales radioactives region karstique de la Kammena Vourla Γ. Γεωργαλάς - Ν. Παπάκης			1963	ΕΠΩΗΜ		†
13. Προκαταρκτική Έκθεσις Αξιοποιήσεως Περιοχής Δυτικής Παρνασσίδος - Μέρος Α' Εισηγητική Έκθεσις ΥΠΓΕ Σ. Καραπάνος			10 1965	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
14. Η Επίδραση επί του Υδροδυναμικού της περιοχής Κάτω Ριασώνας της Κοινότητας Βασέος Αυλίδος από την διάνοιξη Νέων Γεωτρήσεων ΕΓΕ Μ. Μακρυγιάννη κ.ά.			12 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΕΡΩΙΑΠ	-

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

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής 15. Μελέτη αρδευτικού έργου Μύλων Ν. Θειώτιδος - Στάδιον Οριστικής Μελέτης ΝΟ Κ. Μεσηνέζης	04 1986	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΡΔ	

ΕΓΕ	=Ελληνική Γεωλογική Έταιρεία	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΟ	=Νομαρχία Θειώτιδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΔΑ	=Υπουργείο Δικιασμού και =Άνοικοδομήσεως	ΟΡΙΣΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση		
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου	††	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΕΩΤ	=Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία	†††	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΤΥΔΚΦ	=Τεχνικές Υπηρεσίες Θειώτιδας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδρολεκτρικό έργο		
ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους			ΕΡΩΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	††††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδροευλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελέου

Tίτλος Φορέας Μελέτης	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Έργον Δίαυλος Αιτωλικού Μεσολογγίου ΥΠΟΕ		KAT	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
2. Απογραφή καρστικών πηγών Ελλάδας V - Δυτική Στερεά Ελλάδα ΙΤΗΕ ΙΓΜΕ		ΜΕΣΚΟ	ΥΔΡΟΓΕΩ	††
3. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Υδροπλεκτρικόν εξόδου σήραγγος Λιαστιμαχίας ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ		ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡΟΗ	-
4. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Γενική Έρευνα ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ (HYDRO)	1955	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡΟΗ, ΑΝΤΙΠΗ, ΑΠΟΧ	††
5. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυου δυτικής ζώνης 3 ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ (HYDRO)	02 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
6. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Διευθέτησης χειμάρρου Χαρατσάρη ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ	04 1957	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	†
7. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Κυρία αρδευτική διόρυγα VII ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ (HYDRO)	05 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
8. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυου δυτικής ζώνης 3A ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ (HYDRO)	06 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
9. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Διευθέτησης χειμάρρων Μεγάλης Χώρας και Αγρινίου ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ (HYDRO)	08 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	††
10. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυου ανατολικής ζώνης 3A ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ	09 1957	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
11. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυου ανατολικής ζώνης 3 ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ (HYDRO)	09 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
12. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Υδροληψία Διόρυγος I ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ	01 1958	KAT	ΑΡΔ	-
13. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη αρδευτικού δίκτυου ζώνης 12 και δυτικής 14 ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ (HYDRO)	01 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
14. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Διευθέτησης χειμάρρων ζωνών 7, 7Α περιοχής Μακρύνειας ΥΠΟΕ ΕΤΗΕ (HYDRO)	05 1958	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

Τίτλος	Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Ζώνες 6 και 6Α - Περιοχή Μακρύνειας	ΥΠΟΕ	ETME (HYDRO)	07 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, 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 οέση Σπολάδιτα	ΥΠΣΥΓΚ	Μηχανικός Τριχονίδας	09 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΛΗ	-
18. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Αρδευτικών δίκτυων Ζώνης 4	ΥΠΟΕ	ETME	01 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
19. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Διευθέτησις τάφρου διμηκού και έργου συμβολής προς Αχελέον	ΥΠΟΕ	ETME (HYDRO)	05 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
20. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Χείμαρρος Κεράσοβος - Τσερλής - Ζευγαράκια ζωνών 6 και 6Α (περιοχής Μακρύνειας)	ΥΠΟΕ	ETME (HYDRO)	06 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
21. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Ζώναι 3Β, 3Γ, 3Δ	ΥΠΟΕ	ETME	11 1959	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
22. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Ενωτική Τάφρος Λιμνών Τριχονίδας, Λυσιμαχίας	ΥΠΟΕ	ETME	12 1959	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
23. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Ρυθμιστής μεριστής διέρυγος αποχετεύσεως XI προς διέρυγα X και XI	ΥΠΟΕ	ETME (HYDRO)	1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡΟΗΑ	-
24. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Μελέτη οιδηροδρομικών γεφυρών αρδευτικών δίκτυων Κάτω Αχελώου	ΥΠΟΕ	ETME	03 1960	ΚΑΤ	ΑΡΔ	-
25. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Έργων συνδέσεων διέρυγος VII προς διέρυγα XI	ΥΠΟΕ	ETME	09 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
26. Μελέτη προστατευτικών έργων χειμάρρων "Ζευγαράκιου" Μακρύνειας	ΥΠΟΕ	I. Γιάννου	10 1962	ΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
27. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Κύρια προσαγωγής διέρυξ XX	ΥΠΟΕ	ETME (HYDRO)	10 1962	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
28. Φράγμα εκτροπής Αχελώου - Ήριστική Μελέτη έργων προστασίας συμφόνων προς την 'Έκθεσιν του καθηγητού κ. L. Escaude	ΥΠΟΕ	I. Κατσιβάλης	04 1963	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελέου

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
29. Συμπληρωματικά έργα Αχελέου και χειμάρρων Μακρύνειας ΥΠΟΕ Κ. Δότοικας	05 1963	KAT	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
30. Αξιοποίησις πεδιάδος Πενταλόφου Παλαιοκαστούνης - Προκαταρκτική Έκθεσις ΥΠΟΕ Σπ. Τζεράνης	05 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
31. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυου Ζένης 1A, 1B περιοχής Οζερού - Επέκτασις ζωνών 5 και 7A περιοχής Μακρύνειας ΥΠΟΕ ΕΤΜΕ	05 1964	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
32. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Επέκτασις αρδευτικών δίκτυων Ζένης 6 και 6A Μακρύνειας ΥΠΟΕ Γερ. Καραβοκύρης	1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
33. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική μελέτη - Ζένη 11 και 11A αρδευτικού δίκτυου ΥΠΟΕ Γερ. Καραβοκύρης	1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
34. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Νέα Μελέτη ενωτικής τάφου Τριχωνίδος - Διατηρησίας ΥΠΟΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)	05 1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	***
35. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου ζωνών 12 και 14 Κάτω Αχελέου - Προκαταρκτική Έκθεσις - Τμήμα II: Θράγμα Εκτροπής Ερημίτεα - Τμήμα III: Διέλευσις ζωνών 3B, 3Γ, 3Δ δια χειμ. Ερημίτεα. Τμήμα IV: Χειμάρρος Καλυβιών-Κουλουριών-Ξάνθης-Βέρμου-Τριχωνίδας ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	06 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
36. Προκαταρκτική Έκθεσις διευθετήσεως χειμάρρων Αγρινίου - Κατουρλή - Δυκοραχίτη κλπ. περιοχής Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΟΕ Ι. Πέππας	06 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
37. Διέρυξ XX Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη ΥΠΟΕ Α. Καψάλης	08 1965	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
38. Χρησιμοποίησης της εκ Καστρακίου απορρεούσης παροχής του Αχελέου προς άρδευσην περιοχών Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΟΕ Γ. Λάσκαρης	1966	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΩΡ	-
39. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Προσαγωγής Διέρυξ XXVIII ΥΠΟΕ Γερ. Καραβοκύρης	01 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	†
40. Αξιοποίησις πεδιάδος Πενταλόφου Παλαιοκαστούνης - Ήριστική Μελέτη ΥΠΟΕ Σπ. Τζεράνης	04 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
41. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου ζωνών 12 και 14 Μεσολογγίου Κάτω Αχελέου. Τμήμα III: Διέλευσις διωρύγων ΙΧ, ΧΙΙ και ΧΙΙΙ ζωνών 3B, 3Γ, 3Δ δια του Ερημίτεα ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	04 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
42. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου ζωνών 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου (Τμήμα I) ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	06 1966	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	***

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελέου

Τίτλος	Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
43. Συμπληρωματικά εργασίαι χειμάρρων ζώνης 4Κ Αχελέου	ΥΠΟΕ	Κον. Κουρούκλης	06 1966	KAT	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
44. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Αρδευτικό δίκτυο ζώνων 1-1A-1B-2 - Αντλιοστάσια αρδεύσεως περιοχής Όζερού	ΥΠΟΕ	Επαρ. Τεχν. Μελ. & Επιβλέμ.	07 1966	OPIME	ΑΡΔ	-
45. Αξιοποίησης παροχής Αχελέου εις Καστράκι - Προκαταρκτική έκθεσις αξιοποίησεως πλεονασμού παροχής Υ.Η.Σ. Καστρακίου Αχελέου	ΥΠΟΕ	ΥΔΡΕΜ	12 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΥΟΡΩΝΑ	**
46. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Δυτική Ζώνη 3 - Υδρολογία ΔVIII	ΥΠΟΕ	Γερ. Καραβοκύρης	05 1967	OPIME	ΑΡΔ	-
47. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ν.Δ. Περιοχή. Ήριστική Μελέτη αναπροσαρμογής Έργων Ζώνης 8 και 9 - Πρωτεύον Αρδευτικόν ζώνων 8 και 9 και αποστραγγιστικόν υποσύνης 9A	ΥΠΟΕ	Γερ. Καραβοκύρης	06 1967	OPIME	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
48. Προμελέτη αρδεύσεως πεδιάδος Αγρινίου δια βαρύτητος εκ Λίμνης Καστρακίου	ΥΠΟΕ	Γ. Λάσκαρης	07 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
49. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου ζώνων 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου - Μελέτη δισύλου	ΥΠΟΕ	Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	10 1967	OPIME	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
50. Προμελέτη διευθεύσεως χειμάρρων Αγρινίου - Κατουρλή - Λυκαράχιτη κ.λπ. περιοχής Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΟΕ	I. Πέππας	12 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΧ	†
51. Ήριστική μελέτη διελεύσεως διώρυγας δια του Ερημίτα (Ζώνη 3Γ Κ. Αχελέου)	ΥΠΟΕ	Γ. Ν. Χρυσόπουλος Α.Ε.	03 1969	OPIME	ΔΙΕΥΘΕΤΧ	-
52. Έκθεσις επί των δυνατοτήτων βελτίσσεως των συνηκέντων υδρεύσεως του συνοικισμού Κρέντη και της κοινότητας Κερασοχωρίου Ευρυτανίας	ΥΠΟΕ	Δ. Μονόπωλης	03 1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
53. Ρυεμιστικόν Έργον επί ενωτικής τάφρου Τρίχωνίδας λυσιμαχίας	ΥΠΟΕ	ΕΔΟΚ-ΕΤΕΡ	03 1969	OPIME	ΑΡΔ	-
54. Αναθεώρησης μελέτης ζώνης 11 και 11Α περιοχής Αχελέου - Εισηγητική Μελέτη	ΥΠΟΕ	Δ. Κόμης - Σ. Τζεράνης	10 1969	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
55. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ν.Δ. περιοχή. Αρδευτικό δίκτυο ζώνης 9A - Προκαταρκτική τεχνική έκθεσις	ΥΠΟΕ	Γερ. Καραβοκύρης	10 1969	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
56. Αρδευτικόν δίκτυου ζώνης 9B Νοτιοδυτικής περιοχής Κάτω Αχελέου. Γεωλογική - Εδαφοτεχνική Έρευνα περιοχής παρακτίων αναχωρήστων	ΥΠΟΕ	ΓΕΩΕΡΕΥΝΑ - ΕΔΟΚ ΕΤΕΡ Α.Ε.	10 1969	OPIME	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Διοικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελέου

Τίτλος	Φορέας Μελέτης	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
57. Αρδευτικόν δίκτυον ζώνης Β νοτιοδυτικής περιοχής Κάτω Αχελέου - Γεωλογική, εδαφοτεχνική έρευνα περιοχής παρακτίων αναχωμάτων	ΥΠΟΕ ΓΕΩΡΓΕΥΝΑ - ΕΔΟΚ ΕΤΕΡ Α.Ε.	11 1969	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	-
58. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δίκτυου ζώνης Β Αχελέου	ΥΠΟΕ Γερ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	11 1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	††
59. Οριστική μελέτη αρδεύσεως και αποστραγγίσεως ζωνών 9Β και 9Γ και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελέου	ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	11 1969	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	††
60. Οριστική Μελέτη αρδευτικού δίκτυου ζωνών Δ, Ε, Ζ και Η Μεσολογγίου - Γενική διάταξη έργων	ΥΠΟΕ Γρ. Ευστρατιάδης κ.ά.	12 1969	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
61. Ανασεώρησις Μελέτης δίκτυων 12 και 14 περιοχής Αχελέου δι' εφαρμογήν αναδασμού - Μέρος II. Υδραυλικοί υπολογισμοί.	ΥΠΟΕ Β. Γκόφας κ.ά.	12 1969	ΜΕΣΚΟ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
62. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δίκτυου ζώνης Β Αχελέου - Γενική διάταξη έργων - Αποστραγγιστικόν δίκτυον	ΥΠΟΕ Γερ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
63. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ν.Δ. Περιοχή. Αρδευτικόν δίκτυον ζώνης 9Α - Προκαταρκτική τεχνική έκθεσις	ΥΠΟΕ Γερ. Καραβοκύρης	01 1970	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ	-
64. Προμελέτη υδρεύσεως πόλεως και περιοχής Αγρινίου εκ φράγματος Καστρακίου	ΔΑ Β. Γκόφας - Γ. Λάσκαρης	01 1970	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	-
65. Οριστική μελέτη διευθετήσεως χειμάρρων Αγρινίου - Κατεύρλη - Λυκοραχίτη κλπ. περιοχής Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε. κ.ά.	01 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
66. Συμπληρωματικά έργα πεδιάδας Κάτω Αχελέου. Τμήματα ΤΙΙΙ, ΤΙΙΙΙΒΙ	ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	01 1970	ΚΑΤ	ΑΡΩ	-
67. Ανασεώρησις μελέτης ζωνών 11 και 11Α περιοχής Αχελέου	ΥΠΟΕ Δ. Κόμης - Σ. Τζεράνης	03 1970	ΚΑΤ	ΑΡΩ	-
68. Ανασεώρησις μελέτης δίκτυων 12 και 14 περιοχής Αχελέου δι' εφαρμογήν αναδασμού - Τυπικαί διαβάσεις τάφρων	ΥΠΟΕ Β. Γκόφας κ.ά.	03 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	-
69. Αξιοποίησις πεδιάδων Κάτω Αχελέου Ν.Δ. περιοχής - Αρδευτικό δίκτυο ζώνης 9Α - Δίκτυα καταιονισμού	ΥΠΟΕ Γερ. Καραβοκύρης	04 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	-
70. Οριστική μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού ζωνών 9Β και 9Γ και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελέου - Τμήμα I : Αποστραγγιστικό δίκτυο - Παράκτια αναχώματα από αντλιοστάσιο 02 έως ύψη 100 μέτρα Κατσιλάρη	ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	05 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΑΝΤΙΠΗΜ	†

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΟΥΛΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελέου

Τίτλος	Φορέας Μελέτης	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
71. Οριστική μελέτη αποστραγγιστικών και αρδευτικών δίκτυων ζώνην 9B και 9G και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελέου	ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	05 1970	OPIME	ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟX	-
72. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δίκτυου ζώνης 8 Αχελέου - Αρδευτικόν δίκτυον	ΥΠΟΕ Γερ. Καραβοκύρης - ΕΤΕ Ο.Ε.	05 1970	OPIME	ΑΡΔ	-
73. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δίκτυου ζώνης 8 Αχελέου - Ευθυγράμμισις κοίτης ποταμού Αχελέου	ΥΠΟΕ Γ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	05 1970	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
74. Εγγειοθετικά Έργα Ζώνης 11B πεδιάδος Αχελέου	ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	07 1970	OPIME	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟX	-
75. Αναθεώρησις μελέτης ζώνην 11 και 11A περιοχής Αχελέου δι' εφαρμογήν συστήματος καταίοντασμού	ΥΠΟΕ Γεωργείου - Δ. Κόμης κ.ά.	08 1970	OPIME	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
76. Οριστική Μελέτη αποστραγγιστικών και αρδευτικών δίκτυων ζώνην 9B και 9G και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελέου. Προσαργυροί διώρυγες Δ1, Δ11, Δ12, Δ13, Δ14 Τμήμα II	ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	09 1970	OPIME	ΑΡΔ	-
77. Έκθεσης υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως της κοινότητας Κατοχής Αιτωλοακαρνανίας	ΝΑ Γ. Όρφανός	09 1970	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
78. Αναθεώρησις Μελέτης δίκτυων 12 και 14 περιοχής Αχελέου δι' εφαρμογήν συναδασμού. Μέρος IV - Αρδευτικά έργα αρδευτικού δίκτυου. Αντλιοστάσια αρδεύσεως. Προμέτρων - Προϋπολογισμός.	ΥΠΟΕ Β. Γκόφας κ.ά.	10 1970	KAT	ΑΡΔ	-
79. Οριστική μελέτη αποστραγγιστικών και αρδευτικών δίκτυων ζώνην 9B και 9G και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελέου. Τμήμα III: Αρδευτικό αγροτικό οδικό δίκτυο	ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	10 1970	OPIME	ΑΡΔ	-
80. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δίκτυου ζώνης 8 Αχελέου - Ευθυγράμμισις κοίτης ποταμού Αχελέου - Περαλιακά αναχώματα περιοχής αντλιοστασίου Δ4	ΥΠΟΕ Γ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	01 1971	OPIME	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
81. Οριστική μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δίκτυου ζώνην 9B και παρακτίων αναχωμάτων περιοχής Αχελέου - Τμήμα V: Αντλιοστάσια άρδευσης A1, A2, A3, A4	ΥΠΟΕ Δημ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	03 1971	OPIME	ΑΡΔ	-
82. Μελέτη αποστραγγιστικού και αρδευτικού δίκτυου ζώνης 8 Αχελέου - Αντλιοστάσια αρδεύσεως I - Αρδευτικόν δίκτυον - Αποστραγγιστικόν δίκτυον - Αντλιοστάσιον Δδ κλπ.	ΥΠΟΕ Γερ. Καραβοκύρης - ΕΤΕΜ Ο.Ε.	03 1971	OPIME	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟX	-
83. Αρδευτικό δίκτυο πεδιάδος Αχελέου. Ζώνη 1A - 1B	ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	1972	OPIME	ΑΡΔ	-
84. Οριστική μελέτη υδρεύσεως πόλεως Αγρινίου εκ φράγματος Καστρακίου. Μέρος I: Αγωγός Μεταφοράς. Νέα Κεντρική Δεξιαμενή	ΔΑ Β. Γκόφας - Γ. Λάσκαρης	03 1972	OPIME	ΥΔΡ	-

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελάου

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
85. Αρδευτικά έργα Αχελάου - Αναθεώρησις οριστικής μελέτης ζωνών 9B και 9G, 8, 9A, ΔΕΖΗ, 11+11A ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	03 1972	OPIME	ΑΡΩ	-
86. Εγγειοθελτικά έργα πεδιάδων Ιωαννίνων, Αχελάου, Αλφειού - Αναθεώρησις οριστικής μελέτης αρδευτικών συληνωτών δίκτυων αντιπληγματικής προστασίας ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	07 1972	OPIME	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
87. Υδρογεωλογική μελέτη περί του μηχανισμού διείτης και λειτουργίας των πηγών Λάμπρας Λεσβίου Υδροέρευνα Α.Ε.	11 1972	OPIME	ΑΡΩ, ΕΡΩΙΑΠ	***
88. Ήριστική Μελέτη Υδρεύσεως πόλεως Αγρινίου εκ φράγματος Καστρακίου. Μέρος II: Εγκατάστασις καθαρισμού και επεξεργασίας του ύδατος ΔΑ Β. Γκόφας - Γ. Λάσκαρης	02 1973	OPIME	ΥΔΡ	-
89. Μελέτη παροχετεύσεως υδάτων λιμνών Λυστιμαχίας και Τριχωνίδας - Δεξιαμενή Εφεδρικού Αντλιοστασίου Αχελάου ΥΠΟΕ Γ. Νοταράς - Α. & Ι. Καρατζάς	12 1973	OPIME	ΑΡΩ	-
90. Αρδευτικά έργα πεδιάδος Αχελάου - Αρδευτικό δίκτυο Πεδιάδος Αχελάου - Τόμος VIII ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	1974	KAT	ΑΡΩ	-
91. Αρδευτικό δίκτυο πεδιάδος Αχελάου. Ζώνη 1A - 1B. Τόμος IV ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	11 1974	OPIME	ΑΡΩ	-
92. Αρδευτικά έργα πεδιάδος Αχελάου - Αρδευτικό δίκτυο πεδιάδος Αχελάου. Ζώνη 1A - 1B. Τόμος II ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	12 1974	KAT	ΑΡΩ	-
93. Αρδευτικά έργα Αχελάου - Αρδευτικόν δίκτυον πεδιάδος Αχελάου Ζώνης 1A - 1B. Τόμος VII ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	09 1975	KAT	ΑΡΩ	-
94. Αρδευτικά έργα πεδιάδος Αχελάου - Αρδευτικόν δίκτυον πεδιάδος Αχελάου. Ζώνη 1A - 1B. Τόμος IX ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ Α.Ε. - ΕΤΕΡ Α.Ε.	1976	KAT	ΑΡΩ	-
95. Μελέτη παροχετεύσεως υδάτων λιμνών Λυστιμαχίας και Τριχωνίδας - Προκαταρκτική μελέτη ΥΠΟΕ Γ. Λάσκαρης κ.ά.	10 1976	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
96. Μελέτη αξιοποίησεως των δυτικάς του ποταμού Αχελάου περιοχών Ν. Αιτωλοακαρνανίας - Προκαταρκτική μελέτη Α' Θάσεως-Συνοπτική Έκθεσις ΥΠΟΕ ΥΔΡΟΟΔΟΜΙΚΗ - Β. Γκόφας κ.ά.	08 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ	-
97. Μελέτη αξιοποίησεως των δυτικάς του ποταμού Αχελάου περιοχών Νομού Αιτωλοακαρνανίας - Προκαταρκτική μελέτη Α' Θάσεως ΥΠΟΕ ΥΔΡΟΟΔΟΜΙΚΗ - Β. Γκόφας κ.ά.	08 1977	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	***
98. Πρόδρομος Έκθεσις επί των δοκιμαστικών αντλήσεων των διεξαχθεισών εις τας γεωτρήσεις του ΥΗΕ Στράτου περιοχής Αγρινίου ΔΕΗ Ν. Τάσιος	03 1980	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Άχελου

99.	Μελέτη αποχετεύσεως 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 περι Κοινοτήτων" ΝΑ Νεοτεχνική κ.ά.	11 1982	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	-
101.	Αποχέτευση συνδέσμου Κοινοτήτων Μακρύνειας. Προμελέτη Α. Ακάρατα Β. Βιολογικός Καθαρισμός Γ. Όμβρια 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 Νεαπόλεως - Προμελέτη αποχέτευσης ακαβάρτων ΝΑ Νεοτεχνική κ.ά.	01 1985	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
105.	Αποχέτευση Κοινότητας Νεωκαρπίου - 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.	'Εκεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης της κοινότητας Πετραλόνων Ν. Ευρυτανίας ΚΠ Ν. Κακαβάς	09 1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
108.	Γενικά στοιχεία - Ωισπιστώσεις και προτάσεις κατασκευής υδρομαστευτικών έργων για την ηλεκτροδότηση της κοινότητας "Σέλλα" του Νομού Ευρυτανίας ΕΥΡ Ν. Κακαβάς	09 1985	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗΛ	-

Μελέτης υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αχελώου

109. Μελέτη αποχέτευσης Βορείων Παραλιμνίων Κοινοτήτων Επαρχίας Τριχωνίδας - Προμελέτη

ΝΑ ΟΤΜΕ 09 1986 ΠΡΟΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ

110. Προκαταρκτική μελέτη παροχέτευσης νερών του Αχελέου δυτικά μέχρι παραλίμνιες εκτάσεις Αμφρακίας και πέραν αυτής νομού
Αιτωλοακαρνανίας

ΝΑ Γραφείο Μαχαιρά κ.ά. 03 1987 ΠΡΟΚΑΤ ΑΡΔ, ΥΔΡ ***

ΙΓΜΕ =Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών
ΝΑ =Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας
ΥΠΕΣ =Υπουργείο Εσωτερικών
ΥΠΓΕ =Υπουργείο Γεωργίας
ΥΠΟΕ =Υπουργείο Δημοσίων Έργων
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος
ΕΥΡ =Ευρυτανία Α.Ε.
ΥΠΣΥΓΚ =Υπουργείο Συγκοινωνιών
ΔΑ =Δήμος Άγρινίου
ΚΠ =Κοινότητα Πετραλόνων
ΔΕΗ =Δήμος/εισήρηση Ηλεκτρισμού

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

ΑΝΤΙΠΗΜ =Άντιπλημμυρική προστασία
ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση
ΑΠΟΧ =Αποχέτευση
ΑΡΔ =Αρδευση
ΔΙΕΥΘΕΤΗ=Διευθέτηση χειμάρρου
ΥΔΡ =Υδρευση
ΥΔΡΟΓΕΩ=Υδρογεωλογία
ΥΔΡΟΗΛ =Υδρολεκτρικό έργο
ΕΡΩΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού

=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
** =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

**Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδροτικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Αχελίου**

Τίτλος Φορέας Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Καλύβια Αγρινίου - Αρδευτικό ΥΠΓΕ Π. Πετρέας	1942	ΑΡΩ		-
2. Κάτω Αχελίου - Μελέτη ΖΑ ανατολική ΥΠΓΕ ΕΤΗΕ - I. Ρωμαΐδης κ.ά.	1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	-
3. Αρδευση πεδίαδας Αγγελοκάστρου ΥΠΓΕ Π. Κυλάφης	1961	ΑΡΩ		-
4. Κάτω Αχελίου - Μελέτη ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ ΥΠΓΕ ΕΤΗΕ - I. Ρωμαΐδης κ.ά.	1961	ΑΡΩ		-
5. Πεδίας κάτω Αχελίου - Έκθεση Οικονομοτεχνικής ακοπιμότητας ΥΠΓΕ ΕΤΗΕ - I. Ρωμαΐδης κ.ά.	1962	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΩ	-
6. Progetto tipo di Irrigazione per la zona di Anghelocastro - Kalivia FAO OTI	1963	ΑΡΩ		-
7. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνοικών οικισμού Λερδικάκιου Αιτωλοακαρνανίας ΙΓΜΕ Α. Ωδούνας	11 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
8. Έρευνα υδρολεκτρικής αξιοποίησεως π. Αχελίου-Θράγμα Μεσοχέρας-ΥΗΣ Δενδροχερίου. Προκαταρκτική Έρευνα ΔΕΗ ΔΕΗ	02 1967	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡΟΗ, ΕΡΩΙΑΠ	-
9. Υδρολεκτρικό Έργο Καστρακίου στον ποταμό Αχελέο ΔΕΗ ΔΕΗ	1969	ΚΑΤ	ΥΔΡΟΗ	-
10. Upper Acheloos Hydroelectric Development - Sykia Interim Report ΔΕΗ SNC	08 1971	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗ	**
11. Upper Acheloos Hydroelectric Development - Agios Georgios Interim Report ΔΕΗ SNC	08 1971	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗ	**
12. Lower Acheloos Hydroelectric Development - Interim Report ΔΕΗ SNC	11 1971	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗ	**
13. Lower Acheloos Hydroelectric Development - Engineering Report Stratos Spolaita ΔΕΗ SNC	03 1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡΟΗ	**
14. Upper Acheloos Hydroelectric Development - Sykia Engineering Report ΔΕΗ SNC	05 1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡΟΗ	**

Μελέτες υδροενέργειας
Υδρολογική ιαματικότητας Αχελώου

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Upper Acheloos Hydroelectric Development - Agios Georgios Engineering Report ΔΕΗ SNC	07 1972	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	ΥΔΡΟΗ	**
16. Upper Acheloos Hydroelectric Development - Messochora Engineering Report ΔΕΗ SNC	09 1972	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	ΥΔΡΟΗ	**
17. Kremasta Project Report ΔΕΗ ECI	1974	KAT	ΥΔΡΟΗ	***
18. Έκθεσης υδρογεωλογικής αναγνώρισεως κοινότητας Περδίκας Ν. Αιτωλοακαρνανίας ΙΓΜΕ Χ. Παπασπυρόπουλος	08 1978	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
19. Υδρολογική μελέτη λεκάνης Κρεμαστών και Άνω Αχελώου ΔΕΗ ΔΕΗ	05 1980	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗ	***
20. Stratos Hydroelectric Project on the Acheloos River - Tender Documents - Design Criteria ΔΕΗ ΔΕΗ	01 1981	KAT	ΥΔΡΟΗ	-
21. Μελέτη πλημμυρών στην οίση "Αυλάκι" του ποταμού Αχελέου ΔΕΗ ΔΕΗ	06 1982	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗ	***
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	ΕΡΩΙΑΝ	-
24. Μελέτη αποχέτευσης κοινότητας Καλυβιών - Ήριστική μελέτη ΝΑ Σπ. Αντζουλάτος	12 1985	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
25. Μελέτη επιπτώσεων και επανορθωτικών μέτρων για την περιοχή της άμεσης επιρροής των ΥΗΕ Μεσοχώρας, Γλύντρας και Συκιάς στον Άνω Αχελώο ΔΕΗ Παρασκευόπουλος - Γεωργιάδης	1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΠΕΡ	**
26. Εκτίμηση πλημμυρών υδρολογικού σχεδιασμού κατασκευών ασφαλείας ΥΗΕ Συκιάς και Μεσοχώρας ΔΕΗ ΔΕΗ	05 1986	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗ	***

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα θυτικής 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	***
28. Εκτροπή Αχελώου στη θεσσαλία και υδροηλεκτρική αξιοποίηση Ανω Αχελώου και συγκροτήματος έργων εκτροπής	ΔΕΗ	ΔΕΗ	03 1987	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΛ	***

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη ακοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Άποστραγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Άποχέτευση	†	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	='Αρδευση	‡	‡=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίευν 'Εργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ	=διευθέτηση χειμάρρου	***	***=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	='Υδρευση		
				ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
				ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
				ΕΡΩΙΑΝ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
				ΠΕΡ	=Περιβαλλοντικές επιπτώσεις		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Μέγδοβα

Τίτλος		Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας - Μελετητής					
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	ΥΠΟΕ Τ. Σάντας	11 1959	ΠΡΟΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
3. Πεδιάς Καρδίτσας (Μέγδοβα) - Άρδευσης και αποστράγγισης	ΥΠΓΕ Α. Καλίνηκης	1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
4. Καρδίτσας πεδιάς. Μελέτη αναμορφώσεως αρδευτικών δικτύων συνόν Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Κ (Ταυρωπού)	ΥΠΓΕ ΥΩΡΕΜ	1960		ΑΡΔ	-
5. Φράγμα Ν. Πλαστήρα στον ποταμό Ταυρωπό	ΔΕΗ ΔΕΗ	1962	ΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡΟΗΛ	-
6. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρου "Κριμελίστου" Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΟΕ Ε. Λειβαδίτης	06 1964	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
7. Έκθεσις επί της πετρολογικής χαρτογραφήσεως της περιοχής των έργων εκτροπής 'Άνω Περίσσου και Ταυρωπού εις τεχνητήν λίμνην Ταυρωπού	ΙΓΜΕ ΙΓΜΕ	07 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
8. Μελέτη οικονομικής ακοπιμότητας εγγειοβελτιωτικών έργων περιοχών Ηοοχάτου - Ξυνουερίου και Γοργοβιτίου - Αγ. Θεοδώρου Ταυρωπού Καρδίτσας	ΥΠΓΕ ΥΩΡΕΜ ΕΠΕ, ΥΔΡΟΣΕΚΑ ΔΕ, κ.ά.	02 1978	ΜΕΣΚΟ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	**
9. Υδρογεωλογική - Γεωτεχνική έρευνα δομιανών 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	ΑΝΤΙΠΗΜ = Αντιπλημμυρική προστασία	= Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ = Νομαρχία Ευρυτανίας	ΜΕΣΚΟ = Μελέτη ακοπιμότητας	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 = Άρδευση	**** = Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΕ = Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ = Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ=Διευθέτηση χειμάρρου	*****= Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος	ΕΠΟΗΗ = Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ = Υδρευση	
Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων		ΥΔΡΟΓΕΩ = Υδρογεωλογία	
ΔΕΗ = Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού		ΥΔΡΟΗΛ = Υδροηλεκτρικό έργο	
ΥΠΣΥΓΚ = Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΕΡΔΙΑΠ = Έρευνα για τη διαπίστωση υδρολογικού δυναμικού	*****= Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Τρικεριέτη

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
1. Έκθεσις υδρογεωλογικής ερεύνης του Κοινοτικού χώρου για την ύδρευση της κοινότητας Κλαυθίου Ευρυτανίας KK ΙΓΕΥ 11 1961 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ				
2. Έκθεσις περί της ύδρευσης του Μικρού Χεριού Ευρυτανίας ΙΓΕΥ Γ. Αρώνης 05 1966 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ				
3. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνεκκόντων κοινότητας Βελωτό του νομού Ευρυτανίας ΙΓΕΥ Δ. Μονόπωλης 1967 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ				
4. Έκθεσις υδρογεωλογικών αναγνωρίσεων των κοινοτήτων Προδρόμου και Τόρνου του Ν. Ευρυτανίας ΙΓΕΥ Δ. Μονόπωλης 07 1968 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ				
5. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως 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 ΥΔΡΟΗΑ				
7. Eastern Acheloos Hydroelectric Development - Master Plan ΔΕΗ SNC 04 1972 ΠΡΟΜΕ ΥΔΡΟΗΑ ***				
8. Έκθεσις επί του τρόπου ύδρευσης του οικισμού σεισμοπλήκτων "Ξηριά" της πόλεως Καρπενησίου ΝΕ Ν. Κακαβάς 09 1973 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ				
9. Έκθεσις υδρογεωλογικής ερεύνης εις την περιοχήν Ξηριά Καρπενησίου ΝΕ Α. Ελευθερίου 06 1977 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ				
10. Μελέτη εξωτερικού δικτύου ύδρευσης πόλεως Καρπενησίου - Προκαταρκτική μελέτη ΝΕ Σ. Πατσούρας κ.ά. 07 1977 ΠΡΟΚΑΤ ΑΡΔ, ΥΔΡ				
11. Μελέτη ανακαίνισης αποχετευτικού δικτύου πόλεως Καρπενησίου - Προμελέτη ΝΕ Ν. Δεληγιώργης, Ι. Δέπος κ.ά. 12 1977 ΠΡΟΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ **				

**Μελέτες υδραιωτικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Τρίκεριάτη**

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

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	KAT =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Άντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ	=Νομαρχία Ευρυτανίας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Άποστράγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ ='Αρδευση	
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ =Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	‡ =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΟΗΗ =Επιστημονική Δημόσιευση	ΥΔΡ ='Υδρευση	‡‡ =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
EYP	=Ευρυτανία Α.Ε.		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΚΜΧ	=Κοινότητα Μικρού Χωριού		ΕΡΔΙΑΠ ='Ερευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΚ	=Κοινότητα Κλαυσίου			
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτριού			

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

Τίτλος Φορέας Μελετής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Παπαδάτες Μακρυνείας - Αρδευσίς και Υδρευσίς ΥΠΓΕ Ν. Δελλαπόρτας	1934	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
2. Παραβόλα Τριχωνίδας - Αρδευτικό ΥΠΓΕ Χρ. Καρανίκας	1948	ΟΡΙΖΜΕ	ΑΡΔ	-
3. Σιταράλωνα Τριχωνίδας - Αρδευτικό ΥΠΓΕ Κ. Ζερβόπουλος	1956	ΟΡΙΖΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
4. Αρδευτικά έργα Κοινότητας Θέρμου ΑΤΕ ΑΤΕ	09 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
5. Παραβόλα Αγρινίου - Μελέτη συμπληρώσεως αρδευτικού έργου ΥΠΓΕ Χρ. Καραμουσουλάκης κ.ά.	1964	ΟΡΙΖΜΕ	ΑΡΔ	-
6. Προμελέτη αρδευτικού έργου Καλλιθέας, Λευκού Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ Κων. Παρασύρας	06 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-
7. Έκθεσις υδρογεωλογικής ερεύνης του κοινοτικού χώρου Δαφνιά Αιτωλοακαρνανίας ΚΩ Ελ. Καραγεώργου	02 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
8. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου σενόν 12 και 14 Μεσολογγίου, Κάτω Αχελέου κλπ. Τμήμα IV: Χειμάρρος Βερμού (Καλυβιέν - Κουλουριέν και Σάντζεν) ΥΠΟΕ Δ. Κενταντινίδης κ.ά.	04 1966	ΟΡΙΖΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ	**
9. Έκθεσις περί των υδρογεωλογικών συνθηκών της κοινότητας Άνω Μακρυνούς επαρχίας Μεσολογγίου ΚΜ Δ. Χαραλάμπους	10 1967	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
10. Αναγνωριστική εδαφολογική μελέτη περιοχής αρδευτικού έργου Μυρτιάς, Νερομάνας, Δ. Τριχωνίδας Ν. Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ ΥΠΓΕ	05 1984	ΠΡΟΚΑΤ		-

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

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Θορέας Μελετητής				
11. Μελέτη αποχετεύσεως κοινότητας Βέρμου Τριχωνίδας - Προκαταρκτική μελέτη NA I. Ζαχάρωφ	07 1984	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
12. Αρδευτικό Έργο Κοινοτήτων Βέρμου, Πετροχωρίου Ν. Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ Σπ. Φράγκος	05 1985	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΡΔ	-
13. Οριστική αρδευτικού δικτύου Μυρτιάς, Νερομάνες ΥΠΓΕ Γ. Παπαναστασίου	09 1985	ΟΡΙΣΜΕ	ΑΡΔ	-
14. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης ιαματικής πηγής "Κόκκινο στεφάνι" Μυρτιάς Αιτωλοακαρνανίας ΚΜ Δ. Δημητρόπουλος	01 1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	-

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Αντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
NA	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	#	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΜ	=Κοινότητα Μακρυνούς	ΟΡΙΣΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	='Αρδευση		
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΟΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΩΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΟΡ	='Υδρευση	##	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΜΥ	=Κοινότητα Μυρτιάς			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΑΤΕ	=Άγροτική Τράπεζα Ελλάδας			ΕΡΩΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΚΔ	=Κοινότητα Δαφνιά					###	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαιρέσιμα όυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Ιναχου

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

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Έρευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρο-
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	λογικά στοιχεία
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	† =Μελέτη χωρίς ενδια- φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	‡ =Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΩΙΕΥΒΕΤΧ	=Ωιευβέτηση χειμάρρου	§ =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο-
ΥΠΕΧΟΔΕ	=Υπουργείο Πειραιώς Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΩΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	λογικά στοιχεία
EYP	=Ευρυτανία Α.Ε.			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία	*** =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο-
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο	λογικά στοιχεία
ΔΑ	=Δήμος Αγρινίου			ΕΡΔΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	**** =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο-
ΚΠ	=Κοινότητα Πετραλένων					λογικά στοιχεία
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτριού					

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Αγραφίστη

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

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΕ	=Νομαρχία Ευρυτανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Άποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών	ΩΡΙΜΕ	=Ωριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ	=Άρδευση		
ΥΠΟΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΟΗΗ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	††	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
EYP	=Ευρυτανία Α.Ε.			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΗ	=Υδροπλεκτρικό έργο		
ΚΠ	=Κοινότητα Πετραλόνων			ΕΡΩΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	†††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

**Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδροτοπικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη Λίμνης Λυσιμαχίας**

Τίτλος	Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Πεδιάς Αγρινίου - Αρδευτικό	ΥΠΓΕ	Παναγιώτης Γαύναρης		1950	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
2. Έκθεσις επί της βελτιόνωσης της υδρεύσεως της κοινότητας Λυσιμαχίας Αιτωλοακαρνανίας	ΝΑ	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	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
4. Έκθεσις επί της προτεινόμενης εκτροπής της σήραγγος Λυσιμαχίας		ΙΓΕΥ		11 1957		ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
5. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Σήραγξ Λυσιμαχίας	ΥΠΟΕ	ΕΤΜΕ (HYDRO)		04 1958	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
6. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Αντιπληρμυρικά έργα χειμάρρου Ερημίτων	ΥΠΟΕ	ΕΤΜΕ (Σύμβουλος HYDRO)		11 1958	ΟΡΙΜΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ
7. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Είσοδος σήραγγος Λυσιμαχίας	ΥΠΟΕ	ΕΤΜΕ (HYDRO)		08 1959	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ
8. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Ζώνη 11	ΥΠΟΕ	ΕΤΜΕ (HYDRO)		08 1959	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
9. Έκθεσις επί της υδρεύσεως της κοινότητας Αγίου Κωνσταντίνου Αγρινίου	ΥΠΣΥ	ΙΓΕΥ		05 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ
10. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Είσοδος σήραγγος Λυσιμαχίας - Συμπληρωματική Μελέτη	ΥΠΟΕ	ΕΤΜΕ (HYDRO)		05 1961	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ
11. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελέου - Ήριστική Μελέτη - Έργα εξόδου σήραγγος Λυσιμαχίας - Τάφρος αποχετεύσεως	ΥΠΟΕ	ΕΤΜΕ		04 1962	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
12. Προμελέτη έργου εξόδου σήραγγος Λυσιμαχίας	ΥΠΟΕ	Δ. Κωνσταντίνης		03 1964	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
13. Αξιοποίηση πεδιάδων Κάτω Αχελέου. Ήριστική Μελέτη έργου εξόδου σήραγγος Λυσιμαχίας	ΥΠΟΕ	Δ. Κωνσταντίνης		12 1965	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
14. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου ζωνών 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου. Μελέτη έργου προσωρινής εμφράξεως εισόδου σήραγγος Λυσιμαχίας	ΥΠΟΕ	Δ. Κωνσταντίνης, κ.ά.		06 1966	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ

**Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Διοικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική υπολεκάνη λίμνης Λιασιμαχίας**

Τίτλος	Φορέας Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Αξιοποίησις πεδίαδων Κάτω Αχελέου - Υριστική μελέτη έργου εξόδου σήραγγος λιασιμαχίας - Συμπληρωματική μελέται	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης	1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ, ΥΔΡ	-
16. Υριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου ζωνών 12 και 14 Κάτω Αχελέου κλπ. Τμήμα II. Θράγμα μεροληφτικής Ερημίτας	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης, κ.ά.	12 1967	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	††
17. Αξιοποίησις πεδίαδων Κάτω Αχελέου - Υριστική μελέτη έργου εισόδου σήραγγος λιασιμαχίας - Συμπληρωματική μελέται	ΥΠΔΕ Δ. Κωνσταντινίδης	04 1968	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
18. Έκθεσης επί της υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως περιοχής κοινότητας Φραγκούλεϊκων Ν. Αιτωλοακαρνανίας Χ. Παπασπυρόπουλος		01 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
19. Πλήρης μελέτη υπορράγματος σήραγγος λιασιμαχίας	ΥΠΔΕ Χαρ. Εφετιμίδης	04 1977	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	-
20. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως περιοχής κοινότητας Κάτω Κερασόβου Ν. Αιτωλοακαρνανίας KKK Χ. Παπασπυρόπουλος		06 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
21. Πλήρης μελέτη υπορράγματος σήραγγος λιασιμαχίας - Υριστική μελέτη με πληρότητα μελέτης εφαρμογής	ΥΠΔΕ Χαρ. Εφετιμίδης	06 1978	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
22. Εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης Αγρινίου - Υριστική Μελέτη	ΥΠΔΕ "ΟΔΟΜΗΧΑΝΙΚΗ" Ε.Ε., κ.ά.	10 1982	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
23. Εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης Δακίμου - Υριστική Μελέτη	ΝΔ "ΟΔΟΜΗΧΑΝΙΚΗ" Ε.Ε., κ.ά.	11 1982	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
24. Εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης Αγίου Κωνσταντίνου - Υριστική Μελέτη	ΥΠΔΕ "ΟΔΟΜΗΧΑΝΙΚΗ" Ε.Ε., κ.ά.	11 1982	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-

IΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	KAT =Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ =Άντιπλημμυρική προστασία	- =Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΔ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ =Μελέτη οκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ=Αποστράγγιση	† =Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
KKK	=Κοινότητα Κάτω Κερασόβου	ΟΡΙΜΕ =Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ =Αποχέτευση	†† =Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ =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	
ΥΠΣΥ	=Υπουργείο Συντονισμού		ΥΔΡΟΓΕΩ =Υδρογεωλογία	
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΥΔΡΟΗΛ =Υδροηλεκτρικό έργο	
ΑΤΕ	=Άγροτική Τράπεζα Ελλάδας		ΕΡΩΙΑΠ =Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	†††† =Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

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

Τίτλος	Μελέτητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Αξιοποίησης πεδιάδος Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυου συνόν 1A-1B-2A περιοχής Οσερού ΥΠΟΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		10 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	
2. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - I. Δεξιό Ανάχωμα Αχελώου II. Τάμπος υπερχειλίσεως Οσερού Τ1 ΥΠΟΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		11 1958	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	
3. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελώου - Ήριστική Μελέτη - Αρδευτικόν δίκτυου συνόν 1 και 2 περιοχής Οσερού - Μελέτη 2A ΥΠΟΕ ΕΤΜΕ (HYDRO)		05 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση		
ΑΤΕ	=Άγροτική Τράπεζα Ελλάδας	ΟΡΙΜΕ	=Ήριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	†	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση		
ΥΠΟΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	=Διευθέτηση χειμάρρου	††	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χώροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση		
ΥΠΣΥ	=Υπουργείο Συντονισμού			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία	†††	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
				ΕΡΓΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού		

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Ευήνου

Tίτλος	Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Ευηνοχέριο Μεσολογγίου - Αρδευτικό	ΥΠΕ	Αναστάσιος Καλός	09	1950	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
2. Φοινικά Μεσολογγίου - Αρδευτικό	ΥΠΕ	Αναστάσιος Καλός		1951	ΟΡΙΜΗ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ
3. Έκθεσις επί της υδρεύσεως της κοινότητας θενδροχωρίου Ναυπακτίας	ΚΔ	ΙΓΕΥ		10	1953	ΠΡΟΚΑΤ
4. Πρόδρομος Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνθηκών περιοχής Ευήνου - Μεσολογγίου	ΙΓΕΥ			08	1954	ΠΡΟΚΑΤ
5. Υδραυλική αξιοποίησης περιοχής Ευήνου - Υδρολογική μελέτη	ΥΠΔΕ	I. Ρωμαΐδης, A. Χατζηδάκης		1961	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ, ΕΡΩΙΑΠ
6. Έκθεσις υδρογεωλογικής ερεύνης δια την ύδρευσιν οικισμάν της κοινότητας Σίμου Ναυπακτίας	ΚΣ	ΙΓΕΥ		12	1961	ΠΡΟΚΑΤ
7. Έκθεσις επί των Γεωλογικών - Τεχνικών Ερευνών Τεχνητής λίμνης Ευήνου (Γεωλογική Έκθεσις)	ΥΠΔΕ	I. Ρωμαΐδης, κ.ά.		03	1962	ΠΡΟΚΑΤ
8. Προμελέτη υδραυλικής αξιοποίησης περιοχής Ευήνου	ΥΠΔΕ	Ρωμαΐδης, Χατζηδάκης		12	1963	ΠΡΟΜΕ
9. Υδρευσις Αθηνών	ΥΠΔΕ	N. Αλτηγός, K. Κυριακός, κ.ά.		07	1964	ΠΡΟΚΑΤ
10. Έκθεσις υδρογεωλογικής ερεύνης του κοινοτικού χώρου Αγ. Γεωργίου Αιτωλοακαρνανίας	ΚΓ	ΙΓΕΥ		12	1964	ΠΡΟΚΑΤ
11. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου ζεύνων 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου - Τμήμα I. Προκαταρκτική Έκθεση	ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης, κ.ά.		05	1965	ΠΡΟΚΑΤ
12. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου ζεύνων 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου	ΥΠΔΕ	Δ. Κωνσταντινίδης, κ.ά.		06	1966	ΟΡΙΜΗ
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	ΥΔΡΟΗΑ
14. Power Development Planning in Greece Master Plan Evinos	UN	Verbund Plan GmbH		1972	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡΟΗΑ

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Διοικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Ευήνου

Τίτλος	Φορέας Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Φράγμα Δενδροχωρίου Ευήνου - ΥΗΣ Μόρνου	ΔΕΗ ΔΕΗ	1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ, ΥΔΡΟΗ	-
16. Ενίσχυση του υδατικού δυναμικού του Ταμιευτήρα Μόρνου	ΥΠΟΕ ΤΕΤΡΑΚΤΥΣ Ο.Ε. - Δ. Κόμης	1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	**
17. Έκθεσις επί του τρόπου οριστικής επιλύσεως του προβλήματος υδρεύσεως της κοινότητας Αράχωβας Αιτωλοακαρνανίας	ΙΓΜΕ	10 1979	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
18. Μελέτη αρδευτικών δικτύων περιοχών Γαλατά - Ευηνοχωρίου Ν. Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΓΕ ΥΟΡΕΤΜΕ Ο.Ε., κ.ά.	09 1982	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	**
19. Μελέτη αποχέτευσης κοινότητας Βασιλικής - Προκαταρκτική Μελέτη	ΝΑ ΥΟΡΟΣΕΚΑ Ο.Ε.	05 1986	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
20. Οριστική Μελέτη αρδευτικού έργου κοινοτήτων Αθαρικού - Ανάλημης	ΥΠΓΕ Γαβριήλ Γ. Παπαναστασίου	07 1987	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
21. Ωιερεύνηση προσφερομένων δυνατοτήτων για την ενίσχυση της ύδρευσης μείζονος περιοχής Αεηνόν	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	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημψική 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		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΩ	=Αρδευση		
ΥΠΟΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	***	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
	Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΚΩ	=Κοινότητα Δενδροχωρίου			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδρολεκτρικό έργο		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΕΡΩΙΑΝ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΣ	=Κοινότητα Σίμου						
UN	=United Nations						
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού						

Μελέτες υδροπορίας
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Μόρνου

Τίτλος	Φορέας	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Μελέτη συμπληρώσεως εκτελεσθέντων έργων πεδινής κοίτης του χειμάρρου Μόρνου Ναυπακτίας	ΥΠΟΕ Ευαγ. Λειβαδίτης	03 1957	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ	-
2. Μελέτη κατασκευής αποστραγγιστικής τάφρου ανατολικής πεδιάδος Μόρνου (Δωρίδος)	ΥΠΟΕ Κ. Κανελλόπουλος	10 1957	KAT	ΑΠΟΣΤΡΑΓ. ΑΠΟΧ	-
3. Ήριστική Μελέτη Υδραγωγείου Μόρνου	ΥΠΟΕ ΥΔΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε., κ.ά.	12 1960	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	**
4. Προκαταρκτική έκθεσης υδρεύσεως περιοχής Πρωτευούσης	ΥΠΟΕ Ν. Άλτηγος, Κ. Κυριακός, κ.ά.	07 1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	***
5. Έκθεσης γεωτεχνικής αναγνώρισεως υδρολεκτρικών φραγμάτων επί του ποταμού Μόρνου	ΙΓΕΥ	04 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ	-
6. Μόρνος Δωρίδος (Φράγμα υδροληψίας - Διέρυγα προσαγωγής)	ΥΠΟΕ Πάρις Κραντονέλλης	08 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΩ	-
7. Mornos Project for the water supply of greater Athens area - Feasibility study	ΥΠΟΕ HYDROMECHANIKI S.A.	1966	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	-
8. Μελέτη έργων υδρεύσεως περιοχής Πρωτευούσης εκ Μόρνου - Γενική διάταξη έργων. Υδρολογία φράγματος Μόρνου	ΥΠΟΕ ΥΔΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ κ.ά.	09 1966	KAT	ΥΔΡ	**
9. Υδρογεωλογική έρευνα εις την ασβεστολιθική περιοχή Νοτίου Γκιένας	ΙΓΕΥ ΙΓΕΥ	1968	ΜΕΣΚΟ	ΕΡΩΙΑΝ	**
10. Μελέτη φράγματος Μόρνου - Τεχνικός Έλεγχος της Ήριστικής Μελέτης και προτάσεις	ΥΠΟΕ ELECTROWAT	1970	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
11. Έκθεσης επί της υδρογεωλογικής αναγνώρισεως περιοχής χωρίου Αρτετίνης Θεσσαλίας	ΚΑ ΙΓΕΥ	05 1970	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	**
12. Project Mornos - Report on reservoir operation studies	ΥΠΟΕ LAHMEYER	1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
13. Ρύθμισης και ασφάλεια υδαταγωγού Μόρνου - Ασηνέν	ΥΠΟΕ GERSAR, TETRAKTYΣ	05 1973	KAT,ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
14. Αναθεώρηση ήριστικής μελέτης φράγματος Μόρνου και συμπαρομπούντων έργων	ΥΠΟΕ LAHMEYER, TETRAKTYΣ	1975	KAT	ΥΔΡ	-

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Μόρνου

Τίτλος	Φορέας	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνώρισεως περιοχής Κοινότητας Καρουτέν Φωκίδος	ΥΒ ΙΓΜΕ	10 1975	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΝ	-
16. Ενίσχυσις του υδατικού δυναμικού του ταμιευτήρα Μόρνου	ΥΠΔΕ ΤΕΤΡΑΚΤΥΣ Ο.Ε., Δ. Κόρης	08 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	**
17. Κύρια έργα απαγωγής υδάτων. Αποδέκτης Αμφίσσης - Γκιάνας	ΥΠΔΕ	04 1980	KAT	ΔΙΕΥΘΕΤΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
18. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνοεκών και του τρόπου προστασίας των πηγών της κοινότητας Καρουτέν Ν. Φωκίδος	ΙΓΜΕ	01 1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
19. Έκθεσις επί των υδρογεωλογικών συνοεκών της κοινότητας Λευκαδίτιου Ν. Φωκίδος	ΚΔ ΙΓΜΕ	08 1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
20. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνώρισης στην περιοχή του μεταλλείου "Καπισόλιζα" της κοινότητας Λιδωρικίου Ν. Φωκίδας	ΝΟ ΙΓΜΕ	11 1982	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΝ	-
21. Οριστική Υδρογεωλογική μελέτη πεδιάδος Μόρνου	ΥΠΓΕ Γάμπα - 4 ΕΠΕ κ.ά.	11 1982	ΟΡΙΜΕ	ΕΡΩΙΑΝ	**
22. Στρατηγική αντιμετώπισης της ύδρευσης του λεκανοπεδίου Αττικής και συναφών περιοχών	ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΥΔΑΠ	1983	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
23. Έκθεση υδρογεωλογικών μετρήσεων στα πλαίσια της ιεωτοπικής έρευνας που διεξάγεται από το ΚΕΠ "Όημόκριτος" στην περιοχή φράγματος Μόρνου	ΥΠΔΕ ΙΓΜΕ	04 1983	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΝ	-
24. Έκθεση σχετική με την περιοχή διάβεσης των οπερέων 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 υδρευλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Μόρνου

Τίτλος	Φορέας	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
26. Μελέτη συμπληρωματικών εργασιών αποχέτευσης Ωήμου Ναυπάκτου					
ΝΑ Μηχ. 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 Ωήμου Ναυπάκτου - Προμελέτη Τμήμα Αποχέτευσης μετοξύ x. Λαγκαδούλα και x. Σκινά	ΝΑ Μ. Ζαχαρίας, Χ. Χατζηδάκης	05 1986	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
30. Όιερεύνηση προσφερομένων δυνατοτήτων για την ενίσχυση της ύδρευσης μείζονος περιοχής Αερηνόν	ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΜΠ	03 1990	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	***
31. Προμελέτη ενίσχυσης του υδατικού δυναμικού του ταμιευτήρα Μόρνου από τη λεκάνη του ποταμού Ευήνου	ΥΠΕΧΩΔΕ ΟΤΜΕ, Θ. ΓΚΟΦΑΣ κ.ά.	02 1991	ΠΡΟΜΕ	ΥΔΡ	**

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΟ	=Νομαρχία Φωκίδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΑ	=Κοινότητα Αρτοτίνας	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση		
ΥΠΔΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική θηραμψία	ΥΔΡ	=Υδρευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
	Χωροταξίας και δημοσίων έργων		Δημοσίευση	ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
				ΥΔΡΟΗΛ	=Υδρολεκτρικό έργο		
ΚΑ	=Κοινότητα Λευκαδίτιου			ΕΡΓΑΙΑΝ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας						
ΔΗ	=Ωήμος Ναυπάκτου			EΔΑ	=Έρευνα για τη διάθεση αποβλήτων		
ΥΒ	=Υπουργείο Βιομηχανίας						

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διμερίσμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Ξηροποτάμου

Τίτλος Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
1. Έκθεσις υδρογεωλογικής ερεύνης της περιοχής της κοινότητας Σαρδηνινόν ΙΓΕΥ		10 1957	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
2. Μελέτη αντιπλημμυρικών έργων χειμάρρου Ξηροποτάμου ή Ξηροκάμπου Βάλτου ΥΠΣΥΓΚ Ε. Ζολότας		07 1958	ΠΡΟΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ. ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
3. Προμελέτη χειμάρρου Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΟΕ Γ. Γιάννου		03 1964	ΠΡΟΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
4. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρων "Μποτόκου" περιοχής Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΟΕ Π. Αλεξόπουλος		06 1964	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
5. Οριστική μελέτη διευθετήσεως χειμάρρου Ξηροποτάμου Βάλτου ΥΠΟΕ Ι. Μαρκούρης		06 1964	ΟΡΙΜΕ	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
6. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως περιοχής κοινότητας Κεχρινιάς Ν. Αιτωλοακαρνανίας ΚΚ ΙΓΗΕ		03 1980	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΕΡΩΙΑΠ	-

ΙΓΕΥ = Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	KAT = Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ = Άντιπλημμυρική 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
ΥΠΣΕ = Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ = Αρδευση	*** = Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΕ = Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ = Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗ= Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΟΔΕ= Υπουργείο Περιβάλλοντος	ΕΠΟΗΜ = Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ = Υδρευση	
ΔΕΗ = Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού		ΥΔΡΟΓΕΩ = Υδρογεωλογία	
ΥΠΣΥΓΚ = Υπουργείο Συγκοινωνιών		ΥΔΡΟΗΑ = Υδροηλεκτρικό έργο	
ΑΤΕ = Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας		ΕΡΩΙΑΠ = Ερευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	****= Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

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

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

ΙΓΕΥ = Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	KAT = Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ = Αντιπλημμυρική προστασία	= Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ = Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ = Μελέτη ακοπιμότητας	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	ΑΡΩ = Αρδευση	*** = Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΔΕ = Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ = Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΧ=Διευθέτηση χειμάρρου	
ΥΠΕΧΩΔΕ=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χεροτεξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΟΗΜ = Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ = Υδρευση	
ΑΤΕ = Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας		ΥΔΡΟΓΕΩ = Υδρογεωλογία	
ΔΕΗ = Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού		ΥΔΡΟΗΛ = Υδροηλεκτρικό έργο	
		ΕΡΓΙΑΠ = Εργανα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	****= Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Αράπη

Τίτλος	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, ΑΝΤΙΠΗ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
3. Υδρογεωλογική Έρευνα φράγματος Κρικέλου (περιοχής Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας) ΥΠΓΕ Σπύρος Αρανίτης	07 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΕΡΩΙΑΠ	-
4. Υδρογεωλογική έρευνα πεδίου Βάλτου Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΓΕ Σπύρος Αρανίτης	09 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	**

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδέφους	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	**	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών	ΟΡΙΜΕ	=Θριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Αρδευση		
ΥΠΟΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΟΙΕΥΘΕΤΗ	=Οιευθέτηση κειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος χωροταξίας και δημοσίων έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	***	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΔΕΗ	=Δημοσία Επιχείρηση Ηλεκτρισμού			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΑΤΕ	=Άγροτική Τράπεζα Ελλάδας			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδρολεκτρικό έργο		
				ΕΡΩΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	****	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Λευκάδας

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
1. Καρυαί Λευκάδος - Αρδευτικό ΥΠΕ Ν. Δελλαπόρτας		ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
2. Έκθεσις περί των δυνατοτήτων υδρεύσεως της νησίδος Σκορπιός (Λευκάδος) ΙΓΕΥ Γραφείο Διοχετεύσης	09 1963	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	††
3. Προμελέτη κατασκευής δικτύου υπονόμων πόλεως Λευκάδος ΥΠΕΣ Π. Ζαχαρίδης	01 1968	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
4. Μελέτη υδρεύσεως νησίδος Σκορπιού ΥΠΟΕ N. Richards, J. Reynolds	1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΥΔΡ	-
5. Ήριστική μελέτη υδρεύσεως πόλεως Λευκάδος (Εσωτερικό υδραγωγείο) ΝΔ DELCO E.P.E.	12 1972	ΟΡΙΜΕ	ΥΔΡ	-
6. Ήριστική μελέτη αποχετεύσεως ακαβάρτων πόλεως Λευκάδος ΥΠΕΣ ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.	03 1975	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
7. Ήριστική μελέτη αποχετεύσεως πόλεως Λευκάδος - Εξωτερικά έργα ακαβάρτων ΥΠΕΣ ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.	01 1976	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
8. Έκθεσις υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως των κοινοτήτων Χορτάτων, Κομηλίου, Δραγάνου και Αεανίου Νήσου Λευκάδος ΝΔ ΙΓΜΕ	05 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
9. Έκθεσις των μέχρι τούδε πορισμάτων της υδρογεωλογικής ερεύνης νήσου Λευκάδος. Πρόγραμμα γεωτρητικών εργασιών ΥΠΟΕ ΙΓΜΕ	05 1976	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	††

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Υδρολογική λεκάνη Λευκάδας

Τίτλος

Φορέας Μελετητής

Χρονολογία

Στάδιο

Σκοπός

Υδρολογική πληροφορία

10. Έκθεσις επί της υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως περιοχής Βάλικου-Αλάτρου νήσου Λευκάδος
 ΙΓΜΕ 07 1976 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ -

11. Έκθεσις επί της υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως κοινότητων Άγιοι Ηλία, Πόρου και Καρυάς νήσου Λευκάδος
 ΝΔ ΙΓΜΕ 08 1976 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ **

12. Υδρογεωλογική έρευνα νήσου Λευκάδας
 ΥΠΟΕ ΙΓΜΕ 1978 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ **

13. Υδρογεωλογική αναγνώριση κοινότητας Καρυάς νήσου Λευκάδας
 ΚΚ ΙΓΜΕ 1981 ΠΡΟΚΑΤ ΑΡΔ, ΥΔΡ -

14. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης κοινότητας Άγ. Ηλία νήσου Λευκάδας
 ΚΗ ΙΓΜΕ 07 1986 ΠΡΟΚΑΤ ΥΔΡ **

ΙΓΕΥ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών Ερευνών Υπεδάφους	KAT	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρολογικά στοιχεία
ΝΔ	=Νομαρχία Λευκάδας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΚ	=Κοινότητα Καρυάς	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση		
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκατεργατική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση		
ΥΠΟΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΘΕΤΗΧ	=Διευθέτηση χειμάρρου		
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιδημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΚΗ	=Κοινότητα Άγ. Ηλία Λευκάδας			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών			ΥΔΡΟΗΛ	=Υδροηλεκτρικό έργο		
ΑΤΕ	=Άγροτική Τράπεζα Ελλάδας			ΕΡΩΙΑΠ	=Έρευνα για τη διαπίστωση υδατικού δυναμικού	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρολογικά στοιχεία

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες λεκάνες

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
1. Αξιοποίησης πεδιάδων Κάτω Αχελίου - Ήριστική Μελέτη - Ζένη 10 - Ιχευστροφικοί περίβολοι ΥΠΟΕ ΕΤΜΕ	OPIME	ΙΘ		-
2. Πεδιάς Ζαβέρδας Ξηρομέρου - Αρδευτικό ΥΠΓΕ Χρ. Καρανίκας	OPIME	ΑΡΔ		-
3. Αμφιλοχία (Καρβασαράς) - Αρδευτικό ΥΠΓΕ Χρ. Καρανίκας		ΑΡΔ		-
4. Ευπάλιο Όωρίδος - Αρδευτικό ΥΠΓΕ Χρ. Παύλου	OPIME	ΑΡΔ		-
5. Σκάλα Ναυπακτίας Αρδευτικό - Υδρευσις ΥΠΓΕ Αγ. Αγιουτάνης	1936		ΑΡΔ, ΥΔΡ	-
6. Αρδευτικό έργα Σεργούλας ΥΠΓΕ Κ. Ζησιάδης	12 1939	OPIME	ΑΡΔ	-
7. Μελέτη επισκευής φράγματος χειμάρρου Σκα Ναυπάκτου ΥΠΟΕ Κ. Κανελλόπουλος	10 1955	KAT	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
8. Μελέτη κατασκευής επειγόντων προστατευτικών έργων χειμάρρου Σκα Ναυπάκτου ΥΠΟΕ Κ. Κανελλόπουλος	01 1956	OPIME	ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
9. Έκθεσης επί της υδρεύσεως της κοινότητας Παλαιοπύργου 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 Αχελίου - Διάνοιξη διαύλου (Πόρου) Λιμνοθαλάσσης Μεσολογγίου - Αιτωλικού ΥΠΟΕ ΕΤΜΕ	10 1959	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
12. Λιμνοδεξμενή Ναυπάκτου ΥΠΓΕ Μιχαήλ Εξάρχου	03 1960	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-
13. Μηχανολογική και ηλεκτρολογική μελέτη αποστραγγιστικού αντλιοστασίου έλους Λεστινίου ΥΠΓΕ Εταιρεία Μελετών & Επιβλέψεων	05 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
14. Μελέτη αρδεύσεως δια τεχνητής βροχής δι' ομαδικού δίκτυου της πεδιάδας του Λεστινίου ΥΠΓΕ Claude Bonnal	11 1960	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-

Μελέτες υδρογεωλογικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες Λεκάνες

Τίτλος	Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
15. Αξιοποίηση πεδίδων Κάτω Αχελίου - Οριστική Μελέτη - Αρδευτικών δίκτυων - Επέκτασις ζώνης 14 Ηεσολογγίου	ΥΠΟΕ	ΕΤΜΕ	12 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
16. Αξιοποίηση πεδίδων Κ. Αχελίου - Μελέτη διανοίξεως διαύλου Πόρου λιμνοθαλάσσης Ηεσολογγίου	ΥΠΟΕ	ΕΤΜΕ (HYDRO)	12 1960	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
17. Προκαταρκτική Έκθεση αξιοποίησης περιοχής Ναυπακτίας	ΥΠΓΕ	Σ. Κ. Μαλικόπουλος	1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
18. Ηλεκτρρομηχανολογική μελέτη αντλισταρίου αποστραγγίσεως υψηλής περιοχής Λεσίνιού	Εταιρεία Μελετών & Επιβλέψεων		07 1961	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
19. Προμελέτη αρδεύσεως κτήματος Λεσίνιού	ΥΠΓΕ	Αλέξ. Καλίνοκης	02 1962	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ,ΑΠΟΣΤΡΑΓ,ΑΠΟΧ	-
20. Μελέτη διευθετήσεως χειμάρρου Σκα Ναυπάκτου	ΥΠΟΕ	Γ. Τιγκαράκης	02 1962	KAT	ΟΙΕΥΒΕΤΧ	-
21. Έκθεσης επί των υδρογεωλογικών συνεπκόντων της κοινότητας Αγίων Πάντων Όμορίδας	IΓΕΥ		08 1962	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
22. Προκαταρκτική Έκθεση αξιοποίησης περιοχής Παλαίρου - Βονίτσης - Αγίου Νικολάου	ΥΠΓΕ	Σ. Κ. Μαλικόπουλος	1964	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
23. Έκθεσης επί της υδρεύσεως του Δήμου Αμφιλοχίας	ΩΔ	IΓΕΥ	11 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
24. Έκθεσης επί των υδρογεωλογικών συνεπκόντων της Κοινότητας Δρυμού Αιτωλοακαρνανίας	IΓΕΥ		11 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ,ΥΔΡ	-
25. Έκθεσης Υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως εις την Κοινότητα Βασιλοπούλου - Ξηρομέρου Αιτωλοακαρνανίας	ΚΒ	IΓΕΥ	12 1965	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	-
26. Έκθεσης επί των υδρογεωλογικών συνεπκόντων της περιοχής κτήματος Ν. Τρυμπούκη παρά την Αμφιλοχία	IΓΕΥ		01 1966	ΠΡΟΚΑΤ	ΑΡΔ	-
27. Οριστική μελέτη αρδεύσεως κτήματος Λεσίνιο - Γενική θεώρηση	ΥΠΓΕ	ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.	07 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-
28. Οριστική Μελέτη αρδεύσεως κτήματος Λεσίνιο (Ζώνες Δ-Ε-Ζ)	ΥΠΓΕ	ΥΔΡΕΜ Ε.Π.Ε.	07 1966	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΔ	-

**Μελέτες υδραιγικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες λεκάνες**

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρογεωλογική πληροφορία
29. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου συνόνι 12 και 14 περιοχής Μεσολογγίου κλπ. Τμήμα I: Εκτροπή χειμάρρου Κατουρλή ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	12 1966	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΑΠΟΧ	-
30. Ήριστική μελέτη διασύλων Μεσολογγίου. Έκθεσις γενικής διατάξεως έργων ΥΠΟΕ Δ. Κωνσταντινίδης κ.ά.	04 1967	ΟΡΙΜΕ	ΑΝΤΙΠΗΜ, ΔΙΕΥΘΕΤΗ	-
31. Ήριστική μελέτη αρδεύσεως Λεσινίου ΥΠΟΕ ΥΔΡΕΜ	07 1967	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	
32. Προμελέτη αξιοποίησης περιοχής Αθαρικού Τριχωνίδος ΥΠΟΕ Β. Γκόφας	09 1967	ΠΡΟΜΕ	ΑΡΩ	
33. Προμελέτη αποχετεύσεως ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων πόλεως Μεσολογγίου ΥΠΟΕ Δημ. Κωνσταντινίδης	03 1970	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
34. Άνασεώρησις μελέτης δίκτυων 12 και 14 περιοχής Άκελλου δι' εφαρμογήν αναδιορούμένων ΥΠΟΕ Β. Γκόφας κ.ά.	04 1970	ΚΑΤ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
35. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου συνόνι Δ, Ε, Ζ και Η Μεσολογγίου ΥΠΟΕ Ευστρατιάδης, Αγγελάκης, κ.ά.	09 1970	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	-
36. Ήριστική μελέτη αποχετεύσεως ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων Ι. Π. Μεσολογγίου ΥΠΟΕ ΕΔΟΚ - ΕΤΕΡ Α.Ε. κ.ά.	05 1971	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
37. Υδρογεωλογική μελέτη περί του μηχανισμού διαίτης και λειτουργίας των πηγών λάμπρας Λεσινίου ΥΠΟΕ ΥΔΡΟΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	11 1972	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΕΡΩΙΑΠ	
38. Προκαταρκτική υδρογεωλογική μελέτη Ερατεινής - Παραλίας Τριζωνίων Δωρίδος νομού Φωκίδος ΥΠΟΕ ΓΕΩΦΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.	08 1977	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΡΩΙΑΠ	
39. Οικονομοτεχνική ανασεώρηση οριστικής μελέτης αρδεύσεως περιοχής Βονίτσης - Μοναστηράκιου Αιτωλοακαρνανίας ΥΠΟΕ Α. Θωμόπουλος κ.ά.	11 1977	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	
40. Υδρευση Συνδέομου Αστακού. Ήριστική μελέτη ΝΑ Α. Στάμος	01 1979	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΥΩΡ	
41. Οικονομοτεχνική ανασεώρηση οριστικής μελέτης αρδεύσεως περιοχής Βονίτσης - Μοναστηράκιου Αιτωλοακαρνανίας (2η φάση της μελέτης) ΥΠΟΕ Α. Θωμόπουλος κ.ά.	01 1979	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΓ, ΑΠΟΧ	-
42. Μελέτη αρδεύσεως περιοχής Ναυπακτίας ΥΠΟΕ "ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ", Β.Ι.Μαντζιάρες	07 1979	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΩ	-

**Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδραυλικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες λεκάνες**

Tίτλος	Φορέας	Μελετητής	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
43. Μελέτη αξιοποίησεως ιαματικής πηγής "Άγιου Βαρβάρου" Κοινότητας Τρύφου	ΚΤ	Κ. Καραδήμος & Συνεργάτες ΕΠΕ	1980	ΠΡΟΜΕ	ΑΠ	-
44. Οικονομική αναθεώρηση οριστικής μελέτης αρδεύσεως περιοχής Βούνιτσας - Μοναστηράκιου Αιτωλοακαρνανίας	ΥΠΓΕ	Α. Θεμόπουλος κ.ά.	01 1980	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ, ΑΝΤΙΠΗΜ, ΑΠΟΣΤΡΑΤ, ΑΠΟΧ	-
45. Αποχέτευση άμμου Αμφιλοχίας	ΝΑ	Α. Στάμος	10 1980	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΤ, ΑΠΟΧ	-
46. Πηγή Μοναστηράκιου Επαρχίας Βόνιτσας Αιτωλοακαρνανίας - Υπολογισμός ισοζυγίου χρήσεως	ΥΠΕΣ	Χ. Παπασπυρόπουλος	08 1981	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	**
47. Έκθεση υδρογεωλογικής αναγνώρισης κοινότητας Μολυκρέου Νομού Αιτωλοακαρνανίας	ΚΜ	ΙΓΜΕ	05 1983	ΠΡΟΚΑΤ	ΥΔΡ	**
48. Αποχέτευση Βόνιτσας	ΝΑ	Α. Στάμος	08 1983	ΟΡΙΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΤ, ΑΠΟΧ	-
49. Ήριστική μελέτη αρδευτικού δίκτυου Κοινότητας Μοναστηράκιου - Βόνιτσας (Μελέτη Εφαρμογής)	ΥΠΓΕ	Ι. Μαραντίδης	08 1983	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	-
50. Έκθεσης αποτελεσμάτων των εκτελεσθεισών γεωτρήσεων - αντλήσεων στην περιοχή Άγ. Νικολάου Νομού Αιτωλοακαρνανίας	ΙΓΜΕ		03 1984	ΜΕΣΚΟ	ΥΔΡ, ΕΡΟΙΑΠ	**
51. Εδαφολογική μελέτη περιοχής Μαραθιά νομού Φωκίδας	ΥΠΓΕ	ΥΠΓΕ	06 1984	ΠΡΟΚΑΤ	ΕΜ	-
52. Προμελέτη: Αποχέτευση Κοινότητας Αστακού (Μετά εγκαταστάσεων βιολογικού καθαρισμού)	ΝΑ	Α. Στάμος	07 1984	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΤ, ΑΠΟΧ	***
53. Προμελέτη αποχέτευσης λυμάτων με βιολογικό καθαρισμό Κοινότητας Παλαίρου	ΝΑ	Κ. Τσαϊλάς	03 1985	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΤ, ΑΠΟΧ	**
54. Προμελέτη αποχέτευσης ακαθάρτων με βιολογικό καθαρισμό Κοινότητας Μύτικα	ΝΑ	Σ. Φράγκος	03 1985	ΠΡΟΜΕ	ΑΠΟΣΤΡΑΤ, ΑΠΟΧ	-

Μελέτες υδραυλικών έργων
Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
Παράκτιες λεκάνες

Τίτλος	Χρονολογία	Στάδιο	Σκοπός	Υδρολογική πληροφορία
Φορέας Μελετητής				
55. Αποχέτευση κοινότητας Άστακού, δικτύου σκαβάρτων 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	ΕΡΩΙΑΠ	-
58. Ήριστική μελέτη αρδευτικού κοινότητας Θυρίου - Γεωλογική μελέτη ΝΑ Γ. Στουρνάρας & Συνεργάτες	09 1987	ΟΡΙΜΕ	ΑΡΔ	*

ΙΓΜΕ	=Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών	ΚΑΤ	=Κατασκευή έργου	ΑΝΤΙΠΗΜ	=Άντιπλημμυρική προστασία	-	=Μελέτη χωρίς υδρο-
ΝΑ	=Νομαρχία Αιτωλοακαρνανίας	ΜΕΣΚΟ	=Μελέτη σκοπιμότητας	ΑΠΟΣΤΡΑΓ	=Αποστράγγιση	*	=Μελέτη χωρίς ενδια-
ΚΤ	=Κοινότητα Τρύφου	ΟΡΙΜΕ	=Οριστική Μελέτη	ΑΠΟΧ	=Αποχέτευση	*	φέροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΓΕ	=Υπουργείο Γεωργίας	ΠΡΟΚΑΤ	=Προκαταρκτική μελέτη	ΑΡΔ	=Άρδευση	**	=Μελέτη με ενδιαφέ- ροντα υδρολογικά στοιχεία
ΥΠΟΕ	=Υπουργείο Δημοσίων Έργων	ΠΡΟΜΕ	=Προμελέτη	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	=Διευβέτηση χειμάρρου	***	=Μελέτη με πολύ ενδιαφέροντα υδρο-
ΥΠΕΧΩΔΕ	=Υπουργείο Περιβάλλοντος Χρονοταξίας και Δημοσίων Έργων	ΕΠΔΗΜ	=Επιστημονική Δημοσίευση	ΥΔΡ	=Υδρευση	ΔΙΕΥΒΕΤΧ	λογικά στοιχεία
ΔΑ	=Δήμος Αμφιλοχίας			ΥΔΡΟΓΕΩ	=Υδρογεωλογία		
ΥΠΣΥΓΚ	=Υπουργείο Συγκοινωνιών			ΥΔΡΟΗΔ	=Υδροπλεκτρικό έργο		
ΥΠΕΣ	=Υπουργείο Εσωτερικών			ΕΡΩΙΑΠ	=Ερευνα για τη διεπίστωση υδατικού δυναμικού		
ΚΗ	=Κοινότητα Μολυκρέου			ΑΠΟΞ	=Αποξήραση χειμάρρου		
ΚΒ	=Κοινότητα Βασιλόπουλου			ΕΗ	=Εδαφολογική μελέτη		
ΔΕΗ	=Δημοσία επιχείρηση Ηλεκτρισμού			ΙΒ	=Ιχθυοκαλλιέργεια		
				ΑΠ	=Αξιοποίηση ιαματικής πηγής		