

Περιβαλλοντικές μελέτες έργων ύδρευσης



Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
Περιβαλλοντική μελέτη για την άδεια χρήση νερού για ύδρευση	Δήμος Διρφύων Μεσσαπίων	Υδρομάστευση πηγών $V=530.141\text{m}^3/\text{έτος}$ Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης $V= 1.175.300 \text{ m}^3/\text{έτος}$ Αγωγοί μεταφοράς νερού Συνολικό μήκος δικτύου 59.365μ. Δεξαμενές (πλήθος) 17.
Περιβαλλοντική μελέτη για την ύδρευση Τ.Κ. Αγ. Χαραλάμπους	Δήμος Μώλου Αγ. Κων/νου	Υδρομάστευση πηγών $V=3.241,20 \text{ m}^3/\text{έτος}$ Αγωγοί μεταφοράς νερού $\Sigma L =4.985\mu..$
Μελέτη Περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: Ανόρυξη γεώτρησης και κατασκευή έργων με σκοπό την κάλυψη των αναγκών ύδρευσης και άρδευσης του οικισμού Πόρτο Λάφια (ή Ελαφολίμανο)	Δήμος Καρύστου	Ανόρυξη γεώτρησης βάθους $120\pm 10\mu..$, κατασκευή οικίσκου αντλιοστασίου, αντλητικό συγκρότημα, κατασκευή δεξαμενής ύδρευσης 350κ.μ, κατασκευή αγωγού μήκους 1.950μ., τοποθέτηση 3 υδρομετρητών, (4) πλαστικές δεξαμενές χωρητικότητας 5m3 η κάθε μία για πυροπροστασία. Με την κατασκευή του δικτύου θα γίνουν και: Σιδηρές κατασκευές, Κατασκευή συστήματος αυτοματισμού με καλώδιο και ηλεκτρόδια στάθμης, Τοποθέτηση καλωδίου αυτοματισμού NYG 3*2,5 εντός πλαστικών σωλήνων.

Νομιμοποίηση και αδειοδότηση υδροληψιών των Δημοτικών Ενοτήτων Ελάτειας και Τιθορέας	Δήμος Αμφίκλειας Ελάτειας	- Συνέχιση της λειτουργίας των υφιστάμενων έργων ύδρευσης και τοποθέτηση υδρομετρητών για την ορθολογική διαχείριση των υδάτων. Θα γίνει αντικατάσταση αγωγού μήκους 3.369,91μ. και η τοποθέτηση, στην πηγή Τρύπη, φρεατίου υδρομάστευσης για τη συλλογή των υδάτων της.
Επέκταση του δικτύου ύδρευσης για το συγκρότημα «ΑΚΤΗ ΤΡΙΤΩΝ»	Δήμος Διρφύων Μεσσαπίων	- α) αντικατάσταση αγωγών ύδρευσης, β) κατασκευή νέου αγωγού και γ) τοποθέτηση υδρομετρητών. Αναλυτικότερα, αφορά την αντικατάσταση υφιστάμενου αγωγού μεταφοράς σε μήκος 1.290,00m, από αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ63 σε Φ110, κατασκευή νέου αγωγού, σε επέκταση του προς αντικατάσταση αγωγού, σε μήκος 1.120,00m καθώς και τοποθέτηση 10 υδρομετρητών.
Νομιμοποίηση και αδειοδότηση υδροληψιών του Δήμου Ιστιαίας – Αιδηψού	Δήμος Ιστιαίας - Αιδηψού	Συνέχιση της λειτουργίας των υφιστάμενων έργων ύδρευσης του Δήμου Ιστιαίας – Αιδηψού και την τοποθέτηση υδρομετρητών για την ορθολογική διαχείριση των υδάτων.
Εργασία νομιμοποίησης υδροληψιών & εγκαταστάσεων ύδρευσης	Δήμος Αμφίκλειας Ελάτειας	- Στην Αμφίκλεια θα επεκταθεί το εσωτερικό δίκτυο κατά 4.500μ., στη Δ.Κ. Δρυμαίας αντικατάσταση αγωγού μήκους 230μ., στη Δ.Κ. Τιθρωνίου κατασκευή δικτύου μήκους 470μ, στη Δ.Κ. Ξυλικών αντικατάσταση δικτύου μήκους 3.170μ, ανακατασκευή δεξαμενής χωρητικότητας 80 μ3, ανακατασκευή υδρομάστευσης, στη Δ.Κ. Παλαιοχωρίου τοποθέτηση (3) μειωτών πίεσης και αξιοποίηση γεώτρησης. Θα κατασκευαστεί δίκτυο μήκους 2.700μ και θα γίνει τοποθέτηση 80 υδρομετρητών
Σύνταξη περιβαλλοντικής μελέτης για την αδειοδότηση έργων υδροληψίας του Δήμου	Δήμος Δελφών	Προτείνεται: α) η αντικατάσταση δύο (2) τμημάτων δικτύου συνολικού μήκους 2130μ. και β) η τοποθέτηση υδρομετρητών στην αρχή και το πέρας κάθε αγωγού ύδρευσης αλλά και στο μέσον, όταν έχει μεγάλο μήκος.
Μελέτη δικτύου ύδρευσης και δεξαμενής στη θέση Πλατάνου Δ.Δ. Πολυδρόσου (περιβαλλοντική μελέτη)	Δήμος Παρνασσού	α)Κατασκευή υδρομάστευσης της πηγής Πλατάνου. . β) Κατασκευή αγωγού PE 3ης γενιάς Φ90-Φ140, 10atm - 16atm. . Το συνολικό μήκος του δικτύου θα είναι 2.850μ. περίπου γ) Κατασκευή δεξαμενής χωρητικότητας 100μ3, από οπλισμένο σκυρόδεμα, C16/20 και οπλισμό S500s

Περιβαλλοντική μελέτη για άδεια χρήσης νερού της πηγής Κεφαλόβρυσο Τ.Δ. Καλοσκοπής	Δήμος Γραβιάς	Έργα ύδρευσης των Τοπικών Διαμερισμάτων: Αποστολιάς, Οινοχωρίου, Καλοσκοπής, Καστελιών και Σκλήθρου. Στα δίκτυα που συνδέουν τα υφιστάμενα έργα ύδρευσης θα τοποθετηθούν οι 100 υδρομετρητές
Μελέτη αδειοδότησης πηγών Δήμου (περιβαλλοντική)	Δήμος Παρνασσού	Αιτείται να συνεχιστεί η συλλογή νερού από υδρομαστεύσεις ή αντλήσεις ίση με 246.215 (m ³) κυβικά μέτρα ετησίως για να καλυφθούν οι υδρευτικές ανάγκες του Δήμου Παρνασσού. Παράλληλα με προτείνεται η τοποθέτηση υδρομετρητών στην αρχή και το πέρας κάθε αγωγού ύδρευσης.
Περιβαλλοντική μελέτη για ανόρυξη υδρογεώτρησης στη θέση 'Προφήτης Ηλίας - Καλαμάκι- Αλαμανιώτη' Βαθύκοιλου	Δήμος Πελασγίας	Ανόρυξη γεώτρησης βάθος 65 m. Κατασκευή οικίσκου αντλιοστασίου 27m ³
Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: Κατασκευή νέου αγωγού από θέση Λογγό έως Δεξαμενή	Δήμος Ταμυνέων	Αντικατάσταση τμήματος του υπάρχοντος αγωγού μεταφοράς του νερού από την γεώτρηση στην θέση Λογγός έως την δεξαμενή στην έδρα του Δήμου Ταμυνέων στο Αλιβέρι, μήκους 2.000m συνολικά με σωλήνες P.V.C. διαμέτρου 250mm 12,5atm.
Περιβαλλοντική μελέτη για ανόρυξη υδρογεωτρήσεων στο Δ.Δ. Μύλων	Δήμος Πελασγίας	Ανόρυξη γεώτρησης βάθος 100±20 m. Κατασκευή οικίσκου αντλιοστασίου 27m ³
ΜΠΕ Δεξαμενή ύδρευσης Ελληνικών	Δήμος Αρτεμισίου	"Καθαιρεση παλιάς δεξαμενής και κατασκευή νέας διαστάσεων 4,00m x 10,00m, ύψους 3,5m,χωρητικότητας 100m ³ . Θα χρησιμοποιηθεί σκυρόδεμα C20/25 με πάχος δαπέδου και τοιχείων 25cm και πλάτος οροφής 20cm. Η δεξαμενή θα εδράσει σε λιθομπετό πάχους 30cm.
Μελέτη ύδρευσης Πολυδρόσου από Άγιο Βασίλη - Σπηλιά (περιβαλλοντική)	Δήμος Παρνασσού	Κατασκευή υπόγειου αγωγού μεταφοράς του νερού, μήκους 2.600m και κατασκευή νέας δεξαμενής χωρητικότητας 150m ³ . Θα κατασκευαστεί εξωτερικό δίκτυο σε μήκος 1.800m και εσωτερικό δίκτυο σε μήκος 800m . Θα κατασκευαστούν φρεάτια, θα γίνει προμήθεια και τοποθέτηση όλων των απαραίτητων εξαρτημάτων.
Μελέτη γεώτρησης και δικτύου	Δήμος Παρνασσού	Ανόρυξη γεώτρησης βάθους 200 ± 40

<p>ύδρευσης Πέτρας Επταλόφου (περιβαλλοντική)</p>	<p>μέτρα.</p> <p>Πλήρης κατασκευή οικίσκου αντλιοστασίου χωρητικότητας 20μ3.</p> <p>Προμήθεια και εγκατάσταση αντλητικού συγκροτήματος Κατασκευή νέας δεξαμενής ύδρευσης χωρητικότητας 80,0m3.</p> <p>Κατασκευή αγωγού, συνολικού μήκους 1.850μ. Με την κατασκευή του δικτύου θα γίνουν και: Σιδηρές κατασκευές, Κατασκευή συστήματος αυτοματισμού, Τοποθέτηση καλωδίου αυτοματισμού. Καθαρισμός και στεγανοποίηση υφιστάμενης υδρομάστευσης</p>
<p>Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: Ανόρυξη υδρευτικής γεώτρησης Μεγάλης Κάψης</p> <p>Δήμος Αγ. Γεωργίου Τυμφρηστού</p>	<p>Ανόρυξη γεώτρησης βάθους 150 m και η διάμετρος σωλήνωσης 8 5/8" ίντσες, οικίσκος αντλιοστασίου χωρητικότητας περίπου 27m3, και αγωγός μήκους 150μ. από τη γεώτρηση ως την υφιστάμενη δεξαμενή.</p>
<p>Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων για το έργο: Δίκτυο ύδρευσης Δημοτικών Διαμερισμάτων Δήμου Τολοφώνος</p> <p>Δήμος Τολοφώνος</p>	<p>Κατασκευή καταθλιπτικού αγωγού PE 3ης γενιάς Φ140, ο οποίος θα μεταφέρει το νερό της υπάρχουσας γεώτρησης Πλατανιάς στην πρώτη δεξαμενή στη θέση Ξηροπήγαδο του Δ.Δ. Γλυφάδας. Μήκος καταθλιπτικού αγωγού 1.300m.</p> <p>Από τη δεύτερη δεξαμενή στη θέση Ξηροπήγαδο του Δ.Δ. Τριζονιών, θα αντικατασταθεί ο υπάρχων αγωγός μεταφοράς που μεταφέρει νερό στην υπάρχουσα δεξαμενή στη θέση Παλαιόκαστρο του Δ.Δ. Τριζονιών. Ο νέος αγωγός θα έχει μήκος 750m περίπου και θα είναι PE 3ης γενιάς Φ90.</p> <p>Διασύνδεση των γεωτρήσεων Δ.Δ. Τολοφώνος Ανδρίτσαινα με την γεώτρηση του Δ.Δ. Ερατεινής Ζαγκάνα με αγωγό Φ140, 16atm μήκους 150m περίπου.</p> <p>Αντικατάσταση υπαρχόντων εσωτερικών δικτύων με σωλήνες Φ63, 10atm.</p>
<p>Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Έργων αποκατάστασης πυρόπληκτης περιοχής</p> <p>Δήμος Κονιστρών</p>	<p>Στην περιοχή του οικισμού Κρεμαστός αντικατάσταση παλαιού αγωγού ύδρευσης μήκους 1.200m από την θέση υδρομάστευσης έως την παλιά δεξαμενή του οικισμού με πλαστικές σωλήνες PVC διατομής Φ63/10Ατμ. Στην περιοχή του οικισμού Μακρουχώρι τροποποίηση-αντικατάσταση τμήματος του αγωγού ύδρευσης που μεταφέρει το νερό από πηγές που βρίσκονται σε κοντινή ορεινή περιοχή έως την δεξαμενή υδροδότησης</p>

		του οικισμού μήκους 120m περίπου.
Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Ύδρευση Δ.Δ. Λιλαίας	Δήμος Παρνασσού	Ανόρυξη γεώτρησης βάθους 250±30 m. Κατασκευή οικίσκου αντλιοστασίου, αντλητικού συγκροτήματος και αγωγού μήκους 2.750μ από πολυαιθυλένιο ονομαστικής αντοχής PN 16 ατμοσφαιρών, διαμέτρου Φ90-Φ140.
ΜΠΕ του έργου: Εμπλουτισμός υδραγωγείου Δήμου Αυλίδας	Δήμος Αυλίδας	Ανόρυξη γεώτρησης βάθους 200m. Διαμόρφωση δρόμου προσπέλασης μήκους 20μ. και του χώρου γεώτρησης. Κατασκευή οικίσκου αντλιοστασίου 20μ ³ . Προμήθεια και εγκατάσταση αντλητικού συγκροτήματος. Κατασκευή αγωγού, μήκους 2.000μ από πολυαιθυλένιο 3ης γενιάς, ονομαστικής αντοχής PN 10 ατμοσφαιρών, διαμέτρου Φ90-Φ160
ΜΠΕ του έργου: Αντικατάσταση δικτύου ύδρευσης Λάλα	Δήμος Καρύστου	Αντικατάσταση εσωτερικού δικτύου ύδρευσης συνολικού μήκους 2.882 μ
ΜΠΕ του έργου: Αντικατάσταση δικτύου ύδρευσης Δ.Δ. Στυρέων και Δ. Δ. Ν. Στυρέων	Δήμος Στυρέων	Αντικατάσταση εσωτερικού δικτύου ύδρευσης συνολικού μήκους 5.118 μ
ΜΠΕ του έργου: Ύδρευση Δήμου Αυλώνος	Δήμος Αυλώνος	κατασκευή δεξαμενής 600κ.μ., 2 οικίσκοι αντλιοστασίου, 2 αντλητικά συγκροτήματα ,δίδυμο καταθλιπτικού αγωγού μήκους 1.060μ. PVC Φ110/16, τροφοδοτικού αγωγού μήκους 830μ. PVC Φ140/10, γεώτρηση βάθους 80μ. διαμέτρου διάτρησης 121/4 ιντσών σωλήνωσης 8 ιντσών, δίδυμο καταθλιπτικού αγωγού μήκους 1.500μ. PVC Φ140/16, τροφοδοτικού αγωγού μήκους 1.500μ. PVC Φ140/10
ΜΠΕ του έργου: Αντικατάσταση δικτύου ύδρευσης	Δήμος Ανθηδώνος	Αντικατάσταση εσωτερικού δικτύου ύδρευσης συνολικού μήκους 20.400μ και κατασκευή δεξαμενής
ΠΜ του έργου: Βελτίωση ύδρευσης Διχωρίου	Δήμος Βαρδουσιών	Συνολικό μήκος δικτύου 3.448,2μ, φρεάτια πιεζοθραύσεως, ελέγχου και καθαρισμού του δικτύου
ΠΜ του έργου Ύδρευση Δ.Δ. Αρτεμισίου	Δήμος Αρτεμισίου	Υπόγειοι αγωγοί από PVC μήκος 8200μ. Δεξαμενή 400μ ³ , αντλητικό συγκρότημα
ΜΠΕ του έργου: Αντικατάσταση δικτύου ύδρευσης	Δήμος Μεσσαπίων	αντικατάσταση εσωτερικού δικτύου ύδρευσης με αγωγούς PVC συνολικού μήκους 9.603 μ. κατασκευή 117 νέων φρεατίων και αντικατάσταση 1050 παροχών ύδρευσης

ΠΜ για το έργο: Κατασκευή δεξαμενών ύδρευσης στο Δήμο Παρνασσού	Δήμος Παρνασσού	κατασκευή ή επέκταση τριών δεξαμενών ύδρευσης
ΠΜ των έργου: Εξωτερικό Υδραγωγείο συνδέσμου ύδρευσης Αμφίκλειας και Κοινοτήτων από Καταβόθρα έως Αμφίκλεια	Σύνδεσμος ύδρευσης Δ. Αμφίκλειας και Κοινοτήτων	αντικατάσταση αγωγού συνολικού μήκους 26.600μ
Περιβαλλοντική αντικατάσταση πεπαλαιωμένου δικτύου ύδρευσης Δήμου Οπουντίων	Δήμος Οπουντίων	αντικατάσταση δικτύου σιδηροσωλήνων με νέο υπόγειο αγωγό μεταφοράς του νερού, από σωλήνες πολυαιθυλενίου μήκους 9.500μ με διάμετρο Φ140
ΠΜ του έργου: Καλλιέργεια πηγής συλλογή νερών αποθήκευση μεταφορά στα Δ.Δ. Παραδεισίου - Αγ. Δημητρίου	Δήμος Μαρμαρίου	Στην περιοχή «Όρος Όχη – Κάμπος Καρύστου – Ποτάμι – Ακρωτήριο Καφηρεύς» GR2420001 τύπος Β. Κατασκευή: καλλιέργεια πηγής, αγωγός 50μ, δεξαμενή άντλησης, οικίσκος αντλιοστασίου, υπόγειος αγωγός PVC μήκους 1.000μ, 2ος οικίσκος αντλιοστασίου και μικρής δεξαμενής
ΜΠΕ του έργου: Ύδρευση Δήμου Κονιστρών	Δήμος Κονιστρών	υδρομάστευση δύο πηγών και κατασκευή υπογείου αγωγού μεταφοράς νερού PVC Φ110/10atm συνολικού μήκους 5607μ
ΜΠΕ του έργου: Υδρομάστευση πηγής Επανοχωρίου Πλατανιστού	Δήμος Καρύστου	επανακατασκευή υδρομάστευσης στην όχθη του ρέματος «Ποτάμι»
ΜΠΕ του έργου: Ύδρευση Αγ. Δημητρίου Δ.Δ. Αργυρού	Δήμος Δυστίων	βελτίωση των συνθηκών άρδευσης 1.448 στρεμμάτων, από τη γεώτρηση Γ10 παροχής 150μ3/ώρα. Συνολικό μήκος αγωγών 7.130 μέτρων περίπου
Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Ύδρευση Δήμου Θεσσαλιώτιδος	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	Πουρνάρι - Αγραπιδιά: αντικατάσταση αγωγών τεσσάρων (4) τμημάτων συνολικού μήκους 2705μ. Πηγές Άνω Αγόριανης – Εκκάρρα αντικατάσταση καταθλιπτικού αγωγού μήκους 2750μ.
ΜΠΕ του έργου: δίκτυο ύδρευσης οικισμού Κοιλίου Δ.Δ. Μονοδρύου και βελτίωση ύδρευσης Κονιστρών	Δήμος Κονιστρών	Επέκταση δεξαμενής ύδατος Κοιλίου κατά 200 κ.μ., αντικατάσταση δεξαμενής Κονιστρών με νέα χωρητικότητας 400 κ.μ., κατασκευή τοιχίου προστασίας 70 μέτρων Νεοχώρι. Αντικαταστάσεις δικτύων συνολικού μήκους 4.765μ.
ΜΠΕ Βελτίωση και αντικατάσταση ύδρευσης στο ΔΔ Διακοπίου κ Βελτίωση και αντικατάσταση ύδρευσης στο ΔΔ Μαλανδρίνου	Δήμος Λιδωρικίου	Διακόπι: συνολικό μήκος αγωγών που αντικαθίσταται 755,72μ, Μαλανδρίνο: καταθλιπτικός αγωγός (Ρ.Ε.) L= 537,91μ.
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου:	Δήμος Μαρμαρίου	Αντικατάσταση εσωτερικού δικτύου

βελτίωση δικτύων ύδρευσης δ.δ. Καλλιανού - Κατσαρωνίου - Γιαννιτσίου - Στουπαίων και ανόρυξη γεώτρησης		ύδρευσης Αγίου Δημητρίου 1.500 μέτρα μήκους και Κατσαρωνίου 2.500 μέτρα.
ΜΠΕ του έργου: Υδροδότηση Δ.Δ/των και Οικισμών Δήμου Ιστιαίας	Δήμος Ιστιαίας	ανόρυξη 5 γεωτρήσεων, εξοπλισμός και οικίσκος αντλιοστασίων, κατασκευή δύο δεξαμενών, εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης (αντικατάσταση και επέκταση) 4.950μ.μήκους και εσωτερικό υπόγειο δίκτυο ύδρευσης μήκους 17.700μ.
ΜΠΧ του έργου: Υδροδότηση Δ.Δ/των και Οικισμών Δήμου Ιστιαίας	Δήμος Ιστιαίας	ανόρυξη 5 γεωτρήσεων, εξοπλισμός και οικίσκος αντλιοστασίων, κατασκευή δύο δεξαμενών, εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης (αντικατάσταση και επέκταση) 4.950μ.μήκους και εσωτερικό υπόγειο δίκτυο ύδρευσης μήκους 17.700μ.
ΜΠΕ του έργου: Υδροδότηση δ.δ/των και οικισμών Δήμου Αρτεμισίου	Δήμος Αρτεμισίου	ανόρυξη τριών γεωτρήσεων, εξοπλισμός αυτών και οικίσκοι αντλιοστασίων, εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης (αντικατάσταση και επέκταση) μήκους 5.600μ. και το εσωτερικό υπόγειο δίκτυο ύδρευσης μήκους 4.460μ
ΜΠΧ του έργου: Υδροδότηση δ.δ/των και οικισμών Δήμου Αρτεμισίου	Δήμος Αρτεμισίου	ανόρυξη τριών γεωτρήσεων, εξοπλισμός αυτών και οικίσκοι αντλιοστασίων, εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης (αντικατάσταση και επέκταση) μήκους 5.600μ. και το εσωτερικό υπόγειο δίκτυο ύδρευσης μήκους 4.460μ
ΜΠΕ του έργου: Υδρεύσεις οικισμών παραλίας Στύρων	Δήμος Στυρέων	Βελτιώσεις ύδρευσης των οικισμών παραλίας Στύρων, όπου θα κατασκευαστούν δύο αντλιοστάσια, δύο δεξαμενές και 8.390 μέτρα αγωγού σε υφιστάμενους δρόμους.
ΜΠΧ του έργου: Υδρεύσεις οικισμών παραλίας Στύρων	Δήμος Στυρέων	αξιοποίηση 2 γεωτρήσεων, κατασκευή δύο αντλιοστασίων, δύο δεξαμενών και 8.390μ. αγωγού
ΜΠΕ του έργου: "Υδρευση Δ. Μεσσαπίων	Δήμος Μεσσαπίων	κατασκευή δικτύου ύδρευσης 6.400μ., αντικατάσταση 17.250μ., 70 φρέατα με τα απαιτούμενα ειδικά τεμάχια, 364 παροχές ύδρευσης, νέα δεξαμενή
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: Υδρεύσεις	Κ. Καφηρέως Αμυγδαλιάς	Υδρομάστευση πηγής στην περιοχή Πετρωτό. Αγωγός ύδρευσης συνολικού μήκους 5.500 μέτρα. Σε τόπο natura
ΜΠΕ του έργου: Εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης Βαθέως	Δήμος Αυλίδας	Αγωγός μεταφοράς νερού PVC Φ 160/10 Αtm συνολικού μήκους 5.500 μέτρα
ΜΠΧ του έργου: Εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης Βαθέως	Δήμος Αυλίδας	Αγωγός μεταφοράς νερού PVC Φ 160/10 Αtm συνολικού μήκους 5.500 μέτρα

ΜΠΕ του έργου: κατασκευή δικτύων ύδρευσης Αυλώνος	Δήμος Αυλώνος	δεξαμενή χωρητικότητας 300m ³ , δίκτυο ύδρευσης συνολικού μήκους 36.900μ.
ΜΠΕ του έργου: Ύδρευση	Κοιν. Λιχάδας	δεξαμενή χωρητικότητας 250m ³ . Δίκτυο ύδρευσης συνολικού μήκους 5.600μ.
ΜΠΕ του έργου: Κατασκευή δικτύου ύδρευσης οικισμών Λουτρό - Καλικρι Καλαμίτσα	Δήμος Σκύρου	Διάνοιξη οδού μήκους 2.000μ. Καλλιέργεια πηγής στη θέση «Νυφάκι». Καταθλιπτικός αγωγός μήκους περίπου 1.800μ. δεξαμενή ύδρευσης χωρητικότητας 250m ³ . Εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης συνολικού μήκους 7.800μ.
ΜΠΧ του έργου: Ύδρευση Δήμου Μεσσαπίων	Δήμος Μεσσαπίων	Προβλέπεται δίκτυο ύδρευσης με σωλήνες PVC Φ63,90,110,140/10Atm.
ΜΠΧ του έργου: κατασκευή δικτύων ύδρευσης Αυλώνος	Δήμος Αυλωναρίου	δεξαμενή χωρητικότητας 300m ³ , δίκτυο ύδρευσης συνολικού μήκους 36.900μ.
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωσης Ύδρευσης	Κ. Καφηρέας Αμυγδαλιάς	Συνολικό μήκος αγωγού μεταφοράς νερού 5.500μ.
ΠΧ του έργου: Βελτίωσης Ύδρευσης	Κ. Καφηρέας Αμυγδαλιάς	Συνολικό μήκος αγωγού μεταφοράς νερού 5.500μ.
ΜΠΧ του έργου: Κατασκευή δικτύου ύδρευσης οικισμών Λουτρό - Καλικρι Καλαμίτσα	Δήμος Σκύρου	Διάνοιξη οδού μήκους 2.000μ. Καλλιέργεια πηγής στη θέση «Νυφάκι». Καταθλιπτικός αγωγός μήκους περίπου 1.800μ. δεξαμενή ύδρευσης χωρητικότητας 250m ³ . Εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης συνολικού μήκους 7.800μ.
ΜΠΧ του έργου: Ύδρευση Δήμου Αιδηψού	Κοιν. Λιχάδας	δεξαμενή χωρητικότητας 250m ³ . Δίκτυο ύδρευσης συνολικού μήκους 5.600μ.
ΜΠΕ του έργου: Ύδρευση Δήμου Αιδηψού	Δ. Αιδηψού	Ανόρυξη έξι γεωτρήσεων, κατασκευή οικίσκων αντλιοστασίων και δίκτυα ύδρευσης συνολικού μήκους 6.000μ.
ΜΠΧ του έργου: Ύδρευση Δήμου Αιδηψού	Δ. Αιδηψού	Ανόρυξη έξι γεωτρήσεων, κατασκευή οικίσκων αντλιοστασίων και δίκτυα ύδρευσης συνολικού μήκους 6.000μ.
ΜΠΕ του έργου: Ύδρευσεις Τραχηλίου Αγ. Λουκά του Σ.Π. 7ης Ε.Π. Αλιβερίου'	Σ.Π. 7ης Ε.Π. Ν. Εύβοιας	Δεξαμενή χωρητικότητας 30m ³ , Αγωγοί μεταφοράς νερού συνολικού μήκους 1120 μέτρων
Επέκταση δικτύου ύδρευσης	Κοινότητα Ν. Λαμψάκου	Ανάπλαση παραλίας σε μήκος 650μ.
ΜΠΕ του έργου: Ύδρευσεις κοινοτήτων ακτών Ευβοϊκού ύδρευση οικισμού Πόρτο Μπούφαλο Κοινότητας Αργυρού	Κοινότητα Αργυρού, Δ.Δυστίων	Κατασκευή δεξαμενής και δικτύου 2,8km
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: Ύδρευση Κοινότητας	Κοινότητα Στροφυλιάς	Ανόρυξη γεώτρησης, κατασκευή οικίσκου και αγωγού 1,2km

Στροφυλιάς

ΜΠΕ του έργου: Αξιοποίηση γεωτρήσεων Δήμου Βασιλικού	Δήμος Βασιλικού	Αξιοποίηση 2 γεωτρήσεων κατασκευή οικίσκων αντλιοστασίων και δικτύου 3,1km
ΜΠΧ του έργου: Αξιοποίηση γεωτρήσεων Δήμου Βασιλικού	Δήμος Βασιλικού	Αξιοποίηση 2 γεωτρήσεων κατασκευή οικίσκων αντλιοστασίων και δικτύου 3,1km
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: Αξιοποίηση γεώτρησης Αμαρύνθου	Κοινότητα Αμαρύνθου	Αξιοποίηση γεώτρησης κατασκευή δεξαμενής και δικτύου 3,5km
ΜΠΕ του έργου: 'Υδρευση του Δήμου'	Δήμος Αιδηψού	Ανόρυξη 6 γεωτρήσεων, κατασκευή οικίσκων αντλιοστασίων, δεξαμενής και τμημάτων δικτύου συνολικού μήκους 6km
Π.Χ. του έργου: 'Υδρευση του Δήμου'	Δήμος Αιδηψού	Ανόρυξη 6 γεωτρήσεων, κατασκευή οικίσκων αντλιοστασίων, δεξαμενής και τμημάτων δικτύου συνολικού μήκους 6km