



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Υ.ΛΙ.Κ.Υ.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΚΑΙ

ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ19)

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ MASTER PLAN ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 3: ΖΩΝΗ ΝΗΣΙΑ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ



ΑΘΗΝΑ, ΜΑΪΟΣ 2022

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΔΟΧΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ
ΜΕΛΕΤΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, T	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ ³ /δλ)
ΕΙ0626P_145	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΟΥΚΙΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2009	Π.Δ. 696/74	$I=40.6*(T^{0.185}-0.45)/(T+0.189)^{0.796}$	T=5 (ΔΥΤΙΚΗ ΠΥΚΝΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ) T=10 (ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΑΡΑΙΟΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	-
ΕΙ0626P_99	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΡΕΜΑΤΑ "ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ ΚΑΛΛΟΝΗΣ ΤΡΟΙΖΗΝΑΣ, ΛΑΚΑ & ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ ΛΟΥΤΡΟΠΟΛΗΣ ΜΕΘΑΝΩΝ, ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ ΣΤΟ ΒΑΘΥ ΜΕΘΑΝΩΝ, ΣΚΟΤΕΙΝΗ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ Ν. ΑΙΓΙΝΑΣ"/ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2019	Ν.4258/2014, ΚΥΑ 428/15-02-2017, Π.Δ. 694/74	$I=216.9*(T^{0.125}-0.735)/((1+D/0.124)^{0.622})$	T=50	ΜΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ	Ρ. ΛΕΥΚΗΣ Q=8,27Μ3/Σ ΑΝΑΝΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΜΕ Ρ. ΡΟΥΦΕΑΣ/ Ρ. ΡΟΥΦΕΑΣ Q= 7.85Μ3/Σ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ Q=16,11Μ3/Σ / Ρ. ΣΚΟΤΕΙΝΗΣ Q=31,72 Μ3/Σ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΥΤΟΨΙΩΝ

ΔΗΜΟΣ: Αγκιστρίου

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: -

ΖΔΥΚΠ:-

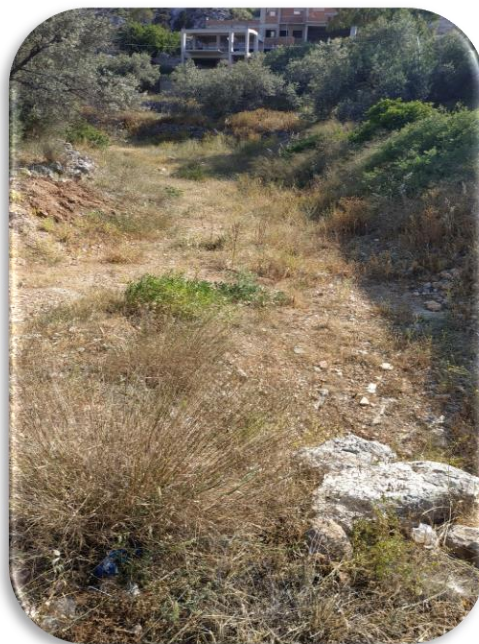
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Κέντρο Υγείας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιρλανδική διάβαση

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
443637.97, 4173209.74



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Δίπλα στο Κέντρο Υγείας του νησιού, εντοπίζεται μικρός οχετός με πτερυγότοιχους. Η κοίτη του ρέματος είναι σχετικά αβαθής με εμφανή την αυτοφυή βλάστηση. Προτείνεται ο καθαρισμός της κυρίως στα κατάντη.

ΔΗΜΟΣ: Αγκιστρίου

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: -

ΖΔΥΚΠ:-

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Απόλλωνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
443170.94, 4173453.20



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Απόλλωνος εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός σε πολύ καλή δομική κατάσταση διαστάσεων 1.5μ.χ2μ. Η διατομή του είναι επαρκής και η κοίτη του ρέματος έχει έντονη αυτοφυή βλάστηση. Προτείνεται ο καθαρισμός της κοίτης για την ομαλή ροή του ρέματος.

ΔΗΜΟΣ: Αγκιστρίου

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: -

ΣΔΥΚΠ:-

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Παράλληλη οδού
Απόλλωνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
443150.16, 4173186.28



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παράλληλα με την οδό Απόλλωνος εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός επαρκούς διατομής διαστάσεων 2μ.χ1.5μ. Το τεχνικό βρίσκεται σε άρτια δομική κατάσταση, το ίδιο και η κοίτη του ρέματος η οποία έχει τοπικά επενδυθεί με τσιμέντο.

ΔΗΜΟΣ: Αγκιστρίου

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: -

ΖΔΥΚΠ:-

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Απόλλωνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
442024.52, 4173307.21



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Απόλλωνος εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός με πτερυγότοιχους, επαρκούς διατομής, διαστάσεων 3μ.χ4μ. Η κοίτη του ρέματος έχει εμφανή αυτοφυή βλάστηση και προτείνεται ο καθαρισμός της.

ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Σεληνίων

ΖΔΥΚΠ:-

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Πανοράματος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
458215.42, 4197064.97



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παραπλεύρως της οδού Πανοράματος εντοπίζεται σωληνοειδής οχετός. Ανάντη του αγωγού εντοπίζεται αναβαθμός και τοπικά επενδυμένη κοίτη με συρματοκιβώτια. Η κοίτη του ρ. Σεληνίων εμφανίζει έντονη αυτοφυή βλάστηση και προτείνεται ο καθαρισμός της. Το Δασαρχείο Πειραιά αναφέρει την εμφάνιση πλημμυρικών προβλημάτων στην περιοχή των Σεληνίων.

ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Σεληνίων

ΖΔΥΚΠ:-

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Πανοράματος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Υπερχειλιστής

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
458015.95, 4197052.50



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παραπλεύρως της οδού Πανοράματος, εντοπίζεται αναβαθμός ύψους 6μ. με υπερχειλιστή και μικρό έργο καταστροφής ενέργειας. Το Δασαρχείο Πειραιά αναφέρει την εμφάνιση πλημμυρικών προβλημάτων στην περιοχή των Σεληνίων.


ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

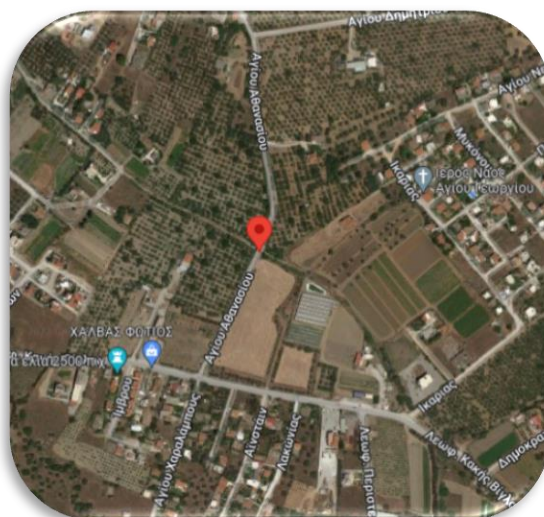
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Αιαντείου

ΖΩΚΠ: EL06APSFRO13-Χαμηλές ζώνες
Σαλαμίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Επί της οδού Αγ.
Αθανασίου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
453843.73, 4197142.42



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Αγίου Αθανασίου εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός διαστάσεων 3μ.χ2μ. για την διέλευση του ρ. Αιαντείου. Η κοίτη του ρέματος στο συγκεκριμένο σημείο βρίσκεται σε καλή κατάσταση χωρίς φερτά και αυτοφυή βλάστηση, γεγονός το οποίο δείχνει ότι έχει καθαριστεί πρόσφατα.


ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

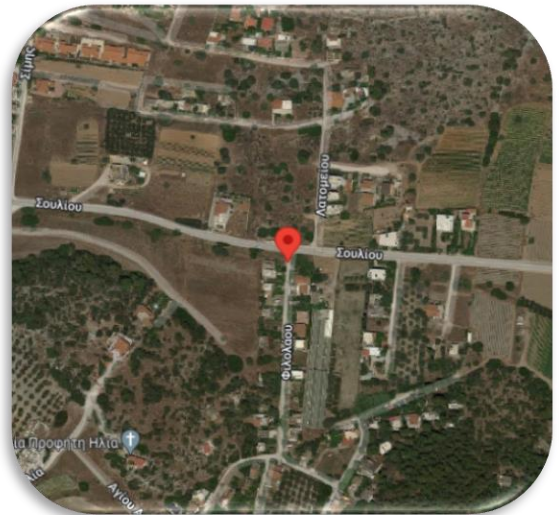
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Κακής Βίγλας

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF013-Χαμηλές ζώνες
Σαλαμίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Φιλολάου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
456354.58, 4195944.31



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Φιλολάου, κάθετη της οδού Σουλίου, εντοπίζεται μικρός οχετός διέλευσης του ρ. Κακής Βίγλας, διαστάσεων 2μ.χ0,5μ. Η κοίτη του ρέματος έχει έντονη την εμφάνιση αυτοφυούς βλάστηση, καθώς και μικρούς αγωγούς γεωργικών ιδιοκτησιών. Προτείνεται ο καθαρισμός της κοίτης και να εξεταστεί αν το συγκεκριμένο τεχνικό είναι επαρκές.

ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

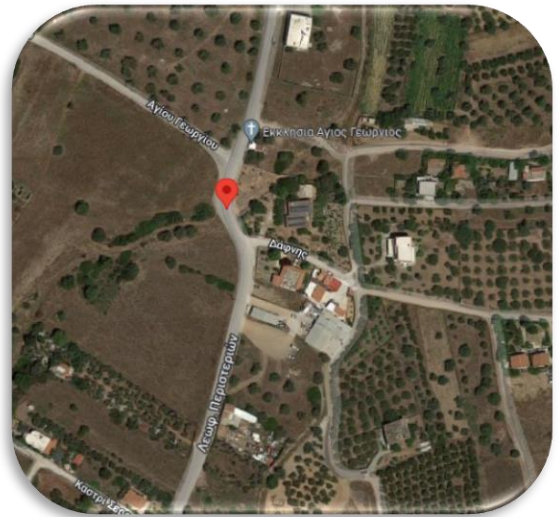
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Αιαντείου

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF013-Χαμηλές ζώνες
Σαλαμίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Περιστερίων

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
453925.67, 4196451.21



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της λεωφόρου Περιστερίων εντοπίζεται μικρός αγωγός σωληνοειδούς διατομής, ο οποίος κρίνεται επαρκής. Η κοίτη του ρ. Αιαντείου βρίσκεται σε καλή κατάσταση χωρίς ιδιαίτερη αυτοφυή βλάστηση και φερτά.

ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Άγνωστο

ΖΔΥΚΠ: EL06APSFRO13-Χαμηλές ζώνες
Σαλαμίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λεωφ. Αιαντείου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
453239.99, 4197240.68



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη Λεωφ. Αιαντείου εντοπίζεται η εκβολή του ρέματος στη θάλασσα με οχετό διαστάσεων 2μ.χ0,5μ. Η διατομή του είναι επαρκής πλην όμως υπάρχει κάτω από το τεχνικό αγωγός κάθετος στη ροή που ενδεχομένως την εμποδίζει ενώ η κοίτη του ρέματος εμφανίζει φερτά. Προτείνεται ο καθαρισμός της.

ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

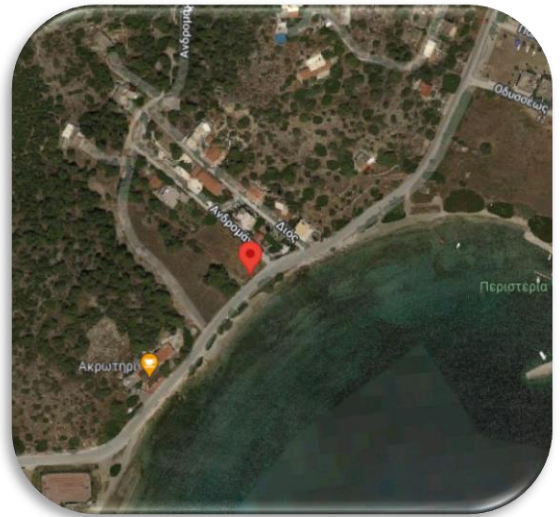
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Άγνωστο

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Περιστερίων

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Αγωγός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
452258.70, 4192276.89



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Αγωγός μικρού ρέματος εντοπίστηκε επί της οδού Περιστερίου πριν την εκβολή του στη θάλασσα. Η κοίτη του ρέματος χρήζει καθαρισμού καθώς η ύπαρξη αυτοφυούς βλάστησης είναι εμφανής.

ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

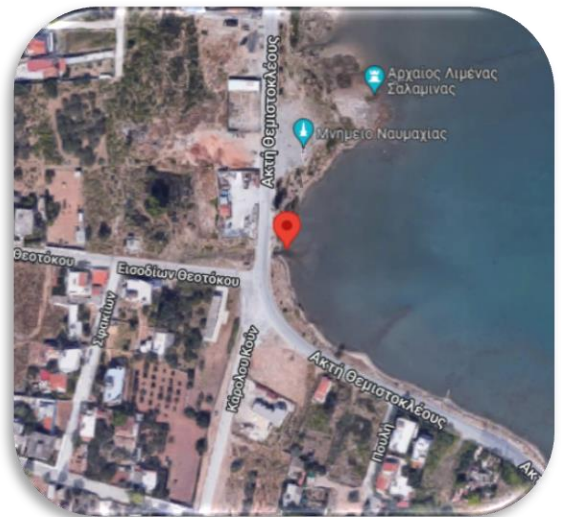
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Άγνωστο

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF013-Χαμηλές ζώνες
Σαλαμίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Ακτή Θεμιστοκλέους

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Δίδυμος οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
459206.11, 4199955.00



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Ακτής Θεμιστοκλέους εντοπίζεται εκβολή ρέματος στη θάλασσα που πραγματοποιείται με δίδυμο σωληνωτό οχετό. Η διατομή του τεχνικού είναι επαρκής ενώ η κοίτη του ρέματος στα ανάντη δεν είναι διαμορφωμένη.

ΔΗΜΟΣ: Αίγινας

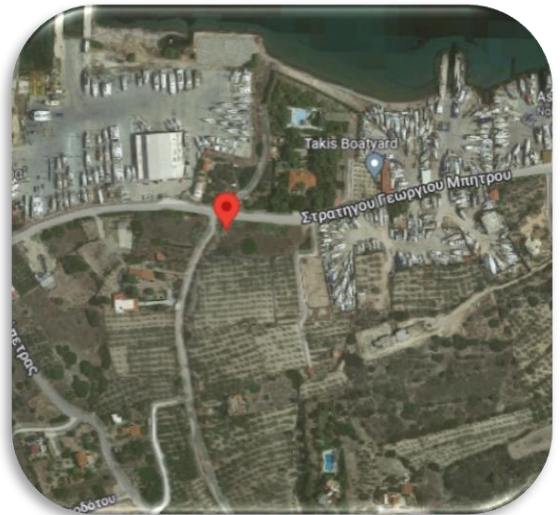
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Αγίας Μαρίνας/ Αγίου Γεωργίου

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Στρατηγού Γεωρ. Μπήτρου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Δίδυμος οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
452114.58, 4180163.47



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Στρατηγού Γεωργίου Μπήτρου εντοπίζεται δίδυμος σωληνοειδής οχετός διέλευσης του ρ. Αγίας Μαρίνας. Η κοίτη του ρέματος στα ανάντη παρουσιάζει έντονη αυτοφυή βλάστηση σε αντίθεση με αυτή στα κατόντη που είναι πρόσφατα καθαρισμένη. Προτείνεται ο καθαρισμός της κοίτης.

ΔΗΜΟΣ: Αίγινας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Αγίας Μαρίνας/ Αγίου Γεωργίου

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Ελ. Βενιζέλου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
452213.19, 4178931.15



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Ελ. Βενιζέλου εντοπίζεται οχετός διαστάσεων 3μ.χ2μ. επαρκούς διατομής για την διέλευση του ρ. Αγίας Μαρίνας. Η κοίτη του ρέματος παρουσιάζει αυτοφυή βλάστηση και προτείνεται ο καθαρισμός της.

ΔΗΜΟΣ: Αίγινας

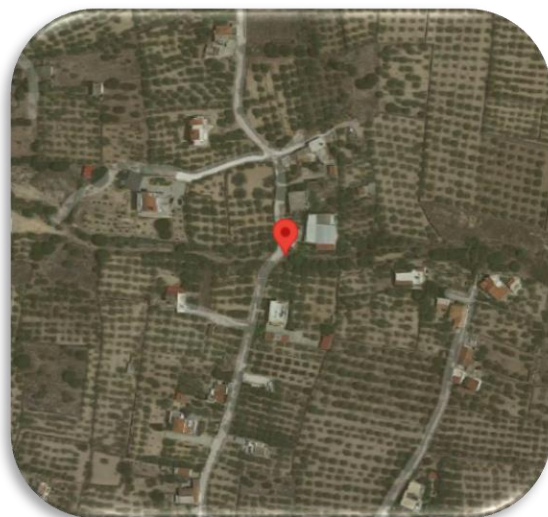
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Λεύκης

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Κάθετη στην οδό Λεύκης

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιρλανδική Διάβαση

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
450938.41, 4176683.17



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το ρ. Λεύκης διασχίζει την οδό που βρίσκεται κάθετα στην οδό Λεύκης με ιρλανδικής διάβαση. Η Κοίτη του ρέματος είναι ευρεία και διαμορφωμένη με φερτά. Προτείνεται ο καθαρισμός της και η εξέταση του συγκεκριμένου τμήματος για τυχόν κατασκευή τεχνικού τοπικής διέλευσης.

ΔΗΜΟΣ: Αίγινας

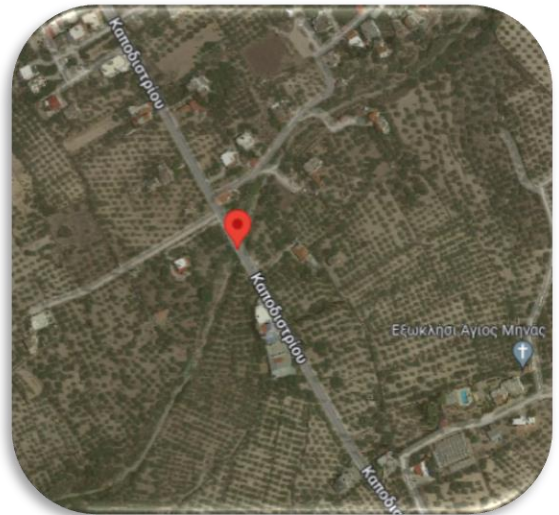
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Σκοτεινής

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Καποδιστρίου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
450656.64, 4175950.70



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Καποδιστρίου εντοπίζεται οχετός επαρκούς διατομής διέλευσης του ρ. Σκοτεινής. Η κοίτη του ρέματος είναι ευρεία και πρόσφατα καθαρισμένη και μόνο η δομική κατάσταση του τεχνικού χρήζει βελτίωσης.


ΔΗΜΟΣ: Αίγινας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Κοκάλα

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Αγίας Βαρβάρας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
452331.05, 4174447.81



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Ακτής Θεμιστοκλέους εντοπίζεται εκβολή ρέματος στη θάλασσα που πραγματοποιείται με δίδυμο σωληνωτό οχετό. Η διατομή του τεχνικού είναι επαρκής ενώ η κοίτη του ρέματος στα ανάντη δεν είναι διαμορφωμένη.


ΔΗΜΟΣ: Αίγινας

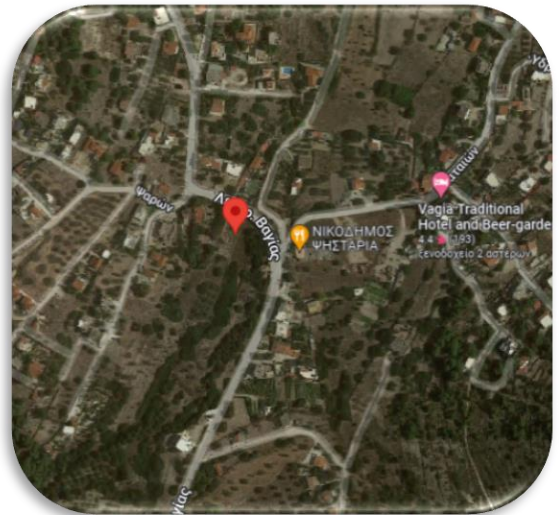
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Βάγιας

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Βάγιας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
458833.42, 4179869.96



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το ρέμα Βάγιας διασχίζει την Λ. Βάγιας με κιβωτοειδή οχετό διαστάσεων 3μ.χ5μ. .Στα κατάντη η κοίτη του ρέματος ταυτίζεται με χωματοδρόμο, ενώ στα ανάντη υπάρχει έντονη αυτοφυή βλάστηση. Προτείνεται ο καθαρισμός της.

ΔΗΜΟΣ: Αίγινας

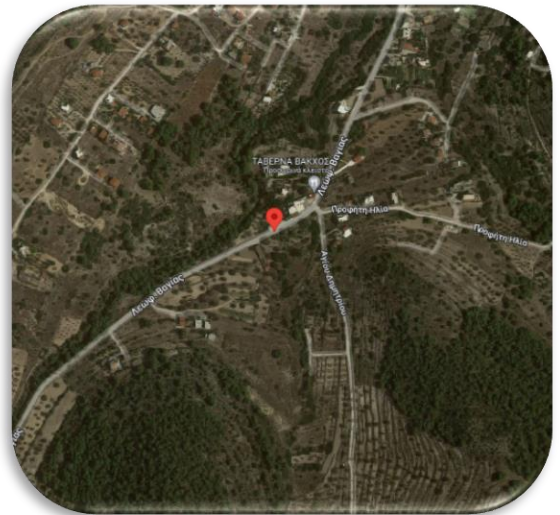
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Βάγιας

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Βάγιας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
458694.90, 4179524.20



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λ. Βάγιας εντοπίζεται μικρός οχετός διέλευσης του ρ. Βάγιας. Στα ανάντη η κοίτη του ρέματος έχει φερτά και αυτοφυή βλάστηση και προτείνεται ο καθαρισμός της. Στα κατόντη έχει κατασκευαστεί τοπικό έργο διέλευσης και η κοίτη του ρέματος είναι καθαρή.

ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

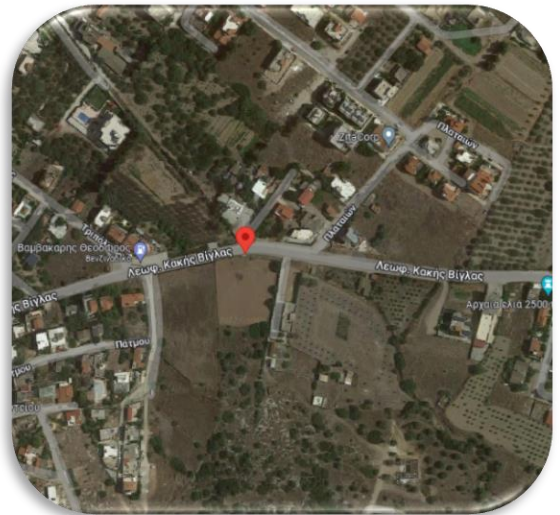
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: άγνωστο

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Κακής Βίγλας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
453418.06, 4197022.98



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λ. Κακής Βίγλας εντοπίζεται οχετός διέλευσης του διευθετημένου ρέματος. Στα ανάντη και στα κατόντη η κοίτη του ρέματος είναι επεδεδυμένη .

ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Κακής Βίγλας

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Κακής Βίγλας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιρλανδική διάβαση

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
456940.89, 4195895.61



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λ. Κακής Βίγλας εντοπίζεται η εκβολή του ρέματος Κακής Βίγλας στη θάλασσα. Συγκεκριμένα, εντοπίζεται ιρλανδική διάβαση και στη συνέχεια οχετός πρόσφατα κατασκευασμένος. Η φυσική κοίτη του ρέματος είναι εμφανής, με έντονη αυτοφυή βλάστηση και προτείνεται ο καθαρισμός της.

ΔΗΜΟΣ: Αίγινας

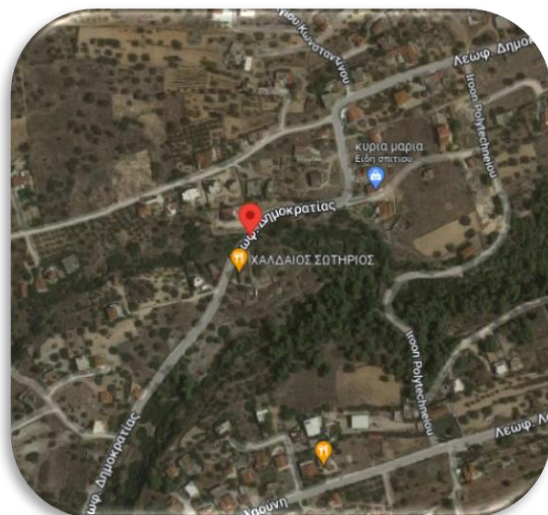
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Βάγιας

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Δημοκρατίας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
457276.36, 4178628.44



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λ. Δημοκρατίας εντοπίζεται κιβωτοειδής οχετός διέλευσης του ρ. Βάγιας επαρκούς διατομής, με έντονη αυτοφυή βλάστηση. Η δομική κατάσταση του τεχνικού είναι καλή και προτείνεται ο καθαρισμός της κοίτης.


ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Αιαντείου

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF013-Χαμηλές ζώνες
Σαλαμίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λεωφ. Αιαντείου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
453409.96, 4197470.30



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο που το ρ. Αιαντείου συναντά την λεωφόρο Αιαντείου εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός. Το τεχνικό είναι σε καλή δομική κατάσταση, ενώ φερτά έχουν συσσωρευτεί στη μια πλευρά του ρέματος.

ΔΗΜΟΣ: Σαλαμίνας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Αιαντείου

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF013-Χαμηλές ζώνες
Σαλαμίνας

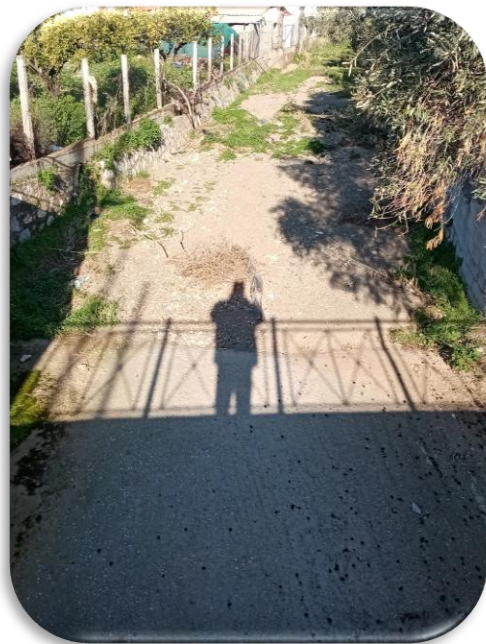
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Συμβολή Κακής Βίγλας με
Ικαρίας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
454036.11, 4196934.34



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή της οδού Ικαρίας με τη λεωφόρο Κακής Βίγλας εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός σε καλή δομική κατάσταση. Η κοίτη του ρέματος είναι πλατιά και διαμορφώνεται από τις μάντρες και τοπικές διευθετήσεις των παραρεμάτων ιδιοκτησιών.

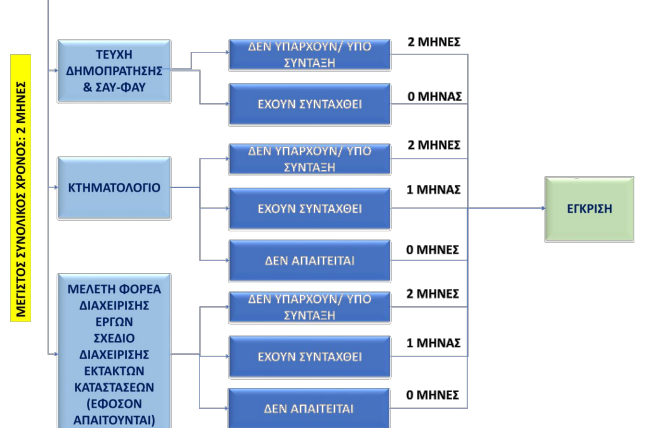
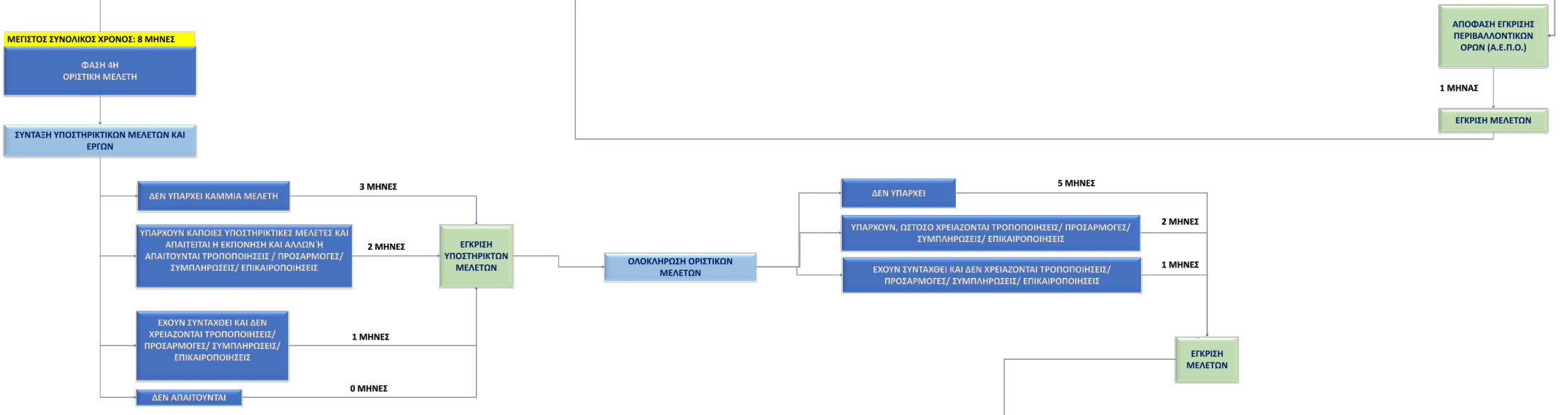
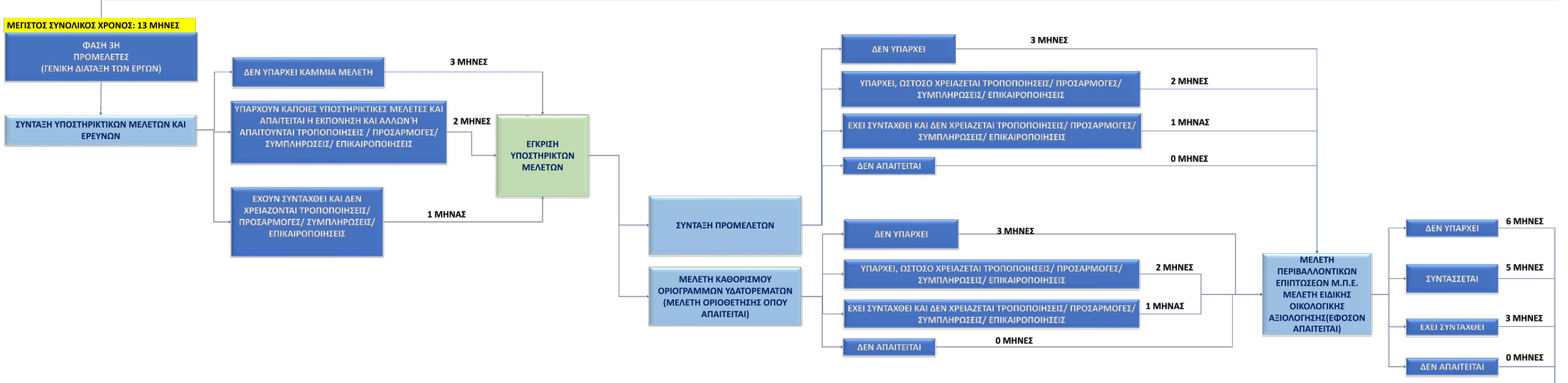
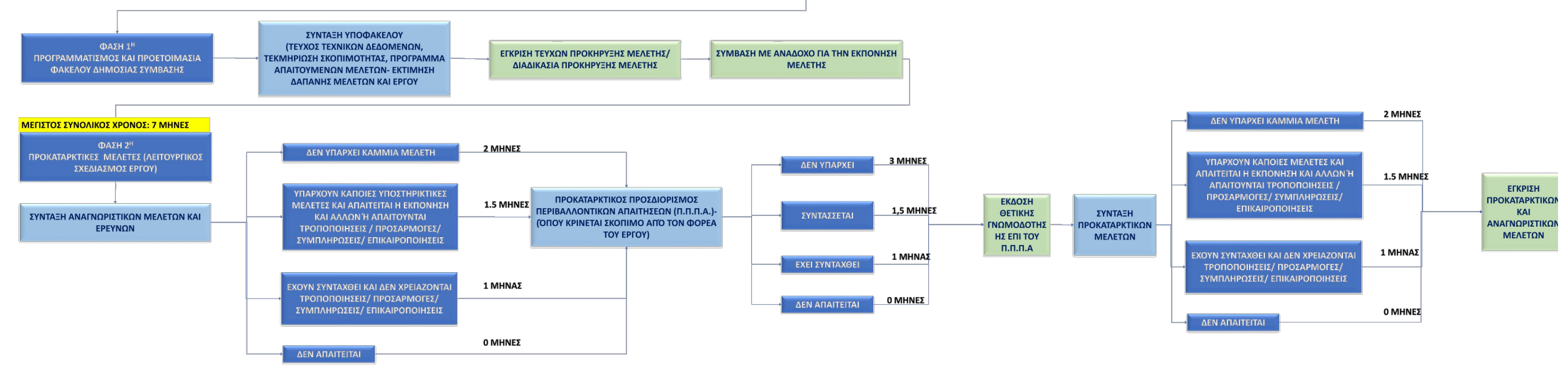
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΨΕΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ
ΦΟΡΕΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΔΗΜΙΓΚΕΛΑ - ΑΙΑΝΤΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ ΕΧΟΥΝ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	-
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΙΑΝΤΕΙΟ ΚΑΙ ΠΑΛΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΥΔΑΠ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	-
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ Β' ΠΑΝΟΡΑΜΑ ΣΕΛΗΝΙΩΝ ΦΤΩΧΟΥΛΙ ΣΑΚΚΟΣ ΟΠΟΥ ΤΟ 1988-89 ΕΙΧΑΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑ, ΑΠΟ ΤΗΝ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΩΝ	ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	-
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΓΚΙΝΑΝΙ - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	-
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΡΕΜΑ ΣΤΑΦΥΛΟΥΚΟΥ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΟ ΔΑΣΟΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	-
ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	Λ. ΑΙΑΝΤΕΙΟΥ ΑΠΟ 6Η ΕΩΣ 10Η ΣΤΑΣΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΝΑΓΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΚΤΗΣ ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ ΜΕΧΡΙ ΟΔΟ ΠΕΡΙΒΟΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΝΑΓΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΝΑΓΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΟΔΟΣ ΣΕΡΙΦΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΝΑΓΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΛΕΩΦ. ΚΑΚΗΣ ΒΙΓΛΑΣ ΑΠΟ ΓΕΦΥΡΑΚΙ ΖΑΡΜΠΑΛΑ ΜΕΧΡΙ ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΕ ΟΔΟ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΙΑΚΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΝΑΓΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΜΑΡΚΟΥ ΜΠΟΤΣΑΡΗ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΔΡΑΜΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΝΑΓΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

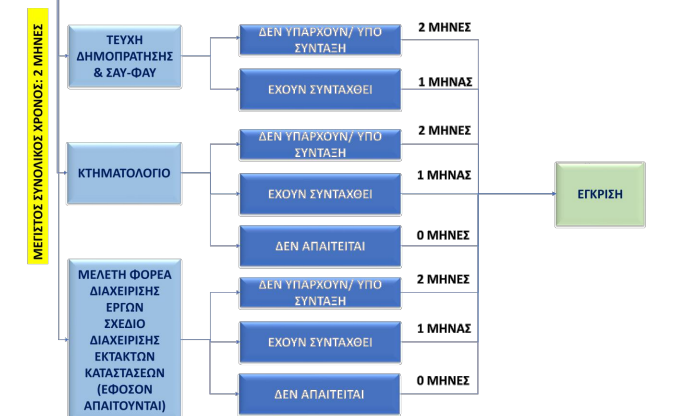
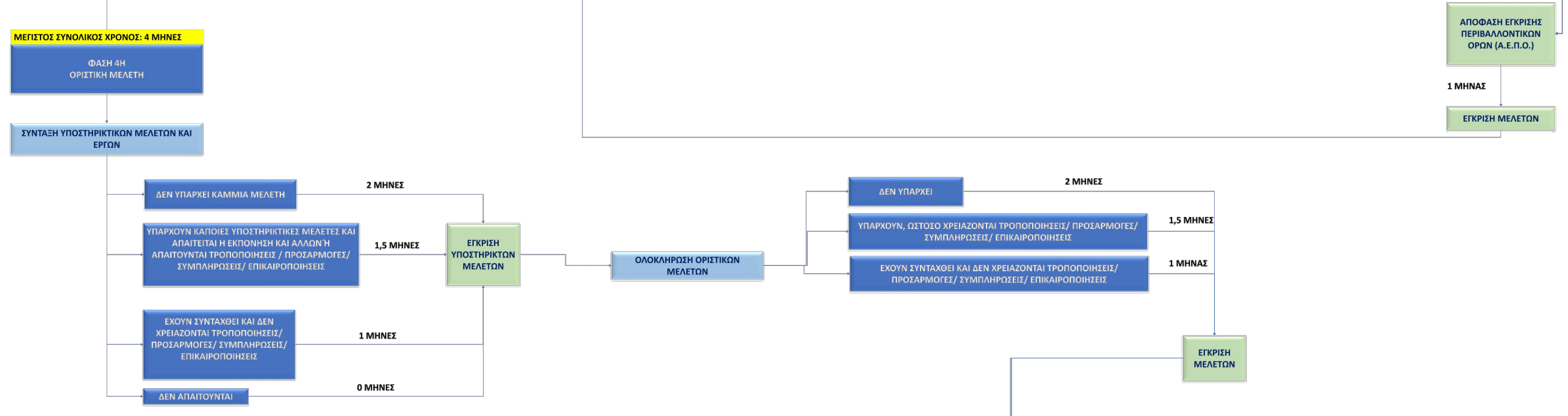
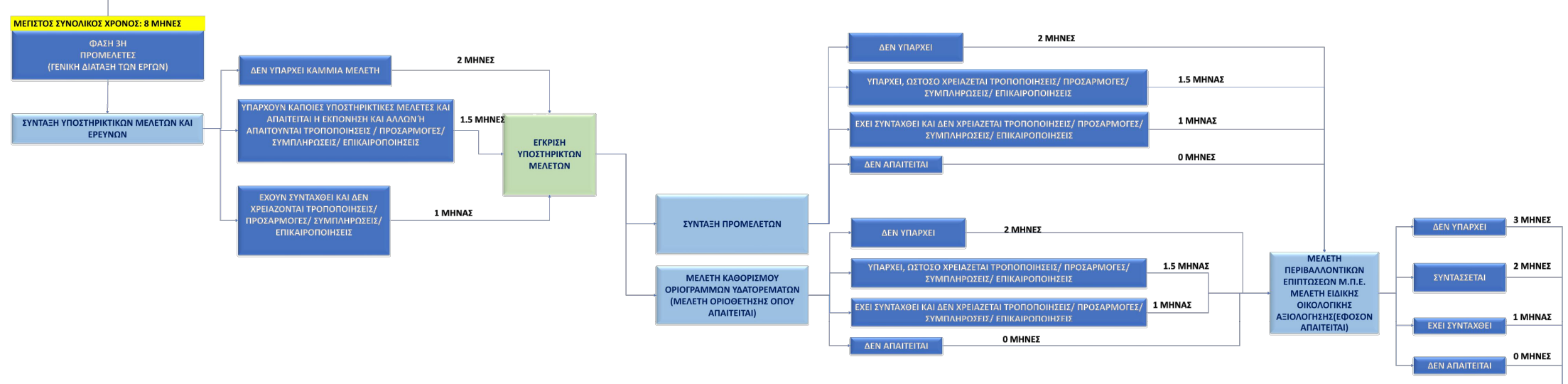
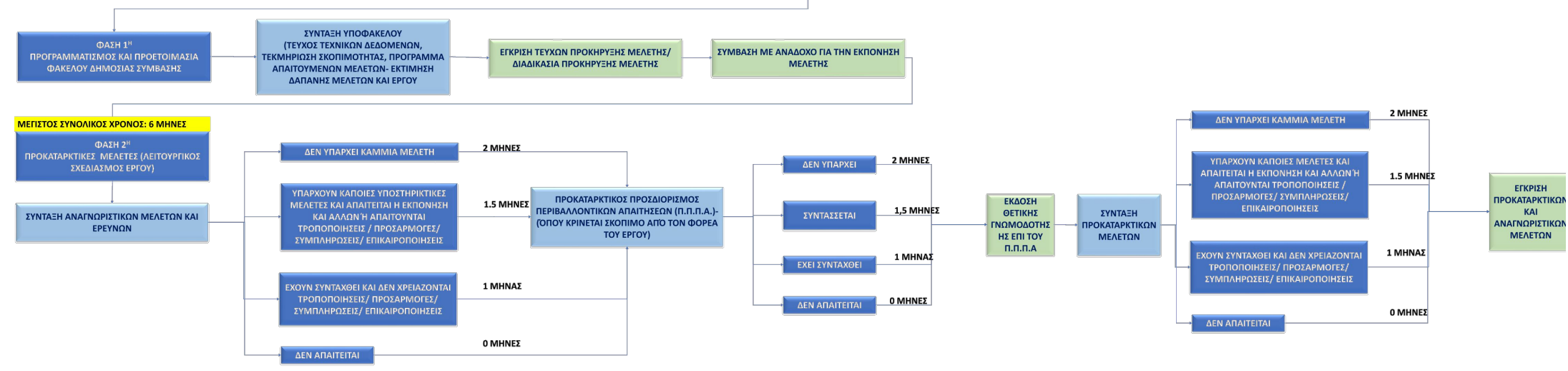
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

**ΣΤΑΔΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ**

ΣΤΑΔΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (ΕΦΕΞΗΣ
"ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ")



ΣΤΑΔΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗ ΖΩΝΗ
ΝΗΣΙΑ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ**

ΥΠΟΠΕΡΙΟΧΗ (CLUSTER_ID)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ/ΠΡΟΤΑΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ/ΕΡΓΟΥ	ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ	ΠΙΟ ΣΥΓΓΕΚΡΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΙ ΜΗΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Η ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_C_L_103	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ Ρ. ΒΑΓΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ Λ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	Β'	2	Α'	3	0	-	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_C_L_107	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ Ρ. ΑΙΓΙΝΗΤΙΣΣΑΣ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	Α'	3	Α'	3	0	-	2,4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_C_L_108	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Γ'	1	Γ'	1	0	-	0,8	Γ'	10 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C_L_109	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	Α'	3	Α'	3	0	-	2,4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_C_L_112	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΠΙ ΟΔΩΝ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ-ΒΑΡΝΑΛΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C_L_113	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C_L_86	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C_L_87	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ Ρ. ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C_L_88	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΙΑΚΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	0	-	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C_L_89	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΑΙΑΝΤΕΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C_L_90	-	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΕΛΗΝΙΩΝ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΓΩΓΟ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	0	-	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΥΠΟΠΕΡΙΟΧΗ (CLUSTER_ID)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ/ΠΡΟΤΑΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ/ΕΡΓΟΥ	ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ	ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΙ ΜΗΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Η ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_CL_91	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΙΑΝΤΕΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_CL_96	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΟΛΗΣ ΑΙΓΙΝΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Γ'	1	Γ'	1	2	Β'	1,2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_CL_97	EL0626P_99	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΡΕΜΑΤΑ "ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ ΚΑΛΛΟΝΗΣ ΤΡΟΙΖΗΝΑΣ, ΛΑΚΑ & ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ ΛΟΥΤΡΟΠΟΛΗΣ ΜΕΘΑΝΩΝ, ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ ΣΤΟ ΒΑΘΥ ΜΕΘΑΝΩΝ, ΣΚΟΤΕΙΝΗ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ Ν. ΑΙΓΙΝΑΣ"/ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	5- ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	18	Α'	3	Β'	2	1	Γ'	2,2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΣΕ ΦΑΣΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ / ΥΠΟ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΠΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ