



**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 5: ΖΩΝΗ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗ-ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ- ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ**



**ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2022**



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΔΟΧΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ**  
**ΜΕΛΕΤΩΝ**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ <sup>3</sup> /δλ)
ΕΛ0626P_52	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΑΛΙΑΣ ΦΩΚΑΙΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑ: ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΛΕΩΦ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	2008	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=4833/(28+t)$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	Q <sub>A</sub> = 11.5M <sup>3</sup> /ΔΛ(ΣΥΜΒΟΛΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΙΣΓΑΓΓΕΙΑΣ) , Q <sub>E</sub> =18.5M <sup>3</sup> /ΔΛ (ΕΚΒΟΛΗ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ)
ΕΛ0626P_54	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΚΚΑΣ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑΣ Δ.Κ. ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2016	Π.Δ.696/74	$i= 275.8*(T^{0.07-0.805})/((1+(d/60)/0.124)^{0.622})$	10, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΕΛ0626P_55	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ- ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΙΤΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2017	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=3077/(25+t)$ $i=3740/(26+t)$ $i=4833/(28+t)$	10, 20, 50	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ	ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΒΟΛΗ T= 20 Η Q <sub>20</sub> = 85M <sup>3</sup> /ΔΛ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΚΒΟΛΗΣ Q <sub>50</sub> = 110M <sup>3</sup> /ΔΛ
ΕΛ0626P_84	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ "ΞΕΡΕΑΣ" ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ "ΟΔΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ", "Ρ0", "Ρ0.1", ΔΗΜΟΥ ΚΡΩΠΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ/	2014	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i= 44.76*t^{(-0.612)}$	50	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ	ΓΙΑ ΤΟ ΡΕΜΑ ΞΕΡΕΑΣ ΓΙΑ T=50 ΕΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΗΣ 6 ΩΡΩΝ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΣ ΕΚΒΟΛΗΣ Η ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΝΑΙ ΙΣΗ ΜΕ Q= 94.90M <sup>3</sup> /ΔΛ
ΕΛ0626P_95	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΟΡΙΚΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2016	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=4833/(28+t)$	50	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ-ΜΥ	64.4M <sup>3</sup> /ΔΛ
ΕΛ0626P_96	ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ "ΣΠΗΛΙΑΛΕΖΑ" ΚΑΙ "ΑΓΙΑΣΜΟΦΙ" ΤΗΣ Δ.Ε. ΚΕΡΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ/ ΕΡΓΟ	2020	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=74.696/(t+0.17)^{0.77}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ	Ρ. ΑΓΙΑΣΜΟΦΙ 7.50M <sup>3</sup> /ΔΛ ΡΕΜΑΤΑ ΣΠΗΛΙΑΛΕΖΑΣ Α:5.30M <sup>3</sup> /ΔΛ Β:1.32M <sup>3</sup> /ΔΛ Γ:1.43M <sup>3</sup> /ΔΛ
ΕΛ0626P_106	ΜΕΛΕΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ – ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΚΑΛΥΒΙΩΝ – ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗ ΕΘΝ. ΟΔΟ ΒΑΡΚΙΖΑΣ – ΣΟΥΝΙΟΥ ΣΤΟ ΛΑΓΟΝΗΣΙ (ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΟΡΙΚΟΥ)/	2002	ΠΔ 696/1974	$i=35.85/(t^{2/3})$	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΑΦΡΟΥΣ
ΕΛ0626P_114	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΟΡΜΠΙ ΑΠΟ Λ. ΒΑΡΗΣ – ΚΟΡΩΠΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΕΚΒΟΛΗΣ/	2020	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i= 92/(0.467+t)$	50	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ ΗΕC-HMS	93.80M <sup>3</sup> /ΔΛ- 162.90M <sup>3</sup> /ΔΛ
ΕΛ0626P_123	ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ Δ.Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2008	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ <sup>3</sup> /δλ)
ΕΛ0626P_139	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΡΕΜΑ ΘΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2009	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	50	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626P_140	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΒΑΣΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΟΜΒΡΙΩΝ) ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ- ΘΟΡΙΚΟΥ/ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΟΡΙΚΟΥ	2015	Π.Δ.696/1974	$i=1.963/(25.9+t)$	2	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΕΛ0626P_141	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ	2014	Π.Δ.696/74	$i= 18.0 \cdot T^{0.30} \cdot t^{(-0.54)}$	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626P_143	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΡΩΠΙΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	2008	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i= 34.37 \cdot t^{(-0.606)}$	50	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ	ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΣ ΣΤΙΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ Ρ. ΡΟ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΣΤΗΚΑΝ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 2.6 ΕΩΣ 9.2Μ3/ΔΛ. Η ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥ Ρ. Ρ1.1 ΕΙΝΑΙ ΙΣΗ ΜΕ Μ3/ΔΛ.
ΕΛ0626P_264	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ Π.Ε.4/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2012	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626P_267	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΟΔΟΥ ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΗ ΒΑΡΗ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2013	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626P_292	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΠΥΘΑΓΟΡΑ/ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΘΟΡΙΚΟΥ ΛΑΥΡΙΟΥ	1997	Π.Δ.696/74	$i= 35.85 \cdot t^{(-0.666)}$ , $i= 42.19 \cdot t^{(-0.666)}$ , $i= 46.99 \cdot t^{(-0.666)}$ , $i= 51.78 \cdot t^{(-0.666)}$	10, 25, 50, 100	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626P_293	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ-ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΙΤΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2006	Π.Δ.696/74	$i= 3740/(26+t)$ , $i= 4833/(28+t)$	20, 50	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΗΕC-HMS	ΣΤΗΝ ΕΚΒΟΛΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T= 20 ΚΑΙ T=50 ΚΑΙ ΓΙΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΗΣ 6 ΩΡΕΣ ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ Q20_06= 48.15Μ3/ΔΛ , Q50_06= 80.23Μ3/ΔΛ
ΕΛ0626P_294	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟ.ΚΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2008	Π.Δ.696/74	$i= 598.9337/(6.32758+t)^{0.71421}$ , $i= 533.7285/(4.45270+t)^{0.6600}$	5, 10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΓΙΑ T=5 ΕΤΗ Η ΠΑΡΟΧΗ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 4,40 ΕΩΣ 29,51Μ3/ΔΛ. ΓΙΑ T=10 ΕΤΗ Η ΠΑΡΟΧΗ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 5,02 ΕΩΣ 35,34Μ3/ΔΛ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, T	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ <sup>3</sup> /δλ)
ΕΙ0626P_295	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΟΝΗΣ ΜΕΧΡΙ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ/ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ	2005	Π.Δ.696/74	$i = 207 * (T^{0.15} - 0.61) / (1 + (t/0.17))^{0.77}$	ΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΓΙΝΑΝ ΓΙΑ T=50, ΑΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΛΕΓΤΑΙ T=10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΙ0626P_296	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ Δ.Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2018	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΙ0626P_306	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΓΑΛΑΖΙΑΣ ΑΚΤΗΣ Δ.Ε. ΚΑΛΥΒΙΩΝ/	2016	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i = 4833 / (28 + t)$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΑΝΑ ΚΛΑΔΟ
ΕΙ0626P_307	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΞΕΛΑΦΤΑΚΗ ΤΗΣ Δ.Κ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2011	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i = 3077 / (25 + t)$ $i = 3740 / (26 + t)$ $i = 4833 / (28 + t)$	10, 20, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΑΝΑ ΚΛΑΔΟ
ΕΙ0626P_319	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΗΛΑΔΕΖΑΣ Δ.Ε ΒΑΡΗΣ/ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ Χ.Θ.0+298.78 ΕΩΣ Χ.Θ.0+369.91 ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2008	2012	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2**  
**ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΥΤΟΨΙΩΝ**

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

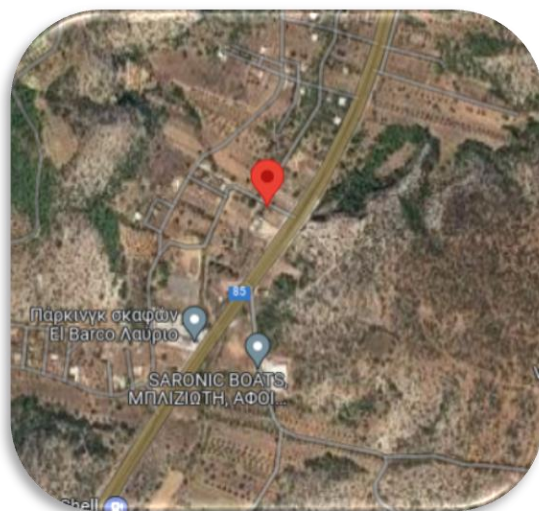
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Θορικού (Αδάμι ποτάμι)

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράπλευρα Λεωφ.  
Λαυρίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
504681.97, 4178334.66



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παράπλευρα της Λεωφ. Λαυρίου εντοπίστηκε ιρλανδική διάβαση. Στο σημείο προτείνεται να εξεταστεί αν χρειάζεται κάποια αντιμετώπιση για την ασφαλή διέλευση της οδού. Η κοίτη του ρ. Θορικού είναι αβαθής και έχει αξιόλογη παροχή.

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Θορικού (Αδάμι ποτάμι)

**ΖΔΥΚΠ:** -

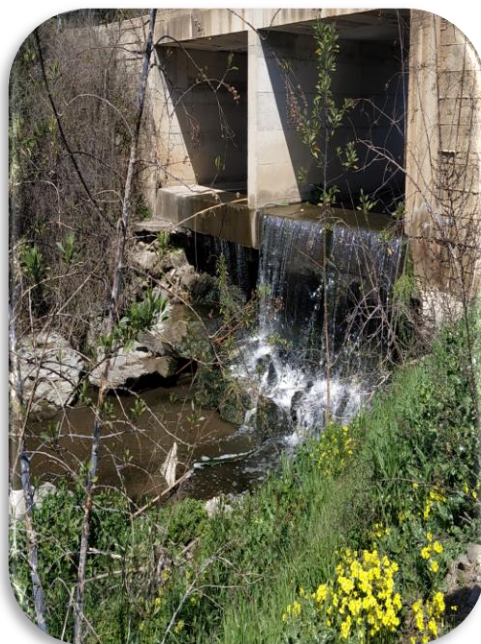
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράπλευρα Λεωφ.  
Λαυρίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
504619.93, 4181019.88



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παράπλευρα της Λεωφ. Λαυρίου εντοπίζεται δίδυμος ορθογωνικός σχετός επαρκούς διατομής. Στα κατάντη του έχει υποστεί υποσκαφή με αποτέλεσμα να μην εδράζεται κατάλληλα ο πυθμένας επί του εδάφους. Προτείνεται η ανακατασκευή του, καθώς υπάρχει κίνδυνος υποχώρησής του. Η κοίτη του ρ. Θορικού στο συγκεκριμένο σημείο έχει αξιόλογη παροχή και έντονη αυτοφυή βλάστηση και χρήζει καθαρισμού.



**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Θορικού (Αδάμι ποτάμι)

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** 25ης Μαρτίου,  
Λαυρεωτική

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
504468.73, 4182631.94



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό 25ης Μαρτίου εντοπίζεται δίδυμος ορθογωνικός οχετός επαρκούς διατομής. Η παροχή του ρ. Θορικού είναι μεγάλη και η αυτοφυής βλάστηση έντονη. Στα κατάντη, ο πυθμένας του τεχνικού έχει υποχωρήσει. Προτείνεται ο καθαρισμός της κοίτης και η ολιστική αντιμετώπιση του προβλήματος.

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Θορικού (Αδάμι ποτάμι)

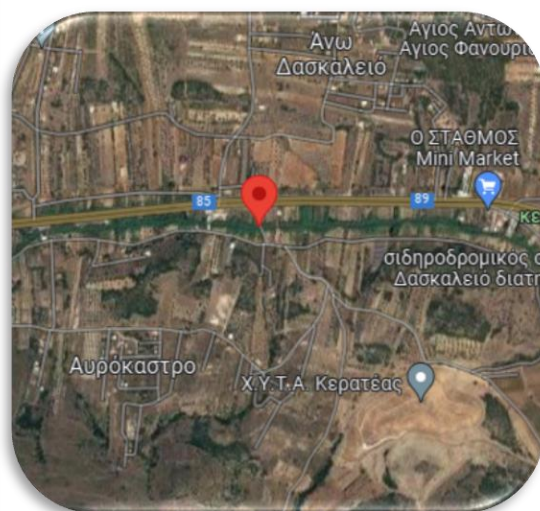
**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράπλευρα Λεωφ. Λαυρίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

503090.26, 4183637.25



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παράπλευρα της Λεωφ. Λαυρίου εντοπίστηκε ιρλανδική διάβαση. Κατά την αυτοψία παρατηρήθηκε ότι το ρέμα έχει παροχή, όπως καταδεικνύεται και στην δεύτερη φωτογραφία. Προτείνεται ο καθαρισμός της κοίτης από την έντονη αυτοφυή βλάστηση καθώς και η εύρεση λύσης ικανής να εξασφαλίσει την ασφαλή κίνηση πεζών και οχημάτων.

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Μερκουρίου (Άρι)

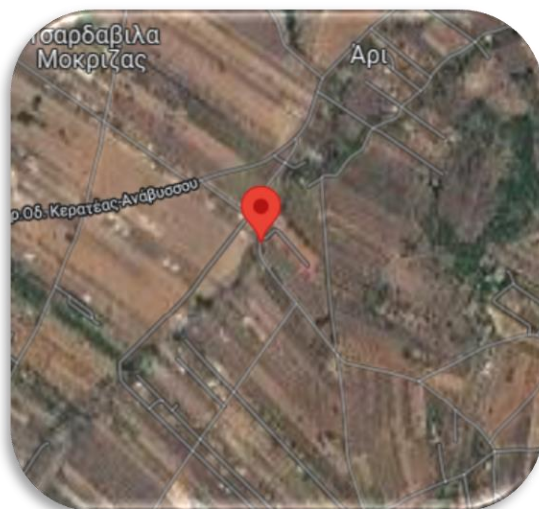
**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF001 - Παράκτιες περιοχές Σαρωνίδας-Αναβύσσου-Παλαιάς Φωκαίας

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράπλευρα Επαρ. Οδ. Κερατέας Αναβύσσου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

497585.55, 4178290.92



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παράπλευρα της Επαρχιακής Οδού Κερατέας-Αναβύσσου εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός διαστάσεων 2μ.χ3μ. σε καλή δομική κατάσταση. Η κοίτη του ρ. Μερκουρίου εμφανίζει έντονη αυτοφυή βλάστηση και φερτά. Προτείνεται ο καθαρισμός της κοίτης του ρέματος, καθώς και η ανακατασκευή του πυθμένα του ο οποίος όπως φαίνεται, έχει υποχωρήσει.

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

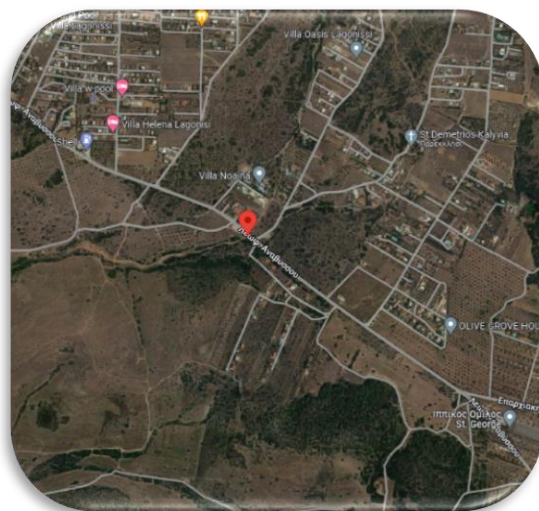
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Κιτέζας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF001 - Παράκτιες περιοχές  
Σαρωνίδας-Αναβύσσου-Παλαιάς Φωκαίας

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λ. Αναβύσσου πλησίον οδό  
Αρτέμιδος

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
493611.58, 4181333.17



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Κιτέζας διασταυρώνεται με τη Λ. Αναβύσσου συναντάται τεχνικό – οχετός. Το τεχνικό είναι σε καλή κατάσταση, η κοίτη στα ανάντη χρειάζεται καθαρισμό από την αυτοφυή βλάστηση, ενώ στα κατόντη του τεχνικού η κοίτη είναι σε πολύ καλή κατάσταση.

**ΔΗΜΟΣ:** Κρωπίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ξερέας

**ΖΩΚΠ:** EL06APSFRO12 - Παράκτιες περιοχές  
Γλυφάδας-Βούλας

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Θήρας, Αγ. Μαρίνα

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

488076.68, 4187188.48



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Θήρας, εντοπίστηκε ιρλανδική διάβαση του ρ. Ξερέα. Η κοίτη του είναι αβαθής και καθαρισμένη. Για το συγκεκριμένο ρέμα υπάρχει μελέτη με την οποία προβλέπεται η διευθέτησή του, με σκοπό την ασφαλή διέλευση της οδού.

**ΔΗΜΟΣ:** Βάρης – Βούλας - Βουλιαγμένη

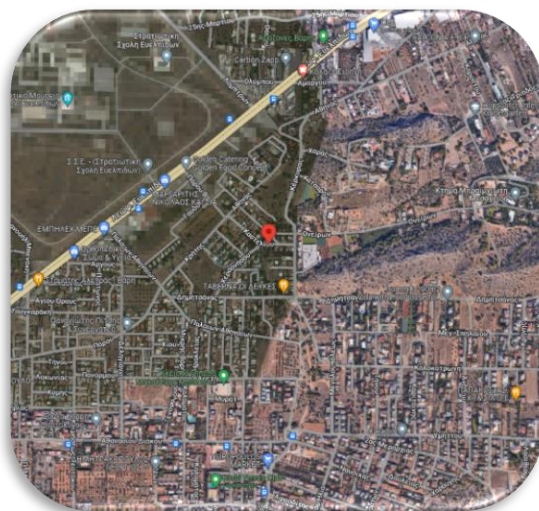
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Κόρμπι

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF012 - Παράκτιες περιοχές  
Γλυφάδας-Βούλας

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λ. Αναβύσσου πλησίον οδό  
Αρτέμιδος

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
483954.81, 4187723.12



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή των οδών Παραδείσου και Καστελίου εντοπίστηκε τεχνικό – οχετός. Η κοίτη κοντά στο τεχνικό χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη αυτοφυή βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

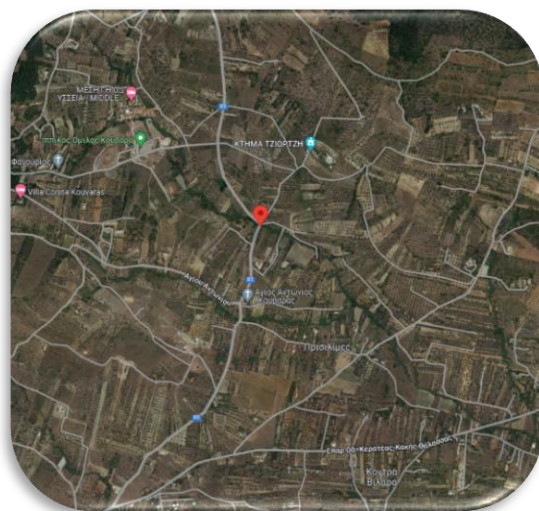
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Θορικού (Αδάμι Ποτάμι)

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 – Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Δημοκρατίας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
499281.74, 4186056.87



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Θορικού (Αδάμι Ποτάμι) συναντά την Δημοκρατίας εντοπίστηκε τεχνικό – σωληνωτός οχετός. Η κοίτη του ρέματος στην περιοχή του τεχνικού είναι διαμορφωμένη και χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη βλάστηση και κάποια σκουπίδια.

**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

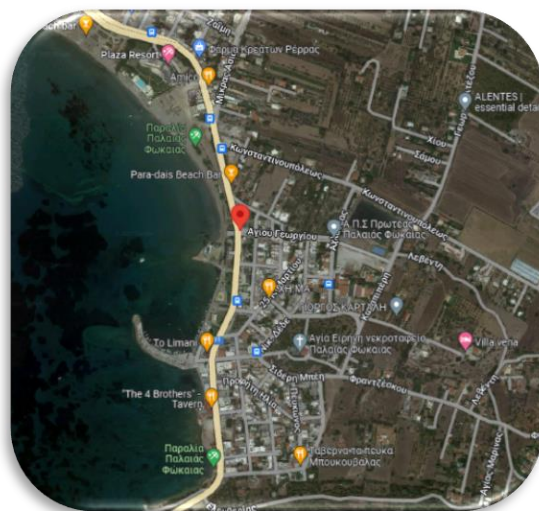
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Παλαιάς Φωκαίας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSEFR001 - Παράκτιες περιοχές Σαρωνίδας-Αναβύσσου-Παλαιάς Φωκαίας

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Συμβολή Αγ. Γεωργίου με λ. Αθηνών -Σουνίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
495135.97, 4174484.590



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή της οδού Αγ. Γεωργίου με τη λ. Αθηνών – Σουνίου εντοπίστηκε τεχνικό – οχετός.



**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

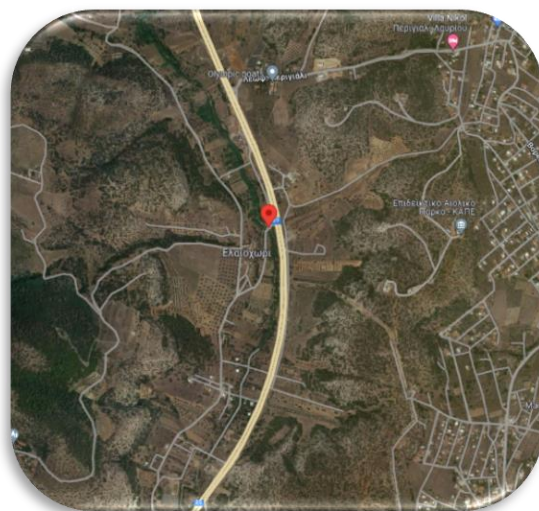
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Θορικού (Αδάμι Ποτάμι)

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSEFR001 - Παράκτιες περιοχές Σαρωνίδας-Αναβύσσου-Παλαιάς Φωκαίας

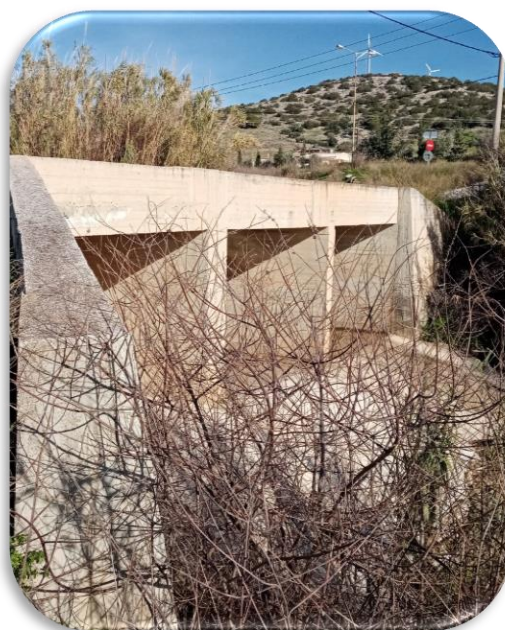
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** πλησίον οικισμού Ελαιοχωρίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
504905.56, 4179258.09



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Πλησίον του οικισμού Ελαιοχωρίου και δυτικά της Λ. Λαυρίου εντοπίστηκε ένας τρίδυμος ορθογωνικός οχετός. Η κοίτη του ρέματος πλησίον του τεχνικού είναι διαμορφωμένη και σε πολύ καλή κατάσταση.

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

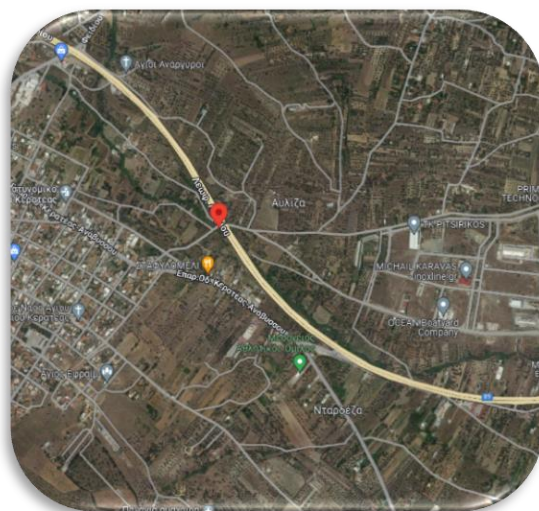
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Θορικού (Αδάμι Ποτάμι)

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSEFR003 – Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** κατάντη οικισμού Κερατέας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
498996.51, 4183973.14



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ανατολικά του οικισμού της Κερατέας και πλησίον της Λ. Λαυρίου εντοπίζεται τεχνικό – οχετός. Η κοίτη στην περιοχή του τεχνικού είναι διαμορφωμένη ενώ υπάρχει ροή στο συγκεκριμένο σημείο.

**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APFR001 - Παράκτιες περιοχές Σαρωνίδας-Αναβύσσου-Παλαιάς Φωκαίας

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Συμβολή Κωνσταντινουπόλεως με λ. Αθηνών Σουνίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
495085.35, 4174695.80



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή της οδού Κωνσταντινουπόλεως με τη λ. Αθηνών – Σουνίου εντοπίστηκε τεχνικό – οχετός. Ο οχετός στα κατάντη είναι σωληνωτός, ενώ στα ανάντη είναι δίδυμος σωληνωτός. Στα ανάντη του τεχνικού δεν υπάρχει διαμορφωμένη κοίτη ενώ στα κατάντη εντοπίστηκαν λιμνάζοντα ύδατα. Μάλιστα, σύμφωνα με το Δήμο Σαρωνικού το συγκεκριμένο τεχνικό χρειάζεται καθάρισμα.

**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSEFR001 - Παράκτιες περιοχές Σαρωνίδας-Αναβύσσου-Παλαιάς Φωκαίας

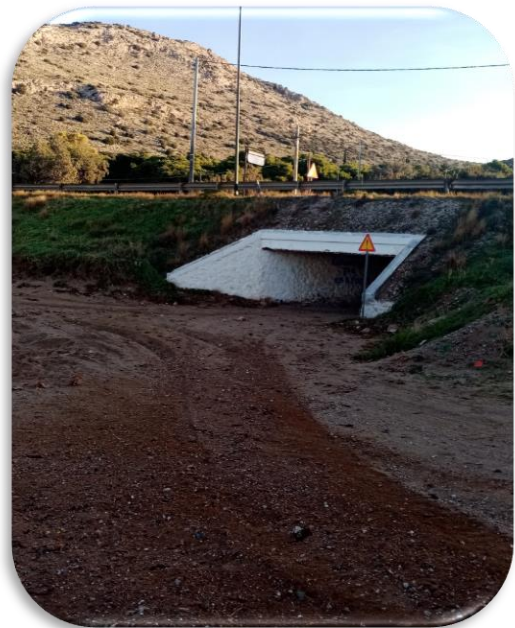
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λ. Αθηνών Σουνίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
494566.90, 4172575.78



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Πλησίον της συμβολής της οδού Περιάνδρου με τη Λ. Αθηνών – Σουνίου εντοπίστηκε τεχνικό – οχετός σε καλή κατάσταση με το οποίο εκβάλλει το ρέμα στη θάλασσα στην παραλία Θυμαριού.

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

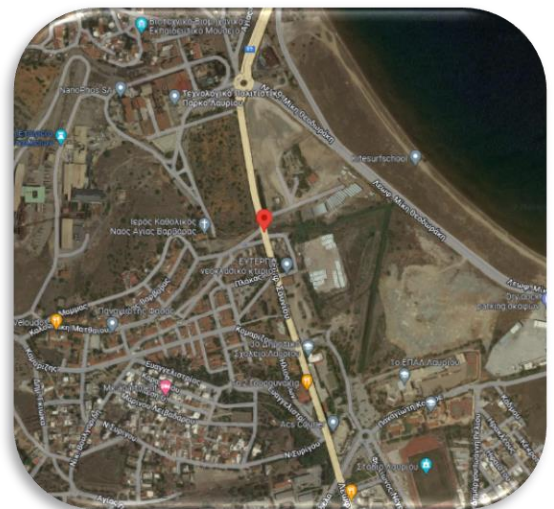
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** -

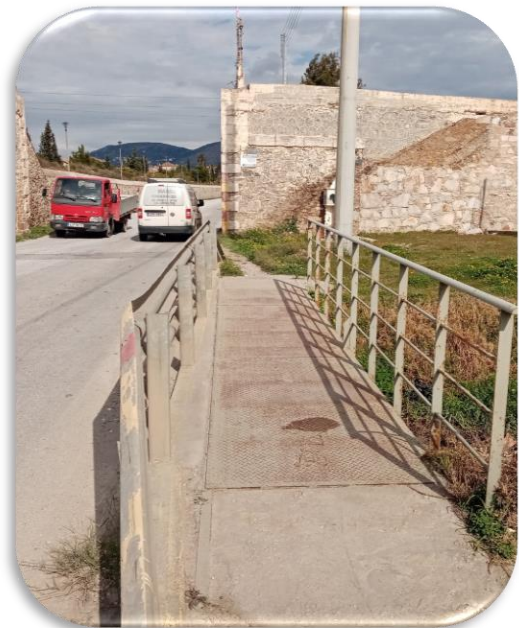
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λ. Αθηνών Σουνίου  
συμβολή με Ματθαίου Καλουπάκη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
504460.97, 4174711.65



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή της οδού Ματθαίου Καλουπάκη με τη Λ. Αθηνών – Σουνίου εντοπίστηκε τρίδυμος ορθογωνικός οχετός που αποτελεί την έξοδο του διευθετημένου τμήματος του ρέματος. Η κοίτη πλησίον του τεχνικού είναι διαμορφωμένη και χρειάζεται καθαρισμό από την αυτοφυή βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

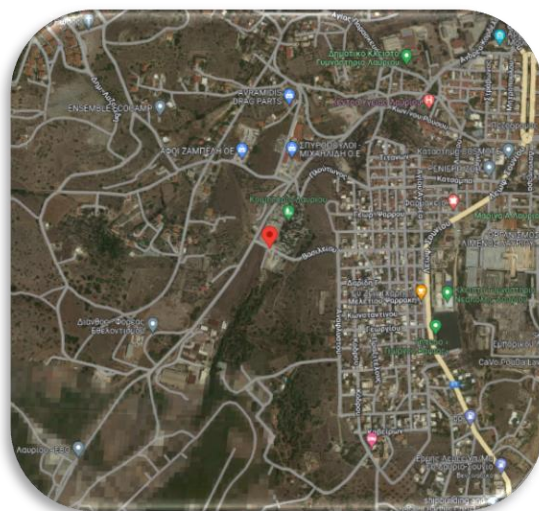
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** άγνωστο

**ΣΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** οδός Βασιλείου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
503915.56, 4173496.99



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Βασιλείου πλησίον του νεκροταφείου Λαυρίου εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός σε καλή κατάσταση. Η κοίτη στην περιοχή του τεχνικού είναι διαμορφωμένη και στα ανάντη χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη αυτοφυή βλάστηση. Το τεχνικό αποτελεί την αρχή του διευθετημένου τμήματος του ρέματος που διέρχεται εντός του νεκροταφείου.

**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγίου Νικολάου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF001 - Παράκτιες περιοχές Σαρωνίδας-Αναβύσσου-Παλαιάς Φωκαίας

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράπλευρα οδού Αλ. Γκίνη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

490155.48, 4183558.28



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παράπλευρα της οδού Αλ. Γκίνη εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός διαστάσεων 3μ.χ2μ. σε καλή δομική κατάσταση. Την ημέρα της αυτοψίας η Περιφέρεια Αττικής είχε προγραμματίσει τον καθαρισμό της κοίτης του ρέματος από αυτοφυή βλάστηση και φερτά.

**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Γαλάζιας Ακτής

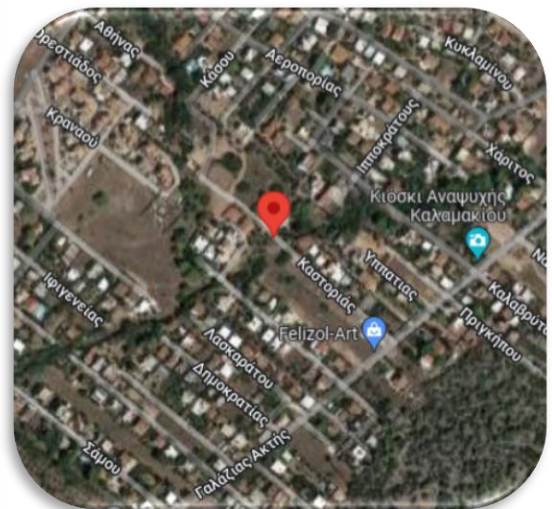
**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Καστοριάς, Καλύβια  
Θορικού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

489305.22, 4184840.19



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Καστοριάς 8 συναντάται ορθογωνικός οχετός για την διέλευση του ρέματος της Γαλάζιας Ακτής. Η κοίτη του ρέματος έχει έντονη την παρουσία αυτοφυούς βλάστησης και χρήζει καθαρισμού. Ο πυθμένας του τεχνικού έχει υποστεί αλλοιώσεις καθώς σε πολλά σημεία έχει υποχωρήσει. Προτείνεται η ανακατασκευή του.



**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Αγίας Παρασκευής 21,  
Θορικό

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

504034.58, 4176039.72



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Αγίας Παρασκευής εντοπίστηκε παλιός μικρός σωληνοειδής αγωγός και τάφρος υδροσυλλογής των υδάτων της άνω γεωργικής έκτασης.

**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βόντα

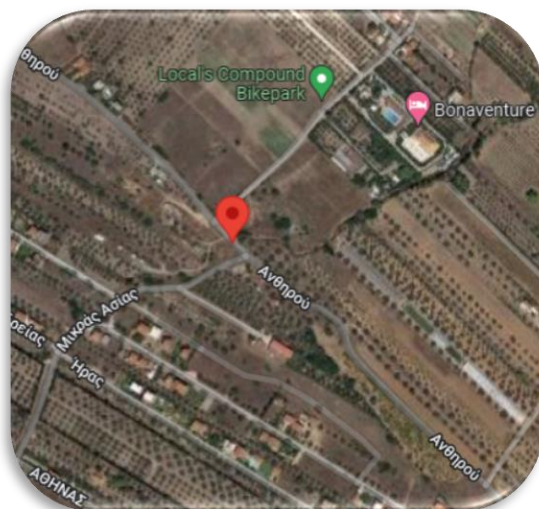
**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF001 - Παράκτιες περιοχές Σαρωνίδας-Αναβύσσου-Παλαιάς Φωκαίας

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Ανθηρού, Σαρωνικός

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

496590.18, 4177120.28



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το ρ. Βόντα διασχίζει την οδό Ανθηρού με ιρλανδική διάβαση. Η κοίτη του ρέματος είναι διαμορφωμένη με έντονη την εμφάνιση αυτοφυούς βλάστησης. Για το συγκεκριμένο ρέμα ο Δήμος Σαρωνικού προτείνει τον καθαρισμό του από βλάστηση και φερτά, αναφέροντας πλημμυρικά προβλήματα. Προτείνεται να εξεταστεί αν το σημείο χρήζει αντιμετώπιση ώστε να πραγματοποιείται με ασφάλεια η διέλευση της οδού.

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

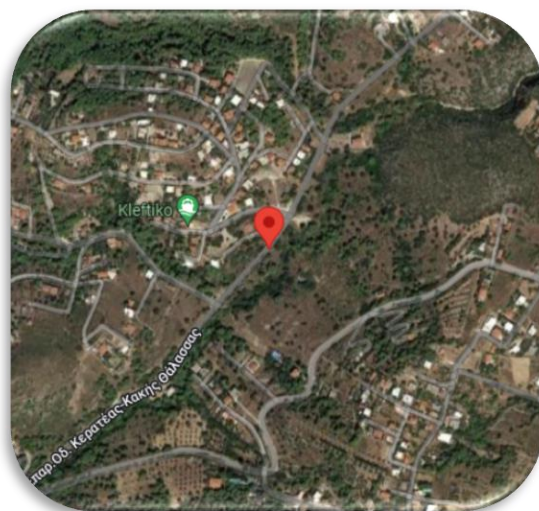
**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Επαρ. Οδ. Κερατέας-Κακής  
Θάλασσας, Λαυρεωτική 190 01

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

502763.03, 4186514.73



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Επαρχιακή Οδό Κερατέας-Κακής Θάλασσας εντοπίζεται κιβωτοειδής οχετός διαστάσεων 2μ.χ2.5μ. Η δομική του κατάσταση είναι κακή, καθώς σε ορισμένα σημεία του στάζει η οροφή του. Η κοίτη του ρέματος εμφανίζει έντονη αυτοφυή βλάστηση και χρήζει καθαρισμού.

**ΔΗΜΟΣ:** Κρωπίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Λυκόρεμα 2

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Σκοπευτηρίου, Κρωπία

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

483894.99, 4190249.25



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το ρ. Λυκόρεμα διασχίζει την οδό Σκοπευτηρίου με ιρλανδική διάβαση. Η κοίτη του ρέματος έχει μεγάλη διατομή, αυτοφυή βλάστηση και φερτά. Πρέπει να εξεταστεί αν χρειάζεται η κατασκευή τεχνικού για την ασφαλή διέλευση της οδού.

**ΔΗΜΟΣ:** Λαυρεωτικής

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Καμαρίζης, Λαυρεωτική

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Δίδυμος αγωγός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

503619.45, 4174552.72




### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Καμαρίζης εντοπίζεται δίδυμος σωληνοειδής αγωγός διέλευσης του ρέματος εντός της ιδιοκτησίας. Η κοίτη του ρέματος χρειάζεται καθαρισμό τόσο από αυτοφυή βλάστηση όσο και από φερτά. Η διαταύρωση του ρέματος με την οδό Καμαρίζης πραγματοποιείται με ιρλανδική διάβαση.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΨΕΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ**  
**ΦΟΡΕΩΝ**

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΡΜΠΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΑΡΗΣ-ΒΟΥΛΑΣ-ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΣΤΟ ΤΕΡΜΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ.	ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ Ν. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΑΣ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΚΥΘΗΡΩΝ & ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, ΟΔΟΣ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΟΥΝΙΟΥ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΑΠΕΙΡΑΝΘΟΥ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΛΑΜΠΤΡΩΝ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΕΝΟ-ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΓΑΛΑΖΙΑΣ ΑΚΤΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 2.5ΧΛΜ ΣΥΝ ΠΑΡΑΚΛΑΔΙ 500Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΑΠΕΙΡΑΝΘΟΥ ΚΑΙ ΓΑΛΑΖΙΑΣ ΑΚΤΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΑΝΤΙ ΣΤΗΝ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 2.1ΧΛΜ ΠΕΡΙΠΟΥ ΚΑΙ ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑΝΤΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 1,250Μ ΚΑΙ ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑΝΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΟΔΟ ΘΗΡΑΣ ΣΤΗΝ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΓΩΓΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΦΕΝΔΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 400Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΑΝΤΙ ΣΤΗΝ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΙΤΕΖΑΣ ΚΑΙ ΡΕΜΑ ΚΙΤΕΖΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 950Μ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 6 Χ 2Μ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΙ 4 Χ 2Μ ΑΝΑΝΤΗ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ-ΣΟΥΝΙΟΥ & ΣΟΦΟΥΛΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΛΕΚΑΝΗ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΕΙ.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΚΟΙΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΑΠΟΛΗΞΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 100Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ- ΣΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΑΝΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ (ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑ ΑΡΕΤΣΟΥ ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΤΩΝ ΑΛΥΚΩΝ ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 2400Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ- ΣΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΛΥΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΓΒΕΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΑΛΥΚΩΝ.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΟΔΟΣ ΑΠΕΙΡΑΝΘΟΥ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΒΟΝΤΑ ΔΥΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 1100Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΑΝΘΗΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΑΝΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΟΔΟ ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ (ΟΡΙΟ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΒΟΝΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 900Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΑΝΘΗΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΑΝΤΗ,	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ ΛΙΘΑΡΙ, ΝΑΥΣΙΚΑΣ- ΚΥΑΝΗΣ ΑΚΤΗΣ- ΚΑΒΑΦΗ (ΟΔΟΙ ΚΑΘΕΤΟΙ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΑΣ) ΜΗΚΟΥΣ 1,2ΧΛΜ.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΡΕΜΑ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΤΑΦΡΟΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 400Μ.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΡΕΜΑ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΟΔΟΣ ΟΜΗΡΟΥ ΜΠΕΚΕ (ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΟΧΕΤΟ ΣΤΗΝ Λ. ΣΟΥΝΙΟΥ), ΜΗΚΟΥΣ 400Μ.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΡΕΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΣΤΟ ΜΑΥΡΟ ΛΙΘΑΡΙ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ



ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΑΠΟΛΗΞΗ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 100Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ-ΣΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΑΝΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΡΙΑΝΔΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 150Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΣΟΥΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΑΝΤΗ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΥΜΑΡΙ)	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΟΛΩΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 150Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΣΟΥΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΑΝΤΗ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΥΜΑΡΙ)	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΙΑΣ ΦΩΚΙΑΙΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 400Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ & ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ- ΣΟΥΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΑΝΤΗ, ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ. ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΑΠΙΠΕΡΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΓΩΓΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΛΛΙΑΣ ΦΩΚΙΑΙΑΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 1700Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ (ΠΦ4) ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΑΝΤΗ ΣΤΗΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΟΔΟΣ ΗΛ. ΒΕΝΕΖΗ ΛΟΓΩ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟΥ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ (ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΛΕΤΗ)	ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟΥ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΛΑΥΡΙΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΤΕΧΝΙΚΑ ΟΡΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΤΗΝ ΛΕΩΦΟΡΟ ΠΟΥ ΣΥΛΛΕΓΟΥΝ ΝΕΡΑ (ΔΕΞΙΑ/ ΑΡΙΣΤΕΡΑ) ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΒΡΥΟΥΛΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΛΑΥΡΙΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ΣΤΗΝ ΟΔΟ Μ. ΑΣΙΑΣ	ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ ΜΕ ΤΗ Λ. ΣΟΥΝΙΟΥ (ΟΠΙΣΘΕΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ)	ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΑ ΔΥΟ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΟΥΝΙΟΥ ΣΤΟ 530 ΧΛΜ. (ΕΞΩ ΑΠΟ ΠΑΛΙΑ ΧΩΜΑΤΕΡΗ)	ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ 56 ΧΛΜ ΤΗΣ Λ. ΣΟΥΝΙΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΗΣ Λ. ΣΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ	ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΗΣ Λ. ΣΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ (56 ΧΛΜ)	ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΕΦΥΡΑ ΝΑ ΠΕΡΑΣΕΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΙ ΕΠΟΜΕΝΟΣ ΒΓΑΙΝΕΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΤΟΝΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΡΑΣΕΙ ΟΧΗΜΑ

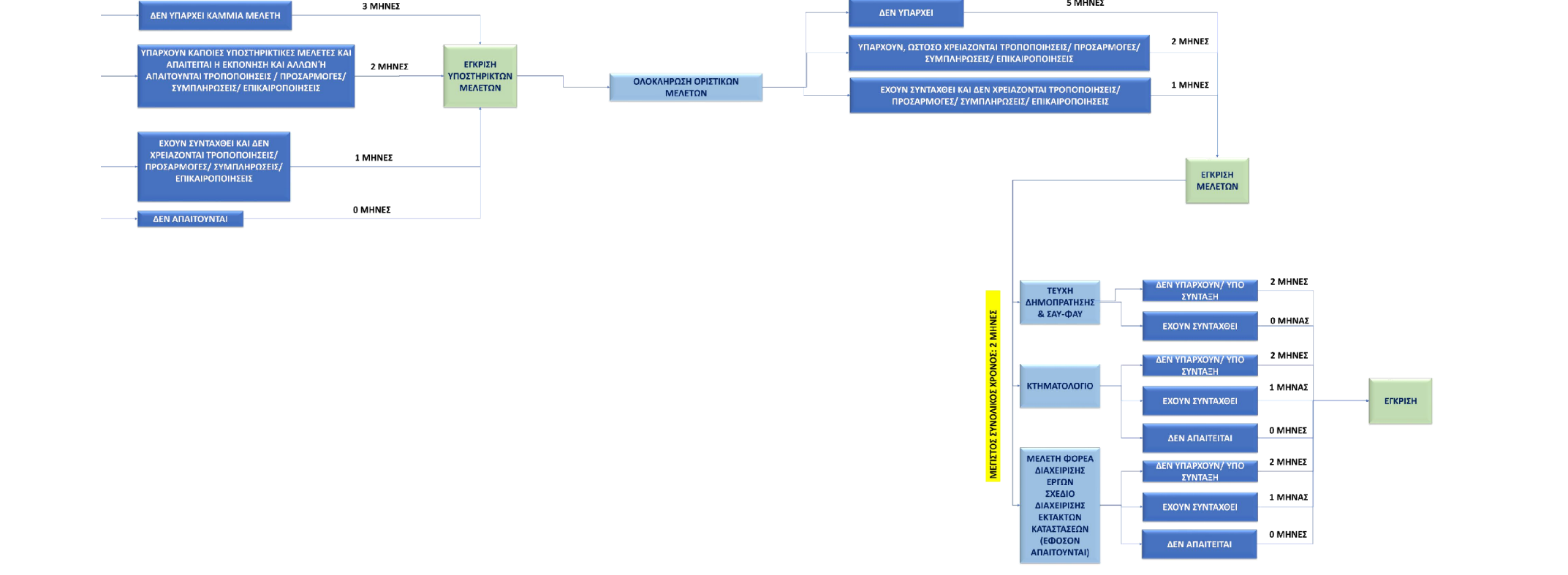
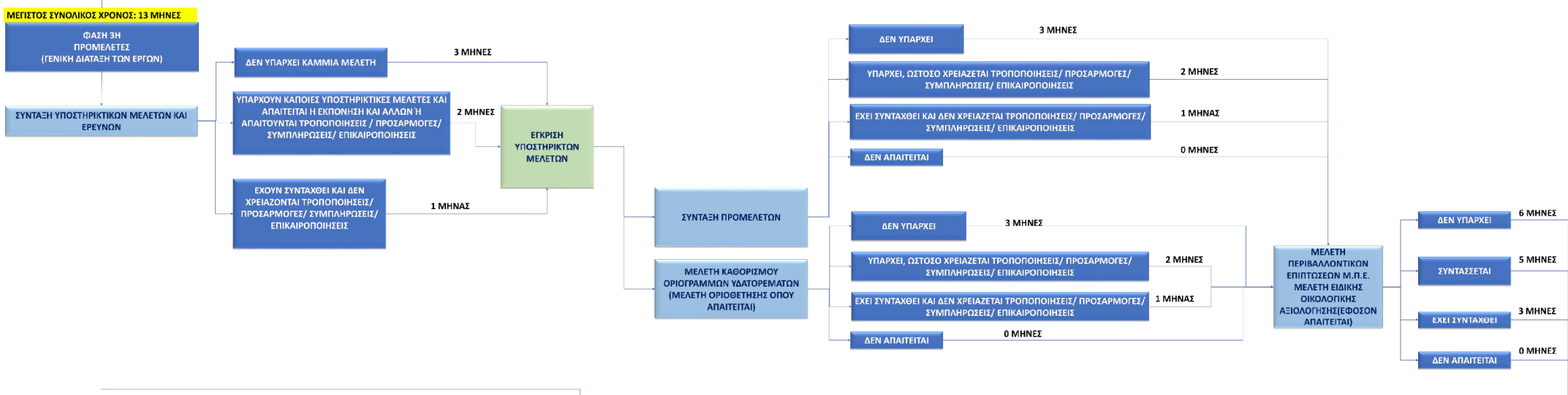
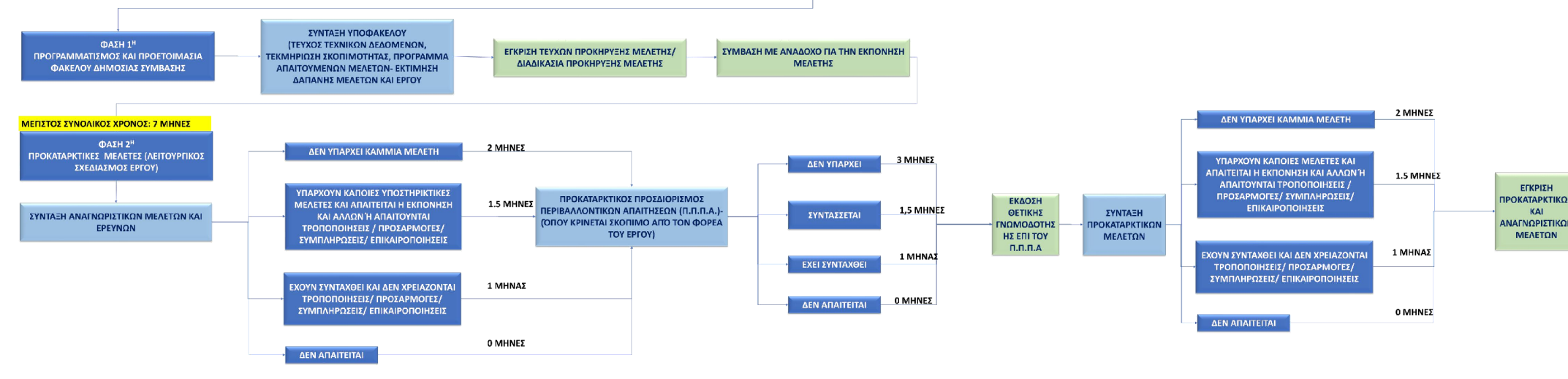
ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΟΥ ΚΑΙ ΑΘ. ΠΑΠΟΥΤΣΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΕΦΥΡΑ ΝΑ ΠΕΡΑΣΕΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΙ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΒΓΑΙΝΕΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΏΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΤΟΝΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΡΑΣΕΙ ΟΧΗΜΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΤΗΝ ΟΔΟ Μ. ΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΒΕΝΕΖΗ	ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ. Η ΟΔΟΣ ΗΛ. ΒΕΝΕΖΗ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΥΨΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ Μ. ΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΝΕΡΟΥ. ΕΧΕΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΚΑΝΑΛΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΤΗΝ Μ. ΑΣΙΑΣ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΚΕΤΟ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΣΟΥΝ ΝΑ ΦΥΓΟΥΝ ΌΛΑ ΤΑ ΥΔΑΤΑ.
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ ΞΑΝΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΑΡΟΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΑ ΔΥΟ ΡΕΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΥΜΑΡΙ, ΤΟ ΈΝΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΆΛΛΟ ΕΚΕΙΝΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΟΛΩΜΟΥ	ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΕΣΤΙΕΣ ΤΕΡΑΣΤΙΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΟΧΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ Ή ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΟ ΡΕΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΦΥΡΑΚΙ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΒΡΥΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΕΚΒΑΛΛΕΙ ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΚΑΤΕΒΑΙΝΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΒΡΥΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΑΓΑΠΗΣ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ Γ. ΜΑΛΤΕΖΟΥ, ΛΙΓΟ ΠΡΙΝ ΤΟ ΕΚΚΛΗΣΑΚΙ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ. ΤΑ ΝΕΡΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΞΟΔΟ ΚΑΙ ΣΕ ΚΆΘΕ ΕΝΤΟΝΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ, Ο ΔΡΟΜΟΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ ΚΑΙ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟΣ ΓΙΑ ΠΕΖΟΥΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ.
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΑΥΡΙΟΥ	ΘΕΣΗ ΕΛΑΙΟΧΩΡΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΛΗΜΟΥ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ	ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	Ρ. ΝΤΟΥΣΙΑ ΚΑΙ Ρ. ΚΙΤΣΙ	ΤΑ ΡΕΜΑΤΑ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΘΕ ΕΤΟΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΞΕΡΕΑ/ΓΑΛΑΖΙΑΣ ΑΚΤΗΣ/ΚΙΤΣΙ	ΤΑ ΡΕΜΑΤΑ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΘΕ ΕΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ



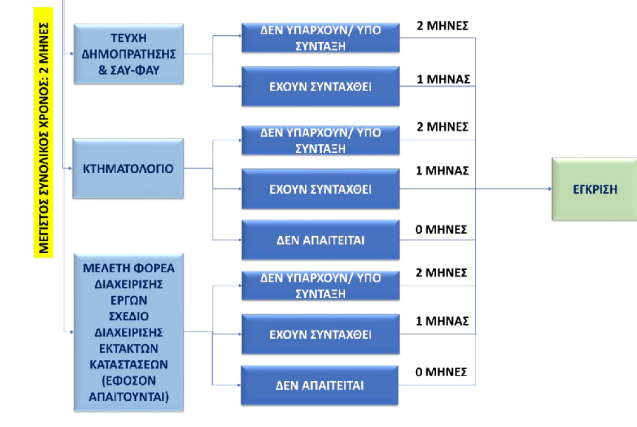
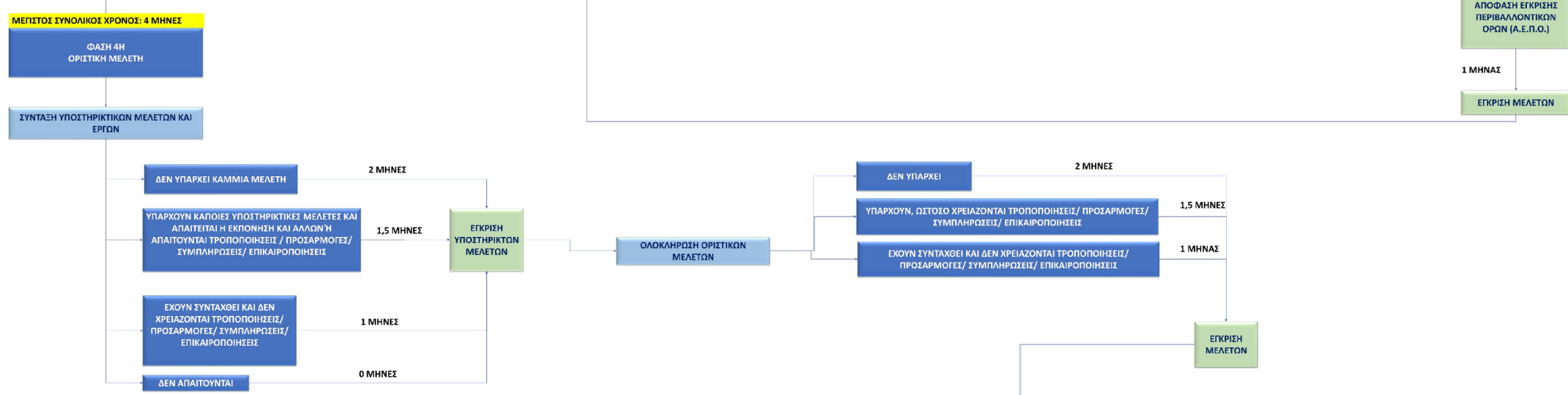
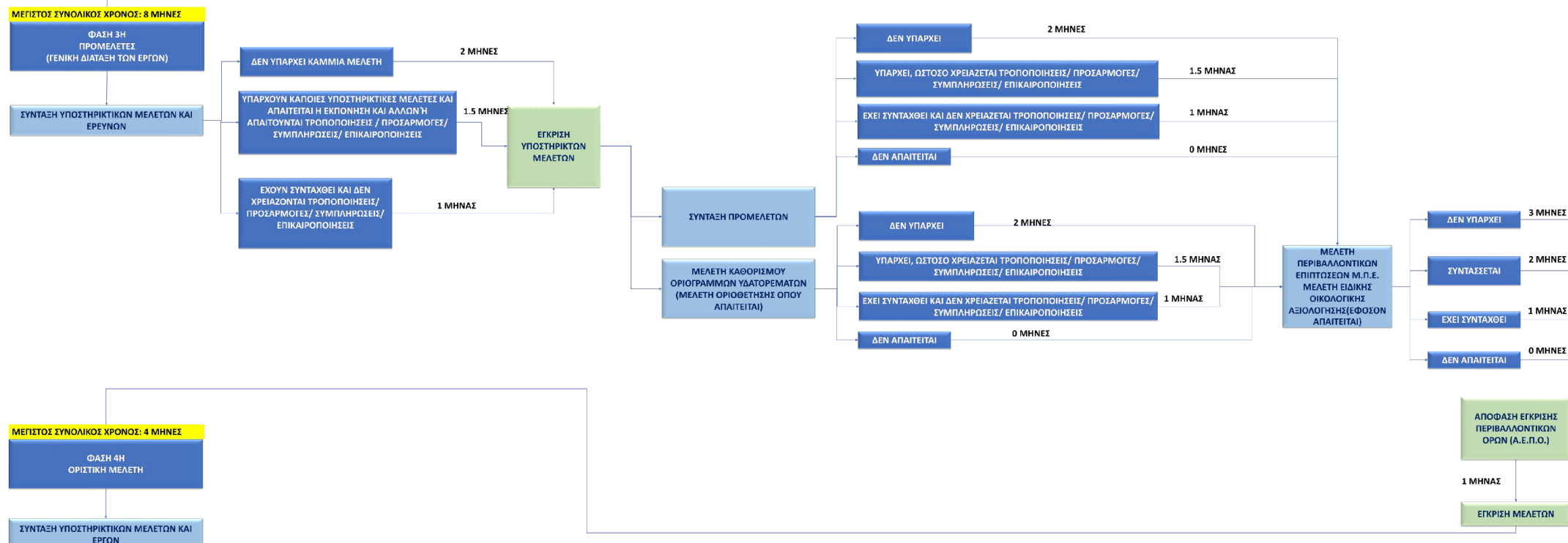
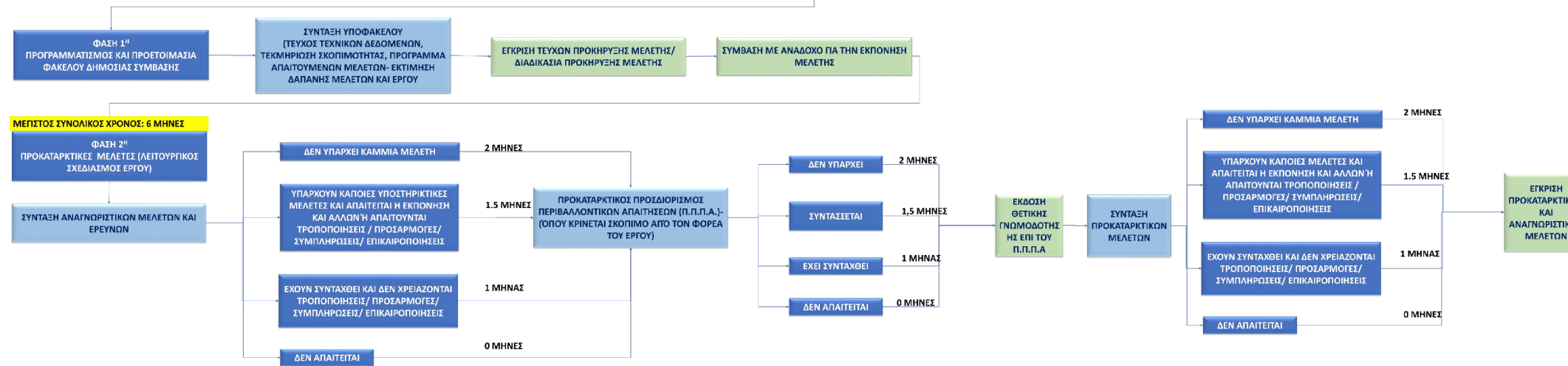
## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4**

**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  
ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗ-ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ-ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ**

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?/Ή 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_135	-	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ Ρ. ΣΚΑΡΠΑ (ΛΥΚΟΡΕΜΑ) ΑΝΑΝΤΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		1- ΠΟΛΥ 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_C L_139	EL0626P_2 64	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ Π.Ε.4/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2018	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	3	Β'	2	Α'	3	1	Γ'	2,2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ/ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626_C L_140	-	ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΙΤΣΙ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_143	EL0626P_1 43	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΡΩΠΙΑΣ/ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2005	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	ΕΧΕΙ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΑΛΛΑ ΕΚΡΕΜΜΕΙ Η Α.Ε.Π.Ο.	14	Α'	3	Β'	2	2	Β'	2,4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ 111/ΑΑΠ/2012
EL0626_C L_144	EL0626P_3 07	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΞΕΛΑΦΤΑΚΗ ΤΗΣ Δ.Κ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2016	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	3	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΚΠΟΝΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
EL0626_C L_145	EL0626P_9 5	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΩΡΙΚΟΥ/ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΩΡΙΚΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2015	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ ΑΦΟΤΟΥ ΕΚΔΘΘΕΙ Η Α.Ε.Π.Ο ΕΑΝ ΚΙ ΕΦΟΣΟΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΝΑΙ	10	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΥΠΑΡΞΗΣ ΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΩΝ ΘΥΛΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΕΣΤΡΑΦΗ Ο ΦΑΚΕΛΟΣ ΣΤΟΝ ΟΙΚΕΙΟ ΔΗΜΟ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ

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 ΠΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Ή ΝΑ ΠΙΝΕΙ 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
																					ΠΡΟΧΩΡΗΣΕΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ. Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΕΝΕΚΡΙΝΕ ΤΗΝ ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΑ ΜΗ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΡΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΤ. Ο ΟΙΚΕΙΟΣ ΔΗΜΟΣ ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕ ΟΥΔΕΠΟΤΕ ΦΑΚΕΛΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ. ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ Π.Μ ΑΚΥΡΩΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΔΙΑΤΗΡΟΥΣΕ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΕΣ ΚΑΤ' ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡ 25 ΤΟΥ Ν 1337/83.
ΕΛ0626_C L_146	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΤΟΥ Ρ. ΣΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΛΕΩΦΟΡΟ ΣΟΥΝΙΟΥ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	Α'	3	Α'	3	1	Γ'	2,6	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΛ0626_C L_147	ΕΛ0626P_2 93	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ- ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΙΤΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ/ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ Χ.Θ.0+298.78 ΕΩΣ Χ.Θ.0+369.91 ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2008	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2012	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΓΓΡΑΦΟ 17-12-2014/ ΑΡ.ΠΡΩΤ. 1746/2014 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟ ΕΡΓΟ



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 ΠΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Ή ΝΑ ΠΙΝΕΙ 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	
																						ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΤΟ 2012 (ΑΝΑΔΟΧΟΣ Α.Τ.Ε.Ε.) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΗΜΟΣΑΡΩΝΙΚΟ (ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΤΟ ΑΝΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑ)
EL0626_C L_148	EL0626P_123	ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ Δ.Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2013	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Β'	2	Α'	3	2	Β'	2,4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΝΟΠΙΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ « ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ Δ.Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ» ΚΑΙ «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΟΝΗΣ ΜΕΧΡΙ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ» ΥΠΟ ΤΟΝ ΕΝΙΑΙΟ ΤΙΤΛΟ «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ Δ.Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ». ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΘΕΙ ΣΥΝΤΟΜΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
EL0626_C L_149	EL0626P_54	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΚΚΑΣ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑΣ Δ.Κ. ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ/	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2020	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ	0	Β'	2	Α'	3	2	Β'	2,4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΥΠΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΗΜΟ.	

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?/Ή 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_150	-	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙ ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΩΚΑΙΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Β'	2	Γ'	1	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_152	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟ ΛΙΜΕΝΑ ΛΑΥΡΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Β'	2	Γ'	1	1	Γ'	1,4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_153	EL0626P_1 39	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΡΕΜΑ ΘΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ/ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΘΟΡΙΚΟΥ ΛΑΥΡΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	1997	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥΚΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ	0	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΤΥ2074/1998 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΟΡΓΟΓΡΑΜΜΩΝ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ- ΥΠΟ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
EL0626_C L_154	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΘΟΡΙΚΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	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_C L_155	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΕΡΑΤΕΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Β'	2	Γ'	1	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_156	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕΡΚΟΥΡΙΟΥ (ΑΡΙ) ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		1- ΠΟΛΥ 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_C L_157	EL0626P_3 06	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΓΑΛΑΖΙΑΣ ΑΚΤΗΣ Δ.Ε. ΚΑΛΥΒΙΩΝ/	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2014	5- ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΠΟΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ Ή ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ / ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	9	Α'	3	Α'	3	2	Β'	2,8	Α'	2 ΕΤΙΑ	Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΚΠΟΝΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ

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 ΠΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Ή ΝΑ ΠΙΝΕΙ 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_158	EL0626P_96	ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ "ΣΠΗΛΙΑΛΕΖΑ" ΚΑΙ "ΑΓΙΑΣΜΟΦΙ" ΤΗΣ Δ.Ε. ΚΕΡΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ/ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2014	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	18	Γ'	1	Β'	2	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΑΠΟ ΔΗΜΟ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ 160/2021 ΤΗΣ 28-06-2021 ΜΕ ΑΔΑ 6ΠΙΣΩΛ1-453
EL0626_C L_159	EL0626P_52	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΩΚΑΙΑΣ/	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2002	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ/ ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ	2	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΧΕΙ ΘΕΩΡΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΗΝ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΟ 2004 ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
EL0626_C L_160	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΥΜΑΡΙΟΥ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ		1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	11,5	Γ'	1	Β'	2	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
EL0626_C L_161	EL0626P_55	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ- ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΙΤΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2008	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ/ ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ	2	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	

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?/Ή 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 ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2* ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_CL_146	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΤΟΥ Ρ. ΣΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΛΕΩΦΟΡΟ ΣΟΥΝΙΟΥ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	Α'	3	Α'	3	1	Γ'	2,6	Α'	2 ΕΤΙΑ	Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΕΝΕΚΡΙΝΕ ΤΗΝ ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΑ ΜΗ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΡΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΤ.
EL0626_CL_147	EL0626P_293	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ-ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΙΤΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ/ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ Χ.Θ.0+298.78 ΕΩΣ Χ.Θ.0+369.91 ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2008	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2012	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	Ο ΟΙΚΕΙΟΣ ΔΗΜΟΣ ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕ ΟΥΔΕΠΟΤΕ ΦΑΚΕΛΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.
EL0626_CL_148	EL0626P_123	ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ Δ.Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2013	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Β'	2	Α'	3	2	Β'	2,4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ Π.Μ ΑΚΥΡΩΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕ Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΔΙΑΤΗΡΟΥΣΕ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΕΣ ΚΑΤ' ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡ 25 ΤΟΥ Ν 1337/83."
EL0626_CL_149	EL0626P_54	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΚΚΑΣ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑΣ Δ.Κ. ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ/	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2020	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ	0	Β'	2	Α'	3	2	Β'	2,4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_CL_150	-	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙ ΠΑΛΛΙΑΣ ΦΩΚΑΙΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Β'	2	Γ'	1	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	"ΕΓΓΡΑΦΟ 17-12-2014/ ΑΡ.ΠΡΩΤ. 1746/2014 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤ

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?/Ή 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
																					ΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
EL0626_CL_152	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟ ΛΙΜΕΝΑ ΛΑΥΡΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Β'	2	Γ'	1	1	Γ'	1,4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΤΟ ΕΡΓΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΤΟ 2012 (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΠΡΟΤΕΥΣ Α.Τ.Ε.Ε.) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ (ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΤΟ ΑΝΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑ)"
EL0626_CL_153	EL0626P_139	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΡΕΜΑ ΘΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ/ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΘΟΡΙΚΟΥ ΛΑΥΡΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	1997	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ	0	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	"ΕΝΟΠΙΩΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ « ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ Δ.Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ» ΚΑΙ «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΟΝΗΣ ΜΕΧΡΙ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ » ΥΠΟ ΤΟΝ ΕΝΙΑΙΟ ΤΙΤΛΟ «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ Δ.Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ».
EL0626_CL_154	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΧΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΘΟΡΙΚΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	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	
EL0626_CL_155	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΕΡΑΤΕΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Β'	2	Γ'	1	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΘΕΙ ΣΥΝΤΟΜΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ"
EL0626_CL_156	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΧΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕΡΚΟΥΡΙΟΥ (ΑΡ1) ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		1- ΠΟΛΥ 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	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΥΠΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ

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?/Ή 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
																					ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΗΜΟ.
EL0626_CL_157	EL0626P_306	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΓΑΛΛΑΣΙΑΣ ΑΚΤΗΣ Δ.Ε. ΚΑΛΥΒΙΩΝ/	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2014	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΠΟΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ Ή ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ / ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ / ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	9	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_CL_158	EL0626P_96	ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ "ΣΠΗΛΙΑΛΕΖΑ" ΚΑΙ "ΑΓΙΑΣΜΟΦΙ" ΤΗΣ Δ.Ε. ΚΕΡΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ/ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2014	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ / ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ / ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	18	Γ'	1	Β'	2	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_CL_159	EL0626P_52	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΩΚΑΙΑΣ/	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2002	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ/ ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ	2	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	"ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΤΥ2074/1998 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
EL0626_CL_160	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΥΜΑΡΙΟΥ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ		1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ / ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ / ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	11,5	Γ'	1	Β'	2	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	

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?/Ή ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ 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_161	EL0626P_55	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ-ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΙΤΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2008	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ/ ΥΠΟΣΥΝΤΑΞΗ	2	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ- ΥΠΟ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ"