



**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 2: ΖΩΝΗ ΚΟΡΙΝΘΙΑ – ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ



ΑΘΗΝΑ, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023



## **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)
ΕΙ0626P_16	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2013	ΚΥΑ 69269/5387/24-10-90/ ΦΕΚ 678/25-10-90 ΚΑΙ Ν. 3010/2002	$i=15.654 \cdot T^{0.216} / (t+0.03)^{0.616}$	50	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	- Ρ. ΝΤΑΜΑΡΙΟΥ: 19.25Μ3/ΔΛ - Ρ. ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ: 15,58Μ3/ΔΛ - Ρ. ΟΣΙΟΥ ΠΑΤΑΠΙΟΥ: 29.6Μ3/ΔΛ - Ρ. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟΥ: 10.11Μ3/ΔΛ - Ρ. ΑΓ. ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ: 56.8Μ3/ΔΛ - Ρ. ΧΑΡΒΑΤΙΟΥ: 75.15Μ3/ΔΛ - Ρ. ΑΓ. ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ & Ρ. ΧΑΡΒΑΤΙΟΥ ΚΑΤΑΝΤΙ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΟΥΣ: 122.99Μ3/ΔΛ - Ρ. ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗΣ - Ρ. ΠΡΑΘΙ: 121.58Μ3/ΔΛ - Ρ. ΚΑΡΕΛΗ: 6.98Μ3/ΔΛ - ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΑΘΙΟΥ: 18.69Μ3/ΔΛ - Ρ. ΚΑΤΟΥΝΙΣΤΡΑ: 14.92Μ3/ΔΛ
ΕΙ0626P_17	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ-ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ (ΚΑΤΟΥΝΙΣΤΡΑ, ΠΡΑΘΙ ΚΑΙ ΚΑΡΕΛΗ) ΠΟΛΕΩΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ/	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=15.654 \cdot T^{0.216} / (t+0.03)^{0.616}$	50	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	- Ρ. ΠΡΑΘΙ: 121.58Μ3/ΔΛ - Ρ. ΚΑΡΕΛΗ: 6.98Μ3/ΔΛ - ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΑΘΙΟΥ: 18.69Μ3/ΔΛ - Ρ. ΚΑΤΟΥΝΙΣΤΡΑ: 14.92Μ3/ΔΛ
ΕΙ0626P_18	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΓ.ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ-ΟΣΙΟΥ ΠΑΤΑΠΙΟΥ-ΝΤΑΜΑΡΙΟΥ-ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟΥ-ΧΑΡΒΑΤΙΟΥ-ΑΓ.ΚΥΡΙΑΚΗΣ/	2019	Ν.4258/2014 ΦΕΚ 94Α/2014	$i=15.654 \cdot T^{0.216} / (t+0.03)^{0.616}$	50	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	- Ρ. ΝΤΑΜΑΡΙΟΥ: 19.25Μ3/ΔΛ - Ρ. ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ: 15,58Μ3/ΔΛ - Ρ. ΟΣΙΟΥ ΠΑΤΑΠΙΟΥ: 29.6Μ3/ΔΛ - Ρ. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟΥ: 10.11Μ3/ΔΛ - Ρ. ΑΓ. ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ: 56.8Μ3/ΔΛ - Ρ. ΧΑΡΒΑΤΙΟΥ: 75.15Μ3/ΔΛ - Ρ. ΑΓ. ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ & Ρ. ΧΑΡΒΑΤΙΟΥ ΚΑΤΑΝΤΙ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΟΥΣ: 122.99Μ3/ΔΛ - Ρ. ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗΣ
ΕΙ0626P_30	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ-ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΞ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ VII: ΑΠΟ ΠΑΝΟΡΑΜΑ ΚΙΝΕΤΤΑΣ ΕΩΣ ΑΓΙΟΥΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥΣ / ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (Χ.Θ. 52+200 ΕΩΣ Χ.Θ. 70+000) ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΝΤΗ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=258.368 \cdot (T^{0.093}-0.710) / (1+d/0.124)^{0.622}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	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)
EL0626P_32	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ-ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ-ΤΣΑΚΩΝΑ/	2005	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i = 258.368 * (T^{0.093} - 0.710) / (1 + d/0.124)^{0.622}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_316	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΟΙΝΟΥ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΕ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ VII: ΑΠΟ ΠΑΝΟΡΑΜΑ ΚΙΝΕΤΤΑΣ ΕΩΣ ΑΓΙΟΥΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥΣ / ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ ΥΠΟΤΜΗΜΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΑΠΟ Χ.Θ. 56+200 ΕΩΣ Χ.Θ. 62+400	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_317	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΩΝ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΧΙΝΟΥ ΤΗΣ Τ.Κ. ΠΙΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ- ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ-ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΗΣ 19ΗΣ ΜΑΪΟΥ 2021/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ-ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ- ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_318	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ, ΑΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΙ ΜΑΡΙΑΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ/	2021	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ



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


**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Χαρβάτι

**ΖΔΥΚΠ:** ΕΛ06ΑΡSFR003 - Περιοχή του Κορινθιακού κόλπου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Ηραίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
411815.03, 4202202.03



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο εμφανίζεται βαθιά και απότομη κοίτη ρέματος με ιρλανδική διάβαση. Το σημείο χρήζει διευθέτησης.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Φανουρίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού κόλπου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Ελ. Βενιζέλου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
410092.68, 4202652.01



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Αγ. Φανουρίου συναντά την οδό Ελ. Βενιζέλου υπάρχει τεχνικό – οχετός σε καλή δομική κατάσταση.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Φανουρίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού κόλπου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Εθν. Αντιστάσεως

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
409838.21, 4202732.69



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Αγ. Φανουρίου συναντά την οδό Εθν. Αντιστάσεως υπάρχει τεχνικό – οχετός σε καλή δομική κατάσταση με καθαρή διαμορφωμένη κοίτη χωρίς φερτά ή σκουπίδια.



**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Φανουρίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού κόλπου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Ποσειδώνας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
409751.32, 4202773.04



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Αγ. Φανουρίου συναντά την οδό Ποσειδώνας πλησίον της εκβολής του υπάρχει δίδυμος ορθογωνικός οχετός ο οποίος είναι φραγμένος σε ένα μεγάλο μέρος του από φερτά που συνθέτουν την παραλία στα κατάντη.



**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Κατουνίστρα

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού κόλπου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Συνέχεια οδού Γερανείων

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
412663.79, 4200435.85



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο εμφανίζεται διαμορφωμένη κοίτη με πολλά φερτά υλικά και ιρλανδική διάβαση.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Κατουνίστρα

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού κόλπου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Επί της οδού Ελ. Βενιζέλου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
410200.12, 4200870.82



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο εμφανίζεται διαμορφωμένη κοίτη καθαρισμένη και οχετός σε πολύ καλή δομική κατάσταση.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

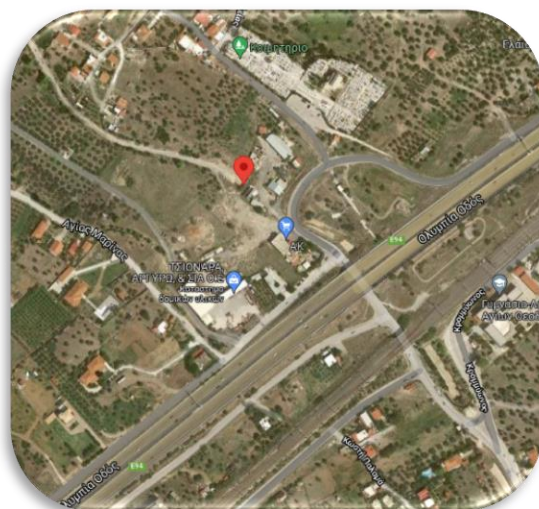
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Θεοδώρων

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού Κόλπου.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Στο ύψος του παράδρομου της Ολύμπιας οδού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
423515.53,4198392.00



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εμφανίζεται τεχνικό- γέφυρα από οπλισμένο σκυρόδεμα, διαστάσεων 10μ.χ2,5μ. σε κακή δομική κατάσταση καθώς στάζει η οροφή στα σημεία αρμών διακοπής εργασιών.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας- Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Θεοδώρων

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού Κόλπου.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Στην οδό Κρομμύωνος

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
423813.44, 4198054.17



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εμφανίζεται τεχνικό- γέφυρα οπλισμένου σκυροδέματος σε πολύ καλή δομική κατάσταση επαρκούς διατομής.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας- Αγίων Θεοδώρων

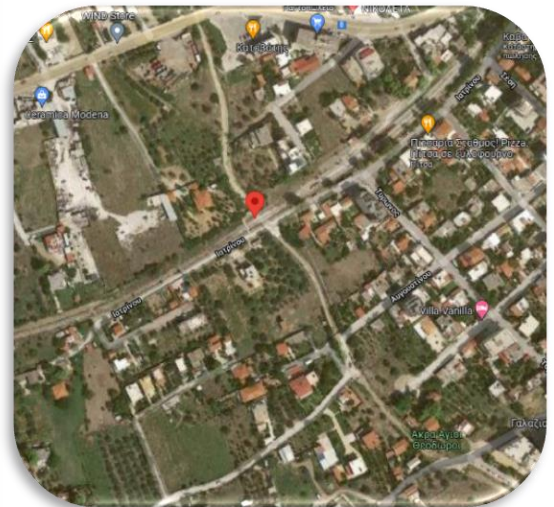
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Θεοδώρων

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού Κόλπου.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Στην οδό Ιατρινού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
423964.59, 4197507.00



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εμφανίζεται δίδυμος κιβωτοειδής οχετός κάτω από σιδηροδρομική γραμμή 4μ.χ1,3μ. και ιρλανδική διάβαση.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Θεοδώρων

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSFR003 - Περιοχή του Κορινθιακού Κόλπου.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Στην οδό Αυγουστίνου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Πεζογέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
424036.77, 4197408.73



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίστηκε πεζογέφυρα διαστάσεων 6μ.χ1,7μ σε διαμορφωμένη κοίτη και ανάντη του σημείου εμφανίζεται δίδυμος κιβωτοειδής οχετός 4μ.χ1,3μ. και ιρλανδική διάβαση στο ύψος της σιδηροδρομικής διάβασης.



**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγ. Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού Κόλπου.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Κυρηνείας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
432936.43, 4199328.44



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίστηκε ιρλανδική διάβαση σε συνέχεια διαμορφωμένης κοίτης.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας- Αγίων Θεοδώρων

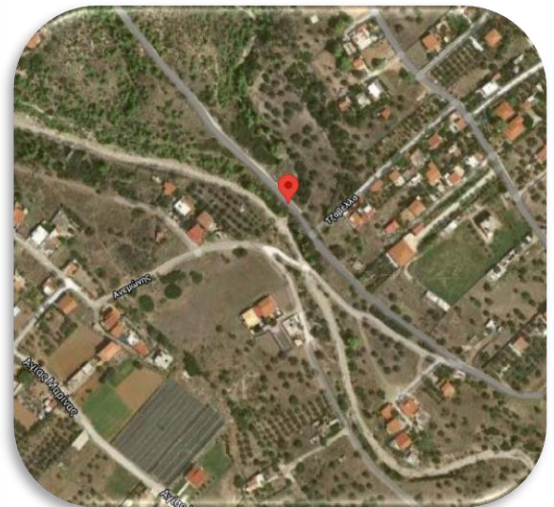
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Θεοδώρων

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού Κόλπου.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Στην οδό Αγ. Παρασκευής

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
423069.01, 4198782.93



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εμφανίζεται κυλινδρικός οχετός στον οποίο η είσοδος είναι κατεστραμμένη και χρήζει αντικατάστασης.



**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

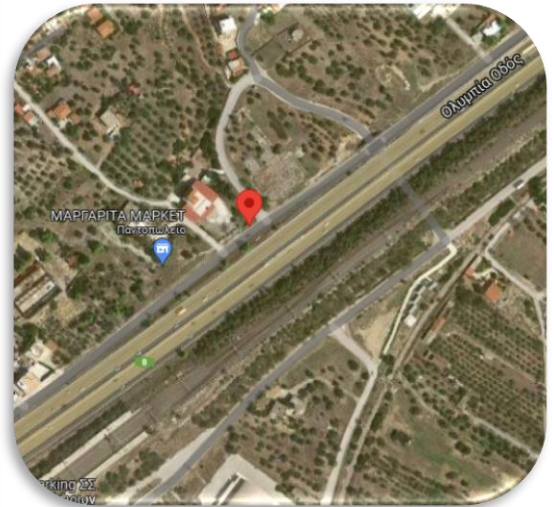
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ρέμα 6

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού κόλπου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράδρομος Αθηνών Πάτρας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
4198734.17, 4198734.17



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο φαίνεται οχετός σε καλή δομική κατάσταση που χρειάζεται καθαρισμό όπως και η κοίτη του.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας- Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού Κόλπου.

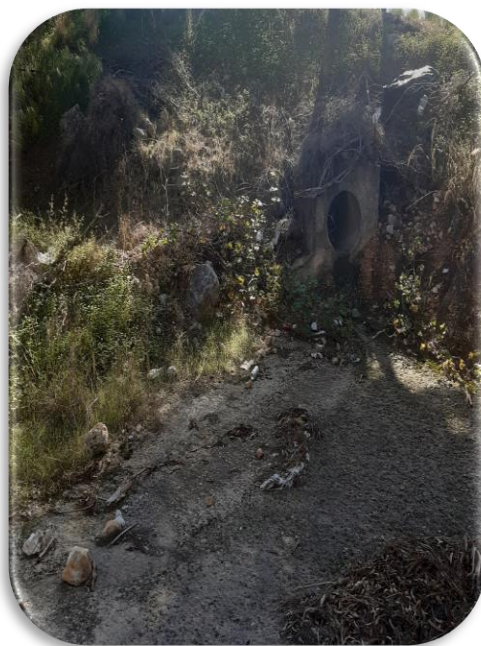
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράδρομος Αθήνας - Πάτρας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
426173.63, 4200180.60



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίζεται μεγάλος ορθογωνικός οχετός οπλισμένου σκυροδέματος ύψους >4μ. και μήκους 4,5μ. σε καλή δομική κατάσταση. Πλησίον του υπάρχει μικρός σωληνωτός οχετός και στα ανάντη εμφανίζεται φράγμα ανάσχεσης φερτών.


**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Καρέλη

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού κόλπου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Ζερβού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
411292.80, 4201402.53



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο φαίνεται οχετός σε καλή δομική κατάσταση και διαμορφωμένη κοίτη με πολύ αυτοφυή βλάστηση η οποία χρήζει καθαρισμού.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Δημητρίου

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράδρομος π. ΕΟ Αθηνών - Κορίνθου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
416990.18, 4197098.62



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Αγ. Δημητρίου συναντά την παλαιά ΕΟ Αθηνών – Κορίνθου εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα κάτω από την οποία διέρχεται το ρέμα, η οποία όμως χρησιμοποιείται και σαν οδός διάβασης της ΠΕΟ.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού κόλπου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράδρομος Αθηνών Κορίνθου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
413270.92, 4197639.16



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο φαίνεται οχετός σε πολύ καλή δομική κατάσταση.



**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

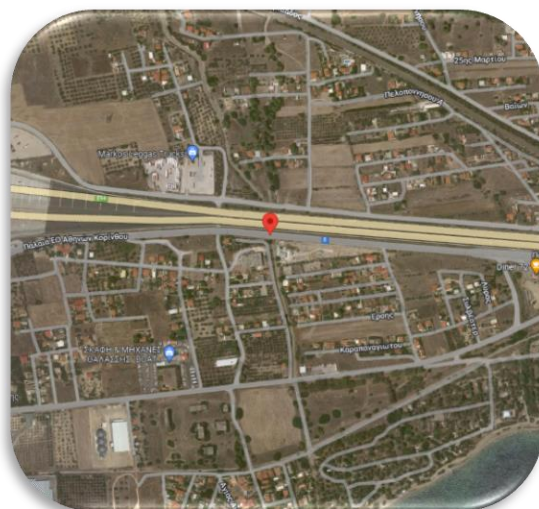
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Χαραλάμπους

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF016 - Χαμηλές ζώνες ρεμάτων περιοχής Αγ. Θεοδώρων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** παλαιά ΕΟ Αθηνών-Κορίνθου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
415429.21, 4197579.82



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη θέση που το ρ. Αγ. Χαραλάμπους περνά από την Ολυμπία οδό υπάρχει τεχνικό. Το τεχνικό βρίσκεται σε καλή δομική κατάσταση. Στα ανάντη αποτελείται από δύο ορθογωνικούς οχετούς καθώς συμβάλλουν δύο κλάδοι του ρέματος, ενώ στα κατόντη αποτελείται από έναν δίδυμο ορθογωνικό οχετό.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF016 - Χαμηλές ζώνες ρεμάτων περιοχής Αγ. Θεοδώρων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** παράδρομος Ολύμπιας οδού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
416009.52, 4197584.89



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός. Το τεχνικό είναι σε καλή δομική κατάσταση ενώ η κοίτη του χρειάζεται καθαρισμό από σκουπίδια και μπάζα.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF016 - Χαμηλές ζώνες ρεμάτων περιοχής Αγ. Θεοδώρων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παλαιά ΕΟ Αθηνών Κορίνθου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
416024.13, 4197529.47



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο φαίνεται οχετός σε πολύ καλή δομική κατάσταση ο οποίος έχει φερτά και χρήζει καθαρισμού.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παλαιά ΕΟ Αθηνών Κορίνθου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
416563.65, 4197413.36



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο φαίνεται οχετός σε πολύ καλή δομική κατάσταση ο οποίος έχει πολλά φερτά και χρήζει καθαρισμού καθώς και τάφρος δεξιά και αριστερά αυτού με έντονη αυτοφυή βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** ΕΟ Αθηνών Πάτρας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
417222.32, 4197457.16



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο δεν φαίνεται κάποιο τεχνικό παρά μόνο διαμορφωμένη κοίτη.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF016 - Χαμηλές ζώνες ρεμάτων περιοχής Αγ. Θεοδώρων

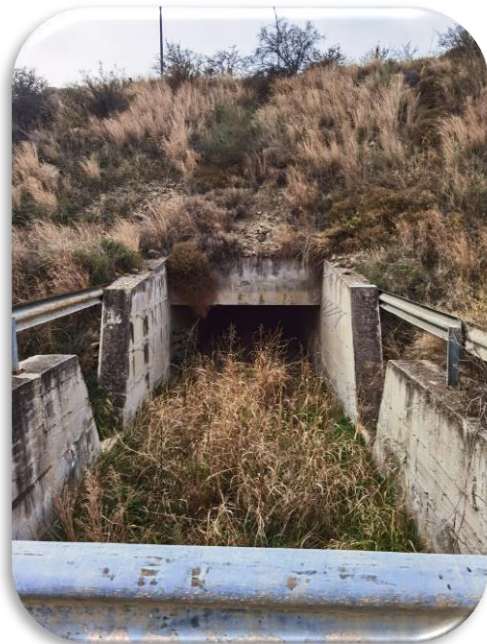
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παλαιά ΕΟ Αθηνών Κορίνθου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
420617.04, 4196843.90



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο φαίνεται οχετός με υπερχειλιστή ο οποίος έχει έντονη αυτοφυή βλάστηση και χρήζει καθαρισμού.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF016 - Χαμηλές ζώνες ρεμάτων περιοχής Αγ. Θεοδώρων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Κατάντη σιδηροδρομικής γραμμής

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
423153.83, 4197792.36



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίστηκε τεχνικό – οχετός διάβασης της σιδηροδρομικής γραμμής σε καλή δομική κατάσταση. Η κοίτη χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη αυτοφυή βλάστηση.


**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράδρομος Αθήνας - Πάτρας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
423092.05, 4197876.72



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός διαστάσεων 4,5μ.χ5μ. σε καλή δομική κατάσταση και πλησίον αυτού εμφανίζεται κυλινδρικός αγωγός διαμέτρου 0,8μ. ο οποίος οδηγεί τα νερά του εντός του ορθογωνικού οχετού.



**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

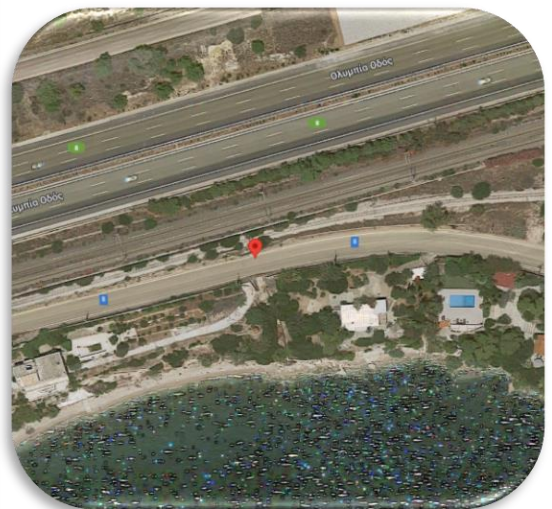
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** παλαιά ΕΟ Αθηνών - Κορίνθου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
427002.38, 4200404.93



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός διαστάσεων 4,5μ.χ5μ. σε καλή δομική κατάσταση και πλησίον αυτού εμφανίζεται κυλινδρικός αγωγός διαμέτρου 0,8μ. ο οποίος οδηγεί τα νερά του εντός του ορθογωνικού οχετού.

**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSFRO15 - Περιοχή του Κορινθιακού Κόλπου.

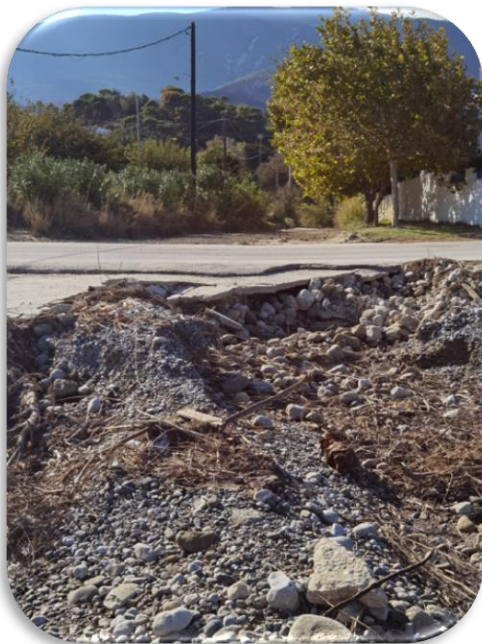
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Χαμηλές ζώνες ρεμάτων Κορινθιακού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
425443.82, 4213666.26



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο υπάρχει ιρλανδική διάβαση στον παραλιακό δρόμο Αλεποχωρίου – Σχίνου. Η κοίτη του ρέματος έχει καθαριστεί πρόσφατα (2020).

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

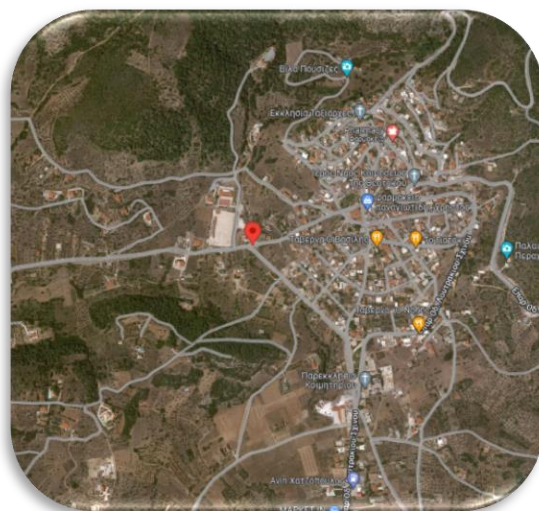
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** χ. Περαχώρας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSFRO15 - Χαμηλές ζώνες ρεμάτων Κορινθιακού

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Επαρ. Οδ. Περαχώρα- λ. Βουλιαγμένης

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
407255.000, 4209305.00



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της Επαρχιακής Οδού Περαχώρας – Λ. Βουλιαγμένης εντοπίζεται τεχνικό- οχετός. Η δομική του κατάσταση είναι καλή, ωστόσο χρειάζεται καθαρισμός της κοίτης από την έντονη αυτοφυή βλάστηση. Η κοίτη του ρέματος στα ανάντη είναι διευθετημένη με ανοικτή διατομή και επένδυση των πρανών με συρματοκιβώτια.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου – Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Επαρ. Οδ. Λουτρακίου-λίμνης Βουλιαγμένης

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
403905.00, 4209495.00



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της Επαρχιακής Οδού Περαχώρας – Λ. Βουλιαγμένης συναντάται τεχνικό- οχετός. Η δομική του κατάσταση είναι καλή, ωστόσο χρειάζεται καθαρισμός της κοίτης από την έντονη αυτοφυή βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Μάνδρας - Ειδυλλίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Επαρ. Οδ.Οινόης – Πόρτο Γερμενό

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
434785.00, 4221585.00



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο υπάρχει κυλινδρικός οχετός διαμέτρου περίπου 1μ. σε συνέχεια διαμορφωμένης κοίτης, με λίγα φερτά υλικά και έντονη αυτοφυή βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Μάνδρας - Ειδυλλίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή του Κορινθιακού Κόλπου.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Αιγιοσθενών

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
432955.00, 4222685.00



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο δεν εντοπίστηκε κοίτη ρέματος όπως και κανένα τεχνικό.

**ΔΗΜΟΣ:** Λουτρακίου-Περαχώρας-Αγίων Θεοδώρων

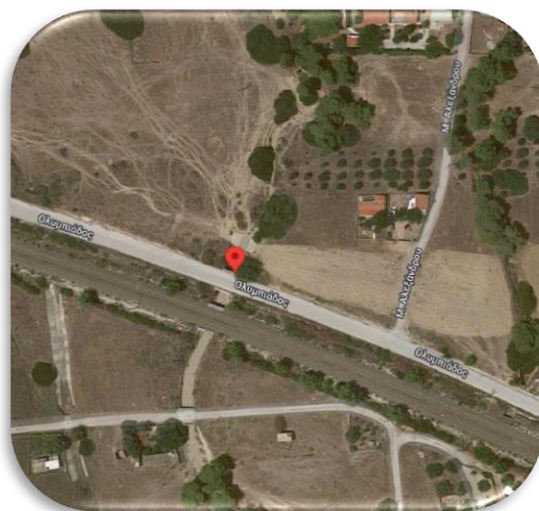
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Χαραλάμπους

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSFRO16 - Χαμηλές ζώνες ρεμάτων περιοχής Αγ. Θεοδώρων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Ολυμπιάδος πλησίον Μ. Αλεξάνδρου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετοί

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
415432.81, 4198048.12




### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ένας κλάδος του ρέματος Αγ. Χαραλάμπους διασχίζει την οδό Ολυμπιάδος και την σιδηροδρομική γραμμή με ορθογωνικούς οχετούς διαστάσεων 3μ. Χ 2μ. Η κοίτη του ρέματος είναι διαμορφωμένη και καθαρή και τα πρανή της επενδεδυμένα με μπετό.



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



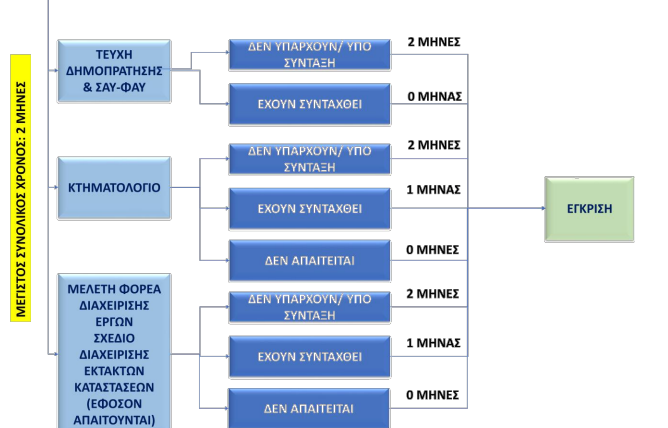
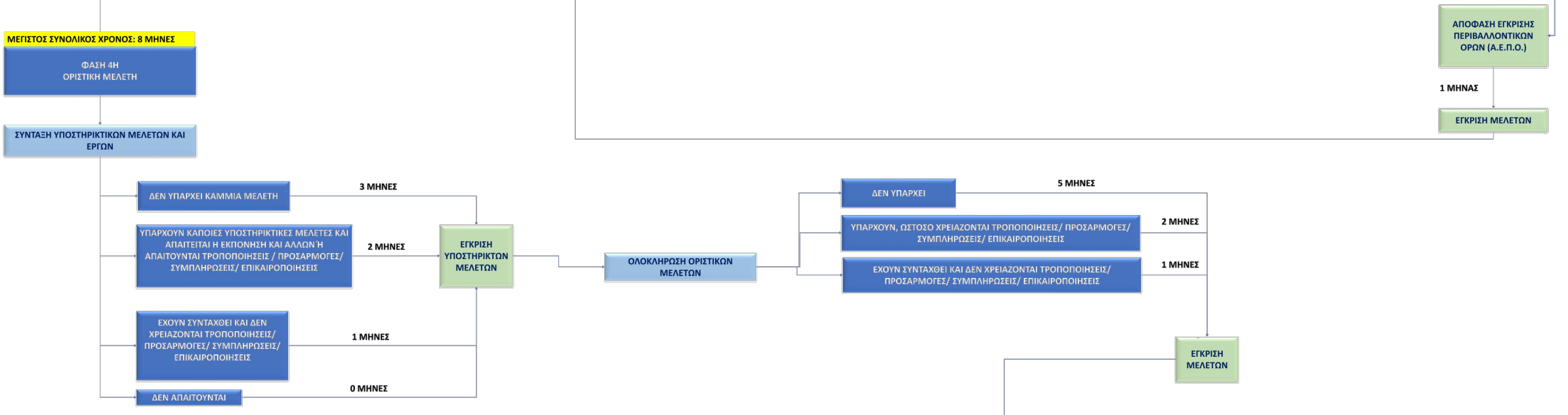
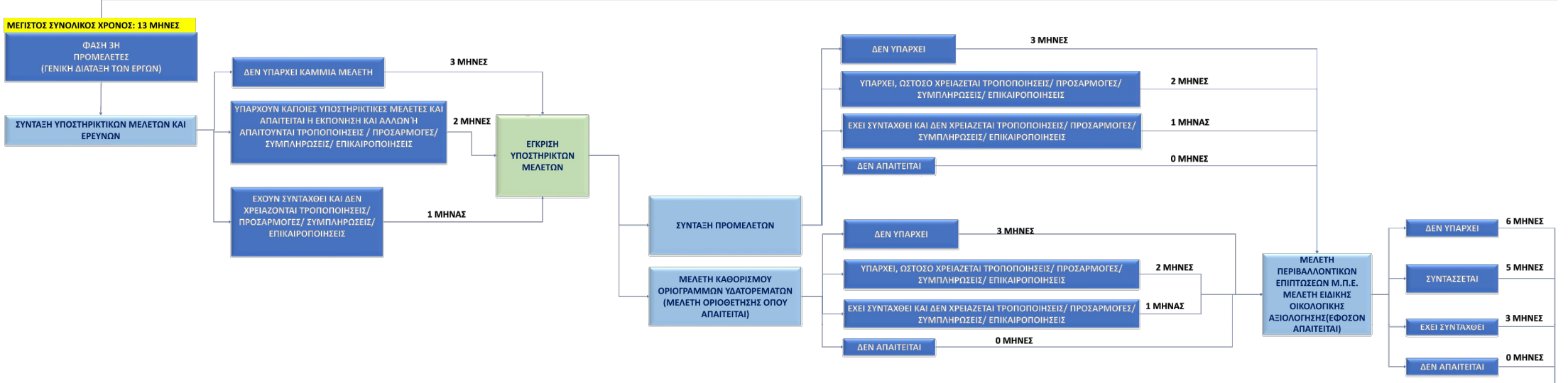
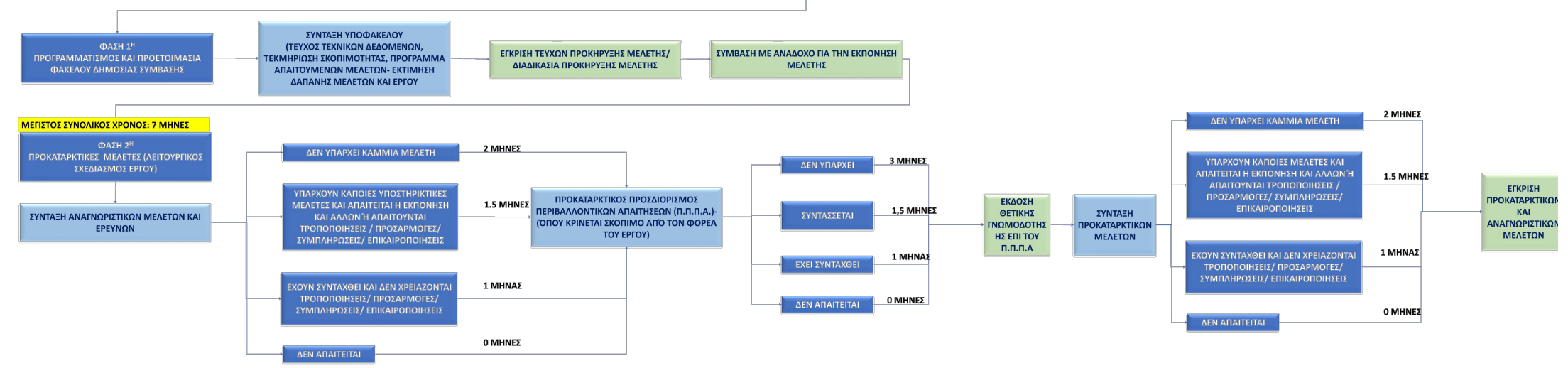
ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΒΑΘΥ ΠΗΓΑΔΙ - ΜΑΖΙ - ΝΤΟΥΡΑΚΟ	ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΝΤΟΥΡΑΚΟ ΠΡΙΝ ΚΑΤΑΛΗΞΕΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ. ΟΙ ΟΡΕΙΝΕΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΦΥΤΕΣ , Η ΕΚΤΑΣΗ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΑΕΙ ΣΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ.ΔΕΝ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΓΝΩΣΗ ΜΑΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ.	ΔΕΔΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΤΟΝΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ, ΦΡΟΝΟΥΜΕ ΠΩΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ.
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΑΝΩ ΑΛΕΠΟΧΩΡΙΟΥ - ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΛΟΥΜΠΑ - ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΚΑΛΚΑΝΙΟΥ	ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΛΕΠΟΧΩΡΙΟΥ ΣΤΑ ΑΝΑΝΤΗ ΤΟΥ. ΕΚΒΑΛΕΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΣΕ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗ ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΚΟΙΤΗ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΡΧΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. ΔΕΝ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΓΝΩΣΗ ΜΑΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ.	ΔΕΔΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΤΟΝΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ, ΦΡΟΝΟΥΜΕ ΠΩΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ.
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΚΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ	ΣΤΗΝ ΕΚΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ Η ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΝΤΟΥΡΑΚΟ. ΔΕΝ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΓΝΩΣΗ ΜΑΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ.	ΔΕΔΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΤΟΝΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ, ΦΡΟΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΣΤΙΣ ΟΡΕΙΝΕΣ ΚΟΙΤΕΣ ΚΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΕΔΑΦΗ ΕΙΝΑΙ ΜΑΛΑΚΑ ΟΙ ΚΛΙΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΚΑΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΛΙΣΘΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ, ΘΑ ΗΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΗ Η ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ.
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΧΙΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΗΣ 19ΗΣ ΜΑΙΟΥ 2021 ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΧΙΝΟΥ ΤΗΣ Τ.Κ. ΠΙΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ- ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ- ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ (ΒΟΡΕΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΩΝ ΓΕΡΑΝΕΙΩΝ ΟΡΕΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΧΙΝΟ ΚΑΙ ΑΛΕΠΟΧΩΡΙ)	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ (ΑΠΟ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ ΕΩΣ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΤΤΙΚΗ, ΔΗΛΑΔΗ ΚΙΝΕΤΤΑ)	ΑΥΘΑΙΡΕΤΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΣΕΙ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΙΤΩΝ (ΡΕΜΑΤΩΝ) ΣΤΗΝ ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΡΧΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ ΣΑΡΑΝΤΑ ΧΡΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΠΧ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ Η ΝΕΟ)	ΜΕΛΕΤΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ - ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ	ΡΕΜΑΤΑ ΒΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΚΟΙΤΗ	ΡΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΜΕΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΑΡΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ



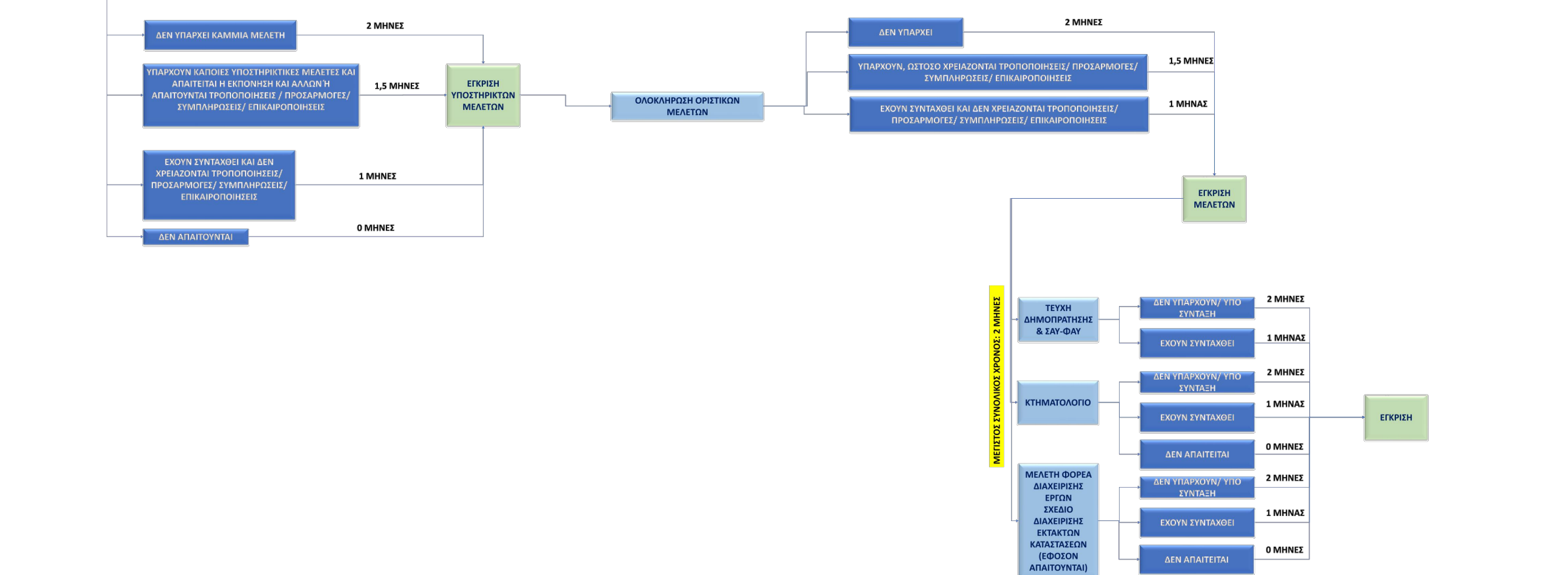
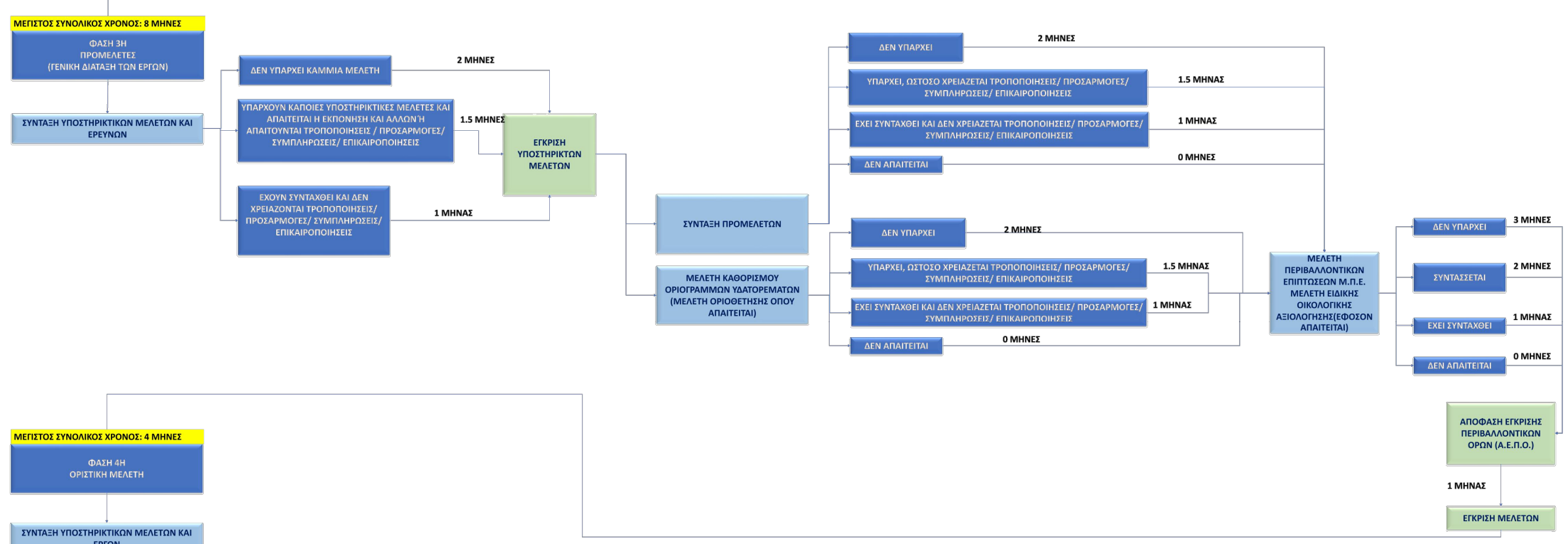
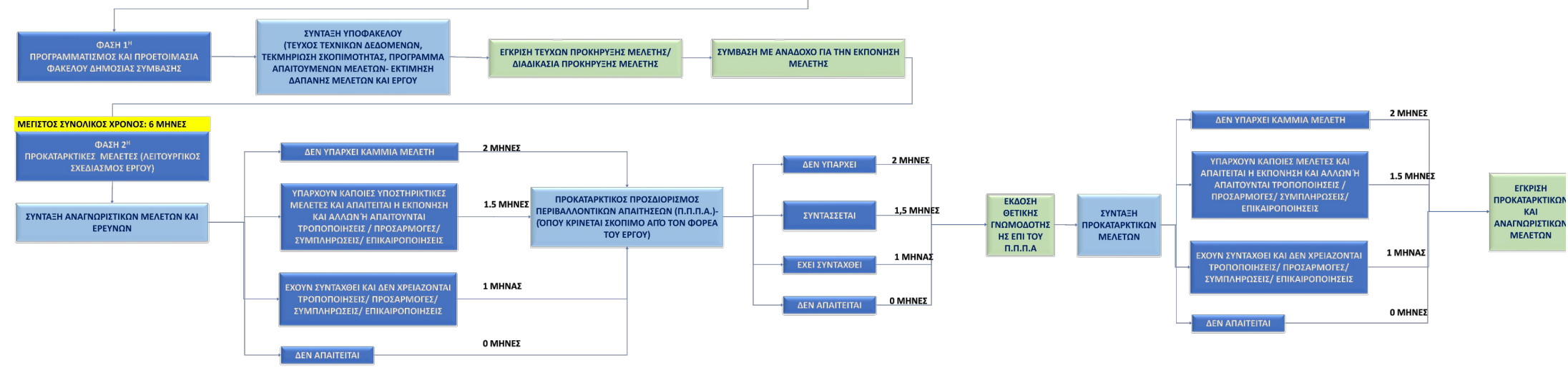
## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4**

**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  
ΚΟΡΙΝΘΙΑ – ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ**

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 ΠΑΝΑ 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_70	EL0626P_18	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2013, 2019	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	3	Α'	2.2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟ ΦΑΚΕΛΟ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ "ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ" Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΘΗ ΚΕ ΚΑΙ ΕΝΤΑΧΘΗΚΕ ΣΤΗΝ "ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ (ΕΡΓΑ ΕΝΤΟΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ) ΤΟΥ 2017- ΑΠΟ ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΗΜΟΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΚΔΟΘΕΙ ΦΕΚ
EL0626_CL_71	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ ΣΤΙΣ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	-	2-ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Γ'	1	Γ'	1	3	Α'	1.4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_CL_72	EL0626P_316	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΟΙΝΟΥ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ-ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	3	Γ'	1	Α'	3	3	Α'	2.2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΝΕΟΤΕΡΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626_CL_73	-	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ-ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΣΧΙΝΟΥ	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

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 ΠΑΝΑ 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_74	-	ΕΡΓΑ ΟΡΕΙΝΗΣ ΥΔΡΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΚΑΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΑΥΡΟΛΙΜΝΗΣ-ΑΛΕΠΟΧΩΡΙΟΥ	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_CL_75	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΜΑΥΡΟΛΙΜΝΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΔΡΟΜΟ ΣΧΙΝΟΥ-ΑΛΕΠΟΧΩΡΙΟΥ	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_CL_76	-	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΣΟΥΡΕΑ ΚΑΙ ΜΑΥΡΟΛΙΜΝΗΣ	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_CL_77	-	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ-ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΕΠΟΧΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΓΕΙΡΟΥΣΩΝ	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	3	Α'	2.2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_CL_78	-	ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΑ Ρ. ΑΛΕΠΟΧΩΡΙΟΥ-ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ ΑΙΓΕΙΡΟΥΣΩΝ-Ρ. ΝΤΟΥΡΑΚΟ ΜΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΟΙΤΗΣ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	Α'	3	Α'	3	3	Α'	3	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_CL_79	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΠΟΡΤΟ ΓΕΡΜΕΝΟ	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_CL_80	EL0626P_32	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ-ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ-ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΞ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ VII: ΑΠΟ ΠΑΝΟΡΑΜΑ ΚΙΝΕΤΤΑΣ ΕΩΣ ΑΓΙΟΥΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥΣ /	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ	7	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ

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 ΠΑΝΑ 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	
		ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΜΟΤΟΡΙΟΙ ΥΠΟΤΜΗΜΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΑΠΟ Χ.Θ. 56+200 ΕΩΣ Χ.Θ. 62+400																				
ΕΙ0626_CL_81	ΕΙ0626P_30	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465Χ0Ξ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ VII: ΑΠΟ ΠΑΝΟΡΑΜΑ ΚΙΝΕΤΤΑΣ ΕΩΣ ΑΓΙΟΥΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥΣ / ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΜΟΤΟΡΙΟΙ (Χ.Θ. 52+200 ΕΩΣ Χ.Θ. 70+000) ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΝΤΗ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ	7	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ	
ΕΙ0626_CL_82	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ ΣΤΙΣ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		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	22	Γ'	1	Γ'	1	2	Β'	1.2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΕΙ0626_CL_83	-	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥ ΕΚΒΟΛΗΣ ΤΟΥ Ρ. ΑΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	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	ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΟ ΦΕΚ 1211/Δ/2005	