



**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 6: ΖΩΝΗ ΜΕΓΑΡΑ – ΚΙΝΕΤΑ 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)
ΕΛ0626Ρ_110	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΔΑΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΡΟΥΣ ΠΑΤΕΡΑ, ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΙΧΘΙ, ΑΓΙΟΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΒΛΑΣΙΟΣ ΜΑΝΔΡΑΣ & ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ ΠΕΔΙΟΥ ΒΟΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΩΝ/	2018	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i = 213.4 * ((T^0.125) - 0.641) / (1 + (t/0.124))^0.622$	100	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_135	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ - Β' ΦΑΣΗ/ ΠΡΟΕΓΚΡΙΣΗ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ	2000	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i = 100.43 / (t + 0.4)$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	Q ΑΝΟΙΚΤΟ ΤΜΗΜΑ = 116Μ3/ΔΛ, Q ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΟΧΕΤΟΣ = 93Μ3/ΔΛ.
ΕΛ0626Ρ_146	ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΡΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΙΝΕΤΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2020	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i(d, T) = 278.351 * (T^0.193 - 0.559) / ((1 + d/0.089)^0.724)$	T=50	ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_19	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΓΑΡΩΝ/	1997	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	50	HEC-2	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΕΛ0626Ρ_20	ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟ ΑΚΡΟΓΙΑΛΙ ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΕΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟ ΑΚΡΟΓΙΑΛΙ ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΕΩΝ	2015	Π.Δ.696/74	ΓΙΑ T=5 ΕΤΗ $i = 50.60 / (t + 0.40)$ , ΓΙΑ T=10 ΕΤΗ $i = 62.20 / (t + 0.40)$ , ΓΙΑ T=50 ΕΤΗ $i = 100.43 / (t + 0.40)$	5, 10, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΕΛ0626Ρ_21	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΓΑΡΑ- ΑΛΕΠΟΧΩΡΙ/ ΕΚΤΡΟΠΗ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΥ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ " ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ" ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΕΙΜΑΡΡΟ ΜΑΥΡΑΤΖΑ" ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	2007	Π.Δ.696/74	$i = 92.0 / (28.0 + t)$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ
ΕΛ0626Ρ_22	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΓΑΡΩΝ Β' ΦΑΣΗ (ΡΕΜΑ ΕΞΩ ΚΑΜΑΡΕΣ)/ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΓΑΡΩΝ Β' ΦΑΣΗ (ΡΕΜΑ ΕΞΩ ΚΑΜΑΡΕΣ)	2001	Π.Δ. 696/1974	$i = 46.60 * t^{-0.64}$	50	ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_23	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΓΑΡΑ- ΑΛΕΠΟΧΩΡΙ/ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2005	Π.Δ. 696/1974	$i = 34.38 * t^{-0.644}$	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	14.7
ΕΛ0626Ρ_257	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΩΝ ΚΟΜΒΩΝ Α. Π.Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ - ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΚΑΙ ΚΛΑΔΟΥ ΤΗΣ Π.Α.Θ.Ε. Κ06 ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΡΕΜΑ ΓΙΩΡΓΗ Β. Π.Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ - ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 48 ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΜΑ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΟΜΒΟΥ: Π.Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ - ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΚΑΙ ΚΛΑΔΟΥ ΤΗΣ Π.Α.Θ.Ε. Κ06 ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΡΕΜΑ ΓΙΩΡΓΗ	2010	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i = 46.60 * t^{-0.64}$	50, ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 25	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΩΤΟ ΑΝΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑ = 4.2Μ3/ΔΛ, Χ.Θ.0+177.5 = 4.8Μ3/ΔΛ, ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑ = 8.5Μ3/ΔΛ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ <sup>3</sup> /δλ)
EL0626P_28	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΕ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ V: ΡΕΜΑ "ΓΙΩΡΓΟΥ" ΠΕΡΙ ΤΗ Χ.Θ. 32+900	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ FULLER	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_284	ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ- ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ/ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 02&03 ΟΡΙΘΜΗΤΕΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ "ΒΛΥΧΑΔΑ"	2006/2010	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_285	ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ- ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ/ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 05&06 ΟΡΙΘΜΗΤΕΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ "ΝΕΡΑΚΙ-ΛΟΥΤΡΟΠΥΡΓΟΣ"	2006/2011	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=100.43/(t+0.40)$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_29	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΕ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ VI: ΡΕΜΑ "ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΙΚΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ" ΠΕΡΙ ΤΗ Χ.Θ. 35+416	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ FULLER	52.70 Μ3/ΔΛ
EL0626P_31	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ – ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./Α.Δ.Α:6ΛΕΕ465ΧΘΕ-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 ΑΤΤΙΚΗΣ	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=258.368*(T^{0.093}-0.710)/((1+d/0.124)^{0.622})$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
EL0626P_32	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ 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	$i=258.368*(T^{0.093}-0.710)/((1+d/0.124)^{0.622})$	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_33	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ 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. 52+855 ΕΩΣ Χ.Θ. 55+760	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=24,724 * t^{(-0,689)}$	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_34	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ 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. 52+350 ΕΩΣ Χ.Θ. 52+650	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=258.368*(T^{0.093}-0.710)/((1+d/0.124)^{0.622})$	10, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
EL0626P_91	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥΝΤΑΣ, ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΕΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2020	Π.Δ. 696/74	$i=171.400*(T^{0.125}-0.695)/((1+(t/0.124))^{0.622})$	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
EL0626P_330	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ, ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΟΡΟΣ ΠΑΤΕΡΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΜΕΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΠΟΤΣΙΚΑΣ ΑΛΩΝΑΚΙ ΝΤΟΣΚΟΥΡΙ/ ΟΡΕΙΝΑ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΟ ΟΡΟΣ ΠΑΤΕΡΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΜΕΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΠΟΤΣΙΚΑΣ ΑΛΩΝΑΚΙ ΝΤΟΣΚΟΥΡΙ	2020	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=\lambda*(T^{\kappa-\psi})/(1+t/\theta)^{\eta}$ ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ ΜΑΝΔΡΑ ΚΑΙ ΜΕΝΙΔΙ	100	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ



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

**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

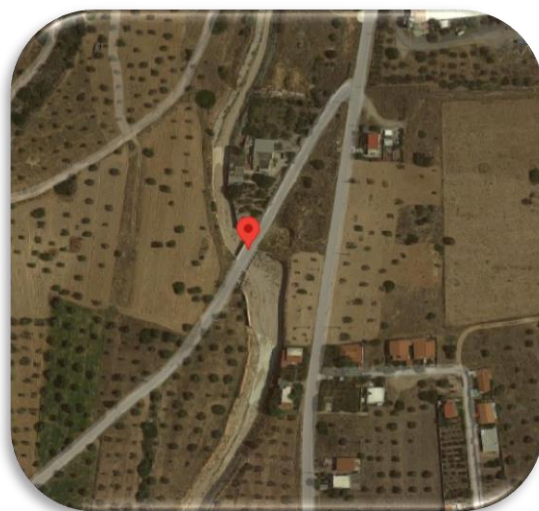
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Κουλουριώτικο Μονοπάτι

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Κάθετη Λ. Καταδρομών

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
447453,69, 4208395,50



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό που βρίσκεται κάθετα στην Λ. Καταδρομών εντοπίζεται γέφυρα διέλευσης του ρ. Κουλουριώτικο Μονοπάτι επαρκούς διατομής διαστάσεων 6μ.χ3μ. Η κοίτη του ρέματος είναι ευρεία και πρόσφατα καθαρισμένη με αποτέλεσμα η ροή να γίνεται ομαλά.

**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

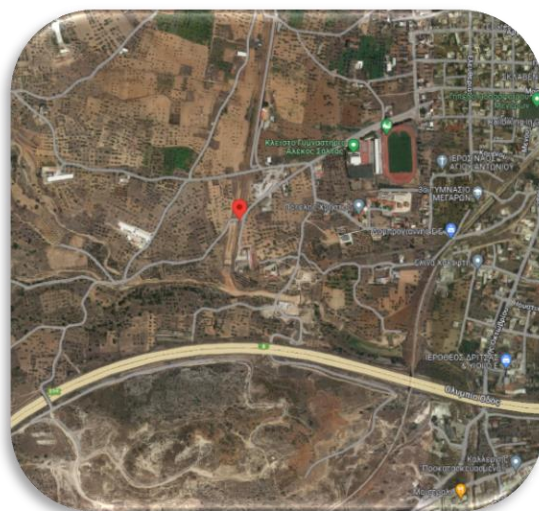
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Μαυρατζά

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Κατάντη Μεγάρων -  
Καβαλάρη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
440759.74, 4204288.45



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Κατάντη της οδού Μεγάρων – Καβαλάρη εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα. Η κοίτη πλησίον του τεχνικού είναι διαμορφωμένη και χρειάζεται καθαρισμό από την αυτοφυή βλάστηση.



**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Μαυρατζά

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Μεγάρων -Καβαλάρη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
440861.67, 4204899.72



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ανάντη της οδού Μεγάρων – Καβαλάρη εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα. Η κοίτη πλησίον του τεχνικού είναι διαμορφωμένη και χρειάζεται καθαρισμό από απορρίμματα.


**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** χ. Παράπηγα

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Μεγάρων -Καβαλάρη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
439933.15, 4204688.72



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο που ο χ. Παράπηγα συναντά την οδό Μεγάρων – Καβαλάρη εντοπίζεται δίδυμος σωληνωτός οχετός σε καλή κατάσταση.


**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

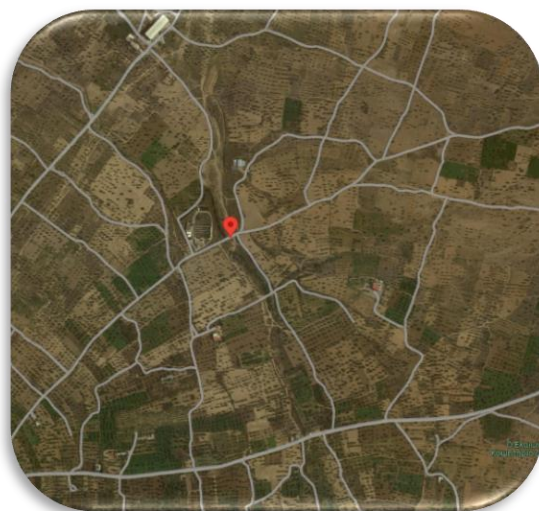
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Καμάρας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Κατάντη ΕΕΛ

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
444573.21, 4207450.55



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίζεται δίδυμος σωληνωτός αγωγός με τον οποίο το ρ. Καμάρας διασταυρώνεται με το τοπικό οδικό δίκτυο, η κοίτη του ρέματος ανάντη και κατάντη του τεχνικού δεν είναι σαφώς διαμορφωμένη.

**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

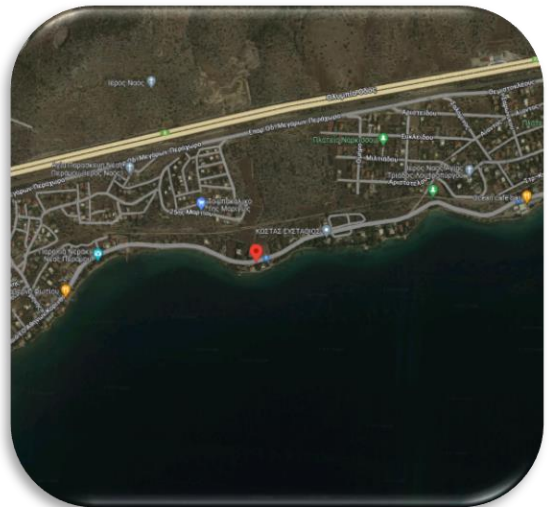
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** -

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

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
452195.84, 4208285.26



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο, επί της Παλαιάς ΕΟ Αθηνών – Κορίνθου εντοπίστηκε ιρλανδική διάβαση. Στα ανάντη η κοίτη του ρέματος είναι διαμορφωμένη όμως στη θέση του δρόμου δεν υπάρχει κάποιο τεχνικό για την παροχέτευση των ομβρίων προς τα κατόντη με αποτέλεσμα ο δρόμος να αποτελεί εμπόδιο στη ροή.


**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αμυδαλιάς

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Νέα Σιδηροδρομική  
Γραμμή

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
432374.30, 4203036.15



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Μεταξύ της Παλαιάς ΕΟ Αθηνών – Κορίνθου και της Ολυμπίας Οδού εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα σε καλή κατάσταση. Η κοίτη στη θέση του τεχνικού είναι επενδεδυμένη με σκυρόδεμα, ενώ πάνω από το τεχνικό διέρχεται ο δρόμος και η σιδηροδρομική γραμμή.


**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** χ. Παράπηγα

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

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

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
441467.16, 4203377.83



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου ο χ. Παράπηγα συναντά την Παλαιά ΕΟ Αθηνών – Κορίνθου υπάρχει τεχνικό – γέφυρα. Η κοίτη πλησίον του τεχνικού είναι διαμορφωμένη. Πάνω από το τεχνικό διέρχεται η Π.Ε.Ο. καθώς και η σιδηροδρομική γραμμή.


**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

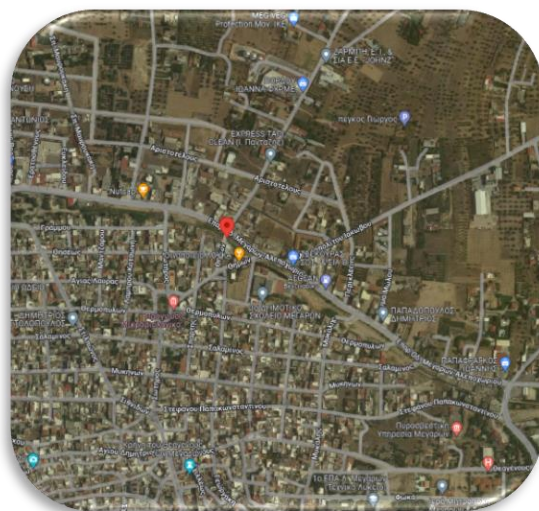
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Παρασκευής (Έξω Βρύση)

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Συμβολή Θηβών –  
Επαρχιακή οδό Αλεποχωρίου -Μεγάρων

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
442336.19, 4206088.53



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή της οδού Θηβών με την Επαρχιακή οδό Αλεποχωρίου – Μεγάρων εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα. Η κοίτη πλησίον του τεχνικού είναι διαμορφωμένη και χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη αυτοφυή βλάστηση.


**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

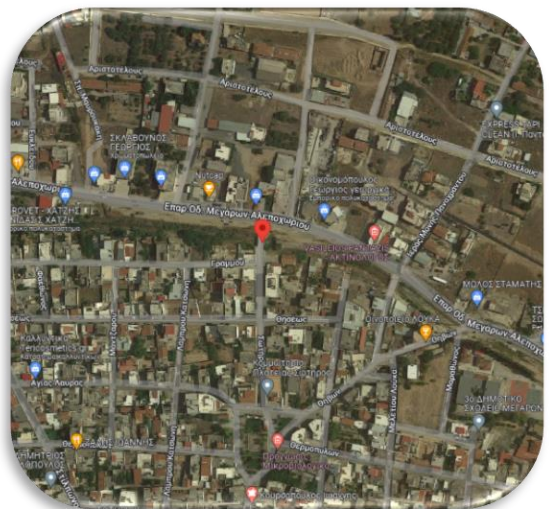
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Παρασκευής (Έξω Βρύση)

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Συμβολή Σωτήρος –  
Επαρχιακή οδό Αλεποχωρίου -Μεγάρων

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
442206.71, 4206131.91



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή της οδού Σωτήρος με την Επαρχιακή οδό Αλεποχωρίου – Μεγάρων εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα. Η κοίτη πλησίον του τεχνικού είναι διαμορφωμένη και χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη αυτοφυή βλάστηση.




**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

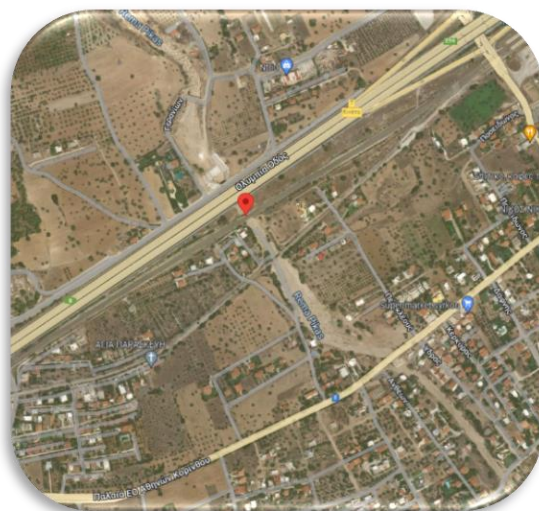
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Πίκας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Νέα Σιδηροδρομική  
Γραμμή

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
429073.43, 4201610.59



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίστηκε τεχνικό - γέφυρα με διαμορφωμένη κοίτη πλάτους περίπου 22μ. σε καλή κατάσταση.


**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Κουλουριώτικο Μονοπάτι

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Κάθετη Λεωφ.  
Καταδρομών

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
447524,40, 4207650,59



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Κάθετα της Λεωφ. Καταδρομών στο σημείο εντοπίζεται ιρλανδική διάβαση διέλευσης του ρ. Κουλουριώτικο Μονοπάτι. Η κοίτη του ρέματος είναι ευρεία και διαμορφωμένη και επενδεδυμένη τοπικά με συρματοκιβώτια. Προτείνεται η αντιμετώπιση των προβλημάτων που παρουσιάζονται στο συγκεκριμένο σημείο καθώς η οδός φαίνεται να έχει υποστεί βλάβες, γεγονός που καταδεικνύει την μεγάλη παροχή του ρέματος.

**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

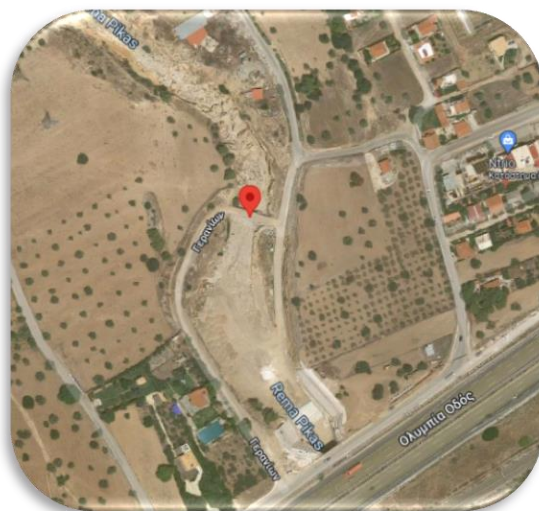
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Πίκας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

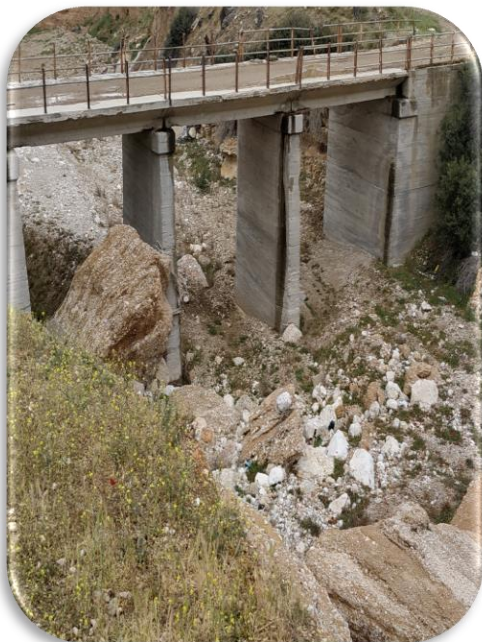
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Γερανίων

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
428972,36, 4201843,43



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Γερανίων εντοπίζεται τεχνικό διέλευσης του ρ. Πίκας. Όπως φαίνεται η κοίτη του ρ. Πίκας είναι ευρεία με πολύ μεγάλο όγκο φερτών υλικών. Κατά την αυτοψία διαπιστώθηκε ότι ένα μεγάλο κομμάτι βράχου έχει κλείσει την διέλευση σε ένα από τα τρία ανοίγματα της γέφυρας. Η δομική κατάσταση της γέφυρας δεν είναι καλή και προτείνεται η επιδιόρθωση ή η αντικατάσταση του τεχνικού.


**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Κουλουριώτικο Μονοπάτι

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Κάθετα Λεωφ.  
Καταδρομών

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός με αναθαμούς

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
447622,51, 4207490,72



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο κάθετα στη Λεωφ. Καταδρομών, σε συνέχεια ιρλανδικής διάβασης, εντοπίζεται οχετός διέλευσης του ρέματος Κουλουριώτικο Μονοπάτι. Ακόμα, υπάρχουν 2 αναβαθμοί για την διαίτα της ροής και στο ξεκίνημα του τεχνικού τεχνητά εμπόδια τα οποία μειώνουν και αυτά την παροχή του ρέματος. Η κοίτη του ρέματος είναι ευρεία και καθαρή.


**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

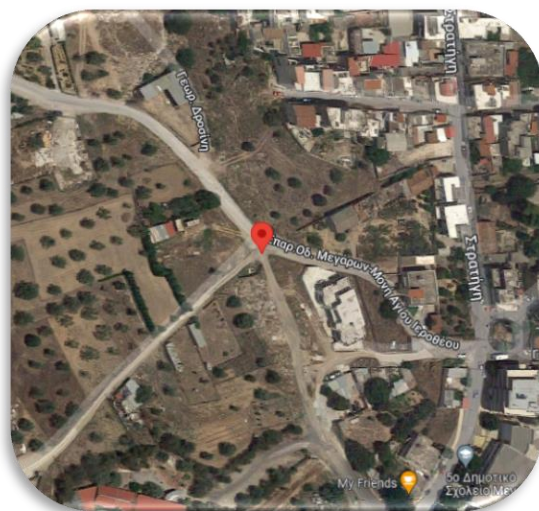
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Μαυρατζά

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Επαρχιακή οδός Μεγάρων-  
Μονή Αγίου Ιερόθεου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Δίδυμος αγωγός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
441178,89, 4205427,21



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην επαρχιακή οδό Μεγάρων – Μονή Αγίου Ιερόθεου εντοπίζεται δίδυμος αγωγός του ρ. Μαυρατζά. Από το σημείο αυτό το ρέμα συνεχίζει τη ροή του μέσα στη πόλη των Μεγάρων με κλειστή διατομή έως την εκβολή του. Πριν το συγκεκριμένο σημείο εντοπίζεται ιρλανδική διάβαση ως την είσοδό του ρέματος στο τεχνικό.

**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

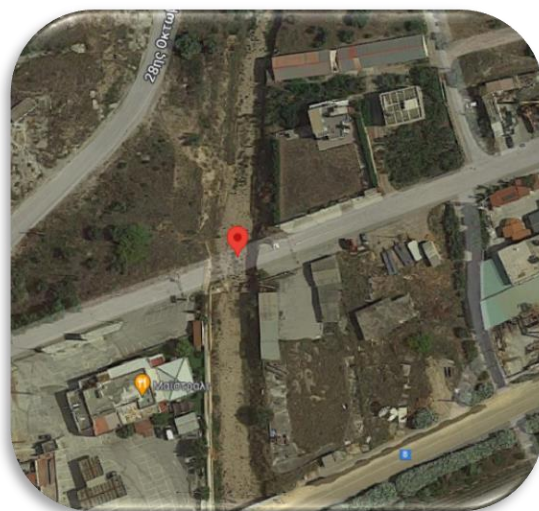
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** χ. Παραπήγα

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράλληλη παλαιάς ΕΟ  
Αθηνών Λαμίας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
441461,98, 4203478,09



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παράλληλα της παλαιάς ΕΟ Αθηνών Λαμίας υπήρχε γέφυρα διέλευσης του χείμαρρου Παραπήγα, που μετά την καταστροφική πλημμύρα του 2019 κατέρρευσε. Στο σημείο δεν έχει γίνει καμία παρέμβαση ακόμα με αποτέλεσμα να έχει διακοπεί η κυκλοφορία στο συγκεκριμένο σημείο εδώ και δύο χρόνια. Πρέπει να γίνει ανακατασκευή του τεχνικού και μελέτη του χείμαρρου Παραπήγα για την ομαλή παροχή του.

**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

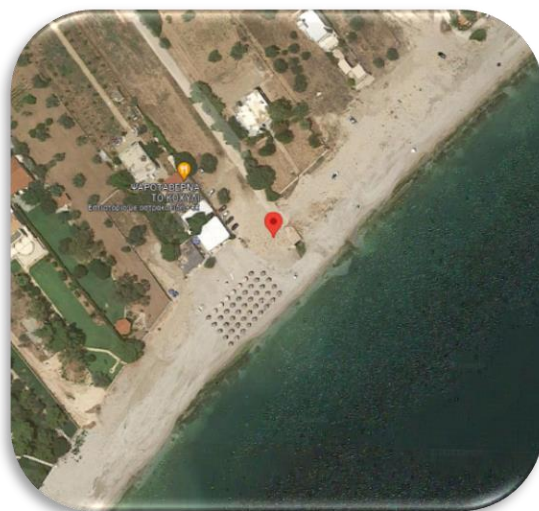
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Εκβολή στη θάλασσα

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
429914,09, 4201308,62



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο εντοπίζεται η εκβολή του ρέματος μέσω κλειστής διατομής με ορθογωνικό οχετό 2μ.χ1μ. Η δομική κατάσταση του τεχνικού είναι κακή και το ύψος των φερτών και της άμμου έχουν σχεδόν καλύψει το άνοιγμα του τεχνικού με αποτέλεσμα να εμποδίζεται η έξοδος του νερού. Προτείνεται ο καθαρισμός του τεχνικού ή/και η ανακατασκευή του.

**ΔΗΜΟΣ:** Κηφισιάς

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Κάθετη Ολύμπιας οδού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Αγωγοί

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
429618,17, 4201837,46



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην κάθετη της Ολύμπιας οδού και στις δύο πλευρές της οδού εντοπίζονται τριγωνικοί τάφροι (χαντάκια) υδροσυλλογής που καταλήγουν σε σωληνοτούς αγωγούς. Και οι δύο είναι σε πολύ κακή κατάσταση καθώς, έχουν φράξει από σκουπίδια εμποδίζοντας την διέλευση του νερού. Προτείνεται ο άμεσος καθαρισμός τους πριν προκληθούν πλημμυρικά προβλήματα στο συγκεκριμένο σημείο.




**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Μαυρατζά

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παλαιά Εθνική Οδός  
Αθηνών Κορίνθου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
442563,99, 4204567,02



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην παλαιά ΕΟ Αθηνών Λαμίας εντοπίζονται δύο οχετοί που τροφοδοτούν το κλειστό ρέμα του Μαυρατζά. Υπάρχουν φερτά και αυτοφυή βλάστηση γεγονός που εμποδίζει την ομαλή διέλευση του νερού. Προτείνεται ο καθαρισμός της κοίτης ανάντη της εισόδου στο τεχνικό.

**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

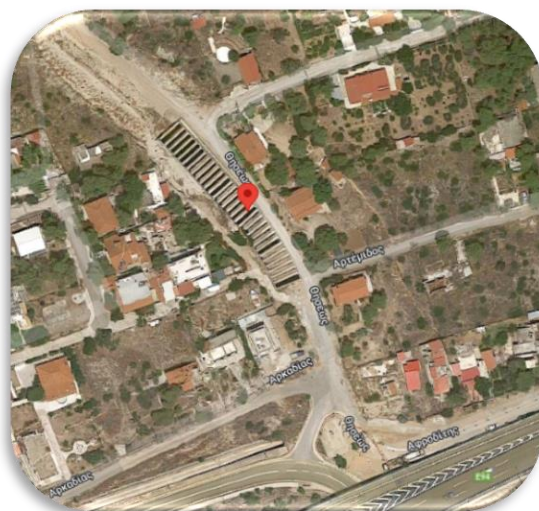
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αμυγδαλιάς

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Θησέως

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
432285,36, 4203228,15



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Θησέως εντοπίζεται τεχνικό τοπικής διευθέτησης του ρέματος Αμυγδαλιάς. Περιλαμβάνονται συνεχόμενοι αναβαθμοί (υπερχειλιστές) και λεκάνες καταστροφής ενέργειας για τον έλεγχο παροχής του ρέματος. Υπάρχουν διαδοχικές επενδυμένες τάβλες για την διασφάλιση της στατικότητας του τεχνικού. Το τεχνικό καταλήγει σε ορθογωνικό οχετό για τη διέλευση του ρέματος από τους οδικούς άξονες διαστάσεων 2μ.χ1.5μ.

**ΔΗΜΟΣ:** Μεγαρέων

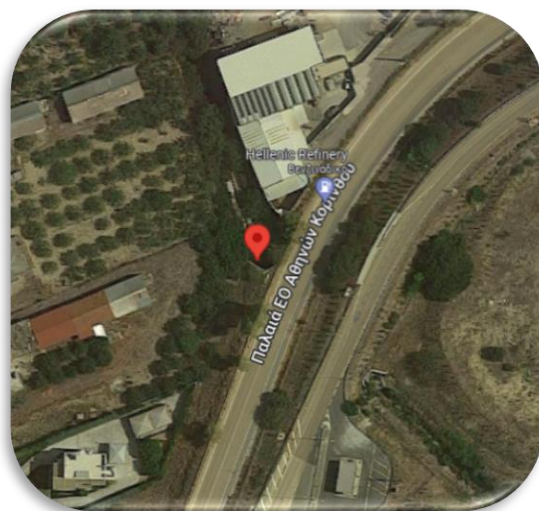
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Μαυρατζά

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF004 – Χαμηλές ζώνες  
ρεμάτων Μεγάρων – Ν. Περάμου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παλαιά ΕΟ Αθηνών Λαμίας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Τρίδυμος Αγωγός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
442695,06, 4204261,45




### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο, επί της παλαιάς ΕΟ Αθηνών Λαμίας, εντοπίζεται τρίδυμος σωληνωτος αγωγός του ρέματος Μαυρατζά. Ο ένας αγωγός έχει σχεδόν κλείσει από τα φερτά και προτείνεται ο καθαρισμός του. Το ρ. Μαυρατζά συνεχίζει τη ροή του με κλειστό ορθογωνικό αγωγό διαστάσεων 2μ.χ3μ. για την διέλευση του κάθετα του οδικού άξονα.



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

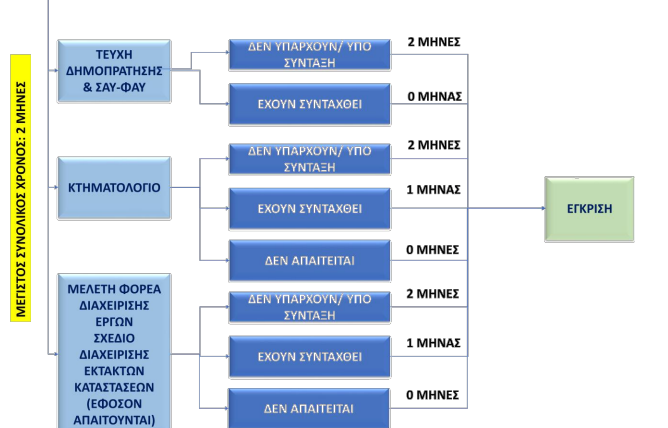
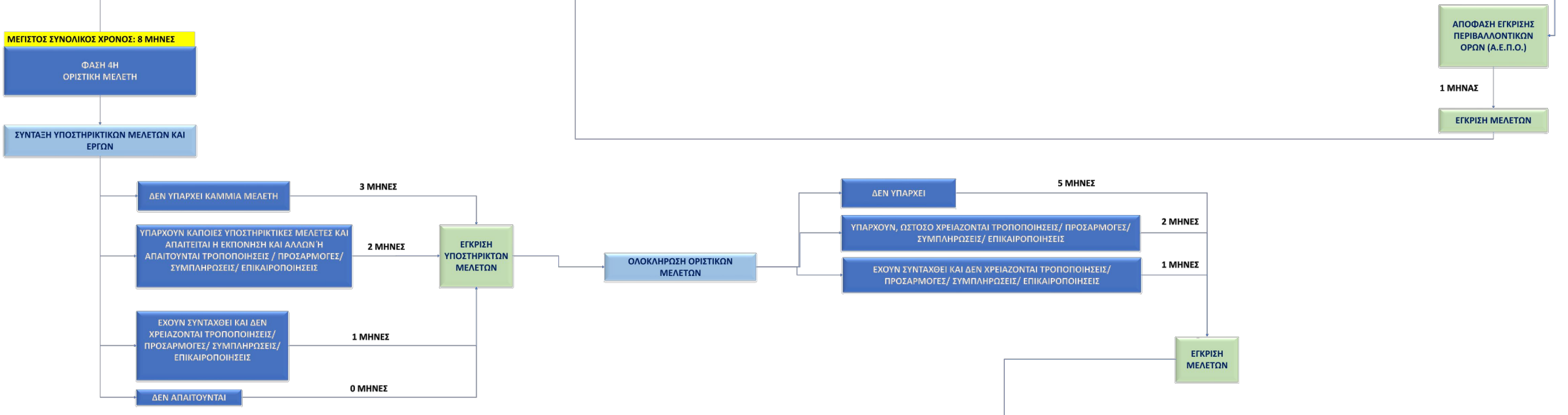
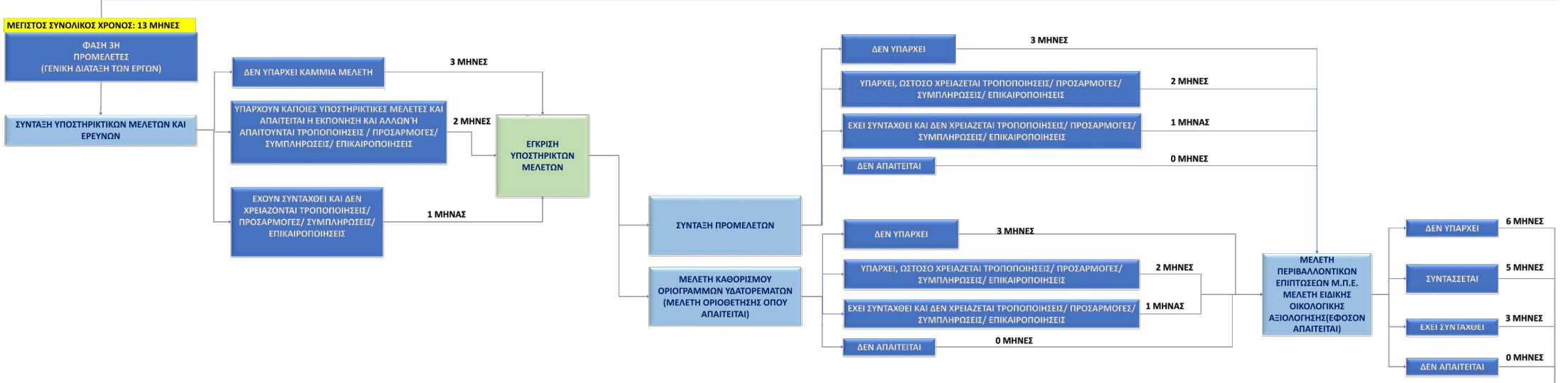
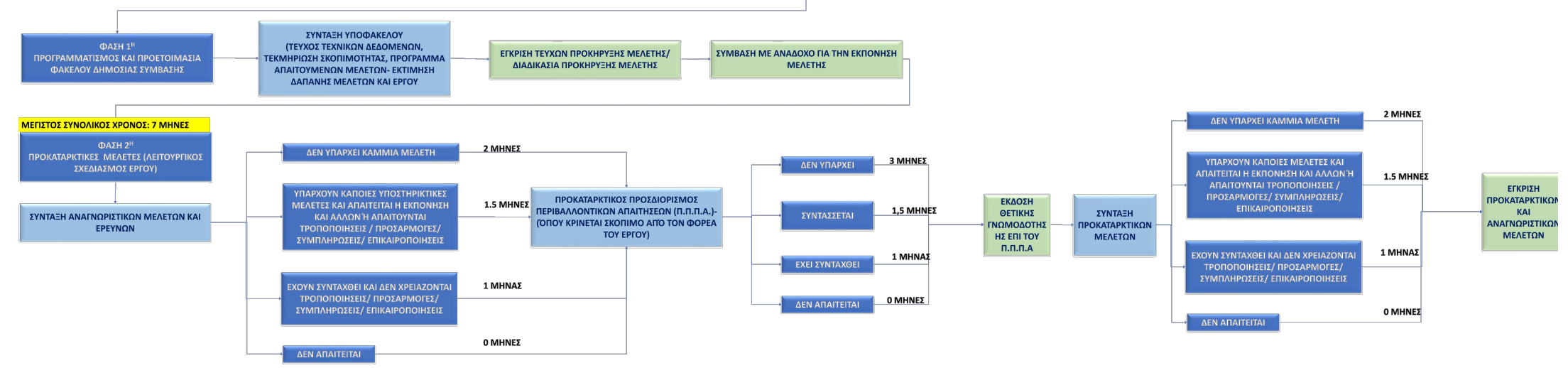
ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΧΕΙΜΑΡΟΣ ΒΟΥΡΚΑΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΛΑΚΚΑ ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ" ΜΕΓΑΡΩΝ	Ο ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΔΕΝ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΜΠΟ ΤΗΣ ΛΑΚΚΑΣ ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΑΡΤΕΣ ΟΙΚΙΕΣ. ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ - ΠΛΕΟΝΑΖΟΝΤΑ ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ.
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΚΑΜΑΡΑΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΑΛΛΑ ΣΕ ΣΤΟΝ ΚΑΜΠΟ ΤΩΝ ΜΕΓΑΡΩΝ.ΤΑ ΠΛΕΟΝΑΖΟΝΤΑ ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΑ ΕΔΑΦΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΟΡΕΣΜΟΥ, ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ ΑΡΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΙΚΑ	ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΣΤΑ ΚΑΤΑΝΤΗ ΟΤΑΝ ΕΝΩΘΟΥΝ ΜΕ ΤΟ ΡΕΜΑ ΤΗΣ ΚΑΜΑΡΑΣ ΖΗΜΙΕΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟΝ ΚΑΜΠΟ ΤΩΝ ΜΕΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΑΣΚΑΛΙ	ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ, ΣΤΟ ΧΕΙΜΑΡΡΟ ΚΑΜΑΡΑΣ. ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ Η ΟΡΕΙΝΗ ΛΕΚΑΝΗ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΦΥΤΗ ΑΠΟ ΠΥΚΝΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΧΑΛΕΠΙΟΥ ΠΕΥΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΦΥΛΛΑ ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΑ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΙΚΟ	ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΕΔΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΟΝ ΚΟΛΠΟ ΤΗΣ ΝΕΑΣΠΕΡΑΜΟΥ. ΣΤΟ ΠΕΔΙΝΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ (2008-2011). ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ Η ΟΡΕΙΝΗ ΛΕΚΑΝΗ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΦΥΤΗ ΑΠΟ ΠΥΚΝΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΓΙΩΡΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ	Ο ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΓΙΩΡΓΗ ΔΙΑΣΧΙΖΕΙ ΟΡΕΙΝΗ ΛΕΚΑΝΗ ΣΤΟ ΌΡΟΣ ΠΑΤΕΡΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΔΙΑΣΧΙΖΟΝΤΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΠΕΔΙΝΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΩΝ.
ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΟΓΩ ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΥΤΕΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ



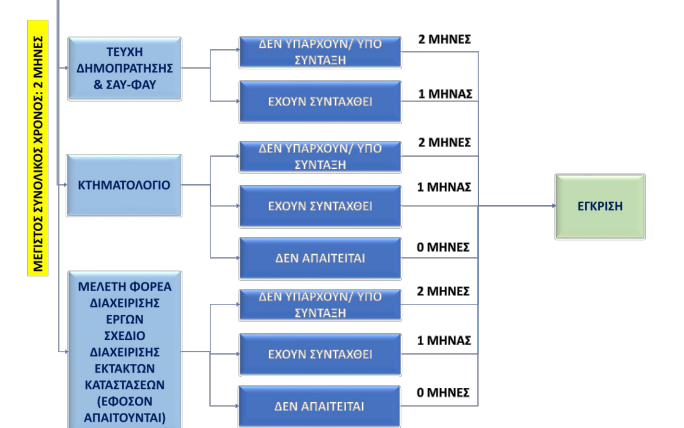
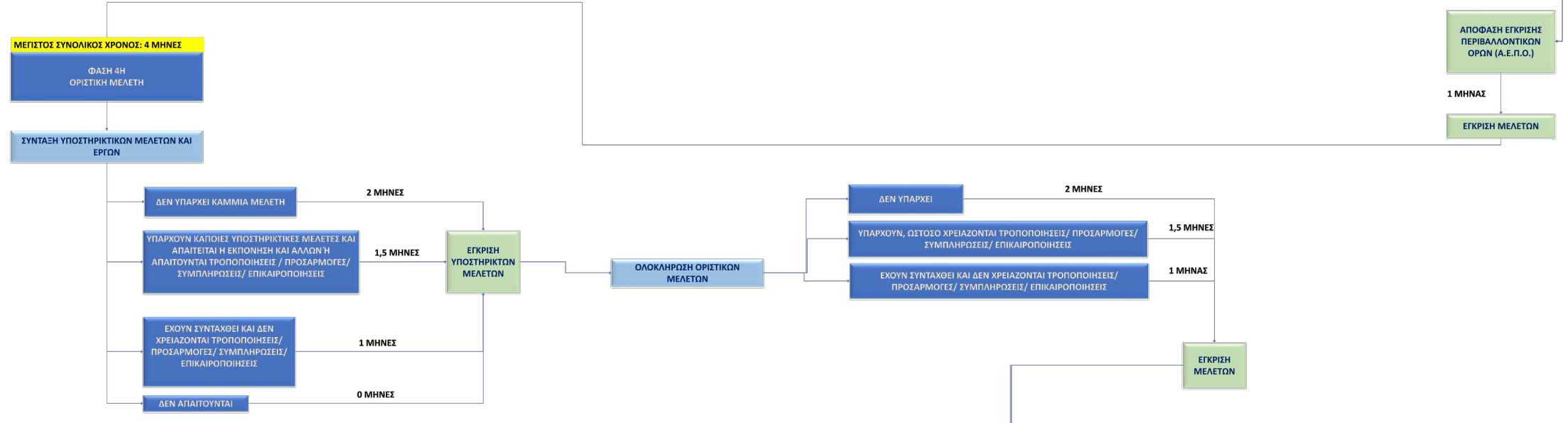
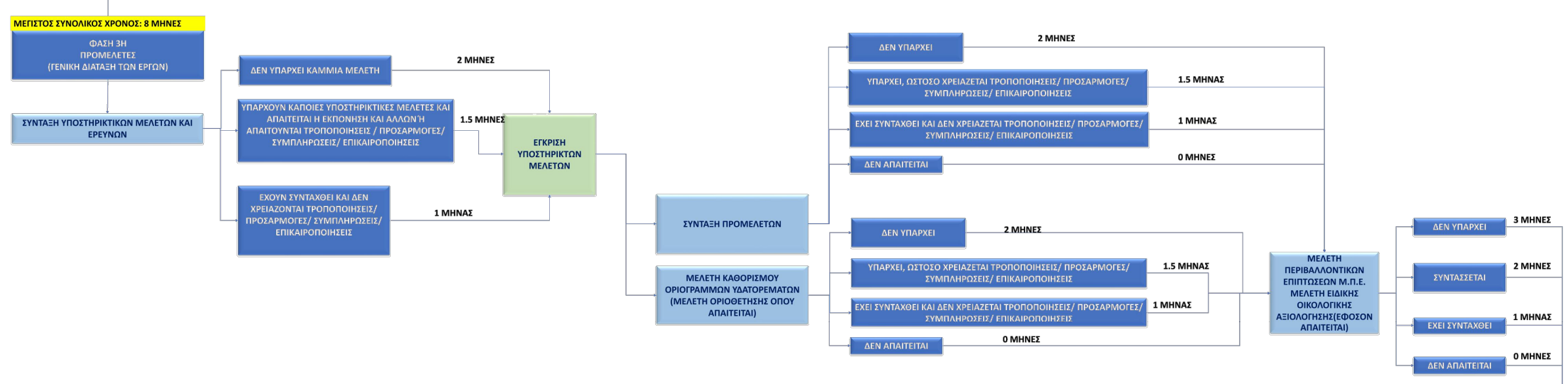
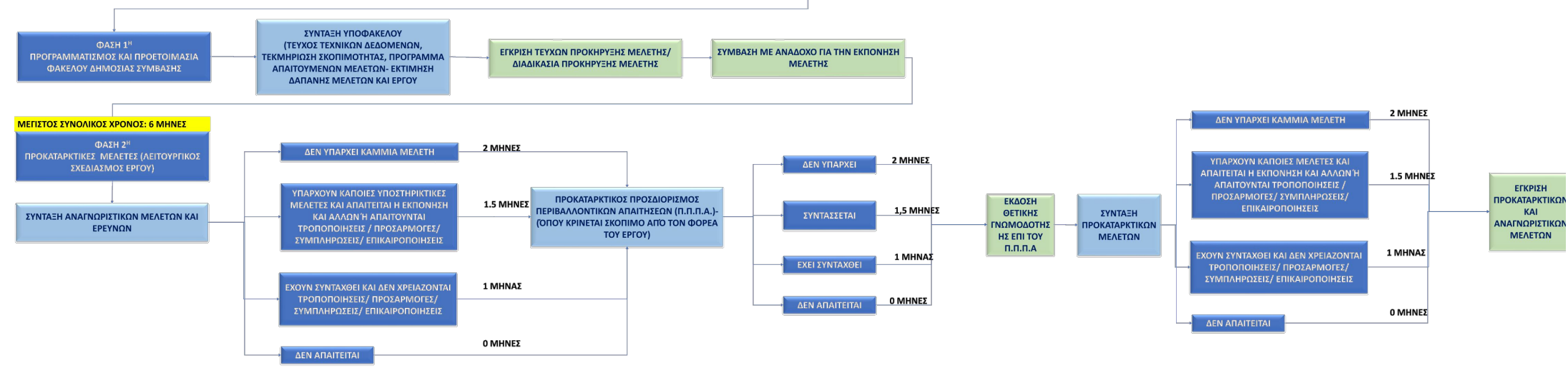
## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4**

**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**  
**ΜΕΓΑΡΑ-ΚΙΝΕΤΑ**

ΥΠΟΠΕΡΙΟΧΗ (CLUSTER_ID)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ/ ΠΡΟΤΑΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ/ ΕΡΓΟΥ	ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ	ΠΙΟ ΣΥΓΓΕΚΡΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΙ ΜΗΝΕΣ ΠΑΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/ Ή ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α 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_162	EL0626P_29	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ-ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ-ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./Α.Δ.Α:6ΛΕΕ465ΧΘΞ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ VI: ΡΕΜΑ "ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΙΚΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ" ΠΕΡΙ ΤΗ Χ.Θ. 35+416	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	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	3	Α'	1,8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
EL0626_CL_163	EL0626P_146	ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΡΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΙΝΕΤΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2020	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	19	Γ'	1	Β'	2	3	Α'	1,8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΕΚΠΟΝΗΣΗ Η ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_CL_164	EL0626P_284	ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ/ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 02&03 ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ "ΒΛΥΧΑΔΑ"	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2006/2010	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	24	Γ'	1	Γ'	1	3	Α'	1,4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ Β'ΦΑΣΗ- ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ
EL0626_CL_165	EL0626P_135	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ - Β' ΦΑΣΗ/ ΠΡΟΕΓΚΡΙΣΗ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2000	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ	0	Α'	3	Α'	3	3	Α'	3	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΔΗΜΟ/ ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΤΑ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟ Ρ. ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΙΚΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ
EL0626_CL_166	EL0626P_31	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ-ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ-ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./Α.Δ.Α: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 ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	21	Γ'	1	Γ'	1	3	Α'	1,4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

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?/ Ή ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ 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
ΕΛ0626_CL_167	ΕΛ0626P_22	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΓΑΡΩΝ Β' ΦΑΣΗ (ΡΕΜΑ ΕΞΩ ΚΑΜΑΡΕΣ)/ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΓΑΡΩΝ Β' ΦΑΣΗ (ΡΕΜΑ ΕΞΩ ΚΑΜΑΡΕΣ)	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2001	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ 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	Β'	2	Α'	3	3	Α'	2,6	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ Ρ. ΚΑΜΑΡΑΣ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ 399/ΑΑΠ/2008 ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ
ΕΛ0626_CL_168	-	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ ΒΟΡΕΙΑ	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	3	Α'	1,8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΛ0626_CL_169	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΝΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ Ρ. ΜΑΥΡΑΤΖΑ ΚΑΙ Χ. ΠΑΡΑΠΗΓΑ	ΔΡΑΣΗ	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	3	Α'	1,8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΛ0626_CL_170	-	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΑ	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	3	Α'	1,8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΛ0626_CL_171	-	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ ΝΟΤΙΑ	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	3	Α'	1,4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΛ0626_CL_172	ΕΛ0626P_285	ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ/ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 05&06 ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ "ΝΕΡΑΚΙ-ΛΟΥΤΡΟΠΥΡΓΟΣ"	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2006/2011	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	24	Α'	3	Γ'	1	3	Α'	2,2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ Β' ΦΑΣΗ- ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ
ΕΛ0626_CL_173	-	ΜΕΛΕΤΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ 28ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΜΕΓΑΡΕΩΝ	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

ΥΠΟΠΕΡΙΟΧΗ (CLUSTER_ID)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ/ ΠΡΟΤΑΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ/ ΕΡΓΟΥ	ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ	ΠΙΟ ΣΥΓΓΕΚΡΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΙ ΜΗΝΕΣ ΠΑΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/ Ή ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ 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_174	EL0626P_28	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ-ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ-ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΞ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ V: ΡΕΜΑ "ΓΙΩΡΓΟΥ" ΠΕΡΙ ΤΗ Χ.Θ. 32+900	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗΣ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	18	Α'	3	Β'	2	3	Α'	2,6	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
EL0626_CL_175	EL0626P_91	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥΝΤΑΣ, ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΕΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2020	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ	4	Γ'	1	Α'	3	3	Α'	2,2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_CL_176	EL0626P_330	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ, ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΟΡΟΣ ΠΑΤΕΡΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΜΕΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΠΟΤΣΙΚΑΣ ΑΛΩΝΑΚΙ ΝΤΟΣΚΟΥΡΙ/ ΟΡΕΙΝΑ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΟ ΟΡΟΣ ΠΑΤΕΡΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΜΕΓΑΡΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΠΟΤΣΙΚΑΣ ΑΛΩΝΑΚΙ ΝΤΟΣΚΟΥΡΙ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2020	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΜΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ	30	Γ'	1	Γ'	1	3	Α'	1,4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_CL_177	EL0626P_23	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΓΑΡΑ- ΑΛΕΠΟΧΩΡΙ/ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2005	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΜΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ	6	Γ'	1	Α'	3	3	Α'	2,2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_CL_178	EL0626P_110	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΔΑΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΡΟΥΣ ΠΑΤΕΡΑ, ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΙΧΘΙ, ΑΓΙΟΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΒΛΑΣΙΟΣ ΜΑΝΔΡΑΣ & ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ ΠΕΔΙΟΥ ΒΟΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΩΝ/	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2018	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΜΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ	30	Γ'	1	Γ'	1	3	Α'	1,4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ 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?/ Ή ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α 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_179	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 / ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ ΥΠΟΤΜΗΜΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΑΠΟ Χ.Θ. 56+200 ΕΩΣ Χ.Θ. 62+400	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2019	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	11	Γ'	1	Β'	2	3	Α'	1,8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ