



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 4: ΖΩΝΗ ΕΥΒΟΪΚΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ



ΑΘΗΝΑ, ΜΑΪΟΣ 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 ³ /δλ)
ΕΛ0626Ρ_14	ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ , ΕΡΓΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Ν. ΜΑΚΡΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2017	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I(D,T)=299*(50^{0.097}-0.741)/(1+T/0.124)^{0.622}$ ΓΙΑ T=50 ΚΑΙ T=10MIN	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Α: 22.8 Μ3/ΔΛ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Β: 16.2 Μ3/ΔΛ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Γ: 43.3 Μ3/ΔΛ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Δ: 24.7 Μ3/ΔΛ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ε: 29.6 Μ3/ΔΛ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ζ: 34.4 Μ3/ΔΛ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ρ4: 18.5 Μ3/ΔΛ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Μ: 47.4 Μ3/ΔΛ
ΕΛ0626Ρ_15	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ- ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΟΙΝΟΗΣ - ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΚΑΙ ΣΕΧΡΙ	2018	Π.Δ. 696/74 ΟΣΜΕΟ- ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Α3/2001	$I=Φ*Λ*(375.41*(T^{0.097}-0.809)/(1+D/0.124)^{0.622})$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	- ΘΕΣΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΟΙΝΟΗΣ- ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΣΡΟΗΣ: 73.9 Μ3/ΔΛ - ΑΝΑΝΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΜΕ ΡΕΜΑ ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑΣ: 43.2 Μ3/ΔΛ - ΘΕΣΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑΣ- ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΣΡΟΗΣ: 78.6 Μ3/ΔΛ - ΣΥΜΒΟΛΗ ΑΓ. ΤΡΑΔΑΣ-ΟΙΝΟΗΣ: 56.17Μ3/ΔΛ - ΑΝΑΝΤΗ ΜΕΡΙΣΜΟΥ: 76Μ3/ΔΛ - ΕΚΒΟΛΗ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΥ: 79.6Μ3/ΔΛ
ΕΛ0626Ρ_85	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2011	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=40.6*(T^{0.185}-0.45)/(T+0.189)^{0.798}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ Ρ.ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΓΙΑ T=50 Q(1)=15.16Μ3/Σ, Q(2)=16.20Μ3/Σ, Q(3)=17.50Μ3/Σ, Q(4)=20.72Μ3/Σ, Q(5)=22.23Μ3/Σ, Q(6)=24.18Μ3/Σ, Q(7)=26.65Μ3/Σ
ΕΛ0626Ρ_86	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ «ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΩΠΗΛΑΣΙΑΣ – ΚΑΝΟ – ΚΑΓΙΑΚ ΣΤΟ ΣΧΙΝΙΑ ΜΑΡΑΘΩΝΑ»/	2016	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_92	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ- ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΩΝ ΡΑΦΗΝΑΣ- ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ/ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΩΝ-ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΩΝ ΡΑΦΗΝΑΣ – ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	2018	Ν. 998/79 Ν.4412/2016	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	100	ΑΠΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΕΜΠΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΑΛΥΤΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ	ΛΕΚΑΝΗ Χ. ΚΛΕΦΤΩΝ(Π_ΚΛ_1) :16.70Μ3/Σ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ Χ. ΚΛΕΦΤΩΝ (Π_ΚΛ_2):4.04Μ3/Σ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ Χ.ΠΗΓΑΔΑΚΙ ΡΑΦΗΝΑΣ (Π_ΚΛ_3):6.98Μ3/Σ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ Χ.ΠΗΓΑΔΑΚΙ ΡΑΦΗΝΑΣ (Π_ΚΛ_4):16.38Μ3/Σ
ΕΛ0626Ρ_111	ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΡΑΘΩΝΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ- Ν. ΜΑΚΡΗ Χ.Θ. 0+000 - 9+000/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ Χ.Θ. 0+000 - Χ.Θ. 3+400	2002	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_112	ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΡΑΘΩΝΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ- Ν. ΜΑΚΡΗ Χ.Θ. 0+000 - 9+000/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΥΜΒΟΥ	2003	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 ³ /δλ)
EL0626P_113	ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΡΑΘΩΝΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ- Ν. ΜΑΚΡΗ Χ.Θ. 0+000 - 9+000/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΤΑΦΡΟ Τ.ΑΜΕΡΙΚΑΝΗΣ ΒΑΣΗΣ Ν.ΜΑΚΡΗΣ	2003	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_121	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΒΑΘΕΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΠΠΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Ν. ΜΑΚΡΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΑΘΩΝΑ/	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_122	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ & ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΠΑ ΔΗΜΩΝ ΝΕΑΣ ΜΑΚΡΗΣ ΚΑΙ ΡΑΦΗΝΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2008	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=67.2 \cdot T^{(-0.50)}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	Q _{L1} = 8.83Μ ³ /ΔΛ, Q _{L2} =6.52Μ ³ /ΔΛ, ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ
EL0626P_142	ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΕΠΛΗΓΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΥΡΚΑΙΕΣ ΤΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ-ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1998/ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΡΑΘΩΝΑ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2000	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	50	MANNING	ΑΓΩΓΟΣ Ρ1Α: 23 Μ ³ /ΔΛ ΑΓΩΓΟΣ Ρ1 ΑΝΑΝΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΜΕ Ρ3: 16 Μ ³ /ΔΛ ΑΓΩΓΟΣ Ρ1 ΚΑΤΑΝΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΜΕ Ρ3: 21 Μ ³ /ΔΛ
EL0626P_197	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ ΒΡΥΣΑΚΙ	2014	Ν. 1650/1986 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ 3010/2002, ΓΙΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ Ν. 4258/2014	$I=68.13 \cdot T^{(-0.7)}$, $I=90.975 \cdot (T+0.4)^{(-0.6)}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_238	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1ΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΩΡΩΠΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΚΟΡΕΜΑ ΧΚ1	2009	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=65.451/(T+0.189)^{(0.796)}$	50	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ	96 Μ ³ /ΔΛ
EL0626P_239	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1ΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΩΡΩΠΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΕΧΡΙ Ρ2	2009	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=65.451/(T+0.189)^{(0.796)}$	50	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ	50.9 Μ ³ /ΔΛ
EL0626P_240	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1ΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΩΡΩΠΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ Α' ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΡΕΜΑ "ΜΑΥΡΟΣΟΥΒΑΛΑ (Ρ1)"	2009	Ν. 716/77	$I=65.451/(T+0.189)^{(0.796)}$	50	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ	Q (Ρ.ΜΑΥΡΟΣΟΥΒΑΛΑ)= 110.0 μ ³ /δλ
EL0626P_254	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ- ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΑΜΟΥ-ΒΑΡΝΑΒΑ-ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙΟΥ- ΠΟΛΥΔΕΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ, /ΥΠΟΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ "ΣΑΡΖΑΝΕΤ"	2017	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΕΚΤΙΜΗΘΗΚΕ Η ΠΑΡΟΧΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ ΤΟΥ TURAZZA ΚΑΙ GIANDOTTI	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
EL0626P_273	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΩΡΩΠΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2012	ΠΔ 696/1974	$I=49.1 \cdot T^{(-0.5)}$	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ ³ /δλ)
ΕΛ0626P_290	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΕΥΔΕ-ΚΣΣΥ) ΣΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΟΔΩΝ ΤΟΥΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ- ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ Π.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΕΠΛΗΓΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ 23ΗΣ ΙΟΥΛΙΟΥ 2018"/ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΖΗΜΙΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	I=56.21/(T^0.5) ΓΙΑ 20 ΧΡΟΝΙΑ I=67.2/(T^0.5) ΓΙΑ 50 ΧΡΟΝΙΑ	20,50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΕΛ0626P_291	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε.Π.Σ.) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ" ΑΤΤΙΚΗΣ/	2020	ΦΕΚ428/Β/2017	I=275*(50^(K-07265))/(1+T/0.124)^(0.622) ΜΕ Κ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΡΕΜΑ	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	Ρ. ΖΟΥΜΠΕΡΙ 16.88/ Ρ. ΑΓ ΑΝΔΡΕΑ 4.17/ Ρ. ΑΜΠΕΛΟΥΠΟΛΗΣ 18.75- 23.28/ Ρ. ΜΑΤΙΟΥ 1.49-4.75/ Ρ.Ν.ΒΟΥΤΖΑ 0.35- 6.05/ Ρ. ΠΑΠΠΑ 7.86-12.33/ Ρ. ΠΕΥΚΩΝΑ 6.05/ Ρ. ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ 2.53
ΕΛ0626P_300	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΔΟΥ ΥΑΚΙΝΘΩΝ/	2017	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626P_320	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΛΕΝΤΖΙΟΥ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2011	N. 3010/2002	I=90.8*T^(-0.5) ΓΙΑ T<1 ΩΡΑ	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ	6.93 μ ³ /δλ
ΕΛ0626P_321	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΠΙΠΕΡΟΠΟΥΛΟΥ- Λ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ-ΤΡΑΠΕΖΟΥΝΤΟΣ ΣΤΗ Δ.Κ. ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ/	2020	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626P_323	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΩΡΩΠΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2011	ΠΔ 696/1974	I=49.1*T^(-0.5)	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΥΤΟΨΙΩΝ

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

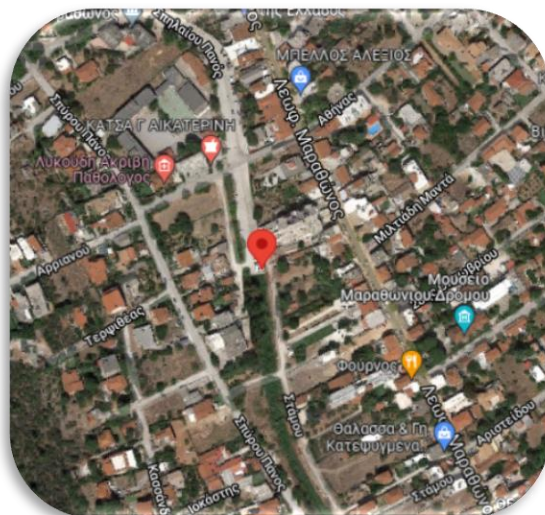
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Οινόης

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF007 – Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Στάμου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Δίδυμος οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
496308.25, 4222803.35



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το συγκεκριμένο σημείο αποτελεί το τέλος της διευθέτησης του ρ. Οινόης με κλειστό δίδυμο ορθογωνικό οχετό. Το ρέμα συνεχίζει με ανοιχτή διατομή έως την εκβολή του στη θάλασσα. Η κοίτη του ρέματος έχει έντονη αυτοφυή βλάστηση και χρειάζεται καθάρισμα. Στη συνέχεια του τεχνικού εμφανίζεται ιρλανδική διάβαση με αυτοσχέδια αντιμετώπιση, για την ομαλή διέλευση της οδού.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Οινόης

ΖΔΥΚΠ: EL06APSEFR007 – Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Γέφυρα Λ. Μαραθώνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
496707.58, 4222149.57



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Οινόης συναντά τη λεωφόρο Μαραθώνος εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα σε καλή δομική κατάσταση. Το ρέμα στη θέση του τεχνικού εμφανίζει ροή και η κοίτη του είναι επενδεδυμένη με σκυρόδεμα, ανάντη και κατόντη του τεχνικού η διατομή του παραμένει φυσική.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Οινόης

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF007 – Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Γέφυρα Λ. Σουλίου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
496905.49, 4221559.56



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Οινόης συναντά τη λεωφόρο Σουλίου εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα σε καλή δομική κατάσταση, καθώς και δύο αγωγοί κάθετα στο ρέμα. Το ρέμα στη θέση του τεχνικού εμφανίζει ροή και ανάντη και κατόντη του τεχνικού η διατομή του παραμένει φυσική.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

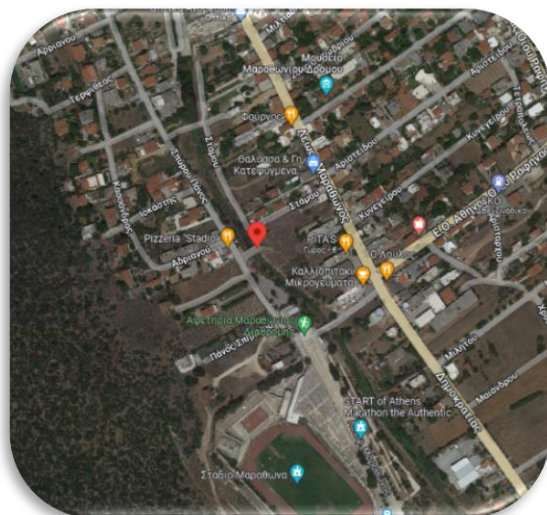
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Οινόης

ΖΔΥΚΠ: EL06APFR007– Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

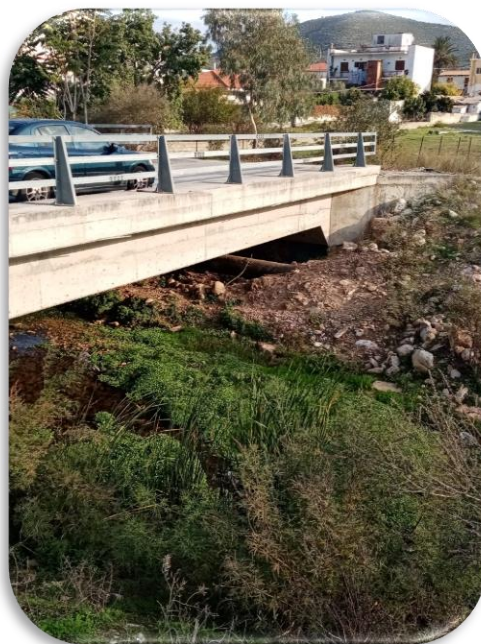
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Γέφυρα Σπύρου Πάνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
496377.51, 4222572.93



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίστηκε γέφυρα σε καλή δομική κατάσταση. Η κοίτη του ρέματος χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη αυτοφυή βλάστηση και τα φερτά, επίσης σκουπίδια και μπάζα υπάρχουν στα πρηνή του.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Αγ. Τριάδας

ΖΔΥΚΠ: EL06APSEFR007 – Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Αναπαύσεως

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
496201.52, 4223408.72



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή των οδών Αναπαύσεως και Γεωρ. Λένα εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός σε καλή δομική κατάσταση που αποτελεί το έργο εισόδου στον αγωγό του διευθετημένου τμήματος του ρ. Αγ. Τριάδας.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Ραπεντώσας (Σκόρπιο)

ΖΔΥΚΠ: EL06APSEFR007– Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Πλαταιών

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
495745.01, 4219604.06



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Ραπεντώσας (Σκορπιό) συναντά τη λεωφόρο Πλαταιών εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός. Η κοίτη στην περιοχή του τεχνικού χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη αυτοφυή βλάστηση.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

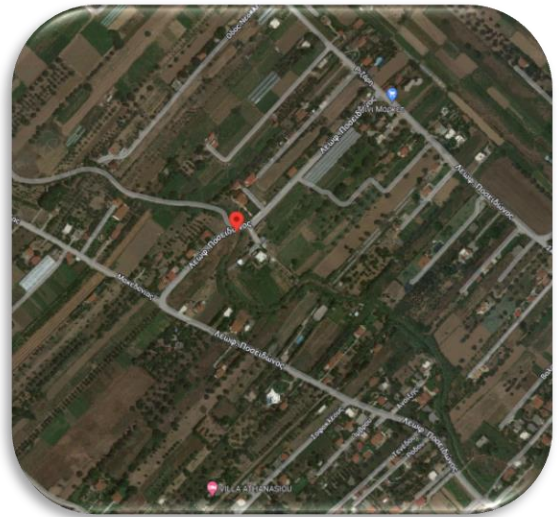
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Καινούργιο

ΖΔΥΚΠ: EL06APSEFR007 – Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Ποσειδώνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
499270.93, 4219836.38



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Καινούργιο συναντά την λεωφόρο Ποσειδώνος εντοπίζεται δίδυμος ορθογωνικός οχετός. Το τεχνικό βρίσκεται σε κακή κατάσταση και χρειάζεται καθαρισμός της κοίτης του από φερτά και μπάζα που έχουν συσσωρευτεί καθώς κάθετοι αγωγοί στον άξονα του ρέματος σε μικρή απόσταση από την κοίτη εμποδίζουν την ομαλή ροή του νερού.


ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

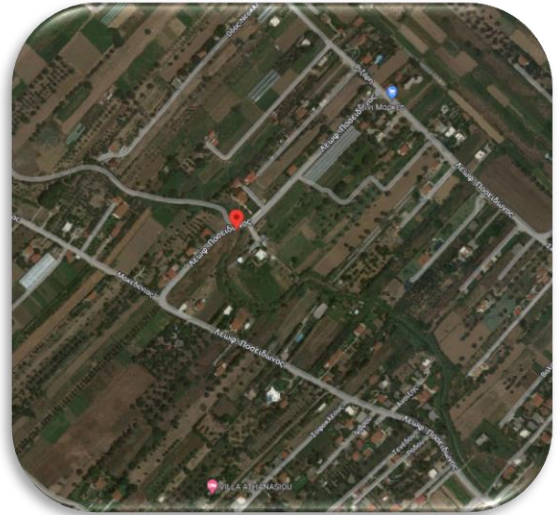
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Εφημεριδοπλών

ΖΔΥΚΠ:-

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: οδός Ονείρων

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
496943.43, 4212782.52



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο συμβολής του ρ. Εφημεριδοπλών με την οδό Ονείρων εντοπίστηκε δίδυμος σωληνωτός οχετός. Η κοίτη του ρέματος είναι διαμορφωμένη και χρειάζεται καθαρισμό από την αυτοφυή βλάστηση πέριξ του τεχνικού.


ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

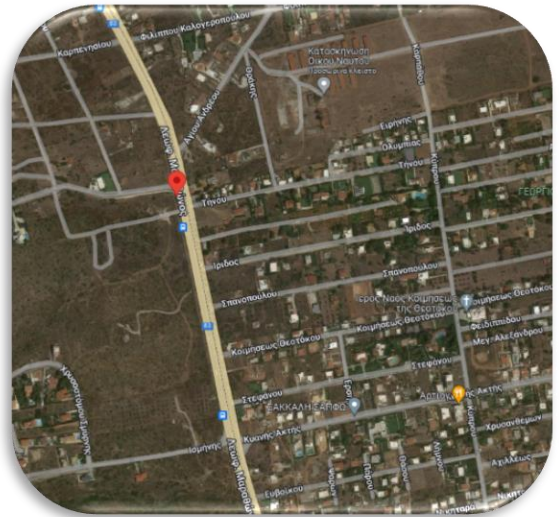
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Ματιού

ΖΔΥΚΠ:-

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Μαραθώνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
498743.98, 4210969.15



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή της οδού Ρήγα Φεραίου με τη λεωφόρο Μαραθώνος εντοπίστηκε οχετός ο οποίος στα ανάντη είναι κατά το ήμισυ φραγμένος από φερτά.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

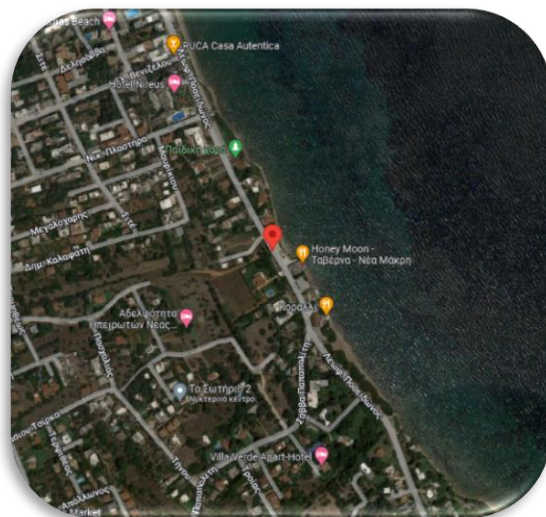
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Αγ. Παρασκευής

ΖΔΥΚΠ:-

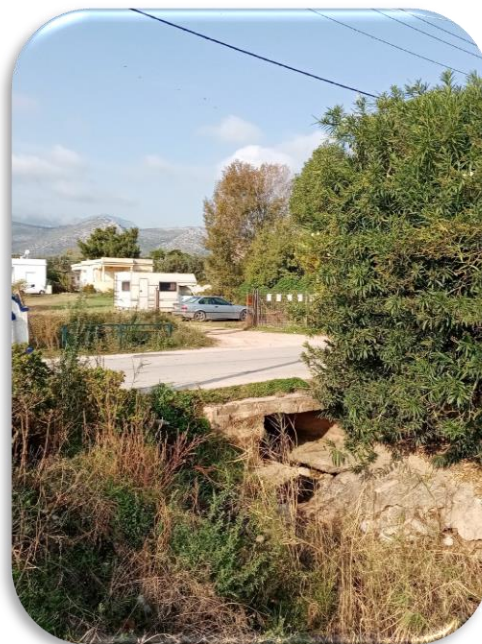
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Ποσειδώνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
498678.25, 4214681.18



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Αγ. Παρασκευής συναντά τη λεωφόρο Ποσειδώνος εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός. Η κοίτη του ρέματος περίξ του τεχνικού χρειάζεται καθαρισμό από την αυτοφυή βλάστηση.


ΔΗΜΟΣ: Διονύσου

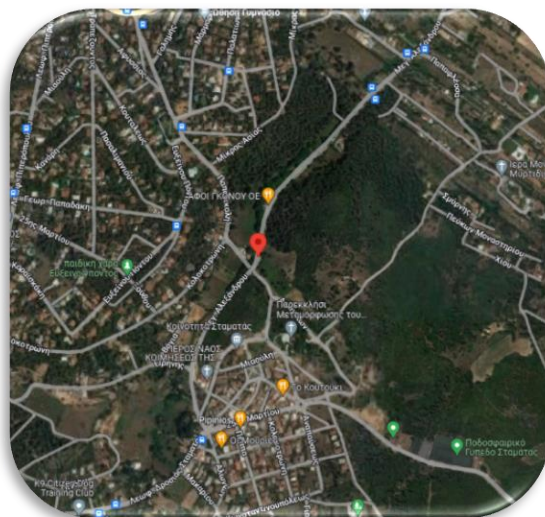
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Ροδόπολης

ΖΔΥΚΠ:-

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: οδός Μεγ. Αλεξάνδρου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
489376.60, 4219905.28



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Ροδόπολης συναντά την οδό Μεγάλου Αλεξάνδρου εντοπίστηκε τεχνικό – οχετός σε καλή κατάσταση.

ΔΗΜΟΣ: Ωρωπού

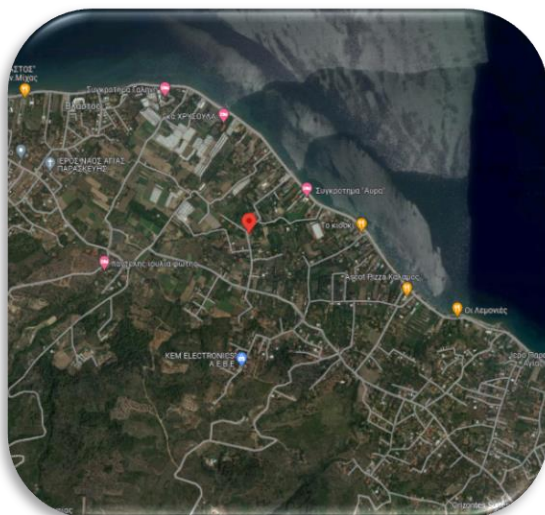
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Κακόρεμα

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF017- Χαμηλές ζώνες ρεμάτων
Καλάμου- Ωρωπού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: οδός Καναλιών

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
488573.39, 4239054.70



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Καναλιών εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός. Στο σημείου του τεχνικού η κοίτη είναι διαμορφωμένη ενώ φερτά έχουν συσσωρευτεί κάτω από το τεχνικό δημιουργώντας εμπόδιο στην ομαλή ροή.

ΔΗΜΟΣ: Ωρωπού

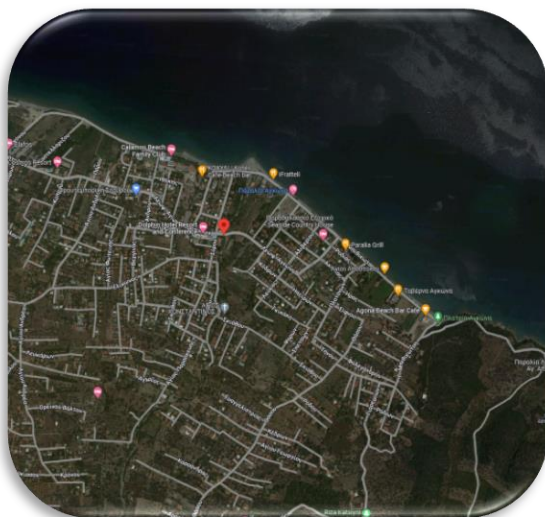
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Χιλιοπόταμος

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF017- Χαμηλές ζώνες ρεμάτων
Καλάμου- Ωρωπού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Αγκώνα

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
492880.77, 4237980.53



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Χιλιοποτάμου συναντά τη Λ. Αγκώνα εντοπίζεται τεχνικό – οχετός. Στο σημείου του τεχνικού η κοίτη είναι διαμορφωμένη και χρειάζεται καθαρισμό από την αυτοφυή βλάστηση.

ΔΗΜΟΣ: Ωρωπού

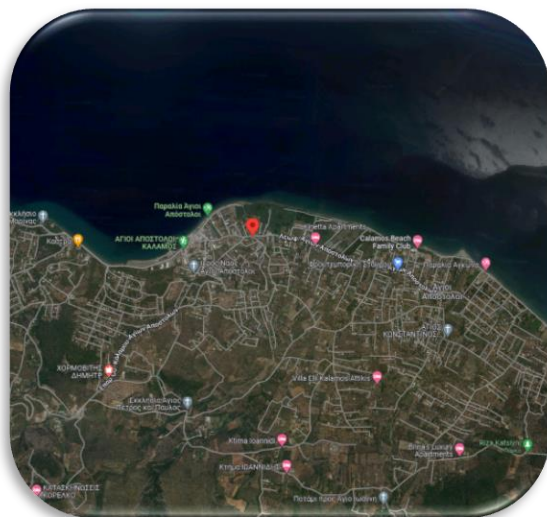
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Σαλαμιδίου

ΖΔΥΚΠ: EL06APSFRO17- Χαμηλές ζώνες ρεμάτων
Καλάμου- Ωρωπού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Συμβολή Λ. Αγίων
Αποστόλων με Αγίας Ειρήνης

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
491528.38, 4238375.80



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή της οδού Αγίας Ειρήνης με τη Λεωφ. Αγίων Αποστόλων εντοπίστηκε τεχνικό – οχετός. Στο σημείο του τεχνικού η κοίτη είναι μεγάλης πλάτους και διαμορφωμένη ενώ τα πρανή είναι επενδεδυμένα με σκυρόδεμα.

ΔΗΜΟΣ: Ωρωπού

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Βιρίζα

ΖΔΥΚΠ: EL06APSFRO17- Χαμηλές ζώνες ρεμάτων
Καλάμου- Ωρωπού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Επαρχιακή οδός Αυλών –
Σκάλα Ωρωπού

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
480994.92, 4241182.09



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο όπου το ρ. Βιρίζα συναντά την Επαρχιακή οδό Αυλών – Σκάλα Ωρωπού εντοπίζεται δίδυμος σωληνωτός οχετός. Στο σημείου του τεχνικού η κοίτη χρειάζεται καθαρισμό από την αυτοφυή βλάστηση.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

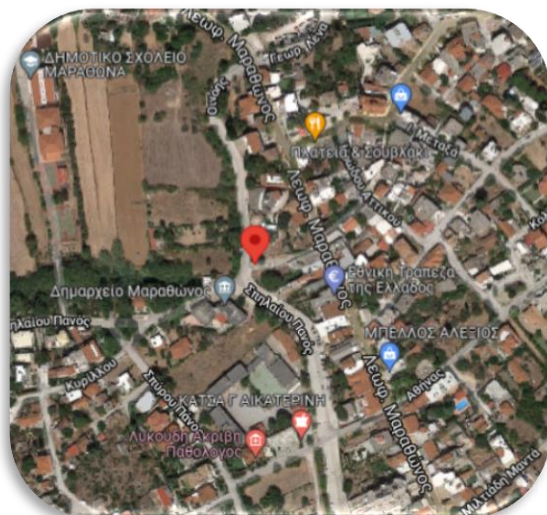
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Οινόης

ΖΔΥΚΠ: EL06APSEFR007 – Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Αγ. Παρασκευής

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Σχάρες υδροσυλλογής

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
496308.25, 4222803.35



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίζονται σχάρες υδροσυλλογής που συλλέγουν τα όμβρια και τα οδηγούν στον κλειστό αγωγό του ρέματος Οινόης επί της οδού. Ακόμα υπάρχουν μικροί σωληνωτοί αγωγοί ομβρίων που αποστραγγίζουν τα νερά τους σε γειτονικό οικοπέδο.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

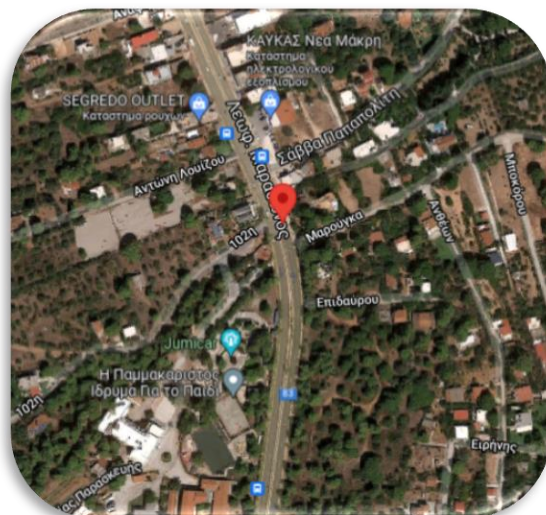
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Εφημεριδοπόλων

ΖΔΥΚΠ: EL06APFR007 – Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λ. Μαραθώνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
498339.99,4213909.14



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λεωφ. Μαραθώνος εντοπίζεται κιβωτοειδής οχετός διέλευσης του ρ. Εφημεριδοπόλων διαστάσεων 4μ.χ1.5μ επαρκούς διατομής. Η κοίτη του ρέματος έχει εμφανή αυτοφυή βλάστηση και σκουπίδια και προτείνεται ο καθαρισμός της.

ΔΗΜΟΣ: Ραφήνας - Πικερμίου

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Καλαβρύτων

ΖΔΥΚΠ: EL06APSEFR018 – Περιοχή Μάτι

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Δημοκρατίας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
499732.19,4209348.36



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Δημοκρατίας εντοπίζεται δίδυμος σωληνοειδής οχετός διέλευσης του ρ. Καλαβρύτων. Εντός της κοίτης του ρέματος στα ανάντη παρατηρείται αρκετή αυτοφυή βλάστηση. Στα κατόντη, η κοίτη του ρέματος έχει αντικατασταθεί με σκαλιά και μονοπάτι, το οποίο καταλήγει στη θάλασσα, για το οποίο σύμφωνα με μελέτη προτείνεται αντιπλημμυρικό έργο.

ΔΗΜΟΣ: Ραφήνας - Πικερμίου

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Παππά

ΖΔΥΚΠ: EL06APSEFR018 – Περιοχή Μάτι

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Ορειβατών

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιρλανδική Διάβαση

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
499480.35, 4209694.21



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Ορειβατών εντοπίζεται ιρλανδική διάβαση του ρ. Παππά. Η κοίτη του ρέματος είναι μικρή με αυτοφυή βλάστηση και απαιτείται καθαρισμός.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Παππά

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF018– Περιοχή Μάτι

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λεωφ. Μαραθώνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
498931.15, 4210167.58



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λεωφ. Μαραθώνος εντοπίζεται κιβωτοειδής οχετός διέλευσης του ρ. Παππά σε καλή δομική κατάσταση. Στα κατάντη της Λεωφ. Μαραθώνος υπάρχει τάφρος υδροσυλλογής η οποία ξεκινάει εντός ιδιοκτησίας.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Εφημεριδοπόλων

ΖΔΥΚΠ: EL06APSEFR007 – Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λεωφ. Ποσειδώνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
498875.85, 4214388.93



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της Λεωφ. Ποσειδώνος εντοπίζεται η εκβολή του ρ. Εφημεριδοπόλων με κιβωτοειδή οχετό επαρκούς διατομής. Η κοίτη του ρέματος έχει έντονη αυτοφυή βλάστηση και προτείνεται ο καθαρισμός της. Η δομική κατάσταση του τεχνικού χρήζει επιδιορθώσεων καθώς σε ορισμένα σημεία της έχει υποστεί ζημιές.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Λεωφ. Διονύσου

ΖΔΥΚΠ: EL06APSEFR007 – Παράκτια πεδινή περιοχή Μαραθώνα-Νέας Μάκρης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Λεωφ. Ποσειδώνος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
498343.17, 4215488.01



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της Λεωφ. Ποσειδώνος εντοπίζεται η εκβολή του ρ. Διονύσου στη θάλασσα με οχετό ανεπαρκούς διατομής.

ΔΗΜΟΣ: Μαραθώνος

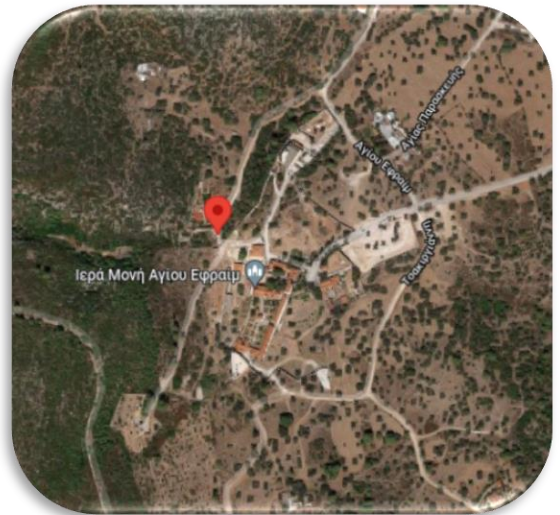
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Ξυλοκέρizas

ΖΔΥΚΠ: -

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Ιερά Μονή Αγ. Εφραίμ

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
495704.02, 4213906.83




ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Πριν την είσοδο στην Ιερά Μονή Εφραίμ εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός επαρκούς διατομής 4μ.χ1.5μ. Η κοίτη του ρ. Ξυλοκέρizas παρουσιάζει έντονη αυτοφυή βλάστηση και προτείνεται ο καθαρισμός της.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΨΕΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ
ΦΟΡΕΩΝ

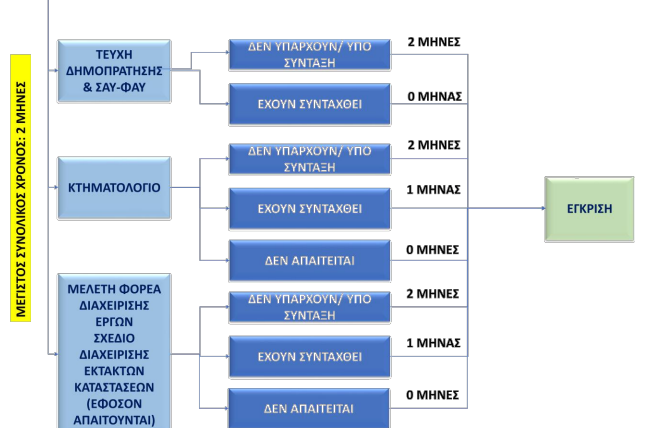
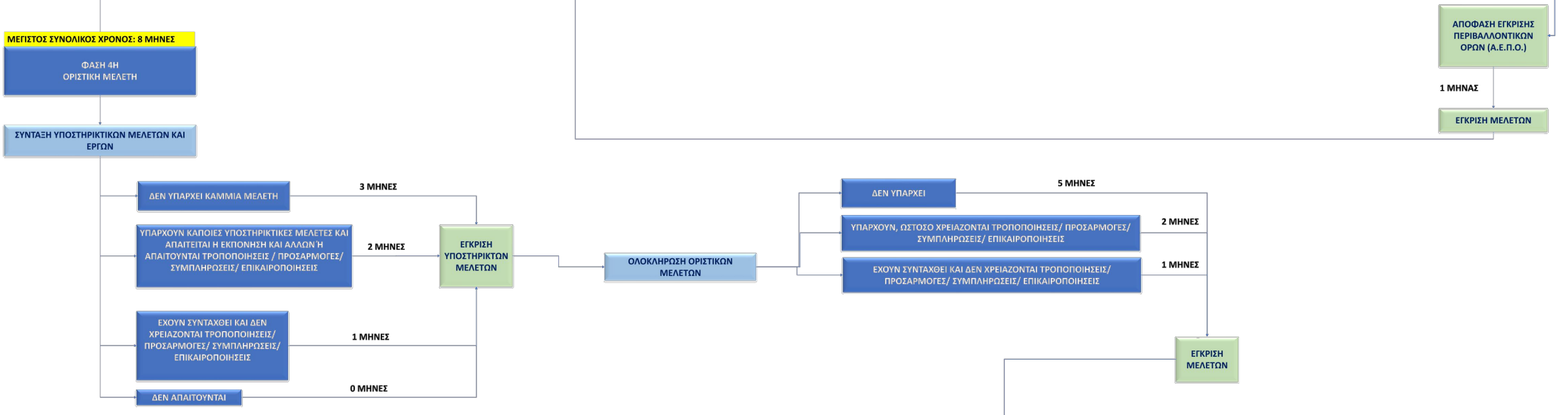
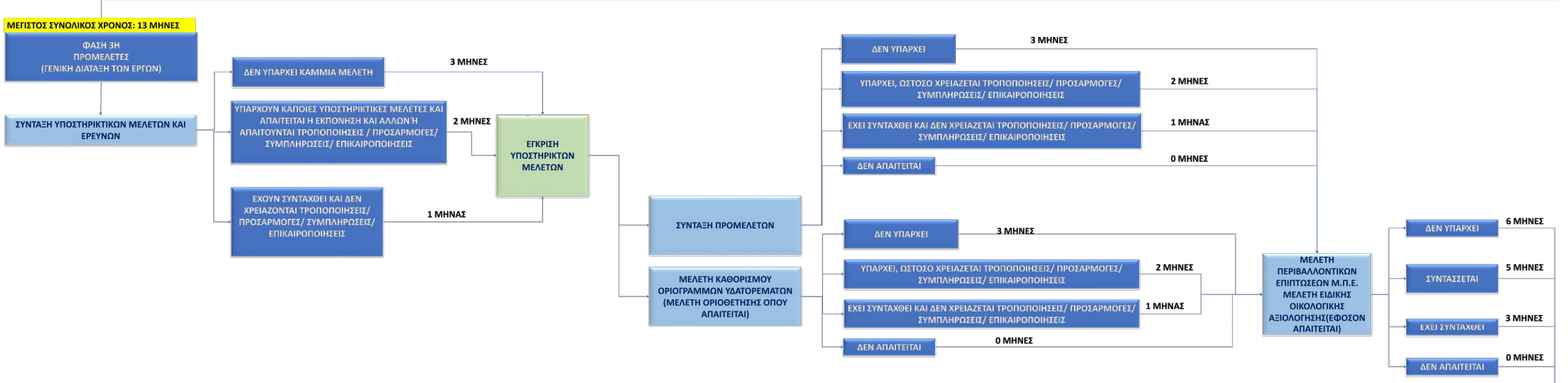
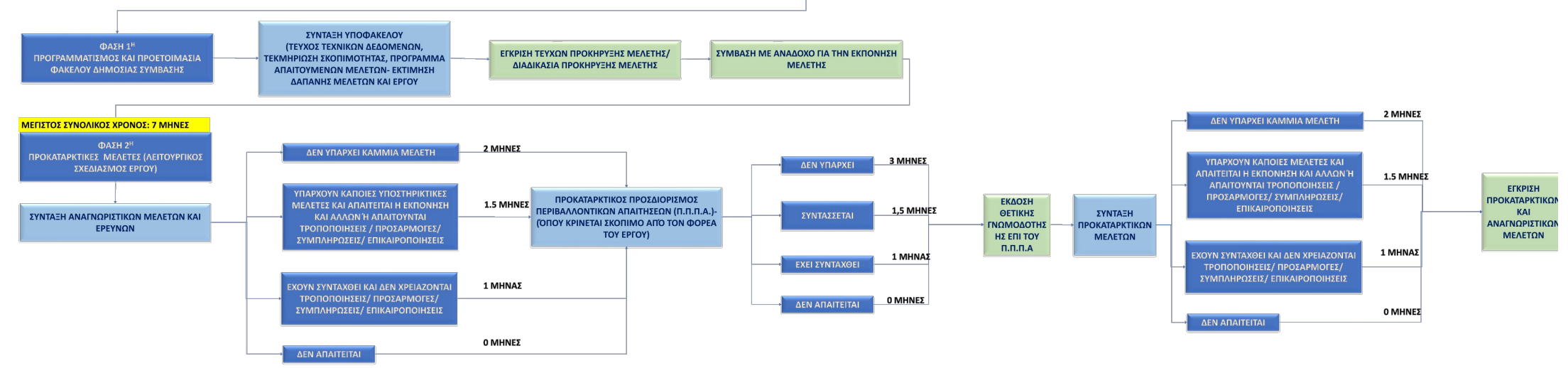
ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ
ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΧΟΙΝΙΑ	ΚΑΤΩ ΣΟΥΛΙ ΜΑΡΑΘΩΝΑ	ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΡΕΜΑ ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ Λ. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ.	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΣΟΥΛΙΟΥ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΙΑΣΧΙΖΕΙ ΤΗΝ ΟΔΟ ΔΡΑΜΑΣ -ΛΙΔΩΡΙΚΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΜΕ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΤΟ ΡΕΜΑ ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ.	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ «ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗ»	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΔΗΜΙΓΚΕΛΑ - ΑΙΑΝΤΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ ΕΧΟΥΝ ΕΜΦΝΑΙΣΤΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΙΑΝΤΕΙΟ ΚΑΙ ΠΑΛΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΥΔΑΠ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ Β' ΠΑΝΟΡΑΜΑ ΣΕΛΗΝΙΩΝ ΦΤΩΧΟΥΛΙ ΣΑΚΚΟΣ ΟΠΟΥ ΤΟ 1988-89 ΕΙΧΑΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑ, ΑΠΟ ΤΗΝ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΩΝ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΓΚΙΝΑΝΙ - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΡΕΜΑ ΣΤΑΦΥΛΟΥΚΟΥ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΟ ΔΑΣΟΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΛΑΚΚΩΜΑΤΑ ΣΧΙΣΤΟΥ (ΑΝΩΘΕΝ Λ. ΣΧΙΣΤΟΥ)	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΝΩΘΕΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΩΝ ΣΙΤΑΠΟΘΗΚΩΝ ΣΤΗΝ ΑΜΦΙΑΛΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΡΕΜΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΝΩΘΕΝ ΤΟΥ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ ΚΑΡΑΜΠΙΜΠΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΑΙΑΣ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΣΤΟ ΤΕΡΜΑ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΒΑΛΑΩΡΙΤΟΥ ΧΑΛΚΙΔΟΣ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΡΜΠΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΑΡΗΣ-ΒΟΥΛΑΣ-ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΣΤΟ ΤΕΡΜΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ.	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΒΟΥΡΚΑΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΚΚΑ ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΚΑΜΑΡΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ ΑΡΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΙΚΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ



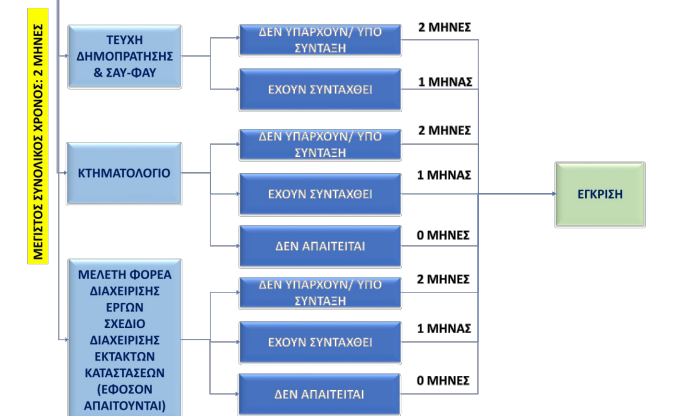
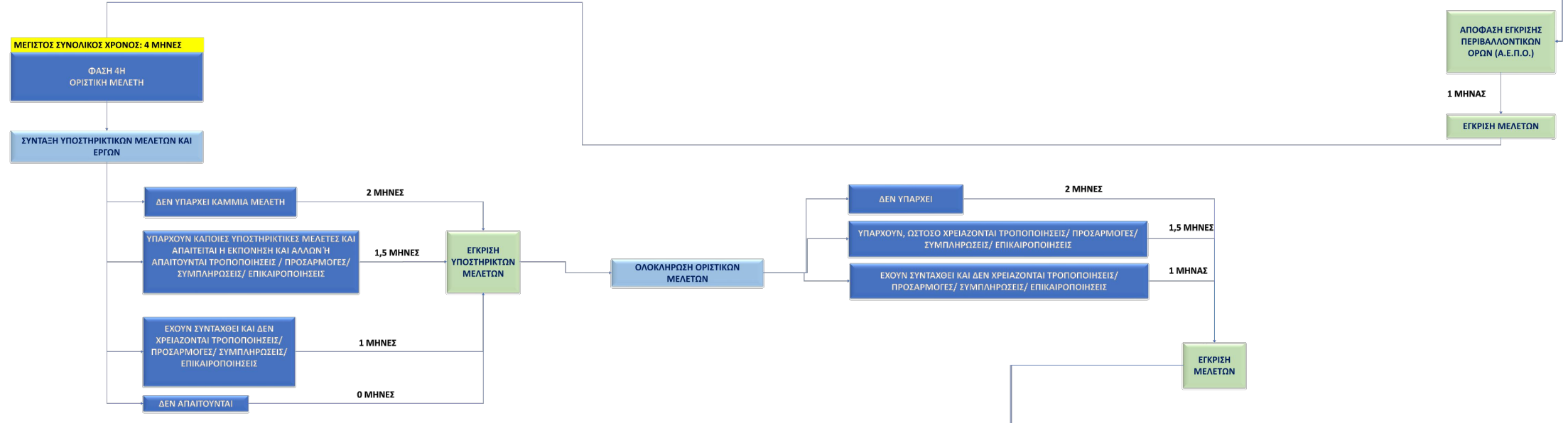
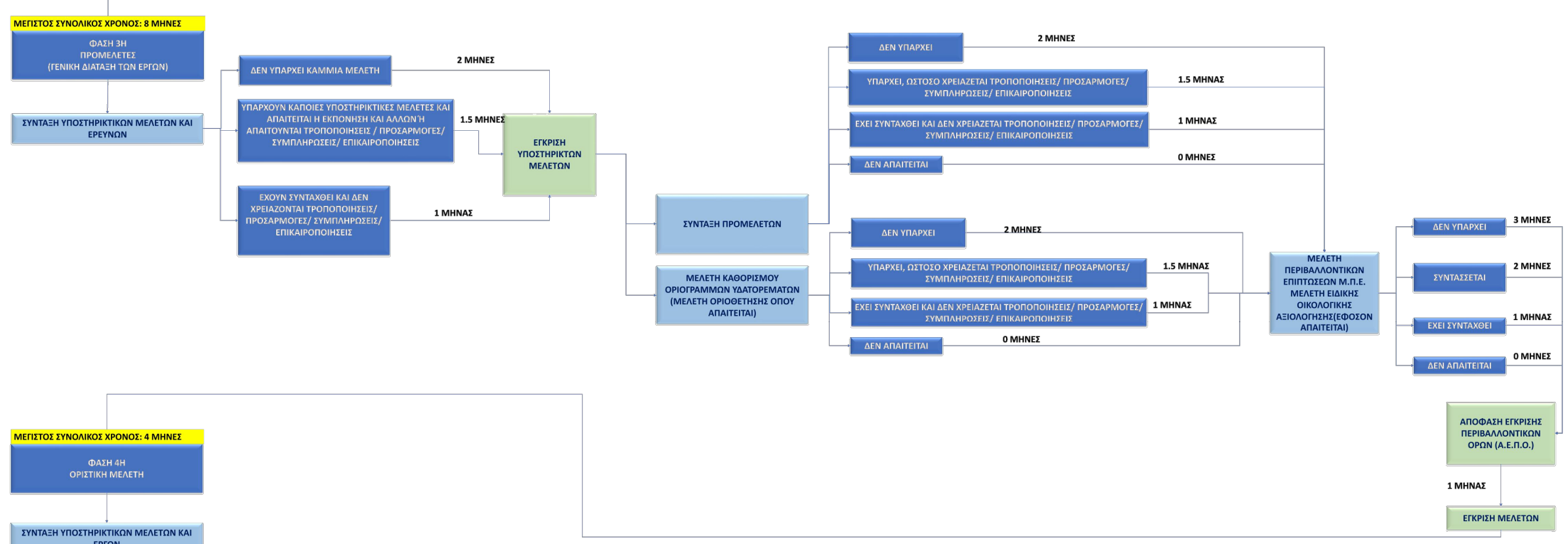
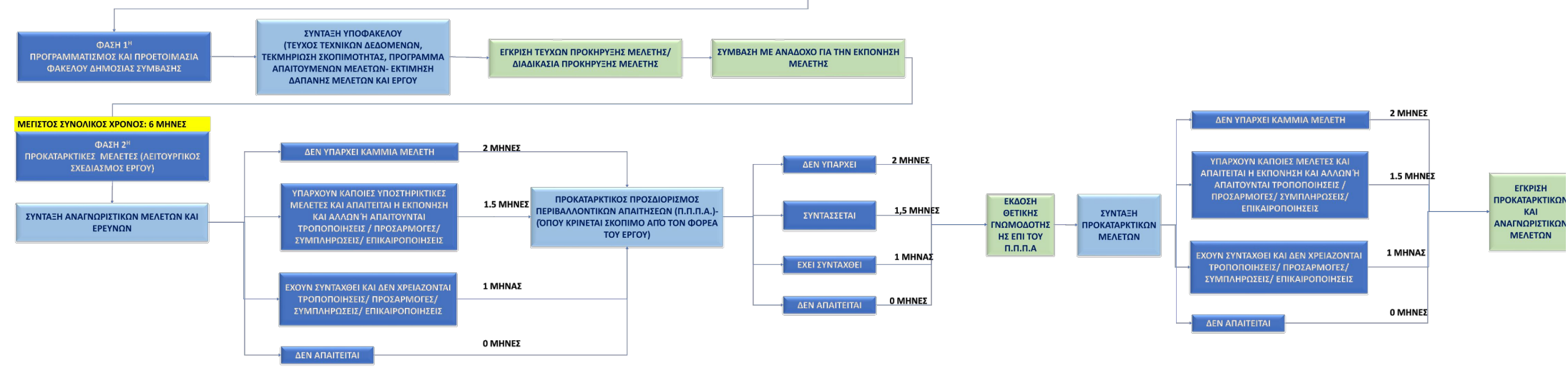
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

**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 ΕΥΒΟΪΚΟΥ

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 ΟΡΙΣΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΟΡΙΣΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+ 0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΟΡΙΣΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ Η ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_CL_117	EL0626P_240	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1ΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΩΡΩΠΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ Α' ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΡΕΜΑ "ΜΑΥΡΟΣΟΥΒΑΛΑ (P1)"	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2009	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	-
EL0626_CL_118	EL0626P_239	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1ΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΩΡΩΠΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΕΧΡΙ Ρ2	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2009	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	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	-
EL0626_CL_119	EL0626P_238	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1ΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΩΡΩΠΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΚΟΡΕΜΑ ΧΚ1	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2009	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	2	Β'	2,4	Α'	2 ΕΤΙΑ	-
EL0626_CL_120	-	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ- ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ Ρ. ΧΙΛΙΟΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΙΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ	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	3	Α'	1,4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_CL_123	-	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ- ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ Ρ. ΧΑΡΑΔΡΟΥ (ΟΖΑΣ) ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΕ ΤΟ Ρ. ΛΙΑΓΚΟΙΡΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Γ'	1	Γ'	1	2	Β'	1,2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_CL_126	EL0626P_85	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2011	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ	0	Γ'	1	Α'	3	3	Α'	2,2	Α'	2 ΕΤΙΑ	Τ.Τ247657/5922/Ο.Κ./18-12-15 ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΓΙΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ
EL0626_CL_127	EL0626P_291	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε.Π.Σ.) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ"	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2020	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/	3	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΡΙΘΕΙ ΑΚΟΜΑ, ΕΚΚΡΕΜΜΕΙ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΤΟ ΕΠΣ

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 ΔΗΜΟΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/ Ή ΝΑ ΠΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΟΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΟΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+ 0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΟΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
										ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)											
ΕΙ0626_CL_128	ΕΙ0626P_14	ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΕΡΓΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Ν. ΜΑΚΡΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2017	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΘΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	19	Β'	2	Β'	2	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	-
ΕΙ0626_CL_129	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ Ή ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ	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	2	Β'	1,2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΙ0626_CL_130	ΕΙ0626P_15	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ- ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΟΙΝΟΗΣ - ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΚΑΙ ΣΕΧΡΙ/ ΦΡΑΓΜΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ/ ΦΡΑΓΜΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ Ρ. ΟΙΝΟΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2018	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΘΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	19	Γ'	1	Β'	2	3	Α'	1,8	Β'	5 ΕΤΙΑ	-
ΕΙ0626_CL_131	ΕΙ0626P_86	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ «ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΩΠΗΛΑΣΙΑΣ – ΚΑΝΟ – ΚΑΓΙΑΚ ΣΤΟ ΣΧΙΝΙΑ ΜΑΡΑΘΩΝΑ»/	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2016	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	3	Α'	2,6	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΧΕΙ ΗΔΗ ΕΝΤΑΧΘΕΙ ΣΤΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΒΙΟΤΟΠΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΣΧΙΝΙΑ ΜΑΡΑΘΩΝΑ

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
ΕΙ0626_CL_132	ΕΙ0626Ρ_290	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΕΥΔΕΚΣΥ) ΣΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΟΔΩΝ ΤΟΥΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ- ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ Π.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΕΠΛΗΓΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ 23ΗΣ ΙΟΥΛΙΟΥ 2018"/ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΖΗΜΙΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2019	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ	9	Γ'	1	Β'	2	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	-
ΕΙ0626_CL_133	ΕΙ0626Ρ_122	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ & ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΠΑ ΔΗΜΩΝ ΝΕΑΣ ΜΑΚΡΗΣ ΚΑΙ ΡΑΦΗΝΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2008	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Α'	3	Α'	3	2	Β'	2,8	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ 87451/2613 ΤΗΣ 23/05/2013 ΑΠΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ-ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ-Ε.Β.