



**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 1: ΖΩΝΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑ**

**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)
ΕΙ0626Ρ_1	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ-ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ	2018	Π.Δ. 696, 1974	$I (D,T) = 32.56(T0.15 - 0.3865) / (D+0.064)0.665$	50	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	154.9- 458.41
ΕΙ0626Ρ_315	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ/	2014	Π.Δ.696/74	$I = 1552,5200 \times T - 0,6720$ ΓΙΑ ΠΕ3 $I = 62,50 / (0,407 + T)$ ΓΙΑ ΠΕ 7-8-9 ΚΑΙ Π3 13-14	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΙ0626Ρ_2	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ: ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΥ (ΜΙΧΑΛΗΝΟΥ), ΜΑΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΠΑΠΑΧΩΡΑΦΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΛΗΝΗΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2010	Π.Δ. 696, 1974 Ν. 4258/ 14	$I = 18^* T 0,30^* T -0,54$ (ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ – ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ – ΟΤΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΔΑΠ ΤΟ 1996)	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΡΕΜΑ ΜΑΡΙΖΑΣ: 10.80- 30.88 ΡΕΜΑ ΠΑΠΑΧΩΡΑΦΙΟΥ: 12.90- 13.28 ΡΕΜΑ ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΥ: 30.95- 36.10
ΕΙ0626Ρ_8	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΟΥΒΑΡΑ ΚΑΙ ΚΑΛΥΒΙΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2014	Ν. 4258/ 14 Ν. 4685/20 Ν. 4014/11	$I = 51.348^*T-0.609$	50	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	Ρ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ: 49.9Μ3/ΔΛ Ρ. ΚΟΥΒΑΡΑ: 61.9Μ3/ΔΛ
ΕΙ0626Ρ_144	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΗΣ ΜΑΡΑΘΩΝΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ	2004	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=36.41^*T-0.537$ (ΓΙΑ T=10 ΕΤΗ) $I=58.2^*T-0.54$ (ΓΙΑ T=50 ΕΤΗ)	10 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	Ρ. ΣΑΜΠΑΝΗ:5.18Μ3/Σ Ρ. ΔΥΤ. ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ:5.00Μ3/Σ Ρ. ΠΑΣΑΔΩΝ:2.60Μ3/Σ Ρ.ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ:18.00Μ3/Σ Ρ.ΒΙΓΓΛΑΣ: 11.00Μ3/Σ Ρ.ΜΑΡΙΖΑΣ:12.00Μ3/Σ Ρ.ΠΑΛΛΗΝΗΣ:60.00Μ3/Σ
ΕΙ0626Ρ_6	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ / ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Ρ. ΕΡΑΣΙΝΟΥ	2017	Π.Δ. 696, 1974	$I = 18^* T 0,30^* T 0,54$ (ΕΞΙΣΩΣΗ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΗΣ Ε.Λ.Ε.Σ.-Σ. ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΑΛΛΗΝΗΣ- ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΣΠΑΤΩΝ)	50	MANNING	ΑΝΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ: 195Μ3/ΔΛ (T=10 ΕΤΗ) ΚΑΤΑΝΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ: (T=50 ΕΤΗ/8ΩΡΟ) - ΦΡΑΓΜΑ ΕΩΣ ΣΥΜΒΟΛΗ Ρ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ: 250Μ3/ΔΛ - Ρ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΩΣ Ρ. ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ: 320-340Μ3/ΔΛ - Ρ. ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΩΣ ΕΚΒΟΛΗ: 545-565Μ3/ΔΛ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ <sup>3</sup> /δλ)
ΕΛ0626Ρ_7	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 0+824 (ΑΝΑΝΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ Π. ΕΡΑΣΙΝΟΥ) ΕΩΣ Χ.Θ. 8 +161 (ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΥΒΑΡΑ)/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2016	Π.Δ. 696, 1974	$I = 18 * T^{0,30} * T^{0,54}$ (ΕΞΙΣΩΣΗ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΗΣ Ε.Λ.Ε.Σ.-Σ. ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΑΛΛΗΝΗΣ- ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΣΠΑΤΩΝ)	50	MANNING	ΡΕΜΑ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ: 97-189Μ3/ΔΛ ΡΕΜΑ ΜΑΛΕΞΗ: 14-19Μ3/ΔΛ ΡΕΜΑ ΑΓ. ΑΝΝΑΣ: 5Μ3/ΔΛ ΤΑΦΡΟΣ ΝΟΤΙΩΣ Ο.Ι.Κ.: 3.5-5.20Μ3/ΔΛ ΤΑΦΡΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ: 3.6-5Μ3/ΔΛ
ΕΛ0626Ρ_286	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΩΝ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΚΑΙ ΘΑΜΝΩΝ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2017	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=47.317/(T+0.124)^{0.622}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	9.08
ΕΛ0626Ρ_303	ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ-ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Δ.Κ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΟΡΙΚΟΥ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟ ΔΥΤΙΚΟ ΟΡΙΟ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Δ.Κ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ-ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ	2017	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=51.348 * T - 0.609$	50	ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑ	47.1
ΕΛ0626Ρ_288	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ (ΜΕΛΕΤΗ) ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ "ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ" ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ/ ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΝΤΑΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ	2020	ΦΕΚ428/Β/2017	$I=52.423/(T+0.124)^{0.622}$	50	ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑ	23
ΕΛ0626Ρ_289	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ "Ο ΠΑΝ" ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΝΤΡΑΦΙ ΤΟΥ Δ.Δ. ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ Π.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ/	2013	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=55.067 * T - 0,626$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	6-9.9
ΕΛ0626Ρ_12	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ- ΣΤΑΥΡΟΥ-Α/Δ ΣΠΑΤΩΝ & ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Λ. ΥΜΗΤΤΟΥ (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ)		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_41	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΤΗΣ Δ.Ε. ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΛΗΝΗΣ/	2014	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_42	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ/ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	2016	Π.Δ. 696, 1974	$IC = 18 * T^{0.30} / TC^{0.54}$	50	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	97-189
ΕΛ0626Ρ_43	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΕΞΗ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ/ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	2016	Π.Δ. 696, 1974	$IC = 18 * T^{0.30} / TC^{0.54}$	50	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	14-19
ΕΛ0626Ρ_53	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΔΙΚΤΥΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΛΥΚΩΝ ΝΕΡΩΝ/	2000	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ <sup>3</sup> /δλ)
EL0626P_56	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ/	2001	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
EL0626P_57	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΔΟΝΙΦΤΗ ΠΡΟΣ Ρ.ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ (ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Ρ.ΡΑΦΗΝΑΣ)/	2002	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
EL0626P_87	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΥΡΛΕΑΣΣ ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2020	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ
EL0626P_92	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ- ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΩΝ ΡΑΦΗΝΑΣ- ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ/ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΩΝ- ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΩΝ ΡΑΦΗΝΑΣ – ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	2018	N. 998/79 N.4412/2016	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	100	ΑΠΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΕΜΠΕΙΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ 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
EL0626P_93	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΕΩΣ ΚΟΡΩΠΙΟΥ/ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΔΟΥ ΑΝΤ. ΚΙΟΥΣΗ- ΣΠ. ΔΑΒΑΡΗ / ΤΜΗΜΑ Α (Χ.Θ. 0+000 ΕΩΣ 0+570)	2016	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	IC= 18*Τ0.30/TC0.54	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	36-40
EL0626P_308	ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΥΒΑΡΑ/ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ Α1.0,Α3.2,Α5.1,Β1.0,Β2.1,Γ,Δ	2009	N.1650/1986 ΌΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ 3010/2002	I=18*Τ0.54 (ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ- ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ- ΟΤΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΔΑΠ 1996. ΕΠΙΣΗΣ Η ΙΔΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ Ε.Ο. ΒΑΡΗΣ- ΚΟΡΩΠΙΟΥ)	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΡΕΜΑ Α5.1:10.77Μ3/Σ ΡΕΜΑ 3.2:5.14Μ3/Σ ΡΕΜΑ Α1.0:58.31Μ3/Σ ΡΕΜΑ Β2.1:2.95Μ3/Σ ΡΕΜΑ Β1.0:32.29Μ3/Σ ΡΕΜΑ Γ:2.26Μ3/Σ ΡΕΜΑ Δ:11.08Μ3/Σ
EL0626P_109	ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ- ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΟΡΙΚΟΥ/ ΟΡΙΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	2003	ΑΡΘΡΟ 5 Ν.3010/2002	I=58.205*Τ-0.54 (ΥΙΟΘΕΤΗΘΗΚΕ ΩΣ ΒΑΣΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ, Η ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ ΤΗΣ Ε-Λ-Ε-Σ-Σ (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΑΠΟ ΑΝΙΣΟΠΕΔΟ ΚΟΜΒΟ ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΕΩΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΣΠΑΤΩΝ) ΓΙΑ Τ=50)	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	33.5 Μ3/Σ
EL0626P_94	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΟΤΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΑΤΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2014	ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	I=62.6/(0.407+Τ)	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	6.68
EL0626P_276	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΗΜΑ ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2018	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	I=62.6/(0.407+Τ) ΓΙΑ Τ=10 ΕΤΗ I=92/(0.467+Τ) ΓΙΑ Τ=50 ΕΤΗ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΕΣ 10 ΚΑΙ 50 ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ 10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	10.1 ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ
EL0626P_100	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΠ2 / ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2017	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ <sup>3</sup> /δλ)
EL0626P_101	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ- ΛΑΥΡΙΟ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΙΑΝΙΑΣ - ΚΟΡΩΠΙΟΥ Χ.Θ. 0+000 - Χ.Θ. 6+422.58	2006	ΠΔ 697/1974	I= 18*T0.30/TC-0.54	10 ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ, 50 ΓΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΕΣ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΥΣ ΟΜΒΡΙΑ
EL0626P_102	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΗΜΟΥ ΠΑΙΑΝΙΑΣ/ ΑΓΩΓΟΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΙΑΝΙΑΣ(ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗ, ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ, ΣΠΥΡΟΥ ΔΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΥΣΕΩΣ) ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2004	ΠΔ 697/1974	I= 18*T0.30/TC0.54	5-10-25-50 ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ Η ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΟΜΒΡΙΩΝ, ΚΥΡΙΟΥΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΕΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΕΣ
EL0626P_191	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ ΜΕ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΟΧΕΤΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ Δ.ΣΙΔΕΡΗ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2010	ΑΡΘΡΟ 212 ΠΔ 696/74	I=62.60/(TC+0.407)	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3.95
EL0626P_107	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΑΙΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΙΑΝΙΑΣ - ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ (ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΟΡΩΠΙΟΥ)/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2013	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	I= 18*T0.30/TC-0.54	10 ΓΙΑ ΤΑΦΡΟΥΣ ΚΑΙ ΟΧΕΤΟΥΣ 50 ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΦΡΟΥΣ
EL0626P_108	ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΡΑΘΩΝΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ, (20 ΤΜΗΜΑ: ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ – Α.Κ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ) Χ.Θ. 9+000 ΕΩΣ Χ.Θ. 26+114,15/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2002	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	49.10*T-50 ΓΙΑ T < 1 ΩΡΑ ΚΑΙ 49.10*T-80 ΓΙΑ T > 1 ΩΡΑ	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΦΡΟΥΣ
EL0626P_137	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΕΠΛΗΓΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΗΣ 28ΗΣ ΙΟΥΛΙΟΥ 2005/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ ΣΤΟ Ρ.ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΟΥΠΟΛΗΣ	2005	ΠΔ 697/1974	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	MANNING	11
EL0626P_138	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2004	N. 3010/2002	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	60
EL0626P_98	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΙΘΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1-2 Π.Ε. ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ/ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ 1ΗΣ ΚΑΙ 2ΗΣ Π.Ε. ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ	2003	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	I=74.13*T-60 (ΓΙΑ T> 1H) I=74.13*(T+0.4)-60 (T<1H)	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	Ρ. ΑΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ 11.53M <sup>3</sup> /S Ρ. ΕΡΩΤΟΣΠΗΛΙΑΣ 3.68 M <sup>3</sup> /S
EL0626P_9	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΙΘΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΚΡΩΠΙΑΣ (ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΔΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ ΕΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ), ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2017	- N. 4258/2014 - N-3010/02 (ΦΕΚ-91/Α/25-4-02) - ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΥΠΕΚΑ - N. 696/1974 - ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΟΜΟΕ)	IC= 18*T0.30/TC0.54	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	16-56
EL0626P_10	ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ, ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ/ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2010	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	IC= 18*T0.30/TC0.54	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ <sup>3</sup> /δλ)
ΕΛ0626Ρ_241	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΑΡΥΚΟ-ΓΗΠΕΔΟ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2012	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=62.60/(T+0.407)$	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	0.36 - 5.78
ΕΛ0626Ρ_242	ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ 17 "ΠΑΤΗΜΑ ΙΙ" ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ (Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ) ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ/	2004	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_244	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ- ΣΤΑΥΡΟΥ-Α/ ΔΣΠΑΤΩΝ & ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Λ.ΥΜΗΤΤΟΥ (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ)/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΓΩΓΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	2001	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_249	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ- ΣΤΑΥΡΟΥ-Α/ ΔΣΠΑΤΩΝ & ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Λ.ΥΜΗΤΤΟΥ (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ)/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΛΕΣΣ ΜΠΕΝΑΚΗ,ΔΠΛΥ, ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ,ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΘΕΝΟΥΣ	2002	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=92.0/(0.467+T)$ $I=62.6/(0.407+T)$	50      10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΦΡΟΥΣ
ΕΛ0626Ρ_97	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ-ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2009	ΠΔ 697/1974	$IC= 18*T0.30/TC-0.54$	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	9.13
ΕΛ0626Ρ_271	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ "ΑΝΘΟΥΣΑ" ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΘΟΥΣΑΣ ΚΑΙ "ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΡΕΜΑ ΑΝΘΟΥΣΑΣ- ΠΑΛΛΗΝΗΣ" ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΘΟΥΣΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΛΗΝΗΣ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ- ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΝΘΟΥΣΑΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	2005	ΦΕΚ 234/2006	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_3	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΙΧΑΛΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ - ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΝΤΖΑΣ (Π.Ε. 6)/	2006	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_274	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Δ.Ε ΓΕΡΑΚΑ ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΛΗΝΗΣ/	2020	ΠΔ 697/1974	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_4	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΠΑΧΩΡΑΦΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΛΗΝΗΣ/	2006	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_277	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΒΟΡΕΙΩΣ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΑΝΑΠΑΥΣΕΩΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2004	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	10	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_5	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΛΗΝΗΣ/	2006	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_279	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ- ΣΤΑΥΡΟΥ-Α/ ΔΣΠΑΤΩΝ & ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Λ.ΥΜΗΤΤΟΥ (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ)/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΒΟΡΕΙΑ ΤΗΣ Ε.Λ.Ε.Σ.Σ. Χ.Θ. 1+450 ΕΩΣ 3+550 (Γ.Ε. Α11-	2001	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ <sup>3</sup> /δλ)
	Α12) ΔΙΚΤΥΑ ΟΜΒΡΙΩΝ Δ. ΒΡΗΛΗΣΣΙΩΝ- ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ						
ΕΛ0626Ρ_281	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΡΕΙΣ ΓΕΦΥΡΕΣ - ΑΝΑΝΤΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ ΕΩΣ ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΚΗΦΙΣΟΥ ΑΠΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ ΕΩΣ ΤΗΝ ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟ	2020	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	50	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	355
ΕΛ0626Ρ_282	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Δ.Ε. ΓΕΡΑΚΑ ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΛΗΝΗΣ/	2017	Ν .1650/1986 Ν.3852/2010 Π.Δ 541/1978	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_283	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ, ΚΑΝΤΖΑ ΚΑΙ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ/		Ν .1650/1986 Ν.3852/2010 Π.Δ 541/1978	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_209	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΒΡΗΛΗΣΣΟΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2015	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	50	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	4.4- 26.5
ΕΛ0626Ρ_287	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΔΙΩΝΗ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ/	2010	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_11	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΠΕΝΤΕΛΗΣ/	2017	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_13	ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ, ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΒΟΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ/ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΒΟΡΕΙΑ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	2004	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_103	ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ, ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ/ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΝΟΤΙΟ ΜΑΡΚ	2008	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΛ0626Ρ_291	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε.Π.Σ.) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ" ΑΤΤΙΚΗΣ/	2020	ΦΕΚ428/Β/2017	$I=275*(50K-07265)/(1+T/0.124)0.622$ 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
ΕΛ0626Ρ_297	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΡΠΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΥΚΝΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ/	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_298	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΟ ΠΙΚΕΡΜΙ /	2016	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	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_299	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΔΟΥ ΛΗΤΟΥΣ/	2016	N.3852/2010	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_301	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ Ζ.Α.Α. ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ -ΡΑΦΗΝΑΣ/	2000	ΑΡΘΡΟ 6 Ν.880/79(ΦΕΚ 58/Α/79)	$I=68 \cdot T^{-1/2}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	48.1-53.3
EL0626P_302	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ "Ο ΑΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ" ΣΤΟ ΔΑΣΑΜΑΡΙ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ	2010	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$I=52,43 \cdot (T+0,15) - 0,82$	50	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	99.4
EL0626P_252	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΡΩΠΙΑΣ/	2019	ΠΔ 697/1974	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
EL0626P_304	ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΔΩΝ ΣΤΟ ΔΑΣΑΜΑΡΙ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ "Ο ΑΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ Σ.Π.Ε" "ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ"/	2000	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
EL0626P_272	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ/ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	2020	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	55.30Μ3/Σ
EL0626P_309	ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ Δ' ΦΑΣΗ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2011	N. 3263/2004	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
EL0626P_314	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΥΑΛΟΥ ΣΠΑΤΩΝ/	2019	ΠΔ 697/1974	$IC= 18 \cdot T^{0.30} / TC^{0.54}$	10	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
EL0626P_278	ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ 2ΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ-2ΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΒΡΙΑΝΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΕΥΣΗ ΔΩΜΑΤΙΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ



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


**ΔΗΜΟΣ:** Ραφήνας - Πικερμίου

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ραφήνας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Τεχνικό διέλευσης Αρρίωνος

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
497300.20, 4206613.74



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Αρρίωνος εμφανίζεται γέφυρα με αρκετά φερτά υλικά, όπου στην μελέτη αναφέρεται ως ανεπαρκής.

**ΔΗΜΟΣ:** Σπάτων- Αρτέμιδος

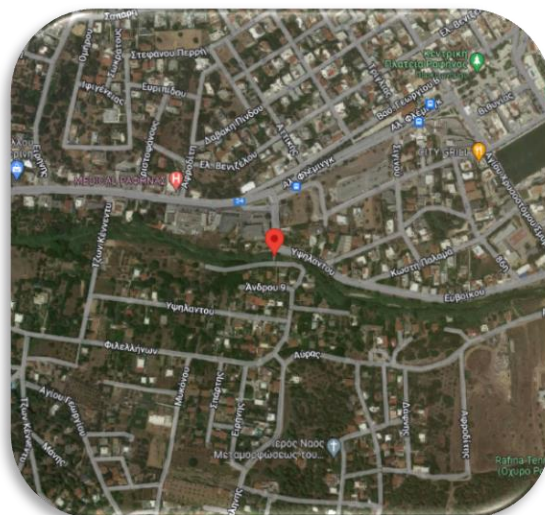
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ραφήνας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Πεζογέφυρα Υψηλάντου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
500175.77, 4207519.03



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Υψηλάντου εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα σε καλή δομική κατάσταση. Η κοίτη του ρ. Ραφήνας στο συγκεκριμένο σημείο χρειάζεται καθαρισμό από το μεγάλο πλήθος των φερτών υλικών και της έντονης βλάστησης.

**ΔΗΜΟΣ:** Σπάτων- Αρτέμιδος

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Παλλήνης

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** λ. Μαραθώνος

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
489557.99, 4205932.19



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το ρ. Παλλήνης περνά κάτω από τη λ. Μαραθώνος με τεχνικό – γέφυρα. Το τεχνικό είναι σε καλή δομική κατάσταση, ενώ η κοίτη χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη αυτοφυή βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Ραφήνας - Πικερμίου

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ραφήνας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Γέφυρα Τζων Κέννεντυ

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
499882.85, 4207564.17



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο που το ρέμα Ραφήνας συναντά την οδό Τζών Κέννεντυ υπάρχει τεχνικό – γέφυρα σε καλή δομική κατάσταση, ωστόσο η κοίτη του ρέματος χρειάζεται καθαρισμό από την έντονη αυτοφυή βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

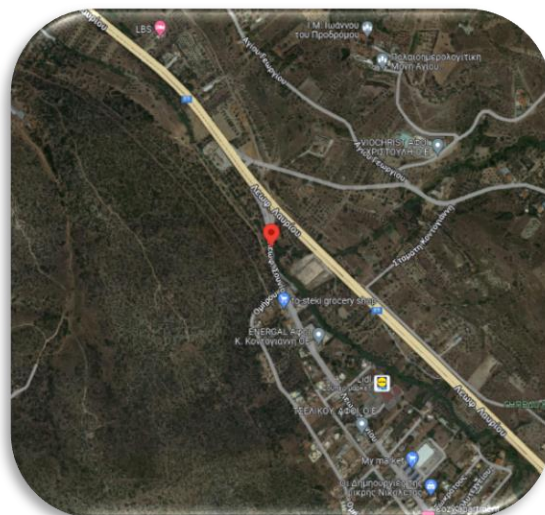
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ρέμα Α

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** λ. Σουνίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
495700.30, 4186651.62



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της λεωφόρου Σουνίου βορειοδυτικά του οικισμού Νέος Κουβαράς, συναντάται τεχνικό – γέφυρα για τη διέλευση συμβάλλοντα του ρ. Κουβαρά (ρέμα Α). Το τεχνικό χρειάζεται συντήρηση, καθώς παρατηρήθηκαν σημάδια κακής δομικής κατάστασης.

**ΔΗΜΟΣ:** Ραφήνας - Πικερμίου

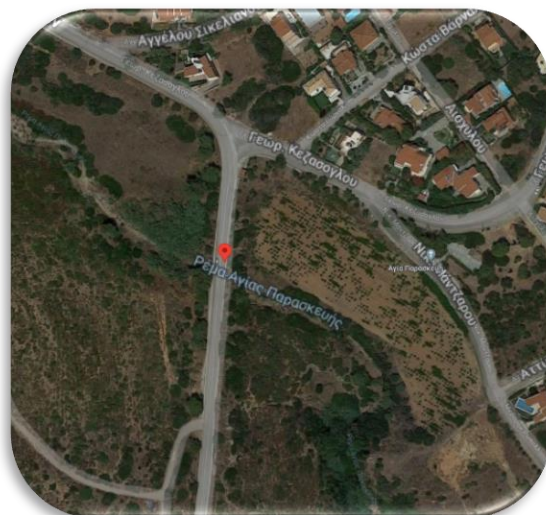
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγ. Παρασκευής

**ΖΔΥΚΠ:** -

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Γεωργίου Κεζασόγλου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
495604.17, 4208527.07



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το ρ. Αγ. Παρασκευής διασταυρώνεται με την οδό Γεωργίου Κεζασόγλου στον οικισμό Καλλιτεχνούπολη μέσω γέφυρας η οποία βρίσκεται σε καλή δομική κατάσταση. Η κοίτη του ρέματος είναι σαφώς διαμορφωμένη ανάντη και κατόντη και επενδεδυμένη με σκυρόδεμα στη θέση του τεχνικού.



**ΔΗΜΟΣ:** Σπάτων- Αρτέμιδος

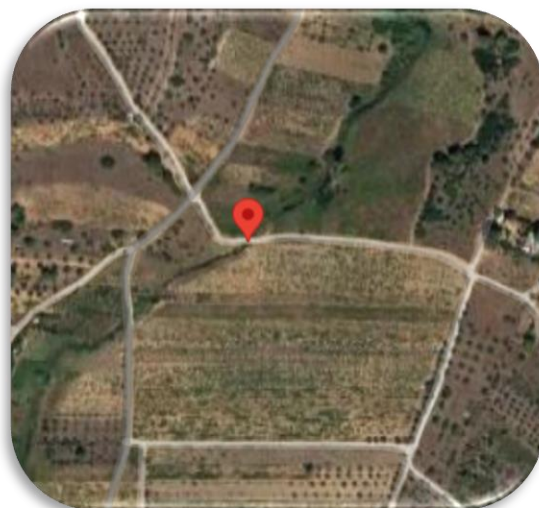
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ραφήνας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

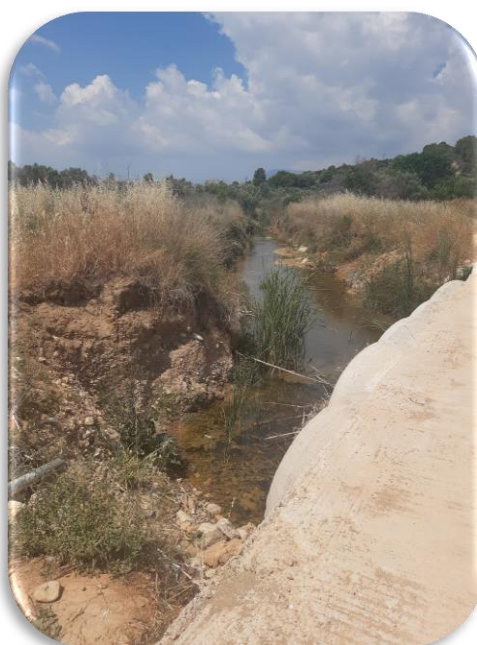
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Τεχνικό διέλευσης Οδού Αγίου Γεωργίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
496661.74, 4204759.759



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Αγίου Γεωργίου εντοπίστηκε τεχνικό που αποτελείται από πέντε σωληνωτούς αγωγούς από σκυρόδεμα διαμέτρου έκαστος περίπου 1μ. Άνωθεν αυτών έχει κατασκευαστεί διάβαση- οδός. Σύμφωνα με την μελέτη «Μελέτη Διευθέτησης- Οριοθέτησης Ρέματος Ραφήνας» (2018), το τεχνικό κρίθηκε ως ανεπαρκές και προβλέπεται να καθαιρεθεί και στη θέση του να κατασκευαστεί γέφυρα.


**ΔΗΜΟΣ:** Παλλήνης

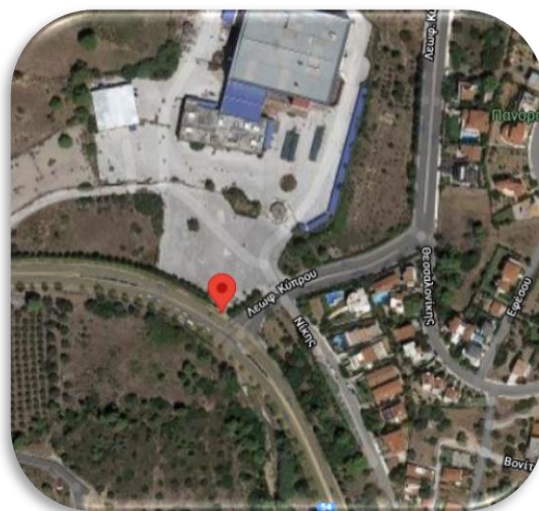
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βακαλόπουλου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Τεχνικό πλησίον κόμβου Λεωφόρου Μαραθώνος και οδού Κύπρου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Έργο κεφαλής

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
492080.70, 4205786.471



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λεωφόρο Μαραθώνος εντοπίστηκε τεχνικό - έργο κεφαλής που αποτελείται από ορθογωνικό αγωγό από σκυρόδεμα επαρκούς διατομής το οποίο είναι σε πολύ καλή κατάσταση.

**ΔΗΜΟΣ:** Σπάτων- Αρτέμιδος

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Γυαλού

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Τεχνικό πλησίον κόμβου Αγίου Δημητρίου και Περιφερειακής Υμηττού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
492636.91, 4204472.62



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Πλησίον της Οδού Αγίου Δημητρίου στην διασταύρωση με την Περιφερειακή Οδό Υμηττού εντοπίστηκε τεχνικό που αποτελείται από ορθογωνικό αγωγό από σκυρόδεμα. Παρατηρείται έντονη αυτοφυής βλάστηση (καλαμιές εντός της κοίτης του). Απαιτείται καθαρισμός.

**ΔΗΜΟΣ:** Σπάτων- Αρτέμιδος

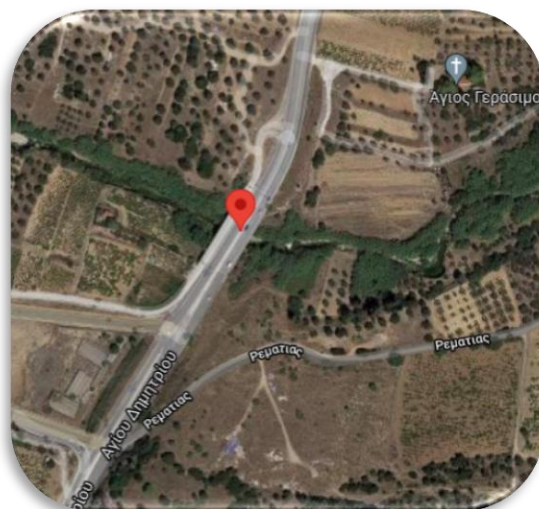
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Ραφήνας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Τεχνικό διέλευσης Οδού Αγίου Δημητρίου –γέφυρα Πέτσα

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Διευθετημένη ανοικτή κοίτη

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
492778.34, 4204563.79



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Οδό Αγίου Δημητρίου κάτω από την Γέφυρα Πέτσα εντοπίστηκε τεχνικό που αποτελείται από ανοικτή ορθογωνική διατομή από σκυρόδεμα με κατεστραμμένο το ένα πλευρικό τοίχιο, το οποίο έχει πέσει μέσα στην κοίτη του ρεματός. Σύμφωνα με αναφορές η καταστροφή προήλθε από τις πλημμύρες του 2011. Παρατηρείται αυτοφυής βλάστηση εντός της κοίτης του. Απαιτείται επισκευή του τεχνικού και καθαρισμός της κοίτης.


**ΔΗΜΟΣ:** Ραφήνας-- Πικερμίου

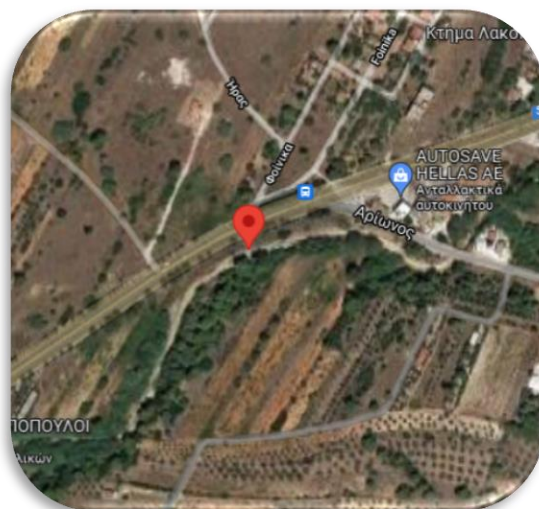
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βαλανάρη –Παλαιού Μύλου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λεωφόρος Μαραθώνος πλησίον οδού Φοίνικα

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
497093.23, 4206620.91



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λ. Μαραθώνος στο ρεύμα προς Παλλήνη εμφανίζεται διευθετημένη κοίτη του ρ. Παλαιού Γυαλού με τάφρο μικρών διαστάσεων όπου καταλήγει μέσω αναβαθμού σε ορθογωνικό οχετό που ενώνει το ρ. Π. Γυαλού με το ρ. Βαλανάρη που βρίσκεται στην απέναντι πλευρά της Λεωφόρου όπου στη συμβολή του εντοπίζεται κουβούκλιο από σκυρόδεμα όπου φέρει φρεάτιο της ΕΥΔΑΠ. Υπάρχει έντονη αυτοφυή βλάστηση. Χρειάζεται καθαρισμός.

**ΔΗΜΟΣ:** Ραφήνας-- Πικερμίου

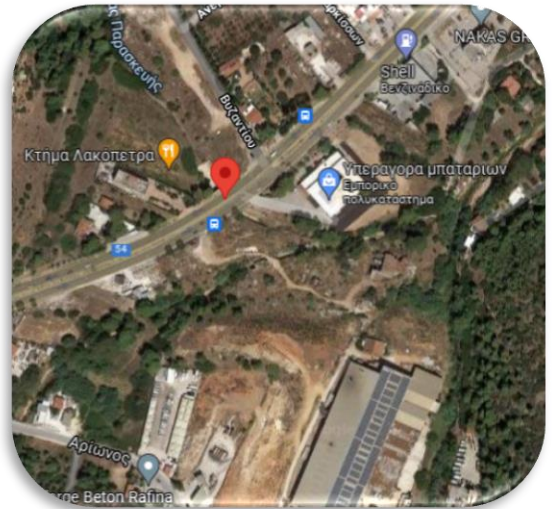
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Αγίας Παρασκευής

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λεωφόρος Μαραθώνος πλησίον οδού Βυζαντίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
497483.04, 4206802.30



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της Λεωφόρου Μαραθώνος πλησίον της οδού Βυζαντίου εντοπίστηκε τεχνικό – γέφυρα από οπλισμένο σκυρόδεμα πλάτους περίπου 8μ. σε καλή δομική κατάσταση. Σε τμήμα της κοίτης υπάρχουν λίγα φερτά υλικά και αυτοφυής χαμηλή βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Χαλανδρίου

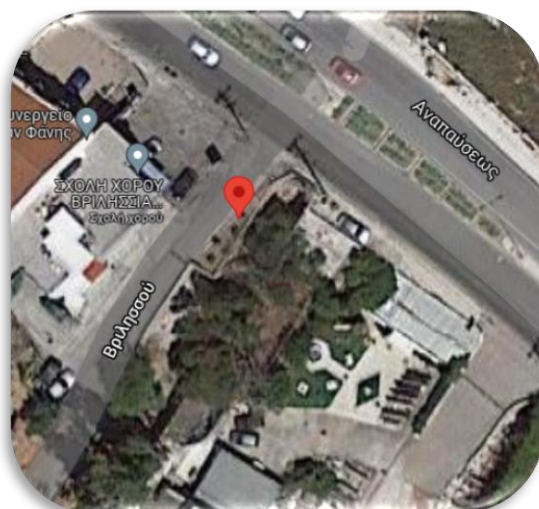
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ποδονίφτη

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Αναπαύσεως διασταύρωση με οδό Βριλησσού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486510.59, 4210123.94



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο εντοπίστηκε οχετός σε καλή δομική κατάσταση και διαμορφωμένη κοίτη η οποία χρειάζεται καθαρισμό.

**ΔΗΜΟΣ:** Παλλήνης

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Παπαχωραφίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

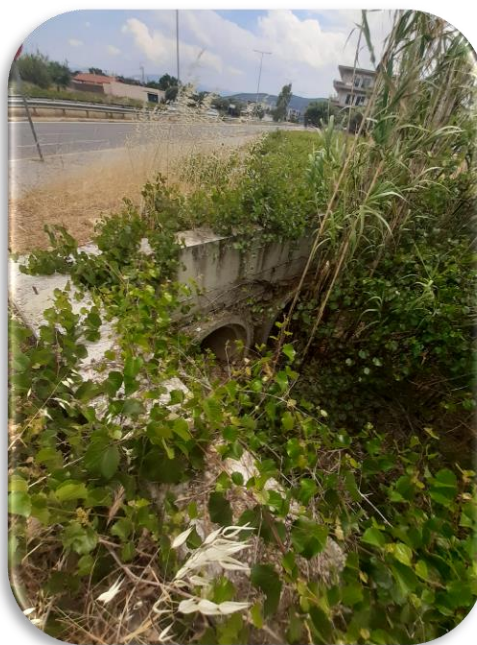
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Πογωνίου πλησίον οδού Σαφραμπόλεως

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
490402.55, 4205725.97



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Πογωνίου πλησίον κόμβου με οδό Σαφραμπόλεως εμφανίζεται τεχνικό (οχετός) που αποτελείται από τρίδυμο σωληνωτό αγωγό διαμέτρου περίπου 1μ. Υπάρχει πλούσια αυτοφυής βλάστηση που φράσει τον αγωγό. Απαιτείται καθαρισμός.




**ΔΗΜΟΣ:** Παλλήνης

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Παπαχωραφίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λεωφόρος Μαραθώνος πλησίον διασταύρωσης με οδό Δωδώνης

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
490259.40, 4206037.37



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λεωφόρο Μαραθώνος πλησίον διασταύρωσης με οδό Δωδώνης εμφανίζεται τεχνικό (γέφυρα) οπλισμένου σκυροδέματος επαρκούς διατομής σε καλή δομική κατάσταση. Στην κοίτη προς τα κατόντη υπάρχει έντονη βλάστηση και προς τα ανάντη σκουπίδια. Απαιτείται καθαρισμός.

**ΔΗΜΟΣ:** Παλλήνης

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Παπαχωραφίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Ελαιώνων

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
490049.83, 4206502.44



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Ελαιώνων εμφανίζεται τεχνικό (οχετός) οπλισμένου σκυροδέματος μικρής διατομής. Η κοίτη του ρέματος είναι φραγμένη από σκουπίδια και έντονη αυτοφυή βλάστηση. Απαιτείται καθαρισμός.

**ΔΗΜΟΣ:** Παλλήνης

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Παλλήνης

**ΖΔΥΚΠ:** ΕΛ06ΑΡSFR003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Κρεστένων - εκκλησία Αγίου Σεραφείμ

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
491239.10, 4204542.75



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Κρεστένων πλησίον της εκκλησίας του Αγίου Σεραφείμ εμφανίζεται τεχνικό – ορθογωνικός οχετός επαρκούς διατομής. Η κοίτη του ρέματος στη συνέχεια του τεχνικού παρουσιάζει έντονη βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανίας

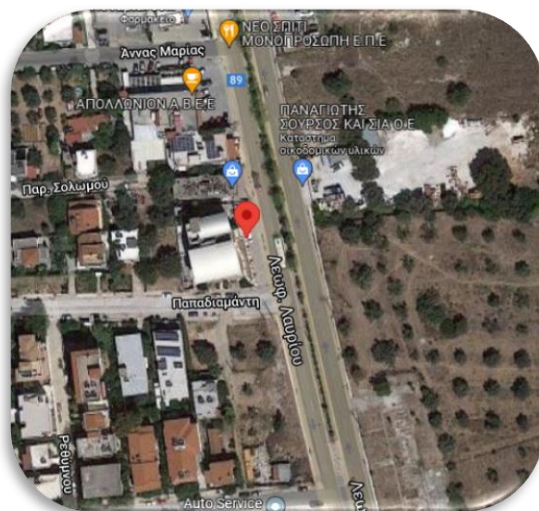
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Λεονταρίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λεωφόρος Λαυρίου– Γλυκά Νερά

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486891.26, 4203206.06



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λεωφόρο Λαυρίου στα Γλυκά Νερά εμφανίζεται τεχνικό – ορθογωνικός οχετός μικρής διατομής. Τα πρανή καθώς και η κοίτη του ρέματος προς τα ανατολικά είναι φυσικά και παρουσιάζουν έντονη αυτοφυή βλάστηση. Η κοίτη προς τα δυτικά δεν είναι εμφανής (πλησίον καταστήματος ΚΡΕΣΤΑ).


**ΔΗΜΟΣ:** Παιανίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Λεονταρίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Πλησίον οδού Παπαγγελάκη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
488553.30, 4203636.31



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ανατολικά της οδού Παπαγγελάκη πλησίον κόμβου με Αττική Οδό στους χάρτες εμφανίζεται τεχνικό – διευθετημένο τμήμα ρέματος Λεονταρίου. Κατά την αυτοψία δεν κατέστη εφικτή η πρόσβαση στο σημείο γιατί παρεμβάλλονται ιδιοκτησίες περιφραγμένες και πλούσια βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Παλλήνης

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Παναγίτσας

**ΖΔΥΚΠ:** ΕΛ06ΑΡSFR003 - Περιοχή των Μεσογείων

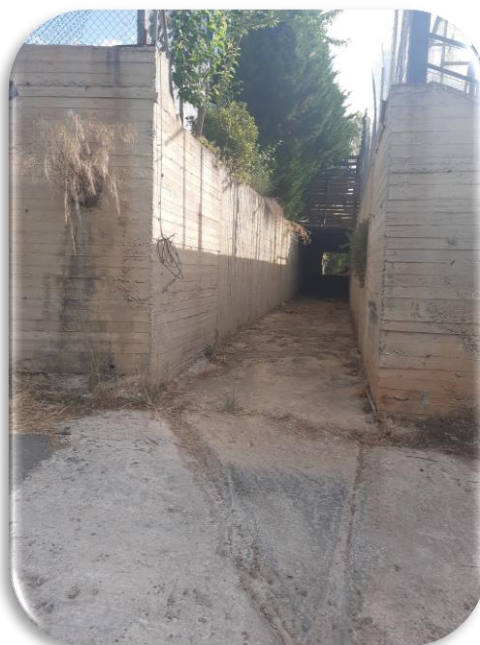
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** οδός Μαγδαληνής πλησίον οδού Κλεισθένους- Γέρακας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιρλανδική διάβαση

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
487423.46, 4209673.48



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Δυτικά της οδού Κλεισθένους στον Γέρακα επί της οδού Ιλισσού ξεκινάει ιρλανδική διάβαση που συνεχίζει στα κατόντη μέχρι την οδό Μαγδαληνής ανάμεσα σε γήπεδα αθλητικού ομίλου όπου υπάρχει και προειδοποιητική πινακίδα.


**ΔΗΜΟΣ:** Παλλήνης

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Παναγίτσας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** οδός Αναπαύσεως πλησίον οδού Κλεισθένους- Γέρακας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
487289.39, 4209277.71



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Δεν εντοπίστηκε τίποτα στο συγκεκριμένο σημείο καθώς υπήρχε έντονη βλάστηση και δεν κατέστη δυνατή η αυτοψία από καλύτερη θέση.

**ΔΗΜΟΣ:** Παλλήνης

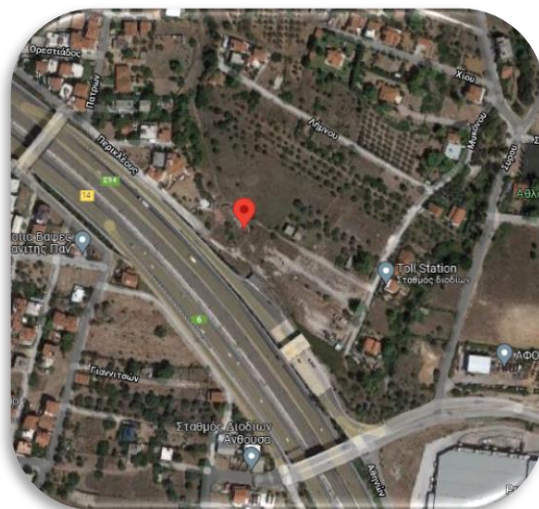
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Γέρακα

**ΖΔΥΚΠ:** ΕΛ06ΑΡSFR003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Παράδρομος Αττικής Οδού πλησίον οδού Περικλέους

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Έργο κεφαλής

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
488041.98, 4207526.66



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ανάντη του παράδρομου της Αττικής Οδού και του σταθμού διοδίων της Ανθούσας εμφανίζεται έργο κεφαλής από σπλισμένο σκυρόδεμα, επαρκούς διατομής, σε καλή κατάσταση. Δεν κατέστη δυνατή η πρόσβαση στο σημείο διότι μεσολαβεί περιφραγμένος χώρος ιδιοκτησίας του ΥΠΕΧΩΔΕ.



**ΔΗΜΟΣ:** Παλλήνης

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Μάριζας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSFRO03 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λεωφόρος Μαραθώνος (πλησίον Ι. Προσκυνήματος Αγ. Νεκταρίου)- Παλλήνη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

491114.67, 4205855.60



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Πλησίον του Ιερού Προσκυνήματος Αγ. Νεκταρίου επί της Λεωφ. Μαραθώνος εντοπίζεται κλειστός κιβωτοειδής οχετός από οπλισμένο σκυρόδεμα πλάτους περίπου 2,5μ. και μήκους περίπου 20,0μ.


**ΔΗΜΟΣ:** Βριλησίων

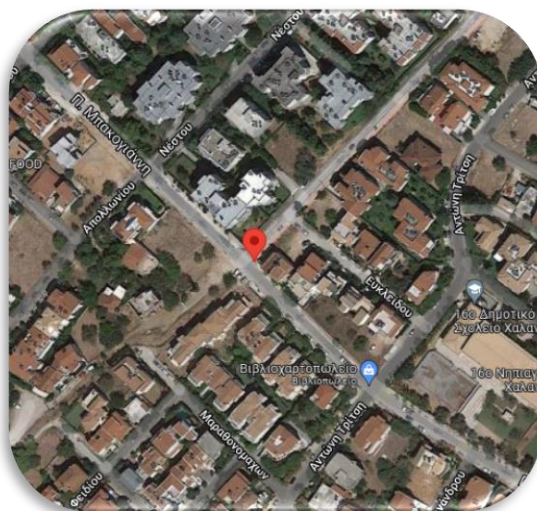
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ποδονίφτη

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Διασταύρωση οδών Πόντου και Μπακογιάννη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
485997.90, 4209282.59



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Πόντου εμφανίζονται σχάρες υδροσυλλογής και από τις δύο πλευρές του δρόμου (κάτω από τον δρόμο υπάρχει κλειστός αγωγός που έρχεται από το ρέμα).

**ΔΗΜΟΣ:** Κηφισιάς

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** -

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 – Περιοχή των Μεσογειών

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Πλησίον οδού Δρυμώνος

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486092.62, 4205277.45



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο δεν εντοπίστηκε κάποιο τεχνικό παρά μόνο σχάρες υδροσυλλογής.

**ΔΗΜΟΣ:** Βριλησίων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ποδονίφτη

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

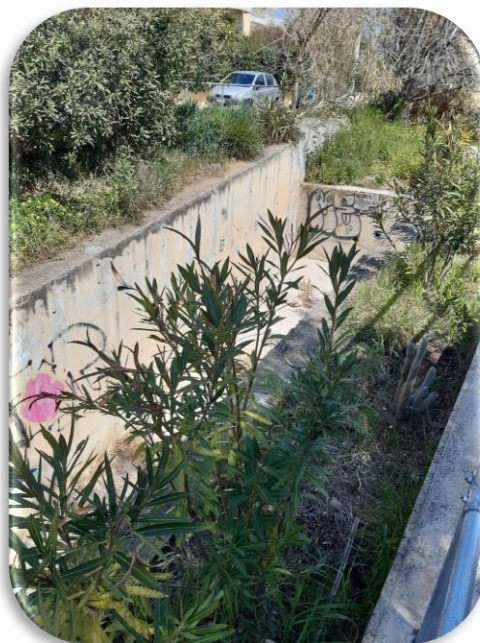
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Διασταύρωση οδών Γρηγορίου Λαμπράκη & Αμαζόνων

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486148.04, 4209423.38



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παραπλεύρως της οδού Αμαζόνων είναι εμφανές το ρ. Ποδονίφτη όπου στην διασταύρωση με την οδό Γρηγορίου Λαμπράκη υπάρχει έργο κεφαλής – ορθογωνικός οχετός από σπλισμένο σκυρόδεμα διαστάσεων περίπου 2,0μ.χ3,0μ. με υπερχειλιστή. Το τεχνικό είναι σε άριστη κατάσταση.

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανίας

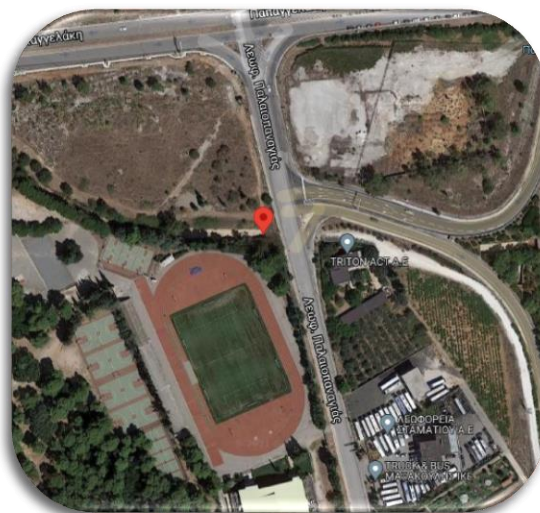
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Λεονταρίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λεωφ. Παλαιοπαναγιάς πλησίον Ελληνοαμερικανικού Εκπαιδευτηρίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
488208.53, 4203607.53



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λεωφόρο Παλαιοπαναγιάς πλησίον του Ελληνοαμερικανικού Κολλεγίου εμφανίζεται έργο κεφαλής, ορθογωνικός οχετός από οπλισμένο σκυρόδεμα μεγάλης διατομής. Το τεχνικό είναι σε άριστη κατάσταση.

**ΔΗΜΟΣ:** Πεντέλης

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ποδονίφτη

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

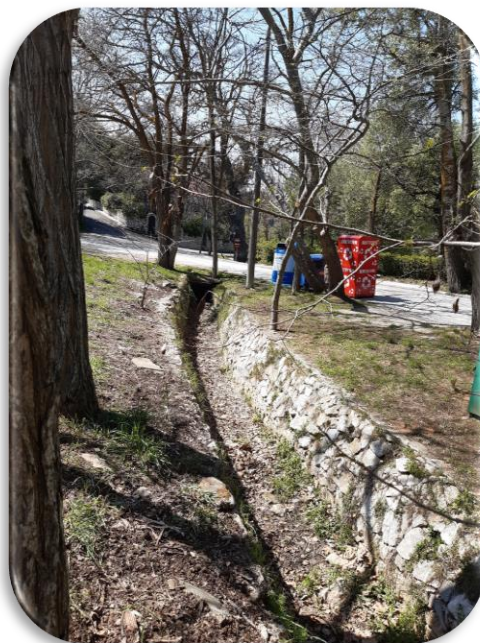
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Ελευθερίου Βενιζέλου -Μονή Πεντέλης

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
488047.65, 4211382.97



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της Ελευθερίου Βενιζέλου μεταξύ των οδών Κοτζιά και Βασ. Κωνσταντίνου απέναντι από την μονή της Πεντέλης είναι εμφανής η κοίτη του ρέματος και υπάρχει ορθογωνικός οχετός ανεπαρκούς διατομής. Από την μεριά της μονής λόγω έντονης βλάστησης δεν κατέστη εφικτή η πρόσβαση.

**ΔΗΜΟΣ:** Ραφήνας - Πικερμίου

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Νταού Πεντέλης

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Φλέμινγκ- Ραφήνα

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
498474.17, 4207575.30



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Α. Φλέμινγκ εμφανίζεται ορθογωνικός οχετός πλάτους περίπου 4,0μ. και ύψους 2,0μ. Στην κοίτη, στα κατάντη του ρέματος υπάρχουν πεσμένα καλάμια. Το τεχνικό είναι σε καλή δομική κατάσταση.

**ΔΗΜΟΣ:** Ραφήνας - Πικερμίου

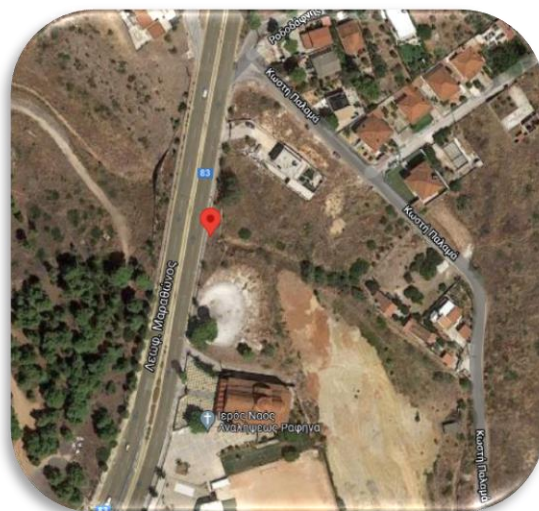
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Νταού Πεντέλης

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λ. Μαραθώνος πλησίον εκκλησίας Αναλήψεως Ραφήνας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
498351.69, 4208043.69



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της Λεωφ. Μαραθώνος πλησίον εκκλησίας Αναλήψεως Ραφήνας εμφανίζεται τεχνικό-κιβωτοειδής οχετός, σπλισμένου σκυροδέματος μεγάλων διαστάσεων. Το τεχνικό είναι σε πολύ καλή δομική κατάσταση.



**ΔΗΜΟΣ:** Παιανίας

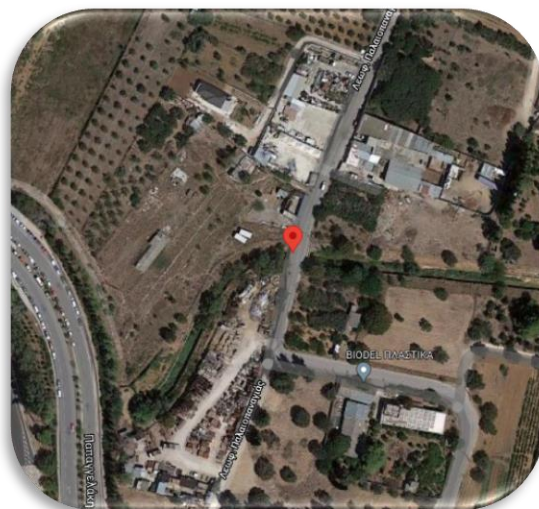
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Λεονταρίου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των  
Μεσογείων

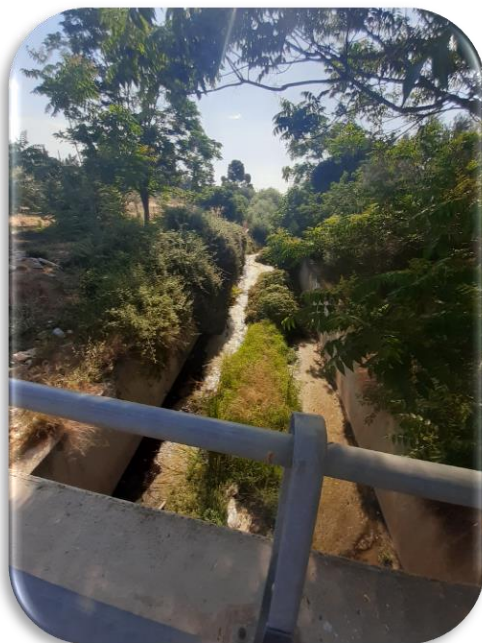
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Παλαιοπαναγιάς

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
488629.06, 4203716.63



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Παλαιοπαναγιάς, ανατολικά της Αττικής Οδού στην περιοχή της Κάντζας κάτω από γέφυρα εντοπίζεται τεχνικό που αποτελείται από ανοικτή ορθογωνική διατομή, οπλισμένου σκυροδέματος πλάτους περίπου 4,0μ. και ύψους 2,0μ. σε καλή δομική κατάσταση.

**ΔΗΜΟΣ:** Σπάτων- Αρτέμιδος

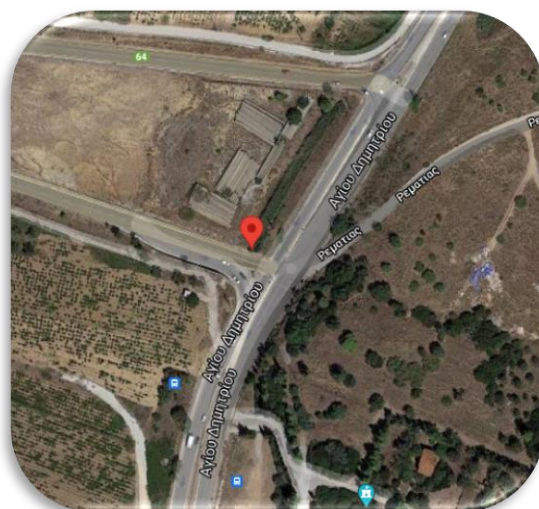
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Γυαλού

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Τεχνικό πλησίον κόμβου Αγίου Δημητρίου και Περιφερειακής Υμηττού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
492652.81, 4204400.12



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Πλησίον της Οδού Αγίου Δημητρίου στην διασταύρωση με την Περιφερειακή Οδό Υμηττού εντοπίστηκε τεχνικό που αποτελείται από ορθογωνικό αγωγό από σκυρόδεμα. Παρατηρείται έντονη αυτοφυής βλάστηση (καλαμιές εντός της κοίτης του). Απαιτείται καθαρισμός.

**ΔΗΜΟΣ:** ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Διασταύρωσης 1

**ΖΩΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Τεχνικό στην οδό Ανδρέα Παπανδρέου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
497542.42, 4208302.278



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Ανδρέα Παπανδρέου πλησίον Κέντρου Υγείας Ραφήνας- Πικερμίου εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός από σκυρόδεμα διαστάσεων περίπου 2,0μ.χ2,0μ. όπου στην έξοδο του προς το γήπεδο Διασταύρωσης αλλά και στη είσοδο του παρατηρείται έντονη αυτοφυή βλάστηση (χρειάζεται καθαρισμός).

**ΔΗΜΟΣ:** Βριλησίων

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των  
Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Επί της οδού Αναπαύσεως

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486055.12, 4210489.60



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υπάρχουν σχάρες υδροσυλλογής επί της Αναπαύσεως (εκατέρωθεν του άξονα της οδού) και φρεάτια πιθανόν ομβρίων.

**ΔΗΜΟΣ:** Σπάτων - Αρτέμιδος

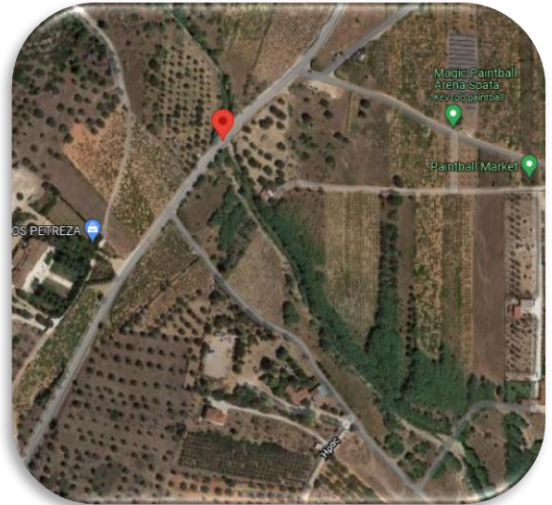
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ραφήνας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Επαρχιακή οδός Σπάτων- Πικερμίου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
494375.93, 4204336.35



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Επαρχιακή οδό Σπάτων – Πικερμίου πλησίον πύργου Πετρέζα εμφανίζεται τεχνικό – γέφυρα επαρκούς διατομής από οπλισμένο σκυρόδεμα και κοίτη με αυτοφυή βλάστηση.

**ΔΗΜΟΣ:** Ραφήνας- Πικερμίου

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Σαμπάνη

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Ελαιώνων & Αγ. Χριστοφόρου - Πικέρμι

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
494770.19, 4205587.08



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην διασταύρωση Αγίου Χριστοφόρου και Ελαιώνων στο Πικέρμι υπάρχει οχετός που αποτελείται από τρεις σωληνωτούς αγωγούς από μπετόν διαμέτρου έκαστος Φ600, ο οποίος οδηγεί τα νερά σε ανοικτό χαντάκι μικρής διατομής κατά μήκος της οδού Ελαιώνων.

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανίας

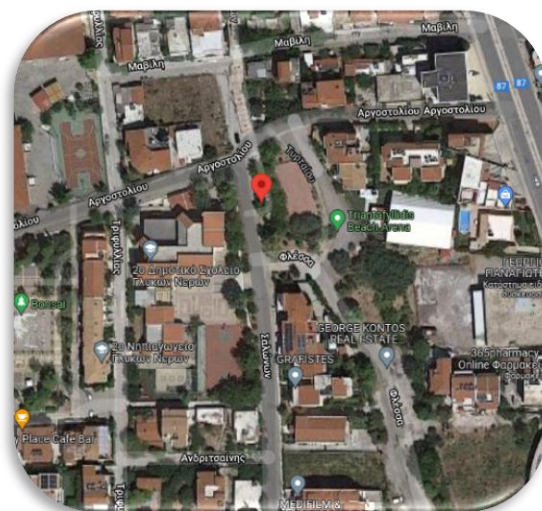
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Φούρεζι

**ΖΩΓΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Σαλώνων από Αργοστολίου ως Γρηγ. Αυξεντίου- Γλυκά Νερά

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486958.83, 4206053.12



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή των οδών Σαλώνων & Αργοστολίου δεν εμφανίζεται τεχνικό – υπάρχει νέα διαμόρφωση πλατείας με σχάρες υδροσυλλογής και ανάντη στην Γρηγορίου Αυξεντίου υπάρχουν πολλές σχάρες υδροσυλλογής. Πιθανόν με τα έργα διαμόρφωσης της πλατείας και των πεζοδρόμων να κατασκευάστηκε αγωγός αποχέτευσης ομβρίων και διεύθετησης του ρέματος.

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Φούρεζι

**ΖΩΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδησού από Αγαμέμνωνος ως Κερκύρας- Γλυκά Νερά

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:**

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
487103.69, 4205686.76



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στη συμβολή των οδών Αγαμέμνωνος & Οδησού υπάρχει ορθογωνικός οχετός μικρών διαστάσεων με έντονη βλάστηση και προς τα κατόπι μέχρι την Μεταξά συναντάμε ανοικτή κοίτη του ρέματος με πυκνή βλάστηση, πιο κάτω στην οδό Κερκύρας εμφανίζονται σχάρες υδροσυλλογής.



**ΔΗΜΟΣ:** Παιανίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Τζεφέρη-Καλύβια

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
494158.66, 4187864.09



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Τζεφέρη εντοπίζεται τεχνικό διέλευσης της οδού- ορθογωνικός οχετός διαστάσεων 4,5μ.χ4,5μ. και ύψους 2,0μ. με έντονη αυτοφυή βλάστηση (απαιτείται καθάρισμα). Επίσης κατά πλάτος της οδού εμφανίζονται σχάρες υδροσυλλογής.

**ΔΗΜΟΣ:** Μαρκόπουλου Μεσογαίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Χειλίστρας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Πόρτο Ράφτη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Γέφυρα

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

502263.12603929, 4190816.40328645



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Πόρτο Ράφτη εντοπίζεται τεχνικό διέλευσης της οδού – σχετός πλάτους 5μ. και ύψους 2μ. με φυσική κοίτη και αρκετά σκουπίδια. Απαιτείται καθάρισμα.

**ΔΗΜΟΣ:** Σαρωνικού

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

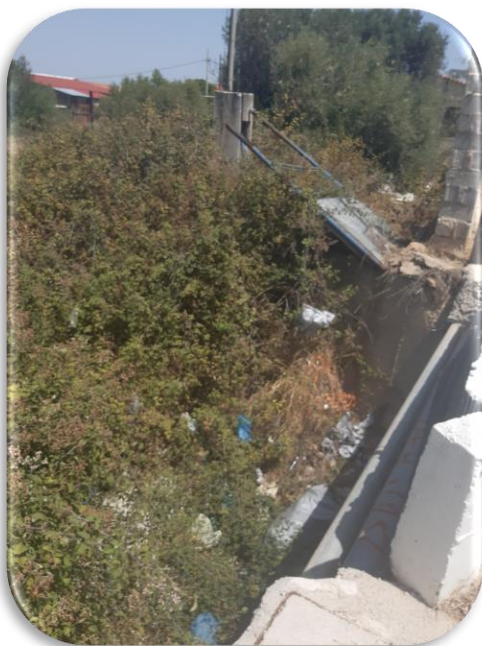
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λ. Καλυβίων και Βολομάνδρας-Καλύβια

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
492823.67, 4187389.91



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην Λεωφόρο Καλυβίων κοντά στην οδό Βολομάνδρας εντοπίζεται ορθογωνικός οχετός πλάτους 3μ. και ύψους περίπου 1,5μ. με φυσική κοίτη, έντονη αυτοφυή βλάστηση καθώς και σκουπίδια από την μια πλευρά του οχετού. Απαιτείται καθάρισμα.

**ΔΗΜΟΣ:** Κρωπίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Αττικής- Κορωπί

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
489431.78, 4195040.14



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Αττικής πλησίον του κυκλικού κόμβου υπάρχουν σχάρες υδροσυλλογής ομβρίων υδάτων στην μία μεριά του δρόμου.


**ΔΗΜΟΣ:** Κρωπίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ντούκα

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

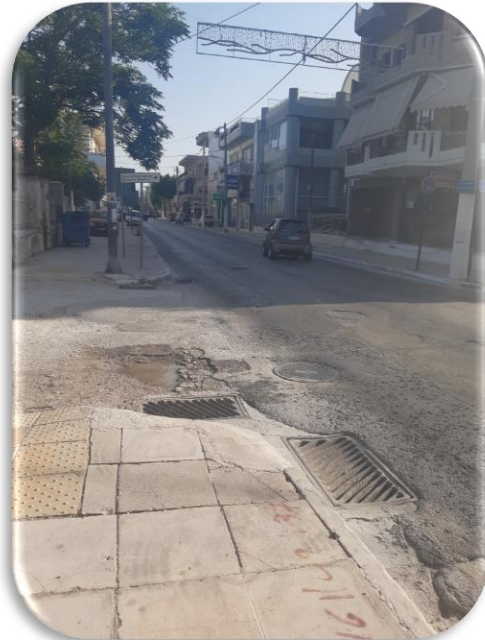
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Βασιλέως Κωνσταντίνου διασταύρωση με Λέσβου-Κορωπί

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
488676.11, 4195084.97



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Βασιλέως Κωνσταντίνου στο ύψος όπου διασταυρώνεται με την οδό Λέσβου, εμφανίζονται μόνο σχάρες υδροσυλλογής ομβρίων υδάτων στη γωνία των δρόμων.

**ΔΗΜΟΣ:** Κρωπίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Αγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογειών

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Βασιλέως Κωνσταντίνου πλησίον Γ. Βασιλείου- Κορωπί

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
488741.65, 4195530.34



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Βασιλείου πλησίον βενζινάδικου στην διασταύρωση με την οδό Β. Κωνσταντίνου υπάρχουν σχάρες υδροσυλλογής ομβρίων σε όλο το πλάτος της οδού και κατόντη εντοπίζεται κυκλικός οχετός από σκυρόδεμα διαμέτρου περίπου 1μ., φραγμένος (έντονη βλάστηση), με λιμνάζοντα ύδατα που καταλήγουν σε αδιαμόρφωτη μικρή κοίτη ρέματος.

**ΔΗΜΟΣ:** Μαρκόπουλου

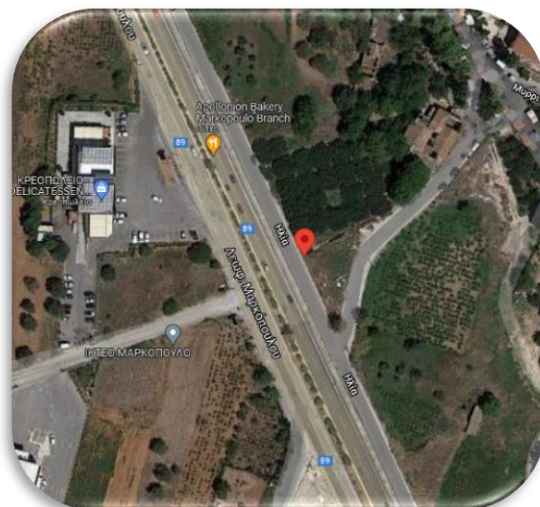
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Ηλία (παράδρομος Λ. Μαρκοπούλου) -Μαρκόπουλο

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
493456.40,4192328.18



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Εμφανίζεται κλειστή ορθογωνική διατομή από σκυρόδεμα διαστάσεων περίπου 0,80μ.χ0,80μ., πιθανόν να πρόκειται για αγωγό ομβρίων που καταλήγει στον παράδρομο της Λ. Μαρκοπούλου, όπου υπάρχει και στρογγυλό καπάκι φρεατίου.

**ΔΗΜΟΣ:** Μαρκόπουλου

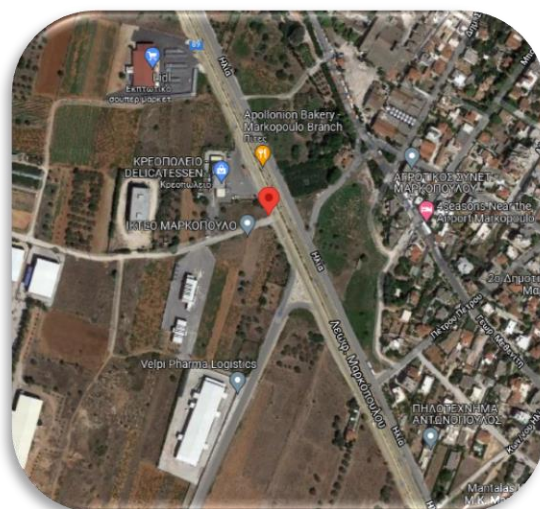
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** ΕΛ06ΑΡSF003 - Περιοχή των  
Μεσογειών

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λ. Μαρκοπούλου στην  
διασταύρωση με οδό προς ΚΤΕΟ

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
493424.85, 4192315.33



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο δεν εντοπίστηκε κοίτη ρέματος όπως και κανένα τεχνικό.



**ΔΗΜΟΣ:** Μαρκόπουλου

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Διασταύρωση οδών Ε. Δημοκρατίας & Ανδρέα Κουμπή-Μαρκόπουλο

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Σχάρες υδροσυλλογής

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
493981.33, 4193264.89



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Εμφανίζονται μόνο σχάρες υδροσυλλογής επί της οδού Ελληνικής Δημοκρατίας.

**ΔΗΜΟΣ:** Μαρκόπουλου

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Μαρκόπουλου

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Λεωφόρος Μαρκοπούλου στο 8<sup>ο</sup> χλμ.

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Έργο εισόδου

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
492956.28,4193168.72



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Εμφανίζεται έργο εισόδου από σκυρόδεμα επαρκούς διατομής σε κλειστό αγωγό που κατασκευάστηκε στα πλαίσια των έργων της Αττικής Οδού.

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Νότιο ρέμα Παιανίας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Λαυρίου και Ναυάρχου Κουντουριώτη

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Δίκτυο ομβρίων

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
487895.42, 4199800.80



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην διασταύρωση Λαυρίου και Κουντουριώτου μπροστά από κατάστημα ελαστικών εμφανίζεται σχάρα συλλογής ομβρίων η οποία είναι εντελώς φραγμένη, καθώς και κυκλικό καπάκι φρεατίου επί της οδού Λαυρίου στη νοητή ευθεία με την σχάρα υδροσυλλογής (άρα υπάρχει κατασκευασμένο δίκτυο ομβρίων).


**ΔΗΜΟΣ:** Μαρκόπουλου

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Διασταύρωση οδών Κων/νου Γκλιάτη και Ι. Πρίφτη- Μαρκόπουλο

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Σχάρες συλλογής ομβρίων

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
493583.49, 4192940.68



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Γκλιάτη στην συμβολή της με την οδό Πρίφτη, εμφανίζονται σχάρες υδροσυλλογής δικτύου αποχέτευσης ομβρίων σε όλο το πλάτος της οδού.

**ΔΗΜΟΣ:** Μαρκόπουλου

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** Άγνωστο

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Διασταύρωση οδού Ελευθερίας & Δ. Ν. Αλλαγιάννη-Μαρκόπουλο

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
493741.46, 4192550.06



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο δεν εντοπίστηκε κάποιο τεχνικό παρά μόνο στρογγυλό καπάκι φρεατίου, πιθανόν ομβρίων.

**ΔΗΜΟΣ:** Κρωπίας

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ντούκα

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Ζαλόγγου και Ανδριανού-Κορωπί

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Σχάρες υδροσυλλογής

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
488283.81, 4195040.12



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην διασταύρωση Ζαλόγγου και Ανδριανού εμφανίζονται σχάρες υδροσυλλογής ομβρίων υδάτων.

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανία

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Νότιο ρέμα Παιανίας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογειών

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Πλατεία Δημοσθένους- Παιανία

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Σχάρες υδροσυλλογής

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:** 

486810.77,4200324.51



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Περιμετρικά της πλατείας Δημοσθένους και στην συμβολή της με τις οδούς Χούντα, Νικολογιάννη και Βασ. Γεωργίου εμφανίζονται πλήθος σχαρών υδροσυλλογής (δίκτυο ομβρίων).

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανία

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βόρειο ρέμα Παιανίας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Μαβίλη- Παιανία

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486152.72,4201521.31



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Εντοπίζεται είσοδος ορθογωνικού οχετού από σκυρόδεμα πλάτους και ύψους περίπου 3μ.. Ανάντη της εισόδου στον οχετό εμφανίζεται διευθετημένη κοίτη ρέματος από σκυρόδεμα με αναβαθμό και παραπάνω υπάρχει διευθετημένη κοίτη και πρηνή με συρματοκιβώτια (υλοποίηση στο πλαίσιο του έργου αποχέτευσης ομβρίων δήμου Παιανίας).



**ΔΗΜΟΣ:** Παιανία

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βόρειο ρέμα Παιανίας

**ΖΔΥΚΠ:** ΕΛ06ΑΡSFR003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Μαβίλη- Παιανία

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Έξοδος οχετού

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486160.37, 4201496.45



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Εντοπίζεται έξοδος ορθογωνικού οχετού από σκυρόδεμα, ακολουθεί διευθετημένη κοίτη ρέματος με συρματοκιβώτια (υλοποίηση στο πλαίσιο του έργου αποχέτευσης ομβρίων δήμου Παιανίας).

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανία

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βόρειο ρέμα Παιανίας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Ρέας- Παιανία

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Έξοδος οχετού

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486249.26, 4201411.91



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Εντοπίζεται έξοδος ορθογωνικού οχετού από σκυρόδεμα, με έντονη βλάστηση, ακολουθεί διευθετημένη κοίτη ρέματος με συρματοκιβώτια (υλοποίηση στο πλαίσιο του έργου αποχέτευσης ομβρίων δήμου Παιανίας).

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανία

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βόρειο ρέμα Παιανίας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Ρέας- Παιανία

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486229.16, 4201432.01



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο εμφανίζεται είσοδος οχετού σε πολύ καλή δομική κατάσταση.


**ΔΗΜΟΣ:** Παιανία

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βόρειο ρέμα Παιανίας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Πλησίον σχολείου

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486099.29, 4201376.55



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Εμφανίζεται οχετός τραπεζοειδούς διατομής και στα κατάντη του διευθετημένη κοίτη ρέματος και πρηνή με συρματοκιβώτια.

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανία

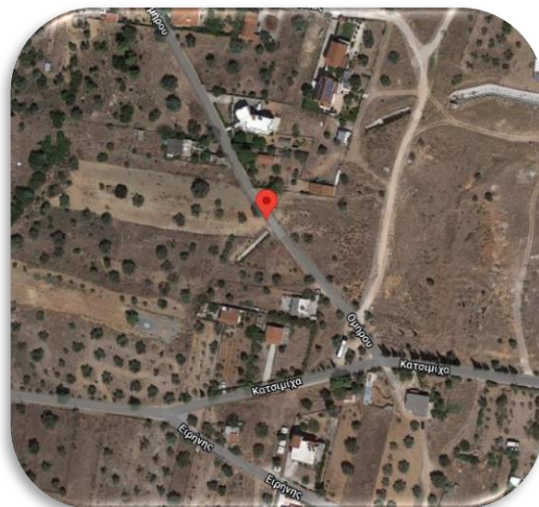
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βόρειο ρέμα Παιανίας

**ΖΔΥΚΠ:** ΕΛ06ΑΡSFR003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Ομήρου- Παιανία

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
486008.73, 4201311.26



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Εντοπίζεται οχετός ορθογωνικός από σκυρόδεμα πλάτους περίπου 3μ. σε καλή δομική κατάσταση (υλοποίηση στο πλαίσιο του έργου αποχέτευσης ομβρίων δήμου Παιανίας).

**ΔΗΜΟΣ:** Παιανία

**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Βόρειο ρέμα Παιανίας

**ΖΔΥΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

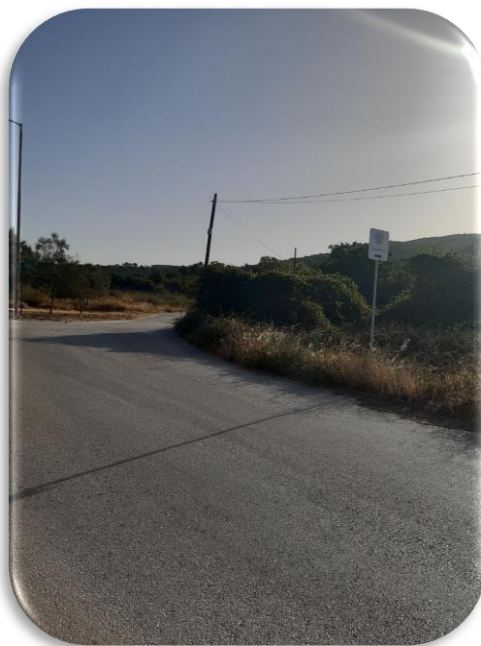
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Οδός Αγίας Μαρίας

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** -

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
487970.97, 4201353.71



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο σημείο δεν εντοπίστηκε κοίτη ρέματος όπως και κανένα τεχνικό.

**ΔΗΜΟΣ:** Κρωπίας

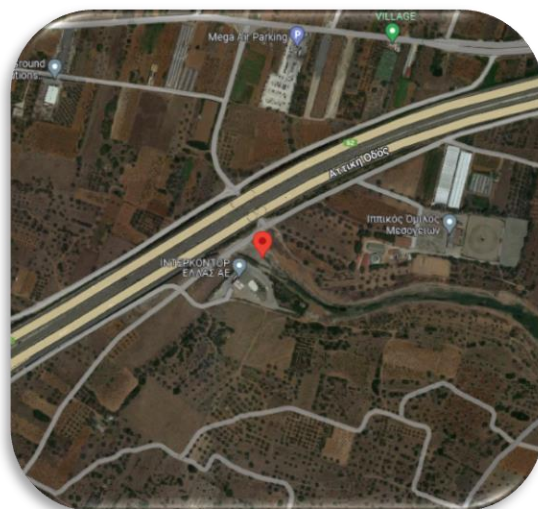
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:** ρ. Ερασίνου

**ΖΩΚΠ:** EL06APSF003 - Περιοχή των Μεσογείων

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:** Κατάντη Αττικής Οδού

**ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Οχετός

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:**   
491932.35, 4195657.71




### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



### ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το σημείο αποτελεί την αρχή του ανοιχτού τμήματος του Ερασίνου στον οποίο καταλήγει η κατασκευασμένη τάφρος της Αττικής οδού



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



ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΣΤΟ ΤΕΡΜΑ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΒΑΛΛΩΡΙΤΟΥ ΧΑΛΚΙΔΟΣ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΡΟΥΜΕΛΗΣ ΚΑΙ ΠΥΘΑΓΟΡΑ (ΡΕΜΑ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ)	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΡΕΜΑ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ - ΙΠΠΟΔΡΟΜΟΣ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΡΕΜΑ ΜΑΛΕΞΙ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΆΝΝΗΣ (ΣΤΙΣ ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΜΩΝΗΣ ΚΟΥΛΙΔΑ ΚΑΙ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕ ΑΓΙΑΣ ΆΝΝΗΣ)	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΡΕΜΑ (ΒΡΥΣΗ) - ΧΙΛΙΣΤΡΑ ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ, ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ)	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΡΕΜΑΤΑ ΧΑΒΟΣΙ ΚΑΙ ΛΟΥΝΤΕΜΗ, ΛΕΩΦ. ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ-ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΟΥΓΙΟΥΚΑ ΕΩΣ ΟΔΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΣΤΟ ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΛΑΚΙΟΥ - ΓΡΕΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΟΔΟ ΒΟΥΡΛΕΖΑ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΛΕΩΦ. ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΟΥΒΑΡΑ ΜΕ ΤΗΝ Ε089 (ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ-ΛΑΥΡΙΟ)	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ Ε089 (ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ-ΛΑΥΡΙΟ)	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ Ε089 (ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ-ΛΑΥΡΙΟ)	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΟΔΩΝ Λ. ΣΤΑΥΡΟΥ - ΛΑΥΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗ Λ. ΚΟΡΩΠΙΟΥ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΕΚΤΟΤΑΦΕΙΟΥ ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΛΕΩΦ. ΒΡΑΥΡΩΝΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΒΑΛΛΩΡΙΤΗ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΡΕΜΑ ΕΡΑΣΙΝΟΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΛΕΥΚΕΣ ΛΕΞΑΝΑ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΡΕΜΑ ΕΡΑΣΙΝΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ ΣΤΑ 200 Μ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΠΑΝΑΓΙΑ ΒΑΡΑΜΠΑ	ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ- ΚΟΡΩΠΙΟΥ (ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ ΗΦΑΙΣΤΟΥ ΕΩΣ ΤΗ Λ. ΒΑΡΗΣ-ΚΟΡΩΠΙΟΥ	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΣΟΔΟΙ- ΕΞΟΔΟΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ/ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ. ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΗΦΑΙΣΤΟΥ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΣΧΙΖΕΙ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΝΗ)	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΣΟΔΟΙ- ΕΞΟΔΟΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ/ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ. ΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ. ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΗΦΑΙΣΤΟΥ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΣΧΙΖΕΙ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΝΗ)	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΣΟΔΟΙ- ΕΞΟΔΟΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ/ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ. ΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ. ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΚΑΘΕΤΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ).	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΣΟΔΟΙ- ΕΞΟΔΟΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ/ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ. ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ. ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΟΔΟ ΘΑΛΗ ΕΩΣ ΤΗ Λ. ΒΑΡΗΣ- ΚΟΡΩΠΙΟΥ.	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΣΟΔΟΙ- ΕΞΟΔΟΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ/ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ. ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΒΑΡΗΣ-ΚΟΡΩΠΙΟΥ (ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ & ΛΕΥΚΙΠΠΟΥ)	ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΚΑΙ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ ΤΟΥ ΟΑΣΑ. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΣΟΔΟΙ- ΕΞΟΔΟΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ/ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ.ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΕΡΧΕΙΑΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΙ ΤΗΝ ΛΕΩΦ. ΛΑΥΡΙΟΥ & ΛΕΩΦ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ. ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΚΑΘΕΤΗ ΤΗΣ ΛΕΩΦ. ΛΑΥΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΝΗ ΚΟΡΩΠΙΟΥ).	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΣΟΔΟΙ- ΕΞΟΔΟΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ/ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ.ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΕΡΜΟΥ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΚΑΘΕΤΗ ΤΗΣ ΛΕΩΦ. ΛΑΥΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΝΗ ΚΟΡΩΠΙΟΥ).	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΣΟΔΟΙ- ΕΞΟΔΟΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ/ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ.ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΠΕΛΛΗΝΗΣ & ΧΑΛΙΔΩΝΟΣ	ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΧΑΛΙΔΩΝΟΣ & ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΤΑΙ ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΑΠΟΛΛΩΝΟΣ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΑΔΡΙΑΝΟΥ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ, ΝΙΚΗΣ, ΣΩΤΗΡΙΟΥ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑ, Λ. ΒΑΣΙΛ. ΚΩΝ/ΝΟΥ, ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΑΝΑΠΑΥΣΕΩΣ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ι. ΑΔΑΜ	ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΟΥΡΒΑ - ΛΟΥΤΡΟΣ: ΑΝΟΔΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 200ΣΤΡ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΟΔΟΣ ΥΠΑΠΑΝΤΗΣ ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΕ ΤΟ ΡΕΜΑ ΧΡΥΣΗΣ ΑΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΟΔΟΣ 25ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΛΕΩΦ. ΒΡΑΥΡΩΝΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΗ ΛΕΩΦ. ΣΠΑΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΦ. ΟΔΟ ΔΗΜ. ΜΠΕΚΑ ΧΡ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΤΕΡΜΑ ΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΣΠΑΤΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΓΕΦΥΡΑ ΠΕΤΡΕΖΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΟΔ ΔΗΜ. ΜΠΕΚΑ ΧΡ. & ΛΕΩΦ. ΒΑΣ. ΠΥΛΟΥ, ΣΠΑΤΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ, ΛΕΩΦ. ΣΠΑΤΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ Λ. ΑΝΘΟΥΣΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΜΒΟΛΗ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΕ ΤΗΝ Λ. ΝΤΡΑΦΙΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟ ΚΟΝΔΥΛΑΚΗ ΕΩΣ ΤΟΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΕΠΙ ΤΗΣ Λ. ΥΜΗΤΤΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΙΠΠΑΡΧΟΥ ΚΑΙ ΝΕΣΤΟΡΟΣ ΕΩΣ ΤΟΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΙΑΝΙΑΣ	ΟΔΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΟΛΕΓΙΟ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΌΓΩ ΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΔΥΟ ΚΛΑΔΩΝ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΑΓΙΑΣ ΑΠΟ ΟΔΟ ΗΠΕΙΡΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΟΛΕΓΙΟ.
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 350 Μ ΚΑΙ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΒΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΕΩΣ ΤΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ, ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΚΑΛ. 9. ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 100Μ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΛΟΓΩ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΘΑΜΝΩΔΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ- ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ & ΒΑΛΟΜΑΝΔΡΑΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΑΝΤΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΚΟΥΒ. 1. ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΕΤΑΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 450,. ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΛΙΑ ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΟΥΝΙΟΥ (ΒΟΡΕΙΟ ΑΚΡΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΕΤΑΣ)	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΚΟΥΒ.2. ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΕΤΑΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 300Μ ΣΥΝ ΠΑΡΑΚΛΑΔΙ 50Μ. ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ ΠΕΤΑΣ- ΚΟΥΒΑΡΑ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΑΝΤΗ (ΝΟΤΙΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΕΤΑΣ)	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΚΟΥΒ. 3. ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΟΛΙΑΝΤΡΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 250,. ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΚΟΥΒΑΡΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΚΟΥΒ. 4. ΤΜΗΜΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΟΛΙΑΝΤΡΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 250Μ. ΞΕΚΙΝΑΡΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ ΚΟΥΒΑΡΑ- ΑΥΛΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΒΟΡΕΙΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΥΒΑΡΑ)	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΦΥΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΡΕΜΑ ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ/ ΜΕΓΑ ΡΕΜΑ ΡΑΦΗΝΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΝΤΟΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ	ΠΕΣΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΒΡΑΥΡΩΝΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΛΕΩΦ. ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΙΝΙΚΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΚΑΤΑΚΛΥΣΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΙΝΙΚΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΓΕΦΥΡΑ ΑΡΙΩΝΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΓΕΦΥΡΑ ΒΑΛΑΝΑΡΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΘΕΣΗ ΧΩΡΑΦΙ ΖΑΒΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΘΕΣΗ ΧΩΡΑΦΙ ΖΑΒΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΡΕΜΑ «ΒΑΛΑΝΑΡΗ» ΑΠΟ Λ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ ΡΑΦΗΝΑΣ, ΜΗΚΟΥΣ 2.083Μ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΡΕΜΑ «ΠΕΤΡΕΖΑΣ» ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΛΑΡΙ «ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ» ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΕΩΦ. ΣΠΑΤΩΝ - ΑΘΗΝΑΣ ΚΑΙ Η ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΑΥΤΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΚΤΗΜΑ «ΝΑΣΙΟΥΤΖΙΚ», «ΦΟΙΝΙΚΑΣ», «ΠΕΤΡΕΖΑ», «ΣΚΙΜΘΙ», «ΈΤΟΣ ΣΤΕΚΟ» ΕΩΣ ΤΗΝ ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΑ ΡΕΜΑ ΡΑΦΗΝΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΡΕΜΑ «ΣΑΡΑΓΟΥΔΑ» ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΠΑΤΩΝ «ΔΗΜ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ», ΠΕΡΙΕ ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ «ΜΠΟΤΣΑΡΗ» ΚΑΙ ΓΕΦΥΡΑΚΙ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΧΡ. ΜΠΕΚΑ ΠΡΟΣ «ΑΤΤΙΚΟ ΖΩΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ», ΜΗΚΟΥΣ 800Μ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΡΕΜΑ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΡΧΙΖΕΙ 55Μ ΒΟΡΕΙΩΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ & ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΩΣ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Χ:491517 & Ψ:4200678, ΜΗΚΟΥΣ 1000Μ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΙΑΦΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΧΡ. ΜΠΕΚΑ, ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ Γ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 400Μ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΡΕΜΑ ΣΤΟ Ο.Τ. 120-119, ΜΕ ΑΡΧΗ ΣΤΗΝ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ, ΜΗΚΟΥΣ 75Μ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΡΕΜΑ 12ΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (ΠΕ), ΠΕΡΙΟΧΗΣ «ΛΥΚΟ – ΜΠΟΥΤΙ» ΑΠΟ ΤΟ ΠΗΓΑΔΙ «ΚΑΤΣΙΚΙ» ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΚΒΟΛΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ, ΟΔΟΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΜΗΚΟΥΣ 2.567Μ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΡΕΜΑ «ΑΓ. ΣΕΡΑΦΕΙΜ» ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΡΕΜΑ «ΧΡΥΣΗΣ ΑΚΤΗΣ», ΜΗΚΟΥΣ 1.241Μ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΡΕΜΑ «ΧΡΥΣΗΣ ΑΚΤΗΣ», ΑΠΟ ΘΕΣΗ «ΝΕΑΠΟΛΗ» ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΚΒΟΛΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ, ΜΗΚΟΥΣ 3.862Μ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΡΕΜΑΤΑ Α ΚΑΙ Β.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	Η ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΟΡΙΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΤΡΕΥΣΗ ΕΡΓΟΥ ΕΚΒΟΛΗΣ ΜΕ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΠΟ ΛΙΘΟΡΡΙΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΚΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	Α ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΡΕΜΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ «ΧΡΥΣΗΣ ΑΚΤΗΣ», ΜΗΚΟΥΣ 636Μ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	Β ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΡΕΜΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ «ΧΡΥΣΗΣ ΑΚΤΗΣ», ΜΗΚΟΥΣ 299Μ.	ΠΕΡΙΟΧΗ / ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΥΖΑΣΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ	ΡΕΜΑ «ΣΙΛΙΒΑΝΗ», ΜΗΚΟΥΣ 1.229Μ.	ΕΛΛΕΙΨΗ ΟΧΕΤΟΥ ΣΤΗΝ ΟΔΟ 25ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ, ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΟΧΕΤΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΛΕΩΦ. ΒΡΑΥΡΩΝΑΣ ΚΑΙ Ο ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ ΟΔΩΝ, ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ.	ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ ΤΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΥΘΑΙΡΕΤΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΣΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΕΜΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ.
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΕΡΑΣΙΝΟΣ	ΤΟ ΡΕΜΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΚΑΘΕ ΕΤΟΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΝΤΟΥΚΑ (ΚΟΡΩΠΙΟΥ)	ΤΟ ΡΕΜΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΚΑΘΕ ΕΤΟΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

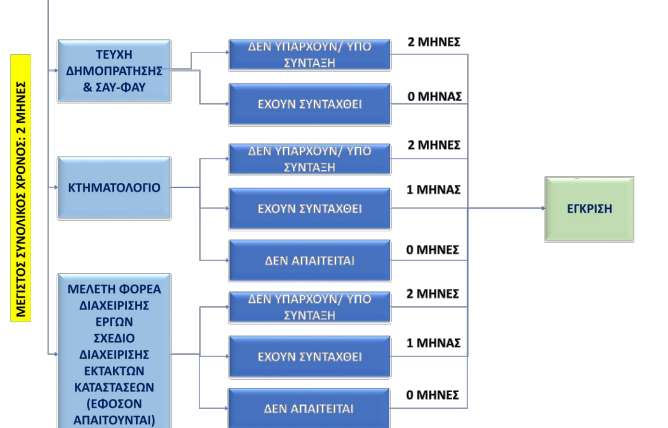
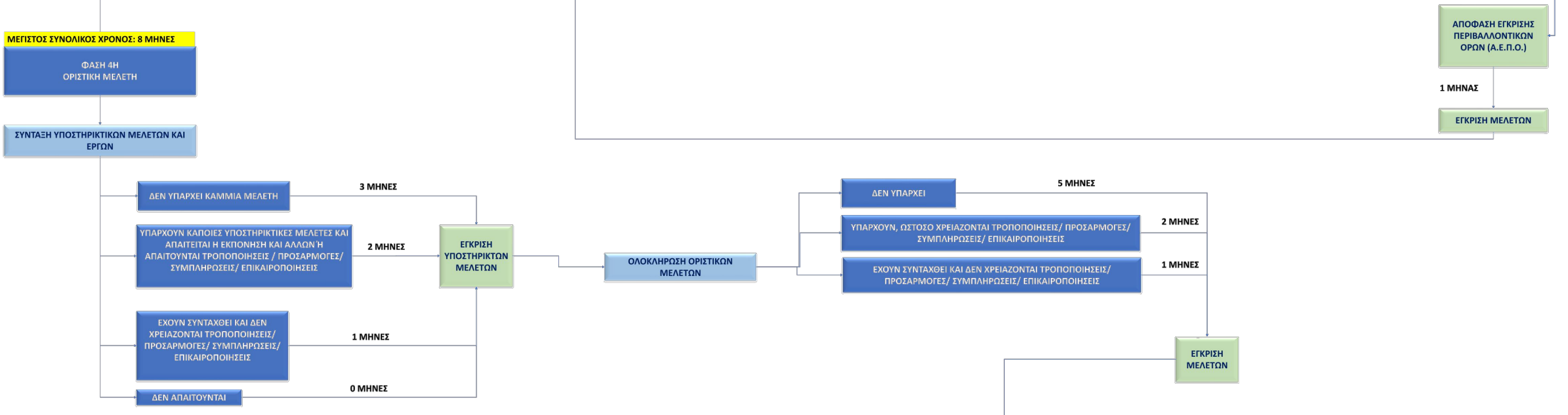
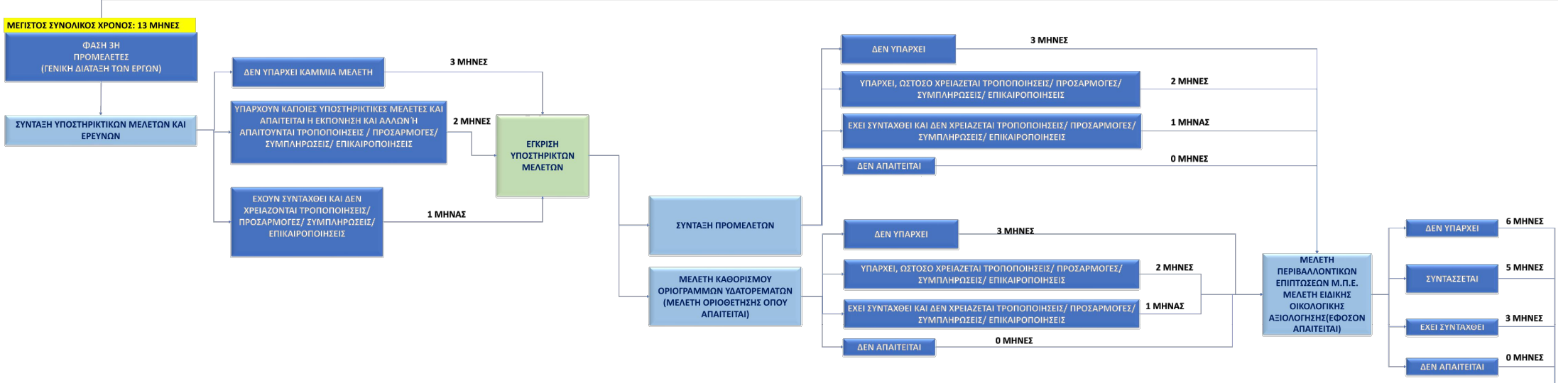
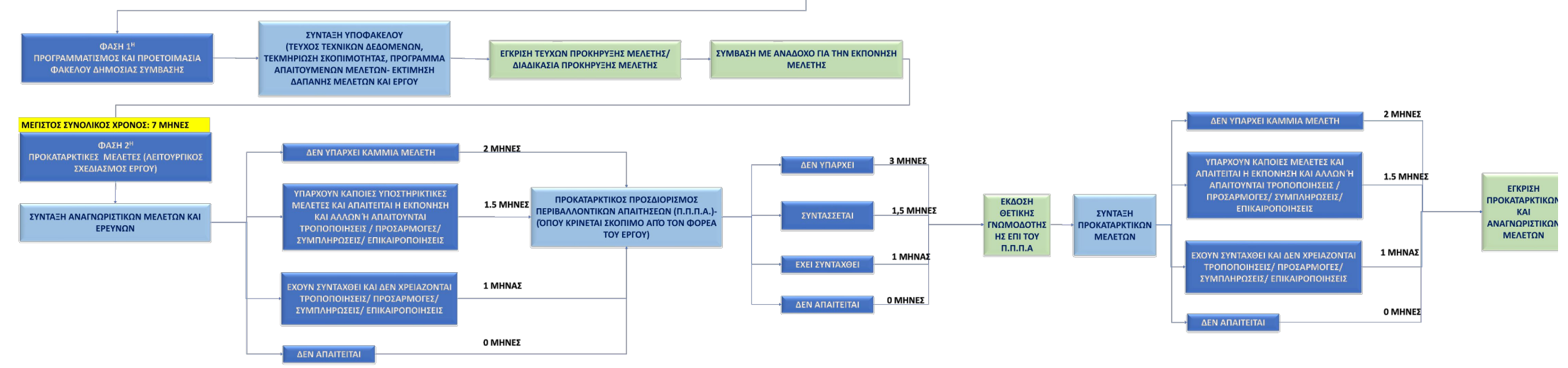




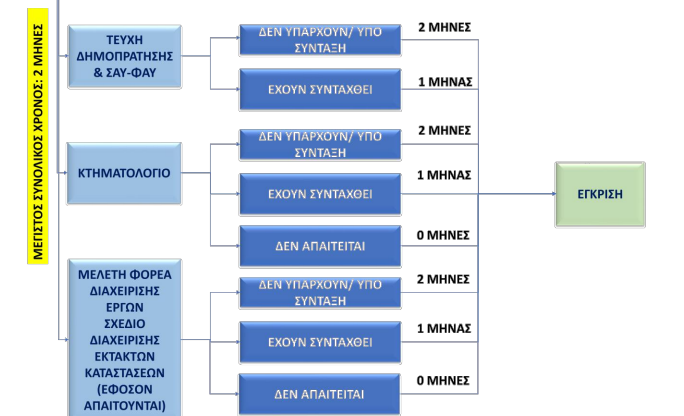
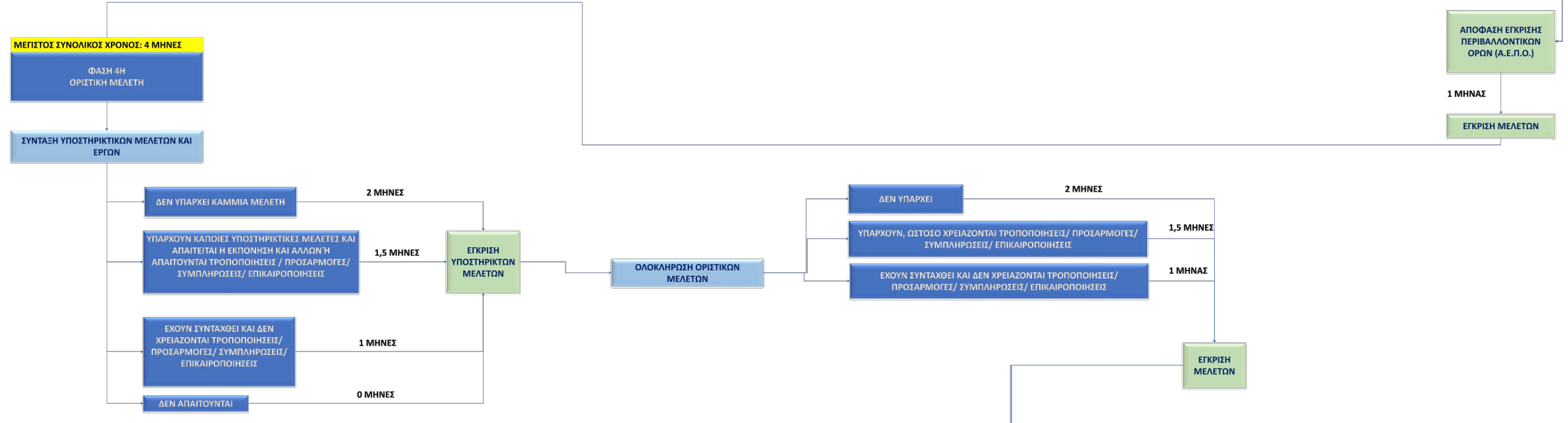
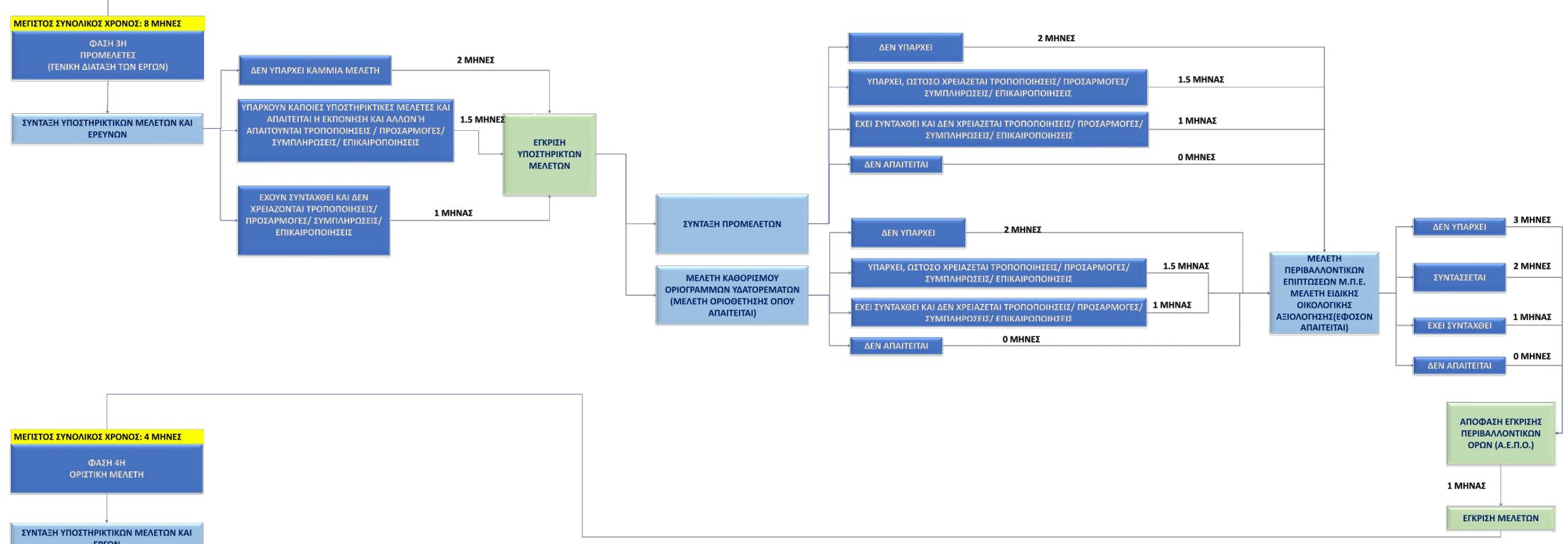
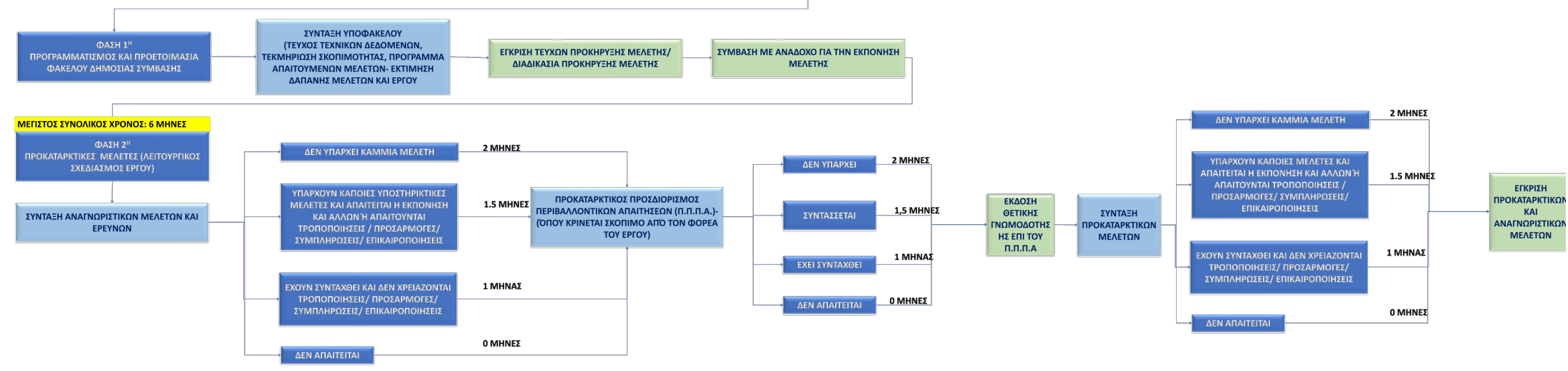
## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4**


**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**  
**ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ**

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 Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Η ΠΑΝΑ ΜΠΟΡΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_C L_3	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Β'	2	Γ'	1	2	Β'	1.6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_4	EL0626P_276/ EL0626P_278	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΗΜΑ ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2018, 2019	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ	0	Β'	2	Α'	3	0	-	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΜΕΣΟΠΡΟΘΕΣ ΜΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ -ΑΠΟΦΑΣΗ 300 ΠΕΡ.ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 10/12/2020 ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΕΡΩΝ ΕΡΓΩΝ 2020  ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 132/2018 ΕΝΕΚΡΙΝΕ ΤΗΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_C L_5	EL0626P_277	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΒΟΡΕΙΩΣ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΑΝΑΠΑΥΣΕΩΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2004	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	0	-	2.4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ Ο ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣ ΕΩΣ ΣΩΤΗΡΟΣ
EL0626_C L_6	EL0626P_209	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΩΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2015	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	3	Α'	3	Α'	3	2	Β'	2.8	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΜΕΛΕΤΗΜΕΝΟ

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_C L_7	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΡΕΙΝΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΟΔΟΝΙΦΤΗ ΑΠΟ ΠΕΣΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	A'	3	A'	3	1	Γ'	2.6	A'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_C L_8	-	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΓΑΡΓΗΤΤΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	B'	2	Γ'	1	2	B'	1.6	B'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_9	-	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟ ΚΟΝΔΥΛΑΚΗ ΕΩΣ ΤΟΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Σ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	B'	2	Γ'	1	2	B'	1.6	B'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_10	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ'Η ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Σ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	B'	2	Γ'	1	2	B'	1.6	B'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_12	-	ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ Ρ. ΓΕΡΑΚΑ- ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΑΠΟ ΠΕΣΜΕΝΑ ΔΕΝΔΡΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ		2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	Γ'	1	A'	3	1	Γ'	1.8	B'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_C L_14	-	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Γ'	1	Γ'	1	2	B'	1.2	B'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_15	-	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ.	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Σ ΟΜΒΡΙΩΝ		5- ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	A'	3	Γ'	1	2	B'	2	B'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_16	-	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΑΝΘΟΥΣΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ (ΥΨΟΣ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ)	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Σ ΟΜΒΡΙΩΝ		5- ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	A'	3	Γ'	1	3	A'	2.2	A'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_17	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ Η ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Σ ΟΜΒΡΙΩΝ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	A'	3	Γ'	1	2	B'	2	B'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΥΠΟΠΕΡΙΟΧΗ (CLUSTER_ID)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ/ΠΡΟΤΑΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ/ΕΡΓΟΥ	ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ	ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΙ ΜΗΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Η ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_C L_18	EL0626P_2	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ: ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΥ (ΜΙΧΑΛΗΝΟΥ), ΜΑΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΠΑΠΑΧΩΡΑΦΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΛΗΝΗΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2010	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	4	Α'	3	Α'	3	2	Β'	2.8	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΧΡΗΣΕΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
EL0626_C L_19	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ	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
EL0626_C L_20	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΛΗΣΙΟΝ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_21	-	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΛΗΣΙΟΝ ΡΕΜΑΤΟΣ ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ, ΝΟΤΙΑ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	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
EL0626_C L_22	-	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Γ'	1	Γ'	1	2	Β'	1.2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_23	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ, ΝΤΡΑΦΙ	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	1	Γ'	1	Γ'	10 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_24	EL0626P_287	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΔΙΩΝΗ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ/	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2010	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Γ'	1	Α'	3	1	Γ'	1.8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΙΧΕ ΕΓΚΡΙΘΕΙ ΜΕ ΤΗΝ 162/2010 ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΕΚΚΡΕΜΕΙ Η ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΗΜΟ: ΕΧΕΙ ΕΝΤΑΧΘΕΙ ΣΕ ΜΕΛΕΤΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΕ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΕΝ ΕΝΑΜΟΝΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

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_C_L_26	EL0626P_286	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΩΝ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΚΑΙ ΘΑΜΝΩΝ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2017	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Γ'	1	Α'	3	1	Γ'	1.8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΗΜΟ: ΕΧΕΙ ΕΝΤΑΧΘΕΙ ΣΕ ΜΕΛΕΤΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΕ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΕΝ ΕΝΑΜΟΝΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ
EL0626_C_L_27	EL0626P_144	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΗΣ ΜΑΡΑΘΩΝΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2004	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	19	Α'	3	Β'	2	2	Β'	2.4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΚΑΜΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ/ ΜΑΛΛΟΝ ΕΧΕΙ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΦΘΕΙ
EL0626_C_L_28	EL0626P_144	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΗΣ ΜΑΡΑΘΩΝΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2004	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	19	Β'	2	Β'	2	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΚΑΜΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ/ ΜΑΛΛΟΝ ΕΧΕΙ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΦΘΕΙ
EL0626_C_L_29	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ		5- ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	Α'	3	Α'	3	1	Γ'	2.6	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_C_L_30	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΟΥΠΟΛΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Α'	3	Γ'	1	1	Γ'	1.8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C_L_33	EL0626P_94	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΟΤΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΑΤΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2014	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Β'	2	Α'	3	2	Β'	2.4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ 159/2020 ΔΗΜΟΥ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ ΑΔΑ_ΨΠ7ΜΩ1 ΧΞ30



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_C L_34	-	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΙΠΠΑΡΧΟΥ ΚΑΙ ΝΕΣΤΩΡΟΣ ΕΩΣ ΤΟΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Β'	2	Γ'	1	3	Α'	1.8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_37	EL0626P_191	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ ΜΕ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΟΧΕΤΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ Δ.ΣΙΔΕΡΗ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2010	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Β'	2	Α'	3	3	Α'	2.6	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
EL0626_C L_39	-	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΟΛΕΩΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Α'	3	Γ'	1	3	Α'	2.2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_42	EL0626P_8	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΟΥΒΑΡΑ ΚΑΙ ΚΑΛΥΒΙΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2014	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	4	Γ'	1	Α'	3	3	Α'	2.2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΗΡΥΧΘΕΙ Η ΜΕΛΕΤΗ "ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ – ΚΟΥΒΑΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ Σ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ", ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021 Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟ ΕΡΓΟ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΕΙ ΩΡΙΜΟ ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ.
EL0626_C L_43	EL0626P_303	ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ- ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ- ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ- ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Δ.Κ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΟΡΙΚΟΥ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟ ΔΥΤΙΚΟ ΟΡΙΟ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ- ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Δ.Κ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ-ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2017	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΕΩΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	11.5	Γ'	1	Β'	2	3	Α'	1.8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΑΠΟ ΔΗΜΟ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ 235/2021 ΤΗΣ 26-07-2021 ΜΕ ΑΔΑ ΨΚΔ8Ω1Ε- ΝΓΘ

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_C L_44	EL0626P_272	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ/ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2020	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	19	Γ'	1	Β'	2	2	Β'	1.6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΧΕΙ ΔΟΘΕΙ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΧΡΙ 31-12-2021
EL0626_C L_45	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΛΗΣΙΟΝ "ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΦΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ"	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_46	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΧΕΤΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΥ ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΠΑΙΑΝΙΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ	0	Α'	3	Α'	3	2	Β'	2.8	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_C L_47	EL0626P_101	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ- ΛΑΥΡΙΟ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΙΑΝΙΑΣ - ΚΟΡΩΠΙΟΥ Χ.Θ. 0+000 - Χ.Θ. 6+422.58	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ	2006	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	3.5	Β'	2	Α'	3	3	Α'	2.6	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626_C L_49	EL0626P_101	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ- ΛΑΥΡΙΟ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΙΑΝΙΑΣ - ΚΟΡΩΠΙΟΥ Χ.Θ. 0+000 - Χ.Θ. 6+422.58	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2006	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	3.5	Β'	2	Α'	3	2	Β'	2.4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

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 Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Η ΠΑΝΑ ΜΠΟΡΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_C_L_50	EL0626P_9	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΚΡΩΠΙΑΣ (ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΔΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ ΕΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ), ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2017	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ	2	Γ'	1	Α'	3	3	Α'	2.2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ-ΑΠΟΦΑΣΗ 300 ΠΕΡ.ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 10/12/2020 ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΕΩΝ ΕΡΓΩΝ 2020/ ΑΠΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΕΙΧΕ ΔΟΘΕΙ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΧΡΙ ΜΑΡΤΗ ΤΟΥ 2018/
EL0626_C_L_55	-	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΧΙΛΙΣΤΡΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	3	Α'	2.2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C_L_56	EL0626P_98	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1-2 Π.Ε. ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ/ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ 1ΗΣ ΚΑΙ 2ΗΣ Π.Ε. ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2003	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	4	Α'	3	Α'	3	2	Β'	2.8	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΧΕΙ ΕΚΔΟΘΕΙ ΦΕΚ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ 446/ΑΑΠ/2009 /ΕΧΟΥΝ ΕΚΔΟΘΕΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ.310 /2012 ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΔΣ . Η ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ ΘΑ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν4315/14 ΚΑΤΟΠΙΝ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΗΣ ΓΝΩΜΗΣ ΤΟΥ ΣΔΕ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ . ΕΚΚΡΕΜΜΕΙ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΑΝΑΔΟΧΟΥ. ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ Υ-ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ 3596/01-03-2021 ΜΕ ΑΔΑ ΩΦΤ6ΩΛΝ-ΕΣΤ/

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_C L_57	EL0626P_308	ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΥΒΑΡΑ/ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ Α1.0,Α3.2,Α5.1,Β1.0,Β2.1,Γ, Δ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2009	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΠΟΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ Ή ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ / ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	9	Α'	3	Α'	3	3	Α'	3	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ Η ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Υ. 4557/7-7-2010 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΑΠΟ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡ.308/2020 ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ ΑΔΑ:6ΓΠΒΩ1Ε-Τ34 / Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Η ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΓΚΡΙΘΕΙ ΑΚΟΜΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΔΗΜΟ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ
EL0626_C L_58	EL0626P_97	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ-ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2009	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	11.5	Γ'	1	Β'	2	3	Α'	1.8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΚΚΡΕΜΕΙ Η ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ,ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΡΕΜΑ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ,ΠΟΥ ΧΡΗΣΕΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ. ΠΙΘΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ Η ΛΥΣΗ. ΑΠΟ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡ 3596 01-03-2021 ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ ΟΙΚΟΝ ΕΤΟΣ 2021 ΑΔΑ:ΩΦΤ6ΩΛΝ-ΞΣΤ

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
ΕΛ0626_C L_59	ΕΛ0626P_109	ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΟΡΙΚΟΥ/ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2003	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	4	Γ'	1	Α'	3	3	Α'	2.2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΠΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΧΩ ΤΜΗΜΑ Α ΠΕΧΩ155/ΦΠΕ ΡΙΒ.2/08 25-02-2008
ΕΛ0626_C L_60	-	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΒΑΝΙ	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
ΕΛ0626_C L_63	-	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΝΟ 2 ΤΗΣ 12ΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΛ0626_C L_64	-	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΟΧΕΤΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΧΑΙΩΝ, ΝΤΡΑΦΙ	ΔΡΑΣΗ	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	1	Γ'	1.8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΛ0626_C L_65	ΕΛ0626P_94	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΟΤΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΑΤΩΝ/ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΛΠ	2014	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ	2	Α'	3	Α'	3	2	Β'	2.8	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ 159/2020 ΔΗΜΟΥ ΣΠΑΤΩΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ ΑΔΑ_ΨΠ7ΜΩ1 ΧΕ30
ΕΛ0626_C L_66	-	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΗΜΙΚΟΜΒΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕ ΛΕΩΦΟΡΟ ΛΑΥΡΙΟΥ- ΕΡΓΑ Β' ΦΑΣΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	3.5	Β'	2	Α'	3	3	Α'	2.6	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΕΛ0626_C L_67	-	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟΡΡΟΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ	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

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_C L_68	-	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	22	Β'	2	Γ'	1	2	Β'	1.6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_61	-	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΧΡΥΣΗΣ ΑΚΤΗΣ	-	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Β'	2	Γ'	1	3	Α'	1.8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_C L_115	EL0626P_10	ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ, ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ/ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2010	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	15.5	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΚΚΡΕΜΕΙ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΟΟΠ, ΑΛΛΑ ΛΟΓΩ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ Η ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΦΕΡΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΑΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙ ΑΡΜΟΔΙΩΣ Ο ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ. ΠΙΘΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ Η ΛΥΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡ 3596 01-03-2021 ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ ΟΙΚΟΝ ΕΤΟΣ 2021 ΑΔΑ:ΩΦΤ6ΩΛΝ-ΞΣΤ
EL0626_C L_48	EL0626P_315	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ/	ΜΕΛΕΤΗ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2014	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	3.5	Α'	3	Α'	3	3	Α'	3	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΑΠΟ ΔΗΜΟΣΠΑΤΩΝ-ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ

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_C L_114	EL0626P_288	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ- ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ (ΜΕΛΕΤΗ) ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΓΜΟΓΗΣ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ "ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ" ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ/ ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΝΤΑΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2020	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣ Η ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ	2	A'	3	A'	3	2	B'	2.8	A'	2 ΕΤΙΑ	ΕΛΕΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΜΕ 244327/29-03-21 / ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΗΜΟ-ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ Η ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΕ ΣΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΧΩΡΙΚΟ
EL0626_C L_116	EL0626P_1	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ- ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2018	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ ΑΦΟΤΟΥ ΕΚΔΘΕΙ Η Α.Ε.Π.Ο ΕΑΝ ΚΙ ΕΦΟΣΟΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΝΑΙ	10	Γ'	1	A'	3	3	A'	2.2	A'	2 ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟ ΕΡΓΟ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ/ ΦΡΑΓΜΑ ΕΡΓΑ Β' ΦΑΣΗΣ