



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 7: ΖΩΝΗ ΘΡΙΑΣΙΟ

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 ³ /δλ)
ΕΛ0626P_24	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΞ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ Ι: ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΤΗ Χ.Θ. 23 + 200 ΕΩΣ ΤΗ Χ.Θ 23 + 900	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=44*t^{(-0.65)}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
ΕΛ0626P_25	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΞ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ ΙΙ: ΠΕΡΙΟΧΗ Α/Κ ΘΗΒΩΝ - ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ ΚΟΜΒΟΥ	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=44*t^{(-0.65)}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
ΕΛ0626P_26	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΞ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ ΙΙΙ: ΚΛΑΔΟΣ ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΕΩΣ Χ.Θ. 25+000	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=44*t^{(-0.65)}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΡΕΜΑ ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΑΝΤΗ Q50=19.05 Μ3/ΔΛ ΕΚΤΡΟΠΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑΚΟΥΜΗ Q50=24.35 Μ3/ΔΛ ΡΕΜΑ ΛΟΥΤΣΑΣ ΑΝΑΝΤΗ Q50=29.40 Μ3/ΔΛ ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΩΝ Q50=46.10 Μ3/ΔΛ ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΝΤΗ ΕΛΚΟ Q50 = 43,95Μ3/SEC ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΛΛΑΙΑΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ Ρ. ΣΟΥΡΕΣ Q50 = 59,00Μ3/SEC
ΕΛ0626P_27	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ- ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ465ΧΘΞ-ΞΞΡ ΘΕΣΗ ΙV: ΑΠΟ Χ.Θ. 26+200 ΕΩΣ Χ.Θ. 26+800 ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΟΔΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=44*t^{(-0.65)}$	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	Q(ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ 5.1)=2.05 Μ3/ΔΛ, Q(ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ 5.2)= 1.60 Μ3/ΔΛ, Q(ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ 5.3)=1.10 Μ3/ΔΛ, Q(ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ 5.4)=3.35 Μ3/ΔΛ, Q50(ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ5.5)= 0.20 Μ3/ΔΛ, Q(ΛΕΚΑΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟ)= 7.85 Μ3/ΔΛ
ΕΛ0626P_35	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ (ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ) ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ Δ.ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΠΟ Χ.Θ.1+835,6 ΕΩΣ Χ.Θ.9+055 (ΣΙΦΩΝ ΜΟΡΝΟΥ)/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ	2015	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=44*t^{(-0.65)}$	50	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΑΠΟ 1+835,60 - 3+325,00 Q=180,5~181,0Μ3/ΔΛ, ΑΠΟ 3+325,00 - 6+094,00 Q=175,0Μ3/ΔΛ, ΑΠΟ 6+094,00 - 9+392,00 Q=156,0Μ3/ΔΛ
ΕΛ0626P_36	ΜΕΛΕΤΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΥ -ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2001	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626P_37	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΜΑΥΡΗΣ ΩΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΩΝ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ/	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=44*t^{(-0.65)}$	50	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΤΟ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ ³ /δλ)
	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ					ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΗΕC – ΗΜS.	
ΕΛ0626Ρ_39	ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ, ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΣΟΥΡΕΣ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2014	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	50	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Χ.ΣΟΥΡΕΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 – 0+237,80 Q=125,0Μ3/ΔΛ, ΑΠΟ Χ.Θ. 0+237,80 – 1+720 Q=91,0Μ3/ΔΛ. Χ.ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Q=47Μ3/ΔΛ.
ΕΛ0626Ρ_89	ΕΚΤΑΚΤΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΩ ΑΦΑΙΑΣ-ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ, ΛΟΓΩ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015/ ΜΕΛΕΤΗ	2016	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΓΙΑ Τ=10 i=43.89/(t+0.189) ^{0.796} , ΓΙΑ Τ=50 i=65.45/(t+0.189) ^{0.796} . ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΙΝΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ «ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΡΑΓΟΜΑΝΟΒΙΤΣ» ΥΙΟΘΕΤΗΘΗΚΕ Η ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΜΟΡΦΗ: ΓΙΑ Τ=10 ΕΤΗ : i=45/((t+0.12) ^{0.70}), ΓΙΑ Τ=20 έτη:i=53.00/((t+0.12) ^{0.70}), ΓΙΑ Τ=50 έτη: i=64.00/((t+0.12) ^{0.7})	10, 20, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_90	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ9 ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΧΙΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΧΙΣΤΟΥ	2009	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΓΙΑ Τ=50: i=64.00/((t + 0.12) ^{0.70})	50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
ΕΛ0626Ρ_110	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΔΑΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΡΟΥΣ ΠΑΤΕΡΑ, ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΙΧΘΙ, ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΒΛΑΣΙΟΣ ΜΑΝΔΡΑΣ & ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ ΠΕΔΙΟΥ ΒΟΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΡΩΝ/	2018	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	i= 213.4*((Τ ^{0.125})- 0.641)/(1+(t/0.124)) ^{0.622}	100	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΛ0626Ρ_115	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ, ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΟΡΟΣ ΠΑΤΕΡΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΜΕΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΠΟΤΣΙΚΑΣ ΑΛΩΝΑΚΙ ΝΤΟΣΚΟΥΡΙ/ ΟΡΕΙΝΑ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΟΙΚΙΛΟΥ ΟΡΟΥΣ	2020	Π.Δ. 696/74	i= 334.6*((Τ ^{0.097})- 0.771)/(1+(t/0.124)) ^{0.622}	100	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
ΕΛ0626Ρ_116	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΥ ΣΕ ΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΕ ΜΑΓΟΥΛΑΣ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ	2019	Π.Δ. 696/74	i= 207.176*((Τ ^{0.102})- 0.704)/(1+(t/0.124)) ^{0.622}	100	ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΚΑΤΑ SCS	421Μ3/ΔΛ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ ³ /δλ)
EL0626P_119	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΠΛΑΤΥΣΗ ΤΗΣ Π.Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ-ΘΗΒΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΝΔΡΑ-ΟΙΝΟΗ (ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 ΕΩΣ Χ.Θ. 5+085.61) ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΘΟΡΩΝ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ Π.Ε.Ο. ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΝΕΑ ΖΩΗ ΜΑΝΔΡΑΣ ΕΩΣ ΑΓΙΑ ΣΩΤΗΡΑ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (Χ.Θ. 3+413.79) ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	100	HEC-HMS ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ	101.7Μ3/ΔΛ
EL0626P_120	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ - ΘΗΒΑΣ/ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Χ.Θ. 12+000 - Χ.Θ. 14+500 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΟΔΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2008	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=a*(t)^{-0.537}$, T=2 a=22.78, T=5 a=29.75, T=10 a=36.41, T=20 a=44.56, T=50 a=58.20, T=100 a=71.23	T=2,5,10,20,50,100	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	Q(Χ.Θ.0+629.14) = 13.42 Μ3/ΔΛ, Q(Χ.Θ.1+582,37) =37.3 Μ3/ΔΛ
EL0626P_124	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΟΥ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ Δ.ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 1+400 ΕΩΣ Χ.Θ. 6+125 (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ)/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2020	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
EL0626P_125	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΝΩ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΝΩ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	2017	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i= 40.6*((T^{0.185})-0.45)/(t+0.189))^{0.796}$	5, 10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
EL0626P_127	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΗΜΙΔΙΑΝΟΙΧΘΕΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΑΙΓΑΛΕΩ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕ Π.Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ - ΚΟΡΙΝΘΟΥ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2008	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	T=10έτη: $i=45.00/(t + 0.12)^{0.70}$, T=20έτη: $i=53.00/(t + 0.12)^{0.70}$, T=50έτη: $i=64.00/(t + 0.12)^{0.70}$	10, 20, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
EL0626P_128	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ9 ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΙΓΑΛΕΩ ΜΕ ΤΗΝ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ ΚΟΡΙΝΘΟΥ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ - ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΥ ΗΜΙΚΟΜΒΟΥ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ	2009	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	T=10έτη: $i=45.00/(t + 0.12)^{0.70}$, T=20έτη: $i=53.00/(t + 0.12)^{0.70}$, T=50έτη: $i=64.00/(t + 0.12)^{0.70}$	10, 20, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
EL0626P_129	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ9 ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΙΓΑΛΕΩ ΜΕ ΤΗΝ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ ΚΟΡΙΝΘΟΥ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ	2009	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	T=10έτη: $i=45.00/(t + 0.12)^{0.70}$, T=20έτη: $i=53.00/(t + 0.12)^{0.70}$, T=50έτη: $i=64.00/(t + 0.12)^{0.70}$	10, 20, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ³/δλ)
ΕΙ0626Ρ_130	3Η ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ 'ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Δ10, ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΦΩΝΙΑ- ΠΛΑΙΣΙΟ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΜΦΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ ΠΡΙΗΝΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΟΔΟ ΠΑΠΑΣΕΡΝΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΚΥΖΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΘΗΝΑΙΩΝ & ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗ ΝΕΟΑΚ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗ ΝΕΟΑΚ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ	2018	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$T=10\acute{\epsilon}\tau\eta: i=45.00/(t + 0.12)^{0.70}, T=20\acute{\epsilon}\tau\eta:i=53.00/(t + 0.12)^{0.70}, T=50\acute{\epsilon}\tau\eta:i=64.00/(t + 0.12)^{0.70}$	10, 20, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
ΕΙ0626Ρ_134	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ9 ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΣΧΙΣΤΟΥ: ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΦΟΡΑ ΣΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΣΧΙΣΤΟΥ	2009	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$T=10\acute{\epsilon}\tau\eta: i=45.00/(t + 0.12)^{0.70}, T=20\acute{\epsilon}\tau\eta:i=53.00/(t + 0.12)^{0.70}, T=50\acute{\epsilon}\tau\eta:i=64.00/(t + 0.12)^{0.70}$	10, 20, 50	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
ΕΙ0626Ρ_183	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ – ΕΡΓΑ Β' ΦΑΣΗΣ/ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2020	Π.Δ. 696/74	$i= 171.4*((T^{0.125})- 0.695)/(1+(t/0.124))^{0.622}$	5, 10, 50	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
ΕΙ0626Ρ_185	ΕΚΤΑΚΤΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΔΑΣΟΥΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ, ΛΟΓΩ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015/	2016	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΙ0626Ρ_186	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ/ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ- ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	2012	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	$i=33*t^{(-0.65)}$	10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
ΕΙ0626Ρ_259	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ, ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ, "ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ" ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΠΑΧΥ ΠΑΤΗΜΑ", Δ.Δ. ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΔΗΜΟΥ ΔΕΡΒΕΝΟΧΩΡΙΩΝ Ν., ΒΟΙΩΤΙΑΣ/	2005	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΙ0626Ρ_260	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ, ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ, "ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ" ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΠΑΧΗ" Δ.Δ., ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΔΗΜΟΥ ΔΕΡΒΕΝΟΧΩΡΙΩΝ Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ/	2007	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΙ0626Ρ_261	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ, ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ, ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ «ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΕΕ» ΓΙΑ, ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΗΣ «ECORECOVERY S.A.», ΣΤΗ, ΘΕΣΗ «ΓΥΡΑ» Η «ΚΟΙΔΕΛΕΣ» ΣΤΟ ΔΗΜΟ, ΤΑΝΑΓΡΑΣ Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ./	2018	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΒΡΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Τ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (μ ³ /δλ)
ΕΙ0626Ρ_262	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ, ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ(ΜΙΣΓΑΓΓΕΙΑΣ) ΣΤΗ, Χ.Θ.6+238,60 ΣΤΑΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ, ΟΔΟΠΟΪΙΑΣ "ΟΔΟΣ ΔΕΡΒΕΝΟΧΩΡΙΑ -ΟΡΙΑ ΝΟΜΟΥ, ΠΡΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ" ΣΤΟΝ Δ.ΤΑΝΑΓΡΑΣ, ΒΟΙΩΤΙΑΣ., ΜΗΚΟΣ ΟΡΙΟΘ.ΜΙΣΓΑΓΓ.232,58Μ./	2019	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΙ0626Ρ_311	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ Δ.Κ. ΦΥΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΦΥΛΗΣ/	2020		$i=258.467*(T^{0.116}-0.694)/((1+d/0.124)^{0.622})$	T=10	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	
ΕΙ0626Ρ_313	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ- ΣΤΑΥΡΟΥ- Α/ ΔΣΠΑΤΩΝ & ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Λ.ΥΜΗΤΤΟΥ (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ)/ ΣΧΕΔΙΑ ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΗ	2001	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΙ0626Ρ_333	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΡΕΜΑΤΩΝ	2001	Π.Δ. 696/74	$i=44*T^{0.35}$	50	DESIGN OF SMALL DAMS	Ρ. ΜΕΓΑΛΟ ΚΑΤΕΡΙΝΙ Q=35 Μ3/ΔΛ/ Ρ. ΜΙΚΡΟ ΚΑΤΕΡΙΝΙ Q=50 Μ3/ΔΛ/ Ρ. ΑΓ. ΣΩΤΗΡΑΣ Q=90 Μ3/ΔΛ/ Ρ. ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Q=90 Μ3/ΔΛ/ Ρ. ΓΙΑΚΟΥΜΗ Q=50 Μ3/ΔΛ/ Ρ. ΛΟΥΤΣΑΣ Q=25 Μ3/ΔΛ
ΕΙ0626Ρ_334	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΟΥΡΟΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΖΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ	2002	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΙ0626Ρ_337	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΣΟΥΡΕΣ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΠΟΛΕΩΣ ΜΑΝΔΡΑΣ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	2022	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΕΙ0626Ρ_339	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ10 ΕΚΤΟΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΗΦΙΣΟΥ (ΜΑΟ 01/01)/ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ Χ. ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΟ ΘΡΙΑΣΙΟ ΠΕΔΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΕΚΒΟΛΗ ΣΤΟ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟ ΜΕΧΡΙ Χ.Θ. 1+400	2011	Π.Δ. 696/74	$i=44*t^{(-0.65)}$	50	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΜΟΙΩΜΑ	ΕΚΒΟΛΗ Χ. ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΟ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟ Q=118μ3/δλ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΥΤΟΨΙΩΝ

ΔΗΜΟΣ: Ελευσίνας

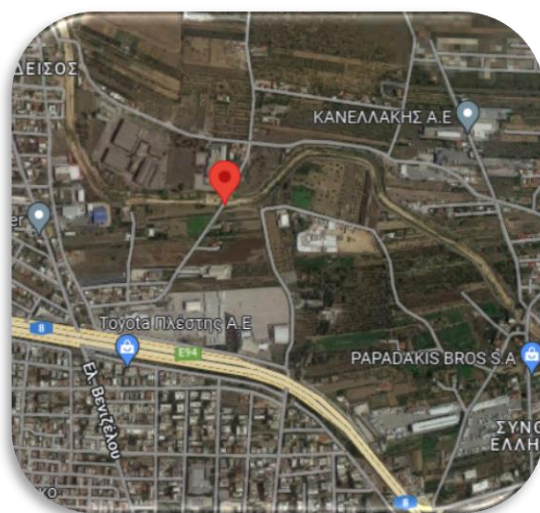
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Σαρανταπόταμος

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Στρατού Φράγκου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
459404.45, 4212038.78



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Στρατού Φράγκου εντοπίζεται γέφυρα διέλευσης του χ. Σαρανταπόταμου επαρκούς διατομής και μικρός αναβαθμός στα ανάντη για την μείωση της ταχύτητας ροής του χειμάρρου. Η κοίτη του χειμάρρου είναι ευρεία και εμφανίζει αυτοφυή βλάστηση.

ΔΗΜΟΣ: Ασπροπύργου

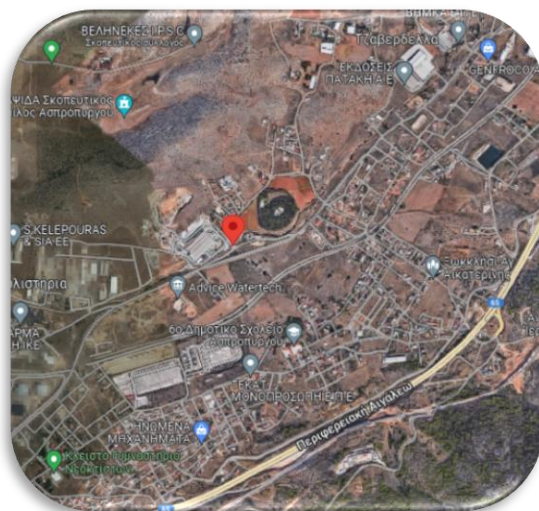
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Δυλιστηρίων

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπροπύργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Κατάντη Ασπροκάτ Α.Β.Ε.Ε.

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
466916.31, 4209773.94



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Κατάντη της Λ. Παναγίας Φανερωμένης εντοπίζεται τεχνικό διέλευσης του ρ. Δυλιστηρίων που εξυπηρετεί τις ανάγκες του ως άνω οικισμού και της βιομηχανίας. Η κοίτη του ρέματος είναι πρόσφατα καθαρισμένη.

ΔΗΜΟΣ: Ασπροπύργου

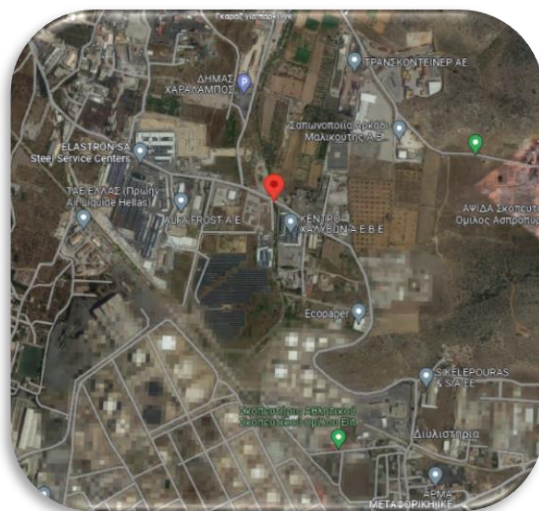
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Μάυρης Ώρας

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπροπύργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: ανάντη Κέντρο Χαλύβων
Α.Ε.Β.Ε.

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
465464.37, 4210401.98



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ανάντη του Κέντρο Χαλύβων Α.Ε.Β.Ε εντοπίζεται τεχνικό διαστάσεων 3μ.χ2μ. που εξυπηρετεί τη διέλευση του ρ. Μάυρης Ώρας. Η κοίτη του ρέματος έχει έντονη αυτοφυή βλάστηση και φερτές ύλες.

ΔΗΜΟΣ: Ελευσίνας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Σαρανταπόταμος

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Γέφυρα Ολύμπιας Οδού

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ:

460871.81, 4211020 



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της Ολυμπίας Οδού εντοπίζεται η εκβολή του Σαρανταπόταμου στον κόλπο της Ελευσίνας. Στάσιμα ύδατα και ένας μεγάλος καλαμώνας εντοπίζεται κατόντη του τεχνικού, ενώ η κοίτη του Σαρανταποτάμου έχει συσσωρεύσει μεγάλες ποσότητες ιλύος στη θέση του τεχνικού με συνέπεια να χρειάζεται τακτικό καθαρισμό.

ΔΗΜΟΣ: Ελευσίνας

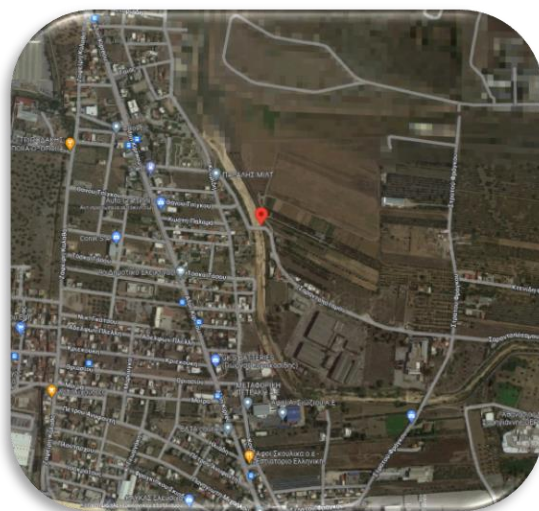
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Σαρανταπόταμος

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Γέφυρα οδού
Σαρανταπόταμου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Γέφυρα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
459002.07, 4212470.42



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Σαρανταπόταμου εντοπίζεται τεχνικό διέλευσης του ρέματος. Η κοίτη του ρέματος έχει πλάτος περίπου 25 μ. και είναι διευθετημένη με σκυρόδεμα.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλλίας

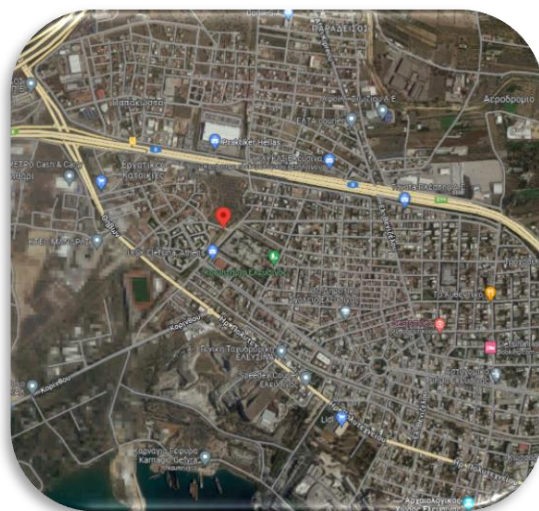
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Σούρες

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: ανάντη Κοιμητηρίου
Ελευσίνας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
458359.77, 4211530.47



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ο χ. Σούρες διασχίζει την οδό Δημοκρατίας με τεχνικό διέλευσης διαστάσεων 3μ.χ3μ. Η κοίτη του ρέματος είναι διευθετημένη και επενδεδυμένη όπως και τα πρανή με πέτρα. Το τεχνικό βρίσκεται σε εξαιρετική κατάσταση.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλλίας

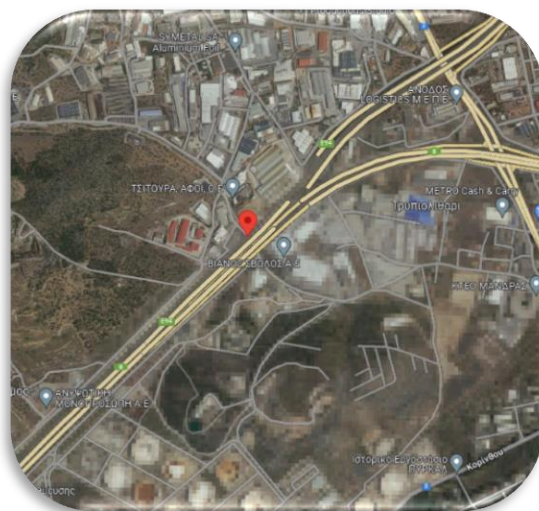
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Λούτσας

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: οδός Λούτσας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
456787.98, 4211655.57



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η οδός Λούτσας έχει αντικαταστήσει την φυσική ροή του ρ. Λούτσας και στο συγκεκριμένο σημείο εντοπίζεται οχετός διαστάσεων 4μ.χ3μ., ο οποίος χρησιμοποιείται και σαν οδός για τη διέλευση οχημάτων. Επίσης, εντοπίζεται ένας αγωγός ομβρίων που εκβάλλει στη θέση του τεχνικού.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλλίας

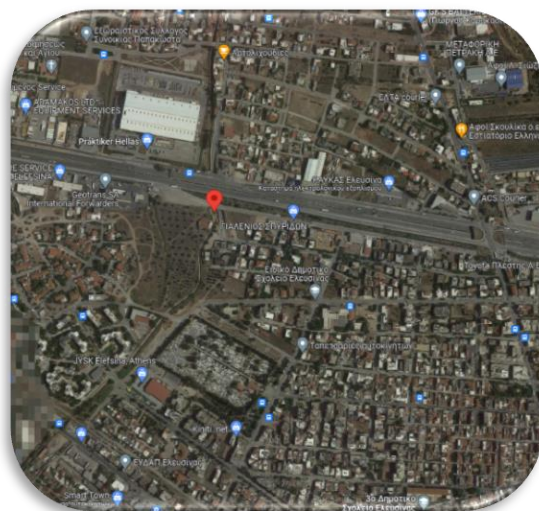
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Σούρες

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: συμβολή Διγενή Ακρίτα με
Αριστείδου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
458463.18, 4211741.70



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο εντοπίζεται η εκβολή του κλειστού αγωγού του ρ. Γιακουμή στο διευθετημένο τμήμα του χ. Σούρες. Εντός της κοίτης εντοπίζεται η ύπαρξη ενός δέντρου και λίγων φερτών.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλλίας

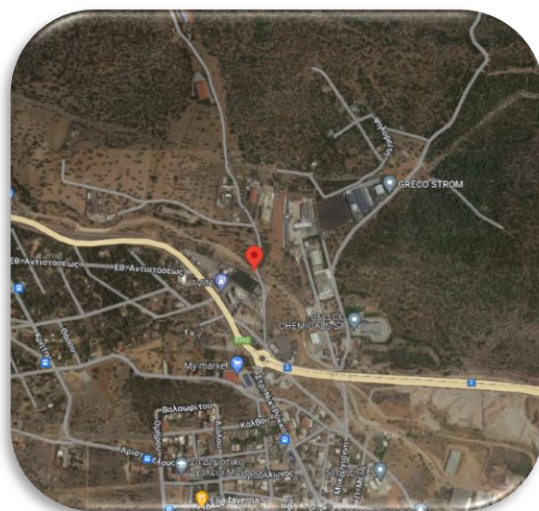
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Σούρες

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: κατάντη Μεταλλουργίας
Μάνδρα - Χαζηελένης

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιρλανδική διάβαση

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
455362.99, 4214974.45



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ανάντη του οικισμού της Μάνδρας εντοπίζεται ιρλανδική διάβαση του χ. Σούρες. Στη θέση του τεχνικού υπάρχει δίδυμος κυκλικός αγωγός για την εξασφάλιση της ομαλής ροής ο οποίος είναι πλήρως φραγμένος από τα φερτά. Η κοίτη του ρέματος είναι διαμορφωμένη ανάντη και κατάντη της θέσης του τεχνικού.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλλίας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Σαρανταπόταμος

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: ΕΟ Ελευσίνας - Θηβών

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
447236.47, 4224041.29



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η διέλευση του Σαρανταπόταμου από την ΕΟ Ελευσίνας-Θηβών και τής βοηθητικής οδού πραγματοποιείται με δύο τεχνικά συνεχόμενα, ένα ορθογωνικό και μια πέτρινη γέφυρα. Η κοίτη του ρέματος είναι διαμορφωμένη και καθαρή τόσο στα ανάντη όσο και στα κατόντη.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλλίας

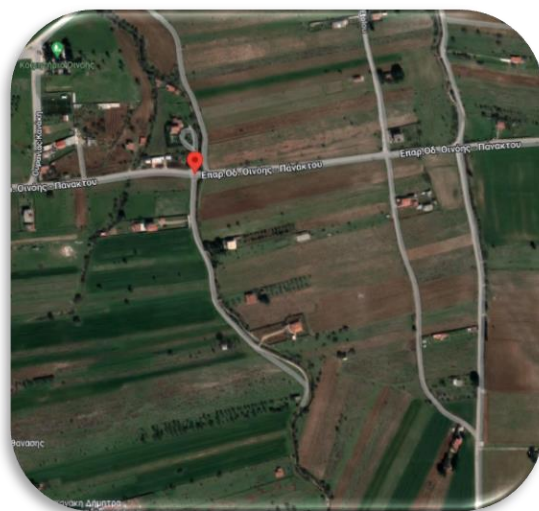
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Σαρανταπόταμος

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

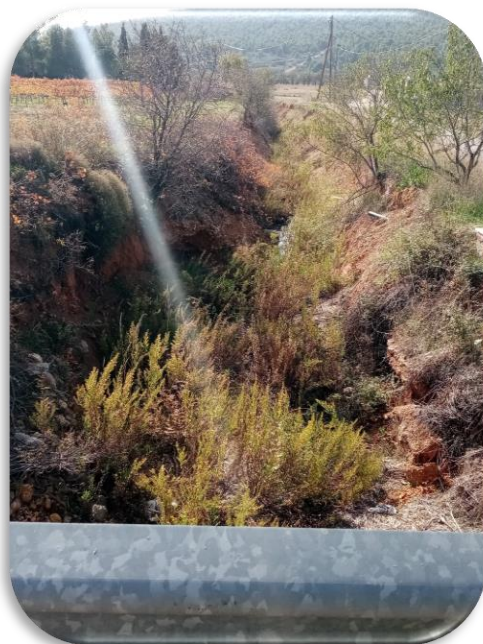
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: επαρχιακή οδός Οινόης -
Πάνακτου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
449418.52, 4224401.96



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η διέλευση του Σαρανταπόταμου από την επαρχιακή οδό Οινόης – Πάνακτου πραγματοποιείται με τεχνικό διέλευσης δύο ανοιγμάτων διαφορετικών διαστάσεων. Η κοίτη του ρέματος παρουσιάζει έντονη αυτοφυή βλάστηση και στα κατόντη εντοπίζεται αγωγός κάθετος σε αυτή.

ΔΗΜΟΣ: Ελευσίνας

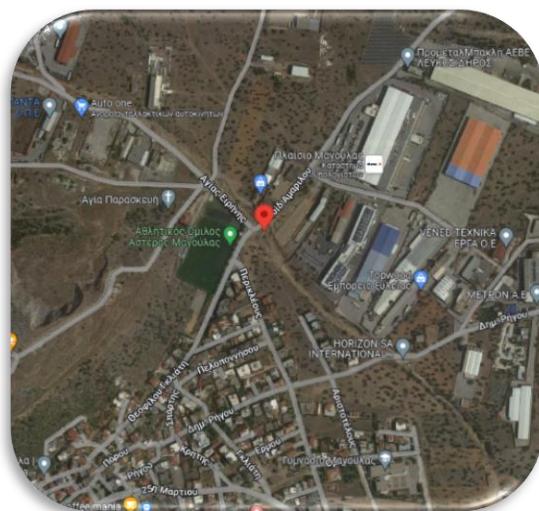
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Μικρό Κατερίνι

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: συμβολή Αγίας Ειρήνης με
Δαυίδ Αμαρίλου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
458127.85, 4214850.00



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το ρ. Μικρό Κατερίνι διασχίζει την οδό Δαυίδ Αμαρίλου με δίδυμο ορθογωνικό οχετό, ο οποίος βρίσκεται σε κακή κατάσταση καθώς τμήματα του έχουν σπάσει και αποκοπεί ενώ έχουν διαλυθεί τα προστατευτικά κυκλιδώματα. Εντός της κοίτης του ρέματος εντοπίζονται φερτά και σκουπίδια.

ΔΗΜΟΣ: Ελευσίνας

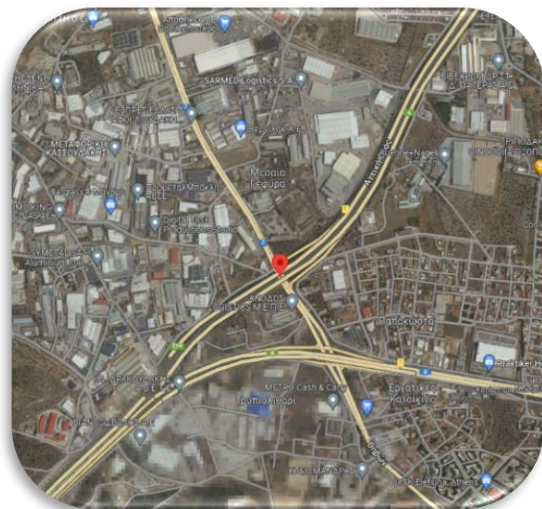
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Γιακουμή

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: ΕΟ Ελευσίνας - Θηβών
κατάντη Αττικής οδού

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Τάφρος

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
457490.55, 4212262.65



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της ΕΟ Ελευσίνας – Θηβών εντοπίζεται η πρόσφατα κατασκευασμένη τάφρος της οδού στην οποία εκβάλλουν οι τοπικοί αγωγοί ομβρίων.

ΔΗΜΟΣ: Ελευσίνας

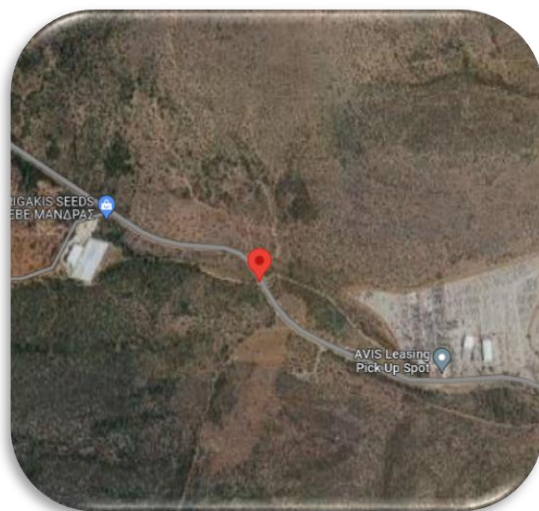
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Μεγάλο Κατερίνι

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Μεγάλο Κατερίνη

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Δίδυμος οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
457753.46, 4216899.14



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην επαρχιακή οδό που συνδέει την Ε.Ο. Ελευσίνας- Θηβών με την επαρχιακή οδό Οινόης-Μαγούλας, εντοπίζεται δίδυμος σωληνοειδής οχετός διέλευσης του ρ. Μεγάλο Κατερίνι σε καλή δομική κατάσταση. Η κοίτη του ρέματος είναι σαφώς διαμορφωμένη και στα κατόντη υπάρχουν βράχοι και ογκόλιθοι από υποχώρηση της οδού, γεγονός που καταδεικνύει ότι το τεχνικό είναι ανεπαρκές

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλίας

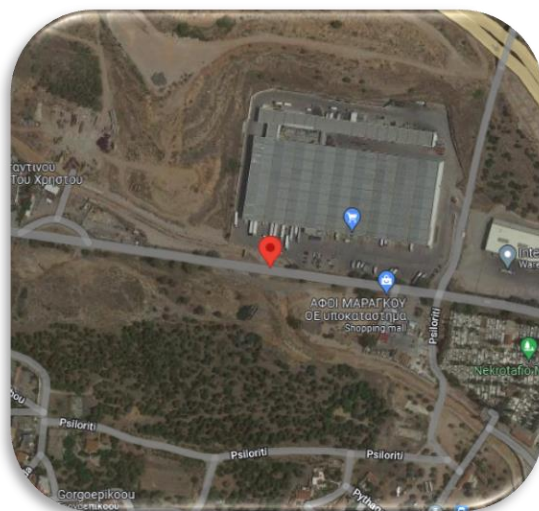
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Σούρες (Σκυλόρεμα)

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Ελευσίνας – Θήβας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Δίδυμος Κιβωτοειδής οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
456271.72, 4214253.01



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στην οδό Ελευσίνας – Θήβας, εντοπίζεται δίδυμος κιβωτοειδής οχετός του Χ. Σούρες (Σκυλόρεμα) μήκους περίπου 65μ. Ανάντη του οχετού το ρέμα είναι διευθετημένο με συρματοκιβώτια σε μήκος περίπου 150 μ, ενώ μετά το πέρας του οχετού το ρέμα ακολουθεί τη φυσική του ροή.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλίας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Σούρες (Σκυλόρεμα)

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Συμβολή ρέματος με έξοδο
εκτροπής κατόπιν της Ε.Ο. Ελευσίνας-Θηβών

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Συμβολή εξόδου

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
455653.82, 4214566.64



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Νότια της Ε.Ο. Ελευσίνας Θηβών, επί του διευθετημένου τμήματος Χ. Σούρες (Σκυλόρεμα) συμβάλει πλέον ο χειμάρρος Αγ. Αικατερίνης με δίδυμο κλειστό αγωγό όπως φαίνεται στη δεύτερη φωτογραφία όπου εμφανίζεται η εκβολή της κατασκευασμένης τάφρου.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλλίας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Αγ. Αικατερίνης (Κατσιμήδι)

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Συμβολή οδών Ομήρου και
Αίαντος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Σχάρες υδροσυλλογής

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 

455131.12, 4214299.89



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Ομήρου εντοπίζονται σχάρες φρεατίων υδροσυλλογής που αποτελούν την είσοδο των όμβριων υδάτων στον αγωγό Κοροπούλη. Αυτές συλλέγουν τα όμβρια ύδατα προερχόμενα από το Χ. Αγ. Αικατερίνης (Κατσιμήδι) και μέσω του υπόγειου αγωγού διαρρέουν την οικιστική περιοχή της Μάνδρας έως την εκβολή στον χ. Σούρες.

ΔΗΜΟΣ: Δήμος Ασπρούργου

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Γουρούνας

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Παραλία Ασπρούργου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
462559.19, 4210611.49



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της παραλίας του Ασπρούργου εντοπίζεται η εκβολή του κλειστού τμήματος του χείμαρρου Γουρούνας με κλειστό δίδυμο οχετό. Η δομική κατάσταση του τεχνικού φαίνεται πως έχει υποστεί αλλοιώσεις από το θαλασσινό νερό.


ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλίας

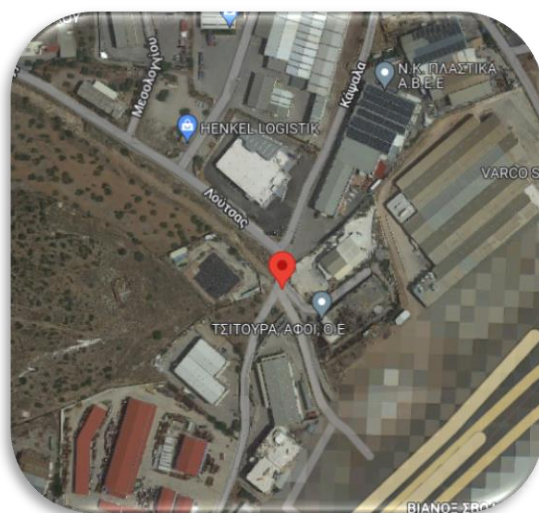
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Λούτσας

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Συμβολή οδών Λούτσας και
Κάψαλα

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιρλανδική διάβαση

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
456700.49, 4211816.83



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Κάθετα της οδού Καψάλα εντοπίζεται ιρλανδική διάβαση διέλευσης του ρ. Λούτσας. Η κοίτη του ρέματος στα ανάντη είναι φυσική ενώ στα κατόντη έχει αντικατασταθεί από οδικό και χρησιμοποιείται για την διέλευση των οχημάτων. Προτείνεται η αντιμετώπιση των προβλημάτων που παρουσιάζονται στο συγκεκριμένο σημείο καθώς το οδόστρωμα φαίνεται να έχει υποστεί βλάβες.

ΔΗΜΟΣ: Ασπροπύργου

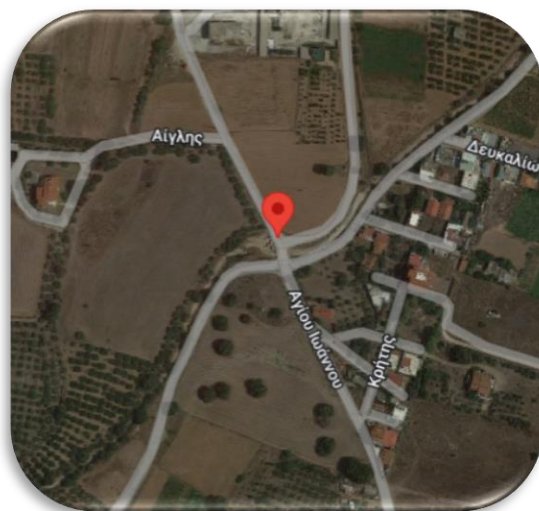
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Αγ. Ιωάννη

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Επί της οδού Αγίου
Ιωάννου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιρλανδική διάβαση

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
462754.29, 4215297.19



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Κάθετα της οδού Αγίου Ιωάννου εντοπίζεται ιρλανδική διάβαση διέλευσης του χ. Αγ. Ιωάννη. Όπως φαίνεται και στη δεύτερη φωτογραφία ο χείμαρρος έχει παρασύρει μεγάλο όγκο φερτών και πολλά από αυτά συγκρατούνται από τα κιγκλιδώματα της οδού δημιουργώντας ζημιές σε αυτά. Το συγκεκριμένο σημείο χρήζει άμεσης αντιμετώπισης, καθώς σε περιόδους βροχόπτωσης το σημείο είναι απροσπέλαστο.

ΔΗΜΟΣ: Ασπροπύργου

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Μαύρης Ώρας

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες ρεμάτων Ασπροπύργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Νάξου

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιρλανδική διάβαση

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
465603.23, 4211223.91



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επί της οδού Νάξου απαντάται Ιρλανδική διάβαση του Ρ. Μαύρης Ώρας. Η παρουσία λιμναζόντων υδάτων στο σημείο είναι εμφανής με αρνητικά αποτέλεσμα τόσο στη διέλευση οχημάτων αλλά και στην ρύπανση του περιβάλλοντος. Το σημείο χρήζει άμεσης επέμβασης λόγω αυξημένης επικινδυνότητας, όπως αναφέρεται και από τις ενδείξεις της οδού όπου αναγράφεται κίνδυνος.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλλίας

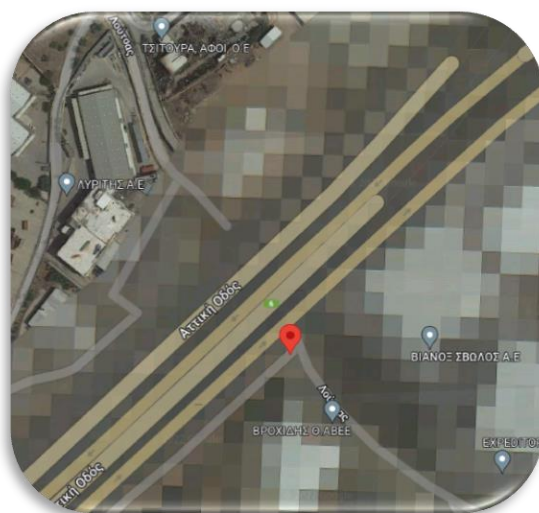
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ρ. Λούτσας

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

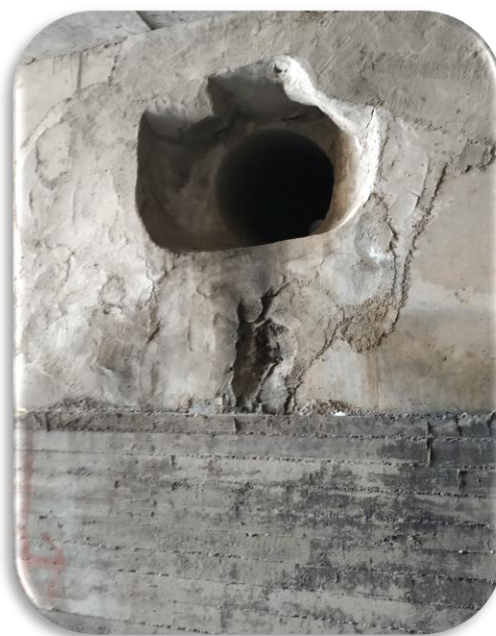
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Λούτσας

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
456821.66, 4211578.21



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η οδός Λούτσας έχει αντικαταστήσει την φυσική ροή του ρέματος Λούτσας και στο συγκεκριμένο σημείο εντοπίζεται οχετός διαστάσεων 2,5 μ. χ 3μ., ο οποίος χρησιμοποιείται και σαν τεχνικό διέλευσης των οχημάτων. Εντός του οχετού εμφανίζεται αγωγός ομβρίων γεγονός που αποδεικνύει ότι το τεχνικό διέλευσης είναι και αποδέκτης δικτύου ομβρίων. Το συγκεκριμένο σημείο χρήζει αντικατάσταση.

ΔΗΜΟΣ: Ελευσίνας

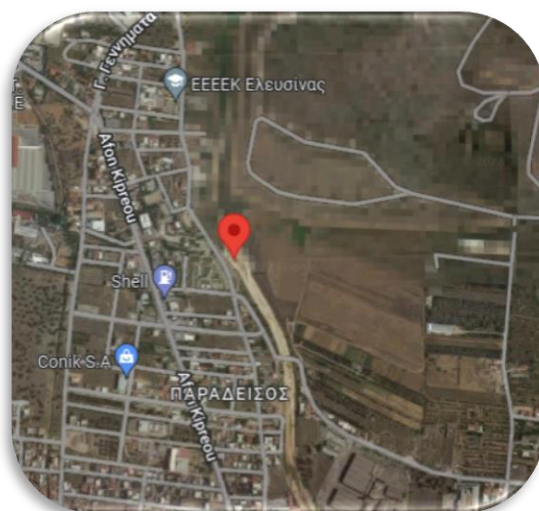
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Σαρανταπόταμος

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: Οδός Κουβίδα

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Συμβολή ρεμάτων

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
458881.02, 4212682.13



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο εντοπίζεται η συμβολή των χειμάρρων Σούρες και Σαρανταπόταμου, μετά την κατασκευή των έργων εκτροπής του χείμαρρου Σούρες.

ΔΗΜΟΣ: Ασπροπύργου

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Γουρούνας

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: οδός Μεγαρίδος

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
463135.11, 4211703.21



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο εντοπίζεται τρίδυμος σωληνοειδής οχετός διέλευσης του χ. Γουρούνας της οδού Μεγαρίδος. Η δομική κατάσταση του τεχνικού χρήζει βελτίωση και ο ένας από τους τρεις αγωγούς έχει φράξει από φερτά. Η κοίτη του χειμάρρου εμφανίζει έντονη αυτοφυή βλάστηση κυρίως στα ανάντη και χρήζει καθαρισμό.

ΔΗΜΟΣ: Μάνδρας - Ειδυλλίας

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: χ. Σούρες

ΖΔΥΚΠ: EL06APSF005 - Χαμηλές ζώνες
ρεμάτων Ασπρόπυργου – Ελευσίνας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ: οδός Ζαφείρη Καλαθά

ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Οχετός

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ: 
458518.40, 4212650.98




ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΣΧΟΛΙΑ- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο συγκεκριμένο σημείο εντοπίζεται οχετός διέλευσης της παλιάς κοίτης του χ. Σούρες η οποία εμφανίζει έντονη αυτοφυή βλάστηση. Στα κατάντη του τεχνικού υπάρχει αυτοσχέδιο τεχνικό με ξύλινες σχάρες για τη συγκράτηση των φερτών, το οποίο έχει σχεδόν καταστραφεί.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΨΕΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ
ΦΟΡΕΩΝ

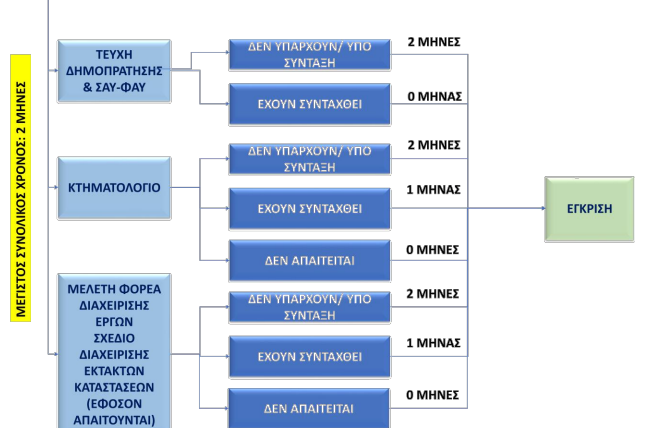
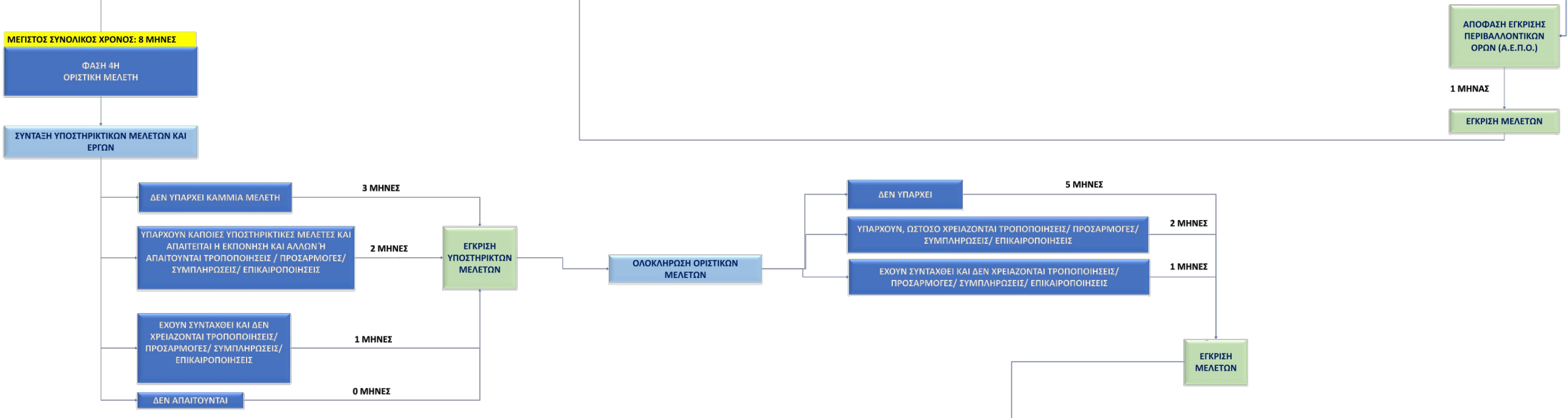
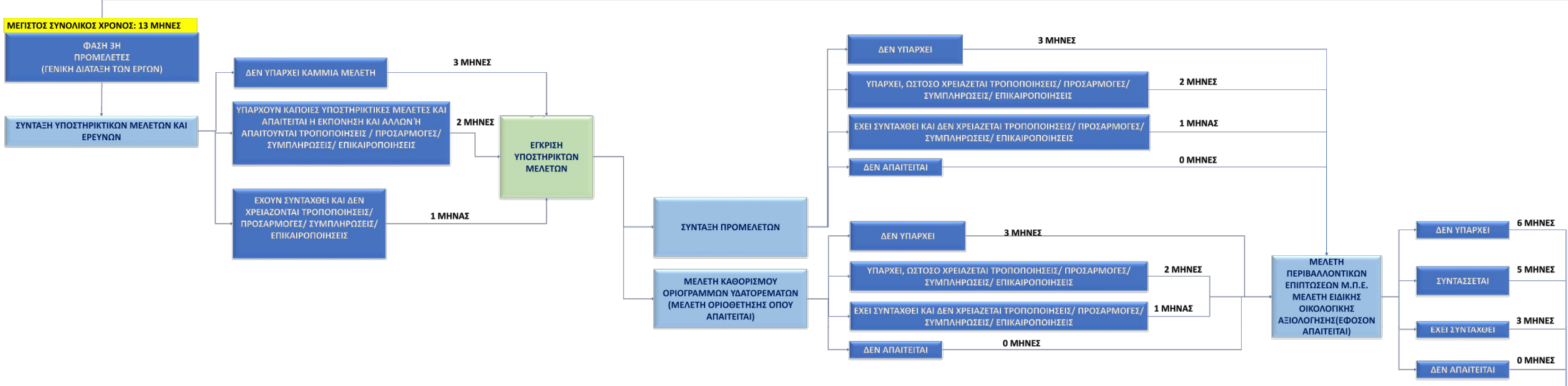
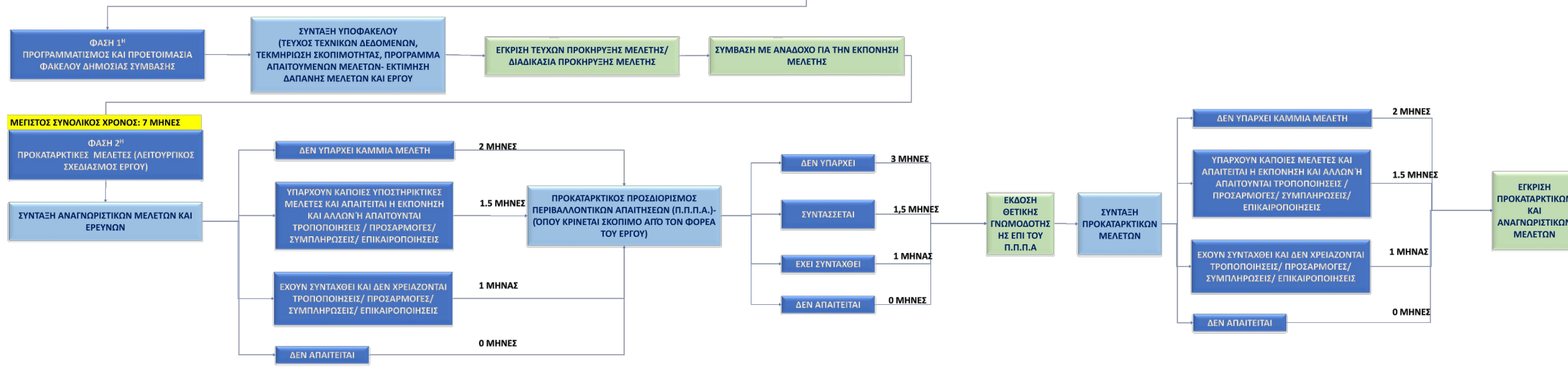
ΦΟΡΕΑΣ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ/ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ
ΔΗΜΟΣ ΦΥΛΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΧΑΣΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	ΜΙΚΡΟ ΚΑΤΕΡΙΝΙ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	ΜΑΝΔΡΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	ΜΑΓΟΥΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



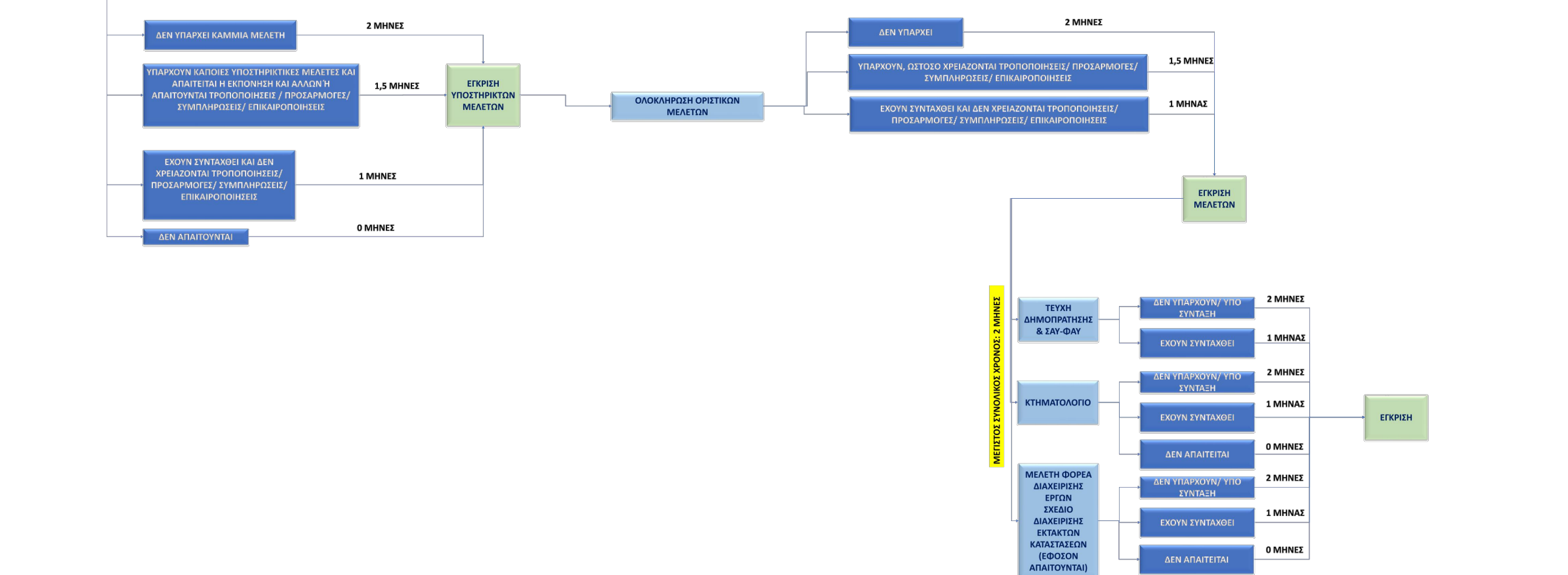
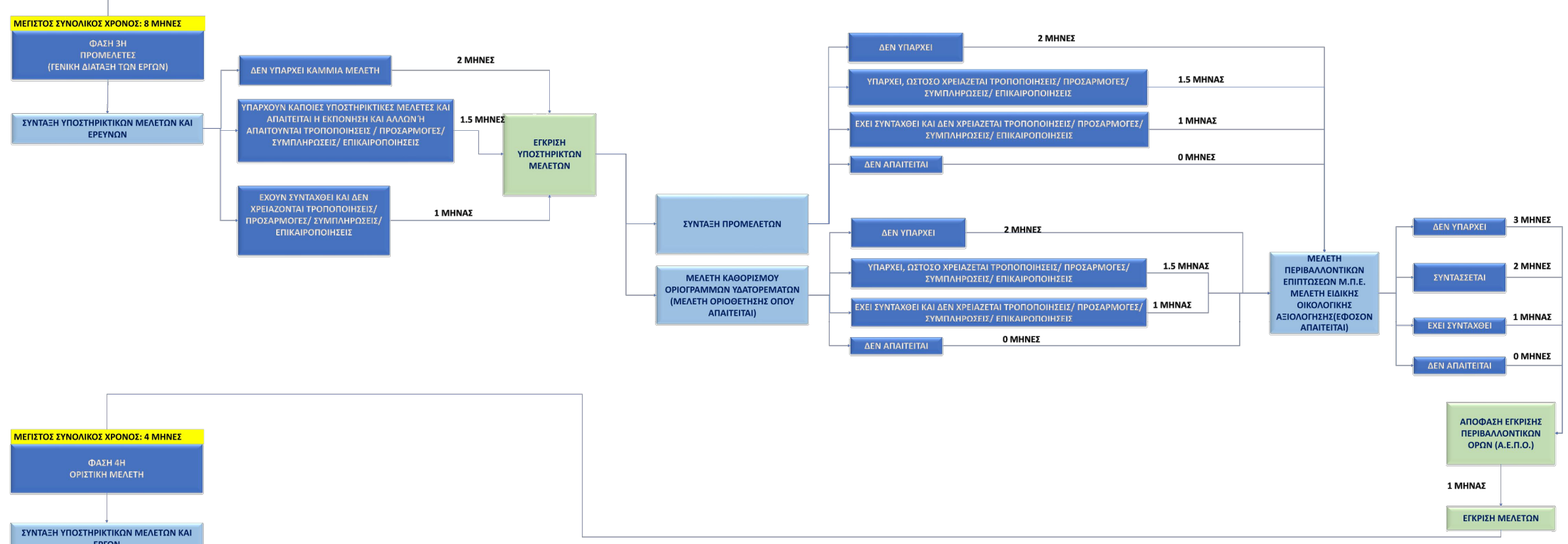
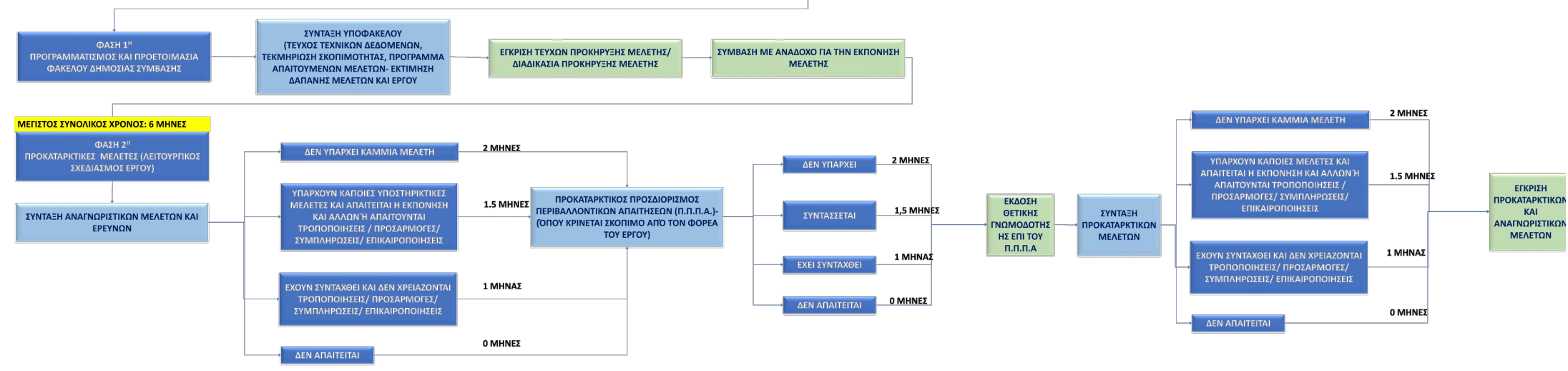
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

**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 ΘΡΙΑΣΙΟ

ΥΠΟΠΕΡΙΟΧΗ (CLUSTER_ID)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ/ΠΡΟΤΑΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ/ΕΡΓΟΥ	ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ	ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΙ ΜΗΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Ή ΝΑ ΠΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_CL_181	EL0626P_186	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2012	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	3	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΕΝΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
EL0626_CL_182	EL0626P_183	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ – ΕΡΓΑ Β' ΦΑΣΗΣ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2020	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΑΥΦΑΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ	0	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ
EL0626_CL_183	EL0626P_90	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ9 ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΧΙΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ/ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΧΙΣΤΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2009	3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	5	Β'	2	Α'	3	2	Β'	2,4	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ 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?/Ή ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_CL_184	EL0626P_115	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ, ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΟΡΟΣ ΠΑΤΕΡΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΜΕΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΠΟΤΣΙΚΑΣ ΑΛΩΝΑΚΙ ΝΤΟΣΚΟΥΡΙ/ΟΡΕΙΝΑ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΟΙΚΙΛΟΥ ΟΡΟΥΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2020	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	23	Α'	3	Γ'	1	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
EL0626_CL_186	EL0626P_120	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΛΑΙΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ - ΘΗΒΑΣ/ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Χ.Θ. 12+000 - Χ.Θ. 14+500 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΟΔΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2008	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	3	Γ'	1	Α'	3	3	Α'	2,2	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
EL0626_CL_187	-	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΗΜΑ ΜΑΓΟΥΛΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		3- ΜΕΣΑΙΑ ΠΡΟΣΧΑΜΗΛΗ 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 ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ/ΠΡΟΤΑΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ/ΕΡΓΟΥ	ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ	ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΙ ΜΗΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Ή ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
EL0626_CL_188	EL0626P_334	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΟΥΡΟΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΖΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2002	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	19	Γ'	1	Β'	2	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΜΕΛΕΤΗΤΗ
EL0626_CL_189	EL0626P_333	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΡΕΜΑΤΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2001	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	19	Γ'	1	Β'	2	3	Α'	1,8	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΜΕΛΕΤΗΤΗ
EL0626_CL_190	EL0626P_26	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ-ΚΟΡΙΝΘΟΣ- ΠΑΤΡΑ- ΠΥΡΓΟΣ- ΤΣΑΚΩΝΑ/ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ -ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ Υ.Α./ΑΔΑ:6ΛΕΕ4 65ΧΘΞΞΞΡ ΘΕΣΗ ΙΙΙ: ΚΛΑΔΟΣ ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΕΩΣ Χ.Θ. 25+000	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΟΧΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ)	3	Α'	3	Α'	3	3	Α'	3	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΟΙ ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ ΟΔΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ -ΚΟΡΙΝΘΟΥ
EL0626_CL_191	EL0626P_116	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	ΕΧΕΙ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΑΛΛΑ ΕΚΡΕΜΜΕΙ Η Α.Ε.Π.Ο.	14	Γ'	1	Β'	2	2	Β'	1,6	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΦΕΚ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΥΠΟΠΕΡΙΟΧΗ (CLUSTER_ID)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ/ΠΡΟΤΑΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ/ΕΡΓΟΥ	ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ	ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΙ ΜΗΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Ή ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ	
		ΜΟΥ ΣΕ ΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΕ ΜΑΓΟΥΛΑΣ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ																				
EL0626_CL_192	EL0626P_37	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΜΑΥΡΗΣ ΩΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΩΝ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ/ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2019	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	4	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
EL0626_CL_193	EL0626P_124	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΟΥ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ Δ.ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 1+400 ΕΩΣ Χ.Θ. 6+125 (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ)/ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	2020	4- ΜΕΣΑΙΑ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	ΕΧΕΙ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΑΛΛΑ ΕΚΡΕΜΜΕΙ Η Α.Ε.Π.Ο.	14	Α'	3	Β'	2	3	Α'	2,6	Α'	2 ΕΤΙΑ	ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΧΕΙ ΠΑΡΕΙ ΘΕΤΙΚΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΣΤΙΣ 6-10-2021 ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ (ΚΕΣΠΑ)/ ΠΗΓΗ: ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ	
EL0626_CL_194	-	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΑΠΟ ΕΡΓΟ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ Χ. ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ (ΚΑΤΣΙΜΗΔΙ) ΕΩΣ ΟΔΟ ΟΜΗΡΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	32	Γ'	1	Γ'	1	3	Α'	1,4	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
EL0626_CL_197	-	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΜΑΝΔΡΑΣ	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	
EL0626_CL_198	EL0626P_89	ΕΚΤΑΚΤΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΩ ΑΦΑΙΑΣ-ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ,	ΜΕΛΕΤΗ/ ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	2016	1- ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ (Α.Ε.Π.Ο)	7	Γ'	1	Α'	3	2	Β'	2	Β'	5 ΕΤΙΑ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΕΧΕΙ ΕΓΚΡΙΘΕΙ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΔΙΒΙΒΑΣΤΕΙ Η ΜΠΕ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦ. ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ	

ΥΠΟΠΕΡΙΟΧΗ (CLUSTER_ID)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ/ΠΡΟΤΑΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ/ΕΡΓΟΥ	ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ	ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΙ ΜΗΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ?/Ή ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ (0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ+0.4*ΒΑΘΜΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ+0.2*ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)	ΤΕΛΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
		ΛΟΓΩ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015/ ΜΕΛΕΤΗ																			ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΟ 2019 ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 15516/646/19
EL0626_cl_199	-	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	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_cl_303	EL0626P_337	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΣΟΥΡΕΣ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΠΟΛΕΩΣ ΜΑΝΔΡΑΣ/ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ/ΕΡΓΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2022	2- ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΥΠΟ ΣΥΝΤΑΞΗ Ή ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΩΣΤΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ/ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	19	Γ'	1	Β'	2	3	Α'	1,8	Β'	5ΕΤΙΑ	ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ