

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

////////////////////

ΣΤΑΔΙΟ Ι

1^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

////////////////////

Ιούλιος 2017

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Γεωλογικοί σχηματισμοί - Ομαδοποίηση και Ταξινόμηση σε κλάσεις
υδροπερατότητας

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
ΛΑΠ Σπερχειού (GR18)	al	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΠΡΟΣΦΑΤΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	al	ΔΙΛΟΥΒΙΟ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΒΙΟ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	al	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΠΡΟΣΦΑΤΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	alb	ΚΑΤΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΕΣ ΜΑΖΕΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	alc	ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	alc1	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	alsc	ΡΙΠΙΔΙΑ, ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	alsc1	ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΕΙΣ ΟΓΚΩΔΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	b1	ΒΩΞΙΤΕΣ ΥΠΟΠΕΛΑΓΟΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ (Α ΟΡΙΖΩΝ)	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b2	ΒΩΞΙΤΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b2	ΒΩΞΙΤΙΚΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ (ΜΕΣΑΙΟΥ) ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b3	ΒΩΞΙΤΙΚΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΥ (ΑΝΩΤΕΡΟΥ) ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	ch	ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	dlc1	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΔΕΙΣ ΕΞ' ΕΡΥΘΡΩΝ ΠΥΛΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	ek	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΛΕΠΤΟΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	f	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσχης	A2
	Fg	ΑΡΓΙΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΜΑΡΓΕΣ	fo	Φλύσχης	A2
	Fgc	ΓΡΑΟΥΒΑΚΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	fo	Φλύσχης	B1
	Fgs	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΜΑΡΓΕΣ	fo	Φλύσχης	A2
	fo	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσχης	A2
	fo.k	ΠΛΑΚΩΔΕΙΣ ΦΑΚΟΕΙΔΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	fo	Φλύσχης	B1
	fo.st	ΨΑΜΜΙΤΕΣ	fo	Φλύσχης	B1
Fp	ΑΡΓΙΛΛΟΙ ΚΑΙ ΙΛΥΟΛΙΘΟΙ	fo	Φλύσχης	A2	
Fp	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ.ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ, ΜΑΡΓΕΣ	fo	Φλύσχης	A2	
ΛΑΠ Σπερχειού (GR18)	Fp	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσχης	A2
	fp	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσχης	A2
	fp.st	ΦΛΥΣΧΗΣ: ΨΑΜΜΙΤΕΣ	fo	Φλύσχης	A2
	Fpc	ΓΡΑΟΥΒΑΚΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	fo	Φλύσχης	B1
	Fs	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσχης	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Fsc	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ ΜΕ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	fo	Φλύσσης	A2
	gn,sch	ΓΝΕΥΣΙΟΙ ΚΑΙ ΓΝΕΥΣΙΟΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	Pz.gn, ab,sch	Κρυσταλλικό υπόβαθρο Παλαιοζωικού (γνεύσιοι, γνευσιοσχιστόλιθοι, αμφιβολίτες, αμφιβολιτικοί σχιστόλιθοι)	A1
	H.sc,cs	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	Hsc,cs	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	J11-K1.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ Ellipsactinia	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΠΑΧΥΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ, ΜΕΛΑΝΟΤΕΦΡΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	J13-K6k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Jim	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΣΤΙΦΡΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.k	ΙΟΥΡΑΣΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-mk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-s.hn	ΠΥΡΙΤΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	J-Ki	ΡΑΔΙΟΛΑΡΙΤΕΣ	sh	Σχιστοψαμμικοκερατολιθική διάπλαση	A1
	J-Ki	ΡΑΔΙΟΛΑΡΙΤΕΣ, ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμικοκερατολιθική διάπλαση	A1
	J-Kil	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J-Kir	ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΙΤΙΚΟΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμικοκερατολιθική διάπλαση	B1
	J-Kir	ΡΑΔΙΟΛΑΡΙΤΕΣ	sh	Σχιστοψαμμικοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Jm-s	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Jsk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΛΙΑΝ ΚΑΡΣΤΙΚΟΙ, ΣΤΙΦΡΟΙ, ΣΚΟΤΕΙΝΟΧΡΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
ΛΑΠ Σπερχειού (GR18)	Jsk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΥΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Jssh	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΣΚΟΤΕΙΝΟΤΕΦΡΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Jssh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ ΜΕ ΟΦΙΟΛΙΘΟΥΣ	sh	Σχιστοψαμμικοκερατολιθική διάπλαση	A1
	k	ΜΕΛΑΝΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	k	ΝΟΥΜΜΟΥΛΙΤΟΦΟΡΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	B1
	K1-6.fl	ΠΡΩΤΟΣ ΦΛΥΣΧΗΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ Calpionelles	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	K6f	ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΦΛΥΣΧΟΕΙΔΗ	fo	Φλύσσης	A2
	K6f	ΦΛΥΣΧΟΕΙΔΗ	fo	Φλύσσης	A2
	K6k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6k	ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικόι σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιάιρετα ιζήματα)	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	K6k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-8k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΝΟΙΚΤΟΧΡΩΜΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-9.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΡΟΥΔΙΣΤΕΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7k	ΤΕΦΡΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K8-9.k	ΠΕΛΑΓΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K8sk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ki	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Kis	ΨΑΜΜΙΤΕΣ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	Kr,o,p-F	ΦΛΥΣΧΗΣ - ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	fo	Φλύσξης	A2
	Kr,o,p-F	ΦΛΥΣΧΗΣ - ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	fo	Φλύσξης	A2
	Kr,o,p-k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΦΛΥΣΧΗ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
ΛΑΠ Σπερχειού (GR18)	Kr.o-c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΩΚΡΗΤΙΔΙΚΗΣ ΕΠΙΚΛΥΣΕΩΣ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	Kr.o-cc	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ ΑΝΕΠΤΥΓΜΕΝΑ ΤΗΣ ΔΙΑΠΛΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΦΛΥΣΧΗ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	Kr.o-F	ΑΝΩΚΡΗΤΙΔΙΚΟΣ ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσξης	A2
	Kr.o-Fc	ΨΑΜΜΙΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΤΟΥ ΦΛΥΣΧΗ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΚΡΟΚΑΛΕΣ	fo	Φλύσξης	B1
	Kr.o-k	ΑΝΩΚΡΗΤΙΔΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΕΞ' ΕΠΙΚΛΥΣΕΩΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	Kr.o-ks	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Kr.o-sh	ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Kr-oc	ΕΠΙΚΛΥΣΕΓΕΝΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	Ks	ΠΕΛΑΓΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ksc	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	Ksk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΝΩΚΡΗΤΙΔΙΚΟΙ, ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
Lp	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΛΙΜΝΑΙΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2	

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	ne	ΜΑΡΓΕΣ,ΑΡΓΙΛΟΙ,ΧΑΛΙΚΕΣ,ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Oc	ΙΖΗΜΑΤΑ ΜΟΛΑΣΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΠΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Mo	Μολασσικά ιζήματα	B1
	Ok	ΚΛΑΣΤΙΚΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	Mo	Μολασσικά ιζήματα	B1
	ol	ΟΛΙΣΘΟΛΙΘΟΣ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	B1
	ols	ΟΛΣΘΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	B1
	Ost	ΙΖΗΜΑΤΑ ΜΟΛΑΣΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΠΟ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Mo	Μολασσικά ιζήματα	B1
ΛΑΠ Σπερχειού (GR18)	P	ΓΡΑΟΥΒΑΚΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΑΖΙΤΕΣ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	P	ΓΡΑΟΥΒΑΚΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΑΖΙΤΕΣ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	Pt.cs,br	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	PtIII.cs,sc	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	P-Tm.k	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	P-Tm.sch	ΧΛΩΡΙΤΙΚΟΙ, ΣΕΡΙΚΙΤΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	P-TR	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Qal	ΠΑΛΙΕΣ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qal1	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΟΙΛΑΔΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qc	ΚΟΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΞ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΚΛΙΤΥΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qf	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΑ ΡΙΠΙΔΙΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qs	ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Qsc	ΑΔΡΟΜΕΡΕΙΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΛΙΤΥΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	Qt1,2	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Qtr	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΓΗΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	A2
	Qτα	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΟΦΦΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΕΣ ΠΗΓΕΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	RJ-Dk	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	RJ-k	ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΑΖΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	RJ-sh	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΕΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	t	ΤΟΦΦΟΙ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	t	ΤΟΦΦΙΤΕΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΗΦΑΙΣΤΙΤΩΝ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	Tm-Jm.k,d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ - ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	TR	ΡΑΔΙΟΛΑΡΙΤΕΣ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	TR2-6	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
ΛΑΠ Σπερχειού (GR18)	TR-J	ΡΑΔΙΟΛΑΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	TRJ-Dk	ΔΟΛΟΜΙΤΗΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	TRJk	ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΕΣ ΜΑΖΕΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	TRJ-k	ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΕΣ ΜΑΖΕΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	TRJsh	ΕΡΥΘΡΟΙ ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	TRJ-sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ ΜΕ ΟΦΙΟΛΙΘΟΥΣ ΚΑΙ ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΕΣ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	TsD	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	α	ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	δμ	ΣΠΙΛΙΤΗΣ - ΒΑΣΑΛΤΗΣ - ΜΕΛΑΦΥΡΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	π	ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
ΛΑΠ Εύβοιας (GR19)	(fn)i	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	(Ks.k)1	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΙ (ΕΦΙΠΠΕΥΜΕΝΟΙ)	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	a	ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	ab	ΑΜΦΙΒΟΛΙΤΕΣ, ΑΜΦΙΒΟΛΙΤΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	Pz.gn, ab,sch	Κρυσταλλικό υπόβαθρο Παλαιοζωικού (γνεύσιοι, γνευσιοσχιστόλιθοι, αμφιβολίτες, αμφιβολιτικοί σχιστόλιθοι)	A1
	ab.sch	ΑΜΦΙΒΟΛΙΤΕΣ, ΑΜΦΙΒΟΛΙΤΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	Pz.gn, ab,sch	Κρυσταλλικό υπόβαθρο Παλαιοζωικού (γνεύσιοι, γνευσιοσχιστόλιθοι, αμφιβολίτες, αμφιβολιτικοί σχιστόλιθοι)	A1
	al	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	al	ΠΡΟΣΧΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	al	ΔΙΛΟΥΒΙΟ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΒΙΟ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	al1	ΠΡΟΣΧΩΣΙΓΕΝΕΙΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	al2	ΑΣΥΝΔΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
ΛΑΠ Εύβοιας (GR19)	b	ΒΩΞΙΤΙΚΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b	ΒΩΞΙΤΗΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	b.sh	ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΪΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	bs	ΕΚΡΗΞΗΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	C	ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΦΥΛΛΙΤΕΣ	P	Αργιλοφαιστικτοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	cd	ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Cm-P.mr	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Cm-P.sh	ΚΛΑΣΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΩΝ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	cs,sc	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	cs1	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	cs2	ΝΕΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	D	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΜΑΡΜΑΡΑ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	dn	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΜΜΟ, ΧΑΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΕΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	el	ΕΛΟΥΒΙΑΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	F	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσσης	A2
	Fk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΕΣ ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΦΛΥΣΧΗ	fo	Φλύσσης	B1
	fn	ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	fn	ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΑ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	fn1	ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ(ΕΦΙΠΠΕΥΜΕΝΑ)	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	fs.g	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσσης	A2
	fs-g	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσσης	A2
	gn	ΟΡΘΟΓΝΕΥΣΙΟΙ	Pz.gn, ab,sch	Κρυσταλλικό υπόβαθρο Παλαιοζωικού (γνεύσιοι, γνευσιοσχιστόλιθοι, αμφιβολίτες, αμφιβολιτικοί σχιστόλιθοι)	A1
	gn,sch	ΓΝΕΥΣΙΟΙ ΚΑΙ ΓΝΕΥΣΙΟΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	Pz.gn, ab,sch	Κρυσταλλικό υπόβαθρο Παλαιοζωικού (γνεύσιοι, γνευσιοσχιστόλιθοι, αμφιβολίτες, αμφιβολιτικοί σχιστόλιθοι)	A1
ΛΑΠ Εύβοιας (GR19)	H.al	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.cd	ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.cd,dn	ΑΜΜΟΙ ΚΑΙ ΙΛΥΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.col	ΠΡΟΣΧΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	H.Fl	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΙΣ ΚΟΙΤΕΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	H.s,l	ΑΣΥΝΔΕΤΑ ΑΡΓΙΛΟΑΜΜΩΔΗ ΚΑΙ ΧΑΛΙΚΟΜΙΓΗ ΚΑΣΤΑΝΟΧΡΩΜΑ ΥΛΙΚΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.sc,cs	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	H.sl,s	ΙΛΥΣ ΤΕΝΑΓΩΝ ΚΑΙ ΑΜΜΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΑΚΤΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	H.t	ΧΕΙΜΑΡΡΩΔΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.tv	ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΗΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	H2	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	J.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	J12.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12-13.d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12-13.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12-13.k,d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	J13-Ki	ΑΡΓΙΛΟΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	Ji,k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji.k,d	ΔΟΛΟΜΙΤΗΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ji-m	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ji-m.0	ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΕΣ - ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΙΤΕΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΡΩΣΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	Ji-m.k,d	ΔΟΛΟΜΙΤΗΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ji-m.sh	ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	B1
ΛΑΠ Εύβοιας (GR19)	Jm.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Js-Ki	ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗΣ ΔΙΑΠΛΑΣΕΩΣ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Js-Ki.h	ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Js-Ki?	ΠΗΛΙΤΕΣ, ΚΕΡΑΜΟΧΡΩΜΟΙ ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Jso	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ ΜΕ ΟΦΙΟΛΙΘΟΥΣ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	k	ΜΙΚΡΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	k	ΛΕΠΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕΛΑΝΟΥ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥ	k	Ασβεστόλιθοι	B1
	K5-6.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6-Em.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΠΑΝΑΓΙΑΣ	mr	Μάρμαρα	C1
	K6-Em.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	K8-9.k	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	Ks	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ks.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Is	ΚΑΤΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	M.br	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟ ΛΑΤΥΠΟΠΑΓΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	M.c,br	ΚΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	M.lk1	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΑΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	M.lk2	ΛΙΜΝΑΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	mbs	ΜΕΤΑΒΑΣΙΤΕΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	mf	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΦΛΥΣΧΗ	fo	Φλύσσης	A1
	mf.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΚΑΙ ΣΙΠΟΛΙΝΟΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	Mg	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΥ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A2
	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΤΗΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A2
	ΛΑΠ Εύβοιας (GR19)	Mm-s	ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΑΜΝΟΥΝΤΑΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου
mr		ΣΙΠΟΛΙΝΙΚΑ ΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
mr		ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ	mr	Μάρμαρα	C2
mr,sp		ΜΑΡΜΑΡΑ ΚΑΙ ΣΙΠΟΛΙΝΕΣ	mr	Μάρμαρα	C1
Ms		ΛΙΜΝΟΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
Ms.FI,Lk		ΠΟΤΑΜΟΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΔΡΟΜΕΡΕΙΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
Ms.Lk,FI		ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΟΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
Ms.m		ΜΑΡΓΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
Ms.m		ΨΑΜΜΟΥΧΕΣ ΜΑΡΓΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
Ms.tk		ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
Ms-Pli		ΛΕΥΚΟΚΙΤΡΙΝΕΣ ΜΑΡΓΕΣ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
Ms-Pli.br		ΚΡΟΚΑΛΟΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				Πλειστοκαίνου	
	Ms-Pli.c	ΧΟΝΔΡΟΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ms-Pli.c,s	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΗΦΙΔΟΠΑΓΗ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ms-Pli.m,s	ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΜΑΡΓΕΣ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Ms-Pli.mk	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ, ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Mz.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	N	ΝΕΟΓΕΝΕΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Nc	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	ne	ΜΑΡΓΕΣ,ΑΡΓΙΛΟΙ,ΧΑΛΙΚΕΣ,ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Ng	ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ, ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
ΛΑΠ Εύβοιας (GR19)	Ng	ΝΕΟΓΕΝΗ ΙΖΗΜΑΤΑ ΝΗΣΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Ng	ΝΕΟΓΕΝΗ ΙΖΗΜΑΤΑ ΑΔΙΑΙΡΕΤΑ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Ng	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΑΡΓΩΝ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Ng.c	ΒΑΣΙΚΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ng.c,st	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΗΦΙΔΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ng.c1	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ng.c2	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ng.lk	ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Ng.mk	ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ng.ol-br	ΟΛΙΣΘΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Ng.tr	ΑΡΓΙΛΟΑΜΜΩΔΗ ΥΛΙΚΑ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Ngι	ΚΑΤΩΤΕΡΑ ΝΕΟΓΕΝΗ ΙΖΗΜΑΤΑ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	ο	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	P	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΠΕΡΜΙΟΥ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	P	ΑΡΚΟΖΕΣ, ΓΡΑΟΥΒΑΚΕΣ, ΦΥΛΛΙΤΕΣ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	P	ΓΡΑΟΥΒΑΚΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΑΖΙΤΕΣ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	P.k	ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	P?-Ti-m.k	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	B1
	P?-Ti-m.ph	ΧΛΩΡΙΤΙΚΟΙ, ΣΕΡΙΚΙΤΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Ph	ΦΥΛΛΙΤΕΣ, ΧΑΛΑΖΙΤΕΣ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	ph	Φυλλίτες, χαλαζίτες, ψαμμίτες, σχιστόλιθοι	A1
ΛΑΠ Εύβοιας (GR19)	Pl-Pt	ΥΦΑΛΜΥΡΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Pt	ΑΡΓΙΛΟΙ, ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Pt.cs,br	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Pt.cs,sc	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Pt.sc,cs	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Pt.t	ΧΕΙΜΑΡΡΩΔΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Pt.T	ΧΕΡΣΑΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Pt.tr	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Pt-H.sc,cs	ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ, ΜΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Pt-H.sc,cs	ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	P-Ti.mk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Q	ΤΕΤΑΡΤΟΓΕΝΕΙΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Q	ΤΕΤΑΡΤΟΓΕΝΕΙΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Q.cs,sc	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΑΘΡΩΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Q.lm	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΗ ΥΛΙΚΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	A2
	Q.t	ΥΛΙΚΑ ΧΕΙΜΑΡΡΩΔΩΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	qt.sch1	ΧΑΛΑΖΙΤΕΣ - ΧΑΛΑΖΙΑΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	qt.sch2	ΧΑΛΑΖΙΤΕΣ - ΧΑΛΑΖΙΑΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	RJ-Dk	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	RJ-sh	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΕΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	sc,cs	ΚΟΡΗΜΑΤΑ, ΡΙΠΙΔΙΑ, ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΟΛΙΣΘΙΣΕΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	sch.ab	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΤΣΑΚΑΙΩΝ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch1	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch1	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΟΧΗΣ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch2	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΧΑΛΑΖΙΤΕΣ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	sh.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	T.c	ΚΛΑΣΤΙΚΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	B1
ΛΑΠ Εύβοιας (GR19)	T.k	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	T.k,d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	tf	ΤΟΦΦΟΙ ΒΙΟΤΙΤΙΚΟΥ ΔΑΚΙΤΗ (ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΟ)	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	tf	ΚΕΡΑΤΟΦΥΡΙΚΟΙ ΠΡΑΣΙΝΟΙ ΤΟΦΦΟΙ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	Ti-Js.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ti-m	ΚΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	Ti-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ti-m.k	ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	Ti-m.k	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ti-m.k,d	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ασβεστόλιθοι	B1
	Ti-m.k,d	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	B1
	Ti-m.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΕΡΕΤΡΕΙΑΣ	mr	Μάρμαρα	C1
	Ti-m.sch	ΕΠΙΖΩΝΙΚΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Ti-m.sh	ΑΡΓΥΛΟΨΑΜΜΙΤΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	Ti-m.sh	ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΑΡΓΥΛΟΨΑΜΜΙΤΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	TJ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΗ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	T-J.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΤΡΙΑΔΙΚΗΣ - ΙΟΥΡΑΣΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Tm.pr	ΠΡΑΣΙΝΙΤΕΣ - ΠΡΑΣΙΝΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	Tm-Jm.k,d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Tm-Jm.k2	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Tm-s-Jm.k,	ΕΡΥΘΡΟΙ ΑΡΓΥΛΙΚΟΙ ΣΧΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A2
	Tm-s-Jm.k1	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΟΛΥΜΠΟΥ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Tm-s-Jm.k2	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΘΕΟΛΟΓΟΥ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΚΙΑΣ ΣΚΑΛΑΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
ΛΑΠ Εύβοιας (GR19)	Ts-Ji.k	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts-Ji.k,d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts-Jm.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts-Jm.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts-Jm.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ (ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ)	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts-K6.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ - ΔΙΣΤΟΥ	mr	Μάρμαρα	C1
	Ts-K6.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	α	ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ ΕΞΑΛΛΟΙΩΜΕΝΟΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	δα,α	ΛΑΒΕΣ (ΗΦΑΙΣΤΙΑΚΟ ΠΕΤΡΩΜΑ)	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	ο	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	ο	ΜΑΖΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	π	ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	σ	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	σ1	ΥΠΕΡΒΑΣΙΚΕΣ ΜΑΖΕΣ ΠΑΡΑΜΕΡΙΤΩΝ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	σ2	ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΙΤΕΣ ΤΣΑΚΑΙΩΝ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
ΛΑΠ ΒΑ Παραλίας Καλλιδρομου (GR22)	al	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	al	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	al	ΔΙΛΟΥΒΙΟ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΒΙΟ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	b1	ΒΩΞΙΤΕΣ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	Cr-Ni	ΧΡΩΜΙΟ-ΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	dl-c1	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΡΥΘΡΟΥΣ ΠΗΛΟΥΣ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	dl-sc	ΠΑΛΑΙΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνιοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Fe	ΛΕΙΜΟΝΙΤΗΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
ΛΑΠ ΒΑ Παραλίας Καλλιδρομου (GR22)	H.cd,dn	ΑΜΜΟΙ ΚΑΙ ΙΛΥΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H2	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	J12-13.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΤΕΦΡΟΜΕΛΑΝΕΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	J12k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12-k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13-Ki	ΣΧΙΣΤΟΨΑΜΜΙΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	J4-8	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΛΑΝΟΤΕΦΡΟΙ ΚΑΙ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΣΟ - ΠΑΧΥΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΣΟ - ΠΑΧΥΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΣΟ - ΠΑΧΥΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.KD	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ji-mk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Js	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J-sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Js-Ki.sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	k	ΜΕΛΑΝΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K.h	ΠΥΡΙΤΟΛΙΘΟΙ ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	K6-7	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-8	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Kr.o-c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	Kr.o-F	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσχης	A2
	Kr.o-k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	Kr.o-sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Lp	ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΥΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Lp-c	ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
ΛΑΠ ΒΑ Παραλίας Καλλίδρομου (GR22)	ne	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΛΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Ng.mk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΜΑΡΓΕΣ ΛΙΜΝΑΙΑΣ ΦΑΣΕΩΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Oc	ΚΛΑΣΤΙΚΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥΣ	Mo	Μολασσικά ιζήματα	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	P	ΓΡΑΟΥΒΑΚΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΑΖΙΤΕΣ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	Pt	ΑΜΜΟΥΧΕΣ ΜΑΡΓΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ ΚΑΙ ΑΜΜΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Q.cs,sc	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΑΘΡΩΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Qsc	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΑΙ ΝΕΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Qsc	ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	RJ-Dk	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	RJ-sh	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΕΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
ΛΑΠ ΒΑ Παραλίας Καλλίδρομου (GR22)	S	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	sh	ΣΧΙΣΤΟ - ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	tf	ΤΟΦΦΟΙ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	TR-c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ ΕΠΙΚΛΥΣΕΩΣ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	B1
	TRJ-Dk	ΔΟΛΟΜΙΤΗΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	TRJ-k	ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΕΣ ΜΑΖΕΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	TRJ-sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Ts.d,k	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	TsD	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ts-Dk	ΔΟΛΟΜΙΤΗΣ ΣΥΜΠΑΓΗΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	α	ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
π	ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1	
ΛΑΠ Βοιωτικού Κηφισού (GR23)	al	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	al	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΓΕΝΙΚΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	alsc	ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	alsc	ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	b	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b.sh	ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΪΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	b2	ΒΩΞΙΤΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b3	ΒΩΞΙΤΕΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b3-2	ΒΩΞΙΤΙΚΗ ΑΡΓΙΛΟΣ - ΒΩΞΙΤΕΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				κοιτάσματα	
	ba	ΒΩΞΙΤΙΚΗ ΑΡΓΙΛΟΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	Cr-Ni	ΧΡΩΜΙΟ-ΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	dlc1	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΔΕΙΣ ΕΞ' ΕΡΥΘΡΩΝ ΠΥΛΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	dl-c1	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΡΥΘΡΟΥΣ ΠΗΛΟΥΣ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	dl-sc	ΠΑΛΑΙΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Fe	ΛΕΙΜΟΝΙΤΗΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	Fe	ΧΡΩΜΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟ ΣΙΔΗΡΟΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
ΛΑΠ Βοιωτικού Κηφισού (GR23)	Fe	ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΛΕΙΜΟΝΙΤΗΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	FeNi	ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	fn	ΚΟΚΚΟΙ ΧΡΩΜΙΤΗ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	Fp	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσξης	A2
	Fp	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσξης	A2
	Fp-c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	fo	Φλύσξης	B1
	Fs	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσξης	A2
	Fs-p	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσξης	A2
	H.al	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.br	BEACH ROCKS	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	H.dn	ΘΙΝΕΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.s,l	ΑΣΥΝΔΕΤΑ ΑΡΓΙΛΟΑΜΜΩΔΗ ΚΑΙ ΧΑΛΙΚΟΜΙΓΗ ΚΑΣΤΑΝΟΧΡΩΜΑ ΥΛΙΚΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.sc,cs	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	H.sl,s	ΙΛΥΣ ΤΕΝΑΓΩΝ ΚΑΙ ΑΜΜΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΑΚΤΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	H1	ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΩΠΑΪΔΟΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	H2	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	J12	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12-13	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΝΩΪΟΥΡΑΣΙΚΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12-k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13-K6	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ 'ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ'	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13-K6	ΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Κ6 ΚΑΙ J13-Κi ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	J13-K6.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ 'ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ'	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13-K6k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13-Ki	ΣΧΙΣΤΟΨΑΜΜΙΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	J13-Ki	ΣΧΙΣΤΟΨΑΜΜΙΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
ΛΑΠ Βοιωτικού Κηφισού (GR23)	J4-8	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΛΑΝΟΤΕΦΡΟΙ ΚΑΙ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J6-11?	ΣΧΙΣΤΟΨΑΜΜΙΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Ji-m	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΣΟ - ΠΑΧΥΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΣΟ - ΠΑΧΥΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.KD	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ji-mk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J-K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Js	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J-sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Jsk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΛΙΑΝ ΚΑΡΣΤΙΚΟΙ, ΣΤΙΦΡΟΙ, ΣΚΟΤΕΙΝΟΧΡΟΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Js-Ki.sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Jssh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ ΜΕ ΟΦΙΟΛΙΘΟΥΣ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	k	ΜΙΚΡΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΔΙΑΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΤΟΛΙΘΩΝ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	K.h	ΠΥΡΙΤΟΛΙΘΟΙ ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικοί σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	K5-6.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6-7	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6c	ΑΔΙΑΙΡΕΤΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	k	Ασβεστόλιθοι	B1
	K6f	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΠΛΑΚΩΔΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	K6k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	K7-8	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-8	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΡΟΥΔΙΣΤΟΦΟΡΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-8.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΣΟ - ΠΑΧΥΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-e	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
ΛΑΠ Βοιωτικού	K7-e	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-E	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ: Κ7-8 ΚΑΙ Κ8-E	k	Ασβεστόλιθοι	C1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
Κηφισού (GR23)	K7-e.k	ΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ (Κ7-8) ΚΑΙ (Κ8-e)	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-ek	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K8-E	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K8-e.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K8-ek	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΛΕΠΤΟΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ki-6	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Kr.o-c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικό σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
	Kr.o-F	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσχις	A2
	Kr.o-k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	Ksk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Lp	ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΥΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Lp-c	ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ms.c,l	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΚΑΣΤΑΝΟΧΡΩΜΕΣ ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΡΓΙΛΩΝ ΚΑΙ ΠΗΛΩΝ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ms.m,l	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ, ΠΗΛΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ-ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Ms.sq	ΔΕΛΤΑΪΚΑ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ ΒΔ/κά ΤΗΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ms.T	ΠΟΤΑΜΟΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΗΛΕΣΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	ne	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ, ΑΜΜΟΙ, ΛΑΤΥΠΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Oc	ΚΛΑΣΤΙΚΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥΣ	Mo	Μολασσικά ιζήματα	B1
	Pli	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ ΑΜΜΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
PI-Pt	ΥΦΑΛΜΥΡΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2	
ΛΑΠ Βοιωτικού Κηφισού (GR23)	Pt	ΠΟΤΑΜΟΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Pt	ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΛΙΜΝΑΙΑΣ ΩΣ ΥΦΑΛΜΥΡΗΣ ΦΑΣΕΩΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Pt.c	ΚΡΟΚΑΛΟΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Pt.cr	ΚΡΟΥΣΤΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Pt.sc,cs	ΠΑΛΑΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pt.sc,cs'	ΠΑΛΑΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Q	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΓΕΝΙΚΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qal	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qal	ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΩΠΑΪΔΟΣ ΜΕ ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΤΥΡΦΗΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Qal1	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qal1	ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΕΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Qal2	ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΩΠΑΪΔΟΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Qal2	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qal2c	ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Qalsc	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Qalsc1	ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΦΛΥΣΧΗ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Qb	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	A2
	Q-bc	ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Qc	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Qdlc	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΜΜΟΙ, ΕΡΥΘΡΟΙ ΠΗΛΟΙ κ.ά	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Qel	ΕΛΟΥΒΙΑΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Qel1	ΕΛΟΥΒΙΑΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Qel2	ΕΛΟΥΒΙΑΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
ΛΑΠ Βοιωτικού Κηφισού (GR23)	Qsc	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΑΙ ΝΕΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Qsc	ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Q-sc	ΑΣΥΝΔΕΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	rs	ΟΛΙΣΘΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαινού	B1
	S	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	sh	ΣΧΙΣΤΟΨΑΜΜΙΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Ti.k	ΦΑΚΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	Ti.sh	ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΜΙΚΡΟΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΣΠΙΛΙΤΕΣ - ΒΑΣΑΛΤΕΣ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
Tm-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1	

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	TRJ-sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Ts.d,k	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	TsD	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ts-Dk	ΔΟΛΟΜΙΤΗΣ ΣΥΜΠΑΓΗΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ts-J9	ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ts-Ji	ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ ΑΔΙΑΙΡΕΤΑ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts-Ji	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts-Ji-m	ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ ΑΔΙΑΙΡΕΤΑ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	K6-E	ΑΔΙΑΙΡΕΤΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικόι σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
Ks-E	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1	
ΛΑΠ Βοιωτικού Κηφισού (GR23)	ο	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	π	ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
ΛΑΠ Άμφισσας (GR24)	alsc	ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	b	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b1	ΒΩΞΙΤΕΣ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b2	ΒΩΞΙΤΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b3	ΒΩΞΙΤΕΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b3-2	ΒΩΞΙΤΙΚΗ ΑΡΓΙΛΟΣ - ΒΩΞΙΤΕΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	dlc	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΧΕΙΜΑΡΡΩΔΟΥΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	F	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσξης	A2
	Fo	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσξης	A2
	Fp	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσξης	A2
	Fpc	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΦΛΥΣΧΗ	fo	Φλύσξης	B1
	Fp-c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	fo	Φλύσξης	B1
	J10.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ cladocoropsis	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J1-11k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΙΟΥΡΑΣΙΚΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J11-K6.k,d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	J12.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
J12k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1	

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	J12k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΝΩΪΟΥΡΑΣΙΚΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13-K6.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ 'ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ'	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13-K6k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J4.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΠΕΝΤΕΟΡΙΩΝ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.k	ΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ Jm ΚΑΙ Ji ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-mk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-s.k	ΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ J12 ΚΑΙ Ji-m	k	Ασβεστόλιθοι	C1
ΛΑΠ Άμφισσας (GR24)	Ji-s.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-s.sh	ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΜΦΑΝΙΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΩΝ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	J-K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ, ΦΛΥΣΧΗΣ	k	Ασβεστόλιθοι	B1
	Jm.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Jm-Ki	ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΛΕΠΤΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	k	Ασβεστόλιθοι	A1
	K5-e.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	B1
	K6k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	K7-8.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΡΟΥΔΙΣΤΟΦΟΡΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-8.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-e.k	ΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ K7-8 ΚΑΙ K8-e	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-e.k	ΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ (K7-8) ΚΑΙ (K8-e)	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-ek	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K8-e.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K8-e.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΛΕΠΤΟΣΤΡΩΜΑΤΩΔΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ki.k	ΚΑΤΩΚΡΗΤΙΔΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Kik	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΣΟΖΩΪΚΟΙ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ksk	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	P3c	ΚΡΟΚΑΛΟΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ ΑΓ.ΕΥΘΥΜΙΑΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	P3-c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Q	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΓΕΝΙΚΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Q	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Q-bc	ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Qc	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ ΧΕΙΜΑΡΡΩΔΟΥΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
Qsc	ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2	
Q-sc	ΑΣΥΝΔΕΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3	
Ts	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΩΣ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1	

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
ΛΑΠ Άμφισσας (GR24)	TsD	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
ΛΑΠ Ασωπού (GR25)	al	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΛΟΥΒΙΑΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	al	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	al	ΠΡΟΣΧΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	b.sh	ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΪΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	b2	ΒΩΞΙΤΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b3	ΒΩΞΙΤΕΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΟΣ	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	cd	ΑΜΜΟΙ ΑΚΤΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	C-P	ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	C-P.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	C-P-T	ΑΡΓΙΛΟΨΑΜΜΙΤΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	Fe	ΧΡΩΜΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟ ΣΙΔΗΡΟΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	FeNi	ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	fg	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσξης	A2
	fg'	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσξης	A2
	fn	ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ	b-fn	Βωξίτικα και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	Fp	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσξης	A2
	Fs-p	ΦΛΥΣΧΗΣ ΑΔΙΑΙΡΕΤΟΣ	fo	Φλύσξης	A2
	H.al	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.cd	ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.cs	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	H.cs,sc	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	H.s,l	ΑΣΥΝΔΕΤΑ ΑΡΓΙΛΟΑΜΜΩΔΗ ΚΑΙ ΧΑΛΙΚΟΜΙΓΗ ΚΑΣΤΑΝΟΧΡΩΜΑ ΥΛΙΚΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	ΛΑΠ Ασωπού (GR25)	H.sc	ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς
H.sc,cs		ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
H.sl,s		ΙΛΥΣ ΤΕΝΑΓΩΝ ΚΑΙ ΑΜΜΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΑΚΤΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	J(?) .d	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	J(?) .k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΣΦΕΝΔΑΛΗΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J12.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13-K6	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ 'ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ'	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J13-K6.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ 'ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ'	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	J6-11?	ΣΧΙΣΤΟΨΑΜΜΙΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	J6-m	ΣΧΙΣΤΟΨΑΜΜΙΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ ΜΕ ΟΦΙΟΛΙΘΟΥΣ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Ji-m	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Jm-s.sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K5-6.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6	ΑΔΙΑΙΡΕΤΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	k	Ασβεστόλιθοι	B1
	K6	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6-8.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-8	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-8.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-E	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ: K7-8 ΚΑΙ K8-E	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-e	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-E	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ: K7-8 ΚΑΙ K8-E	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K7-e.k	ΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ (K7-8) ΚΑΙ (K8-e)	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K8-E	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K8-e.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ks.k	ΑΝΩΚΡΗΤΙΔΙΚΟΙ ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
ΛΑΠ Ασωπού (GR25)	Ks.k1	ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ks.k2	ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ks.k3	ΑΝΩΚΡΗΤΙΔΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ms.c,st,l	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΜΑΡΓΕΣ ΚΑΙ ΕΡΥΘΡΟΙ ΠΗΛΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ms.fl,c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΩΡΩΠΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ms.l,c	ΕΝΑΛΛΑΓΕΣ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΩΝ, ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΑΡΓΙΛΩΝ ΚΑΙ ΠΗΛΩΝ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ms.l,st	ΑΡΓΙΛΟΙ, ΠΗΛΟΙ, ΑΜΜΟΥΧΕΣ ΜΑΡΓΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Ms.m	ΜΑΡΓΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				Πλειστοκαίνου	
	Ms.m	ΜΑΡΓΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΚΑΜΙΝΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Ms.m	ΜΑΡΓΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΚΑΜΙΝΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Ms.m,l	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ, ΠΗΛΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ-ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Ms.mk.tv	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ - ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Msmk,tv	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ng	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	P	ΑΡΚΟΖΕΣ, ΓΡΑΟΥΒΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	P-C	ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	Pli	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΕΣ, ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Pli1	ΑΡΓΙΛΟΙ ΚΑΙ ΠΗΛΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
ΛΑΠ Ασωπού (GR25)	Pls.l,m,mk	ΑΡΓΙΛΟΙ, ΜΑΡΓΕΣ, ΑΜΜΟΥΧΕΣ ΑΡΓΙΛΟΙ, ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Pt	ΠΟΤΑΜΟΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Pt	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΚΟΥΡΤΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Pt.br	ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Pt.cs	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Pt.cs'	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Pt.sc,cs	ΠΑΛΑΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Q	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qal	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qal2	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qalsc	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Qb	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Q-bc	ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Qdl	ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	Qdl	ΠΑΛΑΙΑ ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνιοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Qdlc	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΜΜΟΙ, ΕΡΥΘΡΟΙ ΠΗΛΟΙ κ.ά	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Qel2	ΕΛΟΥΒΙΑΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Qsc	ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνιοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Qsc	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΑΙ ΝΕΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνιοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Q-sc	ΑΣΥΝΔΕΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνιοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	sc1	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνιοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	sh	ΣΧΙΣΤΟΨΑΜΜΙΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	T	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
ΛΑΠ Ασωπού (GR25)	T	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ti-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ti-m.ph	ΦΥΛΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	ph	Φυλλίτες, χαλαζίτες, ψαμμίτες, σχιστόλιθοι	A1
	Ti-m.sch	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΥΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥΣ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Ti-m.tf	ΤΟΦΦΙΤΕΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	T-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	T-Ji.k,d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ - ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Tm-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Tm-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Tm-Ji.k1	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΣΠΡΟΧΩΡΙΟΥ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	TRi	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΟΙ ΤΟΦΦΟΙ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	TRm	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	Ts-Ji	ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ ΑΔΙΑΙΡΕΤΑ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ts-Ji-m	ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ ΑΔΙΑΙΡΕΤΑ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	o	ΥΠΕΡΒΑΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
π	ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1	
ΛΑΠ Σποράδων (GR35)	b,lt	ΜΕΤΑΒΩΞΙΤΕΣ, Fe-Ni, ΜΕΤΑΛΛΑΤΕΡΙΤΕΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	cd	ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	el	ΕΛΟΥΒΙΑΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				Τεταρτογενούς	
	f	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσσης	A2
ΛΑΠ Σποράδων (GR35)	fg	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσσης	A2
	fl	ΦΛΥΣΧΟΕΙΔΕΣ ΒΑΣΗΣ	fo	Φλύσσης	A2
	Fpl	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσσης	A2
	h	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΙΣ ΠΥΡΙΤΟΛΙΘΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A2
	H.cd	ΑΜΜΟΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΑΙ BEACH ROCKS	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.cd	ΑΜΜΟΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	C3
	H.sc	ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	C3
	H.sl	ΙΛΥΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΗ ΑΡΓΙΛΟΑΜΜΩΔΗ ΥΛΙΚΑ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	A2
	Js.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Js.k1	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Js.ph	ΦΥΛΛΙΤΕΣ, ΣΙΠΟΛΙΝΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΨΑΜΜΟΥΧΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	ph	Φυλλίτες, χαλαζίτες, ψαμμίτες, σχιστόλιθοι	A1
	Js.ph	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ - ΜΟΡΤΕΡΟΥ	ph	Φυλλίτες, χαλαζίτες, ψαμμίτες, σχιστόλιθοι	A1
	k	ΠΑΛΑΙΟΚΑΡΣΤ.	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	k,mr	ΑΝΑΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΩΣ ΜΑΡΜΑΡΑ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	K6-7.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ki.k,sh	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΜΕΤΑΨΑΜΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΙΤΕΣ	k	Ασβεστόλιθοι	B1
	Km-s.k	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Km-s.k,o	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Ks.c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικόι σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1
Ks.c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ -ΨΑΜΜΙΤΕΣ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικόι σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1	
Ks.c	ΚΡΟΚΑΛΟΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ	K.st,c,m	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικόι σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή, αδιαίρετα ιζήματα)	B1	
Ks.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C1	
ΛΑΠ Σποράδων (GR35)	lt,b	ΛΑΤΕΡΙΤΕΣ - ΒΩΞΙΤΕΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	M.m	ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Mi.k	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	
	mr	ΑΣΒΕΣΤΙΤΙΚΑ ΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	mr,br	ΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	Ms.k1m	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΜΑΡΓΕΣ,ΓΛΥΚΕΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	P-C?	ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	P-C?	ΗΜΙΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	P-C?c	ΜΕΤΑΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	P	Αργιλοψαμμιτικοί σχηματισμοί (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΕΡΜΙΟ - ΜΕΣΟ ΤΡΙΑΔΙΚΟ)	A1
	Pl.c	ΕΡΥΘΡΕΣ ΑΡΓΙΛΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	pr	ΜΕΤΑΒΑΣΑΛΤΕΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφίολιθοι	A1
	Ps.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	Pt.c	ΛΑΤΥΠΟΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B1
	Pz.gn,sch	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ	Pz.gn, ab,sch	Κρυσταλλικό υπόβαθρο Παλαιοζωικού (γνεύσιοι, γνευσιοσχιστόλιθοι, αμφιβολίτες, αμφιβολιτικοί σχιστόλιθοι)	A1
	Pz-T.k	ΑΝΑΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΕΣ ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ	k	Ασβεστόλιθοι	C1
	Pz-T.sch	ΜΕΤΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	Q.cn	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Τεταρτογενούς	B2
	Q.sc	ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	Q.sc,cs	ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Q.sc,cs	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B2
	qph	ΜΑΡΜΑΡΑ, ΦΥΛΛΙΤΕΣ	mr	Μάρμαρα	A1
	sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ - ΦΥΛΛΙΤΕΣ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch,ph	ΑΣΒΕΣΤΙΤΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΣΕΡΙΚΙΤΙΚΟΙ ΦΥΛΛΙΤΕΣ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
ΛΑΠ Σποράδων (GR35)	sch.mi	ΜΑΡΜΑΡΥΓΙΑΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΓΡΑΝΑΤΕΣ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch.mi	ΜΑΡΜΑΡΥΓΙΑΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sp	ΣΙΠΟΛΙΝΕΣ	mr	Μάρμαρα	C1
	Tm.k	ΚΟΚΚΙΝΟΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ασβεστόλιθοι	C2
	Tm-J.mr	ΑΣΒΕΣΤΙΤΙΚΑ - ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΑ ΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	Tm-J.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	tr	ΕΡΥΘΡΟΓΗ	Q	Ιζηματογενείς σχηματισμοί	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				Τεταρτογενούς	
	Ts,d	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k,d	Ασβεστόλιθοι & δολομίτες	C1
	α,δα	ΑΝΔΕΣΙΤΕΣ ΚΑΙ ΔΑΚΙΤΕΣ	v	Ηφαιστειακά- ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	β	ΟΛΙΒΙΝΙΚΟΣ ΒΑΣΑΛΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά- ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	δ	ΣΠΙΛΙΤΕΣ	v	Ηφαιστειακά- ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	σ	ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΙΤΕΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	σ	ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΙΤΕΣ, ΟΦΕΙΤΑΣΒΕΣΤΙΤΕΣ ΚΑΙ ΟΦΙΟΛΙΘΙΚΟ 'MELANGE'	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	σπ,tf	ΣΠΗΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟΦΦΟΙ	v	Ηφαιστειακά- ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Αποφάσεις καθορισμού ορεινών και πεδινών κοιτών

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πληροφορίες: Π.Γιαννέπουλος

τηλεφ. : 22997

Χαλκίδα 17-6-1983

Αριθμ. πρωτ.: 2125

σχετ: 7826, 2534 και 2853



ΘΕΜΑ : Καθορισμός πεδινών και ορεινών κοιτών ποταμών και χειμμάτων Ν. Ευβοίας.

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Έχοντες υπόψη:

- 1) Το αριθμ. πρωτ. ΒΥ 3/35081/Οικ/4-4-83 έγγραφο του Υ.Δ.Ε.
- 2) Το ΝΔ 3881/1958 "Περί έργων εγγείων βελτιώσεων".
- 3) Το άρθρο 1 του παραπάνω ΝΔ 3881/58 με το οποίο το Υπουργείο Δημοσίων Έργων έχει αρμοδιότητα για αντικλημμυρικά και προστατευτικά έργα στην πεδινή κοίτη των ποταμών και μεγάλων χειμμάτων.
- 4) Την παραγρ. 5 του άρθρου 6 του παραπάνω ΝΔ 3881/58 με το οποίο το Υπουργείο Γεωργίας έχει αρμοδιότητα για έργα δασικής διευθέτησης ποταμών και χειμμάτων και αποκατάστασης ορεινών εδαφών των λεκανών απορροής (ορεινά υδρονομικά έργα)
- 5) Την από 15/6/1983 εισηγητική έκθεση καθορισμού πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμμάτων του Ν. Ευβοίας, των Δ/νσεων Δασών και Τεχνικών Υπηρεσιών του Νομού.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

- α) Καθορίζουμε με μία διαχωριστική γραμμή (κόκκινο μελάνι) την πεδινή και ορεινή κοίτη ποταμών και χειμμάτων Ν. Ευβοίας και όπως τούτο φαίνεται στο συνημμένο χάρτη αλλά και όπως περιγράφεται αναλυτικά παρακάτω.
- β) Καθορίζουμε τον κωδικό αριθμό αριθμησης των ποταμών και χειμμάτων Ν. Ευβοίας με τα στοιχεία Π-ποταμοί και Χ-χειμάρροι.

Α' ΠΟΤΑΜΟΙ

Π1 Ποταμός Νηλέας

- α) Πεδινό τμήμα από την γέφυρα Σότριχο (περιοχής Κοινότητας Κεχριαί) μέχρι της εκβολής του στον ποταμό Κηρέα.
- β) Ορεινό τμήμα από την γέφυρα Σότριχο (περιοχής Κοινότητας Κεχριαί) μέχρι των πηγών του.

Π2 Ποταμός Κηρέας

- α) Πεδινό τμήμα από την θέση Βαμβακές (περιοχής Κοινότητας Προκόπι) μέχρι τις εκβολές του στην θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα από την θέση Βαμβακίς (περιοχής Κοινότητας Προκώπι) μέχρι των πηγών του.

Π3 Ποταμός Αίλλας

α) Πεδινό τμήμα από την θέση Χαμόμηλα (περιοχή κοινότητας Αφράτι) μέχρι τις εκβολές του στην θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα από την θέση Χαμόμηλα (περιοχής Κοινότητας Αφράτι) μέχρι των πηγών του.

Β' ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ

Χ1 Χείμαρρος Ήφριάς (Κέλας)

α) Πεδινό τμήμα από την κοινότητα Κάτω Μονοκαρυάς μέχρι τις εκβολές του στη θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα από την Κοινότητα Κάτω Μονοκαρυάς μέχρι των πηγών του.

Χ2 Χείμαρρος Γεράνιας

α) Πεδινό τμήμα δύο (2) χιλιόμετρα από τις εκβολές του στην θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα το υπόλοιπο τμήμα μέχρι των πηγών του.

Χ3 Χείμαρρος Σηπιάδος

α) Πεδινό τμήμα από την θέση Ρετσινόλακκος μέχρι τις εκβολές του στην θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα από την θέση Ρετσινόλακκος μέχρι των πηγών του.

Χ4 Χείμαρρος Μεσάπιος

α) Πεδινό τμήμα από την περιοχή της Κοινότητας Τριάδας μέχρι τις εκβολές του στην θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα από την περιοχή της Κοινότητας Τριάδας μέχρι των πηγών του.

Χ5 Χείμαρρος Καμάρας (Χόνδρος)

α) Πεδινό τμήμα από τα Χάνια Αυλωναρίου μέχρι τις εκβολές του στην θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα από τα Χάνια Αυλωναρίου μέχρι των πηγών του.

Χ6 Χείμαρρος Μανικιάτης (Βρύσης)

α) Πεδινό τμήμα από την κοινότητα Γάγια μέχρι τις εκβολές του στην θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα από την κοινότητα Γάγια μέχρι των πηγών του.

Χ7 Χείμαρρος Σαρανταπόταμος (Αμάρυνθος)

α) Πεδινό τμήμα από την Κοινότητα Γυμνού μέχρι τις εκβολές του στην θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα από την Κοινότητα Γυμνού μέχρι των πηγών του.

Χ8 Χείμαρρος Αλιβερίου

α) Πεδινό τμήμα από την Γέφυρα Αλιβερίου μέχρι τις εκβολές του στην θάλασσα.

β) Ορεινό τμήμα από την Γέφυρα Αλιβερίου μέχρι των πηγών του.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) κ. Γενικό Γραμματέα Υπουργείου Γεωργίας - ΑΘΗΝΑ
- 2) κ. Γενικό Γραμματέα Υπουργείου Δημοσ. Έργων - ΑΘΗΝΑ
- 3) Υπουργείο Γεωργίας Δ/νση Αναδασώσεων και Ορεινής
Υδρονομίας - Ιπποκράτους 3-5 ΑΘΗΝΑ
- 4) Υ.Δ.Ε. Δ/νση ΒΥ3 (με ένα χάρτη)
Παν.Τσαλδάρη 15-Καλλιθέα ΑΘΗΝΑ
- 5) Δ/νση Δασών - Ενταύθα
- 6) Τ.Ε.Δ.Κ. (για ενημέρωση Δήμων και Κοινοτήτων)
Ενταύθα

Εσωτερική διανομή

- 1) Χρονικό αρχείο
- 2) Θ. 1.10.1 (με ένα χάρτη)

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ Ν ΕΥΒΟΙΑΣ
ΕΥΤΥΧΗΣ ΚΟΝΤΟΜΑΡΗΣ



ΚΟΝΤΟΜΑΡΗΣ
ΕΥΤΥΧΗΣ ΚΟΝΤΟΜΑΡΗΣ

24
9.02.08

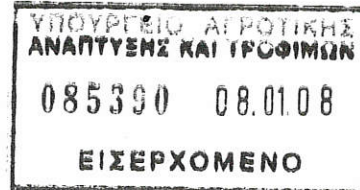


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤ/ΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ

9-1-08
FT
DA
48
Αρ. Π.Ρ.

Χαλκίδα, 14/12/2007
Αρ. πρωτ.: 10492/Φ 1.10.2

Ταχ. Δ/ση: Χαϊνά 102, Χαλκίδα
Ταχ. Κώδικας: 34100
Πληροφορίες: **Β. Πατερίτσας**
Τηλ. 22210 36277
Fax: 22210 25519



ΘΕΜΑ: Καθορισμός ορεινής και πεδινής κοίτης χειμάρρων Ν. Εύβοιας

- Σχετ. α) η με αρ. πρωτ. 2125/17-06-83 απόφαση μας
β) η με αρ. πρωτ. 10605/Φ 1.10.2/10-11-06 απόφαση Νομαρχιακής
Αυτοδιοίκησης Εύβοιας
γ) το με αρ. πρωτ. 10492/31-10-07 δικό μας

ΑΠΟΦΑΣΗ

Έχοντες υπόψη:

1. Το με αρ. πρωτ. ΒΥ3/35081/οικ/04-04-83 έγγραφο του Υ.Δ.Ε.
2. Το ΝΔ 3881/1958 "Περί έργων εγγείων βελτιώσεων"
3. Το άρθρο 1 του παραπάνω ΝΔ 3881/58 με το οποίο το Υπουργείο Δημοσίων Έργων έχει αρμοδιότητα για αντιπλημμυρικά και προστατευτικά έργα στην πεδινή κοίτη των ποταμών και μεγάλων χειμάρρων
4. Την παράγραφο 5 του άρθρου 6 του παραπάνω ΝΔ 3881/58 με το οποίο το Υπουργείο Γεωργίας έχει αρμοδιότητα για έργα δασικής διευθέτησης ποταμών και χειμάρρων και αποκατάστασης ορεινών εδαφών των λεκανών απορροής (ορεινά υδρονομικά έργα)
5. Την Ε33/12-10-98/ΥΠΕΧΩΔΕ/Δ7
6. Την από 31-10-07 εισηγητική έκθεση καθορισμού πεδινής και ορεινής κοίτης χειμάρρων του Ν. Εύβοιας της τριμελούς επιτροπής που συγκροτήθηκε με το ανωτέρω (β) σχετικό.

11 2
9
09/01/08

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Καθορίζουμε την ορεινή και την πεδινή κοίτη των χειμάρρων του Ν. Εύβοιας θεωρώντας ότι ο ορεινή κοίτη προσδιορίζεται προς τα ανάντη των ως κατωτέρω οριζομένων δια των συντεταγμένων τους κατά ΕΓΣΑ σημείων, ενώ η πεδινή προς τα κατόντη.

1ον) ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

A/A	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ (Δήμος, Δημοτικό Διαμέρισμα, Κοινότητα)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (κατά ΕΓΣΑ)
1	Κατσικόρεμα ή Κακόρεμα	Ερέτριας (Μαλακώντας)	$x=477.147$ $y=4.250.679$
2	Χείμαρρος Λουκισίων (Ανθηδώνας)	Ανθηδώνας	$x=450.863$ $y=4.259.154$
3	Χείμαρρος Ν. Αρτάκης	Ν. Αρτάκης	$x= 470.138$ $y=4.263.126$
4	Χείμαρρος Πολιτικών	Πολιτικών	$x=460.350$ $y=4.272.453$

2ον) ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΙΣΤΙΑΙΑΣ

A/A	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ (Δήμος, Δημοτικό Διαμέρισμα, Κοινότητα)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (κατά ΕΓΣΑ)
1	Μικρό Ρέμα (με δύο διακλαδώσεις)	Βασιλικών	$x_A=443.663$ $y_A=4.313.905$ & $x_B=443.809$ $y_B=4.312.898$
2	Μαρδακιόρεμα (Βράκος)	Ελληνικών	$x=442.143$ $y=4.317.478$

3	Βρύσας ή Γουβών	Γουβών	x=435.557 y=4.316.590
4	Αγίου Ιωάννη	Αρτεμισίου	x=432.717 y=4.316.796
5	Μαρμακιά	Ασμηνίου	x =430.555 y=4.316.275
6	Κατσιρέλος	Ιστιαίας	Πλήρως πεδινή κοίτη
7	Τζιρή	Ωρεών	Πλήρως πεδινή κοίτη
8	Αγίας Κυριακής	Ωρεών	Πλήρως πεδινή κοίτη
9	Κρέμας	Ν. Πύργου	x=423.605 y=4.307.158
10	Κρεμαστά	Αγίου	x=417.872 y=4.308.469
11	Αγίας Παρασκευής	Αιδηψού	x=417.678 y=4.303.350
12	Ανάβρας	Λ. Αιδηψού	x=417.551 y=4.301.460

3ον) ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΙΜΝΗΣ

Α/Α	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ (Δήμος, Δημοτικό Διαμέρισμα, Κοινότητα)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (κατά ΕΓΣΑ)
1	Ξηροπόταμος	Παπάδων	x=446.791 y=4.311.238
2	Αχλαδοπόταμος	Όριο Κοτσικιάς - Αχλαδίου	x=447.093 y=4.305.036
3	Φακιδόρεμα	Αγία Άννα	x=450.104 y=4.301.761
4	Διχαλορέματα	Όρμος Πηλίου	x=464.420 y=4.289.190
5	Ρέμα Κυμάσι	Μαντούδι	x=456.239 y= 4.294.633

4ον) ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

A/A	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ (Δήμος, Δημοτικό Διαμέρισμα, Κοινότητα)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (κατά ΕΓΣΑ)
1	"Άρατε Πάλλη"	Πετριών	x=514.691 y=4.250.425
2	Ρέμα Σκοτεινή	Κύμης	x=506.448 y=4.272.268
3	Πλατανιστού	Πλατανιστού	x=544.387 y=4.208.866

Συνημμένα

Χάρτες σε κλίμακα 1:50000 με σημειωμένα τα ΕΓΣΑ σημεία

Κοινοποίηση (με χάρτες)

1. κ. Γενικό Γραμματέα Υπουργείου Γεωργίας, Αθήνα
2. κ. Γενικό Γραμματέα Υπουργείου Δημοσίων Έργων, Αθήνα
3. κ. Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος, Λαμία
4. Υπουργείο Γεωργίας, Δ/νση Αναδασώσεων και Ορεινής Υδρονομίας, Ιπποκράτους 3-5, Αθήνα
5. Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε., Δ/νση ΒΥ3, Παν. Τσαλδάρη 15, Καλλιθέα, Αθήνα
6. Γραφείο κ. Νομάρχη
7. Διεύθυνση Δασών, Ενταύθα
8. Τ.Υ.Δ.Κ. Νομού Εύβοιας, (για ενημέρωση Δήμων και Κοινοτήτων)

Ε.Δ.

1. Χ.Α
2. Φ 1.10.2
3. κ. Δ/ντη
4. ΤΛΥ

Ο Νομάρχης Εύβοιας

Αθανάσιος Μπουραντάς



7

58

Δ4

Τ.Γ

6287

Αμφίβρα 96-1-87

Αριθ. Πρωτ. 1593 Π.Ε

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΘΗΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ: ΠΡ/ΜΟΝ

Ταχ. Δ/νση: Αμφίβρα

Ταχ. Κώδικας: 331.00

Τηλεομοιοτυπία: Δ. Τσούτσου

Τηλέφωνο: 98-875

115
6287

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

074529 CG. ΦΕΕ 87
Α Π Ο Φ Α Σ Η

υ. Τσούτσου

9/2/87

ΘΕΜΑ: Καθορισμός ηεδίνης και ορεινής ποταμίας και χειμάρρων η. φωνιάς -

Έχονται υπόψη:

α. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 3881/58 "περί Έργων Εμφάνων Βεβτιώσεων",

β. Τις με αριθ. ΒΧ3/35081/4-4-83, 115220/63/15-6-83, ΒΧ3/35264/φ.132/26-10-83 και ΒΧ3/35034/26-2-86 Δ/γες του ΥΠΕΧΘΔΕ, αναφορικά με το αρτηριόκενο του δέματος -

γ. Την αριθ. 146847/20-4-83 Δ/γή του Υπουργείου Γεωργίας -

δ. Την αριθ. 495/19-8-86 απόφαση με "περί συζυρότητες επιτροπή καθορισμού ηεδίνης και ορεινών ποταμίων και χειμάρρων η. φωνιάς",

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Εξορίσκει τον πίνακα καθορισμού των ηεδίνης και ορεινών ποταμίων και χειμάρρων του η. φωνιάς, όπως συστάθηκε από την επιτροπή, που συστάθηκε με την παράγωγη (δ) σχετική απόφαση -

Συνημμένα: Πίνακας (6φ.6) και χαρτί

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

(0 ηι 6 φ 6)

Ο Προϊστάμενος Γ.Δ.

Π. ΘΕΡΜΟΣ

Π Ι Ν Α Κ Α Σ

Καθορισμού περιών και ορεινών ποτών ποταμών και χειμάρρων Ν. Φωκίδας

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η κεντρική ποτή (περίω και ορεινή)	Κεντρική ποτή		Διαχωριστικό βήμιο (δέβη, διαστάριση με βρόχο, κ.λ.π) περιών και ορεινών ποτών	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η περιώ ποτή	Κοινοτική ποτή (Μεσοστιαίο ποταμό)	Ποταμός ποταμός	Παρατηρήσεις	
			Μήκος ποταμού	Εμβαστόριο ποταμού						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Π Ο Τ Α Μ Ο Ι</u>										
1.	Μόρφνος	Μουβουνίτσα, Στρώμη, Κοιάνου, Συκιά, Λευμαδίτι, Λιδορίσι, Κομίνος και άλλες Κοινότητες Ν. Αιτωλ/χίας.	43	80	20	Γέφυρα Πταού	Συκιά, Λευμαδίτι, Λιδορίσι, Κομίνος και άλλες Κοινότητες Ν. Αιτωλ/χίας.	οχι	Θάλασσα	Τα περιώ και τα ορεινά τμήματα των ποτών των ποταμών και χειμάρρων του δήμου αυτού
2.	Εύηνος ή Φιδαρής	Αρτοσίνα και άλλες Κοινότητες Ν. Αιτωλ/χίας.	11 (Μέσο σταθμιαίο ή Φωκίδας)	20	80	Συμβολή Χαριώτιο Ρέμα και Βιχαζορέμα	Λοιπές Κοινότητες Ν. Αιτωλ/χίας.	οχι	Θάλασσα	Του ποταμού θα ελεγχτούν στο αρμοδιότητα των Υπουργείων Περιβάλλοντος, Χερσοταξίας και Δημοσίων Έργων και Γεωργίας αντίστοιχα.
3.	Βασιλικός Κηφισός	Καλαμοσολή, Καστίζηλια, Γραβιά, Μαριαδάτα, Λιθαία, Προδρόμος.	21	70	30	Γέφυρα - Μύλος χρ. Παπαγεωργίου	Καστίζηλια, Γραβιά, Μαριαδάτα, Λιθαία, Προδρόμος.	ΝΑΙ	Λίμνη Ιλίση	Βάφοντος, Χερσοταξίας και Δημοσίων Έργων και Γεωργίας αντίστοιχα.
4.	Ψηαίδος	Άμφισσα, Ελαμύ, Σερνιάνι, Χρισσό, Ίτσα.		100	-	-	Άμφισσα, Ελαμύ, Σερνιάνι, Χρισσό, Ίτσα.	ΝΑΙ	Θάλασσα	
5.	Πλειστός	Δελφοί, Χρισσό, Κίρρα		100	-	-	Δελφοί, Χρισσό, Κίρρα	οχι	Θάλασσα	
<u>Χ Ε Ι Μ Α Ρ Ρ Ο Ι</u>										
6.	Μανδύλι	Κάμπος, Φιλοθέη, Δραβάτα, Κρήνη, Τριμαρτα, Καστράχι, Πευιάμι, Ευαγγίο.	14	60	40	Πηγή Θέρμων - Υδροαγωγείο	Ευαγγίο, Καστράχι, Πευιάμι	ΝΑΙ	Ποταμός Μόρφνου	

- 29 -
Π Ι Ν Α Κ Α Σ

Ανήκει στην αρ. 15237-ε/26-1-82 απόφαση της Νομαρχίας.

Καθορισμού περιών και ορεινών υψών ποταμών και χειμάρρων Ν. Φωκίδας

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η κεντρική υψίτη (περίων και ορεινή)	Συνολικό μήκος υψίτης	Μήκος υψίτης στην ορεινή περιοχή	Εμβαστόριο ποταμών ορεινών υψιτών	Διαχωριστικό σημείο (θέση, διασταύρωση ή έδρα ΚΟ, κ.λ.π) περιών και ορεινών υψιτών	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η περιών υψίτη	Υψόμετρο (ΜΑΤΙΝΟ) στην υψίτη	Υψόμετρο ορεινών υψιτών (ΜΑΤΙΝΟ)	Παρατηρήσεις
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-	Καρουτιανόρεμμα	Ποτιδάνια, Κάηρος, Πύργος, Κρήμα, Μαραθιά, Μοναστηράκι.	11	15	85	Άγια Ελεούσα - Φράγμα	Μαραθιά, μοναστηράκι.	ΝΑΙ	Θάλασσα	
8-	Τεργής	Πύργος, Μαραθιά	2	90	80	Σημείο έναρξης ορίσματος - Τέρμα ανυδάσωσης από ματάντη χειμάρρου.	Μαραθιά	ΝΑΙ	Θάλασσα	
9-	Σερβούζας	Σερβούζα, Μαυρινή	8	90	80	Σταύρος (ανάτη του Εθνικού Δρόμου "Ιτέας - Παναγίου",	Σερβούζα	ΝΑΙ	Θάλασσα	
10-	Πλατανιάς	Σερβούζα	3	30	70	Σημείο έναρξης ορίσματος (ανάτη χειμάρρου)	Σερβούζα	ΝΑΙ	Χειμάρρος Σερβούζας	
11-	Σωρροί	Γλυφάδα, Ελαία, ορεινοί Κοινότητες Τριζορίων	6	35	65	Διατόκειο - 1 ^ο φράγμα	Γλυφάδα, ορεινοί Κοινότητες Τριζορίων	ΝΑΙ	Θάλασσα	
12-	Καττιδέας	Καττιδέα, Ελαία	1,50	95	75	Σημείο τερματισμού του Ελαίνα. (ανάτη χειμάρρου - Θέση "Χουτί",	Άγιος Σπυρίδων - Καττιδέας	ΝΑΙ	Θάλασσα	

Καθορισμού πεδινών και ορεινών ποταμών ποταμών και χειμάρρων μ. φωνιάς

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η κεντρική ποίτη (πεδινή και ορεινή)	Ζώνη ορίων της ποίτης	Επιποστικό ποσοστό		Διαχωριστικό σημείο (θέση, διασταύρωση με δρόμο, κ.λ.π) πεδινών και ορεινών ποιτών	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η πεδινή ποίτη	Υψόμετρο της ποίτης (μ.φ.μ. ή μ.π.μ.)	Υψόμετρο ορίων	Παρατηρήσεις
				Πεδινών	Ορεινών					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-	Τοροφώνος	Μαυρινή, Μηγέα, Ερατεινή, Τοροφώνος	16	95	75	Υψωμα Μαυρινιώτιο	Ερατεινή, Τοροφώνος	ΝΑΙ	Θάλασσα	
14-	Πάνορφου	Αμυδαγιά, Πάνορφος	3	60	40	Σημείο τετραγώνου του Εδαμώνα (ανάτη χειμάρρου) - θέση "Ξέληση"	Πάνορφος	ΝΑΙ	Θάλασσα	
15-	Άγιων Πάντων	Αμυδαγιά, Άγιοι Πάντες, Πενταόριο	5	40	60	Σημείο ευθείας του χειμάρρου Πενταορίων και Τσαυτορέικα.	Άγιοι Πάντες	ΝΑΙ	Θάλασσα	
16-	Αποστολιάς	Αποστολιά	7	60	40	Γέφυρα και φράγμα του Αγροτικού δρόμου "Αποστολιά - Οίτη"	Αποστολιά	ΟΧΙ	Ποτ. Βοιωτ. Κικισσού	
17-	Κουραδάς	Γραβιά, Βάρβιανη	9	10	90	φράγμα - ψαρά μύλου	Γραβιά	ΝΑΙ	Ποτ. Βοιωτ. Κικισσού	
18-	Μαριογάτας	Μαριογάτα	5,50	90	80	Γέφυρα κοντά στο δημοτικό σχολείο	Μαριογάτα	ΝΑΙ	Ποτ. Βοιωτ. Κικισσού	

Καθορισμού πεδινών και ορεινών ποτών ποταμών και χειμάρρων Μ. Φωκίδας

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η κεντρική ποτή (πεδινή και ορεινή)	Συνολικό μήκος της ποτής ΧΧ.μ.		Επιτοσσιακό ποσοστό ποτών	Διαχριστικό σημείο (δέση, διασύνδεση με δρόμο, κ.λ.π.) πεδινών και ορεινών ποτών	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η πεδινή ποτή	Διακρίνει τη ποτή μέσον οριζώντων πεδινών (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Χειμάρρας ποτής	Παρατηρήσεις
			Πεδινών	Ορεινών						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19-	Καμόρεττα	Λιγαία	3,50	40	60	Όρια χειμάρρων και δαμνών αυτών	Λιγαία	οχι	χειμάρρας Αγοριανίτης	
20-	Ξιρόρεττα	Λιγαία	2,50	40	60	Δίδυμος βωλ. οχετός (καρφή γέφυρας επικοινωνίας συνιστάται Λιγαίας)	Λιγαία	ΝΑΙ	χειμάρρας Αγοριανίτης	
21-	Αγοριανίτης	Επτάλοφος, Λιγαία, Ποταμός ποδος	8	20	80	Φράγμα στη δέση "Σίντου" κα,	Λιγαία, Ποταμός ποδος	ΝΑΙ	Ποτ. Βοιωτ. Κιτιόβου	
22-	Κορομφιάς	Ποταμός ποδος	2	20	80	Γέφυρα (ανάπτυ άυρο)	Ποταμός ποδος	ΝΑΙ	χειμάρρας Καραβίλια	
23-	Καρναβέλια	Ποταμός ποδος	6,50	25	75	Πηγή Αγίας Ελεούσας	Ποταμός ποδος	οχι	χειμάρρας Αγοριανίτης	
24-	Σιτβάς	Άκραιββα, Προβήλιο	14	100	-	-	Άκραιββα, Προβήλιο	οχι	Ποτ. Ύδατος	
25-	Γροσσερόρεττα	Προβήλιο	13	10	90	Όρια Επαρχιακών δέση "Καλούτβιων" κα	Προβήλιο	οχι	χειμάρρας Σιτβάς	

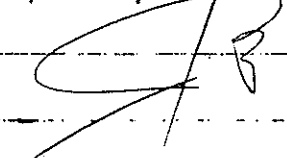
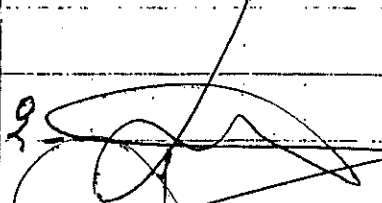
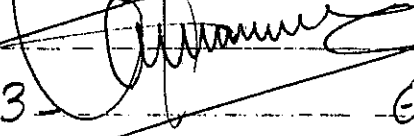
Καθορισμού περιών και ορειών ποτών ποταμών και χειμάρρων Ν. Φωκίδας

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η κεντρική ποτή (περίχνη και ορεινή)	Συνολικό μήκος της ποτής ΧΧΧ.			Διαχωριστικό σημείο (δέβη, διασταύρωση με δρόμο, κ.λ.π) (περίχνη και ορεινή ποτή)	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η περιχνη ποτή	Διάρκεια της ποτής (μέσον ομβρίων περιχνη) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σημεία ενδοχών (δαμάσκηνο)	Παρατηρήσεις
			4	5	6					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Κοροβατιανός	Άγκισσα, Ελαιώ, Δροσοχώριο	12	30	70	Μεσοταχείο Ελαιώνα	Άγκισσα, Ελαιώ	οχι	Ποτ. Κανδός	
27	Γατορνίτις	Άγκισσα, Προβήλιο	10	100	-	-	Άγκισσα, Προβήλιο	ΝΑΙ	Ποτ. Κανδός	
28	Βασιγούρεκκα	Άγκισσα	11,50	10	90	Όρια εργασιών	Άγκισσα	οχι	χειμάρρες Γατορνίτις	
29	Χαρχουράρεκκα και Μηδουράρεκκα	Δεσφίνα	11	10	90	Σημείο ενδοχών χειμάρρων	Δεσφίνα	ΝΑΙ	Θάλασσα	
30	Ανώκυμος	Δεσφίνα	8	15	85	Σημείο διασταύρωσης με δρόμο	Δεσφίνα	ΝΑΙ	Θάλασσα	
31	Ανώκυμος	Γαλαξείδι	3	30	70	Σημείο ενδοχών τριών (3) μικροχειμάρρων	Γαλαξείδι	ΝΑΙ	Θάλασσα	
32	Ανώκυμος	Γαλαξείδι, Πεντεόρια	7	20	80	Οίμια κ. Τρώου	Γαλαξείδι	οχι	Θάλασσα	

Π Ι Ν Α Κ Α Σ

Ανήκει στην αριθ. 15239-8/26-1-87 απόφαση της Νομαρχίας.

Καθορισμού πεδινών και ορεινών ποτών ποταμών και χειμάρρων Ν. Φωκίδας

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η κεντρική ποίτη (πεδινή και ορεινή)	Επιπέδα ποσότητα ποτών		Διαχωριστικό βήμα (δέβη, διαστάσεις με βρόχο, κ.λ.π) πεδινών και ορεινών ποτών	Δήμος ή Κοινότητα που διέρχεται η πεδινή ποίτη	Διεύθυνση ποταμών Ν. Φωκίδας (ΝΑ ή ΟΧΙ)	Ποσοστό ποτών	Παρατηρήσεις	
			Συνολικό μήκος της ποίτης	Μήκος της ποίτης						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Αρσανορέκμα και Ψωριαρος	Βουνιχώρα, Τριταία, Γαλαξείδι	18	5	95	Ποταμοστάσιο κ. Χαϊφίρα	Γαλαξείδι	ΟΧΙ	είσοδος	
<p><u>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</u> Οι ποίτες των υπόλοιπων ποταμών και χειμάρρων του Ν. Φωκίδας είναι 100% ορεινές και επιπέδων στην αρμοδιότητα του Υπουργείου Γεωργίας.</p>						<p>Άμφισσα 93-1-87 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ 1.  Ηλίας Γοραβός Αντίρ Δαβω 2.  Δημ. Αγγελόπου Αντίρ Τεχν. Υπηρεσία 3.  Θεόδ. Γερογιάννης Προϊστάμενος Ε. Βελτιώσεων</p>				

Κ.Γ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

Δ 8
12-8-83
[Signature]

Δ Δ

Α α β λ α 8 Αυγούστου 1983

Αριθ. πρωτ.

2641 -

---00---

Ταχ. διεύθυνση : Αντιγόνης 1
Πληροφορίες : Κ. Ντουράκης
Τηλέφωνο : 22.410

Προς : Αποδέκτες πίνακα διανομής

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
164386 12. ΑΥΓ 83
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΝ

Θέμα: Καθορισμός πεδινής και ορεινής
κοίτης ποταμών και χειμάρρων,
και αρμοδιότητα υπηρεσιών κατα-
σκευής έργων αντιπλημμυρικής προ-
στασίας.

Α π ο φ α σ η

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του ΝΔ 3881/1958" περί έργων εγγείων βελτιώσεων.
- 2) Τις αριθ. ΒΥ3/35081/οικ. 474-83 , 146997/20-4-83 και 115220/63/15-6-83 εγκυκλίους του Υπουργείου Δημοσίων Έργων και Γεωργίας.

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Επικυρώνουμε τους πίνακες που συντάχθηκαν και υπογράφηκαν από τους Προσταμένους της Διευθύνσεων Δασών, Τεχνικών Υπηρεσιών και του Επόπτη Εγγείων Βελτιώσεων και περιέχουν τα στοιχεία για τα διαχωριστικά όρια της ορεινής και πεδινής κοίτης των χειμάρρων και ποταμών του Νομού ως και την αρμοδιότητα για την κατασκευή έργων αντιπλημμυρικής προστασίας Υπηρεσία.

Επισυνάπτεται και ενημερωτικός χάρτης κλ.1:200.000.-

Ο Ν ο μ ά ρ χ η ς

Πίνακας διανομής

- 1) Υπουργείο Δημοσίων Έργων
Διεύθυνση ΒΥ 3
Π.Τσαλδάρη 15 - Καλλιθέα

Α θ ή ν α

Νικ. Σχοινάς

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ
[Signature]
Κων. Γεωργακόπουλος

2) Υπουργείο Γεωργίας

Δ/νση Αναδασώσεων και
Ορεινής Υδρονομίας
Ιπποκράτους 3

Α θ ή ν α

3) Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών
Νομού Φθιώτιδος

Ε ν τ α ύ θ α

4) Εποπτεία Έργων Βελτιώσεων

Ε ν τ α ύ θ α

5) Διεύθυνση Δασών Φθι ώτιδος

6) Δασαρχεία :

α) Λαμίας

β) Σπερχειάδος

γ) Αταλάντης

Π Ι Ν Α Κ Α Σ

Καθορισμού ορεινής και πεδινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων Ν.Θβιότιδας
 Αρμόδιο Υπουργείο Επεμβάσεων και επί. μέρους Υπηρεσίας

α/α	Κωδικός Αριθμός Υπ.Γεωργίας	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΕΚΑΝΕΣ Χειμάρροι-Συγκροτήματα	Σημεία διαχωρισμού ορεινής και πεδινής κοίτης ποταμών ή χειμάρρων (συνδυασι ορεινής κατόντη πεδινή)	Αρμόδιο Υπουργείο Επεμβάσεων			Παρατηρήσεις
				Γεωργίας		Δημ. Έργων	
				Ορεινό Τμήμα	Πεδινό Τμήμα		
				Δ/νση Δασών	Υ.Ε.Β.	Δ/νση Τεχ. Υπηρεσιών	
1	2	3	4	5	6	7	8
	070.00.00	<u>ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ</u>					
1	070.01	Παλαιοκαστρίτης	Επαρχιακός δρόμος Αγ.Γεωργίου-Παλαιοκάστρου	Δ/νση Δασών	-	Δ.Τ.Υ	Γεφ.Παλαιοκάστρου
2	070.02	Κοτσουράλι-Μπζάκες	Εθνικός δρόμος Λαμίας-Καρπενησίου	"	-	"	
3	070.03	Βιταλιτής	Κοινοτικός δρόμος Βιταλής-Ροβυλιαρίου	"	-	"	Οικισμός Αφεντικό
4	070.04	Θουσίνας	Συμβολή ρευμάτων Τσαούκος, Α.Πλάτυσταύμου Κεντρικός χειμάρρος Θουσίνας	"	-	"	Κατόντη οικισμού Πλάτυσταύμου
5	070.05	<u>ΑΡΧΑΝΟΡΕΜΜΑ</u>					
	070.05.01	α) Αρχανόρεμμα	Επαρχιακός δρόμος Καστρίου-Γρωμένης Αρχονίου- Μακρής	"	-	"	Παλαιοί υδρόμυλοι
	070.05.02	β) Γρωμένορεμμα					
6	070.05.00	<u>ΣΥΓΚ.ΧΕΙΜ.</u>					
		<u>ΔΡΙΜΑΝΙΟΡΕΜΜΑΤΟΣ</u>					
	070.06.01	α) Μπικιδρεμμα	Σιδηροδρομική γραμμή Λαμίας-Λαρissa	"	-	"	
	070.06.02	β) Βοτδρεμμα	"	"	ΥΕΒ	-	
	070.06.03	γ) Μεταχιδρεμμα	Εθνικός δρόμος Λαμίας-Καρπενησίου	"	-	-	
7	070.07	Ξηριάς Λαμίας	Επαρχιακός δρόμος Λαμίας-Αθήνας	"	-	Δ.Τ.Υ	Μόλος Τσεκούρα
8	070.08	Αιμαγαρίου	Επαρχιακός δρόμος Λαμίας-Αιμαγαρίου	"	ΥΕΒ	-	
9	070.09	ΣΥΓΚΡ.χειμ.Τυμφορησταύ	Εθν.δρόμος Λαμίας-Καρπενησίου μέχρι οικισμού Αγ.Κων/νου*	"	-	Δ.Τ.Υ	
10	070.10	Ρουστιονίτης	Επαρχιακός δρόμος Λευκάδας-Πιταίου	"	-	Δ/νση Τεχν.Υπηρεσ.	
11	070.11.00	<u>ΜΕΓΑ ΡΕΜΜΑ κλπ.ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΟΣ</u>					
	070.11.01	α) Μέγα ρέμμα Σπερχειάδος	Μόλος Καναούτου ανάτη όρια οικισμού Σπερχειάδος	"	ΥΕΒ	-	
	070.11.02	β) Τσαρλιάς	Επαρχιακός δρόμος Σπερχειάδος-Λευκάδας	"	"	-	
	070.01.03	γ) Κερασιονη	"	"	"	-	
12	070.12.00	<u>ΒΙΣΤΡΙΖΑ</u>					
	070.12.01	α) Βίστριζα	Επαρχιακός δρόμος Σικιά-Αγ.Σώστη-Σπερχειάδος	"	-	Δ.Τ.Υ	
	070.12.02	β) Βαρίτια	"	"	ΥΕΒ	-	
13	070.13	Ξηριάς Υπάτης	Επαρχιακός δρόμος Υπάτης-Κοπνοχωρίου	"	-	Δ.Τ.Υ	Γέφυρα Ξηριάς
14	070.14.00	<u>ΣΥΓΚ.ΧΕΙΜ.Θαρ.Κλιτύων ΘΙΤΗΣ</u>					
	070.14.01	α) Κομαριότης		"	ΥΕΒ	-	
	070.14.02	β) Κακκόμεμα	Πρόσδεκς Θίτης (ΡΙΖΑ)	"	"	-	
	070.14.03	γ) Γερακέρης	"	"	"	-	
15	070.15	Γοργοπόταμος	Σιδ.γραμμή Σ.Σ.Λιανοκλαδίου-Μπεδάλου	"	-	Δ.Τ.Υ	Γεφ.Γοργοποτάμου
16	070.16	Ξηριάς Βορδοτών	"	"	-	"	
17	070.17.00	<u>ΑΣΠΡΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ</u>					
	070.17.01	α) Ρεμ.Αγ.Νικολάου	500 μέτρα ανάτη επαρχιακού δρόμου Ηρακλείας-Δαμδοτας-	"	-	Δ.Τ.Υ	
	070.17.02	β) Ρεμ.Θοτόνις	Βερροτυλών	"	-	"	
18	070.18	Παλιοδρακοσπηλιάς	Νέος Εθνικός δρόμος Αγ.Παύλου-Πενόν	"	ΥΕΒ	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	071.00	<u>ΣΤΥΛΙΔΑΣ</u>					
19	071.01	Λιμογαρδίου	Επαρχιακός δρόμος Λαμίας-Λιμογαρδίου	Δ/υση Δασών	YEB		
20	071.02	<u>ΑΥΛΑΚΙΟΥ-ΑΡΙΣΤΕΛΟΒΡΕΧΜΑΤΟΣ</u>	Φράγμα-πρόφραγμα υδροληψίας Αυλακίου	"	"	ΔΤΥ	θέση Στενή
21	071.03.00	<u>ΒΑΪΝΟΡΕΜΜΑΤΟΣ-ΣΑΠΟΥΝΟΡΕΜΜΑΤΟΣ</u>					
	071.03.01	α) Βαϊνόρεμμα	Παλαιός Εθνικός δρόμος Αυλακίου-Στυλίδας	"	YEB	-	
	071.03.02	β) Σαπουνόρεμμα	Αγροτικός δρόμος Στυλίδας προς Άνυδρο	"	"	-	
22	071.04	Βελλάς	Παλαιός Εθνικός δρόμος Στυλίδας-Ράχεων	"	-	ΔΤΥ	Παλαιά Βολωτή γέφυρα
23	071.05	Ραχιότικο	Δρόμος Σπαρτιάς-Αγ. Βαρβάρας	"	-	"	Γέφυρα Βελλά
24	071.06.00	<u>ΣΥΓΚ. ΧΕΙΜ. ΑΝΑΤΟΛ. ΟΘΡΥΟΣ</u>					θέση Παληοκέλι
	071.06.01	α) Μυλωνιάτικα	ΕΞ ολοκλήρου πεδινή	-	YEB	-	
	071.06.02	β) Πλατανόρεμμα	" " "	-	"	-	
	071.06.03	γ) Βασιλάκη	" " "	-	"	-	
	072.00.00	<u>ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ-ΛΟΚΡΙΔΟΣ</u>					
25	072.01	Λανεζορέμματος	1000 μέτρα άνω του Εθν. δρόμου Λαμίας-Αθηνών	Δ/υση Δασών	-	Δ/υση Τεχν. Υπηρ.	
26	072.02	Ποταμιάς	" " " " " " " " " "	"	"	"	"
27	072.03	Λιαπατορέμματος	" " " " " " " " " "	"	"	"	"
28	072.04	Βαγγής	1500 μέτρα άνω του δρόμου Ρεγγίνου-Βασιλικών	"	"	"	"
29	072.05	Λογγορέμματος	Σημείο διασταύρωσης δρόμων προς Αγνάντη-Γενλέμι	"	"	"	"
30	072.06	Αλαργινός	ΕΞ ολοκλήρου πεδινή	-	-	»	»
31	072.07	Γκιόκα	ΕΞ ολοκλήρου ορεινή	Δ/υση Δασών	YEB	YEB	-
32	072.08	Συγκρ. χειμ. Ανατολικής Λοκρίδας	1000 μέτρα άνω απο τη διασταύρωση αυτών μετά του παλαιού επαρχιακού δρόμου Αταλάνης-Τραγάνας-Προσκυνά-Μαλεσινας-Αγροτικός δρόμος προς Μαντρεσσά-Μαϊστρολίμανο	"	YEB	-	
33	072.09	Τμήμα ορεινής λεκάνης Μελάνος ποταμού Βοιωτίας	ΕΞ ολοκλήρου ορεινή	Δ/υση Δασών	-	-	
34	072.09	Αηλιόρεμμα	ΕΞ ολοκλήρου ορεινή	"	"	-	
	073.01	<u>ΚΗΦΙΣΣΟΣ</u>					
35	073.01	Συγκρ. Βορείων κλιτύων Κηφισσού	Παλαιός Εθν. δρόμος Λαμίας-Μπράλλου-Παλαιοχωρίου διασταύρωση προς Δρυμασία-Τιβρόνια δασικός δρόμος Τιβρόνιου-Ξυλικών ευθεία οικισμό Μοδίου-Παναγίτσας και προς επαρχιακό δρόμο Ελάτειας-Σφάκας	"	YEB	-	
36	073.02	Συγκρ. χειμ. Αμφικλείας	Παλαιός εθν. δρόμος Λαμίας-Αμφικλείας-Λεβαδειας	"	YEB	-	
37	073.03.00	Συγκρ. χειμ. Τιθορέας	Αγροτοδασικός δρόμος Αμφικλείας Άνω Τιθορέας Αγ. Μαρίας Αγ. Παρασκευής	"	YEB	-	
	073.03.01	Χειμ. Καχάλας	Γέφυρα οδού άνω Τιθορέας	"	"	-	
	047.00.00	<u>ΠΗΝΕΙΟΣ (Ρ. Λ. Ξυνιάδος)</u>					
38	047.01	Κακκάρας	Πεδινή: α) Η περικλειομένη απο τον επαρχιακό δρόμο Γαβράκια-Εκκάριας, Βελεσιωτών, διασταύρωση Κάτω Δομοκού, Αγραπιδιά, Βαρδαλή, Νέο Μοναστήρι και προς τα πεδινά β) Η περικλειομένη απο τον επαρχιακό δρόμο Παναγιάς-Θμβριακής διασταύρωση με δρόμο Δομοκού-Μεταλλεία-Ξυνιάδα-Κορομηλιά-Αγ. Στέφανος-Περιβόλι	"	"	-	
39	047.02	Συγκρ. Χειμ. Ρεντίνης	ΕΞ ολοκλήρου ορεινή	"	-	-	

.....
1 2 3 4 5 6 7 8
.....

40	047.03	Ενιπέως ποταμού	<p>Πεδινή: Η περικλειομένη απο τον επαρχιακό δρόμο Λαμίας-Δομοκού στα 22 χιλ. επαρχιακό δρόμο Παλαμά-Μακρολειβάδου-Μελιτάδας Φιλιαδώνος αγροτική περιοχή μέχρι Μαντασιάς επαρχιακό δρόμο προς Βούζι-Δομοκού Μεταλλεία, αρχικό σημειον 22 χλμ.</p>	Δ/ση Δασών ΥΕΒ	Δ/ση Τεχν.Υπηρ.	<p>Η κεντρική κοίτη του ενιπέως ποταμού ανήκει στην αρμοδιότητα της Δ/σεως Τεχν.Υπηρ. και όλοι οι μικροσυμβάλλοντες του πεδινού τμήματος στην αρμοδιότητα της ΥΕΒ</p>
----	--------	-----------------	---	----------------	-----------------	---

Καμφα Ιούλιος 1983

0 Συντάξας
Αρ. 737
 Αναστ. Δρέλλας
 Τοπογρ. Υομ/κός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λαμφα 8-8-1983

1) Ο Δ/τής Δασών **ΘΒΙΩΤΙΔΟΣ** *Παυλ. Ν. Νικολαΐδης*
 2) Ο Δ/τής Τεχν. Υπηρ. **ΘΒΙΩΤΙΔΟΣ** *Γεωργ. Ρουσκας*
 3) Ο Επόπτης ΥΕΒ *Γεωργ. Ρουσκας*

Κων. Ε. Σκουράκης
 Δασολόγος επί 2^{ου} Βαθμού
 Πολιτικός Μηχανικός

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΟΥΣΚΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Τηλεφ. 23734 & 21176

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
136768. 16. 1. 1984
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΝ

Αριθ. Πρωτ. ΕΥ. 813 π.έ. Δ/ση Δασών
και 1669 π.έ. Δ.Τ.Υ.

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: "Καθορισμός πεδινής και ορεινής κοίτης χειμάρρων και ποταμών του Νομού Μαγνησίας"

Έχοντας υπόψη

- 1) Την ΒΥ3/35081/ολκ./4-4-83 κοινή δ/γή των Γενικών Γραμματέων των Υπουργείων Γεωργίας και Δημ. Έργων.
- 2) Την 14689/7/20-4-83 δ/γή του Υπουργείου Γεωργίας.
- 3) Τις 1669/12-4-83 και 685/3-4-83 δ/γές των Δ/σεων Τεχν. Υπηρεσιών και Δασών Νομού Μαγνησίας αντίστοιχα και
- 4) Το από 12-12-83 πρωτόκολλο καθορισμού της ορεινής και πεδινής κοίτης των χειμάρρων και ποταμών του Νομού Μαγνησίας και τα συνημμένα σ αυτού διαγράμματα που συνέταξαν σαν νόμιμοι εκπρόσωποι των Διευθυντών τους οι Αγγελόλαος Κασίδρος Τεχνολόγος Δασοπονίας για την Δ/ση Δασών και Αθανάσιος Τσούβος Τοπογράφος Μηχ/ός για την Δ/ση Τεχν. Υπηρεσιών.

Γνωρίζοντας και

- α) Τις διατάξεις του Ν.Δ. ~~3881/68~~ "περί Έργων Έγγραφων Βελτιώσεων"
- β) Τις διατάξεις του Π.Δ. 437/81 "περί δασοτεχνικών Έργων"
- γ) Τις διατάξεις του Π.Δ. 475/76 εκτελεστικού του Ν.Δ. 1266/72 "περί εκτελέσεως των Δημ. Έργων"

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Επισηρώνουμε και οριστικοποιούμε το από 12-12-83 πρωτόκολλο καθορισμού της ορεινής και πεδινής κοίτης των χειμάρρων και ποταμών του Νομού Μαγνησίας με τους συνημμένους σ αυτό χάρτες, όπως συντάχθηκαν και θεωρήθηκαν από τις Υπηρεσίες μας, Δ/ση Δασών και Δ/ση Τεχν. Υπηρεσιών.

Καινοτομία

Ο Νομάρχης

✓ α) Υπουργείο Γεωργίας - Δ/ση Ανα-
δοσώσεως και Ορεινής Υδρονομίας
Ιπποκράτους 3-5- Αθήνα

Βασ. Μπρακατσούλας

με ένα πρωτόκολλο

β) Υπουργείο Δημ. Έργων
Δ/ση ΒκΙ
Χαρ. Τρικούπη 182- Αθήνα

με ένα πρωτόκολλο

ΕΦΕΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ

Π Ρ Ω Τ Ο Κ Ο Λ Λ Ο

καθορισμού της ορεινής και πεδινής κοίτης των χειμάρρων και ποταμών
του Νομού Μαγνησίας.

Στον Βόλο σήμερα την 12η Δεκεμβρίου 1983 οι υπογράφωντες

- 1) Αθανάσιος Τσοβίκος Τοπογράφος Μηχανικός νόμιμος εκπρόσωπος του Δ/ντη
Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Μαγνησίας
 - 2) Αγησίλαος Κοσιόρας Τεχνολόγος Δασοπόνος νόμιμος εκπρόσωπος του Δ/ντη
Δασών Νομού Μαγνησίας, έχοντας υπόψη
 - α) Την ΒΥ3/35081/οικ./4-4-1983 κοινή Δ/γή των Γενικών Γραμματέων των Υπουρ-
γείων Γεωργίας και Δημ. Έργων.
 - β) Την 146897/20-4-1983 Δ/γή του Υπουργείου Γεωργίας
 - γ) Τις 1669/12-4-83 και 685/6-4-83 αντίστοιχα Δ/γές των Δ/σεως Τεχνικών
Υπηρεσιών και Δασών Ν.Μαγνησίας και
- Ύστερα από επιτόπια μετάβασή μας και αυτοψία σε όλους τους χειμάρρους &
ποταμούς του Ν.Μαγνησίας.

Π ρ ο β ο λ ο υ μ ε

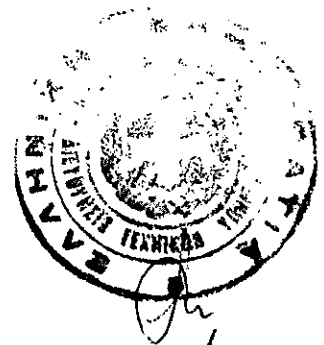
ομόφωνα στον καθορισμό της ορεινής και της πεδινής κοίτης των χειμάρρων και
ποταμών του Ν.Μαγνησίας, σύμφωνα με την αριθμηση τους που έγινε από την Δνση
Δασών Μαγνησίας το 1976.

Κωδικός αριθμός χειμάρρου

050 00 Ρεύματα Βόλου και Πηλίου

- | | | |
|---------|---|---|
| 050-01 | Διχαλόμερο-Κεραμιδίου=Ολβιληρή ^η | κοίτη ορεινή |
| 050-02 | Κοιόμερο | " " " |
| 050-03 | Πετροκόναλο- | " " " |
| 050-04 | Καμάρι | " " " |
| 050-05 | Βοθύρεμα-Καναλιών ορεινή | μέχρι τη θέση "Κοιμένη γή" |
| 050-06 | Ε.προυσκονζια-Κεραμιδίου | ορεινή |
| 050-07 | Βρουζόια | " " |
| 050-08 | Κρανύτσα- | " " |
| 050-09 | Κουμόσι και Καναλιώτης | Καναλιών ορεινή μέχρι το χωριό |
| 050-010 | Κοιόμερο-Βένετου | ορεινή |
| 050-11 | Φουρνόκιο-Αερομιδίου | " " |
| 050-12 | Σπηλιές | " " |
| 050-13 | Ξηροκόναλο-Κερασιές | ορεινή μέχρι την θέση Κιόρπω-Αμυδαλεώνα |

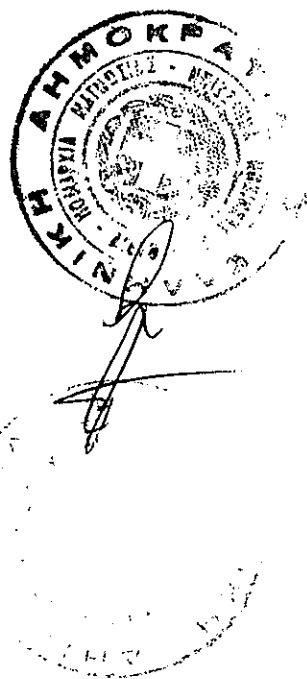
Δ.Γραντζή



- 050-14 Αιμυλιώνος-Πουρτίου ορεινή
050-15 Κολοκυθιάκι- " "
050-16 Ξηριάς-Κερασιός-ορεινή μέχρι την γέφυρα του επαρχιακού δρόμου στην Κερασιό
- 050-17 Λαγωνίσι-Πουρτίου ορεινή
050-18 Βολωνιάδα-Κοναλιών ορεινή μέχρι την αρχή των αμυγδαλέων
050-19 Καρασού-Στεφαναβιελίου ορεινή μέχρι την βρύση Καρασού
050-20 Καλαμοιολιά-Ζαγοράς =ορεινή
050-21 Κεραμπύνη-Ζαγοράς " "
050-22 Σπηλιόρεμα-Μιτρού Περιβολαίου-ορεινή μέχρι το χωριό Λ.Περιβολιάκι
050-23 Κελερρει Χλέης Βελεσίου-ορεινή μέχρι το χωριό Λάδη
050-24 Σπαρτιάς-Γλαφυρών κλπ.ορεινή μέχρι τη θέση "Καταθήκη"
050-25 Ξηριάς-Βόλου=ορεινή μέχρι τον οικισμό Φυτόκου
050-26 Ζαγοράς=ορεινή
050-27 Βελεσίου=πεδινή
050-28 Κρατσώνο-Βόλου=ορεινή μέχρι τον οικισμό Αγίου Ονουφρίου
050-29 Διγαρόρεμα-Αγ.Γεωργίου Φερρών=πεδινή ~~από το χωριό~~
050-30 Σεσιουλιώτης-Σέσιλου=ορεινή μέχρι το Ν. ^{τύπο} Δ. της Βιομηχανικής περιοχής Βόλου
- 050-31 Άναυρος-Βόλου=ορεινή μέχρι το χωριό Άλλη Μεριά
050-32 Μέγα ρέμα-Μοκρυράχης=ορεινή
050-33 Πιτσέϊσι-Αγ.Δημητρίου Πηλίου=ορεινή
050-34 Διγαρόρεμα-Ν.Παγασών=ορεινή μέχρι 500 μέτρα θύνη της γέφυρας της Εθνικής οδού Βόλου Μιτρούθηβών
- 050-35 Παυσευπέλεως-Αγριάς=ορεινή
050-36 Συνοικισμού-Αγριάς=ορεινή μέχρι τους πρόποδες του υπερήκουστος Αγριάς ορεινού όγκου
- 050-36α Ανεμούτσας=ορεινή μέχρι το υδραγωγείο Αγριάς
050-37 Βρύχνας-Δρακιάς=ορεινή μέχρι την γέφυρα Κανταρτζή
050-38 Αγίου Ιωάννη-Κισσού=ορεινή
050-39 Θεωρή-Μούρεση " "
050-40 Κολόρεμα-Τσαγιαράδας=ορεινή
050-41 Αγίου Δημητρίου " "
050-42 Αγίου Βλασίου=ορεινή μέχρι τη γέφυρα Παλοιδιόστρου στον επαρχιακό δρόμο.
- 050-43 Κυλοπόταμος Ξουρλιάτου=ορεινή
050-44 Κοκόνεμα-Τσαγιαράδας " "
050-45 Καζανύρεμα=ορεινή μέχρι το σκραίο σπίτι της Κέας Αγκιάλου
050-46α Γκιαντράγο-Σέσιλου=πεδινή



- 050-46. αρκουδόβρεμα Νέας Αγχιάλου=ορεινή μέχρι 500 μέτρο ομόνη του Εθνικού
ορόμου Βόλου-Μικροθηβών
- 050-47. αγίου Γεωργίου Νηλεως=ορεινή μέχρι την σιδηρ. γραμμή τράνου Νηλεως
- 050-48. Μαλδι=ορεινή μέχρι την σιδηρ. γραμμή τράνου Νηλεως
- 050-49. Καλτέζου-Γοτζέας=ορεινή μέχρι την Γαλιάνορα Κυτιλή
- 050-50. Ρουίδς-Καλών "ερών=ορεινή μέχρι τους πρόποδες του ορεινού όγκου
(Σμιζάμακο)
- 050-51. Μπελεγιάνης-Μηλεών=ορεινή μέχρι το πρώτο εγκόσιο φράγμα-Αγροικία
- 050-52. Πόρτες Ξουριχτίου=ορεινή
- 050-53. Κερασόβρεμα-Δαμπινούς=ορεινή
- 050-54. Σιαμνίτσο-Καλαμαίου=ορεινή
- 050-55. Χαγιότσια-Νεοχωρίου= "
- 050-56. Μπούφας-Κορώπης=ορεινή μέχρι πηγάδι Γαλανού
- 050-57. Χαλορωμιά Νεοχωρίου =ορεινή
- 050-58. Αμπωβού-Αφετών = "
- 050-59. Χούνας-Νεοχωρίου = "
- 050-60. Γραμνίτσο-Συκής = "
- 050-61. Κόμνινα-Αφετών = "
- 050-62. Καλαμίδα-Συκής = "
- 050-63. Λεφθαστρο-Αργαλαστής= "
- 050-64. Ρούδι-Ξυνόβρυσης = "
- 050-65. Τροισοστράτος-Αργαλαστής=ορεινή
- 050-66. Μελανός-Αργαλαστής = "
- 050-67. Χόρτου-Αργαλαστής=ορεινή μέχρι τον οικισμό Χόρτου
- 050-68. Αράπη-Προμυρίου = ορεινή
- 050-69. Μηλίνας=ορεινή μέχρι την γέφυρα προς Νέο σκουπιδότοπο-Ν. Νειροταφελο
- 050-70. Λύρη-Προμυρίου=ορεινή
- 050-71. Πλατανίδς-Προμυρίου=ορεινή μέχρι Ισομ. ομόνη του οικισμού Πλατανίδ
- 050-72. Σπηλιό-Προμυρίου=ορεινή
- 051-00. Λαχανόβρεμα-Μικροθηβών Αερινού-Περιβλέπτου-Αγ. Δημητρίου=Πεδινή
- 052-00. Χολόβρεμα
- 052-01. Καϊδολοκκος-Αϊδίνου=Πεδινή
- 052-02. Τόσον η κύριως κοίτη του χειμάρρου Χολόβρεμα όσον και οι κοίτες
των συμβαδόντων σε αυτόν κλάδων των άλλων χειμάρρων είναι ορεινές
μέχρι του ορόμου Νεοχωρίου-Ζοριοδοχώρι.
Από τον ορόμο και κάτω είναι πεδινές
- 053-00. Ξηριάς(Αλμυρού)=Τόσον η κύριως κοίτη του χειμάρρου Ξηριάς όσον και
οι κοίτες των συμβαδόντων σ' αυτόν χειμάρρων που κατεβαίνουν από
την Οθρυ είναι ορεινές μέχρι τους πρόποδες της Όθρους στη νοητή
γραμμή Άνω Πλάτανος-Νεοχωρίου. Κάτω από την νοητή γραμμή είναι πεδινές



- 054-00. Πλάτα νόρεμα (Αλμυρού)=Ορεινή μέχρι το ύψος του οικισμού Άνω Πλάτα-
νος.
- 055-00. Ξηρόρεμα Σούρης
- 055-01. Σούρα-Πλάτα νου=Πεδινή
- 055-02α. Κονταρόλοια-Πλάτα νου=Ορεινή μέχρι τον οικισμό Κονταρόλοια.
- 055-02. Κελοριόρεμα-Βρύαινας=Ορεινή μέχρι την θέση Ξενιά-Κελέρια
- 055-03. Σούρης=Ορεινή μέχρι τον Εθνικό δρόμο
- 055-04. Δρυμύνα=Ορεινή μέχρι το χωριό Δρυμύνας
- 055-05. Αγναντιόρεμα-Αγίου Ιωάννη Αλμυρού=Ορεινή μέχρι τη θέση "Μύλος
Πετροκούβαλη"
- 055-06. Βαθύλαικια-Πτελεού=Ορεινή μέχρι 500 μέτρα ανάντη του ^{7ου}
Εθνικού Δρόμου Βόλου-~~Πελασγίας~~-Λαμίας-Αθήνας.
- 055-07. Φόνγινο-Πτελεού=Ορεινή μέχρι τον ^{7ον} Εθνικό δρόμο Βόλου-Πελασ-
γίας-Λαμίας-Αθήνας.
- 055-08. Κληματόρεμα-Σούρης=Ορεινή μέχρι την θέση Κοκκινός.
- 056-00. Χειμάρροι Αμαλιαπόλεως, Νηές, Πτελεού, Αγ. Θεοδώρων, Αχιλλεύου
- 056-01. Αμαλιαπόλεως-Νηές=Ορεινή
- 056-02. Καιόρεμα-Πτελεού=Ορεινή μέχρι τον παλιό Εθνικό δρόμο Βόλου-
Πελασγίας Λαμίας-Αθήνας.
- 056-03. Μοσχόποταμος-Αγ. Θεοδώρων=Ορεινή μέχρι 500μ. ανάντη του παλαιού
Εθνικού δρόμου Βόλου-Πελασγίας-Λαμίας-
Αθηνών.
- 056-04. Αθανασόρεμα-Αχιλλεύου=Ορεινή μέχρι 1000 μέτρα ανάντη του Επαρχιο-
κού δρόμου Αχιλλεύου-Γλύφως.
- 056-05. Τραγοβουνίου-Αχιλλεύου=Ορεινή
- 047-00. Ενιπέος ποταμός
- 047-01. Γουριώτινο ρέμα (Ανδρας)=Ορεινή
- 047-02. Φυλίσσης
- 082. Χειμάρροι Νήσου Σιδιόθου=Ορεινές
- 083. Χειμάρροι Νήσου Σιοπέλου=Ορεινές πλην του χειμάρρου Αγ. Ρηγίνου που
είναι ορεινή μέχρι το ύψος της εκκλησίας
Αγίου Ρηγίνου.
- 084. Χειμάρροι Νήσου Αλοννήσου=Ορεινές

Το πρακτικό αυτό συνοδεύεται από χάρτες της λεκάνης απορροής των
χειμάρρων κλίμακος 1:100.000 της Δ/νσεως Δασών Νομού Μαγνησίας.-

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

12-82

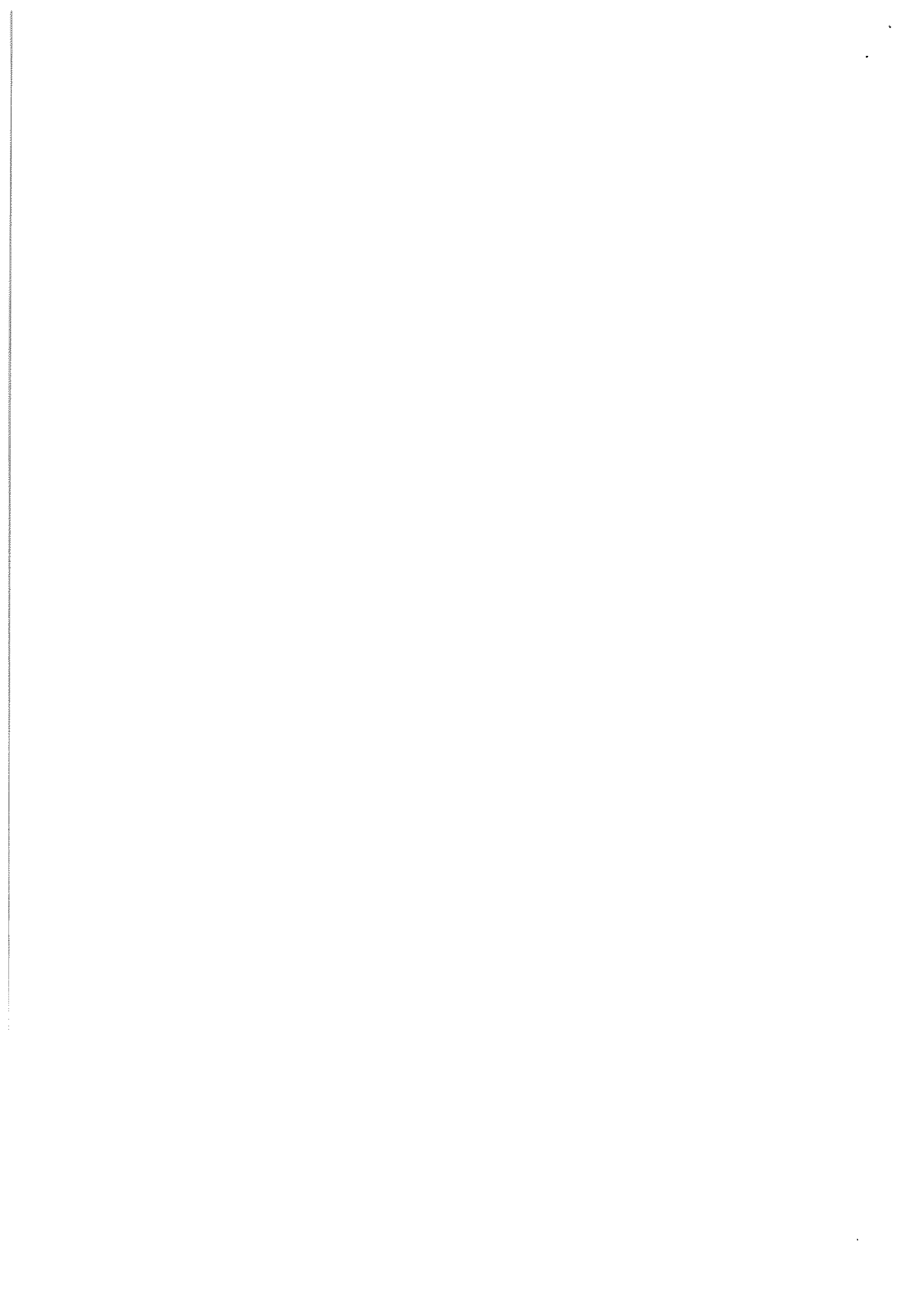
12-12

1982

1)

2)

Τ. Υ. Ν. Βαλάντας



347
11-8-83
ΔΥ
11-8-83
AA

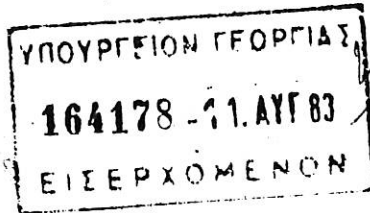
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Χ.Α.
Λεβάδεια, 3-8-1983
Αρ. Πρωτ: 4590

Ταχ. Δ/ση: Καραγιαννοπούλου 54
Πληροφορίες: Χρ. Ντουρντουρέκας
Τηλέφωνο: 28-044

ΠΡΟΣ:

1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΒΥ3 - Παν. Τσαλδάρη 15
Καλλιθέα - ΑΘΗΝΑ
2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΙΠΠΟΚΑΡΤΟΥΣ 3 - 5 ΑΘΗΝΑ



ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

ΩΣ ΠΙΝΑΕ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΜΑ: "Καθορισμός πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων Ν. Βοιωτίας."
ΣΧΕΤ: "Η υπ' αριθμ. ΒΥ3/35081/οικ/4-4-1983 διαταγή σας."

Μετά την ανωτέρω σχετική διαταγή σας, καθορίσθηκαν και για το Νομό Βοιωτίας, η πεδινή και ορεινή κοίτη ποταμών και χειμάρρων, και ο διαχωρισμός αρμοδιότητας των Υπηρεσιών, εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 3676/1-8-1983 απόφαση Νομάρχη Βοιωτίας που σας στέλνουμε, ως και χάρτη του Νομού Βοιωτίας στο οποίο με μπλέ χρώμα απεικονίζεται η πεδινή κοίτη και με πράσινο η ορεινή.-

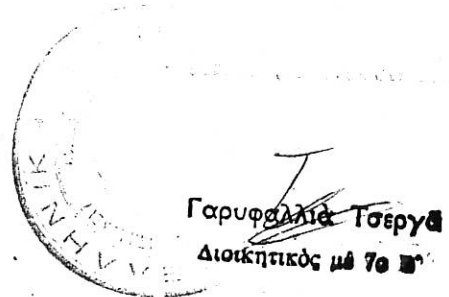
ΠΙΝΑΕ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:

μαζί με την υπ' αριθμ. 3676/1-8-83 απόφαση Νομ. Βοιωτίας και χάρτη του Νομού Βοιωτίας.

1. Γραφείο κ. Νομάρχη
ΕΝΤΑΥΘΑ
2. Δ/ση ΒΜ3
Παν. Τσαλδάρη 15
ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΑΘΗΝΑ
3. Δ/ση Α2 - Παν. Τσαλδάρη 15
ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΑΘΗΝΑ
4. Δ/ση Α5 - Παν. Τσαλδάρη 15
ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΑΘΗΝΑ
5. Δ/ση ΒΥ4 - Παν. Τσαλδάρη 15 - Καλλιθέα
ΑΘΗΝΑ
6. Ιη Δ.Ε.Κ.Ε. ΘΗΒΩΝ - Πελοπίδου 42 - ΘΗΒΑ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΑΝ. ΚΑΠΑΤΟΣ



./..

7. Υπηρεσία Εγγείων Βελτιώσεων

ΘΗΒΑ

8. Δ/νση Γεωργίας

ΕΝΤΑΥΘΑ

9. Δασαρχείο Λεβαδείας

ΕΝΤΑΥΘΑ

10. Δασαρχείο Θηβών

ΘΗΒΑ

Ε.Δ

1. ΤΕΕ (Φ.4.1.4.)

2. Χ.Α.

3. κ. Δ/ντή

4. Π.Τ.Ε.Ε.

5. κ. Ντουρντουρένια

Γραμ. Γραμ. Γραμ. Γραμ. Γραμ.

ΣΧΕΤ. 2370, 1948

Ταχ. Δ/νση, Καραγιάννουπούλου 54
Πληροφορίες: Χρ. Ντουρντούρεας
Τηλέφωνο. 28-044

Θ Ε Μ Α: Καθορισμός πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων Νομού Βοιωτίας.

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Η Νομάρχης Βοιωτίας

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του 3200/55 Νόμου "περί Διοικητικής αποκεντρώσεως (ΦΕΚ 97Α/55) ως και τις Διατάξεις των 3620/56 και 532/70 Ν.Δ/των (ΦΕΚ 279/Α/56 και 103/70).
2. Τις Διατάξεις του 910/77 Π.Δ/τος "περί Οργανισμού του ΥΠ.Δ.Ε.
3. Τις Διατάξεις του 1266/72 Ν.Δ/τος "περί έπιτελέσεως των Έργων (ΦΕΚ 198Α/72) όπως αυτό διορθώθηκε μεταγενέστερα (ΦΕΚ 6Α/73) και του 475/76 έπιτελεστικού αυτού Προεδρικού Διατάγματος (ΦΕΚ 173Α/76) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Π.Δ/γμα 724/79 (ΦΕΚ 217Α/79 ως και του Ν. 889/79 "περί της ανάθεωρήσεως τιμών κατασκευής των Δημ. Έργων και έτερων τωνών συναφών διατάξεων" (ΦΕΚ 77Α/79).
4. Τις Διατάξεις του 712 Β.Δ/τος "περί καθορισμού των διατηρουμένων υπέρ του Έργου Δημ. Έργων κ.λ.π." περί αρμοδιοτήτων (ΦΕΚ 235/70) όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τα 677/71 και 198/72 Β.Δ/τα (ΦΕΚ 223Α/71 και 41Α/72) σε συνδυασμό με το 241/73 (ΦΕΚ 324/73).
5. Την υπ' αριθμ. ΒΥ3/35081/4-4-83 Κοινή Διαταγή των Γ. Γραμματέων των ΥΠ.Δ.Ε. και ΥΠ. Γεωργίας, για τον καθορισμό πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων, για κάθε Νομό της χώρας.
6. Τις κατά του μήνα Ιούλιο συσέψεις των Υπηρεσιών αρμοδιότητας καθορισμού πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων, και για τον Νομό Βοιωτίας.

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

- Υγιρνούμε τον καθορισμό πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων Ν. Βοιωτίας ως εξής:
1. Ποταμός Κηφισός πεδινή κοίτη σε όλο το εντός Ν. Βοιωτίας μήκος του.
 2. Ποταμός Μαυροερου από πηγές μέχρι εμβολές πεδινή κοίτη.
 3. Ποταμός Μέλλανας (μαυροπόταμος), από πηγές μέχρι εμβολές, πεδινή κοίτη.
 4. Ποταμός Έριυνα, από συμβολή Αιφύθου και ανάντι ορεινή κοίτη, κατόντι πεδινή κοίτη.
 5. Ποταμός Ασωπός, από πηγές Κοινότητας Λευιτρων, μέχρι ορίων Νομού Βοιωτίας και Αττικής πεδινή κοίτη.
 6. Χειμάρρος Μπογδάνος ή Μπογδανόρεμμα (περιοχή Κινέτας) πεδινή κοίτη, σε όλο το μήκος του.
 7. Χειμάρρος Βρανέζος, από συμβολή Κουσβορέματος, και ρέματος Στενής και ανάντι ορεινή κοίτη, κατόντι πεδινή κοίτη.
 8. Χειμάρρος Μεραναλός ή βαθύρεμμα από τη διασταύρωση του χειμάρρου με τον αγροτικό δρόμο Αγ. Βλασίου-Χαιρωνείας, και ανάντι ορεινή κοίτη, κατόντι πεδινή κοίτη.
 9. Χειμάρρος Πλατανιάς, από συμβολή ρεμάτων Κάστρου-Δαυλείας και Τσέρρες, και ανάντι ορεινή κοίτη, κατόντι πεδινή κοίτη.
 0. Χειμάρρος Πόντζα από συμβολή ρέματος Αγ. Γεωργίου (θέση Πησιόρεμμα), και ανάντι ορεινή κοίτη, κατόντι πεδινή κοίτη.
 1. Χειμάρρος Αλιάρτου. Από συμβολή ρεμάτων Ευαγγελίστριας και Άσπρης στη θέση Κεφαλλάρι και ανάντι ορεινή κοίτη, κατόντι πεδινή κοίτη.
 2. Χειμάρρος Άσπρης ορεινή, σε όλο το μήκος του.
 3. Χειμάρρος Καλαμύτης, πεδινή κοίτη, σε όλο το μήκος του.
 4. Χειμάρρος Λιβαδόστρας, ορεινή κοίτη, σε όλο το μήκος του.
 5. Κάθε χαράδρωση ή ρέμμα που εμβάλλει σε ποταμούς χειμάρρους, ή θάλασσα, και δεν παρουσιάζει ειδικά, θα θεωρείται ορεινή κοίτη, αρμοδιότητας δηλ. Υπουργείου Γεωργίας, από του σημείου που παρουσιάζει κατά μήκος κοίτης 10% και ανάντι.
- Πεδινή κοίτη αρμοδιότητας Υπουργείου Δ.Ε. από κατά μήκος κλίση της κοίτης κάτω του 10%. Τέλος μεταξύ των ποταμών Ηρώδης και Βοιωτικού Κηφισού, υπάρχουν τα παρακάτω ποτάμια που μέσα υπάρχουν κανάλια, τάφροι κ.λ.π. και καθορίζεται πεδινή κοίτη.

2. ΒΥ3 Παν. Τσαλδάρη 15 Καλλιθέα ΑΘΗΝΑ
3. Δ/ση ΒΜ3 Παν. Τσαλδάρη 15 Καλλιθέα ΑΘΗΝΑ
4. Δ/ση Α2 Παν. Τσαλδάρη 15 Καλλιθέα ΑΘΗΝΑ
5. Δ/ση Α5 Παν. Τσαλδάρη 15 Καλλιθέα ΑΘΗΝΑ
6. Δ/ση ΒΥ1 Παν. Τσαλδάρη 15 Καλλιθέα ΑΘΗΝΑ
7. Ιη Δ.Ε.Κ.Ε. Θηβών Πελοπίδου 42 ΘΗΒΑ
8. Υπηρεσία Εγγελεων Βελτιώσεων (Υ.Ε.Β.) ΘΗΒΑ
9. Δ/ση Γεωργίας ΕΝΤΑΥΘΑ
10. Δασαρχείο Λιβαδειάς ΕΝΤΑΥΘΑ
11. Δασαρχείο Θηβών ΘΗΒΑ

Η Νομάρχης

Χρυσούλα Χαρισίου

Ε.Δ.

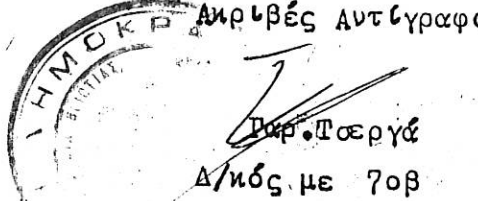
1. ΤΕΕ (Φ.4.Ι.4)

2. Χ.Α.

3. Π.Τ.Ε.Ε.

4. κ. Δ/ντή

5. Χρ. Ντουρντουρέια.

Ακριβές Αντίγραφο

 Δ/κός με 708

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Προστατευόμενες περιοχές

**1. Περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης ΥΔ
Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας**

Λιμναία Υδατικά Συστήματα (ΛΥΣ)			
A/A	Ονομασία ΛΥΣ	Κωδικός ΛΥΣ	Κωδικός περιοχής
1	Λίμνη Υλίκη	GR0723L000000003N	GR0723L000000003NA7
Ποτάμια Υδατικά Συστήματα (ΠΥΣ)			
A/A	Ονομασία ΛΥΣ	Κωδικός ΛΥΣ	Κωδικός περιοχής
1	Γοργοπόταμος 1	GR071R000206059N	GR071R000206059NA7
Υπόγεια Υδατικά Συστήματα (ΥΥΣ)			
A/A	Ονομασία ΥΥΣ	Κωδικός ΥΥΣ	Κωδικός περιοχής
1	Σύστημα Λαμίας – Στυλίδας	GR0700030	GR0700030A7
2	Σύστημα Υπάτης – Καλλιδρόμου	GR0700060	GR0700060A7
3	Σύστημα Άνω-Μέσω Ρου Βοιωτικού Κηφισσού	GR0700090	GR0700090A7
4	Σύστημα Καλαποδίου – Κάστρου Ορχομενού – Βασιλικών	GR0700100	GR0700100A7
5	Σύστημα Ελικώνα	GR0700170	GR0700170A7
6	Σύστημα Υλίκης – Παραλίμνης	GR0700190	GR0700190A7
7	Σύστημα Σκούρτων – Αγ. Θωμά	GR0700220	GR0700220A7
8	Σύστημα Τελέθριου όρους – Αιδηψού	GR0700250	GR0700250A7
9	Σύστημα Ιστιαίας – Λίμνης	GR0700260	GR0700260A7
10	Σύστημα Δίρφους	GR0700290	GR0700290A7
11	Σύστημα Πολιτικών – Ψαχνών	GR0700300	GR0700300A7
12	Σύστημα Χαλκίδας – Ερέτριας	GR0700310	GR0700310A7
13	Σύστημα Κύμης – Αλιβερίου	GR0700340	GR0700340A7
14	Σύστημα Όχης	GR0700360	GR0700360A7
Πηγή: Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής. Τεύχος 2, Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών (Παραδοτέο 2 Α' Φάσης), 04/2013.			

**2. Προστατευόμενες περιοχές νερών κολύμβησης (ΠΝΚ) ΥΔ
Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας**

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
1	GRBW079110097	Τρούλλος	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
2	GRBW079110098	Μάραθα	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
3	GRBW079110099	Τζανεριά	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
4	GRBW079110100	Ασέληνος	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
5	GRBW079110101	Βασιλιάς	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
6	GRBW079110102	Κουκουναριές	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
7	GRBW079110103	Γούρνες - Ελιάς	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
8	GRBW079110104	Αγία Παρασκευή - Πλατανιάς	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
9	GRBW079110105	Καναπίτσα	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
10	GRBW079111106	Μεγάλη Άμμος	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
11	GRBW079110107	Αχλαδιές	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
12	GRBW079110108	Βρωμόλιμνος	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
13	GRBW079111109	Αντρίνα	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
14	GRBW079111110	Καστάني	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
15	GRBW079111111	Καλύβες	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
16	GRBW079111112	Άγιος Κωνσταντίνος	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
17	GRBW079111113	Αγώντας	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
18	GRBW079111114	Αρμενόπετρα	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
19	GRBW079111115	Έλιος	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
20	GRBW079111116	Λιμονάρι	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
21	GRBW079111117	Γλυστέρι	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
22	GRBW079111118	Βελανιό	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
23	GRBW079111119	Καρκατζούνα	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
24	GRBW079111120	Στάφυλος	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
25	GRBW079111121	Χόβολο	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
26	GRBW079111122	Μηλιά	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
27	GRBW079111123	Πάνορμος	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
28	GRBW079109001	Μεγάλος Μουρτιάς	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
29	GRBW079109002	Άγιος Δημήτριος	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
30	GRBW079109003	Ρουσούμ Γιαλός	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
31	GRBW079109004	Βότση	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
32	GRBW079109005	Μαρπούντα	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
33	GRBW079109006	Λεφτός Γιαλός	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
34	GRBW079109007	Χρυσή Μηλιά	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
35	GRBW079109008	Κοκκινόκαστρο	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
36	GRBW079109009	Γλύφα	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
37	GRBW079154124	Καλαμίτσα	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
38	GRBW079154125	Αχερούνες	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
39	GRBW079154126	Ατσιτσα	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
40	GRBW079154127	Άγιος Φωκάς	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
41	GRBW079154128	Πεύκος	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
42	GRBW079154129	Γυρίσματα	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
43	GRBW079154130	Κυρά Παναγιά	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
44	GRBW079154131	Ασπούς	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
45	GRBW079154132	Αχίλλι	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
46	GRBW079154133	Γιαλός	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
47	GRBW079154134	Καρεφλού	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου
48	GRBW079104010	Λουτρός	GR0718C0004N	Όρμος Πτελεού
49	GRBW079104011	Αχίλλειο Βόρεια	GR0718C0004N	Όρμος Πτελεού
50	GRBW079104012	Πηγάδι Ροδιάς	GR0718C0004N	Όρμος Πτελεού
51	GRBW079104013	Λευκή – Αγία Μαρίνα	GR0718C0004N	Όρμος Πτελεού
52	GRBW079104014	Παναγιά	GR0718C0004N	Όρμος Πτελεού
53	GRBW079104015	Αχίλλειο Νότια	GR0718C0004N	Όρμος Πτελεού
54	GRBW079150042	Κανατάδικα	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)
55	GRBW079150045	Νέος Πύργος	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)
56	GRBW079150048	Ωρεοί	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)
57	GRBW079150052	Νησιώτισσα	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)
58	GRBW079164137	Γλύφα Δυτικά	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)
59	GRBW079164139	Πελασγία Δυτικά	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)
60	GRBW079164146	Γλύφα Ανατολικά	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)
61	GRBW079164148	Πελασγία Ανατολικά	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)
62	GRBW079164149	Αχλάδι	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)
63	GRBW079148016	Πολιτικά	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
64	GRBW079148017	Δάφνη	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
65	GRBW079150043	Γρεγολίμανο	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
66	GRBW079150046	Λουτρά Αιδηψού 1	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
67	GRBW079150047	Άγιος Νικόλαος	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
68	GRBW079150049	Λουτρά Αιδηψού 2	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
69	GRBW079150053	Ταξιάρχης	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
70	GRBW079150083	Λίμνη	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
71	GRBW079150086	Κοχύλι	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
72	GRBW079150087	Ροβιές 1	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
73	GRBW079150089	Ροβιές 2	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
74	GRBW079155153	Λουκίσια	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
75	GRBW079155156	Αλυκές Δροσιάς	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
76	GRBW079155157	Κουρέντι	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
77	GRBW079155159	Λιανή Άμμος	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
78	GRBW079155161	Νέα Αρτάκη	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
79	GRBW079155162	Σουβάλα	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
80	GRBW079155163	Παπαθανασίου	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
81	GRBW079155165	Άγιος Μηνάς	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
82	GRBW079155166	Καλάμια	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
83	GRBW079155167	Αστέρια Χαλκίδας	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
84	GRBW079161070	Θεολόγος	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
85	GRBW079161071	Κυανή Ακτή Λιβανάτων	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
86	GRBW079161072	Σχοινιάς Λιβανάτων	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
87	GRBW079161073	Λεκούνα	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
88	GRBW079161074	Σκάλα Αταλάντης	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
89	GRBW079161075	Βίβος Δυτικά	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
90	GRBW079161076	Κέδρος	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
91	GRBW079161077	Βλυχάδα	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
92	GRBW079161078	Βίβος Ανατολικά	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
93	GRBW079161079	Αη Γιάννης	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
94	GRBW079161080	Λιβριχιό - Σουβάλα	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
95	GRBW079163091	Άγιος Κωνσταντίνος	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
96	GRBW079163092	Ασπρονέρι	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
97	GRBW079163093	Γαλήνη Καμένων Βούρλων	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
98	GRBW079163094	Καμένα Βούρλα	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
99	GRBW079163095	Motel Λεβέντη	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
100	GRBW079163096	Camping ΕΟΤ Καμένων Βούρλων	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
101	GRBW079164135	Ράχες	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
102	GRBW079164136	Φάρος Ραχών	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
103	GRBW079164138	Καραβόμυλος	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
104	GRBW079164140	Παραλία Αχινού	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
105	GRBW079164142	Κουβέλα	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
106	GRBW079164145	Άγιος Ιωάννης Ραχών	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
107	GRBW079164147	Ναυτικός Όμιλος Ραχών	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
108	GRBW079164143	Καραβόμυλος Δυτικά	GR0719C0006N & GR0718C0007N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος & Μαλιακός Κόλπος
109	GRBW079164141	Μελίσσια	GR0718C0007N	Μαλιακός Κόλπος
110	GRBW079164144	Αγία Μαρίνα	GR0718C0007N	Μαλιακός Κόλπος
111	GRBW079164150	Άγιος Ιωάννης	GR0718C0007N	Μαλιακός Κόλπος
112	GRBW079148018	Λιμνιώνας	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
113	GRBW079150044	Μαύρικα	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
114	GRBW079150050	Βασιλικά	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
115	GRBW079150051	Πευκί	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
116	GRBW079152062	Πλατάνα - Λάτσεσ	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
117	GRBW079152063	Κάλαμος	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
118	GRBW079152064	Καρνάγιο Κύμης	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
119	GRBW079152066	Κορασίδα	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
120	GRBW079152067	Στόμιο	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
121	GRBW079152068	Κακολίμανο	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
122	GRBW079152069	Σουτσίνι	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
123	GRBW079153082	Φραγκάκη - Αχλάδι	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
124	GRBW079153084	Αγίας Άννας	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
125	GRBW079153085	Κρύα Βρύση	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
126	GRBW079153088	Κυμάσι	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
127	GRBW079153090	Πηλί	GR0719C0008N	Ανατολικές Ακτές Εύβοιας
128	GRBW079227168	Πηγαδάκια	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
129	GRBW079227169	Χαλκούτσι	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
130	GRBW079227170	Ακρωτήρι	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
131	GRBW079147151	Πλάκα Δήλεσι	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
132	GRBW079147152	Δήλεσι	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
133	GRBW079155154	Αυλίδα Βόρεια	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
134	GRBW079155155	Παραλία Αυλίδας	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
135	GRBW079155158	Λευκαντί	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
136	GRBW079155160	Νέα Λάμπιακος	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
137	GRBW079155164	Φάρος Αυλίδας	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
138	GRBW079149036	Μαλακώντα 1	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
139	GRBW079149038	Μαλακώντα 2	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
140	GRBW079149039	Μαλακώντα 3	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
141	GRBW079149033	ΕΟΤ Ερέτριας	GR0723C0012N & GR0719C0013N	Κόλπος Αυλίδας & Νότιος Ευβοϊκός – Αλιβέρι
142	GRBW079149032	Ερέτρια Ανατολικά 1	GR0719C0013N	Νότιος Ευβοϊκός – Αλιβέρι
143	GRBW079149034	Αμάρυθος 1	GR0719C0013N	Νότιος Ευβοϊκός – Αλιβέρι
144	GRBW079149035	Ερέτρια Ανατολικά 2	GR0719C0013N	Νότιος Ευβοϊκός – Αλιβέρι
145	GRBW079149037	Αμάρυθος 2	GR0719C0013N	Νότιος Ευβοϊκός – Αλιβέρι
146	GRBW079152065	Αλιβέρι	GR0719C0013N	Νότιος Ευβοϊκός – Αλιβέρι
147	GRBW079151057	Μαρμάρι	GR0719C0014N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Στύρα
148	GRBW079152055	Νέα Στύρα – Venus	GR0719C0014N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Στύρα
149	GRBW079152058	Κάβος Μαρμαρίου	GR0719C0014N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Στύρα
150	GRBW079152059	Φηγιάς	GR0719C0014N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Στύρα
151	GRBW079152061	Κόκκινη	GR0719C0014N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Στύρα
152	GRBW079151054	Γαλλίδα – Κάρυστος – Πιθάρι	GR0719C0015N	Κάρυστος – Νοτ. Εύβοια
153	GRBW079151056	Αγία Παρασκευή	GR0719C0015N	Κάρυστος – Νοτ. Εύβοια
154	GRBW079151060	Κατσούλη	GR0719C0015N	Κάρυστος – Νοτ. Εύβοια
155	GRBW079165021	Τροκαντερό – Αγκάλη – Ευαγγελίστρια	GR0724C0016N	Όρμος Ιτέας
156	GRBW079143028	Αντίκυρα	GR0724C0017N	Όρμος Αντίκυρας
157	GRBW079143029	Δίστομο	GR0724C0017N	Όρμος Αντίκυρας
158	GRBW079143031	Άγιος Νικόλαος	GR0724C0017N	Όρμος Αντίκυρας
159	GRBW079144040	Αλυκή	GR0725C0018N	Όρμος Δόμβραιναις
160	GRBW079143030	Άγιος Ισίδωρος	GR0725C0019N	Κορινθιακός Κόλπος - Βοιωτία
161	GRBW079144041	Σαράντης	GR0725C0019N	Κορινθιακός Κόλπος - Βοιωτία
162	GRBW079165019	Ακτή Καλαφάτη	GR0725C0019N	Κορινθιακός Κόλπος - Βοιωτία

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
163	GRBW079165020	Άη Γιάννης	GR0725C0019N	Κορινθιακός Κόλπος – Βοιωτία
164	GRBW079165022	Κεντρί 2	GR0725C0019N	Κορινθιακός Κόλπος – Βοιωτία
165	GRBW079165023	Ιτέα	GR0725C0019N & GR0724C0016N	Κορινθιακός Κόλπος – Βοιωτία & Όρμος Ιτέας
166	GRBW079165024	Όμιλος Γαλαξιδίου	GR0725C0019N	Κορινθιακός Κόλπος – Βοιωτία
167	GRBW079165025	Κεντρί 1	GR0725C0019N	Κορινθιακός Κόλπος – Βοιωτία
168	GRBW079165026	Βραχάκια	GR0725C0019N	Κορινθιακός Κόλπος - Βοιωτία
169	GRBW079165027	Κίρρα	GR0725C0019N	Κορινθιακός Κόλπος - Βοιωτία
Πηγή: Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής. Τεύχος 2, Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών (Παραδοτέο 2 Α' Φάσης), 04/2013.				

**3. Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών στο
ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας**

α/α	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Όνομασία	Ευάλωτες περιοχές σε νιτρορρύπανση		
			Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ
1	GR0723NI01	Κωπαϊδικό Πεδίο	GR0723R000014043N	ρ. Καλαμίτης	Ποτάμιο
			GR0723R000000037N	π.Κηφισός (Βοιωτικός) 4	
			GR0723R000004035N	ρ. Πόντζα	
			GR0723R000006036N	Ερκύνα	
			GR0723R000000040N	π.Κηφισός (Βοιωτικός) 3	
			GR0723R000002033H	π. Μέλας (Μαυροπόταμος) 2	
			GR0723R000002034H	π. Μέλας (Μαυροπόταμος) 1	
			GR0723R000008038N	Βαθύρρεμα	
			GR0723R000010039N	Μπογδανόρρεμα	
			GR0723R000700048N	ρ. Αλαργινό	
			GR0723R000012041N	π.Κηφισός (Βοιωτικός) 2-ρ. Αποστολίας	
			GR0723R000000042N	π.Κηφισός (Βοιωτικός) 1-ρ. Κανιανίτης	
			GR0723R000100029N	ρ. Σκιτσά	
			GR0724L000000003N	Υλίκη	
			GR0724L000000001N	Παραλίμνη	
			GR0700010	Ανατολικού Τυμφρηστού – Βίστριτσας – Οίτης	Υπόγειο
			GR0700060	Υπάτης – Καλλίδρομου	
			GR0700070	Κνημίδας	
			GR0700090	Άνω και Μέσω Ρου Βοιωτικού Κηφισού	
			GR0700120	Γκιώνας	
			GR0700130	Άμφισσας	
			GR0700110	Μαλεσίνας	
			GR0700100	Καλαποδίου – Κάστρου – Ορχομενού – Βασιλικών	
GR0700140	Γραβιάς				
GR0700150	Παρνασσού				
GR0700160	Διστόμου				
GR0700170	Ελικώνα				
GR0700180	Κάτω Ρου Βοιωτικού Κηφισού				
GR0700190	Υλίκης - Παραλίμνης				
GR0700200	Υπάτου				
GR0700210	Θηβών – Ασωπού – Σχηματαρίου				
GR0700220	Σκούρτων – Αγ. Θωμά				
GR0700230	Αντίκυρας - Κιθαιρώνα				

α/α	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Όνομασία	Ευάλωτες περιοχές σε νιτρορύπανση		
			Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ
2	GR0725NI02	Λεκάνη Ασωπού	GR0725R000200025N	π. Ασωπός (Βουριένης) 1	Ποτάμιο
			GR0725R000200026N	π. Ασωπός (Βουριένης) 2	
			GR0725R000100027N	ρ. Λιβαδόστρας (Στραβοπόταμος)	
			GR0725R000300028N	ρ. Κλεισούρας	
			GR0700080	ΒΑ/κης Πάρνηθας	Υπόγειο
			GR0700160	Διστόμου	
			GR0700170	Ελικώνα	
			GR0700210	Θηβών - Ασωπού - Σχηματαρίου	
			GR0700220	Σκουρτών - Αγ. Θωμά	
			GR0700230	Αντίκυρας - Κιθαιρώνα	
3	GR0718NI03	Λεκάνη Σπερχειού	GR0718R000212066N	Αρχανιόρρεμα	Ποτάμιο
			GR0718R000202051N	π. Ασωπός 1	
			GR0718R000202052N	π. Ασωπός 2	
			GR0718R000904082N	ρ. Βίστριτσα 1	
			GR0718R000904083N	ρ. Βίστριτσα 2	
			GR0718R000206059N	Γοργοπόταμος 1	
			GR0718R000206060N	Γοργοπόταμος 2	
			GR0718R000100071N	Δριστελόρρεμα	
			GR0718R000900079N	π. Ίναχος	
			GR0718R000900080N	Κρανιόρρεμα 1	
			GR0718R000902081N	Κρανιόρρεμα 2	
			GR0718R000208062N	Κριθαρόρρεμα 1	
			GR0718R000208063N	Κριθαρόρρεμα 2	
			GR0718R000700078N	Λατζόρρεμα	
			GR0718R000210065N	Μαραθόρρεμα	
			GR0718R000204055N	ρ. Ξεριάς	
			GR0718R000500075N	Ρεματιά 1	
			GR0718R000500076N	Ρεματιά 2	
			GR0718R000300072N	Σαπουνόρρεμα 1	
			GR0718R000300073N	Σαπουνόρρεμα 2	
			GR0718R000200049N	π.Σπερχειός (Αλαμάνα) 1	
			GR0718R000218069N	π. Σπερχειός (Αλαμάνα) 10	
			GR0718R000200050N	π.Σπερχειός (Αλαμάνα) 2	
			GR0718R000204053A	π.Σπερχειός (Αλαμάνα) 3	
			GR0718R000204057A	π.Σπερχειός (Αλαμάνα) 4	
			GR0718R000200058N	π.Σπερχειός (Αλαμάνα) 5	
			GR0718R000200061N	π.Σπερχειός (Αλαμάνα) 6	
			GR0718R000200064N	π.Σπερχειός (Αλαμάνα) 7	
			GR0718R000216068N	π.Σπερχειός (Αλαμάνα) 8 - ρ. Βιτολιώτης	
			GR0718R000200070N	π.Σπερχειός (Αλαμάνα) 9 - ρ. Ρουστιανίτης	

α/α	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Όνομασία	Ευάλωτες περιοχές σε νιτρορρύπανση		
			Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ
			GR0718R000204054A	Τάφος Λαμίας 1	
			GR0718R000204056A	Τάφος Λαμίας 2	
			GR0718R000214067A	ρ. Φυσίνας	
			GR0700010	Ανατολικού Τυμφρηστού – Βίστριτσας - Οίτης	Υπόγειο
			GR0700020	Ζηλευτού – Μοσχοκαρυάς	
			GR0700030	Λαμίας – Στυλίδας	
			GR0700040	Πελασγίας	
			GR0700050	Σπερχειού	
			GR0700060	Υπάτης – Καλλίδρομου	
			GR0700070	Κνημίδας	
GR0700090	Άνω και Μέσω Ρου Βοιωτικού Κηφισού				
4	GR0722NI04	Αταλάντης	GR0722R000700048N	Αλαργινό	Ποτάμιο
			GR0700070	Κνημίδας	Υπόγειο
			GR0700080	Αταλάντης	
			GR0700110	Μαλεσίνας	
			GR0700100	Καλαποδίου – Κάστρου – Ορχομενού - Βασιλικών	

Πηγή: Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής. Τεύχος 2, Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών (Παραδοτέο 2 Α' Φάσης), 04/2013.

α/α	Όνομα Ευαίσθητης Περιοχής	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Ευαίσθητες περιοχές (ευαίσθητοι αποδέκτες)		
			Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ
1	Βοιωτικός Κηφισός	GR0723R000000042NUW	GR0723R000000042N	π. Κηφισός (Βοιωτικός) 1 – ρ. Κανιανίτης	Ποτάμιο
		GR0723R000012041NUW	GR0723R000012041N	π. Κηφισός (Βοιωτικός) 2 – ρ. Αποστολίας	Ποτάμιο
		GR0723R000000040NUW	GR0723R000000040N	π. Κηφισός (Βοιωτικός) 3	Ποτάμιο
		GR0723R000000037NUW	GR0723R000000037N	π. Κηφισός (Βοιωτικός) 4	Ποτάμιο
		GR0723R000000031HUW	GR0723R000000031H	π. Κηφισός (Βοιωτικός) 5	Ποτάμιο
		GR0723R000008038NUW	GR0723R000008038N	Βαθύρρεμα	Ποτάμιο
		GR0723R000010039NUW	GR0723R000010039N	Μπογδανόρρεμα	Ποτάμιο
2	Ποταμός Ερκύνας	GR0723R000006036NUW	GR0723R000006036N	Έρκυνα	Ποτάμιο
3	Ποταμός Μέλας	GR0723R000002034HUW	GR0723R000002034H	π. Μέλας (Μαυροπόταμος) 1	Ποτάμιο
		GR0723R000002033HUW	GR0723R000002033H	π. Μέλας (Μαυροπόταμος) 1	Ποτάμιο

α/α	Όνομα Ευαίσθητης Περιοχής	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Ευαίσθητες περιοχές (ευαίσθητοι αποδέκτες)		
			Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ
4	Καλαμίτης	GR0723R000014043NUW	GR0723R000014043N	ρ. Καλαμίτης	Ποτάμιο

Πηγή: Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής. Τεύχος 2, Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών (Παραδοτέο 2 Α' Φάσης), 04/2013.

4. Εθνικοί Δρυμοί ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

A/A	Ονομασία ΕΠ	Έκταση (ha)	ΚΥΑ (ΦΕΚ)
1	Εθνικός Δρυμός Πάρνηθας	3.812,0	ΒΔ 644 (ΦΕΚ 155/Α/13.09.1961)
2	Εθνικός Δρυμός Οίτης	7.210,0	ΒΔ 218 (ΦΕΚ 56/Α/12.03.1966)
3	Εθνικός Δρυμός Παρνασσού	3.513,0	ΒΔ 25.07.1938 (ΦΕΚ 286/Α/05.08.1938)

5. Εθνικά Πάρκα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

A/A	Ονομασία ΕΠ	Έκταση (ha)	ΚΥΑ (ΦΕΚ)
1	Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Αλοννήσου Βορείων Σποράδων (Ε.Θ.Π.Α.Β.Σ.)	208.713,0	ΠΔ (ΦΕΚ 519/Δ/28.05.1992) ΥΑ 23537 (ΦΕΚ 621/Δ/19.06.2003)

6. Προστατευόμενες περιοχές Natura 2000 ΥΔ Αττικής

Περιοχές Natura 2000 που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών				
A/A	Κωδικός	Τύπος	Ονομασία	Έκταση (ha)
1	GR1430003	ΕΖΔ	Σκιάθος: Κουκουναριές και ευρύτερη θαλάσσια περιοχή	88,82
2	GR1430004	ΕΖΔ	Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Αλοννήσου – Βορείων Σποράδων, Ανατολική Σκόπελος	249.145,60
3	GR1430005	ΖΕΠ	Νησιά Κυρά Παναγιά, Πιπέρι, Ψαθούρα και γύρω νησίδες Άγιος Γεώργιος, Νήσοι Αδελφοί, Λεχούσα, Γαϊδουρονήσια	12.967,39
4	GR1430006	ΕΖΔ	Όρος Όθρυς, Βουνά Γκούρας και Φαράγγι Παλαιοκερασιάς	31.079,47
5	GR2410001	ΕΖΔ	Λίμνες Υλίκη και Παραλίμνη – Σύστημα Βοιωτικού Κηφισού	11.606,50
6	GR2410002	ΖΕΠ	Όρος Παρνασσός	34.384,00
7	GR2420001	ΕΖΔ	Όρος Όχη – Κάμπος Καρύστου – Ποτάμι – Ακρωτήριο Καφηρεύς – Παράκτια θαλάσσια ζώνη	15.948,13
8	GR2420002	ΕΖΔ	Δίρφη: Δάσος Στενής – Δελφοί	1.297,73

Περιοχές Natura 2000 που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών				
A/A	Κωδικός	Τύπος	Όνομασία	Έκταση (ha)
9	GR2420004	ΕΖΔ	Μεγάλο & Μικρό Λιβάρι – Δέλτα Ξεριά – Υδροχαρές Δάσος Αγίου Νικολάου – Παράκτια θαλάσσια ζώνη	482,19
10	GR2420006	ΕΖΔ-ΖΕΠ	Σκύρος: Όρος Κοχυλάς	4.088,91
11	GR2420007	ΖΕΠ	Μεγάλο & Μικρό Λιβάρι – Δέλτα Ξεριά	1.040,84
12	GR2420008	ΖΕΠ	Λίμνη Δύστος	2.636,11
13	GR2420009	ΖΕΠ	Νησίδες Σκύρου	466,74
14	GR2420010	ΖΕΠ	Όρος Καντήλι	6.243,38
15	GR2420011	ΖΕΠ	Όρη Κεντρικής Εύβοιας, παράκτια ζώνη και νησίδες	39.308,13
16	GR2420012	ΖΕΠ	Όρος Όχη, παράκτια ζώνη και νησίδες	33.385,47
17	GR2430001	ΕΖΔ	Όρος Τυμφρηστός (Βελούχι)	3.407,86
18	GR2440002	ΕΖΔ	Κοιλάδα & εκβολές Σπερχειού – Μαλιακός Κόλπος	47.547,07
19	GR2440003	ΕΖΔ	Φαράγγι Γοργοπόταμου	523,02
20	GR2440004	ΕΖΔ	Εθνικός Δρυμός Οίτης	6.980,86
21	GR2440005	ΖΕΠ	Κάτω ρους και εκβολές Σπερχειού Ποταμού	10.969,51
22	GR2440006	ΕΖΔ	Όρος Καλλίδρομο	6.684,85
23	GR2440007	ΖΕΠ	Εθνικός Δρυμός Οίτης – Κοιλάδα Ασωπού	13.088,40
24	GR2450001	ΕΖΔ	Όρη Βαρδούσια	19.373,53
25	GR2450002	ΕΖΔ	Όρος Γκιώνα	21.879,82
26	GR2450004	ΕΖΔ	Παραλιακή ζώνη από Ναύπακτο έως Ιτέα	10.618,68
27	GR2450005	ΕΖΔ	Νοτιοανατολικός Παρνασσός – Εθνικός Δρυμός Παρνασσού – Δάσος Τιθωρέας	18.422,57
28	GR2450007	ΖΕΠ	Κορυφές Όρους Γκιώνα, χαράδρα Ρέκα, Λαζόρεμα και Βαθιά Λάκκα	10.399,14
29	GR2450008	ΖΕΠ	Όρος Βαρδούσια	24.789,15
30	GR2450009	ΖΕΠ	Ευρύτερη περιοχή Γαλαξειδίου	12.157,27
31	GR3000001	ΕΖΔ-ΖΕΠ	Όρος Πάρνηθα	14.902,43

7. Καταφύγια Άγριας Ζωής στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΚΑΖ	Έκταση (ha)	ΥΑ Ίδρυσης (ΦΕΚ)
1	K295	Αν. Κλιτύς – Όρος Τυμφρηστού (Πιτσιωτών-Νεοχωρίου-Μαυρίλου-Μερκάδας)	7.600,0	26744/1384 (834B'/25.06.1976)
2	K297	Γκραντζιά (Πτελεού – Σουρπής)	1.246,0	168742/2197 (499B'/28.05.1980) ¹
3	K305	Νεράιδας (Λογγιτίου)	1.230,0	92998/3013 (578B'/04.11.1987)
4	K306	Σαπουνάς (Νεράιδα)	1.700,0	47613/2735 (856B'/29.06.1976)
5	K308	Προφ. Ηλίας, Αφράτη, Κόγια Σταύρακα, Τσιμετόλακκα, περιοχής Δήμου Λαμιέων, κοινοτήτων Δίβρης - Καλαμακίου	3.550,0	44050/2594 (834B'/25.06.1976)
6	K310	Ταράτσα, Αετοφωλιά, Πελασγία, Μύλοι	1450,0	80805/3236 (155B'/02.03.1989)
7	K311	Στύρφακας (Μοσχοκαρυάς)	1.003,6	161273 (698B'/21.09.1982)
8	K313	Κάμπος, Κατούνες, Τραχύ (Σκύρος)	895,0	82245/3320 (574B'/02.08.1993)
9	K314	Γουλινά (Παλιοβράχας, Περιβολίου, Άνω Καλλιθέας και Κλωνίου)	1.350,0	44048/2592 (834B'/25.06.1976) ²
10	K317	Γέφυρα Σπερχειού, Μαγούλα, Καράλη (Λιανοκλαδίου, Υπάτης, Λαδικούς, Ροδωνιάς και Ζηλευτού)	600,0	47615/2737 (856B'/29.06.1976)
11	K318	Εκβολές Σπερχειού ποταμού (Ανθλήγη – Ροδίτσα)	1.225	88175/2415 (343B'/29.06.1987)
12	K319	Άγ. Θεόδωρος - Γαύρος (Γαρδικίου Ομιλαίων, Καμπιών και Λευκάδος)	1.255,0	47614/2736 (856B'/29.06.1976) ³
13	K324	Πεύκο, Άγ. Ιωάννης, Άγ. Παύλος (Σκύρος)	1.200,0	140064/670 (111B'/24.02.1981)
14	K325	Σκασμένη, Φραντζή - Δύο Βουνών	960,0	86134/2137 (357B'/07.07.1987)
15	K326	Νησίδα Βάλαξα	450,0	140064/670 (111B'/24.02.1981)
16	K330	Όρος Καλλίδρομο (Θερμοπυλών)	2.000,0	47612/2734 (856B'/29.06.1976)
17	K331	Πλατανιά (Κομνήνης, Καινουργίου, Ρεγγινίου, Δήμου Καμένων Βούρλων)	3.500,0	32385/1662 (600B'/30.4.76) ⁴
18	K338	Καπενίτσα, Βερτζιανό, Μπουρνιάς (Αμφίκλεια)	600,0	167670/2109 (491B'/21.05.1980)
19	K341	Σβαρνιάς (Ελάτεια)	700,0	86312/2247 (365B'/16.05.1989)
20	K342	Τσιρλονέρι – Ορτάρι (Κύμης - Βιτάλων)	1.787,5	33656/1958 (683B'/24.5.1976) ⁵
21	K344	Ρέκας, Γουρλομούτα, Γκιώνα (Προσηλίου, Πανουργιά, Καλοσκοπής)	3.300,0	220309/3628 (759B'/09.08.1977) ⁶

¹ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 166192/1700 (ΦΕΚ 409B'/4.5.1985)

² Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 182819/3436 (ΦΕΚ 747B'/12.12.1985)

³ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 68913/1355 (ΦΕΚ 256B'/2.5.1988)

⁴ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 221119/3654 (ΦΕΚ 759B'/9.8.1977)

⁵ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 79169/3023 (499B'/19.07.1988)

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΚΑΖ	Έκταση (ha)	ΥΑ Ίδρυσης (ΦΕΚ)
22	K347	Καραγκιόζης-Ασπρογιές (Αταλάντης)	1.600,0	44049/2593 (834B'/25.6.1976)
23	K349	Αγριλίτσα-Καταβόθρα-Καλαμάκι (Ψαχνών Ευβοίας)	582,5	79526/3064 (540B'/28.08.1990)
24	K351	Στενή Δίρφυος (Χαλκίδα)	677,0	177622/3248 (700B'/25.07.1980)
25	K353	Ασπρόχωμα, Ψιλό, Πρόντολη, Σκληρόρεμμα, Κελάρι (Αραχώβης)	2.650,0	65665/3534 (1043B'/24.08.1976)
26	K356	Κοκκίνη (Λάρυμνας)	750,0	87457/2422 (458B'/13.06.1989)
27	K358	Δασικό Σύμπλεγμα ΝΑ Γκιώνας (Βουνιχώρας-Άμφισσας-Αγ. Ευθυμίας)	2.100,0	44046/2532 (795B'/17.06.1976) ⁷
28	K360	Ορεινός Όγκος (Αυλωναρίου, Αχλαδεράς, Οκτωνίας)	1.200,0	33659/1961 (689B'/24.05.1976) ⁸
29	K366	Δήμου Ορχομενού και Κοινοτήτων Διονύσου, Προσηλίου και Ακοντίου	1.150,0	157830 (402B'/12.07.1983)
30	K368	Κάνταλος, Άγ. Γεώργιος, Μεγαλοβούνα, Πυραμίδα, Στρώμα, Άγιος Νικόλαος, Κομήτης, Τουρλόγιαννη (Στροβικίου Κάστρου Θηβών)	1,500,0	82838/4740 (153B'/28.02.1989)
31	K376	Άγιοι Πάντες (Δελφών - Δεσφίνας - Χρυσού Κίρρας)	2.400,0	88171/2413 (343B'/29.06.1987)
32	K377	Μύτικας, Φτελιά, Βρυστικά, Πρένιζα (Κοκκίνου - Ακραιφνίου)	700,0	29743/1531 (600B'/30.05.1976)
33	K381	Σέσι, Αγία Μαρίνα, Πλιάσα, Σπαριά, Σάββα και Κτυπά (Βαθέος - Αυλίδος, Δροσιάς, Λουκισίων και Μωρικίου)	1.250,0	55213/3030 (977B'/27.07.1976)
34	K382	Λατσούδι (Λιβαδειάς)	1.150,0	55215/3030/13.7.76 ⁹
35	K384	Γαρδαβίτσα, Προφ. Ηλίας, Κουβέλια (Λεβαδέων-Λαφυστίου-Αγ. Γεωργίου)	1.000,0	222190/3823 (714B'/28.07.1977)
36	K388	Ξηροτύρι - Παλαιοπούρναρα - Καρβελάς (Γαλαξιδίου - Πεντεορίων)	1.300,0	162380/3221 (464B'/07.08.1981)
37	K389	Κοκκινόβραχος (Θηβών)	1.825,0	173472/2790 (602B'/02.07.1980) ¹⁰
38	K390	Αργυρώ, Προφ. Ηλίας, Παναγιά (Αργυρώς - Πρασίνου - Αλιβερίου)	5.440,0	33659/1959 (683B'/24.05.1976)
39	K403	Δημόσιο Δάσος Βουτήματος Αυλώνος	1.128,0	38072/1974 (691B'/25.05.1976)
40	K404	Δασόκτημα Τατοίου - Σαλονίκης Λοιμικού - Συνιδιόκτητο Δάσος Γκούρα - Πάρνηθας	10.670,0	38071/1973 (691B'/25.05.1976) ¹¹
41	K406	Πόρτο Λάφια - Κάψαλα (Στύρων)	1.200,0	153742/431 (83B'/14.02.1985)

⁶ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 76465/3055 (ΦΕΚ 528B'/27.7.1988)

⁷ Τροποποιήθηκε από τις Υ.Α. 205706/1050 (ΦΕΚ 139B'/25.2.1977), 220906/3610 (ΦΕΚ 714B'/28.7.1977) και 90066/1137 (ΦΕΚ 305B'/24.5.1986)

⁸ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 79409/3058 (ΦΕΚ 499B'/19.7.1988)

⁹ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 910 (ΦΕΚ 961B'/22.11.1995)

¹⁰ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 196593/4890 (ΦΕΚ 100B'/16.2.1981) και την Υ.Α. 84603/3470 (ΦΕΚ 544B'/28.8.1992)

¹¹ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 213984/2452/23.6.1977 (ΦΕΚ 615B'/30.6.1977)

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΚΑΖ	Έκταση (ha)	ΥΑ Ίδρυσης (ΦΕΚ)
42	K416	Κρυπτή - Λυκόρεμα (Καρύστου – Καλυβίων – Κατσαρωνίου - Μαρμαρίου)	1.700,0	171190/2530 (700B'/25.07.1980)
43	K625	Οίτη - Παύλιανη	2.950,0	84971/1966 (384B'/27.07.1987) ¹²
44	K630	Καδδίτικο, Πασιιώτικο, Μανικιάτικο Βουνό (Καδδίου-Αγ. Βλασσίου-Μανικίων)	3.400,0	38062/1964 (689B'/24.05.1976)
45	K631	Γιάμινα, Ευβοίας	108,1	2459/97/27.1.980 ¹³
46	K632	Βράχος Καμαρίου Δήμου Ληλαντίων	808,0	1442 (1398B'/07.07.1999)
47	K711	Κεχριάς Δήμου Σκιάθου	1.470,0	1905 (994B'/31.07.2001)
48	K782	Διάσελο Δήμου Αλοννήσου	1.000,0	1460 (904B'/16.07.2001)
49	K869	Παλούκι Δήμου Σκοπέλου	1.470,0	81149/125/6.2.86 ¹⁴
50	K886	Λειχούρα Δήμου Πτελεού	500,0	1608 (850B'/04.07.2001)
51	K890	Κουκουναριές Δήμου Σκιάθου	32,0	1904 (994B'/31.07.2001)
52	K910	Δαφνώντας Δήμων Μεσσαπίων	3.500,0	35005/17811/6.5.76 ¹⁵
Πηγή: Δημόσια, Ανοικτά Δεδομένα, 2015 (http://geodata.gov.gr/)				

¹² Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 68787/1301 (ΦΕΚ 644B'/7.8.1991)

¹³ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 2530 (ΦΕΚ 1099B'/21.10.1998)

¹⁴ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1648 (ΦΕΚ 994B'/31.07.2001)

¹⁵ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1970 (ΦΕΚ 871B'/9.7.2001)

8. Διατηρητέα Μνημεία της Φύσης στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

A/A	Όνομασία	Έκταση (ha)	ΦΕΚ
1	Οι Πλάτανοι των Καμποτάδων	-	113B'/30.01.1976
2	Ο Πλάτανος της Αγ. Μαρίνας Φθιώτιδας	-	121Δ'/1980
3	Οι Πλάτανοι της Λαμίας	-	121Δ'/1980
4	Το νησί Πιπέρι στις Βόρειες Σποράδες	438	121Δ'/1980
5	Οι Ελιές του Αλμυροπόταμου Ευβοίας	-	590B'/1977
6	Υπόλειμμα υδροχαρούς δάσους στην Ιστιαία Ευβοίας	-	656B'/1986

9. Αισθητικά Δάση στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

A/A	Όνομασία	Έκταση (ha)	ΦΕΚ
1	Δάση Νήσου Σκιάθου	3.000,0	248Δ'/1977
2	Δάσος Στενής Ευβοίας	674,00	108Δ'/1977
3	Περιαστικό Δάσος Τιθορέας Φθιώτιδας	200,00	125Δ'/1979

10. Ειδικά προστατευόμενες περιοχές σύμφωνα με τη Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο 4) στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

A/A	Όνομασία	Έκταση (ha)
1	Θαλάσσιο Πάρκο Αλοννήσου και Βορείων Σποράδων	208.713
2	Αισθητικό Δάσος Νήσου Σκιάθου	3.000

11. Ελεγχόμενες Κυνηγετικές Περιοχές στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

A/A	Όνομασία	Έκταση (ha)	ΚΥΑ(ΦΕΚ)
1	Παρνασσίδα	24.034,30	260 (168B'/1995)
2	Νήσος Αταλαντονήσι	185,00	235228/5821 (1041B'/1977)
3	Νήσος Γιούρα	1.119,00	4581 (1474B'/2001)

12. Τοπία Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

A/A	Κωδικός	Ονομασία ΤΙΦΚ	Έκταση (ha)
1	AT2010030	Γαλαξίδι	159,86
2	AT2010031	Δελφικό τοπίο	340,65
3	AT2011000	Όρος Καλλίδρομο (Μενδενίτσα)	3.087,78
4	AT2011001	Ακρωτήριο Καφηρέας (Κάβο Ντόρο)	2.839,44
5	AT2011002	Κοιλάδα Ρουκλίων Καρυστίας	1.760,60
6	AT2011003	Σπηλιά Αλιάρτου	86,89
7	AT2011004	Ρέματα Μουρτερής και Μανικιώτικο περιοχής Κύμης	3.843,41
8	AT2011005	Ορεινοί οικισμοί περιοχής Κύμης	3.520,25
9	AT2011008	Φαράγγι Γοργοπόταμου	494,64
10	AT2011032	Όρμος Καλογριάς Ατσίτσα και Γειτονικό Πευκοδάσος	773,27
11	AT2011044	Περιοχή Αγίου Κωνσταντίνου – Καμένων Βούρλων	3.161,97
12	AT2011105	Δημασάρι Και Καστανόλογγος στην Όχη Ευβοίας	5.827,63
13	AT2011110	Αισθητικό δάσος Τιθορέας	223,01
14	AT2012024	Λίμνη Παραλίμνη	1.678,86
15	AT2012026	Όσιος Λουκάς	71,73
16	AT3011041	Χερσόνησος Τραγοβούνι (Σουφλερή)	1.640,65
17	AT5011054	Βράχος Μονής Αγίου Ιωάννη Σκοπέλου	2,62
18	AT5011061	Νησίδα Σαρακηνό Σκύρου	341,60
19	AT5011062	Χώρα Σκύρου	488,61
20	AT5011124	Περιοχή Ι.Μ. Ευαγγελίστριας Σκιάθου	365,46
21	AT5011125	Αγνώντας – Λιμνονάρι Σκοπέλου	355,37
22	AT5011126	Στάφυλος Σκοπέλου	67,09
23	AT5011127	Πάνορμος – Μηλιά – Χόβολο Σκοπέλου	641,86
24	AT5080113	Όρμος Κουκουναριές Σκιάθου	135,33

Πηγή: «ΦΙΛΟΤΗΣ», 2014 (<http://filotis.itia.ntua.gr/>)

13. Μικροί Νησιωτικοί Υγρότοποι (ΠΔ, ΦΕΚ 229/ΤΑΑΠΘ/19.6.2012) στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

A/A	Κωδικός	Ονομασία ΤΙΦΚ	Νήσος	Έκταση (ha)
1	Υ242ΕUB009	Έλος Καλάμι	Εύβοια	13,00
2	Υ242ΕUB012	Εκβολή Παραλίας Αγ. Δημητρίου (Πόρουρα)	Εύβοια	19,00
3	Υ242ΕUB013	Εκβολή Δημοσάρη	Εύβοια	31,00
4	Υ242ΕUB014	Έλος και εκβολή Ποτάμι	Εύβοια	65,00
5	Υ242ΕUB022	Εκβολή Λίλα	Εύβοια	63,00
6	Υ242ΕUB024	Εκβολή Κάμπου Αλιβερίου	Εύβοια	8,00
7	Υ242ΕUB036	Έλος Αγίου Δημητρίου	Εύβοια	30,00
8	Υ242ΕUB040	Εκβολή ρέματος Μπούσουλα	Εύβοια	9,00
9	Υ242ΕUB041	Εκβολή ποταμού Λουλημάδη (Μεγάλο Ποτάμι)	Εύβοια	18,00
10	Υ242ΕUB042	Εκβολή ποταμού Γλαύκου	Εύβοια	14,00
11	Υ242ΕUB043	Εκβολή ρύακα Μεγάλο Ρέμα	Εύβοια	31,00
12	Υ242ΕUB045	Εκβολή ποταμού Καρκαλά	Εύβοια	39,00
13	Υ242ΕUB047	Έλος παραλίας Φηγιά	Εύβοια	43,00
14	Υ242ΕUB051	Εκβολή ρύακα Κουκουλιόρεμα	Εύβοια	28,00
15	Υ242ΕUB053	Εκβολή ρύακα Σηπιά	Εύβοια	21,00
16	Υ242ΕUB054	Εκβολή ρύακα Κόμιτου (Μύτη)	Εύβοια	6,00
17	Υ242ΕUB055	Εκβολή ρύακα Άντιας (Μερούθι)	Εύβοια	3,00
18	Υ242ΕUB056	Εκβολή Όρμου Καμίνι	Εύβοια	22,00
19	Υ242ΕUB057	Εκβολή ποταμού Μανικιάτη	Εύβοια	79,00
20	Υ242ΕUB059	Εκβολή Όρμου Λιβάδι	Εύβοια	66,00
21	Υ242ΕUB061	Εκβολή ρύακα Μουρτερής	Εύβοια	75,00
22	Υ242ΕUB062	Εκβολή ρέματος Αγίου	Εύβοια	14,00
23	Υ242ΕUB066	Εκβολή ρύακα Αγίου Στεφάνου	Εύβοια	5,00
24	Υ242ΕUB067	Έλος Σουβάλα	Εύβοια	46,00
25	Υ242ΕUB068	Εκβολή και Έλος Νέας Λάμψακου	Εύβοια	23,00
26	Υ242ΕUB071	Έλος Φλέβα	Εύβοια	59,00
27	Υ242ΕUB076	Έλος Αγίου Ταξιάρχη	Εύβοια	57,00

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΤΙΦΚ	Νήσος	Έκταση (ha)
28	Υ242SKR003	Εκβολή ποταμού Κηφισσού	Σκύρος	2,00
29	Υ242SKR005	Εκβολή Όρμου Καρεφλού	Σκύρος	13,00
30	Υ242SKR006	Λιμνοθάλασσα Αλμυρή	Σκύρος	8,00
31	Υ242SKR009	Φυσική κοιλότητα Βουκολίνα	Σκύρος	2,00
32	Υ143ALO001	Έλος Αγίου Δημητρίου	Αλόνησος	11,00
33	Υ143KPA001	Έλος Πλανήτης	Κυρά Παναγιά	4,00
34	Υ143PSA001	Έλος Ανώνυμο 1	Ψαθούρα	3,00
35	Υ143PSA002	Έλος Ανώνυμο 2	Ψαθούρα	5,00
36	Υ143SKI001	Βρωμόλιμνος	Σκιάθος	19,00
37	Υ143SKI008	Έλος Πλατανιά	Σκιάθος	30,00
38	Υ143SKO001	Έλος Μηλιών	Σκόπελος	20,00
39	Υ143SKO002	Έλος Λούτσας	Σκόπελος	37,00
40	Υ143TSO001	Ανώνυμη λιμνούλα	Τσουγκριά	9,00
41	Υ143TSO002	Ανώνυμες λιμνούλες	Τσουγκριά	22,00

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Ιστορικές πλημμύρες

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΥ	Δ. ΠΛΑΤΑΙΩΝ	Θηβαίων	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	17/5/1993
Κ. ΒΑΓΙΩΝ	Δ. ΒΑΓΙΩΝ	Θηβαίων	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	16/5/2004
Κ. ΠΡΟΦΗΤΟΥ ΗΛΙΑ	Δ. ΧΑΙΡΩΝΕΙΑΣ	Λεβαδέων	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	22/10/1994
Κ. ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΥ	Δ. ΧΑΙΡΩΝΕΙΑΣ	Λεβαδέων	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	22/10/1994
Κ. ΚΑΣΤΡΟΥ	Δ. ΑΚΡΑΙΦΝΙΑΣ	Ορχομενού	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	27/7/2002
Κ. ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΥ	Δ. ΑΚΡΑΙΦΝΙΑΣ	Ορχομενού	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	16/12/2001
Κ. ΠΑΥΛΟΥ	Δ. ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	Ορχομενού	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	28/7/2002
Δ. ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	Δ. ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	Ορχομενού	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	3	16/12/2001
						28/7/2002
						23/3/1987
Κ. ΑΡΜΑΤΟΣ	Δ. ΤΑΝΑΓΡΑΣ	Τανάγρας	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	11/7/1994
Κ. ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	Δ. ΤΑΝΑΓΡΑΣ	Τανάγρας	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	15/9/2005
Κ. ΠΙΣΣΩΝΟΣ	Δ. ΔΙΡΦΥΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΠΟΥΡΝΟΥ	Δ. ΔΙΡΦΥΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΘΕΟΛΟΓΟΥ	Δ. ΔΙΡΦΥΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ	Δ. ΔΙΡΦΥΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	4	1/9/2002
						2009/09
						30/10/2006

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
						2009/09
Κ. ΚΑΜΠΙΩΝ	Δ. ΔΙΡΦΥΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΜΙΣΤΡΟΥ	Δ. ΔΙΡΦΥΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ	Δ. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	30/10/2006
Δ. ΨΑΧΝΩΝ	Δ. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	30/10/2006
Κ. ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ	Δ. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	30/10/2006
Κ. ΤΡΙΑΔΟΣ	Δ. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ	Διρφύων - Μεσσαπίων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	15/9/2005
Κ. ΑΜΑΡΥΝΘΟΥ	Δ. ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Ερέτριας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Δ. ΕΡΕΤΡΙΑΣ	Δ. ΕΡΕΤΡΙΑΣ	Ερέτριας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	2009/09 2003
Κ. ΑΓΙΟΥ	Δ. ΑΙΔΗΨΟΥ	Ιστιαίας - Αιδηψού	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΑΡΤΕΜΙΣΙΟΥ	Δ. ΑΡΤΕΜΙΣΙΟΥ	Ιστιαίας - Αιδηψού	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ	Δ. ΑΡΤΕΜΙΣΙΟΥ	Ιστιαίας - Αιδηψού	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	24/8/1990
Δ. ΙΣΤΙΑΙΑΣ	Δ. ΙΣΤΙΑΙΑΣ	Ιστιαίας - Αιδηψού	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	3	10/10/2006 23/8/1990

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
						2003
Κ. ΓΑΛΑΤΣΩΝΑΣ	Δ. ΙΣΤΙΑΙΑΣ	Ιστιαίας - Αιδηψού	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΚΟΚΚΙΝΟΜΗΛΕΑΣ	Δ. ΙΣΤΙΑΙΑΣ	Ιστιαίας - Αιδηψού	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΩΡΕΩΝ	Δ. ΩΡΕΩΝ	Ιστιαίας - Αιδηψού	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΤΑΞΙΑΡΧΟΥ	Δ. ΩΡΕΩΝ	Ιστιαίας - Αιδηψού	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΚΑΣΤΑΝΙΩΤΙΣΣΗΣ	Δ. ΩΡΕΩΝ	Ιστιαίας - Αιδηψού	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΟΥ	Δ. ΚΑΡΥΣΤΟΥ	Καρύστου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	4	2003
						2003
						2003
						2003
Κ. ΑΜΥΓΔΑΛΕΑΣ	Κ. ΚΑΦΗΡΕΩΣ	Καρύστου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΟΡΙΟΥ	Δ. ΑΥΛΩΝΟΣ	Κύμης - Αλιβερίου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΠΕΤΡΙΩΝ	Δ. ΔΥΣΤΙΩΝ	Κύμης - Αλιβερίου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΔΥΣΤΟΥ	Δ. ΔΥΣΤΙΩΝ	Κύμης - Αλιβερίου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	18/2/2003
Κ. ΜΟΝΟΔΡΥΟΥ	Δ. ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ	Κύμης - Αλιβερίου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΜΑΝΙΚΙΩΝ	Δ. ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ	Κύμης - Αλιβερίου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Δ. ΚΥΜΗΣ	Δ. ΚΥΜΗΣ	Κύμης - Αλιβερίου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΜΕΤΟΧΙΟΥ ΔΙΡΦΥΩΝ	Δ. ΚΥΜΗΣ	Κύμης - Αλιβερίου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΜΕΤΟΧΙΟΥ ΔΙΡΦΥΩΝ	Δ. ΚΥΜΗΣ	Κύμης - Αλιβερίου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΟΞΥΛΙΘΟΥ	Δ. ΚΥΜΗΣ	Κύμης - Αλιβερίου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	2009/09
						2003
Δ. ΛΙΜΝΗΣ	Δ. ΕΛΥΜΝΙΩΝ	Μαντουδίου - Λίμνης - Αγίας Άννας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΚΗΡΙΝΘΟΥ	Δ. ΚΗΡΕΩΣ	Μαντουδίου - Λίμνης - Αγίας Άννας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/8/1990
Κ. ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ	Δ. ΚΗΡΕΩΣ	Μαντουδίου - Λίμνης - Αγίας Άννας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΔΑΦΝΟΥΣΣΗΣ	Δ. ΚΗΡΕΩΣ	Μαντουδίου - Λίμνης - Αγίας Άννας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Κ. ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΗΣ	Δ. ΝΗΛΕΩΣ	Μαντουδίου - Λίμνης - Αγίας Άννας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2003
Δ. ΣΚΥΡΟΥ (ΝΗΣΟΣ)	Δ. ΣΚΥΡΟΥ	Σκύρου	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	22/1/2004
Κ. ΔΡΟΣΙΑΣ	Δ. ΑΝΘΗΔΩΝΟΣ	Χαλκιδέων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	24/5/2007

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΝΕΑΣ ΛΑΜΨΑΚΟΥ	Δ. ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ	Χαλκιδέων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Δ. ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	Δ. ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	Χαλκιδέων	ΕΥΒΟΙΑΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	2009/09
Κ. ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑΣ	Δ. ΤΙΘΟΡΕΑΣ	Αμφίκλειας - Ελάτειας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	22/10/1994
Κ. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ ΔΩΡΙΕΩΝ	Δ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ	Αμφίκλειας - Ελάτειας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/11/1998
Κ. ΜΠΡΑΛΟΥ	Δ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ	Αμφίκλειας - Ελάτειας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/11/1998
Δ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ	Δ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ	Αμφίκλειας - Ελάτειας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	3	21/10/1994
						23/11/1998
						10/10/2006
Δ. ΕΛΑΤΕΙΑΣ	Δ. ΕΛΑΤΕΙΑΣ	Αμφίκλειας - Ελάτειας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	22/10/1994
						1/2/2003
Κ. ΣΦΑΚΑΣ	Δ. ΕΛΑΤΕΙΑΣ	Αμφίκλειας - Ελάτειας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	11/10/2006
						21/10/1994
Κ. ΜΕΞΙΑΤΩΝ	Δ. ΥΠΑΤΗΣ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	22/10/1994
Κ. ΚΟΜΠΟΤΑΔΩΝ	Δ. ΥΠΑΤΗΣ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	22/10/1994
						11/10/1994
Κ. ΠΥΡΓΟΥ	Δ. ΥΠΑΤΗΣ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	26/9/2006

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΥ	Δ. ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	3	22/10/1994
						20/11/2008
						14/1/2009
Κ. ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ (ΑΛΕΠΟΣΠΙΤΩΝ)	Δ. ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	20/4/2002
Κ. ΔΑΜΑΣΤΑΣ	Δ. ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	22/10/1994
Κ. ΔΙΒΡΗΣ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/11/1998
Κ. ΛΥΓΑΡΙΑΣ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	22/10/1994
Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	9	23/1/2003
						21/10/1994
						21/10/1994
						2002
						2002
						23/11/1998
						10/10/2006
						27/10/1980
24/8/1990						
Κ. ΣΤΑΥΡΟΥ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	7/10/1994

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΥΣΗΣ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	5	21/10/1994
						12/1/1997
						15/1/1991
						23/3/1987
						23/11/1998
Κ. ΡΟΔΙΤΣΗΣ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	21/10/1994
						2002
Κ. ΚΩΣΤΑΛΕΞΗ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	3	22/10/1994
						31/1/2003
						20/11/2008
Κ. ΚΟΜΜΑΤΟΣ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	21/10/1994
						8/5/1994
Κ. ΑΝΘΗΛΗΣ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	7	10/10/2006
						22/10/1994
						28/5/2004
						13/1/1997
						31/12/1990
						20/11/2008
						23/11/1998
Κ. ΦΡΑΝΤΖΗ	Δ. ΛΑΜΙΕΩΝ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	24	25/12/2001

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
						22/10/1994
						31/1/2003
						10/5/1998
						22/10/1994
						13/11/1994
						6/5/1994
						20/11/2008
						14/1/2009
						12/1/1997
						1982/03
						1980/01
						1974/05
						1972/3
						27/10/1982
						27/10/1980
						23/1/2003
						1978/03
						1985
						1989
						23/3/1987
						9/2/2003
						1939
						1968

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΣΤΙΡΦΑΚΑΣ	Δ. ΛΕΙΑΝΟΚΛΑΔΙΟΥ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/11/1998
Κ. ΛΕΙΑΝΟΚΛΑΔΙΟΥ	Δ. ΛΕΙΑΝΟΚΛΑΔΙΟΥ	Λαμιέων	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	3	21/4/2006
						31/1/2003
						23/11/1998
Κ. ΜΑΛΕΣΙΝΗΣ	Δ. ΜΑΛΕΣΙΝΗΣ	Λοκρών	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	27/7/2002
Δ. ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	Δ. ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	Λοκρών	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	27/7/2002
Κ. ΑΡΚΙΤΣΑΣ	Δ. ΔΑΦΝΟΥΣΙΩΝ	Λοκρών	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	5/6/2007
Κ. ΛΙΒΑΝΑΤΩΝ	Δ. ΔΑΦΝΟΥΣΙΩΝ	Λοκρών	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	5/6/2007
						2002
Κ. ΓΟΥΛΕΜΙΟΥ	Δ. ΔΑΦΝΟΥΣΙΩΝ	Λοκρών	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	1/2/2003
Κ. ΑΡΧΑΝΙΟΥ	Δ. ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	Μακρακώμης	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/11/1998
Δ. ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	Δ. ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	Μακρακώμης	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	3	6/3/2005
						23/11/1998
						2002
Κ. ΠΕΡΙΒΟΛΙΟΥ	Δ. ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΟΣ	Μακρακώμης	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	25/3/1987
Κ. ΣΚΑΡΦΕΙΑΣ	Δ. ΜΩΛΟΥ	Μώλου - Αγ. Κωνσταντίνου	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/11/1998
Κ. ΑΓΙΟΥ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	Δ. ΜΩΛΟΥ	Μώλου - Αγ. Κωνσταντίνου	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	1/10/2006
						1/2/2003

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΜΩΛΟΥ	Δ. ΜΩΛΟΥ	Μώλου - Αγ. Κωνσταντίνου	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	3	22/10/1994
						1/2/2003
						23/11/1998
Κ. ΑΝΑΒΡΑΣ	Δ. ΜΩΛΟΥ	Μώλου - Αγ. Κωνσταντίνου	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	1/2/2003
Κ. ΜΕΝΔΕΝΙΤΣΗΣ	Δ. ΜΩΛΟΥ	Μώλου - Αγ. Κωνσταντίνου	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	1/2/2003
Κ. ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Δ. ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Μώλου - Αγ. Κωνσταντίνου	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	4	2006/10
						24/8/1990
						20/1/2009
						10/10/2006
Κ. ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΥ	Δ. ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ	Μώλου - Αγ. Κωνσταντίνου	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/11/1998
Δ. ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ	Δ. ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ	Μώλου - Αγ. Κωνσταντίνου	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	24/8/1990
Κ. ΝΕΡΑΙΔΑΣ	Δ. ΣΤΥΛΙΔΟΣ	Στυλίδας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/11/1998
Δ. ΣΤΥΛΙΔΟΣ	Δ. ΣΤΥΛΙΔΟΣ	Στυλίδας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	2	27/7/2002
						23/11/1998
Κ. ΑΥΛΑΚΙΟΥ	Δ. ΣΤΥΛΙΔΟΣ	Στυλίδας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	13/1/1997
Κ. ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ	Δ. ΣΤΥΛΙΔΟΣ	Στυλίδας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	Στερεάς Ελλάδας	1	23/11/1998

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΣΥΚΑΜΙΝΟΥ	Κ. ΣΥΚΑΜΙΝΟΥ	Ωρωπού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	3/11/2001
Κ. ΩΡΩΠΟΥ	Κ. ΩΡΩΠΟΥ	Ωρωπού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	2	24/1/2003
						3/11/2001
Δ. ΑΥΛΩΝΟΣ	Δ. ΑΥΛΩΝΟΣ	Ωρωπού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	3/11/2001
Δ. ΣΚΙΑΘΟΥ (ΕΔΡΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΜΩΝΥΜΟΥ ΝΗΣΟΥ)	Δ. ΣΚΙΑΘΟΥ	Σκιάθου	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Θεσσαλίας	3	2006/10
						2009/12
						22/5/2010
Δ. ΣΚΟΠΕΛΟΥ (ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΜΩΝΥΜΟΥ ΝΗΣΟΥ)	Δ. ΣΚΟΠΕΛΟΥ	Σκοπέλου	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Θεσσαλίας	1	2009/09
Κ. ΠΤΕΛΕΟΥ	Δ. ΠΤΕΛΕΟΥ	Αλμυρού	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	Θεσσαλίας	1	2009/12
Κ. ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ	Δ. ΠΤΕΛΕΟΥ	Αλμυρού	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	Θεσσαλίας	1	2009/12

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Παρουσίαση σημαντικών ιστορικών πλημμυρών

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
ΕΑΤ0105	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	ΛΑΤ0068	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	363690,11	4301155,41	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0105	Ιστορική	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ 3.1972
ΕΑΤ0106	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	ΛΑΤ0068	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	363690,11	4301155,41	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0106	Ιστορική	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ 5.1974
ΕΑΤ0108	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	ΛΑΤ0068	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	363690,11	4301155,41	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0108	Ιστορική	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ 1.1980
ΕΥΜ0023	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	ΛΑΤ0068	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	363690,11	4301155,41	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΥΜ0023	Ιστορική	ΦΘΙΩΤΙΔΑ 27.10.1980
ΕΑΤ0109	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	ΛΑΤ0068	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	363690,11	4301155,41	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0109	Ιστορική	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ 3.1982
ΕΑΤ0110	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	ΛΑΤ0068	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	363690,11	4301155,41	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0110	Ιστορική	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ 27.10.1982
ΕΥΜ0051	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM0055	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	444061,23	4313065,10	-	-	Εύβοιας (GR19)	ΕΥΜ0051	Ιστορική	ΒΑΣΙΛΙΚΑ 24.8.1990
ΕΥΜ2166	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	LYM2167	Δ. ΑΝΘΗΛΗΣ	368023,26	4300948,08	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΥΜ2166	Ιστορική	Δ. ΑΝΘΗΛΗΣ 31.12.1990
ΕΥΜ2196	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	LYM2195	Δ. ΚΟΜΜΑΤΟΣ	363928,55	4301697,25	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΥΜ2196	Ιστορική	Δ. ΛΑΜΙΑΣ 8.5.1994
ΕΥΜ2173	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	LYM2174	Δ. ΚΟΜΠΟΤΑΔΩΝ	356423,91	4303033,00	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΥΜ2173	Ιστορική	Δ. ΚΟΜΠΟΤΑΔΩΝ 11.10.1994
ΕΥΜ2167	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	LYM2167	Δ. ΑΝΘΗΛΗΣ	368023,26	4300948,08	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΥΜ2167	Ιστορική	Δ. ΑΝΘΗΛΗΣ 22.10.1994
ΕΑΤ0116	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	ΛΑΤ0068	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	363690,11	4301155,41	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0116	Ιστορική	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ 12.1.1997
ΕΑΤ0120	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	LYM2190	Δ. ΦΡΑΝΤΖΗ	359990,44	4301053,15	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0120	Ιστορική	ΦΡΑΝΤΖΗ 25.12.2001
ΕΥΜ3041	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1546	ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ	490277,12	4274179,35	-	-	Εύβοιας (GR19)	ΕΥΜ3041	Ιστορική	ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ 01.09.2002
ΕΑΤ0127	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	ΛΑΤ0068	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	363690,11	4301155,41	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0127	Ιστορική	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ 23.1.2003
ΕΑΤ0128	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	LYM1068	ΛΑΜΙΑΣ	364060,56	4306485,11	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0128	Ιστορική	ΛΑΜΙΑ 23.1.2003
ΕΥΜ1359	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1359	ΣΚΥΡΟΣ	548951,08	4306339,84	-	-	Σποράδων (GR35)	ΕΥΜ1359	Ιστορική	ΣΚΥΡΟΣ 22.01.04

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
ΕΑΤ0133	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	LYM2167	Δ. ΑΝΘΗΛΗΣ	368023,26	4300948,08	-	-	Σπερχείου (GR18)	ΕΑΤ0133	Ιστορική	ΑΝΘΗΛΗ 28.5.2004
ΕΥΜ1516	Στ. Ελλάδα	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	LYM1310	ΑΓ. ΣΕΡΑΦΕΙΜ	387413,39	4295231,03	-	-	ΒΑ Παραλίας Καλλίδρομου (GR22)	ΕΥΜ1516	Ιστορική	ΑΓ. ΣΕΡΑΦΕΙΜ 01.10.06
ΕΥΜ1543	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1543	ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ	467698,66	4268898,76	-	-	Εύβοιας (GR19)	ΕΥΜ1543	Ιστορική	ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ 30.10.06
ΕΥΜ1544	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1544	ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ	477735,5764	4273045,19	-	-	Εύβοιας (GR19)	ΕΥΜ1544	Ιστορική	ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ 30.10.06
ΕΥΜ1545	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1545	ΨΑΧΝΩΝ	468658,9427	4269791,53	-	-	Εύβοιας (GR19)	ΕΥΜ1545	Ιστορική	ΨΑΧΝΩΝ 30.10.06
ΕΥΜ1546	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1546	ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ	490277,1233	4274179,35	-	-	Εύβοιας (GR19)	ΕΥΜ1546	Ιστορική	ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ 30.10.06

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1644	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1314	ΕΡΕΤΡΙΑΣ	481799,4635	4249088,08	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1644	Ιστορική	ΕΡΕΤΡΙΑΣ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Ονομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Ονομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Ονομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1630	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1321	ΜΕΤΟΧΙΟΥ	495773,5726	4274836,21	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1630	Ιστορική	ΜΕΤΟΧΙΟΥ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1632	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1322	ΟΞΥΛΙΘΟΥ	509669,8194	4269752,95	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1632	Ιστορική	ΟΞΥΛΙΘΟΥ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Ονομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Ονομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Ονομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1638	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1546	ΤΡΟΠΩΝΩΝ	490277,1233	4274179,35	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1638	Ιστορική	ΤΡΟΠΩΝΩΝ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Ονομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Ονομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Ονομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1631	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1631	ΔΙΡΦΥΩΝ	491522,3624	4277727,93	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1631	Ιστορική	ΔΙΡΦΥΩΝ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Ονομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Ονομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Ονομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1633	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1633	ΜΙΣΤΡΟΥ	486019,8815	4263452,24	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1633	Ιστορική	ΜΙΣΤΡΟΥ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1634	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1634	ΠΟΥΡΝΟΥ	480736,6868	4262513	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1634	Ιστορική	ΠΟΥΡΝΟΥ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Ονομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Ονομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Ονομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1635	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1635	ΘΕΟΛΟΓΟΥ	482521,4056	4259665	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1635	Ιστορική	ΘΕΟΛΟΓΟΥ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Ονομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Ονομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Ονομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1636	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1636	ΠΙΣΣΩΝΟΣ	475333,1569	4263988,07	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1636	Ιστορική	ΠΙΣΣΩΝΟΣ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Ονομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Ονομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Ονομασία γεγονότος
					X	Y						
ΕΥΜ1637	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1637	ΚΑΜΠΙΩΝ	487025,5076	4268693,35	-	-	Εύβοιας (GR19)	ΕΥΜ1637	Ιστορική	ΚΑΜΠΙΩΝ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Ονομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Ονομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Ονομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1639	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1639	ΟΡΙΟΥ	510149,9648	4265023,19	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1639	Ιστορική	ΟΡΙΟΥ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1640	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1640	ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ	506447,1565	4266377,69	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1640	Ιστορική	ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Ονομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Ονομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Ονομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1641	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1641	ΜΑΝΙΚΙΩΝ	499098,4309	4266445	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1641	Ιστορική	ΜΑΝΙΚΙΩΝ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1642	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1642	ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	464768,2516	4257143,12	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1642	Ιστορική	Συνοικίες Ζ& Η ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1643	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1643	ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ	467372,7617	4254207,66	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1643	Ιστορική	ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ								
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
EYM1645	Στ. Ελλάδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	LYM1645	ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	489658,7894	4249129,16	-	-	Εύβοιας (GR19)	EYM1645	Ιστορική	ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ 01.09.09

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων	Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EAT0105	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1972-3	Άγνωστη	8,0	Άγνωστο	A11	A21	A40	Άγνωστη	1
EAT0106	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1974-05	Άγνωστη	9,0	Άγνωστο	A11	A21	A40	Άγνωστη	1
EAT0108	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1980-01	Άγνωστη	12,0	Άγνωστο	A11	A21	A40	Άγνωστη	1
EYM0023	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1980-10-27	Άγνωστη	8,0	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
EAT0109	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1982-03	Άγνωστη	12,5	Άγνωστο	A11	A21	A40	Άγνωστη	1
EAT0110	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1982-10-27	Άγνωστη	8,0	Άγνωστο	A11	A21	A34	Άγνωστη	1
EYM0051	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1990-08-24	Άγνωστη		Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
EYM2166	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1990-12-31	Άγνωστη	2,0	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
EYM2196	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1994-05-08	Άγνωστη	0,5	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
EYM2173	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1994-10-11	Άγνωστη	0,8	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
EYM2167	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1994-10-22	Άγνωστη	12,6	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
EAT0116	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	1997-01-12	Άγνωστη	100,0	Άγνωστο	A11	A21	A34	Άγνωστη	1
EAT0120	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	2001-12-25	Άγνωστη	5,0	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
EYM3041	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	2002-09-01	Άγνωστη	0,8	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
EAT0127	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	2003-01-23	Άγνωστη	7,0	Άγνωστο	A11	A21	A40	Άγνωστη	1
EAT0128	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	2003-01-23	Άγνωστη	7,0	Άγνωστο	A11	A21	A40	Άγνωστη	1
EYM1359	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	2004-01-22	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EAT0133	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	2004-05-28	Άγνωστη	9,5	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
EYM1516	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι			Σημαντική	2006-10-01	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
EYM1543	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	EYM1544, ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ EYM1545, ΨΑΧΝΩΝ EYM1546, ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ	Σημαντική	2006-10-30	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
EYM1544	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	EYM1543, ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ EYM1545, ΨΑΧΝΩΝ EYM1546, ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ	Σημαντική	2006-10-30	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
EYM1545	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	EYM1543, ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ EYM1544, ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ EYM1546, ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ	Σημαντική	2006-10-30	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
EYM1546	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	EYM1543, ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ EYM1544, ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ EYM1546, ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ	Σημαντική	2006-10-30	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων	Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1644	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1630	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1632	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1638	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1631	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1633	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1634	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1635	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1636	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1637	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1639	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1640	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1641	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1642	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1643	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1645, ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας (km)	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
EYM1645	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	15	EYM1644, ΕΡΕΤΡΙΑΣ EYM1630, ΜΕΤΟΧΙΟΥ EYM1632, ΟΞΥΛΙΘΟΥ EYM1638, ΤΡΟΠΩΝΩΝ EYM1631, ΔΙΡΦΥΩΝ EYM1633, ΜΙΣΤΡΟΥ EYM1634, ΠΟΥΡΝΟΥ EYM1635, ΘΕΟΛΟΓΟΥ EYM1636, ΠΙΣΣΩΝΟΣ EYM1637, ΚΑΜΠΙΩΝ EYM1639, ΟΡΙΟΥ EYM1640, ΜΑΝΟΔΡΥΟΥ EYM1641, ΜΑΝΙΚΙΩΝ EYM1642, ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ EYM1643, ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ	Σημαντική	2009-09	Άγνωστη		Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ					
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία					
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών
EAT0105	Πλημμύρισαν 8000 στρ.						
EAT0106	Πλημμύρισαν 9000 στρ.						
EAT0108	Πλημμύρισαν 12000 στρ.						
EYM0023	Από τις καταρακτώδεις βροχές ξεχείλισε ο Σπερχειός και καλυψε 8,000 στρέμματα με βαμβάκι και καλαμπόκια.						
EAT0109	Πλημμύρισαν 12500 στρ.						
EAT0110	Καταρακτώδεις βροχές, υπερχειλίσε ο Σπερχειός και κάλυψε 8000 στρέμματα με βαμβάκι και καλαμπόκια. Στη Λαμία πλημμύρισαν πολλά σπίτια και καταστήματα. Σημειώθηκαν κατολισθήσεις και διακόπηκε η σιδηροδρομική συγκοινωνία έξω από την Τιθορέα.						
EYM0051	Χείμαρρος υπερχειλίσε και παρέσυρε 5 άτομα	5				Πολύ Υψηλός	
EYM2166							
EYM2196							
EYM2173							
EYM2167							
EAT0116	Πάνω από 100000 στρέμματα πλημμύρισαν, έξι γέφυρες κατέρευσαν. Αποκλεισμένα 52 χωριά. Καταστροφές στο δίκτυο ύδρευσης της Μακρακώμης. Στη κοινότητα Κομποτάδων, από την υπερχειλίση ενός χειμάρρου στην Οίτη τα νερά πλημμύρισαν τα σπίτια του χωριού. Μεγάλες καταστροφές στη δυτική Λοκρίδα. Πάνω από 50 σπίτια πλημμύρισαν στη Κάτω Τιθορέα και την Αμφίκλεια. Καταστράφηκε γέφυρα στο δρόμο προς τον Έξαρχο, πλημμύρισε η Σκάλα Αταλάντης, ενώ μεγάλες οι καταστροφές των καλλιεργειών οπωροκηπευτικών στις Λιβανάτες. Χιλιάδες στρέμματα καλλιεργειών σκεπάστηκαν από τα νερα του Β. Κηφισού						
EAT0120	Πλημμύρισε η περιοχή Φρατζόμυλος της Φθιώτιδας. Καταστροφες σε 5000 στρέμματα βαμβακοκαλλιέργειας. Διακοπή για αρκετές ώρες των δρομολογίων των τρένων.						
EYM3041							
EAT0127	Στο χωριό Κόμμα και το Φρατζή, από την υπερχειλίση του Σπερχειού ποταμού πλημμύρισαν εκτάσεις κηπευτικών και σιτηρών						
EAT0128	Στο δήμο Θεσσαλιώτιδας έγιναν καταστροφές σε 7000 στρέμματα σιτηρών και βαμβακοκαλλιέργειας						
EYM1359	Συμβάν: 22.1.2004, Περιοχή ΣΚΥΡΟΣ, Κόστος Ζημιών: 4753000, Πηγή: 1358/A32/3100A04A/25.2.2004 (ΦΕΚ/454/B/5.3.2004)						

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΑΤ0133	Υπερχειλίσσε ο χείμαρρος Κακάρρα στο Δ. Θεσσαλιώτιδας και πλημμύρισαν 7.000 στρ. βαμβακοκαλλιέργειας στις περιοχές Ν. Μοναστήρι, Σοφιάδα, Εκκάρρα. Σημειώθηκαν ζημιές σε εκτάσεις 2000-3000 στρεμμάτων στην Ανθήλη στη βαμβακοπααραγωγή και τη βιομηχανική ντομάτα							
ΕΥΜ1516	Συμβάν: Οκτώβριος 2006, Περιοχή ΔΗΜΟΣ Αγ. Κων/νου, ΔΗΜΟΣ Μώλου: Δ.Δ. Αγ. Σεραφείμ, Κόστος Ζημιών: 1140000, Πηγή: οικ/6978/Α32/17.11.2006 (ΦΕΚ/1705/21.11.06)							
ΕΥΜ1543	Συμβάν: 30&31/10/2006, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ: Δ.Δ. ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ, ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ, ΨΑΧΝΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: Δ.Δ. ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ, Κόστος Ζημιών: 1200000, Πηγή: 6992/Π.Ε./Α32/7.3.2007 (ΦΕΚ/400/Β/22.3.2007)							
ΕΥΜ1544	Συμβάν: 30&31/10/2006, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ: Δ.Δ. ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ, ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ, ΨΑΧΝΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: Δ.Δ. ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ, Κόστος Ζημιών: 1200000, Πηγή: 6992/Π.Ε./Α32/7.3.2007 (ΦΕΚ/400/Β/22.3.2007)							
ΕΥΜ1545	Συμβάν: 30&31/10/2006, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ: Δ.Δ. ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ, ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ, ΨΑΧΝΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: Δ.Δ. ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ, Κόστος Ζημιών: 1200000, Πηγή: 6992/Π.Ε./Α32/7.3.2007 (ΦΕΚ/400/Β/22.3.2007)							
ΕΥΜ1546	Συμβάν: 30&31/10/2006, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ: Δ.Δ. ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ, ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ, ΨΑΧΝΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: Δ.Δ. ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ, Κόστος Ζημιών: 1200000, Πηγή: 6992/Π.Ε./Α32/7.3.2007 (ΦΕΚ/400/Β/22.3.2007)							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1644	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1630	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1632	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΛΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1638	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΑ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΑ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΑ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΑ Μονοδρούς & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1631	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/A32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1633	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1634	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1635	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρούς & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/A32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1636	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1637	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρύου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1639	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρούς & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1640	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1641	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρούς & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1642	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1643	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΔ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΔ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΔ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΔ Μονοδρούς & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1645	<p>Συμβάν: Σεπτέμβριος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ: ΤΑ Μετοχίου, Διρφύων & Οξυλίθου ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ: ΤΑ Μίστρου, Πούρνου, Θεολόγου, Πίσσωνος, Καμπιών & Στροπώνων ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ: ΤΑ Ορίου ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ: ΤΑ Μονοδρόου & Μανικίων ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ: Συνοικίες Ζ& Η ΔΗΜΟΙ ΔΗΛΑΝΤΙΩΝ, ΕΡΕΤΡΙΑΣ & ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, Κόστος Ζημιών: 6075000, Πηγή: 6425/Α32/25.09.2009 (ΦΕΚ 2080/Β/28.09.09)</p>							

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EAT0105															
EAT0106															
EAT0108															
EYM0023															
EAT0109															
EAT0110															
EYM0051															
EYM2166															
EYM2196															
EYM2173															
EYM2167															
EAT0116															
EAT0120															
EYM3041															
EAT0127															
EAT0128															
EYM1359															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EAT0133															
EYM1516															
EYM1543															
EYM1544															
EYM1545															
EYM1546															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1644															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1630															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1632															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1638															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1631															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1633															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1634															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1635															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1636															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EYM1637															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1639															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1640															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1641															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1642															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1643															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ														
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1645															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EAT0105	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι			Υψηλός	
EAT0106	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι			Υψηλός	
EAT0108	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι			Πολύ Υψηλός	
EYM0023	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι			Υψηλός	
EAT0109	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι			Πολύ Υψηλός	
EAT0110	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Ναι	Όχι			Υψηλός	
EYM0051									
EYM2166	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	854823		Πολύ Υψηλός	
EYM2196	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	212856		Υψηλός	
EYM2173	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	275194		Υψηλός	
EYM2167	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	43857		Πολύ Υψηλός	
EAT0116	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία				Πολύ Υψηλός	
EAT0120	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι			Υψηλός	
EYM3041	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	342301			
EAT0127	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι			Υψηλός	
EAT0128	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι			Υψηλός	
EYM1359	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	950600		Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
EAT0133	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι			Υψηλός	
EYM1516	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	1140000		Πολύ Υψηλός	
EYM1543	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	300000		Υψηλός	
EYM1544	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	300000		Υψηλός	
EYM1545	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	300000		Υψηλός	
EYM1546	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	300000		Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1644	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1630	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1632	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
ΕΥΜ1638	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
EYM1631	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
ΕΥΜ1633	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
ΕΥΜ1634	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
EYM1635	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
ΕΥΜ1636	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
EYM1637	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
ΕΥΜ1639	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
EYM1640	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
EYM1641	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
EYM1642	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
ΕΥΜ1643	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ										
	Επιπτώσεις στην οικονομία										
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή		
ΕΥΜ1645	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Όχι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	379687,5		Υψηλός			

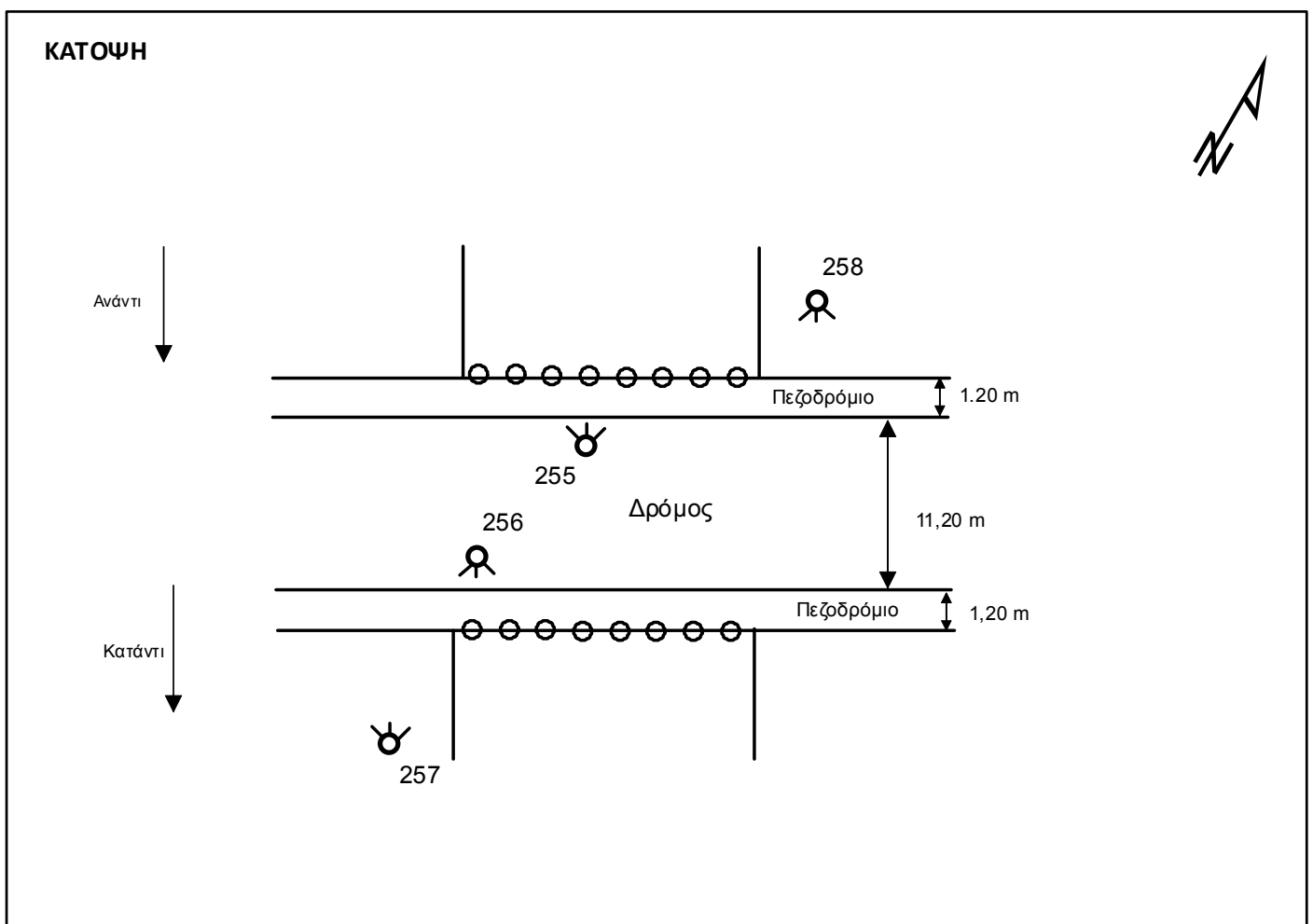
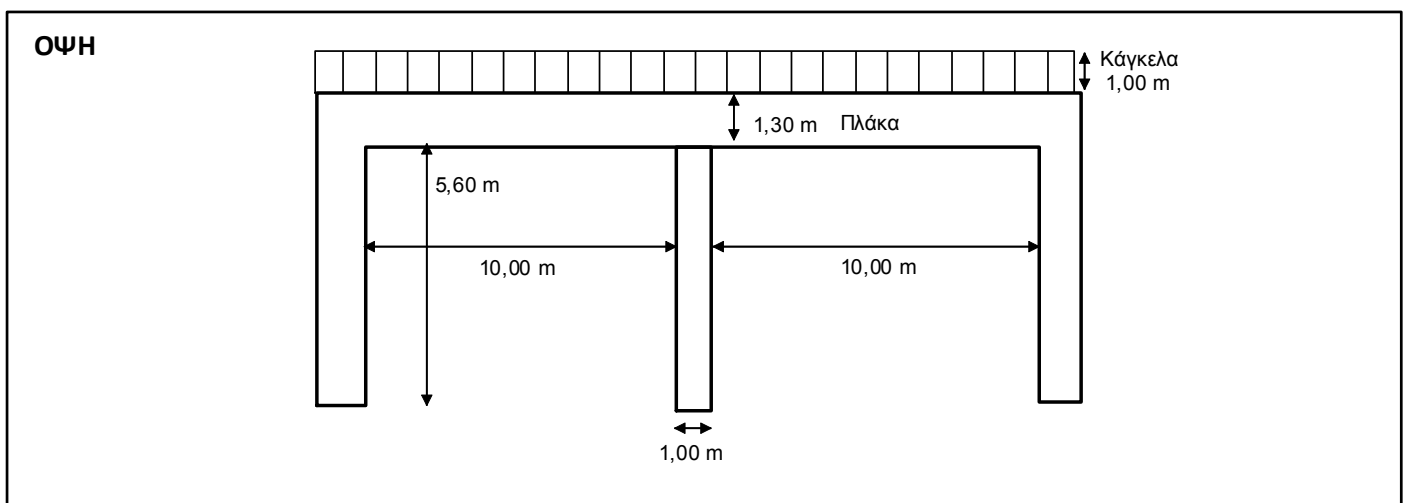
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Έντυπα Αποτύπωσης Τεχνικών Έργων

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 01
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	478274,17	
Y	4241585,82	
Z	18,547	

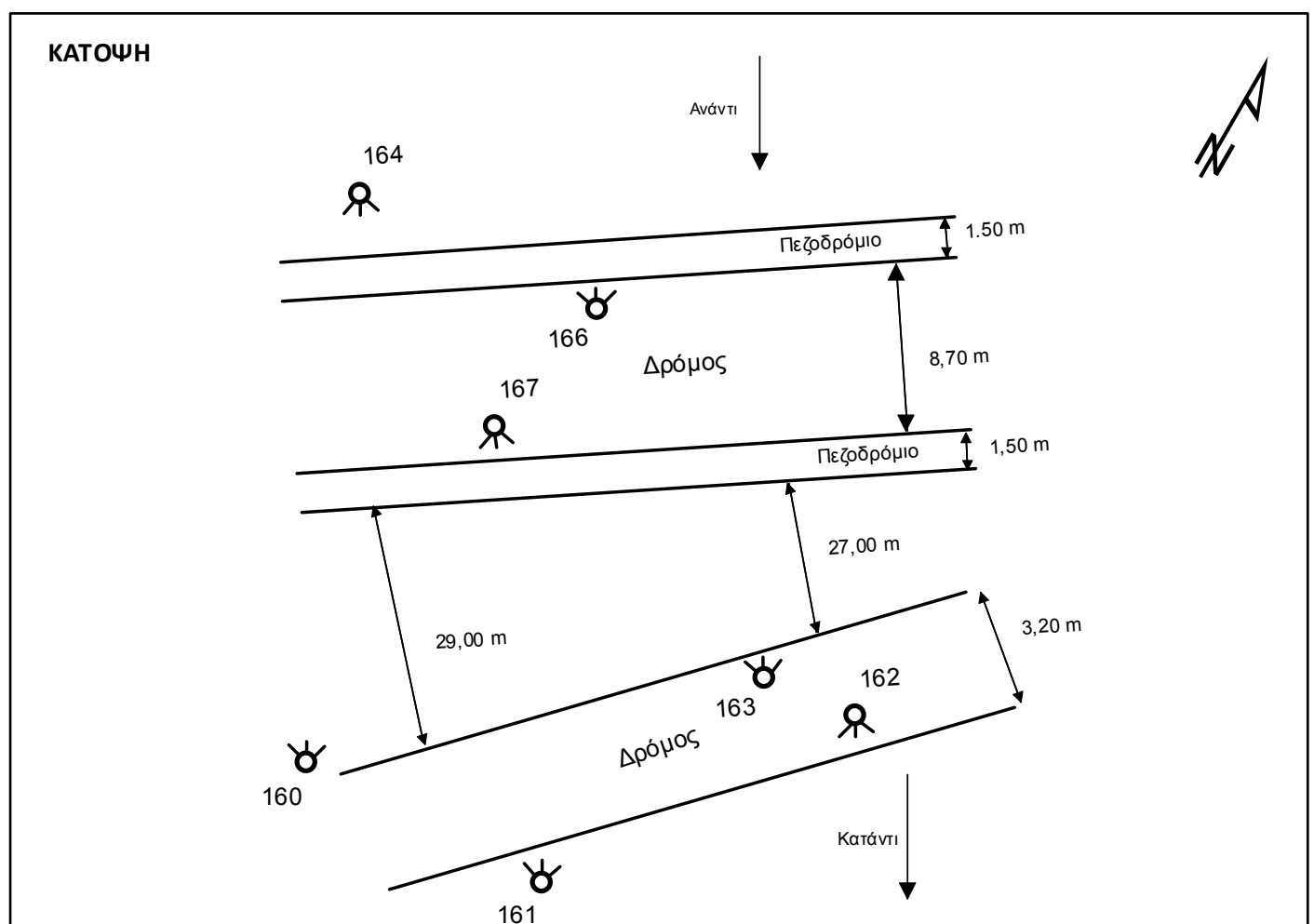
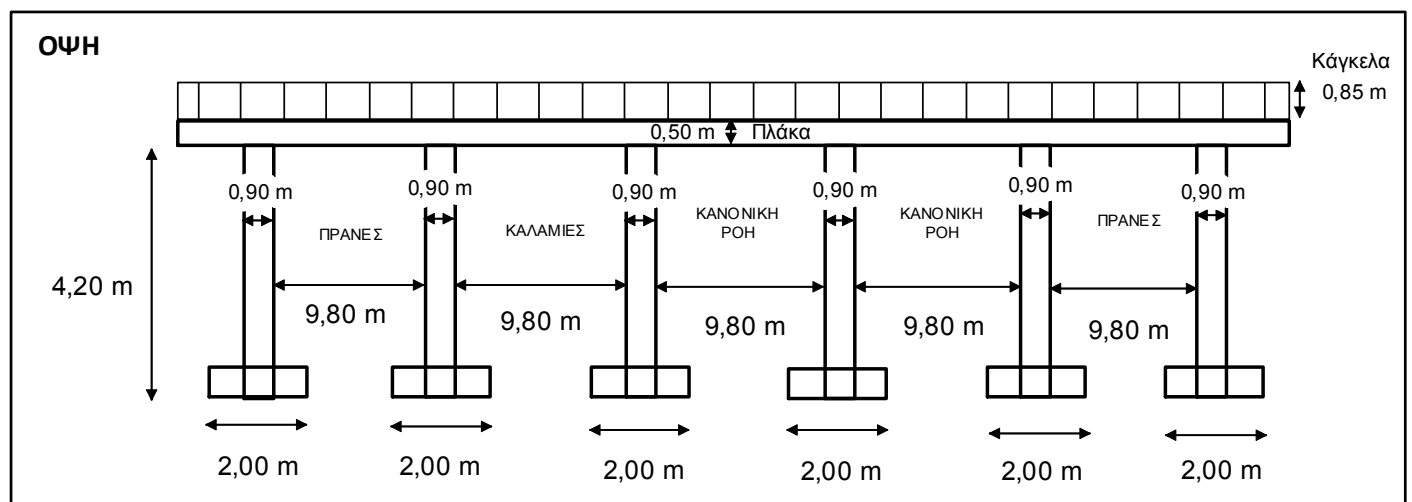
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	21,00 x 11,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 20,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 20,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	13,54 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 11,20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 18,00 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 02
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	408352,97
Y	4258428,04
Z	110,545

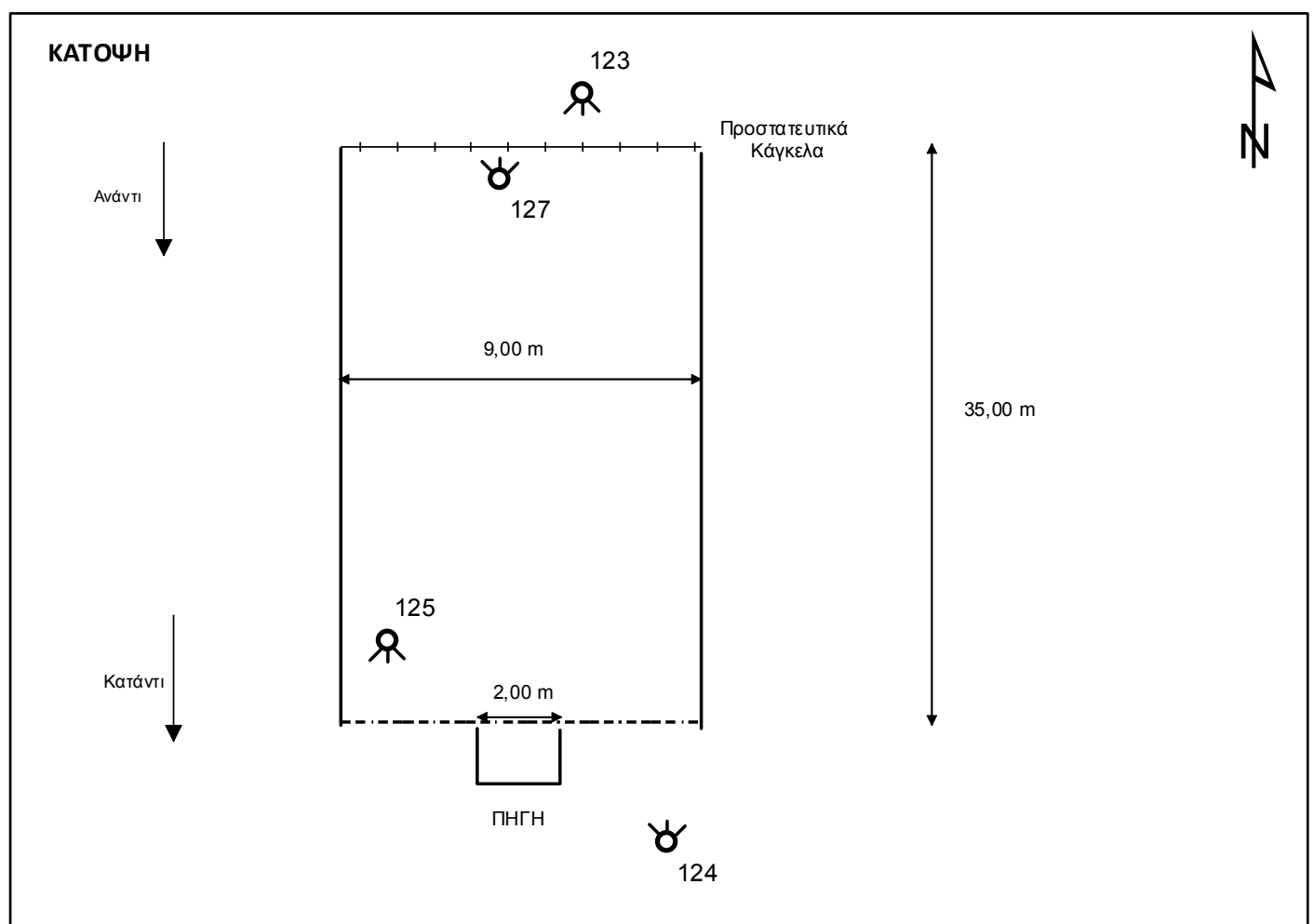
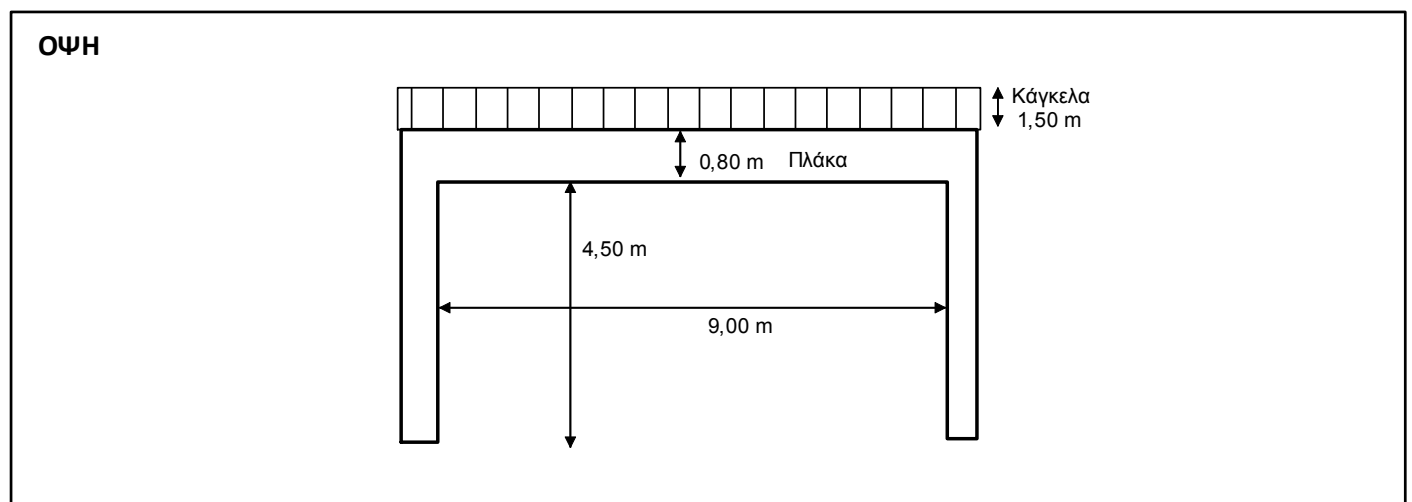
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Σύμμικτη Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	56,40 x 3,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	104,58 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	3,20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	110,545
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,85 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 11
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	421244,90	
Y	4247282,58	
Z	125,350	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9,00 x 9,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 7,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	121,540
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ <small>Μικρή Ροή</small>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 9,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 125,350 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,50 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

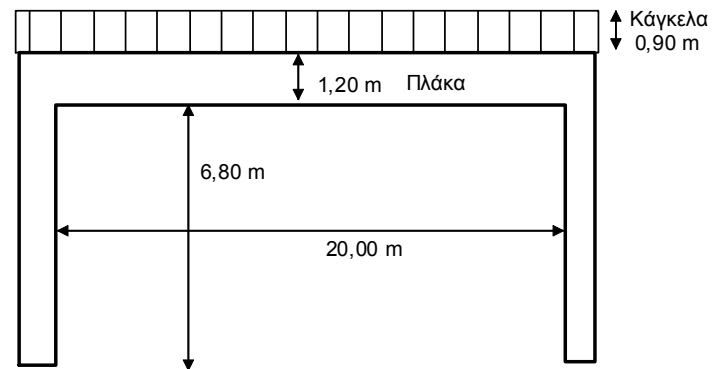


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 16
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

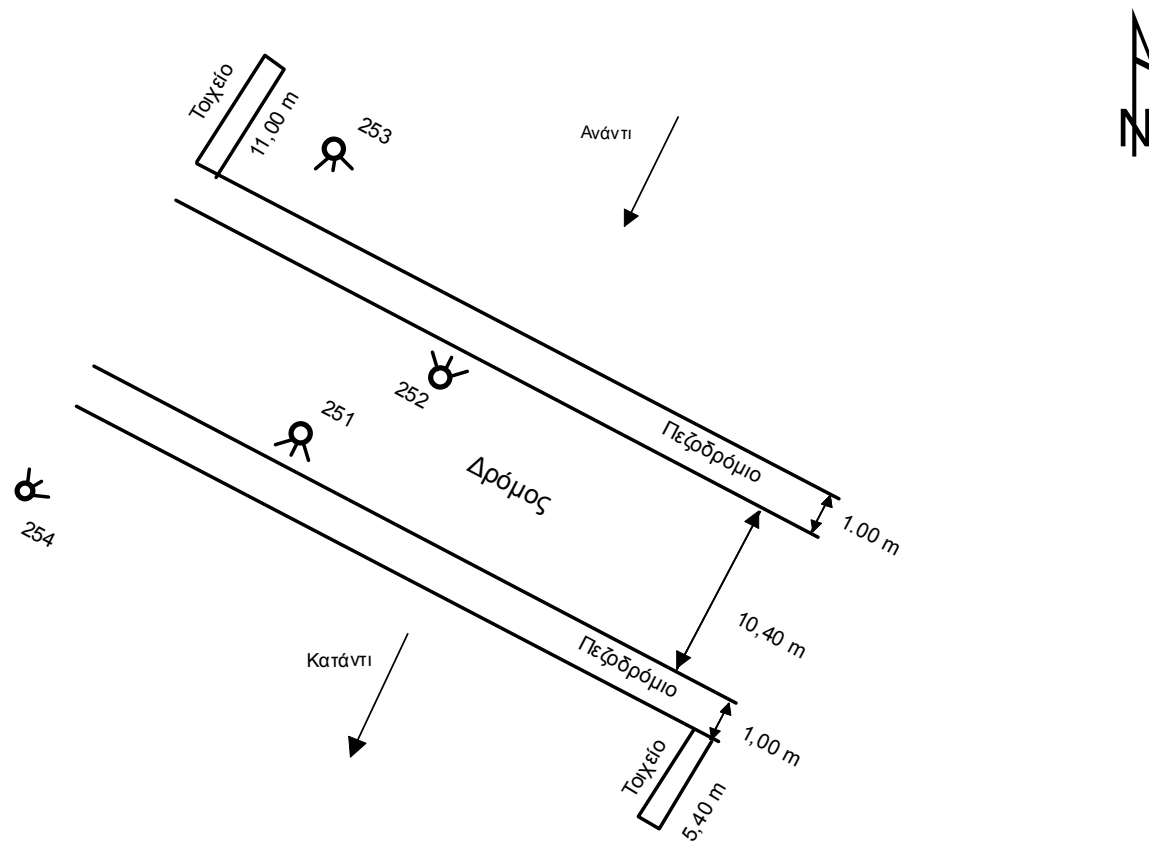
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476342,97	
Y	4239060,37	
Z	40,548	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	20,00 x 10,40
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 20,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 20,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	33,850
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 10,40 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 40,548 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

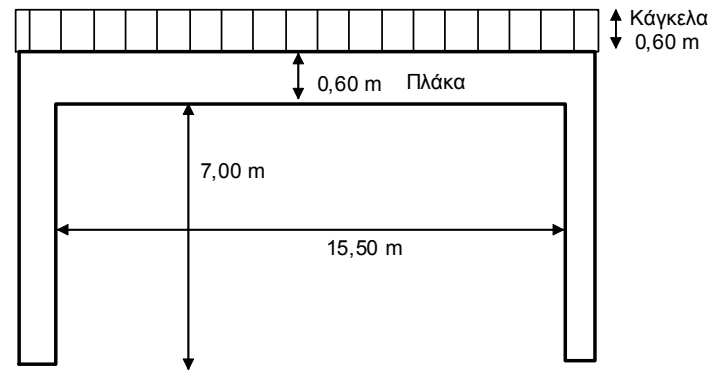


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 17
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

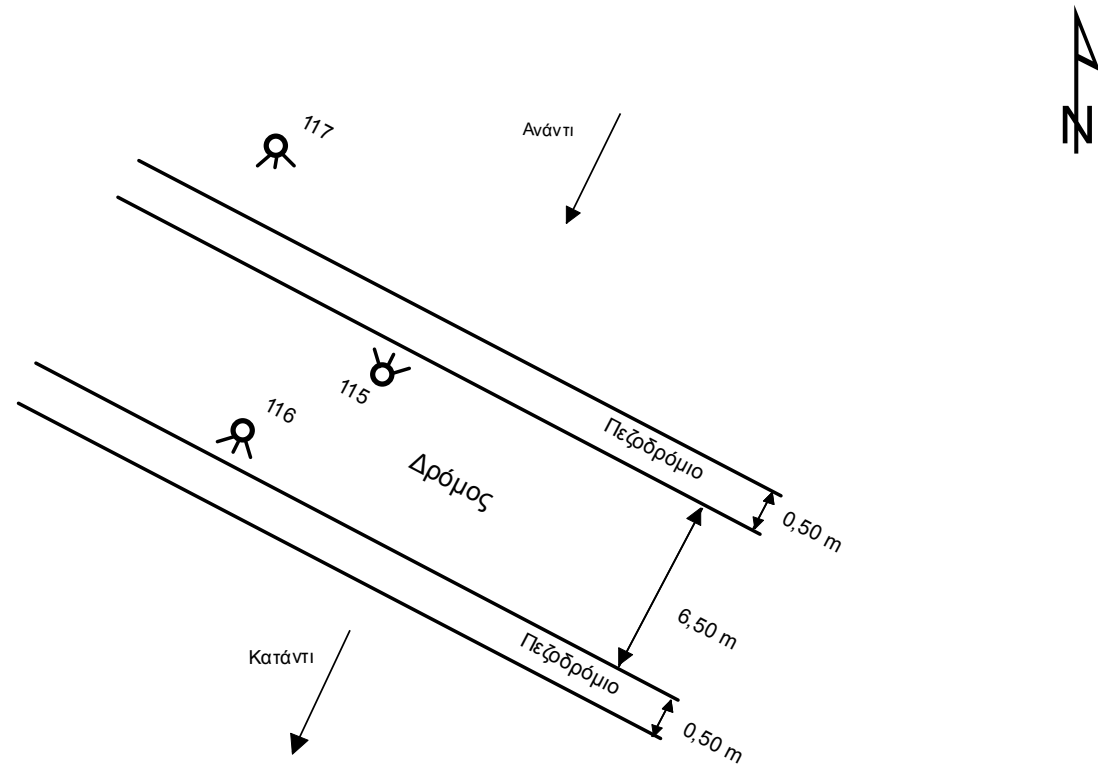
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	373384,20	
Y	4280621,14	
Z	285,365	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	15,50 x 6,50
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 15,50 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 15,50 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	278,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 6,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 285,365
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,60 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



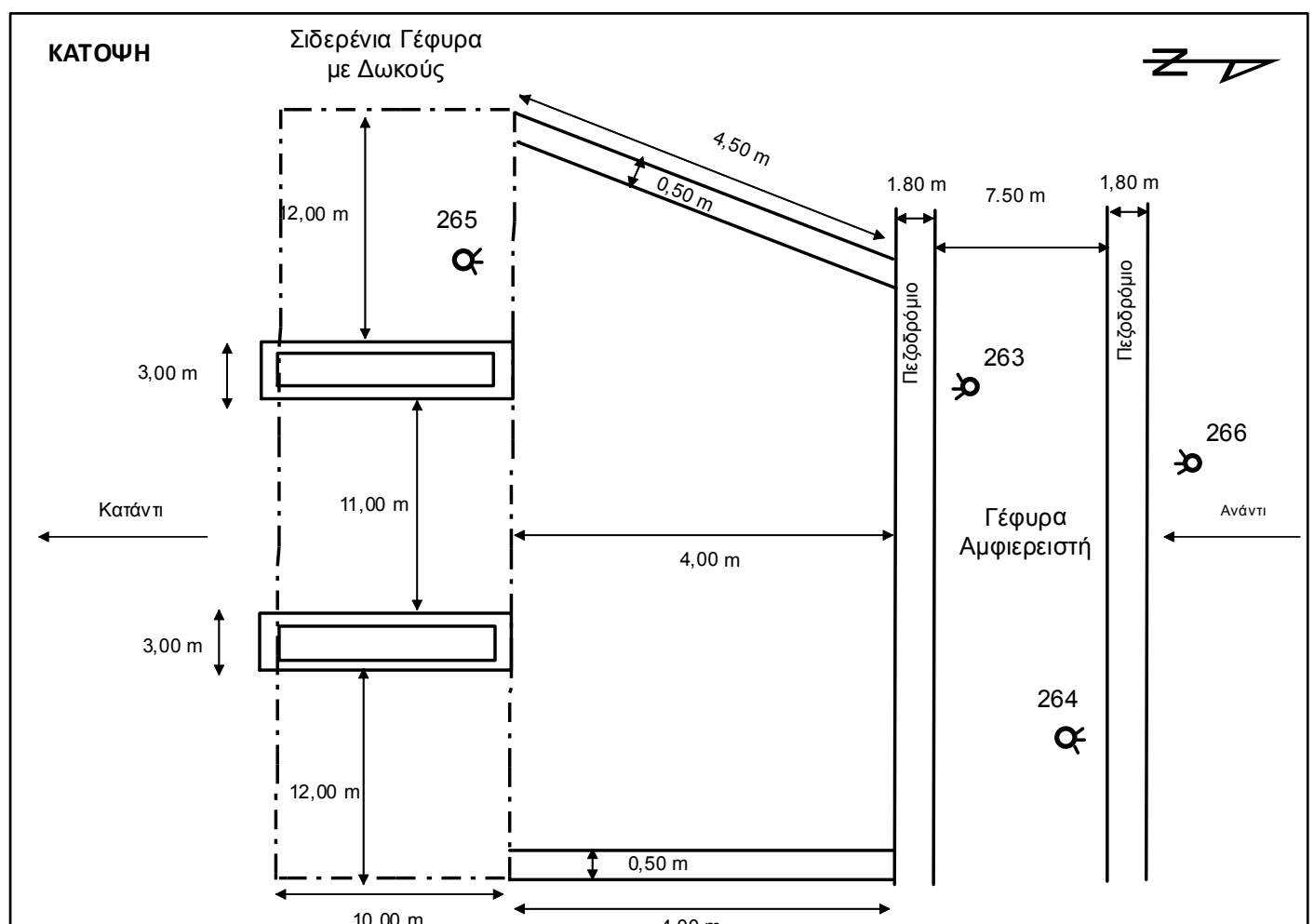
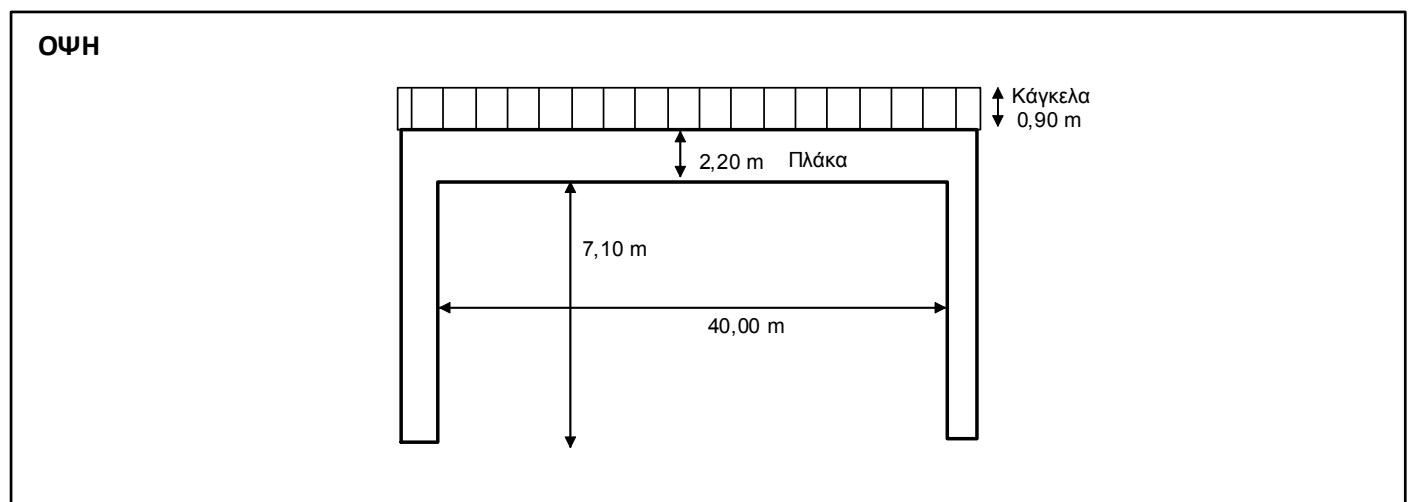
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 21
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	471257,07	
Y	4254666,65	
Z	30,545	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερείσθη
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	40,00 x 7,50
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 40,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 40,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	22,545 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 7,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 30,545 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	2,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

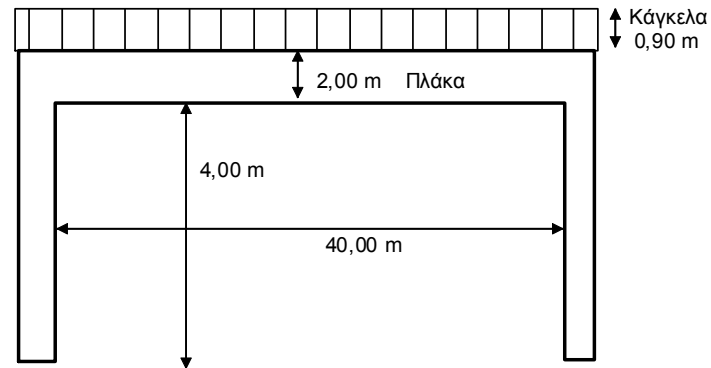


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 35
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

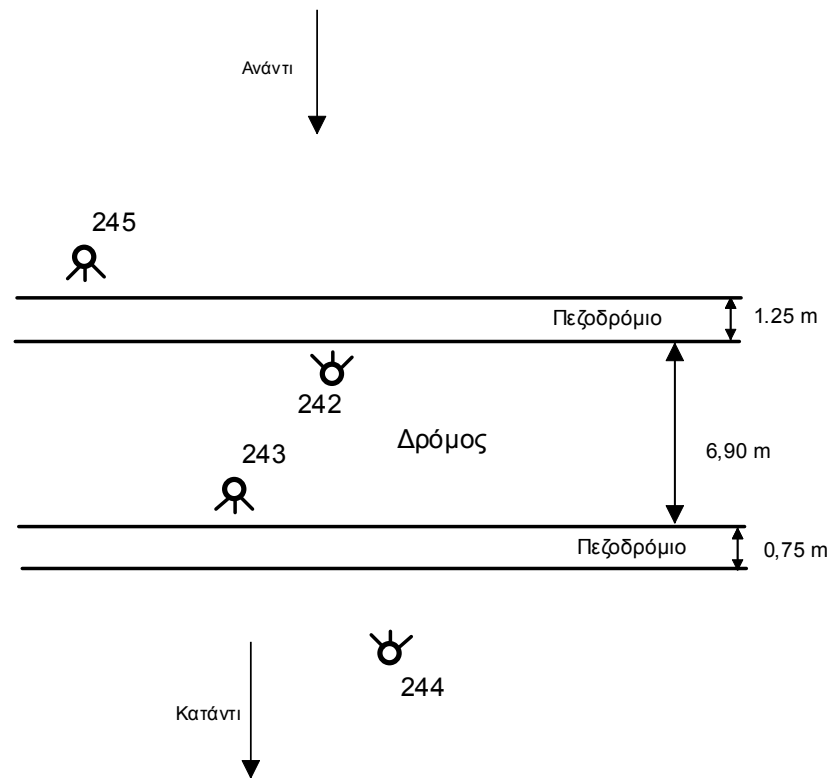
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	467842,95	
Y	4239057,20	
Z	80,250	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερειστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	40,00 x 6,90 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 40,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 40,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	76,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 80,250 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	2,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

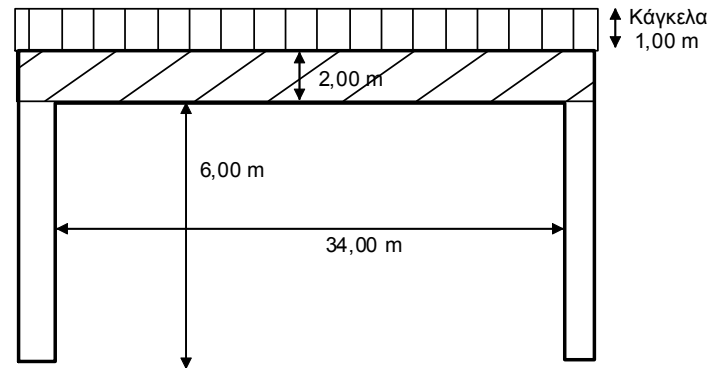


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 38
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

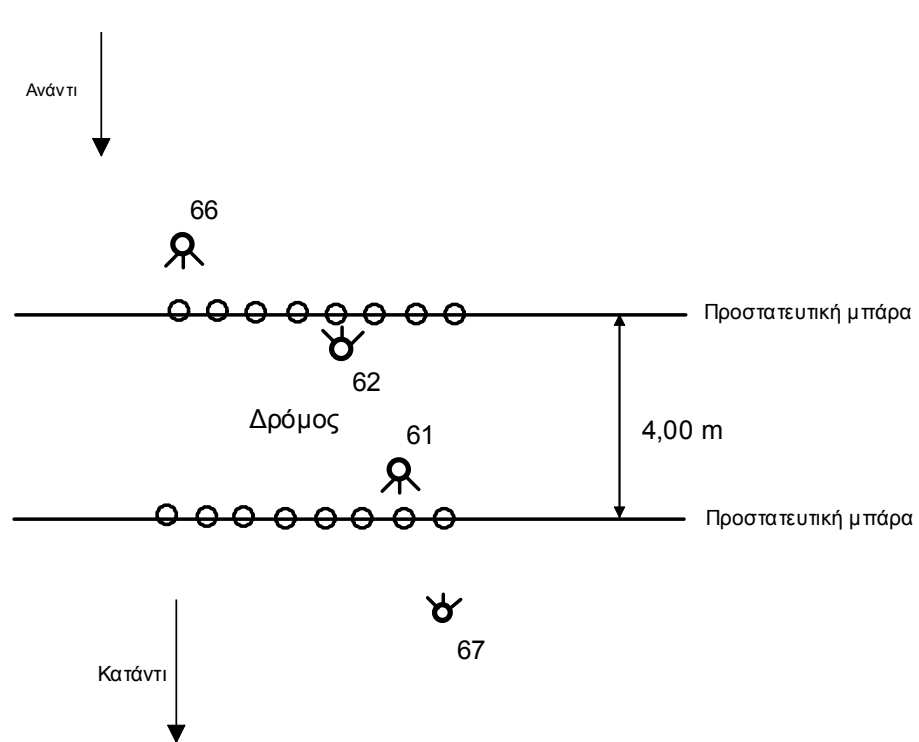
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	357871,22
Y	4303092,48
Z	35,650

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Σύμμικτη Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	34,00 x 4,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 13,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 13,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	76,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 35,650 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	2,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



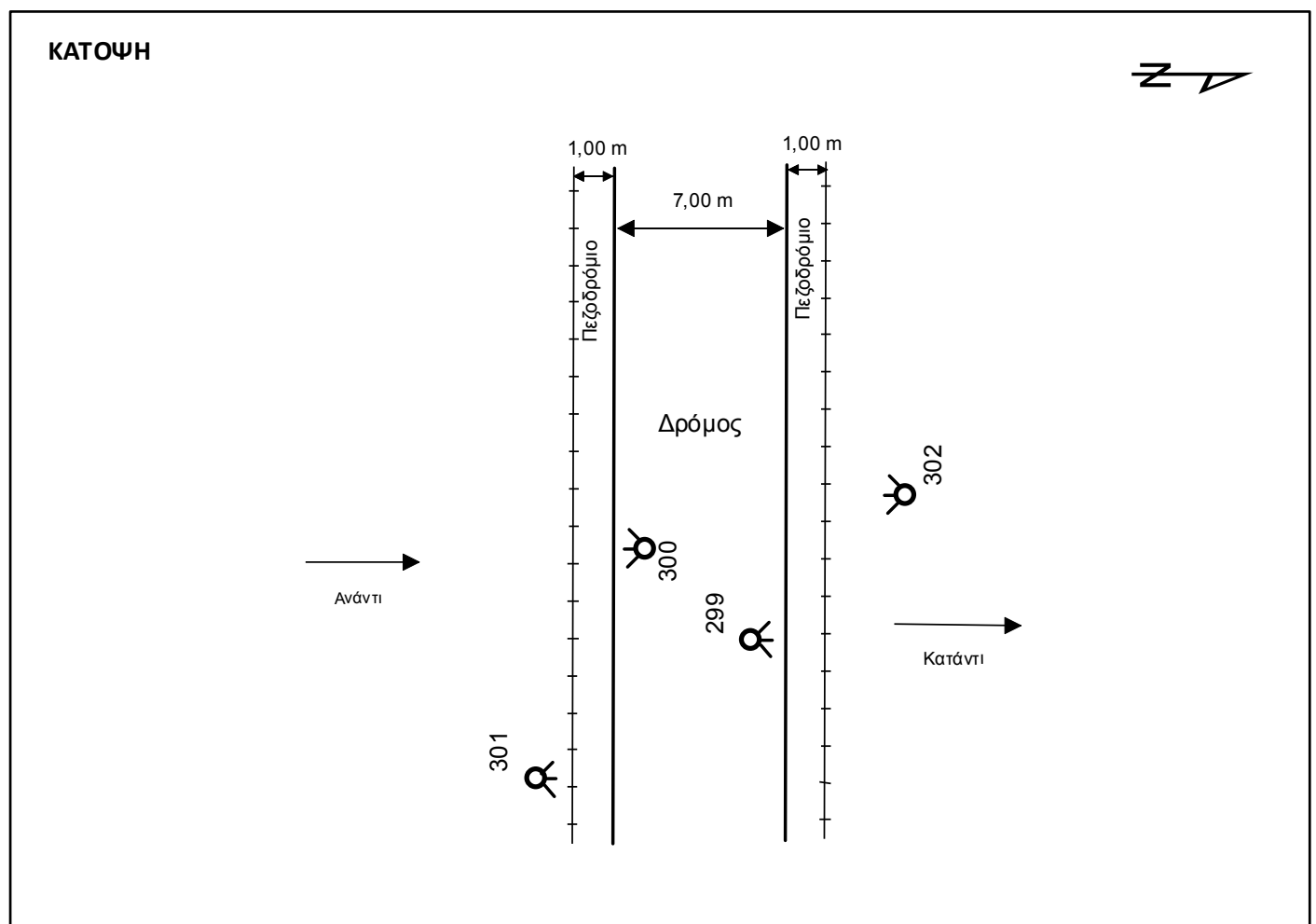
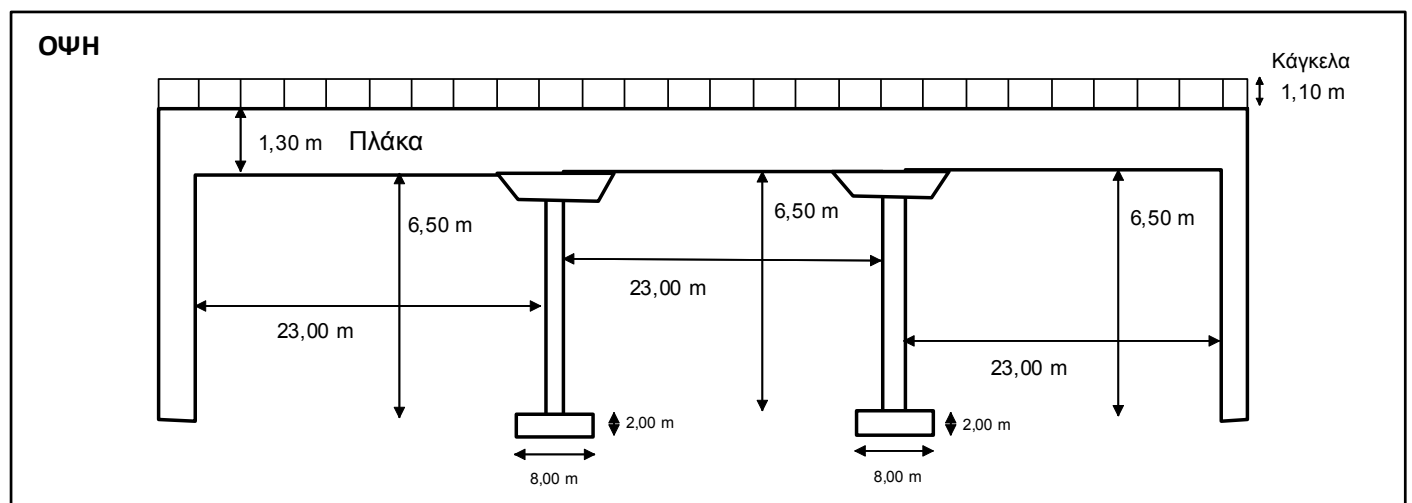
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 60
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	388156,68
Y	4294726,71
Z	25,50

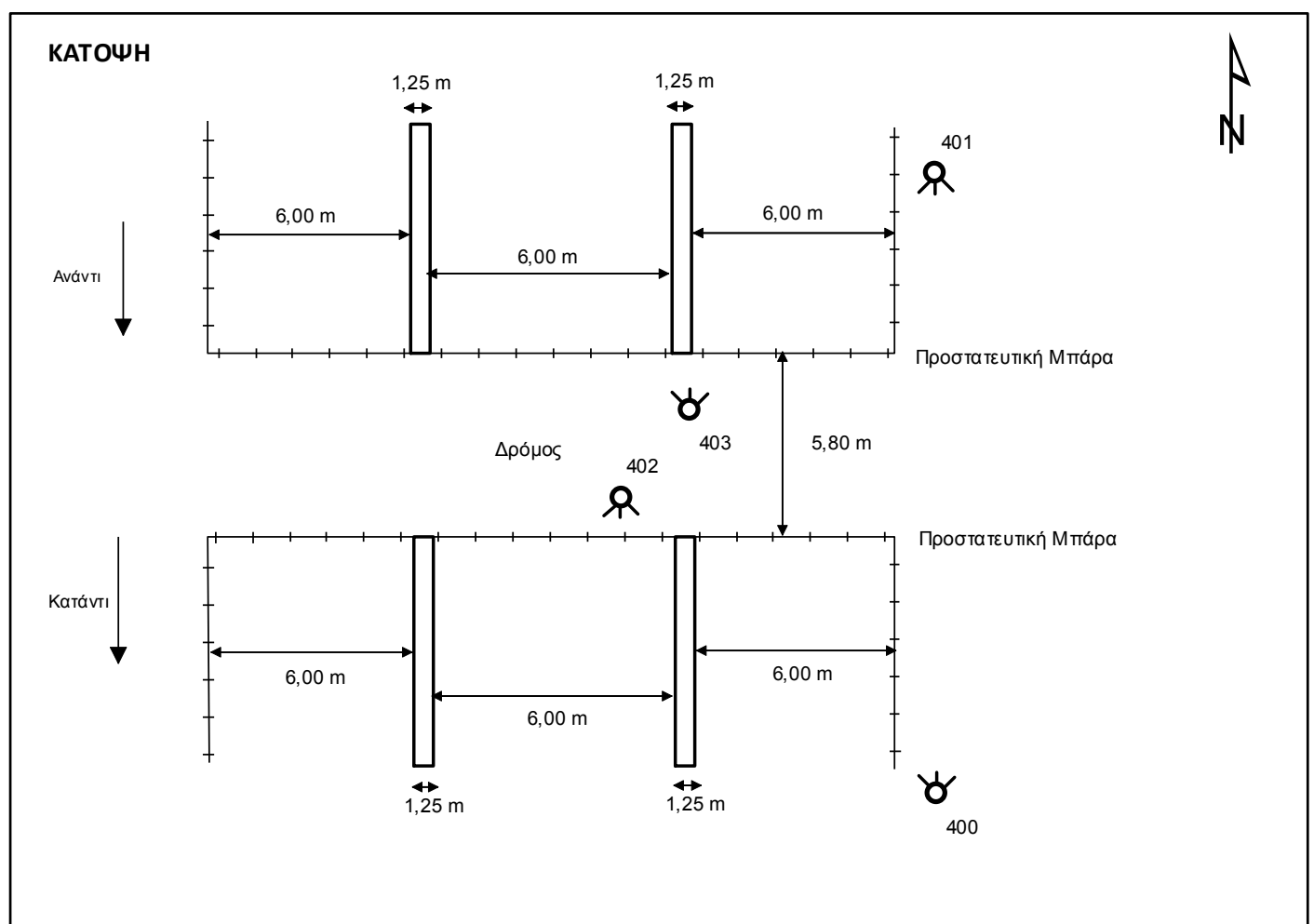
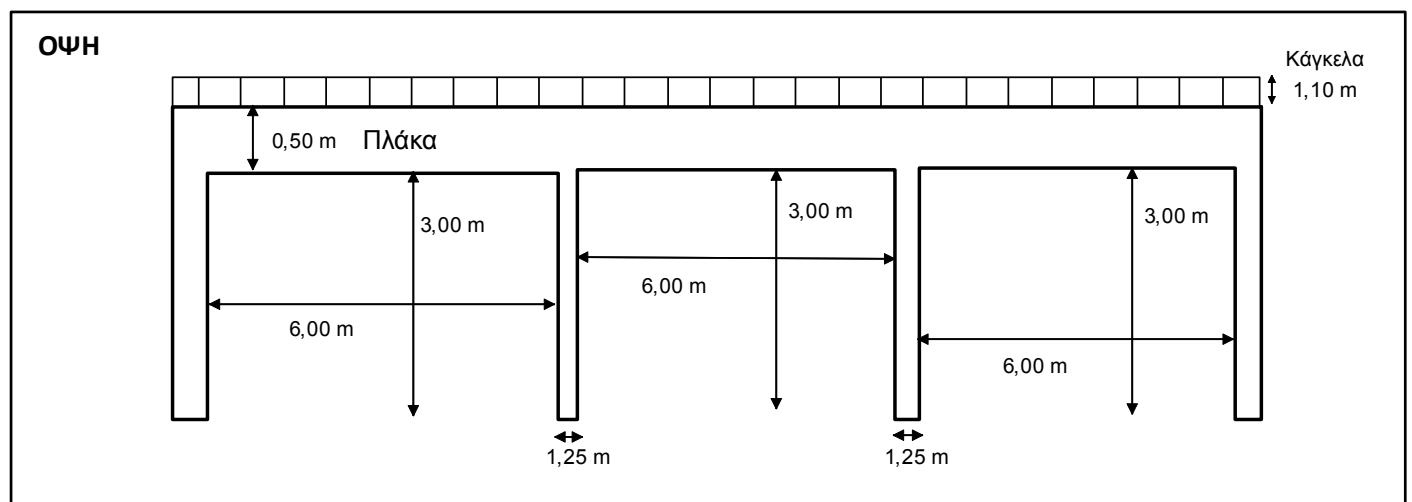
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	75,00 x 7,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 75,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 75,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	19,55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 7,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 25,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,30 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 61
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	384435,71	
Y	4295905,30	
Z	15,350	

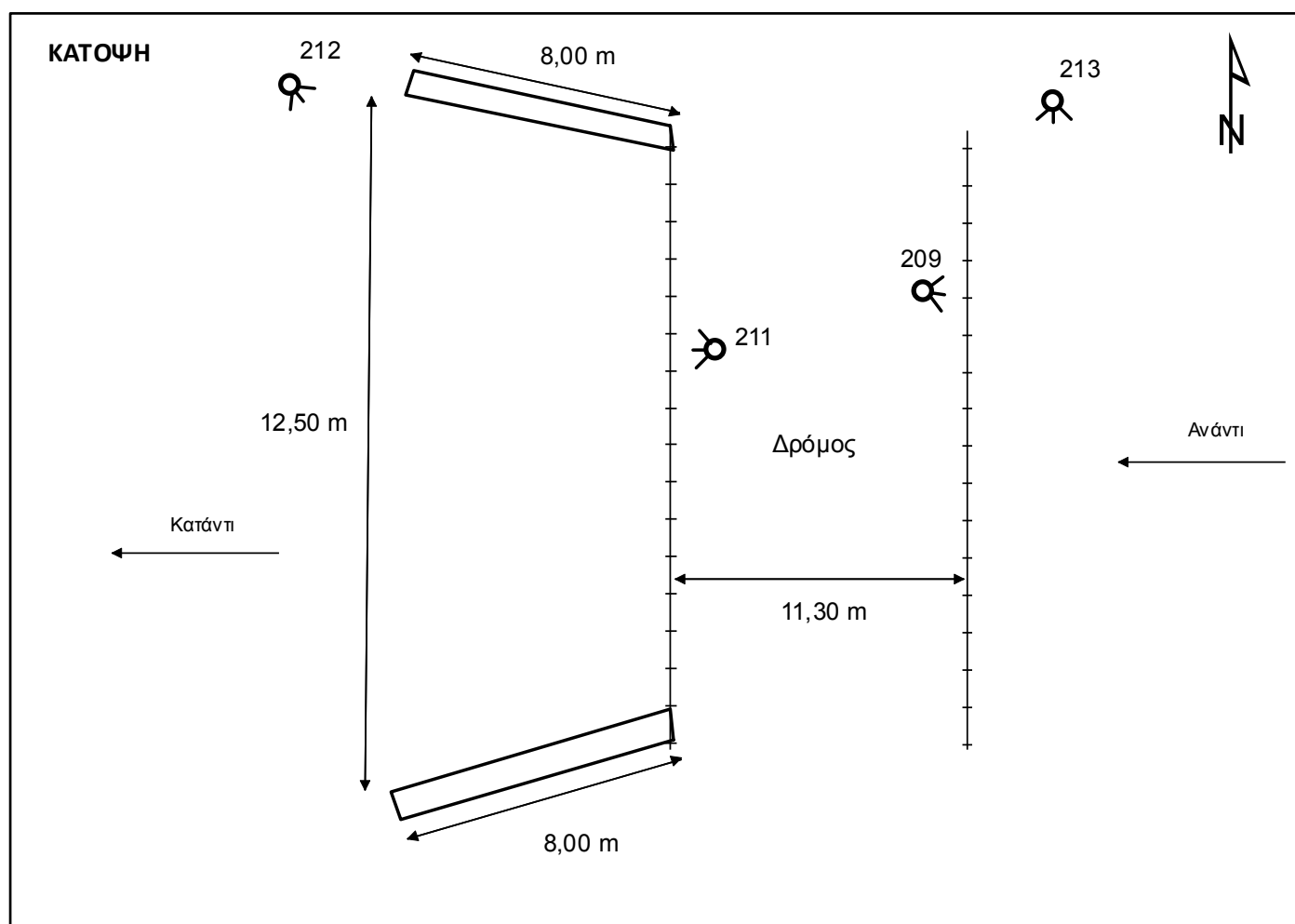
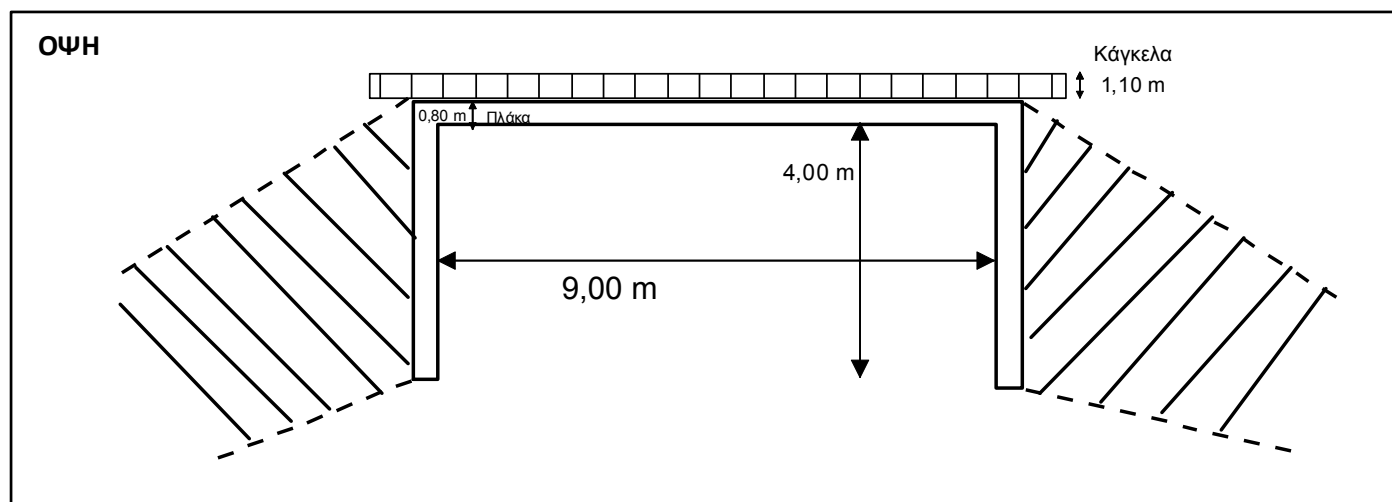
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	19,50 x 5,80 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 19,50 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 19,50 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	12,00 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 5,80 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 15,350 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 81
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	440966,95	
Y	4247256,35	
Z	110,540	

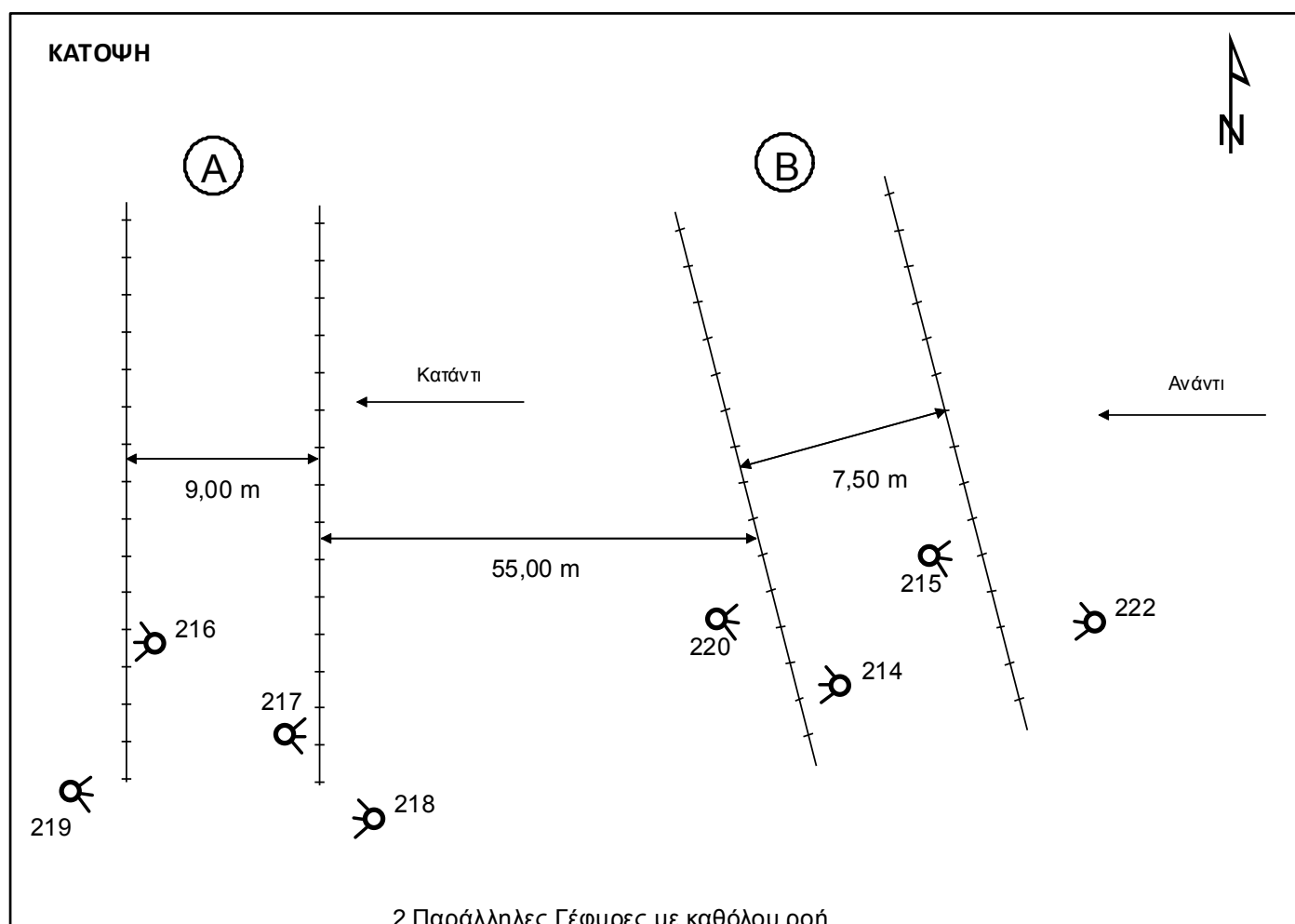
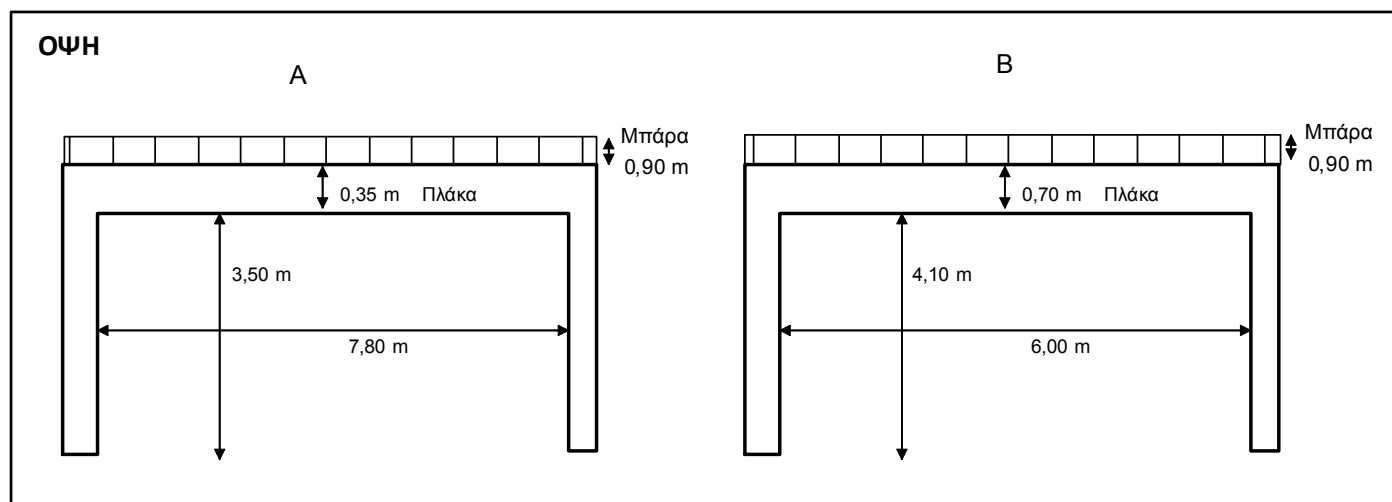
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερείσθη
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9,00 x 11,30 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 9,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 9,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	106,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	11,30 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	110,540 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 96
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	446048,25	
Y	4246868,44	
Z	120,150	

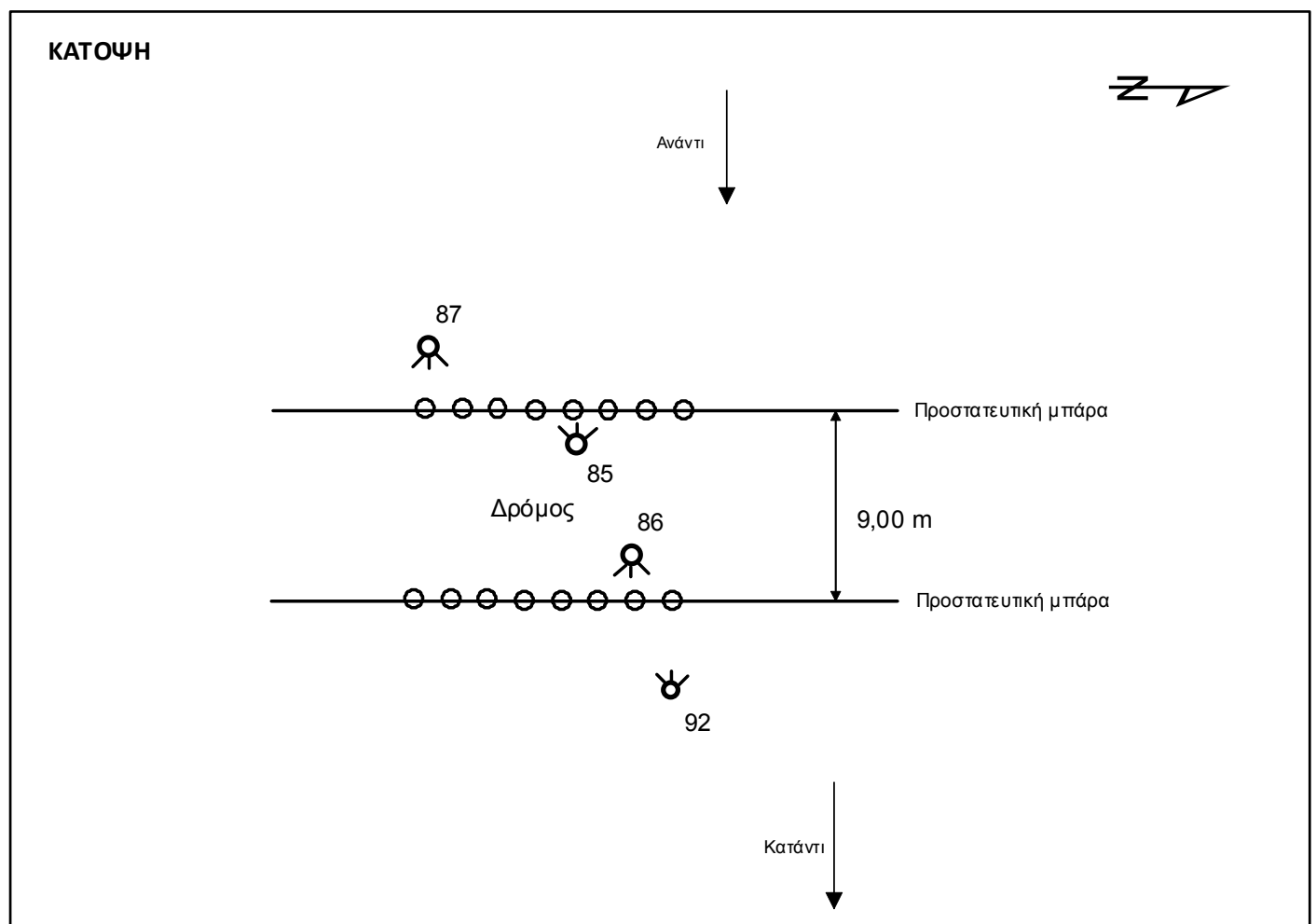
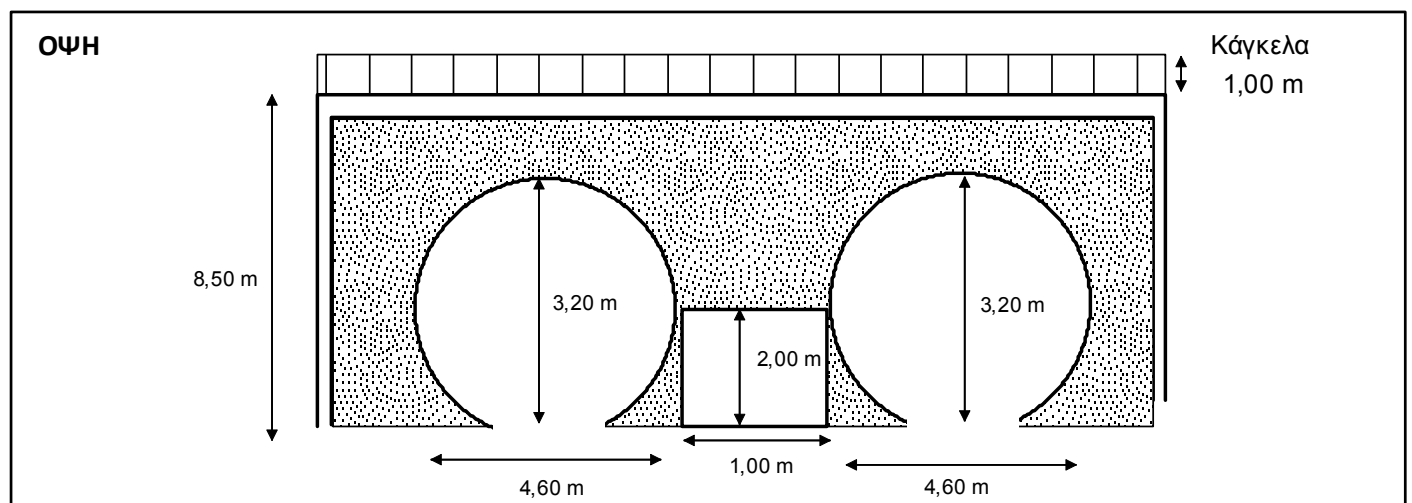
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,80 x 9,00 m & 6,00x 7,50 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	116,20 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	9,00 m & 7,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	120,150 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,35 m & 0,70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 103
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	362066,63	
Y	4283714,72	
Z	430,50	

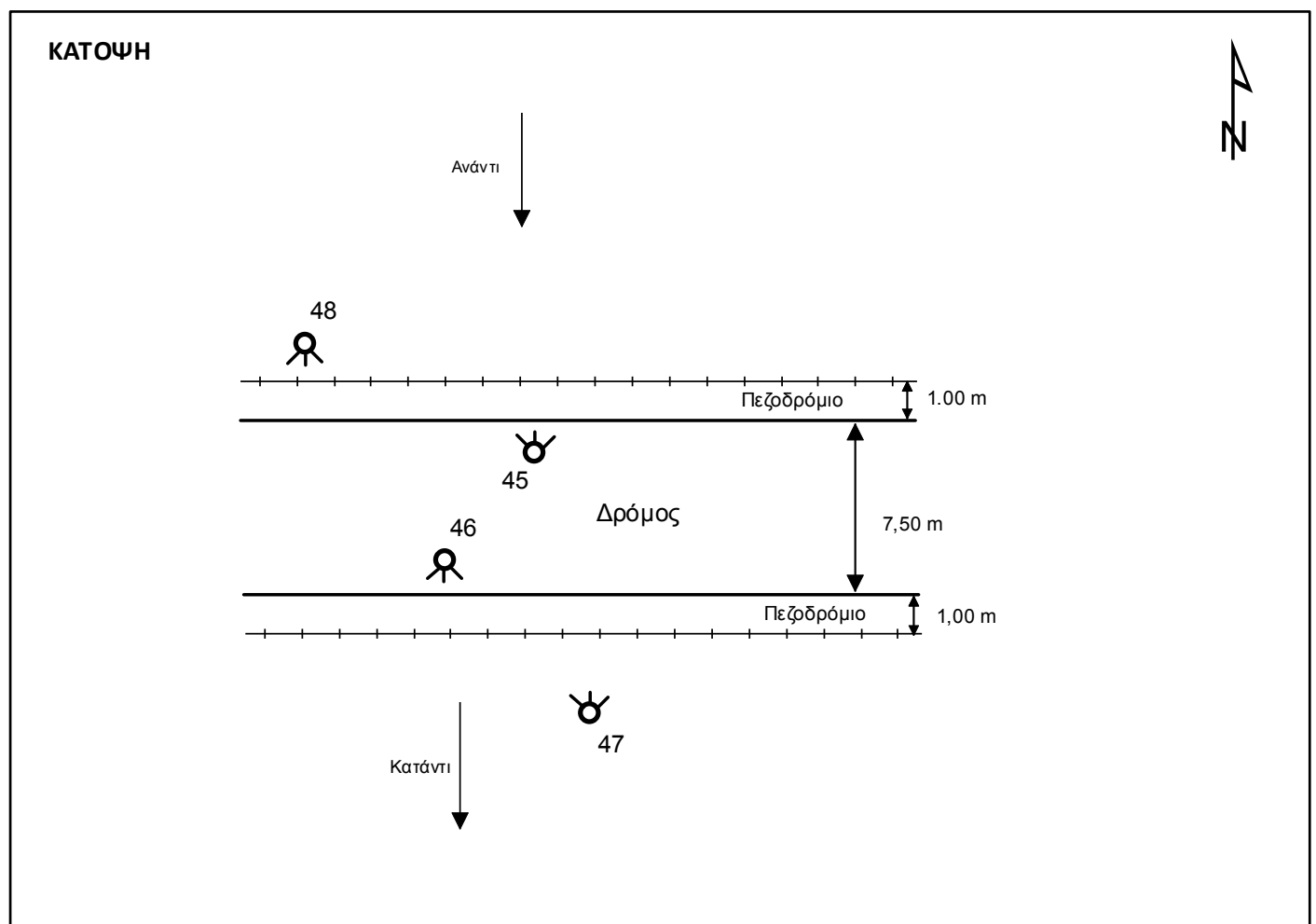
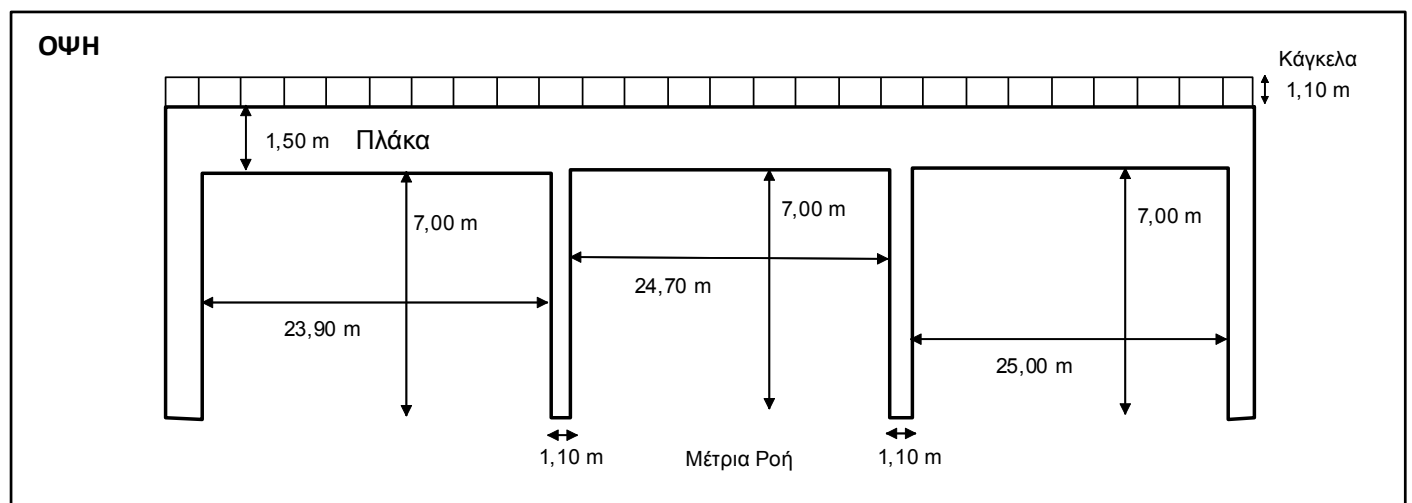
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα συραγγών οχετών
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10,20 x 9,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	422,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	9,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	430,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 105
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	343825,52	
Y	4311889,83	
Z	80,50	

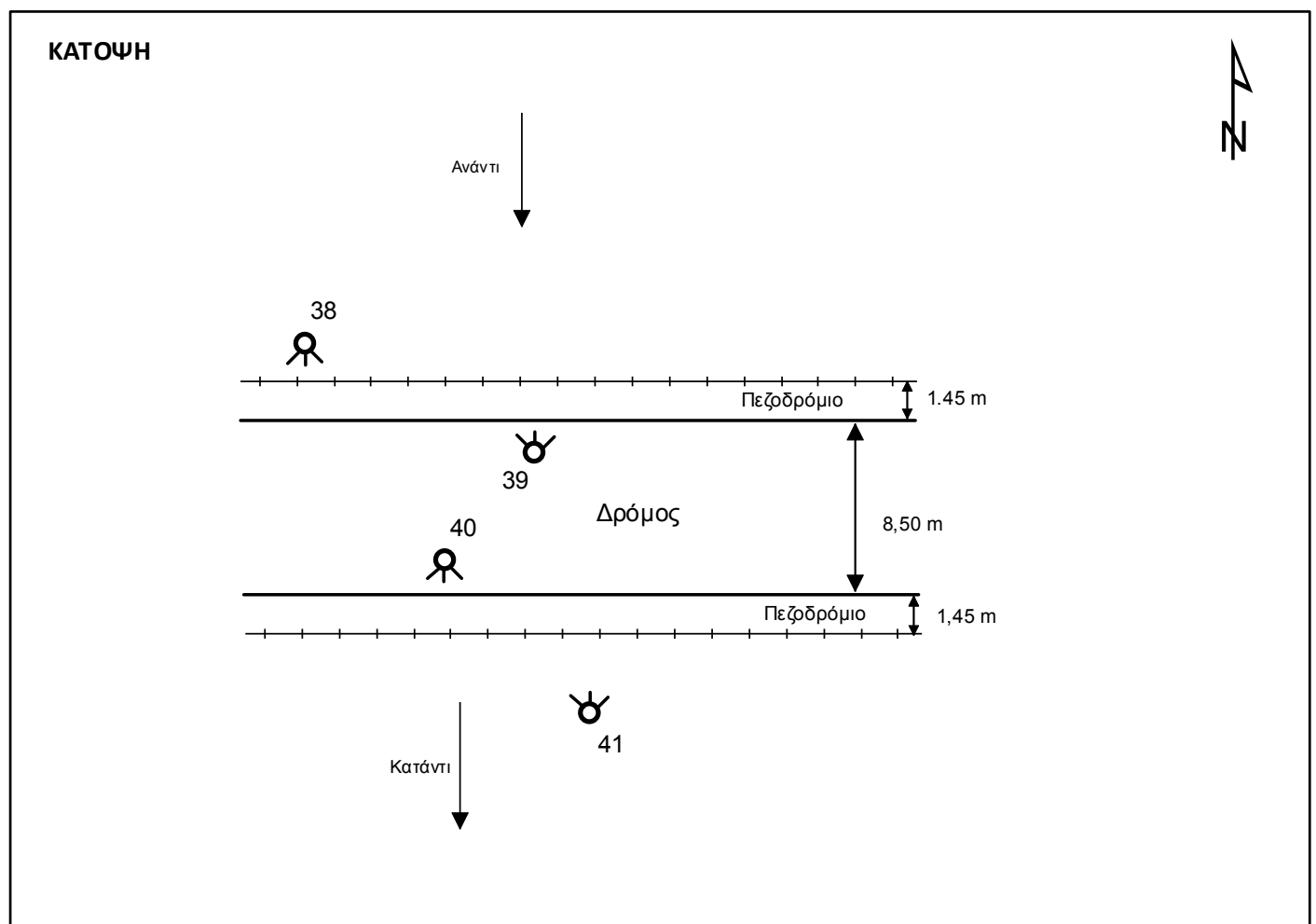
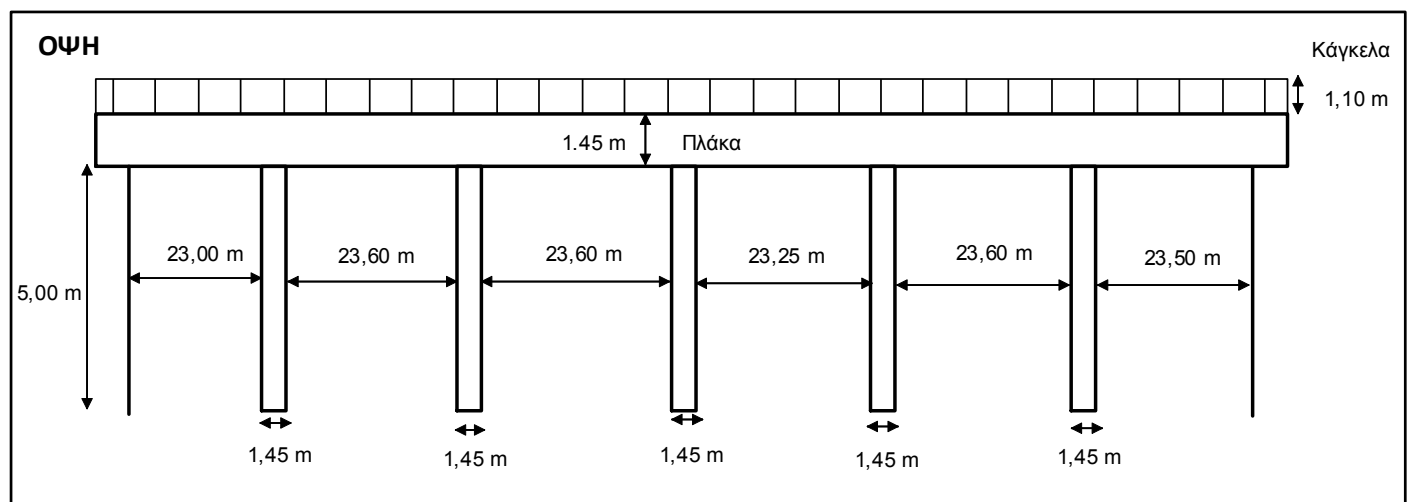
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	75,80 x 7,50 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 24,70 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	73,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 7,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 80,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 115
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	336714,86	
Y	4310722,19	
Z	130,45	

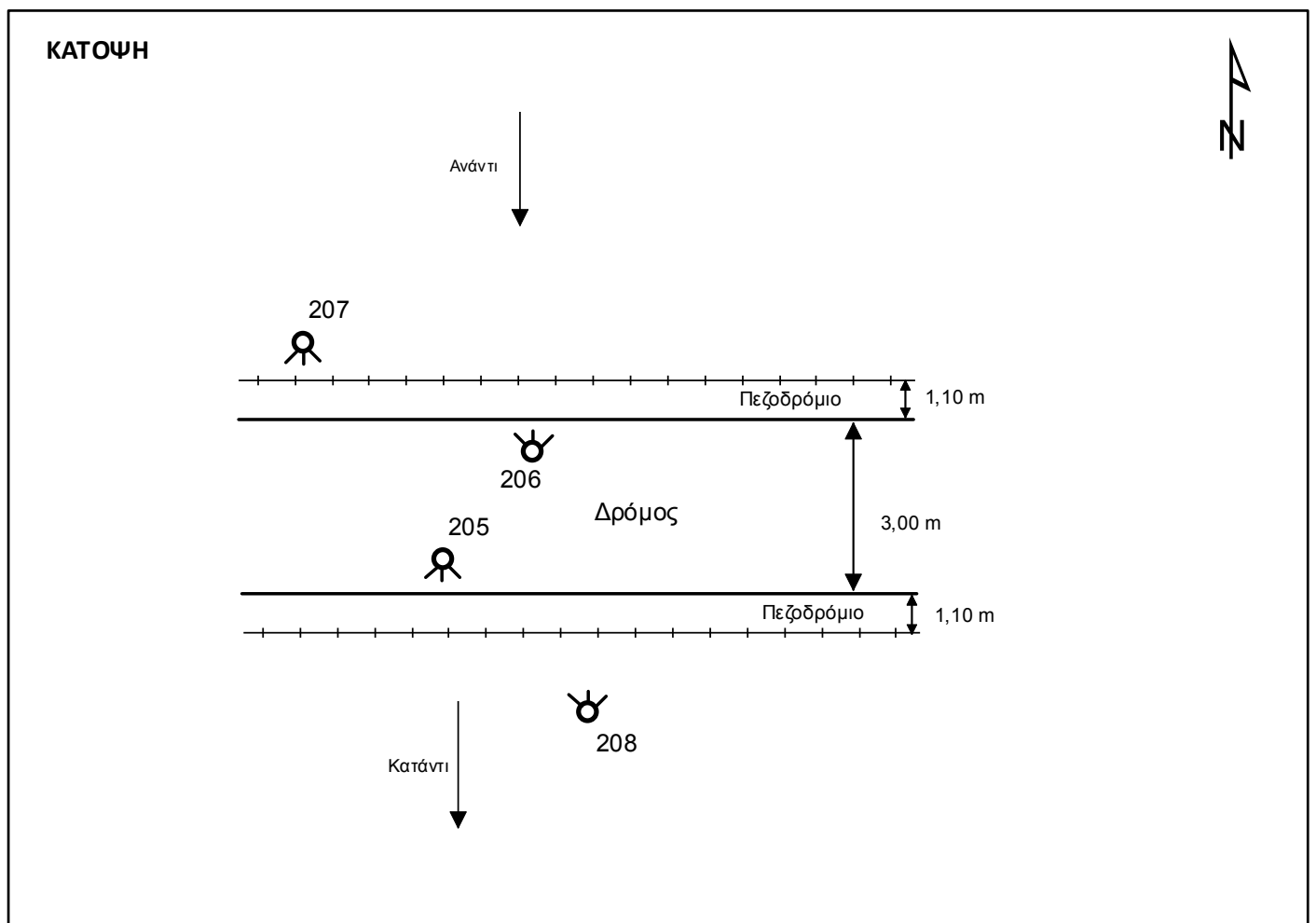
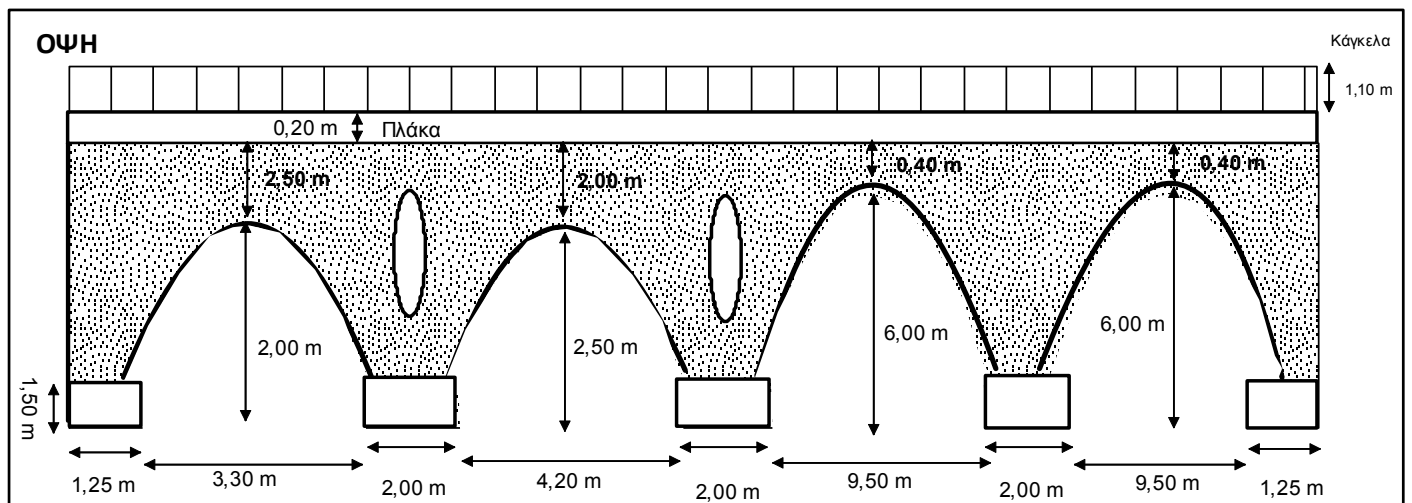
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	140,55 x 8,50 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 90,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	125,20 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 130,45 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 120
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	384808,44
Y	4276133,57
Z	175,50 m

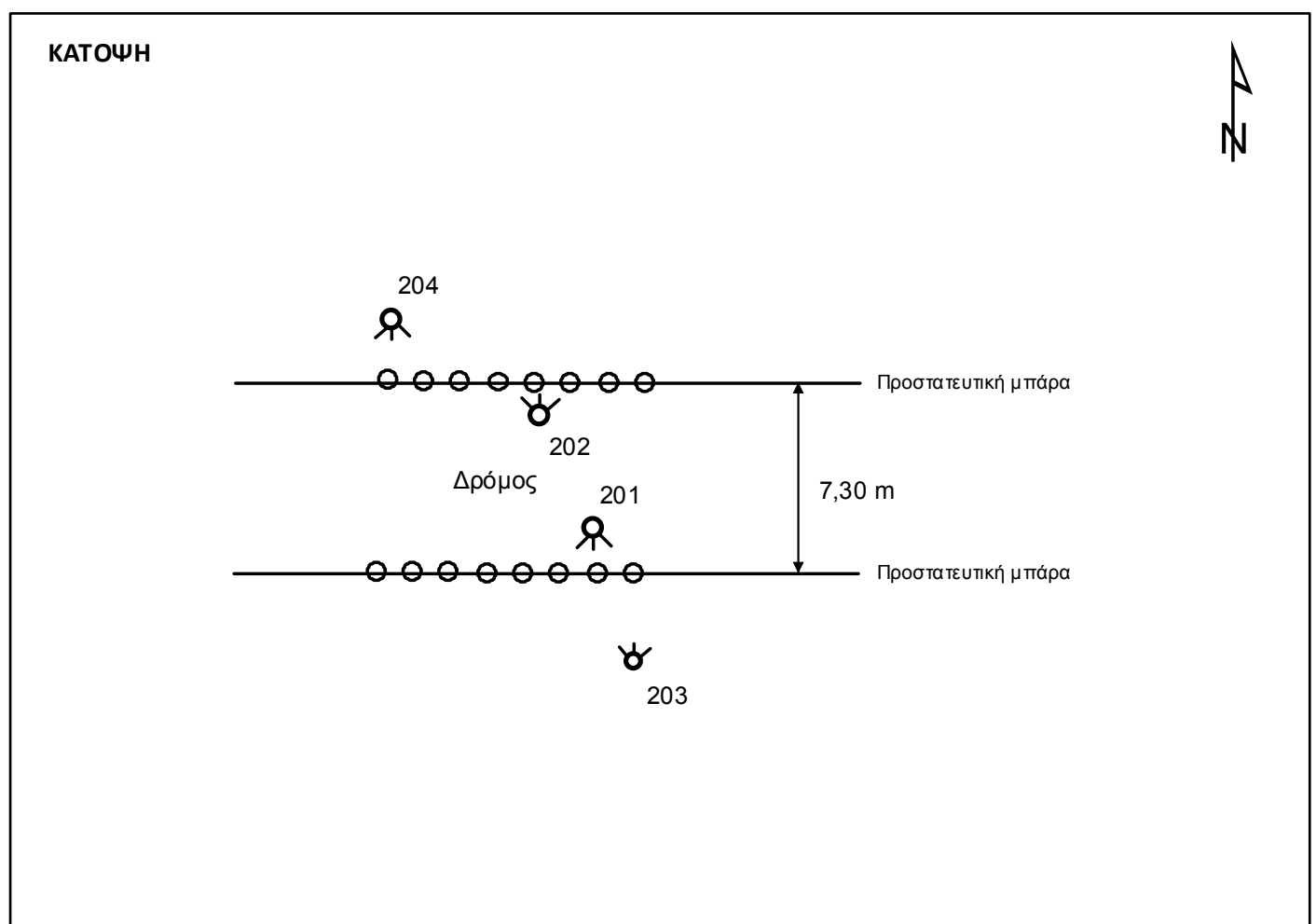
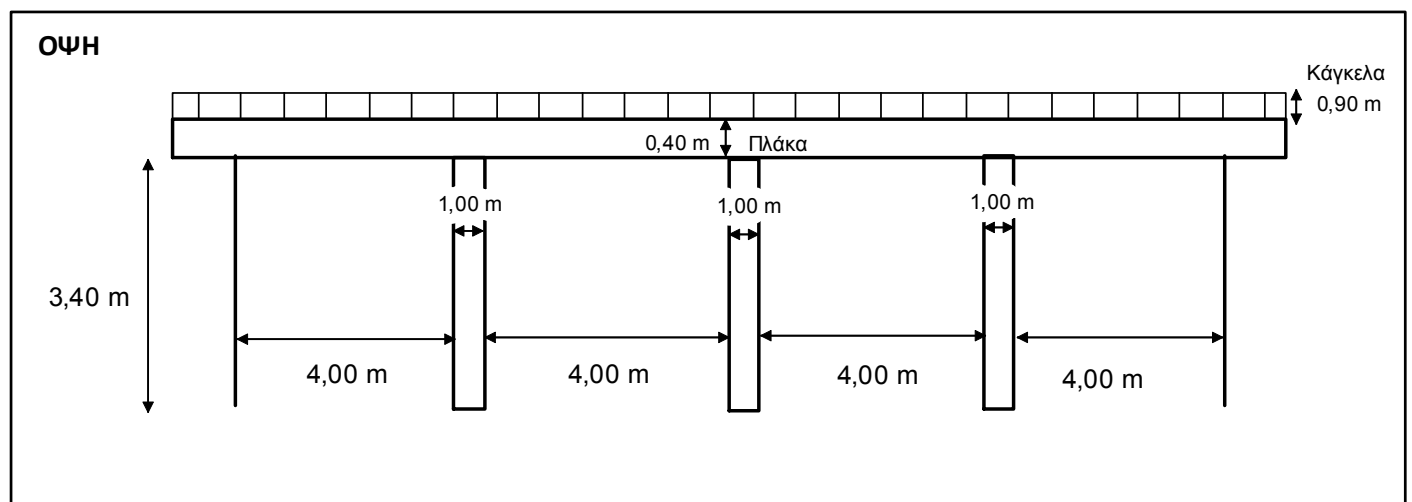
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Τοξοειδής Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	35,00 x 3,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	167,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	3,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	175,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 121
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	388297,57
Y	4273985,88
Z	160,50

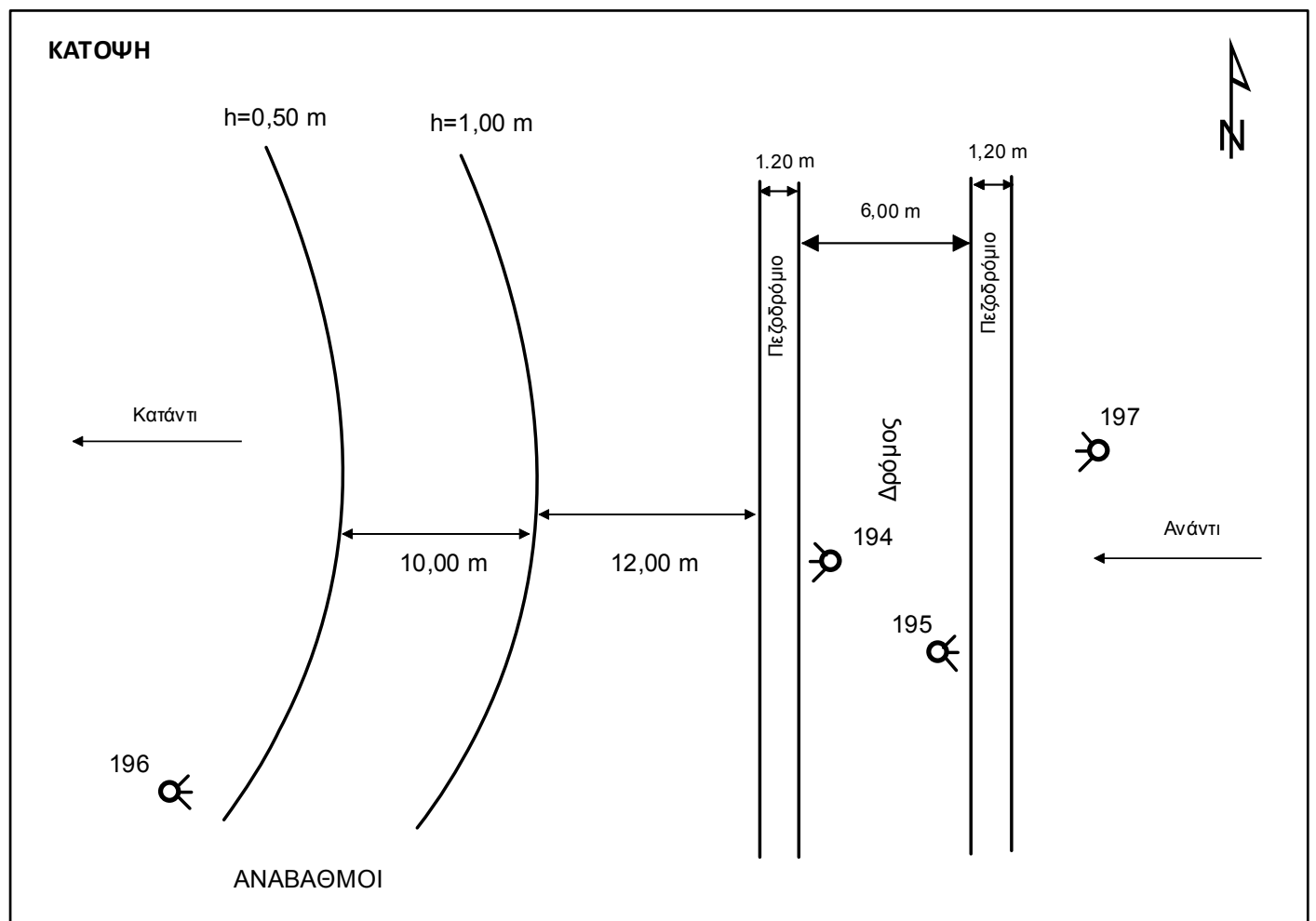
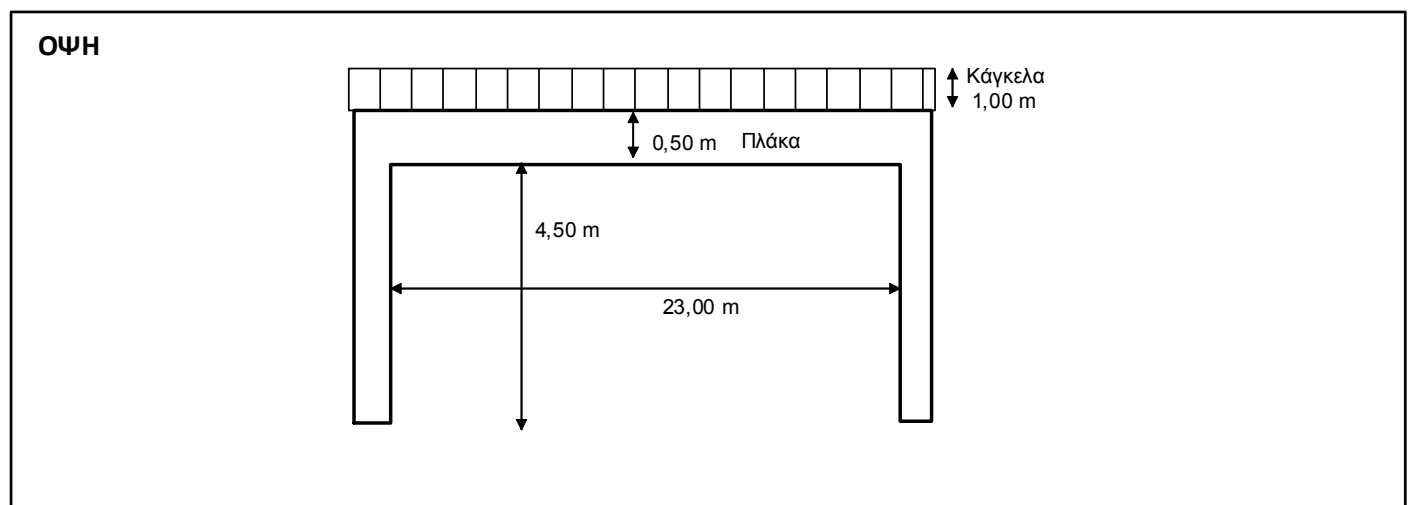
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	19,00 x 7,30 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	167,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 7,30 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 160,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 123
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	395828,45	
Y	4268049,77	
Z	145,85	

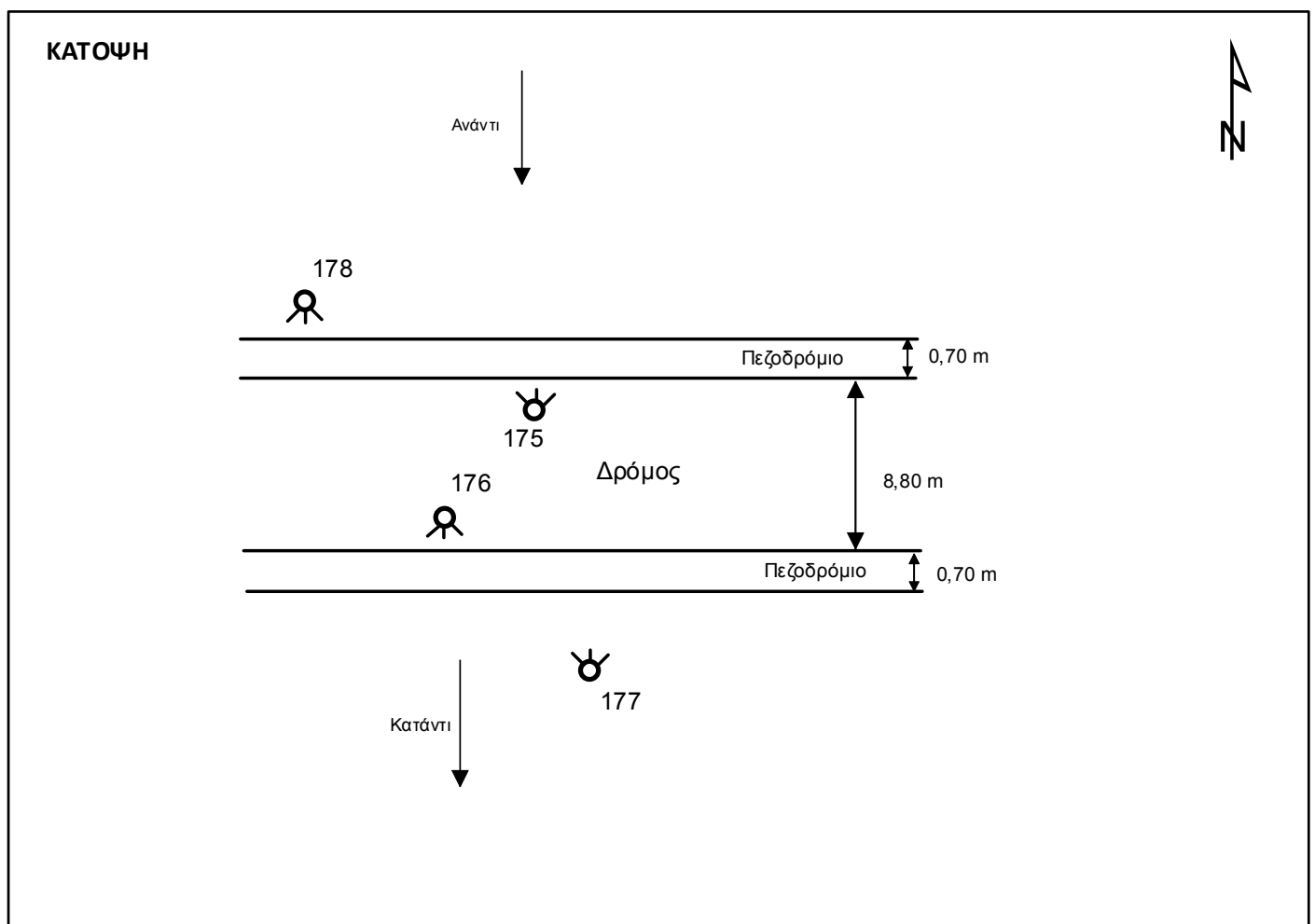
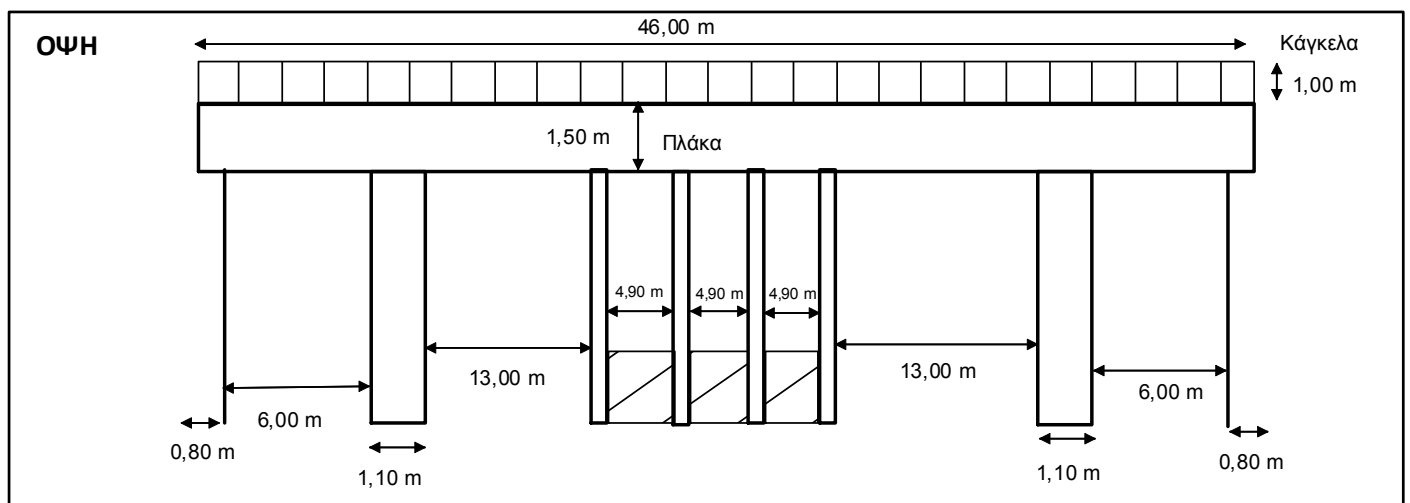
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	23,00 x 6,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	141,60 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	6,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	145,85 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 124
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	400619,34	
Y	4262796,53	
Z	130,55	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	60,20 x 8,80 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 46,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	126,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,80 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 130,55 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

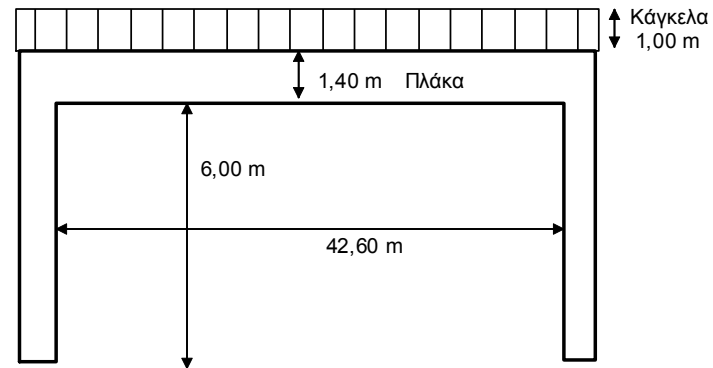


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 125
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

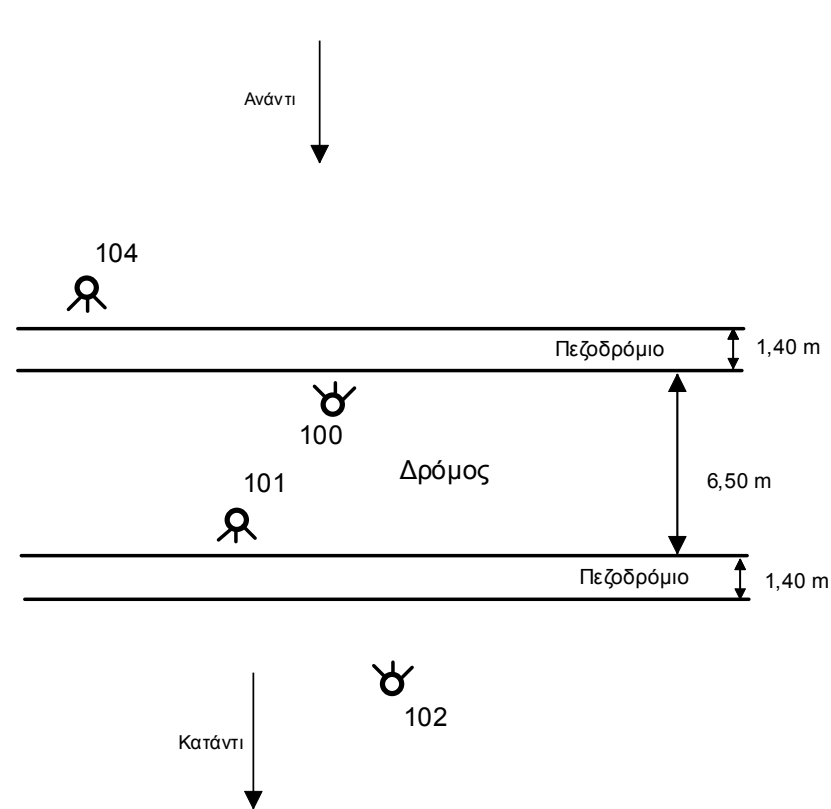
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	364773,55	
Y	4281572,55	
Z	360,75	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	42,60 x 6,50 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 9,00 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	126,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 354,55 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

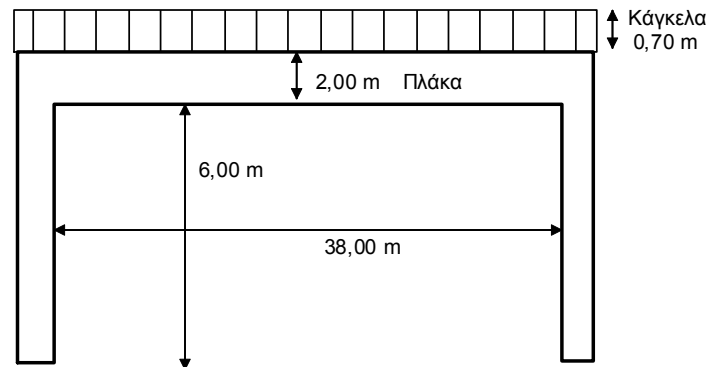


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 158
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

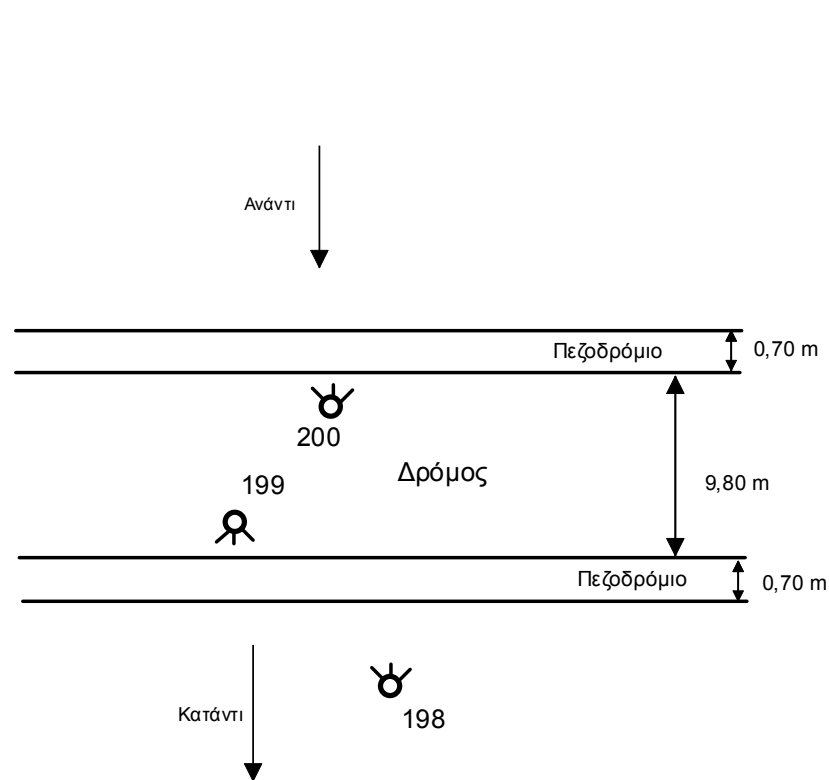
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	394772,23	
Y	4270609,42	
Z	150,55	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	38,00 x 9,80 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 9,00 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	144,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 9,80 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 150,55
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,70 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	2,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



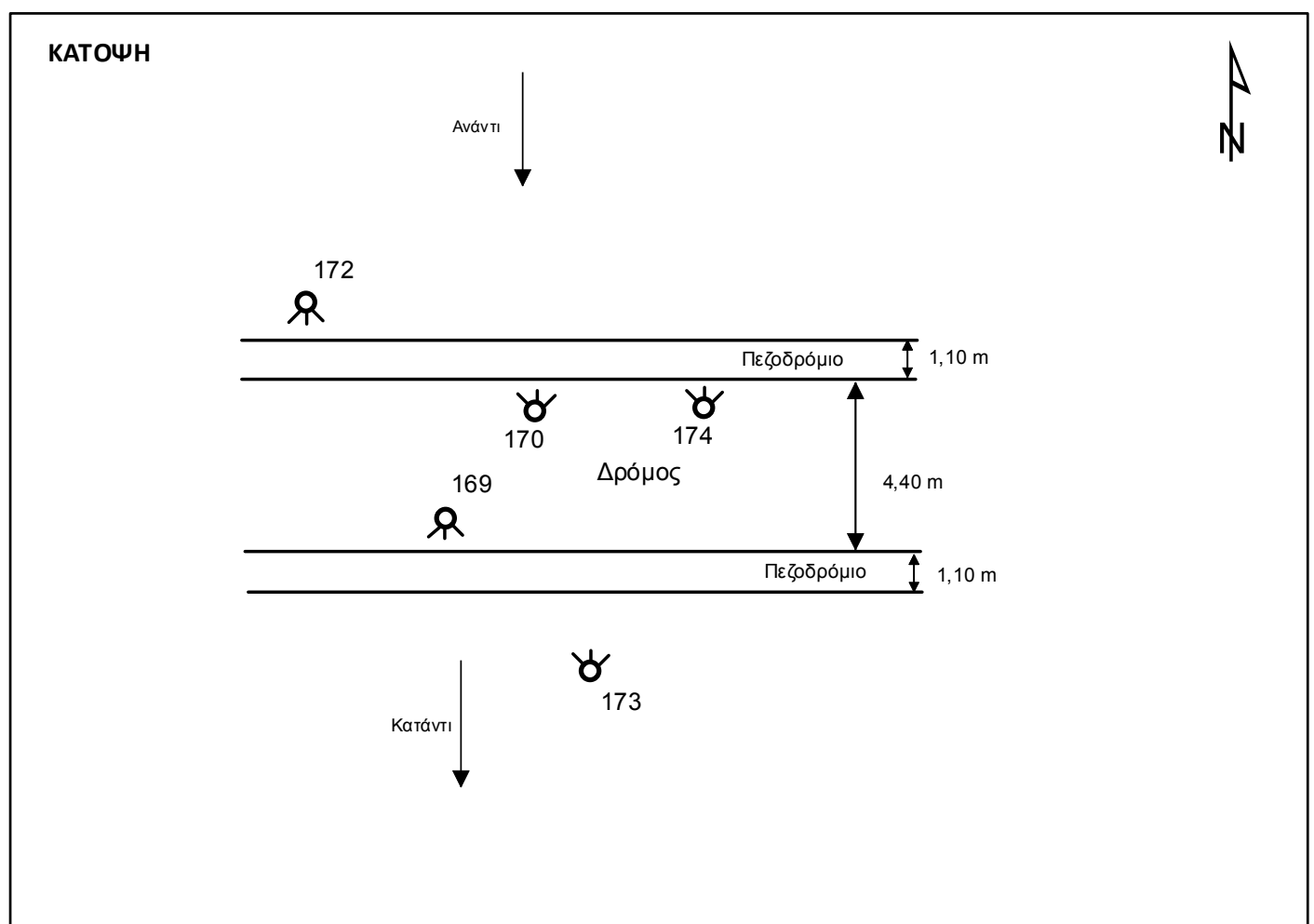
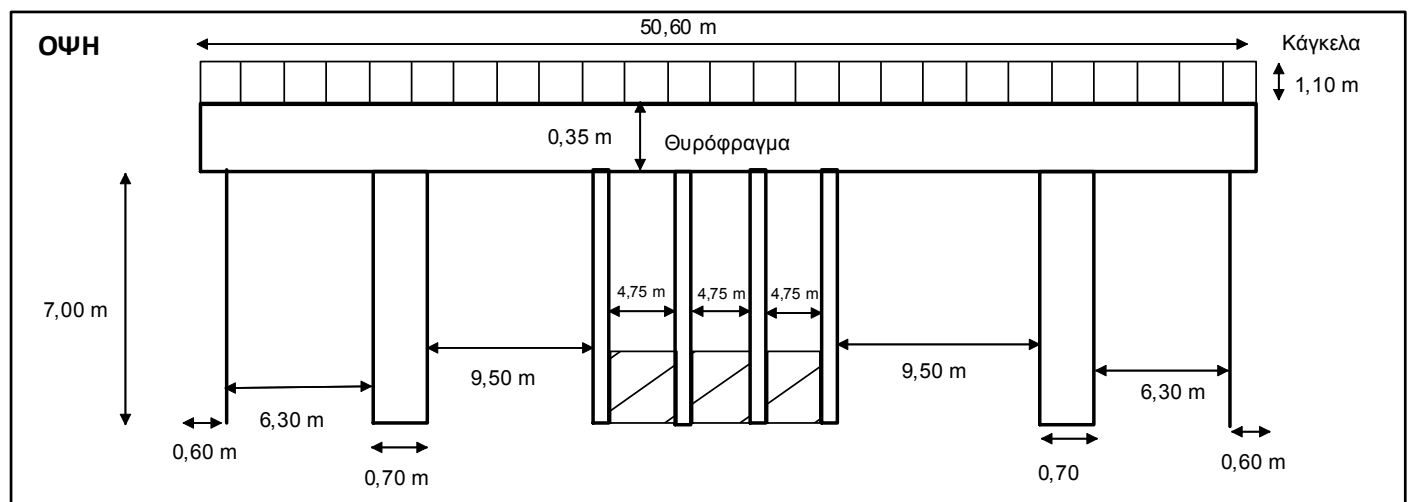
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 166
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	403175,15	
Y	4261051,06	
Z	125,55	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	50,60 x 4,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	118,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	4,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	125,55 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,35 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

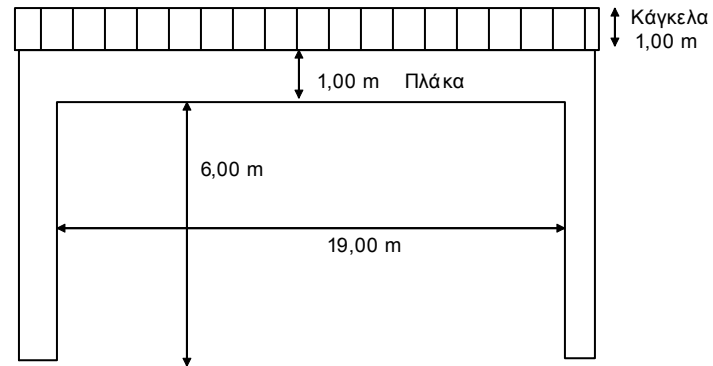


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 169
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

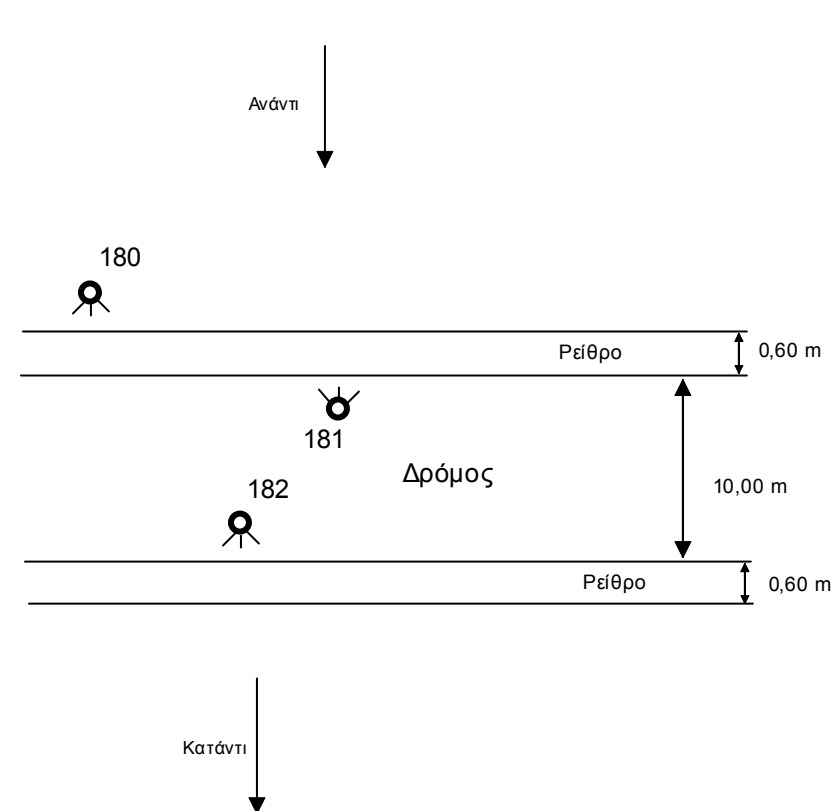
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	398375,73
Y	4263591,80
Z	135,56

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	19,00 x 10,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	132,85 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 10,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 136,56 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



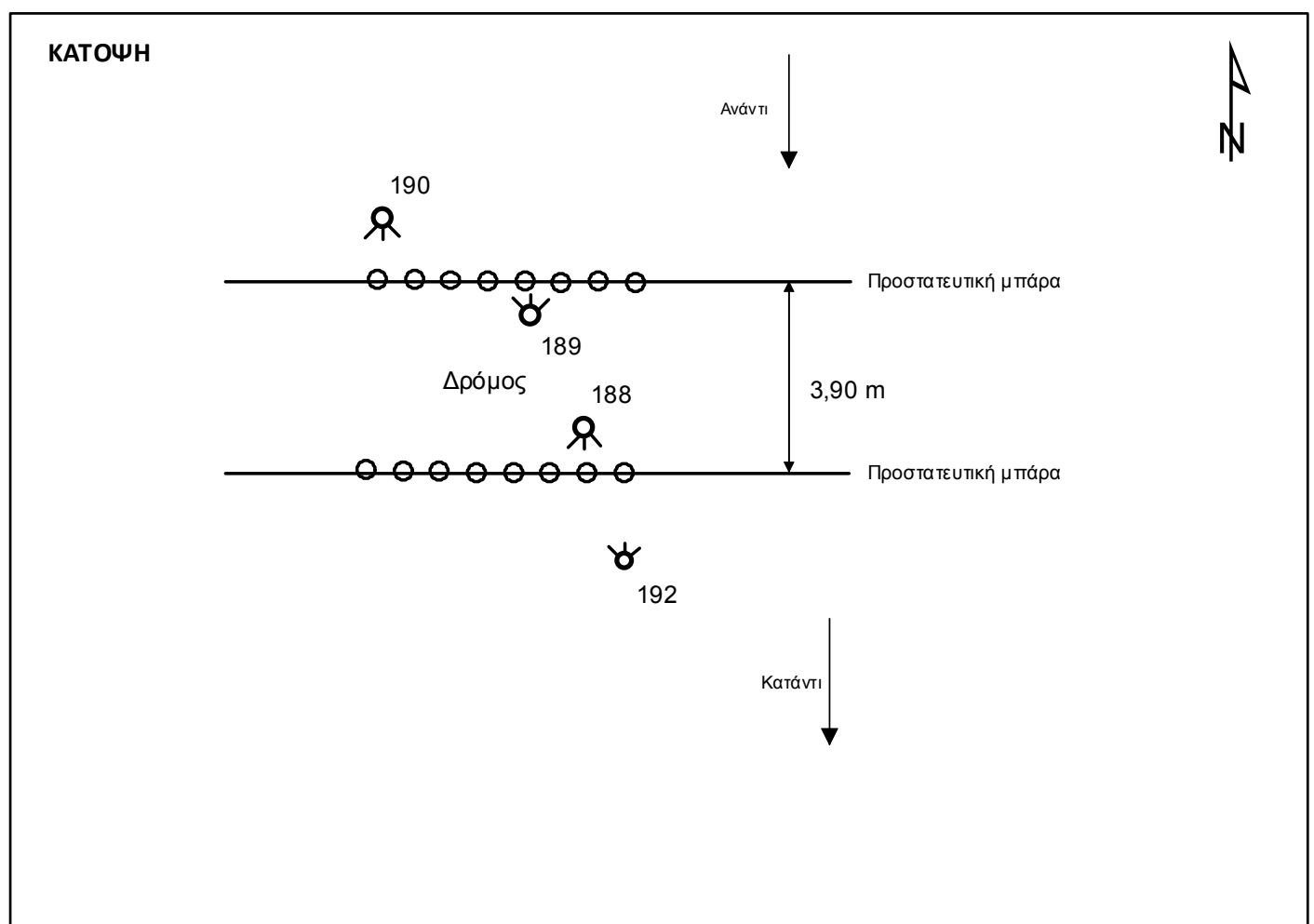
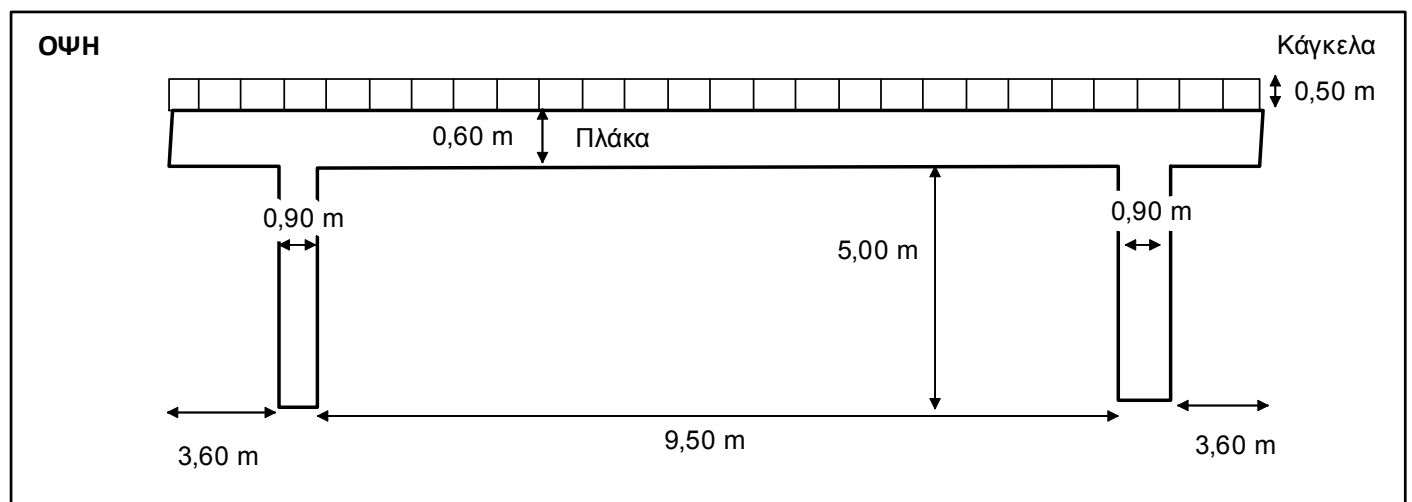
ΚΑΤΩΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 170
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	396551,36	
Y	4265622,81	
Z	135,35 m	

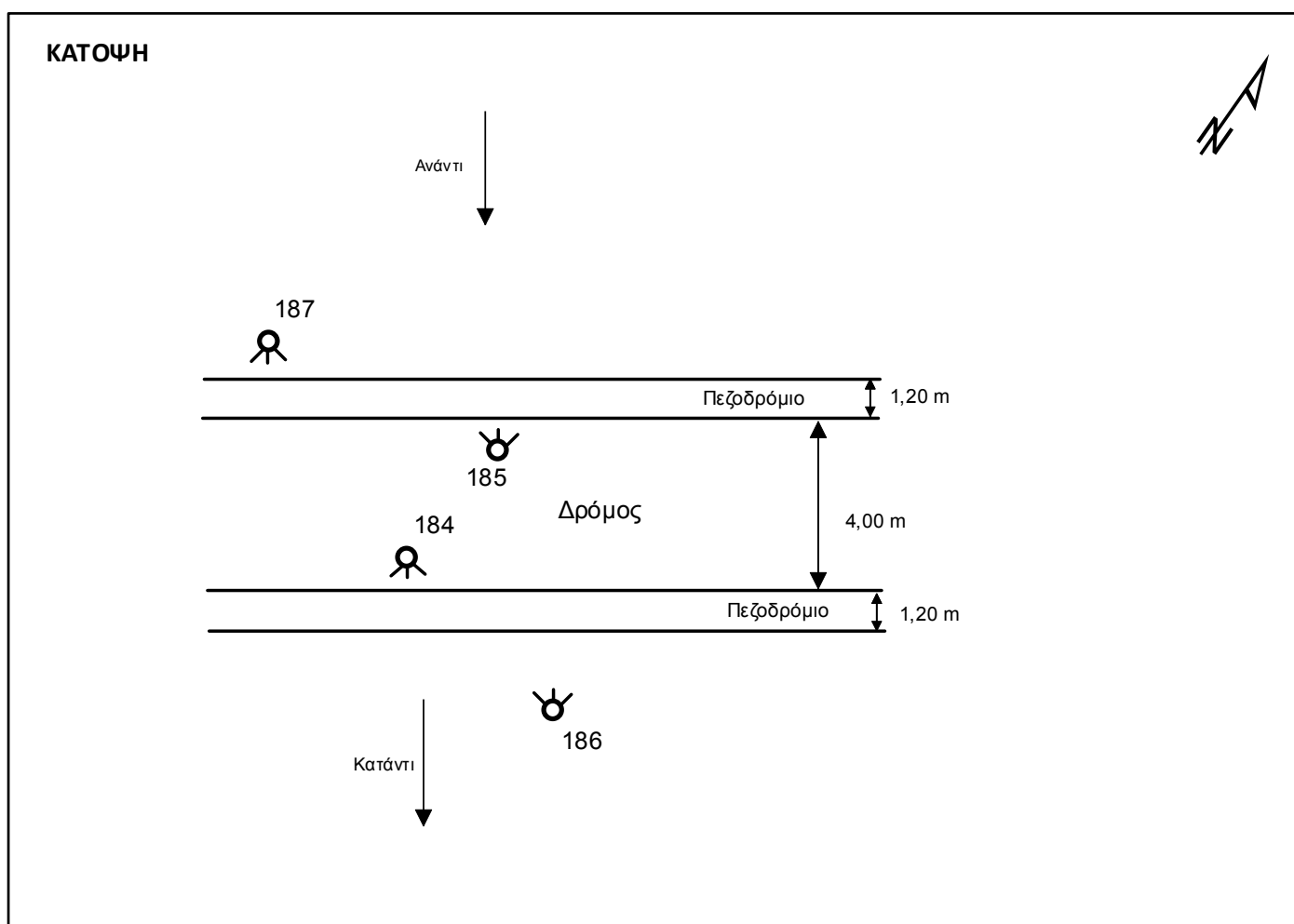
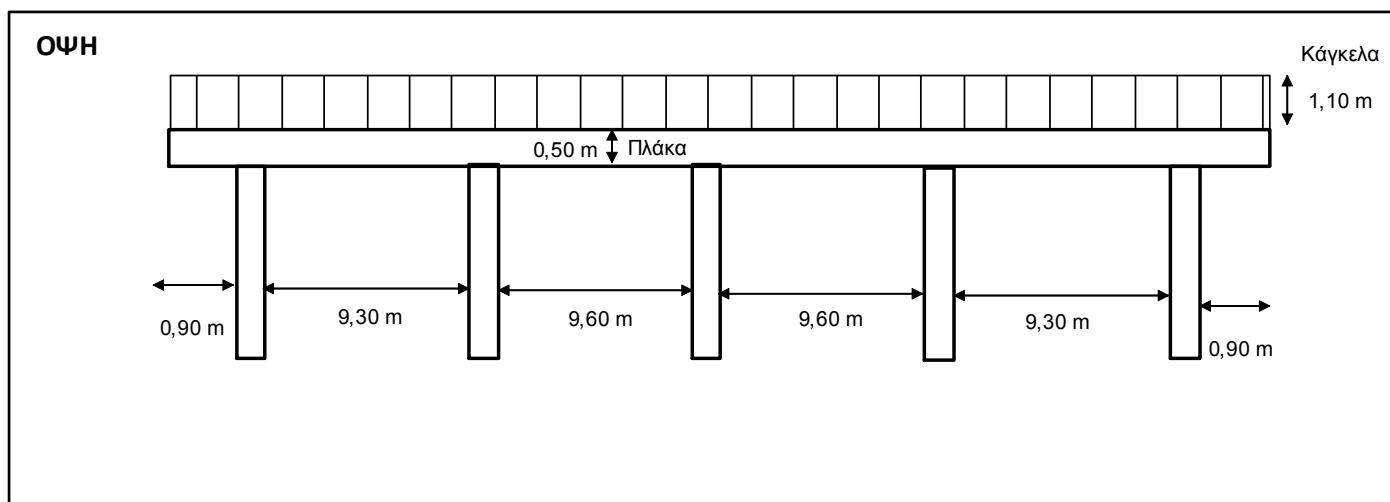
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	18,50 x 3,90 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	130,20 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 3,90 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 135,35 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 171
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	397634,44	
Y	4264202,79	
Z	145,50	

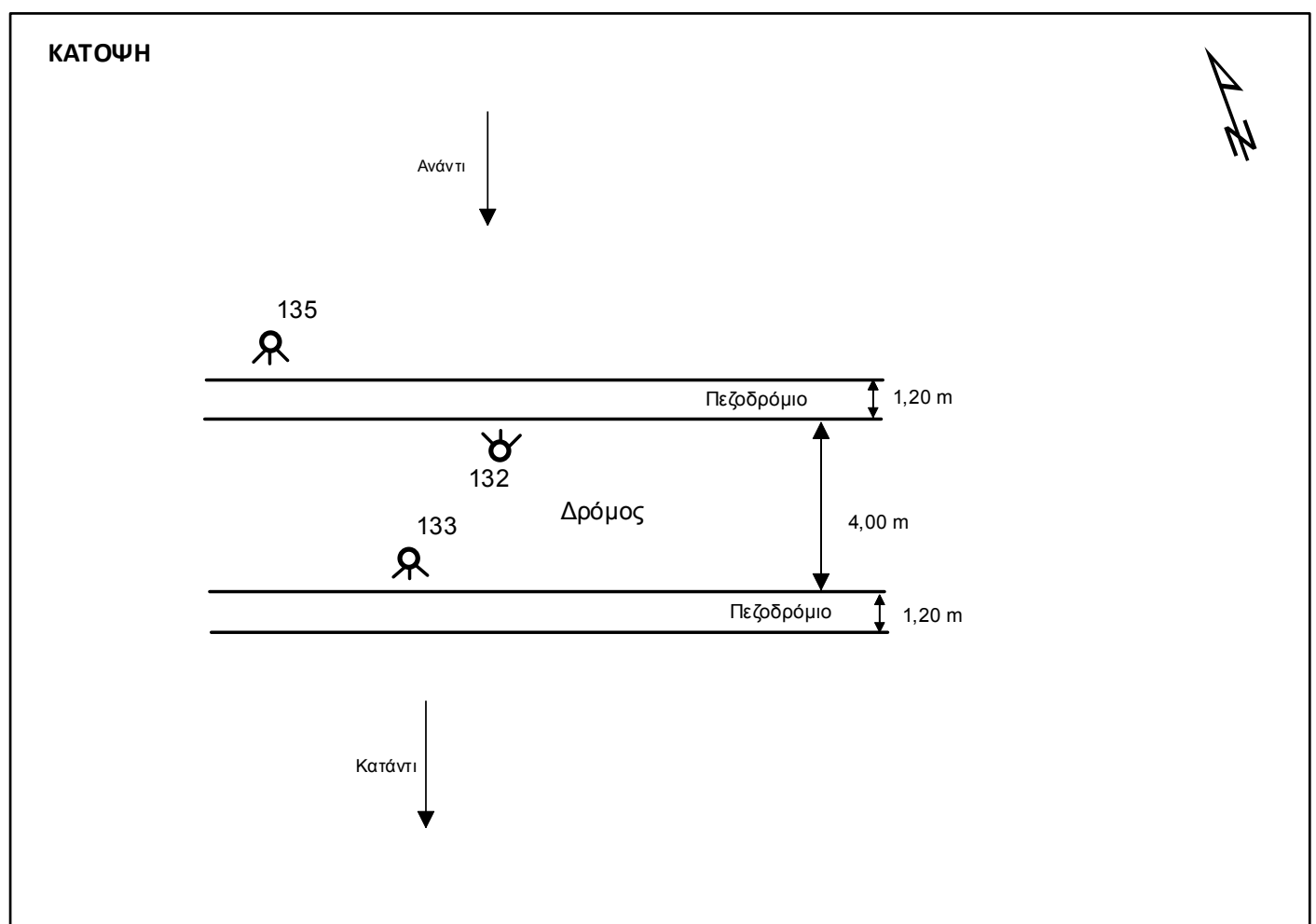
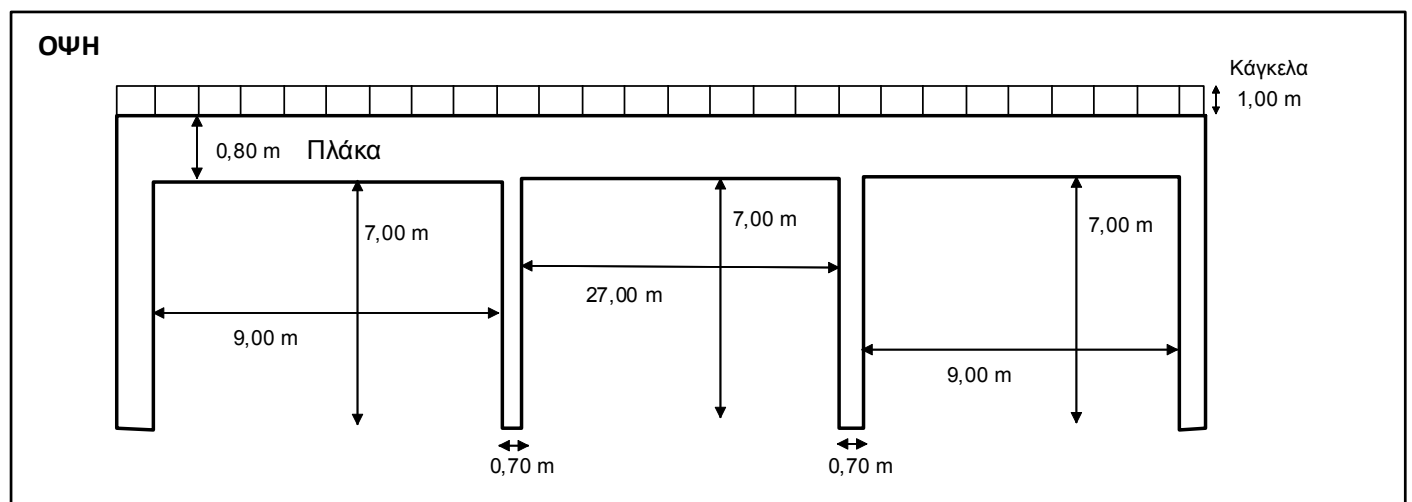
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	37,80 x 4,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 9,60 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	141,30 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 145,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 178
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	412824,75	
Y	4250411,85	
Z	115,50	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	46,40 x 4,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	108,65 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	4,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	115,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

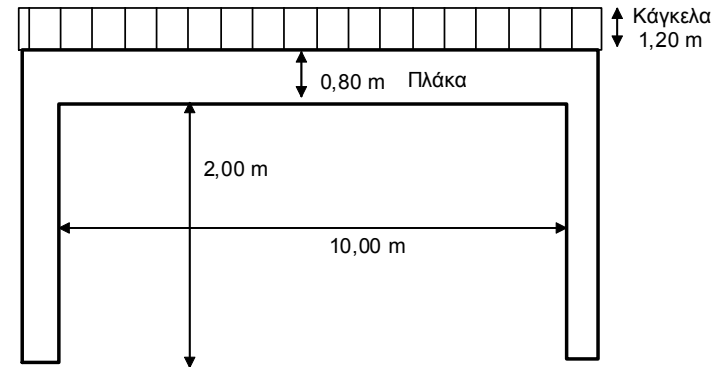


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 270
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

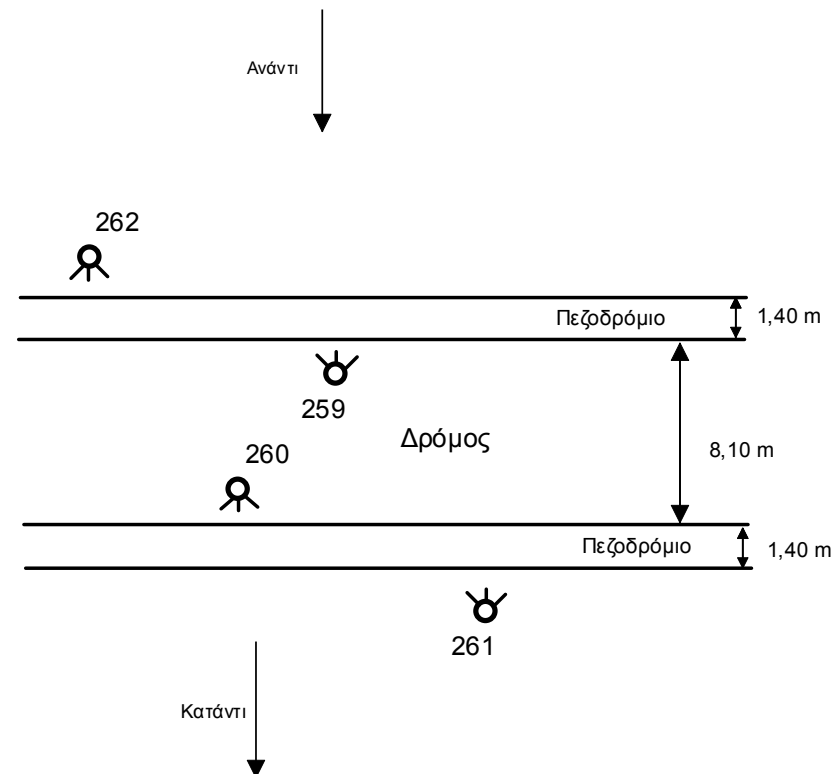
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	426860,43	
Y	4260471,29	
Z	100,20	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιεριστή Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10,00 x 8,10 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	98,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,10 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 100,20 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,20 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



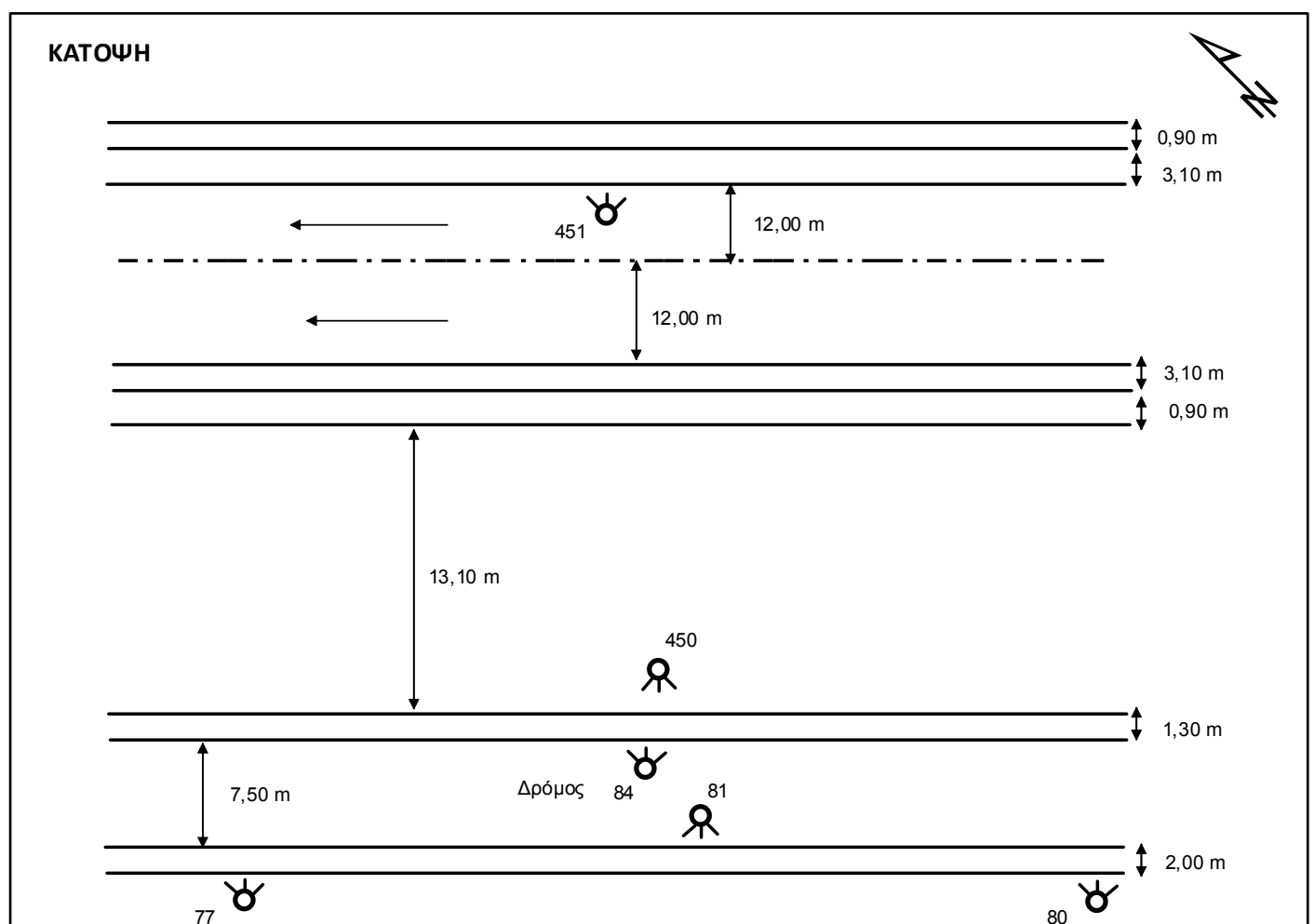
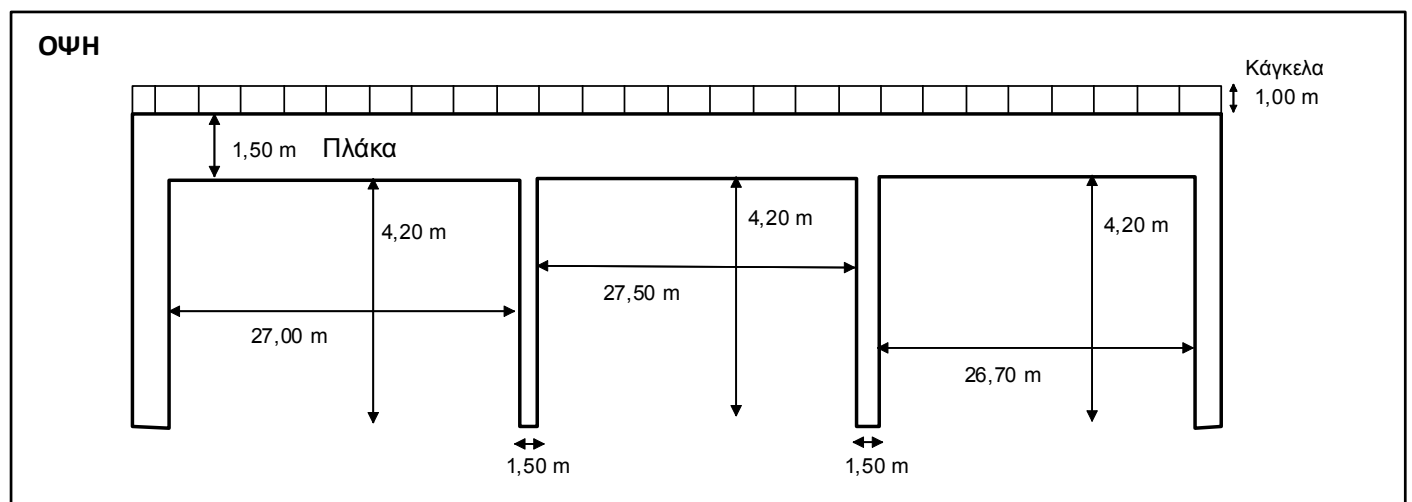
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 281
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	369199,77	
Y	4296745,05	
Z	15,00 m	

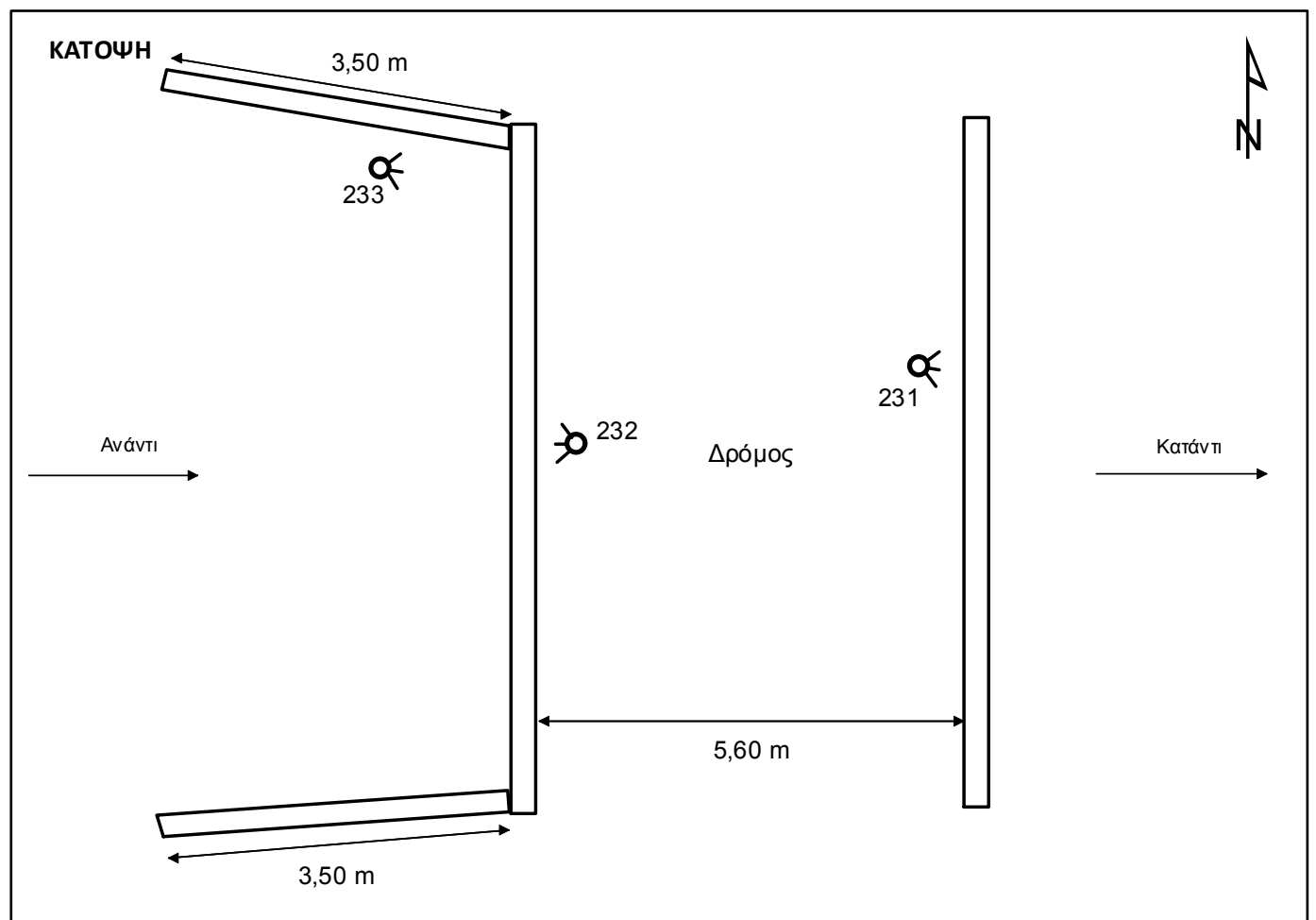
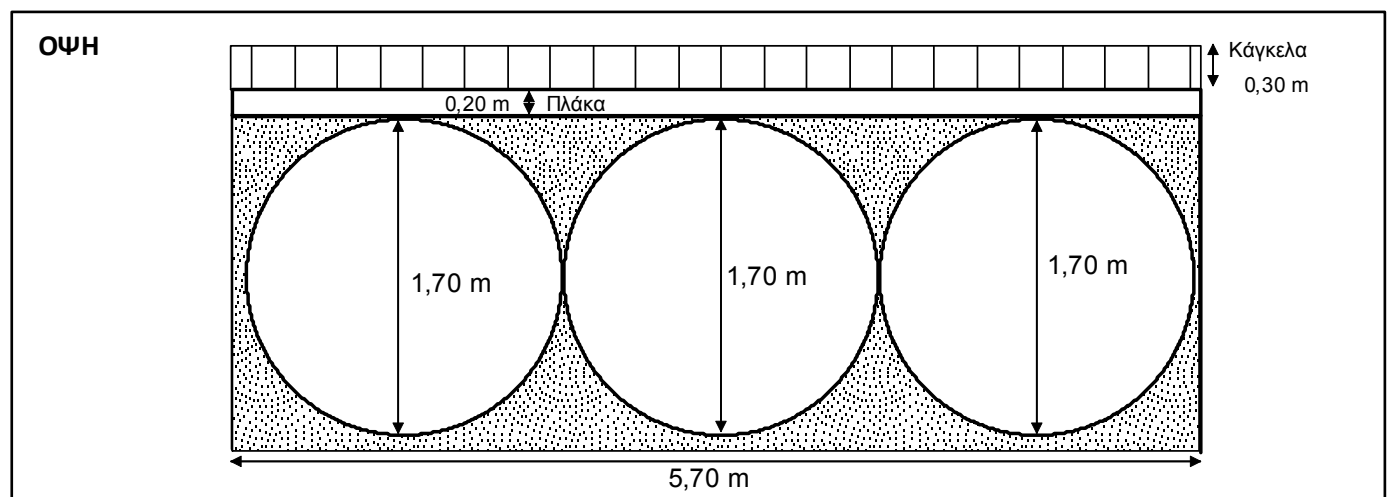
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	84,20 x 7,50
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	10,80 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	15,00 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 286
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	450643,18
Y	4235313,83
Z	240,55

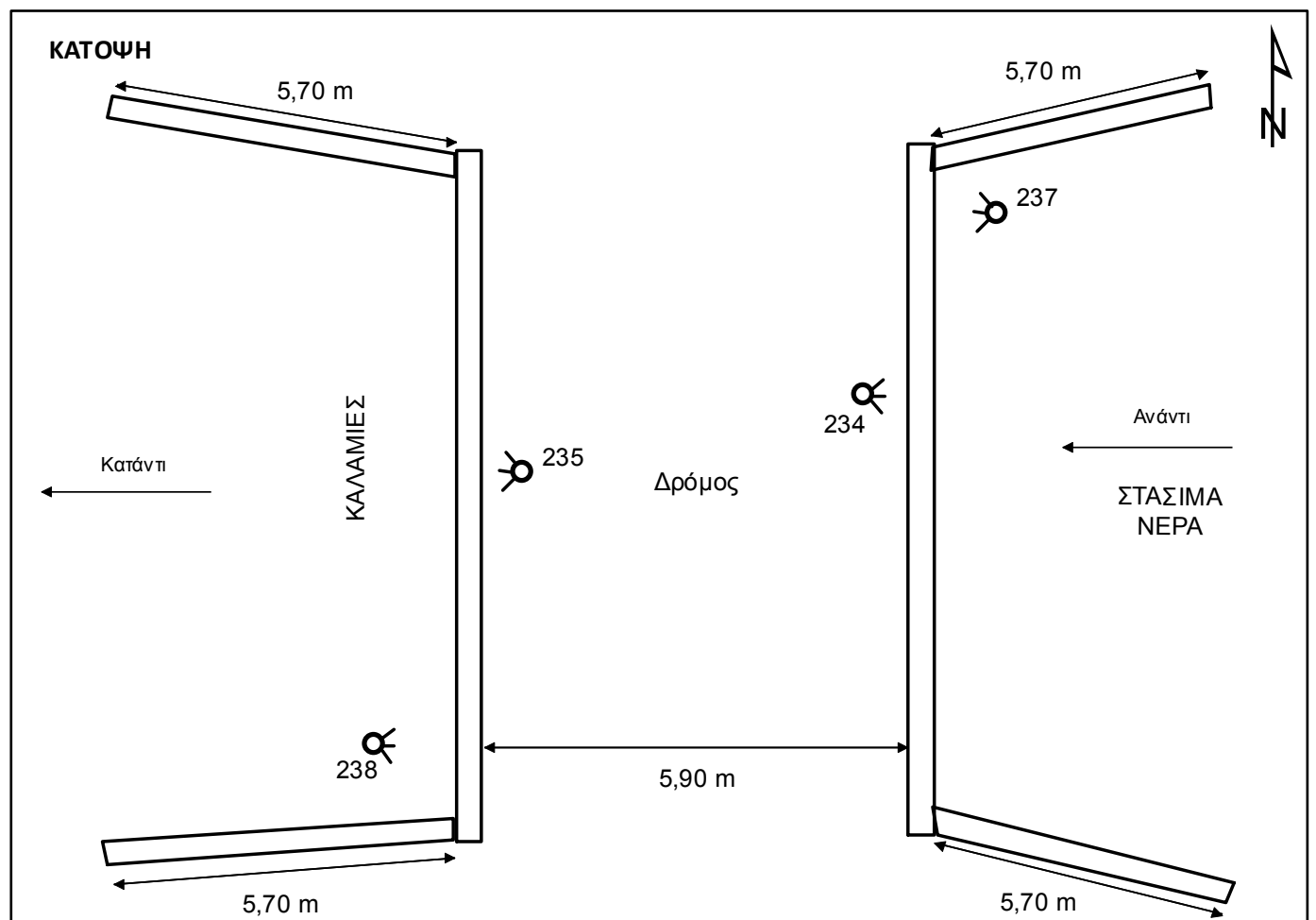
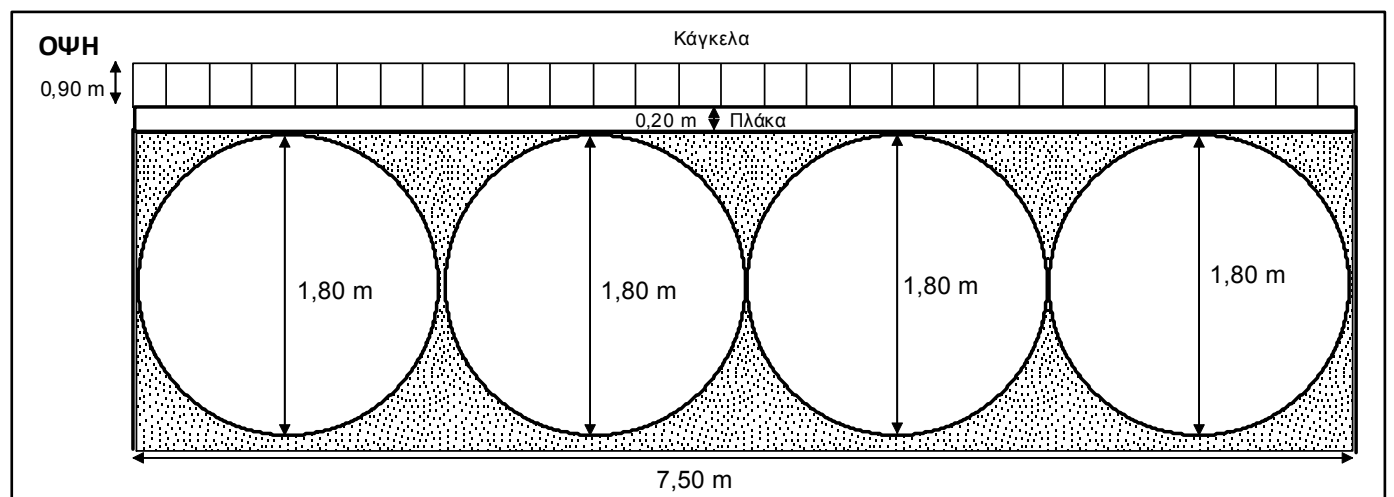
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα συραγγών οχετών
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	5,70 x 5,60
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,60 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 240,55 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,30 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 287
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	452774,30	
Y	4234936,90	
Z	220,10	

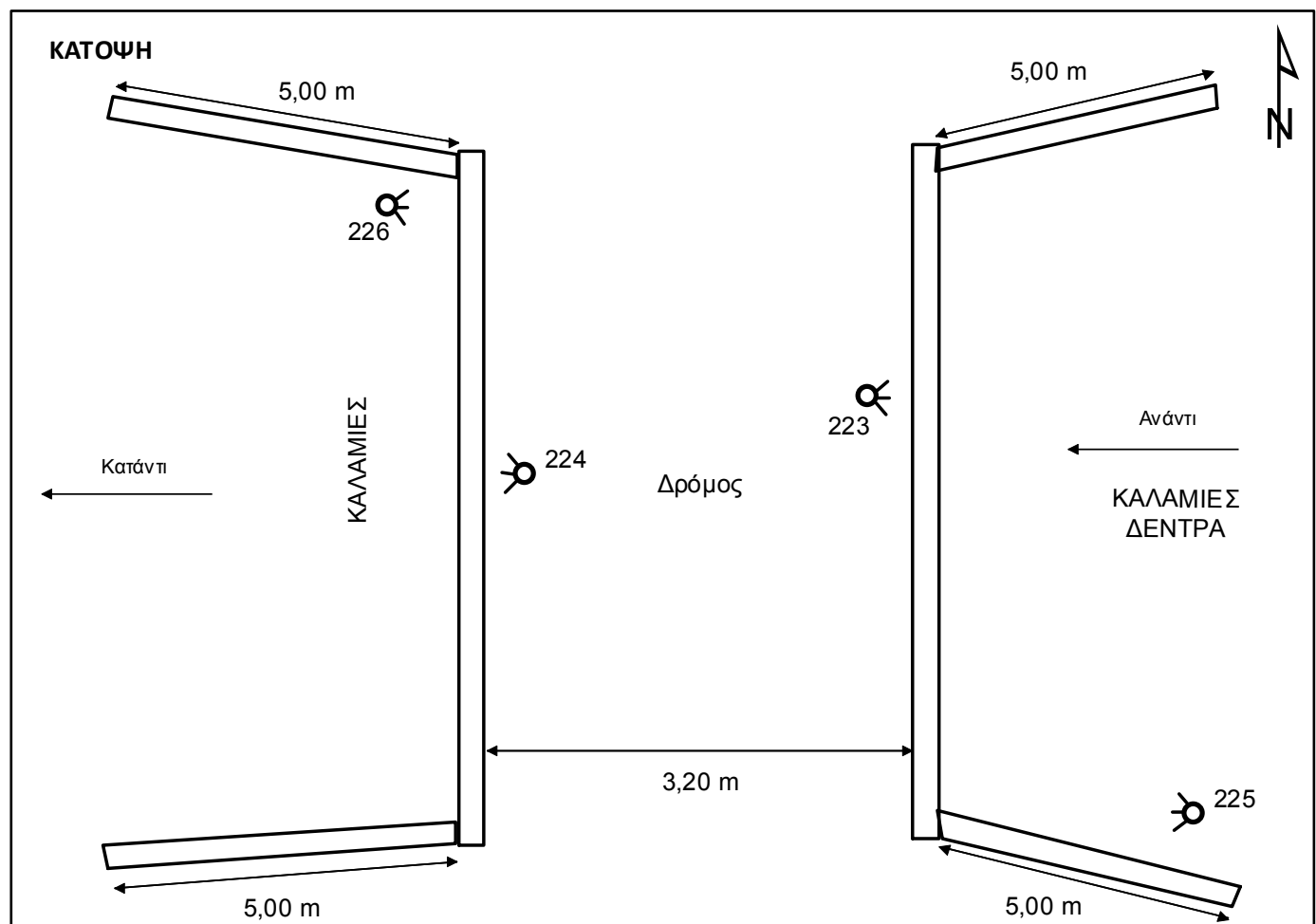
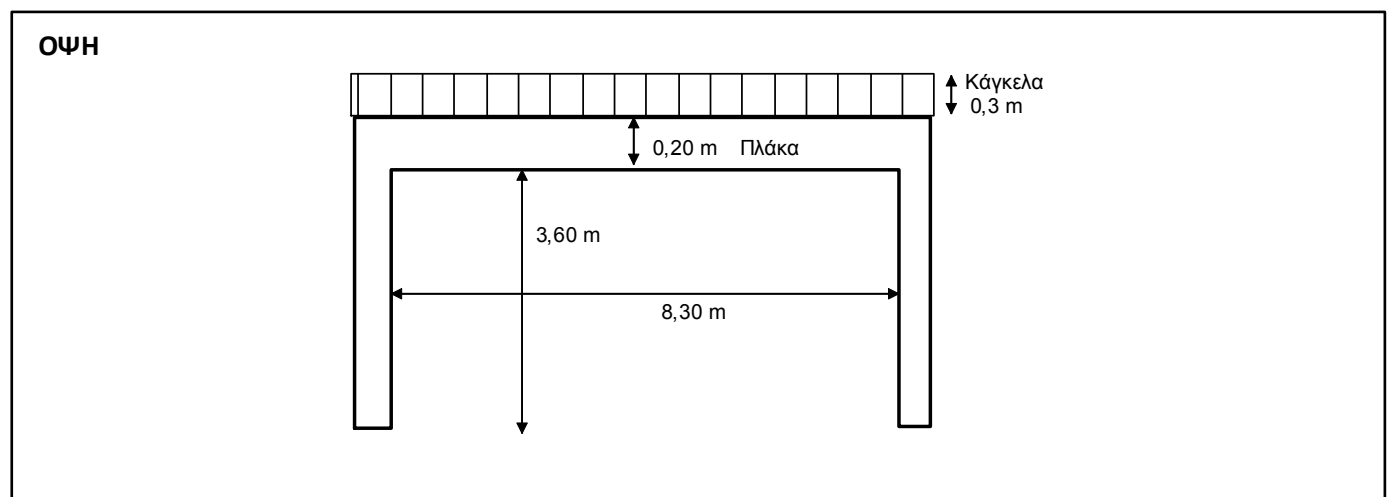
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα συραγγών οχετών
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10,05 x 5,90
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,90 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 220,10 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 293
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	437601,24
Y	4235063,73
Z	275,50

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα συραγγών οχετών
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	8,30 x 3,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 3,20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 275,50
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,30 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

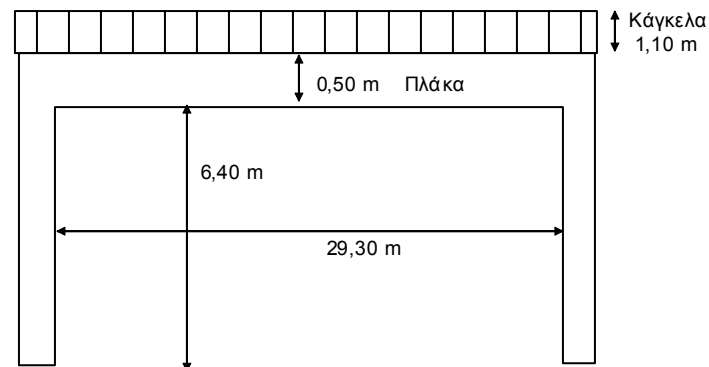


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 322
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

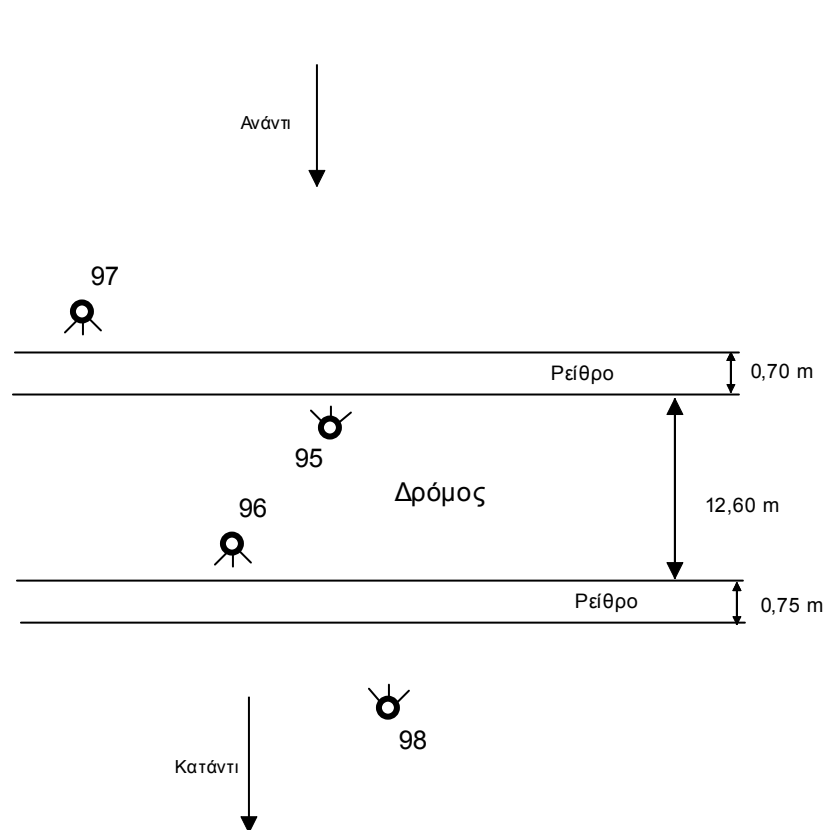
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	363348,87
Y	4282768,37
Z	390,55

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερείστη Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	23,90 x 12,60
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 12,60 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 390,55
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



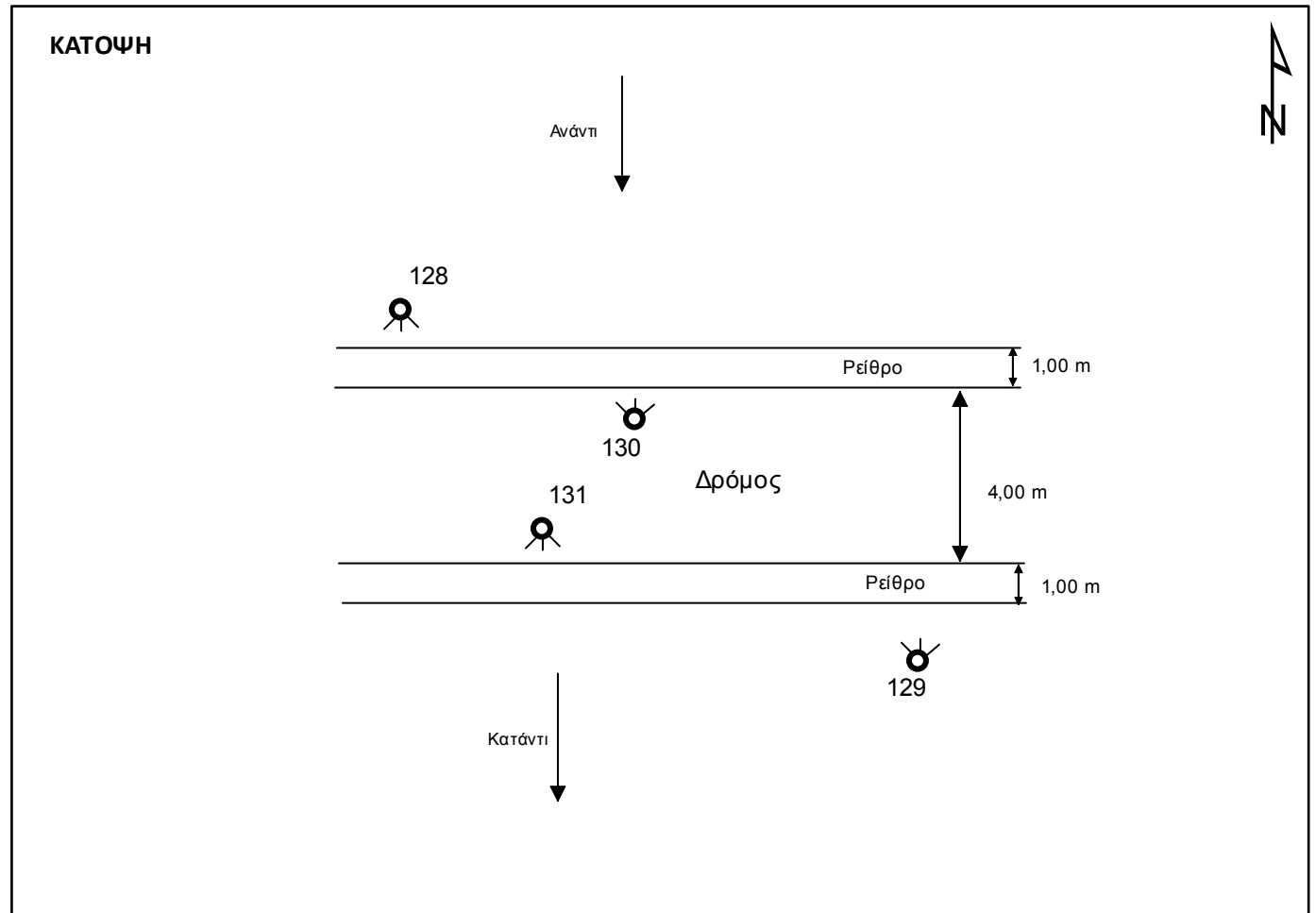
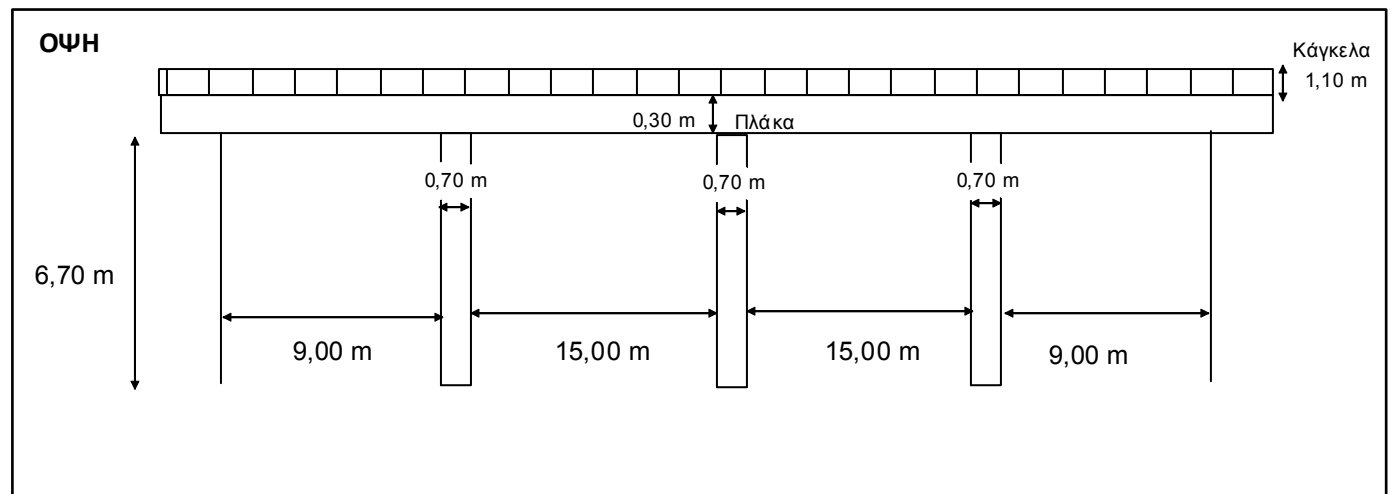
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 324
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	417878,30
Y	4248906,76
Z	110,50

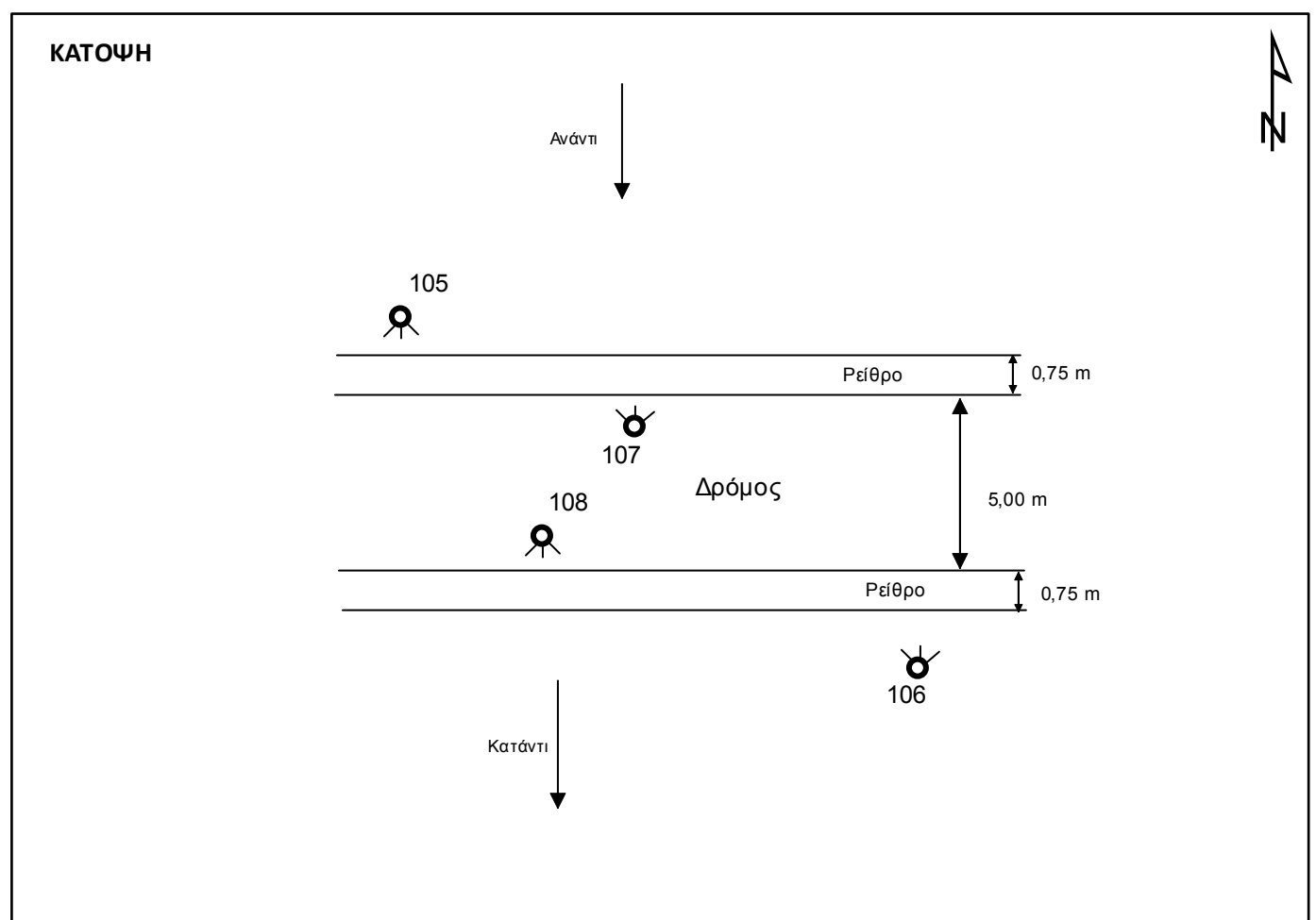
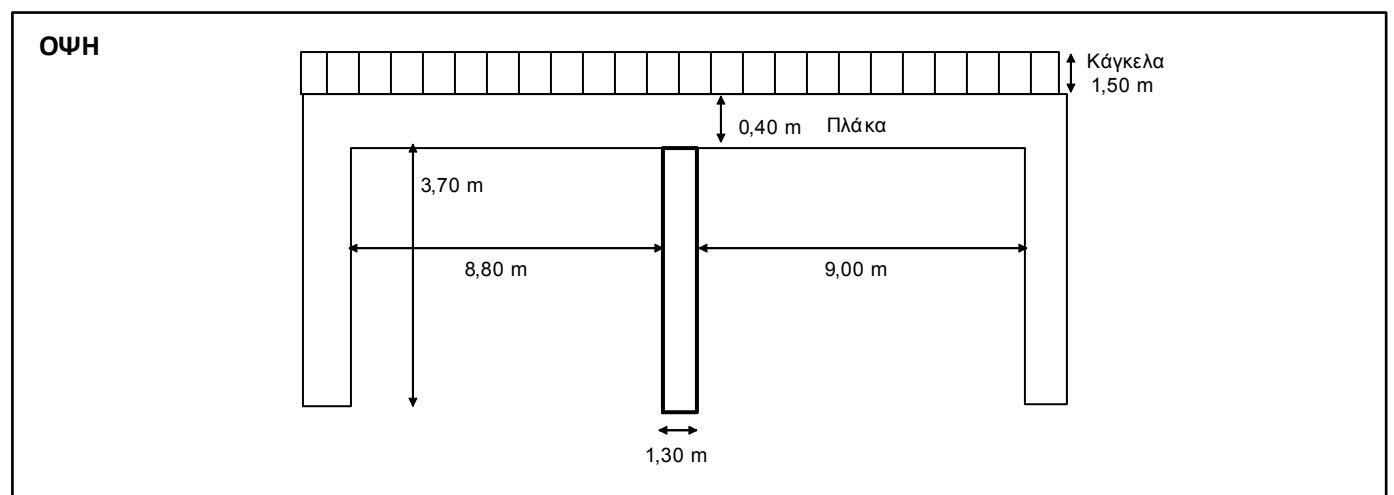
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	51,50 x 4,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 110,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 332
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	366764.54
Y	4280356.33
Z	330,60

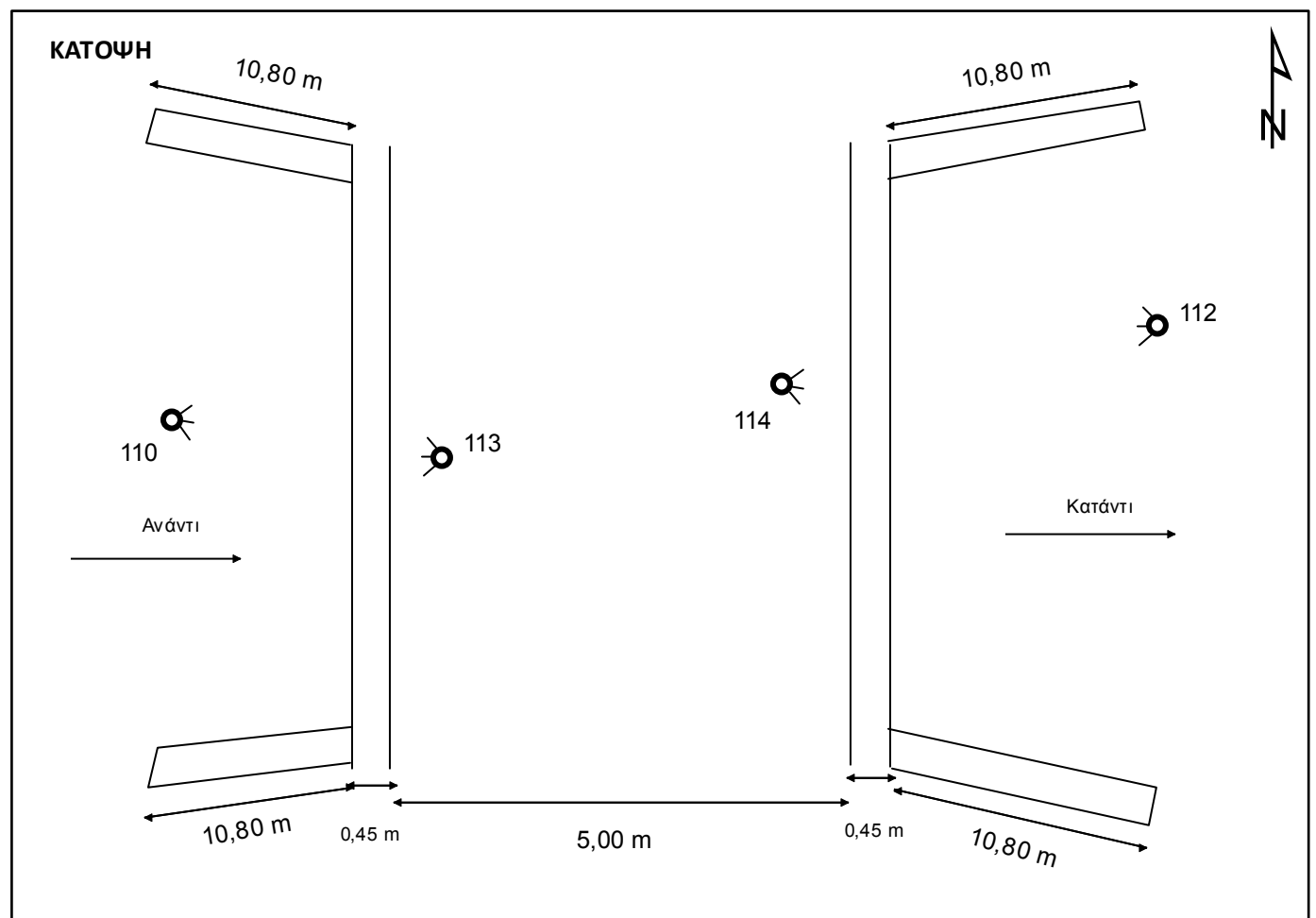
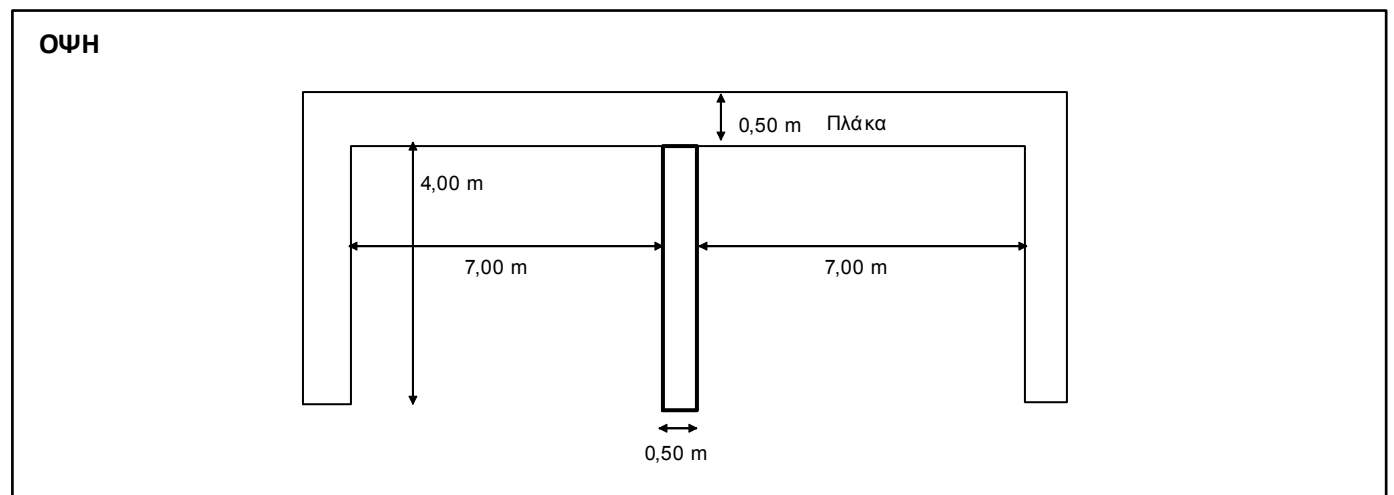
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	19,10 x 5,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	326.50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 330,60 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,50 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 333
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	368964,56	
Y	4279702,41	
Z	300,20	

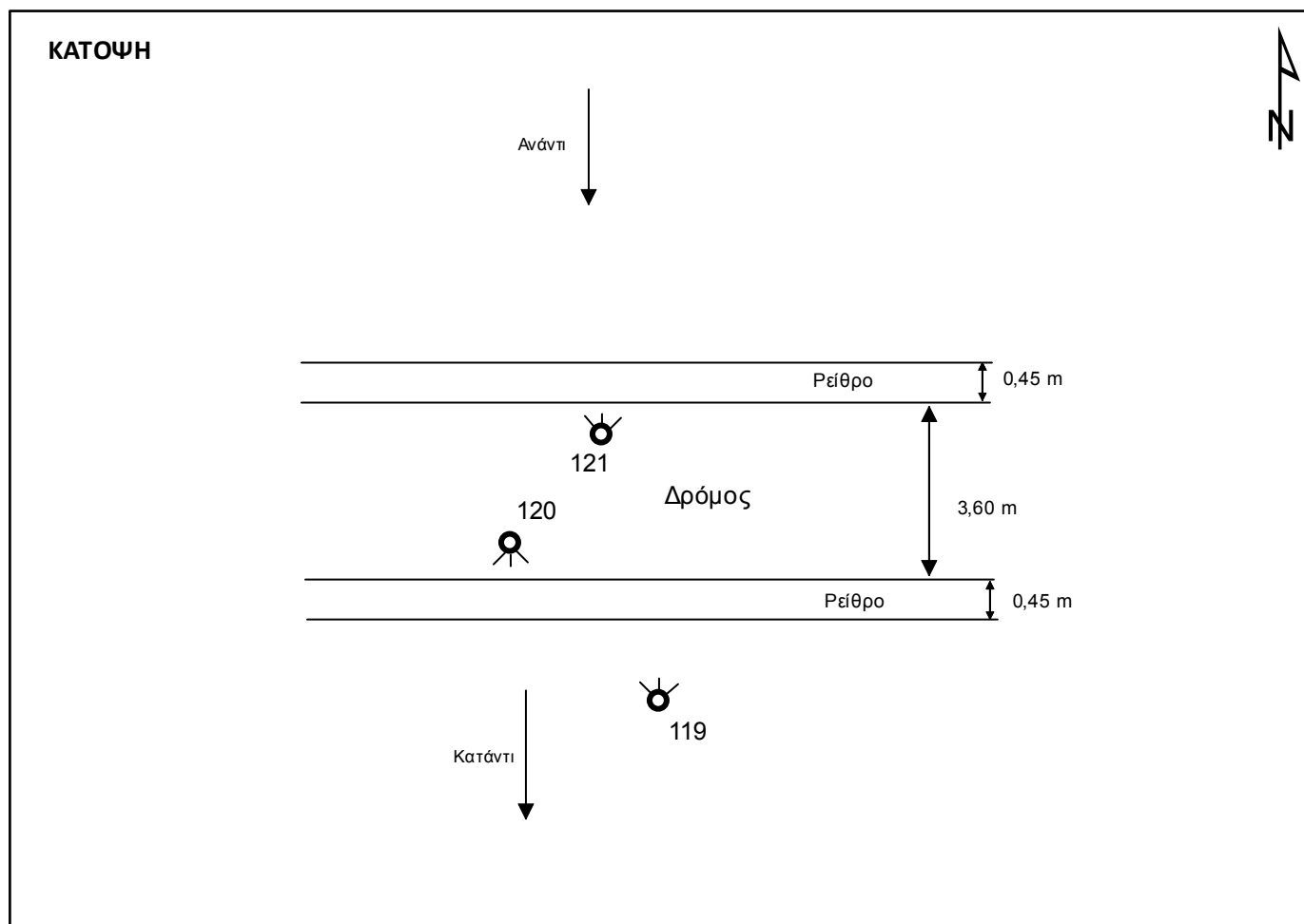
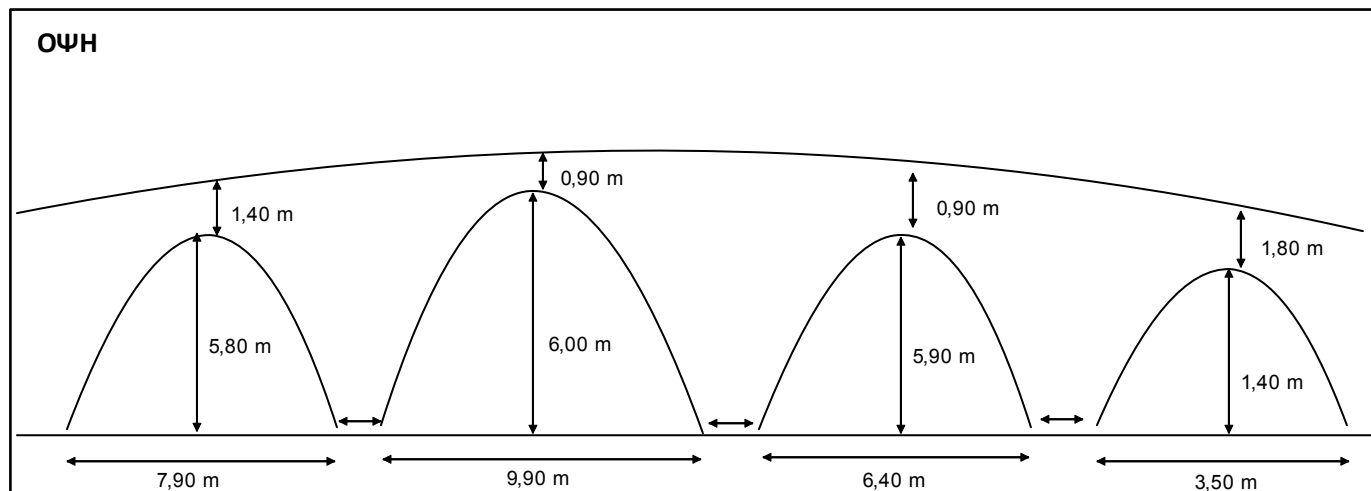
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	14,50 x 5,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	296,55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 300,20 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 334
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	375325,68	
Y	4280255,12	
Z	310,50	

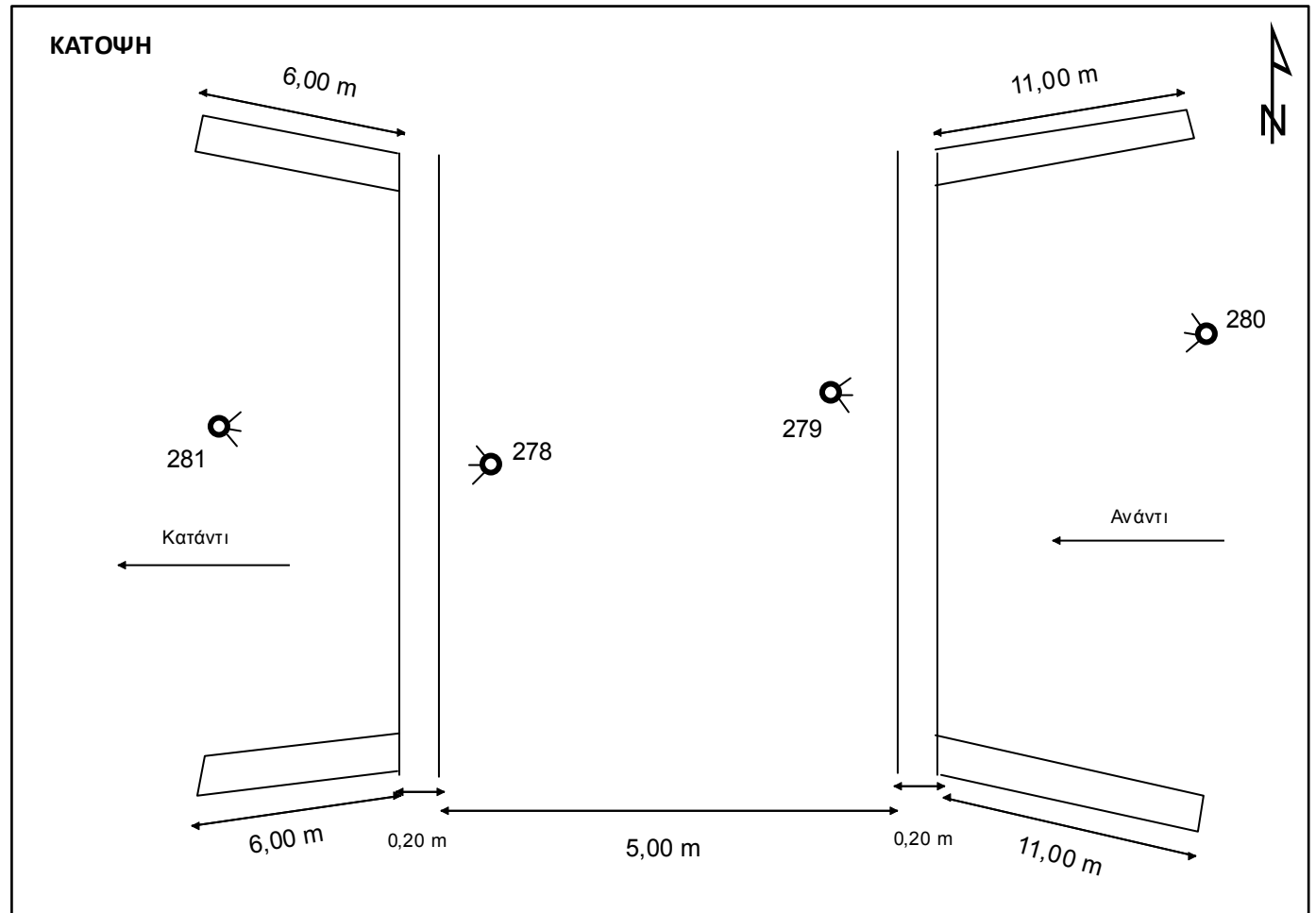
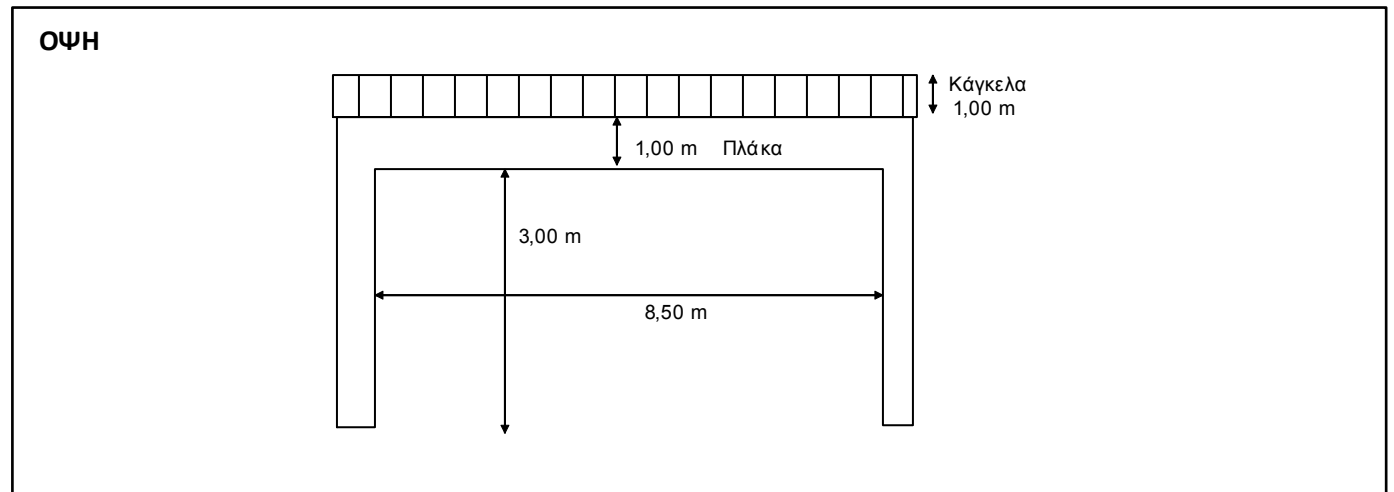
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Τοξοειδής Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	36,90 x 3,60
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	296,55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 3,60 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 310,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 397
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	473934,95	
Y	4268106,62	
Z	35,560	

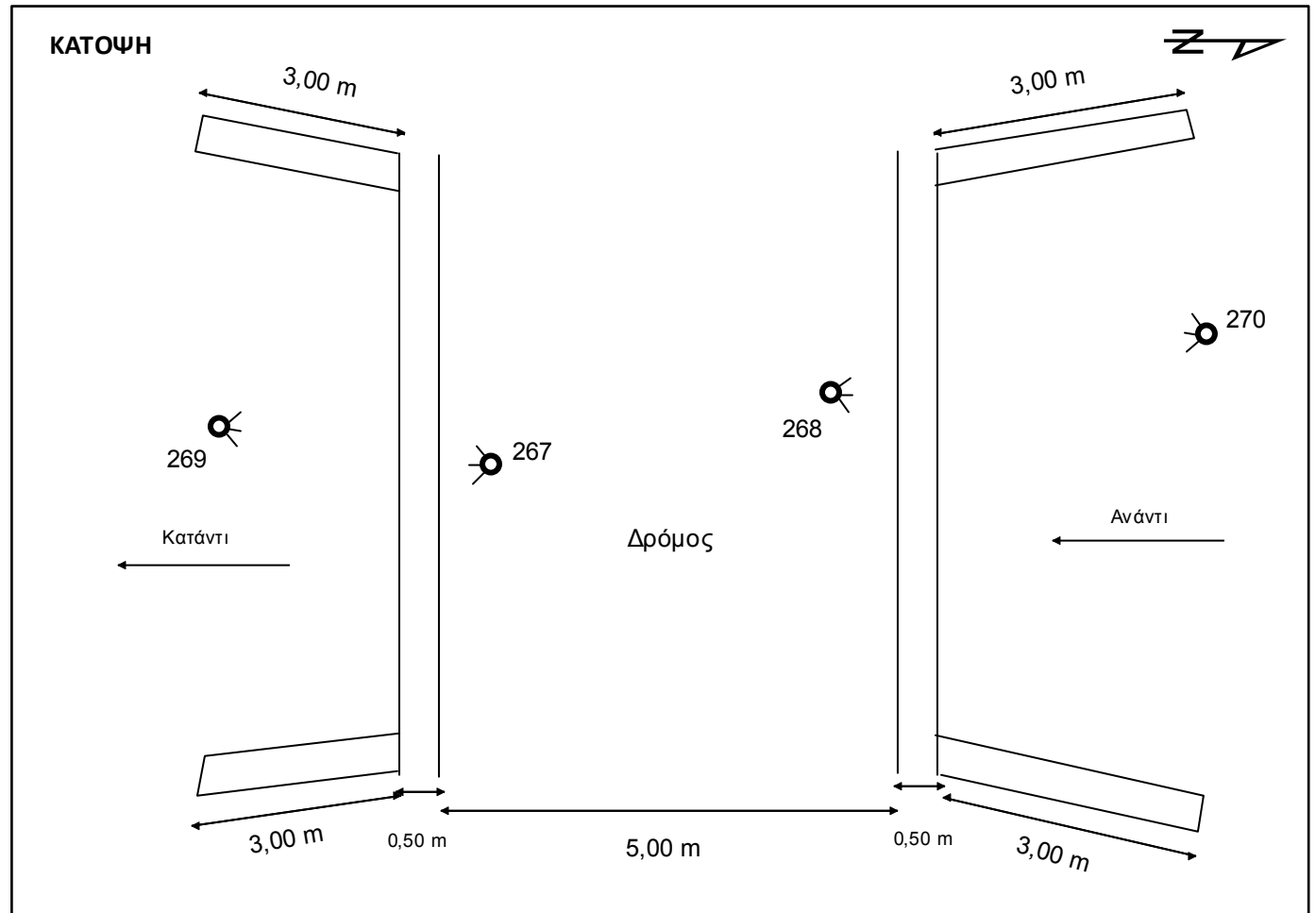
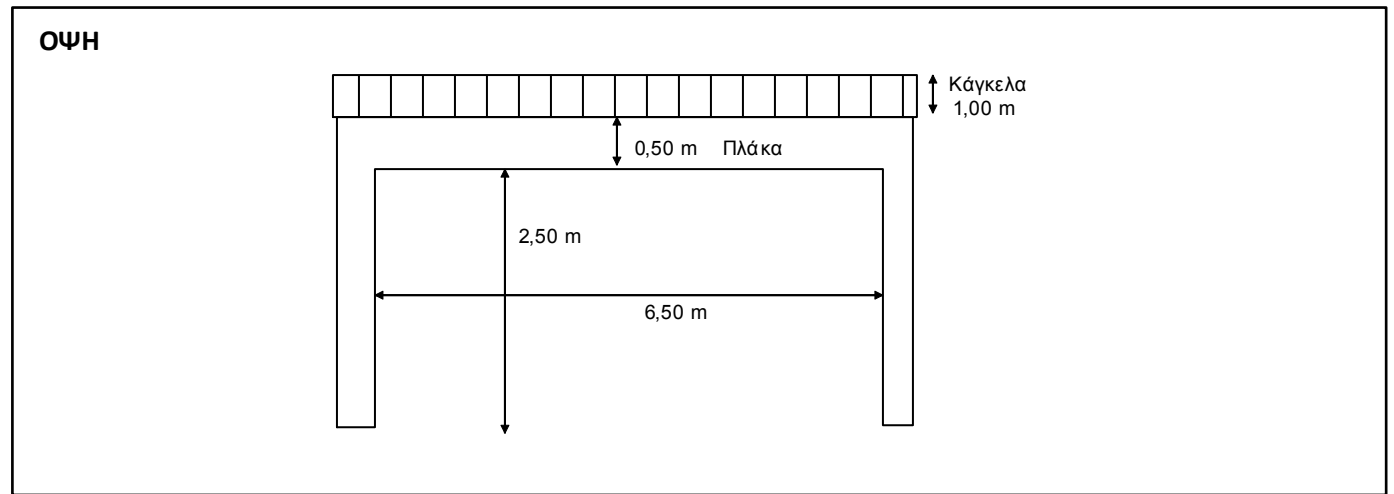
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερείστη Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	8,50 x 5,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	32,50
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 36,560 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 403
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	491177,55
Y	4249159,64
Z	5,00 m

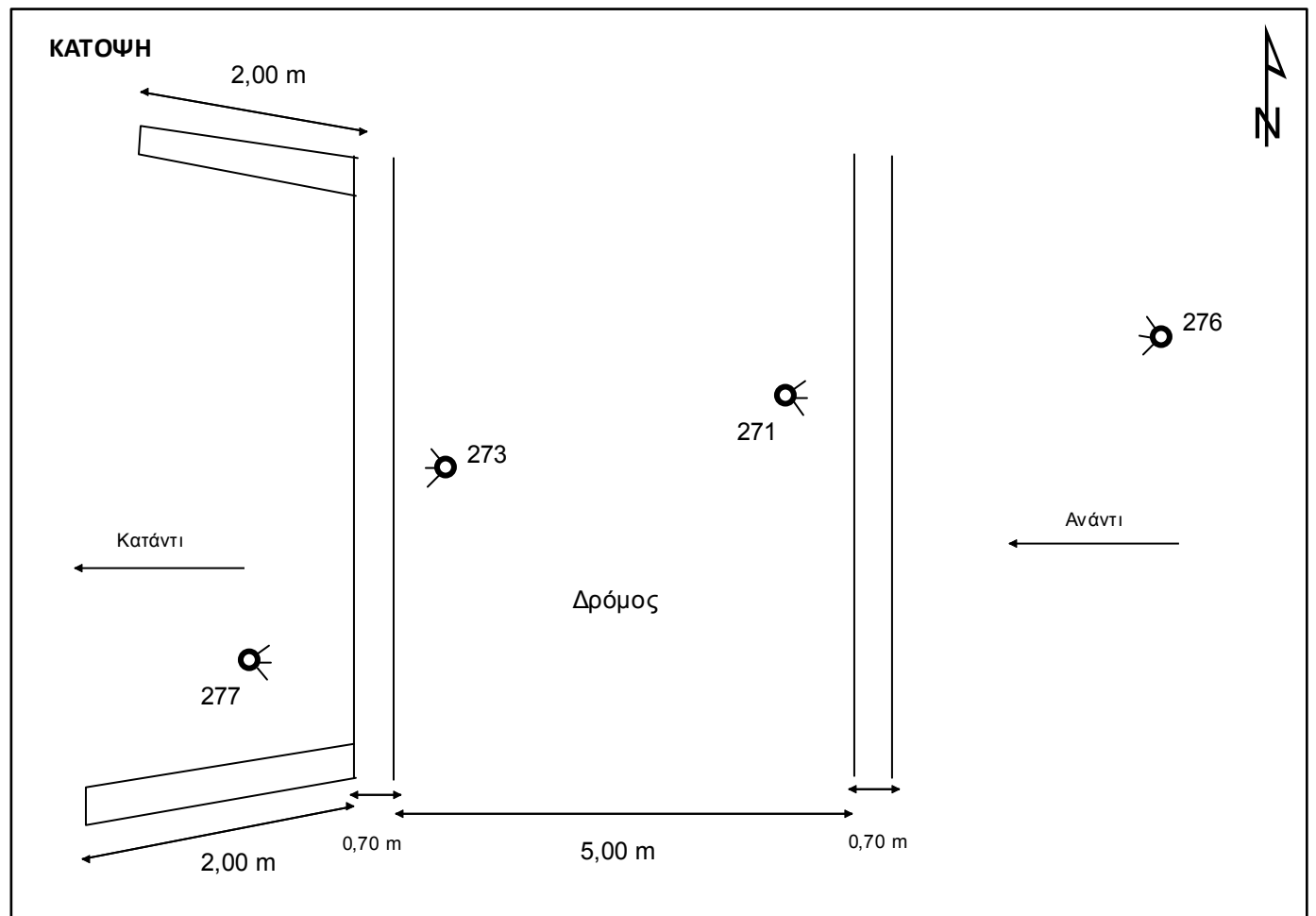
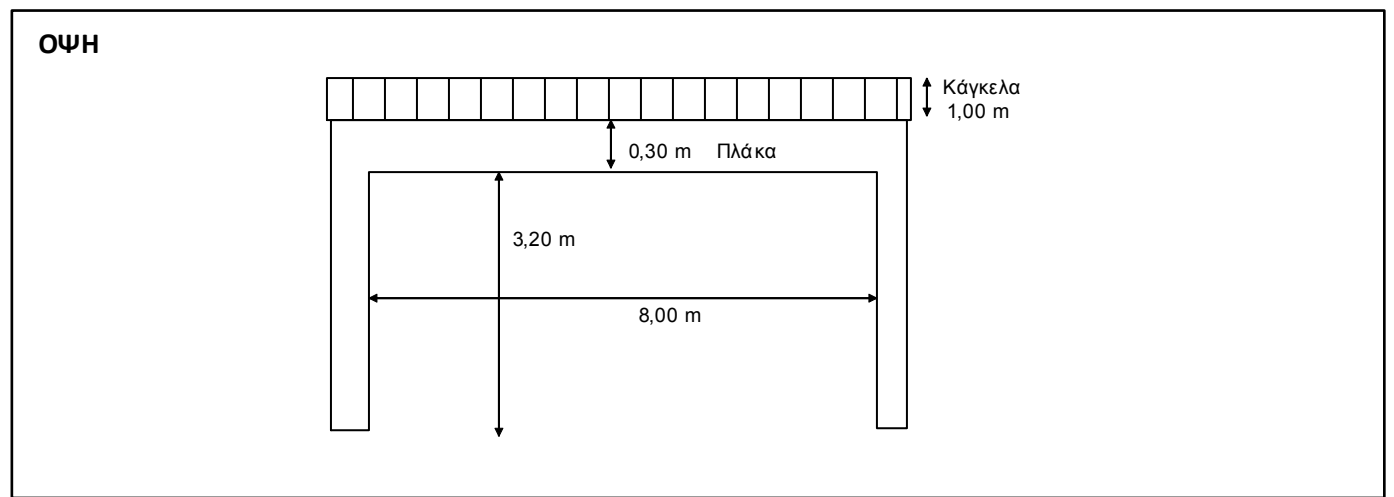
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερείστη Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	6,50 x 5,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	2,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 5,00 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 414
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	510999,62
Y	4257297,61
Z	50,20

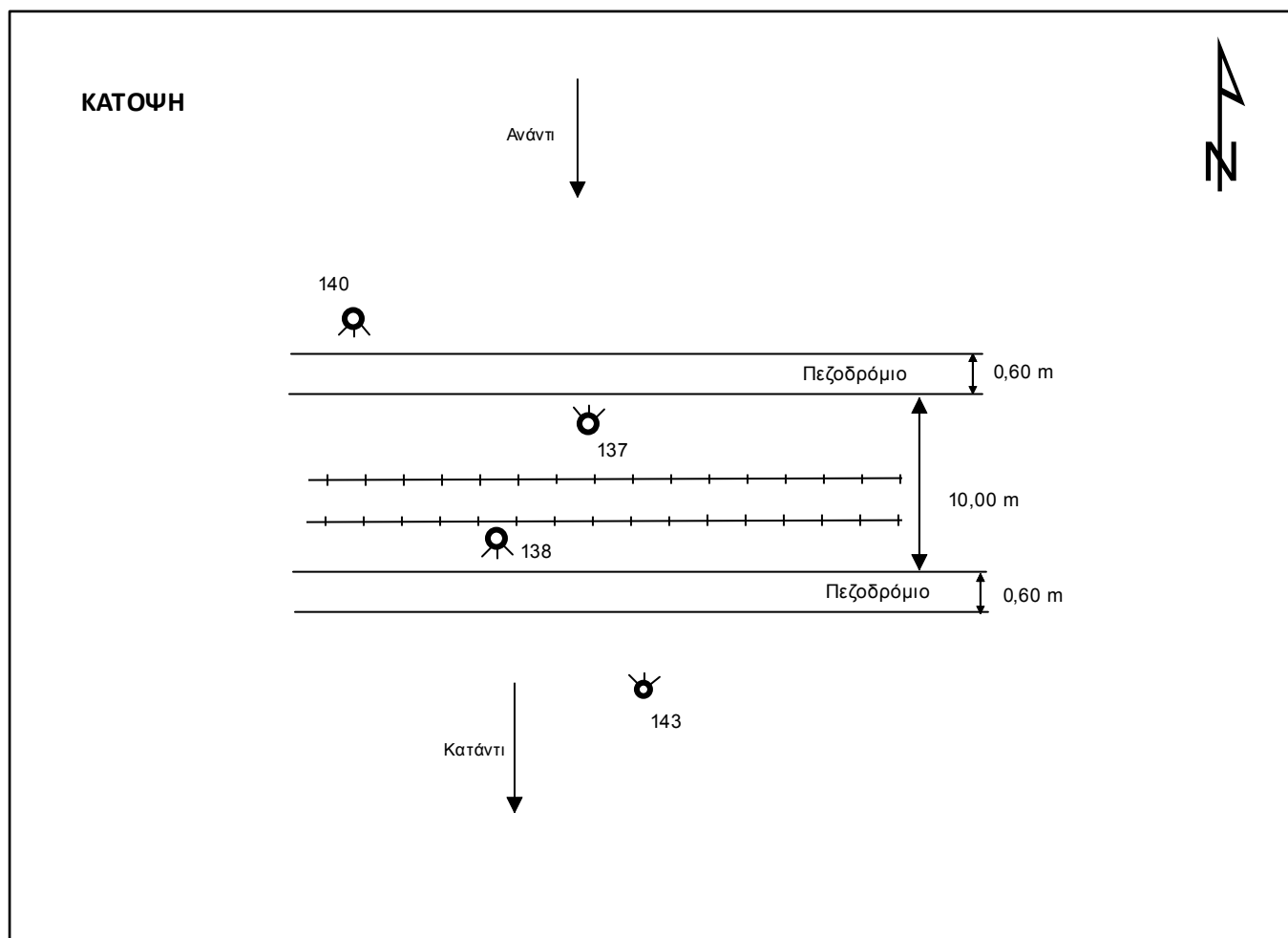
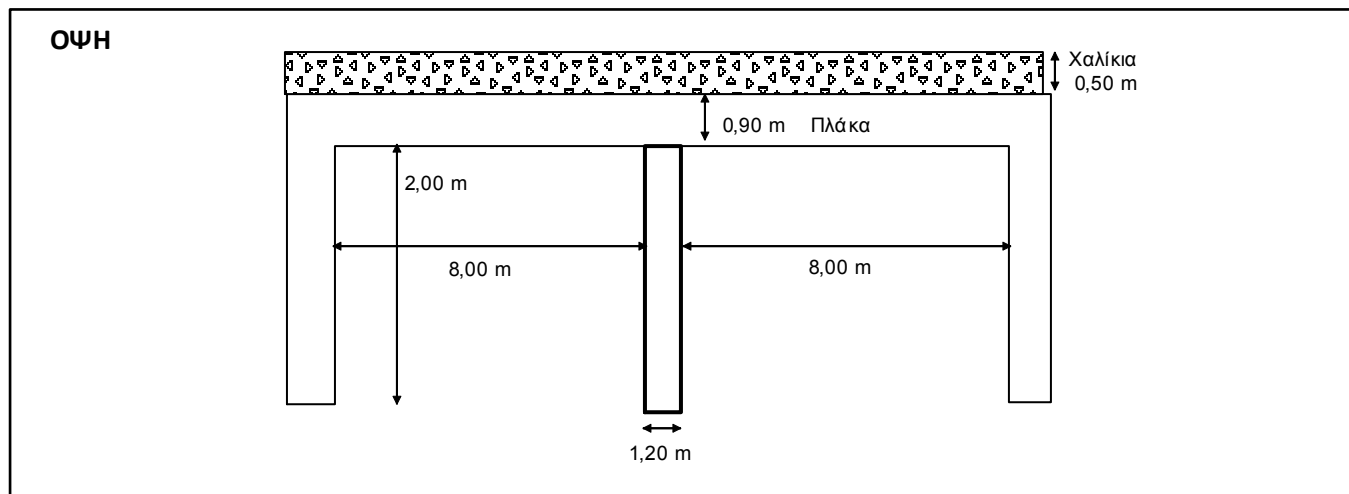
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	3,20 x 5,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	47,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 50,20 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,30 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Δίδυμος Κιβωτοειδής οχετός	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 177
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: Καλοπαστάς Ι.	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	410102,68
Y	4252158,13
Z	116,50

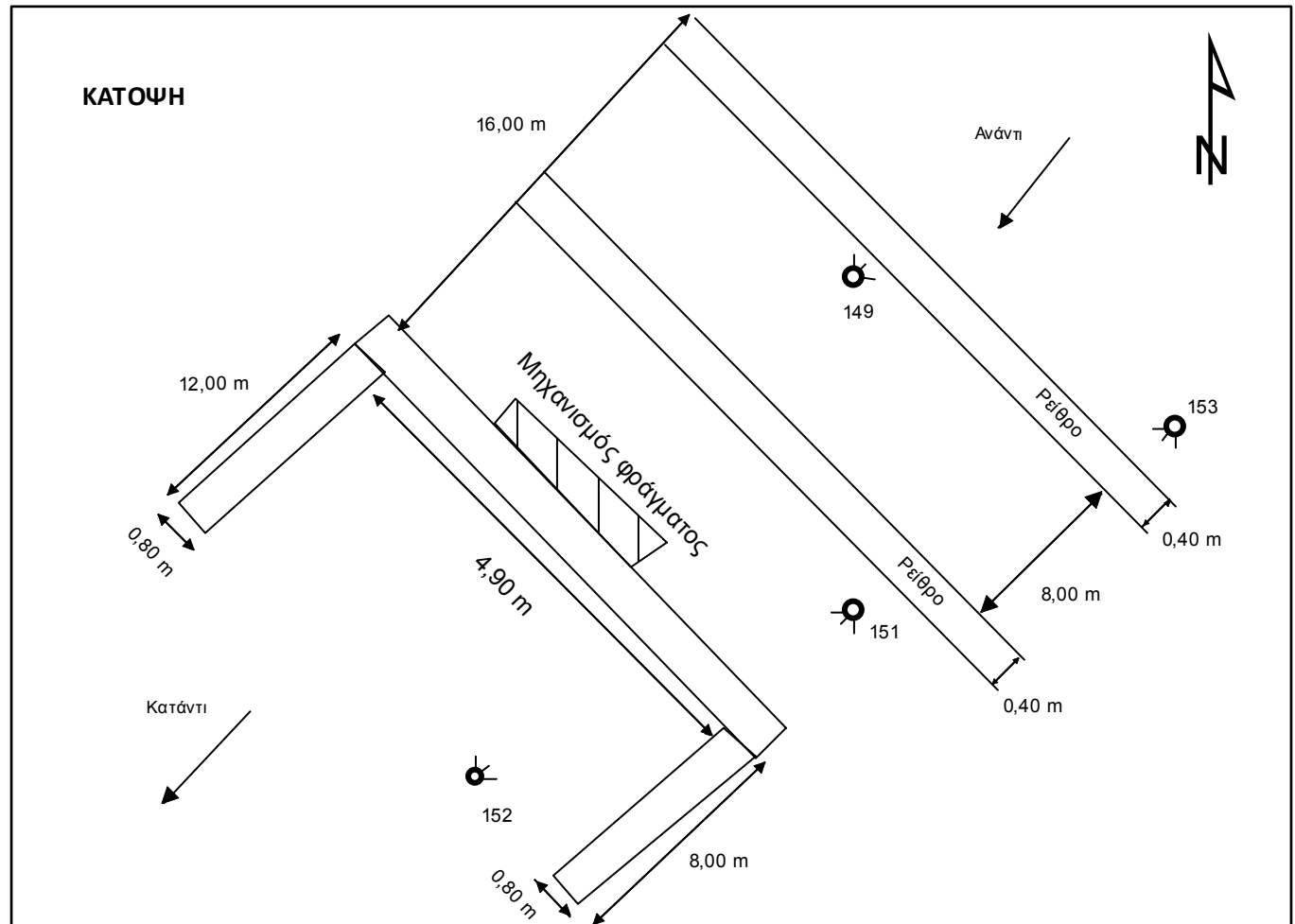
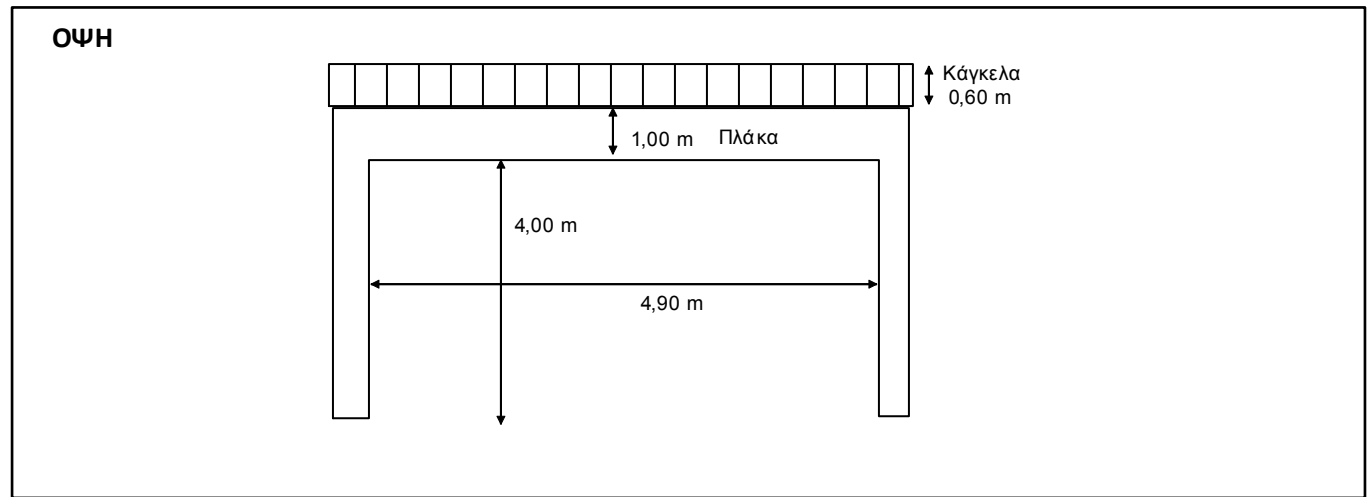
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΧΕΤΟΥ	Δίδυμος Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΤΟΙΧΟΣ/ΒΑΘΡΟ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΟΙΧΟΥ / ΒΑΘΡΟΥ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 8,00 x 10,00 x 2,00 ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΟΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΩΝ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2
ΣΧΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ (διάμετρος ή ΜxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 8,00 x 2,00 ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 10,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 116 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Οχετός με μηχανισμό φραγής Υδάτων
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 180
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	410305,85
Y	4253111,92
Z	110,50

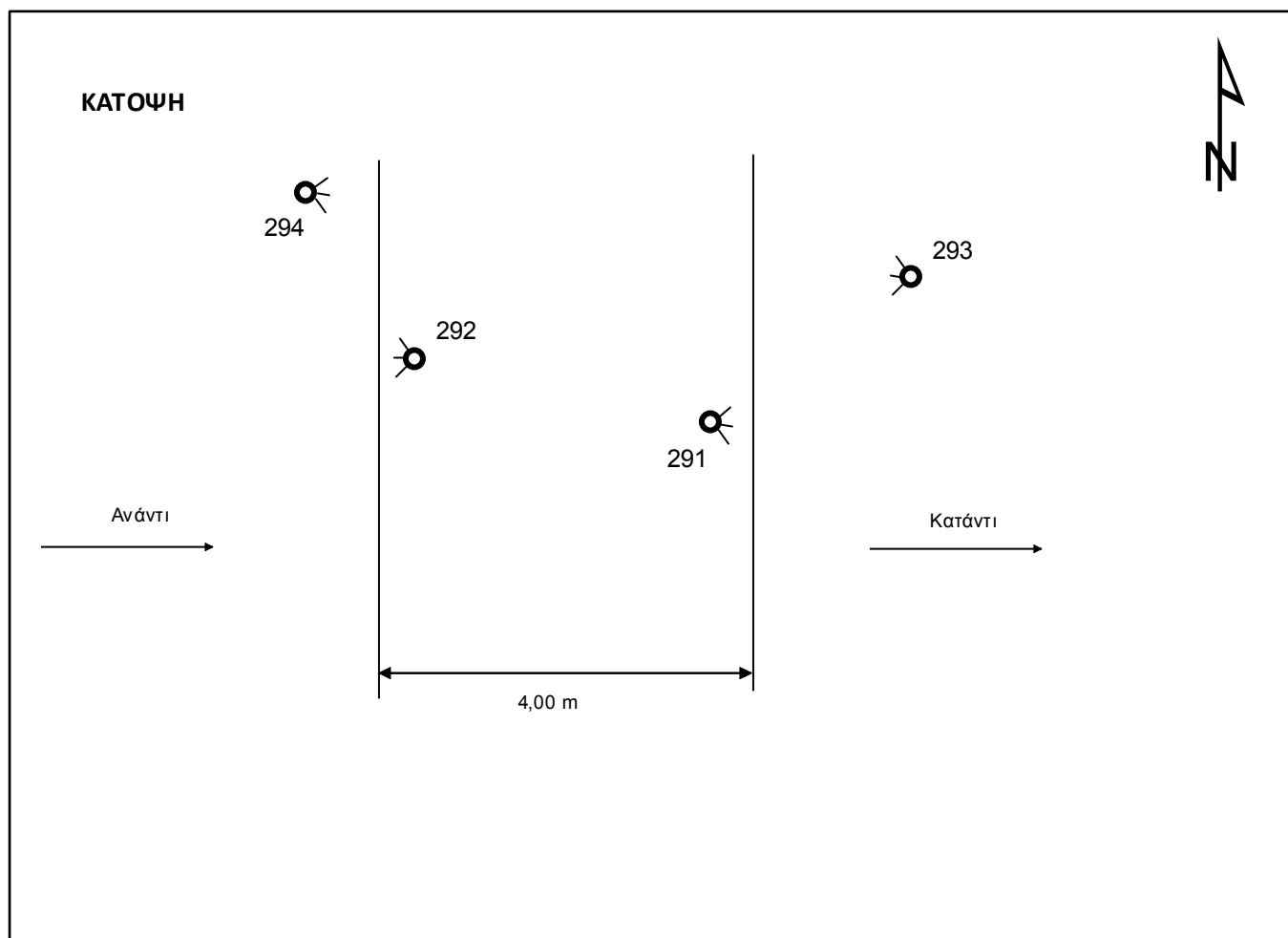
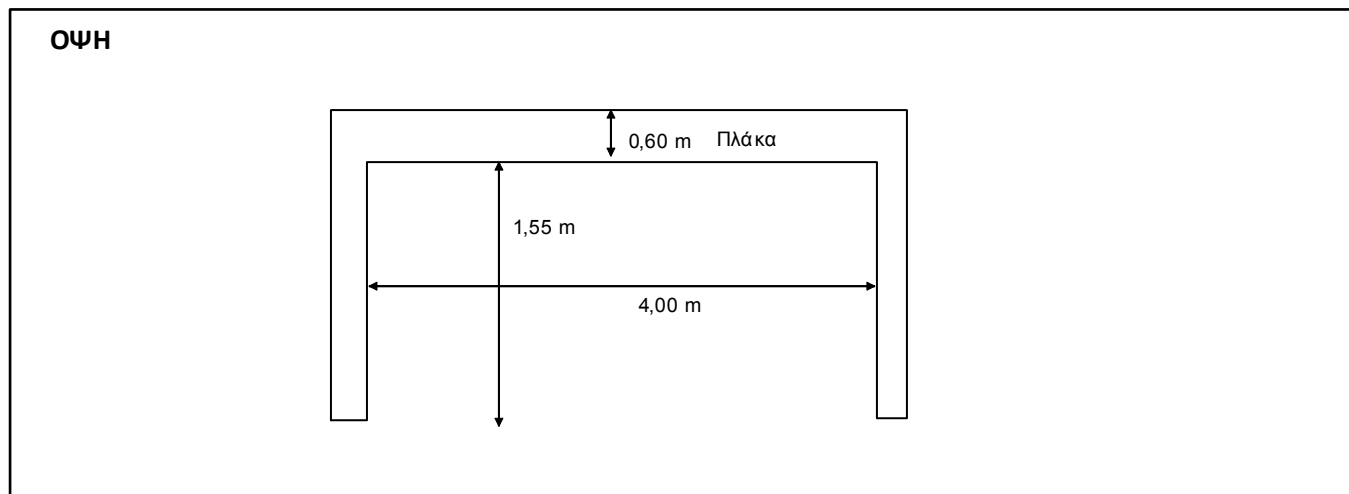
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΧΕΤΟΥ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΤΟΙΧΟΣ/ΒΑΘΡΟ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΟΙΧΟΥ / ΒΑΘΡΟΥ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 4,90 x 16,00 x 4,00 ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΟΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΩΝ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 8,00 x 0,80 x 4,00 ΚΑΤΑΝΤΙ: 12,00 x 0,80 x 4,00
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΧΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ (διάμετρος ή ΜxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 4,90 x 4,00 ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 110,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Οχετός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 212
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 416690,07	
Y 4280151,65	
Z 30,25	

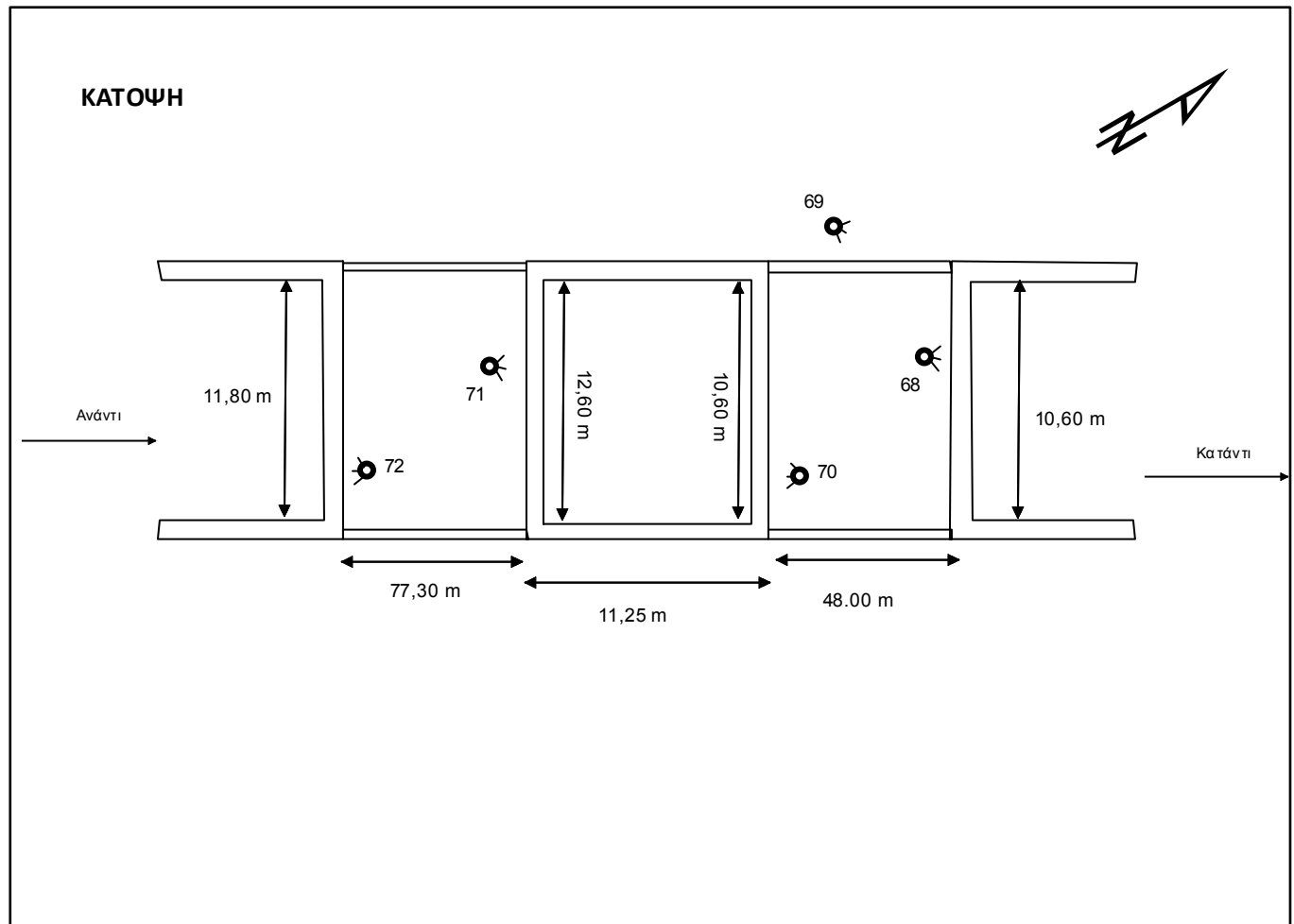
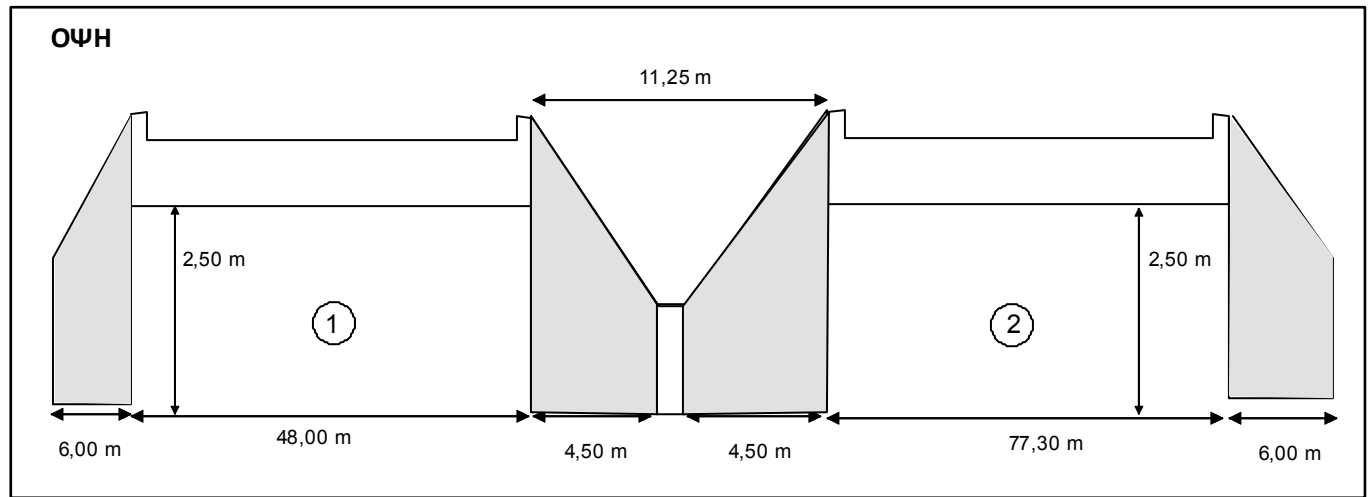
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΧΕΤΟΥ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΤΟΙΧΟΣ/ΒΑΘΡΟ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΟΙΧΟΥ / ΒΑΘΡΟΥ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 4,00 x 4,00 x 1,55 ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΟΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΩΝ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΧΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ (διάμετρος ή ΜxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 4,00 x 1,55 ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 30,25 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Δημιουργία νέου Οχετού στην υπό κατασκευή Νέα Εθ. Οδó
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 298
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	366602,27
Y	4300581,96
Z	11,25

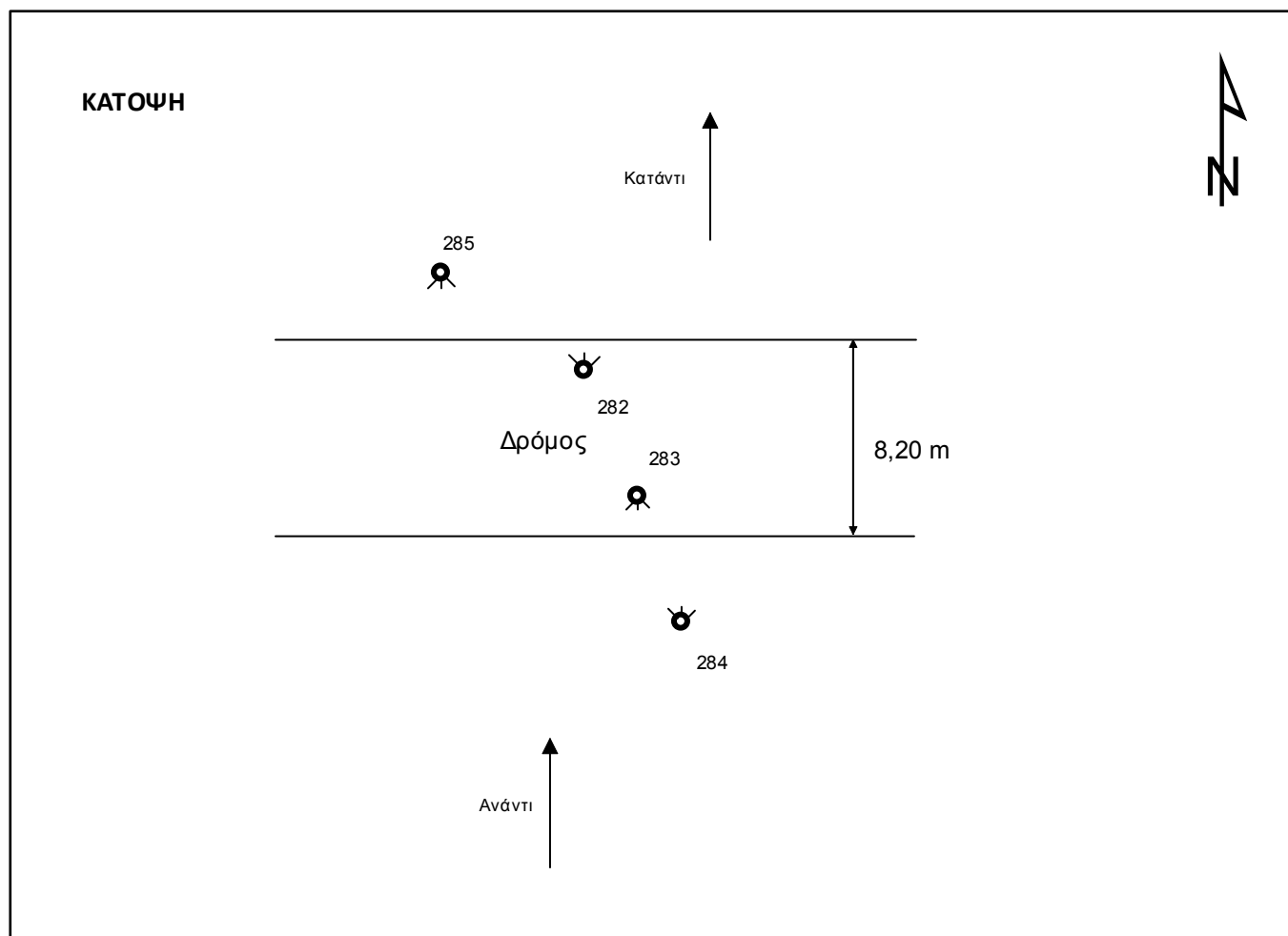
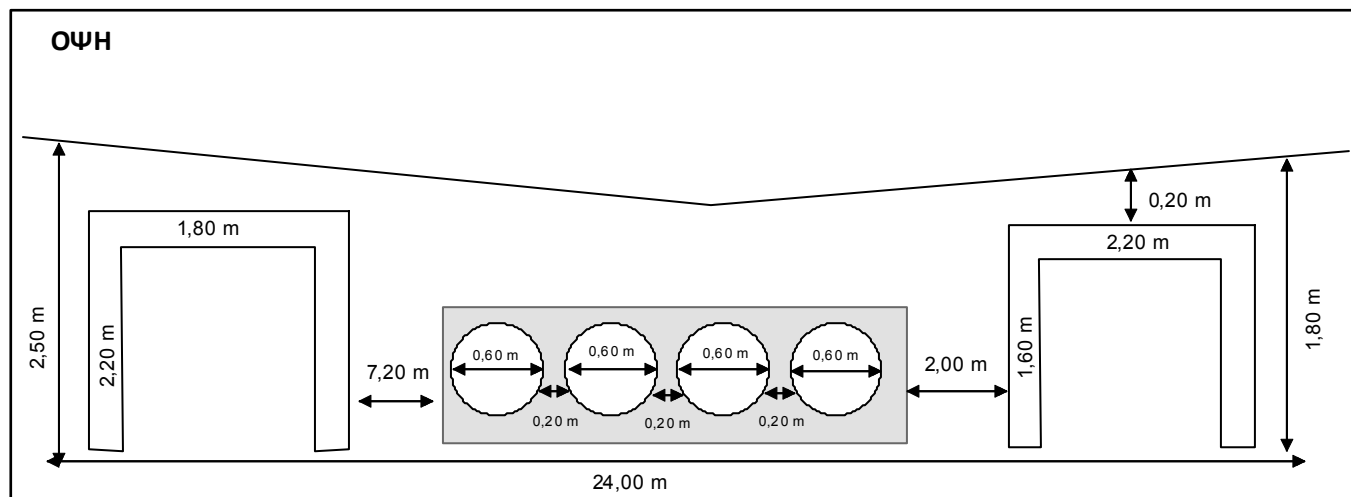
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΧΕΤΟΥ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΤΟΙΧΟΣ/ΒΑΘΡΟ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΟΙΧΟΥ / ΒΑΘΡΟΥ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 48,00 x 10,60 x 6,20 77,30 x 12,60 x 6,20 ΚΑΤΑΝΤΙ: 48,00 x 10,60 x 6,20 77,30 x 11,80 x 6,20
ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΟΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΩΝ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 6,00 X 0,40 X 6,20 ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2
ΣΧΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ (διάμετρος ή ΜxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: 4,00 x 1,55 ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ: 10,60 x 6,20 ΚΑΤΑΝΤΙ: 12,60 x 6,20
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 11,25 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Πολλαπλοί Οχετοί
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 317
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	453894,08
Y	4294937,84
Z	20,50

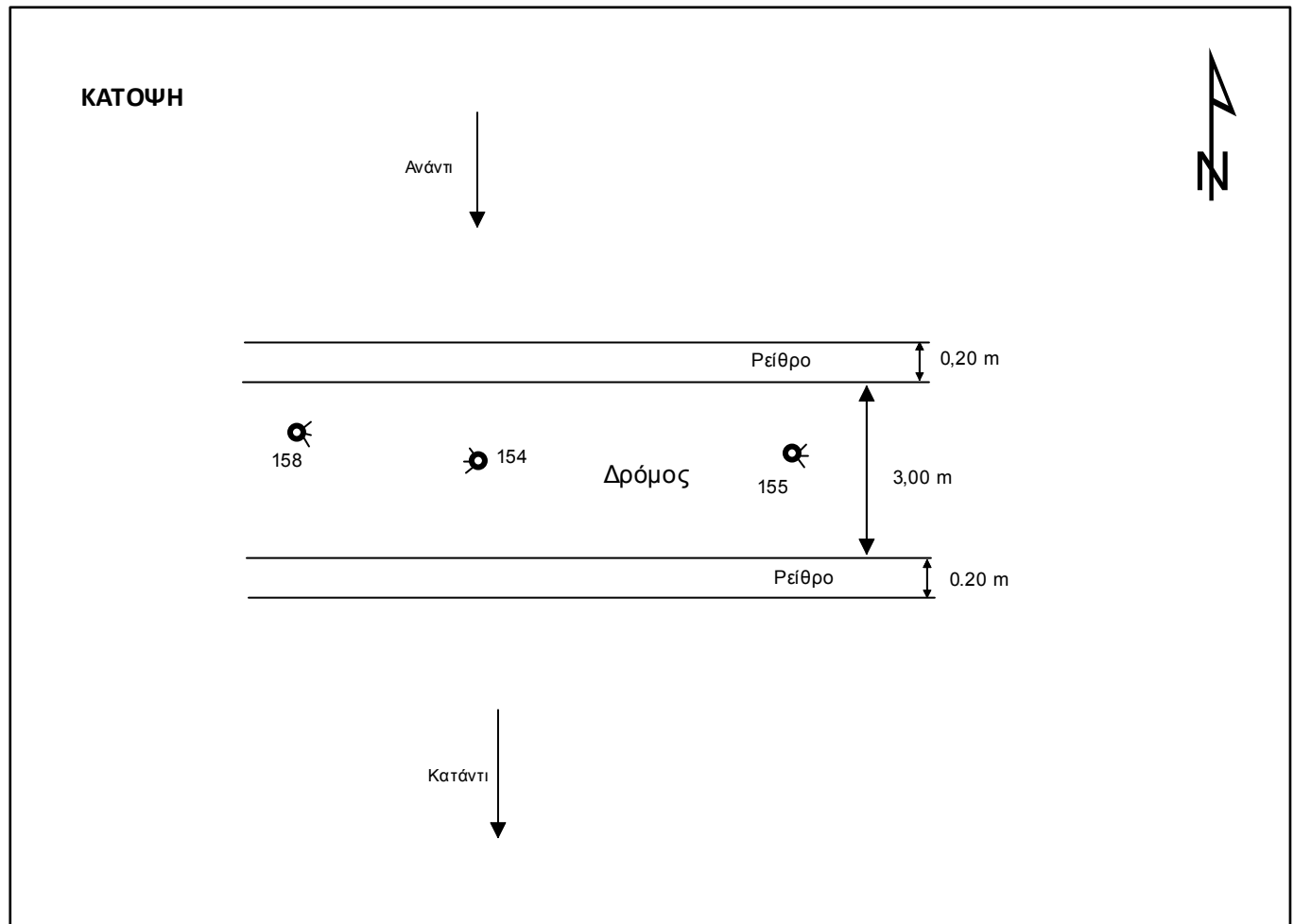
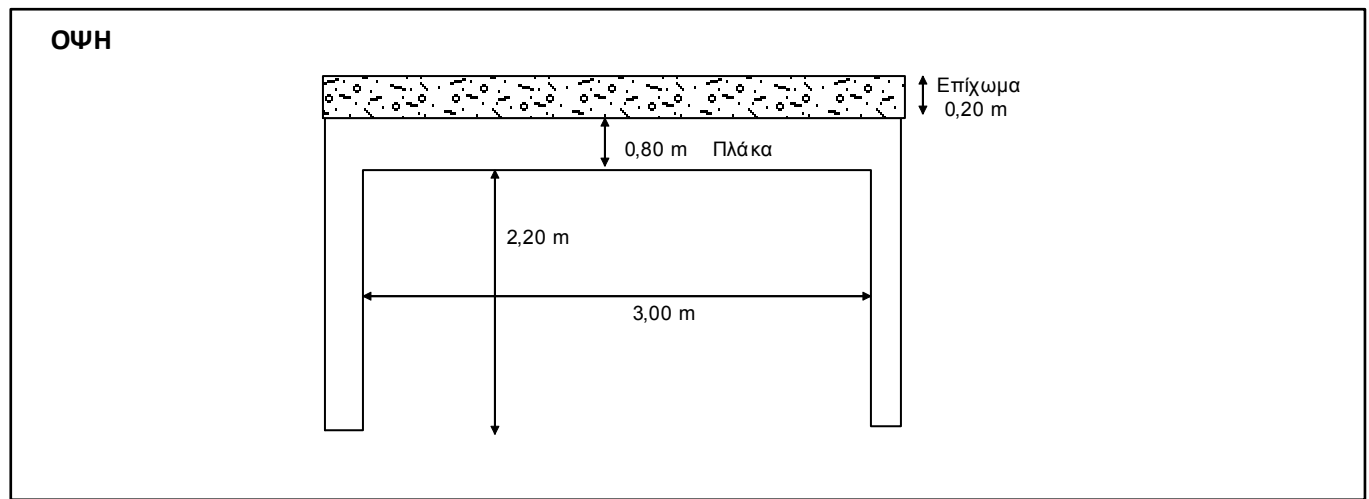
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΧΕΤΟΥ	Γέφυρα σφραγγών Οχετών
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΤΟΙΧΟΣ/ΒΑΘΡΟ	ΝΑΙ ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΟΙΧΟΥ / ΒΑΘΡΟΥ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΟΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΩΝ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	
ΣΧΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ (διάμετρος ή ΜxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 24,00 x 8,20
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 20,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Οχετός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 412
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 07
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	409538,02
Y	4254519,70
Z	110,80

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΧΕΤΟΥ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΤΟΙΧΟΣ/ΒΑΘΡΟΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΟΙΧΟΥ / ΒΑΘΡΟΥ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 3,00 x 3,00 x 2,20
ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΟΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΤΕΡΥΓΟΤΕΙΧΩΝ (ΜxΠxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΧΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ (διάμετρος ή ΜxΥ)	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 3,00 x 2,20
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 3,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 110,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



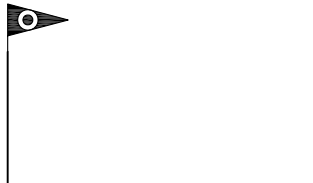
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Αποτυπώσεις Διατομών

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_81 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00



Υψόμετρα Εδάφους	-----	5.05	6.62	6.62	5.15
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		6.52	45.75	5.58	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	6.52	52.27	57.85

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_317 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H = -30.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	25.70 25.70 22.65	25.65 25.65 22.60
Σημεία		K1 K2	K3 K4
Αποστάσεις Μεταξύ		3.85	25.55
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00 3.85	25.65 31.50

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_60 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= +20.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	51.29	47.57	47.57	51.15
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		4.50	25.08	4.50	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	4.50	29.58	34.08

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_414 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 60.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	48.99	48.99	48.74
Σημεία		K1	K2	K3
Αποστάσεις Μεταξύ		2.28	43.00	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	2.28	45.28

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_22 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

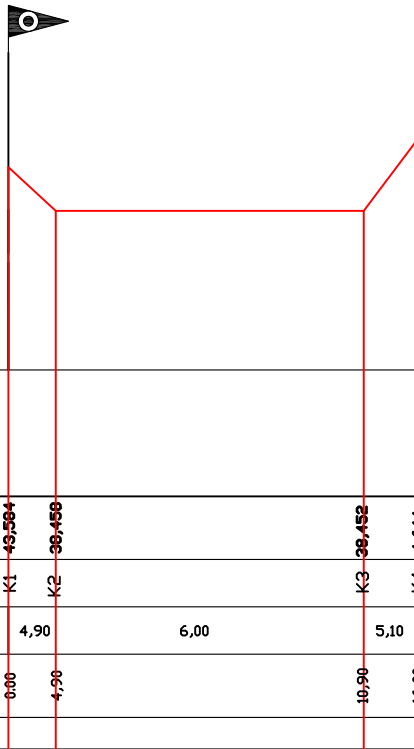
H = -10.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	20.49	21.11
Σημεία		K1 K2	K3
Αποστάσεις Μεταξύ		1.56	10.68
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	65.02

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_01 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H=0.00



Υψόμετρα Εδάφους	-----	49,564	38,458	38,452	4,644
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		4,90	6,00	5,10	
Αποστάσεις Από Αρχή		0,00	4,90	10,90	16,00

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_17 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H=0.00

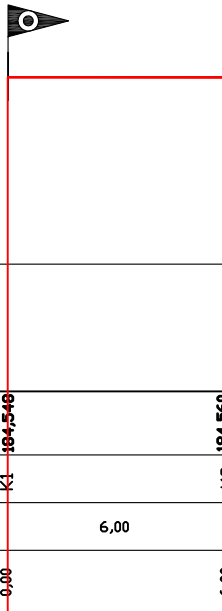


Υψόμετρα Εδάφους	-----	37.551	37.551	37.551	37.551
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		0.00	6.38	1.43	0.00
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	6.38	7.81	7.81

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_06 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00
▽



Υψόμετρα Εδάφους	-----	K1 18+548	K2 18+560
Σημεία		K1	K2
Αποστάσεις Μεταξύ			6,00
Αποστάσεις Από Αρχή		0,00	6,00

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_166 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -10.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	26.26	22.22	22.22	26.22
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		6.56	31.29	6.37	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	6.56	37.85	44.22

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_57 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	6.955 K1 6.955 K2 6.955 K3		5.99 K4 5.99 K5 5.99 K6
Σημεία		K1 K2 K3	108.15	K4 K5 K6
Αποστάσεις Μεταξύ		2.56 2.43		0.51 3.58
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00 2.56 5.02		113.27 113.78 117.36

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_125 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= +30.00



Υψόμετρα Εδάφους	-----	67.61	62.603	62.603	67.55
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		6.53	58.25	6.89	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	6.53	64.78	71.67

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_121 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H = -10.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	21.96	19.24	19.24	21.75
Σημεία		K1	K2	K3	
Αποστάσεις Μεταξύ		6.17	50.40		
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	6.17	69.60	

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_287 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H = -30.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	5.74	3.16	3.16	5.68
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		6.77	28.25	5.68	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	6.77	35.02	40.70

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_170 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H = -30.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	18.14	18.14	18.97	18.97
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		3.05	36.61	1.12	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	3.77	40.38	41.50

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_281 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 10.00

Υψόμετρα Εδάφους	46.42 39.50	34.23 37.78 30.10
Σημεία	K1 K2	K3 K4 K5
Αποστάσεις Μεταξύ	5.01	82.89
Αποστάσεις Από Αρχή	0.00 5.01	87.90 96.40 95.68

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_178 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 0.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	46.79	40.69	40.69	48.03
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		7.60	37.62	17.56	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	7.60	45.22	62.78