

## ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Μακεδονίας

ΣΤΑΔΙΟ Ι  
1<sup>η</sup> ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1  
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ  
ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Μάρτιος 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 ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	H.l,s	Αποθέσεις στις κοίτες ποταμών και χειμάρρων: αμμούχες άργιλοι, άμμοι και ψηφίδες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	Pt.t1.c	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: κυρίως άμμοι και χαλίκια με διάσπαρτους ογκόλιθους από μεταμορφωμένα πετρώματα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.t1.c	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: κυρίως άμμοι και χαλίκια με διάσπαρτους ογκόλιθους από μεταμορφωμένα πετρώματα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	ab	Αμφιβολίτες με καλή στρώση, λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκκοι και πολύ σκληροί	ab	Αμφιβολίτες	A1
	π	Υπερβασικά πετρώματα, γενικά σερπεντινωμένα	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	ab-gn	Εναλλαγές αμφιβολιτών και γνευσίων	ab	Αμφιβολίτες	A1
	γ	Διμαρμαρυγικοί και βιοιτιτικοί γρανίτες αδιαίρετοι μαζί με ρυολίθους, δακίτες, δακίτες - ρυοδακίτες, ρυοδακίτες, τόφφους, τοφφισίτες και τοφφιτικά λατυποπαγή	γ	Γρανίτες, γρानοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	ab	Αμφιβολίτες λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκκοι με καλή στρώση, πολύ σκληροί	ab	Αμφιβολίτες	A1
	γ	Διμαρμαρυγικοί και βιοιτιτικοί γρανίτες αδιαίρετοι μαζί με ρυολίθους, δακίτες, δακίτες - ρυοδακίτες, ρυοδακίτες, τόφφους, τοφφισίτες και τοφφιτικά λατυποπαγή	γ	Γρανίτες, γρानοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	(gn)Pz	Πλαγιокλαστικός, μικροκλινικός γνεύσιος: λευκοκρατικός, λεπτόκοκκος έως μεσόκοκκος, με καλή στρώση	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	ab	Αμφιβολίτες: σκοτεινοπράσινοι ή μαύροι, με καλή στρώση σε λεπτά στρώματα, λεπτο- έως μεσόκοκκοι, με μεγάλη σκληρότητα	ab	Αμφιβολίτες	A1
	al	Αλλουβιακές αποθέσεις	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	cd,dn	Αναχώματα ακτών, θίνες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	gn,bi	Βιοιτιτικοί γνεύσιοι: χαρακτηριστικό τους γνώρισμα η αφθονία πηγματιτικών ή πηγματιτοειδών φλεβών, σπάνια με παρεμβολές αμφιβολιτών και μαρμάρων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	H.lg	Ιζηµατα παράκτιων λιµνών και λιµνοθαλασσών: άµµοι και αµµούχες άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθµίδων, µανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	M4-Pli.l	Σειρά ερυθρών αργιλών: ερυθρές έως κεραµόχρωµες άργιλοι, ιλυώδεις µε φυλλάρια µαρµαρυγία, κατά θέσεις αµµούχες µε ψηφίδες και κροκαλοπαγή µικρής συνοχής ή συνεκτικά. Ενστρώσεις τραβερτινοειδών ασβεστολίθων και ασβεστιτικών ψαµμιτών	Ng	Ιζηµατογενείς σχηµατισµοί Νεογενούς	A2
	mr1	Κατώτερος ορίζοντας µαρµάρων: χονδρόκοκκα, παχυστρωµατώδη µε οσµή και ενστρώσεις βιοτιτικού γνευσίου, κερροστιλβικού σχιστολίθου και αµφιβολιτών	mr	Μάρµαρα	B1
	mr1	Κατώτερος ορίζοντας µαρµάρων: χονδρόκοκκα, παχυστρωµατώδη µε οσµή και ενστρώσεις βιοτιτικού γνευσίου, κερροστιλβικού σχιστολίθου και αµφιβολιτών	mr	Μάρµαρα	C2
	mr1	Κατώτερος ορίζοντας µαρµάρων: χονδρόκοκκα, παχυστρωµατώδη µε οσµή και ενστρώσεις βιοτιτικού γνευσίου, κερροστιλβικού σχιστολίθου και αµφιβολιτών	mr	Μάρµαρα	C1
	Pt	Πλειστοκαινικές αποθέσεις αδιαίρετες: ανώτερο σύστηµα αναβαθµίδων, συγκολληµένα πλευρικά κορήµατα κυρίως ερυθρού χρώµατος και τεµαχισµένοι κώνοι κορηµάτων	Pt	Ιζηµατογενείς σχηµατισµοί Πλειστοκαινίου	B1
	al	Σύγχρονες προσχώσεις: ασύνδετα κυρίως υλικά από αµμοχάλικα και κροκάλες στις κοίτες των ποταµών, χειµάρων και ρεµάτων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθµίδων, µανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al.c	Αποθέσεις στις κοίτες των ρεµάτων: χαλαρά αργιλοαµµώδη υλικά άµµοι, κροκάλες και λατύπες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθµίδων, µανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	gn3	Ανώτερη σειρά από σχιστολίθους, σχιστογνευσίους, γνευσίους και αµφιβολίτες	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	Pl.c	Βασικό κροκαλολατυποπαγές, αδιαβάθµητο και συνεκτικό	Ng	Ιζηµατογενείς σχηµατισµοί Νεογενούς	B1
	mr-sch	Μάρµαρα και µαρµαρυγιοκοί σχιστόλιθοι: εναλλαγαί στρωµάτων µαρµάρων και µαρµαρυγιοκών σχιστολίθων και κατά θέσεις πλευρική µεταβάσεις των µεν προς τα δε µε επικράτησιν των µαρµάρων	mr-sch	Μάρµαρα και µαρµαρυγιοκοί σχιστόλιθοι	C1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι: εναλλαγαί στρωμάτων μαρμάρων και μαρμαρυγικών σχιστολίθων και κατά θέσεις πλευρική μετάβασις των μεν προς τα δε με επικράτησιν των μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	C1
	mr	Μάρμαρα: πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγικούς σχιστολίθους και γνευσίους	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα: α) πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγικούς σχιστολίθους και γνευσίους β) ζωνώδη μάρμαρα με καλή ή λεπτή στρώση σε στρώματα ή φακούς	mr	Μάρμαρα	C2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	mr	Μάρμαρα: α) πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγικούς σχιστολίθους και γνευσίους β) ζωνώδη μάρμαρα με καλή ή λεπτή στρώση σε στρώματα ή φακούς	mr	Μάρμαρα	C1
	mr	Μάρμαρα: α) πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγικούς σχιστολίθους και γνευσίους β) ζωνώδη μάρμαρα με καλή ή λεπτή στρώση σε στρώματα ή φακούς	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα: α) πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγικούς σχιστολίθους και γνευσίους β) ζωνώδη μάρμαρα με καλή ή λεπτή στρώση σε στρώματα ή φακούς	mr	Μάρμαρα	C2
	Q.f	Αλλουβιακά ριπίδια και πλευρικά κορήματα: υλικά αποσαθρώσεως εκ μαρμάρων και γνευσίων. τοπικός συγκεκολλημένα λατυποπαγή εκ μαρμάρων	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	Q.f	Αλλουβιακά ριπίδια και πλευρικά κορήματα: υλικά αποσαθρώσεως εκ μαρμάρων και γνευσίων. τοπικός συγκεκολλημένα λατυποπαγή εκ μαρμάρων	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	ab	Αμφιβολίτες Κερδυλλίων: συνήθως μικροκρυσταλλικοί σε στρώσεις πολύ μικρές, ιδιαίτερα ανθεκτικοί στη θράυση	ab	Αμφιβολίτες	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	al	Σύγχρονες προσχώσεις: ασύνδετα κυρίως υλικά από αμμοχάλικα και κροκάλες στις κοίτες των ποταμών, χειμάρων και ρεμάτων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al	Σύγχρονες προσχώσεις: ασύνδετα κυρίως υλικά από αμμοχάλικα και κροκάλες στις κοίτες των ποταμών, χειμάρων και ρεμάτων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	gn(Pz)-gn2	Διμαρμαρυγικός και μοσχοβιτικός-πλαγιοκλαστικός-μικροκλινικός γνεύσιος gn(Pz) εναλλασσόμενος με μεταίζημα του σχηματισμού του Βερτίσκου (gn2)	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	gn(Pz)-gn2	Διμαρμαρυγικός και μοσχοβιτικός-πλαγιοκλαστικός-μικροκλινικός γνεύσιος gn(Pz) εναλλασσόμενος με μεταίζημα του σχηματισμού του Βερτίσκου (gn2)	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn	Γνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	Pt.t1.c	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: κυρίως άμμοι και χαλίκια με διάσπαρτους ογκόλιθους από μεταμορφωμένα πετρώματα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	ab-gn2-gn	Αμφιβολίτες εναλλασσόμενοι με διμαρμαρυγικούς γνευσίους του σχηματισμού Βερτίσκου και διμαρμαρυγικό και μοσχοβιτικό[πλαγιοκλαστικό-μικροκλινικό γνεύσιο	ab	Αμφιβολίτες	A1
	γ2	Διμαρμαρυγικός και βιοιτιτικός γρανίτης: σχιστώδης, μεσόκοκκος έως πηγματιτικός	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	ab	Αμφιβολίτες με καλή στρώση, λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκκοι και πολύ σκληροί	ab	Αμφιβολίτες	B1
	ab-gn2-gn	Αμφιβολίτες εναλλασσόμενοι με διμαρμαρυγικούς γνευσίους του σχηματισμού Βερτίσκου και διμαρμαρυγικό και μοσχοβιτικό[πλαγιοκλαστικό-μικροκλινικό γνεύσιο	ab	Αμφιβολίτες	B1
	ab-(gn)Pz	Αμφιβολίτες εναλλασσόμενοι με διμαρμαρυγικό και μοσχοβιτικό-πλαγιοκλαστικό-μικροκλινικό γνεύσιο gn(Pz)	ab	Αμφιβολίτες	B1
	(gn)Mz	Διμαρμαρυγικός και μοσχοβιτικός-πλαγιοκλαστικός-μικροκλινικός γνεύσιος χωρίς σημαντικές παρεμβολές μεταίζημάτων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn2	Διμαρμαρυγικοί γνεύσιοι λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκκοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	(gn)Mz-gn2	Διμαρμαρυγιακός και μοσχιβιτικός - πλαγιοκλαστικός - μικροκλιτικός γνεύσιος: υπόλευκος, λεπτοστρωματώδης	gn	Γνεύσιος, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιος	A1
	(gn)Mz-gn2	Διμαρμαρυγιακός και μοσχιβιτικός - πλαγιοκλαστικός - μικροκλιτικός γνεύσιος: υπόλευκος, λεπτοστρωματώδης	gn	Γνεύσιος, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιος	B1
	ab	Αμφιβολίτες σκοτεινοπράσινοι έως μαύροι, λεπτόκοκκοι ή χονδρόκοκκοι, με καλή στρώση, πολύ σκληροί	ab	Αμφιβολίτες	A1
	ab-gn2	Αμφιβολίτες εναλλασσόμενοι με διμαρμαρυγιακούς γνευσίους	ab	Αμφιβολίτες	B1
	ab-gn2	Αμφιβολίτες εναλλασσόμενοι με διμαρμαρυγιακούς γνευσίους	ab	Αμφιβολίτες	A1
	gn2	Διμαρμαρυγιακοί γνεύσιος λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκκοι	gn	Γνεύσιος, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιος	A1
	gn2	Διμαρμαρυγιακοί γνεύσιος λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκκοι	gn	Γνεύσιος, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιος	B1
	H.al	Αλλουβιακές αποθέσεις: αμμούχοι άργιλοι, αργιλοαμμώδη υλικά, ιλύς, άργιλοι με διάσπαρτα χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	H.l	Προσχώσεις κοιλάδων: αμμούχες άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.lk	Λιμναία ιζήματα (Αχινού-Βρωμολίμνης): αμμούχες άργιλοι, ιλύς και άμμοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	H.t.s	Κατώτερη βαθμίδα του κατώτερου συστήματος αναβαθμίδων: κυρίως άμμοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	M4.c	Βασική σειρά κροκαλοπαγών: κροκαλοπαγή αδρομερή, πολυγενή, χερσαίας φάσεως, που εναλλάσσονται με κοκκομετρικά αδιαβάθμιτα μικρολατυποπαγή ερυθρού χρώματος. Μερικές φορές εμφανίζονται ενστρώσεις λιμναίων ασβεστολίθων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	M4.m	Στρώματα Χουμνικού: μάργες, μαργαϊκός ασβεστόλιθος, αμμούχες μάργες με παρεμβολές ανοιχτόχρωμων ψαμμιτοασβεστολιθικών πάγκων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	n.bi	Μαγματικό σύμπλεγμα Στρυμόνα: α)βιοτιτικός γρανιοδιορίτης μεσόκοκκος και γρανιτοούχος, β) πυροξενικός - βιοτιτικός -χαλαζικός διορίτης σκοτεινότεφρος και μεσόκοκκος	γ	Γρανίτες, γρανιοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	n.bi	Μαγματικό σύμπλεγμα Στρυμώννα: α)βιοτιτικός γρανοδιορίτης μεσόκοκκος και γρανατούχος, β) πυροξενικός - βιοτιτικός -χαλαζιακός διορίτης σκοτεινότεφρος και μεσόκοκκος	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	n.hb,q	Κεροσιλβικός - Χαλαζιακός διορίτης (τύπου Μαυρούδας): Σχιστώδης, μεσόκοκκος, ομοιογενής	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	n.hb,q	Κεροσιλβικός - Χαλαζιακός διορίτης (τύπου Μαυρούδας): Σχιστώδης, μεσόκοκκος, ομοιογενής	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	n-γ,η	Βιοτιτικός - Χαλαζιακός διορίτης έως γρανοδιορίτης (τύπου Φλαμούρι): σχιστώδης, μεσόκοκκος και πολύ ομοιογενής	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	PI	Στρώματα Τερπνής: εναλλαγές αδρομερών κροκαλοπαγών και άμμων κοκκομετρικώς αδιαβάθμητων, καθώς και αμμούχοι άργιλοι και μικρολατυποπαγή	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	PI?	Στρώματα Τερπνής: εναλλαγές αδρομερών κροκαλοπαγών και άμμων κοκκομετρικά αδιαβάθμητων, ερυθρών αμμούχων αργίλων και μικρολατυποπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pt.s	Άμμος μεσόκοκκη-λεπτόκοκκη με αραιές κροκάλες πλούσια σε ελασματοβράγχια. Επικλυσigenώς πάνω στα στρώματα Τερπνής	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.t1.c	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: κυρίως χαλίκια χωρίς αργιλώδες κάλυμμα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.t1.s	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: κυρίως άμμοι χωρίς αργιλώδες κάλυμμα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.t2.s	Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων: άμμοι χωρίς αργιλώδες κάλυμμα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.t2.s	Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων: άμμοι χωρίς αργιλώδες κάλυμμα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.t3.c	Ανώτερη βαθμίδα του κατώτερου συστήματος αναβαθμίδων: κατά τόπους χαλίκια κάτω από το αργιλώδες κάλυμμα της αναβαθμίδας	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Q.cs1	Παλαιότερα ρυτίδια προσχώσεων	Pt.sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	B2
	Q.cs2	Νεότερα ρυτίδια προσχώσεων	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια σύγχρονα	B2
	T-Jm,mr	Μάρμαρα, σερικιτικά μάρμαρα, ασβεστιτικοί σχιστόλιθοι με ενστρώσεις διαφόρων τύπων φυλλιτών	mr	Μάρμαρα	B1
	γ2	Διμαρμαρυγικός και βιοτιτικός γρανίτης: σχιστώδης, μεσόκοκκος έως πηγματιτικός	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	ab-gn2	Αμφιβολίτες εναλλασσόμενοι με διμαρμαρυγιακούς και βιοιτιτικούς γνευσίους	ab	Αμφιβολίτες	A1
	(gn)Pz	Πλαγιοκλαστικός, μικροκλινικός γνεύσιος: λευκοκρατικός, λεπτόκοκκος έως μεσόκοκκος, με καλή στρώση	gn	Γνεύσιος, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιος	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	ab	Αμφιβολίτες-αμφιβολιτικοί σχιστόλιθοι: σκοτεινοπράσινοι ή μαύροι, λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκοι, σε στρώματα με καλή στρώση και μεγάλη σκληρότητα	ab	Αμφιβολίτες	A1
	ab	Αμφιβολίτες: βρίσκονται στα κατώτερα μέλη της σειράς των μαρμάρων	ab	Αμφιβολίτες	A1
	ab-sch	Εναλλαγές αμφιβολιτών και μεταίζημάτων	ab	Αμφιβολίτες	A1
	cd	Παράκτιες αποθέσεις: σύγχρονες κατά μήκος των ακτών, κυρίως άμμοι, κατά θέσεις κροκάλες και χάλικες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.al	Αλλουβιακές αποθέσεις: αμμούχοι άργιλοι, αργιλοαμμώδη υλικά, ιλύς, άργιλοι με διάσπαρτα χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	H.c,s	Κροκάλες και άμμοι. Αποθέσεις χειμάρρων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	mr	Μάρμαρα: πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγιακούς σχιστόλιθους και γνευσίους	mr	Μάρμαρα	B1
	Pt.cs	Κώνιοι κορημάτων: υλικά αποσάθρωσης από μάρμαρα και γνευσίους, κατά θέσεις συγκολλημένα λατυποπαγή από μάρμαρα με ασβεστιτική συγκολλητική ύλη	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
	H.s,l	Αποθέσεις τεναγών: άργιλοι, αργιλούχοι άμμοι, πηλοί και πηλούχοι άργιλοι με άφθονο χουμικό υλικό.	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	Pt.t2.s	Πλευρικά κορήματα και κώνιοι κορημάτων: ασύνδετα, άστρωτα, αποτελούνται από κροκάλες, άμμοι, χάλικες, άργιλοι και αργιλοάμμοι	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
	H.al	Αλλουβιακές αποθέσεις: αμμούχοι άργιλοι, αργιλοαμμώδη υλικά, ιλύς, άργιλοι με διάσπαρτα χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	gn	Διμαρμαρυγιακοί Γνεύσιος	gn	Γνεύσιος, γνευσιακοί σχιστόλιθοι,	A1



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				γρανιτογενείς	
	Pt.t	Χερσαίες, ποταμοχειμάρριες αποθέσεις	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	ab-gn	Εναλλαγές αμφιβολιτών και γνευσίων	ab	Αμφιβολίτες	B1
	ab-gn	Εναλλαγές αμφιβολιτών και γνευσίων	ab	Αμφιβολίτες	A1
	Pt.t	Χερσαίες, ποταμοχειμάρριες αποθέσεις	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	PI-Pt	Πηλοί έως πηλίτες με στρώσεις από όχι καλά εξανθρακομένου λιγνίτη	PI-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Pt	Άμμοι, άργιλοι, πηλοί: λεπτόκοκκες έως μεσόκοκκες άμμοι με άργιλο και πηλό χρώματος λευκότεφρου έως καστανέρυθρου	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	gn3	Ανώτερη σειρά από σχιστόλιθους, σχιστογνευσίους, γνευσίους και αμφιβολίτες	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενείς	B1
	ab	Αμφιβολίτες μέσα στις εναλλαγές των γνευσίων και των σχιστογνευσίων	ab	Αμφιβολίτες	A1
	ej	Σύγχρονοι κώνοι κορημάτων	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	al	Προσχώσεις σύγχρονες: κροκάλες, χαλαρά κροκαλοπαγή, λεπτοκοκκώδες υλικό και κόκκινες άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	gn2	Ασβεστο-διμαρμαρυγικοί-επιδοιτιτικοί γνεύσιοι, λεπτο- μέχρι μικροκρυσταλλικοί γνεύσιοι με συμπαγή υφή	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενείς	A1
	ab	Αμφιβολίτες σκοτεινοπράσινου έως μέλανος χρώματος	ab	Αμφιβολίτες	A1
	msch	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι: επικρατούν οι μοσχοβιτικοί σχιστόλιθοι με ποικίλοντα ποσοστά χαλαζίου	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	mr2	Μάρμαρα: συμπαγή, λευκά, μερικώς δολομιτωμένα και κατά το πλείστον βιτουμενιούχα. Παρεμβάλλονται εναλλαγές μαρμαρυγικών σχιστόλιθων και μαρμάρων ή μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι, σχιστογνεύσιοι και γνεύσιοι	mr	Μάρμαρα	C1
	Pt.tv	Τραβερτίνης	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	mr2	Μάρμαρα: συμπαγή, λευκά, μερικώς δολομιτωμένα και κατά το πλείστον βιτουμενιούχα. Παρεμβάλλονται εναλλαγές μαρμαρυγικών σχιστόλιθων και μαρμάρων ή μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι, σχιστογνεύσιοι και γνεύσιοι	mr	Μάρμαρα	B1
	sch2.mr	Εναλλαγές μαρμαρυγικών σχιστόλιθων και μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	A1



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	mr2	Μάρμαρα: συμπαγή, λευκά, μερικώς δολομιτωμένα και κατά το πλείστον βιτουμενιούχα. Παρεμβάλλονται εναλλαγές μαρμαρυγιακών σχιστόλιθων και μαρμάρων ή μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι, σχιστογνεύσιοι και γνεύσιοι	mr	Μάρμαρα	B1
	sch2,gn	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι, σχιστογνεύσιοι και γνεύσιοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Pt.cs2	Κώνιοι κορημάτων	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	B2
	al	Προσχώσεις σύγχρονες: κροκάλες, χαλαρά κροκαλοπαγή, λεπτοκοκκώδεις υλικό και κόκκινες άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Pt.s	Μαργαϊκοί άμμοι έως ψαμμίτες ενστρωμένοι εντός καστανοκόκκινων πηλών	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2
	Pl?m	Μάργες: εναλλαγές μαργών (ψαμμούχων και ασβεστούχων) και μαργαϊκών ασβεστολίθων λιμναίας φάσεως	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pt.s	Μαργαϊκοί άμμοι έως ψαμμίτες ενστρωμένοι εντός καστανοκόκκινων πηλών	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2
	H.lk	Λιμναίες αποθέσεις λεκάνης Φιλίππων: άργιλοι που εναλλάσσονται συνήθως με ανθρακούχο ιλύ και άμμο. Χουμώδεις άργιλοι μεταξύ αργίλου και τύρφης	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	γ1,n	Γρανοδιορίτης: έντονα τεκτονισμένος γρανίτης έως γρανιτογνεύσιος	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	Pl.m	Μάργες: εναλλαγές μαργών (ψαμμούχων και ασβεστούχων) και μαργαϊκών ασβεστολίθων λιμναίας φάσεως	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	al	Προσχώσεις σύγχρονες: κροκάλες, χαλαρά κροκαλοπαγή, λεπτοκοκκώδεις υλικό και κόκκινες άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλες, λεπτοκοκκώδεις υλικό και ερυθρές άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι: λεπτο- έως μεσοκοκκώδεις	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι: λεπτο- έως μεσοκοκκώδεις	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	gsch	Πρασινοσχιστόλιθοι και αμφιβολίται: απαντώνται ως φακοί ή ενστρώσεις ή εκτεταμένα στρώματα εις το κατώτερον μέρος της σειράς των μαρμάρων και χαρακτηρίζουν την μετάβαση εκ της υποκειμένης σειράς των γνευσίων και γνευσιακών σχιστολίθων προς την υπερκείμε	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	ab	Ορθοαμφιβολίτες που μεταβαίνουν σε μεταγάββρους, ενστρώσεις ακτινολιθικών πετρωμάτων, φακοί πυροξενιτών, στρώματα ασβεστοπυριτικών ασβεστολίθων	ab	Αμφιβολίτες	B1
	gn2	Διμαρμαρυγικοί γνεύσιοι κατά θέσεις οφθαλμογνεύσιοι και ταινιώδεις γνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn-sch	Γνεύσιοι-σχιστογνεύσιοι εντός των μαρμάρων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn-μν	Γνευσιοειδής γρανοδιορίτης-χαλαζιακός μονζονίτης	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	H.al	Αλλουβιακές αποθέσεις: χαλαρά αργιλοαμμώδη υλικά, άμμοι με κροκάλες, υλικά αναβαθμίδων, άμμοι και κροκάλες κατά μήκος της κοίτης του Στρυμώνα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.cs,sc	Κώνιοι κορημάτων: ριπίδια προσχώσεων από χαλαρά αδιαβάθμητα αδρόκλαστικά υλικά, αργιλόχοι άμμοι, αδρόκοκκοι άμμοι, χαλίκια	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	H.el	Ελουβιακός μανδύας: αργιλοαμμώδη υλικά, αδρόκοκκοι άμμοι, πηλοί καστανοκόκκινου χρώματος από την in situ εξαλλοίωση των γρανιτών	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	H.l,s	Συσσωρεύσεις λεπτομερών υλικών εντός των αλλουβιακών προσχώσεων: αργιλοαμμώδη υλικά κοκκινωπού χρώματος	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.s,l	Συσσωρεύσεις λεπτομερών υλικών εντός των αλλουβιακών προσχώσεων: αμμούχοι άργιλοι σκούρου χρώματος λόγω παρουσίας οργανικής ύλης	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	M-Pl.l,st	Λιμναίες αποθέσεις Λευκώνα-Χριστού: άργιλοι, αμμώδη ή αργιλοαμμώδη υλικά που εναλλάσσονται με ψαμμίτες και πηλίτες. Στα ανώτερα μέλη ενστρώσεις μαργών και αργιλομειγών υλικών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	M-Pl.st,l,k	Θαλάσσιες-υφάλμυρες αποθέσεις Μετοχίου-Αγ. Γεωργίου: από μικρολατυποπαγή, ψηφιδοπαγή, ψαμμίτες, άμμους, σκουρόχρωμες αργίλους, μαργαϊκούς ασβεστολίθους,	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		μαργαϊκούς ψαμμίτες και ψαμμιτομαργαϊκά υλικά με Ostrea και εβαπορίτες			
	M-Pl.st,l,k	Θαλάσσιες-υφάλμυρες αποθέσεις Μετοχίου-Αγ. Γεωργίου: από μικρολατυποπαγή, ψηφιδοπαγή, ψαμμίτες, άμμους, σκουρόχρωμες αργίλους, μαργαϊκούς ασβεστολίθους, μαργαϊκούς ψαμμίτες και ψαμμιτομαργαϊκά υλικά με Ostrea και εβαπορίτες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	mr	Μάρμαρα με παρεμβολές σχιστογενεσιών-γνευσιών: αδρο-μεσοκρυσταλλικά μάρμαρα, κατά θέσεις μικροκρυσταλλικά, σπάνια λατυποπαγή, άστρωτα, συμπαγή ως εστρωμένα σε πάγκους πάχους μέχρι ένα μέτρο	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα με παρεμβολές σχιστογενεσιών-γνευσιών: αδρο-μεσοκρυσταλλικά μάρμαρα, κατά θέσεις μικροκρυσταλλικά, σπάνια λατυποπαγή, άστρωτα, συμπαγή ως εστρωμένα σε πάγκους πάχους μέχρι ένα μέτρο	mr	Μάρμαρα	C1
	Ms.c,st	Κατώτερα μέλη ποταχειμάρρειων αποθέσεων από εναλλαγές κροκαλοπαγών, κροκαλολατυποπαγών, άμμων, χαλαρών κροκαλών, πηλών και αργίλων ή αμμούχων αργίλων και ψαμμιτών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms.c,st	Κατώτερα μέλη ποταχειμάρρειων αποθέσεων από εναλλαγές κροκαλοπαγών, κροκαλολατυποπαγών, άμμων, χαλαρών κροκαλών, πηλών και αργίλων ή αμμούχων αργίλων και ψαμμιτών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Ms.s,l	Ανώτερα μέλη ποταμοχερσαίων αποθέσεων: λεπτομερή υλικά από λεπτόκοκκες άμμους, αργίλους, πηλούς, ανθρακομιγή υλικά με ουράνιο και λιγνιτικές ενστρώσεις	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	myl.γn-μν	Μυλονιτωμένος γρανοδιορίτης-χαλαζιακός μονζονίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	Pl.c,st	Λιμναίες ποταμοχερσαίες αποθέσεις της Κάτω Σπηλιάς: εναλλαγές κροκαλοπαγών, ψαμμιτών, κροκαλοψαμμιτών, αμμούχων αργίλων, αργίλων, πηλών, χαλαρών κροκαλών και άμμου με σταυρωτή στρώση	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl.c,st	Λιμναίες ποταμοχερσαίες αποθέσεις της Κάτω Σπηλιάς: εναλλαγές κροκαλοπαγών, ψαμμιτών, κροκαλοψαμμιτών, αμμούχων αργίλων,	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		αργίλων, πηλών, χαλαρών κροκαλών και άμμου με σταυρωτή στρώση			
	Pl.mk	Φακοειδείς ενστρώσεις μαργαϊκών ασβεστολίθων μέσα στις αποθέσεις της Άνω Σπηλιάς	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pl.st,l	Τα ιζήματα της Κάτω Σπηλιάς μεταβαίνουν πλευρικά και προς τα πάνω σε ποταμοχερσαίες αποθέσεις της Άνω Σπηλιάς με εναλλαγές ψαμμιτών, πηλιτών, αργίλων, αμμούχων αργίλων, χαλαρών κροκαλών και συνεκτικών κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl-Pt.tv	Τραβερτίνες: ανθρακικά ιζήματα που προέρχονται από τις θερμές πηγές, που προήλθαν από ρήγματα που βρίσκονται κατά μήκος των περιθωρίων της λεκάνης	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Pl-Pt.tv	Τραβερτίνες: ανθρακικά ιζήματα που προέρχονται από τις θερμές πηγές, που προήλθαν από ρήγματα που βρίσκονται κατά μήκος των περιθωρίων της λεκάνης	Pl-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστοκαίνου	C2
	Pt.c	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις: κροκάλες, λατύπες και ογκόλιθοι διαφόρων διαστάσεων καθώς και παρεμβολές από αμμούχους αργίλους και ερυθροπηλούς μικρής γενικά συνεκτικότητας	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.c	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις: κροκάλες, λατύπες και ογκόλιθοι διαφόρων διαστάσεων καθώς και παρεμβολές από αμμούχους αργίλους και ερυθροπηλούς μικρής γενικά συνεκτικότητας	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.c	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις: κροκάλες, λατύπες και ογκόλιθοι διαφόρων διαστάσεων καθώς και παρεμβολές από αμμούχους αργίλους και ερυθροπηλούς μικρής γενικά συνεκτικότητας	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.cs,sc1	Παλαιοί κώνοι κορημάτων και πλευρικά κορήματα: γωνιώδη θραύσματα και τεμάχια μαρμάρων συγκολλημένα με ασβεστικτικό υλικό εμποτισμένα με υδροξείδια σιδήρου και μαγγανίου	Pt.sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.cs,sc2	Παλαιοί κώνοι κορημάτων και πλευρικά κορήματα: καστανόχρωμες αποθέσεις από γωνιώδεις λατύπες του κρυσταλλικού υποβάθρου και ενστρώσεις από άμμους, πηλούς και αργιλούχους άμμους	Pt.sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.l,s	Ποταμοχειμάρριες αποθέσεις: λατύπες και ογκόλιθοι διαφόρων διαστάσεων από γρανοδιορίτη-μονζονίτη καθώς και λατύπες και κροκάλες από μάρμαρα ή από άλλα κρυσταλλοσχιστώδη πετρώματα με παρεμβολές από	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		αμμούχες αργίλους και ερυθροπηλούς μικρής γενικά συνεκτικ			
	γ	Διμαρμαρυγιακός και βιοτιτικός γρανίτης (τύπου Αρναίας)	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	γ-br	Φακοειδείς ενστρώσεις γρανιτικού λατυποπαγούς εντός των στρωμάτων Μετοχίου-Αγ. Γεωργίου	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	γ-br	Φακοειδείς ενστρώσεις γρανιτικού λατυποπαγούς εντός των στρωμάτων Μετοχίου-Αγ. Γεωργίου	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	ab-gn2	Διμαρμαρυγιακός και βιοτιτικός γνεύσιος με ενστρώσεις αμφιβολιτών	ab	Αμφιβολίτες	B1
	t	Τραχείτης σε σωρούς και φλέβες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	ab	Αμφιβολίτες-αμφιβολιτικοί γνεύσιοι: αποτελούν παρεμβολές μέσα στους γνευσιακούς σχηματισμούς	ab	Αμφιβολίτες	A1
	ab	Αμφιβολίτες-αμφιβολιτικοί γνεύσιοι: αποτελούν παρεμβολές μέσα στους γνευσιακούς σχηματισμούς	ab	Αμφιβολίτες	A1
	gno	Οφθαλμώδεις-ταινωτοί γνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	Q.cs3	Τρίτη γενιά ριπιδίων: αποτελείται από ριπίδια που καταλαμβάνουν μικρή έκταση και είναι τοποθετημένα πάνω στα ριπίδια δεύτερης γενιάς	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	A2
	σ	Σερπεντίνες: περισσότερο ή λιγότερο σερπεντινωμένοι πυροξενικοί περιδοτίτες και σερπεντινίτες σε σώματα μικρών διαστάσεων μέσα στους γνεύσιους	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Q.cs4	Τέταρτη γενιά ριπιδίων: τα ιζήματα είναι πολύ πρόσφατα και οι διαδικασίες σχηματισμού τους συνεχίζονται και σήμερα	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	Q.cs2	Δεύτερη γενιά ριπιδίων: τα ιζήματα έχουν αποθεθεί πάνω από αυτά της πρώτης γενιάς και καταλαμβάνουν σαφώς μικρότερη έκταση	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	ab	Αμφιβολίτες-αμφιβολιτικοί γνεύσιοι: αποτελούν παρεμβολές μέσα στους γνευσιακούς σχηματισμούς	ab	Αμφιβολίτες	B1
	gn2	Γνεύσιοι μαρμαρυγιακοί, διμαρμαρυγιακοί	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	H.al	Αλλουβιακές αποθέσεις: ασύνδετα υλικά από άμμους, λεπτομερή αργιλοαμμώδη, πηλοαμμώδη υλικά και κροκαλοατύπες ποικίλου μεγέθους	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.c	Αποθέσεις στις κοίτες ποταμών: αδρομερή υλικά από κροκαλοατύπες και άμμους στις κοίτες των ποταμών	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	
	H.c	Αποθέσεις στις κοίτες των ποταμών και χειμάρρων, σύγχρονες αναβαθμίδες: άμμοι, αμμούχοι άργιλοι, λεπτόκοκκοι άμμοι, πηλοί, πηλούχοι άμμοι, ψηφίδες και χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q.cs2	Δεύτερη γενιά ριπιδίων: τα ιζήματα έχουν αποθεθεί πάνω από αυτά της πρώτης γενιάς και καταλαμβάνουν σαφώς μικρότερη έκταση	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	Pt.t	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις και σύστημα ποτάμιων αναβαθμίδων: κροκάλες, χαλίκια και άμμοι με αργιλώδες κάλυμμα στο κατώτερο σύστημα και ερυθροί αργιλούχοι άμμοι με μερικούς οριζόντες κροκαλολατυπών και διάσπαρτους ογκόλιθους από μεταμορφωμένα πετρώματα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.t	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις και σύστημα ποτάμιων αναβαθμίδων: κροκάλες, χαλίκια και άμμοι με αργιλώδες κάλυμμα στο κατώτερο σύστημα και ερυθροί αργιλούχοι άμμοι με μερικούς οριζόντες κροκαλολατυπών και διάσπαρτους ογκόλιθους από μεταμορφωμένα πετρώματα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	gn	Διμαρμαρυγιακοί Γνεύσιμοι	gn	Γνεύσιμοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιμοι	B1
	Q.cs1	Πρώτη γενιά ριπιδίων: αποτελείται από ριπίδια που έχουν τη μεγαλύτερη εξάπλωση. Τα βαθύτερα μέλη καλύπτονται από ριπίδια νεότερων γενιών	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	C3
	sch.mi	Μικρές στρώσεις και φακοί μαρμαρυγιακών σχιστολίθων στη μεταβατική ζώνη μεταξύ γνευσιών και μαρμάρων	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	σ	Περιδοτίτες-σερπεντινίτες	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	H.s,l	Αποθέσεις τεναγών: άργιλοι, αργιλούχοι άμμοι, πηλοί και πηλούχοι άργιλοι με άφθονο χουμικό υλικό.	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	γ2	Διμαρμαρυγιακός και βιοιτιτικός γρανίτης: σχιστώδης, μεσόκοκκος έως πηγματιτικός	γ	Γρανίτες, γρानοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	ab	Αμφιβολίτες: μικρο-, μεσο- έως αδροκρυσταλλικοί	ab	Αμφιβολίτες	A1
	ab	Αμφιβολίτες: μικρο-, μεσο- έως αδροκρυσταλλικοί	ab	Αμφιβολίτες	B1
	gn	Γνεύσιμοι με οφθαλμογενέσιους	gn	Γνεύσιμοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιμοι	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	gn,ab	Λεπτά αμφιβολιτικά στρώματα εντός των διμαρμαρυγιακών γνευσίων και σχιστολίθων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn,bi	Βιοτιττικοί γνεύσιοι: μικρο-, μεσο- έως αδροκρυσταλλικοί	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn,bi	Βιοτιττικοί γνεύσιοι: μικρο-, μεσο- έως αδροκρυσταλλικοί	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	gn2	Γνεύσιοι μαρμαρυγιακοί, διμαρμαρυγιακοί	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	gn-mu	Μοσοχβιτικοί γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn-sch	Γνεύσιοι-γνευσιοσχιστόλιθοι: διμαρμαρυγιακοί-αμφιβολιτικοί γνεύσιοι και σχιστογνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	H.al	Αλλουβιακές αποθέσεις: χαλαρά αργιλοαμμώδη υλικά, άμμοι με κροκάλες, υλικά αναβαθμίδων, άμμοι και κροκάλες στις κοίτες των χειμάρρων και καστανόχρωμα υλικά κλειστών λεκανών	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	H.al	Αλλουβιακές αποθέσεις: χαλαρά αργιλοαμμώδη υλικά, άμμοι με κροκάλες, υλικά αναβαθμίδων, άμμοι και κροκάλες στις κοίτες των χειμάρρων και καστανόχρωμα υλικά κλειστών λεκανών	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.cs,sc	Κώνιοι κορημάτων: ριπίδια προσχώσεων από χαλαρά αδιαβάθμητα αδροκλαστικά υλικά, αργιλούχοι άμμοι, αδρόκοκκοι άμμοι, χαλίκια	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	hb.t	Κεροστιλβικοί-πυροξενικοί τραχείτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	M-Pl.s,l	Λιμναία-ποταμολιμναία ιζήματα της περιοχής Αγκίστρου: μεσο- έως λεπτόκοκκα ιζήματα από άμμους, αμμούχους αργίλους, αργιούχους άμμους με ενστρώσεις χαλαρών κροκαλών, άμμων και λατυπών. Κατά θέσεις ενστρώσεις μαργαϊκών ασβεστολίθων και τραβερτινών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	mr	Σειρά μαρμάρων με ενστρώσεις και φακούς δολομιτικών μαρμάρων, δολομιτών και σιπολινών	mr	Μάρμαρα	B1
	mr,sp	Ενστρώσεις και φακοί μαρμάρων και σιπολινών εντός των γνευσίων-σχιτογνευσίων	mr	Μάρμαρα	B1
	Ms.c,l,st	Κατώτερα μέλη ποταχειμάρρειων αποθέσεων από εναλλαγές κροκαλοπαγών, κροκαλολατυποπαγών, άμμων, χαλαρών κροκαλών, πηλών και αργίλων ή αμμούχων αργίλων και ψαμμιτών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms.c,st	Κατώτερα μέλη ποταχειμάρρειων αποθέσεων από εναλλαγές κροκαλοπαγών, κροκαλολατυποπαγών, άμμων, χαλαρών κροκαλών, πηλών και	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		αργίλων ή αμμούχων αργίλων και ψαμμιτών			
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	ol	Ολισθοστρώματα και ολισθόλιθοι, μεγάλοι όγκοι μαρμάρου και λατυποπαγείς σχηματισμοί ισχυρά συγκολλημένοι στα ανώτερα σημεία με ασβεστιτικό συνδετικό υλικό	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	ol	Ολισθοστρώματα και ολισθόλιθοι, μεγάλοι όγκοι μαρμάρου και λατυποπαγείς σχηματισμοί ισχυρά συγκολλημένοι στα ανώτερα σημεία με ασβεστιτικό συνδετικό υλικό	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Pl.c,st	Λιμναίες-ποταμοχερσαίες αποθέσεις Κάτω Σπηλιάς: εναλλαγές κροκαλοπαγών, ψαμμιτών, κροκαλοψαμμιτών, αμμούχων αργίλων, αργίλων, πηλών, χαλαρών κροκαλών και κατά θέσεις τραβερτίνες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Pl.st,l	Τα ιζήματα της Κάτω Σπηλιάς μεταβαίνουν πλευρικά και προς τα πάνω σε ποταμοχερσαίες αποθέσεις της Άνω Σπηλιάς με εναλλαγές ψαμμιτών, πηλιτών, αργίλων, αμμούχων αργίλων, χαλαρών κροκαλών και συνεκτικών κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl-Pt.tv	Τραβερτίνες: ανθρακικά ιζήματα που προέρχονται από τις θερμές πηγές, που προήλθαν από ρήγματα που βρίσκονται κατά μήκος των περιθωρίων της λεκάνης	Pl-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Pl-Pt.tv	Τραβερτίνες: ανθρακικά ιζήματα που προέρχονται από τις θερμές πηγές, που προήλθαν από ρήγματα που βρίσκονται κατά μήκος των περιθωρίων της λεκάνης	Pl-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστοκαίνου	C2
	Pt.c	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, λατύπες, και κροκάλες από γρανοδιορίτη-μονζονίτη και γνευσιοειδή χαλαζιακό μονζονίτη	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.c	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, λατύπες, και κροκάλες από γρανοδιορίτη-μονζονίτη και γνευσιοειδή χαλαζιακό μονζονίτη	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.cs,sc2	Παλαιοί κώνοι κορημάτων και πλευρικά κορήματα: τα βαθύτερα μέλη αποτελούνται από συνεκτικά κροκαλολατυποπαγή με μικρές στρώσεις από αργιλικό υλικό. Τα ανώτερα μέλη από μη συνεκτικά κροκαλοπαγή	Pt.sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	B2
Pt.l,s	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις Αγκίστρου: εναλλαγές αργίλων, πηλών και αργιλούχων-πηλούχων άμμων. Κατά θέσεις ενστρώσεις από	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3	



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		κροκαλολατυποπαγή και τραβερτίνες			
	Pt.l,s	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις Αγκίστρου: εναλλαγές αργίλων, πηλών και αργιλούχων-πηλούχων άμμων. Κατά θέσεις ενστρώσεις από κροκαλολατυποπαγή και τραβερτίνες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Q.cs2	Δεύτερη γενιά ριπιδίων	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	sch	Διαφόρων τύποι σχιστόλιθοι σαν ενστρώσεις εντός των μαρμάρων	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch	Ενστρώσεις και φακοί με ασβεστιτικούς, μαρμαρυγιακούς - χλωριτικούς σχιστόλιθους στους κατώτερους οριζόντες της σειράς των μαρμάρων	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	tf	Ηφαιστειακοί τόφφοι	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	γ	Εξαλλοιωμένος γρανίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	γn	Γρανοδιορίτης Κρασοχωρίου-Αγκίστρου: αποσαθρωμένοι με χαρακτηριστικές σακκοειδείς μορφές διάβρωσης. Σε ορισμένες θέσεις είναι συνεκτικός και σκληρός	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	δα	Δακίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	ρ	Ρυόλιθοι: έντονα πυριτωμένοι	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	σ	Σερπεντινίτες	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	Q.al	Άμμοι, άργιλοι, ψηφίδες και αλλά προϊόντα αποσάθρωσης μεταμορφωμένων πετρωμάτων κυρίως γνευσίων και σχιστολίθων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Pt	Άμμοι, άργιλοι, πηλοί: λεπτόκοκκες έως μεσόκοκκες άμμοι με άργιλο και πηλό χρώματος λευκοτέφρου έως καστανέρυθρου	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	sch.ak	Ακτινολιθικοί σχιστόλιθοι μέσα στην ανώτερη σειρά των σχιστολίθων, σχιστογνευσίων, γνευσίων και αμφιβολιτών	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	mr2	Ανθρακικά και δολομιτικά μάρμαρα Φαλακρού όρους, Μέση σειρά: μάρμαρα λευκά, συμπαγή, εν μέρει δολομιτωμένα, κυρίως βιτουμενιούχα. Τοπικά μέσε στα δολομιτικά μάρμαρα εμφανίζεται μετακροκαλοπαγές. Στα κατώτερα μέλη εμφανίζονται λεπτοπλακώδη μάρμαρα	mr	Μάρμαρα	C1
	ab	Αμφιβολίτης μέσα σε σχιστολίθους της ανώτερης σειράς	ab	Αμφιβολίτες	A1
	gn1	Λεπτοπλακώδεις γνεύσιοι της Κατώτερης σειράς	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pt.cs	Κώνιοι κορημάτων: κροκαλοπαγή έως κροκαλολάτυποπαγή από μάρμαρο, μικρής έως μεγάλης συνεκτικότητας με συνδετικό υλικό από ερυθρά αμμούχα άργιλο	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	B2
	ab	Αμφιβολίτες μέσα στον γρανίτη Σκαλωτής-Εχίνου	ab	Αμφιβολίτες	A1
	mr3	Μάρμαρο μέσα σε σχιστόλιθους της ανώτερης σειράς	mr	Μάρμαρα	B1
	mr2	Ανθρακικά και δολομιτικά μάρμαρα Φαλακρού όρους, Μέση σειρά: μάρμαρα λευκά, συμπαγή, εν μέρει δολομιτωμένα, κυρίως βιτουμειούχα. Τοπικά μέσε στα δολομιτικά μάρμαρα εμφανίζεται μετακροκαλοπαγές. Στα κατώτερα μέλη εμφανίζονται λεπτοπλακώδη μάρμαρα	mr	Μάρμαρα	B1
	sch1.gn	Σχιστόλιθοι, σχιστογενέσιοι και γνεύσιοι της Κατώτερης σειράς	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	d	Κρυσταλλικές δολομιτικές ενστρώσεις μέσα στα ανθρακικά και δολομιτικά μάρμαρα Φαλακρού όρους της Μέσης σειράς	mr	Μάρμαρα	C1
	d	Κρυσταλλικές δολομιτικές ενστρώσεις μέσα στα ανθρακικά και δολομιτικά μάρμαρα Φαλακρού όρους της Μέσης σειράς	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	H.lk	Άμμοι, ερυθρή άργιλος και ιλύς	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
Pt.br	Κροκαλολατυποπαγές συμπαγές από μάρμαρο	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1	
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	γ1.n	Γρανοδιορίτης ως επί το πλείστον αποσαθρωμένος. Στην επαφή με τα μάρμαρα παρατηρούνται SKARN χαρίς ή με μεταλλοφόρια κυρίως Fe και Cu	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	ρ-δα	Ρυοδακίτες εξαλλοιωμένοι χρώματος κιτρινόλευκου, υπό μορφή φλεβών κατά μήκος νεώτερων ρηγμάτων	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	gn2	Ασβεστο-διμαρμαρυγικοί-επιδοτιτικοί γνεύσιοι, λεπτο- μέχρι μικροκρυσταλλικοί γνεύσιοι με συμπαγή υφή	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	B1
	mr	Ενστρώσεις λευκών μαρμάρων με σε γνεύσιους και αμφιβολίτες της Κατώτερης σειράς	mr	Μάρμαρα	B1
	Pt.sc2	Πλευρικά κορήματα με κατά θέσεις γρανιτικούς ογκόλιθους με ή χωρίς αργλικό υλικό	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	B2
	mr	Μάρμαρα μέσα στις εναλλαγές των γνευσίων και των σχιστογενεσίων	mr	Μάρμαρα	C2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	sch2.mr	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι και μάρμαρα της Μέσης σειράς	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι	C2
	mr	Μάρμαρα: αδροκρυσταλλικά ή μικροκρυσταλλικά, σπάνια λατυποπαγή, υφής συμπαγούς έως στρωσιγενούς, κατά θέσεις πλακωειδή, έντονα τεκτονισμένα, σπάνια δολομιτωμένα ή βιτουμενιούχα.	mr	Μάρμαρα	C1
	mr1	Κατώτερος ορίζοντας μαρμάρων: χονδρόκοκκα, παχυστρωματώδη με οσμή και ενστρώσεις βιοιτιτικού γνευσίου, κεροστιλβικού σχιστολίθου και αμφιβολιτών	mr	Μάρμαρα	C1
	mr2	Ανθρακικά και δολομιτικά μάρμαρα Φαλακρού Όρους: συμπαγή, εν μέρει δολομιτωμένα και ως επί το πλείστον βιτουμενιούχα. Μέσα σε αυτά παρατηρούνται κρυσταλλικές δολομιτικές ενστρώσεις και φακοί από βαθύτεφρο μάρμαρο	mr	Μάρμαρα	B1
	sch2.mr	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι και μάρμαρα της Μέσης σειράς	sch	Σχιστόλιθοι	B1
	Pt.c	Συνεκτικά κροκαλολατυποπαγή: οι κροκάλες και οι λατύπες αποτελούνται από μάρμαρο με συνδετικό υλικό κυρίως ασβεστιτικό και κατά θέσεις αργιλικό με λεπτόκοκκη άμμο	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	gn,ab	Γνεύσιοι και αμφιβολιτές της Κατώτερης σειράς	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	skam	Ασβεστοπυριτικά πετρώματα στην επαφή γρανιοδιόριτη με μάρμαρα χωρίς ή με μεταλλοφορία Fe και Cu	mr	Μάρμαρα	B1
	mr1	Λεπτοπλακώδη μάρμαρα της Μέσης σειράς, λευκότεφρα καλά στρωμένα και κυρίως μικροκρυσταλλικά	mr	Μάρμαρα	B1
	gn2	Διμαρμαρυγιακός - επιδοιτιτικός γνεύσιος της Μέσης σειράς	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	sp-gn	Ανώτερη μεταφαιστειοϊζηματογενής σειρά με εναλλαγές αμφιβολιτών και γνευσίων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	C2
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλαι, λεπτοκοκκώδες υλικόν και ερυθροί άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι: εναλλαγαί στρωμάτων μαρμάρων και μαρμαρυγιακών σχιστολίθων και κατά θέσεις πλευρική μετάβασις των μεν προς τα δε με επικράτησι των μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι	B1
	Pl.sm	Πηλοί, άργιλοι, άμμοι, χάλικες ή και μάργαι	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι: εναλλαγαί στρωμάτων μαρμάρων και μαρμαρυγικών σχιστολίθων και κατά θέσεις πλευρική μετάβασις των μεν προς τα δε με επικράτησιν των μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	C2
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλαι, λεπτοκοκκώδες υλικόν και ερυθροί άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι, τοπικώς λεπτοί φακοί ή παρεμβεβλημένοι αμφιβολίται	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι, τοπικώς λεπτοί φακοί ή παρεμβεβλημένοι αμφιβολίται	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι: εναλλαγαί στρωμάτων μαρμάρων και μαρμαρυγικών σχιστολίθων και κατά θέσεις πλευρική μετάβασις των μεν προς τα δε με επικράτησιν των μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	B1
	sch-mr	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι και μάρμαρα: εναλλαγαί στρωμάτων μαρμαρυγικών σχιστολίθων και μαρμάρων και κατά θέσεις πλευρική μετάβασις των μεν προς τα δε με επικράτησιν των μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	C2
	sch.mi	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	mr	Μάρμαρα: α) πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικώς εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγικούς σχιστολίθους και γνευσίους β) ζωνώδη μάρμαρα με καλή ή λεπτή στρώση σε στρώματα ή φακούς	mr	Μάρμαρα	C2
	al	Αλλουβιακές αποθέσεις: πηλός, άργιλοι, άμμοι και χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q.sc	Πλευρικά κορήματα: μετά ή άνευ αργίλου	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	γ2	Γρανίτης Φιλίππων (Κρηνίδες): Πρόκειται περί ενός γρανοδιορίτου	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	Pt.c,l	Εναλλαγές κροκαλοπαγών με ερυθρές ψαμμούχες αργίλους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	gn2	Γνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	Pt.lm	Καστανοκόκκινος πηλός με διάσπαρτες κροκάλες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2
	Pt.c	Συνεκτικά κροκαλολατυποπαγή	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	Pt.br	Κροκαλολατυποπαγές συμπαγές από	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		μάρμαρο		Πλειστοκαίνου	
	α,δα	Ανδειςίτες και δακίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	Pt.c,l	Εναλλαγές κροκαλοπαγών με ερυθρές ψαμμούχες αργίλους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	sch2.mr	Εναλλαγές μαρμαρυγιακών σχιστόλιθων και μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι	A1
	α,δα	Ανδειςίτες και δακίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	al	Προσχώσεις σύγχρονες: κροκάλες, χαλαρά κροκαλοπαγή, λεπτοκοκκώδες υλικό και κόκκινες άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Pt.tv	Τραβερτίνης	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	mr2	Μάρμαρα: συμπαγή, λευκά, μερικώς δολομιτωμένα και κατά το πλείστον βιτουμενιούχα. Παρεμβάλλονται εναλλαγές μαρμαρυγιακών σχιστόλιθων και μαρμάρων ή μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι, σχιστογενέσις και γνεύσις	mr	Μάρμαρα	C1
	Pt.cs2	Κώνιοι κορημάτων	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.c	Συνεκτικά κροκαλολατυποπαγή	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	sch2.gn	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι, σχιστογενέσις και γνεύσις	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch2.mr	Εναλλαγές μαρμαρυγιακών σχιστόλιθων και μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι	C2
	mr2	Μάρμαρα: συμπαγή, λευκά, μερικώς δολομιτωμένα και κατά το πλείστον βιτουμενιούχα. Παρεμβάλλονται εναλλαγές μαρμαρυγιακών σχιστόλιθων και μαρμάρων ή μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι, σχιστογενέσις και γνεύσις	mr	Μάρμαρα	B1
	γ2,n	Γρανοδιορίτης ανάλογος του γρανοδιορίτη των Φιλιππων	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	Pl.m	Μάργες: εναλλαγές μαργών (ψαμμούχων και ασβεστούχων) και μαργαϊκών ασβεστολίθων λιμναίας φάσεως	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Q.al	Αλλουβιακές αποθέσεις: κυρίως άργιλοι, αμμούχοι άργιλοι, αργιλούχοι άμμοι, άμμοι και χάλικες αδιαίρετα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	al	Προσχώσεις σύγχρονες: κροκάλες, χαλαρά κροκαλοπαγή, λεπτοκοκκώδες υλικό και κόκκινες άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Pt.c,l	Εναλλαγές κροκαλοπαγών με ερυθρές ψαμμούχες αργίλους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pt.c.s.l	Κροκάλες, άμμοι, άργιλοι: χαλαρές κροκάλες σε εναλλαγές με άμμο, χαλίκια και άργιλο. Προϊόντα ποταμοχερσαίων αποθέσεων	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	sch2.mr	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι με μάρμαρα που παρεμβάλλονται στα ανώτερα μέλη της σειράς των μαρμάρων του Φαλακρού Όρους	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι	C2
	lp.gn	Σειρά λεπτινιτών-λευκοκρατικών γνευσίων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	A1
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλαι, λεπτοκοκκώδες υλικόν και ερυθροί άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι: εναλλαγή στρωμάτων μαρμάρων και μαρμαρυγιακών σχιστολίθων και κατά θέσεις πλευρική μετάβασις των μεν προς τα δε με επικράτησιν των μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι	B1
	mr	Μάρμαρα: πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικώς εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγιακούς σχιστολίθους και γνευσίους	mr	Μάρμαρα	C1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	gn.aug	Βιοιτικοί γνεύσιοι και οφθαλμογενέσιοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	A1
	Pt.c	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις: κροκαλοπαγή συγκολλημένα με ασβεστιτική ύλη, ερυθροχρώματα με διάσπαρτες κροκάλες και χαλίκια μαρμάρου. Κατά θέσεις στρώσεις από τραβερτινοειδή	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	cs2	Κώνιοι κορημάτων	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια σύγχρονα	B2
	mr	Μάρμαρα, συχνά δολομιτωμένα, ζαχαρώδη ή βιτουμενιούχα	mr	Μάρμαρα	C2
	Pt.t2	Κατώτερο σύστημα αναβαθμίδων (ποταμοχειμάρριες αποθέσεις): λεπτόκοκκες άμμοι, άργιλοι, χάλικες, καστανοκόκκινοι πηλοί, ερυθρογαίες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.br	Κροκαλολατυποπαγή μαρμάρου: κορήματα, κροκάλες μαρμάρου μικρότερες λατύπες μαρμάρου, χαλίκια, αδρόκοκκες αμμούχες άργιλοι και αργιλούχες άμμοι	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	sc2	Πλευρικά κορήματα: κροκαλολατυποπαγή από μάρμαρο μικρής μέχρι μεγάλης συνεκτικότητας με συνδετικό υλικό από ερυθρή αμμούχα άργιλο	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	B2
	gn-sch	Σχιστόλιθοι, σχιστογενέσιοι, οφθαλμογενέσιοι και γνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pt.c	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις: κροκαλοπαγή συγκολλημένα με ασβεστιτική ύλη, ερυθροχρώματα με διάσπαρτες κροκάλες και χαλίκια μαρμάρου. Κατά θέσεις στρώσεις από τραβερτινοειδή	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pl.lk	Ποταμολιμναία ιζήματα: αδρόκοκκες - λεπτόκοκκες άμμοι, αργιούχες άμμοι, με ενδιάμεσες στρώσεις χαλικιών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	al	Αποθέσεις στις κοίτες των ρεμάτων, συγχρονες προσχώσεις: χαλαρά αργιλοαμμώδη υλικά, κροκάλες, ψηφίδες, ερυθρές άργιλοι και ιλείς	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	gn-sch	Σχιστόλιθοι, σχιστογενέσις, οφθαλμογενέσις και γνεύσις	gn	Γνεύσις, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσις	A1
	Q.lk2	Ποταμοχειμάρριες αποθέσεις	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	Pt.br	Κροκαλολατυποπαγή μαρμάρου: κορήματα, κροκάλες μαρμάρου μικρότερες λατύπες μαρμάρου, χαλίκια, αδρόκοκκες αμμούχες άργιλοι και αργιούχες άμμοι	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C2
	Pt.sc	Ογκώδεις γρανιτικοί βράχοι, χαλαρά, ασύνδετα, με ερυθρές άργιλους, ερυθρογαίες στα διακενα των ογκολίθων	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C2
	μν1	Χαλαζιακός μονζονίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	sc1	Πλευρικά κορήματα πιο παλιά από τα προηγούμενα: κροκαλολατυποπαγή πολύ καλά συγκολλημένα συνδετικό ανθρακικό υλικό	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	el1	Μανδύας αποσάθρωσης των γρανιτικών σωμάτων με ερυθροχρώματα, ερυθροπηλούς, χονδρόκοκκους άμμους, αργιλοαμμώδη και χάλικες της ίδιας γρανιτικής σύστασης	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	γ	Γρανίτης - γρανιτικός πορφύρης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	Pt.br	Κροκαλολατυποπαγή μαρμάρου: κορήματα, κροκάλες μαρμάρου μικρότερες λατύπες μαρμάρου, χαλίκια, αδρόκοκκες αμμούχες άργιλοι και αργιούχες άμμοι	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	μν1	Χαλαζιακός μονζονίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	sch	Ενστρώσεις και φακοί με ασβεστιτικούς, μαρμαρυγιακούς - χλωριτικούς σχιστόλιθους στους κατώτερους	sch	Σχιστόλιθοι	A1



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		ορίζοντες της σειράς των μαρμάρων			
	μν1	Χαλαζιακός μονζονίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	σ	Σερπεντινίτης	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	ol	Ολισθοστρώματα και ολισθόλιθοι, μεγάλοι όγκοι μαρμάρου και λατυποπαγείς σχηματισμοί ισχυρά συγκολλημένοι στα ανώτερα σημεία με ασβεσσιτικό συνδετικό υλικό	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	el2	Μανδύας αποσάθρωσης των πλουτωνίων σωμάτων με ερυθροχρώματα, μικρές και μεγάλες κροκάλες και άφθονα γωνιώδη τεμάχια γρανιτικής σύστασης, ερυθροπηλούς, χονδρόκοκκους άμμους, αργιλούχες άμμους	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	el1	Μανδύας αποσάθρωσης των γρανιτικών σωμάτων με ερυθροχρώματα, ερυθροπηλούς, χονδρόκοκκους άμμους, αργιλοαμμώδη και χάλικες της ίδιας γρανιτικής σύστασης	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	al	Αποθέσεις στις κοίτες των ρεμάτων, σύγχρονες προσχώσεις: χαλαρά αργιλοαμμώδη υλικά, κροκάλες, ψηφίδες, ερυθρές άργιλοι και υείς	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	ol	Ολισθοστρώματα και ολισθόλιθοι, μεγάλοι όγκοι μαρμάρου και λατυποπαγείς σχηματισμοί ισχυρά συγκολλημένοι στα ανώτερα σημεία με ασβεσσιτικό συνδετικό υλικό	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	gn,ab,sch	Σειρά διμαρμαρυγικών σχιστογενέσεων με παρεμβολές αμφιβολιτικών βιοιτικών γνευσίων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	C2
	μν1	Χαλαζιακός μονζονίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	sc2	Πλευρικά κορήματα: κροκαλολατυποπαγή από μάρμαρο μικρής μέχρι μεγάλης συνεκτικότητας με συνδετικό υλικό από ερυθρή αμμούχα άργιλο	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	C3
	sch1.gn	Σχιστόλιθοι, σχιστογενέσιοι και γνεύσιοι της Κατώτερης σειράς	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	γ2n	Πορφυροειδής γρανοδιορίτης, μονζονίτης - μονζοδιορίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	gn,ab	Γνεύσιοι και αμφιβολίτες της Κατώτερης σειράς	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	B1
	Pt.sc2	Πλευρικά κορήματα με κατά θέσεις γρανιτικούς ογκόλιθους με ή χωρίς αργιλικό υλικό	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ρυτίδια Πλειστοκαίνου	B2
	γ	Γρανίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	mr	Μάρμαρα, συχνά δολομιτωμένα, ζαχαρώδη ή βιτουμενιούχα	mr	Μάρμαρα	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	al	Αποθέσεις στις κοίτες των ρεμάτων, σύγχρονες προσχώσεις: χαλαρά αργιλοαμμώδη υλικά, κροκάλες, ψηφίδες, ερυθρές άργιλοι και ιλείς	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al	Προσχώσεις σύγχρονες: αμούχες άργιλοι, άργιλοι και κατά θέσεις ιλείς με χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	al	Προσχώσεις σύγχρονες: κροκάλες, χαλαρά κροκαλοπαγή, λεπτοκοκκώδες υλικό και κόκκινες άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	M.c	Συμπαγή κροκαλοπαγή	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	M.c,m	Κροκαλοπαγή μη συνεκτικά και μάργες, λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκκοι σκληροί ψαμμίτες, μαργαϊκοί ψαμμίτες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	M.c,m	Κροκαλοπαγή μη συνεκτικά και μάργες, λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκκοι σκληροί ψαμμίτες, μαργαϊκοί ψαμμίτες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	M.m	Αργιλομαργαϊκός σχηματισμός λιμναίας φάσης	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	M.m	Αργιλομαργαϊκός σχηματισμός λιμναίας φάσης	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	mr	Μάρμαρα: συμπαγή έως στωσιγενή και κατά θέσεις πλακοειδή, παρεμβάλλονται διμαρμαρυγικοί σχιστογενέσιοι	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα: συμπαγή έως στωσιγενή και κατά θέσεις πλακοειδή, παρεμβάλλονται διμαρμαρυγικοί σχιστογενέσιοι	mr	Μάρμαρα	C2
	mr	Μάρμαρα: συμπαγή έως στωσιγενή και κατά θέσεις πλακοειδή, παρεμβάλλονται διμαρμαρυγικοί σχιστογενέσιοι	mr	Μάρμαρα	C1
	mr.d	Μάρμαρα: λεπτοστρωματώδη και κατά θέσεις παχυστρωματώδη, σπάνια συμπαγή, με έντονο τεκτονισμό. Σε ορισμένες θέσεις παρουσιάζονται δολομιτωμένα ή βιτουμενιούχα	mr	Μάρμαρα	B1
	mr.d	Μάρμαρα: λεπτοστρωματώδη και κατά θέσεις παχυστρωματώδη, σπάνια συμπαγή, με έντονο τεκτονισμό. Σε ορισμένες θέσεις παρουσιάζονται δολομιτωμένα ή βιτουμενιούχα	mr	Μάρμαρα	C1
	mr1	Λεπτοπλακώδη μάρμαρα: καλά στρωμένα, κυρίως μικροκρυσταλλικά, χρώματος λευκότεφροι	mr	Μάρμαρα	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	mr1	Λεπτοπλακώδη μάρμαρα: καλά στρωμένα, κυρίως μικροκρυσταλλικά, χρώματος λευκότεφροι	mr	Μάρμαρα	C2
	Ms.sl	Θαλάσσια έως υφάλμυρη φάση: από αργίλους, μάργες, αμμούχες μάργες και κροκαλοπαγή	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms.sl	Θαλάσσια έως υφάλμυρη φάση: από αργίλους, μάργες, αμμούχες μάργες και κροκαλοπαγή	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Ms-Pl.m,s	Θαλάσσιες - υφάλμυρες αποθέσεις: εναλλαγές μικροκροκαλοπαγών - λατυποπαγών μαργών, αμμούχων μαργών με κατά θέσεις άμμους, αργιλούχους άμμους και φακούς ψαμμιτών. Στις αργιλο-αμμούχες μάργες συναντάμε λεπτές στρώσεις γύψου	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	ol	Ολισθοστρώματα και ολισθόλιθοι εντός των κατώτερων αδρομερών στρωμάτων της σειράς της βάσης του Νεογενούς	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Pl.m	Μάργες, άμμοι , κροκαλοπαγή θαλάσσιας φάσης: μάργες εναλλασσόμενες με στρώσεις αμμούχων μαργών, αμμούχων αργίλων, άμμων και αργίλων καθώς και στρώσεις μικροκροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Pl.mk	Μάργες, μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι λιμναίας φάσης: εναλλαγές αμμούχων μαργών, μαργών και μαργαϊκών ασβεστολίθων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pl.mk	Μάργες, μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι λιμναίας φάσης: εναλλαγές αμμούχων μαργών, μαργών και μαργαϊκών ασβεστολίθων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Pl?m	Μάργες: εναλλαγές μαργών (ψαμμούχων και ασβεστούχων) και μαργαϊκών ασβεστολίθων λιμναίας φάσεως	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Pt	Χερσαίος σχηματισμός κροκαλολατυποπαγών	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt	Χερσαίος σχηματισμός κροκαλολατυποπαγών	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.c	Συνεκτικά κροκαλολατυποπαγή	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	Pt.cs	Κώνιοι κορημάτων	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.lm	Καστανόκόκκινος πηλός με διάσπαρτες κροκάλες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2
	Pt.sc1	Πλευρικά κορήματα: κροκαλοπαγή έως κροκαλολάτυποπαγή από μάρμαρο, μικρής έως μεγάλης συνεκτικότητας με συνδετικό υλικό από ερυθρά αμμούχα άργιλο	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
	sch	Διμαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι που παρεμβάλλονται μεταξύ των μαρμάρων	sch	Σχιστόλιθοι	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	γ1n	Γρανодиορίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	sch.mi	Μαρμαρυγιακοί - διμαρμαρυγιακοί σχιστογενέσιοι, με παρεμβολές γνευσίων καθώς και στρώσεις ή φακοί μαρμάρων	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch.ml	Γρανατιτικοί-βιοτιτικοί-μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch-mr	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι και μάρμαρα	sch	Σχιστόλιθοι	B1
	skam	Ασβεστοπηριτικά πετρώματα στην επαφή γρανοδιορίτη με μάρμαρα χωρίς ή με μεταλλοφορία Fe και Cu	mr	Μάρμαρα	B1
	gn,mr	Λευκότεφρα μέχρι λευκά ζαχαρώδη μάρμαρα.	mr	Μάρμαρα	C1
	gn,mr	Λευκότεφρα μέχρι λευκά ζαχαρώδη μάρμαρα.	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	B1
	gn-sch	Σχιστογενέσιοι βιοτιτικοί, μοσχοβιτικοί με ανδαλουσίτη: μέσα στη σειρά αυτή παρατηρούνται ενστρώσεις και φακοί από α) αμφιβολίτες, β) αμφιβολιτικούς - βιοτιτικούς γνεύσιους.	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	A1
	gn-γ	Λευκοκρατικοί γνεύσιοι με αποφύσεις από γνευσιοειδή χαλαζιακό μονζονίτη - γρανίτη και πολλές απλιτικές φλέβες.	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	B1
	gn-γ	Λευκοκρατικοί γνεύσιοι με αποφύσεις από γνευσιοειδή χαλαζιακό μονζονίτη - γρανίτη και πολλές απλιτικές φλέβες.	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	A1
	mr	Μάρμαρα: αδροκρυσταλλικά ή μικροκρυσταλλικά, σπάνια λατυποπαγή, υφής συμπαγούς έως στρωσιγενούς, κατά θέσεις πλακωειδή, έντονα τεκτονισμένα, σπάνια δολομιτωμένα ή βιτουμενιούχα.	mr	Μάρμαρα	C1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	mr	Μάρμαρα: αδροκρυσταλλικά ή μικροκρυσταλλικά, σπάνια λατυποπαγή, υφής συμπαγούς έως στρωσιγενούς, κατά θέσεις πλακωειδή, έντονα τεκτονισμένα, σπάνια δολομιτωμένα ή βιτουμενιούχα.	mr	Μάρμαρα	C2
	mr.d	Μάρμαρα: λεπτοστρωματώδη και κατά θέσεις παχυστρωματώδη, σπάνια συμπαγή, με έντονο τεκτονισμό. Σε ορισμένες θέσεις παρουσιάζονται δολομιτωμένα ή βιτουμενιούχα	mr	Μάρμαρα	C1
	Ng.c1	Λιμνοχερσαίοι σχηματισμοί Μικρού Στρογγυλού: αποτελούνται κυρίως από κροκακαλοπαγή, ψαμμίτες, συνήθως με καλή ταξινόμηση των υλικών, ιλύτες, πηλίτες, άμμους, αργιλόχους άμμους, ερυθρογή και χαλίκια	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Ng.c2	Εναλλαγές κροκαλολατυποπαγών και ερυθρογής: εναλλασσόμενα στρώματα συνεκτικών ως επί το πλείστον κροκαλολατυποπαγών με κροκάλες και λατύπες μαρμάρων ή άλλων κρυσταλοσχιστοδών πετρωμάτων με ασβεστιτική και αργλώδη συνδετική ύλη και στρώματα ασβεστούχου κα	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Ng.c2	Εναλλαγές κροκαλολατυποπαγών και ερυθρογής: εναλλασσόμενα στρώματα συνεκτικών ως επί το πλείστον κροκαλολατυποπαγών με κροκάλες και λατύπες μαρμάρων ή άλλων κρυσταλοσχιστοδών πετρωμάτων με ασβεστιτική και αργλώδη συνδετική ύλη και στρώματα ασβεστούχου κα	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	H.lk	Λιμναίες αποθέσεις λεκάνης Φιλίππων: άργιλοι που εναλλάσσονται συνήθως με ανθρακούχο ιλύ και άμμο. Χουμώδεις άργιλοι μεταξύ αργίλου και τύρφης	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	H.pt	Τύρφη: τεφρού συνήθως χρώματος	H.pt	Τύρφη	A2
	mr	Μάρμαρα: πτωχώς ενστρωμένα ή συμπαγή, λευκά μάρμαρα, επίσης καλώς ή λεπτώς ενστρωμένα ανοικτού ή σκοτεινότεφρου χρώματος, συχνά ταινιωτά μάρμαρα σε στρώματα και φακούς	mr	Μάρμαρα	C1
	mr	Μάρμαρα: πτωχώς ενστρωμένα ή συμπαγή, λευκά μάρμαρα, επίσης καλώς ή λεπτώς ενστρωμένα ανοικτού ή σκοτεινότεφρου χρώματος, συχνά ταινιωτά μάρμαρα σε στρώματα και φακούς	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα: πτωχώς ενστρωμένα ή συμπαγή, λευκά μάρμαρα, επίσης καλώς ή λεπτώς ενστρωμένα ανοικτού ή σκοτεινότεφρου χρώματος, συχνά ταινιωτά μάρμαρα σε στρώματα και φακούς	mr	Μάρμαρα	C2
	ej	Ριπίδια στις εκβολές των ρεμάτων κυρίως από αμμοχάλικα και κροκάλες με φακούς χαλαρών κροκαλοπαγών	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	Ng.l1	Ανώτερα λεπτομερή λιγνιτοφόρα στρώματα λιμναίας φάσης: στρώματα αργιλικά, αμμώδη ή αργιλοαμμώδη, ψαμμίτες, ιλύτες, πηλίτες με καλή ταξινόμηση των υλικών, με ανθρακομγείς και λιγνιτικές ενστρώσεις και χαρακτηριστικούς ορίζοντες από σκουροκόκκινους πηλούς	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
Ng.l2	Ανώτερα λεπτομερή λιγνιτοφόρα στρώματα λιμναίας φάσης: άμμοι, άργιλοι, αργιλοχούι άμμοι, σκούροι ερυθροπηλοί, ερυθρογή και	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2	

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		ασβεστιτικά συγκρίματα με ευκρινή στρώση και καλή διαβάθμιση.			
	Ng.s	Θαλάσσια στρώματα Μετοχίου - Αγ. Γεωργίου: ιζήματα με υφάλμυρη και θαλάσσια πανίδα. Ο σχηματισμός αυτός αποτελείται από δύο φάσεις, α) τα ανώτερα στρώματα που αποτελούνται από άμμους, ψαμμίτες, μαργαϊκούς ψαμμίτες, μάργες, μαργαϊκούς ασβεστολίθους	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Ng.s	Θαλάσσια στρώματα Μετοχίου - Αγ. Γεωργίου: ιζήματα με υφάλμυρη και θαλάσσια πανίδα. Ο σχηματισμός αυτός αποτελείται από δύο φάσεις, α) τα ανώτερα στρώματα που αποτελούνται από άμμους, ψαμμίτες, μαργαϊκούς ψαμμίτες, μάργες, μαργαϊκούς ασβεστολίθους και απ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Ng.tv-mk	Λιμνοχειμάριος σχηματισμός Σκάλας: εναλλαγές και πλευρικές μεταβάσεις μεταξύ μαργαϊκών και τραβερτινοειδών ασβεστολίθων. Οι μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι έχουν χαρακτηριστικές ενδιάμεσες λεπτές αργιλοαμμώδεις και λιγνιτικές ενστρώσεις.	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Ng.tv-mk	Λιμνοχειμάριος σχηματισμός Σκάλας: εναλλαγές και πλευρικές μεταβάσεις μεταξύ μαργαϊκών και τραβερτινοειδών ασβεστολίθων. Οι μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι έχουν χαρακτηριστικές ενδιάμεσες λεπτές αργιλοαμμώδεις και λιγνιτικές ενστρώσεις.	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Ng1	Κατώτερα, αδρομερή στρώματα ποταμοχερσαίας φάσης: συμπαγή κροκαλοπαγή, φακοί ψαμμιτών και κιτρινοπές μάργες σε στρώματα και μικροφακούς. Χαρακτηριστικές για τη φάση αυτή είναι οι μεγάλες κροκάλες από γρανοδιορίτη και κρυσταλλοσχιστώδη πετρώματα. Απαντούν	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	ol	Ολισθοστρώματα και ολισθόλιθοι εντός των κατώτερων αδρομερών στρωμάτων της σειράς της βάσης του Νεογενούς	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pt	Χερσαίος σχηματισμός κροκαλολατυποπαγών: άστρωτα, αδιαβάθμιτα και συνεκτικά κροκαλολατυποπαγή όπου υπερισχύουν οι κροκάλες - λατύπες μαρμάρων που συνδέονται με ασβεστιτική και αργιλώδη συνδετική ύλη.	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pt.l,s	Ποταμοχειμάρριες αποθέσεις: λατύπες και ογκόλιθοι διαφόρων διαστάσεων από γρανοδιοριτή-μονζονίτη καθώς και λατύπες και κροκάλες από μάρμαρα ή από άλλα κρυσταλλοσχιστώδη πετρώματα με παρεμβολές από αμμούχες αργίλους και ερυθροπηλούς μικρής γενικά συνεκτικ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.l,s	Ποταμοχειμάρριες αποθέσεις: λατύπες και ογκόλιθοι διαφόρων διαστάσεων από γρανοδιοριτή-μονζονίτη καθώς και λατύπες και κροκάλες από μάρμαρα ή από άλλα κρυσταλλοσχιστώδη πετρώματα με παρεμβολές από αμμούχες αργίλους και ερυθροπηλούς μικρής γενικά συνεκτικ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Pt.t1	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: κυρίως από κροκαλολατύπες και χαλίκια μαρμάρων και άλλων κρυσταλλοσχιστωδών πετρωμάτων, άμμους και αργιλούχους άμμους.	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.t2	Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων: κυρίως χαλίκια, κροκάλες, ερυθρογή, κατά θέσεις πηλός και αμμούχοι άργιλοι.	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.t3	Κατώτερο σύστημα αναβαθμίδων: άμμοι, καστανοκόκκινοι πηλοί, ερυθρογή, κατά τόπους με κροκάλες και χαλίκια μαρμάρων και άλλων κρυσταλλοσχιστωδών πετρωμάτων	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Q.cs1	Κώνιοι κορημάτων: ριπίδια προσχώσεων ποικίλης ηλικίας που επικάθονται στο κρυσταλλοσχιστώδες υπόβαθρο. Χαλαρά, αδιαβάθμητα, αποτελούμενα κυρίως από ερυθρογαίες, λατύπες, χαρακτηριστικούς ογκόλιθους μαρμάρων και άλλων κρυσταλλοσχιστωδών πετρωμάτων	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
	sch	Διμαρμαρυγικοί σχιστογένευσιοι: παρεμβάλλονται στα μάρμαρα. Αδροκρυσταλλικοί, με έντονα ίχνη τεκτονικής καταπόνησης	sch	Σχιστόλιθοι	B1
	sch	Διμαρμαρυγικοί σχιστογένευσιοι: παρεμβάλλονται στα μάρμαρα. Αδροκρυσταλλικοί, με έντονα ίχνη τεκτονικής καταπόνησης	sch	Σχιστόλιθοι	C2
	sch	Διμαρμαρυγικοί σχιστογένευσιοι: παρεμβάλλονται στα μάρμαρα. Αδροκρυσταλλικοί, με έντονα ίχνη τεκτονικής καταπόνησης	sch	Σχιστόλιθοι	C2
	sch.mi	Μαρμαρυγικοί - Διμαρμαρυγικοί σχιστογένευσιοι: μέσο έως αδροκρυσταλλικοί. Παρεμβολές από γνευσιακούς σχιστόλιθους με επιμήκεις οφθαλμούς και φακούς μαρμάρων.	sch	Σχιστόλιθοι	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	γ1	Νησίδες γρανοδιορίτη - γρανίτη που περιβάλλονται από ιζήματα του νεογενούς: παρουσιάζουν έντονο τεκτονισμό και κατακερματισμό με λεπτότατα φλεβίδια ασβεσίτη.	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	μν	Γνευσιοειδής χαλαζιακός μονζονίτης - γρανίτης.	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	μν	Γνευσιοειδής χαλαζιακός μονζονίτης - γρανίτης.	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	gn,ab,sch	Σειρά διμαρμαρυγιακών σχιστογενέσεων με παρεμβολές αμφιβολιτικών βιοιτιτικών γνευσίων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	B1
	μν	Γνευσιοειδής χαλαζιακός μονζονίτης - γρανίτης.	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	γ	Γρανίτης (στο φύλλο Αχλαδοχώρι) και Γρανοδιορίτης - Χαλαζιακός μονζονίτης (στο φύλλο Σέρρες)	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	μν1	Μυλονιτωμένος Χαλαζιακός μονζονίτης - γρανίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	msch	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι: επικρατούν οι μοσχοβιτικοί σχιστόλιθοι με ποικίλοντα ποσοστά χαλαζιού	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	mr	Μάρμαρα: α) καλώς ή εν μέρει λεπτοστρωματώδη εις στρώματα ή φακούς. Κατά θέσεις εναλλάσσονται μετά μαρμαρυγιακών σχιστολίθων ή παρατηρείται πλευρική μετάβαση των μεν προς τα δε. β) πτωχής στρώσης ή συμπαγή λευκά μάρμαρα	mr	Μάρμαρα	C1
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι, εντός της γειτονίας του γρανίτου του Συμβόλου οι γνευσιοί έχουν μετατραπεί τοπικώς εις οφθαλμογενέσιους	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	mr	Μάρμαρα: α) καλώς ή εν μέρει λεπτοστρωματώδη εις στρώματα ή φακούς. Κατά θέσεις εναλλάσσονται μετά μαρμαρυγιακών σχιστολίθων ή παρατηρείται πλευρική μετάβαση των μεν προς τα δε. β) πτωχής στρώσης ή συμπαγή λευκά μάρμαρα	mr	Μάρμαρα	B1
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλοι, λεπτοκοκκώδες υλικόν και ερυθροί άργιλοι - ρηλο;ι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι, εντός της γειτονίας του γρανίτου του Συμβόλου οι γνευσιοί έχουν μετατραπεί τοπικώς εις οφθαλμογενέσιους	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσιοι	A1
	mr	Μάρμαρα: α) καλώς ή εν μέρει λεπτοστρωματώδη εις στρώματα ή φακούς. Κατά θέσεις εναλλάσσονται μετά μαρμαρυγιακών σχιστολίθων ή παρατηρείται πλευρική μετάβαση των μεν προς τα δε. β) πτωχής στρώσης ή	mr	Μάρμαρα	C2



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		συμπαγή λευκά μάρμαρα			
	Q.s	Παράκτιοι άμμοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	msch	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι: επικρατούν οι μοσχοβιτικοί σχιστόλιθοι με ποικίλοντα ποσοστά χαλαζίου	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλαι, λεπτοκοκκώδες υλικόν και ερυθροί άργιλοι - ρηλο;ι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q.f	Αλλουβιακά ριπίδια: υλικόν εκ γρανίτου	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	γ1	Γρανίτης (Συμβόλου ή γρανίτης Καβάλας): ο γρανίτης Συμβόλου είναι γρανοδιορίτης.	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	γ1	Γρανίτης (Συμβόλου ή γρανίτης Καβάλας): ο γρανίτης Συμβόλου είναι γρανοδιορίτης.	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλαι, λεπτοκοκκώδες υλικόν και ερυθροί άργιλοι - πηλοί	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	msch	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι: επικρατούν οι μοσχοβιτικοί σχιστόλιθοι με ποικίλοντα ποσοστά χαλαζίου	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	mr	Μάρμαρα: πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγιακούς σχιστολίθους και γνευσίους	mr	Μάρμαρα	B1
	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι: εναλλαγαί στρωμάτων μαρμάρων και μαρμαρυγιακών σχιστολίθων και κατά θέσεις πλευρική μετάβασις των μεν προς τα δε με επικράτησιν των μαρμάρων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι	C1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	mr	Μάρμαρα: πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγιακούς σχιστολίθους και γνευσίους	mr	Μάρμαρα	C1
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι, τοπικώς λεπτοί φακοί ή παρεμβεβλημένοι αμφιβολίται	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλαι, λεπτοκοκκώδες υλικόν και ερυθροί άργιλοι - πηλοί	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	cd	Παράκτιες αποθέσεις: σύγχρονες κατά μήκος των ακτών, κυρίως άμμοι, κατά θέσεις κροκάλες και χάλικες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	C2
	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	C1
	msch	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Pl.c	Λιμναίες και χερσαίες αποθέσεις: κροκαλοπαγή	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Pl.m	Λιμναίες και χερσαίες αποθέσεις: κυρίως μάργες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Pl.m	Μάργες: εναλλαγές μαργών (ψαμμούχων και ασβεστούχων) και μαργαϊκών ασβεστολίθων λιμναίας φάσεως	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Pl.sm	Θαλάσσιες και υφάλμυρες αποθέσεις: στην περιοχή Ακροποτάμου απαντώνται κυρίως ψαμμίτες, μάργες, ασβεστόλιθοι και γύψος. Νοτιοδυτικός του όρους Σύμβολο έχουμε κυρίως ψαμμίτες και μάργες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl.sm	Θαλάσσιες και υφάλμυρες αποθέσεις: στην περιοχή Ακροποτάμου απαντώνται κυρίως ψαμμίτες, μάργες, ασβεστόλιθοι και γύψος. Νοτιοδυτικός του όρους Σύμβολο έχουμε κυρίως ψαμμίτες και μάργες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Pl.sm	Θαλάσσιες και υφάλμυρες αποθέσεις: στην περιοχή Ακροποτάμου απαντώνται κυρίως ψαμμίτες, μάργες, ασβεστόλιθοι και γύψος. Νοτιοδυτικός του όρους Σύμβολο έχουμε κυρίως ψαμμίτες και μάργες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pt.c	Χερσαία αναβαθμίδα: ερυθρόχρους αμμόδης άργιλος με κροκάλες και λατύπες από μάρμαρα	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Q.al	Λιμναία αποθέσεις: άργιλοι λιμναίας φάσεως, εναλλασσόμενα συνήθως προς ετέρους σχηματισμούς λιμναίας, ποταμίας και χερσαίας φάσεως	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	Q.al	Λιμναία αποθέσεις: άργιλοι λιμναίας φάσεως, εναλλασσόμενα συνήθως προς ετέρους σχηματισμούς λιμναίας, ποταμίας και χερσαίας φάσεως	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλες, λεπτοκοκκώδες υλικό και ερυθρές άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλες, λεπτοκοκκώδες υλικό και ερυθρές άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Q.f	Αλλουβιακά ριτίδια. Τοπικώς συνεκτικά λατυποπαγή από μάρμαρα	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια σύγχρονα	B1
	Q.f	Αλλουβιακά ριτίδια. Τοπικώς συνεκτικά λατυποπαγή από μάρμαρα	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια σύγχρονα	C2
	γ1	Γρανίτης	γ	Γρανίτες, γρανодиορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	Pl.sm	Θαλάσσιες και υφάλμυρες αποθέσεις: στην περιοχή Ακροποτάμου απαντώνται κυρίως ψαμμίτες, μάργες, ασβεστόλιθοι και γύψος. Νοτιοδυτικώς του όρους Σύμβολο έχουμε κυρίως ψαμμίτες και μάργες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Pl.sm	Θαλάσσιες και υφάλμυρες αποθέσεις: στην περιοχή Ακροποτάμου απαντώνται κυρίως ψαμμίτες, μάργες, ασβεστόλιθοι και γύψος. Νοτιοδυτικώς του όρους Σύμβολο έχουμε κυρίως ψαμμίτες και μάργες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Q.sc	Πλευρικά κορήματα	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια σύγχρονα	B2
	Q.al	Λιμναία αποθέσεις: άργιλοι λιμναίας φάσεως, εναλλασσόμενα συνήθως προς ετέρους σχηματισμούς λιμναίας, ποταμίας και χερσαίας φάσεως	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	Q.tr	Ερυθρογή μετά ή άνευ κροκαλών από μάρμαρα και σχιστόλιθους	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	Pt.c	Συνεκτικά κροκαλολατυποπαγή	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	Pt.c,l	Εναλλαγές κροκαλοπαγών με ερυθρές ψαμμούχες αργίλους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	sch-mr	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι και μάρμαρα	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	C1
	γ1	Γρανίτης	γ	Γρανίτες, γρανодиορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	γ1	Γρανίτης	γ	Γρανίτες, γρανодиορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	tr	Αποθέσεις πόλγης: αργιλικά υλικά με διάσπαρτες σχιστολιθικές κροκάλες και χαλαζιακή άμμο	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pl.m	Μάργες: εναλλαγές μαργών (ψαμμούχων και ασβεστούχων) και μαργαϊκών ασβεστολίθων λιμναίας φάσεως	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	gn	Γνεύσιοι: αδροκρυσταλλικοί, συμπαγείς	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn,bi	Βιοτιτικοί γνεύσιοι: χαρακτηριστικό τους γνώρισμα η αφθονία πηγματιτικών ή πηγματιτοειδών φλεβών, σπάνια με παρεμβολές αμφιβολιτών και μαρμάρων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn,bi	Βιοτιτικοί γνεύσιοι: χαρακτηριστικό τους γνώρισμα η αφθονία πηγματιτικών ή πηγματιτοειδών φλεβών, σπάνια με παρεμβολές αμφιβολιτών και μαρμάρων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	C2
	gn,mr	Αδροκρυσταλλικοί παραγνεύσιοι με ενστρώσεις μαρμάρων	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	go.pr	Γρανίτης μεσοκρυσταλλικός	γ	Γρανίτες, γρανιοριτίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	gsch	Πρασινοσχιστόλιθοι και αμφιβολίτες	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	H.cd	Σύγχρονες παράκτιες αποθέσεις: ανατολικά του Στρυμωνικού δέλτα κυρίως άμμοι και χαλίκια και δυτικά κυρίως κροκάλες και χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	H.sc	Πλευρικά κορήματα: λατύπες και ημιχαλάρα λατυποπαγή με ασβεστιτική συνδετική ύλη	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	H.sq	Σύγχρονες δελταϊκές προσχώσεις του ποταμού Στρυμώνα από άμμους και αμμοχάλικα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	H.sq	Σύγχρονες δελταϊκές προσχώσεις του ποταμού Στρυμώνα από άμμους και αμμοχάλικα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.t	Αναβαθμίδες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.t3	Κατώτερο σύστημα αναβαθμίδων: στις περιοχές του κρυσταλλοσχιστώδους αποτελείται από κροκάλες, άμμους και ογκολίθους ενώ στις περιοχές των νεογενών και τεταρτογενών σχηματισμών από αμμοχάλικα και κροκάλες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	H.t3	Κατώτερο σύστημα αναβαθμίδων: στις περιοχές του κρυσταλλοσχιστώδους αποτελείται από κροκάλες, άμμους και ογκολίθους ενώ στις περιοχές των νεογενών και τεταρτογενών σχηματισμών από αμμοχάλικα και κροκάλες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	M.c,m	Κροκαλοπαγή μη συνεκτικά και μάργες, λεπτόκοκκοι έως μεσόκοκκοι σκληροί ψαμμίτες, μαργαϊκοί ψαμμίτες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	mr	Μάρμαρα Παγγαίου: λεπτοκρυσταλλικά μέχρι αδροκρυσταλλικά, συνήθως στρωσιγενή, σπανιότερα άστρωτα, κατά θέσεις πλακώδη ή με λατυποπαγοειδή ιστό	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα Παγγαίου: λεπτοκρυσταλλικά μέχρι αδροκρυσταλλικά, συνήθως στρωσιγενή, σπανιότερα άστρωτα, κατά θέσεις πλακώδη ή με λατυποπαγοειδή ιστό	mr	Μάρμαρα	C2
	mr	Μάρμαρα: πτωχώς ενστρωμένα ή συμπαγή, λευκά μάρμαρα, επίσης καλώς ή λεπτώς ενστρωμένα ανοικτού ή σκοτεινότεφρου χρώματος, συχνά ταινιωτά μάρμαρα σε στρώματα και φακούς	mr	Μάρμαρα	C1
	mr	Μάρμαρα: πτωχώς ενστρωμένα ή συμπαγή, λευκά μάρμαρα, επίσης καλώς ή λεπτώς ενστρωμένα ανοικτού ή σκοτεινότεφρου χρώματος, συχνά ταινιωτά μάρμαρα σε στρώματα και φακούς	mr	Μάρμαρα	B1
	mr'	Μάρμαρα βιτουμενιούχα, πλακώδη και ελαφρά τεκτονισμένα	mr	Μάρμαρα	B1
	mr.d1	Μάρμαρα δολομιτικά και αγκεριτωμένα, λεπτοκρυσταλλικά, συμπαγή, εμποτισμένα από λειμωνίτη, με πολλές φλέβες ασβεσίτη και σπάνια βαρύτη. Απαντούν κοντά στο γρανοδιορίτη	mr	Μάρμαρα	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	mr2	Μάρμαρα Κερδυλλίων: μικρο-αδροκρυσταλλικά, συνήθως σε πάγκους, σπανιότερα πλακοειδή, κατακερματισμένα. Κατά θέσεις παρεμβάλλονται φακοί μικρού πάχους, από γνεύσιους ή αμφιβολίτες. Χαρακτηριστική η έντονη πλευρική μετάβαση της φάσης ιζηματογένεσης	mr	Μάρμαρα	B1
	mr2	Μάρμαρα Κερδυλλίων: μικρο-αδροκρυσταλλικά, συνήθως σε πάγκους, σπανιότερα πλακοειδή, κατακερματισμένα. Κατά θέσεις παρεμβάλλονται φακοί μικρού πάχους, από γνεύσιους ή αμφιβολίτες. Χαρακτηριστική η έντονη πλευρική	mr	Μάρμαρα	C1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		μετάβαση της φάσης ιζηματογένεσης			
	mr-d1	Μάρμαρα δολομιτικά και αγκεριτωμένα, λεπτοκρυσταλλικά, συμπαγή, εμποτισμένα από λειμωνίτη, με πολλές φλέβες ασβεσίτη και σπάνια βαρύτη. Απαντούν κοντά στο γρανοδιορίτη	mr	Μάρμαρα	B1
	mr-d2	Μάρμαρα δολομιτικά, λεπτοστρωματώδη και έντονα κατακερματισμένα	mr	Μάρμαρα	B1
	mr-sch	Μάρμαρα Παγγαίου με παρεμβολές σχιστολίθων ή παραγνευσίων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	C2
	mr-sch	Μάρμαρα Παγγαίου με παρεμβολές σχιστολίθων ή παραγνευσίων	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	C1
	Ms	Αποθέσεις χερσαίες: Κροκάλες, χάλικες, μικροκροκαλοπαγή και ογκόλιθοι: αδιαβάθμητα με φακούς από χονδροκροκαλοπαγή αμμούχες μάργες και ασβεστιτικούς τόφφους	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Ms	Αποθέσεις χερσαίες: Κροκάλες, χάλικες, μικροκροκαλοπαγή και ογκόλιθοι: αδιαβάθμητα με φακούς από χονδροκροκαλοπαγή αμμούχες μάργες και ασβεστιτικούς τόφφους	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms.c	Αποθέσεις λιμναίες έως ποταμολιμναίες: Κροκαλοπαγή, ψαμμίτες και μικροκροκαλοπαγή σε εναλλαγές στρώσεων: τα κροκαλοπαγή είναι αδιαβάθμητα και συνεκτικά, ενώ οι ψαμμίτες μεσόκοκκοι και ιδιαίτερα σκληροί. Κατά θέσεις επικρατούν άμμοι και ψαμμίτες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Ms.s1	Αποθέσεις λιμναίες έως ποταμολιμναίες: Άμμοι εμποτισμένες με οξείδια σιδήρου: χονδρόκοκκες, άστρωτες, συχνά με φακοειδείς παρεμβολές χονδρόκοκκου ψαμμίτη	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Ms.s1	Αποθέσεις λιμναίες έως ποταμολιμναίες: Άμμοι εμποτισμένες με οξείδια σιδήρου: χονδρόκοκκες, άστρωτες, συχνά με φακοειδείς παρεμβολές χονδρόκοκκου ψαμμίτη	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms.s2	Αποθέσεις λιμναίες έως ποταμολιμναίες: Άμμοι, χονδρόκοκκες, με διάσπαρτες κροκάλες. Κατά θέσεις με παρεμβολές κροκαλοπαγών καθώς και στρώσεων αμμούχας ερυθρογής με διάσπαρτες κροκάλες και φακούς κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Ms.s2	Αποθέσεις λιμναίες έως ποταμολιμναίες: Άμμοι, χονδρόκοκκες, με διάσπαρτες κροκάλες. Κατά θέσεις με παρεμβολές κροκαλοπαγών καθώς και στρώσεων αμμούχας ερυθρογής με διάσπαρτες κροκάλες και φακούς κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Ms-Pl.c	Αποθέσεις λιμναίες: Κροκαλοπαγή Πρώτης-Ροδολίβου: άστρωτα, συμπαγή κια σκληρά, φτωχά σε ασβεστίτη συνδετική ύλη. Οι κροκάλες αποτελούνται αποκλειστικά από μάρμαρο	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Ms-Pl.m,s	Θαλάσσιες - υφάλμυρες αποθέσεις: εναλλαγές μικροκροκαλοπαγών - λατυποπαγών μαργών, αμμούχων μαργών με κατά θέσεις άμμους, αργιλούχους άμμους και φακούς ψαμιτιών. Στις αργιλο-αμμούχες μάργες συναντάμε λεπτές στρώσεις γύψου	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms-Pl.s	Αποθέσεις θαλάσσιες μέχρι υφάλμυρες: Ασβεστίτες άμμοι, χονδρόκοκκες, εναλλασσόμενες με στρώσεις αμμοχαλικών. Κατά τόπους παρεμβολές ψαμιτιών, ψαθυρών μαργών, φακών ασβεστολιθικών τόφφων και κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Ms-Pl.s	Αποθέσεις θαλάσσιες μέχρι υφάλμυρες: Ασβεστίτες άμμοι, χονδρόκοκκες, εναλλασσόμενες με στρώσεις αμμοχαλικών. Κατά τόπους παρεμβολές ψαμιτιών, ψαθυρών μαργών, φακών ασβεστολιθικών τόφφων και κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms-Pl.s,l	Αποθέσεις θαλάσσιες μέχρι υφάλμυρες: Άμμοι και άργιλοι: Εναλλαγές άμμων με αργίλους. Κατά θέσεις εκτεταμένοι φακοί ψαμιτιών, κροκαλοπαγών, αμμούχων μαργών και λευκής μικροκρυσταλλικής γύψου	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Ms-Pl.s,l	Αποθέσεις θαλάσσιες μέχρι υφάλμυρες: Άμμοι και άργιλοι: Εναλλαγές άμμων με αργίλους. Κατά θέσεις εκτεταμένοι φακοί ψαμιτιών, κροκαλοπαγών, αμμούχων μαργών και λευκής μικροκρυσταλλικής γύψου	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms-Pl.s,m	Αποθέσεις θαλάσσιες μέχρι υφάλμυρες: άμμοι και μάργες: εναλλαγές άμμων, κυρίως χονδρόκοκκων και καλά διαβαθμισμένων. Συχνά παρατηρείται πλευρική μετάπτωση των μαργών σε αργίλους εμπλουτισμένες με οξείδια του σιδήρου. Κατά θέσεις παρεμβολές ψαμιτιών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Ms-Pl.s.m	Αποθέσεις θαλάσσιες μέχρι υφάλμυρες: άμμοι και μάργες: εναλλαγές άμμων, κυρίως χονδρόκοκκων και καλά διαβαθμισμένων. Συχνά παρατηρείται πλευρική μετάπτωση των μαργών σε αργίλους εμπλουτισμένες με οξειδία του σιδήρου. Κατά θέσεις παρεμβολές ψαμμιτών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms-Pl.tv-k	Αποθέσεις χερσαίες ή παράκτιες: Τραβερτινοειδείς ασβεστόλιθοι: συνήθως κρυσταλλικοί και συχνά με φυτικά λείψανα. Συνήθως σε τράπεζες πάχους 1-2 μέτρα, συχνά όμως και με πολύ μεγαλύτερο πάχος και πλευρικές μεταβάσεις σε μαργαϊκό ασβεστόλιθο	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Ms-Pl.tv-k	Αποθέσεις χερσαίες ή παράκτιες: Τραβερτινοειδείς ασβεστόλιθοι: συνήθως κρυσταλλικοί και συχνά με φυτικά λείψανα. Συνήθως σε τράπεζες πάχους 1-2 μέτρα, συχνά όμως και με πολύ μεγαλύτερο πάχος και πλευρικές μεταβάσεις σε μαργαϊκό ασβεστόλιθο	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Pl.c	Κροκαλοπαγή Γαληψού: εμφανίζονται σε πάγκους μερικών μέτρων. Ιδιαίτερα συνεκτικά με κροκάλες κυρίως από μάρμαρο και λιγότερο από γνευσίους, σχιστόλιθους, γρανοδιορίτες και αμφιβολίτες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Pl.c	Κροκαλοπαγή Γαληψού: εμφανίζονται σε πάγκους μερικών μέτρων. Ιδιαίτερα συνεκτικά με κροκάλες κυρίως από μάρμαρο και λιγότερο από γνευσίους, σχιστόλιθους, γρανοδιορίτες και αμφιβολίτες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Pl.m	Αποθέσεις θαλάσσιες: Μάργα κονδυλώδης σε στρώσεις πάχους 6-8 μέτρων εναλλασσόμενη με στρώσεις ασβεστολιθικών ψαμμιτών έως αμμούχων μαργών πάχους 1-2 μέτρα και με στρώσεις χαλαρών μικροκροκαλοπαγών πάχους 3-4 μέτρα	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Pl.m	Αποθέσεις θαλάσσιες: Μάργα κονδυλώδης σε στρώσεις πάχους 6-8 μέτρων εναλλασσόμενη με στρώσεις ασβεστολιθικών ψαμμιτών έως αμμούχων μαργών πάχους 1-2 μέτρα και με στρώσεις χαλαρών μικροκροκαλοπαγών πάχους 3-4 μέτρα	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pl.mk	Αποθέσεις λιμναίες: μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι συνήθως ογκώδεις και έντονα κατακερματισμένοι κατά θέσεις σε τράπεζες πάχους περίπου 1 μέτρου. Πλευρική μετάβαση σε σκληρές μάργες ή σε αμμούχες ψαθυρές μάργες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pl.mk	Αποθέσεις λιμναίες: μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι συνήθως ογκώδεις και έντονα κατακερματισμένοι κατά θέσεις σε τράπεζες πάχους περίπου 1 μέτρου. Πλευρική μετάβαση σε σκληρές μάργες ή σε αμμούχες ψαθυρές μάργες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pl.mk.st	Αποθέσεις θαλάσσιες: Εναλλαγές μαργαϊκών ασβεστολίθων, ασβεστιτικών ψαμμιτών: στρώση όχι ιδιαίτερα εμφανής σε τράπεζες πάχους ενός μέτρου περίπου. Παρεμβάλλονται στρώσεις χονδρόκοκκων ασβεστιτικών άμμων και αμμούχων μαργών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pl.mk.st	Αποθέσεις θαλάσσιες: Εναλλαγές μαργαϊκών ασβεστολίθων, ασβεστιτικών ψαμμιτών: στρώση όχι ιδιαίτερα εμφανής σε τράπεζες πάχους ενός μέτρου περίπου. Παρεμβάλλονται στρώσεις χονδρόκοκκων ασβεστιτικών άμμων και αμμούχων μαργών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Pl.s,st	Αποθέσεις θαλάσσιες: Ασβεστιτικοί άμμοι χονδρόκοκκοι, με διάσπαρτες μικρές κροκάλες. Παρεμβάλλονται φακοί ψαμμιτών και ενστρώσεις αμμούχων μαργών και λεπτόκοκκων άμμων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Pl.s1	Αποθέσεις λιμναίες μέχρι υφάλμυρες με βραχυχρόνιες παρεμβολές θαλάσσιων αποθέσεων: χονδρόκοκκες άμμοι με διάσπαρτες μικρές και σπάνια χονδρές κροκάλες. Παρεμβάλλονται στρώσεις ψαμμιτών ή μικροκροκαλοπαγών ή σχιστωδών αργίλων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl.s1	Αποθέσεις λιμναίες μέχρι υφάλμυρες με βραχυχρόνιες παρεμβολές θαλάσσιων αποθέσεων: χονδρόκοκκες άμμοι με διάσπαρτες μικρές και σπάνια χονδρές κροκάλες. Παρεμβάλλονται στρώσεις ψαμμιτών ή μικροκροκαλοπαγών ή σχιστωδών αργίλων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Pl.st	Αποθέσεις λιμναίες: Ασβεστιτικοί ψαμμίτες σε τράπεζες, εναλλασσόμενοι με ασβεστιτικές χονδρόκοκκες άμμους με καλή κοκκοδιαβάθμιση και φακούς ασβεστιτικών τόφφων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Pl.tr	Ερυθρογή με στρώσεις ημιχαλαρών ή και ασύνδετων κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl.tr	Ερυθρογή με στρώσεις ημιχαλαρών ή και ασύνδετων κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Pt.t2	Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων: αποτελείται από άμμους, αμμοχάλικα, αμμούχες αργίλους και κροκάλες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.t2	Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων: αποτελείται από άμμους, αμμοχάλικα, αμμούχες αργίλους και κροκάλες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pt-t1	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: αποτελείται κυρίως από αμμούχες αργίλους με διάσπαρτα χαλίκια, από άμμους και από μάργες με συχνές παρεμβολές φακών ασβεστιτικών τόφφων και χαλάρων κροκαλοπάγων	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt-t1	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: αποτελείται κυρίως από αμμούχες αργίλους με διάσπαρτα χαλίκια, από άμμους και από μάργες με συχνές παρεμβολές φακών ασβεστιτικών τόφφων και χαλάρων κροκαλοπάγων	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Q.sc,cs	Ριπίδια στις εκβολές ρεμάτων: ογκόλιθοι, κροκάλες, χαλίκια και άμμοι	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	sch	Σχιστόλιθοι (πρασινοσχιστόλιθοι κλπ.) και γνευσιοσχιστόλιθοι: μικροκρυσταλλικοί μέχρι μεσοκρυσταλλικοί σε εναλλαγές στρώσεων πάχους 1-2 μέτρα. Κατά θέσεις στους γνευσιοσχιστόλιθους παρατηρούνται επιμήκεις οφθαλμοί με λευκοκρατικά ορυκτά. Σπάνιες ενστρώσε	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch,ab	Σχιστόλιθοι με παρεμβολές πρασινοσχιστολίθων και αμφιβολιτών: οι αμφιβολίτες είναι μικρο μέχρι μεσοκρυσταλλικοί με ευκρινή σχιστότητα	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch,gn	Σχιστόλιθοι με παρεμβολές παραγνεύσιων, μαρμάρων και σιπολινών	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch,gn2	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι εναλλασσόμενοι με μαρμαρυγιακούς γνεύσιους: με παρεμβολές αδροκρυσταλλικών χαλαζιακών αμφιβολιτών και επιδοιτιτικών ακτινολιθικών σχιστολίθων	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	al	Αλλουβιακές αποθέσεις	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.cd	Σύγχρονες παράκτιες αποθέσεις: ανατολικά του Στρυμωνικού δέλτα κυρίως άμμοι και χαλίκια και δυτικά κυρίως κροκάλες και χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	H.t3	Κατώτερο σύστημα αναβαθμίδων: στις περιοχές του κρυσταλλοσχιστώδους αποτελείται από κροκάλες, άμμους και ογκόλιθους ενώ στις περιοχές των νεογενών και τεταρτογενών σχηματισμών από αμμοχάλικα και κροκάλες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Ms-Pl.s	Αποθέσεις θαλάσσιες μέχρι υφάλμυρες: Ασβεστιτικές άμμοι, χονδρόκοκκες, εναλλασσόμενες με στρώσεις αμμοχαλίκων. Κατά τόπους παρεμβολές ψαμμιτών, ψαθυρών μαργών, φακών ασβεστολιθικών τόφφων και κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Ms-Pl.tv-k	Αποθέσεις χερσαίες ή παράκτιες: Τραβερτινοειδείς ασβεστόλιθοι: συνήθως κρυσταλλικοί και συχνά με φυτικά λείψανα. Συνήθως σε τράπεζες πάχους 1-2 μέτρα, συχνά όμως και με πολύ μεγαλύτερο πάχος και πλευρικές μεταβάσεις σε μαργαϊκό ασβεστόλιθο	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pl.tr	Ερυθρογή με στρώσεις ημιχαλαρών ή και ασύνδετων κροκαλοπαγών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	sch2,ab	Πρασινοσχιστόλιθοι και αμφιβολίτες με παρεμβολές μαρμάρων (mr): οι πρασινοσχιστόλιθοι είναι μεσοκρυσταλλικοί, μεσοστρωματώδεις και σχετικά ελαφρά τεκτονισμένοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch-mr	Διμαρμαρυγικοί χλωριτικοί σχιστόλιθοι: μικρο- έως μεσοκρυσταλλικοί, τοπικά μικροπτυχωμένοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Q.al1	Χερσαίες αποθέσεις: ογκόλιθοι, χαλαρά κροκαλοπαγή, κροκάλαι, λεπτοκοκκώδεις υλικόν και ερυθροί άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	t.t	Αποθέσεις λιμναίες μέχρι υφάλμυρες με βραχυχρόνιες παρεμβολές θαλάσσιων αποθέσεων: Ηφαιστειοϊζηματογενής σχηματισμός: κατά θέσεις παρεμβάλεται σε συμφωνία στα ιζήματα του νεογενούς, άμορφος μέχρι εξαιρετικά λεπτόκοκκος με στρωσιγενή υφή, πολύ ελαφρύς	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	γ	Γρανίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	γ1	Γρανοδιορίτης έως χαλαζιακός μονζονίτης: συμπαγής, αδροκρυσταλλικός.	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	γ1	Γρανοδιορίτης έως χαλαζιακός μονζονίτης: συμπαγής, αδροκρυσταλλικός.	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	πγ-gn1	Πηγματοειδείς γνεύσιοι: αδροκρυσταλλικοί, συμπαγείς με συχνές παρεμβολές βιοτιτικών γνευσιοσχιστολίθων σε λεπτές στρώσεις	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	ab	Αμφιβολίτες συνήθως λεπτόκοκκοι, λεπτοστρωματώδεις με παρεμβολές μαρμαρυγικού σχιστολίθου και βιοτιτικού γνεύσιου	ab	Αμφιβολίτες	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	al	Σύγχρονες προσχώσεις: ασύνδετα κυρίως υλικά από αμμοχάλικα και κροκάλες στις κοίτες των ποταμών, χειμάρων και ρεμάτων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al.c	Αποθέσεις στις κοίτες των ρεμάτων: χαλαρά αργιλοαμμώδη υλικά άμμοι, κροκάλες και λατύπες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al1	Προσχώσεις κοιλάδων, κυρίως αμμούχοι άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	al-c	Προσχώσεις κοιλάδων: κυρίως χάλικες της κατώτατης βαθμίδας του κατώτερου συστήματος αναβαθμίδων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al-c	Προσχώσεις κοιλάδων: κυρίως χάλικες της κατώτατης βαθμίδας του κατώτερου συστήματος αναβαθμίδων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	al-lo	Πλευρικά κορήματα: πηλοί και πηλώδη υπολείμματα	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	al-s1	Κατώτερη βαθμίδα του κατωτέρου συστήματος αναβαθμίδων η οποία αποτελείται κυρίως από άμμους	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	al-s1	Κατώτερη βαθμίδα του κατωτέρου συστήματος αναβαθμίδων η οποία αποτελείται κυρίως από άμμους	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al-s2	Κατώτερη βαθμίδα του κατωτέρου συστήματος αναβαθμίδων η οποία αποτελείται κυρίως από χάλικες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al-s2	Κατώτερη βαθμίδα του κατωτέρου συστήματος αναβαθμίδων η οποία αποτελείται κυρίως από χάλικες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	bgn	Βιοτιτικός γνεύσιος: ομοιόμορφος, μεσοκοκκώδης με λεπτές παρεμβολές αμφιβολίτου, κεροστιλβικού γνευσίου και μαρμάρου	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	bgn	Βιοτιτικός γνεύσιος: ομοιόμορφος, μεσοκοκκώδης με λεπτές παρεμβολές αμφιβολίτου, κεροστιλβικού γνευσίου και μαρμάρου	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
ΛΑΠ	bmgn	Εναλλαγές βιοτιτικού γνέυσιου, κερροσιλβικού βιοτιτικού γνέυσιου και αμφιβολίτη	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνέυσιοι	B1
	bmgn	Εναλλαγές βιοτιτικού γνέυσιου, κερροσιλβικού βιοτιτικού γνέυσιου και αμφιβολίτη	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνέυσιοι	A1
	bng	Βιοτιτικός γνέυσιος: ομοιόμορφος, μεσοκοκκώδης με λεπτές παρεμβολές αμφιβολίτου, κερροσιλβικού γνευσίου και μαρμάρου	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνέυσιοι	A1
	dl-c	Χερσαία φάση: Ανώτερη βαθμίδα του κατώτερου συστήματος αναβαθμίδων με χαλίκια πάνω από το αργιλώδες κάλυμμά της	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	dl-c	Χερσαία φάση: Ανώτερη βαθμίδα του κατώτερου συστήματος αναβαθμίδων με χαλίκια πάνω από το αργιλώδες κάλυμμά της	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	dl-c1	Χερσαία φάση: Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων κυρίως με χαλίκια	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	dl-c1	Χερσαία φάση: Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων κυρίως με χαλίκια	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	dl-c2	Χερσαία φάση: Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων με χάλικες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	dl-c2	Χερσαία φάση: Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων με χάλικες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	dl-c3	Χερσαία φάση: Ανώτατο σύστημα αναβαθμίδων με χάλικες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	dl-c3	Χερσαία φάση: Ανώτατο σύστημα αναβαθμίδων με χάλικες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	dl-lo	Χερσαία φάση: Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων με πηλούς και αργίλους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2
	dl-lo1	Χερσαία φάση: Κυρίως κάλυμμα πηλού	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2
	dl-s	Χερσαία φάση: Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων με άμμους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	dl-s	Χερσαία φάση: Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων με άμμους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	dl-s1	Χερσαία φάση: Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων κυρίως με άμμους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
dl-s4	Θαλάσσια φάση: Άμμος με παρεμβολές κροκαλών και χαλικιών. Καλύπτονται ασύμφωνα από κοκκομετρικώς αδιαβάθητα κροκαλοπαγή με ερυθρή άργιλο σαν κύριο συνδετικό υλικό	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2	
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	epak	Σχιστώδεις διεισδύσεις: Ακτινολιθικοί-επιδοιτικοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	C2
	ggn	Σχιστώδεις διεισδύσεις: Πλαγιοκλαστικός-μικροκλινικός γνέυσιος, γρανιτικής σύστασης, λευκοκρατικός, αδρόκοκκος και λεπτόκοκκος	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνέυσιοι	C2
	ggn	Σχιστώδεις διεισδύσεις: Πλαγιοκλαστικός-μικροκλινικός γνέυσιος, γρανιτικής σύστασης,	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνέυσιοι	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		λευκοκρατικός, αδρόκοκκος και λεπτόκοκκος			
	gn	Γνεύσιοι: αδροκρυσταλλικοί, συμπαγείς	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	C2
	gn.μγ	Αναηξικοί-μιγματιτικοί γνεύσιοι: μεσοκρυσταλλικοί, συμπαγείς και συχνά στολιδωμένοι	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	H.t3	Κατώτερο σύστημα αναβαθμίδων: στις περιοχές του κρυσταλλοσχιστώδους αποτελείται από κροκάλες, άμμους και ογκολίθους ενώ στις περιοχές των νεογενών και τεταρτογενών σχηματισμών από αμμοχάλικα και κροκάλες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.t3	Κατώτερο σύστημα αναβαθμίδων: στις περιοχές του κρυσταλλοσχιστώδους αποτελείται από κροκάλες, άμμους και ογκολίθους ενώ στις περιοχές των νεογενών και τεταρτογενών σχηματισμών από αμμοχάλικα και κροκάλες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	mr1	Ανώτερος οριζοντας μαρμάρων: Χονδροκρυσταλλικό, παχυστρωματώδες, λευκό μάρμαρο και λεπτοστρωματώδεις κυανόχρους λεπτόκοκκος κρυσταλλικός ασβεστόλιθος με παρεμβολές βιοτιτικών, ακτινολιθικών και ασβεστιτικών σχιστολίθων, ασβεστιτικών αμφιβολιτών, επιδότου	mr	Μάρμαρα	B1
	mr1	Ανώτερος οριζοντας μαρμάρων: Χονδροκρυσταλλικό, παχυστρωματώδες, λευκό μάρμαρο και λεπτοστρωματώδεις κυανόχρους λεπτόκοκκος κρυσταλλικός ασβεστόλιθος με παρεμβολές βιοτιτικών, ακτινολιθικών και ασβεστιτικών σχιστολίθων, ασβεστιτικών αμφιβολιτών, επιδότου	mr	Μάρμαρα	C2
	mr1	Ανώτερος οριζοντας μαρμάρων: Χονδροκρυσταλλικό, παχυστρωματώδες, λευκό μάρμαρο και λεπτοστρωματώδεις κυανόχρους λεπτόκοκκος κρυσταλλικός ασβεστόλιθος με παρεμβολές βιοτιτικών, ακτινολιθικών και ασβεστιτικών σχιστολίθων, ασβεστιτικών αμφιβολιτών, επιδότου	mr	Μάρμαρα	B1
	mr2	Κατώτερος οριζοντας μαρμάρων: Χονδροκρυσταλλικό, παχυστρωματώδες, λευκό μάρμαρο και λεπτοστρωματώδεις κυανόχρους λεπτόκοκκος κρυσταλλικός ασβεστόλιθος με παρεμβολές βιοτιτικών, ακτινολιθικών και	mr	Μάρμαρα	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		ασβεστιτικών σχιστολίθων, ασβεστιτικών αμφιβολιτών, επιδοτο			
	mr2	Κατώτερος ορίζοντας μαρμάρων: Χονδροκρυσταλλικό, παχυστρωματώδες, λευκό μάρμαρο και λεπτόστρωματώδεις κυανόχρους λεπτόκοκκος κρυσταλλικός ασβεστόλιθος με παρεμβολές βιοτιτικών, ακτινολιθικών και ασβεστιτικών σχιστολίθων, ασβεστιτικών αμφιβολιτών, επιδοτο	mr	Μάρμαρα	C1
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Ms.c	Βασική σειρά: Αδρομερές, πολυγενές κροκαλοπαγές με ασβεστιτική συγκολλητική ύλη και άλλων τοπικής προελεύσεως υλικών, που εναλλάσσονται με ερυθρές άργιλους και κοκκομετρικώς αδιαβάθμητα μικρολατυποπαγή	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Ms.c	Βασική σειρά: Αδρομερές, πολυγενές κροκαλοπαγές με ασβεστιτική συγκολλητική ύλη και άλλων τοπικής προελεύσεως υλικών, που εναλλάσσονται με ερυθρές άργιλους και κοκκομετρικώς αδιαβάθμητα μικρολατυποπαγή	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	m-sch	Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Ms-Pl.s.m	Αποθέσεις θαλάσσιες μέχρι υφάλμυρες: άμμοι και μάργες: εναλλαγές άμμων, κυρίως χονδρόκοκκων και καλά διαβαμισμένων. Συχνά παρατηρείται πλευρική μετάπτωση των μαργών σε αργίλους εμπλουτισμένες με οξειδία του σιδήρου. Κατά θέσεις παρεμβολές ψαμμιτών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	o	Σύμπλεγμα οφιολίθων λίγο ή πολύ σερπεντινωμένο που αποτελείται από περιδοτίτες, δουνίτες και σε μικρότερο βαθμό από διαβάσεις. Έντονος τεκτονισμός από την επώθηση	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	B1
	o	Σύμπλεγμα οφιολίθων λίγο ή πολύ σερπεντινωμένο που αποτελείται από περιδοτίτες, δουνίτες και σε μικρότερο βαθμό από διαβάσεις. Έντονος τεκτονισμός από την επώθηση	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	C2
	Pl	Στρώματα Τερπνής: εναλλαγές αδρομερών κροκαλοπαγών και άμμων κοκκομετρικώς αδιαβάθμητων, καθώς και αμμούχοι άργιλοι και μικρολατυποπαγή	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pl.M-c.s	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Στρώματα Αηδονοχωρίου: κροκαλοπαγή, αδιαβάθμητες άμμοι με μεγάλες κροκάλες και στα κατώτερα τμήματα αμμούχος άργιλος	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Pl.M-c.s	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Στρώματα Αηδονοχωρίου: κροκαλοπαγή, αδιαβάθμητες άμμοι με μεγάλες κροκάλες και στα κατώτερα τμήματα αμμούχος άργιλος	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl.M-k	Ασβεστολιθική φάση των Στρωμάτων Δαφνίου με ακανόνιστα ενστρωμένους ασβεστόλιθους	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pl.mk.st	Αποθέσεις θαλάσσιες: Εναλλαγές μαργαϊκών ασβεστολίθων, ασβεστιτικών ψαμμιτών: στρώση όχι ιδιαίτερα εμφανής σε τράπεζες πάχους ενός μέτρου περίπου. Παρεμβάλλονται στρώσεις χονδρόκοκκων ασβεστιτικών άμμων και αμμούχων μαργών	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Pl.M-s	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Άμμοι με διασταυρούμενη στρώση	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Pl.M-s.k.st	Ψαμμιτοασβεστολιθική φάση των Στρωμάτων Δαφνίου με άμμους, ψαμμίτες, αμμούχους ασβεστόλιθους, αδρομερούς έως κροκαλοπαγούς υφής με παρεμβολές ασβεστολίθων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pl.M-st	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Άμμοι και ψαμμίτες καλά ενστρωμένοι με διασταυρούμενη στρώση	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Pl.M-st	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Άμμοι και ψαμμίτες καλά ενστρωμένοι με διασταυρούμενη στρώση	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl.M-st.	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Άμμοι και ψαμμίτες καλά ενστρωμένοι με διασταυρούμενη στρώση	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl.s1	Αποθέσεις λιμναίες μέχρι υφάλμυρες με βραχυχρόνιες παρεμβολές θαλάσσιων αποθέσεων: χονδρόκοκκες άμμοι με διάσπαρτες μικρές και σπάνια χονδρές κροκάλες. Παρεμβάλλονται στρώσεις ψαμμιτών ή μικροκροκαλοπαγών ή σχιστωδών αργίλων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pl.s2	Αποθέσεις λιμναίες μέχρι υφάλμυρες με βραχυχρόνιες παρεμβολές θαλάσσιων αποθέσεων: πυριτικές άμμοι, λεπτόκοκκες με καλή κοκκοδιαβάθμιση και στρώση. Κατά θέσεις παρατηρούνται στρώσεις κροκαλοπαγών και αποθέσεις χονδρόκοκκων άμμων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Pl-M-m	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Μάργες, αμμούχες μάργες, μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι, ιλύες με λεπτές στρώσεις	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pl-M-m	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Μάργες, αμμούχες μάργες, μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι, ιλύες με λεπτές στρώσεις	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Pl-M-m.k.c.	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Λεπτοστρωματώδεις ιλύες και αργιλοί σχιστόλιθοι, άργιλοι καθώς και λεπτές ενστρώσεις λιμναίου ασβεστόλιθου και παρεμβολές στρωμάτων με χαλίκια	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	Pl-M-s	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Άμμοι με διασταυρούμενη στρώση	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Pl-M-s	Πρόκειται για κυρίως υφάλμυρης φάσης σχηματισμούς με διαβαθμίσεις από τη λιμναία έως τη θαλάσσια φάση: Άμμοι με διασταυρούμενη στρώση	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pt.t1	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: αποτελείται κυρίως από αμμούχες αργίλους με διάσπαρτα χαλίκια, από άμμους και από μάργες με συχνές παρεμβολές φακών ασβεστιτικών τόφφων και χαλάρων κροκαλοπαγών	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Pt.t1	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: αποτελείται κυρίως από αμμούχες αργίλους με διάσπαρτα χαλίκια, από άμμους και από μάργες με συχνές παρεμβολές φακών ασβεστιτικών τόφφων και χαλάρων κροκαλοπαγών	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.t2	Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων: αποτελείται από άμμους, αμμοχάλικα, αμμούχες αργίλους και κροκάλες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.t2	Μεσαίο σύστημα αναβαθμίδων: αποτελείται από άμμους, αμμοχάλικα, αμμούχες αργίλους και κροκάλες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Q.sc1	Ριπίδια προσχώσεων	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	Q.sc1	Ριπίδια προσχώσεων	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Q-sc2	Ριπίδια προσχώσεων	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	γδ	Διεισδύσεις χωρίς σχιστότητα: Γρανίτης λεπτόκοκκος, λευκοκρατικός, σε φλέβες και μικρές μάζες	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	σ	Σερπεντινωμένα υπερβασικά πετρώματα: έντονα τεκτονισμένα κατά θέσεις μυλονιτωμένα	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	θ	Γάββροι διάφοροι: τροκτόλιθοι, ολοβινικοί γάββροι, γάββροι γνήσιοι γενικώς εστρωμένοι	θ	Βασικά πετρώματα	A1
	π	Υπερβασικά πετρώματα, κυρίως σερπεντινωμένα σε διαφόρων τύπων σχιστολίθους	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	μν1	Χαλαζιακός μονζονίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	γ,n	Γρανοδιορίτης ως επί το πλείστον αποσαθρωμένος. Ασβεστοπηριτικά πετρώματα skarn στην επαφή με τα μάρμαρα της περιοχής	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	mr	Μάρμαρα, συχνά δολομιτωμένα, ζαχαρώδη ή βιτουμενιούχα	mr	Μάρμαρα	C2
	mr	Μάρμαρα, συχνά δολομιτωμένα, ζαχαρώδη ή βιτουμενιούχα	mr	Μάρμαρα	C1
	Pt.cs,sc2	Παλαιοί κώνιοι κορημάτων και πλευρικά κορήματα: τα βαθύτερα μέλη αποτελούνται από συνεκτικά κροκαλοατυποπαγή με μικρές στρώσεις από αργιλικό υλικό. Τα ανώτερα μέλη από μη συνεκτικά κροκαλοπαγή	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
	sch	Ενστρώσεις και φακοί με ασβεστιτικούς, μαρμαρυγιακούς - χλωριτικούς σχιστόλιθους στους κατώτερους οριζόντες της σειράς των μαρμάρων	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	τ	Τραχείτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	H.cs,sc	Κώνιοι κορημάτων: ριπίδια προσχώσεων από χαλαρά αδιαβάθμητα αδροκλαστικά υλικά, αργιλούχοι άμμοι, αδρόκοκκοι άμμοι, χαλίκια	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	Pt.l,c	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις διαβαθμισμένες σε οριζόντιες στρώσεις: ερυθρογαίες, πηλοί, αμμούχοι άργιλοι, χάλικες και κροκάλες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	H.al	Αλλουβιακές αποθέσεις: χαλαρά αργιλοαμμώδη υλικά, άμμοι με κροκάλες, υλικά αναβαθμίδων, άμμοι και κροκάλες στις κοίτες των χειμάρρων και καστανόχρωμα υλικά κλειστών λεκανών	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	ol	Ολισθοστρώματα και ολισθόλιθοι, μεγάλοι όγκοι μαρμάρου και λατυποπαγείς σχηματισμοί ισχυρά συγκολλημένοι στα ανώτερα σημεία με ασβεσσιτικό συνδετικό υλικό	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (GR06)	Pt.c	Ποταμοχερσαίες αποθέσεις: κροκαλοπαγή συγκολλημένα με ασβεστιτική ύλη, ερυθροχώματα με διάσπαρτες κροκάλες και χαλίκια μαρμάρου. Κατά θέσεις στρώσεις από τραβερτινοειδή	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	γn-μν	Γρανодиρίτης-χαλαζιακός μονζονίτης	γ	Γρανίτες, γρανодиρίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	γ-γn-br	Γρανιτικό-γρανодиριτικό λατυποπαγές: τα ιζήματα προέρχονται από το γρανίτη της Βροντούς	γ	Γρανίτες, γρανодиρίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	ρ	Ρυόλιθοι περιοχής Στρυμονικού	ν	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	σ	Υπερβασικά στρώματα: υπολείμματα πυροξενιτών, δουνιτών και περιδοτιτών, σερπεντινωμένα σε αντιγορτιτικούς σερπεντινίτες	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	B1
	gn-μν	Γνευσιοειδής γρανодиρίτης-χαλαζιακός μονζονίτης	gn	Γνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	C2
	Q.cs2	Νεότερα ριπίδια προσχώσεων	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	πγ	Διεισδύσεις χωρίς σχιστότητα: Πηγματιοειδή	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	ν	Ηφαιστειακός τόφφος - Ανδεσίτης	ν	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

---

Αποφάσεις καθορισμού ορεινών και πεδινών κοιτών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΕΡΥΙΑ ΣΕΡΡΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση Διοικητήριο

Πληρ. Δ/τής

Τηλ. 22333

541

23-8-84

Εξοδος 5-8-1984

DA

Αρ. Πρωτ ΤΥ 4437

164773 22.ΑΥΓ.84

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Καθορισμός πεδινής και ορεινής κλίτης ποταμών και χειμάρρων κάθε Νομού της χώρας.

Έχοντας υπ όψη

- 1. Το Ν.Δ 3881/1958 "περί έργων σγγείων βελτιώσεων" όπως ισχύει σήμερα σχετικά με τις διατάξεις που αναφέρονται στις αρμοδιότητες των Υπουργείων Γεωργίας και Δημ. Έργων
- 2. Το ΒΥ3/35081/4-4-83 έγγραφο της Δ/σεως ΒΥ3 του ΥΔΕ
- 3. Το Ι46897/20-4-83 έγγραφο της Δ/σεως Αναδιατάσεων του Υπ. Γεωργίας
- 4. Το Ι15220/63/15-6-83 έγγραφο της Δ/σεως Κατασκευών του Υπ. Γεωργίας
- 5. Τον από Ι4-7-83 πίνακα διαχωρισμού ορεινού και πεδινού τμήματος χειμάρρων Ν. Σερρών με τον χάρτη που τον συνοδεύει.
- 6. Το 2538/7-12-83 έγγραφο της Ιης ΔΕΚΕ Σερρών
- 7. Το 8080/15-7-83 έγγραφο της ΕΕΒ Ν. Σερρών
- 8. Το Ι20117/63/27-7-83 έγγραφο της Δ/σεως Κατασκευών του Υπ. Γεωργίας
- 9. Το Ι22701/63/100/19-9-83 έγγραφο της Δ/σεως Κατασκευών του Υπ. Γεωργίας
- 10. Την ΒΥ3/35232/οικ/9100/15-9-83 απόφαση της Δ/σεως Συντηρ. Υδρ. Έργων του Υ Δ Ε

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Κατανέμομε την αρμοδιότητα των χειμάρρων και τάφρων Ν. Σερρών στις Υπηρεσίες, Δασική Υπηρεσία, Ιη ΔΕΚΕ, ΔΤΥ κατά χειμάρρο, όπως αναλυτικά φαίνεται στον συνημμένο πίνακα και οριζοντιογραφή.

Κοιν/ση (με πίνακα και χάρτη)

Α) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Ο Νομάρχης

1) Δ/ση ΒΥ1

ΗΔ. ΜΑΜΑΛΗΣ

2) " ΒΥ3

3) " ΒΜ3

4) " Α2

5) " Δ5 Παν. Τσαλδάρη Καλλιθέα Αττικής

Β) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

1) Δ/ση Αναδιατάσεων και Ορεινής Υδρονομίας

Γηροκράτους 3 - 5 ΑΘΗΝΑ

- 2 -

2) Δ/υση Δασών Ραβινθλί9 Σέρρες  
3) Δ/υση Έγγων Βελτιώσεων, τέρμα Ομονοίας  
Σέρρες

Γ) Ι) Δ/υση Υδραυλ. Έργων τ.Ιεής ΠΥΔΕ  
Υψηλάντου 3 Σέρρες

2) Ση ΔΕΚΕ τέρμα Ομονοίας Σέρρες

3) Δ Τ Υ Αρχείο



Α. Η. Α. Σ. Σέρρες  
Αυτίγραφο  
του Γρ. Γραμματείας

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΑΕ7 με 4ο Β.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΣΕΡΡΩΝ  
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ/ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Π Ι Ν Α Κ Α Σ

Καθορισμός αρμοδιότητας συντήρησης χειμάρρων Ν. Σερρών  
 που συνοδεύει την ΤΥ 4437/6-8-84 απόφαση Νομαρχίας Σερρών

Α Ομάδα χειμάρρων	Όριο διαχωρισμού
Αρμοδιότης Δασικής Υπηρεσίας	
Ορεινό Τμήμα όλων των χειμάρρων και χαραδρώσεων από Σέρρες μέχρι γέφυρα π. Στρουμώνα παρά το Ν. Πετριτσι (4 έως και Ι6)	α) Εθνικός δρόμος Σέρρες-Σιδηρόκαστρο-Βουλγαρία.
Ορεινό τμήμα χειμάρρων και χαραδρώσεων από γέφυρα π. Στρουμώνα Πετριτσιού μέχρι Άνω Πορδία (2,3 και μικρό τμήμα του Ι)	α) Περσίδες του ορεινού οχλου "Μπέλες"
Ορεινό τμήμα χειμάρρων και χαραδρώσεων από Άνω Πορδία μέχρι Καστανόβσα όπου και τα όρια του Νομού με το Ν. Κιλίκι (τμήμα του Ι)	α) Δρόμος αγροτικός <sup>εν/δέρ</sup> που τα χωρία "Άνω Πορδία", "Μαφυνίτσα" και "Καστανόβσα"
Ορεινό τμήμα χειμάρρων και χαραδρώσεων από χωριό Ανατολή μέχρι γέφυρα χειμάρρου Βικαθυμίου (υπόλοιπο τμήμα Ι)	α) Επαρχιακός δρόμος Ανατολή Λιθότοπος Χειμάρρος.
Ορεινό τμήμα χειμάρρων και χαραδρώσεων από γέφυρα χειμάρρου Γιακουμοίς μέχρι τη Ηλιγρίτσα. (51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 & 60)	α) Ο λαίμπος του χειμάρρου (1.000 περίπου από γέφυρα) και στη συνέχεια η καμπύλη των 100μ μέχρι Καλδικαστρο. β) Εθνικός δρόμος Σερρών-Θεσ/νί από Καλδικαστρο μέχρι διασταύρωση προς Τριανταφυλλιά και επαρχιακός στη συνέχεια μέχρι Βέργη γ) Από Βέργη μέχρι Τερπνή χωματόδρομος, γνωστός ως δρόμος Μεταξ και στη συνέχεια μέχρι Ηλιγρίτσα ε ασφαλτοστρωμένος επαρ. δρόμος

2

ορεινό τμήμα χειμάρρων και χαραδρώσεων από Νιγρίτα μέχρι Ν.Κερδύλλια όρου και τα όρια με Ν.Θεσ/νίκης

7. Ορεινό τμήμα χειμάρρων και χαραδρώσεων από Σέρρες μέχρι Αλιστράτη (17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,33,34,35,36,37,38).

8. Ορεινό τμήμα χειμάρρων και χαραδρώσεων του Παγγαίου όρου μέσα στα όρια του Ν. Σερρών.

### Β. Αρμενιάτικης Inc Δ Υ Κ Ξ

1. Ποταμός Στρυμόνας
2. Ποταμός Αγγίτης
3. Χειμάρρος Κρουσοθέτης
4. " Στρυμονικός
5. " Κοκκίτη (Βέργης)
6. " Μεγ. Ρέθματος (Θερμών)
7. " Ηζόβης (Μαυροθάλασσας)
8. " Αγ. Ιωαννουκ Σερρών)
9. " Γκιουμοδς (χειμάρρου)
10. " Κερκινλής

3

α) Μέχρι το χωριό Αγ. Δημήτριος ο Εθνικός δρόμος Νιγρίτα Ν.Κερδύλλια μέσω Κουμνικού

β) από Αγιο Δημήτριο μέχρι Μαυροθάλασσα ο αγροτ. δρόμος της ΥΕΒ

γ) από Μαυροθάλασσα μέχρι Ν.Κερδύλλια (όρια Νομού) ο παραπάνω Εθν. δρόμος

α) Τα Βόρεια όρια της πόλης των Σερρών για τους χειμάρρους Αγ. Αναργύρων (17) και Γλαϊθνα (18).

β) Ο επαρχ. δρόμος Σέρρες Αγ. Ιωάννης Οινόσσα για τους χειμάρρους Αγ. Ιωάννη (19) και Οινόσσας (20) του Μεναικίου όρου.

γ) Αγροτικός δρόμος που συνοδεύει τα χωριά Οινόσσα, Ν. Σοβλι Αγ. Πνεύμα Ήμι Παπιά Συκιά Μεταλλα Δαφνοβόδι, Αγ. Χριστόφορο Γάζωρο για τους χειμάρρους 21,22,23,24,25,26 και 27 του Μεναικίου όρου

δ) Ο Εθνικός δρόμος Σερρών Δράμας από Γάζωρο μέχρι Αλιστράτη για τους χειμάρρους 28,29,33,34,35,36,37 και 38 του Μεναικίου όρου που εμφύλλουν στο Π. Αγγίτη

α) Ο Εθνικός δρόμος Θεσ/νίκης Δράμας μέχρι το χωριό Ν. Μπάφρα

β) Ο Εθνικός δρόμος Σερρών Καβάλας από Ν. Μπάφρα μέχρι τα όρια με το Ν. Καβάλας.

όλος ο ποταμός Στρυμόνας

όλος ο ποταμός Αγγίτης

κεδινό τμήμα

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "



1. 2 3.

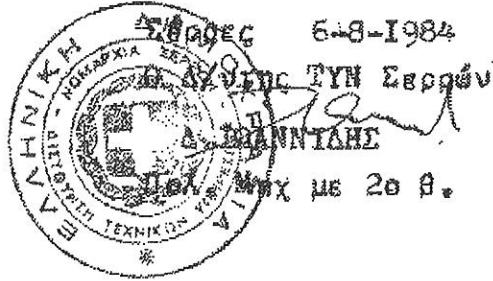
II. Τάφος Μπέλιτα πεδινό Τμήμα  
I2. " Μαυροθαλασσας " "

5) Αρμόδιότης Δ Τ Υ

\*Όλοι οι υπόλοιποι χειμάρροι και χαραδρώσεις πεδινού τμήματος

Παρατηρήσεις

1) Οι αριθμοί I - 68 μέσα σε παρένθεση είναι κωδικοί αριθμοί των χειμάρρων Υδατικού Διαμερισματος Στρυμόνα, οι οποίοι πάνω στο χάρτη δείχνουν και την ορεινή λεκάνη κάθε χειμάρρου.



Α.Ν.

Δ 8  
17.10.83

Δ Α

Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν.ΔΡΑΜΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Ν.ΔΡΑΜΑΣ

Δράμα, ... 1983  
Αριθμ. πρωτ.  
Δ.Δ.2598

ΘΕΜΑ: "Καθορισμός πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων στο Ν.Δράμας"

ΠΡΟΣ:  
Ως Πίνακας Αποδεκτών

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
171420 13 ΟΚΤ 83  
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΝ

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομάρχης Δράμας, έχοντας υπόψη:

1. Την αριθμ. ΒΥ3/35081/οικ./4-4-1983 διαταγή Υπουργείων Δημοσίων Έργων και Γεωργίας "για τον καθορισμό της πεδινής και ορεινής κοίτης των ποταμών και χειμάρρων κάθε Νομού της Χώρας"
2. Την αριθμ. Π15220/63/15-6-1983 διαταγή Υπουργείων Γεωργίας και Δημοσίων Έργων, συμπληρωματική της προηγούμενης
3. Την αριθμ. Ι20117/63/27-7-83 διαταγή Υπουργείου Γεωργίας, σχετική των πιο πάνω (α) και (β) κοινών διαταγών Υπουργείων Γεωργίας και Δημοσίων Έργων
4. Το από 28-9-1983 πρακτικό της Επιτροπής των εκπροσώπων των Υπουργείων Δ/νσεως Δασών, Δ/νσεως Τεχνικών Υπηρεσιών, ΥΕΒ Νομού Δράμας και της Περιφέρειας Δ/νσεως Έγγελλων Βελτιώσεων Καβάλας, καθορισμού πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων στο Νομό Δράμας.

α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Επικυρώνουμε το από 28-9-1983 πρακτικό της επιτροπής καθορισμού πεδινής και ορεινής κοίτης των ποταμών και χειμάρρων του Νομού Δράμας, με τα χαρακτηριστικά όρια και την κατανομή τους στις Υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας και Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Νομού μας ως εξής:

1. Χειμάρρος Βαθυτόπου-Καταφύτου

Η κεντρική κοίτη από θέση Καταβόθρες <sup>κοινότητα</sup> Οχυρού μέχρι Νεκροταφείο Κοινότητας Βαθυτόπου επίσης ο κλάδος ρεύμα "Καϊνάρ" με βορεία κατεύθυνση προς ελληνοβουλγαρικά σύνορα και οι συμβάλλοντες κλάδοι ή τμήματα αυτών της πεδινής περιοχής, στην Υ Ε Β Δράμας. Τα ανάντι από το Νεκροταφείο Κοινότητας Βαθυτόπου μαζί με τους δευτερευόντες όπως και του ρεύματος "Καϊνάρ" που βρίσκονται στην ορεινή δασική περιοχή, στη Δ/ση Δασών Δράμας.

2. Χειμάρρος Κάτω Βροντοβς

Η κεντρική κοίτη από θέση Καταβόθρες Κοινότητας Οχυρού μέχρι τη διακλάδωση της κεντρικής κοίτης του ρεύματος Ουζουτζά με Καρβουνόρεμα, μαζί με τον κλάδο από κοίτη ρεύματος Ουζουτζά προς ανάντι μέχρι τη συνάντηση της επαρχιακής οδού Κ. Βροντοβς-Σερρών με ρεύμα Ρουκιοβλι και οι συμβάλλοντες κλάδοι ή τμήματα αυτών της πεδινής περιοχής, στην Υ Ε Β Δράμας.

Τα ανάντι από τη διακλάδωση ρευμάτων Ουζουτζά και Καρβουνόρεμα μαζί με τους δευτερευόντες, που ευρισκονται στην ορεινή δασική περιοχή, στη Δ/ση Δασών Δράμας.

3. Χειμάρρος Κάτω Νευροκοπλου

Η κεντρική κοίτη από θέση Καταβόθρες Κοινότητας Οχυρού μέχρι γέφυρα Μαυριανής, περιοχής Λευκογέλων, ο κλάδος από Κοινότητα Χρυσοκεφάλου μέχρι οικισμό Κοινότητας Εξοχής, στη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Δράμας.

Οι συμβάλλοντες κλάδοι ή τμήματα αυτών στην πεδινή περιοχή, στην Υ Ε Β Δράμας.

4. Ποταμός Νέστος

Ο ποταμός Νέστος στο Υπουργείο Δημοσίων Έργων (Διανομαρχιακές Υπηρεσίες) Οι συμβάλλοντες δευτερευόντες κλάδοι και χειμάρροι, που ευρισκονται στη πεδινή περιοχή, στην Υ Ε Β Δράμας. Δευτερευόντες κλάδοι ή χειμάρροι που ευρισκονται στην ορεινή δασική περιοχή, στη Δ/ση Δασών Δράμας.

### 5.Χειμάρρος Δοξάτου

Η Κεντρική κοίτη κατά την έννοια της αυόδου από Δοξάτου στη διασταύρωση με τη γέφυρα της αμαξήτης οδοῦ Δράμας-Ξάνθης και λίγο προ της οδοῦ προς Κοινότητα Μαρμαριῆς, στη Δ/ση Τεχνικῶν Υπηρεσιῶν Δράμας.

Οι πλάγιοι κλάδοι του χειμάρρου και δευτερεύοντες κοίτες που ευρίσκονται εντός του πεδινῶς χώρου, στην Υ Ε Β Δράμας.

Τέλος οι λοιποὶ δευτερεύοντες κλάδοι στις δασικὲς ορεινὲς εκτάσεις στη Δ/ση Δασῶν Δράμας.

### 6.Χειμάρροι περιοχῆς Κυργίων

Οι κοίτες των χειμάρρων και οι συμβάλλοντες πλάγιοι κλάδοι, οι ευρισκόμενοι στην πεδινὴ περιοχή, στην Υ Ε Β Δράμας και τα ανάντι των ορεινῶν δασικῶν εκτάσεων στη Δ/ση Δασῶν Δράμας.

### 7.Χειμάρρος Καλλιφύτου

Η κεντρική κοίτη, κατά την έννοια της αυόδου, μέχρι τομῆς της ευθείας ἀπὸ ἐξωκλήσιο Ζωοδόχου Πηγῆς-Καθίσμα Στρατοῦ και οι δευτερεύοντες κλάδοι στην Υ Ε Β Δράμας.

Τέλος οι λοιποὶ δευτερεύοντες κλάδοι που ευρίσκονται στη δασικὴ ορεινὴ έκταση, στη Δ/ση Δασῶν Δράμας.

### 8.Χειμάρρος Μοναστηραίου

Ὅλη η λεκάνη με την κεντρική κοίτη και τους πλάγιους κλάδους, στη Δ/ση Δασῶν Δράμας.

### 9.Χειμάρρος Πετρούσας

Απὸ την Κοινότητα Πετρούσας και ανάντι η ορεινὴ δασικὴ περιοχή, στη Δ/ση Δασῶν Δράμας κατάντι της Κοινότητος Πετρούσας, στον πεδινὸ χώρο, στην Υ Ε Β Δράμας, εντός της πέριξ της περιοχῆς της γέφυρας, ἐπὶ της ἐθνικῆς οδοῦ Δράμας-Κ.Νευροκοπίου, η οποία ἀνήκει στη Δ/ση Τεχνικῶν Υπηρεσιῶν Δράμας.

### 10.Χειμάρρος Γρανιῶτου

Ανάντι του λατομείου "ΗΡΑΚΛΗΣ" μετὰ το Δῆμο Προσοτσάνης, ὅλοι οι κλάδοι της ορεινῆς δασικῆς περιοχῆς στη Δ/ση Δασῶν Δράμας.

Οι κοίτες ἢ κλάδοι στον πεδινὸ χώρο, στην Υ Ε Β Δράμας.

### 11.Χειμάρρος Πανοράματος-Γραμμῆνης

Τα ανάντι μετὰ την πρώτη γέφυρα της οδοῦ Δράμας-Πανοράματος, μετὰ την διασταύρωση προς Πανόραμα ὅπου και η δασικὴ ορεινὴ περιοχή, στη Δ/ση Δασῶν Δράμας.

Τα κατάντι στην πεδινὴ περιοχή, στην Υ Ε Β Δράμας.

### 12.Χειμάρρος Μικροπόλεως

Απὸ την Κοινότητα Μικροπόλεως και ανάντι η ορεινὴ δασικὴ περιοχή, στη Δ/ση Δασῶν Δράμας.

Κατάντι της Κοινότητος Μικροπόλεως, στο πεδινὸ χώρο, στην Υ Ε Β Δράμας.

### 13.Χειμάρρος Πλατανορέματος

Απὸ την Κοινότητα Καλῆς Βρύσης και ανάντι η ορεινὴ δασικὴ περιοχή, στη Δ/ση Δασῶν Δράμας.

Κατάντι της Κοινότητος Καλῆς Βρύσης στο πεδινὸ χώρο, στην Υ Ε Β Δράμας.

### 14.Ποταμὸς Αγγίτης

Στη Δ/ση Τεχνικῶν Υπηρεσιῶν Δράμας.

Η ἀπόφασή μας αὐτὴ συνοδεύεται με το ἀπὸ 28-9-1983 πρακτικὸ της επιτροπῆς καθορισμοῦ και με ενημερωτικὸ χάρτη κλίμακας 1 : 100.000 του Νομοῦ Δράμας.

### Πίνακας διανομῆς

#### Ι.Υπουργελο Γεωργίας

α) Δ/ση Αναδάσωσης και Ορεινῆς Ἰδιοποιήσεως

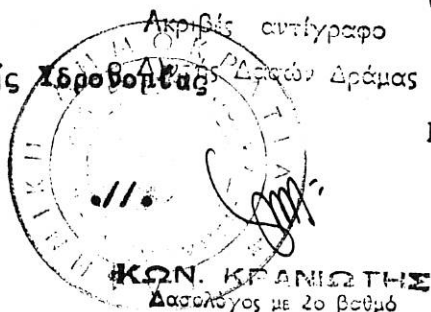
Ἰπποκράτους 3-5

Ἀθήνα

✓

Ο Νομάρχης Δράμας

Ε.Ρογκάκιος



β) Δ/νσεις 1) Κατασκευών  
2) Δ/νσεως-Λειτουργίας Ε.Ε.κλπ  
Χαλκοκονδύλη 46  
Αθήνα

2. Υπουργείο Δημοσίων Έργων  
Δ/ση Β Υ 3  
Η. Τσαλδάρη 15  
Καλλιθέα-Αθήνα

3. Δ/ση Υδραυλικών Έργων της τέως Ι4ης ΠΥΔΕ  
Υψηλάντου 3  
Ξέρρες

4. Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Δράμας  
Ενταύθα

5. Ιη Περ/ική Δ/ση Εγγέλων Βελτιώσεων  
Μητροπ. Χρυσοστόμου 16  
Καβάλα

6. Υ Ε Β Δράμας  
Ενταύθα

7. Δασαρχείο Δράμας  
Ενταύθα

8. Δασαρχείο Νευροκοπίου  
Νευροκόπι

## Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο

Επιτροπής καθορισμού πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων Νομού Δράμας

-----

Σήμερα την 28η Σεπτεμβρίου 1983 οι πιο κάτω υπάλληλοι:

- 1) Ιωάννης Τέτσης, Δασολόγος με 3ο βαθμό της Δ/νσεως Δασών Δράμας
- 2) Γεώργιος Ιερδανίδης, Πολιτικός Μηχανικός με σύμβαση της Δ/νσεως Τεχνικ. Υπηρεσιών Δράμας
- 3) Δημήτριος Κισσούδης, Γεωπόνος με 4ο βαθμό της Υ Ε Β Δράμας
- 4) Μιχάλης Σούσης Πολιτικός Μηχανικός με 6ο βαθμό της 1ης Περ/κής Δ/νσεως Έργων Βελτιώσεων Καβάλας

ενεργούντες ως εκπρόσωποι των Υπηρεσιών των και έχοντας υπόψη τις αριθ. ΒΧ3/35081/οικ./4-4-83 και 115220/63/15-6-1983 κοινές διαταγές Υπουργείων Γεωργίας και Δημοσίων Έργων και αριθ. 120117/63/27-7-83 διαταγή Υπουργείου Γεωργίας, σχετικές με τον καθορισμό των πεδινών και ορεινών κοιτών των ποταμών και χειμάρρων κάθε Νομού, μετά από επιτόπιο μετάβασή μας στις 12 και 14/7 και 8 και 10/8/1983 στους χειμάρρους και ποταμούς του Νομού Δράμας, προτείνουμε για έναν έκαστο χειμάρρο και ποταμό του Νομού Δράμας, σε ότι αφορά τα χαρακτηριστικά όριά του και την κατανομή του στις Υπηρεσίες Δ/νση Δασών Δράμας, Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Δράμας και Υ Ε Β Δράμας τα ακόλουθα:

### 1) Χειμάρρος Βαθυτόπου-Καταφύτου

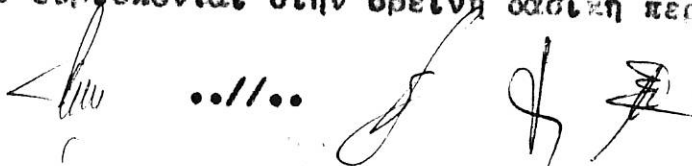
Η κεντρική κοίτη από θέση Καταβόθρες Κοινότητας Οχυρού μέχρι Περικταφέρα Κοινότητας Βαθυτόπου, επίσης ο κλάδος ρεύμα "Καϊνάρ" με βόρεια κατεύθυνση προς ελληνοβουλγαρικά σύνορα και οι συμβάλλοντες κλάδοι ή τμήματα αυτών της πεδινής περιοχής, στην Υ Ε Β Δράμας.

Τα ανάντη από το Περικταφέρο Κοινότητας Βαθυτόπου μαζί με τους δευτερεύοντες όπως και του ρεύματος "Καϊνάρ" που βρίσκονται στην ορεινή δασική περιοχή, στη Δ/νση Δασών Δράμας.

### 2) Χειμάρρος Κάτω Βροντούς

Η κεντρική κοίτη από θέση Καταβόθρες Κοινότητας Οχυρού μέχρι τη διακλάωση της κεντρικής κοίτης του ρεύματος Ουλουτζά με Καρβουνόρεμα, μαζί με τον κλάδο από κοίτη ρεύματος Ουλουτζά προς ανάντι μέχρι τη συνάντηση της επαρχιακής οδού Κ.Βροντούς-Σερρών με ρεύμα Ρουκιούφι και οι συμβάλλοντες κλάδοι ή τμήματα αυτών της πεδινής περιοχής, στην Υ Ε Β Δράμας.

Τα ανάντη από τη διακλάωση ρευμάτων Ουλουτζά και Καρβουνόρεμα μαζί με τους δευτερεύοντες, που ευρίσκονται στην ορεινή δασική περιοχή, στη Δ/νση Δασών Δράμας.





3) Χειμάρρος Κάτω Νευροκοπίου

Η κεντρική κοίτη από θέση Καταβάθρες Κοινότητας Οχυρού μέχρι γέφυρα Μαρριανής, ο κλάδος από Κοινότητα Χρυσοκεφάλου μέχρι οικισμό Κοινότητας Βεσχής, στη Δ/υση Τεχνικών Υπηρεσιών Δράμας.

Οι συμβάλλοντες κλάδοι ή τμήματα αυτών στη πεδινή περιοχή, στην Υ Ε Β Δράμας.

4) Ποταμός Νέστος

Η κοίτη του ποταμού, στη Δ/υση Τεχνικών Υπηρεσιών Δράμας.

Οι συμβάλλοντες δευτερεύοντες κλάδοι και χειμάρροι, που ευρίσκονται στη πεδινή περιοχή, στην Υ Ε Β Δράμας.

Δευτερεύοντες κλάδοι ή χειμάρροι που ευρίσκονται στην ορεινή δασική περιοχή, στη Δ/υση Δασών Δράμας.

5) Χειμάρρος Δοξάτου

Η κεντρική κοίτη κατά την έννοια της ανόδου στη διασταύρωση με τη γέφυρα της αμαξητής οδού Δράμας-Εάνθη και λίγο προ της οδού προς Κοινότητα Μαρμαριά, στη Δ/υση Τεχνικών Υπηρεσιών Δράμας.

Οι πλάγιοι κλάδοι του χειμάρρου και δευτερεύουσες κοίτες που ευρίσκονται εντός του πεδινού χώρου, στην Υ Ε Β Δράμας.

Τέλος οι λοιποί δευτερεύοντες κλάδοι στις δασικές ορεινές εκτάσεις, στη Δ/υση Δασών Δράμας.

6) Χειμάρροι περιοχής Κυργίων

Οι κοίτες των χειμάρρων και οι συμβάλλοντες πλάγιοι κλάδοι, οι ευρισκόμενοι στη πεδινή περιοχή, στην Υ Ε Β Δράμας και τα ανάντι των ορεινών δασικών εκτάσεων στη Δ/υση Δασών Δράμας.

7) Χειμάρρος Καλλιφύτου

Η κεντρική κοίτη, κατά την έννοια της ανόδου, μέχρι τομή της ευθείας από Εξωκλήσιο Ζωοδόχου Πηγής-Καύσιμα Στρατού και οι δευτερεύοντες κλάδοι στην Υ Ε Β Δράμας.

Τέλος οι λοιποί δευτερεύοντες κλάδοι που ευρίσκονται στη δασική ορεινή έκταση, στη Δ/υση Δασών Δράμας.

8) Χειμάρρος Μοναστηρακίου

Όλη η λεκάνη με τη κεντρική κοίτη και τους πλάγιους κλάδους, στη Δ/υση Δασών Δράμας.

9) Χειμάρρος Πετρούσης

Από την Κοινότητα Πετρούσης και ανάντι η ορεινή δασική περιοχή, στη Δ/υση Δασών Δράμας.

Κατάντι της Κοινότητας Πετρούσης, στον πεδινό χώρο, στην Υ Ε Β Δράμας, εκτός της περιοχής της γέφυρας, επί της εθνικής οδού Δράμας-Κ.Νευροκοπίου η οποία ανήκει στη Δ/υση Τεχνικών Υπηρεσιών Δράμας.

...

...//...

...

10) Χελμαρρος Γρανίτου

Ανάπτυξη του λατομείου "ΗΡΑΚΛΗΣ" μετά το Δήμο Προσοτσάνης, όλοι οι κλάδοι της ορεινής δασικής περιοχής στη Δ/ση Δασών Δράμας.

Οι κοίτες ή κλάδοι στο πεδινό χώρο, στην Υ Ε Β Δράμας.

11) Χελμαρρος Πανοράματος-Γραμμένης

Τα ανάπτυξη μετά τη πρώτη γέφυρα της οδού Δράμας-Πανοράματος, μετά τη διασταύρωση προς Πανόραμα όπου και η δασική ορεινή περιοχή, στη Δ/ση Δασών Δράμας.

Τα κατόντι στη πεδινή περιοχή, στην Υ Ε Β Δράμας.

12) Χελμαρρος Μικροπόλεως

Από την Κοινότητα Μικροπόλεως και ανάπτυξη η ορεινή δασική περιοχή στη Δ/ση Δασών Δράμας.

Κατόντι της Κοινότητας Μικροπόλεως, στο πεδινό χώρο, στην Υ Ε Β Δράμας.

13) Χελμαρρος Πλατανορέματος

Από την Κοινότητα Καλής Βρύσης και ανάπτυξη η ορεινή δασική περιοχή, στη Δ/ση Δασών Δράμας.

Κατόντι της Κοινότητας Καλής Βρύσης στο πεδινό χώρο, στην Υ Ε Β Δράμας.

14) Ποταμός Αγγίτης

Στη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Δράμας.

Κάθε χελμαρρος ή ποταμός με τη περιοχή της λεκάνης απορροής και μετά τη γενομένη πιο πάνω κατανομή του, κατά αρμοδία υπηρεσία του Νομού Δράμας, φαίνεται στον επισυναπτόμενο χάρτη με κλίμακα 1 : 100.000.

Το παρόν πρακτικό συντάχθηκε σε όγκο (10) αντίγραφα & υπογράφεται:

1. Ιωάννης Γάτσος  
Δασολόγος με 3ο βαθμό
2. Γεώργιος Ιορδανίδης  
Πολιτ. Μηχανικός με σύμβαση
3. Δημήτριος Κισσοβόνης  
Γεωπόνος με 4ο βαθμό
4. Μιχάλης Σούσος  
Πολιτ. Μηχανικός με 6ο βαθμό



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ταχ. Δ/ση: Εθνικής Αντίστασης 20  
Τ.Κ.: 651 10 ΚΑΒΑΛΑ, Τ.Θ.1168  
Πληροφορίες: Γ.Γεωργούλιας  
ΤΗΛ.: 2510 291335  
FAX.: 2510 291377

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Καβάλα, 12-11-2012

Αριθ. Πρωτ.02/ 6224 /οικ

ΑΔΑ: Β4ΞΞ71Β- 007

**Θέμα : Απόφαση καθορισμού ορεινής – πεδινής κοίτης στο Ν.Καβάλας.**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Αντιπεριφερειάρχης Καβάλας έχοντας υπόψη:

- 1) Την με αρ.πρωτ.39/οικ/14-1-2011 Απόφαση Περιφερειάρχη Α.Μ.Θ. περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στους άμεσα εκλεγμένους Αντιπεριφερειάρχες (ΦΕΚ 122Β'8-2-2011).
- 2) Την με αρ.πρωτ.02/402/7-2-2012 Απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Καβάλας περί ορισμού μελών για συμμετοχή σε ομάδα εργασίας σχετικά με το διαχωρισμό σε ορεινές και πεδινές κοίτες χειμάρρων Π.Ε. Καβάλας.
- 3) Το Ν.3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 159, 160 και 282.
- 4) Το Ν.3881/58 (ΦΕ.Κ. 181Α'/1958) «Περί Έργων Εγγείων Βελτιώσεων»
- 5) Την κοινή εγκύκλιο ΒΥΕ/35081/16-4-83 των Υπουργείων Δημ. Έργων και Γεωργίας
- 6) Το πρακτικό της ομάδας εργασίας με τα διαγράμματα που αναπόσπαστα το συνοδεύουν, όπως θεωρήθηκαν από τη Δ/ση Δασών και τη Δ/ση Τεχνικών Έργων.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Εγκρίνουμε το πρακτικό της ομάδας εργασίας με τα διαγράμματα που αναπόσπαστα το συνοδεύουν, όπως θεωρήθηκαν από τη Δ/ση Δασών και τη Δ/ση Τεχνικών Έργων.

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΑΡΧΕΛΑΟΣ ΓΡΑΝΑΣ

### Πίνακας διανομής

1. Δ/ση Δασών Ν.Καβάλας  
Τέρμα Αργυροκάστρου – 654 04 – Καβάλα – Υπόψη κας.Δ.Στυλιάδου
2. Δήμος Καβάλας – Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
3. Δήμος Παγγαίου – Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
4. Δήμος Νέστου – Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
5. Δήμος Θάσου – Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
6. γρ. κ.Αντιπεριφερειάρχη
7. Τμ. Δομών Περιβάλλοντος

Ε.Δ.  
Αρχείο



ΑΚΡΙΒΕΣ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΟΦΙΑ ΠΑΚΑΤΑΡΙΔΟΥ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕ Α.Β.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΒΑΛΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ταχ. Δ/ση: Εθνικής Αντίστασης 20  
Τ.Κ.: 651 10 ΚΑΒΑΛΑ, Τ.Θ.1168  
Πληροφορίες: Γ. Γεωργούλιας – Δ. Στυλιάδου  
ΤΗΛ.: 2510291335 – 2510461818  
FAX.: 2510291377

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

### καθορισμού ορεινής και πεδινής κοίτης χειμάρρων Π.Ε. Καβάλας

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά τον διαχωρισμό της κοίτης των χειμάρρων Π.Ε.Καβάλας σε ορεινή και πεδινή. Η ομάδα εργασίας συγκροτήθηκε με την με αρ.πρωτ. 02/402/07-02-2012 Απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε.Καβάλας και αποτελείται από τους:

- **Γεώργιο Γεωργούλια, Τοπογράφο Μηχανικό Π.Ε.**, υπάλληλο της Δ/σης Τεχνικών Έργων
- **Δέσποινα Στυλιάδου, Δασολόγο**, υπάλληλο της Δ/σης Δασών Ν.Καβάλας

Για τη δημιουργία του χαρτογραφικού υποβάθρου, χρησιμοποιήθηκαν χάρτες κλίμακας 1:50000 της Γ.Υ.Σ. οι οποίοι γεωαναφέρθηκαν στο σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87 με χρήση κατάλληλου λογισμικού.

Επί του χαρτογραφικού υποβάθρου, σχεδιάστηκαν τα όρια της Π.Ε.Καβάλας καθώς επίσης και οι αναδασωτέες, οι δασικές καθώς και οι μη δασικές περιοχές όπως προέκυψαν από το αρχείο της Δ/σης Δασών Καβάλας.

Ακολουθώντας στο ανωτέρω υπόβαθρο ενσωματώθηκαν πληροφορίες σχετικά με τη μορφολογία όπως προέκυψαν από το γεωφυσικό χάρτη της Π.Ε.Καβάλας.

Τέλος συνεκτιμώντας όλα τα ανωτέρω, αλλά και μετά από επί τόπου αυτοψίες που διενεργήθηκαν, σχεδιάστηκαν σε μορφή κλειστού πολυγώνου οι περιοχές εντός των οποίων οι κοίτες χαρακτηρίζονται ορεινές, ενώ εκτός των ανωτέρω πολυγώνων οι κοίτες των χειμάρρων χαρακτηρίζονται πεδινές.


Όλα τα ανωτέρω εκτυπώθηκαν σε τρεις πινακίδες κλίμακας 1:50000 ενώ παραδόθηκαν και στις ακόλουθες ψηφιακές μορφές:

- Pdf για απευθείας εκτύπωση




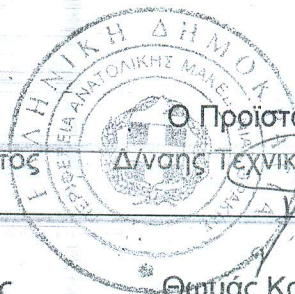
- Επιμέρους layer vector μορφής για εισαγωγή και χρήση σε G.I.S. σε σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
- Αρχεία dwg με ενσωματωμένους και γεωαναφερμένους τους χάρτες ΓΥΣ, τα πολύγωνα της Δ/σης Δασών, το γεωφυσικό χάρτη, τα πολύγωνα διαχωρισμού σε ορεινή και πεδινή κοίτη σε ένα μεμονωμένο self extracting αρχείο \*.exe.
- Πίνακας με τις συντεταγμένες των πολυγώνων διαχωρισμού της κοίτης των χειμάρρων σε ορεινή και πεδινή ο οποίος παρατίθεται στο Παράρτημα Α΄ της παρούσης τεχνικής έκθεσης.

Οι συντάξαντες


  
Γεώργιος Γεωργούλιας  
Τοπογράφος Μηχανικός

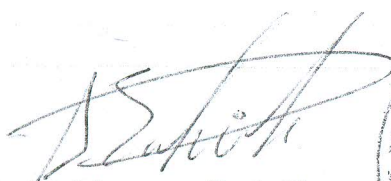
Ο Προϊστάμενος  
Τμ. Δομών Περιβάλλοντος

  
Παναγιώτης Κουβέλης  
Πολιτικός Μηχανικός



Ο Προϊστάμενος  
Δ/σης Τεχνικών Έργων

  
Θωμάς Καραβάς  
Τοπογράφος Μηχανικός

  
Δέσποινα Στυλιάδου  
Δασολόγος



Ο Διευθυντής  
Δ/σης Δασών Καβάλας  
Ιωάννης Καπέταγιάννης  
Δασολόγος



Θεσσαλονίκη 16 Αυγούστου 1983

Αριθμ. Πρωτ.

Γ.Δ. 2085.

ΘΕΜΑ: Καθορισμός πεδινής και ορεινής  
κοίτης ποταμών και χειμάρρων.  
Ν. Θεσ/νίκης.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
166029 30.ΑΥΓ 83  
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΝ

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 και Ν.Δ. 532/1970 "περί διοικητικής αποκεντρώσεως".
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 3881/58 "περί έργων Εγγείων Βελτιώσεων".
3. Τις διατάξεις των άρθρων 224, 225 και 231 του Ν.Δ. 86/1969 "περί Δασικού Κώδικος".
4. Τις διατάξεις του άρθρου 16 του Ν. 998/1979 "περί προστασίας δασών και δασικών εντάσεων".
5. Τη ΒΥ3/3501/οικ./4-4-1983 διαταγή των Γεν. Γραμματέων Υπ. Γεωργίας και Δημ. Έργων,

Αποφασίζουμε

καθορίζουμε την πεδινή και την ορεινή κοίτη των ποταμών και των χειμάρρων του Ν. Θεσ/νίκης ως εξής:

Πεδινή κοίτη: Από το σημείο εκβολής του μέχρι συναντήσεως του χαρακτηριστικού σημείου που αναφέρεται κατωτέρω, στο Υπουργείο Δημοσίων Έργων.

Ορεινή κοίτη: Η υπόλοιπη κοίτη μαζί με τους κλάδους, χαραδρώσεις κ.λ.π. στο Υπουργείο Γεωργίας (Δ/ση Δασών).

Υδρολογική λεκάνη Λουδία. (009.00).

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου πεδινή.

Υδρολογική λεκάνη Αξιού. (010.00).

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου πεδινή εκτός από τις λεκάνες των μικροχειμάρρων Αγίου Αθανασίου, Βαθυλάκου και Μεσημβρίας.

1.- Χειμάρρος Αγίου Αθανασίου-Βαθυλάκου-Ν. Μεσημβρίας και παλαιά κοίτη Αξιού  
Από την εκβολή τους στον Αξιό/μέχρι συμβολής τους με Εθνικό δρόμο Θεσ/νίκης-Βεροίας η κοίτη είναι πεδινή.

Υδρολογική λεκάνη Γαλλικού. (011.00).

1.-Κεντρική κοίτη Γαλλικού.

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου πεδινή, μέχρι τα όρια του Ν. Κιλκίς.

2.-Χειμάρρος Λευκοχωρίου.

Η κεντρική κοίτη μέχρι τα όρια του Νομού με συμβολή κλάδου Πε-  
./.

Ν. Κιλκίς  
ριστερίου /είναι πεδινή.

Υδρολογική λεκάνη λιμνών Λαγναδά-Βόλβης. (ΟΙ2.00).

---

I. Χείμαρρος Ασσήρου:

Από την εκβολή του στη λίμνη Λαγναδά μέχρι το τέλος του Οικισμού Ασσήρου προς τα κατάντη, είναι η πεδινή κοίτη.

2. Χείμαρρος Μπουδάνα:

Από την εκβολή του στη λίμνη Λαγναδά μέχρι συμβολής της κεντρικής κοίτης με κλάδο Ασπροράχη, είναι πεδινή κοίτη.

3. Χείμαρρος Βαραδά:

Από την εκβολή του στη λίμνη Λαγναδά μέχρι <sup>περίπου</sup> 1000 μέτρα κάτω από τη συμβολή του <sup>δεξιού κυρίως κλάδου του</sup> με επαρχιακό δρόμο Λαγναδά-Σοχού, είναι πεδινή κοίτη.

4. Χείμαρρος Κολχικίου:

Από την εκβολή του στη λίμνη Λαγναδά μέχρι συμβολής του με επαρχιακό δρόμο Λαγναδά-Βόλβης, είναι πεδινή κοίτη.

5. Χείμαρρος Δρακοντίου:

Από την εκβολή του στη λίμνη Λαγναδά μέχρι συμβολή του με επαρχιακό δρόμο Λαγναδά-Βόλβης, η κοίτη είναι πεδινή.

6. Χείμαρροι Αναλήψεως και Ευαγγελισμού και όλοι οι ενδιαμέσοι χείμαρροι που εμβάλλουν απ'ευθείας στις λίμνες.

Από την εκβολή τους στη λίμνη Λαγναδά μέχρι συμβολής τους με τον επαρχιακό δρόμο Λαγναδά-Βόλβης η κοίτη είναι πεδινή.

7. Χείμαρρος Σχολαρίου:

Από την εκβολή του στη λίμνη Λαγναδά μέχρι συμβολής του με επαρχιακό δρόμο Λαγναδά-Βόλβης η κοίτη είναι πεδινή.

8. Μικροχείμαρροι Μικρής και Μεγάλης Βόλβης.

Η κοίτη είναι ολόκληρη ορεινή.

9. Χείμαρρος Βαμβακιάς:

Η κοίτη είναι ολόκληρη ορεινή.

10. Χείμαρροι Λητής και Αγίου Βασιλείου.

Η κοίτη είναι ολόκληρη ορεινή.

11. Χείμαρρος Βασιλουδίου:

Από την εκβολή του με λίμνη Λαγναδά μέχρι συμβολής του με Εθνικό δρόμο Θεσ/νίκης-Καβάλας η κοίτη είναι πεδινή.

12. Χείμαρρος Αρδαμερίου - Γερακαρούς.

Από την εκβολή του στη λίμνη Λαγναδά μέχρι συμβολή του με Εθνικό δρόμο Θεσ/νίκης-Καβάλας η κοίτη είναι πεδινή.

13. Χείμαρρος Ζαγκλιβερίου-Λαγναδικίων:

Από την εκβολή του στη λίμνη Λαγναδά μέχρι συμβολή του με

Εθνικό δρόμο Θεσ/νίκης-Καβάλας, η κοίτη είναι πεδινή.

14. Χείμαρρος Ν. Απολλωνίας.

Από την εκβολή του στη λίμνη Βόλβης μέχρι συμβολή του με Εθνικό δρόμο Θεσ/νίκης-Καβάλας η κοίτη είναι πεδινή.

15. Χείμαρρος Απολλωνίας.

Από την εκβολή του στη λίμνη Βόλβης μέχρι συμβολής του με

Εθνικό δρόμο Θεσ/νίκης-Καβάλας η κοίτη είναι πεδινή.

16. Χείμαρρος Μοδίου και λοιποί μικροχείμαρροι Μοδίου και Ν. Μαδύτου.  
Από την εκβολή τους στη λίμνη Βόλβης μέχρι συμβολής τους με Εθνικό δρόμο Θεσ/νίκης-Καβάλας, η κοίτη είναι πεδινή.

Υδρολογική λεκάνη Ανθεμούνα. (ΟΙ300).

---

1. Η κεντρική κοίτη μέχρι τα όρια του Νομού είναι πεδινή καθώς και το τμήμα των συμβαλλομένων χειμάρρων/μεταξύ των δρόμων Θεσ/νίκης-Βασιλειών και Ταγαράδων-Ρυσίου είναι πεδινό.

Υδρολογική λεκάνη Σταυρού. (ΟΙ7.00).

---

1. Χείμαρρος Σταυρού.

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου ορεινή.

2. Χείμαρρος Βρασνών.

Από την εκβολή του στο Ρήχιο ποταμό μέχρι κατάντη του παλαιού οικισμού Βρασνών 2,0 χιλμ. η κοίτη είναι πεδινή.

Λοιπά ρέματα. (ΟΙ8.00).

---

1. Πικρολίμνης.

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου πεδινή.

2. Διόδρου.

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου ορεινή.

3. Ασπροβάλας.

Από την εκβολή του μέχρι 2,0 χιλμ. ανάντη του Εθνικού δρόμου Θεσ/νίκης - Καβάλας η κοίτη είναι πεδινή.

4. Δενδροπόταμου.

α- Κλάδος Ασβεστοχωρίου.

Μέχρι 150 μ. ανάντη της συμβολής με την κεντρική κοίτη, η κοίτη είναι πεδινή.

β- Κλάδος Ευκαρπίας:

Από την εκβολή στην κεντρική κοίτη μέχρι συνάντηση με υψομετρική καμπύλη 100 μ. η κοίτη είναι πεδινή.

γ- Κλάδος Φιλύρου: (Δερμών ρέμα).

Από την εκβολή στην κεντρική κοίτη μέχρι συμβολής με κλάδο Λητής η κοίτη είναι πεδινή.

δ -Κλάδος Αητής:

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου ορεινή.

ε -Κλάδος Μελισσοχωρίου:

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου ορεινή.

στ -Κλάδος Ωραιονιάστρου:

Από την εκβολή στην κεντρική κοίτη μέχρι συνάντηση με υψομετρική καμπύλη 100 μ. η κοίτη είναι πεδινή.

ζ -Κιουπρουτζι (κ. Ρέμμα): Παλαιονιάστρου.

Από την εκβολή στην κεντρική κοίτη μέχρι συνάντηση με υψομετρική καμπύλη 100 μ. η κοίτη είναι πεδινή.

-Κεντρική κοίτη:(Χείμαρρου Δενδροπόταμου).

Από εκβολή της στο θερμαϊκό κόλπο μέχρι συμβολή με χείμαρρο Αητής η κοίτη είναι πεδινή.

5. Πυλαίας.

Τα τμήματα που είναι έξω από τα όρια (περίφραξη) της αναδασωτέας έκτασης είναι πεδινή κοίτη.

6. Θέρμης.

Από την εκβολή στο θερμαϊκό κόλπο μέχρι 1000 μέτρα κατάντη του οικισμού, η κοίτη είναι πεδινή.

7. Επανωμής - Αγίας Τριάδας.

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου πεδινή.

8. Αγίου Αντωνίου Μεσημερίου, Κ. Σχολαρίου.

Η κοίτη που είναι στο Ν. Θεσ/νίκης είναι ορεινή.

Υδρολογική λεκάνη Στρυμόνα. (ΟΙ9.00).

1. Χείμαρρος Κοπατσινού:

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου ορεινή.

2. Χείμαρρος Φουσλή:

Η κοίτη είναι εξολοκλήρου ορεινή.

Οι αριθμοί εντός παρενθέσεως αφορούν κωδικούς αριθμούς Χειμάρρων του Υπουργείου Γεωργίας.

Επισυνάπτονται χάρτες λεκανών Χειμάρρων στους οποίους φαίνεται το σημείο διαχωρισμού πεδινής και ορεινής κοίτης και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της Απόφασης.-

Κοινοποίηση: Όπισθεν.

Ο Νομάρχης



ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ

Δέσποινα Κίμυ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

---

Προστατευόμενες περιοχές





**1. Περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης ΥΔ Αν. Μακεδονίας**

Υπόγεια Υδατικά Συστήματα (ΥΥΣ)			
A/A	Ονομασία ΥΥΣ	Κωδικός ΥΥΣ	Κωδικός περιοχής
1	Σύστημα Σερρών	GR1100010	GR1100010A7
2	Σύστημα Αγκίστρου	GR110B020	GR110B020A7
3	Σύστημα Μενοικίου – Φαλακρού	GR110B030	GR110B030A7
4	Σύστημα Αγγίτη	GR1100040	GR1100040A7
5	Σύστημα Δράμας	GR1100050	GR1100050A7
6	Σύστημα Παγγαίου	GR1100060	GR1100060A7
7	Σύστημα Μαρμαρά	GR1100070	GR1100070A7
8	Σύστημα Άνω Ποροίων – Μπέλες	GR11FB080	GR11FB080A7
9	Σύστημα Ασπροβάλτας	GR1100090	GR1100090A7
10	Σύστημα Κρουσίων – Κερδυλίων	GR1100100	GR1100100A7
11	Σύστημα Βροντούς	GR1100110	GR1100110A7
12	Σύστημα Νευροκοπίου	GR1100120	GR1100120A7
13	Σύστημα Συμβόλου – Καβάλας	GR1100130	GR1100130A7
14	Σύστημα Ελευθερών – Νέας Περάμου	GR1100140	GR1100140A7
15	Σύστημα Οφρυνίου	GR1100150	GR1100150A7

**Πηγή:** Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των ΥΔ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν.3199/2003 και του ΠΔ 51/2007. Ενδιάμεση Φάση 1 – Τεύχος 2, Επικαιροποίηση και Συμπλήρωση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών. Κ/Ξ Σχεδίων Διαχείρισης ΥΔ Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης, 2013.

## 2. Προτεινόμενες προστατευόμενες περιοχές ΥΔ Αν.

Μακεδονίας βάσει των Οδηγιών 2006/113/ΕΚ και 2006/44/ΕΚ

Προτεινόμενες προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/113/ΕΟΚ				
A/A	Κωδικός Περιοχής	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ
1	GR1106C0001NSH	GR1106C0001N	Στρυμονικός Κόλπος	Παράκτιο
2	GR1106C0002NSH	GR1106C0002N	Ακτές Συμβόλου	Παράκτιο
3	GR1106C0003NSH	GR1106C0003N	Νέα Πέραμος	Παράκτιο
4	GR1106C0004NSH	GR1106C0004N	Δυτικός Κόλπος Καβάλας	Παράκτιο
Προτεινόμενες προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/44/ΕΟΚ				
A/A	Κωδικός Περιοχής	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ
1	GR1106R0002060219NFI	GR1106R0002060219N	Ρ. Κεφαλάρι	Ποτάμιο
2	GR1106R0002100135NFI	GR1106R0002100135N	Ρ. Επτάμυλοι	Ποτάμιο

**Πηγή:** Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των ΥΔ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν.3199/2003 και του ΠΔ 51/2007. Ενδιάμεση Φάση 1 - Τεύχος 2, Επικαιροποίηση και Συμπλήρωση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών. Κ/Ξ Σχεδίων Διαχείρισης ΥΔ Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης, 2013.

### 3. Προστατευόμενες περιοχές νερών κολύμβησης (ΠΝΚ) ΥΔ Αν. Μακεδονίας

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
1	GRBW119027003	Ασπροβάλτα – Βρασνά	GR1106C0001N	Στρυμονικός Κόλπος
2	GRBW119049002	Κυανή Ακτή	GR1106C0001N	Στρυμονικός Κόλπος
3	GRBW119049001	Νέα Κερδύλια	GR1106C0001N	Στρυμονικός Κόλπος
4	GRBW119014014	Κάριανη – Τούζλα	GR1106C0001N	Στρυμονικός Κόλπος
5	GRBW119014016	Αμμόλοφοι	GR1106C0002N	Ακτές Συμβόλου
6	GRBW119014017	Πύργος	GR1106C0002N	Ακτές Συμβόλου
7	GRBW119014018	Ocean View	GR1106C0002N	Ακτές Συμβόλου
8	GRBW119014019	Βρασίδας	GR1106C0002N	Ακτές Συμβόλου
9	GRBW119012004	Παληό	GR1106C0003N	Νέα Πέραμος
10	GRBW119012012	Γλάστρες	GR1106C0003N	Νέα Πέραμος
11	GRBW119014013	Νέα Ηρακλίτσα	GR1106C0003N	Νέα Πέραμος
12	GRBW119014015	Νέα Πέραμος	GR1106C0003N	Νέα Πέραμος
13	GRBW119012005	Ραψάνη	GR1106C0004N	Δυτικός Κόλπος Καβάλας
14	GRBW119012006	Καλαμίτσα	GR1106C0004N	Δυτικός Κόλπος Καβάλας
15	GRBW119012007	Μπάτης	GR1106C0004N	Δυτικός Κόλπος Καβάλας
16	GRBW119012008	Νέα Καρβάλη	GR1106C0004N	Δυτικός Κόλπος Καβάλας
17	GRBW119012009	Περιγιάλι	GR1106C0004N	Δυτικός Κόλπος Καβάλας
18	GRBW119012010	Τόσκα	GR1106C0004N	Δυτικός Κόλπος Καβάλας
19	GRBW119012011	Άσπρη Άμμος	GR1106C0004N	Δυτικός Κόλπος Καβάλας

**Πηγή:** Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των ΥΔ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν.3199/2003 και του ΠΔ 51/2007. Ενδιάμεση Φάση 1 – Τεύχος 2, Επικαιροποίηση και Συμπλήρωση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών. Κ/Ξ Σχεδίων Διαχείρισης ΥΔ Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης, 2013.

#### 4. Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών στο ΥΔ Αν. Μακεδονίας

Α/Α	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Όνομασία	Ευάλωτες περιοχές σε νιτρορρύπανση			
			Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Λεκάνη
1	GR1106NI01	Λεκάνη Στρυμόνα	GR1106L000002H	Λίμνη Κερκίνη	Λιμναίο	GR06
			GR1100010	Σύστημα Σερρών	Υπόγειο	GR06
			GR1100050	Σύστημα Δράμας	Υπόγειο	GR06

Α/Α	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Ευαίσθητες περιοχές (ευαίσθητοι αποδέκτες)			
		Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Λεκάνη
1	GR1106R0002000003NUW	GR1106R0002000003N	Π. Στρυμόνας	Ποτάμιο	GR06
2	GR1106R0002000028HUW	GR1106R0002000028H	Π. Στρυμόνας	Ποτάμιο	GR06
3	GR1106R0002010002NUW	GR1106R0002010002N	Π. Στρυμόνας	Ποτάμιο	GR06
4	GR1106R0002250070HUW	GR1106R0002250070H	Π. Στρυμόνας	Ποτάμιο	GR06
5	GR1106R0002250071HUW	GR1106R0002250071H	Π. Στρυμόνας	Ποτάμιο	GR06
6	GR1106R0B02250072NUW	GR1106R0B02250072N	Π. Στρυμόνας	Ποτάμιο	GR06
7	GR1106R0002060006HUW	GR1106R0002060006H	Π. Αγγίτης	Ποτάμιο	GR06
8	GR1106R0002060007NUW	GR1106R0002060007N	Π. Αγγίτης	Ποτάμιο	GR06
9	GR1106R0002060108NUW	GR1106R0002060108N	Π. Αγγίτης	Ποτάμιο	GR06
10	GR1106R0002060112NUW	GR1106R0002060112N	Ρ. Πηγών Αγγίτη	Ποτάμιο	GR06
11	GR1106R0002120054HUW	GR1106R0002120054H	Ρ. Κλεφτόλακκος	Ποτάμιο	GR06
12	GR1106R0002120155HUW	GR1106R0002120155H	Π. Χρυσορρόης	Ποτάμιο	GR06
13	GR1106R0002120156HUW	GR1106R0002120156H	Π. Χρυσορρόης	Ποτάμιο	GR06
14	GR1106R0002120157NUW	GR1106R0002120157N	Π. Χρυσορρόης	Ποτάμιο	GR06

**Πηγή:** Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των ΥΔ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν.3199/2003 και του ΠΔ 51/2007. Ενδιάμεση Φάση 1 - Τεύχος 2, Επικαιροποίηση και Συμπλήρωση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών. Κ/Ξ Σχεδίων Διαχείρισης ΥΔ Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης, 2013

## 5. Εθνικά Πάρκα ΥΔ Αν. Μακεδονίας

A/A	Ονομασία ΕΠ	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΚΥΑ (ΦΕΚ)
1	Εθνικό Πάρκο Λίμνης Κερκίνης	831,00	42699 (ΦΕΚ 98/ΤΑΑΠ/8.11.2006)

## 6. Υγρότοποι Ramsar ΥΔ Αν. Μακεδονίας

A/A	Ονομασία ΕΠ	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΦΕΚ
1	Τεχνητή Λίμνη Κερκίνης	0,11	Ν.Δ. 191/1974 (ΦΕΚ 350Α'/20.11.1974) όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 1950/1991 (ΦΕΚ 84Α'/31.5.1991)

## 7. Προστατευόμενες περιοχές Natura 2000 ΥΔ Αν. Μακεδονίας

Περιοχές Natura 2000 που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών				
A/A	Κωδικός	Τύπος	Ονομασία	Έκταση (km <sup>2</sup> )
1	GR1140009	ΖΕΠ	Όρος Φαλακρό	249,618
2	GR1150005	ΕΖΔ	Κορυφές Όρους Παγγαίου	103,455
3	GR1150009	ΕΖΔ	Κόλπος Παλαιού - Όρμος Ελευθερών	11,683
4	GR1150012	ΖΕΠ	Θάσος (Όρος Υψάριο και Παράκτια Ζώνη) και νησίδες Κοίνυρα, Ξηρονήσι <sup>1</sup>	175,923
5	GR1260001	ΕΖΔ	Λίμνη Κερκίνη - Κρούσια - Κορυφές Όρους Μπέλες, Άγκιστρο - Χαρωπό	783,040
6	GR1260002	ΕΣΔ - ΖΕΠ	Εκβολές Ποταμού Στρυμόνα	12,971
7	GR1260003	ΕΖΔ	Άι Γιάννης - Επτάμυλοι	3,273
8	GR1260005	ΕΖΔ	Κορυφές Όρους Όρβηλος	48,710
9	GR1260007	ΕΖΔ	Όρη Βροντούς- Λαϊλιάς - Επίμηκες	67,995
10	GR1260008	ΖΕΠ	Τεχνητή Λίμνη Κερκίνης - Όρος Κρούσια	277,126
11	GR1260009	ΖΕΠ	Κοιλιάδα Τιμίου Προδρόμου - Μενοίκιον	296,509
12	GR1260010	ΖΕΠ	Όρος Μπέλες	253,108
Περιοχές Natura 2000 που δεν περιλαμβάνονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών				
A/A	Κωδικός	Τύπος	Ονομασία	Έκταση (km <sup>2</sup> )
1	GR1140004	ΕΖΔ	Κορυφές Όρους Φαλακρό	98,456
2	GR1260004	ΕΖΔ	Κορυφές Όρους Μενοίκιον - Όρος Κούσκουρας - Ύψωμα	232,887
3	GR1150011	ΖΕΠ	Όρος Παγγαίο και Νότιες Υπώρειές του	243,840

<sup>1</sup> Στο ΥΔ 11 ανήκει μικρή νησίδα που βρίσκεται στα 2 km περίπου από την ακτή, στην περιοχή της Νέας Ηρακλείτσας Καβάλας

## 8. Καταφύγια Άγριας Ζωής στο ΥΔ Αν. Μακεδονίας

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΚΑΖ	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΥΑ Ίδρυσης (ΦΕΚ)
1	K33	Βίρος-Ι. Μ. Αγ. Νικολάου (Σερρών-Οινούσας-Επτάμυλων)	8,70	160655 (706B' /24.9.1982)
2	K40	Ερ. Μακρυώτισσας, Αμπέλια, Νησί, Ριζανά (Ζευγολατείου)	12,00	98579/2105 (531B' /28.7.1986)
3	K42	Προφήτης Ηλίας (Πενταπόλεως)	9,60	(625B' /19.7.1978)
4	K46	Αλιστράτη-Πετρωτό	10,80	170923/ 14.10.1983 <sup>2</sup>
5	K50	Λουγγάς-Κάβα-Τζίκια-Ντερμέντερι (Κρηνίδος-Φυλλίδος)	8,30	160254/2970 (405B' /9.7.1981)
6	K59	Άγιος Τιμόθεος-Κούπια	24,30	38028/2043 (733B' /02.06.1976)
7	K61	Πέτρα Κορμίτσας Ηλιοκώμης (Ι. Μ. Εικοσιφοινίσσης)	14,70	18638/1081/ 20.03.1976 <sup>3</sup>
8	K62	Ροδόλιβος- Δόμιρο- Αγγίστα-Μυρίνη	11,95	135779/21.01.1983 <sup>4</sup>
9	K66	Φλαμουρίου- Σοχού	51,00	39618/2175 (18.5.1976) <sup>5</sup>
10	K74	Νιγρίτα-Θερμές-Λαγκάδιο	25,70	174950/2940/28.6.1980 (646B' 11.07.1980) <sup>6</sup>
11	K75	Μεσολακκιά-Παλαιοκόμη	12,50	78838/2965 (446B' /30.06.1988)
12	K80	Κούτμος-Σκιάδα-Κούκουρα(Νέων Κερδυλίων)	8,16	221021/3022 (759B' /09.08.1977)
13	K84	Αγιάννης-Ανάθεμα-Δάκρυσμα-Καγιάμπαση-Αηδονοχώρι (Καστανοχωρίου)	30,00	160984(717 B' /29-9-82)
14	K720	Πλατανιάς, Πτελέας (Πρινολόφου - Μαυροκορδάτου)	45,71	44043/2529 (795B' / 1976) <sup>7</sup>
15	K721	Ξηροποτάμου- Πετρούσας	8,30	178218/3296 (741B' / 5.08.1980) <sup>8</sup>
16	K722	Χαριτωμένη, Καλή Βρύση	13,40	176847/3385 (741B' / 5.08.1980) <sup>9</sup>
17	K723	Νευροκόπι, Λειβαδακίου, Αχλαδιάς, Μικροκλεισούρας, Βώλακος, Γρανίτου Δήμου Κ. Νευροκοπίου	46,76	157938/6.6.1982 (698B' /21.9.1982) <sup>10</sup>
18	K727	Πετρίτσιο Δήμου Πετριτίσιου	38,50	3707 (673B' /1.6.2001)
19	K732	Παγγαίο όρος Δήμων Παγγαίου - Ελευθερούπολης - Πιερέων - Ορφανού	63,00	174327/2895/28.6.1980 <sup>11</sup>

<sup>2</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1759 (ΦΕΚ 754B' /27.08.1996)

<sup>3</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1751 (ΦΕΚ 753 B' /27.08.1996)

<sup>4</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1750 (ΦΕΚ 754B' /27.08.1996)

<sup>5</sup> Τροποποιήθηκε από την Δ.Δ. 976 (ΦΕΚ 355B' /16.5.1996)

<sup>6</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 88339/2460 (ΦΕΚ 384B' /27.07.1987)

<sup>7</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 4569 (ΦΕΚ1213B' /31.08.2005)

<sup>8</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 2011 (ΦΕΚ 624B' /25.05.2001)

<sup>9</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1835 (ΦΕΚ 639B' /28.05.2001)

<sup>10</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1837 (ΦΕΚ 639B' /28.05.2001)

<sup>11</sup> Τροποποιήθηκε από την ΥΑ αριθ. 2238 (ΦΕΚ 625B' /25,05,2001)

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΚΑΖ	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΥΑ Ίδρυσης (ΦΕΚ)
20	K733	Λίμνη Κερκίνη, Δήμων Κερκίνης – Ηράκλειας – Πετριτσίου - Σιδηροκάστρου	192,00	4214 (674B'/1.6.2001) <sup>12</sup>
21	K738	Τερπνή - Νικόκλεια Δήμου Νιγρίτας και Βισαλτίας	12,50	88584/2616 (25.6.1987) <sup>13</sup>
22	K791	Λιβαδίτσα - Ρούπελ Δήμου Σιδηροκάστρου και Κοινοτήτων Προμαχώνα & Αχλαδοχωρίου	14,89	4215 (674B'/1.6.2001) <sup>14</sup>
23	K833	Εκβολές Στρυμώνα Δήμος Ορφανού	2,60	2237 (672B'/1.6.2001)
24	K842	Ξηροπόταμος - Χείμαρρος Δήμου Στρυμονικού	13,10	3707 (672B'/1.6.2001) <sup>15</sup>
25	K843	Δημοτικό Διαμέρισμα Χρυσού Δήμου Εμμανουήλ Παπά	10,30	18630/1081/20.03.1976 (493B'/13.04.1976) <sup>16</sup>
26	K852	Αγριανή - Αναστασιά Δήμου Νέας Ζίχνης	14,30	4224 (676B' /01.06.2001)
27	K854	Καστενέ Νταγ Δήμου Ορεινού	25,29	174327/2895/ 28.6.1980 <sup>17</sup>
28	K883	Αχλαδοχωρίου στη θέση Κόκκαλα Κοινότητας Αχλαδοχωρίου	3,39	4213 (675B' /01.06.2001)
29	K888	Θεοδωρείου – Ανατολής	8,90	4216 (674B'/1.6.2001)
30	K903	Στεφανινών - Ασπροβάλας Δήμων Αγ. Γεωργίου και Αρέθουσας	44,40	39618/2175/18.5.1976 (779B'/16.6.1976) <sup>18</sup>

## 9. Διατηρητέα Μνημεία της Φύσης στο ΥΔ Αν. Μακεδονίας

A/A	Όνομασία	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΦΕΚ
1	Ο Σφαγνώνας στο δάσος του Λαϊλιά Σερρών	0,039	656B'/1986

## 10. Αισθητικά Δάση στο ΥΔ Αν. Μακεδονίας

A/A	Όνομασία	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΦΕΚ
1	Δάση Αμυγδαλέωνος Καβάλας	22,16	606Δ'/1979

<sup>12</sup> Τροποποιήθηκε από την ΥΑ αριθ. 5618 (ΦΕΚ 985B'/31.7.2002)

<sup>13</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 2138 (ΦΕΚ 475B'/18.04.2002)

<sup>14</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 9294 π.ε. (ΦΕΚ 347B'/21.3.2002)

<sup>15</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 3611 (ΦΕΚ 673B'/1.6.2001)

<sup>16</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 4223 (ΦΕΚ 676B'/1.6.2001)

<sup>17</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 2239 (ΦΕΚ 625B'/25.05.2001)

<sup>18</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 5207 (ΦΕΚ 810B'/27.06.2001)

## 11. Τοπία Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους στο ΥΔ Αν. Μακεδονίας

A/A	Κωδικός	Ονομασία ΤΙΦΚ	Έκταση (km <sup>2</sup> )
1	ΑΤ4011002	Φαράγγι Αγγίτη ποταμού	9,722
2	ΑΤ4011003	Φαλακρόν Όρος (αλπική περιοχή)	40,025
3	ΑΤ4011005	Μονή Τιμίου Προδρόμου Σερρών	7,091
4	ΑΤ4011010	Όρος Λαϊλιάς (Όρη Βροντούς)	131,982
5	ΑΤ4011016	Στενά Προμαχώνα Σερρών	52,116
6	ΑΤ4011047	Άγιος Ιωάννης Καβάλας	0,226
7	ΑΤ4011048	Όρος Παγγαίο	79,616
8	ΑΤ4011049	Συνοικία (Χερσόνησος) Παναγίας Καβάλας	0,336
9	ΑΤ4011002	Ελευθερούπολη Καβάλας	1,197
10	ΑΤ4011002	Αισθητικό Δάσος Αμυγδαλέωνα Καβάλας	25,228
11	ΑΤ4011002	Νέα Πέραμος	3,697

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



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

---

Ιστορικές πλημμύρες



ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Δ. ΔΟΞΑΤΟΥ	Δ. ΔΟΞΑΤΟΥ	ΔΟΞΑΤΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2002/10/13
Δ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	Δ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2002/10/13
						2007/11/18
						2006/01/04
Δ. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	Δ. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2005/05/07
Δ. ΝΙΓΡΙΤΗΣ	Δ. ΝΙΓΡΙΤΗΣ	ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	4	2006/10/09
						1953/06/24
						1953/06/16
						2009/07/11
Δ. ΟΡΦΑΝΟΥ	Δ. ΟΡΦΑΝΟΥ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/18
Δ. ΠΑΓΓΑΙΟΥ	Δ. ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/18

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Δ. ΡΟΔΟΛΙΒΟΥΣ	Δ. ΡΟΔΟΛΙΒΟΥΣ	ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	2007/11/16
Δ. ΣΕΡΡΩΝ	Δ. ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	23	2010
						2010
						1962/03/22
						1955/01/11
						2010/03
						2002/12/04
						1975/06/26
						1954/03/17
						1951/02/04
						1956/02/14
						2004/06/18
						2009/06/24
						2005/06/07
1957/07/02						

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
						1957/09/07
						1953/06/02
						1953/01/08
						1960/12/13
						1951/02/01
						2006
						1953/06/24
						2010/03
						1957/06/30
Δ. ΦΙΛΙΠΠΩΝ	Δ. ΦΙΛΙΠΠΩΝ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2002/10/13
Κ. ΑΗΔΟΝΟΧΩΡΙΟΥ	Δ. ΤΡΑΓΙΛΟΥ	ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	2	1966/12/08
						1994/12/23
Κ. ΑΚΡΟΠΟΤΑΜΟΥ	Δ. ΟΡΦΑΝΟΥ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/18

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΑΜΦΙΠΟΛΕΩΣ	Δ. ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ	ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	2	2007/11/16
						2010/02/10
Κ. ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ	Δ. ΚΑΤΩ ΜΗΤΡΟΥΣΙΟΥ	ΣΕΡΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	2007/08/05
Κ. ΑΝΤΙΦΙΛΙΠΠΩΝ	Δ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/18
Κ. ΑΝΩ ΒΡΟΝΤΟΥΣ	Κ. ΑΝΩ ΒΡΟΝΤΟΥΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1957/06/30
Κ. ΑΣΠΡΟΒΑΛΤΑΣ	Δ. ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΒΟΛΒΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Κεντρικής Μακεδονίας	3	1954/02/19
						2009
						1966/10/18
Κ. ΑΥΛΗΣ	Δ. ΠΙΕΡΕΩΝ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/18
Κ. ΑΧΙΝΟΥ	Δ. ΑΧΙΝΟΥ	ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1966/12/08
Κ. ΑΧΛΑΔΟΧΩΡΙΟΥ	Κ. ΑΧΛΑΔΟΧΩΡΙΟΥ	ΣΙΝΤΙΚΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1956/03/16

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΒΑΛΤΟΤΟΠΙΟΥ	Δ. ΣΤΡΥΜΩΝΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	2007/11/16
Κ. ΒΕΡΓΗΣ	Δ. ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1956/03/16
Κ. ΒΡΑΣΕΩΝ	Δ. ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΒΟΛΒΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Κεντρικής Μακεδονίας	5	2011/09
						2006/10
						2006/10
						2009
						2009/06/24
Κ. ΔΡΑΒΗΣΚΟΥ	Δ. ΝΕΑΣ ΖΙΧΝΗΣ	ΝΕΑΣ ΖΙΧΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1953
Κ. ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ	Δ. ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	1992/11/19
						2007/11/18
						2007/11/18
Κ. ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ	Δ. ΤΡΑΓΙΛΟΥ	ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1994/12/26
Κ. ΘΕΡΜΩΝ	Δ. ΝΙΓΡΙΤΗΣ	ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1956/03/16

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΘΟΛΟΥ	Δ. ΝΕΑΣ ΖΙΧΝΗΣ	ΝΕΑΣ ΖΙΧΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1957
Κ. ΙΒΗΡΩΝ	Δ. ΤΡΑΓΙΛΟΥ	ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	2	2002/12/03
						1994/12/24
Κ. ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ	Δ. ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ	ΔΟΞΑΤΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2002/10/13
Κ. ΚΑΛΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ	Δ. ΛΕΥΚΩΝΑ	ΣΕΡΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	2002/12/03
Κ. ΚΕΡΚΙΝΗΣ	Δ. ΚΕΡΚΙΝΗΣ	ΣΙΝΤΙΚΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	4	1954/02/19
						1954/02/23
						1963/02/06
						1957/06/30
Κ. ΛΕΥΚΟΓΕΙΩΝ	Δ. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2005/05/07
Κ. ΜΑΥΡΟΘΑΛΑΣΣΗΣ	Δ. ΤΡΑΓΙΛΟΥ	ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	2	2002/12/05
						1955/01/11



ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΜΕΣΙΑΣ	Δ. ΠΙΕΡΕΩΝ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/18
Κ. ΜΕΣΟΚΩΜΗΣ	Δ. ΣΤΡΥΜΩΝΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	2009/06/24
Κ. ΜΕΣΟΡΟΠΗΣ	Δ. ΠΙΕΡΕΩΝ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/18
Κ. ΜΟΥΣΘΕΝΗΣ	Δ. ΠΙΕΡΕΩΝ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2007/11/18
						2007/11/18
Κ. ΝΕΑΣ ΗΡΑΚΛΙΤΣΗΣ	Δ. ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2006/01/04
Κ. ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ	Δ. ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2006/01/04
Κ. ΟΧΥΡΟΥ	Δ. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1986/02/26
Κ. ΠΑΛΑΙΟΚΩΜΗΣ	Δ. ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ	ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	2	1986/06/11
						1998/02/05

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	Δ. ΣΤΡΥΜΩΝΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1957/06/28
Κ. ΠΟΝΤΙΣΜΕΝΟΥ	Δ. ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	2002/12/03
Κ. ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙΟΥ	Δ. ΠΙΕΡΕΩΝ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/18
Κ. ΣΤΡΥΜΟΝΙΚΟΥ	Δ. ΣΤΡΥΜΩΝΙΚΟΥ	ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1983/06/14
Κ. ΧΟΡΤΕΡΟΥ	Δ. ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΣΙΝΤΙΚΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	1953/01/13
Κ. ΧΡΥΣΟΚΑΣΤΡΟΥ	Δ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/18
Κ. ΧΡΥΣΟΚΕΦΑΛΟΥ	Δ. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2005/05/07
Κ. ΧΡΥΣΟΧΩΡΑΦΩΝ	Δ. ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Κεντρικής Μακεδονίας	1	2002/12/03

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

---

Παρουσίαση σημαντικών ιστορικών πλημμυρών



---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΑΤ0181**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Νομός: Ν. ΣΕΡΡΩΝ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας:	LAT0102	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΚΕΡΚΙΝΗ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΑΤ0181
Χ	422734,92	Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Υ	4562286,13	Όνομασία γεγονότος:	<b>ΚΕΡΚΙΝΗ 6.2.1963</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			-
Κωδικός υδάτινου σώματος:			-

---

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	-
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	-
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων :	Δεν εφαρμόζεται

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	06/02/1963	Πηγή πλημμύρας:	Επιφανειακό ΥΣ
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Φυσική υπερχειλίση
Έκταση πλημμύρας:	25,0 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	4

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

Κατακλύστηκαν περίπου 25000 στρέμματα στις περιοχές της Μαυροθάλασσας, Αχινού, Παλαιοκώμη και Μυρκινού.

---

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	0
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΟΧΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	<b>ΝΑΙ (φυτικό κεφάλαιο)</b>
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	<b>Πολύ Υψηλός</b>
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	-

---

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΑΤ0168**

---

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Νομός: Ν. ΣΕΡΡΩΝ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας:	LAT0103	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΜΑΥΡΟΘΑΛΑΣΣΑ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΑΤ0168
X	478872,09	Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y	4526168,71	Όνομασία γεγονότος:	<b>ΜΑΥΡΟΘΑΛΑΣΣΑ 11.1.1955</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			-
Κωδικός υδάτινου σώματος:			-

---

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	ΟΧΙ
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	-
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων :	Δεν εφαρμόζεται

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	11/01/1955	Πηγή πλημμύρας:	Επιφανειακό ΥΣ
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Φυσική υπερχείλιση
Έκταση πλημμύρας:	15,0 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	2

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

Δεν υπάρχουν δεδομένα

---

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---



## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	0
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΟΧΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	<b>ΝΑΙ (φυτικό κεφάλαιο)</b>
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	
Βαθμός καταστροφών:	<b>Πολύ Υψηλός</b>
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΑΤ0156

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομός: Ν. ΣΕΡΡΩΝ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας:	LAT0112	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΣΕΡΡΕΣ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΑΤ0156
X	461882,88	Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y	4548610,28	Όνομασία γεγονότος:	<b>ΣΕΡΡΕΣ 4.2.1951</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			-
Κωδικός υδάτινου σώματος:			-

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	-
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	04/02/1951	Πηγή πλημμύρας:	Επιφανειακό ΥΣ
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Φυσική υπερχειλίση
Έκταση πλημμύρας:	100,0 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Μέτριας εξέλιξης πλημμύρα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	19

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Περίπου 100000 στρέμματα πλημμύρισαν ως συνέπεια των βροχοπτώσεων στη Βουλγαρία

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	0
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΟΧΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	<b>ΝΑΙ</b>
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	<b>Πολύ Υψηλός</b>
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	-

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΑΤ0167

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομός: Ν. ΣΕΡΡΩΝ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας:	LAT0112	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΣΕΡΡΕΣ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΑΤ0167
X	461882,88	Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y	4548610,28	Όνομασία γεγονότος:	<b>ΣΕΡΡΕΣ 11.1.1955</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			-
Κωδικός υδάτινου σώματος:			-

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	11/01/1955	Πηγή πλημμύρας:	Επιφανειακό ΥΣ
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Φυσική υπερχειλίση
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Μέτριας εξέλιξης πλημμύρα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	19

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Οι βροχές ξεκίνησαν στις 9.1.1955, πολλά χωριά αποκλειστήκαν τελείως. Η παροχή του Στρυμόνα έφτασε τα 1200 m<sup>3</sup>/sec.

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΝΑΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	8
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	VH
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΟΧΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΑΤ0177

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομός: Ν. ΣΕΡΡΩΝ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας:	LAT0112	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΣΕΡΡΕΣ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΑΤ0177
X	461882,88	Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y	4548610,28	Όνομασία γεγονότος:	<b>ΣΕΡΡΕΣ 2.7.1957</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			-
Κωδικός υδάτινου σώματος:			-

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	-
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	1
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΑΤ0175

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	02/07/1957	Πηγή πλημμύρας:	Επιφανειακό ΥΣ
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Φυσική υπερχειλίση
Έκταση πλημμύρας:	50 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Μέτριας εξέλιξης πλημμύρα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	19

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Ολοκληρωτικές καταστροφές στην παραγωγή των σιτηρών. Συνολικά πλημμύρισαν 50000 στρέμματα στις περιοχές του Αχινού, της Μαυροθάλασσας, του Πεθελινού και της Βυρώνειας

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

### ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	0
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	VH
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	<b>ΝΑΙ</b>
Περιουσία:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ0058**

---

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Νομός: Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας: LAT0112	Υδατικό Διαμέρισμα: GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ0058
X 521510,99	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Y 4521918,47	Όνομασία γεγονότος: <b>ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ 19.11.1992</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος: -	
Κωδικός υδάτινου σώματος: -	

---

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων: :	Δεν εφαρμόζεται

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	19/11/1992	Πηγή πλημμύρας:	Επιφανειακό ΥΣ
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Φυσική υπερχείλιση
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Ραγδαία πλημμύρα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	2

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

Η καταιγίδα διήρκεσε μισή ώρα και έπληξε τις Ελευθερές Καβάλας. 4 άτομα πνίγηκαν, ενώ άλλα 15 κινδύνεψαν να πνίγουν. Διακόπηκε το ηλεκτρικό ρεύμα, το νερό και το τηλέφωνο. Υπολογίστηκε ότι καταστράφηκαν 40 αυτοκίνητα και τρακτέρ ενώ αρκετές μεγάλες ήταν οι ζημιές που προκλήθηκαν σε πολλά σπίτια και καλλιέργειες.

---

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---



## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΝΑΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	4
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	VH
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΟΧΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΝΑΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1410**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Νομός: Ν. ΣΕΡΡΩΝ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας:	LYM0144	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΣΕΡΡΕΣ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΥΜ1410
X	461771,19	Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y	4548544,46	Όνομασία γεγονότος:	<b>ΣΕΡΡΩΝ 18.06.04</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			
Κωδικός υδάτινου σώματος:			

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	18/06/2004	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	3

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

Συμβάν: 18.6.2004, Περιοχή ΔΗΜΟΣ: ΣΕΡΡΩΝ, Κόστος Ζημιών: 255000, Πηγή: 5875/A32/04/17.3.2005 (ΦΕΚ/388/Β/24.3.2005)

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

### ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	<b>ΝΑΙ</b>
Περιουσία:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1549****ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Νομός: Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Κωδικός τοποθεσίας:	LYM0144	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΥΜ1549
X 521209,84		Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y 4529280,03		Όνομασία γεγονότος:	<b>ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΕΩΣ 04.01.06</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			-
Κωδικός υδάτινου σώματος:			-

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	2
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΥΜ1547 (Νέας Ηρακλίτισης), ΕΥΜ1548 (Νέας Περάμου)

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	04/01/2006	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	3

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

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)

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

### ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΝΑΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	400000
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Η
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1237

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομός: Ν. ΔΡΑΜΑΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας:	LYM1237	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΥΜ1237
X	519179,14	Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y	4548807,60	Όνομασία γεγονότος:	<b>ΔΟΞΑΤΟΥ 13.10.02</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			
Κωδικός υδάτινου σώματος:			

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	3
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	LYM1238 (Καλαμπάκι), ΕΥΜ1203 (Ελευθερούπολης), ΕΥΜ1202 (Φιλίππων),

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	04/01/2006	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	1

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Συμβάν: 13.10.2002, Περιοχή ΔΗΜΟΙ: ΔΟΞΑΤΟΥ, ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ, Κόστος Ζημιών: 400000, Πηγή: 3034/A32/25.8.2003 (ΦΕΚ/1252/B/2.9.03)

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	<b>ΝΑΙ</b>
Περιουσία:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	200000
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Η
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1238**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Νομός: Ν. ΔΡΑΜΑΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1238	Υδατικό Διαμέρισμα: GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: ΚΑΛΑΜΠΑΚΙ	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) X 515662,36	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ1238
Y 4544259,14	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Όνομασία υδάτινου σώματος: -	Όνομασία γεγονότος: <b>ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ 13.10.02</b>
Κωδικός υδάτινου σώματος: -	

---

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	3
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΥΜ1237 (Δοξάτο), ΕΥΜ1203 (Ελευθερούπολης), ΕΥΜ1202 (Φιλίππων)

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	13/10/2002	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	1

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

Συμβάν: 13.10.2002, Περιοχή ΔΗΜΟΙ: ΔΟΞΑΤΟΥ, ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ, Κόστος Ζημιών: 400000, Πηγή: 3034/A32/25.8.2003 (ΦΕΚ/1252/B/2.9.03)

---

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---



#### ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	<b>ΝΑΙ</b>
Περιουσία:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	200000
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Η
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1517**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Νομός: Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1517	Υδατικό Διαμέρισμα: GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) X 474311,36	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ1517
Y 4505730,04	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Όνομασία υδάτινου σώματος: -	Όνομασία γεγονότος: <b>ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 01.10.06</b>
Κωδικός υδάτινου σώματος: -	

---

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	1
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	EAT0043 (ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ ΔΕΜΕΝΟΣ, ΛΑΚΚΟΣ, ΞΗΡΟΛΑΚΚΟΣ, Κ. ΒΡΑΣΝΩΝ)

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	10/2006	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	5

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

Συμβάν: 10.2006, Περιοχή ΔΗΜΟΙ: ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΑΠΟΛΛΩΝΙΑΣ, ΑΡΕΘΟΥΣΑΣ, ΕΓΝΑΤΙΑΣ, ΜΑΔΥΤΟΥ, ΡΕΝΤΙΝΑΣ, ΣΟΧΟΥ, Κόστος Ζημιών: 3450000, Πηγή: οικ/633/Α32/7.2.2007 (ΦΕΚ/250/Β/27.2.2007)  
Σύμφωνα με τις απόψεις της υπηρεσίας είναι ελλιπής η διατομή της διαμορφωμένης κοίτης ενώ προβλήματα δημιουργεί και η αμμόδης σύσταση του εδάφους

---

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΝΑΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	246429
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Η
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1672

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομός: Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας: ΕΥΜ1672	Υδατικό Διαμέρισμα: GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: ΒΡΑΣΝΑ	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) X 474311,36	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ1672
Y 4505730,04	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Όνομασία υδάτινου σώματος: -	Όνομασία γεγονότος: <b>ΒΡΑΣΝΩΝ 2009</b>
Κωδικός υδάτινου σώματος: -	

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	1
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΥΜ1671 (Ασπροβάλτα)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	10/2006	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	5

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Συμβάν: Ιούνιος, Ιούλιος & Αύγουστος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ: ΤΔ Ασπροβάλτας & Βρασνών ΔΗΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ: ΤΔ Βασιλικών ΔΗΜΟΣ ΑΣΣΗΡΟΥ: ΤΔ Ασσήρου ΔΗΜΟΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΜΥΓΔΟΝΙΑΣ: ΤΔ Δρυμού ΔΗΜΟΣ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ ΔΗΜΟΣ ΛΑΓΚΑΔΑ: ΤΔ Καβαλλαρίου, Κόστος Ζημιών: 1800000, Πηγή: 5247/09/Α32/26.03.2010 (ΦΕΚ 448/Β/16.04.10)

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΝΑΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	200000
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Η
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1547**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Νομός: Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας:	LYM1547	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΝΕΑΣ ΗΡΑΚΛΙΤΣΗΣ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΥΜ1547
X 526504,65		Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y 4523543,02		Όνομασία γεγονότος:	<b>ΝΕΑΣ ΗΡΑΚΛΙΤΣΗΣ 04.01.06</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			-
Κωδικός υδάτινου σώματος:			-

---

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	2
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΥΜ1548 (Νέας Περάμου), ΕΥΜ1549 (Ελευθερούπολης)

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	04/01/2006	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	1

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

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)

---

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΝΑΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	400000
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Η
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1548

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομός: Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1548 Υδατικό Διαμέρισμα: GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)  
Ονομασία τοποθεσίας: ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)  
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) X 525173,93 Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ1548  
Υ 4520583,73 Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική  
Ονομασία γεγονότος: **ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ 04.01.06**  
Ονομασία υδάτινου σώματος: -  
Κωδικός υδάτινου σώματος: -

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα: ΟΧΙ  
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος: Δεν εφαρμόζεται  
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία: ΟΧΙ  
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας: -  
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα: ΝΑΙ  
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων: 2  
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων: ΕΥΜ1549 (Ελευθερούπολης), ΕΥΜ1547 (Νέας Ηρακλίτσης)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος: **Σημαντική ιστορική πλημμύρα**  
Ημερομηνία αρχής: 04/01/2006 Πηγή πλημμύρας: -  
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες Μηχανισμός: -  
Έκταση πλημμύρας: Άγνωστο km<sup>2</sup> Χαρακτηριστικά: -  
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km Εμφάνιση: Άγνωστη  
Συχνότητα: 1

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

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)

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ



## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	<b>ΝΑΙ</b>
Περιουσία:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΟΧΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	400000
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Η
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1671

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομός: Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1671	Υδατικό Διαμέρισμα: GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: ΑΣΠΡΟΒΑΛΤΑ	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) X 475045,31	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ1671
Y 4507375,38	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Όνομασία υδάτινου σώματος: -	Όνομασία γεγονότος: <b>ΑΣΠΡΟΒΑΛΤΑΣ 2009</b>
Κωδικός υδάτινου σώματος: -	

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	1
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΥΜ1672 (Βρασνά)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	2009	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	Άγνωστο km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	1

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Συμβάν: Ιούνιος, Ιούλιος & Αύγουστος 2009, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ: ΤΔ Ασπροβάλας & Βρασανών ΔΗΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ: ΤΔ Βασιλικών ΔΗΜΟΣ ΑΣΣΗΡΟΥ: ΤΔ Ασσήρου ΔΗΜΟΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΜΥΓΔΟΝΙΑΣ: ΤΔ Δρυμού ΔΗΜΟΣ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ ΔΗΜΟΣ ΛΑΓΚΑΔΑ: ΤΔ Καβαλλαρίου, Κόστος Ζημιών: 1800000, Πηγή: 5247/09/Α32/26.03.2010 (ΦΕΚ 448/Β/16.04.10)

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	<b>ΝΑΙ</b>
Περιουσία:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Υποδομές:	ΟΧΙ
Γεωργία:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Οικονομική δραστηριότητα:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	200000
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Η
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ2017**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Νομός: Ν. ΔΡΑΜΑΣ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας:	LYM2017	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	Δ. ΟΧΥΡΟΥ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΥΜ2017
X 487238,20		Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y 4572161,69		Όνομασία γεγονότος:	<b>Δ. ΟΧΥΡΟΥ 26.2.1986</b>
Όνομασία υδάτινου σώματος:			-
Κωδικός υδάτινου σώματος:			-

---

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	26/02/1986	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	0,6 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	1

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

Δεν υπάρχει περιγραφή

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

## ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΟΧΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΝΑΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	215418
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Η
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ2507

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομός: Ν. ΣΕΡΡΩΝ Περιφερειακή ενότητα: Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας: LYM2507	Υδατικό Διαμέρισμα: GR11 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: ΝΙΓΡΙΤΑ	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) X 457787,5283	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ2507
Y 4528167,2172	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Όνομασία υδάτινου σώματος: -	Όνομασία γεγονότος: <b>ΝΙΓΡΙΤΗΣ 09.10.06</b>
Κωδικός υδάτινου σώματος: -	

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα:	ΟΧΙ
Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος:	Δεν εφαρμόζεται
Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία:	ΟΧΙ
Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας:	-
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	Δεν εφαρμόζεται

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	09/10/2006	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	-
Έκταση πλημμύρας:	8,4 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	-
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	1

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

#### ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

<b>A) Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Αριθμός θυμάτων:	-
Επιπτώσεις στην κοινωνία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	-
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>B) Επιπτώσεις στο περιβάλλον:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Κατάσταση ΥΣ:	ΟΧΙ
Προστατευόμενες περιοχές:	ΟΧΙ
Πηγές ρύπανσης:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Γ) Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:</b>	<b>ΟΧΙ</b>
Μνημεία:	ΟΧΙ
Τοπία:	ΟΧΙ
Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	-
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	Δεν εφαρμόζεται
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	
<b>Δ) Επιπτώσεις στην οικονομία:</b>	
Περιουσία:	ΟΧΙ
Υποδομές:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Γεωργία:	ΝΑΙ
Οικονομική δραστηριότητα:	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία
Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία:	ΟΧΙ
Συνολικό κόστος:	237594
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	-
Βαθμός καταστροφών:	
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**

---

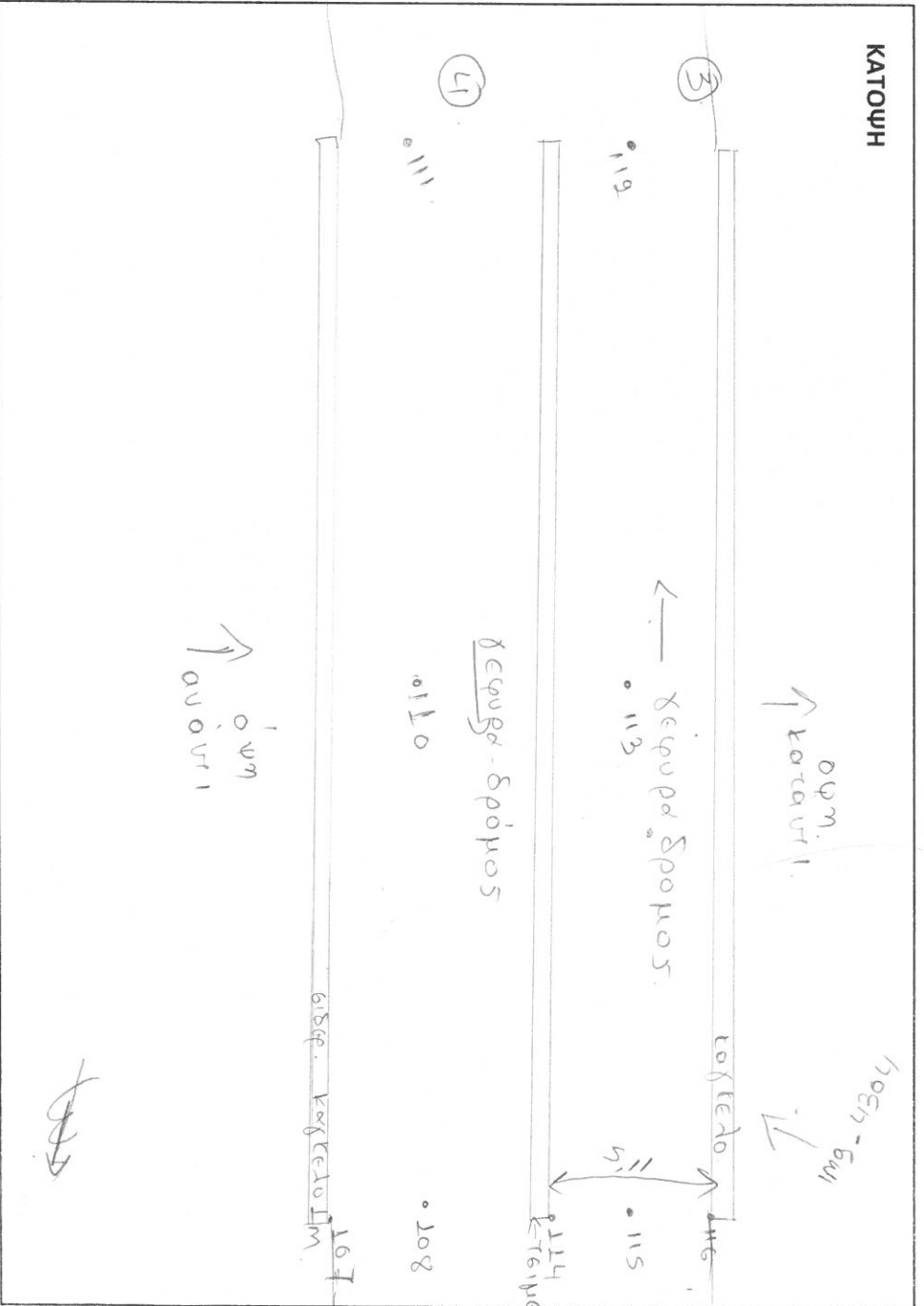
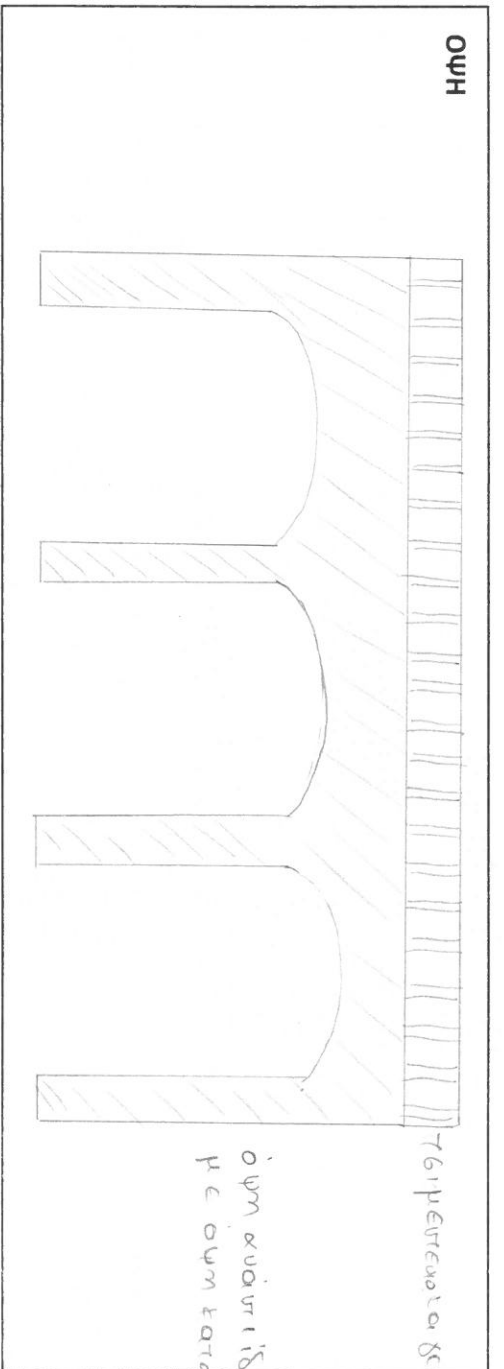
Έντυπα Αποτύπωσης Τεχνικών Έργων





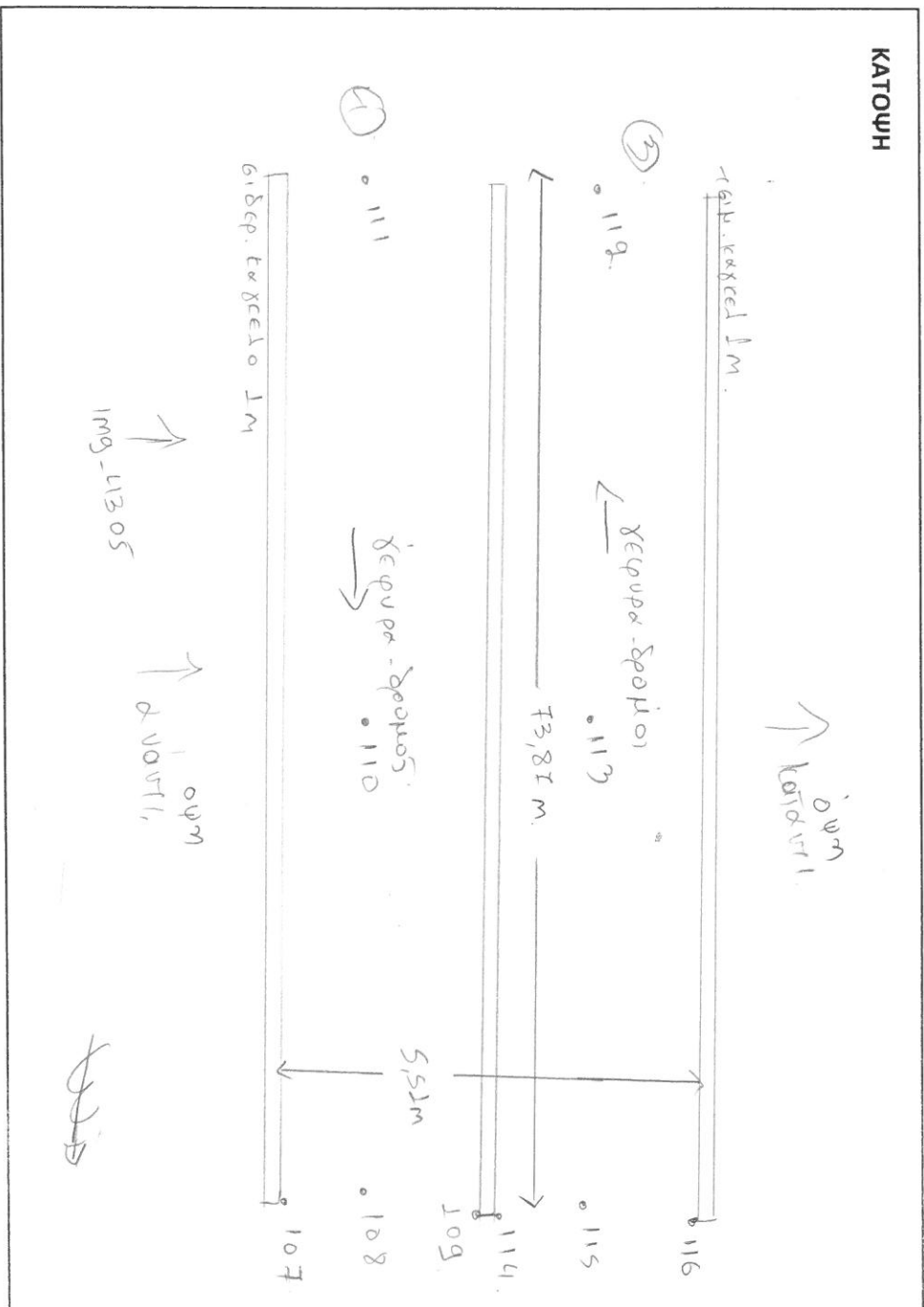
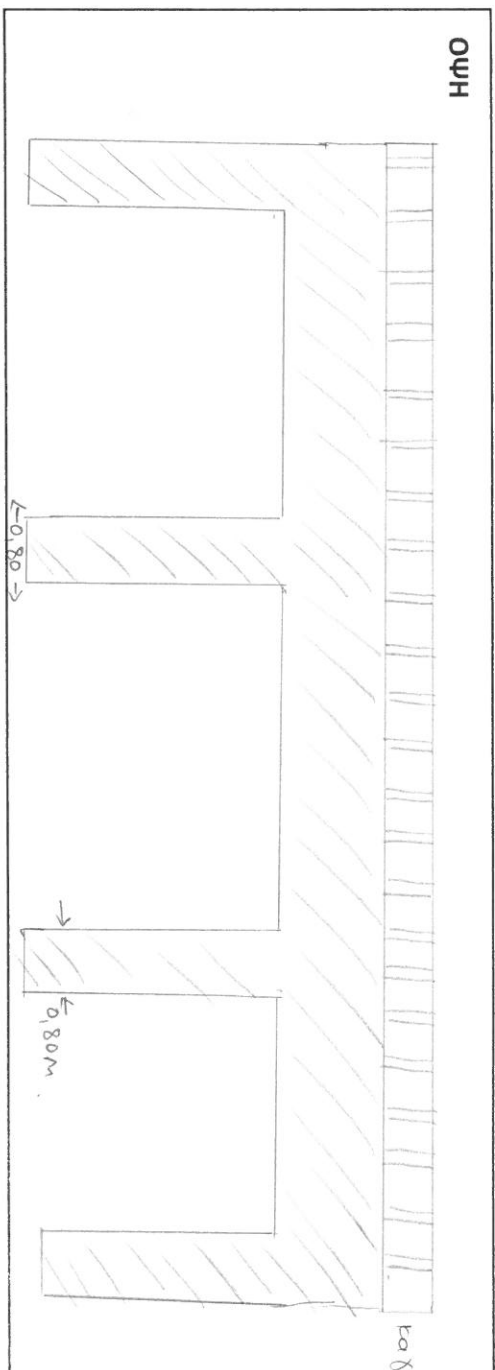
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-3
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR-11-Πειραιας
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Σοφρέου Κορέστα
ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	43,7117 975
Y	4559,158, 585
Z	38,751
	113.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	τοξοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Σκυροδέμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΜΤ)	72,58 X 5,11
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	8,53.Μ
ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	30,991
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΧΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ, μήκος 2x0,80m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α.6x0,7x05	5,11
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: τοξοειδής	38,751.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1M
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4304



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γεφυρά (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-11
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-Hellamos
ΥΛΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Δοξοδοξο Σουφρανα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	437119009
Y	4559137351
Z	38,878
	110

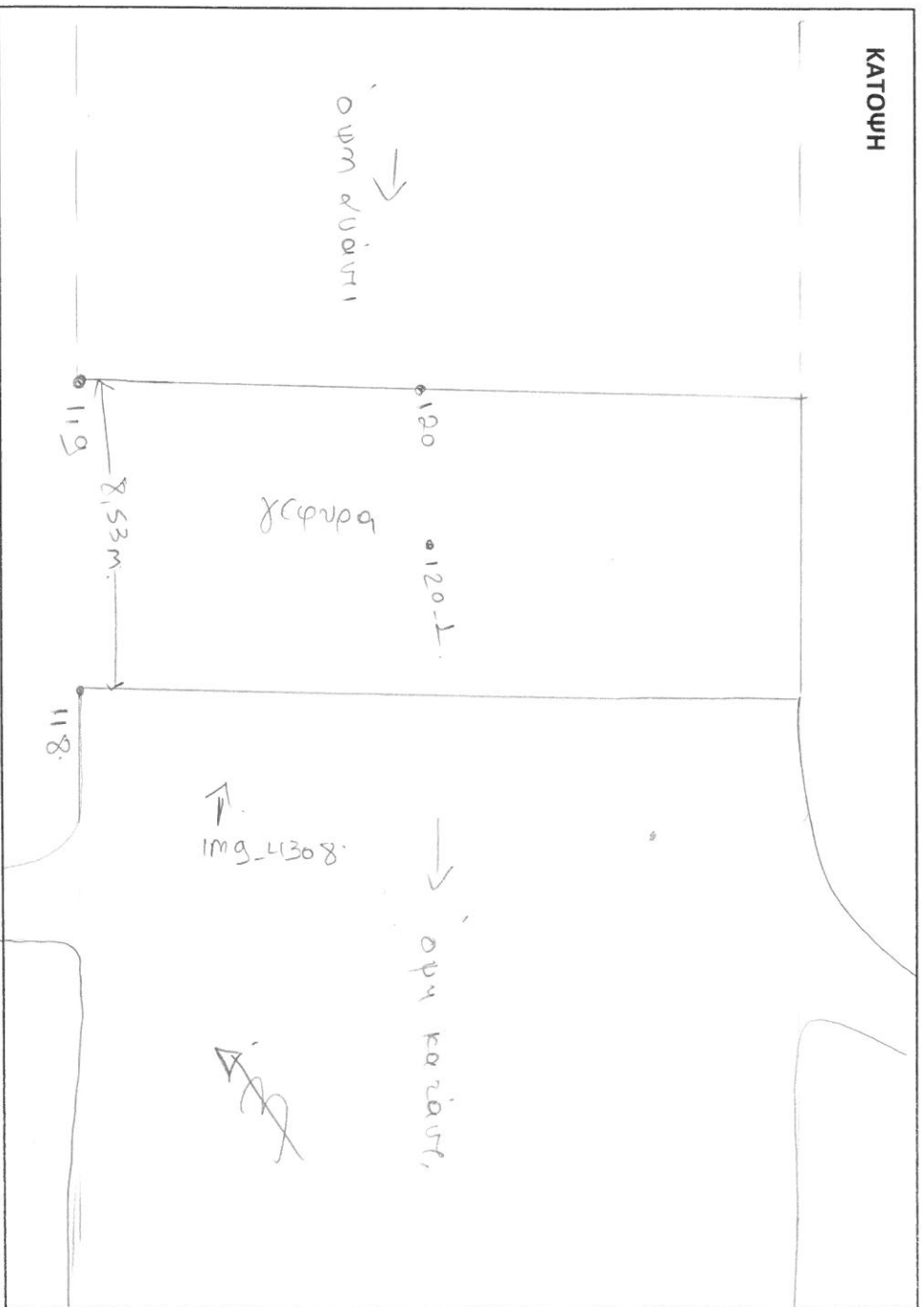
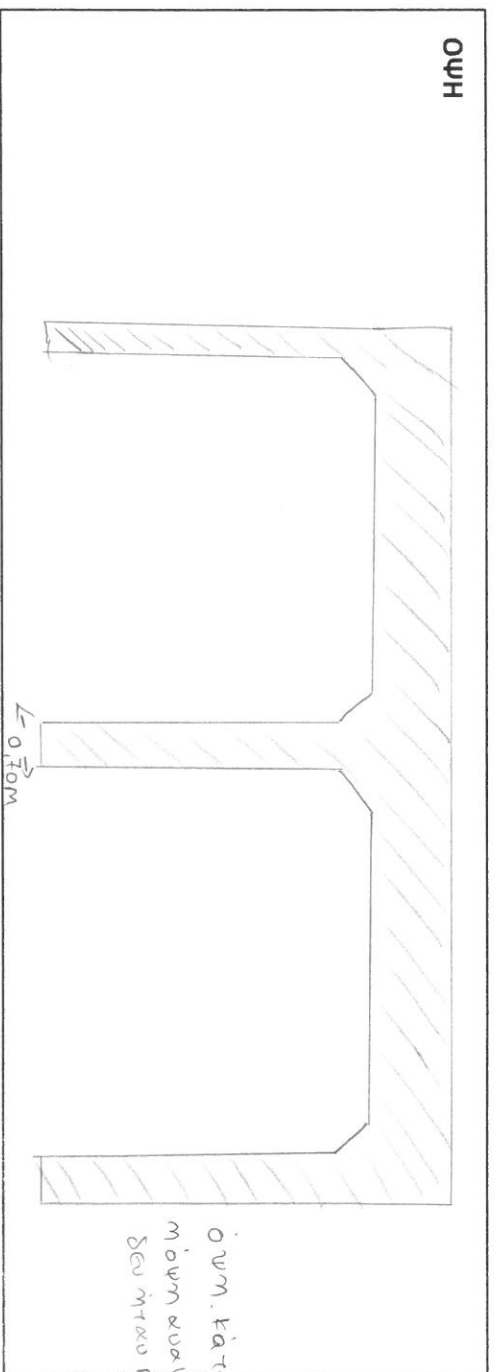
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Πλακοπέδη
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βροσάμερα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	73,87x5,51
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	8,46m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	30,418
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΛΟΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	υδλ, 2x0,80m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
06φδλτος	5,51
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
κόβικελα	38,878
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4305



κόβικελα τέρμα υψους 1m

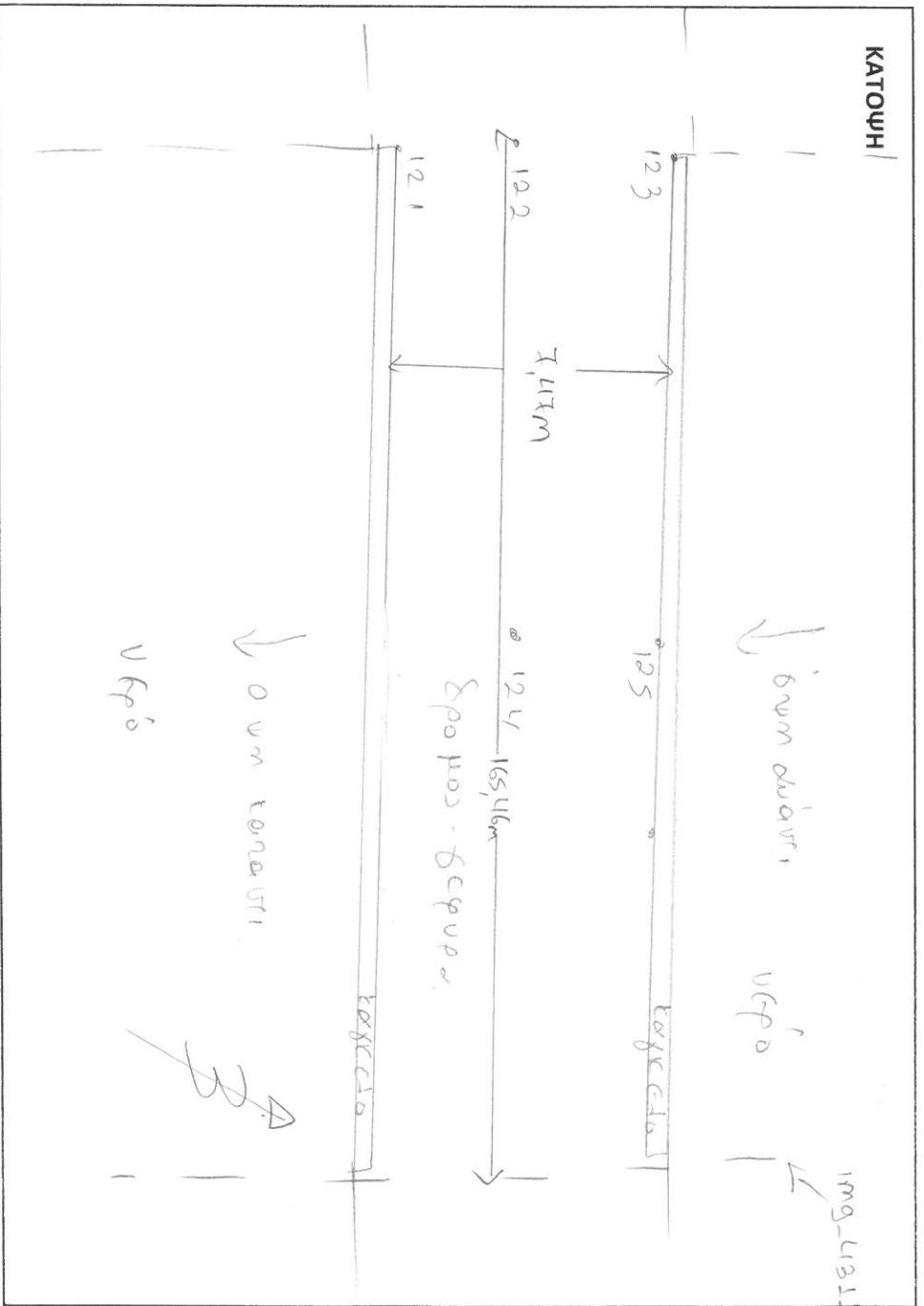
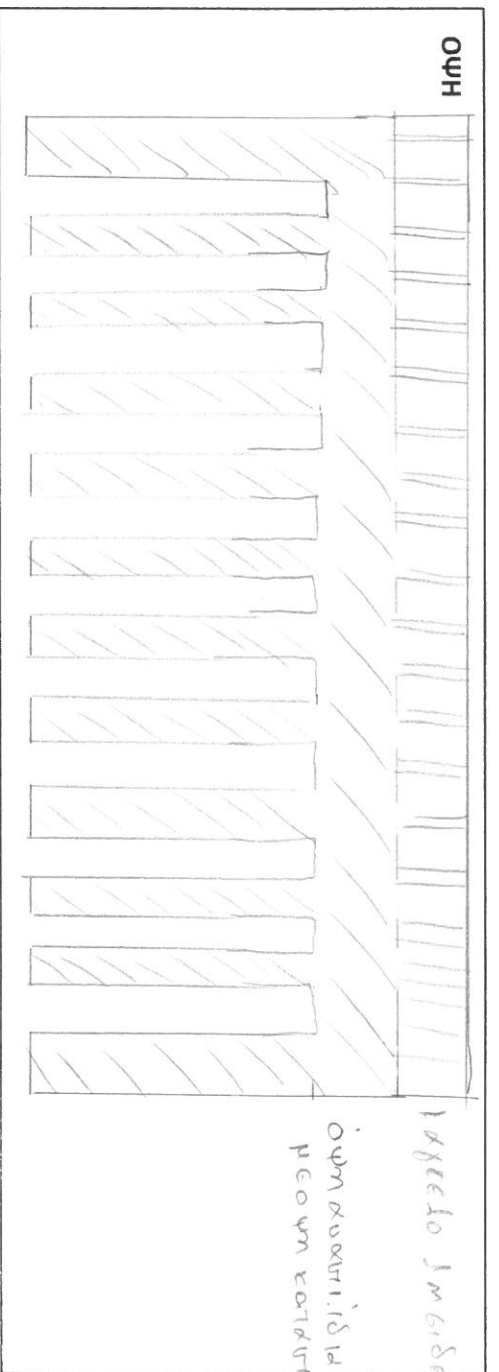
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-5
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-Heimoros
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Koβeτoς Souφpaά
ΣΥΝΤΕΛΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	437707,394
Y	4552047,246
Z	38,124 m
	190-1.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Πλάκοβρεμς
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βευροδoυρo
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	14,45x8,53.
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	41,93m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	27,194m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 1x0,70m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
γυμνα	8,53m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: οχι.	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	32,124
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4308.



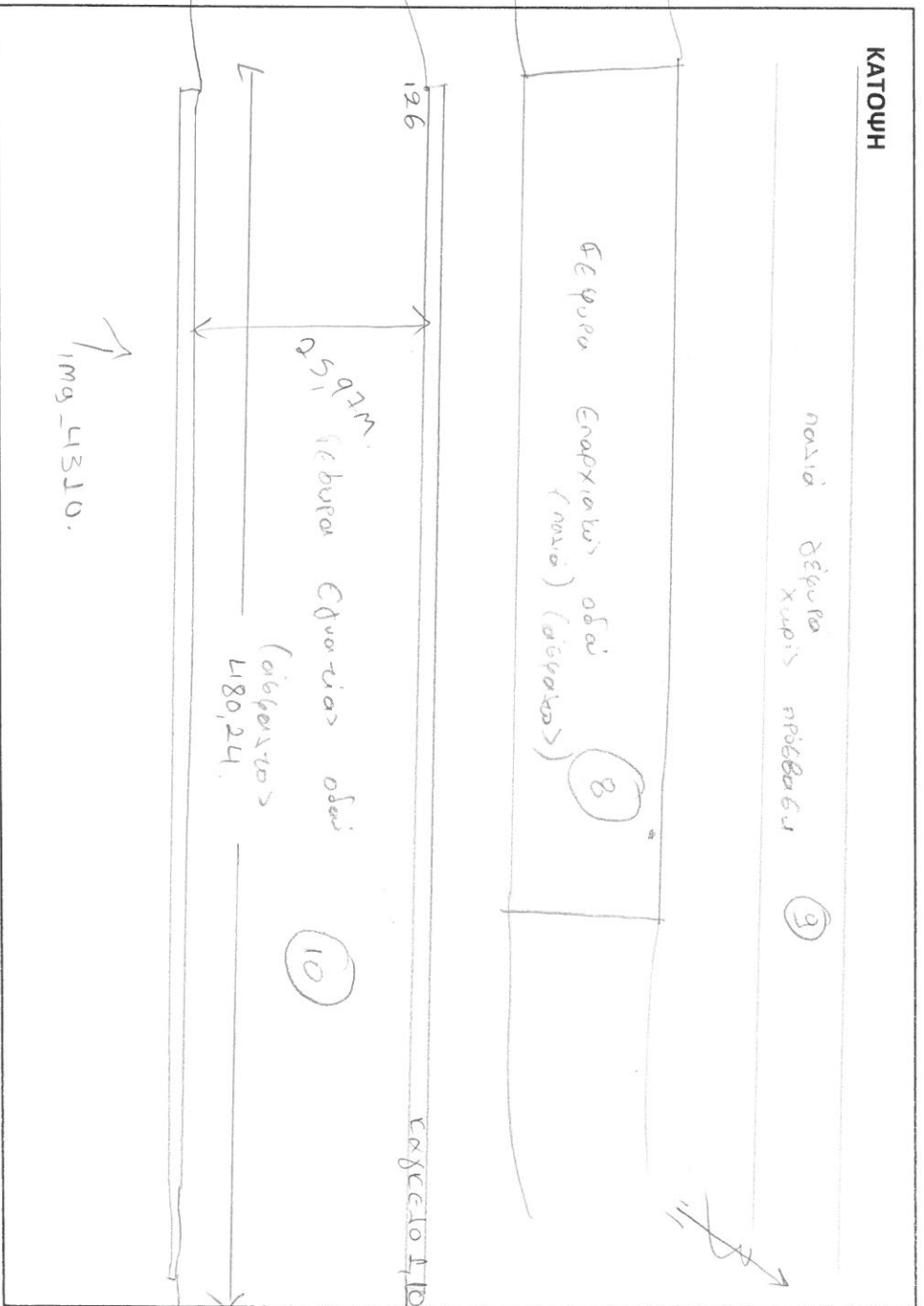
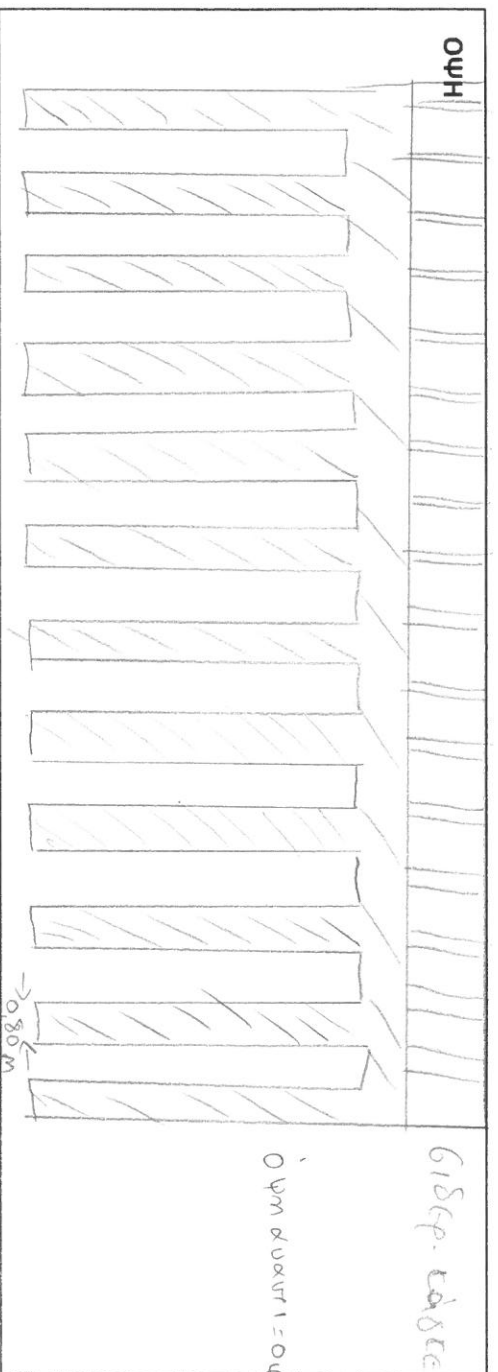
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΩΡΓΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΧΕΡΟΥΡΑ (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 8
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 - ΣΤΡΥΜΟΝΙΚΟ
ΥΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κορδέλα & Σουφλαρα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	444533,681
Y	4544833,199
Z	25,195
	124

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρυοπέτρεμο
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	165,46x7,47
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	7,58
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	12,595
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΝΑΙ, 20x1m.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 7,47
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: Κορδέλα	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 9,5175
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1 m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-41311



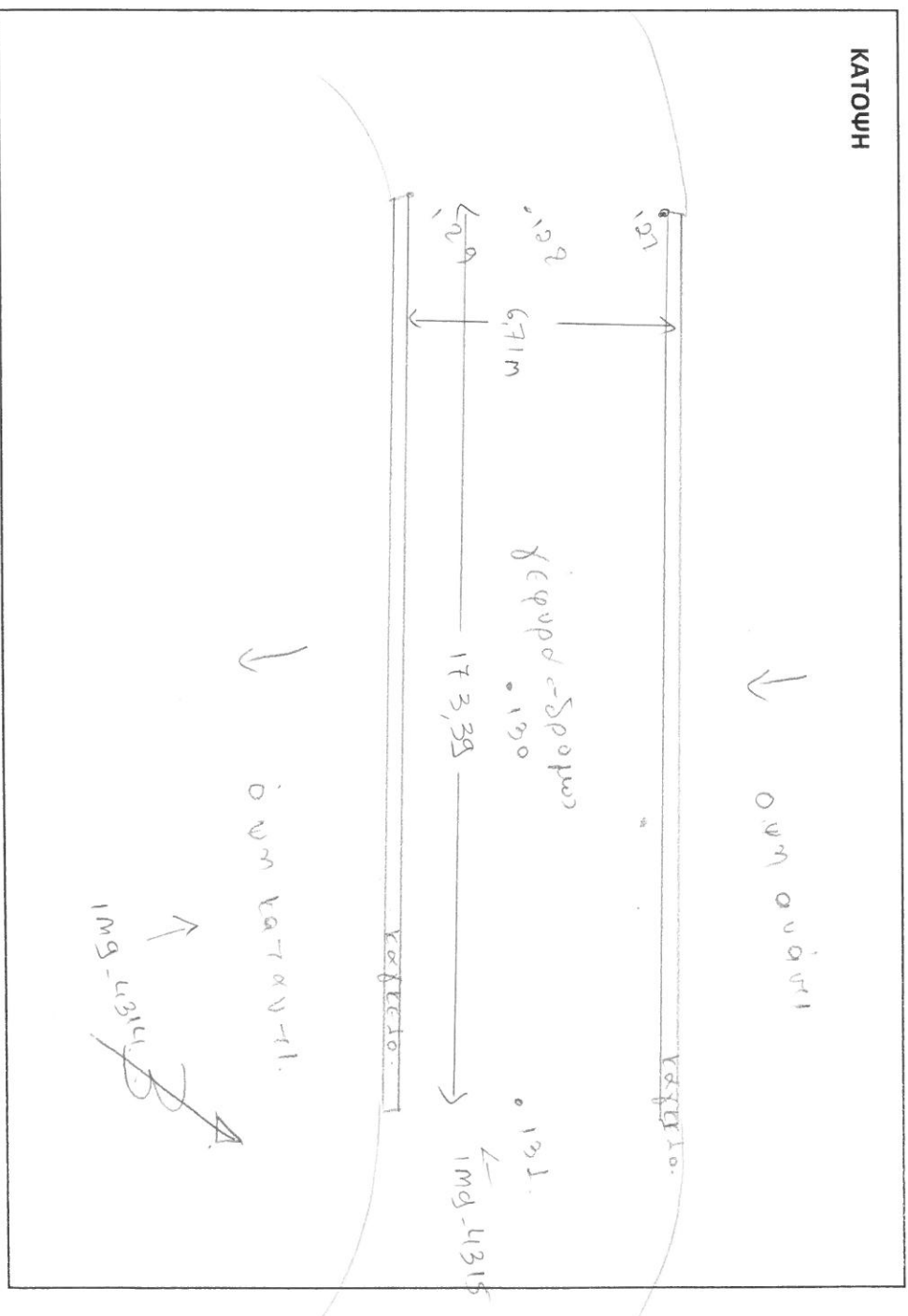
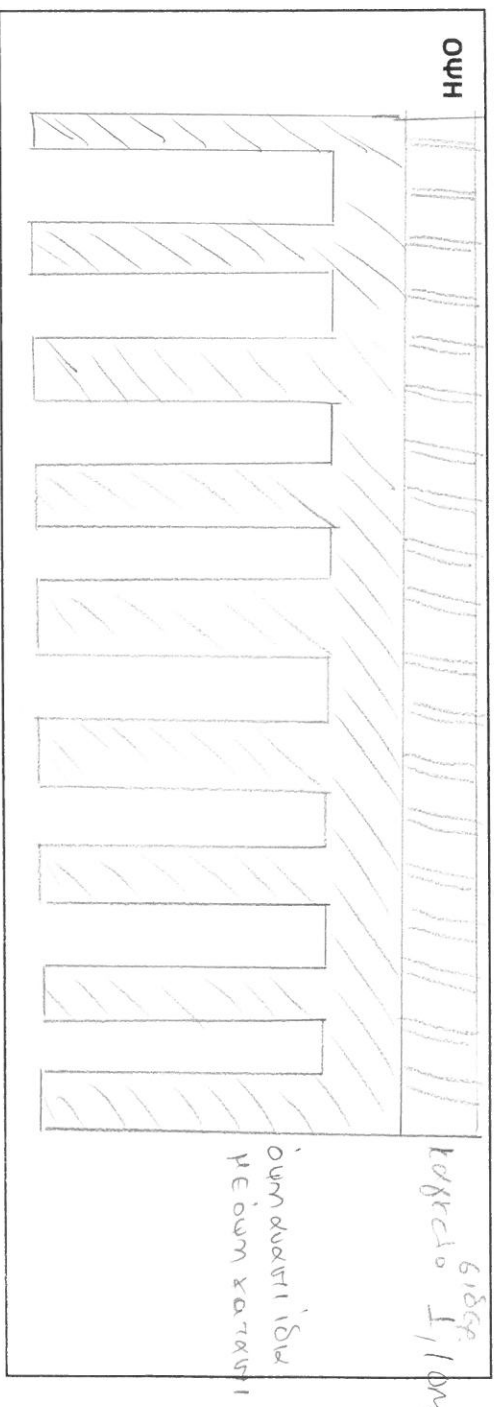
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γεφυρά Ελευθέρια (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-10	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-Strymoniko	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:		
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/15	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:		
ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ	
X	414606,146	126.1
Y	4544857,181	
Z	28,78	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αυτοδέρμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	180,24x 25,97Μ.
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	10,15Μ
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	18,63Μ
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 10x0,80Μ.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
0,660x 705	25,97Μ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
1,02x0,2x	28,78Μ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10Μ
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg_41310



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-11
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR1 Κοιμητιά
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Δοξίετα Σοφράνα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	451015,169
Y	154028,5925
Z	1,2016

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΓΑΔΜ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρεσολίθια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	17,339 x 6,71m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	4,36.
ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	1,2856
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ, 7x0,80m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
6,71m	6,71
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: βερέδ	1,2016
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10m.
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_11314, img_4315



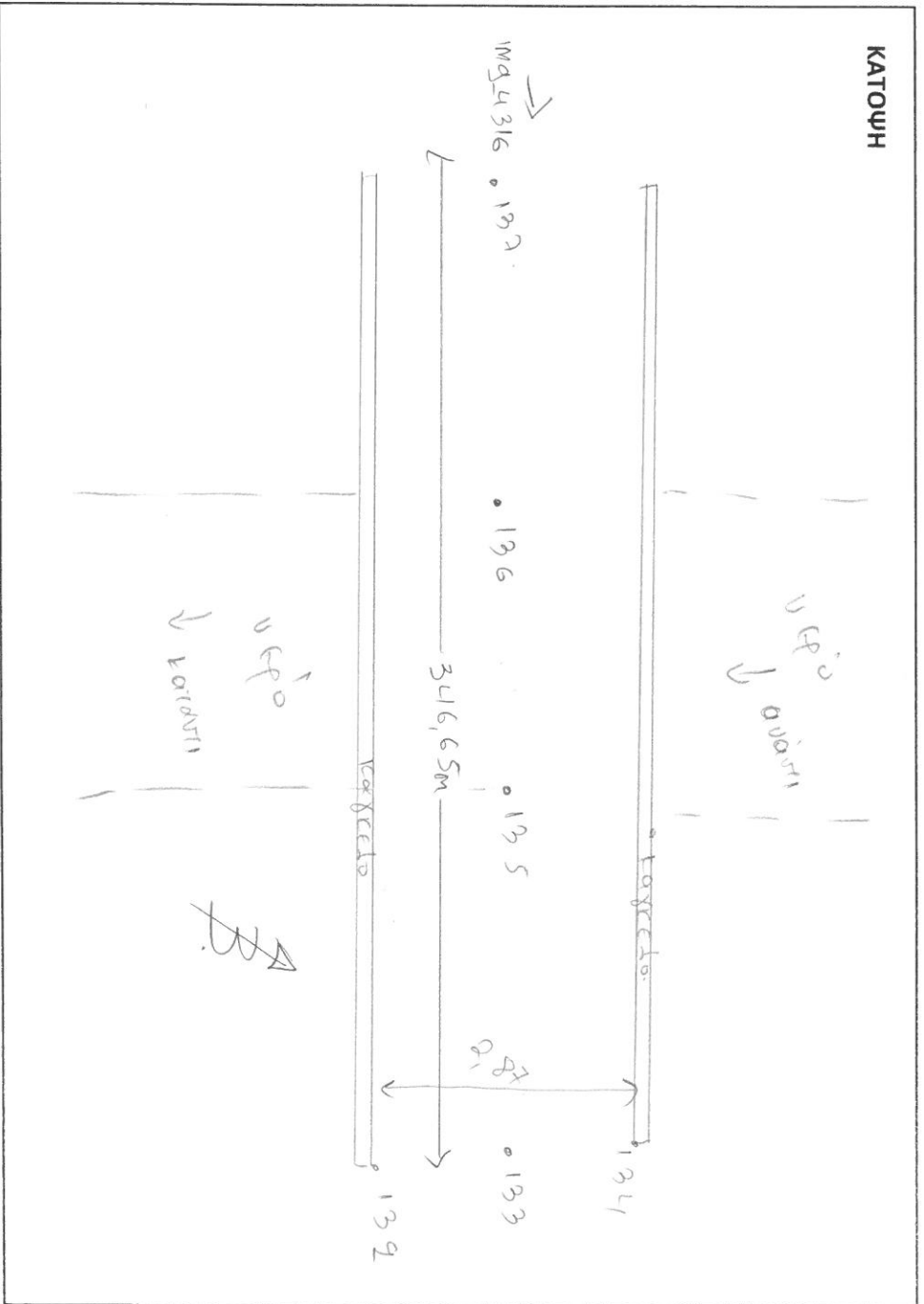
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	AD 19
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 - Νεμετσόβα
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/03/13
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Koφeтa Coδnтpa

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4155403996
Y	41533415586
Z	13003

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	betonozarm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	306,65x2,81m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5,89
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	11132
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΤΑΡΕΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
α6 φeдnтoс	2,81
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
α6 φeдnтoс	17097
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4316.

ΟΨΗ

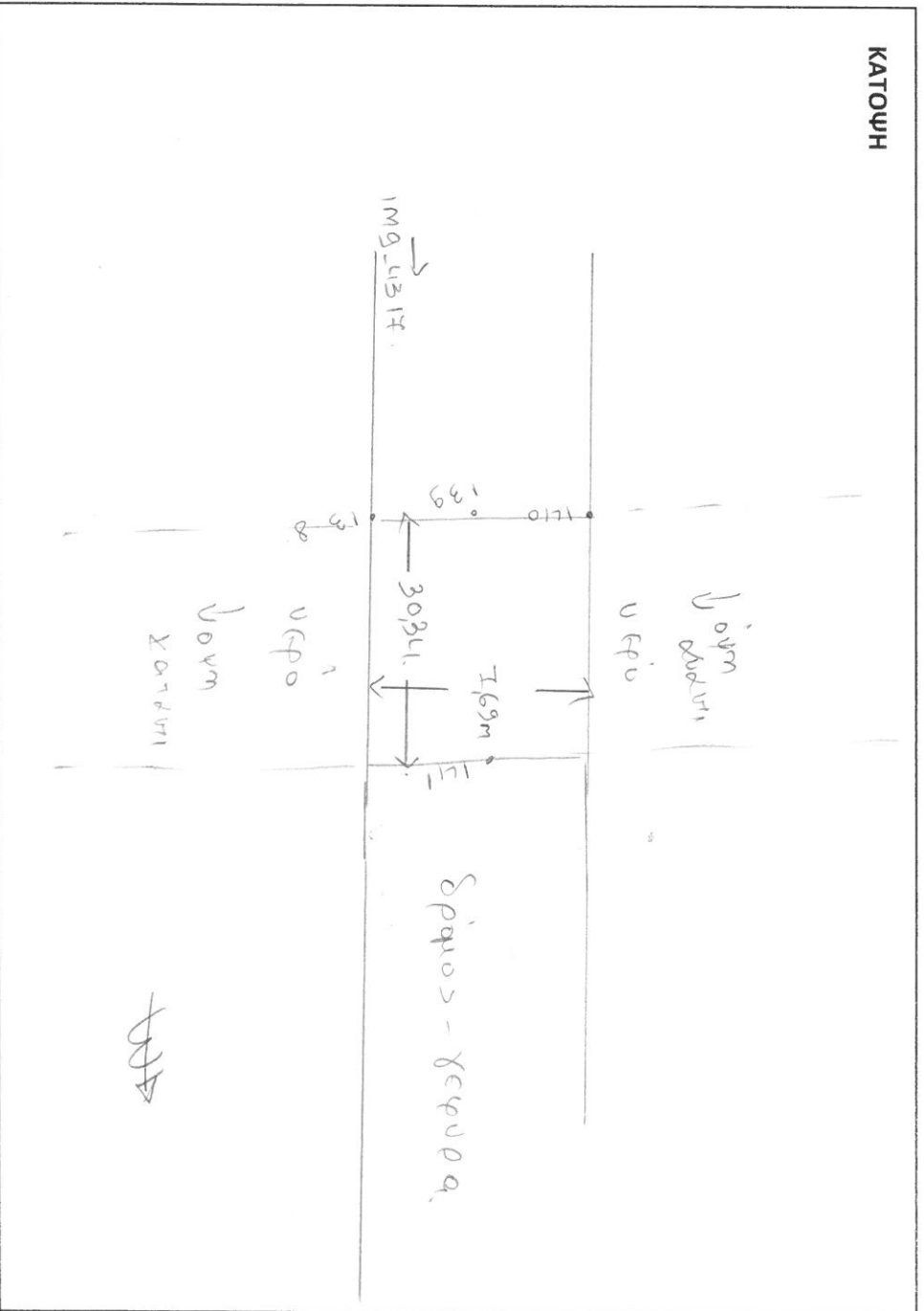
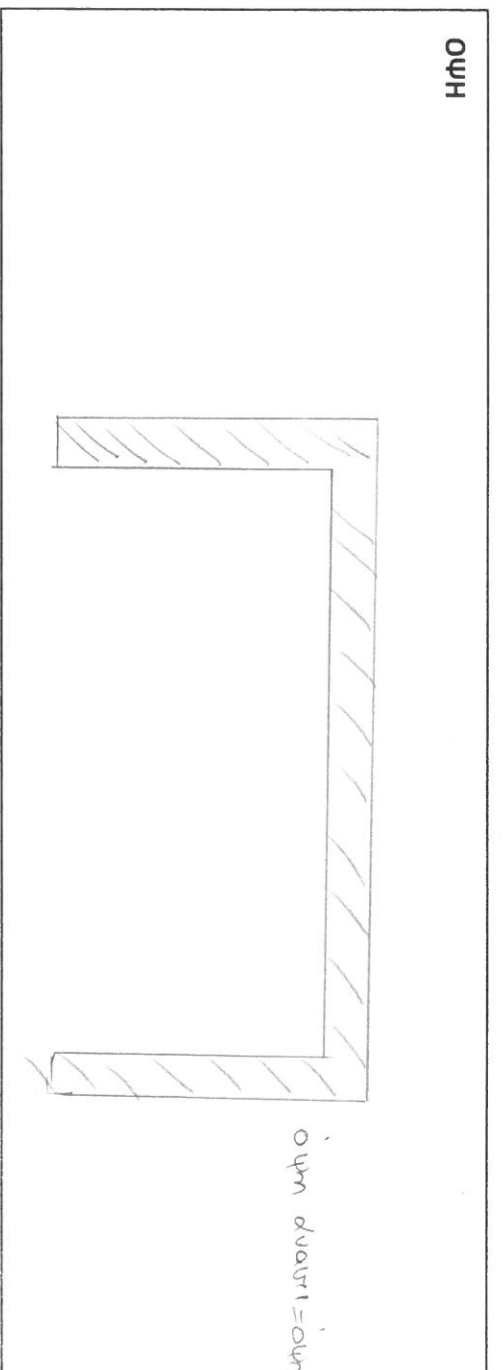
Σε προοπτική να δείτε όψη.





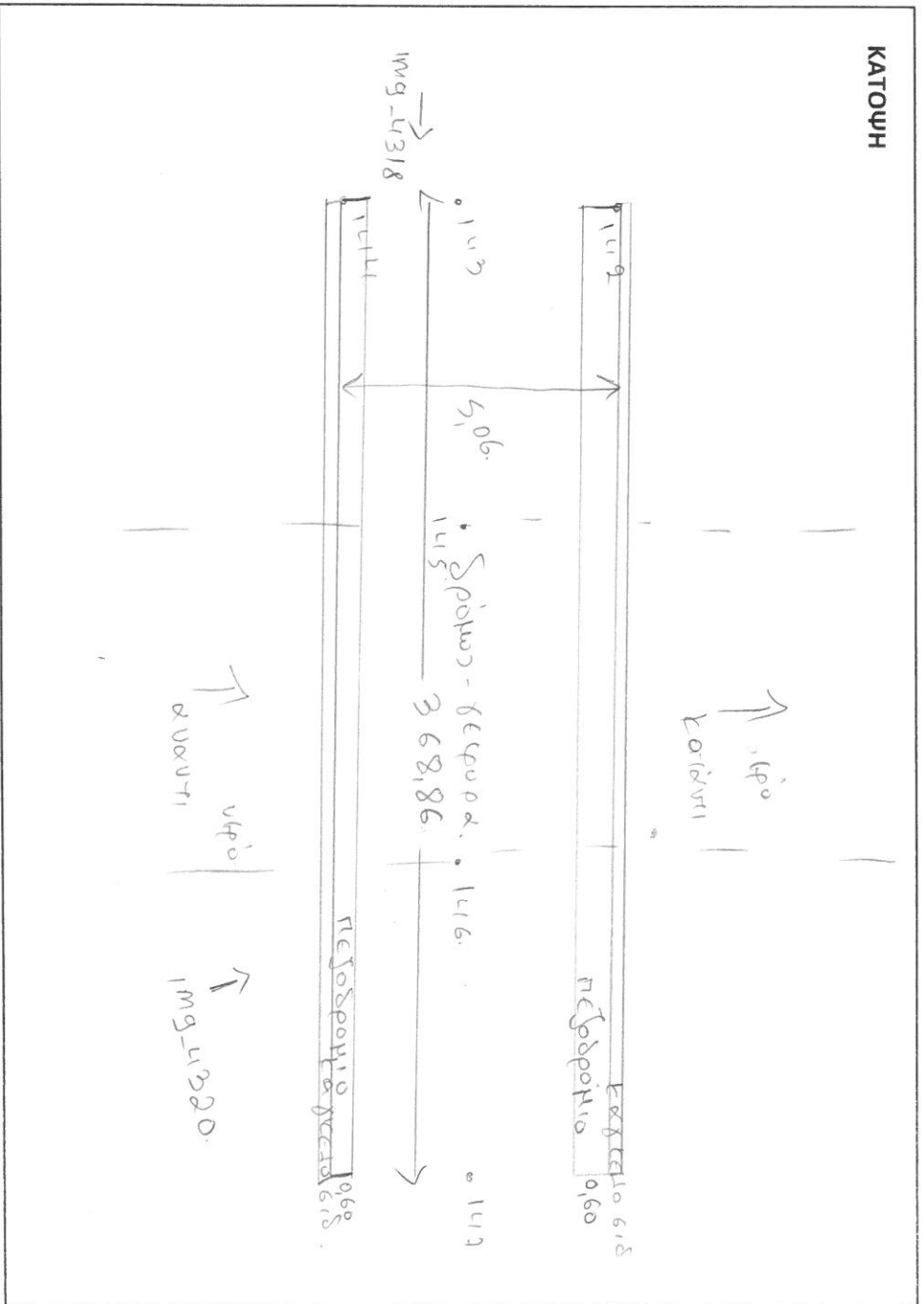
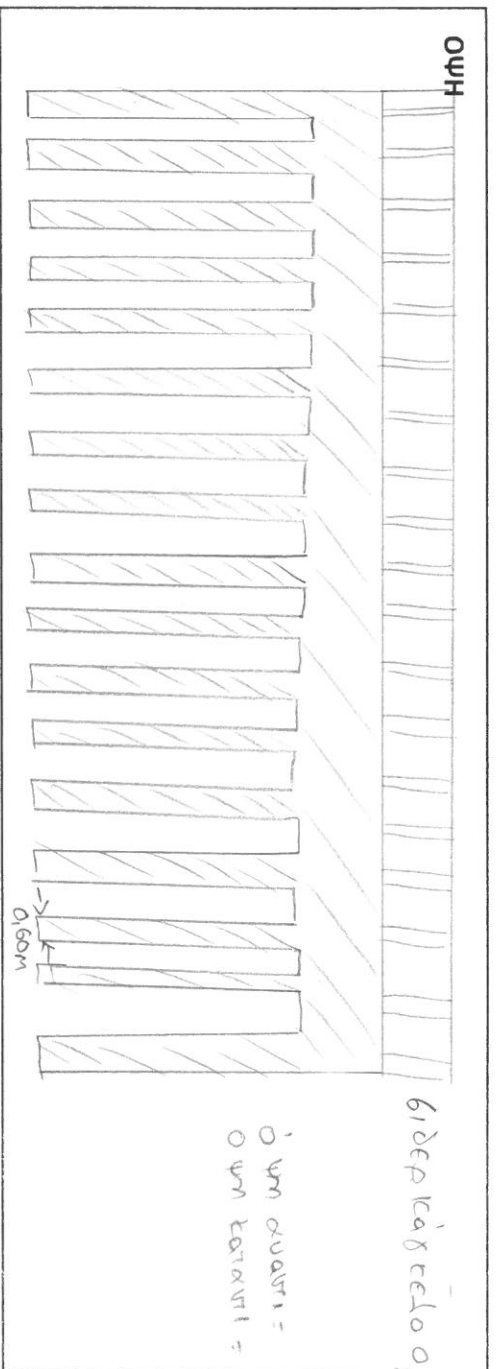
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΩΡΓΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γεωργία (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	PR-13
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 Νομού Κοζάνης
ΥΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Koζάνη Sofras
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	455365,677
Y	4532085,686
Z	12,029
	111-1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κ.ΒΥΤΑΧΕΙΔΙΟ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Γεωμετρική
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	3034x469
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΓΥΩΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΩΦΥΡΑΣ	1,587m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	10,435
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΓΑΡΕΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΟΧΙ:
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Τελελευτο	169
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΟΧΙ	12,029
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4317



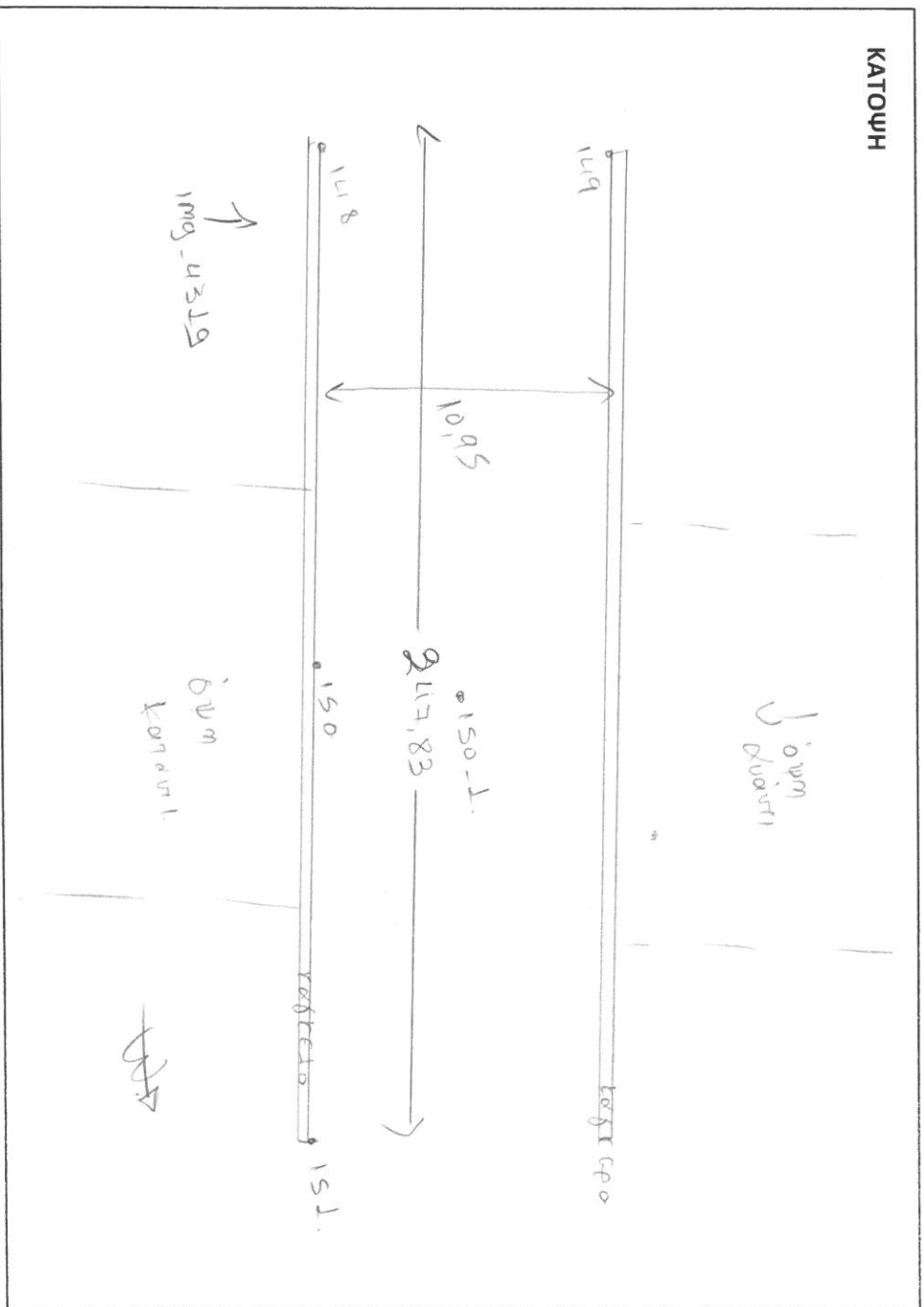
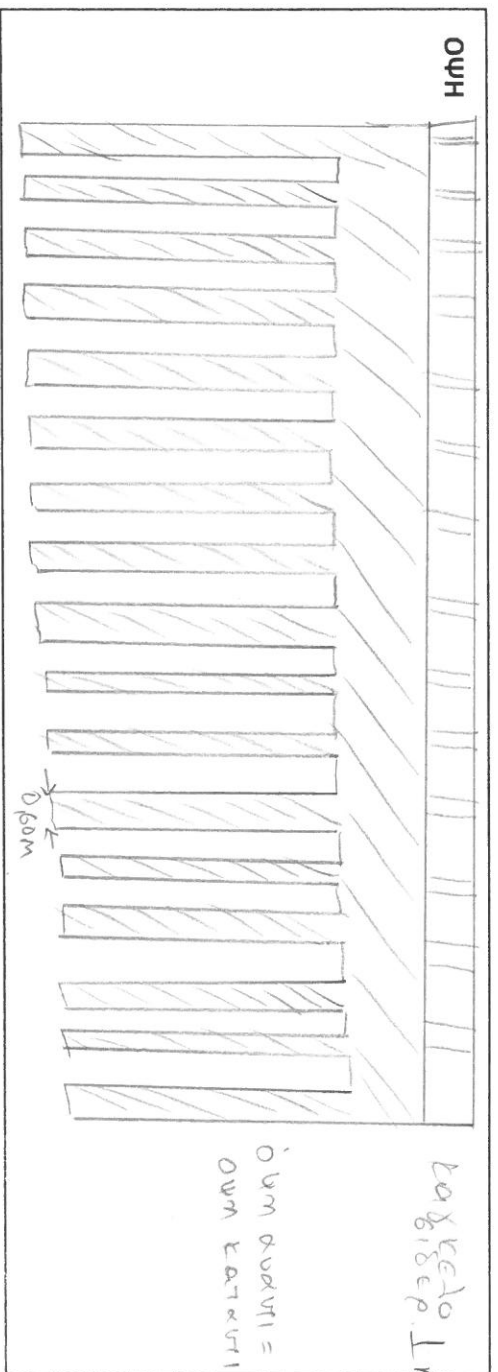
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Παλιά Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-15-16
ΠΕΡΙΟΧΗ:	Ε.Ρ.Π. Ρεθύμια
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κορέτσι Σούτρας
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	415 87 00 321
Y	41 53 60 33,711
Z	14 709

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	2,2m
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυβόδεμια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	368,86x506
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5,49
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	9,219
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΧΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑΛ, 15x0,60m.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
0642m2	506.
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
087εδο	14,709
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_438, img_4320



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Χ ΕΡΟΥΔΙ ΚΑΙΝΟΥΡΙΔΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 17
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ11-Ρεγονι9
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/10/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοιτεβίο Σουφραου
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	415 86 80,080
Y	4 5 3 5 9 7 0,216
Z	1 6,403

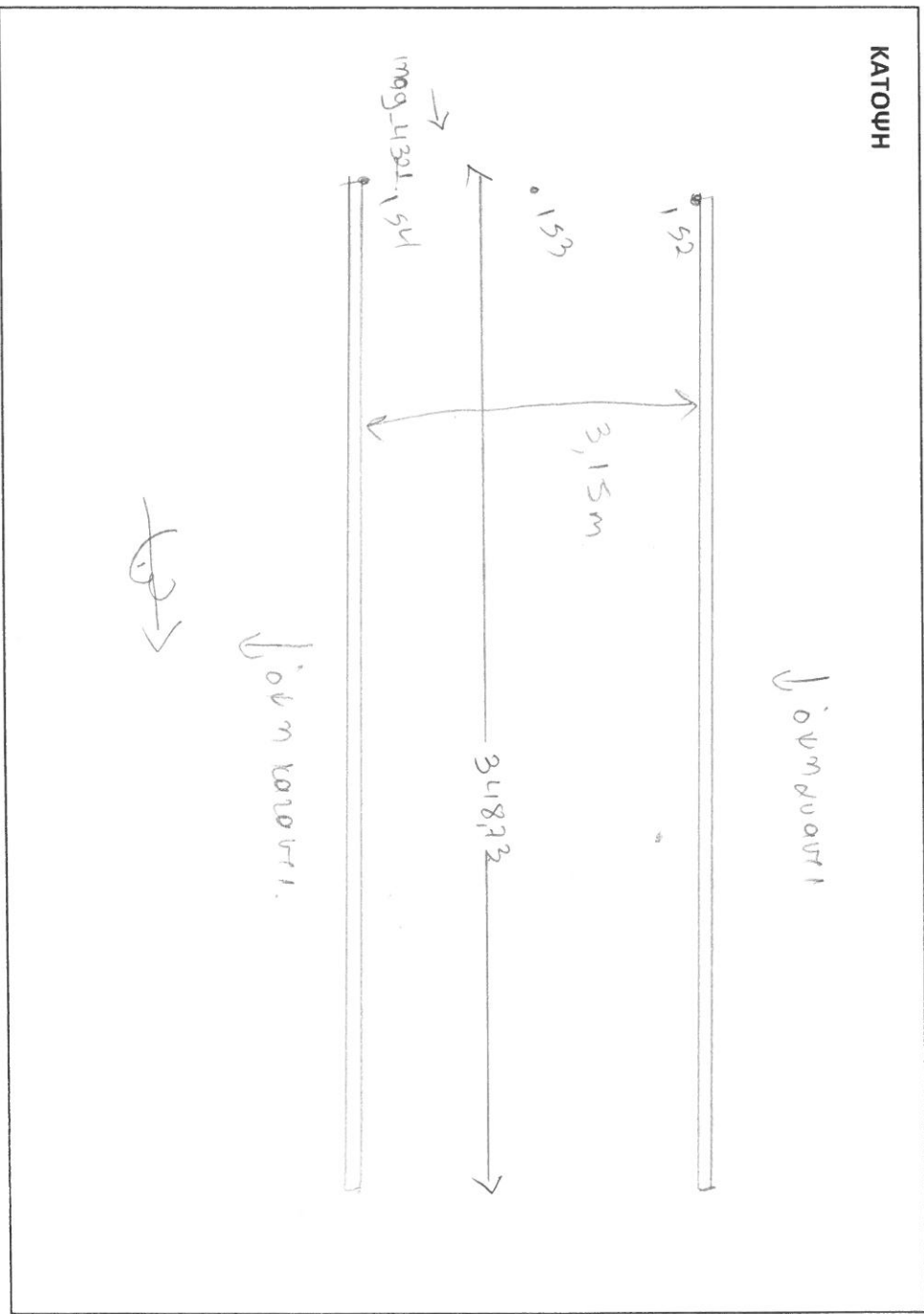
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	αυτομ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βυρσοβυτ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	247,83x10,95
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΟΥΡΑΣ	6,479m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	9,931
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 15x0,60m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φωδ1ω)	10,95
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
εα8κεδ0	1 6,403
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1 m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4319



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-18.
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ.11. Δερούρα.
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολλίτσα Σοφράνα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4163710,994
Y	4535294,905
Z	10,582

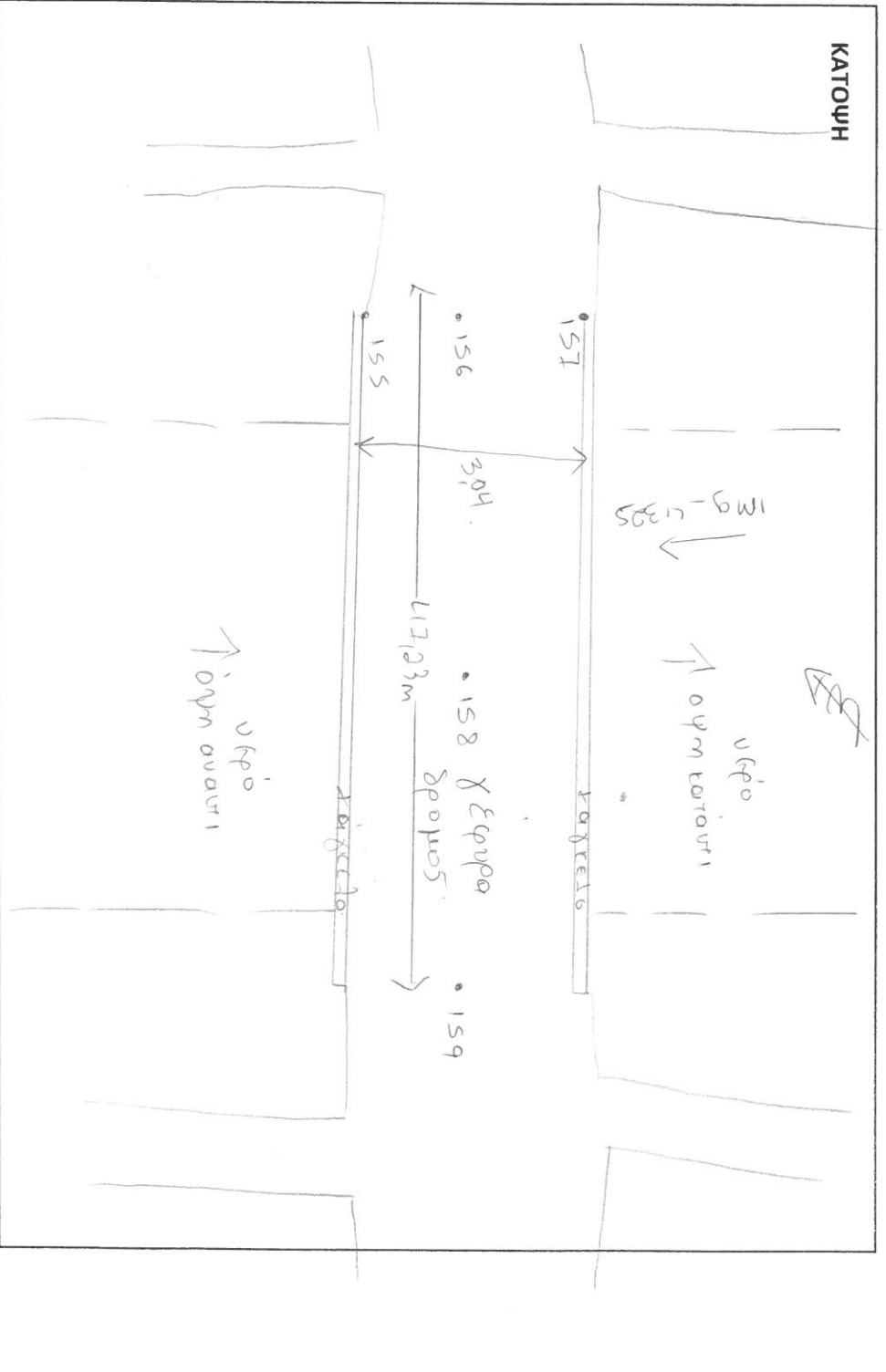
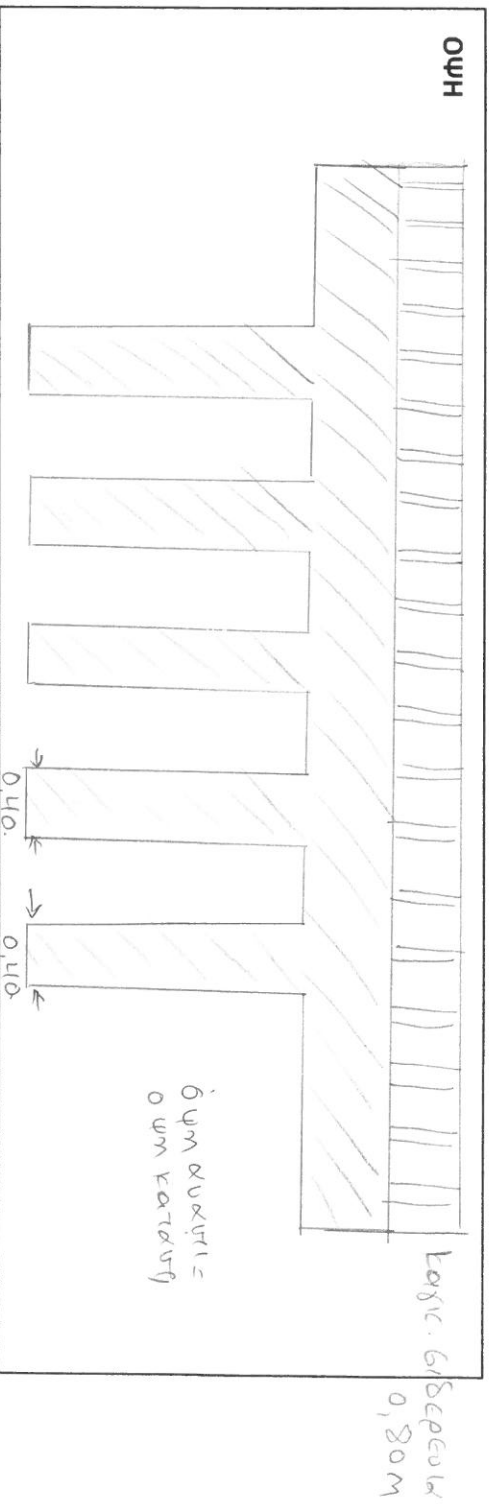
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΚΝΔΜ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελτοδοσεία
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΗ)	3,18, 73x3,15
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5,119 M
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	5,475 M
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
06φ02703	3,15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: κάγκελ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	10,582
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,70 M
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-41321

ΟΨΗ	See proposition on page 6 pm
-----	------------------------------



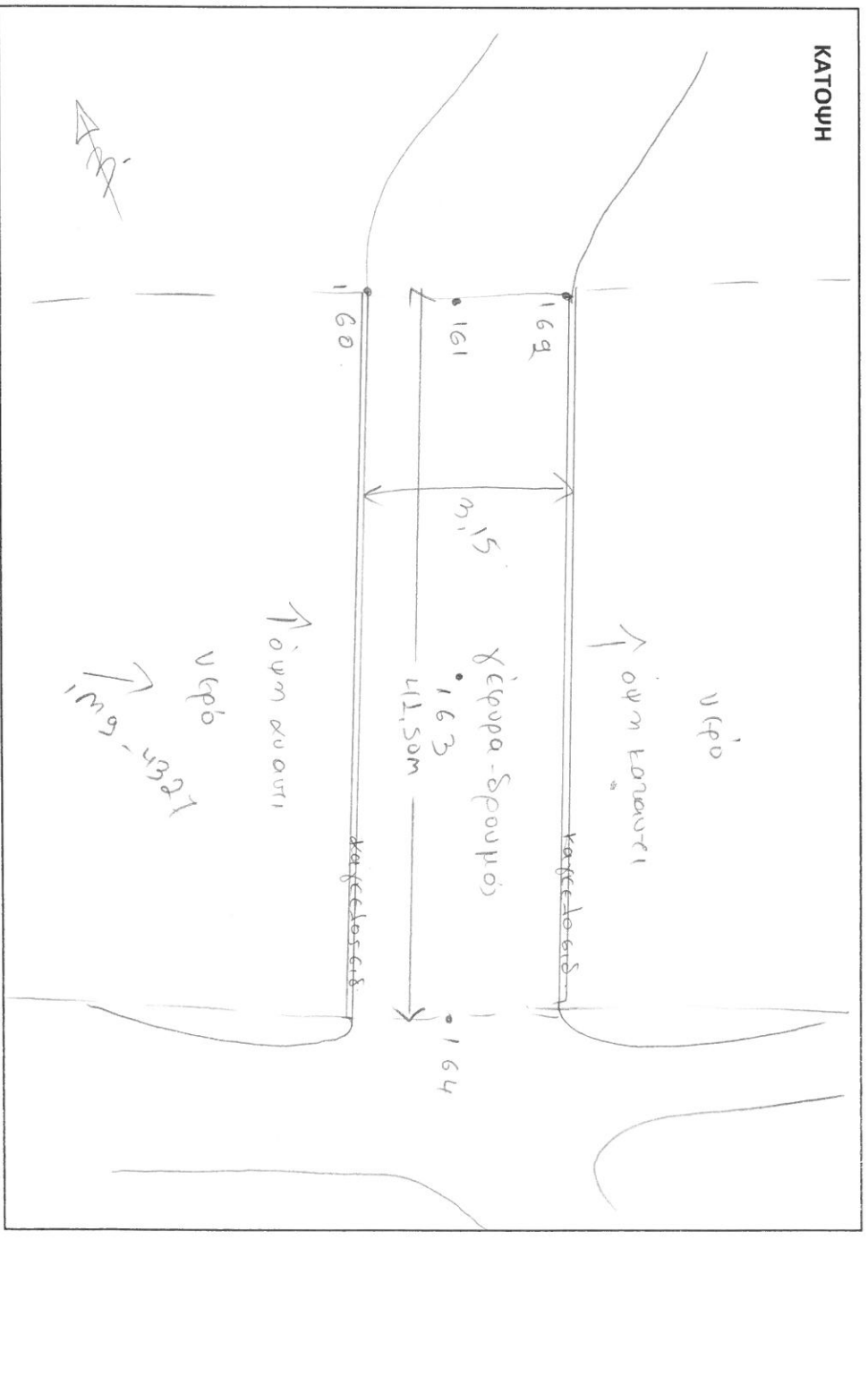
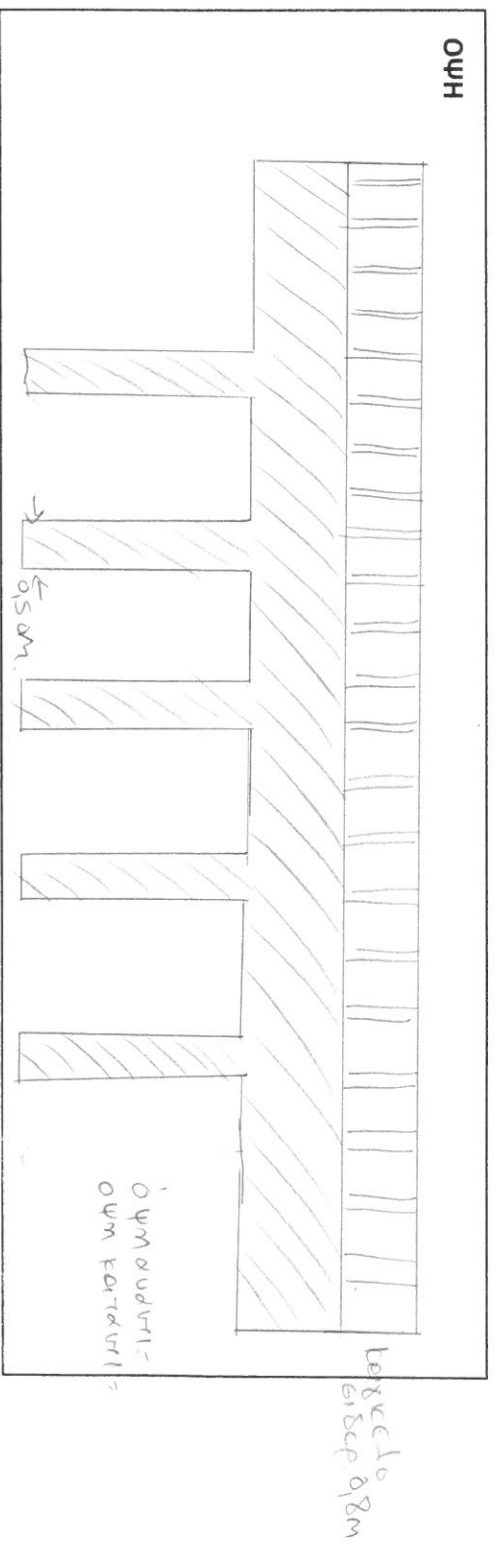
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: <i>Υεφύρα(BR)</i>		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: <i>GR_77</i>		
ΠΕΡΙΟΧΗ: <i>GR II - Vollos topi</i>		
ΥΛΑΤΟΠΕΥΜΑ:		
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: <i>14/03/15</i>		
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: <i>Δομικοί Σουτράνα</i>		
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	<i>4166169,546</i>	
Y	<i>41538042,336</i>	<i>158</i>
Z	<i>10,149</i>	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	<i>καθίστ</i>
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	<i>6x0,60x1,10</i>
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	<i>17,23x3,04</i>
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	<i>4,125</i>
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	<i>5,99</i>
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	<i>ΝΑΙ / ΟΧΙ</i>
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	<i>ΝΑΙ, 5x0,4m.</i>
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
<i>αεραφύλακ</i>	<i>3,04</i>
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: <i>καθίστα</i>	<i>10,149</i>
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	<i>0,80m</i>
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	<i>img-4395</i>



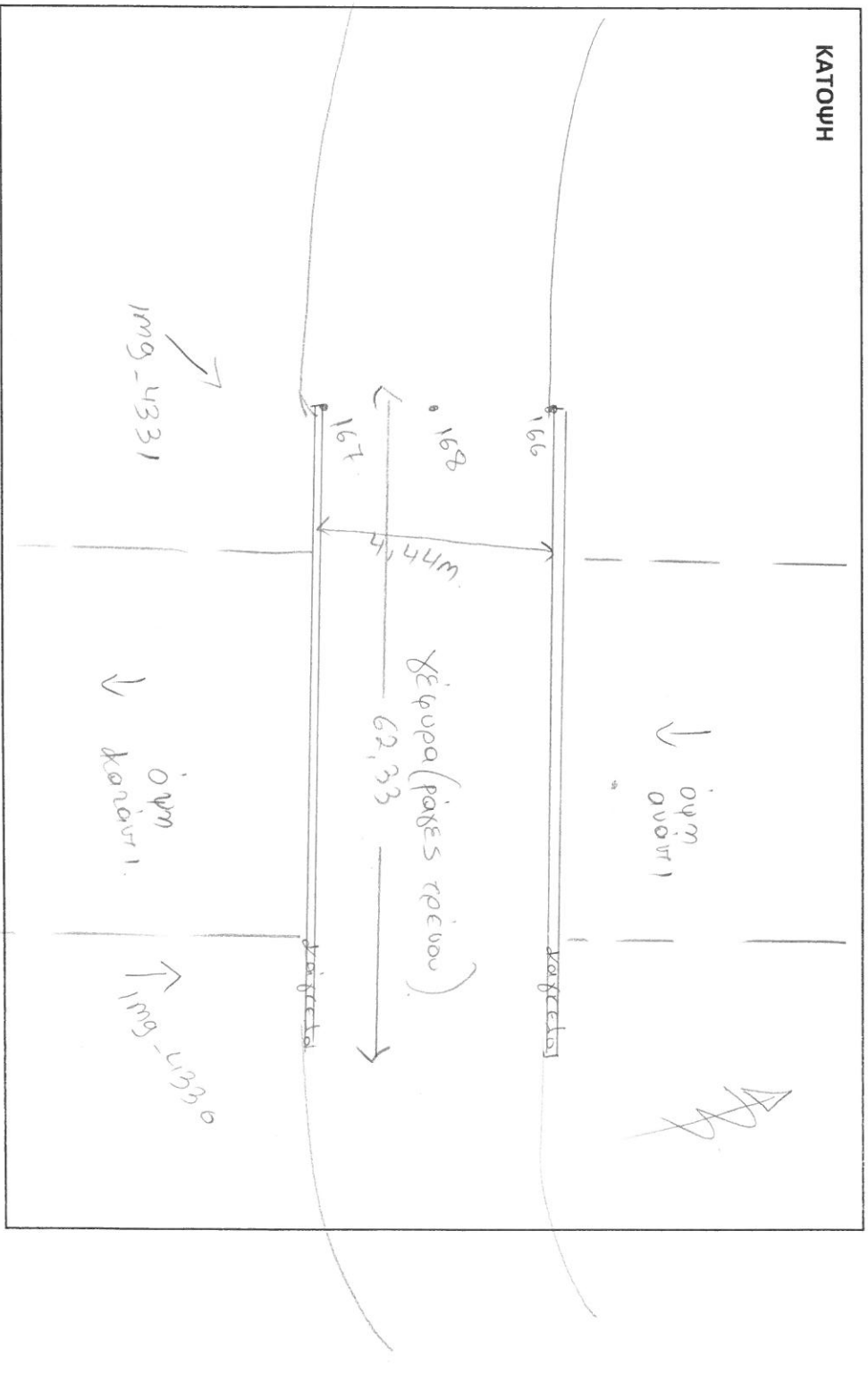
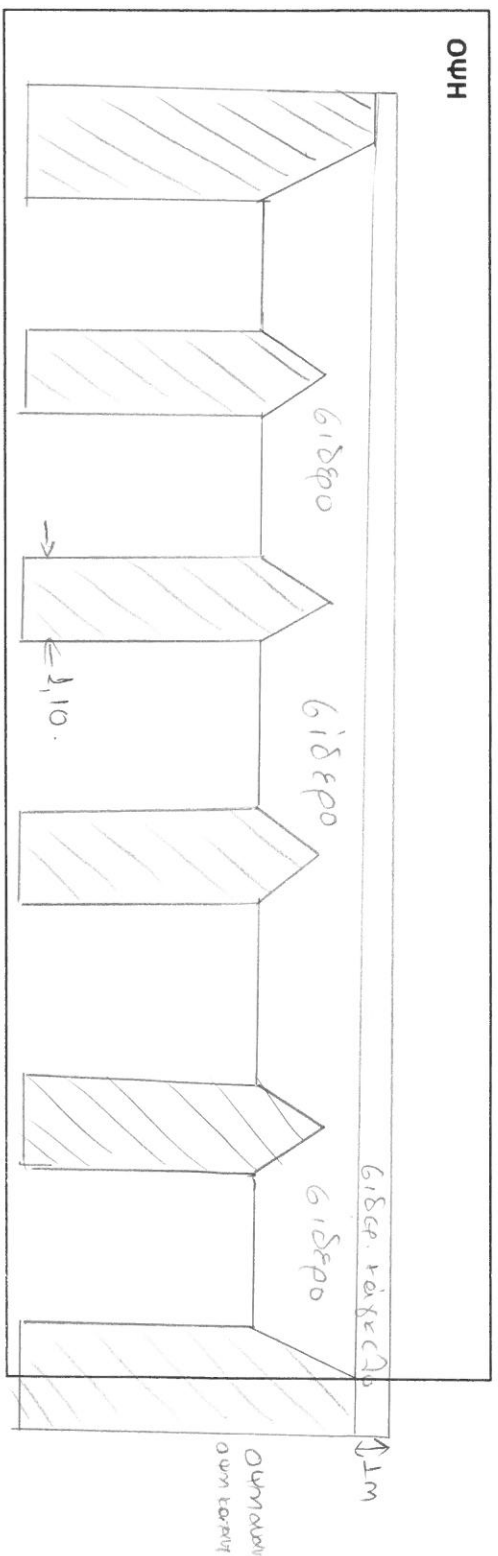
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 6F
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Μεσσηνιακός
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κατερίνα Σουβιράνα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4166891,033
Y	415410264,65
Z	13,415

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	α/β/η
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρτοδελτα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	41,50x 3,15
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	9,5ft
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	10,845
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	3x 0,50m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
α/β/η/α/ος	3,15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	Κατερίνα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	13,415
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img - 4397



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	(BR) γέφυρα (του αγίου τρενου)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_70
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11_Neochori
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/10/31/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοζιέτα Σουράνα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4164222757
Y	4543760.655
Z	23045.167

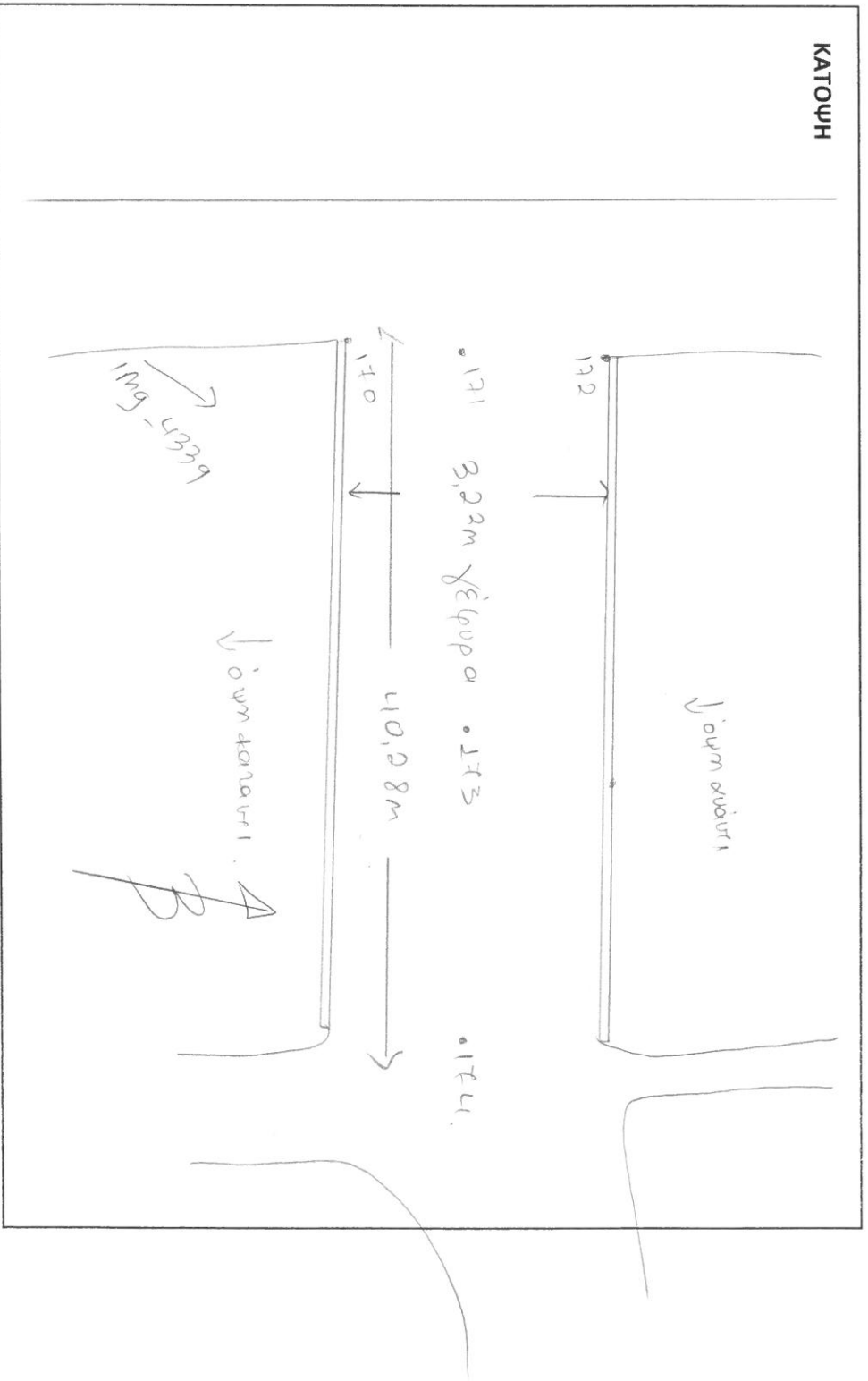
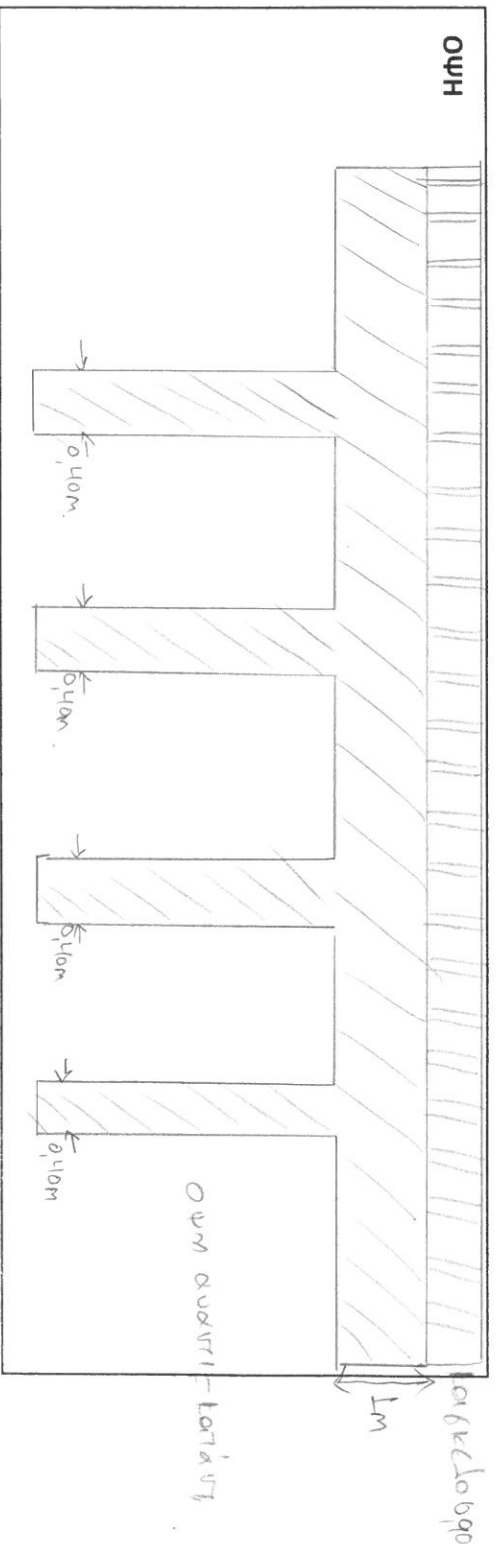
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	0112m
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	618cm 5' 60cm 6m
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	62,33x4,44
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5,238m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	8,167m
ΥΠΑΡΧΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
3x1,10m	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
4,44m	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
23045	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4330, img_4331





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-71	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GRII - Νεοχώρι	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:		
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καρέδα Σουλτράνα.	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ	
X	4164253.763	
Y	4543886.744	173.
Z	22.596	

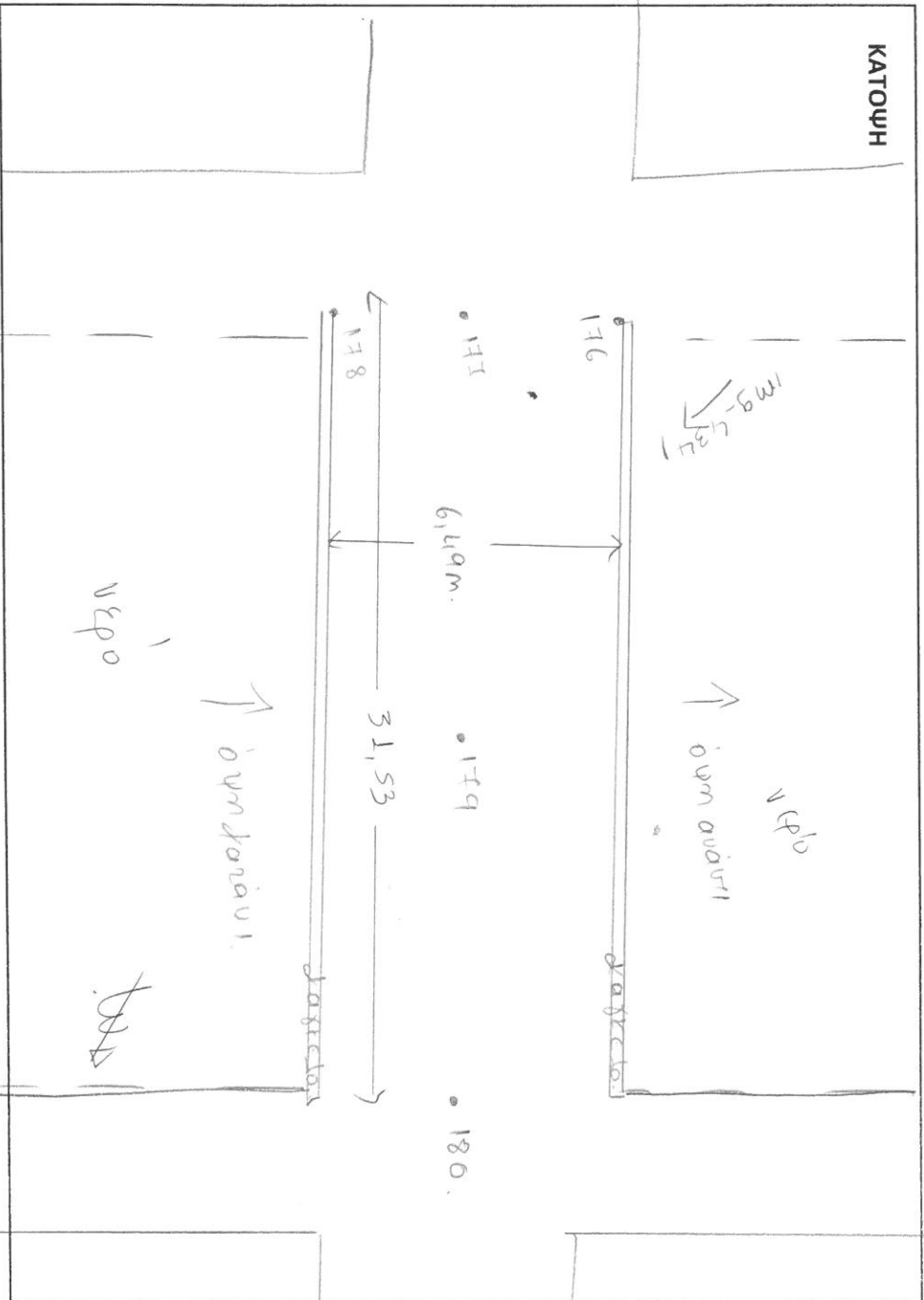
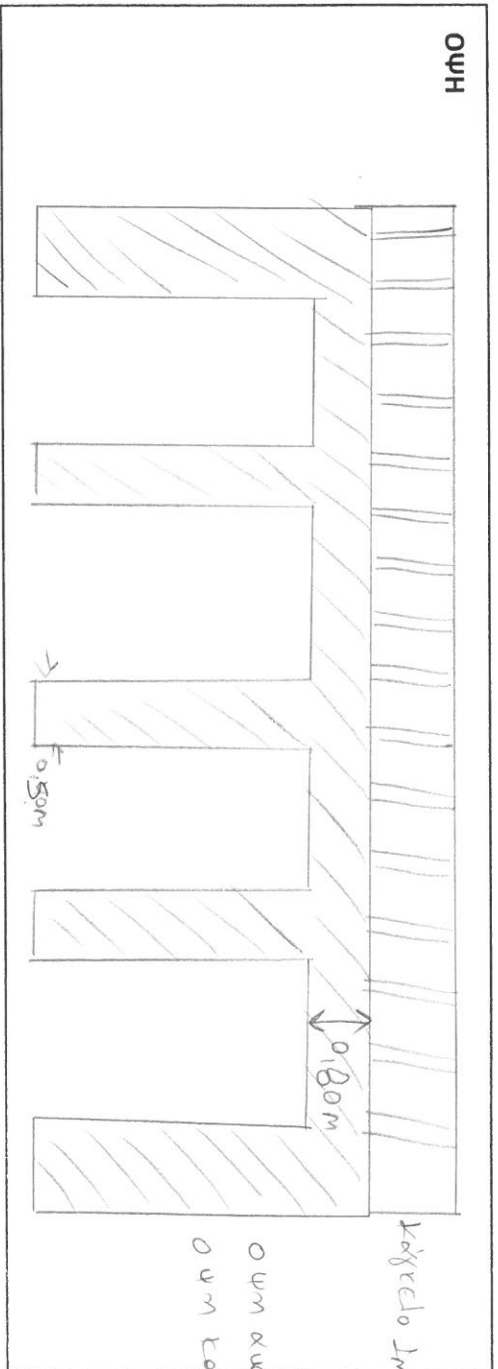
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	272m
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βεντοσί για
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	40,28 x 3,23
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	3,55m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	19,046m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	2 x 0,410m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
2649705	3,23m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: karelda	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	22.596.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9 - 41339





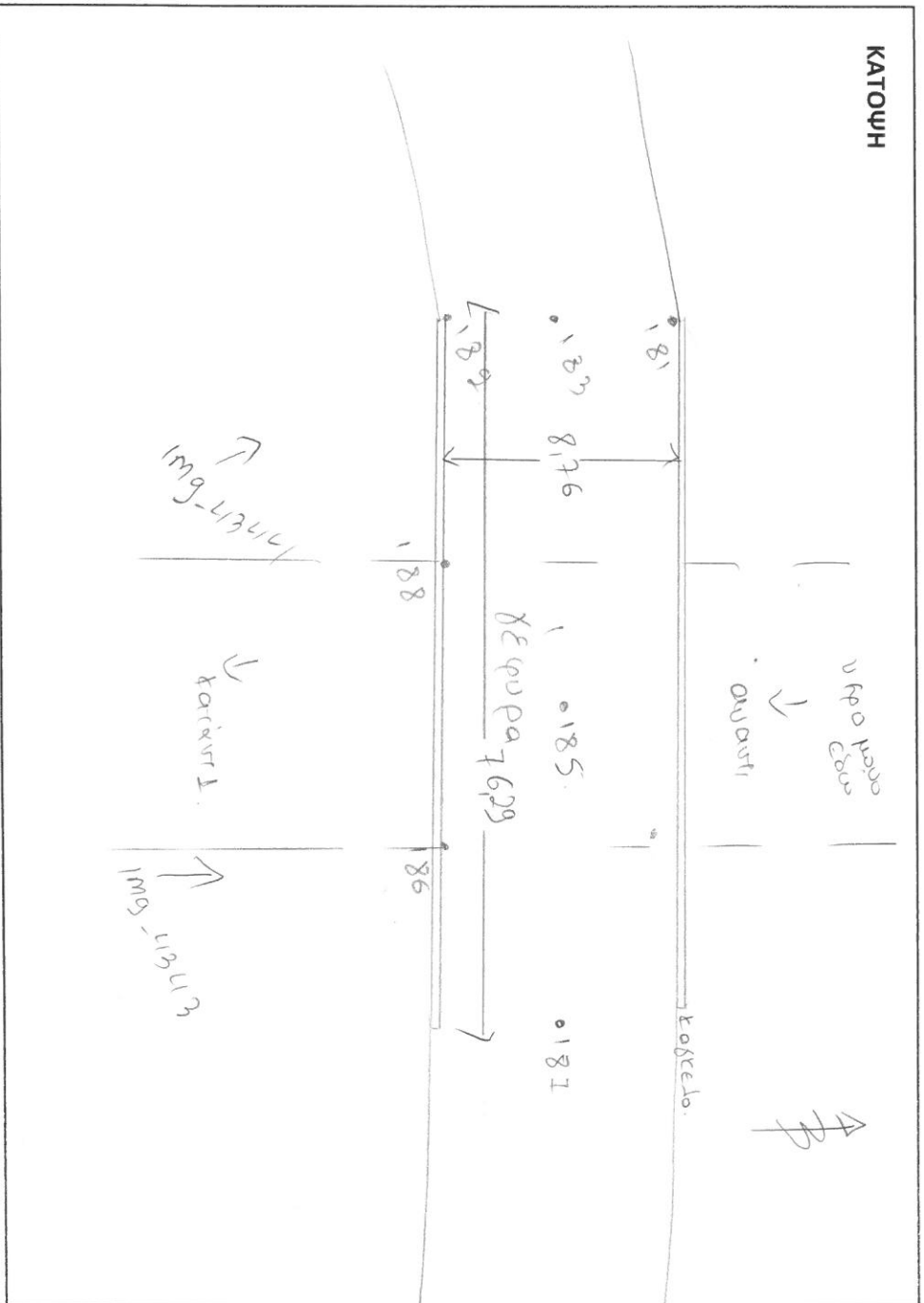
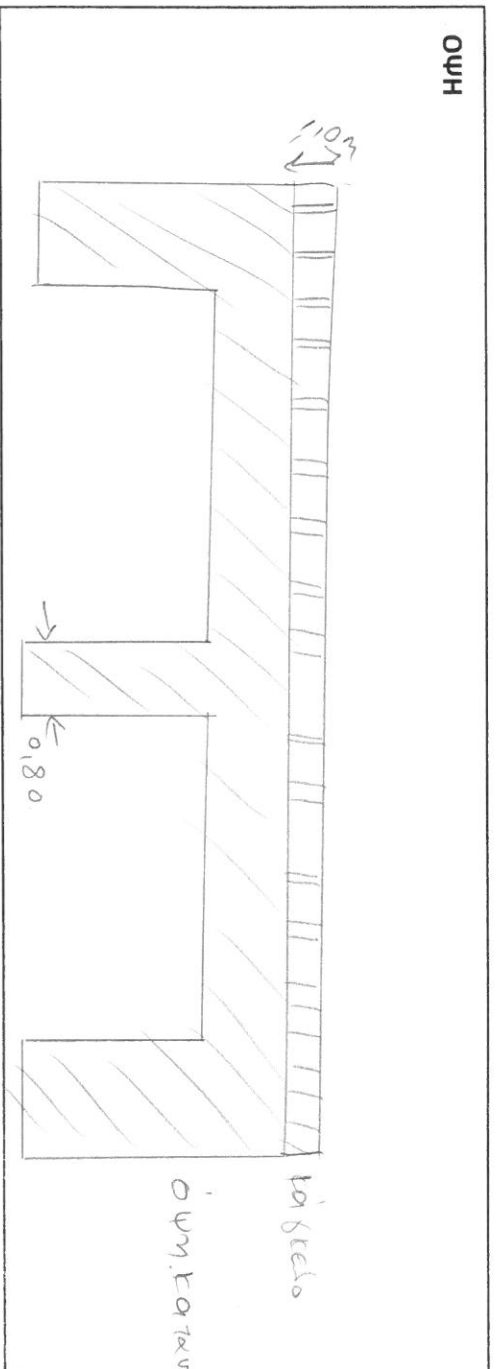
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΩΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Ξεφούρα (BR)		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR-F3		
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΕΡ11 - Ξαροκιά		
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:		
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 14/03/14		
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: Κολοκοι Σουτράνα		
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	464415, 078	
Y	4544699, 309	179
Z	25909	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	απόκ.
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βυρσοπέπιο
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	31,53 x 6,49
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	3,25m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	22,659
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 2x0,50m.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
264x1705	6,49
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 2x8x320	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	25909
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4341.



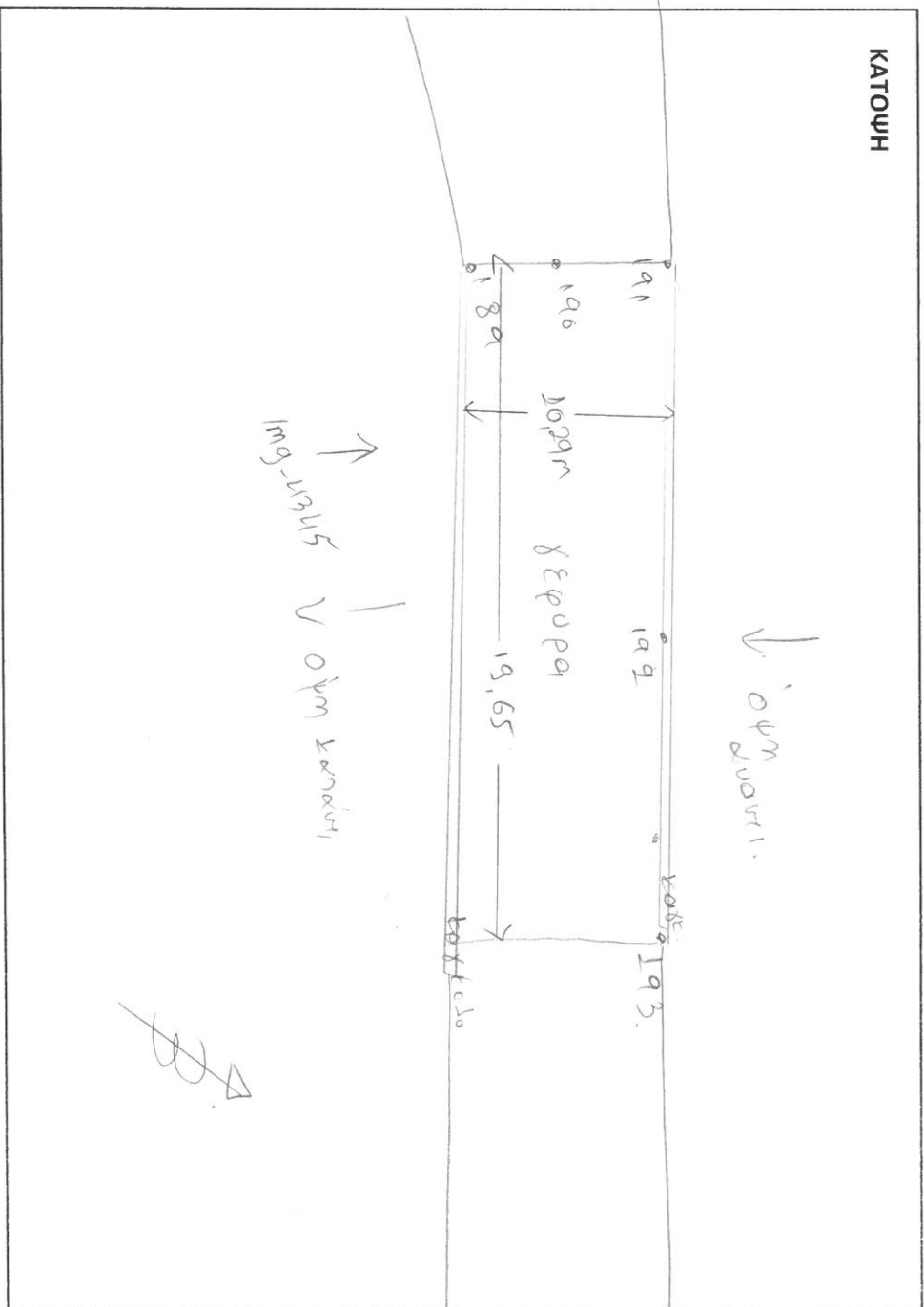
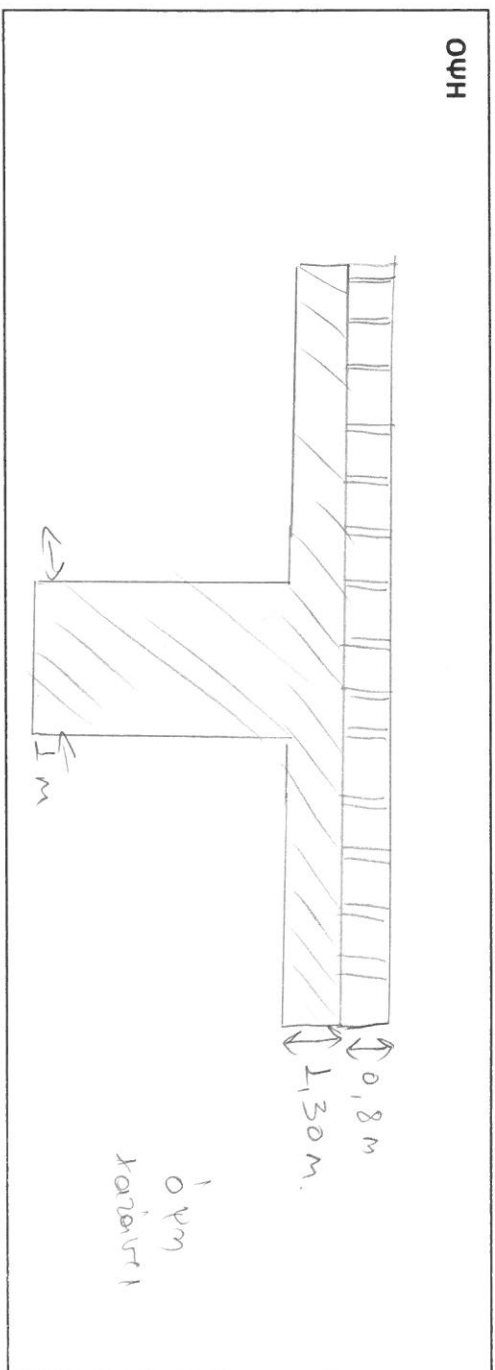
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα εναρμ. οδού (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_75-76
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11, Neochori
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σουτζάρα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4641613,827.
Y	45441955,432
Z	31,565
	185

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	αριθμ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρεξοσιμ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,629x 8,76
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5,37m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	26,195.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	5x1, 1x0,80
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
0,64x0,40	8,76m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
καρτέρας	31,565.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img - 43413, img - 43444



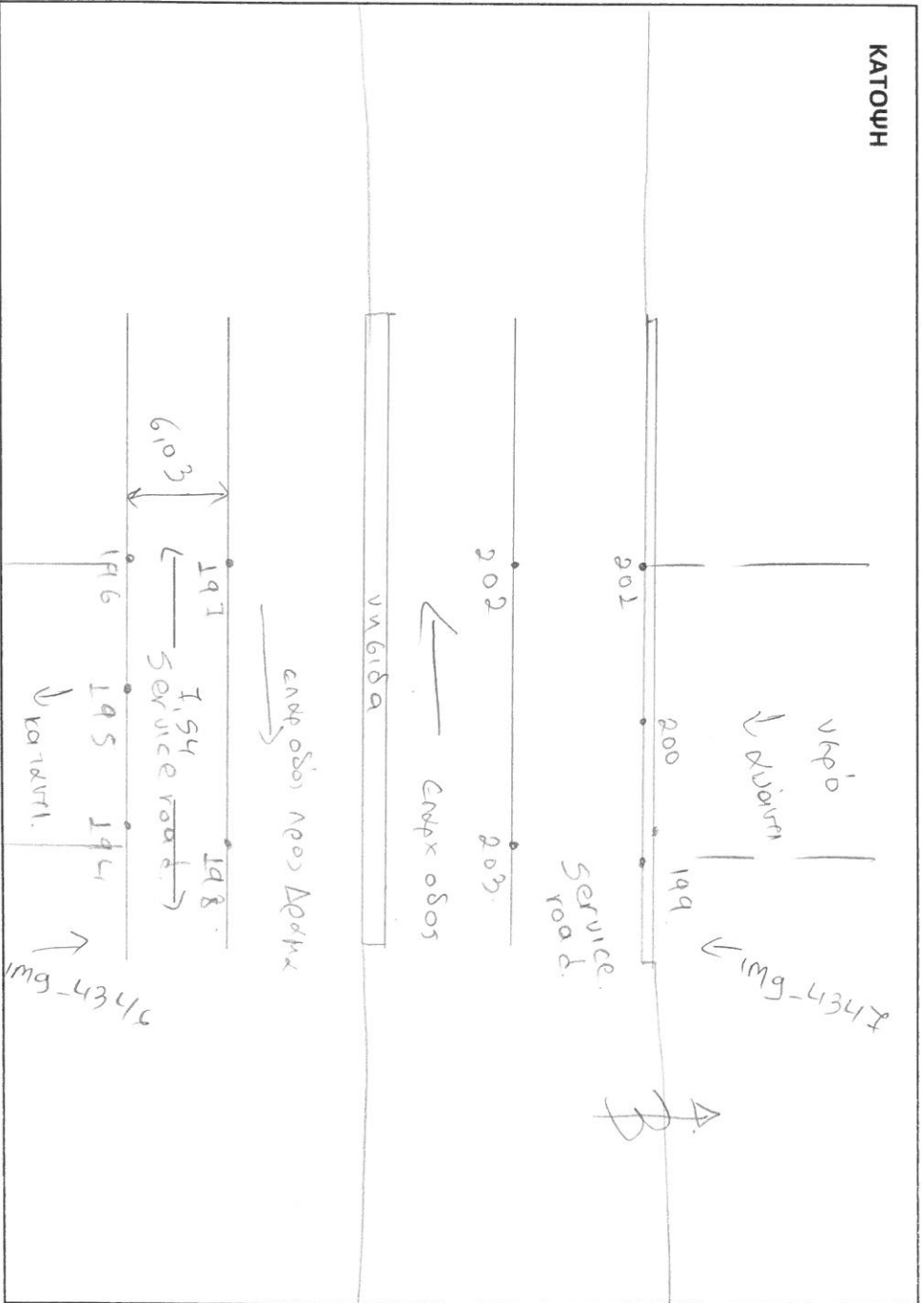
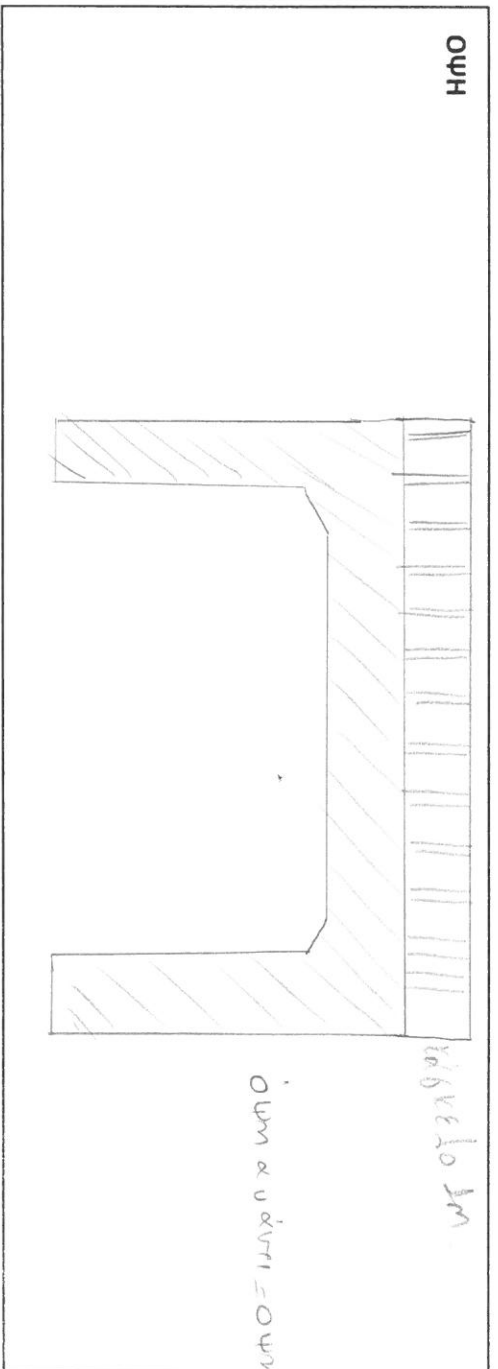
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR90.
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 Series
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοιτίδες Σουδάνα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	463 + 32363
Y	454932569
Z	39965
	199

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρετανική
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΛ)	19,65x10,29.
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΟΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	3,90.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	36765.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΝΑΙ, 1x. 1.60.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 1099
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 39965
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4345



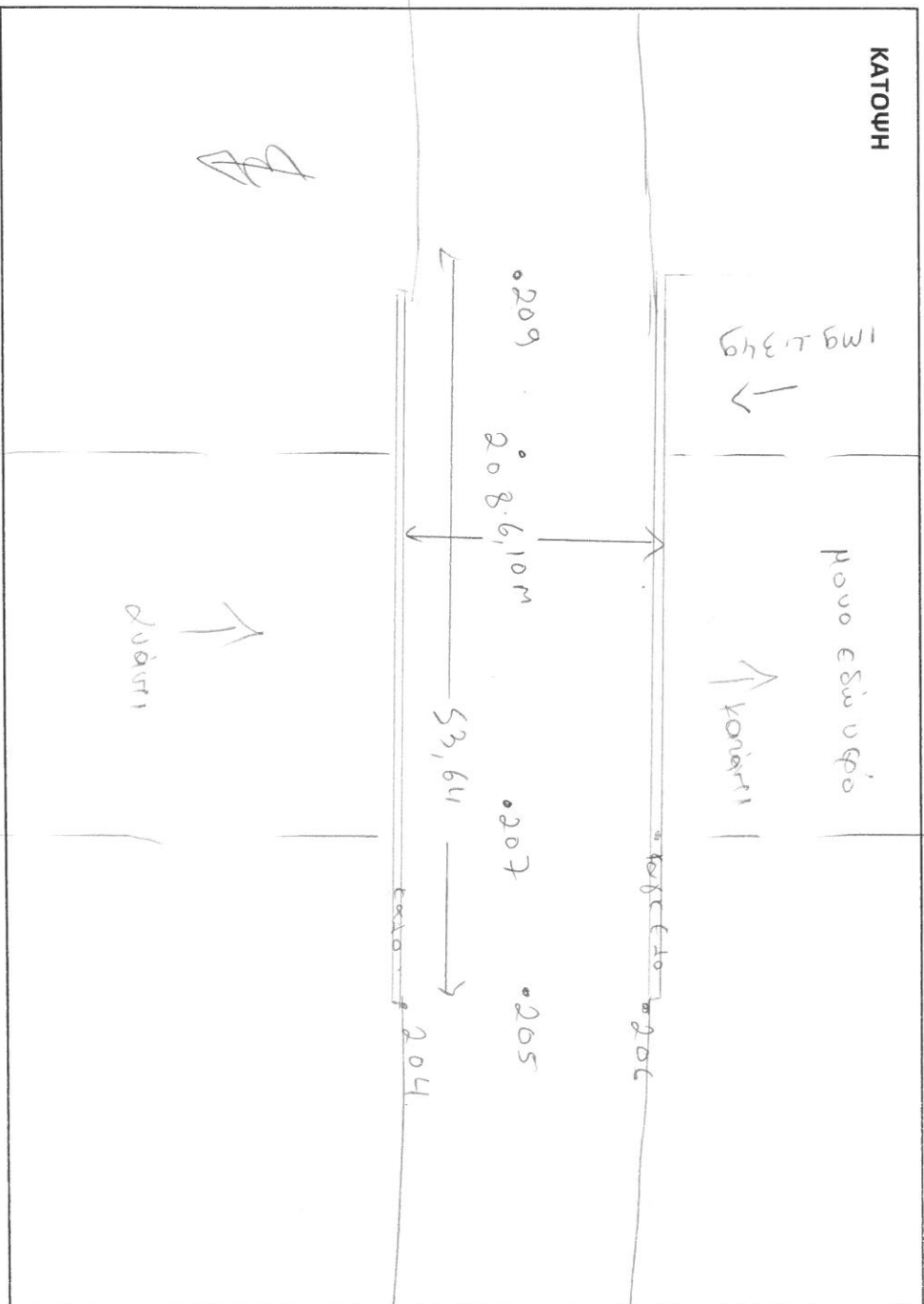
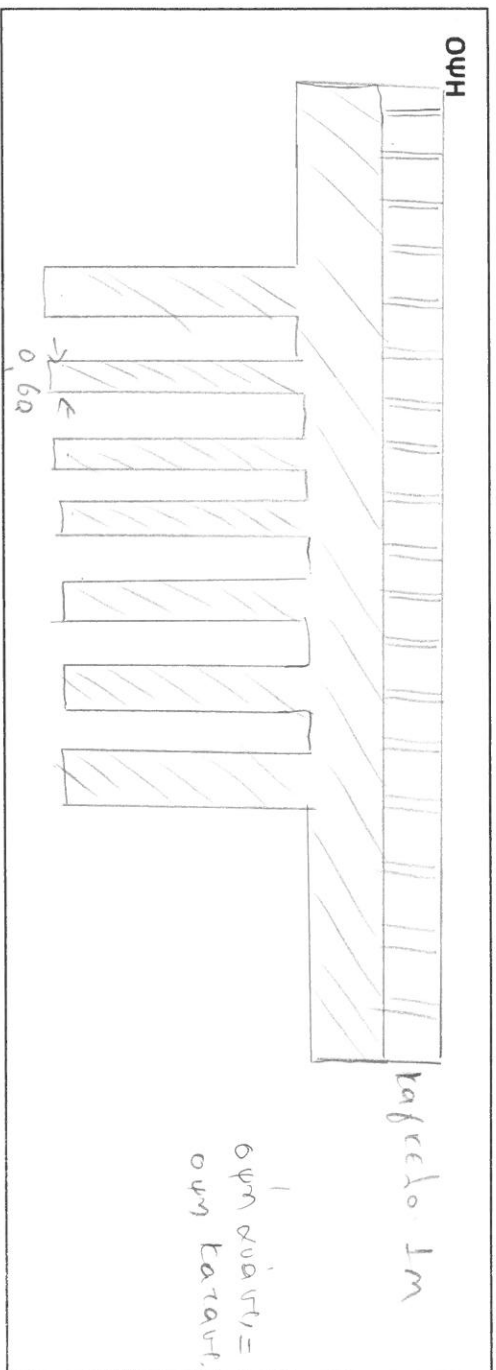
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα. (Β2)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	B2-100
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11, Bekhari
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κορέντο Σούτρας
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	465346745
Y	4548630743
Z	41.00m

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Ξιβωρισμός
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Γεωπέλεκτιο
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,54x6,03
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	2,56m.
ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	38,44
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΧΗ ΕΜΠΛΟΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΟΧΙ.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
6,00m	6,00m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: λαρέλο	41,00m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	2,00m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	mg-4346, mg-4347.



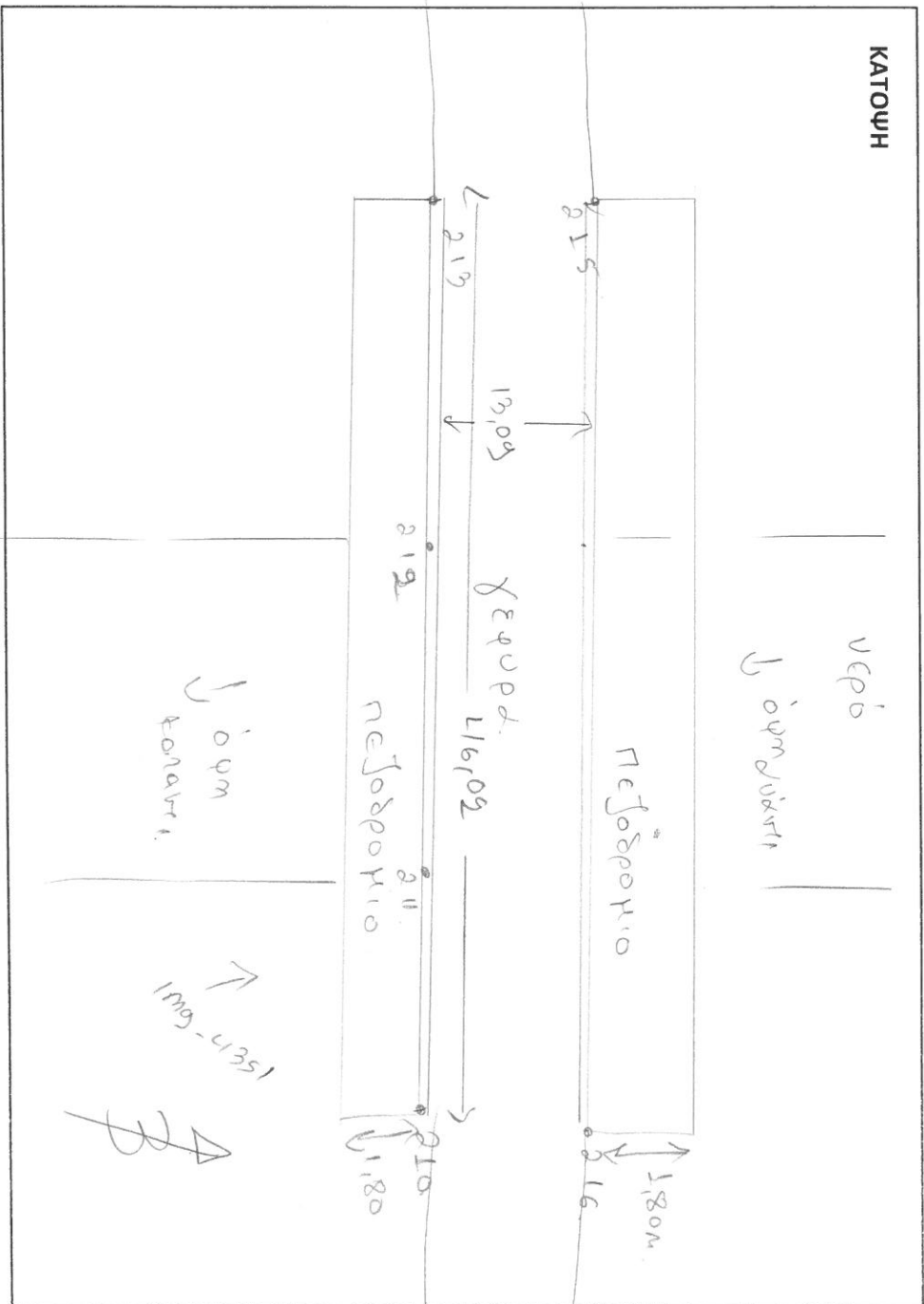
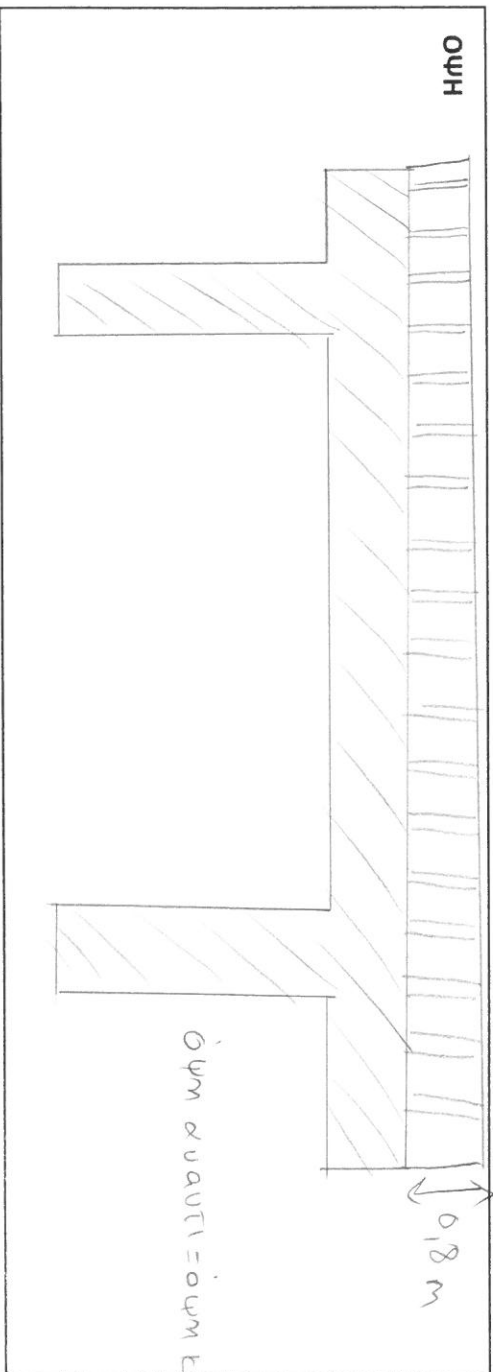
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_84
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡΜΟΥ ΣΕΥΡΑΣ
ΥΛΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κορδέρας Σουλτανα
ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	416309 I 160
Y	4548362 277
Z	54185.1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	212M
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βευροδέσμια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΛ)	53,64x 6,10M
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	2,70M
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	51,485.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 2x 9,60.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
	6,50.
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ταρτσό	54,185
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	2,00M
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	mg_4349



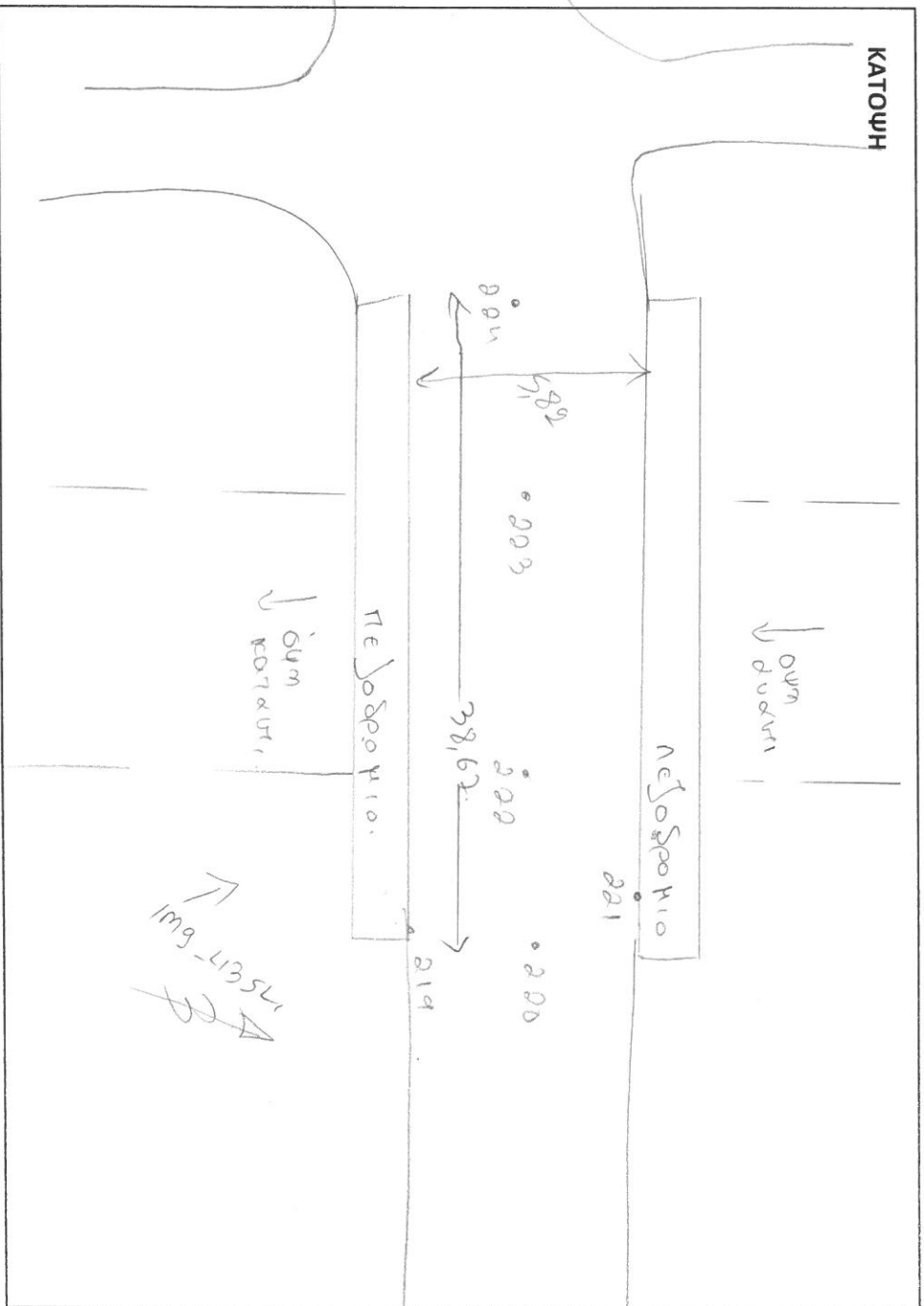
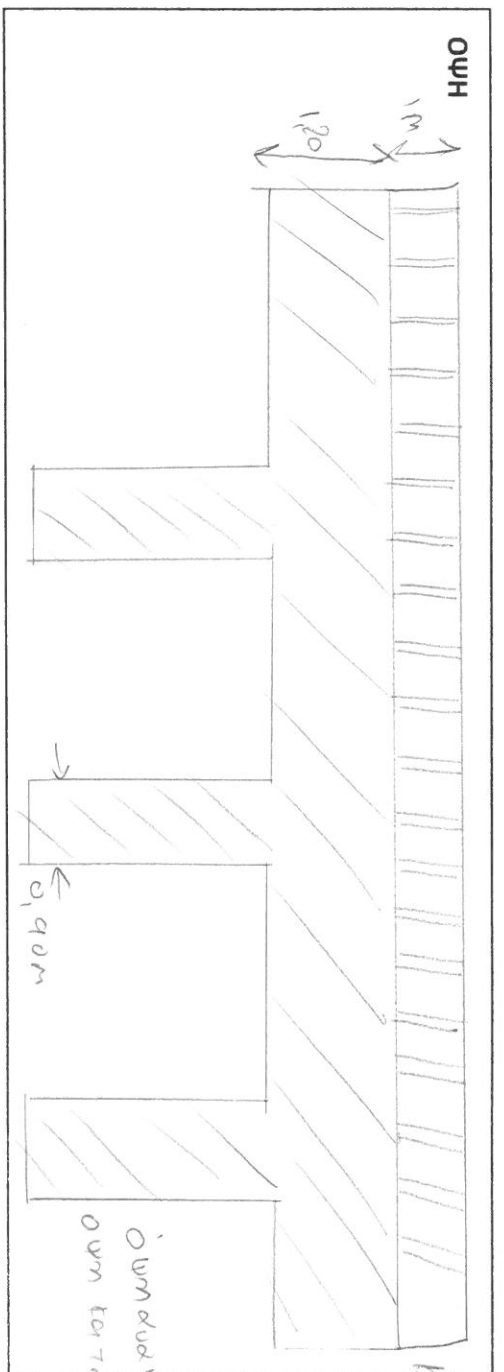
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-95
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-Nerokari
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σουλτράνα.
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4162879,619
Y	41548857,122
Z	61,538

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	κπμ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Γεφύροσε κμ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	416,02 x 13,09
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5,85m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	55,68
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΧΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	0xL
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
κ6φδ125	13,09
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: κ6φδ125	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 61,538
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4351



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΩΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Γεφυρα. (BR)		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR98.		
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΕΡΑΤ. Series		
ΥΑΤΟΡΕΥΜΑ:		
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 14/03/15		
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: Κοτζεγκο Σουτσια, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ		
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	4162770.160	000.
Y	41519109.492	
Z	66.034'	

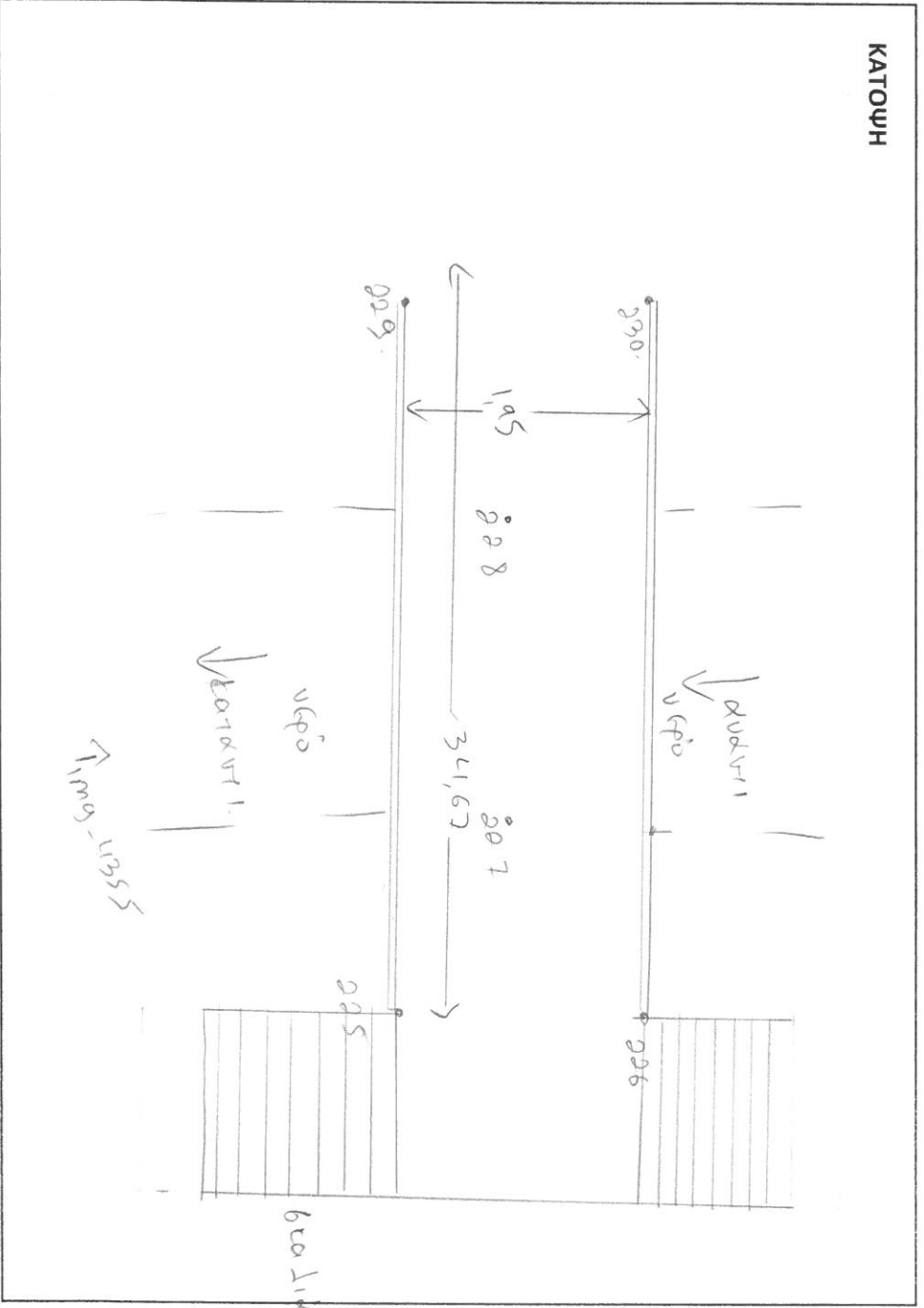
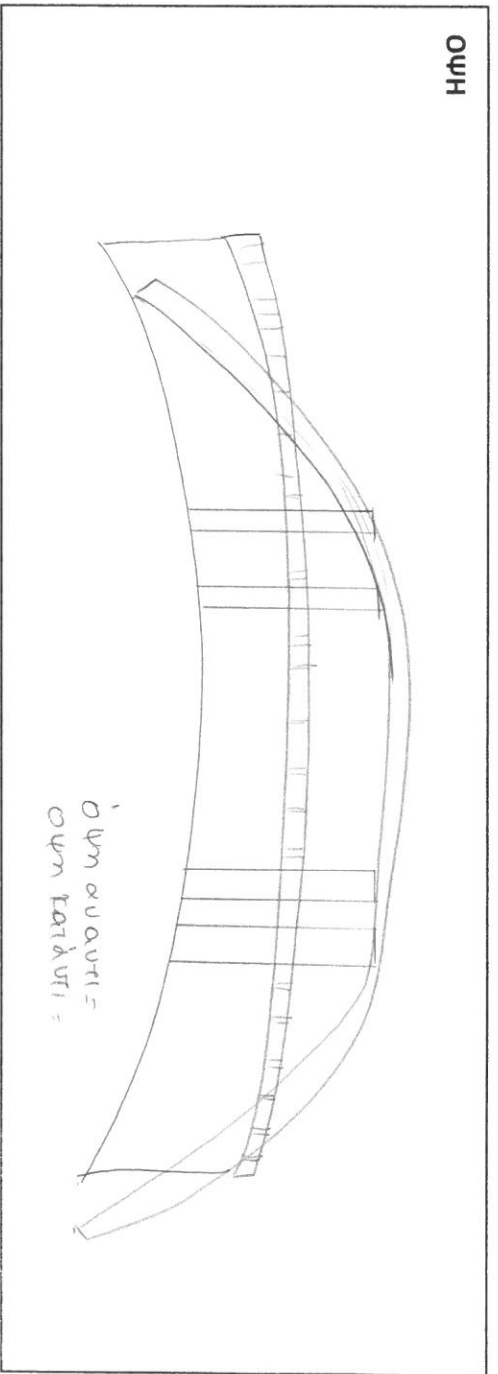
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	δ.η.η.
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 Κυβοδελτα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	3,8,62 x 5,82
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	3,25Μ.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	66,214
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑ1 1x990m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
δ.γε.α.τος:	5,82
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
καρτελα	66,034
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4354.





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα πεζών (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 99	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 Serres	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:		
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	15/03/15	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέτζα Σουφλίου	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ	
X	468645,394	
Y	41549304,05	227.
Z	68,863	

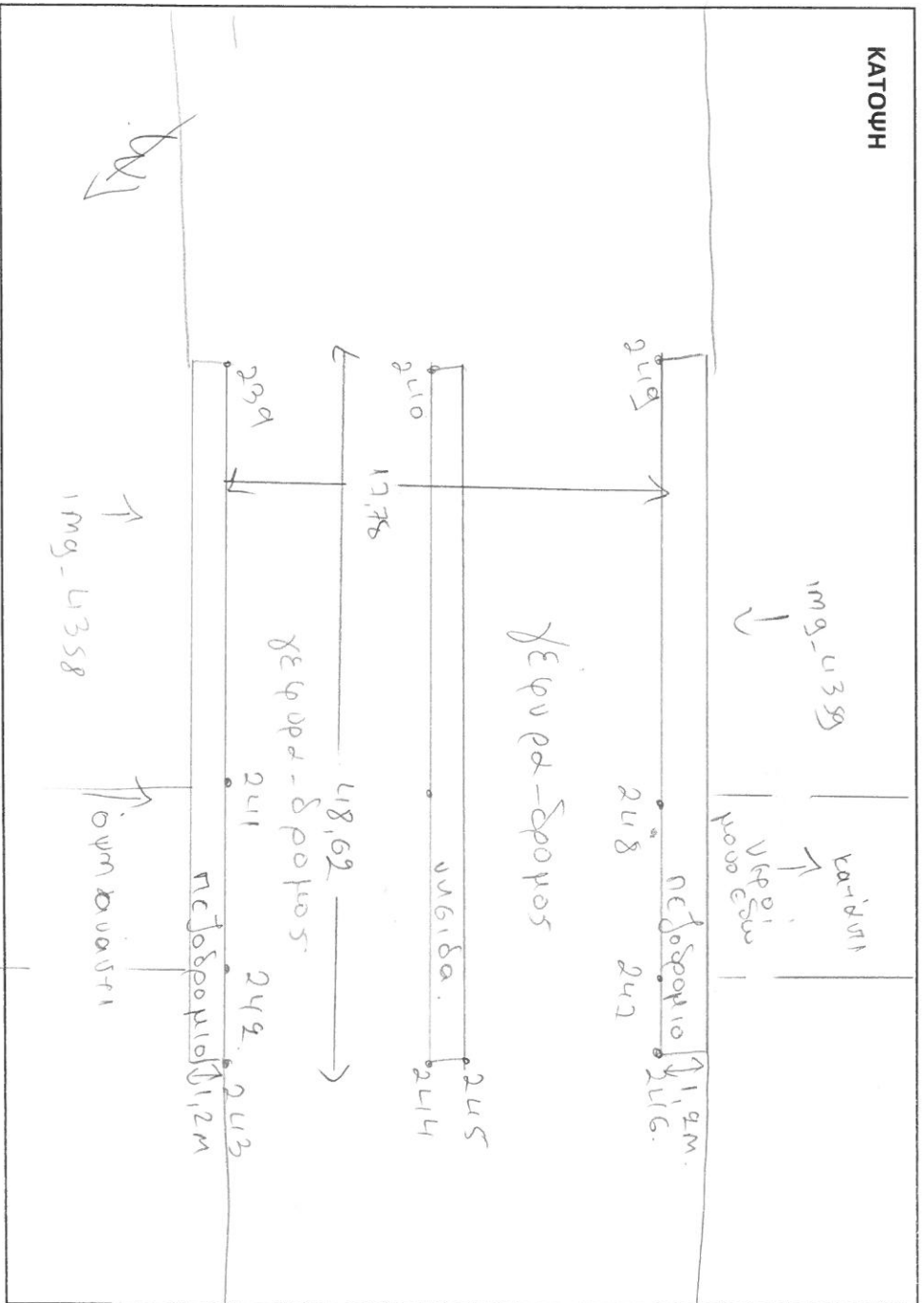
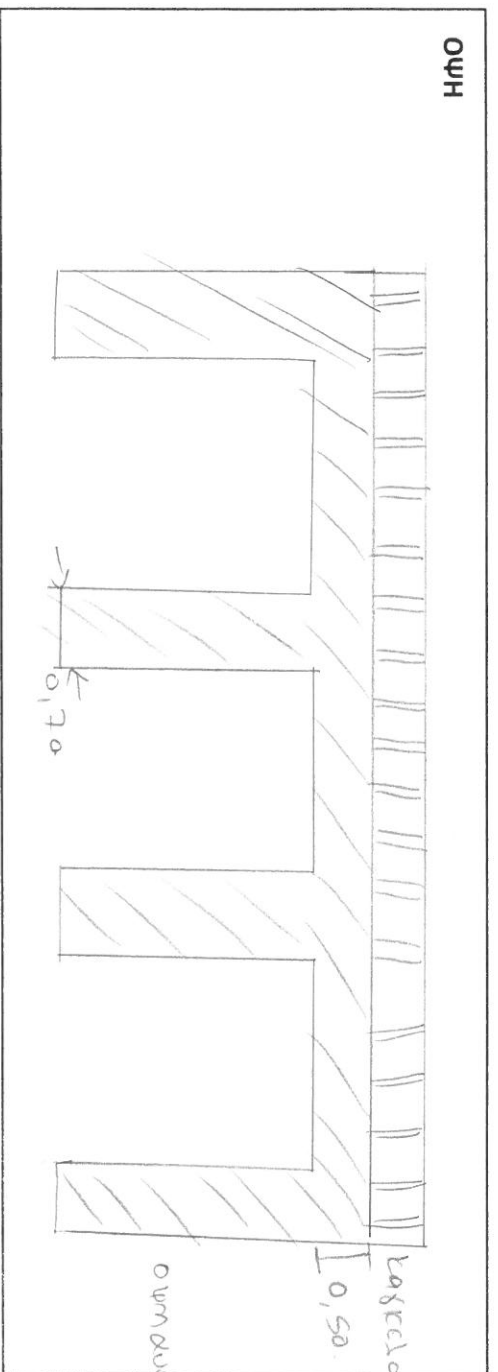
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα πεζών
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρροδοβερία
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΛ)	34,67 x 1,95
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	6,03.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	6,833 Μ.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
	1,95
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΕΚΔΕΙΧΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	68,863.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 Μ.
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-41355





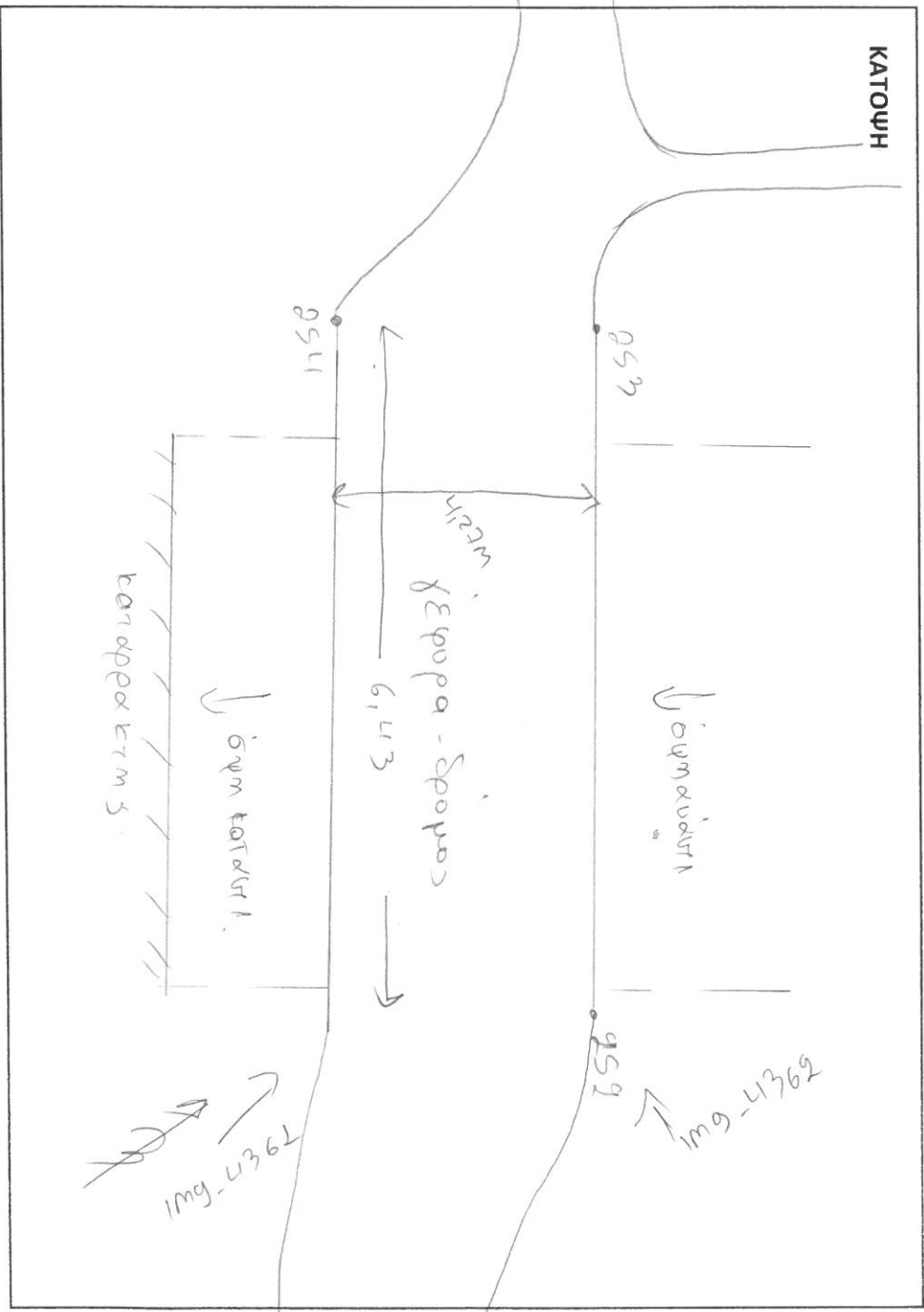
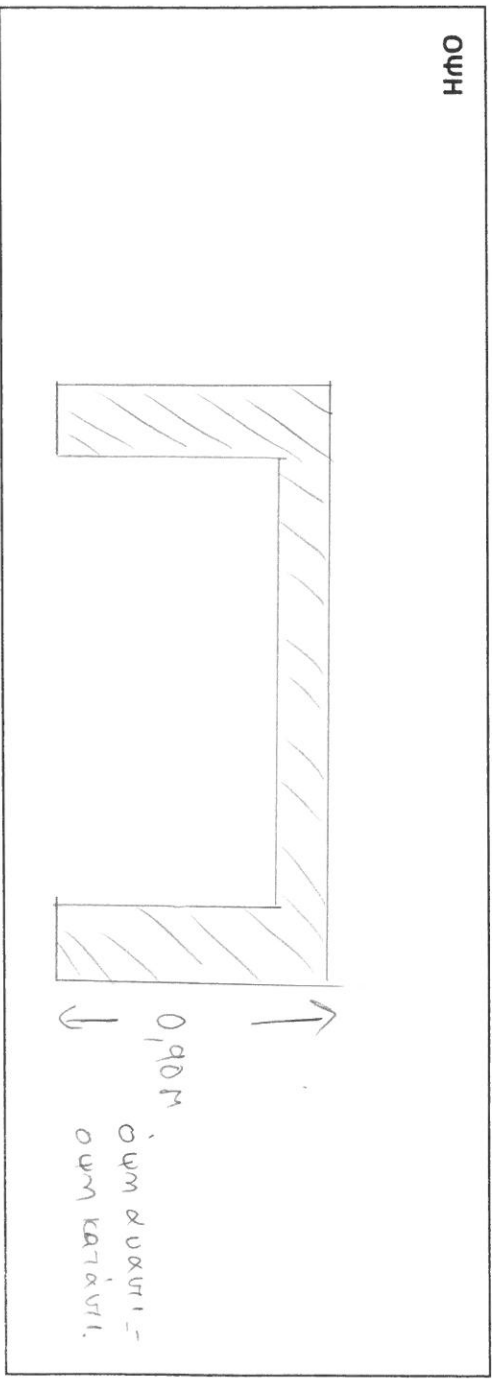
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR 8 S.	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡΔΙ - Servis
ΥΛΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 15/04/03	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: Κατεγνα Σουφρανα	
ΣΥΝΤΕΛΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4159870131
Y	41548418,732
Z	56,096
	242

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	2ND
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	αεριοπρεσμε
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	48,69 x 17,78
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	3,92
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	52,126
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ 2x0,70.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
0600x05	17,787
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: κεραμει	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	56,096
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg - 4358, 1mg - 4359



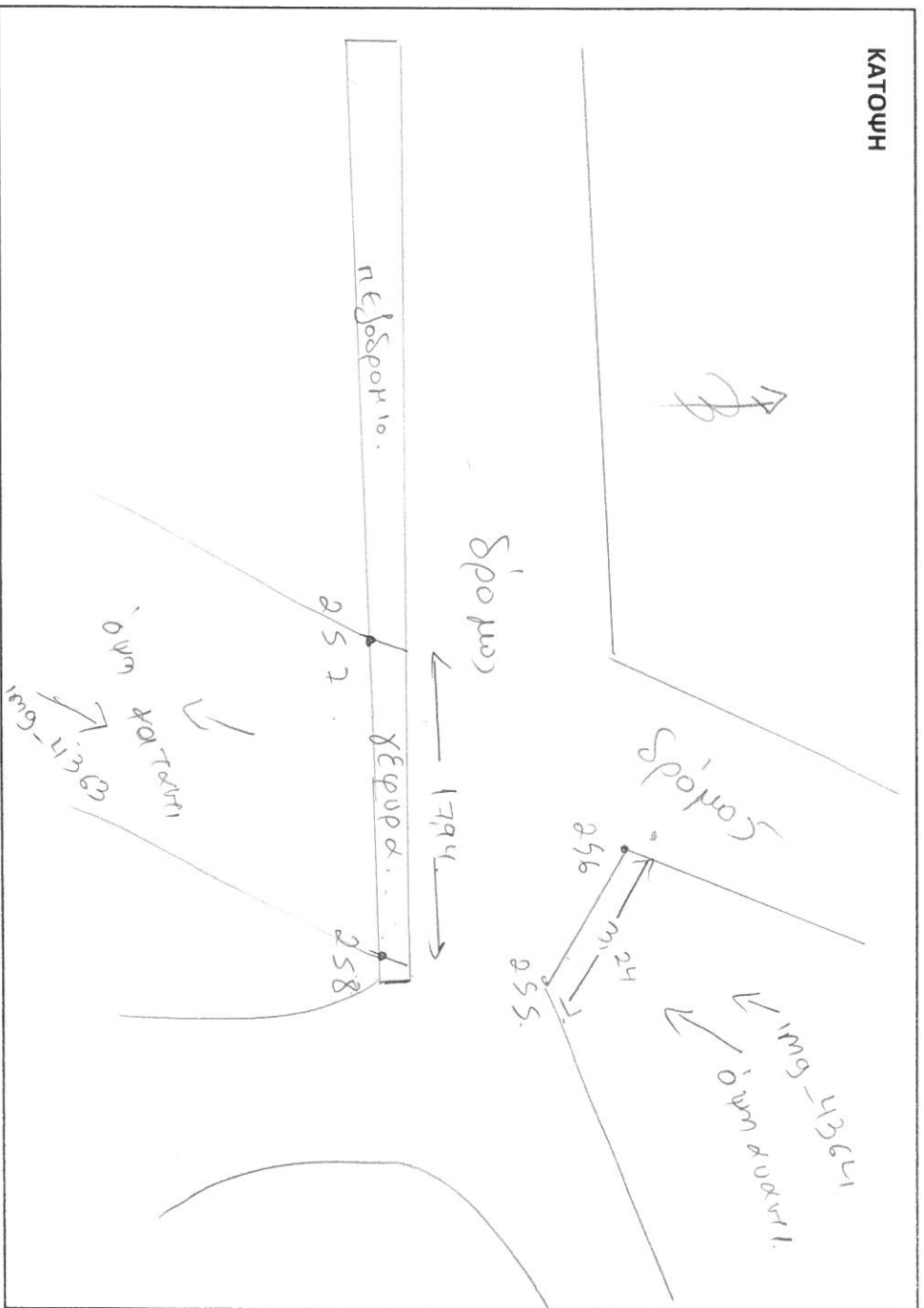
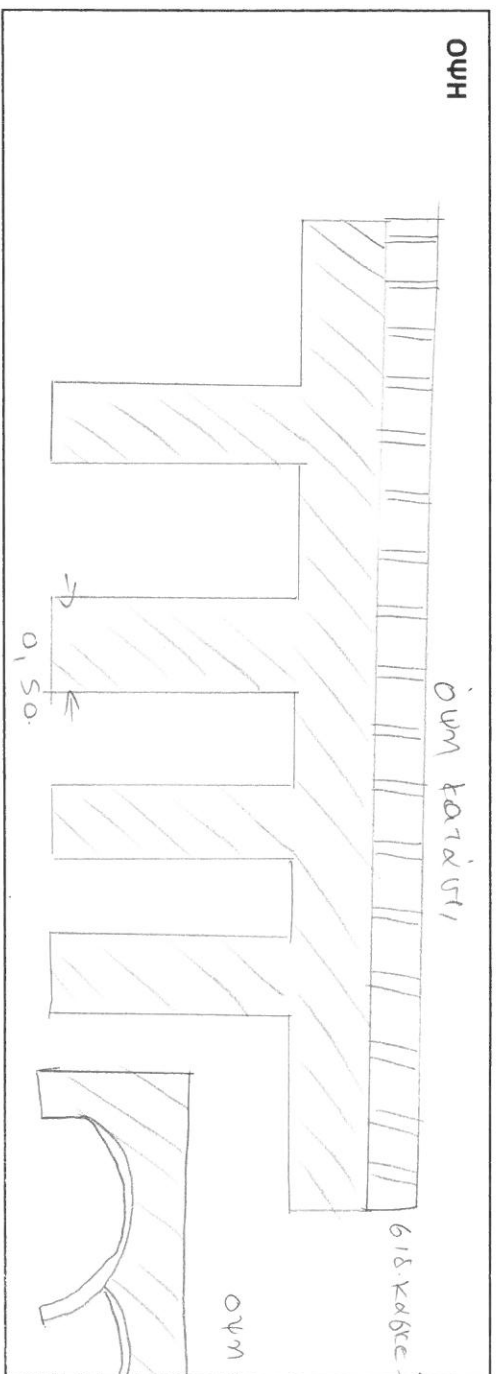
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-89	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-Series	
ΥΔΑΤΟΠΡΕΜΑ:		
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	15/04/15	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγιο Σουλτανα	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ	
X	459 288,103	853.
Y	4547898,843	
Z	36248	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	κ.βυροσδμή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελονόσφυα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΛ)	643 x 4,23
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	0,90m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	35,348.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	0x1
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
χωφία	4,23m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
0x1	36248.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m g-4361, 1m g-4362



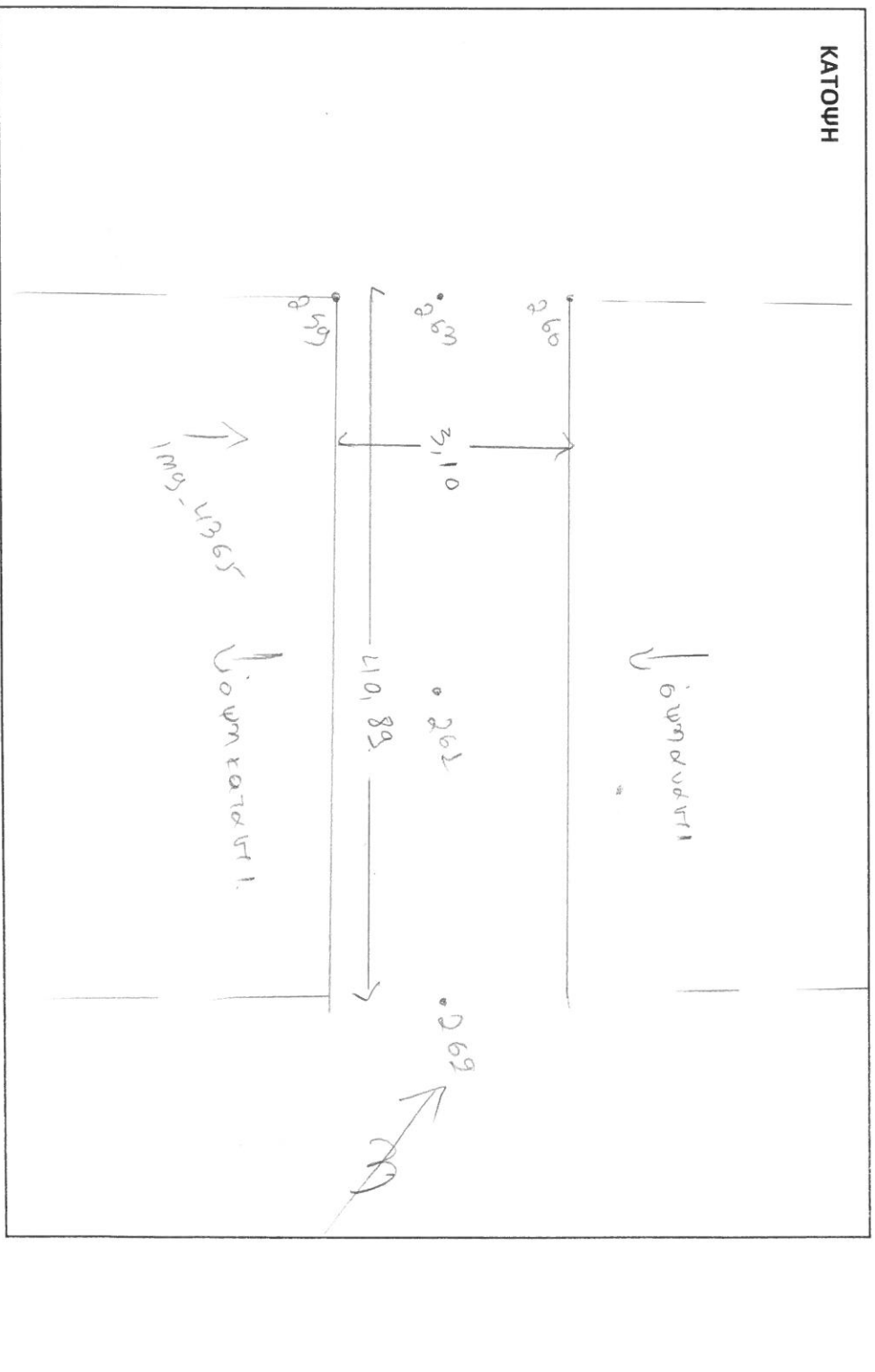
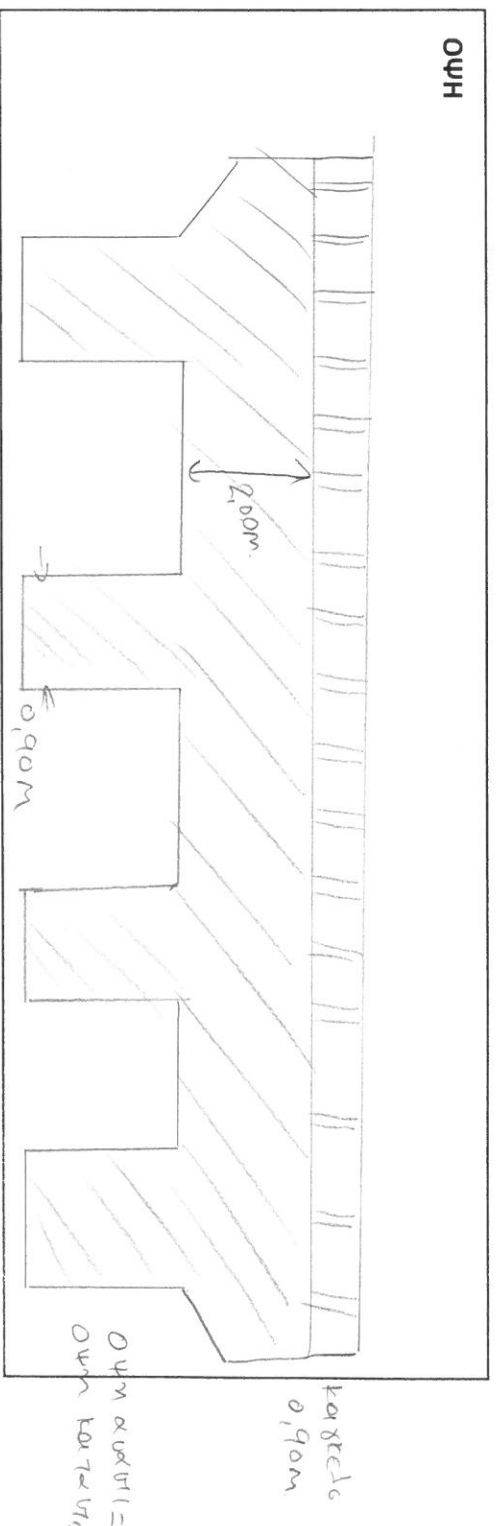
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR78
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-Seres
ΥΛΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	15/04/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Kοτζερεα Σουφλίου
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	458907807
Y	454732794
Z	29547

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΔΤΔ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελονοπλάκων
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	2,05Μ.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧΙ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ 4Χ0,50.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
26x2x05	2,026
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 2x2x2	29,547.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80Μ
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4363, 1m-4364



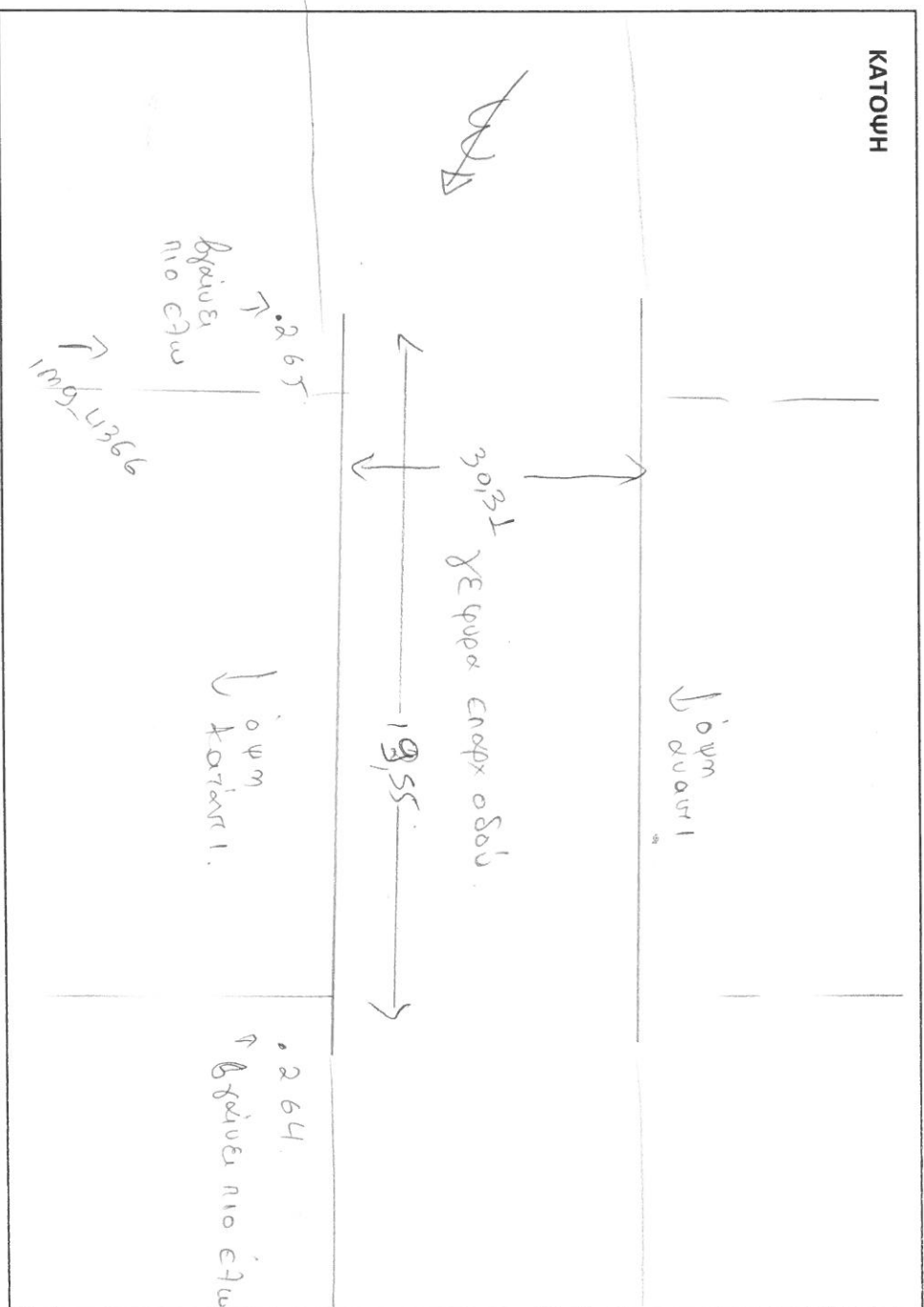
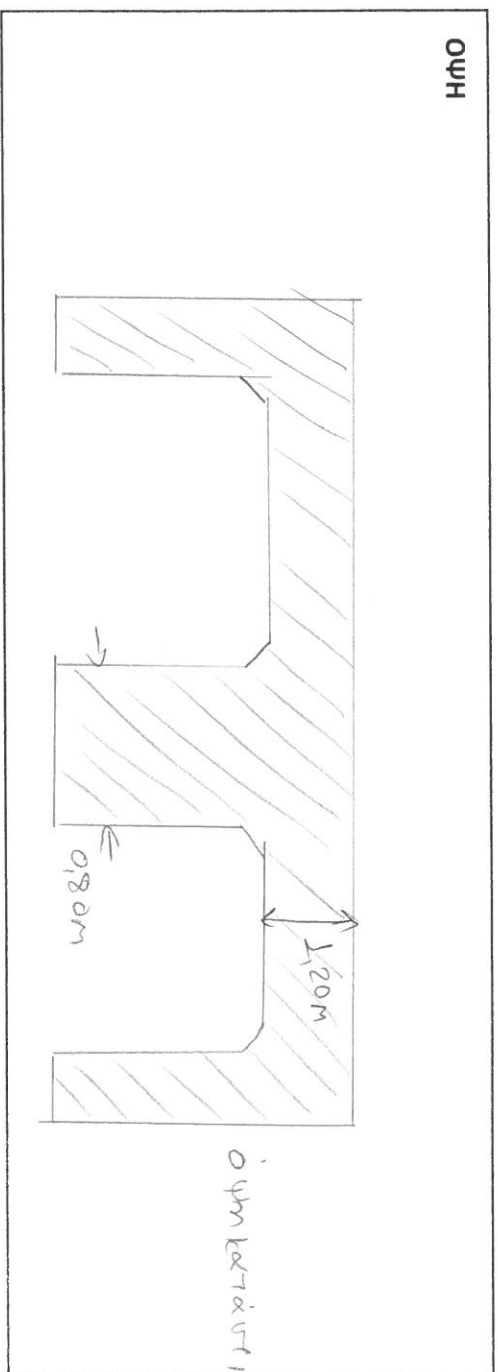
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα. (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 79
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11_Series
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	15/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Kozieta Soudava
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	L159039,672.
Y	L1547688,881
Z	3,6989
	26L

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	απλή.
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρσοδέμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	40,89 x 3,10.
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5,85.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	3,113.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΣ, 2 x 0,90
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
0,692 τος	3,10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
0,692 τος	3,6989
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 M
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4365.



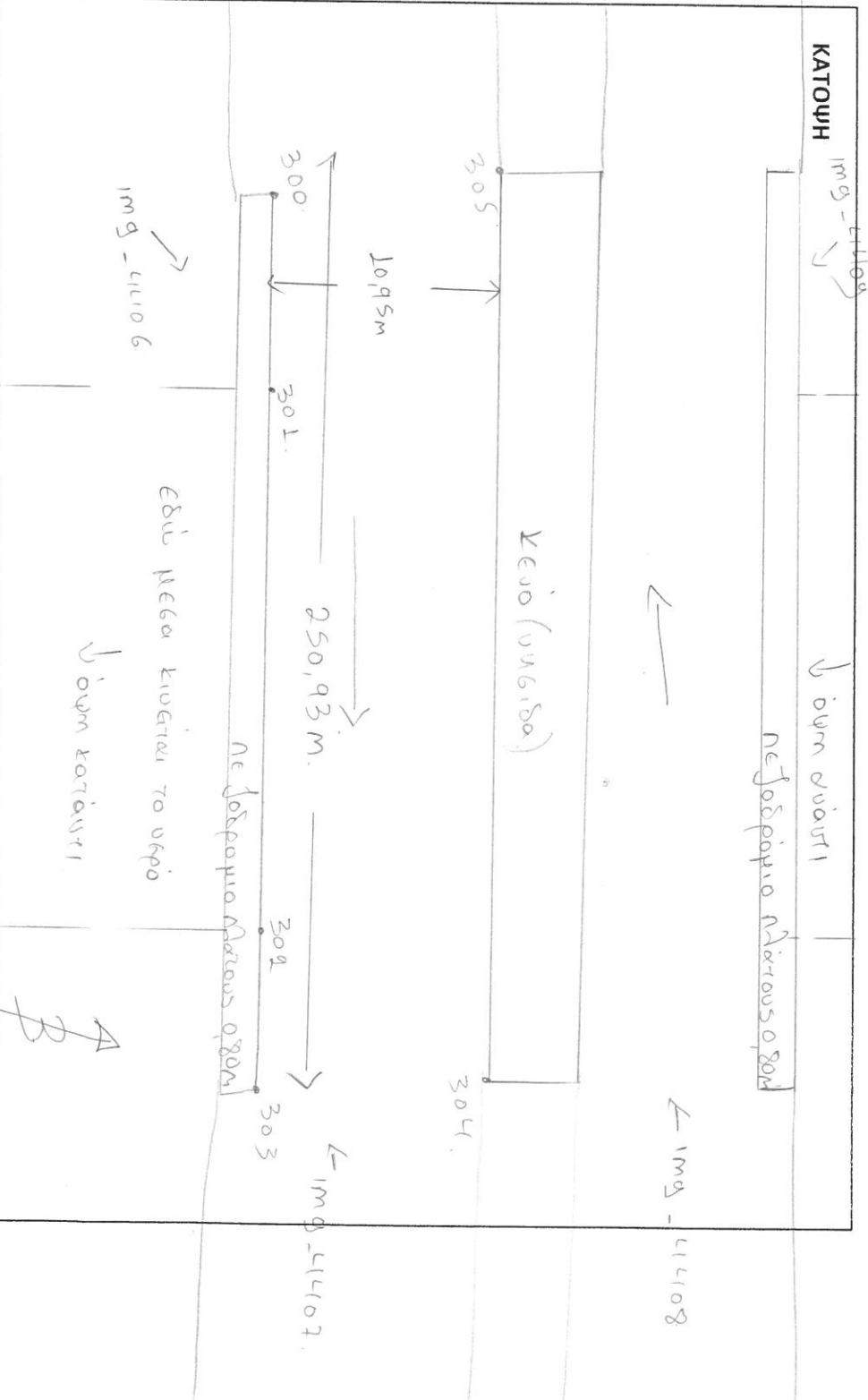
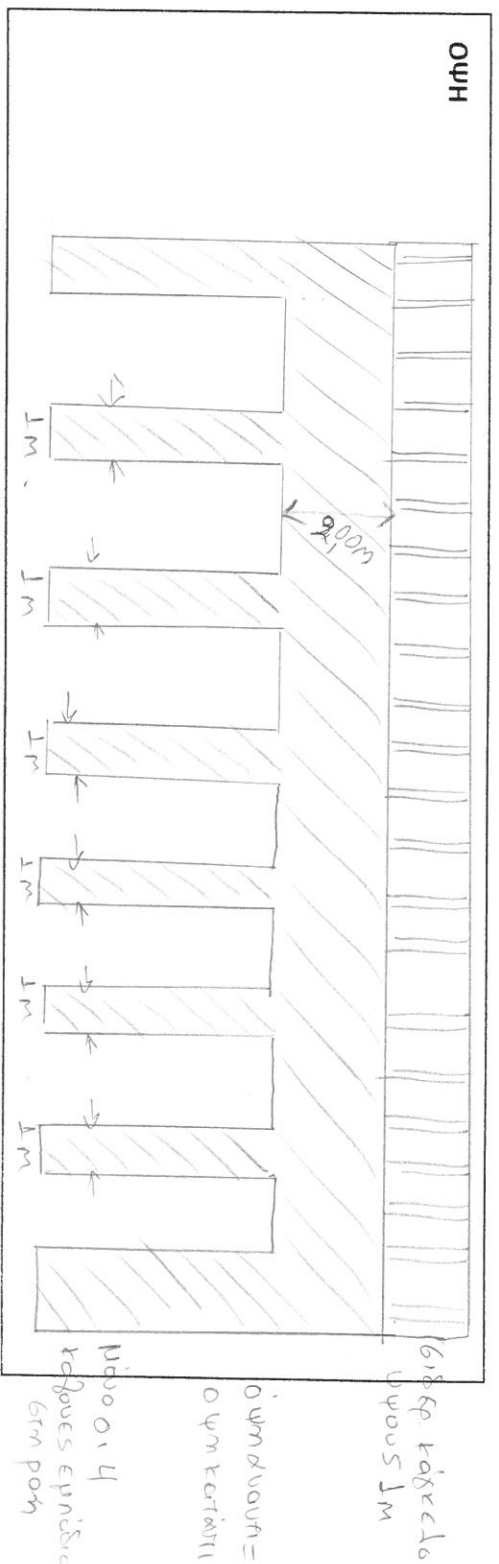
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 80
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡΔΙ - Serres
ΥΛΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	15/04/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοζέβτα Σουτράνα
ΣΥΝΤΕΛΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	459083689
Y	454711529
Z	32763
	264

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	BR 14
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρεσόνια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΤ)	19,55 x 30,31
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	4,56m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	33,206
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 2x0,80m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
	30,31
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	32,763
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg - 4366



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα Ευαγγελίου (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-39
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 Verdiglio
ΥΔΑΤΟΠΡΕΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Δοξέτωρ Σουβραύα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	487741706
Y	4516418117
Z	7568

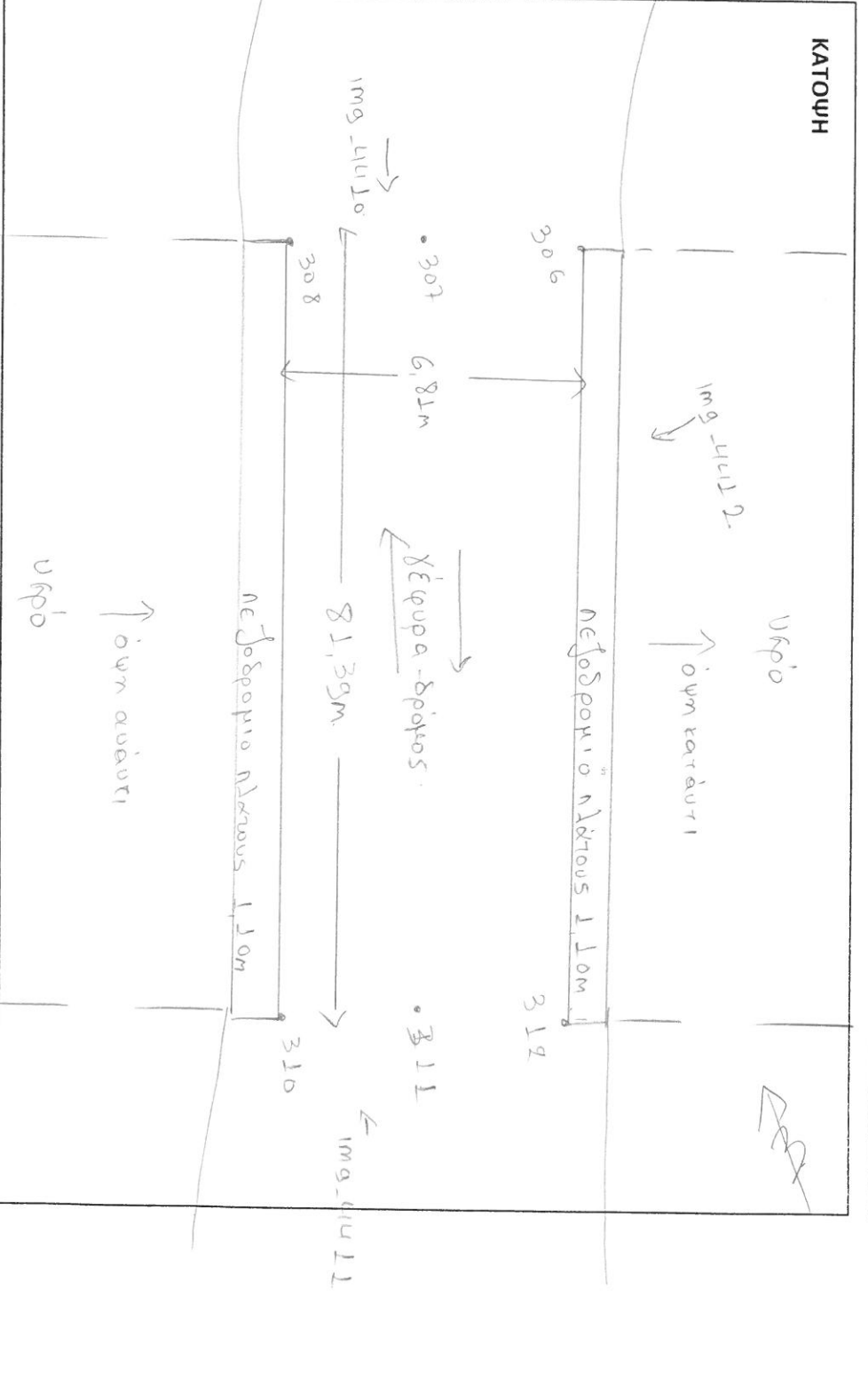
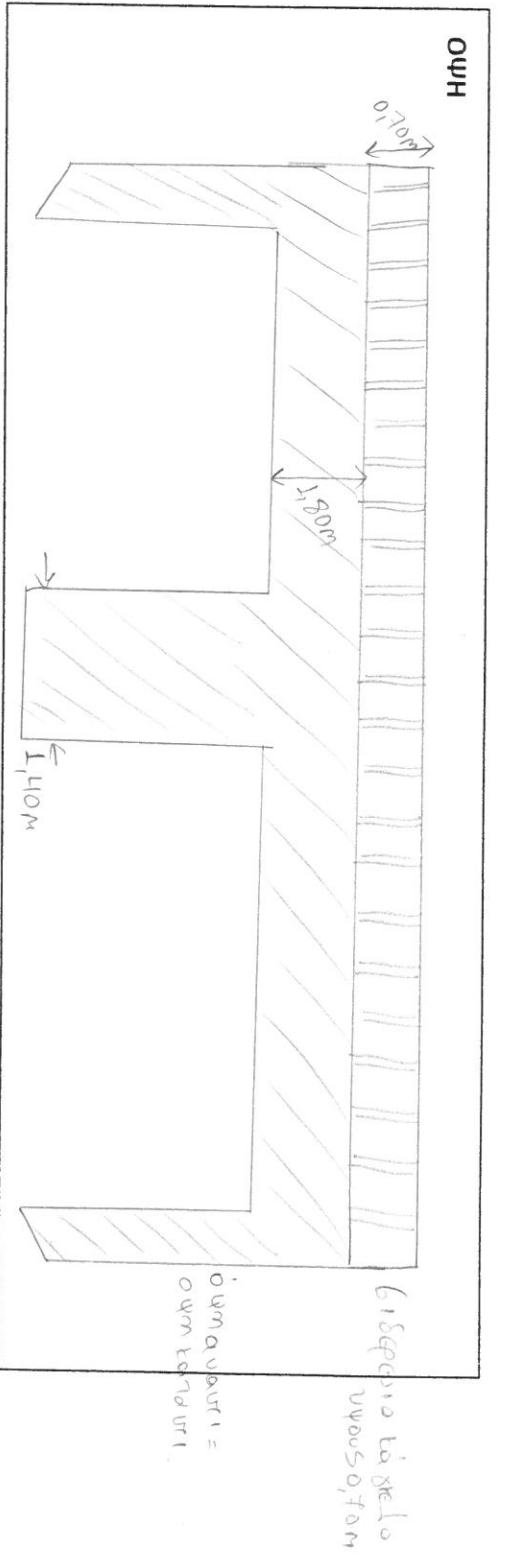
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυβάρια για
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	250,93 x 10,95
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	7,410m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	0,168m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 4x1m.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
δεφάδτος	10,95
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: κάγκελα	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	7,568m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m.
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-44106, img-44107, img-44108, img-44109



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-31
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 - Αμφίπολη
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	to βέτορα σουφράνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4185,187,289
Y	4520411,300
Z	99,756

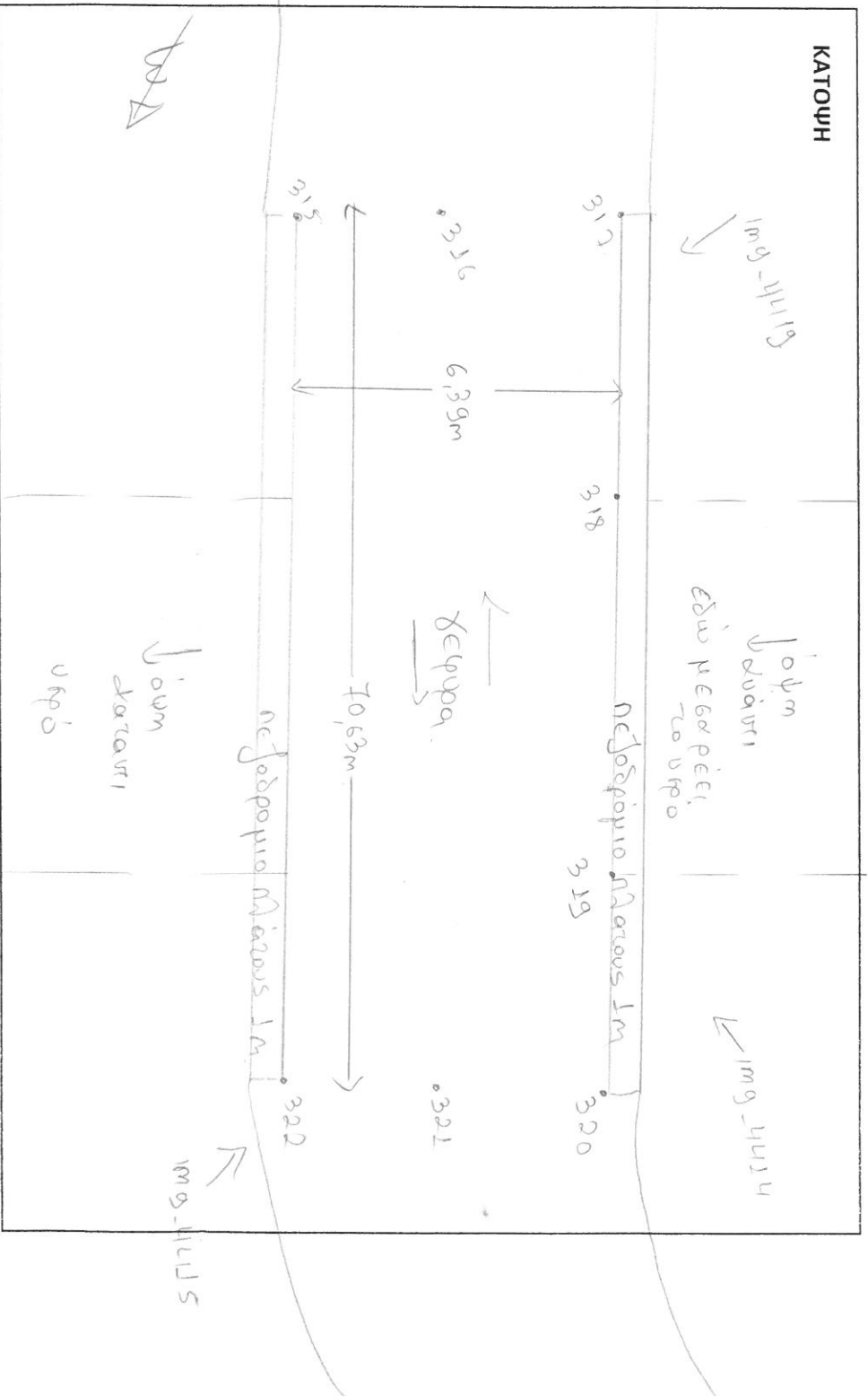
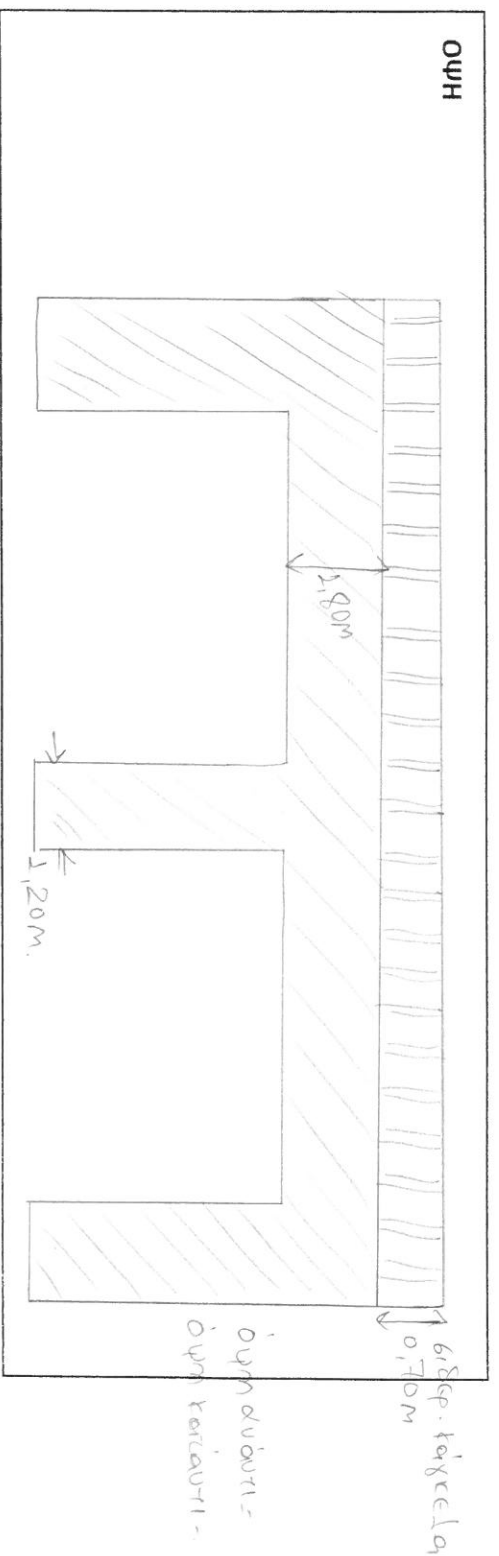
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	οριζ.
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρυσοβήμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	8,39 x 6,81
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	8,33Μ.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	14,496Μ
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΜΑ1, 1 x 1,40Μ.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
δεγαδρος	6,81
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΨΩΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
καίρελα	99,756
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,10Μ
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	mg - 4410, mg-4411, mg-4419





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_21
ΠΕΡΙΟΧΗ:	Ε.Ο.Π. Χαλκίδα Χαλκίδα
ΥΛΑΤΟΠΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	φορέας Σοφράδα
ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	418969,961
Y	4526157,024
Z	23,901

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	απόκ.
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΓΚΡΥΠΟΣΕΜΙΑ
ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ (ΜΚΜ)	70,63 x 6,39
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	6,43m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	11,45m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 1x1,80m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
οι βραχίολοι	6,39m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
κατάσταση	23,901
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,30m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-114/14/img-1115 img-4419

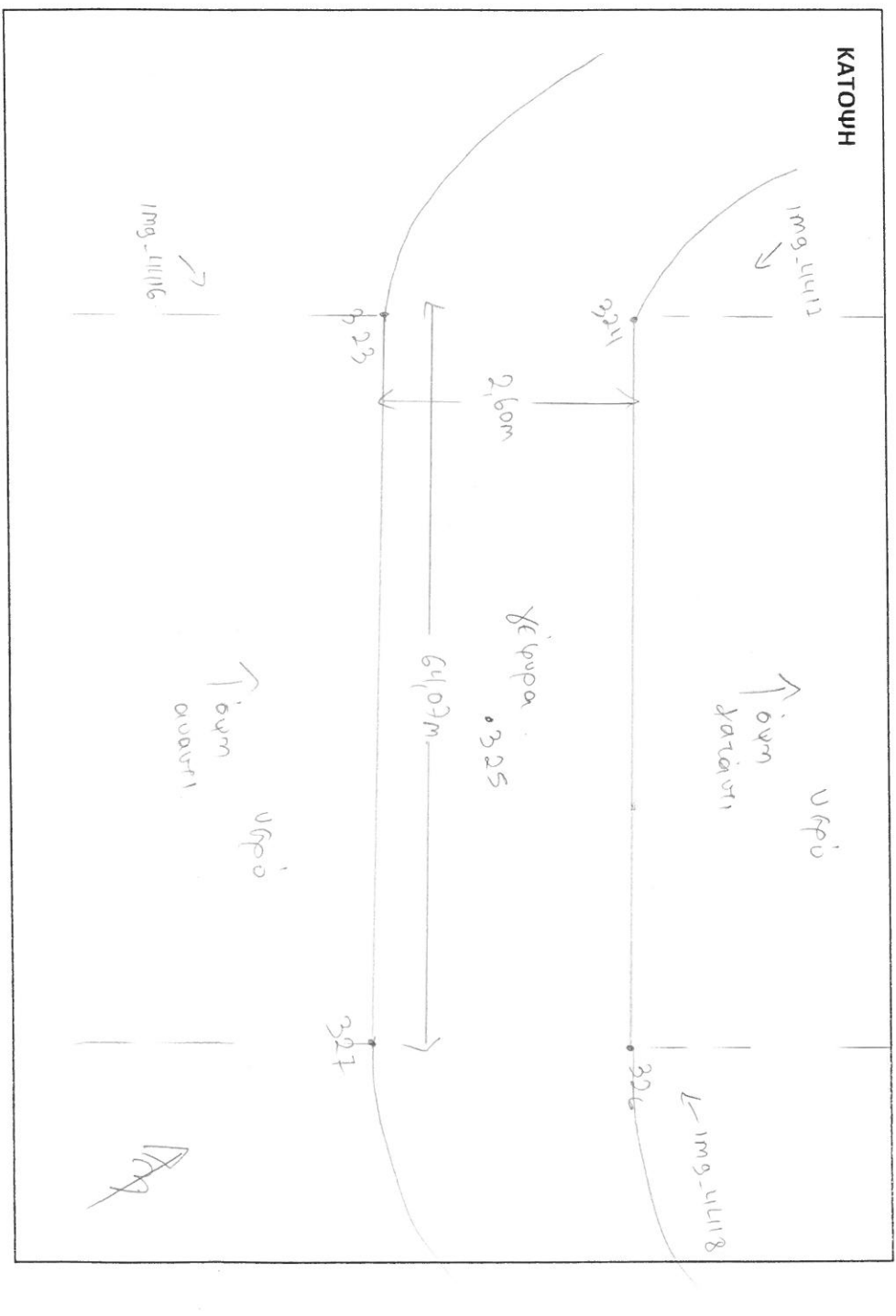
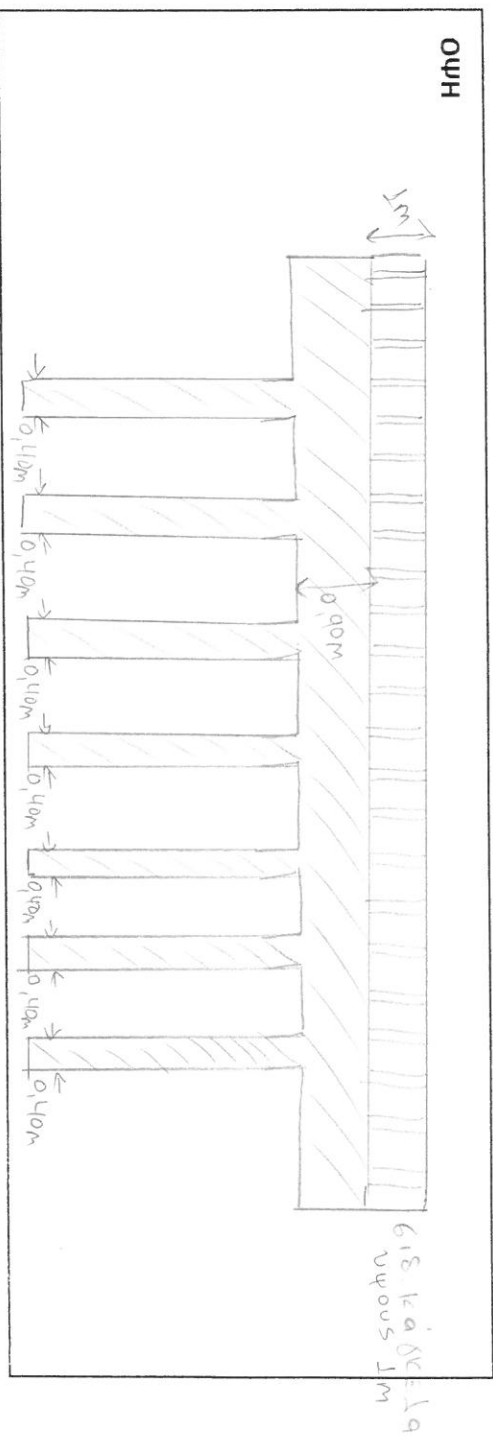




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_96.
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 - Μαυροθαλάσση
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/2015.
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Ανδρέας Σοφράνας.

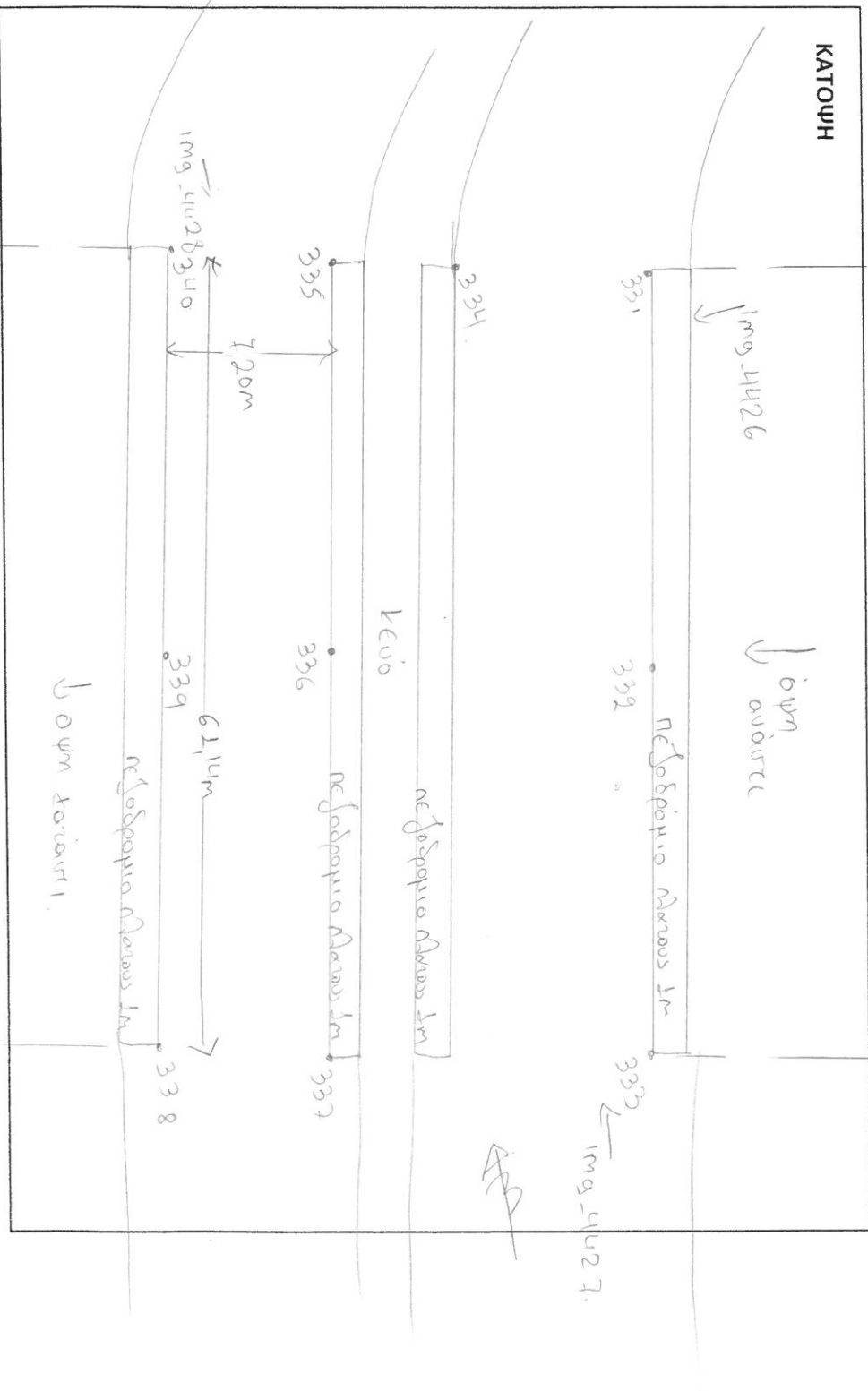
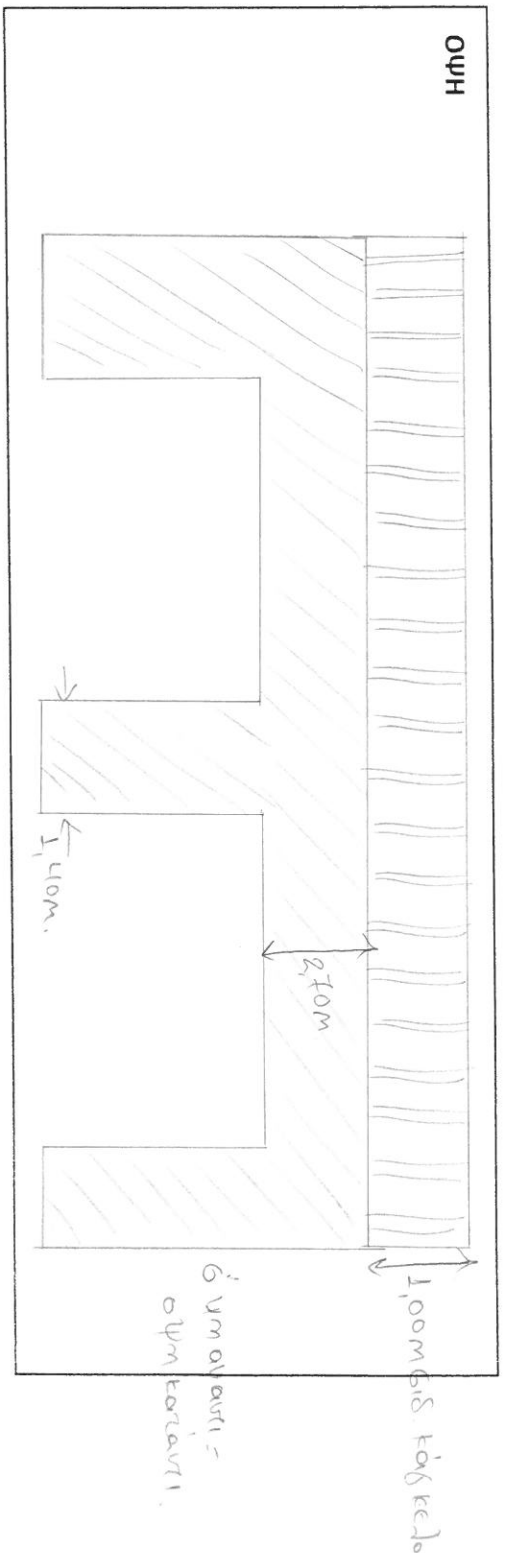
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	478978928
Y	4526159019
Z	25908

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	οδ/μ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελούδες για
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠ)	61,02 x 2,60
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΟΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	41,197m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	17,711m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΜΑΙ, 7x0,40m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
δ/μ/δ/τος	2,60m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: τοξοειδή	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	25,908.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΝ:	1,00m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img - 44116, img - 44113, img - 44118



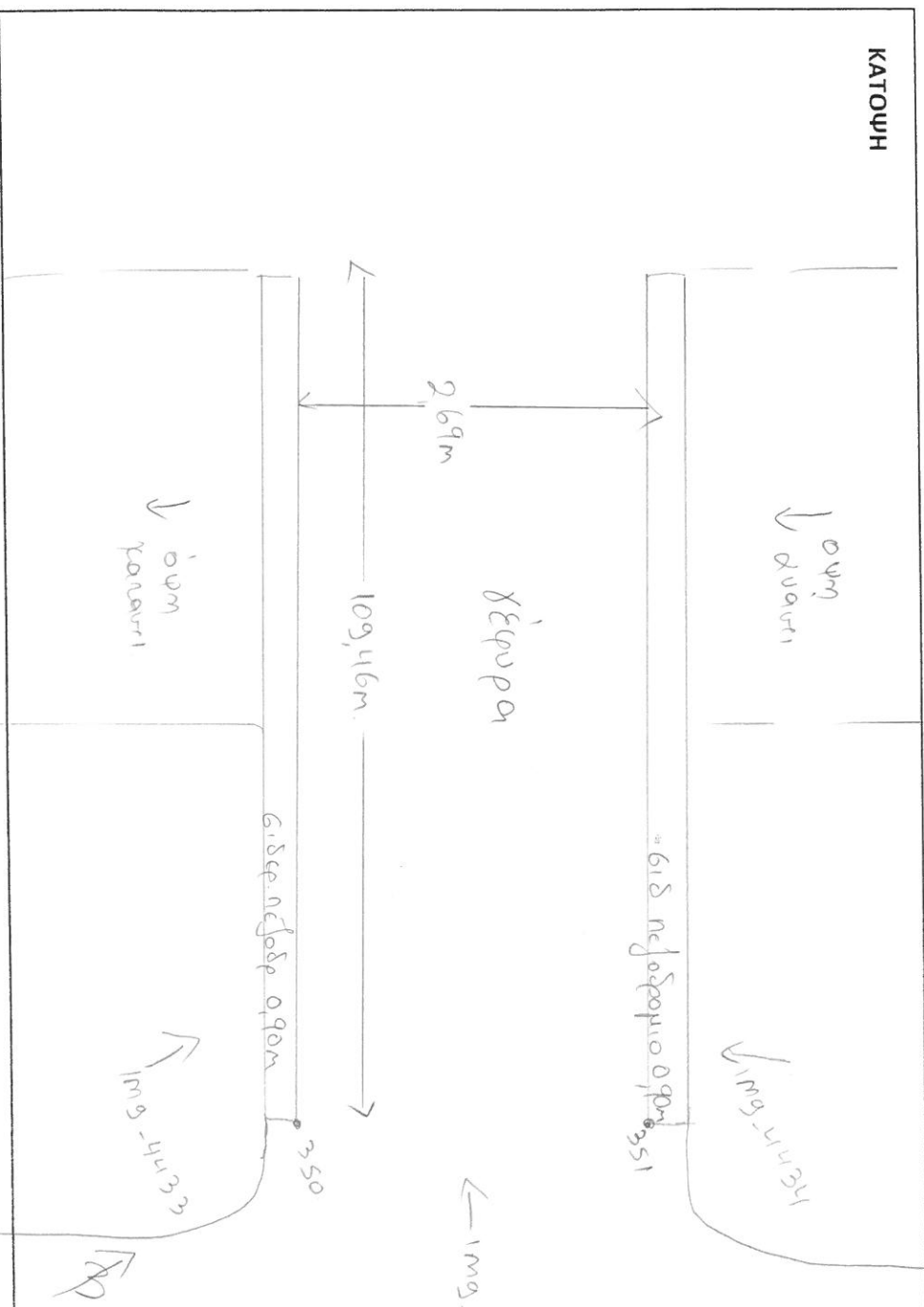
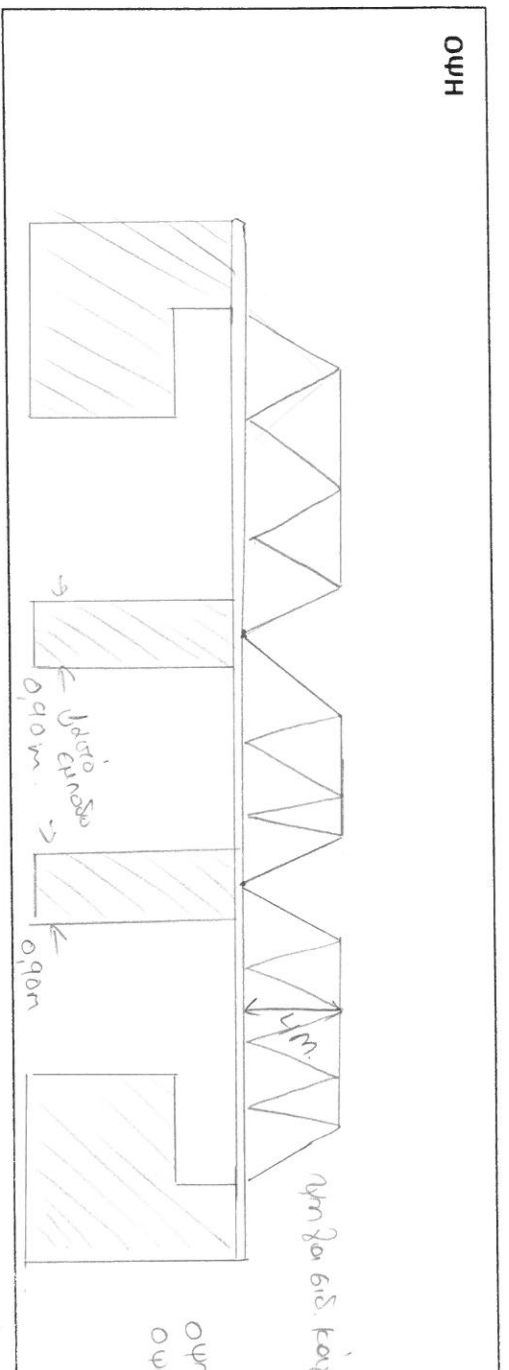
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-33
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11. Μεσόλοκιο
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοτζετα Δουλιανού
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	487579.623
Y	4522233.529
Z	30.716

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βετόνι με
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	61,14 x 7,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΟΥΡΑΣ	4,41m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	263,1m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	γυάλι, 1x1,40m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
06 φορέας	7,20m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
1 οβείδα	30,716
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4426, img-4427, img-4428



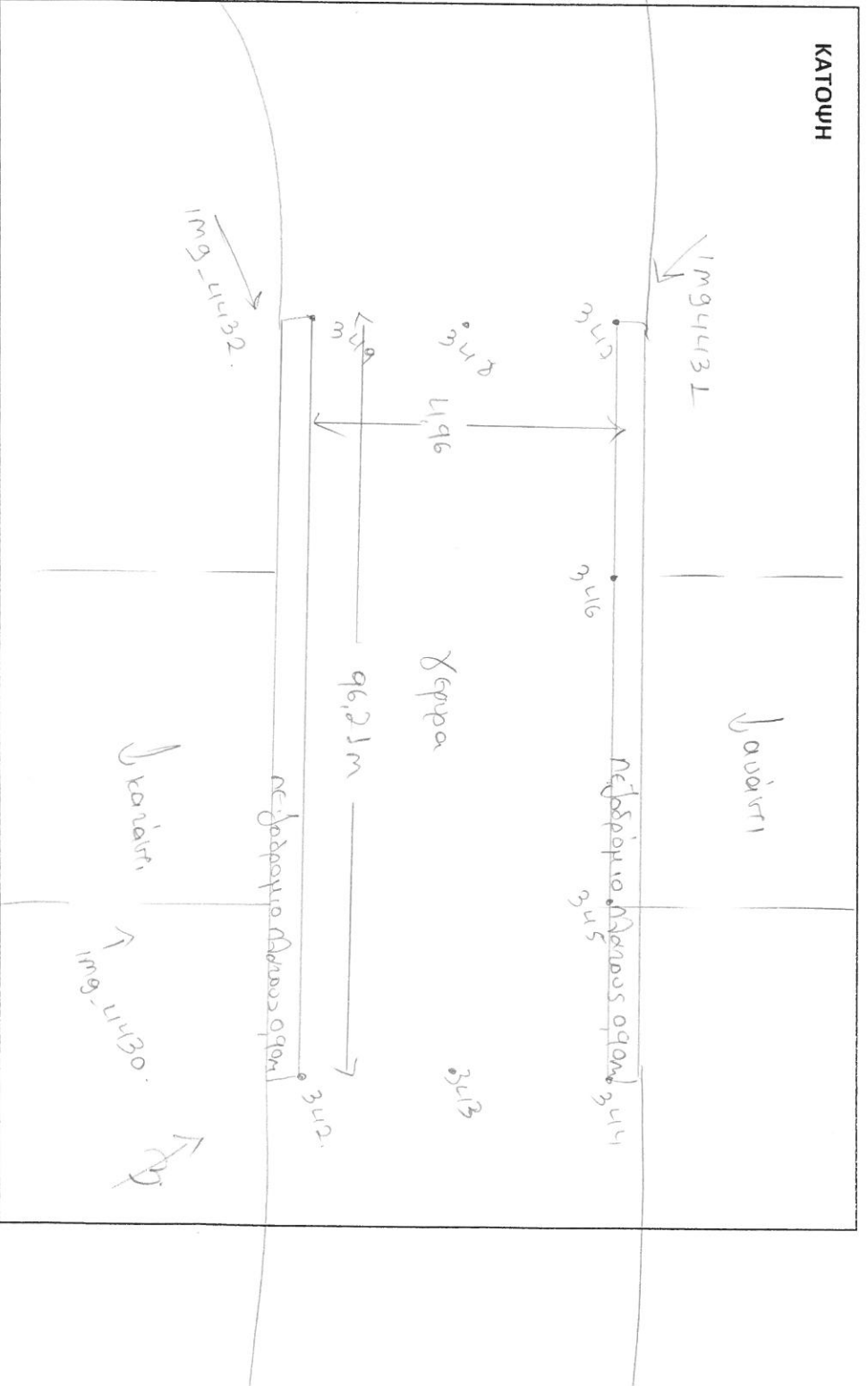
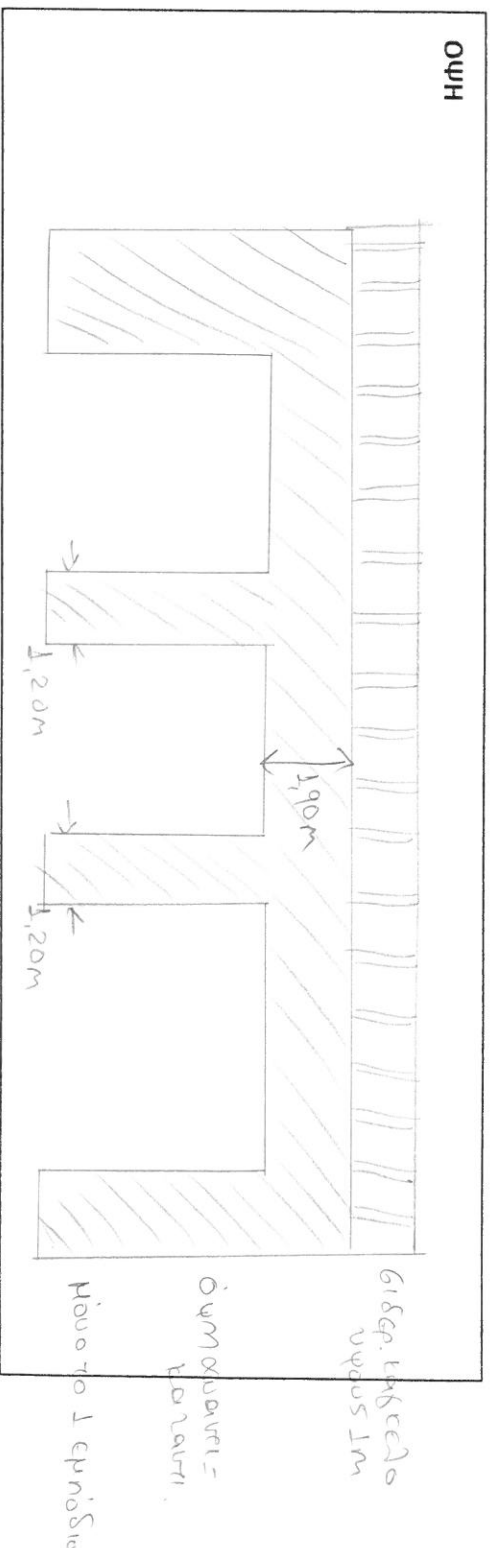
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_3F
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 Δραμιστός
ΥΔΑΤΟΠΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	18/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κατερίνα Σαυμάρα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4185118,132
Y	4529939,561
Z	21,912
	350

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βιδέρες & σκυρόδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΚΜ)	109,46 x 2,69
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΤΕΡΦΥΡΑΣ	41,95 m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	6,962 m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑΙ, 2x 0,90m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
fu <sub>yk</sub>	2,69
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
βιδέρες	21,912
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	4m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4433, img-4434, img-4435



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-38
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11, Dryinosos
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Kolyera Soufina
ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4859,80, 659
Y	4531,645, 555
Z	12,951
	346

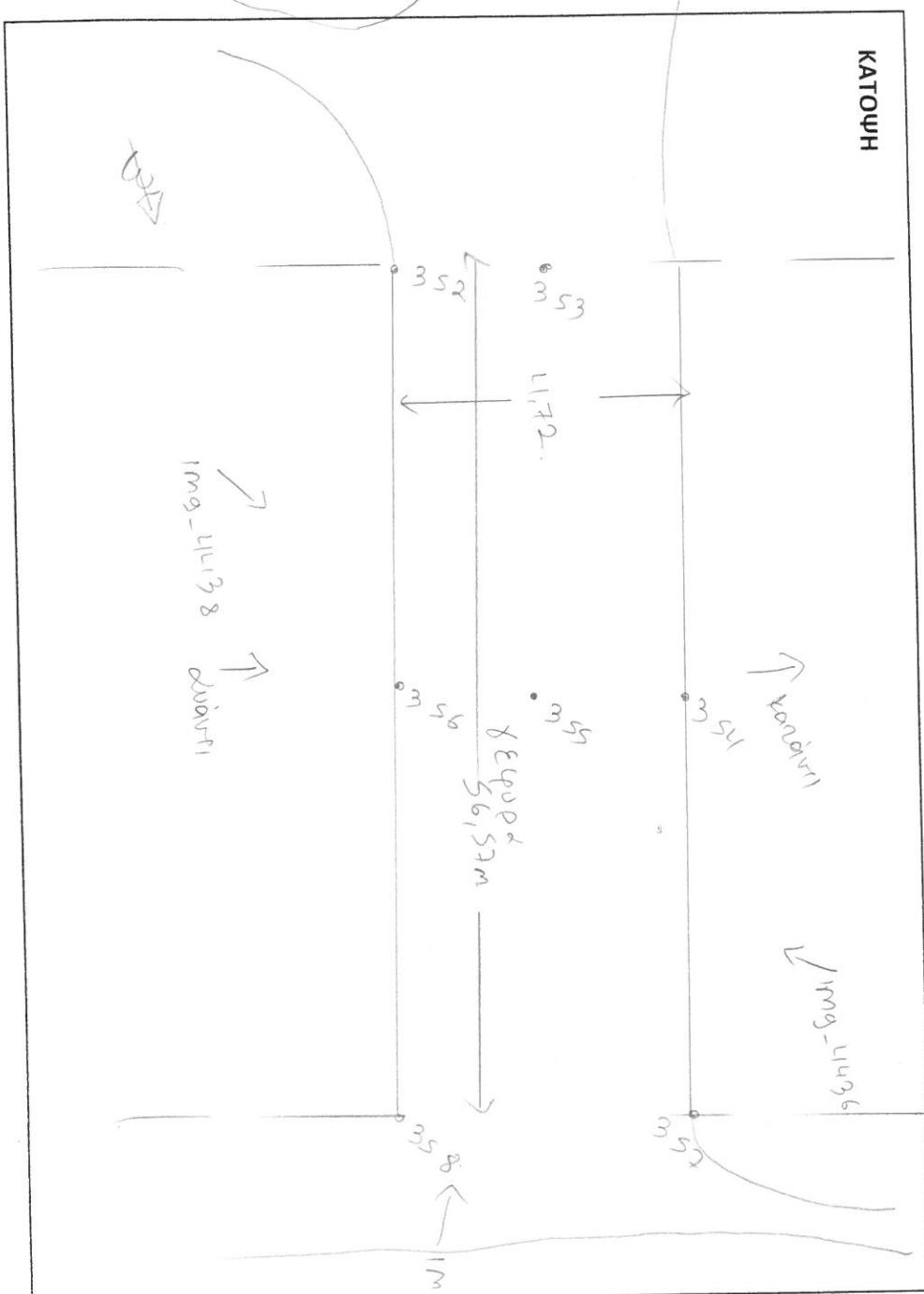
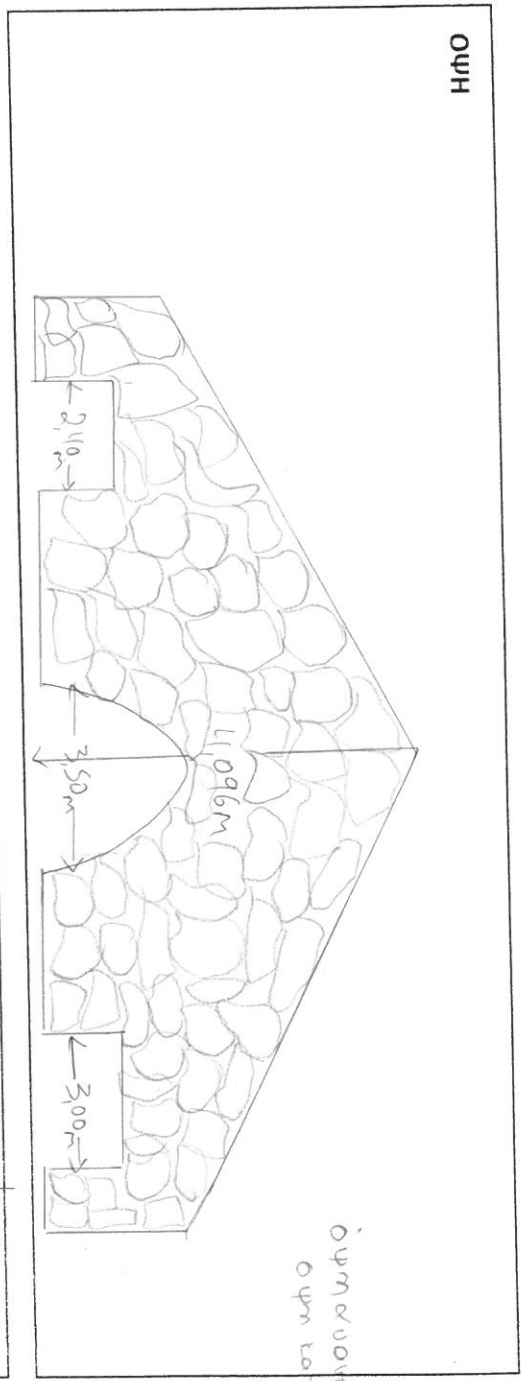
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Γεφυροπέλα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	9,621 x 4,96
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	7,79m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	5,231m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΜΑ1, 1 x 1,90
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αβραβωσ	4,96m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: Kolyera	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	12,951
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img - 41430, img - 41431, img - 41432, img - 41439



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ** **ΓΕΦΥΡΕΣ**  
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** γέφυρα (BR)  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:** BR-410  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** ΓΡ11 Σταθμόςλευκωθες  
**ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:**  
**ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:** 20/03/2015  
**ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:** Κατερίνα Σοφηνάου

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	494883,416
Y	4539878,289
Z	23,337

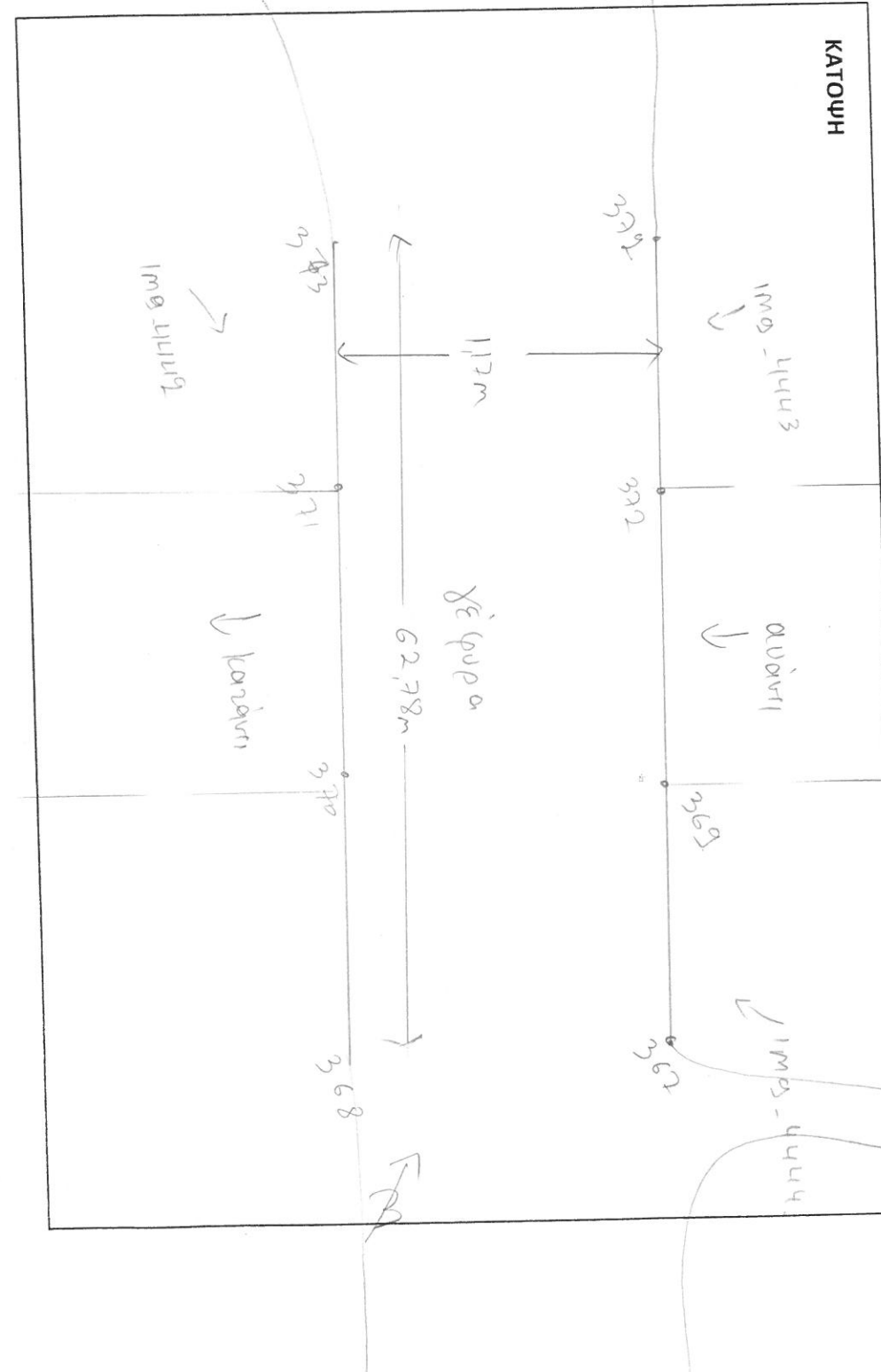
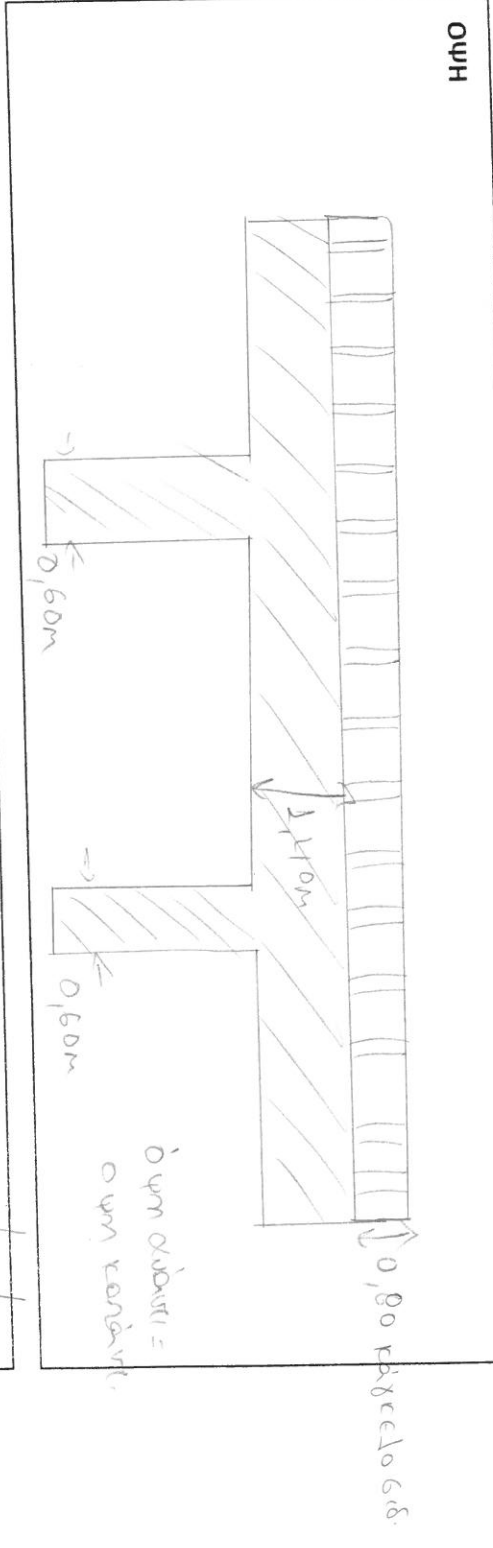
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ομόσκιμα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Πέτρα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΜΤ)	5657. x 472
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	4,096m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	19,24m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	2x2,40m 1x3,50m 1x3,50m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
ΠΕΤΡΑ.	4,72m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΧΙ	23,337.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	mg-4436, mg-4437 mg-4438



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (Β.Δ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	Β.Δ - 53
ΠΕΡΙΟΧΗ:	Γ.Ε.Π. Σιμωνόλι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	20/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κορέδα Σουφρανα

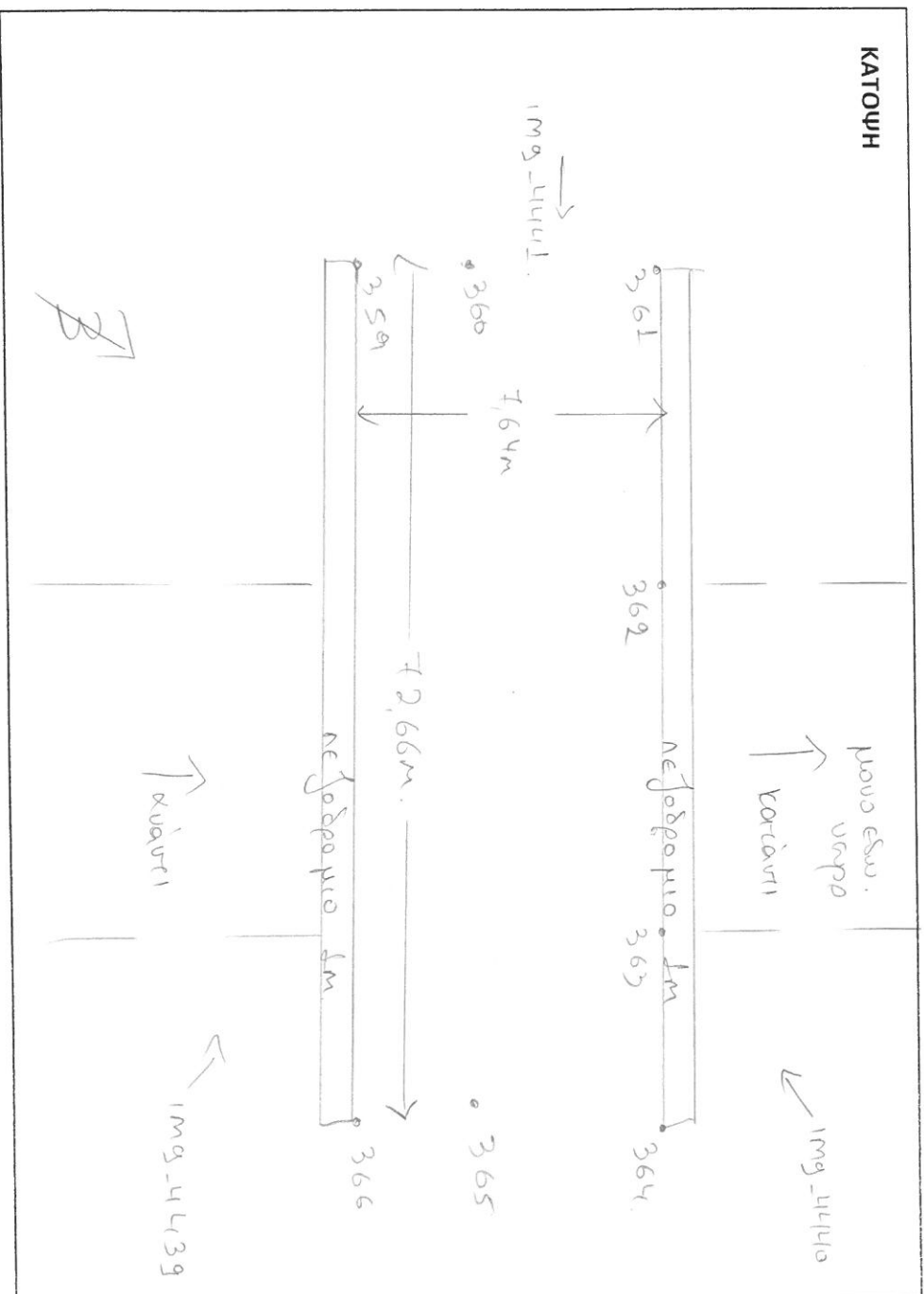
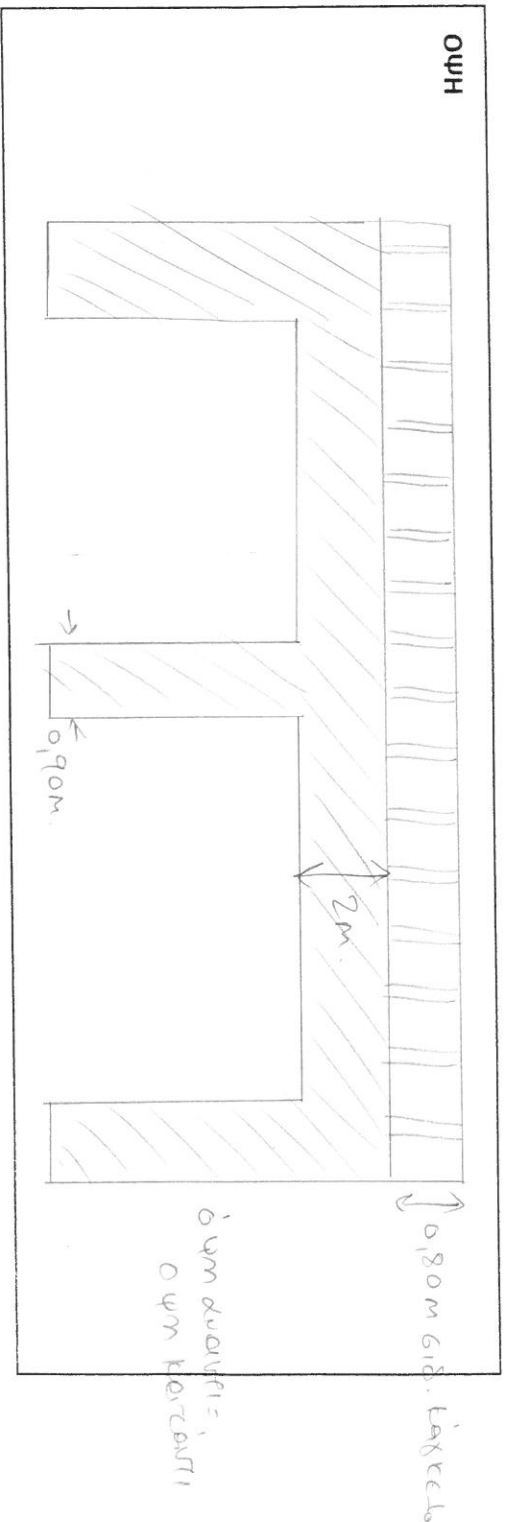
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	503365, 464
Y	4541842363
Z	47,603

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 κυρτόδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	62,78 x 1,12
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	6,91
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	40,69m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΜΗ, 2 x 0,60m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
	1,17m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: κορδέλα	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	47,603
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1m9-4442, 1m9-4443, 1m9-4444	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (Βο)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	Β2 54
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΟ 11 Σιμωνί
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	20/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοτζεβλα Σουφράνα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	506348,581
Y	4541855,385
Z	48,890

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 ευρωπέτρα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκτ)	7,2,66x7,64m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	6,54
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	42,35m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΧΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 1x0,90m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΥ/ΤΟΥ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΥ/ΤΟΥ:
016 φάσματος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΥ/ΤΟΥ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΥ/ΤΟΥ:
Καρέλα	48,890m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4439, img-4440, img-4441

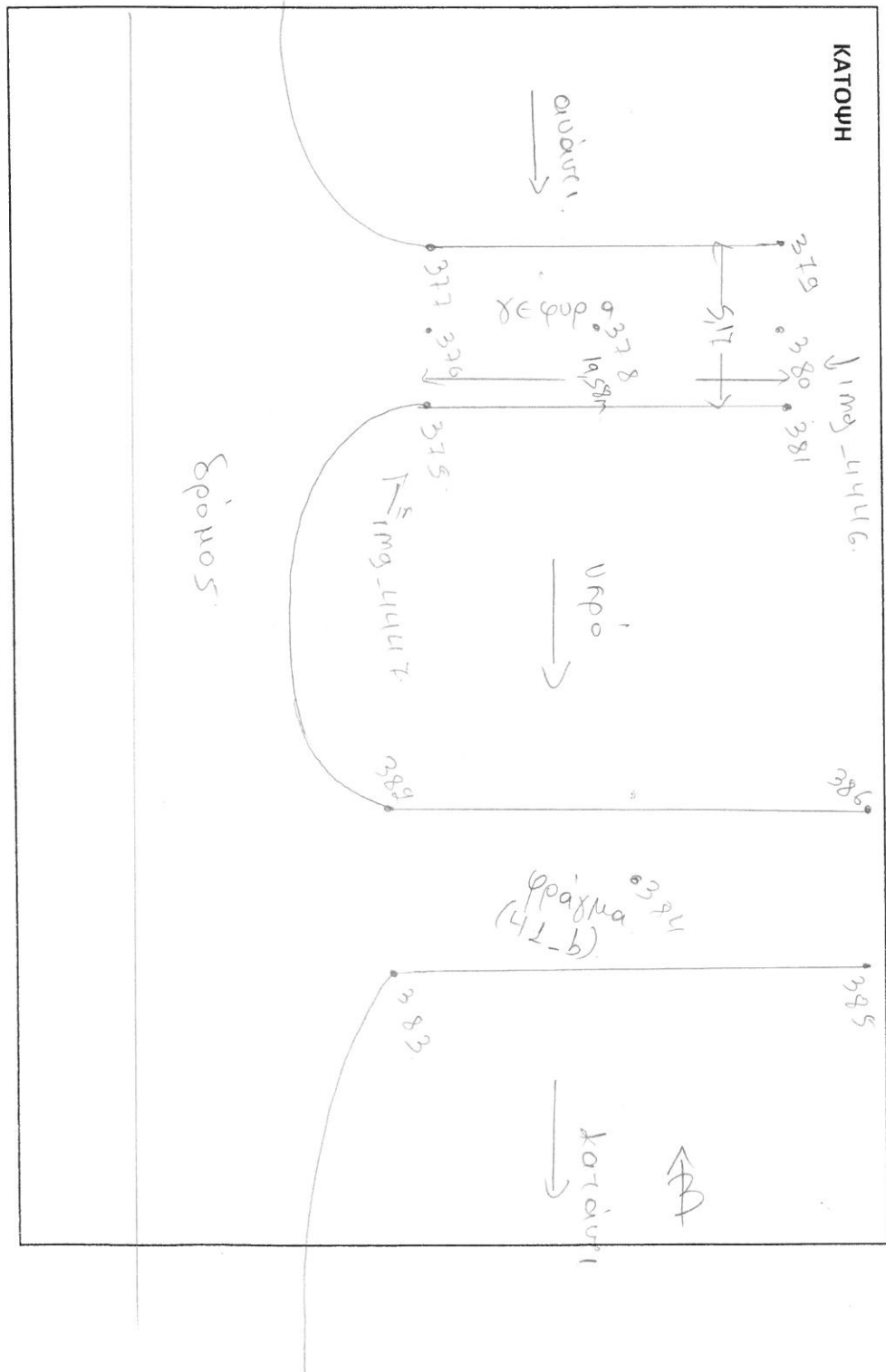
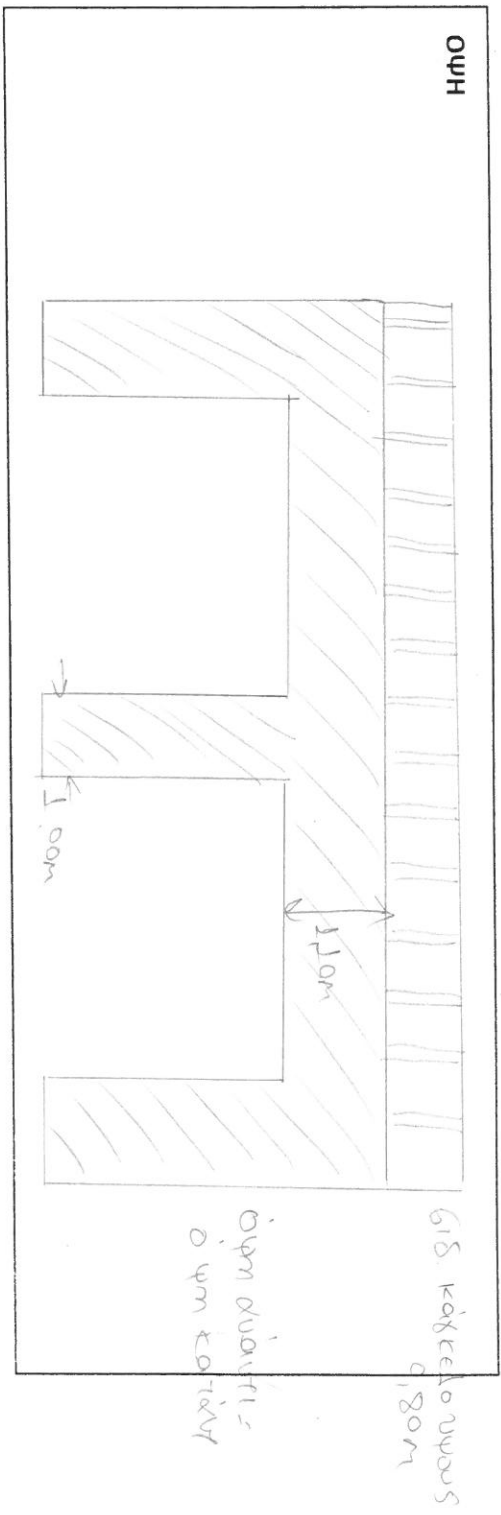




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-41α
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΟΠ Σιμωνόλι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	20/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κορέτσι, Σουδανού

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	502667,739
Y	4541900,962
Z	47,329

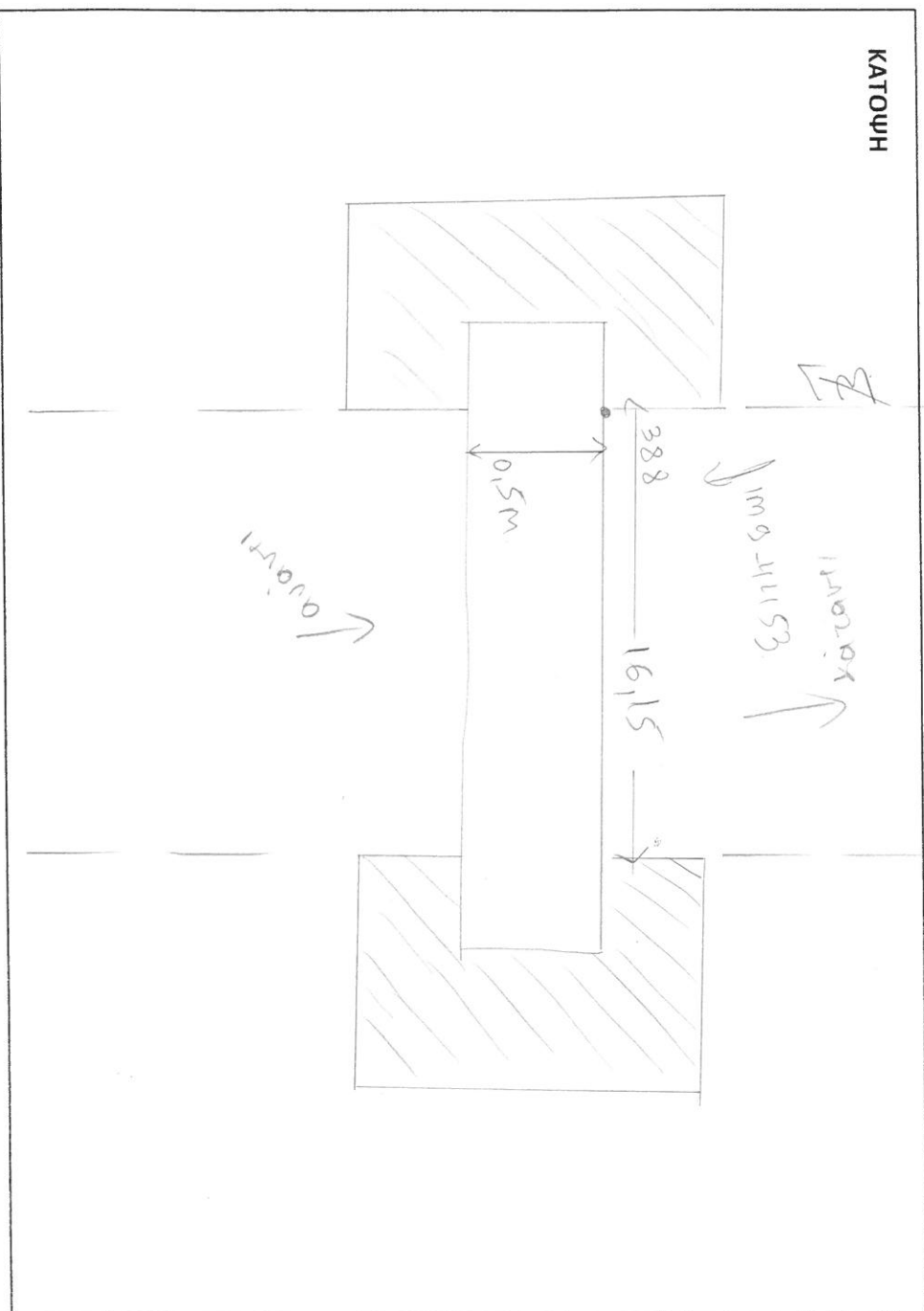
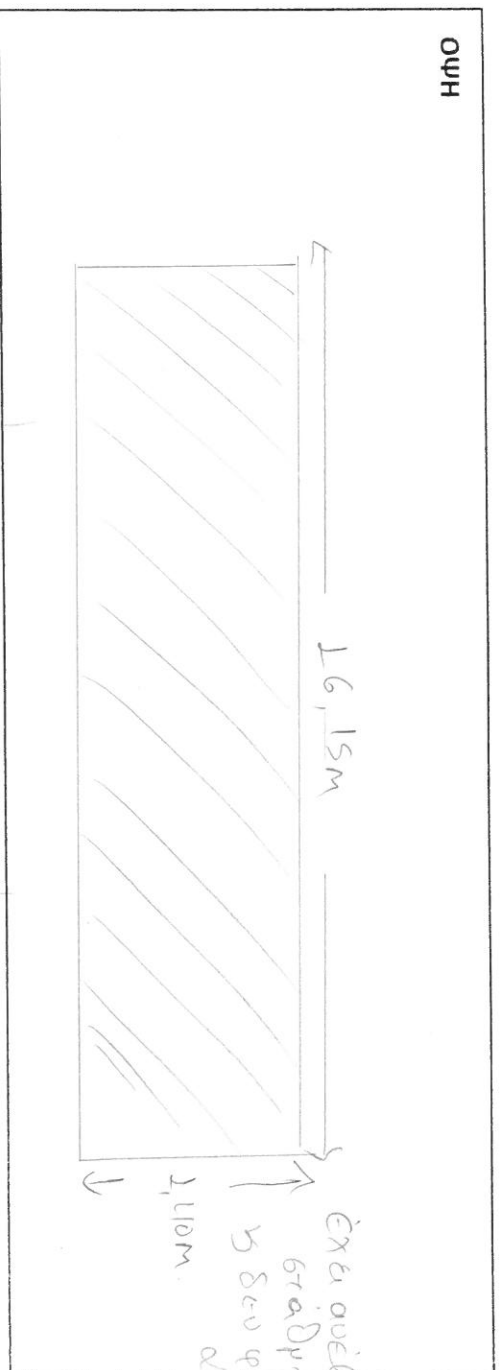
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	απλά
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρυσοπέτρα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	19,58 x 5,17
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	8,36m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	38,97m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	υψ. 9,5 x 1,00m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αδρανός	5,17m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: κόβεται	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	47,329m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg - 4146, 1mg 4147





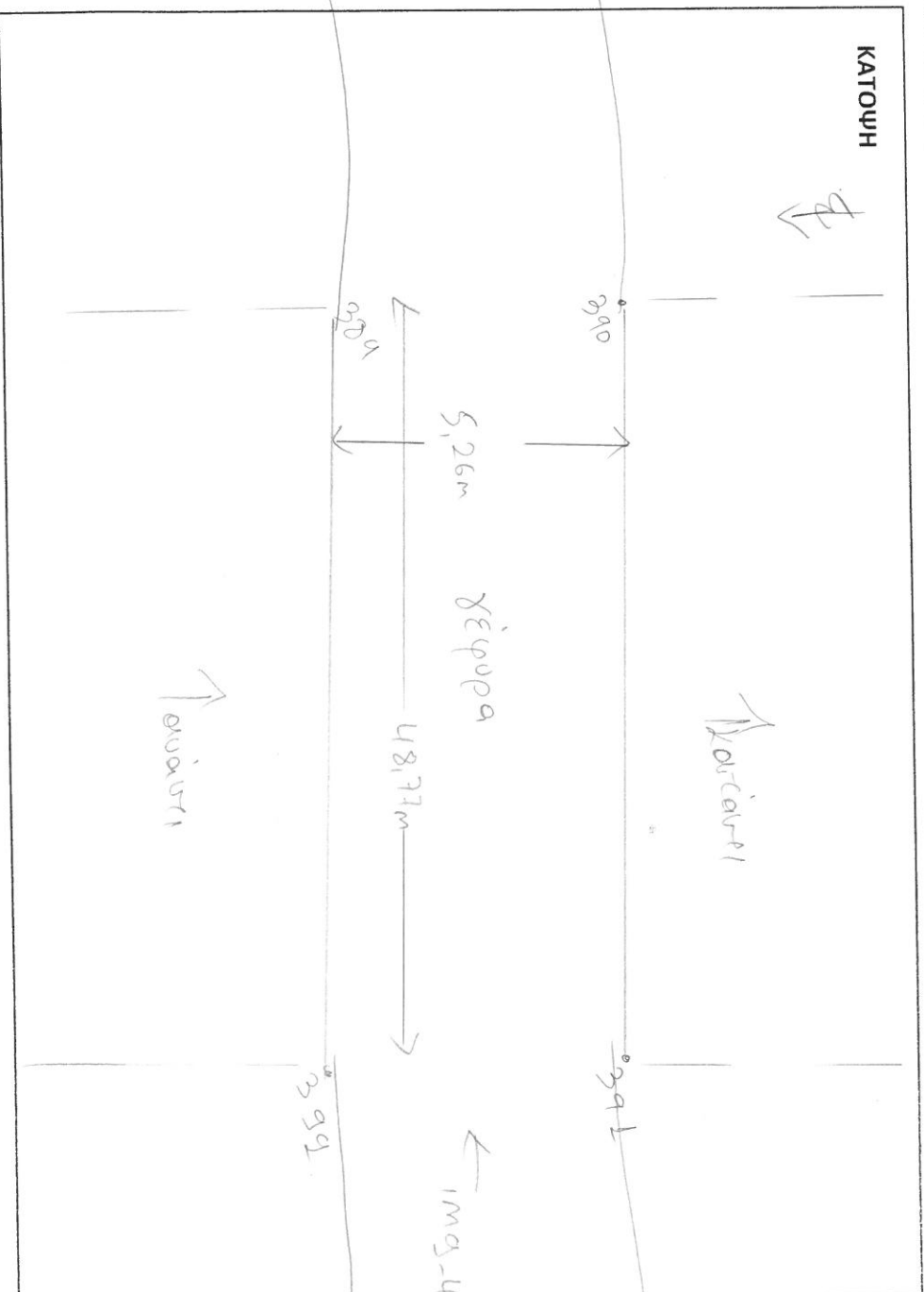
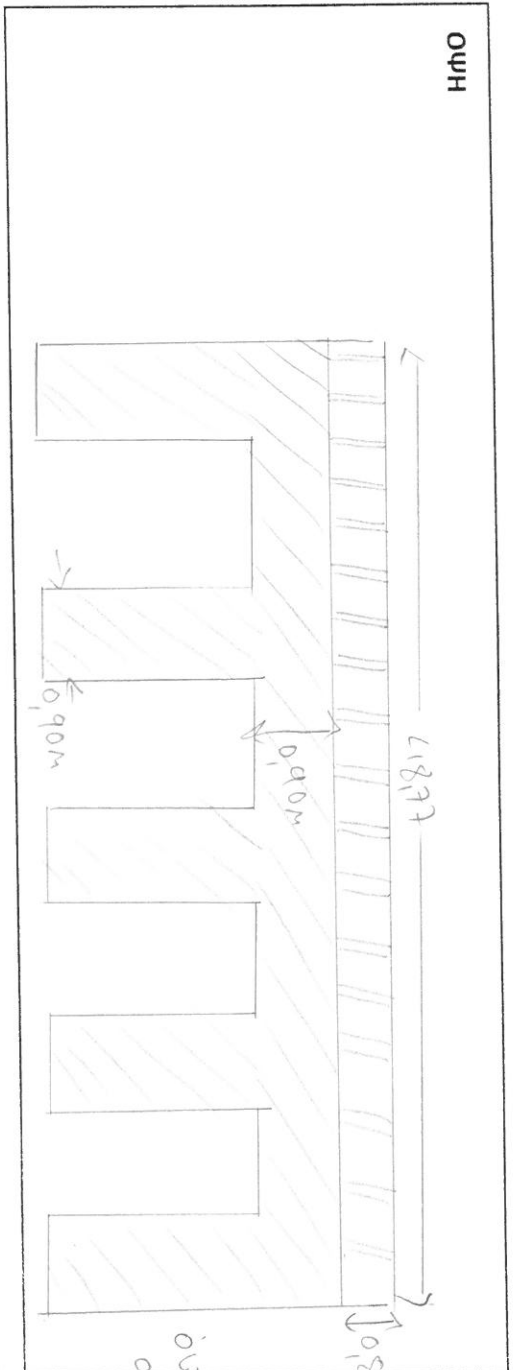
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-44
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-φοτολυος
ΥΛΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	20103/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Δολέγκα Σουλτάνου
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	502947,999
Y	4544164,118
Z	49,765

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βεντοδεμία
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΛ)	16,15 x 0,50m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	0,50m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	49,265m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
76,000	1,00m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
0x1	49,765
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4453



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_48
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡΜΙ Νεοδημοκρατίας
ΥΛΑΤΟΠΡΕΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	20/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγκια Σοφιάνα
ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	500240839
Y	4549038907
Z	60,996

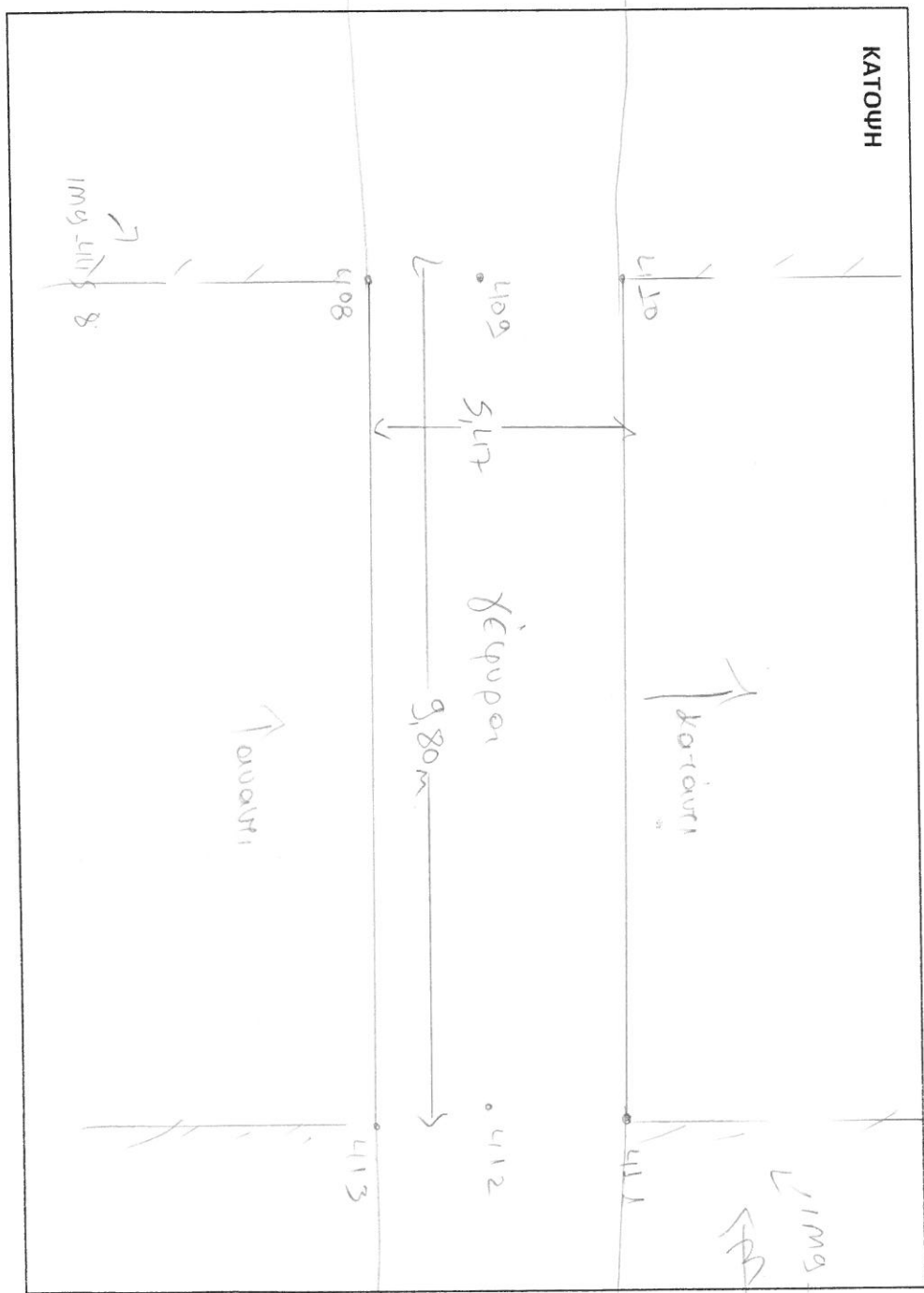
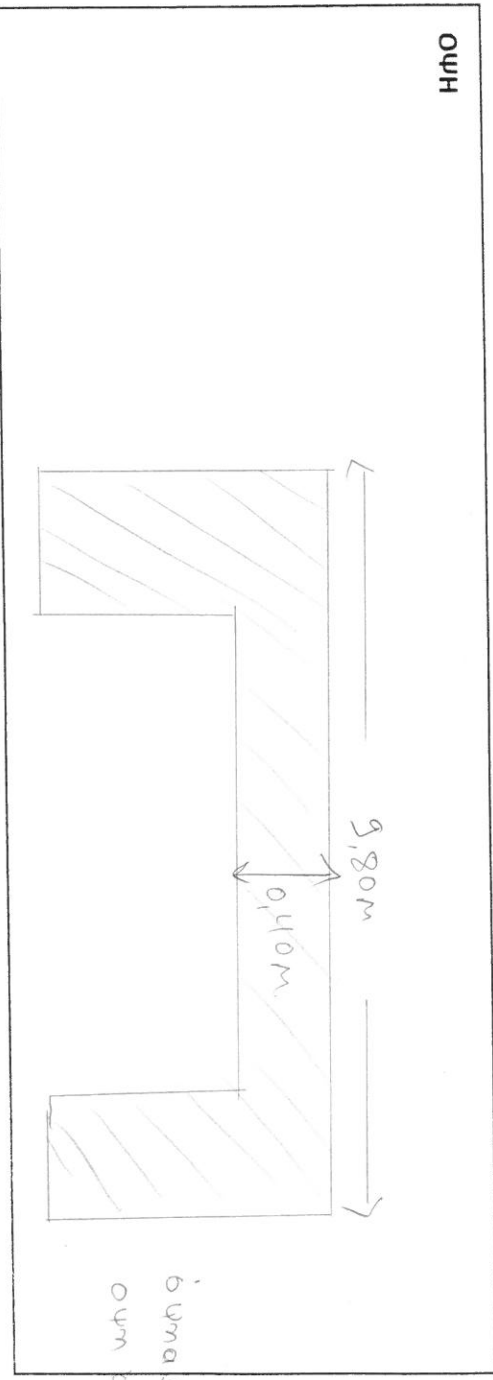
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρομοβέρια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΛ)	48,77 x 5,26
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΓΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	7,43 Μ.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	53,56m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΝΑΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	41x0,90m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
0,64x2,205	5,26m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
0,64x2,205	60,996.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m.
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4454.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 50
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ11 Γραμμή
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	21/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κατέκτα Σοφάρα

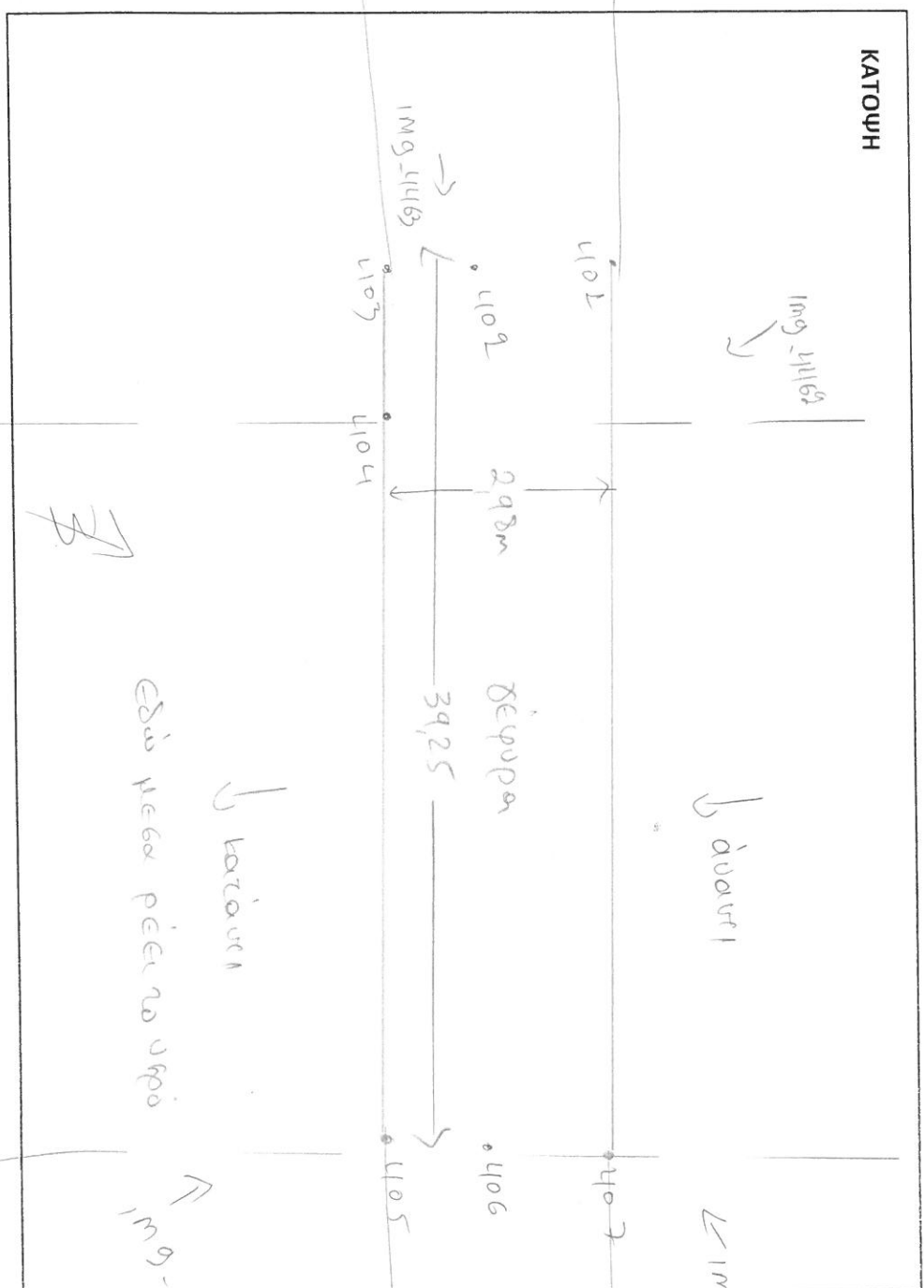
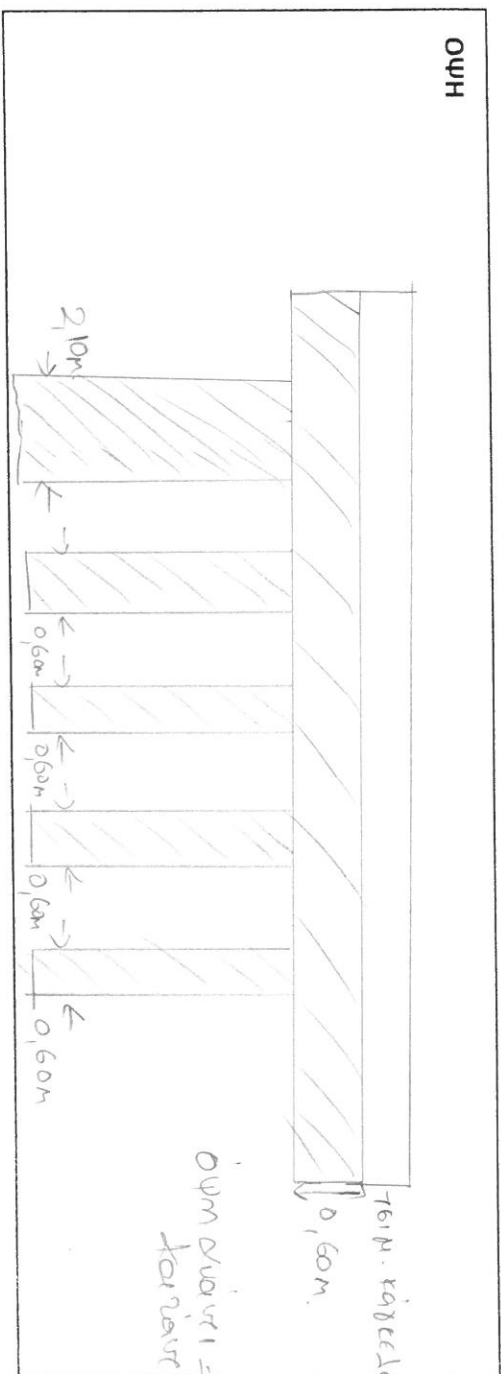
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	419 1099 903
Y	45 59536244
Z	1 12 454

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	απλή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελούδε για
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΛ)	9,80m x 5,47
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	2,54m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	10991
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Δ600x105	5,47
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΧΙ	112,454
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4451, img_4458, img_4459



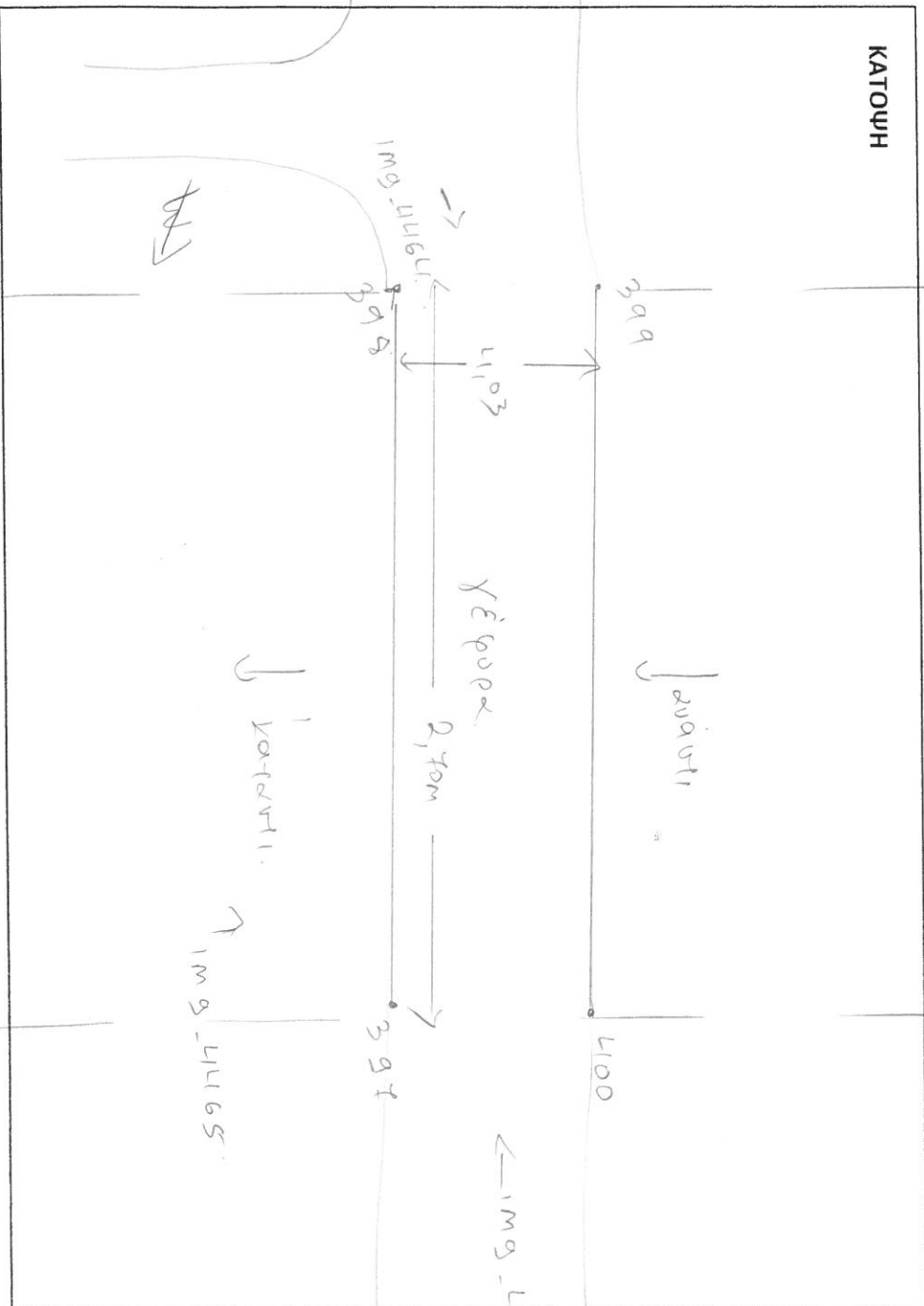
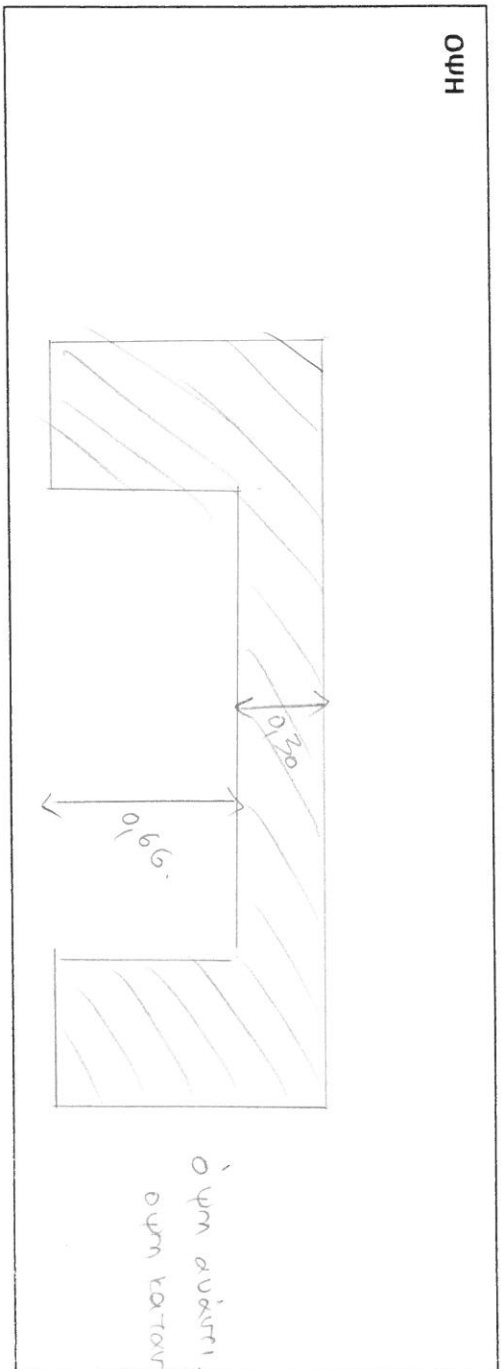
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-59
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11
ΥΛΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	21/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοτζέτα Σοφία
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	49 1006,500
Y	4561345,096
Z	112,137

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βιτροδόξυα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	3925 x 298
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	2,85m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	209,29m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ 41 x 0,60m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αββαζιος	298.
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ταβλετα	112,137
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4460, img-4461, img-4462, img-4463, img-4464



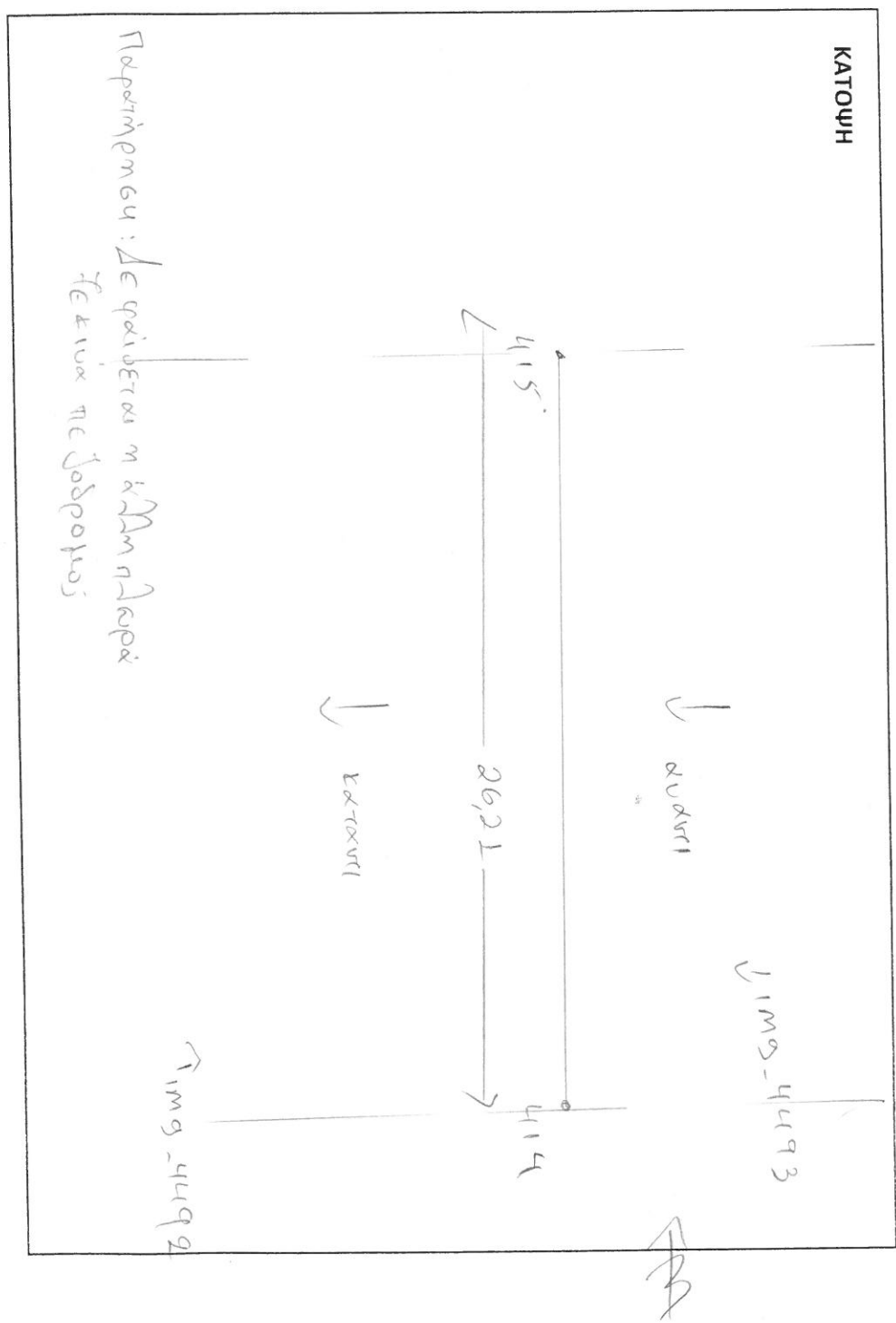
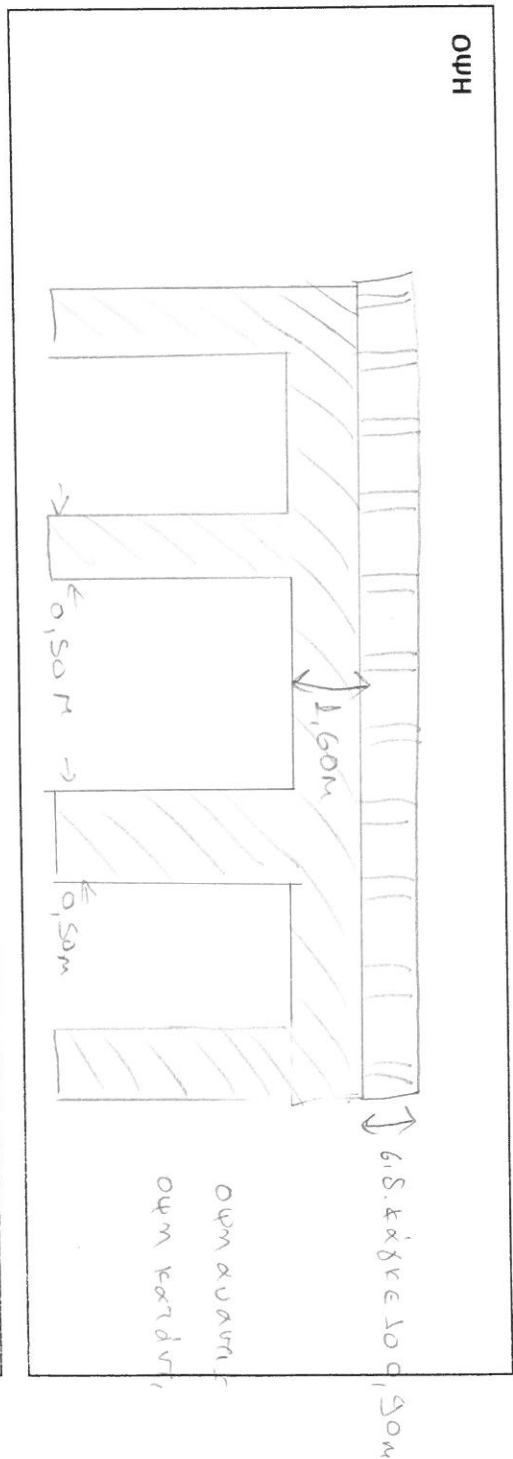
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-S1
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-Ευάμεσι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	21/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Εορθέο Σουφράνα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4190729,119
Y	41561623,272
Z	118,739

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Οδοστρώμα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6x0,08x0,08 μ.α
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠ)	270 x 403
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	0,96m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	117,77m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΙΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 0x1	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	118,739
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1m9-41164, 1m9-41165, 1m9-41166	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-56
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 11 - Δρέμα
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	22/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Kατερίνα Σουφλίου
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	512068,273
Y	4554517,851
Z	93,946
	4115

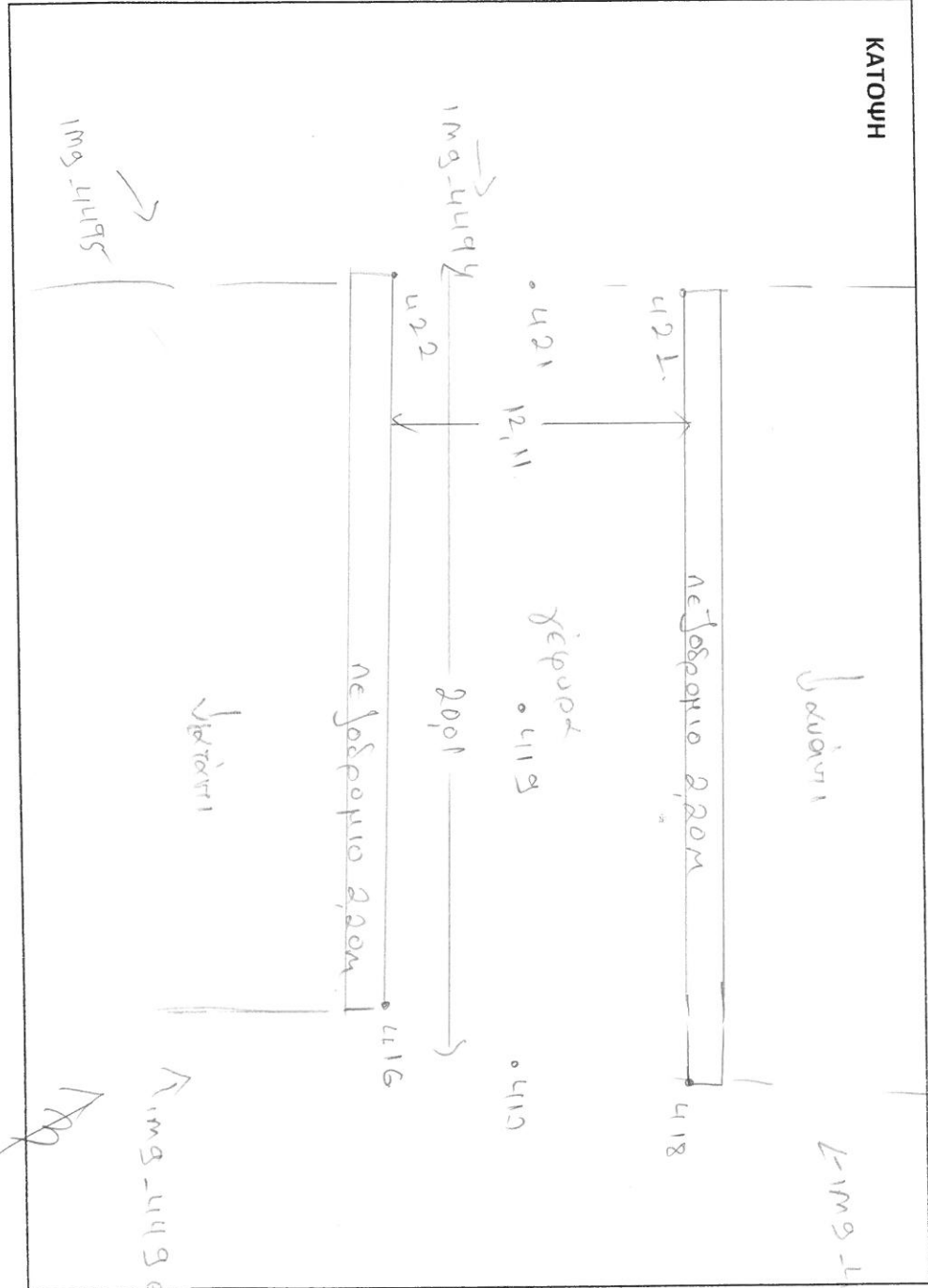
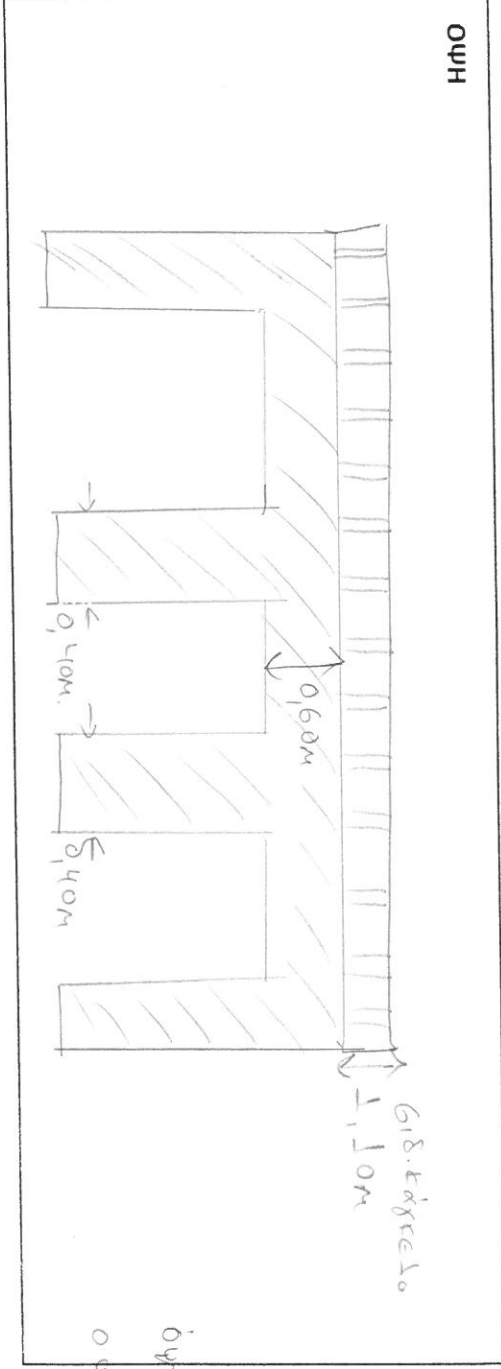
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυροδέμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΚΜ)	πλάτος 26,21
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	4,80m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	89,146
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΣΥΑΠ, 2Χ0,50
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
06441705	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: kagkela	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	93,946
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: img-4492	
img-4493	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR).
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-SI
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ 11-Δράμα
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	22/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλέγια Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	513286601
Y	4554702042
Z	102.503
	419

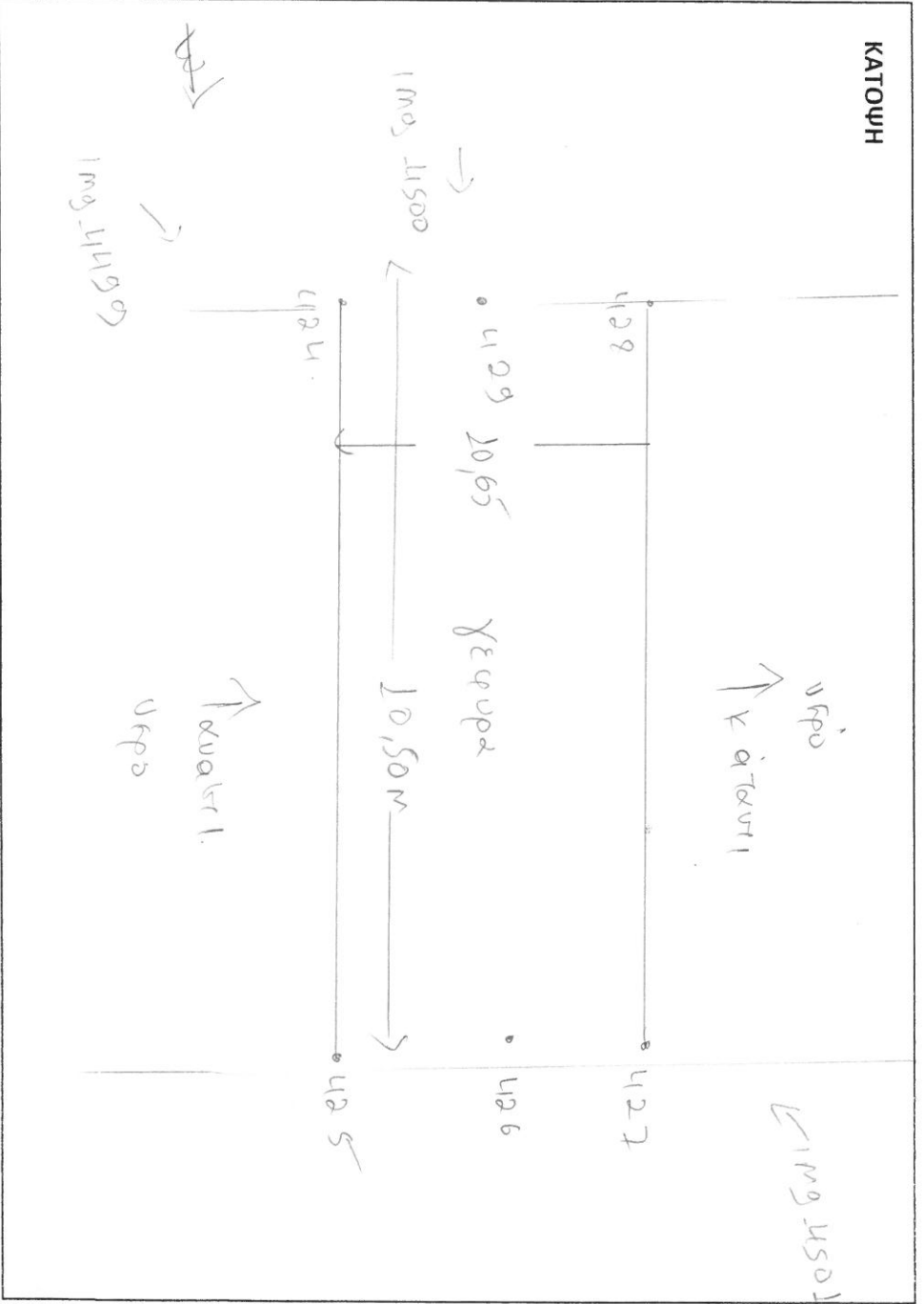
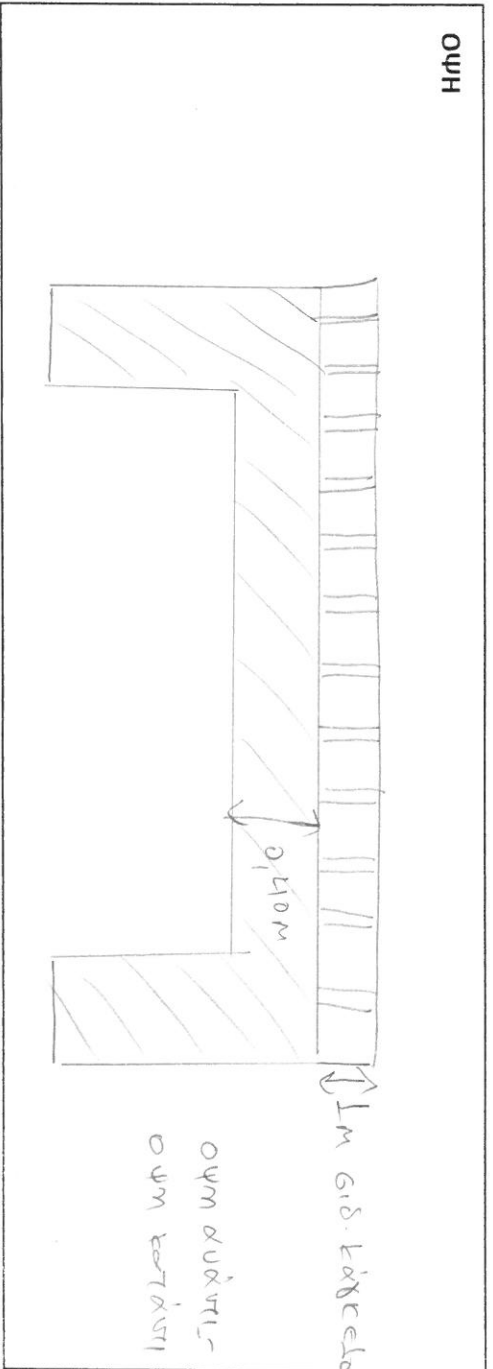
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρομοβερια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μκμ)	2001 x 12,11m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	3,80m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	98703
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΛΟΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΠΑΣ, 2x0,40m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΥ/ΤΟΥ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΥ/ΤΟΥ:
264x1705	12,11m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΥ/ΤΟΥ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΥ: κάγκελα	102.503
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΝ:	1,10m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1mg-4495, 1mg-4496, 1mg-4494, 1mg-4497, 1mg-4499	





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (B2)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	B2-59
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 Drama
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	22/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγιο Σοφιστών,
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	513788065
Y	4554834264
Z	1079692

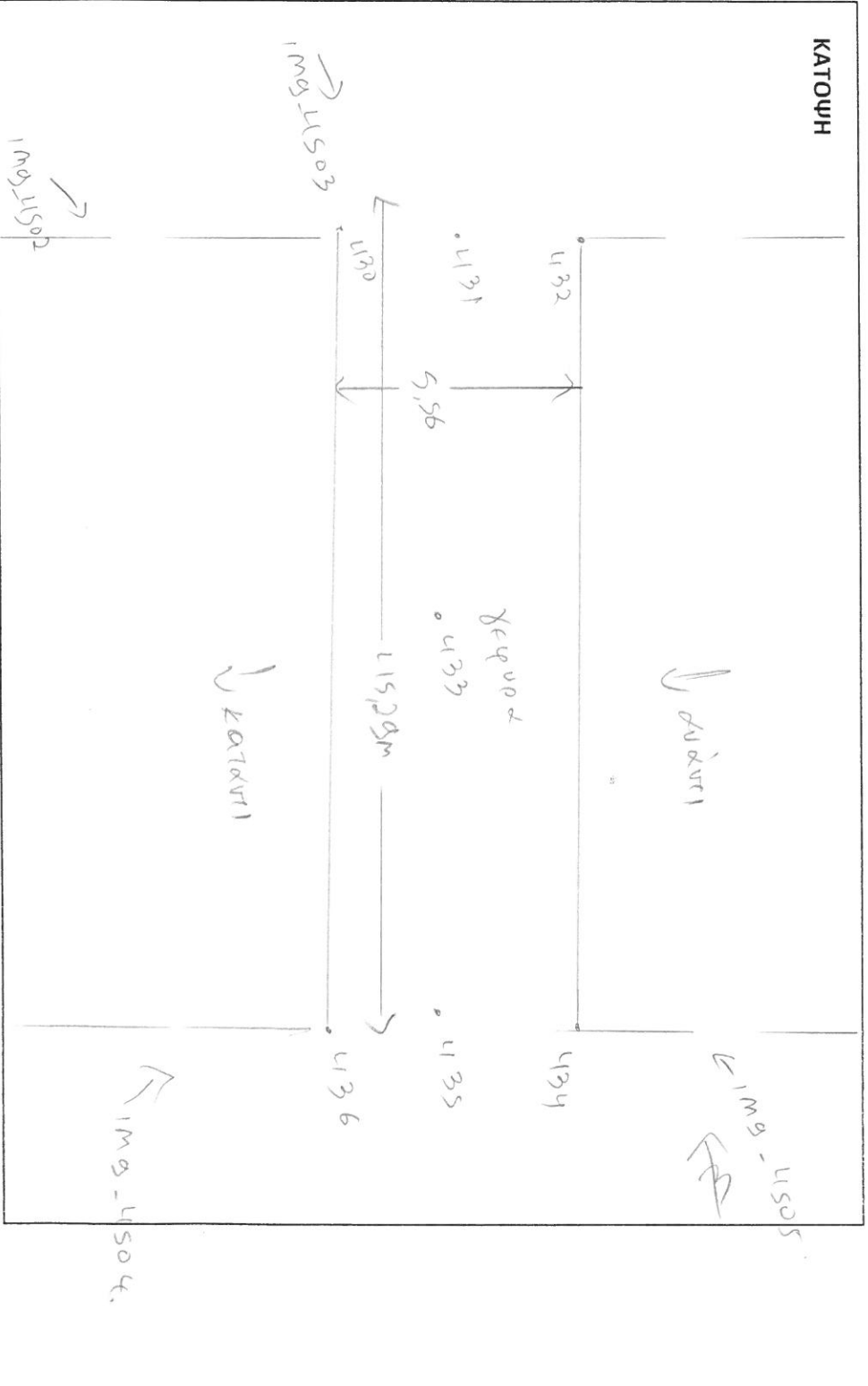
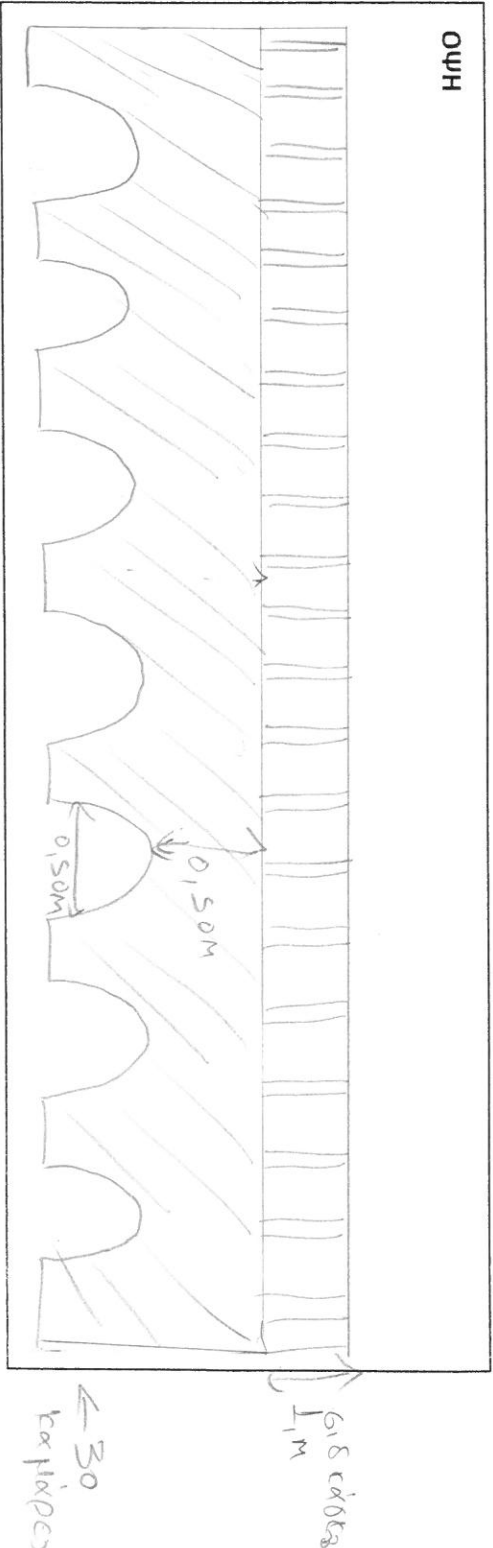
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρυσοσκυλάκι
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΛ)	10,50 x 10,65
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	2,25m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	105,01
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
26x4,205	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 26x4,205	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	107,969
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	2,00m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1m9-4499 1m9-4500 1m9-4501	





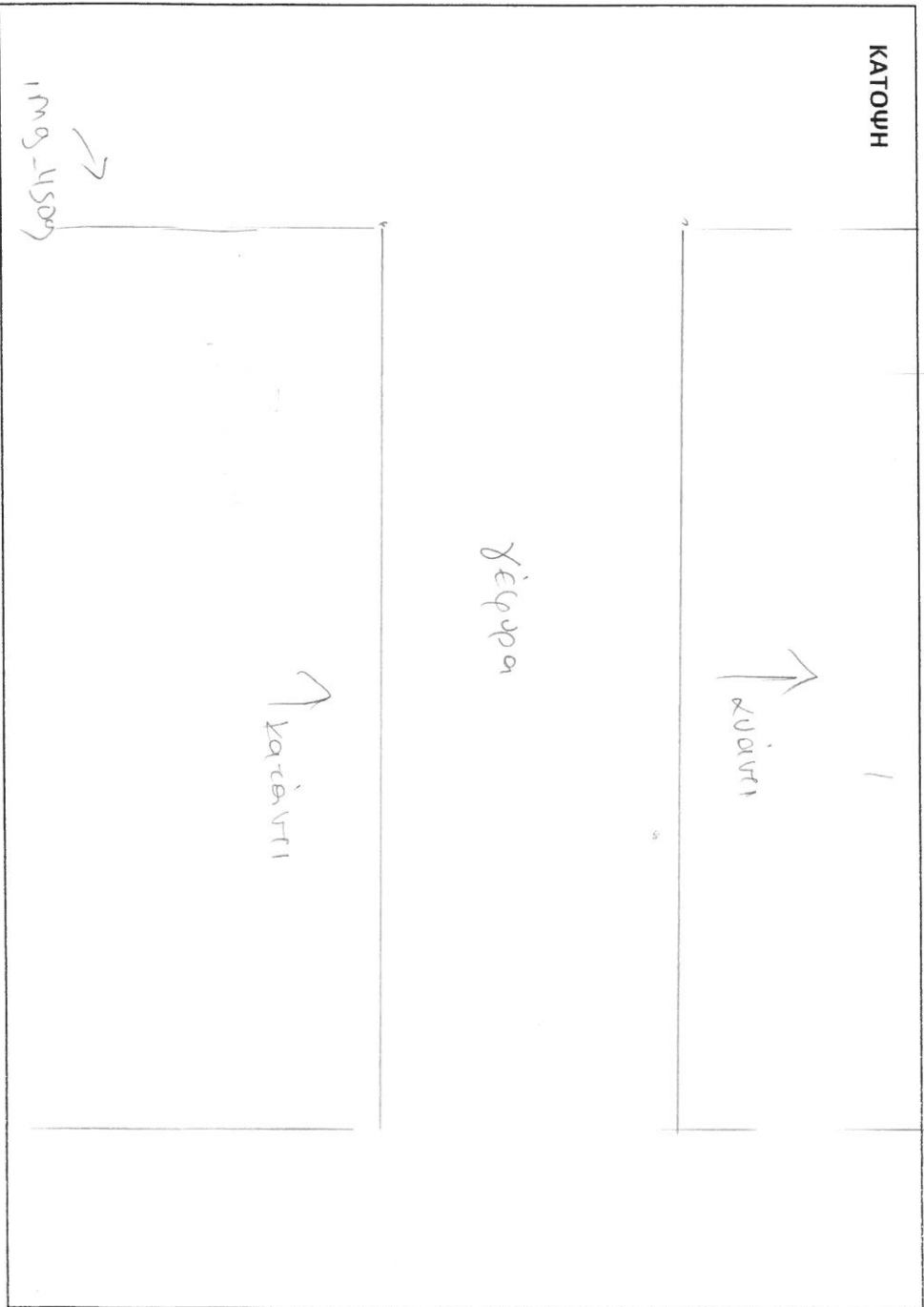
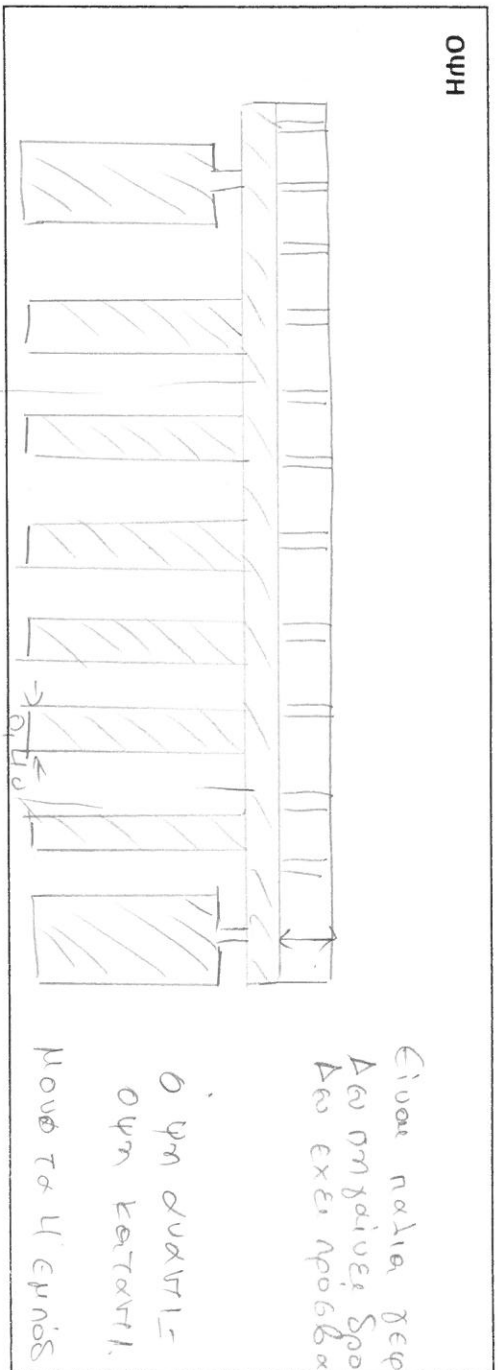
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Χείμαυρα (Βα)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	Βα-60
ΠΕΡΙΟΧΗ:	Ερμιόπολη
ΥΔΑΤΟΠΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	02/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλέγια Σουδρανα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	514090,635
Y	4554800,101
Z	109,685

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 Ευρωδεκέτα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠ)	4500 x 5,56
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	0,947m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	108,738
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 30 x 0,50m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α 60x205	5,56m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: τ'ατ'ε'α'α	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	109,685
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΝ:	2,00m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1m9-4502, 1m9-4503, 1m9-4504, 1m9-4505.	



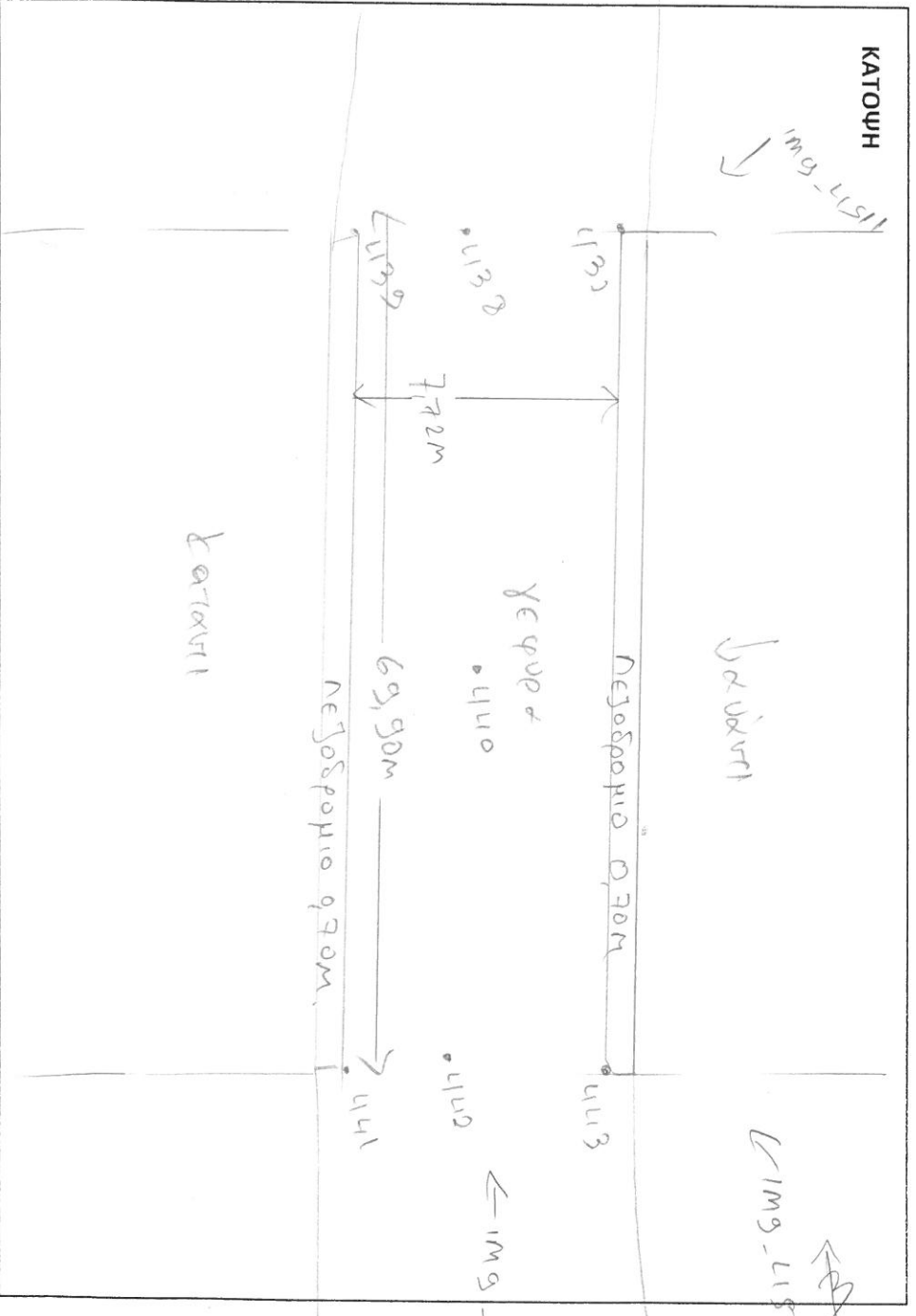
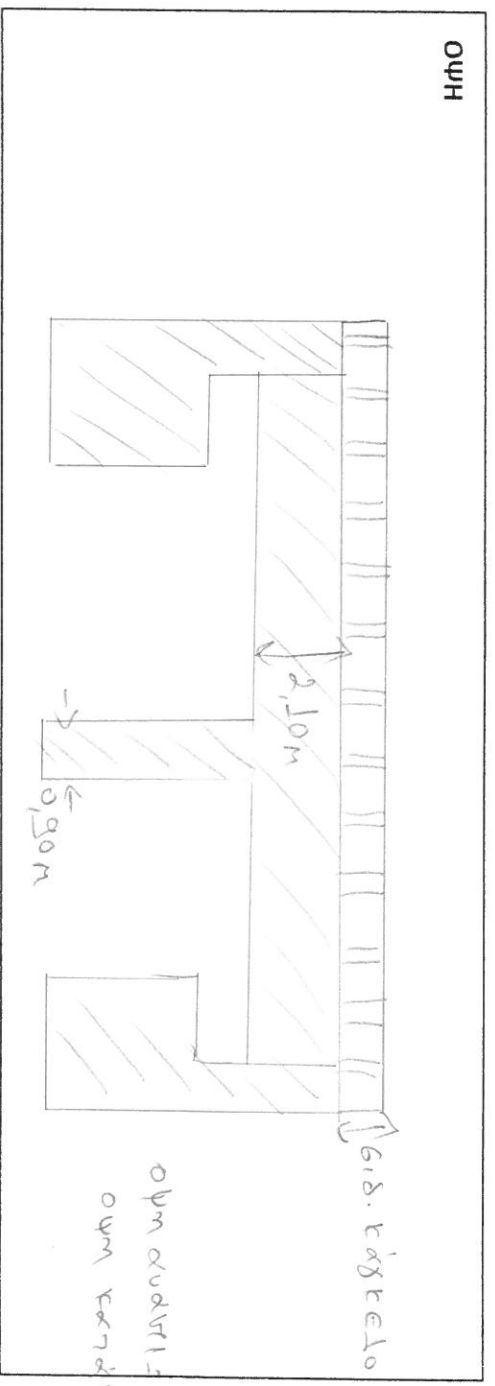
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (B2)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-61.
ΠΕΡΙΟΧΗ:	6011 Αγ. Παύλου
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	22/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Koιtιc Γεω Σοφιστρου
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	
Y	
Z	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρυοδερμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	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:	ΜΑΤ, 4x0,40κ.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-450g



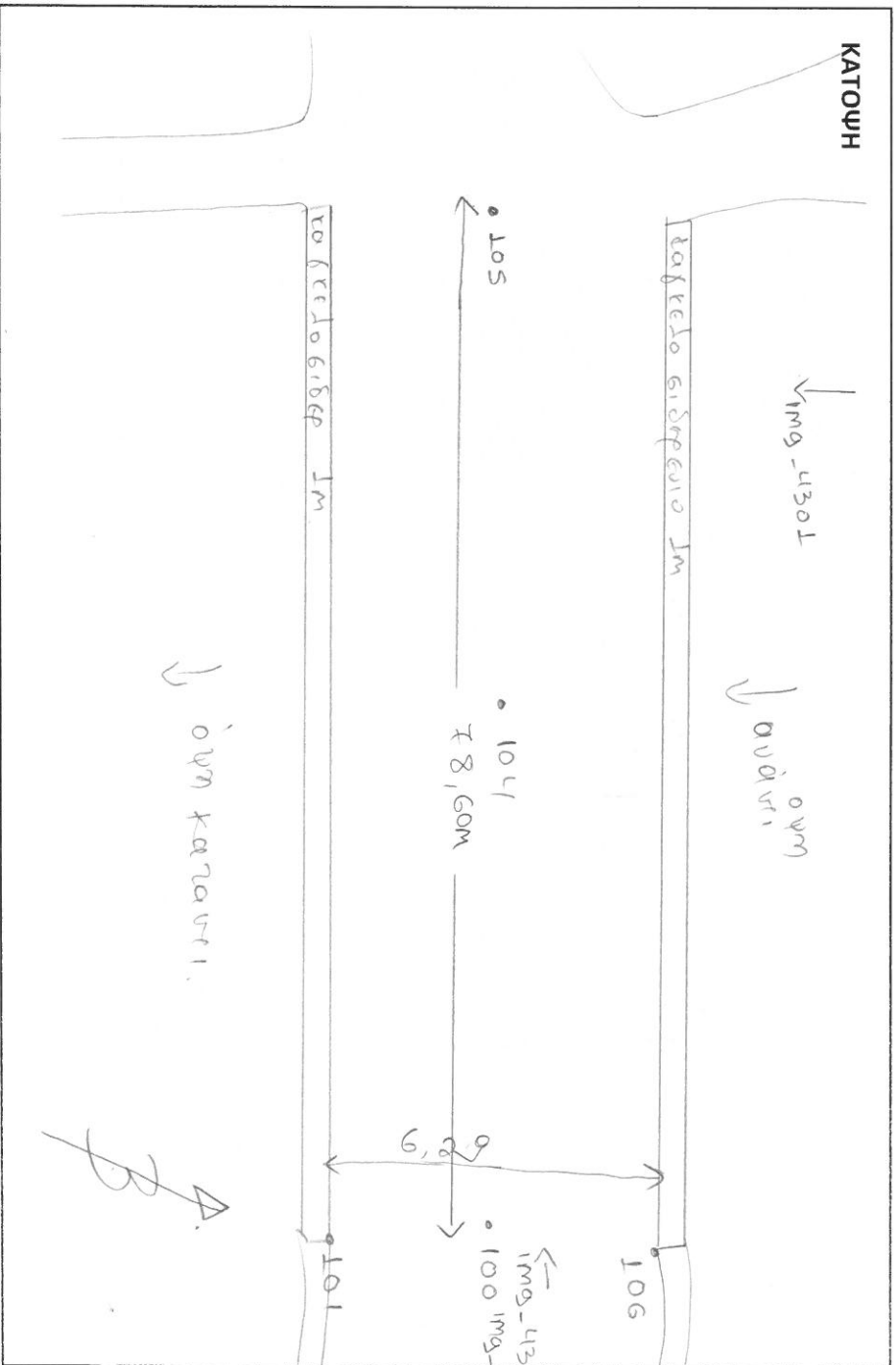
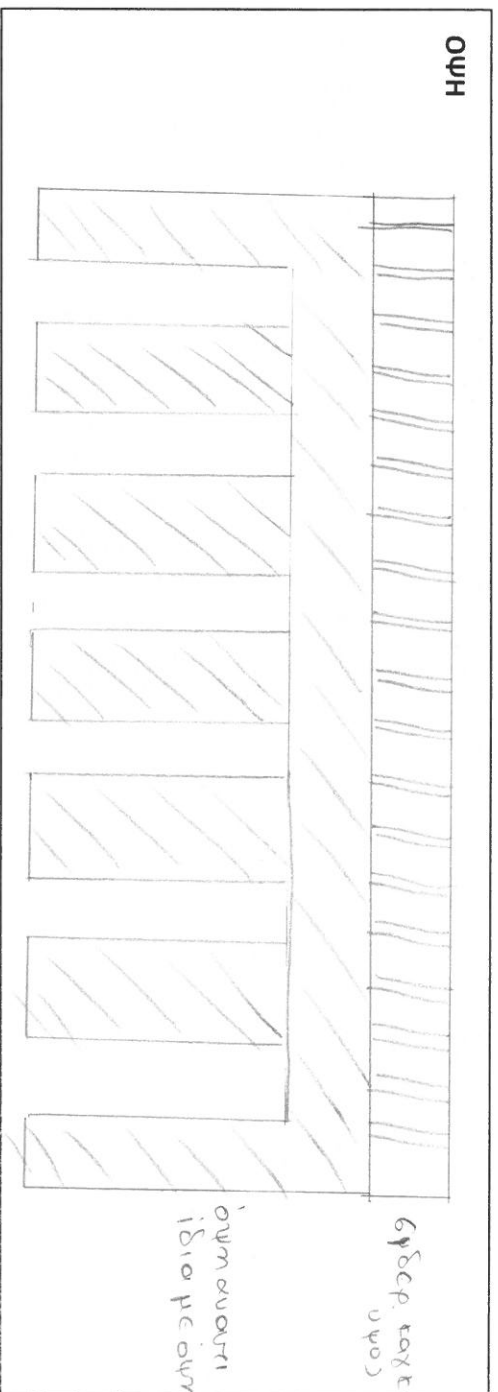
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	δέσμο (B2)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	B2_69	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 - Αγ. Παύλου	
ΥΔΑΤΟΠΕΥΜΑ:		
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	22/03/2015	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σουδρανα	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		
X	513780,517	ΣΗΜΕΙΟ 4410
Y	4538434,357	
Z	48,708	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελτοδοσία
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΚΗ)	69,90m x 7,72
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5,79m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	42,92m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΧΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 1x0,90m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:
46φx225	772m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:
κατάστ.	48,708
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90m
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg - 4506, 1mg - 4507 1mg - 4511



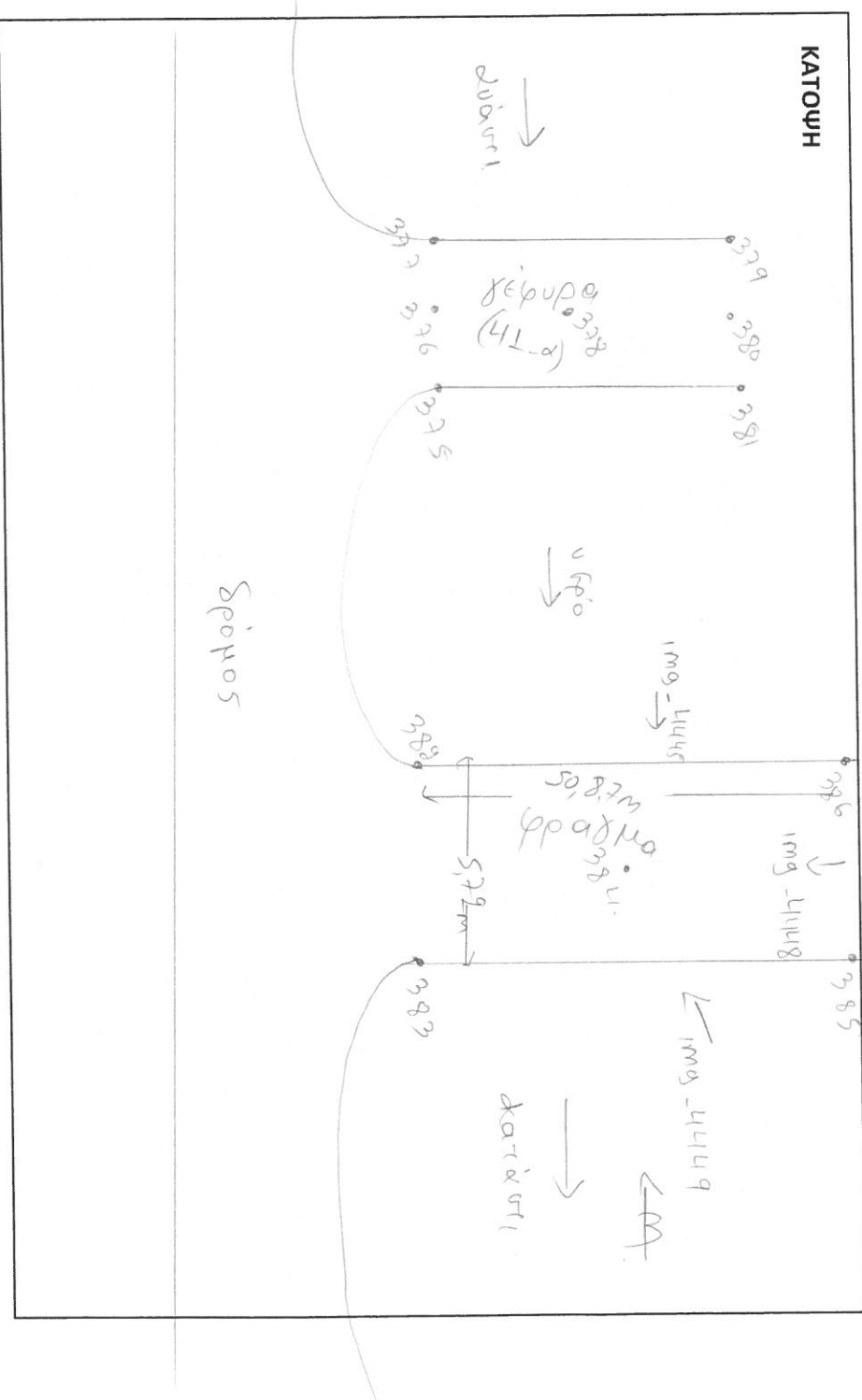
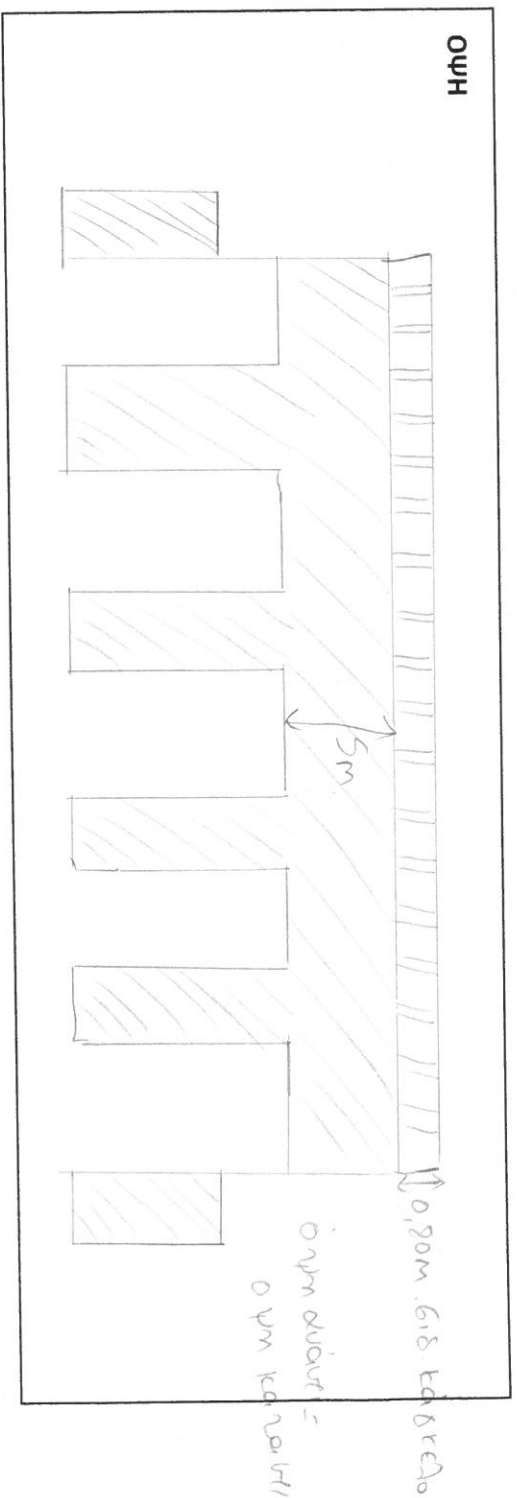
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΦΡΑΓΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Φράγμα (DH)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	DH-1
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR-11-Lithotopos
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοζέρετ Σουφλίου
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	434573675
Y	4554105329
Z	36095
	104

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ/ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ
ΤΥΠΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΟΞΙΤΟ ΧΩΜΑΤΙΝΟ, ΑΙΘΟΡΡΙΠΤΟ ΑΜΟ:
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βεντοδεμα
ΣΚΟΠΟΣ	ΑΡΔΕΥΣΗ, ΥΔΡΕΥΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ. ΕΝ, ΑΜΟ:
ΘΕΣΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	εξαρταία.
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο οηείο)	5,13m
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	78,60m
ΠΛΑΤΟΣ	6,29m
ΥΨΟΜΕΤΡΟ	36095
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6,99
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 36095
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4301, img4302, img-4303



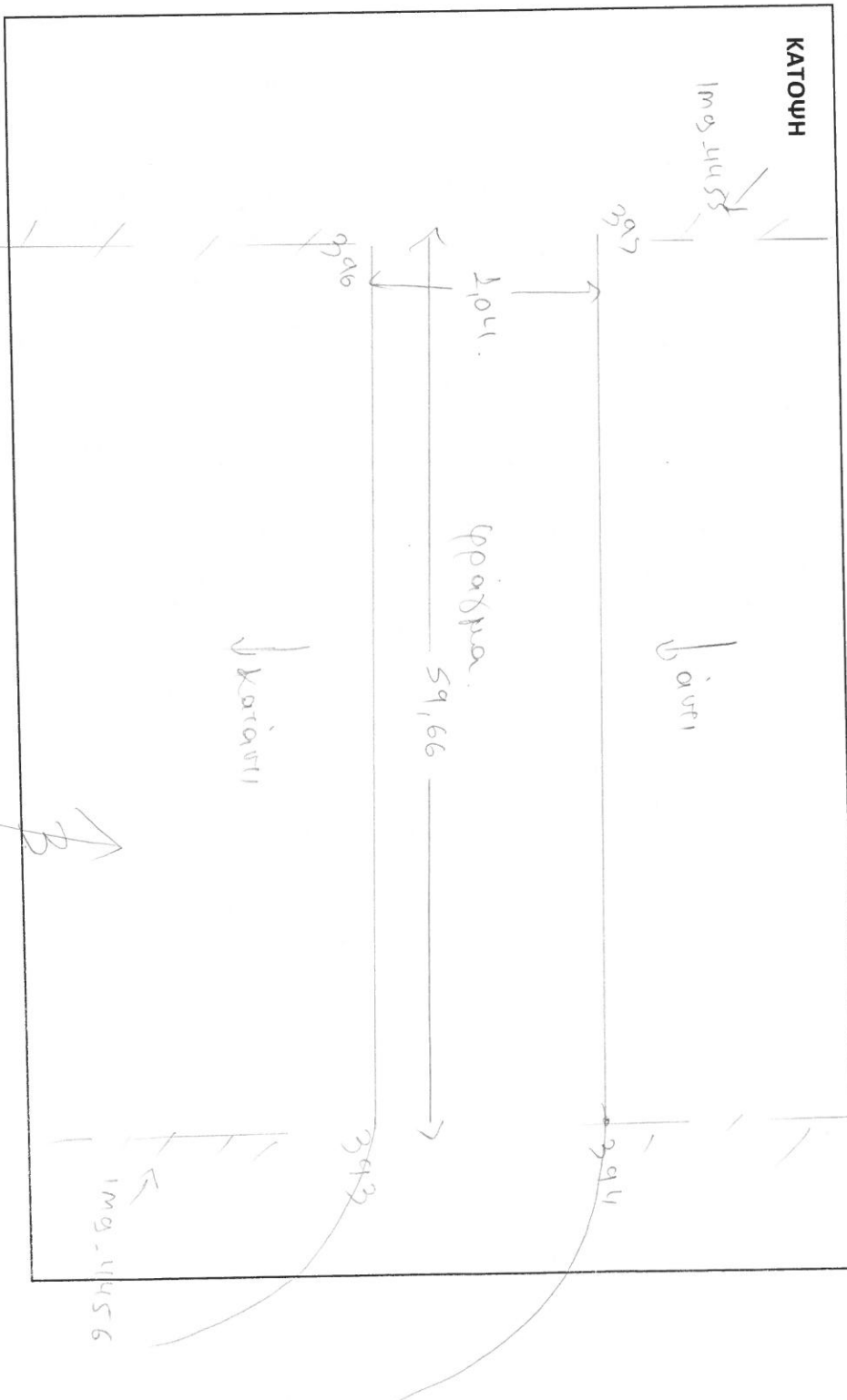
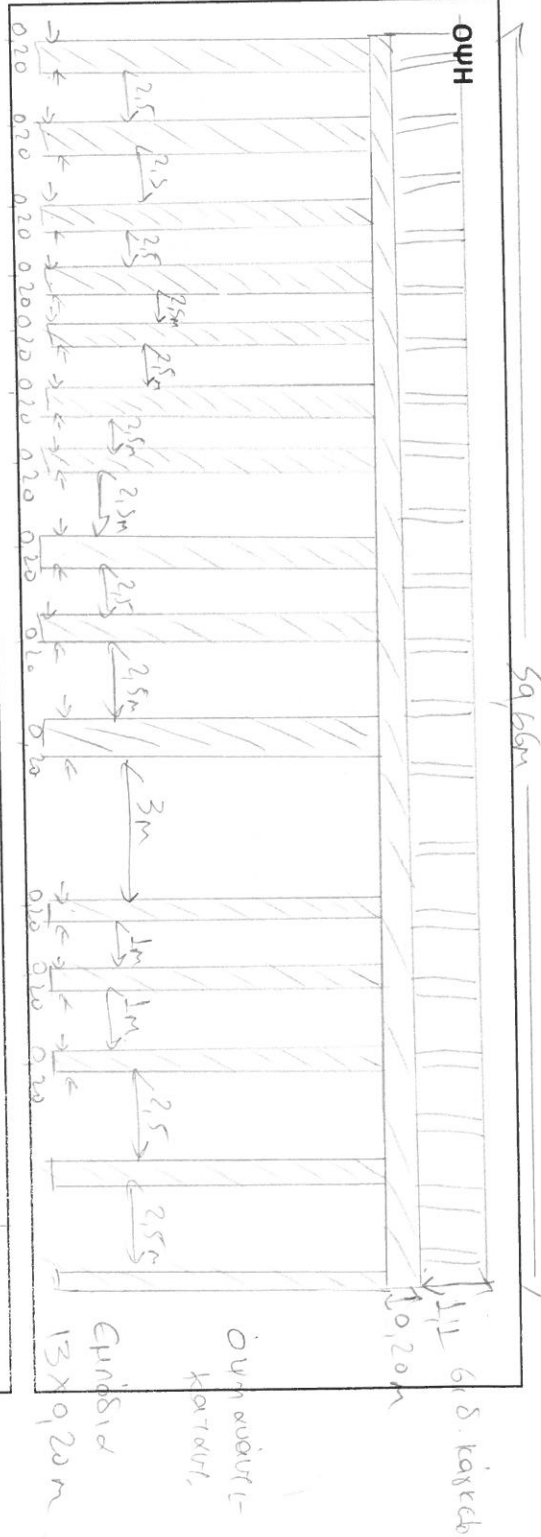
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΦΡΑΓΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Φράγμα (DH)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	DH_41b
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡΠΙ Σιμαδι
ΥΔΑΤΟΠΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	20/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοιτερά Σουφρανα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	502635,509
Y	4541840,319
Z	47,995

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ/ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ
ΤΥΠΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΞΙΟ ΧΩΜΑΤΙΝΟ, ΑΙΘΟΡΡΙΠΤΟ ΑΜΜΟ:
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βυροδεμα.
ΣΚΟΠΟΣ	ΑΡΑΞΕΥΣΗ, ΥΑΡΕΥΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ. ΕΝ, ΑΜΜΟ:
ΘΕΣΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	Εξωτερικά.
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο) (Στέψη)	38,56m
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	50,87m.
ΠΛΑΤΟΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ: 5,72m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 47,295m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img - 41415, img-41418, img-41419

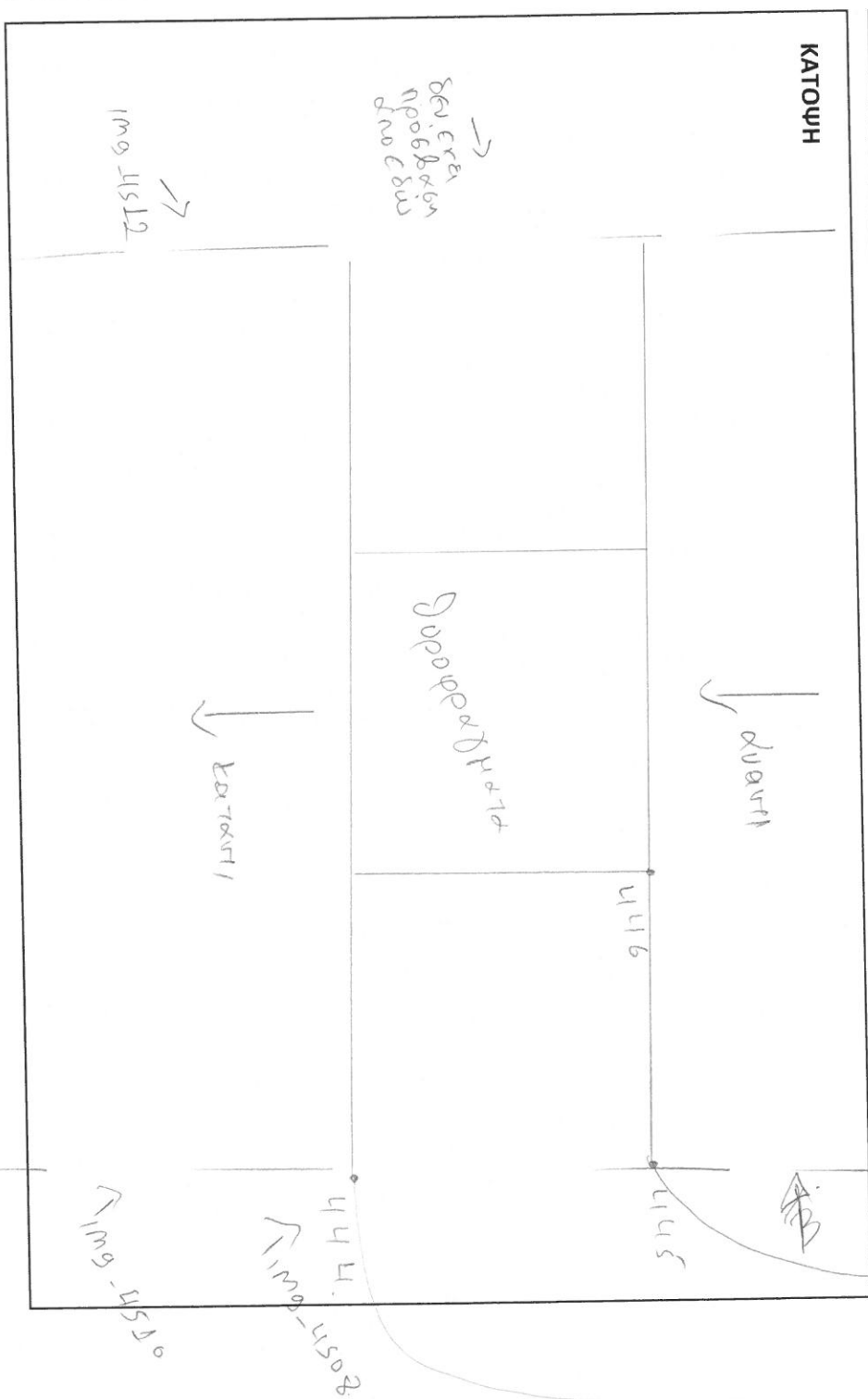
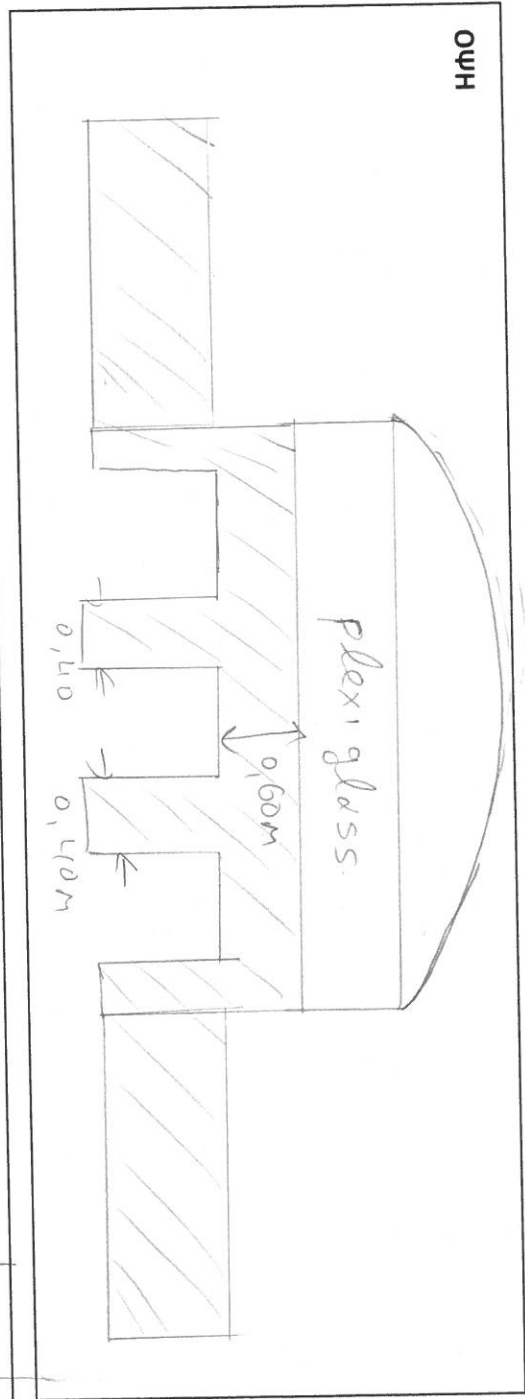


<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>ΦΡΑΓΜΑ</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b> Φράγμα Αρ. Κωδικοποίησης 5 ελευσ. Δ. Α. Ηλεκτρομαγνησίου (ΔΗ)	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:</b> ΔΗ-49	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ:</b> ΕΡΔΙ-Ποταμός Κομπός	
<b>ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:</b>	
<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:</b> 20/03/2015	
<b>ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:</b> Κολέγιο Σοφρώνων	
<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΗΜΕΙΟ</b>
X 11999,87 695	
Y 45507,27 815	394
Z 61978	

<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ</b>	<b>ΜΟΝΙΜΟ/ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ</b>
<b>ΤΥΠΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ</b>	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΞΩΤΟ ΧΟΜΑΤΙΝΟ, ΑΙΘΟΡΡΙΠΤΟ ΑΛΛΟ:
<b>ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>	6000086 μα
<b>ΣΚΟΠΟΣ</b>	ΑΡΔΕΥΣΗ, ΥΔΡΕΥΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ. ΕΝ, ΑΛΛΟ:
<b>ΘΕΣΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ</b>	εξέκταρ 61α.
<b>ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)</b>	1,83 μ.
<b>ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ</b>	59,66 μ
<b>ΠΛΑΤΟΣ</b>	1,04
<b>ΥΨΟΜΕΤΡΟ</b>	
<b>ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ</b>	
<b>ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:</b>	<b>ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:</b>
6000086 μα.	1,04 μ
<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:</b>	<b>ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:</b>
καρέλα 110 μ	61,978
<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:</b> 1m9-11455, 1m9-11456.	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΦΡΑΓΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Φράγμα (DH)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	DH_63
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR-11 Ag. Paraskevi
ΥΛΑΤΟΠΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	22/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κατερίνα Σουτράνα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	513829.066
Y	4538417.883
Z	44.316.
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ/ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ
ΤΥΠΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΞΙΤΟ ΧΩΜΑΤΙΝΟ, ΛΙΘΟΡΡΗΠΤΟ ΑΜΜΟ:
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βετοπέτρα
ΣΚΟΠΟΣ	ΑΡΔΕΥΣΗ, ΥΔΡΕΥΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ. ΕΝ. ΑΜΜΟ:
ΘΕΣΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	εξέκταρα
ΥΨΟΣ (Στέψη - βαθύτερο σημείο)	1,5m.
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	55,80m
ΠΛΑΤΟΣ	3,72.
ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
δέρματος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	44,338
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_41510, img_41512m

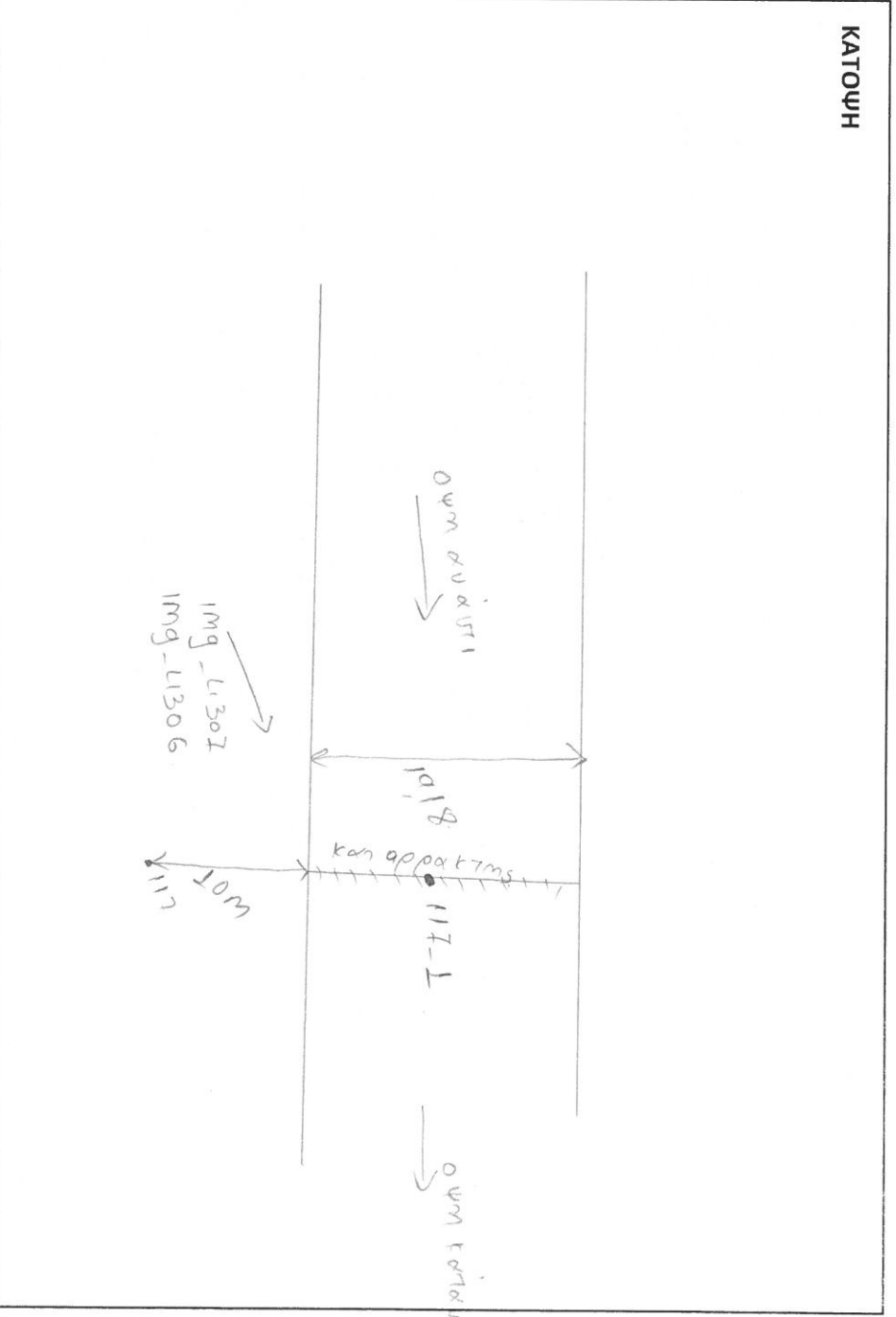
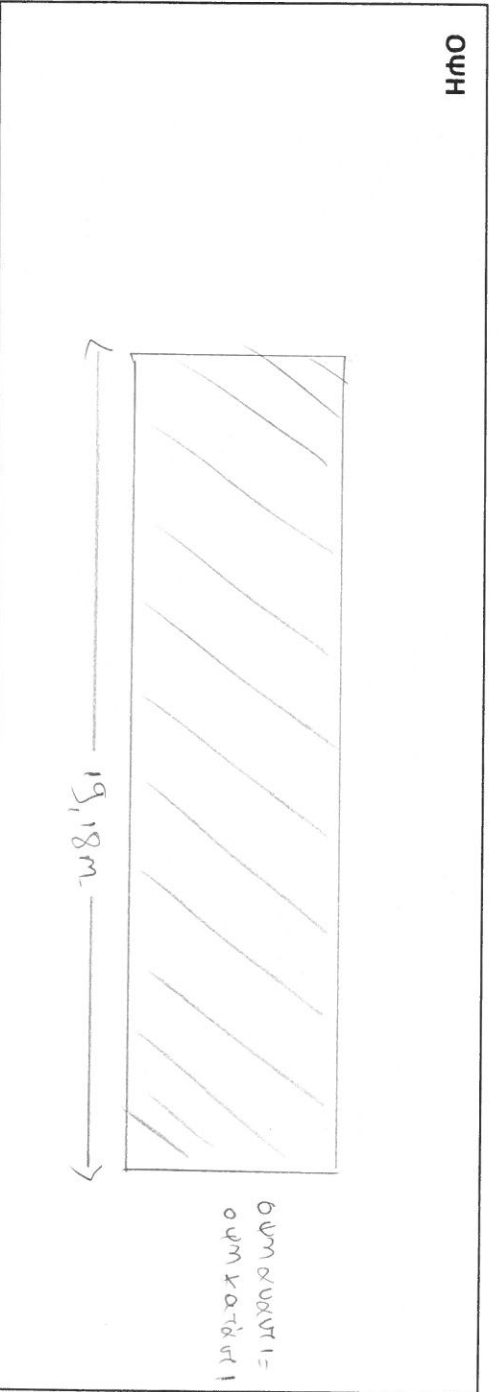




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	δαρπαδάκι rms	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CM-F.	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-Heimoros.	
ΥΔΑΤΟΠΡΕΣΜΑ:		
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	13/03/15.	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοζέγκας Σοφράου	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ	
X	43818,031	
Y	4551906,096	117-1
Z	29,63	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	δαπέτος.
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	πυρήν.
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	στηρίχτ 61α.
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	29,63.
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	19,18.
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 0x1	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 29,63.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

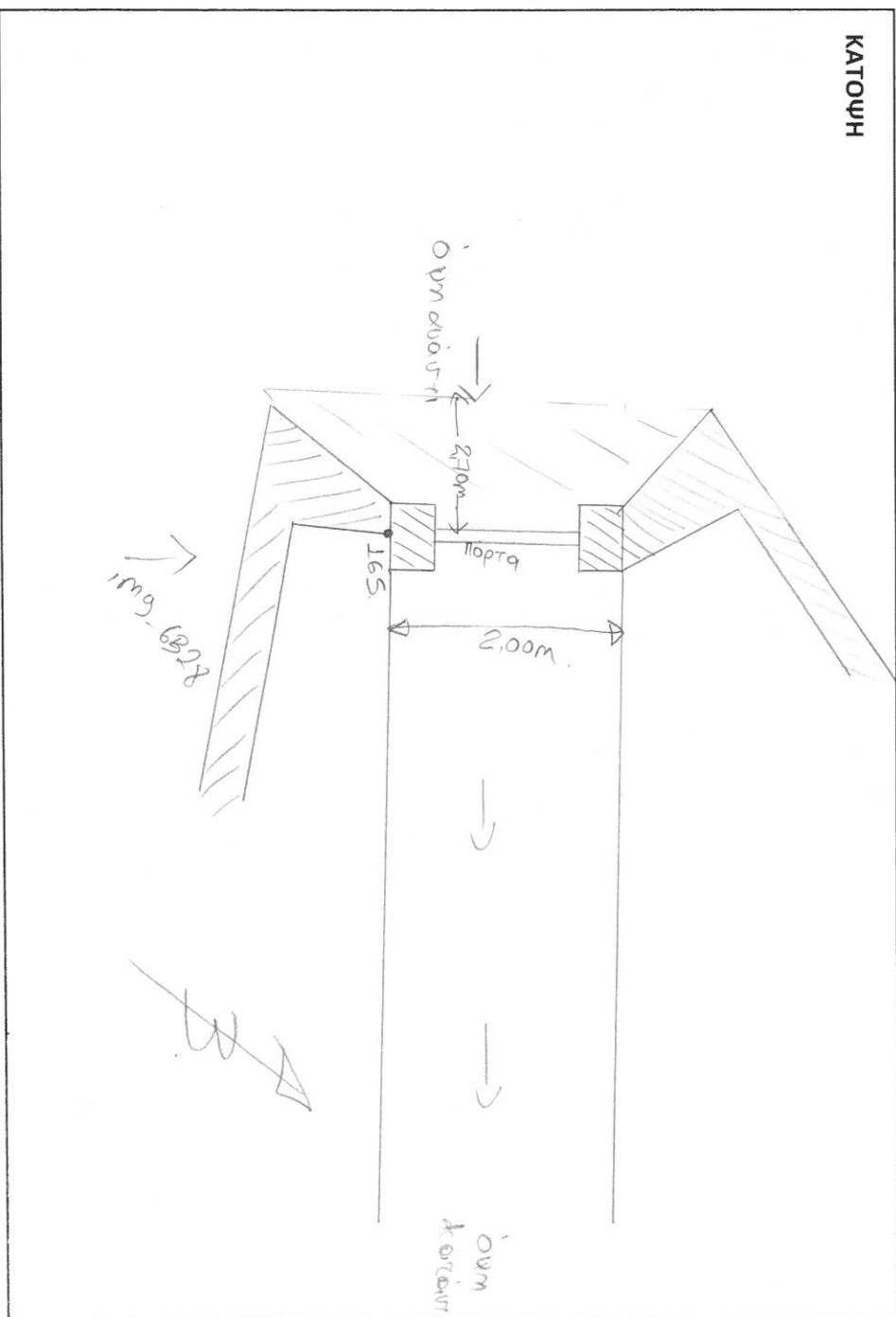
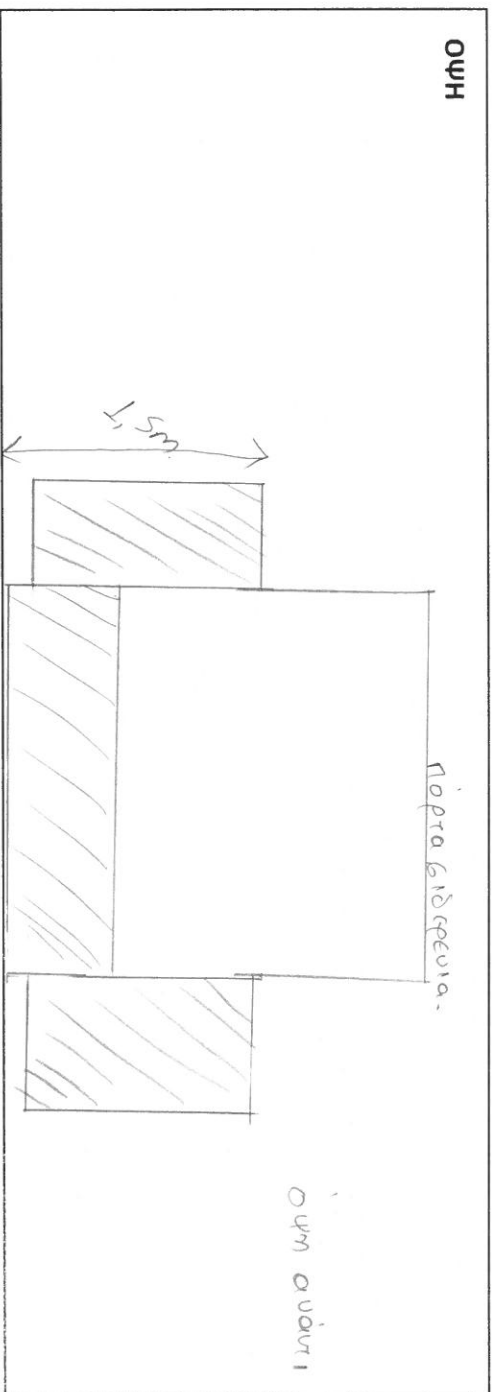
1mq-4306, 1mq-4307





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Δουλειά με πόρτα (ΕΜ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CH-68.
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 - Neohori
ΥΑΤΟΠΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κορρέλια Σουλτανα.
ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	464923,699
Y	4543715,435
Z	20,127.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	γκυροστέγνα-είδερο
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	Εκτός ροής.
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	1,5m
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	2,70m
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	2,00m
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	20,127.
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
	2,00m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	20,127.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-6328



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ανέκλυμα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

(G1) Κοινοτικό Σχολείο

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: CU-69

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΓΕ.Π. - Βερόνη

ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:

ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.: 14/03/15

ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: Κολέττα Βούτρωα

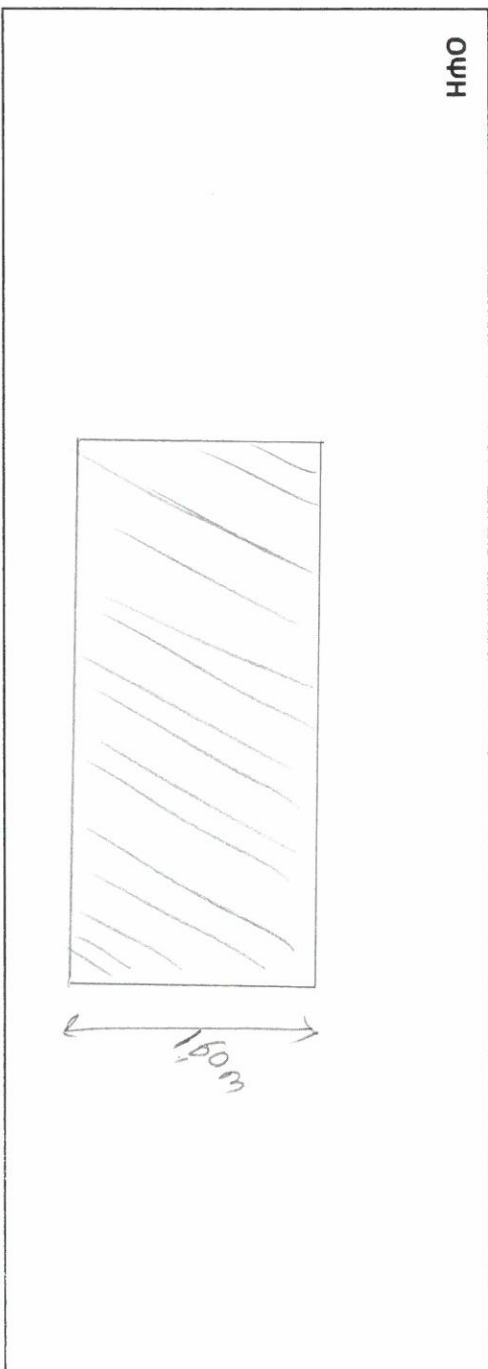
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΗΜΕΙΟ

X	
Y	
Z	

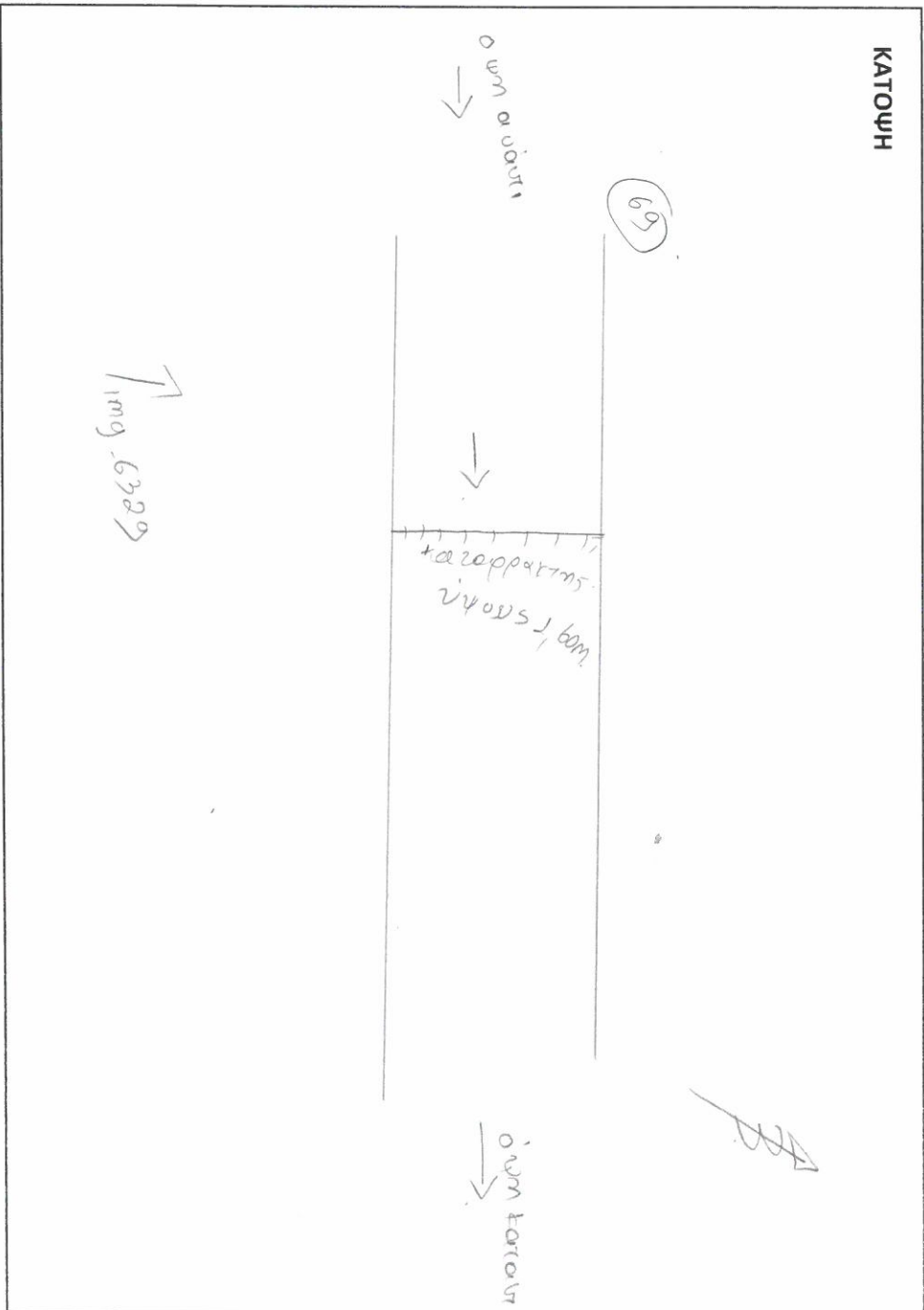
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βενυδέμια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	1,60m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΛΕΞΗ ΕΜΠΛΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΛΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-6329

ΟΨΗ



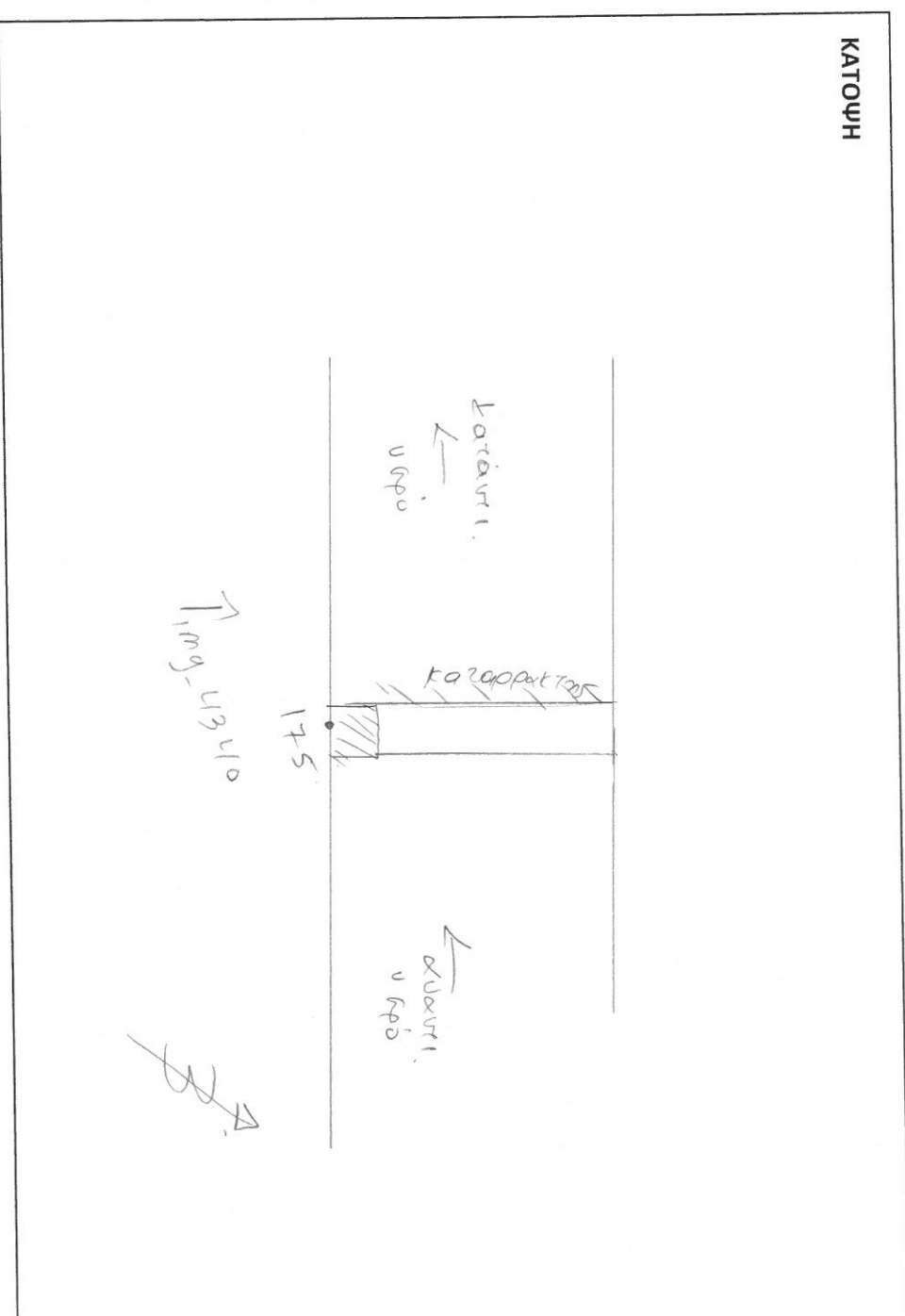
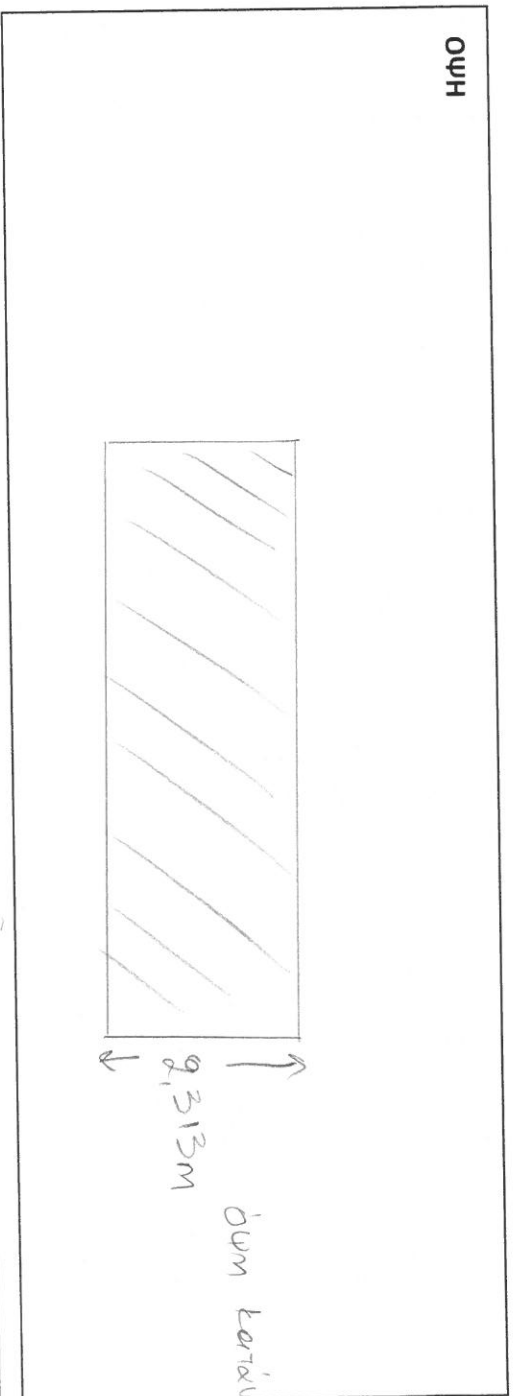
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Καταρράκτης (C.H.)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	GU 79
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡΔΙ - Νεοχώρι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοτζεγκά Σουφράνα

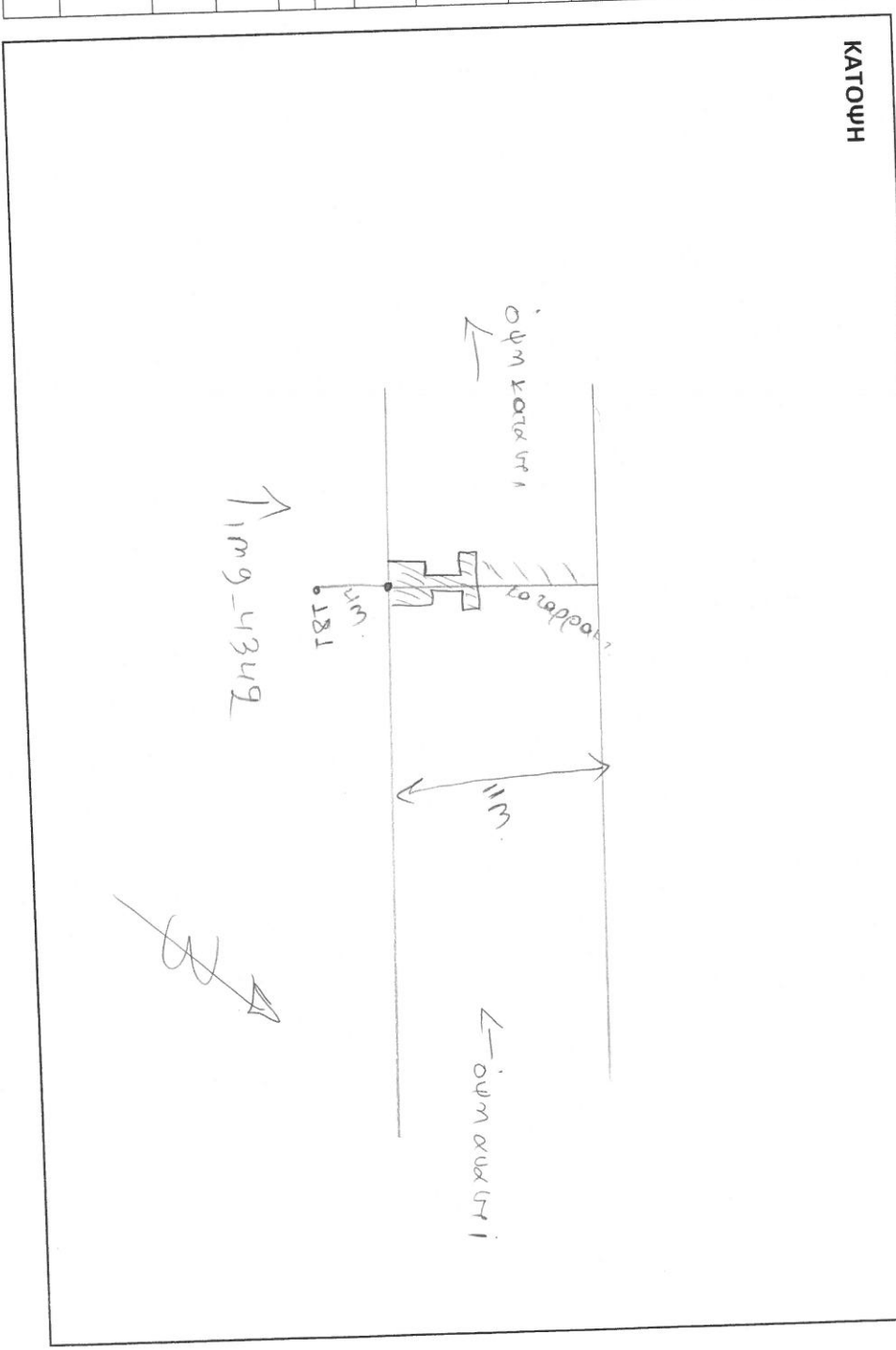
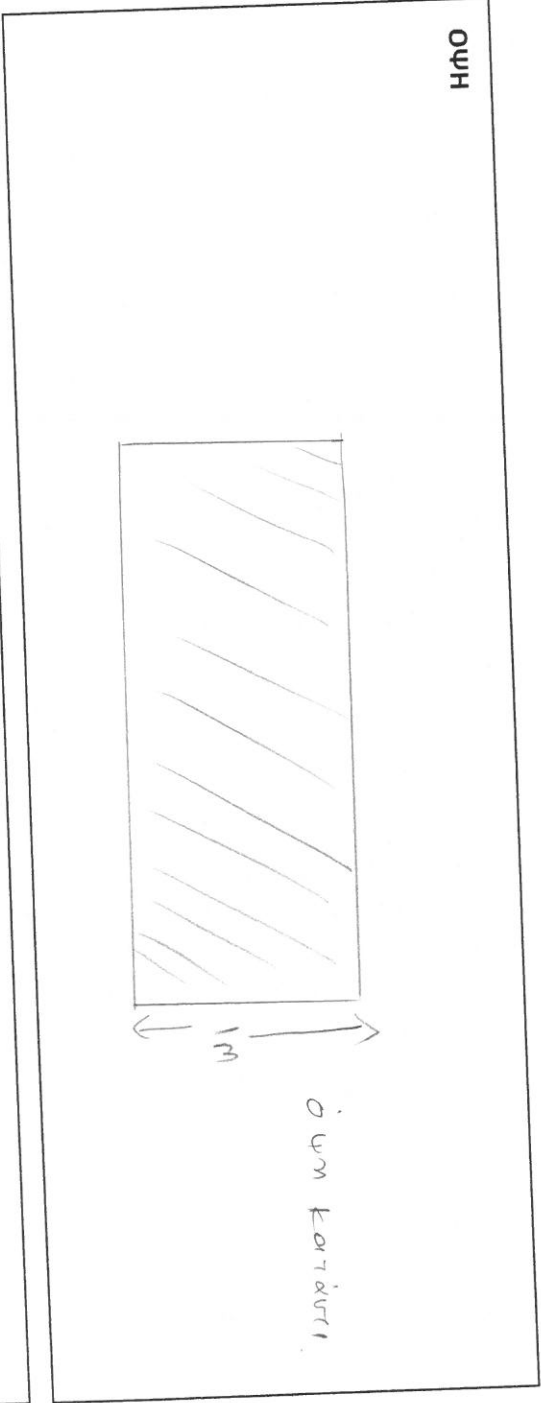
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	464281852
Y	4544490214
Z	20.797

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρυσοειδής
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	εξάρθρα
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	21,80m.
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	20,487.
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	4,00
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	20,497.
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
161μετρο	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
0x1	22,797.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg - 4340



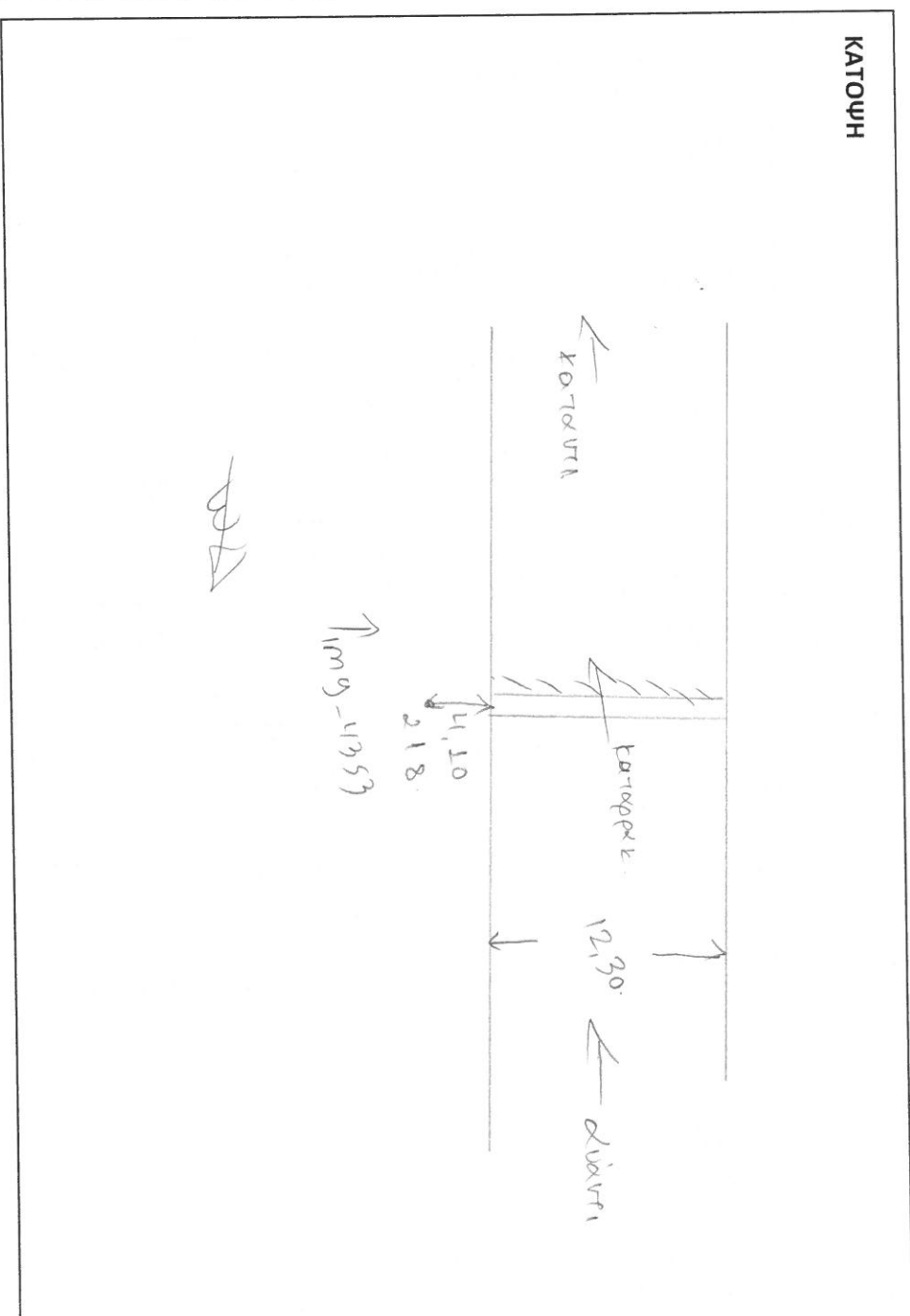
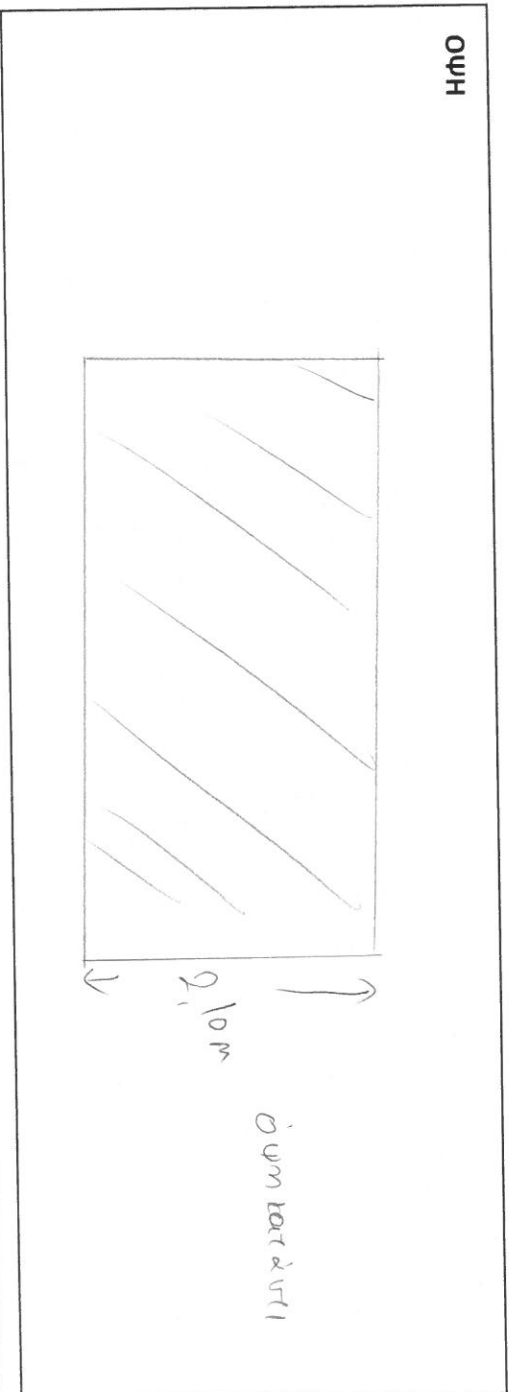
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	κατασκευή τμς. (εμ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΕΜ-ΤΕ
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡΔΠ-Νεσκούρι
ΥΛΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοτρίτσι Σουφτάρια
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	464611300
Y	454484549
Z	25,300m
	181

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	βρυγόςεμβα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΣΚΟΠΟΣ	εξκαθάριση
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	1m
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	11m
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	23,10m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	25,300m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9-4349



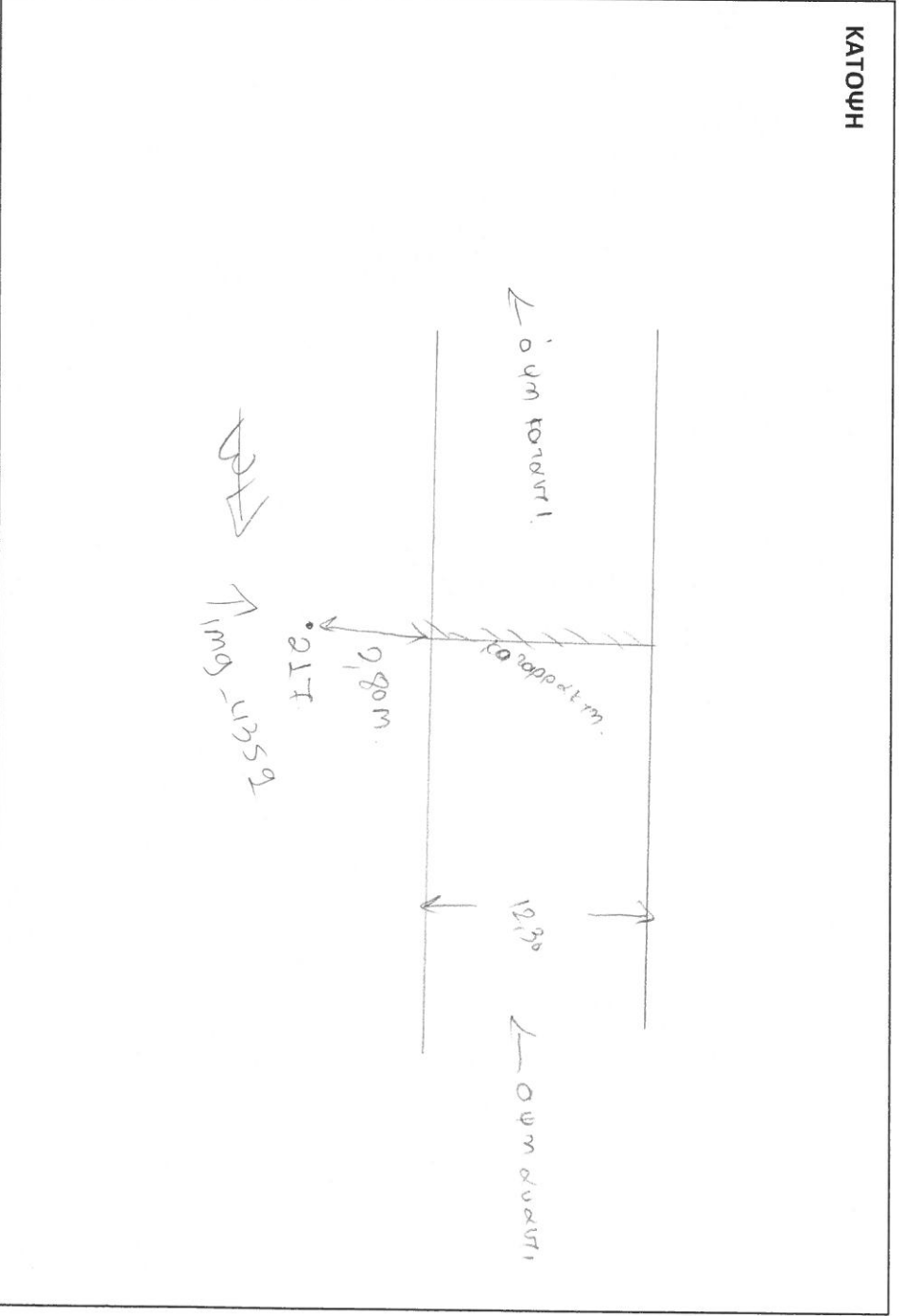
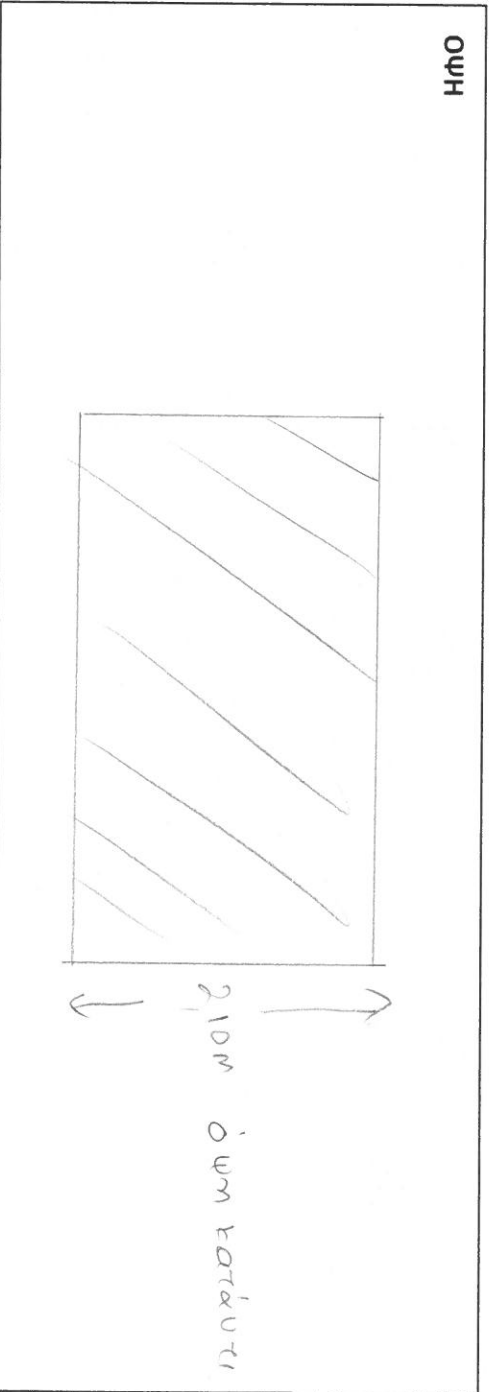
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	κατασκευασ. (C4)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CH-96
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11-Seres
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/10/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέτζα Σουτράνα.
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	462816338
Y	4549006412
Z	61836
	218.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	βυροδοξία.
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΣΚΟΠΟΣ	εξάρθρωση
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	2,10m
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	1,20m.
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	12,30
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	61,84 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9 - 41953



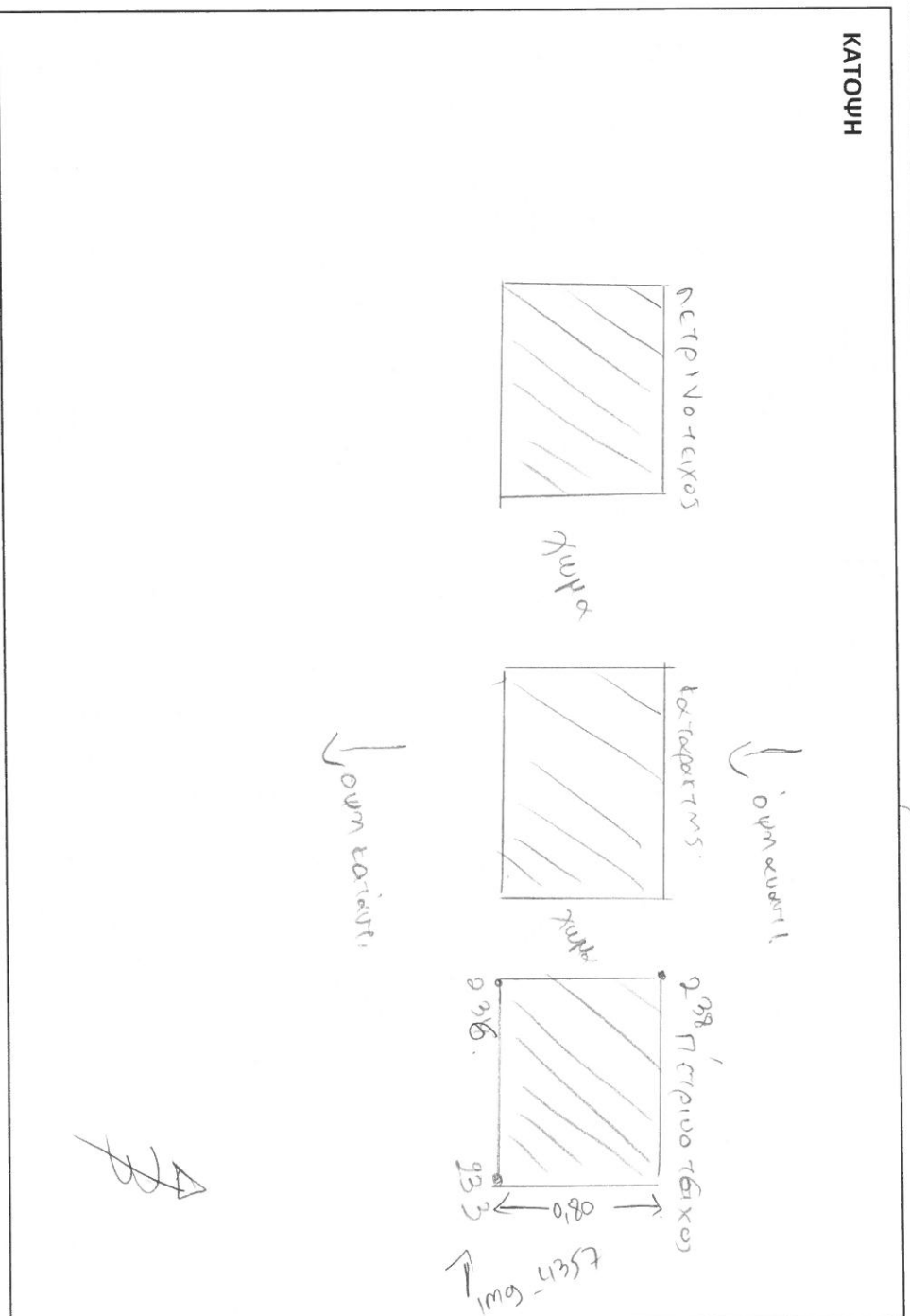
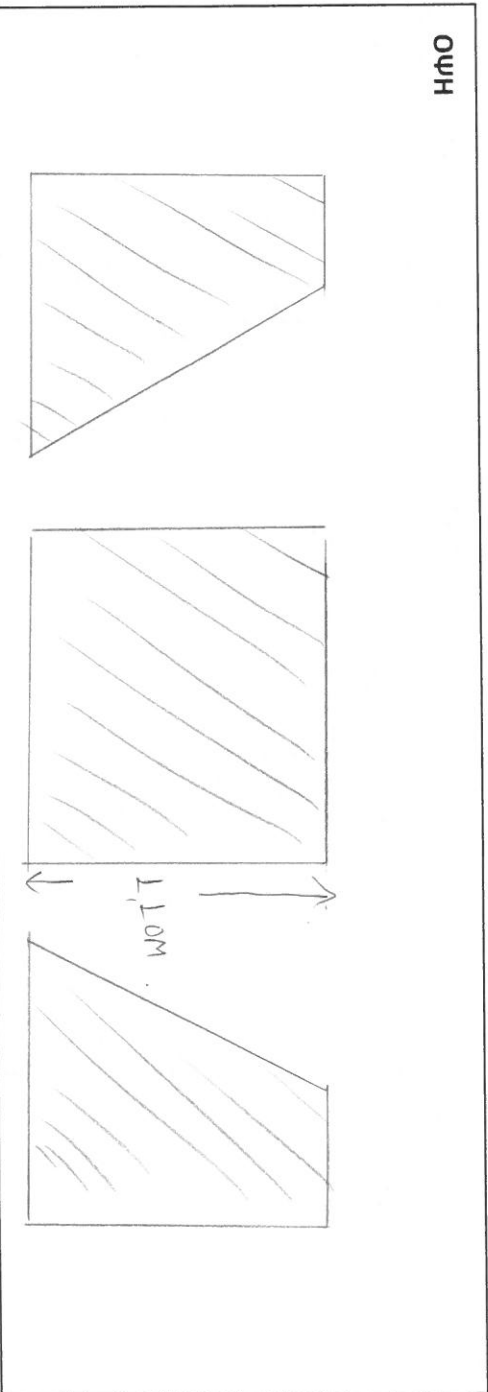
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Κατασκευή τμήσης (ΕΜ)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΕΠΤ97	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡΠ1-Σeres	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:		
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	14/03/15	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγιο Σουδανας	
ΣΥΝΤΕΛΕΤΑΙΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ	
X	462810.113	217
Y	45419023.301	
Z	62.205'	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελυροσέρμα
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	εξωτερικά.
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	2,10m.
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	1,80m
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	12,30.
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	62,205m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-41359



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Κατορράκι (εν)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΕΛ. 96
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 Νεοκωι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	15/04/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κατέβα Σουδάρα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	41600841001
Y	41548563,002
Z	58,401

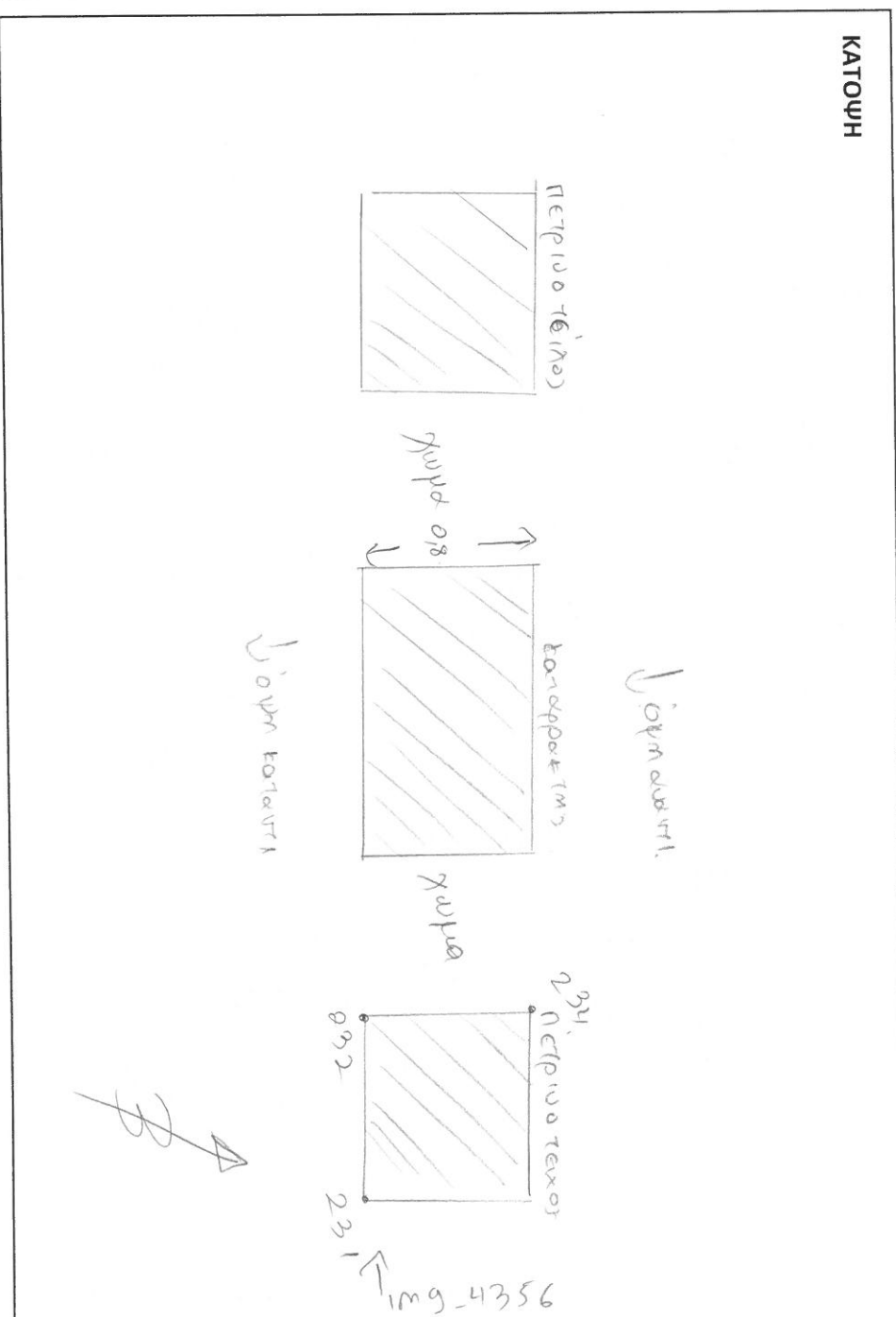
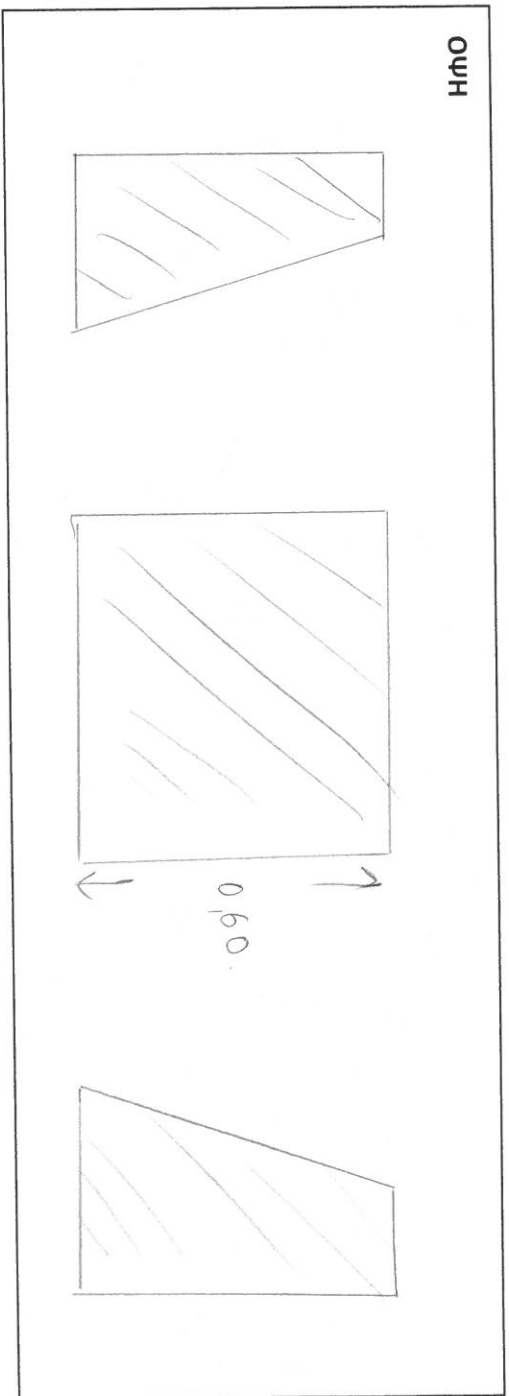
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Γεωπέδημα
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	Εξωτερικά
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο οηλείο)	1,16
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	0,80m
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	57,240.
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	1,100m.
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
0x1	58,401.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9-41951





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Κατασκευές (GH)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	GH-87
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ERII Series
ΥΔΑΤΟΠΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.::	15/04/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγιο Σουρανα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	460,449,392
Y	415418621,227
Z	60,439

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρφοδέλτα
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	Εξωτερικά
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	1,29
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	10,80
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	59,141m
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	11,00
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg_4356

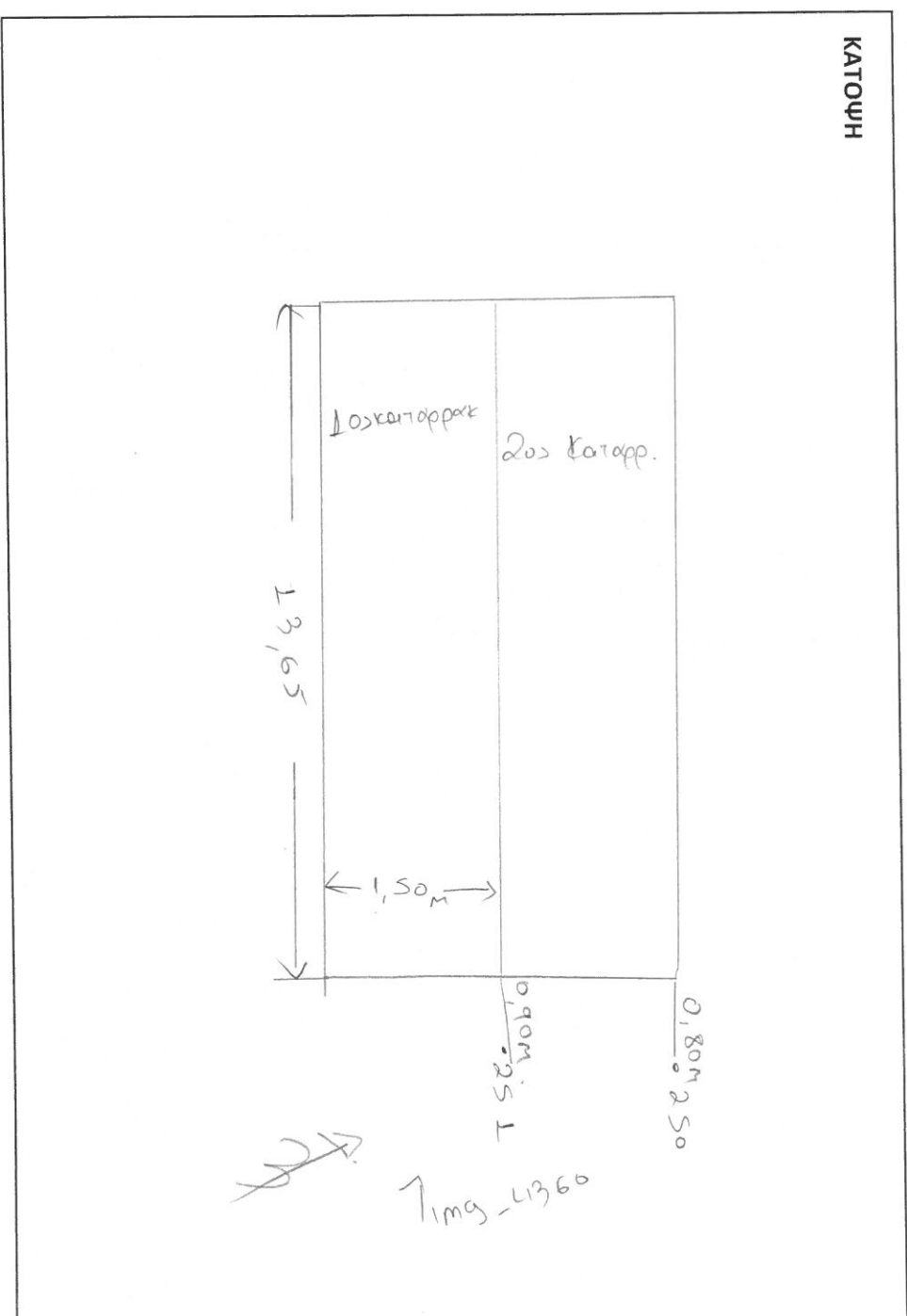
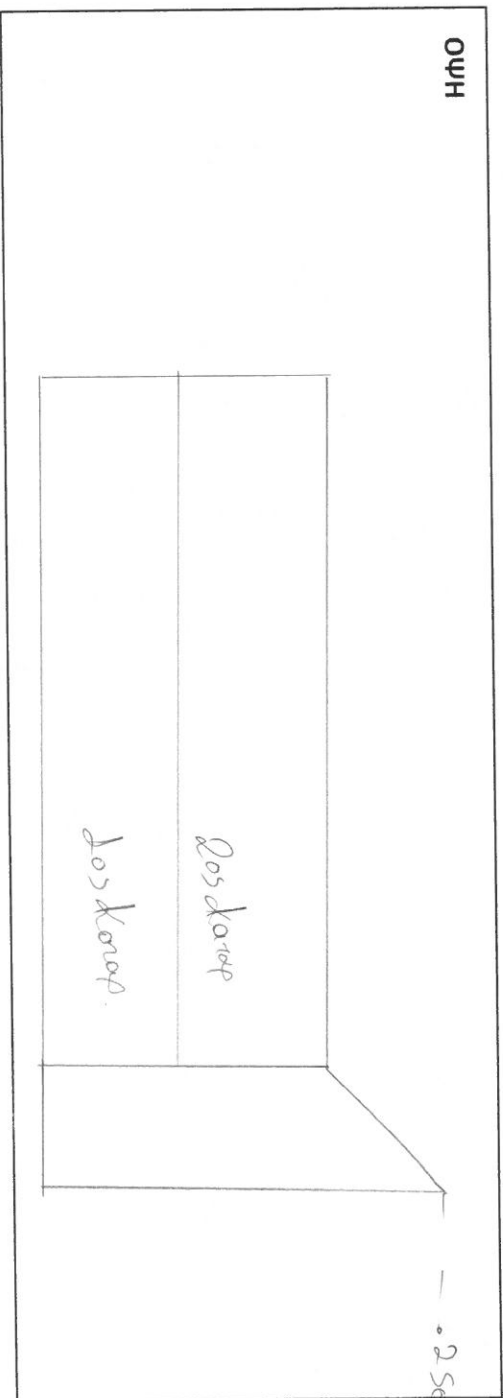




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Αντιρροπή της (εν)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΑΗ-84
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ11 - Σειρές
ΥΛΑΤΟΠΡΕΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	15/04/15
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κατέγραφο Σουδράνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4159850,889
Y	41548366,031
Z	53,187

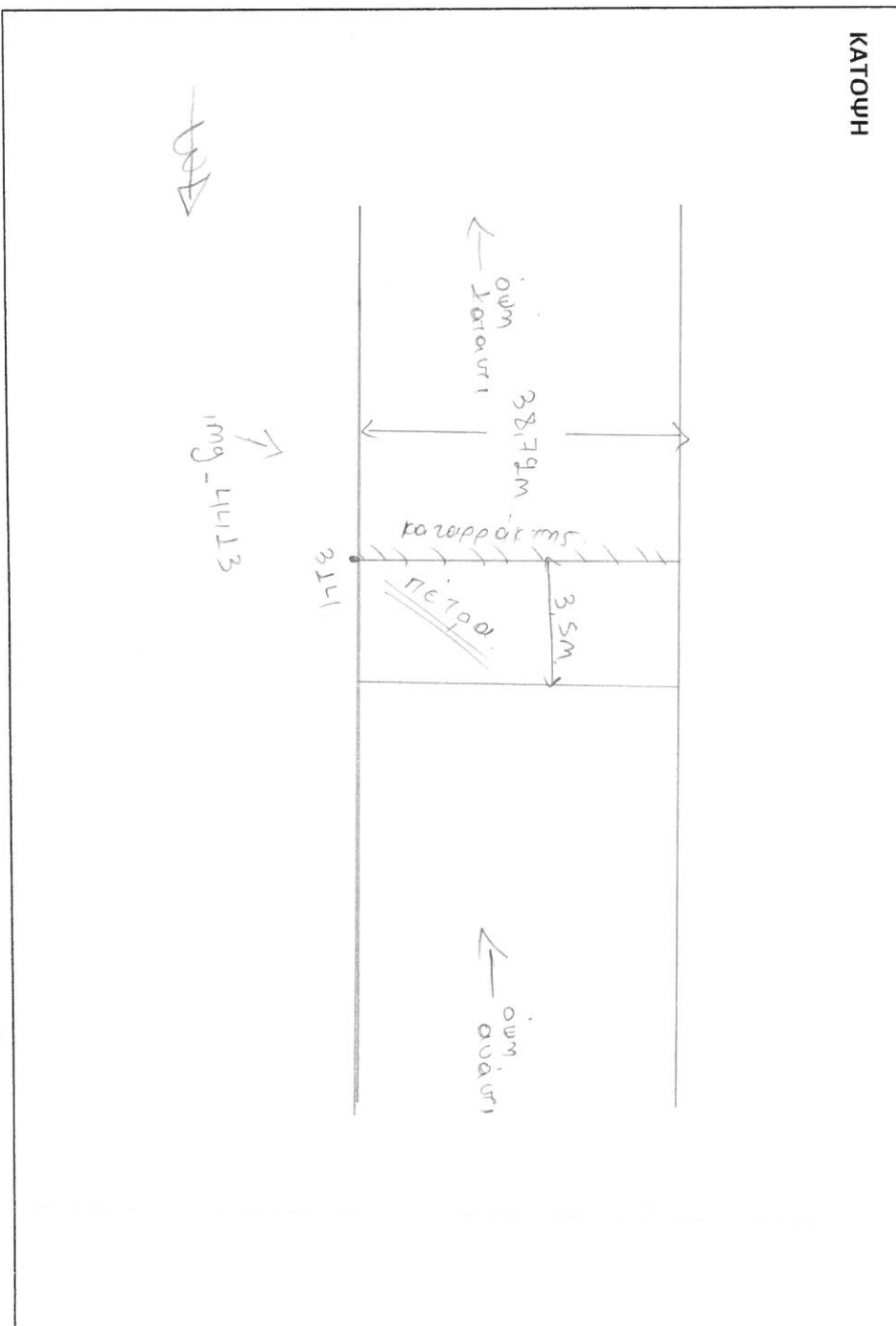
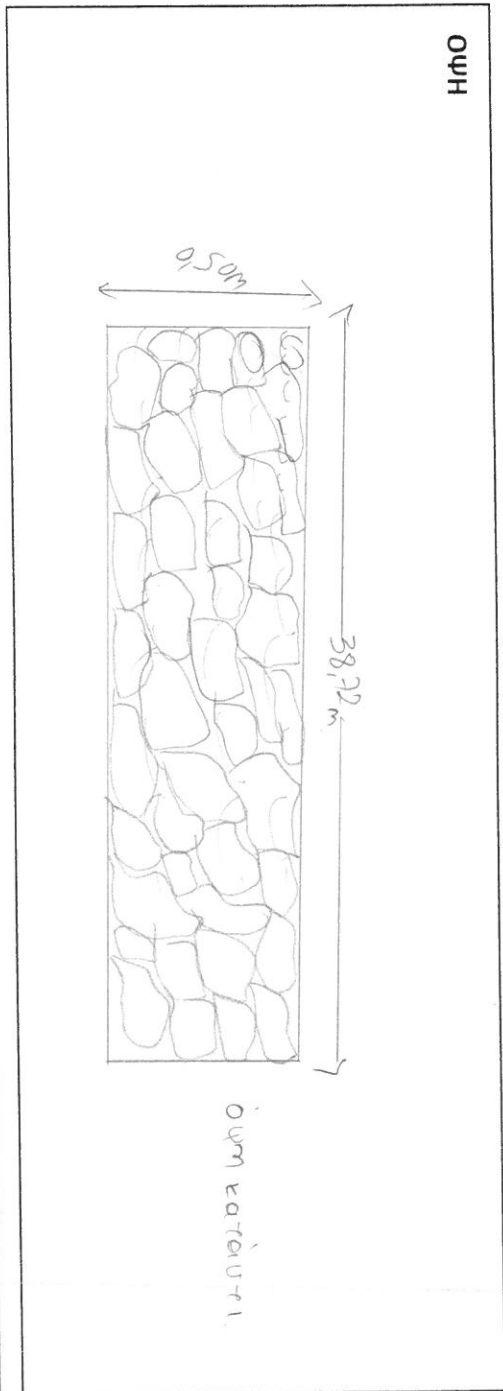
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελτοσέρμα
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	Εξωτερικά
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	1 m
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	13,65 m
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	1 m Σουδράνα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	53,187.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg - 4360



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Δοκαρπώ κτμς (ΕΝ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΕΝ-30
ΠΕΡΙΟΧΗ:	Ε.Π.Π. - Αμφίπολη
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/11
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κορέστα Σουφλιού

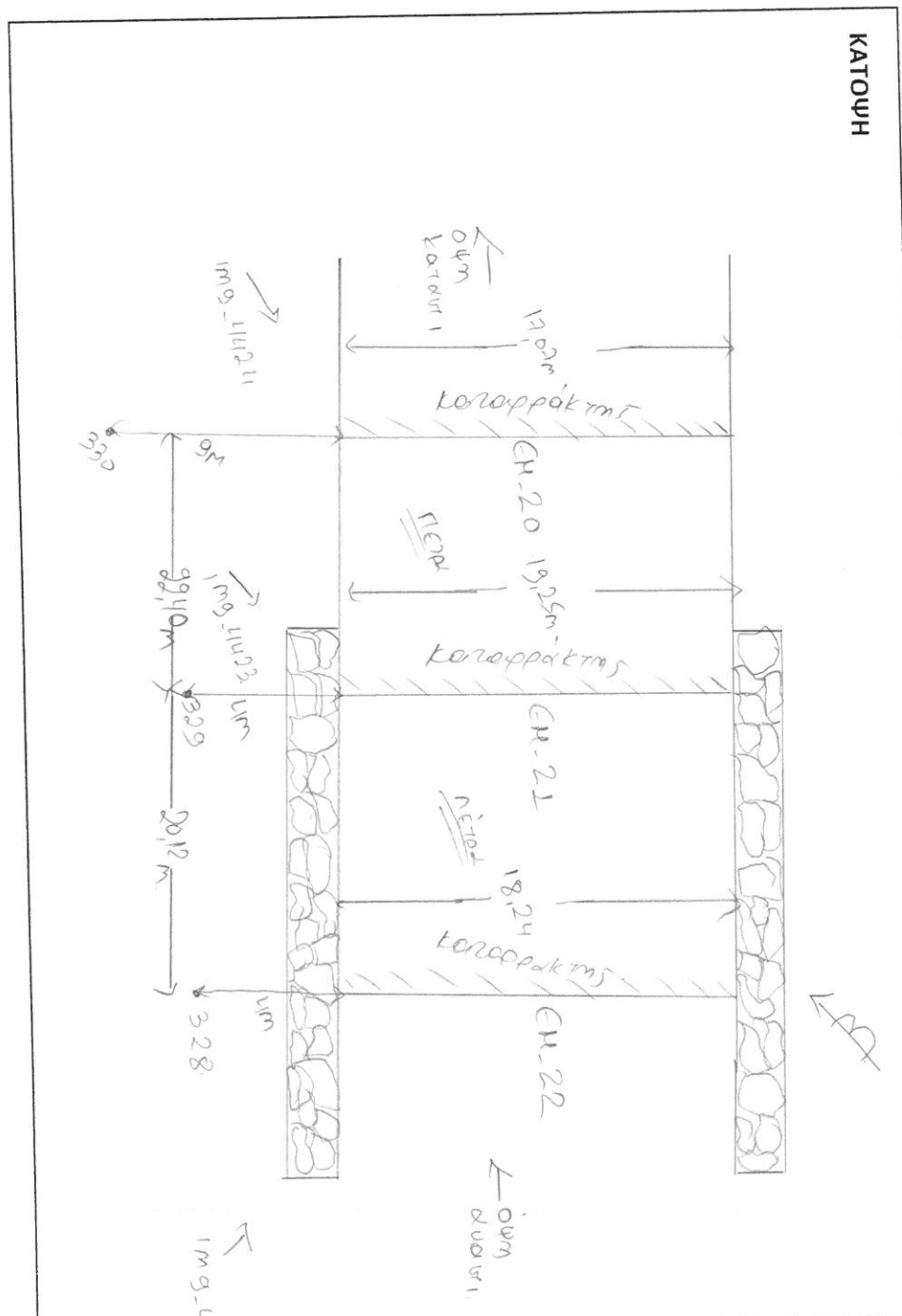
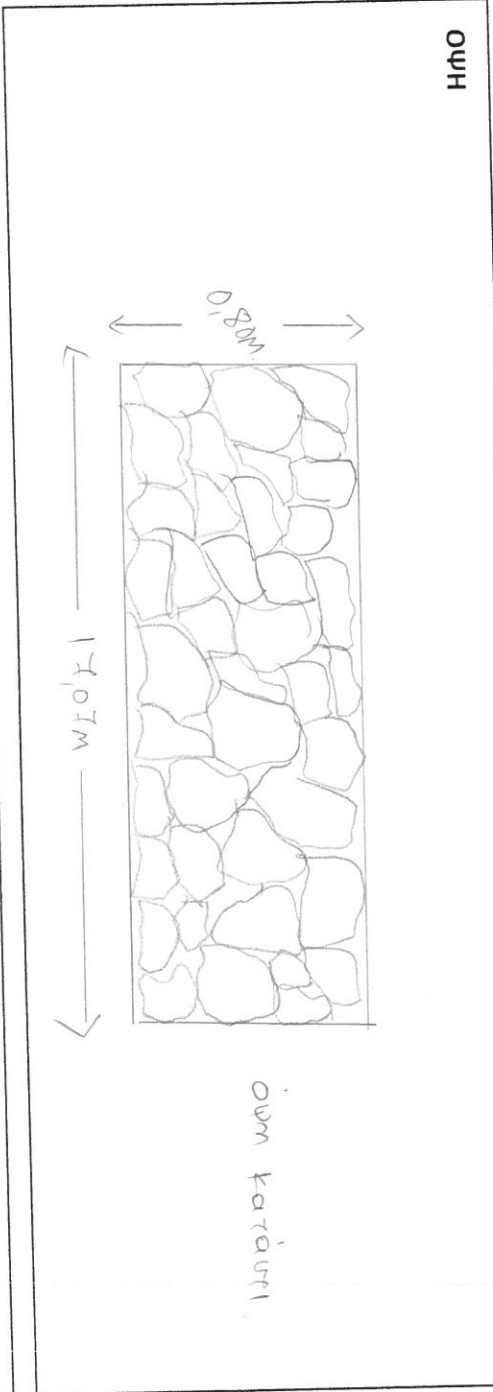
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4858.61 565
Y	45200.10.144
Z	16.404
	314

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	πέτρα
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	Εξωτερικά
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	0,50m
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	38,79 m
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	13,9 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΥ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΥ/ΤΟΣ:
για ποταμό ποταμός	3,35 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΥ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΥ/ΤΟΣ:
	16,404 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4413



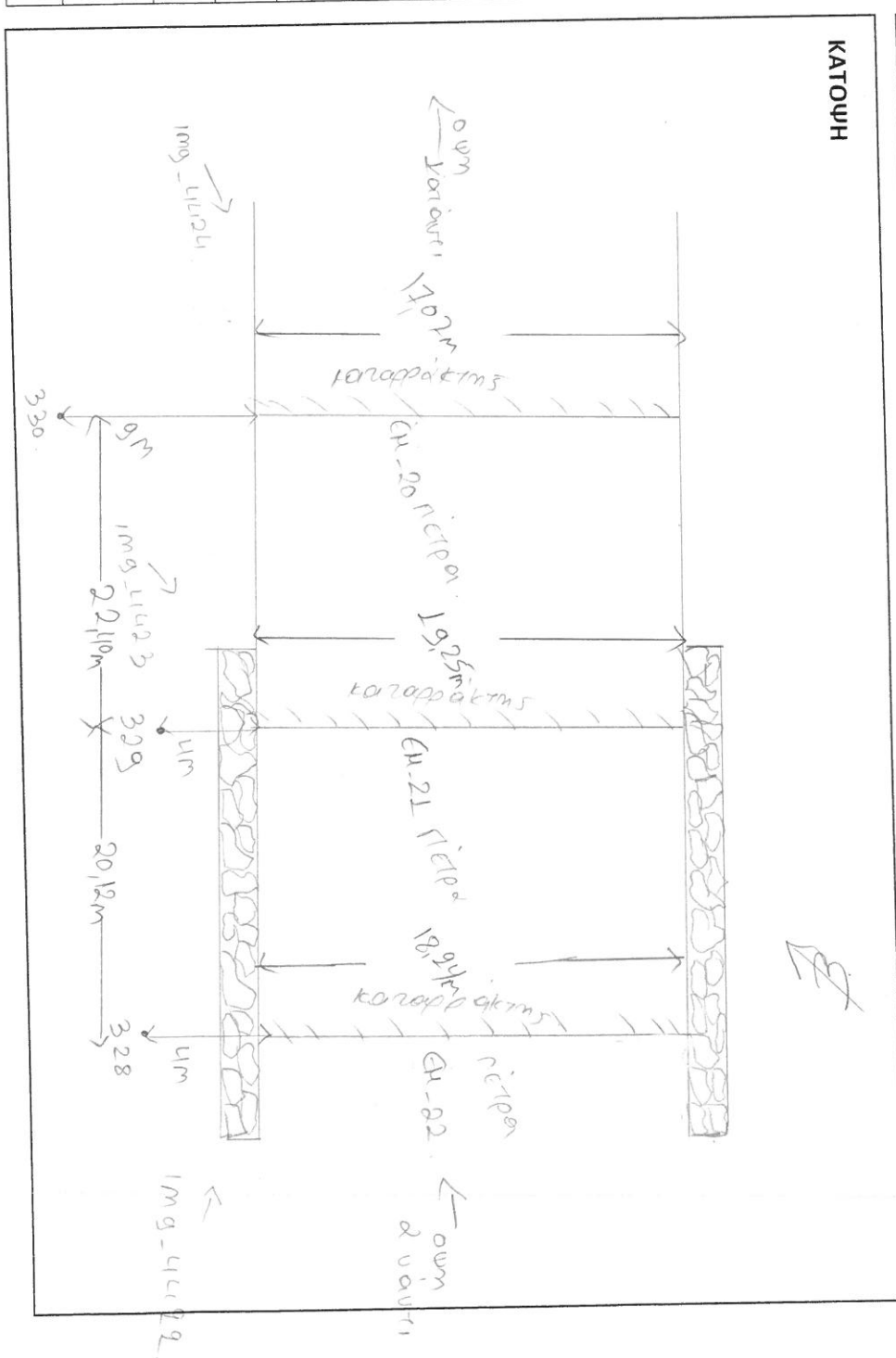
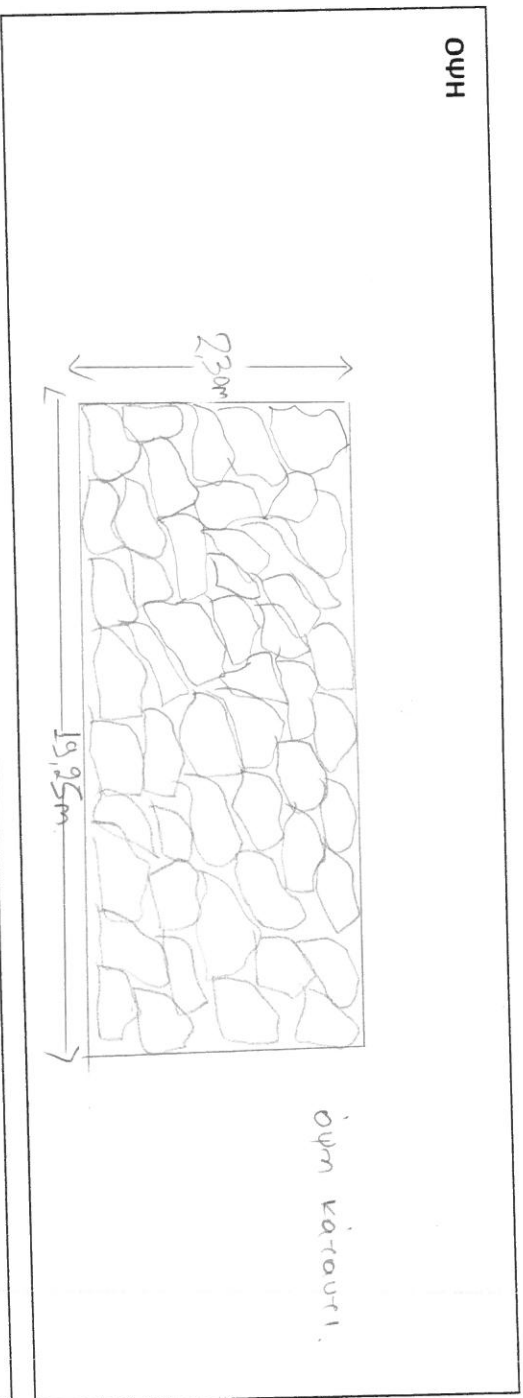
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Κατοπάκτριες (CH)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CH-20
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 - ΝΑΥΡΑΧΑΛΑΣΣΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 19/05/15	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: Τομέας Σοφρώνια	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	4181659403
Y	4528466389
Z	10,802
	330

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	πέτρα
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	εξωτερικά.
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	0,80m.
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	17,07m
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	6,802m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Χωμάτιο δρομίου	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
OXI	10,802m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	
img_4422	img_4423
img_4424	img_4424



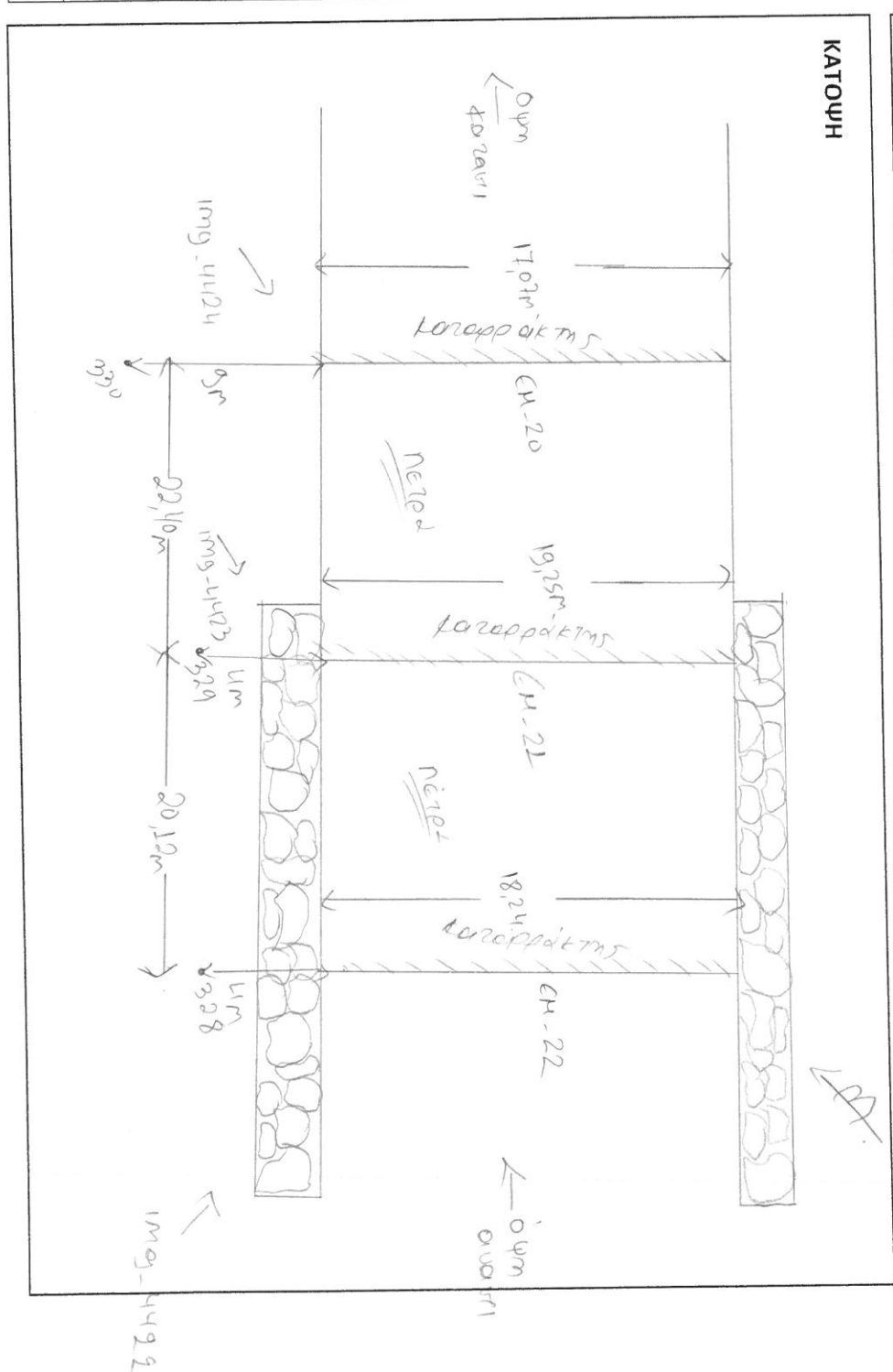
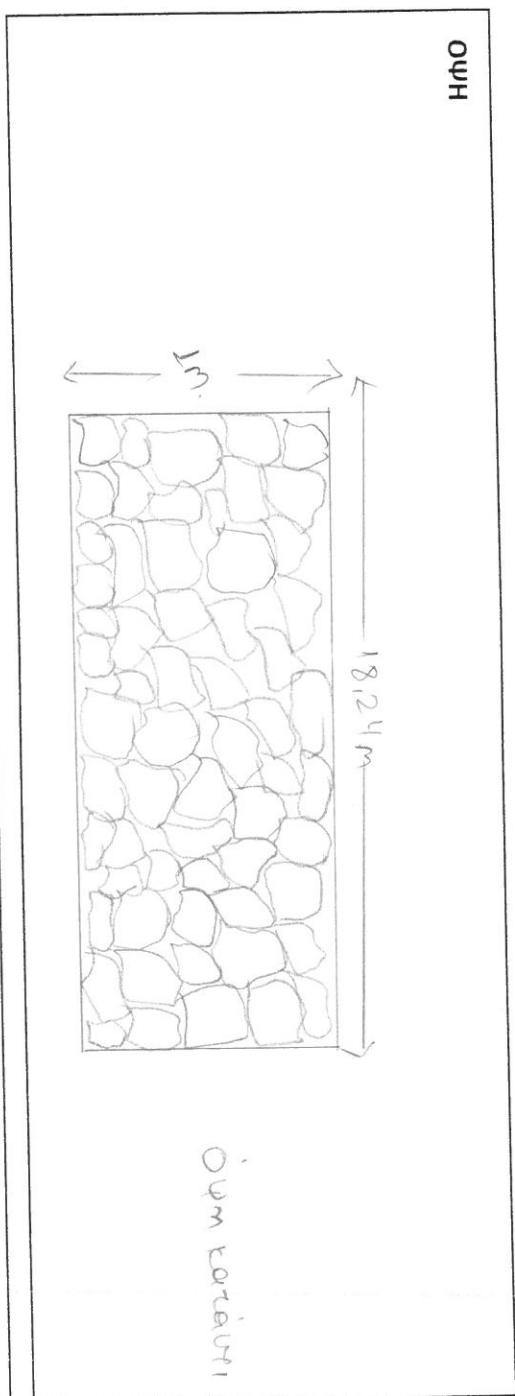
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΚΑΤΑΡΡΑΧΙΣ (CΗ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΕΗ-21
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 Μετροπολιτiσσά
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοτiερα Σουζάνα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
X	41 21 645,968
Y	4528448,431
Z	10,751
ΣΗΜΕΙΟ	
	399

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	Πέτρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΣΚΟΠΟΣ	Εγκατάσταση
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	2,30m
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	19,95m
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	6,751m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Χωμάτιο 800mm	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
0x1	10,751m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg - 4122, 1mg - 4423, 1mg - 4424, 1mg - 4425



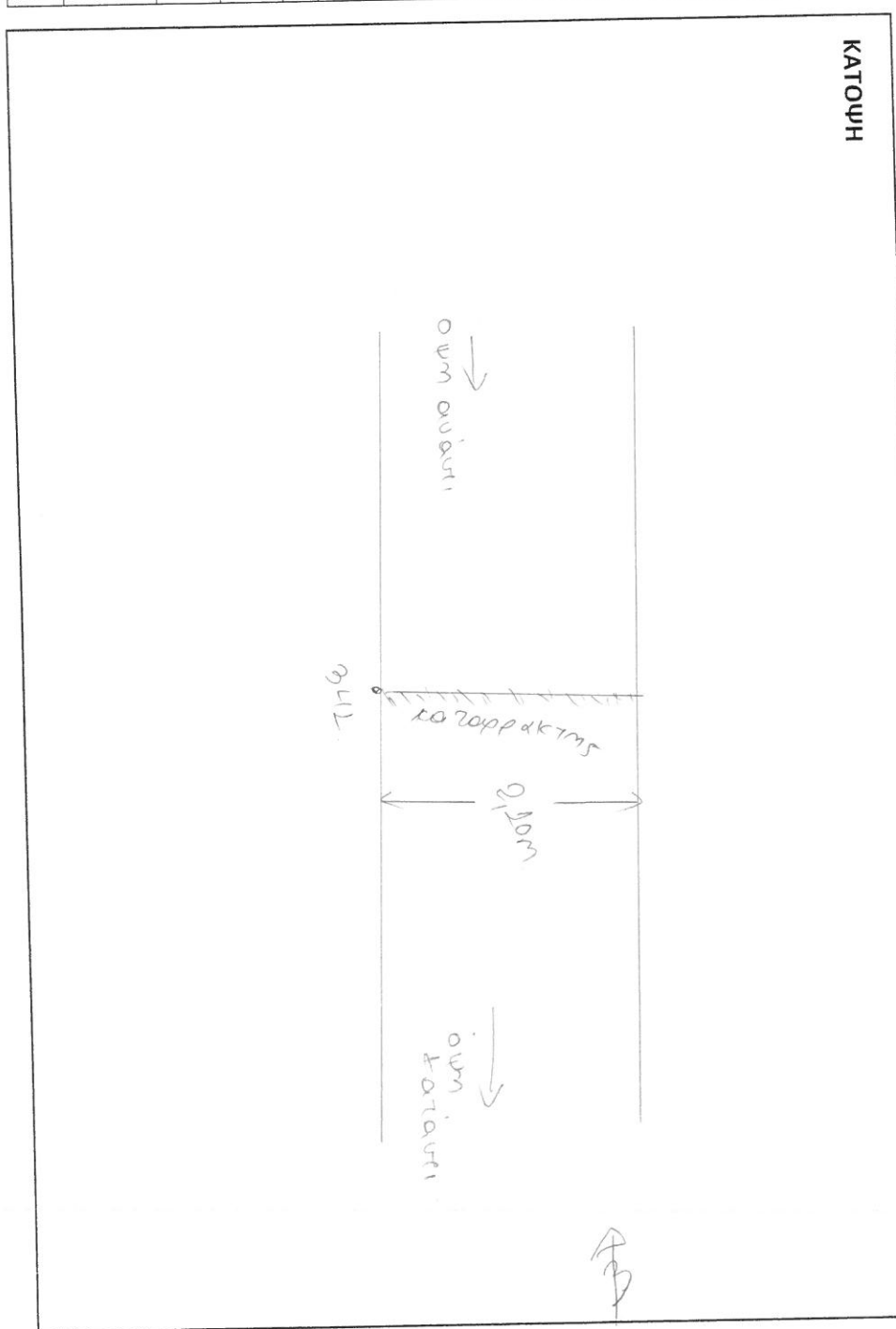
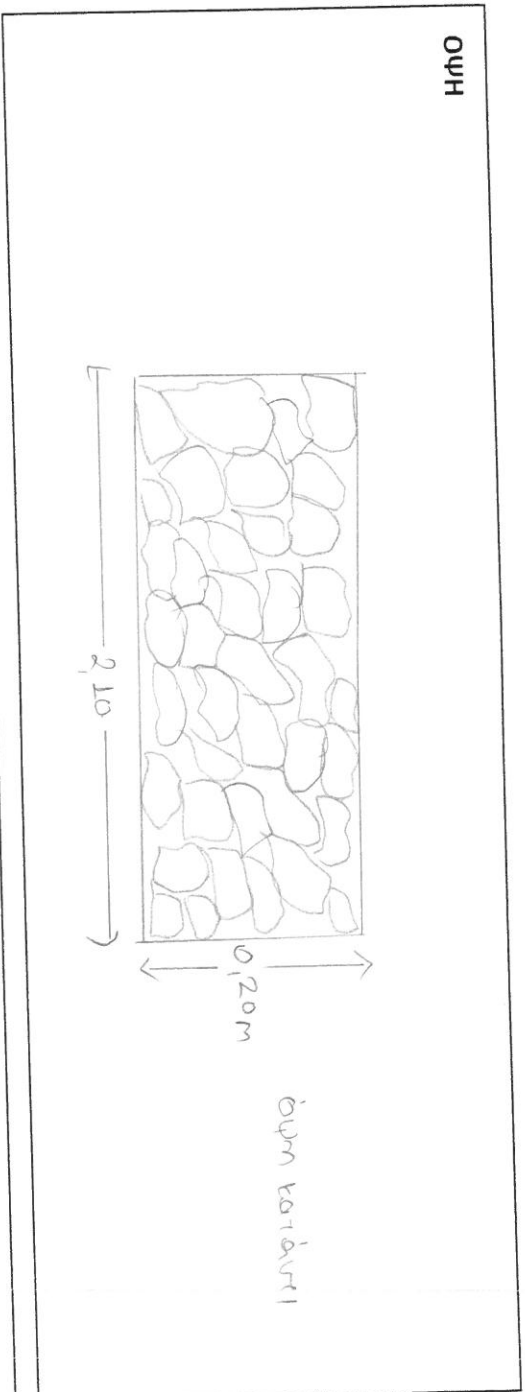
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Σ(ΕΗ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΕΗ.22
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 - ΝΕΑΡΧΑΙΟΛΑΣΣΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέρα Σοφία
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	481633 114
Y	4528432 995
Z	10709

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	Πέτρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΣΚΟΠΟΣ	Εδάφεια
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	2,00m
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	ANANTI: KATANTI:
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	118,24m.
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	6,709m.
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΥ/ΤΟΣ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΥ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΥ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΥ/ΤΟΣ:	10,709m.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Βοταρράκτης (ΕΗ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΕΗ_36
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR11 Μεσολακία
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	19/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Δοξίγια Σουφλιούρα
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	489616468
Y	4523627589
Z	6355
	341

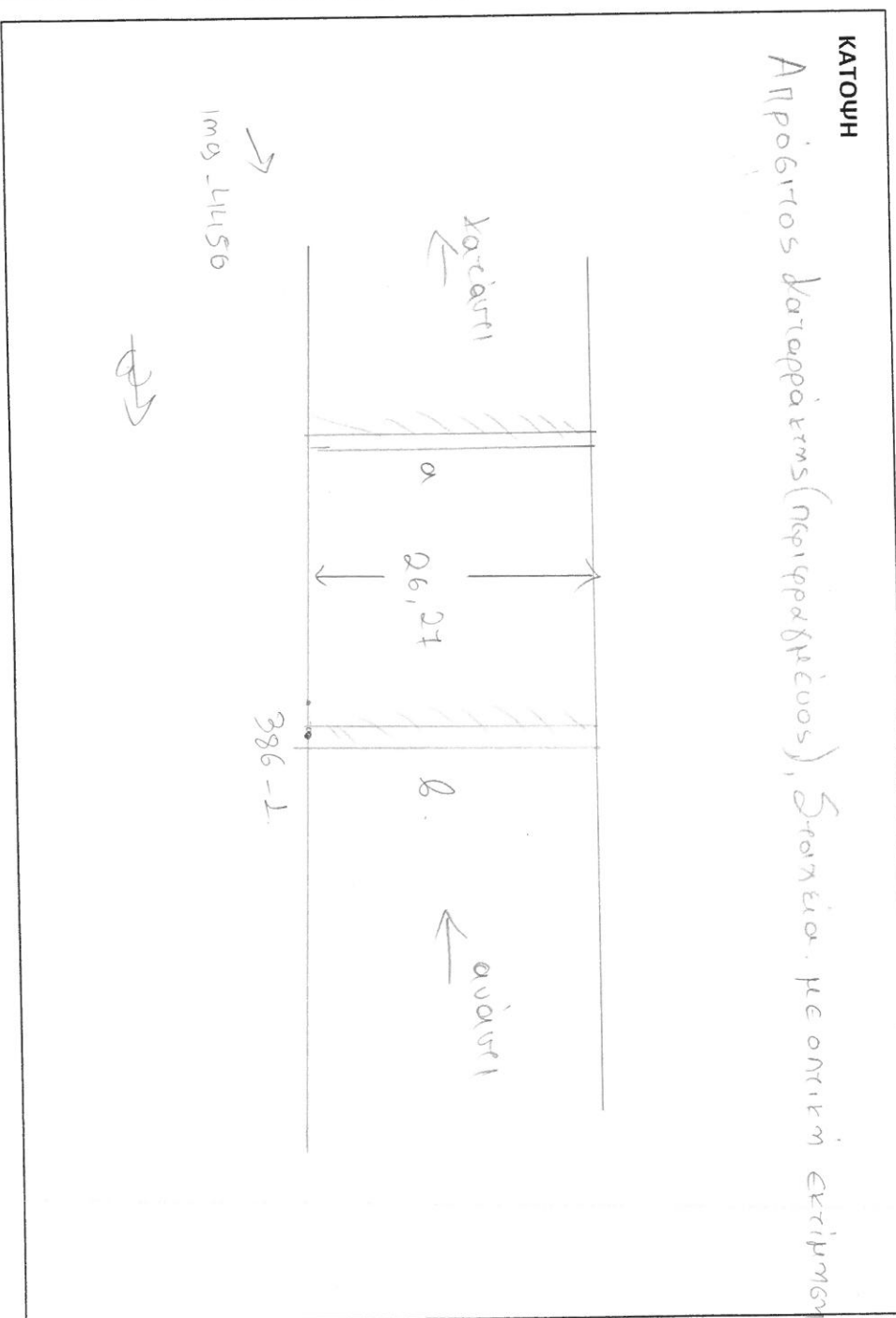
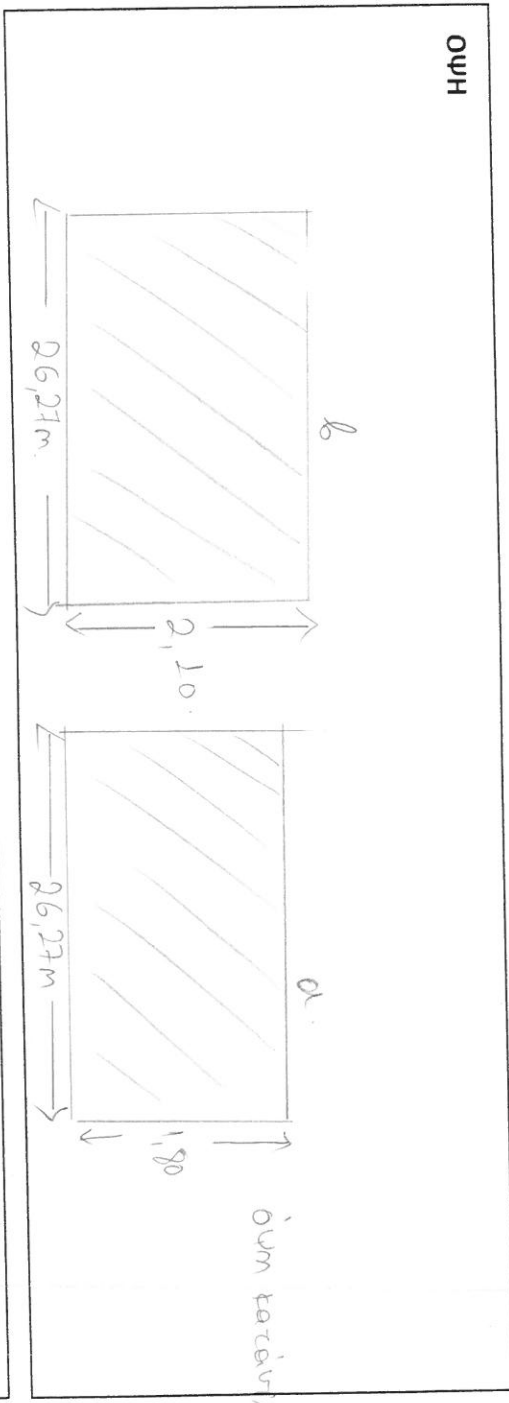
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Πέτρα.
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	Εξωτερικά
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	0,20m.
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	2,10m
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	63,55
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	63,55m.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg_4499



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Καταράκτμος (CΗ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CΗ - 49
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GRJ Simvolj
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	20/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καράκτμα Σουφρανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	502,681, 792.
Y	45420, 82, 81, 1
Z	386-1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	Κεραπέτμα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΣΚΟΠΟΣ	Εξοράκτμα
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σηκείο)	0,2, 1, 0(1,80)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	26,27m
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m3_41450.

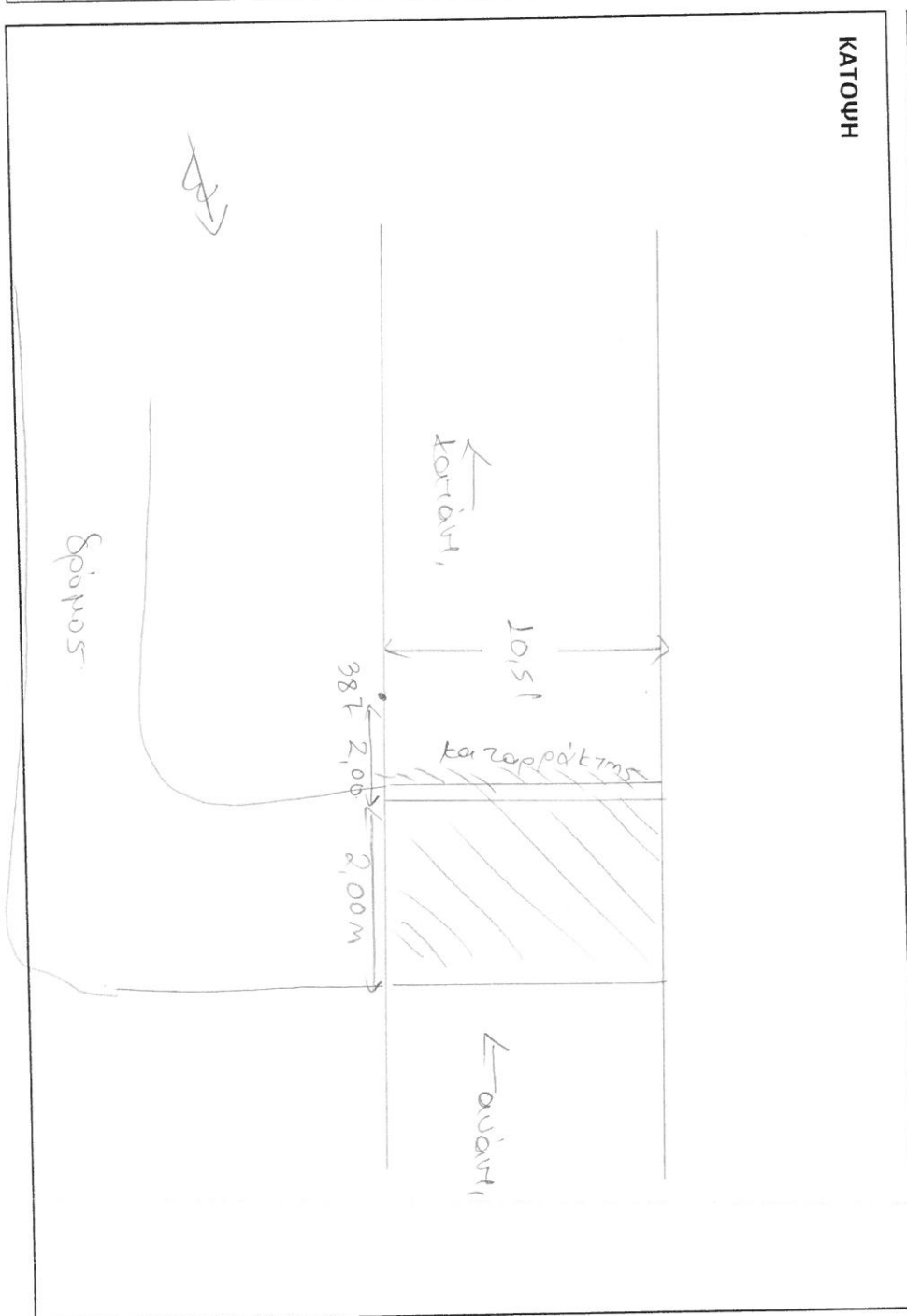
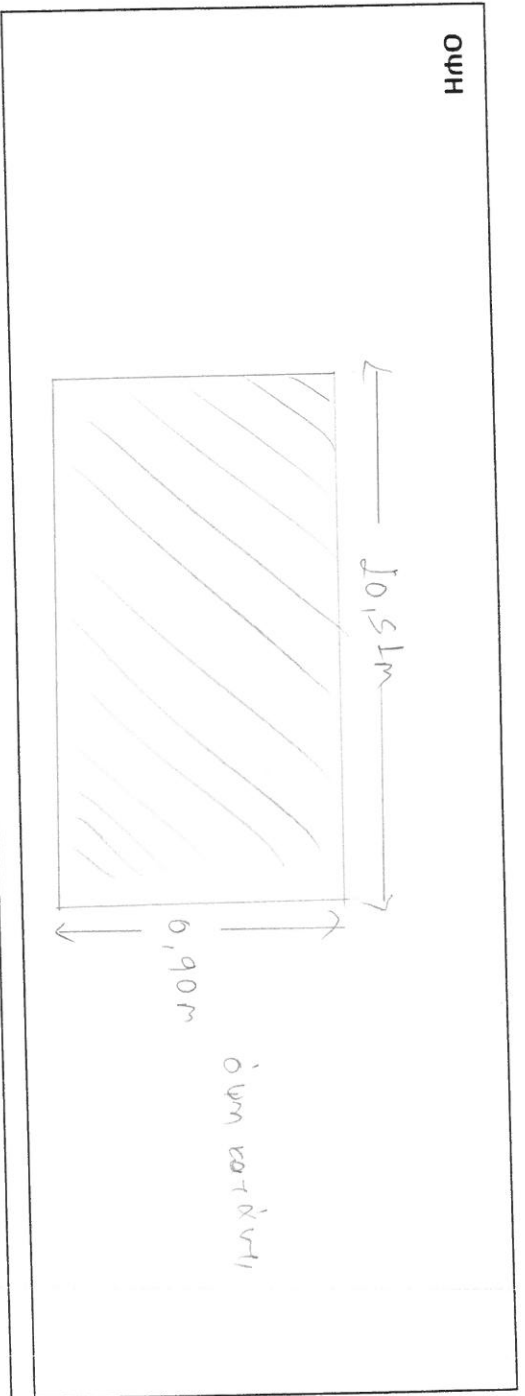




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	δοταρράκτμς (εη)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	εη-43
ΠΕΡΙΟΧΗ:	6211 Ανο. Σιμωνόβι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	20/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κατέβια Σοφράου

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	502951945
Y	4543393626
Z	48094

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρυπάρετμς
ΣΚΟΠΟΣ	εγείρετμς
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	0,90m.
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	2,00m
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	48,094m.
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	10,51.
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	48,094
ΥΨΟΜ. ΠΥΓΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
Συμβαδρρρρς	5,00m.
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
0x1	48,094
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4452, img-4451.

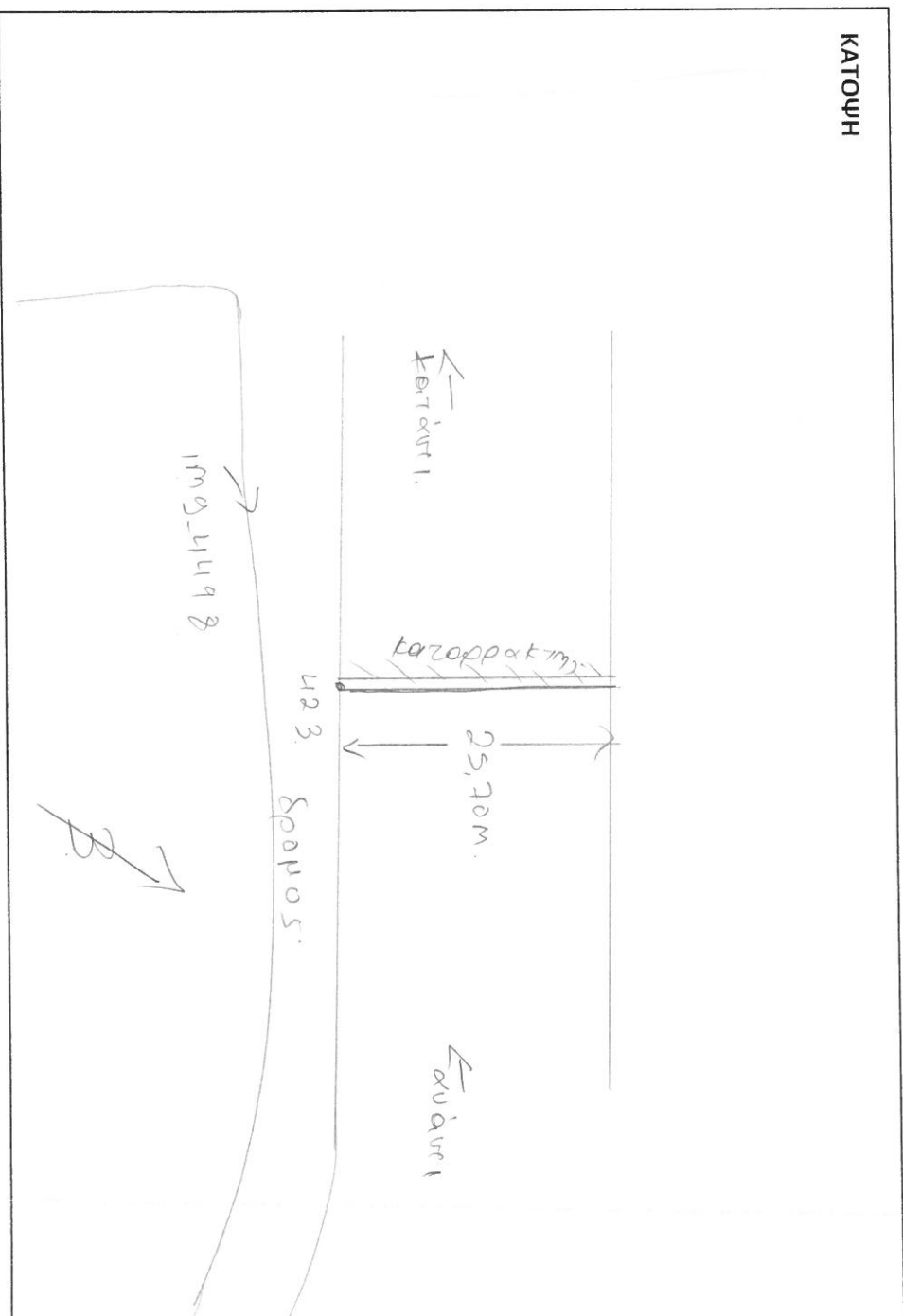
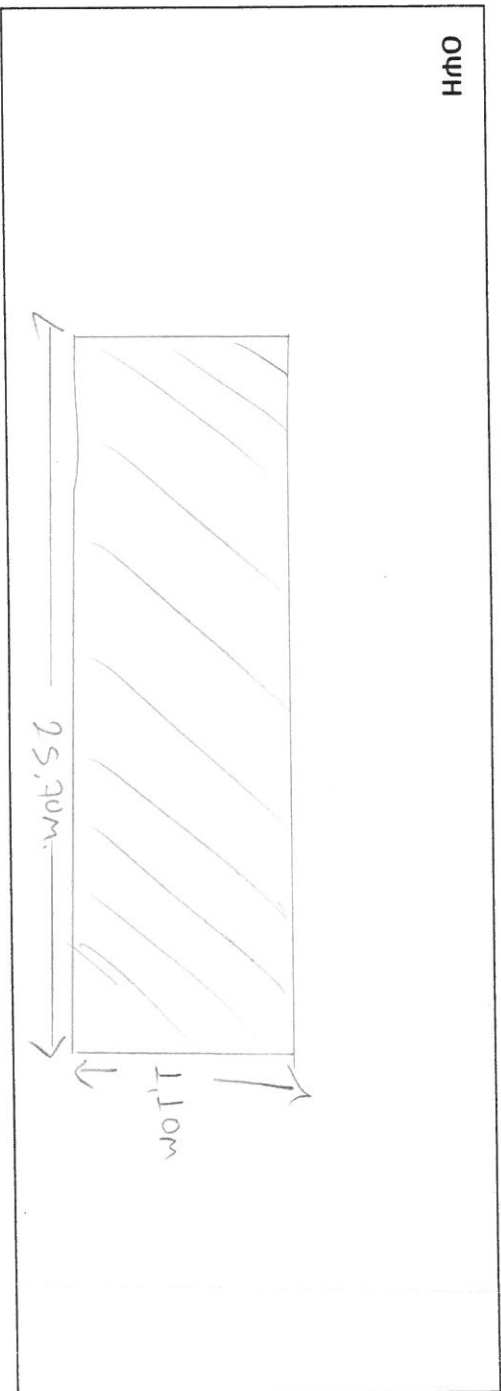




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Κατασκευή (CM)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU-58
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR II - Drama
ΥΔΑΤΟΠΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	22/03/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγιο Σουλίου.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	513328,987
Y	4554716,903
Z	101,587

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελτοβέματα
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	Εκτίμηση.
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο σημείο)	1,10m.
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	25,70m
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	98,187m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ./ΤΟΣ:
α6φάκτος	2,20m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	101,587.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9_44498



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**

---

Αποτυπώσεις Διατομών



# ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_3 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H=0.00

Υψόμετρα Εδάφους

-----

36.549

36.224

36.224

36.493

Σημεία

K1

K2

K3

K4

Αποστάσεις Μεταξύ

9.01

58.51

5.06

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00

9.01

67.52

72.58

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_77 ΚΑΤΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00

Υψόμετρα Εδάφους

-----

9.855  
 9.755  
 5.99

5.99  
 9.23  
 9.96

Σημεία

K1  
 K2  
 K3

K4  
 K5  
 K6

Αποστάσεις Μεταξύ

2.56  
 2.56  
 2.43

108.15

0.54  
 3.58

Αποστάσεις Από Αρχή

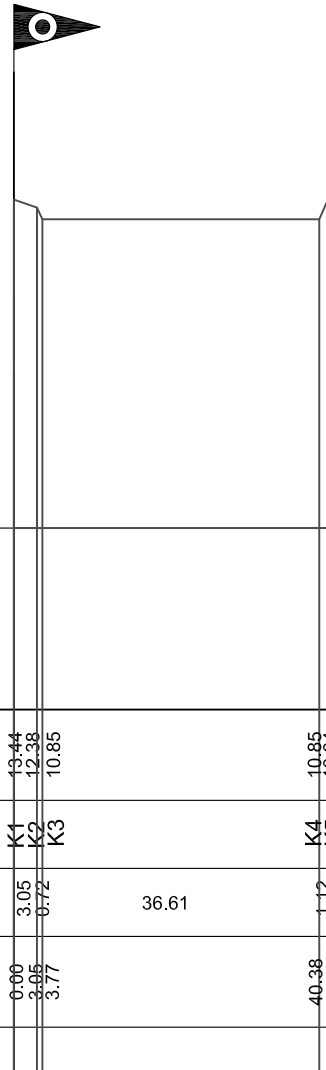
0.00  
 2.56  
 5.12

113.27  
 113.78  
 117.36

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_67 ANANTI**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00



Υψόμετρα Εδάφους

-----

	13.44			10.85
	12.38			13.34
	K1			K4
	K2			K5
	3.05			1.12
	0.72	36.61		
	0.00			40.38
	3.05			41.50
	3.77			

Σημεία

Αποστάσεις Μεταξύ

Αποστάσεις Από Αρχή

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_73 ΚΑΤΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	25.78	23.05	22.65	25.25	25.95
Σημεία		K1	K2		K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		3.85	25.55	2.13		
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	3.85		29.40	31.55

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_100 ANANTI**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 0.00



Υψόμετρα Εδάφους	-----	40.97	38.74	38.44	41.02
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		1.53	4.20	1.81	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	1.53	5.73	7.54

Υψόμετρα Εδάφους

Σημεία

Αποστάσεις Μεταξύ

Αποστάσεις Από Αρχή



# ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_38 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00

Υψόμετρα Εδάφους

Σημεία

Αποστάσεις Μεταξύ

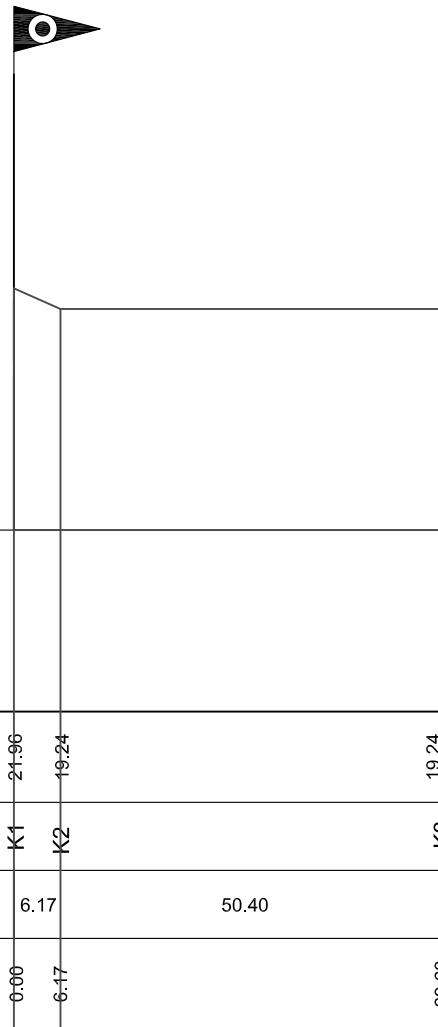
Αποστάσεις Από Αρχή

-----	12.99	5.231	5.231	8.34	8.34	12.92
	K1	K2	K3	K4	K5	K6
		22.63	40.83	5.96	12.78	14.00
	0.00	22.63	63.46	69.72	82.20	96.20

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_40 ANANTI**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H = -10.00



Υψόμετρα Εδάφους

-----

21.96

19.24

19.24

21.79

Σημεία

K1

K2

K3

Αποστάσεις Μεταξύ

6.17

50.40

Αποστάσεις Από Αρχή

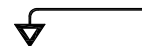
0.00

6.17

66.63

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_53 ΚΑΤΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

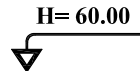
H= 0.00  


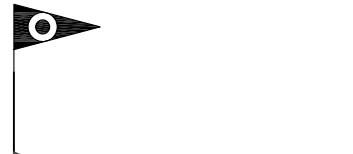


<b>Υψόμετρα Εδάφους</b>	-----	46.73	40.69	40.69	48.03
<b>Σημεία</b>		K1	K2	K3	K4
<b>Αποστάσεις Μεταξύ</b>		7.60	37.62	17.56	
<b>Αποστάσεις Από Αρχή</b>		0.00	7.60	45.22	62.78

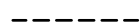
**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_60 ΚΑΤΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 60.00  




Υψόμετρα Εδάφους



49.68  
 48.74

48.74  
 49.63

Σημεία

K1  
 K2

K3

Αποστάσεις Μεταξύ

2.28

43.00

Αποστάσεις Από Αρχή

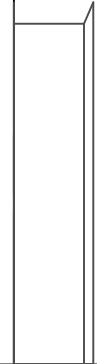
0.00  
 2.28

45.26

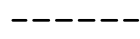
**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_59 ΑΝΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 60.00



Υψόμετρα Εδάφους



47.80  
 45.01  
 45.01  
 47.85

Σημεία

K1  
 K2  
 K3

Αποστάσεις Μεταξύ

9.28  
 1.21

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00  
 9.28  
 10.49