

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

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

Μάρτιος 2017



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ταμείο Συνοχής





## **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 Νέστου (GR07)	rh	Ρυόλιθοι, ιγκνιμπρίτες με πορφυριτικό ιστό και τοπικά μικρές εμφανίσεις βασικότερων πετρωμάτων	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	ab	Αμφιβολίτες μέσα στις εναλλαγές των γνευσίων και των σχιστογνευσίων	ab	Αμφιβολίτες	A1
	ab	Αμφιβολίτες μέσα στις εναλλαγές των γνευσίων και των σχιστογνευσίων	ab	Αμφιβολίτες	B1
	ab-mr	Αμφιβολίτες με παρεμβολές μαρμάρων, βιοτιτικών και βιοτιτικών-αμφιβολιτικών γνευσίων	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	C2
	Ab-mr	Κατώτερη μεταηφαιστειοϊζηματογενής σειρά με αμφιβολίτες με παρεμβολές μαρμάρων και μικρά υπερβασικά σώματα	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	A1
	ab-mr	Αμφιβολίτες με παρεμβολές μαρμάρων, βιοτιτικών και βιοτιτικών-αμφιβολιτικών γνευσίων	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	B1
	al	Αλλουβιακές αποθέσεις: αποθέσεις στις κοίτες ποταμών, χαλαρά αργιλοαμμώδη υλικά, άμμοι, κροκάλες, χαλίκια, σύγχρονοι κώνοι κορημάτων και πλευρικά κορήματα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	al	Αλλουβιακές αποθέσεις: πηλός, άργιλοι, άμμοι και χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	An	Ηφαιστειακά λατυποπαγή με εξαλλοιωμένη βασική μάζα	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	c	Κροκαλοπαγές από χαλαζιακές κυρίως κροκάλες. Απαντά με μορφή επιμήκων φακοειδών ενστρώσεων εντός των φυλλιτών	ph	Φυλλίτες σχιστόλιθοι, χαλαζίτες, ψαμμίτες, κροκαλοπαγή και ασβεστόλιθοι (φυλλιτικό σύστημα)	B1
	c	Κροκαλοπαγές από χαλαζιακές κυρίως κροκάλες. Απαντά με μορφή επιμήκων φακοειδών ενστρώσεων εντός των φυλλιτών	ph	Φυλλίτες σχιστόλιθοι, χαλαζίτες, ψαμμίτες, κροκαλοπαγή και ασβεστόλιθοι (φυλλιτικό σύστημα)	C2
	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.	C3
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	d	Κρυσταλλικές δολομιτικές ενστρώσεις μέσα στα ανθρακικά και δολομιτικά μάρμαρα Φαλακρού όρους της Μέσης σειράς	d	Δολομίτης	B1
	Ec-b	Κροκαλοπαγή της βάσης των ιζημάτων της Ηωκαινικής επίκλυσης. Αρκετά συνεκτικά κατά τόπους	Ec-OI.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C2
	Ec-s	Μικρής ανάπτυξης ιζήματα μολασσικού τύπου της Λεκάνης	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
		Κοτύλης-Παρανεστίου			
	Em.c	Κροκαλοπαγή πολύ αδρά, σκοτεινόχροα και άμμοι. Τα κροκαλοπαγή εναλλάσσονται πλευρικά με αρκοζικούς ψάμμιτες που περιέχουν καλώς αποστρωγγυλεμένες χαλαζιακές κροκάλες	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Em.c	Κροκαλοπαγή πολύ αδρά, σκοτεινόχροα και άμμοι. Τα κροκαλοπαγή εναλλάσσονται πλευρικά με αρκοζικούς ψάμμιτες που περιέχουν καλώς αποστρωγγυλεμένες χαλαζιακές κροκάλες	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C2
	Em.k	Ασβεστόλιθοι ανοικτότεφροι, θραυσματογενείς πλούσιοι σε αλλογενή υλικά. Πλευρικά μεταπίπτουν σε πράσινες αμμούχες μάργες. Οι μάργες είναι δυνατό να μεταπίπτουν πλευρικά σε άμμους	Ec-Ol.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Es-Oli.c	Κροκαλοπαγή: ανοιχτόχρωμα πολύ αδρομεροί κροκαλοπαγή έως μικροκροκαλοπαγή σε στρώματα και φακούς, με φτωχή κοκκομετρική διαβάθμιση, τα οποία τοπικά εναλλάσσονται με αρκόζες. Τοπικά απαντούν τοφφίτες σε φακοειδείς στρώσεις	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	gb	Μικρά μαγματικά σώματα εντός του γρανίτη Σκαλωτής-Εχίνου	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	gn	Σχιστόλιθοι, σχιστογενέσι, γνεύσι, και αμφιβολίτες	gn	Γνεύσι, σχιστογενέσι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσι	A1
	gn	Σχιστόλιθοι, σχιστογενέσι, γνεύσι και αμφιβολίτες	gn	Γνεύσι, σχιστογενέσι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσι	C2
	gn	Σχιστόλιθοι, σχιστογενέσι, γνεύσι και αμφιβολίτες	gn	Γνεύσι, σχιστογενέσι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσι	B1
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	gn	Γνεύσι, λεπτοκρυσταλλικοί έως αδροκρυσταλλικοί. Μέσα στους κερροσιλβικούς γνευσίους εμφανίζονται κατά θέσεις σε στρώματα ή φακούς αμφιβολίτες μικρού πάχους	gn	Γνεύσι, σχιστογενέσι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσι	B1
	gn.aug	Οφθαλμώδης γνεύσιος: πέτρωμα συμπαγές με έντονα προσανατολισμένη υφή	gn	Γνεύσι, σχιστογενέσι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσι	A1
	gn.aug	Βιοτιτικοί γνεύσι και οφθαλμογενέσι	gn	Γνεύσι, σχιστογενέσι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογενέσι	A1
	gr	Γρανίτης Σκαλωτής-Εχίνου	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	gr	Γρανίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	gr-mr1	Μάρμαρα που αποτελούν τμήμα των επωθημένων και συμπτυχωμένων μαρμάρων της μαρμαροαμφιβολιτικής σειράς	mr	Μάρμαρα	C1
	H.l	Άργιλοι, χουμώδεις άργιλοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	H.s	Άμμοι, χαλίκια της παλαιάς κοίτης του Νέστου	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	H.s	Αμμοι της παλαιάς κοίτης του ποταμού Νέστου	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	H.sl	Ιλύς τελμάτων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	H.t	Αναβαθμίδες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	k	Ασβεστόλιθοι: νουμμουλιτικός ασβεστόλιθος και μάρμας σε φακοειδή στρώματα	Ec-Ol.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	lp.gn	Γνεύσιοι και σχιστογνεύσιοι σε εναλλαγές. Πρόκειται για λεπτο-μέχρι μέσοκρυσταλλικά πετρώματα συμπαγούς κυρίως υφής	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	M.s.c	Ψαμμίτης μέχρι πηλός: με αργλικές ενστρώσεις μέσα στις οποίες παρατηρούνται λεπτές στρώσεις λιγνίτη	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	mb1	Μικρά υπερβασικά σώματα μέσα στο γρανίτη Σκαλωτής-Εχίνου	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	mg	Ζώνη μιγματιτών. Αποτελεί προοδευτική μετάβαση από το γρανίτη	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	C2
	mr	Λευκά συμπαγή αλλά και πλακώδη συχνά μερικώς δολομιτωμένα μάρμαρα. Παρουσιάζονται σαν μικρά καλύμματα επωθημένα πάνω στο γρανίτη και κύρια στη σειρά γνευσίων και μιγματιτών	mr	Μάρμαρα	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	mr	Μάρμαρα: α) πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγιακούς σχιστολίθους και γνευσίους β) ζωνώδη μάρμαρα με καλή ή λεπτή στρώση σε στρώματα ή φακούς	mr	Μάρμαρα	C2
	mr	Μάρμαρα: α) πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγιακούς 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, μαρμαρυγιακούς σχιστολίθους και γνευσίους β) ζωνώδη μάρμαρα με καλή ή λεπτή στρώση σε στρώματα ή φακούς	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Λευκά συμπαγή αλλά και πλακώδη συχνά μερικώς δολομιτιωμένα μάρμαρα. Παρουσιάζονται σαν μικρά καλύμματα επωθημένα πάνω στο γρανίτη και κύρια στη σειρά γνευσίων και μιγματιτών	mr	Μάρμαρα	C1
	mr	Μάρμαρα μέσα στις εναλλαγές των γνευσίων και των σχιστογνευσίων	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα μέσα στις εναλλαγές των γνευσίων και των σχιστογνευσίων	mr	Μάρμαρα	C2
	mr	Μάρμαρα μέσα στις εναλλαγές των γνευσίων και των σχιστογνευσίων	mr	Μάρμαρα	C1
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	mr	Μάρμαρα μέσα στο γρανίτη Σκαλωτής-Εχίνου	mr	Μάρμαρα	C2
	mr	Λευκά συμπαγή αλλά και πλακώδη συχνά μερικώς δολομιτιωμένα μάρμαρα. Παρουσιάζονται σαν μικρά καλύμματα επωθημένα πάνω στο γρανίτη και κύρια στη σειρά γνευσίων και μιγματιτών	mr	Μάρμαρα	C2
	mr	Μάρμαρα μέσα στο γρανίτη Σκαλωτής-Εχίνου	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Λευκά συμπαγή αλλά και πλακώδη συχνά μερικώς δολομιτιωμένα μάρμαρα. Παρουσιάζονται σαν μικρά καλύμματα επωθημένα πάνω στο γρανίτη και κύρια στη σειρά γνευσίων και μιγματιτών	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα: α) πτωχής στρώσεως ή συμπαγή. Κατά θέσεις μεταπίπτουν πλευρικός εις τεφρά ταινιωτά μάρμαρα, μαρμαρυγιακούς σχιστολίθους και γνευσίους β) ζωνώδη μάρμαρα με καλή ή λεπτή στρώση σε στρώματα ή φακούς	mr	Μάρμαρα	C2



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	mr	Φακοί χονδρόκοκκων, λευκών έως σκοτεινότεφρων μαρμάρων μικρού πάχους μέσα στους γνεύσιους	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα: αδροκρυσταλλικά ή μικροκρυσταλλικά, σπάνια λατυποπαγή, υφής συμπαγούς έως στρωσιγενούς, κατά θέσεις πλακωειδή, έντονα τεκτονισμένα, σπάνια δολομιτωμένα ή βιτουμενιούχα.	mr	Μάρμαρα	C1
	mr1	Παρεμβολές μαρμάρων εντός των αμφιβολιτών	mr	Μάρμαρα	C2
	mr1	Παρεμβολές μαρμάρων εντός των αμφιβολιτών	mr	Μάρμαρα	B1
	mr1	Εναλλασσόμενα κάθετα και πλευρικά στρώματα μαρμάρων εντός των μαρμαρυγιακών σχιστολίθων	mr	Μάρμαρα	B1
	mr2	Μάρμαρα λευκά, συμπαγή, πλακώδη και συχνά μερικώς δολομιτωμένα και βιτουμενιούχα, με ενστρώσεις καθαρών δολομιτών	mr	Μάρμαρα	B1
	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	C1
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	mr2	Μάρμαρα λευκά, συμπαγή, πλακώδη και συχνά μερικώς δολομιτωμένα και βιτουμενιούχα, με ενστρώσεις καθαρών δολομιτών	mr	Μάρμαρα	C2
	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
	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	C2
	mr2	Μάρμαρα λευκά, συμπαγή, πλακώδη και συχνά μερικώς δολομιτωμένα και βιτουμενιούχα, με ενστρώσεις καθαρών δολομιτών	mr	Μάρμαρα	C1
	mr-sch	Μάρμαρα και μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι: εναλλαγιά 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	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	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	C2
	msch	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι μεσοκοκκώδεις ανοιχτόχρωοι έως φαιοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	ol	Λεπτά κροκαλοπαγή και ψαμμίτες μικρού πάχους που επικάθονται επικλυσιγενώς πάνω στα ηφαιστειακά του Ηωκαίνου	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C2
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	PI	Ποτάμιες χαλαρές αποθέσεις κροκαλών, άμμου, αργίλου κιτρινόλευκου έως ερυθρόλευκου χρώματος στις περιοχές Παρανέστι-Στέρνας	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	PI	Ποταμοχερσαίες χαλαρές αποθέσεις με κροκάλες, άμμους και αργίλους	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	PI	Ποτάμιες χαλαρές αποθέσεις κροκαλών, άμμου, αργίλου κιτρινόλευκου έως ερυθρόλευκου χρώματος στις περιοχές Παρανέστι-Στέρνας	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	PI.c	Πλειοκαινικές αποθέσεις: κροκάλες και λατύπες μέχρι και ογκόλιθοι κατά θέσεις ισχυρά συγκολλημένες αποτελούμενες από γνεύσιο, σχιστόλιθο, γρανίτη, μάρμαρο, χαλαζία και αμφιβολίτη	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	PI.c	Πλειοκαινικές αποθέσεις: κροκάλες και λατύπες μέχρι και ογκόλιθοι κατά θέσεις ισχυρά συγκολλημένες αποτελούμενες από γνεύσιο, σχιστόλιθο, γρανίτη, μάρμαρο, χαλαζία και αμφιβολίτη	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	PI.s	Στρώσεις ψαμμιτών που περιέχονται στο σχηματισμό των πλειοκαινικών αποθέσεων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	PI.s	Στρώσεις ψαμμιτών που περιέχονται στο σχηματισμό των πλειοκαινικών αποθέσεων	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	PI?-Pt	α) Άργιλοι, άμμοι, χαλίκια, ψαμμίτες και μάργες: ποτάμιες αποθέσεις κατά μήκος του νότιου τμήματος της κοιλάδας του Νέστου β) Άργιλοι, άμμοι και χαλίκια: ποτάμιες αποθέσεις κατά μήκος του βόρειου τμήματος της κοιλάδας του Νέστου	PI-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστόκαινου	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	PI?-Pt	α) Άργιλοι, άμμοι, χαλίκια, ψαμμίτες και μάργες: ποτάμιες αποθέσεις κατά μήκος του νότιου τμήματος της κοιλάδας του Νέστου β) Άργιλοι, άμμοι και χαλίκια: ποτάμιες αποθέσεις κατά μήκος του βόρειου τμήματος της κοιλάδας του Νέστου	PI-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	PI-Pl.g	Εναλλαγές κοκκινωπών αργίλων και άμμων με στρώματα και φακούς αποστρογγυλομένων χαλικιών. Συνεκτικά έως πολύ συνεκτικά με αργιλική συγκολλητική ύλη, στα ανώτερα μέρη επικρατούν οι άμμοι	PI-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	PI-Pt.g	Χάλικες και άμμοι: στρώματα και φακοί κυρίως από καλώς αποστρογγυλεμένα χαλίκια, εναλλασσόμενα κατακόρυφα ή πλευρικώς με κοκκομετρικώς αδιαβάθμητους άμμους. Οι άμμοι επικρατούν στα ανώτερα μέλη	PI-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστοκαίνου	C3
	PI-Pt.g	Εναλλαγές κοκκινωπών αργίλων και άμμων με στρώματα και φακούς αποστρογγυλομένων χαλικιών. Συνεκτικά έως πολύ συνεκτικά με αργιλική συγκολλητική ύλη, στα ανώτερα μέρη επικρατούν οι άμμοι	PI-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Pt	Διλουβιακές αποθέσεις: στρώματα και φακοί αποστρογγυλεμένων χαλικιών με εναλλαγές κοκκινωπών αργίλων και άμμων. Συνεκτικά έως πολύ συνεκτικά, με ασβεστιτική έως αργιλική συνδετική ύλη. Ποτάμιες και χερσαίες αποθέσεις	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2
	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
	Pt.c,l	Κροκαλοπαγή μικρής μέχρι μεγάλης συνεκτικότητας όπου κατά θέσεις υπερτερεί η κόκκινη άργιλος με διάσπαρτες λατύπες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.c,l	Κροκαλοπαγή μικρής μέχρι μεγάλης συνεκτικότητας όπου κατά θέσεις υπερτερεί η κόκκινη άργιλος με διάσπαρτες λατύπες	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.c.s,l	Κροκάλες, άμμοι, άργιλοι: χαλαρές κροκάλες σε εναλλαγές με άμμο, χαλίκια και άργιλο. Προϊόντα ποταμοχερσαίων αποθέσεων	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.c.s,l	Κροκάλες, άμμοι, άργιλοι: χαλαρές κροκάλες σε εναλλαγές με άμμο, χαλίκια και άργιλο. Προϊόντα ποταμοχερσαίων αποθέσεων	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2

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 & ριτίδια Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.cs	Κώνιοι κορημάτων: υλικά αποσάθρωσης από μάρμαρο και γνευσίους, κατά θέσεις συγκολλημένα λατυποπαγή από μάρμαρο με ασβεστιτική συγκολλητική ύλη	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια Πλειστοκαίνου	C3
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	Pt.l	Αμμούχοι άργιλοι: λεπτόκοκκοι άμμοι με άργιλο και κατά θέσεις κροκάλες και χαλίκια κυρίως από μάρμαρο	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt?.cs	Κώνιοι κορημάτων: κορήματα από μάρμαρο και γνευσίους, τοπικά συγκολλημένα	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια Πλειστοκαίνου	C3
	Q	Αλλουβιακές προσχώσεις του Νέστου στις περιοχές Παρανέστι-Στέρνας	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	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
	Q.al	Αλλουβιακές αποθέσεις του Νέστου	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	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
	Q.al1	Αλλούβιο αδιαίρετο: πηλοί, άργιλοι, άμμοι, χάλικες, κορήματα.	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	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
	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
	Q.f	Αλλουβιακά ριτίδια και πλευρικά κορήματα: υλικά αποσάθρωσης εκ μαρμάρων και γνευσίων. τοπικώς συγκεκολλημένα λατυποπαγή εκ μαρμάρων	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια σύγχρονα	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Q.t	Αλλούβιο αδιαίρετο: αναβαθμίδες και πρόσφατες αποθέσεις χειμάρρων	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμιδών, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	rh	Ρυόλιθοι, ιγκνιμπρίτες με πορφυριτικό ιστό και τοπικά μικρές εμφανίσεις βασικότερων πετρωμάτων	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	rh1	Ρυόλιθοι και ιγκνιμπρίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	rh2	Ιγκνιμπρίτες, τόφφοι, ρυόλιθοι	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	rh-An	Ηφαιστίτης Μπουζάλας	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	sch	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch.ak	Ακτινολιθικοί σχιστόλιθοι μέσα στην ανώτερη σειρά των σχιστολίθων, σχιστογνευσίων, γνευσίων και αμφιβολιτών	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch.mi	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch.mi	Μικρές στρώσεις και φακοί μαρμαρυγικών σχιστολίθων στη μεταβατική ζώνη μεταξύ γνευσίων και μαρμάρων	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch2.mr	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι με μάρμαρα που παρεμβάλλονται στα ανώτερα μέλη της σειράς των μαρμάρων του Φαλακρού Όρους	sch	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 σχιστολίθων	sch	Σχιστόλιθοι	B1
	sp	Σιπολιτικά μάρμαρα μέσα στα ανώτερα μέλη των σχιστολίθων της ανώτερης σειράς	mr	Μάρμαρα	B1
	sp	Σιπολιτικά μάρμαρα μέσα στα ανώτερα μέλη των σχιστολίθων της ανώτερης σειράς	mr	Μάρμαρα	C1
	v	Ηφαιστειακός τόφφος - Ανδεσίτης	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	v	Πολύμεικτα κροκαλοπαγή στη βάση και ψαμμίτες αρκοζικής σύστασης. Τα κροκαλοπαγή περιέχουν κροκάλες διαφόρων μεταμορφωμένων πετρωμάτων, ενώ κατά θέσεις εμφανίζονται φακοί γαιανθράκων	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B2
	γ	Γρανίτης: αδροκρυσταλλικός έως μεσοκρυσταλλικός, εξαλλοιωμένος, τεκτονισμένος με ελαφριά μεταμόρφωση	γ	Γρανίτες, γρानοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	γ1.n	Γρानοδιορίτες-διορίτες: συμπαγείς	γ	Γρανίτες, γρानοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
γ1.n	Γρानοδιορίτες-διορίτες: συμπαγείς	γ	Γρανίτες, γρानοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1	
γ1n	Γρानοδιορίτης	γ	Γρανίτες, γρानοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1	

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
ΛΑΠ Νέστου (GR07)	γη	Γρανодиορίτης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	H.sl	Ιλύς λιμναίας φάσης	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	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
	rh1	Ρυόλιθοι και ιγκνιμπρίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
ΛΑΠ Ρέματος Ξάνθης – Ξηρορέματος (GR08)	H.sl	Ιλύς λιμναίας φάσης	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	A2
	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
	rh1	Ρυόλιθοι και ιγκνιμπρίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	a	Ανδεστικά πετρώματα	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	ab	Αμφιβολίτες μέσο- έως αδρόκοκκοι, σε στρώματα και φακούς ή εναλλασσόμενοι πλευρικός με μάρμαρα και γνευσίους	ab	Αμφιβολίτες	C2
	Ab-mr	Κάτω μαρμαρο-αμφιβολιτική σειρά: αμφιβολίτες, μάρμαρα, οφθαλμογνεύσιοι και μιγματίτες με παρεμβολές ορθοαμφιβολιτών και υπερβασιτών	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	C2
	Ab-mr	Κάτω μαρμαρο-αμφιβολιτική σειρά: αμφιβολίτες, μάρμαρα, οφθαλμογνεύσιοι και μιγματίτες με παρεμβολές ορθοαμφιβολιτών και υπερβασιτών	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	C2
	Ab-mr1	Παρεμβολές ορθοαμφιβολιτών και υπερβασιτών μέσα στην κάτω μαρμαρο-αμφιβολιτική σειρά	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	A1
ΛΑΠ Ρέματος Ξάνθης – Ξηρορέματος (GR08)	Ab-mr1	Παρεμβολές ορθοαμφιβολιτών και υπερβασιτών μέσα στην κάτω μαρμαρο-αμφιβολιτική σειρά	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	B1
	Ab-mr1	Παρεμβολές ορθοαμφιβολιτών και υπερβασιτών μέσα στην κάτω μαρμαρο-αμφιβολιτική σειρά	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	C2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	cd	Παράκτιες αποθέσεις: κυρίως άμμοι κατά θέσεις κροκάλες και χαλίκια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	dn	Θίνες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Ec	Φλυσχοειδής σειρά Ιάσμου από κάτω προς τα πάνω: α) κροκαλοπαγές επίκλυσης β) ασβεστόλιθοι με μια σειρά φλυσχοειδών ρυθμικών εναλλαγών μεταξύ ψαμμιτών και μαργών	fo	Φλύσχης	A1
	Ec	Φλυσχοειδής σειρά. Αποτελείται από πάγκους ψαμμιτών στα κατώτερα μέλη και ρυθμικές εναλλαγές ψαμμιτών, μαργών στα ανώτερα. Έχει τεκτονικές επαφές με το κρυσταλλοσχιστώδες	fo	Φλύσχης	A1
	Ec.T1	Υποηφαιστίτες και φλεβικά ενδιάμεσης έως βασικής σύστασης	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	Ec3	Φλυσχοειδής σειρά Ιάσμου από κάτω προς τα πάνω: α) κροκαλοπαγές επίκλυσης β) ασβεστόλιθοι με μια σειρά φλυσχοειδών ρυθμικών εναλλαγών μεταξύ ψαμμιτών και μαργών	fo	Φλύσχης	A1
	Es-Oli.c	Σειρά Μάνδρας: κροκαλοπαγή, ψαμμίτες, ασβεστόλιθοι στη βάση και τοφφίτες στην οροφή. Τα κροκαλοπαγή αποτελούνται από κροκάλες μεταμορφωμένων πετρωμάτων από αργιλοψαμμιτική συνδετική ύλη. Οι τοφφίτες στρωσιγενείς, ψαμμιτικού ιστού	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Es-Oli.k	Καστανού χρώματος βιογενής νομμουλιτοφόρος ασβεστόλιθος σε φακοειδή στρώματα	Ec-Oli.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C2
ΛΑΠ Ρέματος Ξάνθης – Ξηρορέματος (GR08)	Es-Oli.k	Καστανού χρώματος βιογενής νομμουλιτοφόρος ασβεστόλιθος σε φακοειδή στρώματα	Ec-Oli.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι, τοπικώς λεπτοί φακοί ή παρεμβεβλημένοι αμφιβολίται	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι, τοπικώς λεπτοί φακοί ή παρεμβεβλημένοι αμφιβολίται	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	C2
	gn	Γνεύσιοι και γνευσιακοί σχιστόλιθοι, τοπικώς λεπτοί φακοί ή παρεμβεβλημένοι αμφιβολίται	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	gn	Γνεύσιοι λεπτοκρυσταλλικοί έως αδροκρυσταλλικοί. Μέσα στους κερροσιλβικούς γνευσίους εμφανίζονται κατά θέσεις σε στρώματα ή φακούς αμφιβολίτες μικρού πάχους	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gr	Γρανίτης μεσοκρυσταλλικός	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	gr,gn	Γρανιτογνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gr,gn	Γρανιτογνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	C2
	H.sl	Αλλουβιακές αποθέσεις: Ιλύς λιμναίας φάσεως	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	I	Ποτάμιες αναβαθμίδες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	I	Ποτάμιες αναβαθμίδες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	II	Υποηφαιστειακά σώματα με την μορφή μικρών δόμων stocks ή φλεβιτών. Τέμνουν το υπόβαθρο και τα τριτογενή ιζήματα	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	IV	Ρυόλιθοι συμπαγείς με πορφυριτικό ιστό	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	IX	Μεταμορφωμένα βασικά και υπερβασικά σώματα καθώς και πηγματιτικές-απλιτοπηγματιτικές φλέβες	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
ΛΑΠ Ρέματος Ξάνθης – Ξηρορέματος (GR08)	mch	Μαρμαρυγικοί σχιστόλιθοι μεσοκοκκώδεις ανοιχτόχρωοι έως φαιοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	mg	Σειρά μιγματιτών: διμαρμαρυγικοί μιγματίτες, γρανιτογνεύσιοι και αραιές παρεμβολές αμφιβολιτών	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	mg	Σειρά μιγματιτών: διμαρμαρυγικοί μιγματίτες, γρανιτογνεύσιοι και αραιές παρεμβολές αμφιβολιτών	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	mg	Σειρά μιγματιτών: διμαρμαρυγικοί μιγματίτες, γρανιτογνεύσιοι και αραιές παρεμβολές αμφιβολιτών	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	C2



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	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	B1
	ol	Ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά πετρωμάτων. Αποτελείται από: κροκαλοπαγές επικλήσεως και όξινα πυροκλαστικά με λάβες στη βάση, με διαστρώσεις αργιλιτών και κάρβουνο στο μέσον και όξινα πυροκλαστικά και λάβες στην οροφή	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	A1
	ol	Ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά πετρωμάτων. Αποτελείται από: κροκαλοπαγές επικλήσεως και όξινα πυροκλαστικά με λάβες στη βάση, με διαστρώσεις αργιλιτών και κάρβουνο στο μέσον και όξινα πυροκλαστικά και λάβες στην οροφή	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Pl	Κροκαλοπαγή, αργιλικό άμμοι και ασβεστιτικοί άργιλοι λιμναίας ή θαλάσσιας φάσης	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
ΛΑΠ Ρέματος Ξάνθης – Ξηρορέματος (GR08)	Pl-Pt.g	Χάλικες και άμμοι: στρώματα και φακοί κυρίως από καλώς αποστρογγυλεμένα χαλίκια, εναλλασσόμενα κατακόρυφα ή πλευρικός με κοκκομετρικός αδιαβάθμητους άμμους. Οι άμμοι επικρατούν στα ανώτερα μέλη	Pl-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστόκαινου	B2
	Pl-Pt.g	Χάλικες και άμμοι: στρώματα και φακοί κυρίως από καλώς αποστρογγυλεμένα χαλίκια, εναλλασσόμενα κατακόρυφα ή πλευρικός με κοκκομετρικός αδιαβάθμητους άμμους. Οι άμμοι επικρατούν στα ανώτερα μέλη	Pl-Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειο-Πλειστόκαινου	C3
	Q	Ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις: καταλαμβάνουν το πεδινό τμήμα γύρω από τη λίμνη Βιστωνίδα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q	Ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις: καταλαμβάνουν το πεδινό τμήμα γύρω από τη λίμνη Βιστωνίδα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Q	Χερσαίες αποθέσεις: αλλουβιακές, διλουβιακές και ποτάμιες αποθέσεις καθώς και πλευρικά κορήματα. Αποτελούνται από αδιαβάθμητα υλικά: χάλικες, άμμοι, ιλύς και χαλαρά κροκαλολατυποπαγή	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q	Ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις: καταλαμβάνουν το πεδινό τμήμα γύρω από τη λίμνη Βιστωνίδα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	Q.al	Αλλούβιο αδιαίρετο: υλικά διάβρωσης, ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q.al	Αλλούβιο αδιαίρετο: υλικά διάβρωσης, ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	Q.al	Κώνοι κορημάτων και ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις, οι οποίες καταλαμβάνουν το πεδινό γύρω από τη λίμνη Βιστωνίδα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
ΛΑΠ Ρέματος Ξάνθης – Ξηρορέματος (GR08)	Q.al	Κώνοι κορημάτων και ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις, οι οποίες καταλαμβάνουν το πεδινό γύρω από τη λίμνη Βιστωνίδα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q.al	Αλλούβιο αδιαίρετο: υλικά διάβρωσης, ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q.al	Κώνοι κορημάτων και ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις, οι οποίες καταλαμβάνουν το πεδινό γύρω από τη λίμνη Βιστωνίδα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	Q.f	Αλλουβιακά ριπίδια: υλικά από γνευσίους, μάρμαρα, αμφιβολίτες και γρανιτικά πετρώματα	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	Q.f	Αλλουβιακά ριπίδια: υλικά από γνευσίους, μάρμαρα, αμφιβολίτες και γρανιτικά πετρώματα	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	tf	Υποφαισιτίτες - Φλεβίτες: α) γαβροσηνήτης - μικρογάβρος μεσοκρυσταλλικός, β) τραχιανδεσίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	tf	Υποφαισιτίτες - Φλεβίτες: α) γαβροσηνήτης - μικρογάβρος μεσοκρυσταλλικός, β) τραχιανδεσίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	C2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	tf-d	Πυροκλαστικά ενδιάμεσης σύστασης με διαστρώσεις αργιλιτών και κάρβουνου στο μέσο της ενότητας Καλοτύχου	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	C2
	tf-d	Πυροκλαστικά ενδιάμεσης σύστασης με διαστρώσεις αργιλιτών και κάρβουνου στο μέσο της ενότητας Καλοτύχου	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	tf-p1	Όξινα πυροκλαστικά με λάβες στη βάση της ενότητας Καλοτύχου	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	C2
	tf-p1	Όξινα πυροκλαστικά με λάβες στη βάση της ενότητας Καλοτύχου	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	tf-p2	Όξινα πυροκλαστικά και λάβες στην οροφή της ενότητας Καλοτύχου	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	tf-p2	Όξινα πυροκλαστικά και λάβες στην οροφή της ενότητας Καλοτύχου	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
ΛΑΠ Ρέματος Ξάνθης – Ξηρορέματος (GR08)	U	Υπερβασικά: παρεμβάλλονται με την μορφή ενός μεγάλου σώματος (7Km2) εντός ορθοαμφιβολιτών και μαρμάρων. Έντονος τεκτονισμός και σερπεντινίωση	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	B1
	U	Υπερβασίτες	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	C2
	U	Υπερβασικά: παρεμβάλλονται με την μορφή ενός μεγάλου σώματος (7Km2) εντός ορθοαμφιβολιτών και μαρμάρων. Έντονος τεκτονισμός και σερπεντινίωση	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	C2
	v	Πολύμεικτα κροκαλοπαγή στη βάση και ψαμμίτες αρκοζικής σύστασης. Τα κροκαλοπαγή περιέχουν κροκάλες διαφόρων μεταμορφωμένων πετρωμάτων, ενώ κατά θέσεις εμφανίζονται φακοί γαιανθράκων	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C2
	VI	Υφάλμυρα μολασσικού τύπου ιζήματα	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	VII	Κροκαλοπαγές επίκλυσης στη βάση με κροκάλες μεταμορφωμένων πετρωμάτων και συνδετική μάζα ψαμμιτική	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C2
	VII	Κροκαλοπαγές επίκλυσης στη βάση με κροκάλες μεταμορφωμένων πετρωμάτων και συνδετική μάζα ψαμμιτική	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	A1
	VIII	Συμπαγή μάρμαρα, κυρίως ασβεσטיτικά	mr	Μάρμαρα	C1
	VIII	Μιγματίτες	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	γ	Παλαιότερα γρανιτικά πετρώματα	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	γ1	Νεώτερα γρανιτικά πετρώματα	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	γ1	Νεώτερα γρανιτικά πετρώματα	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	γ1	Μεταγρανодиορίτης Κερασεάς: διεισδύει εντός των πετρωμάτων της κατώτερης σειράς των μαρμάρων-αμφιβολιτών και της σειράς λεπτινιτών-γνευσίων. Παρουσιάζει έντονη σχιστότητα	γ	Γρανίτες, γρανодиορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	γ2	Γρανодиορίτης Ξάνθης, που διαφοροποιείται σε μικροδιορίτη ως μονζοδιορίτη	γ	Γρανίτες, γρανодиορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	γ3	Γρανодиορίτης Ξάνθης, που διαφοροποιείται σε μονζογάββρο	γ	Γρανίτες, γρανодиορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
ΛΑΠ Ρέματος Ξάνθης – Ξηρορέματος (GR08)	γ0	Γρανодиορίτης: Παρουσιάζεται ως αποφύσεις του ανακτικτού γρανίτη Σκαλωτής - Εχίνου	γ	Γρανίτες, γρανодиορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	γ0	Παραυτόχθονοι μεταγρανодиορίτες	γ	Γρανίτες, γρανодиορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	γ0	Παραυτόχθονοι μεταγρανодиορίτες	γ	Γρανίτες, γρανодиορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	Ab,mr2	Ανώτερη σειρά μαρμάρων-αμφιβολιτών (σειρά Νυμφαίας): αποτελείται από: διμαρμαρυγιακούς γνεύσιους, αμφιβολίτες, ενστρώσεις μαρμάρων-σιπολιτών	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	A1
	Pl?st,m	Ψαμίτες, ψαμμούχες μάργες, άργιλοι:αδρόκοκκοι με φακοειδείς παρεμβολές κροκαλοπαγών. Στα ανώτερα μέρη παρουσιάζονται ασβεστιτικά συγκρίμματα καθώς και ασβεστιτικοί ορίζοντες μικρού πάχους	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
Q.al	Ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις: καταλαμβάνουν το πεδινό τμήμα γύρω από τη λίμνη Βιστωνίδα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3	
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09)	Pl?st,m	Ψαμίτες, ψαμμούχες μάργες, άργιλοι:αδρόκοκκοι με φακοειδείς παρεμβολές κροκαλοπαγών. Στα ανώτερα μέρη παρουσιάζονται ασβεστιτικά συγκρίμματα καθώς και ασβεστιτικοί ορίζοντες μικρού πάχους	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Q.al	Ποτάμιες ή λιμναίες αποθέσεις: καταλαμβάνουν το πεδινό τμήμα γύρω από τη λίμνη Βιστωνίδα	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	Ab,mr2	Ανώτερη σειρά μαρμάρων-αμφιβολιτών (σειρά Νυμφαίας): αποτελείται από: διμαρμαρυγιακούς γνεύσιους, αμφιβολίτες, ενστρώσεις μαρμάρων-σιπολιτών	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Ab,mr2	Ανώτερη σειρά μαρμάρων-αμφιβολιτών (σειρά Νυμφαίας): αποτελείται από: διμαρμαρυγικούς γνεύσιους, αμφιβολίτες, ενστρώσεις μαρμάρων-σιτολιτών	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	C2
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09)	ab.gn,sch	Αμφιβολίτες, γνεύσιοι με παρεμβολές μαρμαρυγικών σχιστολίθων	ab	Αμφιβολίτες	A1
	ab.gn,sch	Αμφιβολίτες, γνεύσιοι με παρεμβολές μαρμαρυγικών σχιστολίθων	ab	Αμφιβολίτες	B1
	ab-gn	Αμφιβολίτες, κεροστιλβικοί γνεύσιοι, μιγματιτωμένοι γνεύσιοι	ab	Αμφιβολίτες	A1
	ab-gn	Αμφιβολίτες, κεροστιλβικοί γνεύσιοι, μιγματιτωμένοι γνεύσιοι	ab	Αμφιβολίτες	B1
	ab-gn	Πηγματίτες, αμφιβολίτες, κεροστιλβικοί γνεύσιοι, μάρμαρα, μιγματιτωμένοι γνεύσιοι και αμφιβολιτωμένοι εκλογίτες	ab	Αμφιβολίτες	C2
	ab-gn	Αμφιβολίτες, κεροστιλβικοί γνεύσιοι, μιγματιτωμένοι γνεύσιοι	ab	Αμφιβολίτες	C2
	cd	Παράκτιες αποθέσεις: κυρίως άμμοι κατά θέσεις κροκάλες και χαλίικια	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	E2.c	Βασική κλαστική σειρά: επικρατούν αδιαβάθμητα, άστρωτα, ερυθρά λατυποπαγή μερικές φορές μονόμεικτα. Κροκαλοπαγή με λιγνιτικούς ορίζοντες	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B2
	E2.k	Νουμμουλιτοφόρος ασβεστόλιθος: βολιθίτης, βιοκλαστικός, τεφρόλευκος, κιτρινωπός έως κοκκινωπός, πλακώδης ή σε τράπεζες	Ec-Ol.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	E2.k	Νουμμουλιτοφόρος ασβεστόλιθος: βολιθίτης, βιοκλαστικός, τεφρόλευκος, κιτρινωπός έως κοκκινωπός, πλακώδης ή σε τράπεζες	Ec-Ol.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C2
	E3.k	Βιοκλαστικοί ασβεστόλιθοι. Τοπικά εμφανίζονται στα ανώτερα μέρη τους παρεμβολές μαργών	Ec-Ol.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C1
	Ec3.k	Υφαλογενείς ασβεστόλιθοι εντός του φλυσχοειδούς σχηματισμού	Ec-Ol.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Ec3.tf	Φλυσχοειδείς σχηματισμός: μέσα σαυτόν παρατηρούνται παρεμβολές εναλλασσόμενων τόφφων, αργιλιτών και τοφφιτών	fo	Φλύσχης	A1
	ec-ab	Εκλογίτες-αμφιβολίτες	ab	Αμφιβολίτες	A1
Em.c	Βασική κλαστική σειρά: αδιαβάθμητα, άστρωτα, ερυθρά λατυποπαγή, ερυθρά κροκαλοπαγή με παρεμβολές ψαμμιτών στα ανώτερα μέλη	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B2	

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09)	Es.a	Πρώτος κύκλος ηφαιστειότητας: ανδεσίτες, πυροκλαστικά. Συμπαγείς σε δόμους και εκχύσεις με πυροκλαστικά	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	Es.k	Ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά του πρώτου κύκλου ηφαιστειότητας: στα μεταβατικά στρώματα προς το Ολιγόκαινο παρεμβάλλονται τοπικά βιοστρώματα ασβεστολίθων	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	A1
	Es.k	Ασβεστόλιθος μαργαϊκός, συμπαγής ή κυψελώδης με συχνές διαβρωσιγενείς κοιλότητες με μακροσκοπική υφή κοραλλιογενούς υφαλώδους ασβεστολίθου	Ec-Ol.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Es.k1	Βιοστρώματα ασβεστολίθων στη βάση της ηφαιστειοϊζηματογενούς σειράς	Ec-Ol.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Es.k2	Βιοστρωματογραφικοί ασβεστόλιθοι στην ηφαιστειοϊζηματογενή σειρά στα μεταβατικά στρώματα προς το Ολιγόκαινο	Ec-Ol.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Es.m,st,tf	Ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά του πρώτου κύκλου ηφαιστειότητας: στο κατώτερο τμήμα επικρατούν εναλλαγές μαργών, ψαμμιτικών μαργών, ψαμμιτών με παρεμβολές πολύμεικτων κροκαλοπαγών και λεπτοστρωματωδών αργίλων με λιγνιτικούς ορίζοντες	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	A1
	Es.m,st,tf	Ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά της δευτερογενούς λεκάνης: εναλλαγές ψαμμιτών, ψαμμιτικών μαργών, μαργών με παρεμβολές πολύμεικτων κροκαλοπαγών και λεπτοστρωματωδών αργίλων και στρωματώδεις έως πλακώδεις τόφφους (tf)	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Es.m,st,tf	Ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά της δευτερογενούς λεκάνης: εναλλαγές ψαμμιτών, ψαμμιτικών μαργών, μαργών με παρεμβολές πολύμεικτων κροκαλοπαγών και λεπτοστρωματωδών αργίλων και στρωματώδεις έως πλακώδεις τόφφους (tf)	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Es.tf	Ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά του πρώτου κύκλου ηφαιστειότητας: στα ανώτερα μέλη επικρατούν λεπτο-αδρόκοκκοι, στρωματώδεις έως πλακώδεις τόφφοι σε εναλλαγές με μάργες, ψαμμιτικές μάργες και ψαμμίτες	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09)	Es.tf	Ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά του πρώτου κύκλου ηφαιστειότητας: στα ανώτερα μέλη επικρατούν λεπτο-αδρόκοκκοι, στρωματώδεις έως πλακώδεις τόφφοι σε εναλλαγές με μάργες, ψαμμιτικές μάργες και ψαμμίτες	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C2
	Es.α	Ανδεσίτες του πρώτου κύκλου ηφαιστειότητας	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	FeS2	Εμφανίσεις σιδηροπυρίτη εντός του μεταγρανодиοριτή Κερασεάς	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	gn	Ορθογνεύσιοι λευκοκρατικοί, έντονα μολονιτωμένοι	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn	Ορθογνεύσιοι λευκοκρατικοί, έντονα μολονιτωμένοι	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	gn	Ορθογνεύσιοι	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	H.al.t	Κατώτερη αναβαθμίδα: άργιλοι, αμμούχοι άργιλο, χαλίκια και κροκάλες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.c	Σύγχρονες αποθέσεις κοιλάδων: κροκάλες, χαλίκια και κατά θέσεις άμμοι	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	H.sl.r	Κατώτερη βαθμίδα στις κοίτες των ποταμών και χειμάρρων: άργιλοι, αμμούχοι άργιλο, χαλίκια και κροκάλες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	H.sl.r	Κατώτερη βαθμίδα στις κοίτες των ποταμών και χειμάρρων: άργιλοι, αμμούχοι άργιλο, χαλίκια και κροκάλες	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
	hd	Ζωνώδης υδροθερμική εξαλλοίωση των ανδεσιτών-δακτιοανδεσιτών, πυροκλαστικών	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	J-Ki	Επιμεταμορφωμένα ιζηματογενή πετρώματα: αργιλικό σχιστόλιθοι, μάργες με κονδύλους κερατολίθων και ορίζοντες βιτουμειούχων ασβεστολίθων, χαλαζίτες, γραουβάκες, κροκαλοπαγή	sch	Σχιστόλιθοι	B1
	J-Ki.sch	Πρασινοσχιστόλιθοι: μεταμορφωμένα πετρώματα μιας ηφαιστειοϊζηματογενούς σειράς	sch	Σχιστόλιθοι	A1
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού	Js-Ki.sch	Μεταηφαιστειοϊζηματογενής σειρά: κυρίως πρασινοσχιστόλιθοι και αργιλικό σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
Έβρου (GR09)	k,sch	Ενότητα Μάκρης: κατώτερη σειρά όπου επικρατούν ασβεστολιθικοί σχιστόλιθοι	sch	Σχιστόλιθοι	A2
	Ks	Επιμεταμορφωμένα ιζηματογενή πετρώματα: από γραουβάκη, χαλαζιακούς ψαμμίτες, χαλαζίτες, αργιλικούς σχιστολίθους	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	M	Σχηματισμός θαλάσσιας παράκτιας φάσης: ψαμμίτες, ψαμμούχες μάργες, άργιλοι και τόφφοι. Συνεκτικά έως πολύ συνεκτικά	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A1
	Mc	Λιμνοθαλάσσιες αποθέσεις: στο κατώτερο μέρος διαβαθμισμένα και συνεκτικά αργιλοπυριτικά πετρώματα εναλλασσόμενα μεταξύ τους (απαντώνται και λιγνιτικές ενστρώσεις). Στην οροφή είναι σχεδόν αδιαβάθμητα	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	A2
	mr	Παρεμβολές μαρμάρων εντός των αμφιβολιτών και γνευσίων με παρεμβολές μαρμαρυγιακών σχιστολίθων	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Παρεμβολές μαρμάρων εντός των αμφιβολιτών και γνευσίων με παρεμβολές μαρμαρυγιακών σχιστολίθων	mr	Μάρμαρα	C2
	mr	Παρεμβολές μαρμάρων εντός των αμφιβολιτών και γνευσίων με παρεμβολές μαρμαρυγιακών σχιστολίθων	mr	Μάρμαρα	C1
	mr	Παρεμβολές μαρμάρων εντός των αμφιβολιτών και γνευσίων με παρεμβολές μαρμαρυγιακών σχιστολίθων	mr	Μάρμαρα	B1
	mr	Μάρμαρα λευκά, παχυστρωματώδη, αδροκρυσταλλικά και εν μέρει δολομιτικά	mr	Μάρμαρα	B1
	mr.sp	Παρεμβολές σιπολινών εντός των αμφιβολιτών, γνευσίων με παρεμβολές μαρμαρυγιακών σχιστολίθων	mr	Μάρμαρα	C2
	mr.sp	Παρεμβολές σιπολινών εντός των αμφιβολιτών, γνευσίων με παρεμβολές μαρμαρυγιακών σχιστολίθων	mr	Μάρμαρα	B1
	mr1	Μάρμαρα: ως παρεμβολές, κυρίως ασβεστιτικά, αδροκρυσταλλικά	mr	Μάρμαρα	B1
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09)	Ms-Pl	Σχηματισμοί παράκτιας έως υφάλμυρης φάσης, άστρωτοι, υφαλώδεις ασβεστόλιθοι, μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι, ψαμμιτικές μάργες, άργιλοι με εναλλαγές τύρφης. Τοπικά αδιαβάθμητα κροκαλοπαγή με κροκάλες από ηφαιστίτες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2



ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Ms-Pl	Σχηματισμοί παράκτιας έως υφάλμυρης φάσης, άστρωτοι, υφαλώδεις ασβεστόλιθοι, μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι, ψαμμιτικές μάργες, άργιλοι με εναλλαγές τύρφης. Τοπικά αδιαβάθμητα κροκαλοπαγή με κροκάλες από ηφαιστίτες	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	Ms-Pl	Ηπειρωτικοί σχηματισμοί: εναλλαγές αργίλων, λεπτόκοκκων ψαμμιτών, μικροκροκαλοπαγών με λιγνιτικές παρεμβολές	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
	Ms-Pl	Ηπειρωτικοί σχηματισμοί: εναλλαγές αργίλων, λεπτόκοκκων ψαμμιτών, μικροκροκαλοπαγών με λιγνιτικές παρεμβολές	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	ο1	Υπερβασικά στρώματα: επικρατούν κυρίως οι μεταχαρτζβουργίτες με υπολείμματα ολιβίνη, ορθοπυροξένου και χρωμιούχου σπινελίου μανδυακής σύστασης. Σώματα μεταδουνιτών, φλέβες μεταπυροξενιτών και μεταγαββρικές ενστρώσεις	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	B1
	ο1	Υπερβασικά στρώματα: επικρατούν κυρίως οι μεταχαρτζβουργίτες με υπολείμματα ολιβίνη, ορθοπυροξένου και χρωμιούχου σπινελίου μανδυακής σύστασης. Σώματα μεταδουνιτών, φλέβες μεταπυροξενιτών και μεταγαββρικές ενστρώσεις	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	C2
	ο2	Οφιόλιθοι: συμπαγείς μεταβασάλτες ή μεταδολερίτες	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	Oi	Λατυποκροκαλοπαγή επικλύσεως, ψαμμίτες, τοφφίτες και υφαλογενείς ασβεστόλιθοι με κροκαλολατυποπαγές βάσης από τους πρασινίτες της σειράς Μάκρης	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	C2
	Oi	Λατυποκροκαλοπαγή επικλύσεως, ψαμμίτες, τοφφίτες και υφαλογενείς ασβεστόλιθοι με κροκαλολατυποπαγές βάσης από τους πρασινίτες της σειράς Μάκρης	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B2
	Oi	Σειρά από εναλλαγές μαργών και μαργαϊκών έως αρενιτικών ασβεστολίθων	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09)	Oli.p	Ρυόλιθοι του δεύτερου κύκλου ηφαιστειότητας	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	Oli.p	Ρυόλιθοι του δεύτερου κύκλου ηφαιστειότητας	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Oli.st,l	Δεύτερος κύκλος μαγματισμού: ψαμμιτοαργιλική σειρά με λεπτόκοκκους, λεπτοστρωματώδεις ψαμμίτες σε εναλλαγές με αργίλους, μάργες και παρεμβολές ηφαιστειακών λατυποπαγών	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	Oli.st,l,tf	Ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά: εναλλαγές ψαμμιτών, ψαμμιτικών μάργων, τοφφιτών, τόφφων	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Oli.α-δ	Δεύτερος κύκλος μαγματισμού: ανδεσίτες-δακτιοανδεσίτες, πυροκλαστικά	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	Oli.α-δ	Δεύτερος κύκλος μαγματισμού: ανδεσίτες-δακτιοανδεσίτες, πυροκλαστικά	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	Oli.δα	Δακτιοανδεσίτες του δεύτερου κύκλου ηφαιστειότητας. Τοπικά εμφανίζονται με εκχύσεις και εναλλάσσονται με πυροκλαστικά (tf)	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	Oli.δα	Δακτιοανδεσίτες του δεύτερου κύκλου ηφαιστειότητας. Τοπικά εμφανίζονται με εκχύσεις και εναλλάσσονται με πυροκλαστικά (tf)	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	Oli.μν	Δεύτερος κύκλος μαγματισμού: χαλαζιακοί μονζονίτες, μονζονίτες, μονζοδιορίτες	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	A1
	Oli.μν	Μονζονίτες-μονζοδιορίτες-χαλαζιακοί μονζοδιορίτες: πλουτωνίτες μικρού βάθους με ζωνώδη υδροθερμική εξαλλοίωση κατά μήκος τεκτονικών ζωνών με πυριτικό κάλυμμα (SiO <sub>2</sub> )	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	Oli.ρ	Δεύτερος κύκλος μαγματισμού: ρυόλιθοι συμπαγείς σε φλέβες και δόμους	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	P	Ρυόλιθος συμπαγής, εμφανίζεται σε στρώματα λάβας εναλλασσόμενος με εξαλλοιωμένους τόφφους	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	Pl	Λιμνοχερσαίες αποθέσεις: σχεδόν αδιαβάθμητα και ελαφρώς συνεκτικά λατυποκροκαλοπαγή, αμμοχάλικα και πλαστικές ασβεστιτικές άργιλοι	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C3
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09)	Pl	Λιμνοχερσαίες αποθέσεις: σχεδόν αδιαβάθμητα και ελαφρώς συνεκτικά λατυποκροκαλοπαγή, αμμοχάλικα και πλαστικές ασβεστιτικές άργιλοι	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B2
	Pt	Διλουβιακές αποθέσεις: κοκκινωπές άργιλοι έως αμμούχες άργιλοι εναλλασσόμενες με αδιαβάθμητα κροκαλοπαγή και άμμους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Pt	Διλουβιακές αποθέσεις: κοκκινωπές άργιλοι έως αμμούχες άργιλοι εναλλασσόμενες με αδιαβάθμητα κροκαλοπαγή και άμμους	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pt.t1	Ανώτερο σύστημα αναβαθμίδων: ερυθρές άργιλοι ως αμμούχες άργιλοι, με συγκρίματα ασβεστίτικα σε εναλλαγές με άμμους και αδιαβάθμητα συνεκτικά κροκαλοπαγή	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	Pt.t2	Κατώτερο σύστημα αναβαθμίδων: ερυθρές άργιλοι, αμμούχες άργιλοι, με εναλλαγές στρωμάτων από χαλίκια και κροκάλες με διασταυρούμενη στρώση	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	Q	Χερσαίες αποθέσεις: αλλουβιακές, διλουβιακές και ποτάμιες αποθέσεις καθώς και πλευρικά κορήματα. Αποτελούνται από αδιαβάθμητα υλικά: χάλικες, άμμοι, ιλύς και χαλαρά κροκαλολατυποπαγή	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	sch1	Ενότητα Μάκρης: σχιστόλιθοι της ανώτερης σειράς και χαλαζίτες με χαλαζία-αλβίτη-μοσχοβίτη-χλωρίτη	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch-mr	Κερατίτες-μάρμαρα και ανακρυσταλλωμένοι σχιστόλιθοι από μεταμόρφωση επαφής	sch	Σχιστόλιθοι	B1
	SiO2	Πυριτικό κάλυμμα σε έντονα υδροθερμικά εξαλλοιωμένους δακτιοανδρείτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	tf,tt	Τόφφοι και τοφφίτες σε στρώσεις μικρού πάχους και μερικώς άστρωτοι	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	tf.c	Τοφφικά λατυποπαγή	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	tf.SiO2	Πυροκλαστική σειρά τοπικά πυριτωμένη	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	tf.δα,α	Πυροκλαστική σειρά από καλά στρωμένους ή εν μέρει άστρωτους ενδιάμεσους ανδρειτικούς τόφφους έως τοφφίτες. Επικρατούν τα τοφφικά λατυποπαγή με παρεμβολές λεπτόκοκκων τόφφων.Τοπικά εμφανίζονται ιγκνιμπρίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	C2
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09)	tf.δα,α	Πυροκλαστική σειρά από καλά στρωμένους ή εν μέρει άστρωτους ενδιάμεσους ανδρειτικούς τόφφους έως τοφφίτες. Επικρατούν τα τοφφικά λατυποπαγή με παρεμβολές λεπτόκοκκων τόφφων.Τοπικά εμφανίζονται ιγκνιμπρίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	tf.δα,α	Πυροκλαστική σειρά από καλά στρωμένους ή εν μέρει άστρωτους ενδιάμεσους ανδρειτικούς τόφφους έως τοφφίτες. Επικρατούν τα τοφφικά λατυποπαγή με παρεμβολές λεπτόκοκκων τόφφων.Τοπικά εμφανίζονται ιγκνιμπρίτες	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Ts-Ji.mr	Ανθρακικά πετρώματα: λεπτο- έως αδροκρυσταλλικά, λεπτοστρωματώδη έως παχυστρωματώδη μάρμαρα με παρεμβολές ανθρακικών βιτουμενιούχων σχιστολίθων και κροκαλοπαγών	mr	Μάρμαρα	C1
	α	Ανδεσίτες συμπαγείς	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	α	Ανδεσίτες συμπαγείς	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	C2
	β	Αστριούχος βασάλτης	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	δ	Μεταδιαβάσης: πράσινα έως σκοτεινόχρωμα πετρώματα. Επικρατούν οι διαβάσεις με οφειτικό έως γρανοφειτικό ιστό. Επιμεταμορφωμένα πετρώματα	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	δ,δπ	Μεταδιαβάσεις, μεταδιαβασικοί πορφυρίτες. Επικρατούν οι μέσο- έως αδρόκοκκοι διαβάσεις (δολερίτες)	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	B1
	δ,δπ	Μεταδιαβάσεις, μεταδιαβασικοί πορφυρίτες. Επικρατούν οι μέσο- έως αδρόκοκκοι διαβάσεις (δολερίτες)	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	δα	Δακτιοειδής ανδεσίτης συμπαγής	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	δα.kat	Δακτιοειδής ανδεσίτης με καολινιτίωση	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	δα.kat	Δακτιοειδής ανδεσίτης με καολινιτίωση	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	δα.SiO2	Δακτιοειδής ανδεσίτης πυριτωμένος	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	θ	Ζώνη γάββρων-γαββροδιοριτών και γαββροπηγματικών: α) ουραλιτικός γάββρος β) γαββροδιοριτής	θ	Βασικά πετρώματα	B1
	θ	Ζώνη γάββρων-γαββροδιοριτών και γαββροπηγματικών: α) ουραλιτικός γάββρος β) γαββροδιοριτής	θ	Βασικά πετρώματα	C2
	θ.πγ	Γαββρο-πηγματιτικές φλέβες	θ	Βασικά πετρώματα	A1
ΛΑΠ Ρεμάτων Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09)	μ.φπ	Μεταφλύσης: εναλλαγές καλά εστρωμένων σε πάγκους ασβεστιτικών βιτουμενιούχων σχιστολίθων και αργιλικών σχιστολίθων με παρεμβολές λεπτοκρυσταλλικών μαρμάρων, χαλαζιτών και ολισθολίθων	fo	Φλύσης	A1
	σ	Σερπεντινίτης αντιγοριτικός με τρεμόλιθο, τάλκη και μαγνητίτη	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	σ	Υπερβασικά σώματα	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	B1
	σ	Υπερβασικά σώματα	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	C2
	Ab,mr2	Ανώτερη σειρά μαρμάρων-αμφιβολιτών (σειρά Νυμφαίας): αποτελείται από: διμαρμαρυγιακούς γνεύσιους, αμφιβολίτες, ενστρώσεις μαρμάρων-σιτολινών	ab-mr	Αμφιβολίτες και μάρμαρα	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Es.m.s,tf	Πρώτη ηφαιστειοϊζηματογενής σειρά του Τριτογενούς: στο ανώτερο τμήμα της σειράς επικρατούν λεπτο- έως αδρόκοκκοι, στρωματώδεις έως πλακώδεις τόφφοι ενδιάμεσης σύστασης, τοφφίτες σε εναλλαγές με μάργες, ψαμμιτικές μάργες και ψαμμίτες.	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	gn	Σειρά γνευσίων-οφθαλμογνευσίων	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	mr	Μάρμαρα: κατά θέσεις δολομιτωμένα. Απαντούν με μορφή επιμήκων φακοειδών ενστρώσεων μέσα στους βαθύτερους οριζόντες των φυλλιτών	mr	Μάρμαρα	C1
	Oli.μν	Μονζονίτες - μονζοδιορίτες - χαλαζιακοί μονζοδιορίτες:πλουτωνίτες μικρού βάθους, μεσοκρατικοί	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	B1
	ph	Φυλλίτες αργιλικόι, σερικιτικοί και άλλοι σχιστόλιθοι και χαλαζίτες με ασθενή ή μέτρια μεταμόρφωση	ph	Φυλλίτες σχιστόλιθοι, χαλαζίτες, ψαμμίτες, κροκαλοπαγή και ασβεστόλιθοι (φυλλιτικό σύστημα)	B1
ΛΑΠ Θάσου – Σαμοθράκης (GR42)	d	Δολομίτης λεπτόκοκκος	d	Δολομίτης	B1
	d	Δολομίτης λεπτόκοκκος	d	Δολομίτης	C1
	Em-sn	Νουμμουλιτικοί ασβεστόλιθοι. Κατά τόπους περιέχουν αμμώδεις και χαλικομιγείς ασβεστόλιθους, άστρωτους συμπαγείς ασβεστόλιθους, ψαμμιτικούς ασβεστόλιθους, μαργαϊκές παρεμβολές και μαργαϊκούς σχιστόλιθους	Ec-OI.k	Ανθρακικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
ΛΑΠ Θάσου – Σαμοθράκης (GR42)	Es.c	Ανώτερη κλαστική σειρά: ψαμμίτες με ασβεσιτική ή πυριτική συγκολλητική ύλη. Στο ανώτερο τμήμα της σειράς απαντώνται παρεμβολές αδρομερών, πτωχής κοκκομετρικής διαβάθμησης ψαμμιτών και κροκαλοπαγών	Mo	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Τριτογενούς	B1
	Est	Πυροκλαστική σειρά: καλώς ενστρωμένοι ανδεσιτικοί τόφφοι και τοφφίτες διαφόρων μεγέθους κόκκων	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	Est	Πυροκλαστική σειρά: καλώς ενστρωμένοι ανδεσιτικοί τόφφοι και τοφφίτες διαφόρων μεγέθους κόκκων	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	B1
	gn1,sch1	Σχιστόλιθοι Κοινύρων: σχιστόλιθοι σε εναλλαγές με γνευσίους	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn2	Γνεύσιοι με πολλές χαλαζιακές φλέβες παράλληλες προς τη στρώση και σπανιότερα κάθετες προς αυτή σε εναλλαγή με μάρμαρα	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	C2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	gn2	Γνεύσιοι με πολλές χαλαζιακές φλέβες παράλληλες προς τη στρώση και σπανιότερα κάθετες προς αυτή σε εναλλαγή με μάρμαρα	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	gn2	Γνεύσιοι με πολλές χαλαζιακές φλέβες παράλληλες προς τη στρώση και σπανιότερα κάθετες προς αυτή σε εναλλαγή με μάρμαρα	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn3,sch3	Γνεύσιοι Μαριών: γνεύσιοι στη βάση και προς τα πάνω εναλλαγές με σχιστόλιθους	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	gn3,sch3	Γνεύσιοι Μαριών: γνεύσιοι στη βάση και προς τα πάνω εναλλαγές με σχιστόλιθους	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	B1
	gn4	Γνεύσιοι Τούμπας	gn	Γνεύσιοι, σχιστογνεύσιοι, γνευσιακοί σχιστόλιθοι, γρανιτογνεύσιοι	A1
	H.sc	Πλευρικά κορήματα ποικίλης λιθολογικής σύστασης	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	H.sc	Πλευρικά κορήματα ποικίλης λιθολογικής σύστασης	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	H.sc	Πλευρικά κορήματα ποικίλης λιθολογικής σύστασης	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	H.t	Πρόσφατες αποθέσεις χειμάρρων: κροκάλες, λατύπες και λεπτομερέστερα υλικά	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	B2
ΛΑΠ Θάσου – Σαμοθράκης (GR42)	H.t	Πρόσφατες αποθέσεις χειμάρρων: κροκάλες, λατύπες και λεπτομερέστερα υλικά	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης, παράκτιες αποθέσεις κλπ.	C3
	Mm.c	Λατυποκροκαλοπαγές Κεφαλά: αδρομερή λατυποκροκαλοπαγή κρυσταλλοσχιστώδους προελεύσεως. Προς τα πάνω μεταπίπτει σε αδρόκοκκους ψαμμίτες με λεπτές αργιλικές ενστρώσεις. Το συνδετικό υλικό είναι μαργαϊκό	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	C2
	Mm.c	Λατυποκροκαλοπαγές Κεφαλά: αδρομερή λατυποκροκαλοπαγή κρυσταλλοσχιστώδους προελεύσεως. Προς τα πάνω μεταπίπτει σε αδρόκοκκους ψαμμίτες με λεπτές αργιλικές ενστρώσεις. Το συνδετικό υλικό είναι μαργαϊκό	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
	mr1	Οριζοντες μαρμάρων: αδρόκοκκοι, καλά ανακρυσταλλωμένοι οριζοντες σε εναλλαγή με γνευσίους (gn2)	mr	Μάρμαρα	B1
	mr1	Οριζοντες μαρμάρων: αδρόκοκκοι, καλά ανακρυσταλλωμένοι οριζοντες σε εναλλαγή με γνευσίους (gn2)	mr	Μάρμαρα	C2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	mr2	Μάρμαρο Πρ. Ηλία: αδρόκοκκο, συμπαγές με μορφή παχειών τραπεζών	mr	Μάρμαρα	C1
	mr2	Μάρμαρο Πρ. Ηλία: αδρόκοκκο, συμπαγές με μορφή παχειών τραπεζών	mr	Μάρμαρα	B1
	mr2	Μάρμαρο Πρ. Ηλία: αδρόκοκκο, συμπαγές με μορφή παχειών τραπεζών	mr	Μάρμαρα	C2
	mr3	Ενστρώσεις και φακοί μαρμάρου στους γνευσίους των Μαριών: μεσόκοκκα έως αδρόκοκκα μάρμαρα, συχνά δολομιτωμένα και έντονα αγκεριτωμένα	mr	Μάρμαρα	C2
	mr3	Ενστρώσεις και φακοί μαρμάρου στους γνευσίους των Μαριών: μεσόκοκκα έως αδρόκοκκα μάρμαρα, συχνά δολομιτωμένα και έντονα αγκεριτωμένα	mr	Μάρμαρα	C1
	mr3	Ενστρώσεις και φακοί μαρμάρου στους γνευσίους των Μαριών: μεσόκοκκα έως αδρόκοκκα μάρμαρα, συχνά δολομιτωμένα και έντονα αγκεριτωμένα	mr	Μάρμαρα	B1
	mr4	Μάρμαρο Τρίκορφου, καλά στρωμένα, ταινιωτά μαρμαρυγιακά μάρμαρα	mr	Μάρμαρα	B1
ΛΑΠ Θάσου – Σαμοθράκης (GR42)	mr5	Μάρμαρο Κάστρου: στρωματώδες συμπαγές ή λατυποκροκαλοπαγές, τοπικά έντονα αγκεριτωμένο	mr	Μάρμαρα	C2
	mr5	Μάρμαρο Κάστρου: στρωματώδες συμπαγές ή λατυποκροκαλοπαγές, τοπικά έντονα αγκεριτωμένο	mr	Μάρμαρα	B1
	mr5	Μάρμαρο Κάστρου: στρωματώδες συμπαγές ή λατυποκροκαλοπαγές, τοπικά έντονα αγκεριτωμένο	mr	Μάρμαρα	C1
	mr6	Μάρμαρο Βούβες: μεταλλοφόρο μάρμαρο συνήθως αγκεριτωμένο	mr	Μάρμαρα	B1
	mr6	Μάρμαρο Βούβες: μεταλλοφόρο μάρμαρο συνήθως αγκεριτωμένο	mr	Μάρμαρα	C2
	mr6.gn3	Εναλλαγές μαρμάρων με βιοιτιτικούς γνεύσιους	mr	Μάρμαρα	B1
	Ms-Plm	Νεογενές θαλάσσιο παράκτιας φάσης: αδρομερή, κοκκομετρικώς αδιαβάθμητα κροκαλοπαγή συγκολλημένα με ασβεστιτική ύλη, εναλλασσόμενα κατακόρυφα και πλευρικά μεταβαίνουν προς ψαμμίτες και μάργες. Πορώδεις ασβεστόλιθοι και άστρωτοι υφαλώδεις πορώδεις ασβεστόλ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς	B1
Q.al	Τεταρτογενές αδιαίρετο	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.ct	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων, αναπτυσσόμενοι σε αλλουβιακά ριπίδια	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	Q.ct	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων, αναπτυσσόμενοι σε αλλουβιακά ριπίδια	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B2
	Qf	Παλαιότερα ριπίδια, έντονα διαβρωμένα	Pt.sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B2
	sch2	Ενστρώσεις σχιστολίθων εντός μαρμάρου Προφήτη Ηλία σε μορφή συνεκτικών πλακών	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch4	Ενστρώσεις σχιστολίθων εντός μαρμάρου Κάστρου, πολύ λεπτοπλακώδης και συνήθως πολύ συνεκτικός βιοτιτικός-αμφιβολιτικός σχιστόλιθος	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	sch5	Σχιστόλιθος Αγ. Ελευθερίου: μεταβαίνει προς τα πάνω σε βιοτιτικό σχιστογενέσιο και τελικά σε αμφιβολιτικό γνεύσιο	sch	Σχιστόλιθοι	A1
ΛΑΠ Θάσου – Σαμοθράκης (GR42)	sl	Σειρά σχιστολίθων: κλαστικά ιζηματογενή πετρώματα θρυμματισμένα και συμμετρικώς πτυχωμένα. Απαντώνται εντός των οφιολίθων	sch	Σχιστόλιθοι	A2
	slc	Σειρά σχιστολίθων μεταμορφωμένων εξ επαφής	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	γ	Κεντρικός γρανίτης: μονζονιτικός γρανίτης έως λευκογρανοδιορίτης, μέσο- έως αδροκοκκώδης	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	γ1	Διαδοχική πορφυριτική περιφερειακή ζώνη: πορφυριτικός-μονζονιτικός γρανίτης με πορφυριτικό γρανοδιορίτη	γ	Γρανίτες, γρανοδιορίτες, μονζονίτες κλπ.	C2
	γβδρ	Ζώνη γαββροδιοριτικής διεισδύσεως. Σχηματίζονται δίκτυα λεπτών και παχύτερων φλεβών	θ	Βασικά πετρώματα	A1
	δu	Ρυοδακτιικοί πορφύρες με κύρια μάζα μικρολιθική	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	δβ	Διαβασικός βασάλτης, διαβασικός πορφύρης, διαβασικά πυροκλαστικά	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1
	δβc	Διαβασικοί βασάλτες και γάββροι μεταμορφωμένοι εξ επαφής. Παρουσιάζουν αυξανόμενη σχιστότητα	v	Ηφαιστειακοί σχηματισμοί	A1



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

---

Αποφάσεις καθορισμού ορεινών και πεδινών κοιτών



170 Ψη <w> Μιχαηλίου  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**

Διαχωρισμού υδάτινων συστημάτων Νομού Ροδόπης.

Στην Κομοτηνή, σήμερα 12 Ιανουαρίου 2008 οι παρακάτω υπογραφόντες:

1. Αναστάσιος Παπαγιαννάκης, Πολιτικός Μηχ/κός με Λ'β στη Δ.Ε.Κ.Ε. Περιφ. ΑΜΘ

2. Κων/νος Παπαντωνίου, Πολιτικός Μηχ/κός στην Δ.Τ.Υ. Ν. Ροδόπης.

αποτελούντες επιτροπή που συγκροτήθηκε με την υπ αριθμ. πρωτ. 5443/20-10-05 απόφαση του 1 εν. Ι. ραμματεα της Π.Ε.Α.Μ.Θ για την καταγραφή των υαρχοντων ποταμών, χειμάρρων και ρεμάτων Ν. Ροδόπης

έχοντας υπόψη την αριθμ. πρωτ. Δ.Τ.Υ. 1094/14-3-1986 απόφαση του Νομάρχη Ροδόπης που καθορίζει τις ορεινές και πεδινές κοίτες των χειμάρρων και γίνεται ο αντίστοιχος καθορισμός αρμοδιοτήτων

προτεινουμε

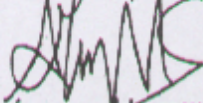
1. Να παραμείνουν οι αρμοδιότητες όπως αυτές ισχύουν σήμερα και καθορίστικαν με την Δ.Τ.Υ. 1094/14-3-1986 απόφαση του Νομάρχη Ροδόπης με περαιτέρω διευκρινίσεις των αρμοδιοτήτων Δ.Ε.Κ.Ε και Δ.Τ.Υ. Ν. Ροδόπης, ήτοι αναλυτικά :

- α. Στην αρμοδιότητα της Δ.Ε.Κ.Ε. Περιφέρειας ΑΜΘ να ανήκουν οι πεδινές κοίτες των π. Κοιωάτου και π. Λίσσου (μετά των κλάδων Αοάτου, Αοίσβης και Αοσιανών)
- β. Στην αρμοδιότητα της Δ.Τ.Υ. Ν. Ροδόπης να ανήκουν οι πεδινές κοίτες των χειμάρρων Τραϊσίσι, Βοσβόζη και Τσελλογεμάρρου.
- γ. Στην αρμοδιότητα του Δασαρχείου Ροδόπης οι ορεινές κοίτες όλων των ποταμών και χειμάρρων του Νομού Ροδόπης.
- δ. Οι πεδινές κοίτες όλων των υπολοίπων ποταμών και χειμάρρων του Ν. Ροδόπης ανήκουν στην αρμοδιότητα της Δνσης Έγγειων Βελ. πώσεων (ΔΕΒ) Ν. Δ. Ροδόπης.

2. Το διαχωριστικό όριο πεδινής-ορεινής κοίτης περιγράφεται αναλυτικά στην Δ.Τ.Υ. 1094/14-3-1986 απόφαση και σημειώνεται με κόκκινη γραμμή στον χάρτη που την συνοδεύει.

Το παρόν συνοδεύει το πρακτικό με την αναλυτική καταγραφή ποταμών, χειμάρρων και ρεμάτων Ν. Ροδόπης.

Η Επιτροπή



1. Αναστάσιος Παπαγιαννάκης



2. Κωνσταντίνος Παπαντωνίου

ΘΕΜΑ: Καθορισμός της ορεινής και πεδινής  
κοίτης ποταμών και χειμάρρων του  
Νομού Ροδόπης

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Έχοντας υπόψη

1. Το αριθμ ΒΥ 3/35081οικ/4-4-83 έγγραφο του ΥΠ.ΔΕ
2. Το άρθρο 1 του ΝΔ 3881/1958 "περί εγγείων Βελτιώσεων" σχετικά με τις αρμοδιότητες των Υπουργείων Γεωργίας και Συγκοινωνιών και Δημοσίων Έργων στην μελέτη και εκτέλεση εγχειοβελτιωτικών έργων.
3. Το από 12-3-86 πρακτικό Επιτροπής καθορισμού ορεινής και πεδινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων Ν.Ροδόπης στο οποίο περιγράφεται ο διαχωρισμός της ορεινής και πεδινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων Ν.Ροδόπης και καθορίζονται οι αρμοδιότητες των Υπηρεσιών του ΥΠΕΧΩΔΕ(Δ/υση Υδραυλικών Έργων της τ.6ης ΠΥΔΕ, 1η ΔΕΚΕ της τ.6ης ΠΥΔΕ, Δ/υση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Ροδόπης) και του Υπουργείου Γεωργίας(Δ/υση Δασών, Δ/υση Εγγείων Βελτιώσεων).
4. Την μορφολογία του εδάφους του Νομού και τα διάφορα τμήματα στα οποία χωρίζονται οι χείμαρροι από μορφολογικής και υδρολογικής άποψης(λεκάνη απορροής, κοίτη εκκενώσεως, κώνος προσχώσεως, κοίτη αναμετακινήσεως και κοίτη εκβολής)
5. Την ανάγκη να καθορισθεί με σαφήνεια η ορεινή και πεδινή κοίτη ποταμών και χειμάρρων ώστε να καθορίζονται οι αρμοδιότητες των Υπουργείων Γεωργίας και Περι/ντος-Χωρ/ξιας και Δημοσίων Έργων.
6. Τον από 12-3-1986 Χάρτη του Ν.Ροδόπης(1:50.000) όπου εμφανίζεται με κόκκινη γραμμή ο διαχωρισμός της ορεινής και πεδινής κοίτης των χειμάρρων και ποταμών του Ν.Ροδόπης.

Αποφασίζουμε

1. Καθορίζουμε ως ορεινή κοίτη των χειμάρρων και ποταμών του Ν.Ροδόπης την περιοχή ανάντη της γραμμής που ορίζεται από την επαρχιακή οδό Αμαξάδων-Πολυάνθου(τμήμα Ε.Ο.Νο14 και τα χωριά Αηνός, Μέγα Πιστό, Α σώματοι, θάμνα, Αγίασμα, Φωλέα Σύμβολα, Τριγ.σημείο Σκοπιά, 174Δ, Πάνδροσος, Τυχηρό, Στυλάριο, Γρατινή Καλιντήρι, Δοκός, Φιλλύρα, Σκάλωμα, Πλάγια, Νικηταί, Νέα Σάντα, Στροφή, Νέδα, Σάπτες, Βέλκιο, Α σκηταί, Κρωσύλη, Διώνη, Σαλιώνη, Βέννα, Μοίφανα, Πελαγία, Νέα Πέτρα, Εργάνη, Ευλαγανή.

2. Στην αρμοδιότητα των Υπηρεσιών του ΥΠΕΧΩΔΕ (Δ/ση Υδραυλικών Έργων της τ. 6ης ΠΥΔΕ, 1η ΔΕΚΕ της τ. 6ης ΠΥΔΕ, Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ροδόπης) περιέχονται οι πεδινές κοίτες των χειμάρρων Κομφάτου Ασπροποτάμου (τραύος, Ηφαίστου Πανδρόσου και Φιλιουρή με τους Κλάδους Γρατινής, Αράτου και Δαρμένης.
3. Στην αρμοδιότητα των Υπηρεσιών του Υπουργείου γεωργίας περιέχονται όλες οι ορεινές κοίτες των χειμάρρων (Δ/ση Δασών) και οι πεδινές κοίτες όλων των χειμάρρων εκτός των κοιτών της ανωτέρω παραγράφου 2 (Δ/ση Εγγείων Βελτιώσεων).

ΚΟΙΝ/ΤΑΙ

1. ΥΠΕΧΩΔΕ

Γενική Γραμματεία Δημ. Έργων  
Δ/ση ΒΥ 3  
με ένα χάρτη  
Φαναριωτών 9  
10178 ΑΘΗΝΑ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΡΟΔΟΠΗΣ

ΖΗΣΗΣ ΜΠΕΚΟΣ

2. Δ/ση Υδραυλικών Έργων της τ. 6ης ΠΥΔΕ

ΜΕ ΈΝΑ ΧΆΡΤΗ ΕΝΤΑΥΘΑ

3. 1η ΔΕΚΕ της τ. 6ης ΠΥΔΕ

με ένα χάρτη Αλεξ/πολη

4. Δ/ση Δασών

με ένα χάρτη ΕΝΤΑΥΘΑ

5. Δ/ση Εγγείων Βελτιώσεων

με ένα χάρτη ΕΝΤΑΥΘΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΞΑΝΘΗΣ  
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

Εάνθη 16-09-1999

Αρ. Πρωτ. 3529

7. Προσέλευση  
17/9/99

ΠΡΟΣ: Διεύθυνση Δασών Ξάνθης

Ταχ. Δ/ση: Αδριανουπόλεως 4  
Τ.Κ. 67100

Πληροφορίες: Τσιμπιριάδης Αναστάσιος  
Τηλέφωνο: 0541-26500  
FAX: 0541-78400

ΘΕΜΑ: Υποβολή στοιχείων

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΞΑΝΘΗΣ
Αριθ. πρωτ. 1760
Εάνθη 17-9-1999

Σε εκτέλεση σχετικής προφορικής διαταγής σας, υποβάλλουμε τα ακόλουθα στοιχεία.

1. Φωτοαντίγραφο της Τ 148461/83 απόφασης Νομ. Ξάνθης για τον καθορισμό της πεδινής και ορεινής κοίτης χειμάρρων Ν. Ξάνθης.

2. Απόσπασμα χάρτου (εις 4 πλούν) του υδατικού διαμερίσματος Νέστου, με διαφορετικό χρωματισμό κατά υδρολογική λεκάνη και χειμάρρο της περιοχής αρμοδιότητός μας και κωδικοποιημένο, όπως μας στάλθηκε από το Υ.Γ.

Συμπληρωματικά αναφέρουμε το σύνολο των χειμάρρων-ποταμών που μας αφορούν κατά Κ.Α.

1 . Λασποπόταμος	14.02
2 . Ξηροπόταμος (Κόσυνθος)	14.03
3 . Ξηρόβρυση Ρ.Κιμμεριών	14.04.01
4 . Λευκόπετρας	14.04.02
5 . Ψιλίων - Σελέρου	14.04.03
6 . Σημάντρων	14.04.04
7 . Σουνίου	14.04.05
8 . Αμαξάδων (μέρος)	14.04.06
9 . Ιμέρων-Γαλάνης (μέρος)	14.01.20
10. Πολύανθος ή Κομψάτος (μέρος)	14.05

Ο Δασάρχης Ξάνθης

Θωμάς Βουζαράς  
Γεωτεχνικός Α' - Δασολόγος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΩΓΝΗ ΔΙΥΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΕΠΙΣΗ ΔΑΣΩ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ  
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

Ταχ. Δ/ση : 67062 Σταυρ/λη  
Πληροφορίες: Χρ. Κήλιος  
Τηλέφωνο - FAX: 0542 - 22218

7. Προγραμ/τος  
12/9/99

Σταυρούπολη 16.9.1999

Αριθ. Πρωτ. 1374

Βαθμ. Προτεραιότητας

Δ/ση Δασών Ζάνθης  
ΠΡΟΣ: 67100 ΖΑΝΘΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ  
Αριθ. πρωτ. 1761  
Ξάνθη 17/9-1999

ΘΕΜΑ: "Υποβολή στοιχείων"

έχ.ΕΤ: 10178/1004/20-7-99 Υ.Γ.

Σύμφωνα με την παραπάνω σχετική ε.α. υποβάλλουμε συντημμένα τα παρακάτω

1. Φωτοαυτίγραφο της Τ 148461/83 απόφασης Νομ. Ζάνθης για του καθορισμό της πεδινής και ορεινής κοίτης χειμάρων Ν. Ζάνθης
2. Απόσπασμα χάρτου (εις 4ηλόν) του υδατικού διαμερίσματος Νέστου, με διαφορετικό χρωματισμό κατά υδρολογική λεκάνη και χείμαρρο της περιοχής αρμοδιότητός μας και κωδικοποιημένο, όπως μας στάλθηκε από το Υ.Γ.

Συμπληρωματικά αναφέρουμε το βιολόγιο των χειμάρρων-ποταμών που μας αφορούν κατά Κ.Α.

1. Ξιδηρόπετρας-Ιωνικού-Σταυροχωρίου 14 01 15 (Μέρος)
2. Νεοχωρίου-Δαρνώνος-Καρυαφύτου 14 01 16 (Μέρος)
3. Σταυρουπόλης (Ντενεκέ-Ντερμίν) Καστανίτης 14 01 17 (Μέρος)
4. Κομνηνών 14 01 18
5. Πειθερών-Κρωμικού 14 01 19
6. Ιμέρων-Γαλαίτης (Μέρος) 14 01 20

Ο Δασάρχης

Χρήστος Κήλιος  
Δασολόγος

Εάνθη 2 Αυγούστου 1983

ΘΕΜΑ: Καθορισμός πεδινής και ορεινής κοίτης χειμάρρων Ν. Εάνθης.

Αρ. Πρωτ. Τ. 148461

ΣΧ. Τ. 148236

Τ. 147376

Τ. 147117

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 63807  
29-8-83

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τα άρθρα Ι και 6 παρ. 5 του Ν.Δ. 3881/1958 περί έργων ευγένων βελτιώσεων.
- 2) Την υπ' αριθ. ΒΥ 3/35081/ΟΙΚ/4-4-1983 Δ/γή Υπουργ. Δημ. Έργων περί "καθορισμού πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων κάθε νομού της χώρας".
- 3) Την υπ' αριθ. 146897/20-4-1983 Δ/γή Υπουργ. Γεωργίας περί "καθορισμού πεδινών και ορεινών κοίτων χειμάρρων της χώρας".
- 4) Την υπ' αρ. 115220/63/15-6-1983 Δ/γή Υπουργείου Γεωργίας περί "Αρμοδιοτήτων Υπουργείου Γεωργίας και Δημοσίων Έργων για τους χειμάρρους".
- 5) Την υπ' αριθ. 4788/4-7-1983 Δ/γή Υπουργ. Γεωργίας και Δημ. Έργων για τους χειμάρρους".
- 6) Το από 29-7-83 πρακτικό της επιτροπής καθορισμού αρμοδιοτήτων στους χειμάρρους του Ν. Εάνθης.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εγκρίνουμε το από 29-7-83 πρακτικό της επιτροπής διαχωρισμού υπηρεσιακών αρμοδιοτήτων στους χειμάρρους του Ν. Εάνθης, με το σκοπό καθοριστήσαν οι αρμοδιότητες και τα όρια υπηρεσιακών αρμοδιοτήτων όπως αυτά φαίνονται στον χάρτη κλίμακος 1:50.000 που συνοδεύει το πρακτικό.

ΣΥΝΗΛΛΑΜΕΝΑ (Για όλους τους αποδέκτες)

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

- 1) Το από 29-7-83 πρακτικό της επιτροπής.
- 2) Χάρτης Ν. Εάνθης κλ. 1:50.000.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Θ. ΠΤΟΜΑΣ

1) Υπουργείο Δημ. Έργων

Δ/ση ΒΥ 3

Π. Ταυλάρη 15 - Καλλιθέα

ΑΘΗΝΑ

2) Υπουργείο Γεωργίας

Δ/σεις: 1) Κατασκευών.

2) Δ/σεως Λειτουργίας Ε.Ε. και

Γμήματα: Γ' και Γ'

Χαλμοκουνδόλη 46 ΑΘΗΝΑ





ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Επίσημο 2 Ιουλίου 1983

Επιτελικής διαχωρισμού υπηρεσιών αρμοδιοτήτων στους χειμάρρους του Ν.Σίνθης.

Στην Σάνθη σήμερα την 29ην Ιουλίου 1983 οι υπογεγραμμένοι:

- 1) Στεφάνος Αλέξανδρος Τοκ. Μηχ/ός Δ/ντής Τ.Υ.Ν.Σίνθης
- 2) Γεώργιος Βαρβής Δασολόγος Δ/ντής Δασών Ν.Σίνθης
- 3) Λάβος Αθανάσιος Πολ. Μηχ/ός Γης Π.Δ.Ε.Β. Ν. Καβάλας

αφού λάβαμε υπόψη τις 1) ΒΥ3/35081/ΟΙΚ/4-4-1983 Γκ.Δ.Ε., 2) 146897/20-4-1983 ΥΠ.ΓΕΩΡΓ. και 3) Π15220/63/15-6-1983 ΥΠ.ΓΕΩΡΓ. 4) το με' αριθμ. 4788/4-7-83 Ελ Π.Δ.Ε.Β. δ/γές των Υπουργείων Δημοσίων Έργων, και Γεωργίας, εξετάσαμε το πρόβλημα διαχωρισμού της κεντρικής και ορεινής κοίτης των χειμάρρων του Ν.Σίνθης και δεχθήκαμε την απογραφή και καθιέρωση των χειμάρρων όπως αυτή αναφέρεται στο Δ/66180/15-7-76 έγγραφο Δ/νοσ. Ν.Σίνθης προς το Υπουργείο Γεωργίας που καθιέρωσε κατ'επίσημο τρόπο.

3/Β Κωδικός αριθμός Υδρολογικές λεκάνες ή συγκροτήματα ορεινών Ν.Σίνθης

	<u>02700.00</u>	<u>ΡΕΥΜΑΤΑ ΣΑΝΘΗΣ</u>
1.	027.01	Ομάδα μικροχειμάρρων Δασώνος - Πιληρόστρας.
2.	027.02	Χειμάρρος Σταυροπέδους.
3.	027.03	Χειμάρρος Κοσύνθου.
4.	027.04	Χειμάρρος Κομνητών.
5.	027.05	Ομάδα χειμάρρων Σίνθης-Ιμίων (Δυτική κλάση Σίνθης).
6.	027.06	Ομάδα 22 χειμάρρων (Ανατολική κλάση Σίνθης).

Προβλίνουμε στον παρακάτω διαχωρισμό:

α) Οι χειμάρροι με κωδ. αριθμό 027.01, 027.02, 027.04, να υπαχθούν εξ ολοκλήρου στην αρμοδιότητα του Υπουργείου Γεωργίας και συγκεκριμένα στις Δασικές Υπηρεσίες.

β) Οι χειμάρροι με κωδ. αριθμό 027.05 από την ορεινή περιοχή του Κομοδ Σίνθης μέχρι την εθνική οδό Σίνθης-Καβάλας να υπαχθούν στις Δασικές Υπηρεσίες, ενώ κατόπιν της εθνικής οδού στην Υπηρεσία Έγγων βελτιώσεων.

γ) Οι χειμάρροι με κωδ. αριθμό 027.06 ενάντι της επαρχιακής οδού Σίνθης-Σουνίου να υπαχθούν στην αρμοδιότητα της Δασικής Υπηρεσίας κλην των τμημάτων που διέρχονται από τους οικισμούς που βρίσκονται ενάντι της επαρχιακής οδού στη οποία αρμοδιότητα θα έχει η Δ/ση Τ.Υ.Ν.Σίνθης καθ' όσον και στο υπόλοιπο τμήμα μέχρι των εκβολών στον χειμάρρο Κοσύνθου.

Ο χειρισμός με Κ.Α. 027.03 ανήκει της πόλεως Εάνθης να υπαχθεί στην αρμοδιότητα της Δασικής Υπηρεσίας και κατόπιν μέχρι τις εκβολές του θα υπαχθεί στην αρμοδιότητα της Δ/νσης Τ.Υ.Ν. Εάνθης.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1.

2.

3.

The image shows three handwritten signatures or scribbles corresponding to the numbered list items. The first signature is a large, stylized loop. The second signature is a series of connected, wavy lines. The third signature is a shorter, more compact scribble.

4/8  
28.8.07

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΒΡΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 19/7/2007  
ΑΡ. ΠΡΩΤ: Η-4399

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
098170 02.08.07  
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟ

68100 ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ  
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: Ι. ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 25510-88860

ΘΕΜΑ: «ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΕΙΝΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΕΒΡΟΥ»

Αρχείο  
II  
Φ. 7  
28.8.07

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομαρχης Εβρου  
Εχοντας υποψη:

- 1) Την εγκ. 33 αρ.πρωτ. Δ7α/οικ/3147/12-10-1998 ΥΠΕΧΩΔΕ-ΓΓΔΕ σχετικά με τον καθορισμό σε κάθε ποταμό ή χειμάρρο των ορίων που θα διαχωρίζουν το αντικείμενο των υπηρεσιών των Υπουργείων Γεωργίας και Δημοσίων Έργων.
- 2) Την με αρ. πρωτ. Η-3124/2000 εισήγηση της επιτροπής η οποία ορίσθηκε με την απόφαση Νομάρχη Η-2530/12-7-1999 για τον καθορισμό της ορεινής και πεδινής κοίτης ρεμάτων και χειμάρρων Ν. Εβρου.
- 3) Το πρακτικό της επιτροπής η οποία ορίσθηκε με την αριθ. 5445/20-10-2005 απόφαση Γενικου Γραμματέα Περιφέρειας ΑΜΘ για την καταγραφή των ποταμών- χειμάρρων και ρεμάτων Ν. Εβρου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Καθορίζουμε όπως αναφέρονται κατωτέρω τα χαρακτηριστικά όρια διαχωρισμού της κοίτης των ποταμών και χειμάρρων στο Ν. Εβρου, σε πεδινή και ορεινή κοίτη:

1. **Χείμαρρος Δικέλλων:** Πεδινή κοίτη όλο το μήκος του.
2. **Χείμαρρος Βανικιώτη ή ρέμα Αράπης Αλεξ/πολης:** Πεδινή κοίτη το τμήμα εντός κατοικημένης περιοχής Αλεξανδρούπολης και μέχρι τη διασταύρωση του δρόμου Αλεξανδρούπολης- Κίρκης και τον δρόμο που οδηγεί στα ερείπια Αλίκης και Ορεινή κοίτη το υπόλοιπο.
3. **Χείμαρρος Μαίστρου:** Πεδινή κοίτη το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι τη γέφυρα Μήλων ( επί της Εθνικής Οδού Αλεξ/πολης-Αβαντα-Αισύμης) και Ορεινη κοίτη το υπόλοιπο.
4. **Χείμαρρος Λουτρών:** Πεδινή κοίτη το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι και τον συνοικισμό Λουτρού και Ορεινή κοίτη το ανάντη τμήμα.
5. **Χείμαρρος Μανθείας ή Ιτέας (Μεγα Ρέμα Αρδανίου):** Πεδινή κοίτη το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι και τον συνοικισμό Μάνθειας (Ιτέας) και Ορεινή κοίτη το ανάντη τμήμα.
6. **Χείμαρρος Προβατώνος (Αράπης):** Πεδινή κοίτη από τις εκβολές του μέχρι τη γέφυρα επί της επαρχιακής οδού Προβατώνος – Λευκίμμης και Ορεινή κοίτη το τμήμα ανάντη της γέφυρας.
7. **Χείμαρρος Λύρας (Μαυρόρεμα):** Πεδινή κοίτη το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι την Εθνική Οδό Αλεξ/πολεως – Σουφλίου και Ορεινή κοίτη το ανάντη της Εθνικής Οδού τμήμα.
8. **Χείμαρρος Μαγγαζίου (Δαδιάς):** Πεδινή κοίτη το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι το ρείθρο διαβάσεως επί της οδού Δαδιάς – Γιαννούλης, και Ορεινή κοίτη το τμήμα ανάντη του ρείθρου.

9. **Χείμαρρος Καμηλοποτάμου**: Πεδινή κοίτη το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι 1 χιλιόμετρο ανάντη της γέφυρας Κορνοφωλιάς επί της Εθνικής Οδού Αλεξ/πολης – Σουφλίου και ορεινή κοίτη το υπόλοιπο τμήμα.
10. **Χείμαρρος Τρανό Ρέμα και χείμαρρος Κϊοι-Ντερε (Καζάνι)**: Πεδινή κοίτη το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι την Εθνική Οδό Αλεξ/πολης- Σουφλίου- Διδυμοτείχου και Ορεινή κοίτη το τμήμα ανάντη της Εθνικής Οδού.
11. **Χείμαρρος Μάνδρας (Ποτιστικά)**: Πεδινή κοίτη το τμήμα μέχρι τη γέφυρα που βρίσκεται αμέσως μετά από το Πρωτοκκλήσι επί της Επαρχιακής Οδού Μάνδρας – Πρωτοκκλησίου και Ορεινή κοίτη το ανάντη της γέφυρας αυτής τμήμα.
12. **Ποταμός Ερυθροπόταμος**: Πεδινή κοίτη όλο το μήκος από τις εκβολές του μέχρι τα σύνορα με τη Βουλγαρία, καθώς επίσης και όλοι οι χείμαρροι που εκβάλλουν στον Ερυθροπόταμο και βρίσκονται μεταξύ των Επαρχιακών Οδών Διδυμοτείχου- Μεταξάδων και Διδυμοτείχου- Λάδης.
13. **Χείμαρρος Λεπτής – Πυθίου (Μανα Πυθίου)**: Πεδινή κοίτη όλο το μήκος του.
14. **Χείμαρρος Στέρνας- Καβύλης (Μανα Στέρνας)**: Πεδινή κοίτη όλο το μήκος του.
15. **Ποταμός Αρδας**: Πεδινή κοίτη όλο το μήκος του.
16. **Ποταμός Εβρος**: Πεδινή κοίτη όλο το μήκος του.
17. **Χείμαρροι Νήσου Σαμοθράκης**: Ορεινή κοίτη όλο το μήκος τους.
18. **Όλοι οι υπόλοιποι μικροί χείμαρρίσκοι και ρυάκια** θα ανήκουν στην αρμοδιότητα της ΔΤΥΝ για τα πεδινά τμήματά τους, και του Δασαρχείου για τα ανάντη, ενώ τα τμήματα μέσα σε κατοικημένες περιοχές θα ανήκουν στην αρμοδιότητα των αντίστοιχων ΟΤΑ, οι διασταυρώσεις με το Εθνικό Οδικό δίκτυο θα ανήκουν στην αρμοδιότητα της ΔΕΚΕ και οι διασταυρώσεις με το Επαρχιακό Οδικό δίκτυο θα ανήκουν στην αρμοδιότητα της ΔΤΥΝ.

Συνημμένα:

1. Εισηγήσεις επιτροπών
2. Χαρτης Ν. Εβρου

Κοινοποίηση:

1. Δ/ση Αναδασώσεων και Ορεινης Υδρονομίας  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
2. Δνση Εγγειοβελτιωτικών Εργων Δ7  
Φαναριωτων 9  
ΥΠΕΧΩΔΕ
3. Δ/ση Πολεοδομικου Σχεδιασμου  
Αμαλιαδος 17  
ΥΠΕΧΩΔΕ
4. Διεύθυνση Δασών Εβρου  
Ενταυθα

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ



ZAMPOYNIΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

## Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο

Οι υπογράφοντες :

1. **Γεώργιος Τσεσμελής**, Τοπ/φος Μηχανικός με Α' β. Προϊστάμενος Τμήματος Εποπτείας Υδραυλικών Έργων της Δ.Ε.Κ.Ε. Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης,
2. **Γεώργιος Πήττας**, Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός με Α' β. Προϊστάμενος Τμήματος Εκτελέσεως Έργων Αγροτικού Τομέα της Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακού Διαμερίσματος Έβρου, που αποτελούν την επιτροπή για την καταγραφή των υπάρχοντων ποταμών - χειμάρρων και ρεμάτων του Νομού Έβρου σύμφωνα με την αριθμ. 5445 / 20 - 10 - 2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

έχοντας υπόψη :

- Το Ν.Δ. 2503 / 97 σχετικά με την «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση, την αποκέντρωση και άλλες διατάξεις»,
- Την Εγκύκλιο 33 / 12 - 10 - 98 του ΥΠ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. / Γ.Γ.Δ.Ε. με θέμα την «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση των αντιπλημμυρικών Έργων» και ειδικότερα την παράγραφο 3 περί «Συντήρησης αντιπλημμυρικών έργων»,

προβαίνουμε στην καταγραφή των ποταμών - χειμάρρων και ρεμάτων του Νομού Έβρου σύμφωνα με τον συνημμένο Πίνακα. Για την καταγραφή χρησιμοποιήθηκε το χαρτογραφικό υπόβαθρο της Γ.Υ.Σ. «χάρτες κλίμακος 1 : 50.000» συνολικά 16 φύλλα. Η ομαδοποίηση των ρεμάτων έγινε με βάση τα ονόματα των φύλλων χάρτου 1 : 50.000. Επίσης, υπάρχουν ρέματα που δεν έχουν όνομα και δεν εμφανίζονται στον Πίνακα που ακολουθεί.

### Αρμοδιότητος Δ.Ε.Κ.Ε. / Τ.Ε.Υ.Ε.

Ποταμός Έβρος, από την είσοδό του στην Ελληνο-Βουλγαρική μεθόριο μέχρι το τριεθνές και ακολούθως τα Ελληνο-Τουρκικά σύνορα : από το τριεθνές μέχρι την συμβολή του με τον Άρδα ποταμό και από την Πράσινη Πόρτα μέχρι τις εκβολές του στο Θρακικό Πέλαγος.

Ποταμός Άρδας, από την είσοδό του στην Ελληνο-Βουλγαρική μεθόριο ( περιοχή Μηλιάς ) μέχρι την συμβολή του με τον Έβρο ποταμό ( περιοχή Μαρασίων - Καστανεών ).

Ποταμός Ερυθροπόταμος, από την είσοδό του στην Ελληνο-Βουλγαρική μεθόριο ( περιοχή Μικρού Δερείου ) μέχρι την συμβολή του με τον Έβρο ποταμό ( περιοχή Διδυμοτείχου ).

Και τα ρέματα:

<u>Α. ΑΙΣΥΜΗ ( Έκδοσις 1970 )</u>
1. Λεπτοκαριά
2. Ρέμα
3. Βαθύρεμα
4. Κακόρεμα
5. Λακόρεμα
6. Χανδρόρεμα-Αρκουδόρεμα-Κούνιας
7. Αμπελόρεμα-Λαγόρεμα

<u>Β. ΜΑΡΩΝΕΙΑ ( Έκδοσις 1969 )</u>
1. Παλιόρεμα
2. Πλατανόρεμα
3. Λυκόρεμα
4. Στενοπόρι
5. Ξηρόρεμα
6. Παραμάνια
7. Λεύκας
8. Ρέμα

τα οποία είτε αποτελούν ορια τών Νομών ΕΒΡΟΥ και ΡΟΔΟΠΗΣ είτε απορρέουν στον Νομό ΡΟΔΟΠΗΣ.



Αρμοδιότητα Δ.Τ.Υ. Νομού Έβρου

**Α. ΑΙΣΥΜΗ (Έκδοσις 1970)**

8. Ρεματάκι
9. Βαθύ
10. Βάδισμα
11. Ρεματιά
12. Ρεματίτσα
13. Λυκόρεμα-Παλιόρεμα
14. Ρέμα
15. Διαβολόρεμα-Κακόρεμα
16. Σκαφίδι
17. Τσιμπουκτοσή
18. Κακόρεμα
19. Ξυλίκι
20. Διαβολόρεμα
21. Ρέμα

**Β. ΜΑΡΩΝΕΙΑ (Έκδοσις 1969)**

9. Ρέμα
10. Ρεματάκι
11. Κακόρεμα
12. Λυκόρεμα
13. Βαθύρεμα

**Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΣ (Έκδοσις 1969)**

1. Ρεματάκι (Βύσσα)
2. Αρχοντικό (Καβύλη)
3. Άδενδρο (Σάκκος)
4. Παλιά Μαρίτσα
5. Παραπόταμος Έβρου

**Ε. ΠΕΠΛΟΣ (Έκδοσις 1969)**

1. Διαβολόρεμα
2. Λεύκη

**Ζ. ΠΥΘΙΟΝ (Έκδοσις 1969)**

1. Πλατύρεμα
2. Αγοράς (Σοφικό)
3. Μπερδεμένο

**Γ. ΑΛΕΞ/ΠΟΛΙΣ (Έκδοσις 1970)**

1. Αράπης
2. Λεύκη
3. Βαλανιδιές
4. Ειρήνη
5. Φουντουκλού
6. Μπαλαμπάνη
7. Πλάκας
8. Βραχόρρεμα
9. Κιρκάλο
10. Ψαθόρρεμα
11. Σκοτεινό
12. Τιμολέων
13. Απόκρημνο
14. Βοϊδόρρεμα
15. Περδίκι
16. Ελαιόρρεμα
17. Άνθειας
18. Βαθύρρεμα
19. Πηγή
20. Αηδόνι
21. Κάρβουνο

**ΣΤ. ΟΡΜΕΝΙΟ (Έκδοσις 1970)**

1. Χειμωνιάς
2. Αχλαδέρας
3. Ψαθιάς
4. Βλάχου (Φτελιά)
5. Λεύκη
6. Γαλάζιο
7. Καρακόπετρα
8. Περδικόρεμα
9. Γούβας
10. Καλαθιάς
11. Καμμένο
12. Γεμάτο
13. Κυδώνια (Κόμαρα)
14. Καλύβα
15. Αηλιά
16. Ακραίο
17. Σκορδιάς
18. Λοχίας

**Η. ΦΕΡΑΙ ( Έκδοσις 1970 )**

1. Τσάι
2. Μακρύρεμα
3. Βαθύ Ρέμα
4. Καβούρι
5. Καλαϊτζή
6. Μέγα Ρέμα
7. Λευκίμης
8. Καρβουνιάρικο
9. Διαβολόρεμα

**Ι. ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΝ ( Έκδοσις 1970 )**

1. Μώλος
2. Χαζός
3. Λεύκη
4. Πλύστρας
5. Λυκόρεμα
6. Παπαδιάς (Μάνη)
7. Φύλακας
8. Ζώνη
9. Πλάτανος
10. Γουρονόρεμα(Λαγός)
11. Πλάτανος (Θυρέα)
12. Ρέμα
13. Βαθύρεμα
14. Καζαντζή
15. Δασωμένο
16. Μαρίνας
17. Βουλγάρικο
18. Κριός
19. Ρέμα
20. Παλάμι
21. Ποτιστικό (Μάνδρας)
22. Βαθύ
23. Άγριος
24. Φράγκος
25. Γουρουνόρεμα
26. Χλωρό.

**Θ. ΜΕΓ. ΔΕΡΕΙΟΝ ( Έκδοσις 1970 )**

1. Διαβολόρεμα
2. Μηλιάς
3. Λικερτζιώτικο
4. Κόνιαρη
5. Λυκόρεμα
6. Ξεριάς
7. Διαβολόρεμα (δίπλα απότο Μ. Δέρειο)
8. Σημαιοφόρος
9. Μύλος
10. Μαύρο
11. Στάχτη
12. Λιβάδια
13. Κοκκινιάς
14. Φυτέματα
15. Παλληκάρι
16. Καμήλα
17. Ξυλάς
18. Κουτσό
19. Μέταλλο
20. Σκοπός
21. Μεταλλικό
22. Μικρόρεμα

**Κ. ΡΙΖΙΑ ( Έκδοσις 1970 )**

1. Αγάπης (Δίκαια Περδικόρεμα)
2. Σκάφης
3. Ξηροπηγή
4. Βαθύ
5. Ρέμα (Καναδάς)
6. Πηγής
7. Χελιδόνι
8. Λεύκες
9. Τάρταρα
10. Μάννα (Στέρνα).
11. Βάμβακας
12. Τρανό
13. Ξηρό
14. Χρονοπηγή
15. Κερασιά
16. Αρχοντας
17. Γαλανή Βρύση
18. Δροσιά (Νεοχώρι)
19. Δάσος (Λεπτή)

<b>Λ. ΒΥΡΣΙΝΗ (Έκδοσις 1969)</b>
1. Παλιόρεμα
2. Βαθύρεμα
3. Σωληνάρι

<b>Μ. ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ (Έκδοσις 1969)</b>
1. Ξηροπόταμος
2. Πολυπούδι
3. Κατσαμπάς
4. Κόψη
5. Ξεόργιακο
6. Τσιβδογιάννη
7. Μπαράδες
8. Φονιάς
9. Πλατυπόταμος
10. Κήπος
11. Βουρλιά
12. Γιάλι
13. Βάτος
14. Άμμος

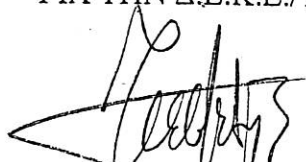
<b>Ν. ΜΕΤΑΞΑΔΕΣ (Έκδοσις 1970)</b>
1. Μεγάλο (Κόρυμβος)
2. Αμπελόρεμα (Κόρυμβος)
3. Ποτάμι (Κόρυμβος)
4. Γυριστό
5. Τρελόρεμα
6. Διαβολόρεμα
7. Λιθιάς
8. Χοίρος
9. Σιδηρόπορτα
10. Βαμβακόρεμα
11. Φεγγάρι
12. Χαράδρα
13. Καζανάκι
14. Καλόρεμα
15. Δάσος
16. Κόρακας
17. Ρέμα

<b>Ξ. ΣΟΥΦΛΙ (Έκδοσις 1970)</b>
1. Ανήλιο
2. Νταμάρι
3. Τρανό
4. Καζάνι
5. Καμηλοπόταμος
6. Ρέμα
7. Μαυρόρεμα
8. Πέρασμα
9. Κληματόρεμα
10. Πευκόρεμα
11. Αράπης
12. Φλέβα

Αλεξανδρούπολη 28 Φεβρουαρίου 2006

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ Δ.Ε.Κ.Ε./Τ.Ε.Υ.Ε.



Τσεσμελής Γεώργιος  
Διπλ. Τοπογράφος Μηχανικός με Α' β

ΓΙΑ ΤΗΝ Δ.Τ.Υ. Ν. ΕΒΡΟΥ



Πήττας Γεώργιος  
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός με Α' β





6. Χείμαρρος Προβατόνος (Αραπης): Πεδινή κοιτή από τις εκβολές του μέχρι τη γέφυρα επί της επαρχιακής οδού Προβατόνος – Λευκίμμης και ορεινή κοιτή το τμήμα ανάντι της γέφυρας.
7. Χείμαρρος Λύρας (Μαυρορεμα): Πεδινή κοιτή τό τμήμα από τις εκβολές του μέχρι την Εθνική Οδό Αλεξ/πολεως – Σουφλίου και ορεινή κοιτή το ανάντι της Εθνικής Οδού τμήμα.
8. Χείμαρρος Μαγγαζίου (Δαδίας): Πεδινή κοιτή το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι το ρεϊθρο διαβάσεως επί της οδού Δαδιάς – Γιαννούλης και ορεινή κοιτή το τμήμα ανάντι του ρεϊθρου.
9. Χείμαρρος Καμηλοπόταμου: Πεδινή κοιτή το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι 1 χιλιόμετρο ανάντι της γέφυρας Κορνοφωλιάς επί της Εθνικής Οδού Αλεξ/πολης – Σουφλίου και ορεινή κοιτή το υπόλοιπο τμήμα.
10. Χείμαρρος Τρανό Ρέμα και χείμαρρος Κίοι Ντερε (Καζανι): Πεδινή κοιτή το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι την Εθνική Οδό Αλεξ/πολης – Σουφλίου – Διδυμοτείχου και ορεινή κοιτή το τμήμα ανάντι της Εθνικής Οδού.
11. Χείμαρρος Μάνδρας (Ποτιστικό): Πεδινή κοιτή το τμήμα μέχρι τη γέφυρα που βρίσκεται αμέσως μετά από το Πρωτοκκλήσι επί της επαρχιακής οδού Μάνδρας – Πρωτοκκλήσιου και ορεινή κοιτή το ανάντι της γέφυρας αυτής τμήμα.
12. Ποταμός Ερυθροπόταμος: Πεδινή κοιτή όλο το μήκος από τις εκβολές του μέχρι τα σύνορα με τη Βουλγαρία.  
Πεδινή κοιτή επίσης όλοι οι χείμαρροι που εκβάλλουν στον Ερυθροπόταμο και βρίσκονται μεταξύ των επαρχιακών οδών Διδυμοτείχου – Μεταξάδων και Διδυμοτείχου – Λάδης.
13. Χείμαρρος Λεπτης – Πυθίου (Μανα Πυθίου): Όλο το μήκος του πεδινή κοιτή
14. Χείμαρρος Στέρνας – Καβύλης (Μανα Στέρνας): Όλο το μήκος του πεδινή κοιτή
15. Ποταμός Αρδας: Όλο το μήκος του πεδινή κοιτή
16. Ποταμός Εβρος: Όλο το μήκος του πεδινή κοιτή

Αλεξανδρούπολη 12-8-2000

Η Επιτροπή

Συνηκμένα  
Χαρτης Ν.Εβρου

1) ΚΑΣΠΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

2) ΧΑΤΖΗΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

**Π Ι Ν Α Κ Α Σ**

Καθορισμού ορίων διαχωρισμού της κοίτης των ποταμών και χειμάρρων του Ν. Εβρου σε πεδινή και ορεινή

Α/Α	Χειμάρρος / Ποτάμι	Πεδινή κοίτη	Ορεινή κοίτη
1	Χειμάρρος Δικέλλων	όλο το μήκος του	
2	Χειμάρρος «Βανικιώτη» (Ρεμα Αραπης)	το τμήμα εντός κατοικημένης περιοχής Αλεξανδρούπολης και μέχρι τη διασταύρωση του δρόμου Αλεξ/πολης – Κίρκης με τον δρόμο που οδηγεί στα ερείπια Αλίκης	το υπόλοιπο τμήμα
3	Χειμάρρος Μαϊστρου	το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι την γέφυρα Μήλων (επι της Εθνικής οδού Αλεξ/πολης – Αβαντα – Αισούμης)	το ανάντη της γέφυρας τμήμα
4	Χειμάρρος Λουιτρών	το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι και τον συνοικισμό Λουιτρού	το ανάντη τμήμα
5	Χειμάρρος Μανθείας ή Ιτέας (Μεγα Ρεμα Αρδανίου)	το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι και τον συνοικισμό Μάνθειας (Ιτέας)	το ανάντη τμήμα
6	Χειμάρρος Προβατόνος (Αραπης)	από τις εκβολές του μέχρι τη γέφυρα επί της επαρχιακής οδού Προβατόνος – Λεοκίμης	το τμήμα ανάντη της γέφυρας
7	Χειμάρρος Λύρας (Μαυρορεμα)	τό τμήμα από τις εκβολές του μέχρι την Εθνική Οδό Αλεξ/πολεως – Σουφλίου	το ανάντη της Εθνικής Οδού τμήμα
8	Χειμάρρος Μαγγαζίου (Δαδιάς)	το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι το ρείθρο διαβάσεως επί της οδού Δαδιάς – Γιαννούλης	το τμήμα ανάντη του ρείθρου
9	Χειμάρρος Καμηλοπόταμου	το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι 1 χιλιόμετρο ανάντη της γέφυρας Κορνοφωλιάς επί της Εθνικής Οδού Αλεξ/πολης – Σουφλίου	το υπόλοιπο τμήμα
10	Χειμάρρος Τρανό Ρεμα και χειμάρρος Κίοι Ντερε (Καζανι)	το τμήμα από τις εκβολές του μέχρι την Εθνική Οδό Αλεξ/πολης – Σουφλίου – Διδυμοτείχου	το τμήμα ανάντη της Εθνικής Οδού
11	Χειμάρρος Μάνδρας (Ποτιστικό)	το τμήμα μέχρι τη γέφυρα που βρίσκεται αμέσως μετά από το Πρωτοκκλήσι επί της επαρχιακής οδού Μάνδρας – Πρωτοκκλησίου	το ανάντη της γέφυρας αυτής τμήμα
12	Ποταμός Ερυθροπόταμος	όλο το μήκος από τις εκβολές του	

CH

		μέχρι τα σύνορα με τη Βουλγαρία.  Πεδινή κοίτη επίσης όλοι οι χείμαρροι που εκβάλλουν στον Ερυθροπόταμο και βρίσκονται μεταξύ των επαρχιακών οδών Διδυμοτείχου - Μεταξιάδων και Διδυμοτείχου - Λάδης.	
13	Χείμαρρος Λεπτής - Πυθίου (Μανα Πυθίου)	Όλο το μήκος του	
14	Χείμαρρος Στέρνας - Καβύλης (Μανα Στερνας)	Όλο το μήκος του	
15	Ποταμός Αρδας	Όλο το μήκος του	
16	Ποταμός Εβρος	Όλο το μήκος του	

Αλεξανδρούπολη 12-8-2000

Η Επιτροπή

2) ΚΑΣΠΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



2) ΧΑΤΖΗΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ





Αλεξανδρούπολη 12-7- 199 9

Αριθ. Πρωτ. Η- 2530

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΡΟΔΟΠΗΣ - ΕΒΡΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΕΒΡΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΜΑ Σύσταση επιτροπής καθορισμού της ορεινής και πεδινής κοίτης Ρεμδτω χειμάρρων Ν. Έβρου.

ΤΜΗΜΑ:

Ταχ. Δ/ση : Ι. Δραγούμη 1  
Ταχ. Κώδικας : 68100  
Πληροφορίες : Δ/μτρία  
Τηλέφωνο : 26449, 26469  
Fax : 0551-23376

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομάρχης ΝΔ Έβρου

Έχοντας υπόψη

1. Την εγκ. 33 αρ. πρωτ. <sup>Δ7α</sup> <sup>5147</sup> ~~Α70~~/οικ/347/12-10-1998 ΥΠΕΧΩΔΕ -ΓΓΔΕ με θέμα **ΑΣΤΕΝΟΜΕΥΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ** κλπ.
2. Το με αρ. πρωτ. 2389/9-7-99 έγγραφο της Δ/νσεως Δασών Έβρου με το οποίο ορίζονται μέλη για την σύσταση της επιτροπής που αναφέρεται στο θέμα.

Αποφασίζουμε

συνιστούμε επιτροπή αποτελούμενη από τους παρακάτω υπαλλήλους.

1. Γεώργιο Κασπαρίδη Δασολόγο με Α΄ βαθμό αναπληρούμενο από τον Στέφανο Ιωσφίδη Δασολόγο με Α΄ β της Δ/νσεως Δασών Έβρου.
2. Σταύρο Χ΄ φιλιππίδη Τοπ. Μηχ/κό με Ββ αναπληρού, ενο από τον Αθανάσιο Βασιλειάδη Πολ/κό Υπ/κό με σύμβαση της ΔΤΥ ΝΔ Έβρου

Έργο της επιτροπής ο καθορισμός της ορεινής και πεδινής κοίτης Ρεμδτων -χειμάρρων Ν. Έβρου κατά τα αναφερόμενα στην παρ. 1 της σχετικής εγκυκλίου διαταγής.

Η όλη εργασία θα περαιωθεί το συντομότερο δυνατόν ο δε χρονης της τελευταίας παραγράφου της εγκυκλίου θα υποβληθεί στην ΔΤΥ ΝΔ Έβρου για τα περαιτέρω,

Κοιν/ται

Οριζομένους με φωτ/φο της εγκυκλίου μέσω των υπηρεσιών του,

Εσ. διανομή

Δ/ντρία  
χρ. αρχείο  
φ.α. αρχείου  
Β Τσακίση



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΡΟΔΟΠΗΣ - ΕΒΡΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΕΒΡΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Εν Αλεξανδρούπολη  
15/8/99

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

ΚΜ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΒΡΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
162968 02 ΑΥΓ 83  
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΝ

Δ 8  
3-8-83  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 25 Ιουλίου 1983  
Αρ. Πρωτ. Η-3127

Δ Α

681.00 ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ

Παχ. Δ/νση: 'Ι. Δραγούμη 1

Πληροφορίες: Προϊστάμενος

Τηλέφωνο: 26-469

ΘΕΜΑ: Καθορισμός πεδινής και ορεινής  
κόλτης ποταμών και χειμάρρων  
στο Νομό Έβρου.

### Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομάρχης Έβρου  
Έχοντας υπόψη:

1. Την με αριθμό πρωτ. ΒΥ3/35081/οικ. της 4ης Απριλίου 1983 Δ/γή του Υπουργείου Δημ. Έργων σχετικά με τον καθορισμό σε κάθε ποταμό ή χειμάρρο των ορίων που θα διαχωρίζουν το αντικείμενο των Υπηρεσιών των Υπουργείων Γεωργίας και Δημ. Έργων
2. Την με αριθ. πρωτ. 146897 της 20ης Απριλίου 1983 Δ/γή του Υπουργείου Γεωργίας με την οποία δίδονται οδηγίες για το καθορισμό της πεδινής και ορεινής κόλτης ποταμών και χειμάρρων.
3. Την με αριθ. πρωτ. 115220/63 της 15ης Ιουνίου 1983 Δ/γή του Υπουργείου Γεωργίας, αναφορικά με τις αρμοδιότητες Υπουργείων Γεωργίας και Δημ. Έργων για τους χειμάρρους.
4. Τα πορίσματα της ειδικής συσκέψεως που πραγματοποιήθηκε στο Νομαρχιακό κατάστημα στις 5 Ιουλίου 1983.
5. Τις εισηγήσεις των αρμοδίων παραγόντων κατά την ειδική σύσκεψη της 18ης τρέχοντος μηνός

### Α π ο φ α σ ί ζ ο υ ς

Καθορίζουμε όπως αναφέρονται κατωτέρω τα χαρακτηριστικά όρια διαχωρισμού της κόλτης των ποταμών και χειμάρρων στο Ν. Έβρου, σε πεδινή και ορεινή κόλτη.

1. Χειμάρρος Βανικιώτη: Πεδινή κόλτη το εντός (κατά μέσης περιοχής) της πόλεως τμήμα του, και ορεινή κόλτη το εκτός πόλεως Αλεξ/πόλεως τμήμα του.
2. Χειμάρρος Μαϊστρου: Πεδινή κόλτη μέχρι τη γέφυρα της Εθνικής οδού Αλεξ/πόλεως-Άβαντος-Αισύμης (γέφυρα Μήλων), και ορεινή κόλτη ανάντι της γέφυρας.
3. Χειμάρρος Λουτρού: Πεδινή κόλτη μέχρι και τον οικισμό των Λουτρού και ορεινή κόλτη ανάντι του οικισμού.
4. Χειμάρρος Μάνθειας (Ιτέας): Πεδινή κόλτη μέχρι και τον οικισμό της Μάνθειας (Ιτέας) και ορεινή κόλτη ανάντι του οικισμού.

5. Χειμαρρος Προβατώνος: Πεδινή κοίτη μέχρι τη γέφυρα της επαρχιακής οδού Προβατώνος-Λευκίμης και ορεινή κοίτη ανάντι της γέφυρας.
6. Χειμαρρος Λύρας: Πεδινή κοίτη μέχρι της Εθνικής οδού Αλεξ/πόλεως-Σουφλίου και ορεινή ανάντι της Εθνικής οδού.
7. Χειμαρρος Μαγγαζίου: Πεδινή κοίτη μέχρι το ρεζερβουάρ της οδού Δαδιάς-Γιαννουδής και ορεινή ανάντι του ρεζερβουάρ διαβάσεως.
8. Χειμαρρος Καμηλοπόταμου: Πεδινή κοίτη μέχρι 1 χλμ. ανάντι της γέφυρας της Εθνικής οδού Αλεξ/πόλεως-Σουφλίου (γέφυρα Κορνοφωλιάς) και ορεινή μετά από την ανωτέρω Χ.Θ.
9. Χειμαρροι Τρανοῦ Ρέμματος και Κιοῦ-Ντερέ: Πεδινή κοίτη μέχρι την Εθνική οδού Αλεξ/πόλεως-Σουφλίου-Διδ/χου και ορεινή ανάντι της Εθνικής οδού.
10. Χειμαρρος Μάνδρας: Πεδινή κοίτη μέχρι τη γέφυρα της επαρχιακής οδού Μάνδρας-Πρωτοκλήσιου αμέσως μετά το πρωτοκλήσι, και ορεινή ανάντι της γέφυρας αυτής.
11. Ερυθροπόταμος: Ολόκληρο το μήκος του από εκβολές μέχρι β.σύνορα είναι πεδινή κοίτη. Πεδινή κοίτη είναι και όλοι οι χειμαρροί που συμβάλλουν στον Ερυθροπόταμο και βρίσκονται μεταξύ των επαρχιακών οδών Διδ/χου-Μεταξάδων και Διδ/χου-Αάδης.
12. Χειμαρρος Λεπτής-Πυθίου: Πεδινή κοίτη ολόκληρο το μήκος του.
13. Χειμαρρος Στέρνας-Καβύλης: Πεδινή κοίτη ολόκληρο το μήκος του.
14. Ποταμός Άρδας: Πεδινή κοίτη ολόκληρο το μήκος του.
15. Ποταμός Έβρος: Πεδινή κοίτη ολόκληρο το μήκος του.
16. Χειμαρρος Δικέλλων: Πεδινή κοίτη ολόκληρο το μήκος του.
17. Όλοι οι υπόλοιποι μικροί χειμαρροί και ρυάκια θα είναι αρμοδιότητας της Υ.Ε.Β για τα πεδινά τμήματα και του Δασαρχείου για τα ανάντι, πλην των τμημάτων τους μέσα στις κατοικημένες περιοχές ή τις διαστρώσεις με τις εθνικές ή επαρχιακές οδοὺς.

Συνημμένα

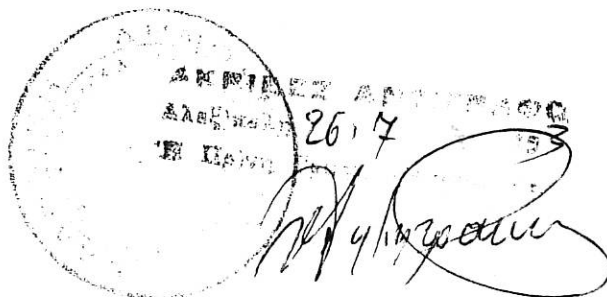
1. Πίνακας καθορισμοῦ ορίων πεδινῆς και ορεινῆς κοίτης
2. Χάρτης Ν. Έβρου

Ο Νομάρχης

ΒΑΣ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ

Κοιν/ση

1. Υπουργείο Δημ. Έργων  
Δ/ση ΒΥ3 Παν. Τσαλδάρη 15 Καλλιθέα  
Αθήνα  
17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
2. Υπουργείο Γεωργίας  
Δ/ση Αναδασώσεων και Ορ. Υδρονομίας  
Ιπποκράτους 3-5- Αθήνα  
10679 ΑΘΗΝΑ  
./.



3. Υπουργείο Γεωργίας  
Δ/νση Κατασκευών  
Χαλκοκονδύλη 46

Αθήνα

10432 ΑΘΗΝΑ

4. 1η ΔΕΚΕ της τ. 6ης ΠΥΔΕ

Ενταύθα

5. Δ/νση Τεχν.Υπηρεσιών Ν. Έβρου

Ενταύθα

6. Δ/νση Δασών Ν. Έβρου

Ενταύθα

7. Εποπτεία Εγγ.Βελτιώσεων Ν. Έβρου

Ενταύθα

8. 1η Περ. Δ/νση Εγγέλων Βελτιώσεων  
Μητρ.Χρυσοστόμου 1β

Καβάλα

654.03 ΚΑΒΑΛΑ



Π Ι Ν Α Κ Α Σ

Καθορισμός ορίων διαχωρισμού της κοίτης των ποταμών  
και χειμάρρων Ν. Έβρου σε πεδινή και ορεινή

α/α Ποταμός ή χειμάρρος	Χαρακτηριστικά σημεία διαχωρισμού	
	Πεδινής κοίτης	Ορεινής κοίτης
1. Χειμ. Βανικιώτη	• Το εντός κατοικημένης περιοχής πόλεως Αλεξ/πόλεως τμήμα	Το εκτός κατοικημένης περιοχής πόλεως Αλεξ/πόλεως τμήμα του
2. Χειμ. Μαΐστρου	• Το μέχρι τη γέφυρα της Εθν. οδού Αλεξ/πόλεως- • Άβαντος-Αισόμης (γεφ. Μήλων) τμήμα	Το ανάντι της γέφυρας τμήμα
3. Χειμ. Λουτρών	• Το μέχρι και τον οικισμό των Λουτρών τμήμα	Το ανάντι του οικισμού Λουτρών τμήμα
4. Χειμ. Μάνθειας (Ιτέας)	• Το μέχρι και τον οικισμό της Μάνθειας (Ιτέας) τμήμα	Το ανάντι του οικισμού Μάνθειας (Ιτέας) τμήμα
5. Χειμ. Προβατώνος	• Το μέχρι τη γέφυρα της επαρχ. οδού Προβατώνος-Λευκίμης τμήμα	Το ανάντι της γέφυρας τμήμα
6. Χειμ. Λύρας	Το μέχρι την Εθν. οδό Αλεξ/πόλεως-Σουφλίου τμήμα	Το ανάντι της Εθνικής οδού τμήμα
7. Χειμ. Μαγγαζίου	Το μέχρι το ρεϊθρο της οδού Δαδιάς-Γιαννοπούλης τμήμα	Το ανάντι του ρεϊθρου διαβάσεως τμήμα
8. Χειμ. Καμηλοποτάμου (Κορνοφωλιάς)	Το τμήμα μέχρι και 1 χλμ ανάντι της γεφ. της Εθν. οδού Αλεξ/πόλεως-Σουφλ.	Το τμήμα μετά από 1 χλμ. της γεφ. της Εθν. οδού Αλεξ/πόλεως-Σουφλίου (γεφ. Κορνοφωλιάς)
9. Χειμάρροι Τρανού ρεϊματος και Κιοϊ-ντερέ	Τα τμήματά τους που είναι μέχρι την Εθν. οδό Αλεξ/πόλεως-Σουφλίου-Διδ/χου	Τα τμήματά τους που είναι ανάντι της Εθν. οδού.
10. Χειμ. Μάνδρας	Το τμήμα μέχρι τη γέφυρα της επαρχ. οδού Μάνδρ. Πρωτοκκλησιού που είναι αμέσως μετά το Πρωτοκκλησι	Το τμήμα ανάντι της γέφυρας
11. Ερυθροπόταμος	Ολόκληρο το μήκος του από εκβολές μέχρι τα β. σύνορα. Πεδινή κοίτη είναι και όλοι οι χειμάρροι που συμβάλουν στον Ερυθροπόταμο και βρίσκονται μεταξύ των επαρχ. οδών Διδ/χου-Μεταξάδων-και Διδ/χου-Λάδης.	

12. Χειμ.Λεπτής-Πυθίου	Ολόκληρο το μήκος του	-
13. Χειμ.Στέρνας-Καβύλης	Ολόκληρο το μήκος του	-
14. Ποταμός Άρδας	Ολόκληρο το μήκος του	-
15. Ποταμός Έβρος	Ολόκληρο το μήκος του	-
16. Χειμ.Δικέλλων	Ολόκληρο το μήκος του	-

Παρατήρηση: Όλοι οι υπόλοιποι μικροί χειμαρσοί και ρυάκια είναι αρμοδιότητας της ΥΕΒ για τα πεδινά τμήματα και του Δασαρχείου για τα ανάντι, πλην των τμημάτων τους μέσα στις κατοικημένες περιοχές ή τις διασταυρώσεις με τις εθνικές ή επαρχιακές οδούς.-

Αλεξ/πολη 18-7-1983

Οι πρ/νοι των Υπηρεσιών

α. 1ης ΔΕΚΕ

Γ.Κουκουράβας

β. Δ.Τ.Υ.

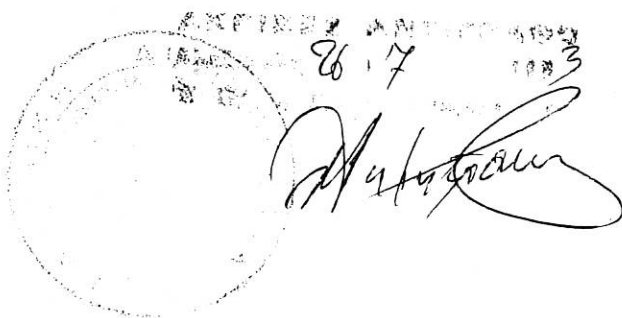
Τ.Δεμβρογλου

γ. Δ.Δασών

Γ.Γκιουμουσβδη

δ. Ε.Ε.Β.

Π.Πήττας

86.7 1983  




ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΗΘΕΙ ΣΤΟ ΔΙΑΡΧΕΙΟ

ΔΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

Ξάνθη 21 - 9 - 1999

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΞΑΝΘΗΣ

Αριθ. Πρωτ. 1761 Βαθμός Προτεραιότητας 05-10  
Κ.Ρ.Τ.Π. Π

1221  
4.10.99

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ & Ο.Υ.

316

5/10/99

Τμήμα : Προγραμματισμού & Μελετών  
Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο  
Τ.Κ. : 67 100  
Πληροφορίες : Γ. Σιδάς  
Τηλ/FAX : 0541 - 22115

ΠΡΟΣ : Τμήμα Δασοτεχνικής Δόσης Σειμάρων  
Υπουργείου 3-5 ΑΘΗΝΑ ✓

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
108081 - 01.10.99  
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ : Αβτυνόμηση ρεμάτων, συντήρηση  
αντιπλημμυρικών έργων κ.τ.λ.

ΣΧΕΤ : α) 10178/20-7-99 δικό 605  
β) Δ78/οικ/1818/ε.33 ΥΠΕΧΩΔΕ.

- ΚΟΙΝ :
- Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ  
Γενική Γραμματεία Δημ. Έργων  
α) Δ/ση Εργενοβελτιωτικών Έργων (ΔΤ)  
β) Δ/ση Πολιτισμικού Σχεδιασμού  
Φαναριωτών 9 - ΑΘΗΝΑ
  - Δ/ση Δασών Περιφέρειας Α.Μ.Θ.  
ΚΑΒΑΛΑ
  - Δασοτεχνική Σύνθεσης & Σταυρίτης  
Έδρες τους

Σ. υπεύθυνος ανωτέρω (α) εξετικής δ/σης, εως διαβιβάζουμε την  
εξετική αλληλογραφία των Δασοτεχνικών Σύνθεσης & Σταυρίτης, που εν παρα-  
δρομής υποβλήθηκε σε μας, με τα ζητούμενα από την (β) εξετική δ/ση.

Δεν αποστέλλεται παρά  
αλληλογραφία από 20/10/99  
για φακέλο

Δ. Καυταντζοπούλου Κορνή

Ο Διευθ. Δασών Ξάνθης  
13-10  
Κ. Ροδόπουλος Μάνος  
Γεωτεχνικός - Δασολόγος

ΔΑ

4/10/2000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΔΡΑΜΑΣ-ΚΑΒΑΛΑΣ-ΞΑΝΘΗΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΞΑΝΘΗΣ  
Δ/ΝΣΗ Τ.Υ.Ν. ΞΑΝΘΗΣ

ΞΑΝΘΗ, 18-9-2000  
ΑΡ. ΠΡΩΤ. 5265

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ : Διοικητήριο  
ΠΛΗΡ. : Ν. Χατζόπουλος  
ΤΗΛ. : 0541-75076

ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΣΤΟ ΔΡΑΜΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
105352 28.09.00  
ΕΙΣΠΛΗΡΟΜΕΝΟ

**Α Π Ο Φ Α Σ Η**

Έχοντας υπόψη :

Κ. ΠΡΩΤΩ 04-10  
1027  
3.10.2000

- 1) Τα άρθρα 1 και 6 παρ. 5α και 5β του Ν.Δ. 3881/1958 "περί έργων εγγείων βελτιώσεων".
- 2) Την αριθμ. Β.Υ.3/35081/οικ/4-4-1983 Κοινή εγκύκλιο των Υπουργείων Δημοσίων έργων και Γεωργίας, "καθορισμός ορεινής και πεδινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων κάθε νομού της χώρας".
- 3) Την αριθμ. Τ.148461/2-8-83 απόφαση κ. Νομάρχη Ξάνθης, για την έγκριση του από 29-7-83 Πρακτικού καθορισμού ορεινής και πεδινής κοίτης χειμάρρων του Νομού.
- 4) Την εγκύκλιο 33, Δτα/οικ/3147/12-10-98 "Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων".
- 5) Το από 8-9-2000 Πρακτικό καθορισμού της κοίτης των χειμάρρων του Νομού σε ορεινή και πεδινή.

**Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

ΑΡΧΕΙΟ  
Φ. Καθορισμού Κοίτης  
08-10  
Ry

Εγκρίνουμε το από 8-9-2000 Πρακτικό Καθορισμού Υπηρεσιακών αρμοδιοτήτων στους Χειμάρρους του Ν. Ξάνθης με το οποίο έγινε ο καθορισμός της πεδινής και ορεινής κοίτης των χειμάρρων του Ν. Ξάνθης και ο αντίστοιχος Καθορισμός αρμοδιοτήτων, όπως αυτά φαίνονται στον χάρτη κλίμακας 1 : 50.000 που συνοδεύει το Πρακτικό.

ΑΚΡΑΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ  
Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ  
Γ. ΠΑΥΛΙΔΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Γ. ΠΑΥΛΙΔΗΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ : (Για όλους τους αποδέκτες)

- 1) Το από 8-9-2000 Πρακτικό
- 2) Χάρτης Ν. Ξάνθης ΚΛ. 1 : 50.000

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε./Γ.Γ.Δ.Ε.

Δ7 Δ/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ : ΥΔΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡ. ΥΔΑΤ. ΠΟΡΩΝ

ΦΑΝΑΡΙΩΤΩΝ 9

101 78 ΑΘΗΝΑ

- 2) Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΑΜΑΛΙΑΔΟΣ 17

11 523 ΑΘΗΝΑ

- 3) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΩΝ & Ο.Υ.

ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 3-5

101 64 ΑΘΗΝΑ

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ

- 1) Δ/ΝΣΗ Τ.Υ.Ν. ΞΑΝΘΗΣ
- 2) Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΞΑΝΘΗΣ

## Πρακτικό καθορισμού της κοίτης των χειμάρρων του Νομού σε ορεινή και πεδινή

Στην Ξάνθη σήμερα την 8-9-2000 οι υπογεγραμμένοι :

- 1) Σιγλίδης Αλέξανδρος Τοπογράφος Μηχανικός Δ/ντής Τ.Υ.Ν. Ξάνθης
- 2) Βουζαράς Θωμάς Δασολόγος Δ/ντής Δασών Ν. Ξάνθης,

Αφού λάβαμε υπόψη το Ν.Δ. 3881/1958 "περί έργων εγγείων βελτιώσεων" και ειδικότερα τα άρθρα 1 και 6 παρ. 5α και 5β, την αριθμ. ΒΥ3 / 35081 / οικ / 4-4-1983 κοινή εγκύκλιο των Υπουργείων Δημοσίων Έργων και Γεωργίας και την Εγκύκλιο 33/1998, εξετάσαμε το πρόβλημα διαχωρισμού της πεδινής και ορεινής κοίτης των χειμάρρων του Ν. Ξάνθης και δεχθήκαμε την απογραφή και κωδικοποίηση των χειμάρρων όπως αυτή αναφέρεται στο Δ/66180/15-7-76 έγγραφο Δ/νσεως Δασών Ξάνθης προς το Υπουργείο Γεωργίας που κωδικοποιεί αυτούς κατά τον ακόλουθο τρόπο :

A/A	Κωδικός αριθμός	Υδρολογικές λεκάνες ή Συγκροτήματα ρευμάτων Ν. Ξάνθης
-	02700100	ΡΕΥΜΑΤΑ ΞΑΝΘΗΣ
1	027.01	Ομάδα μικροχειμάρρων Δαφνώνα - Σιδηρόπετρας
2	027.02	Χείμαρρος Σταυρουπόλεως
3	027.03	Χείμαρρος Κοσύνθου
4	027.04	Χείμαρρος Κομνηνών
5	027.05	Ομάδα χειμάρρων Ξάνθη-Ιμέρων (Δυτικά Π. Ξάνθης)
6	027.06	Ομάδα 22 χειμάρρων (Ανατολικά Π. Ξάνθης)
7	027.07	Ομάδα χειμάρρων (Περιοχής Εχίνου)

Προβαίνουμε στον παρακάτω διαχωρισμό :

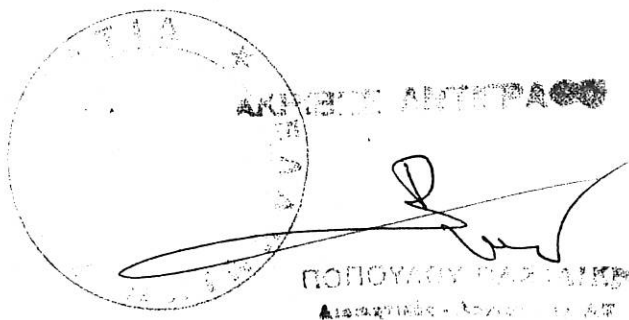
- α) Οι χείμαρροι με κωδ. αριθμό 027.01, 027.02, 027.04 και 027.07 να υπαχθούν εξ' ολοκλήρου στην αρμοδιότητα του Υπουργείου Γεωργίας και συγκεκριμένα στις Δασικές Υπηρεσίες.
- β) Οι χείμαρροι με κωδ. αριθμό 027.05 από την ορεινή περιοχή του Νομού Ξάνθης μέχρι την αριθμ. (2) εθνική οδό Ξάνθης-Καβάλας θα υπαχθούν στις Δασικές Υπηρεσίες ενώ κατάντη της Εθνικής οδού στην Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών.
- γ) Οι χείμαρροι με κωδ. αριθμό 027.06 ανάντη της Επαρχιακής οδού Ξάνθης-Σουνίου θα υπαχθούν στην αρμοδιότητα της Δασικής Υπηρεσίας, πλην των τμημάτων που διέρχονται από τους Οικισμούς που βρίσκονται ανάντη της Επαρχιακής οδού στα οποία αρμοδιότητα θα έχει η Δ/ση Τ.Υ.Ν. Ξάνθης, καθώς και στο υπόλοιπο τμήμα μέχρι των εκβολών στον χείμαρρο Κόσυνθο.

δ) Ο χείμαρρος με κωδ. αριθμό 027.03 ανάντη της πόλεως Ξάνθης να υπαχθεί στην αρμοδιότητα της Δασικής Υπηρεσίας και κατόντη μέχρι τις εκβολές του θα υπαχθεί στην αρμοδιότητα της Δ/σης Τ.Υ.Ν. Ξάνθης.

Οι υπογράφωντες

1) Α. ΣΙΓΓΙΔΗΣ

2) Θ. ΒΟΥΖΑΡΑΣ



ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
Δ/ΣΗΣ Τ.Υ.Ν. ΞΑΝΘΗΣ

ΠΟΛΟΥΑΡΟΥ ΠΑΡΤΑΛΙΝΟΥ  
Διευθυντής - Δ/σης Τ.Υ.Ν. ΞΑΝΘΗΣ





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

---

Προστατευόμενες περιοχές



**1. Περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης ΥΔ  
Θράκης, εξαιρουμένης της λεκάνης απορροής του Έβρου**

<b>Υπόγεια Υδατικά Συστήματα (ΥΥΣ)</b>			
<b>A/ A</b>	<b>Ονομασία ΥΥΣ</b>	<b>Κωδικός ΥΥΣ</b>	<b>Κωδικός περιοχής</b>
1	Σύστημα Μάκρης	GR1200030	GR1200030A7
2	Σύστημα Φιλλιουρή	GR1200040	GR1200040A7
3	Σύστημα Ξάνθης - Κομοτηνής	GR1200050	GR1200050A7
4	Σύστημα Δέλτα Νέστου	GR1200060	GR1200060A7
5	Σύστημα Ορέων Λεκάνης	GR1200070	GR1200070A7
6	Σύστημα Θάσου	GR1200080	GR1200080A7
7	Σύστημα Ποταμών - Σταυρούπολης	GR1200090	GR120B090A7
8	Σύστημα Δροσινίου	GR1200100	GR120B100A7
9	Σύστημα Μαρώνειας	GR1200110	GR1200110A7
10	Σύστημα Ροδόπης	GR1200120	GR1200120A7
11	Σύστημα Θάσου - Πρίνου	GR1200160	GR1200160A7
12	Σύστημα Σαμοθράκης	GR1200170	GR1200170A7
13	Σύστημα Σαμοθράκης - Ξηροπόταμου	GR1200180	GR1200180A7
<b>Επιφανειακά Υδάτινα Σώματα (ΕΥΣ)</b>			
<b>A/ A</b>	<b>Ονομασία ΕΥΣ</b>	<b>Κωδικός ΥΥΣ</b>	<b>Κωδικός περιοχής</b>
1	Ταμειυτήρας Αισύμης	GR1210L000004H	GR1210L000004HA7
2	Χιονόρεμα	GR1209R0000030090N	GR1209R0000030090NA7
<p><b>Πηγή:</b> 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.</p>			

**2. Προτεινόμενες προστατευόμενες περιοχές ΥΔ Θράκης, εξαιρουμένης της λεκάνης απορροής του Έβρου, 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	GR1207C0001NSH	GR1207C0001N	Ανατολικός Κόλπος Καβάλας	Παράκτιο
2	GR1207C0002NSH	GR1207C0002N	Βόρειες Ακτές Διαύλου Θάσου	Παράκτιο
3	GR1207C0003NSH	GR1207C0003N	Παραλία Αβδήρων	Παράκτιο
4	GR1208C0004NSH	GR1208C0004N	Βιστωνικός Κόλπος	Παράκτιο
5	GR1208C0005NSH	GR1208C0005N	Δυτικές Ακτές Θρακικού Πελάγους	Παράκτιο
6	GR1210C0006NSH	GR1210C0006N	Ανατολικές Ακτές Θρακικού Πελάγους	Παράκτιο
7	GR1242C0012NSH	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου	Παράκτιο
Προτεινόμενες προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/44/ΕΟΚ				
A/A	Κωδικός Περιοχής	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ
1	GR1207R0002240036NFI	GR1207R0002240036N	Ρ.Βαθύ	Ποτάμιο
2	GR1207R0002240037NFI	GR1207R0002240037N	Ρ. Βαθύ	Ποτάμιο
3	GR1207R0002240038NFI	GR1207R0002240038N	Ρ. Βαθύ	Ποτάμιο
4	GR1208R0000090060NFI	GR1208R0000090060N	Π. Κόσυνθος	Ποτάμιο
5	GR1208R0000090061NFI	GR1208R0000090061N	Μεγάλο Ρέμα	Ποτάμιο
<b>Πηγή:</b> 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 Θράκης, εξαιρουμένης της λεκάνης απορροής του Έβρου

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
1	GRBW129013030	Αμμόγλωσσα – Κεραμωτή	GR1207C0002N	Βόρειες ακτές διαύλου Θάσου
2	GRBW129015003	Μυρωδάτο	GR1207C0003N	Παραλία Αβδήρων
3	GRBW129018036	Μάγγανα	GR1207C0003N	Παραλία Αβδήρων
4	GRBW129015001	Πόρτο Λάγος	GR1208C0004N	Βιστωνικός Κόλπος
5	GRBW129015002	Πόρτο Μόλο	GR1208C0004N	Βιστωνικός Κόλπος
6	GRBW129015004	Άβδηρα	GR1208C0004N	Βιστωνικός Κόλπος
7	GRBW129015005	Μάνδρα	GR1208C0004N	Βιστωνικός Κόλπος
8	GRBW129015006	Άγιος Ιωάννης	GR1208C0004N	Βιστωνικός Κόλπος
9	GRBW129021026	Φανάρι	GR1208C0004N	Βιστωνικός Κόλπος
10	GRBW129021025	Αρωγή	GR1208C0005N	Δυτ. Ακτές Θρακικού πελάγους
11	GRBW129022028	Ίμερος	GR1208C0005N	Δυτ. Ακτές Θρακικού πελάγους
12	GRBW129006009	Άγιος Γεώργιος	GR1210C0006N	Ανατ. Ακτές Θρακικού πελάγους
13	GRBW129006012	Δελφίни	GR1210C0006N	Ανατ. Ακτές Θρακικού πελάγους
14	GRBW129006013	Δίκελλα	GR1210C0006N	Ανατ. Ακτές Θρακικού πελάγους
15	GRBW129022027	Πλατανίτης-Καγκέλες	GR1210C0006N	Ανατ. Ακτές Θρακικού πελάγους
16	GRBW129022029	Προσκυνητές	GR1210C0006N	Ανατ. Ακτές Θρακικού πελάγους
17	GRBW129009031	Παχιά Άμμος	GR1242C0011N	Ακτές Σαμοθράκης
18	GRBW129009032	Φονιάς	GR1242C0011N	Ακτές Σαμοθράκης
19	GRBW129009033	Λουτρά	GR1242C0011N	Ακτές Σαμοθράκης
20	GRBW129009034	Παλαιόπολη	GR1242C0011N	Ακτές Σαμοθράκης
21	GRBW129009035	Καμαριώτισσα	GR1242C0011N	Ακτές Σαμοθράκης
22	GRBW129011014	Λιμενάρια	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
23	GRBW129011015	Μακρύαμμος	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
24	GRBW129011016	Αλυκή	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
25	GRBW129011017	Λίμνη Ραχωνίου	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
26	GRBW129011018	Δασύλλιο Θάσου	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
27	GRBW129011019	Πευκάρι	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
28	GRBW129011020	Παράδεισος Κοινύρων	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
29	GRBW129011021	Χρυσή Αμμουδιά	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
30	GRBW129011022	Ψιλή Άμμος	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
31	GRBW129011023	Λιμένας Θάσου	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου
32	GRBW129011024	Πότος	GR1242C0012N	Ακτές Θάσου

**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 Θράκης, εξαιρουμένης της λεκάνης απορροής του Έβρου**

Α/Α	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Όνομασία	Ευάλωτες περιοχές σε νιτρορρύπανση			
			Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Λεκάνη
1	GR1208NI01	Πεδινές περιοχές Ξάνθης & Ροδόπης	GR1209L000006N	Λίμνη Ισμαρίδα	Λιμναίο	GR09
			GR1208T0004N	Λιμνοθάλασσες Ροδόπης - Πόρτο Λάγος	Μεταβατικό	GR08
			GR1200040	Σύστημα Φιλιουρή	Υπόγειο	
			GR1200050	Σύστημα Ξάνθης - Κομοτηνής	Υπόγειο	
			GR1200060	Σύστημα Δέλτα Νέστου	Υπόγειο	

Α/Α	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Ευαίσθητες περιοχές (ευαίσθητοι αποδέκτες)			
		Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Λεκάνη
1	GR1208T0004NUW	GR1208T0004N	Λιμνοθάλασσες Ροδόπης - Πόρτο Λάγος	Μεταβατικό	GR08
2	GR1208R0000000069NUW	GR1208R0000000069N	Π. Κομψάτος	Ποτάμιο	GR08
3	GR1208R0000010065NUW	GR1208R0000010065N	Π. Κομψάτος	Ποτάμιο	GR08
4	GR1208R0000010066NUW	GR1208R0000010066N	Π. Κομψάτος	Ποτάμιο	GR08
5	GR1208R0000010067NUW	GR1208R0000010067N	Π. Κομψάτος	Ποτάμιο	GR08
6	GR1208R0000010068NUW	GR1208R0000010068N	Π. Κομψάτος	Ποτάμιο	GR08
7	GR1208R0000000057NUW	GR1208R0000000057N	Π. Κόσυνθος	Ποτάμιο	GR08
8	GR1208R0000010052AUW	GR1208R0000010052A	Π. Κόσυνθος	Ποτάμιο	GR08
9	GR1208R0000030055AUW	GR1208R0000030055A	Π. Κόσυνθος	Ποτάμιο	GR08
10	GR1208R0000030056AUW	GR1208R0000030056A	Π. Κόσυνθος	Ποτάμιο	GR08
11	GR1209R0000010084NUW	GR1209R0000010084N	Π. Μπόσπος	Ποτάμιο	GR09
12	GR1209R0000010085NUW	GR1209R0000010085N	Π. Μπόσπος	Ποτάμιο	GR09
13	GR1209R0000030089NUW	GR1209R0000030089N	Χιονόρρεμα	Ποτάμιο	GR09
14	GR1209L000006NUW	GR1209L000006N	Λίμνη Ισμαρίδα ή Μητρικού	Λιμναίο	GR09
15	GR1210R00111200157NUW	GR1210R00111200157N	Π. Ερυθροπόταμος	Ποτάμιο	GR10

Α/Α	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Ευαίσθητες περιοχές (ευαίσθητοι αποδέκτες)			
		Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Λεκάνη
16	GR1210R00111200158N UW	GR1210R00111200158 N	Π. Ερυθρο πόταμος	Ποτάμιο	GR10
17	GR1210R00111200161N UW	GR1210R00111200161 N	Π. Ερυθρο πόταμος	Ποτάμιο	GR10

**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 Θράκης (εκτός λεκάνης απορροής Έβρου)

Α/Α	Ονομασία ΕΠ	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΚΥΑ (ΦΕΚ)
1	Εθνικό Πάρκο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	930,00	44549 (ΦΕΚ 497/Δ/17.10.2008)
2	Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης	1.731,15	40379 (ΦΕΚ 445/Δ/02.10.2009)

## 6. Υγρότοποι Ramsar ΥΔ Θράκης (εκτός λεκάνης απορροής Έβρου)

Α/Α	Ονομασία ΕΠ	Έκταση (km <sup>2</sup> )	Ν.Δ. (ΦΕΚ)
1	Λίμνη Βιστωνίδα – Πόρτο Λάγος – Λίμνη Ισμαρίδα και γειτονικές λιμνοθάλασσες	243,96	Ν.Δ. 191/1974 (ΦΕΚ 350Α'/20.11.1974) όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 1950/1991 (ΦΕΚ 84Α'/31.5.1991)
2	Δέλτα Νέστου και γειτονικές λιμνοθάλασσες	219,30	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 Θράκης, εξαιρουμένης της λεκάνης απορροής του Έβρου**

Περιοχές Natura 2000 που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών				
A/A	Κωδικός	Τύπος	Όνομασία	Έκταση (km <sup>2</sup> )
1	GR1110004	ΕΖΔ	Φεγγάρι Σαμοθράκης, Ανατολικές Ακτές, Βραχονησίδα Ζουράφα και Θαλάσσια Ζώνη	164,377
2	GR1110011	ΖΕΠ	Κοιλάδα Ερυθροποτάμου, Ασβεστάδες, Κουφόβουνο, Βρυσικά	95,871
3	GR1110012	ΖΕΠ	Θάσος (Όρος Υψάριο και Παράκτια Ζώνη) και νησίδες Κοίνυρα, Ξερονήσι	175,923
4	GR1120004	ΖΕΠ	Στενά Νέστου	87,530
5	GR1120005	ΕΖΔ	Αισθητικό Δάσος Νέστου	23,359
6	GR1130006	ΕΖΔ	Ποταμός Φιλιούρης	20,584
7	GR1130007	ΕΖΔ	Ποταμός Κομψάτος (Νέα κοίτη)	4,237
8	GR1130009	ΕΖΔ	Λίμνες και Λιμνοθάλασσες της Θράκης – Ευρύτερη Περιοχή και Παράκτια Ζώνη	294,560
9	GR1130010	ΖΕΠ	Λίμνες Βιστωνίς, Ισμαρίς – Λιμνοθάλασσες Πόρτο Λάγος, Αλυκή, Πτελέα, Ξηρολίμνη, Καρατζά	182,171
10	GR1130011	ΖΕΠ	Κοιλάδα Φιλιούρη	375,659
11	GR1130012	ΖΕΠ	Κοιλάδα Κομψάτου	166,009
12	GR1140002	ΕΖΔ	Ροδόπη (Σημύδα)	67,155
13	GR1140003	ΕΖΔ	Περιοχή Ελατιά, Πιραμίσ, Κούτρα	74,471
14	GR1140008	ΖΕΠ	Κεντρική Ροδόπη και κοιλάδα Νέστου	1.059,483
15	GR1150001	ΖΕΠ	Δέλτα Νέστου και Λιμνοθάλασσες Κεραμωτής και Νήσος Θασοπούλα	146,248
16	GR1150008	ΕΖΔ	Όρμος Ποταμιάς – Ακρ. Πύργος έως ν. Γραμβούσσα	3,579
17	GR1150010	ΕΖΔ	Δέλτα Νέστου και Λιμνοθάλασσες Κεραμωτής – Ευρύτερη Περιοχή και Παράκτια Ζώνη	224,846
Περιοχές Natura 2000 που δεν περιλαμβάνονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών				
A/A	Κωδικός	Τύπος	Όνομασία	Έκταση (km <sup>2</sup> )
1	GR1120003	ΕΖΔ	Όρος Χαϊντού – Κούλα και γύρω κορυφές	32,093
2	GR1130008	ΕΖΔ	Μαρώνεια - Σπήλαιον	13,070
3	GR1140001	ΕΖΔ	Δάσος Φρακτού	11,000

**8. Καταφύγια Άγριας Ζωής στο ΥΔ Θράκης (εκτός λεκάνης απορροής Έβρου)**



A/A	Κωδικός	Όνομασία ΚΑΖ	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΥΑ Ίδρυσης (ΦΕΚ)
1	K4	Παρθένο Δάσος Σίλλης(Παρανεστίου)	53,12	156318/2604/81 (ΦΕΚ 354B'/22.06.1981) <sup>1</sup>
2	K11	Τσανάκτερε Δήμου Σταυρούπολης	9,031	85109/2086/89 (ΦΕΚ 392B'/25.5.1989)
3	K26	Στενά Νέστου Αριστερής όχθης ποταμού Νέστου	30,00	5656/3060/13.7.1976 <sup>2</sup>
4	K27	Κοινότητα Σελέρου (Φύλια-Σήμαντρα)	4,60	174215/2610
5	K36	Χατήσιο (Κοσμίου)	12,50	30337/1574/76 (ΦΕΚ 601B'/30.4.1976)
6	K51	Ντομούζ Ορμάν (Αβδήρων)	29,50	38028/2043/18.5.76 (ΦΕΚ 733B'/2.6.1976) <sup>3</sup>
7	K53	Μαυροματίου Δήμος Ίμερου - Σιδηροχωρίου	19,00	30337/1574/19.4.76 <sup>4</sup>
8	K60	Αναδασώσεις Ισμάρου	8,00	217751/3548/23.6.78
9	K104	Καλλιράχη- Μαριές	14,07	38098/2286/15.5.76 (ΦΕΚ 744B'/4.6.1976)
10	K662	Στενά Νέστου (δυτική όχθη)	11,25	38028/2043 (ΦΕΚ 132B'/27.3.1986)
11	K719	Ποταμού Νέστου	201,50	4777/1999 (ΦΕΚ 1912B'/25.10.1999) <sup>5</sup>
12	K720	Πλατανιάς - Πτελέας (Πρινολόφου - Μαυροκορδάτου)	45,71	44043/2529/1976 (ΦΕΚ 795B'/17.6.1976) <sup>6</sup>
13	K723	Νευροκόπι, Λειβαδακίου, Αχλαδιάς, Μικροκλεισούρας, Βώλακος, Γρανίτου Δήμου Κ. Νευροκοπίου	46,76	157938/6.6.1982 (698B' /21.9.1982) <sup>7</sup>
14	K751	Κατσαμπάς Δήμου Σαμοθράκης	4,70	80208/3159/90 (ΦΕΚ 540B'/28.8.1990) <sup>8</sup>
15	K752	Αλωνούδια Δήμου Σαμοθράκης	6,30	159008/11.7.1983 <sup>9</sup>
16	K769	Κοτζα-Ορμάν Νέστου	87,70	38028/2043/76 (ΦΕΚ 733B'/2.6.1976) <sup>10</sup>
17	K770	Λίμνη Βιστωνίδας Λάγους	43,70	22645/3918/14.7.78 <sup>11</sup>

<sup>1</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 81347/1513/4.5.1987 (ΦΕΚ 234B'/08.05.1987)

<sup>2</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1628 (ΦΕΚ 632B'/22.08.1994)

<sup>3</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 3331/28.05.2001 (ΦΕΚ 908B'/31.08.2005)

<sup>4</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 153006/411/25.01.1979 (ΦΕΚ 130B'/12.02.1979) και την ΥΑ 1499 (ΦΕΚ 354B'/02.05.97)

<sup>5</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 2012 (ΦΕΚ 624B'/25.5.2001) και την Υ.Α. 4567 (ΦΕΚ 1213B'/31.08.2005)

<sup>6</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 81002/3279 (ΦΕΚ 540B'/28.8.1990) και την Υ.Α.4569 (ΦΕΚ 1213B'/31.08.2005)

<sup>7</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1837 (ΦΕΚ 639B'/28.05.2001)

<sup>8</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1884/15.06.2001 (ΦΕΚ 841B'/03.07.2001)

<sup>9</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1885/15.06.2001 (ΦΕΚ 841B'/03.07.2001)

<sup>10</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α.191929 (ΦΕΚ 132B'/27.03.1986) και την ΥΑ 3331 (ΦΕΚ 908B'/16.07.01)

<sup>11</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 3332/28.5.2001 (ΦΕΚ 908B'/16.07.2001)

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΚΑΖ	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΥΑ Ίδρυσης (ΦΕΚ)
18	K789	Δασικό Σύμπλεγμα Δρυμού Δ. Καρυοφύτου / Οικισμού Λειβαδίτη	81,00	210501/1835/23.4.77 <sup>12</sup>
19	K792	Αετοράχη Δήμος Παρανεστίου	53,37	219734/3433/9.7.1977 (ΦΕΚ 759B'/1977) <sup>13</sup>
20	K798	Αρριανών – Ν. Σάντας	6,78	30337/1574/19.4.76
21	K799	Νυμφαία Δήμου Κομοτηνής	5,60	3603/29.08.1994 (89880/1506/31.03.2000) <sup>14</sup>
22	K802	Παναγιάς Καλάμους Ταξιαρχών Δήμου Ξάνθης	15,90	52097/2862/76 <sup>15</sup>
23	K804	Κομψάτου Δήμου Ιάσμου (Κουρού- Τσάι)	30,60	30337/1574/19.04.1976 <sup>16</sup>
24	K805	Πατέρμων-ΑΔΑΣ	33,70	2702/15.06.2001
25	K808	Κερασιάς λειονότητας Κέχρου	26,00	89880/1506/31.03.2000
26	K844	Λιμανέρια, Θεολόγου, Ποταμιά, Πρίνου, Μαριών Νήσου Θάσου	32,00	161276/2.7.82 <sup>17</sup>
27	K854	Κεστενέ Νταγ Δήμου Ορεινού	25,293	174327/2895/28.6.1980 <sup>18</sup>

### 9. Διατηρητέα Μνημεία της Φύσης στο ΥΔ Θράκης (εκτός λεκάνης απορροής Έβρου)

A/A	Όνομασία	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΦΕΚ
1	Δάσος Οξυάς στην Τσίχλα Χαϊντού Ξάνθης	0,18	121Δ'/1980
2	Παρθένο Δάσος της Κεντρικής Ροδόπης	5,50	121Δ'/1980

### 10. Αισθητικά Δάση στο ΥΔ Θράκης (εκτός λεκάνης απορροής Έβρου)

A/A	Όνομασία	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΦΕΚ
1	Στενά Νέστου Καβάλας	24,553	606Δ'/1979

<sup>12</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 3334/28-5-2001(ΦΕΚ 909B'/16.07.2001) και την ΥΑ 3605 (ΦΕΚ 1011B'/02.08.01)

<sup>13</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 4568 (ΦΕΚ 1213B'/31.08.2005)

<sup>14</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 2704/15.06.2001 (ΦΕΚ 842B'/03.07.2001)

<sup>15</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 3335/28.5.2001 (ΦΕΚ 931B'/19.07.2001)

<sup>16</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 2701/15.06.2001 (ΦΕΚ 842B'/03.07.2001)

<sup>17</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 2020/09.05.2001 (ΦΕΚ 672B'/01.06.2001)

<sup>18</sup> Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 2239 (ΦΕΚ 625B'/25.05.2001)

### 11.1 Βιογενετικά αποθέματα στο ΥΔ Θράκης (εκτός λεκάνης απορροής Έβρου)

A/A	Ονομασία	Έκταση (km <sup>2</sup> )	ΦΕΚ
1	Παρθένο Δάσος Κεντρικής Ροδόπης	5,50	121Δ'/1980
2	Παρθένο Δάσος Παρανεστίου	5,00	-
3	Φυσικό Μνημείο Δάσους Οξυάς στην Τσίχλα Χαϊντού Ξάνθης	0,18	121Δ'/1980

### 12. Τοπία Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους στο ΥΔ Θράκης (εκτός λεκάνης απορροής Έβρου)

A/A	Κωδικός	Ονομασία ΤΙΦΚ	Έκταση (km <sup>2</sup> )
1	AT4011064	Βυργιώτισσα-Κεφαλόσκαλα (Δάσος Σημύδας)	5,288
2	AT5010006	Η παλιά πόλη της Ξάνθης	0,466
3	AT5010007	Μαρώνεια	0,598
4	AT5011001	Αρχαία Θάσος	1,376
5	AT5011002	Παναγία ή Αναστάσιον Θάσου	3,833
6	AT5011003	Αλυκή Θάσου	0,209
7	AT5011008	Φαράγγι Στομάρι Σαμοθράκης	-
8	AT5011009	Λιμανάκι Πόρτο Λάγος	3,779
9	AT5011016	Γυφτόκαστρο Ξάνθης	32,553
10	AT5011027	Αστρίς Θάσου	7,006
11	AT5011028	Κοίνυρα Θάσου	16,092
12	AT5011048	Φαράγγι Γριά Βάθρας (Βαράδες) Σαμοθράκης	2,518
13	AT5011049	Φαράγγι Φονιάς Σαμοθράκης	2,599
14	AT5011065	Στενά Νέστου (Θρακικά Τέμπη)	32,506
15	AT5011500	Δάσος Τσίχλας Χαϊντούς	0,533
16	AT5011501	Καταρράκτης Λειβαδίτη	2,700

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. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2005/01/01
						2006/01/06
Δ. ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	Δ. ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	5	2006/06/09
						2006/03/01
						2005/01/01
						2006/05/01
						2010/02
Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	1992/11/13
						2007/11/16
						2005/08/05
						2007/11/16
Δ. ΞΑΝΘΗΣ	Δ. ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1996/11/29
Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ	Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	5	2010/02
						2006/04/17
						2005/01/01
						2005/09/02
						2006/03/01
Δ. ΣΑΠΩΝ	Δ. ΣΑΠΩΝ	ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/17
Δ. ΣΟΥΦΛΙΟΥ	Δ. ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2002/11/09
						2006/03
						2010/02
Δ. ΤΥΧΕΡΟΥ	Δ. ΤΥΧΕΡΟΥ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας	8	2006/03/20
						2003/02/09

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
				και Θράκης		2007/04/02 2005/03/31 2005/03/15 2010/02 2005/01/01 2006/03/15
Δ. ΦΕΡΩΝ	Δ. ΦΕΡΩΝ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	2007/08/06 2005/04/18 2006/03 2010/02
Κ. ΑΒΑΝΤΟΣ	Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2006/03
Κ. ΑΒΔΗΡΩΝ	Δ. ΑΒΔΗΡΩΝ	ΑΒΔΗΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	8	2008/05/24 2002/10/07 1996/11/30 1998/01/22 2002/11/07 1994/12/30 1998/12/06 2002/11/07
Κ. ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ	Δ. ΝΕΟΥ ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙΟΥ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2007/11/17 1998/05/27
Κ. ΑΙΓΕΙΡΟΥ	Δ. ΑΙΓΕΙΡΟΥ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2007/11/16 2007/11/16 1998/12/05
Κ. ΑΜΑΞΑΔΩΝ	Κ. ΑΜΑΞΑΔΩΝ	ΙΑΣΜΟΥ	ΝΟΜΟΣ	Ανατολικής	1	2009/05/25



ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
			ΡΟΔΟΠΗΣ	Μακεδονίας και Θράκης		
Κ. ΑΜΑΡΑΝΤΩΝ	Δ. ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ	ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	1998/05/27
						2002/09/29
						1998/02/04
						2007/11/17
Κ. ΑΜΒΡΟΣΙΑΣ	Δ. ΙΑΣΜΟΥ	ΙΑΣΜΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/17
Κ. ΑΜΟΡΙΟΥ	Δ. ΟΡΦΕΑ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	2006/05/01
						2006/06/10
						2005/10/31
						2005/02/28
Κ. ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ	Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2003/01/27
Κ. ΑΝΘΕΙΑΣ	Δ. ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	2006/03
						2006/05/01
						2006/03
						2006/03
Κ. ΑΡΑΤΟΥ	Δ. ΦΙΛΛΥΡΑΣ	ΑΡΡΙΑΝΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/16
Κ. ΑΡΙΣΒΗΣ	Δ. ΣΑΠΩΝ	ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1998/05/31
Κ. ΓΕΝΙΣΕΑΣ	Δ. ΒΙΣΤΩΝΙΔΟΣ	ΑΒΔΗΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	2007/04/15
						1996/11/29
						2008/05/24
						1996/11/30

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Κ. ΔΙΚΑΙΩΝ	Δ. ΤΡΙΓΩΝΟΥ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2010/02
						2005/01/01
						2006/05/01
Κ. ΔΙΟΜΗΔΕΙΑΣ	Δ. ΒΙΣΤΩΝΙΔΟΣ	ΑΒΔΗΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	5	1996/11/30
						1996/11/29
						2002/10/14
						1996/11/29
Κ. ΕΞΟΧΗΣ	Δ. ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2007/11/16
						1990/12/11
Κ. ΕΡΑΣΜΙΟΥ	Δ. ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	2008/04/24
						1990/12/12
						2006/01/03
						2007/11/16
Κ. ΕΥΛΑΛΟΥ	Δ. ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2008/04/24
						2005/02/22
						2009/01/22
Κ. ΕΥΜΟΙΡΟΥ	Δ. ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1996/11/29
Κ. ΕΧΙΝΟΥ	Δ. ΜΥΚΗΣ	ΜΥΚΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1996/11/29
Κ. ΘΕΡΜΩΝ	Κ. ΘΕΡΜΩΝ	ΜΥΚΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1996/11/29
Κ. ΘΟΥΡΙΟΥ	Δ. ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας	4	2006/06/10
						2006/05/01

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
				και Θράκης		2005/02/21
						2007/12/02
Κ. ΘΟΥΡΙΟΥ	Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2006/05/01
						2006/06/09
						2003/03/10
Κ. ΘΡΥΛΟΡΙΟΥ	Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/16
Κ. ΙΑΣΜΟΥ	Δ. ΙΑΣΜΟΥ	ΙΑΣΜΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	1992/11/13
						2007/11/16
						2002/10/12
						2007/11/17
Κ. ΙΜΕΡΟΥ	Δ. ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ	ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2003/03/10
Κ. ΚΑΛΧΑΝΤΟΣ	Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2005/08/05
Κ. ΚΑΡΥΔΙΑΣ	Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/16
Κ. ΚΑΣΤΑΝΕΩΝ	Δ. ΒΥΣΣΑΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2006/03
Κ. ΚΙΜΜΕΡΙΩΝ	Δ. ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1996/11/29
Κ. ΚΟΡΝΟΦΩΛΕΑΣ	Δ. ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2006/05/01
						2005/02/21
Κ. ΚΟΣΜΙΟΥ	Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ	Ανατολικής	2	2005/08/05

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
			ΡΟΔΟΠΗΣ	Μακεδονίας και Θράκης		2007/11/16
Κ. ΚΥΠΡΙΝΟΥ	Δ. ΚΥΠΡΙΝΟΥ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2010/02
						2006/03
Κ. ΛΑΒΑΡΩΝ	Δ. ΟΡΦΕΑ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	6	2005/01/01
						2006/03
						2005/02/28
						2006/03/20
						2010/02
2007/04/04						
Κ. ΛΑΓΥΝΩΝ	Δ. ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2006/05/01
Κ. ΛΟΥΤΡΟΥ	Δ. ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2006/05/01
						2005/01/01
						2010/02
Κ. ΛΟΦΑΡΙΟΥ	Δ. ΣΑΠΩΝ	ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1998/05/27
Κ. ΛΥΡΑΣ	Δ. ΤΥΧΕΡΟΥ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2006/05/01
Κ. ΜΑΓΓΑΝΩΝ	Δ. ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2008/05/24
						2009/05/01
						1998/01/02
Κ. ΜΑΓΙΚΟΥ	Δ. ΒΙΣΤΩΝΙΔΟΣ	ΑΒΔΗΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	1996/11/29
						2002/11/09
						2002/11/08
Κ. ΜΑΚΡΗΣ	Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής	1	2007/08/06

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
				Μακεδονίας και Θράκης		
Κ. ΜΑΝΔΡΑΣ	Δ. ΑΒΔΗΡΩΝ	ΑΒΔΗΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2002/11/07 2008/05/24
Κ. ΜΑΝΔΡΑΣ	Δ. ΟΡΦΕΑ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2005/02/28 2003/03/10 2006/05/01
Κ. ΜΑΡΑΣΙΩΝ	Δ. ΤΡΙΓΩΝΟΥ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2005/03/31
Κ. ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ	Δ. ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ	ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/16
Κ. ΜΑΥΡΟΚΚΛΗΣΙΟΥ	Δ. ΟΡΦΕΑ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2003/03/10
Κ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΟΞΙΠΑΡΑΣ	Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2003/03/10
Κ. ΜΕΣΗΣ	Δ. ΑΙΓΕΙΡΟΥ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2007/11/16 2004/06/08
Κ. ΜΕΣΗΣ	Δ. ΝΕΟΥ ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙΟΥ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/16
Κ. ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	Δ. ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2005/01/01 2010/02
Κ. ΜΙΡΑΝΩΝ	Δ. ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ	ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2002/09/29
Κ. ΜΥΚΗΣ	Δ. ΜΥΚΗΣ	ΜΥΚΗΣ	ΝΟΜΟΣ	Ανατολικής	2	1996/11/29

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
			ΞΑΝΘΗΣ	Μακεδονίας και Θράκης		1996/11/29
Κ. ΜΥΡΩΔΑΤΟΥ	Δ. ΑΒΔΗΡΩΝ	ΑΒΔΗΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2002/11/07
						2002/10/07
Κ. ΝΕΑΣ ΒΥΣΣΗΣ	Δ. ΒΥΣΣΑΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	5	2010/02
						2006/05/01
						2005/03/15
						2006/03/15
						2005/01/01
Κ. ΝΕΑΣ ΚΑΛΛΙΣΤΗΣ	Δ. ΑΙΓΕΙΡΟΥ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2007/11/17
						2007/11/16
Κ. ΝΕΑΣ ΚΑΡΥΑΣ	Δ. ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	ΝΕΣΤΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	1938
						1938
Κ. ΝΕΑΣ ΚΕΣΣΑΝΗΣ	Δ. ΑΒΔΗΡΩΝ	ΑΒΔΗΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2002/11/07
						1996/11/29
Κ. ΝΕΟΥ ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙΟΥ	Δ. ΝΕΟΥ ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙΟΥ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	9	1991/05/25
						2007/11/16
						2007/11/17
						1998/01/01
						2004/05/24
						2002/10/08
						1995/11/04
						1998/02/05
1994/12/28						
Κ. ΝΕΟΥ ΧΕΙΜΩΝΙΟΥ	Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας	2	2006/05/01
						2006/06/09

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
				και Θράκης		
Κ. ΞΥΛΑΓΑΝΗΣ	Δ. ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ	ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2007/11/18
						2004/05/24
Κ. ΟΡΜΕΝΙΟΥ	Δ. ΤΡΙΓΩΝΟΥ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2006/05/01
Κ. ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΥ	Δ. ΤΡΙΓΩΝΟΥ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2006/03
Κ. ΠΕΠΛΟΥ	Δ. ΦΕΡΩΝ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	2006/04/17
						2009/12/15
						2006/05/01
						2005/02/25
Κ. ΠΗΓΑΔΙΩΝ	Δ. ΒΙΣΤΩΝΙΔΟΣ	ΑΒΔΗΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1996/11/29
Κ. ΠΟΛΥΑΝΘΟΥ	Δ. ΣΩΣΤΟΥ	ΙΑΣΜΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/16
Κ. ΠΡΑΓΓΙΟΥ	Δ. ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2006/03
Κ. ΠΡΟΒΑΤΩΝΟΣ	Δ. ΤΥΧΕΡΟΥ	ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	4	2005/02/13
						2005/12/27
						2009/12/18
						2006/05/01
Κ. ΠΥΘΙΟΥ	Δ. ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2006/03
						2006/05/01
						2006/06/09
Κ. ΡΙΖΙΩΝ	Δ. ΒΥΣΣΑΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής	1	2006/03

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
				Μακεδονίας και Θράκης		
Κ. ΣΑΛΠΗΣ	Δ. ΙΑΣΜΟΥ	ΙΑΣΜΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	1990/12/13 2007/11/17
Κ. ΣΟΥΝΙΟΥ	Δ. ΒΙΣΤΩΝΙΔΟΣ	ΑΒΔΗΡΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/17
Κ. ΣΤΡΥΜΗΣ	Δ. ΣΑΠΩΝ	ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	2	2002/10/07 1998/01/22
Κ. ΣΩΣΤΟΥ	Δ. ΑΙΓΕΙΡΟΥ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2007/11/16
Κ. ΣΩΣΤΟΥ	Δ. ΣΩΣΤΟΥ	ΙΑΣΜΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	3	2007/11/16 2007/11/16 2007/11/16
Κ. ΧΑΝΔΡΑ	Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	2003/03/10
Κ. ΧΡΥΣΟΧΩΡΙΟΥ	Δ. ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΝΕΣΤΟΥ	ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	1	1938



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

---

Παρουσίαση σημαντικών ιστορικών πλημμυρών



## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΑΤ0095

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας: LAT0063	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: ΔΡΥΜΟΥΣΑ	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) X 559665,3283	Κωδικός γεγονότος: ΕΑΤ0095
Y 4528673,585	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Όνομασία υδάτινου σώματος: -	Όνομασία γεγονότος: <b>ΔΡΥΜΟΥΣΑ 1938</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:	ΟΧΙ
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	2
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΑΤ0095(ΚΑΡΥΑ), ΕΑΤ0095(ΠΕΡΙΣΤΕΡΩΝΑΣ)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής: 1938	Πηγή πλημμύρας: Υπερχείλιση ποταμ.		
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Φυσική υπερχείλιση	
Έκταση πλημμύρας: 20,0 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν δεδομένα	
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη	
	Συχνότητα:	1	

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Σύμφωνα με έγγραφο του δήμου Νέστου το έτος 1938 καταστράφηκαν ολοσχερώς τρεις οικισμοί της Δρυμούσας, Περιστερώνας, παλιό χωριό της Νέας Καρυάς. Η συνολική έκταση που πλημμύρισε υπολογίζεται περίπου σε 60000 στρ.

### 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:	Πολύ Υψηλός
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΑΤ0095

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας: LAT0064	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: ΔΡΥΜΟΥΣΑ	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) X 564949,1334	Κωδικός γεγονότος: ΕΑΤ0095
Y 4529051,921	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Όνομασία υδάτινου σώματος: -	Όνομασία γεγονότος: <b>ΠΕΡΙΣΤΕΡΩΝΑΣ 1938</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:	ΟΧΙ
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	2
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΑΤ0095(Δρυμούσα), ΕΑΤ0095(Ν. Καρυά)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής: 1938	Πηγή πλημμύρας:	Υπερχείλιση ποταμ.	
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Φυσική υπερχειλίση	
Έκταση πλημμύρας: 20,0 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν δεδομένα	
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη	
	Συχνότητα:	1	

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Σύμφωνα με έγγραφο του δήμου Νέστου το έτος 1938 καταστράφηκαν ολοσχερώς τρεις οικισμοί της Δρυμούσας, Περιστερώνας, παλιό χωριό της Νέας Καρυάς. Η συνολική έκταση που πλημμύρισε υπολογίζεται περίπου σε 60000 στρ.

### 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:	Πολύ υψηλός
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΑΤ0095

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας:	LAT0065	Υδατικό Διαμέρισμα:	GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας:	ΔΡΥΜΟΥΣΑ	Λεκάνη απορροής:	GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Κωδικός γεγονότος:	ΕΑΤ0095
X	560285,2036	Κατηγορία πλημμύρας:	Ιστορική
Y	4528669,631	Όνομασία γεγονότος:	<b>ΝΕΑ ΚΑΡΥΑ 1938</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:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	2
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΑΤ0095(Περιστερώννας), ΕΑΤ0095(Δρυμούσα)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	1938	Πηγή πλημμύρας:	Υπερχείλιση ποταμ.
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Φυσική υπερχειλίση
Έκταση πλημμύρας:	20,0 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	1

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Σύμφωνα με έγγραφο του δήμου Νέστου το έτος 1938 καταστράφηκαν ολοσχερώς τρεις οικισμοί της Δρυμούσας, Περιστερώννας, παλιό χωριό της Νέας Καρυάς. Η συνολική έκταση που πλημμύρισε υπολογίζεται περίπου σε 60000 στρ.

### 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:	
<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:	Πολύ υψηλός
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	



---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ3011**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

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

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1016	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: Γενισέα	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ3011
X 580696,6842	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Y 4545679,303	Όνομασία γεγονότος: <b>ΓΕΝΙΣΕΑΣ 15.04.2007</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: ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων: -
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων: -

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος: <b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>	
Ημερομηνία αρχής: 15/4/2007	Πηγή πλημμύρας: -
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός: -
Έκταση πλημμύρας: 1,3 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km	Εμφάνιση: Άγνωστη
	Συχνότητα: 4

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

-

**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:	
<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:	268.567
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	
Βαθμός καταστροφών:	Πολύ υψηλή
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ3012**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

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

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1016	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: Γενισέα	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ3012
X 580696,6842	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Y 4545679,303	Όνομασία γεγονότος: <b>ΓΕΝΙΣΕΑΣ 24.05.2008</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:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	3
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΥΜ3088 (ΜΑΓΓΑΝΩΝ), ΕΥΜ3059 (ΑΒΔΗΡΩΝ ), ΕΥΜ3089 (ΜΑΝΔΡΑΣ )

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>
Ημερομηνία αρχής: 24/5/2008	Πηγή πλημμύρας: -
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός: -
Έκταση πλημμύρας: 1,2 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km	Εμφάνιση: Άγνωστη
	Συχνότητα: 4

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

-

**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:	
<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:	35.598
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	
Βαθμός καταστροφών:	Χαμηλός
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ2120**

---

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

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

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1016	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: Γενισέα	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) X 580696,6842	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ2120
Y 4545679,303	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Όνομασία υδάτινου σώματος: -	Όνομασία γεγονότος: <b>ΓΕΝΙΣΕΑΣ 30.11.1996</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:	ΟΧΙ
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων:	2
Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων:	ΕΥΜ2118 (Δ. ΑΒΔΗΡΩΝ ), ΕΥΜ2121 (Δ. ΔΙΟΜΗΔΕΙΑ)

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>
Ημερομηνία αρχής: 30/11/1996	Πηγή πλημμύρας: -
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός: -
Έκταση πλημμύρας: 0,7 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km	Εμφάνιση: Άγνωστη
	Συχνότητα: 4

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

-

---

**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:	
<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:	31.266
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	
Βαθμός καταστροφών:	Χαμηλός
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1016****ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1016	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: Γενισέα	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ1016
X 580696,6842	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Y 4545679,303	Όνομασία γεγονότος: <b>ΓΕΝΙΣΕΑΣ 29.11.1996</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:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	8
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΥΜ1017 (ΜΑΓΙΚΟΥ), ΕΥΜ1024 (ΛΕΥΚΗΣ), ΕΥΜ1019 , (ΔΙΟΜΗΔΕΙΑΣ), ΕΥΜ1020 (ΦΕΛΩΝΗΣ), ΕΥΜ1021, (ΠΕΤΕΙΝΟΥ), ΕΥΜ1018 (ΠΗΓΑΔΙΩΝ), ΕΥΜ1022 ( ΞΑΝΘΗΣ), ΕΥΜ1023 (ΚΙΜΜΕΡΙΑΣ)

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	29/11/1996	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Έκταση πλημμύρας:	- km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	4

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

Συμβάν: 29-30.11 & 1.12.1996, Περιοχή Ονομαστικά στους: ΔΗΜΟ ΜΥΚΗΣ:Δ.Δ. ΜΥΚΗΣ,ΕΧΙΝΟΥ, ΓΛΑΥΚΗΣ ΔΗΜΟ ΒΙΣΘΟΝΙΑΣ:Δ.Δ. ΓΕΝΙΣΕΑ, ΜΑΓΙΚΟΥ,ΠΗΓΑΔΙΩΝ,ΔΙΟΜΗΔΕΙΑΣ, ΟΙΚ. ΦΕΡΩΝΗΣ,ΠΕΤΕΙΝΟΥ ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ:Δ.Δ. ΞΑΝΘΗΣ, ΚΙΜΜΕΡΙΑΣ, ΛΕΥΚΗΣ ΔΗΜ. ΑΥΔΗΡΩΝ:ΟΙΚ. ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΕΣ:ΜΕΔΟΥΣΑ, Κόστος Ζημιών: 498899.486426999, Πηγή: 4745/ΤΠ32/16.8.2000 (ΦΕΚ/1061/Β/28.8.00)

**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:	
<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:	35636
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	
Βαθμός καταστροφών:	Χαμηλός
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	



---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ2523**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1683	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: Μέσης	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ2523
X 601559,4834	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Y 4537461,818	Όνομασία γεγονότος: <b>ΜΕΣΗΣ 08.06.04</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:	ΟΧΙ
Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα:	ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	-
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	-

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>
Ημερομηνία αρχής: 08/06/2004	Πηγή πλημμύρας: -
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Έκταση πλημμύρας: 5 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km	Εμφάνιση: Άγνωστη
	Συχνότητα: 2

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

**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:	
<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:	83437
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	
Βαθμός καταστροφών:	Υψηλός
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ1683

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικός τοποθεσίας: LYM1683 Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)  
Όνομασία τοποθεσίας: Μέσης Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)  
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87) Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ1683  
Χ 601559,4834 Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική  
Υ 4537461,818 Ονομασία γεγονότος: **ΜΕΣΗΣ 16.11.07**  
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: ΝΑΙ  
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων: 12  
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων: ΕΥΜ0090 (ΜΑΡΩΝΕΙΑ), ΕΥΜ0090(ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙ), ΕΥΜ1684 (ΠΑΓΟΥΡΙΩΝ), ΕΥΜ1681 (ΝΕΑΣ ΚΑΛΛΙΣΤΗΣ), ΕΥΜ1690 (ΘΡΥΛΟΡΙΟΥ), ΕΥΜ1680 (ΑΙΓΕΙΡΟΥ), ΕΥΜ0090 (ΑΙΓΕΙΡΟΥ), ΕΥΜ1693 (ΚΟΣΜΙΟΥ), ΕΥΜ1682 (ΜΕΛΕΤΗΣ), ΕΥΜ1691 (ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ), ΕΥΜ0090 (ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ), ΕΥΜ1692 (ΚΑΡΥΔΙΑΣ)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος: **Σημαντική ιστορική πλημμύρα**  
Ημερομηνία αρχής: 16/11/2007 Πηγή πλημμύρας: -  
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες Μηχανισμός: Δεν υπάρχουν δεδομένα  
Έκταση πλημμύρας: km<sup>2</sup> Χαρακτηριστικά: Δεν υπάρχουν δεδομένα  
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km Εμφάνιση: Άγνωστη  
Συχνότητα: 2

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Συμβάν: 16 & 17.11.2007, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΕΙΡΟΥ: ΤΔ Αιγείρου, Νέας Καλλίστης, Μελέτης & Μέσης ΔΗΜΟΣ Ν. ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙΟΥ: ΤΔ Παγουρίων & Ν. Σιδηροχωρίου ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΙΑΣ: ΤΔ Αμαράντων ΔΗΜΟΣ ΣΩΣΤΟΥ: ΤΔ Ασωμάτων, Μίσχου & Πολυάνθου ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ: ΤΔ Θρυλορίου, Κομοτηνής, Καρυδιάς & Κοσμίου, Κόστος Ζημιών: -, Πηγή: οικ 10459/A32/30.12.2008 (ΦΕΚ 82/Β/23.01.09)

### 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:	
<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:	
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ2535**

---

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

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

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας: LYM2535	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: ΕΥΛΑΛΟ	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ2535
X 567034,2725	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Y 4536897,943	Όνομασία γεγονότος: <b>ΕΥΛΑΛΟΥ 24.04.08</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:	ΝΑΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	1
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	ΕΥΜ2593 (Ν. ΞΑΝΘΗΣ, ΕΡΑΣΜΙΟΥ)

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής: 24/4/2008	Πηγή πλημμύρας:	-	
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Δεν υπάρχουν δεδομένα	
Έκταση πλημμύρας: 4.1 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν δεδομένα	
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη	
	Συχνότητα:	3	

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

---

**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:	
<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:	91155
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	
Βαθμός καταστροφών:	Μέτριος
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ2536**

---

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

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

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας: LYM2535	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: Λακκόπετρα	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ2536
X 567034,2725	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Y 4536897,943	Όνομασία γεγονότος: <b>ΛΑΚΚΟΠΕΤΡΑΣ 22.01.09</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:	ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	-
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	-

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής: 22/01/2009	Πηγή πλημμύρας:	-	
Διάρκεια πλημμύρας: Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Δεν υπάρχουν δεδομένα	
Έκταση πλημμύρας: 4.1 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν δεδομένα	
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ: Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη	
	Συχνότητα:	3	

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

---

**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:	
<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:	208191
Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ:	
Βαθμός καταστροφών:	Υψηλός
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	



---

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ, ΕΥΜ9006**

---

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

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

---

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

---

Κωδικός τοποθεσίας: LYM2535	Υδατικό Διαμέρισμα: GR12 (Ανατ. Μακεδονίας)
Όνομασία τοποθεσίας: Λακκόπετρα	Λεκάνη απορροής: GR06 (Στρυμόνα)
Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)	Κωδικός γεγονότος: ΕΥΜ9006
X 567034,2725	Κατηγορία πλημμύρας: Ιστορική
Y 4536897,943	Όνομασία γεγονότος: <b>ΛΑΚΚΟΠΕΤΡΑΣ 22.02.05</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:	ΟΧΙ
Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων:	-
Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων:	-

---

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

---

Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος:	<b>Σημαντική ιστορική πλημμύρα</b>		
Ημερομηνία αρχής:	22/02/2005	Πηγή πλημμύρας:	-
Διάρκεια πλημμύρας:	Άγνωστη ημέρες	Μηχανισμός:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Έκταση πλημμύρας:	2,4795 km <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ:	Άγνωστο km	Εμφάνιση:	Άγνωστη
		Συχνότητα:	3

---

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

---

**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:	
<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:	Μέτριος
Βαθμός καταστροφών - περιγραφή:	

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**

---

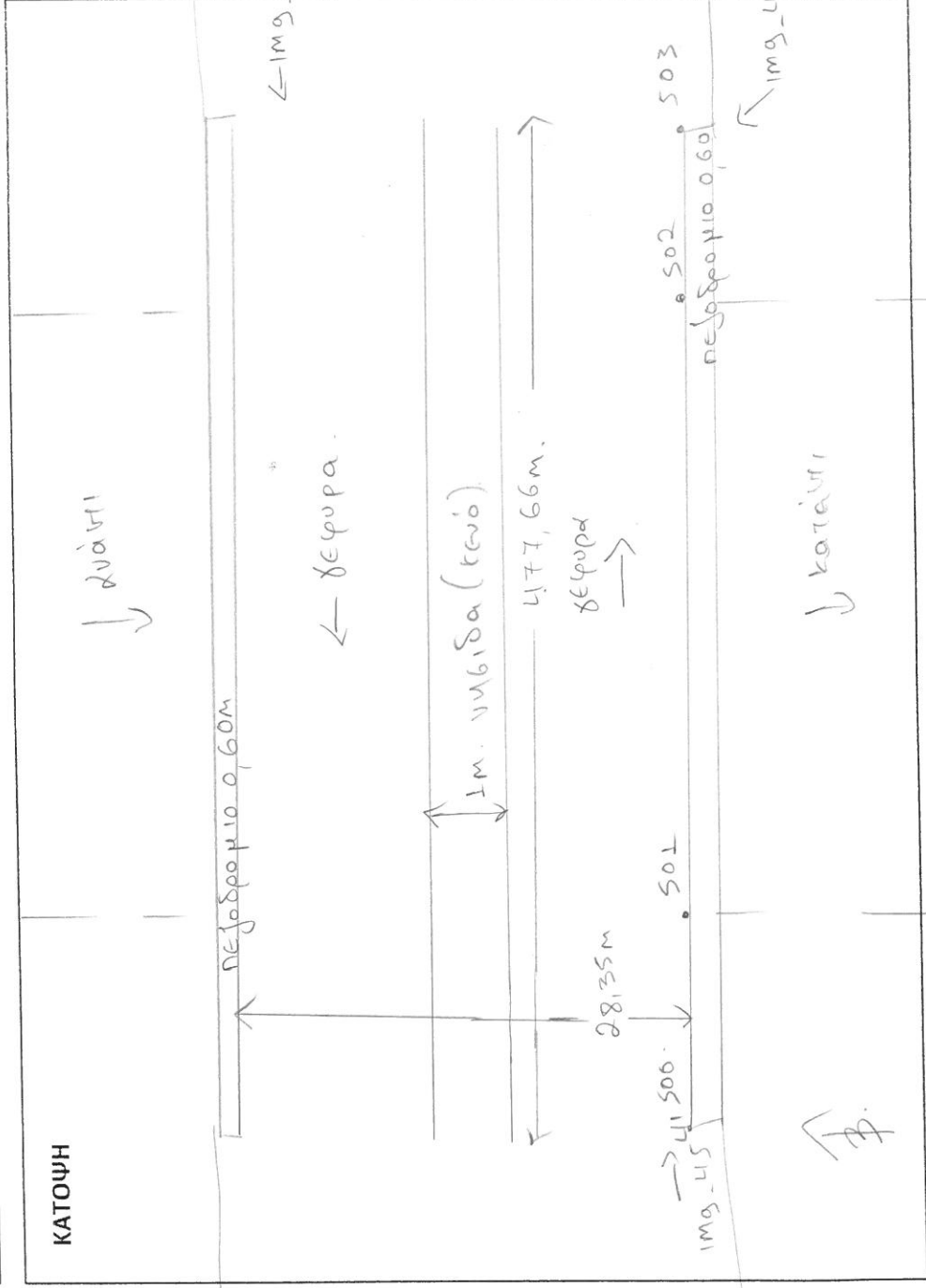
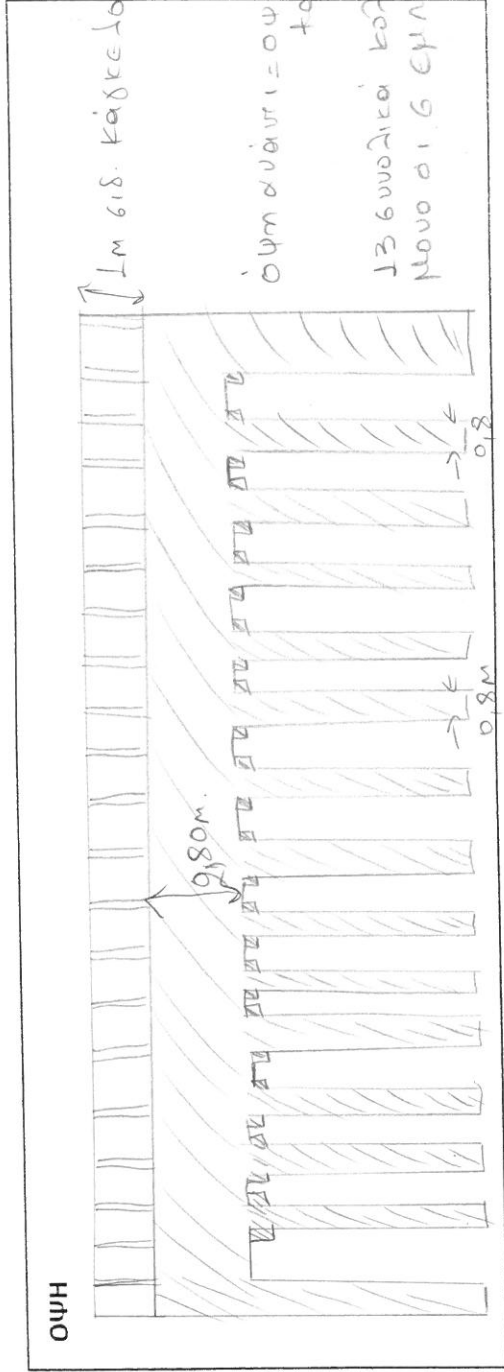
Έντυπα Αποτύπωσης Τεχνικών Έργων



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα Ευρυτίας (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-101
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12, Paradesias
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	01/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοζέτα Σουφρανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 563497,074	501
Y 4546463,635	
Z 37,897	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυράδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	417,66 x 28,35
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΠΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	8,56m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	29,34m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 6x0,80m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
26φωδ/τος	28,35m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: καρέλα	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	37,897
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9-4540, 1m9-4541 1m9-4614



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-103
ΠΕΡΙΟΧΗ:	BR12 Σταθμός
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	02/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοιτίτσα Σουλταίου

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 564822,495	514
Y 454828,115	
Z 45,874 M	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6200DE μμ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	275,62 x 7,56
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,413 m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	39,444 m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α64205	1,56 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: καθρέβ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	45,874 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4545, 1mg-4546 1mg-4547

ΟΨΗ

δεν μπορεί να δω όψη

ΚΑΤΟΨΗ

↓ ούδαρι



↓ καταάντι

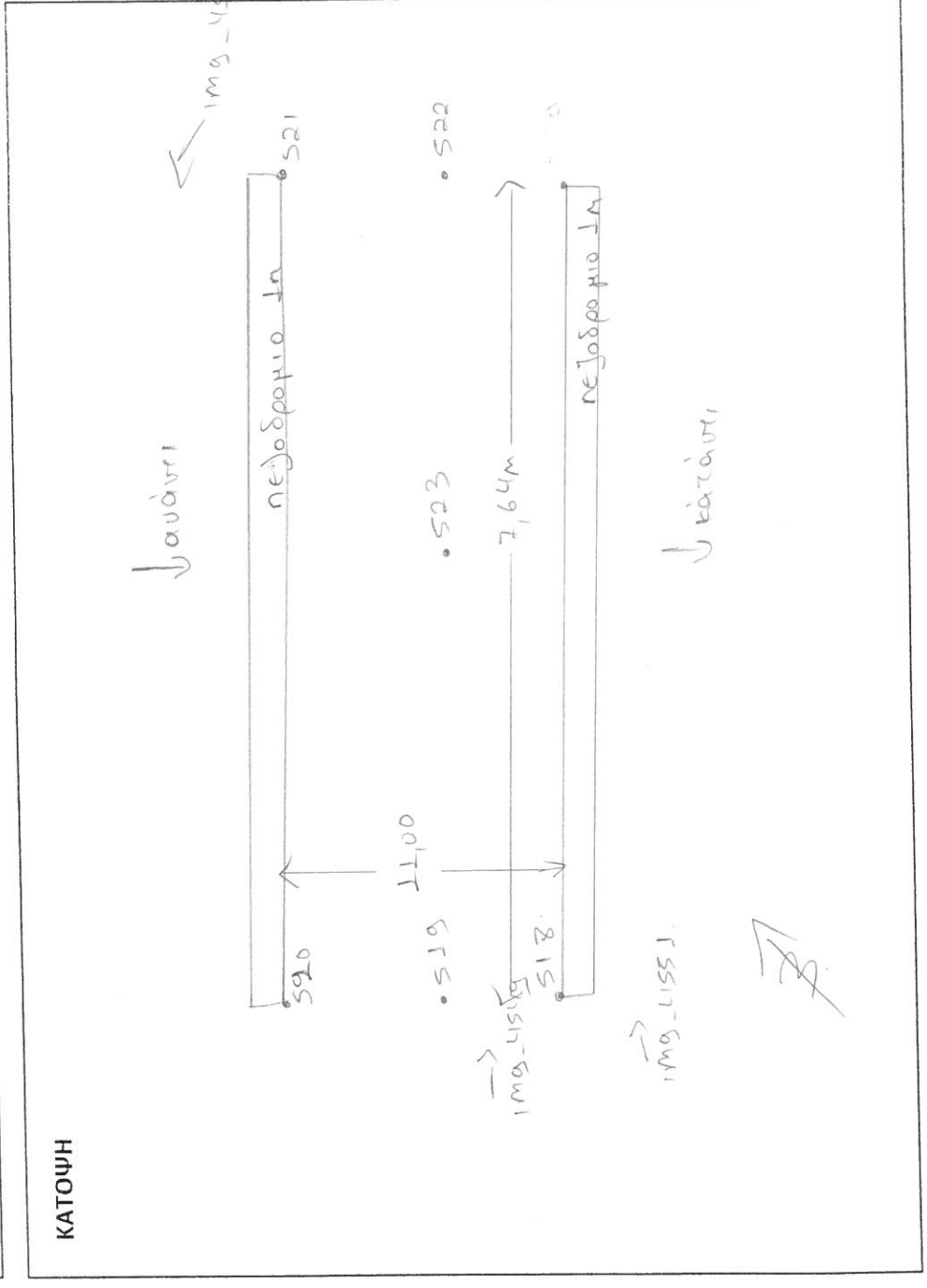
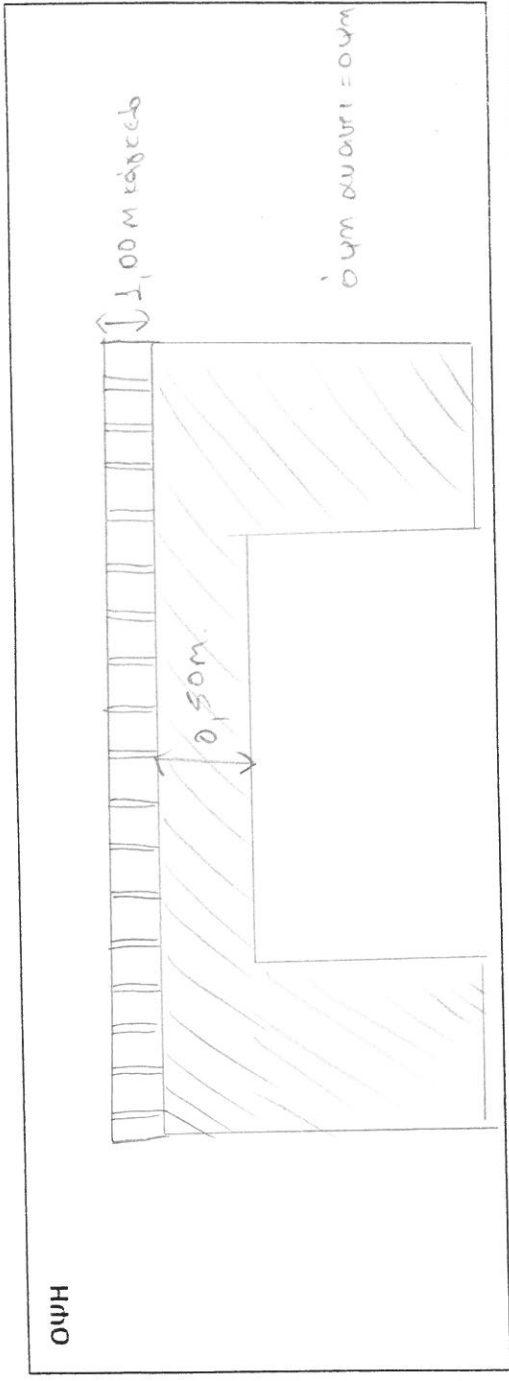
✓



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	χέλυρα (Β.ρ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_106
ΠΕΡΙΟΧΗ:	Ε.Ρ.Ι.Δ. Λευκί
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	02/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	κατέβη στο Σουφράνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	572533,966
Y	4547557,863
Z	37,941
	523

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυβόδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	7,64x1,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	3,25m.
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	34,691m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
06φρx1,05	1,00m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 40x40cm	37,941m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4549, img_4550, img_4551

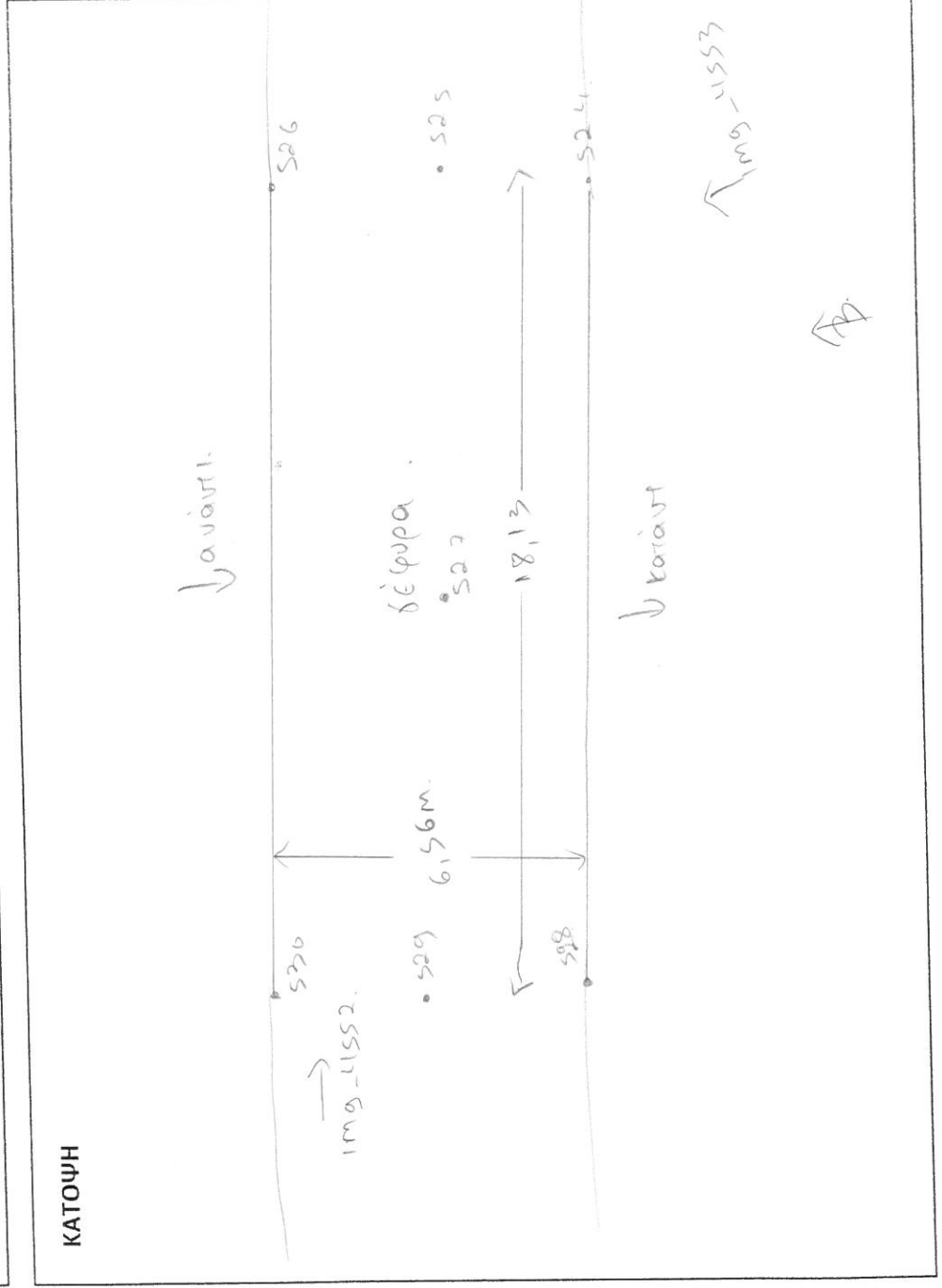
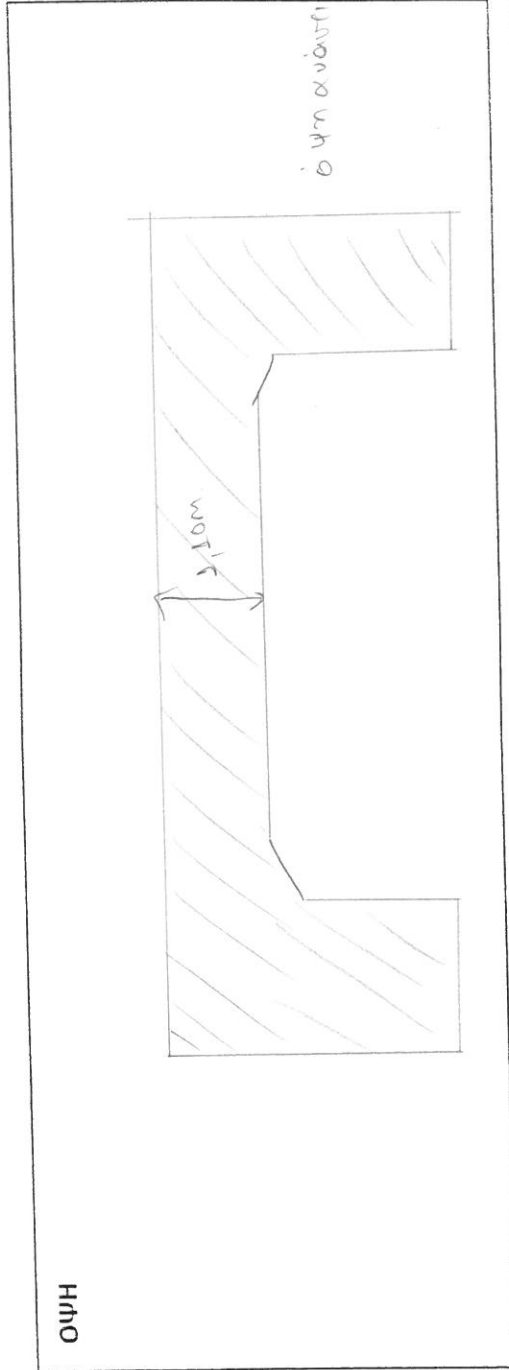




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	χέφυρα (B.P.)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-107
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ12 - Λευκί
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	01/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοζιβίτα Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 572888,878	527
Y 4546578,541	
Z 32,002	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυροδέμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	18,13 x 6,56m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	3,54
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	28462
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
	6,56m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΧΙ	32,002
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9 - 4552, 1m9 - 4553

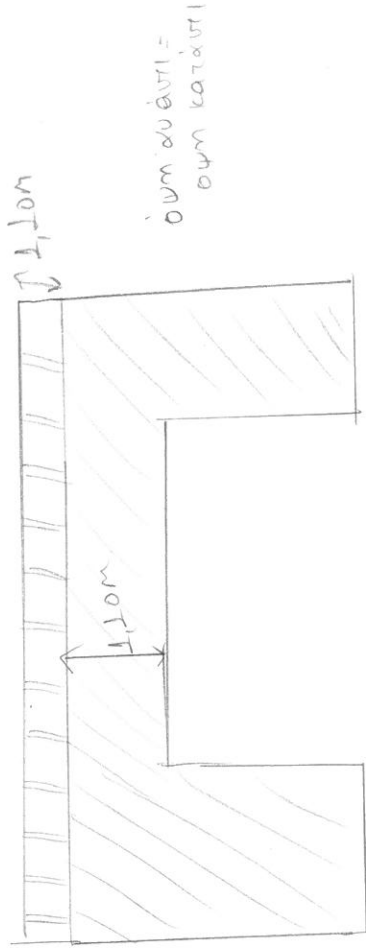


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Σέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-108
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Bizela
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	03/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέβρα Σουτσαλα

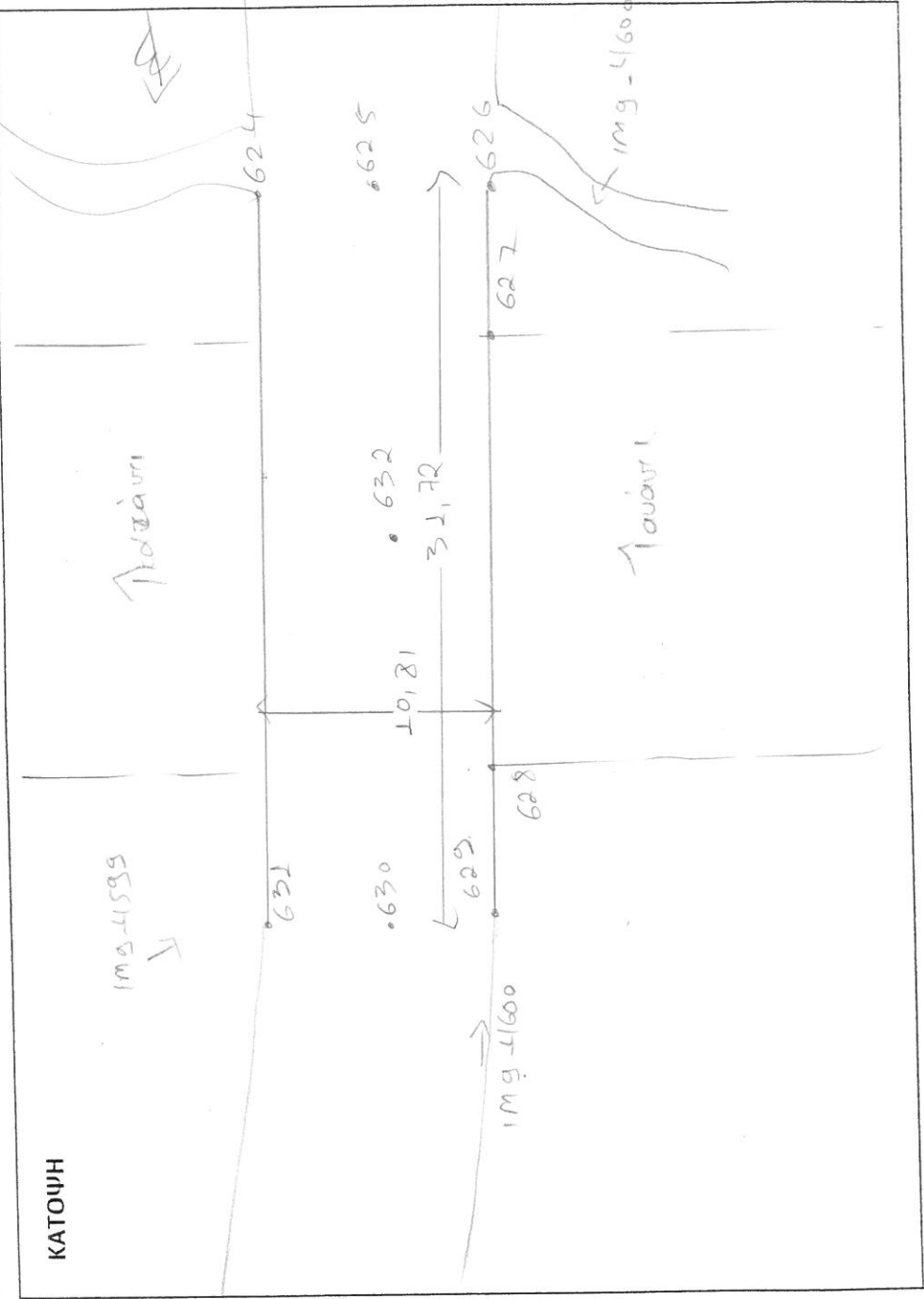
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	572304,643
Y	4543686,493
Z	20,551
	632

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 κύβοι σκυρο
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	3,172 x 1,081
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	5,25M
ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	15,301
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
26φ0205	1,081M
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 61,8φ. <small>ταρταρα</small>	20,551
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1mg-4599, 1mg-4600	1mg-4601

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

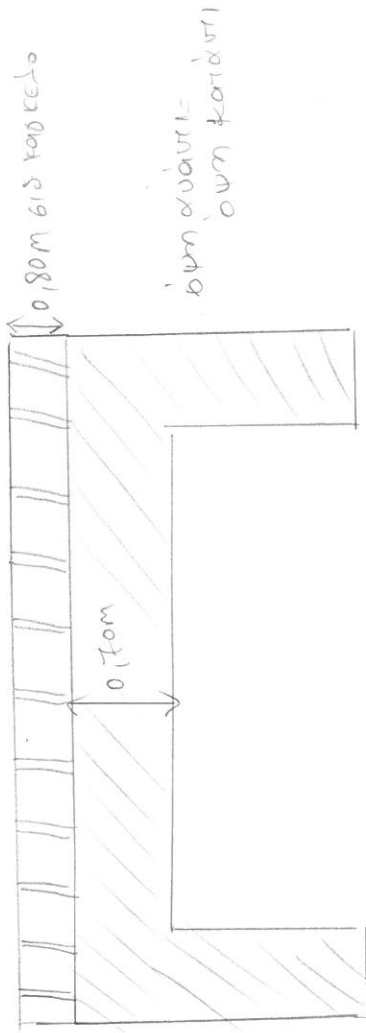


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-111
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12-Μαγικό
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	03/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σουτζιανιά

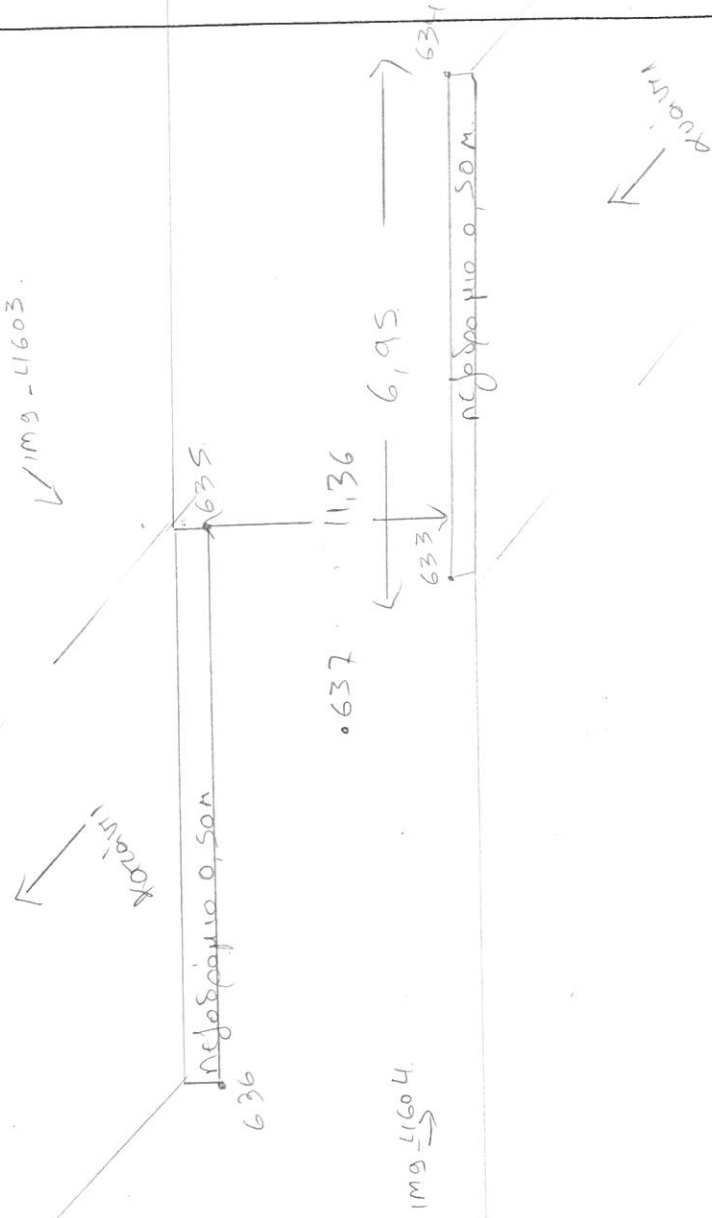
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 575066727	
Y 4543258738	637
Z 17367	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρτοπέδιο
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	6,95 11,36
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	3,55
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	13,89m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	6 Χ Ϊ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φσ2205	11,36
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
Κοιπέλο	17,367
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4603, 1mg-4604.

ΟΨΗ



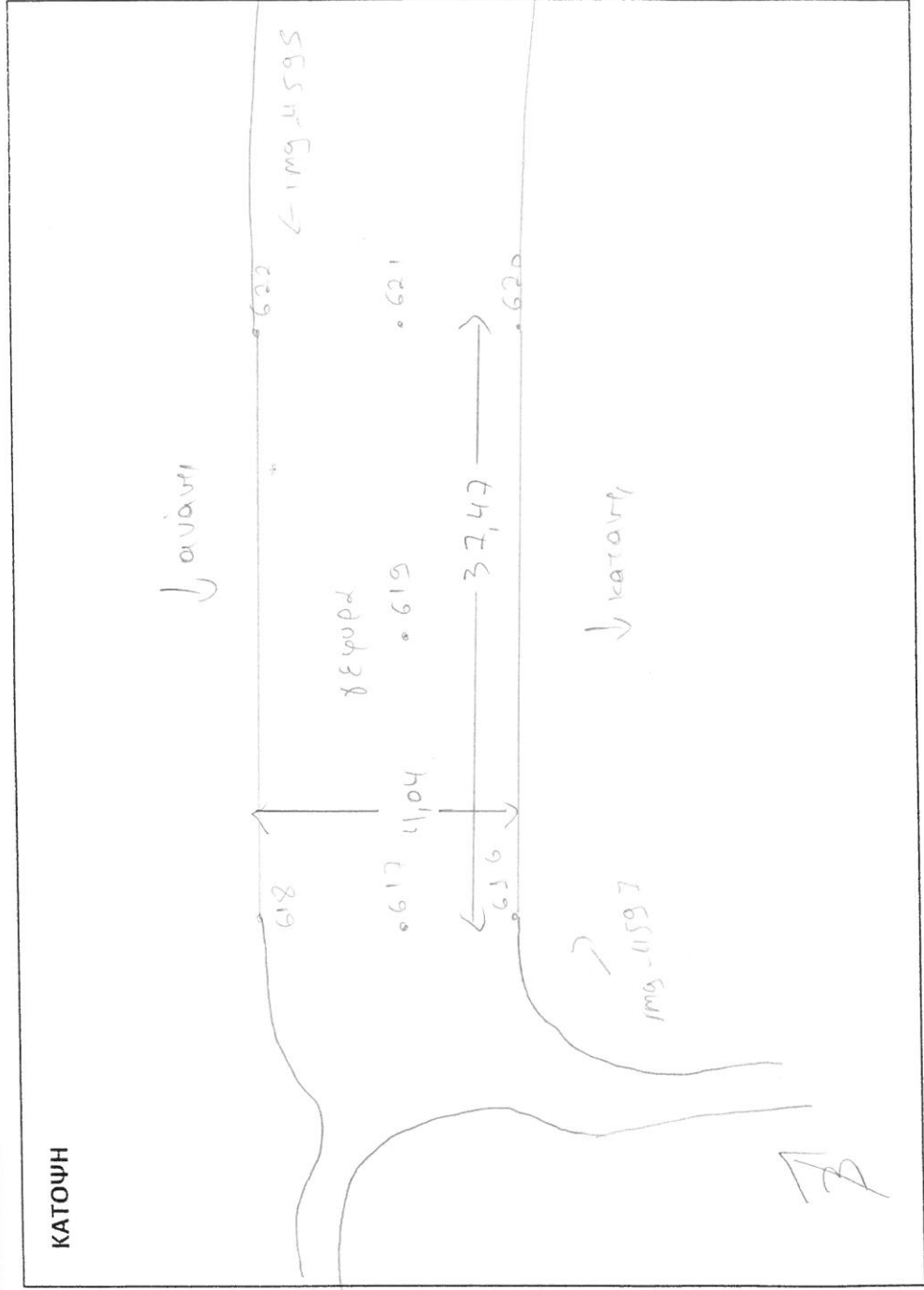
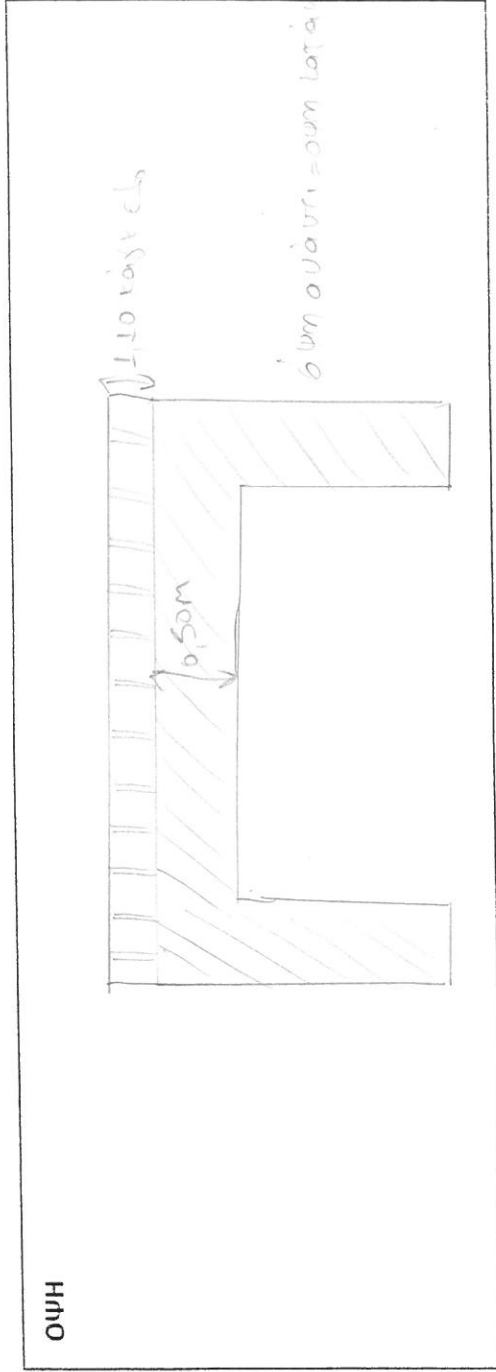
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-113
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Νιροδοτο
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	02/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	575233,028	619
Y	44535651,192	
Z	8,222	

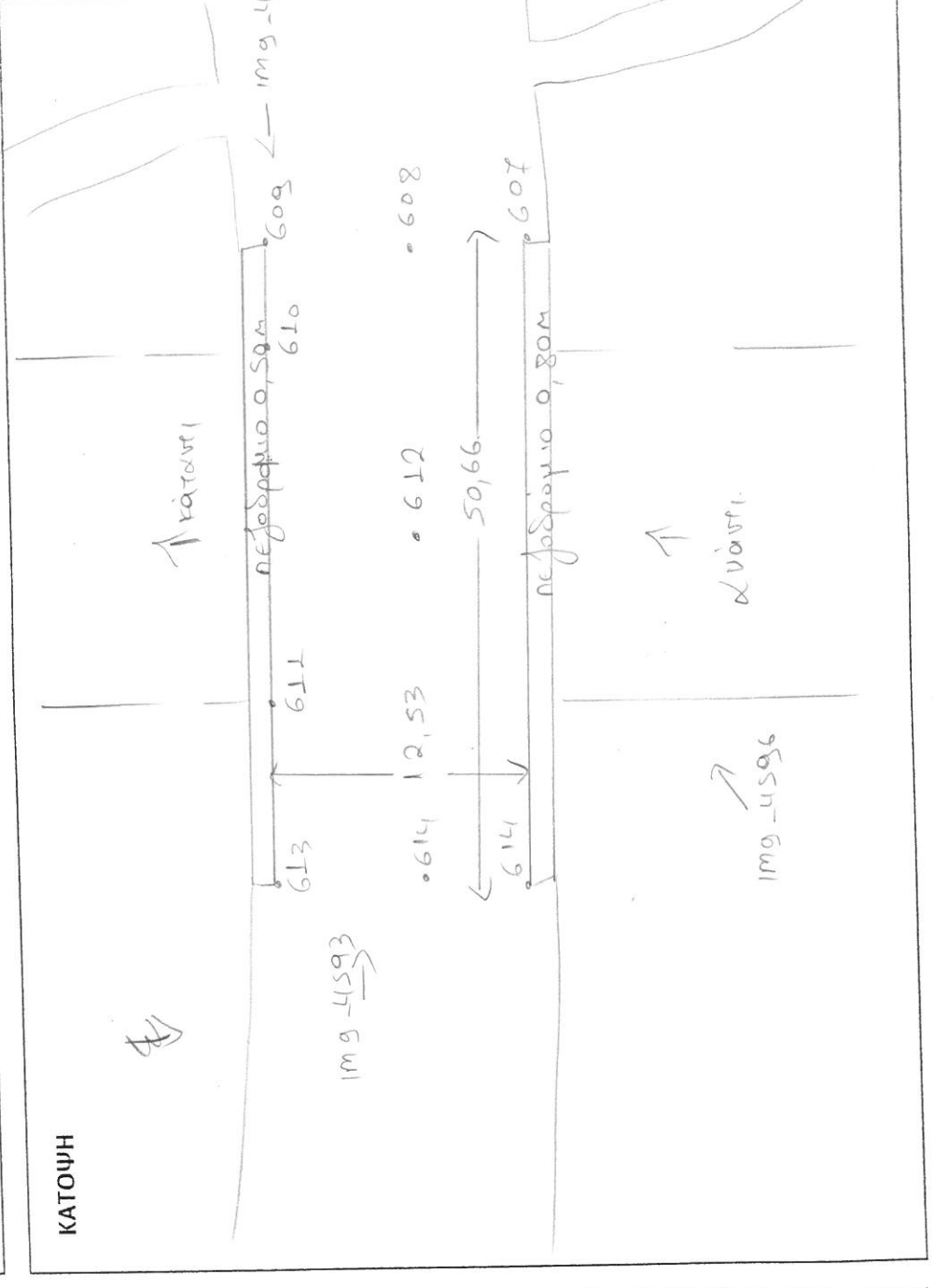
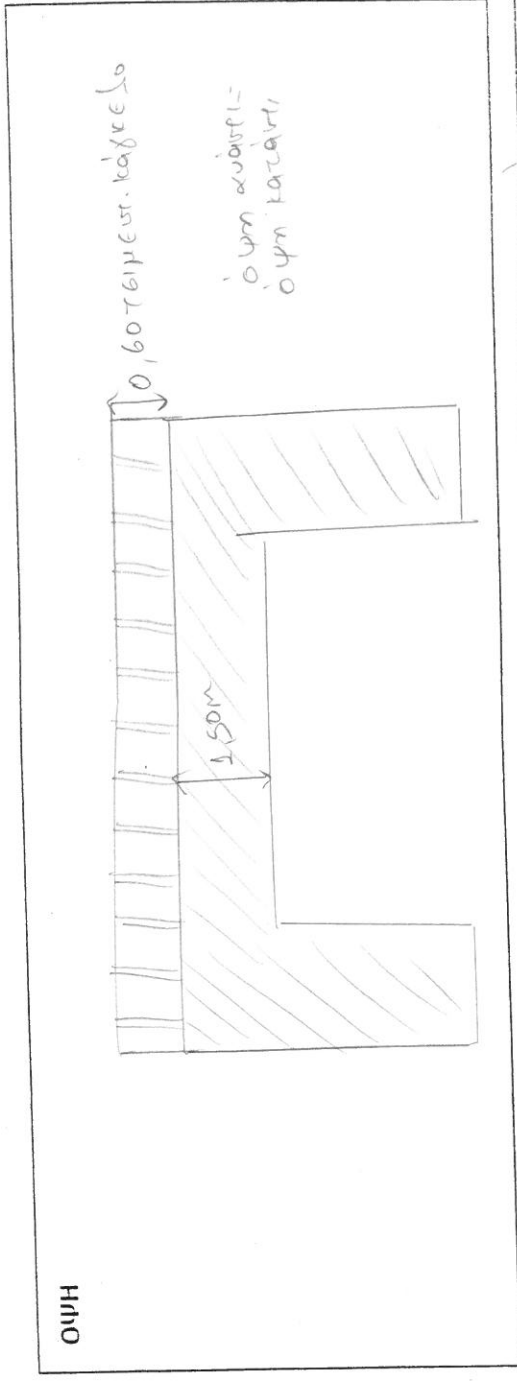
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελτοδελιμ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠ)	37,47 x 4,04
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	4,70m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	3,522m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αβραστός	4,04m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: καθεκτο	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	8,22m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img - 4595, img - 4597



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Χέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-114
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Μικροδάμ
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	03/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολαβεγια Σωτήρια

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	575316724
Y	4535516719
Z	9,804

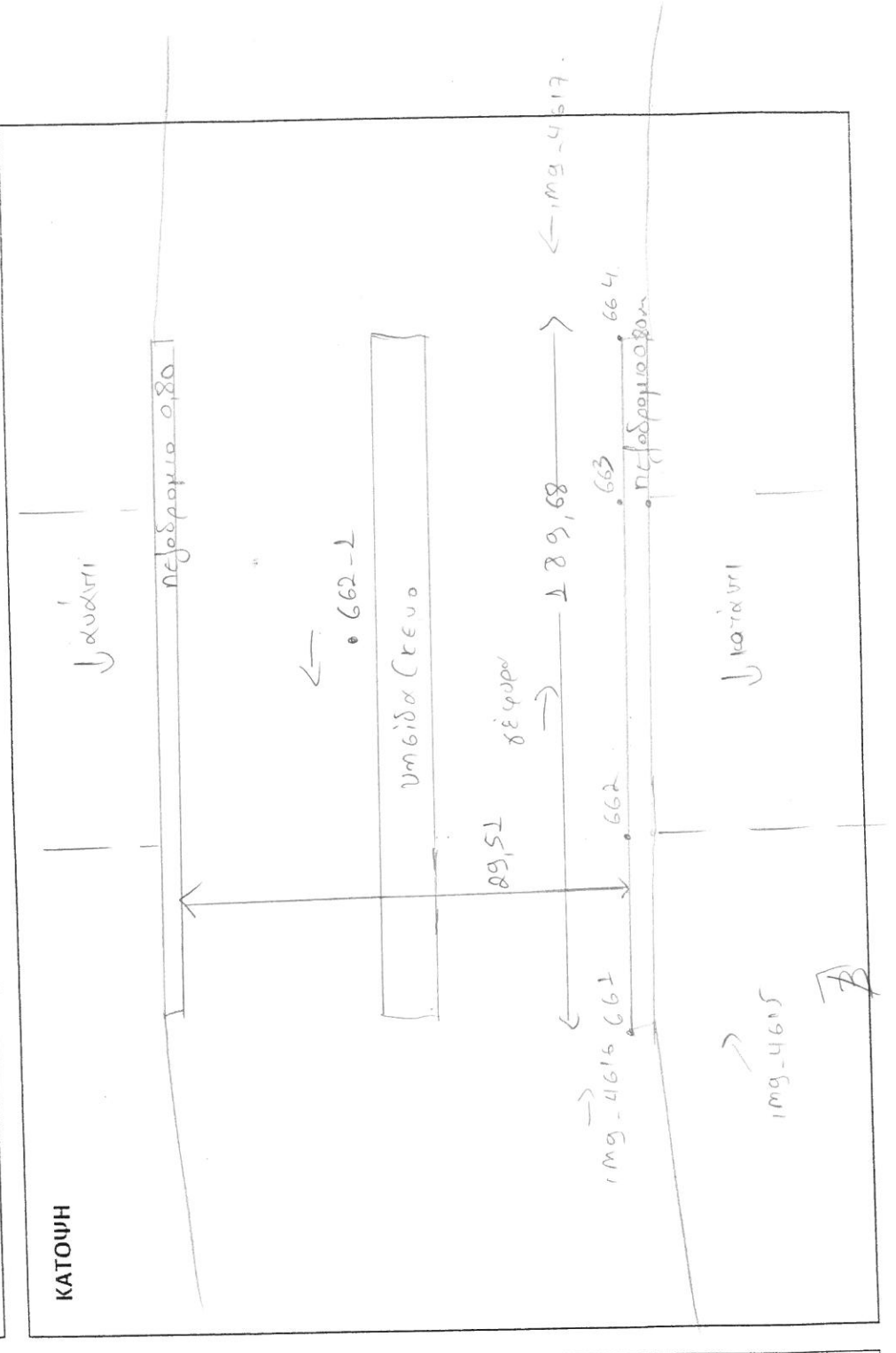
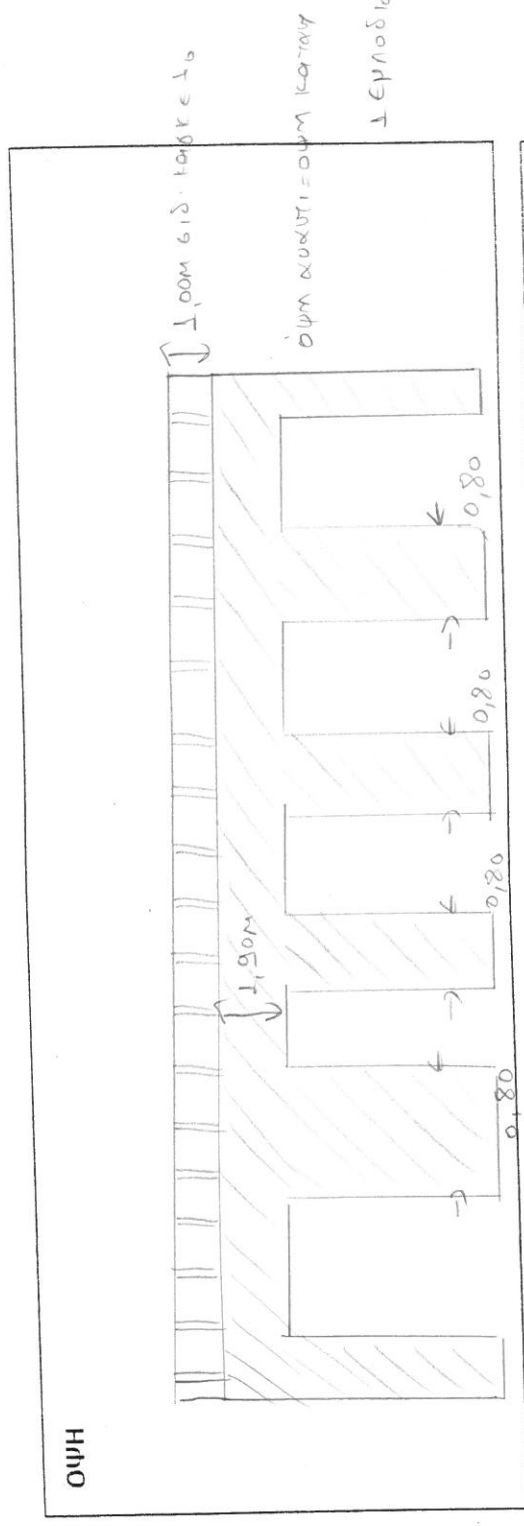
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρφοδέμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	50,66 x 12,53
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	5,32m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	41,48m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φκ205	12,53
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
612φ. καδέλο	9,804.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,60m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4593, 1mg-4594, 1mg-4596



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα Ευρώπης (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-116-Ηλίη
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	03/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Τομέας Σουλτάνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	579539,963
Y	41549855,406
Z	37,554
	662-1

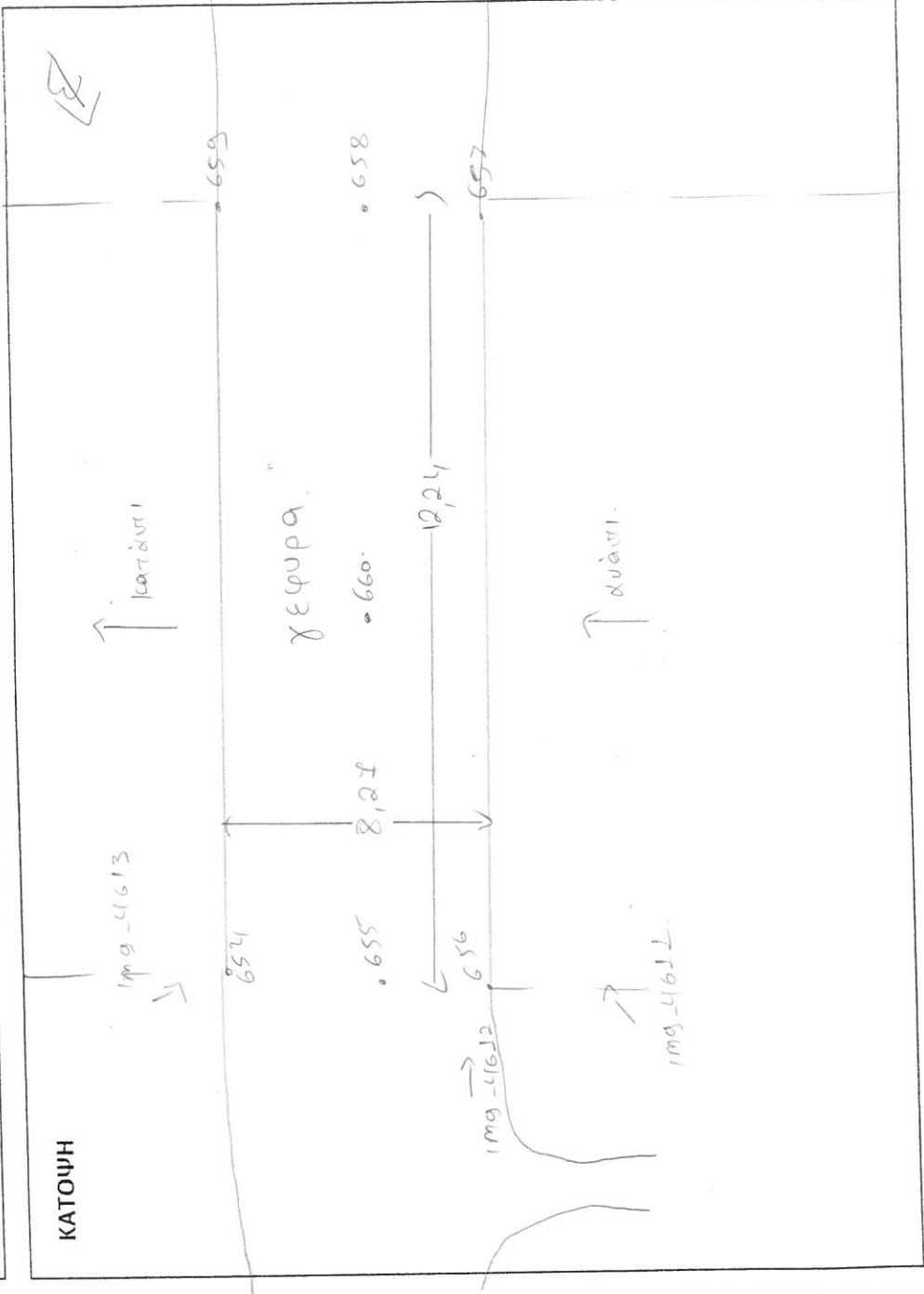
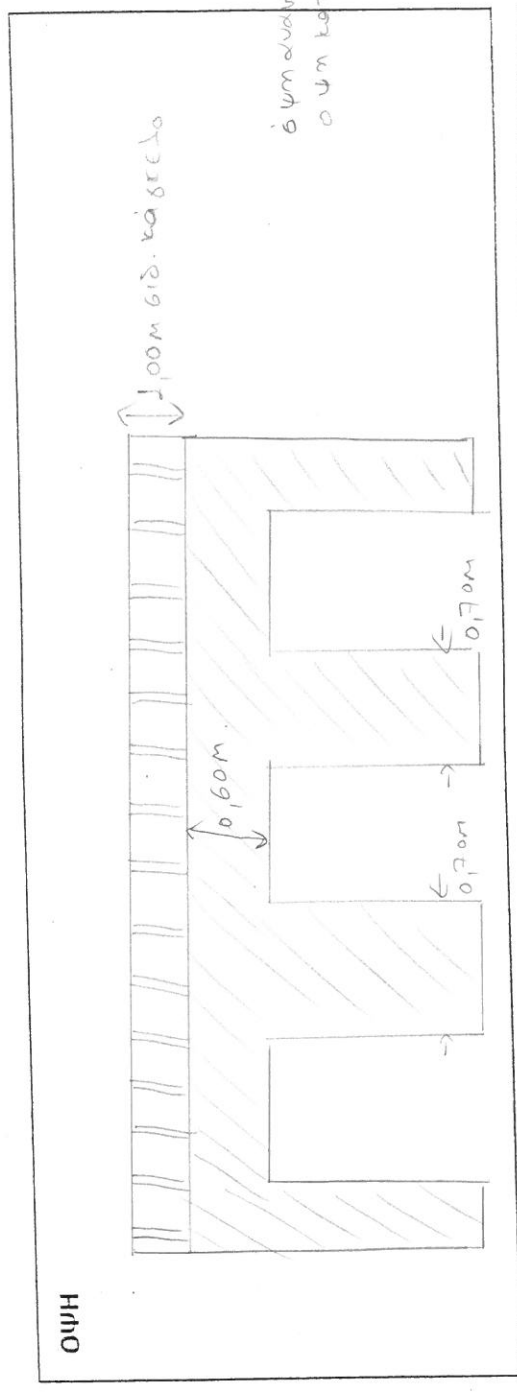
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6x40x40x19
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠ)	12,87M x 29,51
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	12,87M
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	24,68M
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑΣ, 2x0,80x
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
δ64x2705	29,51M
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
6x85x30	37,554
6x85x30	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9-41615, 1M9-41616, 1M9-41617



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-119
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ12 - Γεμισσα
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	03/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέκτο Σουλιάνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 580782508	660
Y 4546466222	
Z 21059	

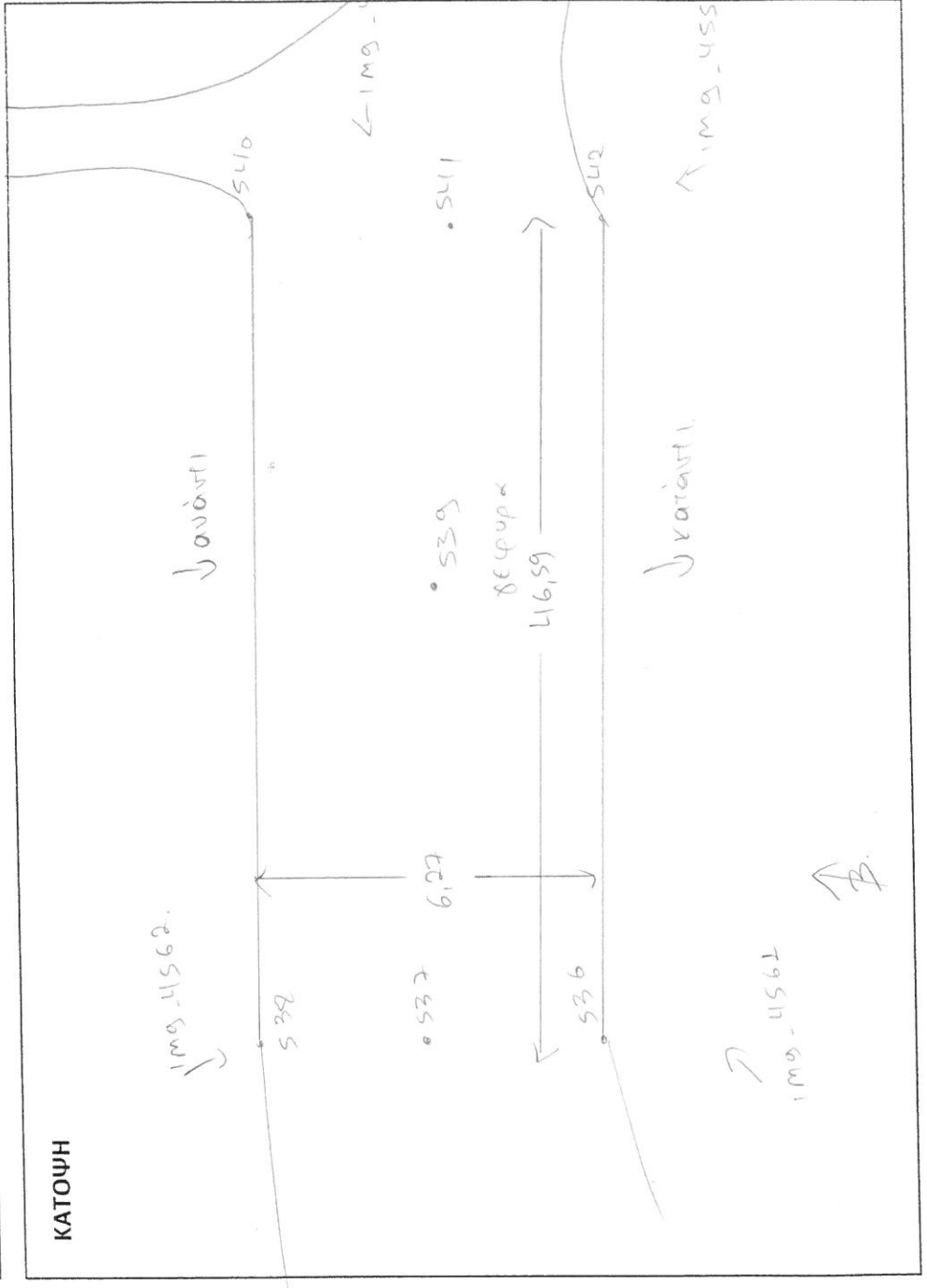
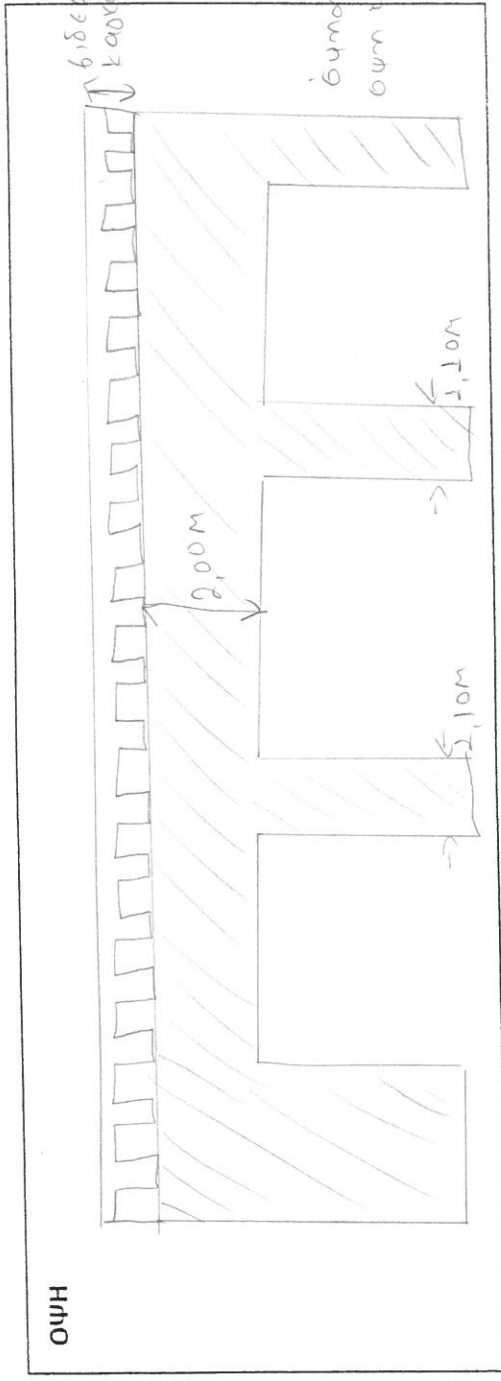
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελτοδέρμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	12,24 x 8,27
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	2,39m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	18,67m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΝΑΙ, 2 x 0,70m.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,27
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 21059
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9-4611, 1m9-4612 1m9-4613



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 125
ΠΕΡΙΟΧΗ:	Ε.Ο. 12, Χαμηλή
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	01/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καζεγκο Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 5741610,019	539
Y 41554834,962	
Z 77,855	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυροδέμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	416,59 x 6,27
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	8,13Μ
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	69,725Μ
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑΤ, 2 x 1,10Μ.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
δ6φαιτος	6,27Μ.
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
Καθεκτο	77,855
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10Μ
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1Μ9-4559, 1Μ9-4560, 1Μ9-4561, 1Μ9-4562

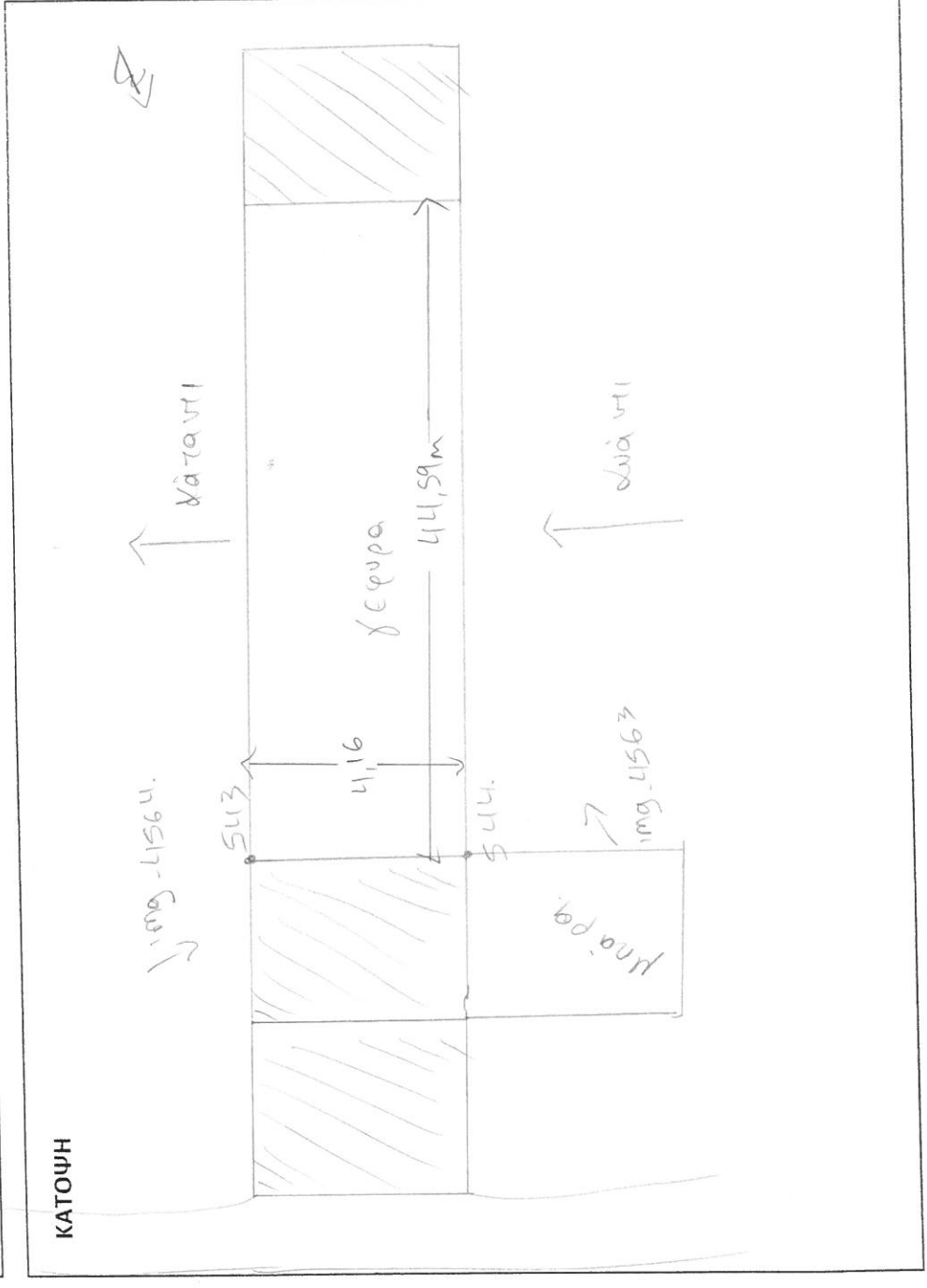
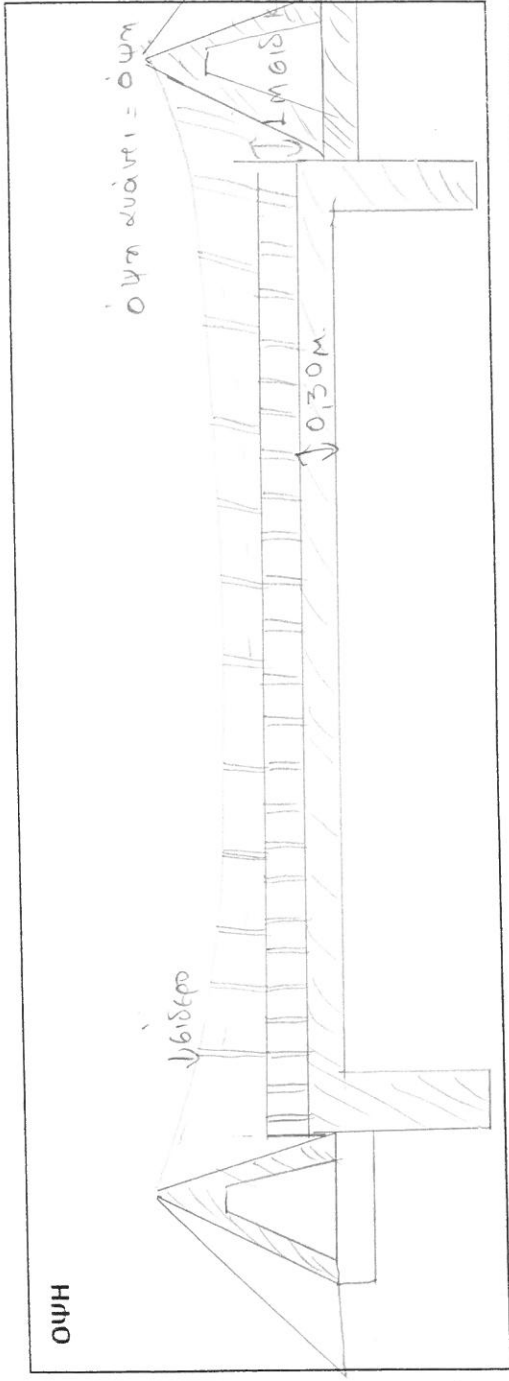




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR) πεδίων
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-126
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12_Xam+hi
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	01/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοζιότα Δουλιανού

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 574752,140	
Y 445473,1751	544
Z 71,253	

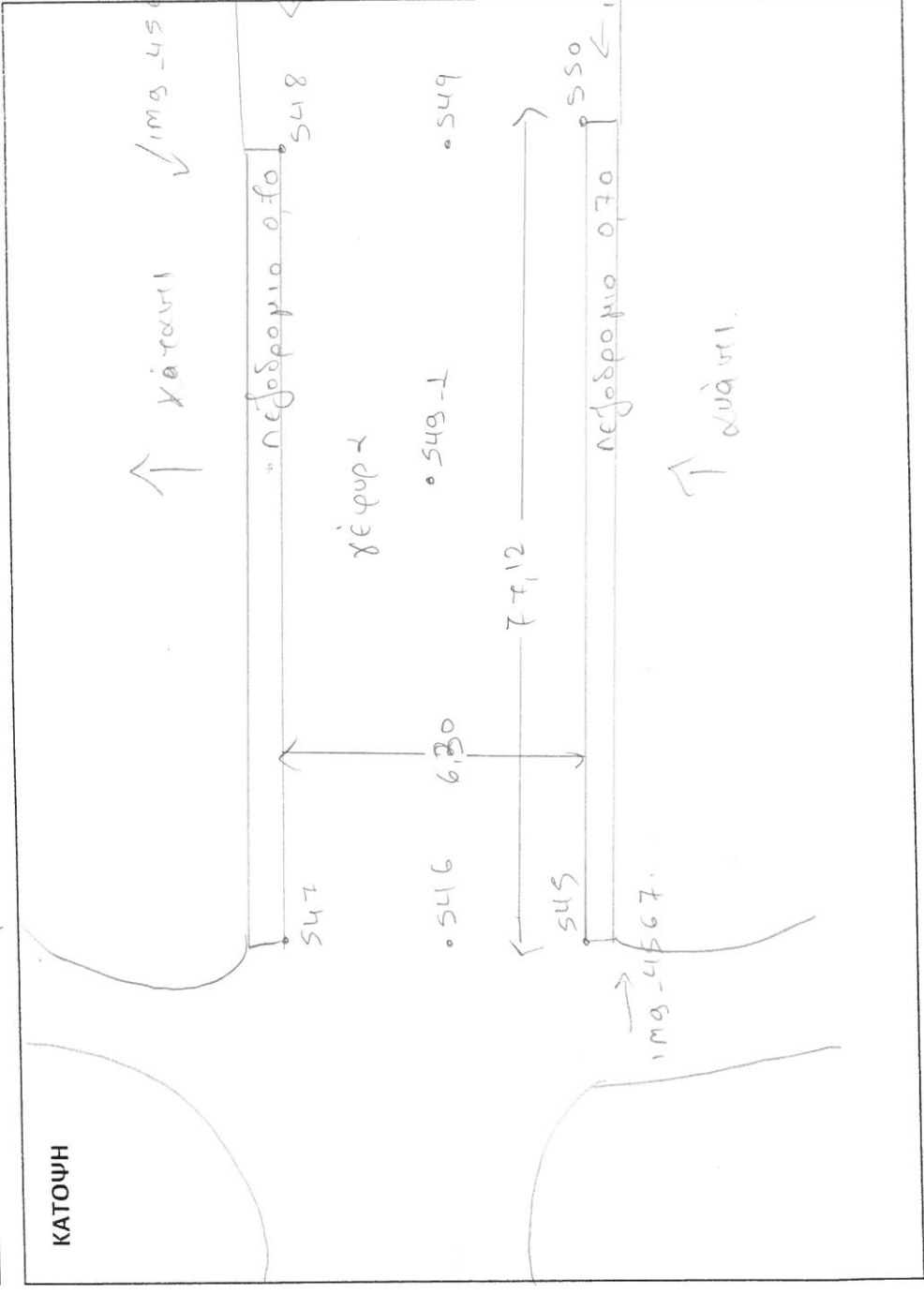
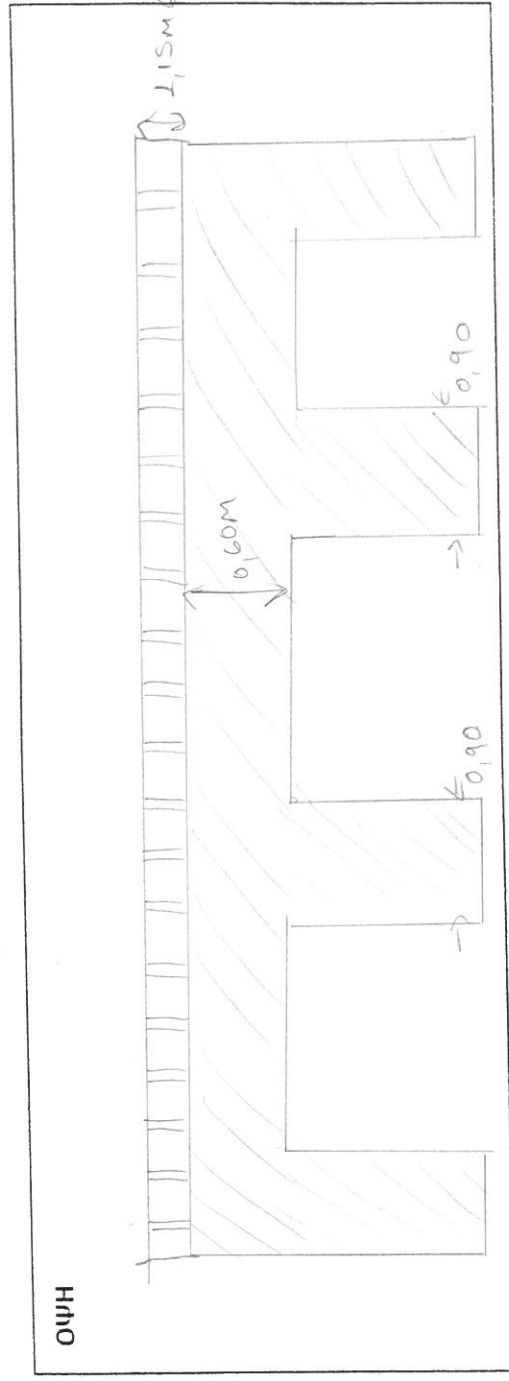
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρφοδεμένο βιδέρο
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	44,59 x 4,16m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	7,84m
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	6,3413m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
κυρφοδεμα	4,16m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: Κοζιότα	71,253
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4563, 1mg-4564.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	χέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 127
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Χανθι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	01/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σουλτκικα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	575027961	
Y	4554592237	549-1
Z	69,149	

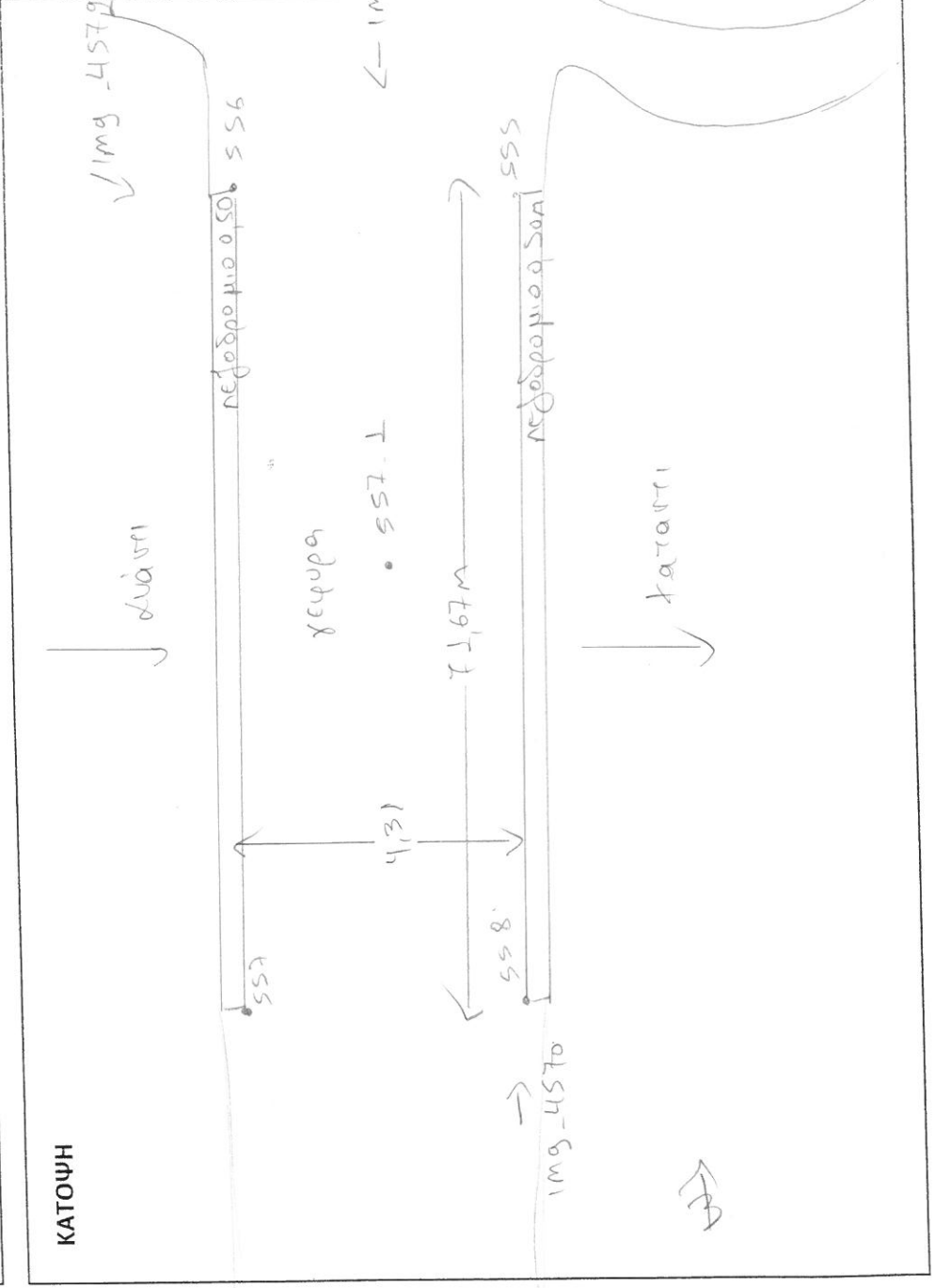
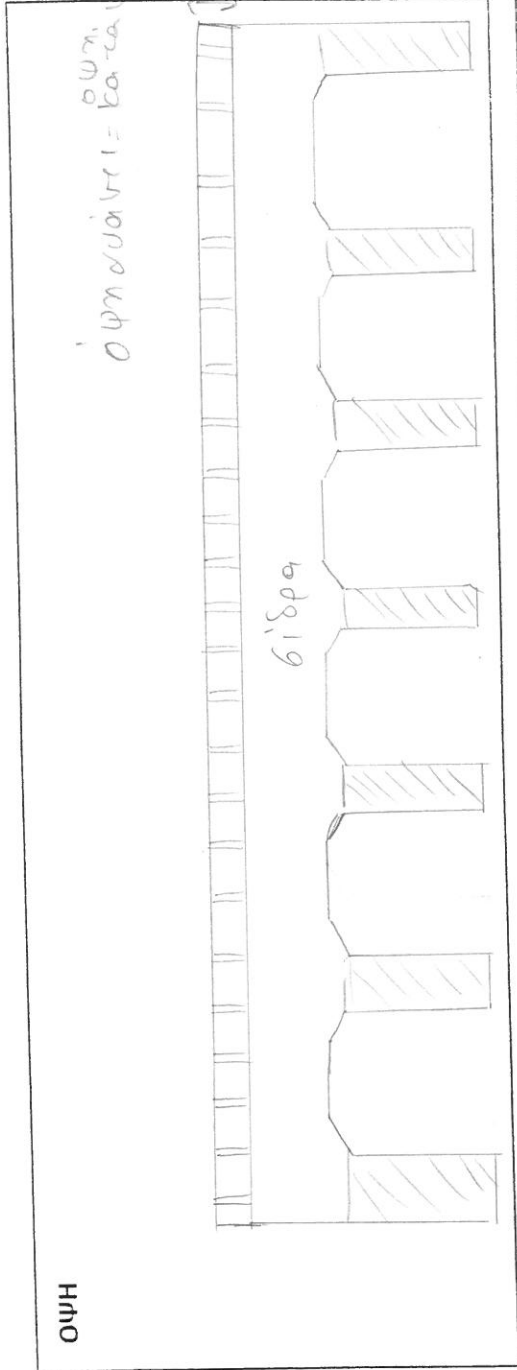
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6ε υρόδε μα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	77,12 x 6,30
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	5,12m
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	64,029m
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ, 2x0,90m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α64x205	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ταβερλα	69,149m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,15m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg - 4565, 1mg - 4566, 1mg - 4567



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR) τρένου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-128
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 12 Χαμηλή
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	01/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σουλτάνα

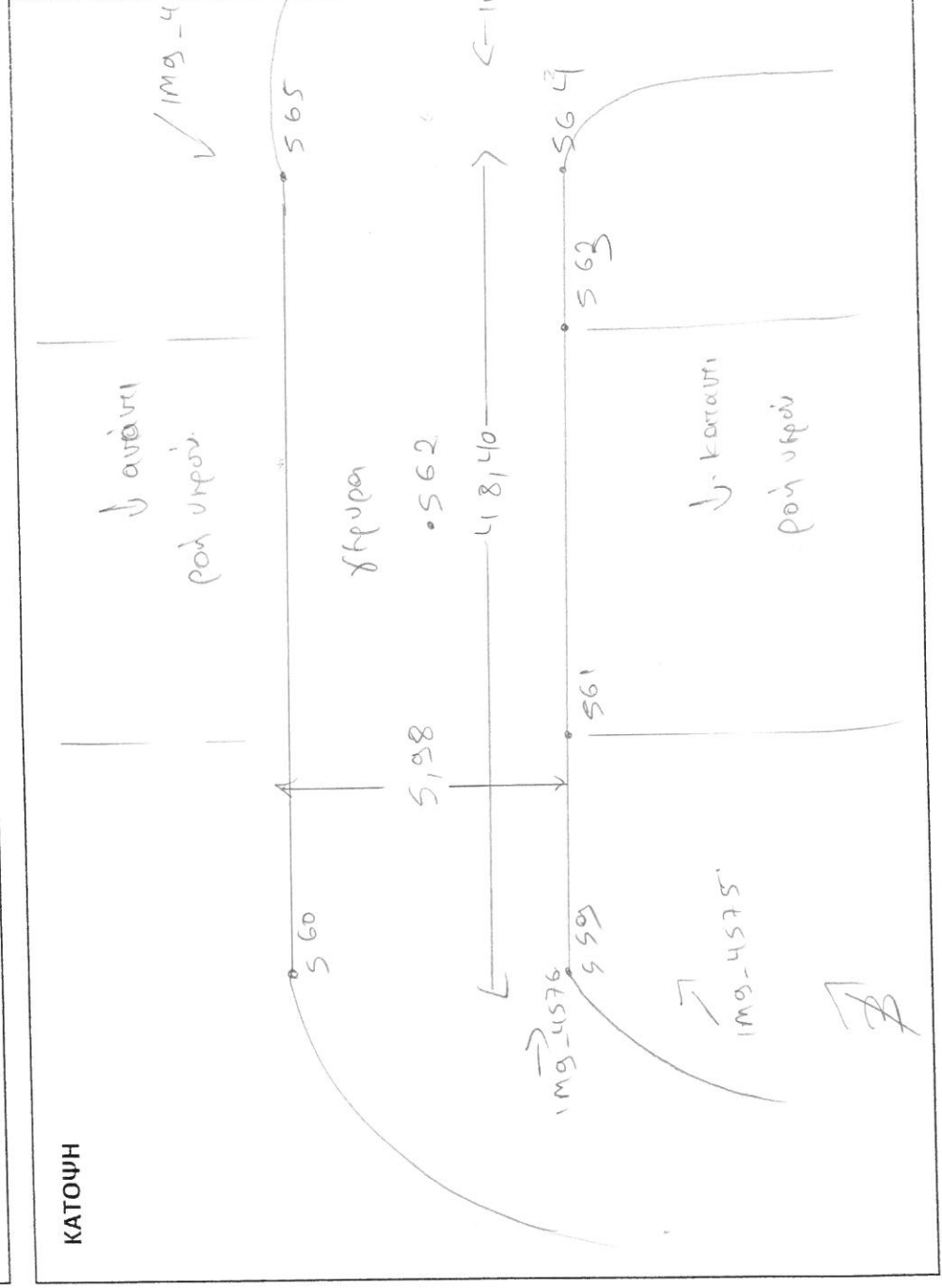
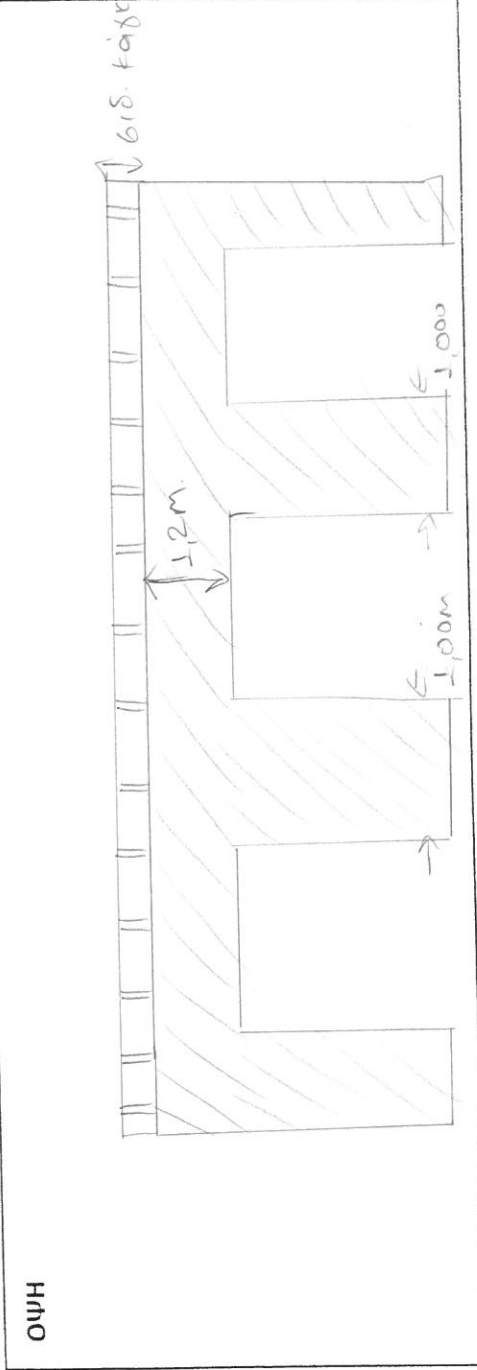
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 575230810	
Y 4554537456	557-1
Z 67553	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βίδρο & γκαρδία
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	71,67m x 4,31
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	4,95m
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	62,603
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ, 5 x 0,70m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Ρύθμιση τρένου.	4,31m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: Φάρσα	67,553
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img - 4570, img - 4571 img - 4572



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_135
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ 12 Κιμωρία
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	02/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 578573511	
Y 4555259139	562
Z 76910	

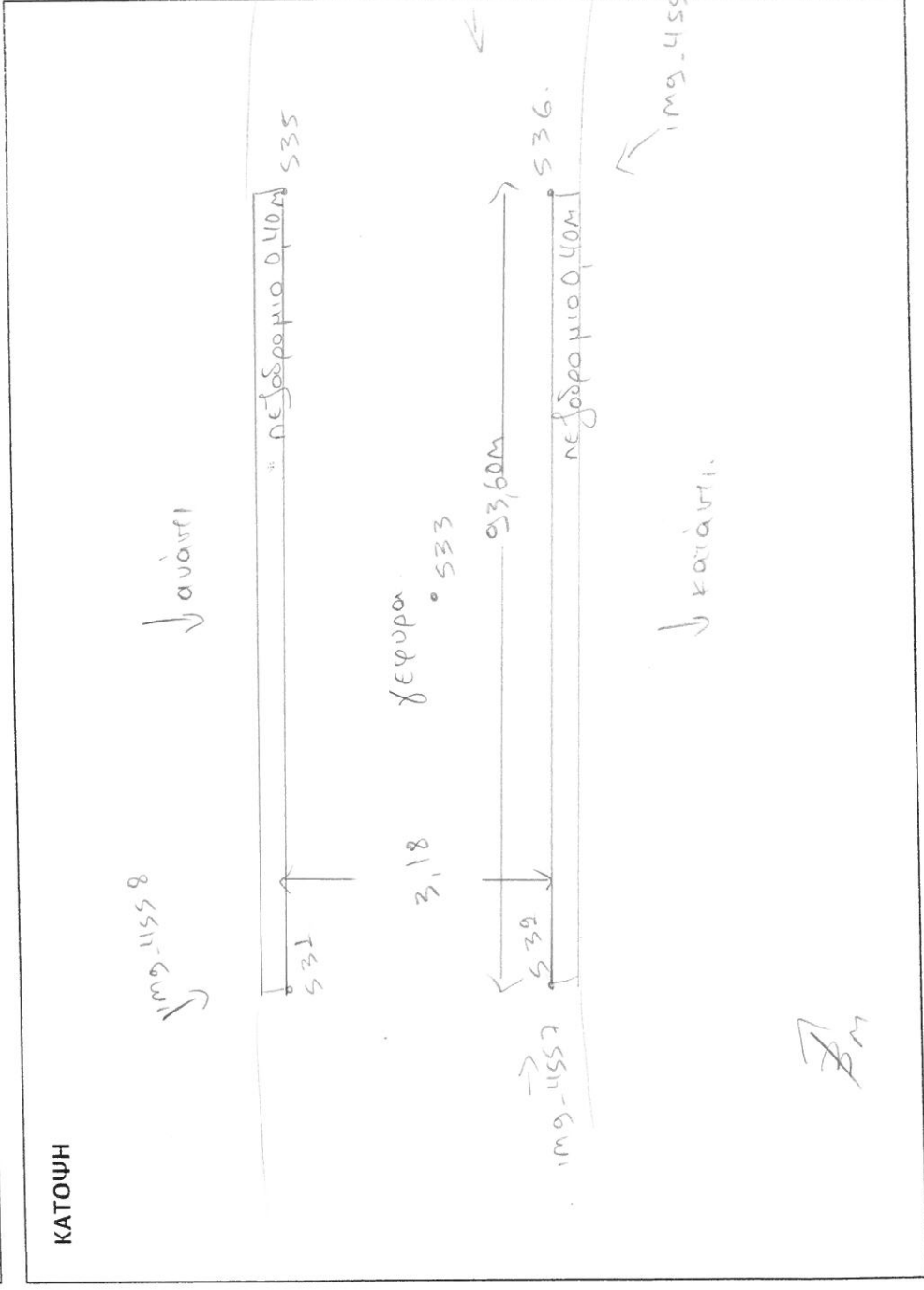
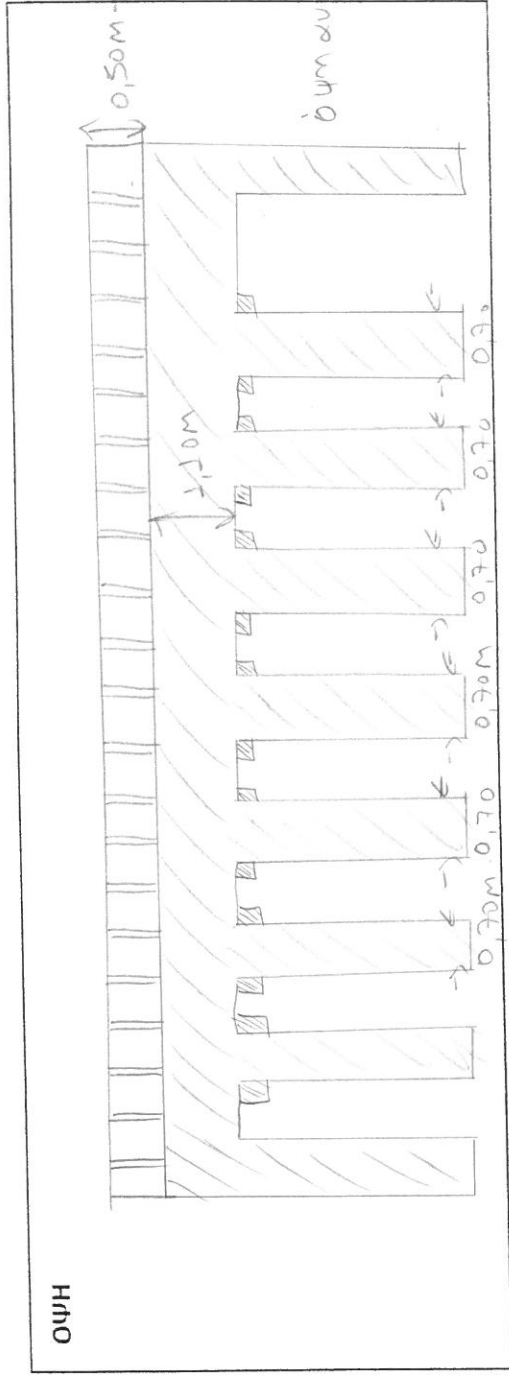


ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυροδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	48.40 x 5.98m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6.45m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	70.46m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΝΑΙ, 2x1.00m.
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5.98m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 76.920
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0.90m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4573, 1mg-4574, 1mg-4575, 1mg-4576

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Χέφουρα (Β.Δ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	Β.Δ.136
ΠΕΡΙΟΧΗ:	Γ.Β.Ι.Ο - Ριγαιάδι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	01/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σουλτάνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 578445443	
Y 455074366	533
Z 440513	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6x προδέρμια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΚΠ)	9,360 x 3,18
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	5,72.
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	34,793M
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ, 7x0,70M
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
διεφάλλτος	3,18M
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: χαρτέλο	40,513
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50M
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9-4555, 1M9-4556 1M9-4557, 1M9-4558A



0,50m - 61μ. κάγκελ  
0,70m αυλάκι =  
κατάντι.

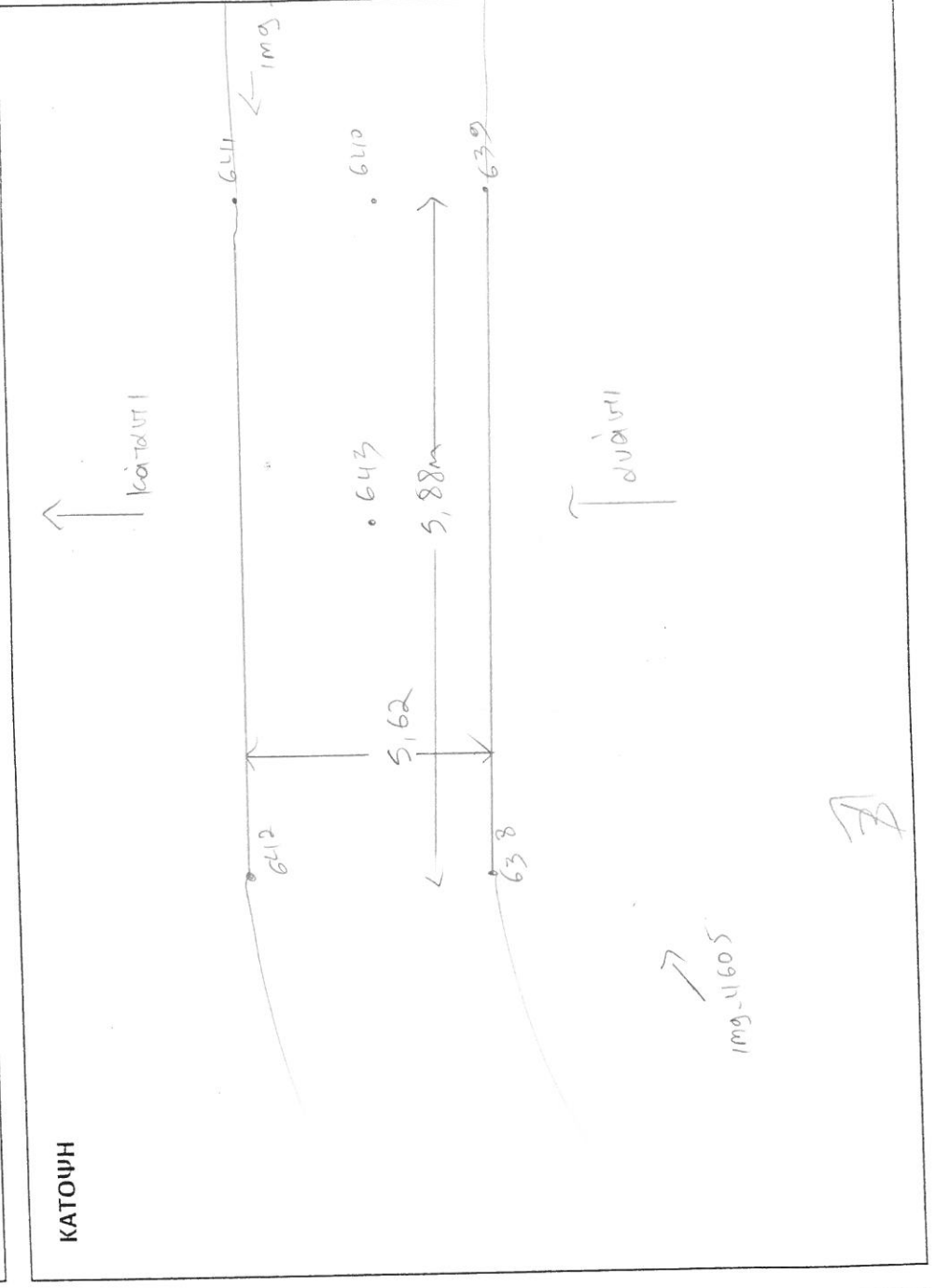
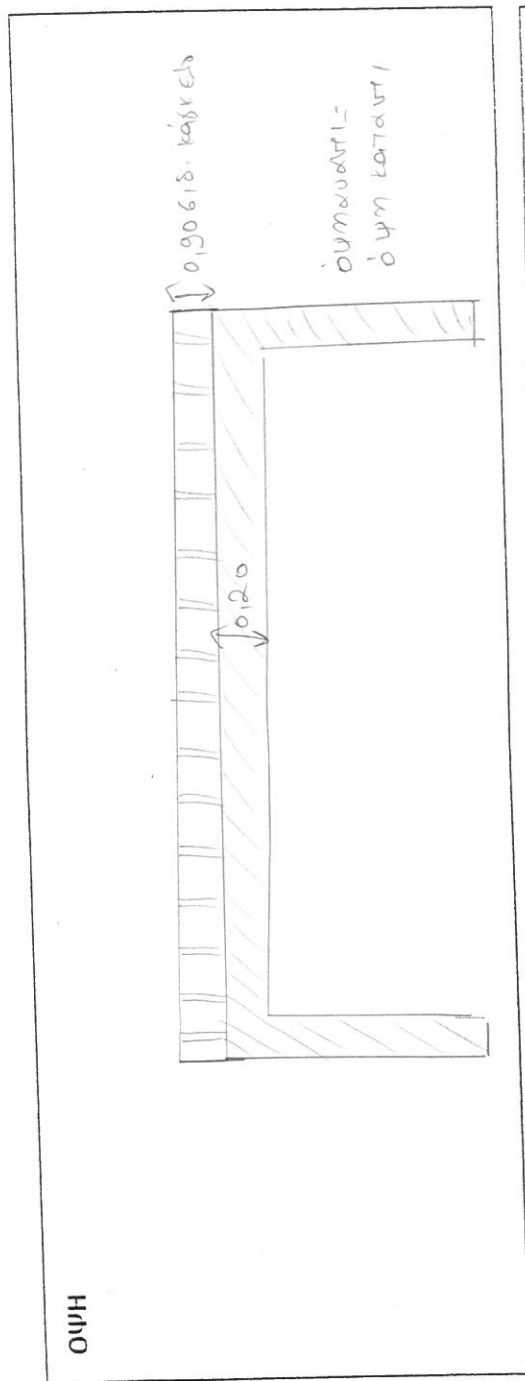
1M9-4556  
1M9-4555  
↓ κατάντι.

BM

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Χέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_139
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Γεωγύσια
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	03/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Τομέας Σοφτγουα.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 580634,978	643
Y 454610,922	
Z 20,103	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυβόδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	5,88m x 5,62m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	2,40m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	177,03m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α64xα705	5,62m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
6'86p. λαπέλο	20,103
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg - 4605, 1mg - 4606



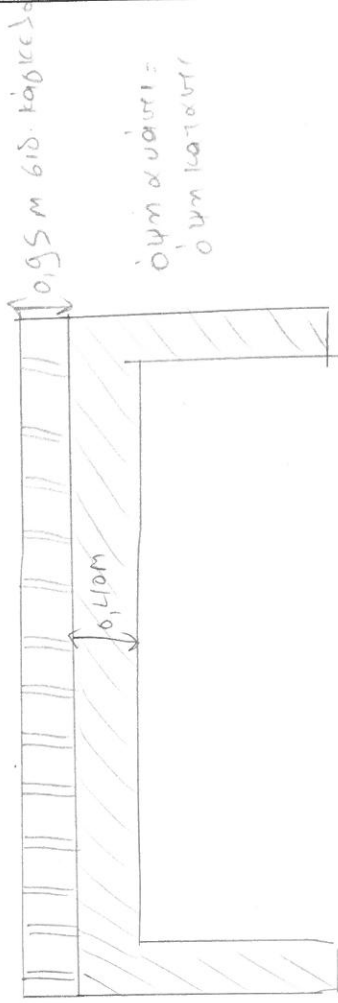


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-1112
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Gemisea
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	03/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Τζελετα Σουτταν

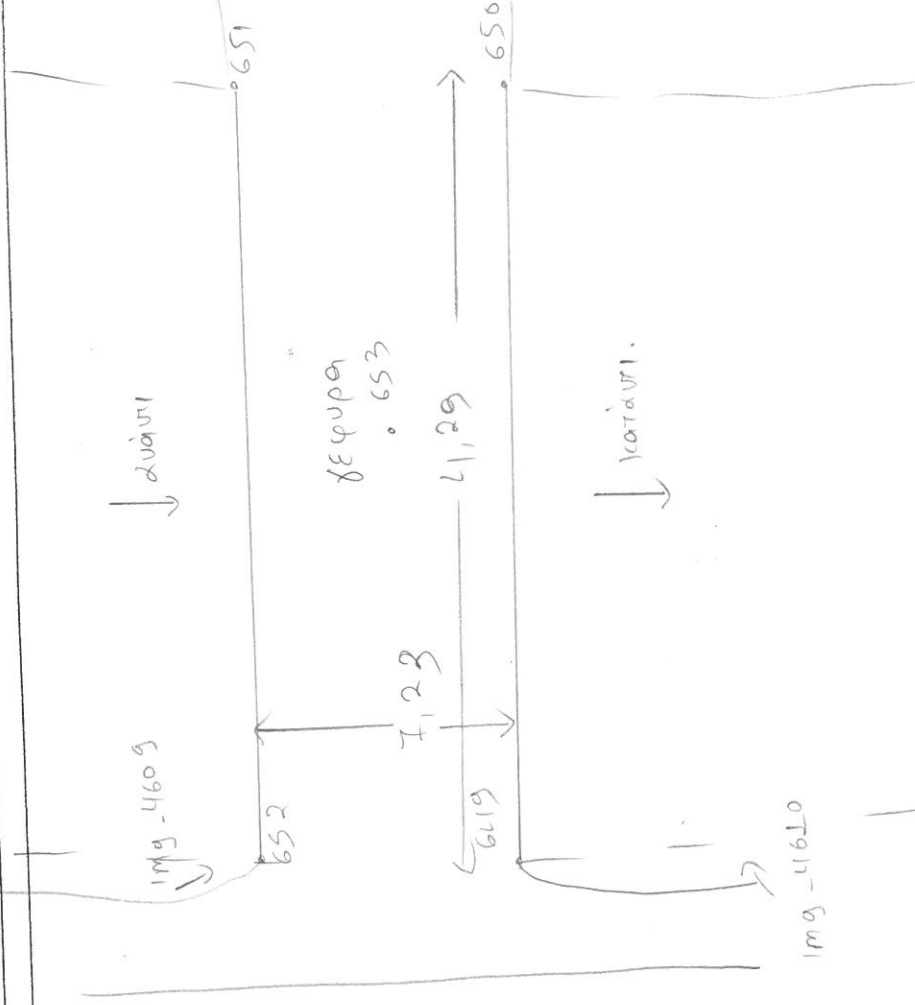
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 580733526	653
Y 4546022455	
Z 19949	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6x40x20x150
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	4,25 x 7,23
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	2,20M
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	17,85M
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αφρατικός	7,23
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
6x40x20	19,949
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,95M
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9 - 4609, 1M9 - 4610

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

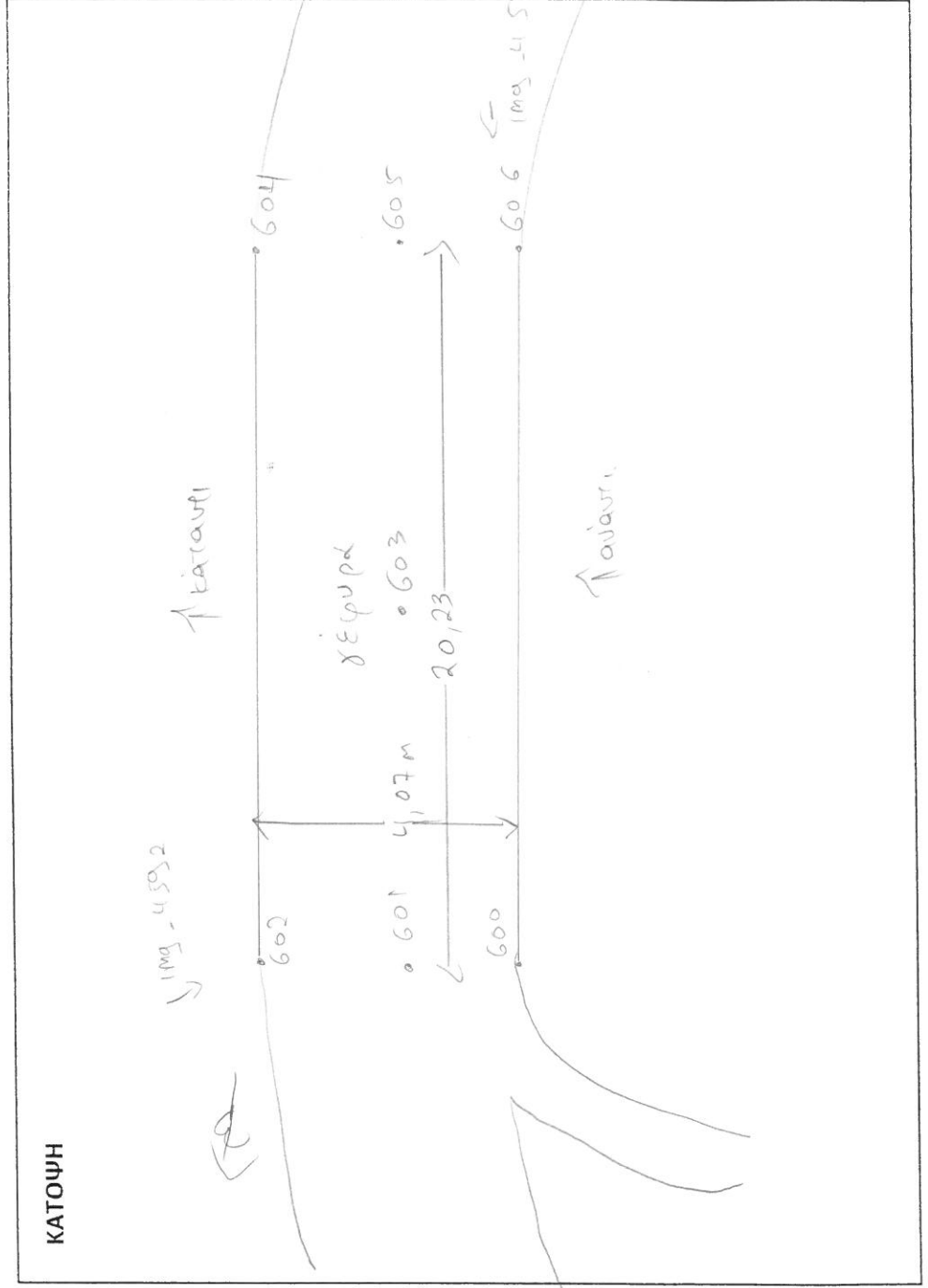
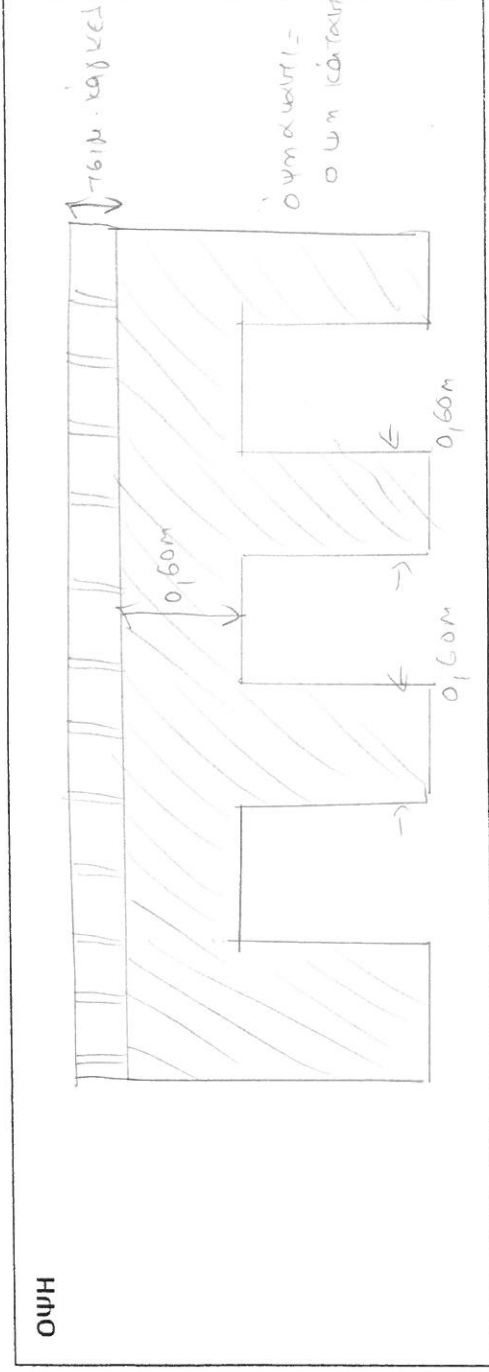




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_146
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Ραϊκμια
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	02/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σουλτάνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	587420616	603.
Y	4542551473	
Z	6,232	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 κυρτά ξηρα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	20,23 x 4,07
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	41,76m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	4,472m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑΙ, 2x0,60m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
46φ x 1,505	4,07m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
70φ x 1,505	6,232m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,60m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9 - 4591, 1m9 - 4592.

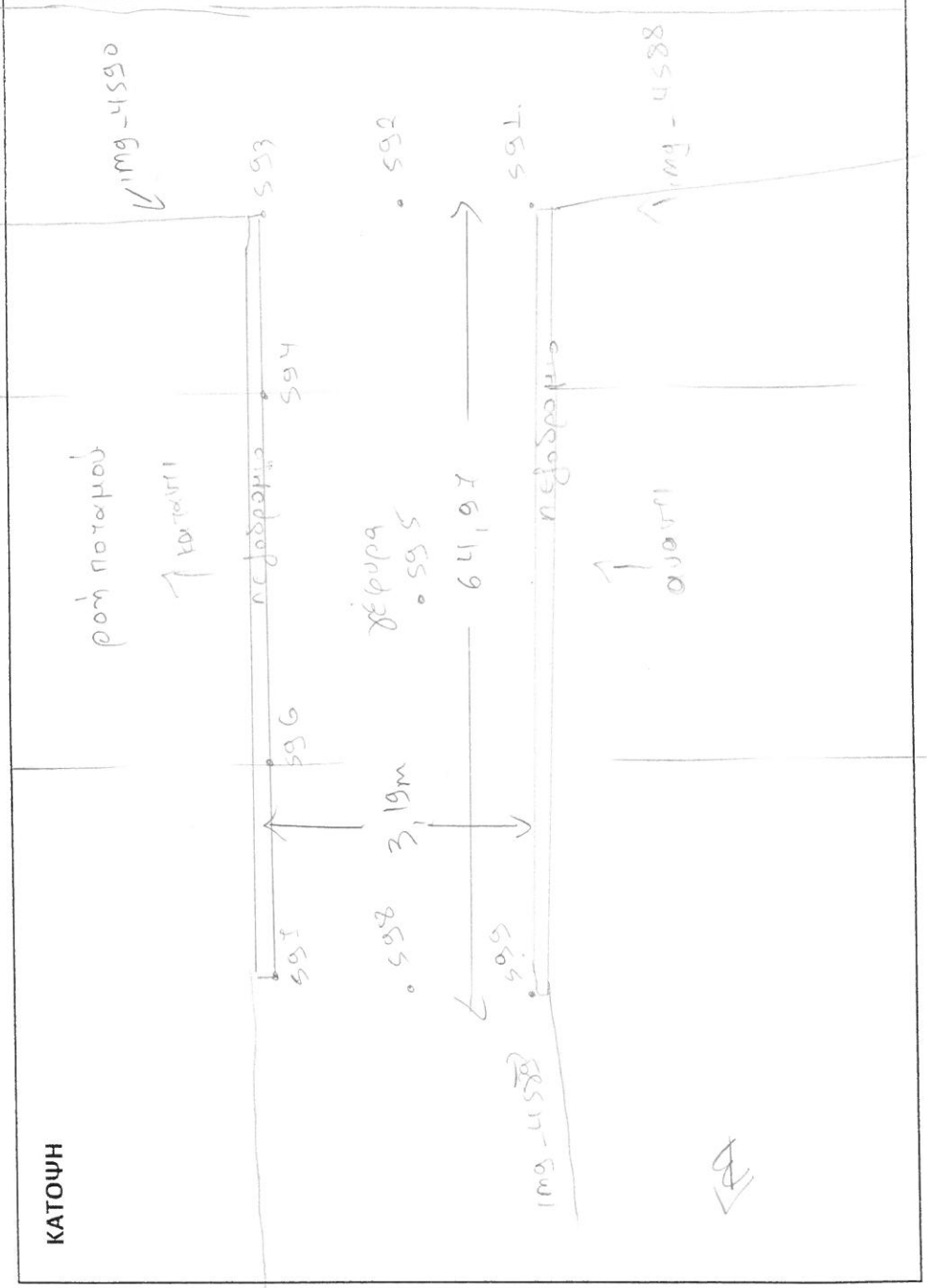
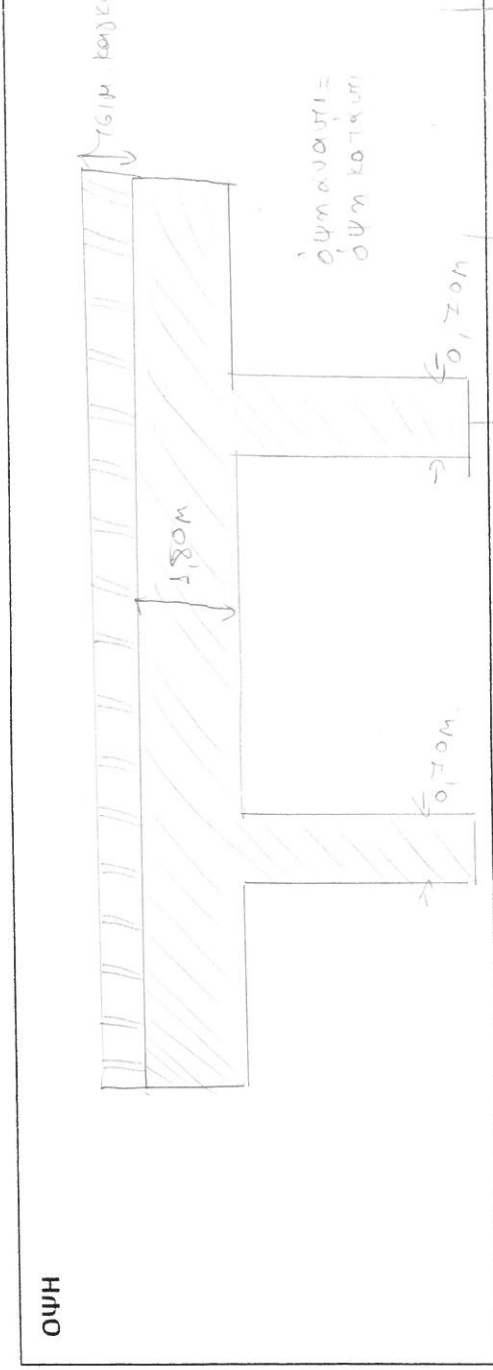




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (ΒΑ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΒΡ-151
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Αμαράδες
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	02/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σουλτάνου

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	588948409	595
Y	4550302132	
Z	16383m	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Γεφύρα σε μ.α.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	64,97 x 3,19m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	8,25m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	8,133m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 1 x 0,70m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φαστος	3,19m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
76μ.α. Κολέγια	16383m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,65m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4588, 1mg-4589, 1mg-4590



0,65m

Ύψομα ναυτιλίας  
ύψος καταστρώματος

ΚΑΤΟΨΗ

ροή ποταμού

↑ αβάντι

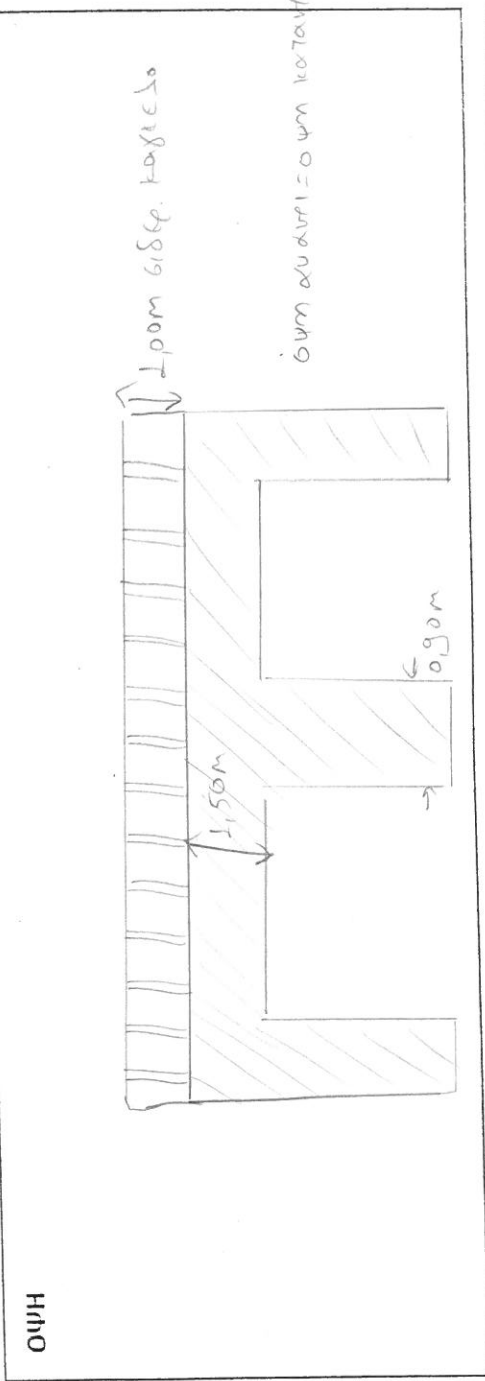
πέδρα

↑ αβάντι

↙

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα Ελαιάς (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 154-153
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Αμοιόλυτο
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	04/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Τομέας Σοφία

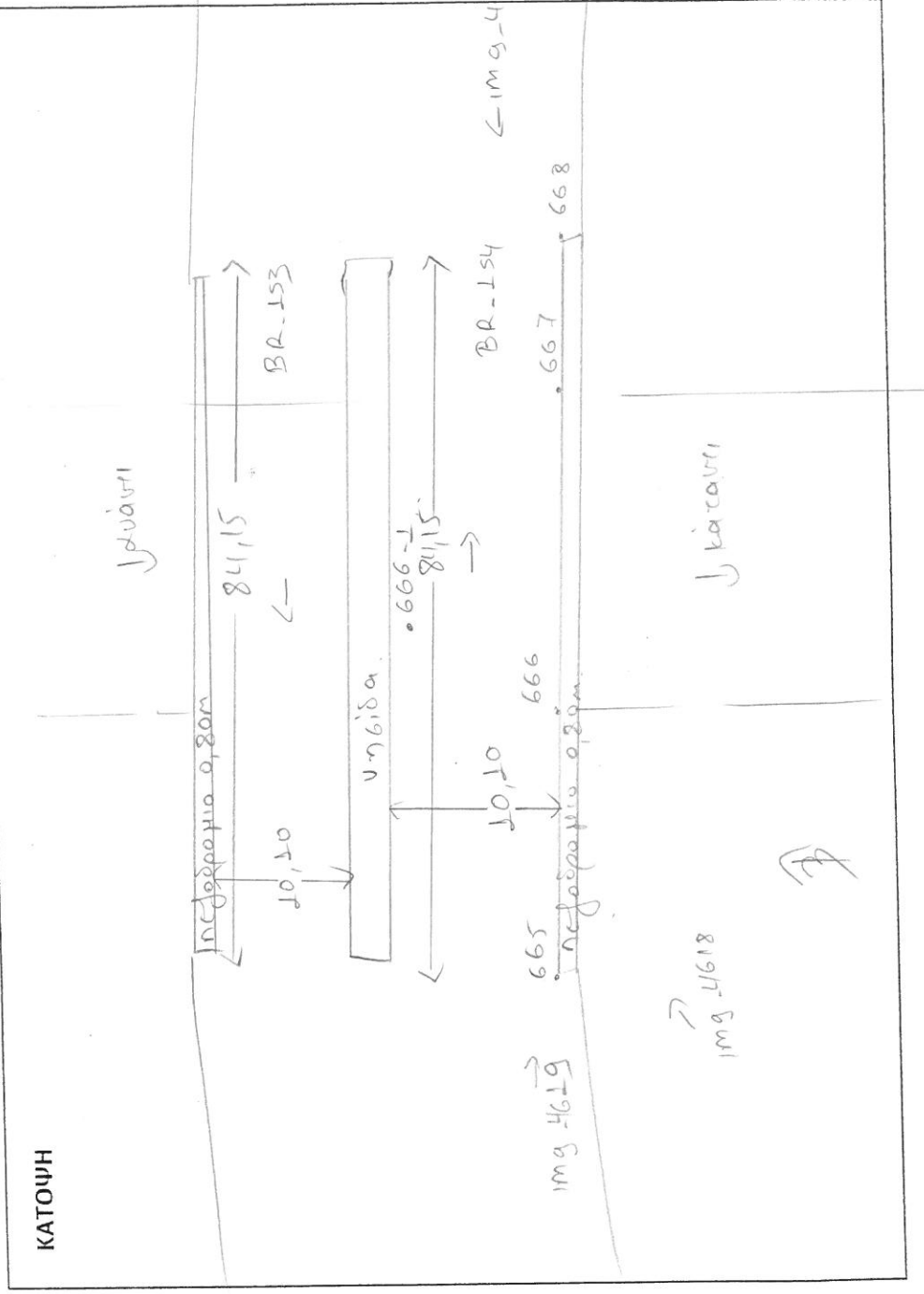
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 585032802	666
Y 4551875632	
Z 3615	



ΟΨΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 κυρτάδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	84,15 x 10,10
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,58m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	29,57.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 4x0,90m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αβφολτος	10,10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
κοχλιοειδ	36,15
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	2,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4619, 1mg-4612 1mg-4620

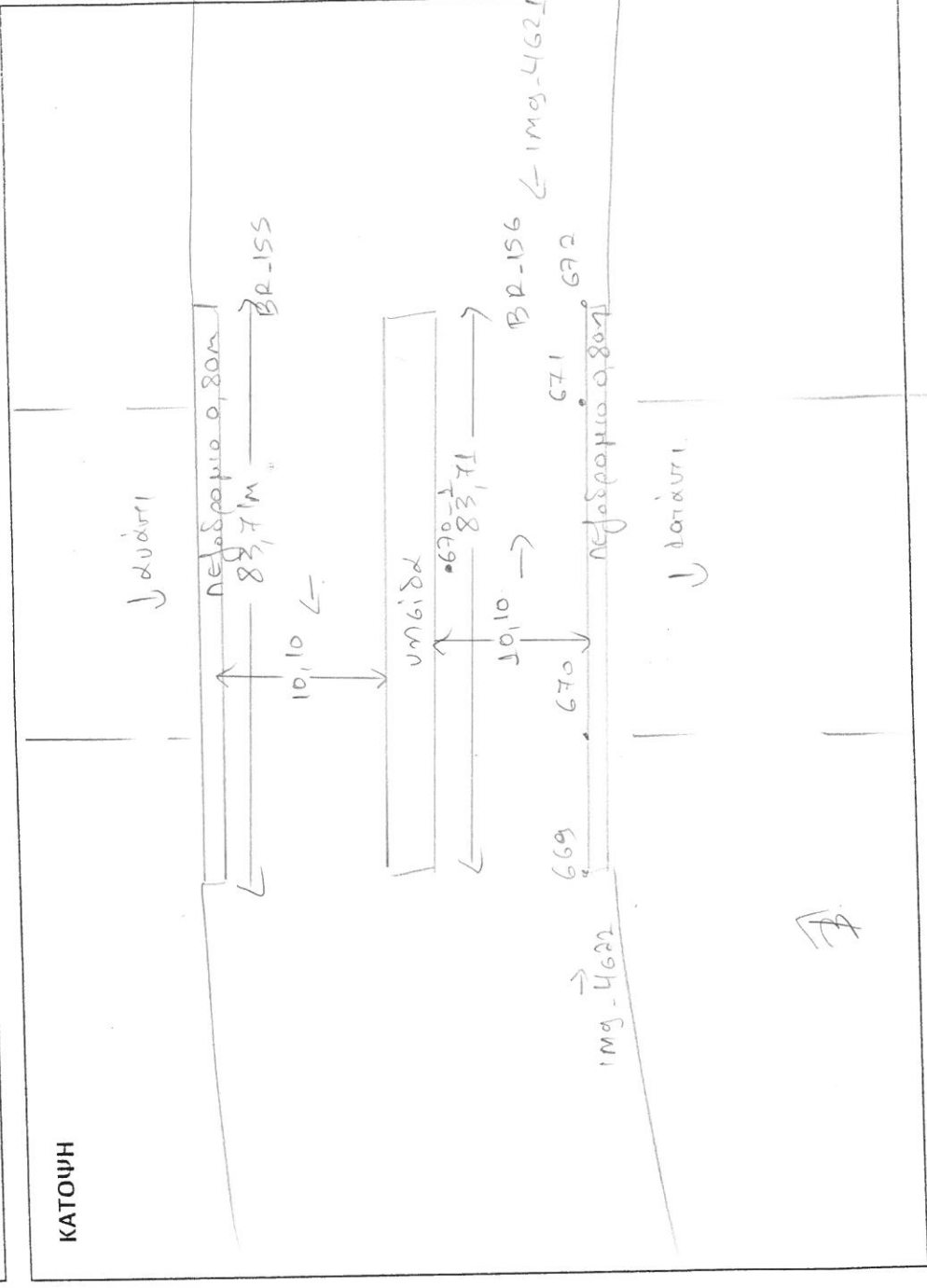
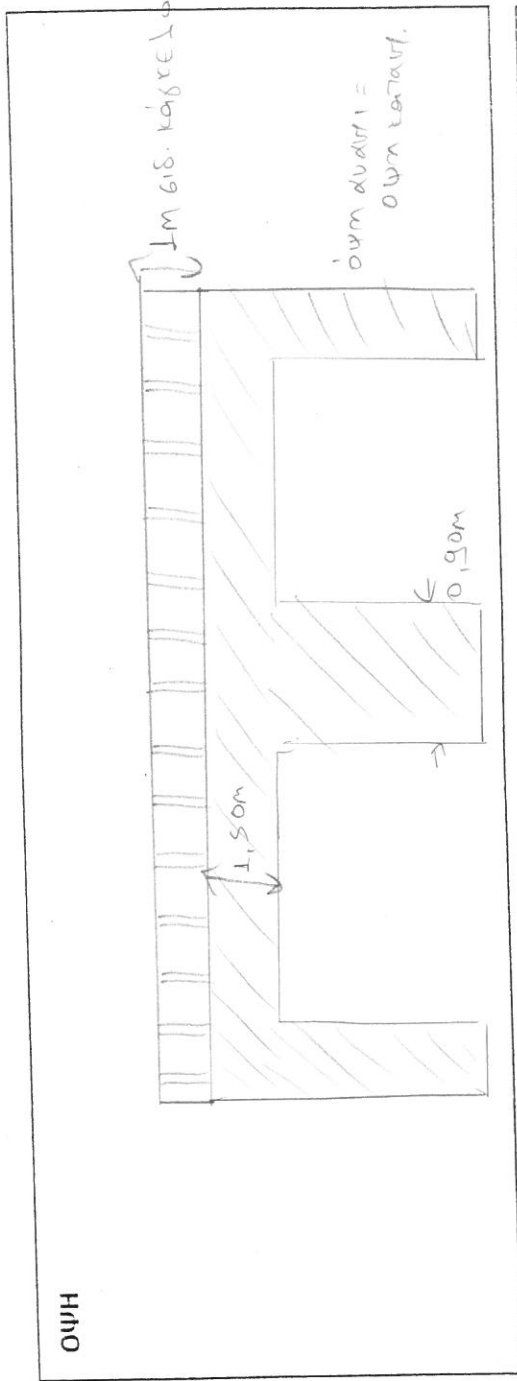
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR) Ερυθρίας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-155-156
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Αμαχάδες
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	04/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέβα Σουλτάνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	588893,145
Y	4552322,911
Z	41,343
	6701

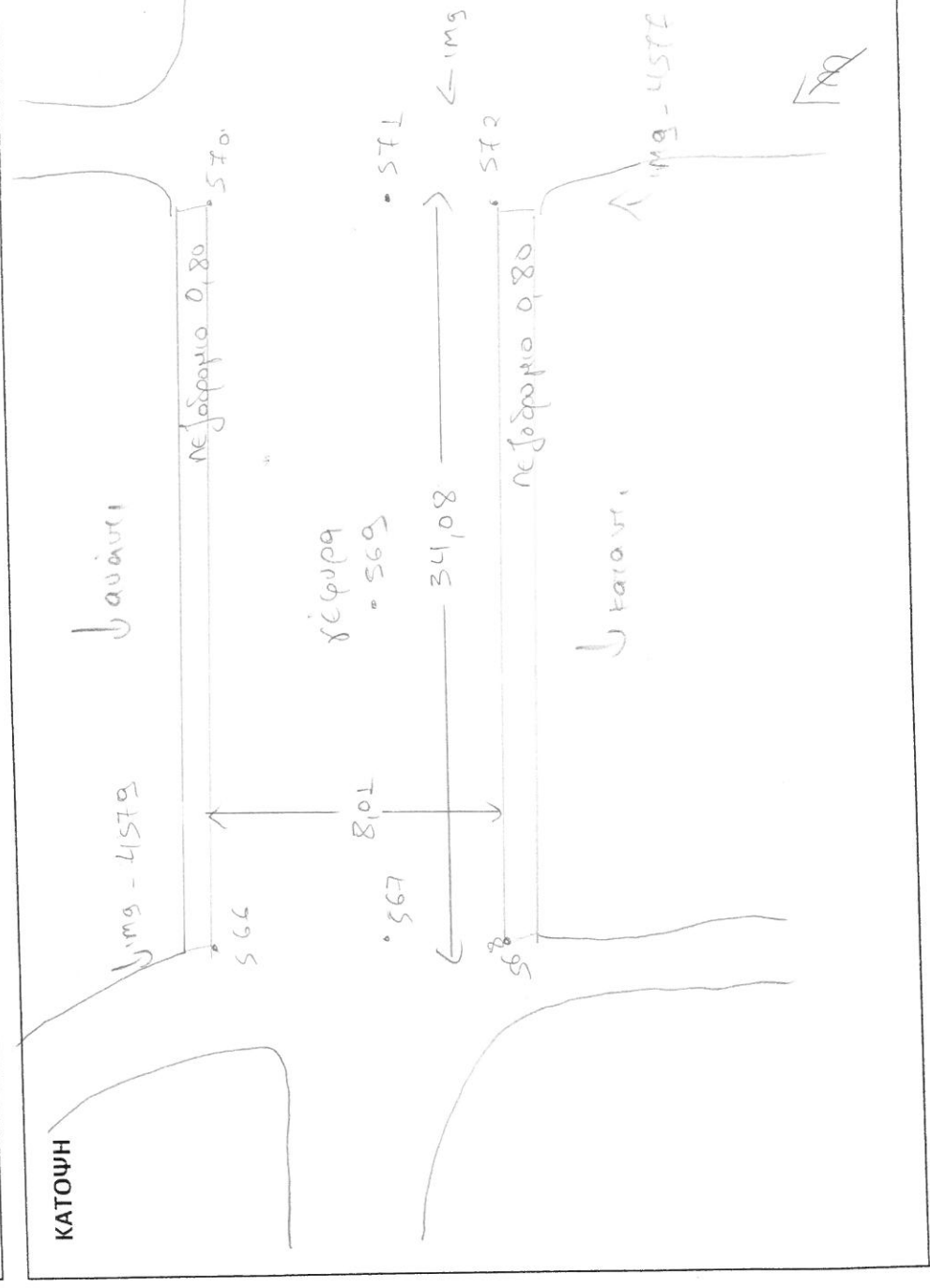
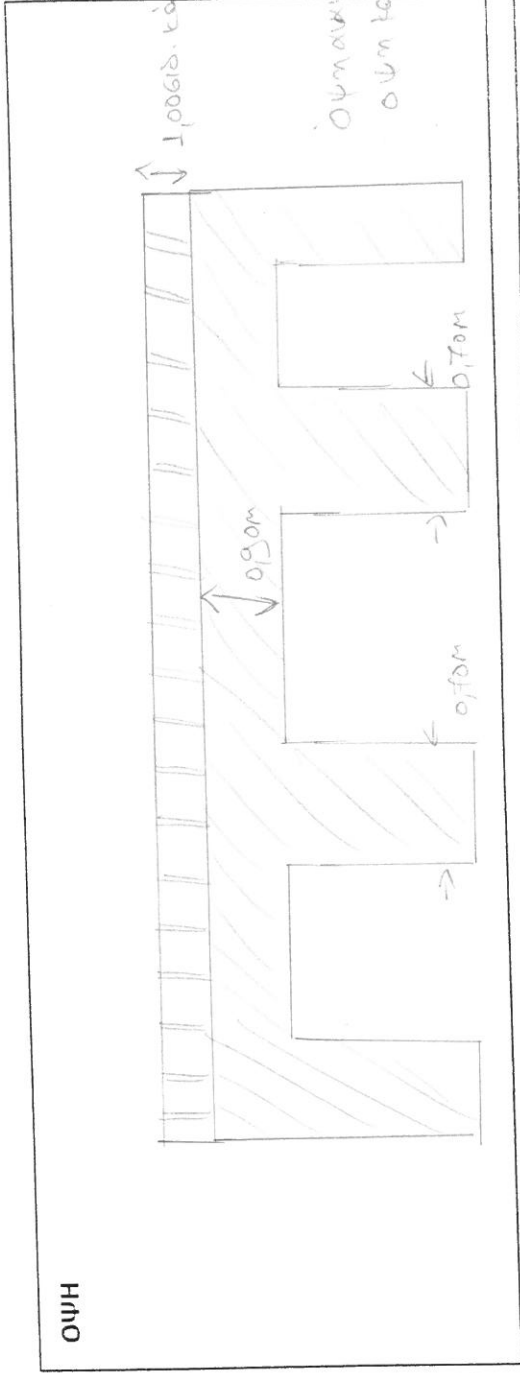
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυράδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	83,71 x 10,10
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	10,95M
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	30,393
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 1 x 0,90m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αφράτος.	10,10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: τοδρεδα	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	41,343
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4622, img-4621



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR - 158
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12, Απολιμανιαδες
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	02/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέκτα Σουτράβα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 589098506	
Y 11553076188	569
Z 51317.1	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρφοειδη
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	34,02 x 8,01
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΠΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	3,75 m
ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	17,56 fm
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ, 2 x 0,70 m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ακυρφοειδης	8,01 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 6,80 fm	51,317
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-457f, 1mg-4578, 1mg-4579



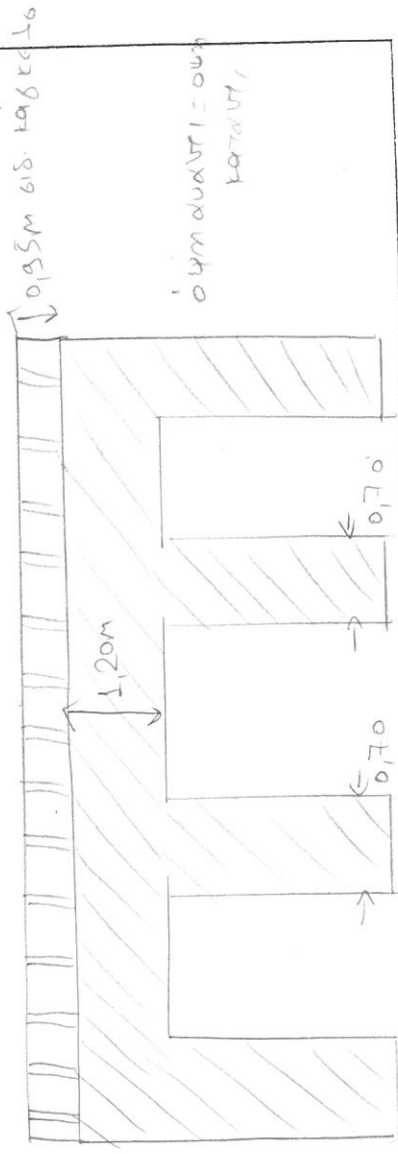


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR_166
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - ΚΣΜΟΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	04/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Δοσάτρας

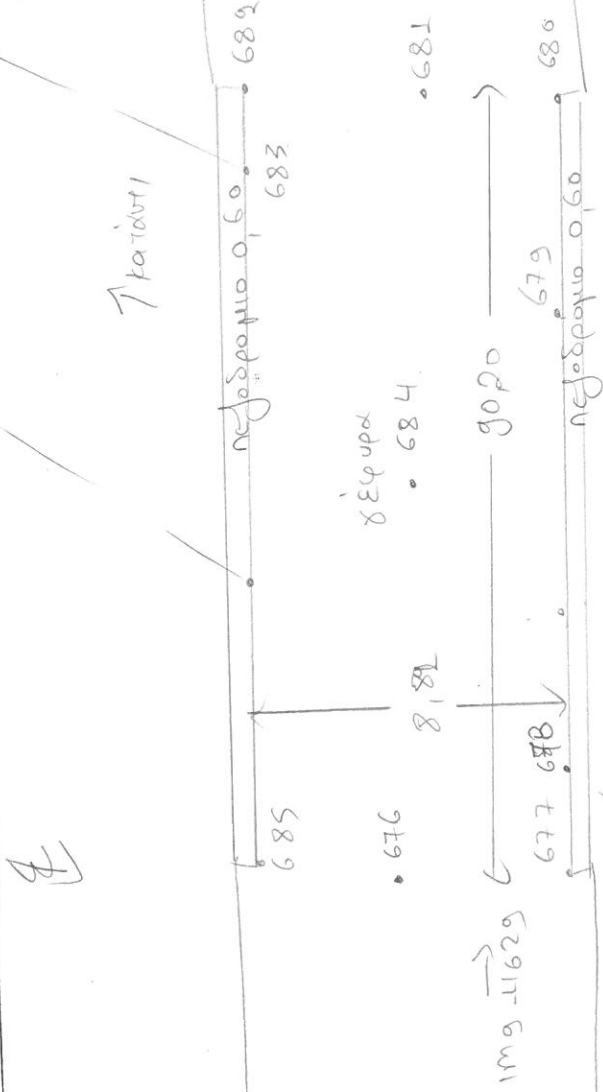
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 598016916	684
Y 4552432256	
Z 27036	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 εκ. προδεξ. μ.α.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9020 x 8,82
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΦΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	5,81M
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	21,23M
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 2x0,70M
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,82
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 27,036
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,95M
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9-41627, 1M9-4629, 1M9-4632

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



1M9-41632

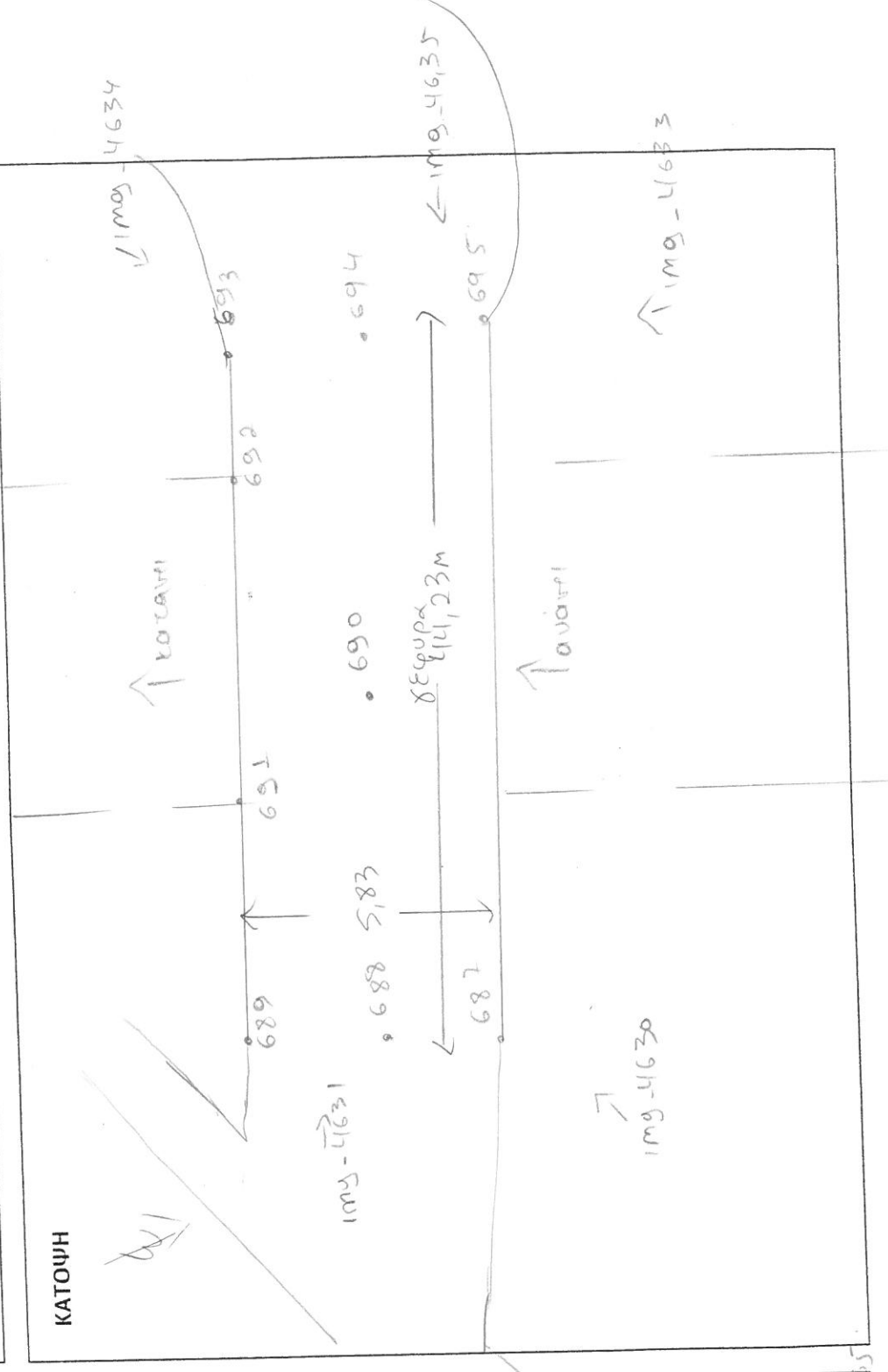
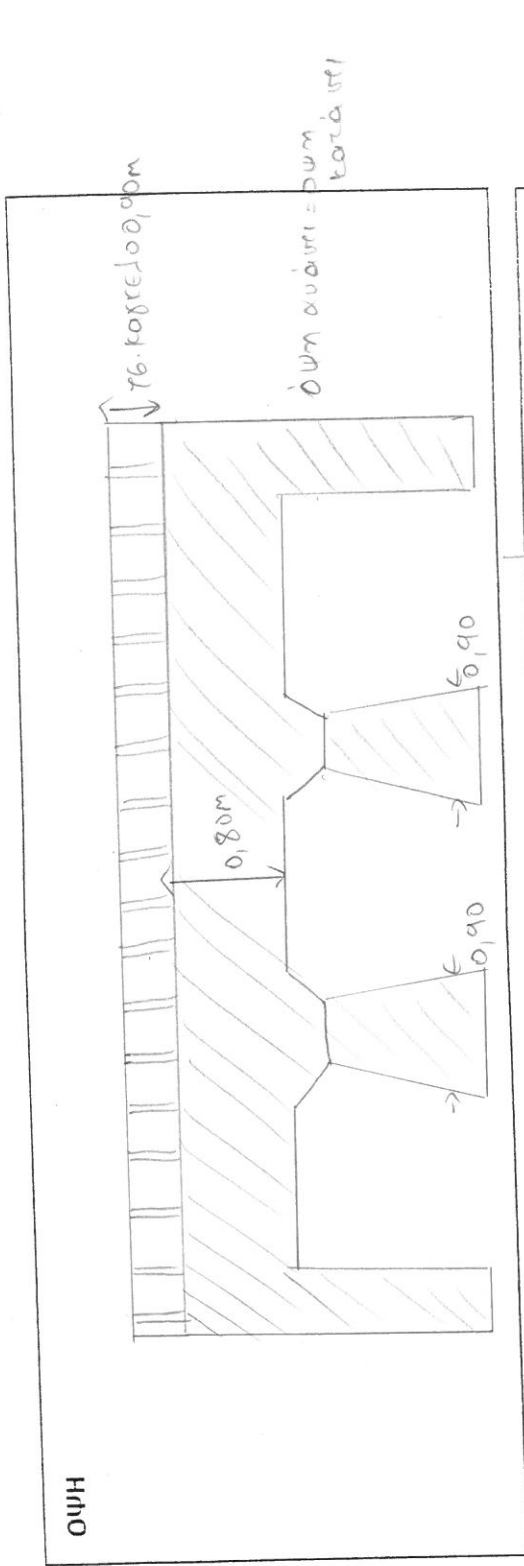
1M9-4627



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (ΒΑ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΒΔ_16f
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 ΚΑΣΜΟΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	05/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σούττανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 598075005	690
Y 41552526009	
Z 26355	

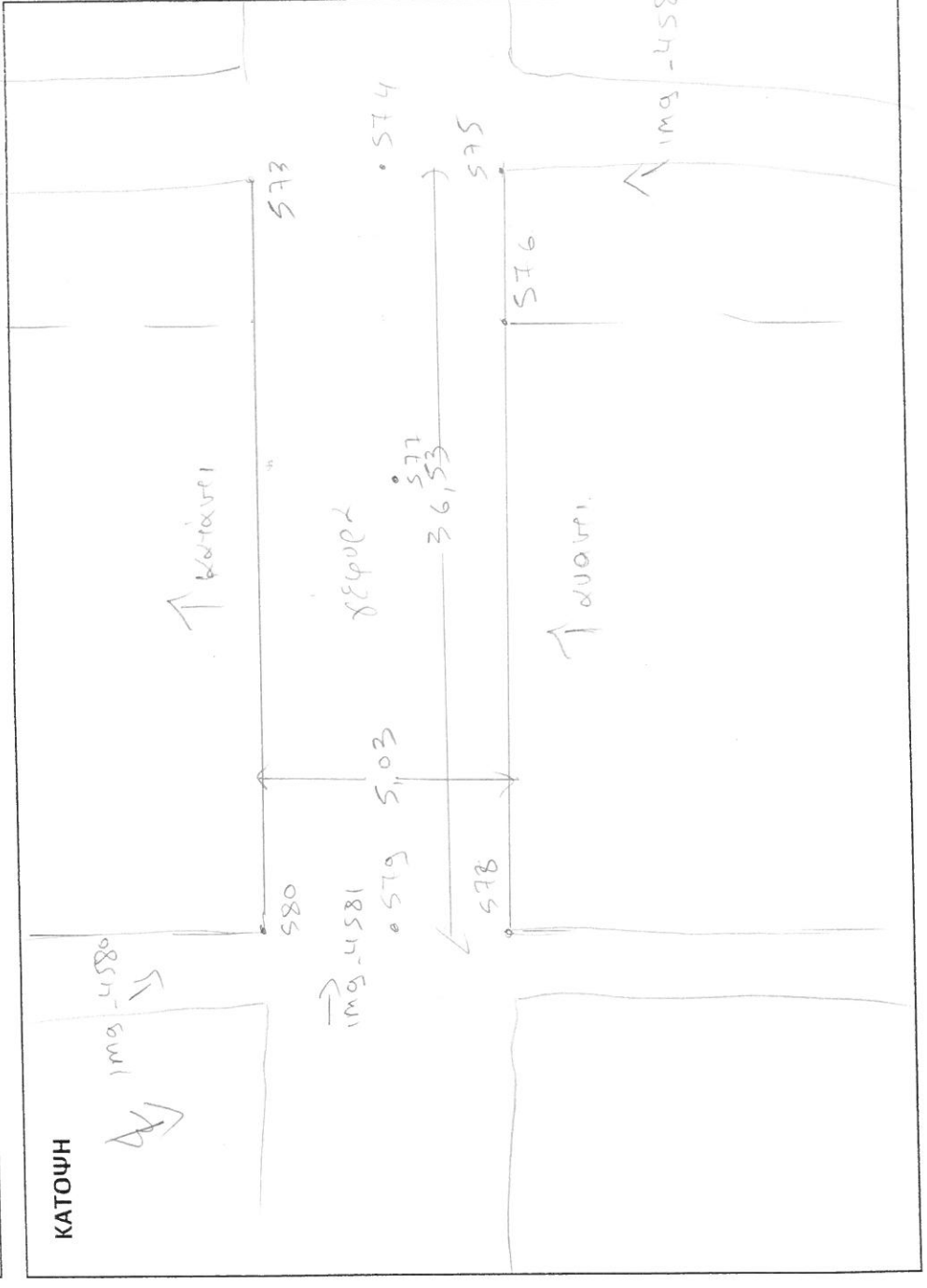
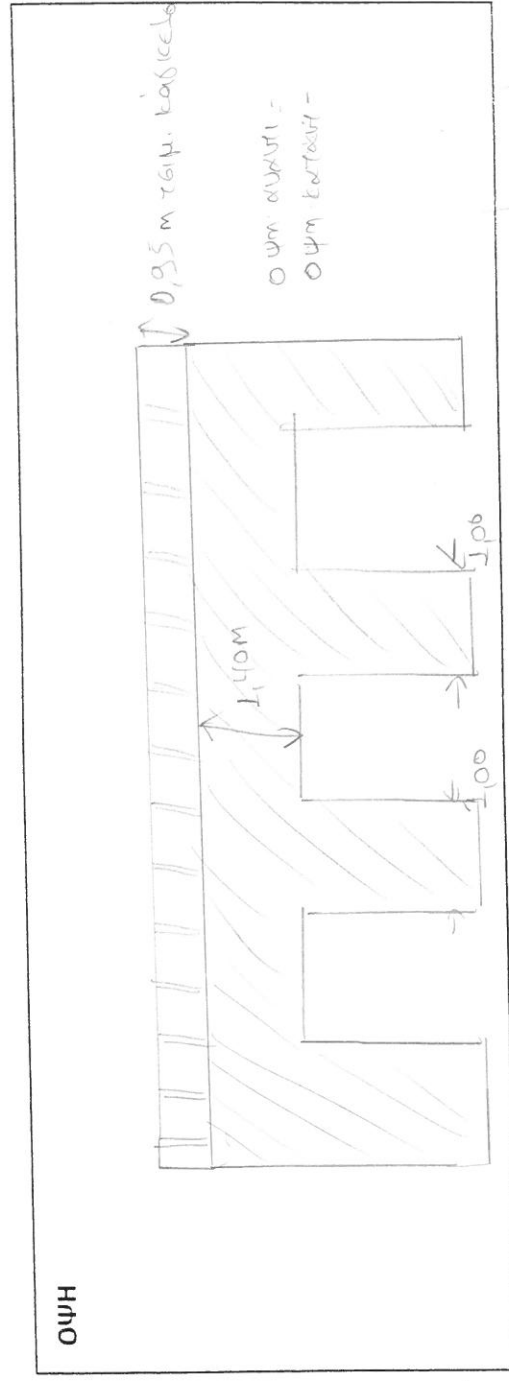
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρροδέμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	41,23 x 5,83
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	41,13
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	22,22
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	2,83Μ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	26,355Μ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90Μ
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4639, 1mg-4631, 1mg-4633, 1mg-4634, 1mg-4635



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-920
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Ανο Αναβάδες
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	08/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοστέα Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 588861 29	
Y 41552729037	577
Z 4141661	

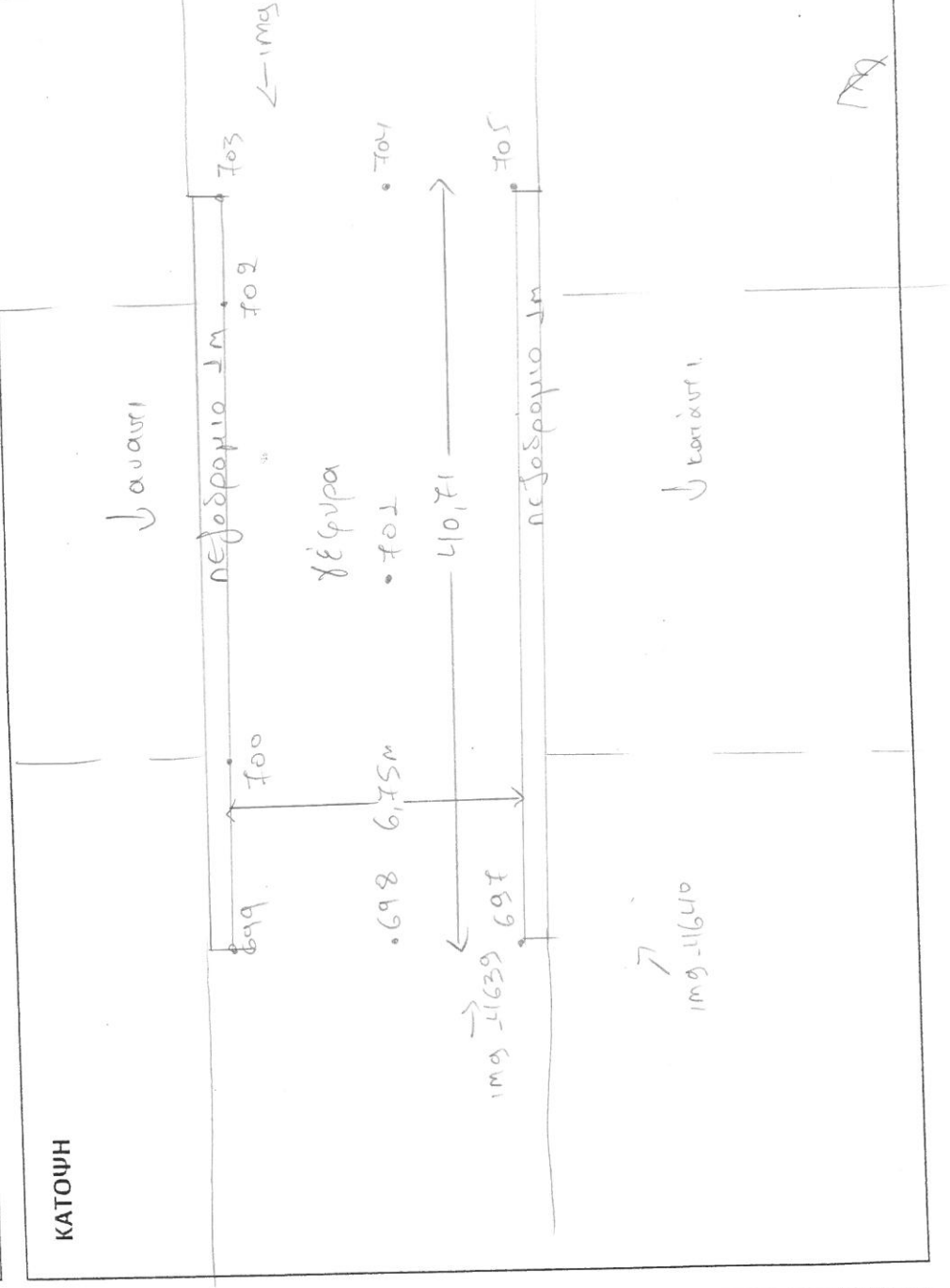
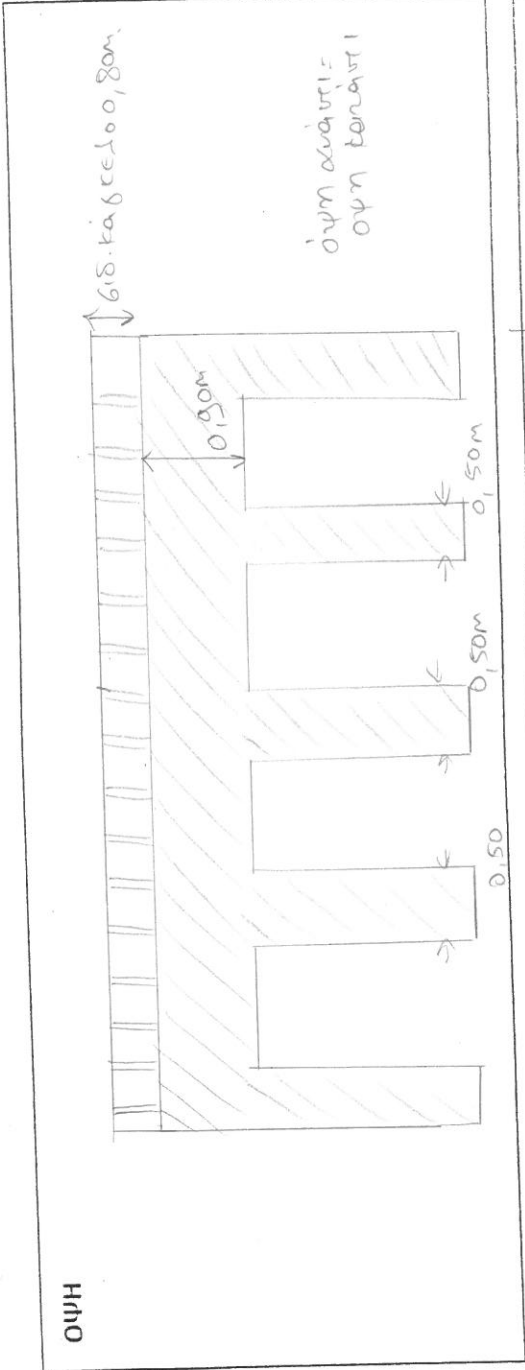
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυροδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΙΣ (ΜΧΠ)	36,53 x 5,03
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	3,9 SM
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	410,711
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ, 2 x 1,00
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
06φασίας	5,03M
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 60φασ. κοστέα	41661
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,95
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4581, img-4580, img-4583



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (Βα)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΒΡ-158
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Διαλαμπι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	05/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σουλτάνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 59533277J	
Y 4550387314	701
Z 5,683	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρτόδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	40,71 x 6,75
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	2,52m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	3,163
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 3 x 0,50m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α640205	6,75m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
6089. εαδελο	5,683m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9-4638, 1m9-4639, 1m9-4646



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα Ελευθέρου (Βα)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-170-171
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Βαλκιά
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σοφία

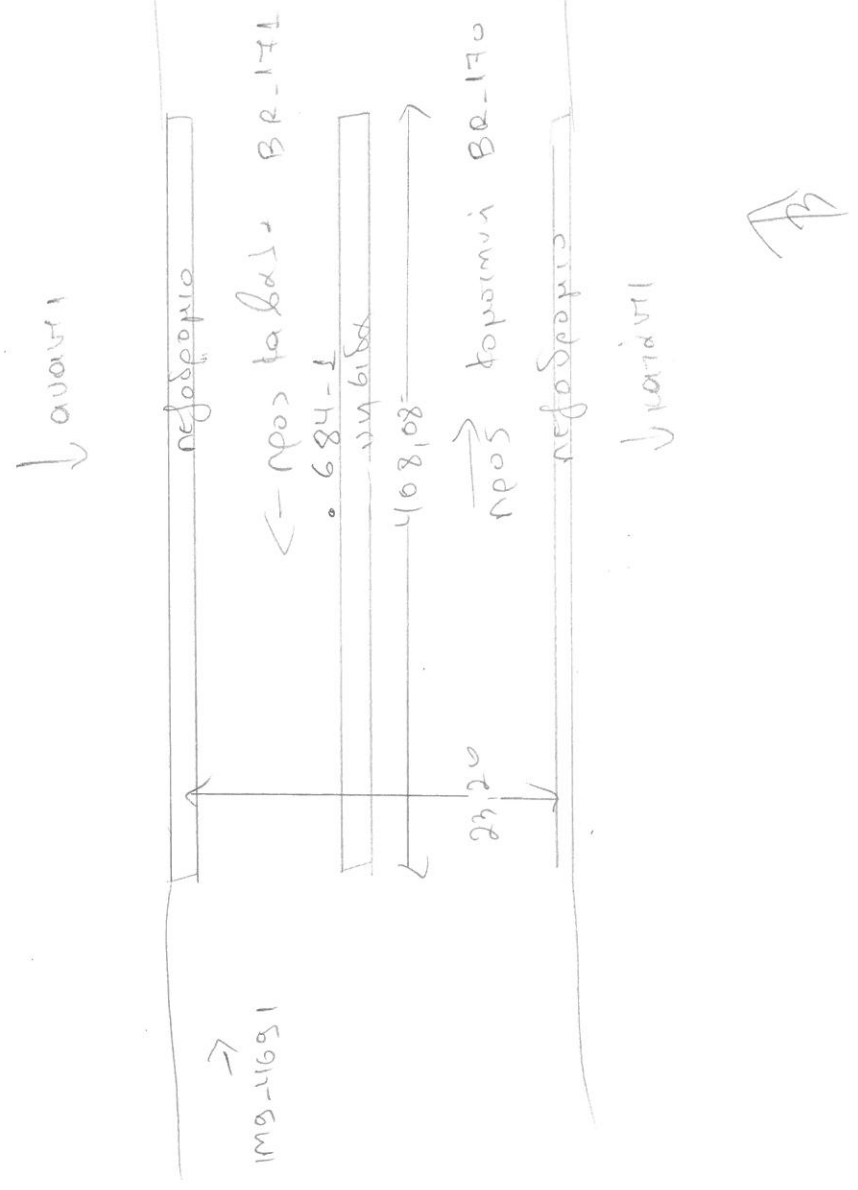
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 601536212	684-1
Y 41551698323	
Z 24544 m	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυροδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	40808 2320
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΟΝ	ΑΝΑΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,50m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αβαχίτος	2320
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ταδεκα	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	24,54m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9-4691

ΟΨΗ

→ του δίκυκτο να δούρε 04m

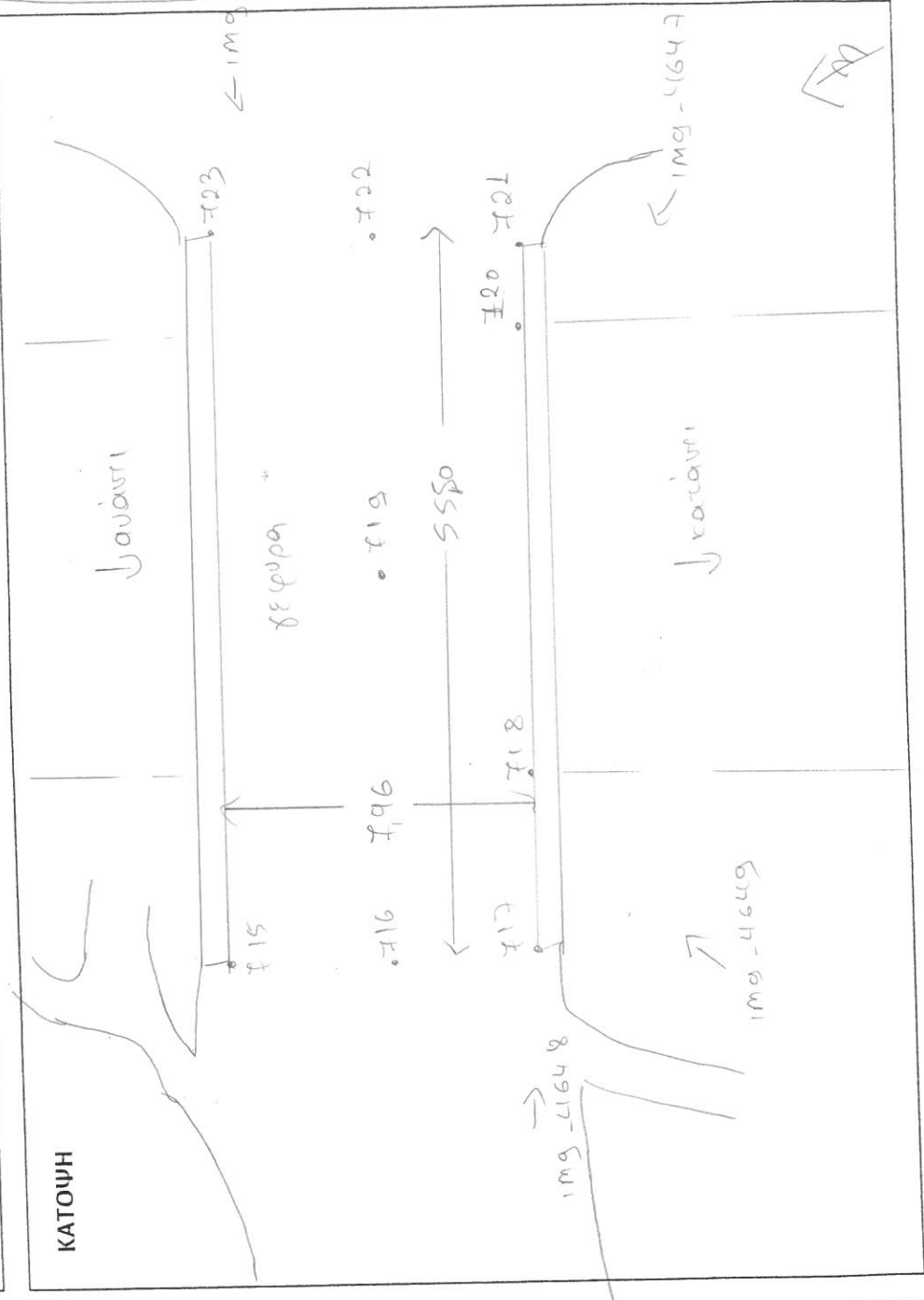
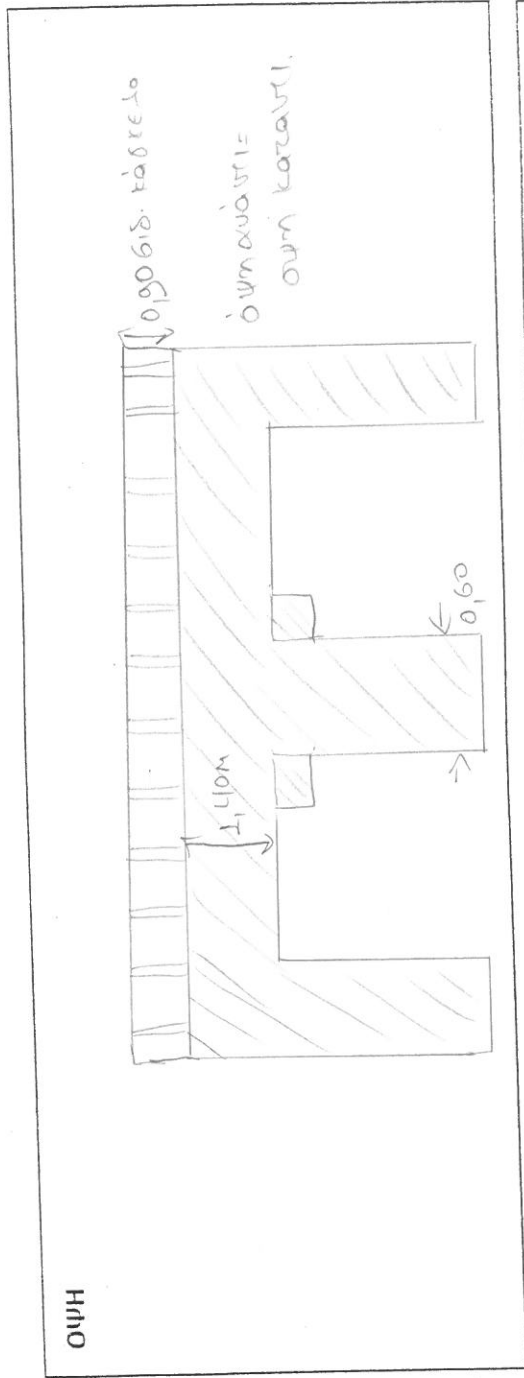
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γεφύρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR - 173
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 10
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	05/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέβια Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 601465,184	719
Y 454348,492	
Z 6,490	

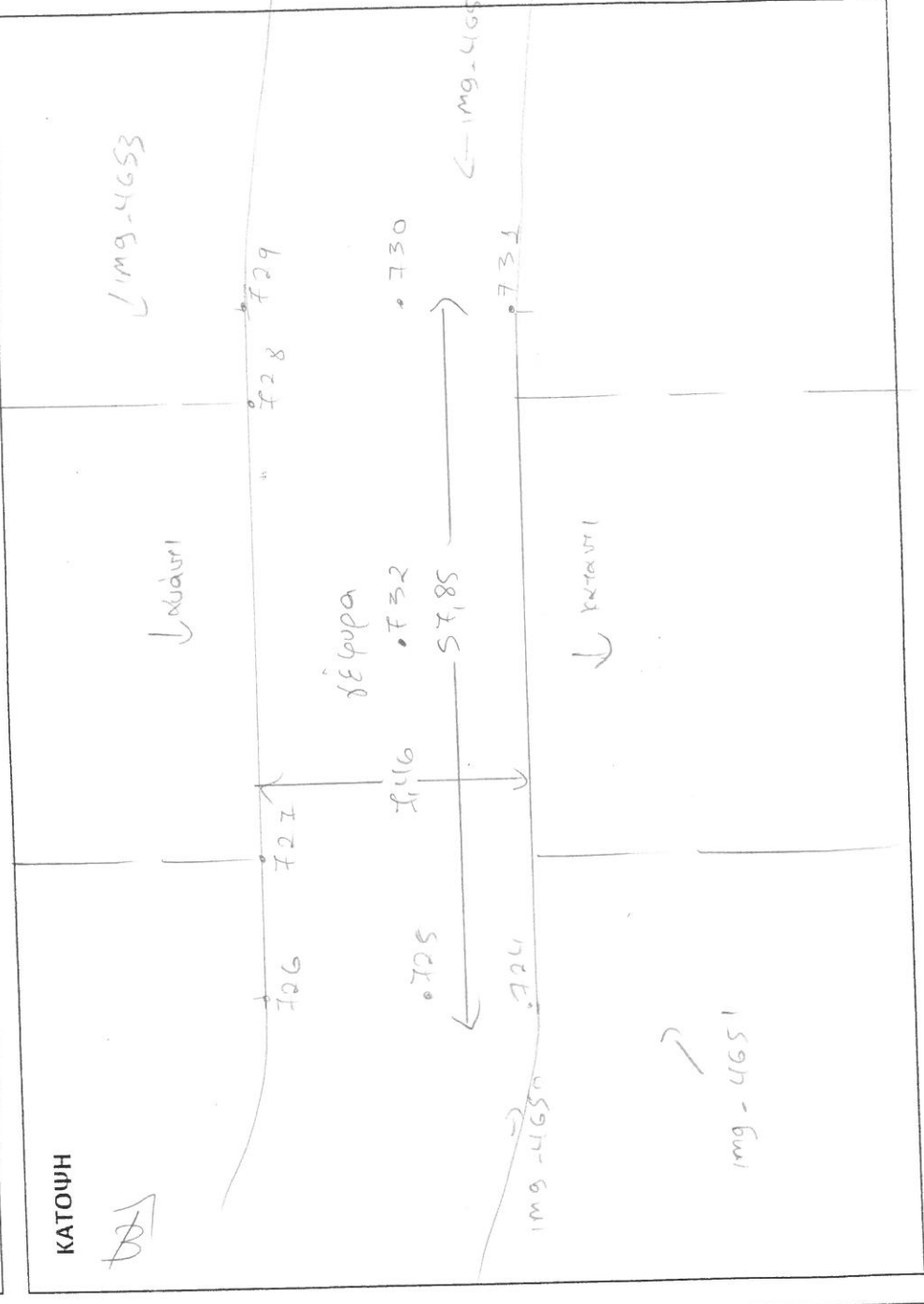
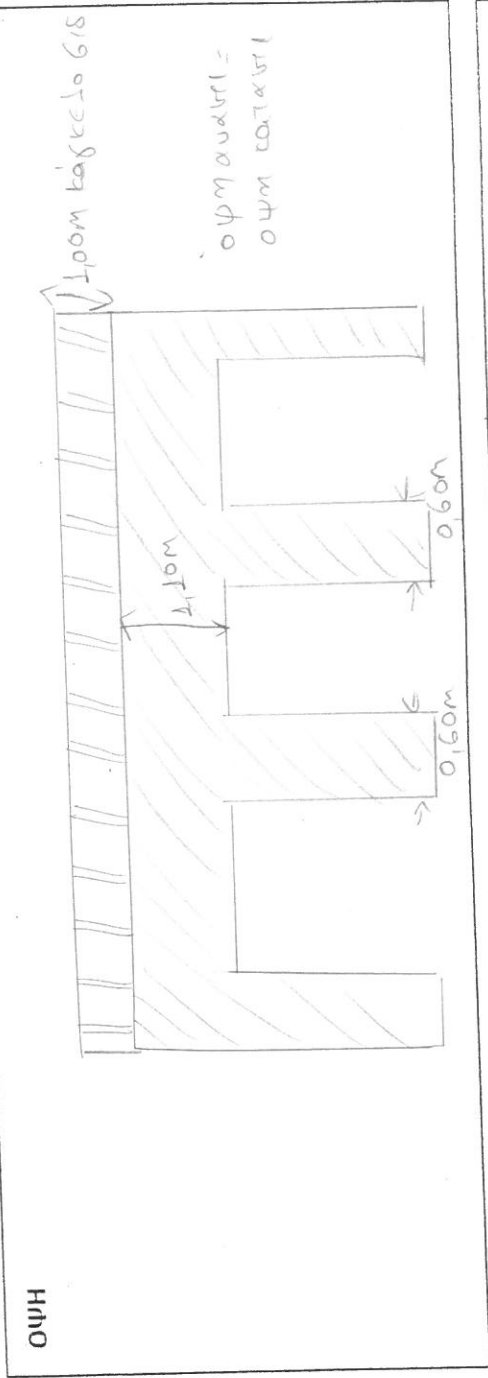
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυροβελία
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	55,50 x 7,96
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	4,53
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	1,96m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΝΑΙ, 1x0,60
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 7,96m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 6,49m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9 - 4646, 1m9 - 4647, 1m9 - 4648, 1m9 - 4649



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-174
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Νεατάλυσσι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	05/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κατεταλυσσι

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 599227101	739
Y 4542088483	
Z 5109	

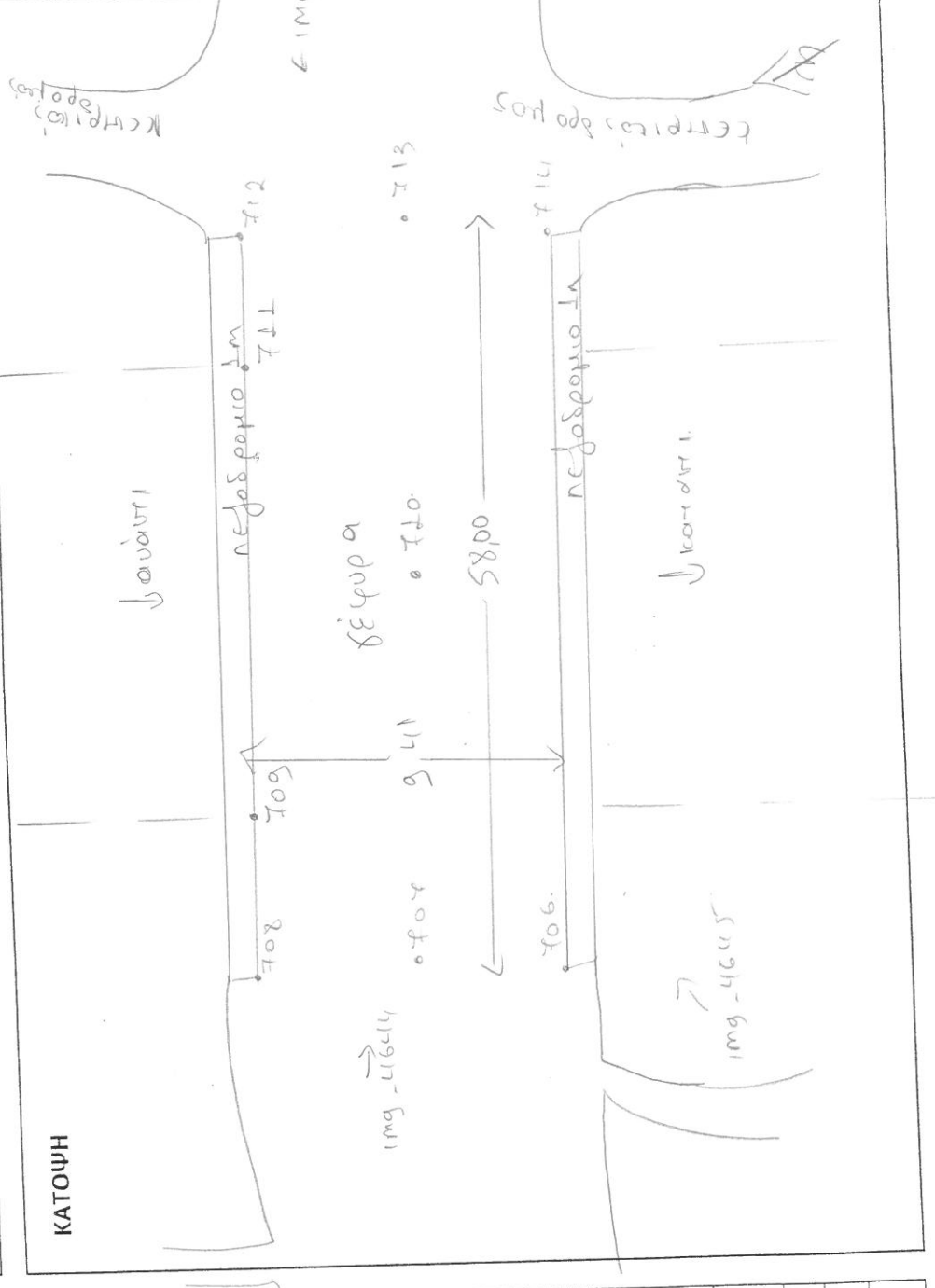
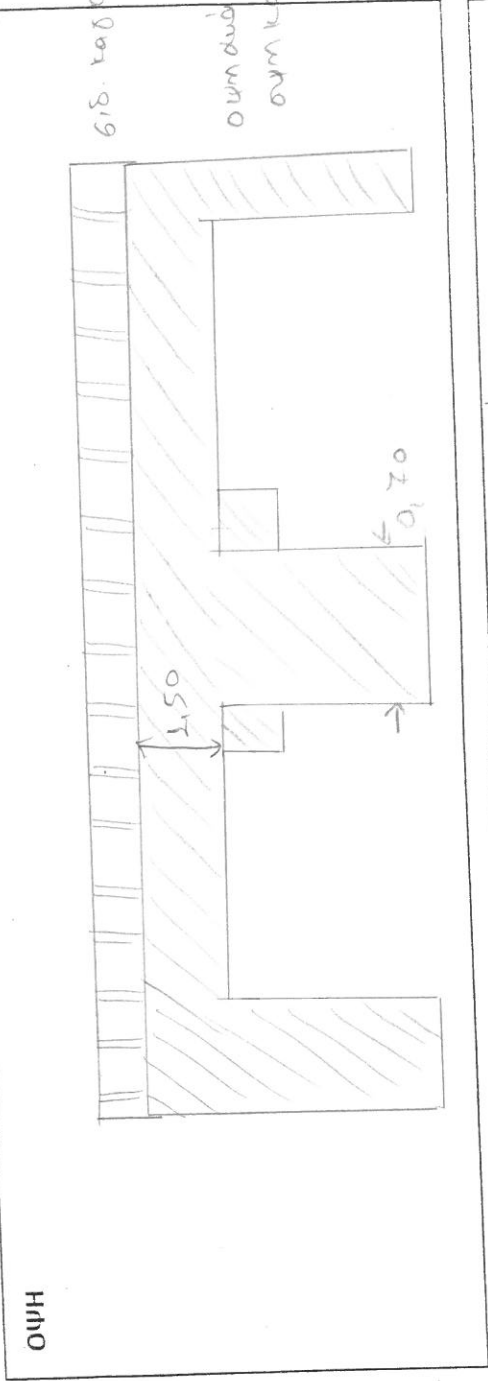
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Σκυροδέμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	5785 Χ 116
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	4,48m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	0,622
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΝΑΙ, 2x0,60m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 1,16
ΔΕΦΟΛΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 5,102m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: καθέτος	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4650, 1mg-4651, 1mg-4652, 1mg-4653



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR).
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-175
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	05/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγιο Σουφλίου

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 60496158	
Y 41548491317	710
Z 10.630	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρσοδέμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	58,00x9,41
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	4,56m
ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	6,02m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ, 1x0,70
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
δ6φαιτος	9,41
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 610φ. γαδ. κελό	10,630m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,05m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1mg-4643, 1mg-4644, 1mg-4645	

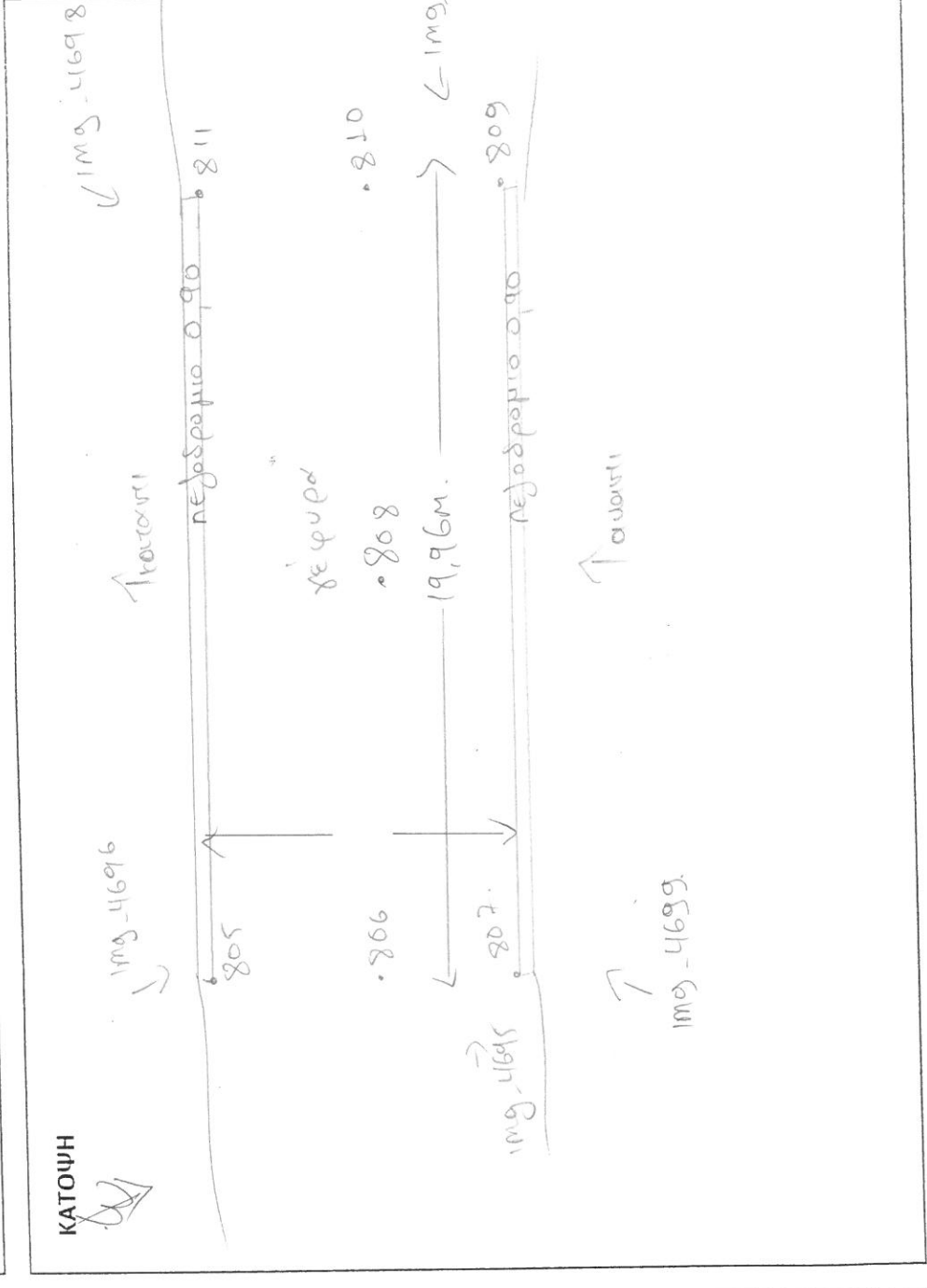
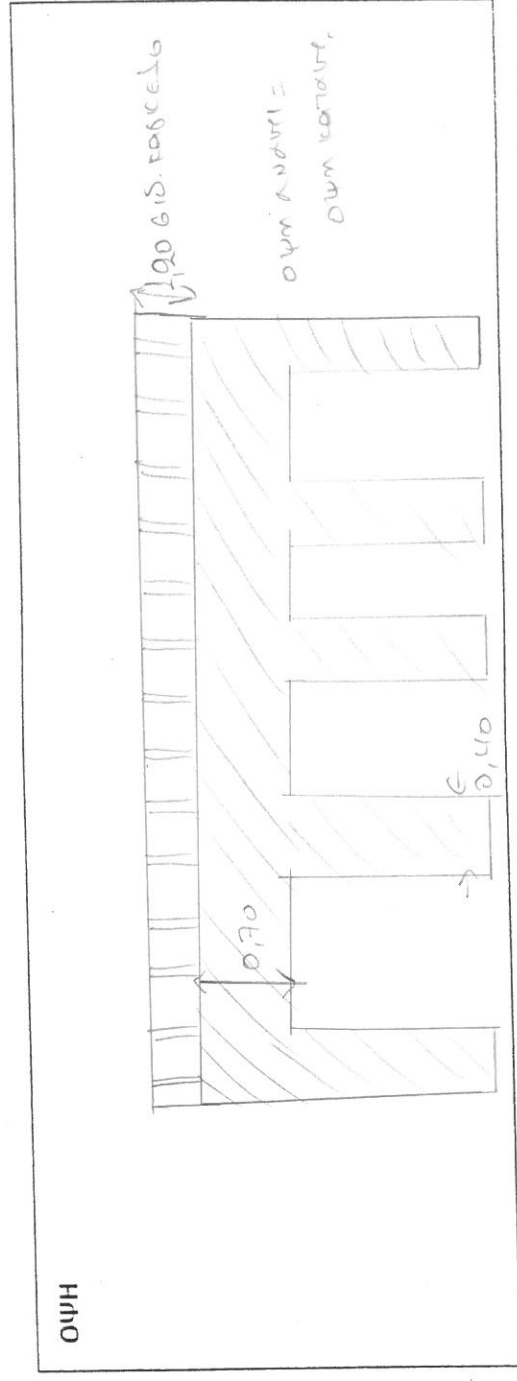


1mg-4645

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γεφυρά (ΒΑ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΡΡ-ΙΓΓ
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ12 - Μελέτη
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλέβια Σουδάν

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 608747,089	808
Y 455200,972	
Z 26,169	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυροδεξιά
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	19,96 x 6,14
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	3,42m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	22,75m.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑΤ 1,3x0,40
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αβφαιτος	6,14m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
καρκελα	26,169m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,20m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4695, 1mg-4696, 1mg-4697, 1mg-4698, 1mg-4699





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα Ελαιάς (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 178
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 12 Μελέτη
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Ελένη Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 610122779	
Y 4155224835	808-1
Z 30578	

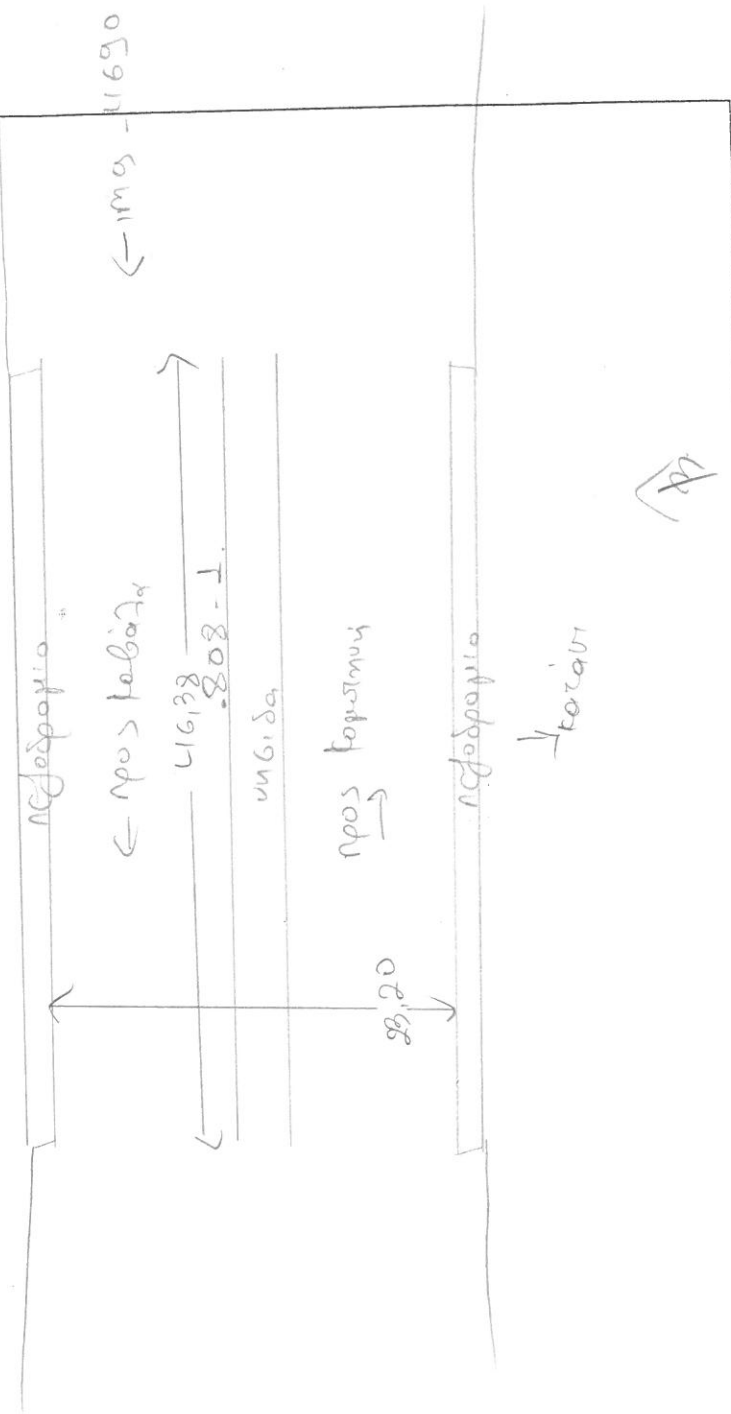
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρσοειδής
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	46,38 x 23,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	3,10 Μ.
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φxκxω	23,20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ταφελω	30,578
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 Μ.
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1Μ9 - 4690

ΟΨΗ

Ηταν αδύνατο να δομηθεί ούμ.

ΚΑΤΟΨΗ

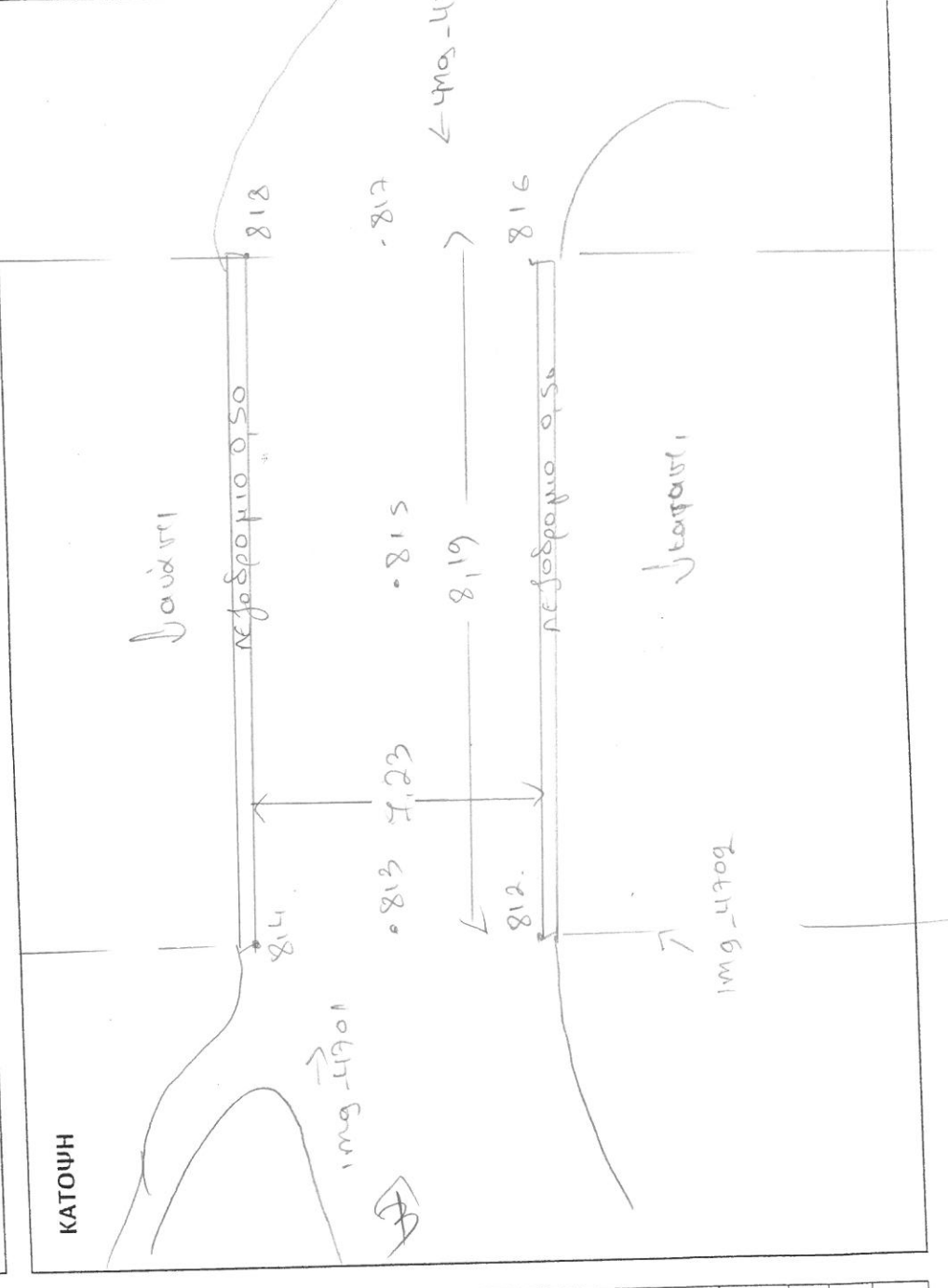
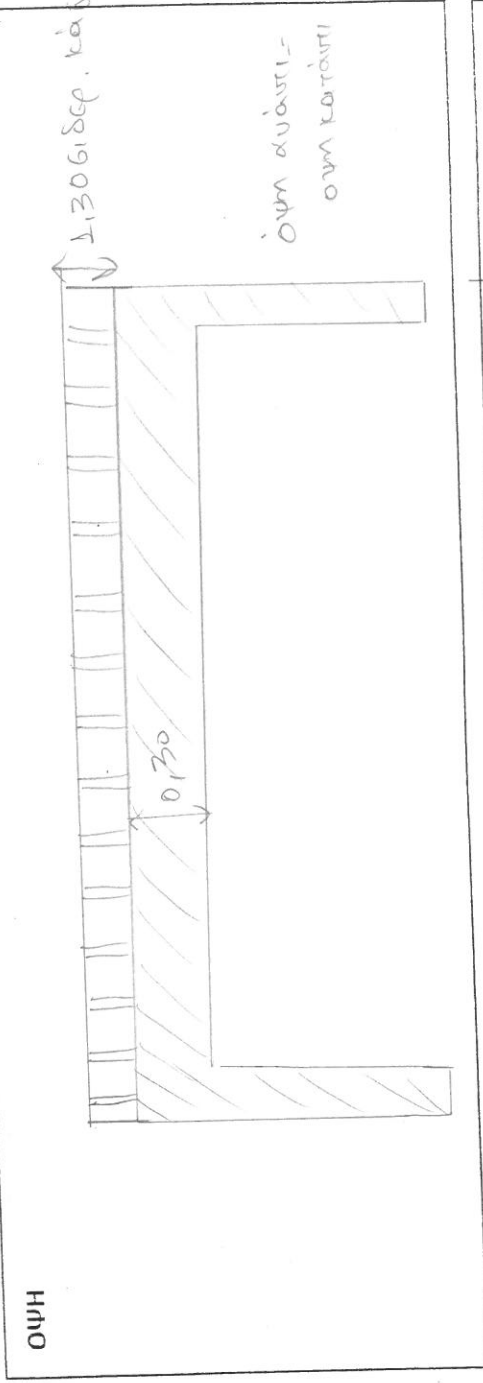
↓ αυάνι



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Χέφυρα (Βα)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-180
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ12 Μισος
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2012
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Τολεβια Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	610,152691	815
Y	4556,18948	
Z	53,287	

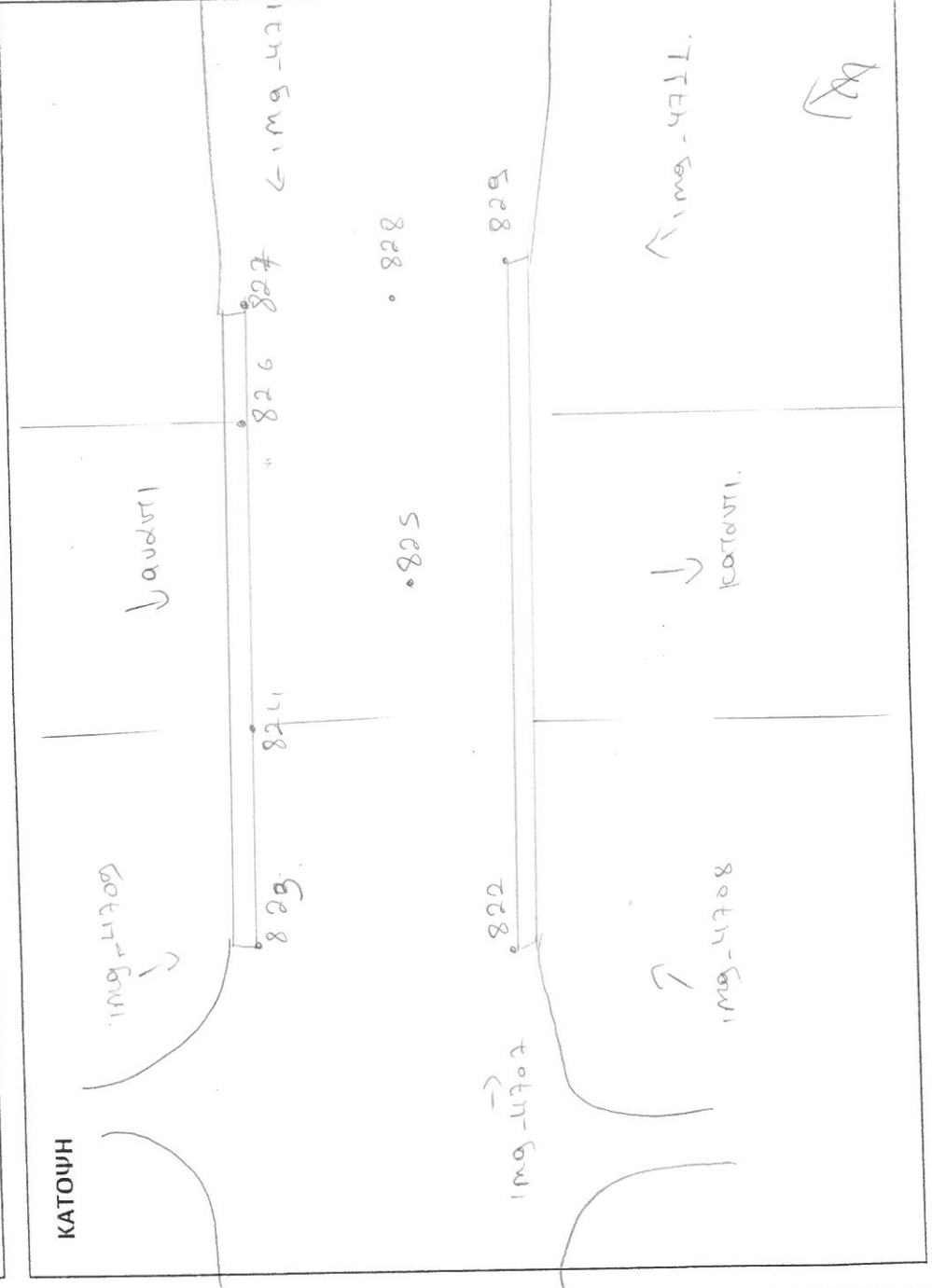
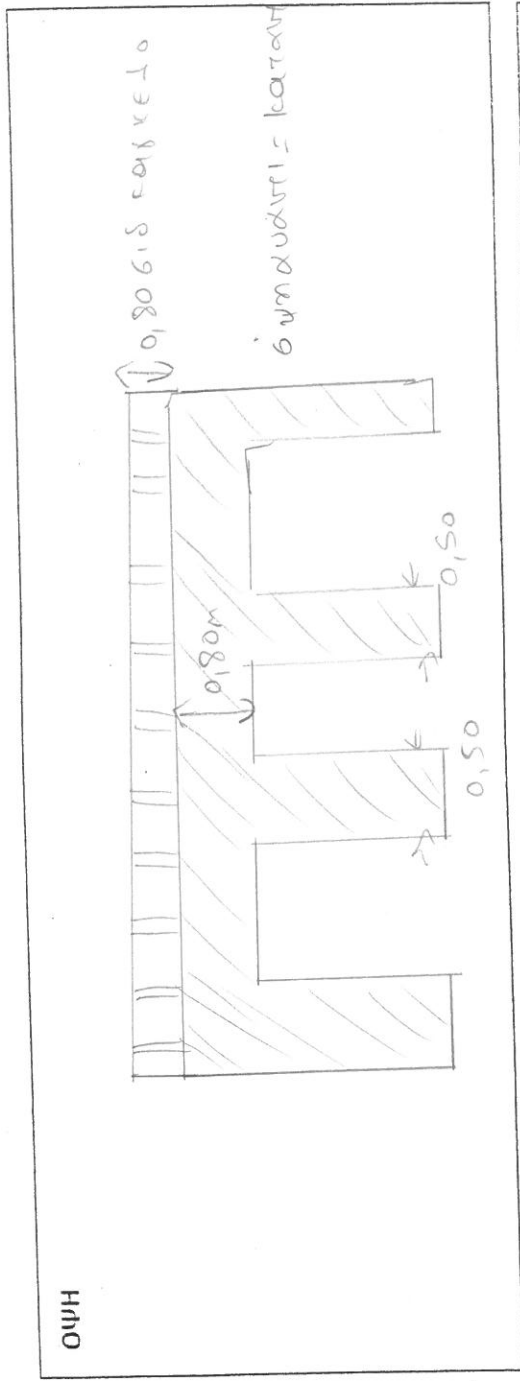
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βελονοειδη
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	8,19m x 7,23
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	4,31m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	88,98m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Δεφωλετος	7,23
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
κατασκευ	93,287
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,30
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4701, 1mg-4702, 1mg-4703



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (Βα)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-189
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΒΡΑ Κομοτηνή
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέβια Σοδίσια

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	616105,872
Y	4553535,614
Z	35,349

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	επιχρυσία
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	71,93x7,46
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	4,77m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	30,58m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑΤ, 2x0,50m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αβφκλζ	7,46m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
αβφκλζ	35,349
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4707, img-4708, img-4709, img-4710, img-4711

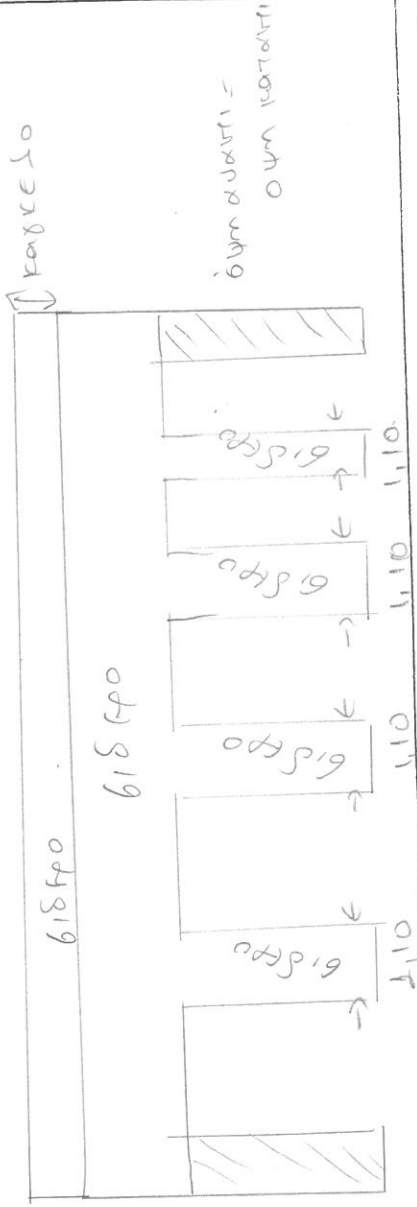


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα τρένου (ΒΑ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 183
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Κομοτηνή
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέβια Σουφλιανού

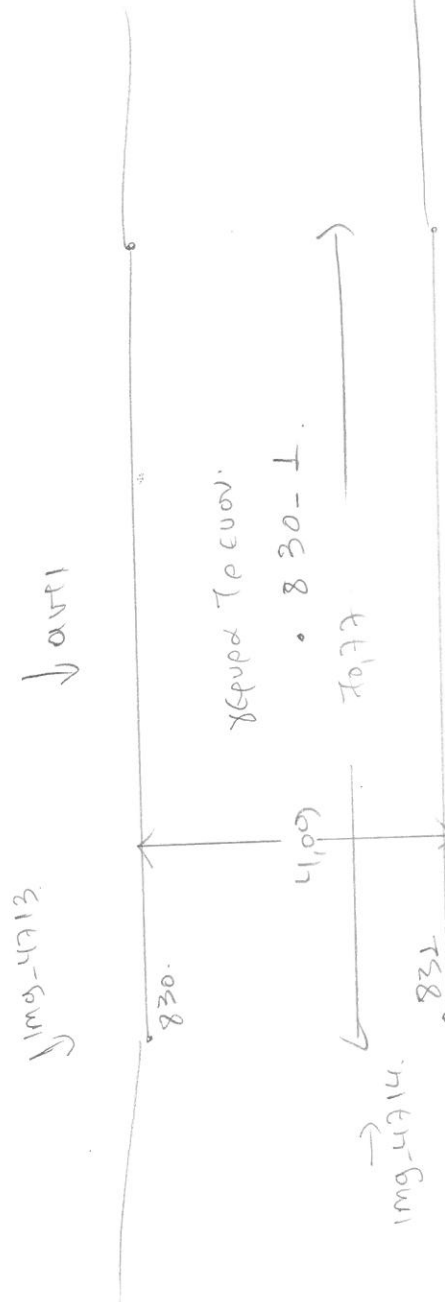
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 615654,998	
Y 4553049,892	830
Z 32,893	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6,8φρ 5 βερόδετη
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,077 x 4,09
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	3,24m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	29,65m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
	ΝΑΙ, 4x1,10m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Ραβδ. τρένου.	4,09m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΝΑΙ	32,893
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	2,00
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4714, 1mg-4713

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

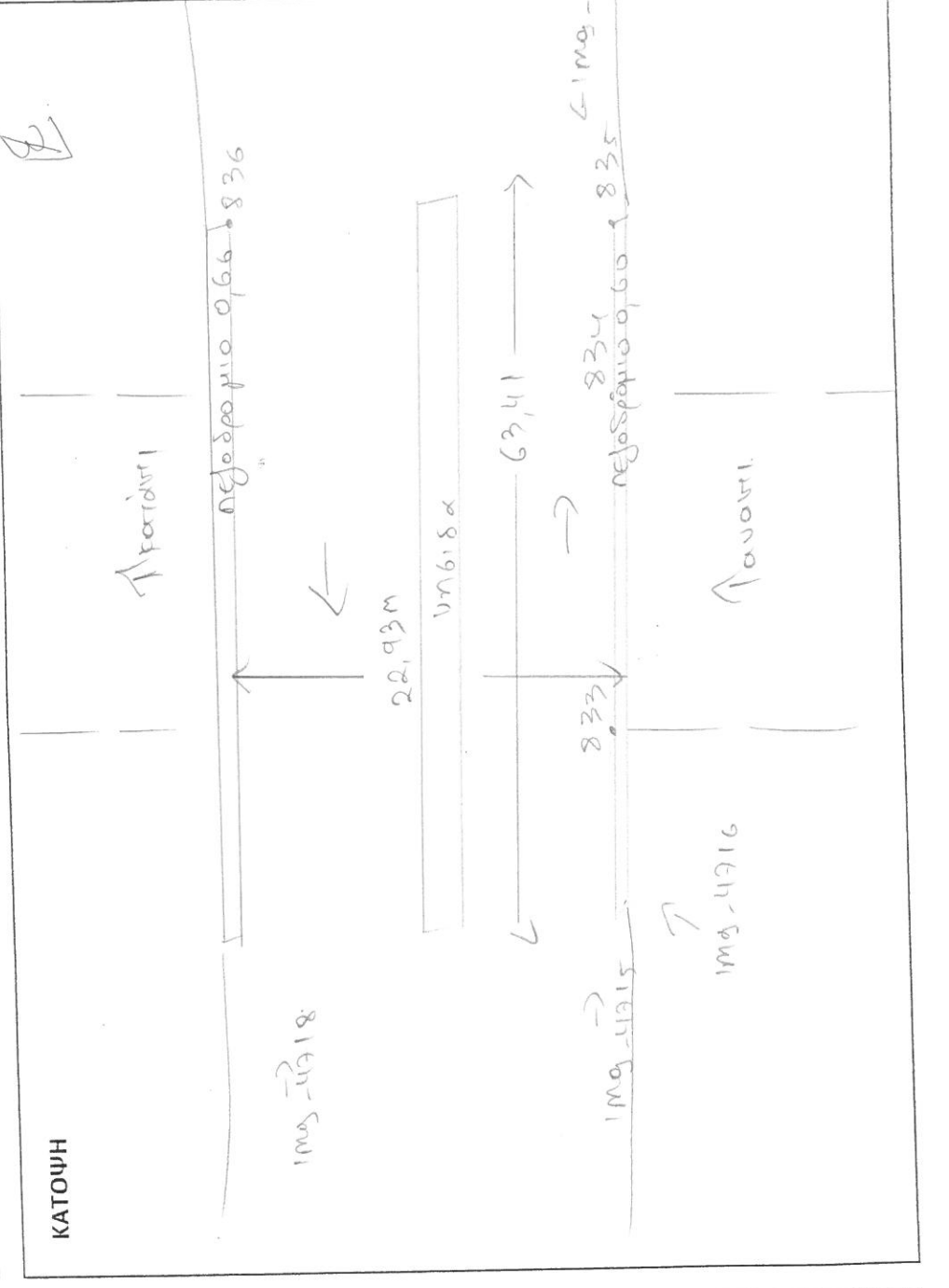
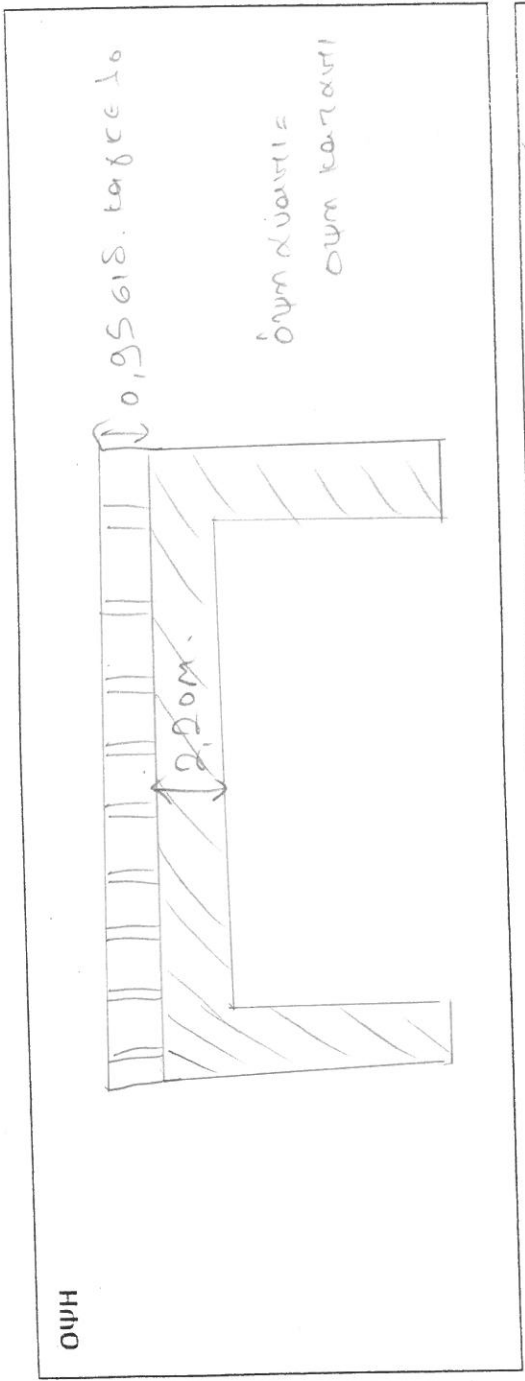


830

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 184
ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΕΡ12 Κομοτηνή
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2014.
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κωστέα Σουλταβά

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	614940,649
Y	4551670,094
Z	30,719
	834-1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυράδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	63,41 x 22,93
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΠΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	4,75m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	25,962
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 22,93
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 30,719
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,95m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4715, img-4716 img-4717, img-4718

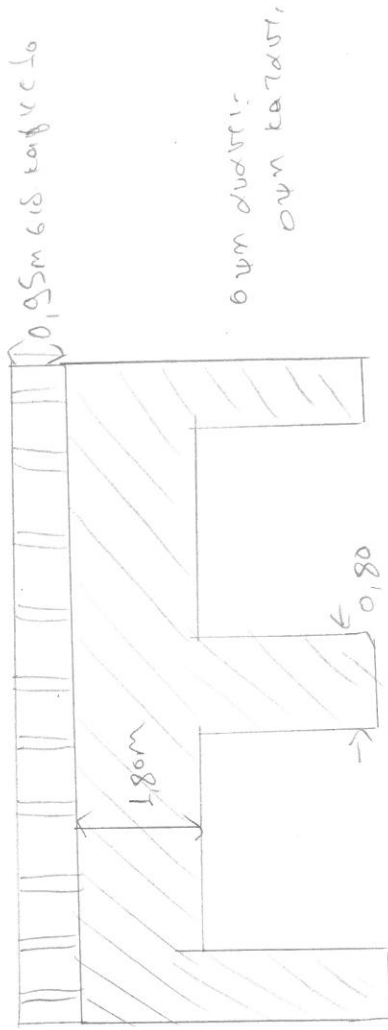


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR) Ελευθέριας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-185
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Κέα
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2014
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Τομέας Σουδάνα

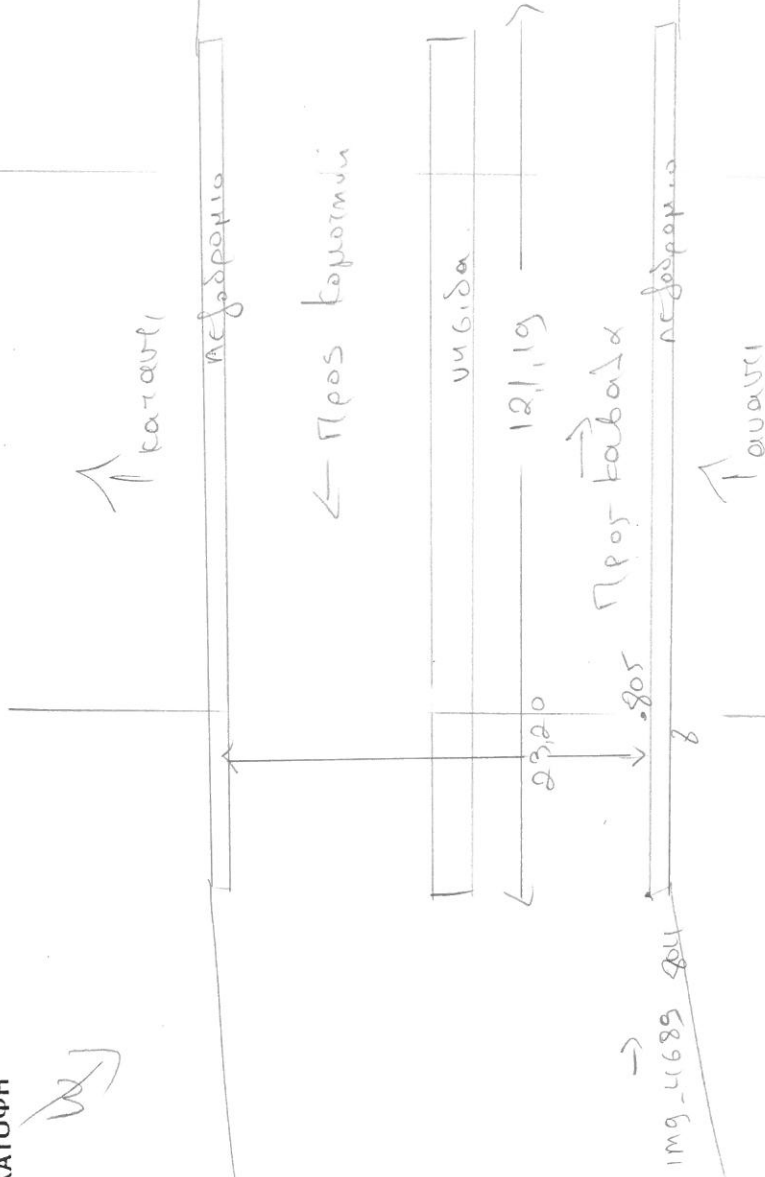
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 614682 SS	
Y 41550465, 846	804-1
Z 30,522	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυβάρια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	12,19 x 2,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	9,06
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	21,462
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΝΑΙ, 1x0,80
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αέρας	2320
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΛΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΛΟΣ/ΤΟΣ:
εξωτερικά	30,522
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,95M
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	109-4689

ΟΨΗ



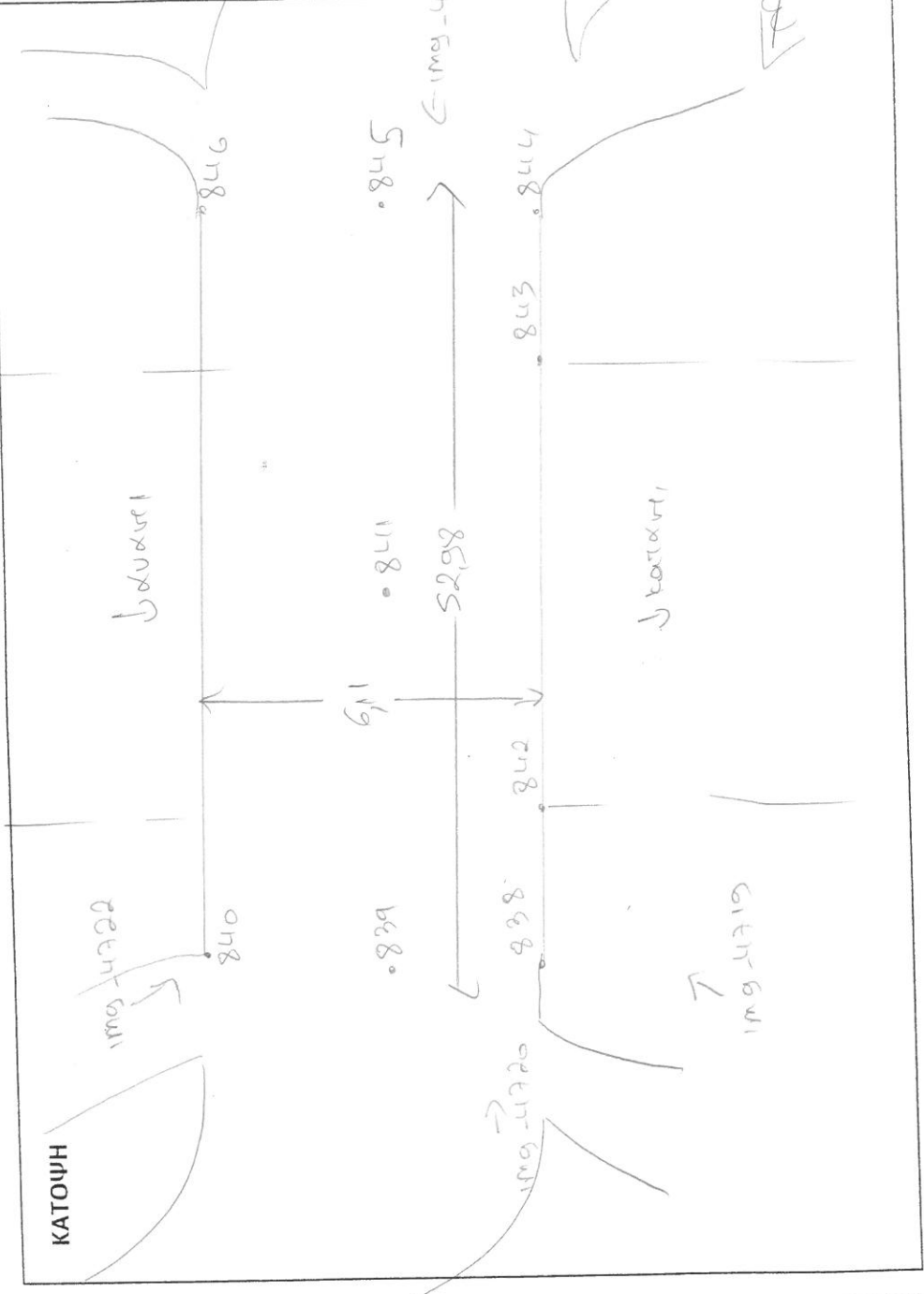
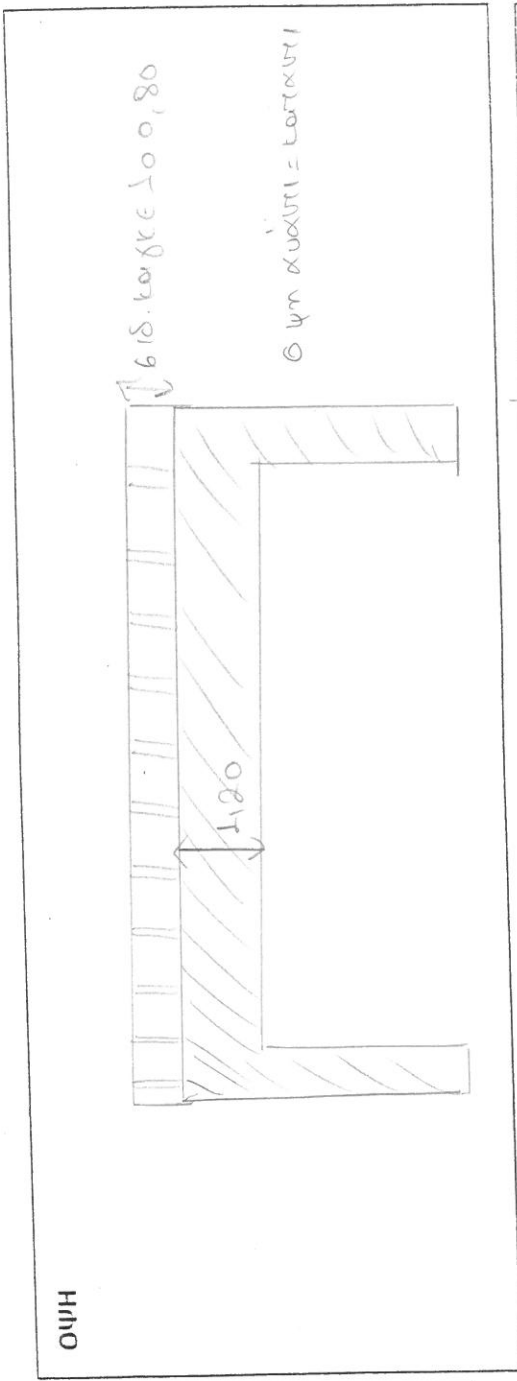
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Χέουρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-186
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12-11α
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	ΚΑΞΕΚΩΔΟΥΤΑΥΑ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 615529,919	841
Y 11549369,019	
Z 29,31	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυβερδέρμη
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	52,98 x 6,11
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΠΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	F, FGM,
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	21,55M
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	0 x 7
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
κβφσλτος	6,11
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ταδρελε	29,31
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,20M
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9-4719, 1M9-4720, 1M9-4721, 1M9-4722

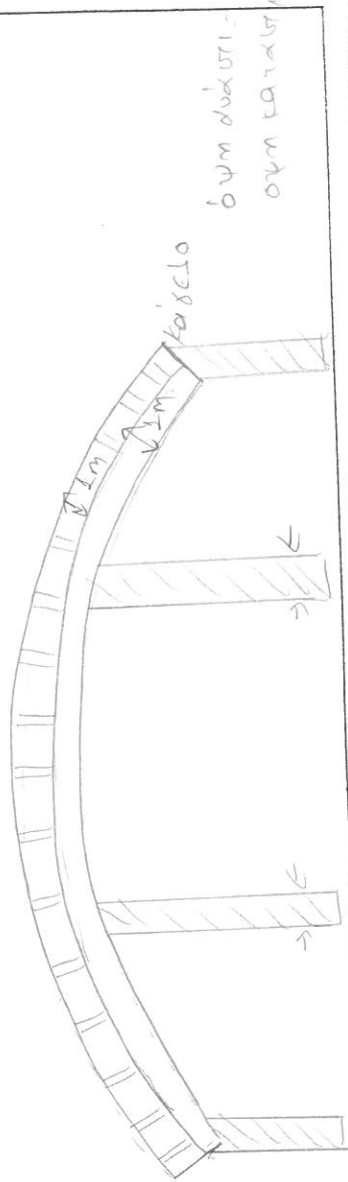


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	8εφυρα (Β12)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 188
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 10 - Μεγα Κριμασουλι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοζεβτα Σουλτανα

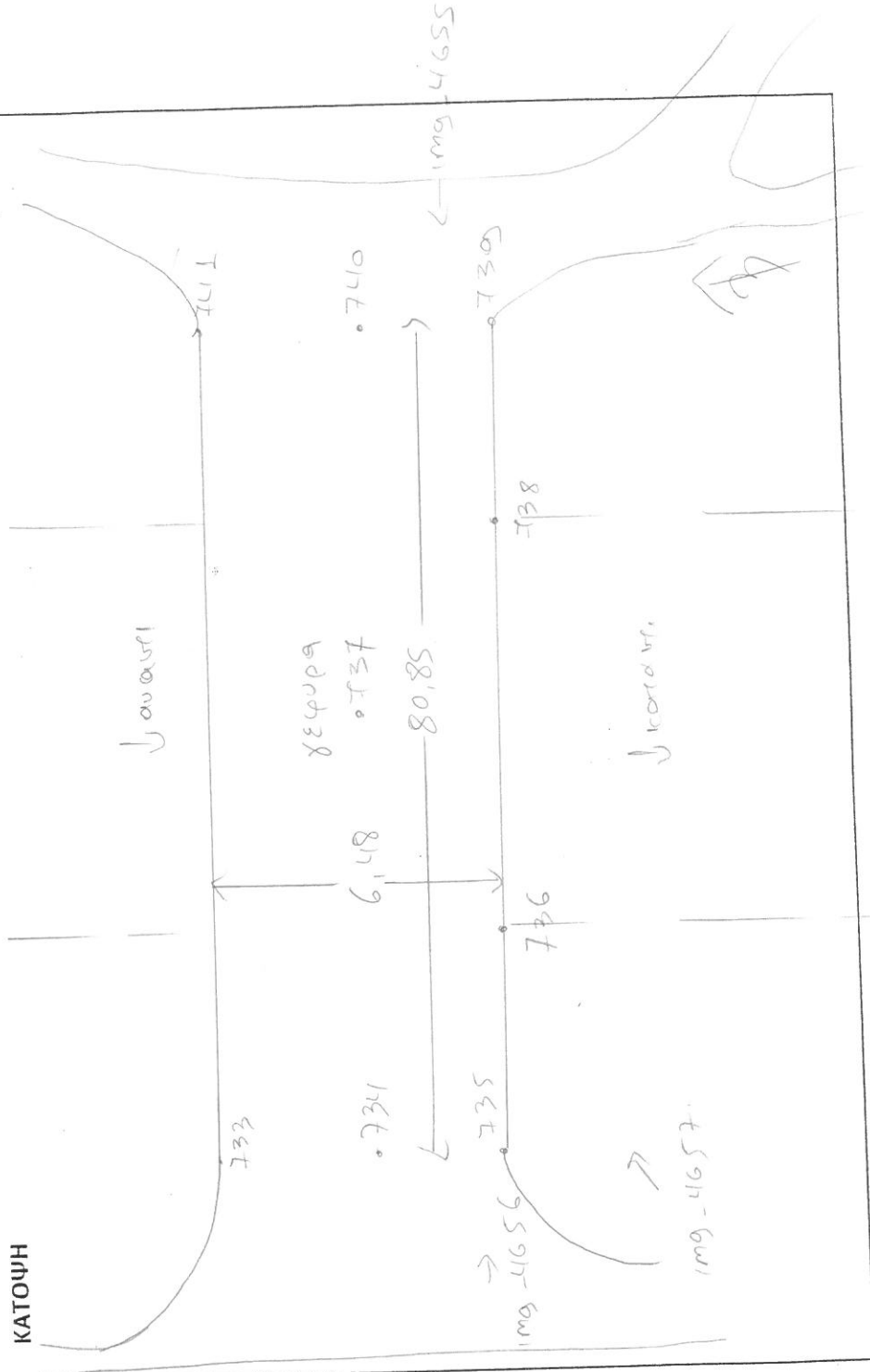
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 612264,596	737
Y 215416394,856	
Z 19,742	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6εφυρα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	80,85 x 6,48
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	7,92m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	11,82
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑΤ,
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	19,742
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9-41655, 1M9-4656, 1M9-4657

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

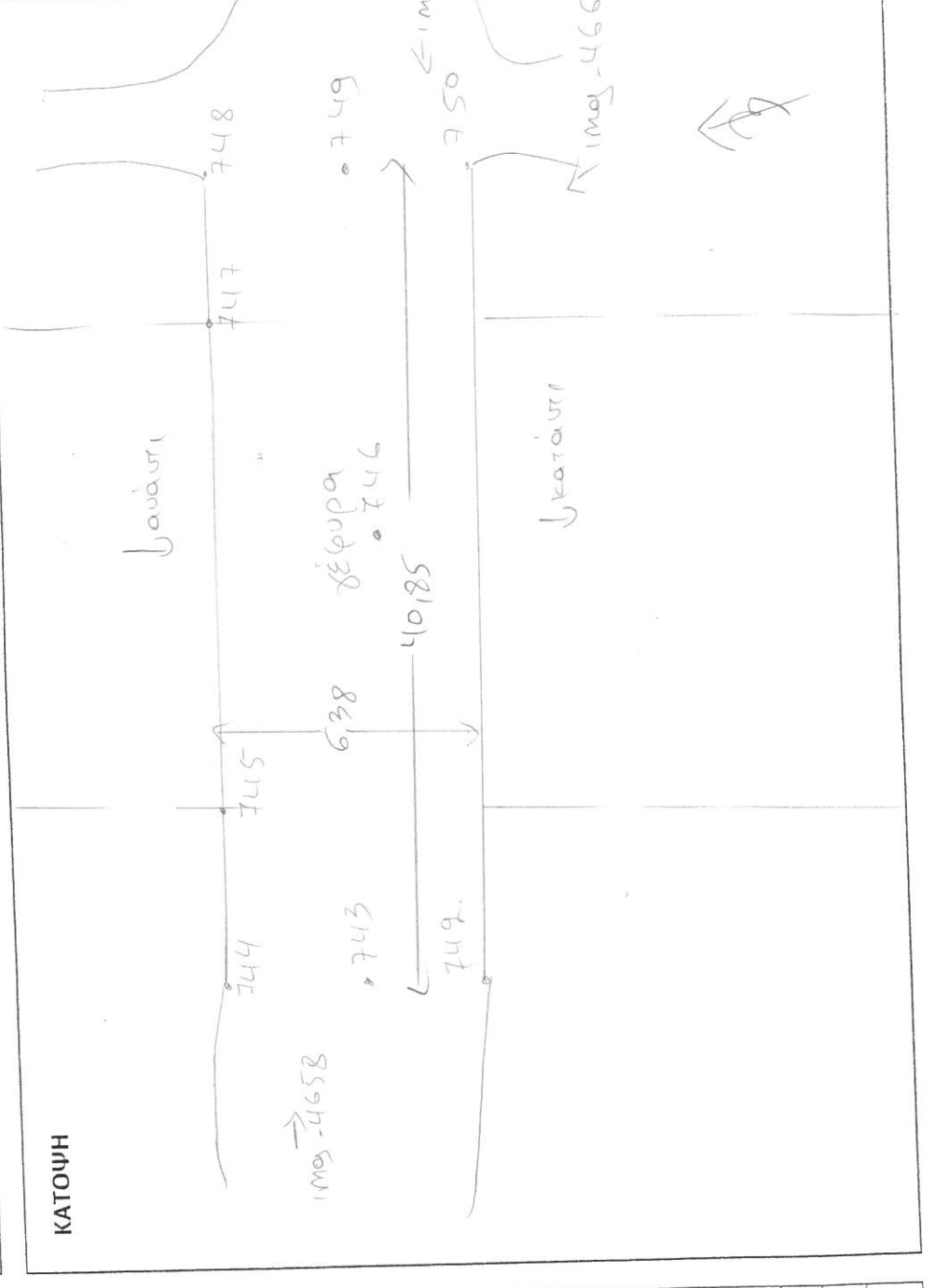
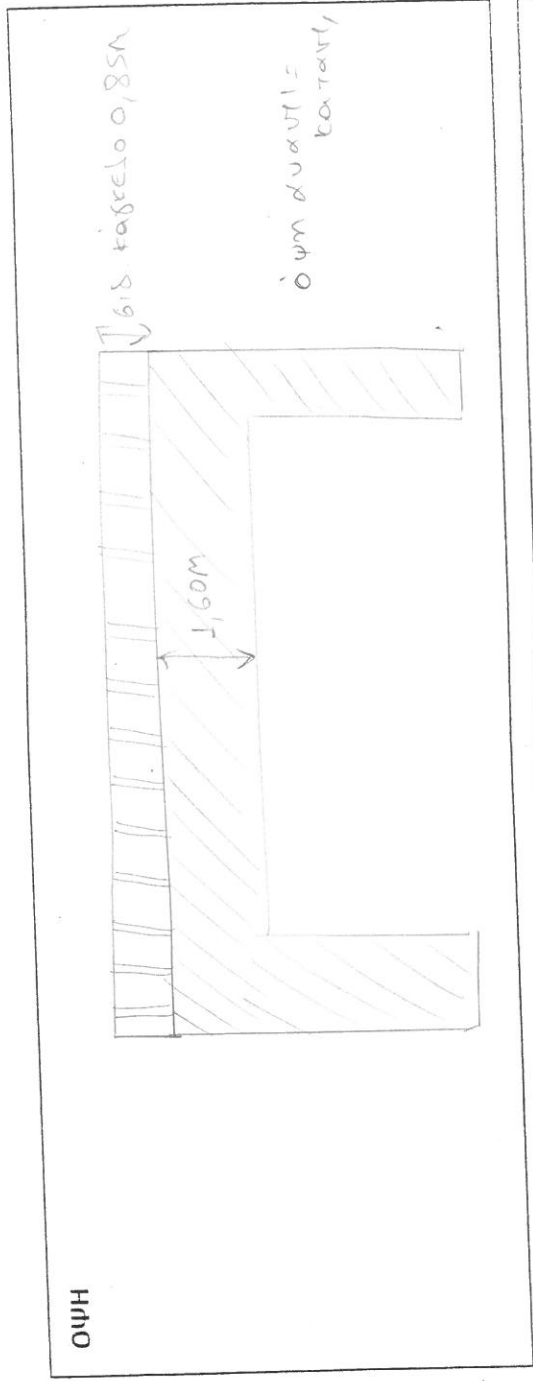




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 183
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 12 - Πελοπόννησος
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 621136936	7416
Y 11541820388	
Z 11135	

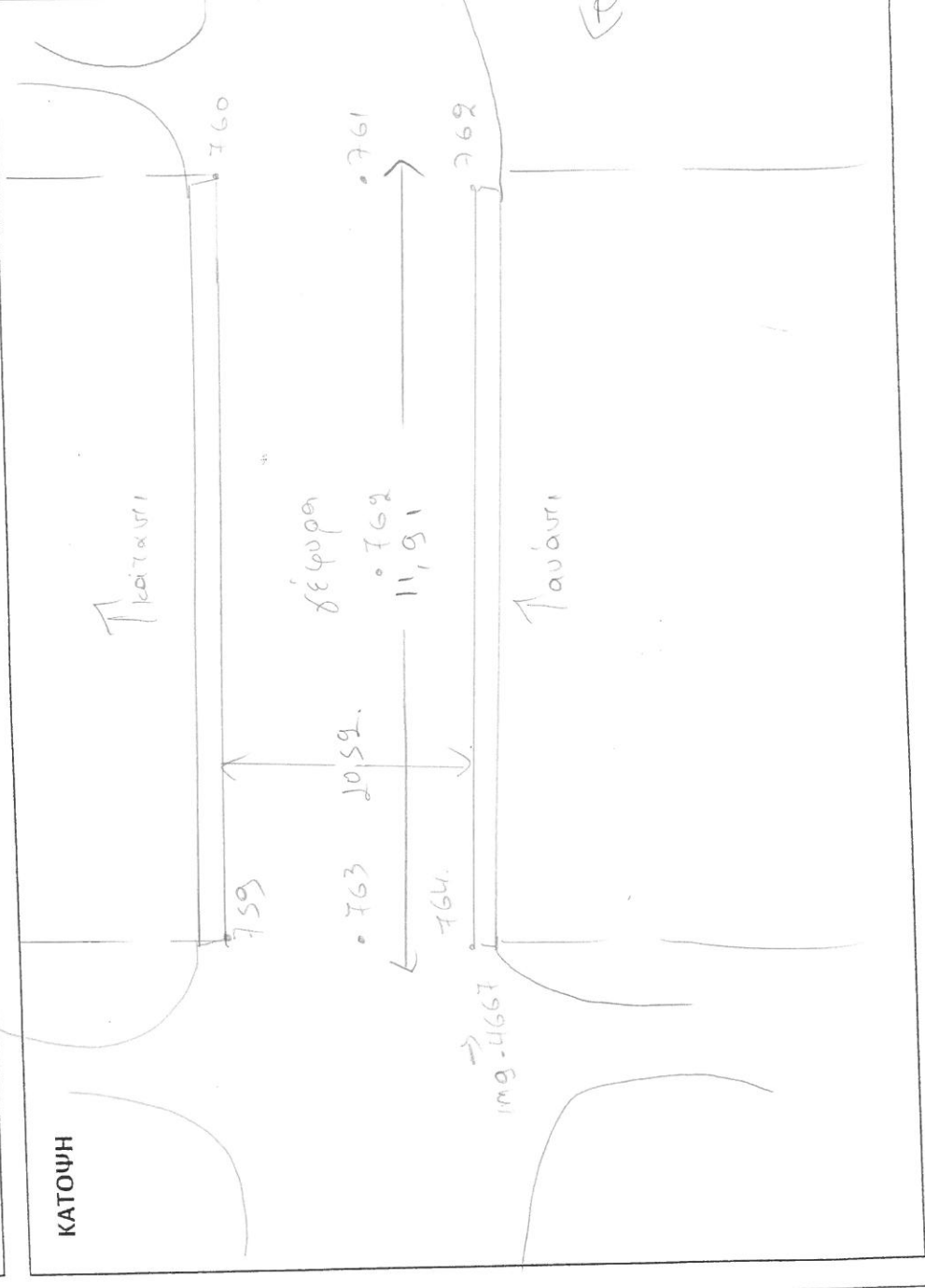
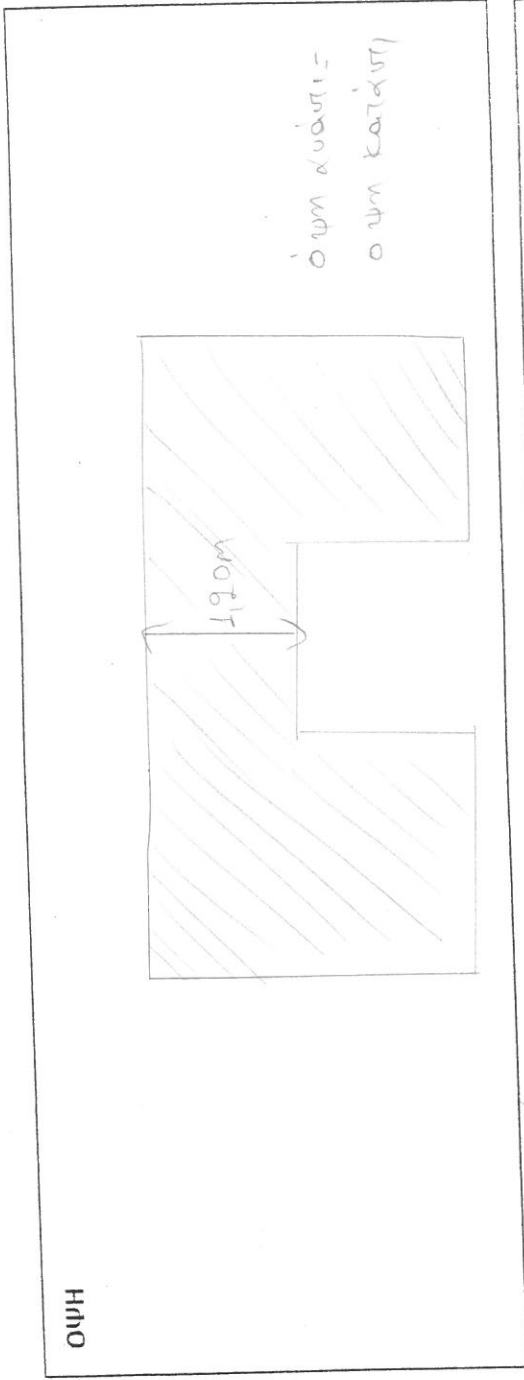
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 κυράδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	40,85 x 6,38
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,46m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	4,675m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φ0205	6,38
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
06φ0205	11,135
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,85m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4658, img-4659, img-4660



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 193
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Imeros
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέκτα Σουλκάου

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 614369,454	
Y 4535262,906	769
Z 3,718	

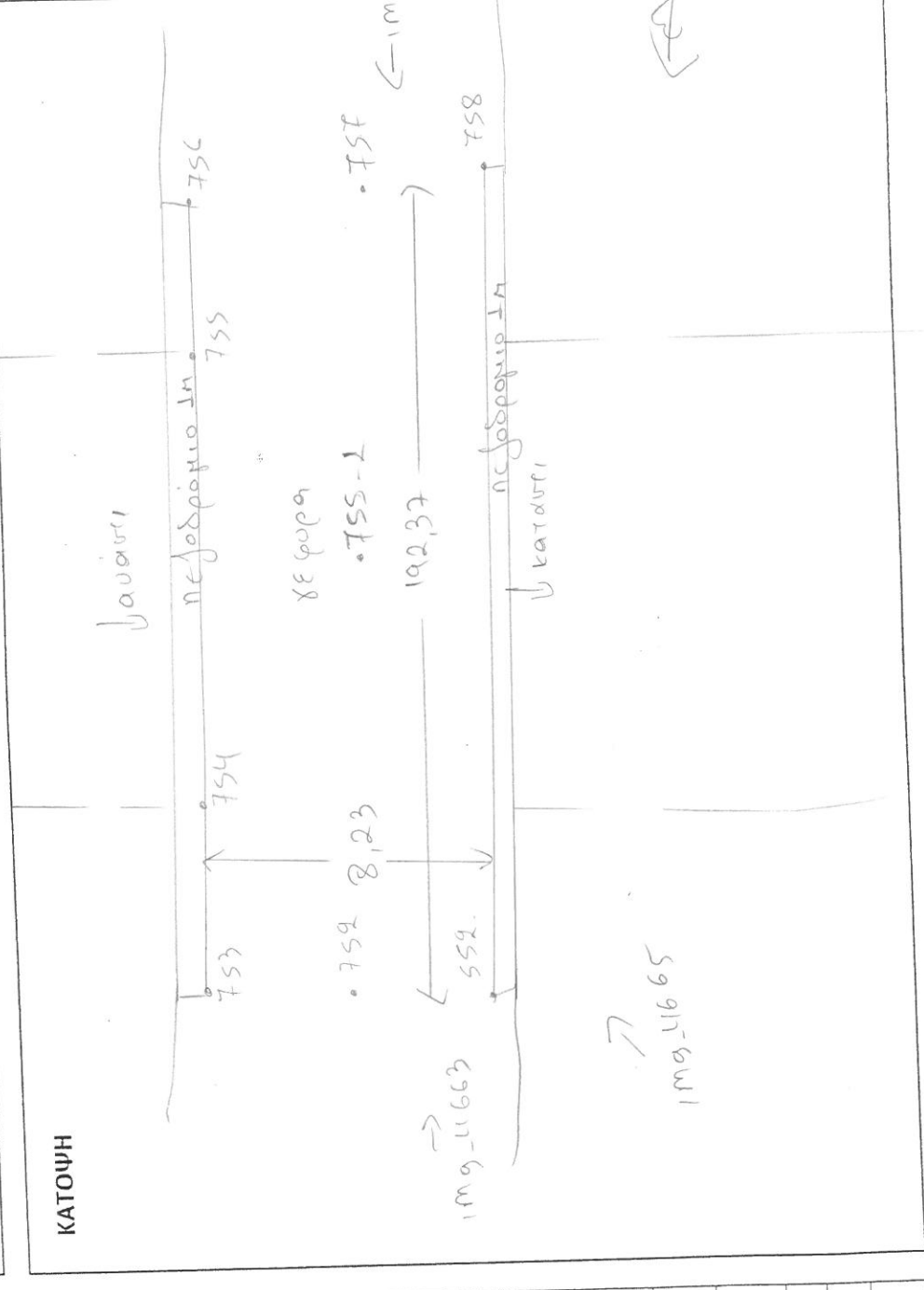
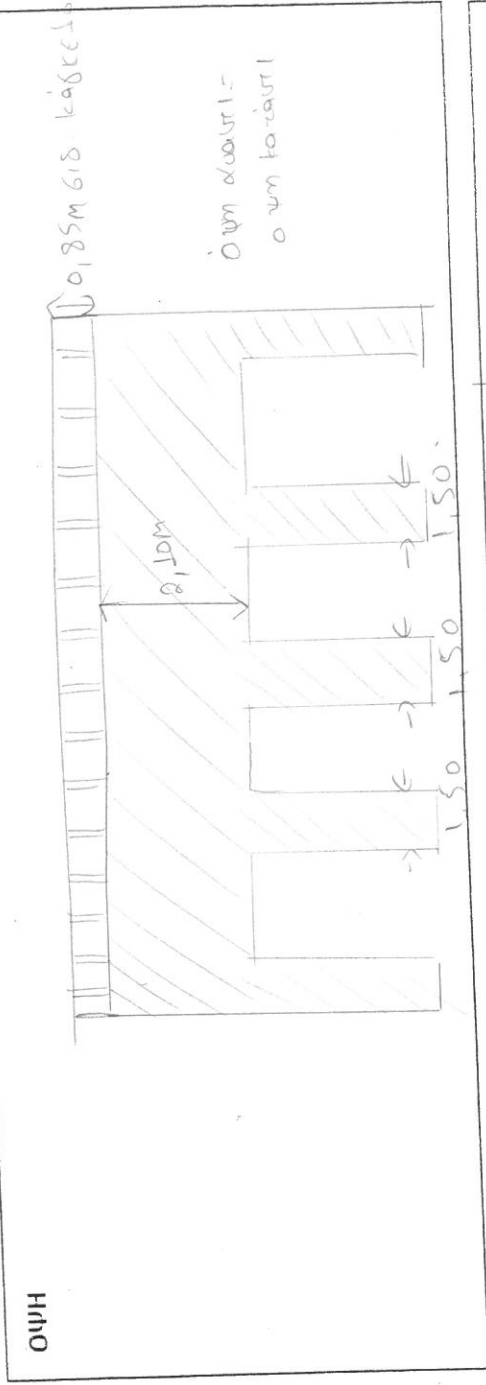
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυραδέμια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	11,91 x 10,52
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	1,80M
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	1,918M
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
δ649,705	10,52
ΠΡΟΣΤΑΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΟΧΙ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	3,718
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9 - 41667



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Χέφουρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-196197
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Ανδριτσάκι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σουτζαλα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 61915772	FSS-1
Y 1154145046	
Z 15,809	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Γκυροδέμια
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	192,33 x 8,23
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	8,26M
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	1,549M
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 3x1,50M
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φ9α705	8,23
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
618φ	15,809
Κολέττα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,85M
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9-4663, 1M9-4664 1M9-4665

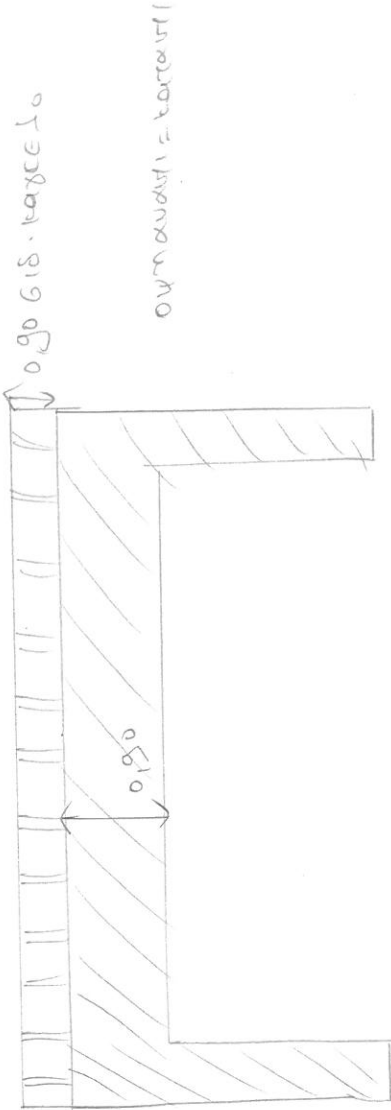


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΧΕΦΥΡΑ (ΒΡ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 158
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - ΚΟΣΜΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	ΚΩΣΤΕΛΙΑ ΣΟΥΤΑΛΑ

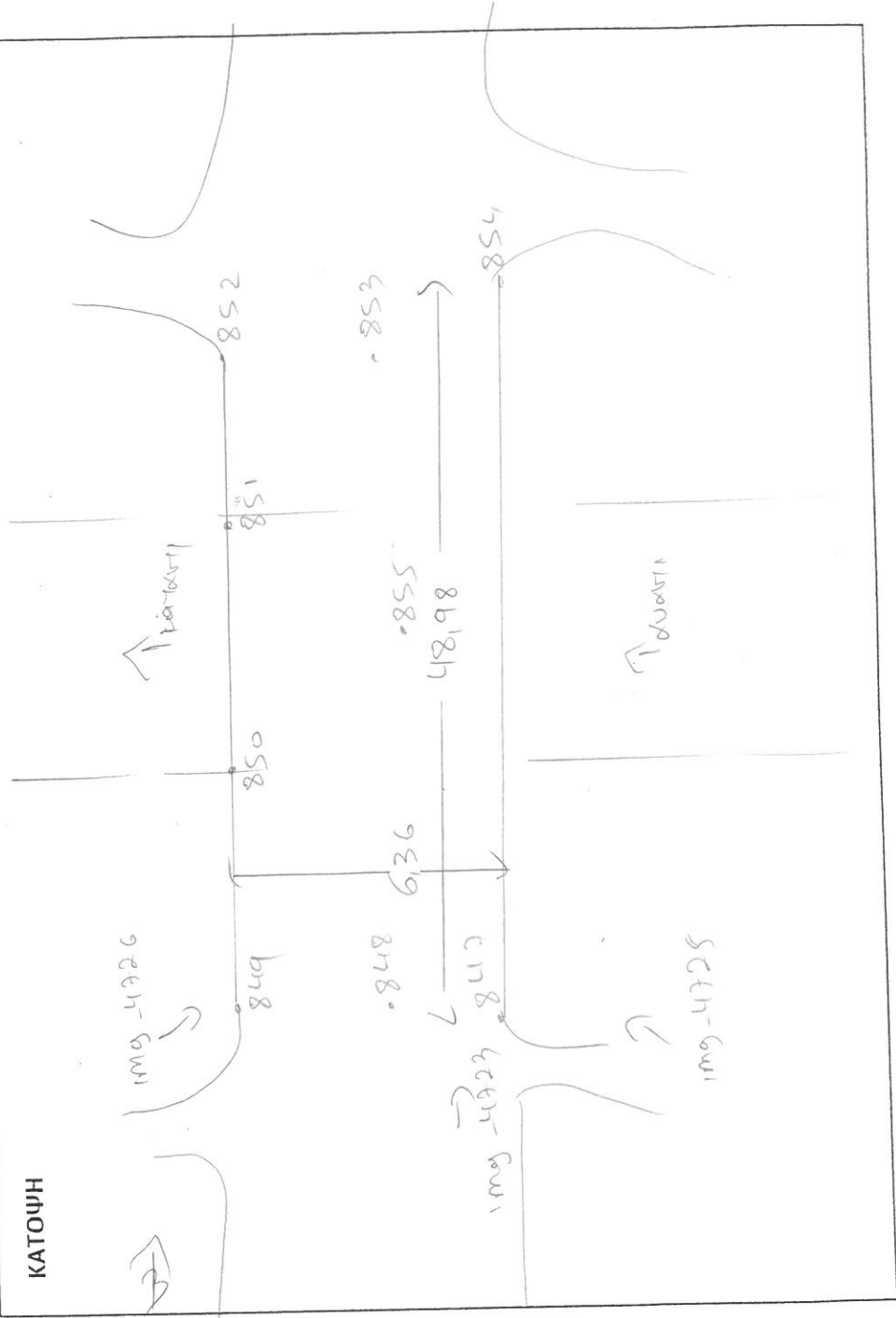
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 617978,289	855
Y 41549764,338	
Z 39,573	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	60x60x60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	418,98 x 6,36
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,04m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	33,53m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
6,36	6,36
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
618,618	39,573
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4723, 1mg-4725, 1mg-4726

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

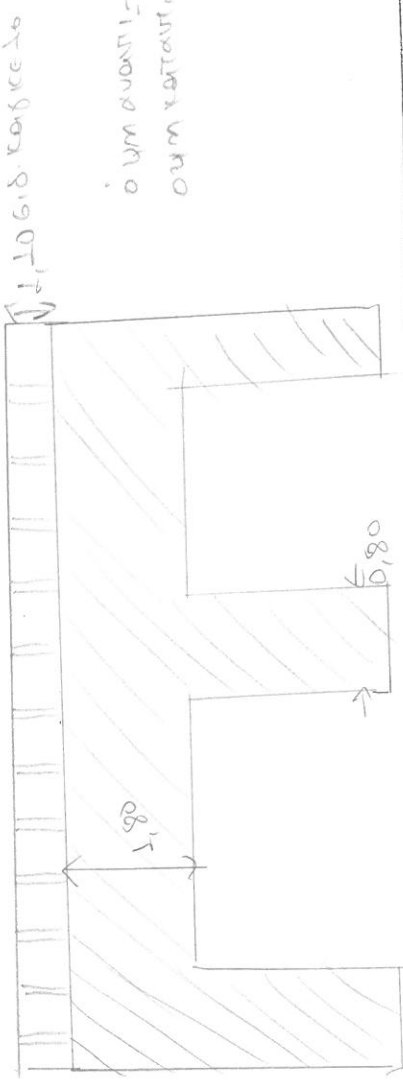


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR) Γυαλίου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 200
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 10 Κοσμιο
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Δοξεία Σουτρουα

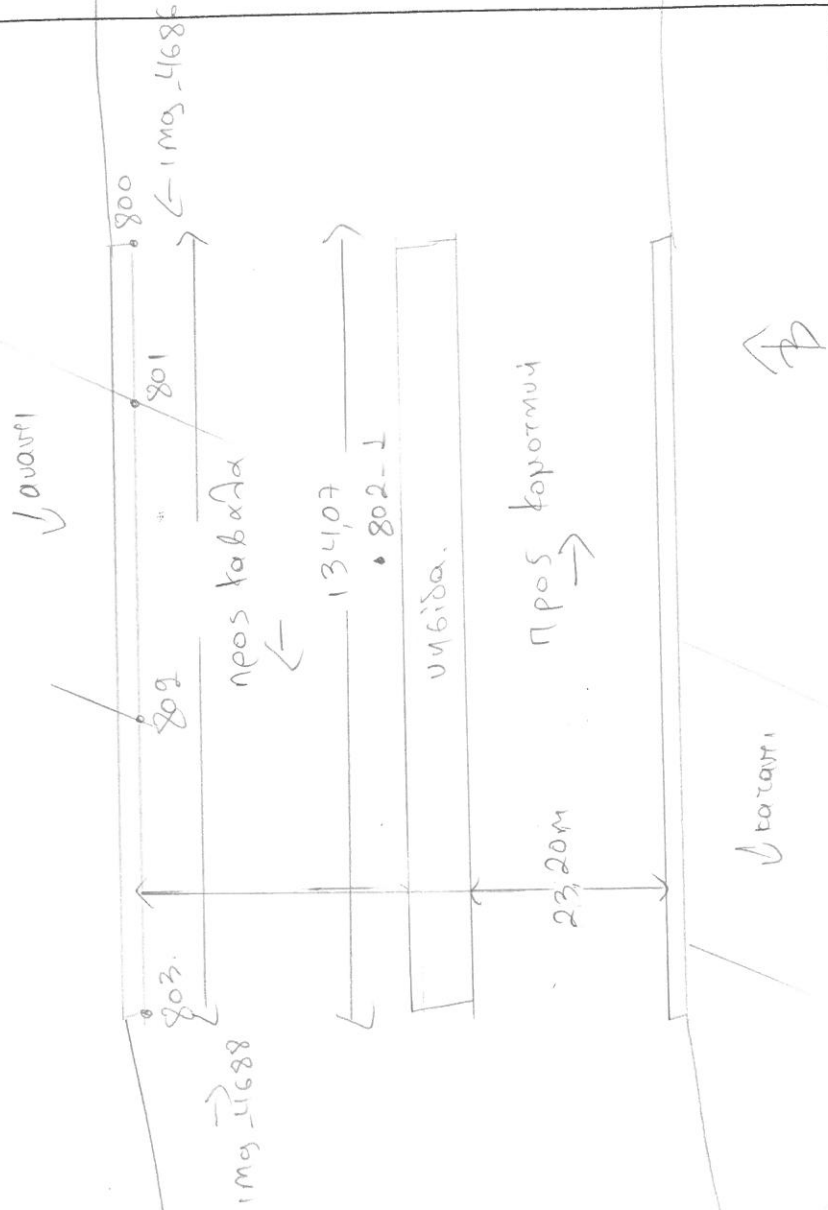
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 619442,479	802.1
Y 11550179,914	
Z 49,081	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βκυράδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	134,07 x 2,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	9,34M
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	39,74
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ, 1x0,80m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
δ6φφλ-005	23,20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
61δ ταρτα	49,081
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,10M
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9-41687, 1M9-41688

ΟΨΗ



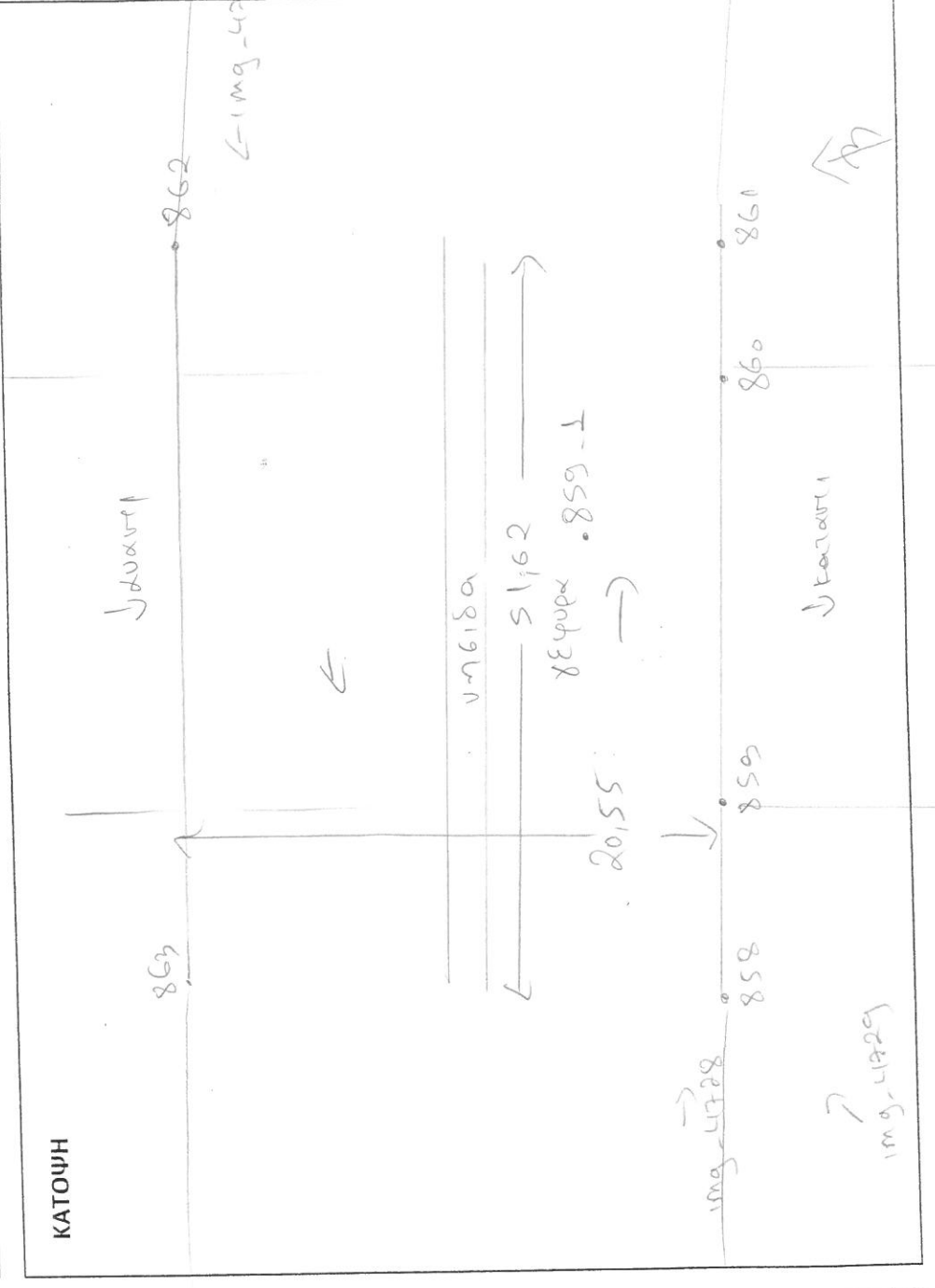
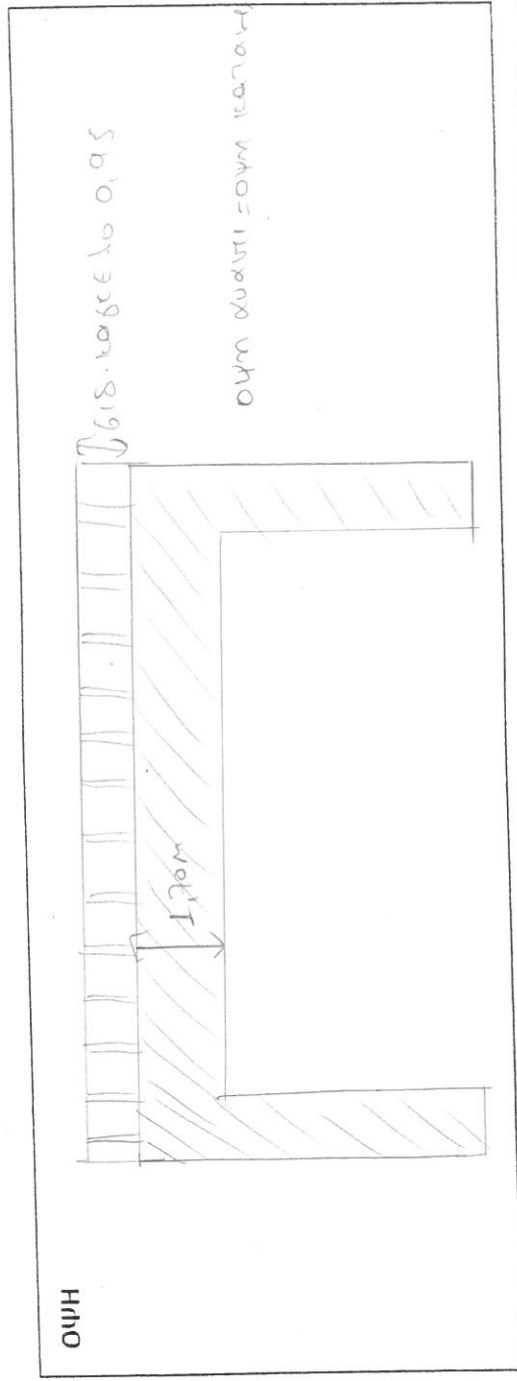
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	8εφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-201
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR10 Kikidio
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολεττα Σοφικουα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 620172311	
Y 4550691078	859-J
Z 51218	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6εφυρα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	51,62 x 20,55
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΠΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	8,97m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	42,25m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΛΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΛΟΣΤ/ΤΟΣ:
8640209	20,55
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΛΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΛΟΣ/ΤΟΣ:
8640209	51,218
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,95m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4728, 1mg-4729, 1mg-4730

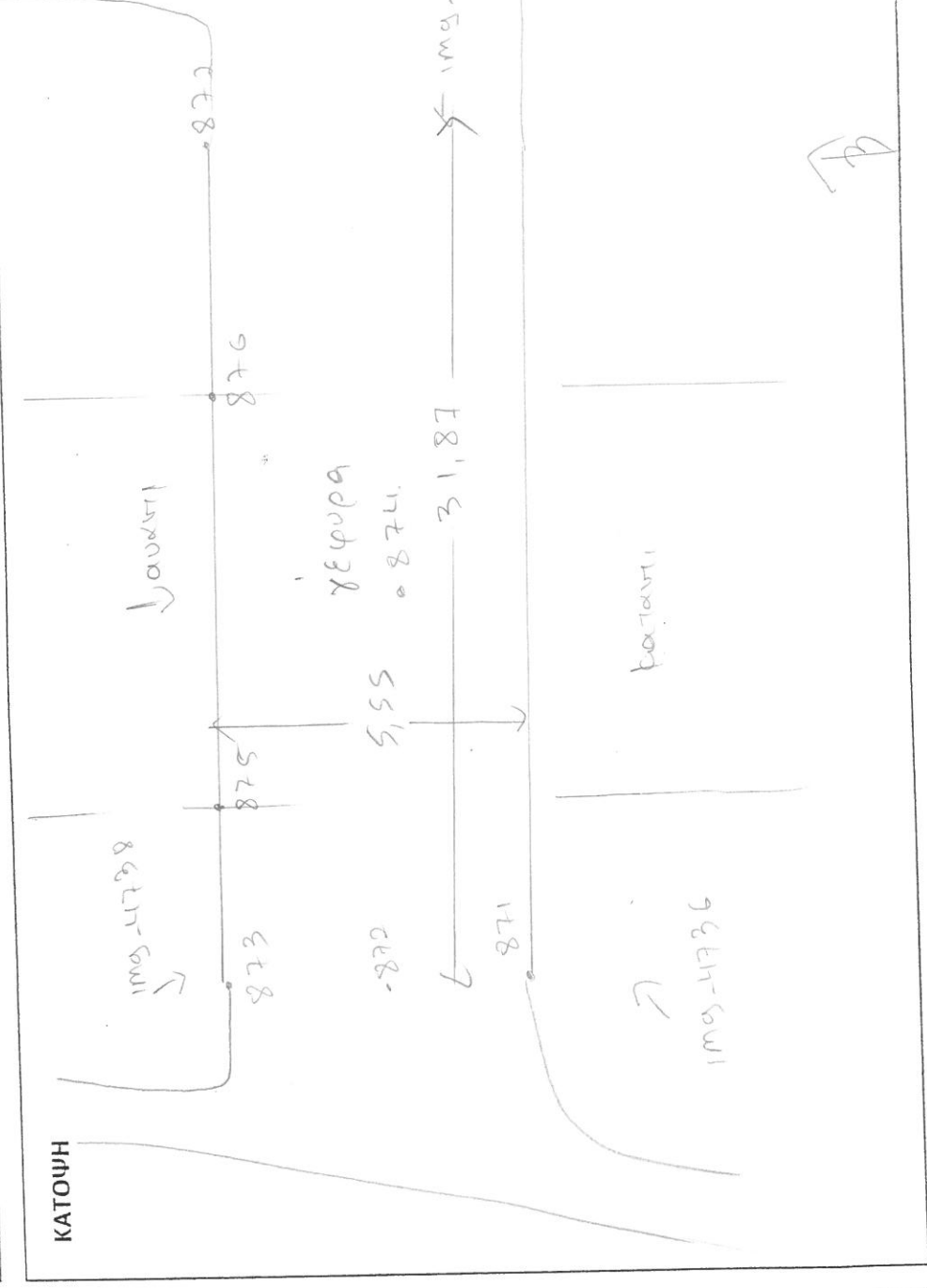
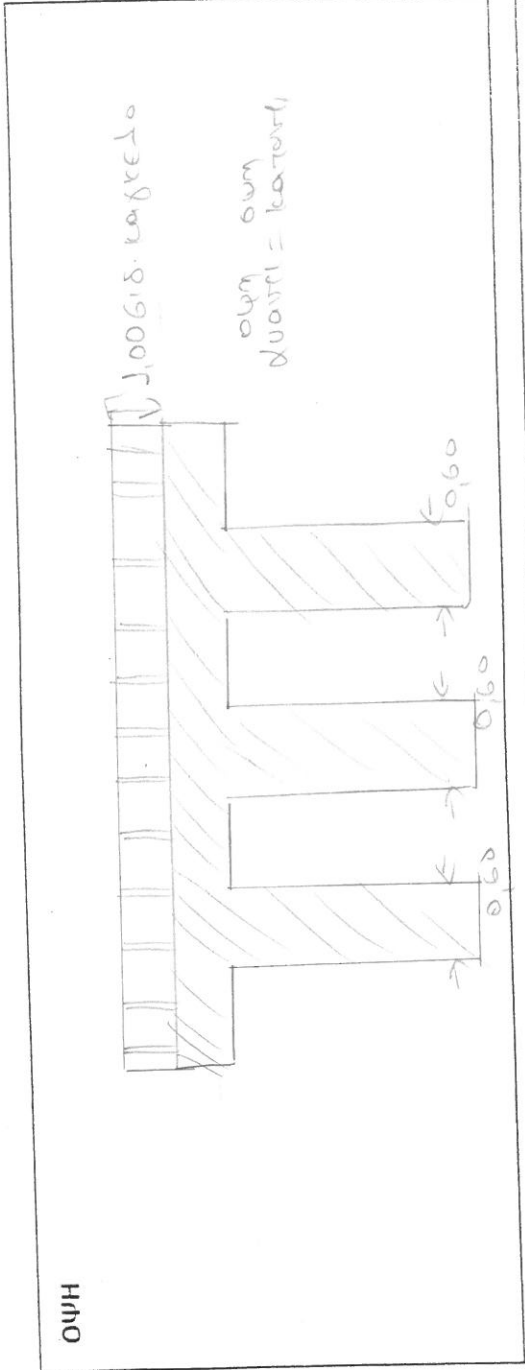




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γεφυρά (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 203
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Κορίθια
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέβκα Σούτρανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 620384,854	874
Y 455555,184	
Z 69,546	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	62 προδεδιγμ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	31,87 x 5,55
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	4,47m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	65,676
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φσλ205	555
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΛΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΛΟΣ/ΤΟΣ:
καρβελο	69,546
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img_4735, img_4732, img_4738

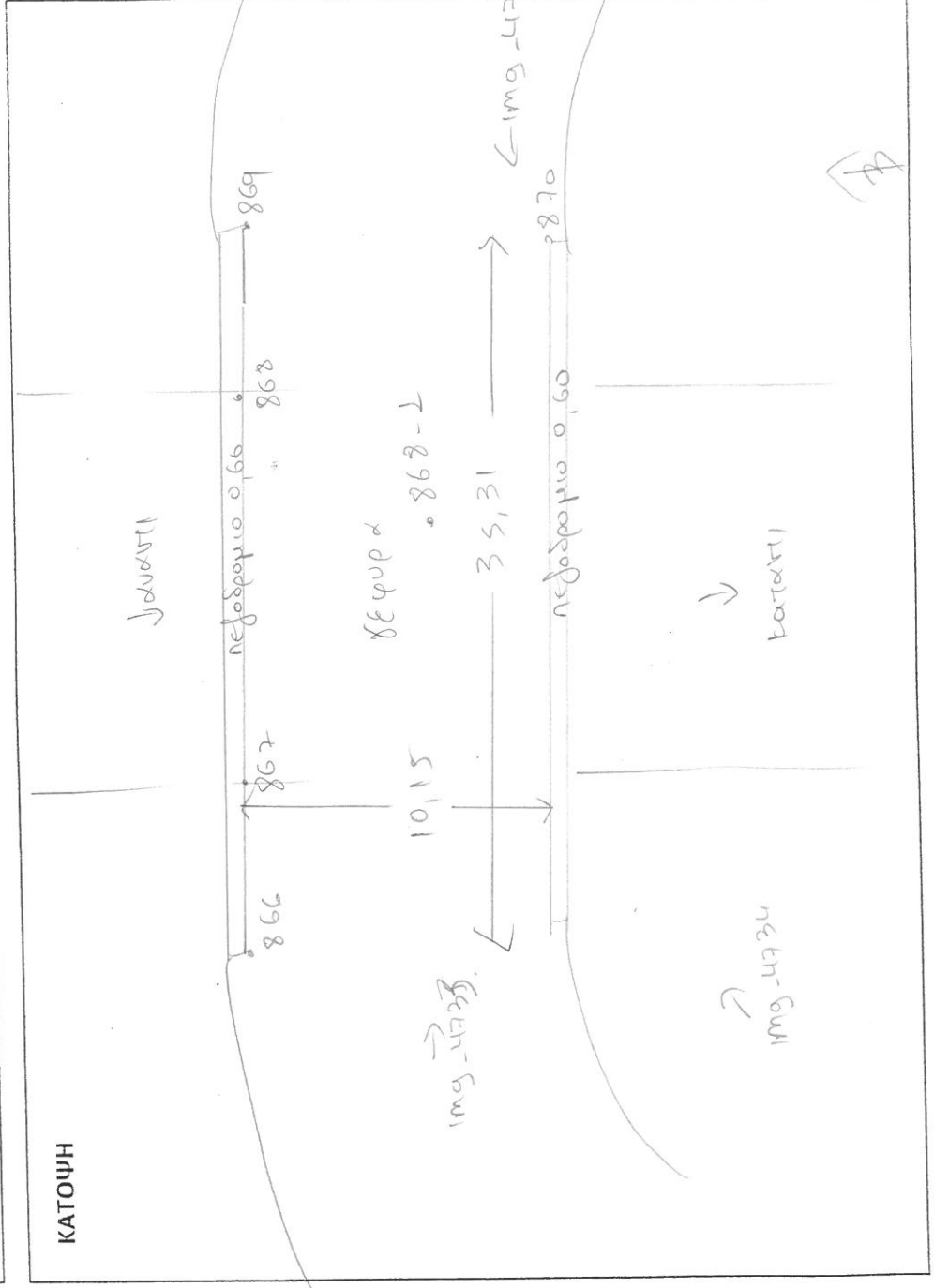
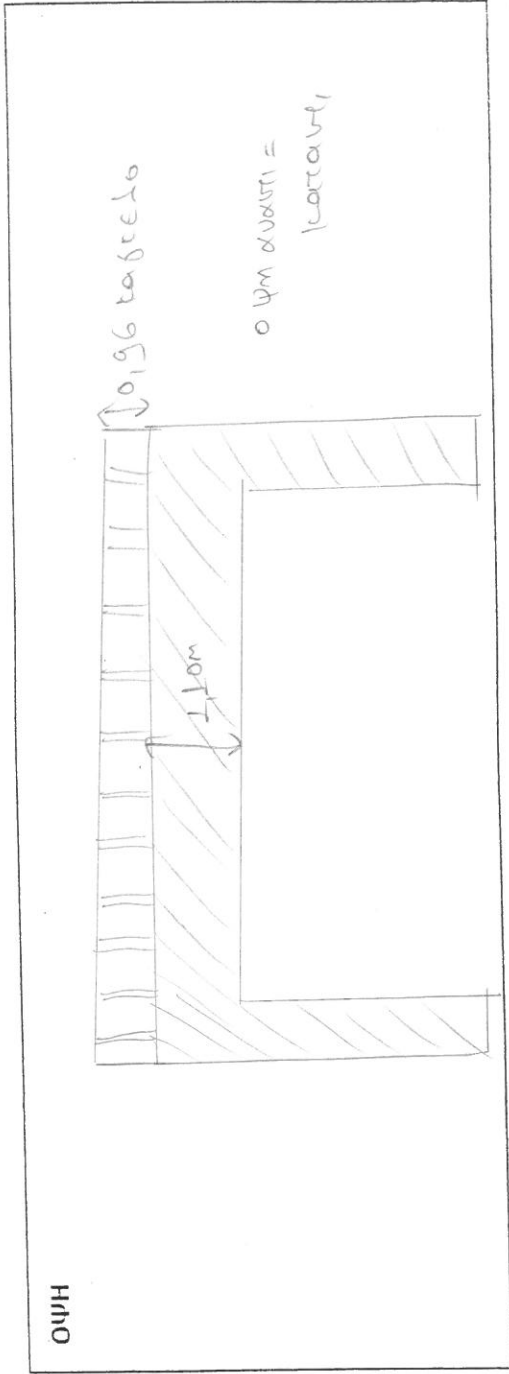




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΧΕΦΟΥΡΑ (ΒΡ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 204
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Χαλκίδα
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοιτεβίκα Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	680562,952	868-1
Y	4555265,823	
Z	68,118	

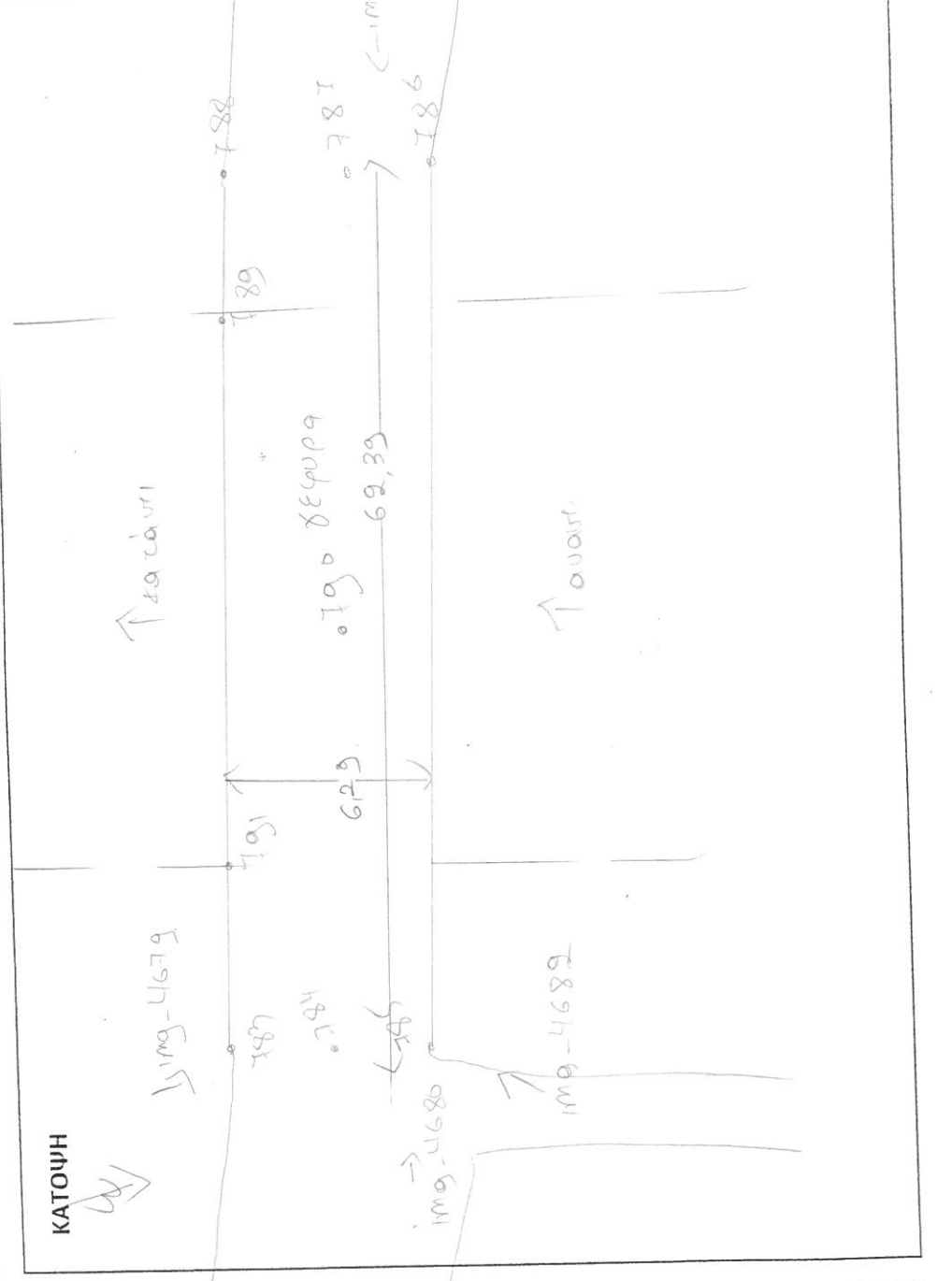
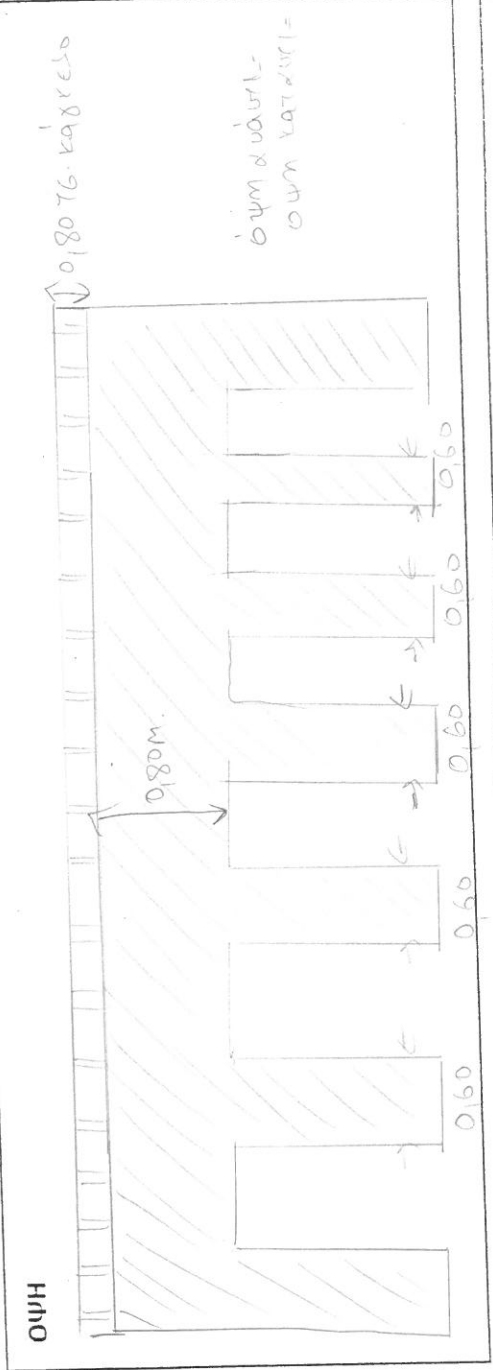
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βιτροσφιμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	3531 x 10,15
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ	7,02m
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ /	
ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	61,098m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
αβφκλζω	10,15m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: τσιμεντο	68,118
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,96m.
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4734, 1mg-4733 1mg-4735



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-207
ΠΕΡΙΟΧΗ:	6012 Ακατος
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	20266κα Σουφλιάνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	629829,481
Y	41548760,036
Z	35298
	790

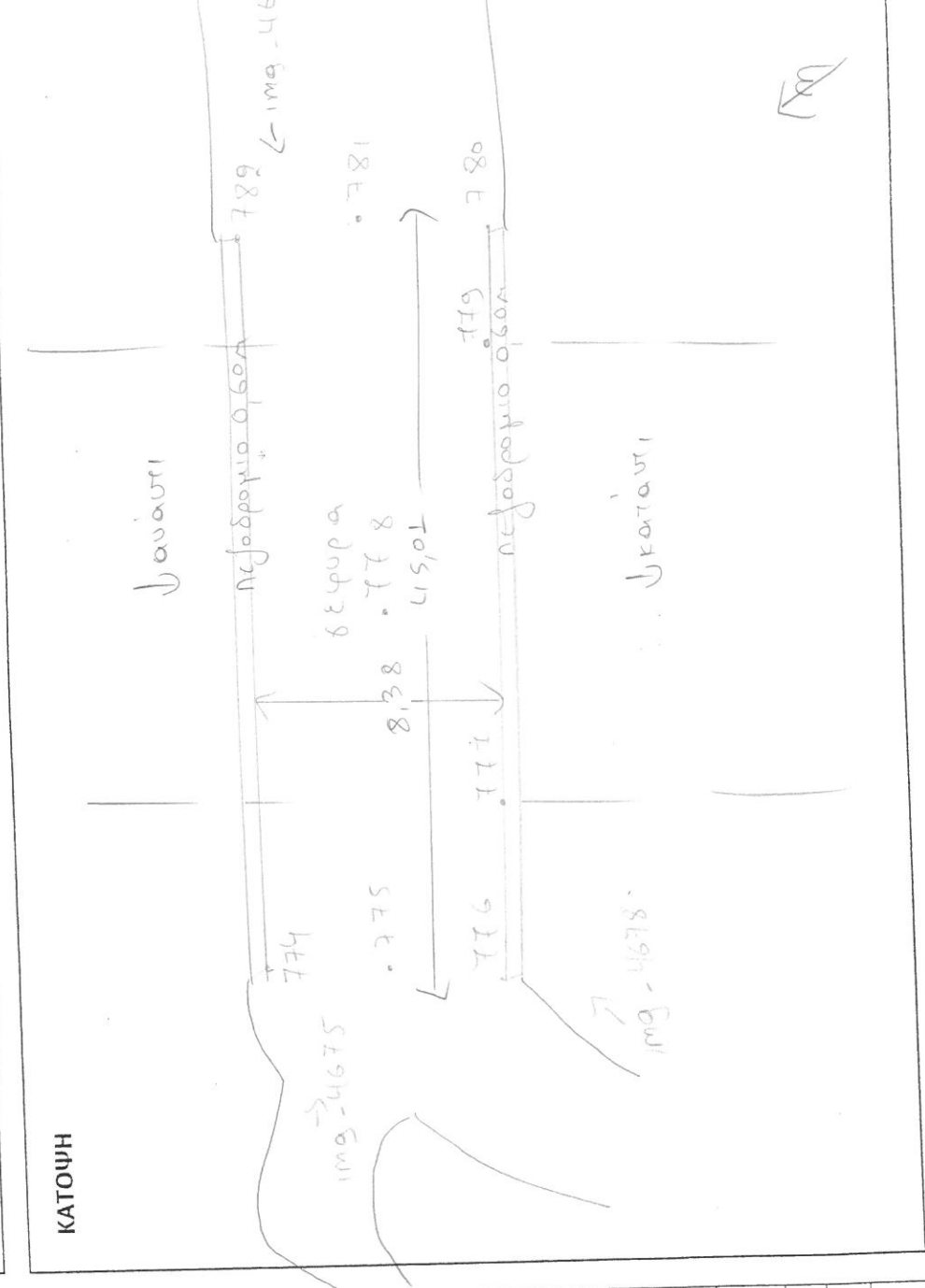
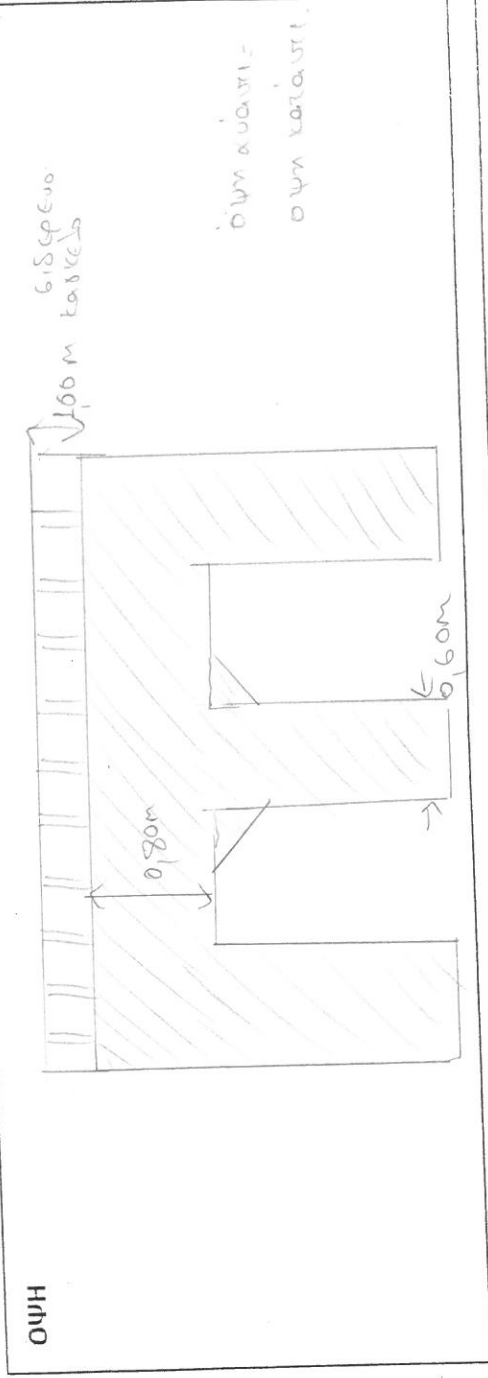
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυβίδες/μ.ο.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ)	6299 x 629
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,20μ.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	2909
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΜΑΤ, 5x0,60
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
0649,1705	6,29
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
6610 ευρ. 201 κρεβ	35298
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80μ
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4679, 1mg-4680, 1mg-4681, 1mg-4682



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Χέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-908
ΠΕΡΙΟΧΗ:	6012 - Φιλαρέα
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καζεκα Σουτρανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	624903251
Y	4545410504
Z	23683

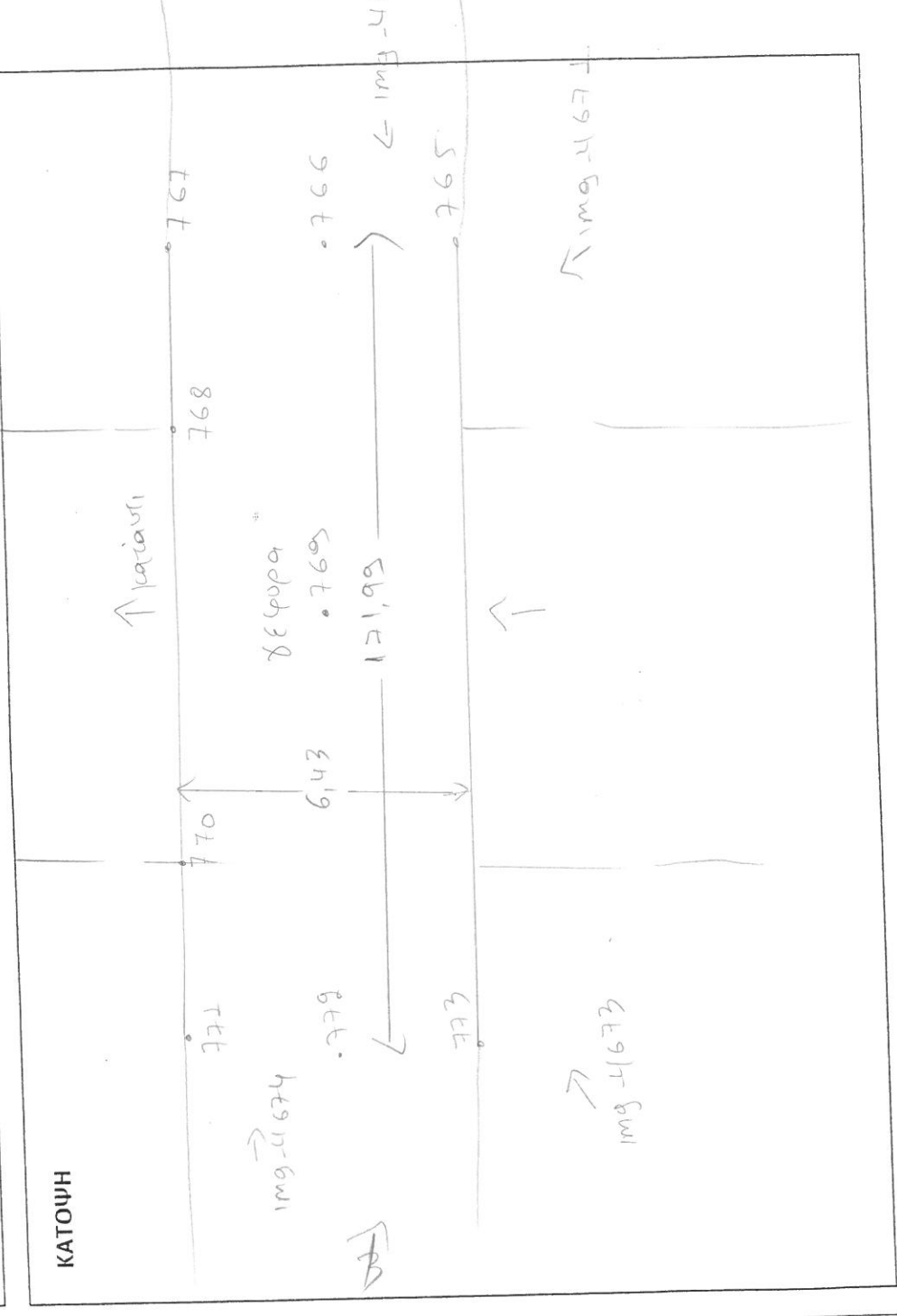
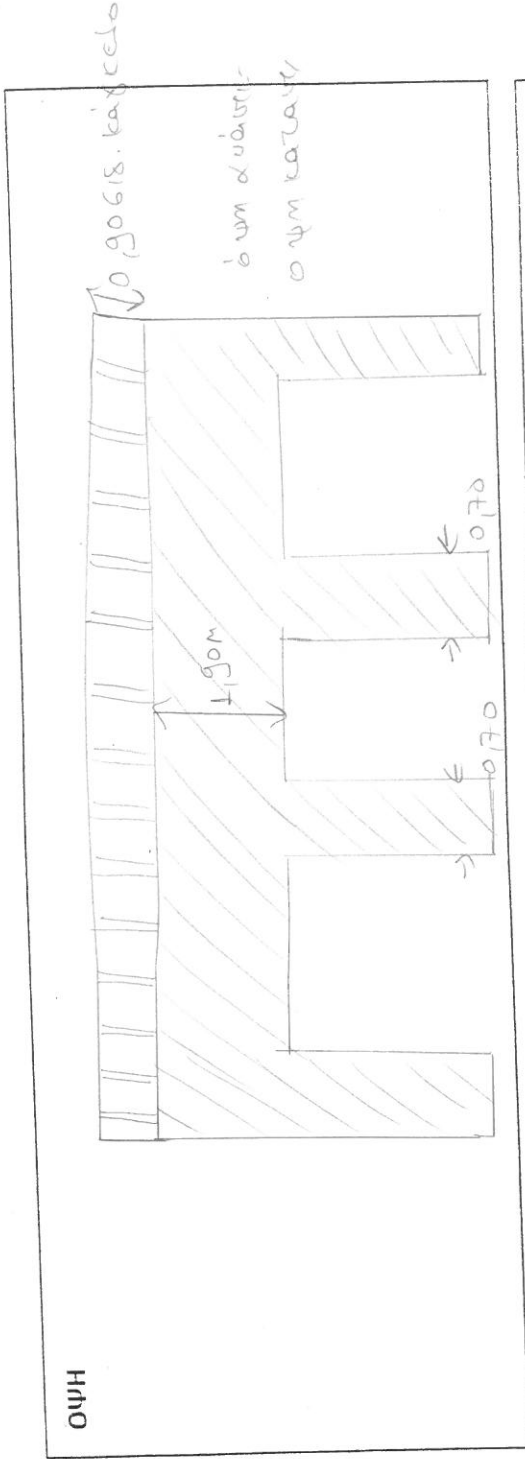
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυρδοεμίω
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	4501x 838
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,92m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	↓ 6,76m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΥΑΣ, 1x0/60
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α64α205	838
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
610αφ Καζεκα	22683
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4675, 1mg-4676, 1mg-4678



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	γέφυρα (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR-210
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - VOMM
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοτσεβλα Σουτταρα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 625864,078	796
Y 4154044,62	
Z 23092	

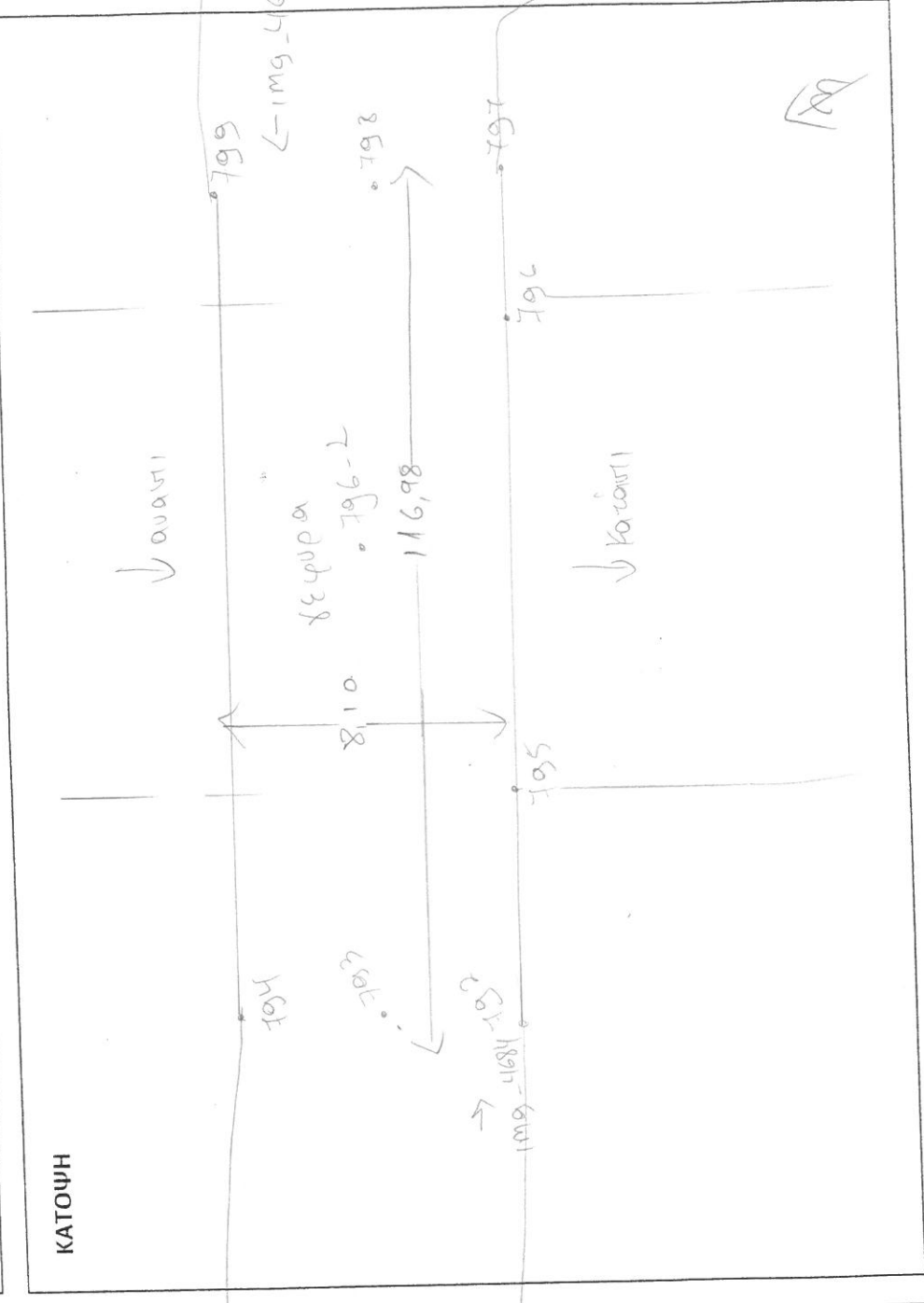
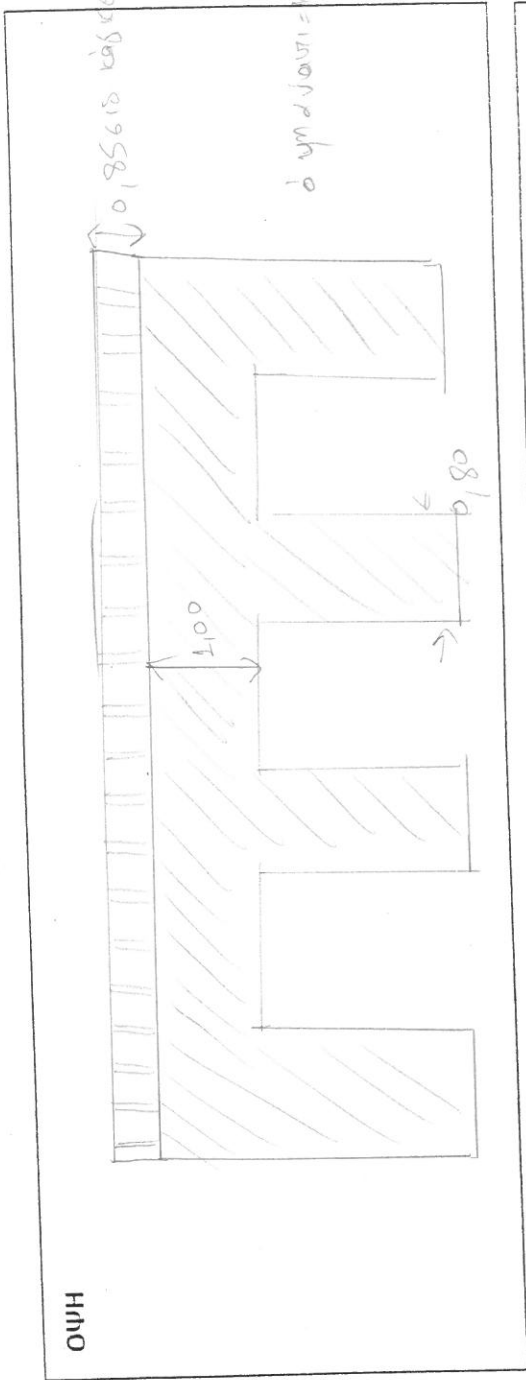
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 ερπύδευα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	17199 x 643
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,10m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	16,99m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ, 2x0,70m
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φ2105	643
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
610φ	23092
κατσεβλα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4671, 1mg-4672, 1mg-4673, 1mg-4674



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Σέφυρα (6R)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	B.P-2J4
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Ροδάτο
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέβκο Σουτρωλα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	635874,659
Y	115415597,394
Z	35,119

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυβόδεμα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	116,98 x 8,10
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,85m
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	28,27m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
06φάτος	8,10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
6186	35,119
Κολέβκο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,85m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4683, 1mg-4684

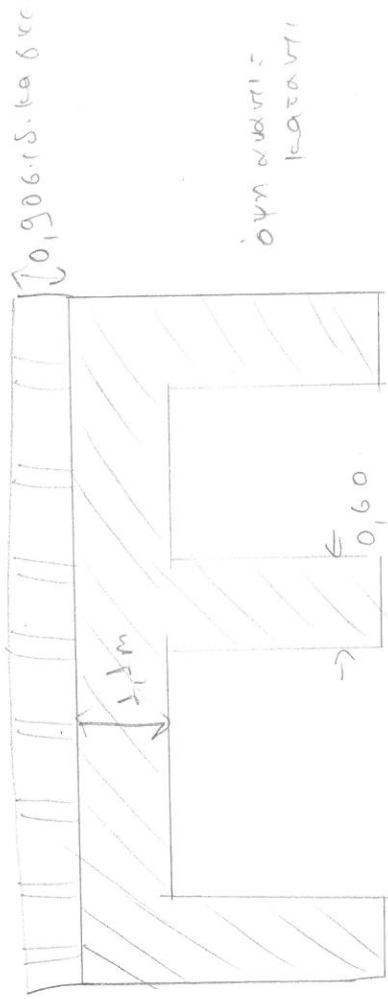


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γέφυρα Εγκυτίας (BR)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 9118
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Filotas
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	06/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σουλτανα

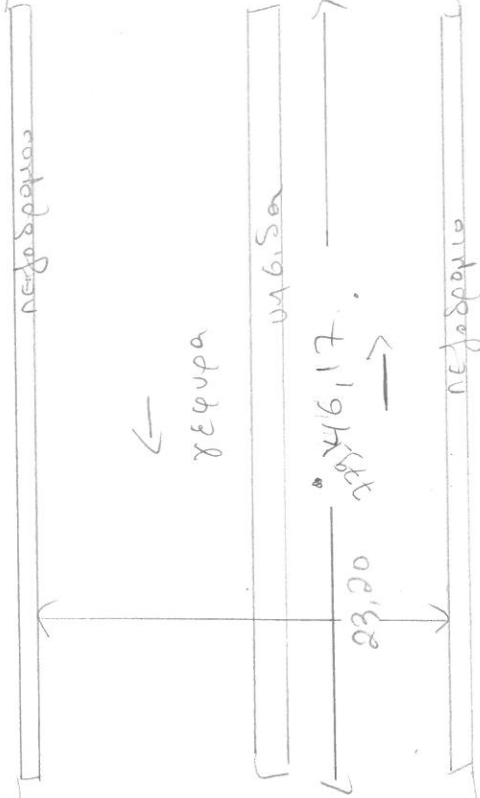
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 624850,867	779 →
Y 454533,8241	
Z 22485	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βιμπερμετα
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	46,17 x 23,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΤΙ:
ΚΑΤΑΝΤΙ:	
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΠΗΣ:	
ΥΦΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	2,83m.
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	19,655m
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α64 α1205	23,20.
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
α64 α1205	22,485.
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9 - 4686

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

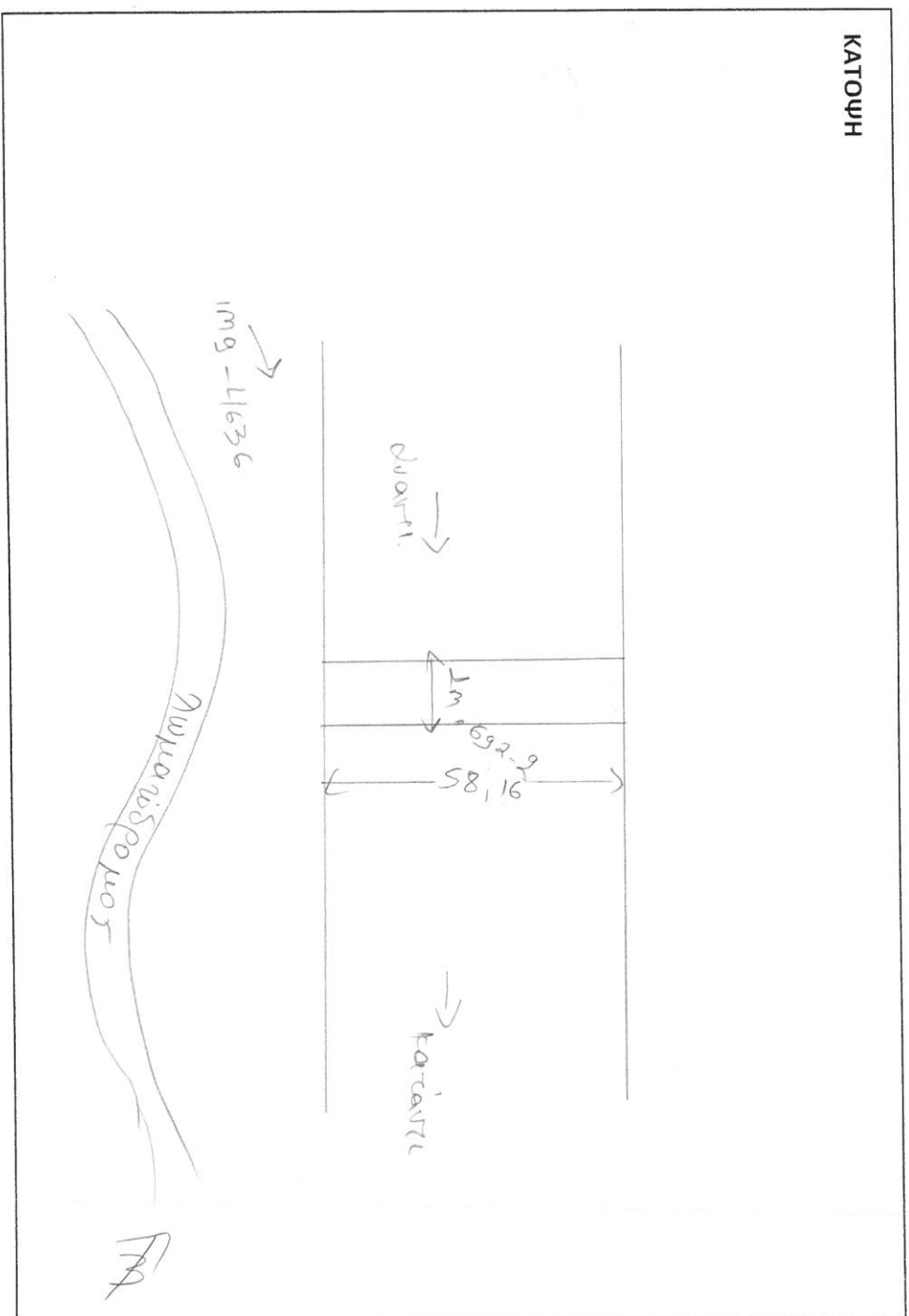
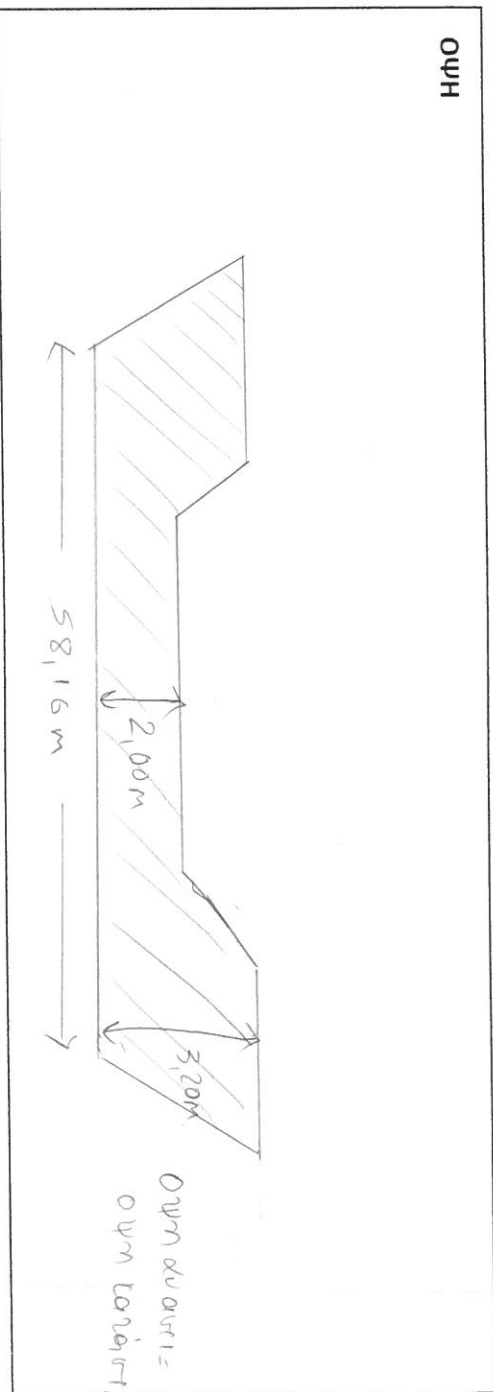


1m9 - 4686

779

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	αυδωχώρα (ΕΗ)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CΠ-168	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12-Ιεσμος	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:		
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	05/04/2015	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κοτζεβελος Σοφία	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ	
X	59 8067 729	
Y	44 52689 257	692.9
Z	28,368	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρυροπέτρα
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	εξέδρα
ΥΨΟΣ (Στέψη - Βαθύτερο οηλείο)	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	58,16
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	21,465m
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	1m
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	1m
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
χωμαδόποιος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	28,368
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	img-4636

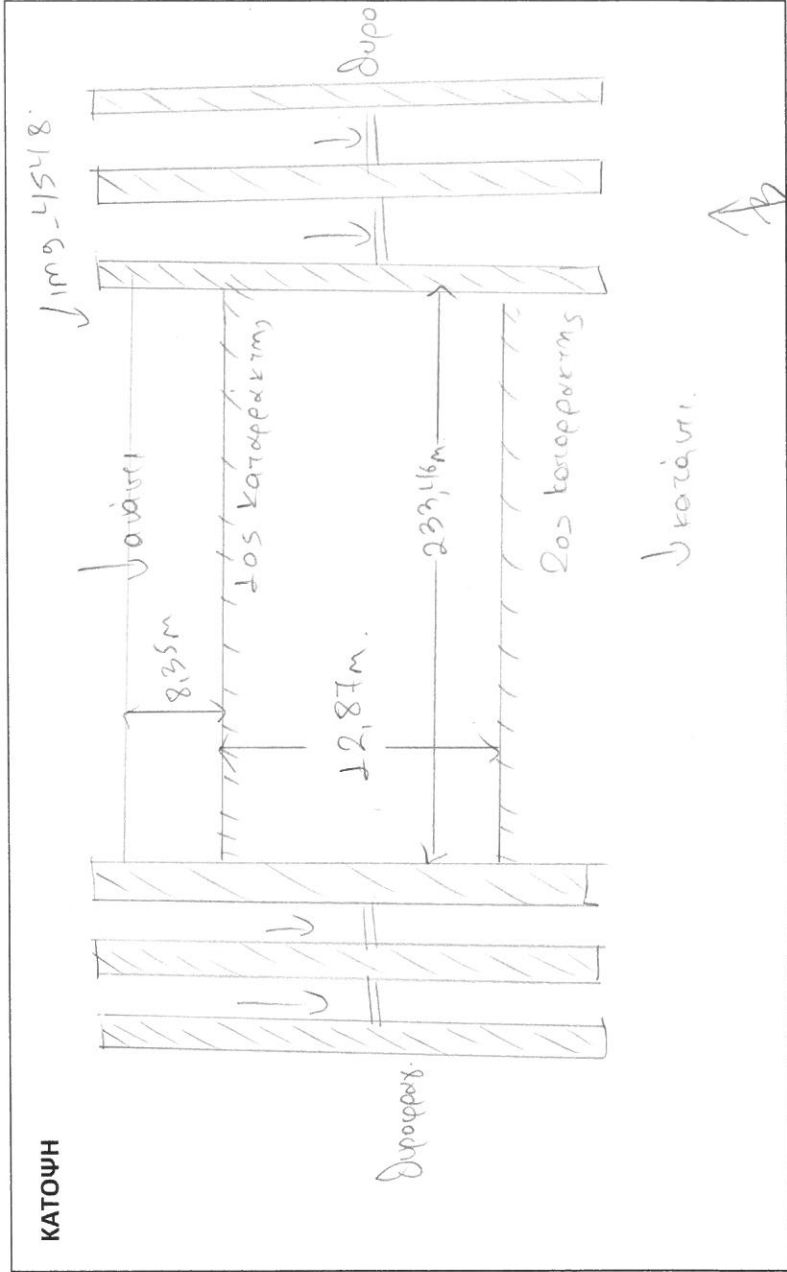
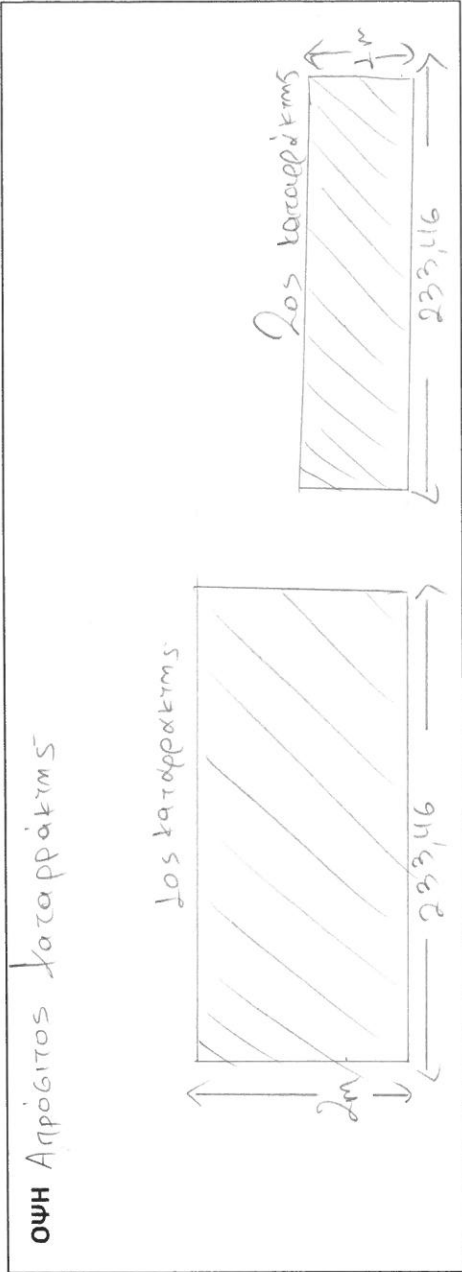


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	καταρράκτις (ST.)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ST-104M
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 12-Sakthos
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	01/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλέβρα Σουδάρα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	
Y	
Z	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυβόδεμα
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	233,46
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	2
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
1 <sup>η</sup> βαθμίδα:	233,46 x 18,35 x 2,00m
2 <sup>η</sup> βαθμίδα:	233,46 x 12,87 x 1,00

ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΠΤΙ:
	ΚΑΤΑΠΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φαιτος	1,56m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
καίκελα	415,874
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1M9-41548



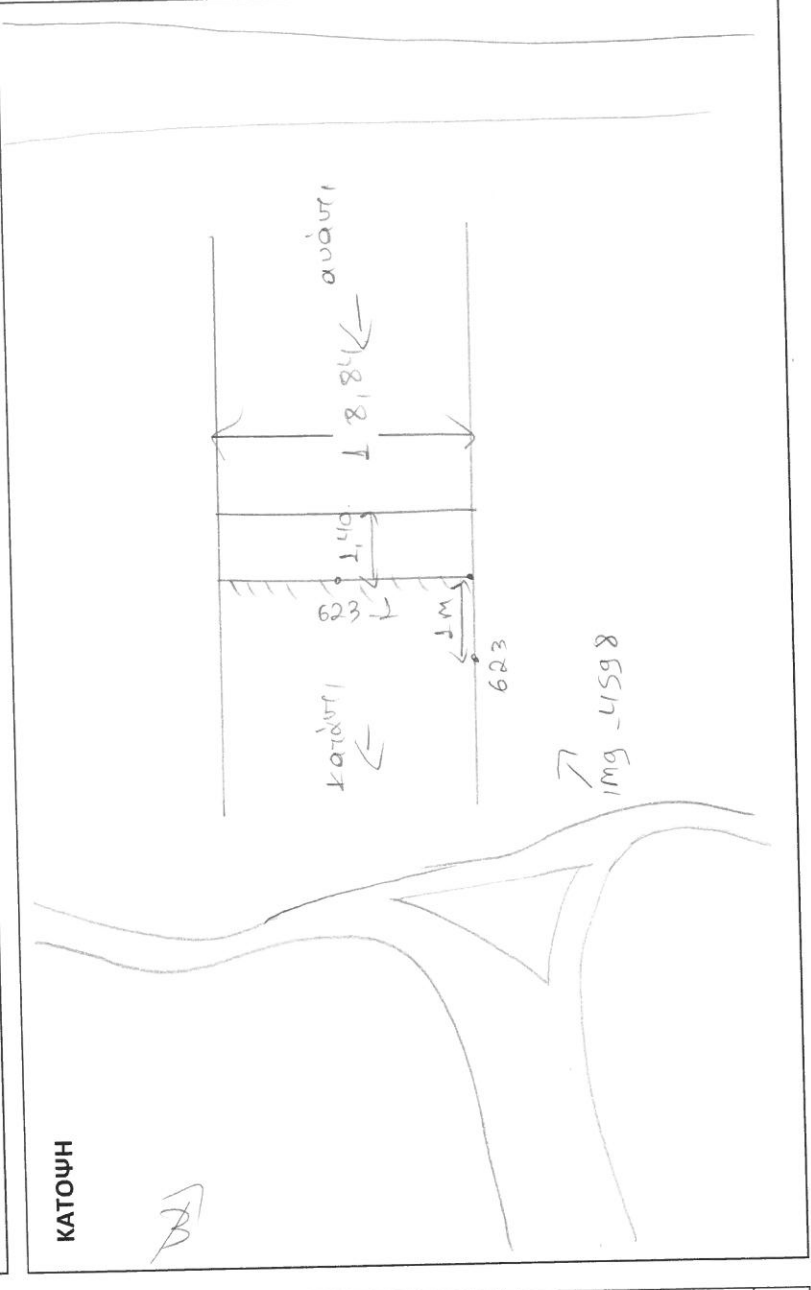
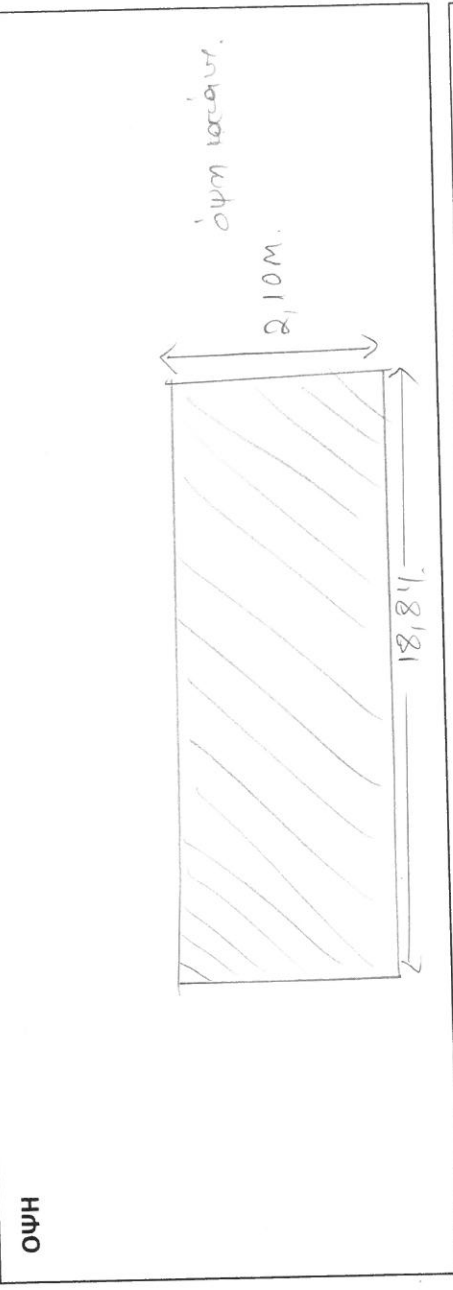


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	αναβαθμός (57)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	57-115
ΠΕΡΙΟΧΗ:	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	03/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Πολεμική Σωφραία

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	576062,867
Y	4153445258
Z	5,99m

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 κυβόδεμα
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	1,40m
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1 βαθμ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	1,4 βαθμίδα 18,81x1,40x2,10

ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
χωματόδρομος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
οχι	5,99m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9-41598

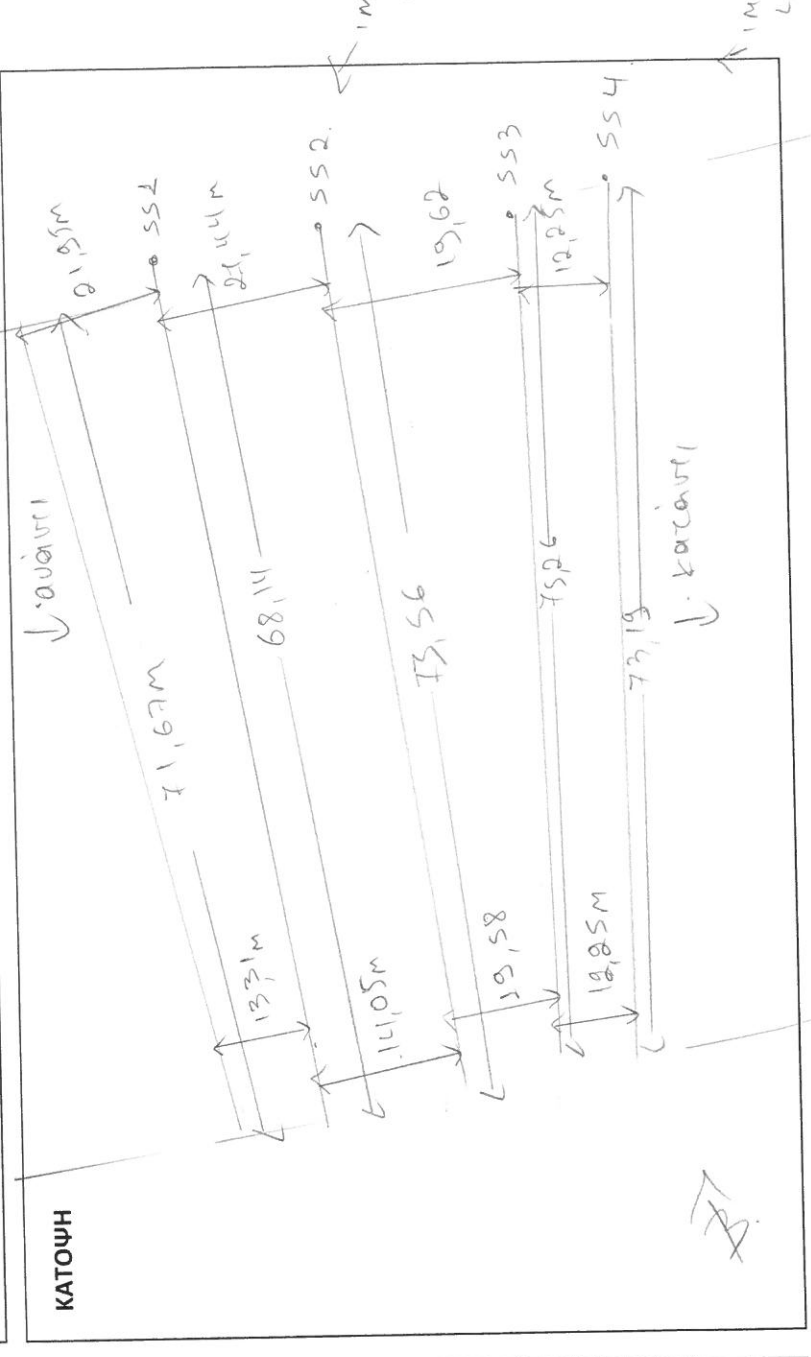
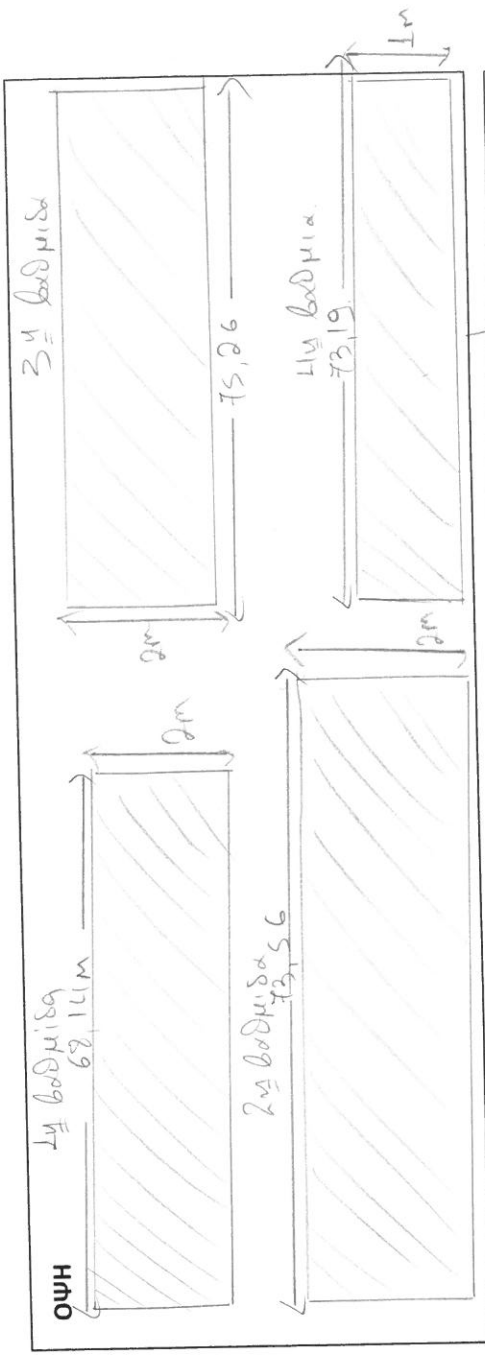


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Ανάβαθμός (στ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ST-129-130-131-132
ΠΕΡΙΟΧΗ:	6P12 Χανθι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	01/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σουλτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	575280836
Y	41554577323
Z	65907

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυρδοδεμα
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	59,19m
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	4βαθμίδες
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
1 <sup>η</sup> βαθμίδα:	68,14x13,31x2,00
2 <sup>η</sup> βαθμίδα:	73,56x14,05x2,00
3 <sup>η</sup> βαθμίδα:	75,26x19,58x2,00
4 <sup>η</sup> βαθμίδα:	73,19x12,25x1,40m

ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΠΤΙ:
	ΚΑΤΑΠΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
α6φxλ205	4,31m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
καδέλα	67,55m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9 - 41568, 1m9 - 41569



1m9 - 41569

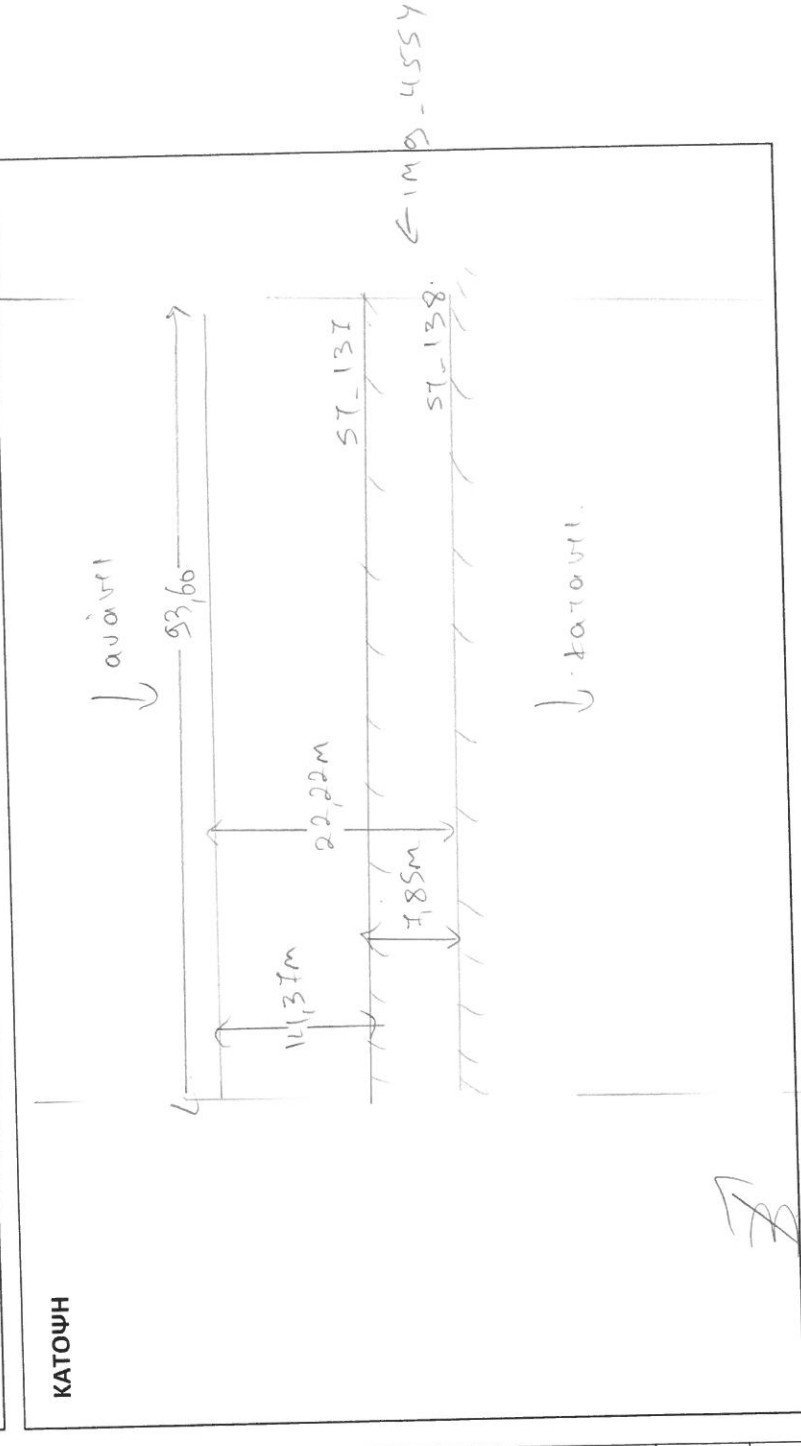
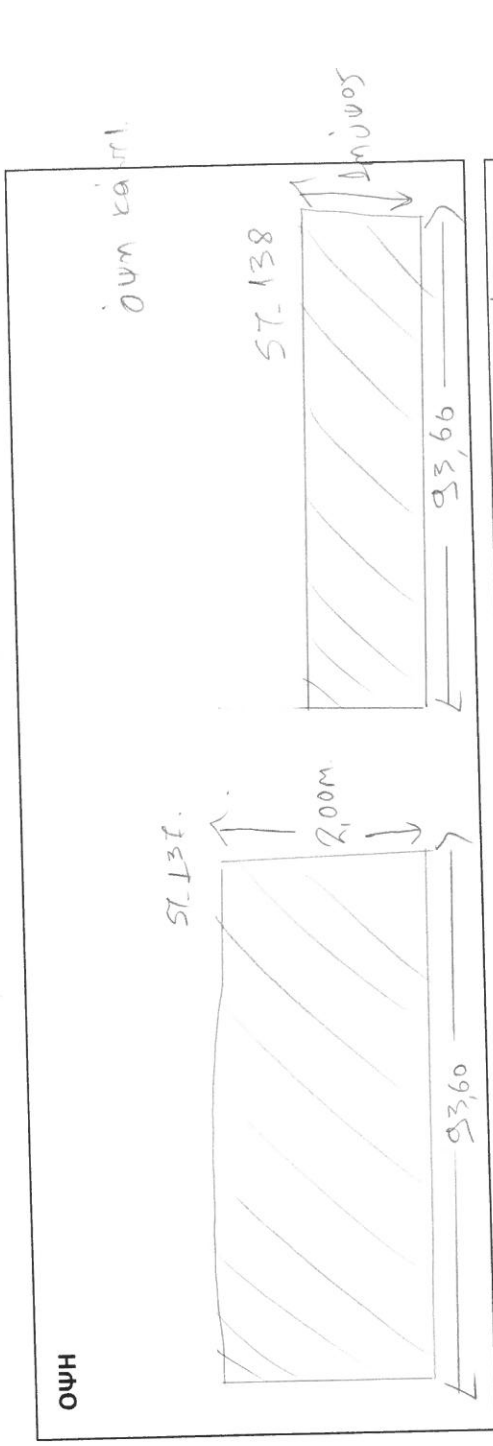
1m9 - 41568

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	αναβαθμός (στ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	στ_137-138
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	02/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέρα Σατραία

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X		
Y		
Z		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 εκυβόδε μα
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	22,22
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	2
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
1η βαθμίδα	93,60x14,37x200
2η βαθμίδα	93,60x7,85x100

ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
α6φασίας	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	3,18m
χαρτζα	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	110,513m
	105-4554

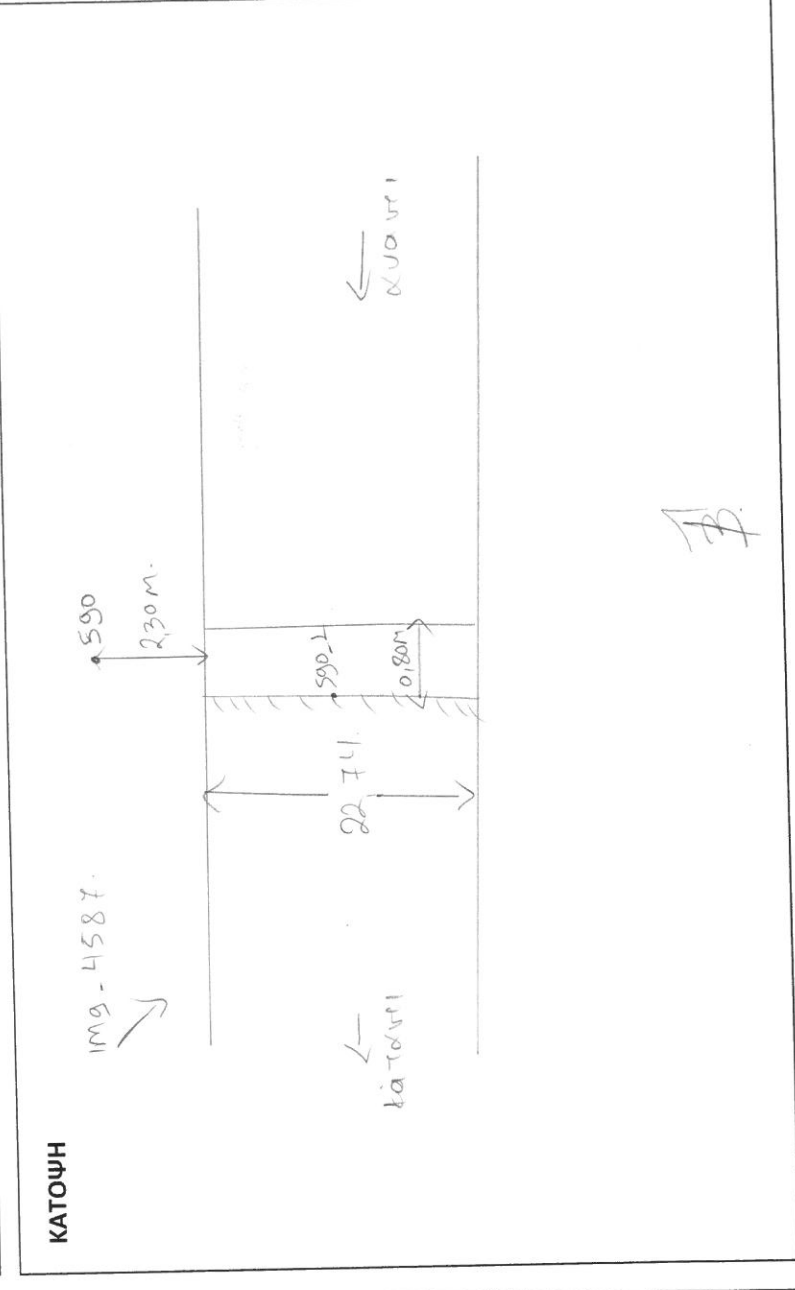
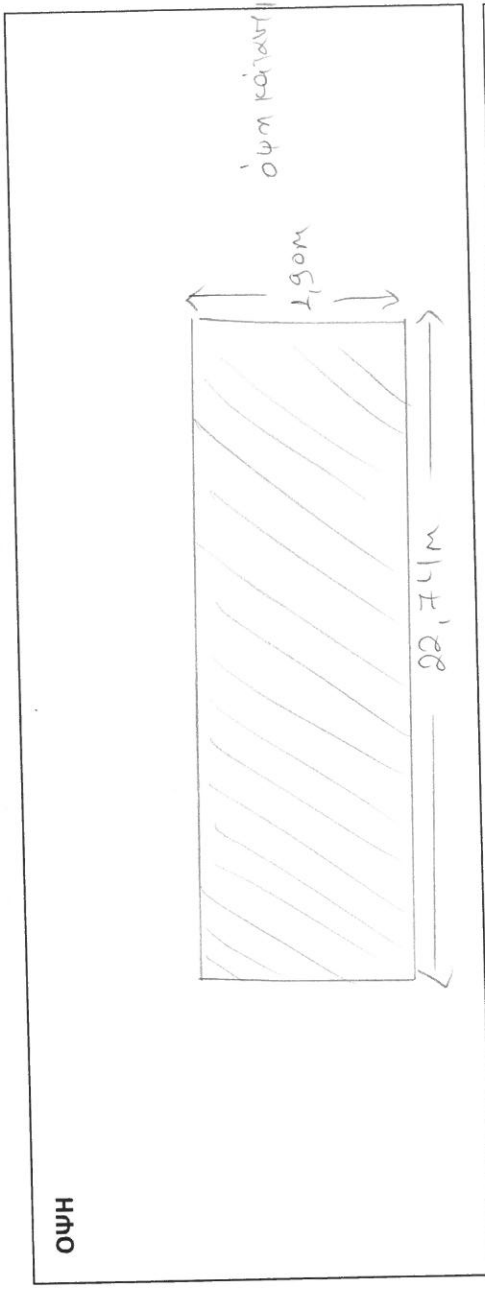


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Αναβάθμιος (ST).
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ST-148
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Polissita
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	03/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Γαβέτα Σουλτάνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 584298.843	
Y 4550167.798	590.1
Z 17.149.1	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Πιέτρα
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	0,80m
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	1,0 x 0,80 x 0,20 x 1,90m

ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 0 x 1	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1M9-4587	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 17,142m

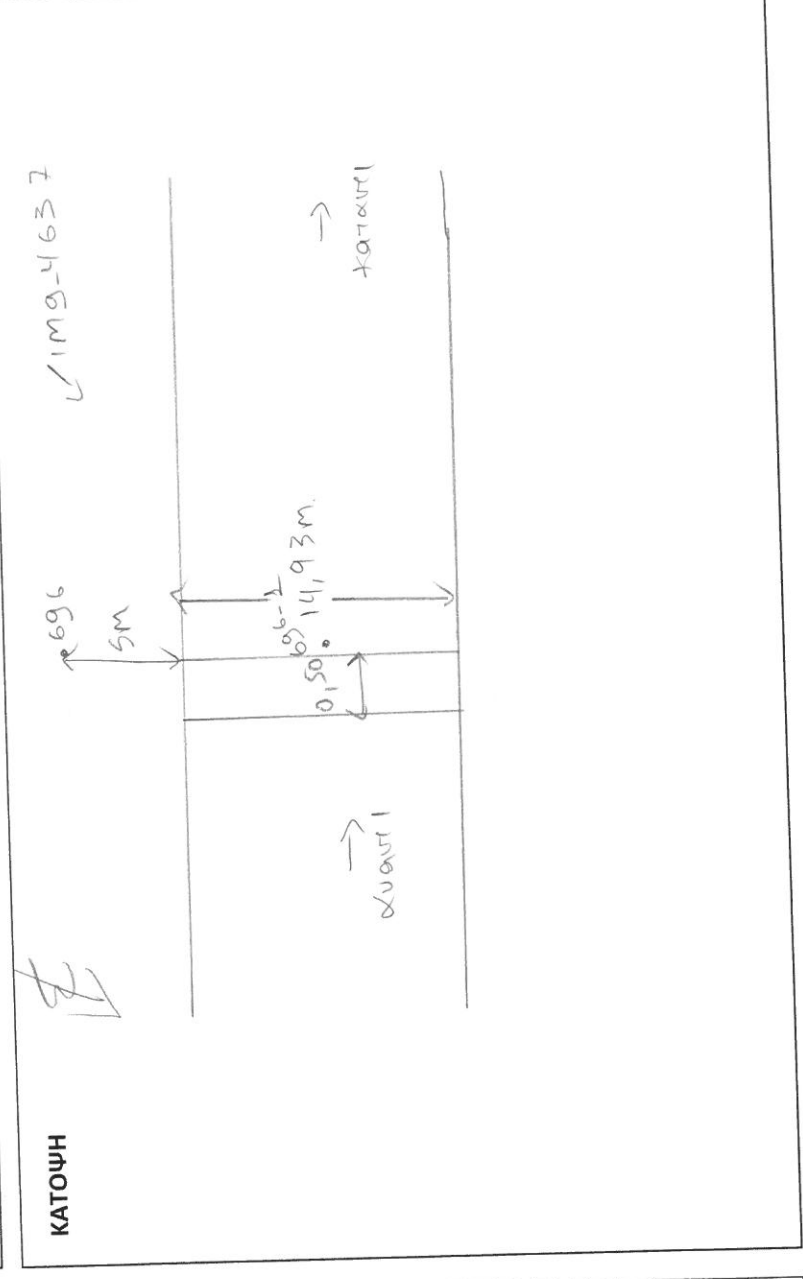
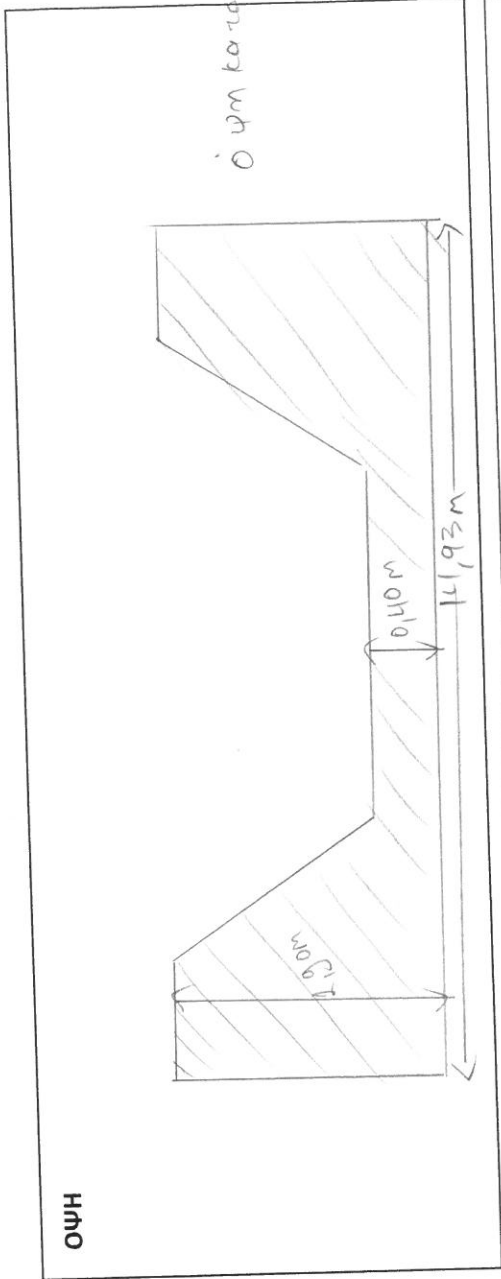


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	καταφράκι (ST)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ST_162
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR19-125MOS
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	05/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σουλζανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	597280755
Y	455172188
Z	696-2

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	κυρφοδεμα
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	0,50m
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	14,93x0,50x0,40

ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
χωμοσφομος	3,20m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ox1	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	12,978
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1m9-4637	



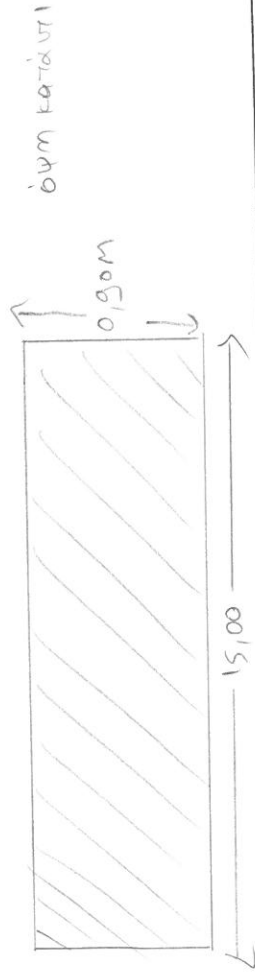
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Διαβάθμιος (στ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ST 163
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 ΙΩΣΜΟΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟΤ.:	04/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Σουλτάνη

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 597667,216	67411
Y 41551940,257	
Z 13,698	

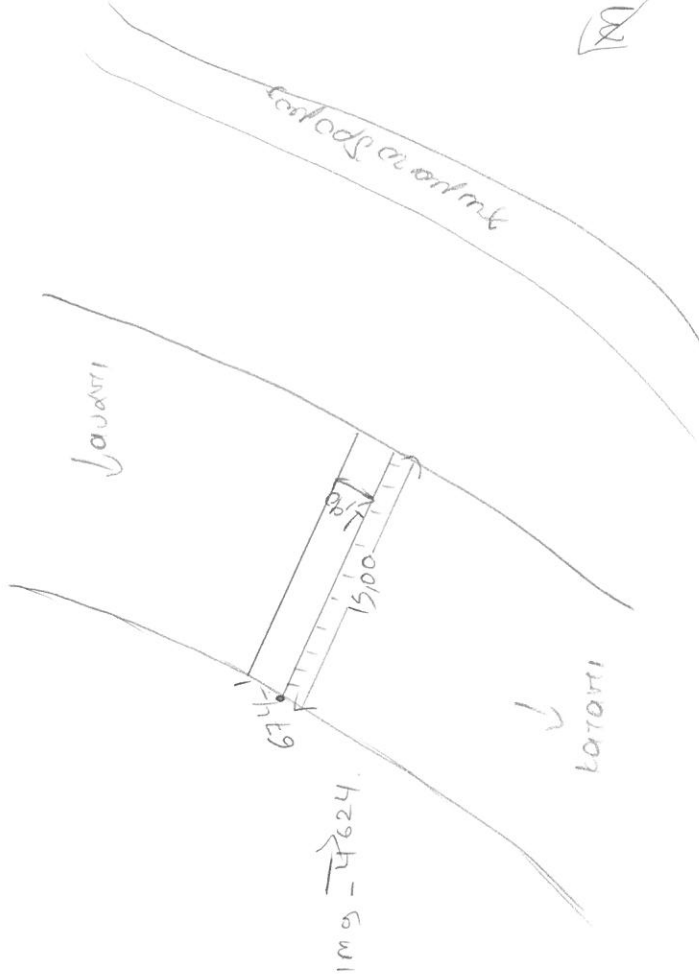
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	βρεσόδεμα
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	1,90 m
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	14 βαθμίδες
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
	14 βαθμίδα : 15,00 x 1,90 x 0,90 m

ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Διαβάθμιος	3,20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
OXI	12,918 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9-4624

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

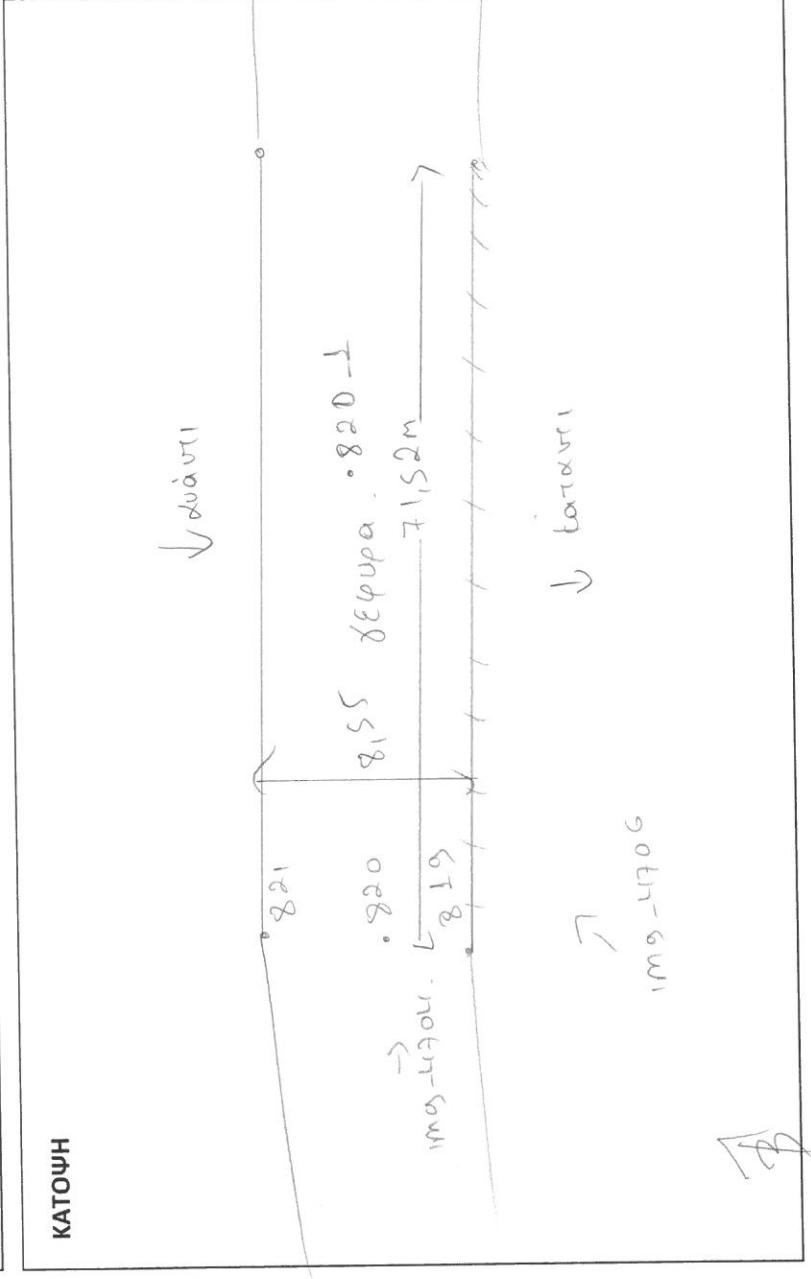
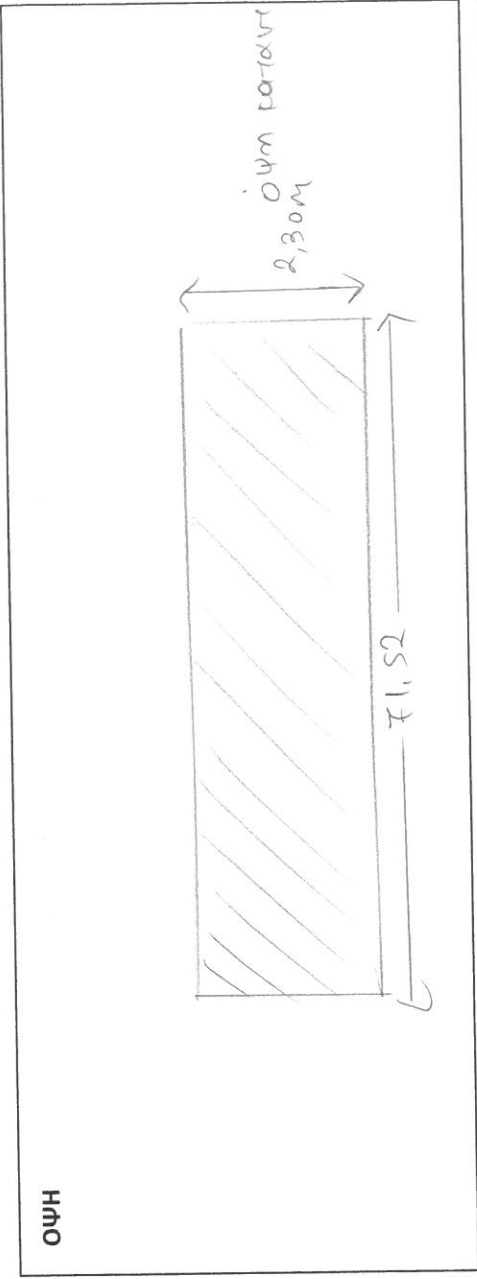


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Αναβάθμιος (στ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	στ-181
ΠΕΡΙΟΧΗ:	6212 - Παιστος
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Ελεγκτα Σοφτιάνα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 616705,093	
Y 4554615,939	820-1
Z 38334	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυροδέρμα
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	8,55
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜΧΠΧΥ):	
	1/2 βαθμίδα: 71,52 x 8,55 x 0,30.

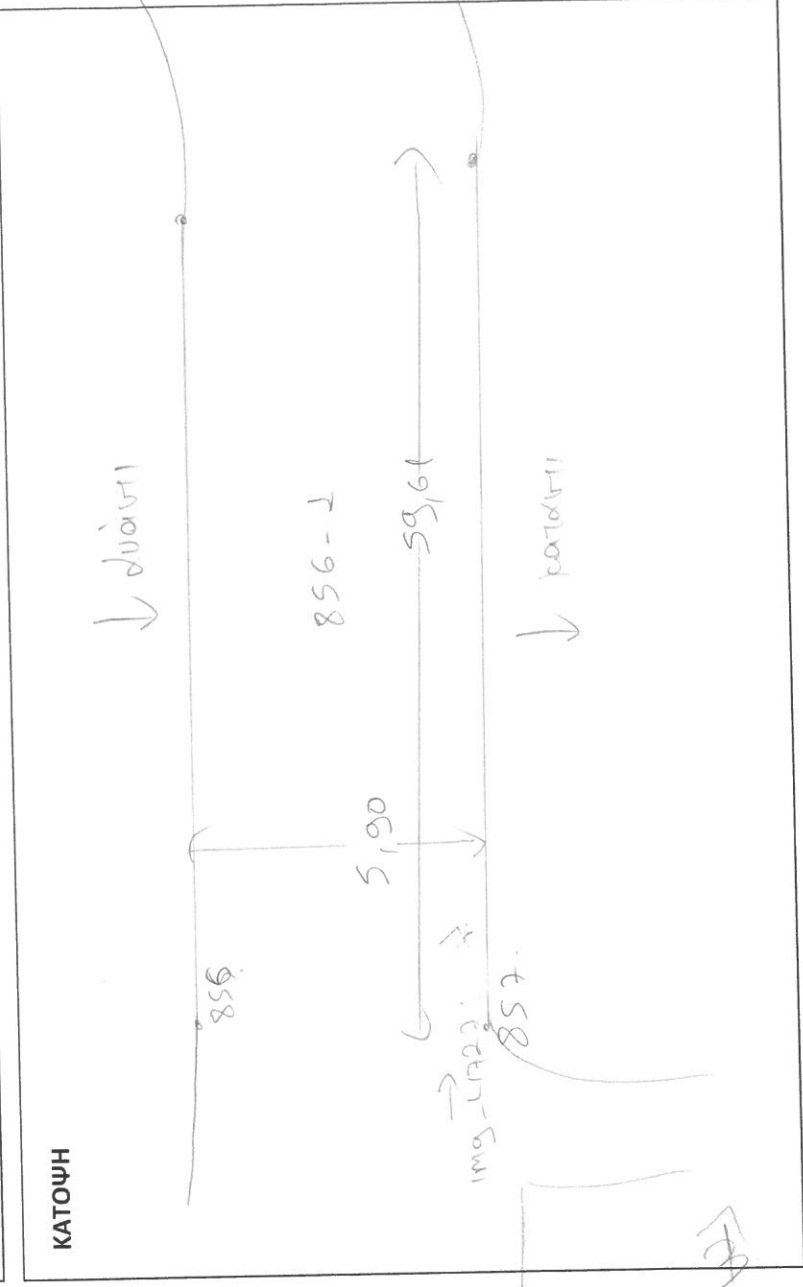
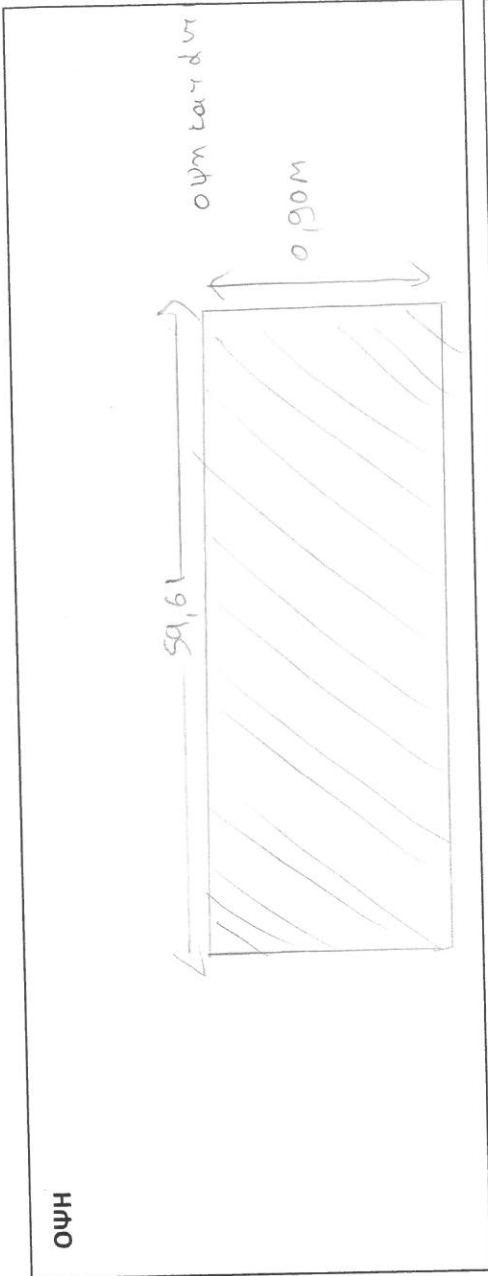
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
6κυροδέρμα	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	8,55
0 x 1	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	38,334.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1mg-4706, 1mg-4704.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	αυθαθαυμός (ST)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ST1199
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 - Κοσμία
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέγια Δοφτανα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 618538,118	856-Δ
Y 454986,234	
Z 36192	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6κυροδεμια
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	5,90m
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	1,5 βαθμίδα: 59,61 x 5,90 x 0,50
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
6κυροδεμια	5,90m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
OXI	36,192
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	1m9 - 4727



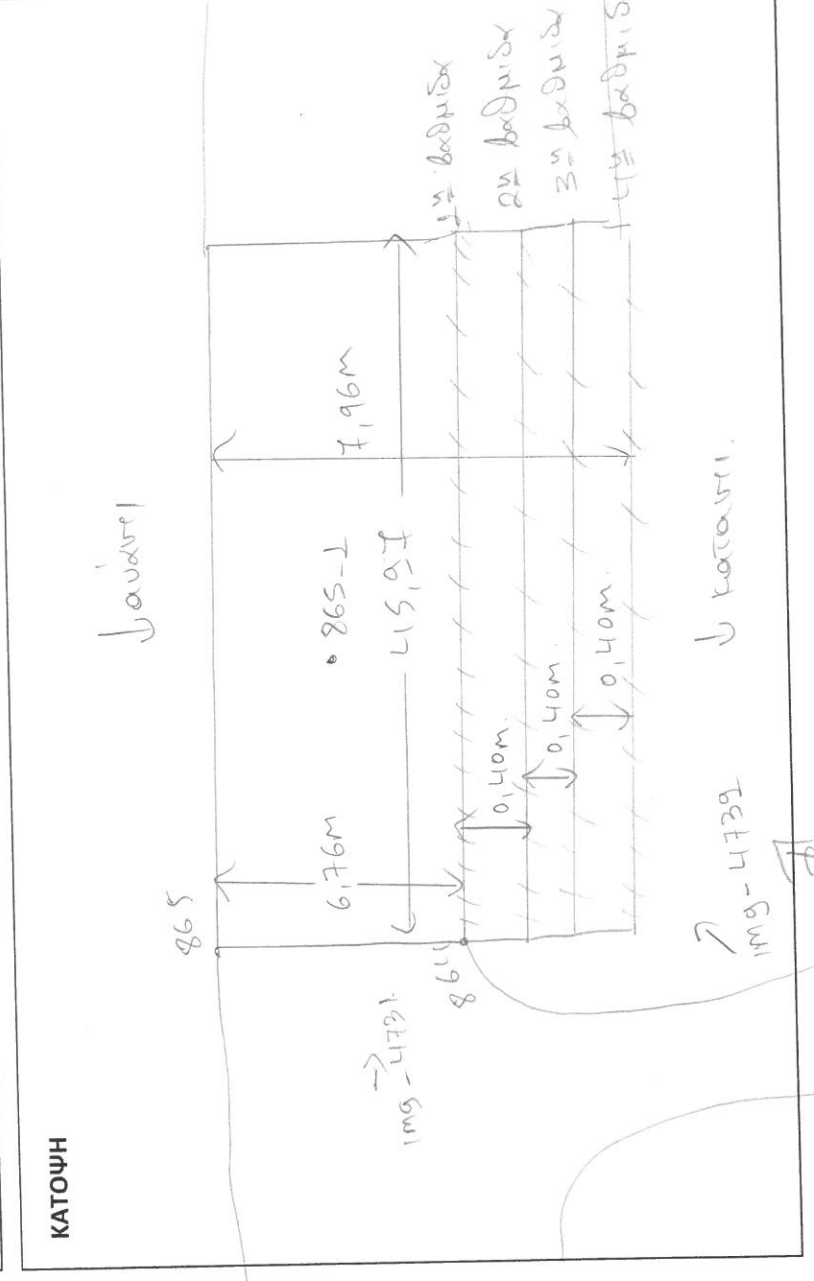
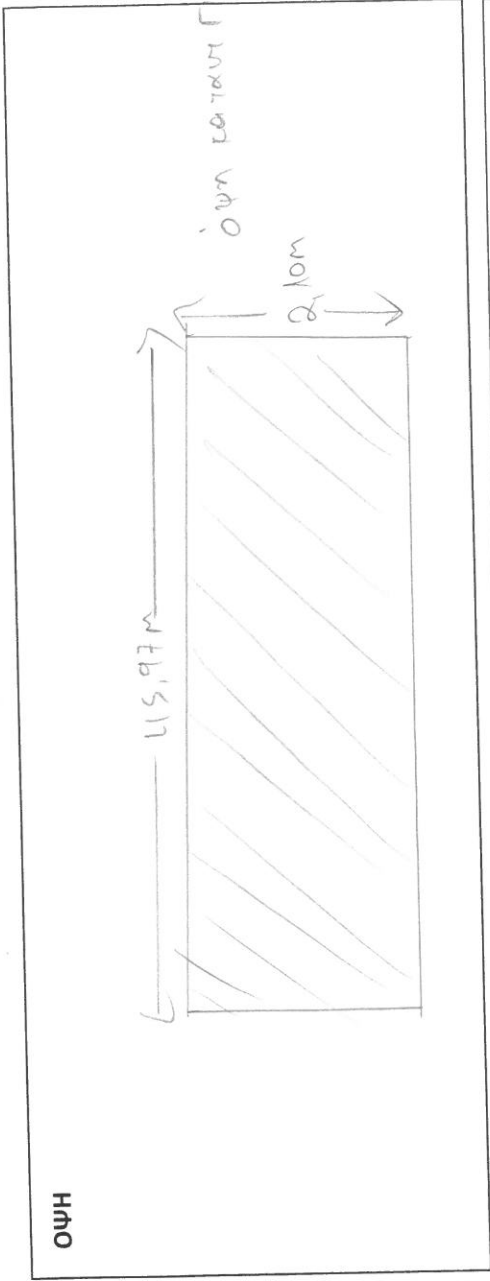


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	αναβαθμός (στ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ST-206
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR12 Γρατμίσι
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	07/04/2015
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Κολέττα Σοδρα

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 62 8031 817	865
Y 4555310353	
Z 75207	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6 εκυροπέδιμα
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	7,96m
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	4
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
1 <sup>η</sup> βαθμίδα	45,97x0,46x0,50
2 <sup>η</sup> βαθμίδα	45,97x0,46x0,50
3 <sup>η</sup> βαθμίδα	45,97x0,46x0,50
4 <sup>η</sup> βαθμίδα	45,97x0,46x0,50

ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΙ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΚΑΤΑΝΤΙ:
6κυροπέδιμα	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΟΧΤ	6,76m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 1M9-4731, 1M9-4732	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	75,207





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

---

Αποτυπώσεις Διατομών



**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_106 ΚΑΤΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H=0.00



Υψόμετρα Εδάφους

-----

37.85  
 34.691  
 34.604  
 37.96

Σημεία

K1  
 K2  
 K3  
 K4

Αποστάσεις Μεταξύ

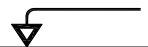
1.17  
 5.21  
 1.43

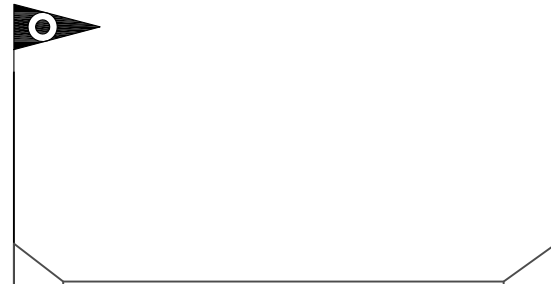
Αποστάσεις Από Αρχή

0.00  
 1.17  
 6.38  
 7.81

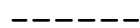
**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_128 ΑΝΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= +30.00  




Υψόμετρα Εδάφους



67.61

62.603

62.603

67.55

Σημεία

K1

K2

K3

K4

Αποστάσεις Μεταξύ

6.53

58.25

6.89

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00

6.53

64.78

71.67

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_136 ANANTI**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 10.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	46.42	39.20	34.79	34.78	37.78	30.78	30.10
Σημεία		K1	K2		K3	K4	K5	
Αποστάσεις Μεταξύ		5.01		82.89	2.50	3.20		
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	5.01		87.90	90.40	93.60	

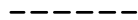
**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_157 ΚΑΤΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= +20.00



Υψόμετρα Εδάφους



51.29

47.57

47.57

51.15

Σημεία

K1

K2

K3

K4

Αποστάσεις Μεταξύ

4.50

25.08

4.50

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00

4.50

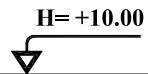
29.58

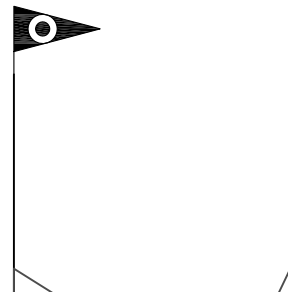
34.08



**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_220 ΚΑΤΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= +10.00  




Υψόμετρα Εδάφους

-----

44.57    40.711    40.711    44.56

Σημεία

K1    K2    K3    K4

Αποστάσεις Μεταξύ

6.15    28.58

1.81

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00    6.15    34.73    36.54

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_119 ΚΑΤΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H = -10.00



Υψόμετρα Εδάφους



20.42  
18.67  
18.67  
21.11

Σημεία

K1  
K2  
K3

Αποστάσεις Μεταξύ

1.56  
10.68

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00  
1.56  
65.02

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_167 ANANTI**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H = -10.00



Υψόμετρα Εδάφους

-----

26.26

22.22

22.22

26.22

Σημεία

K1

K2

K3

K4

Αποστάσεις Μεταξύ

6.56

31.29

6.37

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00

6.56

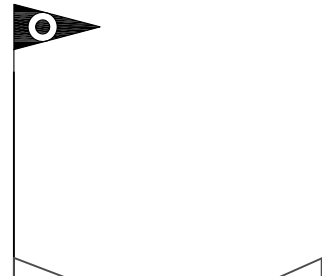
37.85

44.22

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_158 ΚΑΤΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00



Υψόμετρα Εδάφους

-----

5.74 3.16 3.16 5.68

Σημεία

K1 K2 K3 K4

Αποστάσεις Μεταξύ

6.77 28.25 5.68

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00 6.77 35.02 40.70

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_174 ΑΝΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00

Υψόμετρα Εδάφους

-----

5.65

6.62

6.62

5.15

Σημεία

K1

K2

K3

K4

Αποστάσεις Μεταξύ

6.52

45.75

5.58

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00

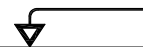
6.62

52.27

57.85

**ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR\_176 ΑΝΑΝΤΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 0.00  




Υψόμετρα Εδάφους

-----  
 26.19  
 22.75  
 22.75  
 26.03

Σημεία

K1  
 K2  
 K3

Αποστάσεις Μεταξύ

1.77  
 18.19

Αποστάσεις Από Αρχή

0.00  
 1.77  
 19.96