

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής

//

ΣΤΑΔΙΟ Ι

1^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

//

Ιούλιος 2017

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Γεωλογικοί σχηματισμοί - Ομαδοποίηση και Ταξινόμηση σε κλάσεις
υδροπερατότητας

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	al	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	H.cd	ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	Mz.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΡΑΦΗΝΑΣ	mr	Μάρμαρα	C1
	Pl	ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΡΑΦΗΝΑΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	K6-Em.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΠΑΝΑΓΙΑΣ	mr	Μάρμαρα	C1
	Pt-H.sc,cs	ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ, ΜΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ	Pt-H.sc	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Pt.sc,cs	ΠΑΛΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ, ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Pt.sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια Πλειστοκαίνου	B1
	Ki.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΜΑΡΑΘΩΝΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	Pt.tr	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Ks.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ	mr	Μάρμαρα	C1
	Ki.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	H.sc,cs	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια σύγχρονα	C3
	σ1	ΥΠΕΡΒΑΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	J.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	J.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΑΡΑΘΩΝΑ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Km.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΡΑΜΝΟΥΝΤΑΣ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Tm-Ji.k1	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΣΠΡΟΧΩΡΙΟΥ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Mz.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΣΚΑΛΩΜΑΤΟΣ	mr	Μάρμαρα	C1
	Mz.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΒΑΡΝΑΒΑ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	mr,sp	ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΙΠΟΛΙΝΩΝ	mr	Μάρμαρα	C1
	Msmk,tv	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Ks.k	ΑΝΩΚΡΗΤΙΔΙΚΟΙ ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	Ms.m	ΜΑΡΓΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
mr	ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ	mr	Μάρμαρα	C1	
sch	ΣΕΙΡΑ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΩΝ	sch	Σχιστόλιθοι	A1	
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	Ms.c	ΚΡΟΚΑΛΟΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ ΜΕ ΟΓΚΟΛΙΘΟΥΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	fg	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσχης	A2
	Ms.l,m	ΑΡΓΙΛΟΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Ms.fl,c	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΩΡΩΠΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Tm-Ji.k2	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΓΙΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Pt.t	ΧΕΙΜΑΡΡΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	b,sh	ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΪΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A2
	H.t	ΧΕΙΜΑΡΡΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	Ms.c,st	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΔΡΟΜΕΡΕΙΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	C3
	o	ΜΕΤΑ-ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	J.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	T-Ji.mr1	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΜΑΡΜΑΡΟ	mr	Μάρμαρα	C1
	H.sc	ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	K.k	ΑΝΑΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΚΟΝΔΥΛΟΥΣ ΠΥΡΙΤΟΛΙΘΩΝ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	J.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	T-J.mr	ΑΝΩΤΕΡΟ ΜΑΡΜΑΡΟ	mr	Μάρμαρα	C1
	Mm-s	ΛΙΜΝΑΙΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	H.fl	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	J.sch,mr	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΑ	sch-mr	Σχιστόλιθοι και μάρμαρα	A1
	ed	ΕΠΙΔΟΤΙΤΕΣ	ed-s.hn	ΚΕΡΑΤΙΤΕΣ - ΕΠΙΔΟΤΙΤΕΣ	A1
	J-K.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΑ ΡΑΚΗ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	σ	ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΙΤΕΣ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	J.hn	ΚΕΡΑΤΙΤΕΣ	ed-s.hn	ΚΕΡΑΤΙΤΕΣ - ΕΠΙΔΟΤΙΤΕΣ	A1
	T.d,sch	ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ - ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	T.s,T.d, sch	Ασβεστόλιθοι, δολομίτες (με σχιστόλιθους)	B1
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	Pt	ΠΟΤΑΜΟΧΕΡΣΑΙΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Qal1	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις,	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	
	ΕΠΙΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΧΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΧΥΣΕΙΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A2
	ΠΥΡΟΚΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	ΠΥΡΟΚΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A2
	ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΧΥΣΕΙΣ	ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΧΥΣΕΙΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A2
	K6-7.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k,m	Ασβεστόλιθοι, μαργαίκοι ασβεστόλιθοι, μάργες του Κρητιδικού	C2
	k2	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Ng	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΒΑΘΟΥΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.st	ΠΟΡΟΛΙΘΟΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2
	ΒΑΣΑΛΤΙΚΟΣ ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	ΒΑΣΑΛΤΙΚΟΣ ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	Pt.sc	ΠΑΛΑΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B1
	ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	ΑΝΔΕΣΙΤΙΚΟΣ ΔΑΚΙΤΗΣ	ΑΝΔΕΣΙΤΙΚΟΣ ΔΑΚΙΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	ΥΠΕΡΣΘΕΝΙΚΟΣ ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	ΥΠΕΡΣΘΕΝΙΚΟΣ ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	Qal2	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	ΡΥΟΔΑΚΙΤΗΣ	ΡΥΟΔΑΚΙΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	Km-s.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	ΚΕΡΟΣΤΙΛΒΙΚΟΣ ΔΑΚΙΤΗΣ	ΚΕΡΟΣΤΙΛΒΙΚΟΣ ΔΑΚΙΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	ΚΕΡΟΣΤΙΛΒΙΚΟΣ ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	ΚΕΡΟΣΤΙΛΒΙΚΟΣ ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	H.t	ΠΟΤΑΜΟΛΙΜΝΑΙΕΣ ΚΑΙ ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	B2
	Q.dl	ΠΟΤΑΜΙΕΣ - ΥΦΑΛΜΥΡΕΣ ΚΑΙ ΛΙΜΝΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	T.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΝΑΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΟΙ)	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Ts-Jm.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	F	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσσης	A2
	J.mr3	'ΑΝΩΤΕΡΟ ΜΑΡΜΑΡΟ'	mr	Μάρμαρα	C1
	γ	ΕΚΡΗΞΙΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	γ	γρανίτες, γρανοδιορίτες	A1
	Ms.m,st,c	ΜΑΡΓΕΣ, ΠΗΛΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	mr	ΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	mr	Μάρμαρα	A2
	Ti-s.hn	ΚΕΡΑΤΙΤΕΣ - (ΠΛΑΚΙΤΕΣ)	ed-s.hn	ΚΕΡΑΤΙΤΕΣ - ΕΠΙΔΟΤΙΤΕΣ	A1
	K7.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	Ms.tv.k	ΕΡΥΘΡΟΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Pzs.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΚΛΑΣΤΙΚΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	A2
	Pt	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΟΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	ΒΙΟΤΙΤΙΚΟΣ-ΚΕΡΟΣΤΙΛΒΙΚΟΣ ΔΑΚΙΤΗΣ (ΤΥΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΑ	ΒΙΟΤΙΤΙΚΟΣ-ΚΕΡΟΣΤΙΛΒΙΚΟΣ ΔΑΚΙΤΗΣ (ΤΥΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΑΧΟΥ)	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	J.mr1	'ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΜΑΡΜΑΡΟ'	mr	Μάρμαρα	C1
	Q.cs,sc	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΑΙ ΝΕΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Pt-H.sc	Πλευρικά κορήματα και κώνοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	K6-7.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	Ti-s.sch	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ - ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	T.s,T.d, sch	Ασβεστόλιθοι, δολομίτες (με σχιστόλιθους)	B1
	Ts-Ji.d	'ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ ΠΙΡΝΑΡΗΣ'	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	H.sc	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	H.cs	ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	Ng (ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΩΣ ΕΞΑΛΛΟΙΩΜΕΝΗ ΖΩΝΗ)	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΒΑΘΟΥΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	H.cd	ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	cd	ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	J.sch1	ΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΩΝ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	J.sch2	'ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ'	sch	Σχιστόλιθοι	A1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Tm-s.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	k,sch	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	pl	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	vol	ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	Ps-Ti	ΦΥΛΛΙΤΕΣ, ΧΑΛΑΖΙΤΕΣ, ΣΕΡΙΚΙΤΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	ph	Φυλλίτες, χαλαζίτες, σχιστόλιθοι, ψαμμίτες (Φυλλιτικό κάλυμμα)	A1
	Ki.k	ΑΝΑΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Pt.sc	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Pt.sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B1
	p	ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	p	Ψαμμίτες και αργιλικό σχιστόλιθοι του Παλαιοζωϊκού	A2
	Pt.t	ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	sc,cs	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	K9.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Pt	ΔΙΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	M	ΑΜΜΟΙ, ΙΛΥΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Js.sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Pt.t	ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	H.fl	ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΚΟΙΤΕΣ ΤΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	H.sl	ΠΗΛΟΙ ΤΕΝΑΓΩΝ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	A2
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	δα	ΗΦΑΙΣΤΙΤΕΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	cd	ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	H.cd	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΑΚΤΩΝ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	Pt.st	ΠΩΡΟΣ (ΠΩΡΟΛΙΘΟΣ)	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pl-Pt.m	ΜΑΡΓΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Pt4.t	ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pl-Pt.c	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΜΑΡΓΑΪΚΑ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	el	ΕΛΟΥΒΙΑΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	B2
	sc	ΥΛΙΚΑ (ΜΠΑΖΑ)	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια σύγχρονα	B2
	Js.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Q.d11	ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	l,s	ΑΡΓΙΛΟΙ, ΠΗΛΟΙ, ΑΜΜΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	o	ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΕΣ, ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΙΩΜΕΝΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	m.l	ΤΕΧΝΗΤΩΣ ΜΕΤΑΦΕΡΘΕΝΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΩΡΥΓΑΣ ΤΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	B2
	Pt.c	ΠΟΤΑΜΟΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.st,c	ΣΕΙΡΑ ΤΟΥ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	Pt.c	ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pl.c2	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Pl.m,c	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ 'ΘΕΙΟΧΩΜΑ'	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A1
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	ol	ΟΛΙΣΘΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	o	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	o	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΟΦΙΟΛΙΘΩΝ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	Q.d12	ΕΡΥΘΡΑ ΑΡΓΙΛΟΜΙΓΗΣ ΑΜΜΟΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.t3	ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Ti-s.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	J.mr2	ΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	cd	ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	ol-k	ΤΕΜΑΧΗ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Pl.m,st,k	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A1
	Pt.s	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΗΛΟΥΧΩΝ ΑΜΜΩΝ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	A2
	K4-7.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	s	ΨΗΦΙΤΟΠΑΓΕΙΣ ΑΙΓΙΑΛΟΙ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	A2
	K9.st,c	ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	K.st,c	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικόι σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή)	B1
	Pl.c,st	ΜΑΡΓΑΪΚΑ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ - ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Pzn-Ti	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Pl.c3	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ ΚΟΥΔΟΥΝΙΣΤΡΑΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Pl.mk,st	ΠΟΙΚΙΛΟΧΡΩΜΗ ΣΕΙΡΑ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	Pl.m,c	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ 'ΘΕΙΟΧΩΜΑ'	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A1
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	K9.k2	ΨΑΜΜΟΥΧΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ Ή ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	B1
	K8.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Fe	ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΑ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	b	ΒΩΞΙΤΗΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	J.sch3	ΜΑΡΜΑΡΥΓΙΑΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Q.al2	ΑΜΜΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΕΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	Pt.br	ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B1
	Q.cn1	ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριτίδια σύγχρονα	C3

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Q.al	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	Pl.m	ΜΑΡΓΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Ks.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΡΟΥΔΙΣΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	Pt.t1	ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Q.sc	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	B1
	cd	ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	Ts-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Q.sc	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Pt-H.sc	Πλευρικά κορήματα και κώνιοι κορημάτων Τεταρτογενούς	B1
	Jm.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	TRm-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	P.k	ΦΑΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	A2
	Tm-s.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	οφ	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	Pz.k	ΓΡΑΟΥΒΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	B1
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	Pls.m,st,c	ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ - ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	C3
	K9-Pc.sch	ΑΘΗΝΑΪΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	TRi-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	K8.k1	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Ki.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΒΑ/κής ΑΤΤΙΚΗΣ	mr	Μάρμαρα	C1
	Pt.cs,sc	ΡΠΙΔΙΑ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ, ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B1
	fn1	ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	K6-8.k1	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k,m	Αβεστόλιθοι, μαργαϊκοί αβεστόλιθοι, μάργες του Κρητιδικού	B1
	mr	ΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	Tm-s.k,d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	P.k	ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΟΦΟΡΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αββεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Pl.m	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ ΚΑΙ ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	TRm	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αββεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	K9.m,k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΜΑΡΓΕΣ	k,m	Ασβεστόλιθοι, μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι, μάργες του Κρητιδικού	B1
	o1	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	Ng	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Pt.cs	ΠΑΛΑΙΟΙ ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Pt.sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B1
	Pl.m,c,st	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ 'ΑΣΠΡΟΧΩΜΑΤΑ - ΠΛΑΤΑΜΩΝΑ'	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A1
	Pt.t2	ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Ms.c,l,m	ΠΟΤΑΜΟΛΙΜΝΑΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΑΡΥΦΩΝ ΠΑΡΝΗΘΑΣ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕΛΙΚΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	K9.k1	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αββεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	Pls.l,m,mk	ΑΡΓΙΛΟΙ, ΜΑΡΓΕΣ, ΑΜΜΟΥΧΕΣ ΑΡΓΙΛΟΙ, ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	fb	ΒΟΙΩΤΙΚΟΣ ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσχης	A2
	mr,sp	ΜΑΡΜΑΡΑ ΚΑΙ ΣΙΠΟΛΙΝΟΜΑΡΜΑΡΑ	mr	Μάρμαρα	C1
	K9.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΤΟΥΡΚΟΒΟΥΝΙΩΝ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αββεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	o1	ΟΦΙΟΛΙΘΟΙ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	K9.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΑΘΗΝΩΝ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	Ks	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αββεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	T-Ji.k,d	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ - ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αββεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Pl.s	ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	J.sch	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΒΑ/κής ΑΤΤΙΚΗΣ	sch	Σχιστόλιθοι	A1
	m-f	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΦΛΥΣΧΗ	fo	Φλύσχης	A1
	K6-8.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αββεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	Pt.cs	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Pt.sc	Κώνοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
				Πλειστοκαίνου	
	T-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	K6-8.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	Tm-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Pt.sc	ΚΟΡΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B1
	Js.vol	ΔΙΑΒΑΣΕΣ, ΣΠΙΛΙΤΕΣ, ΡΑΔΙΟΛΑΡΙΤΕΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	P.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Ms.m,c,	ΛΙΜΝΑΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΛΟΓΡΕΖΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	o	ΥΠΕΡΒΑΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	π	Υπερβασικά πετρώματα & οφιόλιθοι	A1
	Jm-s.sh	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	f	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσχης	A2
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	K9.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	Pli1	ΑΡΓΙΛΟΙ ΚΑΙ ΠΗΛΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	A2
	Ji-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	b	ΒΩΞΙΤΕΣ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	Pl.m,st	ΜΑΡΓΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Pl-Pt	ΠΟΤΑΜΟΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	TRs	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	b1	ΒΩΞΙΤΙΚΕΣ ΛΑΤΥΠΕΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	ol	ΟΛΙΣΘΗΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΗ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	al1	ΑΛΛΟΥΒΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ ΠΕΔΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	Pl.c	ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	Pt4.t	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΑ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	br	ΛΑΤΥΠΕΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΑ ΤΕΜΑΧΗ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΩΝ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pl.m,st,c	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΜΜΟΥΧΕΣ ΜΑΡΓΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Pli2	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	sc1	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	P-C	ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	P	Ψαμμίτες και αργιλικό σχιστόλιθοι του Παλαιοζωϊκού	A2
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	H.t	ΑΜΜΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΑΚΤΗΣ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	C3
	TRi	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΟΙ ΤΟΦΦΟΙ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Pli	ΜΑΡΓΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΙ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΕΣ, ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Pls.l,m,st	ΑΕΓΙΛΟΙ, ΑΜΜΟΥΧΕΣ ΑΡΓΙΛΟΙ, ΑΡΓΙΛΟΥΧΕΣ ΜΑΡΓΕΣ, ΑΜΜΟΙ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	Qdl	ΠΑΛΑΙΑ ΣΥΝΕΚΤΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B1
	Ti-m.k	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	B1
	b	ΒΩΞΙΤΙΚΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	Ti-m.sch	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΥΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥΣ	sh	Σχιστοψαμμιτοκερατολιθική διάπλαση	A1
	Ti.mr	ΜΑΡΜΑΡΑ ΠΕΝΤΕΛΗΣ	mr	Μάρμαρα	C1
	fn	ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ	b-fn	Βωξιτικά και λατεριτικά κοιτάσματα	A2
	Ts-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	sl	ΙΛΥΣ ΤΕΝΑΓΩΝ	al-el	Σύγχρονες προσχώσεις, αλλουβιακές αποθέσεις, υλικά αναβαθμίδων, μανδύες αποσάθρωσης	A2
	TRm	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ, ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	Ti-m.tf	ΤΟΦΦΙΤΕΣ	v	Ηφαιστειακά-ηφαιστειοϊζηματογενείς σχηματισμοί	A1
	C-P-T.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (αβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1

ΛΑΠ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΑΡΤΩΝ ΙΓΜΕ)		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΘΟΛΟΓΙΑ	
	H.cs,sc	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΟΡΗΜΑΤΑ	sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια σύγχρονα	C3
	Pt.cs'	ΚΩΝΟΙ ΚΟΡΗΜΑΤΩΝ	Pt.sc	Κώνιοι κορημάτων, κορήματα & ριπίδια Πλειστοκαίνου	B1
	Tm-Ji.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΜΑΥΡΗΝΟΡΑΣ - ΜΠΕΛΕΤΣΙΟΥ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
ΛΑΠ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR26)	Ti-m.ph	ΦΥΛΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	ph	Φυλλίτες, χαλαζίτες, σχιστόλιθοι, ψαμμίτες (Φυλλιτικό κάλυμμα)	A1
	Ti-m.k	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΔΟΛΟΜΙΤΕΣ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C1
	C-P	ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ	P	Ψαμμίτες και αργιλικόι σχιστόλιθοι του Παλαιοζωϊκού	A1
	Ks.Pc.k	ΨΑΜΜΟΥΧΟΙ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ, ΜΙΚΡΙΤΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	B1
	Ks-Pc.fl	ΣΕΡΙΚΙΤΙΚΟΙ ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΡΓΙΛΙΚΟΙ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	K.st,c	Κλαστικοί ιζηματογενείς σχηματισμοί Κρητιδικού (Ψαμμίτες, αργιλικόι σχιστόλιθοι, κροκαλοπαγή)	B2
	Ms.c,st,l	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΜΑΡΓΕΣ ΚΑΙ ΕΡΥΘΡΟΙ ΠΗΛΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B2
	fg'	ΦΛΥΣΧΗΣ	fo	Φλύσξης	A2
	Q	ΠΑΛΑΙΕΣ ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	C3
	Pt.tr	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΠΡΟΣΧΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2
	Ms.l,m	ΛΙΜΝΟΧΕΡΣΑΙΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΗΦΙΣΟΥ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	C3
	Ks.k3	ΑΝΩΚΡΗΤΙΔΙΚΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	Ms.mk.tv	ΜΑΡΓΑΪΚΟΙ - ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	Ng	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Νεογενούς και Πλειο-Πλειστοκαίνου	B1
	C-P-T	ΑΡΓΙΛΟΨΑΜΜΙΤΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	P	Ψαμμίτες και αργιλικόι σχιστόλιθοι του Παλαιοζωϊκού	A1
	Ks.k1	ΕΠΙΚΛΥΣΙΓΕΝΕΙΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ	k	Ανθρακικά πετρώματα (ασβεστόλιθοι, δολομίτες)	C2
	sch,ph	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΙ ΚΑΙ ΦΥΛΛΙΤΕΣ	ph	Φυλλίτες, χαλαζίτες, σχιστόλιθοι, ψαμμίτες (Φυλλιτικό κάλυμμα)	A1
	Pt	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΟΧΕΡΣΑΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ	Pt	Ιζηματογενείς σχηματισμοί Πλειστοκαίνου	B2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Αποφάσεις καθορισμού ορεινών και πεδινών κοιτών

Δ/νση Αποκατάστασης

D 61

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

Κέρυνθος 30-3-1984

Αριθ. Πρωτ.
2109/1983

15-4-84
T.K. 8.
15-4-84
C.E. 1

Κρατικό 2
Παν. Καρύδου
Σωτ. Νικολόπουλος
23-843

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΚΟΙΝ: 1: Υπουργείο Δημ. Έργων
Δ/νση Β Υ 3
Παν. Τσαλδάρη 15 Καλλιθέα
Α θ ή ν α

Καθορισμός περινής και ορεινής
κοίτης ποταμών, χειμάρρων και
ρευμάτων Ν. Κορινθίας.



2. Υπουργείο Γεωργίας
Δ/νση Ορεινής Υπονομίας
Ιπποκράτους 3- Αθήνα

3. Γραφείο κ. Νομάρχου
Ενταύθα

4. Δασικές Υπηρεσίες
Νομού

5. Δ/νση Τεχν. Υπηρεσιών
Ενταύθα

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
149278 09 ΑΠΡ 84
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΝ

Έχοντας Υπόψη:

- 1.- Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 "Περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως"
- 2.- Τις " του Ν. 3881/25/30-10-1958 (Φ.Κ. 181 Α./1958) "Περί Έργων Έργων Βελτιώσεων).
- 3.- Τις διατάξεις του Ν. 186/1969 (Φ.Κ. 7Α/1969) "Περί Δασικού Κώδικα"
- 4.- Την αρ. Β.Υ. 3/55081/Οικ/4-4-1983 Δ/γής Υπουργ. Δημ. Έργων.
- ✓ 5.- Την αρ. 146897/20-4-83 Δ/γή Υπ. Γεωργίας
- 6.- Την σχετική εισήγηση της Δ/νσης Δασών Ν. Κορινθίας
- 7.- Την σχετική εισήγηση της Δ/νσης Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Κορινθίας

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Τον διαχωρισμό σε περινή και ορεινή κοίτη των ποταμών, χειμάρρων ή ρευμάτων περιοχής Νομού Κορινθίας και τον καθορισμό αρμοδιότητας εκτέλεσης έργων αντιπλημμυρικών και διευθέτησης χειμάρρων στην Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών και Δασικές Υπηρεσίες αντίστοιχα, όπως λεπτομερώς παρατίθενται στον συνημμένο πίνακα και αφομερώς παριστάνονται στον συναπτόμενο ενημερωτικό χάρτη. Ήτοι:

1. Τα ρέματα Δίμνης Φενεού που φέρονται υπό τον γενικό κωδικό αριθμό 104.00 χωρίζονται σε περινές και ορεινές κοίτες με τα εξής παρακάτω χαρακτηριστικά σημεία:
 - α. Του χειμάρρου Μάτιου με την ισούψη 740 μ.
 - β. " " Καλυβίων κοντά στη πλατεία του χωριού

- γ) Του χειμάρρου Ολβίου με την γέφυρα Στενού
- δ) " " Άφιζας με τον ορόμο Κιάτου-Γκεύρας
- ε) " " Πικιώνας στην γέφυρα του ορόμου Αρχαίας Φενεού-Ιερής Μονής. Αγ.Γεωργίου Φενεού.

στ) Των διαφόρων μικρορεμάτων της Λίμνης Φενεού με την ισούψη των 760 μ.

2.- Τα ρέματα Λίμνης Στυμφαλίας που φέρονται υπό τον γενικό κωδικό αριθμό 105.00 χωρίζονται σε περιοχές αρμοσιότητας με τα εξής χαρακτηριστικά σημεία:

- α. Του χειμάρρου Σίθα ή Τρικαλίτικου με την τοποθεσία Σιγυρίτσα Κοινότητας Ρίζας.
- β. Του χειμάρρου Λαύκας με τον ορόμο Λαύκας-Λυκορέματος
- γ. " " Καστανιάς με την γέφυρα στον Μύλο Γώγου.
- δ. " " Μπασίου με τον ορόμο Κιάτου-Γκεύρας
- ε. " " Κεφαλαρίου " " " "

στ. Των διαφόρων μικρορεμάτων Κόμπου Παπαρρηγοπούλου με την ισούψη των 760 μέτρων.

3.- Ο ποταμός Ασωπός που φέρεται υπό τον γενικό κωδικό αριθμό 106.00 έχει δύο περιχές περιοχές οι οποίες χωρίζονται απ' τις ορεινές λεκάνες με τα εξής σημεία:

Η πρώτη περιχή κοίτη χωρίζεται απ' τα νοτιο-δυτικά όρια της Κοινότητας Σικυώνας και η δεύτερη που περιλαμβάνει τον Κόμπο της Νεμέας, απ' την νοητή περίμετρο την οποία σχηματίζει η τοποθεσία Βαλοχώραφα και η ισούψης των 300 μέτρων.

4.-Ο χειμάρρος Ζαπάντης υπό τον γενικό κωδικό αριθμό 107.00 χωρίζεται σε περιοχές αρμοσιότητας απ' την Νέα Εθνική Οδό Αθηνών-Πατρών.

5.-Ο χειμάρρος Κορινθίου ή Ξεριάς υπό κωδικό αριθμό 108.00 χωρίζεται στην γέφυρα του χωριού Σολομός.

6.-Τα διάφορα μικρορέματα Νομού Κορινθίας υπό τον κωδικό αριθμό 109.00 χωρίζονται με τα παρακάτω χαρακτηριστικά σημεία:

α. Του ρέματος Ραχιάνι με Νέα Εθνική Οδό Αθηνών-Πατρών και με την νοητή περίμετρο που σχηματίζουν οι περιοχές Σκαθοβούνι-Πίστρατου-Σι.ο.στ. Λερβενακίων.

β. Του ρέματος Ψισώνα με νοτιο-δυτικό όριο Κοιν. Μουλκίου.

γ. " " Πραθίου-Χαρβατίου με τον παλιό Γερμανικό ορόμο προς Μέγαρο.

δ. " " Φόνισας με την τοποθεσία Δέση Καμαρίου.

ε. " " Αγριολάγκασου με την Νέα Εθνική Οδό Αθηνών-Πατρών

στ. " " Σκουπαβίτικου με νότιο όριο Κάτω Καλλιθέας

ζ. " " Λερβενίτικο με θέση Μύλος Κόννη

η. " " Ροζενών με γέφυρα προς Άνω Λιγιάλο

θ. " " Συκιάς-Μελισίου με νότιο όριο Κοιν. Μελισίου

ι. " " Συκιάς-Γεληνιατικών με βορειο όριο Κοιν. Ζεμενού

- ια. Του ρέματος Αγ. Χαράλαμπος στην εκκλησία Αγ. Χαράλαμπος
- ιβ. " " Αγ. Δημητρίου στο εξωκλήσι Αγ. Δημητρίου
- ιγ. Δοιπά μικρορέματα μη ειδικότερα κατονομαζόμενα διαχωρίζονται απ'την συνεχόμενη γραμμή που σχηματίζεται στον συνημμένο ενημερωτικό χάρτη με την ένωση των προαναφερθέντων χαρακτηριστικών σημείων.

Στον επισυναπτόμενο χάρτη η διαχωριστική γραμμή παριστάνεται με χρώμα πορτοκαλί και οι περιοχές αρμοδιότητας των μεν Υπηρεσιών Δημ. Έργων με χρώμα κίτρινο των δε Δασικών Υπηρεσιών με πράσινη περίμετρο.-

Ο Νομάρχης

Αναστ. Σταυρόπουλος



Οριογραμμών Διαχωρισμού κοίτης Ποταμών και χειμάρρων

Ν. Κορινθίας

α/α	Όνομασία Ποταμών χειμάρρων και ρεμάτων	Κώδικας Αριθμός	Οριογραμμή Μεταξύ κοίτης και ορεινής κοίτης	Περιοχή Κοινότητας όπου εκβάλλει	Παρατηρήσεις
1	Ρέματα Λίμνης Φενεού	104.00			
	α. Ματίου	104.01	Ισοψή 740 μ.	Ματίου	
	2. Καλυβίων	104.02	Πλατεία χωριού Καλύβια	Αρχαίας Φενεού	
	γ. Ολβίου	104.03	Γέφυρα δρόμου Σπενεού-Ταρσού	Σπενεού	
	δ. Ήριζας και μικρορεμάτων	104.04	Δρόμος Κιάτου-Γκούρας	Μεσινού	
	ε. Γκιώνας	104.05	Γέφυρα δρόμου Καλυβίων-Κονή Αγ. Γεωργ. Φενεού	Αρχαίας Φενεού	
	στ. Διάφορα μικρορέματα Λίμνης Φενεού	104.06	Ισοψή 760 μ.	Ματίου-Πανεράματος-Μουσιός	
2	Χειμάρρος Σίθας ή Τρικαλίτικος και Ρέματα Στυμφαλίας	105.00	Θέση Σιγυρίτσα Ρίζης	Ξυλοκάστρου	
	α. Χειμάρρος Λαύκας	105.01	Δρόμος Λαύκας-Δυκορέματος	Λαύκας	
	β. " Καστανιάς	105.02	Γέφυρα στον Μύλο του Γάγου	Καστανιάς	
	γ. " Μπασίου	105.03	Δρόμος Κιάτου-Γκούρας	Αροσεπηγής	
	δ. " Μπουζίου	105.04	Δρόμος Κιάτου-Γκούρας	Κυλλήνης	
	ε. " Κεφαλαρίου	105.05	Δρόμος Κιάτου-Γκούρας	Κεφαλαρίου	
	στ. Μικρορέματα Κάρπου Παπαρηγοπούλου	105.06	Ισοψή 760 μ.	Καίσαριου-Κλημεντίου	
3	Ασωπός Ποταμός	106.00	Νοτιο-δυτικά όρια Κοινότητας Σικυώνας και Κόμης Νεμέας περιλαμβόμενος Ανατολικά -Δυτικά και Νότια απ' την ισοψή 300 μ. και βόρεια απ' την τοποθεσία Βαλοχώραφα	Βέλου	Ο Κόμης Νεμέας περιλαμβάνει περιοχές Νεμέας, Χάνια Αηδονία, Πετρίου και την τοποθεσία Βαλοχώραφα
4	Χειμάρρος Ζαϊτάνης ή Λογγοπόταμος	107.00	Νέα Εθνική Οδός Αθηνών-Πατρών	Βραγατίου	
5	Χειμάρρος Κορίνθου ή Ξέριας	108.00	Γέφυρα Χωριού Σολομού	Κορίνθου	
6	Διάφορα μικρορέματα Κορινθίας	109.00			
	α. Ρέμα Ραχιάνι	109.01	Νέα Εθνική οδός Αθηνών-Πατρών και η οριζόμενη από το τρίγωνο Σπαθοβούνι-θέση Πιστρατού και Σ.Σ Δερβενακίων	Περιγιαλίου	
	β. Ρέμα Ελισώνα	109.02	Νότιο-δυτικά όρια Κοιν. Μουλκίου	Κιάτου	
	γ. Ρέμα Πραθίου-Χαρβατίου	109.03	Παλιός Γερμαν. Δρόμος Μεγάρων	Λουτρακίου	
	δ. Ρέμα Θόνισας	109.04	Θέση Δέση Καμαρίου	Καμαρίου	
	ε. Ρέμα Αγριολάγναδο	109.05	Νέα Εθν. Οδός Αθηνών-Πατρών	Πιτσών	
	στ. Ρέμα Σκουπαίτιο	109.06	Νότια όρια Κάτω Καλιθέας	Δυκοπεριός	
	ζ. Ρέμα Δερβενίτικος	109.07	Θέση Μύλος Κόννη	Δερβενίου	
	η. Ρέμα Ροζενών	109.08	Γέφυρα προς Άνω Αιγιαλά	Ροζενών	
	θ. Ρέμα Συκιάς-Μελισίου	109.09	Νότιο όριο Κοιν. Μελισίου	Μελισίου	
	ι. Ρέμα Συκιάς-Γεληνιατίων	109.10	Βόρειο όριο Κοιν. Ζεμενού	Συκιάς	
	ια. Ρέμα Αγ. Χαραλάμπους	109.11	Εκκλησία Αγ. Χαραλάμπους	Λουτρακίου	
	ιβ. Ρέμα Αγ. Δημητρίου	109.11	Εξωκλήσι Αγ. Δημητρίου	Αγ. Θεοδώρων Αγ. Θεοδώρων	

Κόρινθος 30 / 3 / 1984

Οι Δ/ντές Ν. Κορινθίας

α) Δασών Ευσ. Θεοδοσίου

β) Τεχν. Υπηρεσιών Γ. Νυσταζάκης





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

365
 25-8-83

25.8.83
 ΔΑ

ΔΑ

Αθήνα 22 Αυγούστου 1983

Αριθ. Πρωτ.

6411

ΠΡΟΣ: Υπουργεία:

Ταχ. Δ/ση: Βουλγαρη 2
 Πληροφορίες:
 Τηλέφωνο: 5227-648

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
 165486 24.ΑΥΓ 83
 ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΝ

- α) Δημοσίων Έργων
 (Β Υ 3)
 Παναγ. Τσαλδάρη 15-Καλλιθέα
- β) Γεωργίας
 Δι. Αναδασώσεων και Ορεινής
 Υδρονομίας
 Ιπποκράτους 5 - Ενταύθα

ΘΕΜΑ: Αποστολή Χαρτών

ΣΧΕΤ. (1) Έγγραφο ΒΥ3/35081/4-4-83
 Υπ. Δημ. Έργων

(2) Απόφαση 3624/29-7-83 Νομαρχίας Αττ.

Συνεχίζοντας την αλληλογραφία, συμπληρωματικά προς την ανωτέρω απόφασή μας, σας στέλνουμε τους σχετικούς χάρτες, με την επισημάνση των χειμάρρων στο χώρο των Διαμερισμάτων (πλήν Αθηνών) της Νομαρχίας Αττικής.-

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ/

 ΝΟ.ΑΤΤ.
 Δ.Τ.Υ.

Ο Νομάρχης και α.α.
 ΠΑΝ. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ
 Δ/ντής Εσωτερικών



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
 ΜΑΡΙΑ ΚΑΡΑΜΑΟΥΝΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Ταχ Δ/ση Βουλγαρη 2
Πληροφορίες
Τηλέφωνο: 5227648

ΔΥ
8-8-83
[Signature]

ΕΞ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ

Αθήνα 29 Ιουλίου 1983

Αριθ Πρωτ. 3624

ΠΡΟΣ: Όπως πίνακας Απο-
δεκτών

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
163500 05.ΑΥΓ83
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΝ

ΘΕΜΑ: Καθορισμός πεδινής και ορεινής κοίτης ποταμών και χειμάρρων
Α Π Ο Φ Α Σ Η

Έχοντας υπόψη

1. Την ανάγκη επισήμανσης των ορίων διαχωρισμού των ποταμών και χειμάρρων σε πεδινή και ορεινή κοίτη, προκειμένου να διευκολυνθεί η εκτέλεση των αντιπλημμυρικών και προστατευτικών έργων από τις αρμόδιες υπηρεσίες.
2. Την εγκύκλιο του Υπουργείου Δημοσίων Έργων ΒΥ3/35081/4-4-83 για το υπόψη θέμα.
3. Τη σύσκεψη της 28 Ιουλίου, καθώς και τα στοιχεία που συγκεντρώθηκαν.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Προσδιορίζουμε την αρμοδιότητα κατά υπηρεσία (ΔΤΥ και Δ/ση Δασών) και διαχωρίζουμε τα όρια των κοιτών των ποταμών και χειμάρρων σε ορεινές και πεδινές, ως εξής:

Ι Χάρος Διαμερίσματος Πειραιά

Α Νησί Κυθήρων

α/α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΕΙΜΑΡΡΟΥ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΟΡΙΟ	ΑΕΜΟΔΙΟΥΤΕΛ.
		ΟΡΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΔΙΝΗΣ	
		ΚΟΙΤΗΣ	

1. Κείμαρρος: Πλατύ Λαγ-
κάδι (παλαιόπολη) Θέσις: Κουρκούλα ΥΔΕ και ΥΓ
2. Κείμαρρος: Περάτης Θέσις: Καννίνα " "

3 Κείμαρρος: Δρυόνης	Θέσις Αβυσσηνίας	ΥΔΕ και ΥΓ
4 Ρέμα "Μεγάλο Ποτάμι	επιλησάκι Αγ. Δημήτριος	" "

Γ. Νησί Αίγινας

5. Ρέμα Αγ Παρασκευής (Μαραθάνα)	Θέση Αύγουστή	" "
6. Ρέμα Βηρού	Κτήματα Αφάν Τρίνη	" "
7. Ρέμα: Κανός Ποταμός (Μεσαγρός)	Θέση Αγ. Παντελεήμαν	" "

II Κάρος Διαμερίσματος Δυτικής Αττικής

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΕΙΜΑΡΡΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΔΙΑΚΡΙΣΤΙΚΟ ΟΡΙΟ ΟΡΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΔΙΝΗΣ ΚΟΙΤΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ
--------------------	---------	---	-------------

1. Ρέμα Μαυρατζά	Μεγάρων	κούτη πεδινή	ΥΔΕ
2. Ρέμα Τούτουλης	Μεγάρων	" "	ΥΔΕ
3. Κείμαρρος Σαρα- νταπόταμος	Θλευσίνας	Χάνι καμπόλη	ΥΔΕ και ΥΓ
4. Ρέμα Γιαννούλας	Ασπρόπυργο	Κούτη πεδινή	ΥΔΕ

III. Κάρος Διαμερίσματος Ανατολικής Αττικής

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΟΤΑΜΟΥ Η ΚΕΙΜΑΡΡΟΥ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΠΕΔΙΝΗ Η ΟΡΕΙΝΗ ΚΟΙΤΗ
Ποταμός Ασαπός (μερικό τμήμα)	Περιοχή Συναμίνου Αττικής	Πλήρως πεδινή
Κείμαρρος Καλάμου Αττικής	Περιοχή Καλάμου Αττικής	"
Κείμαρρος Μαραθάνος	Περιοχή Μαραθάνος Αττικής	"
Κείμαρρος Ζικόρπιο πο- τάμι στη θέση Βρανά- Μαραθάνος	Περιοχή Μαραθάνα Αττικής	"

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΟΤΑΜΟΥ Η
ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

ΠΕΔΙΝΗ Η ΟΡΕΙΝΗ

ΚΟΙΤΗ

1. Χείμαρρος Κοκκινάρων- Κηφισιάς- Ν. Ιωνίας	Περιοχή Κηφισιάς Αττικής	Πλήρως Πεδινής
2. Χείμαρρος Πεντέλης- Εριλισίων- Χαλανδρίου Φιλοθέης- Ν Ιωνίας	Περιοχής Πεντέλης Αττικής	"
3. Ρεύμα Ραφίνας	Περιοχή Ραφίνας Αττικής	"
4. Χείμαρρος διερχόμενος παρα την Χ.Θ 15+500 της εθν. οδού Αθηνών-Ραφίνας (θέση Παναγίτσα)	Περιοχή Ραφίνας Αττικής	"
5. Χείμαρρος Αγ Παρασκευής παρά το στρατόπεδο πεζοναυτών	Περιοχή Αγ Παρασκευής Αττικής	"
6. Χείμαρρος Ραφίνας	Περιοχή Ραφίνας Αττικής	"
7. Χείμαρρος Λούτσας	Περιοχή Λούτσας Αττικής	"
8. Χείμαρρος Παιανίας (τρεις χειμ.)	Περιοχή Παιανίας Αττικής	"
9 Χείμαρρος Ερασίμου στη περιοχή Βραυρώνος	Περιοχή Βραυρώνος Αττικής	"

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ

1. κ. κ. Νομάρχες
Διαμερισμάτων ΝΟ ΑΤΤ
2. ΔΤΥ Διαμερισμάτων ΝΟ Αττικής

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΡΡΙΒΑΛΟΣ



Αντιγραφο
Η Προϊσταμένη Γραμματείας αρ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ

4. Δι Δασών Νο Αττικής

5. Δ.Τ.Υ Νο Αττικής

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπουργείο Δημ. Έργων (ΒΥ3) Παν Τσαλδάρη 15 Καλλιθέα.

- Υπουργείο Γεωργίας.

ΔΙ Αναδασάσεων και Ορεινής Υδρονομίας (Ιπποκράτους 3-5-
Εντάυθα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Προστατευόμενες περιοχές

1. Περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης ΥΔ Αττικής

Λιμναία Υδατικά Συστήματα (ΛΥΣ)			
A/A	Όνομασία ΛΥΣ	Κωδικός ΛΥΣ	Κωδικός περιοχής
1	Τεχνητή Λίμνη Μαραθώνα	GR0626L000000001H	GR0626L000000001HA7
Υπόγεια Υδατικά Συστήματα (ΥΥΣ)			
A/A	Όνομασία ΥΥΣ	Κωδικός ΥΥΣ	Κωδικός περιοχής
1	Σύστημα Λουτρακίου	GR1100010	GR0600010A7
2	Σύστημα Κεντρικών Γερανείων – Καλαμακίου	GR1100030	GR0600030A7
3	Σύστημα ΒΑ/κης Πάρνηθας	GR1100080	GR0600080A7

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

2. Προστατευόμενες περιοχές νερών κολύμβησης (ΠΝΚ) ΥΔ Αττικής

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Όνομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ
1	GRBW069244043	Λίμνη Ηραίου Ανατολικά	-	-
2	GRBW069244048	Λίμνη Ηραίου Δυτικά	-	-
3	GRBW069244044	Μπούτσι	GR0227C0006N	Όρμος Κορίνθου
4	GRBW069244046	Λουτράκι	GR0227C0006N	Όρμος Κορίνθου
5	GRBW069244047	Νεράιδα	GR0227C0006N	Όρμος Κορίνθου
6	GRBW069227122	Άγιοι Απόστολοι Δυτικά	GR0626C0001N	Νότιος Ευβοϊκός – Μαρκόπουλο
7	GRBW069227124	Άγιοι Απόστολοι Ανατολικά	GR0626C0001N	Νότιος Ευβοϊκός – Μαρκόπουλο
8	GRBW069227125	Μαρκόπουλο	GR0626C0001N	Νότιος Ευβοϊκός – Μαρκόπουλο
9	GRBW069220055	Ζούμπερι Νότια	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
10	GRBW069220056	Δικαστικά Σχινιά	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
11	GRBW069220057	Σχινιάς	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
12	GRBW069220058	Μάτι	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
13	GRBW069220059	Άγιος Ανδρέας	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
14	GRBW069220060	Νέα Μάκρη – Κάρλα	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
15	GRBW069220061	Μαραθώνας	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
16	GRBW069220062	Ζούμπερι	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
17	GRBW069221063	Πόρτο Ράφτη	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
18	GRBW069221064	Βραυρώνα	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
19	GRBW069221065	Αγριλιόνας - Χαμολιά	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
20	GRBW069221066	Αγία Μαρίνα Χιλίστρα	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
21	GRBW069221067	Καλός Γιαλός	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
22	GRBW069221068	Αυλάκι	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
23	GRBW069221069	Πόρτο Ράφτη – Άγιος Σπυρίδωνας	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
24	GRBW069219033	Κακή Θάλασσα	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
25	GRBW069219036	Δασκαλειό Βόρεια	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
26	GRBW069219037	Δασκαλειό Νότια	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
27	GRBW069226120	Λούτσα Βόρεια	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
28	GRBW069226121	Λούτσα Νότια	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
29	GRBW069224076	Κόκκινο Λιμανάκι	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
30	GRBW069224077	Πλαζ Ραφήνας	GR0626C0002N	Ακτές Κόλπου Πεταλίων – Ραφήνα
31	GRBW069219032	Πόρτο Εννιά Βόρεια	GR0626C0003N	Θάλασσα Λαυρίου - Μακρονήσου
32	GRBW069219034	Πουνταζέζα	GR0626C0003N	Θάλασσα Λαυρίου - Μακρονήσου
33	GRBW069219039	Λιμάνι Πασσά	GR0626C0003N	Θάλασσα Λαυρίου - Μακρονήσου
34	GRBW069219040	Πόρτο Εννιά Νότια	GR0626C0003N	Θάλασσα Λαυρίου - Μακρονήσου
35	GRBW069230049	Πόρτο Γερμενό	GR0626C0005N	Κόλπος Αλκυονίδων
36	GRBW069230050	Αλεποχώρι Ανατολικά	GR0626C0005N	Κόλπος Αλκυονίδων
37	GRBW069230051	Ψάθα	GR0626C0005N	Κόλπος Αλκυονίδων
38	GRBW069230052	Πόρτο Γερμενό Άγιος Νικόλαος	GR0626C0005N	Κόλπος Αλκυονίδων
39	GRBW069230053	Προσήλι	GR0626C0005N	Κόλπος Αλκυονίδων
40	GRBW069230054	Αλεποχώρι Δυτικά	GR0626C0005N	Κόλπος Αλκυονίδων
41	GRBW069230070	Αιγειρούσα	GR0626C0005N	Κόλπος Αλκυονίδων
42	GRBW069231072	Πέραμα	GR0626C0006N	Κόλπος Ελευσίνας
43	GRBW069211080	Μπλε Λιμανάκι	GR0626C0006N	Κόλπος Ελευσίνας
44	GRBW069211085	Βασιλικά	GR0626C0006N	Κόλπος Ελευσίνας
45	GRBW069211089	Ψιλή Άμμος	GR0626C0006N	Κόλπος Ελευσίνας
46	GRBW069211098	Άγιος Νικόλαος - Μπατσι	GR0626C0006N	Κόλπος Ελευσίνας
47	GRBW069229027	Ελευσίνα Ανατολικά	GR0626C0006N	Κόλπος Ελευσίνας
48	GRBW069229028	Ελευσίνα Δυτικά	GR0626C0006N	Κόλπος Ελευσίνας
49	GRBW069211101	Άγιος Γεώργιος	GR0626C0009N	Όρμος Φανερωμένης

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
50	GRBW069208002	Αύρα	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
51	GRBW069208006	Κολώνα	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
52	GRBW069208007	Πέρδικα	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
53	GRBW069208008	Παναγίτσα	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
54	GRBW069208009	Άγιος Βασίλειος	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
55	GRBW069231071	Κινέτα	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
56	GRBW069244042	Σουσάκι	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
57	GRBW069244045	Άγιοι Θεόδωροι	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
58	GRBW069211078	Πλαζ Κατάστημα	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
59	GRBW069211082	Ζέφυρος	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
60	GRBW069211083	Άγιος Νικόλαος Δυτικά	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
61	GRBW069211084	Σατέρλι	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
62	GRBW069211088	Κατσούλι	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
63	GRBW069211090	Κανάκια	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
64	GRBW069211093	Πλαζ Τουρκολίμανο	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
65	GRBW069211094	Κολώνες	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
66	GRBW069211097	Άγιος Νικόλαος Ανατολικά	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
67	GRBW069211100	NATO	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
68	GRBW069207010	Χαλικιάδα	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
69	GRBW069207011	Σκάλα	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
70	GRBW069207012	Δραγονέρα	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
71	GRBW069207013	Μεγαλοχώρι	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
72	GRBW069207014	Απόνησος	GR0626C0010N	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος
73	GRBW069211081	Κακιά Βίγλα	GR0626C0011N	Έσω Κεντρικός Σαρωνικός - Ψυτάλλεια
74	GRBW069211087	Σελήνια	GR0626C0011N	Έσω Κεντρικός Σαρωνικός - Ψυτάλλεια
75	GRBW069211091	Καματερό	GR0626C0011N	Έσω Κεντρικός Σαρωνικός - Ψυτάλλεια
76	GRBW069211095	Ντουλάπι	GR0626C0011N	Έσω Κεντρικός Σαρωνικός - Ψυτάλλεια
77	GRBW069208001	Δυτική Ακτή Σουβάλλας	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
78	GRBW069208005	Ανατολική Ακτή Σουβάλλας	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
79	GRBW069195015	Άλιμος	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
80	GRBW069195016	Ακτή Ήλιου	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
81	GRBW069196025	Αστέρας Γλυφάδας	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
82	GRBW069196026	Γλυφάδα	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
83	GRBW069197029	Άγιος Κοσμάς	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
84	GRBW069201073	Εδέμ - Φλοίσβος	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
85	GRBW069216017	Απολλώνιες Ακτές Βούλας Νότια	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
86	GRBW069216018	Απολλώνιες Ακτές Βούλας Βόρεια	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
87	GRBW069216021	Αστέρας Βουλιαγμένης	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
88	GRBW069216022	Καβούρι Νότια	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
89	GRBW069216023	Βουλιαγμένη	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
90	GRBW069216024	Καβούρι Βόρεια	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός

A/A	Κωδικός ΠΝΚ	Ονομασία ΠΝΚ	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ
91	GRBW069205074	Φρεαττύδα	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
92	GRBW069205075	Βοτσαλάκια	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
93	GRBW069211079	Χαλιώτη - ΔΕΗ	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
94	GRBW069211086	Γυάλα	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
95	GRBW069211092	Περάνι	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
96	GRBW069211096	Δημητράνι	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
97	GRBW069211099	Κύριζα	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
98	GRBW069211102	Περιστέρια	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
99	GRBW069211103	Αίας Κλαμπ	GR0626C0012N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός
100	GRBW069227123	Γυμνάσιο - Άμμος	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
101	GRBW069225104	Άγιος Νικόλαος	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
102	GRBW069225105	Κιτέζα	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
103	GRBW069225106	Ανάβυσσος	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
104	GRBW069225107	Ναυτικός Όμιλος Αναβύσσου	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
105	GRBW069225108	Παλαιά Φώκαια	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
106	GRBW069225109	Μαύρο Λιθάρι - Eden	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
107	GRBW069225110	Λαγονήσι - Mediterraneo	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
108	GRBW069225111	Άγιος Νικόλαος - Λαγονήσι	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
109	GRBW069225112	Άγιος Δημήτριος	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
110	GRBW069225113	Θυμάρι	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
111	GRBW069225114	Ακρογυάλι	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
112	GRBW069225115	Κόκκινα	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
113	GRBW069225116	Μαύρο Λιθάρι	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
114	GRBW069225117	Σαρωνίδα Νότια	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
115	GRBW069225118	Λαγονήσι - Grand Beach	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
116	GRBW069225119	Σαρωνίδα Βόρεια	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
117	GRBW069208003	Αγία Μαρίνα Νότια	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
118	GRBW069208004	Αγία Μαρίνα Βόρεια	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
119	GRBW069218030	Αγία Μαρίνα	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
120	GRBW069218031	Λομβάρδα	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
121	GRBW069219035	Σούνιο	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
122	GRBW069219038	Λεγραινά Ανατολικά	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
123	GRBW069219041	Λεγραινά Δυτικά	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
124	GRBW069216019	Βάρκιζα	GR0626C0013N	Έξω Σαρωνικός Κόλπος
125	GRBW069216020	Λίμνη Βουλιαγμένης	-	-

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

3. Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών στο ΥΔ Αττικής

α/α	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Όνομασία	Ευάλωτες περιοχές σε νιτρορρύπανση			
			Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Λεκάνη
1	GR0626NI01	Μέγαρα	GR0600050	Μεγάρων - Αλεποχωρίου	Υπόγειο	GR06
2	GR0626NI02	Μαραθώνας	GR0600150	Μεσογαίας	Υπόγειο	GR06
			GR0600140	Πεντέλης	Υπόγειο	GR06
			GR0600120	Μαραθώνα Α΄	Υπόγειο	GR06
			GR0600130	Μαραθώνα Β΄	Υπόγειο	GR06
3	GR0626NI03	Μεσογαία	GR0626R000300014N	ρ. Ερασίνου	Ποτάμι	GR06
			GR0600150	Μεσογαίας	Υπόγειο	GR06
			GR0600170	Λαυρεωτικής	Υπόγειο	GR06

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

α/α	Όνομα Ευαίσθητης Περιοχής	Κωδικός Ευαίσθητης Περιοχής	Ευαίσθητες περιοχές (ευαίσθητοι αποδέκτες)		
			Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ
1	Κόλπος Ελευσίνας	GR0626C0006NUW	GR0626C0006N	Δυτ. Κόλπος Ελευσίνας	Θαλάσσιο
		GR0626C0007NUW	GR0626C0007N	Ανατ. Κόλπος Ελευσίνας	Θαλάσσιο
2	Κόλπος Σαρωνικού	GR0626C0011NUW	GR0626C0011N	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός - Ψυττάλεια	Θαλάσσιο
		GR0626C0008HUW	GR0626C0008H	Ακτές Περάματος - Πειραική	Θαλάσσιο

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

4. Εθνικοί Δρυμοί ΥΔ Αττικής

A/A	Ονομασία ΕΠ	Έκταση (ha)	ΚΥΑ (ΦΕΚ)
1	Εθνικός Δρυμός Πάρνηθας	3.812,0	ΒΔ 644 (ΦΕΚ 155/Α/13.09.1961)
2	Εθνικός Δρυμός Σουνίου	3.500,0	ΠΔ 182 (ΦΕΚ 80/Α/26.03.1974)

5. Εθνικά Πάρκα ΥΔ Αττικής

A/A	Ονομασία ΕΠ	Έκταση (ha)	ΚΥΑ (ΦΕΚ)
1	Εθνικό Πάρκο Σχινιά - Μαραθώνα	1.382,0	ΠΔ (ΦΕΚ 395/Δ/03.07.2000)

6. Προστατευόμενες περιοχές Natura 2000 ΥΔ Αττικής

Περιοχές Natura 2000 που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών				
A/A	Κωδικός	Τύπος	Ονομασία	Έκταση (ha)
1	GR2530005	ΕΖΔ	Όρη Γεράνεια	6.836,55
2	GR3000001	ΕΖΔ-ΖΕΠ	Όρος Πάρνηθα	14.902,43
3	GR3000003	ΕΖΔ	Εθνικό Πάρκο Σχινιά - Μαραθώνα	1.322,26
4	GR3000004	ΕΖΔ	Βραβρώνα - Παράκτια θαλάσσια ζώνη	2.669,24
5	GR3000005	ΕΖΔ	Σούνιο - Νησίδα Πάτροκλου και παράκτια θαλάσσια ζώνη	5.374,32
6	GR3000006	ΕΖΔ	Υμηττός - Αισθητικό Δάσος Καισαριανής - Λίμνη Βουλιαγμένης	8.819,21
7	GR3000014	ΖΕΠ	Περιοχή Λεγρενών - Νησίδα Πάτροκλου	2.107,13
8	GR3000015	ΖΕΠ	Όρος Υμηττός	8.319,47
9	GR3000016	ΖΕΠ	Υγρότοπος Σχινιά	2.079,16

7. Καταφύγια Άγριας Ζωής στο ΥΔ Αττικής

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΚΑΖ	Έκταση (ha)	ΥΑ Ίδρυσης (ΦΕΚ)
1	K398	Δημόσιο Δάσος Μαυροσουβάλας (Μαρκόπουλου - Ωρωπού - Καλάμου)	1.080,0	176177/3813 (638B'/27.07.1979) ¹
2	K404	Δασόκτημα Τατοίου - Σαλονίκης Λοιμικού - Συνιδιόκτητο Δάσος Γκούρα - Πάρνηθας	10.670,0	38071/1973 (691B'/25.05.1976) ²
3	K407	Δημόσιο Δάσος Ραπεντώσας (Σταμάτας)	2.450,0	38074/1976 (689B'/24.05.1976)
4	K408	Όρος Πατέρα (Μάνδρα Αττικής)	1.500,0	141708/823 (96B'/24.02.1984)
5	K435	Μαρμαροξέρα (Μακρονήσου)	700,0	92614/1371 (522B'/21.07.1986)
6	K590	Πλάτανος - Πράθι - Μύλοι - Γαρβάτι (Λουτρακίου - Περαχώρας)	1.600,0	771 (481B'/11.06.1997)
7	K729	Περιοχή Γερανείων Δήμου Μεγάρων	1.902,5	2167 (918B'/18.07.2001)
8	K742	Αγκίστρι Κοινότητα Αγκιστριού	1.100,0	72540/1766/91 ³
9	K766	Νήσος Μονή Δήμου Αίγινας	135,0	559 (729B'/13.06.2001)
10	K787	Παχειά Ράχη, Ιερά Μονή Χρυσολεόντισσας, Ελαιώνας, Μετόχι, Δήμου Αίγινας	600,0	175980/2823/85 ⁴
11	K879	Όρος Αιγάλεω Δήμων Καματερού, Πετρούπολης, Περιστερίου, Χαΐδαρίου, Κορυδαλλού, Αιγάλεω και Ασπροπύργου	2.025,0	2168 (918B'/18.07.2001)

Πηγή: Δημόσια, Ανοικτά Δεδομένα, 2015 (<http://geodata.gov.gr/>)

8. Αισθητικά Δάση στο ΥΔ Αττικής

A/A	Όνομασία	Έκταση (ha)	ΦΕΚ
1	Δάσος Καισαριανής Αττικής	640,0	31A'/1974

¹ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 176177/3813 (ΦΕΚ 638B'/27.7.1979)

² Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 213984/2452/23.6.1977 (ΦΕΚ 615B'/30.6.1977)

³ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1447 (ΦΕΚ 729B'/13.6.2001)

⁴ Τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 1172 (ΦΕΚ 725B'/12.6.2001)

9. Ειδικά προστατευόμενες περιοχές σύμφωνα με τη Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο 4) στο ΥΔ Αττικής

A/A	Όνομασία	Έκταση (ha)
1	Εθνικός Δρυμός Σουνίου	3.500

10. Τοπία Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους στο ΥΔ Αττικής

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΤΙΦΚ	Έκταση (ha)
1	AT2010015	Λίμνη Βουλιαγμένης Αττικής	1,59
2	AT2010017	Περιοχή Ραμνούντα - Λοιμικού	261,20
3	AT2010018	Βραυρώνα	108,20
4	AT2011009	Άρμα και Φαράγγι Γκούρας	226,86
5	AT2011013	Ακρόπολη – Αρχαία Αγορά – Λόφοι Νυμφών, Μουσών και Πνύκας	67,90
6	AT2011014	Λίμνη Κουμουνδούρου και Λόφος Ηχούς	218,37
7	AT2011019	Βουνά Σουνίου	1.235,04
8	AT2011023	Δάσος Καισαριανής	494,19
9	AT2011021	Μονή Δαφνίου	98,44
10	AT2011025	Σχινιάς Μαραθώνα	117,15
11	AT2011036	Περιοχή Αμφιαράειου	139,81
12	AT2011043	Πρώην Βασιλικό Κτήμα Τατοΐου	3.921,50
13	AT2011108	Αλεποχώρι - Ψάθα - Πόρτο Γερμενό	18.968,18
14	AT2012019	Ελλάνιον όρος	655,60

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

11. Μικροί Νησιωτικοί Υγρότοποι (ΠΔ, ΦΕΚ 229/ΤΑΑΠΘ/ 19.6.2012) στο ΥΔ Αττικής

A/A	Κωδικός	Όνομασία ΤΙΦΚ	Νήσος	Έκταση (ha)
1	Υ300AGI001	Αλυκή Αγκιστριού	Αγκίστρι	54,00
2	Υ300AIG001	Εκβολή Μαραθώνα, Αίγινα	Αίγινα	8,00
3	Υ300AIG002	Εκβολή ρύακα Βάγια, Αίγινα	Αίγινα	5,00
4	Υ300MET001	Αλυκή Μετώπης	Μετώπη	41,00
5	Υ300SAL001	Έλος Αρχαίου Λιμένα	Σαλαμίνα	28,00
6	Υ300SAL002	Αλυκή ναυτικής βάσης	Σαλαμίνα	19,00

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Ιστορικές πλημμύρες

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Δ. ΑΧΑΡΝΩΝ	Δ. ΑΧΑΡΝΩΝ	Αχαρνών	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	2	24/5/2007
						3/10/2009
Δ. ΒΑΡΗΣ	Δ. ΒΑΡΗΣ	Βάρης - Βούλας - Βουλιαγμένης	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	21/11/1993
Δ. ΒΟΥΛΑΣ	Δ. ΒΟΥΛΑΣ	Βάρης - Βούλας - Βουλιαγμένης	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	3	12/11/1987
						8/11/1991
						21/11/1993
Δ. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	Δ. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	Βάρης - Βούλας - Βουλιαγμένης	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	21/11/1993
Κ. ΣΤΑΜΑΤΑΣ	Κ. ΣΤΑΜΑΤΑΣ	Διονύσου	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	3/11/2001
Κ. ΔΡΟΣΙΑΣ	Κ. ΔΡΟΣΙΑΣ	Διονύσου	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	3/11/2001
Δ. ΚΡΩΠΙΑΣ	Δ. ΚΡΩΠΙΑΣ	Κρωπίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	2	12/9/2002
						23/11/2005
Κ. ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Κ. ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Λαυρεωτικής	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	24/1/2003
Δ. ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ	Δ. ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ	Λαυρεωτικής	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	7/11/2002
Κ. ΒΑΡΝΑΒΑ	Κ. ΒΑΡΝΑΒΑ	Μαραθώνος	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	1/10/2006
Κ. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ	Κ. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ	Μαραθώνος	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	1/10/2006
Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	Μαραθώνος	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	6	12/11/1987
						25/2/1988

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
						14/1/2001
						3/11/2001
						24/1/2003
						23/11/2005
Δ. ΝΕΑΣ ΜΑΚΡΗΣ	Δ. ΝΕΑΣ ΜΑΚΡΗΣ	Μαραθώνος	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	2	24/1/2003
						24/1/2003
Δ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	Δ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	Μαρκοπούλου Μεσογαίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	1/10/2006
Δ. ΠΑΙΑΝΙΑΣ	Δ. ΠΑΙΑΝΙΑΣ	Παιανίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	8/11/1991
Δ. ΠΑΛΛΗΝΗΣ	Δ. ΠΑΛΛΗΝΗΣ	Παλλήνης	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	8/11/1991
Κ. ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ	Κ. ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ	Σαρωνικού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	2	7/11/2002
						4/11/2003
Κ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΟΡΙΚΟΥ	Δ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΘΟΡΙΚΟΥ	Σαρωνικού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	2	7/11/2002
						23/11/2005
Κ. ΚΟΥΒΑΡΑ	Κ. ΚΟΥΒΑΡΑ	Σαρωνικού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	24/1/2003
Κ. ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΩΚΑΙΑΣ	Κ. ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΩΚΑΙΑΣ	Σαρωνικού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	3/11/2001
Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΟΣ	Κ. ΣΑΡΩΝΙΔΟΣ	Σαρωνικού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	4/11/2003
Κ. ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	Δ. ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	Σπάτων - Αρτέμιδος	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	23/11/2005
Κ. ΣΚΑΛΑΣ ΩΡΩΠΟΥ	Κ. ΣΚΑΛΑΣ ΩΡΩΠΟΥ	Ωρωπού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	2	3/11/2001

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
						24/1/2003
Κ. ΚΑΛΑΜΟΥ	Κ. ΚΑΛΑΜΟΥ	Ωρωπού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	3	3/11/2001
						24/1/2003
						1/10/2006
Κ. ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙΟΥ	Κ. ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙΟΥ	Ωρωπού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	1/10/2006
Κ. ΜΑΛΑΚΑΣΗΣ	Κ. ΜΑΛΑΚΑΣΗΣ	Ωρωπού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	2	3/11/2001
						24/1/2003
Κ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΩΡΩΠΟΥ	Κ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΩΡΩΠΟΥ	Ωρωπού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	4	3/11/2001
						24/1/2003
						23/11/2005
						1/10/2006
Κ. ΝΕΩΝ ΠΑΛΑΤΙΩΝ	Κ. ΝΕΩΝ ΠΑΛΑΤΙΩΝ	Ωρωπού	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	2	3/11/2001
						24/1/2003
Δ. ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ	Δ. ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ	Ελευσίνας	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	1/1/1996
Δ. ΜΑΝΔΡΑΣ	Δ. ΜΑΝΔΡΑΣ	Μάνδρας - Ειδυλλίας	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	1999
Δ. ΜΕΓΑΡΕΩΝ	Δ. ΜΕΓΑΡΕΩΝ	Μεγαρέων	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	5	22/10/1994
						26/1/1996
						7/11/1999
						10/1/2004
						5/1/2006
Δ. ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ	Δ. ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ	Φυλής	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	3	1998
						12/11/1987

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
						21/10/1994
Δ. ΖΕΦΥΡΙΟΥ	Δ. ΖΕΦΥΡΙΟΥ	Φυλής	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αττικής	1	1998
Δ. ΝΕΩΝ ΛΙΟΣΙΩΝ	Δ. ΙΛΙΟΥ	Ιλίου	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	5	6/11/1961
						27/10/1980
						27/10/1986
						25/2/1988
						30/12/2005
Δ. ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ	Δ. ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ	Αγίων Αναργύρων - Καματερού	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	1	6/11/1961
Δ. ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	Δ. ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	Αγίων Αναργύρων - Καματερού	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	4	21/2/1930
						27/10/1980
						30/12/2005
						30/12/2005
Δ. ΑΙΓΑΛΕΩ	Δ. ΑΙΓΑΛΕΩ	Αιγάλεω	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	4	6/11/1961
						2/11/1977
						27/10/1986
						8/7/2002
Δ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	Δ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	Περιστερίου	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	6	6/11/1961
						2/11/1977
						27/10/1986
						12/11/1987
						25/2/1988
						8/7/2002

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Δ. ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	Δ. ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	Πετρούπολης	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	12/11/1987
						30/12/2005
Δ. ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ	Δ. ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ	Χαϊδαρίου	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	8/7/2002
						30/12/2005
Δ. ΑΘΗΝΑΙΩΝ	Δ. ΑΘΗΝΑΙΩΝ	Αθηναίων	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	6	23/11/1925
						26/10/1930
						26/10/1930
						26/10/1930
						27/10/1986
						8/7/2002
Δ. ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	Δ. ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	Γαλατσίου	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	1	8/7/2002
Δ. ΗΛΙΟΥΠΟΛΕΩΣ	Δ. ΗΛΙΟΥΠΟΛΕΩΣ	Ηλιούπολης	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	1	15/1/1991
Δ. ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	Δ. ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	Φιλαδελφείας - Χαλκηδόνος	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	21/10/1994
						30/12/2005
Δ. ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΟΣ	Δ. ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΟΣ	Φιλαδελφείας - Χαλκηδόνος	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	1	21/10/1994
Δ. ΑΛΙΜΟΥ	Δ. ΑΛΙΜΟΥ	Αλίμου	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	1	8/11/1991
Δ. ΓΛΥΦΑΔΑΣ	Δ. ΓΛΥΦΑΔΑΣ	Γλυφάδας	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	4	12/11/1987
						8/11/1991
						21/11/1993
						3/10/2009

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Δ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	Δ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	Ελληνικού - Αργυρούπολης	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	1	8/11/1991
Δ. ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	Δ. ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	Καλλιθέας	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	6/11/1961
						18/8/2002
Δ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ	Δ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ	Μοσχάτου - Ταύρου	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	6	6/11/1961
						2/11/1977
						8/7/2002
						8/7/2002
						18/8/2002
						1896/11/26
Δ. ΤΑΥΡΟΥ	Δ. ΤΑΥΡΟΥ	Μοσχάτου - Ταύρου	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	3	6/11/1961
						25/2/1988
						8/7/2002
Δ. ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ	Δ. ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ	Παλαιού Φαλήρου	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	4	6/11/1961
						2/11/1977
						27/10/1986
						18/8/2002
Δ. ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ	Δ. ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ	Κερατσινίου - Δραπετσώνας	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Αττικής	1	6/11/1961
Δ. ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	Δ. ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	Κερατσινίου - Δραπετσώνας	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Αττικής	2	6/11/1961
						2/11/1977
Δ. ΚΟΥΡΥΔΑΛΛΟΥ	Δ. ΚΟΥΡΥΔΑΛΛΟΥ	Κουρδαλλού	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Αττικής	2	2/11/1977
						8/11/2004
Δ. ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΡΕΝΤΗ	Δ. ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΡΕΝΤΗ	Νίκαιας - Αγίου Ι. Ρέντη	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Αττικής	4	26/11/1896

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
						6/11/1961
						8/7/2002
						8/11/2004
Δ. ΝΙΚΑΙΑΣ	Δ. ΝΙΚΑΙΑΣ	Νίκαιας - Αγίου Ι. Ρέντη	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Αττικής	2	2/11/1977
						8/11/2004
Δ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Δ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Πειραιώς	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Αττικής	8	26/11/1896
						23/11/1925
						23/11/1925
						6/11/1961
						6/11/1961
						2/11/1977
						8/7/2002
						8/11/2004
Δ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Αγίας Παρασκευής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	27/10/1980
						5/10/1989
Δ. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	Δ. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	Αμαρουσίου	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	3	27/10/1986
						5/10/1989
						19/12/2004
Δ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ	Δ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ	Κηφισιάς	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	27/10/1986
						5/10/1989
Δ. ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	Δ. ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	Νέας Ιωνίας	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	4	26/10/1930
						27/10/1980
						27/10/1986
						21/10/1994

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
Δ. ΧΟΛΑΡΓΟΥ	Δ. ΧΟΛΑΡΓΟΥ	Παπάγου - Χολαργού	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	27/10/1980
						5/10/1989
Δ. ΦΙΛΟΘΕΗΣ	Δ. ΦΙΛΟΘΕΗΣ	Φιλοθέης - Ψυχικού	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	27/10/1980
						5/10/1989
Δ. ΨΥΧΙΚΟΥ	Δ. ΨΥΧΙΚΟΥ	Φιλοθέης - Ψυχικού	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	27/10/1980
						5/10/1989
Δ. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	Δ. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	Χαλανδρίου	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Αττικής	2	27/10/1980
						5/10/1989

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Παρουσίαση σημαντικών ιστορικών πλημμυρών

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
A001 (ΕΥΜ0502)	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	LYM0509	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	468295,818	4200264,76	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A001 (ΕΥΜ0502)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 26.11.1896
A002 (ΕΥΜ0502)	Αττικής	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0510	ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	471844,391	4200255,9	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A002 (ΕΥΜ0502)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 26.11.1896
A003 (ΕΥΜ0502)	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	LYM0511	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ	471213,319	4201569,14	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A003 (ΕΥΜ0502)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 26.11.1896
A004 (ΕΥΜ0503)	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	LYM0512	ΚΑΜΙΝΙΑ	470395,452	4200530,6	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A004 (ΕΥΜ0503)	Ιστορική	ΠΕΙΡΑΙΑΣ 23.11.1925
A005 (ΕΥΜ0503)	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	LYM0513	ΚΟΚΚΙΝΙΑ	468953,933	4201138,05	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A005 (ΕΥΜ0503)	Ιστορική	ΠΕΙΡΑΙΑΣ 23.11.1925
A006 (ΕΥΜ0503)	Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0514	ΑΓ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	476908,04	4207318,58	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A006 (ΕΥΜ0503)	Ιστορική	ΠΕΙΡΑΙΑΣ 23.11.1925
A007 (ΕΥΜ0504)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0506	ΡΕΜΑ ΕΣΧΑΤΙΑΣ	474654,97	4210919,61	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A007 (ΕΥΜ0504)	Ιστορική	ΚΗΦΙΣΟΣ 21.2.1930
A008 (ΕΥΜ0505)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0515	Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ	478236,245	4210178,45	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A008 (ΕΥΜ0505)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 26.10.1930
A009 (ΕΥΜ0505)	Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0516	ΣΕΠΟΛΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ	474992,862	4206079,76	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A009 (ΕΥΜ0505)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 26.10.1930

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
A010 (ΕΥΜ0505)	Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0517	ΚΟΛΩΝΟΣ, ΚΗΦΙΣΟΣ	474875,701	4204728,15	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A010 (ΕΥΜ0505)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 26.10.1930
A011 (ΕΥΜ0505)	Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0518	ΚΥΨΕΛΗ	477261,795	4206006,28	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A011 (ΕΥΜ0505)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 26.10.1930
A012 (ΕΥΜ0506)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0504	ΙΛΙΟΝ	473481,853	4208822,07	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A012 (ΕΥΜ0506)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 6.11.1961
A013 (ΕΥΜ0506)	Αττικής	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0510	ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	471844,391	4200255,9	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A013 (ΕΥΜ0506)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 6.11.1961
A019 (ΕΥΜ0506)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0521	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	472772,277	4206427,54	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A019 (ΕΥΜ0506)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 6.11.1961

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
A020 (ΕΥΜ0506)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0522	ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ	475511,384	4208696,8	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A020 (ΕΥΜ0506)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 6.11.1961
A023 (ΕΥΜ0506)	Αττικής	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0525	Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	474033,508	4197042,82	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A023 (ΕΥΜ0506)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 6.11.1961
A025 (ΕΥΜ0507)	Αττικής	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0510	ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	471844,391	4200255,9	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A025 (ΕΥΜ0507)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 2.11.1977
A027 (ΕΥΜ0507)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0520	ΑΙΓΑΛΕΩ	472064,154	4204490,25	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A027 (ΕΥΜ0507)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 2.11.1977

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
A029 (ΕΥΜ0507)	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	LYM0523	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	466595,911	4201357,97	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A029 (ΕΥΜ0507)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 2.11.1977
A030 (ΕΥΜ0507)	Αττικής	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0525	Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	474033,508	4197042,82	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A030 (ΕΥΜ0507)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 2.11.1977
A031 (ΕΥΜ0507)	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	LYM0527	ΚΟΥΥΔΑΛΟΣ	469067,568	4203851,44	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A031 (ΕΥΜ0507)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 2.11.1977
A032 (ΕΥΜ0507)	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	LYM0528	ΝΙΚΑΙΑ	468661,931	4202035,57	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A032 (ΕΥΜ0507)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 2.11.1977

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
A033 (ΕΥΜ0508)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0502	ΚΑΜΑΤΕΡΟ	473661,694	4211889,1	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A033 (ΕΥΜ0508)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 27.10.1980
A034 (ΕΥΜ0508)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0504	ΙΛΙΟΝ	473481,853	4208822,07	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A034 (ΕΥΜ0508)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 27.10.1980
A035 (ΕΥΜ0508)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0515	Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ	478236,245	4210178,45	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A035 (ΕΥΜ0508)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 27.10.1980

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
A036 (ΕΥΜ0508)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0529	ΧΟΛΑΡΓΟΣ	482098,342	4205575,26	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A036 (ΕΥΜ0508)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 27.10.1980
A037 (ΕΥΜ0508)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0530	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	483998,903	4206791,44	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A037 (ΕΥΜ0508)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 27.10.1980
A038 (ΕΥΜ0508)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0531	ΧΑΛΑΝΔΡΙ	482308,835	4208277,07	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A038 (ΕΥΜ0508)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 27.10.1980

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
A039 (ΕΥΜ0508)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0532	ΦΙΛΟΘΕΗ	480085,33	4208080,05	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A039 (ΕΥΜ0508)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 27.10.1980
A040 (ΕΥΜ0508)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0533	Π. ΨΥΧΙΚΟ	479934,286	4206332,23	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A040 (ΕΥΜ0508)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 27.10.1980
A059 (ΕΥΜ0514)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0529	ΧΟΛΑΡΓΟΣ	482098,342	4205575,26	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A059 (ΕΥΜ0514)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 5.10.1989

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
A060 (ΕΥΜ0514)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0530	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	483998,903	4206791,44	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A060 (ΕΥΜ0514)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 5.10.1989
A061 (ΕΥΜ0514)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0531	ΧΑΛΑΝΔΡΙ	482308,835	4208277,07	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A061 (ΕΥΜ0514)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 5.10.1989
A062 (ΕΥΜ0514)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0532	ΦΙΛΟΘΕΗ	480085,33	4208080,05	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A062 (ΕΥΜ0514)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 5.10.1989

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
A063 (ΕΥΜ0514)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0533	Π. ΨΥΧΙΚΟ	479934,286	4206332,23	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A063 (ΕΥΜ0514)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 5.10.1989
A064 (ΕΥΜ0514)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0535	ΜΑΡΟΥΣΙ	482747,812	4211328,22	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A064 (ΕΥΜ0514)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 5.10.1989
A065 (ΕΥΜ0514)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0536	ΚΗΦΙΣΙΑ	484307,715	4214139,84	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A065 (ΕΥΜ0514)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 5.10.1989
A066 (ΕΥΜ0515)	Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0542	ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ	478518,26	4198000,68	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A066 (ΕΥΜ0515)	Ιστορική	ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 15.1.1991

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					X	Y						
A077 (ΕΥΜ0518)	Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0503	Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ	476915,066	4210024,2	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A077 (ΕΥΜ0518)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 21.10.1994
A078 (ΕΥΜ0518)	Αττικής	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0515	Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ	478236,245	4210178,45	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A078 (ΕΥΜ0518)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 21.10.1994
A079 (ΕΥΜ0518)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	LYM0540	ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ	473874,623	4214555,42	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A079 (ΕΥΜ0518)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 21.10.1994
A080 (ΕΥΜ0518)	Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0549	Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ	476451,833	4208855,45	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A080 (ΕΥΜ0518)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑ 21.10.1994
A082 (ΕΥΜ0071)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	LYM0096	ΘΡΙΑΣΙΟ, ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ	458985,56	4212521,55	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A082 (ΕΥΜ0071)	Ιστορική	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ 1.1.1996
A083 (ΕΥΜ2010)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	LYM2525	Δ. ΜΕΓΑΡΕΩΝ	442074,20	4205235,38	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A083 (ΕΥΜ2010)	Ιστορική	Δ. ΜΕΓΑΡΕΩΝ 26.1.1996
A084 (ΕΥΜ1081)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	LYM0540	ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ	473874,62	4214555,42	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A084 (ΕΥΜ1081)	Ιστορική	ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ 1998
A085 (ΕΥΜ1082)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	LYM1082	ΖΕΦΥΡΙΟΥ	475178,92	4213430,09	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A085 (ΕΥΜ1082)	Ιστορική	ΖΕΦΥΡΙΟΥ 1998

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
A086 (ΕΥΜ1106)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	LYM1106	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	451937,42	4224926,64	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A086 (ΕΥΜ1106)	Ιστορική	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ 1999
A087 (ΕΥΜ2525)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	LYM2525	ΜΕΓΑΡΕΩΝ	442074,20	4205235,38	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A087 (ΕΥΜ2525)	Ιστορική	ΜΕΓΑΡΕΩΝ 07.11.99
A100 (ΕΥΜ1188)	Αττικής	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0510	ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	471844,391	4200255,9	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A100 (ΕΥΜ1188)	Ιστορική	ΜΟΣΧΑΤΟΥ 08.07.02
A101 (ΕΥΜ0519)	Αττικής	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0510	ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	471844,391	4200255,9	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A101 (ΕΥΜ0519)	Ιστορική	ΚΗΦΙΣΟΣ 8.7.2002
A103 (ΕΥΜ1185)	Αττικής	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM0520	ΑΙΓΑΛΕΩ	472064,154	4204490,25	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A103 (ΕΥΜ1185)	Ιστορική	ΑΙΓΑΛΕΩ 08.07.02
A105 (ΕΥΜ1186)	Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM1186	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	475957,48	4203801,87	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A105 (ΕΥΜ1186)	Ιστορική	ΑΘΗΝΑΙΩΝ 08.07.02

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
	Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Κωδικός τοποθεσίας	Όνομασία τοποθεσίας	Συντεταγμένες τοποθεσίας (ΕΓΣΑ '87)		Όνομασία υδάτινου σώματος	Κωδικός υδάτινου σώματος	Λεκάνη απορροής	Κωδικός γεγονότος	Κατηγορία πλημμύρας	Όνομασία γεγονότος
					Χ	Υ						
A106 (ΕΥΜ1187)	Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	LYM1187	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	478382,906	4207019	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A106 (ΕΥΜ1187)	Ιστορική	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ 08.07.02
A152 (ΕΥΜ1584)	Αττικής	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	LYM1584	ΑΧΑΡΝΩΝ	476683,73	4214589,04	-	-	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	A152 (ΕΥΜ1584)	Ιστορική	ΑΧΑΡΝΩΝ 24.05.07

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
A001 (EYM0502)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	2	A002 (EYM0502) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A003 (EYM0502) ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ	Σημαντική	1896-11-26	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A002 (EYM0502)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	2	A001 (EYM0502) ΠΕΙΡΑΙΑΣ A003 (EYM0502) ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ	Σημαντική	1896-11-26	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A003 (EYM0502)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	2	A001 (EYM0502) ΠΕΙΡΑΙΑΣ A002 (EYM0502) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	Σημαντική	1896-11-26	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A004 (EYM0503)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	2	A005 (EYM0503) ΚΟΚΚΙΝΙΑ A006 (EYM0503) ΑΓ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Σημαντική	1925-11-23	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A005 (EYM0503)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	2	A004 (EYM0503) ΚΑΜΙΝΙΑ A006 (EYM0503) ΑΓ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Σημαντική	1925-11-23	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A006 (EYM0503)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	2	A004 (EYM0503) ΚΑΜΙΝΙΑ A005 (EYM0503) ΚΟΚΚΙΝΙΑ	Σημαντική	1925-11-23	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A007 (EYM0504)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι	-	-	Σημαντική	1930-02-21	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A008 (EYM0505)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	A009 (EYM0505) ΣΕΠΟΛΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A010 (EYM0505) ΚΟΛΩΝΟΣ, ΚΗΦΙΣΟΣ A011 (EYM0505) ΚΥΨΕΛΗ	Σημαντική	1930-10-26	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A009 (EYM0505)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	A008 (EYM0505) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A010 (EYM0505) ΚΟΛΩΝΟΣ, ΚΗΦΙΣΟΣ A011 (EYM0505) ΚΥΨΕΛΗ	Σημαντική	1930-10-26	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
A010 (ΕΥΜ0505)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	A008 (ΕΥΜ0505) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A009 (ΕΥΜ0505) ΣΕΠΟΛΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A011 (ΕΥΜ0505) ΚΥΨΕΛΗ	Σημαντική	1930-10-26	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A011 (ΕΥΜ0505)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	A008 (ΕΥΜ0505) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A009 (ΕΥΜ0505) ΣΕΠΟΛΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A010 (ΕΥΜ0505) ΚΟΛΩΝΟΣ, ΚΗΦΙΣΟΣ	Σημαντική	1930-10-26	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A012 (ΕΥΜ0506)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A013 (ΕΥΜ0506) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A019 (ΕΥΜ0506) ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ A020 (ΕΥΜ0506) ΔΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ A023 (ΕΥΜ0506) Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	Σημαντική	1961-11-06	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A013 (ΕΥΜ0506)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A012 (ΕΥΜ0506) ΙΛΙΟΝ A019 (ΕΥΜ0506) ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ A020 (ΕΥΜ0506) ΔΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ A023 (ΕΥΜ0506) Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	Σημαντική	1961-11-06	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A019 (ΕΥΜ0506)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A012 (ΕΥΜ0506) ΙΛΙΟΝ A013 (ΕΥΜ0506) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A020 (ΕΥΜ0506) ΔΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ A023 (ΕΥΜ0506) Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	Σημαντική	1961-11-06	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
Α020 (ΕΥΜ0506)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A012 (ΕΥΜ0506) ΙΛΙΟΝ	Σημαντική	1961-11-06	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A013 (ΕΥΜ0506) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
							A019 (ΕΥΜ0506) ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ										
							A023 (ΕΥΜ0506) Π. ΦΑΛΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
Α023 (ΕΥΜ0506)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A012 (ΕΥΜ0506) ΙΛΙΟΝ	Σημαντική	1961-11-06	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A013 (ΕΥΜ0506) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
							A019 (ΕΥΜ0506) ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ										
							A020 (ΕΥΜ0506) ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ										
Α025 (ΕΥΜ0507)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	5	A027 (ΕΥΜ0507) ΑΙΓΑΛΕΩ	Σημαντική	1977-11-02	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A029 (ΕΥΜ0507) ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ										
							A030 (ΕΥΜ0507) Π. ΦΑΛΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
							A031 (ΕΥΜ0507) ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ										
							A032 (ΕΥΜ0507) ΝΙΚΑΙΑ										
Α027 (ΕΥΜ0507)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	5	A025 (ΕΥΜ0507) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ	Σημαντική	1977-11-02	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A029 (ΕΥΜ0507) ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ										
							A030 (ΕΥΜ0507) Π. ΦΑΛΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
							A031 (ΕΥΜ0507) ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ										
							A032 (ΕΥΜ0507) ΝΙΚΑΙΑ										

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων	Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
A029 (ΕΥΜ0507)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	5	A025 (ΕΥΜ0507) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A027 (ΕΥΜ0507) ΑΙΓΑΛΕΩ A030 (ΕΥΜ0507) Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A031 (ΕΥΜ0507) ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ A032 (ΕΥΜ0507) ΝΙΚΑΙΑ	Σημαντική	1977-11-02	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A030 (ΕΥΜ0507)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	5	A025 (ΕΥΜ0507) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A027 (ΕΥΜ0507) ΑΙΓΑΛΕΩ A029 (ΕΥΜ0507) ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ A031 (ΕΥΜ0507) ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ A032 (ΕΥΜ0507) ΝΙΚΑΙΑ	Σημαντική	1977-11-02	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A031 (ΕΥΜ0507)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	5	A025 (ΕΥΜ0507) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A027 (ΕΥΜ0507) ΑΙΓΑΛΕΩ A029 (ΕΥΜ0507) ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ A030 (ΕΥΜ0507) Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A032 (ΕΥΜ0507) ΝΙΚΑΙΑ	Σημαντική	1977-11-02	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A032 (ΕΥΜ0507)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	5	A025 (ΕΥΜ0507) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A027 (ΕΥΜ0507) ΑΙΓΑΛΕΩ A029 (ΕΥΜ0507) ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ A030 (ΕΥΜ0507) Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A031 (ΕΥΜ0507) ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	Σημαντική	1977-11-02	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων	Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επιρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
A033 (ΕΥΜ0508)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	7	A034 (ΕΥΜ0508) ΙΛΙΟΝ A035 (ΕΥΜ0508) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A036 (ΕΥΜ0508) ΧΟΛΑΡΓΟΣ A037 (ΕΥΜ0508) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ A038 (ΕΥΜ0508) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ A039 (ΕΥΜ0508) ΦΙΛΟΘΕΗ A040 (ΕΥΜ0508) Π. ΨΥΧΙΚΟ	Σημαντική	1980-10-27	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A034 (ΕΥΜ0508)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	7	A033 (ΕΥΜ0508) ΚΑΜΑΤΕΡΟ A035 (ΕΥΜ0508) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A036 (ΕΥΜ0508) ΧΟΛΑΡΓΟΣ A037 (ΕΥΜ0508) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ A038 (ΕΥΜ0508) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ A039 (ΕΥΜ0508) ΦΙΛΟΘΕΗ A040 (ΕΥΜ0508) Π. ΨΥΧΙΚΟ	Σημαντική	1980-10-27	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A035 (ΕΥΜ0508)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	7	A033 (ΕΥΜ0508) ΚΑΜΑΤΕΡΟ A034 (ΕΥΜ0508) ΙΛΙΟΝ A036 (ΕΥΜ0508) ΧΟΛΑΡΓΟΣ A037 (ΕΥΜ0508) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ A038 (ΕΥΜ0508) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ A039 (ΕΥΜ0508) ΦΙΛΟΘΕΗ A040 (ΕΥΜ0508) Π. ΨΥΧΙΚΟ	Σημαντική	1980-10-27	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων	Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
Α036 (ΕΥΜ0508)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	7	A033 (ΕΥΜ0508) ΚΑΜΑΤΕΡΟ	Σημαντική	1980-10-27	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A034 (ΕΥΜ0508) ΙΛΙΟΝ										
							A035 (ΕΥΜ0508) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
							A037 (ΕΥΜ0508) ΔΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
							A038 (ΕΥΜ0508) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ										
							A039 (ΕΥΜ0508) ΦΙΛΟΘΕΗ										
							A040 (ΕΥΜ0508) Π. ΨΥΧΙΚΟ										
Α037 (ΕΥΜ0508)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	7	A033 (ΕΥΜ0508) ΚΑΜΑΤΕΡΟ	Σημαντική	1980-10-27	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A034 (ΕΥΜ0508) ΙΛΙΟΝ										
							A035 (ΕΥΜ0508) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
							A036 (ΕΥΜ0508) ΧΟΛΑΡΓΟΣ										
							A038 (ΕΥΜ0508) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ										
							A039 (ΕΥΜ0508) ΦΙΛΟΘΕΗ										
							A040 (ΕΥΜ0508) Π. ΨΥΧΙΚΟ										
Α038 (ΕΥΜ0508)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	7	A033 (ΕΥΜ0508) ΚΑΜΑΤΕΡΟ	Σημαντική	1980-10-27	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A034 (ΕΥΜ0508) ΙΛΙΟΝ										
							A035 (ΕΥΜ0508) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
							A036 (ΕΥΜ0508) ΧΟΛΑΡΓΟΣ										
							A037 (ΕΥΜ0508) ΔΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
							A039 (ΕΥΜ0508) ΦΙΛΟΘΕΗ										
							A040 (ΕΥΜ0508) Π. ΨΥΧΙΚΟ										

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεόμενων γεγονότων	Κωδικοί συνδεόμενων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
Α039 (ΕΥΜ0508)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	7	A033 (ΕΥΜ0508) ΚΑΜΑΤΕΡΟ	Σημαντική	1980-10-27	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A034 (ΕΥΜ0508) ΙΛΙΟΝ										
							A035 (ΕΥΜ0508) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
							A036 (ΕΥΜ0508) ΧΟΛΑΡΓΟΣ										
							A037 (ΕΥΜ0508) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
							A038 (ΕΥΜ0508) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ										
							A040 (ΕΥΜ0508) Π. ΨΥΧΙΚΟ										
Α040 (ΕΥΜ0508)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	7	A033 (ΕΥΜ0508) ΚΑΜΑΤΕΡΟ	Σημαντική	1980-10-27	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A034 (ΕΥΜ0508) ΙΛΙΟΝ										
							A035 (ΕΥΜ0508) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ										
							A036 (ΕΥΜ0508) ΧΟΛΑΡΓΟΣ										
							A037 (ΕΥΜ0508) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
							A038 (ΕΥΜ0508) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ										
							A039 (ΕΥΜ0508) ΦΙΛΟΘΕΗ										
Α059 (ΕΥΜ0514)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	6	A060 (ΕΥΜ0514) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Σημαντική	1989-10-05	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A061 (ΕΥΜ0514) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ										
							A062 (ΕΥΜ0514) ΦΙΛΟΘΕΗ										
							A063 (ΕΥΜ0514) Π. ΨΥΧΙΚΟ										
							A064 (ΕΥΜ0514) ΜΑΡΟΥΣΙ										
							A065 (ΕΥΜ0514) ΚΗΦΙΣΙΑ										

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερισματος	Σύνδεση με διασυννοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυννοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
Α060 (ΕΥΜ0514)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	6	A059 (ΕΥΜ0514) ΧΟΛΑΡΓΟΣ	Σημαντική	1989-10-05	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A061 (ΕΥΜ0514) ΧΑΛΑΝΔΡΙ										
							A062 (ΕΥΜ0514) ΦΙΛΟΘΕΗ										
							A063 (ΕΥΜ0514) Π. ΨΥΧΙΚΟ										
							A064 (ΕΥΜ0514) ΜΑΡΟΥΣΙ										
							A065 (ΕΥΜ0514) ΚΗΦΙΣΙΑ										
Α061 (ΕΥΜ0514)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	6	A059 (ΕΥΜ0514) ΧΟΛΑΡΓΟΣ	Σημαντική	1989-10-05	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A060 (ΕΥΜ0514) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
							A062 (ΕΥΜ0514) ΦΙΛΟΘΕΗ										
							A063 (ΕΥΜ0514) Π. ΨΥΧΙΚΟ										
							A064 (ΕΥΜ0514) ΜΑΡΟΥΣΙ										
							A065 (ΕΥΜ0514) ΚΗΦΙΣΙΑ										
Α062 (ΕΥΜ0514)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	6	A059 (ΕΥΜ0514) ΧΟΛΑΡΓΟΣ	Σημαντική	1989-10-05	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A060 (ΕΥΜ0514) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
							A061 (ΕΥΜ0514) ΧΑΛΑΝΔΡΙ										
							A063 (ΕΥΜ0514) Π. ΨΥΧΙΚΟ										
							A064 (ΕΥΜ0514) ΜΑΡΟΥΣΙ										
							A065 (ΕΥΜ0514) ΚΗΦΙΣΙΑ										

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
Α063 (ΕΥΜ0514)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	6	A059 (ΕΥΜ0514) ΧΟΛΑΡΓΟΣ	Σημαντική	1989-10-05	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A060 (ΕΥΜ0514) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
							A061 (ΕΥΜ0514) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ										
							A062 (ΕΥΜ0514) ΦΙΛΟΘΕΗ										
							A064 (ΕΥΜ0514) ΜΑΡΟΥΣΙ										
							A065 (ΕΥΜ0514) ΚΗΦΙΣΙΑ										
Α064 (ΕΥΜ0514)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	6	A059 (ΕΥΜ0514) ΧΟΛΑΡΓΟΣ	Σημαντική	1989-10-05	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A060 (ΕΥΜ0514) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
							A061 (ΕΥΜ0514) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ										
							A062 (ΕΥΜ0514) ΦΙΛΟΘΕΗ										
							A063 (ΕΥΜ0514) Π. ΨΥΧΙΚΟ										
							A065 (ΕΥΜ0514) ΚΗΦΙΣΙΑ										
Α065 (ΕΥΜ0514)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	6	A059 (ΕΥΜ0514) ΧΟΛΑΡΓΟΣ	Σημαντική	1989-10-05	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1
							A060 (ΕΥΜ0514) ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
							A061 (ΕΥΜ0514) ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ										
							A062 (ΕΥΜ0514) ΦΙΛΟΘΕΗ										
							A063 (ΕΥΜ0514) Π. ΨΥΧΙΚΟ										
							A064 (ΕΥΜ0514) ΜΑΡΟΥΣΙ										
Α066 (ΕΥΜ0515)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι	-	-	Σημαντική	1991-01-15	Άγνωστη	-	Άγνωστο	Α11	Α21	Α31	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυννοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυννοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
A077 (EYM0518)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	A078 (EYM0518) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A079 (EYM0518) ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ A080 (EYM0518) Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ	Σημαντική	1994-10-21	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A078 (EYM0518)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	A077 (EYM0518) Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A079 (EYM0518) ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ A080 (EYM0518) Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ	Σημαντική	1994-10-21	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A079 (EYM0518)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	A077 (EYM0518) Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A078 (EYM0518) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A080 (EYM0518) Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ	Σημαντική	1994-10-21	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A080 (EYM0518)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	3	A077 (EYM0518) Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A078 (EYM0518) Ν. ΙΩΝΙΑ, ΚΗΦΙΣΟΣ A079 (EYM0518) ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ	Σημαντική	1994-10-21	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A082 (EYM0071)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι	-	-	Σημαντική	1996-01-01	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A24	A31	Άγνωστη	1
A083 (EYM2010)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι	-	-	Σημαντική	1996-01-26	Άγνωστη	1,8	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
A084 (EYM1081)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	1	A085 (EYM1082) ΖΕΦΥΡΙΟΥ	Σημαντική	1998	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
A085 (EYM1082)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	1	A084 (EYM1081) ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ	Σημαντική	1998	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερισματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
A086 (EYM1106)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	1	A087 (EYM2525) ΜΕΓΑΡΕΩΝ	Σημαντική	1998	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
A087 (EYM2525)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	1	A086 (EYM1106) ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	Σημαντική	1999-11-07	Άγνωστη	4,9	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
A100 (EYM1188)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A101 (EYM0519) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A103 (EYM1185) ΑΙΓΑΛΛΕΩ	Σημαντική	2002-07-08	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
A101 (EYM0519)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A105 (EYM1186) ΑΘΗΝΑΙΩΝ A106 (EYM1187) ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	Σημαντική	2002-07-08	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A11	A21	A31	Άγνωστη	1
A103 (EYM1185)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A101 (EYM0519) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A100 (EYM1188) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A105 (EYM1186) ΑΘΗΝΑΙΩΝ A106 (EYM1187) ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	Σημαντική	2002-07-08	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
A105 (EYM1186)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A101 (EYM0519) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A100 (EYM1188) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A103 (EYM1185) ΑΙΓΑΛΛΕΩ A106 (EYM1187) ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	Σημαντική	2002-07-08	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ									
	Σύνδεση με γειτονικό διαμέρισμα	Κωδικός γειτονικού διαμερίσματος	Σύνδεση με διασυνοριακή τοποθεσία	Κωδικός διασυνοριακής τοποθεσίας	Σύνδεση με άλλα πλημμυρικά γεγονότα	Πλήθος συνδεδεμένων γεγονότων	Κωδικοί συνδεδεμένων γεγονότων	Χαρακτηρισμός πλημμυρικού γεγονότος	Ημερομηνία αρχής	Διάρκεια πλημμύρας	Έκταση πλημμύρας	Επηρεαζόμενο μήκος ΥΣ	Πηγή	Μηχανισμός	Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Συχνότητα
A106 (ΕΥΜ1187)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Ναι	4	A101 (ΕΥΜ0519) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A100 (ΕΥΜ1188) ΜΟΣΧΑΤΟ, ΚΗΦΙΣΟΣ A103 (ΕΥΜ1185) ΑΙΓΑΛΕΩ A105 (ΕΥΜ1186) ΑΘΗΝΑΙΩΝ	Σημαντική	2002-07-08	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1
A152 (ΕΥΜ1584)	Όχι	Δεν εφαρμόζεται	Όχι	Όχι	Όχι	-	-	Σημαντική	2007-05-24	Άγνωστη	-	Άγνωστο	A17	A26	A40	Άγνωστη	1

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΔΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A001 (ΕΥΜ0502)	-	21					Πολύ Υψηλός	
A002 (ΕΥΜ0502)	-	20					Πολύ Υψηλός	
A003 (ΕΥΜ0502)	-	20					Πολύ Υψηλός	
A004 (ΕΥΜ0503)	-	2					Πολύ Υψηλός	
A005 (ΕΥΜ0503)	-	2					Πολύ Υψηλός	
A006 (ΕΥΜ0503)	-	2					Πολύ Υψηλός	
A007 (ΕΥΜ0504)	-	2					Πολύ Υψηλός	
A008 (ΕΥΜ0505)	-	1					Πολύ Υψηλός	
A009 (ΕΥΜ0505)	-	1					Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A010 (ΕΥΜ0505)	-	0					Πολύ Υψηλός	
A011 (ΕΥΜ0505)	-	0					Πολύ Υψηλός	
A012 (ΕΥΜ0506)	-	13					Πολύ Υψηλός	
A013 (ΕΥΜ0506)	-	1					Πολύ Υψηλός	
A019 (ΕΥΜ0506)	-	1					Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A020 (ΕΥΜ0506)	-	3					Πολύ Υψηλός	
A023 (ΕΥΜ0506)	-	2					Πολύ Υψηλός	
A025 (ΕΥΜ0507)	-	1					Πολύ Υψηλός	
A027 (ΕΥΜ0507)	-	1					Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΔΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A029 (ΕΥΜ0507)	-	3					Πολύ Υψηλός	
A030 (ΕΥΜ0507)	-	2					Πολύ Υψηλός	
A031 (ΕΥΜ0507)	-	1					Πολύ Υψηλός	
A032 (ΕΥΜ0507)	-	3					Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A033 (ΕΥΜ0508)	-	1					Πολύ Υψηλός	
A034 (ΕΥΜ0508)	-	1					Πολύ Υψηλός	
A035 (ΕΥΜ0508)	-	1					Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία							
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
A036 (ΕΥΜ0508)	-	1						Πολύ Υψηλός	
A037 (ΕΥΜ0508)	-	1						Πολύ Υψηλός	
A038 (ΕΥΜ0508)	-	1						Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία							
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΔΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
A039 (ΕΥΜ0508)	-	1						Πολύ Υψηλός	
A040 (ΕΥΜ0508)	-	1						Πολύ Υψηλός	
A059 (ΕΥΜ0514)	-	1						Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A060 (ΕΥΜ0514)	-	0					Πολύ Υψηλός	
A061 (ΕΥΜ0514)	-	0					Πολύ Υψηλός	
A062 (ΕΥΜ0514)	-	0					Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΔΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A063 (ΕΥΜ0514)	-	0					Πολύ Υψηλός	
A064 (ΕΥΜ0514)	-	0					Πολύ Υψηλός	
A065 (ΕΥΜ0514)	-	0					Πολύ Υψηλός	
A066 (ΕΥΜ0515)	-	1					Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A077 (ΕΥΜ0518)	-	3					Πολύ Υψηλός	
A078 (ΕΥΜ0518)	-	2					Πολύ Υψηλός	
A079 (ΕΥΜ0518)	-	2					Πολύ Υψηλός	
A080 (ΕΥΜ0518)	-	2					Πολύ Υψηλός	
A082 (ΕΥΜ0071)	Τον Ιανουάριο του 1996 το Θριάσιο Πεδίο μετετράπη σε απέραντη λίμνη. Δύο άτομα πνίγηκαν από τις πλημμύρες. Ο Σαρανταπόταμος υπερχείλισε και καθώς δεν είχε διέξοδο προς τη θάλασσα, λόγω του τοίχους της Χαλυβουργικής, έπνιξε την περιοχή. (ΠΗΓΗ: www.tovima.gr/relatedarticles/article/?aid=105106)	2					Πολύ Υψηλός	
A083 (ΕΥΜ2010)	-	-						
A084 (ΕΥΜ1081)	Συμβάν: 1998, Περιοχή ΔΗΜΟΙ : ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ, ΖΕΦΥΡΙΟΥ, Κόστος Ζημιών: 2054292.0029347, Πηγή: ΟΙΚ/4715/ΤΠ32/24.11.1998 10325/01/Α32/9.1.2002	-						
A085 (ΕΥΜ1082)	Συμβάν: 1998, Περιοχή ΔΗΜΟΙ : ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ, ΖΕΦΥΡΙΟΥ, Κόστος Ζημιών: 2054292.0029347, Πηγή: ΟΙΚ/4715/ΤΠ32/24.11.1998 10325/01/Α32/9.1.2002	-						

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΔΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A086 (ΕΥΜ1106)	Συμβάν: 1999, Περιοχή ΔΥΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ: ΔΗΜΟΙ:ΜΕΓΑΡΩΝ,Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ, ΜΑΝΔΡΑΣ,ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ (ΠΕΡΙΟΧΕΣ: ΛΕΡΟΔΡΟΜΙΟ,ΔΕΥΚΕΣ,ΠΑΠΑΔΕΔΕ, ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ,ΜΠΛΟΚΟ), Κόστος Ζημιών: 2934702.86133529, Πηγή: ΟΙΚ/2851/ΤΠ31/16.3.2000 (ΦΕΚ/441/Β/3.4.2000)	-						
A087 (ΕΥΜ2525)	-	-						
A100 (ΕΥΜ1188)	-	-						
A101 (ΕΥΜ0519)	Συμβάν: 8.7.2002, Περιοχή ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΔΗΜΟΙ:ΑΙΓΑΛΕΩ, ΑΘΗΝΑΙΩΝ, ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ, ΜΟΣΧΑΤΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, ΤΑΥΡΟΥ, ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑ ΔΗΜΟΙ: ΠΕΙΡΑΙΩΣ, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΡΕΝΤΗ , Κόστος Ζημιών: 5400000, Πηγή: ΟΙΚ/6117/Α32/25.7.2002 (ΦΕΚ/976/Β/30.7.02)	1					Πολύ Υψηλός	
A103 (ΕΥΜ1185)	Συμβάν: 8.7.2002, Περιοχή ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΔΗΜΟΙ:ΑΙΓΑΛΕΩ, ΑΘΗΝΑΙΩΝ, ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ, ΜΟΣΧΑΤΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, ΤΑΥΡΟΥ, ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑ ΔΗΜΟΙ: ΠΕΙΡΑΙΩΣ, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΡΕΝΤΗ , Κόστος Ζημιών: 5400000, Πηγή: ΟΙΚ/6117/Α32/25.7.2002 (ΦΕΚ/976/Β/30.7.02)	-						
A105 (ΕΥΜ1186)	Συμβάν: 8.7.2002, Περιοχή ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΔΗΜΟΙ:ΑΙΓΑΛΕΩ, ΑΘΗΝΑΙΩΝ, ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ, ΜΟΣΧΑΤΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, ΤΑΥΡΟΥ, ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑ ΔΗΜΟΙ: ΠΕΙΡΑΙΩΣ, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΡΕΝΤΗ , Κόστος Ζημιών: 5400000, Πηγή: ΟΙΚ/6117/Α32/25.7.2002 (ΦΕΚ/976/Β/30.7.02)	-						

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
		Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία						
		Αριθμός θυμάτων	Επιπτώσεις στην κοινωνία	Άλλες επιπτώσεις στην υγεία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A106 (ΕΥΜ1187)	Συμβάν: 8.7.2002, Περιοχή ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΔΗΜΟΙ: ΑΙΓΑΛΕΩ, ΑΘΗΝΑΙΩΝ, ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ, ΜΟΣΧΑΤΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, ΤΑΥΡΟΥ, ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑ ΔΗΜΟΙ: ΠΕΙΡΑΙΩΣ, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΡΕΝΤΗ , Κόστος Ζημιών: 5400000, Πηγή: ΟΙΚ/6117/Α32/25.7.2002 (ΦΕΚ/976/Β/30.7.02)	-						
A152 (ΕΥΜ1584)	Συμβάν: 24.5.2007, Περιοχή ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ, Κόστος Ζημιών: 550000, Πηγή: 7341/Α32/24.4.2008 (ΦΕΚ/851/Β/12.5.2008)	-						

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά							
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΛΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΛΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
A001 (ΕΥΜ0502)																
A002 (ΕΥΜ0502)																
A003 (ΕΥΜ0502)																
A004 (ΕΥΜ0503)																
A005 (ΕΥΜ0503)																
A006 (ΕΥΜ0503)																
A007 (ΕΥΜ0504)																
A008 (ΕΥΜ0505)																
A009 (ΕΥΜ0505)																

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά							
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
A010 (ΕΥΜ0505)																
A011 (ΕΥΜ0505)																
A012 (ΕΥΜ0506)																
A013 (ΕΥΜ0506)																
A019 (ΕΥΜ0506)																

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά							
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
A020 (ΕΥΜ0506)																
A023 (ΕΥΜ0506)																
A025 (ΕΥΜ0507)																
A027 (ΕΥΜ0507)																

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A029 (EYM0507)															
A030 (EYM0507)															
A031 (EYM0507)															
A032 (EYM0507)															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
Α033 (ΕΥΜ0508)															
Α034 (ΕΥΜ0508)															
Α035 (ΕΥΜ0508)															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
Α036 (ΕΥΜ0508)															
Α037 (ΕΥΜ0508)															
Α038 (ΕΥΜ0508)															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ						
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά						
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A039 (ΕΥΜ0508)															
A040 (ΕΥΜ0508)															
A059 (ΕΥΜ0514)															

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά							
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
A060 (ΕΥΜ0514)																
A061 (ΕΥΜ0514)																
A062 (ΕΥΜ0514)																

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά							
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΔΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΔΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
Α063 (ΕΥΜ0514)																
Α064 (ΕΥΜ0514)																
Α065 (ΕΥΜ0514)																
Α066 (ΕΥΜ0515)																

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά							
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
A077 (EYM0518)																
A078 (EYM0518)																
A079 (EYM0518)																
A080 (EYM0518)																
A082 (EYM0071)																
A083 (EYM2010)																
A084 (EYM1081)																
A085 (EYM1082)																

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά							
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
A086 (ΕΥΜ1106)																
A087 (ΕΥΜ2525)																
A100 (ΕΥΜ1188)																
A101 (ΕΥΜ0519)																
A103 (ΕΥΜ1185)																
A105 (ΕΥΜ1186)																

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ							
	Επιπτώσεις στο περιβάλλον								Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά							
	Κατάσταση ΥΣ	Προστατευόμενες περιοχές	Πηγές ρύπανσης	Άλλες επιπτώσεις στο περιβάλλον	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	Μνημεία	Τοπία	Άλλες επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή	
Α106 (ΕΥΜ1187)																
Α152 (ΕΥΜ1584)																

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
Α001 (ΕΥΜ0502)									
Α002 (ΕΥΜ0502)									
Α003 (ΕΥΜ0502)									
Α004 (ΕΥΜ0503)									
Α005 (ΕΥΜ0503)									
Α006 (ΕΥΜ0503)									
Α007 (ΕΥΜ0504)									
Α008 (ΕΥΜ0505)									
Α009 (ΕΥΜ0505)									

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A010 (ΕΥΜ0505)									
A011 (ΕΥΜ0505)									
A012 (ΕΥΜ0506)									
A013 (ΕΥΜ0506)									
A019 (ΕΥΜ0506)									

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A020 (ΕΥΜ0506)									
A023 (ΕΥΜ0506)									
A025 (ΕΥΜ0507)									
A027 (ΕΥΜ0507)									

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
Α029 (ΕΥΜ0507)									
Α030 (ΕΥΜ0507)									
Α031 (ΕΥΜ0507)									
Α032 (ΕΥΜ0507)									

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A033 (ΕΥΜ0508)									
A034 (ΕΥΜ0508)									
A035 (ΕΥΜ0508)									

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A036 (ΕΥΜ0508)									
A037 (ΕΥΜ0508)									
A038 (ΕΥΜ0508)									

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A039 (ΕΥΜ0508)									
A040 (ΕΥΜ0508)									
A059 (ΕΥΜ0514)									

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
Α060 (ΕΥΜ0514)									
Α061 (ΕΥΜ0514)									
Α062 (ΕΥΜ0514)									

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A063 (ΕΥΜ0514)									
A064 (ΕΥΜ0514)									
A065 (ΕΥΜ0514)									
A066 (ΕΥΜ0515)									

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A077 (EYM0518)									
A078 (EYM0518)									
A079 (EYM0518)									
A080 (EYM0518)									
A082 (EYM0071)									
A083 (EYM2010)	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	225585		Υψηλός	
A084 (EYM1081)	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία		Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	1027146		Πολύ Υψηλός	
A085 (EYM1082)	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία		Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	1027146		Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A086 (EYM1106)	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία		Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	293470		Υψηλός	
A087 (EYM2525)	Όχι	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Ναι	Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	715308		Πολύ Υψηλός	
A100 (EYM1188)	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία		Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	1350000		Πολύ Υψηλός	
A101 (EYM0519)									
A103 (EYM1185)	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία		Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	1350000		Πολύ Υψηλός	
A105 (EYM1186)	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία		Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	1350000		Πολύ Υψηλός	

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ								
	Επιπτώσεις στην οικονομία								
	Περιουσία	Υποδομές	Γεωργία	Οικονομική δραστηριότητα	Άλλες επιπτώσεις στην οικονομία	Συνολικό κόστος	Συνολικό κόστος (%) του ΑΕΠ	Βαθμός καταστροφών	Βαθμός καταστροφών - περιγραφή
A106 (ΕΥΜ1187)	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία		Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	1350000		Πολύ Υψηλός	
A152 (ΕΥΜ1584)	Ναι	Δεν υπάρχουν στοιχεία		Δεν υπάρχουν ποσοτικά στοιχεία	Όχι	550000		Πολύ Υψηλός	

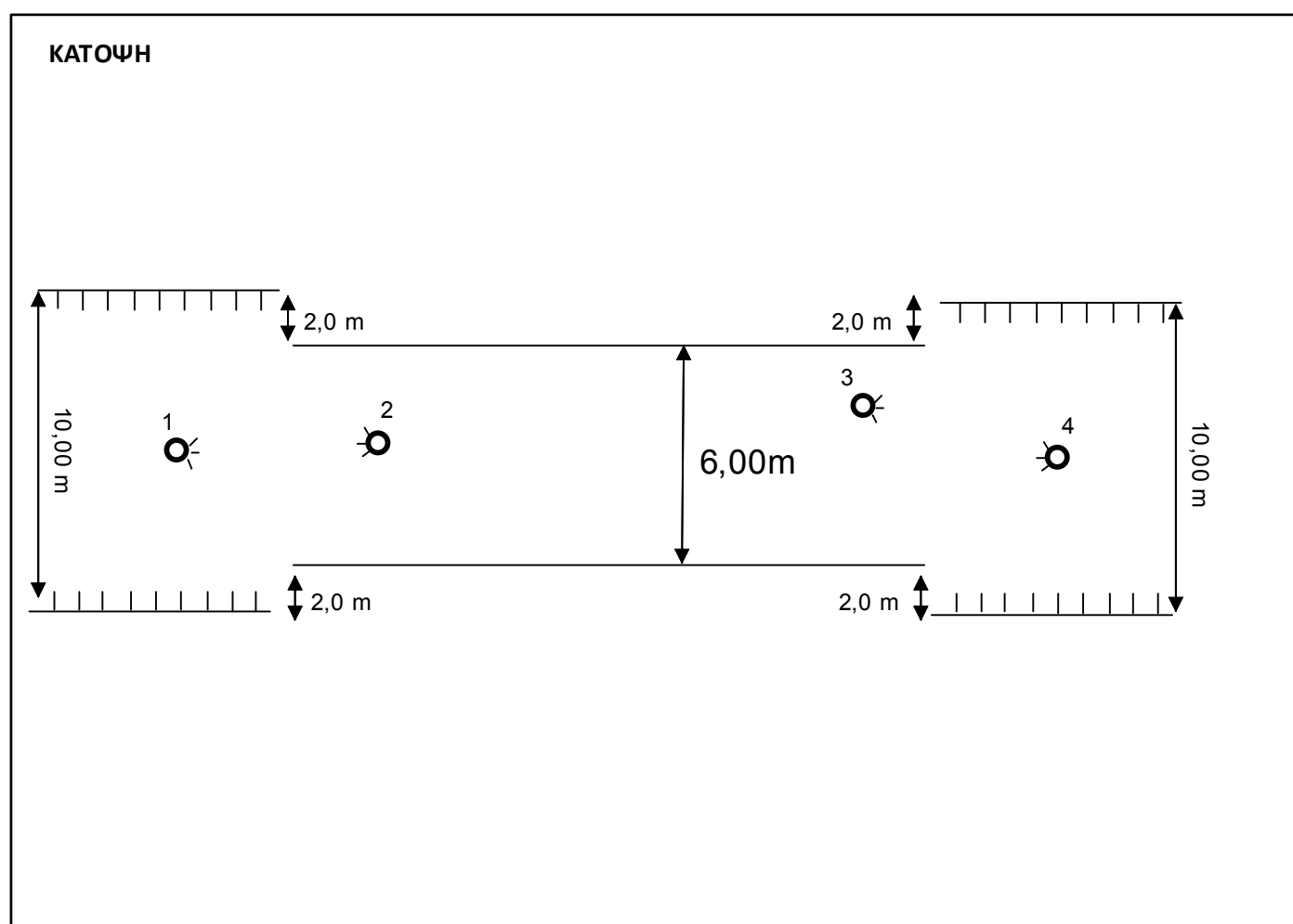
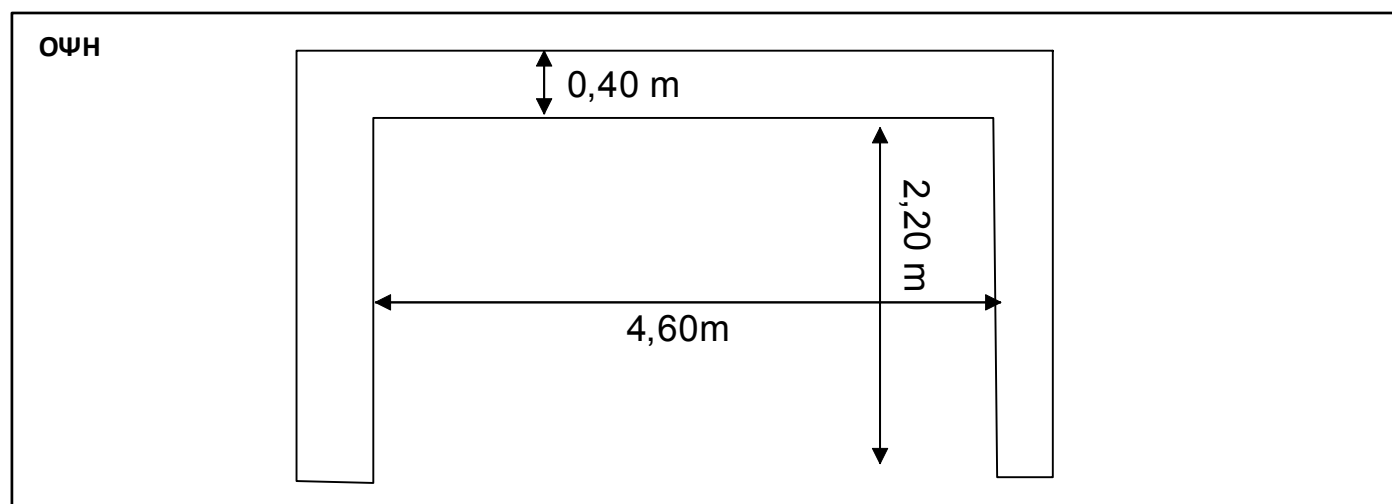
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Έντυπα Αποτύπωσης Τεχνικών Έργων

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 02
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476219.31	
Y	4215420.82	
Z	178 m	

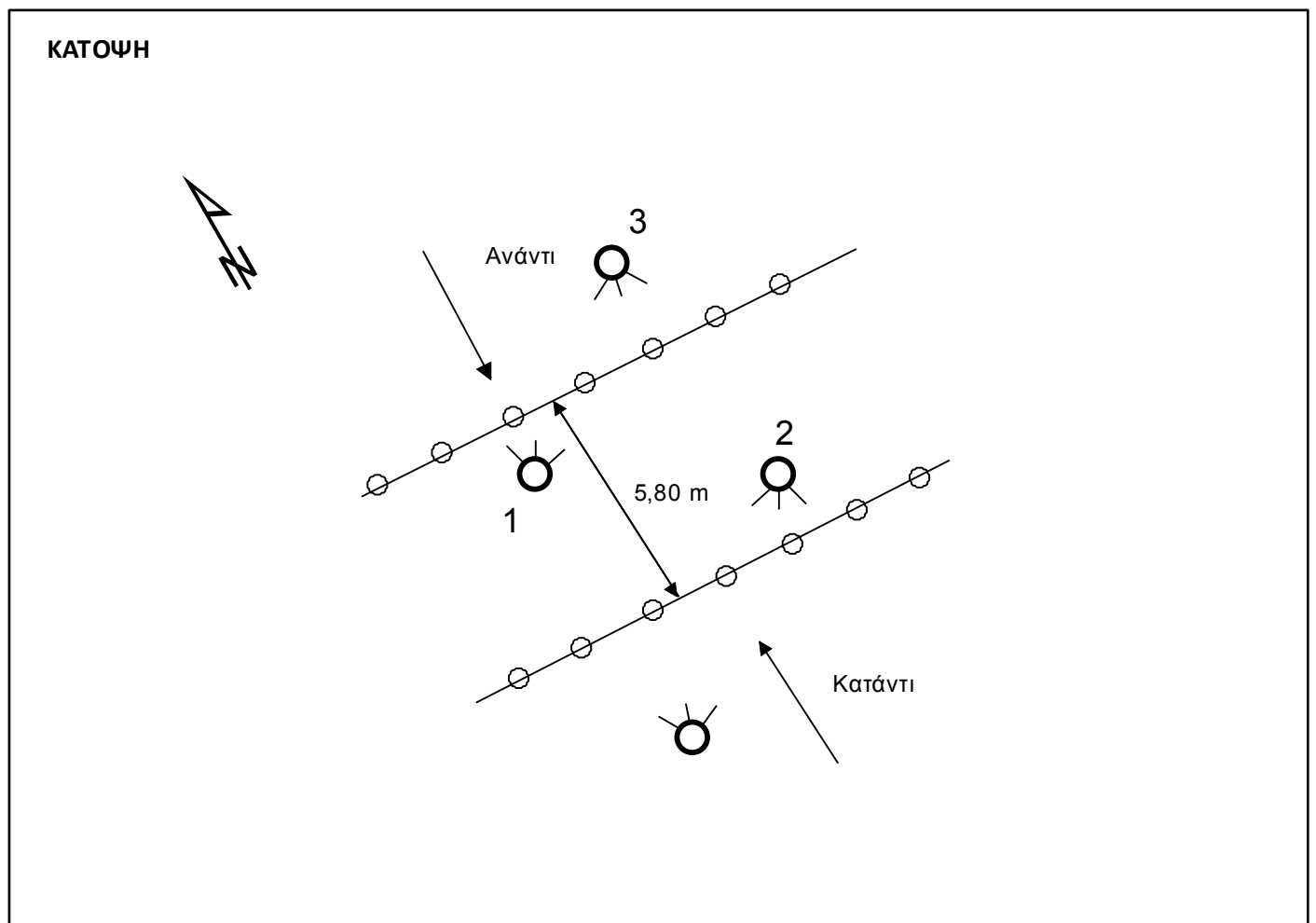
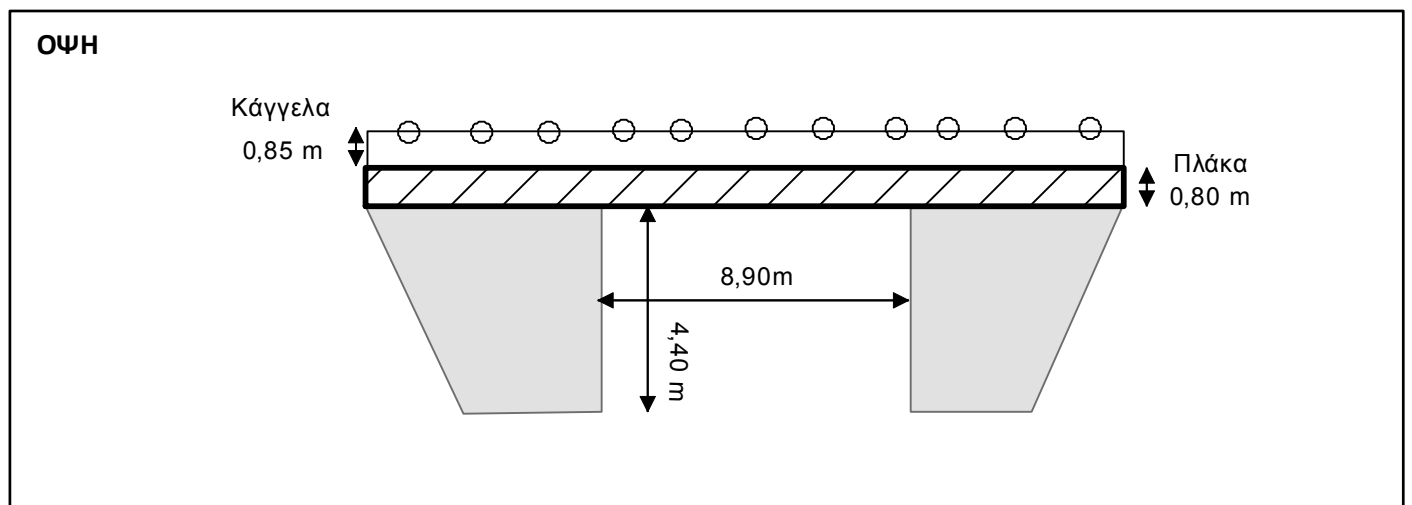
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4,60 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 4,60 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	175 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 04
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	440770.539
Y	4204429.557
Z	43.395

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,90 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 8,90 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	38.5 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,80 m Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 43.395
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,85 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



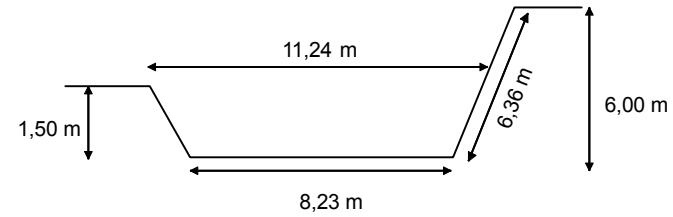
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 06
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	441519,774
Y	4206301,615
Z	50,211

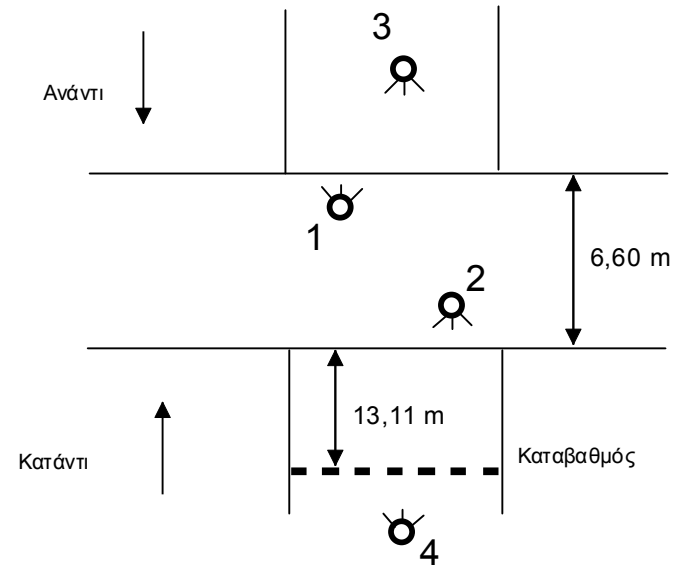
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Δεν υπάρχει Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	32 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ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

ΟΨΗ

Διατομή από θέση 4



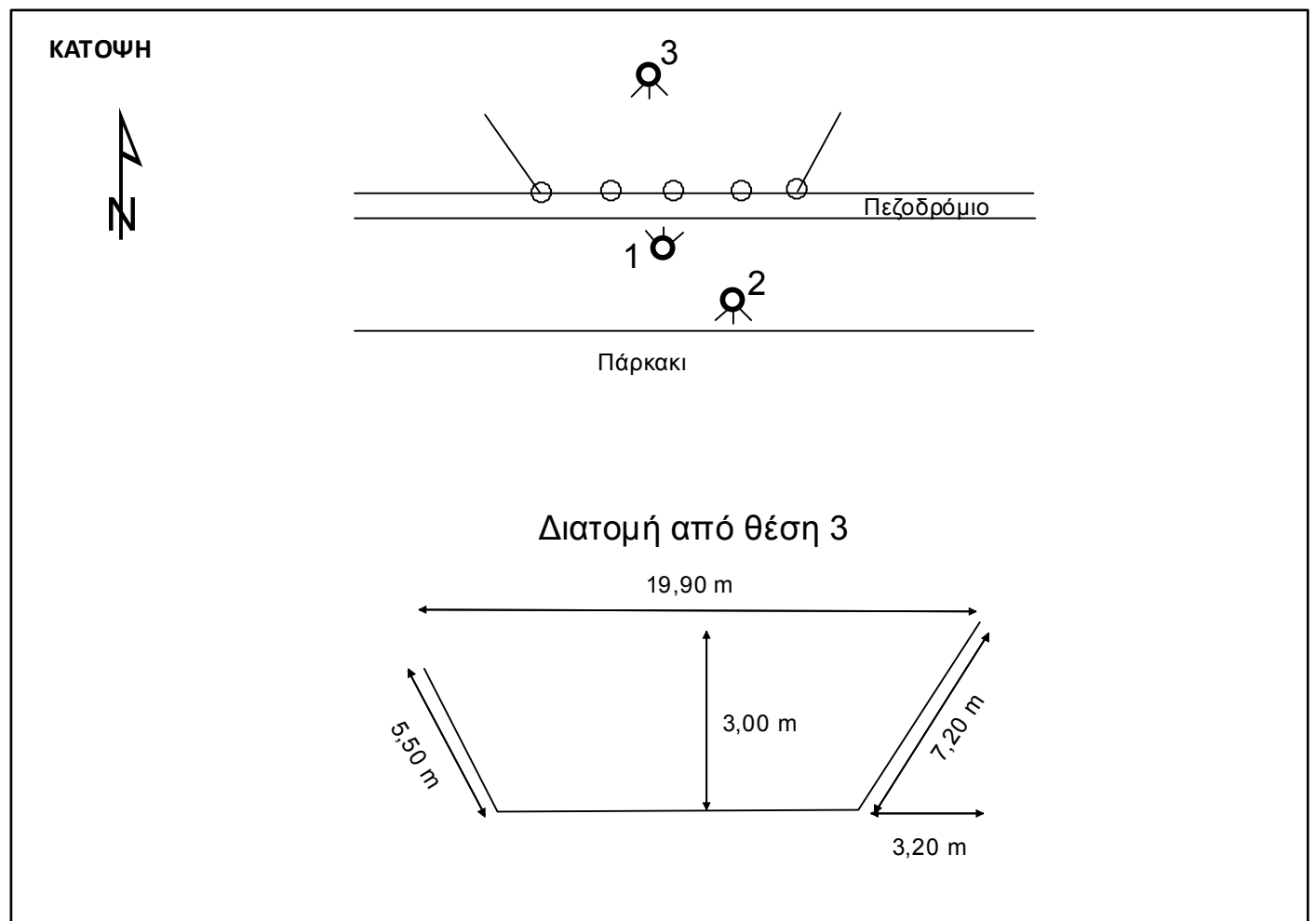
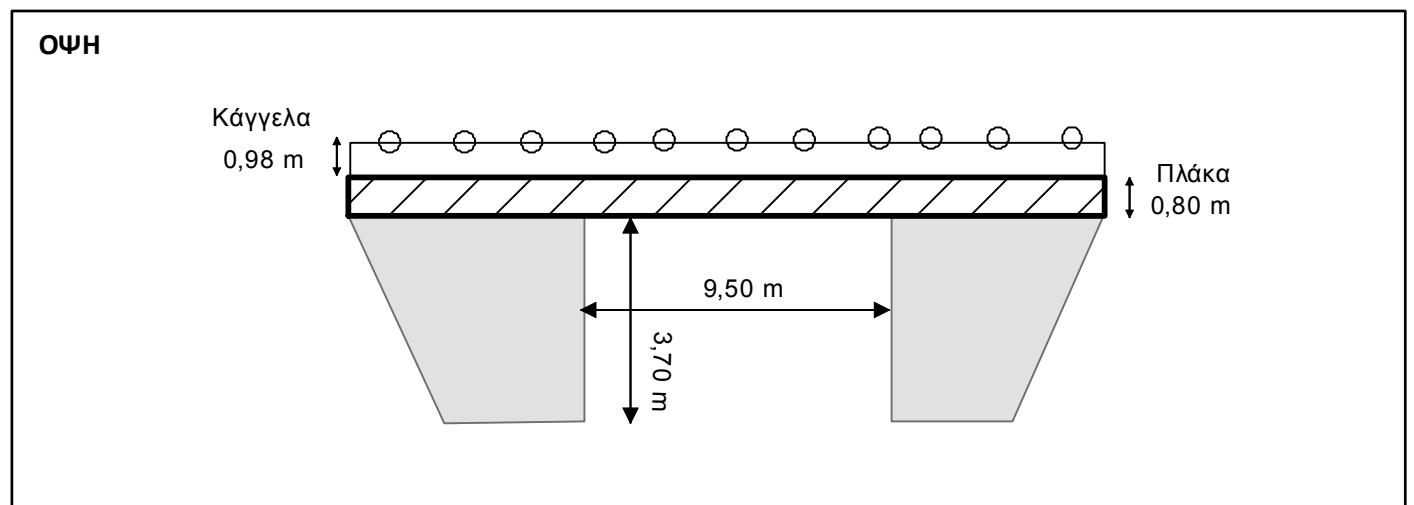
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 12
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	441477,421
Y	4203678,543
Z	13,017

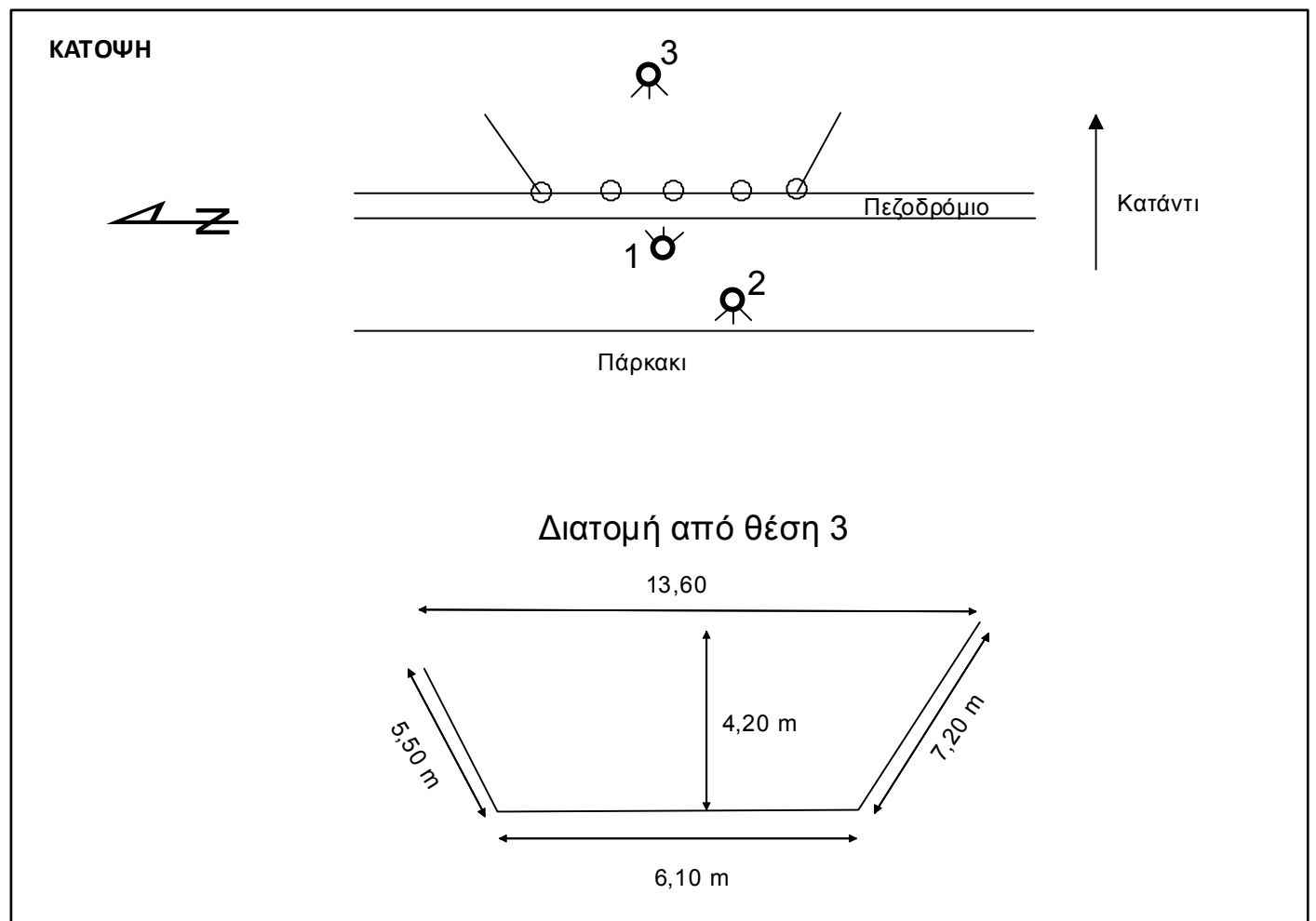
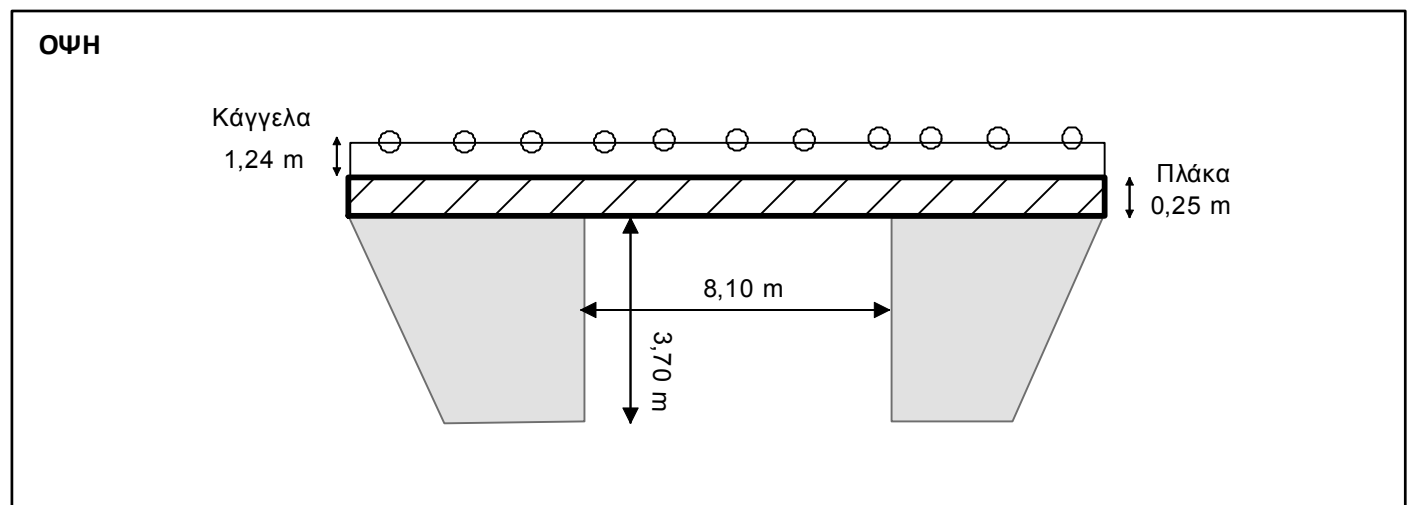
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	10,5m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 0,98 m	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,98 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 13
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	445359,035
Y	4205678,923
Z	12,677

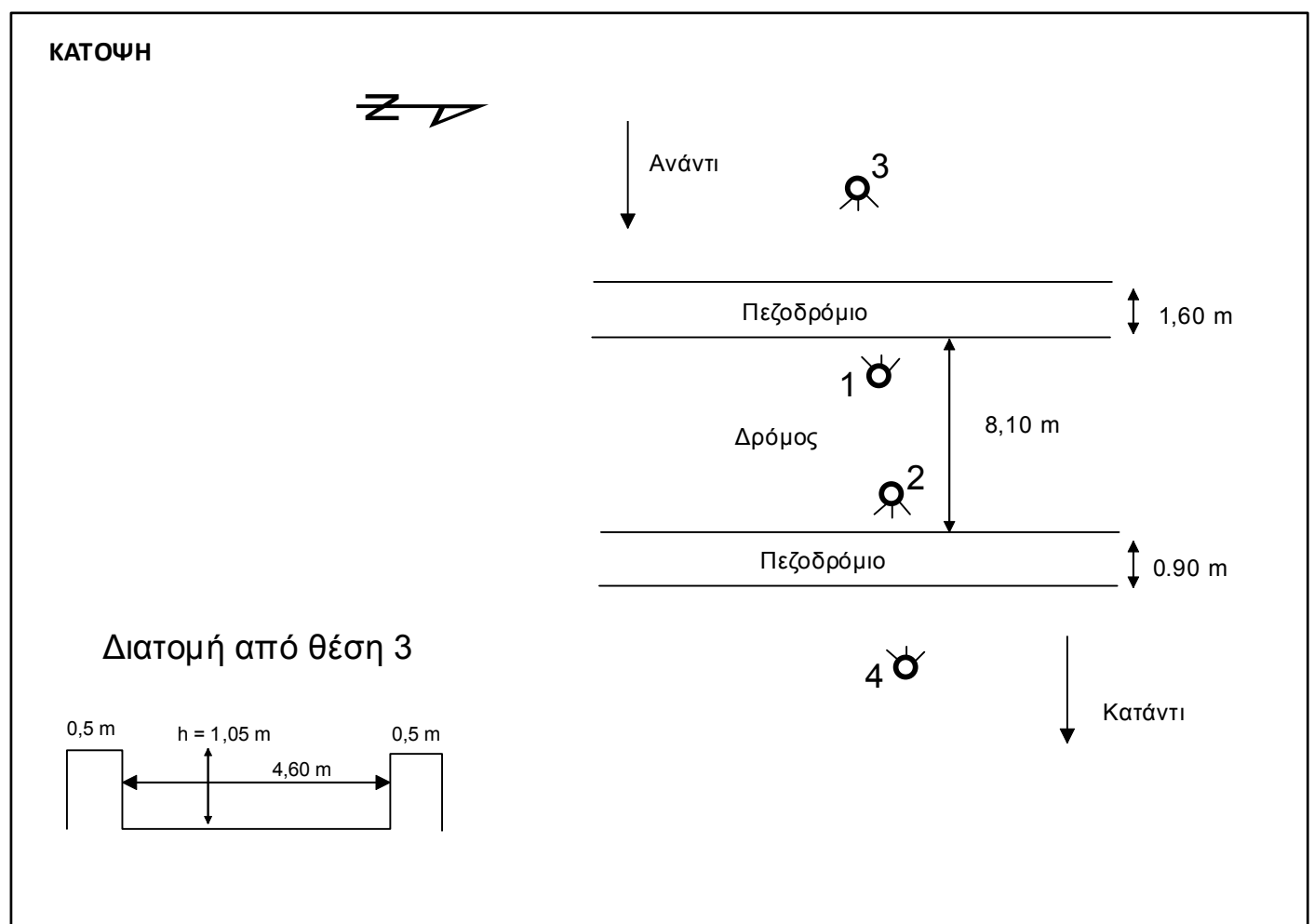
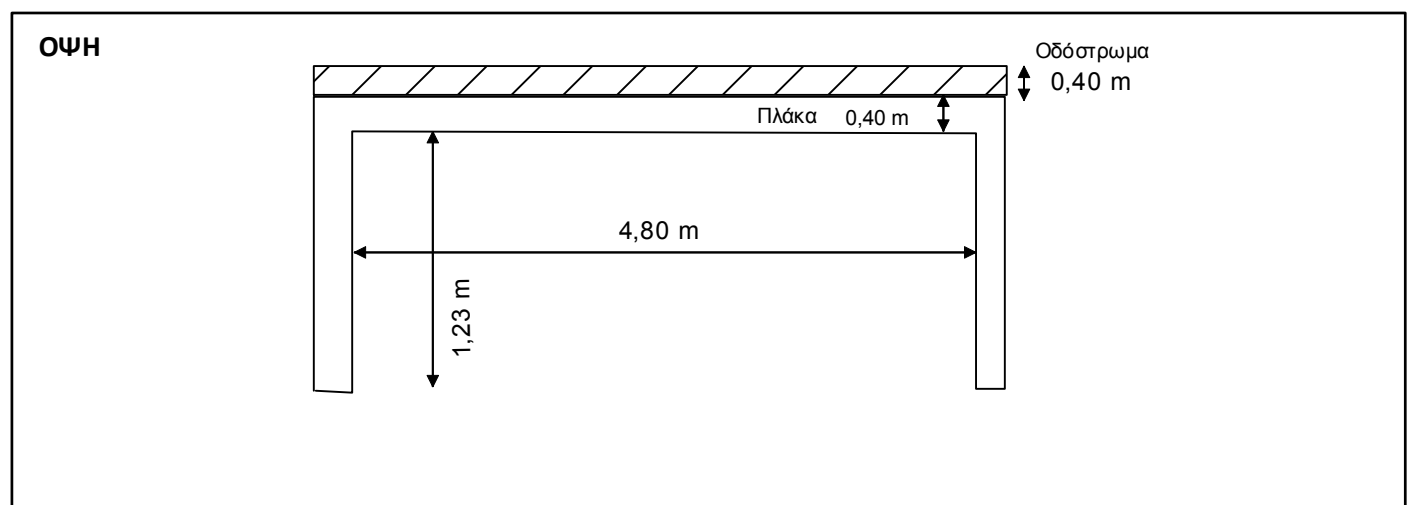
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 8,10 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	10,5m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 0,98 m	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,24 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,25 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 16
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	445070.803	
Y	4205907.604	
Z	18.28	

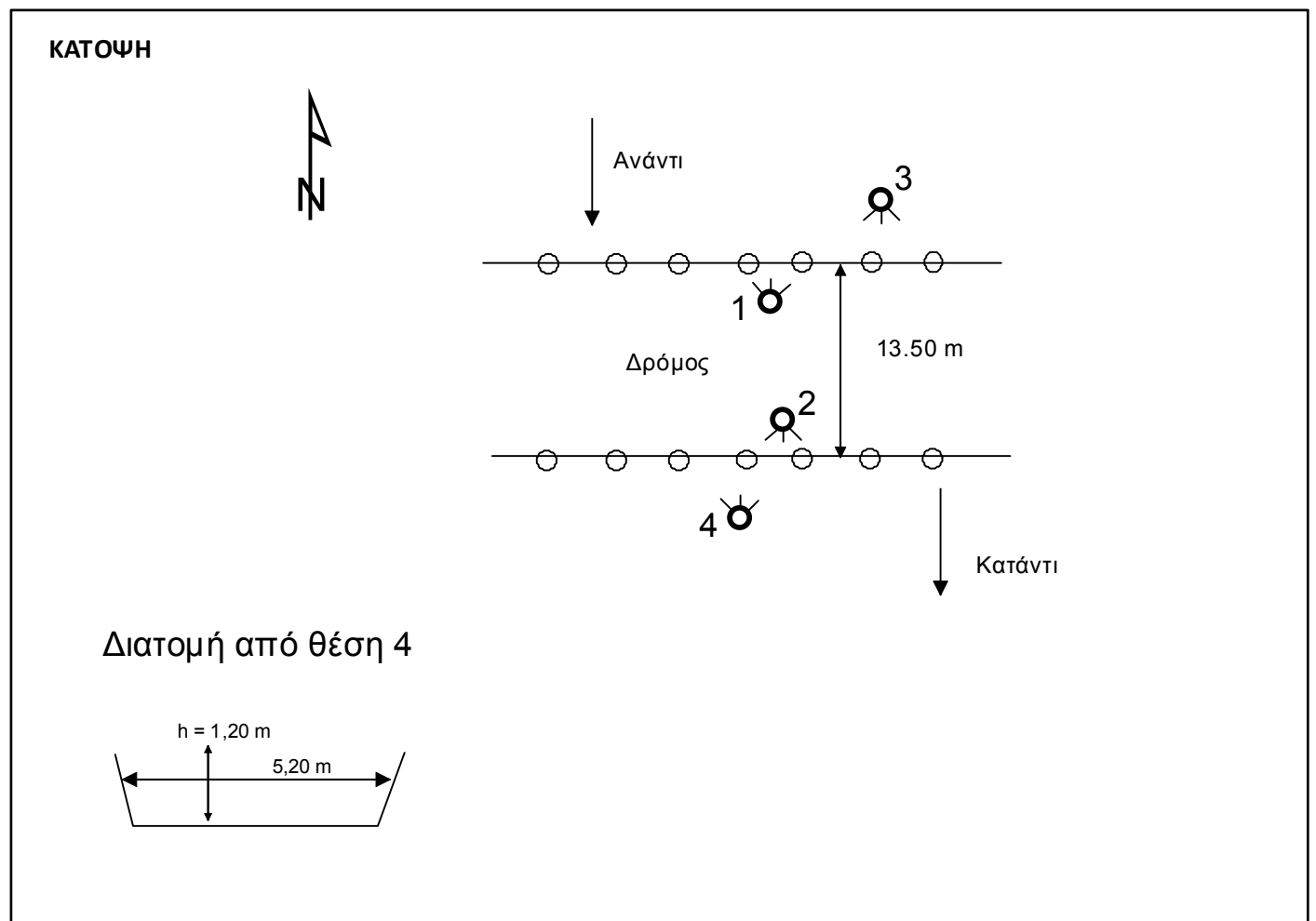
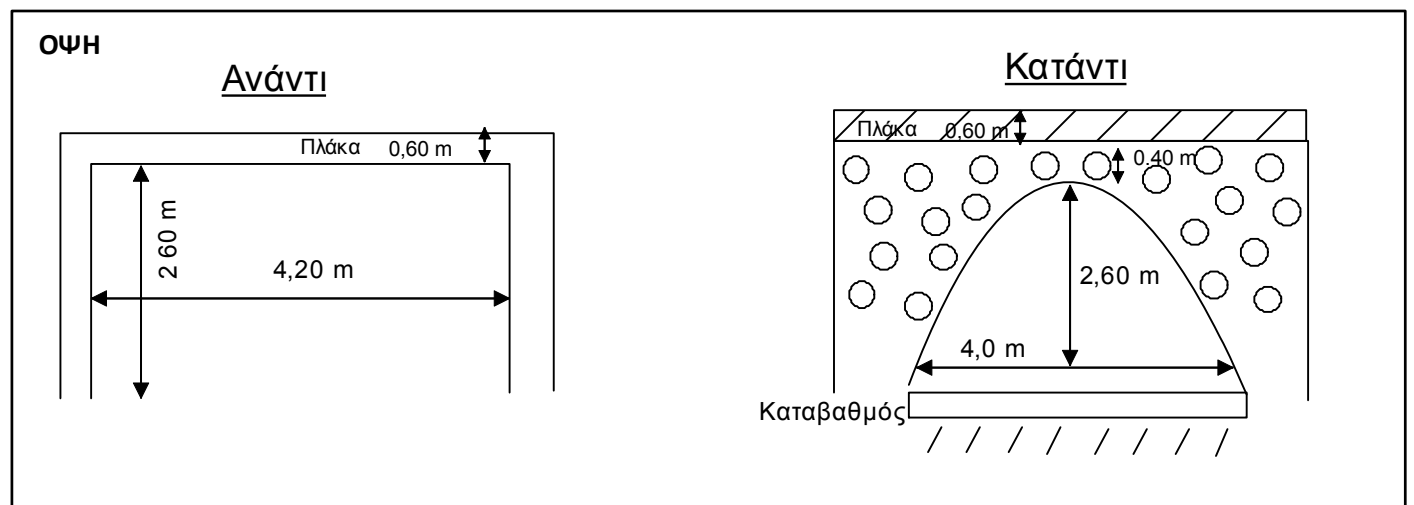
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 4.80 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	16,5 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 17
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	450763,523
Y	4207522,834
Z	16,077

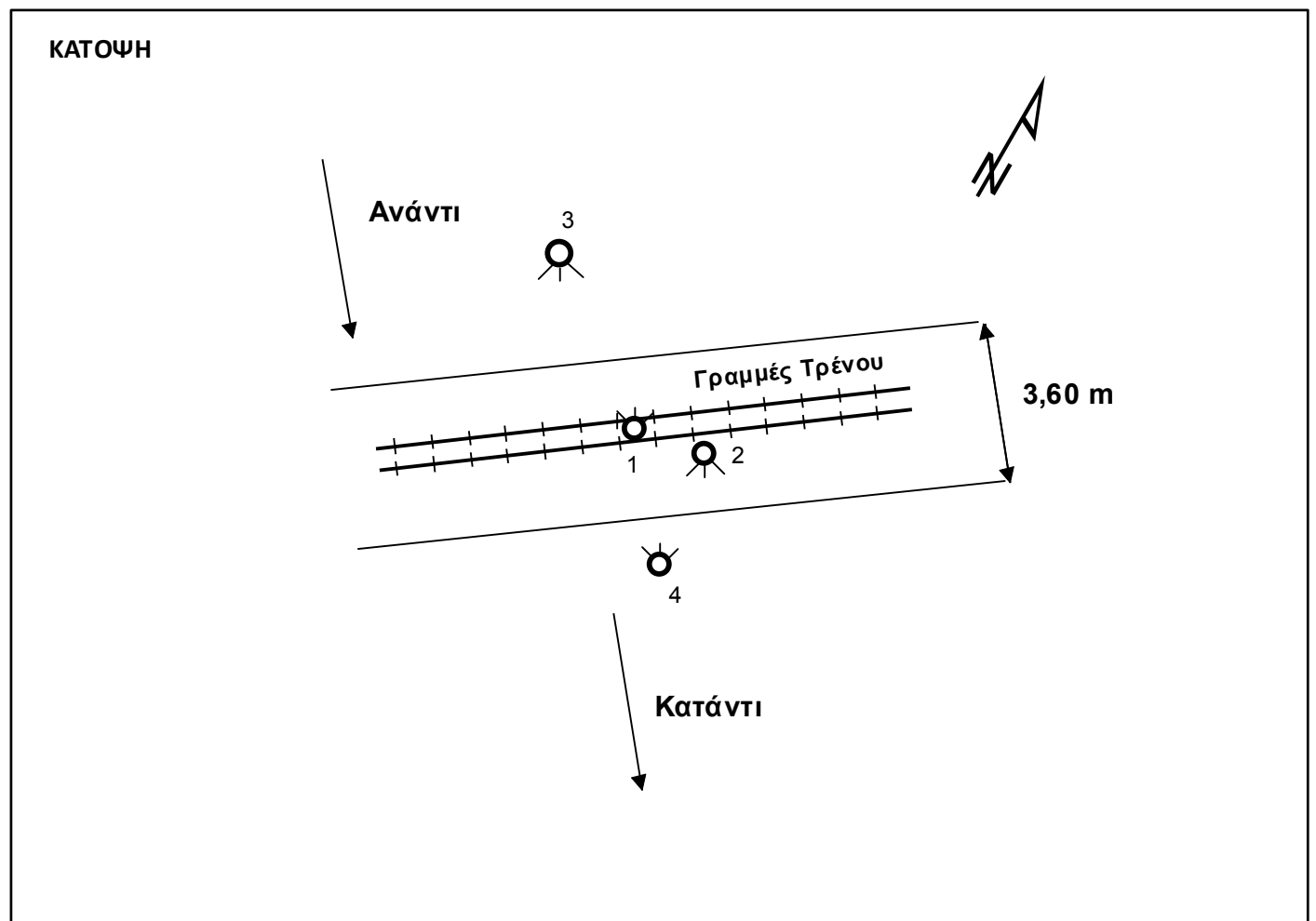
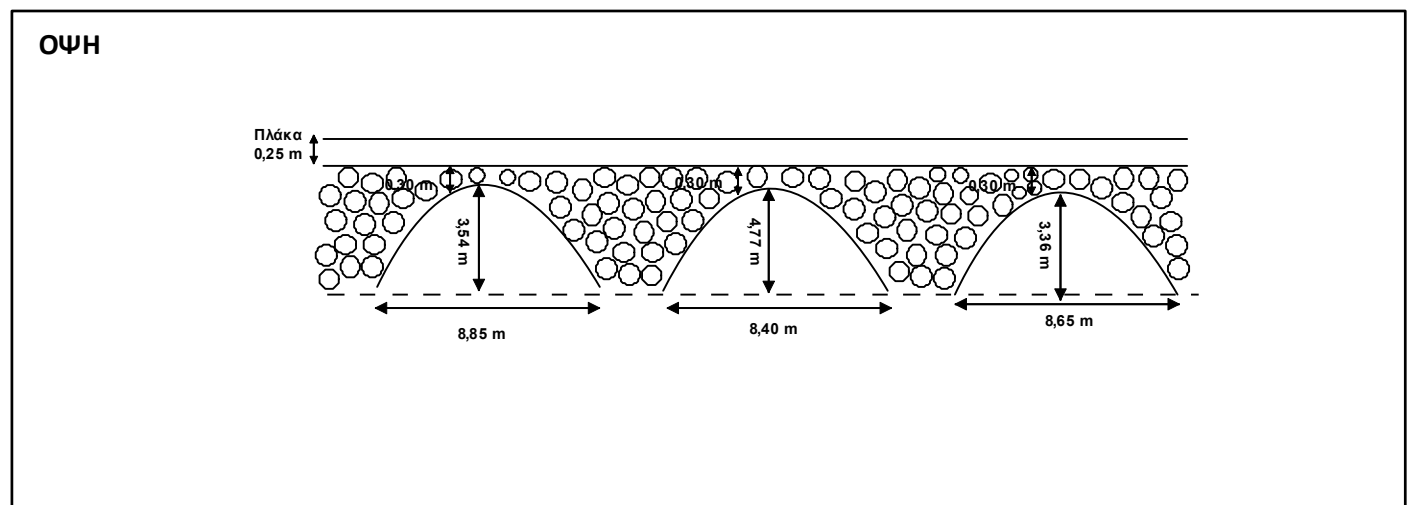
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4,2 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ: 4,0 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	13,8 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
	Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,60 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 18
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	443480,288
Y	4205483,362
Z	32,429

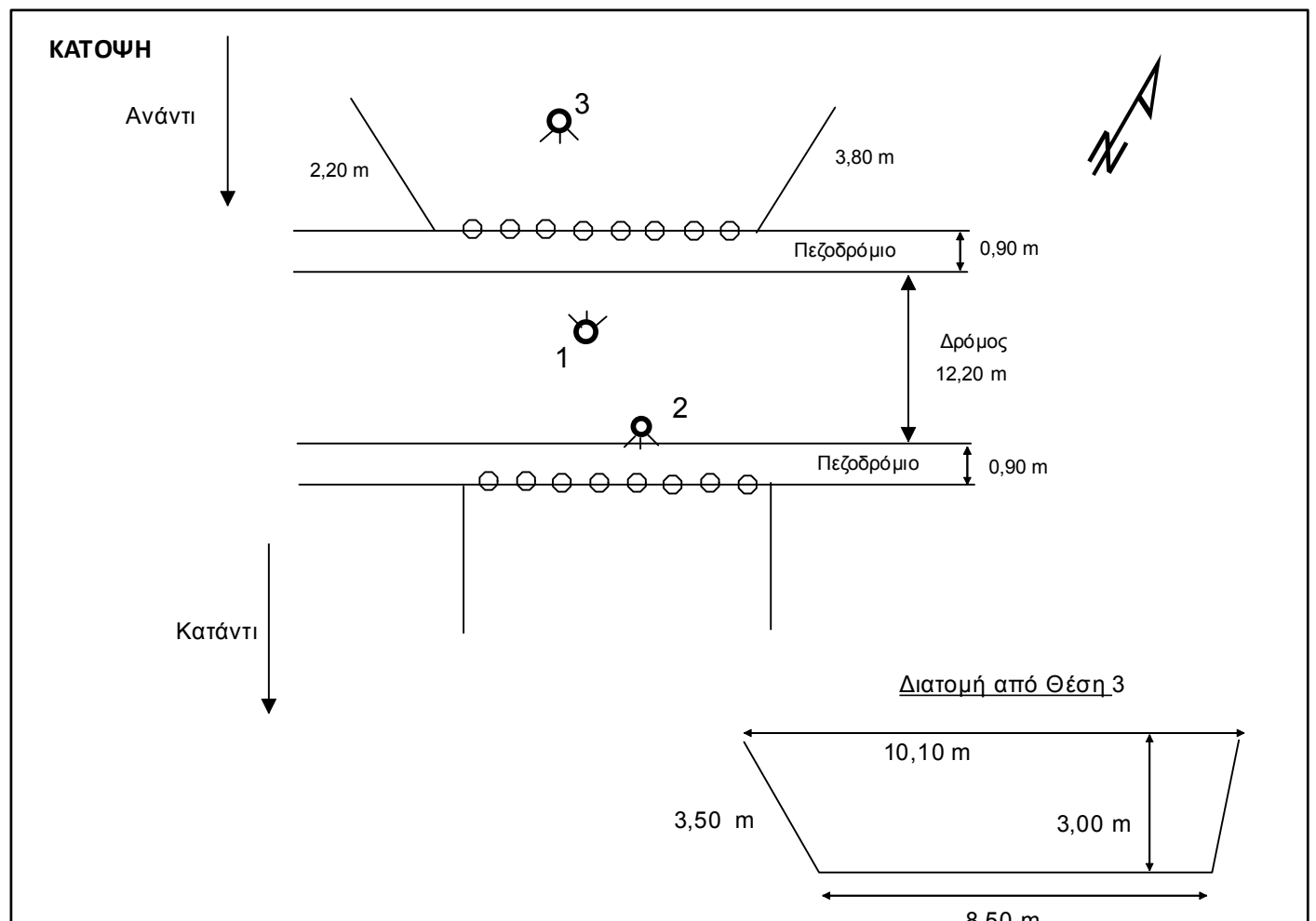
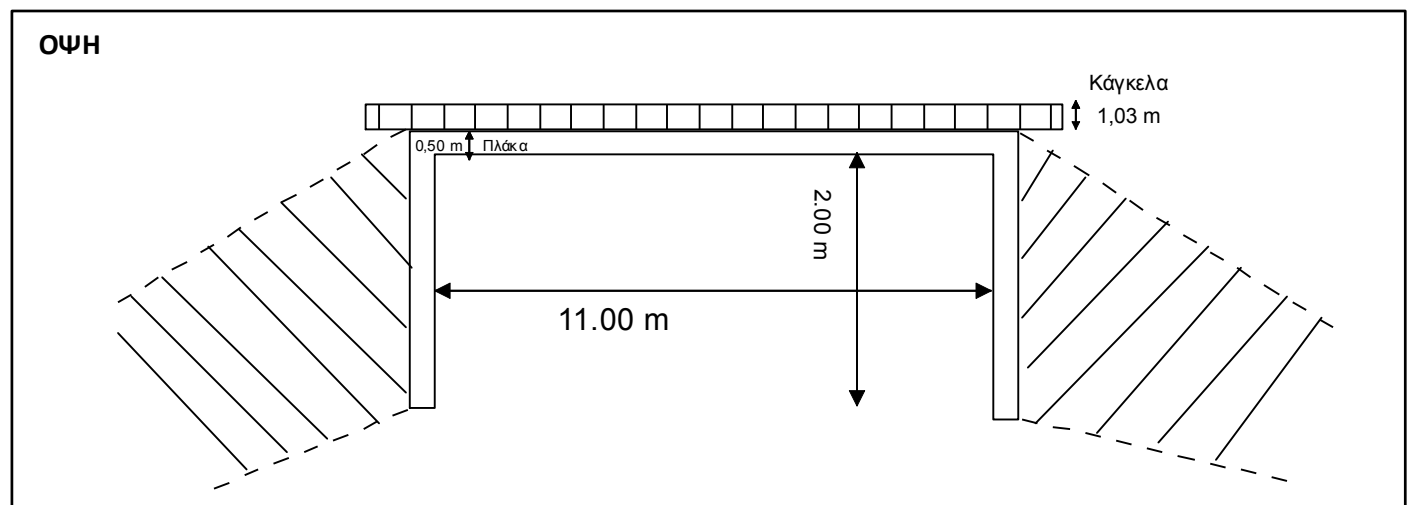
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Τοξωτή Γέφυρα
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	28.35 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 3.60 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 32.429 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,25 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 20
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	443582,909
Y	4204803,769
Z	13,806

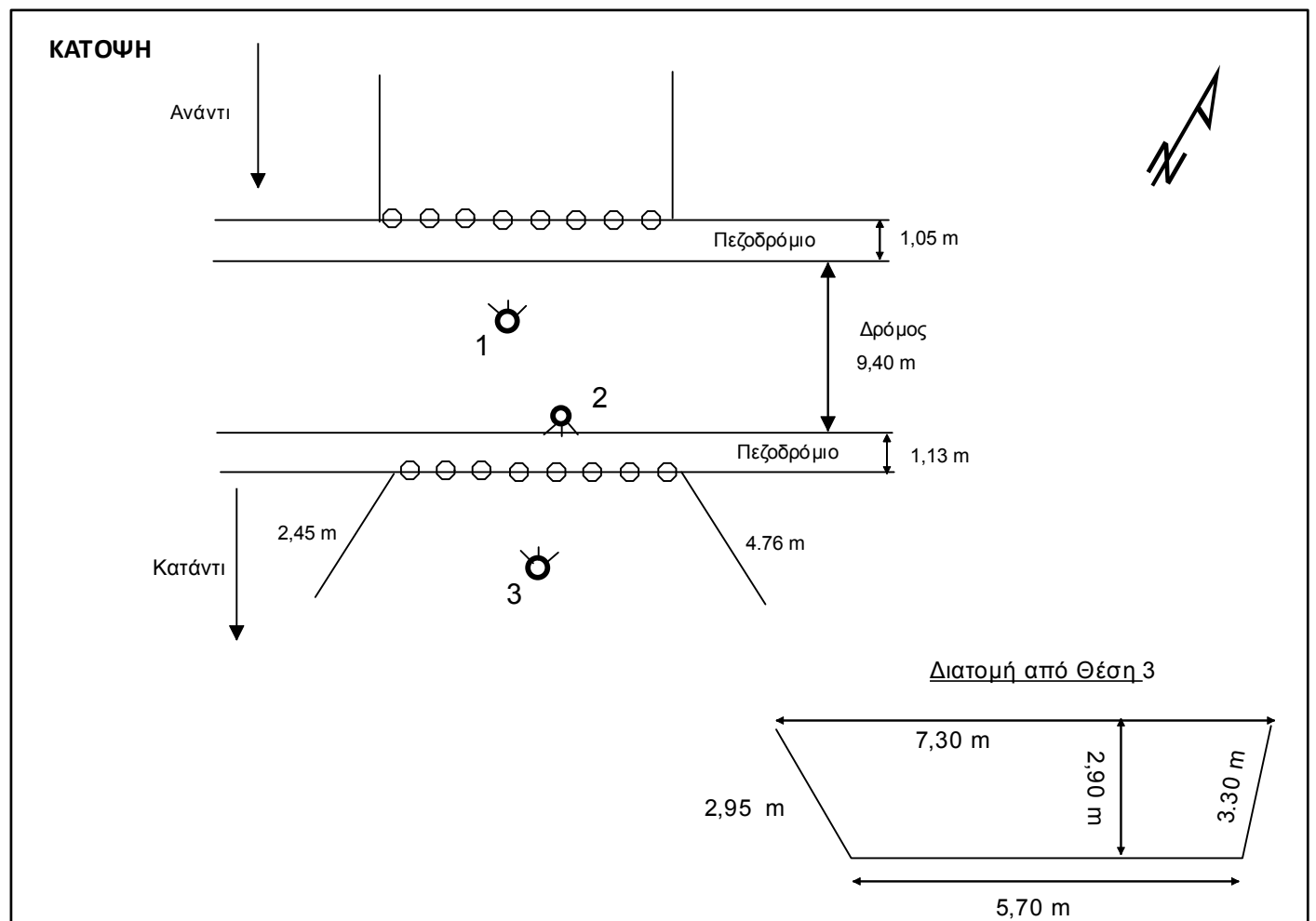
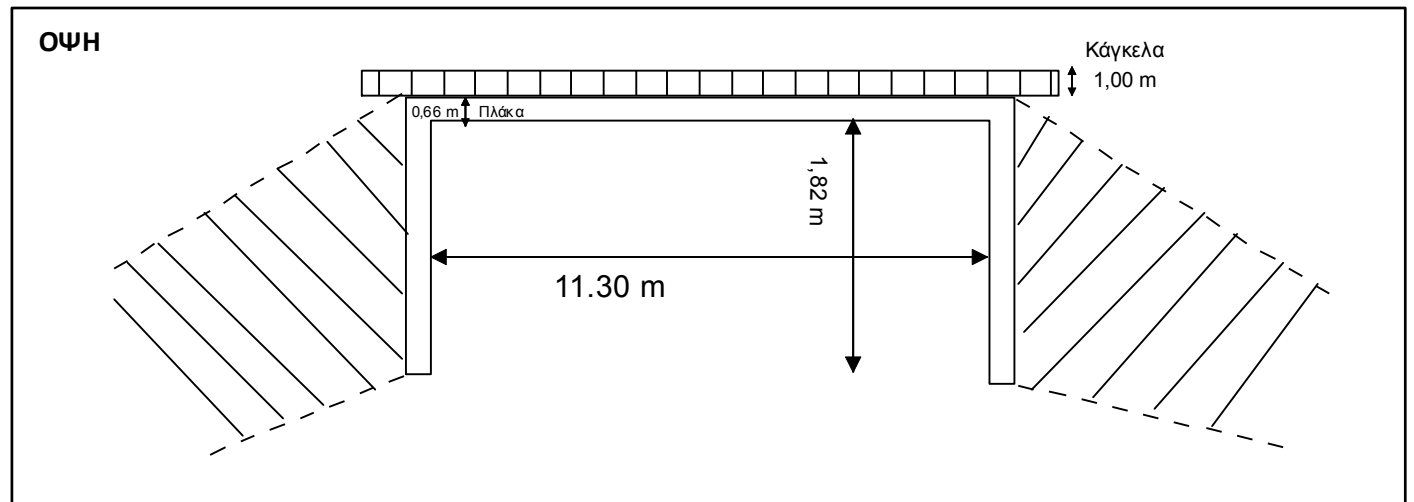
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	14,00 x 11,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 11,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	11,80 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 12,20 m Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 13,806
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 23
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	443624.623	
Y	4204751.969	
Z	13,488	

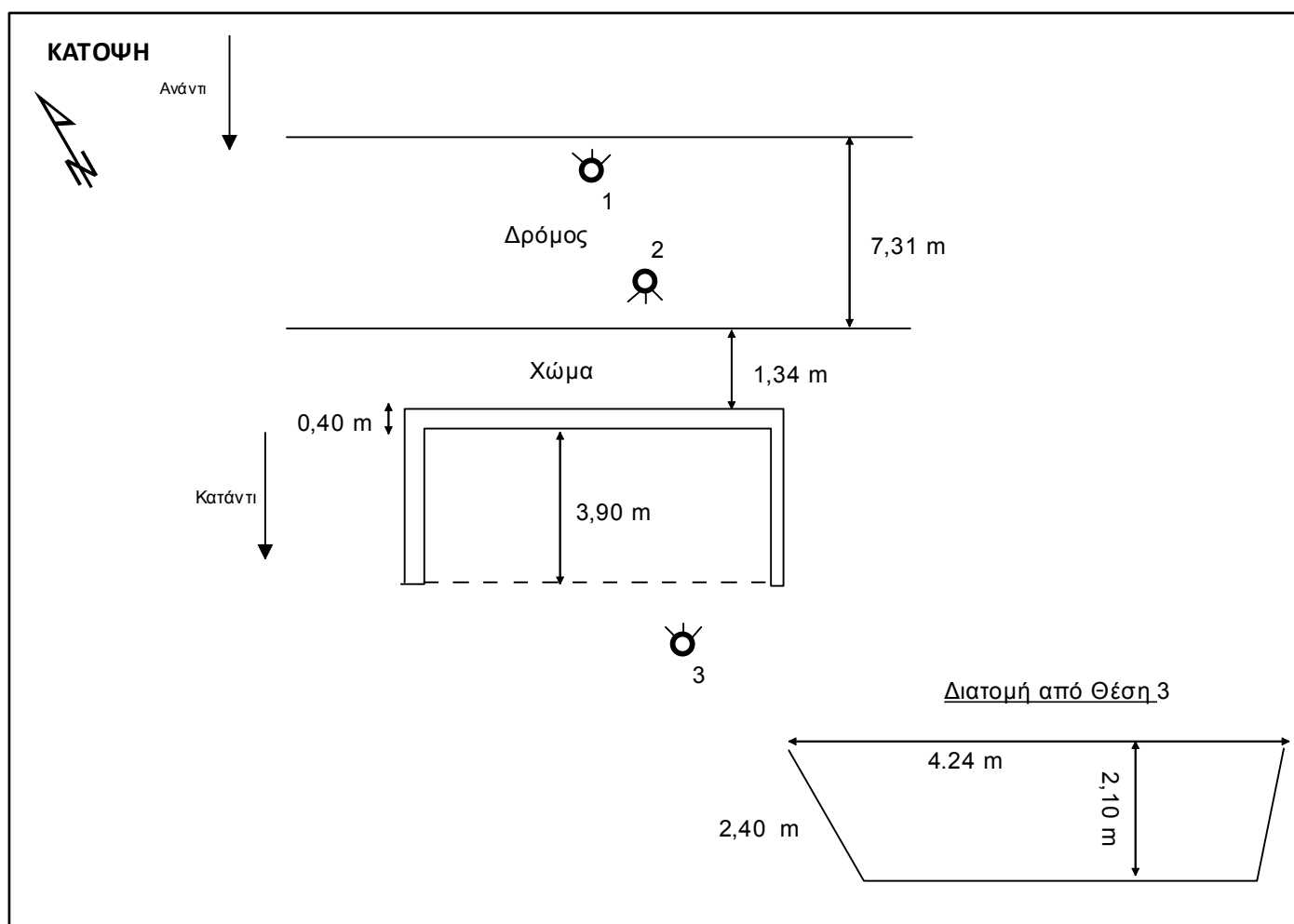
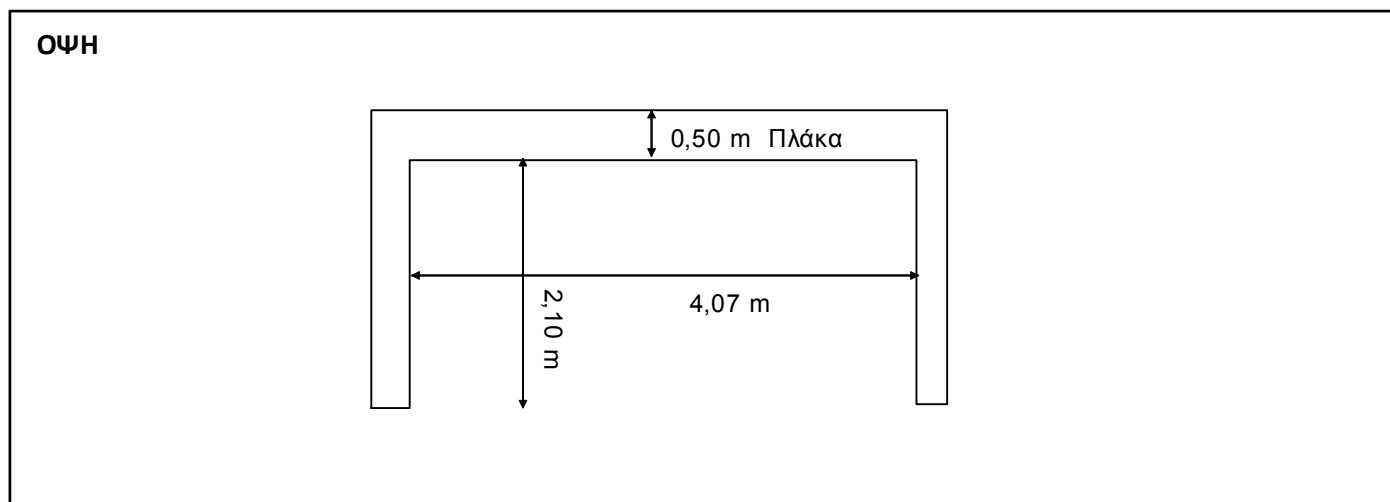
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	11,60 x 11,58 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 11,30 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	11,66 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 9.40 m Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 13.488
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,66m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 25
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	443624.623
Y	4204726.222
Z	12.535

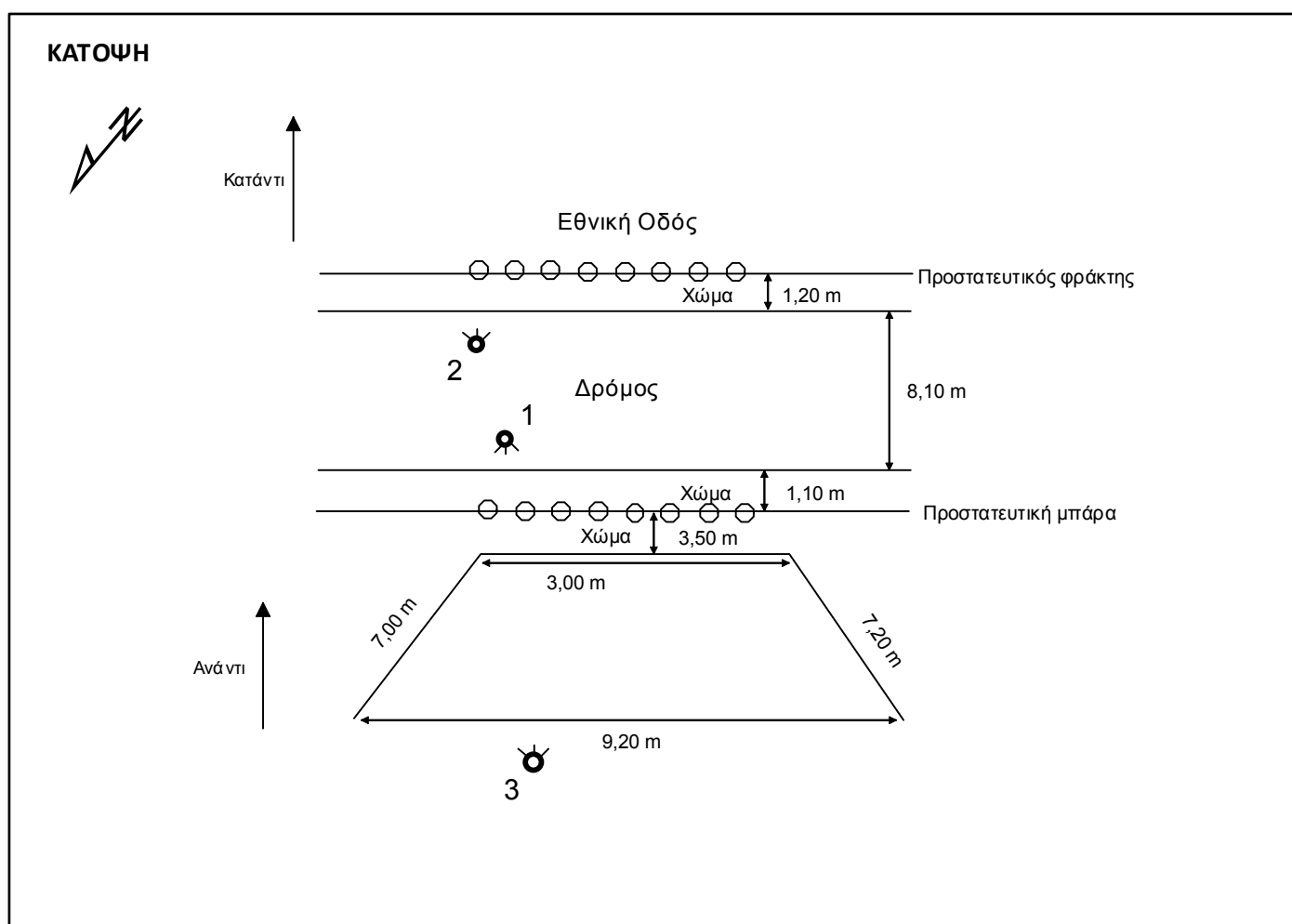
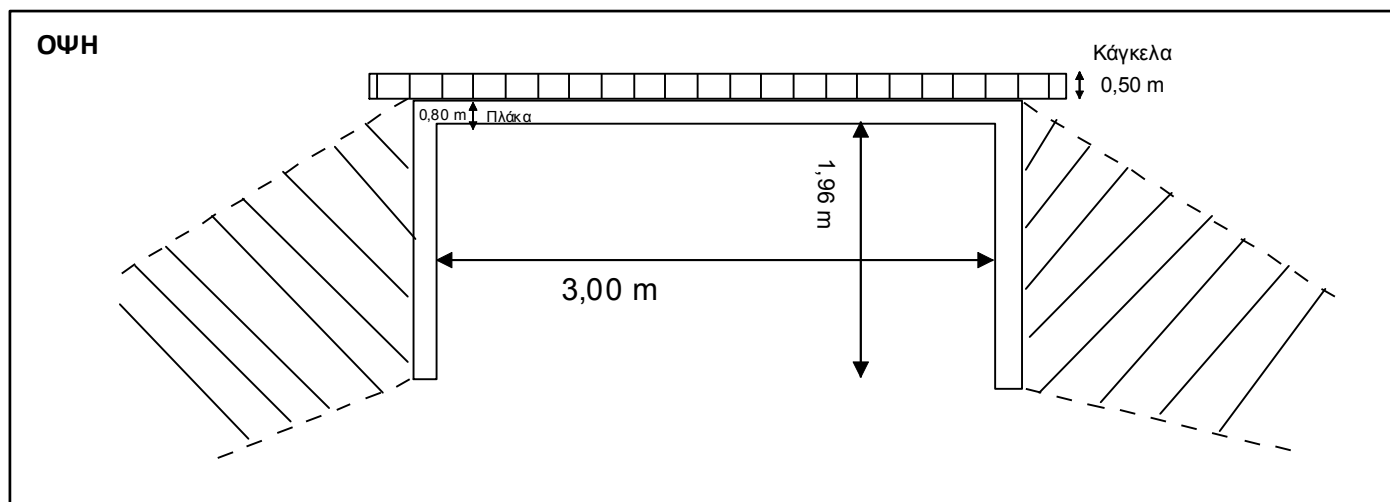
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	5,10 x 8,65 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ: 4,07 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	10.45 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7.31 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	12.535
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 31
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	445070,803
Y	4205907,604
Z	18,28

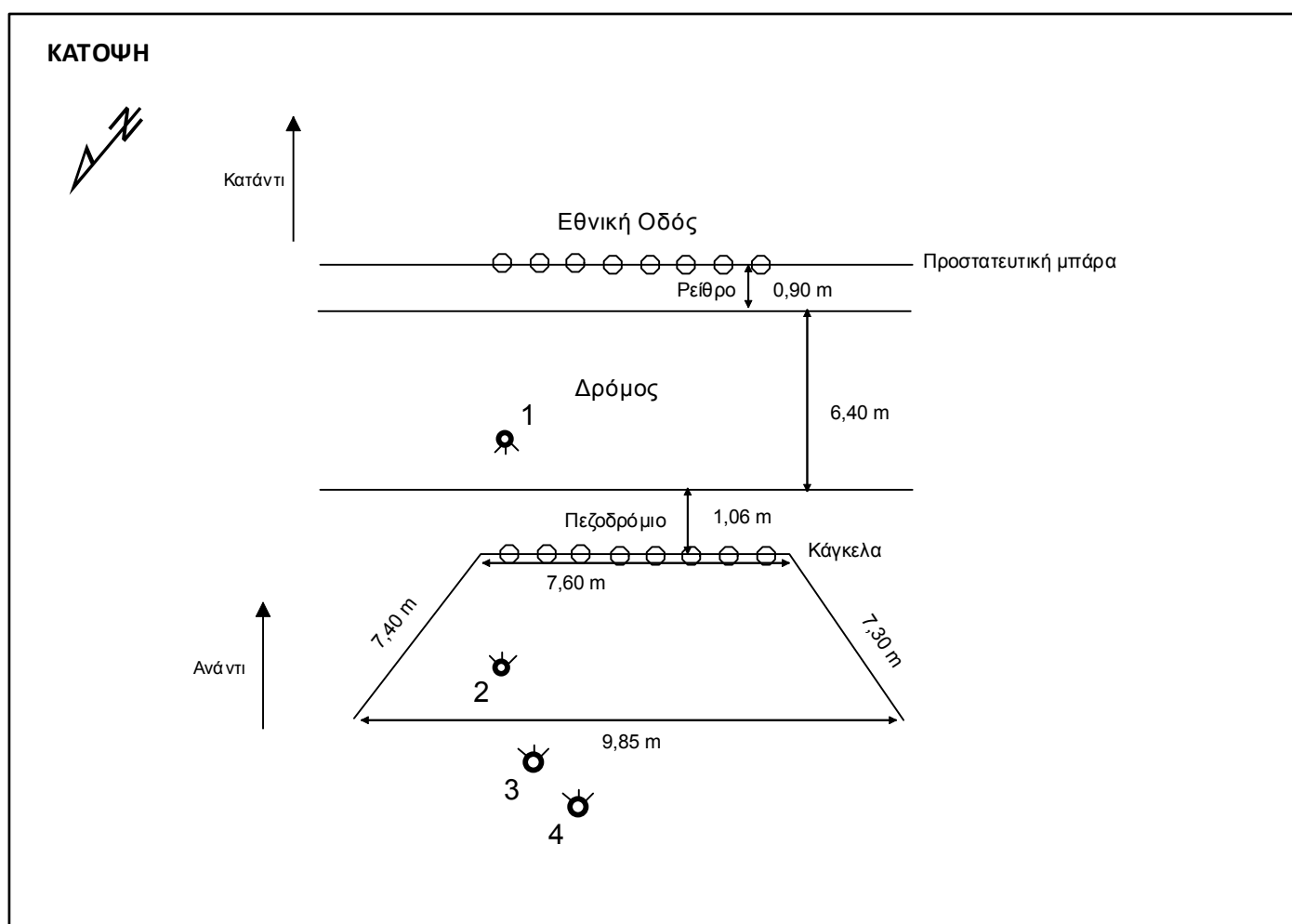
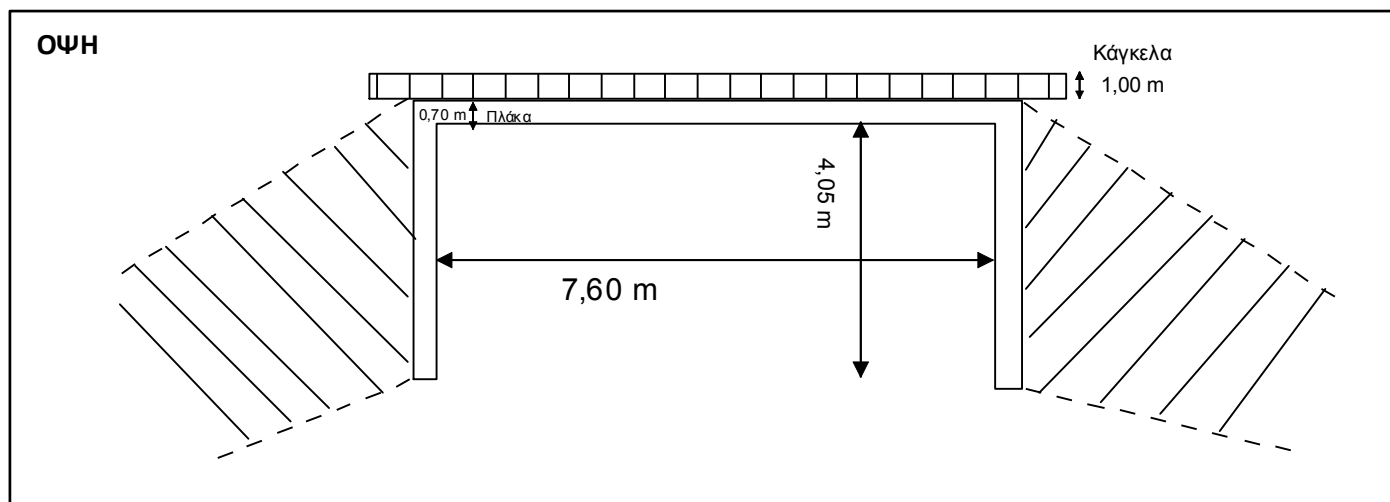
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	3,00 x 8,65 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 3,00 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	16,30 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	8,10 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	18,28
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 32
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	445186,643
Y	4205965,345
Z	16,498

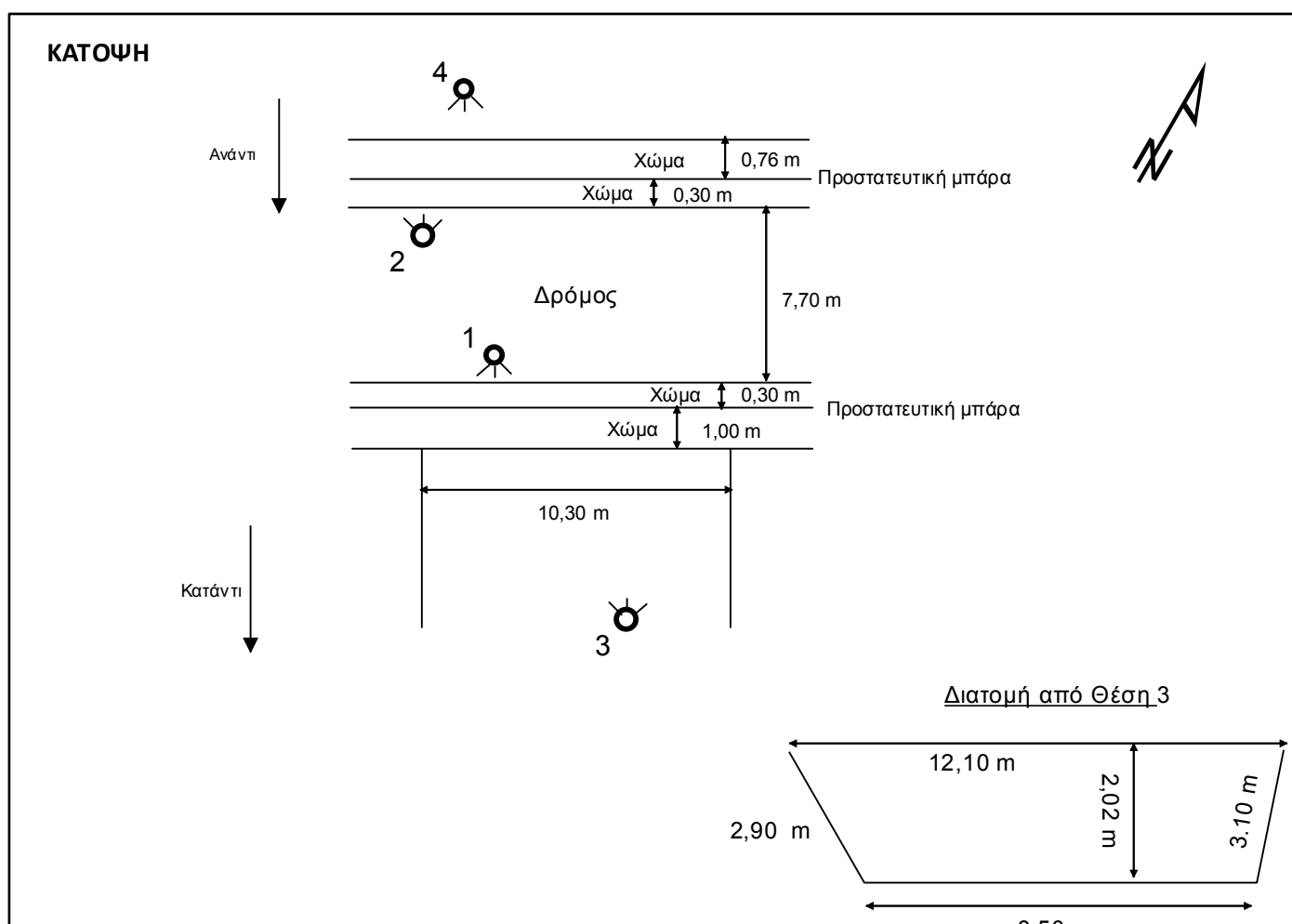
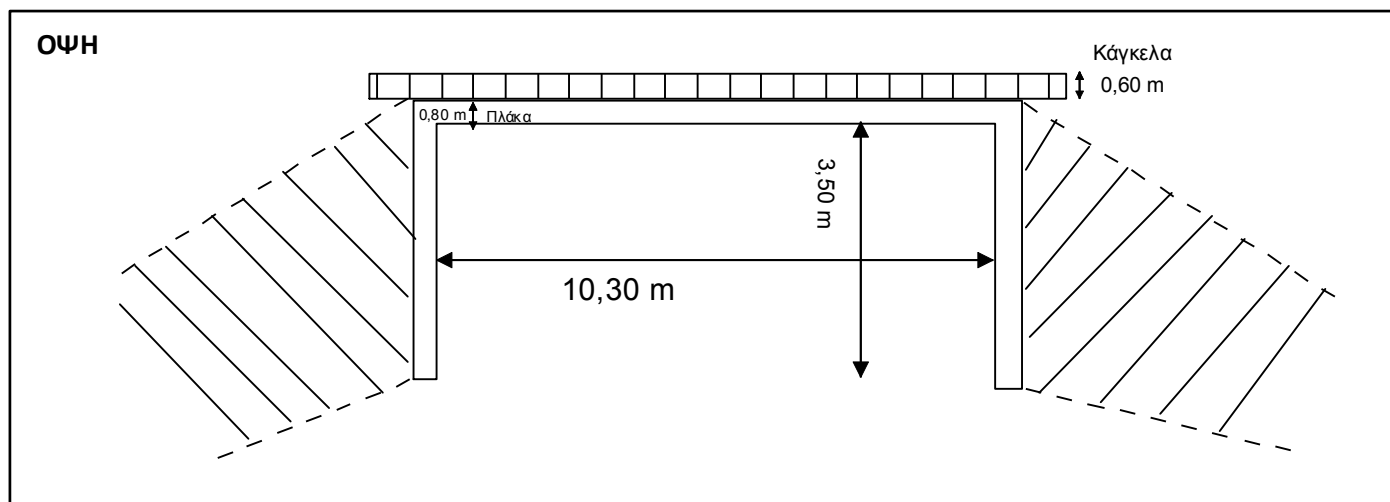
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,60 x 8,36 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 7,60 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	12,40 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	6,40 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	16,498
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 33
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	445181.66
Y	4205826.678
Z	15.358

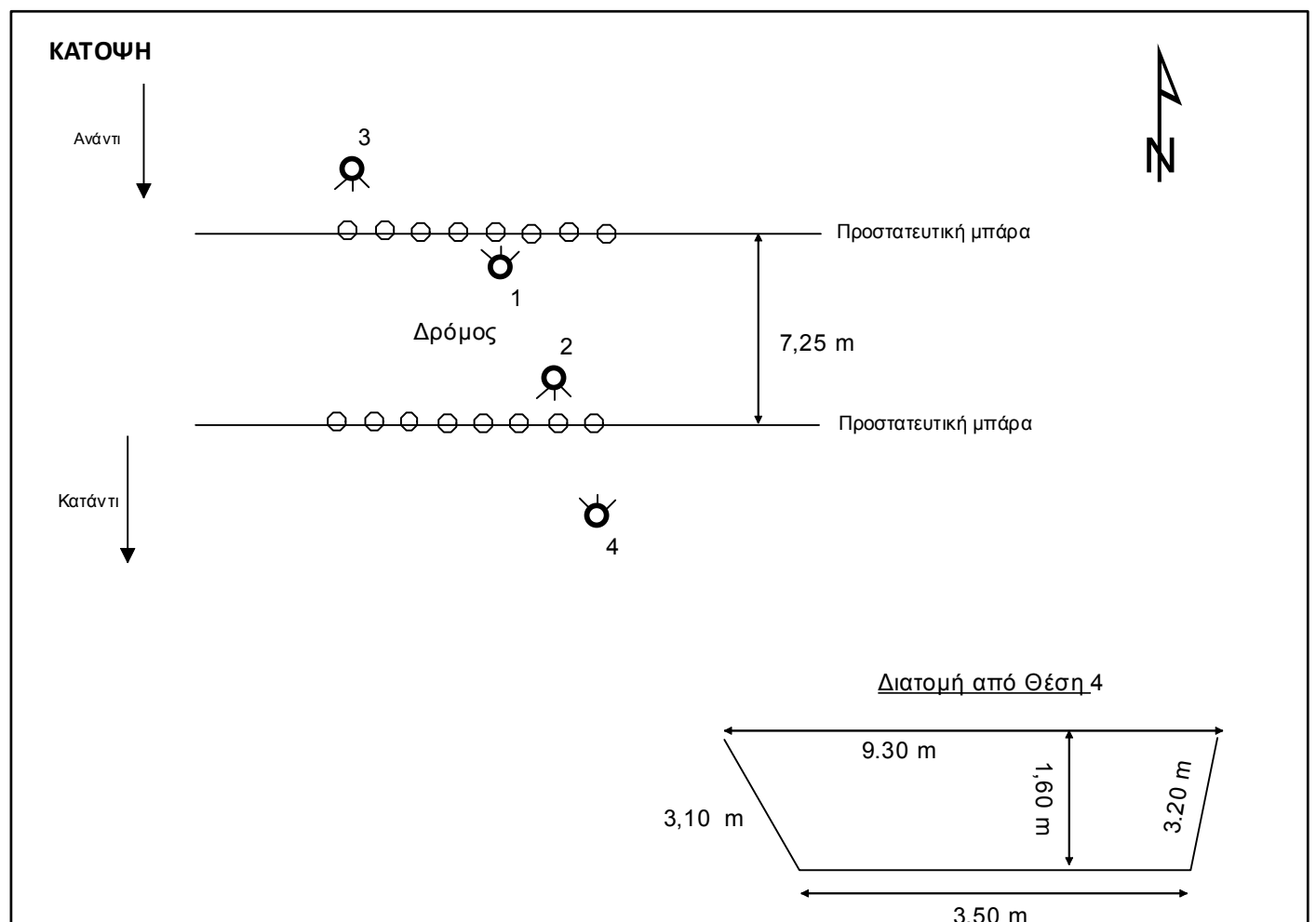
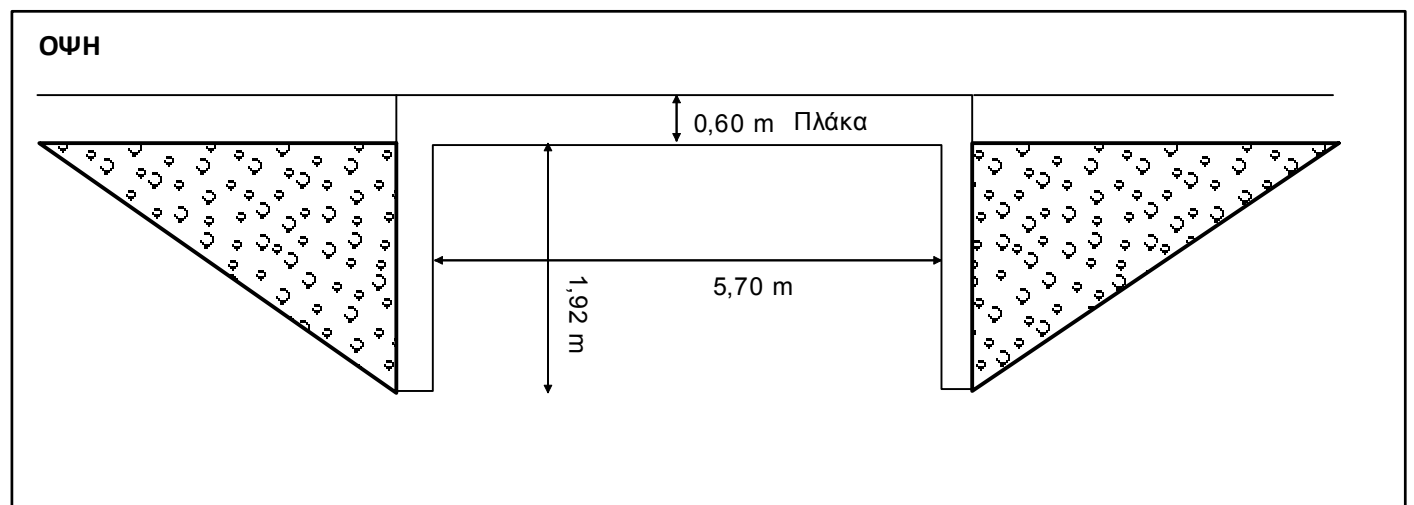
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10.30 x 10.10 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 10.30 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	11,85 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 7,70 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 15.358
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,60m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 34
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	445359.035
Y	4205678.923
Z	12.677

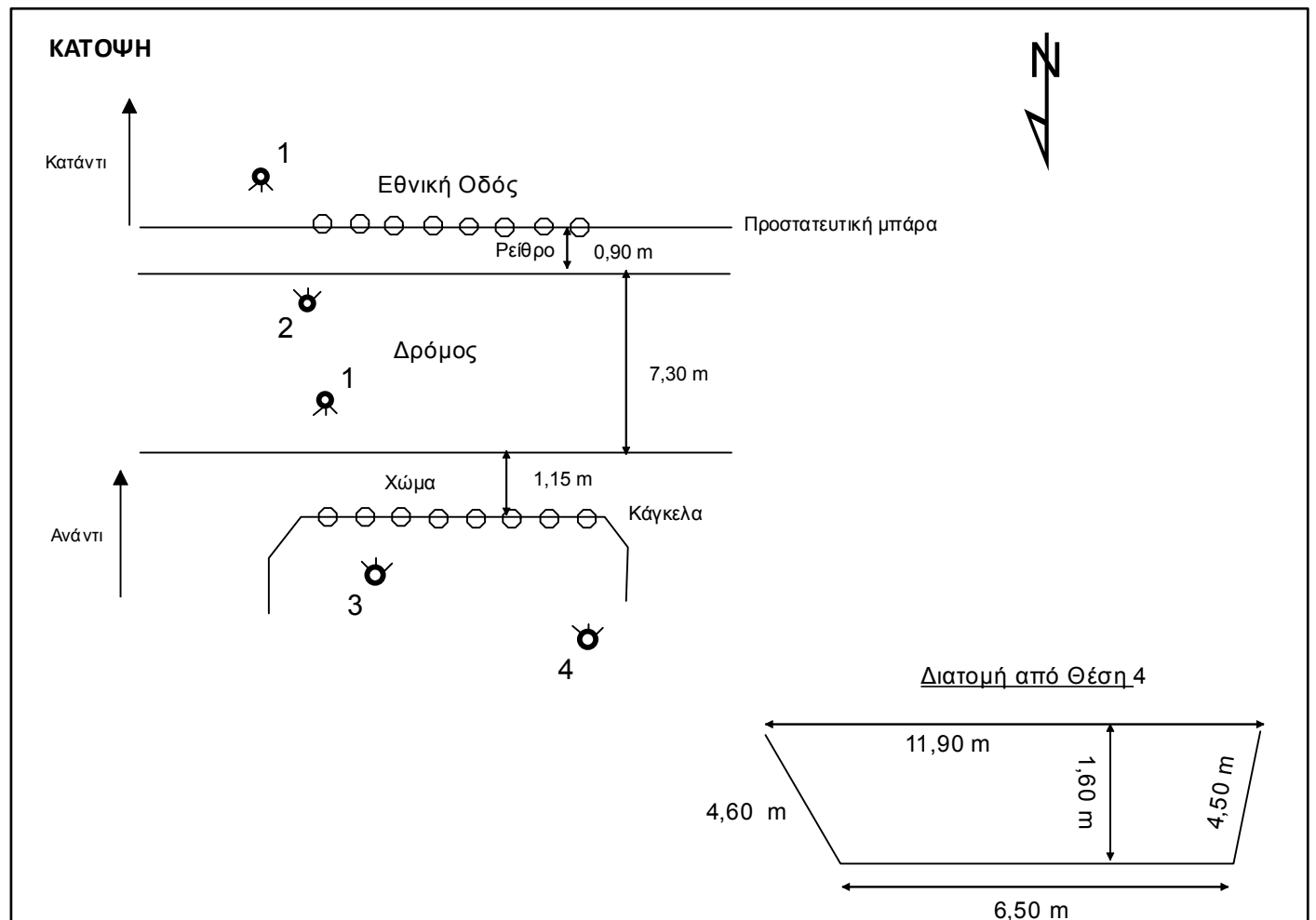
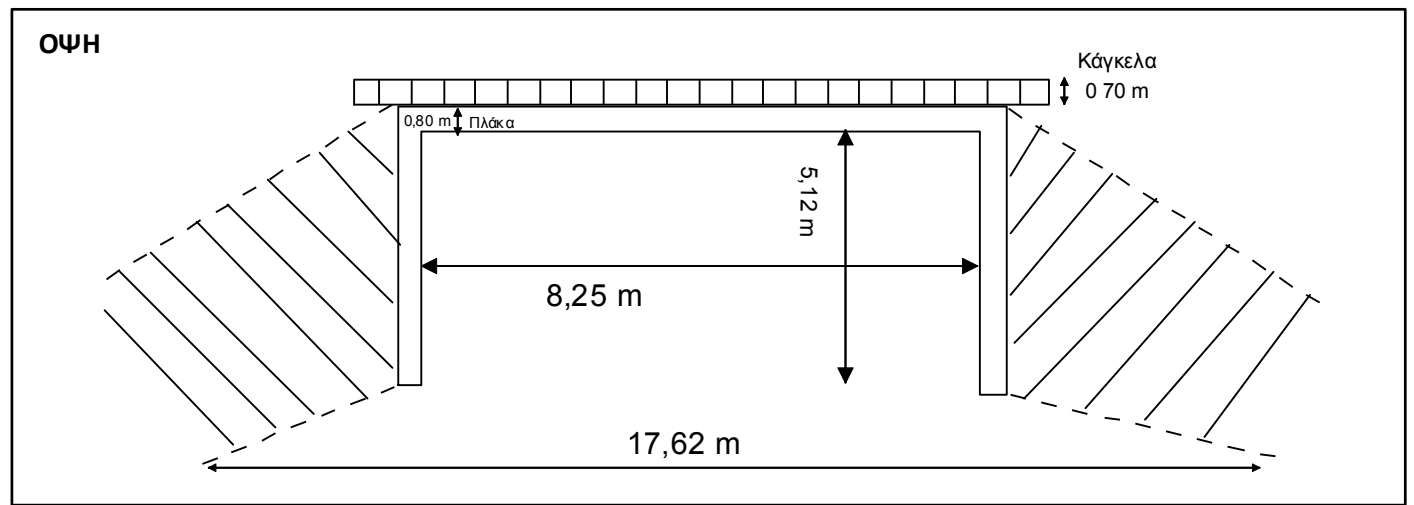
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,10 x 7,25 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 5,70 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	11,85 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 7,25 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 12.677
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 40
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	450179,955
Y	4208234,165
Z	42,091

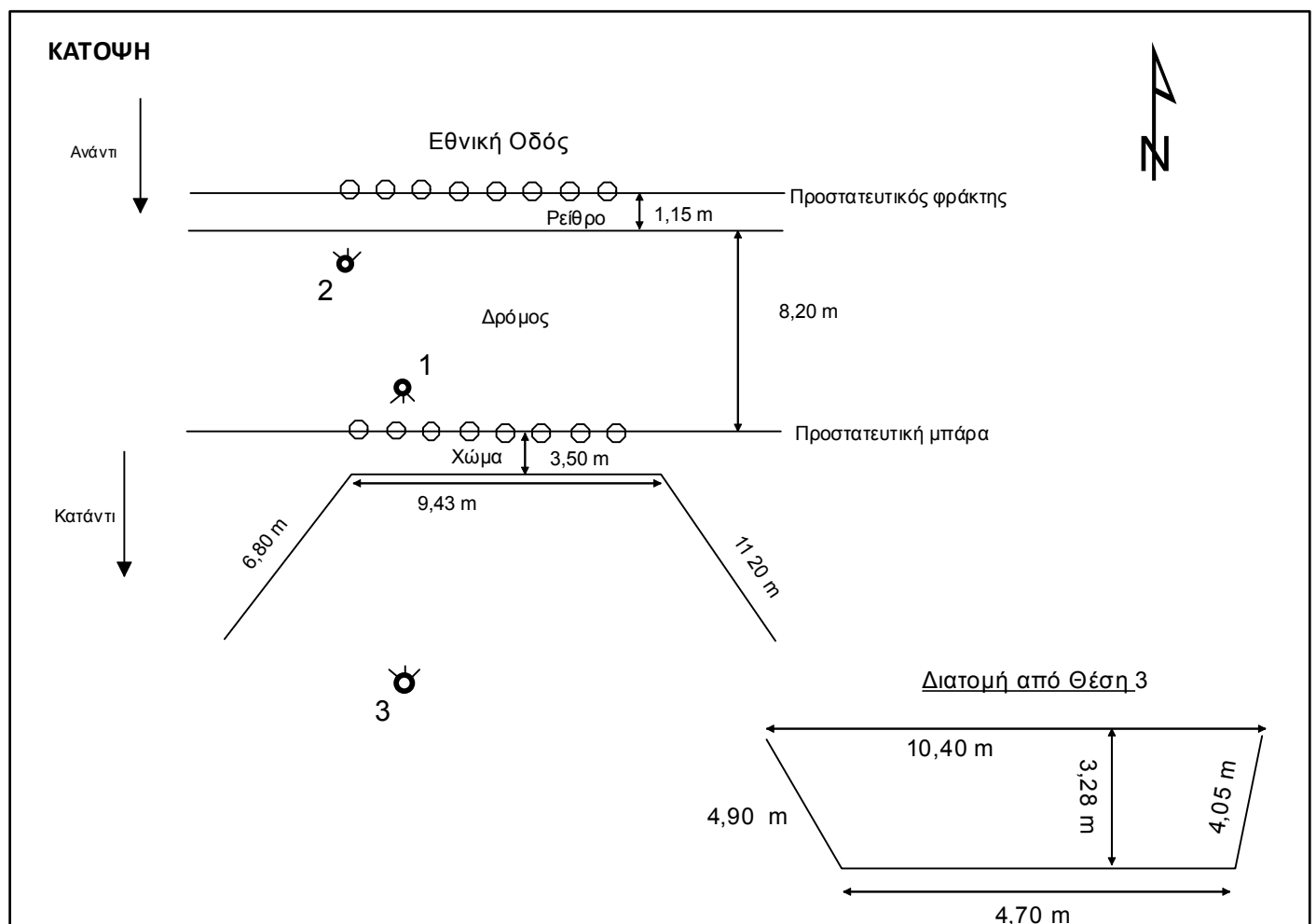
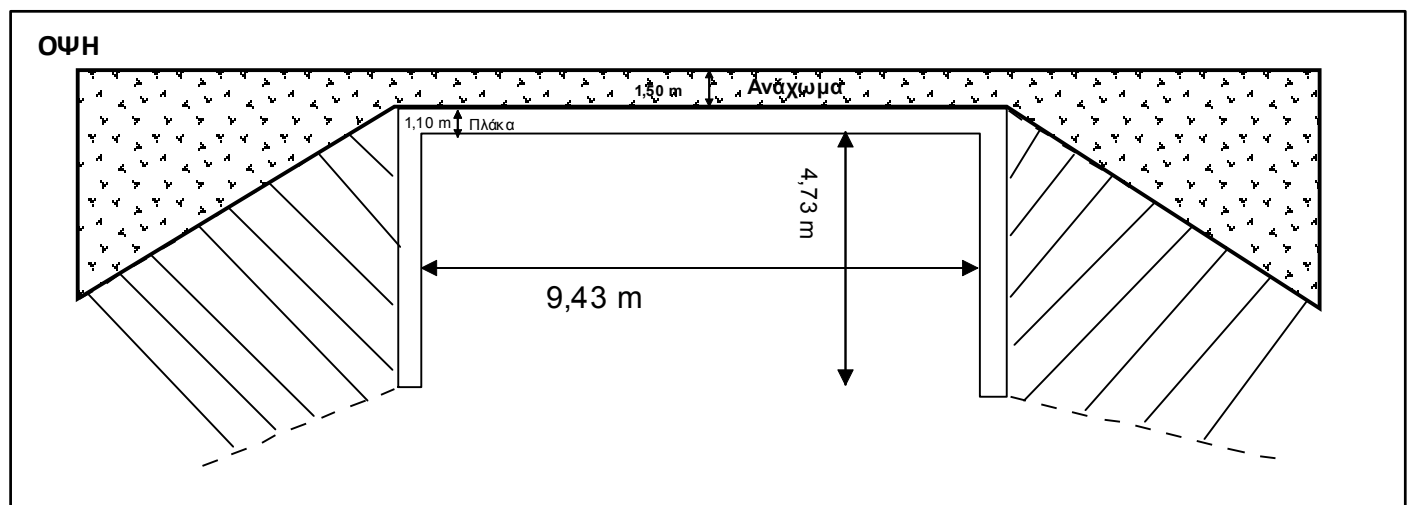
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	17,62 x 9,75 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,25 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	36,90 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7,30 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	42,091 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,70m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 41
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	450231,039
Y	4208153,127
Z	43,177

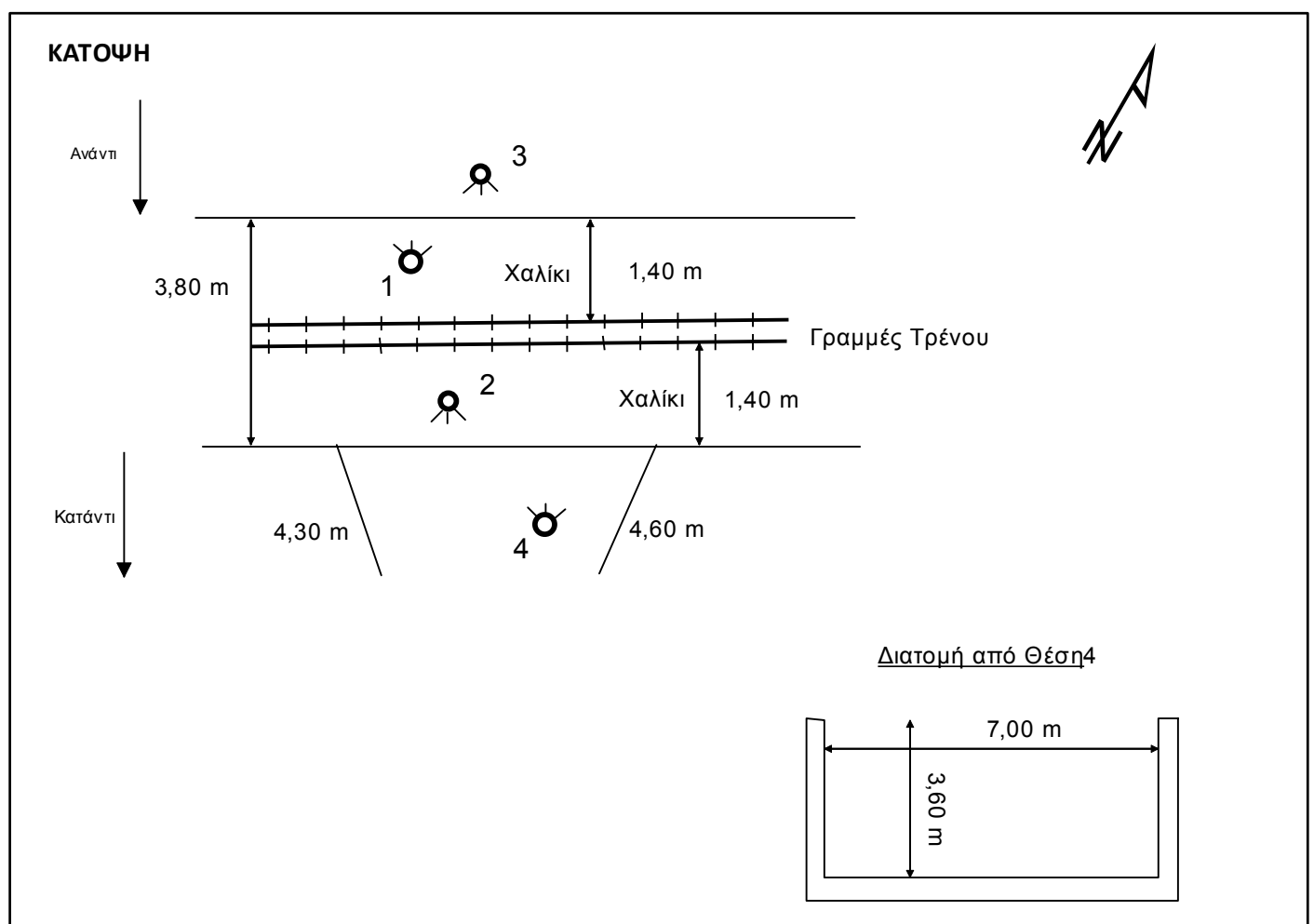
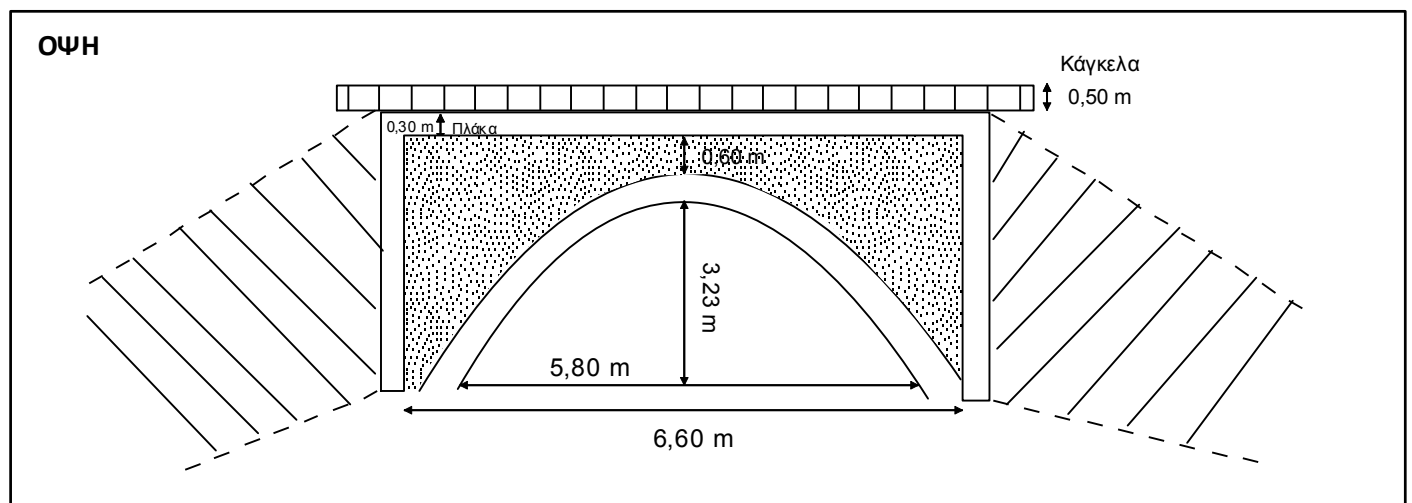
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9,40 x 9,35 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 9,43 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	38,75 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 8,20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 43,177
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,10m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 42
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	450763,523	
Y	4207522,834	
Z	16,077	

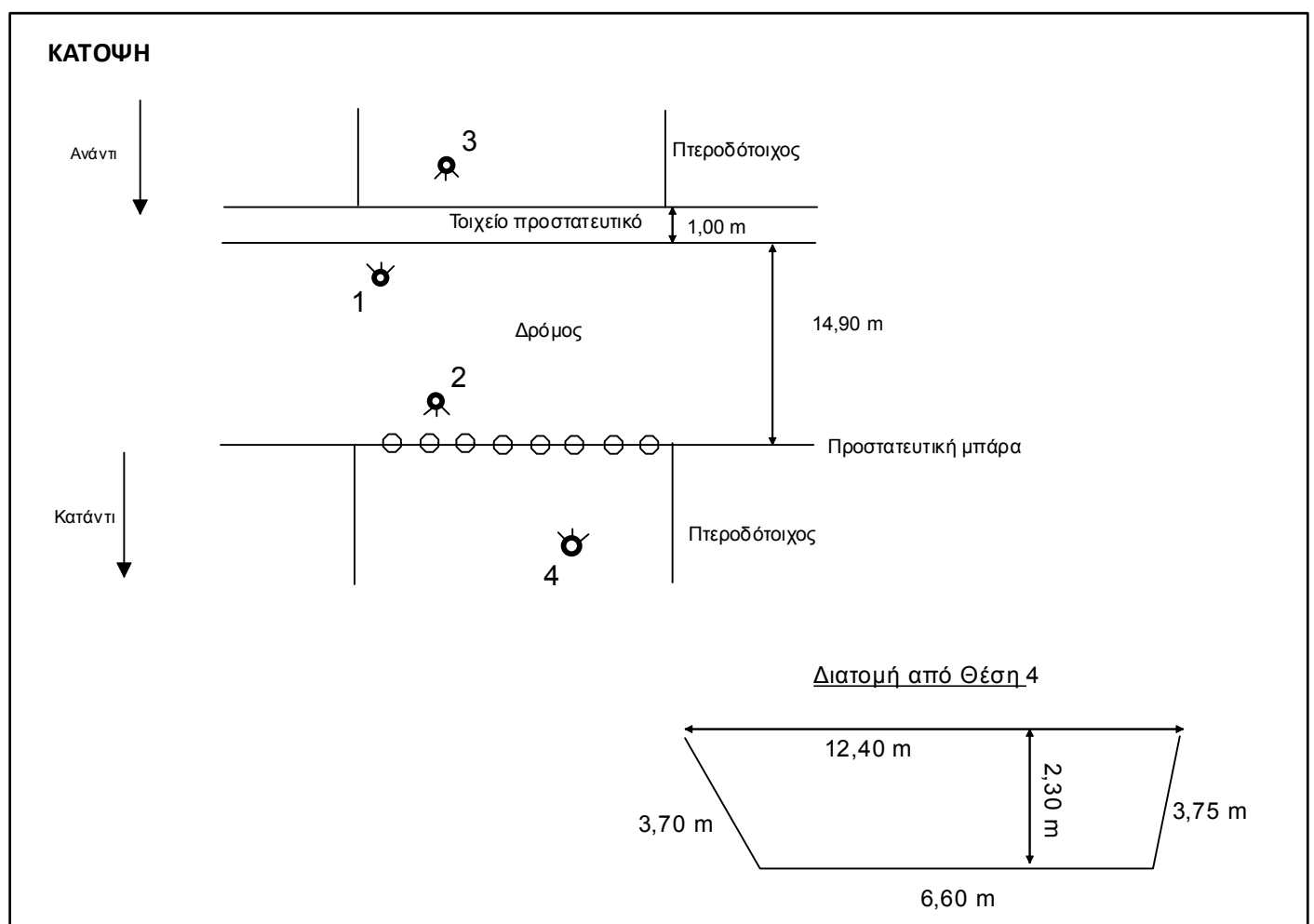
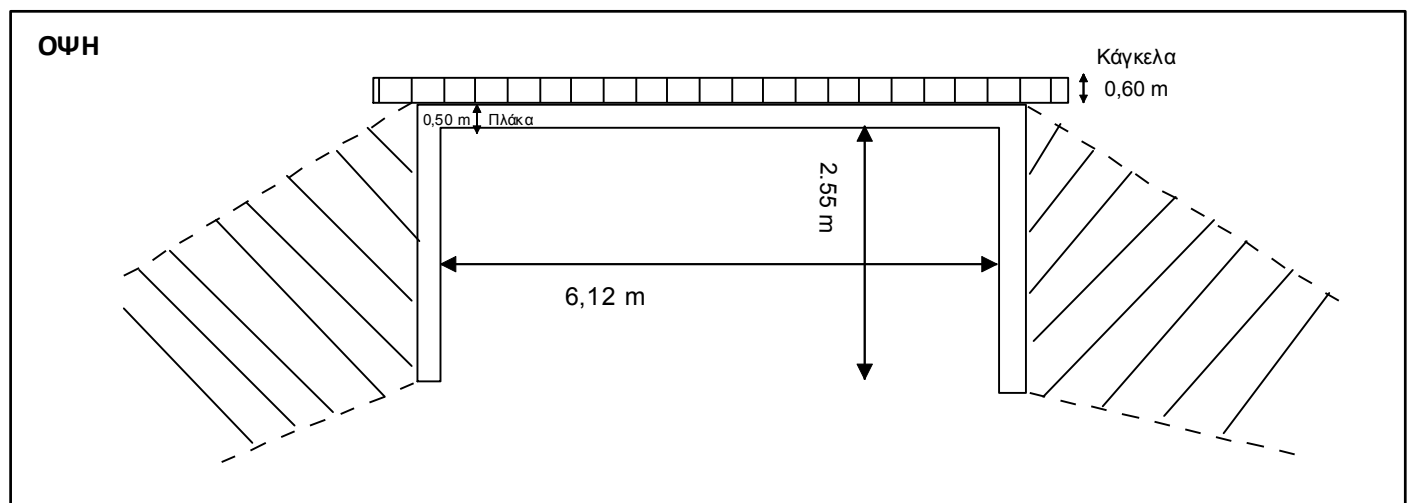
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	6,60 x 3,80 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 5,80 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	12,10 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 3,80 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 16,077
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,30m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 43
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	450846,001	
Y	4207416,068	
Z	9,957	

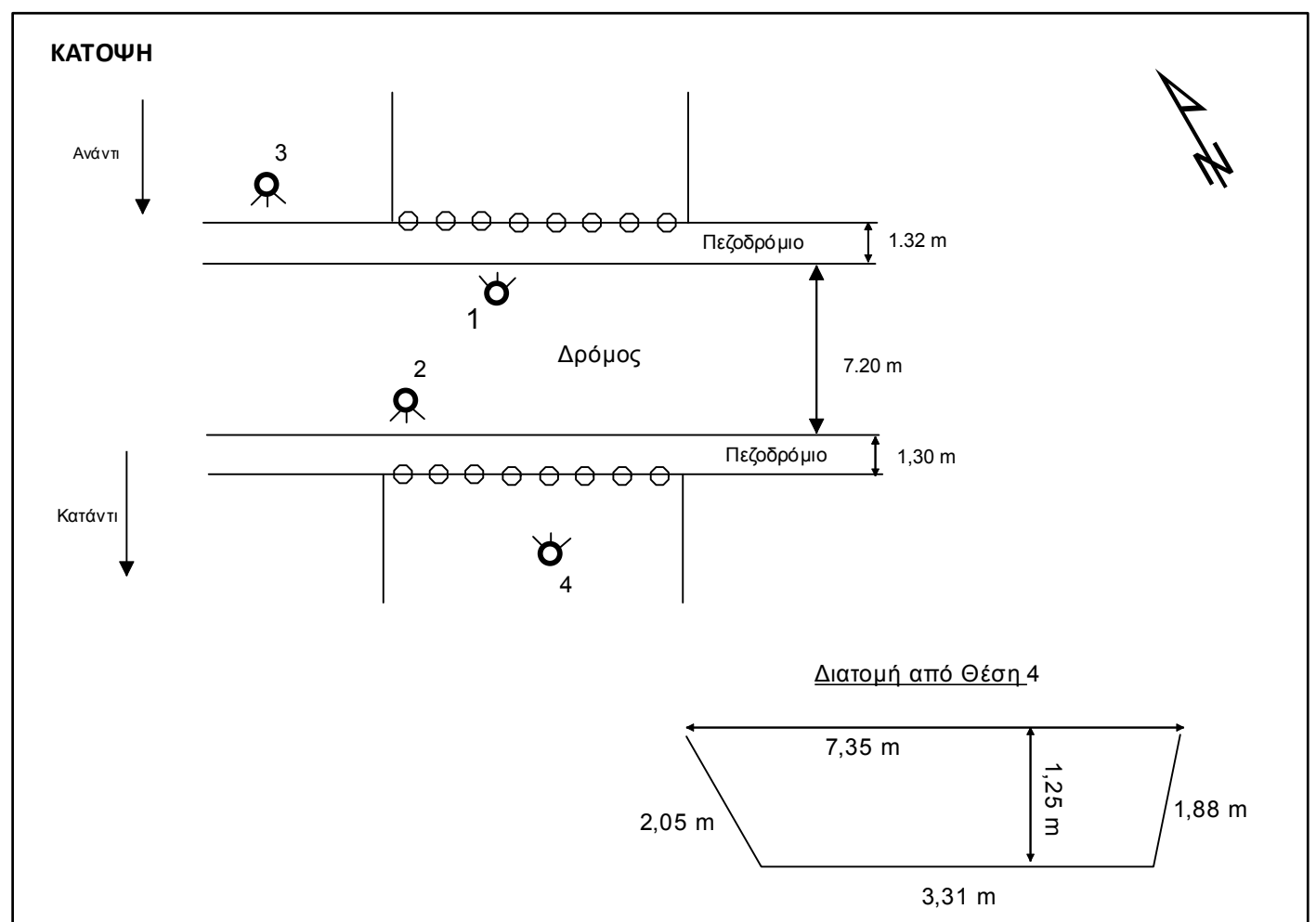
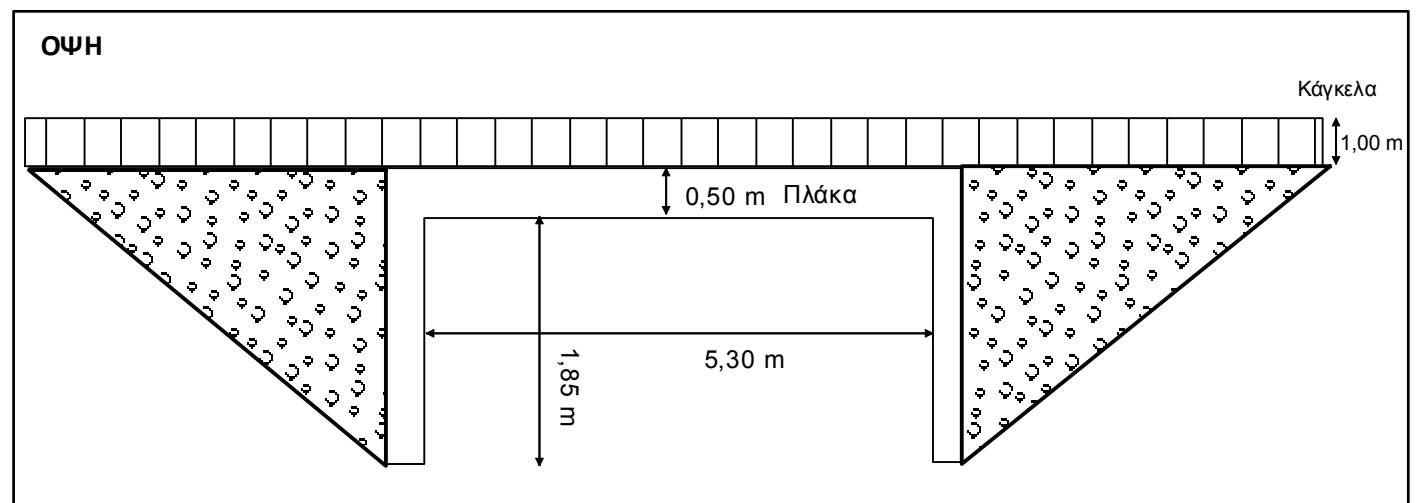
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	6,50 x 15,90 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6.12 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 6.12 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	7,60 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 14,90 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 9,957
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,60m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 48
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	456538.004	
Y	4213995.17	
Z	72.342	

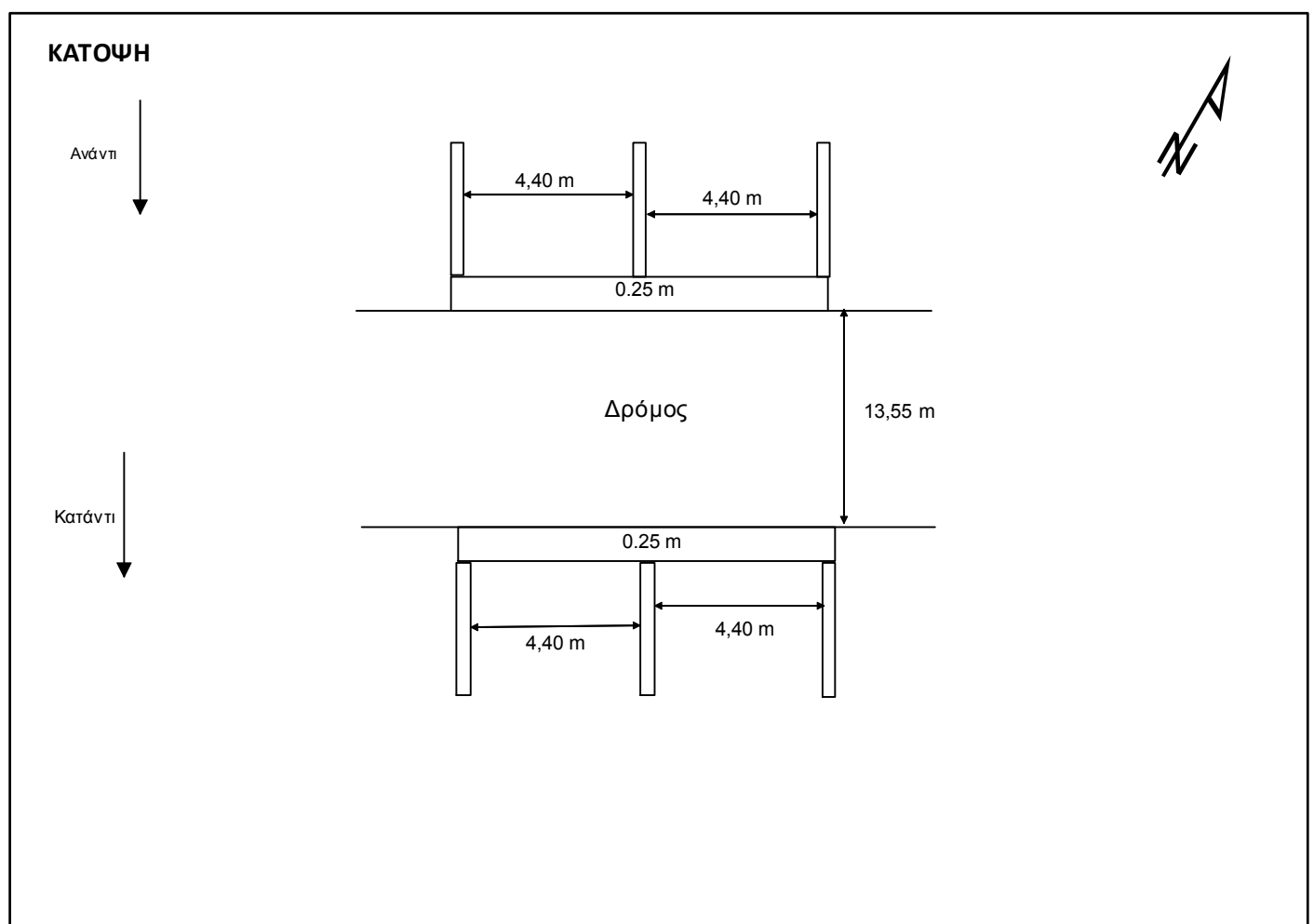
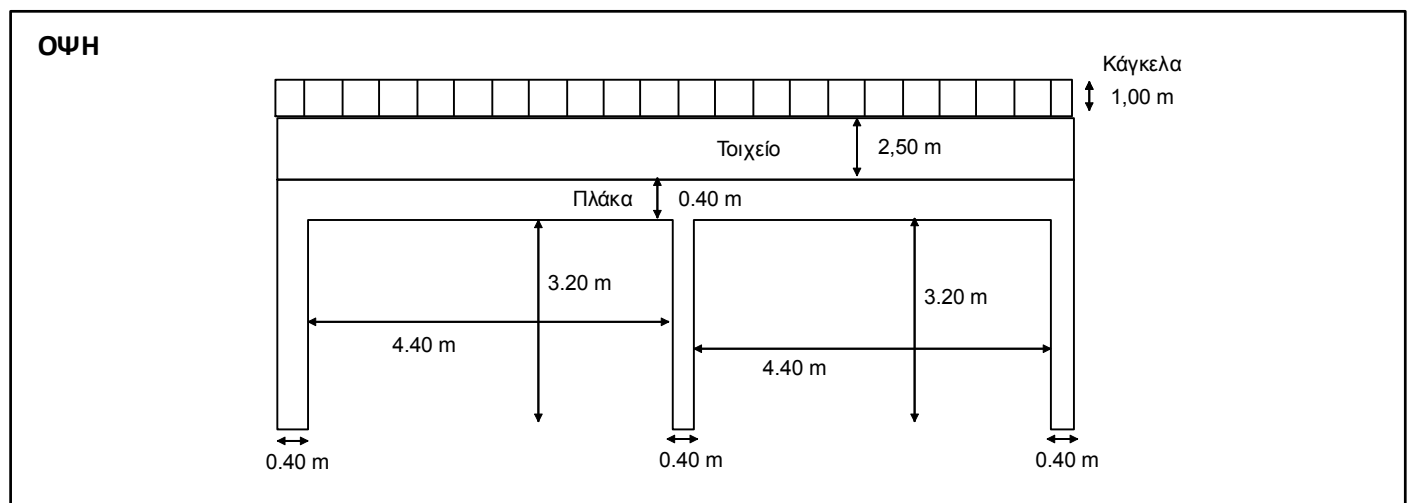
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	8.30 x 9.82 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 5.30 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 5.30 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	70.24 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 7.20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 72.342
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 49
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	457429.252	
Y	4213294.921	
Z	46.925	

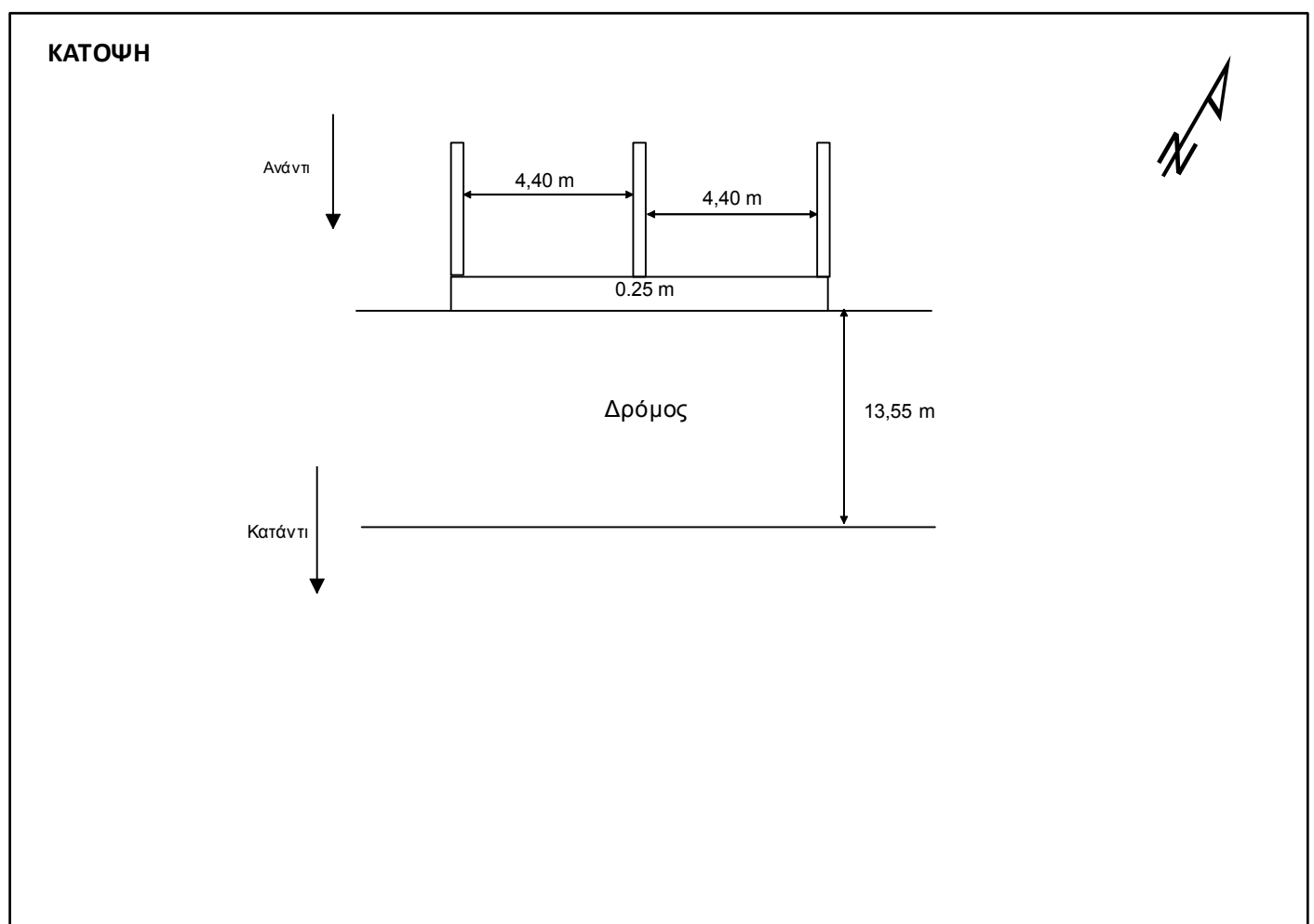
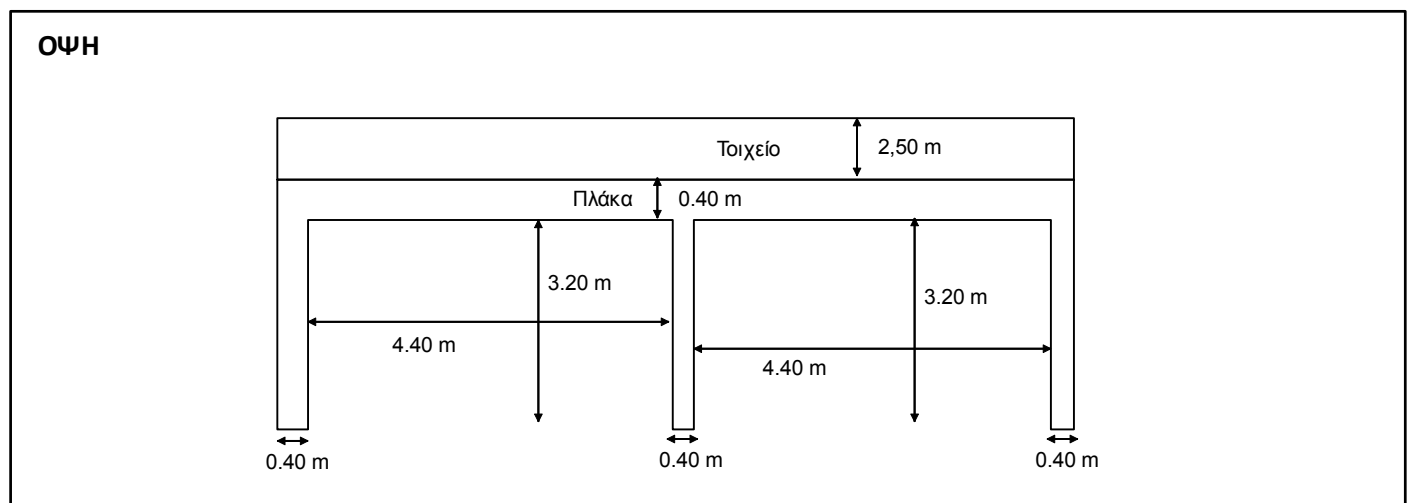
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10.00 x 13.55 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 10.00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 10.00 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	40.20 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	13.55 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	46.925
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 50
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	457902.927	
Y	4213040.737	
Z	37.329	

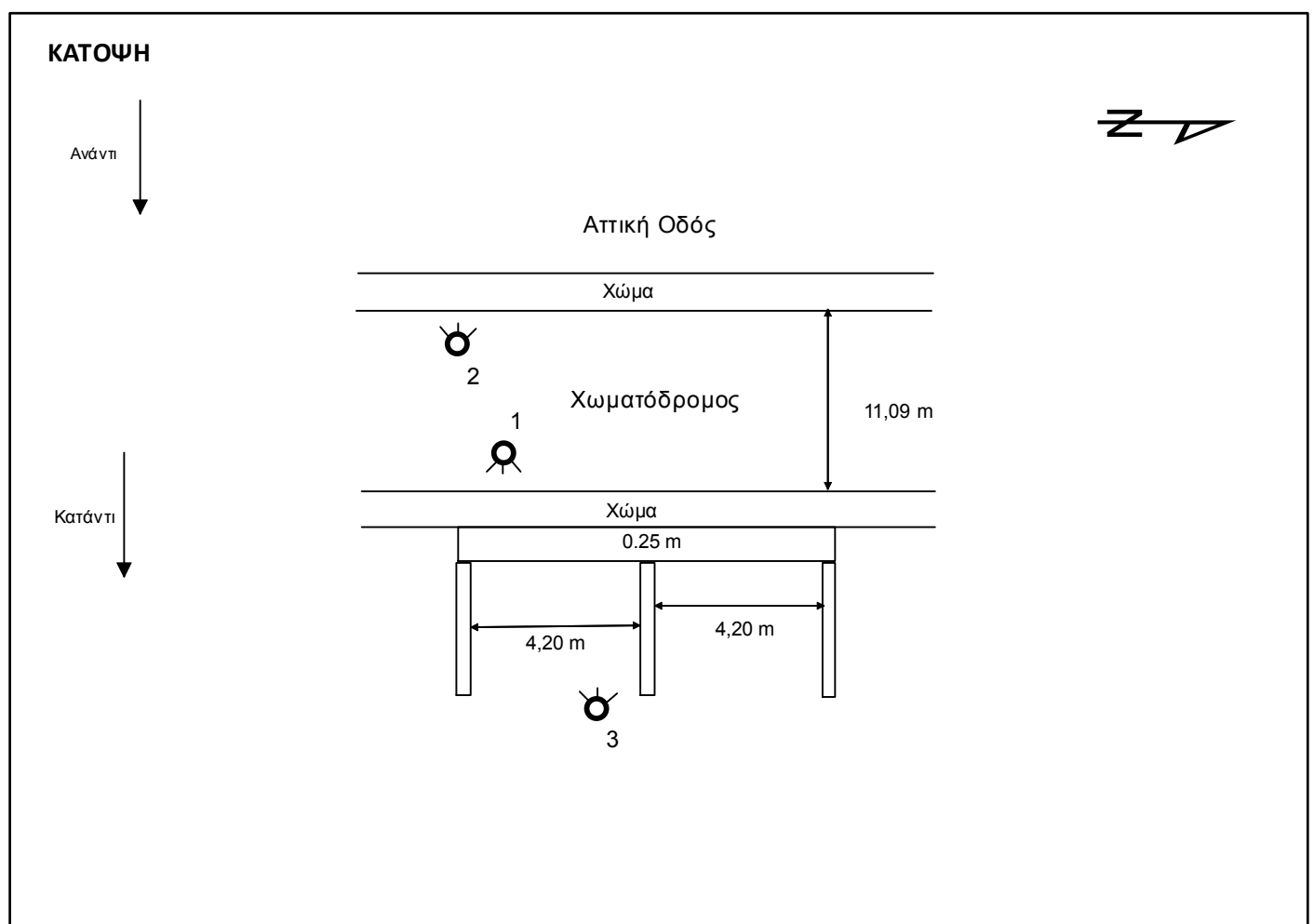
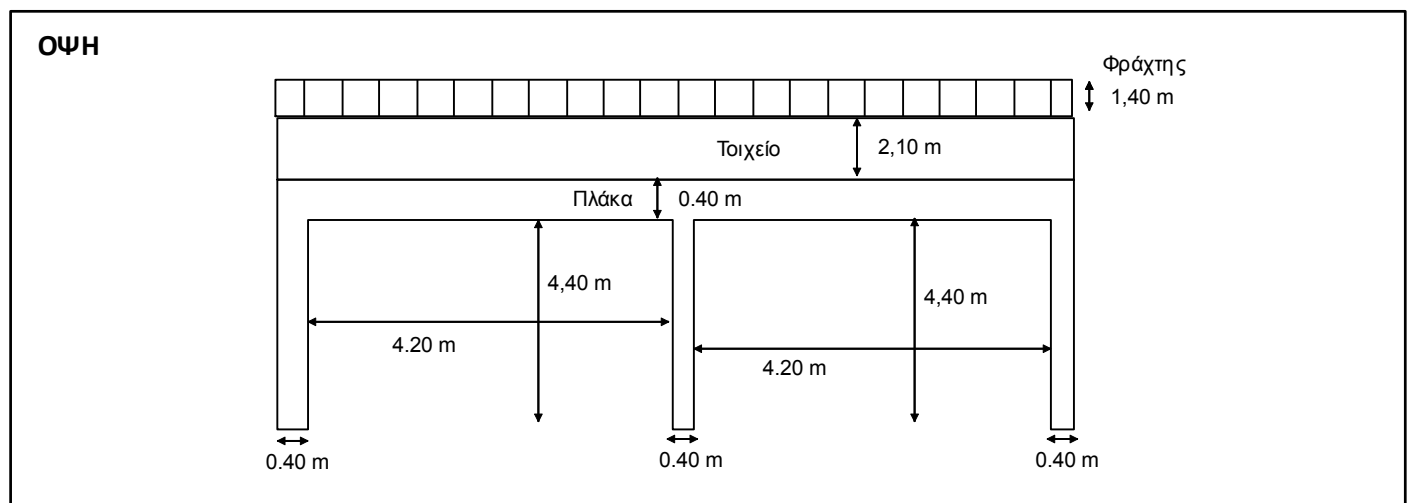
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10.00 x 13.55 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 10.00 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	32.50
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	13.55 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	37.329
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 52
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	458076,574	
Y	4212955,662	
Z	33,829	

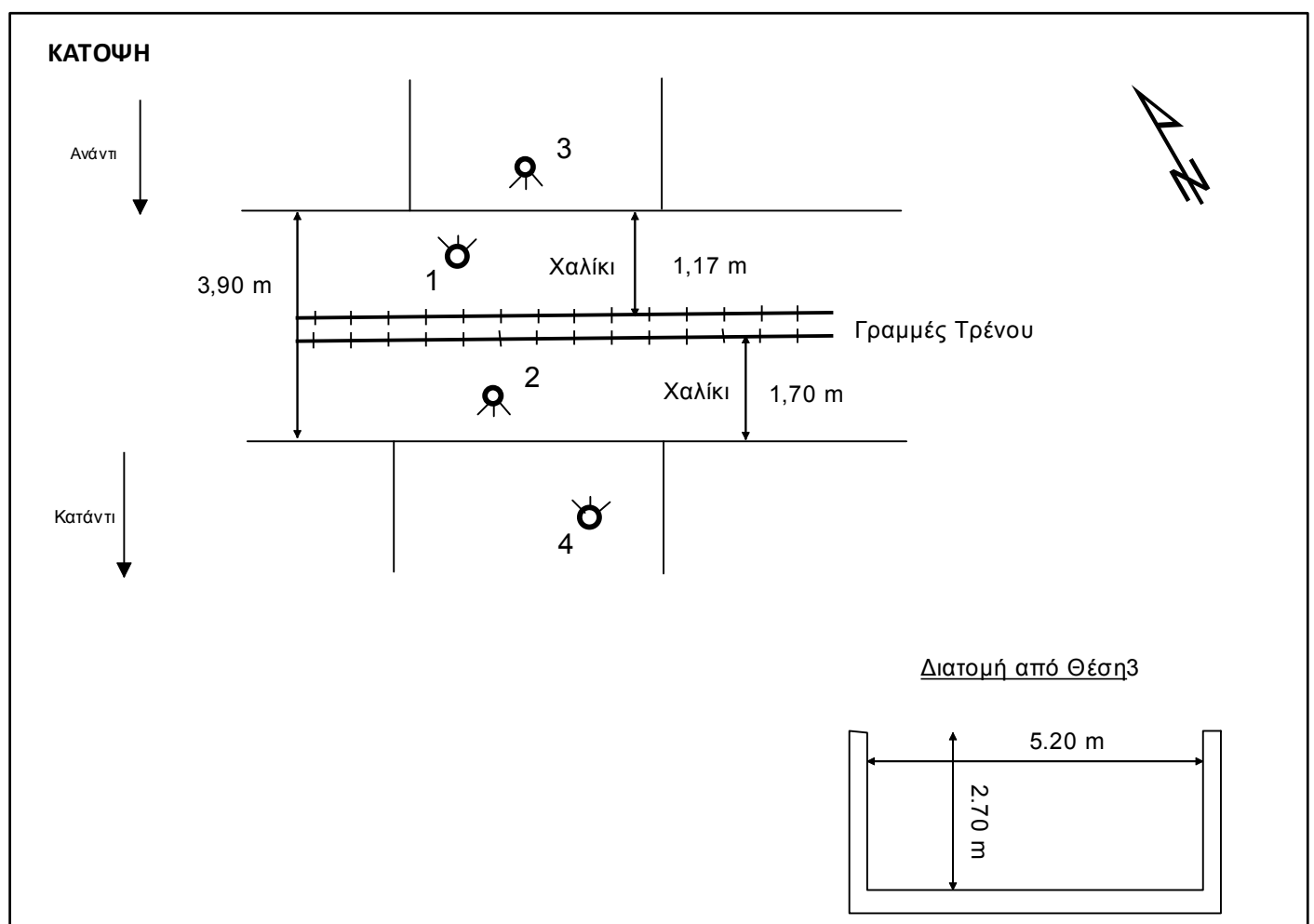
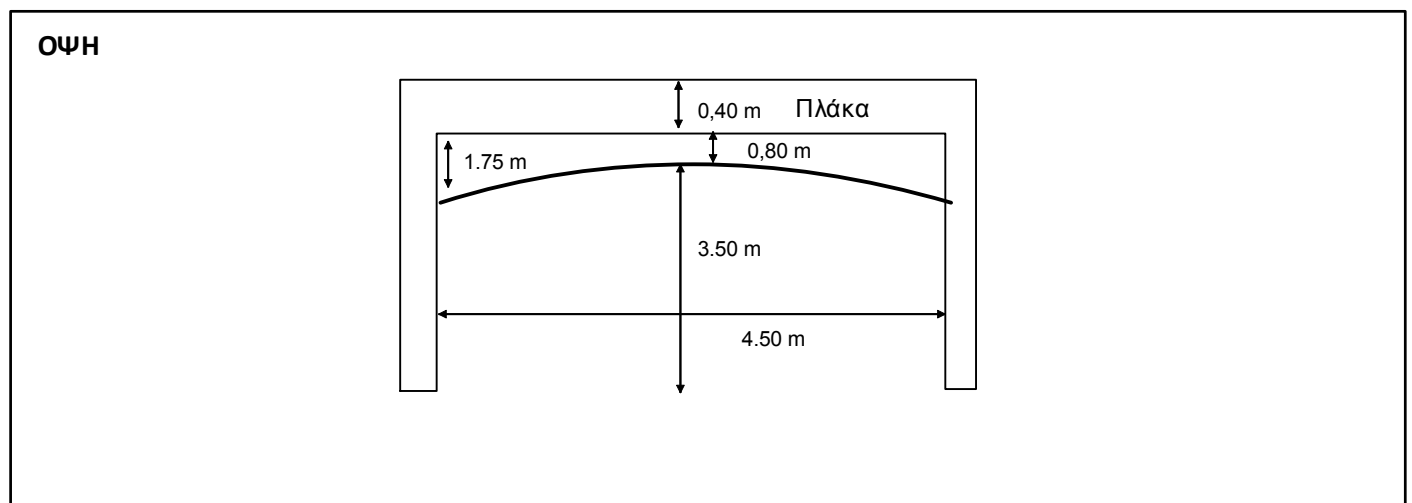
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 9,60 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	29,12 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 11,09 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 33,829
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.40 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 65
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	458167.54
Y	4211323.533
Z	10.847

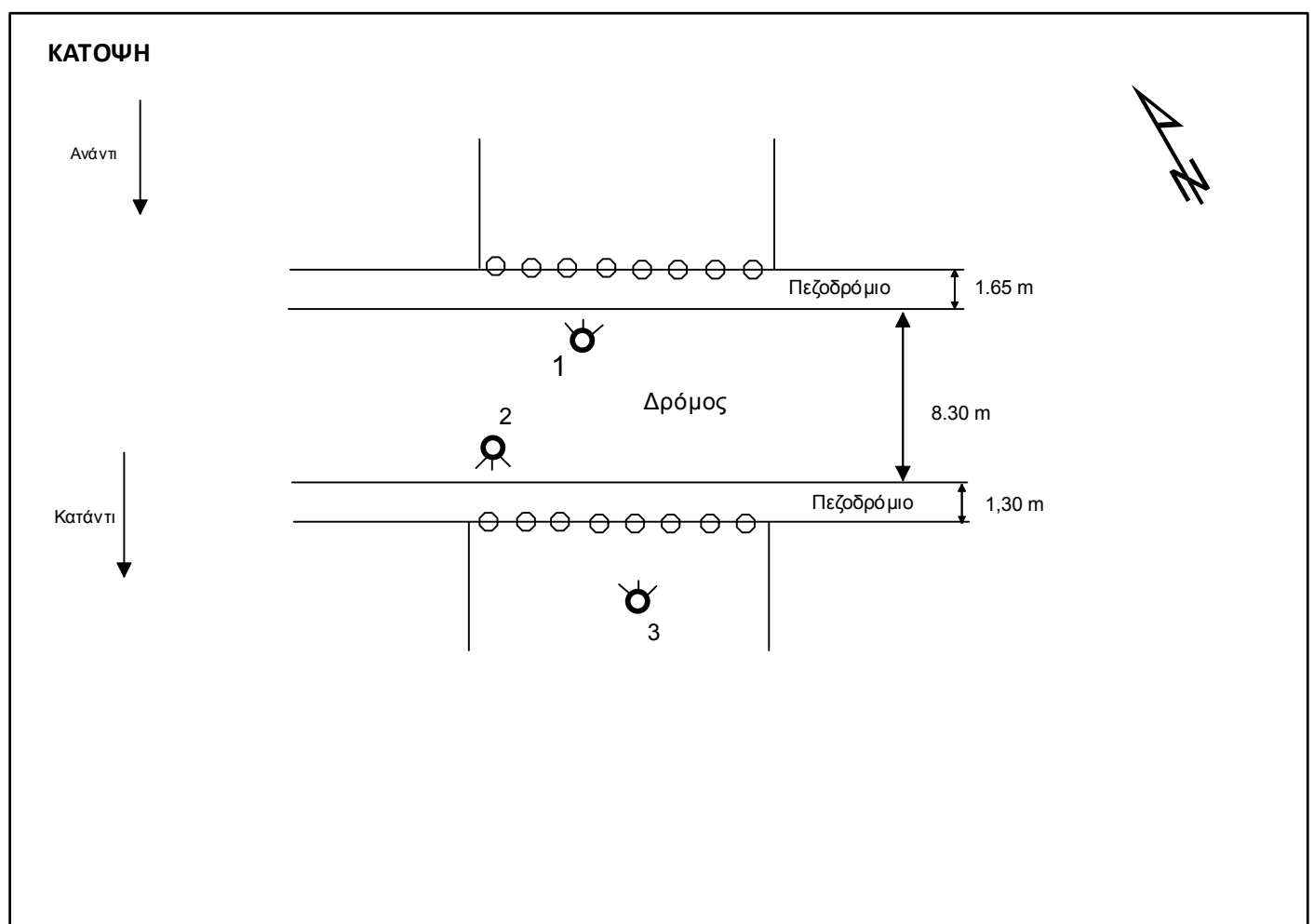
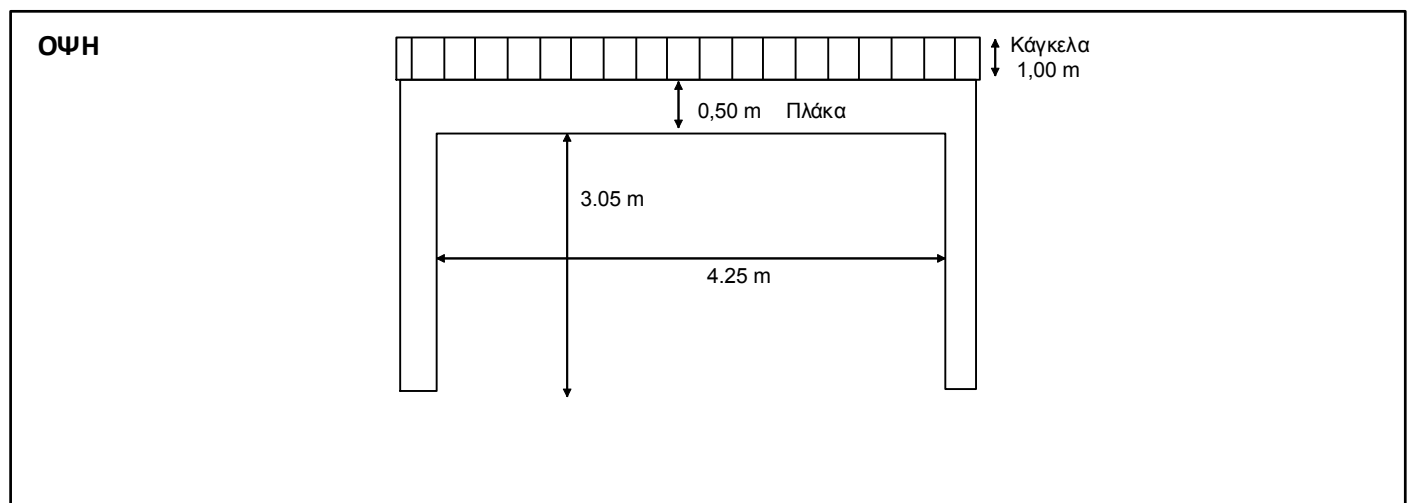
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4.50 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 4.50 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	6.35 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	3.90 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	10.847
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 66
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	458146.769
Y	4211303.287
Z	9.703

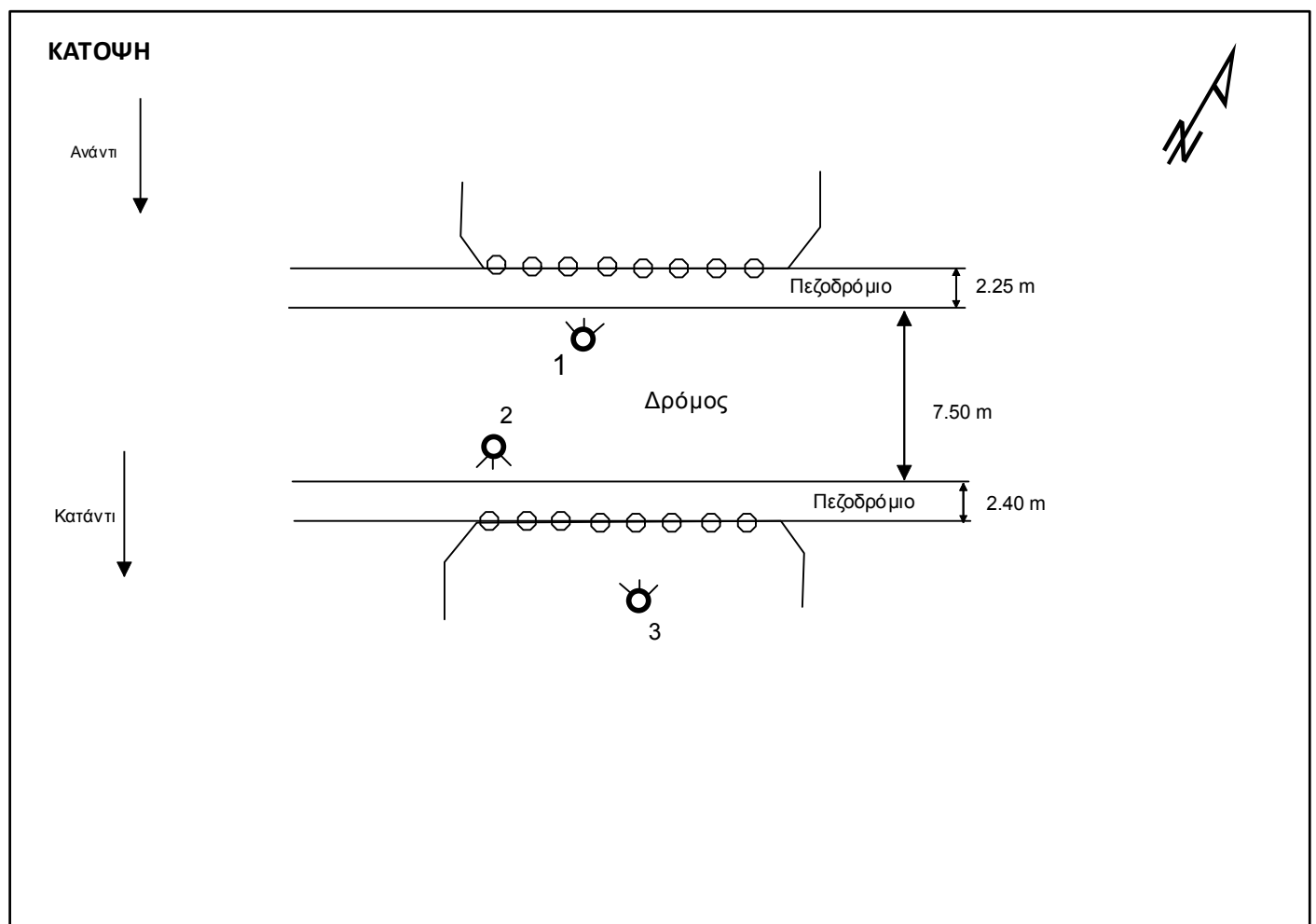
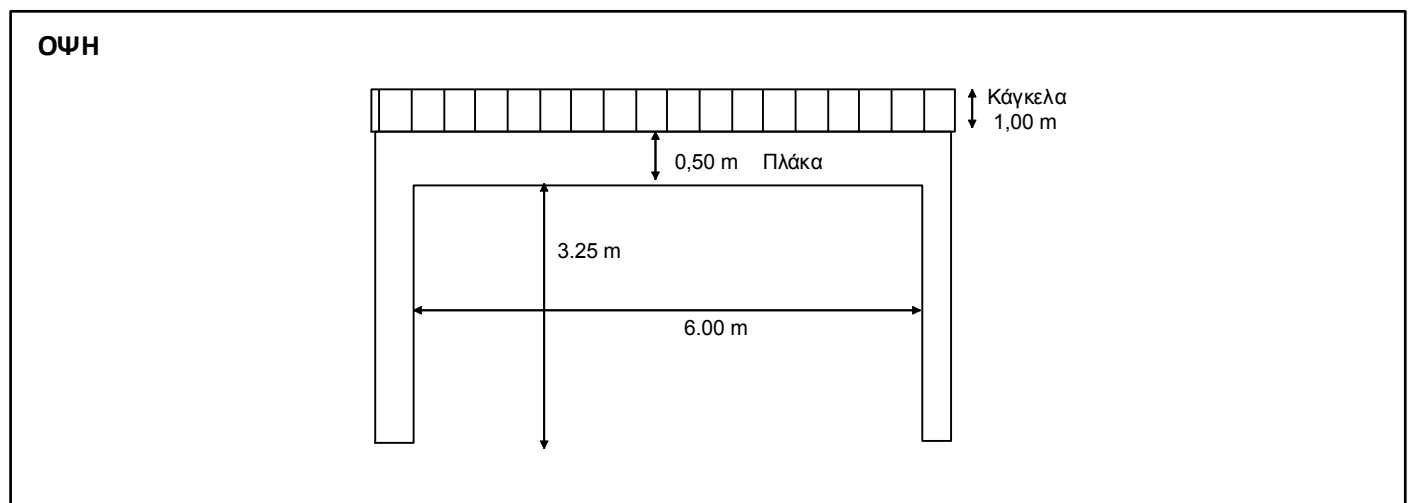
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	4.50 x 11.30 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4.50 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 4.50 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	6.55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	8.30 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	9.703
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 67
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	457962.164
Y	4211083.332
Z	7.365

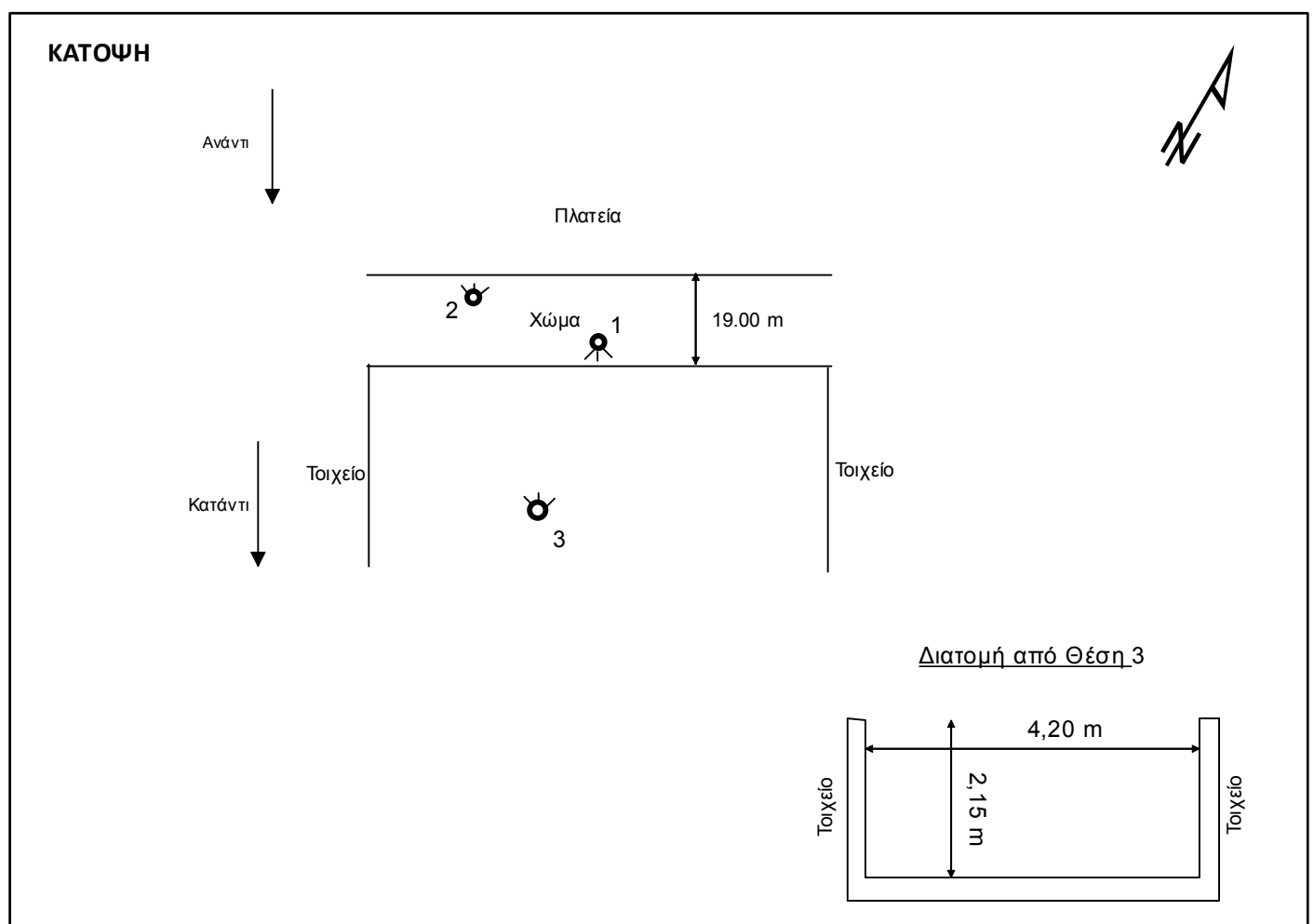
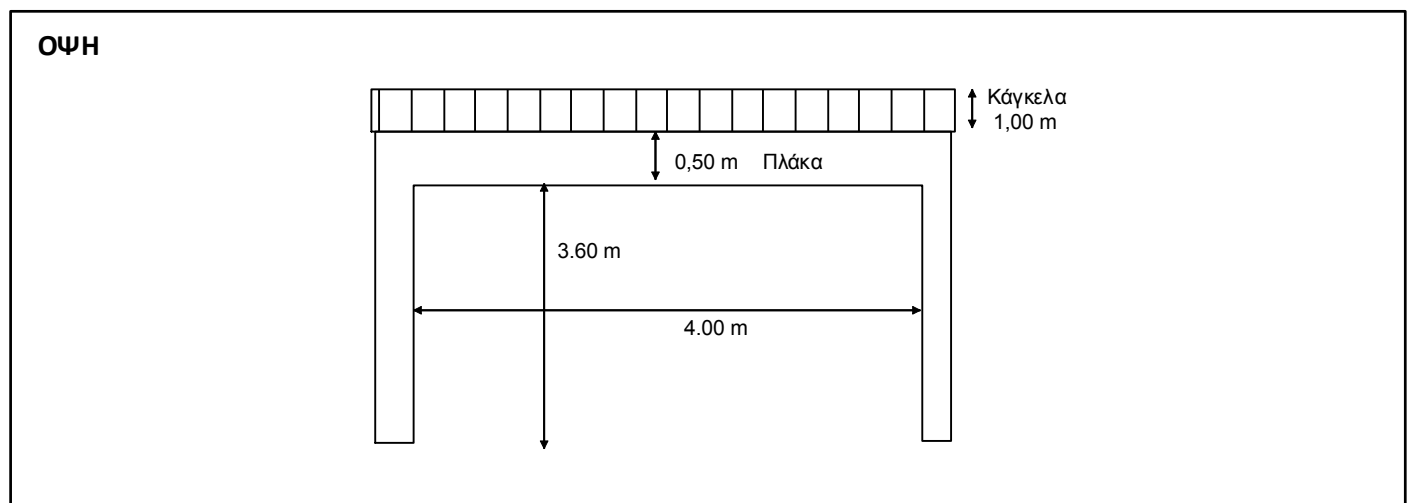
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	6.00 x 12.15 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6.00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 6.00 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	4.56 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7.50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	7.365
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 70
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	458431,265	
Y	4213048,113	
Z	27,649	

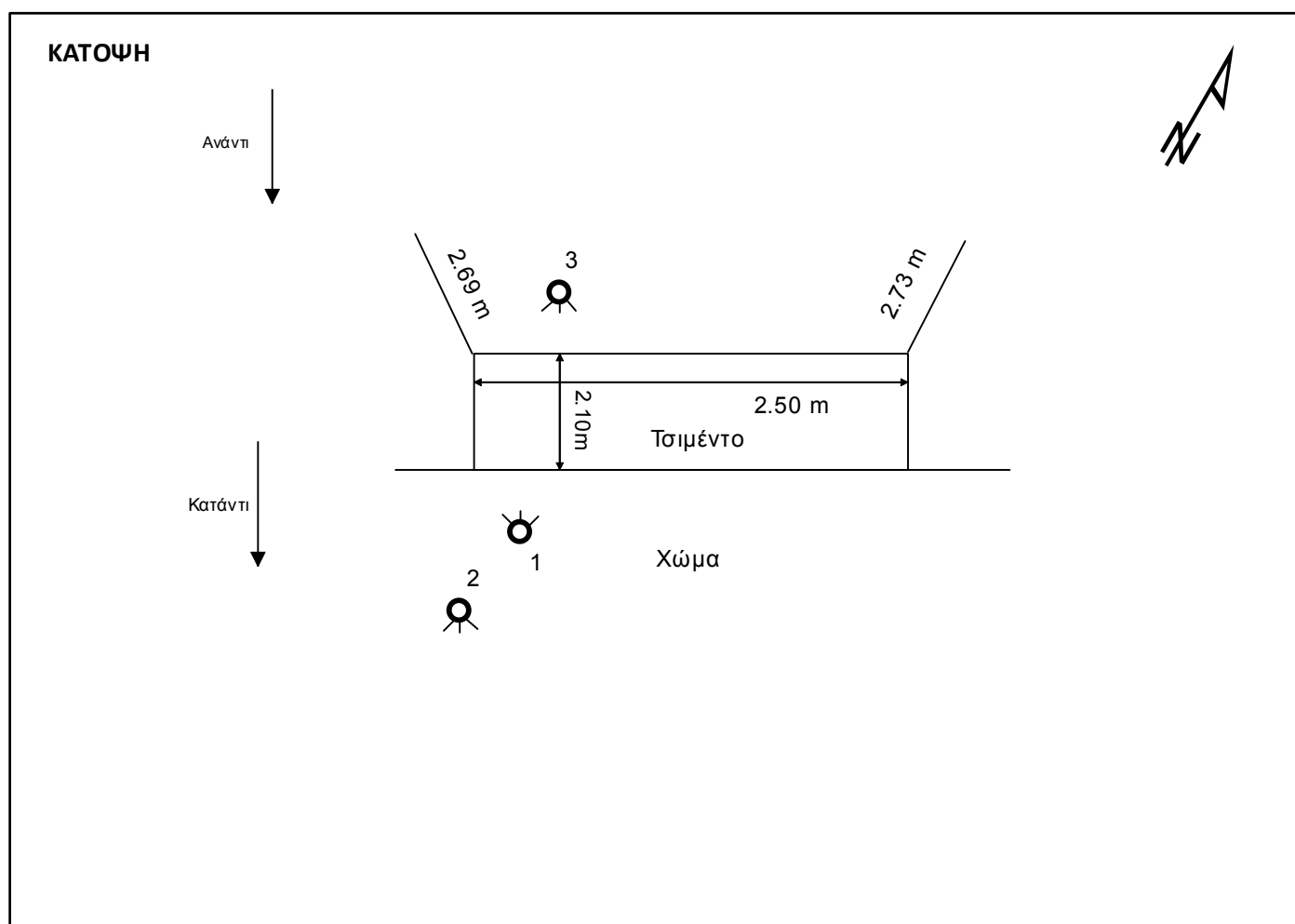
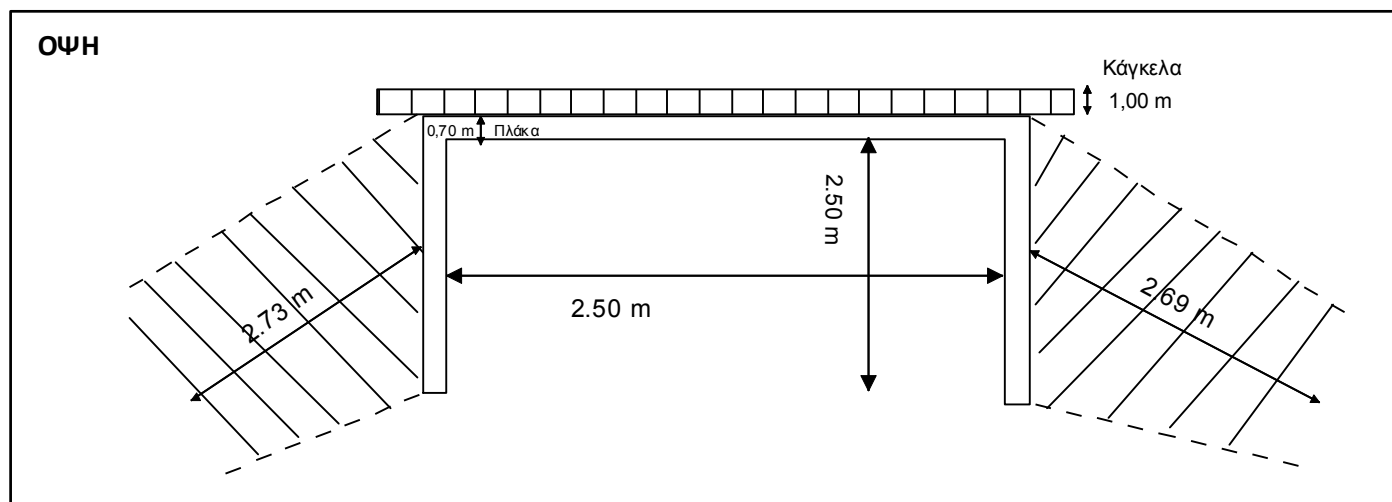
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 4,00 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	23.54 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 19,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 27.649
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 73
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	458506,831	
Y	4214452,654	
Z	51,322	

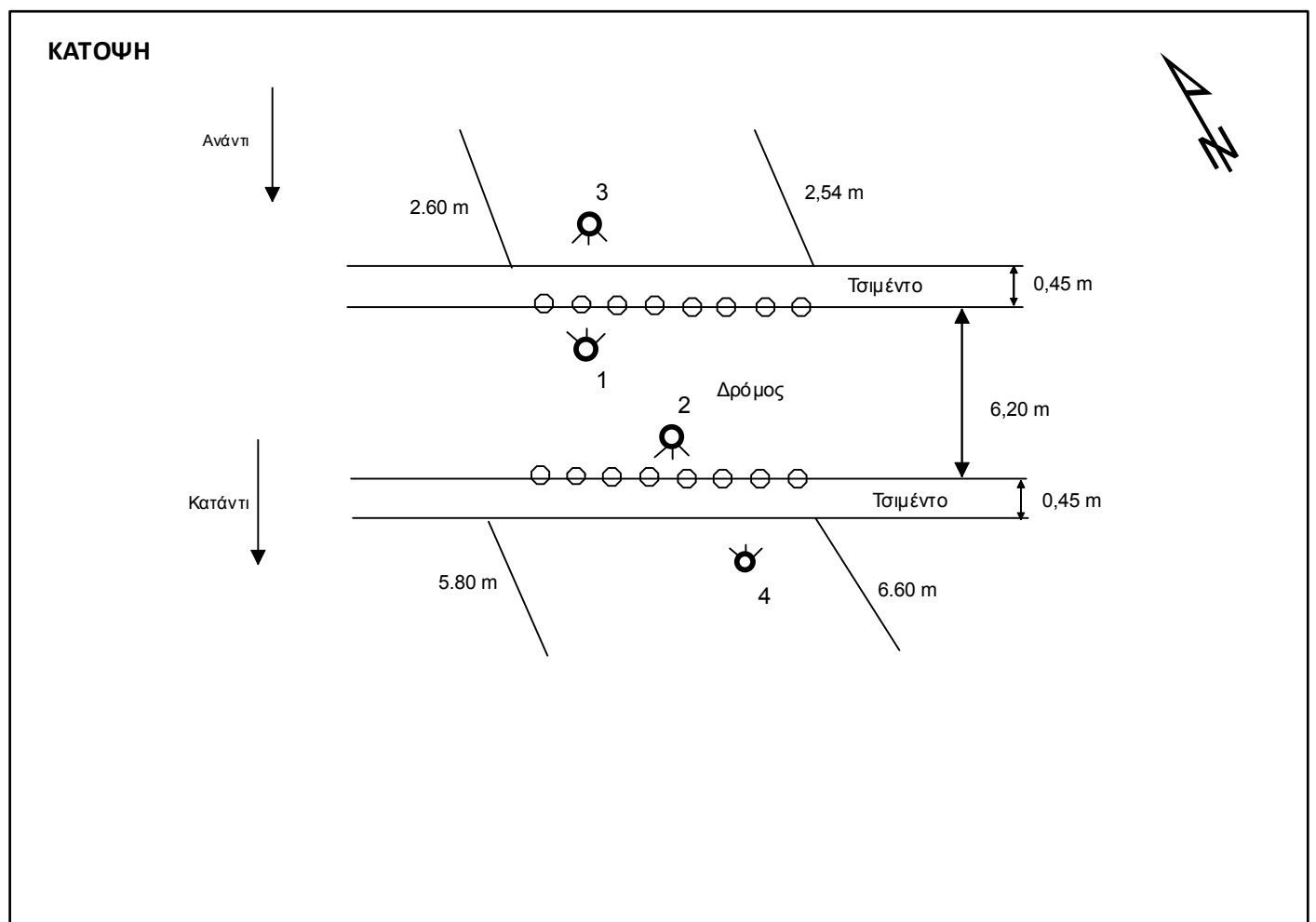
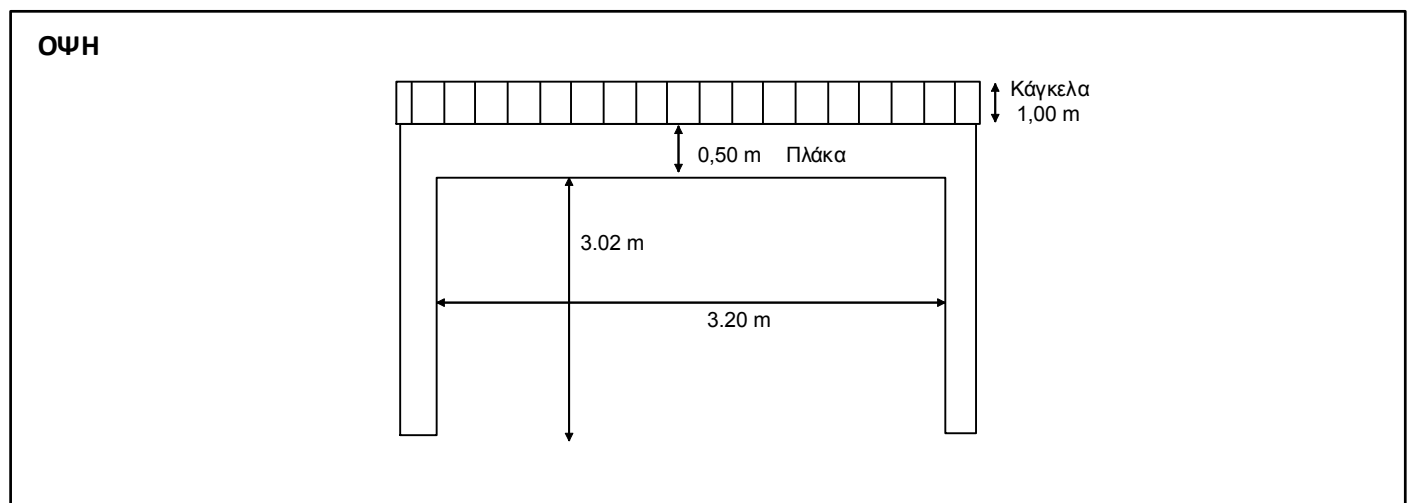
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 2,50 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	48.25 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 51,322
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 74
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	457506,831
Y	4226452,654
Z	45,322

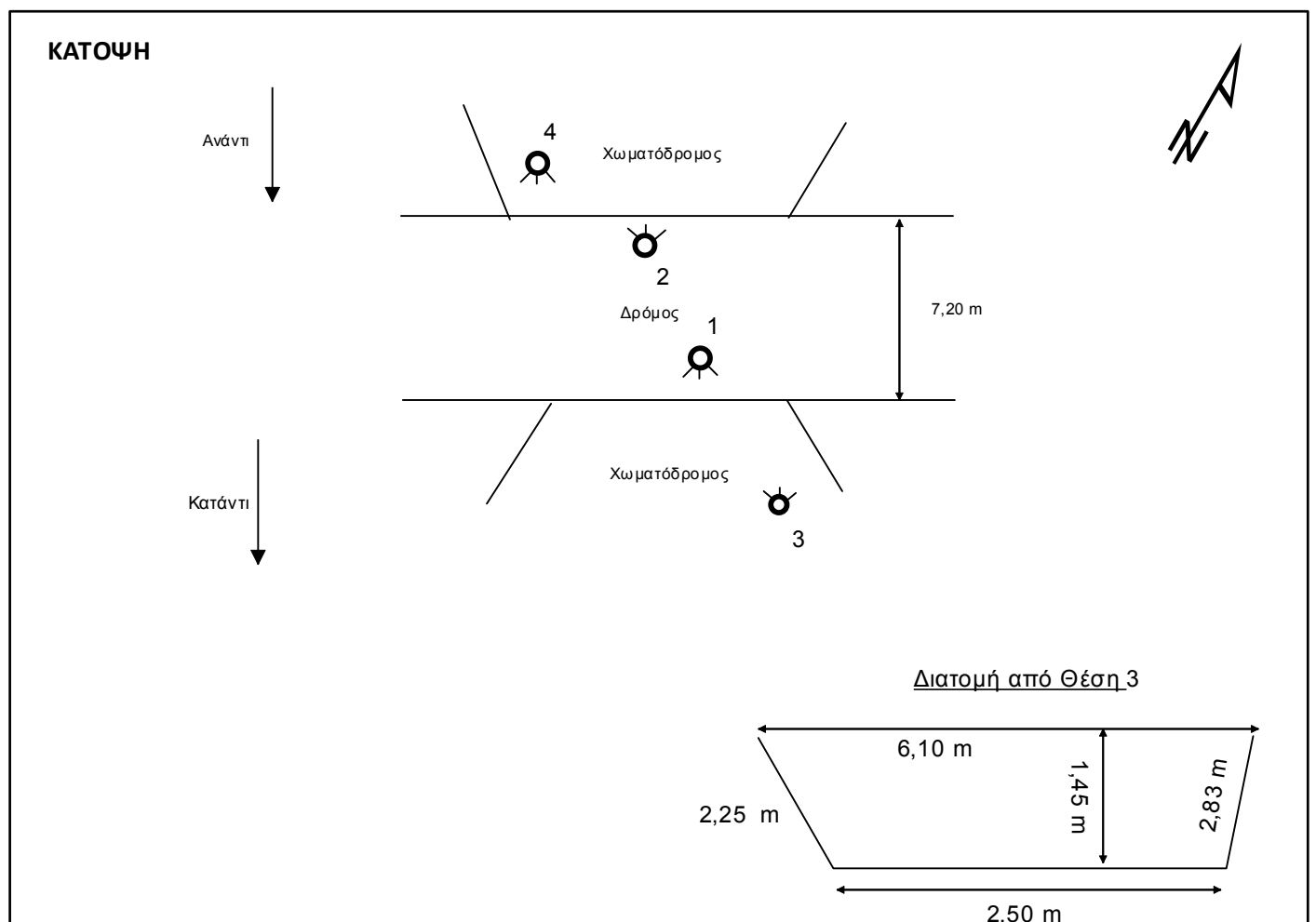
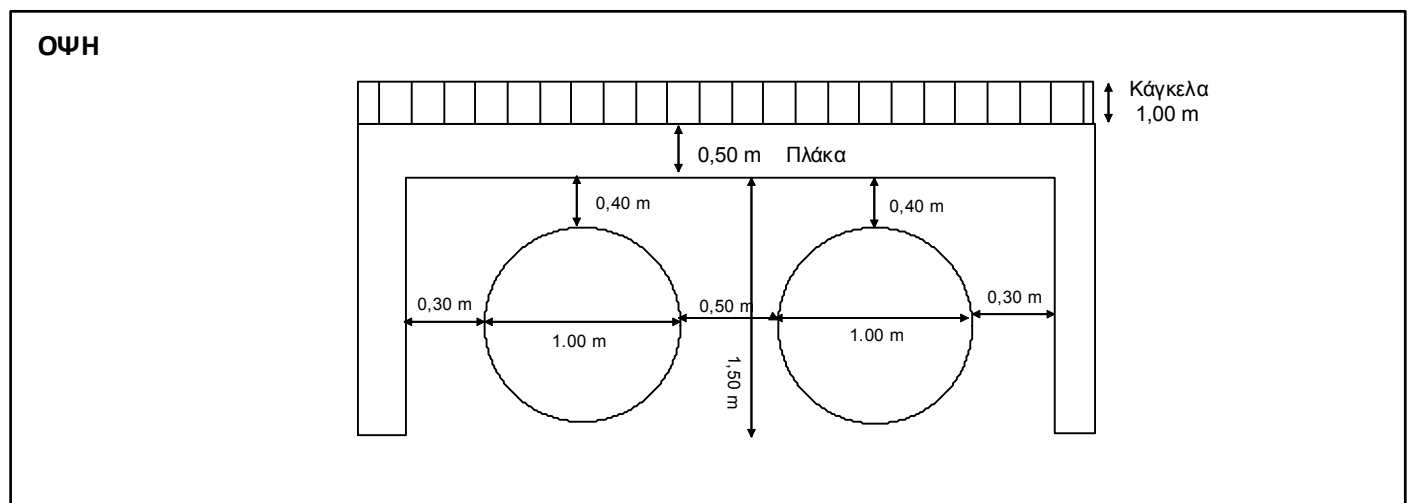
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	3.20 x 7.10 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 3.20 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 3.20 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	42.55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	45.322
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 75
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	459198,937	
Y	4215710,636	
Z	71,262	

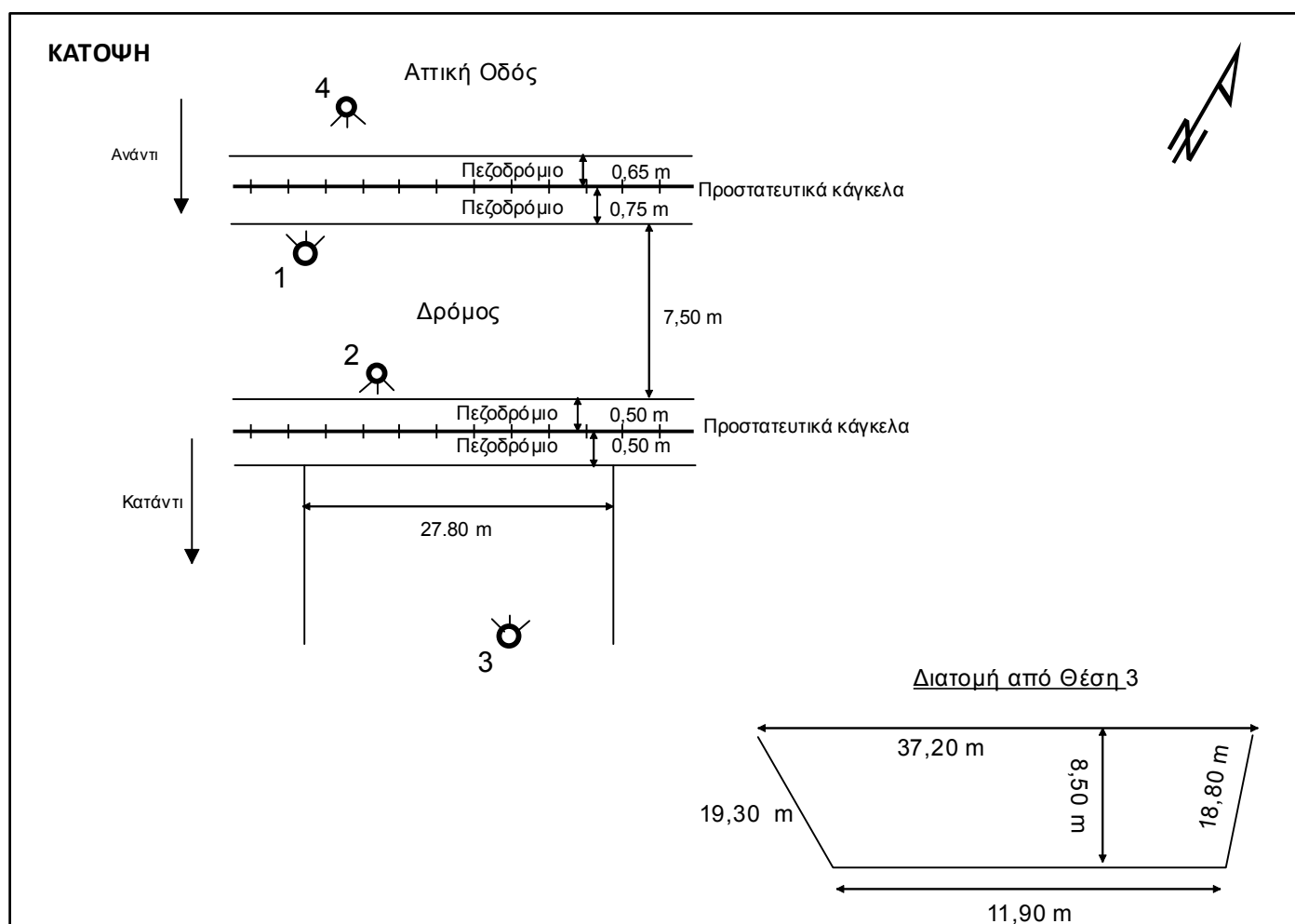
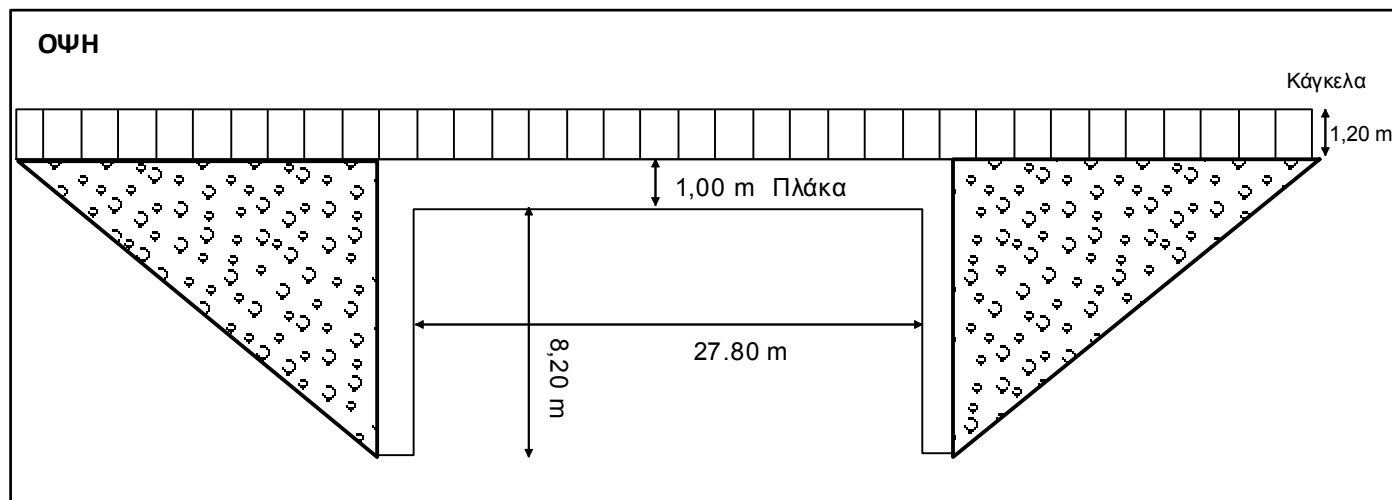
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΟΧΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 3.20 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ: 3.20 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	69,58 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	71,262
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 76
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	459545.855	
Y	4214959.017	
Z	56.186	

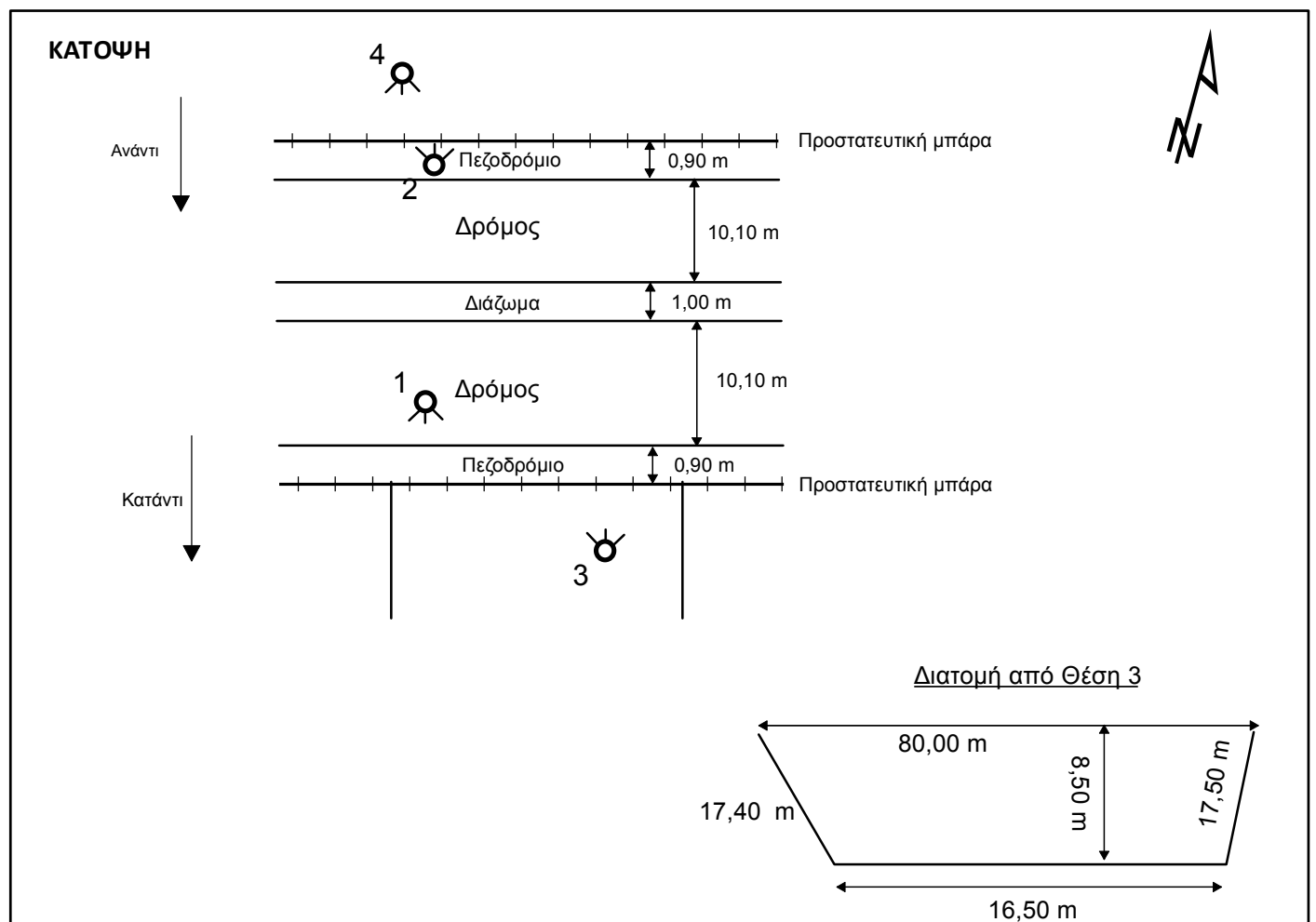
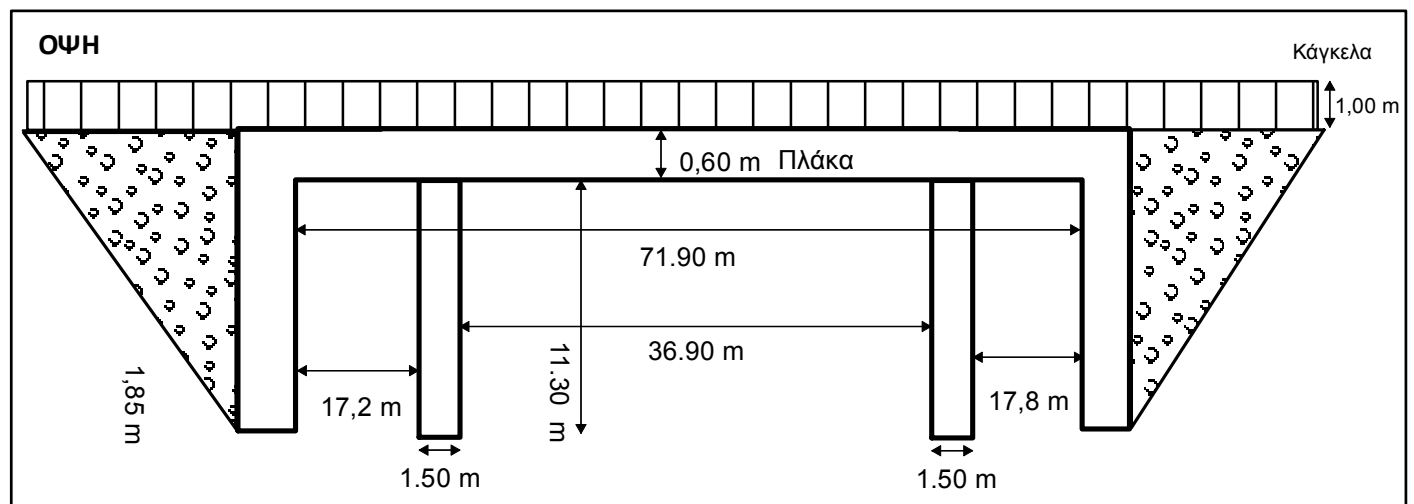
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9,90 x 27,80 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 27.80 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 27.80 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	48.054 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 7.50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 56.186
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.20 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1.00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 77
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	459632,783
Y	4214622,946
Z	52,956

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	71,90 x 23,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 71,90 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 71,90 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	41,854 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 20,20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 52,956
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

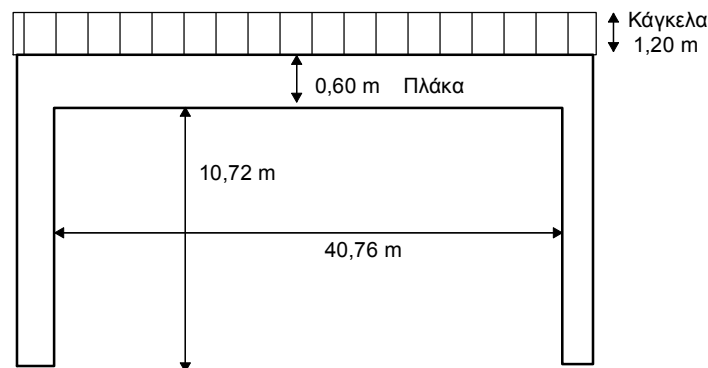


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 78
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

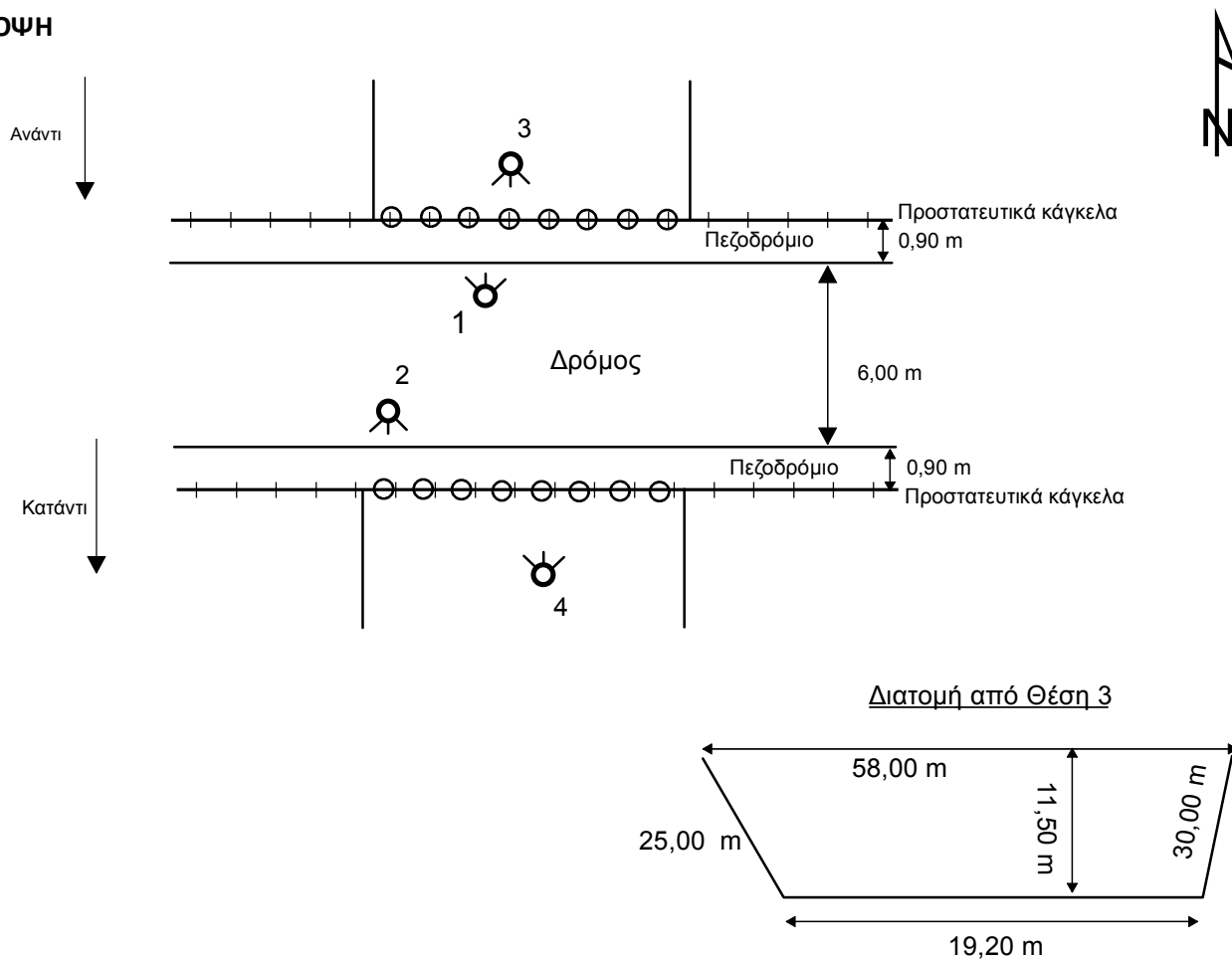
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	459542,078	
Y	4214005,731	
Z	43,218	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	12.20 x 40.76 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 40.76 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 40.76 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	33,250 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 20,20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 43,218
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.20 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



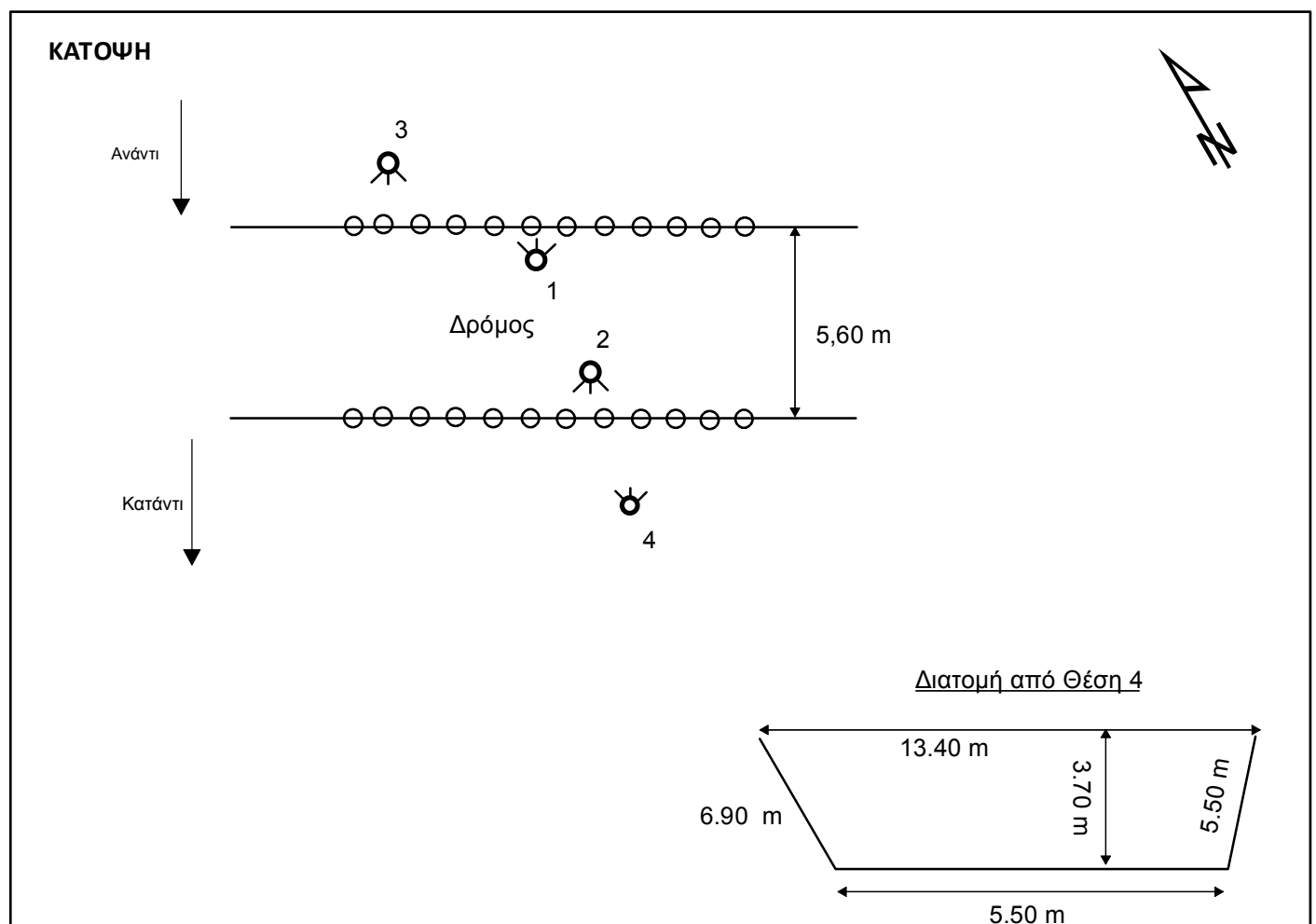
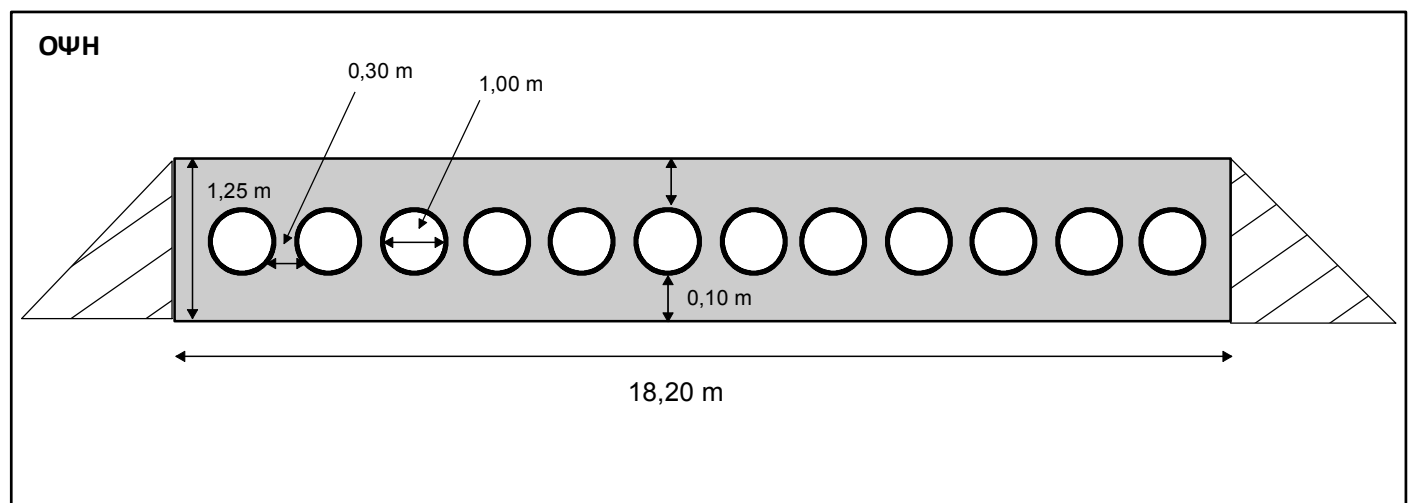
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 85
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	467199.535	
Y	4216165.512	
Z	145.299	

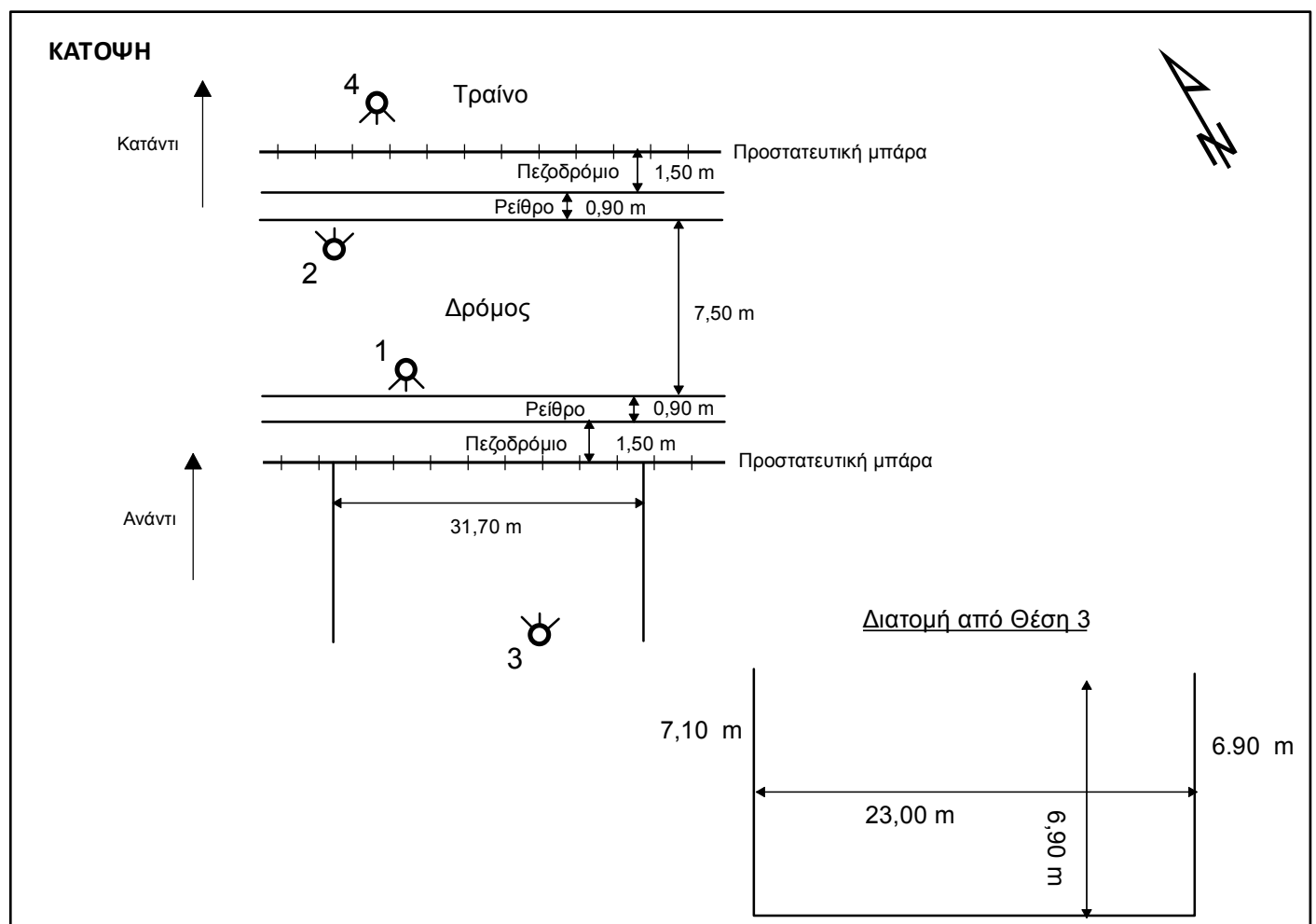
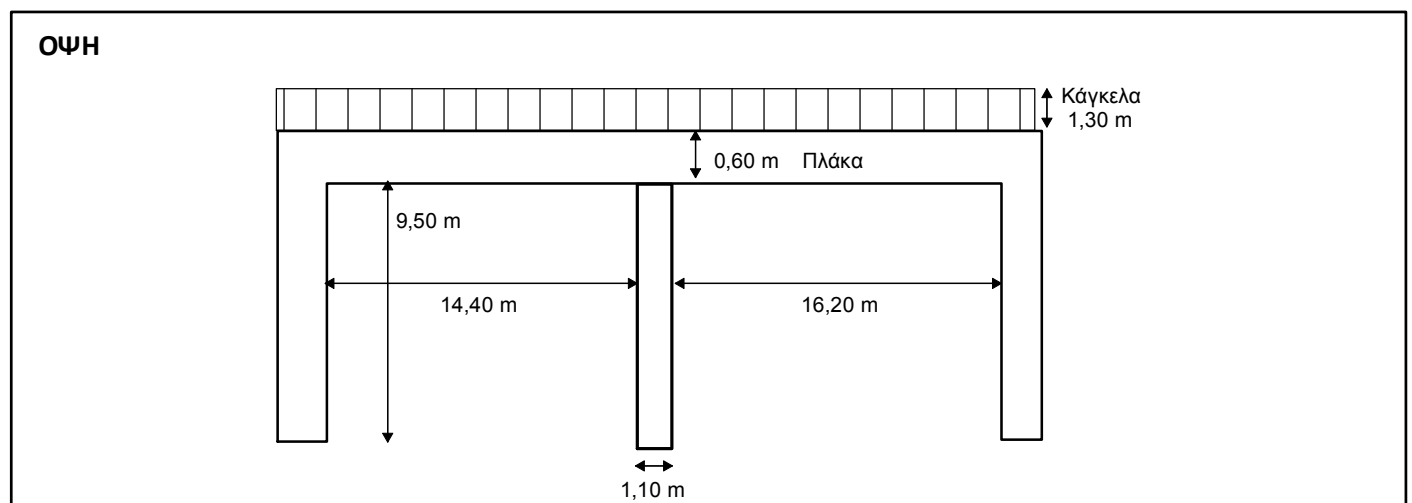
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΟΧΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	18,20 x 5,60 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 18,20 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 18,20 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	143,587 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 20,20 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 145,299
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 88
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	466179.42	
Y	4214069.797	
Z	85.835	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	31,70 x 8,20 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 31,70 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 31,70 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	76,58 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 7,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 85.835
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,30 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

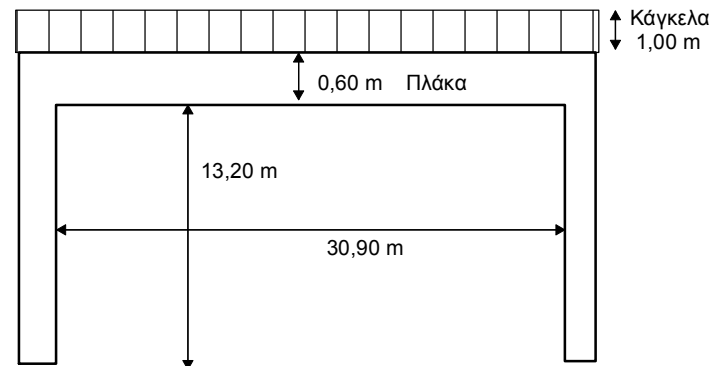


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 90
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

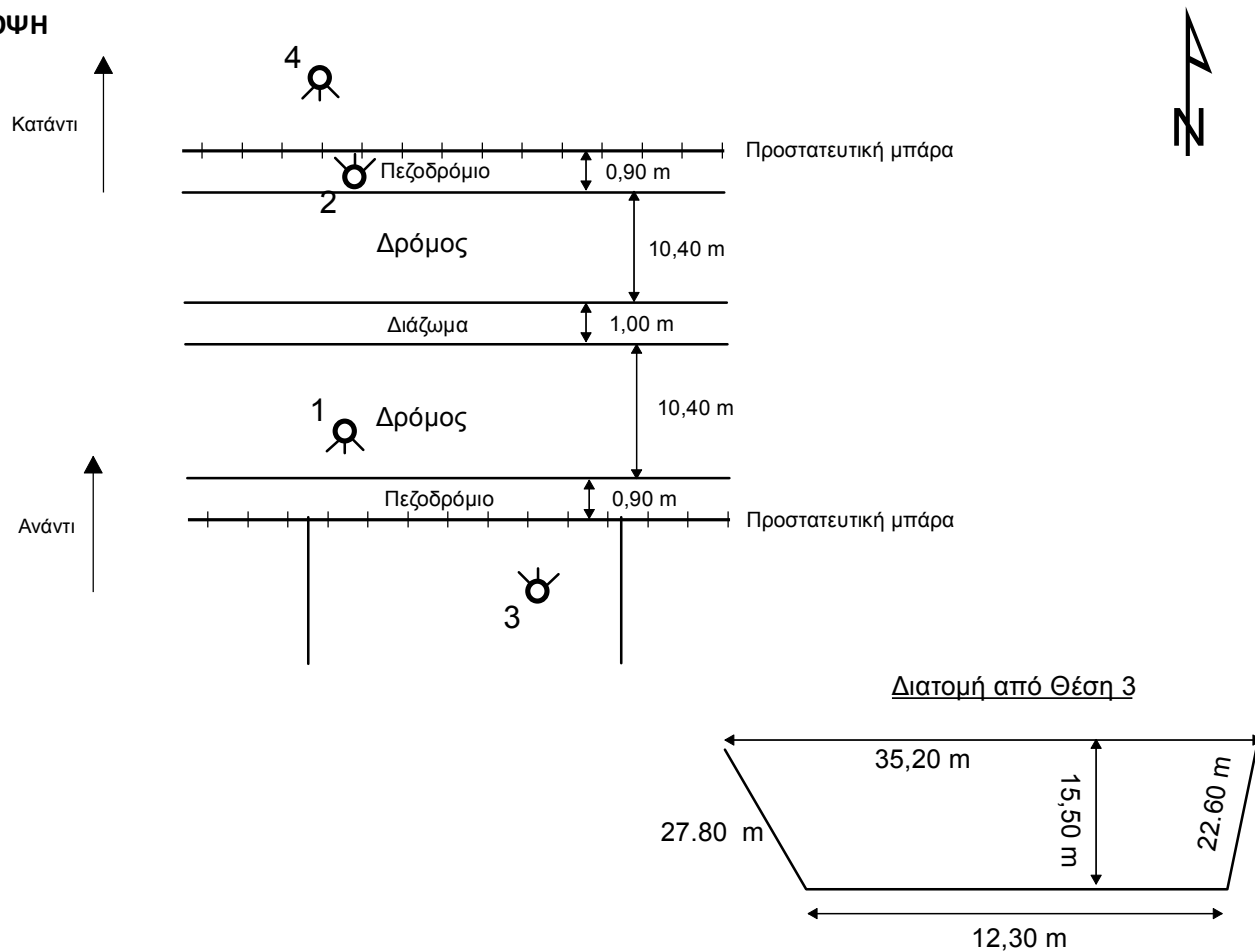
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	466044.362	
Y	4213276.428	
Z	68.537	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	31,70 x 8,20 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 30.90 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 30.90 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	56.25 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 20.80 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 68.537
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



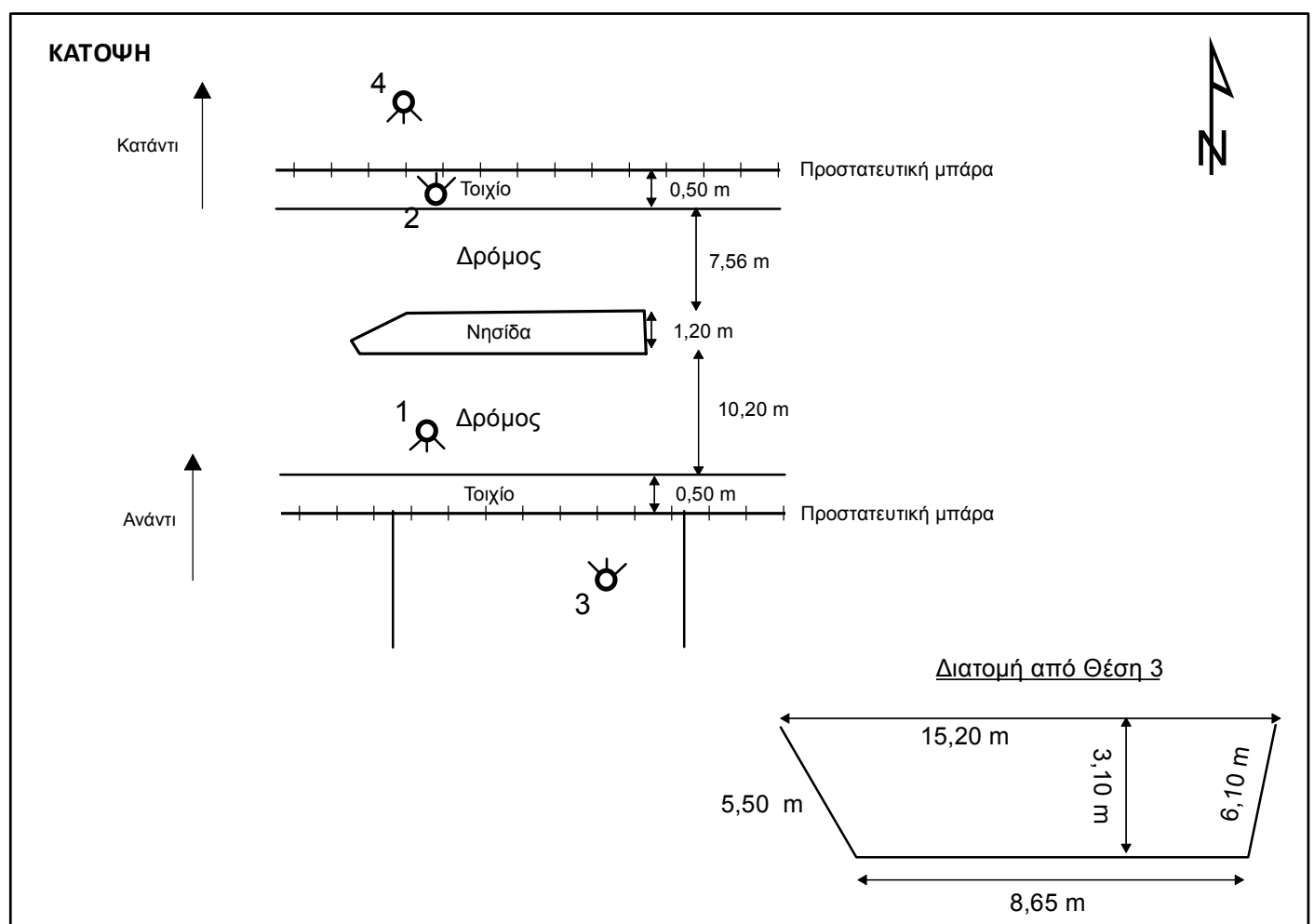
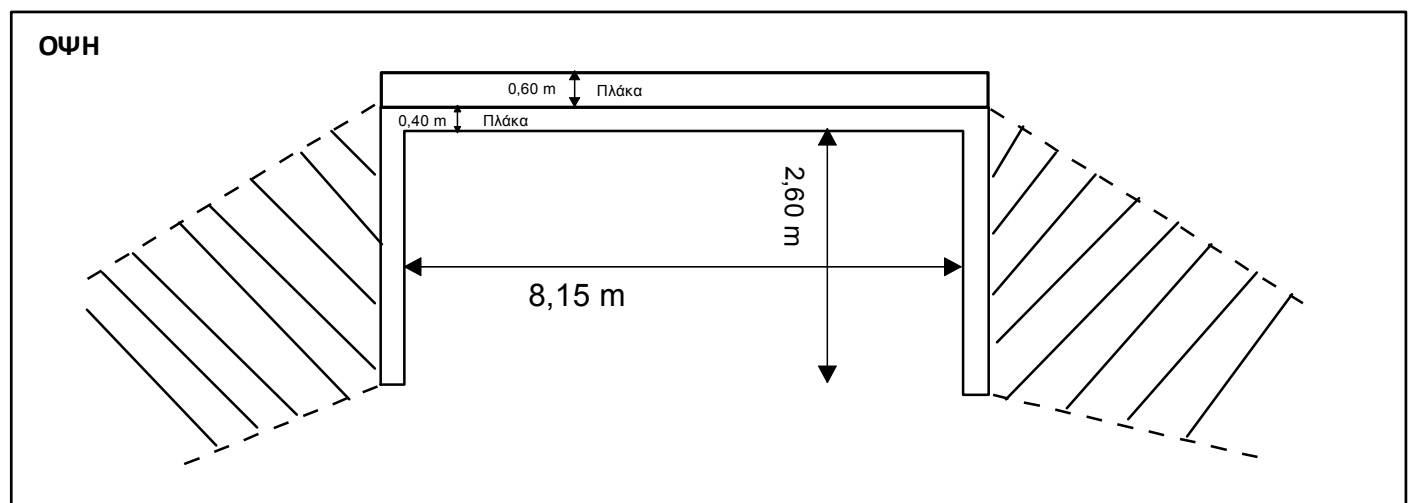
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 93
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	465016.49	
Y	4211811.944	
Z	32.65	

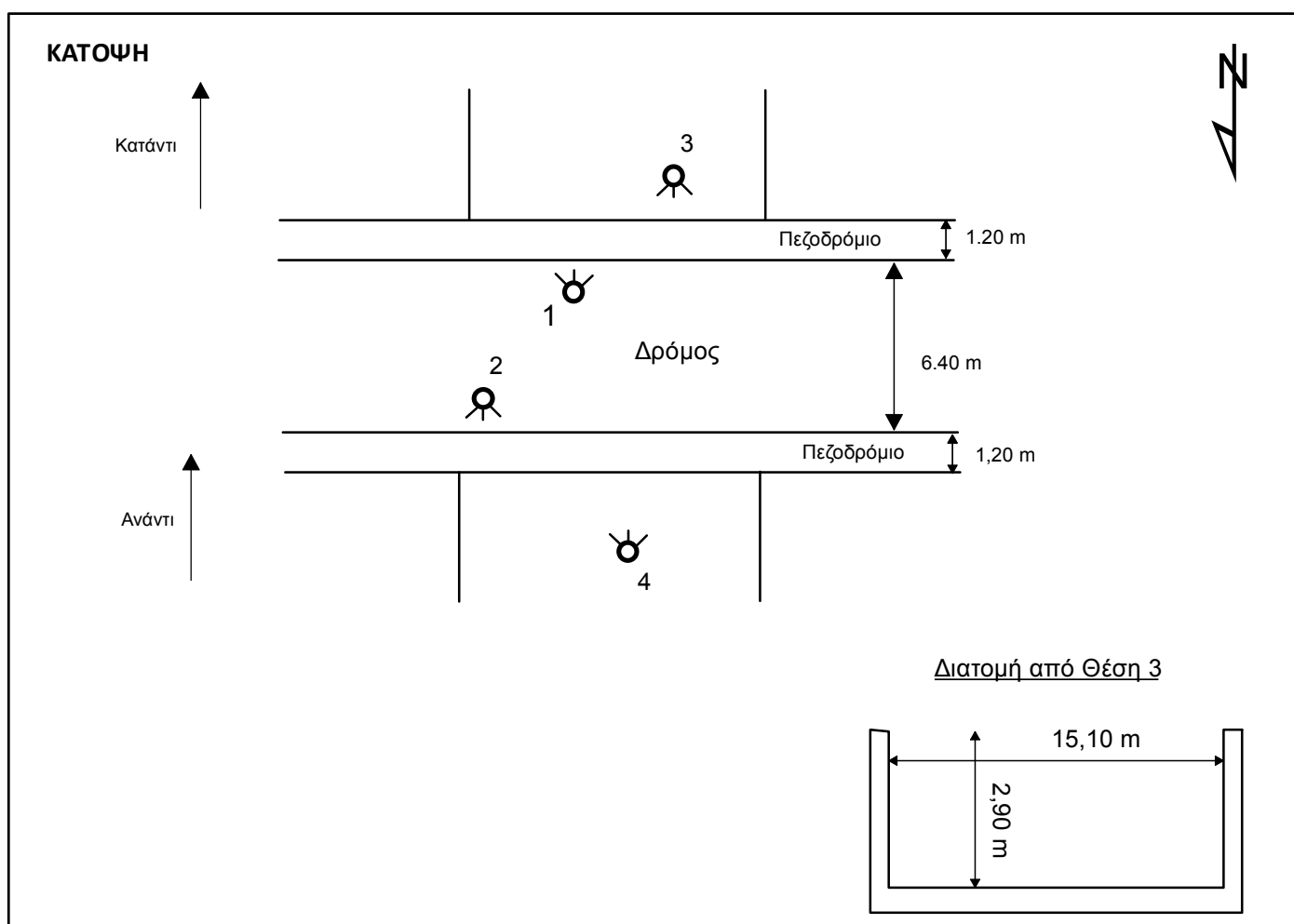
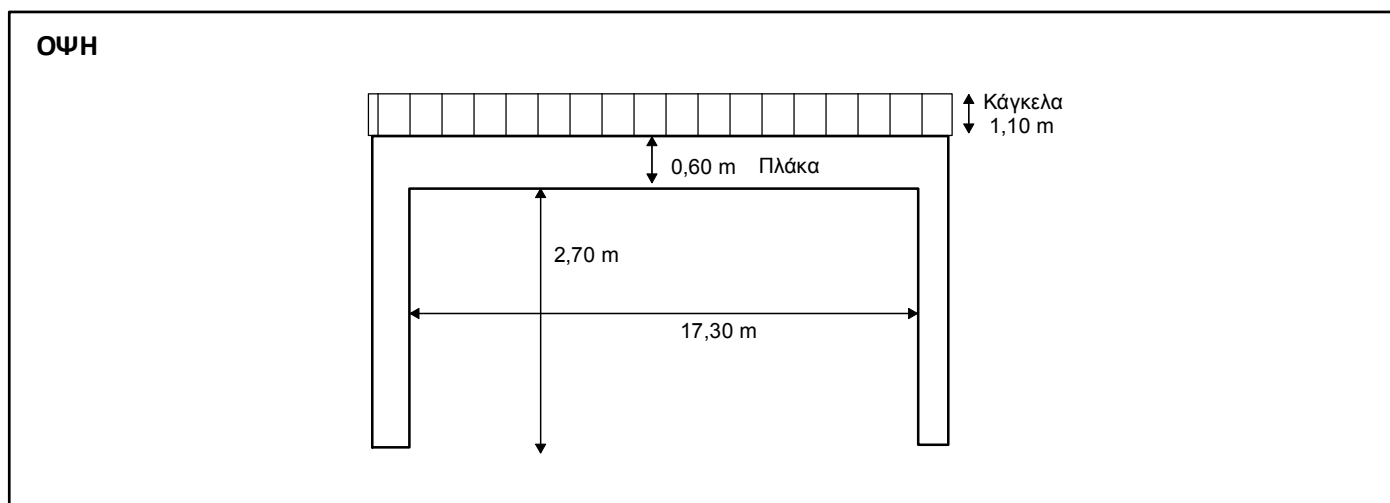
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	31,70 x 8,20 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,15 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ: 8,15 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	30.15 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	17.60 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	32.65
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 97
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	464803.421	
Y	4210417.305	
Z	14.705	

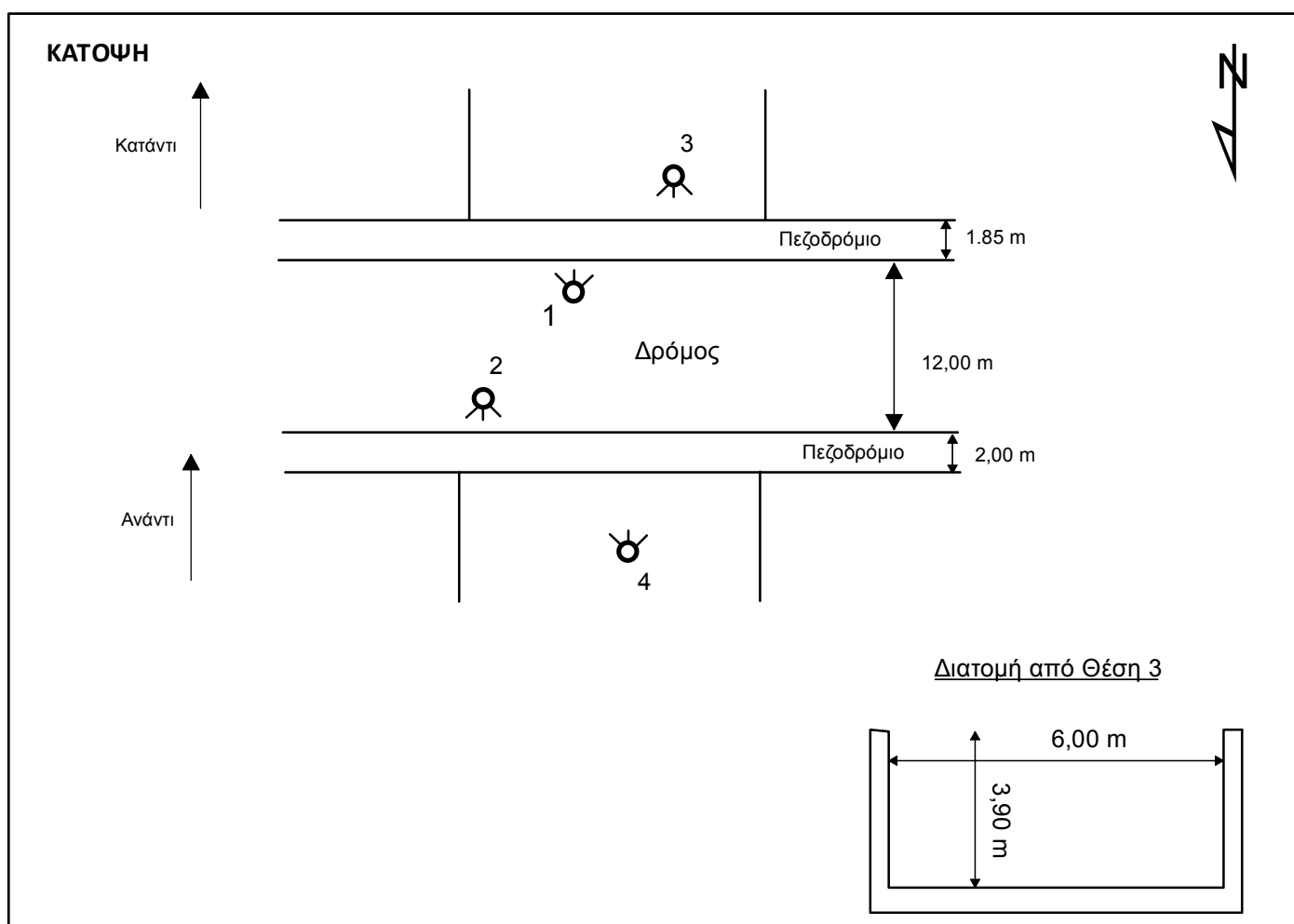
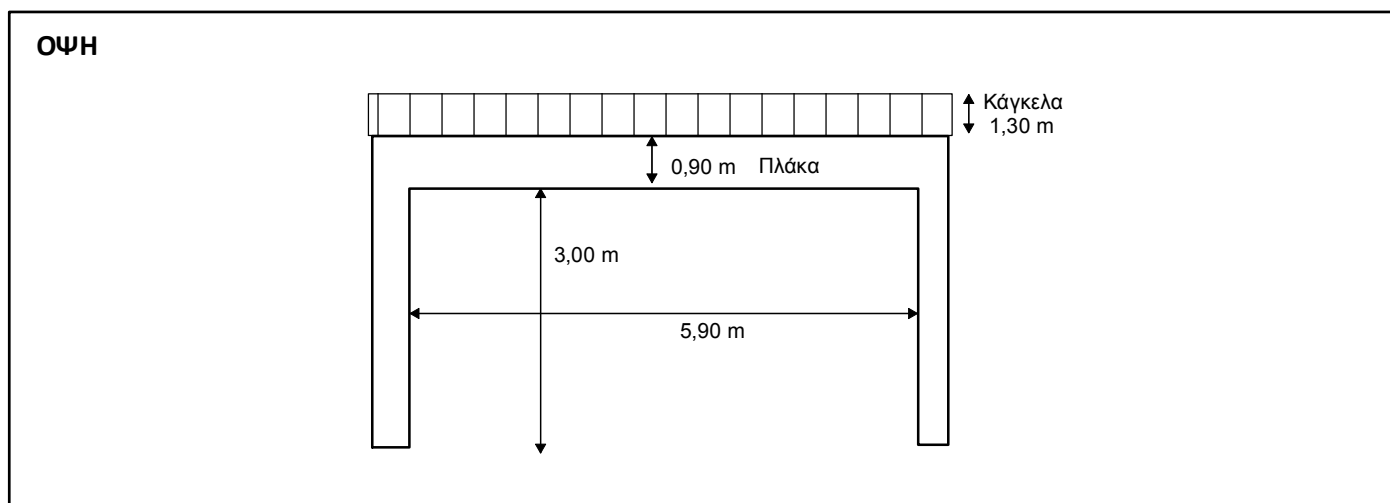
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	17,30 x 9,50 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 17,30 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 17,30 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	12.25 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 6,40 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 14.705
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 101
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	472448.774	
Y	4214852.872	
Z	185.892	

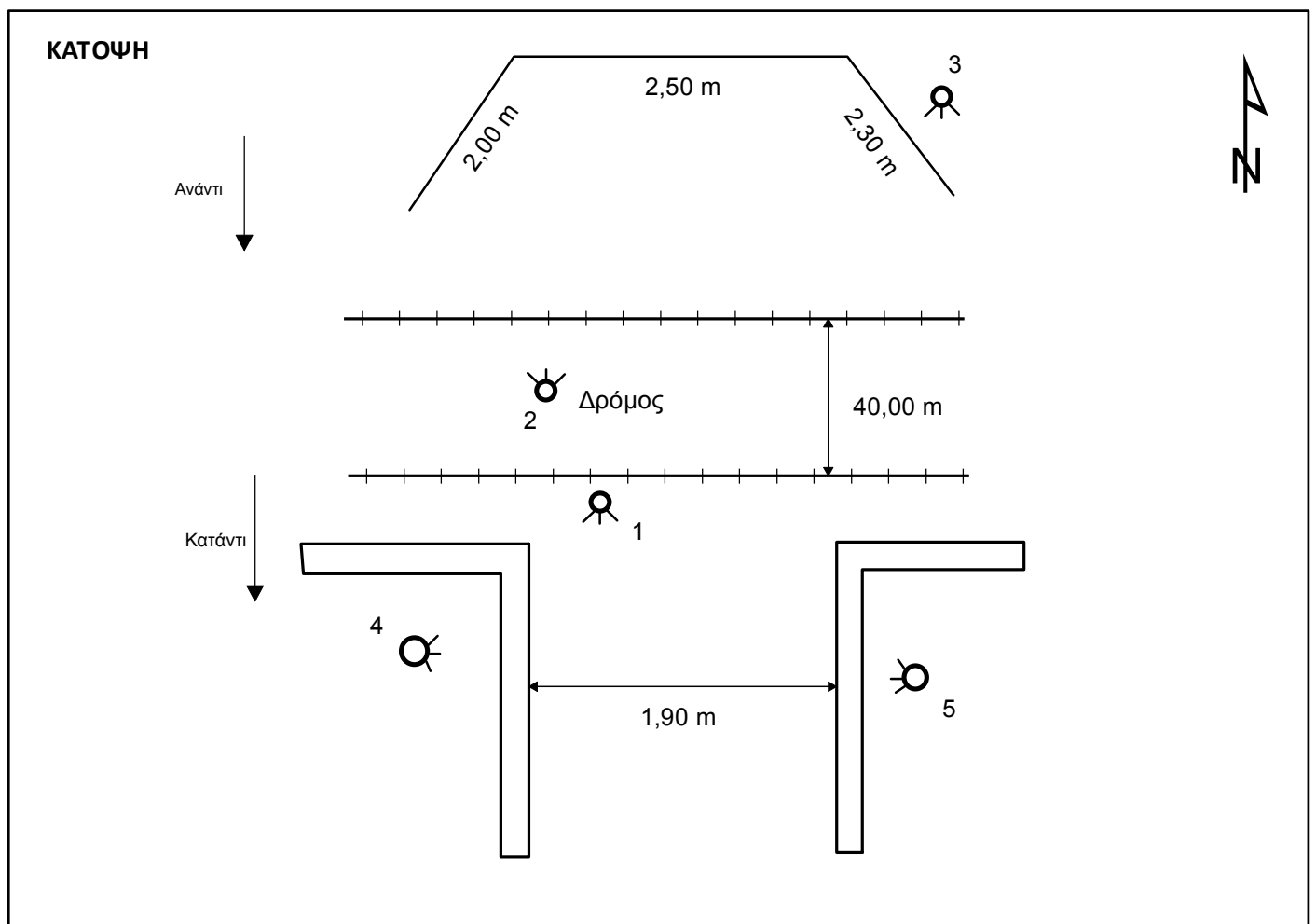
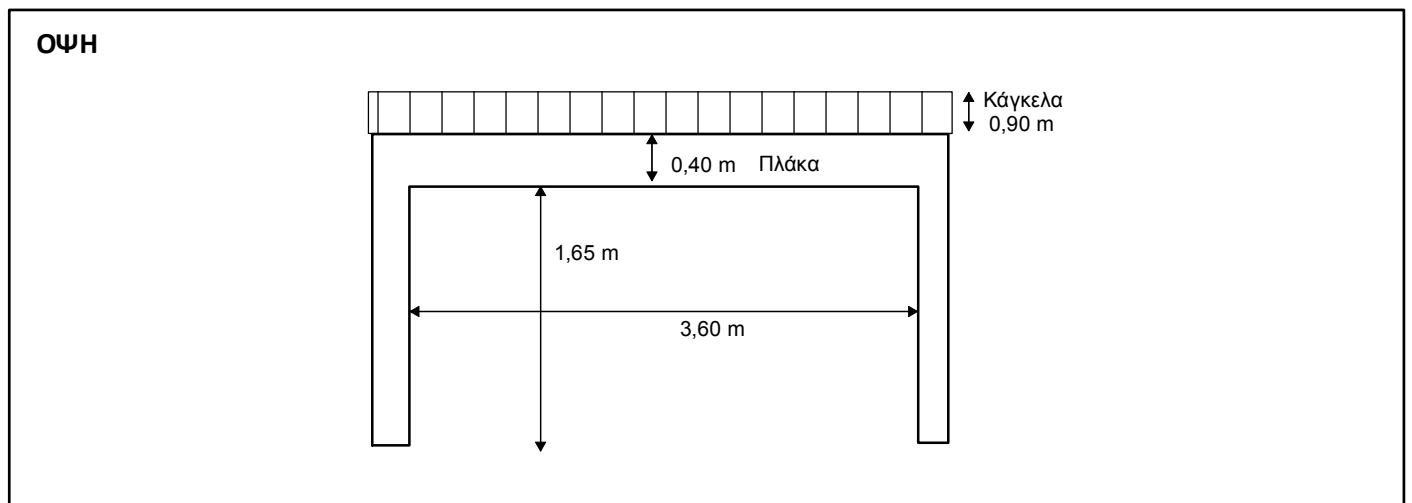
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 5,90 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 5,90 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	182.60
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	12,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	185.892
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 106
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476452.00	
Y	4219333.60	
Z	354.16	

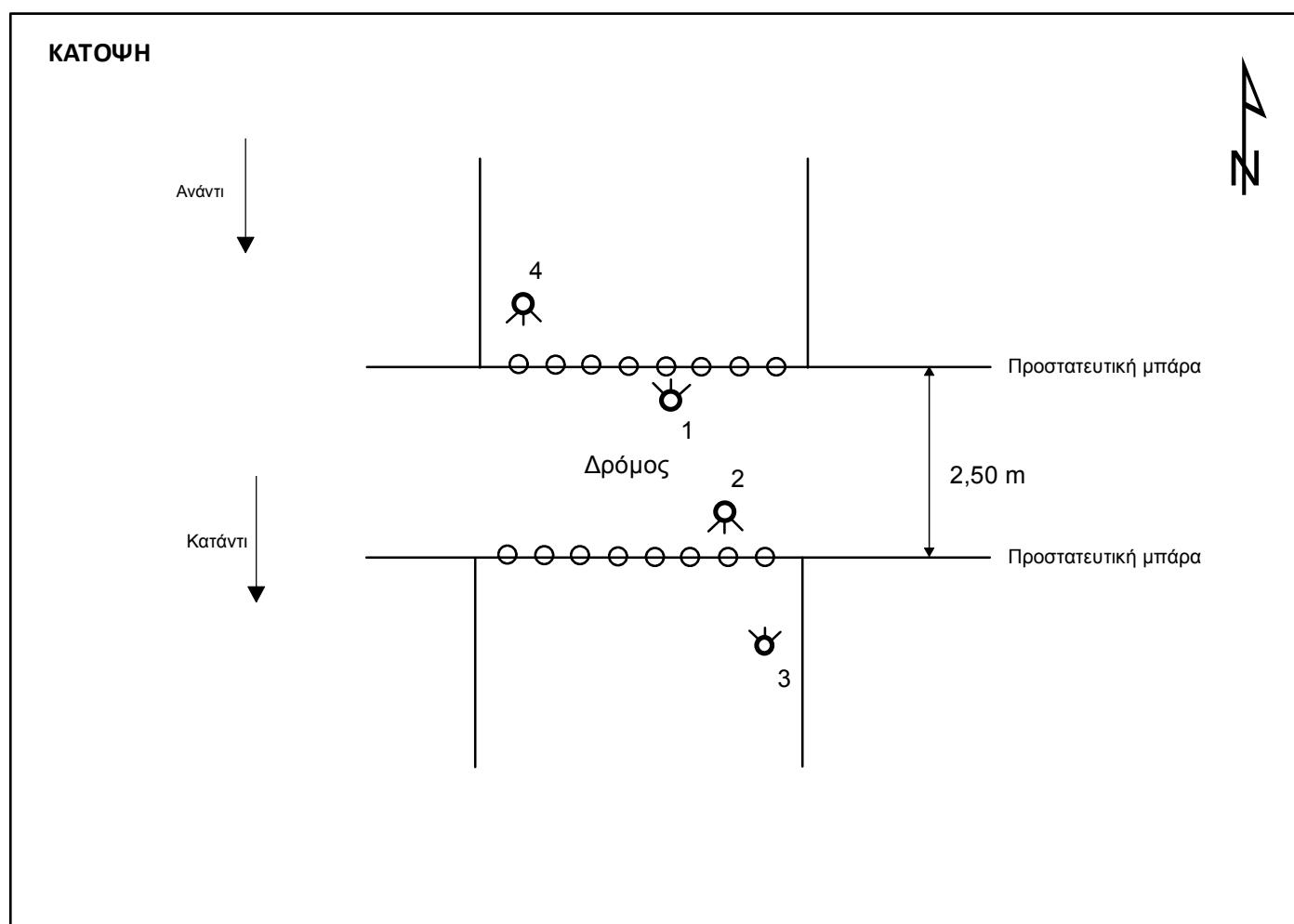
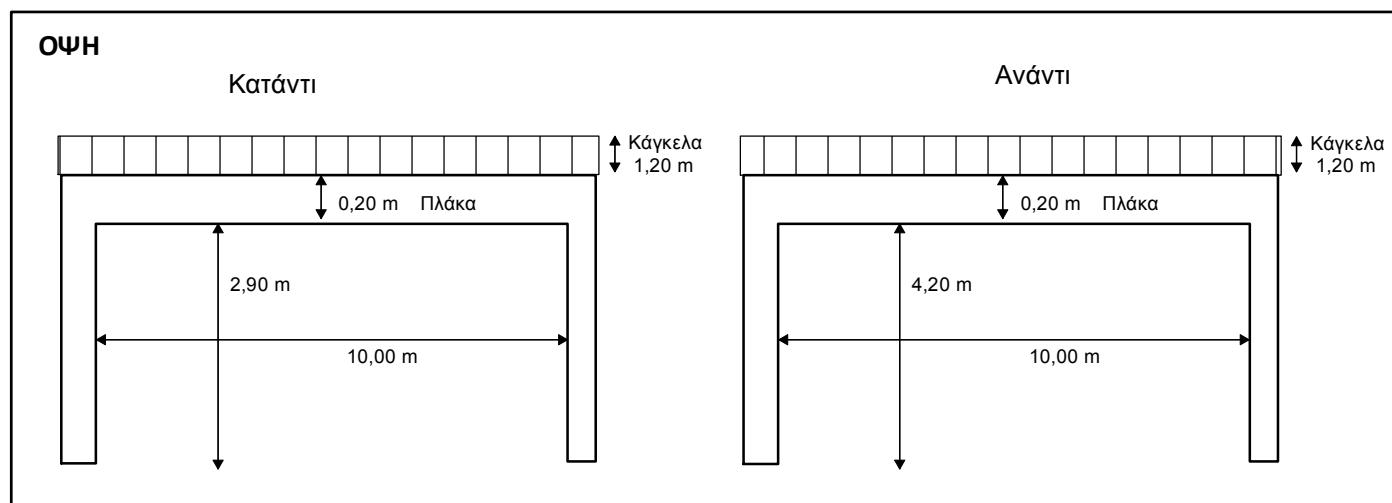
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιέριστη
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	4,50 x 3,60
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 3,60 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 3.60 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	182.60
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 40.00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 354.16 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 108
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	477323,00	
Y	4217846,00	
Z	259,40	

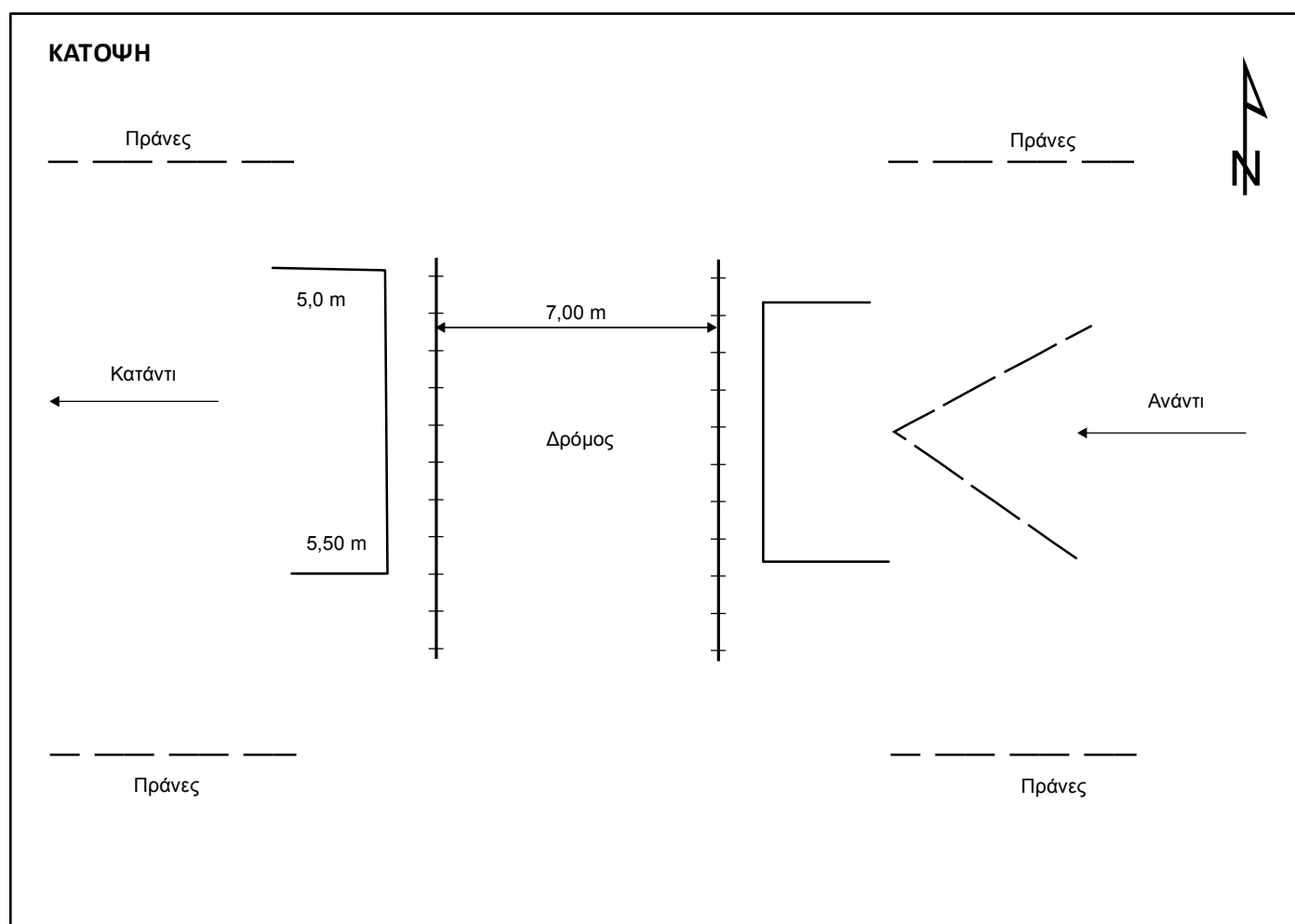
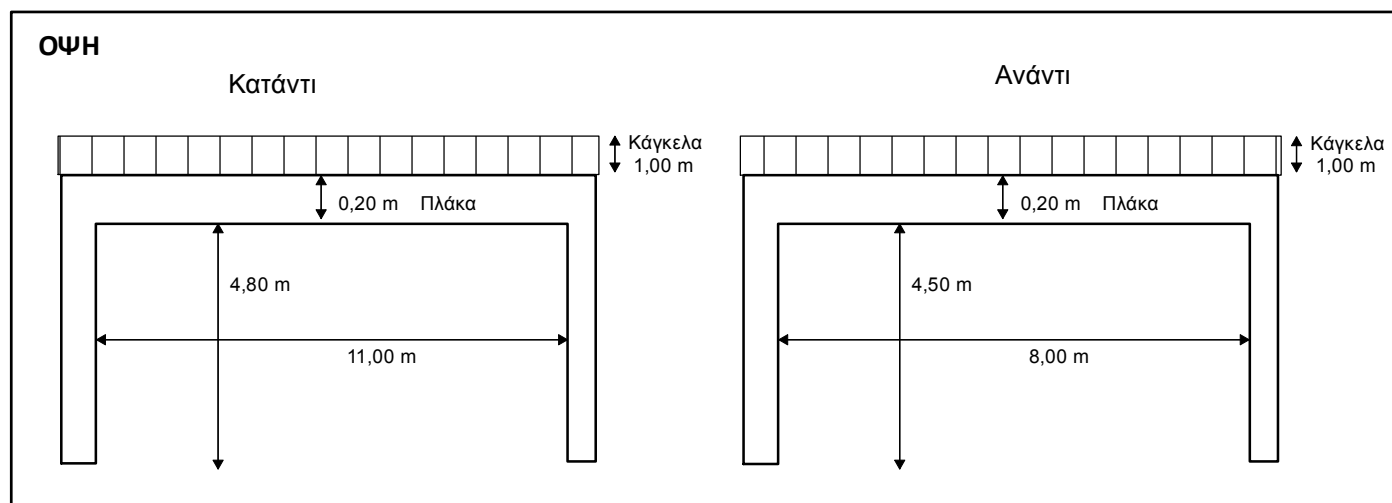
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Μεταλλική
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10,00 x 2,50
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 2,50 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 2,50 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	255,254
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	2,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	259,40
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,20 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 109
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	477179.84	
Y	4216847.45	
Z	224.80	

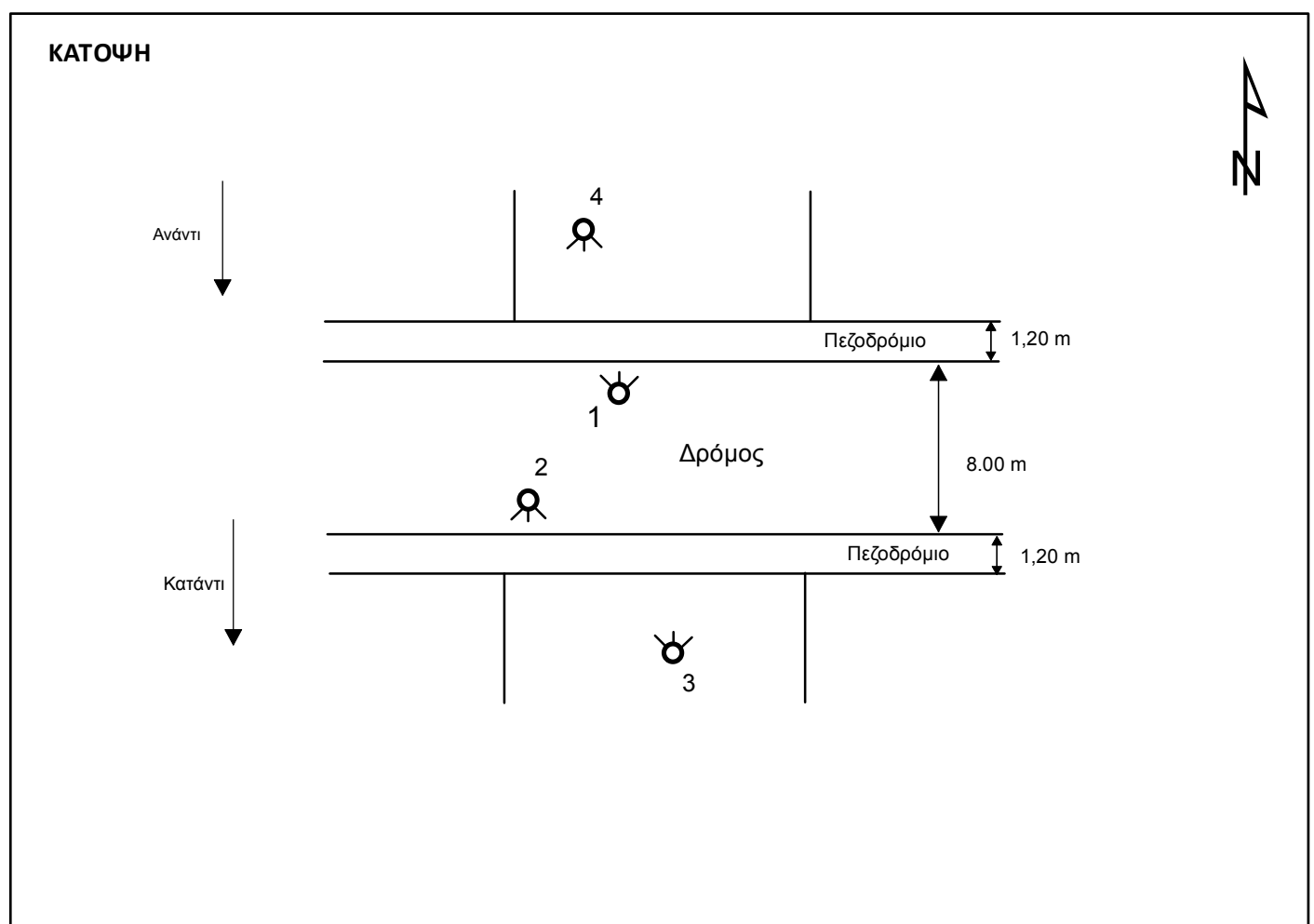
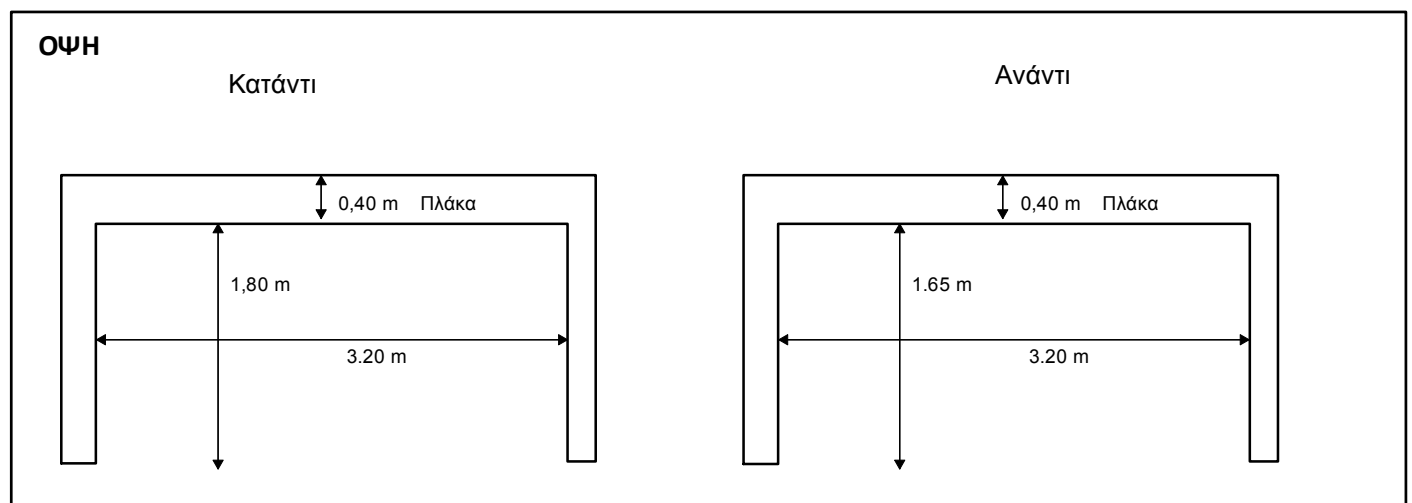
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιέριστη
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	11,00 x 8,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8.00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 11.00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	213.24
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	224.80
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 113
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476785.96	
Y	4216390.62	
Z	280.30	

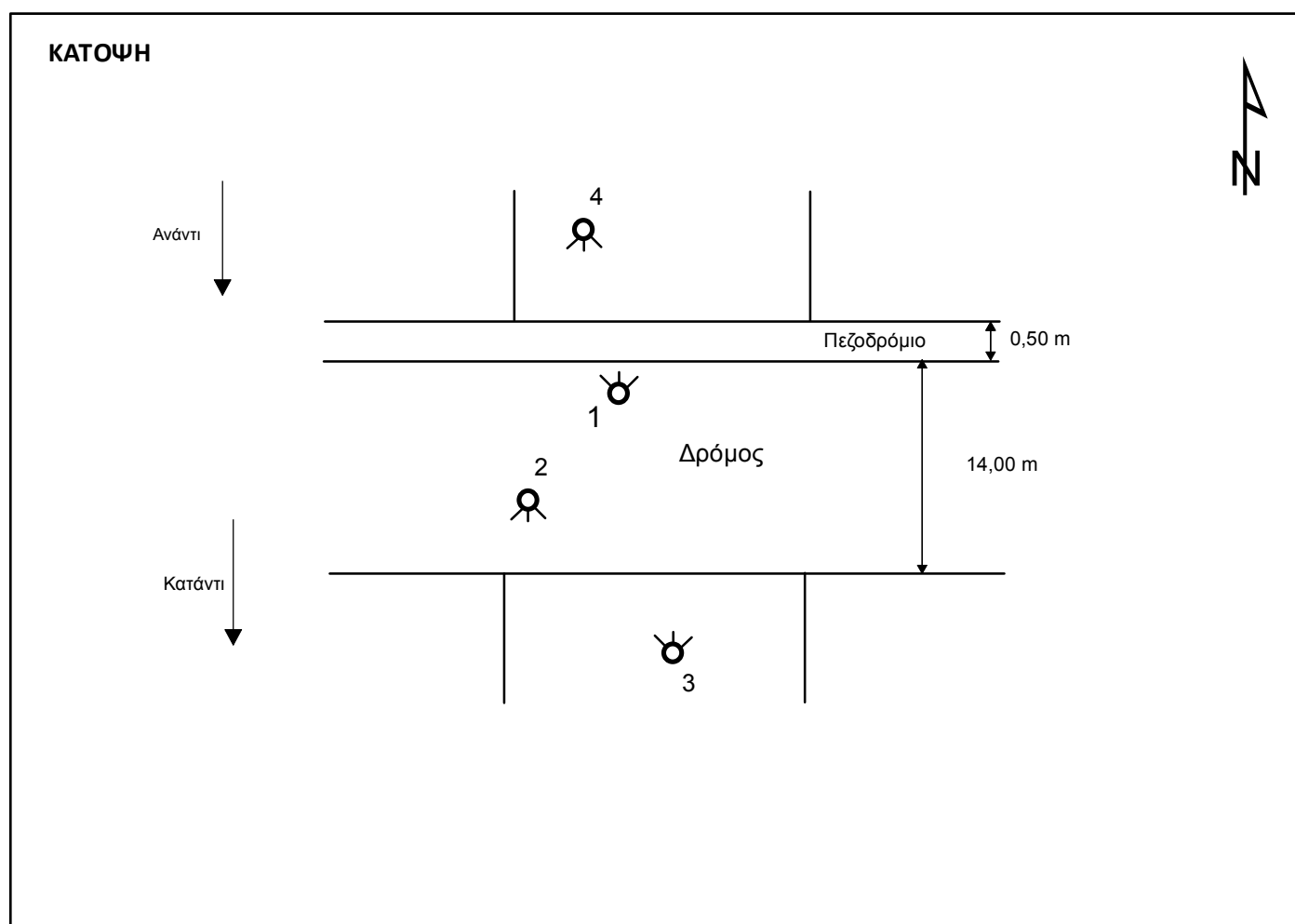
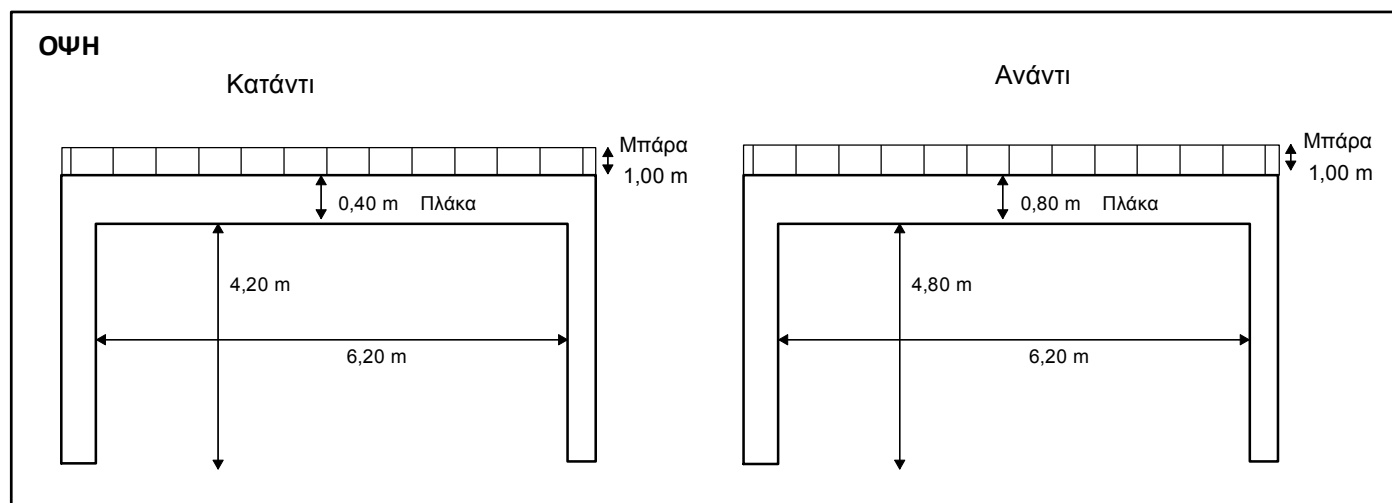
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιέριστη
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	12.15 x 3.25 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 3.25 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 3.25 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	278.56
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	280.30
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 115
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476690.84	
Y	4217057.25	
Z	232.46	

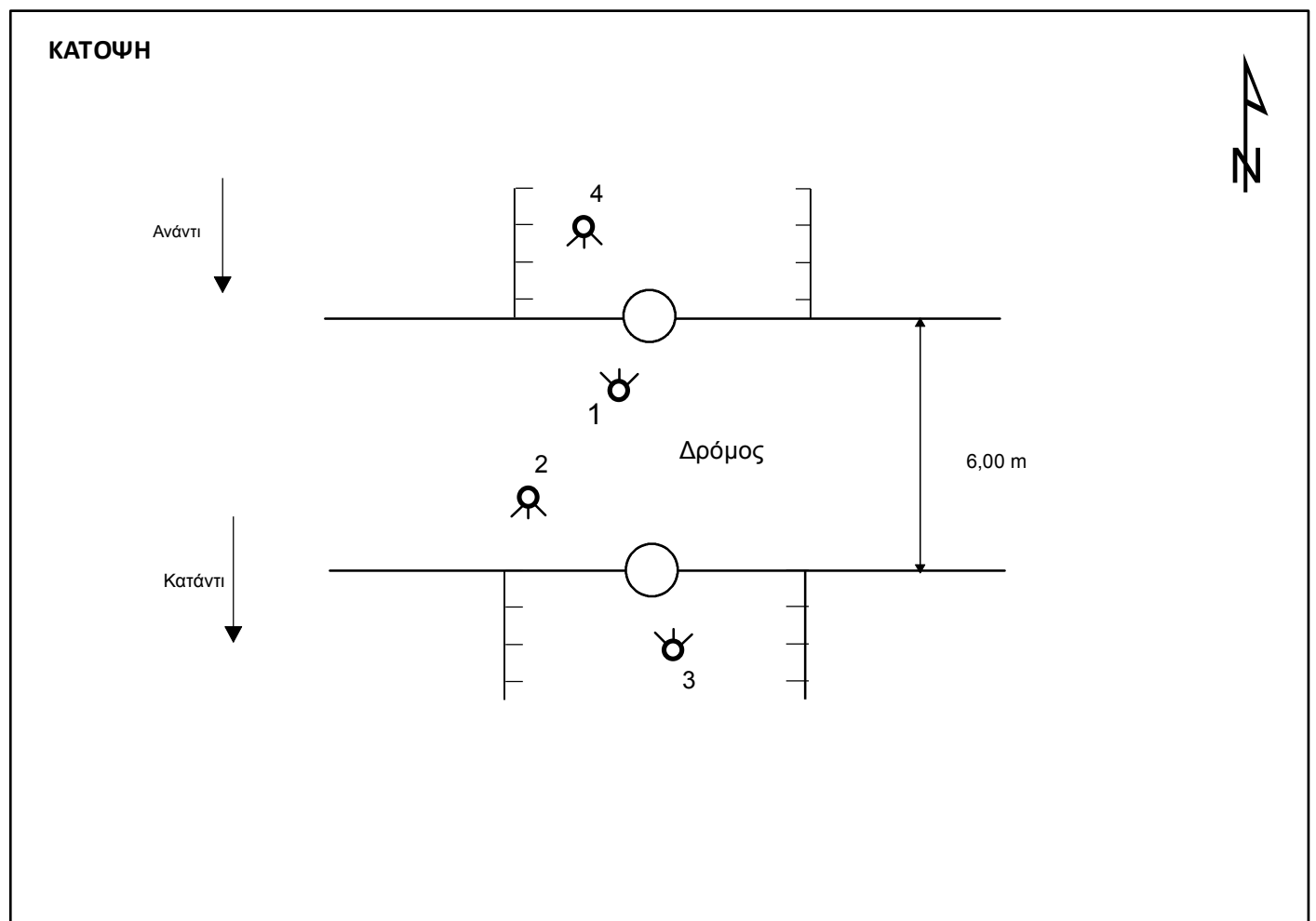
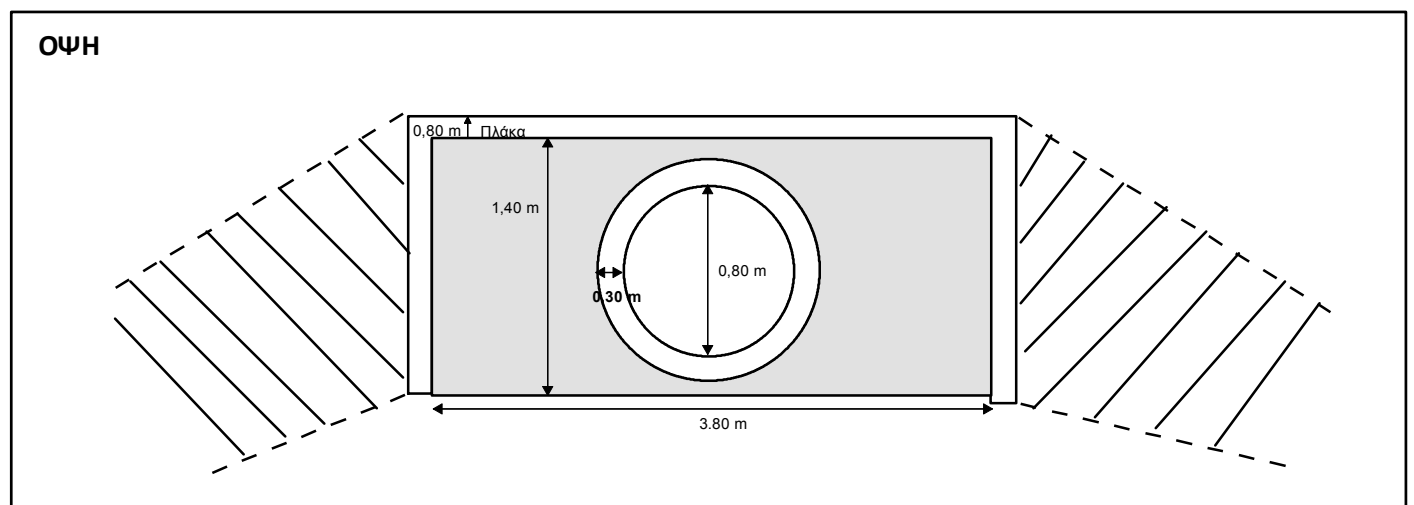
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιέριστη
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	144.50 x 6.20 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6.20 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 6.20 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	232.46
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	14,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	280.30
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 116
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπασσάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476112.665	
Y	4218355.201	
Z	294.803	

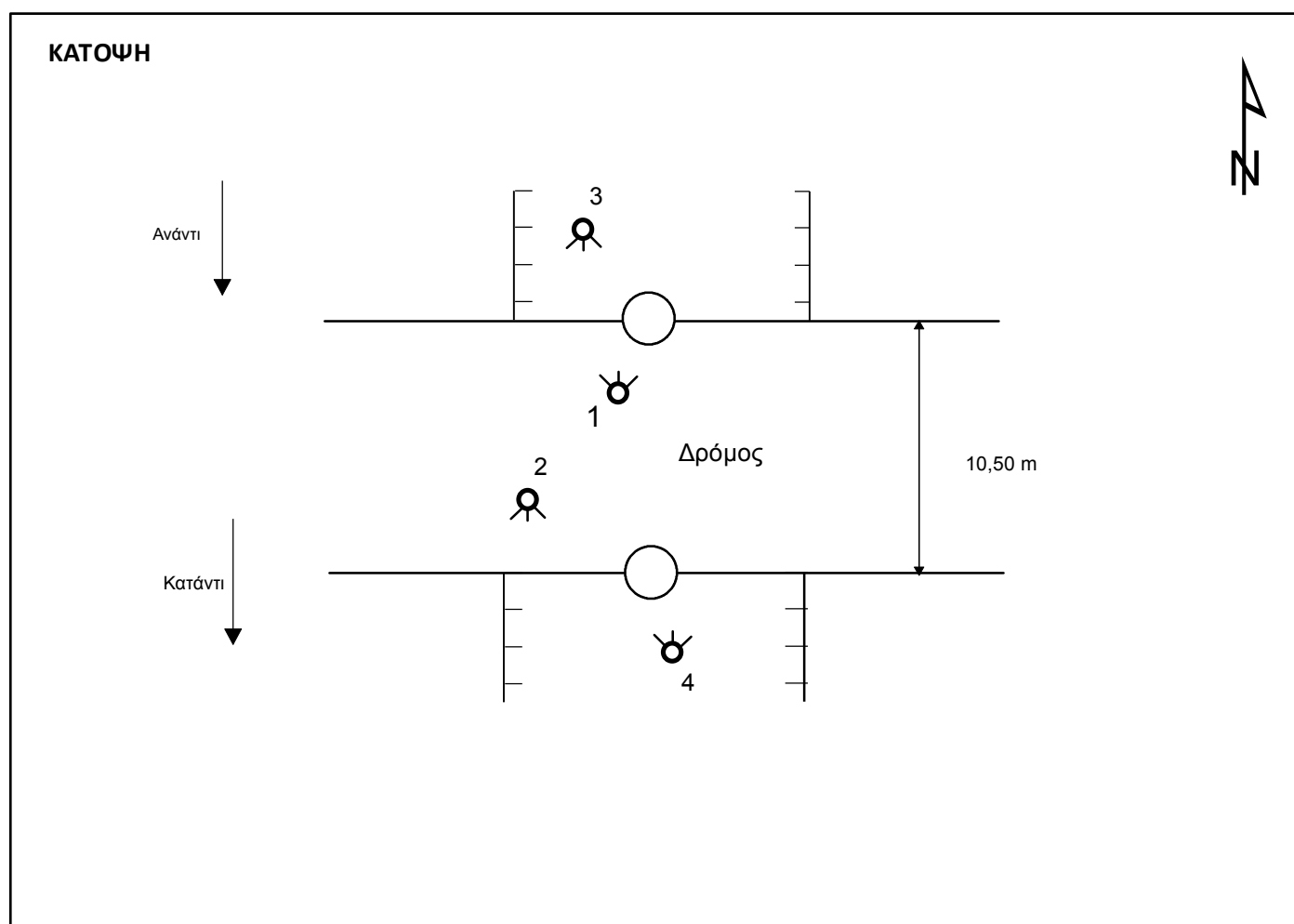
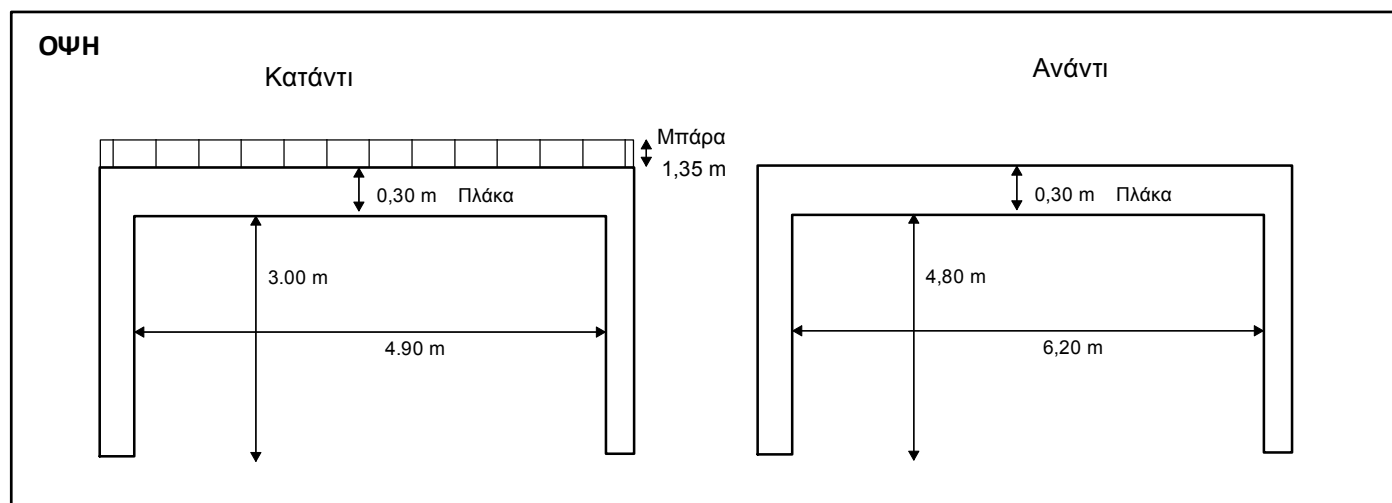
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΟΧΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 0,80 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	292,56
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 6,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 294,803
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 118
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπασσάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476667.177	
Y	4215923.918	
Z	193.788	

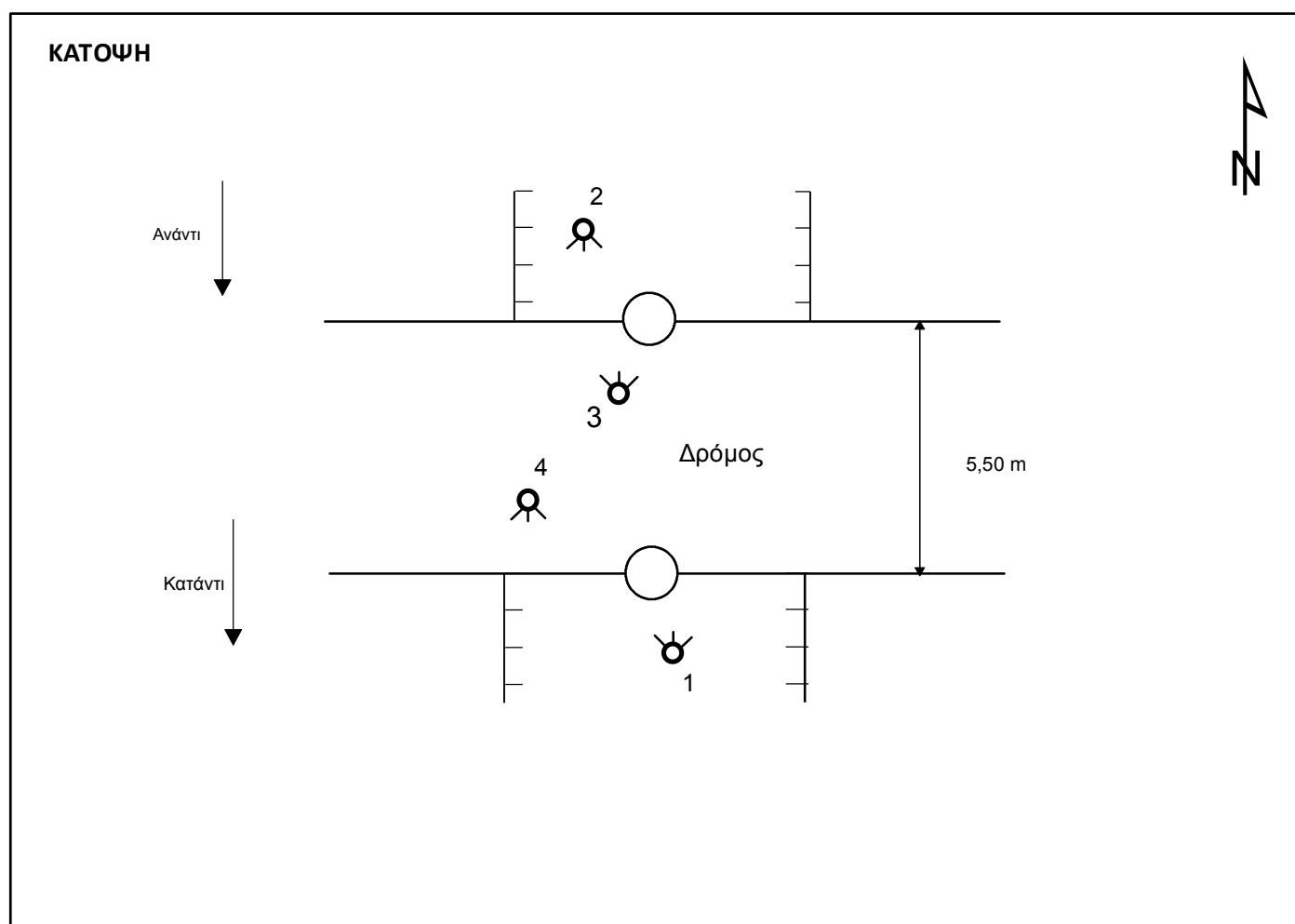
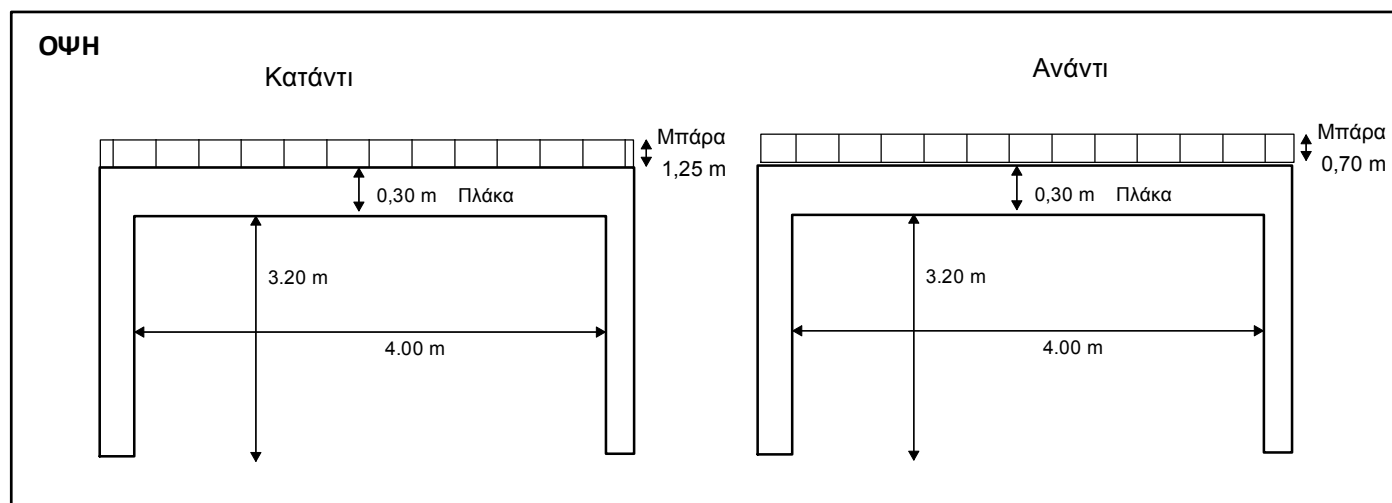
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6,20 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 4,90 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	188,548
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 10,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 193.788
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.35 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,30 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 120
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476667,177	
Y	4215923,918	
Z	184,147	

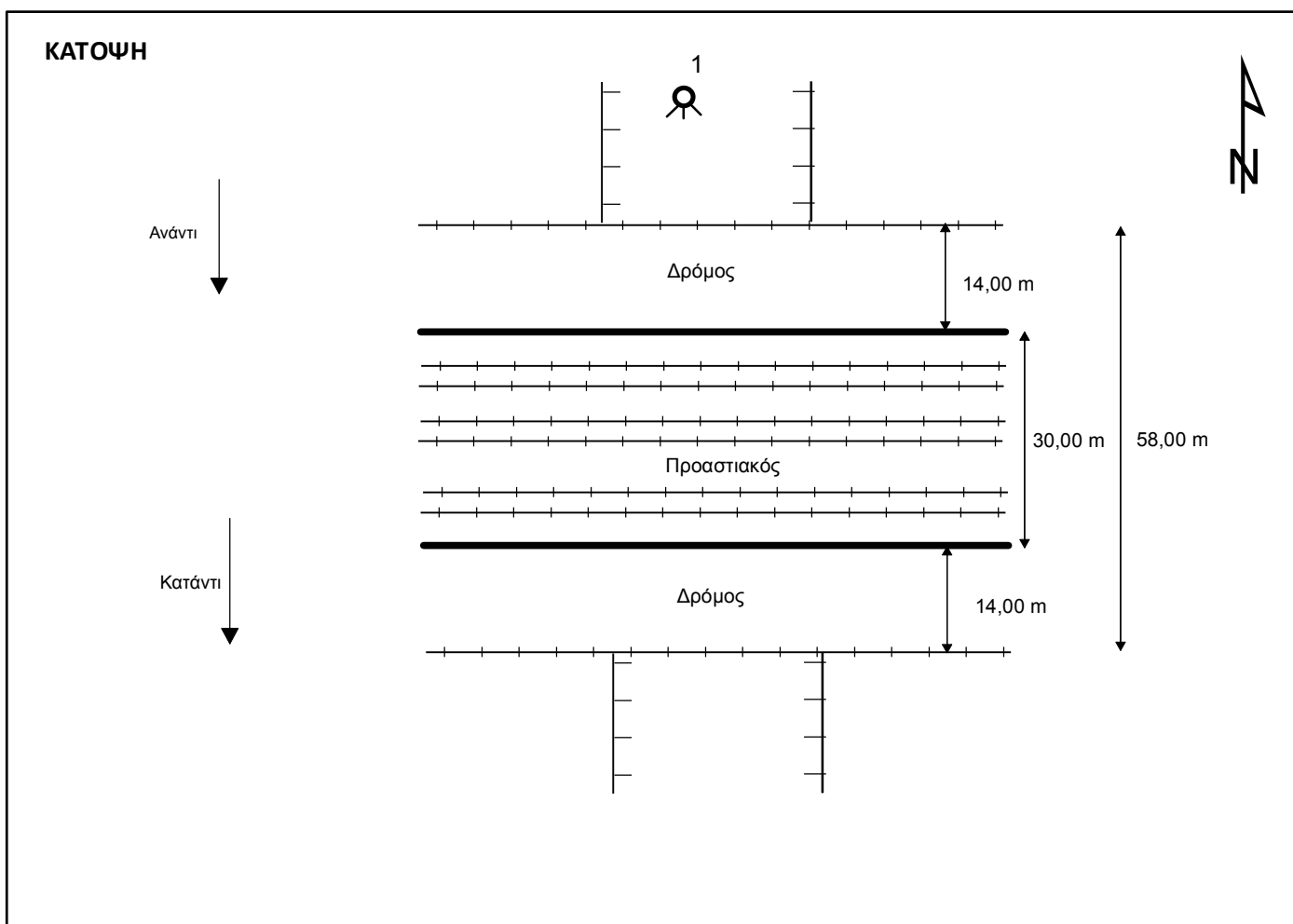
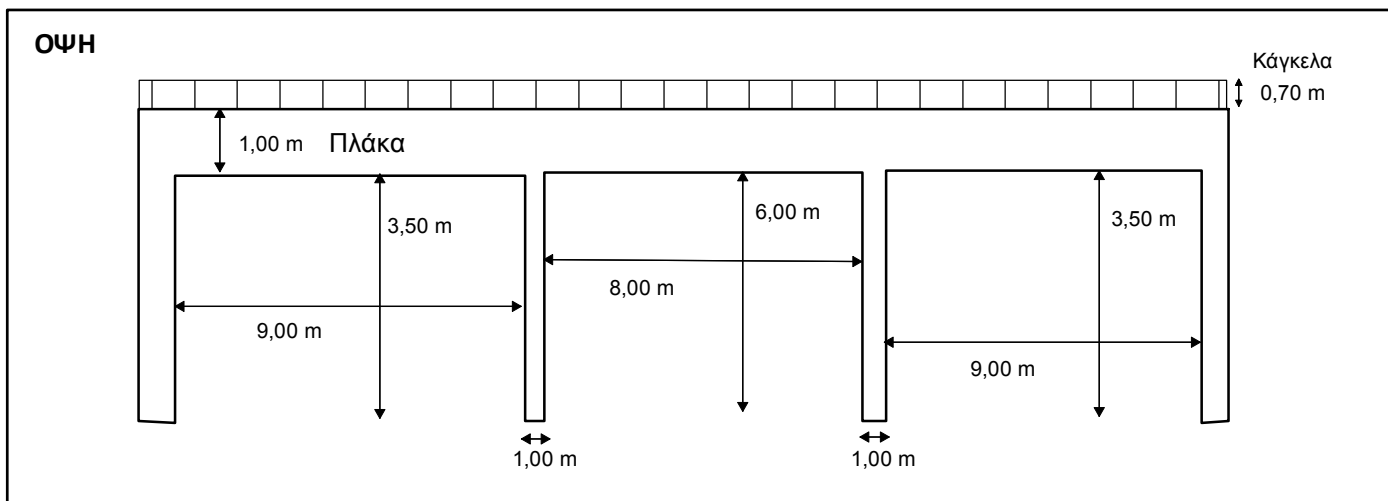
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	4,00 x 5,50 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 4,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	188,548
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	5,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	184,147
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,25 m & 0,70 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,30 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 121
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	475520.409	
Y	4213241.799	
Z	141.23	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	26.00 x 58.00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 26.00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 26.00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	135.546
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 58,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 141.23
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,70 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

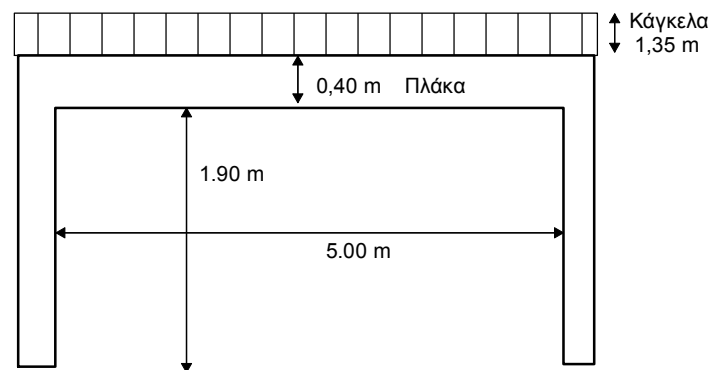


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 123
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

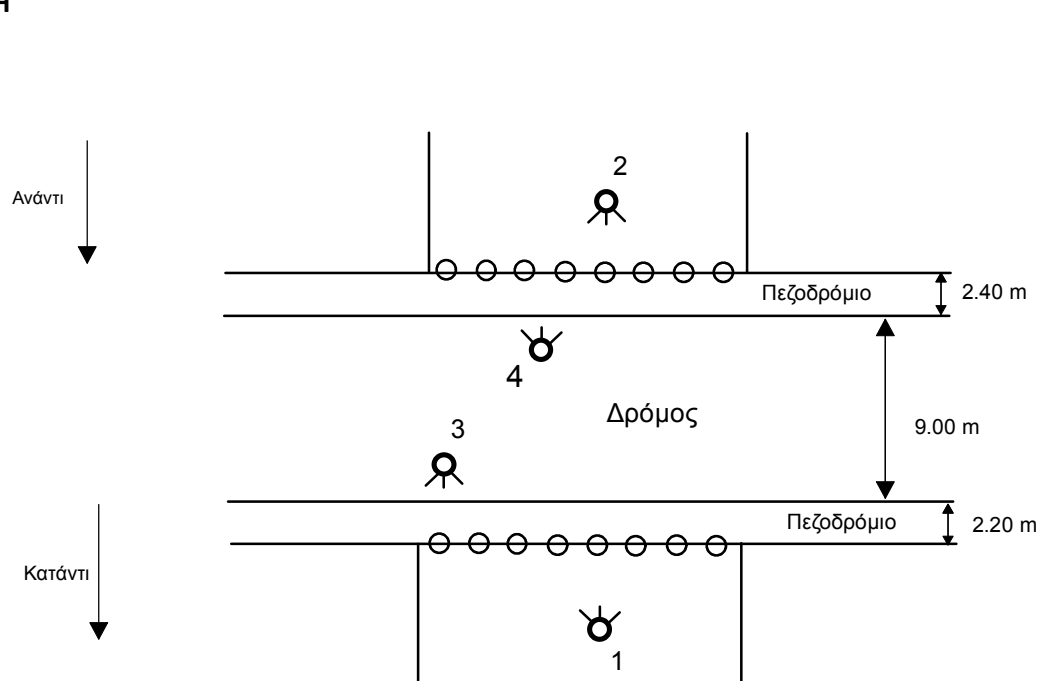
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 476017.082	
Y 4215119.741	
Z 170.586	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	5.00 x 13.60 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 5.00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 5.00 m
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	168.68
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	13.60 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	170.586
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1.35 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



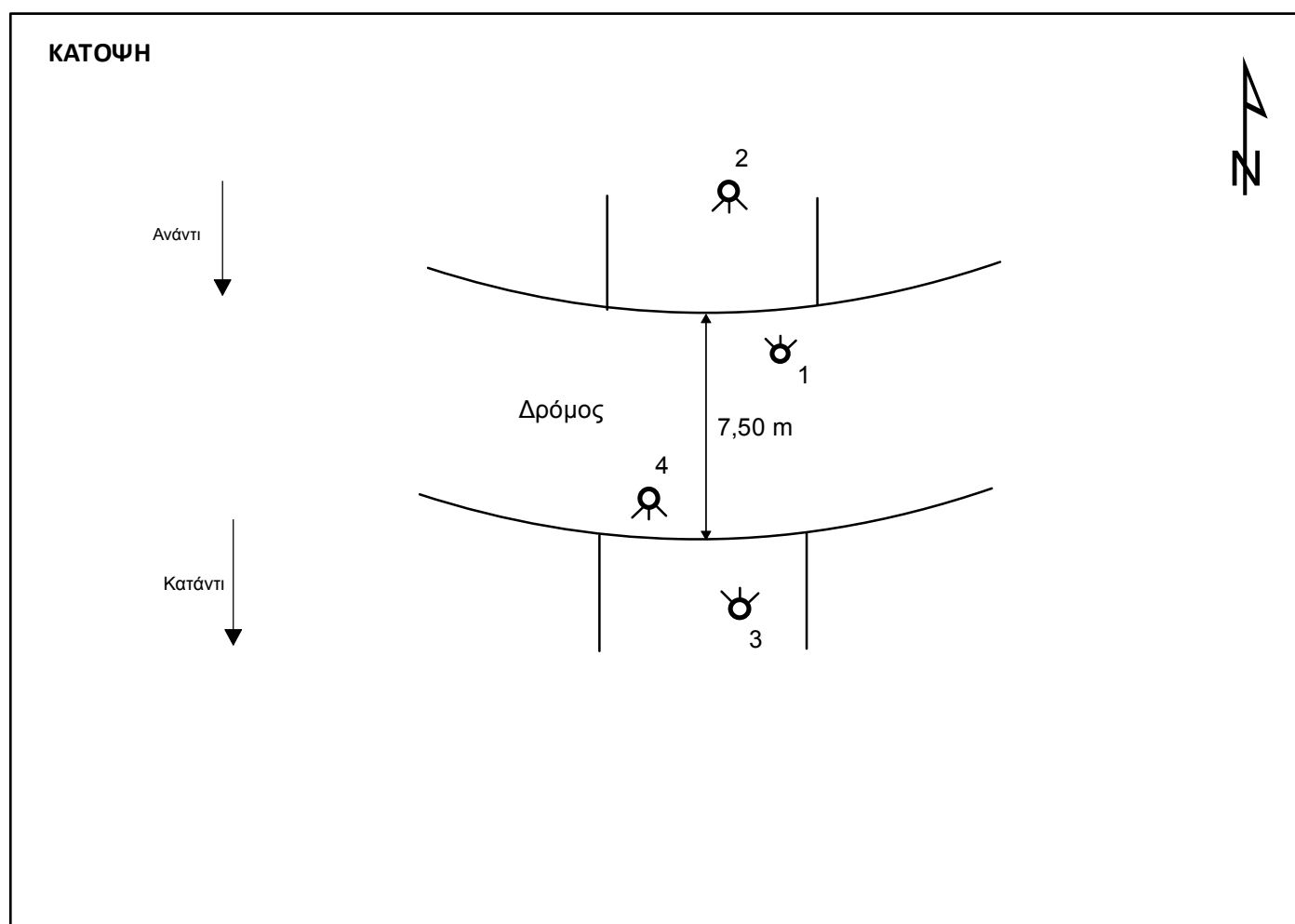
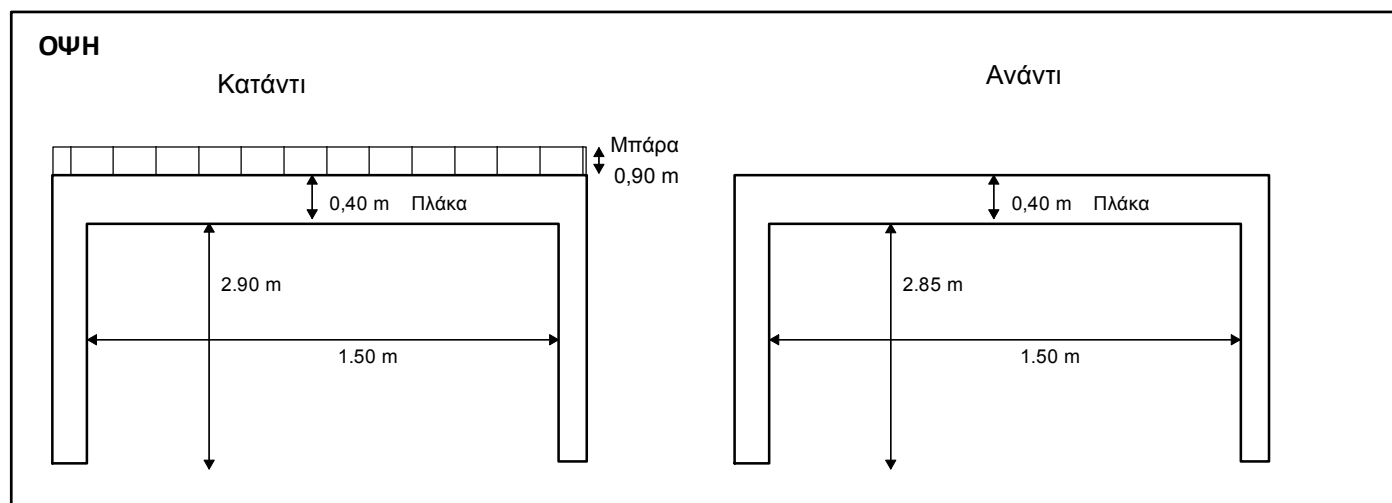
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 134
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	478213.96	
Y	4218786.70	
Z	306.10	

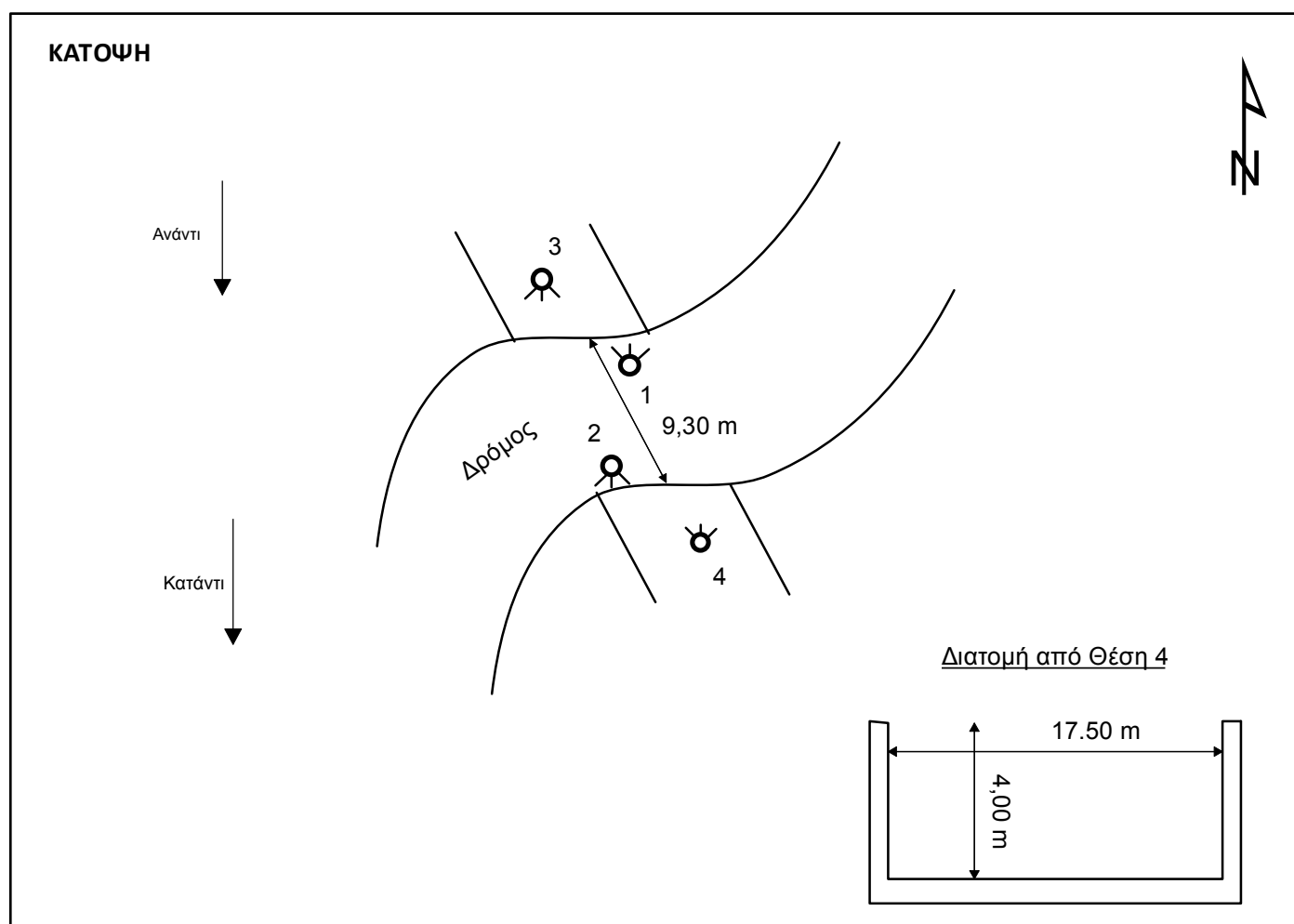
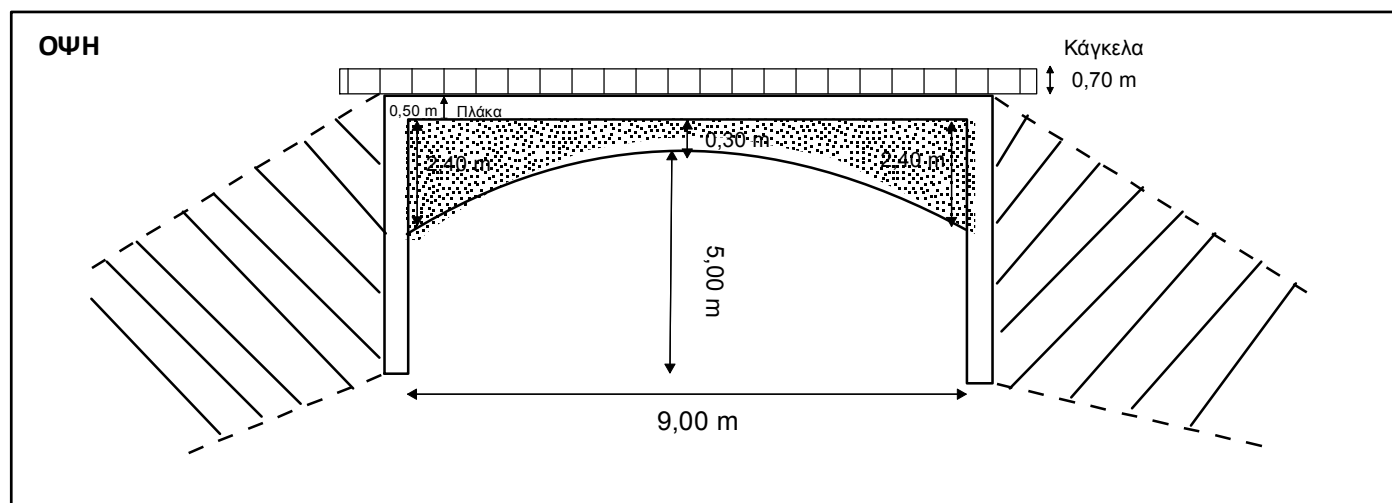
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,50 x 1,50
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 1,50 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 1,50 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	303.758
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7.50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	306.10
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 153
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	478213.96	
Y	4218786.70	
Z	13.017	

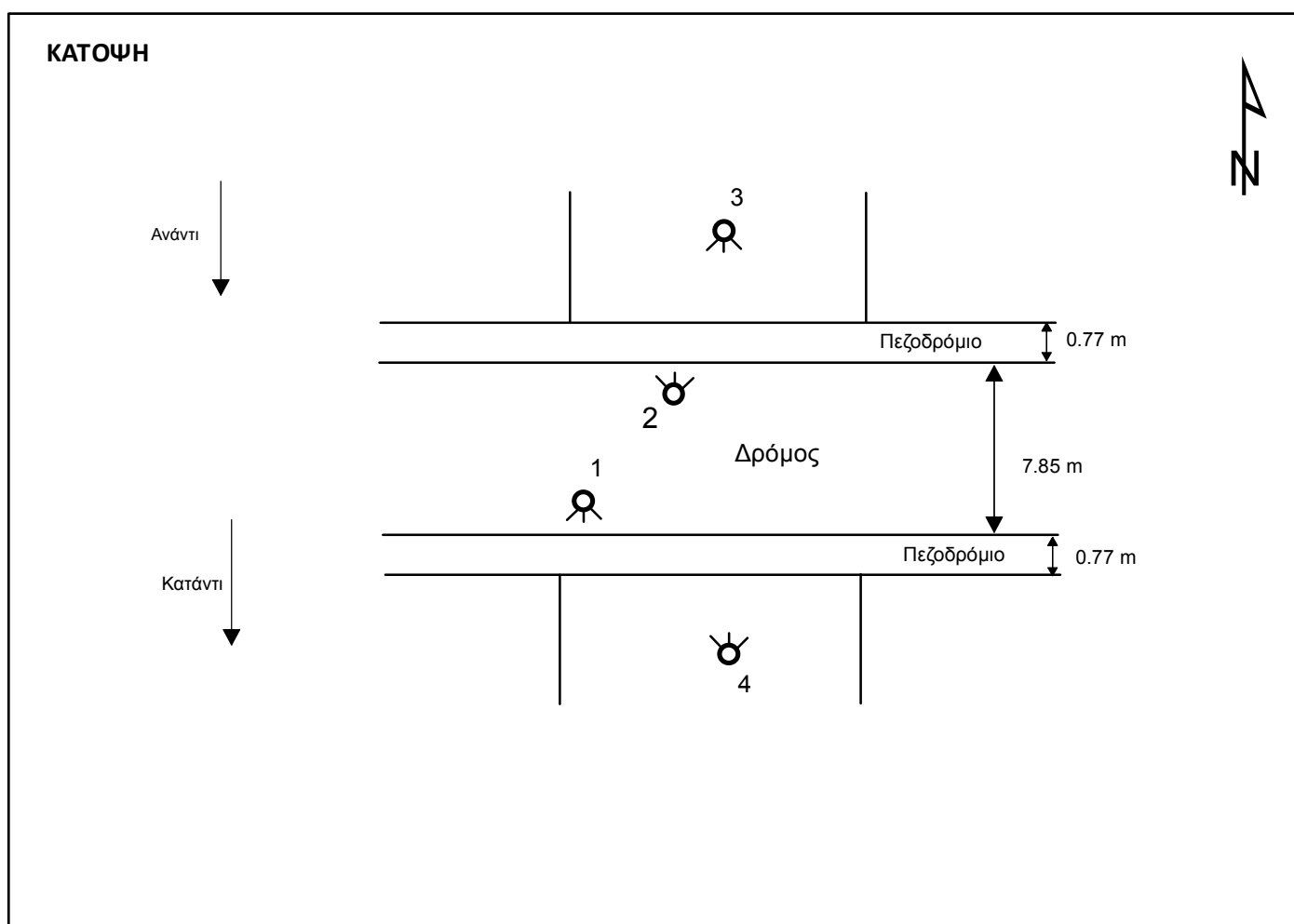
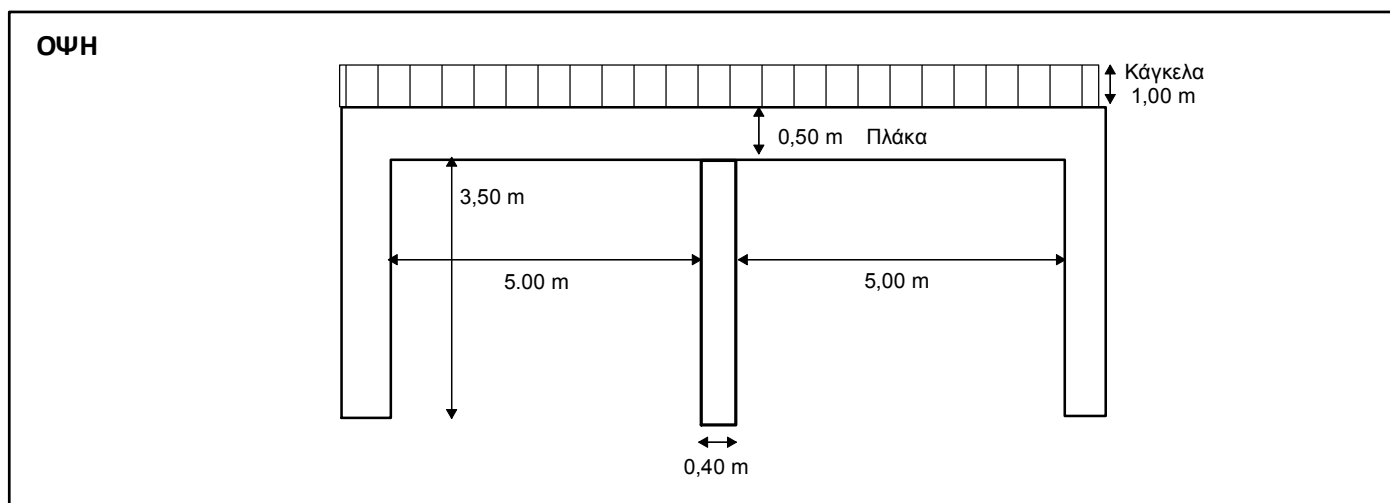
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9,00 x 10.60
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 5,60 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 5,60 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	8.547
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 9,30 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 13.017
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,70 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 154
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	468920.676	
Y	4209571.009	
Z	18.185	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10.40 x 9.25
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 10,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 10,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	15.254
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 9.40 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 18.185
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 156
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

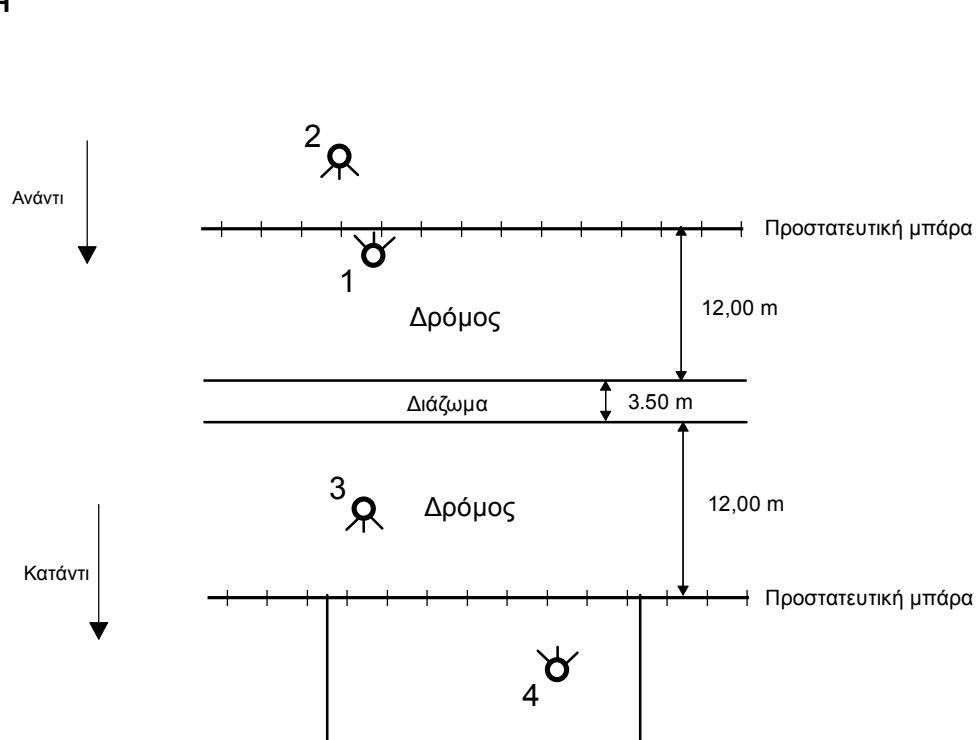
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 479953.157	
Y 4216278.607	
Z 205.346	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10.40 x 9.25
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 10,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 10,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	15.254
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 9.40 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 205.346
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



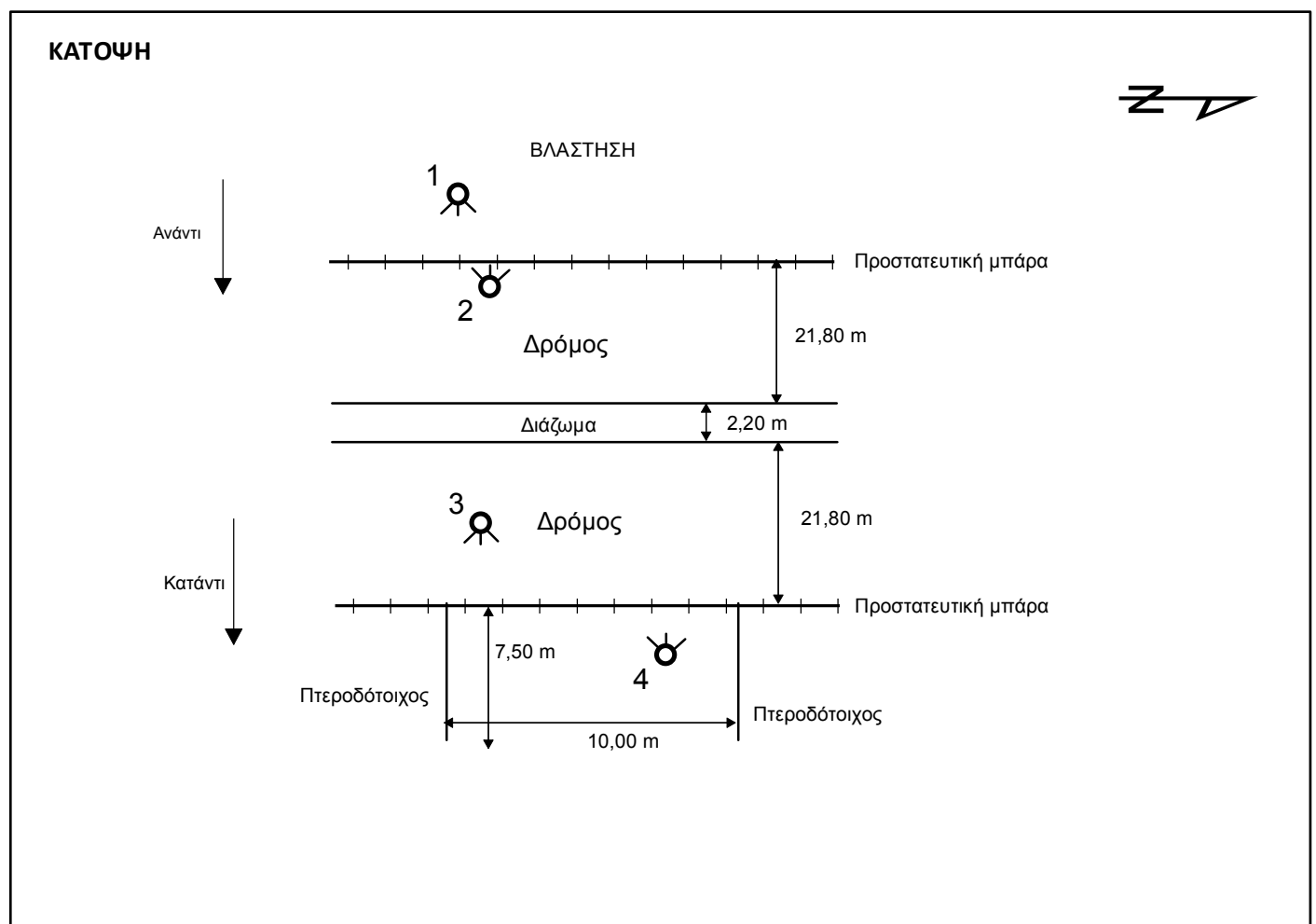
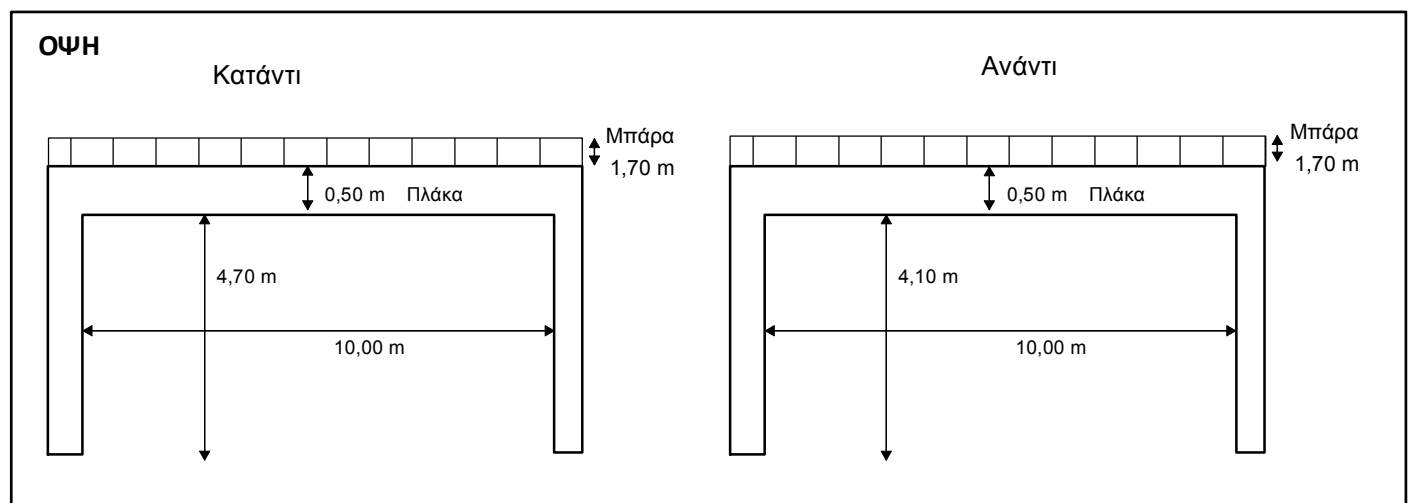
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 175
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	486883.83	
Y	4226214.46	
Z	278.00	

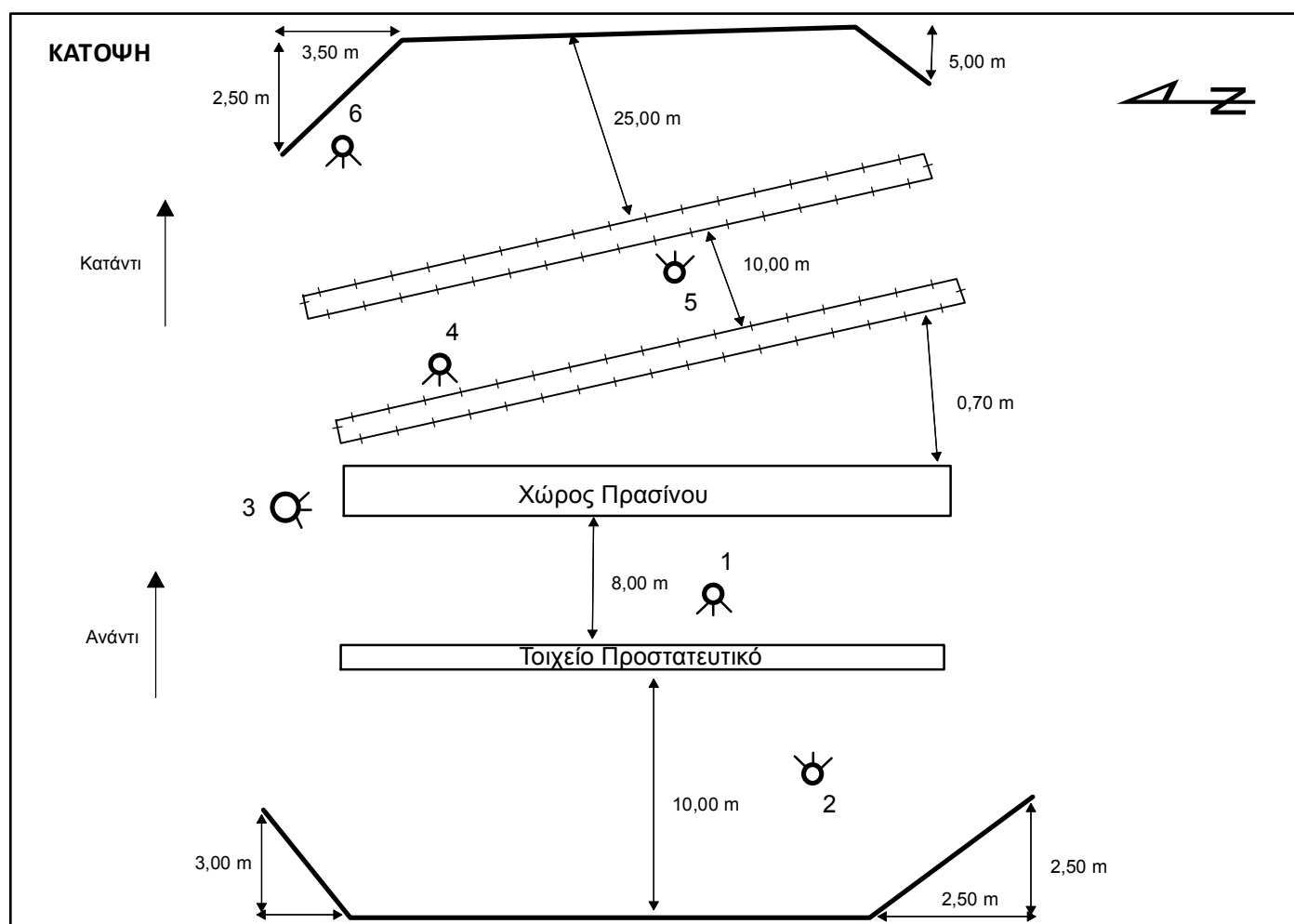
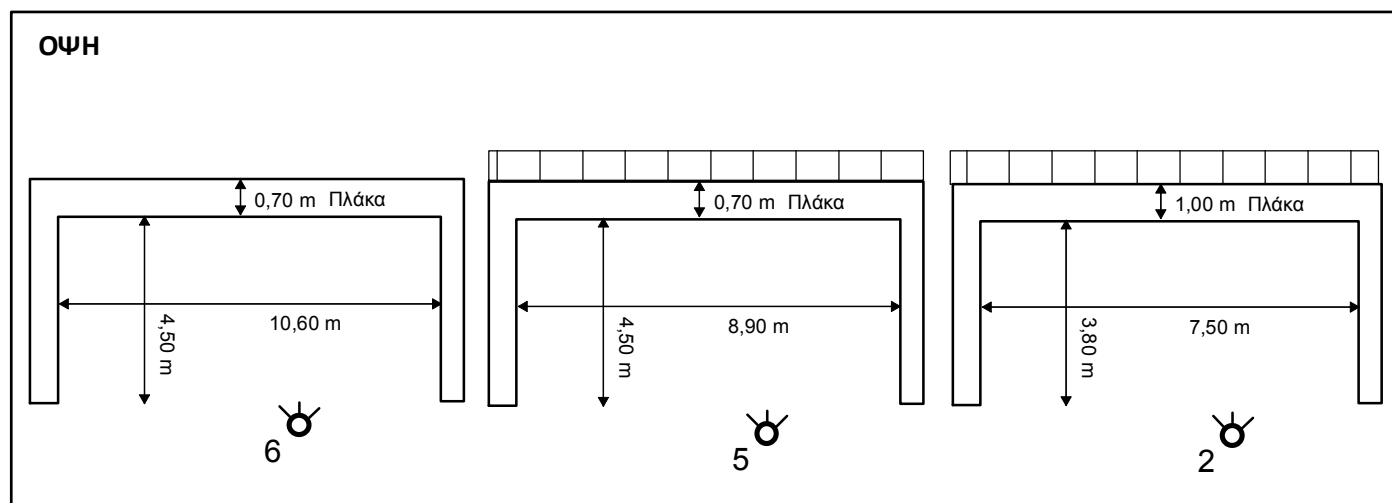
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	47,40 x 10,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 10,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 10,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	268,1254
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	45,80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	278,00
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,70 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 176
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	487082.78	
Y	4226227.47	
Z	272.00	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	260,1254
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	10,00 & 8,00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	272,00
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	060 m & 1,25 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0.70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

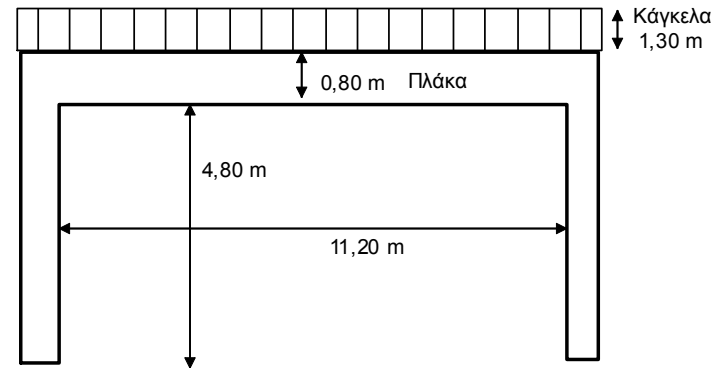


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 177
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

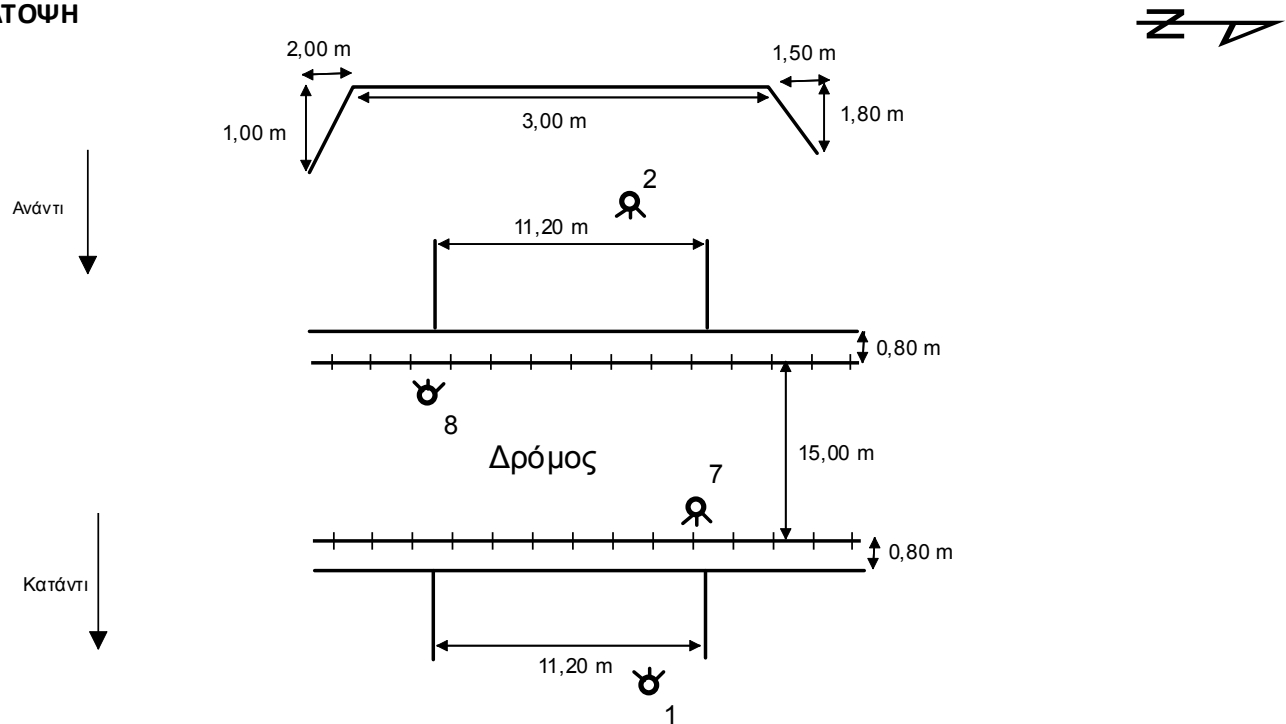
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 487108,02	
Y 4226503,06	
Z 275,53	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	18,35 x 11,20 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 11,20 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	264,50
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 15,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 275,33 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,30 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



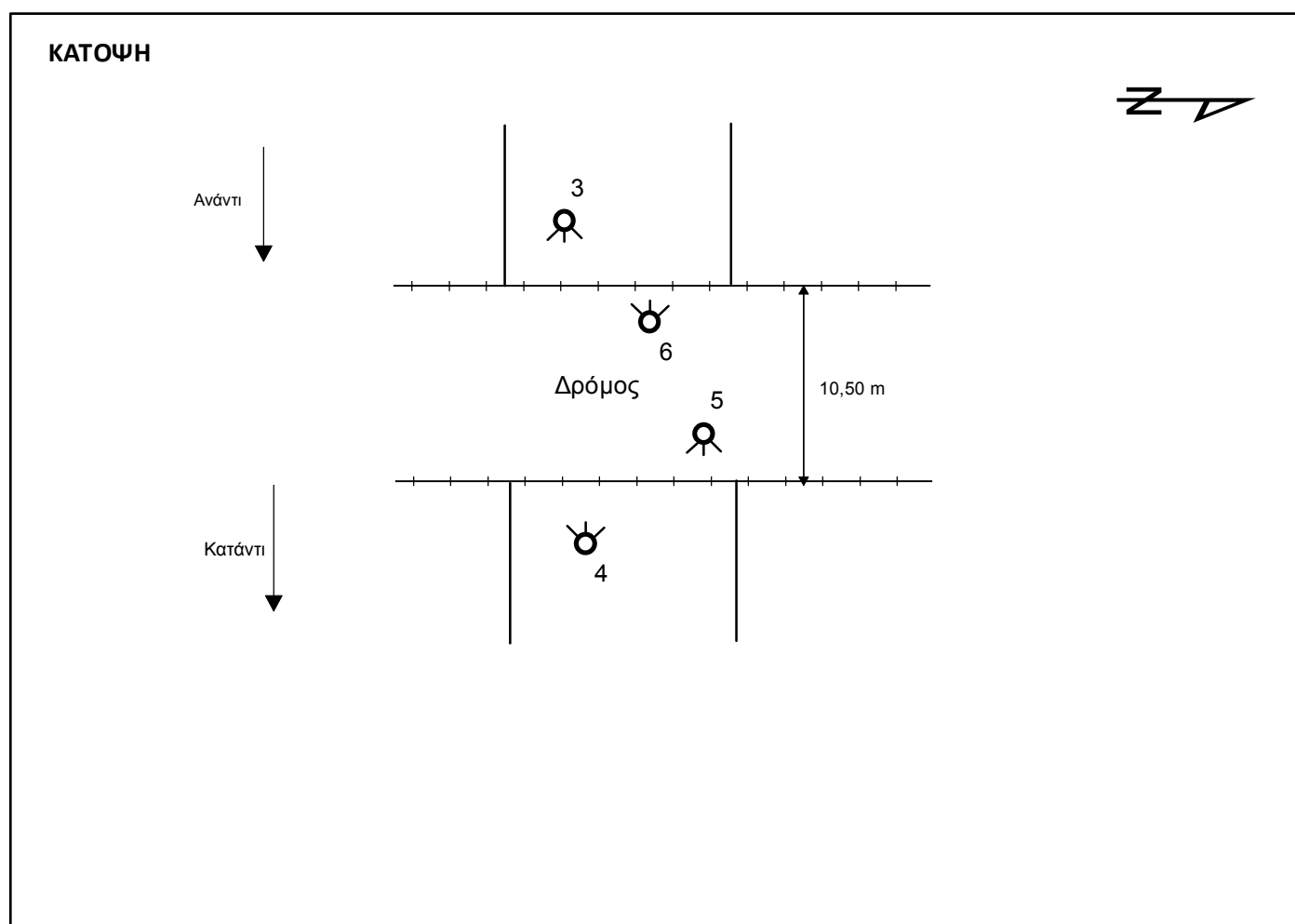
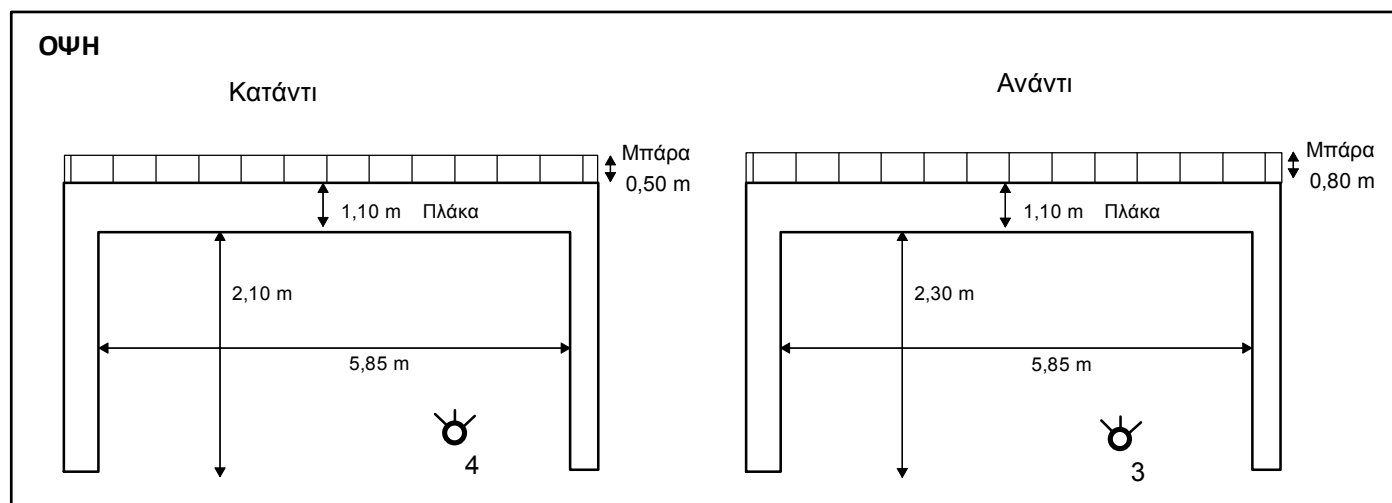
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 178
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	487125.28	
Y	4226491.57	
Z	271.35	

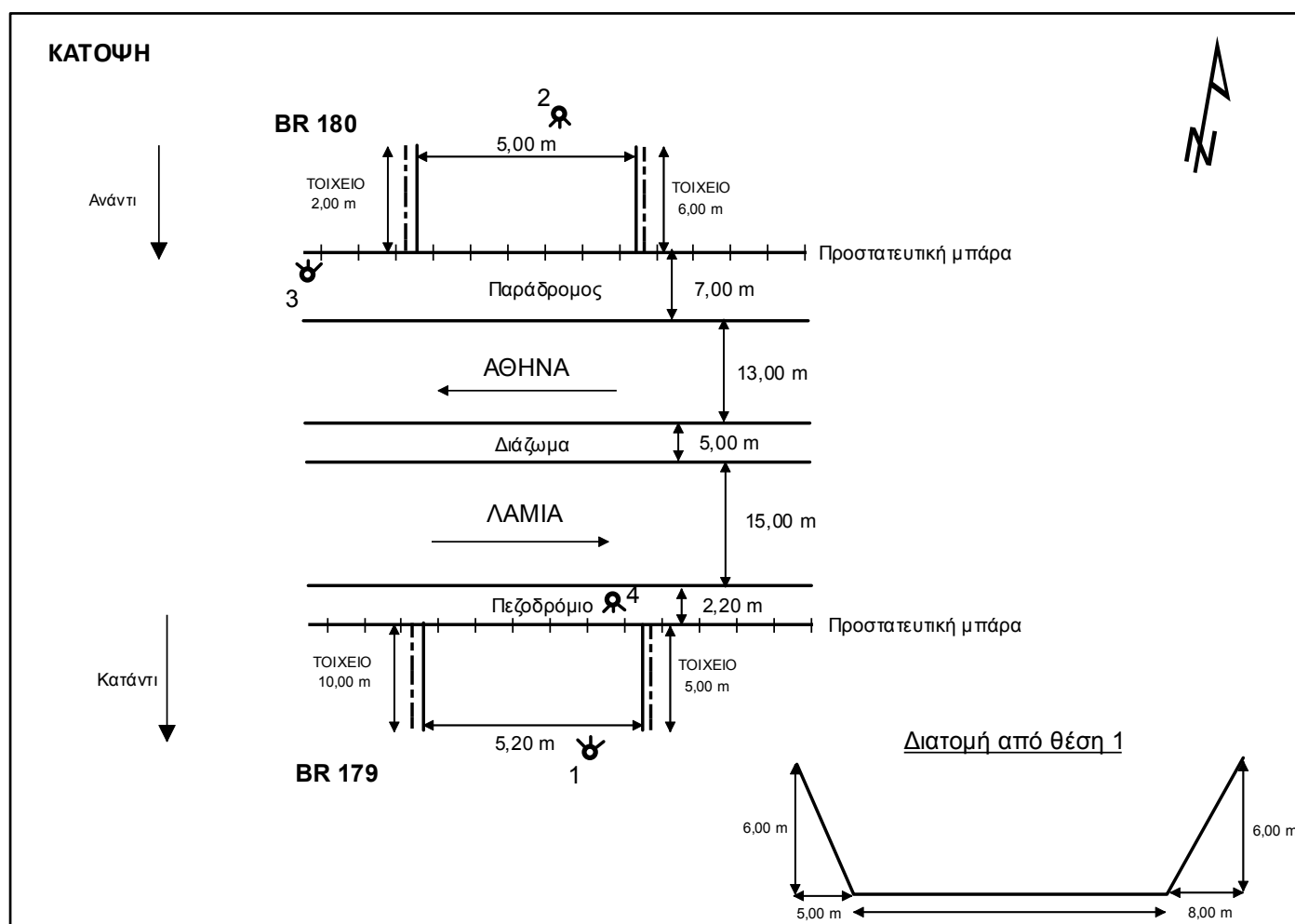
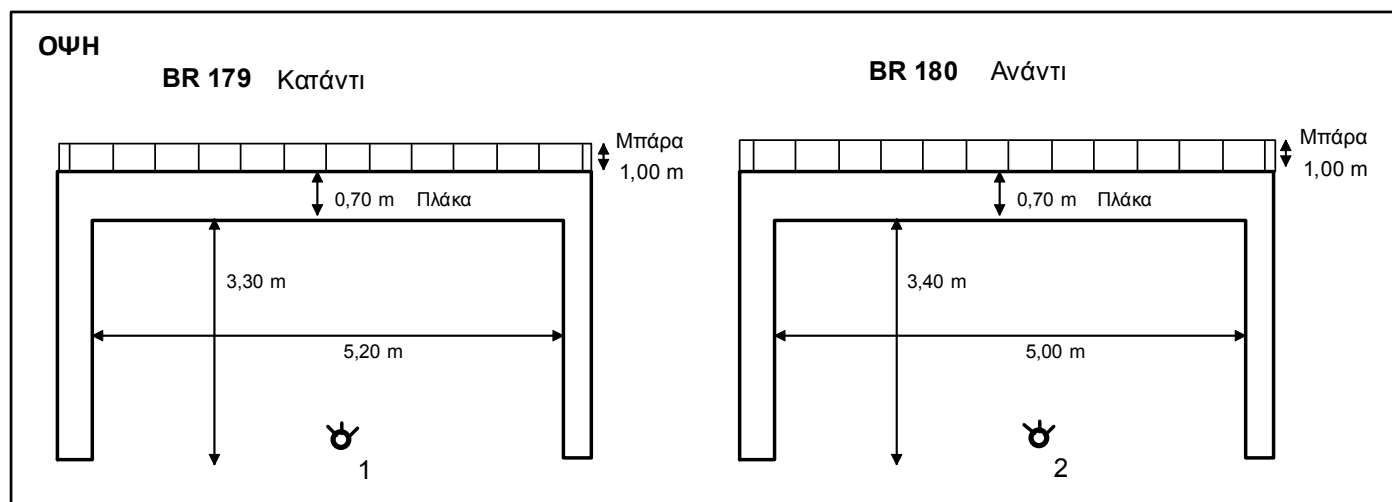
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	11,30 x 5,85 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 5.85 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	268.68
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 10,00 & 8,00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 271.35
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50 m & 0,80 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,10 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 179 & 180
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	486802,75	
Y	4226732,75	
Z	281,00	

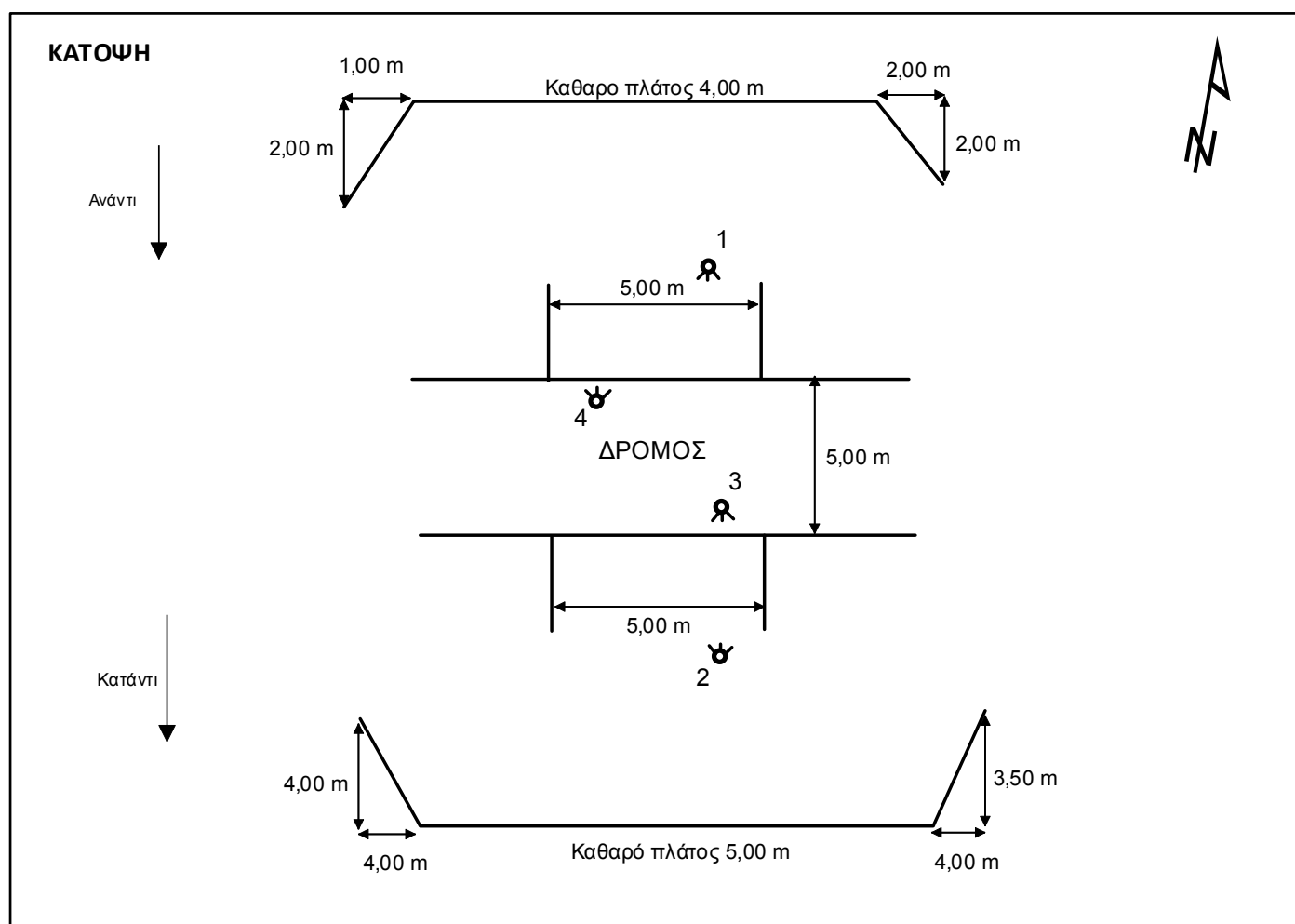
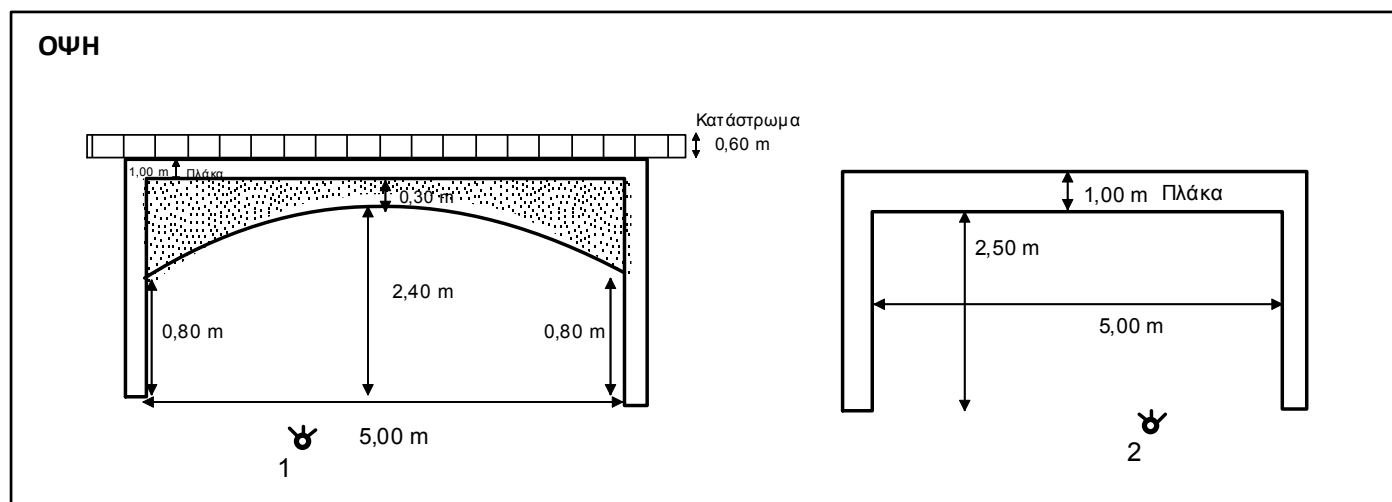
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	75,60 x 5,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 5,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 5,20 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	278.55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	45,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	281,00 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 181
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	487899,59	
Y	4228412,89	
Z	270,70	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10,00 x 5,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 5,00 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	268,60 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 10,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 270,70 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

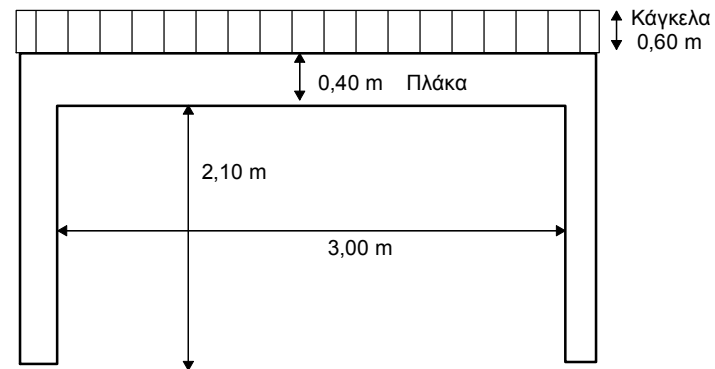


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 182
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

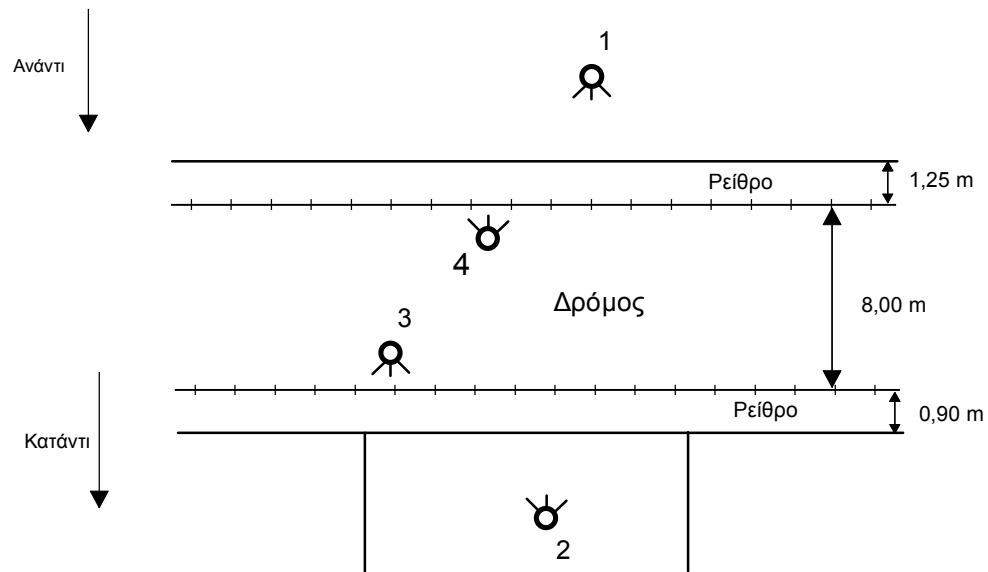
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	488313.57	
Y	4228505.48	
Z	275.80	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δοκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9.00 x 3.00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 3.00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	273.14
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8.00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 275.80
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,60 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



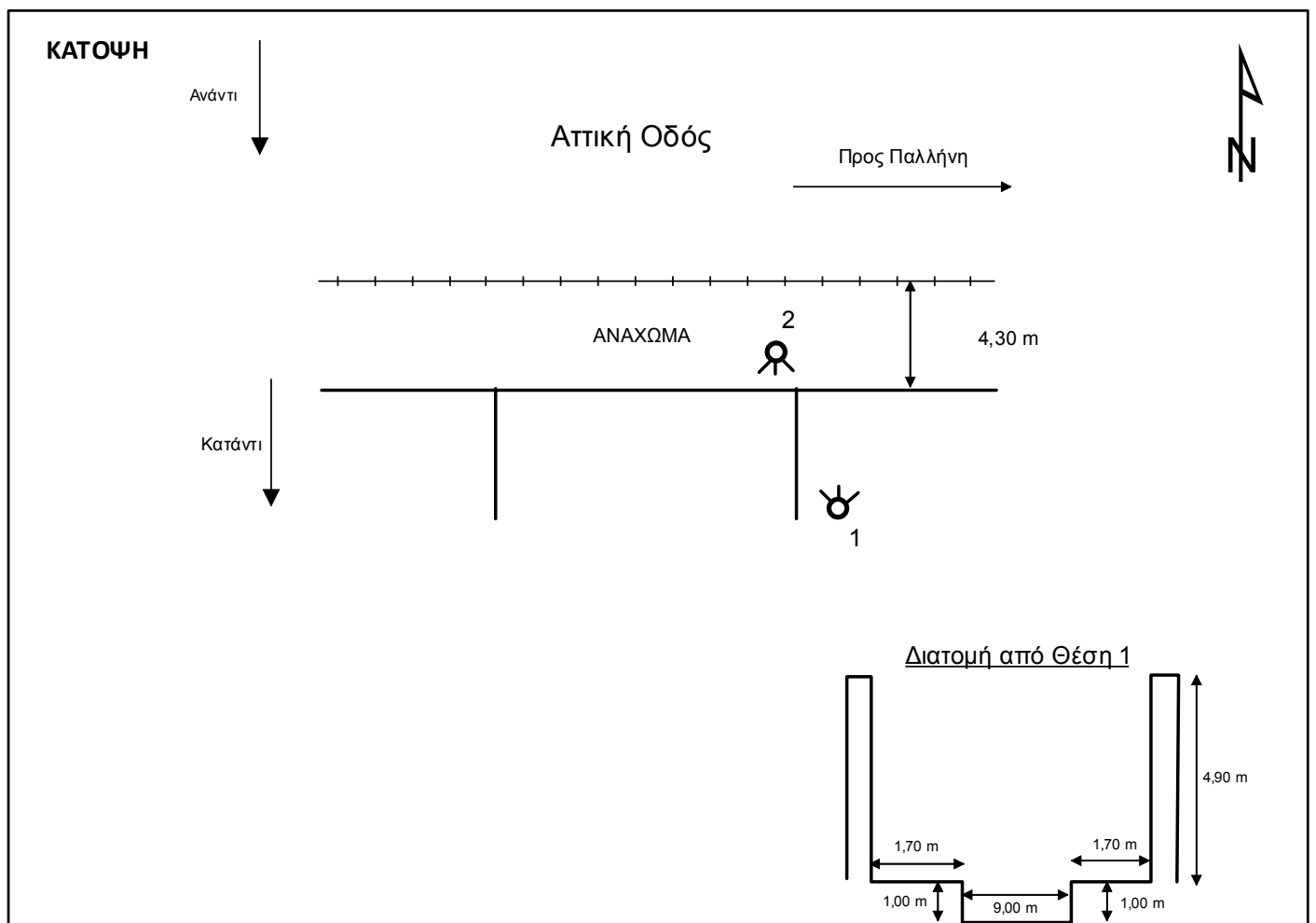
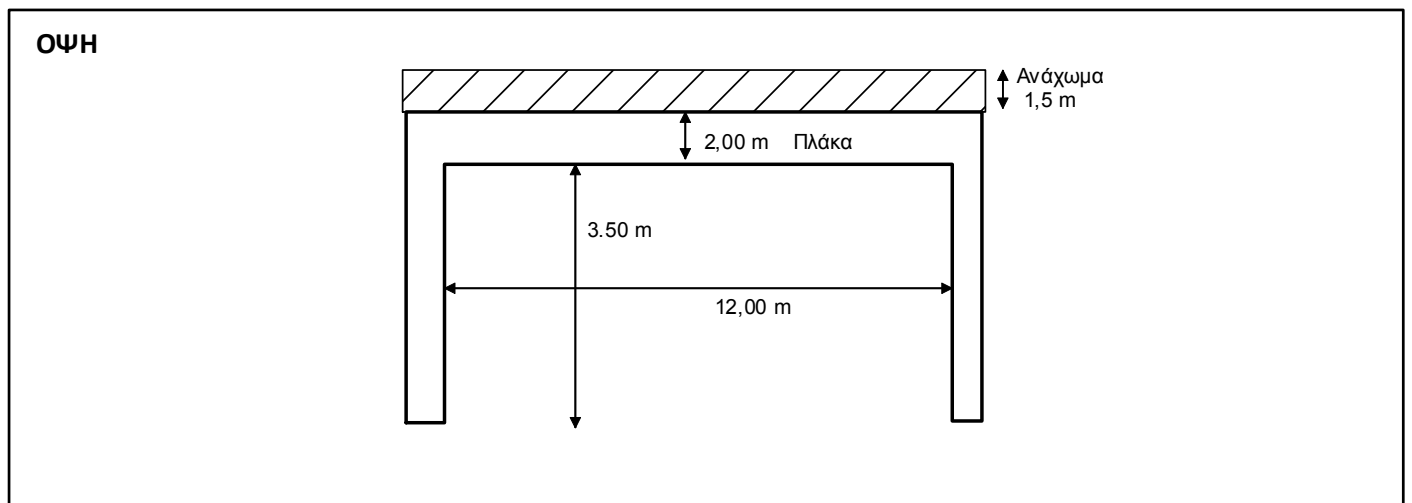
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 186
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	487133.29	
Y	4205239.92	
Z	184.52	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 12,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	172,48 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 184,52 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	2,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

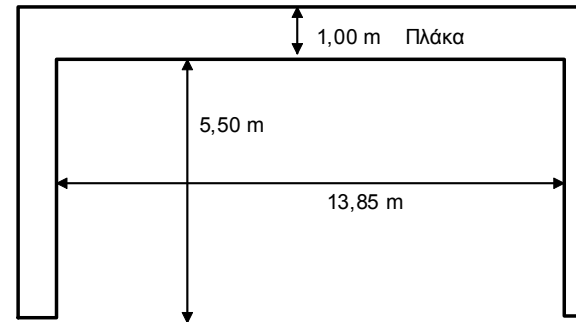


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 197
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

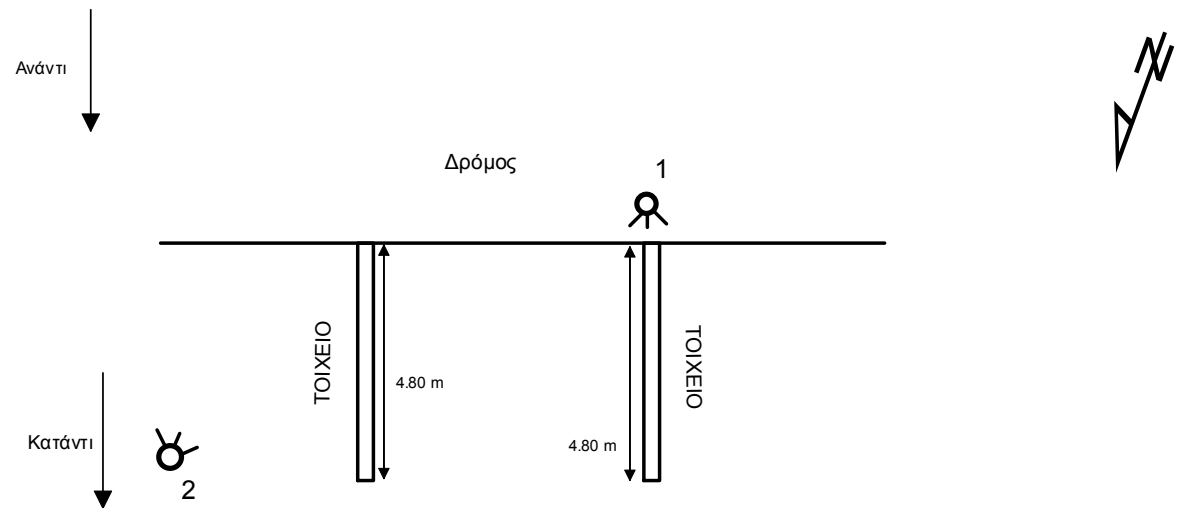
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	488130.52	
Y	4204437.81	
Z	166.15	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	636.85 x 13.85 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 13.85 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	172,48 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ Μικρή Ροή
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 166.15
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



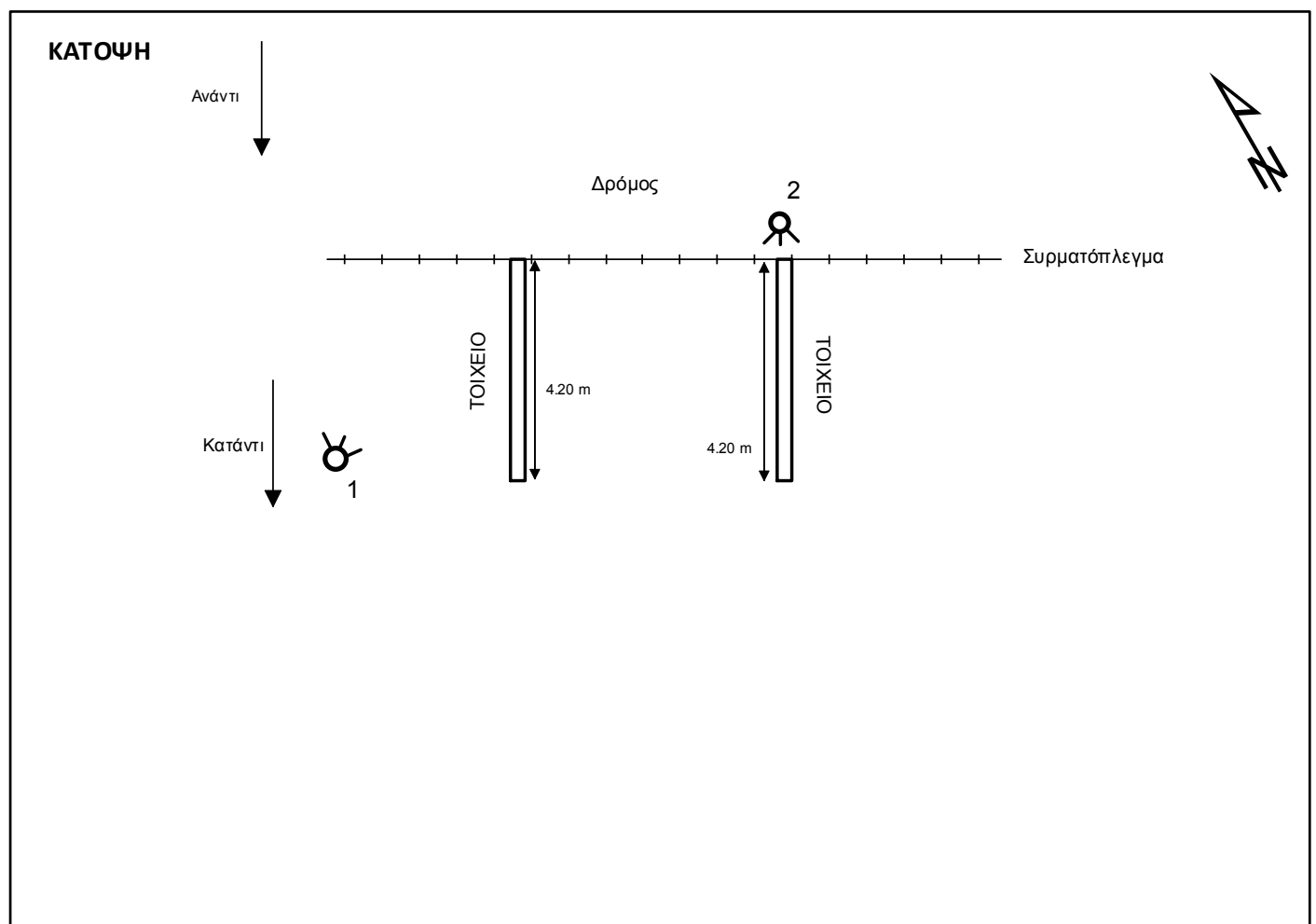
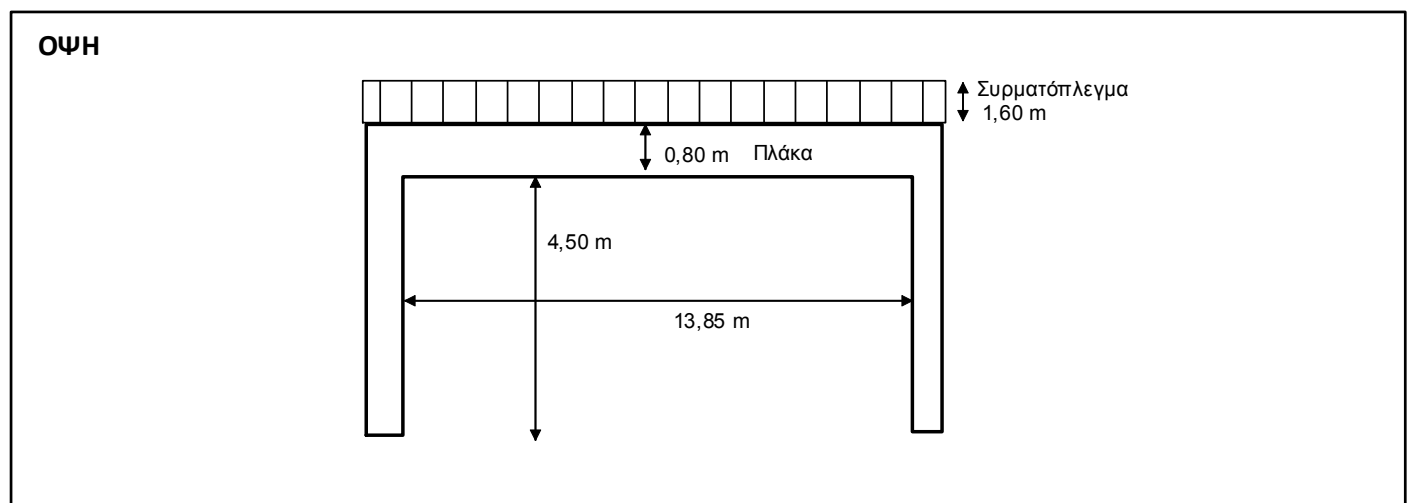
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 198
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	488636.28	
Y	4204868.82	
Z	159.40	

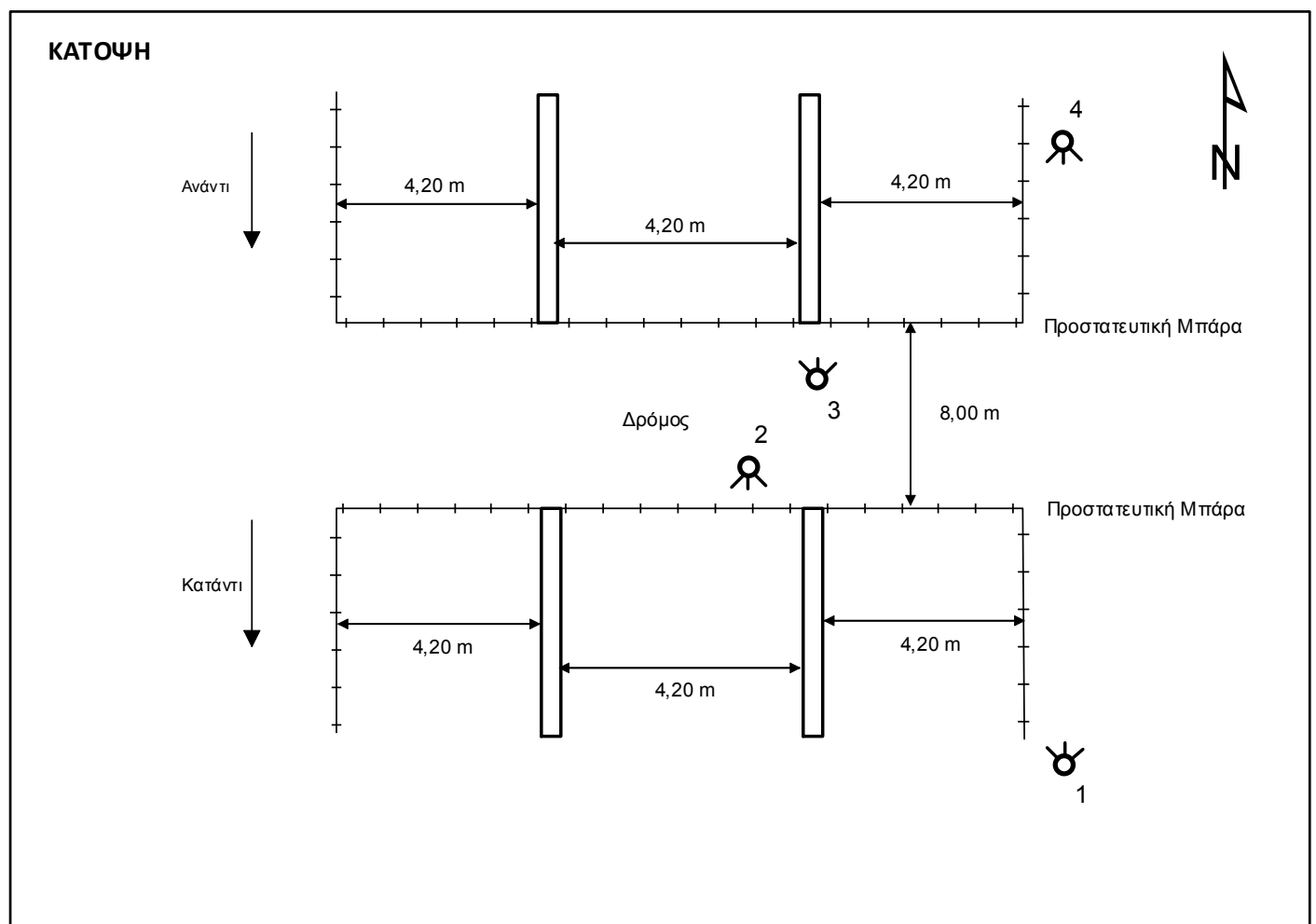
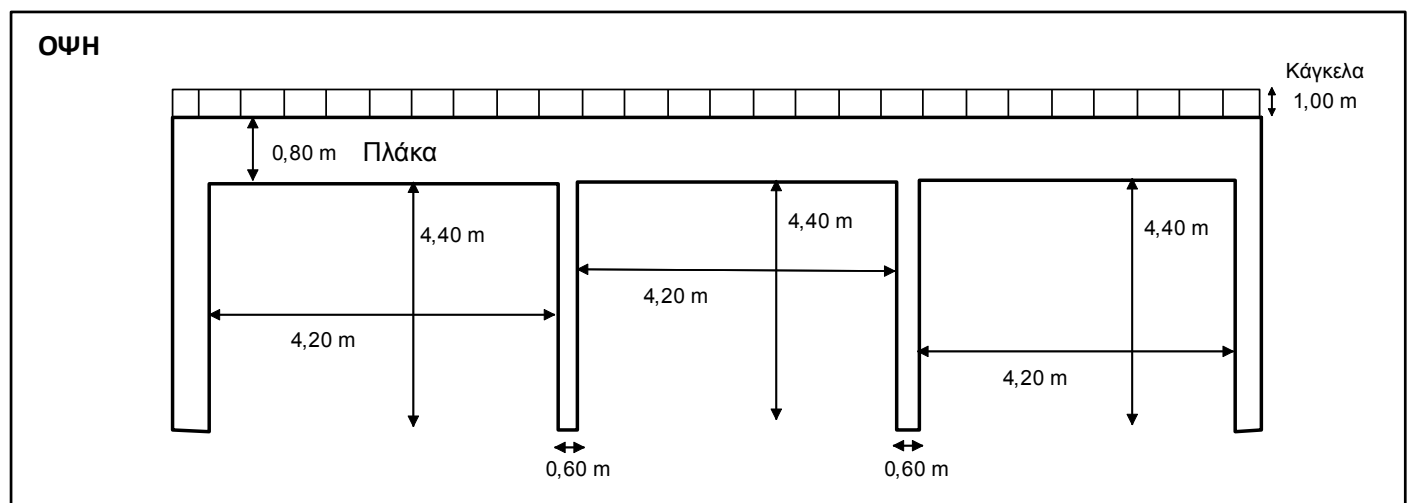
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	636.85 x 13.85 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 13.85 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	155.65 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ Μικρή Ροή
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 159.40
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,60 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 199
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	488962,34	
Y	4203995,21	
Z	158,75	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10,00 x 13,85 & 10,00 x 14,15
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 13,85 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ: 14,15 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	154.25
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ <small>Μικρή Ροή</small>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	158.75
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

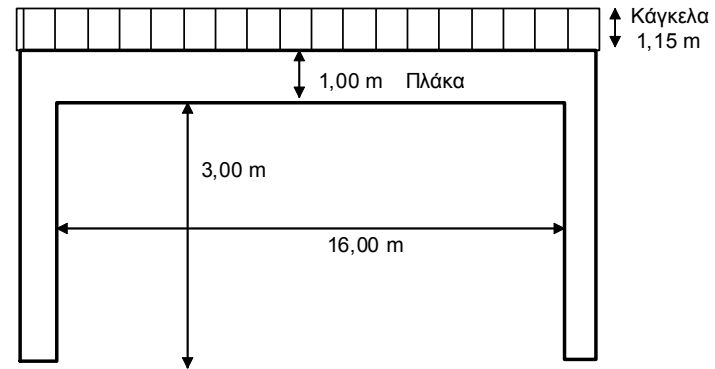


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 202
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

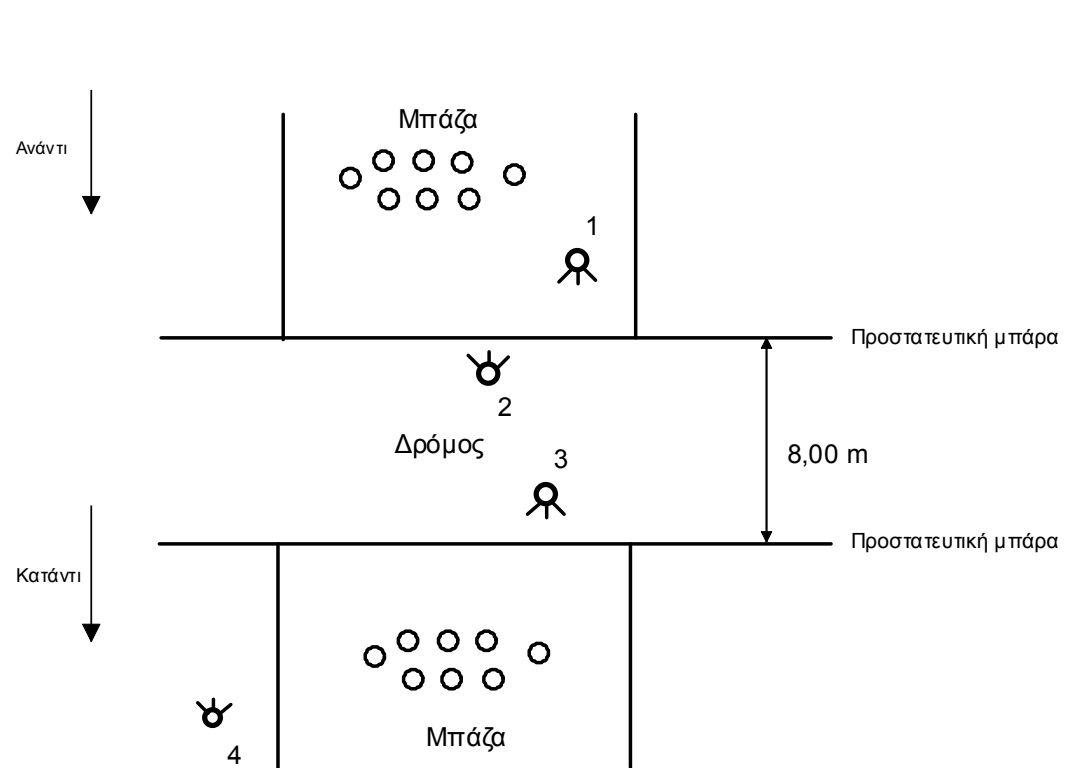
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	489888.44	
Y	4203624.48	
Z	143.20	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	11,00 16,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 16,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	140,15
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ Μικρή Ροή
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 143.20
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,15 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

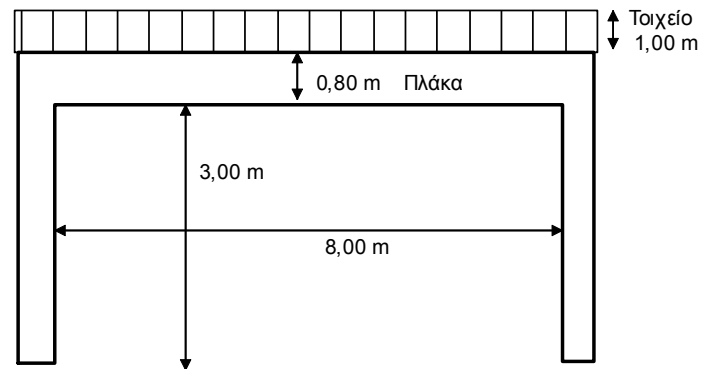


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 203
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

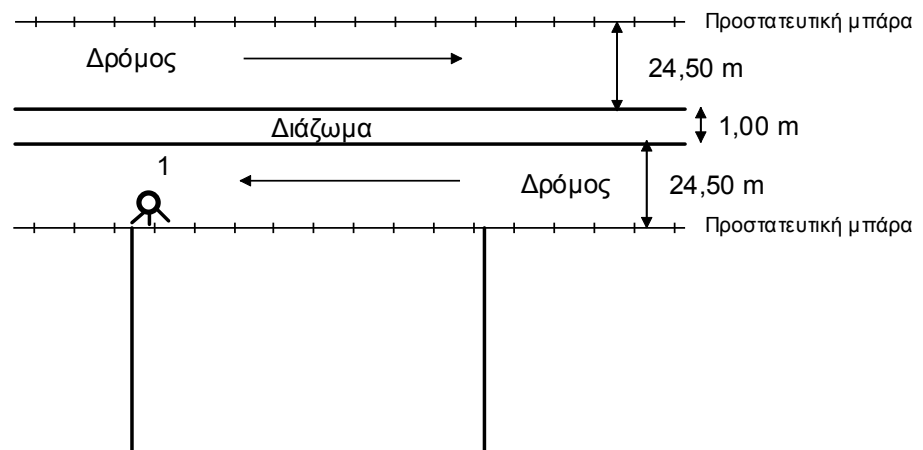
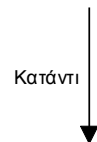
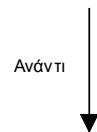
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	491089.58	
Y	4204714.06	
Z	135.60	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	92,85 x 8,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 16,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	132.25
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ <small>Μικρή Ροή</small>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 50,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 135.60
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

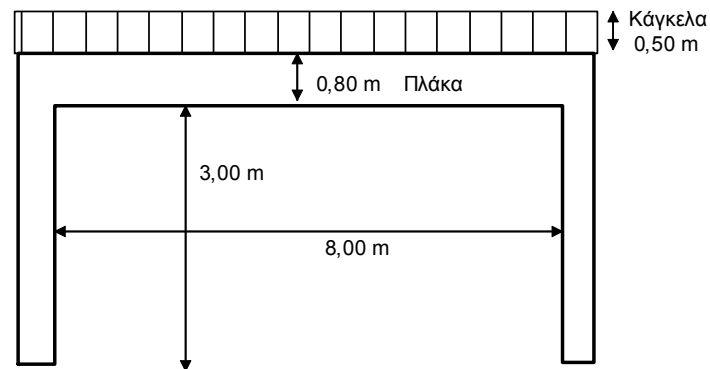


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 204
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

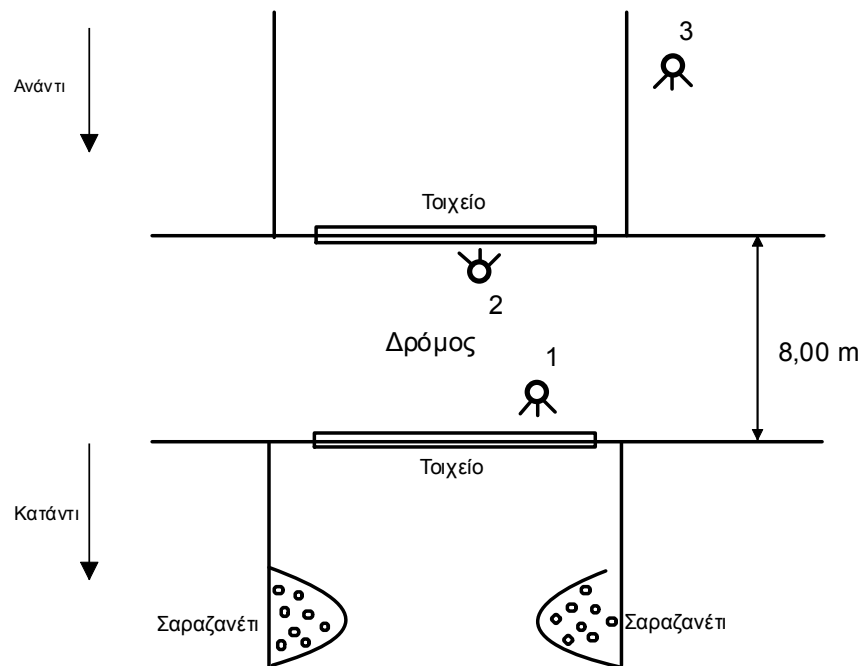
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	490974.08	
Y	4204793.41	
Z	135,00	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	20,10 x 8,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	132,25
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ Μικρή Ροή
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 7,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 135.60
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

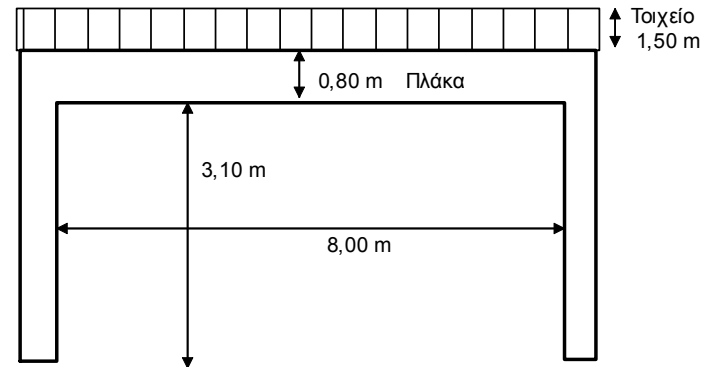


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 205
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

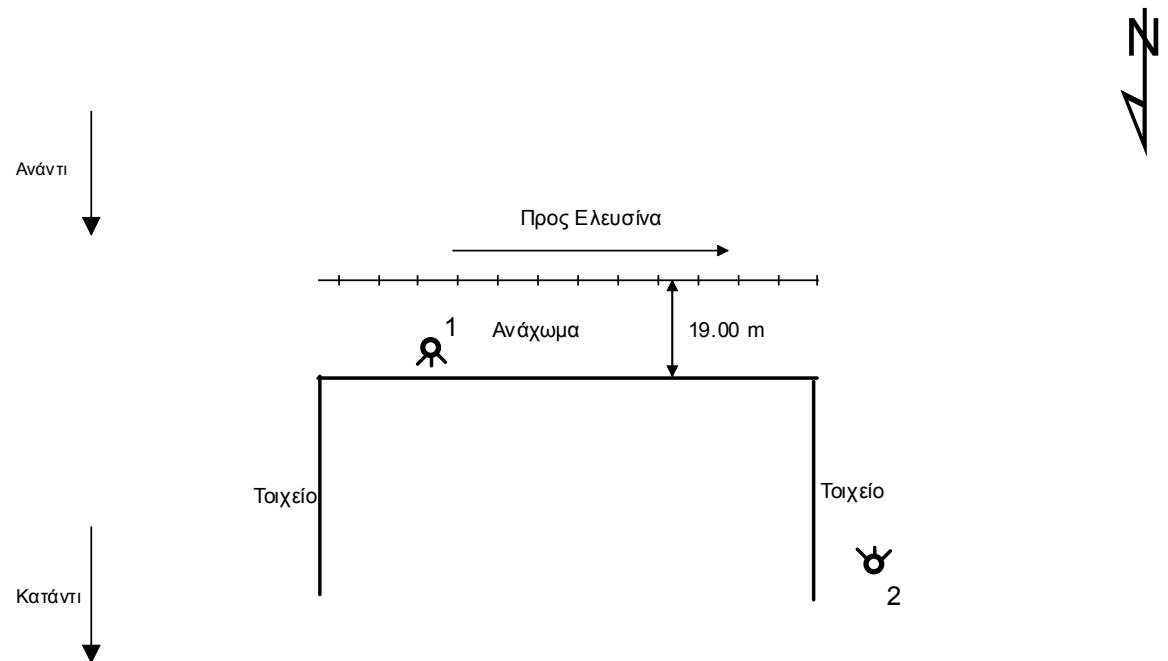
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	491010,68	
Y	4204776,52	
Z	134,20	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	92,85 x 8,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	131,254
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ <small>Μικρή Ροή</small>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 50,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 134,20
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,05 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

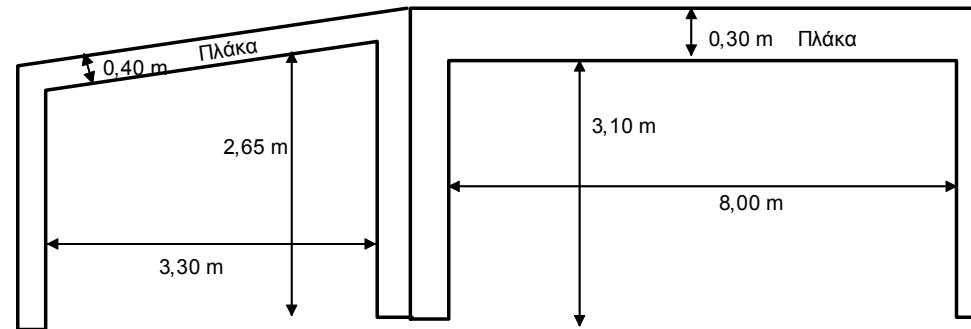


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 206
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

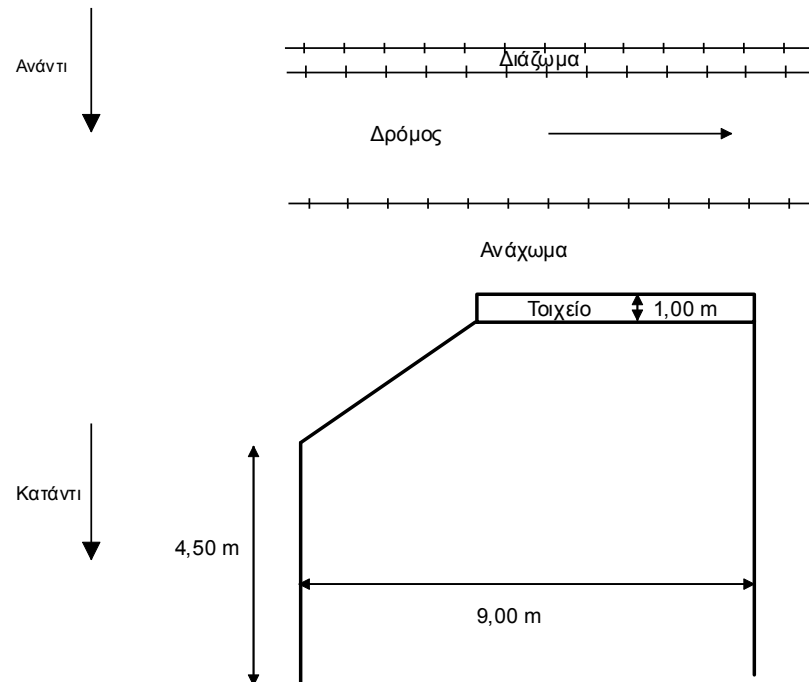
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	490288,52
Y	4204942,97
Z	152,44

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6,10 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 6,80 & 3,30 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	148.25
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ <small>Μικρή Ροή</small>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	30,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	152.44
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,75 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,30 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

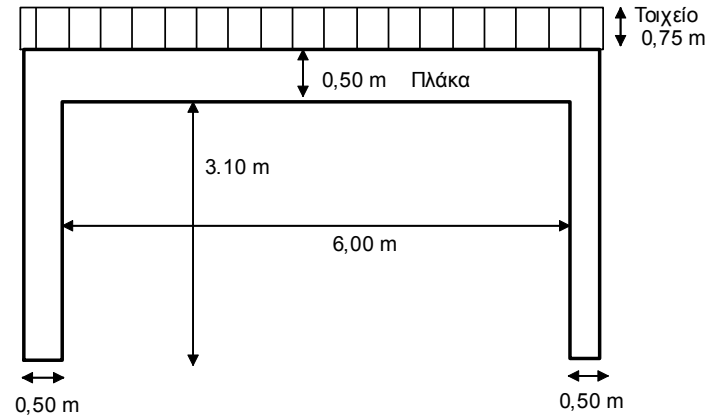


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 207
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

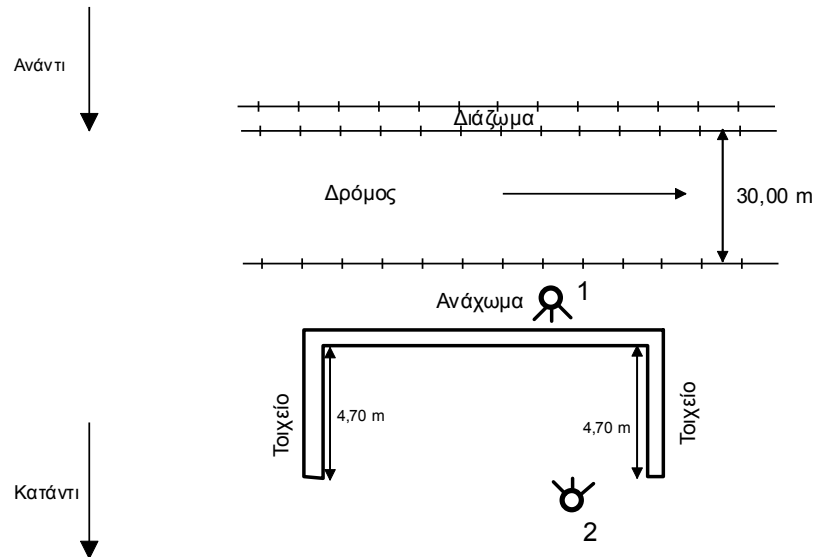
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	490244.58	
Y	4204957.75	
Z	154.00	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	47,70 & 6,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	151,25
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 30,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 154,00
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,75 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



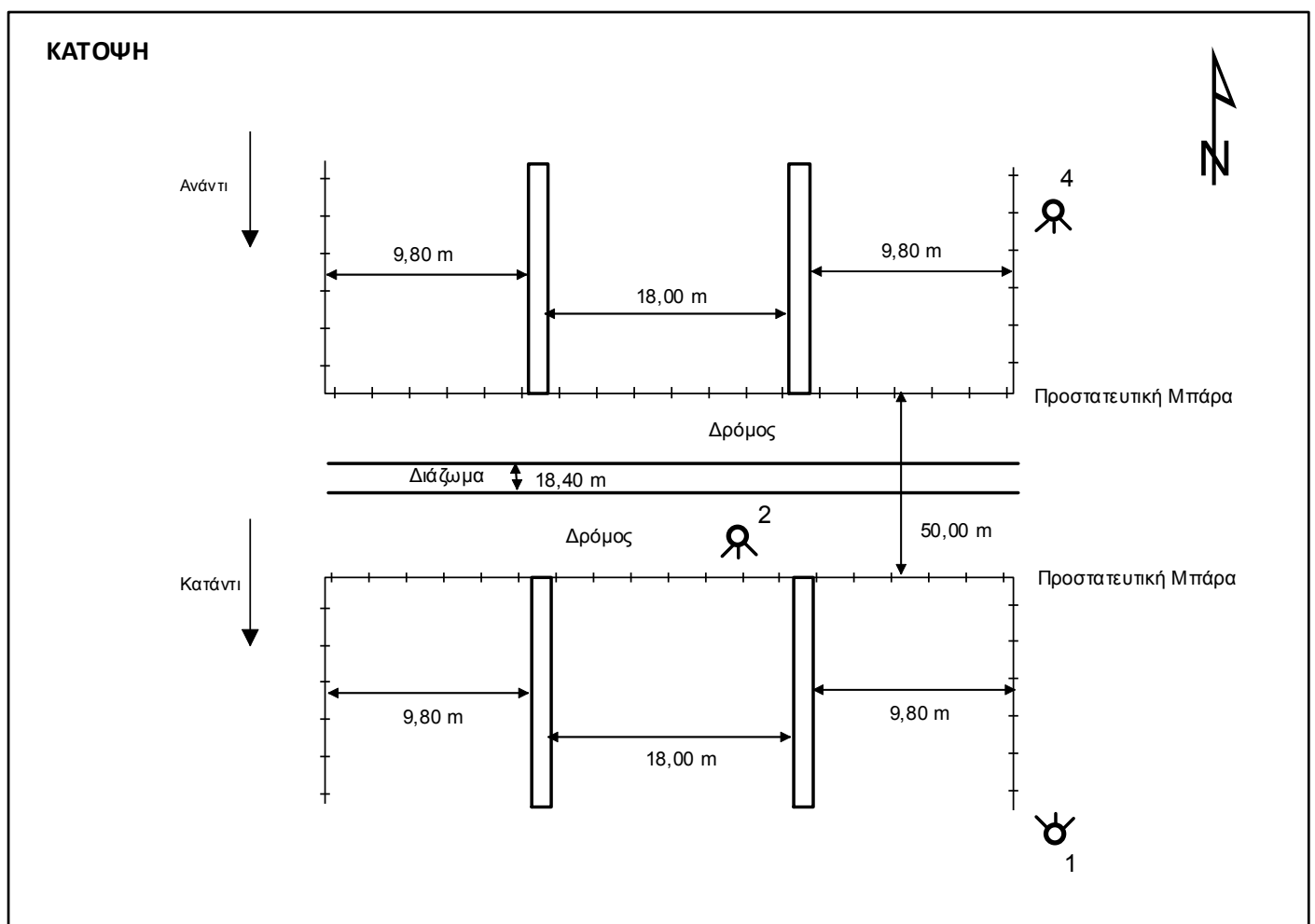
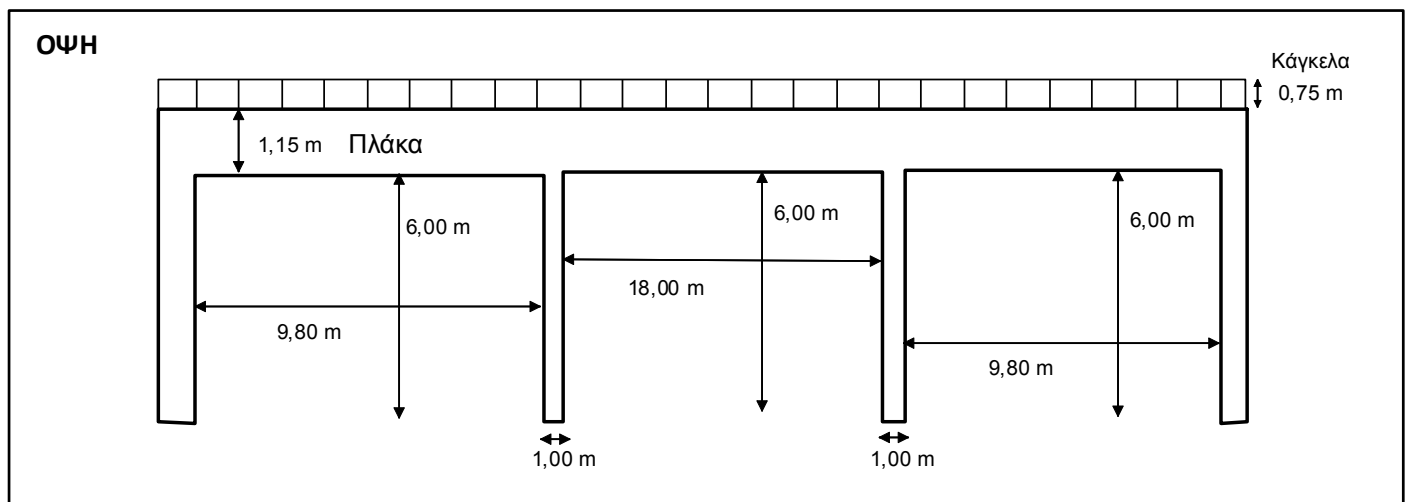
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 208
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	492155,76	
Y	4204524,66	
Z	115,25	

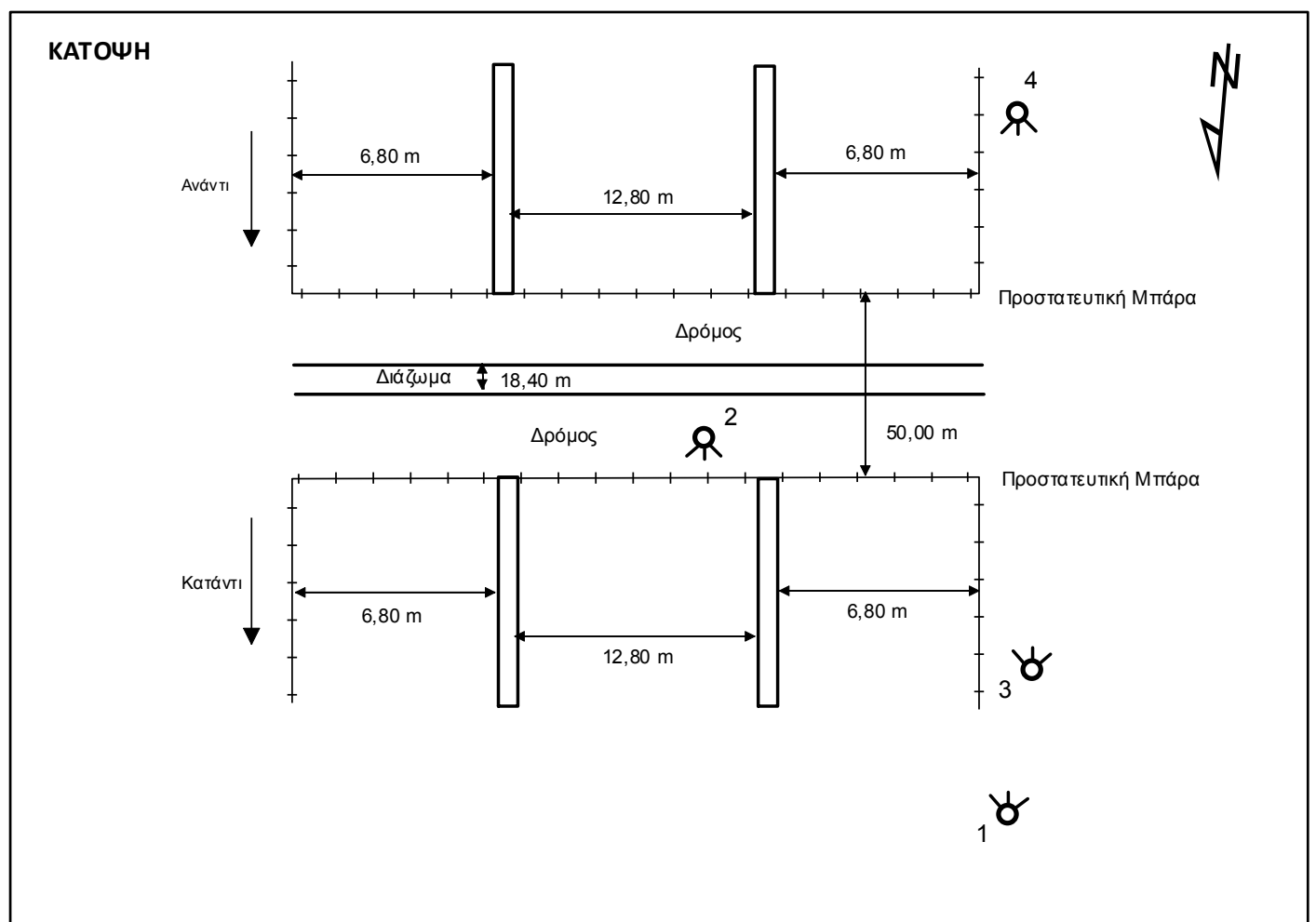
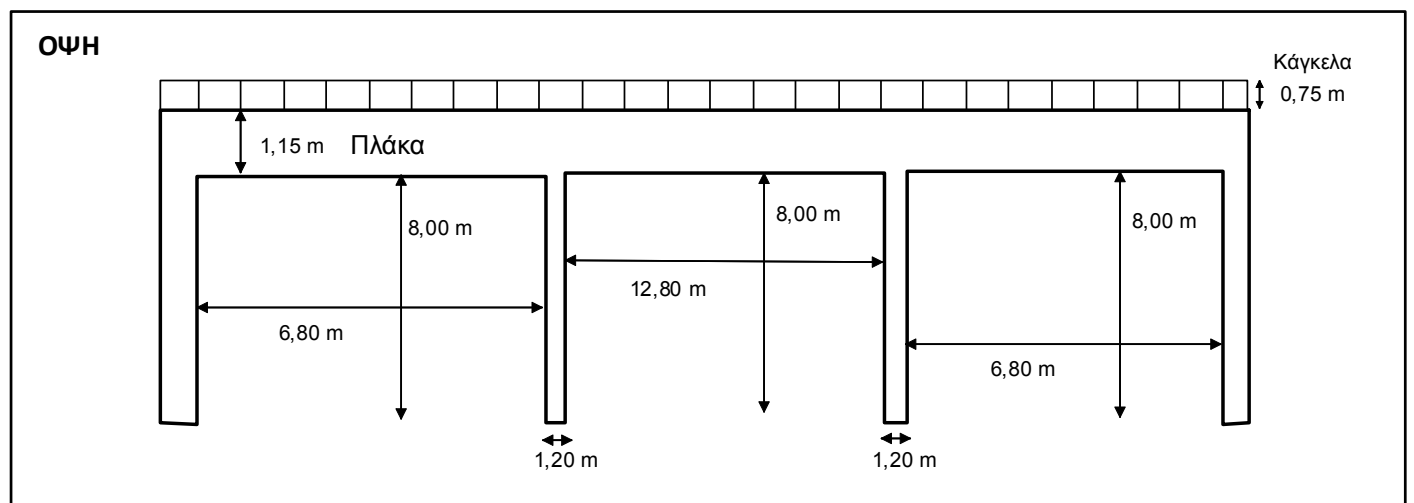
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	109,60
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 50,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 115,25
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,75 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,15 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 209
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	492199.69	
Y	4204580.36	
Z	115.55	

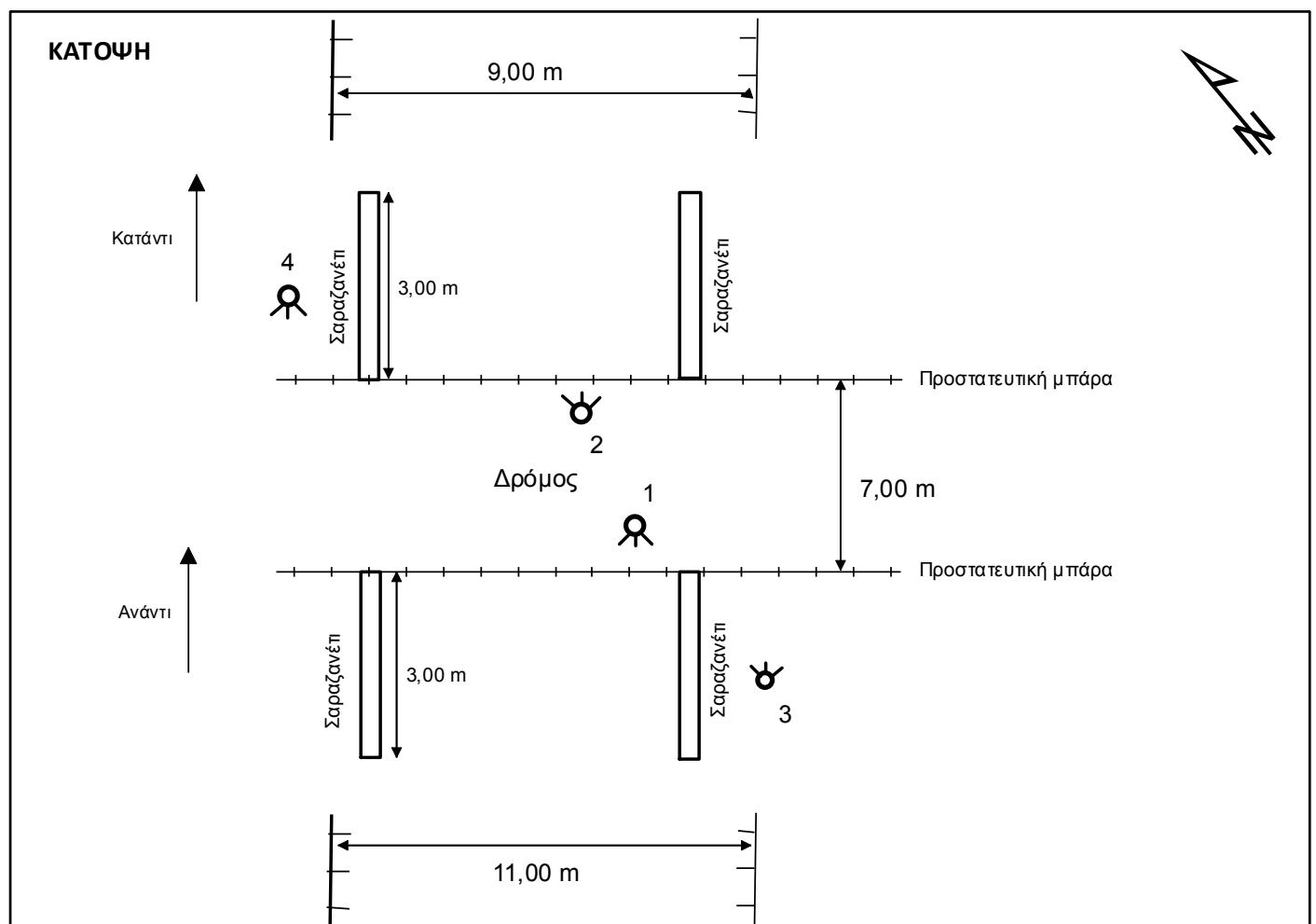
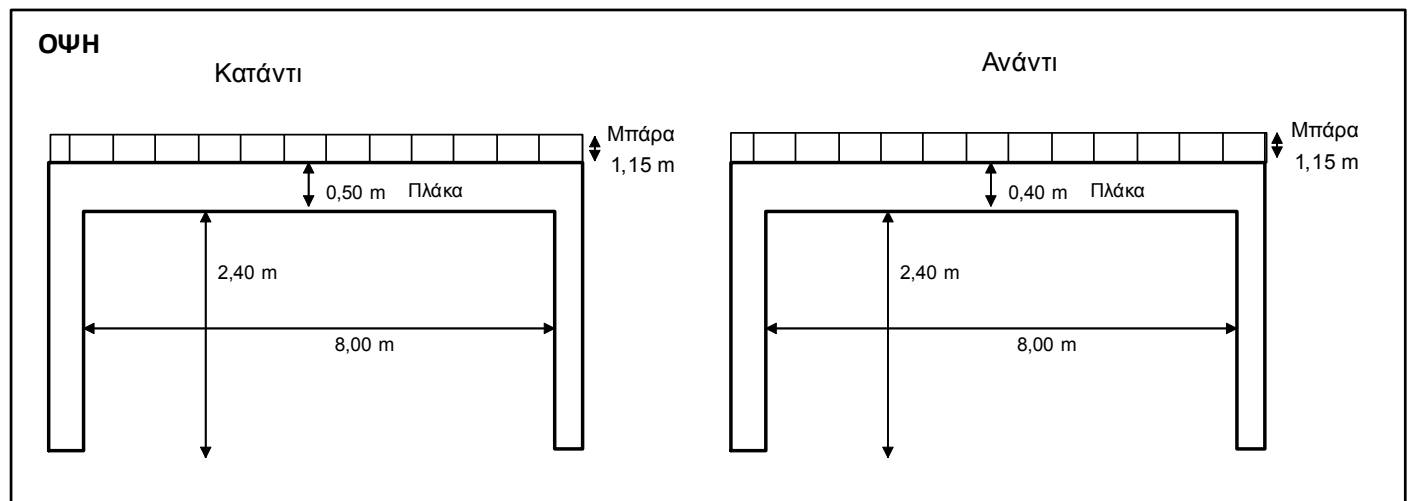
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	107.35
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	50,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	115.55
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,75 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,15 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 210
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	497305,3243	
Y	4206613,9281	
Z	38,193	

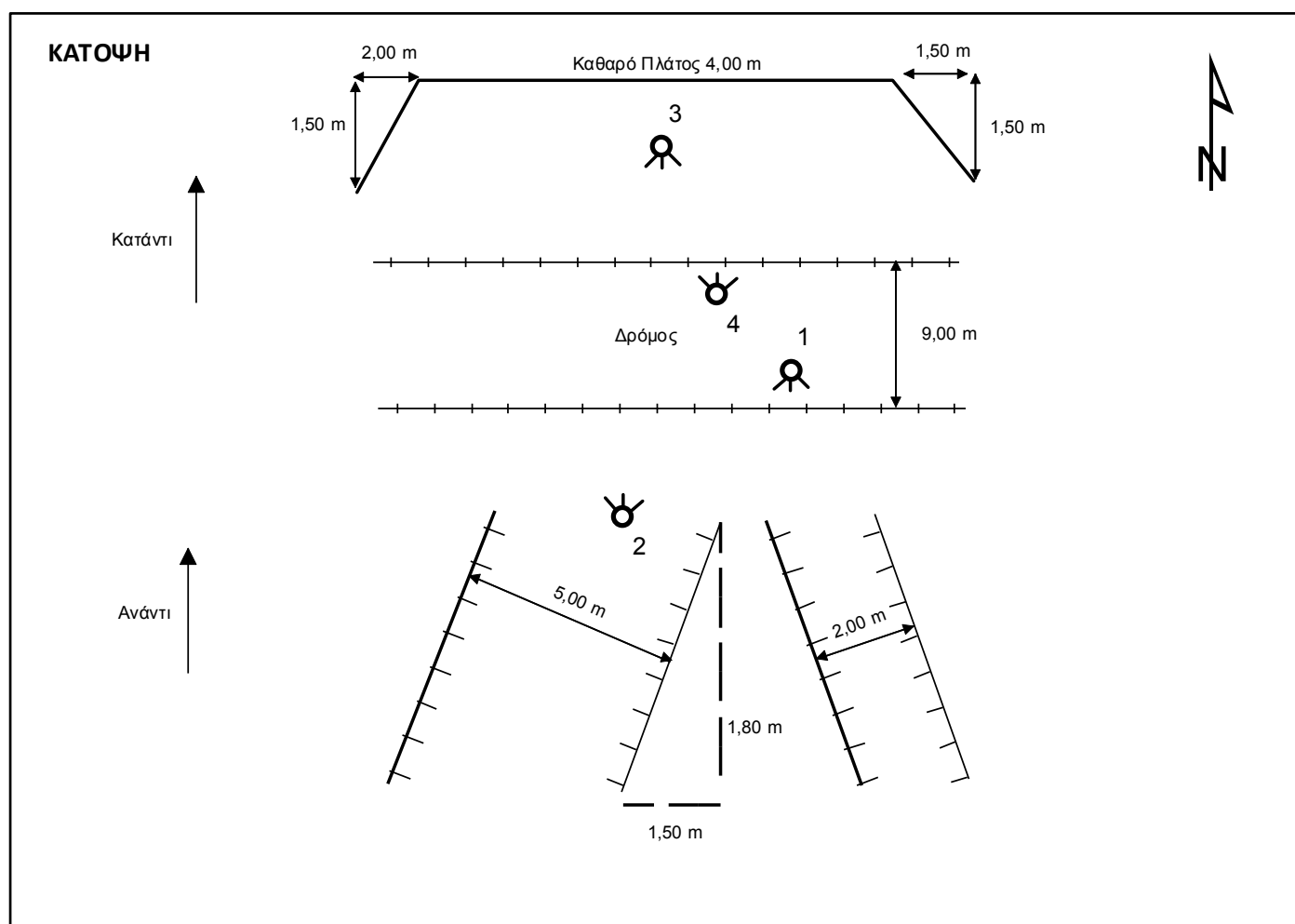
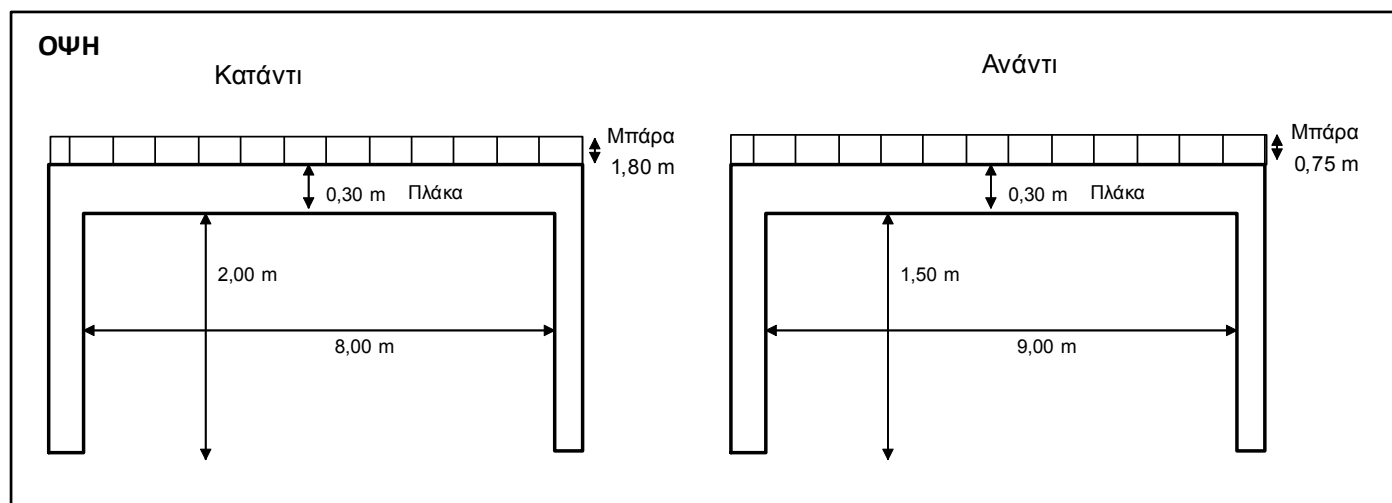
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	8,00 x 7,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,00 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	36,20 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	38,193
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,15 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 212
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	499159,77	
Y	4197327,12	
Z	295,00	

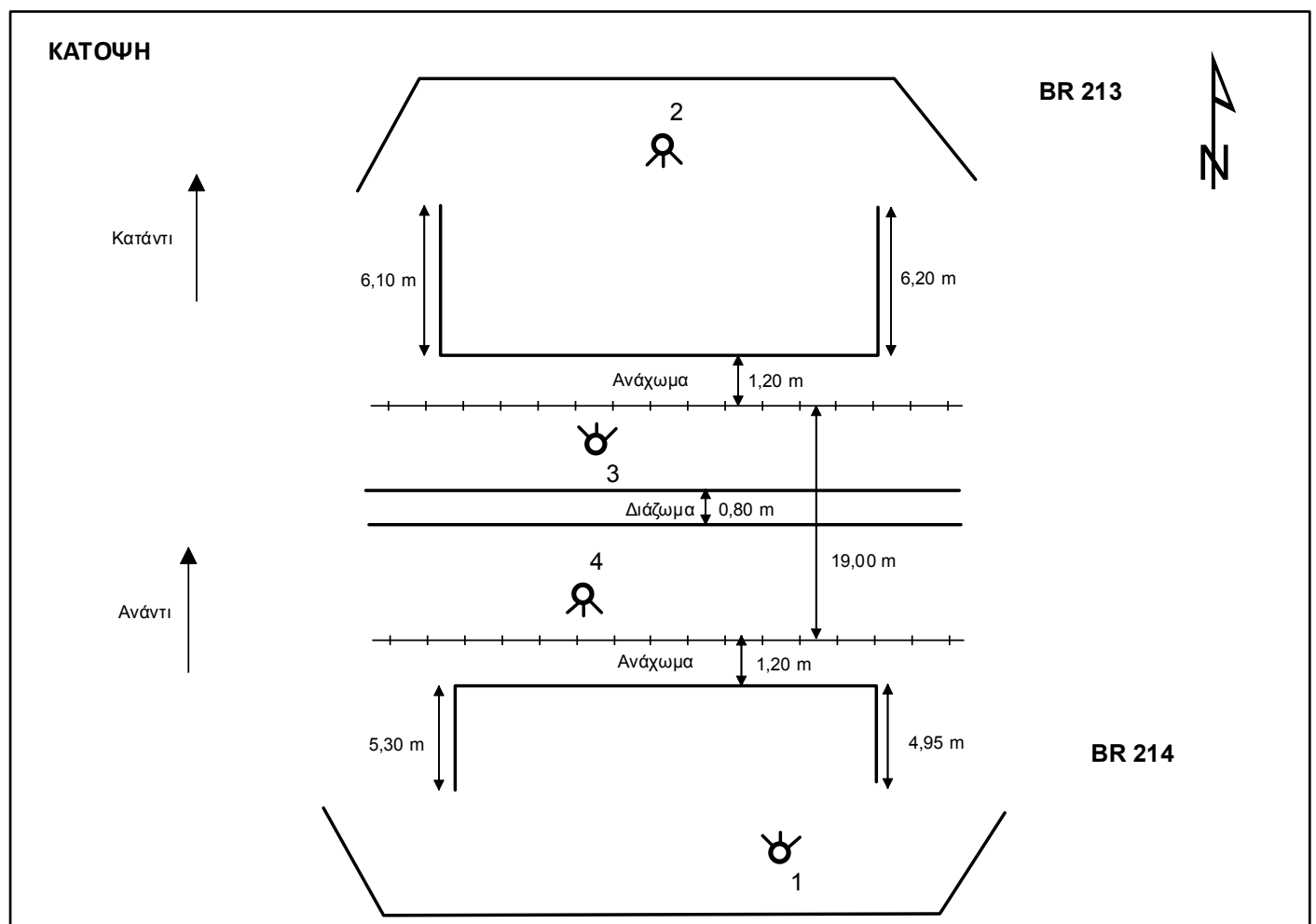
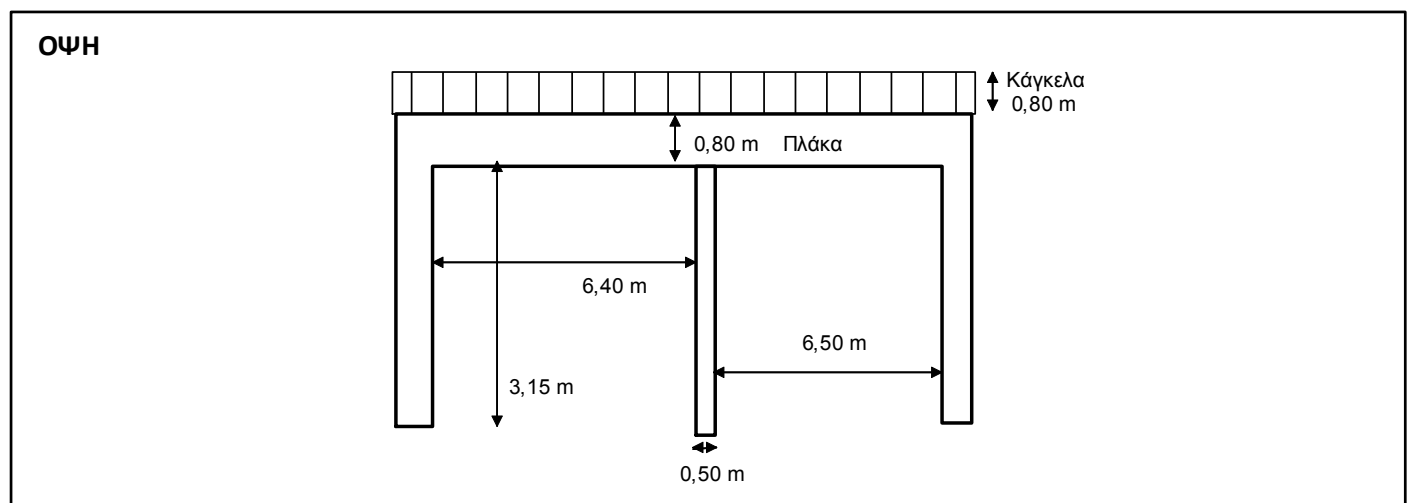
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	17,25 x 9,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 9,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 8,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	293,00
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ <small>Μικρή Ροή</small>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 9,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 295,00
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,75 m & 1,80 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,30 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 213 & BR 214
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	496234,29	
Y	4192128,18	
Z	43,00	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευσιτή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	31,00 x 14,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 14,20 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	11,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 19,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 43,00
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

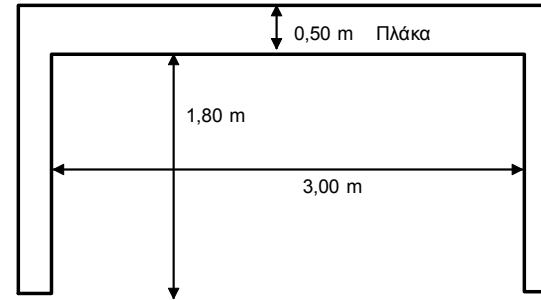


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 217
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

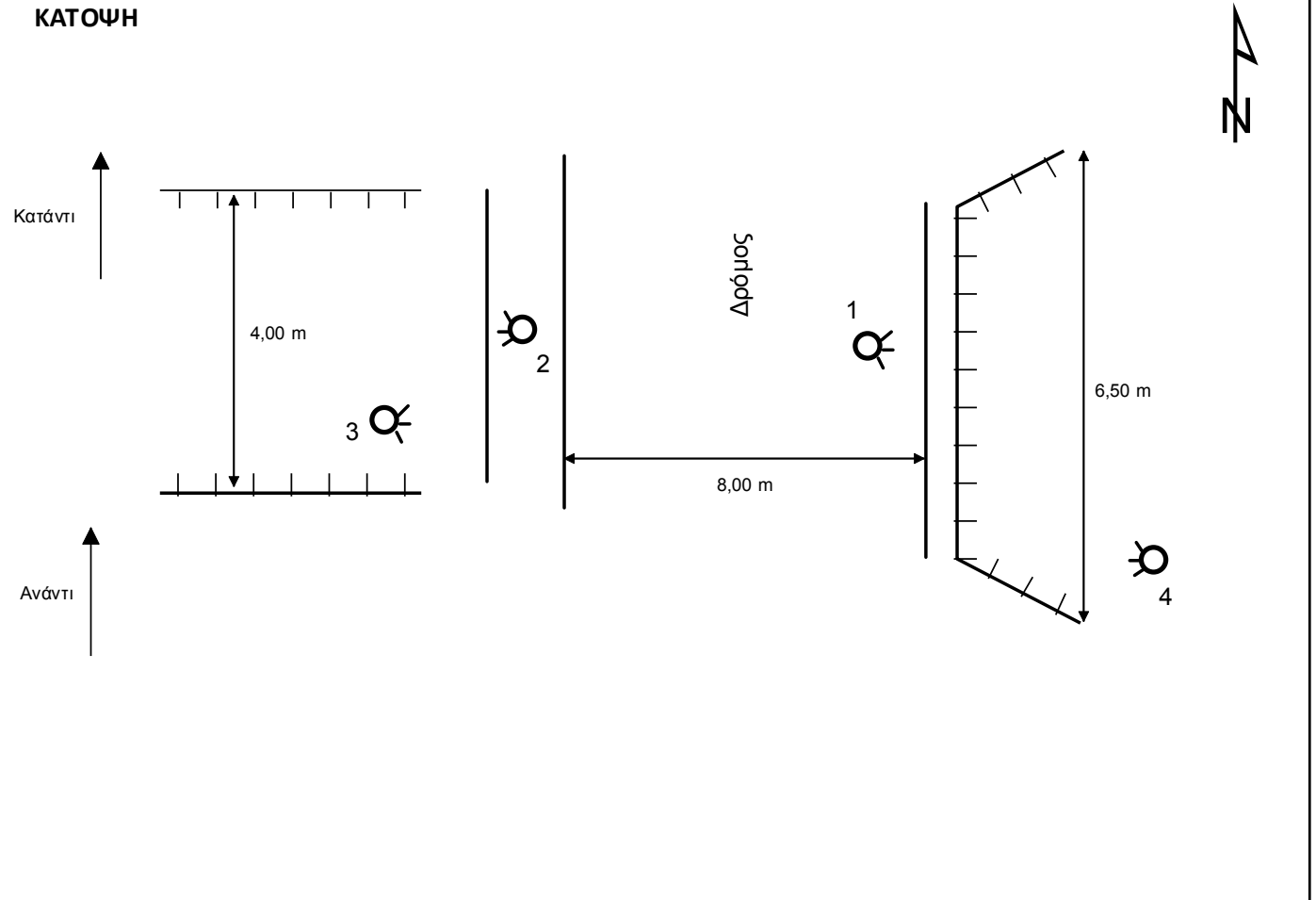
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	494233,73	
Y	4190809,61	
Z	63,55	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	8,00 x 3,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 3,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	61,20 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



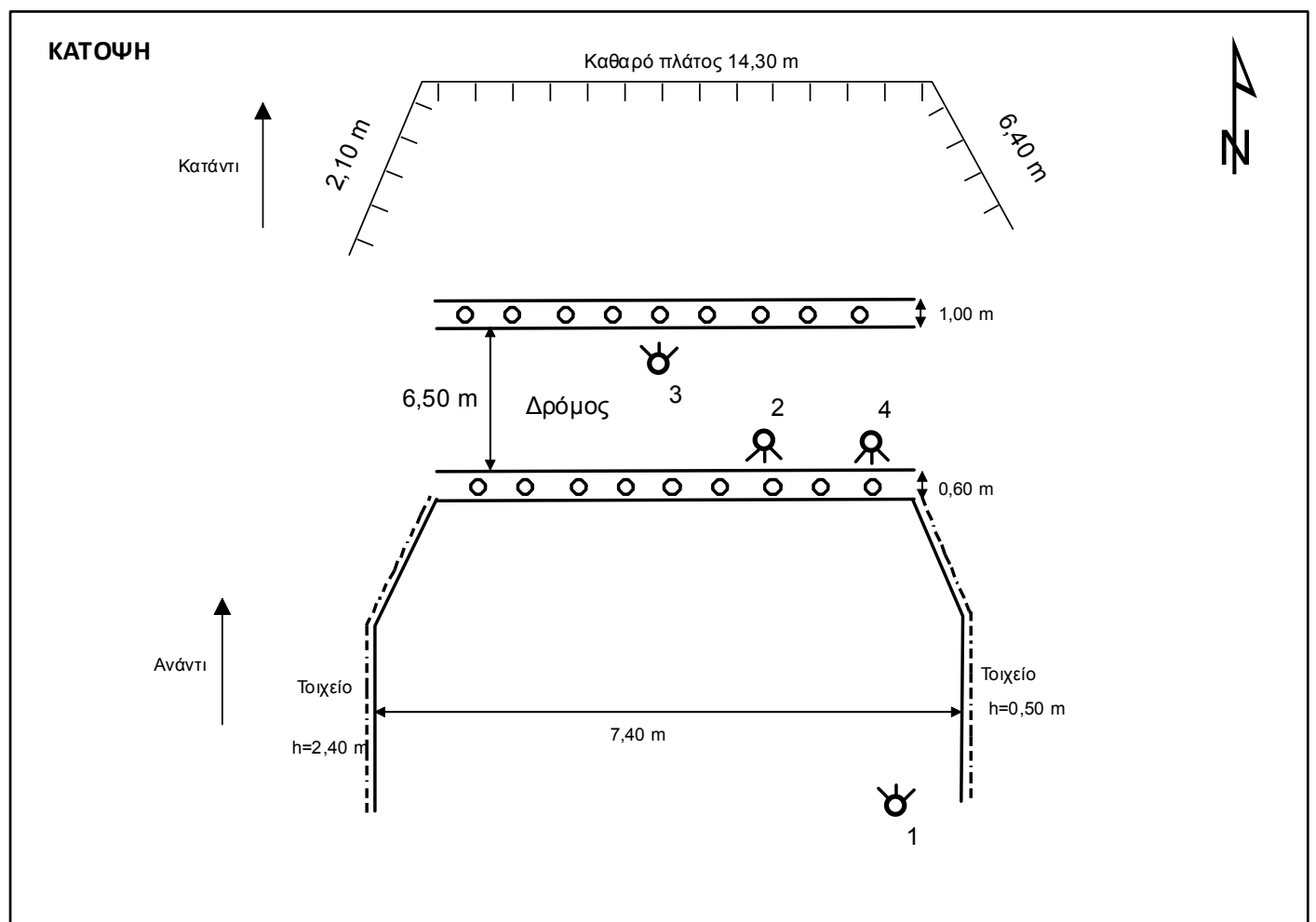
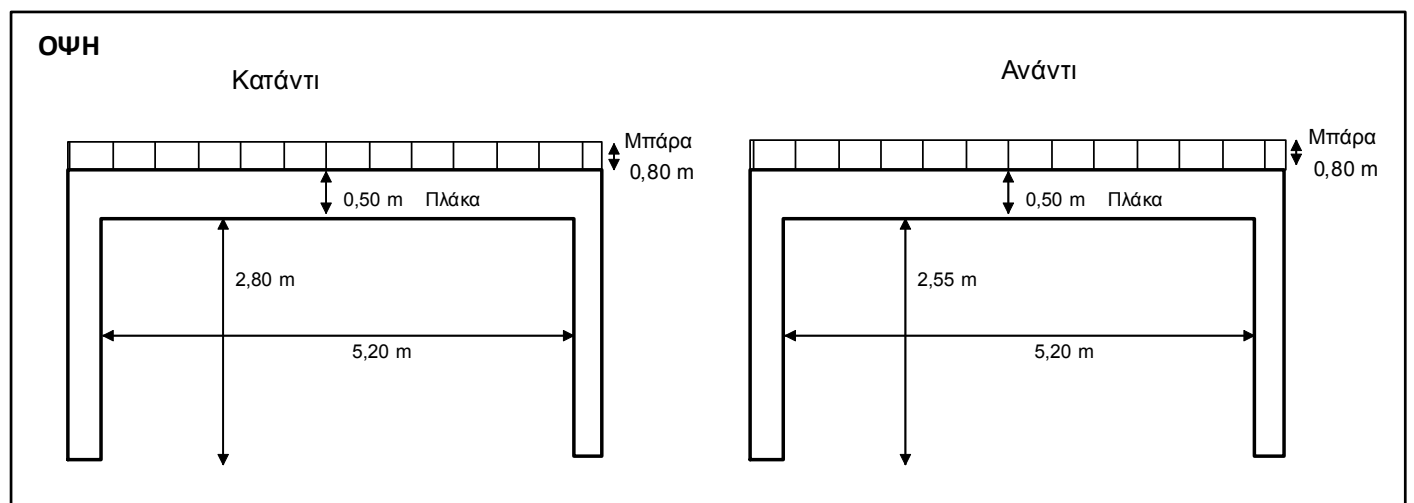
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 223
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	502316,07	
Y	4191028,43	
Z	130,80	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	8,15 x 5,20 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 5,20 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	127,50
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 130,80 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

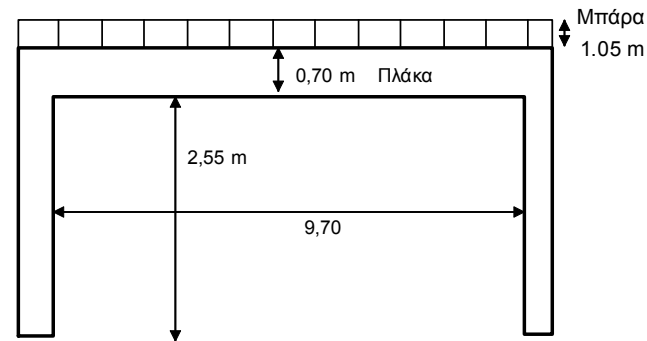


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 223
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

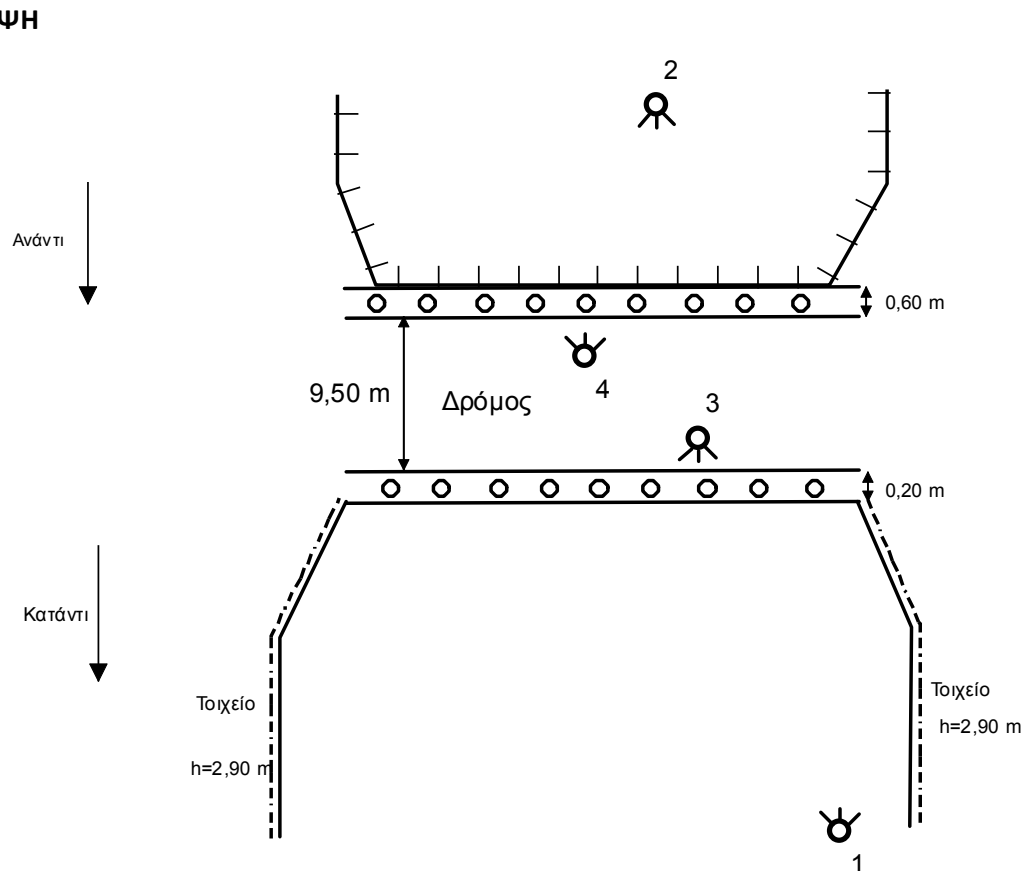
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	502261,58	
Y	4190811,30	
Z	130,70	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερειστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10,30 x 9,80 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 9,80 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 9,70 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	127,30
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 9,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 130,70 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,05 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

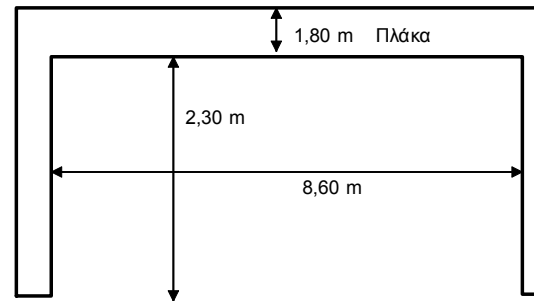


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 228
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

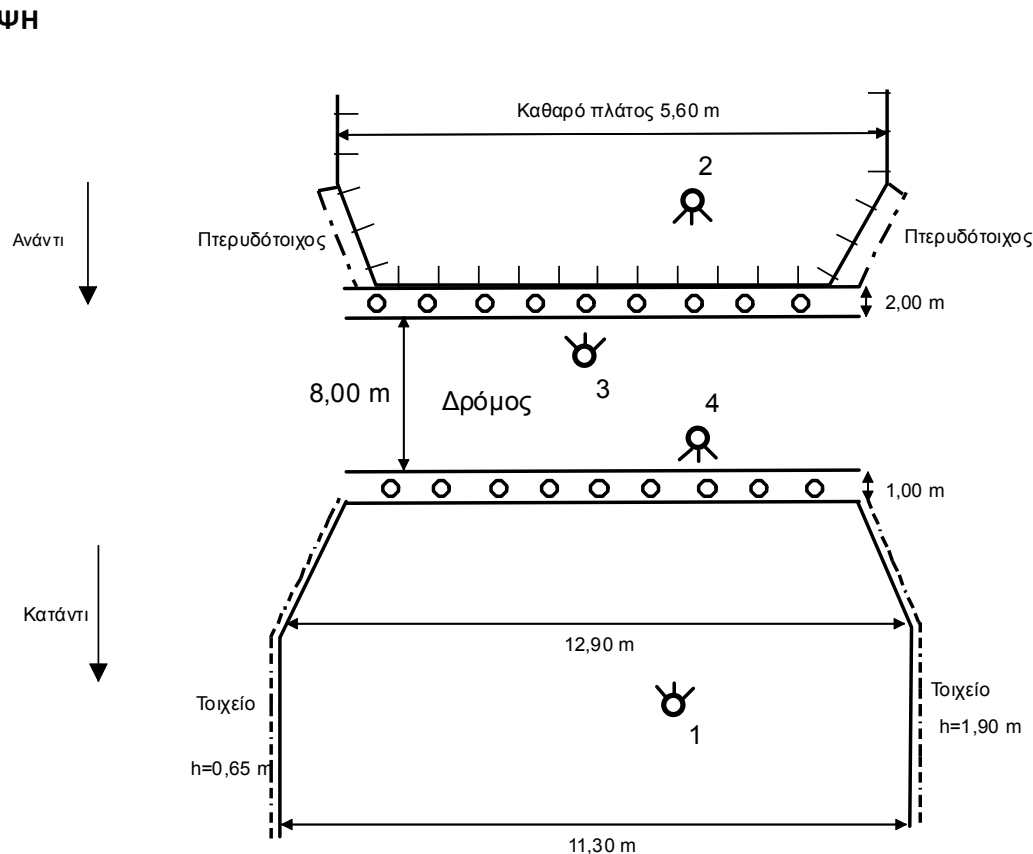
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	494262,64	
Y	4187716,81	
Z	104,25	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	11,65 x 8,60 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,60 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	101,95
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 104,25
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,80m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



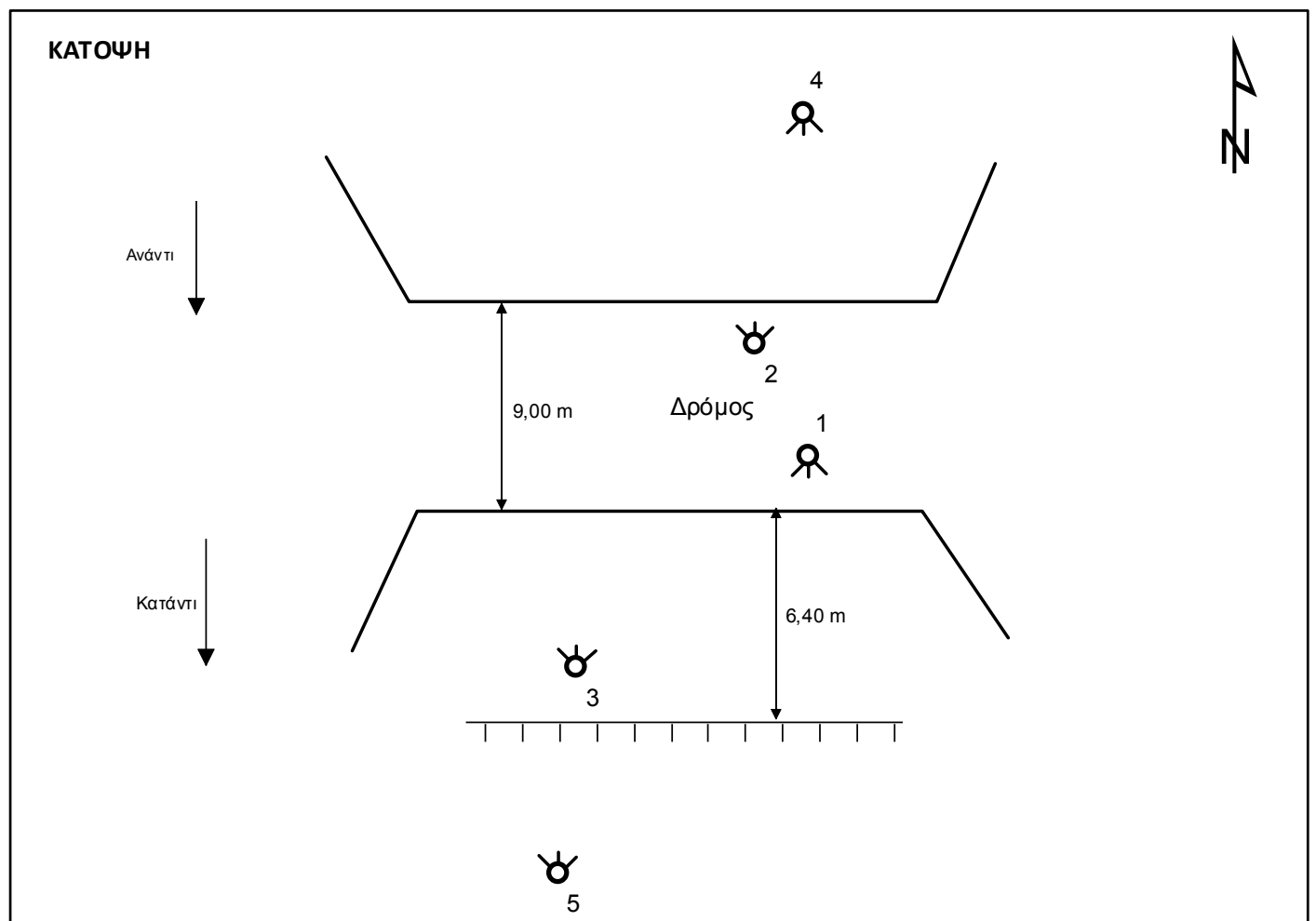
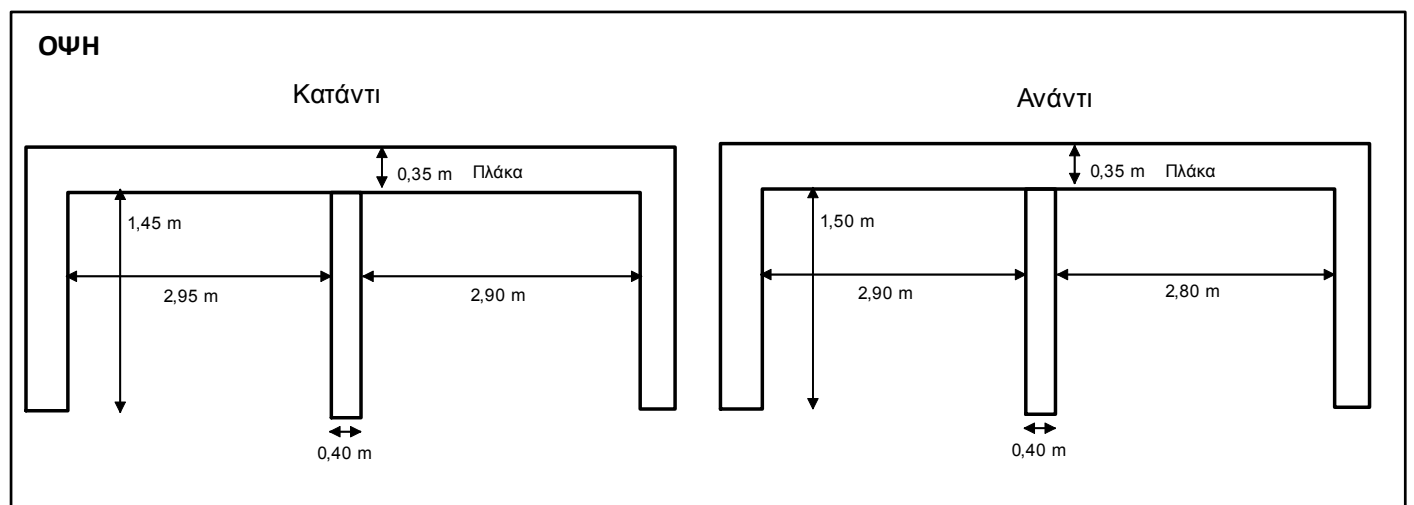
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 230
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	504588,60
Y	4176164,99
Z	2,90

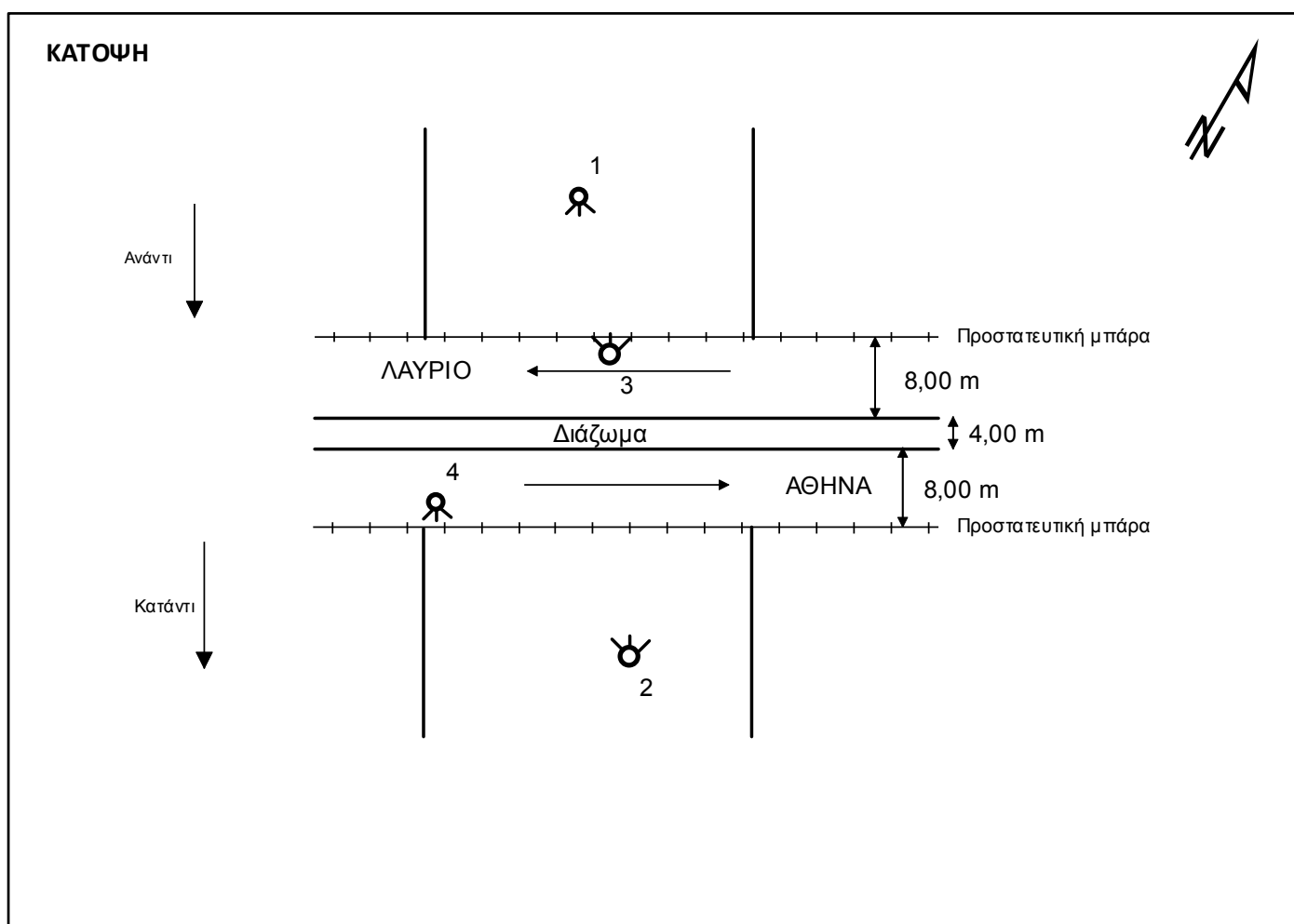
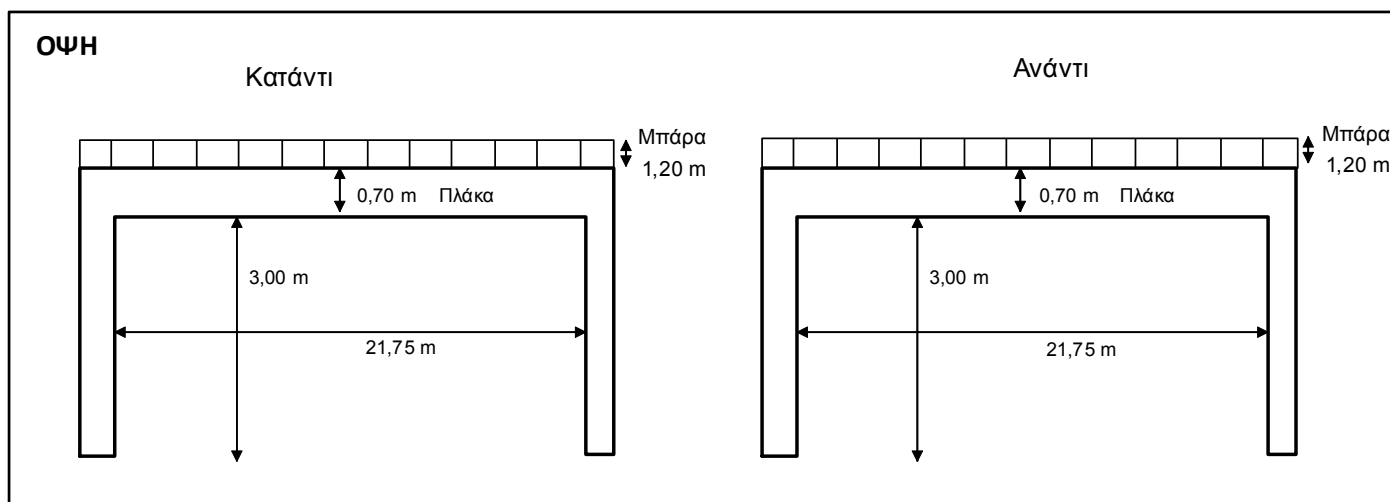
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10,90 & 6,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	1,25
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	9,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	104,25
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,35m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 231
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	504878,89	
Y	4178076,55	
Z	20,00	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	21,60 x 21,75 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 21,75 ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	17,25
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 20,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 20,00
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,20
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

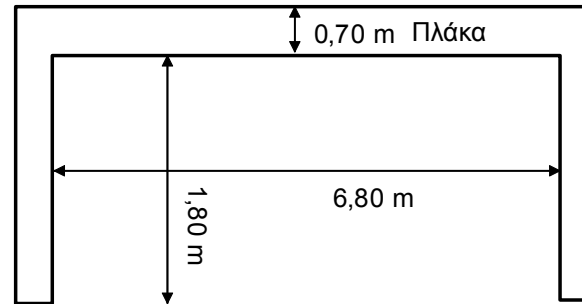


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 232
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

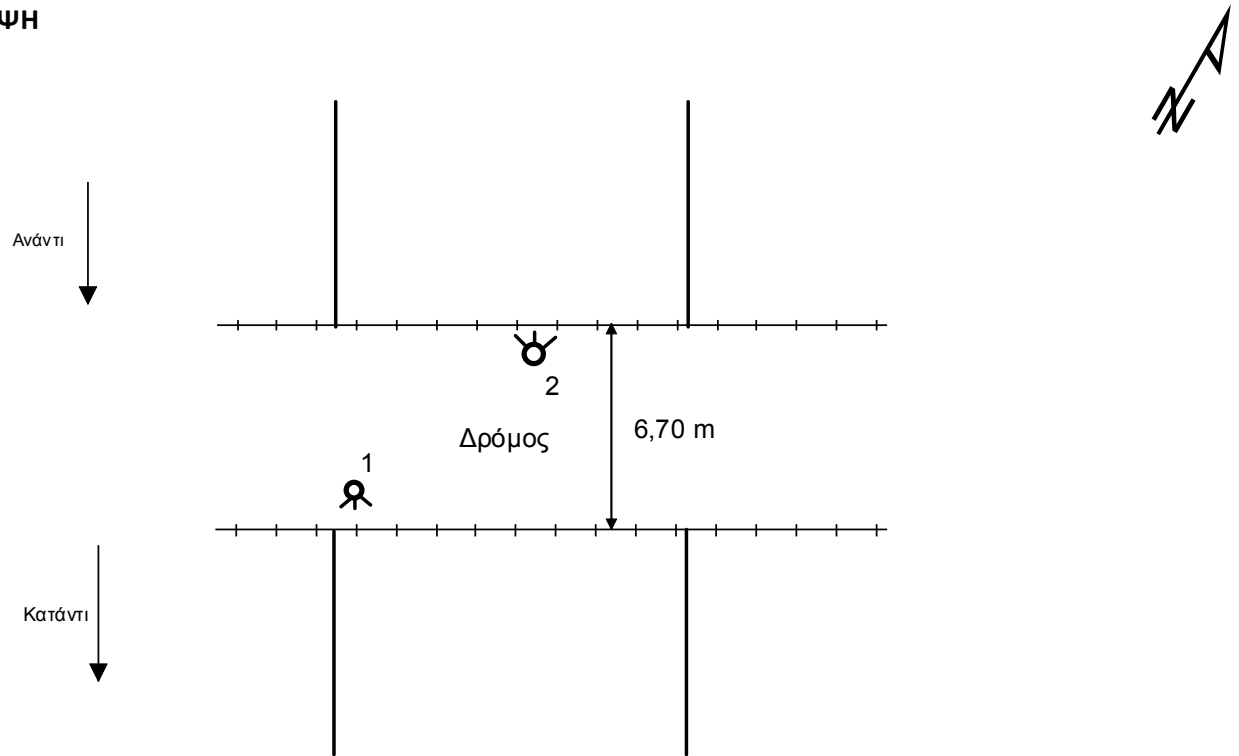
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	501664,64
Y	4183607,25
Z	110,30

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	6,70 x 6,80 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6,80 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	108,75
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	6,70 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	110,30
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



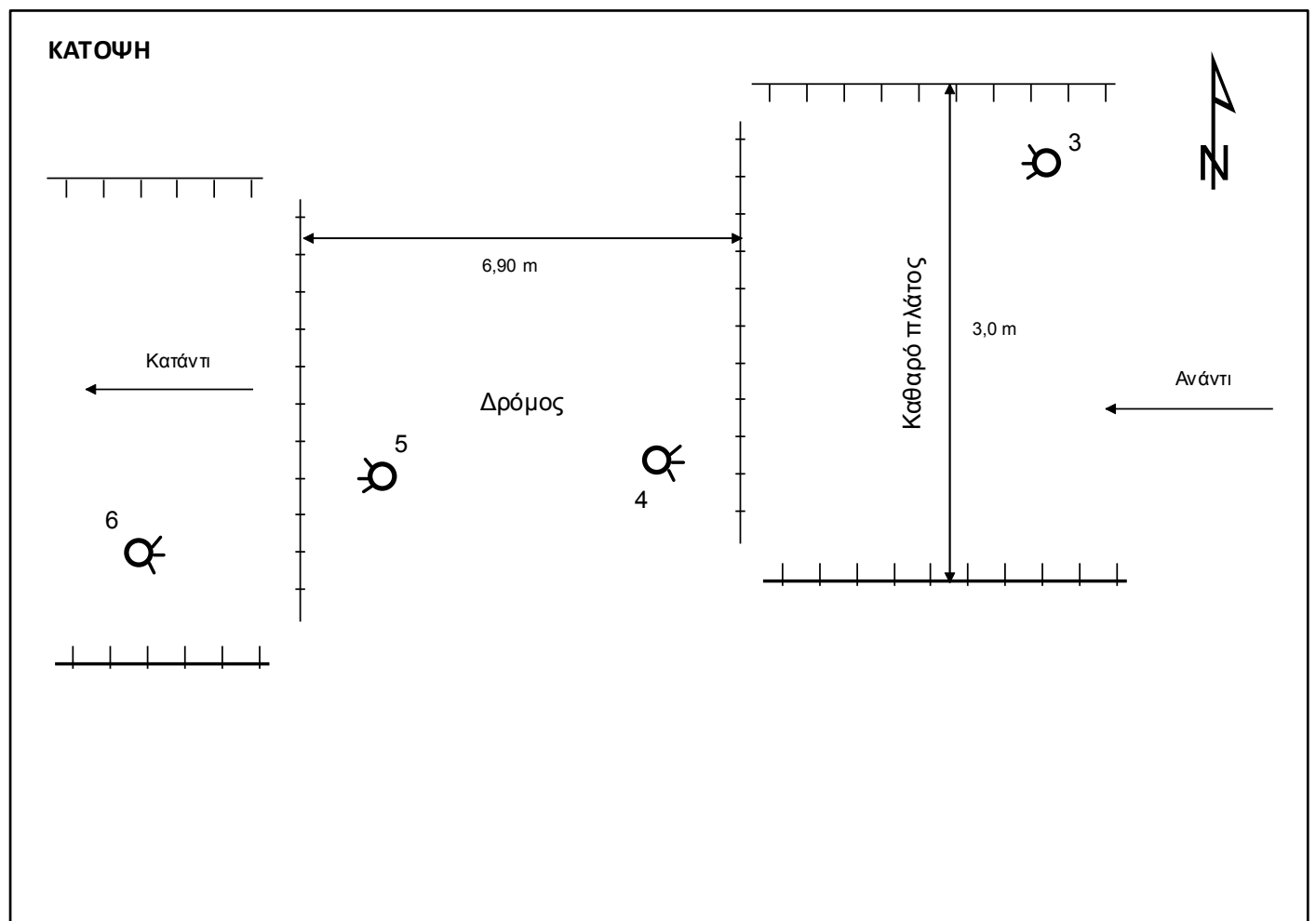
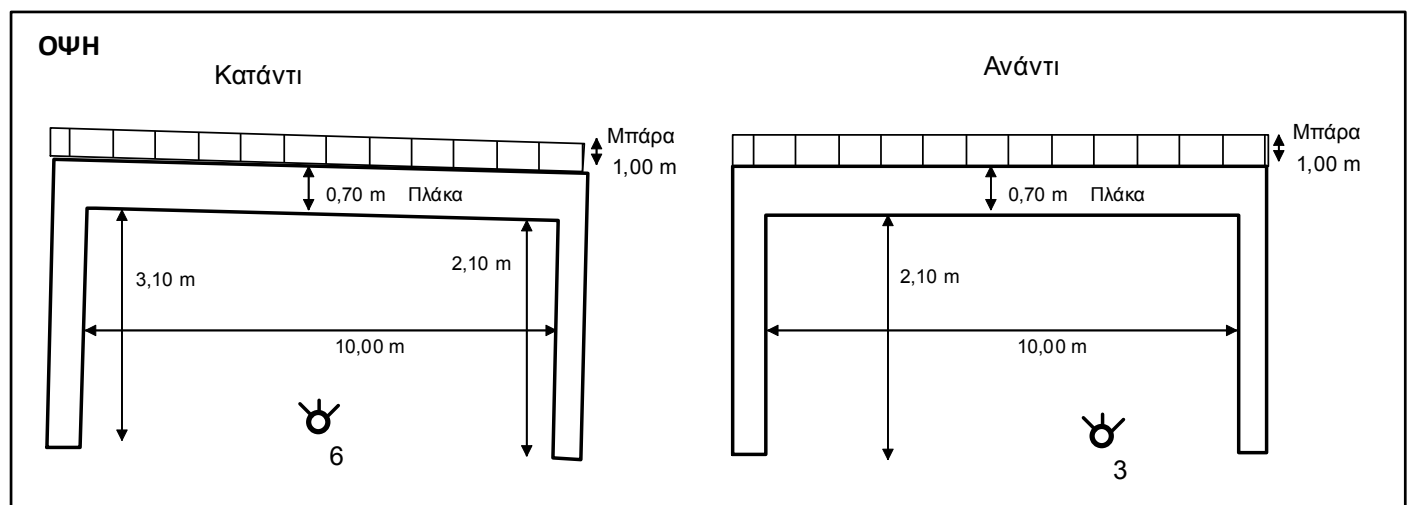
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 235
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	501760,74	
Y	4183537,69	
Z	108,55	

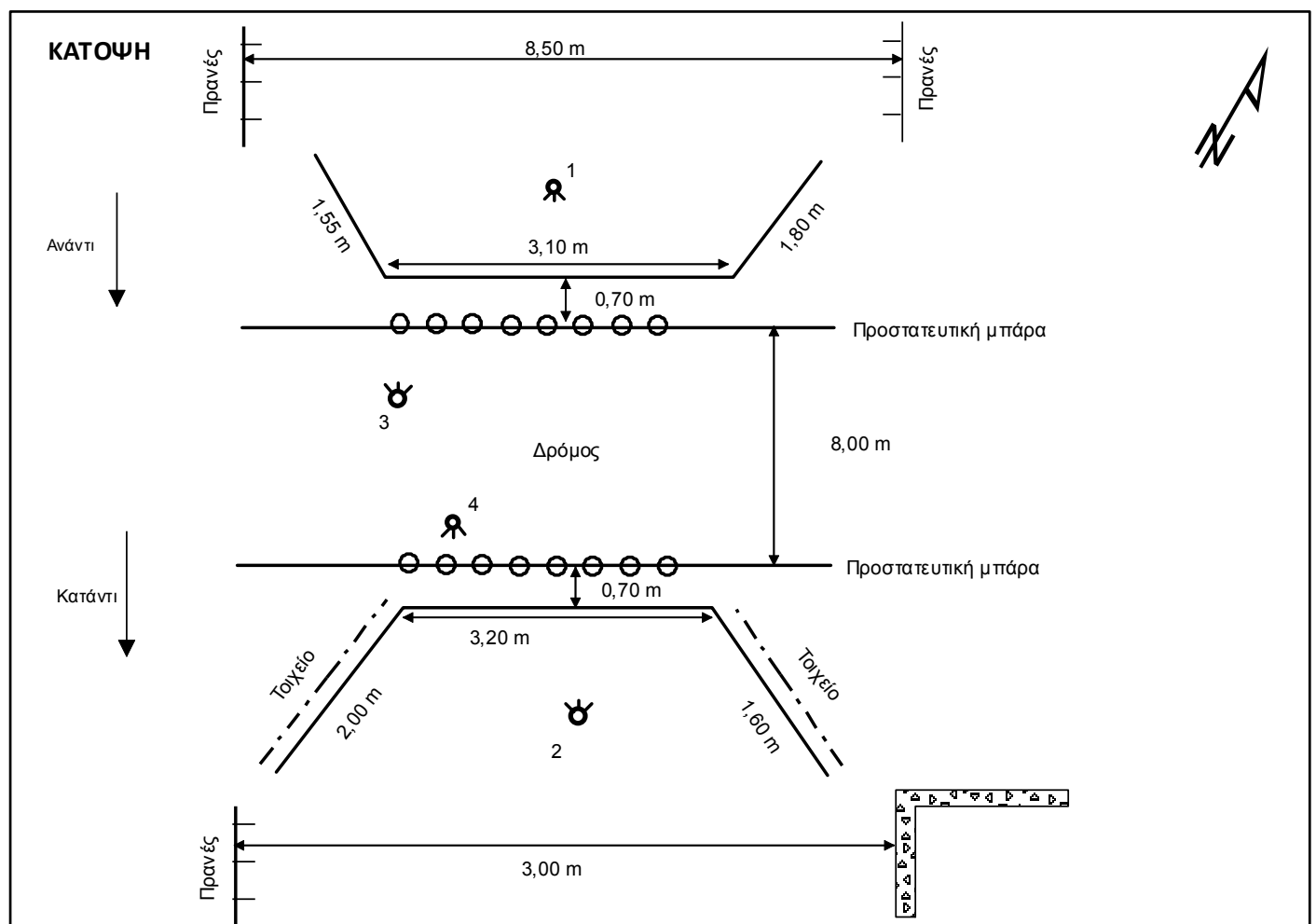
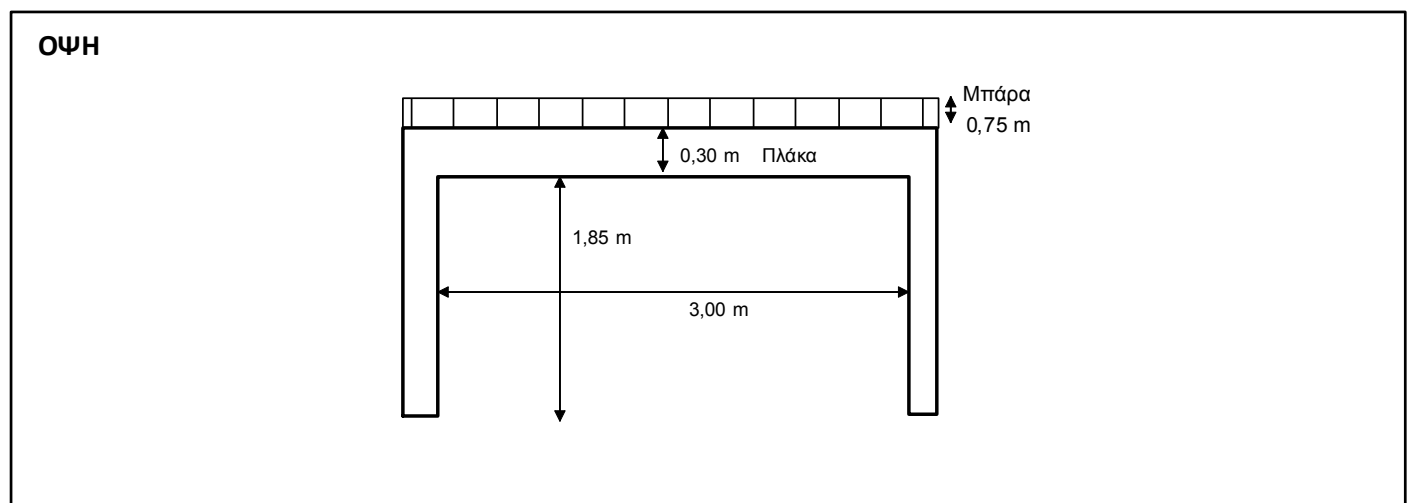
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	6,90 x 10,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ: 10,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	105,68
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6,90 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 108,55
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 238
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	497747,74
Y	4178705,28
Z	57,35

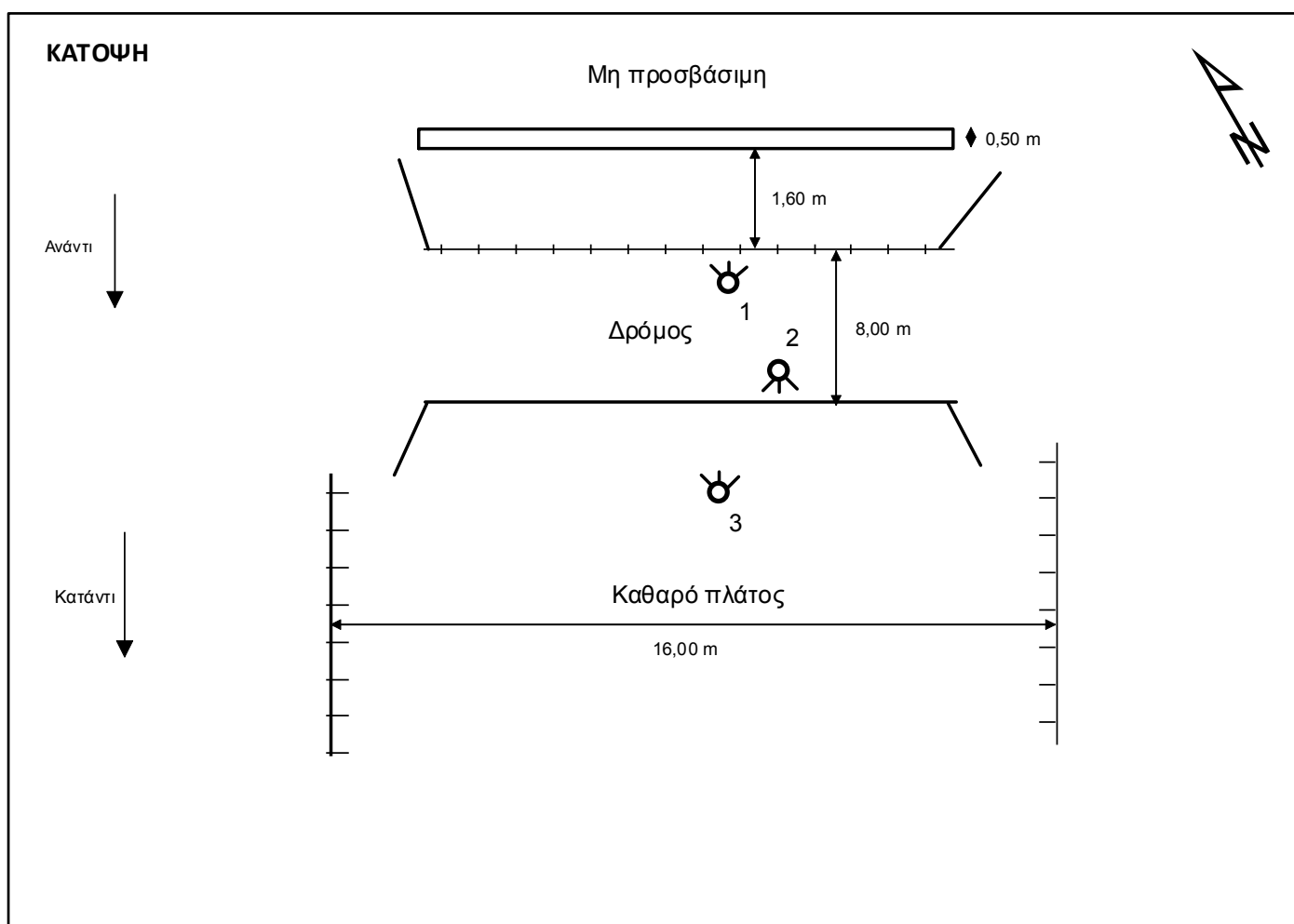
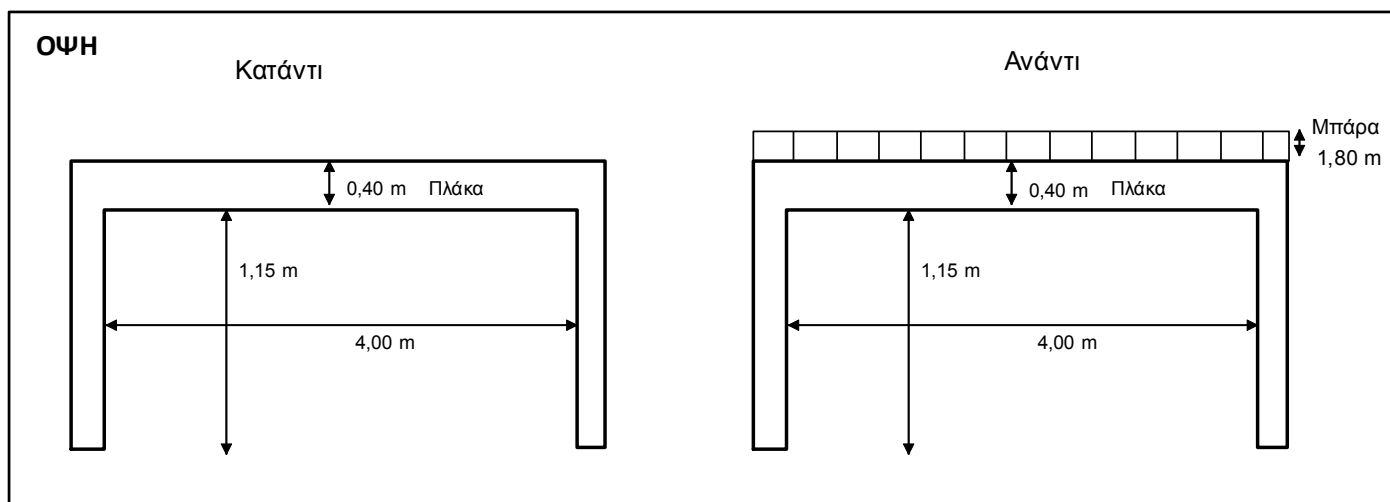
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιεριστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	10,30 x 3,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 3,00 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	55,25
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	57,35
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,75
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,30
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 246
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	486213,88	
Y	4185697,02	
Z	8,10	

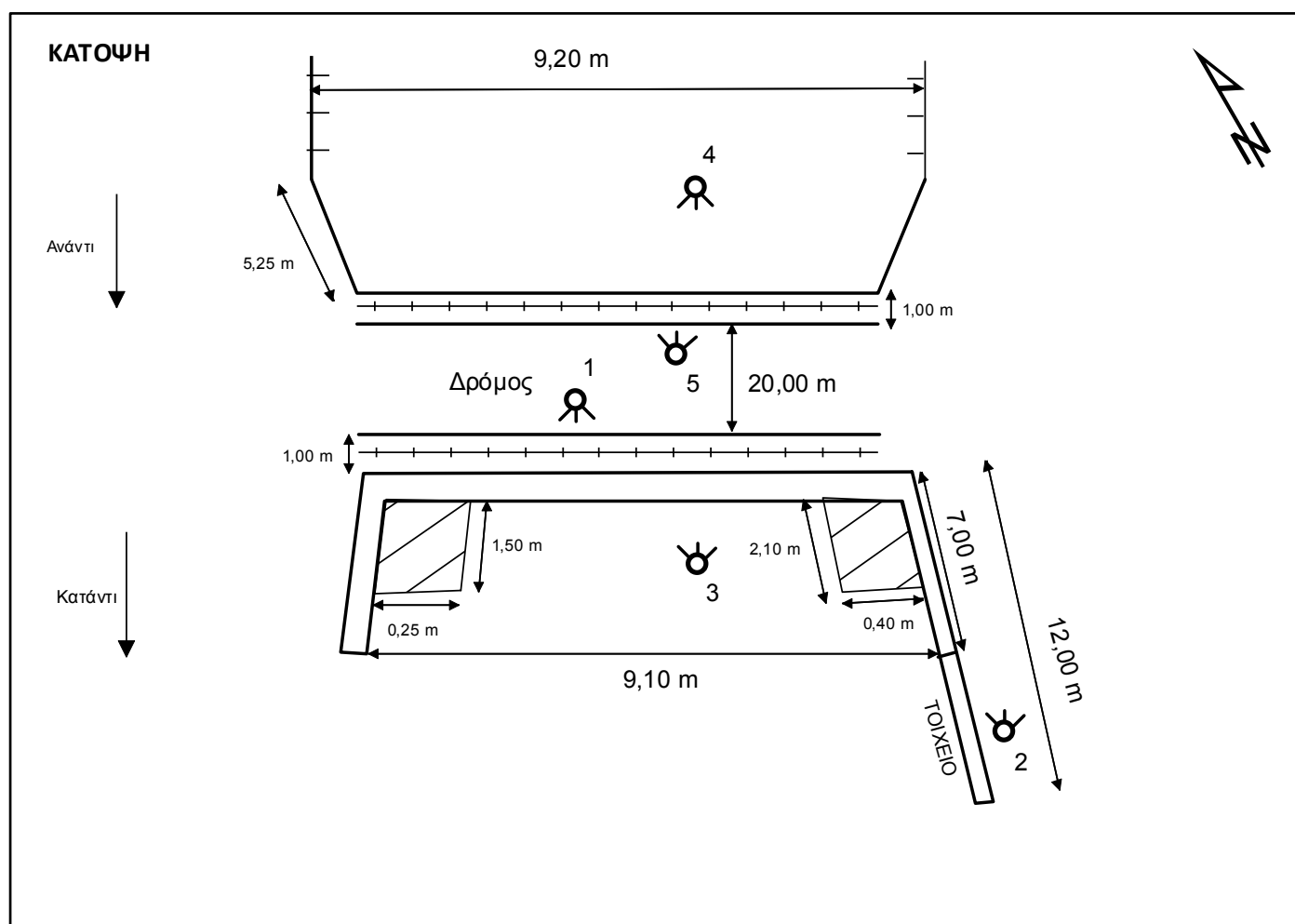
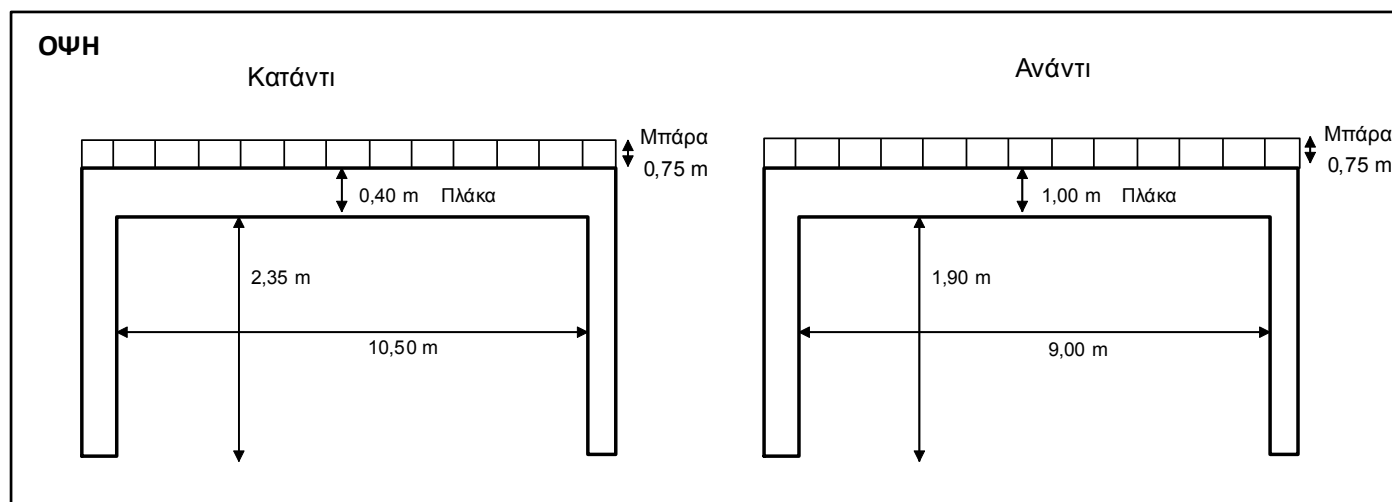
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιεριστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9,15 x 4,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4,00
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	6,45 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	8,10 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,80 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 247
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	486044.23	
Y	4185241.14	
Z	5.40	

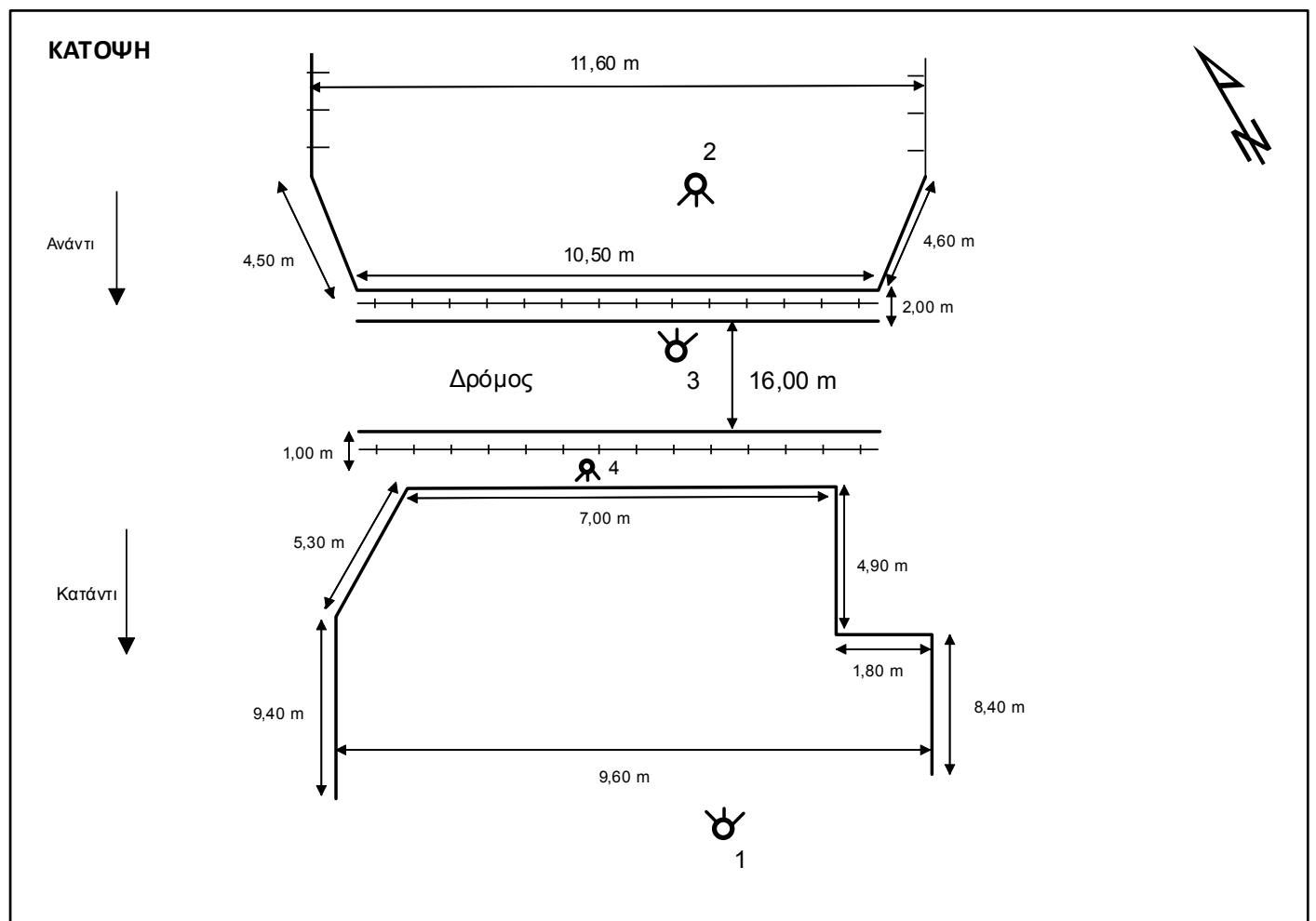
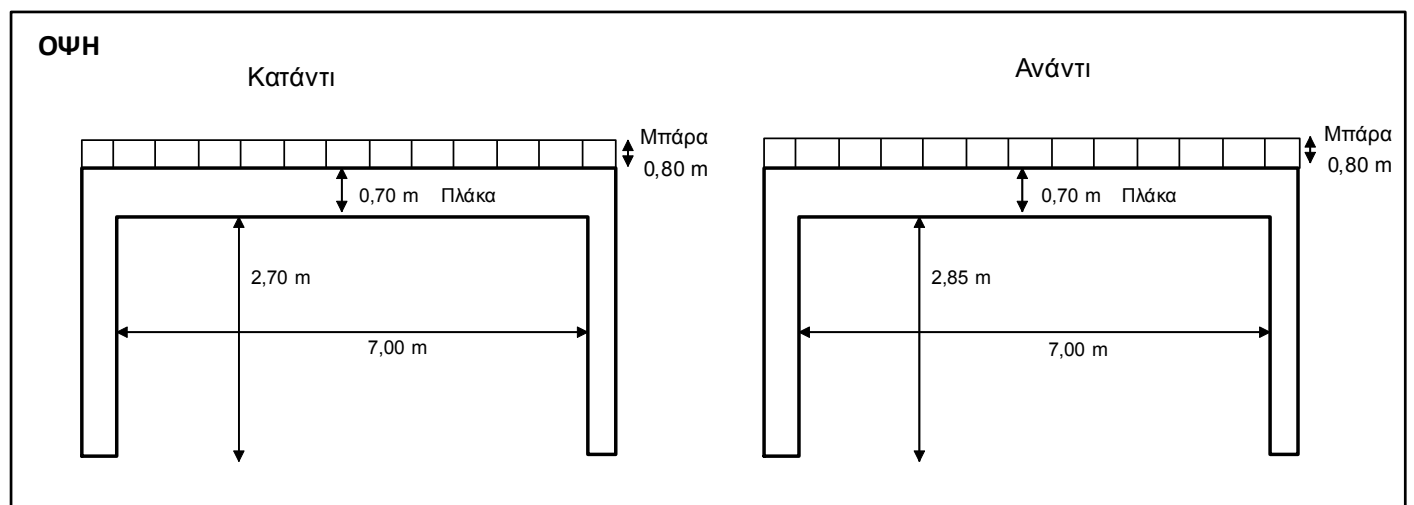
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	26.80 x 7.00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	20.00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	5.40 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0.75 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 248
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	489279.59	
Y	4182394.60	
Z	4.85	

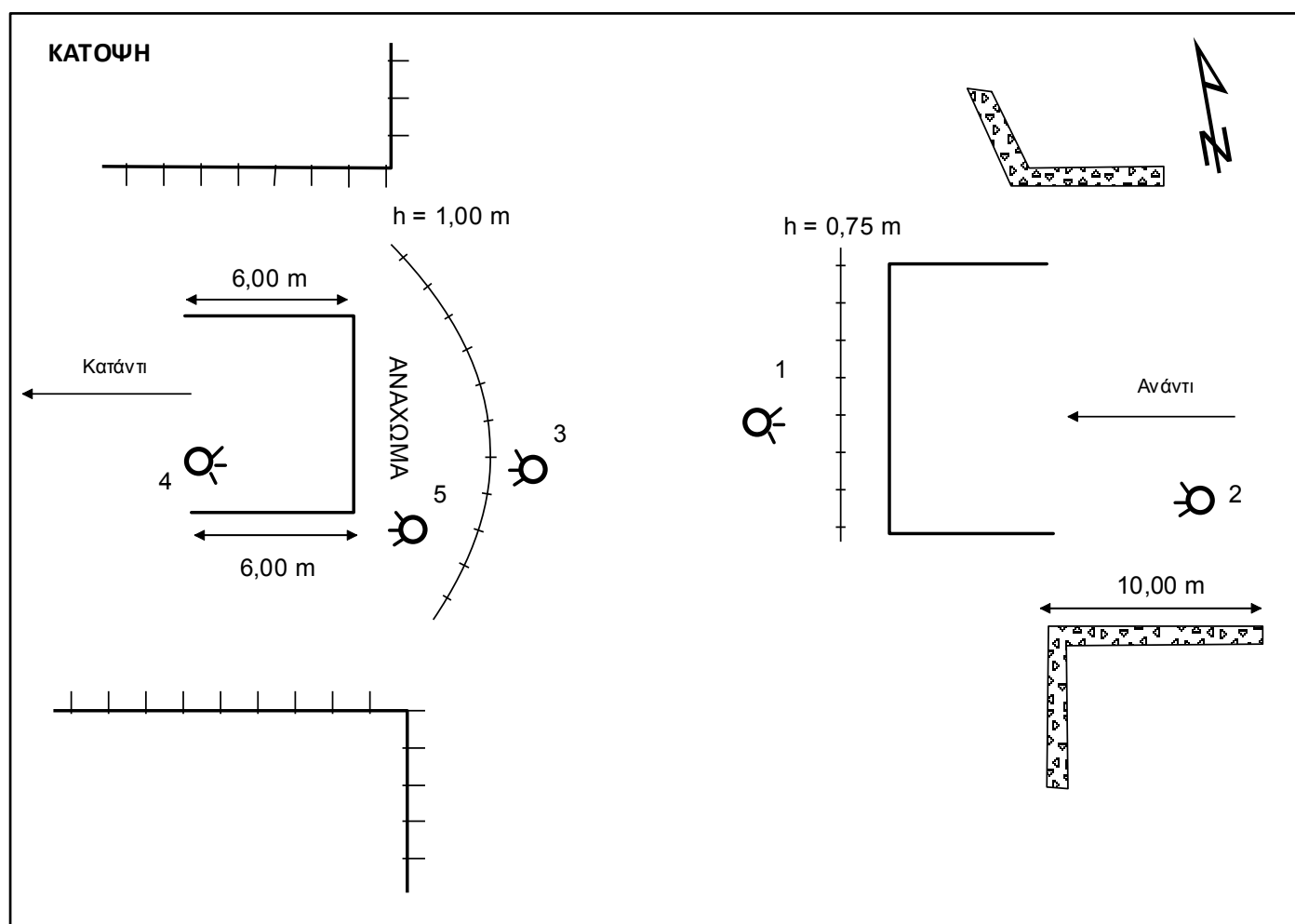
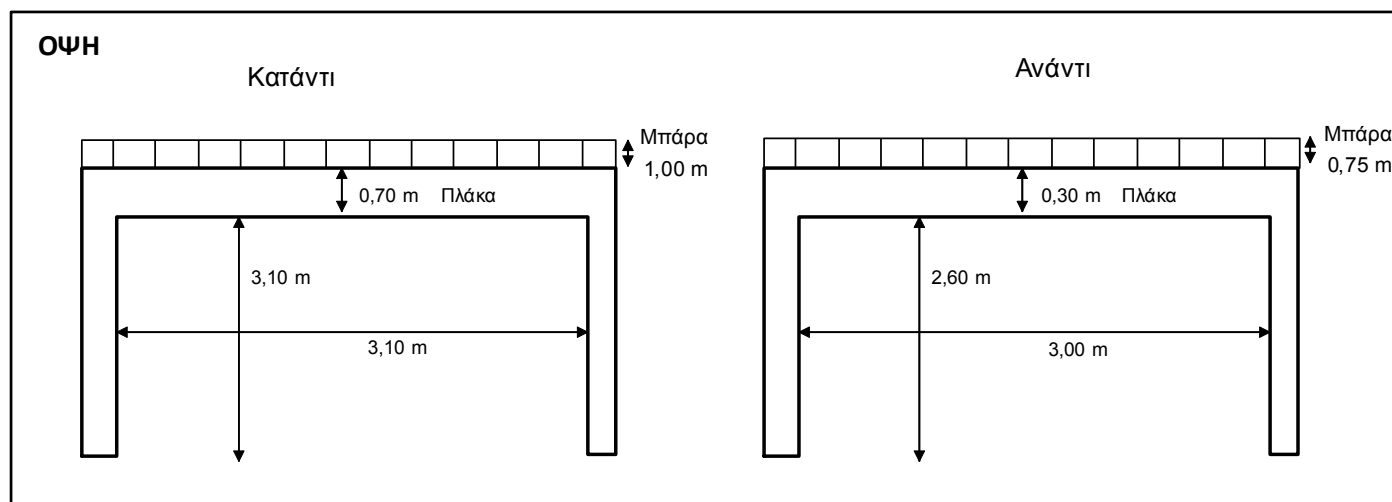
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιεριστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	19.60 x 7.00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	2.85 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	16.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	4.85 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0.80 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 250
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	491262.40	
Y	4185304.65	
Z	87.00	

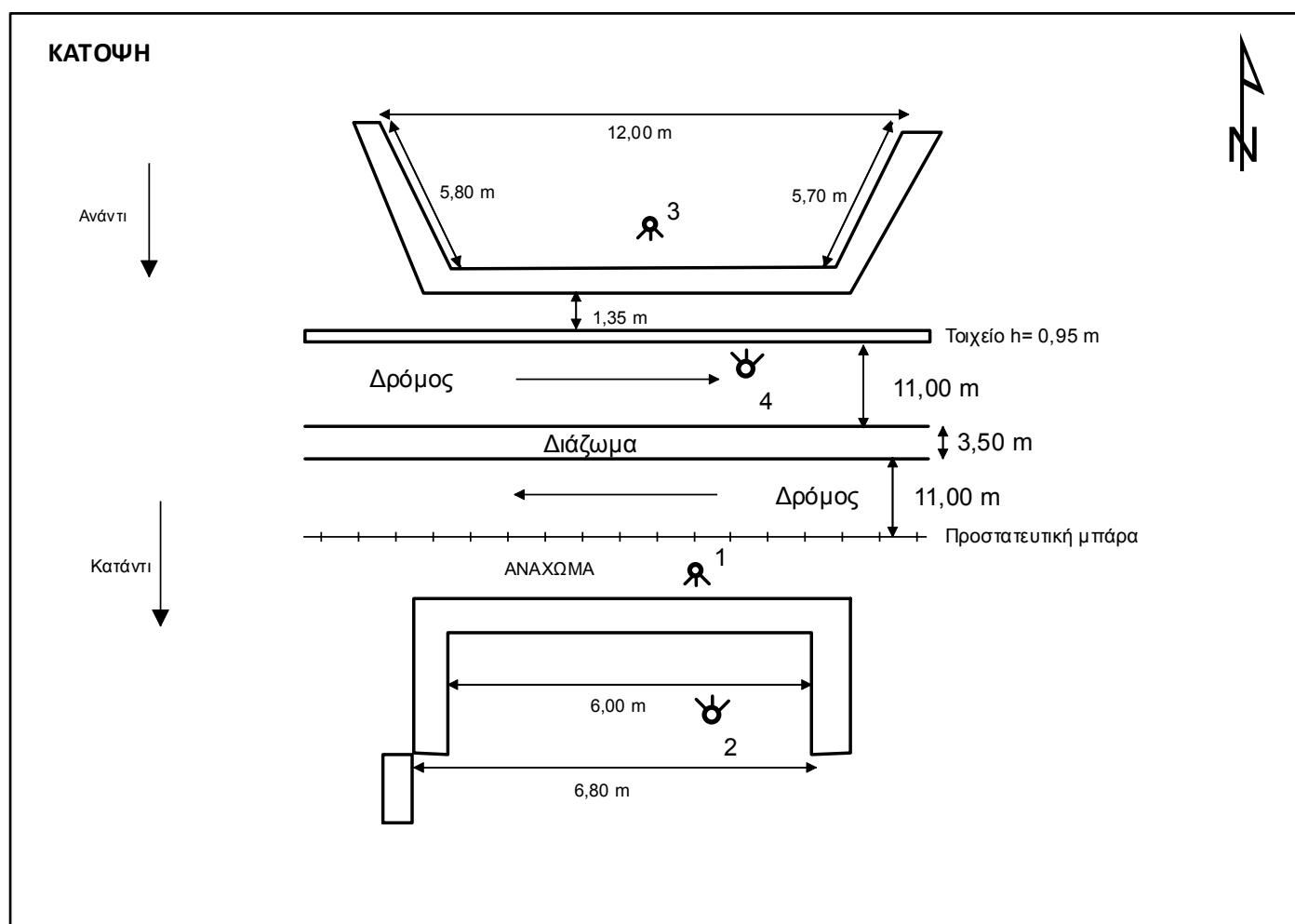
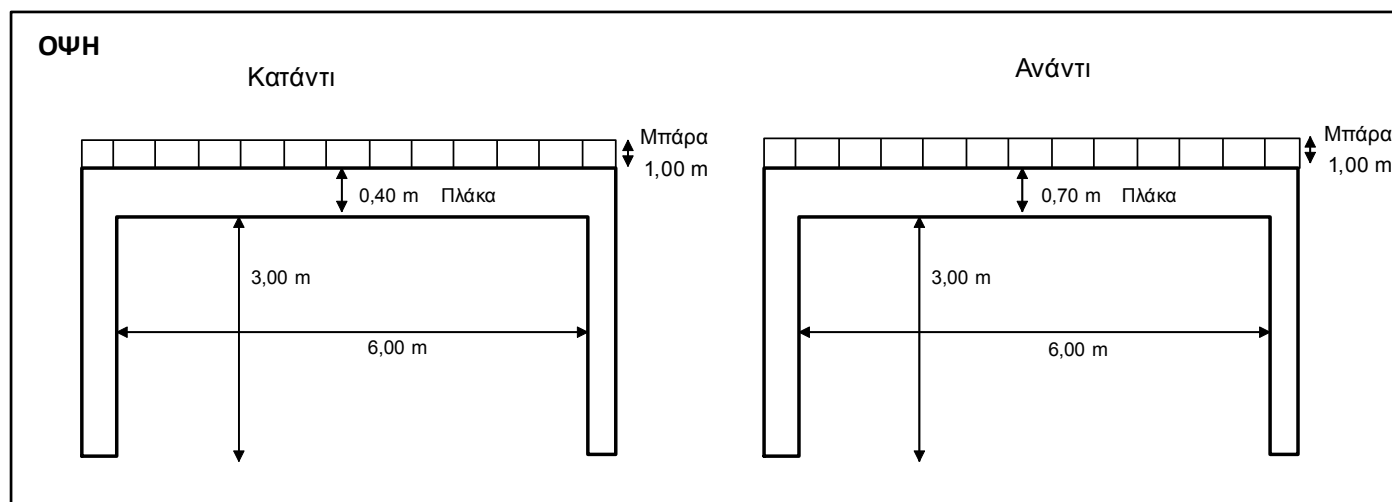
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	55,00 x 3,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 3,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 3,10 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	85.25 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Μεταβλητό Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 87,00 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 & 0,75 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70 & 0,30 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 251
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	483489.12	
Y	4185870.20	
Z	7.25	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	35,50 x 6,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 12,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 6,80 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	4,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 25,50 m Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 7,25 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 & 0,70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

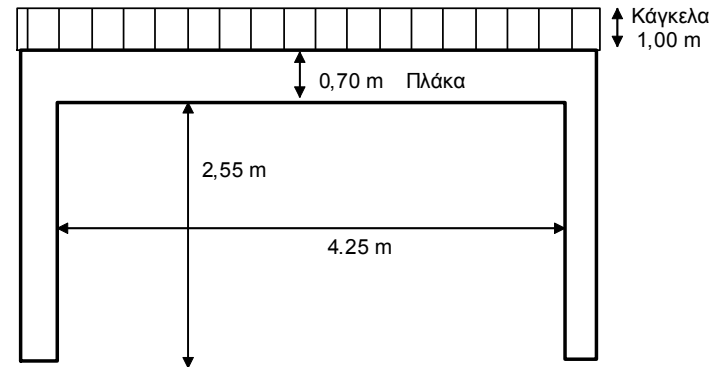


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 252
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

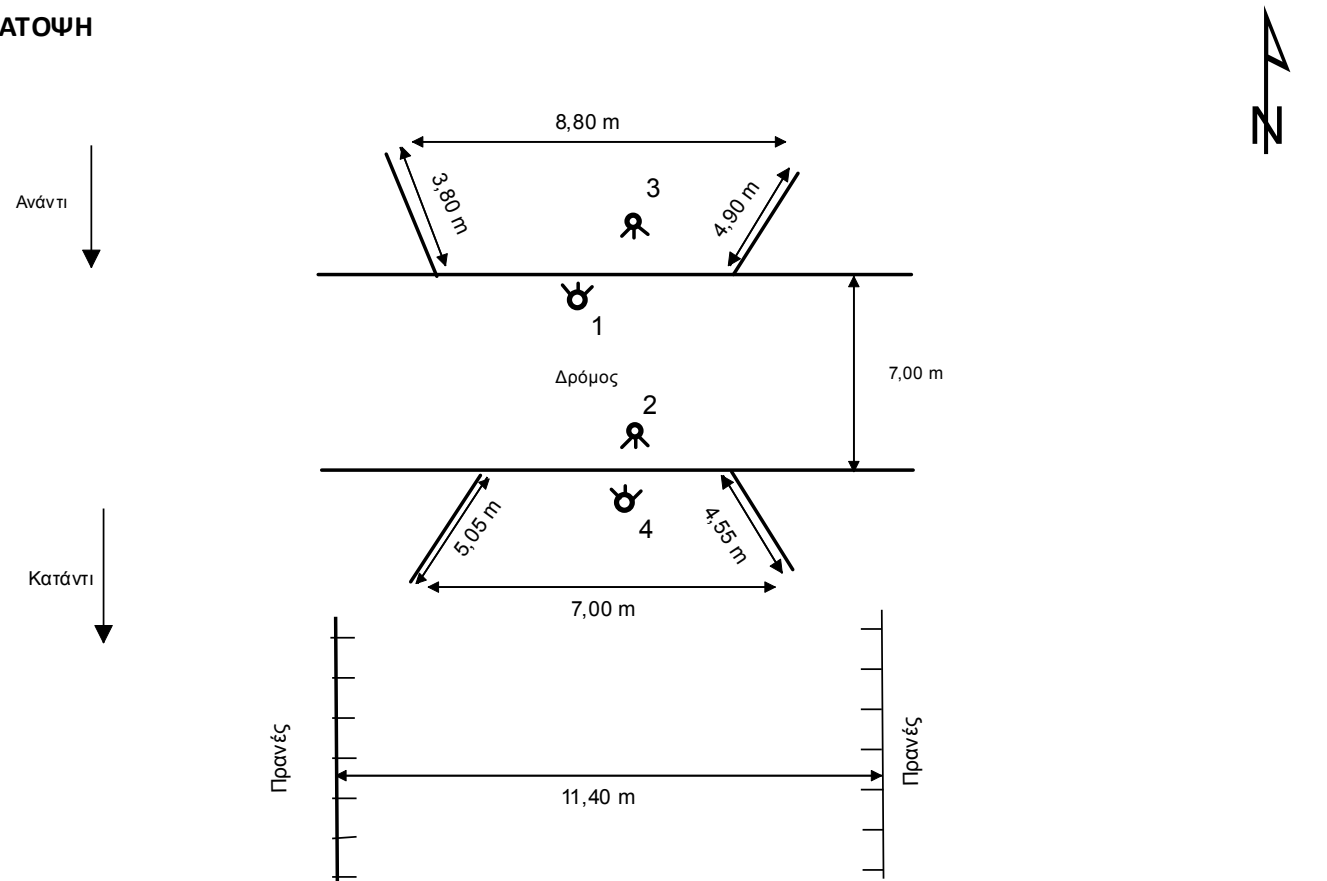
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	484792,77	
Y	4188598,70	
Z	59,60	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερειστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9,80 x 4,25 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,80 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	56.95 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	59,60 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



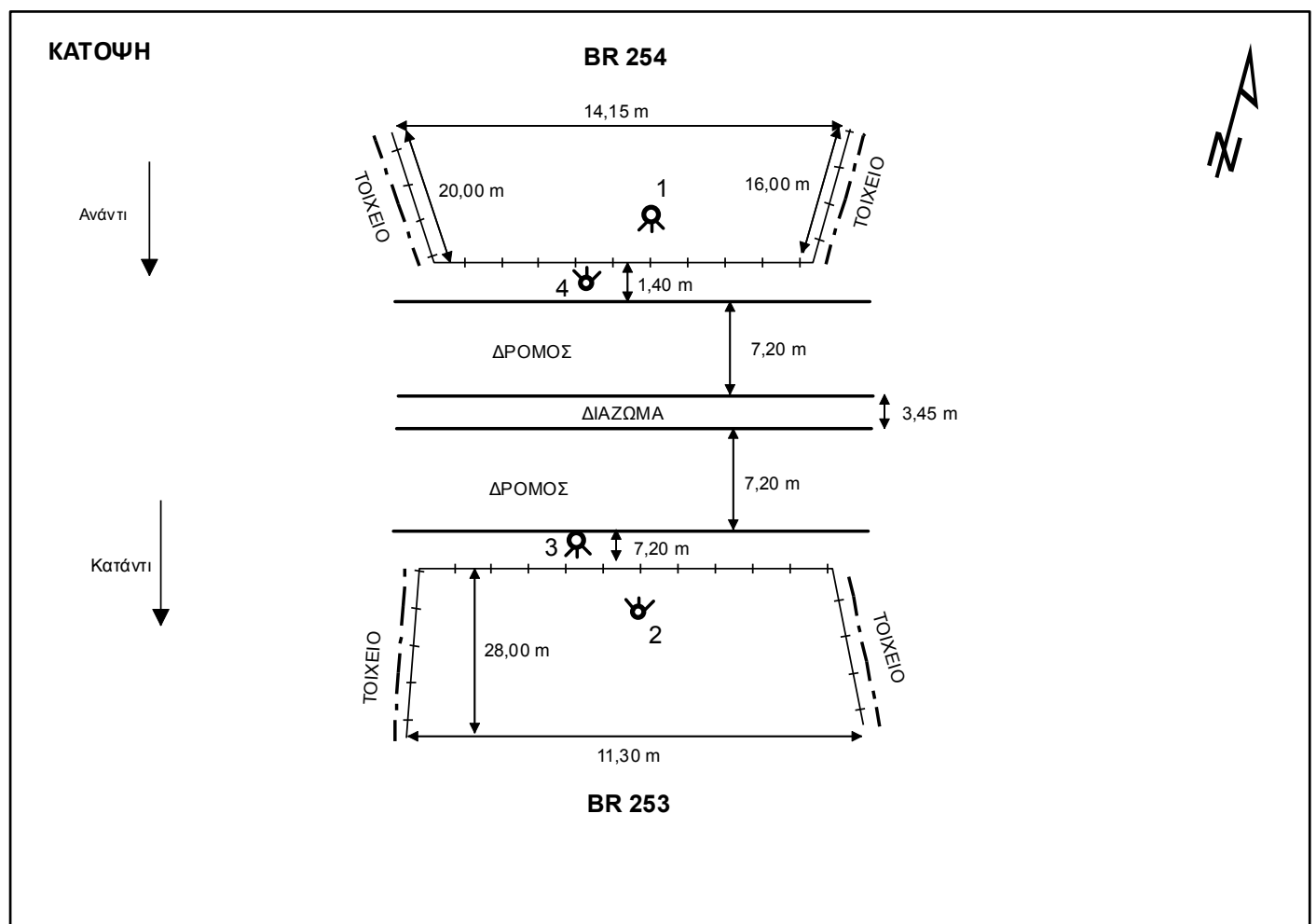
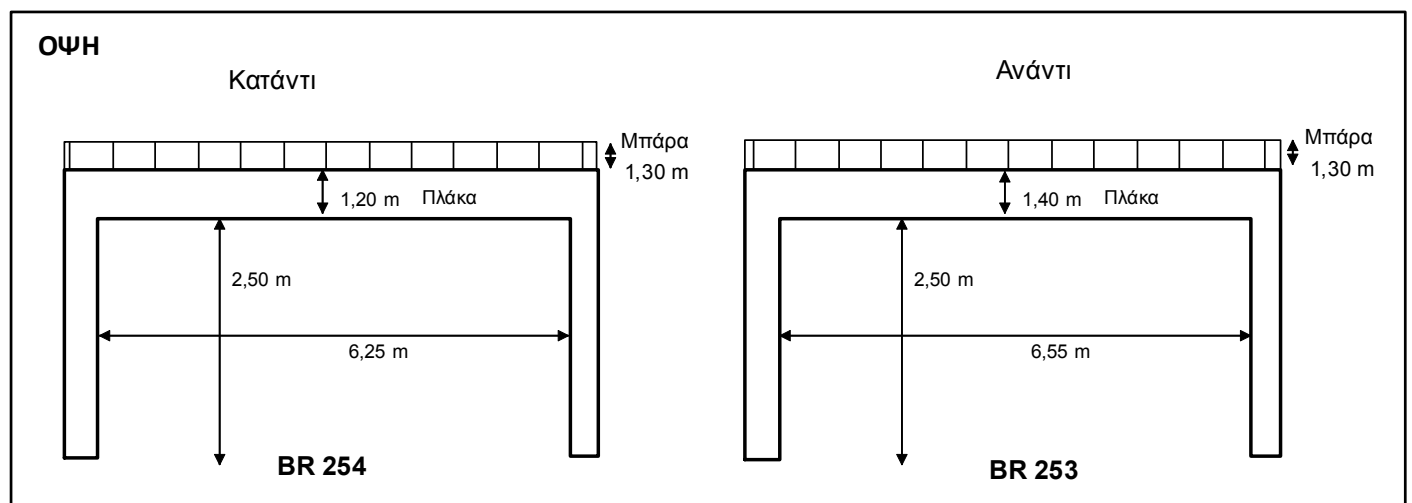
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 253 - 254
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	484818,32	
Y	4188895,68	
Z	66,60	

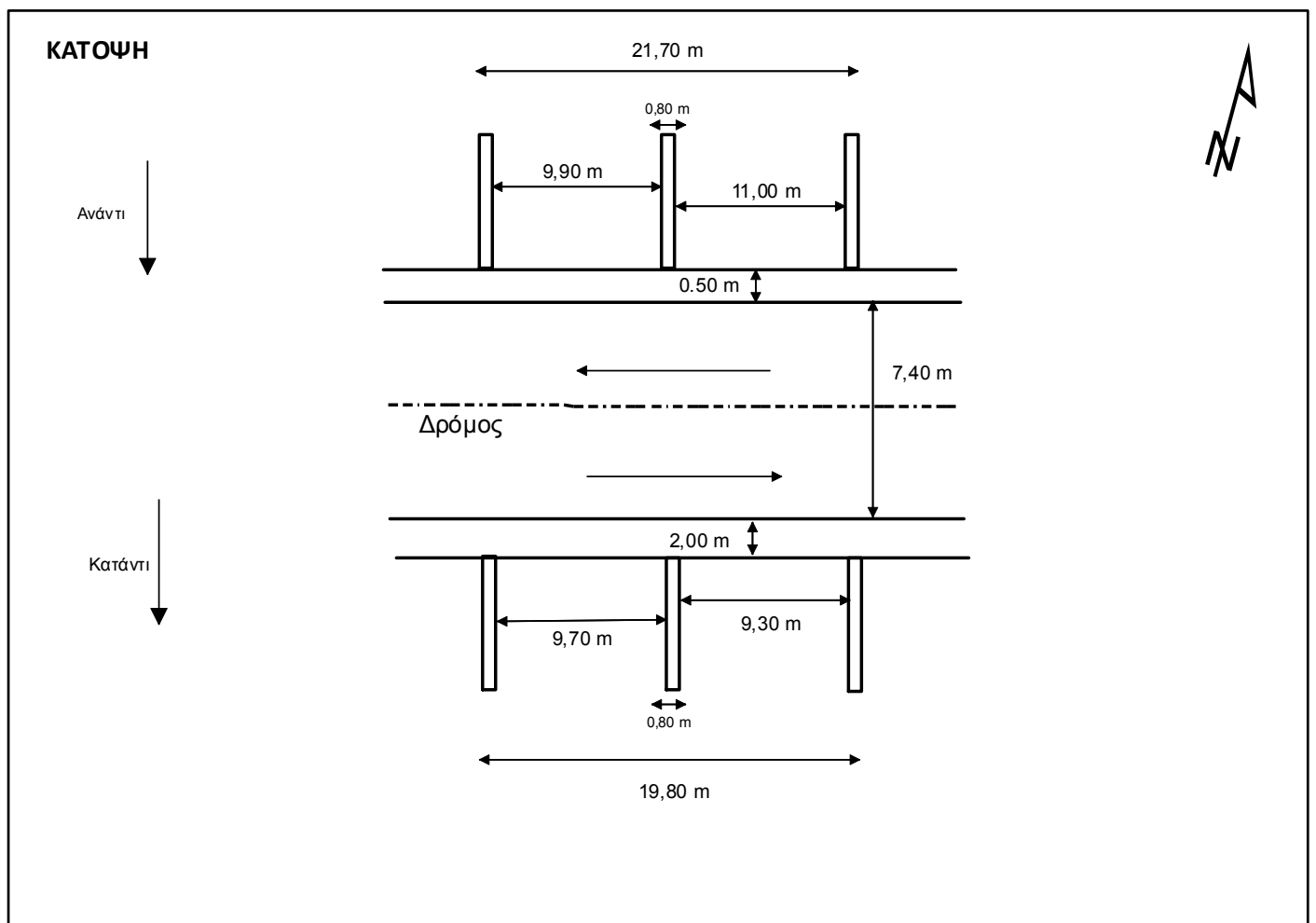
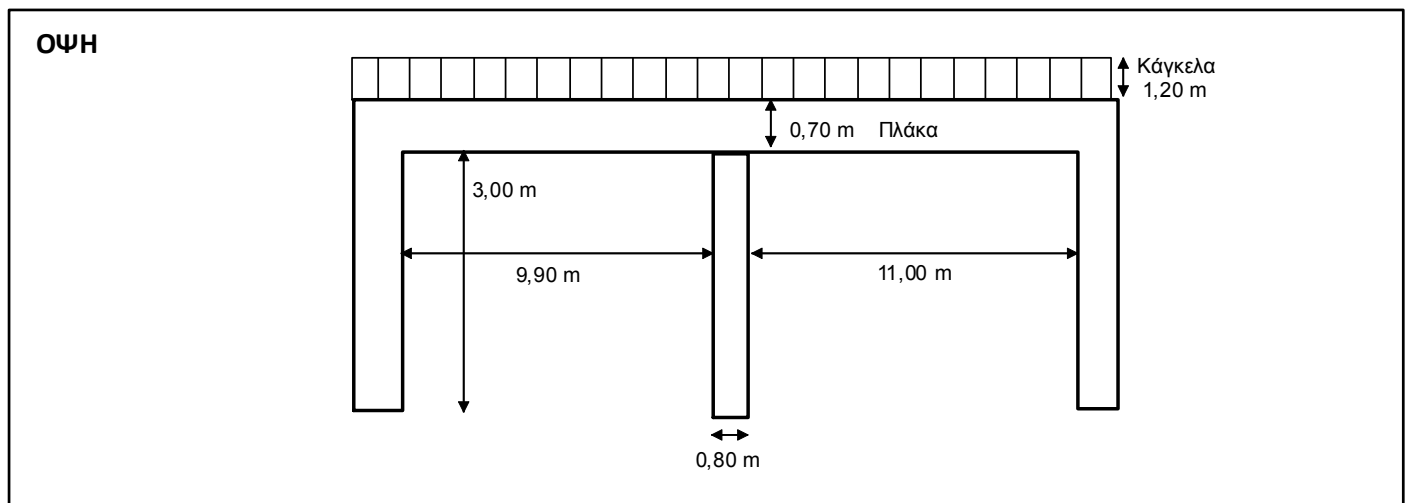
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	36,00 x 4,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6,25 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 6,55 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	64,10 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 17,85 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 66,60 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,30 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,20 & 1,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 256
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	500674,689	
Y	4207471,731	
Z	5.28	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	3,55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7,40 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	5,28 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,20 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

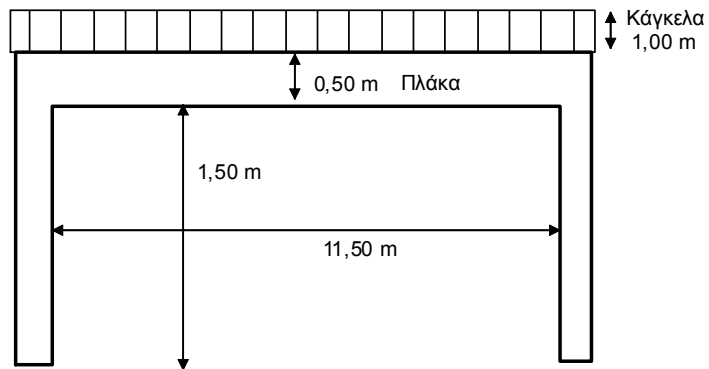


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 258
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

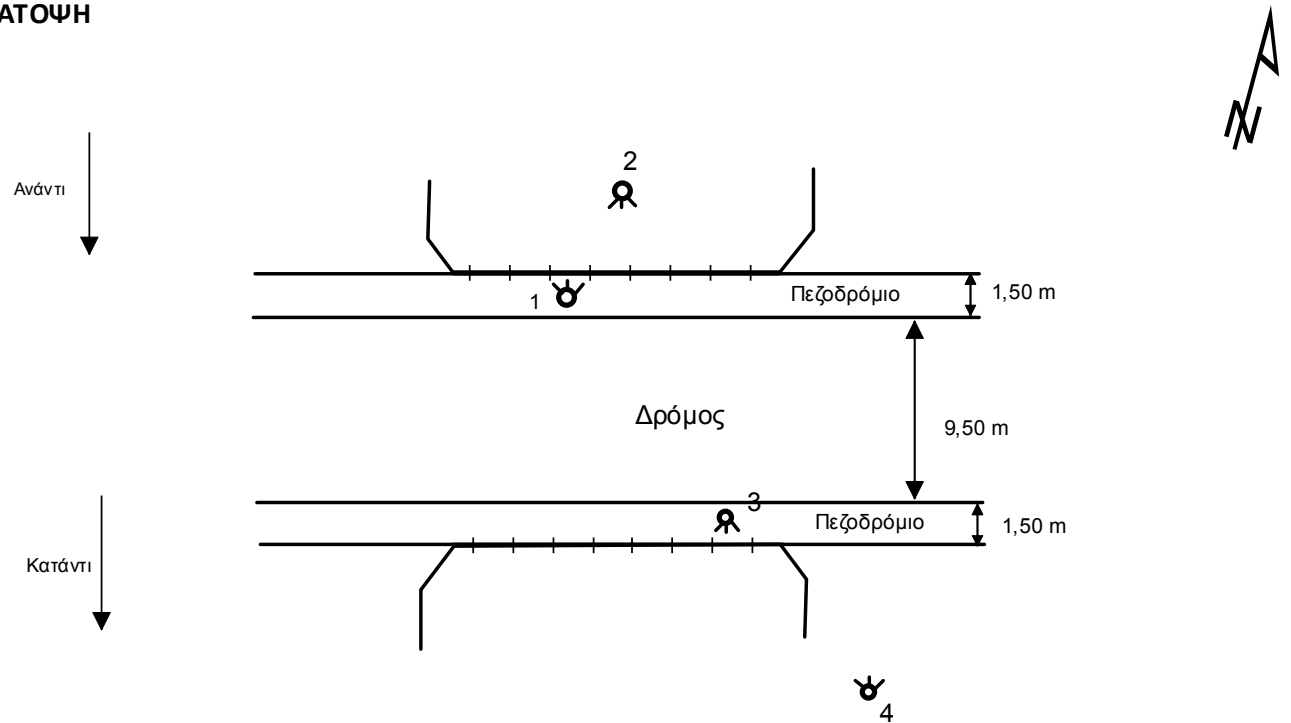
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476914,428	
Y	4216276,559	
Z	204,85	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	11,50 x 12,50 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	201,80 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	12,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	204,85 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

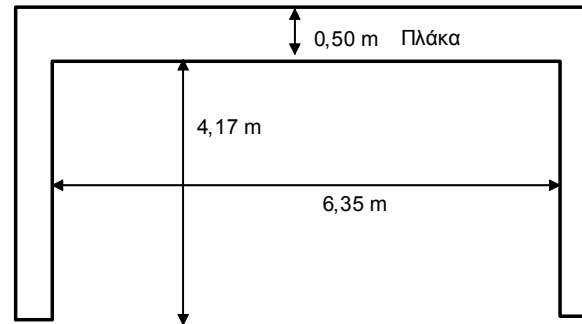


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 263
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

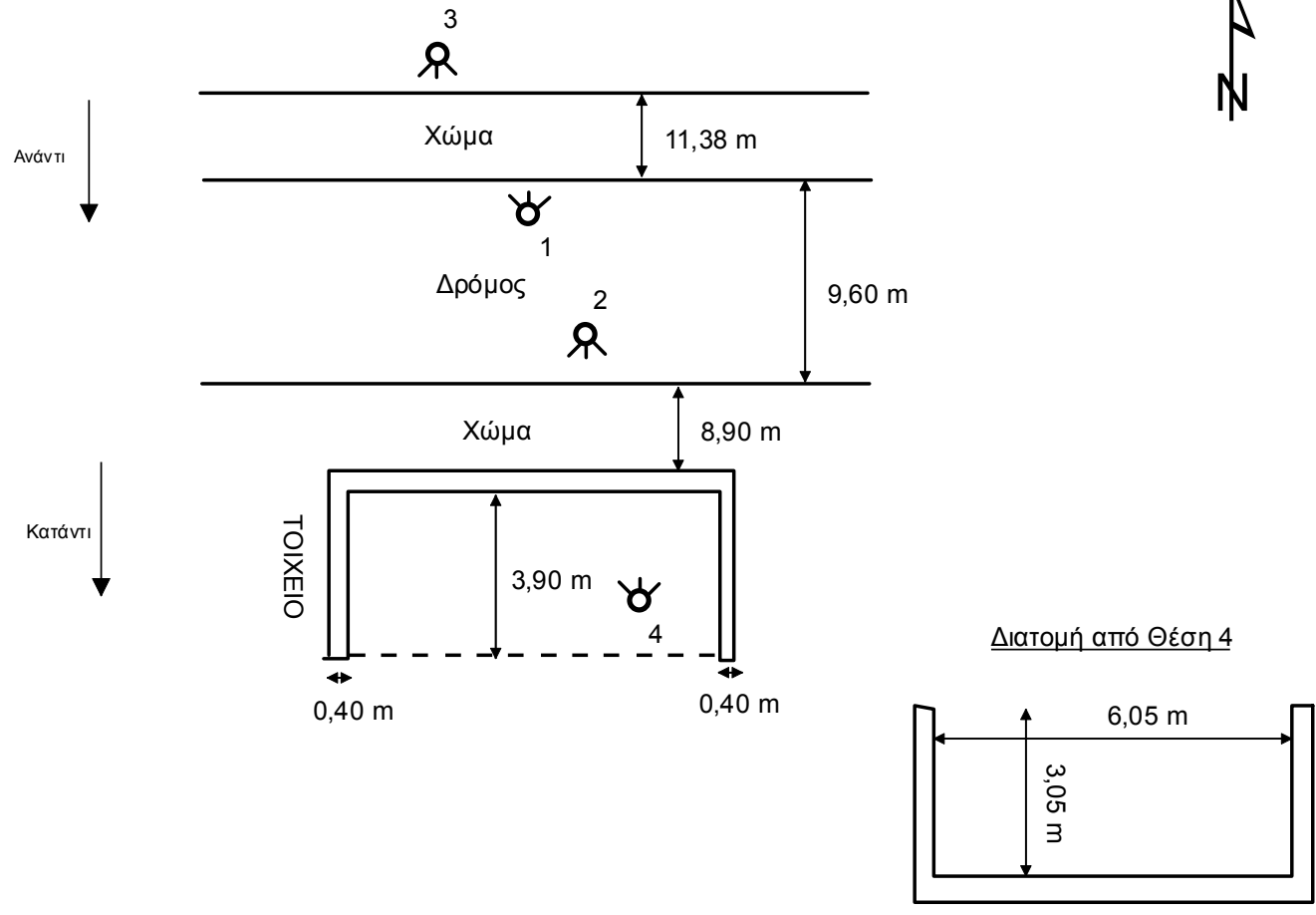
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	450287,432
Y	4207959,782
Z	31,85

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	27,55
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	9,60 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	31,85m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



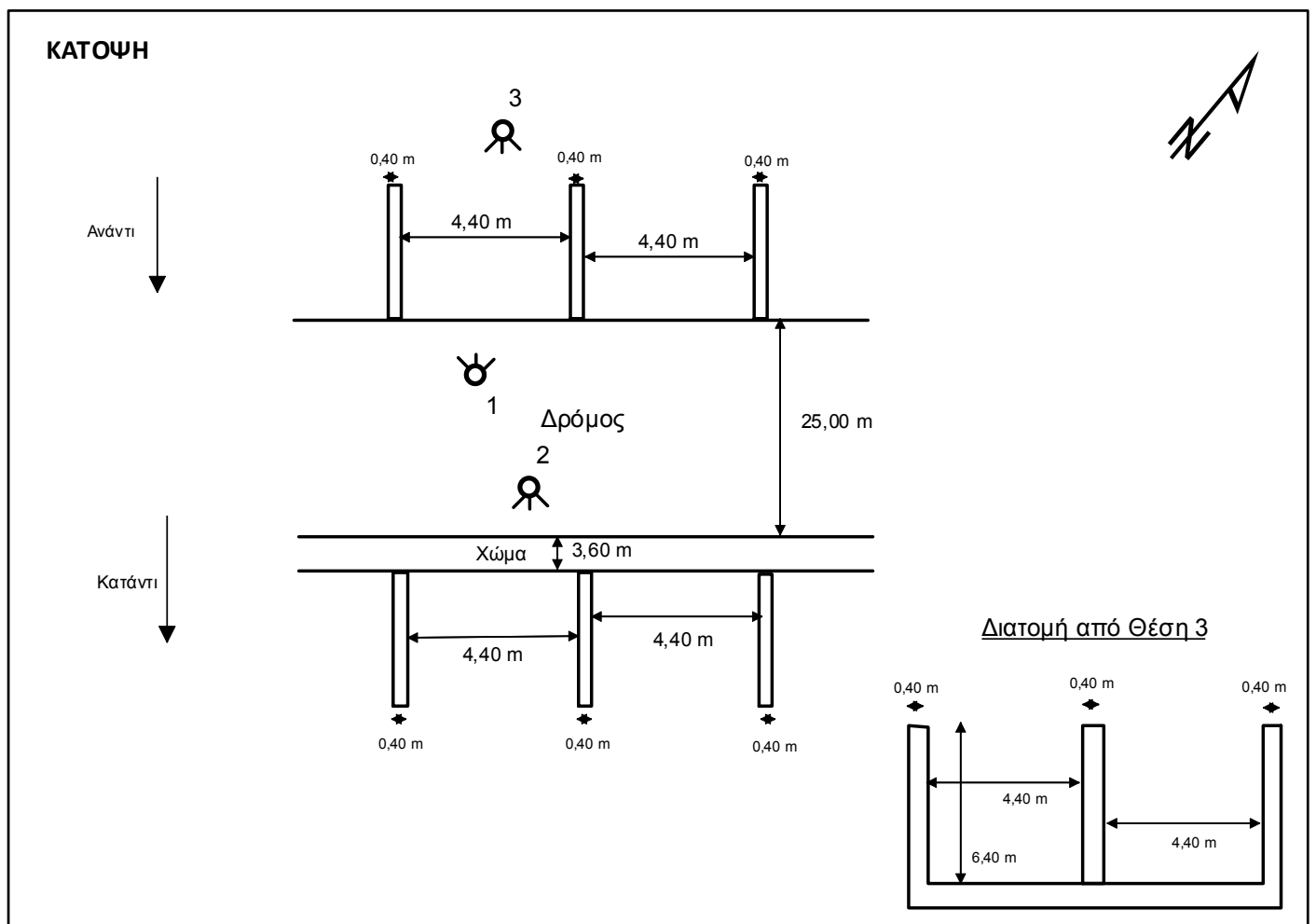
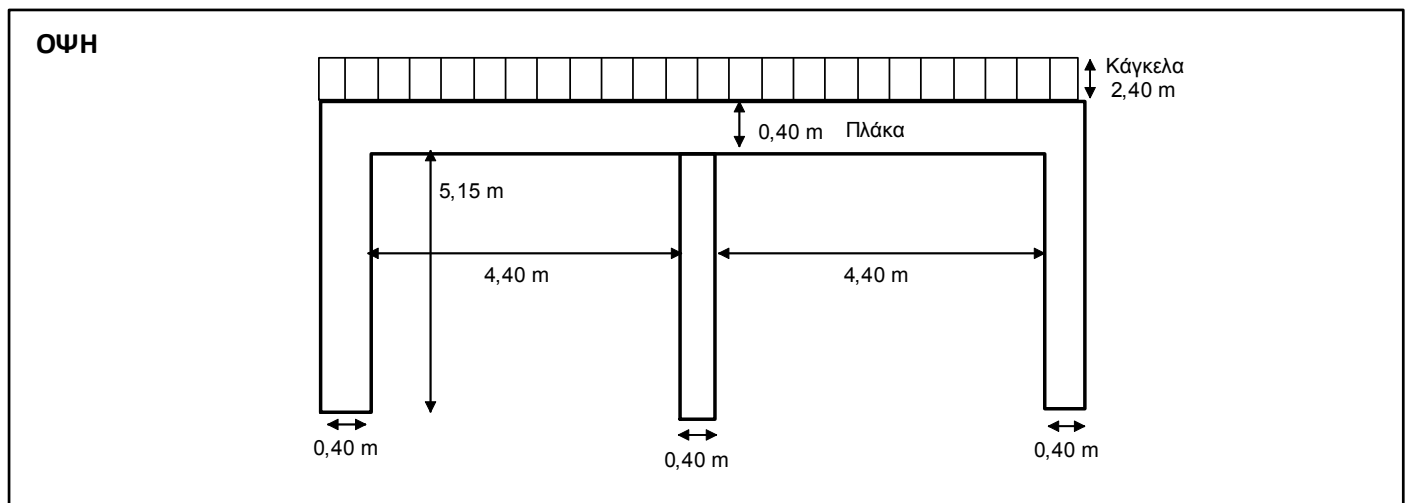
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 264
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	457521,541	
Y	4213216,228	
Z	44,95	

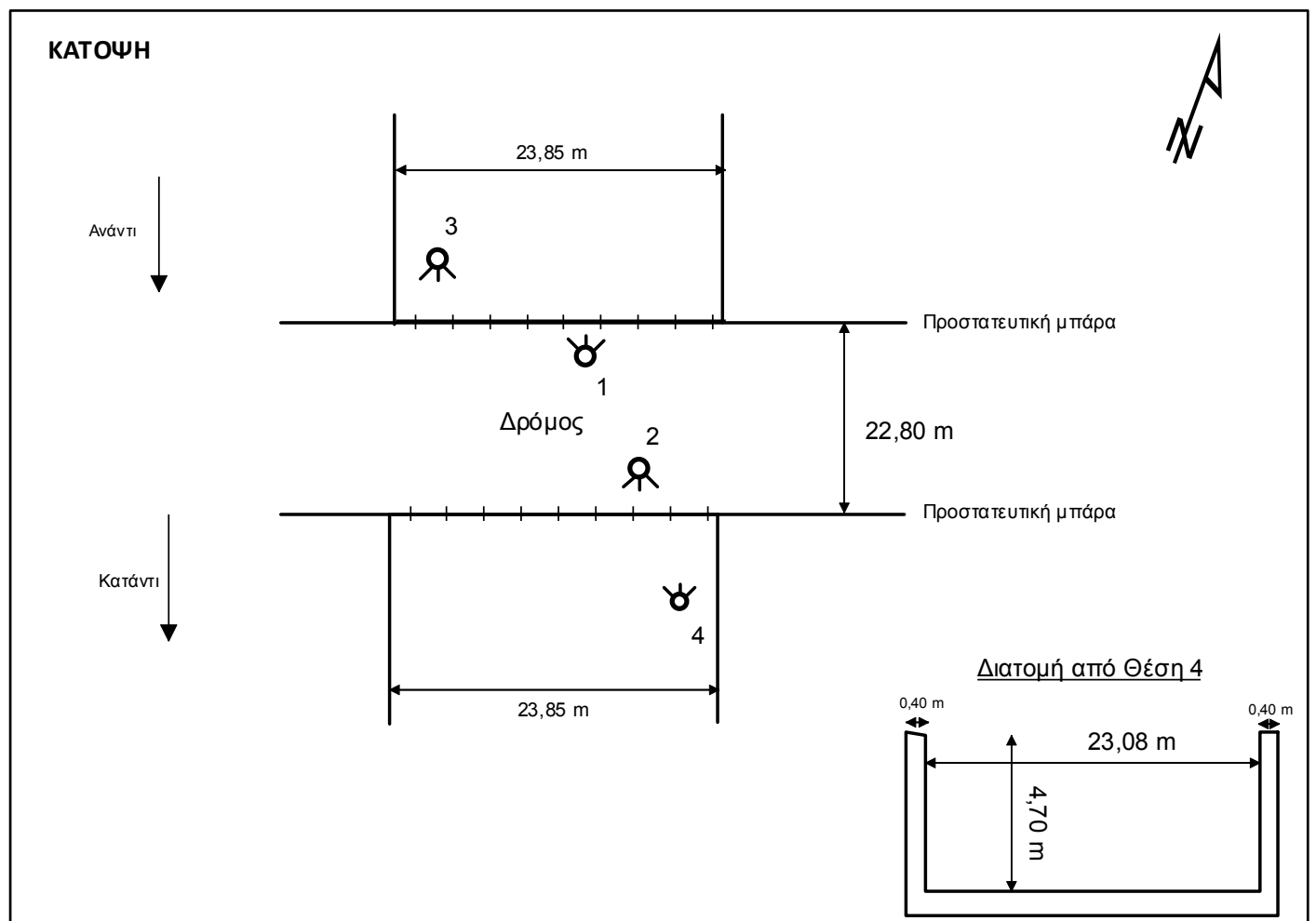
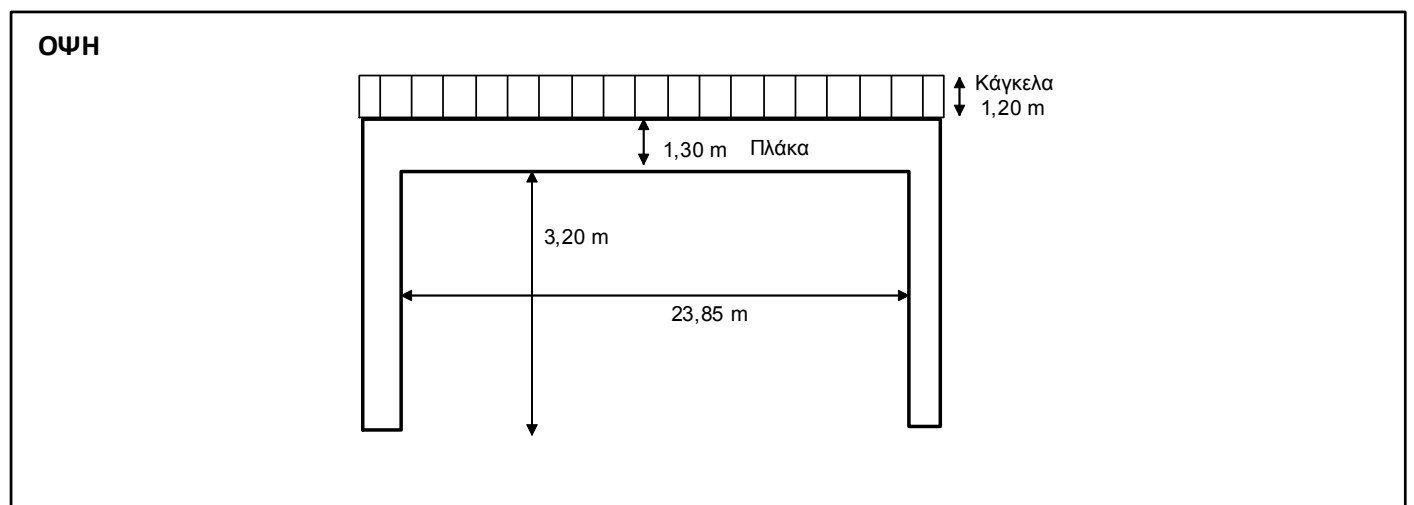
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	39,584
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	25,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	44,95
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	2,40 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR 266
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	460190,727	
Y	4211732,454	
Z	11,57	

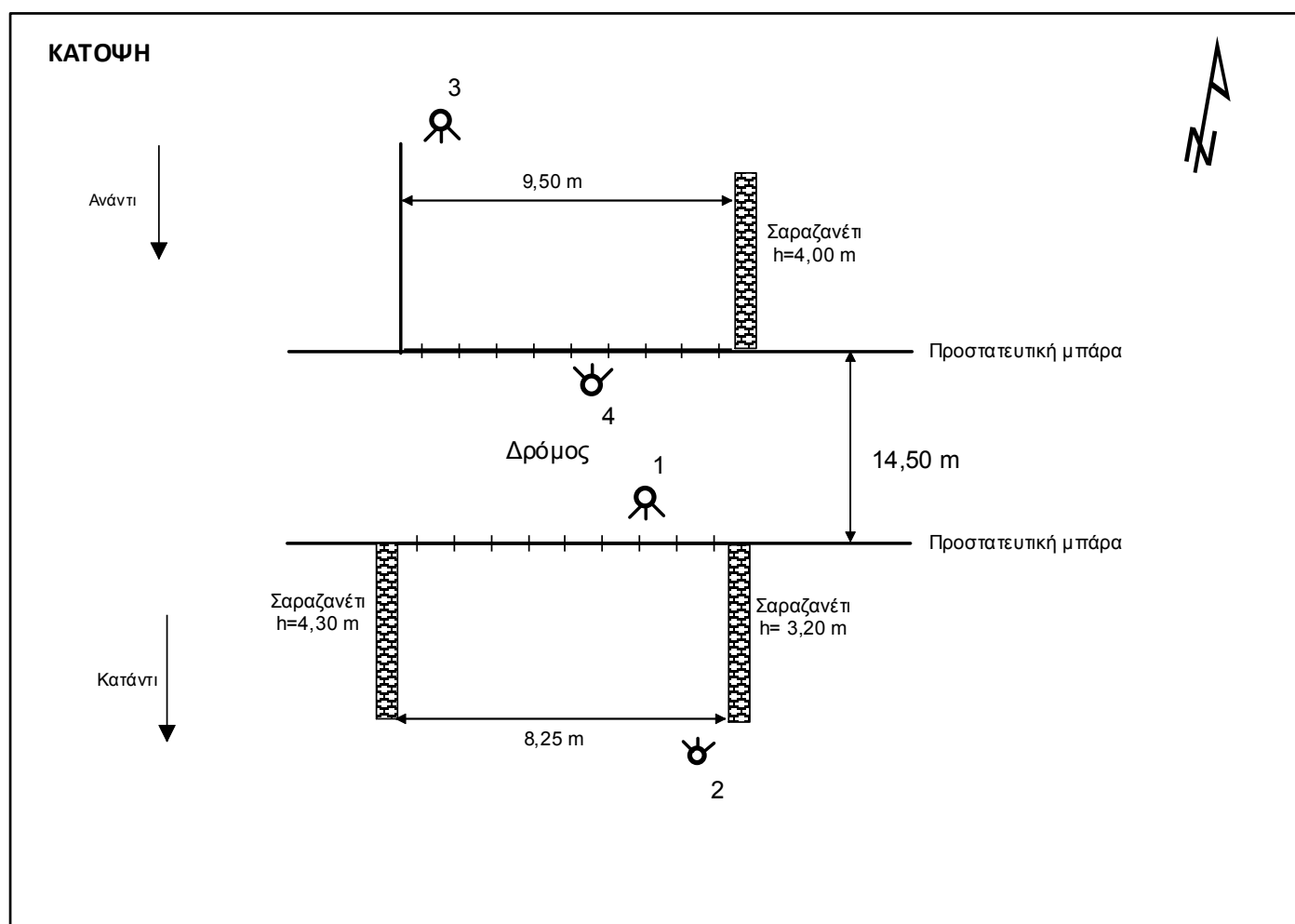
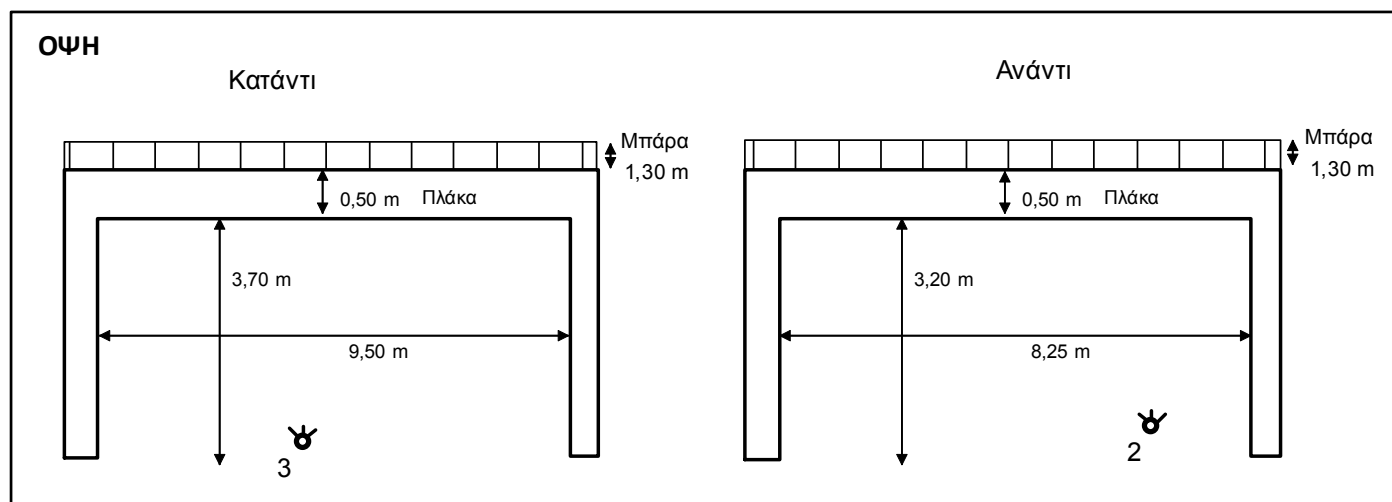
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	23,85 x 22,80m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 23,85 m
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	8,80 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 22,80 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 11,57 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,20 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,30 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 01
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	482119,00	
Y	4208132,40	
Z	172,00	

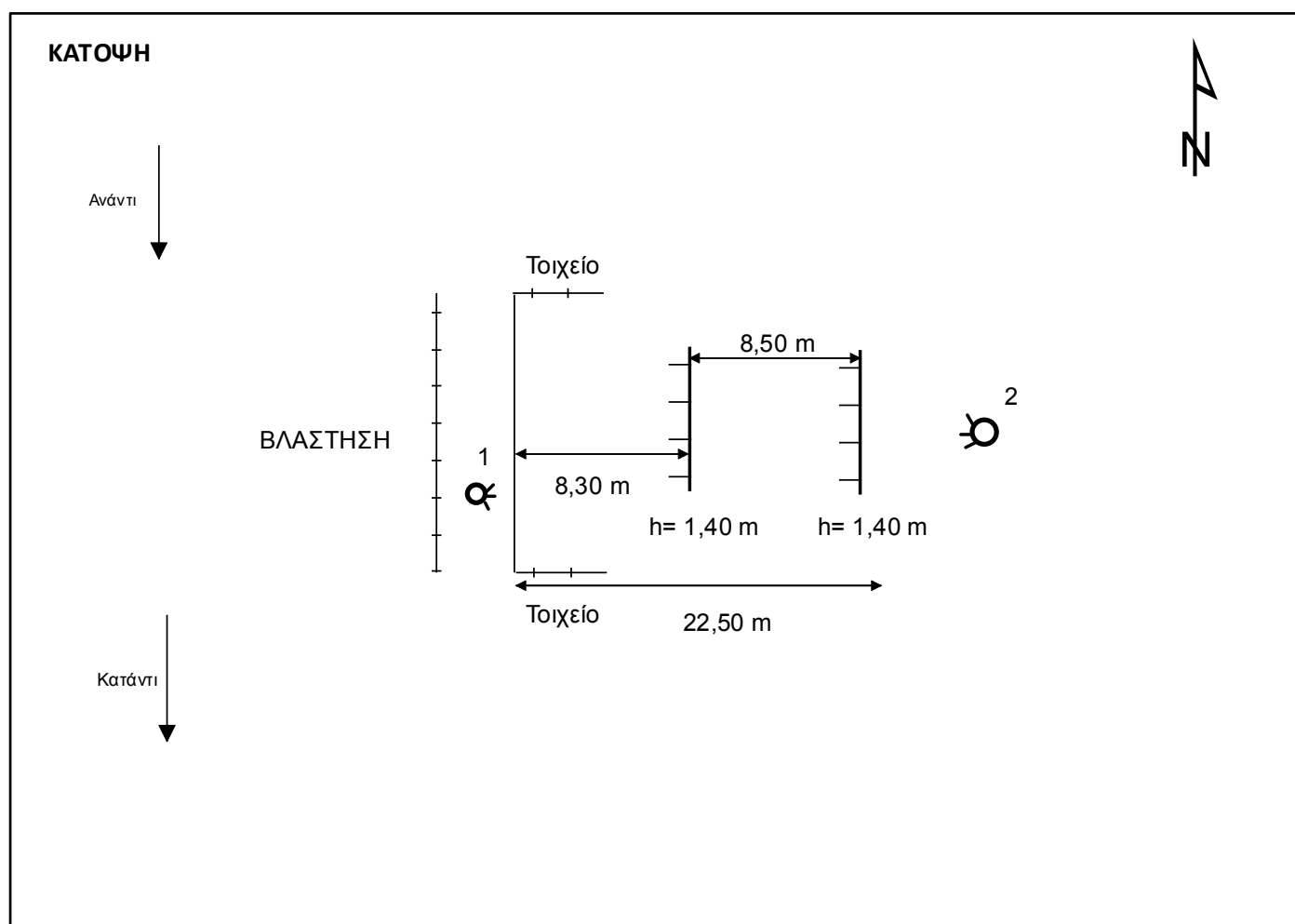
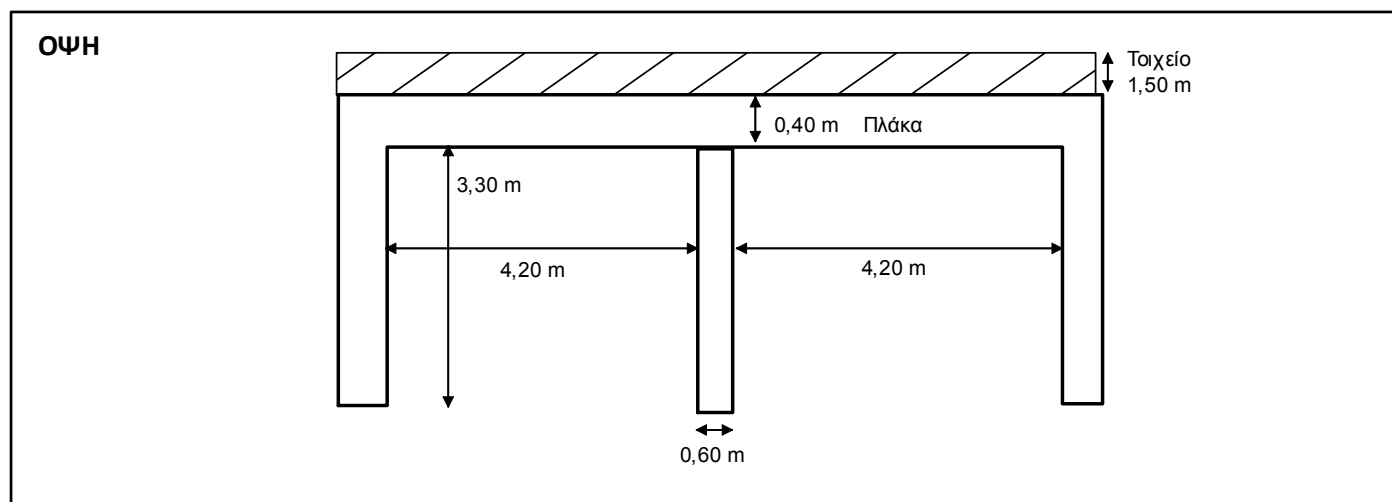
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 9,50 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 8,25 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	169.58 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 14,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 172,00 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,30 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 02
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	484249,82	
Y	4209427,67	
Z	215,50	

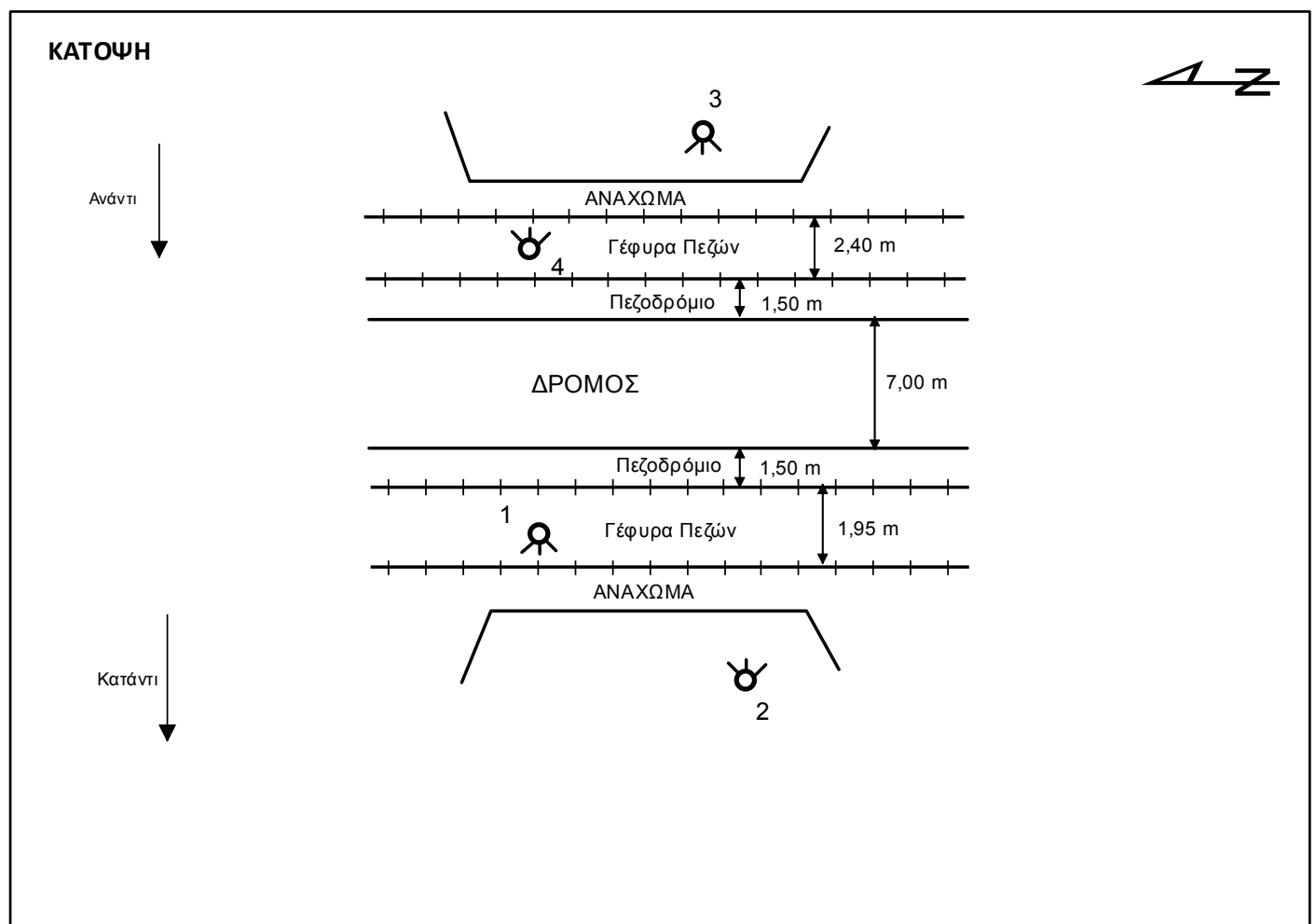
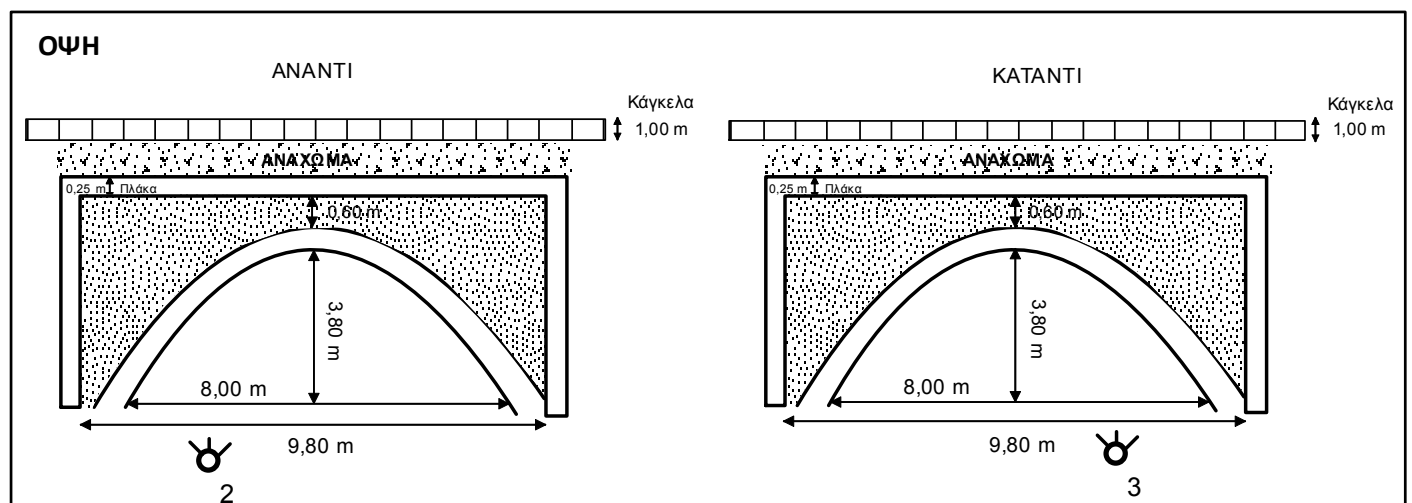
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 9,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	211,85 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 215,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,50 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 04
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	484886,73	
Y	4210289,78	
Z	239,20	

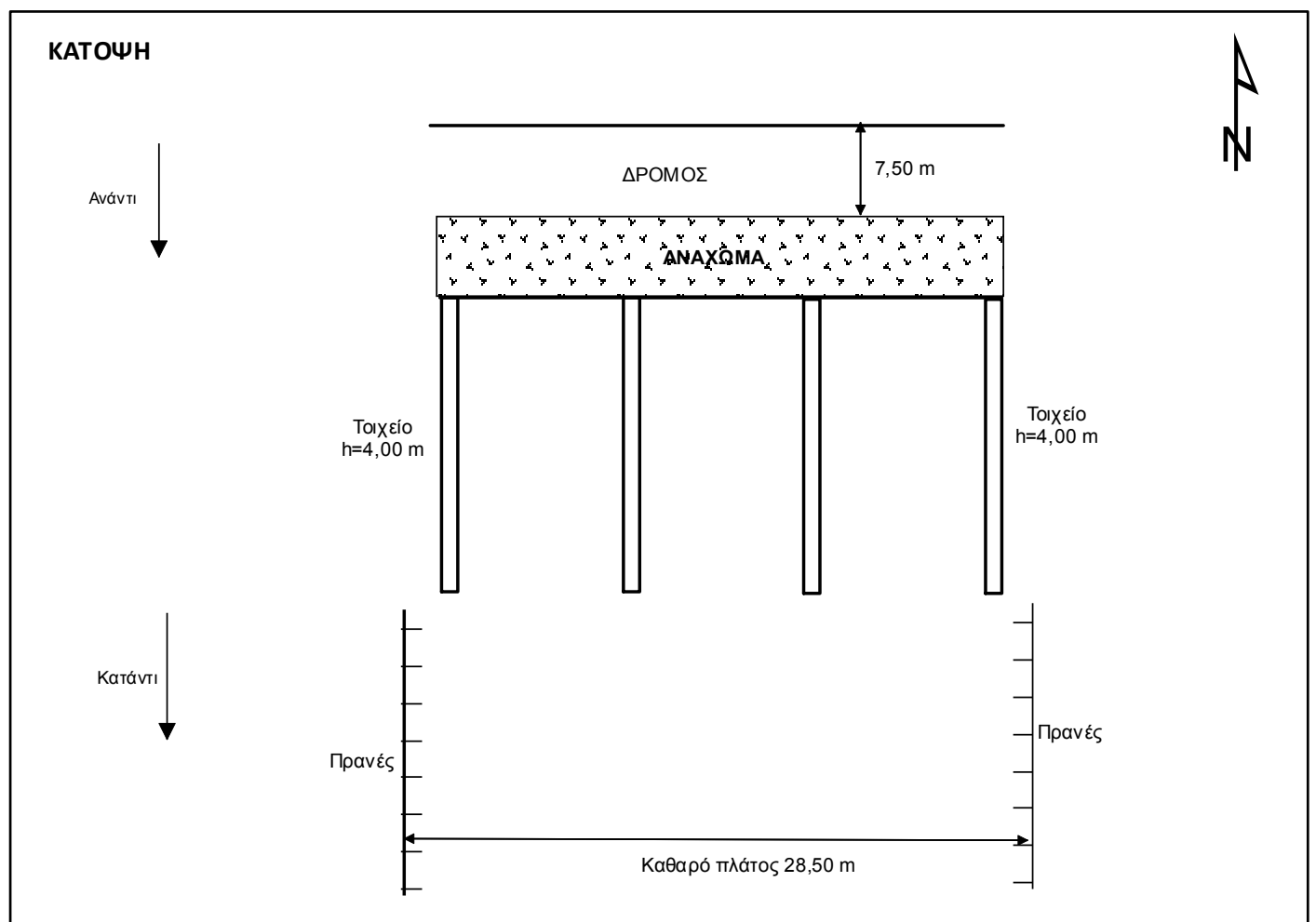
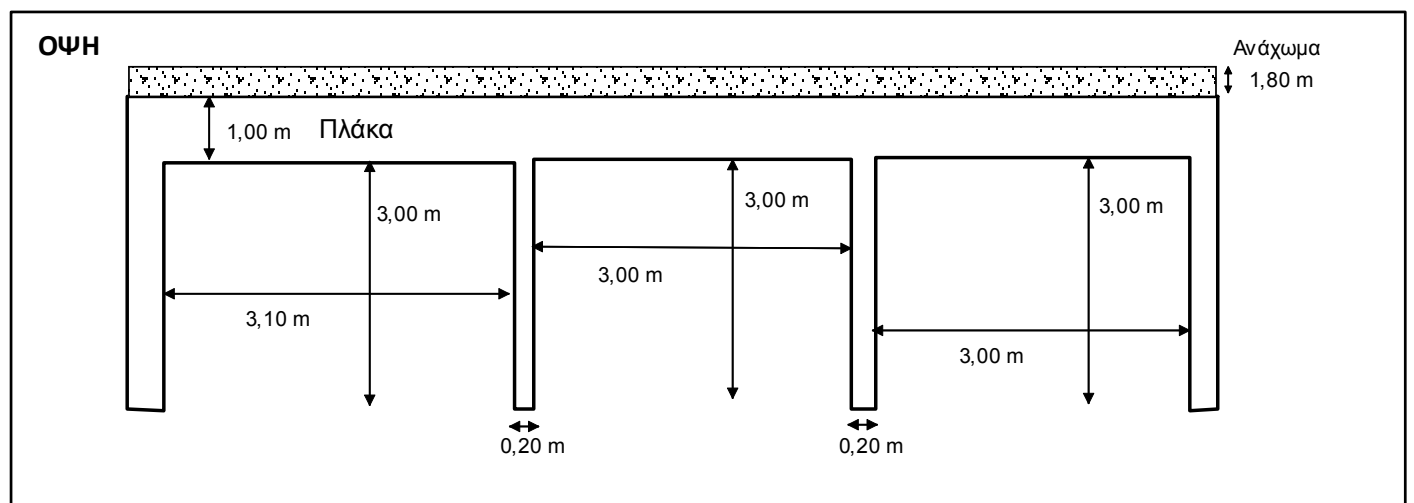
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	17,00 x 8,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 8,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 8,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	233,55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 239,20 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,25 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 05
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476713,557	
Y	4210757,143	
Z	92.68	

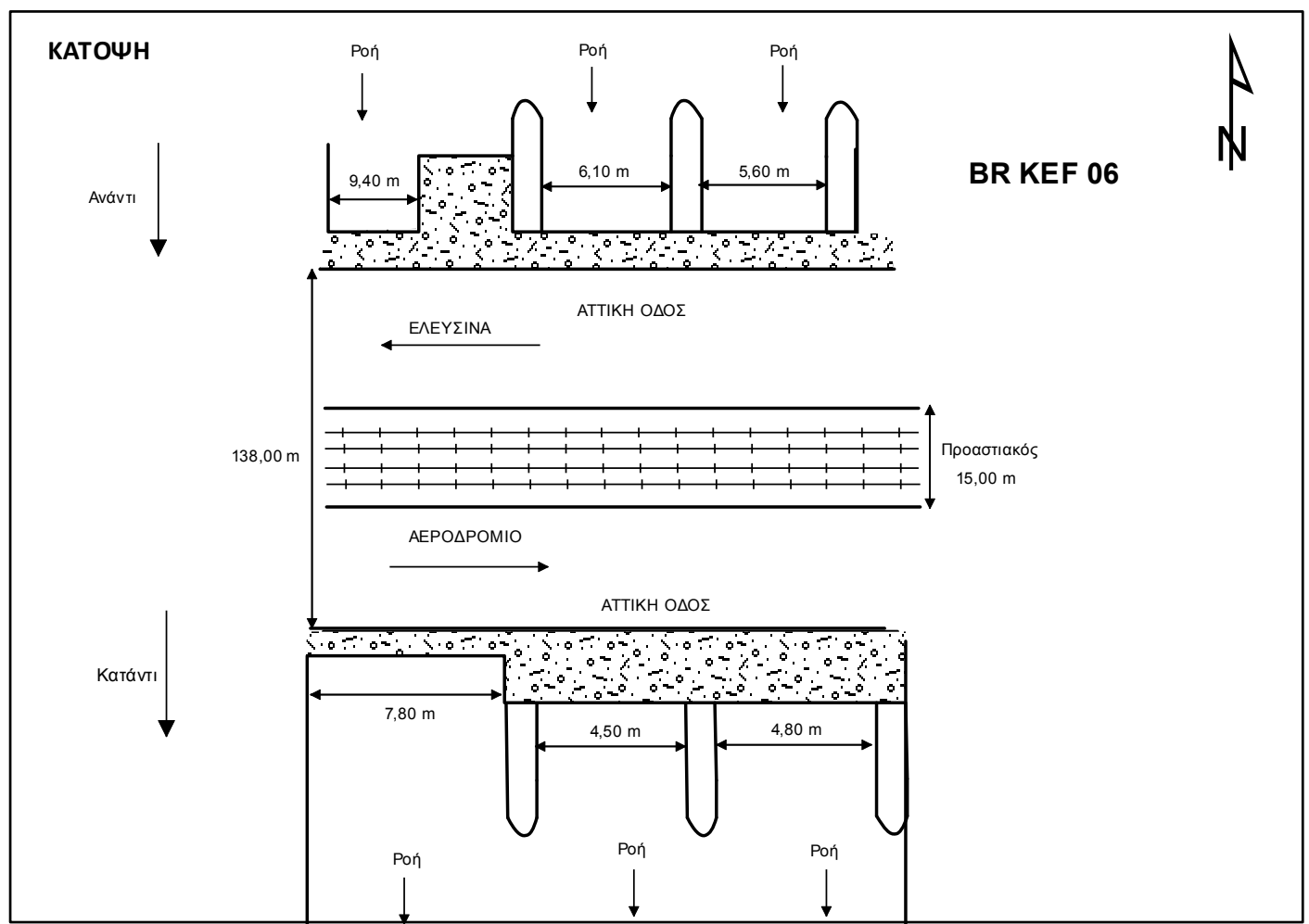
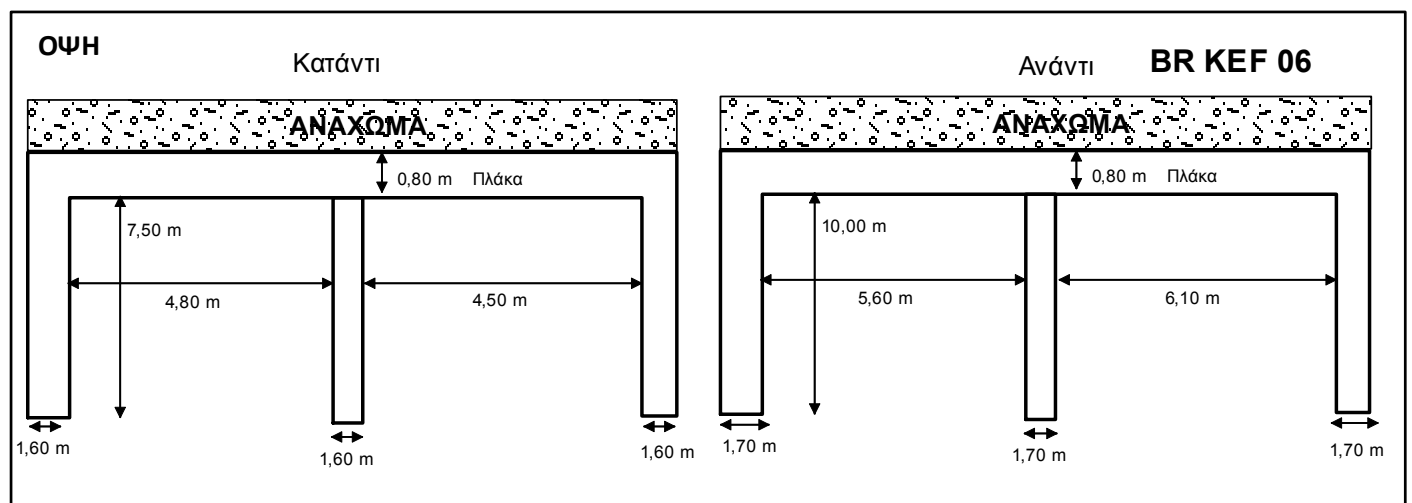
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	89,55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	92,68 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR KEF 06
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	477710,198	
Y	4212621,892	
Z	130,87	

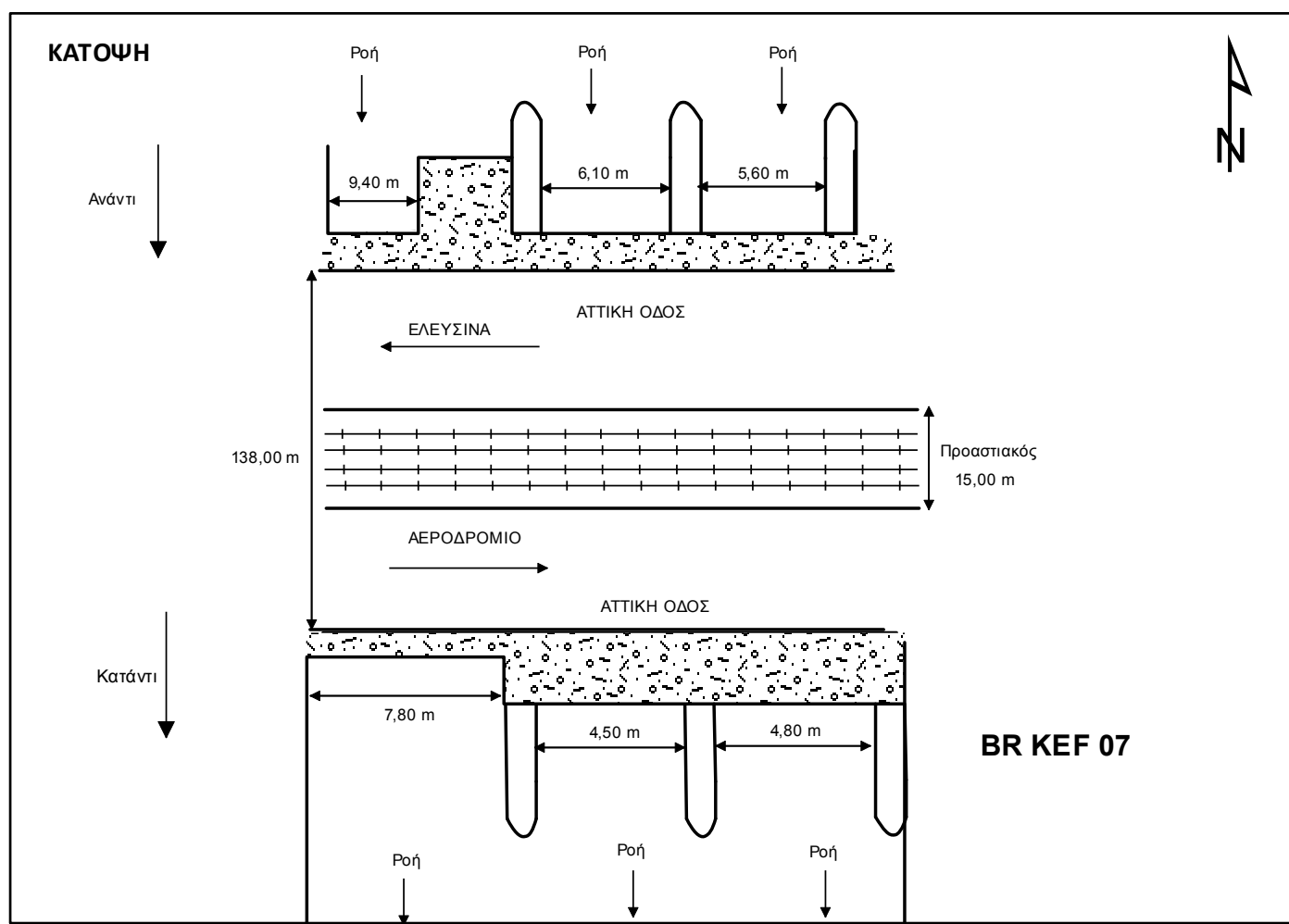
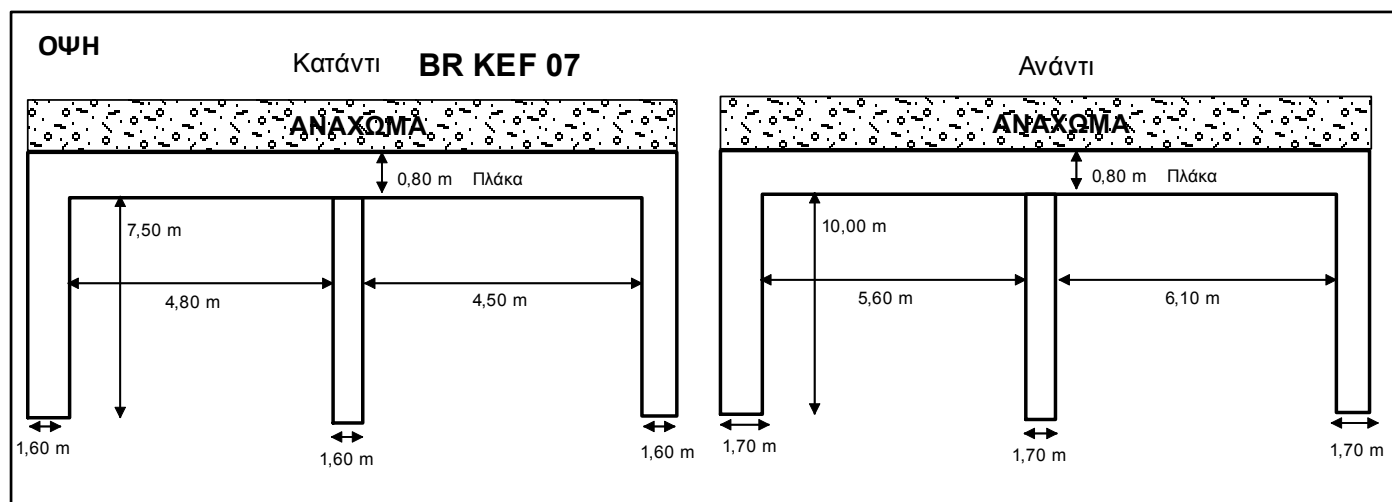
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	124,54 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	138,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	130,92 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 07
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	477651,479	
Y	4212439,329	
Z	123,65	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	124,54 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	138,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	130,92 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

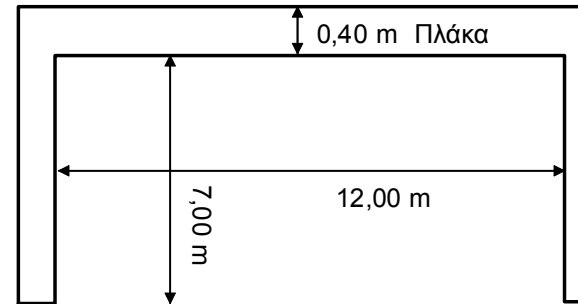


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 08
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

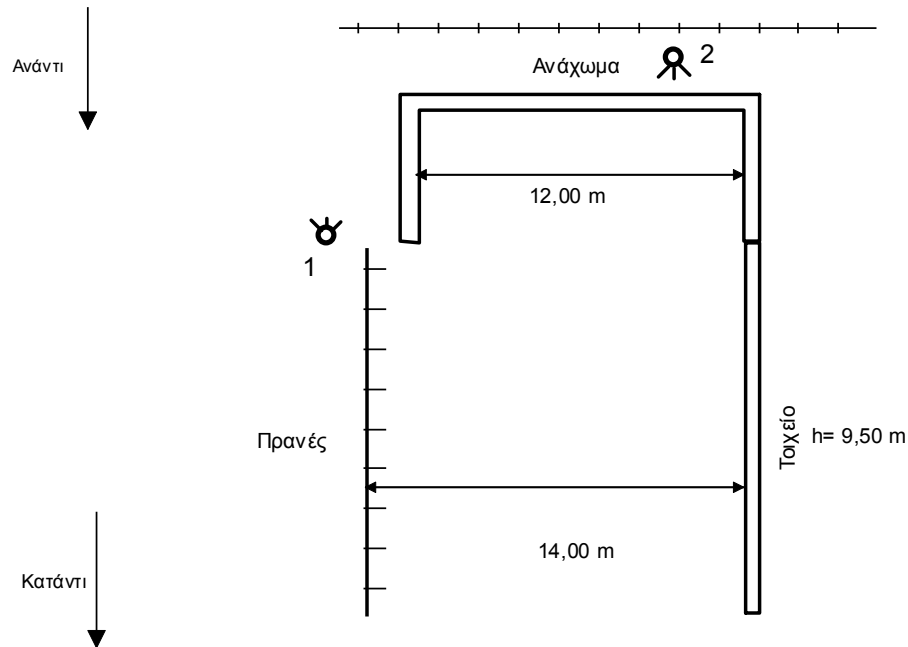
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	476633,983
Y	4210858,854
Z	104,367

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 12,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	98,54 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 104,367 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

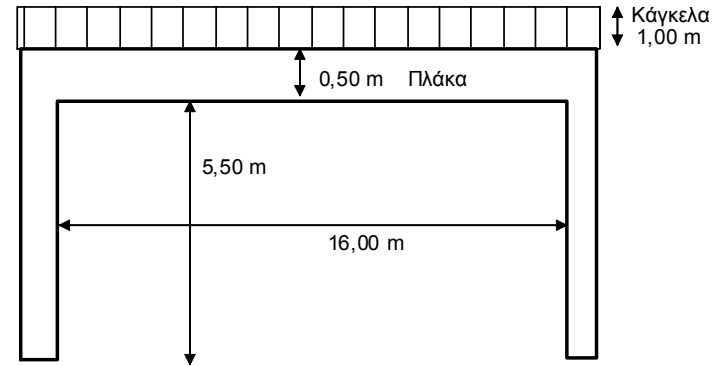


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 09
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

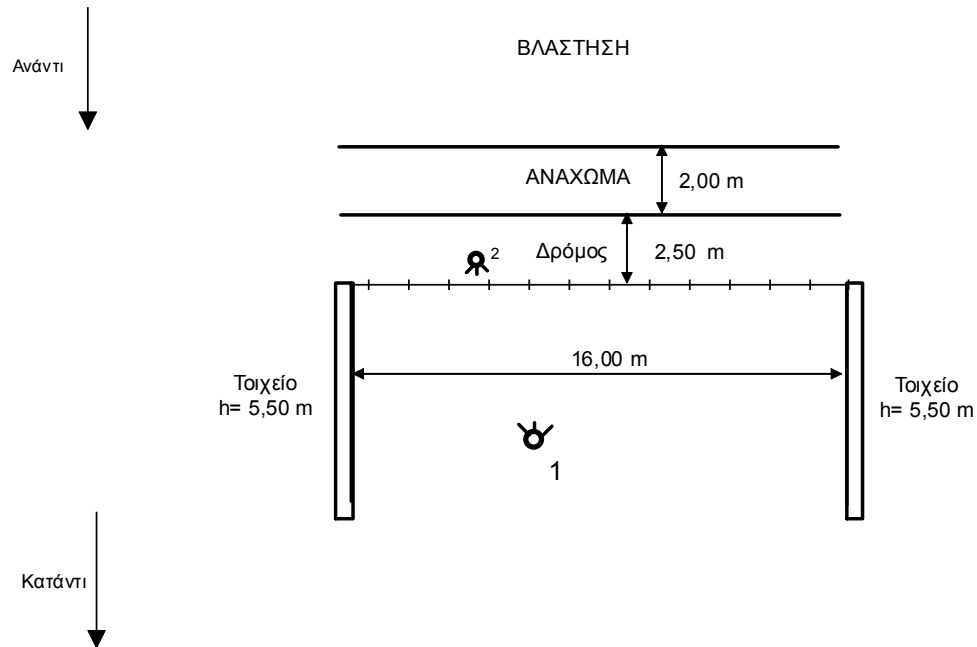
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 476696,322	
Y 4210761,663	
Z 98,314	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 16,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	93,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 98,314 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



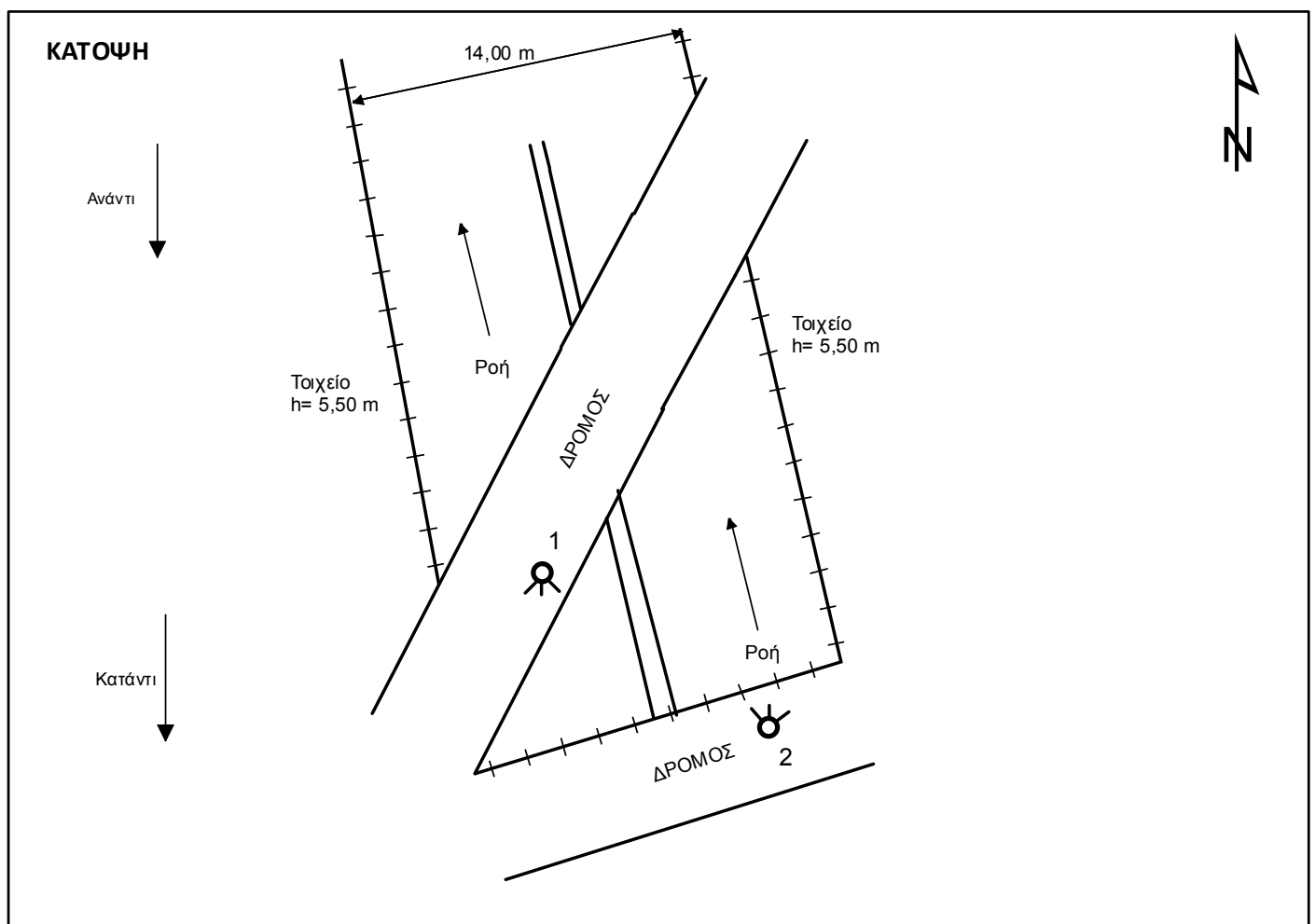
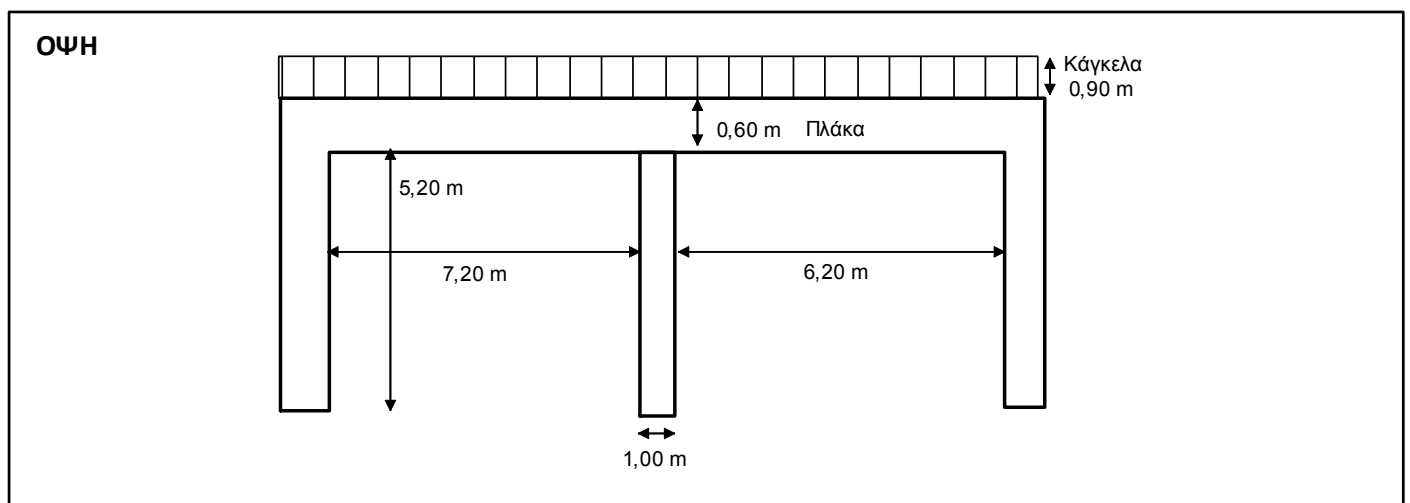
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 10
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	475627,723	
Y	4207847,565	
Z	64,450	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 14,50 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	59,58 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	64,450 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,90 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

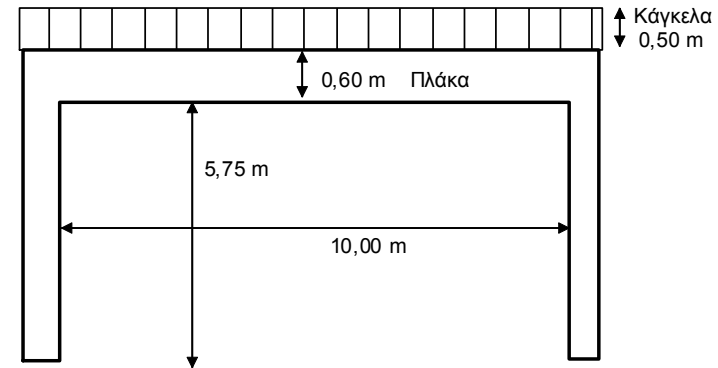


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 11
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

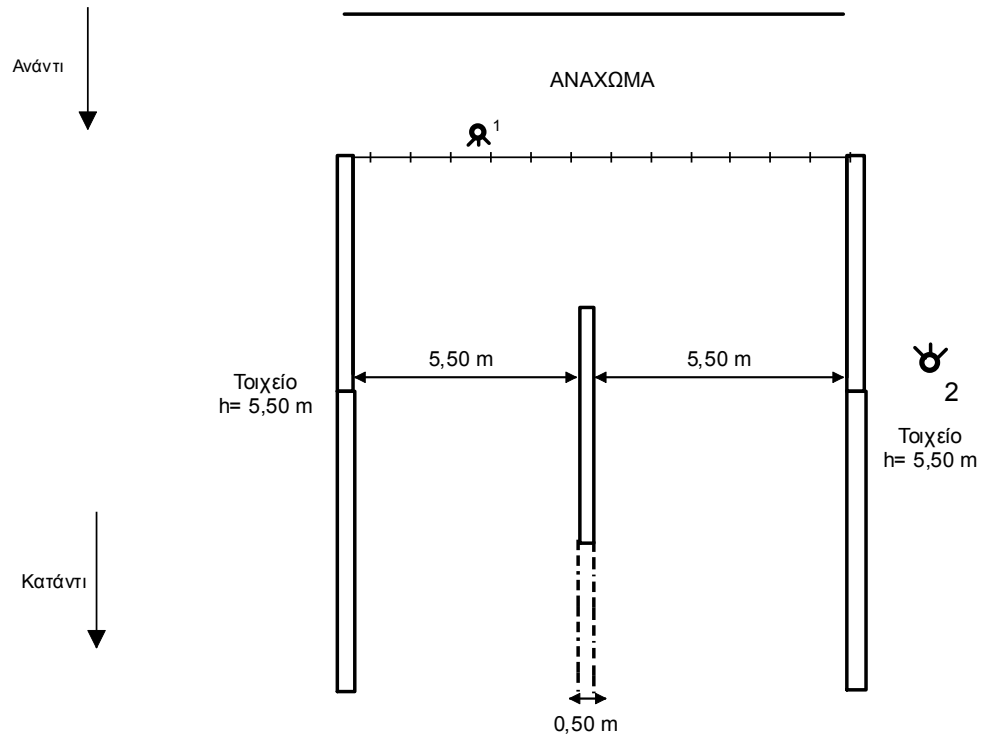
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	475689,426
Y	4207780,576
Z	64,976

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 12,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	84,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 64,976 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

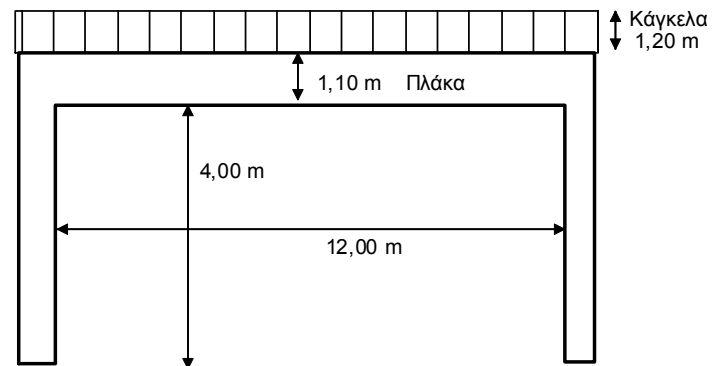


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 12
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

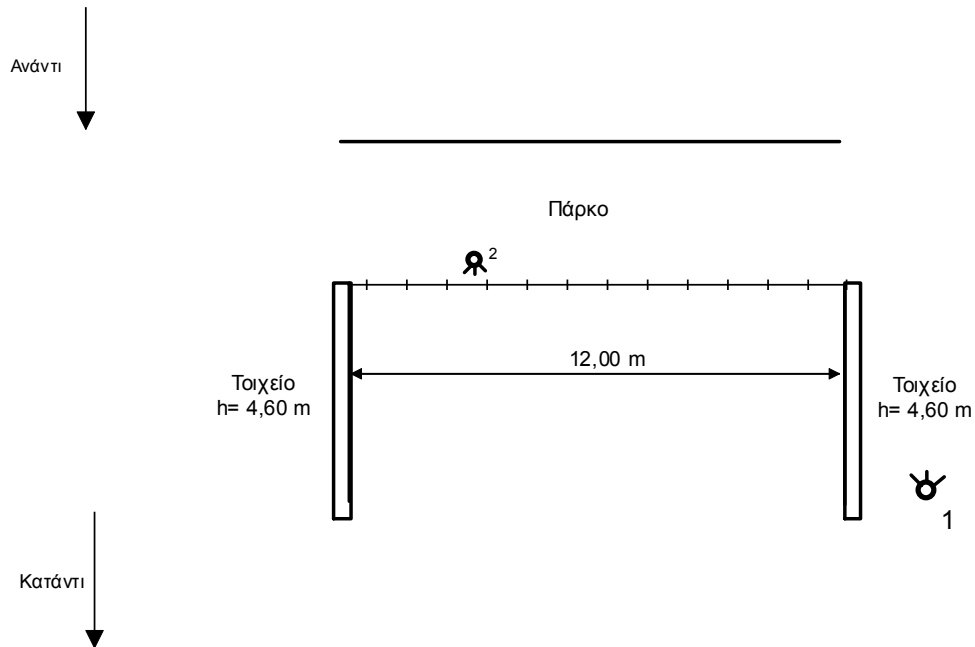
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476336,217	
Y	4208475,889	
Z	74,092	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 12,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	70,55 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 74,092 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,20 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



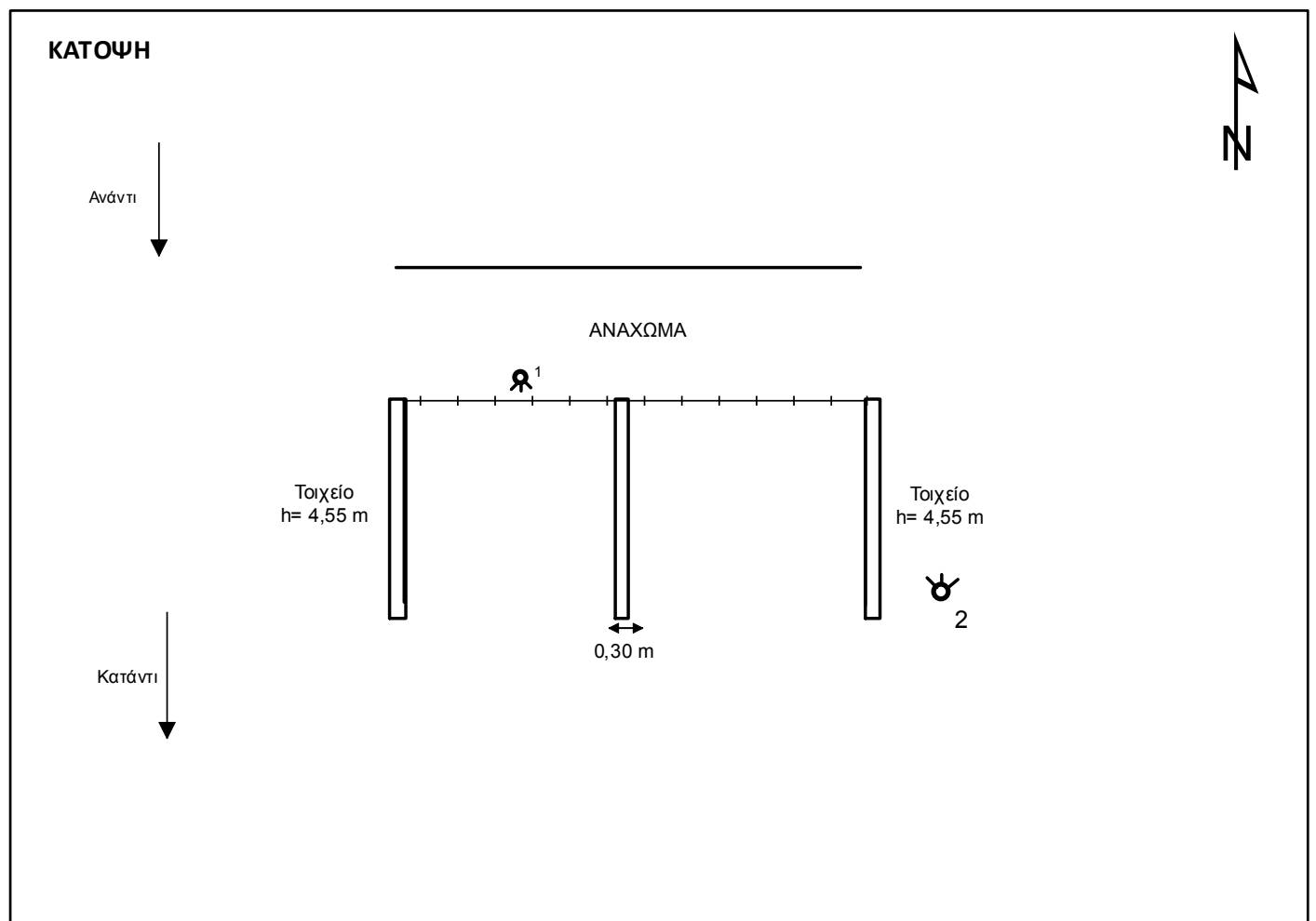
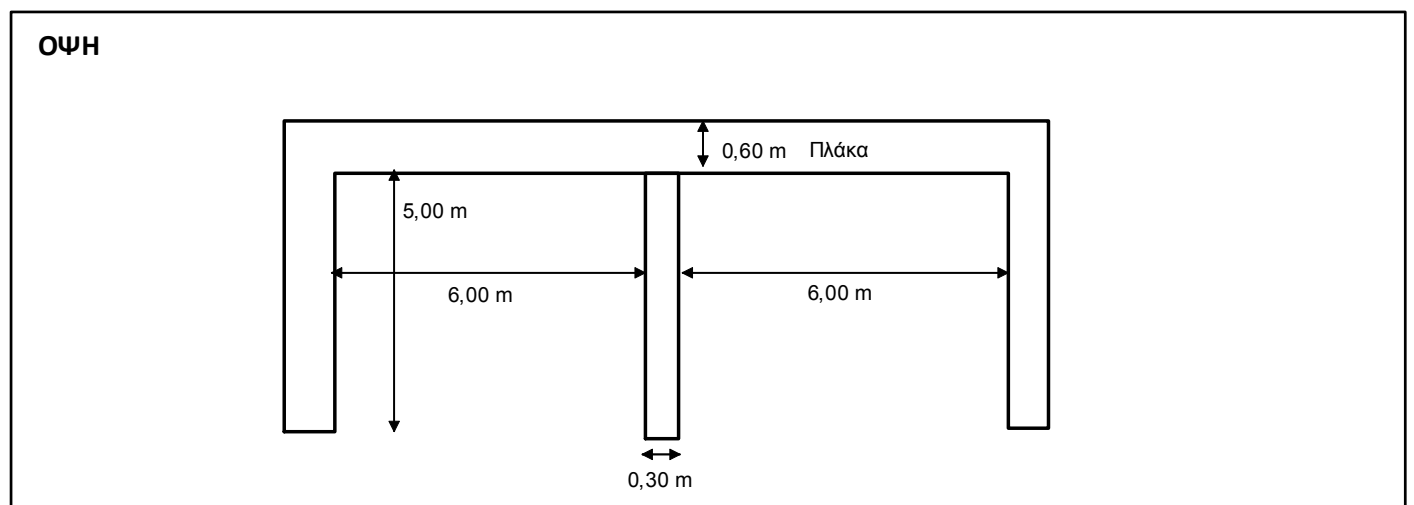
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR ΚΕΦ 13
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	477089,734	
Y	4209199,279	
Z	89,194	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 12,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	84,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 89,194 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

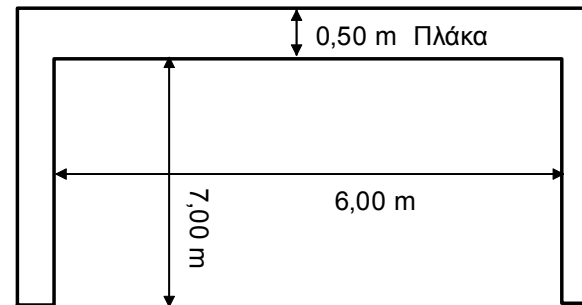


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PKR 02
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

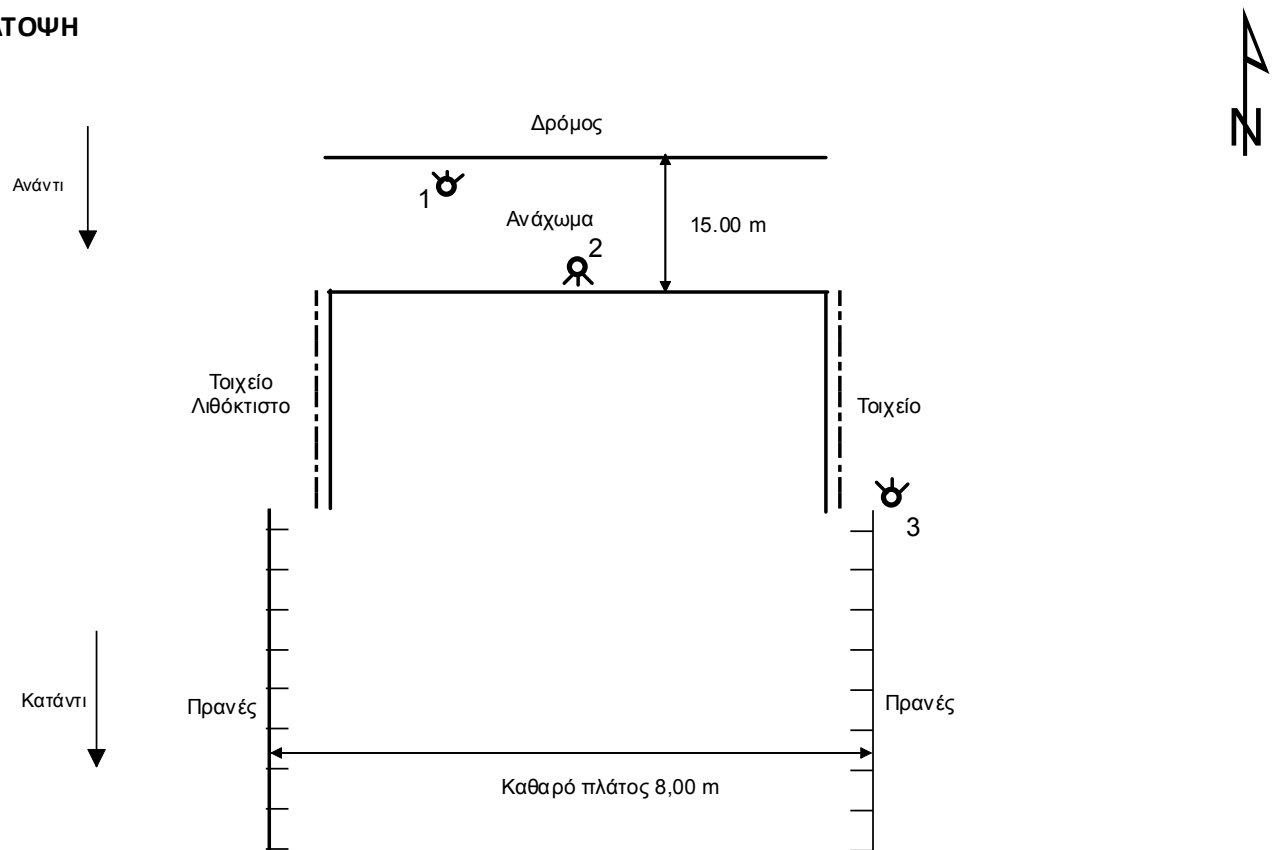
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	477344,847	
Y	4198208,343	
Z	91,337	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 6,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	86,554 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 91,337 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

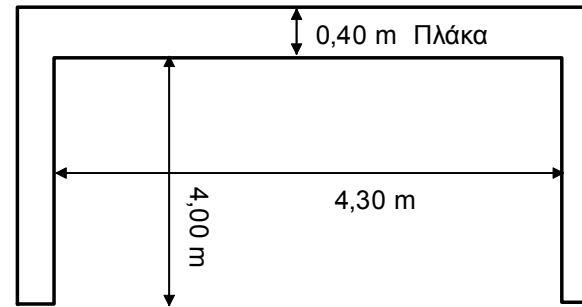


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PKR 03
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

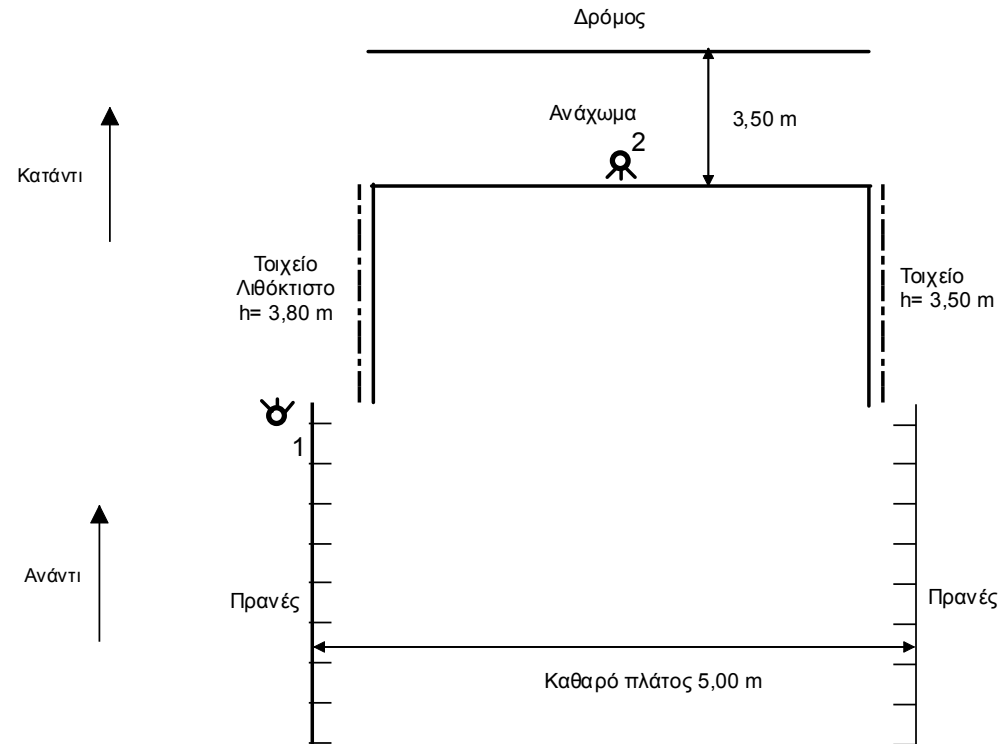
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	477518,701
Y	4198292,385
Z	98,895

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4,30 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	94,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 98,895 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



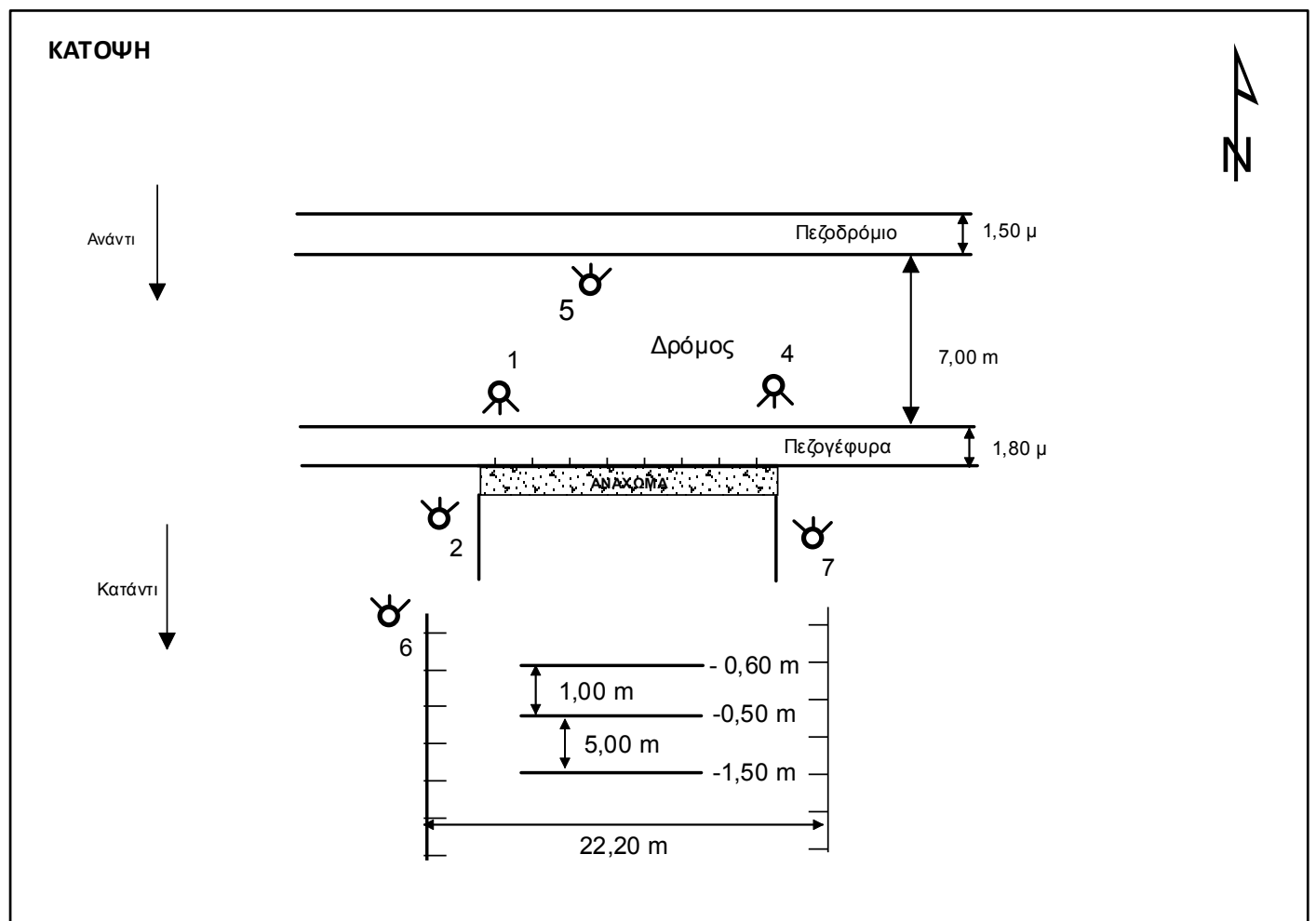
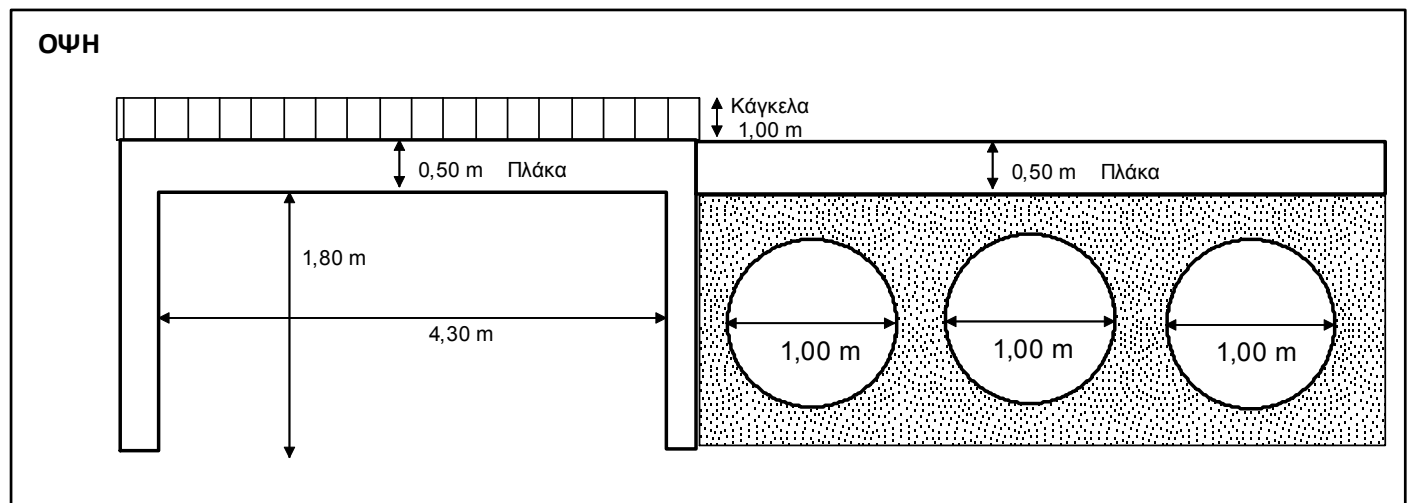
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PKR 04
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	476498,394	
Y	4198035,325	
Z	68,235	

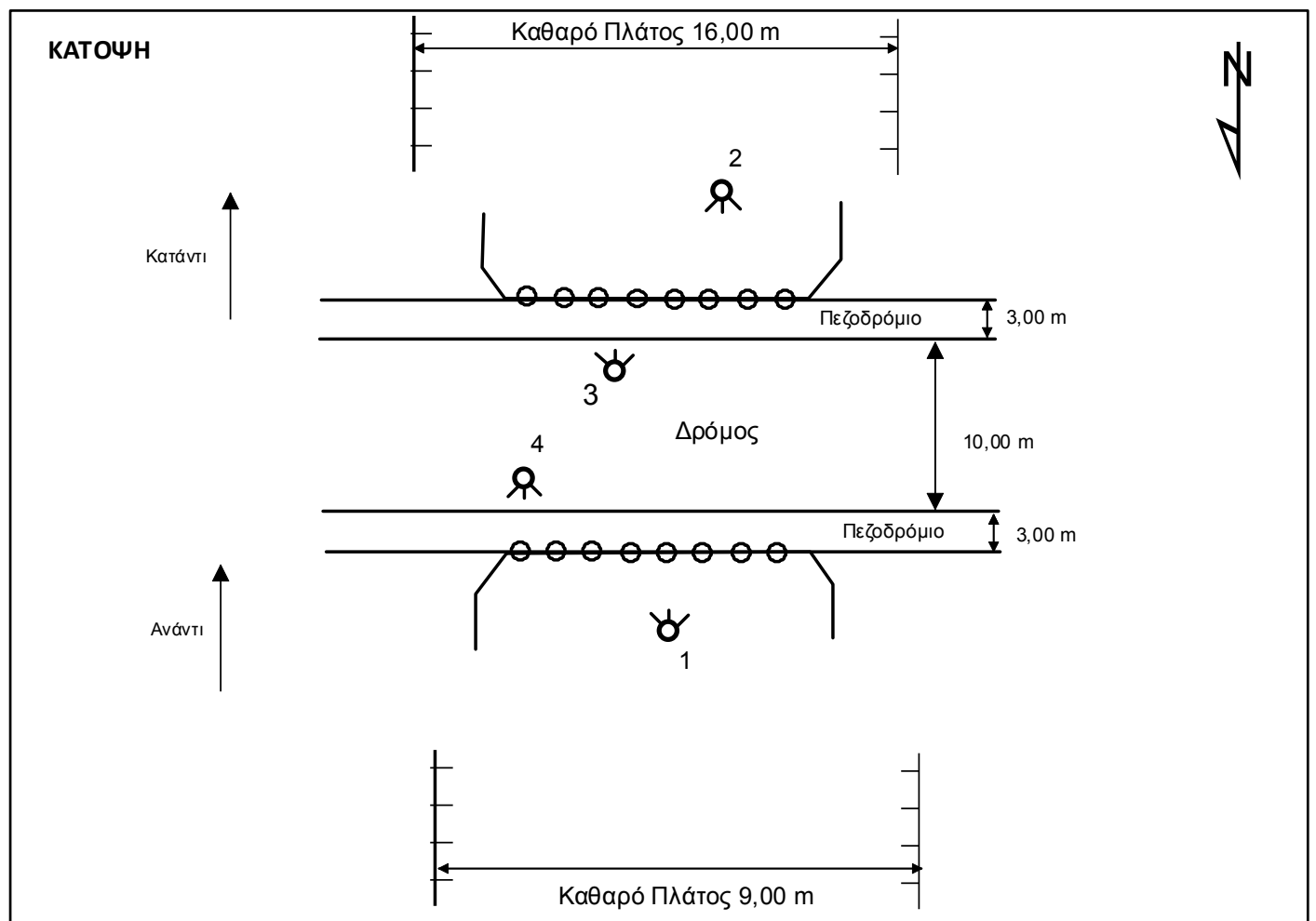
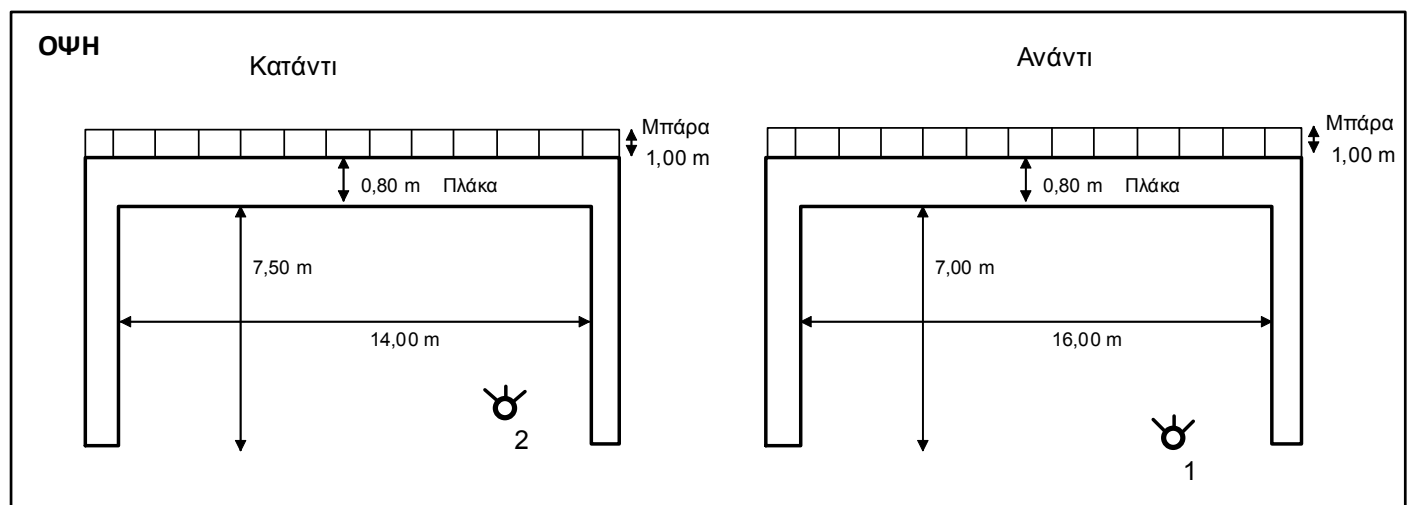
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4,30 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	67,20 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 7,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 68,235
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PKR 05
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	475811,601	
Y	4197702,373	
Z	52,557	

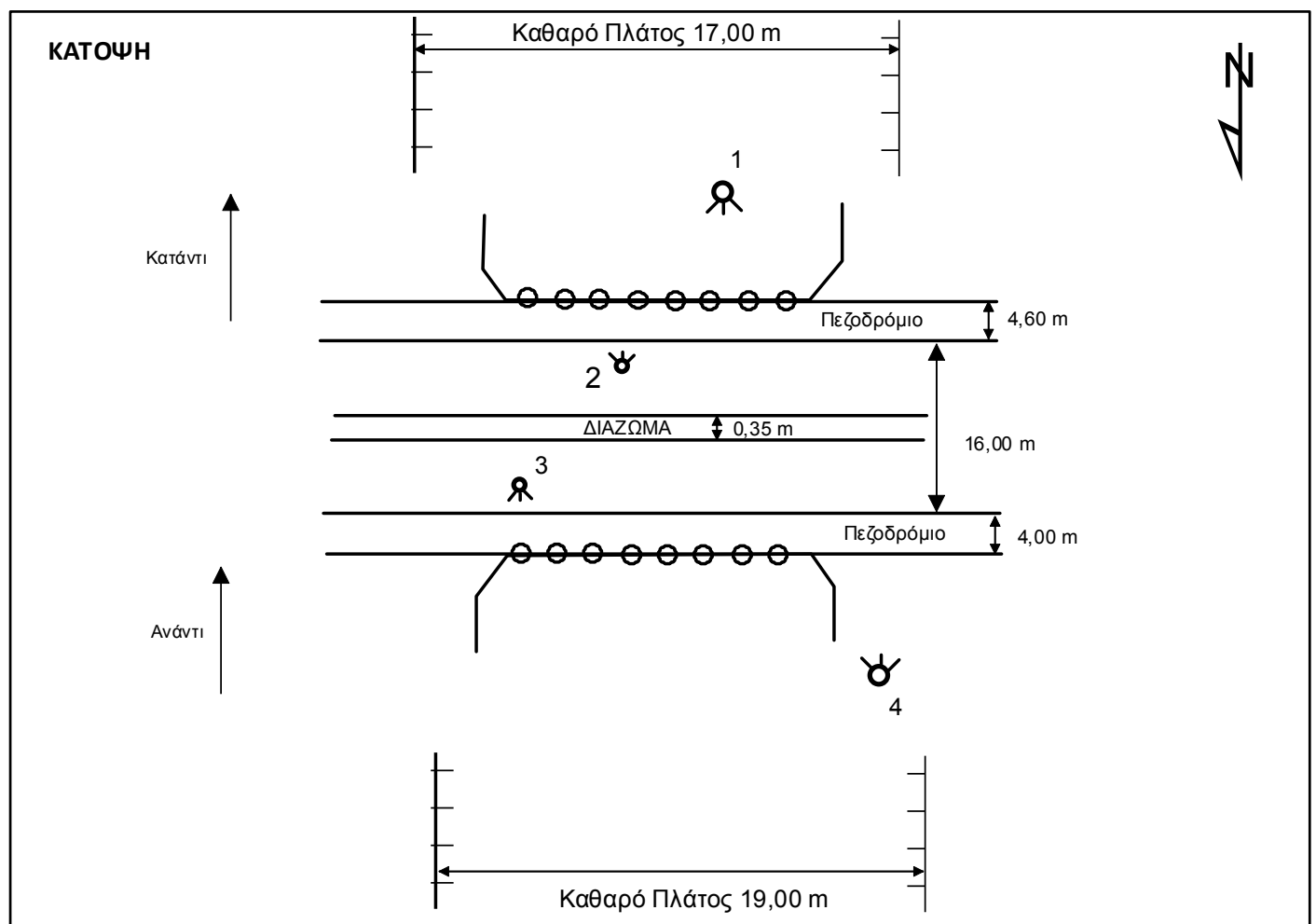
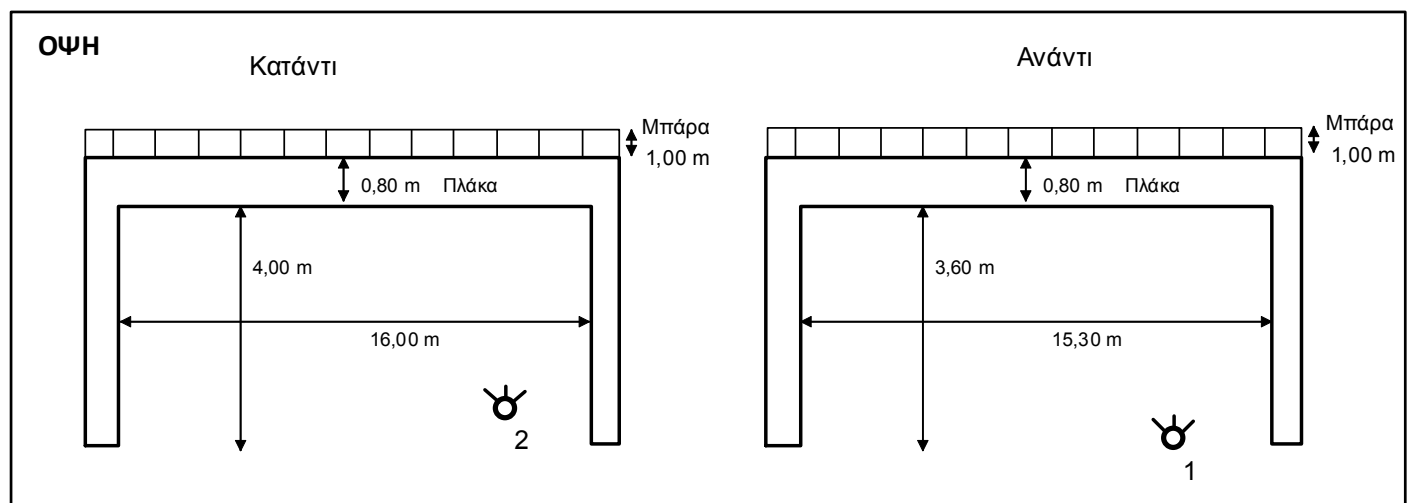
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 7,00 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 7,50 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	45,548 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 16,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 52,557 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PKR 06
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	473996,058	
Y	4196970,643	
Z	11,296 m	

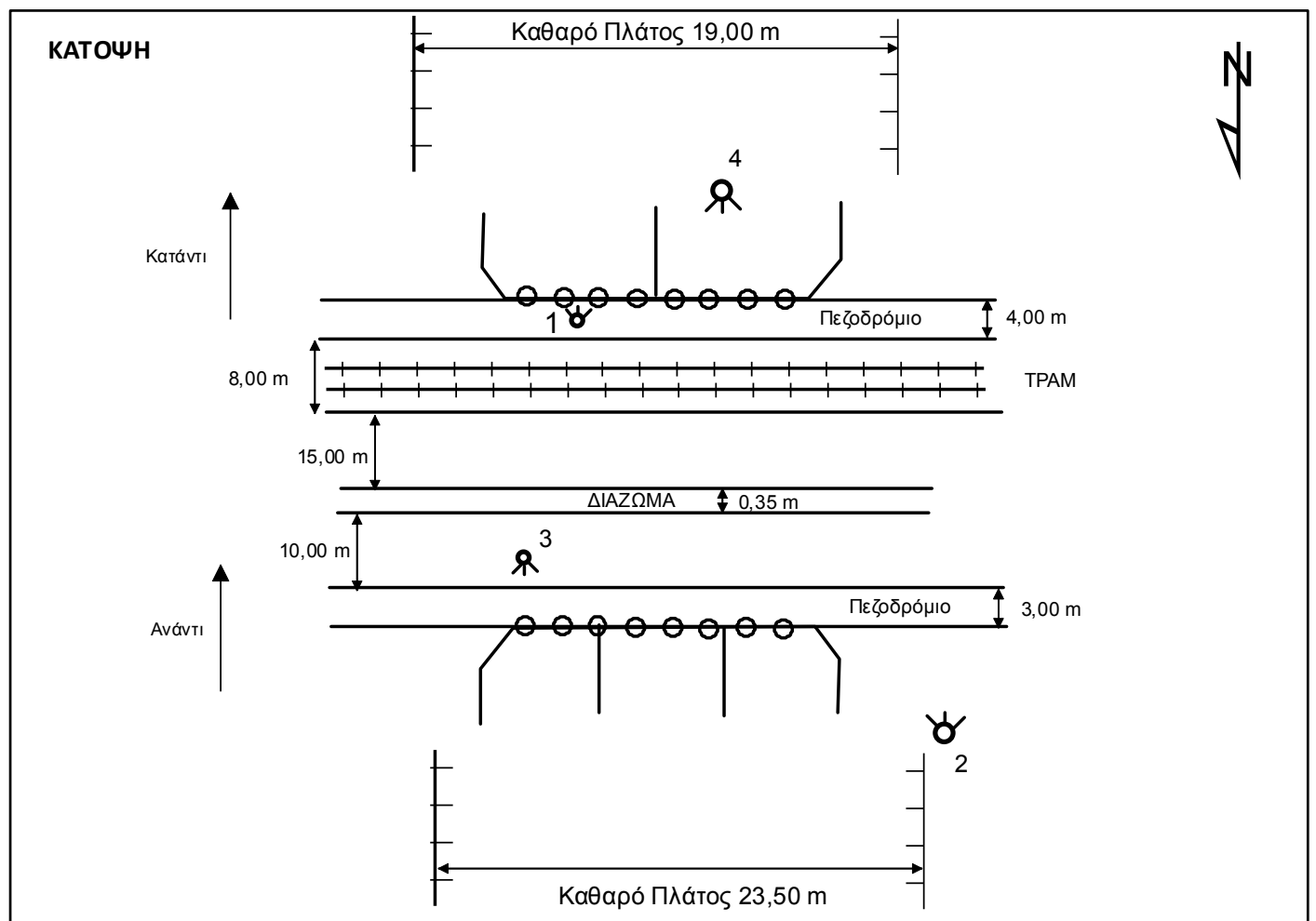
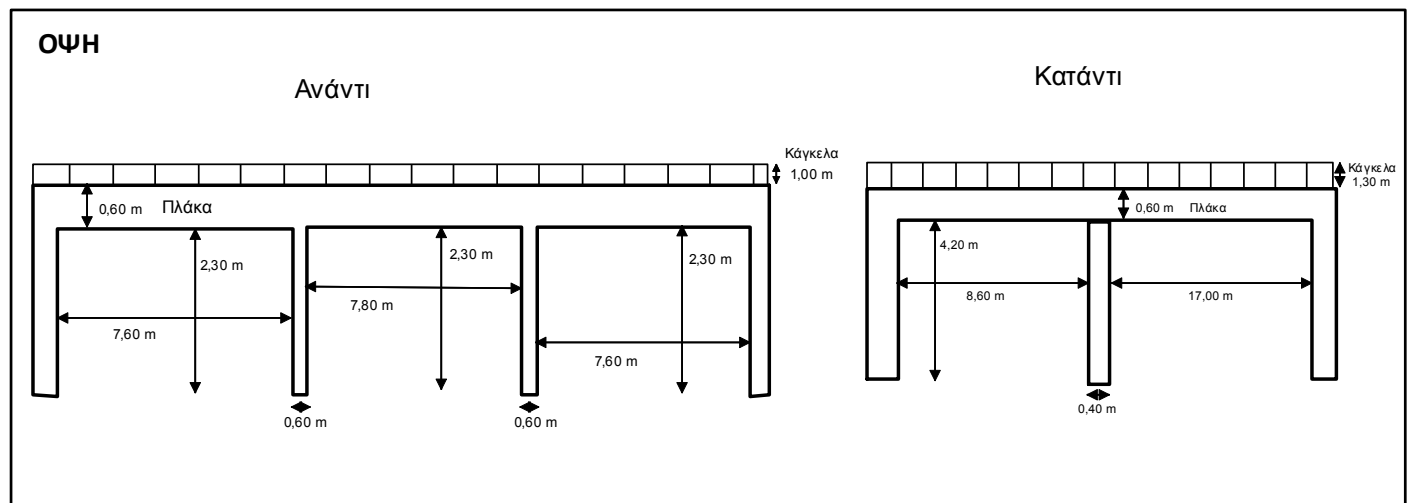
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	16,00 x 24,60 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 15,30 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 16,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	7,65 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 24,60 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 11,296 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PKR 07
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	473623,917	
Y	4196464,474	
Z	3,373	

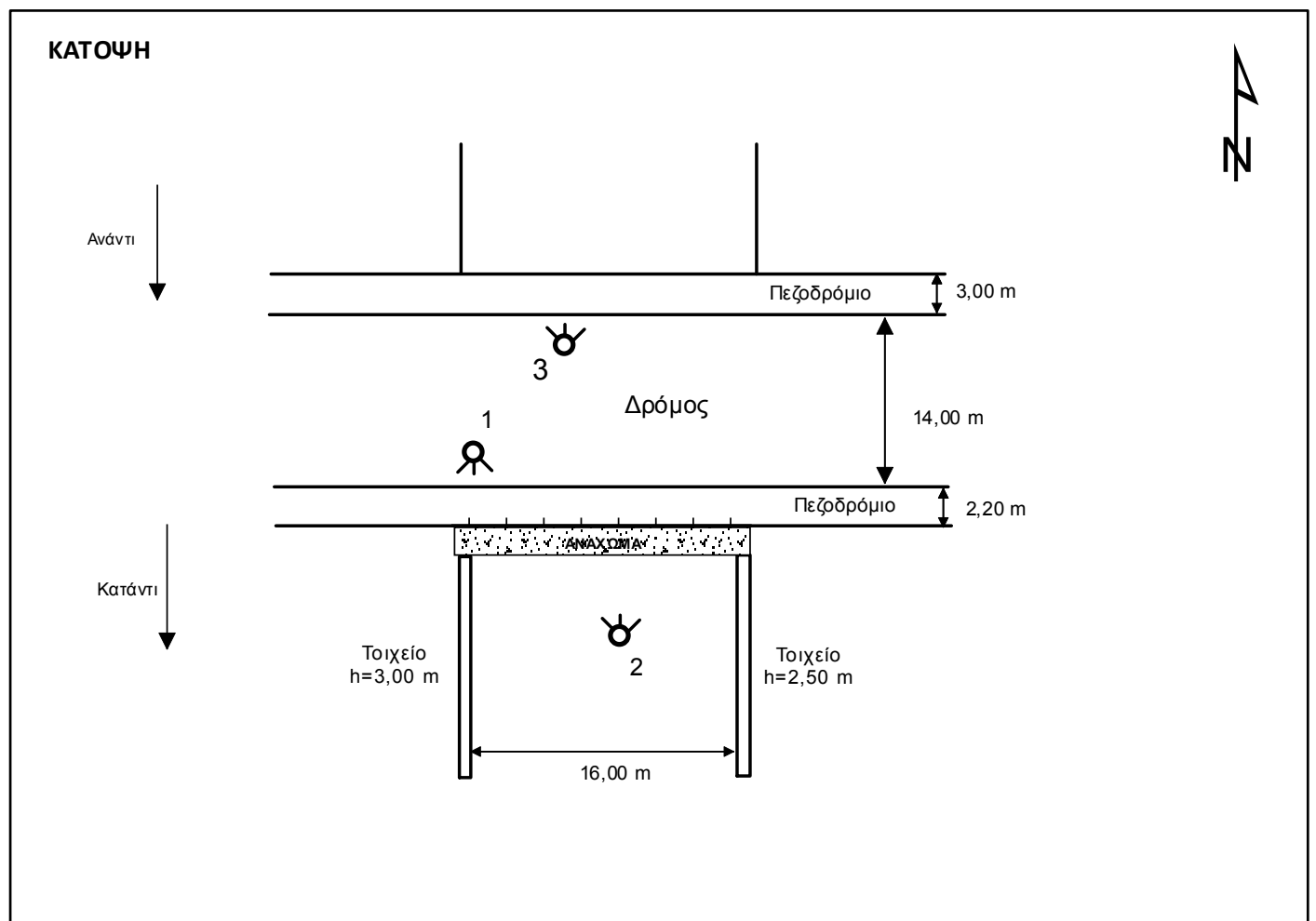
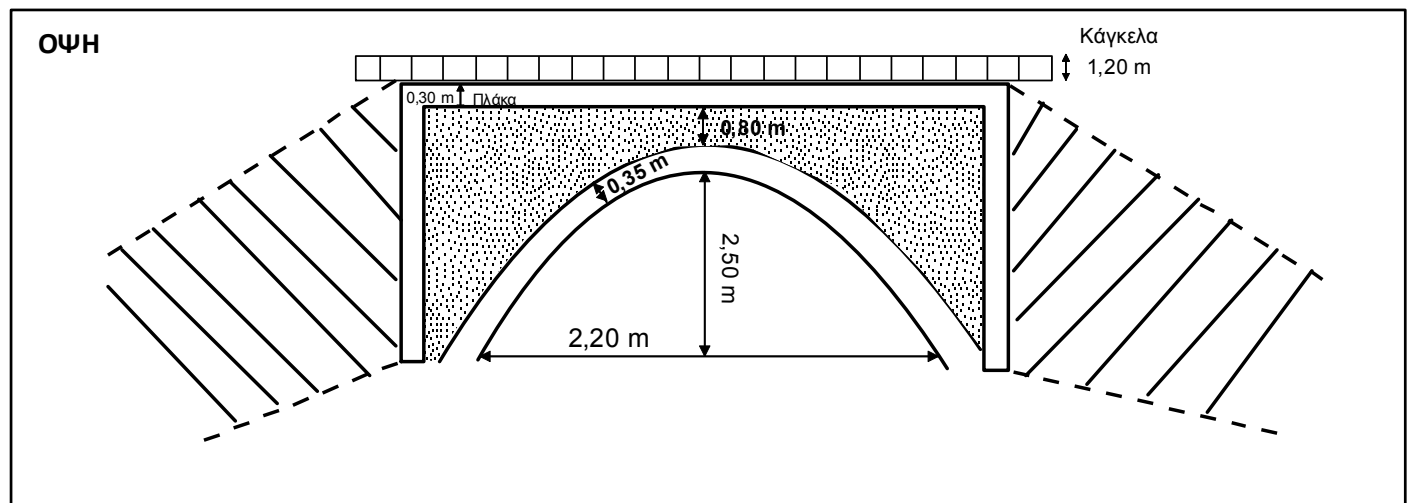
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	24,20 x 40,80 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 24,20 m ΚΑΤΑΝΤΙ: 26,00 m
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	1,58 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 40,35 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 3,373 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,60 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PRN 01
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	484098,068	
Y	4214109,597	
Z	304,129	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευιστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 2,20 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	301,85 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος 14,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 304,129
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,20 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

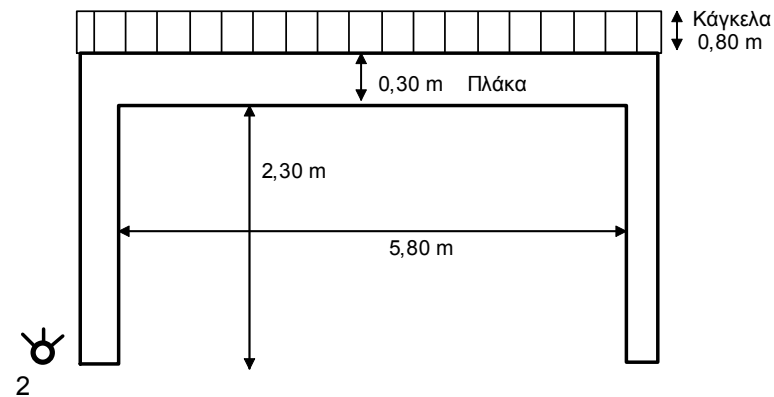


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PRN 02
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

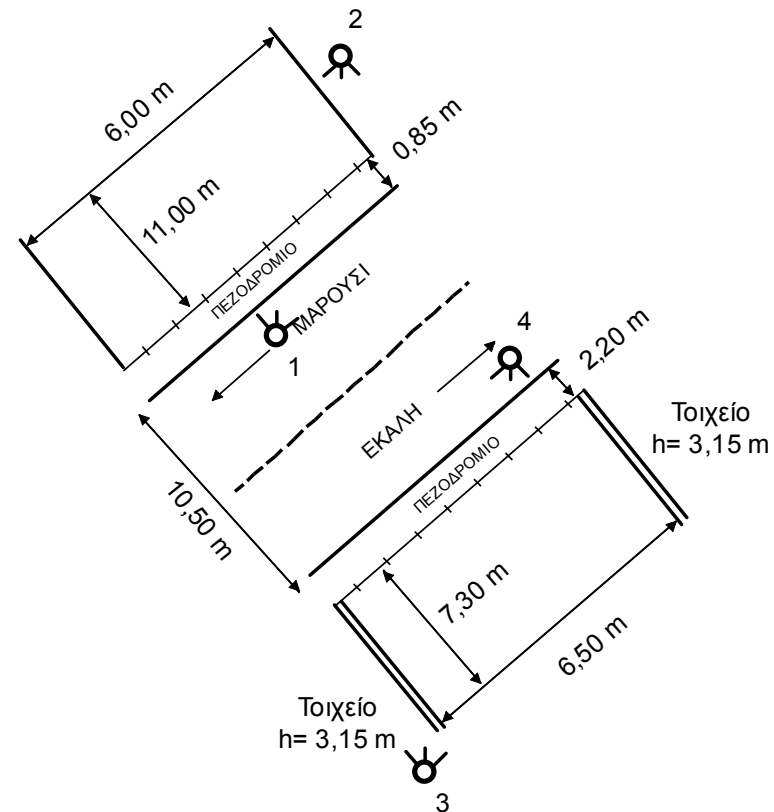
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	483446.84	
Y	4214167.88	
Z	290,41	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	13,70 x 5,80 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 5,80 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	287,80 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 10,50 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 290,41
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,30 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



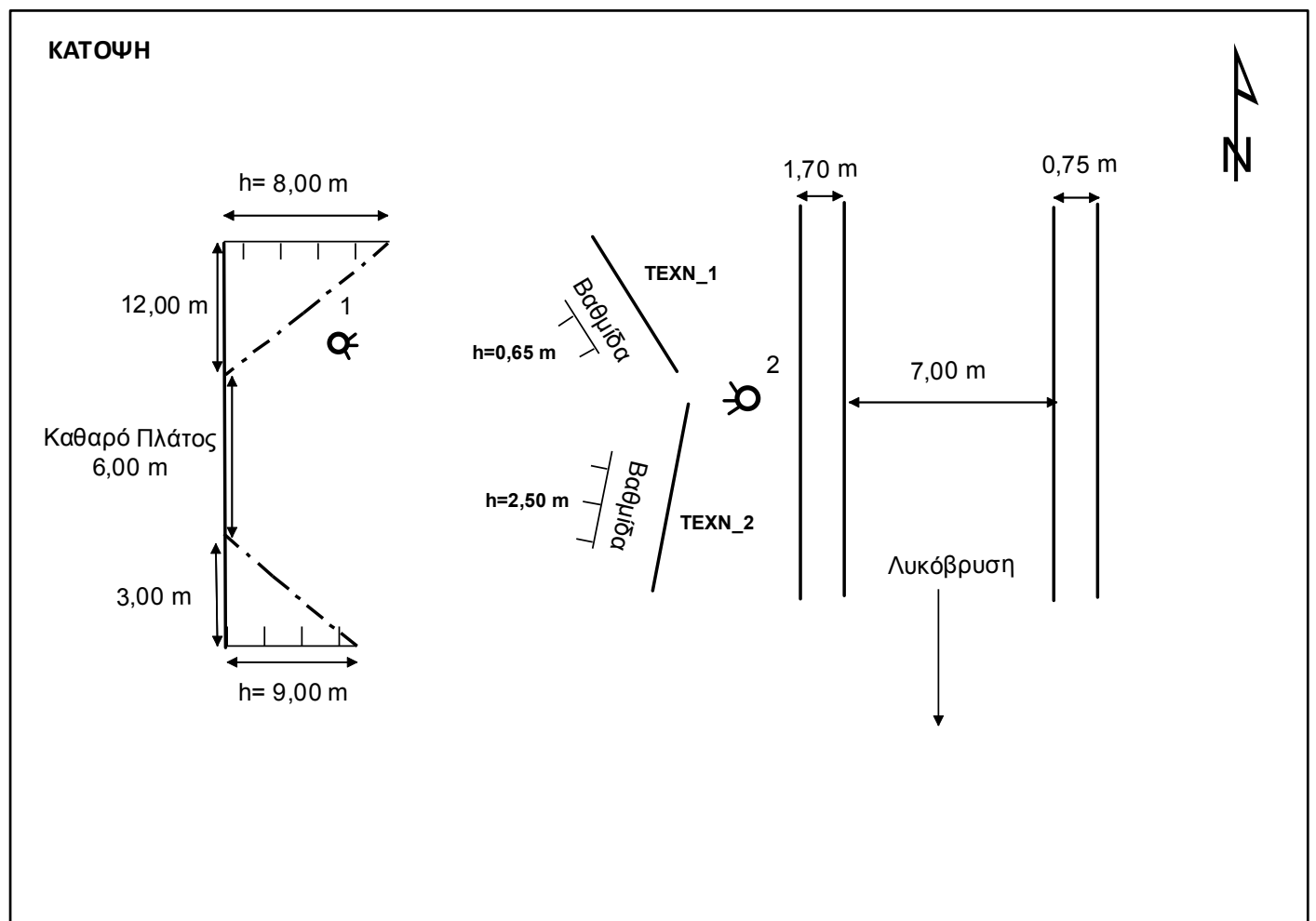
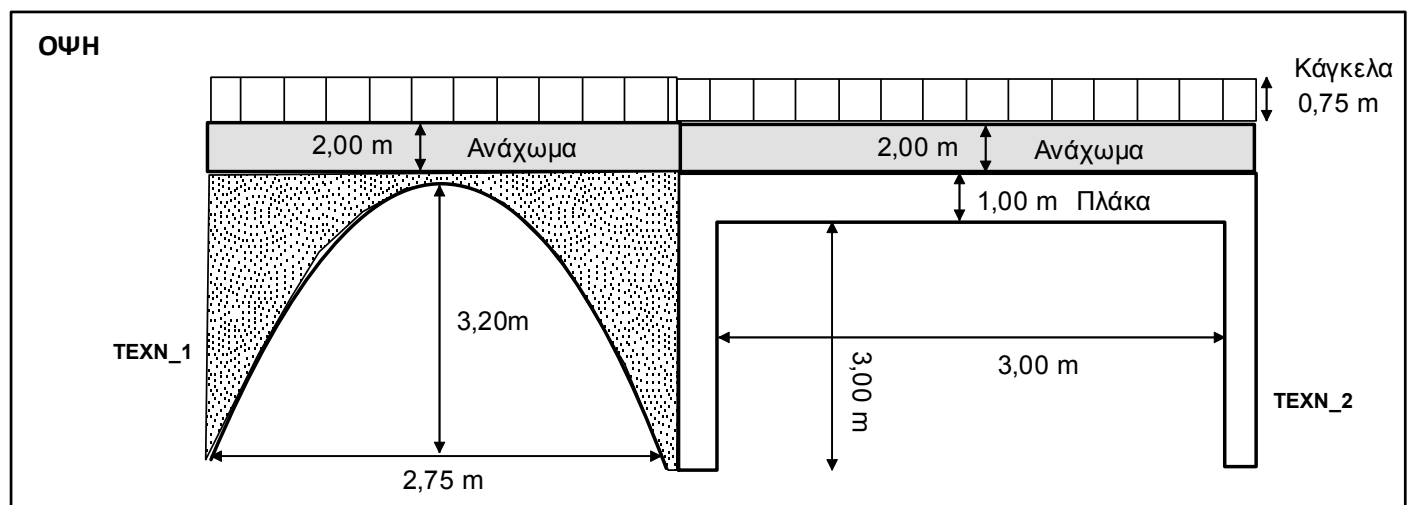
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PRN 03
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	481803,80
Y	4214123,94
Z	232,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	218,58 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	232,00 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,75 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,00 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

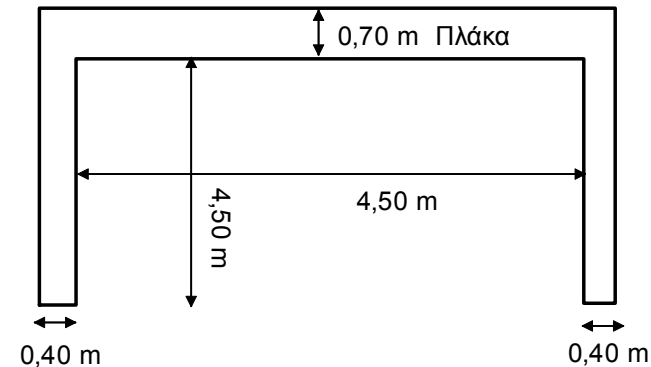


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	BR PRN 04
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

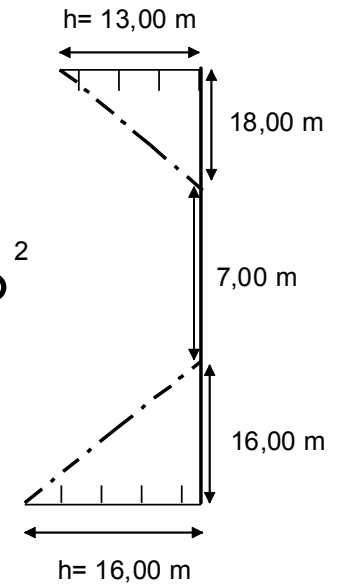
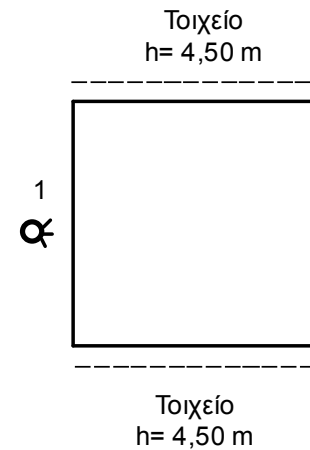
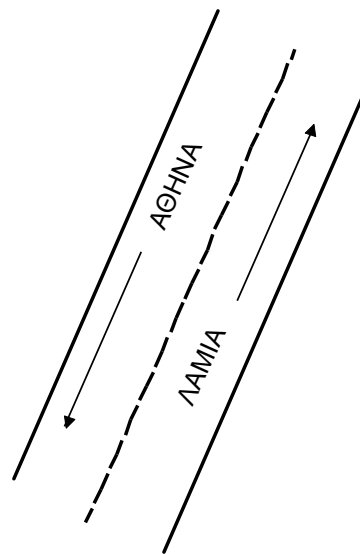
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	480826,39
Y	4214268,04
Z	196,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Αμφιερευστή
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 4,50 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	192,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 196,00 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,70 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

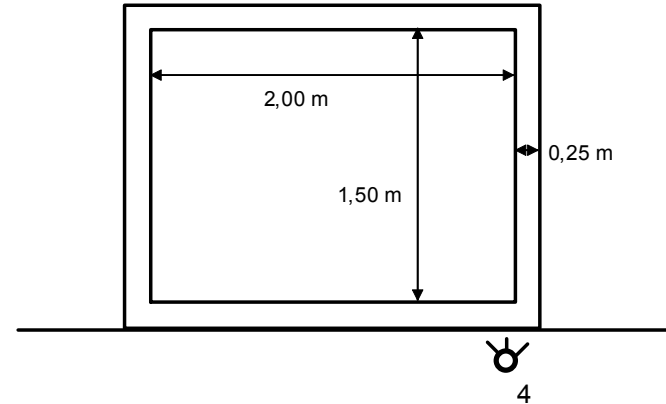


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 04
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

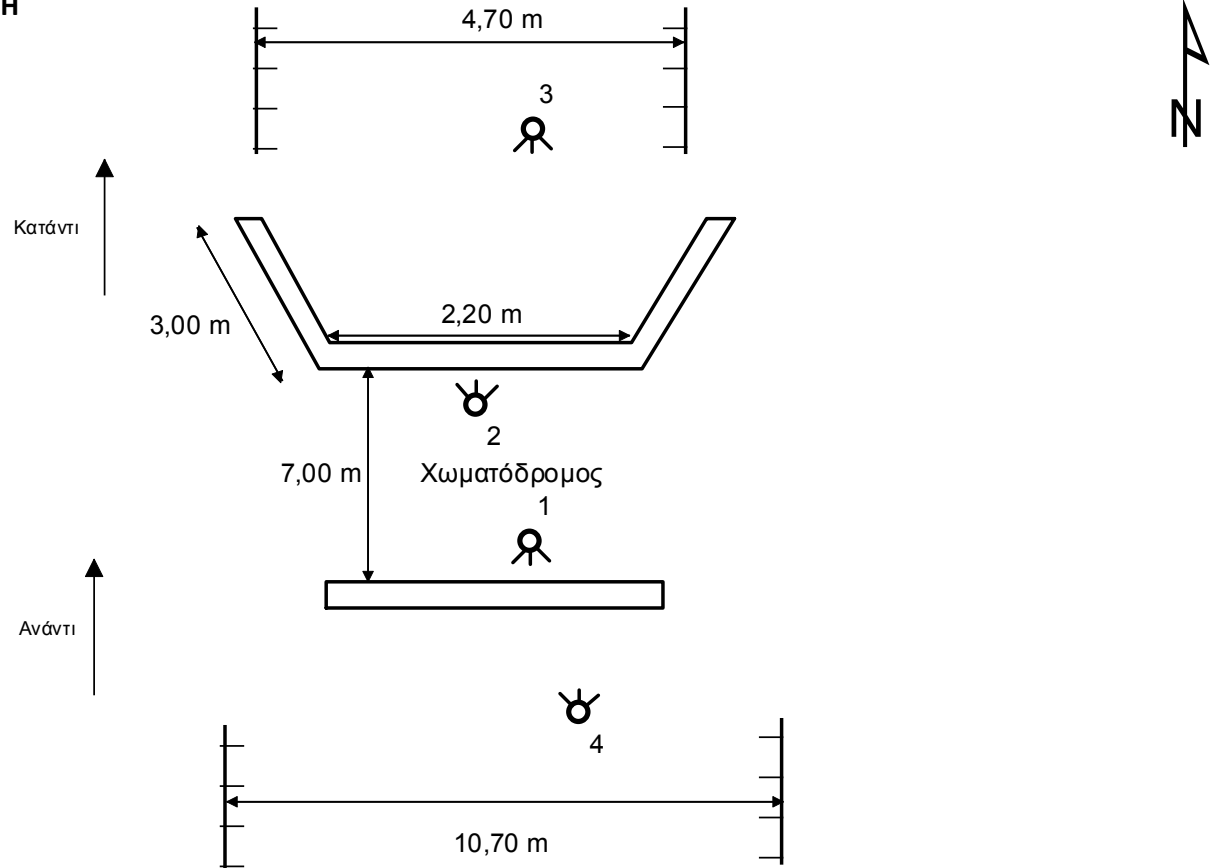
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	497751,95
Y	4179554,02
Z	79,60

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	7,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	3,373 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



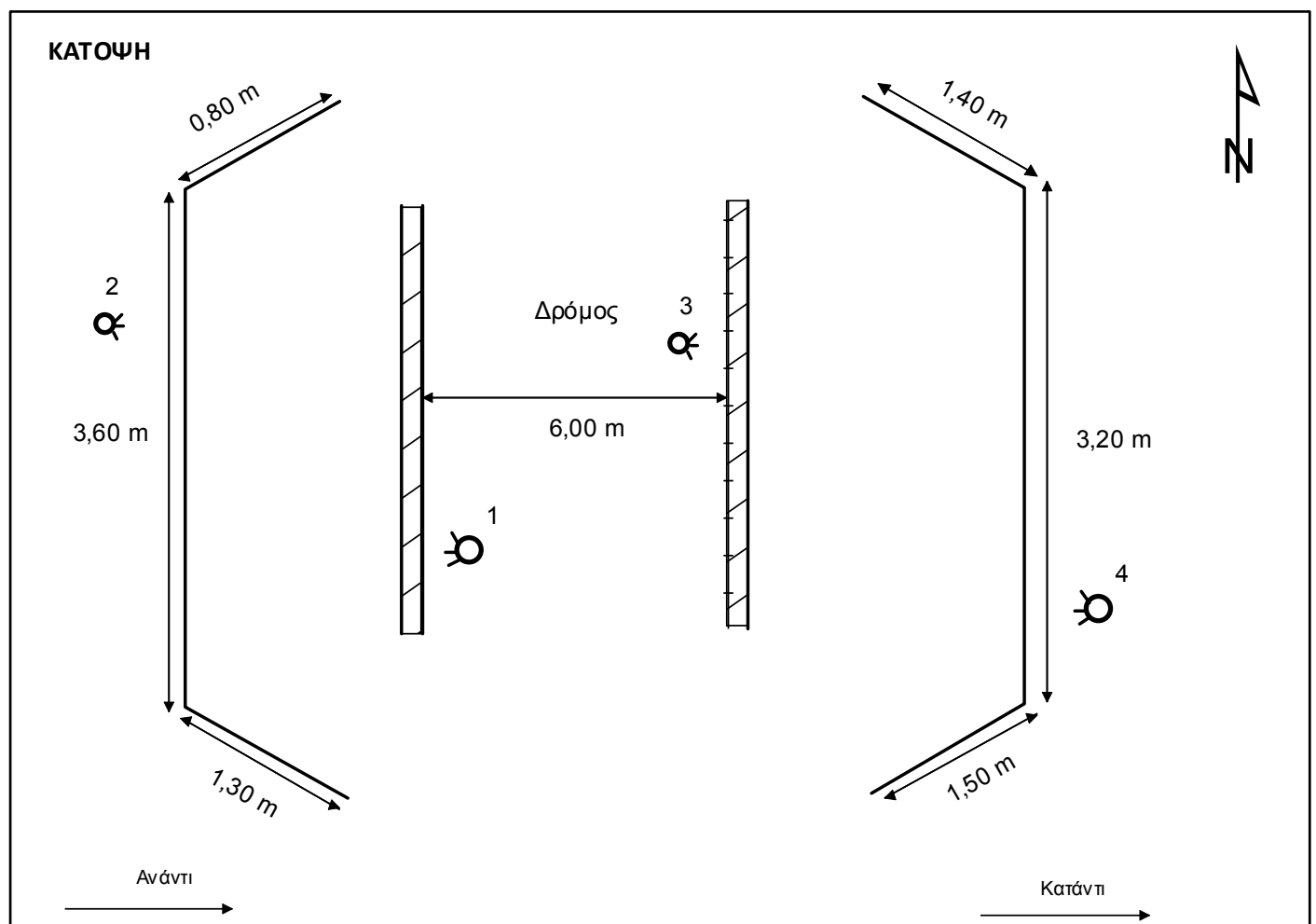
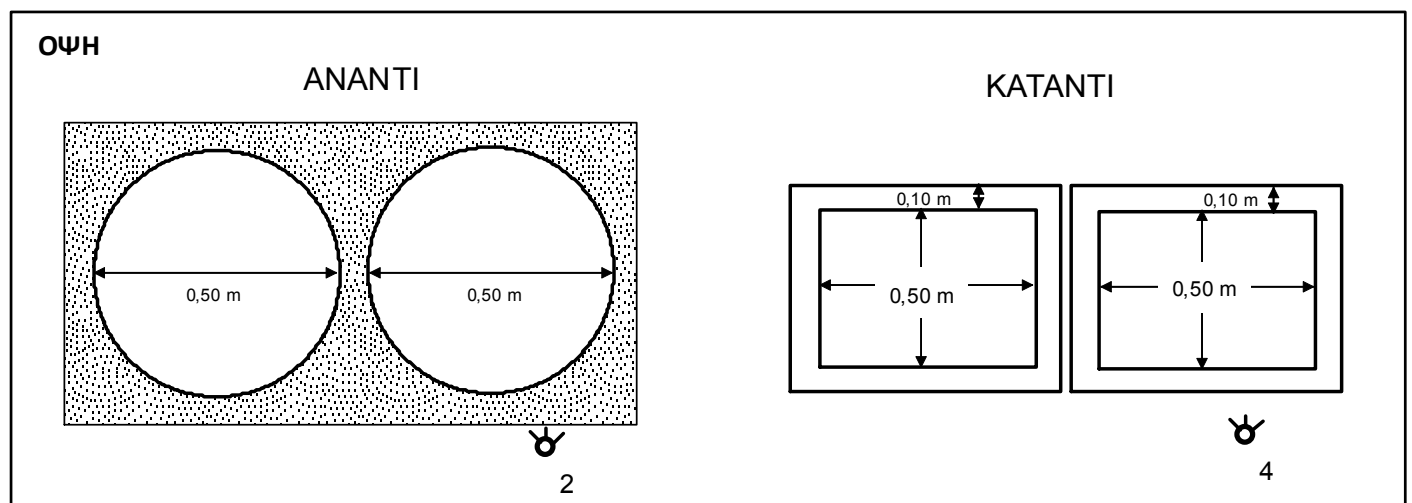
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 211
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	497731,49
Y	4196505,25
Z	12,00

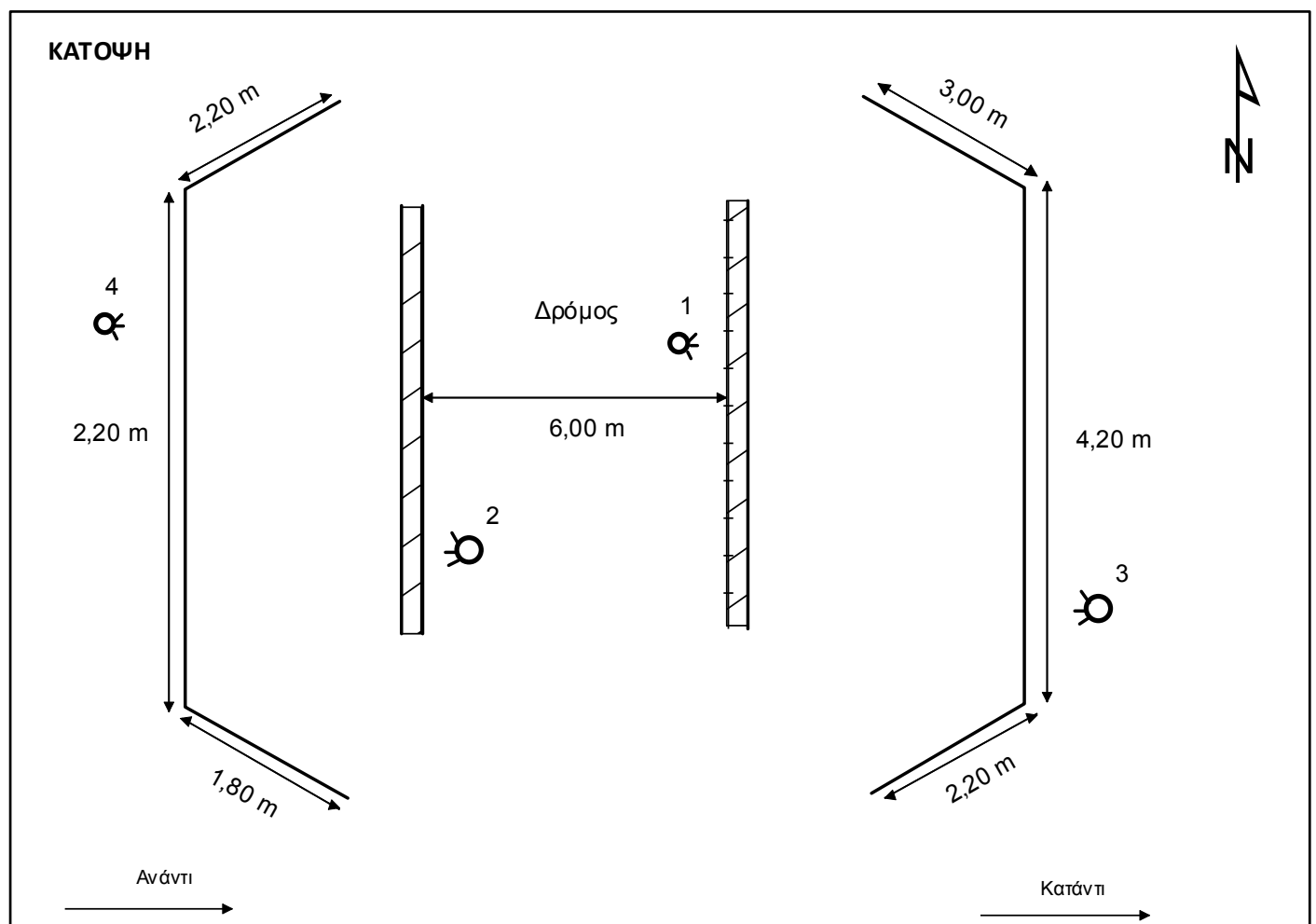
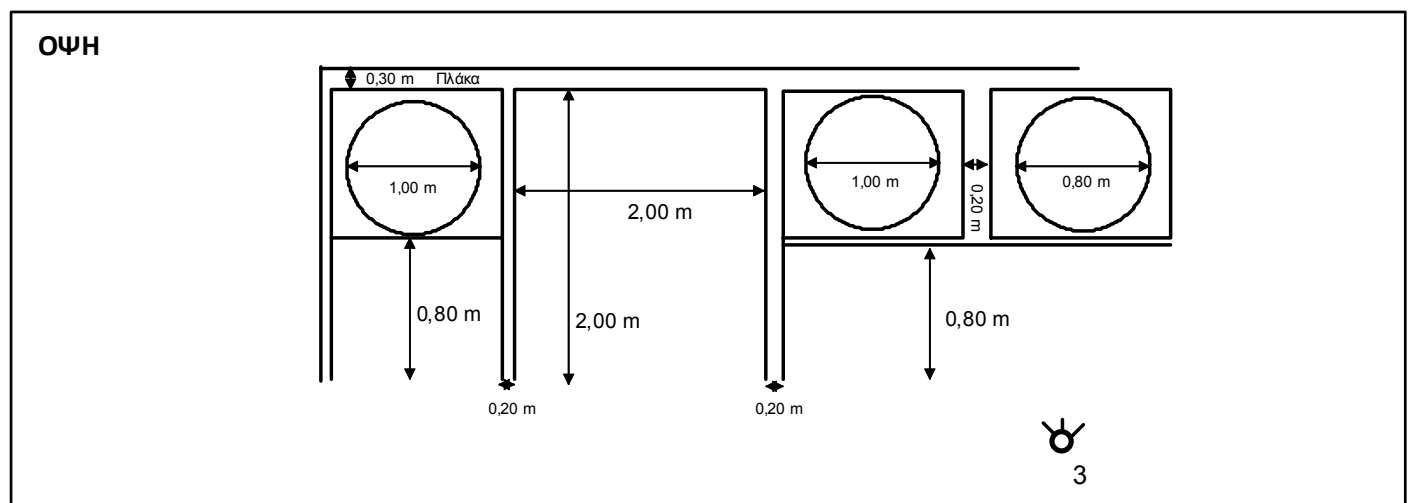
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	6,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	12,00
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 215
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	495893,95	
Y	4191673,90	
Z	47,23	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	6,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	47,23
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

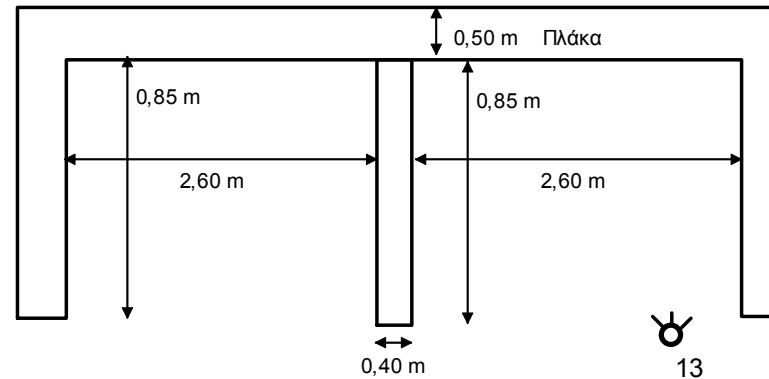


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 218
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

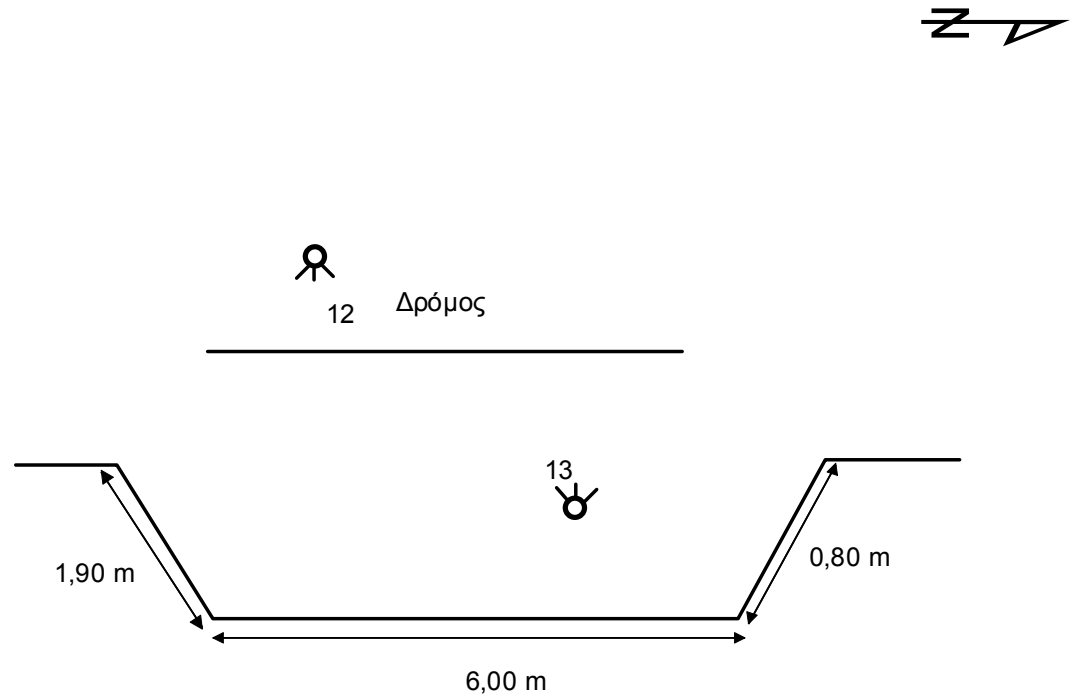
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 493830,49	
Y 4190204,50	
Z 69,60	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	69,60 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



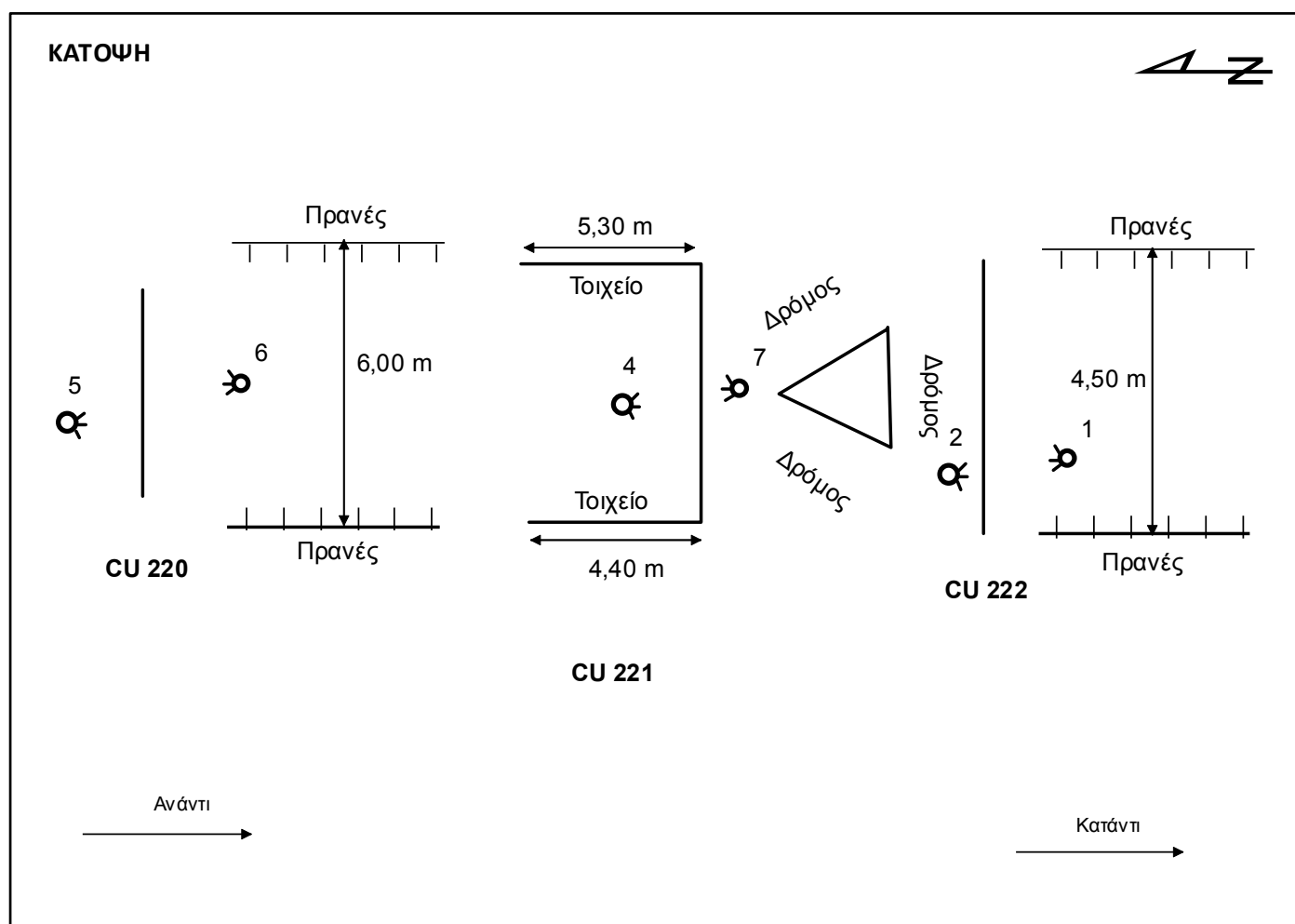
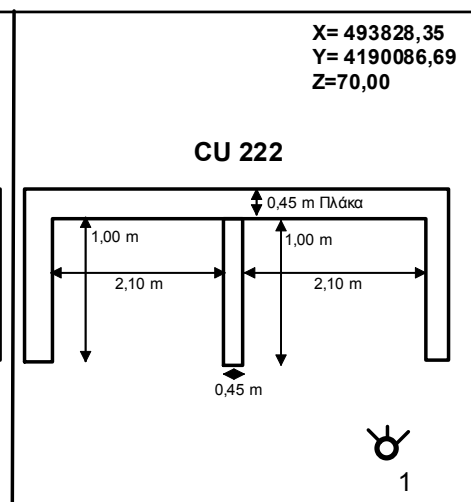
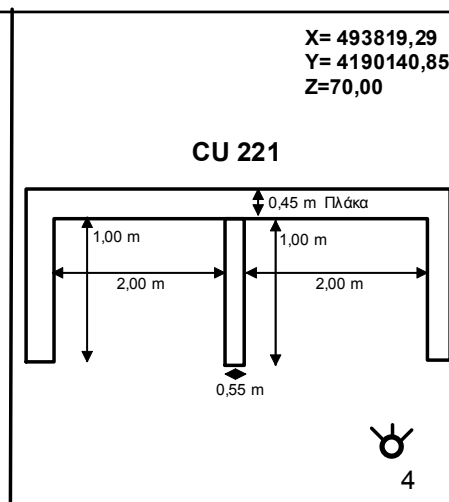
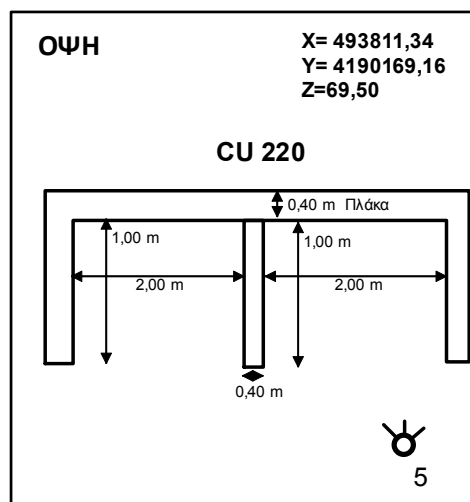
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 220 , 221 , 222
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	
Y	
Z	

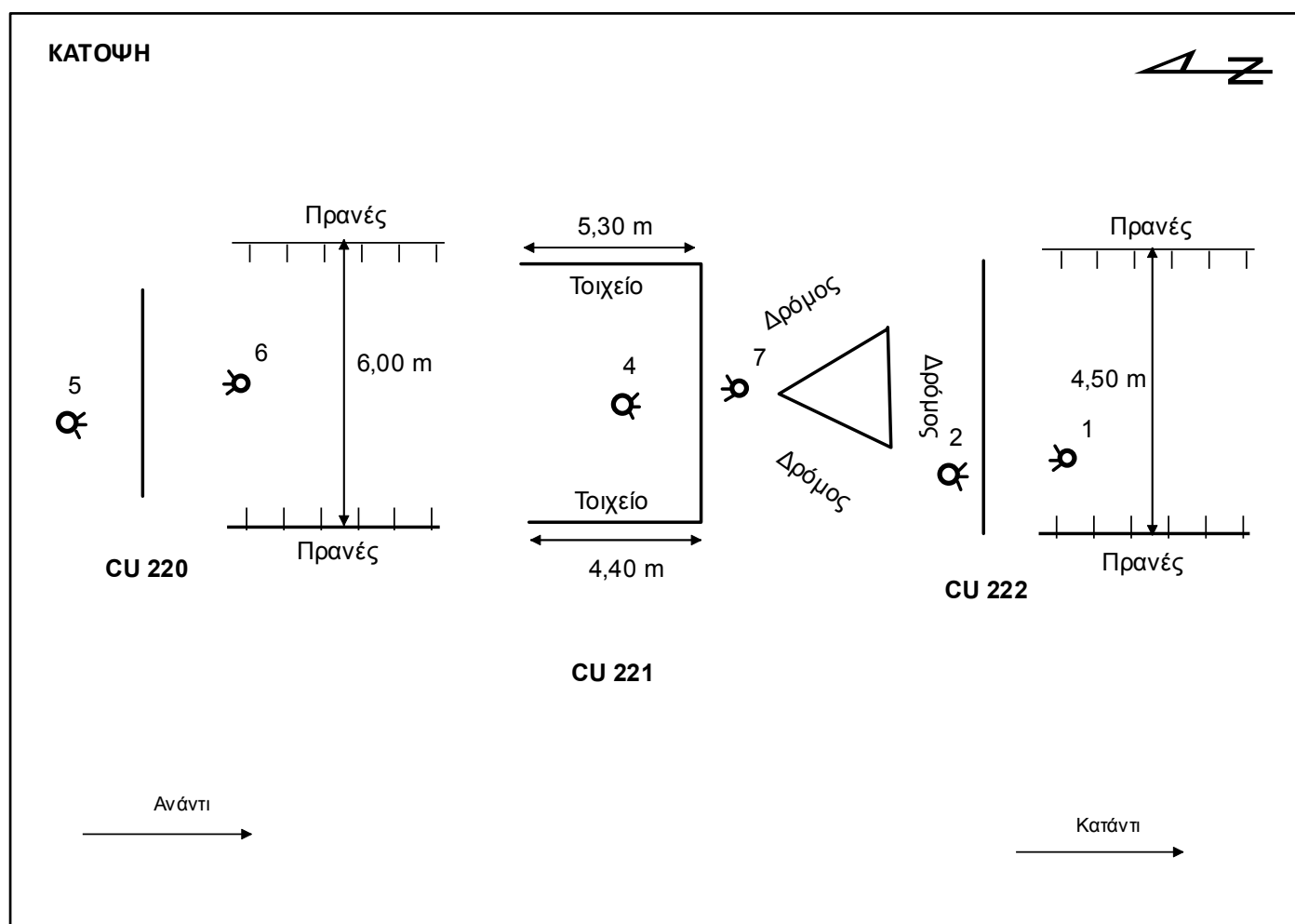
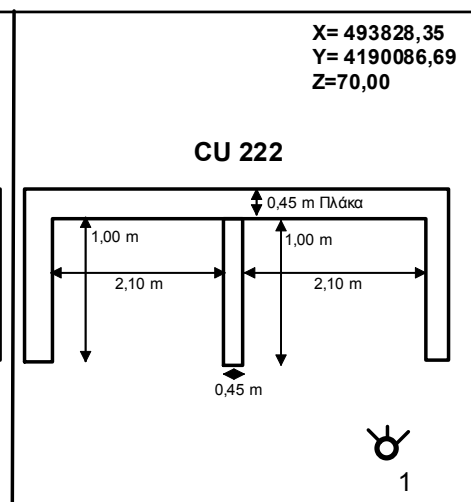
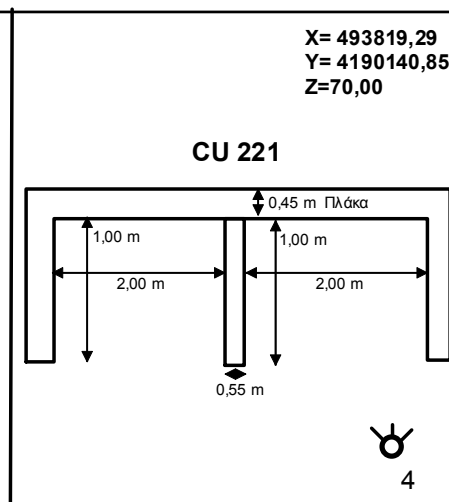
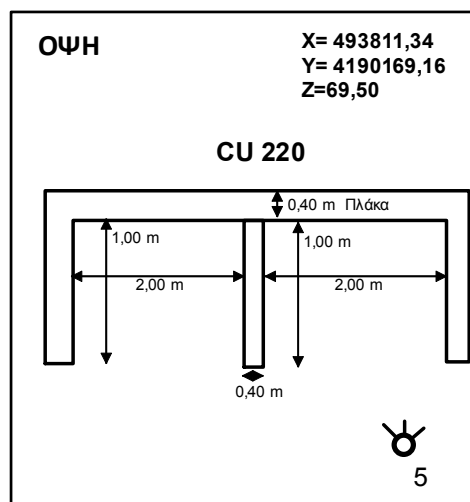
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	69,58 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 220 , 221 , 222
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	
Y	
Z	

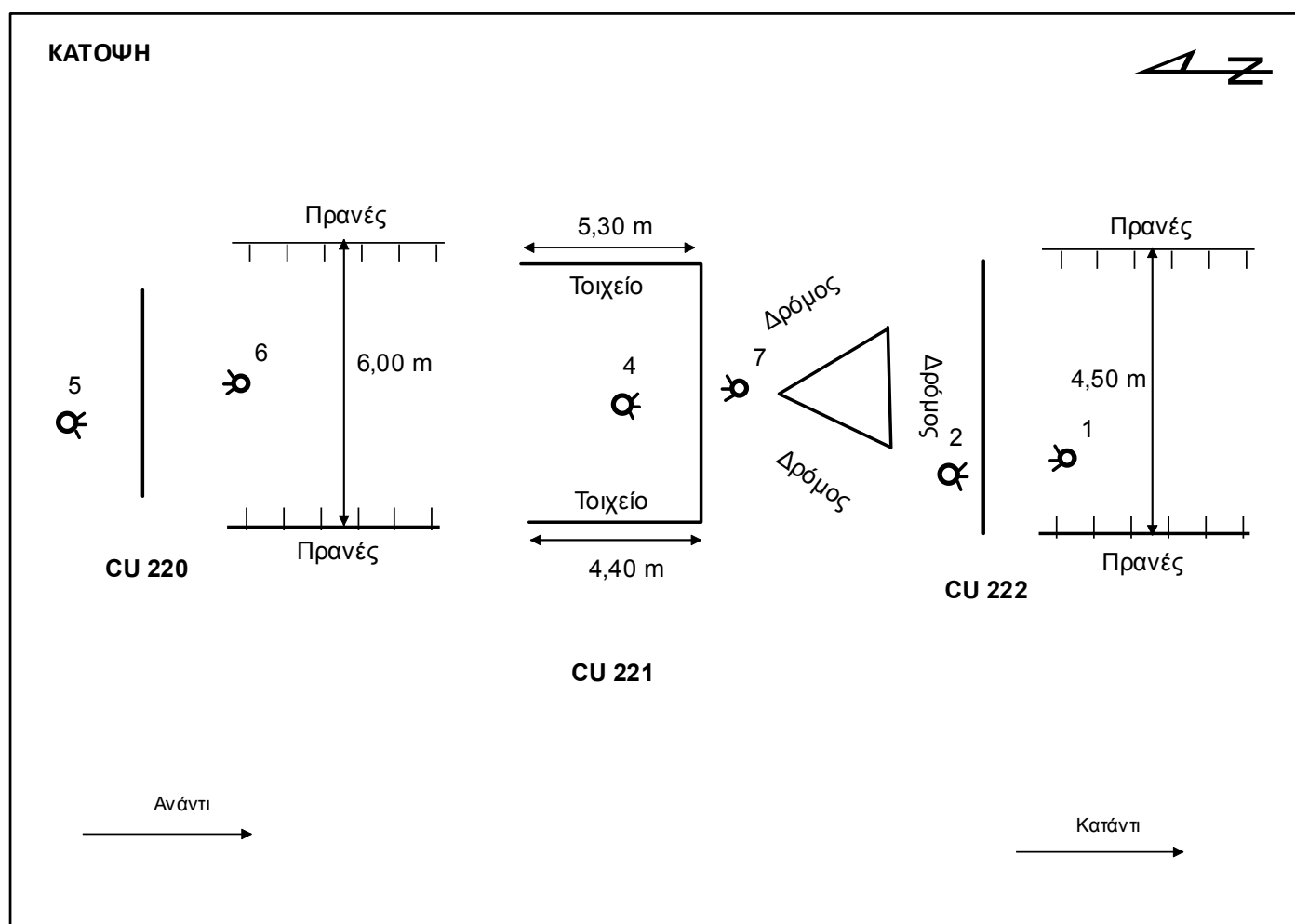
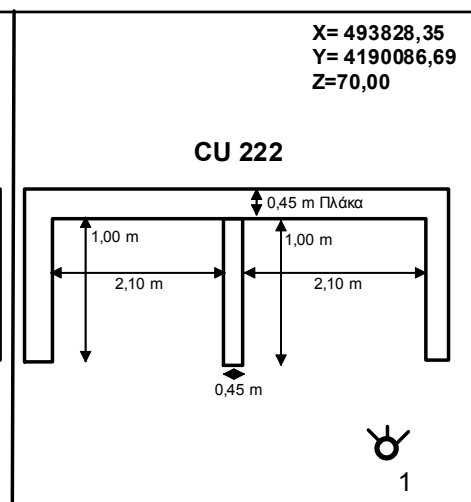
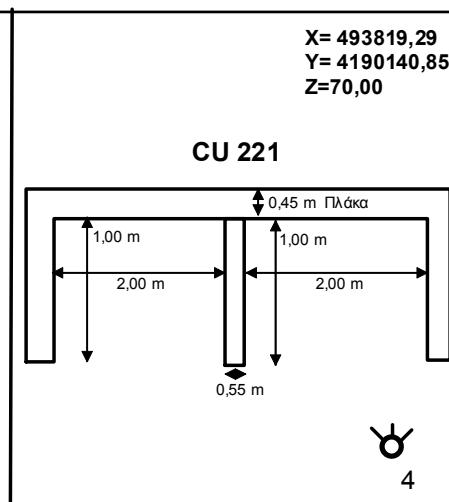
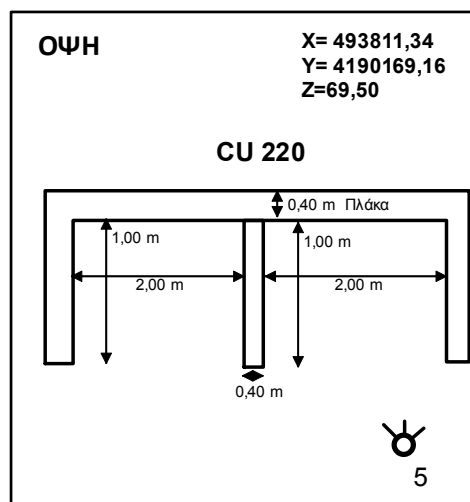
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 69,58 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 220 , 221 , 222
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	
Y	
Z	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Κιβωτοειδής
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	69,58 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



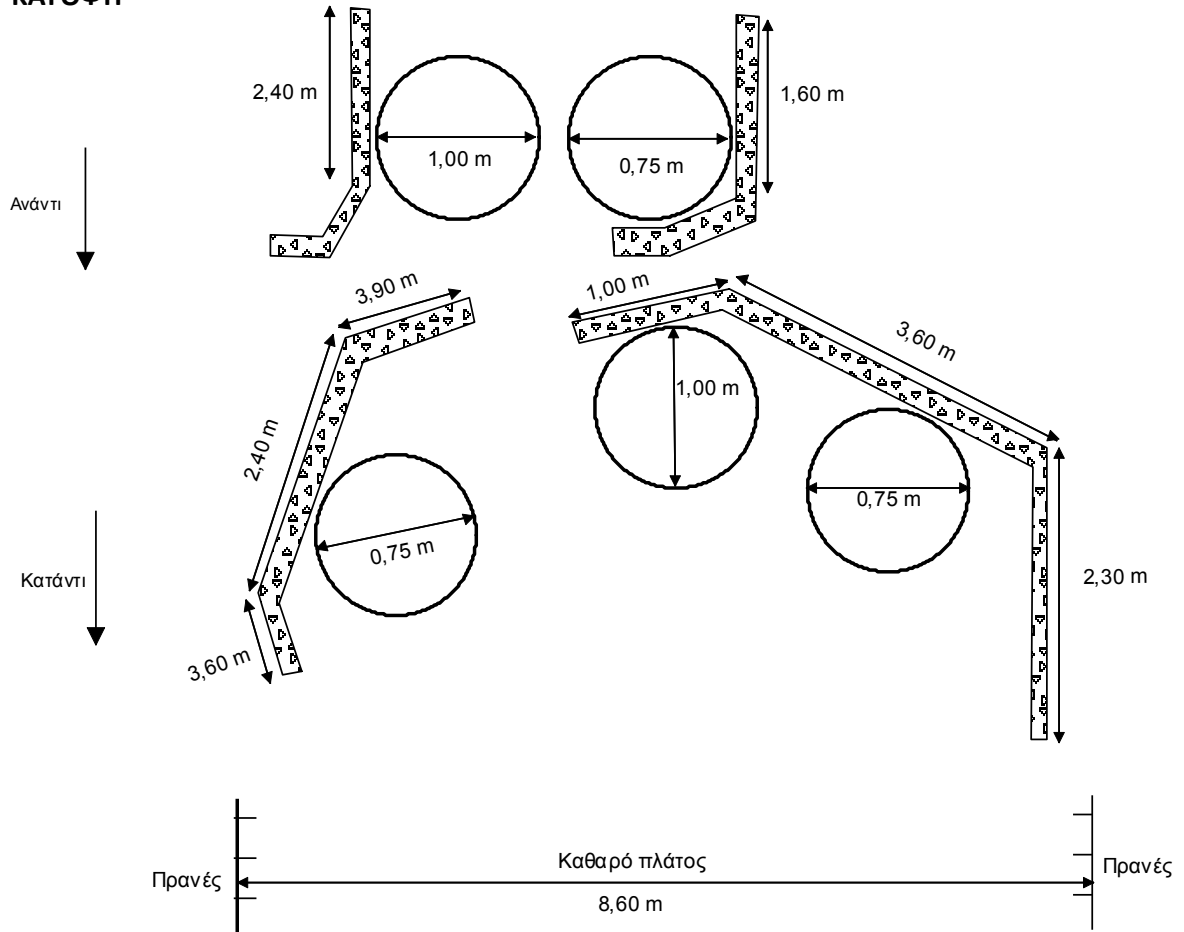
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU 242
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	496310,36
Y	4177369,21
Z	24,20

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

ΟΨΗ

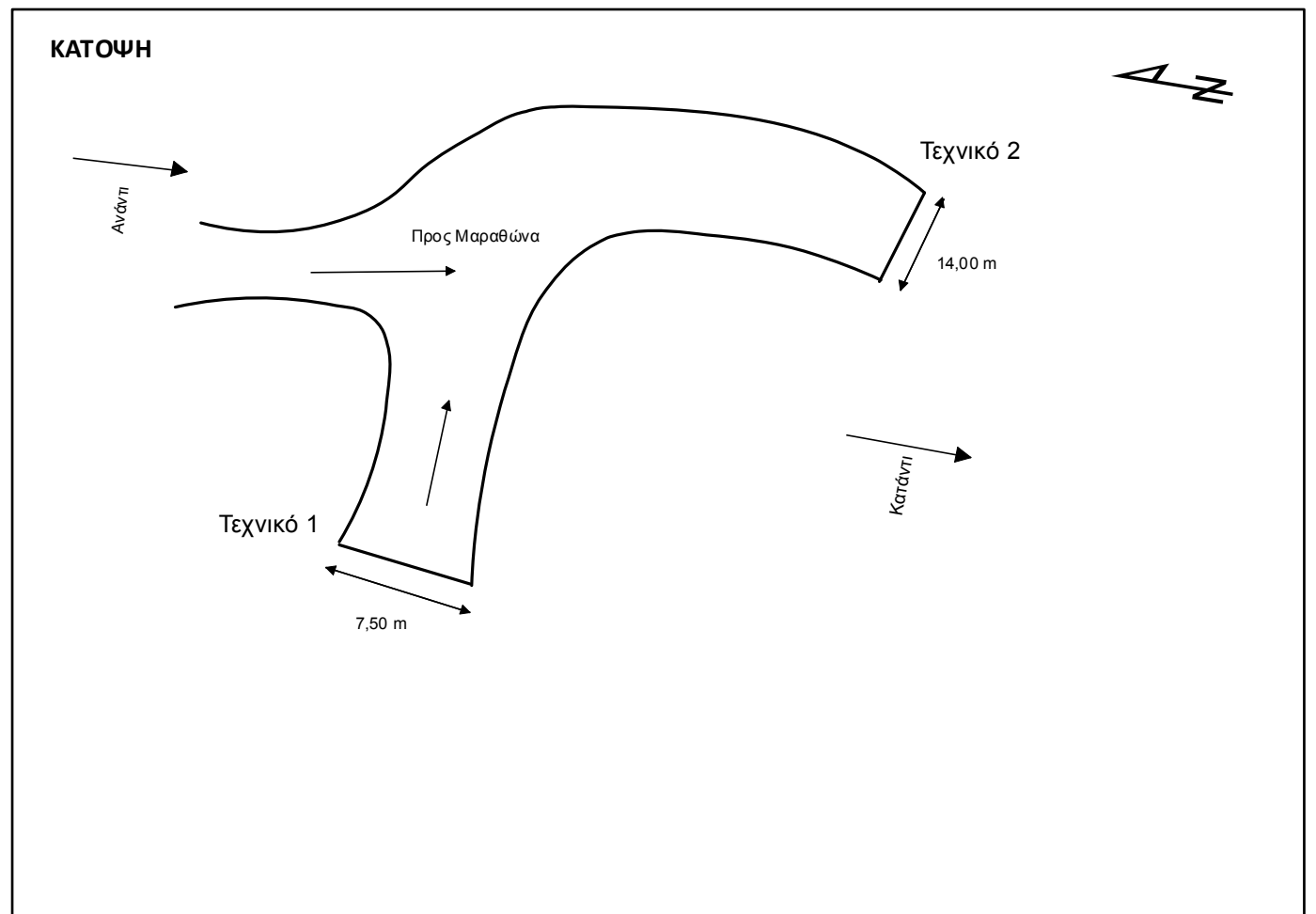
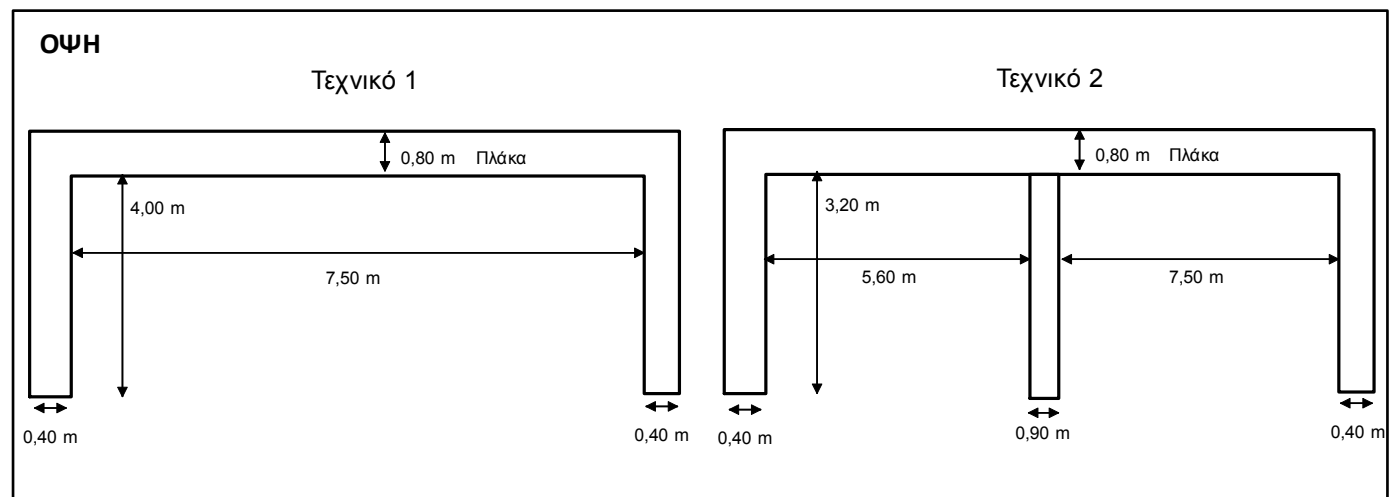
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	CU_MAR_01
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 14
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπασσάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	496221
Y	4223002
Z	40,56

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ:
	ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	37,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
Άσφαλτος	14,30 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	40,59 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,80 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

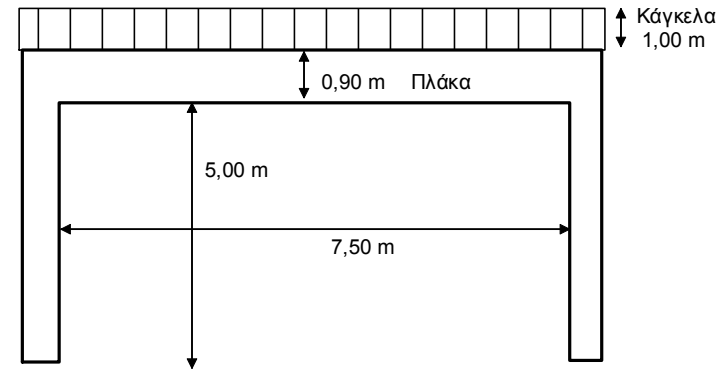


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	MAR 01
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

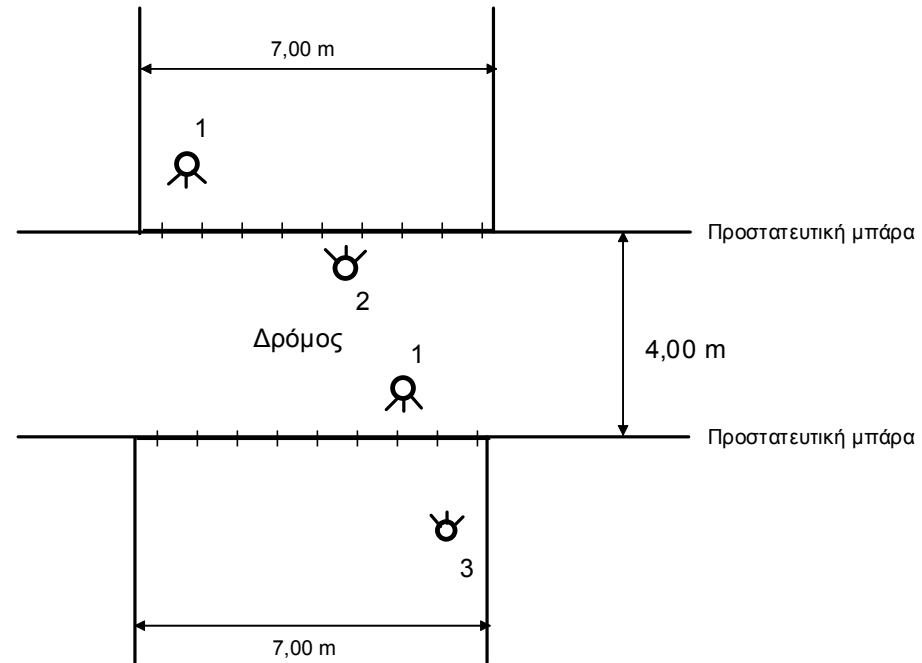
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	496060
Y	4223011
Z	41,35

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,50 x 4,00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 7,50 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	36,20 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 41,35 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,90 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	

ΟΨΗ



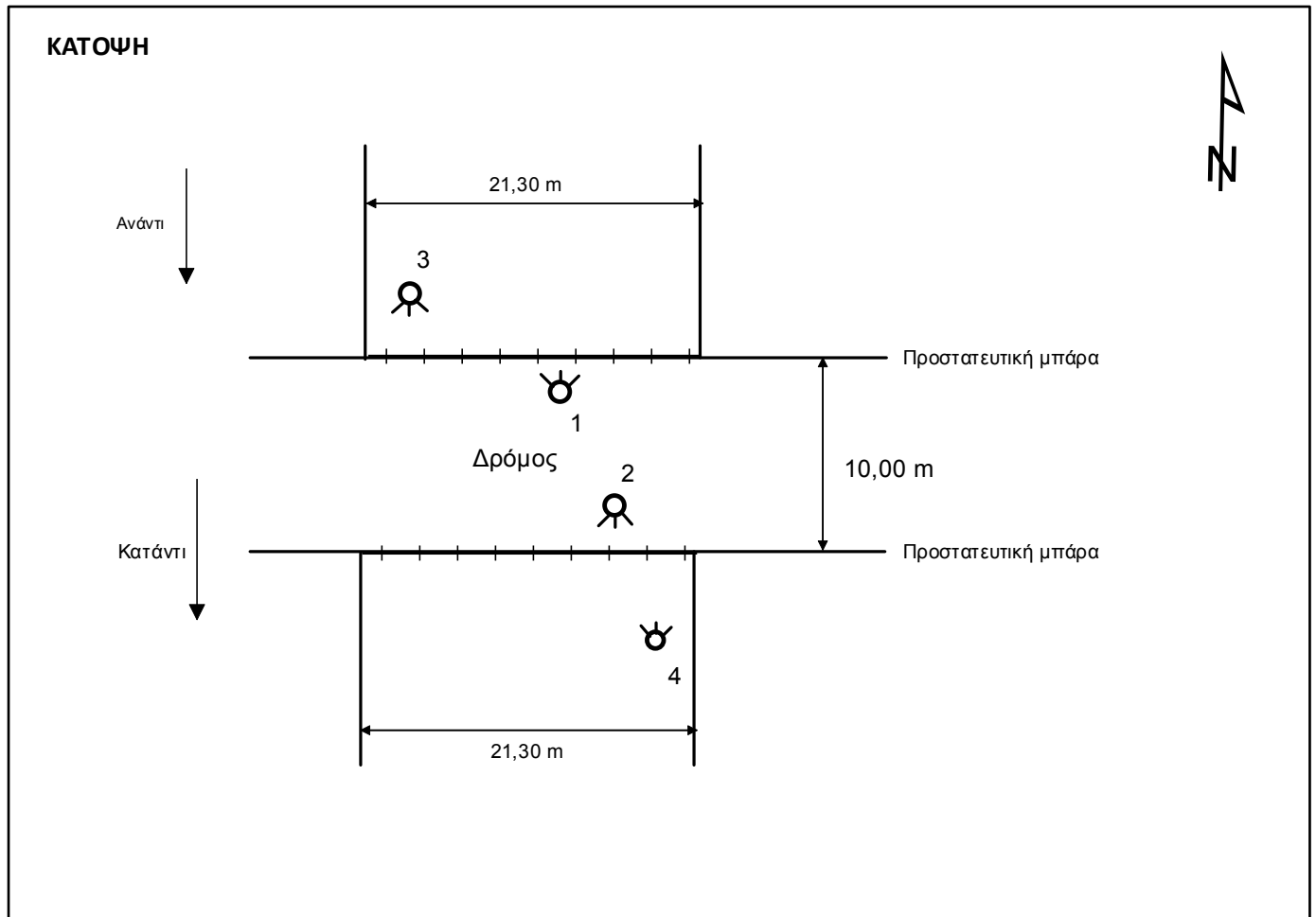
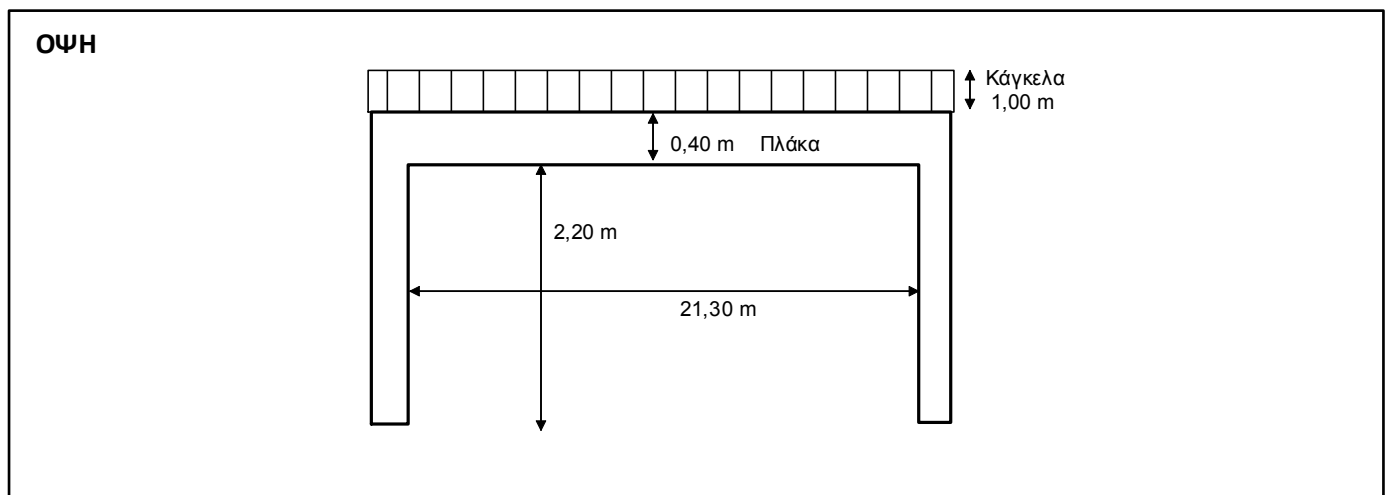
ΚΑΤΟΨΗ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	MAR 02
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	496372
Y	4222571
Z	35.25

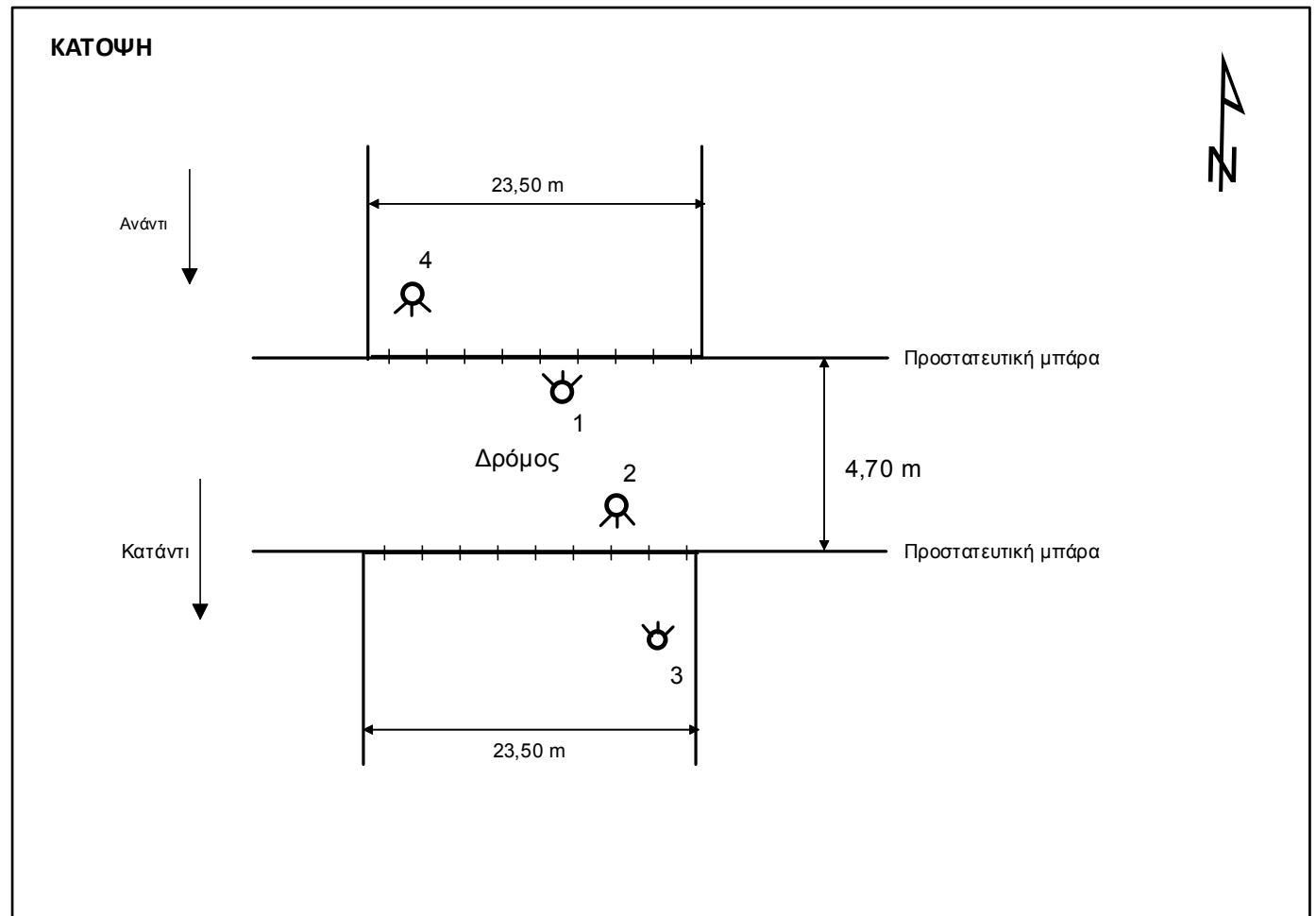
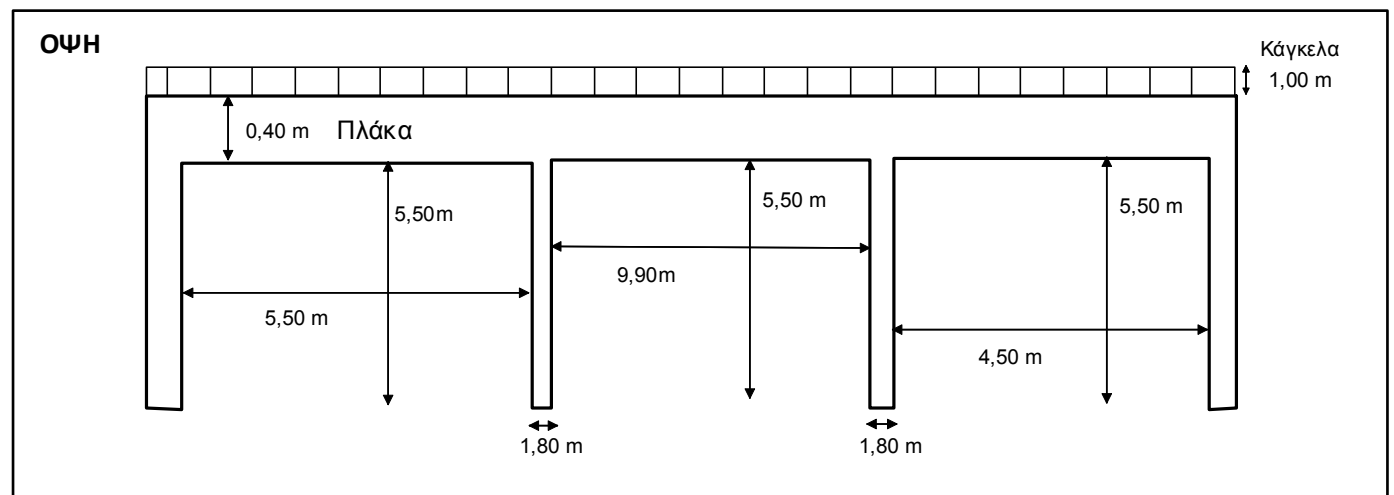
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	21.30 x 10.00
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 21.30 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	33,10 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 35.25 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	MAR 03
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπασσάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	496461
Y	4222483
Z	35,35

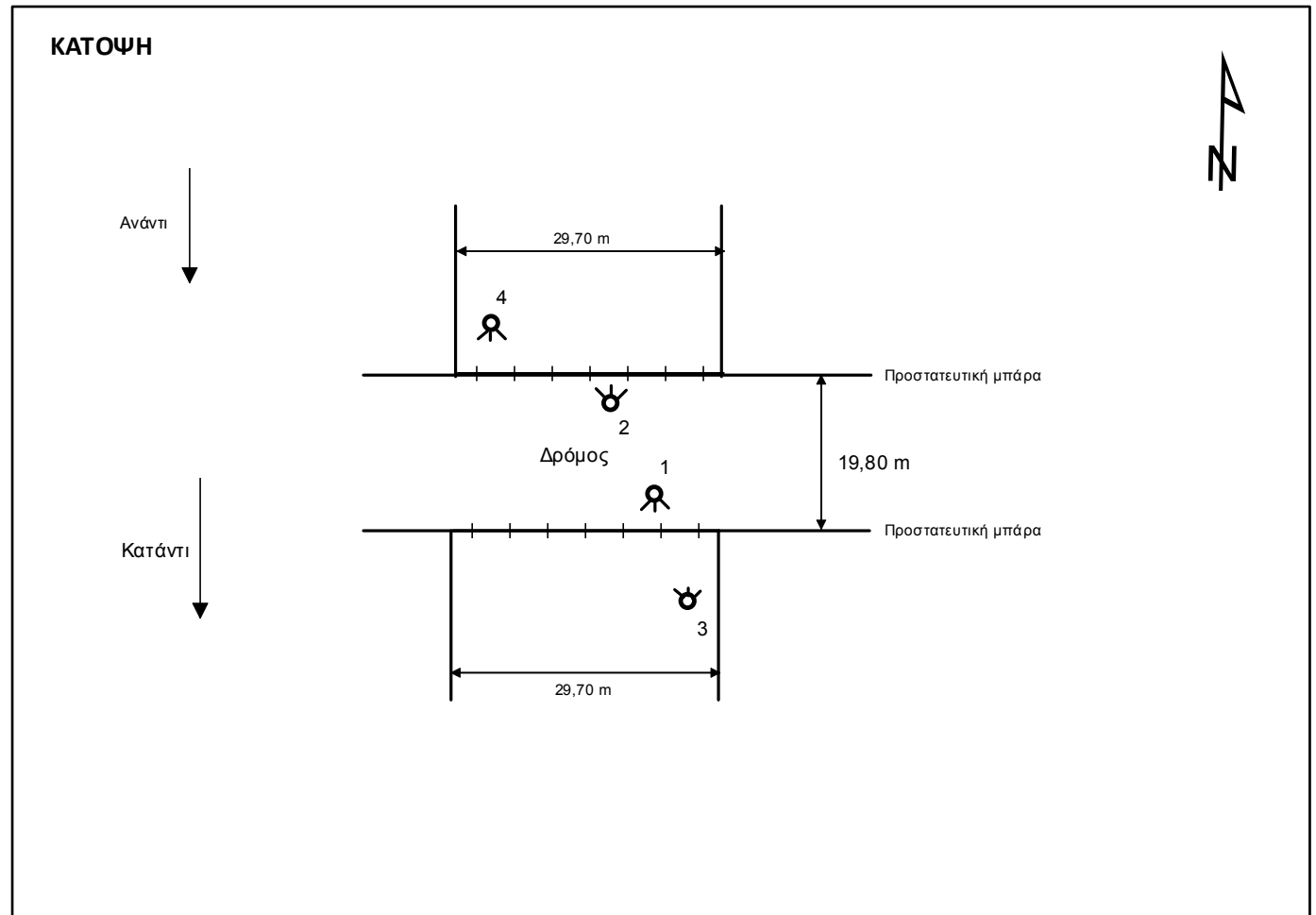
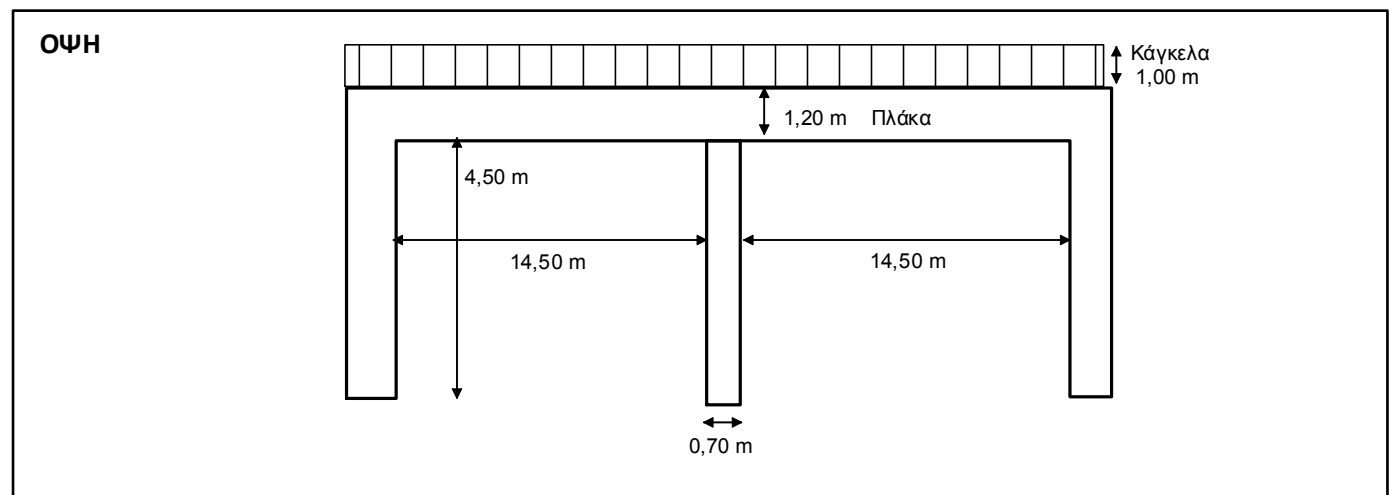
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	23,50 x 4,70
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 23,50 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	30,545 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,75 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 35,35 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	MAR 04
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπασσάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	496697	
Y	4222165	
Z	32,50	

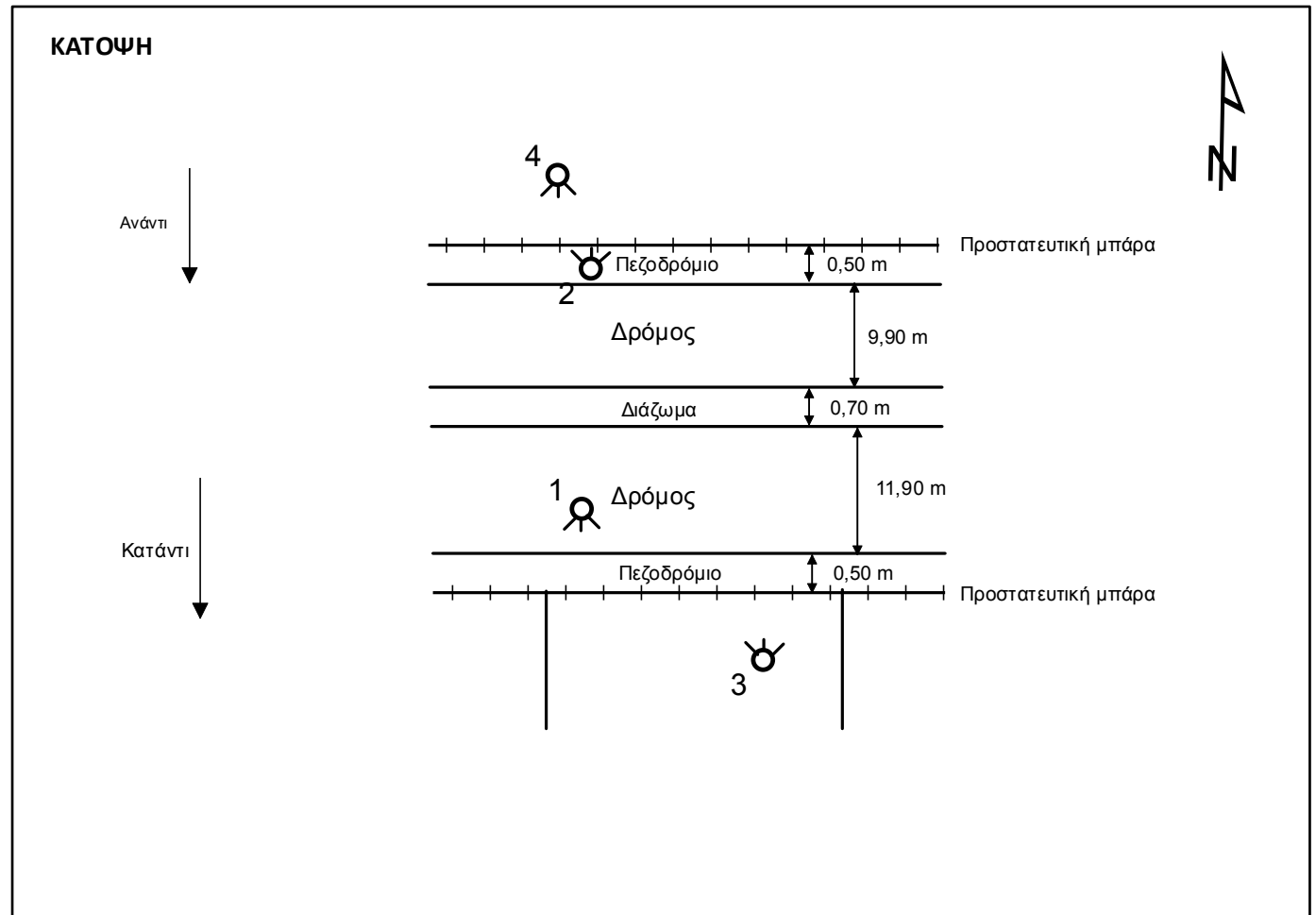
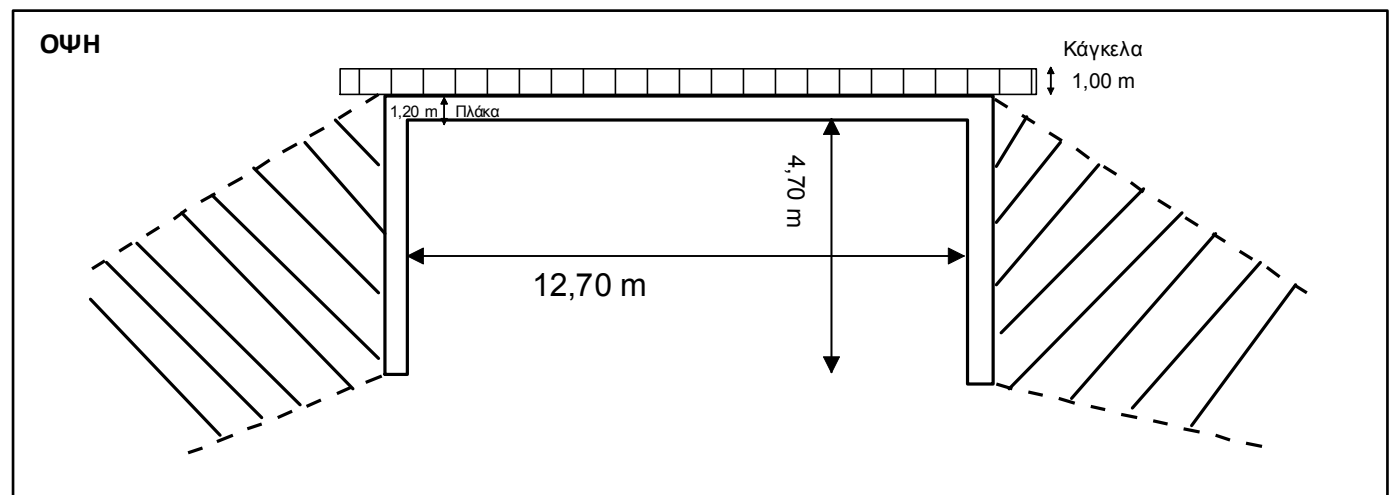
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	29,70 x 19,80
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 29,70 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	28,50 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 19,80 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 32,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	MAR 05
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπαστάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	496913
Y	4221547
Z	24,70

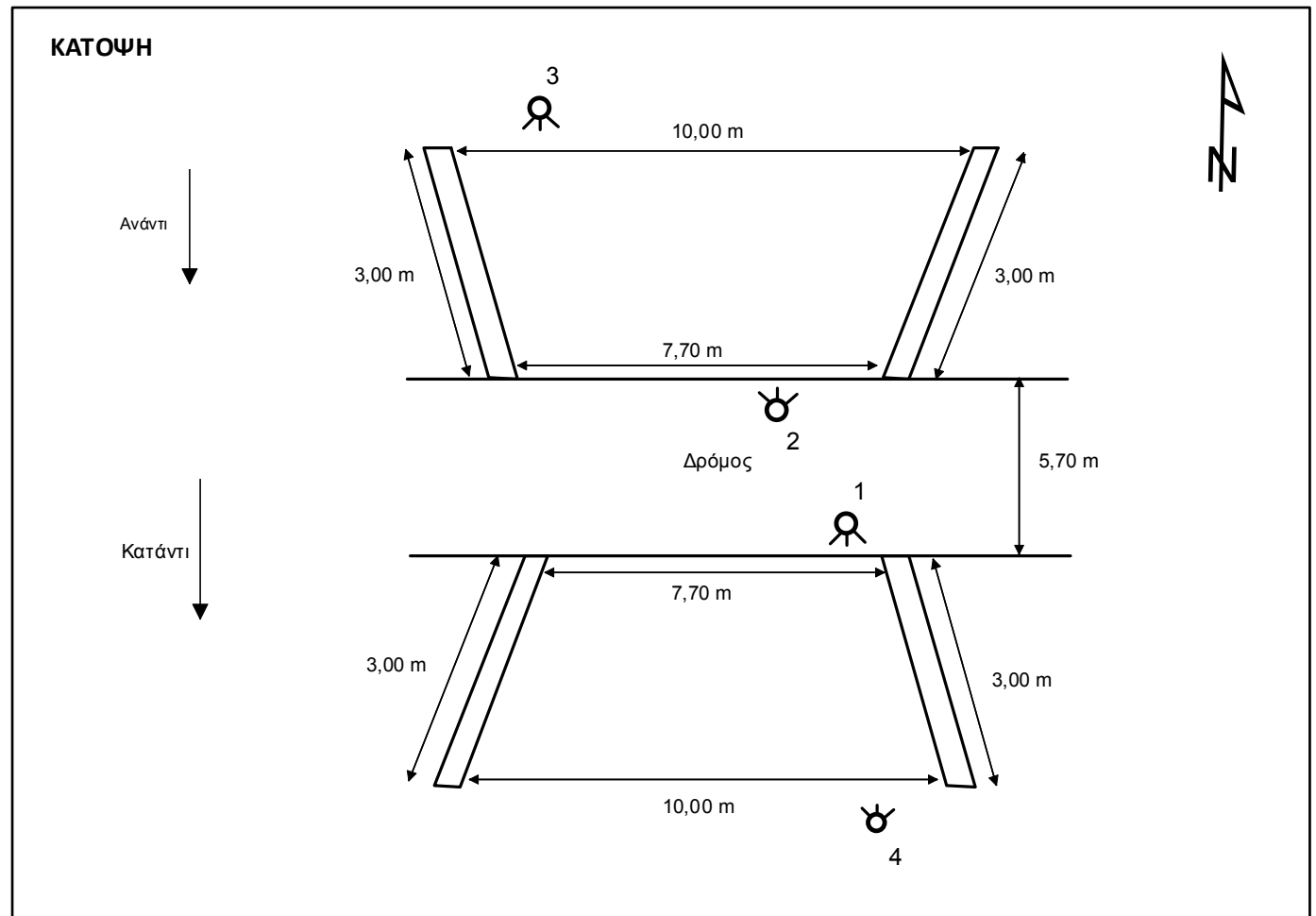
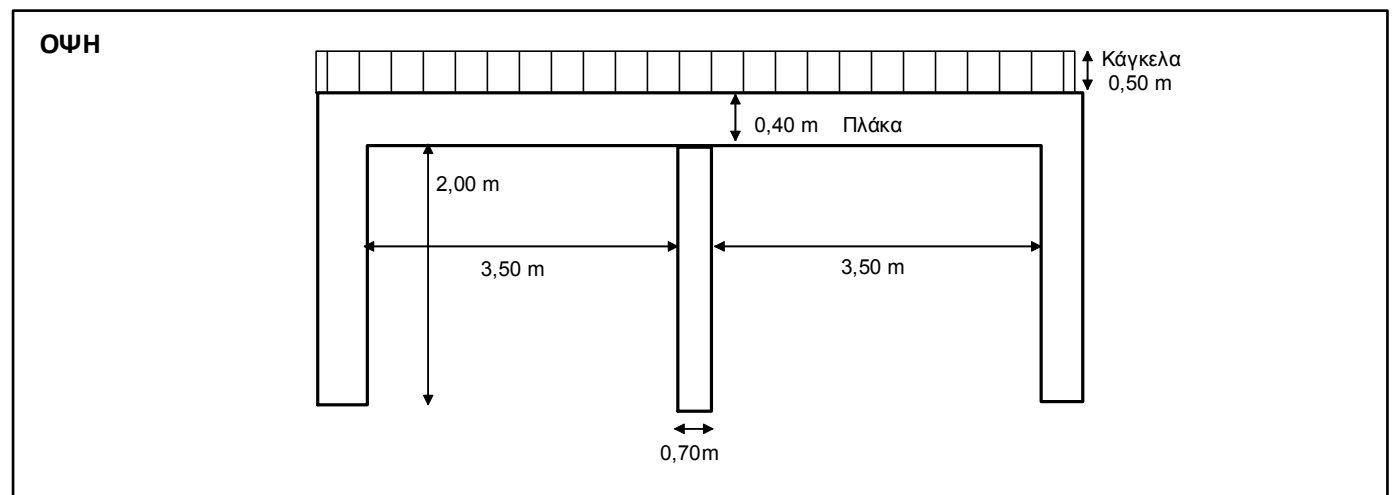
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	12,70 x 23,50
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 12,70 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	20,450 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 23,50m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 32,50 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,20 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	MAR 06
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπασσάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	497217	
Y	4221206	
Z	21,75	

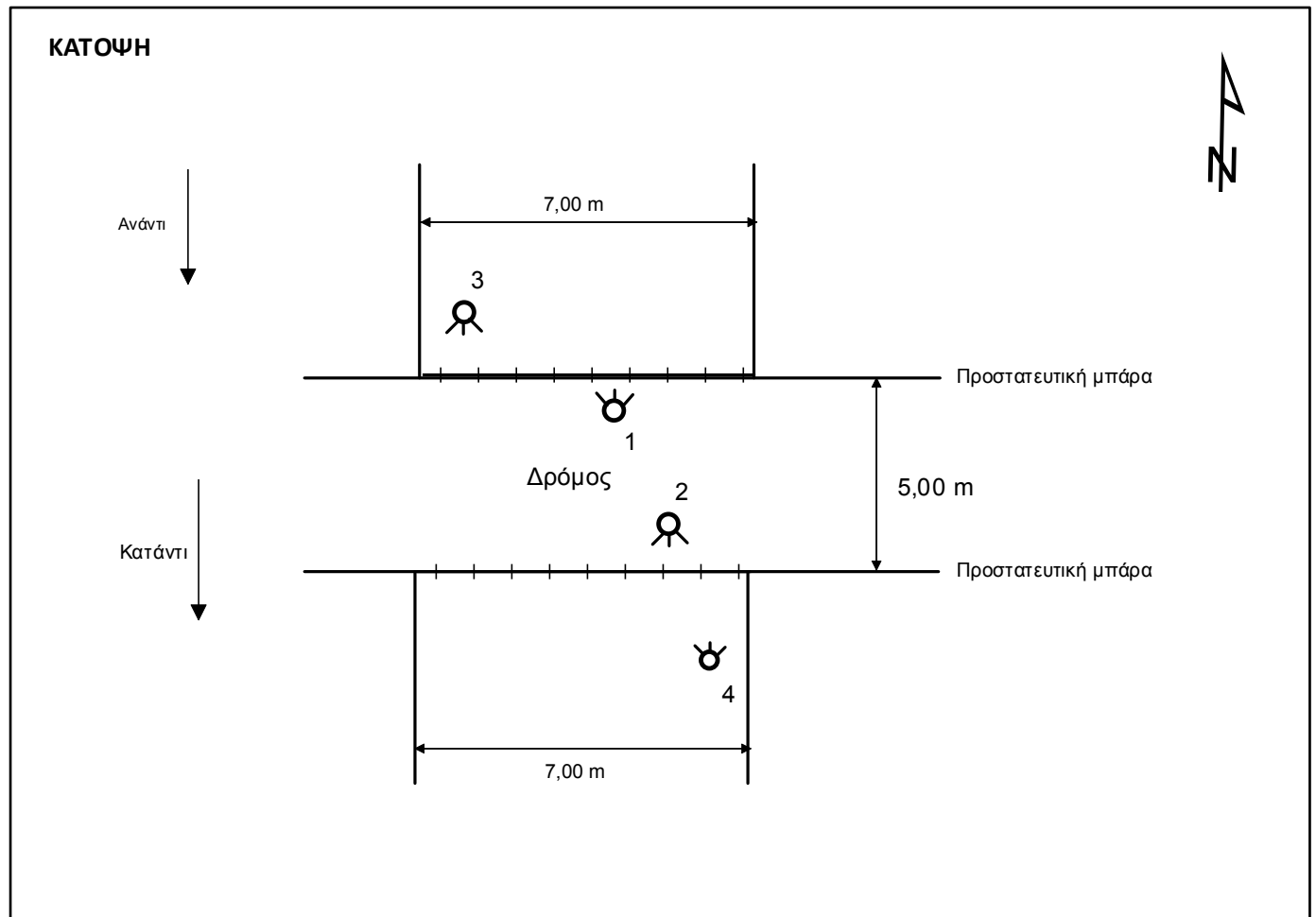
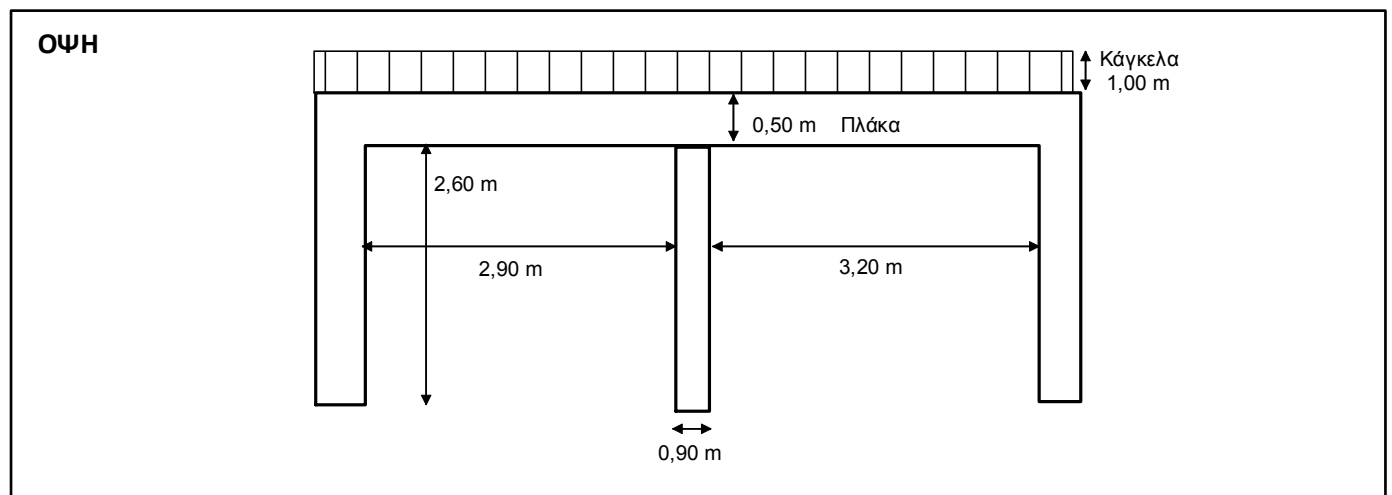
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,70 x 5,70 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 7,70 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	19,550 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,70 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 21,750 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,50 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,40 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΓΕΦΥΡΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	MAR 07
ΠΕΡΙΟΧΗ:	GR 06
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ:	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.:	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.:	Καλοπασσάς Ι.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	499272
Y	4219844
Z	4,90

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	Γέφυρα με δωκό
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7,00 x 5,00 m
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 7,70 m ΚΑΤΑΝΤΙ:
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	2,65 m
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: Άσφαλτος	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,00 m
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 4,90 m
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00 m
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,50 m
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Αποτυπώσεις Διατομών

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_04 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

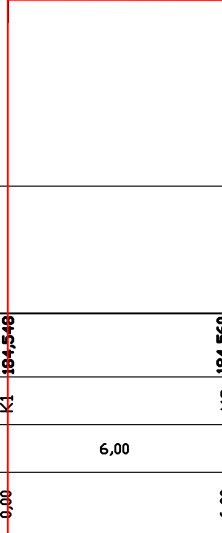
H=0.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	43,584	38,458	38,458	4,644
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		4,90	6,00	5,10	
Αποστάσεις Από Αρχή		0,00	4,90	10,90	16,00

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_101 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00

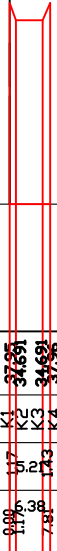


Υψόμετρα Εδάφους	-----	K1	-184,548	K2	-184,560
Σημεία					
Αποστάσεις Μεταξύ			6,00		
Αποστάσεις Από Αρχή		0,00		6,00	

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_242 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H=0.00



Υψόμετρα Εδάφους	-----	37.551	34.691	34.691	37.551
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		15.2	14.3		
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	15.20	29.50	67.00

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_251 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -10.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	88.27	88.67
Σημεία		K2	K3
Αποστάσεις Μεταξύ		1.56	10.68
Αποστάσεις Από Αρχή		65.02	65.02

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_116 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	69.75 69.75 69.75		5.99 5.99 5.99
Σημεία		K1 K2 K3		K4 K5 K6
Αποστάσεις Μεταξύ		2.59 2.43	108.15	0.51 3.58
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00 2.59 5.02		113.27 113.78 117.36

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_16 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -10.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	21.96	19.84	19.84	21.79
Σημεία		K1	K2	K3	
Αποστάσεις Μεταξύ		6.17	50.40		
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	6.17	56.57	

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_263 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= +30.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	67.61	68.609	68.603	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_67 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

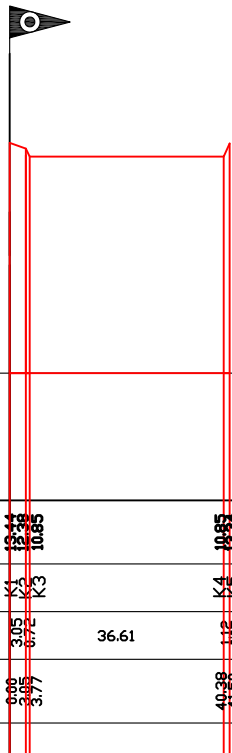
H= -10.00

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

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_179 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00



Υψόμετρα Εδάφους	-----	10.95	12.38	13.75	15.12
Σημεία		K1	K2	K3	K4
Αποστάσεις Μεταξύ		3.05	3.75	36.61	1.12
Αποστάσεις Από Αρχή		3.05	6.80	40.36	41.50

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_180 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 0.00

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

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_78 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 10.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	48.42	39.50	35.73	37.79	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		87.39	90.40
					93.568	

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_88 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H = -30.00

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

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_202 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00

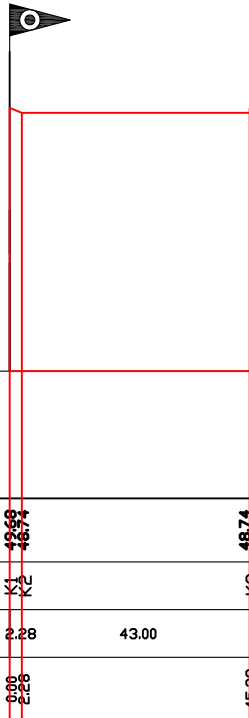


Υψόμετρα Εδάφους	25.70	22.85	22.85	22.85	22.85
Σημεία	K1	K2		K1	K2
Αποστάσεις Μεταξύ	3.85	25.55		21.2	21.2
Αποστάσεις Από Αρχή	0.00	3.85		25.05	46.25

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_210 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 60.00



Υψόμετρα Εδάφους	-----	48.99	48.99	48.74
Σημεία		Κ1	Κ2	Κ3
Αποστάσεις Μεταξύ		2.28	43.00	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	45.28	45.68

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_93 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

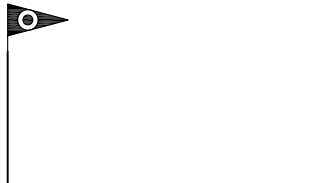
H= +20.00

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

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_KEF12 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= -30.00



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

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_211 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 0.00



Υψόμετρα Εδάφους	---	40.97	39.77	38.44	37.02
Σημεία		X	Y	Z	Δ
Αποστάσεις Μεταξύ		1.20	1.81	1.62	
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	1.20	3.01	4.63

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_228 ΑΝΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 60.00




Υψόμετρα Εδάφους	-----	47.80	45.01	47.85
Σημεία		K1	K2	K3
Αποστάσεις Μεταξύ			9.28	1.21
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00	9.28	10.49

ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: BR_KEF4 ΚΑΤΑΝΤΙ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

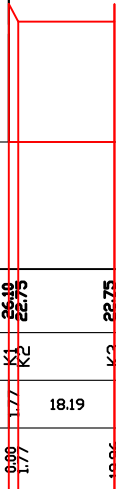
H= +10.00

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_PKR5 ANANTI

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1 : 100
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1 : 1000

H= 0.00

Υψόμετρα Εδάφους	-----	26.03	26.03
Σημεία		K1 K2	K3
Αποστάσεις Μεταξύ		1.77	18.19
Αποστάσεις Από Αρχή		0.00 1.77	19.96