

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

GREEK COMMITTEE ON LARGE DAMS



ΤΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

THE DAMS OF GREECE

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2013 NOVEMBER

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ
GREEK COMMITTEE ON LARGE DAMS



**ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣΑ
DAMS IN GREECE**

2013

Η Ελληνική Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων δεν εγγυάται για την ακρίβεια των περιεχόμενων στο παρόν πληροφοριών και δεν συνιστά την χρήση τους, χωρίς προηγούμενη επιβεβαίωση από τον ιδιοκτήτη κάθε Έργου.

The Greek Committee on Large Dams does not guarantee the accuracy of information included herewith and discourages their use, without prior verification with the dam owner.

Copyright 2013 by Greek Committee on Large Dams

All rights reserved. No part of this book may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without permission from the Greek Committee on Large Dams.
Printed in Greece.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ
GREEK COMMITTEE ON LARGE DAMS

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ	BOARD
Ντουνιάς Γεώργιος Πρόεδρος	Dounias Georgios Dr. <i>Chairman</i>
Μπενσασσών Αβραάμ Α' Αντιπρόεδρος	Bensasson Avraam <i>A' Vice Chairman</i>
Στεφανάκος Ιωάννης Β' Αντιπρόεδρος	Stefanakos Ioannis, Dr <i>B' Vice Chairman</i>
Παπαχατζάκη Χαρά Γραμματέας	Papachatzaki Chara <i>General Secretary</i>
Σιάχου Σοφία Ταμίας	Siachou Sofia <i>Cashier</i>
Καρασαχινίδης Οδυσσέας Μέλος	Karasachinidis Odysseas <i>Member</i>
Λαζαρίδου Σέρα Μέλος	Lazaridou Serafeina <i>Member</i>
Νικολάου Δημήτριος Μέλος	Nikolaou Dimitrios <i>Member</i>
Στεφαδούρος Μιχάλης Μέλος	Stephadouros Michail <i>Member</i>
Αναστασόπουλος Κωνσταντίνος Επίτιμος Πρόεδρος	Anastasopoulos Konstantinos <i>Honorary Chairman</i>
Μουτάφης Νικόλαος Επίτιμος Πρόεδρος	Moutafis Nikolaos, Dr. <i>Honorary Chairman</i>
ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ (Ε.Σ.)	SUPERVISING BOARD (S.B)
Μαρονικολάκης Σοφοκλής Προϊστάμενος Ε.Σ	Maronikolakis Sofoklis <i>S.B. Head</i>
Θανόπουλος Ιωάννης Μέλος Ε.Σ	Thanopoulos Yannis Dr. <i>S.B. Member</i>
Αναστόπουλος Αλέξανδρος Μέλος Ε.Σ	Anastopoulos Alexandros <i>S.B. Member.</i>
ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	DAMS REGISTER WORK GROUP
Παπαχατζάκη Χαρά Συντονιστής	Papachatzaki Chara <i>Coordinator</i>
Σ. Λαζαρίδου, Μ. Νιφάκου, Ράμπιας Ε, Σ. Σαρλά, Π. Τσίρα Μέλη	S. Lazaridou, M. Nifakou, Rabias E, S. Sarla, P. Tsira <i>Members</i>
Γ. Μπιρμπίλης Συνεργάτης	G. Birbilis <i>Contributor</i>

Το παρόν τεύχος παρουσιάζει το Μητρώο των Μεγάλων Ελληνικών Φραγμάτων που βρίσκονται σε λειτουργία, καθώς και μία συνοπτική περιγραφή για 60 από τα μεγάλα φράγματα της Ελλάδας.

Σύμφωνα με τον ορισμό της Διεθνούς Επιτροπής Μεγάλων Φραγμάτων (ICOLD), μεγάλα χαρακτηρίζονται τα φράγματα με ύψος άνω των 15m από το βαθύτερο σημείο της θεμελίωσης, ή με χωρητικότητα ταμιευτήρα άνω των $3 \times 10^6 m^3$, εφόσον έχουν ύψος μεγαλύτερο των 5m. Στο Μητρώο εντάσσονται επίσης και τα αναχώματα εξωποτάμιων λιμνοδεξαμενών, εάν πληρούν τα παραπάνω κριτήρια. Δόθηκε Αριθμός Μητρώου σε κάθε φράγμα, σύμφωνα με τη χρονολογία έναρξης της λειτουργίας του.

Η συλλογή στοιχείων σχετικά με την κατάσταση και ανάπτυξη των Μεγάλων Φραγμάτων στην Ελλάδα, ξεκίνησε από την ΕΕΜΦ τη δεκαετία του 1960, στα πλαίσια της ενημέρωσης του καταλόγου της ICOLD. Το 1974 εκδόθηκε από την ΕΕΜΦ το τεύχος «Μεγάλα Φράγματα στην Ελλάδα» μεταφρασμένο στα Αγγλικά και στα Γαλλικά που περιελάμβανε αναλυτική περιγραφή των υφισταμένων, τότε, φραγμάτων. Η ΕΕΜΦ συνέχισε τη συλλογή στοιχείων και το 2008, με αφορμή τη διοργάνωση του 1^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Μεγάλων Φραγμάτων, συστάθηκε Ομάδα Εργασίας Μητρώου Ελληνικών Φραγμάτων και συμπληρώθηκε ο κατάλογος των έργων, με τη συμβολή του ΤΕΕ Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας και της Επιστημονικής και Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου. Στη συνέχεια, η Ομάδα Εργασίας της ΕΕΜΦ, διευρύνθηκε με νέα μέλη και συνέχισε τη συλλογή και επεξεργασία στοιχείων.

Η παρούσα έκδοση του Μητρώου, που γίνεται με αφορμή το 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φραγμάτων και Ταμιευτήρων, περιλαμβάνει 128 φράγματα. Συμπεριλαμβάνεται και το φράγμα της Μεσοχώρας που έχει ολοκληρωθεί προ πολλού αλλά ακόμη δεν έχει λειτουργήσει. Η βάση δεδομένων της ΕΕΜΦ περιλαμβάνει και φράγματα υπό κατασκευή τα οποία δεν περιλαμβάνονται στην παρούσα έκδοση.

Το Μητρώο Φραγμάτων δεν μπορεί να θεωρηθεί ως πλήρες καθώς για σημαντικό αριθμό φραγμάτων λείπουν ουσιώδη στοιχεία. Επίσης, κάποια από τα στοιχεία που περιέχονται

This publication presents the Register of Greek Large Dams in operation, as well as a summarized description for 60 of the large dams in Greece.

According to the definition of the International Commission on Large Dams (ICOLD), dams are identified as large if they are higher than 15m, measured from the deepest part of the foundation, or if they form a reservoir with a capacity over $3 \times 10^6 m^3$ and their height is greater than 5m. Dikes or ponds that meet the above criteria have also been included in the Register. A Register Number has been assigned to each Dam, according to the date it was put in operation.

The collection of data on the status and development of Large Dams in Greece, was initiated by GCOLD in the 1960s, in order to update the Dam Register of ICOLD. In 1974, the issue "Large Dams in Greece" was published by GCOLD, translated in both English and French including a detailed description of the dams of that time. GCOLD continued with the collection of data and in 2008, on the occasion of the 1st Hellenic Conference on Large Dams, the Greek Dams Register Work Group was formed and, with the contribution of TCG Central & Western Thessaly and the Conference's Scientific and Organizing Committees, the Record of Dam-Projects was completed. The Work Group was then expanded with new members and continued collecting and processing data.

The current version of the Dams' Register was prepared on the occasion of the 2nd Hellenic Conference on Dams and Reservoirs and it includes 128 Dams. The Messochora Dam that was completed a long time ago has also been included, but it has not yet been put in operation. The GCOLD's database also includes dams under construction that are not included in the current publication.

The Register of Dams cannot be considered complete, since important data are missing for a significant number of dams. Furthermore, some information included in this publication is based

αποτελούν εκτιμήσεις, λόγω έλλειψης ακριβών πληροφοριών. Η Ομάδα Εργασίας συνεχίζει το έργο της και παρακαλεί για την αποστολή συμπληρωματικών στοιχείων, με σκοπό τη δημιουργία μιας πλήρους βάσης δεδομένων για τον Ελλαδικό χώρο.

Το παρόν τεύχος περιλαμβάνει επίσης φωτογραφίες και συνοπτικά στοιχεία για 60 από τα μεγάλα φράγματα της Ελλάδας. Στόχος της ΕΕΜΦ είναι να συγκεντρώσει και να εκδώσει πληροφοριακά στοιχεία για όλα τα φράγματα στην Ελλάδα. Η παρούσα έκδοση αποσκοπεί στο να αναδείξει την πρόοδο που συντελέσθηκε τις προηγούμενες δεκαετίες και να αποτυπώσει την τρέχουσα κατάσταση.

Η συλλογή των στοιχείων έγινε με την βοήθεια των αρμοδίων Υπηρεσιών των Υπουργείων, των Περιφερειών, της ΔΕΗ, της ΕΥΔΑΠ, Μελετητών και Κατασκευαστών, με αναζήτηση στοιχείων σε βιβλία και έντυπα καθώς και επικουρικά με διαδικτυακή αναζήτηση. Σημαντική πηγή πληροφοριών και υλικού που περιλαμβάνεται στο παρόν απετέλεσαν η έκδοση της ΕΕΜΦ του 1974, και η έκδοση των φραγμάτων και λιμνοδεξαμενών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων του 2006.

Ευχαριστούμε θερμά όλους όσους με οποιονδήποτε τρόπο βοήθησαν στην προσπάθεια αυτή, χωρίς την συμβολή των οποίων δεν θα ήταν εφικτή η ολοκλήρωση της παρούσας έκδοσης. Ιδιαιτέρως ευχαριστούμε τον πρώην πρόεδρο της ΕΕΜΦ Δρ. Ν. Μουτάφη για τον έλεγχο των περιεχομένων του τεύχους.

Αθήνα, Νοέμβριος 2013

upon estimated figures, due to the lack of accurate data. The Work Group continues collecting data in order to produce a complete database for Greece. It would be appreciated if the Group could be informed of any additional available data.

The present publication also includes photographs and summarized data for 60 of the large dams in Greece. It is GCOLD's target to gather and publish informative data for all dams in Greece. The present issue intends to display the progress made in the previous decades and to imprint the current situation.

The presented data have been gathered with the help of the responsible Regional Authorities, Ministries, PPC, EYDAP, Designers and Contractors, through research in books and papers, as well as in the internet. Valuable information and material included in the current publication has been borrowed from the 1974 GCOLD's publication and the 2006 publication on the dams and ponds of the Ministry of Rural Development and Food.

We would like to acknowledge all the people who helped in this effort. Without their contribution this publication would not have been made possible. Special thanks are due to the former chairman of GCOLD Dr N. Moutafis for checking the contents of this issue.

Athens, November 2013

O Πρόεδρος της ΕΕΜΦ

The Chairman of GCOLD

Γιώργος Ντουνιάς

Georgios Dounias

Οι επιμελήτριες της Έκδοσης

The curators of the issue

Μαριάντζελα Νιφάκου

Σοφία Σαρλά

Mariangela Nifakou

Sofia Sarla

	Σελ. Page	<i>Register of Large Dams in Greece</i>
Μητρώο Μεγάλων Φραγμάτων στην Ελλάδα	1	
ΧΑΡΤΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	3	MAP OF DAMS
ΜΗΤΡΩΟ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	5	REGISTER OF DAMS
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ-ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ	15	ABBREVIATIONS-EXPLANATIONS
Παρουσίαση Επιλεγμένων Φραγμάτων	19	<i>Presentation of Selected Dams</i>
ΟΝΟΜΑ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	A.M.i	R.N.ii DAM NAME
<i>Μαραθώνα</i>	1	1 <i>Marathonas</i>
<i>Λούρου</i>	3	3 <i>Louros</i>
<i>Λάδωνα</i>	4	4 <i>Ladonas</i>
<i>Ταυρωπού</i>	5	5 <i>Tavropos</i>
<i>Περδίκα</i>	6	6 <i>Perdikas</i>
<i>Κρεμαστών</i>	7	7 <i>Kremasta</i>
<i>Πηγειού Ηλείας</i>	8	8 <i>Pinios Helias</i>
<i>Καστρακίου</i>	9	9 <i>Kastraki</i>
<i>Πολυφύτου</i>	10	10 <i>Polifito</i>
<i>Μόρνου</i>	12	12 <i>Mornos</i>
<i>Πουρναρίου</i>	13	13 <i>Pournari</i>
<i>Ασωμάτων</i>	14	14 <i>Assomata</i>
<i>Σφηκιάς</i>	16	16 <i>Sfikia</i>
<i>Απολακκιάς</i>	17	17 <i>Apolakkia</i>
<i>Στράτου</i>	19	19 <i>Stratos</i>
<i>Πηγών Αώου</i>	21	21 <i>Piges Aoou</i>
<i>Μαραθίου</i>	25	25 <i>Marathi</i>
<i>Εγγαρών (Λιμενοδεξαμενή)</i>	30	30 <i>Eggares (pond)</i>
<i>Ζυφιάς</i>	31	31 <i>Zifia</i>
<i>Κατακάλης</i>	36	36 <i>Katakali</i>
<i>Μυλοπότα</i>	39	39 <i>Mylopota</i>
<i>Θησαυρού</i>	45	45 <i>Thissavros</i>
<i>Ραχών (Πεζίου)</i>	40	40 <i>Raches (Pezi)</i>
<i>Άνω Μεράς</i>	49	49 <i>Ano Mera</i>
<i>Φενεού (Δόξα)</i>	47	47 <i>Feneos (Doxa)</i>
<i>Πλατανόβρυσης</i>	54	54 <i>Platanovrissi</i>
<i>Πουρναρίου II</i>	55	55 <i>Pournari II</i>
<i>Λιβαδίου Αστυπάλαιας</i>	51	51 <i>Livadi Astypalea</i>
<i>Λογγά</i>	60	60 <i>Logga</i>

ⁱ A.M: Αριθμός Μητρώου Φράγματοςⁱⁱ R.N: Dam Register Number

ΟΝΟΜΑ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	A.M. ⁱⁱⁱ	Σελ. Page	R.N.iv	DAM NAME
Εύηνου	64	66	64	<i>Evinos</i>
Γρατινής	70	68	70	<i>Gratini</i>
Τούρλου	69	70	69	<i>Tourlos</i>
Ερεσσού	71	71	71	<i>Eressos</i>
Σμοκόβου	73	72	73	<i>Smokovo</i>
Στενού	78	74	78	<i>Steno</i>
Παναγιώτικο	77	76	77	<i>Panagiotiko</i>
Ραπεντώσας	80	77	80	<i>Rapentossa</i>
Φανερωμένης Νάξου	81	78	81	<i>Faneromeni Naxos</i>
Φανερωμένης Μεσσαράς	82	79	82	<i>Faneromeni Messara</i>
Λιβαδίου Πάτμου	84	80	84	<i>Livadi Patmos</i>
Λιβαδίου Λάρισας	85	81	85	<i>Livadi Larissa</i>
Σισανίου	90	82	90	<i>Sissani</i>
Αγίας Βαρβάρας	92	84	92	<i>Agia Varvara</i>
Γαδουρά	93	86	93	<i>Gadouras</i>
Δεσκάτης (Διασταύρωση)	88	88	88	<i>Deskati (Diastavrossi)</i>
Πλατάνη	97	89	97	<i>Platani</i>
Πραμόριτσας	98	90	98	<i>Pramoritsa</i>
Παπαδιάς	108	92	108	<i>Papadia</i>
Ινίου-Μαχαιρών	101	94	101	<i>Ini-Machera</i>
Ποταμών (Αμαρίου)	110	95	110	<i>Potamon (Amariou)</i>
Αρτζάν-Αμάτοβο	112	96	112	<i>Artzan-Amatovo</i>
Μεσόβουνου	114	97	114	<i>Messovouno</i>
Ρούκουνα	116	98	116	<i>Roukouna</i>
Τάκα	117	99	117	<i>Taka</i>
Γυρτώνης	119	100	119	<i>Gyrtoni</i>
Βράχου	118	102	118	<i>Vrachos</i>
Δαφνοζωνάρας	120	103	120	<i>Dafnozonara</i>
Αποσελέμη	126	104	126	<i>Aposselemis</i>
Ιλαρίωνα	127	106	127	<i>Ilarionas</i>
Μεσοχώρας	128	108	128	<i>Messochora</i>
Αλφαριθμητικό Ευρετήριο Φραγμάτων	109			<i>Alphabetical Index of Dams</i>

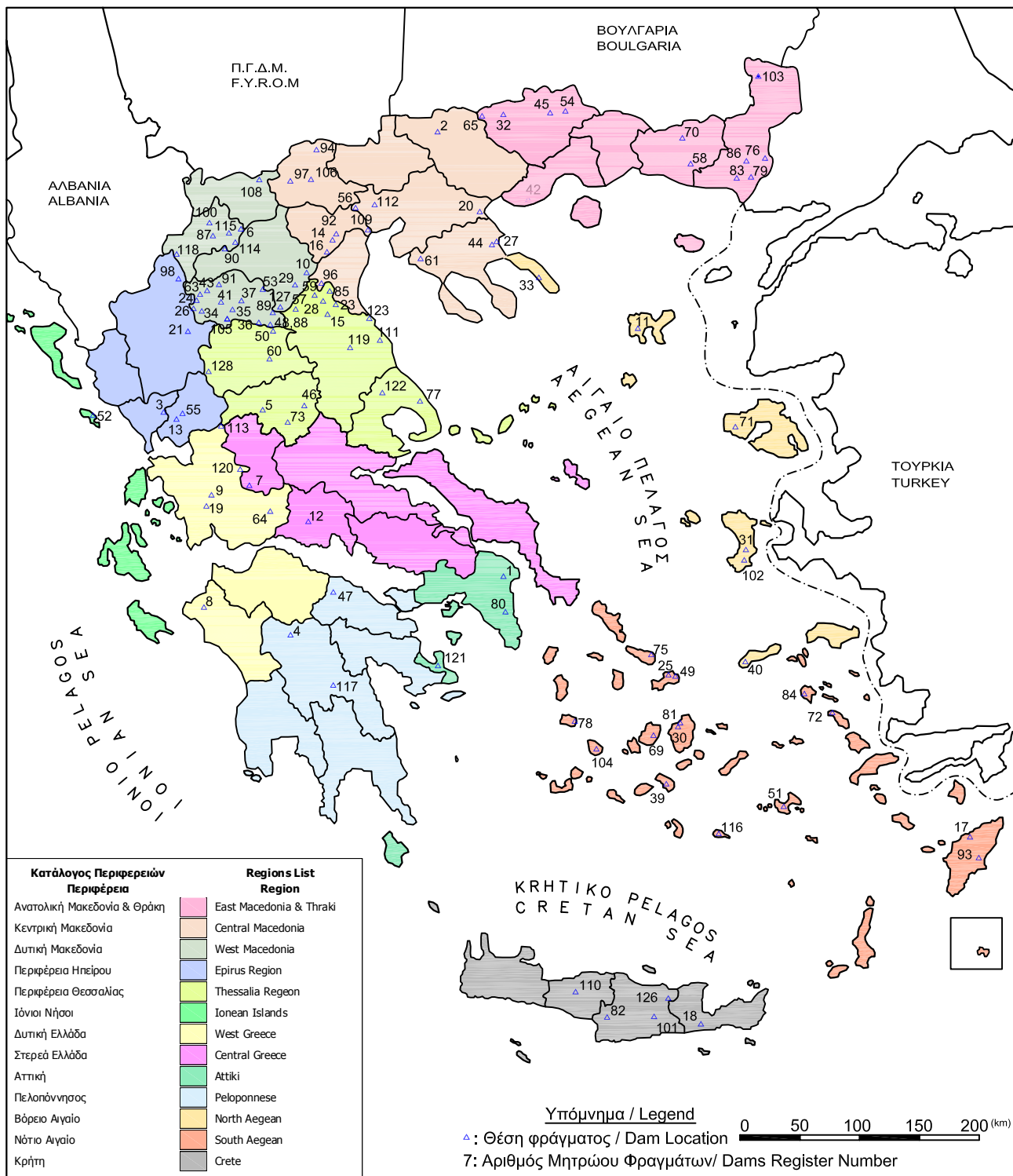
ⁱⁱⁱ A.M: Αριθμός Μητρώου Φράγματος^{iv} R.N: Dam Register Number

**ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

REGISTER OF LARGE DAMS IN GREECE

i) Ο Αριθμός Μητρώου (Α.Μ) κάθε Φράγματος, έχει δοθεί σύμφωνα με την χρονολογία περάτωσής τους.
ii) Στο τέλος του τεύχους υπάρχει το αλφαριθμητικό ευρετήριο των Μεγάλων Φραγμάτων στην Ελλάδα.

i) Register Number (R.N) for each dam, has been appointed according to the date of their completion.
ii) At the end of this publication the Alphabetical Dam index is included.



ΜΗΤΡΩΟ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

Α.Μ	Φράγμα/Λιμνοδεξαμενή	Περάτωση	Νομός	Ποταμός	Θέση		Κύριος του Έργου	Χαρακτηριστικά Φράγματος				Χαρακτηριστικά ταμευτήρα		Λεκάνη απορροής	Υπερχειλιστής	Σκοπός	Ισχύς (MW)		
					Γεωγραφικό Πλάτος	Γεωγραφικό Μήκος		Τύπος	Στεγανώτική διάταξη	(m)	Υψος	Μήκος	'Ογκος	Χωρητικότητα	Επιφάνεια	Εμβαδόν	Παροχή σχεδιασμού		
1	Μαραθώνα	1929	Αττικής	Χάραδρος	38°10'01.99"N	23°54'20.64"E	Ε.Υ.Δ.ΑΠ. ΠΑΓΙΩΝ	PG	hcm	54	285	179		41.000	2.450	118	100	S	-
2	Λιθότοπου	1933-1965-1982	Σερρών	Στρυμώνας	41° 8'17.57"N	23°13'23.12"E	Περ. Κεντρικής Μακεδονίας	TE + BM	*	16	15.000	*		345.000	75.000	17.400	3.000	I C H R F	2
3	Λούρου	1954	Πρέβεζας	Λούρος	39°15'36.47"N	20°50'54.27"E	ΔΕΗ	PG	hc	22	97	12		1.076	370	*	1.400	H	10,3
4	Λάδωνα	1955	Αρκαδίας	Λάδωνας	37°45'27.16"N	21°58'17.40"E	ΔΕΗ ΑΕ	CB	hc	56	102	34		57.600	4.000	*	760	H	70
5	Ταυρωπού	1959	Καρδίτσας	Ταυρωπός	39°14'19.18"N	21°44'41.84"E	ΔΕΗ ΑΕ	VA	hc	83	220	100		400.000	25.200	167	460	H I S R	129,9
6	Περδίκα	1962	Κοζάνης	Περδίκας	40°33'54.80"N	21°40'31.16"E	ΥΠ.ΑΝ	TE	i	30	352	530		10.000	1,175	148,5	680	S	-
7	Κρεμαστών	1965	Ευρυτανίας-Αιτωλοακαρνανίας	Αχελώος	38°53'09.16"N	21°29'48.05"E	ΔΕΗ ΑΕ	TE	ie	165	460	8.170		4.750.000	80.600	3.570	3.000	H	437,2
8	Πηνειού Ηλείας	1966	Ηλείας	Πηνειός	37°54'15.90"N	21°26'40.80"E	Περ. Δυτικής Ελλάδας	TE	ie	50	2.200	11.600		420.000	*	*	2.770	I	-
9	Καστρακίου	1969	Αιτωλοακαρνανίας	Αχελώος	38°45'00.77"N	21°22'28.01"E	ΔΕΗ ΑΕ	TE	ie	96	547	5.218		165.000	24.200	*	3.700	H I S	320
10	Πολυυφύτου	1974	Κοζάνης	Αλιάκμονας	40°18'08.38"N	22°06'01.44"E	ΔΕΗ ΑΕ	ER	ie	112	296	3.459		2.244.000	74.000	5.800	1.375	H I S C	375
11	Κοντιά	1976	Λεσβου (Λήμυνος)	Χανδριάς	39°53'6.60"N	25° 9'4.44"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	25	254	167		2.000	320	*	150	I	-
12	Μόρνου	1979	Φωκίδας	Μόρνος	38°31'29.03"N	22°07'17.39"E	Ε.Υ.Δ.ΑΠ. ΠΑΓΙΩΝ	TE	ie	139	815	17.000		764.000	19.900	588	1.135	S	-
13	Πουρναρίου	1981	Άρτας	Άραχθος	39°11'16.98"N	21°01'48.45"E	ΔΕΗ ΑΕ	TE	ie	102	580	9.000		730.000	20.600	1.814	6.100	H	300
14	Ασωμάτων	1985	Ημαθίας	Αλιάκμονας	40°28'25.31"N	22°14'33.76"E	ΔΕΗ ΑΕ	TE	ie	52	205	1.450		53.000	2.600	*	1.600	H I	108
15	Κοκκινοπήλου (Παλαιομόνστρο)	1985	Λάρισας	*	40°08'94.65"N	22°22'82.20"E	Δήμος Ολύμπου	TE	he	20	*	*		70	7	*	*	I	-
16	Σφηκιάς	1985	Ημαθίας	Αλιάκμονας	40°23'50.10"N	22°11'26.71"E	ΔΕΗ ΑΕ	ER	ie	82	220	1.620		99.000	4.300	*	1.600	H	315
17	Απολακκιάς	1987	Δωδεκανήσου (Ρόδος)	Απολακκιώτης	36°05'54.22"N	27°47'47.85"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	39	365	700		8.100	720	*	500	S I	-
18	Μηραμιανού	1987	Λασιθίου	Μηραμιανός	35°02'4.98"N	25°42'01.77"E	OAK ΑΕ	TE	ie	44	600	1.270		16.400	1.050	150	*	I S	-
19	Στράτου	1988	Αιτωλοακαρνανίας	Αχελώος	38°40'36.09"N	21°20'05.17"E	ΔΕΗ	TE	ie	26	1.900	2.800		14.900	8.400	*	4.000	H I	156,2
20	Επταλόφου	1989	Κιλκίς	*	41°00'14.22"N	22°59'55.28"E	*	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	Πηγών Αώου	1989	Ιωαννίνων	Αώος	39°50'13.60"N	21°04'02.96"E	ΔΕΗ ΑΕ	TE	ie	78	300	3.000		180.000	11.500	87	160	H	210
21a	Βοηθητικό Πηγών Αώου	1990	Ιωαννίνων	Αώος	39°49'01.80"N	21°04'56.76"E	ΔΕΗ ΑΕ	ER	ie	40	235	493	-	-	-	-	*	H	*
21b	Πέντε Αλωνίων 1	1990	Ιωαννίνων	Αώος	39°49'57.10"N	21°03'31.30"E	ΔΕΗ ΑΕ	ER	ie	30	286	482	-	-	-	-	*	H	*
21c	Πέντε Αλωνίων 2	1990	Ιωαννίνων	Αώος	39°49'49.60"N	21°03'30.00"E	ΔΕΗ ΑΕ	ER	ie	17	180	135	-	-	-	-	*	H	*
21d	Πολιτσών 1	1990	Ιωαννίνων	Αώος	39°49'18.60"N	21°04'19.30"E	ΔΕΗ ΑΕ	ER	ie	18	130	43	-	-	-	-	*	H	*
21e	Πολιτσών 2	1990	Ιωαννίνων	Αώος	39°49'19.70"N	21°04'27.08"E	ΔΕΗ ΑΕ	ER	ie	15	130	31	-	-	-	-	*	H	*

Α.Μ	Φράγμα / Λιμνοδεξαμενή	Περάτωση	Νομός	Ποταμός	Θέση		Κύριος του Έργου	Χαρακτηριστικά Φράγματος					Χαρακτηριστικά ταμιευτήρα			Λεκάνη απορροής	Υπερχειλιστής	Σκοπός	Ισχύς (MW)	
					Γεωγραφικό Πλάτος	Γεωγραφικό Μήκος		Τύπος	Στεγανώτική διάταξη	(m)	Υψος	Μήκος	Όγκος	(x 10 ³ m ³)	Χωρητικότητα	(x 10 ³ m ³)	Επιφάνεια	Εμβαδόν	Παροχή συεδίσμου	(m ³ /s)
21f	Πολιταύν 3	1990	Ιωαννίνων	Άώσι	39°49'08.40"N	21°04'46.30"E	ΔΕΗ ΑΕ	ER	ie	25	180	216	-	-	-	-	*	H	*	
22	Βάθης	1992	Κιλκίς	*	*	*	*	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*	H	*
23	Καλυβίων Γελαδαριές	1992	Λάρισας	*	40°02'92.94"N	22°25'84.90"E	Δήμος Ολύμπου	TE	he	23	*	*	60	5	*	*	*	I	-	
24	Λόγχημης	1992	Γρεβενών	Κορυφόρεμα	40°09'45.71"N	21°23'59.88"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	*	20	*	*	*	*	*	*	*	I	-	
25	Μαραθίου	1992	Κυκλαδών (Μύκονος)	Μαράθι	37°28'11.94"N	25°21'29.37"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	PG	fcm	30	265	32,25	2.950	455	9,6	103	S I	-		
26	Μαυραναίων	1992	Γρεβενών	Λάκος	40°01'20.93"N	21°21'14.34"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	21	95	70	350	47	6,5	*	I	-		
27	Θέρμης	1993	Θεσσαλονίκης	*	40°33'30.64"N	23°02'08.06"E	Δήμος Θέρμης	TE	he	15	*	*	*	*	*	*	*	R I	-	
28	Κρανέας Καρυά 2	1993	Λάρισας	*	40°06'09.67"N	22°06'52.01"E	Δήμος Χασίων	TE	he	21	*	*	110	25	*	*	*	I	-	
29	Λόφου (Ασπροχώματος)	1993	Λάρισας	Μπαλού	40°00'61.00"N	22°19'28.89"	Περ. Θεσσαλίας	TE	ie	25	150	90	500	50	2,4	40	I	-		
30	Εγγαρών (Λιμνοδεξαμενή)	1994	Κυκλαδών (Νάξος)	Αμμίτης	37°07'49.82"N	25°26'13.67"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	fp	15	220	200	570	60	*	*	S I	-		
31	Ζυφιάς	1994	Χίου	Ζυφιάς	38°19'15.13"N	26°04'40.70"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	he	23	215	170	(370)	65	3,1	102	I	-		
32	Λευκόγειας	1994	Δράμας	Μυλόρεμα & Κρυονέρι	41°23'54.40"N	23°54'16.90"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	41	360	835	12.990	1.192	55,2	580	SI	-		
33	Μονής Αγ.Γρηγορίου Αγ.Ορούς	1994	-	*	40°11'49.14"N	24°16'26.55"E	*	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
34	Αιμιλιανού	1995	Γρεβενών	Ξερόλακκος	39°57'48.21"N	21°29'11.01"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	17	150	85	750	80	7,0	*	I	-		
35	Άνοιξης	1995	Γρεβενών	Βάρκα	39°55'09.24"N	21°35'32.83"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	17	120	85	400	55	6,0	*	I	-		
36	Κατακάλης	1995	Γρεβενών	Καραβίδα	39°54'31.42"N	21°42'01.50"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	19	100	85	600	65	6,0	165	I	-		
37	Κέντρου	1995	Γρεβενών	Μύλος	40°00'30.61"N	21°37'55.52"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	19	130	90	400	55	6,0	*	I	-		
38	Μπάρας	1995	Γρεβενών	Μπάρα	*	*	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	17	120	75	300	45	6,0	*	I	-		
39	Μυλοπότα	1995	Κυκλαδών (Ιος)	Μυλοπότας	36°42'52.62"N	25°18'32.20"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	ER	fc	23	120	90	(230)	36	*	2	SI	-		
40	Ράχων (Πεζίου)	1995	Ικαρίας-Σάμου (Ικαρία)	Πέζη (Χαλάρι)	37°34'23.52"N	26°03'30.38"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	29	235	163	920	100	*	108	SI	-		
41	Φελλιού	1995	Γρεβενών	Καστράκι	40°00'34.52"N	21°32'02.11"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	19	120	85	400	48	6,0	*	I	-		
42	Φωλιάς	1995	Καβάλας	Δαφνόρεμα	40°47'11.71"N	24°08'55.92"E	Περ. Ανατολικής Μακεδονίας	ER	ie	25	137	110	915	246	18,5	187	I	-		
43	Αγ.Γεωργίου	1996	Γρεβενών	Μύλοι	40°10'46.48"N	21°26'08.86"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	19	110	90	650	75	7,5	*	I	-		
44	Βασιλικών	1996	Θεσσαλονίκης	*	40°30'18.40"N	23°09'06.00"E	*	TE	*	25	*	*	*	*	*	*	*	W	-	
45	Θησαυρού	1996	Δράμας	Νέστος	41°35'45.00"N	24°36'70.00"E	ΔΕΗ ΑΕ	ER	ie	172	480	12.000	705.000	20.000	4.258	6.000	H I C	384		
46	Μεγάλου Ελευθεροχωρίου	1996	Λάρισας	*	39°67'97.11"N	22°08'68.37"E	Περ. Θεσσαλίας	TE	he	18	125	54	300	25	1,5	*	I	-		
47	Φενεού (Δόξας)	1996	Κορινθίας	Δόξα	37°55'53.08"N	22°17'23.00"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	56	225	683	5.300	509	17,0	157	I	-		

Α.Μ	Φράγμα / Λιμνοδεξαμενή	Περάτωση	Νομός	Ποταμός	Θέση		Κύριος του Έργου	Χαρακτηριστικά Φράγματος				Χαρακτηριστικά ταμευτήρα			Λεκάνη απορροής	Υπερχειλιστής	Σκοπός	Ισχύς (MW)
					Γεωγραφικό Πλάτος	Γεωγραφικό Μήκος		Τύπος	Στεγανώτική διάταξη	Υψος (m)	Μήκος (m)	Όγκος (x 10 ³ m ³)	Χωρητικότητα (x 10 ³ m ³)	Επιφάνεια (km ²)	Εμβαδόν (km ²)	Παροχή συεδίσμου (m ³ /s)		
48	Αμπδές Δεσκάτης	1997	Γρεβενών	Αμπδές	39°55'12.16"N	21°47'38.82"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	19	100	82	280	32	6,0	*	X	-
49	Άνω Μεράς	1997	Κυκλάδων (Μύκονος)	Άνω Μερά	37°28'35.57"N	25°24'38.43"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	PG	fcm	31	170	44	1.090	150	6,5	30	S I	-
50	Δασοχωρίου Δεσκάτης	1997	Γρεβενών	Σκρόφα	39°52'54.65"N	21°48'01.35"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	16	210	82	420	58	6,0	*	I	-
51	Λιβαδίου Αστυπάλαιας	1997	Δωδεκανήσου (Αστυπάλαια)	Λιβάδι	36°33'11.56"N	26°19'48.04"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	he	32	235	100	1.040	105	*	57	S I	-
52	Κακής Λαγκάδας	1998	Κέρκυρας (Παξοί)	Κακή Λαγκάδα	39°12'30.36"N	20°10'32.76"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	fp	15	260	83	138	18	*	*	S I	-
53	Παλαιοχωρίου	1998	Γρεβενών	Χάβρος	40°02'03.00"N	21°42'30.17"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	*	15	*	*	*	*	*	*	I	-
54	Πλατανόβυρους	1998	Δράμας	Νέστος	41°20'11.31" N	24°27'50.95" E	ΔΕΗ ΑΕ	PG	hx	95	270	450	57.000	3.300	*	7.330	H I	116
55	Πιουρναρίου II	1998	Άρτας	Άραχθος	39°10'04.52" N	21°00'31.73" E	ΔΕΗ ΑΕ	TE	ie	15	2.000	700	4.500	650	*	5.890	X H I	33,6
56	Πηγής Παιώνιας / Μεταλλείου	1999	Κιλκίς	Κότζα Ντέρε	41°01'57.11"N	22°26'50.03"E	Περ. Κεντρικής Μακεδονίας	ER	fc	38	159	139	2.750	265	78,8	884	I	-
57	Πρόδρομου Δεσκάτης	1999	Γρεβενών	Άγιος Πρόδρομος	39°93'82.45"N	21°90'84.60"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	18	140	75	220	28	6,0	*	X	-
58	Ασκητών	2000	Ροδόπης	*	40°56'39.28"N	25°35'10.57"E	Περ. Ανατολικής Μακεδονίας	TE	*	28	*	*	*	*	*	*	I	-
59	Κρανέας Λιβάδια	2000	Λάρισας	*	40°05'30.66"N	22°08'54.64"E	Δήμος Χασίων	TE	he	28	*	*	250	40	*	*	I	-
60	Λογγά	2000	Τρικάλων	Μουργκάνι	39°49'15.85"N	21°55'52.56"E	Περιφέρεια Θεσσαλίας &	TE	ie	24	250	150	390	100	*	*	I S	-
61	Αγ. Αντωνίου	2001	Θεσσαλονίκης	*	40°25'54.90"N	23°06'5.50"E	Δήμος Βασιλικών	TE	he	19	210	350	300	40	*	*	I	-
62	Όρνια Πιουρναρίου	2001	Λάρισας	*	*	*	Δήμος Νέσσωνος	TE	he	20	*	*	50	*	*	*	I	-
63	Εξάρχου	2001	Γρεβενών	Άγιος Αθανάσιος	40°08'22.99"N	21°22'56.36"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	20	140	55	120	20	6,0	*	I	-
64	Εύνου	2001	Αιτωλοακαρνανίας	Εύνος	38°40'17.65" N	21°50'16.32"E	Ε.Υ.Δ.Α.Π. ΠΑΓΙΩΝ	TE	ie	127	640	14.000	138.000	3.600	352,0	1.600	S H	0,82
65	Κατάφυτο	2001	Δράμας	Περοέκ & Σινέ (Γιάπουλης)	41°20'28.28"N	23°40'05.76"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	34	300	72	1.450	145	*	*	S I	-
66	Κρανέας Αγελινόδικα	2001	Λάρισας	*	39°56'31.52"N	21°54'41.34"E	Δήμος Χασίων	TE	he	20	*	*	140	26	*	*	I	-
67	Λιβαδίου Καστέλι	2001	Λάρισας	*	40°10'33.77"N	22°11'42.49"E	Δήμος Λιβαδίου	TE	he	25	*	*	150	18	*	*	I	-
68	Λουτρού Κρέμαση	2001	Λάρισας	*	39°96'65.89"N	21°88'52.69"E	Δήμος Χασίων	TE	he	23	*	*	135	26	*	*	I	-
69	Τούρλου	2001	Κυκλάδων (Πάρος)	Τούρλος	37°02'18.64"N	25°13'41.95"E	Περ. Νοτιού Αιγαίου	PG	hcm	15	76	5	42	11	*	*	X C	-
70	Γρατινής	2002	Ροδόπης	Αμυγδαλόρεμα	41°09'23.53"N	25°31'30.19"E	ΔΕΗ ΑΕ	TE	ie	53	396	1.682	12.800	982	68,0	463	I N S	-
71	Ερεσσού	2002	Λέσβου (Μυτιλήνη)	Χαλάνδρας	39°09'55.43"N	25°57'35.21"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	41	350	780	2.755	752			I	-
72	Παρθένη	2002	Δωδεκανήσου (Λέρος)	Παρθένη	37°10'57.43"N	26°49'27.47"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	26	185	106	920	125	*	*	S I	-
73	Σμοκόβου	2002	Καρδίτσας	Σοφαδίτης	39°08'49.48"N	22°03'45.94"E	ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ. ΔΕΗ	ER	ie	104	456	3.600	240.000	*	380,0	340	I H	10,37
74	Κρέμασης ΔΔ Άκρης	2003	Λάρισας	*	*	*	Δήμος Χασίων	TE	he	25	*	*	135	26	*	*	I	-

Α.Μ	Φράγμα / Λιμνοδεξαμενή	Περάτωση	Νομός	Ποταμός	Θέση		Κύριος του Έργου	Χαρακτηριστικά Φράγματος				Χαρακτηριστικά ταμευτήρα			Λεκάνη απορροής	Υπερχειλιστής	Σκοπός	Ισχύς (MW)
					Γεωγραφικό Πλάτος	Γεωγραφικό Μήκος		Τύπος	Στεγανώτική διάταξη	Υψος (m)	Μήκος (m)	Όγκος (x 10 ³ m ³)	Χωρητικότητα (x 10 ³ m ³)	Επιφάνεια (km ²)	Εμβαδόν (km ²)	Παροχή συεδίσμου (m ³ /s)		
75	Λιβάδας	2003	Κυκλάδων (Τήνος)	*	37°36'18.92"N	25°13'54.37"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	fρ	15	780	12	300	34	*	*	S I	-
76	Λύρα II	2003	Έβρος	Λύρα	41°05'35.36"N	26°15'52.37"E	Περ. Ανατολικής Μακεδονίας	ER	fc	20	90	40	1.500	220	35,0	*	I X	-
77	Παναγιώτικο	2003	Μαγνησίας	Πλατανόρεμα	39°18'35.28" N	23°10'49.14" E	Περιφέρεια Θεσσαλίας &	ER	fcm	38	150	295	1.628	132	13,0	150	S	-
78	Στενού	2003	Κυκλάδων (Σέριφος)	Στενό	37°09'31.96"N	24°31'04.82"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	PG	fc	30	168	70	730	125	3,6	*	S I	-
79	Αρδανιου-Καβήσου	2004	Έβρου	Καρβουνιάρικο	40°56'56.70"N	26°09'31.60"E	Περ. Ανατολικής Μακεδονίας	TE	ie	17	250	150	1.400	200	13,4	*	I	-
80	Ραπεντώσας	2004	Απτικής	Ραπεντώσα/Αγ.Γεώργιος	38°06'35.76"N	23°55'44.61"E	Ε.Υ.Δ.Α.Π.	ER	fcm	39	145	155,5	1.285	*	24,94	165	C	-
81	Φανερωμένης Νέξου	2004	Κυκλάδων (Νέσος)	Σκίνος	37°08'20.77"N	25°28'08.28"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	ER	fcm	52	270	452	1.460	240	8,64	*	S I	-
82	Φανερωμένης Μεσσαράς	2004	Ηρακλείου	Κουτσουλίδης	35°05'37.61"N	24°51'07.83"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	75	484	2.749	19.679	1.000	96,0	860	I	-
83	Διποταμού	2005	Έβρου	*	40°58'59.69"N	26° 2'11.74"E	Δήμος Αλεξανδρούπολης	ER	ie	44	200				100,0		S	-
84	Λιβαδίου Πλάτου	2005	Δωδεκανήσου (Πλάτος)	Λιβάδι	37°21'17.45"N	26°35'12.89"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	ER	fcm	30	224	120	460	54	1,0	17	S	-
85	Λιβαδίου Λάρισας	2005	Λάρισας	Λάκα	40°09'20.01"N	22°14'84.50"E	Περ. Θεσσαλίας	TE	ie	45	245	560	1.700	180	12,5	17	I	-
86	Προβατώνα	2005	Έβρου	Τσαϊ	41°03'22.32"N	26°13'09.75"E	Περ. Ανατολικής Μακεδονίας	TE	ie	16	92	65	870	186	22,0	*	I X	-
87	Γέρμας	2006	Καστοριάς	Ξηροπόταμος	40°28'14.36"N	21°25'38.53"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας/	TE	he	27	225	250	700	50	7,5	60	C I	-
88	Δεσκάτης (Διασταύρωση)	2006	Γρεβενών	Διασταύρωση	39°55'12.16"N	21°47'38.82"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	28	470	594	1.200	190	4,2	*	S I	-
89	Ιτέας	2006	Γρεβενών	Πλάκα	40°03'42.20"N	21°37'27.20"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	19	100	42	120	25	6,0	*	I	-
90	Σισανίου	2006	Κοζάνης	Μύριχος	40°25'04.23"N	21°29'31.86"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	ER	ie	35	121,5	115	820	108	49,8	224	I H	0,32
91	Ταξιάρχη	2006	Γρεβενών	Καλόγηρος	40°11'45.29"N	21°30'54.62"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ie	20	160	170	450	20	6,0	*	I	-
92	Αγ. Βαρβάρας	2007	Ημαθίας	Αλιάκμονας	40°29'49.40"N	22°16'13.49"E	ΔΕΗ	TE	ie	20	2.400	1.000	3.000	920	*	1.520	H I S R	0,92
93	Γαδουρά	2007	Δωδεκανήσου (Ρόδος)	Γαδουράς	36°09'58.20"N	28°00'00.11"E	ΥΠ.Υ.ΜΕ.Δ.Ι.	TE	ie	67	585	2.570	67.000	4.380	147,7	890	S	-
94	Θεοδωρακείου	2007	Πελλας	Γατόρεμα	40°75'14.18"N	22°05'31.66"E	Δήμος Εξαπλατάνου	TE	ie	16	73	45	80	13	1,3	19	I	-
95	Λύκων	2007	Πελλας	Ρέμα	*	*	Δήμος Έδεσσας	TE	ie	20	94	70	120	14	1,3	17	I X	-
96	Μορνιώτικου (Μόρνας)	2007	Πιερίας	*	40°11'54.44"N	22°12'55.39"E	*	*	*	23	*	*	325	*	*	*	*	*
97	Πλατάνη	2007	Πελλας	Μέγα Ρέμα	40°43'26.31"N	21°58'05.26"E	Δήμος Έδεσσας	TE	ie	20	78	65,87	527	70,8	14,57	82,27	I	-
98	Πραμόριτας	2007	Κοζάνης	Πραμόριτσα	40°12'29.57"N	21°09'00.13"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	ER	ie	57	195	650	5.586	109	63,4	224	S H	1,04
99	Βακέτας	2008	Κυκλάδων (Τήνου)	Λαγκάδι Βακέτας	*	*	Περ. Νοτίου Αιγαίου	PG/MS	hc	22	116	15	120	25	5,3	*	S I	-
100	Βασιλειάδας (Μελισσότοπου)	2008	Καστοριάς	Ξηροπόταμος	40°34'50.00"N	21°24'49.00"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας/	TE	ie	17	490	250	650	90	17,2	71	C I	-
101	Ινίου-Μαχαιρών	2008	Ηρακλείου	Ινιώτης	35°05'40.39"N	25°16'38.91"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	ie	38	300	540	1.790	226	88,12	20	I	-

Α.Μ	Φράγμα / Λιμνοδεξαμενή	Περάτωση	Νομός	Ποταμός	Θέση		Κύριος του Έργου	Χαρακτηριστικά Φράγματος				Χαρακτηριστικά ταμιευτήρα			Λεκάνη απορροής	Υπερχειλιστής	Σκοπός	Ισχύς (MW)	
					Γεωγραφικό Πλάτος	Γεωγραφικό Μήκος		Τύπος	Στεγανώτική διάταξη	Υψος (m)	Μήκος (m)	Όγκος (x 10 ³ m ³)	Χωρητικότητα (x 10 ³ m ³)	Επιφάνεια (x 10 ³ m ²)	Εμβαδόν (km ²)	Παροχή συεδίσμου (m ³ /s)			
102	Καλαμωτή-Κατράρη	2008	Χίου	Κατράρης	38°14'54.18"N	26°03'05.32"E	Περ. Βορείου Αιγαίου	TE	ie	40	340	*	5.000	*	*	*	*	*	*
103	Καλύβας-Κομαρών	2008	Έβρου	Καλύβα	41°35'35.85"N	26°12'53.80"E	Περ. Ανατολικής Μακεδονίας	TE	ie	39	350	750	8.500	633	25,2	155	I	-	
104	Καμαρών	2008	Κυκλαδών (Σίφνος)	Καμαρών	36°98'56.78"N	24°69'86.01"E	Περ. Νοτίου Αιγαίου	PG/MS	fc	20	67	7	*	*	15,0	*	X C	-	
105	Καρπερού	2008	Γρεβενών	Μουσταφά	39°55'07.70"N	21°35'31.00"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	fp	20	170	203	330	65	6,0	*	I	-	
106	Μεσοημεριου	2008	Πέλλας	Πηγή	40°46'45.92"N	22°01'11.53"E	Δήμος Εδεσσας	TE	ie	25	120	141	150	12	6,1	44	I X	-	
107	Παλαιοπρίου	2008	Ημαθίας	Παλαιοπρίονο	*	*	Περ. Κεντρικής Μακεδονίας	TE	ie	24	124	*	500	*	*	*	I	-	
108	Παπαδάς	2008	Φλώρινας	Γεροπόταμος	40°53'04.57"N	21°41'30.31"E	ΔΕΗ	ER	ie	67	540	3.500	14.000	598	77,0	420	IN I H	0,55	
109	Πενταπλάτανου	2008	Πέλλας	Σχισμένο Ρέμα	40°83'96.74"N	22°41'33.54"E	Δήμος Γιαννιτσών	TE	ie	20	104	109	340	51	6,8	44	I	-	
110	Ποταμών (Αμαρίου)	2008	Ρεθύμνου	Σφακορύάκο	35°17'03.81"N	24°34'04.49"E	OAK AE	ER	ie	55	265	2.000	22.500	1.700	60,0	1.325	I	-	
111	Αλέξη	2009	Τρικάλων	*	39°85'72.27"N	21°67'42.86"E	Περ. Θεσσαλίας	TE	ie	22	81	54	74	12	1,1	*	X	-	
112	Αρτζάν-Αμάτοβο	2009	Κιλκίς	τάφρος Αγιάκ άντηληση	41°01'27.42"N	22°38'49.60"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	he	10	5.250	1.500	8.600	1,25	104,0	*	I	-	
113	Κολχικής	2009	Φλώρινας	Λυκόρρεμα	40°42'33.85"N	21°29'48.91"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	ic	29	196	1.210	1.210	137	11,2	96	I	-	
114	Μεσόβουνου	2009	Κοζάνης	Αγίων Αναργύρων	40°62'00.23"N	21°89'32.12"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	ER	ie	32	325	187	891	107	2,03	19	I	-	
115	Μηλοχωρίου	2009	Κοζάνης	Αγρόμυλος	40°29'54.15"N	21°31'06.82"E	Περ. Δυτικής Μακεδονίας	TE	he	20	319	171	200	25	16.55	28	I	-	
116	Ρούκουνα	2009	Κυκλαδών (Ανάφη)	Λαγκάδι	36°21'12.20"N	25°47'09.58"E	Περ. Νοτίου Αιγαίου	PG	hc	19	104	13,1	69,8	11	3,44	*	C X	-	
117	Τάκα	2009	Αρκαδίας	Σαρανταπόταμος	37°26'00.20"N	22°21'38.76"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	TE	*	13	4.000	*	(12000)	4.000	*	*	I	*	
118	Βράχου	2010	Καστοριάς	Μπουγάζ	40°21'18.54"N	21°06'13.30"E	ΥΠ.Α.Α.Τ.	ER	ie	48	240	53	1948.5	140	9,2	182,5	I	-	
119	Γυρτώνης	2010	Λάρισας	Πηνιός	39°74'85.24"N	22°43'10.01"E	ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ.	PG/BM	hc	15,6	115	36	5.000	1.300	7.000,0	5.000	I C	-	
120	Δαφνοζωνάρας	2010	Αιτωλοακαρνανίας-Εύρυτανίας	Αχελώος	39°08'24.85"N	21°23'43.42"E	ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ	PG	hc	28	150	40	2.550	340	1.350,0	3.250	H	8,5	
121	Καρατζά (λιμνοδεξαμενή)	2010	Αττικής	2 εξωποτάμια ρέματα	37°53'34.22"N	23°21'08.91"E	Δήμος Τροιζήνας	ER	ie & fp	17	420	124	400	51	12,2	*	I S	-	
122	Κάρλας (εξωποτάμιος ταμιευτήρας)	2010	Μαγνησίας	Πηγειός	39°29'55.90"N	22°46'49.20"E	ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ.	TE	he	8	21.800	7.900	198.000	38.000	1.050,0	*	I X C	-	
123	Σκεπαρίου Αγ.Παρασκευής	2010	Τρικάλων	*	39°78'86.43"N	21°63'32.29"E	Περ. Θεσσαλίας	TE	ie	21	107	46	70	12	1,4	*	X	-	
124	Καστανιάς	2011	Μαγνησίας (Αλόννησος)	Καστανιά	*	*	ΥΠ.Α.Α.Τ.	ER	ie	28	250	249	609	67	4,7	82	S	-	
125	Σαραπιού	2011	Χίου	Πηγές Ρήνας	*	*	Περ. Βορείου Αιγαίου	ER	ie	~35	170	256	1.000	90	1.976,0	*	S	-	
126	Αποσελέμη	2012	Ηρακλείου	Αποσελέμης	35°14'56.69"N	25°24'00.91"E	ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ.	ER	ie	61	660	3.350	36.200	1.600	143,0	1.000	S	-	
127	Ιλαρίωνα	2012	Κοζάνης	Αλιάκμονας	40°05'51.20"N	21°48'24.60"E	ΔΕΗ	TE	ie	130	540	8.800	520.000	18.000	5.005,0	6.205	H S I	157,2	
128	Μεσοχώρας	(u)	Τρικάλων	Αχελώος	39°27'54.73"N	21°18'18.28"E	ΔΕΗ	ER	fcm	151	340	5.300	358.000	7.800	663,0	3.300	H	161,6	

DAMS REGISTER

R.N	Dam/Pond	Comple tion	Prefecture	River	Location		Dam Owner	Dam Characteristics					Reservoir Characteristics		Catch ment	Spillway	Purpose	Capa city (MW)
					Latitude	Longitude		Type	water proof ing	Height (m)	Crest Length (m)	Volume (x 10 ³ m ³)	Capacity (x 10 ³ m ³)	Area (x 10 ³ m ²)	Area (km ²)			
1	Marathonas	1929	Attiki	Charadros	38°10'01.99"N	23°54'20.64"E	E.Y.D.AP ASSETS	PG	hcm	54	285	179	41.000	2.450	118	100	S	-
2	Lithotopos	1933-1965-1982	Serres	Strymonas	41° 8'17.57"N	23°13'23.12"E	Central Macedonia Region	TE + BM	*	16	15.000	*	345.000	75.000	17.400	3.000	I C H R F	2
3	Louros	1954	Preveza	Louros	39°15'36.47"N	20°50'54.27"E	PPC	PG	hc	22	97	12	1.076	370	*	1.400	H	10,3
4	Ladonas	1955	Arcadia	Ladonas	37°45'27.16"N	21°58'17.40"E	PPC SA	CB	hc	56	102	34	57.600	4.000	*	760	H	70
5	Tavropos	1959	Karditsa	Tavropos	39°14'19.18"N	21°44'41.84"E	PPC SA	VA	hc	83	220	100	400.000	25.200	167	460	H I S R	129,9
6	Perdikas	1962	Kozani	Perdikas	40°33'54.80"N	21°40'31.16"E	M.D.C	TE	i	30	352	530	10.000	1,175	148,5	680	S	-
7	Kremasta	1965	Evritania-Aetoloakarnania	Acheloos	38°53'09.16"N	21°29'48.05"E	PPC SA	TE	ie	165	460	8.170	4.750.000	80.600	3.570	3.000	H	437,2
8	Pinios Helias	1966	Helia	Pinios	37°54'15.90"N	21°26'40.80"E	West Greece Region	TE	ie	50	2.200	11.600	420.000	*	*	2.770	I	-
9	Kastraki	1969	Aetoloakarnania	Acheloos	38°45'00.77"N	21°22'28.01"E	PPC SA	TE	ie	96	547	5.218	165.000	24.200	*	3.700	H I S	320
10	Polifito	1974	Kozani	Aliakmonas	40°18'08.38"N	22°06'01.44"E	PPC SA	ER	ie	112	296	3.459	2.244.000	74.000	5.800	1.375	H I S C	375
11	Kontias	1976	Lesvos (Limnos)	Chandrias	39°53'6.60"N	25° 9'44"E	M.R.D.F	TE	ie	25	254	167	2.000	320	*	150	I	-
12	Mornos	1979	Fokida	Mornos	38°31'29.03"N	22°07'17.39"E	E.Y.D.AP ASSETS	TE	ie	139	815	17.000	764.000	19.900	588	1.135	S	-
13	Pournari	1981	Arta	Arachthos	39°11'16.98"N	21°01'48.45"E	PPC SA	TE	ie	102	580	9.000	730.000	20.600	1.814	6.100	H	300
14	Assomata	1985	Imathia	Aliakmonas	40°28'25.31"N	22°14'33.76"E	PPC SA	TE	ie	52	205	1.450	53.000	2.600	*	1.600	H I	108
15	Kokkinopiliou Palaiomonastero	1985	Larissa	*	40°08'94.65"N	22°02'82.20"E	Olympos Municipality	TE	he	20	*	*	70	7	*	*	I	-
16	Sfikia	1985	Imathia	Aliakmonas	40°23'50.10"N	22°11'26.71"E	PPC SA	ER	ie	82	220	1.620	99.000	4.300	*	1.600	H	315
17	Apolakkia	1987	Dodekanissa (Rodos)	Apolakkiotis	36°05'54.22"N	27°04'74.85"E	M.R.D.F	TE	ie	39	365	700	8.100	720	*	500	S I	-
18	Mpramianos	1987	Lasithi	Mpramianos	35°02'4.98"N	25°42'01.77"E	O.A.K SA	TE	ie	44	600	1.270	16.400	1.050	150	*	I S	-
19	Stratos	1988	Aetoloakarnania	Acheloos	38°40'36.09"N	21°20'05.17"E	PPC	TE	ie	26	1.900	2.800	14.900	8.400	*	4.000	H I	156,2
20	Eptalofos	1989	Kilkis	*	41°00'14.22"N	22°05'55.28"E	*	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*
21	Piges Aoou	1989	Ioannina	Aoos	39°50'13.60"N	21°04'02.96"E	PPC SA	TE	ie	78	300	3.000	180.000	11.500	87	160	H	210
21a	Voithitiko Pagon Aoou	1990	Ioannina	Aoos	39°49'01.80"N	21°04'56.76"E	PPC SA	ER	ie	40	235	493	-	-	-	*	H	*
21b	Pente Alonia 1	1990	Ioannina	Aoos	39°49'57.10"N	21°03'31.30"E	PPC SA	ER	ie	30	286	482	-	-	-	*	H	*
21c	Pente Alonia 2	1990	Ioannina	Aoos	39°49'49.60"N	21°03'30.00"E	PPC SA	ER	ie	17	180	135	-	-	-	*	H	*
21d	Politses 1	1990	Ioannina	Aoos	39°49'18.60"N	21°04'19.30"E	PPC SA	ER	ie	18	130	43	-	-	-	*	H	*
21e	Politses 2	1990	Ioannina	Aoos	39°49'19.70"N	21°04'27.08"E	PPC SA	ER	ie	15	130	31	-	-	-	*	H	*

R.N	Dam/Pond	Comple-tion	Prefecture	River	Location		Dam Owner	Dam Characteristics					Reservoir Characteristics		Catch-ment	Spillway	Capacity	Purpose	Capa-city			
					Latitude	Longitude		Type	water proof-ing	Height	Crest Length	Volume	Capacity	Area	Area							
										(m)	(m)											
21f	Politses 3	1990	Ioannina	Aoos	39°49'08.40"N	21°04'46.30"E	PPC SA	ER	ie	25	180	216	-	-	-	*	H	*				
22	Vathis	1992	Kilkis	*	*	*	*	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	H	*			
23	Kalyvia Geladaries	1992	Larissa	*	40002'92.94"N	22o25'84.90"E	Olympos Municipality	TE	he	23	*	*	60	5	*	*	I	-				
24	Logchmi	1992	Grevena	Koryforema	40°09'45.71"N	21°23'59.88"E	West Macedonia Region	TE	*	20	*	*	*	*	*	*	I	-				
25	Marathi	1992	Cyclades (Mykonos)	Marathi	37°28'11.94"N	25°21'29.37"E	M.R.D.F	PG	fcm	30	265	32,25	2.950	455	9,6	103	S I	-				
26	Mavranaioi	1992	Grevena	Lakos	40°01'20.93"N	21°21'14.34"E	West Macedonia Region	TE	ie	21	95	70	350	47	6,5	*	I	-				
27	Thermi	1993	Thessaloniki	*	40o33'30.64"N	23o02'08.06"E	Thermi Municipality	TE	he	15	*	*	*	*	*	*	R I	-				
28	Kranea Karya 2	1993	Larissa	*	40°06'09.67"N	22°06'52.01"E	Chasia Municipality	TE	he	21	*	*	110	25	*	*	I	-				
29	Lofos (Asprochomatos)	1993	Larissa	Mpalou	40o00'61.00"N	22o19'28.89"	Thessalia Region	TE	ie	25	150	90	500	50	2,4	40	I	-				
30	Eggares (pond)	1994	Cyclades (Naxos)	Ammitis	37°07'49.82"N	25°26'13.67"E	M.R.D.F	TE	fp	15	220	200	570	60	*	*	S I	-				
31	Zifia	1994	Chios	Zifias	38°19'15.13"N	26°04'40.70"E	M.R.D.F	TE	he	23	215	170	(370)	65	3,1	102	I	-				
32	Leykogia	1994	Drama	Mylorema & Kryoneri	41°23'54.40"N	23°54'16.90"E	M.R.D.F	TE	ie	41	360	835	12.990	1.192	55,2	580	SI	-				
33	Monis Agiou Grigoriou Agiou Orous	1994	-	*	40011'49.14"N	24o16'26.55"E	*	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*				
34	AimHelianos	1995	Grevena	Xerolakos	39°57'48.21"N	21°29'11.01"E	West Macedonia Region	TE	ie	17	150	85	750	80	7,0	*	I	-				
35	Anoixi	1995	Grevena	Varka	39°55'09.24"N	21°35'32.83"E	West Macedonia Region	TE	ie	17	120	85	400	55	6,0	*	I	-				
36	Katakali	1995	Grevena	Karavida	39°54'31.42"N	21°42'01.50"E	West Macedonia Region	TE	ie	19	100	85	600	65	6,0	165	I	-				
37	Kentro	1995	Grevena	Mylos	40°00'30.61"N	21°37'55.52"E	West Macedonia Region	TE	ie	19	130	90	400	55	6,0	*	I	-				
38	Mpara	1995	Grevena	Mpara	*	*	West Macedonia Region	TE	ie	17	120	75	300	45	6,0	*	I	-				
39	Mylopota	1995	Cyclades (Ios)	Mylopotas	36°42'52.62"N	25°18'32.20"E	M.R.D.F	ER	fc	23	120	90	(230)	36	*	2	SI	-				
40	Raches (Pezi)	1995	Ikaria-Samos (Ikaria)	Pezi (Chalari)	37°34'23.52"N	26°03'30.38"E	M.R.D.F	TE	ie	29	235	163	920	100	*	108	SI	-				
41	Felli	1995	Grevena	Kastraki	40°00'34.52"N	21°32'02.11"E	West Macedonia Region	TE	ie	19	120	85	400	48	6,0	*	I	-				
42	Folia	1995	Kavala	Dafnorema	40°47'11.71"N	24°08'55.92"E	East Macedonia Thraki Region	ER	ie	25	137	110	915	246	18,5	187	I	-				
43	Agios Georgios	1996	Grevena	Myloi	40°10'46.48"N	21°26'08.86"E	West Macedonia Region	TE	ie	19	110	90	650	75	7,5	*	I	-				
44	Vassilika	1996	Thessaloniki	*	40°30'18.40"N	23°09'06.00"E	*	TE	*	25	*	*	*	*	*	*	W	-				
45	Thissavros	1996	Drama	Nestos	41°35'45.00"N	24°36'70.00"E	PPC SA	ER	ie	172	480	12.000	705.000	20.000	4.258	6.000	H I C	384				
46	Megalos Eleftherochori	1996	Larissa	*	39°67'97.11"N	22°08'68.37"E	Thessalia Region	TE	he	18	125	54	300	25	1,5	*	I	-				
47	Feneos (Doxa)	1996	Corinthos	Doxa	37°55'53.08"N	22°17'23.00"E	M.R.D.F	TE	ie	56	225	683	5.300	509	17,0	157	I	-				

R.N	Dam/Pond	Comple tion	Prefecture	River	Location		Dam Owner	Dam Characteristics					Reservoir Characteristics		Catch ment	Spillway	Capacity	Purpose	Capa city (MW)				
					Latitude	Longitude		Type	water proof ing	Height (m)	Crest Length (m)	Volume (x 10 ³ m ³)	Capacity (x 10 ³ m ³)	Area (x 10 ³ m ²)	Area (km ²)								
48	Abdes Deskati	1997	Grevena	Abdes	39°55'12.16"N	21°47'38.82"E	West Macedonia Region	TE	ie	19	100	82	280	32	6,0	*	X	-					
49	Ano Mera	1997	Cyclades (Mykonos)	Ano Mera	37°28'35.57"N	25°24'38.43"E	M.R.D.F	PG	fcm	31	170	44	1.090	150	6,5	30	S I	-					
50	Dassochori Deskatis	1997	Grevena	Skrofa	39°52'54.65"N	21°48'01.35"E	West Macedonia Region	TE	ie	16	210	82	420	58	6,0	*	I	-					
51	Livadi Astypalea	1997	Dodekanissa (Astypalea)	Livadi	36°33'11.56"N	26°19'48.04"E	M.R.D.F	TE	he	32	235	100	1.040	105	*	57	S I	-					
52	Kaki Lagkada	1998	Kerkyra (Paxoi)	Kaki Lagkada	39°12'30.36"N	20°10'32.76"E	M.R.D.F	TE	fp	15	260	83	138	18	*	*	S I	-					
53	Palaiochori	1998	Grevena	Chavros	40°02'03.00"N	21°42'30.17"E	West Macedonia Region	TE	*	15	*	*	*	*	*	*	I	-					
54	Platanovrissi	1998	Drama	Nestos	41°20'11.31" N	24°27'50.95" E	PPC SA	PG	hx	95	270	450	57.000	3.300	*	7.330	H I	116					
55	Pournari II	1998	Arta	Arachthos	39°10'04.52" N	21°00'31.73" E	PPC SA	TE	ie	15	2.000	700	4.500	650	*	5.890	X H I	33,6					
56	Pigi Paionias/Metallio	1999	Kilkis	Kotza Dere	41°01'57.11"N	22°26'50.03"E	Central Macedonia Region	ER	fc	38	159	139	2.750	265	78,8	884	I	-					
57	Prodromos Deskatis	1999	Grevena	Agios Prodromos	39°93'82.45"N	21°90'84.60"E	West Macedonia Region	TE	ie	18	140	75	220	28	6,0	*	X	-					
58	Askites	2000	Rodopi	*	40°56'39.28"N	25°35'10.57"E	East Macedonia Thraki Region	TE	*	28	*	*	*	*	*	*	I	-					
59	Kranea Livadia	2000	Larissa	*	40°05'30.66"N	22°08'54.64"E	Chasia Municipality	TE	he	28	*	*	250	40	*	*	I	-					
60	Logga	2000	Trikala	Mourgani	39°49'15.85"N	21°55'52.56"E	Thessalia Region & M.R.D.F	TE	ie	24	250	150	390	100	*	*	I S	-					
61	Agios Antonios	2001	Thessaloniki	*	40°25'54.90"N	23°06'5.50"E	Vassilika Municipality	TE	he	19	210	350	300	40	*	*	I	-					
62	Ornia Pournari	2001	Larissa	*	*	*	Nessonas Municipality	TE	he	20	*	*	50	*	*	*	I	-					
63	Exarchos	2001	Grevena	Agios Athanasios	40°08'22.99"N	21°22'56.36"E	West Macedonia Region	TE	ie	20	140	55	120	20	6,0	*	I	-					
64	Evinos	2001	Aetoloakarnania	Evinos	38°40'17.65" N	21°50'16.32"E	E.Y.D.AP ASSETS	TE	ie	127	640	14.000	138.000	3.600	352,0	1.600	S H	0,82					
65	Katafyto	2001	Drama	Persk & Sine (Giapylis)	41°20'28.28"N	23°40'05.76"E	M.R.D.F	TE	ie	34	300	72	1.450	145	*	*	S I	-					
66	Kranea Agelinadika	2001	Larissa	*	39°56'31.52"N	21°54'41.34"E	Chasia Municipality	TE	he	20	*	*	140	26	*	*	I	-					
67	Livadi Kasteli	2001	Larissa	*	40°10'33.77"N	22°11'42.49"E	Livadi Municipality	TE	he	25	*	*	150	18	*	*	I	-					
68	Loutro Kremassi	2001	Larissa	*	39°96'65.89"N	21°88'52.69"E	Chasia Municipality	TE	he	23	*	*	135	26	*	*	I	-					
69	Tourlos	2001	Cyclades (Paros)	Tourlos	37°02'18.64"N	25°13'41.95"E	South Aegean Region	PG	hcm	15	76	5	42	11	*	*	X C	-					
70	Gratini	2002	Rodopi	Amygdalorema	41°09'23.53"N	25°31'30.19"E	PPC SA	TE	ie	53	396	1.682	12.800	982	68,0	463	IN S	-					
71	Eressos	2002	Lesvos (Lesvos)	Chalandras	39°09'55.43"N	25°57'35.21"E	M.R.D.F	TE	ie	41	350	780	2.755	752	0,0	0	I	-					
72	Partheni	2002	Dodekanissa (Leros)	Partheni	37°10'57.43"N	26°49'27.47"E	M.R.D.F	TE	ie	26	185	106	920	125	*	*	S I	-					
73	Smokovo	2002	Karditsa	Sofaditis	39°08'49.48"N	22°03'45.94"E	M.I.T.N PPC	ER	ie	104	456	3.600	240.000	*	380,0	340	I H	10,37					
74	Kremassi Akris	2003	Larissa	*	*	*	Chasia Municipality	TE	he	25	*	*	135	26	*	*	I	-					

R.N	Dam/Pond	Comple tion	Prefecture	River	Location		Dam Owner	Dam Characteristics				Reservoir Characteristics		Catch ment	Spillway	Capacity	Purpose	Capa city (MW)					
					Latitude	Longitude		Type	water proof ing	Height (m)	Crest Length (m)	Volume (x 10 ³ m ³)	Capacity (x 10 ³ m ³)	Area (x 10 ³ m ²)	Area (km ²)								
75	Livada	2003	Cyclades (Tinos)	*	37°36'18.92"N	25°13'54.37"E	M.R.D.F	TE	fp	15	780	12	300	34	*	*	S I	-					
76	Lyra II	2003	Evros	Lyra	41°05'35.36"N	26°15'52.37"E	East Macedonia Thraki Region	ER	fc	20	90	40	1.500	220	35,0	*	I X	-					
77	Panagiotiko	2003	Magnesia	Platanorema	39°18'35.28" N	23°10'49.14" E	Thessalia Region & M.R.D.F	ER	fcm	38	150	295	1.628	132	13,0	150	S	-					
78	Steno	2003	Cyclades (Serifos)	Steno	37°09'31.96"N	24°31'04.82"E	M.R.D.F	PG	fc	30	168	70	730	125	3,6	*	S I	-					
79	Ardani-Kavissos	2004	Evros	Karvouniariko	40°56'56.70"N	26°09'31.60"E	East Macedonia Thraki Region	TE	ie	17	250	150	1.400	200	13,4	*	I	-					
80	Rapentossa	2004	Attiki	Rapentossa Ag. Georgios	38°06'35.76"N	23°55'44.61"E	E.Y.D.AP	ER	fcm	39	145	155,5	1.285	*	24,94	165	C	-					
81	Faneromeni Naxos	2004	Cyclades (Naxos)	Skinos	37°08'20.77"N	25°28'08.28"E	M.R.D.F	ER	fcm	52	270	452	1.460	240	8,64	*	S I	-					
82	Faneromeni Messara	2004	Heraklion	Koutsoulidis	35°05'37.61"N	24°51'07.83"E	M.R.D.F	TE	ie	75	484	2.749	19.679	1.000	96,0	860	I	-					
83	Dipotamos	2005	Euros	*	40°58'59.69"N	26° 2'11.74"E	Alexandroupolis Municipality	ER	ie	44	200	0	0	0	100,0	0	S	-					
84	Livadi Patmos	2005	Dodekanissa (Patmos)	Livadi	37°21'17.45"N	26°35'12.89"E	M.R.D.F	ER	fcm	30	224	120	460	54	1,0	17	S	-					
85	Livadi Larissa	2005	Larissa	Laka	40°09'20.01"N	22°14'84.50"E	Thessalia Region	TE	ie	45	245	560	1.700	180	12,5	17	I	-					
86	Provatonas	2005	Euros	Tsai	41°03'22.32"N	26°13'09.75"E	East Macedonia Thraki Region	TE	ie	16	92	65	870	186	22,0	*	I X	-					
87	Germa	2006	Kastoria	Xiropotamos	40°28'14.36"N	21°25'38.53"E	West Macedonia R./Ion Dragoumis	TE	he	27	225	250	700	50	7,5	60	C I	-					
88	Deskati (Diastavrossi)	2006	Grevena	Diastavrossi	39°55'12.16"N	21°47'38.82"E	West Macedonia Region	TE	ie	28	470	594	1.200	190	4,2	*	S I	-					
89	Itea	2006	Grevena	Plaka	40°03'42.20"N	21°37'27.20"E	West Macedonia Region	TE	ie	19	100	42	120	25	6,0	*	I	-					
90	Sissani	2006	Kozani	Myrichos	40°25'04.23"N	21°29'31.86"E	West Macedonia Region	ER	ie	35	121,5	115	820	108	49,8	224	I H	0,32					
91	Taxiarchis	2006	Grevena	Kalogiros	40°11'45.29"N	21°30'54.62"E	West Macedonia Region	TE	ie	20	160	170	450	20	6,0	*	I	-					
92	Agia Varvara	2007	Imathia	Aliakmonas	40°29'49.40"N	22°16'13.49"E	PPC	TE	ie	20	2.400	1.000	3.000	920	*	1.520	H I S R	0,92					
93	Gadouras	2007	Dodekanissa (Rodos)	Gadouras	36°09'58.20"N	28°00'00.11"E	M.I.T.N	TE	ie	67	585	2.570	67.000	4.380	147,7	890	S	-					
94	Theodorakio	2007	Pella	Gatorema	40°75'14.18"N	22°05'31.66"E	Exaplatanos Municipality	TE	ie	16	73	45	80	13	1,3	19	I	-					
95	Lykoi	2007	Pella	Rema	*	*	Edessa Municipality	TE	ie	20	94	70	120	14	1,3	17	I X	-					
96	Morniotiko (Morna)	2007	Pieria	*	40°11'54.44"N	22°12'55.39"E	*	*	*	23	*	*	325	*	*	*	*	*					
97	Platani	2007	Pella	Mega Rema	40°43'26.31"N	21°58'05.26"E	Edessa Municipality	TE	ie	20	78	65,87	527	70,8	14,57	82,27	I	-					
98	Pramoritsa	2007	Kozani	Pramoritsa	40°12'29.57"N	21°09'00.13"E	West Macedonia Region	ER	ie	57	195	650	5.586	109	63,4	224	S H	1,04					
99	Vaketa	2008	Cyclades (Tinos)	Lagkadi Vaketa	*	*	South Aegean Region	PG/MS	hc	22	116	15	120	25	5,3	*	S I	-					
100	VassHeliada (Melissotopos)	2008	Kastoria	Xiropotamos	40°34'50.00"N	21°24'49.00"E	W. Macedonia R. & Agioi Anargyri	TE	ie	17	490	250	650	90	17,2	71	C I	-					
101	Ini-Machera	2008	Heraklion	Iniotis	35°05'40.39"N	25°16'38.91"E	M.R.D.F	TE	ie	38	300	540	1.790	226	88,12	20	I	-					

R.N	Dam/Pond	Comple tion	Prefecture	River	Location		Dam Owner	Dam Characteristics					Reservoir Characteristics		Catch ment	Spillway	Capacity	Purpose	Capa city (MW)				
					Latitude	Longitude		Type	water proof ing	Height (m)	Crest Length (m)	Volume (x 10 ³ m ³)	Capacity (x 10 ³ m ³)	Area (x 10 ³ m ²)	Area (km ²)								
102	Kalamiotis-Katraris	2008	Chios	Katraris	38°14'54.18"N	26°03'05.32"E	North Aegean Region	TE	ie	40	340	*	5.000	*	*	*	*	*	*				
103	Kalyva-Komaron	2008	Evros	Kalyva	41°35'35.85"N	26°12'53.80"E	East Macedonia Thraki Region	TE	ie	39	350	750	8.500	633	25,2	155	I	-	-				
104	Kamares	2008	Cyclades (Sifnos)	Kamaron	36°98'56.78"N	24°69'86.01"E	South Aegean Region	PG/MS	fc	20	67	7	*	*	15,0	*	X C	-	-				
105	Karpero	2008	Grevena	Moustafa	39°55'07.70"N	21°35'31.00"E	West Macedonia Region	TE	fp	20	170	203	330	65	6,0	*	I	-	-				
106	Messimerio	2008	Pella	Pigi	40°46'45.92"N	22°01'11.53"E	Edessa Municipality	TE	ie	25	120	141	150	12	6,1	44	I X	-	-				
107	Palaiopriono	2008	Imathia	Palaiopriono	*	*	Central Macedonia Region	TE	ie	24	124	*	500	*	*	*	I	-	-				
108	Papadia	2008	Florina	Geropotamos	40°53'04.57"N	21°41'30.31"E	PPC	ER	ie	67	540	3.500	14.000	598	77,0	420	IN I H	0,55					
109	Pentaplatano	2008	Pella	Schismeno Rema	40°83'96.74"N	22°41'33.54"E	Giannitsa Municipality	TE	ie	20	104	109	340	51	6,8	44	I	-	-				
110	Potamon (Amariou)	2008	Rethymno	Sfakiorako	35°17'03.81"N	24°34'04.49"E	O.A.K SA	ER	ie	55	265	2.000	22.500	1.700	60,0	1.325	I	-	-				
111	Alexi	2009	Trikala	*	39°85'72.27"N	21°67'42.86"E	Thessalia Region	TE	ie	22	81	54	74	12	1,1	*	X	-	-				
112	Artzan-Amatovo	2009	Kilkis	Pumping from ditch Agiak	41°01'27.42"N	22°38'49.60"E	M.R.D.F	TE	he	10	5.250	1.500	8.600	1,25	104,0	*	I	-	-				
113	Kolchiki	2009	Florina	Lykorema	40°42'33.85"N	21°29'48.91"E	West Macedonia Region	TE	ic	29	196	1.210	1.210	137	11,2	96	I	-	-				
114	Messovouno	2009	Kozani	Agioi Anargiroi	40°62'00.23"N	21°89'32.12"E	West Macedonia Region	ER	ie	32	325	187	891	107	2,03	19	I	-	-				
115	Milochori	2009	Kozani	Agromylos	40°29'54.15"N	21°31'06.82"E	West Macedonia Region	TE	he	20	319	171	200	25	16,55	28	I	-	-				
116	Roukouna	2009	Cyclades (Anafi)	Lagadi	36°21'12.20"N	25°47'09.58"E	South Aegean Region	PG	hc	19	104	13,1	69,8	11	3,44	*	C X	-	-				
117	Taka	2009	Arcadia	Sarantapotamos	37°26'00.20"N	22°21'38.76"E	M.R.D.F	TE	*	13	4.000	*	(12000)	4.000	*	*	I	*	-				
118	Vrachos	2010	Kastoria	Mpougazi	40°21'18.54"N	21°06'13.30"E	M.R.D.F	ER	ie	48	240	53	1948,5	140	9,2	182,5	I	-	-				
119	Gyrtoni	2010	Larissa	Pinios	39°74'85.24"N	22°43'10.01"E	M.I.T.N	PG/BM	hc	15,6	115	36	5.000	1.300	7.000,0	5.000	I C	-	-				
120	Dafnozona	2010	Aetoloakarnania-Evritania	Acheloos	39°08'24.85"N	21°23'43.42"E	TERNA ENERGY	PG	hc	28	150	40	2.550	340	1.350,0	3.250	H	8,5					
121	Karatzas (pond)	2010	Attiki	2 out of river streams	37°53'34.22"N	23°21'08.91"E	Trizina Municipality	ER	ie & fp	17	420	124	400	51	12,2	*	I S	-	-				
122	Karla	2010	Magnesia	Pinios	39°29'55.90"N	22°46'49.20"E	M.I.T.N	TE	he	8	21.800	7.900	198.000	38.000	1.050,0	*	I X C	-	-				
123	Skepari Agia Paraskevi	2010	Trikala	*	39°78'86.43"N	21°63'32.29"E	Thessalia Region	TE	ie	21	107	46	70	12	1,4	*	X	-	-				
124	Kastania	2011	Magnesia (Alonissos)	Kastania	*	*	M.R.D.F	ER	ie	28	250	249	609	67	4,7	82	S	-	-				
125	Sarapi	2011	Chios	Piges Rinas	*	*	North Aegean Region	ER	ie	~35	170	256	1.000	90	1.976,0	*	S	-	-				
126	Aposselemis	2012	Heraklion	Aposselemis	35°14'56.69"N	25°24'00.91"E	M.I.T.N	ER	ie	61	660	3.350	36.200	1.600	143,0	1.000	S	-	-				
127	Ilarionas	2012	Kozani	Aliakmonas	40°05'51.20"N	21°48'24.60"E	PPC	TE	ie	130	540	8.800	520.000	18.000	5.005,0	6.205	H S I	157,2					
128	Messochora	(u)	Trikala	Acheloos	39°27'54.73"N	21°18'18.28"E	PPC	ER	fcm	151	340	5.300	358.000	7.800	663,0	3.300	H	161,6					

Συντομογραφίες		Abbreviations	
(*)	Μη διαθέσιμη πληροφορία	Information not available	(*)
ICOLD	Διεθνής Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων	International Commission on Large Dams	ICOLD
EEMΦ	Ελληνική Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων	Greek Committee on Large Dams	GCOLD
ΤΕΕ	Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος	Technical Chamber of Greece	TCG
Κύριος Έργου		Dam Owner	
ΔΕΗ Α.Ε	Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού	Public Power Corporation	PPC S.A
Ε.ΥΔ.Α.Π	Εταιρία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Πρωτευούσης	Athens Water Supply and Sewerage Company	E.YD.A.P
ΥΠ.ΑΝ	Υπουργείο Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας	Ministry of Development and Competitiveness	M.D.C
ΥΠ.Α.Α.Τ	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων	Ministry of Rural Development and Food	M.R.D.F
ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ	Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων	Ministry of Infrastructure, Transport and Networks	M.I.T.N
Υ.Π.Ε.Κ.Α	Υπουργείο Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής	Ministry of Environment and Climate Change	M.E.E.C.C
Ο.Α.Κ Α.Ε	Οργανισμός Ανάπτυξης Κρήτης	Organization for the Development of Crete	O.A.K S.A
Π.	Περιφέρεια	Region	R.
Δ.	Δυτική	West	W.
Αν.	Ανατολική	East	E.
Νοτ.	Νότια	South	S.
Β.	Βόρεια	North	N.
Τύπος Φράγματος		Dam Type	
PG	Βαρύτητας	Gravity	PG
RCC	Κυλινδρούμενο Σκυρόδεμα	Rolled Compacted Concrete	RCC
CB	Αντηριδωτό	Buttress	CB
VA	Τοξωτό	Arch	VA
ER	Λιθόρριπτο	Rockfill	ER
ΛΑΠΣ	Λιθόρριπτο με Ανάντη Πλάκα Σκυροδέματος	Concrete Faced Rockfill Dam	CFRD
ΑΚΣΕ	Αξονοσυμμετρικό Κυλινδρούμενου Σκληρού Επιχώματος	Face Symmetrical Hardfill Dam	FSHD
TE	Χωμάτινο	Earthfill	TE
BM	Ρουφράκτης	Barrage	BM

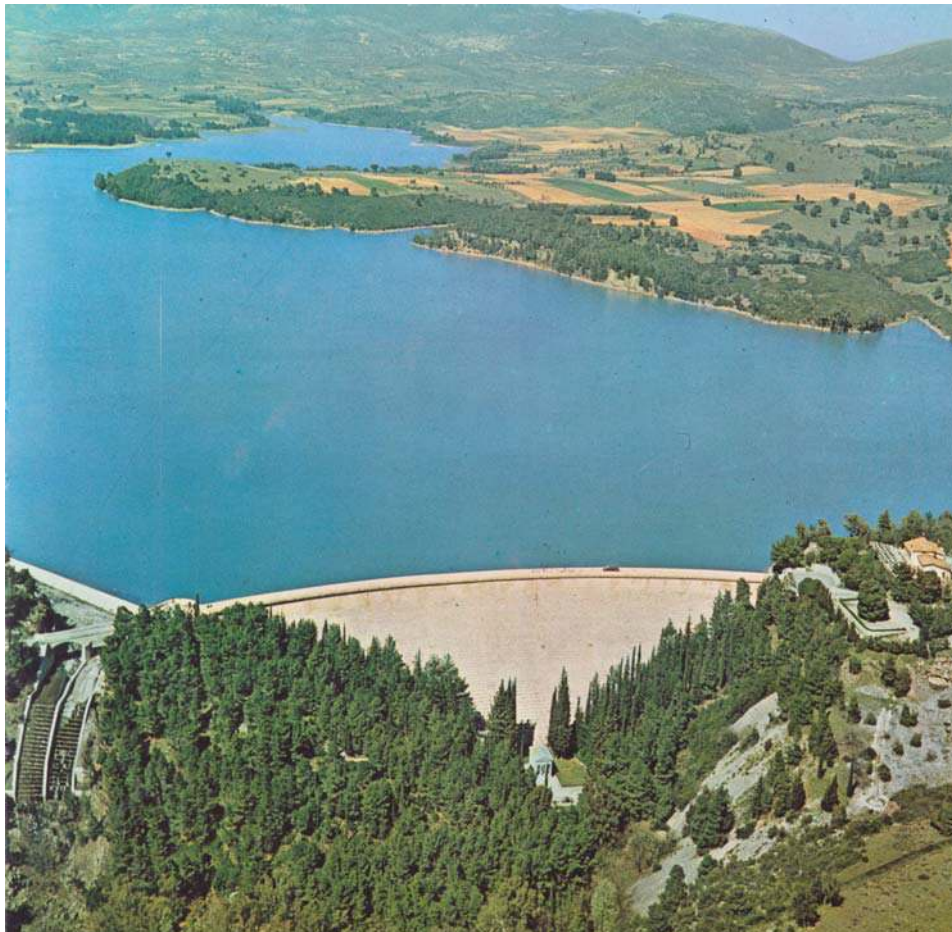
Συντομογραφίες		Abbreviations	
Θέση αδιαπέρατου στοιχείου		Position of watertight element	
f	Ανάντη παρειά	Upstream face	f
i	Κεντρικά	Central	i
h	Ομοιογενές	Homogenous	h
Αδιαπέρατο στοιχείο		Watertight element	
a	Ασφαλτικό	Bitumen	a
e	Γαιώδες	Earthfill	e
c	Σκυρόδεμα	Concrete	c
p	Μεμβράνη ή άλλο συνθετικό	Membrane or other synthetic	p
m	Μεταλλικό	Metallic	m
cm	Συγκολλημένα υλικά (Λιθόδεμα, RCC, Σκληρό Επίχωμα)	Cemented Materials (Masonry, RCC Hardfill)	cm
x	Άλλο	Other	x
Σκοπός		Purpose	
C	Αντιπλημμυρική προστασία	Flood Protection	C
I	Άρδευση	Irrigation	I
S	Έγρευση	Water Supply	s
H	Υδροηλεκτρική Παραγωγή	Power Generation	H
R	Αναψυχή	Recreation	R
IN	Βιομηχανική (π.χ. νερό ψύξης μονάδων θερμικών)	Industrial (e.g. TPS cooling water)	IN
X	Άλλο	Other	X
AΗΣ	Ατμοηλεκτρικός σταθμός	Thermal Power Station	TPS
Ταμιευτήρας		Reservoir	
Ταμ.	Ταμιευτήρας	Reservoir	R.
Α.Σ.Λ	Ανώτατη Στάθμη Λειτουργίας	Maximum Pool Level	max P.P
Κ.Σ.Λ	Κατώτατη Στάθμη Λειτουργίας	Minimum Pool Level	min P.P
Α.Σ.Π	Ανώτατη Στάθμη Πλημμύρας	Maximum Flood Level	max F.L

Επεξηγήσεις		Clarifications	
Μεγάλο Φράγμα	Κάθε φράγμα υψηλότερο των 15m ή ύψους από 5 έως 15m με χωρητικότητα ταμιευτήρα μεγαλύτερη των 3×10^6 m ³ .	Any dam with height greater than 15m or between 5 to 15m with reservoir capacity greater than 3×10^6 m ³ .	Large Dam
Κύριος Έργου	Διαχειριστής το 2013	Operator in 2013	Dam Owner
Υψος Φράγματος	Από το βαθύτερο σημείο θεμελίωσης	From the lowest level of foundation	Dam height
Χωρητικότητα ταμιευτήρα	Συνολικός όγκος στην ανώτατη στάθμη λειτουργίας. Όπου είναι γνωστή μόνο η ωφέλιμη χωρητικότητα, σημειώνεται σε παρένθεση.	Total capacity at maximum pool Level. If only the useful capacity is known, it is shown in parenthesis.	Reservoir capacity
Επιφάνεια Ταμιευτήρα	Η επιφάνεια που αντιστοιχεί στην ανώτατη στάθμη λειτουργίας.	Area corresponding to the maximum pool level.	Reservoir Area
Περάτωση	Χρονολογία έμφραξης συστήματος εκτροπής, ή πρώτης πλήρωσης	Date of Diversion closure or first filling	Completion

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

PRESENTATION OF SELECTED DAMS

ΦΡΑΓΜΑ ΜΑΡΑΘΩΝΑ



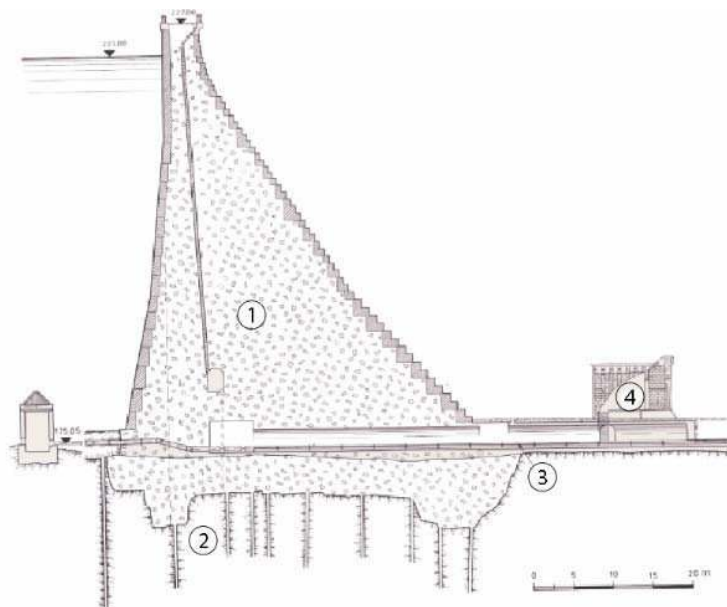
**38°10' 1.99" N
23°54' 20.64" E**

Νομός: **Αττικής**
Prefecture: **Attiki**

Ποταμός: **Χάραδρος**
River: **Charadros**

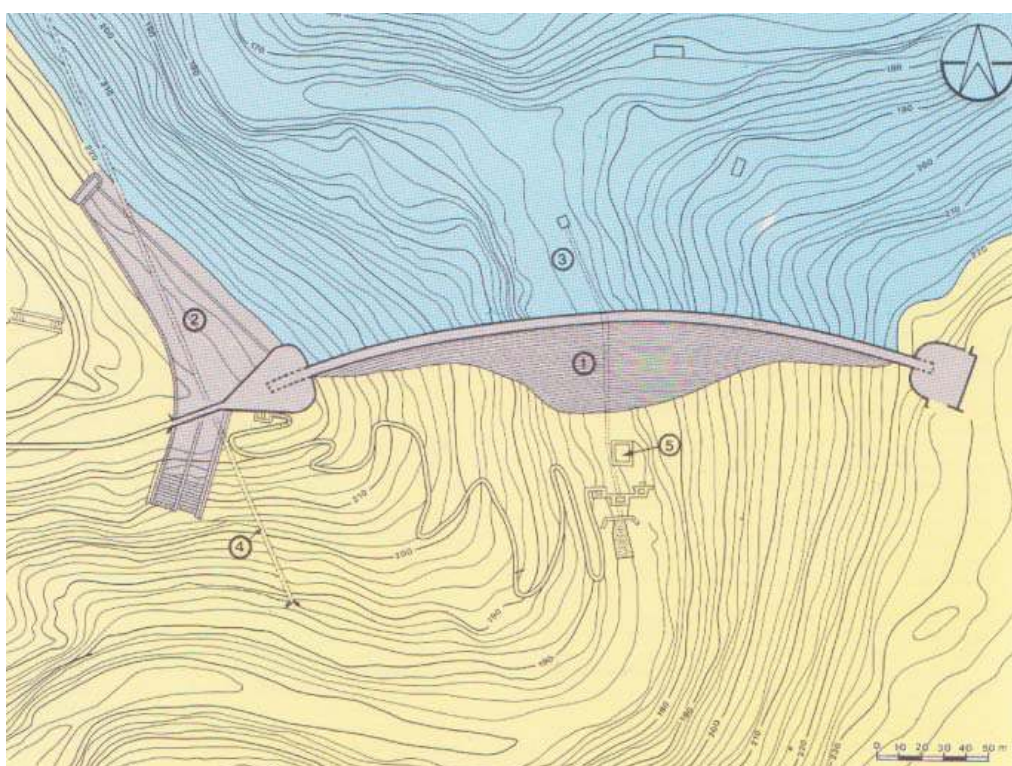
Χαρακτηριστικά Φράγματος		Dam data
Κύριος του έργου	ΕΥΔΑΠ ΠΑΓΙΩΝ	Dam owner
Τύπος φράγματος	Βαρύτητας Λιθοδέματος	Dam type
'Υψος φράγματος	54 m	Dam height
Μήκος στέψης	285 m	Crest length
'Ογκος φράγματος	179x10³ m³	Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	41x10⁶ m³	Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	2,45 km²	Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	118 km²	Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	100 m³/sec	Spillway Capacity
Περάτωση	1929	Completion

Σκοπός	Purpose
'Υδρευση.	Water Supply.



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | Φράγμα | 1 | Dam |
| 2 | Τσιμεντένσεις | 2 | Grouting holes |
| 3 | Εκκενωτής πυθμένα | 3 | Bottom outlet |
| 4 | Αντίγραφο του «Θησαυρού των Αθηναίων» | 4 | Replica of the "Treasury of the Athenians" |

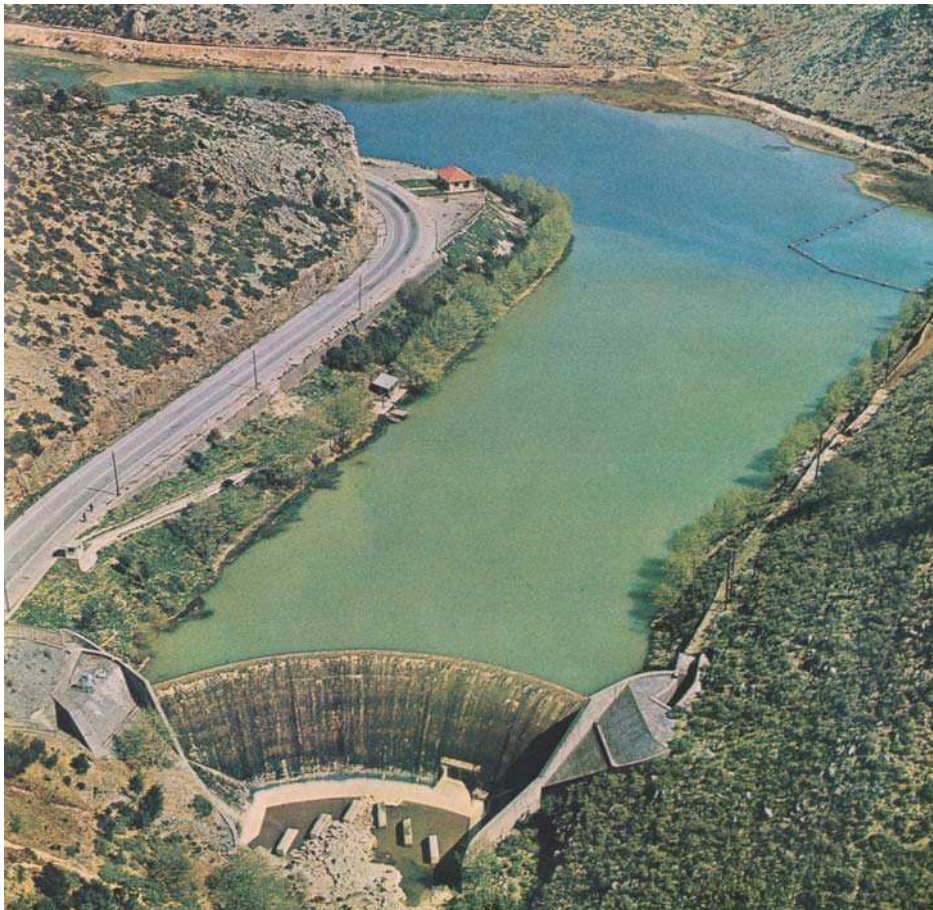
Τομή Φράγματος – Dam Cross Section



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | Φράγμα | 1 | Dam |
| 2 | Υπερχειλιστής | 2 | Spillway |
| 3 | Εκκενωτής πυθμένα | 3 | Bottom outlet |
| 4 | Στοά αποστράγγισης | 4 | Drainage gallery |
| 5 | Αντίγραφο του «Θησαυρού των Αθηναίων» | 5 | Replica of the "Treasury of the Athenians" |

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΛΟΥΡΟΥ



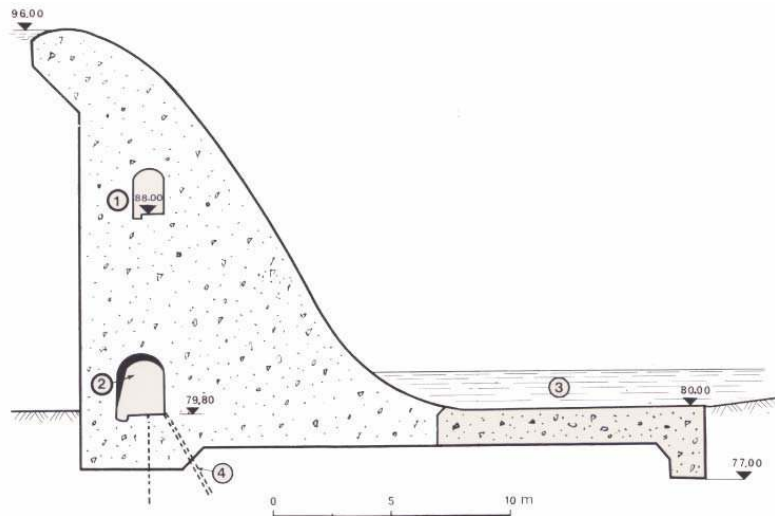
**39°15'36.47"N
20°50'54.27"E**

Νομός: **Πρέβεζας**
Prefecture: **Preveza**

Ποταμός: **Λούρος**
River: **Louros**

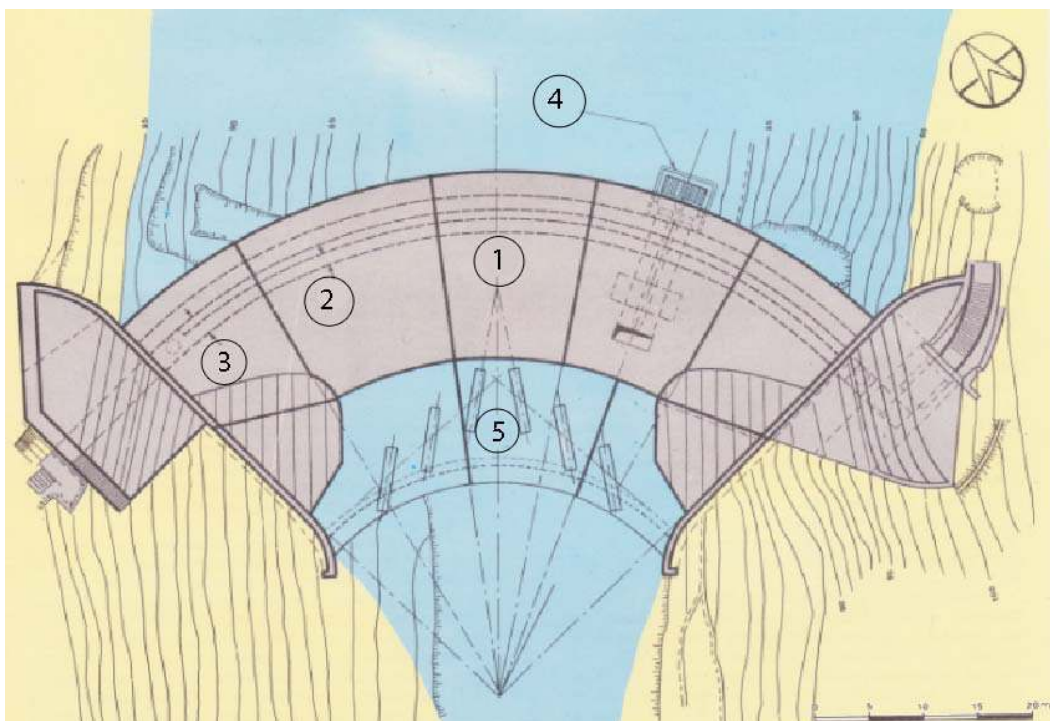
Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ	PPC	Dam owner
Τύπος φράγματος	Βαρύτητας σκυροδέματος	Concrete Gravity Dam	Dam type
'Υψος φράγματος	22 m		Dam height
Μήκος στέψης	97 m		Crest length
'Όγκος φράγματος	12x10³ m³		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	1,076x10⁶ m³		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	0,37 km²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	(*) km²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	1.400 m³/sec		Spillway Capacity
Περάτωση	1954		Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 10,3 MW).	Power Generation (capacity 10,3 MW).



- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1 Στοά παρακολούθησης | 1 Inspection gallery |
| 2 Στοά αποστράγγισης | 2 Drainage gallery |
| 3 Κοιτόστρωση σκυροδέματος | 3 Concrete apron |
| 4 Πιεζόμετρα | 4 Piezometer |

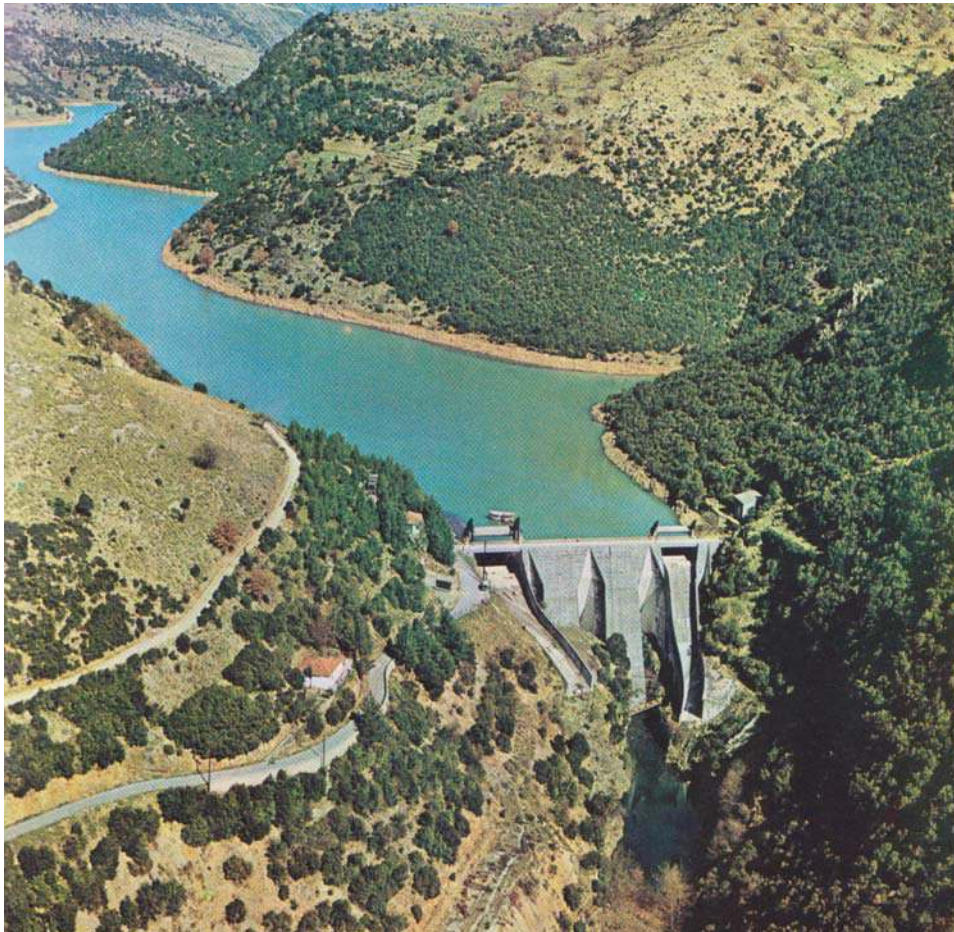
Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam Cross section



- | | |
|--|--|
| 1 Φράγμα | 1 Dam |
| 2 Στοά παρακολούθησης | 2 Inspection gallery |
| 3 Στοά αποστράγγισης | 3 Drainage gallery |
| 4 Είσοδος εκκενωτή πυθμένα | 4 Bottom outlet |
| 5 Κοιτόστρωση σκυροδέματος με καταστροφείς ενέργειας | 5 Concrete apron with energy dissipators |

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΛΑΔΩΝΑ



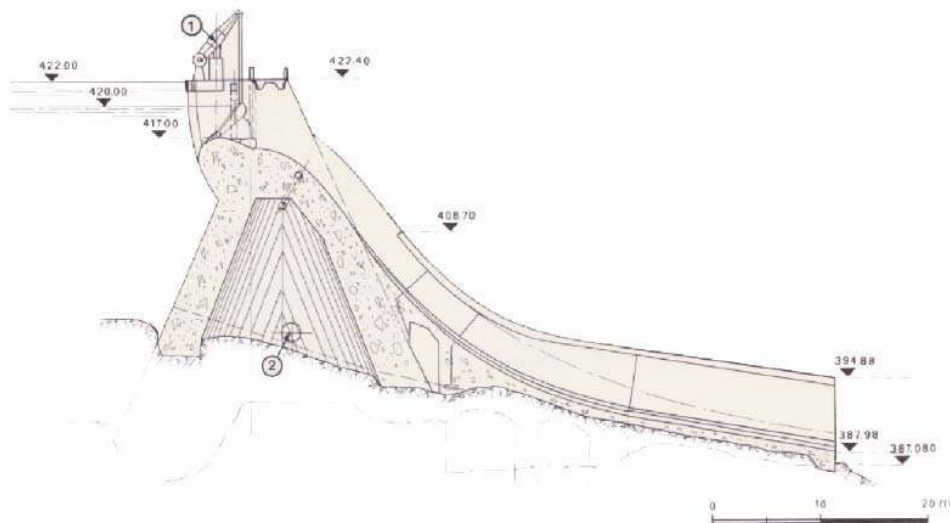
**37°45'27.16" N
21°58'17.40" E**

Νομός: **Αρκαδίας**
Prefecture: **Arcadia**

Ποταμός: **Λάδωνας**
River: **Ladonas**

Χαρακτηριστικά Φράγματος		Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ Α.Ε	Dam owner
Τύπος φράγματος	Αντηριδωτό	Dam type
'Υψος φράγματος	56 m	Dam height
Μήκος στέψης	102 m	Crest length
'Ογκος φράγματος	34x10³ m³	Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	57,6x10⁶ m³	Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	4 km²	Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	(*) km²	Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	760 m³/sec	Spillway Capacity
Περάτωση	1955	Completion

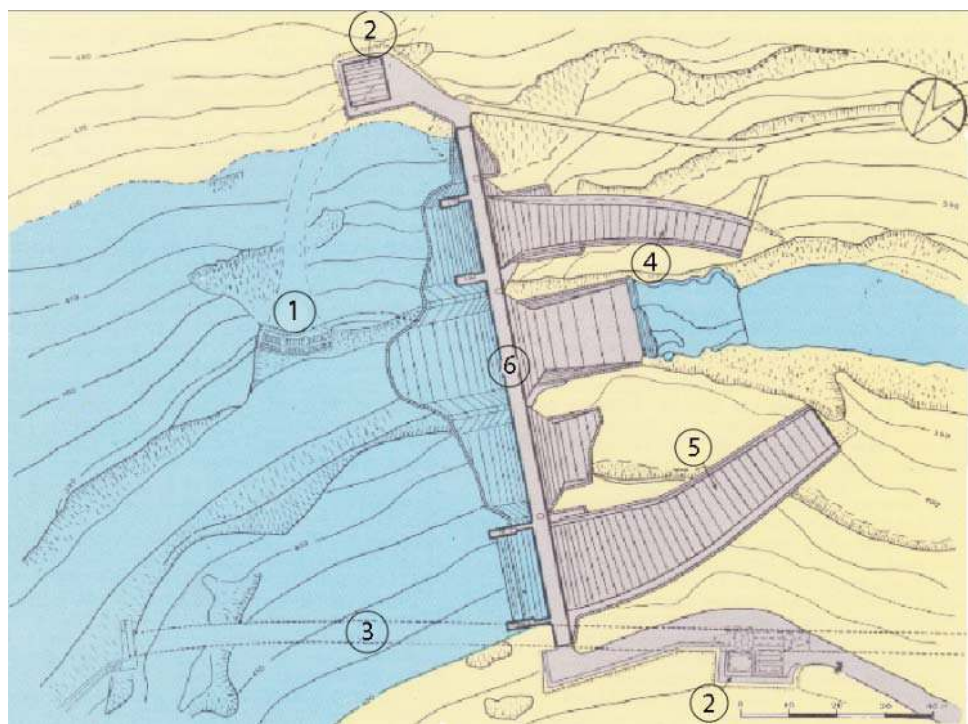
Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 70 MW).	Power Generation (capacity 70 MW).



1 Θυρόφραγμα με αντίβαρο
2 Άνοιγμα πρόσβασης

1 Flap gate with counterweight
2 Access opening

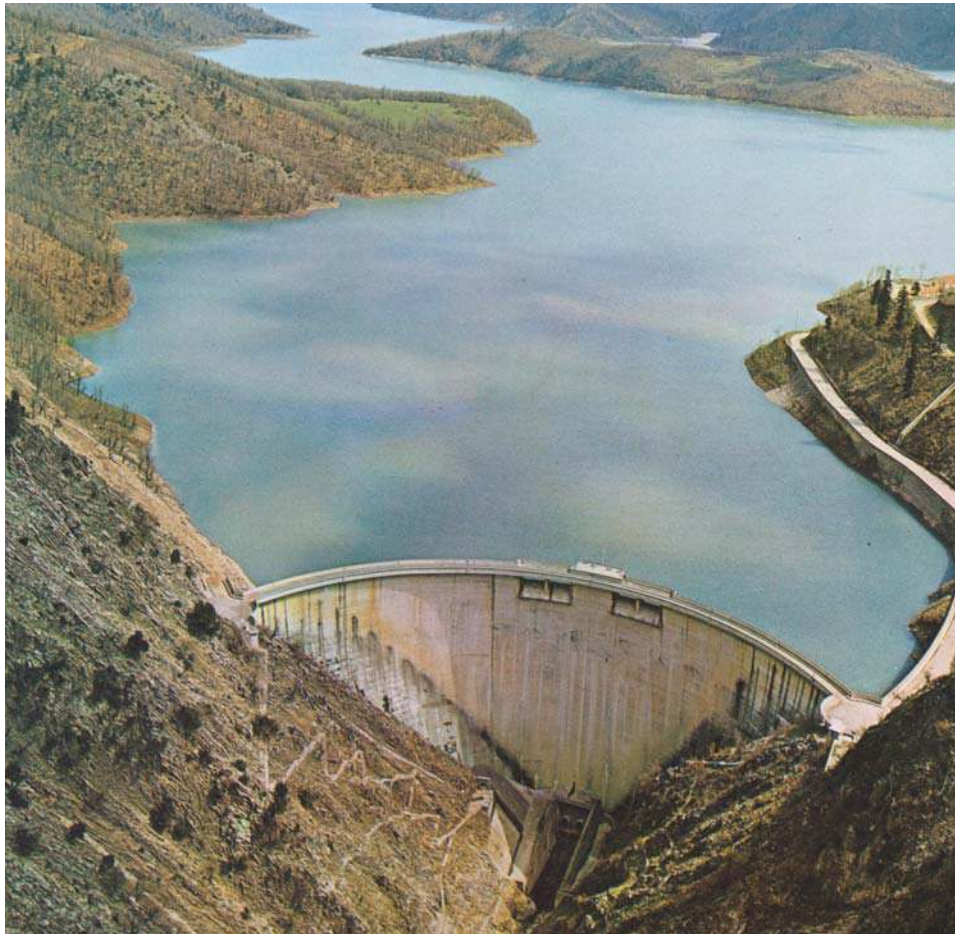
Τυπική διατομή Φράγματος – Typical Dam Cross section



1 Υδροληψία	1 Intake structure
2 Θάλαμος Θυροφραγμάτων	2 Gate chamber
3 Σήραγγα Εκτροπής & Εκκενωτής Πυθμένα	3 Diversion Tunnel and Bottom Outlet
4 Υπερχειλιστής αριστερής όχθης	4 Left bank spillway
5 Υπερχειλιστής δεξιάς όχθης	5 Right bank spillway
6 Στέψη	6 Crest

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΤΑΥΡΩΠΟΥ



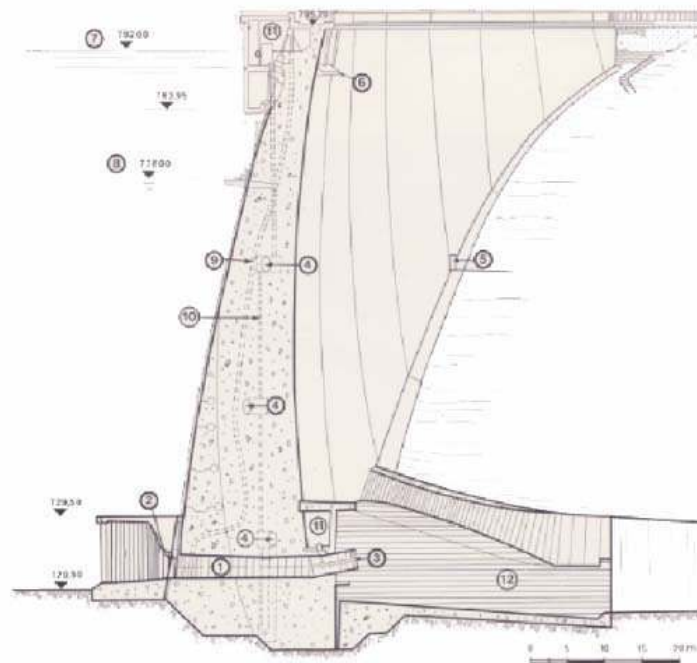
39°14'19.18" N
21°44'41.84" E

Νομός: **Καρδίτσας**
Prefecture: **Karditsa**

Ποταμός: **Ταυρωπός**
River: **Tavropos**

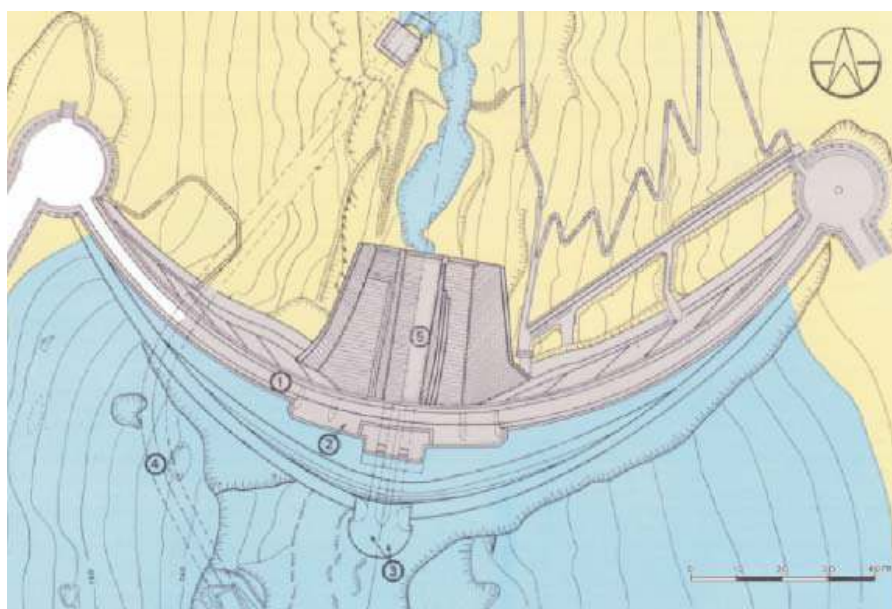
Χαρακτηριστικά Φράγματος		Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ Α.Ε	Dam owner
Τύπος φράγματος	Τοξωτό	Dam type
'Υψος φράγματος	83 m	Dam height
Μήκος στέψης	220 m	Crest length
'Όγκος φράγματος	100x10³ m³	Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	400x10⁶ m³	Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	25,2 km²	Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	167 km²	Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	460 m³/sec	Spillway Capacity
Περάτωση	1959	Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 129,9 MW), Άρδευση, Ύδρευση & Αναψυχή.	Power Generation (capacity 129,9 MW), Irrigation, Water Supply & Recreation.



1	Εκκενωτής πυθμένα	1	Bottom outlets
2	Κυλιόμενο θυρόφραγμα	2	Roller gates
3	Δικλίδια κοίλης φλέβας	3	Hollow-jets valves
4,5	Στοά παρακολούθησης, Είσοδος στοάς	4,5	Inspection gallery, Access to gallery
6	Υπερχειλιστής	6	Spillway
7, 8	Α.Σ.Λ, Κ.Σ.Λ	7,8	Max., Min. power pool level
9,10	Αερισμός, Φρέατα εκκρεμών	9,10	Air vent, Pendulum shafts
11	Θάλαμος θυροφραγμάτων	11	Gate chamber
12	Κοιτόστρωση σκυροδέματος	12	Concrete apron

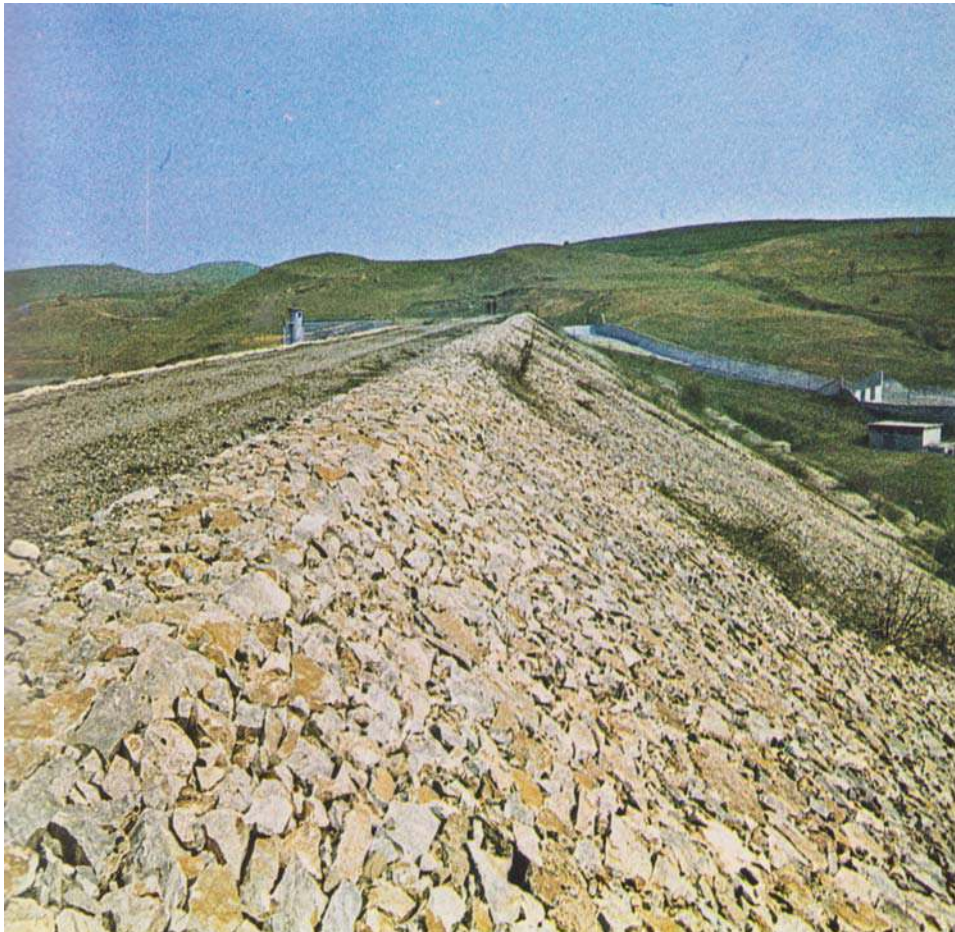
Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam Cross section



1, 2	Στέψη φράγματος, Υπερχειλιστής	1, 2	Dam crest, Spillway
3	Εκκενωτής πυθμένα	3	Bottom outlet
4	Σήραγγα εκτροπής με εκτινασσόμενο χαλύβδινο πώμα	4	Diversion tunnel with explodable steel plug
5	Κοιτόστρωση σκυροδέματος	5	Concrete apron

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΠΕΡΔΙΚΑ



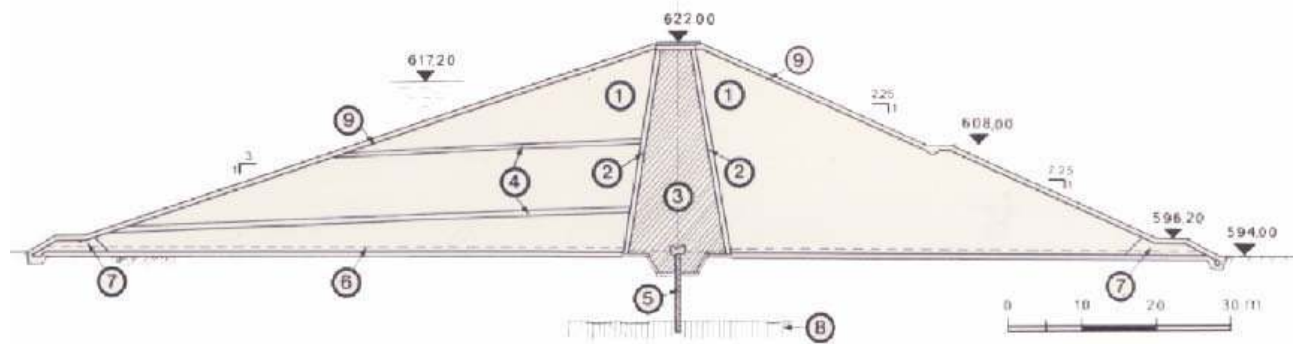
40°33'54.80"N
21°40'31.16"E

Νομός: **Κοζάνης**
Prefecture: **Kozani**

Ποταμός: **Περδίκας**
River: **Perdikas**

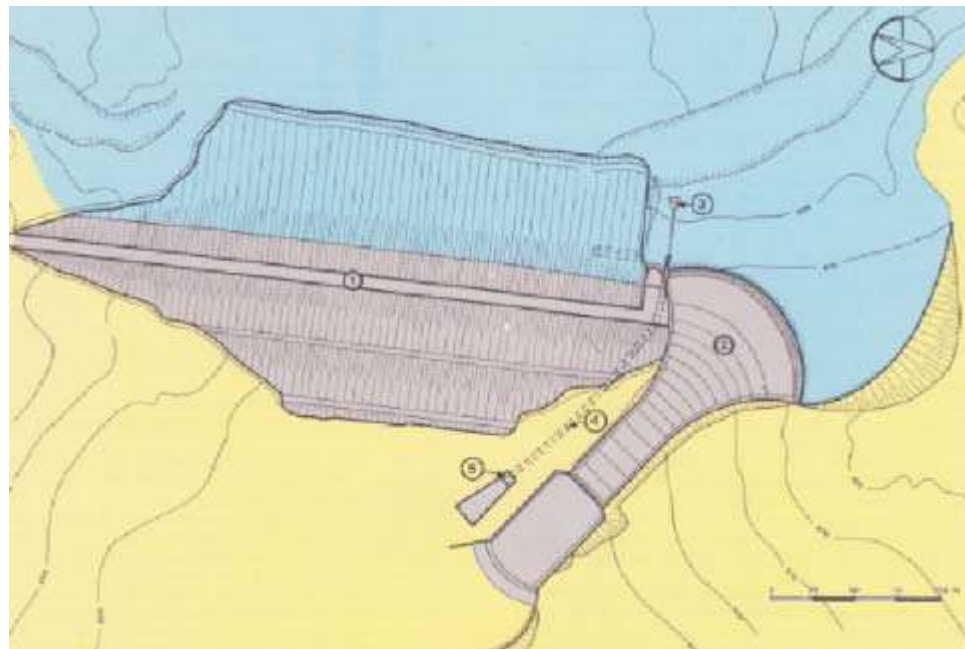
Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	ΥΠ.ΑΝ	M.D.C	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με κεντρικό πυρήνα	Earthfill with central core	Dam type
'Υψος φράγματος	30 m		Dam height
Μήκος στέψης	352 m		Crest length
'Ογκος φράγματος	530x10³ m³		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	10x10⁶ m³		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	1,175 km²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	148,5 km²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	680 m³/sec		Spillway Capacity
Περάτωση	(Αστοχία ταμιευτήρα) 1962 (Reservoir failure)		Completion

Σκοπός	Purpose
'Υδρευση.	Water Supply.



1	Ημιπερατά σώματα	1	Semi-pervious
2	Φίλτρο	2	Filter
3	Πυρήνας	3	Core
4	Στραγγιστήρια	4	Drainage layers
5	Διάφραγμα σκυροδέματος	5	Concrete diaphragm
6	Αρχική επιφάνεια εδάφους	6	Original ground
7	Λιθορριπή	7	Rock-fill
8	Αδιαπέρατο στρώμα λιγνίτη	8	Impervious lignite layer
9	Λιθόκτιστη επένδυση	9	Dry masonry revetment

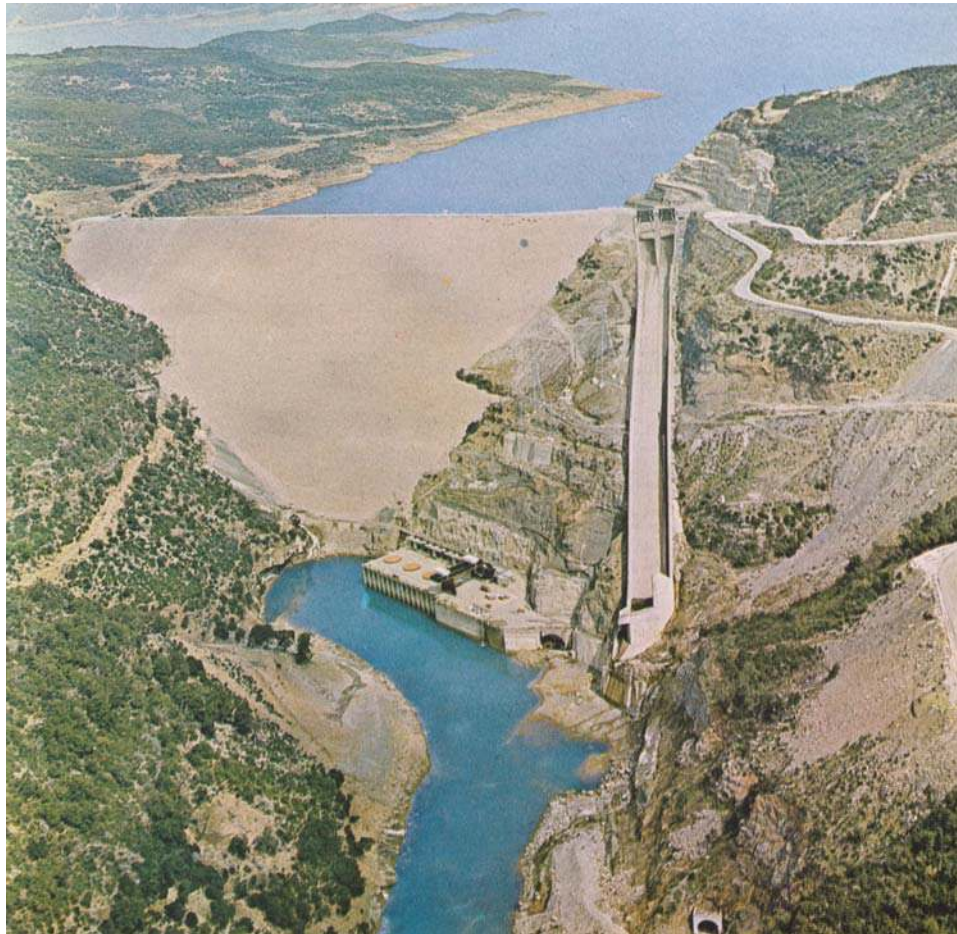
Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam Cross section



1	Στέψη	1	Crest
2	Υπερχειλιστής	2	Spillway
3	Υδροληψία	3	Intake tower
4	Στοά αγωγού	4	Gallery for conduits
5	Θάλαμος θυροφράγματος	5	Gate chamber

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ



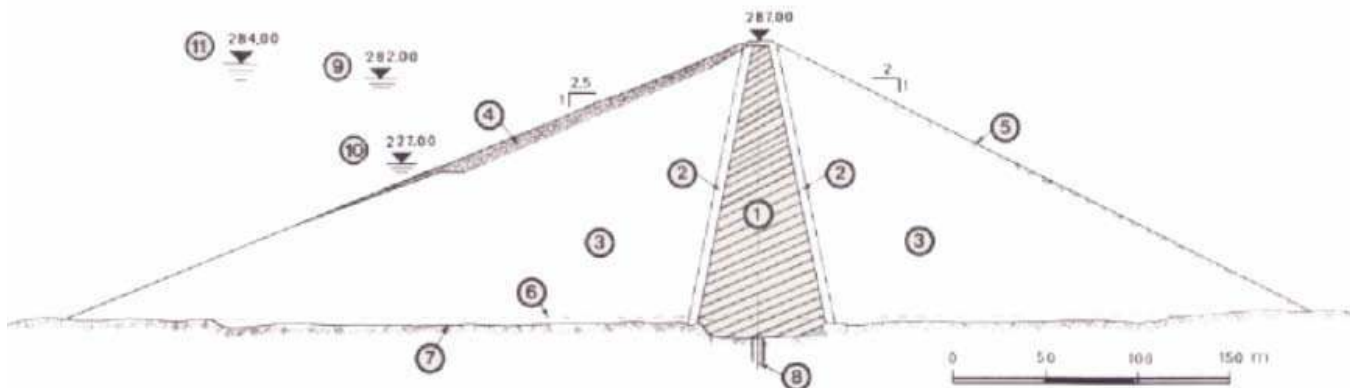
**38°53'09.16" N
21°29'48.05" E**

Νομός: **Ευρυτανία-Αιτωλοακαρνανία**
Prefecture: **Evritania-Aetoloakarnania**

Ποταμός: **Αχελώος**
River: **Acheloos**

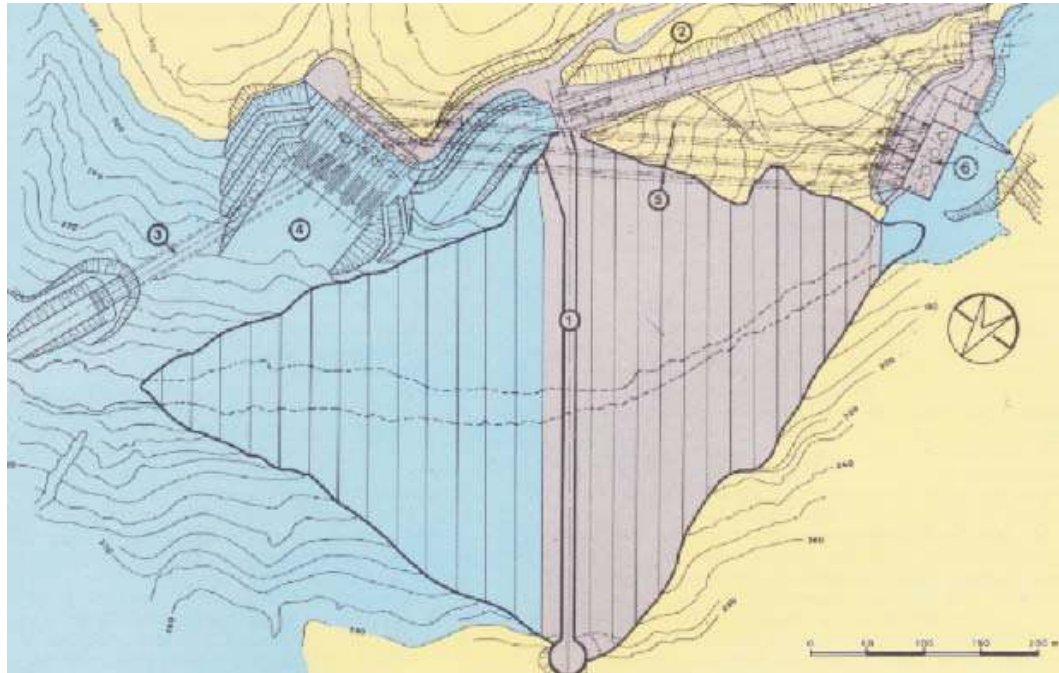
Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ Α.Ε	PPC S.A	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με κεντρικό πυρήνα	Earthfill with central core	Dam type
'Υψος φράγματος	165 m		Dam height
Μήκος στέψης	460 m		Crest length
'Ογκος φράγματος	$8,17 \times 10^6 \text{ m}^3$		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	$4.750 \times 10^6 \text{ m}^3$		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	80,6 km²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	3.570 km²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	3.000 m³/sec		Spillway Capacity
Περάτωση	1965		Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 437,2 MW).	Power Generation (capacity 437,2 MW).



1	Πυρήνας	1	Core
2	Φίλτρο	2	Filter
3	Κελύφη (αμμοχάλικα)	3	Shells (sanded gravel)
4	Ζώνη κυματοπροστασίας	4	Rip-rap
5	Ζώνη προστασίας κατάντη πρανούς	5	Downstream slope protection zone
6	Αρχική επιφάνεια εδάφους	6	Original ground surface
7	Γραμμή εκσκαφής	7	Excavation line
8	Πέτασμα τοιμεντενέσεων	8	Grout curtain
9,10	Α.Σ.Λ., Κ.Σ.Λ.	9,10	Max., Min. power pool level
11	Α.Σ.Π.	11	Max. flood level

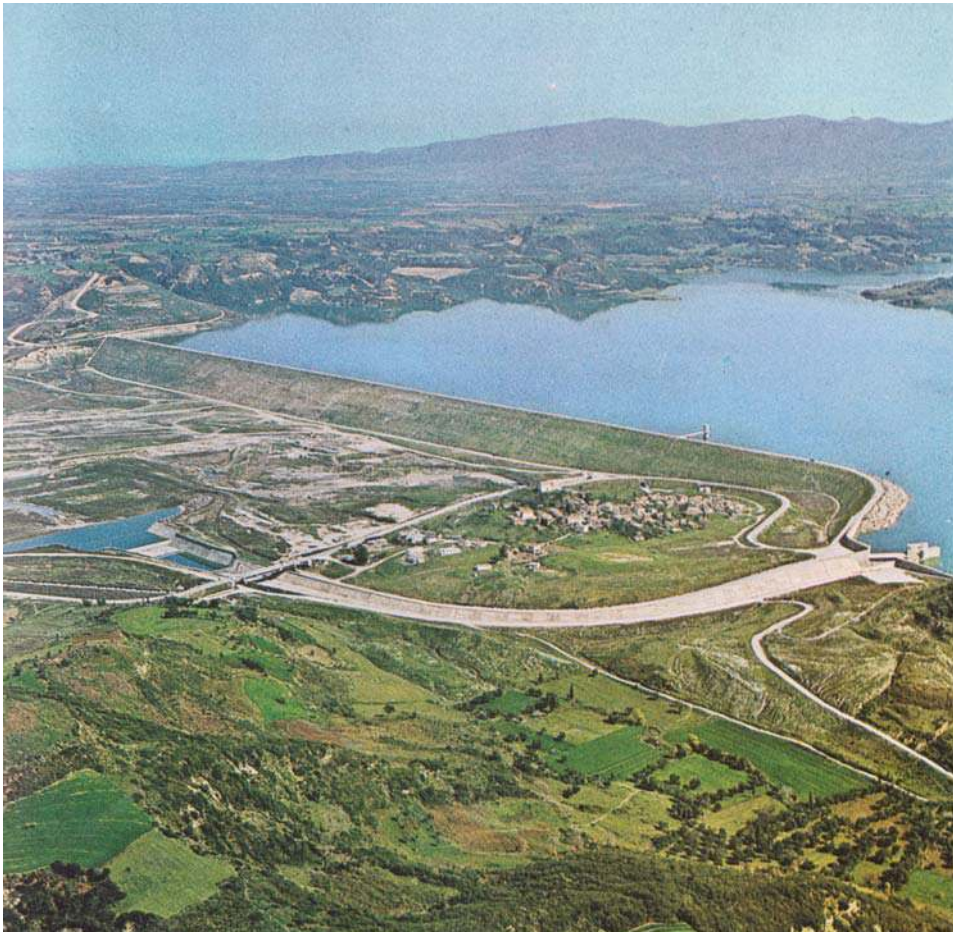
Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam Cross section



1	Στέψη	1	Crest
2	Υπερχειλιστής	2	Spillway
3	Σήραγγα Εκτροπής	3	Diversion tunnel
4	Υδροληψία	4	Power Intake
5	Αγωγοί Προσαγωγής	5	Power Tunnels
6	Σταθμός παραγωγής	6	Powerhouse

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΠΗΝΕΙΟΥ ΗΛΕΙΑΣ



**37°54'15.90"N
21°26'40.80"E**

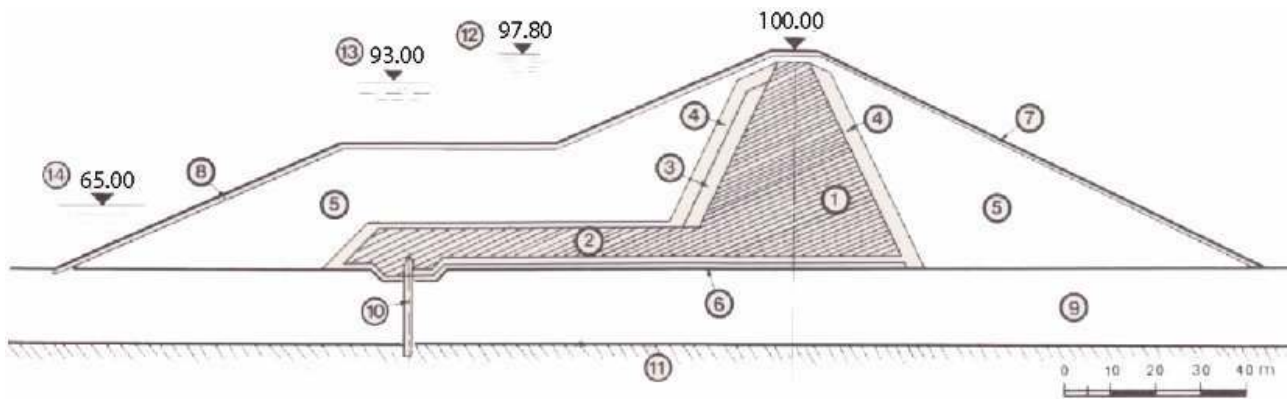
Νομός: **Ηλείας**
Prefecture: **Helia**

Ποταμός: **Πηνειός**
River: **Pinios**

Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	Π. Δ. Ελλάδος	R. of W. Greece	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο	Earthfill	Dam type
'Υψος φράγματος	50 m		Dam height
Μήκος στέψης	2.200 m		Crest length
'Όγκος φράγματος	11,6x10⁶ m³		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	420x10⁶ m³		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	(*) km²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	(*) km²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	2.770 m³/sec		Spillway Capacity
Περάτωση	1966		Completion

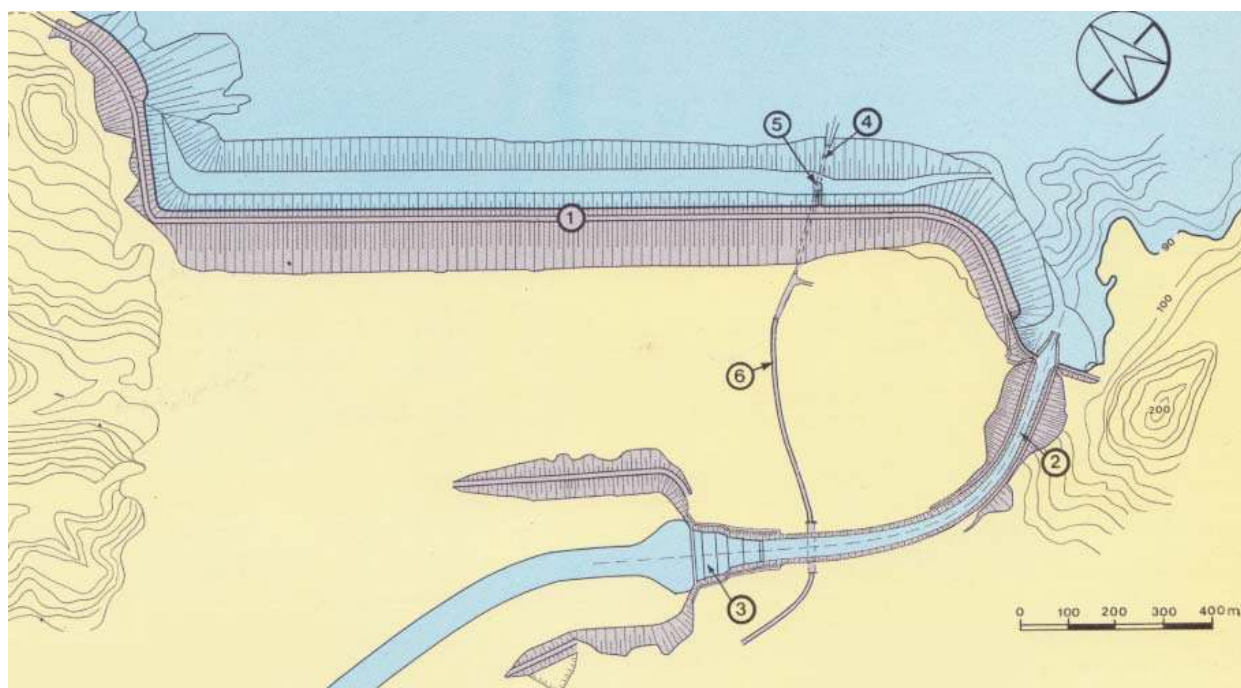
Σκοπός	Purpose
Άρδευση.	Irrigation.

PINIOS HELIAS DAM



1	Πυρήνας	1	Core
2	Αργιλικός μανδύας	2	Clay blanket
3,4	Μεταβατική ζώνη, Φίλτρο	3,4	Transition zone, Filter
5	Κελύφη (αμμοχάλικα)	5	Shells (sanded gravel)
6	Χονδρόκοκκο φίλτρο	6	Coarse filter
7	Χλοοτάπητας	7	Variety of planted grass
8	Ζώνη κυματοπροστασίας	8	Rip-rap
9	Αλλούβια	9	Alluvium
10	Διάφραγμα από σκυρόδεμα	10	Concrete diaphragm
11	Αργιλώδης μάργα	11	Clayey marl
12	Α.Σ.Π.	12	Max.flood level
13,14	Α.Σ.Λ, Κ.Σ.Λ	13,14	Max., Min. pool level

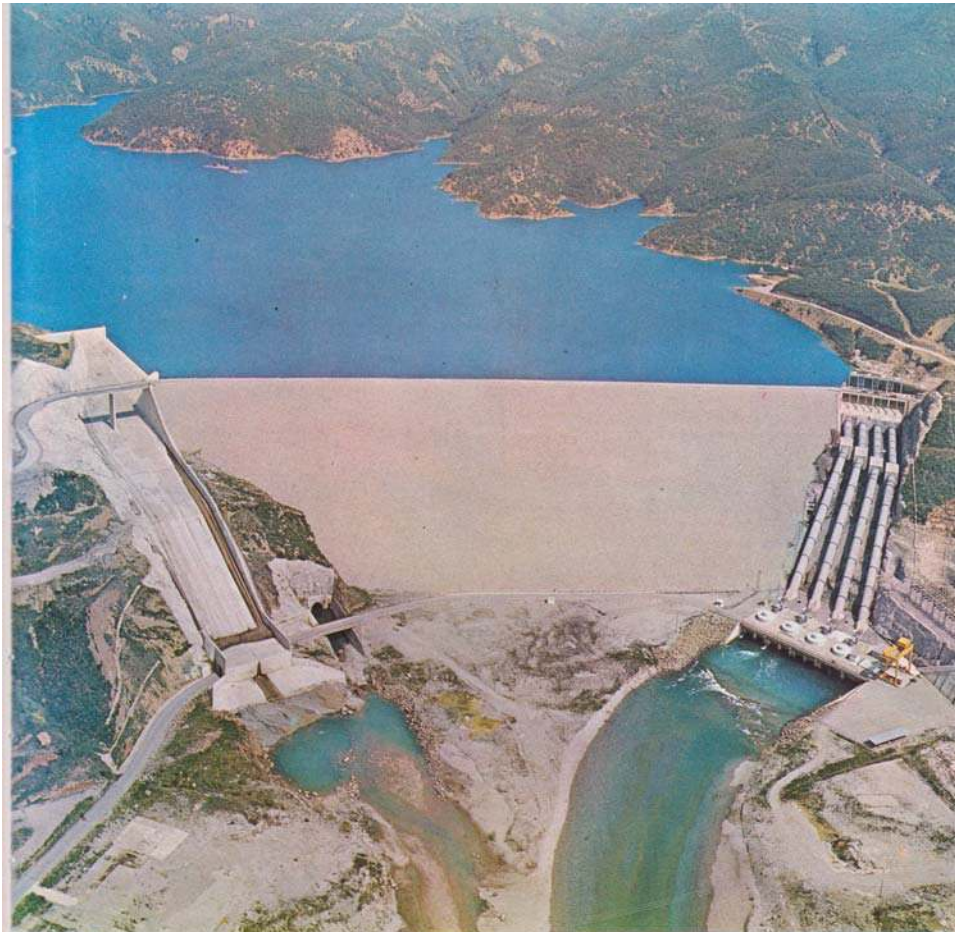
Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam Cross section



1	Στέψη	1	Crest
2	Υπερχειλιστής	2	Spillway
3	Λεκάνη ηρεμίας	3	Stilling basin
4	Υδροληψία	4	Intake
5	Θάλαμος δικλίδας	5	Valve chamber
6	Διώρυγα άρδευσης	6	Irrigation canal

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΚΑΣΤΡΑΚΙΟΥ



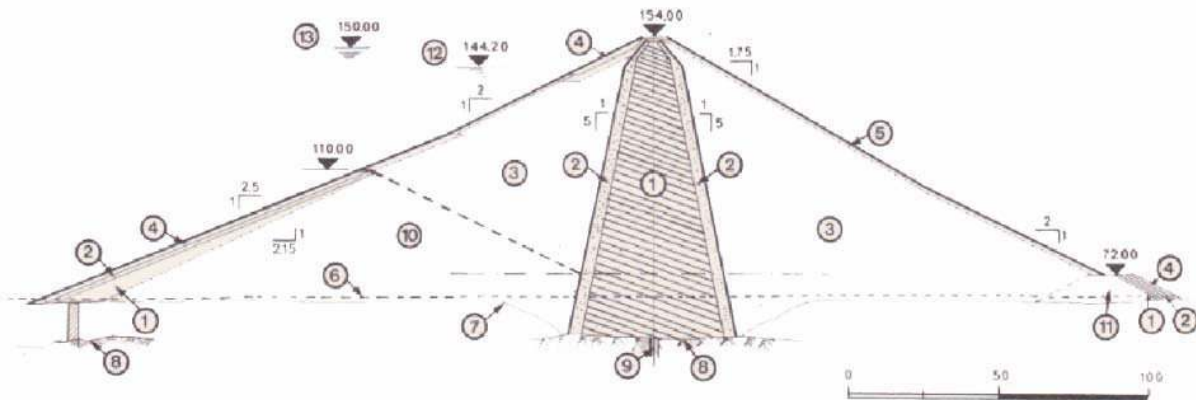
38°45'00.77" N
21°22'28.01" E

Νομός: **Αιτωλοακαρνανία**
Prefecture: **Aetoloakarnania**

Ποταμός: **Αχελώος**
River: **Achelous**

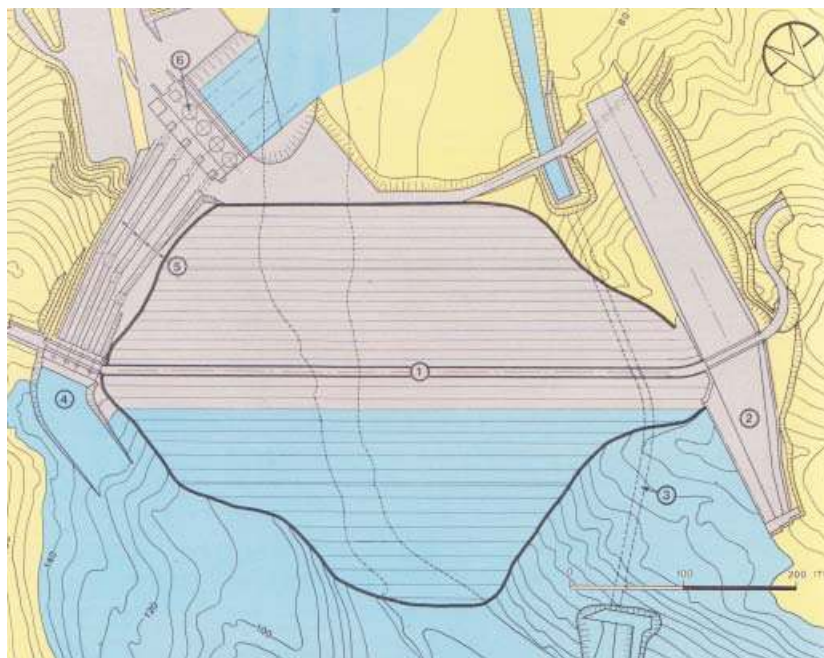
Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ Α.Ε	PPC S.A	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με κεντρικό πυρήνα	Earthfill with central core	Dam type
'Υψος φράγματος	96 m		Dam height
Μήκος στέψης	547 m		Crest length
'Ογκος φράγματος	5,2x10⁶ m³		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	165x10⁶ m³		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	24,2 km²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	(*) km²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	3.700 m³/sec		Spillway Capacity
Περάτωση	1969		Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 320 MW), Ύδρευση & Άρδευση.	Hydropower Generation (power 320 MW), Water Supply & Irrigation.



1	Πυρήνας	1	Core
2	Φίλτρο	2	Filter
3	Κελύφη από αμμοχάλικα	3	Shells (sand and gravel)
4	Ζώνη κυματοπροστασίας	4	Rip-rap
5	Ζώνη προστασίας κατάντη πρανούς	5	Downstream slope protection zone
6	Αρχική επιφάνεια εδάφους	6	Original ground surface
7	Γραμμή εκσκαφής	7	Excavation line
8	Βραχώδες υπόβαθρο	8	Bed-rock
9	Πέτασμα τσιμεντένεσων	9	Grout curtain
10	Ανάντη πρόφραγμα	10	Upstream cofferdam
11	Κατάντη πρόφραγμα	11	Downstream cofferdam
12,13	Α.Σ.Λ., Α.Σ.Π	12,13	Max. pool level, max. flood level

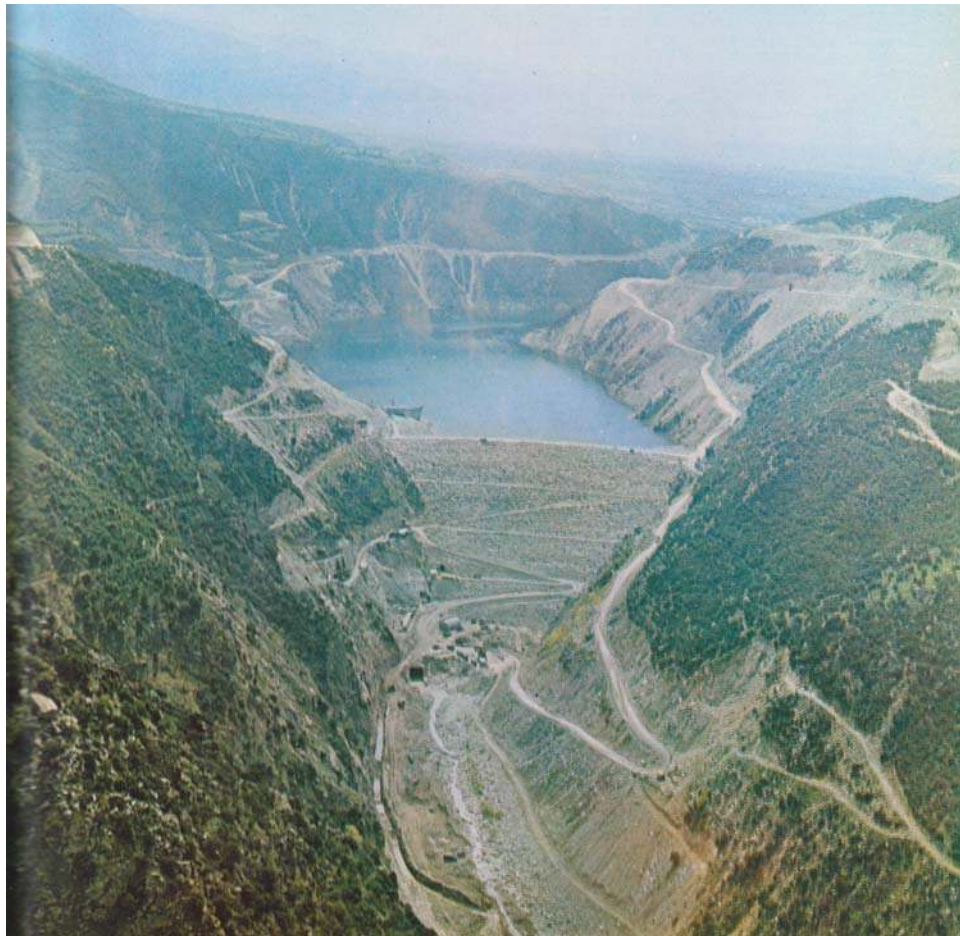
Τυπική διατομή Φράγματος – Typical Dam Cross section



1	Στέψη	1	Crest
2	Υπερχειλιστής	2	Spillway
3	Σήραγγα Εκτροπής	3	Diversion Tunnel
4	Υδροληψία	4	Power Intake
5	Αγωγοί πτώσης	5	Penstocks
6	Σταθμός Παραγωγής	6	Powerhouse

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ



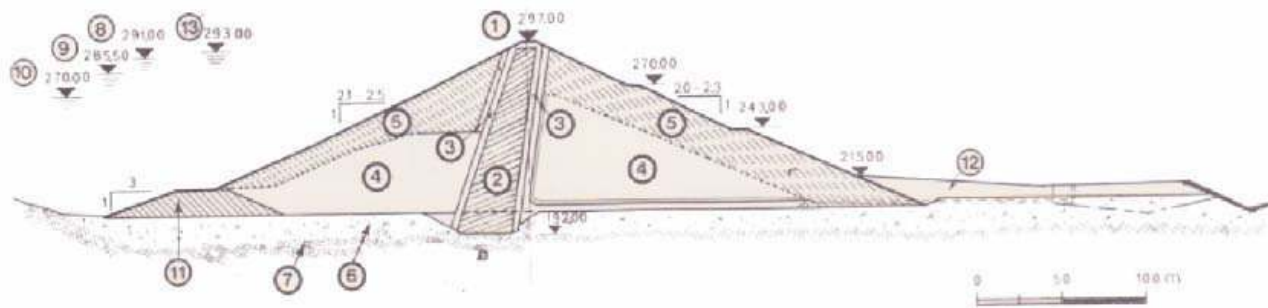
40°18'08.38" N
22°06'01.44" E

Νομός: **Κοζάνης**
Prefecture: **Kozani**

Ποταμός: **Αλιάκμονας**
River: **Aliakmonas**

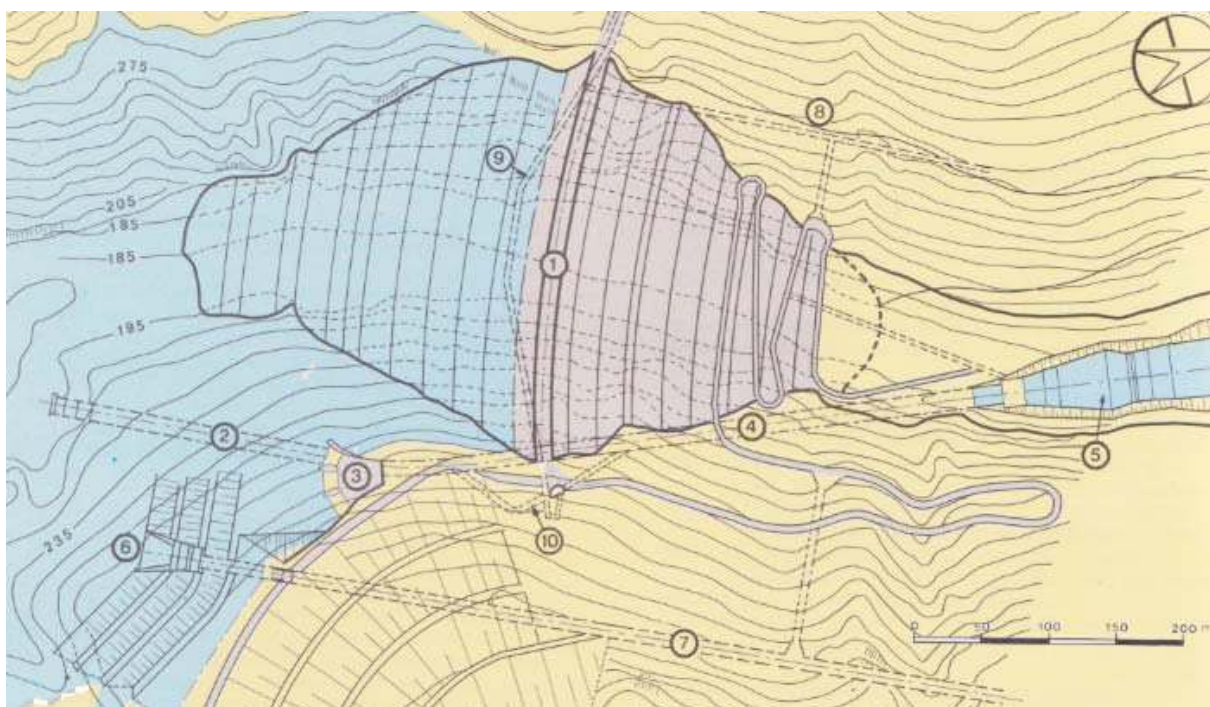
Χαρακτηριστικά Φράγματος		Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ Α.Ε	Dam owner
Τύπος φράγματος	Λιθόρριπτο με κεκλιμένο πυρήνα	Dam type
'Υψος φράγματος	112 m	Dam height
Μήκος στέψης	296 m	Crest length
'Όγκος φράγματος	3,459x10⁶ m³	Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	2.244x10⁶ m³	Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	74 km²	Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	5.800 km²	Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	1.375 m³/sec	Spillway Capacity
Περάτωση	1974	Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 375 MW), Άρδευση, Ύδρευση & Αντιπλημμυρική προστασία.	Power Generation (capacity 375 MW), Irrigation, Water Supply & Flood protection.



1	Στέψη	1	Crest
2	Πυρήνας	2	Core
3	Μεταβατικές ζώνες και φίλτρα	3	Transition zones and filter
4,5	Κελύφη	4,5	Shells
6	Αλλούβια	6	Alluvia
7	Βραχώδες υπόβαθρο	7	Bedrock
8,9	Μέγιστη καλοκαιρινή, χειμερινή στάθμη	8,9	Maximum summer, winter level
10	Κ.Σ.Λ.	10	Min. water level
11	Ανάντη πρόφραγμα	11	Upstream cofferdam
12	Λεκάνη ηρεμίας	12	Stilling basin
13	Α.Σ.Π.	13	Max. flood level

Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam Cross section



1	Στέψη	1	Crest
2	Σήραγγα εκτροπής και άρδευσης	2	Diversion and irrigation tunnel
3	Εκχειλιστής	3	Spillway
4	Σήραγγα υπερχειλησης	4	Spillway tunnel
5	Λεκάνη ηρεμίας	5	Stilling basin
6	Υδροληψία	6	Power intake
7	Σήραγγα προσαγωγής	7	Power tunnel
8	Στοά αποστράγγισης	8	Drainage gallery
9	Στοά τσιμεντενέσεων	9	Grouting gallery
10	Παράκαμψη άρδευσης με θάλαμο βαλβίδας	10	Irrigation bypass with valve chamber

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΜΟΡΝΟΥ



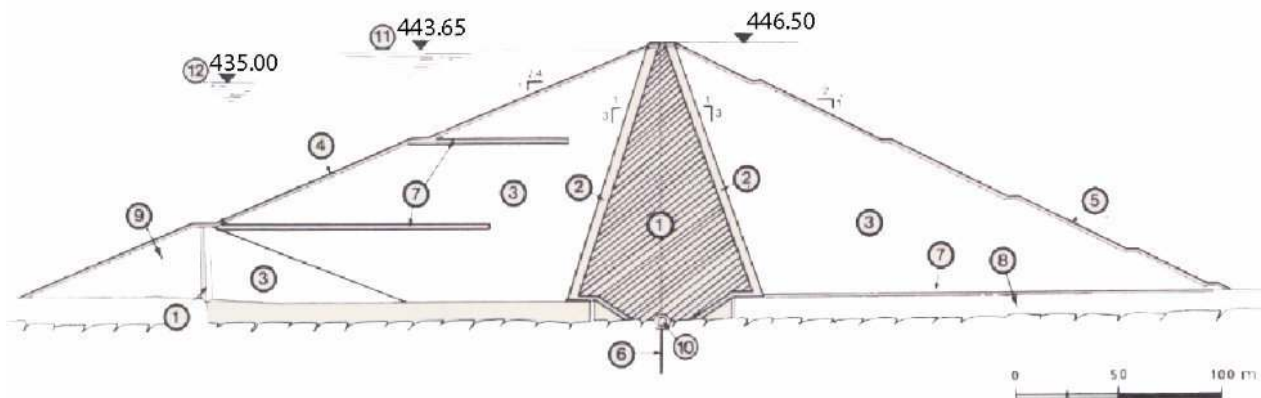
**38°31'29.03" N
22°07'17.39" E**

Νομός: **Φωκίδας**
Prefecture: **Fokida**

Ποταμός: **Μόρνος**
River: **Mornos**

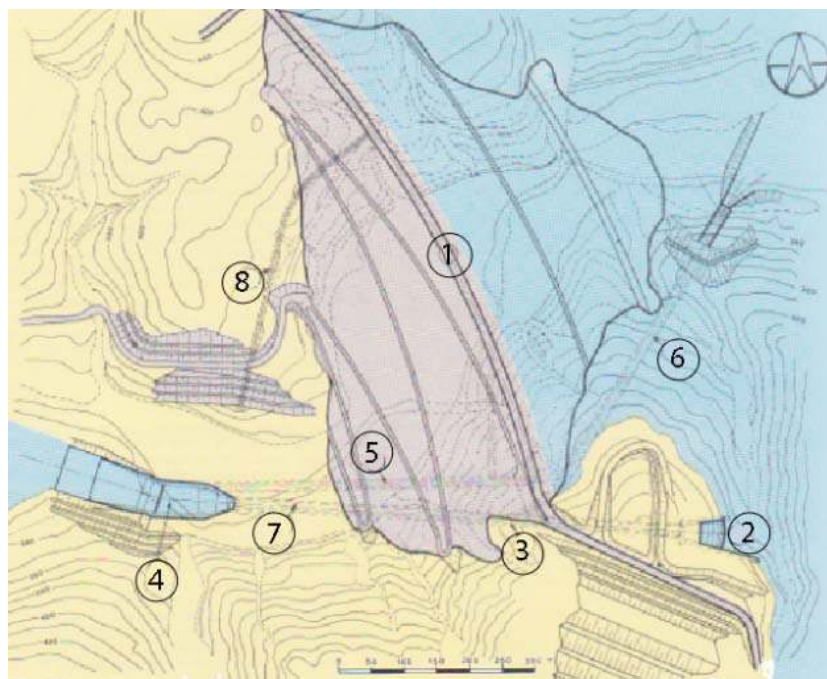
Χαρακτηριστικά Φράγματος		Dam data
Κύριος του έργου	Ε.Υ.Δ.ΑΠ ΠΑΓΙΩΝ	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με κεντρικό πυρήνα	Dam type
'Υψος φράγματος	139 m	Dam height
Μήκος στέψης	815 m	Crest length
'Ογκος φράγματος	17x10⁶ m³	Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	764x10⁶ m³	Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	19,9 km²	Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	588 km²	Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	1.135 m³/sec	Spillway Capacity
Περάτωση	1979	Completion

Σκοπός	Purpose
'Υδρευση	Water Supply



1	Πυρήνας	1	Core
2	Φίλτρο	2	Filter
3	Κελύφη (αμμοχάλικα)	3	Sand-gravel shells
4	Ζώνη κυματοπροστασίας	4	Rip-rap
5	Ζώνη προστασίας κατάντη πρανούς	5	Downstream slope protection zone
6	Πέτασμα τσιμεντενέσεων	6	Grout curtain
7	Στραγγιστήρια	7	Drainage layers
8	Άλλούβια	8	Alluvium
9	Ανάντη πρόφραγμα	9	Upstream cofferdam
10	Στοά τσιμεντενέσεων	10	Grouting gallery
11	Α.Σ.Π.	11	Max. Flood level
12	Α.Σ.Λ.	12	Max. pool level

Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam Cross section



1	Στέψη	1	Crest
2,3	Υπερχειλιστής, σήραγγα υπερχειλιστή	2,3	Spillway, Spillway tunnel
4	Λεκάνη ηρεμίας	4	Spilling basin
5	Εκκενωτής πυθμένα	5	Bottom outlet
6	Σήραγγα εκτροπής	6	Diversion tunnel
7	Σήραγγα εκτροπής & υπερχειλιστή	7	Diversion and spillway tunnel
8	Είσοδος στην στοά τσιμεντενέσεων	8	Access to grouting gallery

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ



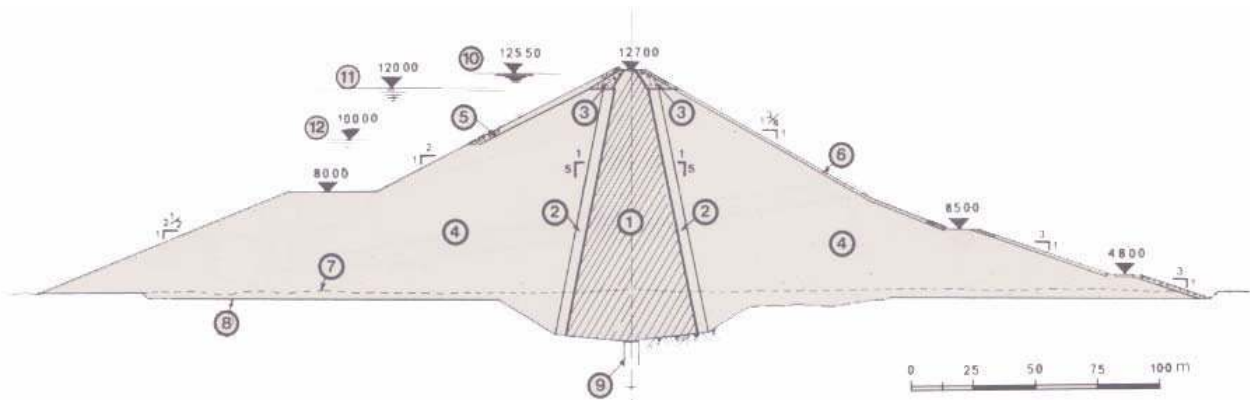
**39°11'16.98" N
21°01'48.45" E**

Νομός: **Άρτας**
Prefecture: **Arta**

Ποταμός: **Άραχθος**
River: **Arachthos**

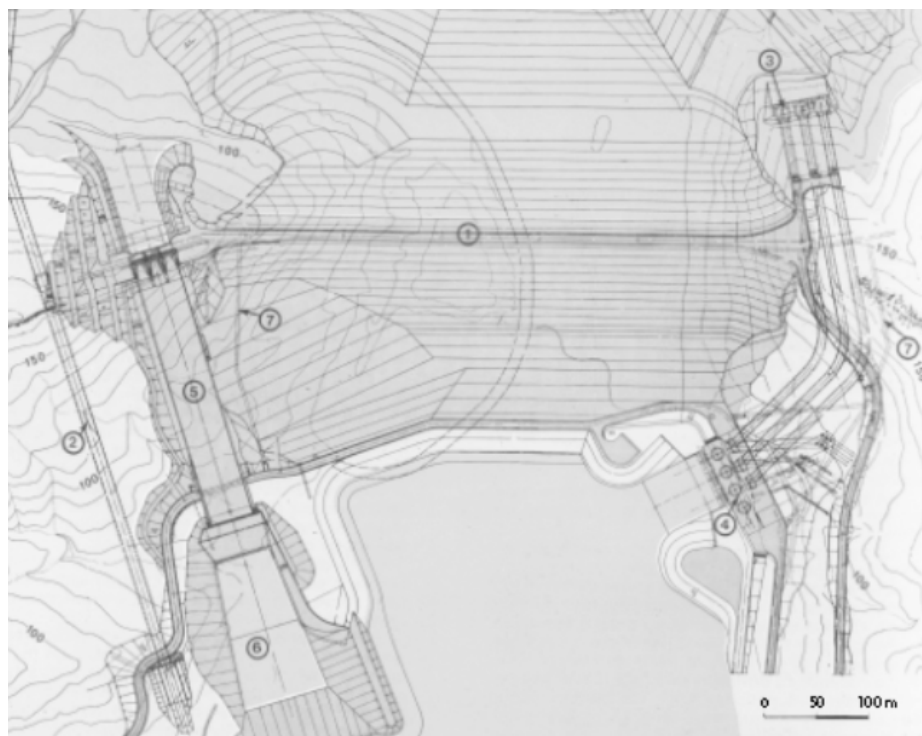
Χαρακτηριστικά Φράγματος		Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ Α.Ε	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με κεντρικό πυρήνα	Dam type
'Υψος φράγματος	102 m	Dam height
Μήκος στέψης	580 m	Crest length
'Όγκος φράγματος	9x10⁶ m³	Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	730x10⁶ m³	Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	20,6 km²	Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	1.814 km²	Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	6.100 m³/sec	Spillway Capacity
Περάτωση	1981	Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 300 MW).	Power Generation (capacity 300 MW).



1	Πυρήνας	1	Core
2	Φίλτρα	2	Filters
3	Μεταβατική ζώνη στην στέψη	3	Transition zone at crest
4	Κελύφη	4	Shells
5	Ζώνη κυματοπροστασίας	5	Rip-rap
6	Ζώνη προστασίας κατάντη πρανούς	6	Downstream slope protection zone
7, 8	Αρχική επιφάνεια, Γραμμή εκσκαφής	7, 8	Original ground surface, Excavation line
9	Πέτασμα τσιμεντενέσεων	9	Grout curtain
10	Α.Σ.Π.	10	Max.flood level
11	Α.Σ.Λ., Κ.Σ.Λ.	11	Max., Min. pool level

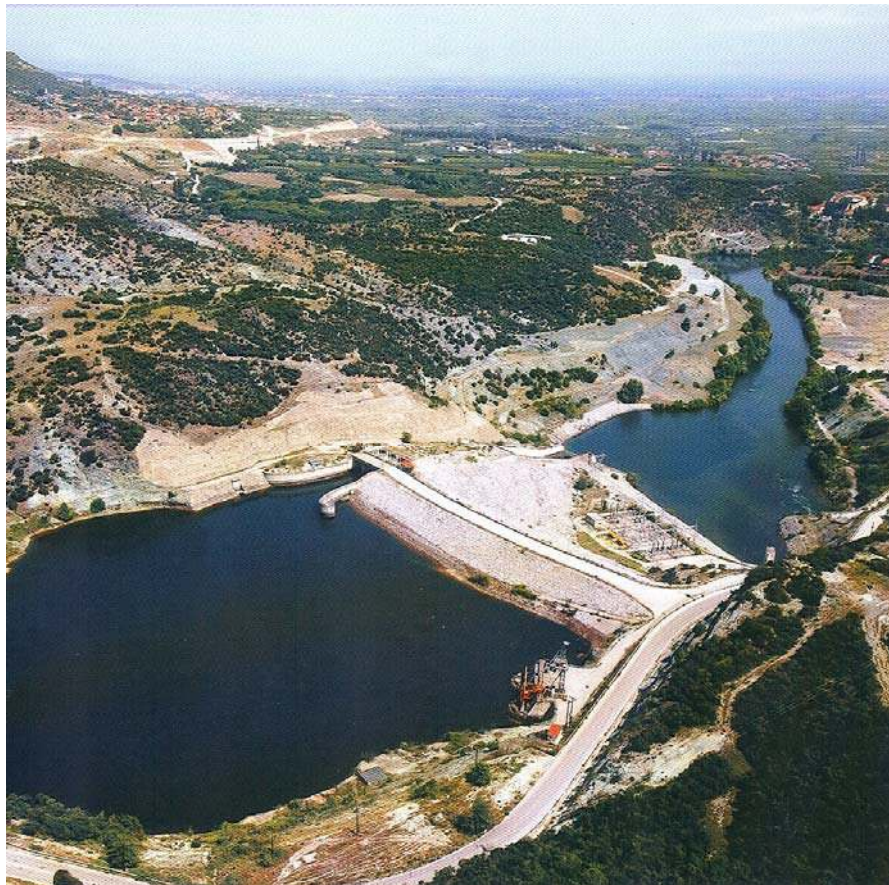
Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam Cross section



1	Στέψη	1	Crest
2	Σήραγγα εκτροπής	2	Diversion tunnel
3	Υδροληψίες	3	Power intakes
4	Σταθμός παραγωγής	4	Powerhouse
5,6	Εκχειλιστής, Λεκάνη ηρεμίας	5,6	Spillway, Plunge pool
7	Σήραγγες τσιμεντενέσεων	7	Grouting galleries

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΑΣΩΜΑΤΩΝ



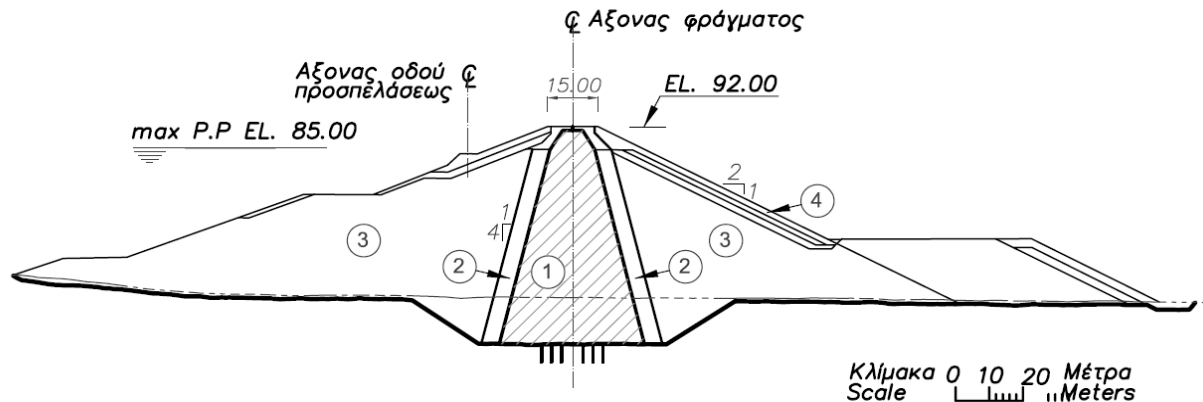
**40°28'25.31" N
22°14'33.76" E**

Νομός: **Ημαθίας**
Prefecture: **Imathia**

Ποταμός: **Αλιάκμονας**
River: **Aliakmonas**

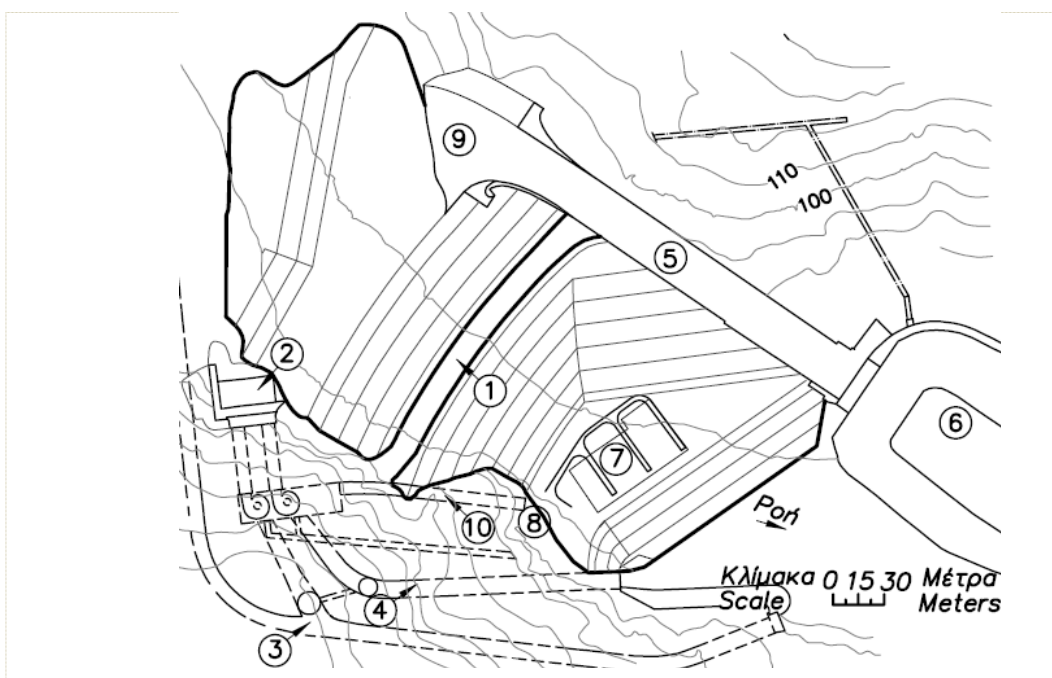
Χαρακτηριστικά Φράγματος		Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ Α.Ε	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με κεντρικό πυρήνα	Dam type
Ύψος φράγματος	52 m	Dam height
Μήκος στέψης	205 m	Crest length
Όγκος φράγματος	1,45x10⁶ m³	Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	53x10⁶ m³	Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	2,6 km²	Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	(*) km²	Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	1.600 m³/sec	Spillway Capacity
Περάτωση	1985	Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 108 MW) και Άρδευση.	Power Generation (capacity 108 MW) and Irrigation.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Πυρήνας | 1 | Core |
| 2 | Μεταβατική Ζώνη | 2 | Transition Zone |
| 3 | Κελύφη (Αμμοχάλικα) | 3 | Shells (sand and gravels) |
| 4 | Ζώνη προστασίας κατάντη πρανούες | 4 | Downstream protection zone |
| 5 | Ζώνη κυματοπροστασίας | 5 | Rip-rap |

Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam cross section



- | | | | |
|------|--|------|--|
| 1, 2 | Στέψη Φράγματος, Υδροληφία | 1, 2 | Dam crest, Power Intake |
| 3, 4 | Σήραγγα εκτροπής, Εκκενωτής Πυθμένα, Σήραγγα Φυγής | 3, 4 | Diversion, Bottom Outlet & Tailrace Tunnel |
| 5, 6 | Εκχειλιστής, Λεκάνη αποτόνωσης | 5, 6 | Spillway, Plunge Pool |
| 7, 8 | Υποσταθμός, Κτήριο Μετασχηματιστών | 7, 8 | Switch Yard, Transformer Building |
| 9 | Διώρυγα προσαγωγής εκχειλιστή | 9 | Spillway approach channel |
| 10 | Σήραγγα προσπέλασης | 10 | Access Tunnel |

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout

ΦΡΑΓΜΑ ΣΦΗΚΙΑΣ



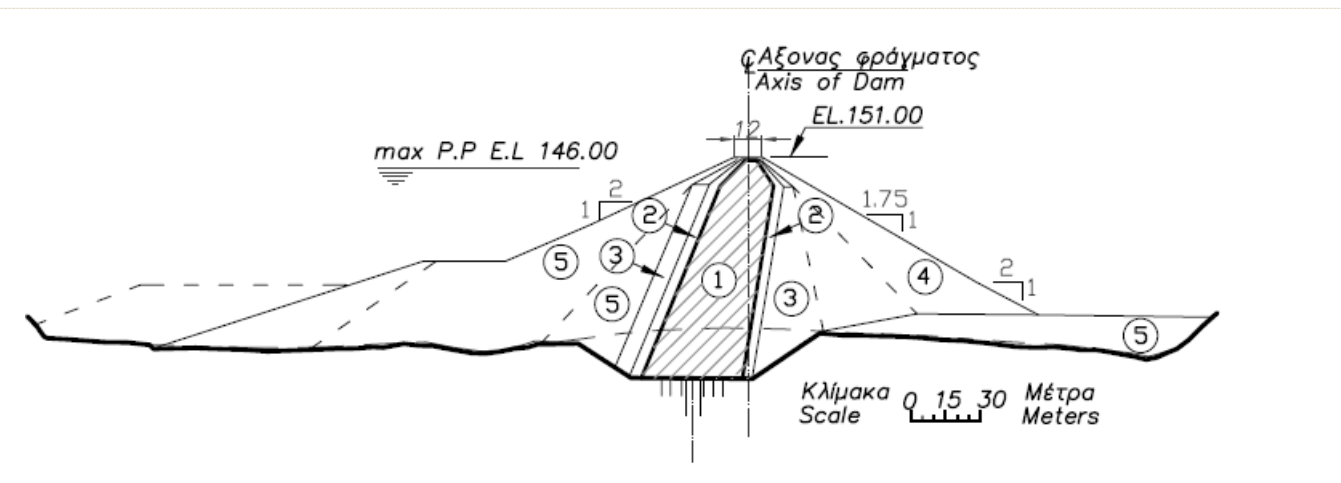
**40°23'50.10" N
22°11'26.71" E**

Νομός: **Ημαθίας**
Prefecture: **Imathia**

Ποταμός: **Αλιάκμονας**
River: **Aliakmonas**

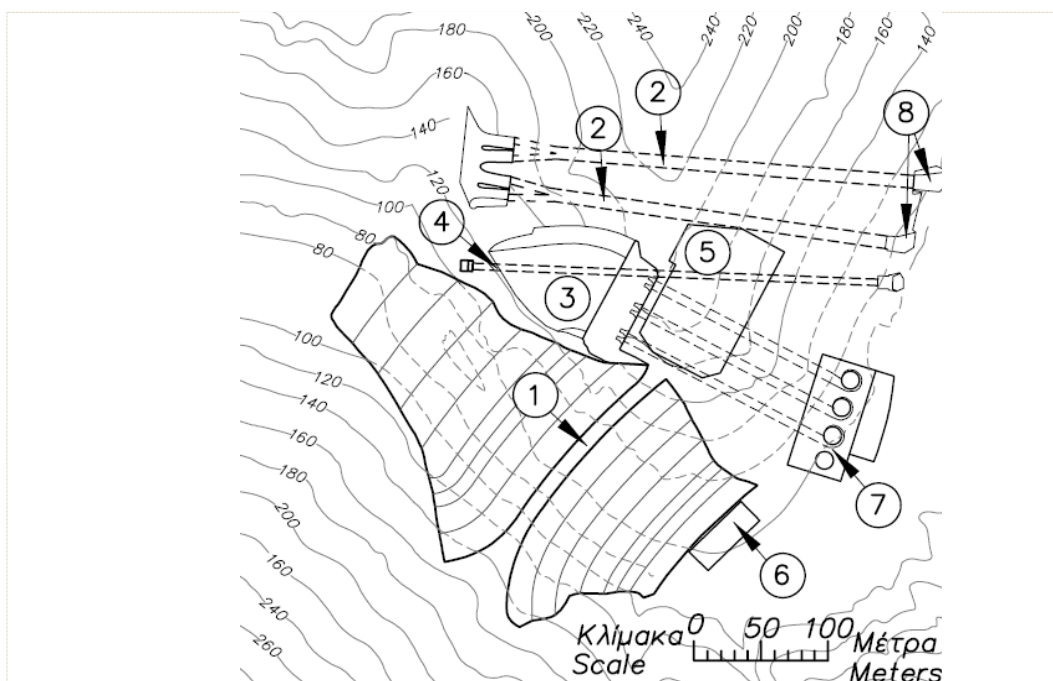
Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ Α.Ε	PPC S.A	Dam owner
Τύπος φράγματος	Λιθόρριπτο με κεκλιμένο πυρήνα	Rockfill with inclined core	Dam type
Ύψος φράγματος	82 m		Dam height
Μήκος στέψης	220 m		Crest length
Όγκος φράγματος	1,62x10⁶ m³		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	99x10⁶ m³		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	4,3 km²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	(*) km²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	1.600 m³/sec		Spillway Capacity
Περάτωση	1985		Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 315 MW)	Power Generation (capacity 315 MW)



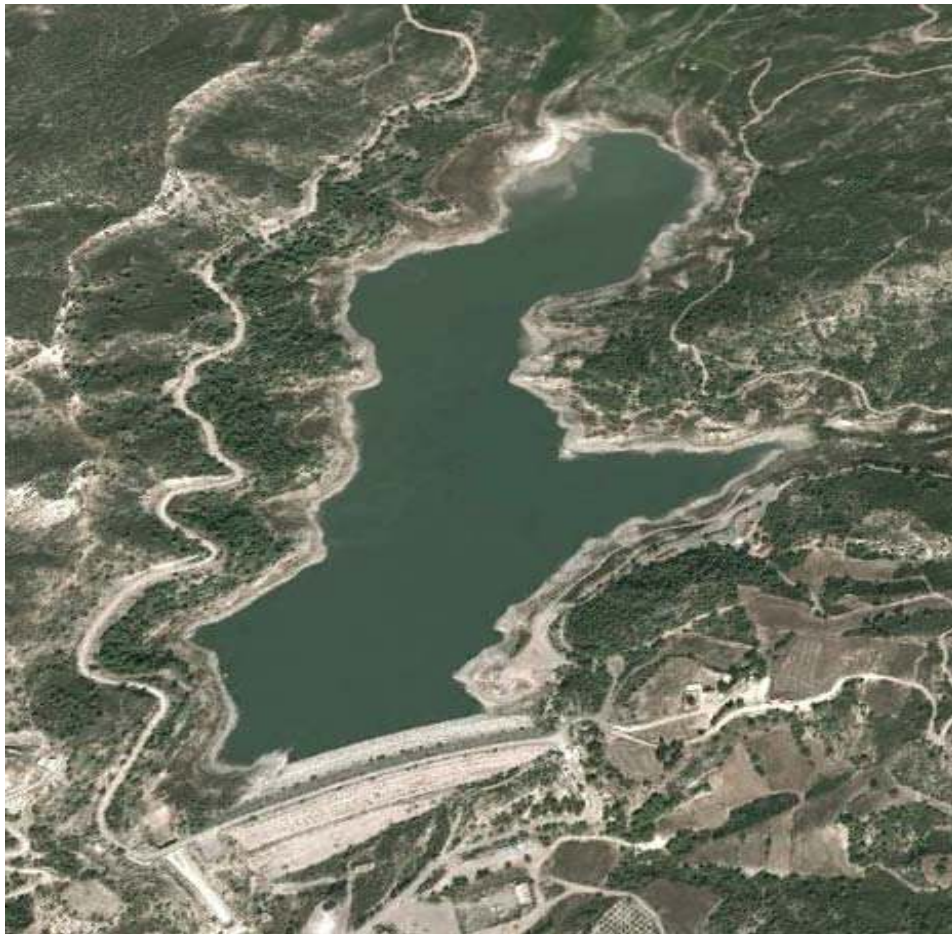
- | | |
|--|--|
| 1 Πυρήνας | 1 Core |
| 2 Φίλτρο | 2 Filter |
| 3 Μεταβατική Ζώνη | 3 Transition zone |
| 4 Κελύφη (προϊόντα εκσκαφής βράχου) | 4 Shells (rock excavation materials) |
| 5 Κελύφη (προϊόντα εκσκαφής βράχου ή αμμοχάλικο ποταμού) | 5 Shells (Rock excavation materials or sand and gravels) |

Τυπική διατομή Φράγματος –Typical Dam cross section



- | | |
|--|---|
| 1 Στέψη φράγματος | 1 Dam crest |
| 2 Σήραγγες εκχειλιστή | 2 Spillway Tunnels |
| 3 Υδροληψία | 3 Power Intake |
| 4 Σήραγγα εκκενωτή πυθμένα | 4 Bottom Outlet Tunnel |
| 5, 6 Υποσταθμός 150 KV, Υποσταθμός 20 KV | 5, 6 Switch Yard 150 KV, Switch Yard 20KV |
| 7 Σταθμός Παραγωγής | 7 Powerhouse |
| 8 Έργα εκτόξευσης εκχειλιστών | 8 Flip Buckets |

Οριζοντιογραφία Φράγματος – Dam Layout



36° 5'54.22"N
27°47'47.85"E

Νομός: Δωδεκανήσου,
Ρόδος
Prefecture: Dodekanissa,
Rodos

Ποταμός: Απολακκιώτης
River: Apolakkiotis

Χαρακτηριστικά Φράγματος		Dam data
Κύριος του έργου	ΥΠ.Α.Α.Τ	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο	Dam type
Ύψος φράγματος	39 m	Dam height
Μήκος στέψης	365 m	Crest length
Όγκος φράγματος	700 x10 ³ m ³	Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	8,1x10 ⁶ m ³	Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	0,72 km ²	Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	(*) km ²	Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	500 m ³ /sec	Spillway Capacity
Περάτωση	1987	Completion

Σκοπός	Purpose
Υδρευση και Άρδευση.	Water Supply and Irrigation.



**38°40'36.09" N
21°20'05.17" E**

Νομός:
Αιτωλοακαρνανίας
Prefecture:
Aetoloakarnania

Ποταμός: **Αχελώος**
River: **Acheloos**

Χαρακτηριστικά Φράγματος		Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με κεντρικό πυρήνα	Dam type
'Υψος φράγματος	26 m	Dam height
Μήκος στέψης	1900 m	Crest length
'Ογκος φράγματος	2,8x10⁶ m³	Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	14,9x10⁶ m³	Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	8,4 km²	Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	(*) km²	Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	4.000 m³/sec	Spillway Capacity
Περάτωση	1988	Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 156,2 MW) και Άρδευση	Power Generation (capacity 156,2 MW) and Irrigation



**39°50'13.60" N
21°04'02.96" E**

Νομός: **Ιωαννίνων**
Prefecture: **Ioannina**

Ποταμός: **Αώος**
River: **Aoos**

Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	ΔΕΗ Α.Ε	PPC S.A	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με κεντρικό πυρήνα	Earthfill with central core	Dam type
'Υψος φράγματος	78 m		Dam height
Μήκος στέψης	300 m		Crest length
'Ογκος φράγματος	3x10⁶ m³		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	180x10⁶ m³		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	11,5 km²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	87 km²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	160 m³/sec		Spillway Capacity
Περάτωση	1989		Completion

Σκοπός	Purpose
Υδροηλεκτρική Παραγωγή (ισχύς 210 MW)	Power Generation (capacity 210 MW)



**37°28'11.94"N
25°21'29.37"E**

Νομός: **Κυκλαδών,
Μύκονος**
Prefecture: **Cyclades,
Mykonos**

Ποταμός: **Μαράθι**
River: **Marathi**

Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	ΥΠ.Α.Α.Τ	M.R.D.F	Dam owner
Τύπος φράγματος	ΑΚΣΕ	FSHD	Dam type
'Υψος φράγματος	30 m		Dam height
Μήκος στέψης	265 m		Crest length
'Όγκος φράγματος	32,25 x10³ m³		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	2,95x10⁶ m³		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	0,455 km²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	9,6 km²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	103 m³/sec		Spillway Capacity
Περάτωση	1992		Completion

Σκοπός	Purpose
'Υδρευση και Άρδευση.	Water Supply and Irrigation.



37°07'49.82" N
25°26'13.67" E

Νομός: Κυκλαδών,
Νάξος
Prefecture: Cyclades,
Naxos

Ποταμός: Αμμίτης
River: Ammitis

Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	ΥΠ.Α.Α.Τ	M.R.D.F	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με ανάντη μεμβάνη	Earthfill upstream membrane	Dam type
'Υψος φράγματος	15 m		Dam height
Μήκος στέψης	220 m		Crest length
'Ογκος φράγματος	200x10 ³ m ³		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	570x10 ³ m ³		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	60x10 ³ m ²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	(*) km ²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	(*) m ³ /sec		Spillway Capacity
Περάτωση	1994		Completion

Σκοπός	Purpose
Άρδευση και Ύδρευση	Irrigation and Water Supply



38°19'15.13" N
26°04'40.70" E

Νομός: Ξιού
Prefecture: Chios

Ποταμός: Ζυφιάς
River: Zifias

Χαρακτηριστικά Φράγματος			Dam data
Κύριος του έργου	ΥΠ.Α.Α.Τ	M.R.D.F	Dam owner
Τύπος φράγματος	Χωμάτινο με κεντρικό πυρήνα	Earthfill with central core	Dam type
'Υψος φράγματος	23 m		Dam height
Μήκος στέψης	215 m		Crest length
'Ογκος φράγματος	170x10 ³ m ³		Dam volume
Χωρητικότητα ταμ.	(370x10 ³) m ³		Reservoir capacity
Επιφάνεια ταμιευτήρα	65x10 ³ m ²		Reservoir area
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	3,1 km ²		Catchment area
Παροχή σχεδιασμού υπερχειλιστή	102 m ³ /sec		Spillway Capacity
Περάτωση	1994		Completion

Σκοπός	Purpose
Άρδευση	Irrigation