

ΕΡΓΟ : ΥΔΡΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΡΑΤΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ / ΚΜΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : COSINT

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ (m ³)	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Σταθμού Παραγωγής		Φλύσσης	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	76	22	36	60,000	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα ή Χαλ. Πλαίσια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1986	-
2	Θυροφραγμάτων		Φλύσσης	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	72	12	27	23,000	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα ή Χαλ. Πλαίσια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1986	-
3													
4													
5													
6													
7													

ΥΠΟΓΕΙΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΟΙ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ - ΦΡΑΓΜΑ, ΕΚΧΕΙΛΙΣΤΗΣ & ΣΥΝΑΦΗ ΕΡΓΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ / ΔΑΥΕ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : Κ/Ε ΜΕΤΩΝ Α.Ε - ΑΕΓΕΚ Α.Ε.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ (m ³)	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός		Πολύχρωμοι κερατόλιθοι Ιουρασικού	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	11.40	9.40	10.40	742.50	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	50000000*	1998	*Τιμές Γ' τριμ. 1988
2													
3													
4													
5													
6													
7													

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ / ΔΜΚΥ - ΚΜΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : NOCON GENERAL CONTRACTORS A/S

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ (m ³)	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Θάλαμος Ανω Βαλβίδων		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού Φλύσχη	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	15	8.20	13.00	1600	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1988	-
2	Θάλαμος Κάτω Βαλβίδων		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού Φλύσχη	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	39	7	10.50	2840	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1983	-
3	Σταθμός Παραγωγής		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού Φλύσχη	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	66	16	34.70	28640	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1988	-
4	Θάλαμος Μετασηματιστών		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού Φλύσχη	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	30.90	13.90	12.50	5387	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1983	-
5													
6													
7													

ΥΠΟΓΕΙΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΟΙ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ELECTROWATT

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : ΕΔΟΚ - ΕΤΕΡ & ΟΔΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ (m ³)	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Σταθμός Παραγωγής		Γρανιτογενέισιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	100	20	35	70,000	-	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1974	
2	Θαλάμου Βαλβίδων		Γρανιτογενέισιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	-	-	-	-	-	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	-	1974	
3	Θαλάμου Θυροφραγμάτων		Γρανιτογενέισιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	10	7.70	13.60	670	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1974	
4													
5													
6													
7													

ΥΠΟΓΕΙΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΟΙ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΘΗΣΑΥΡΟΥ - ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ / ΔΑΥΕ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : Κ/Ε ΑΕΓΕΚ Α.Ε. - ΜΕΤΩΝ Α.Ε.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ (m ³)	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Σταθμός Παραγωγής		Γνεύσιοι & Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	100	22	42	93,000	Προεντεταμένες αγκυρώσεις, εκτοξευόμενο σκυρόδεμα-Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα (θόλος)	-	1996	-
2	Βαλβίδων		Γνεύσιοι & Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	66.5	11.50	23	17,600	Προεντεταμένες αγκυρώσεις, εκτοξευόμενο σκυρόδεμα-Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1996	-
3	Μετασχηματιστών		Γνεύσιοι & Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	52.2	16.70	14.60	12,730	Προεντεταμένες αγκυρώσεις, εκτοξευόμενο σκυρόδεμα-Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα (θόλος)	-	1996	-
4	Ανάπασης		Γνεύσιοι & Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	71.8	22.00	43.00	67,900	Προεντεταμένες αγκυρώσεις, εκτοξευόμενο σκυρόδεμα-Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα (θόλος)	-	1996	-
5	Θυροφραγμάτων		Γνεύσιοι & Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	28.8	12.00	38	13,000	Προεντεταμένες αγκυρώσεις, εκτοξευόμενο σκυρόδεμα-Αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	-	1996	-
6													