

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΛΑΔΩΝΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : SOCIETA EDISON - MILANO

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : Κ/Ε Lodigiani - E.Ricchi - ΟΔΩΝ & ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Ανάπαλσης				43	38.5	6.00	28		Σκυρόδεμα			
2													
3													
4													
5													
6													
7													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΓΕ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ - ΣΗΡΑΓΓΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ / ΔΑΥΕ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : Κ/Ε ΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ Α.Ε - ΠΑΡΝΩΝ Α.Ε

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Θυροφραγμάτων - Υδροληψίας		Πρώτος φλύσχης Πίνδου	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	47	33.2	5.70	25.50	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα ή Χαλ. Πλαίσια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	54629157*	1996	*Τιμές Β' εξαμ. 1990
2	Ανάπασης		Ασβεστόλιθοι - Κερατόλιθοι Ιουρασικού	Ανατινάξεις με πιλότο (Raise Boring)	133	159.70	12.50	122.70	Αγκύρια Βράχου, ράβδοι αγκύρωσης, χαλ. Πλαίσια	Οπλισμένο σκυρόδεμα	600000000*	1998	Τιμές Δ' τριμ. 1992
3													
4													
5													
6													
7													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ / ΔΜΚΥ-ΚΜΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : ΟΔΩΝ & ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ Α.Ε

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Φρέαρ Θυροφραγμάτων συστήματος προσαγωγής		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού φλύσχη	Ανατινάξεις με πιλότο (Raise Boring)	39	22-27.5	4.50	16	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Πλαίσια	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1987	
2	Φρέαρ Ανάπασης		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού φλύσχη	Ανατινάξεις με πιλότο (Raise Boring)	89	52.80	7	39	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Πλαίσια	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1986	
3													
4													
5													
6													
7													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ / ΔΜΚΥ-ΚΜΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : NOCON GENERAL CONTRACTORS A/S

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Φρέαρ Παραγωγής		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού φλύσχη (90%) & εναλλαγές ψαμμιτών και ιλυολίθων (10%)	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	435	10.74	2.80	6	Πλαίσια - Πλέγμα	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1989	Τα μέτρα υποστήριξης & η τελική επένδυση κατασκευάστηκαν από την Οδών & Οδοστρ/των
2													
3													
4													

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΠΛΑΣΤΗΡΑ (ΤΑΥΡΩΠΟΥ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : EBASCO Services INC (USA)

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : OMNIUM LYONNAIS - COTECI (OL-CO)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Υδατόπυργου				40	11-17	3.0-3.50	7.0-9.60	Δακτύλιος σκυροδέματος	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1958	
2	Δικλείδων				19							1958	
3													
4													
5													
6													
7													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ / ΔΜΚΥ-ΚΜΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : ΟΔΩΝ & ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Φρέαρ Θυροφραγμάτων συστήματος προσαγωγής		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού φλύσχη	Ανατινάξεις με πιλότο (Raise Boring)	39	22-27.5	4.50	16	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Πλαίσια	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1987	
2	Φρέαρ Ανάπασης		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού φλύσχη	Ανατινάξεις με πιλότο (Raise Boring)	89	52.80	7	39	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Πλαίσια	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1986	
3													
4													
5													
6													
7													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ/ΔΜΚΥ-ΚΜΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : NOCON GENERAL CONTRACTORS A/S

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Φρέαρ προσαγωγής		Παχυστρωματώδεις ψαμμίτες του Πινδικού φλύσχη (90%) & εναλλαγές ψαμμιτών και ιλυολίθων (10%)	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	435	10.74	2.80	6	Πλαίσια - Πλέγμα	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1989	Τα μέτρα υποστήριξης & η τελική επένδυση κατασκευάστηκαν από την Οδών & Οδοστρ/των
2													
3													
4													
5													
6													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΠΛΑΣΤΗΡΑ (ΤΑΥΡΩΠΟΥ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : EBASCO Services INC (USA)

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : OMNIUM LYONNAIS (OL-CO)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Υδατόπυργου				40	11-17	3.0-3.50	7.0-9.60	Δακτύλιος σκυροδέματος	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1958	
2	Δικλείδων				19							1958	
3													
4													
5													
6													
7													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΑΣΩΜΑΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ / ΚΜΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : ΑΕΓΕΚ Α.Ε

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Αναπάσεως No 1	Βασάλτες	Αναπνάξεις με πιλότο (Raise Boring)		8	100	9.5	71	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1984	
2	Αναπάσεως No 2	Βασάλτες	Αναπνάξεις με πιλότο (Raise Boring)		8	150	12	113	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1984	
3													
4													
5													
6													
7													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ELECTROWATT

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : ΕΔΟΚ - ΕΤΕΡ & ΟΔΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Προσπέλασης Θαλάμου Θυροφραγμάτων		Γρανιτογενέισιοι	Διατρήσεις Ανατινάξεις	32.50	12.50	3.50	10	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα ή πλαίσια	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1974	
2	Θυροφραγμάτων αγωγού προσαγωγής		Γρανιτογενέισιοι	Διατρήσεις Ανατινάξεις	35							1974	
3	Αναπάσεως		Γρανιτογενέισιοι	Διατρήσεις Ανατινάξεις	80	750	28.00	616	Δακτύλιοι σκυροδέματος	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1974	
4	Πιέσεως		Γρανιτογενέισιοι	Διατρήσεις Ανατινάξεις	80		7.00	38.50	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1974	
5													
6													
7													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΑΓΡΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : SOCIETA RDISON - MILANO

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ :

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Υδροληψίας	Υδραυλική			24	22.8		9.0		Οπλισμένο σκυρόδεμα		1953	
2	Ανάπασης				10	63.5		50					
3													
4													
5													
6													
7													

ΦΡΕΑΤΑ ΔΕΗ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΑ

ΕΡΓΟ : ΥΠΕ ΘΗΣΑΥΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΕΗ/ΔΑΥΕ

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

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΥΨΟΣ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ m <sup>2</sup>	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (m)	ΩΦΕΛΙΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (m <sup>2</sup> )	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Υδροληψίας		Γνεύσιοι και Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις ή Μηχανικά μέσα	64	314	9.30	68	Δακτύλιος οπλισμένου σκυροδέματος	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1996	
2	Αερισμού Θαλάμου Θυροφραγμάτων		Γνεύσιοι και Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	144	10	2	3		Οπλισμένο σκυρόδεμα με χαλ. Επένδυση		1996	
3	Υπερχείλισης & Αερισμού Θαλάμων Βαλβίδων		Γνεύσιοι και Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	44	3.8	1.50	2	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1996	
4	Διαφυγής & Αερισμού Σταθμού Παραγωγής		Γνεύσιοι και Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	54.60	16	1.80	12	Αγκύρια - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1996	
5	Αερισμού Θαλάμου Μετασχιστών		Γνεύσιοι και Γρανιτογνεύσιοι	Διατρήσεις - Ανατινάξεις	30	4	1.50	2	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	Οπλισμένο σκυρόδεμα		1996	
6													
7													