



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙΑΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ 2: ΠΕΡΙΟΧΗ 'ΚΑΜΠΑΝΙ - ΧΟΡΔΑΚΙ'

ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Α53

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ – ΣΤΑΤΙΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Α53

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΦΥΛΛΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
A53	1	Κάτοψη επιπέδου εδάφους	1 : 25
A53	2	Τομή a-a	1 : 25
A53	3	Τομή b-b	1 : 25
A53	4	Τομή c-c	1 : 25

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Α53

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΦΥΛΛΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
Σ53	001	Γενικές Παρατηρήσεις & Υπόμνημα	1 : 25
Σ53	101	Σκυρόδεμα Καθαριότητας	1 : 25
Σ53	102	Πλάκα θεμελίωσης	1 : 25
Σ53	103	Πλάκα στάθμης	1 : 25
Σ53	104	Πλάκα στάθμης	1 : 25
Σ53	105	Πλάκα στάθμης	1 : 25
Σ53	201	Τομή Α1	1 : 25
Σ53	202	Τομή Β1	1 : 25
Σ53	203	Τομή Β2	1 : 25
Σ53	204	Τομή Β3	1 : 25
Σ53	205	Τομή C1	1 : 25
Σ53	206	Τομή C2	1 : 25

- Στατικοί Υπολογισμοί Αντλιοστασίου Α53

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Α53

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΦΥΛΛΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΗΜ53	1	Κάτοψη επιπέδου εδάφους (φρεάτια – αεραγωγοί)	1 : 25
ΗΜ53	2	Υδραυλικά δίκτυα – Εξοπλισμός: Τομή a-a	1 : 25
ΗΜ53	3	Υδραυλικά δίκτυα – Εξοπλισμός: Τομή b-b	1 : 25
ΗΜ53	4	Υδραυλικά δίκτυα – Εξοπλισμός: Τομή c-c	1 : 25
ΗΜ53	5α	Λεπτομέρειες μεταλλικών κατασκευών	1 : 25
ΗΜ53	5β	Λεπτομέρειες μεταλλικών κατασκευών	1 : 25
ΗΜ53	5γ	Λεπτομέρειες μεταλλικών κατασκευών	1 : 25
ΗΜ53	6	Απόσπηση: Τομή b-b	1 : 25
ΗΜ53	7	Απόσπηση: Τομή a-a / Τομή d-d	1 : 25
ΗΜ53	8	Ηλεκτρική Εγκατάσταση: Θεμελιακή Γείωση	1 : 25
ΗΜ53	9	Ηλεκτρική Εγκατάσταση: Στάθμες Αντλιοστασίου – Ηλεκτρικός Πίνακας	1 : 25

- Αντλιοστάσιο Α53: Ηλεκτρικοί Πίνακες