



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙΑΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ 2: ΠΕΡΙΟΧΗ 'ΚΑΜΠΑΝΙ - ΧΟΡΔΑΚΙ'

ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Α52

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ – ΣΤΑΤΙΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Α52

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΦΥΛΛΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
A52	1	Κάτοψη επιπέδου εδάφους	1 : 25
A52	2	Τομή α-α	1 : 25
A52	3	Τομή β-β	1 : 25
A52	4	Τομή γ-γ	1 : 25

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Α52

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΦΥΛΛΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
Σ52	001	Γενικές Παρατηρήσεις & Υπόμνημα	1 : 25
Σ52	101	Σκυρόδεμα Καθαριότητας	1 : 25
Σ52	102	Πλάκα θεμελίωσης	1 : 25
Σ52	103	Πλάκα στάθμης	1 : 25
Σ52	104	Πλάκα στάθμης	1 : 25
Σ52	202	Τομή Β1	1 : 25
Σ52	203	Τομή Β2	1 : 25
Σ52	204	Τομή Β3	1 : 25
Σ52	205	Τομή C1	1 : 25
Σ52	206	Τομή C2	1 : 25

- Στατικοί Υπολογισμοί Αντλιοστασίου Α52

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Α52

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΦΥΛΛΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΗΜ52	1	Κάτοψη επιπέδου εδάφους (φρεάτια – αεραγωγοί)	1 : 25
ΗΜ52	2	Υδραυλικά δίκτυα – Εξοπλισμός: Τομή α-α	1 : 25
ΗΜ52	3	Υδραυλικά δίκτυα – Εξοπλισμός: Τομή β-β	1 : 25
ΗΜ52	4	Υδραυλικά δίκτυα – Εξοπλισμός: Τομή γ-γ	1 : 25
ΗΜ52	5α	Λεπτομέρειες μεταλλικών κατασκευών	1 : 25
ΗΜ52	5β	Λεπτομέρειες μεταλλικών κατασκευών	1 : 25
ΗΜ52	5γ	Λεπτομέρειες μεταλλικών κατασκευών	1 : 25
ΗΜ52	6	Απόσπηση: Τομή β-β	1 : 25
ΗΜ52	7	Απόσπηση: Τομή α-α / Τομή δ-δ	1 : 25
ΗΜ52	8	Ηλεκτρική Εγκατάσταση: Θεμελιακή Γείωση	1 : 25
ΗΜ52	9	Ηλεκτρική Εγκατάσταση: Στάθμες Αντλιοστασίου – Ηλεκτρικός Πίνακας	1 : 25

- Αντλιοστάσιο Α52: Ηλεκτρικοί Πίνακες