

**ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΚΣΚΑΦΗ ΤΩΝ ΔΙΔΥΜΩΝ
ΩΘΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΑ06
(ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΛΕΥΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ)**

**ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ**

ΤΕΥΧΗ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
3. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΣΧΕΔΙΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ

Σχέδιο 1.1	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΩΝ	1:5.000
Σχέδιο 2.1α	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΔΥΜΩΝ ΩΘΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΑ6 ΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	1:500
Σχέδιο 2.1β	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΔΥΜΩΝ ΩΘΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΑ6 ΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	1:500
Σχέδιο 3.1α	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΑ6 ΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	1:1000
Σχέδιο 3.1β	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΑ6 ΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	1:1000
Σχέδιο 4.1	ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΔΥΜΩΝ ΩΘΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΑ6 ΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΟΥ ΣΒΩΛΟΥ	1:10
Σχέδιο 5.1	ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	1:10
Σχέδιο 6	ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ Λ. ΠΥΡΓΟΥ	1:50
Σχέδιο 7	ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΗ ΒΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	1:20