

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΤΡΥΜΩΝΑ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
Δ.Δ. ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΤΙΡΙΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ:
ΚΑΤΟΨΕΙΣ

A.A.2

ΣΕΡΡΕΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 2008

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

Α Ν Α Δ Ο Χ Ο Σ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ Σ. ΤΑΠΑΣΚΟΣ

ΝΙΚΟΜΕΔΑΣ 20, ΣΕΡΡΕΣ Τ.Κ. 62124

ΤΗΛ: 23210 - 62185

FAX: 23210 - 62185

email: st.tapanis@t@gmail.com

ΤΑΠΑΣΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Σέρρες/...../2008
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. ΣΕΡΡΩΝ

Σέρρες/...../2008
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

ΛΟΓΟΤΕΠΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Εγκριτική Απόφαση:

The figure contains three main architectural drawings:

- ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (Top View):** A detailed plan of the ground floor of the pumping station. It shows three rooms: 'Χώρος 1: Κιμώλες' (Room 1: Kimmalees), 'Χώρος 2: Μετασχηματιστής Νο1' (Room 2: Transformer No. 1), and 'Χώρος 3: Μετασχηματιστής Νο2' (Room 3: Transformer No. 2). It also shows a 'Χώρος 2: Αντλιοστάσιο' (Room 2: Pumping Station) and a 'Χώρος 1: Κιμώλες' (Room 1: Kimmalees). The drawing includes dimensions, elevations, and a north arrow.
- ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΘΑΛΑΜΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΝΤΛΙΩΝ) (Bottom View):** A detailed plan of the underground floor, showing the layout of the pump chambers. It includes dimensions, elevations, and a north arrow.
- ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΛΑΚΑΣ ΟΡΟΦΗΣ (Roof Slab Detail):** A cross-section of the roof slab, showing the structural elements and the placement of the roof slab. It includes dimensions, elevations, and a north arrow.

Additional details include:

- ΧΑΡΑΚ. ΚΟΤΦΩΜΑΤΩΝ (Roof Profile):** A cross-section of the roof profile, showing the structural elements and the placement of the roof slab.
- ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΧΩΡΩΝ (Volume Calculation):** A table showing the volume calculation for the rooms.
- ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΛΑΚΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟΥ (Foundation Slab Detail):** A cross-section of the foundation slab, showing the structural elements and the placement of the foundation slab.