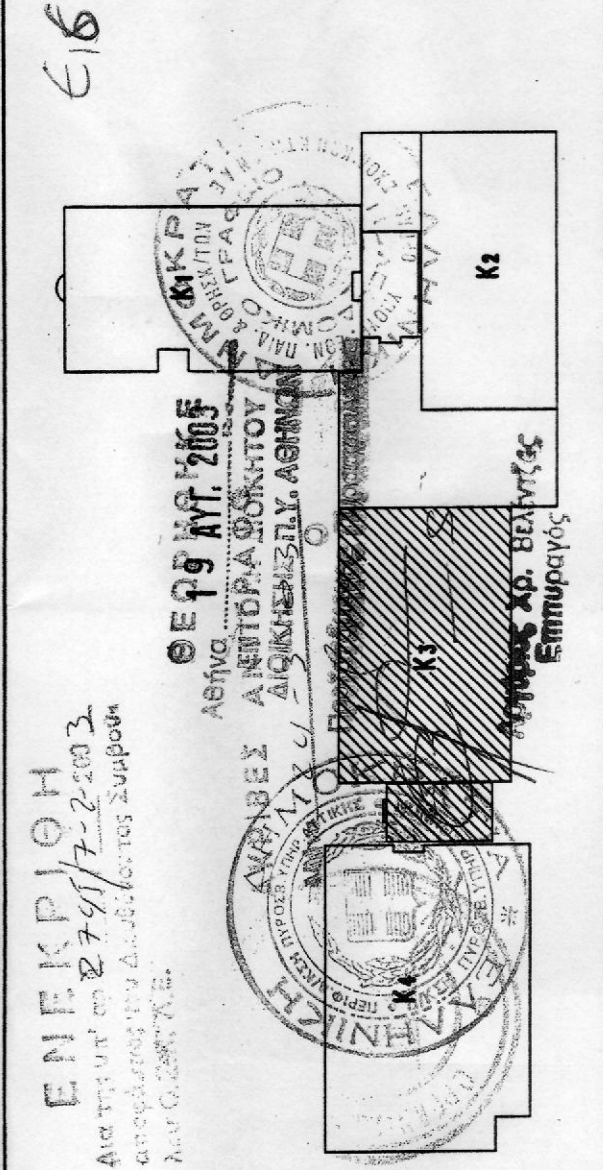


ΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ :	
Μαγνητοκροτάφο αντλίας	680 παρ
Μεση αντλίας	930 /min
Βελόνες	2600 HP
Σελίδα	375 HP
Καλώδια οδοντοκροτάφου	1660 /min
Παράνοι αντλίας	28 παρ
Μαγνητοκροτάφο αντλίας	300 lt
Προσθ. μηχανισμό δοκτοκροτάφου	30 παρ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ Α.Ε.
ΔΙΕΤΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ : 3^ο Τ.Ε.Ε ΤΑΥΡΟΣ &
1^ο ΣΠΕΡΙΝΟ Τ.Ε.Ε ΤΑΥΡΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ : Η - Μ ΕΠΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΣΤΑΔΙΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑ

Θ Ε Μ Α Σ Χ Ε Δ Ι Ο Τ

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΚΑΤΟΝΗ ΠΤΟΙΣΙΟΤ ΚΤΙΡΙΟΤ Κ3

ΣΥΝΕΛΑΣΤΗΚΕ : Β ΜΑΥΡΟΤ

ΣΥΛΛΟΓΗ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΑΡΧΕΙΟ ΣΥΝΙΟΤ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ : ΕΛ ΠΑΤΗΣΤΑΜΟΣ

ΜΕΤΩΝΙΚΗ : Ε ΠΑΡΚΑΝΑ

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
------	-----------	---------------------------------