

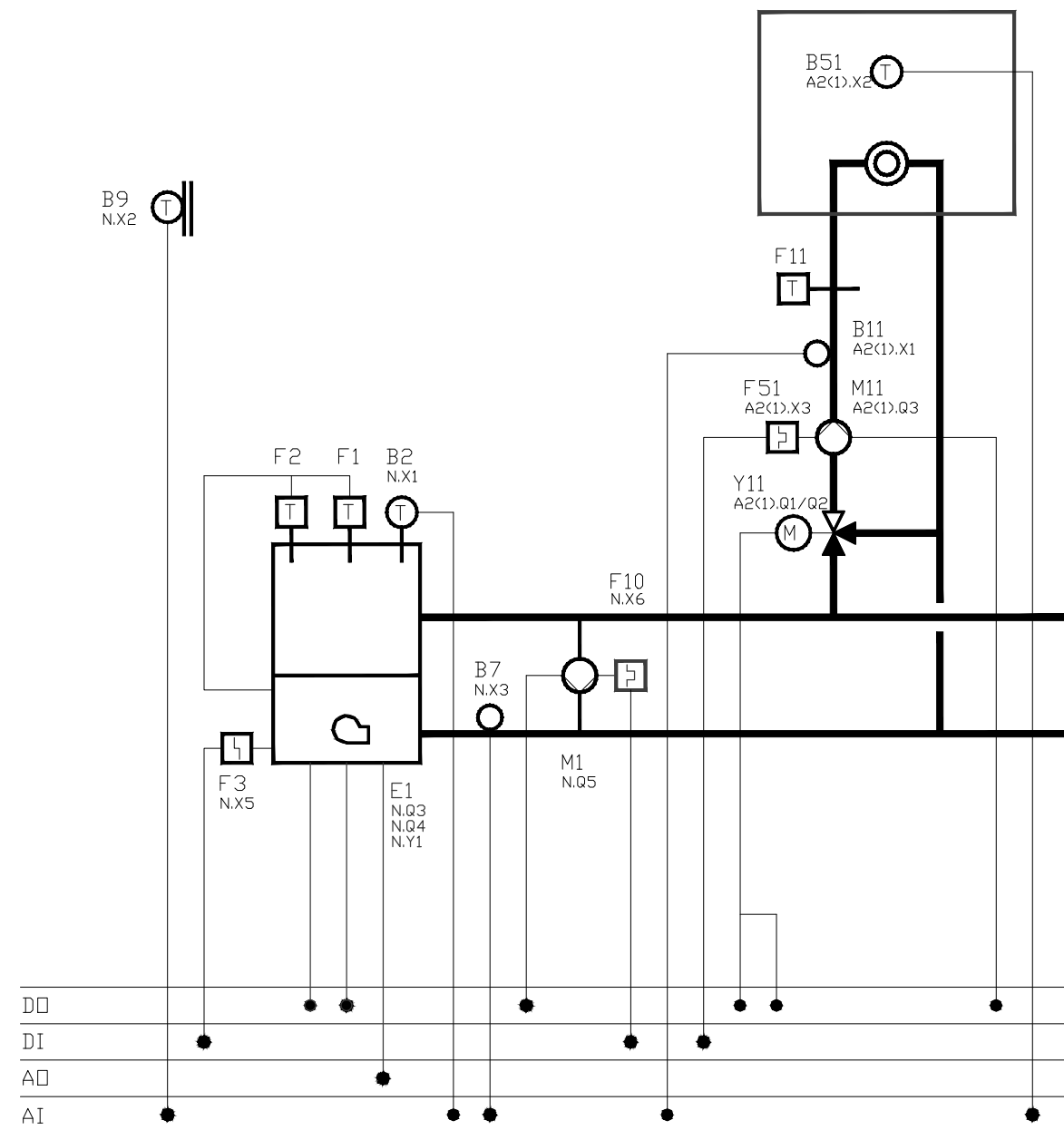
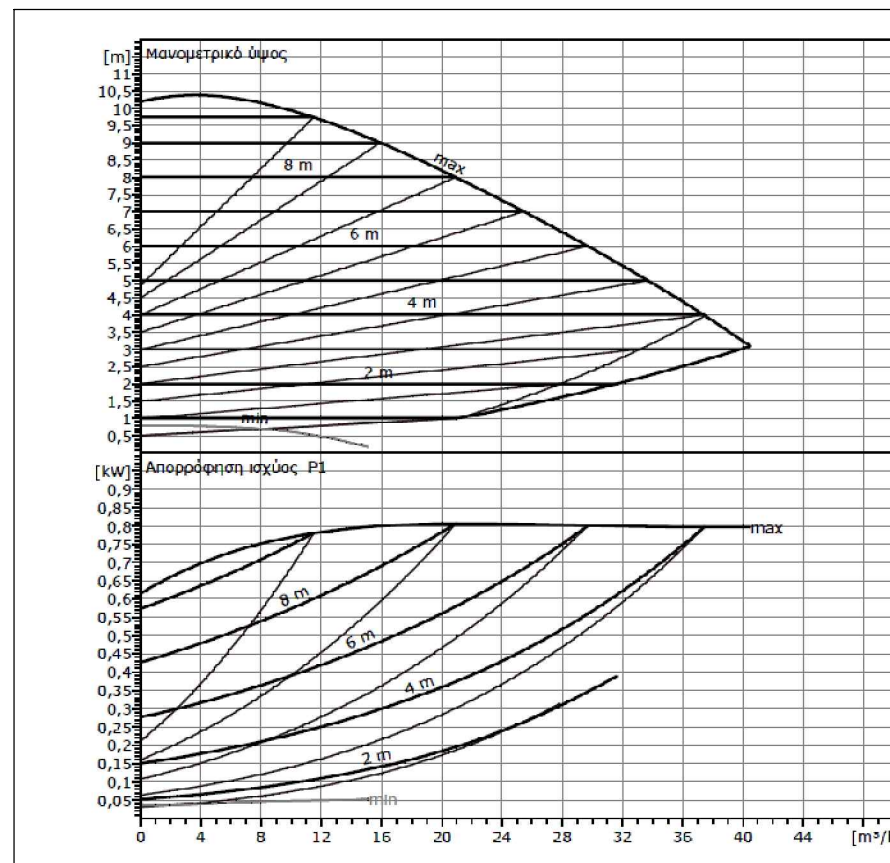
[illegible]

Diagram illustrating the water heating system for a swimming pool. The pool dimensions are 0.50 x 0.50 m. The water is heated by a heater (375 kW) and a pump (32 kg/h). The system includes a digital display and a manifold with four outlets (K1, K2, K3, K4). The pool is labeled "ΛΕΚΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ" and the water is labeled "ΑΠΟΚΤΕΥΣΗ ΚΑΙΣΜΟΥ".



Χαρακτηριστική καμπύλη λειτουργίας κυκλοφορητή (K1,2,3,4).

ΕΡΩΔΟΤΗΣ :	
ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	
ΕΡΓΟ :	
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΔΕΙΚΤΙΚΟΥ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ Α..Π.Ε	
ΘΕΣΗ : Ν. ΔΡΑΜΑΣ Δ.Δ. ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	
ΘΕΜΑ :	
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΔΗΜΟΥ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΣΤΟΝ ΛΕΟΝΑ 1 ΤΟΥ Ε.Π. " ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ"	
ΕΡΑΣΗ :	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS:
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	357306
ΣΤΑΔΙΟ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2013
ΤΙΤΛΟΣ :	Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	A-09
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ :	ΘΕΣΗ ΓΕΩΡΓΗΝΗΣ :
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :	