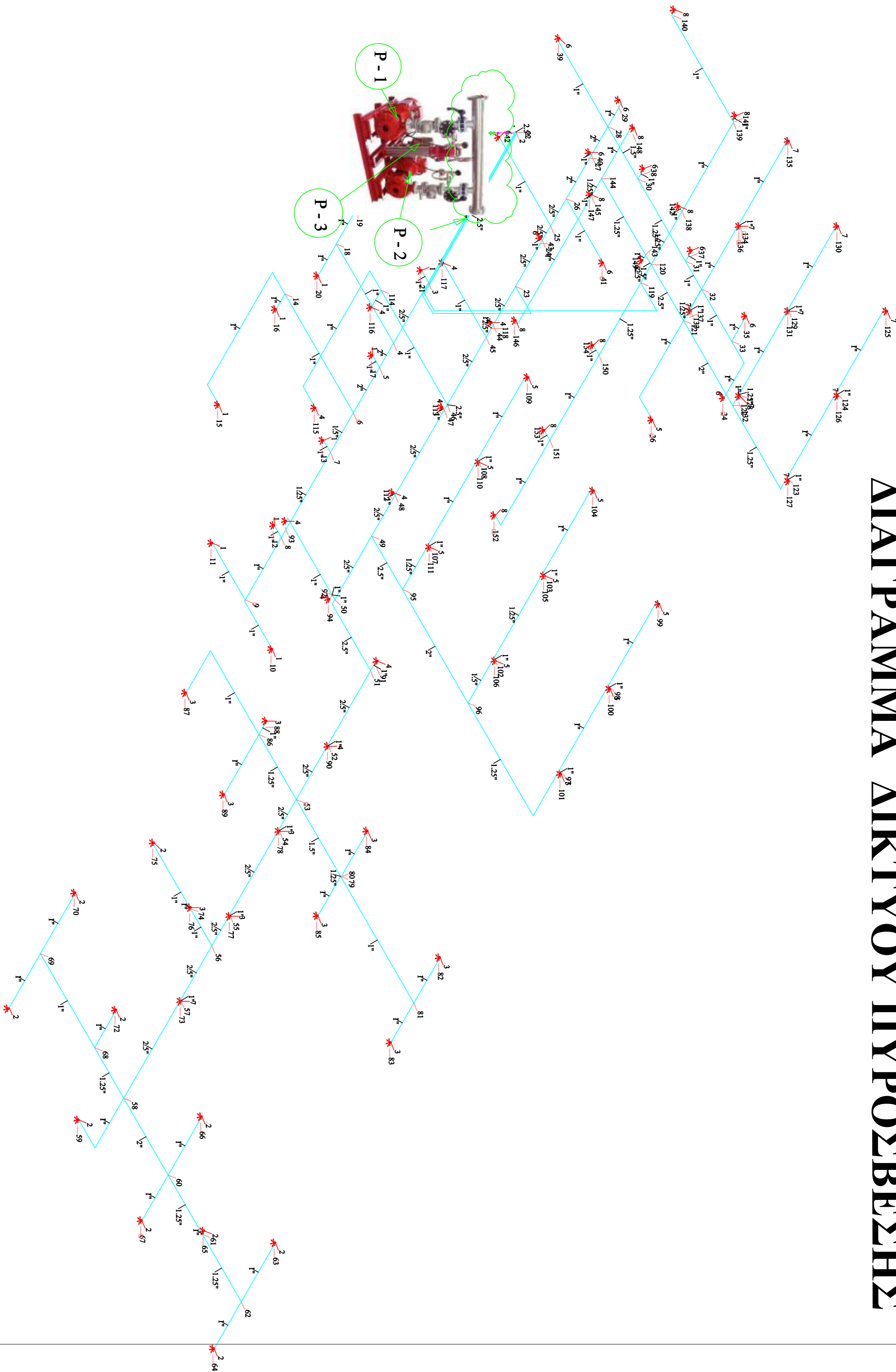
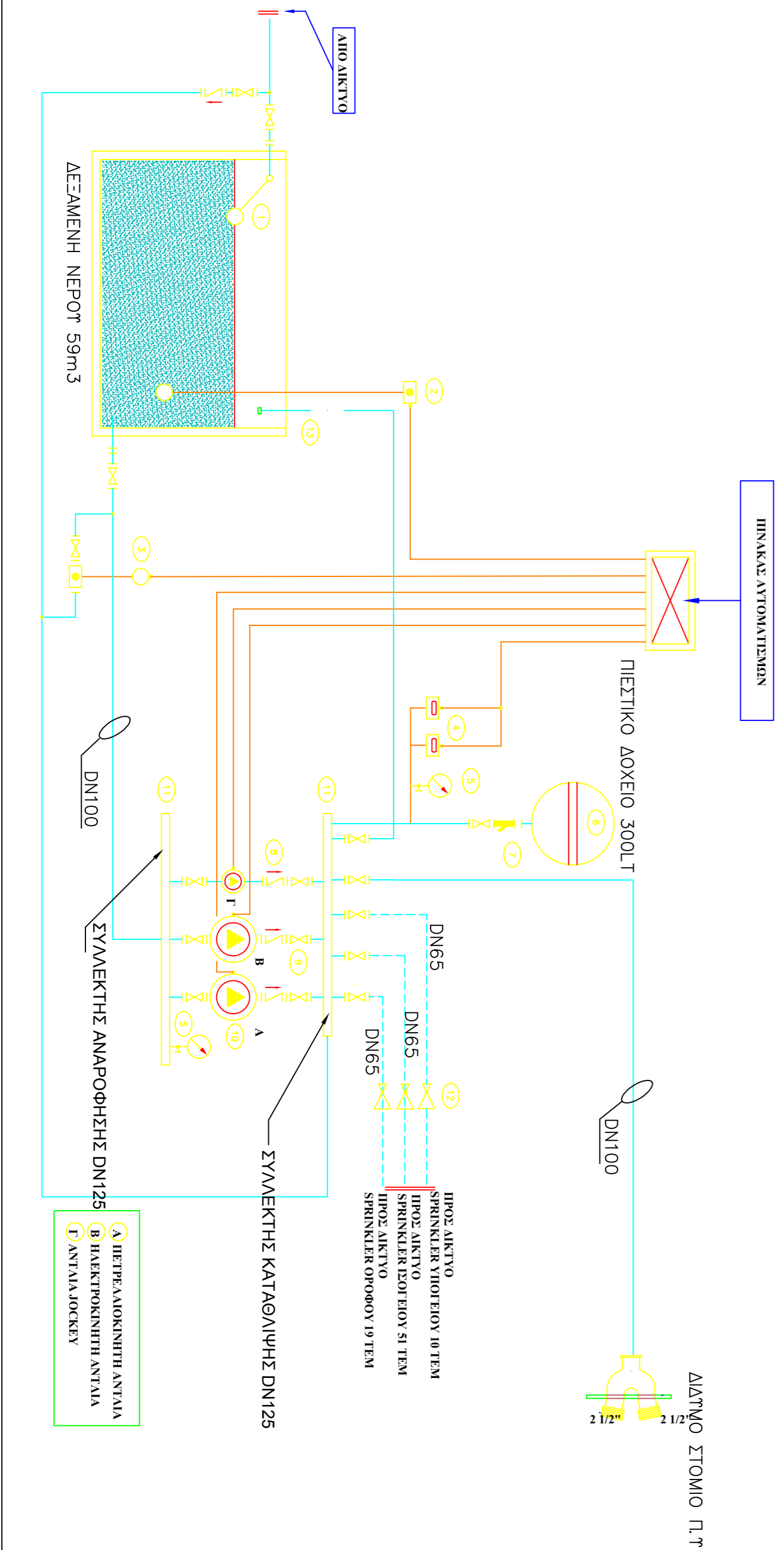



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΞΒΕΣΗΣ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΑΕΣΗΣ ΠΥΡΡΟΒΕΤΙΚΟΥ
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ



ΣΥΝΟΛΟ	ΠΕΡΙΛΑΒΗ	ΙΣΟΤΗΤΕ	ΠΛΗΡΗΣ/ΜΕΡΗΣ
P - 1	ΒΑΡΕΥΟΝΤΗ ΑΥΤΙΑ ΠΥΡΟΦΟΡΗ, ΟΡΥΣΤΙΑ ΑΥΤΙΑΣ, ΜΑΝ. ΥΠΟΥ. < 40 m 2, ΔΥΣΤ. ΚΙΝΗΤΗΡΑ 1500W	1	—
P - 2	ΠΕΡΙΛΑΒΟΝΤΗ ΑΥΤΙΑ (ΦΑΚΙΟ) ΜΕΡΗ ΠΛΑΧΗΤΙ < 40cmx40cm, ΜΑΝ. ΥΠΟΥ. < 40 m 2, ΔΥΣΤ. ΚΙΝΗΤΗΡΑ 150W	1	ΦΟΡΑΓΗ
P - 3	ΒΑΡΕΥΟΝΤΗ ΑΥΤΙΑ ΣΑΤΥΚ, ΑΥΤΙΑΣ, ΑΠΟΡΡΙΠΤΗ ΤΗΣ ΠΙΣΤΕΣ, ΔΥΣΤ. < 100cm x 100cm, ΔΥΣΤ. ΚΙΝΗΤΗΡΑ 1,10W	1	—
P - 4	ΠΙΣΤΕΣ ΟΧΘΙΟ ΜΕΡΗ, ΜΑΝ. ΥΠΟΥ. < 100 m 2, ΔΥΣΤ. ΚΙΝΗΤΗΡΑ 10 W	1	ΚΑΤΑΡΤΗ ΤΗΣ ΔΥΣΤ. ΚΙΝΗΤΗΡΑ

	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΕΣΙΝ ΚΑΙΩ
Εργαστήριο	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΝ ΜΕΤΕΤΕΡΕΟ ΣΕΚ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ
Θέμα:	ΑΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΕΥΟΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΝ
ΘΕΜΑ	ΠΡΟΒΛΗΤΗΝ ΑΥΤΑΡΧΕΙΑΣ ΚΑΤΑΝΕΥΟΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ Ν. 4176/13 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΝ ΜΕΤΕΤΕΡΕΟ - ΣΕΚ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΑΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ: 3137116
Αριθμός Σχεδίου:	Όργανο Σχεδίου:
Π-04	ΜΕΛΕΤΗΝ ΠΡΟΣΦΑΝΕΙΑΣ ΑΝΤΙΠΑΡΑΛΛΗΛΟΝ
Ημερομηνία: 2018	Ημερομηνία: Ημερομηνία: Ημερομηνία: