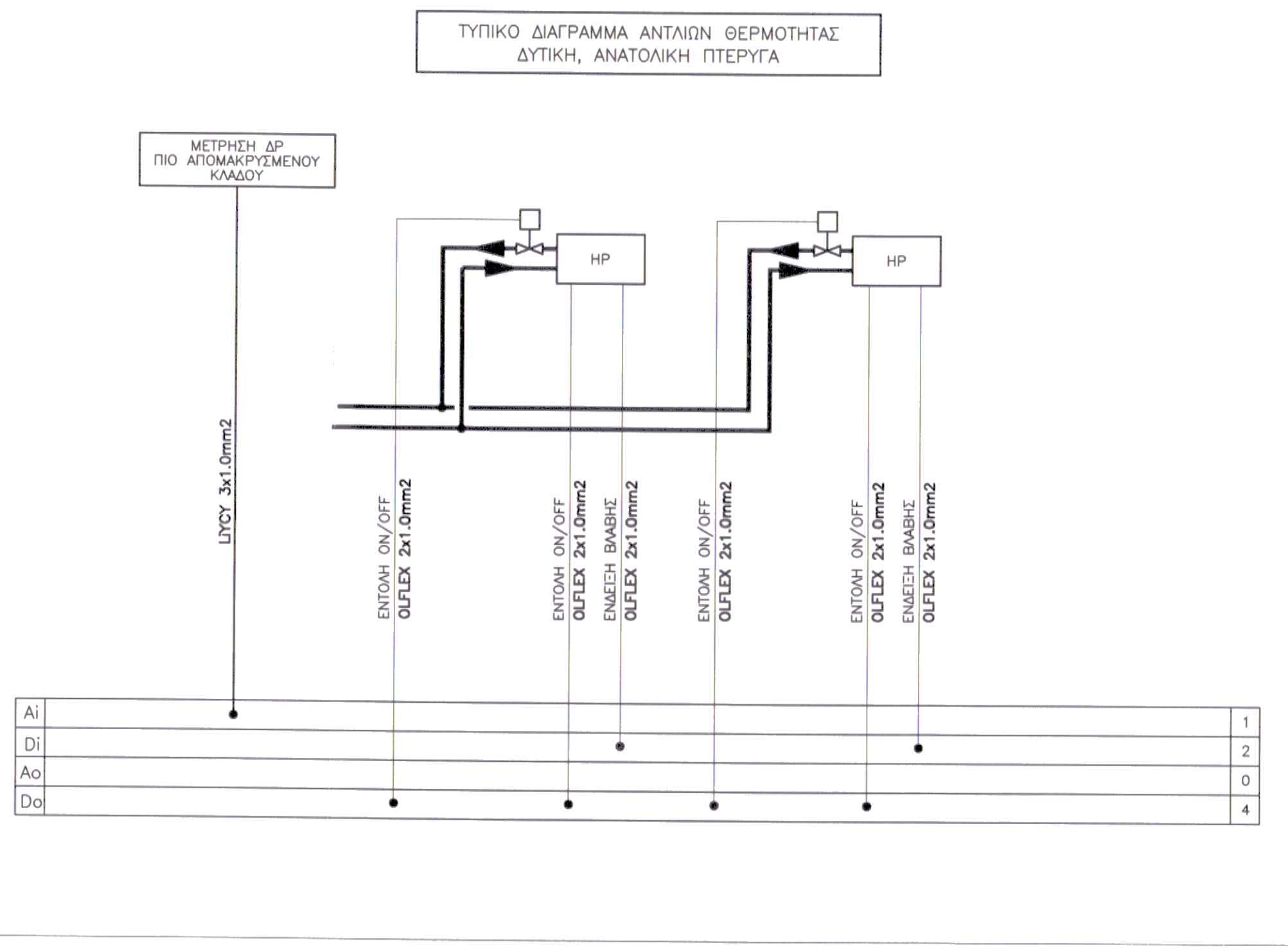
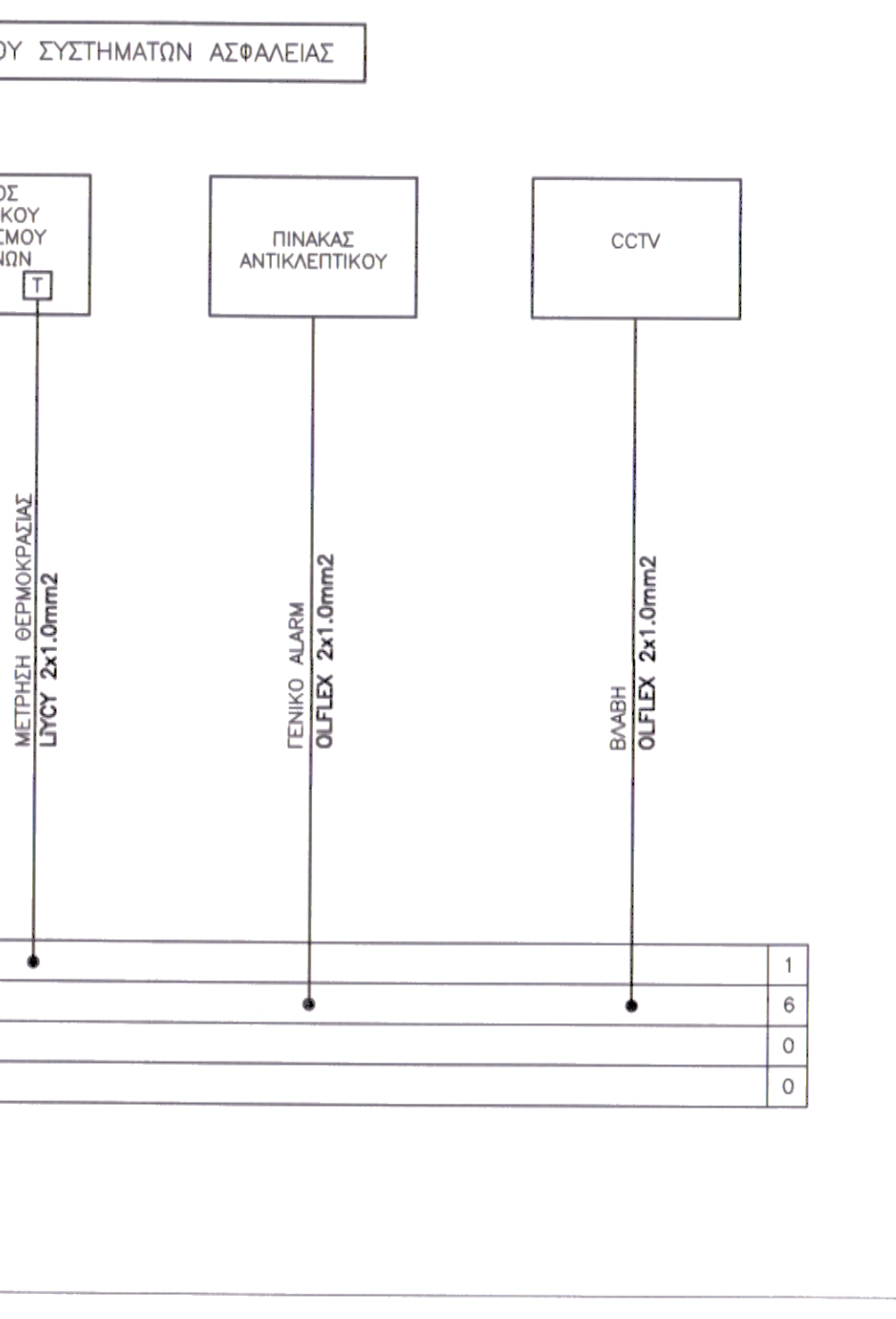
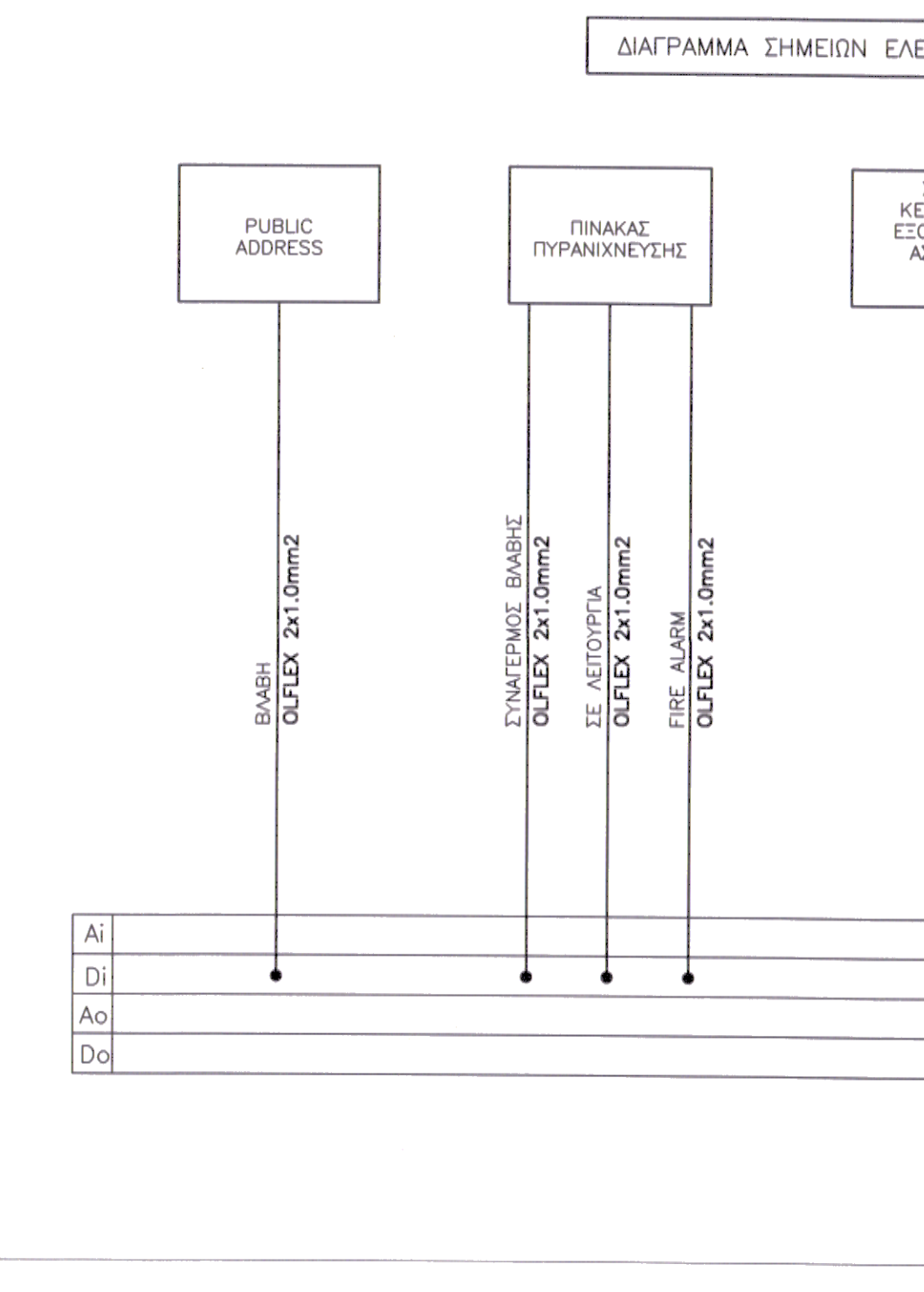
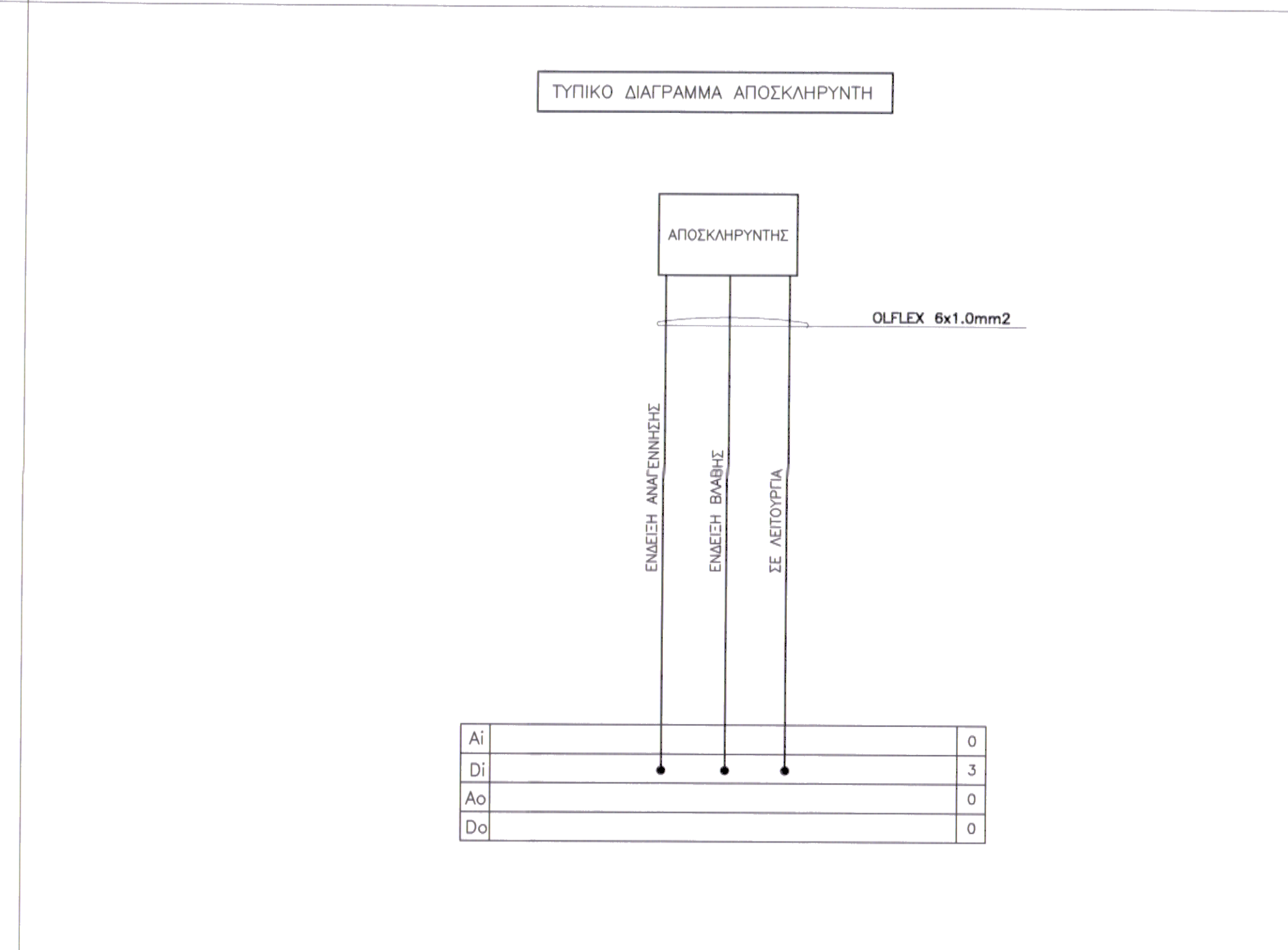
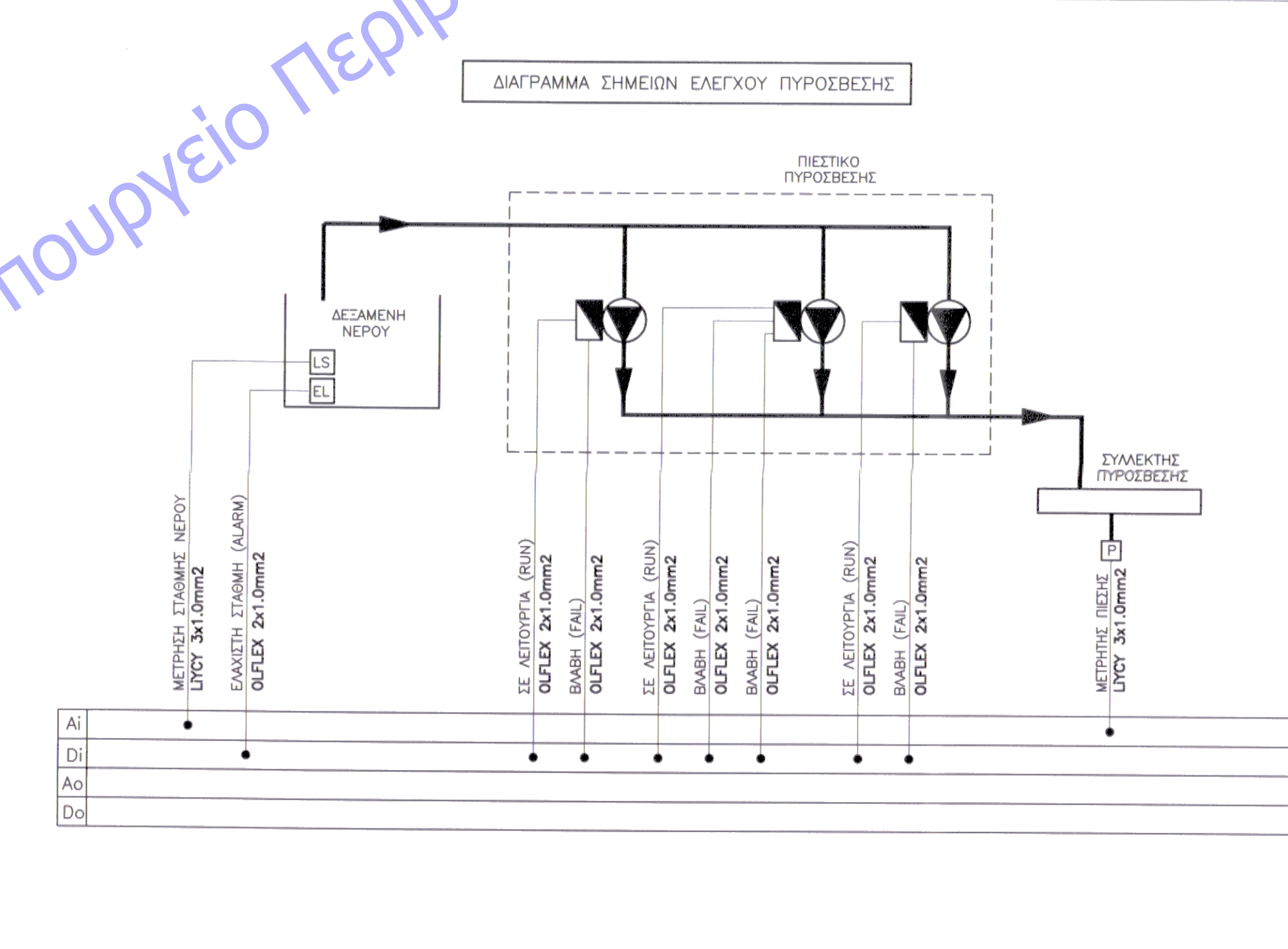
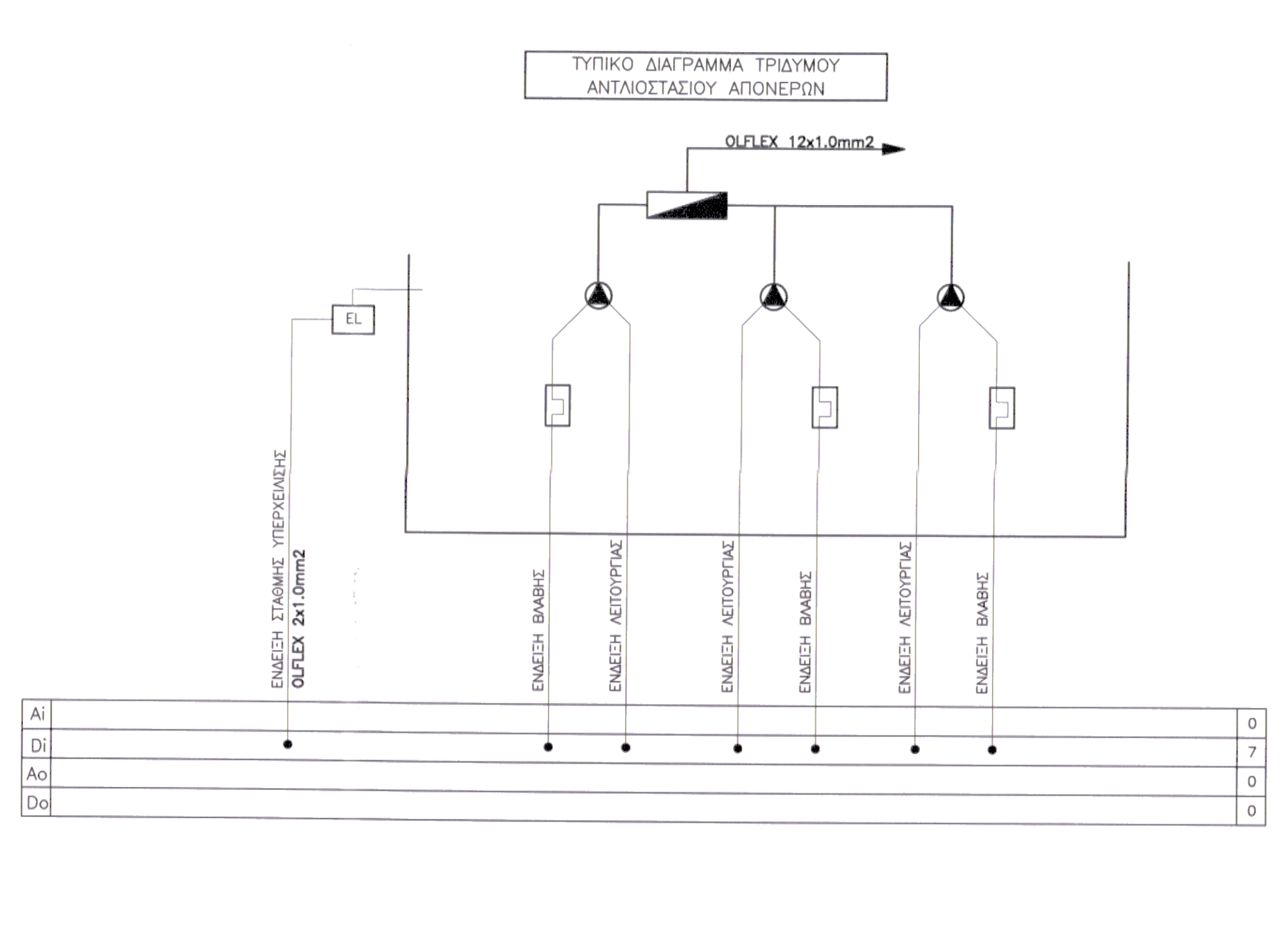
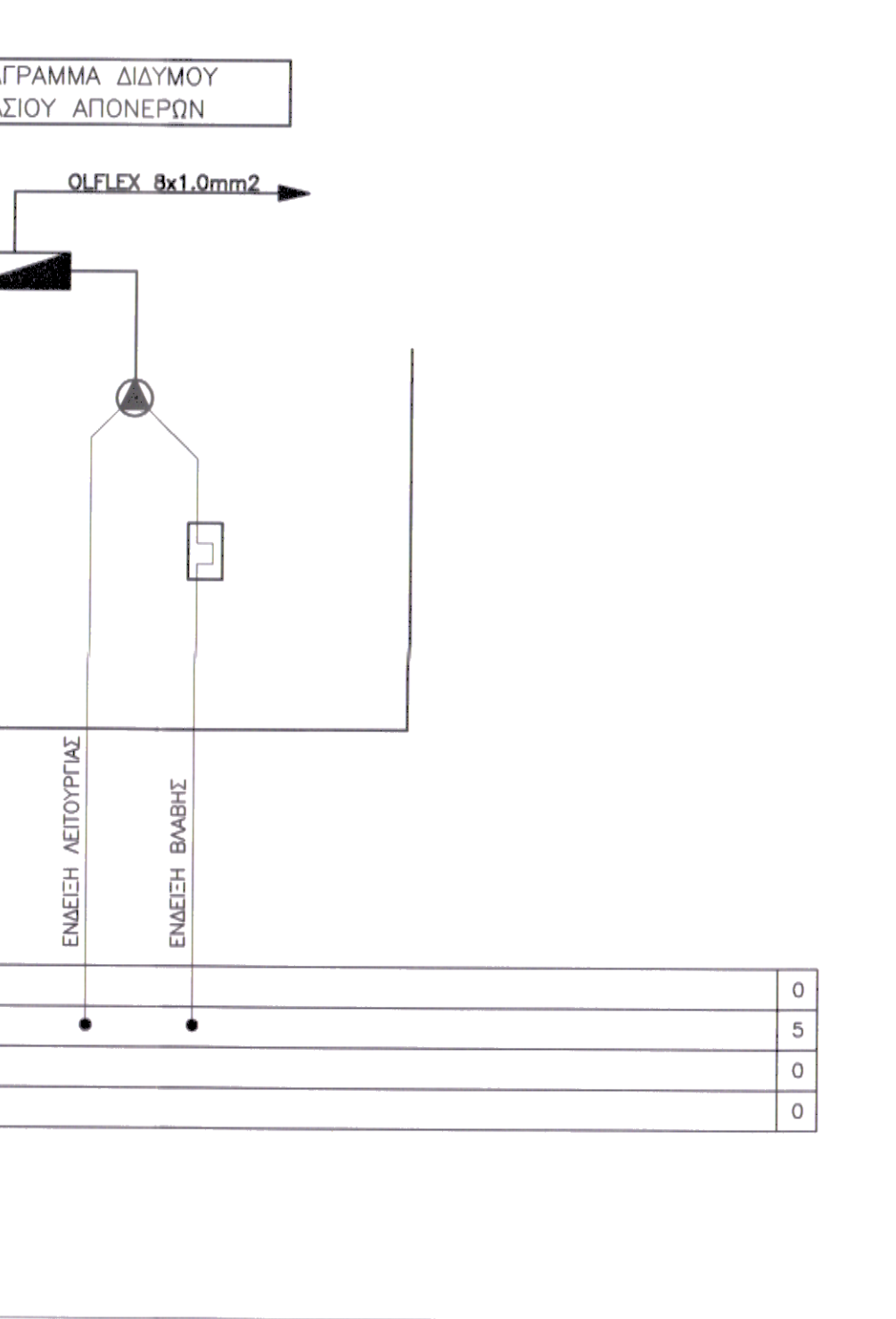
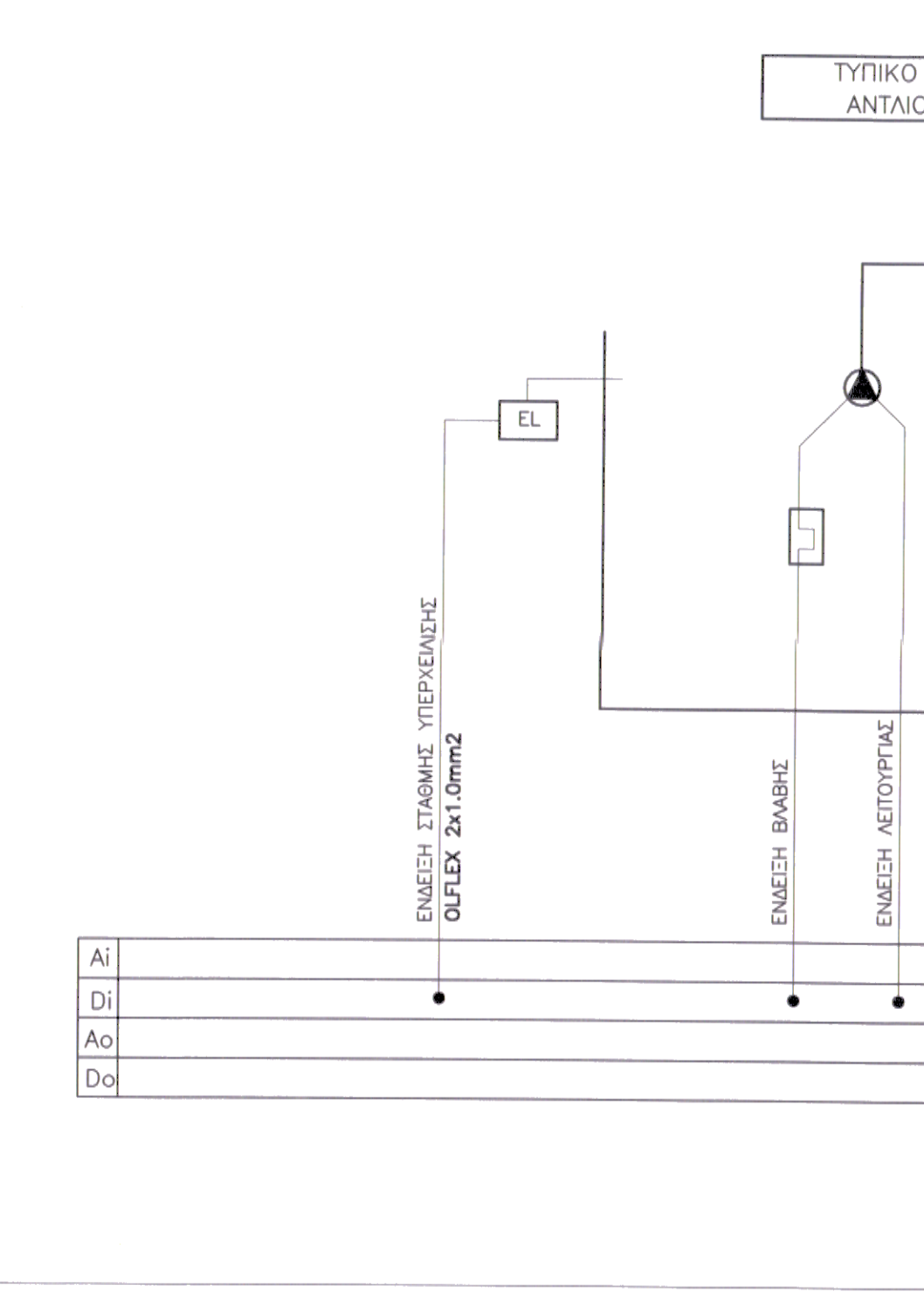
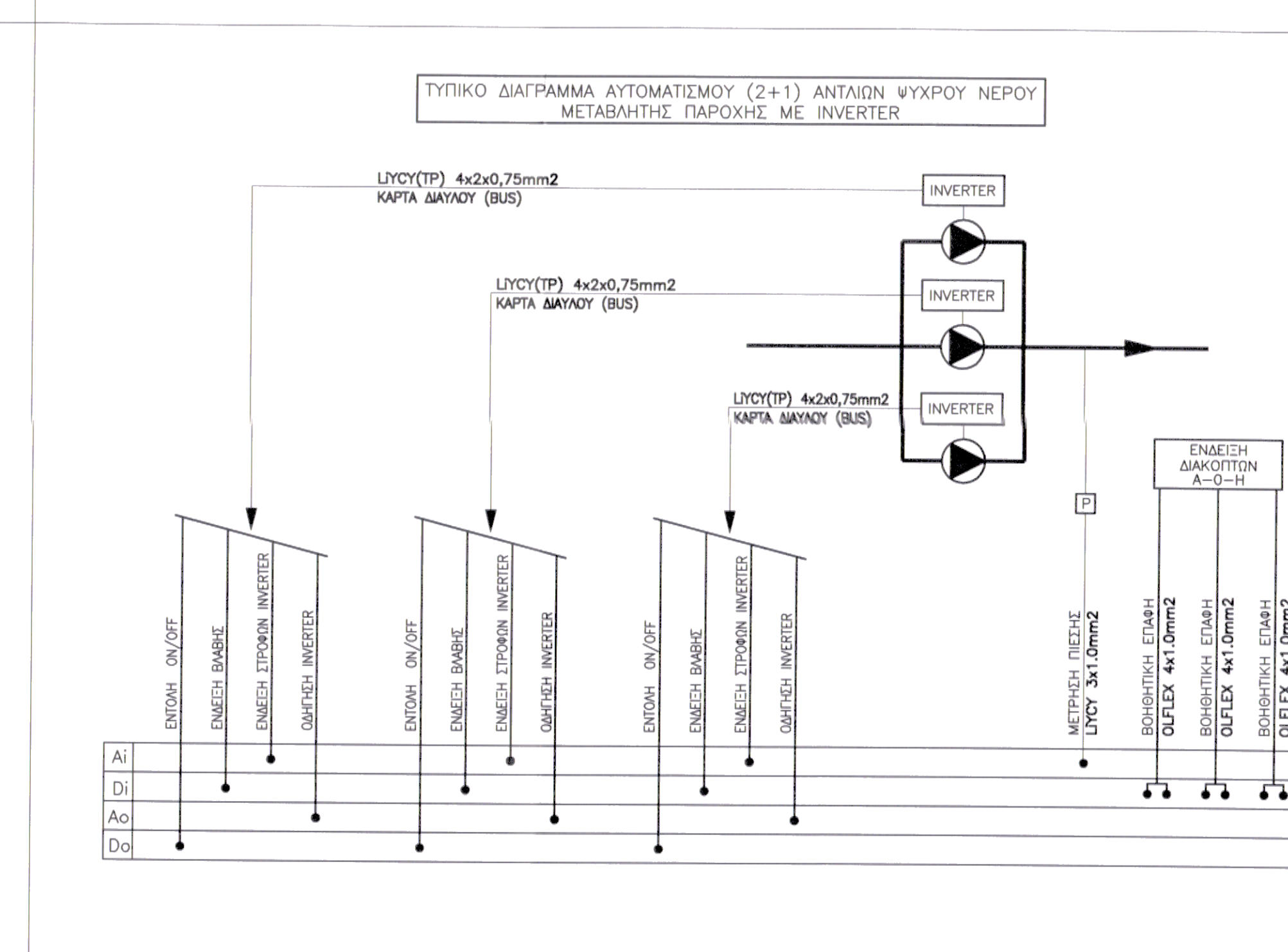
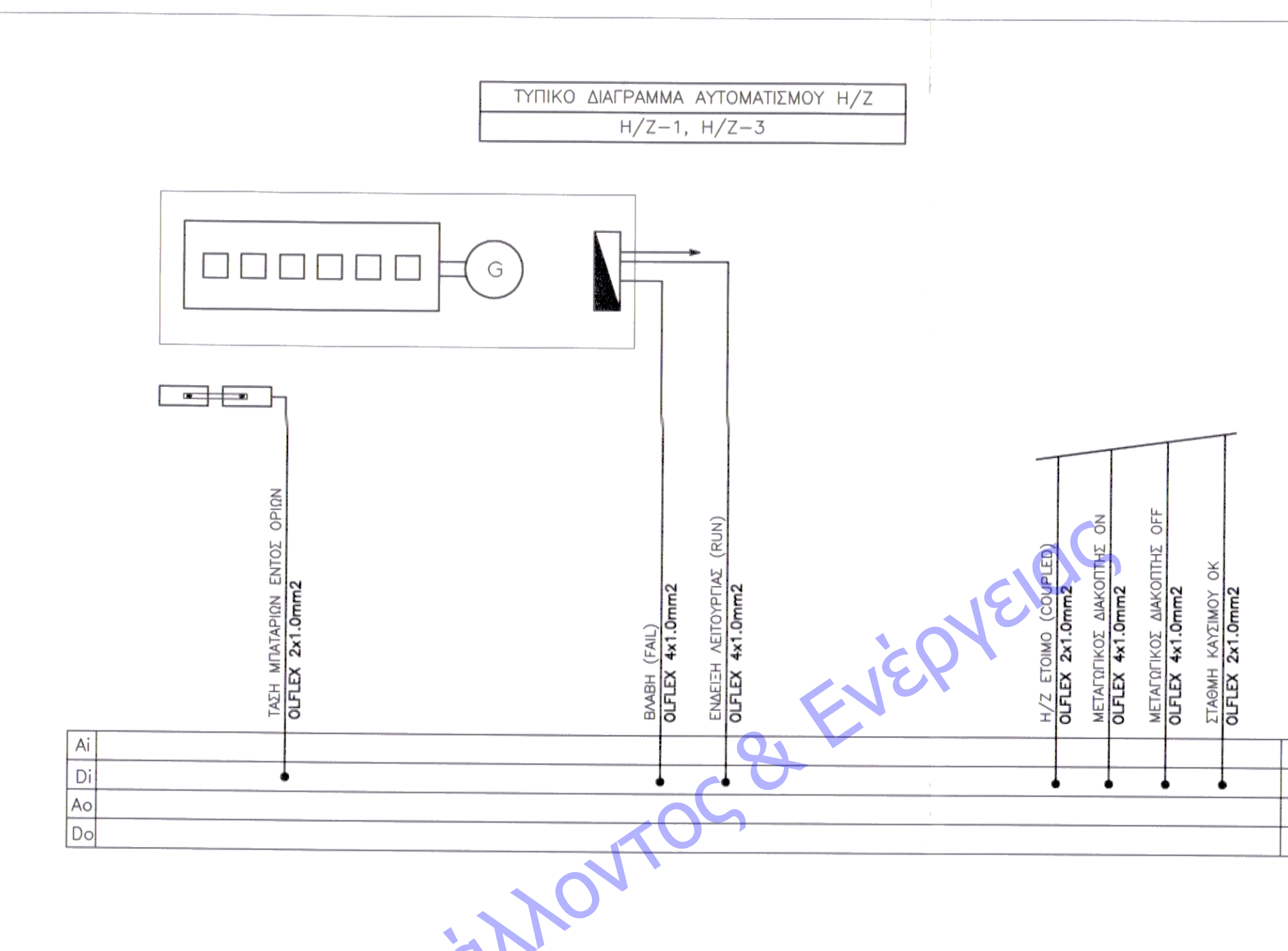
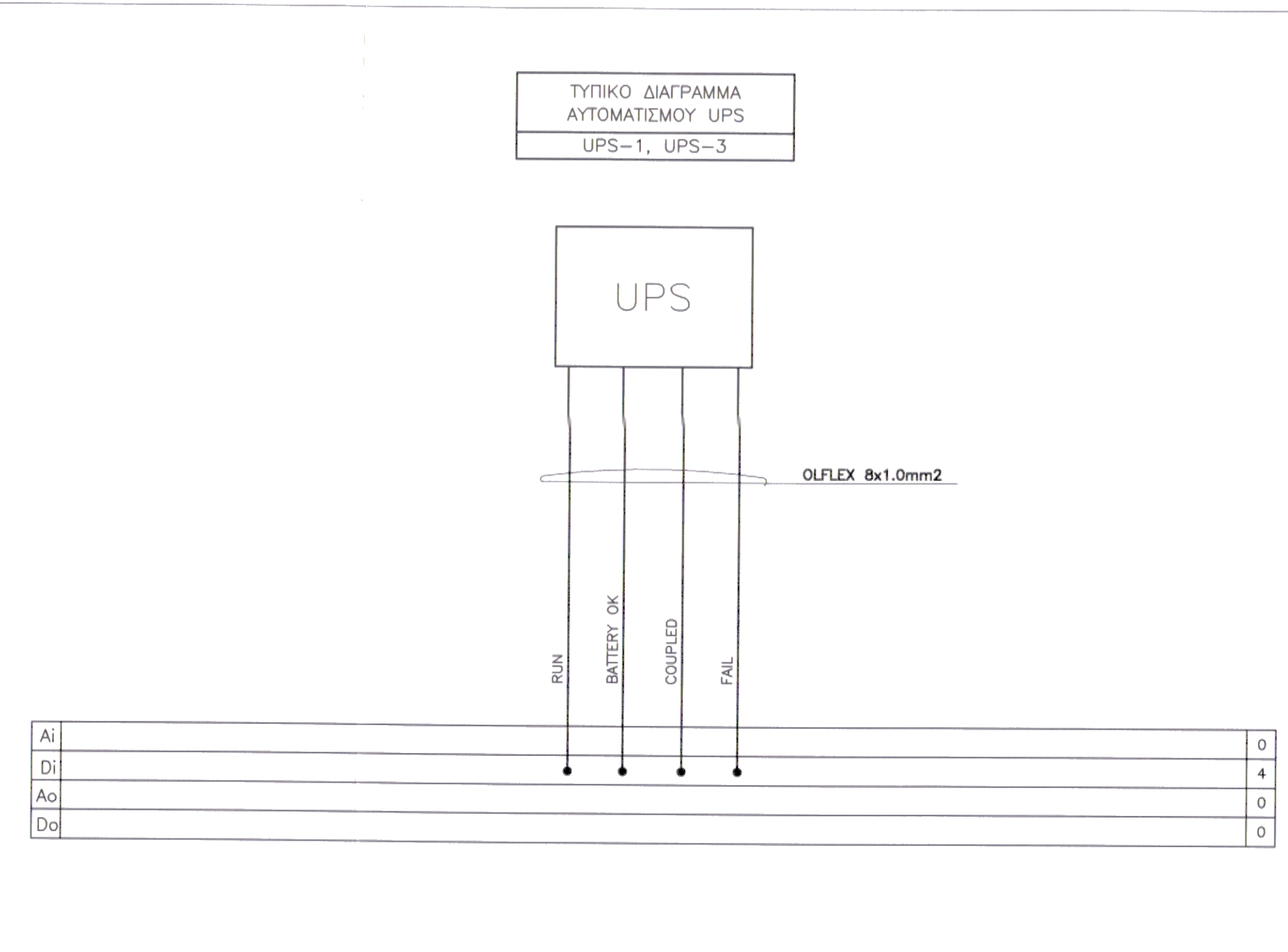
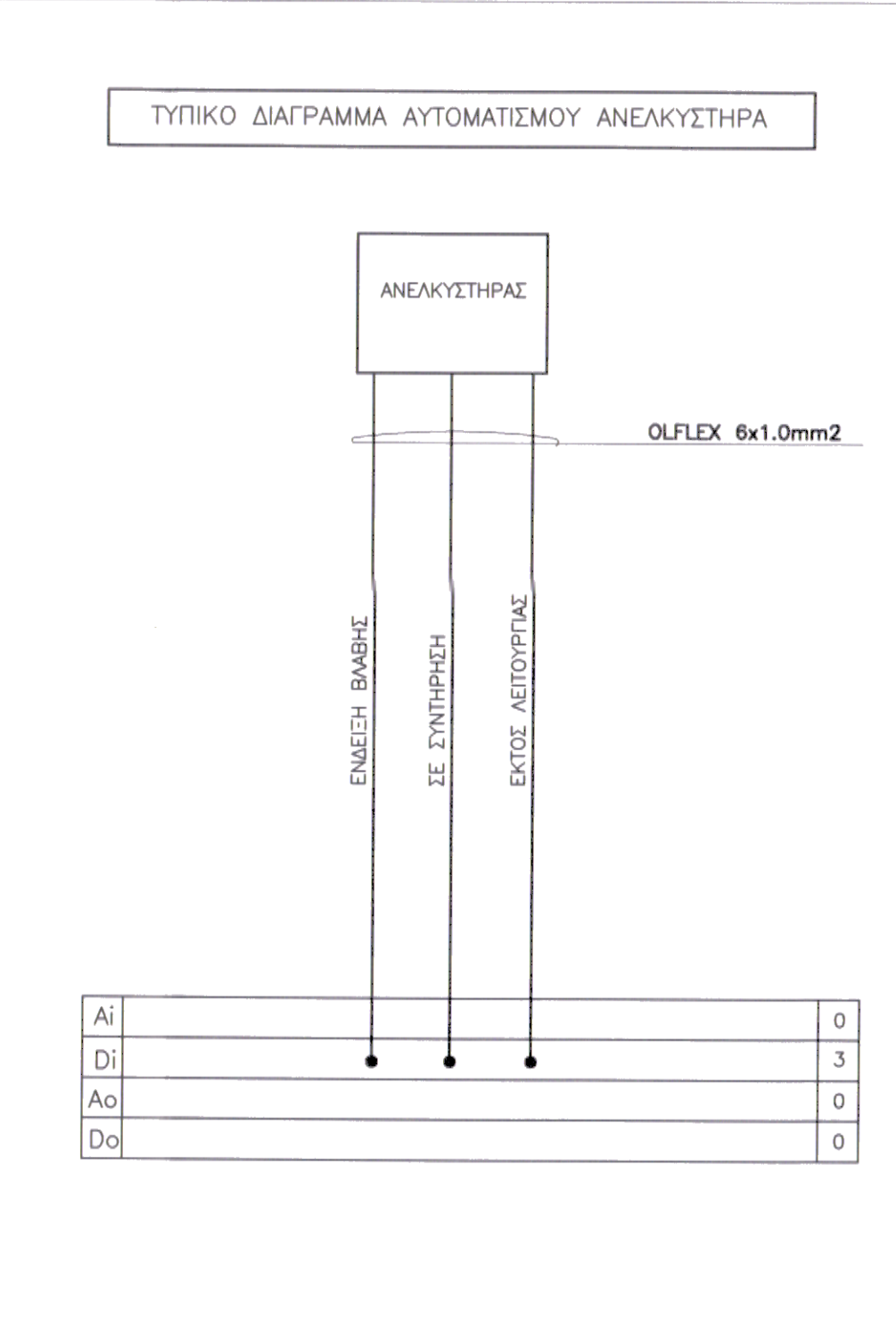
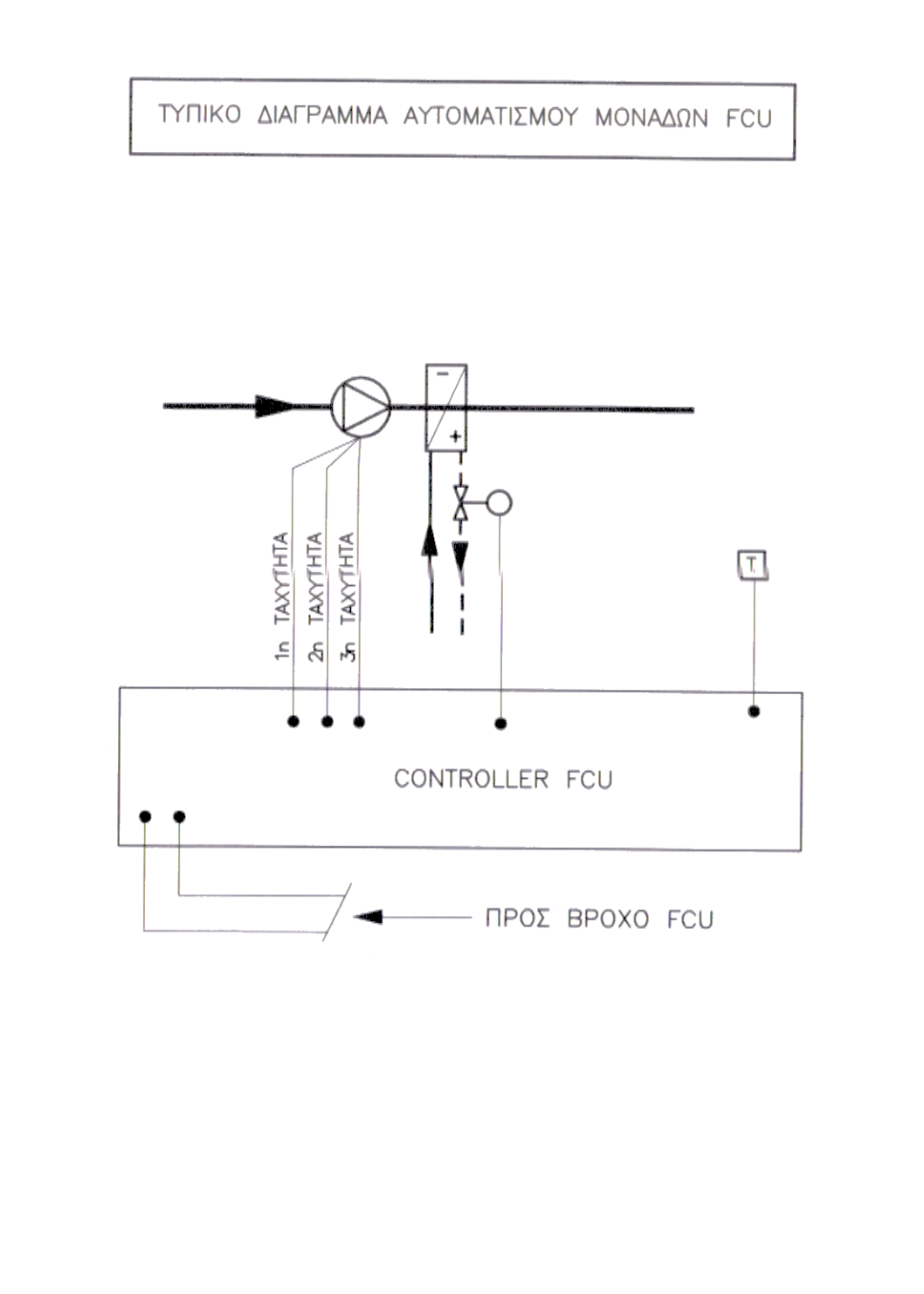


**Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α**

- ΒΑΛΒΙΔΑ
- ΚΟΙΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
- ΑΝΤΛΙΑ
- ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ
- ΥΦΑΝΤΗΡΟΣ ΝΕΡΟΥ
- ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΙΣΤΩΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ VO
- ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΒΑΡΙΑΣ ΠΡΟΣΕΛΥΣΗΣ ΑΕΙΟΥΡΓΙΑΣ
- ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΒΑΡΙΑ ΑΕΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΥΟ ΒΕΒΕΩΣΕΩΝ
- ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΡΕΣΣΙΟΤΑΤΗΣ ΑΕΡΑ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΟ ΠΙΕΣΗΣ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ ΑΕΡΑ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ ΝΕΡΟΥ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΟ ΥΨΩΣΙΑΣ
- ΒΕΡΜΙΚΟ
- ΔΙΑΚΟΜΤΗΣ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ
- ΒΟΛΩΜΕΤΡΟ
- ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ



**ΗΜ ΕΞΟΦΛΙΣΜΟΣ**

	ΑΚΕ-1-1-1	ΔΥΤΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ	ΑΚΕ-1-2-1	ΑΚΕ-1-2-2	ΑΚΕ-1-4-1	ΑΚΕ-3-1-1	ΑΚΕ-3-3-2	ΑΚΕ-3-3-2	ΑΚΕ-3-4-1	ΑΚΕ-3-4-2
KKM με ανακυκλώσει αέρα					1				1	1
Αιολοφόρος απορριψής	2	3	1	1			1	1		
Ομάδα ψυψορρο	4	12	4	1			3	3		10
Αιολοφόρος									1	1
Αιολοφόρος απορριψής (1+1)										
Αιολοφόρος απορριψής (2+1)										
Παραρροστικό συγκρότημα	1									
Αιολοφόρος με ανιλίο κρο	1					1				
Αιολοφόρος με ψυφροστίσιο	1									
Ηλεκτρομαγνήτο Ξύλο	1					1				
Μονάδα Αιολοφόρος Παροχής (UPS)	1							1		
Απορροστικό	1								1	1
Σύνολο	1	1							1	1

ΩΣ	ΩΣ	ΩΣ	ΩΣ	ΩΣ	ΩΣ	ΩΣ	ΩΣ	ΩΣ	ΩΣ	ΩΣ
04-14-0338	1. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	2. ΜΕΛΕΤΕΣ	3. ΜΕΛΕΤΕΣ	4. ΜΕΛΕΤΕΣ	5. ΜΕΛΕΤΕΣ	6. ΜΕΛΕΤΕΣ	7. ΜΕΛΕΤΕΣ	8. ΜΕΛΕΤΕΣ	9. ΜΕΛΕΤΕΣ	10. ΜΕΛΕΤΕΣ
03-19-0517	1. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	2. ΜΕΛΕΤΕΣ	3. ΜΕΛΕΤΕΣ	4. ΜΕΛΕΤΕΣ	5. ΜΕΛΕΤΕΣ	6. ΜΕΛΕΤΕΣ	7. ΜΕΛΕΤΕΣ	8. ΜΕΛΕΤΕΣ	9. ΜΕΛΕΤΕΣ	10. ΜΕΛΕΤΕΣ
02-04-0311	1. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	2. ΜΕΛΕΤΕΣ	3. ΜΕΛΕΤΕΣ	4. ΜΕΛΕΤΕΣ	5. ΜΕΛΕΤΕΣ	6. ΜΕΛΕΤΕΣ	7. ΜΕΛΕΤΕΣ	8. ΜΕΛΕΤΕΣ	9. ΜΕΛΕΤΕΣ	10. ΜΕΛΕΤΕΣ
02-17-0210	1. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	2. ΜΕΛΕΤΕΣ	3. ΜΕΛΕΤΕΣ	4. ΜΕΛΕΤΕΣ	5. ΜΕΛΕΤΕΣ	6. ΜΕΛΕΤΕΣ	7. ΜΕΛΕΤΕΣ	8. ΜΕΛΕΤΕΣ	9. ΜΕΛΕΤΕΣ	10. ΜΕΛΕΤΕΣ

Το παρόν συνοδεύει την Απόφαση της Δ.Π.Α.Σ.Μ. με αριθμό 476/14.11.2018.

**ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ**  
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Δ.Π.Α.Σ.Μ.  
ΕΡΓΟ  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΛΑΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΕΤΑΙΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΛΟΓΟΤΥΠΟ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2018  
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 05354  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: APT-07

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 1, 10676 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210-7239568 FAX: 210-7239568

**ΣΤΑΥΡΟΣ Π. ΑΓΑΠΑΣ**  
ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΡΓΟΛΟΓΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΕΛΟΣ  
ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: 1064664  
ΑΦΜ: 010172800 / ΔΟΥ: 1 ΑΘΗΝΑ