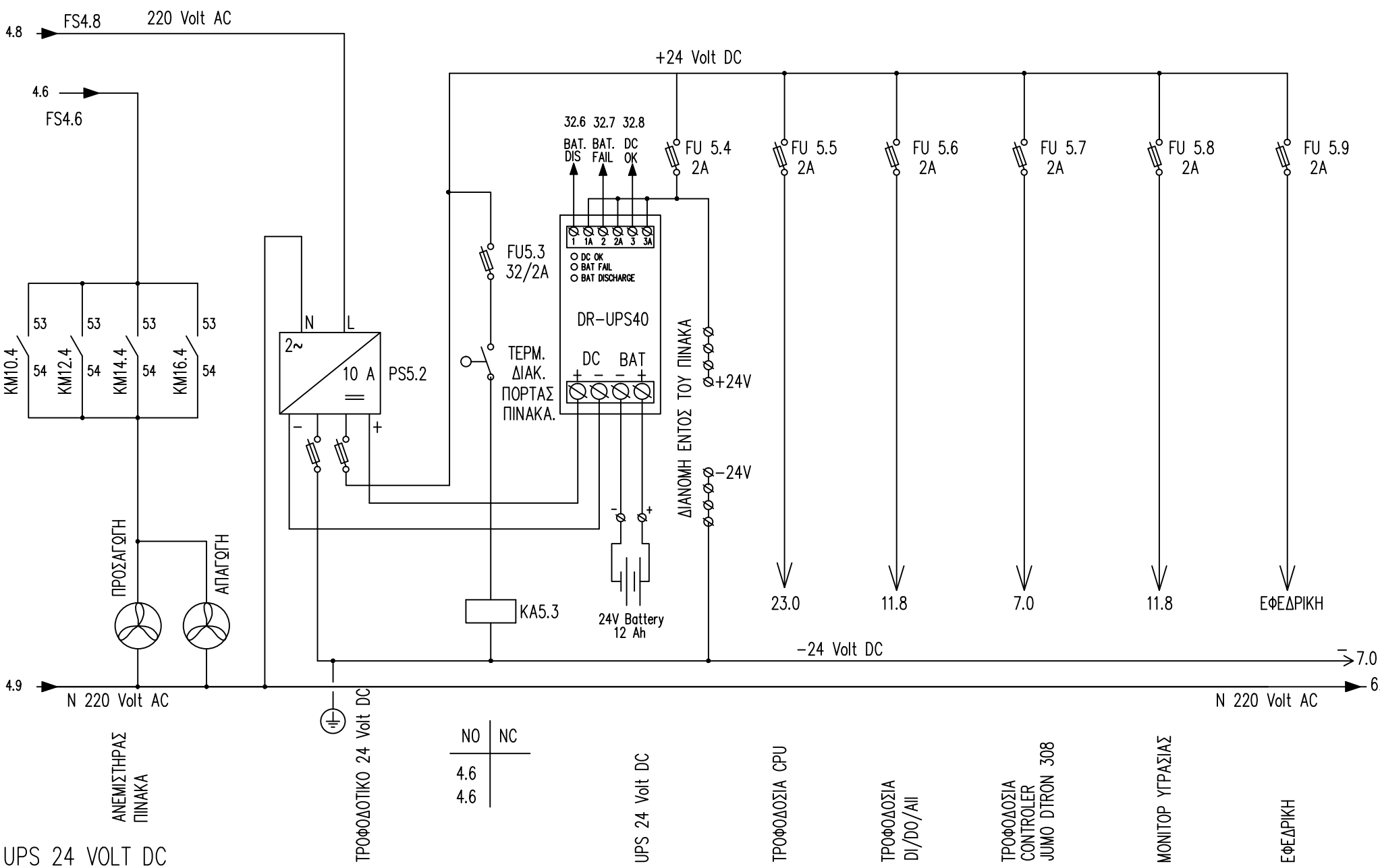
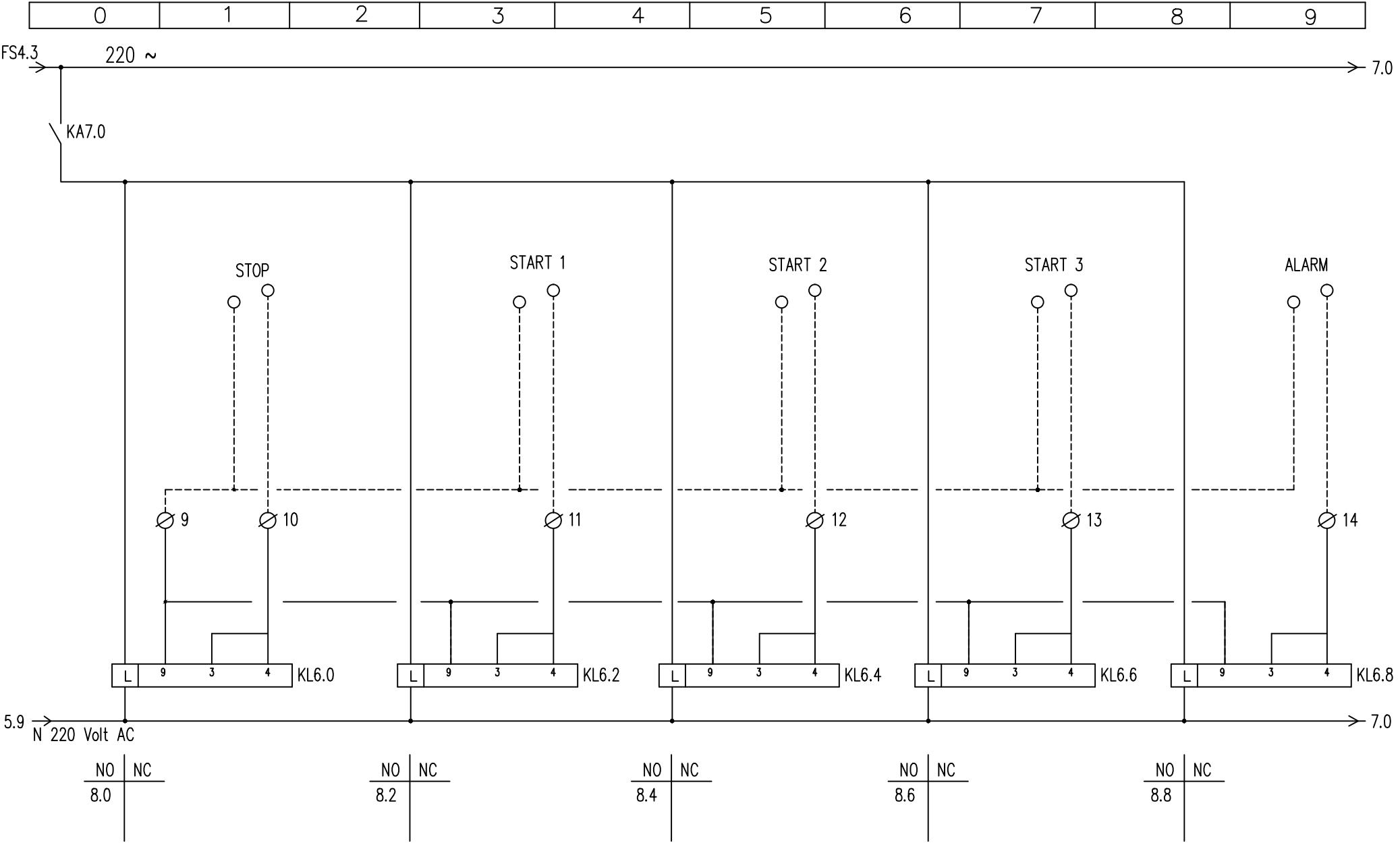
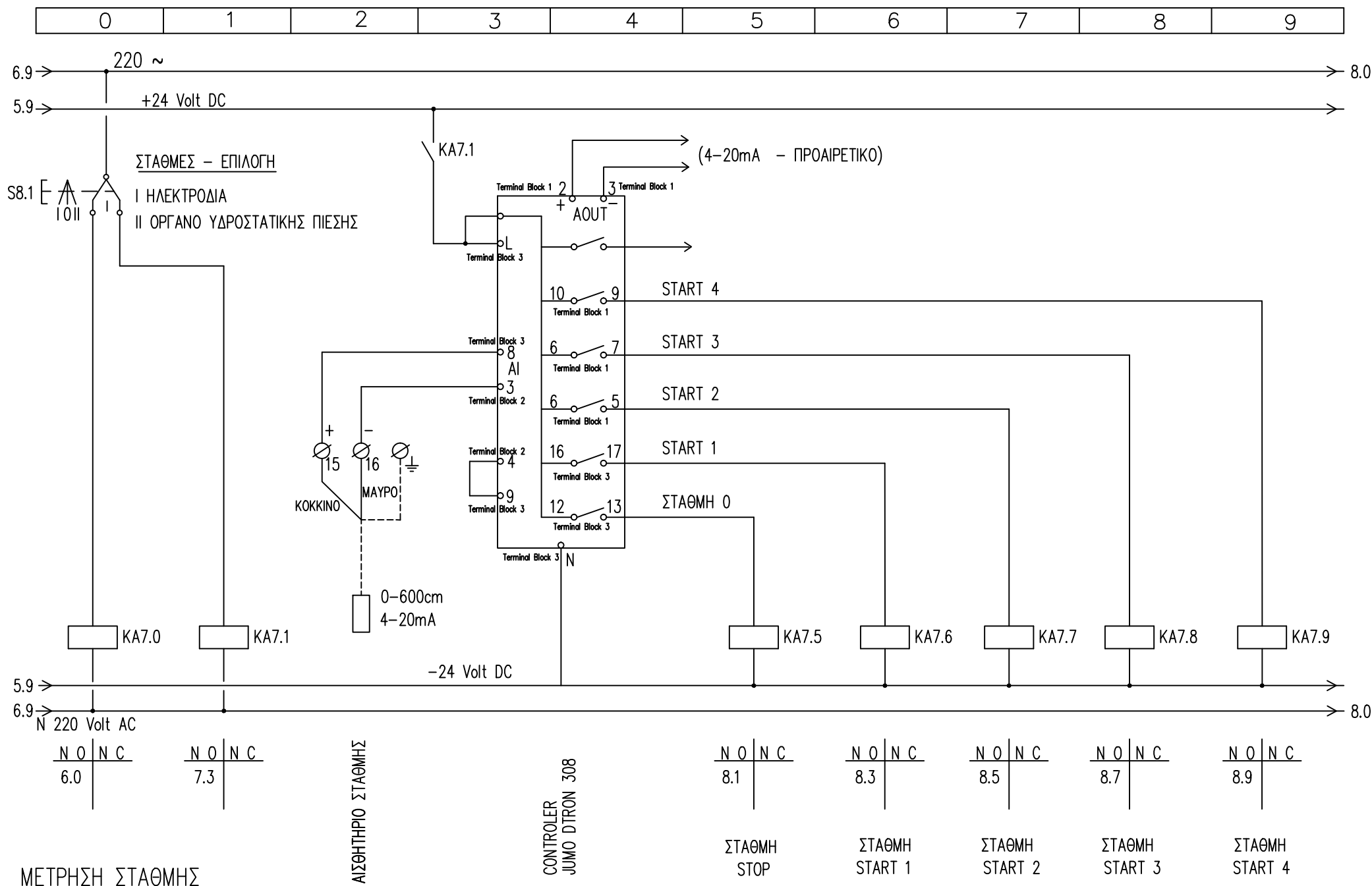
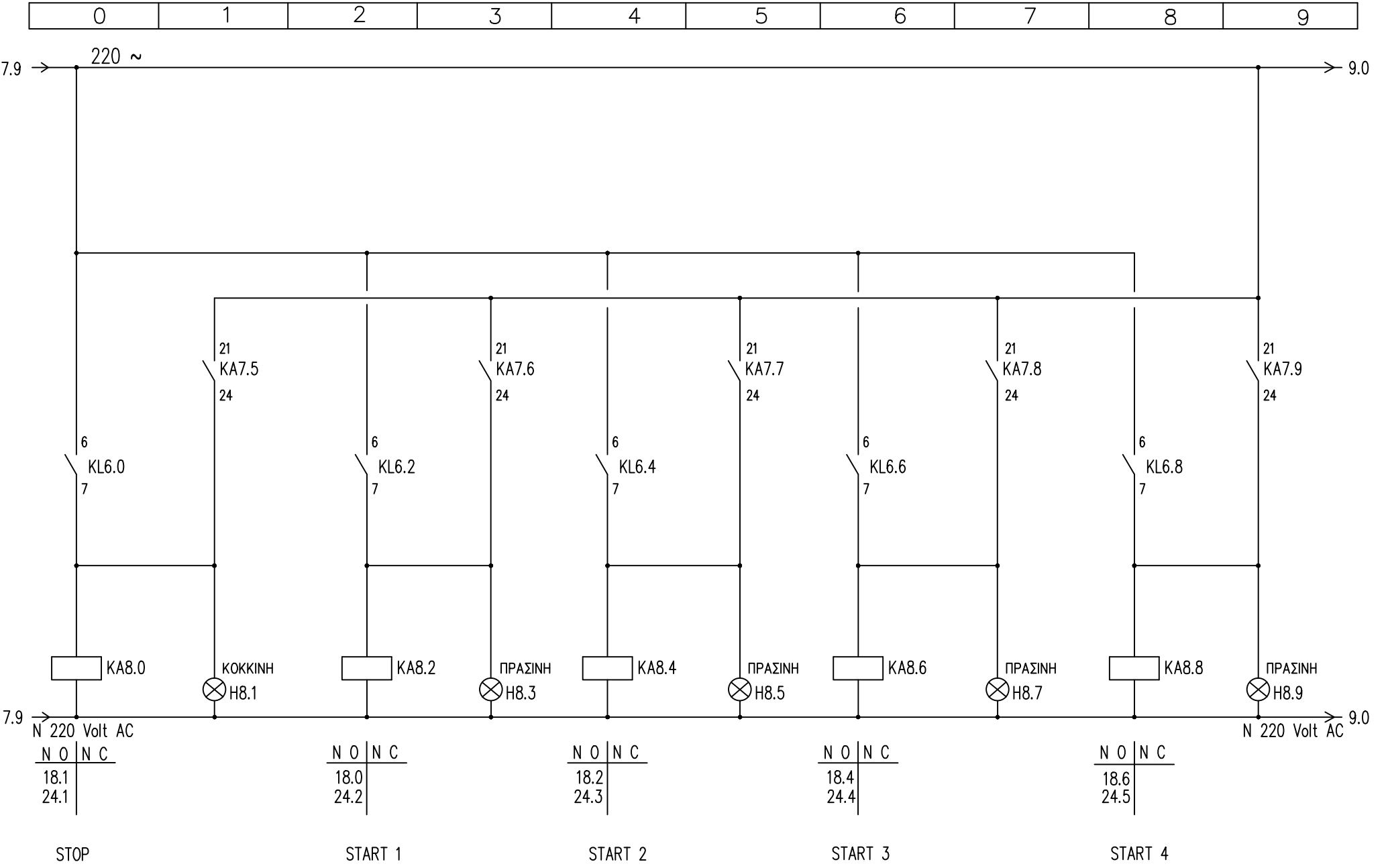


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

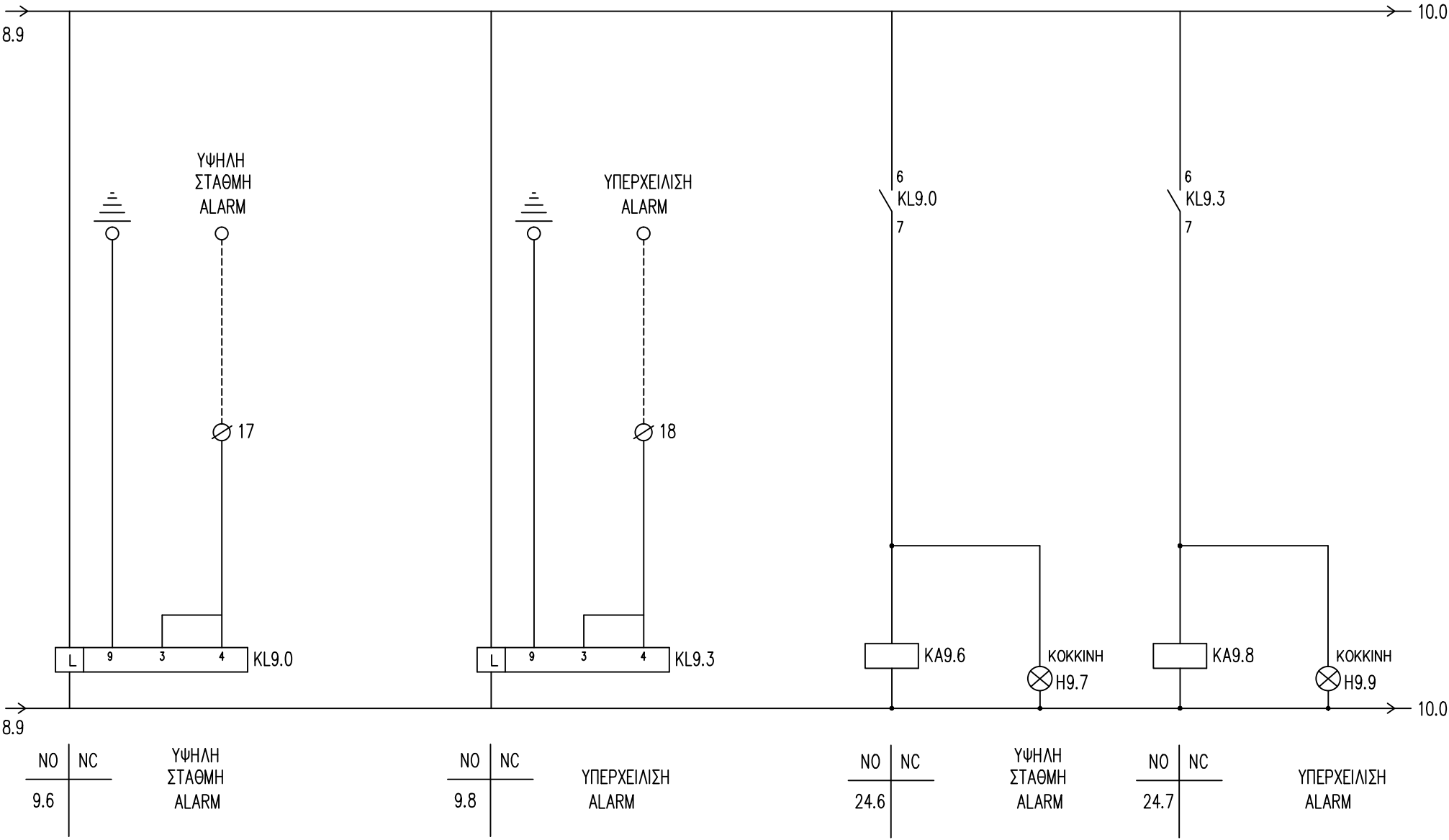


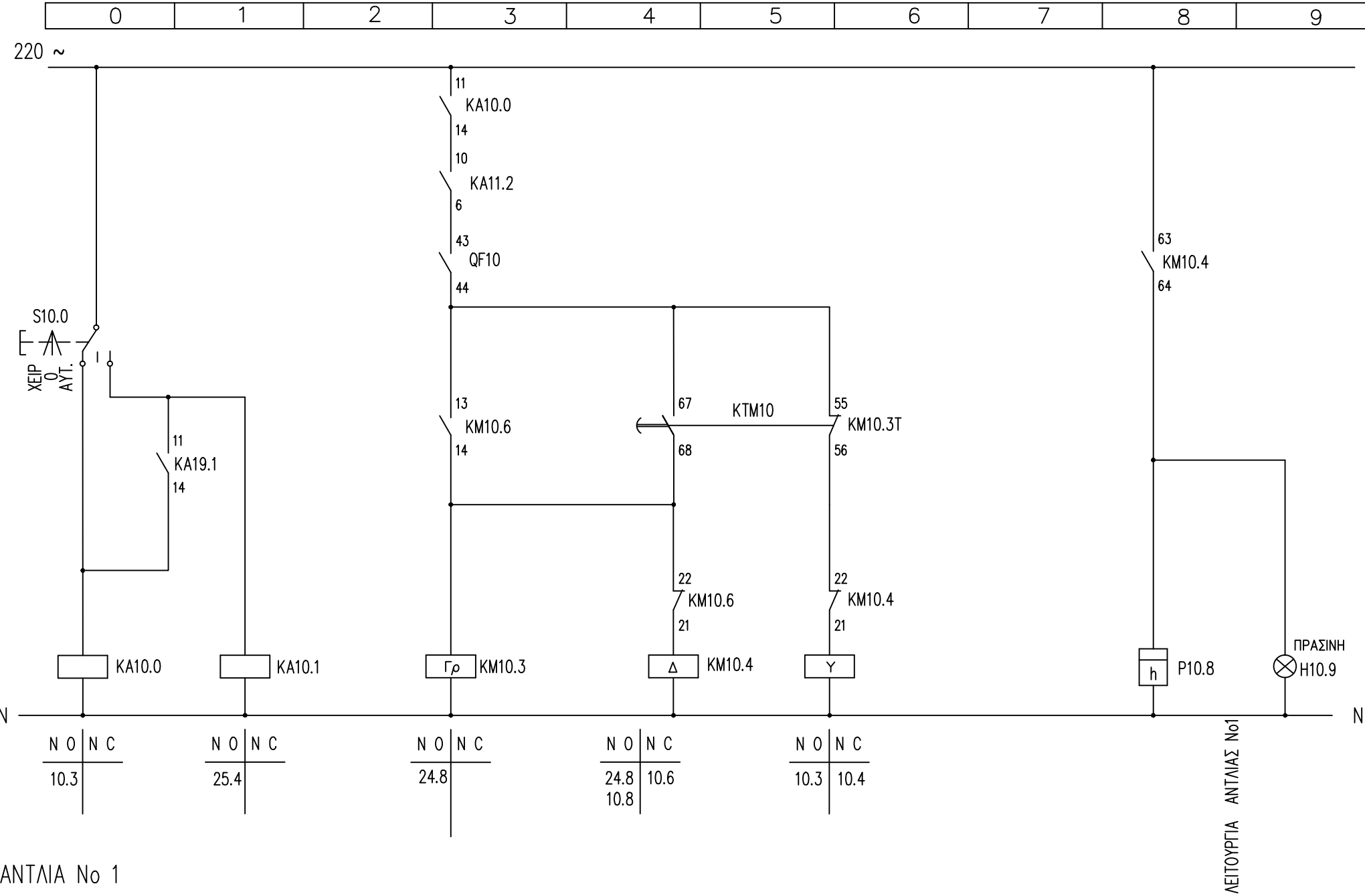


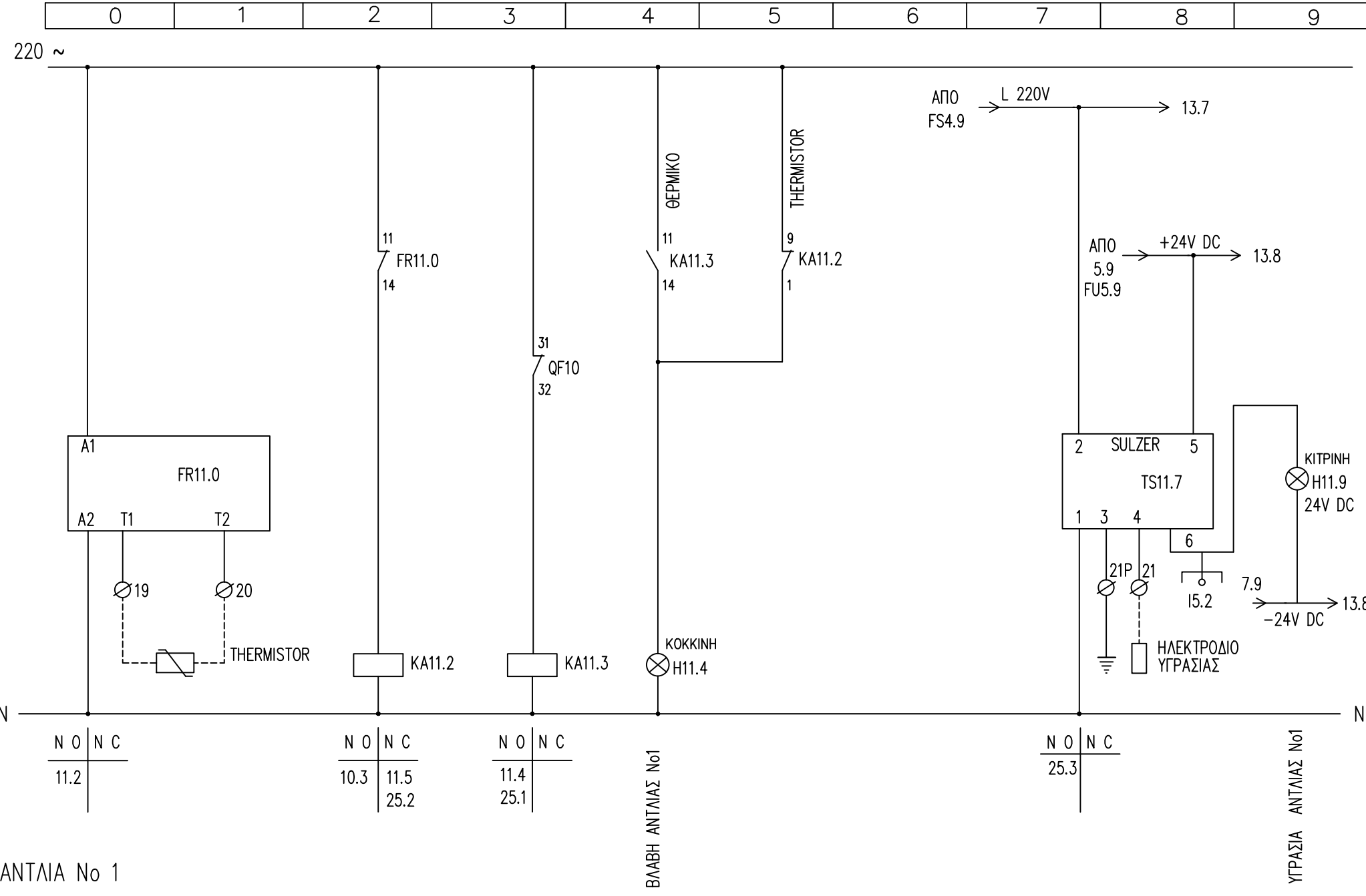


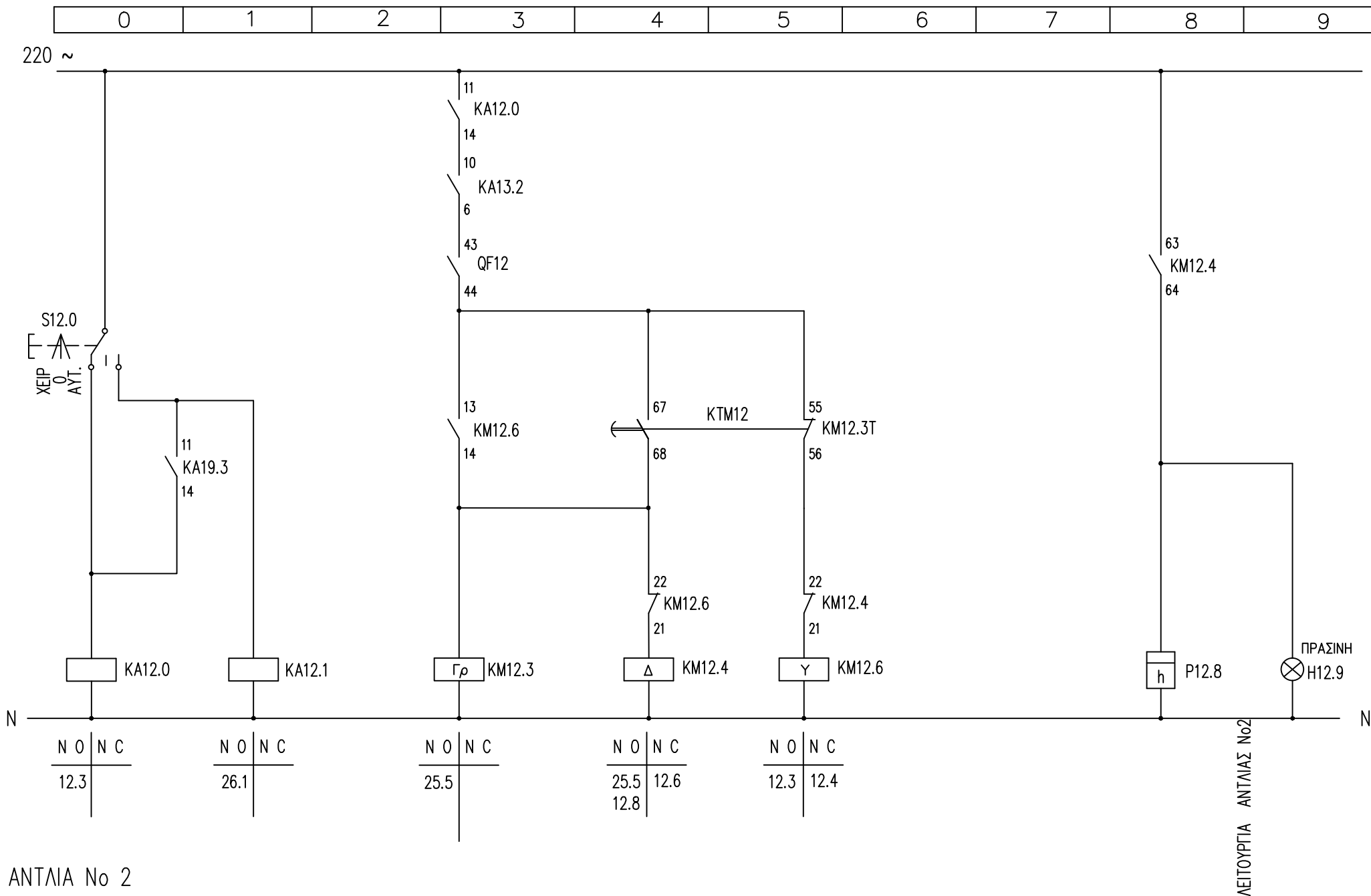


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

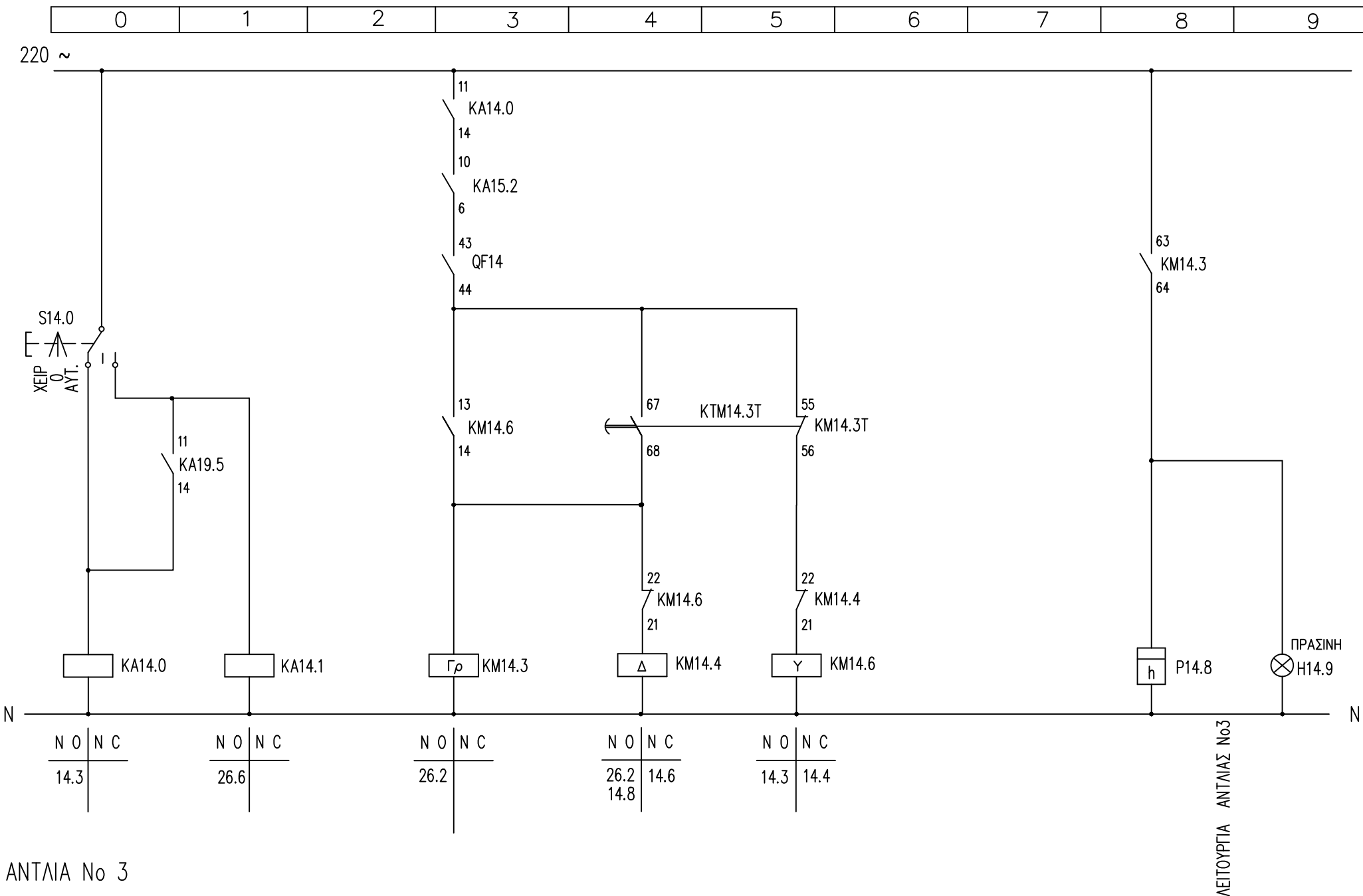


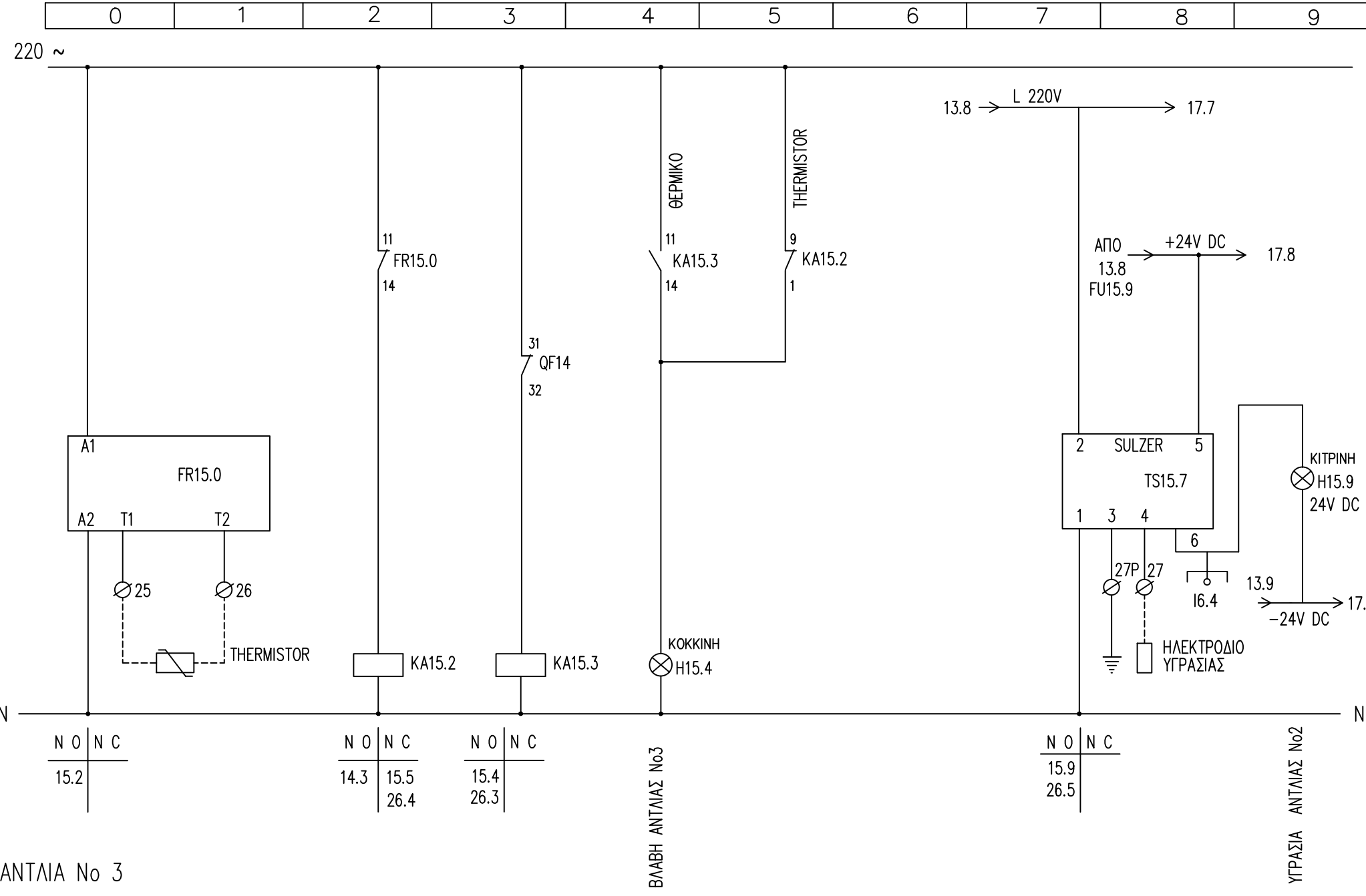


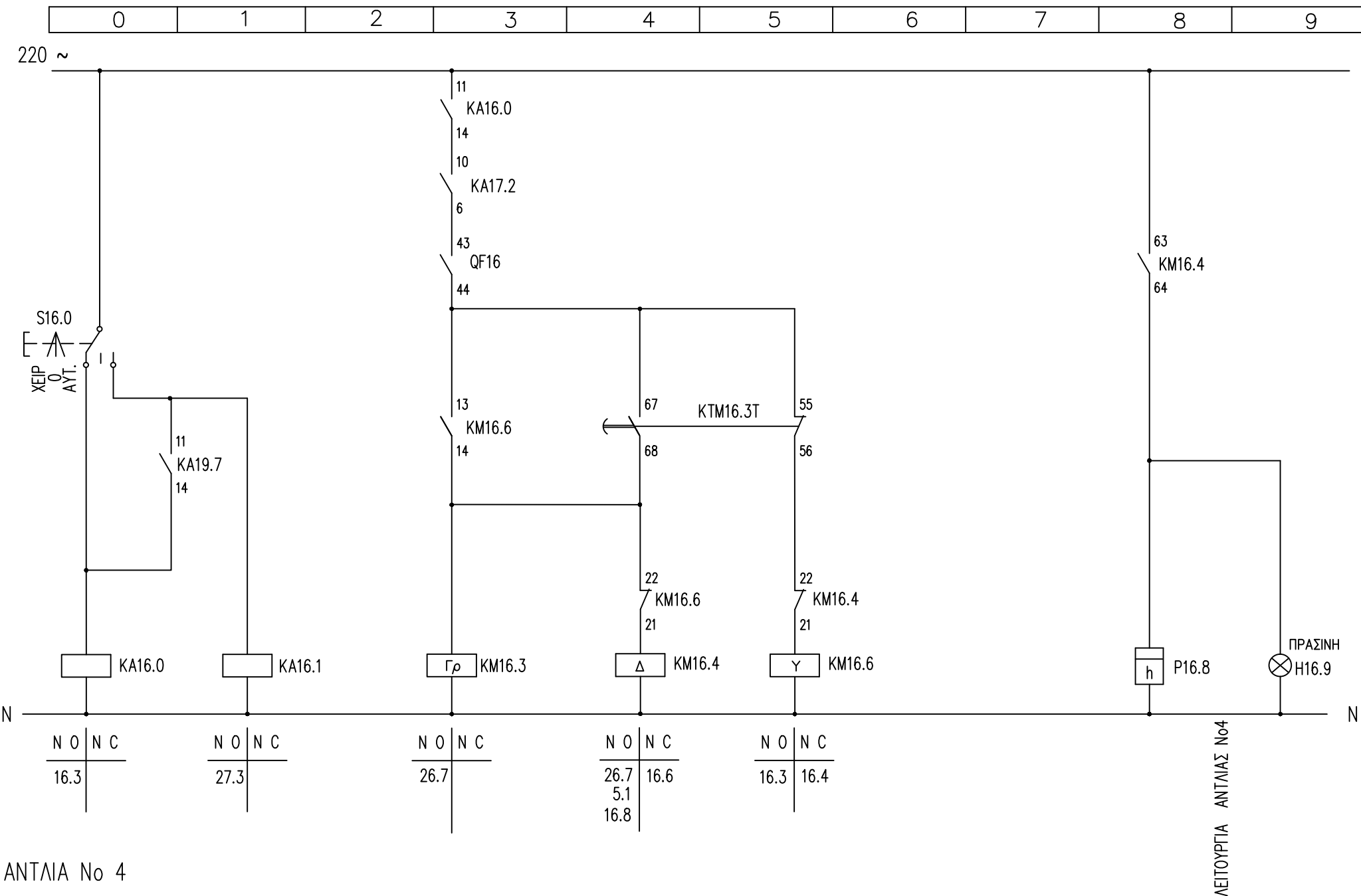






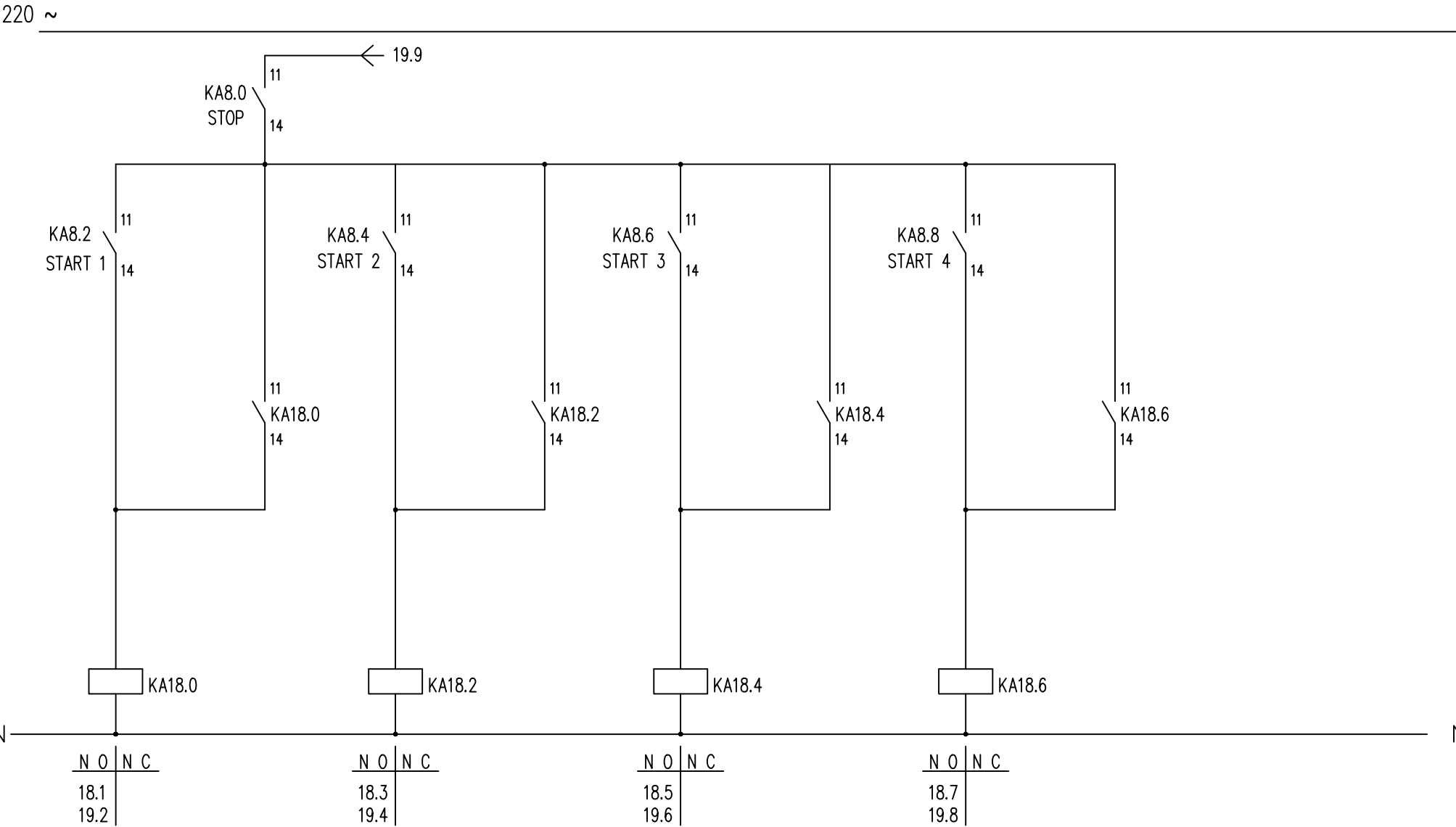


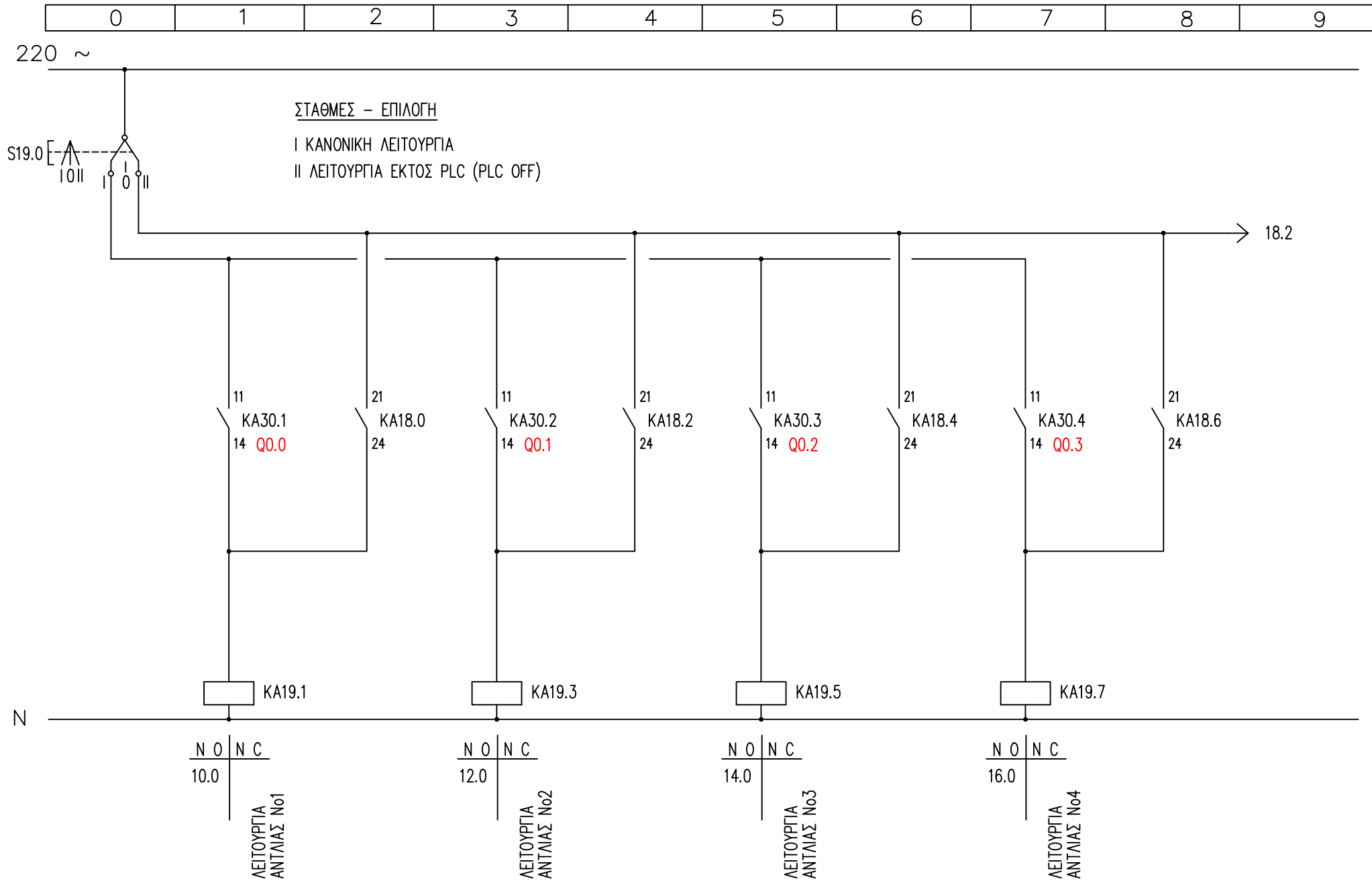


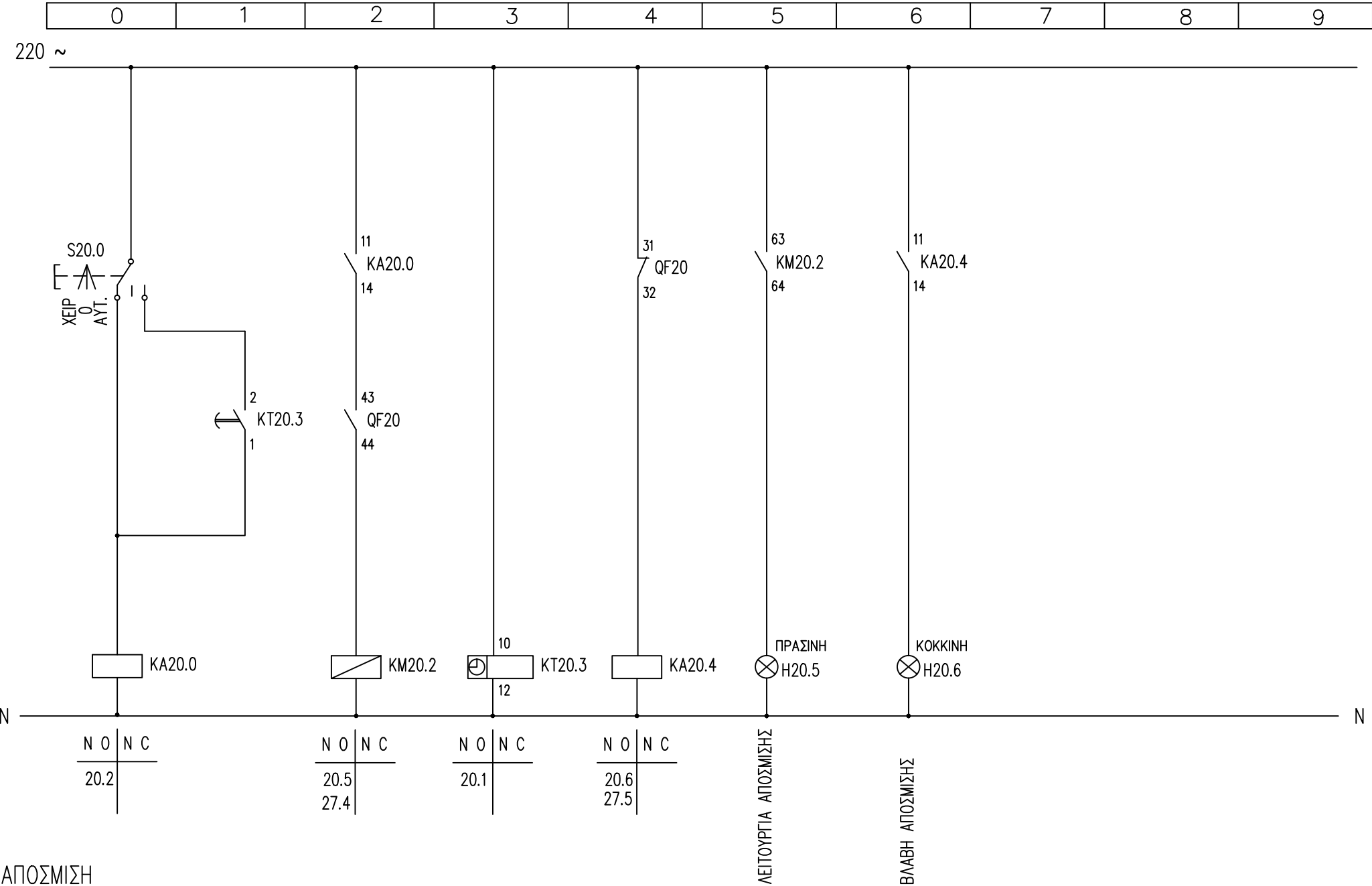


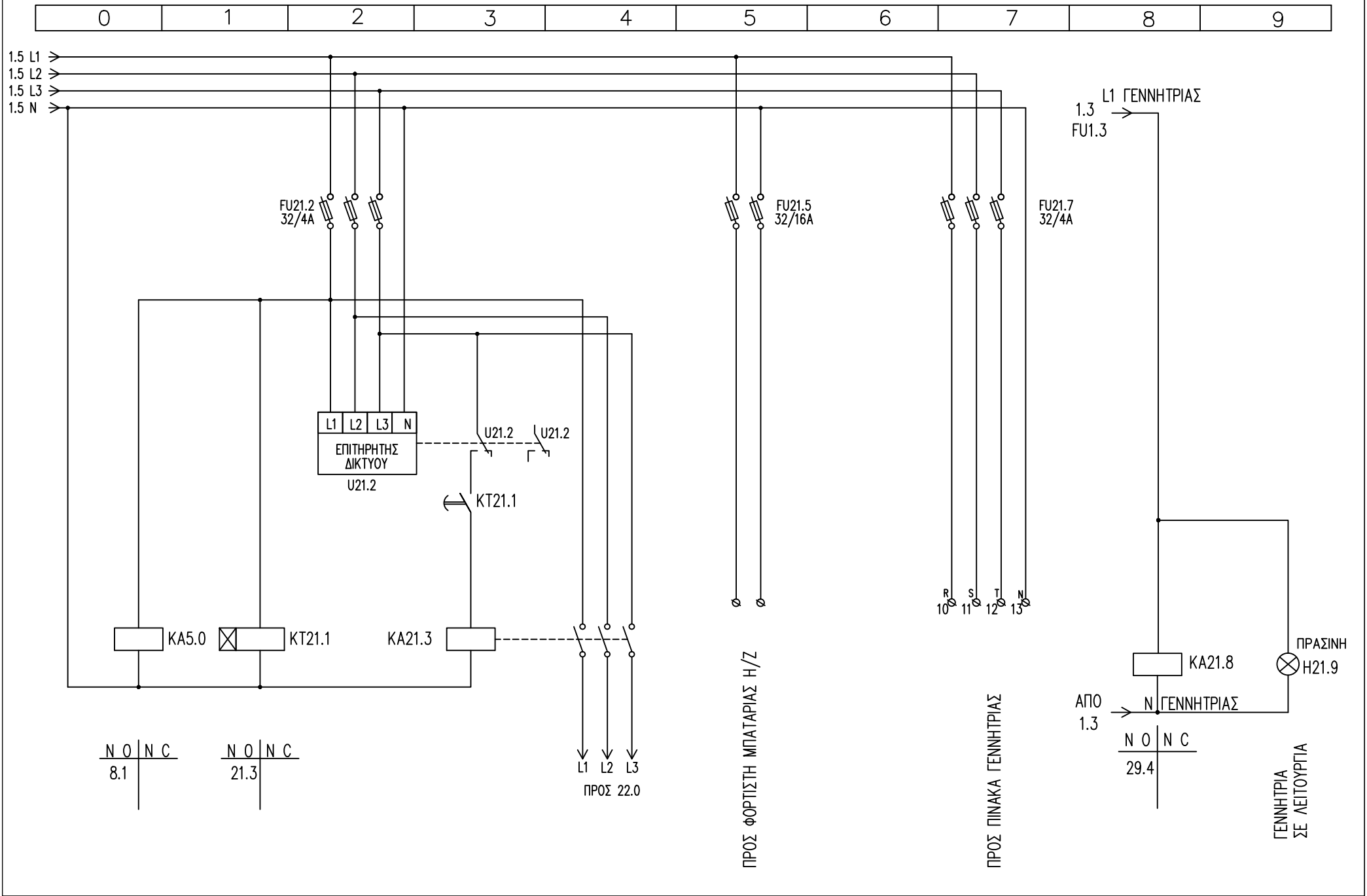


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

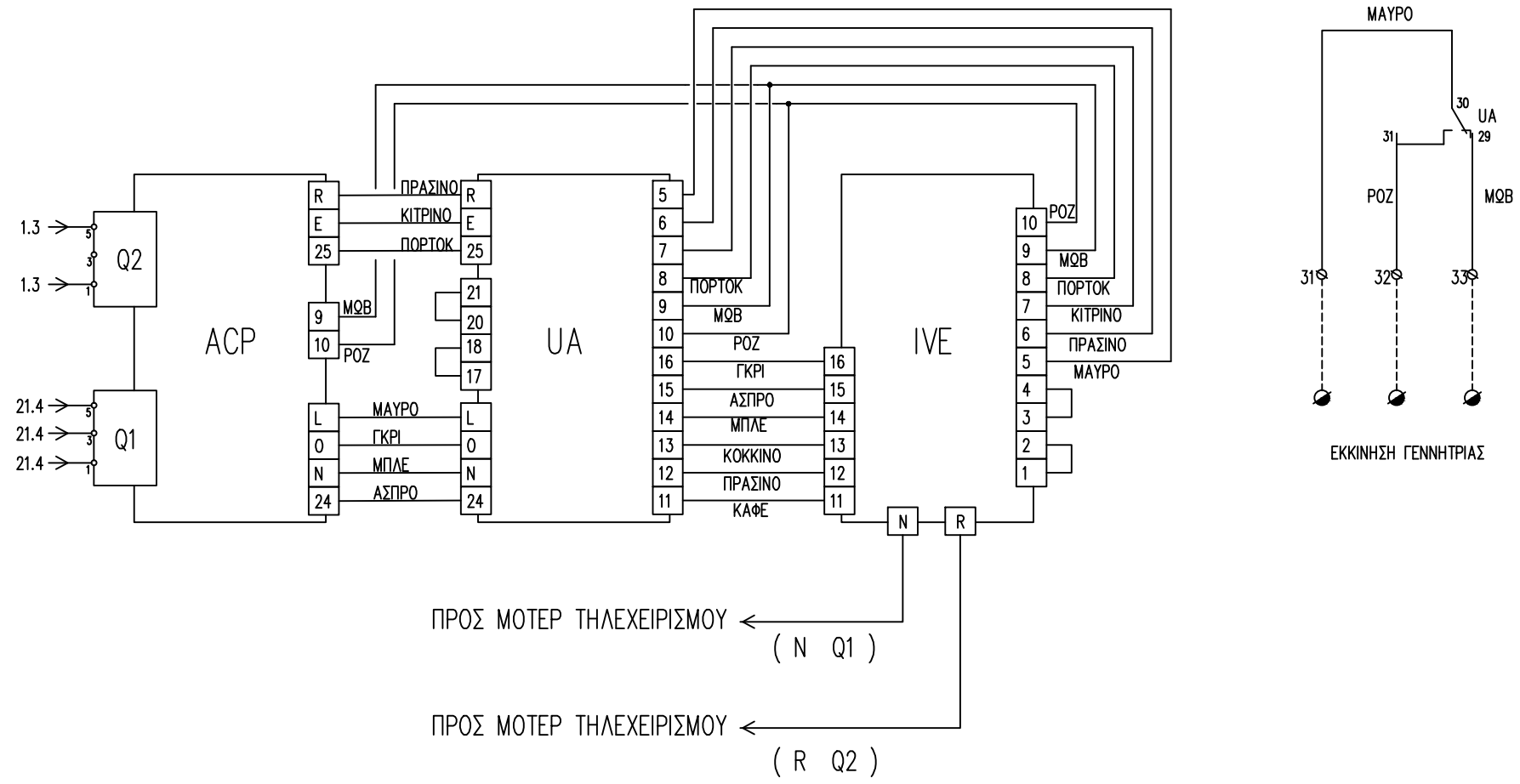


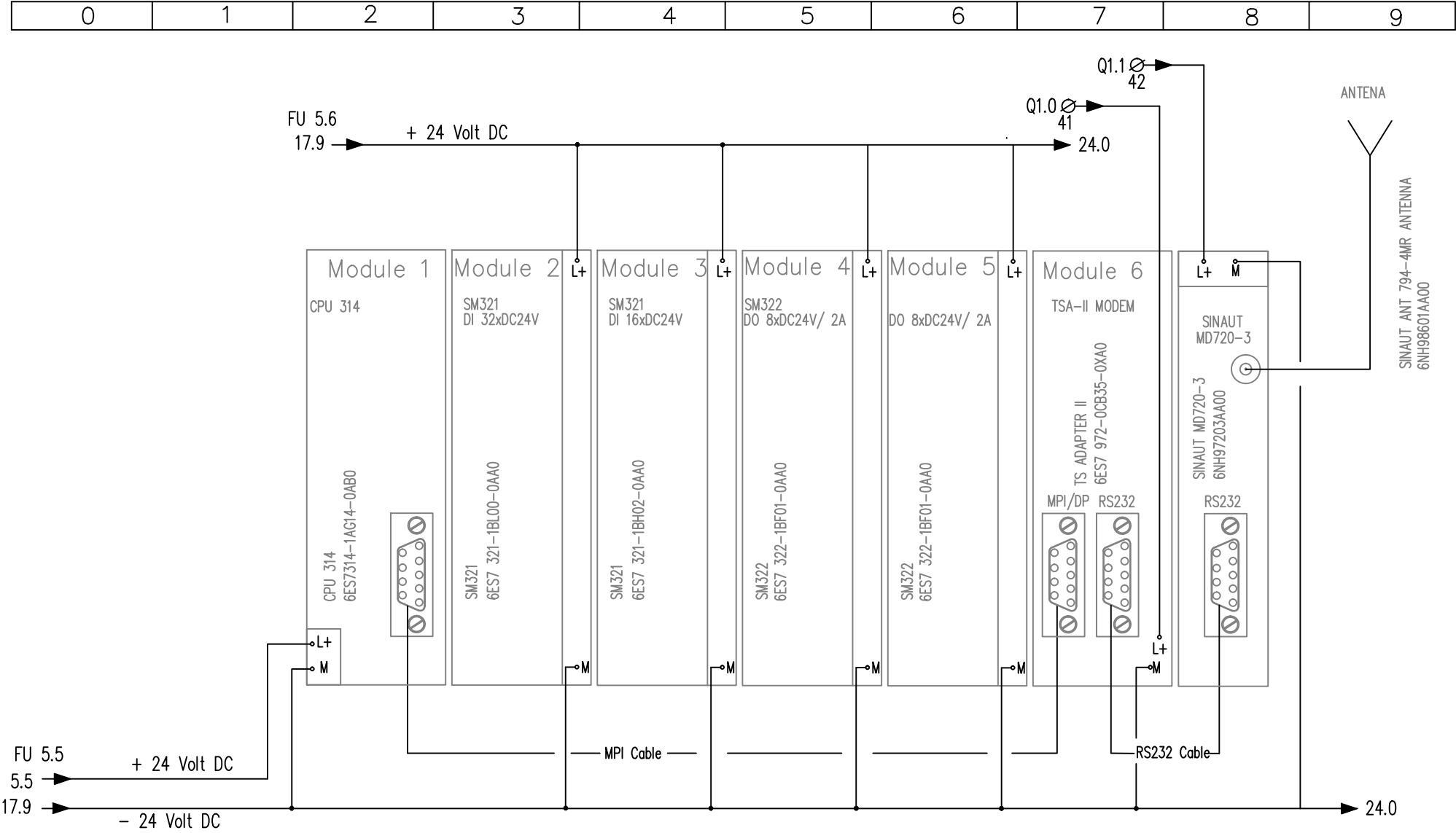




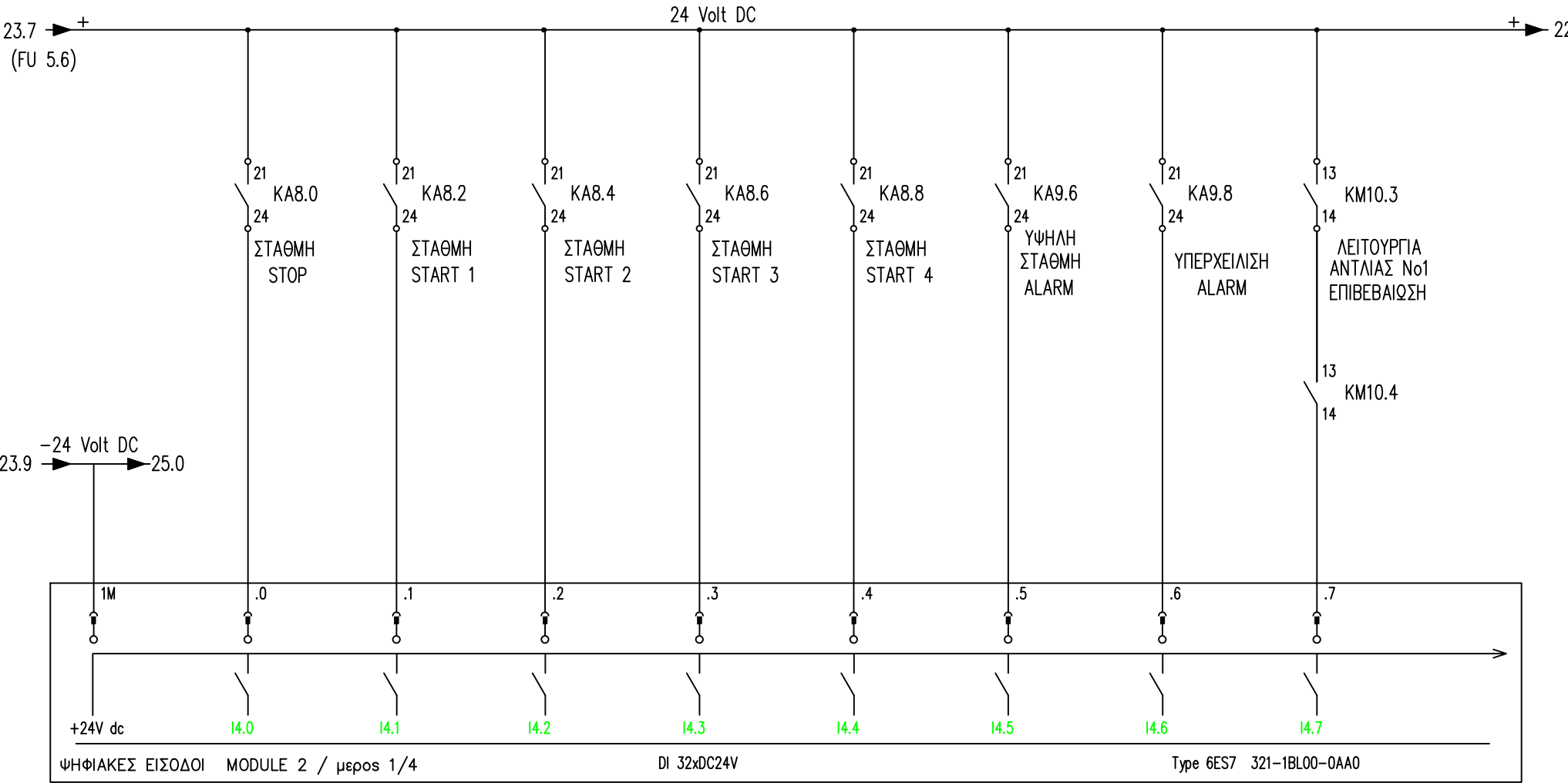


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

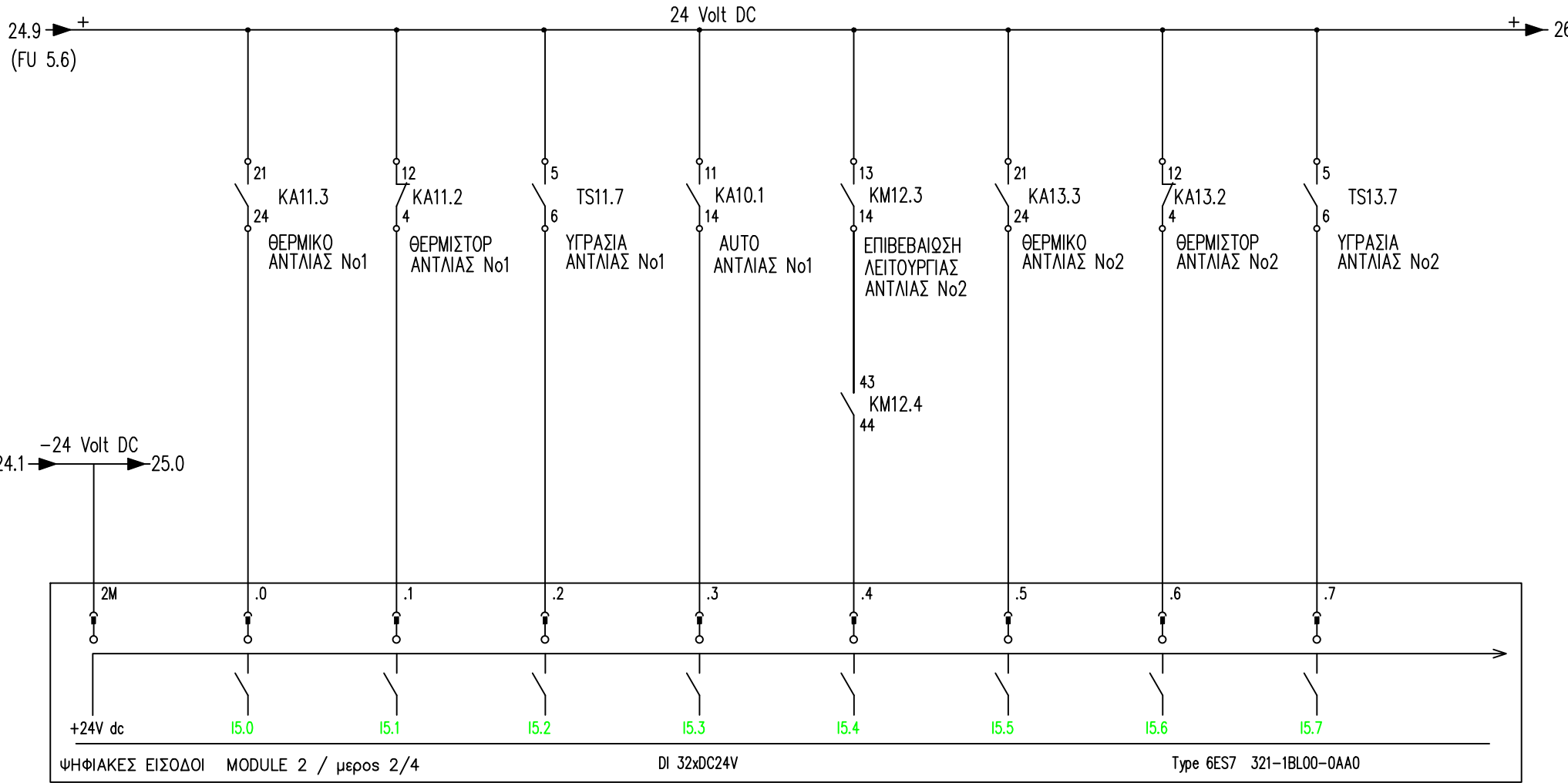




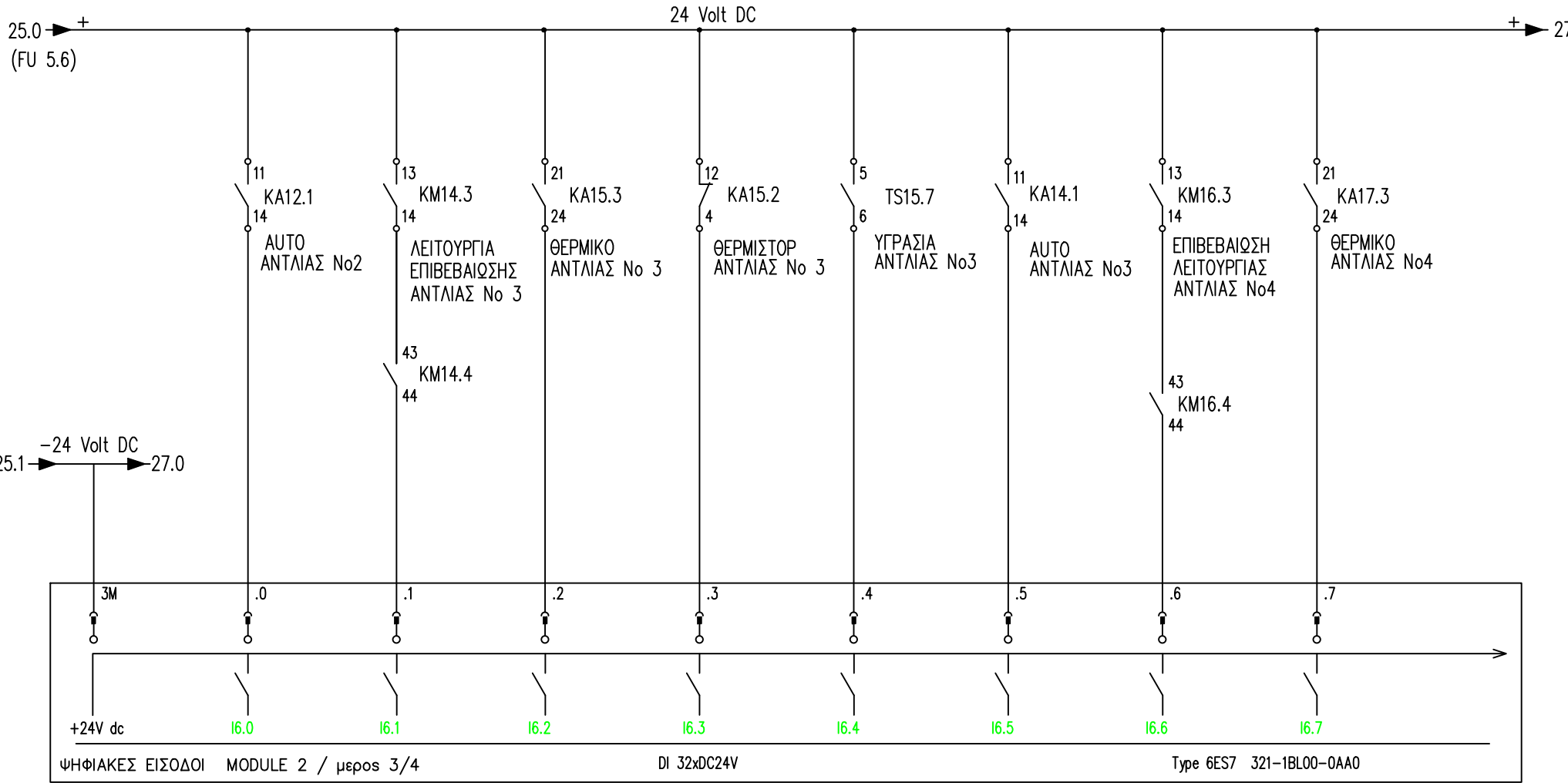
0	1		3	4	5	6	7	8	9
---	---	--	---	---	---	---	---	---	---



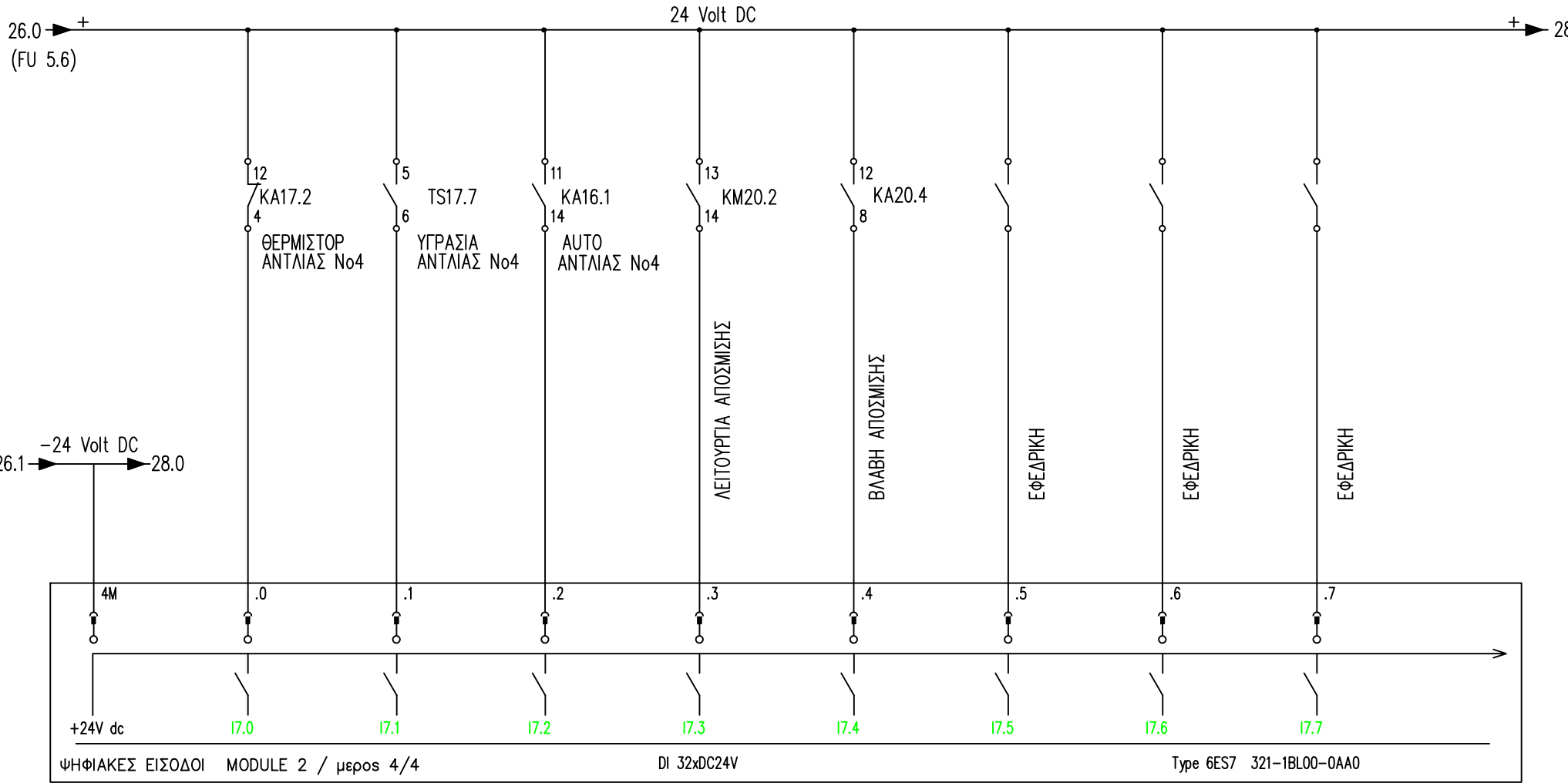
0	1		3	4	5	6	7	8	9
---	---	--	---	---	---	---	---	---	---

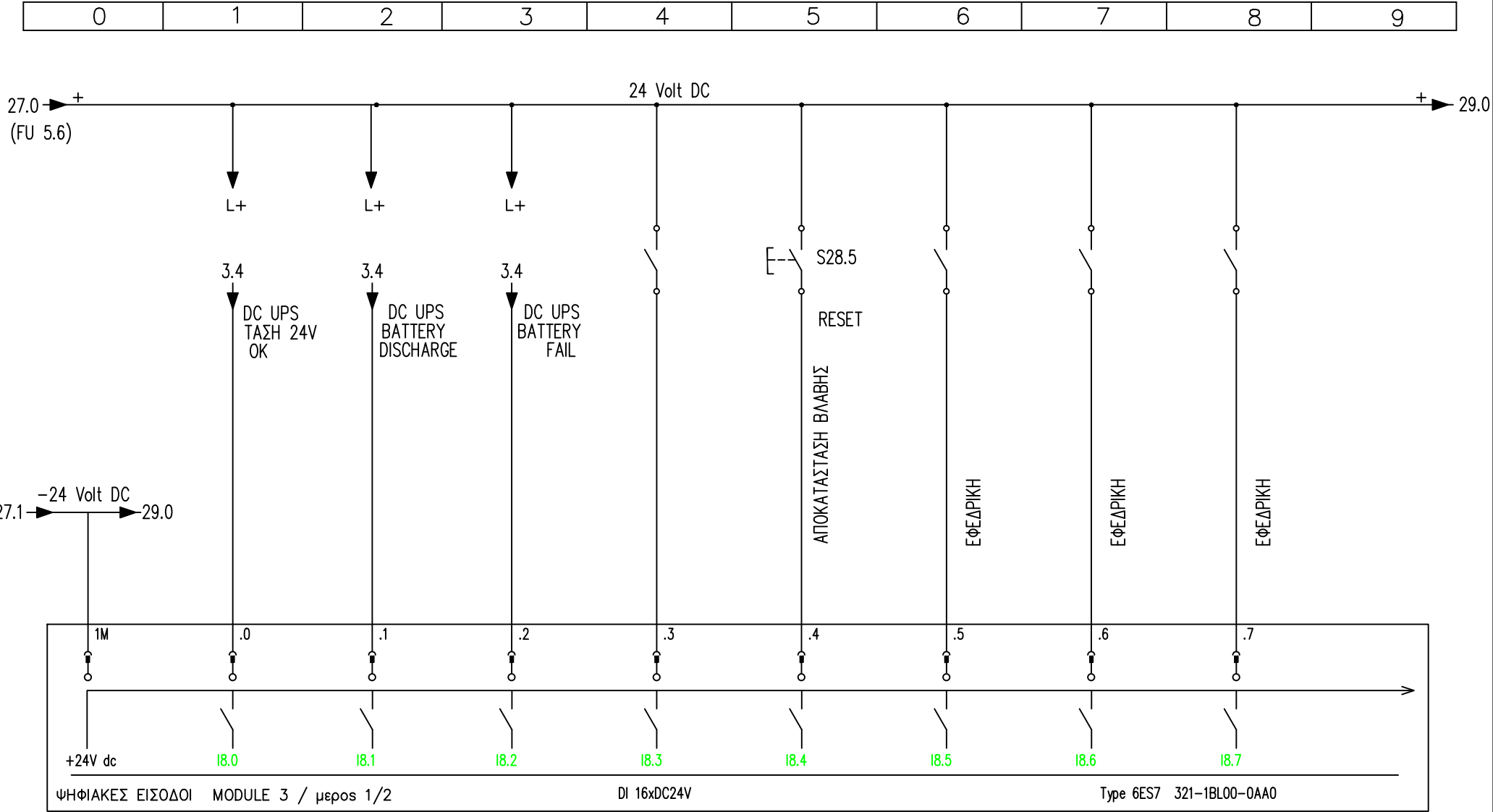


0	1		3	4	5	6	7	8	9
---	---	--	---	---	---	---	---	---	---

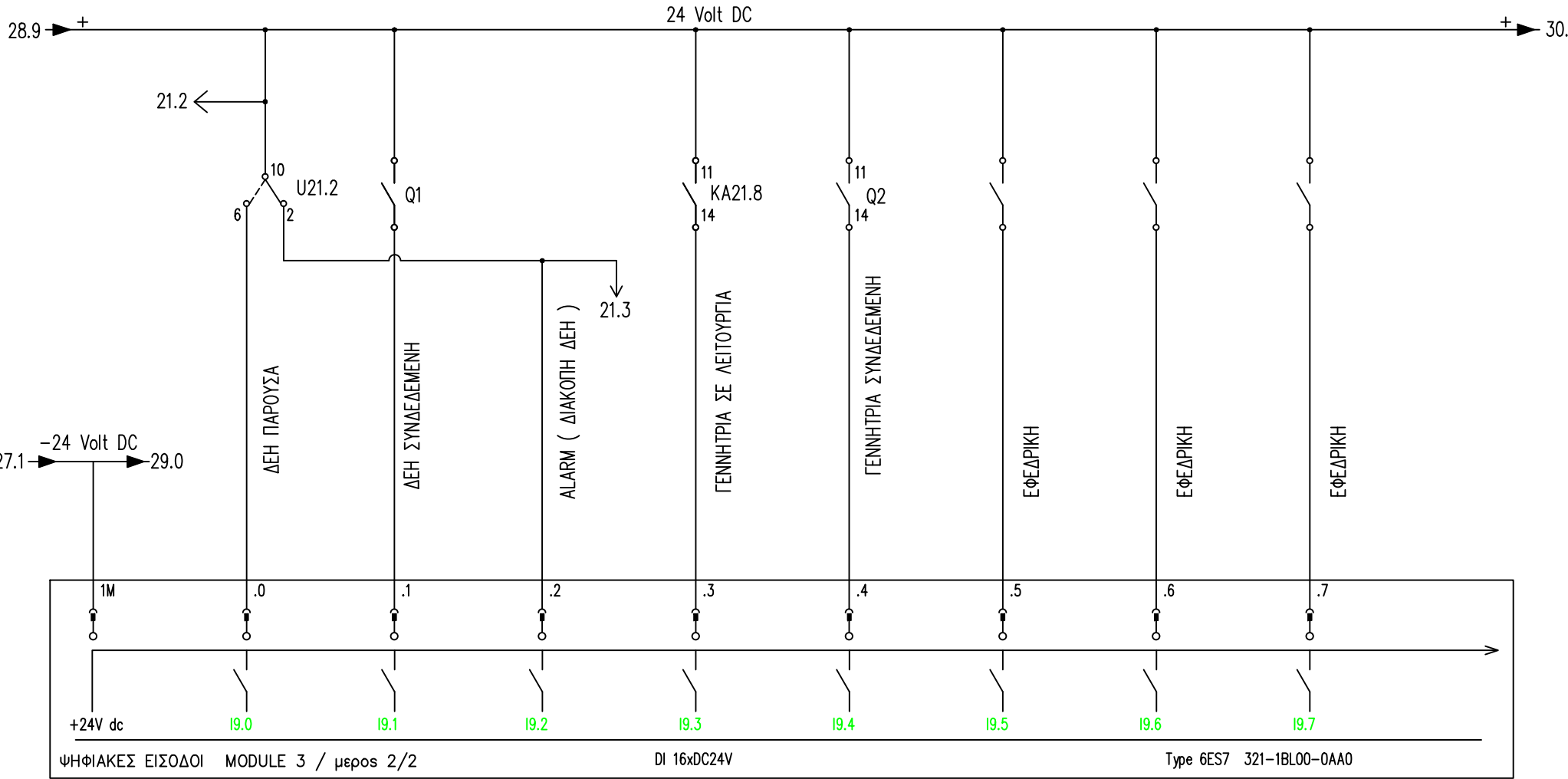


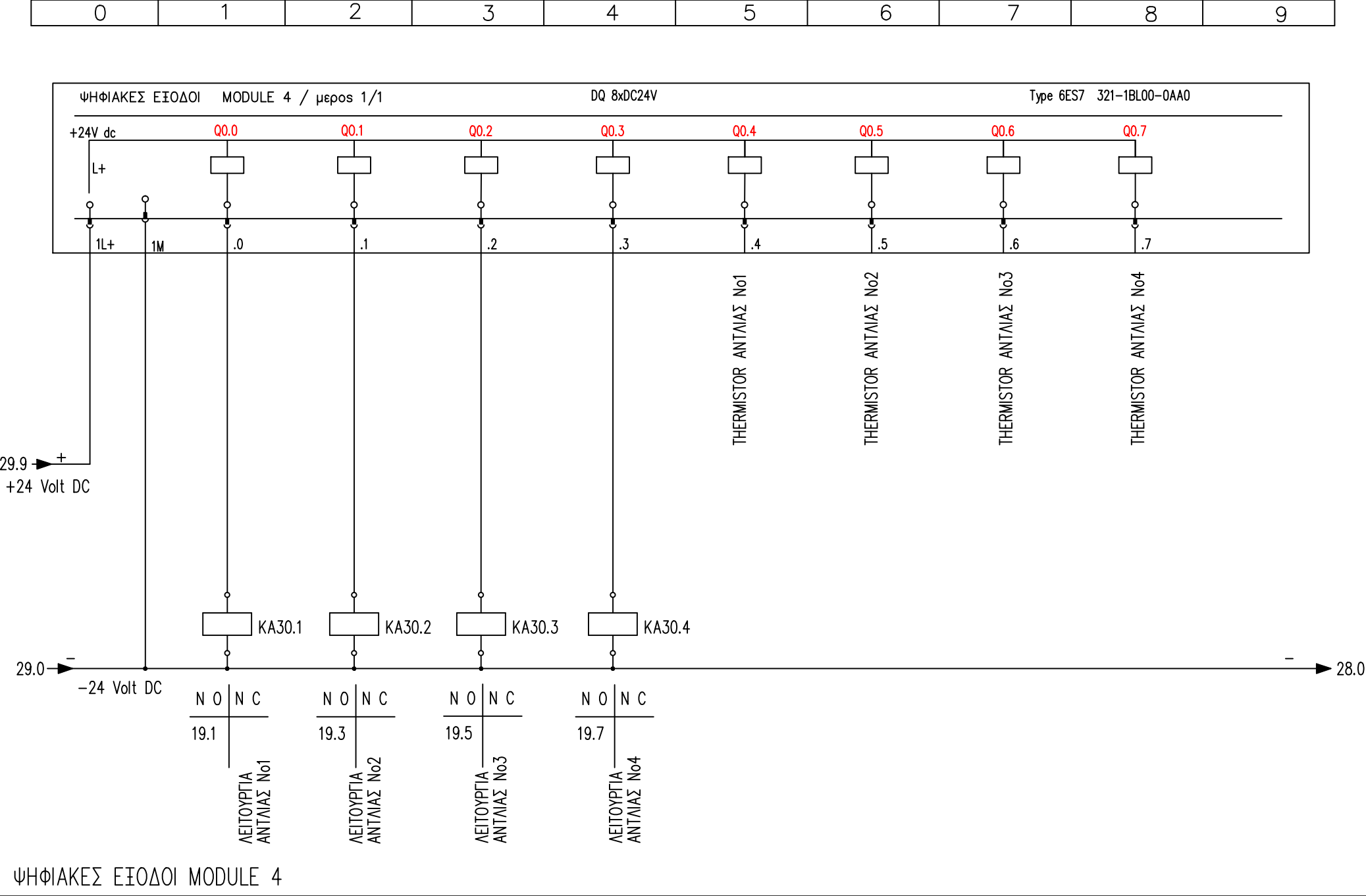
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



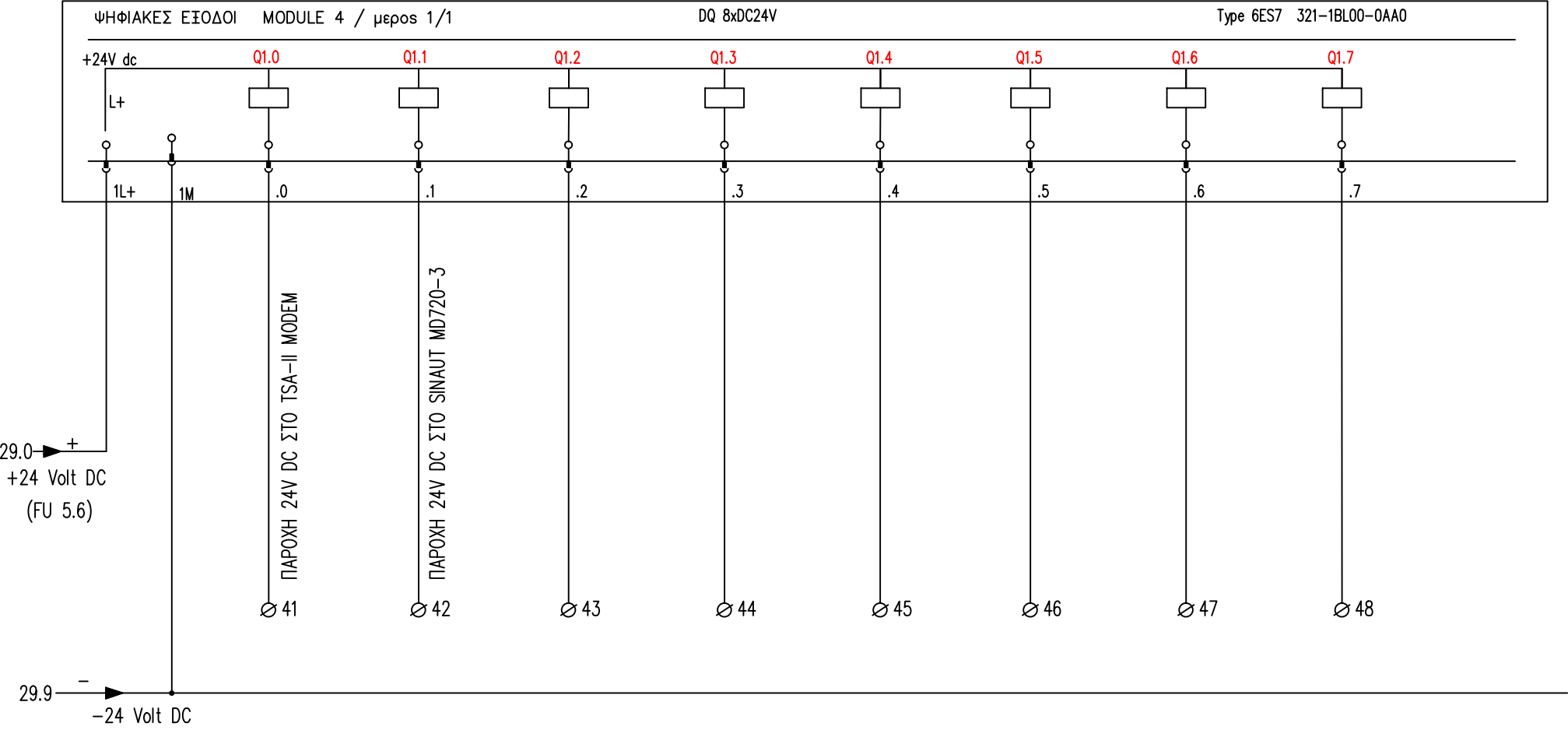


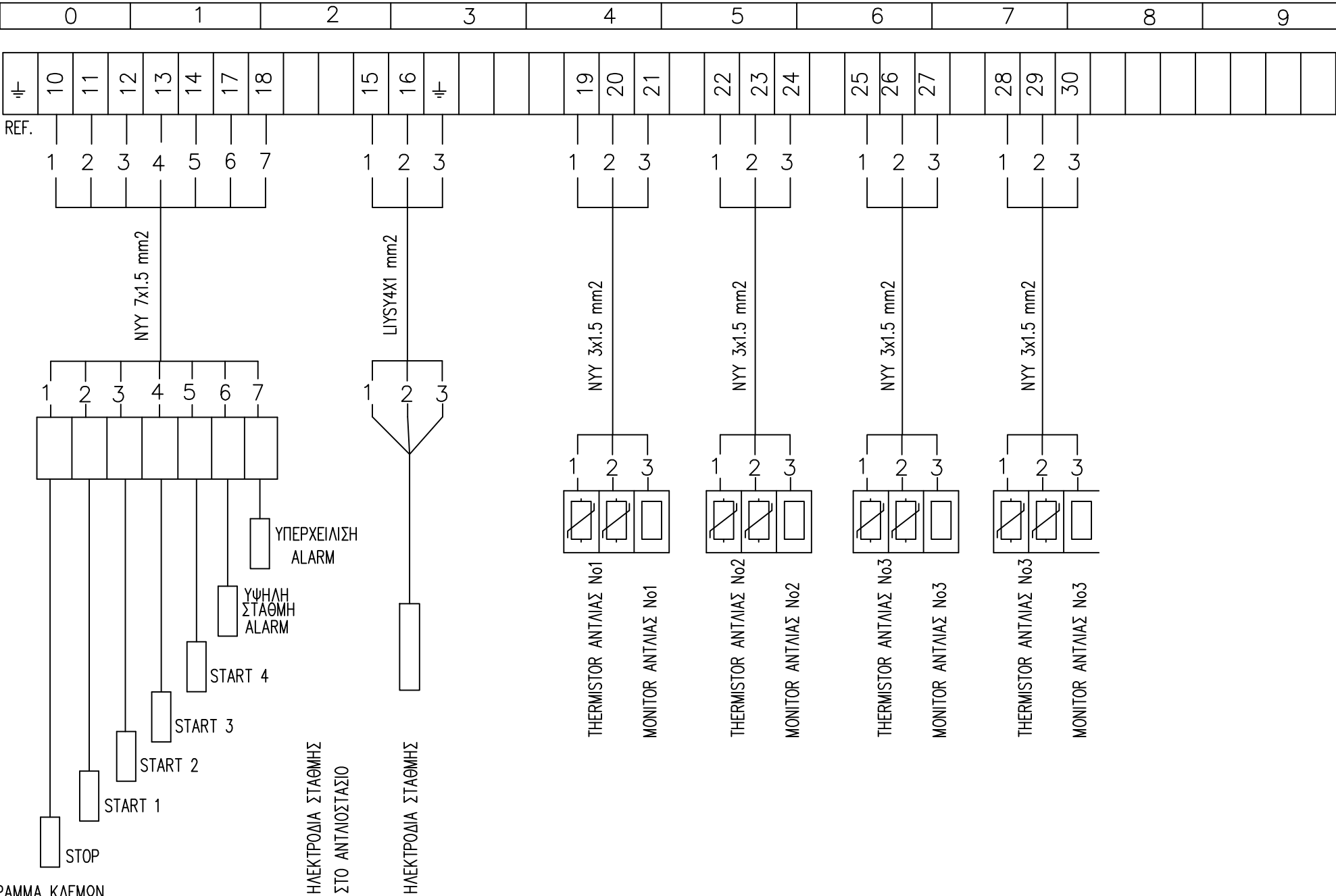
0	1		3	4	5	6	7	8	9
---	---	--	---	---	---	---	---	---	---



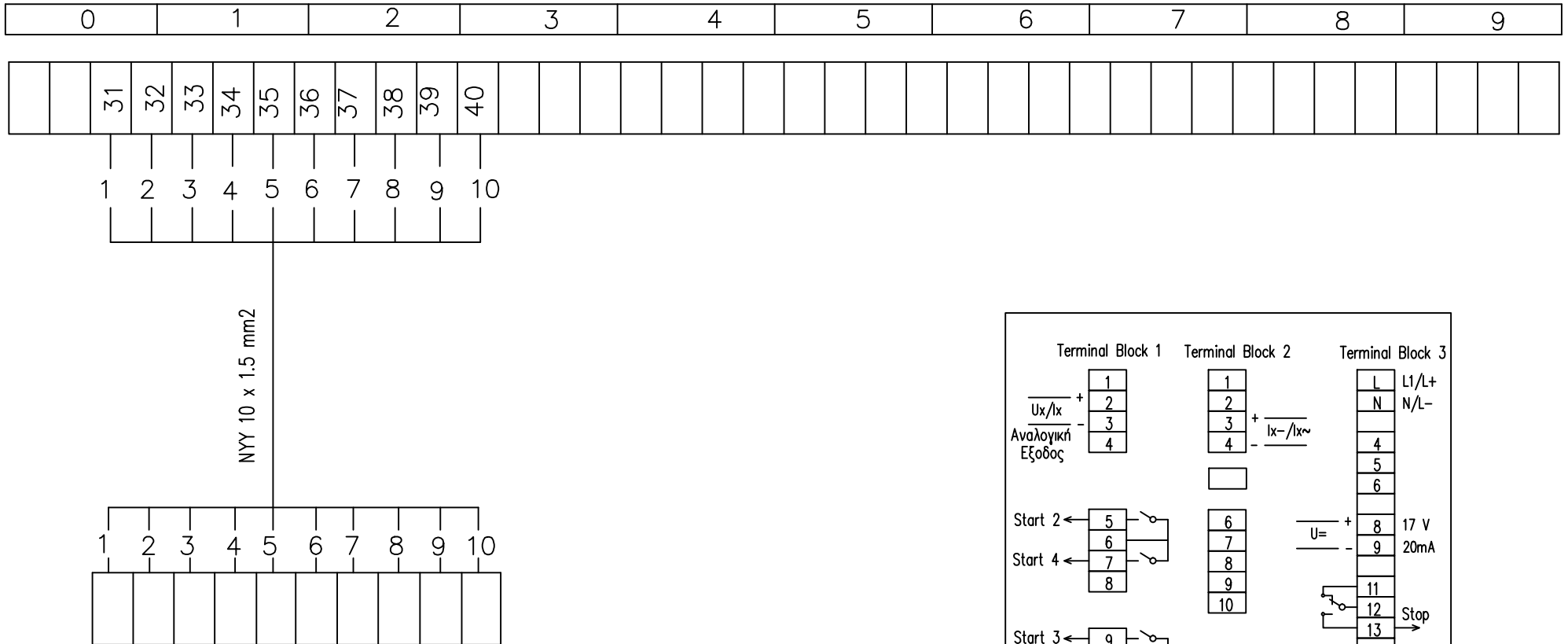


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

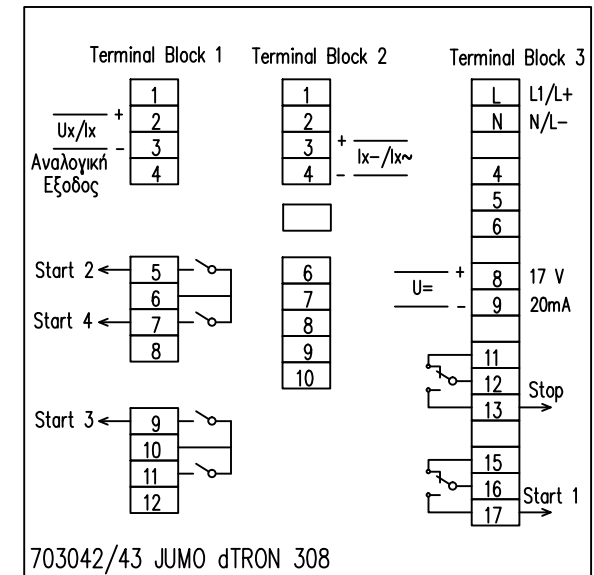




ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΕΜΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Module 2 SM321 DI 32xDC24V

4.0	ΣΤΑΘΜΗ 0	6.0	ΘΕΣΗ ΑΥΤΟ ΑΝΤΛΙΑ No2
4.1	ΣΤΑΘΜΗ 1	6.1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑΣ No3
4.2	ΣΤΑΘΜΗ 2	6.2	ΘΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΛΙΑΣ No3
4.3	ΣΤΑΘΜΗ 3	6.3	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΝΤΛΙΑΣ No3
4.4	ΣΤΑΘΜΗ 4	6.4	ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΝΤΛΙΑΣ No3
4.5	ALARM – ΥΨΗΛΗ ΣΤΑΘΜΗ	6.5	ΘΕΣΗ ΑΥΤΟ ΑΝΤΛΙΑ No3
4.6	ALARM – ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ	6.6	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑΣ No4
4.7	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑΣ No1	6.7	ΘΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΛΙΑΣ No4
5.0	ΘΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΛΙΑΣ No1	7.0	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΝΤΛΙΑΣ No4
5.1	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΝΤΛΙΑΣ No1	7.1	ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΝΤΛΙΑΣ No4
5.2	ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΝΤΛΙΑΣ No1	7.2	ΘΕΣΗ ΑΥΤΟ ΑΝΤΛΙΑ No4
5.3	ΘΕΣΗ ΑΥΤΟ ΑΝΤΛΙΑ No1	7.3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΣΜΙΣΗΣ
5.4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑΣ No2	7.4	ΒΛΑΒΗ ΑΠΟΣΜΙΣΗΣ
5.5	ΘΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΛΙΑΣ No2	7.5	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
5.6	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΝΤΛΙΑΣ No2	7.6	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
5.7	ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΝΤΛΙΑΣ No2	7.7	ΕΦΕΔΡΙΚΗ

Module 3 SM321 DI 16xDC24V

8.0	DC UPS ΤΑΣΗ 24V OK
8.1	DC UPS BATTERY DISCHARGE
8.2	DC UPS BATTERY FAIL
8.3	
8.4	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΗΣ
8.5	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
8.6	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
8.7	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
9.0	ΔΕΗ ΠΑΡΟΥΣΑ
9.1	ΔΕΗ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ
9.2	ALARM (ΔΙΑΚΟΠΗ ΔΕΗ)
9.3	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
9.4	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ
9.5	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
9.6	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
9.7	ΕΦΕΔΡΙΚΗ

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Module 4 SM322 DI 8xDC24V 2A

Q16.0	—	ΕΝΤΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ Νο1
Q16.1	—	ΕΝΤΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ Νο2
Q16.2	—	ΕΝΤΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ Νο3
Q16.3	—	ΕΝΤΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ Νο4
Q16.4	—	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΝΤΛΙΑΣ Νο1
Q16.5	—	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΝΤΛΙΑΣ Νο2
Q16.6	—	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΝΤΛΙΑΣ Νο3
Q16.7	—	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΝΤΛΙΑΣ Νο4

Module 5 SM322 DI 8xDC24V 2A

Q17.0	—	ΠΑΡΟΧΗ 24V DC ΣΤΟ TSA-II MODEM
Q17.1	—	ΠΑΡΟΧΗ 24V DC ΣΤΟ SINAUT MD720-3
Q17.2	—	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
Q17.3	—	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
Q17.4	—	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
Q17.5	—	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
Q17.6	—	ΕΦΕΔΡΙΚΗ
Q17.7	—	ΕΦΕΔΡΙΚΗ

ΜΗΝΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΜΕ SMS

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. THERMIKO ANTΛIAS Νο1 | 13. ALARM YCHΛH STATMH |
| 2. THERMIKO ANTΛIAS Νο2 | 14. ALARM YPERXEILISH |
| 3. THERMIKO ANTΛIAS Νο3 | 15. DIAKOPH DEH |
| 4. THERMIKO ANTΛIAS Νο4 | 16. LEITOURGIA ME H/Z |
| 5. THERMISTOR ANTΛIAS Νο1 | 17. LEITOURGIA ME DEH |
| 6. THERMISTOR ANTΛIAS Νο2 | 18. BLABH HLEKTRODIOY STATMH |
| 7. THERMISTOR ANTΛIAS Νο3 | 19. BLABH STATMH STOP |
| 8. THERMISTOR ANTΛIAS Νο4 | 20. ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑ (10.00 Π.Μ.) ΣΤΕΛΝΕΤΑΙ SMS |
| 9. YGRASIA ANTΛIAS Νο1 | ΜΕ ΤΙΣ ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΑΝΤΛΙΑΣ |
| 10. YGRASIA ANTΛIAS Νο2 | "A1 xx:xx A2 xx:xx A3 xx:xx A4 xx:xx" |
| 11. YGRASIA ANTΛIAS Νο3 | |
| 12. YGRASIA ANTΛIAS Νο4 | |