

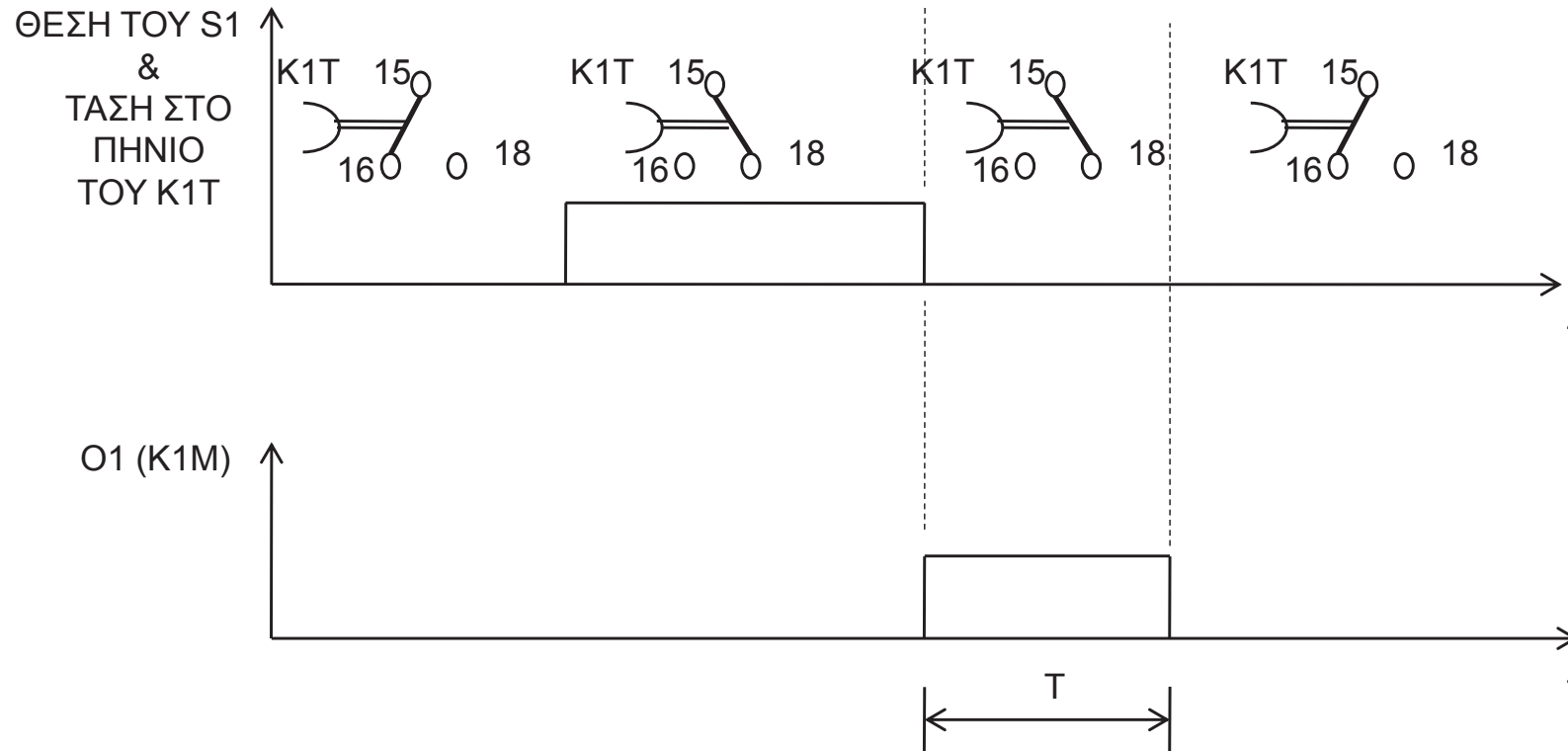
ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΧΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ : ΜΑΝΩΛΗΣ ΒΟΛΙΚΑΚΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.ΠΕ12.05

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΟΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΩΝ

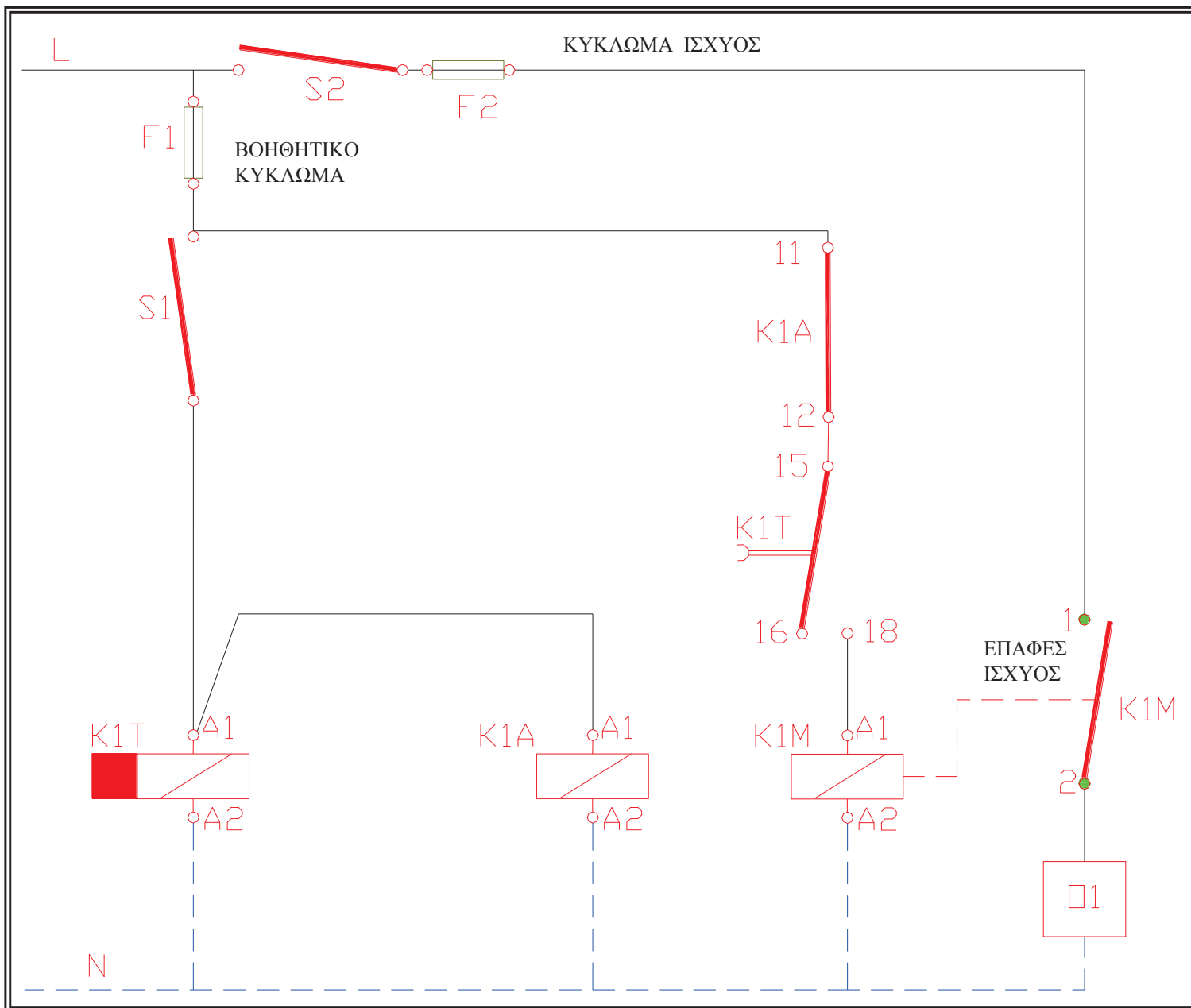
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΟΥ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ DELAY OFF

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΟΥ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ



**ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ Ο ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ S1 , Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ O1 , ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΓΙΑ ΧΡΟΝΟ T .
Η O1 ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΈΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟ ΙΣΧΥΟΣ K1M**

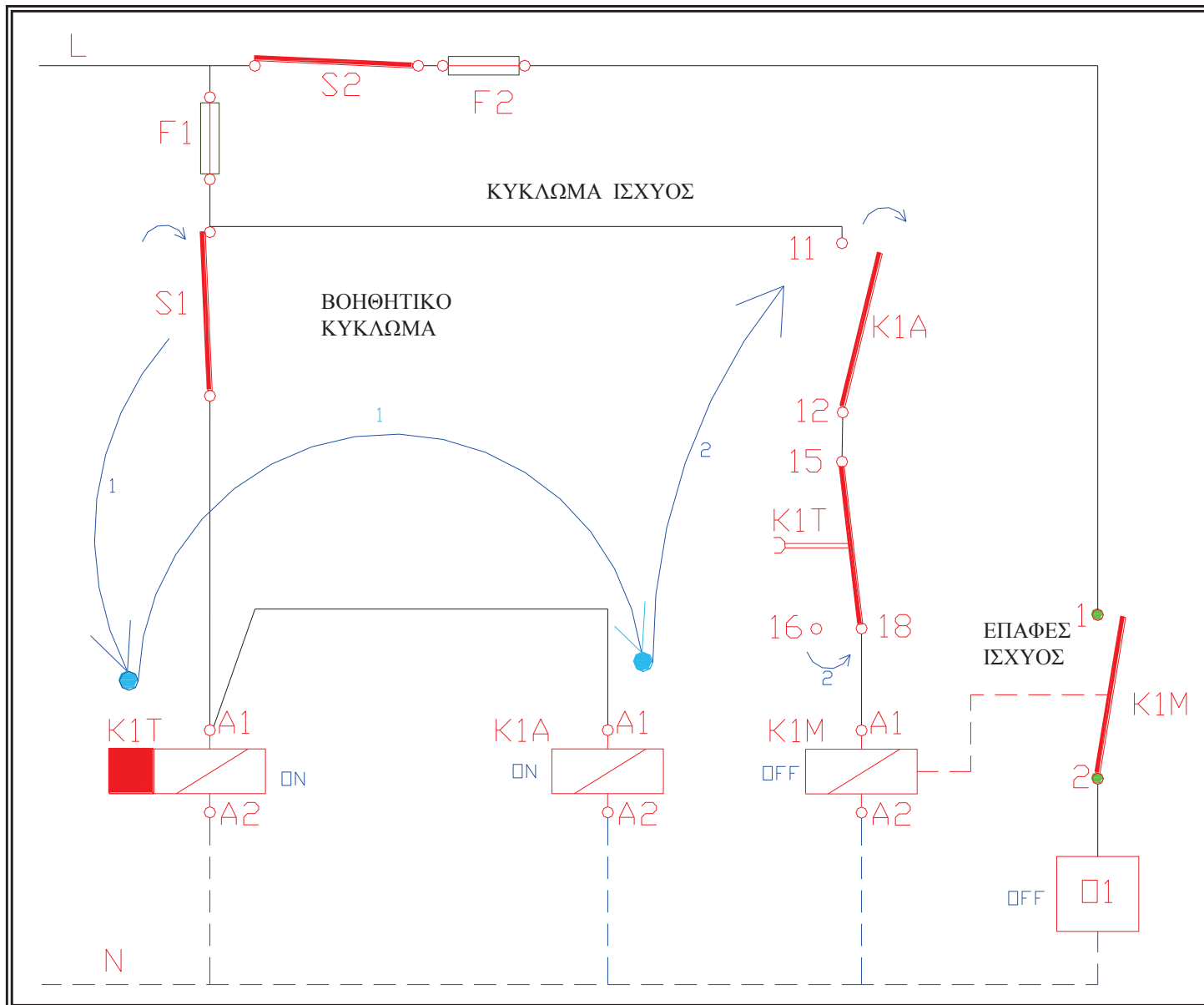
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΟΥ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ



1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΡΕΜΙΑΣ

Ο ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ Κ1Α ΜΕ ΜΙΑ ΝC ΕΠΑΦΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΟΥ ΠΗΝΙΟΥ ΤΟΥ Η/Ν ΙΣΧΥΟΣ Κ1Μ, ΟΤΑΝ Ο S1 ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΣ.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΟΥ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ



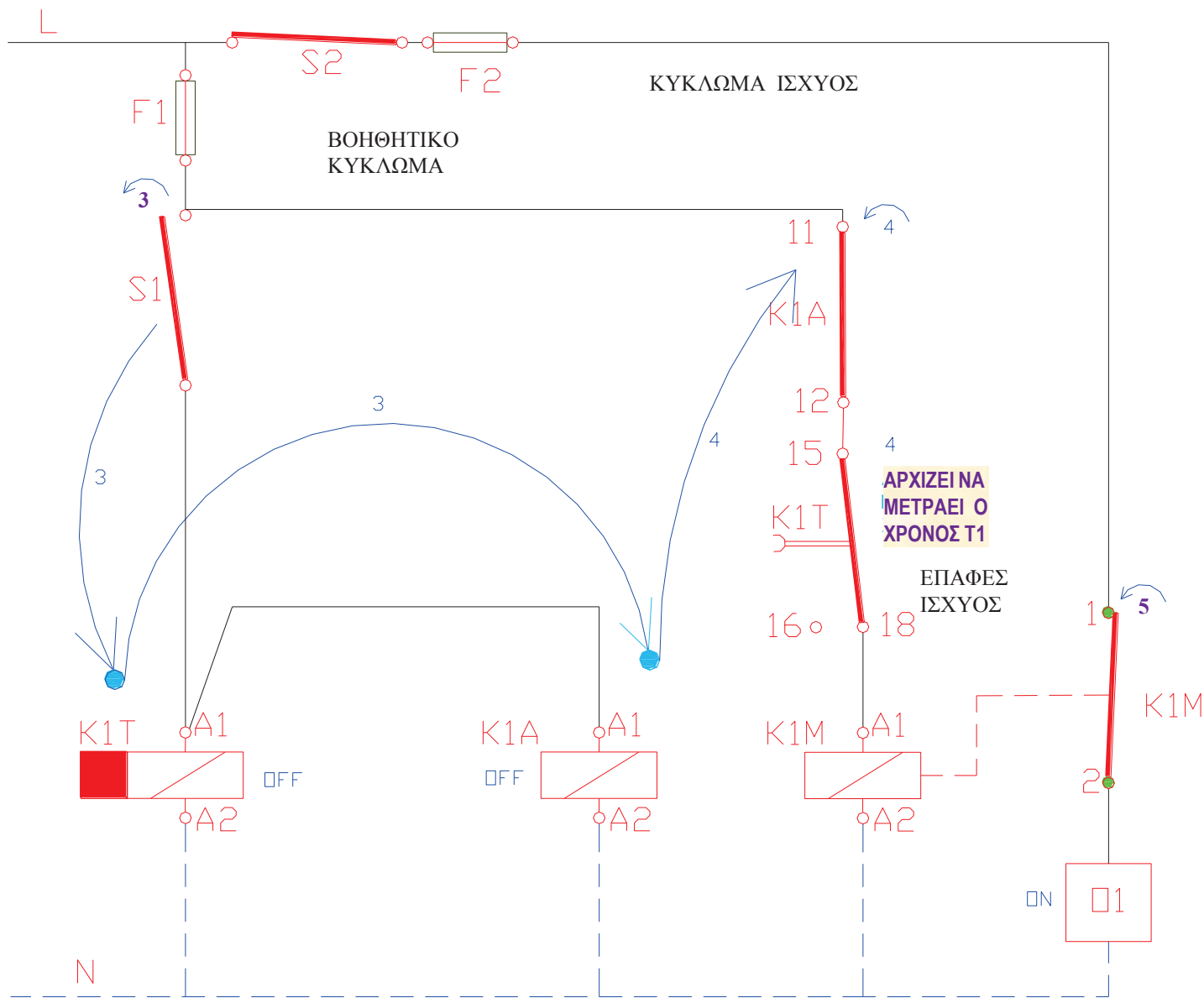
2. ΚΛΕΙΣΙΜΟ S1

ΜΕ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ S1, ΟΠΛΙΖΟΥΝ ΟΙ Κ1Τ ΚΑΙ Κ1Α. ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ Η/Ν ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΩΣΤΕ, ΠΡΩΤΑ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ Η 11-12 ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΕΙ ΘΕΣΗ Η 15-16 ΣΕ 15-18.

Κ1Μ ΚΑΙ Ο1 ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΑΝ Η 11-12 ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΚΟΥ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟ DELAY OFF, ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η Ο1, ΕΣΤΩ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΑ ms, ΑΝ ΑΥΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ Ο1.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΟΥ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ



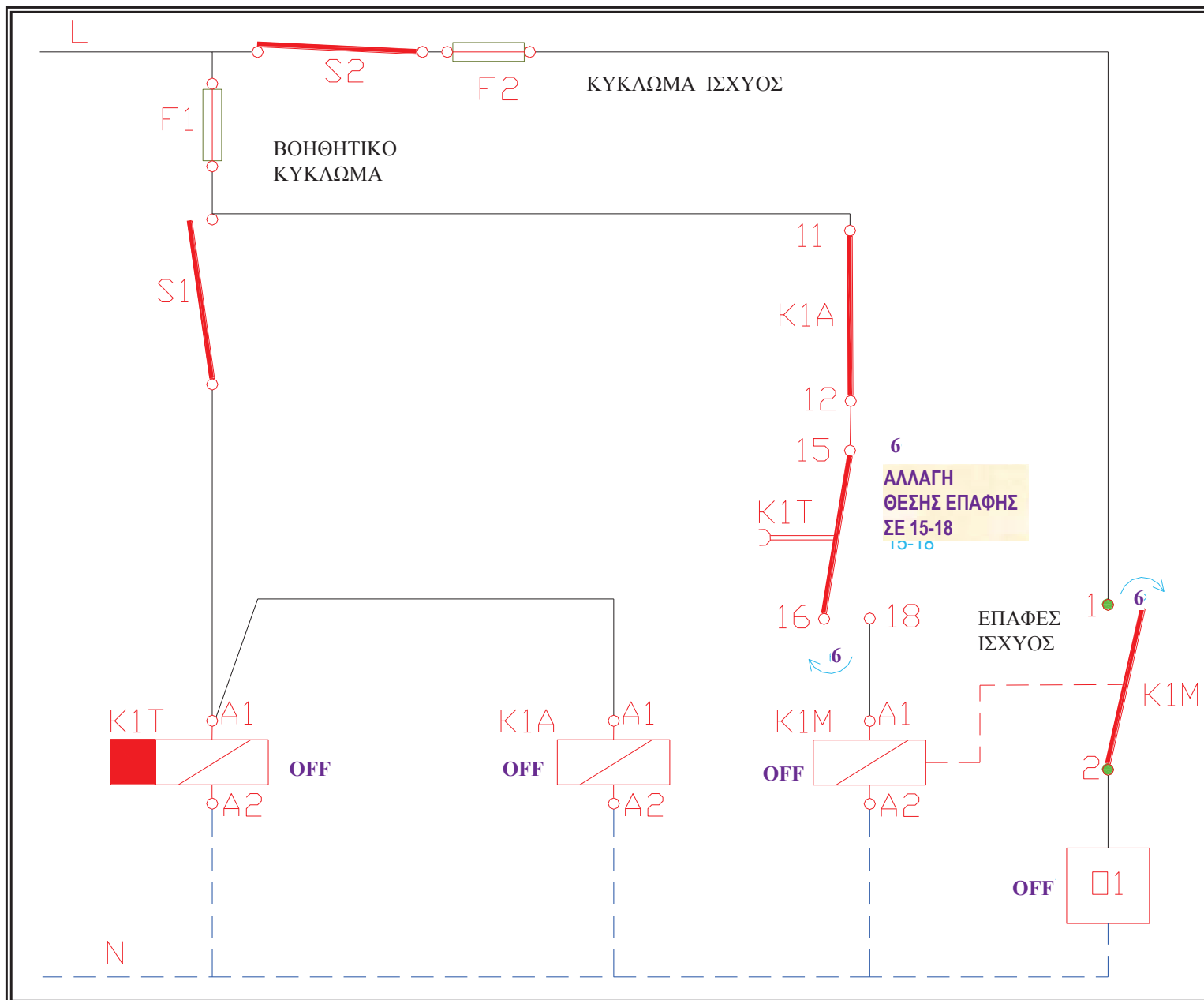
3. ΑΝΟΙΓΜΑ S1

3. ΜΕ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ S1, ΑΦΟΠΛΙΖΟΥΝ ΟΙ Κ1Τ ΚΑΙ Κ1Α.

4. ΚΛΕΙΝΕΙ Η 11-12 ΚΑΙ ΑΡΧΙΖΕΙ ΝΑ ΜΕΤΡΑΕΙ Ο ΧΡΟΝΟΣ Τ1 ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΘΕΙ ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ Κ1Τ.

5. ΟΠΛΙΖΕΙ ΤΟ ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ Κ1Μ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ Ο1.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΟΥ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ



6. ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΡΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ T ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΘΕΙ ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ, Η ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΑΛΛΑΖΕΙ ΘΕΣΗ ΑΠΟ 15-18 ΣΕ 15-16.

Ο Κ1Μ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ, ΑΝΟΙΓΕΙ Η ΕΠΑΦΗ ΙΣΧΥΟΣ 1-2 ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΑΕΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ Ο1

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΟΥ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ

Προγραμματισμός του LOGO σε CSF (FBD)

