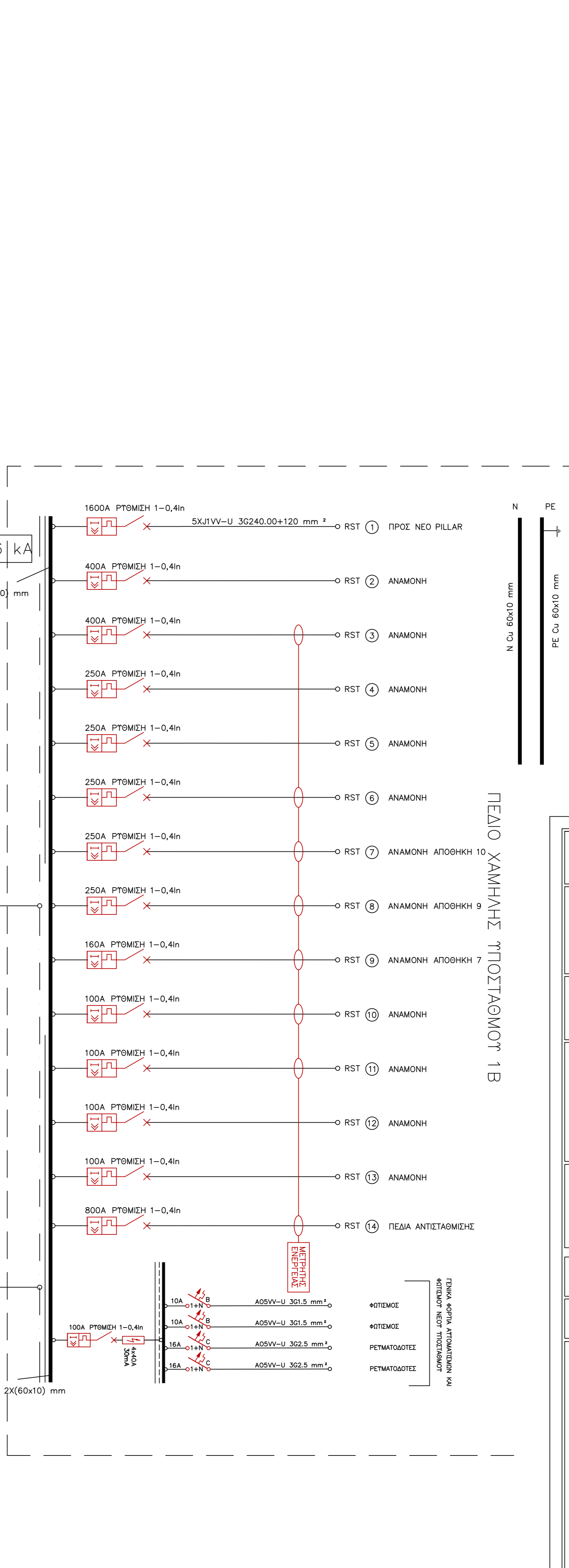
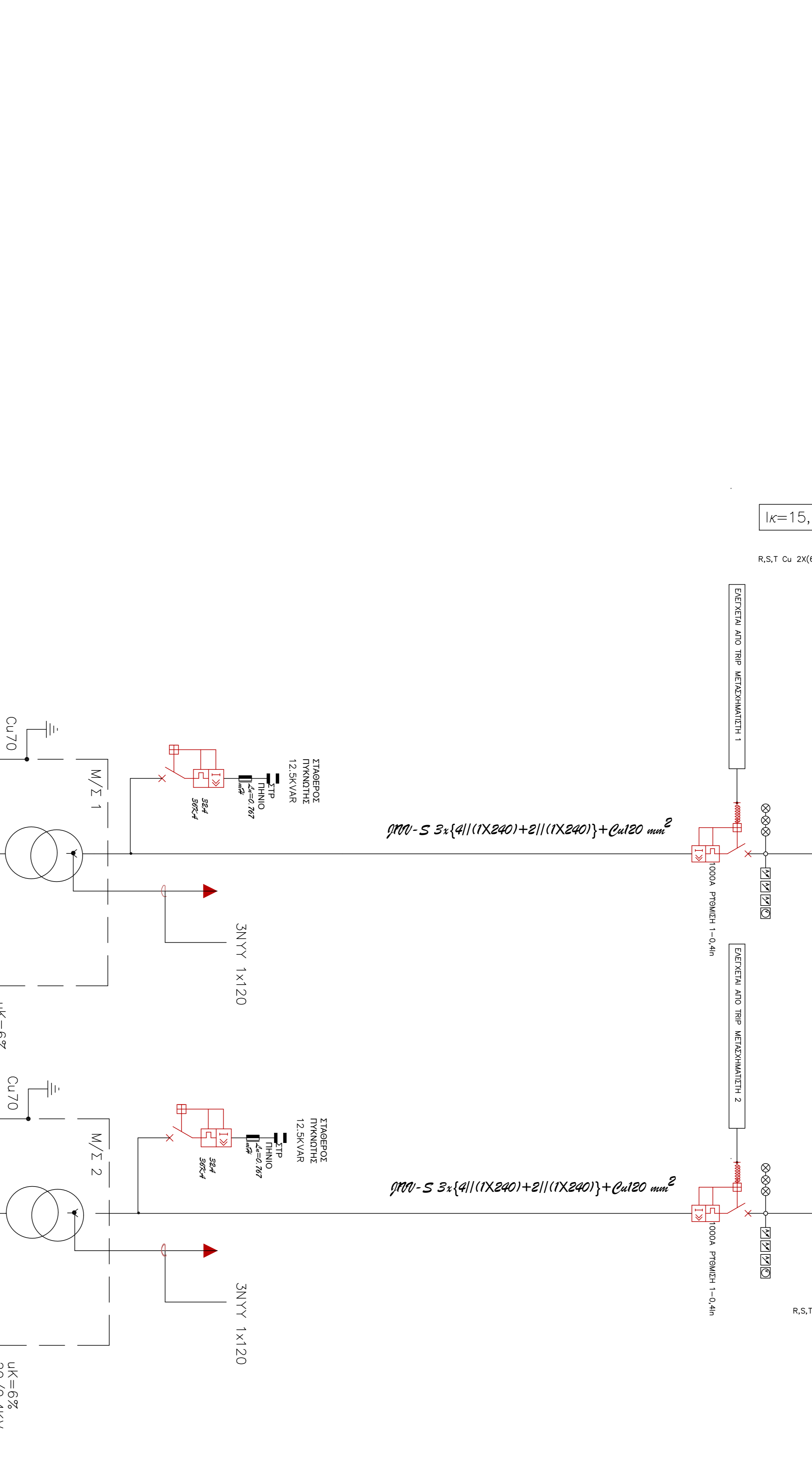
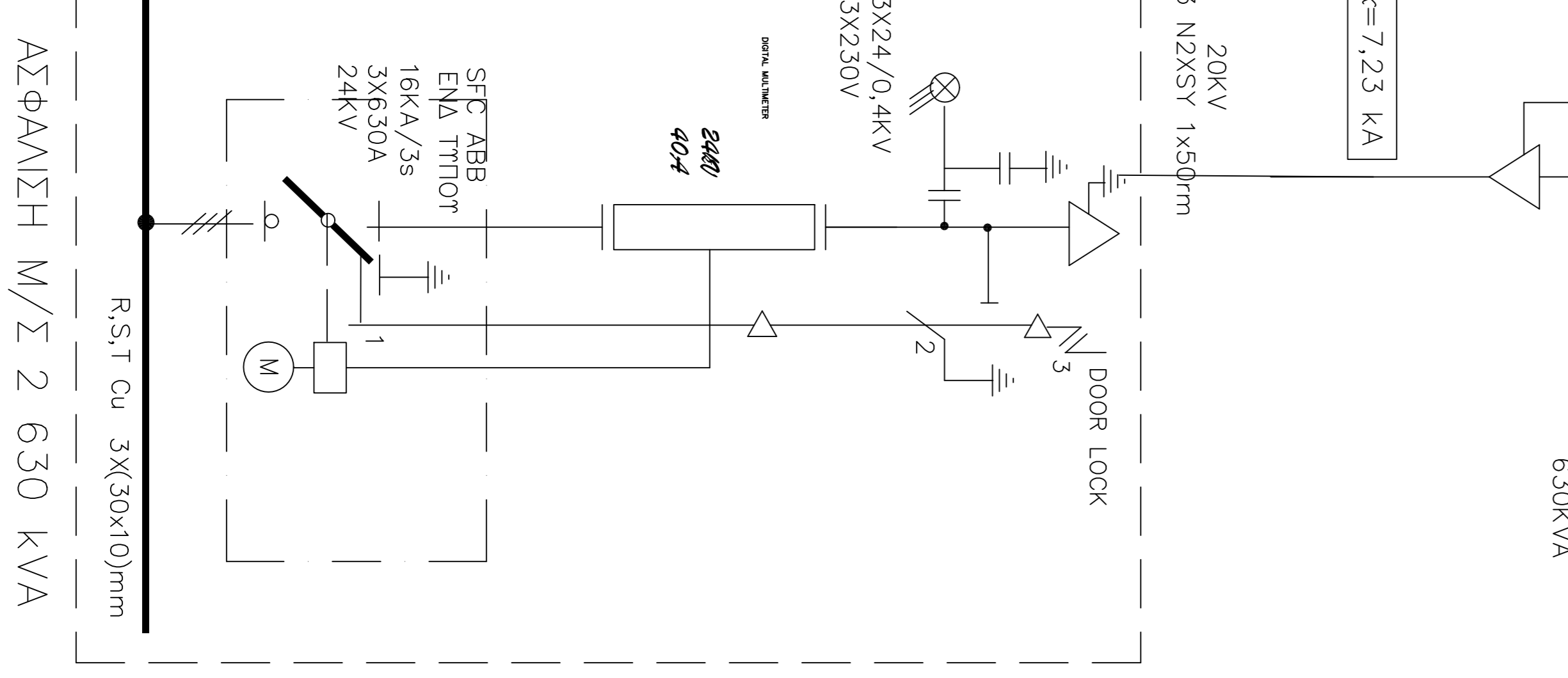
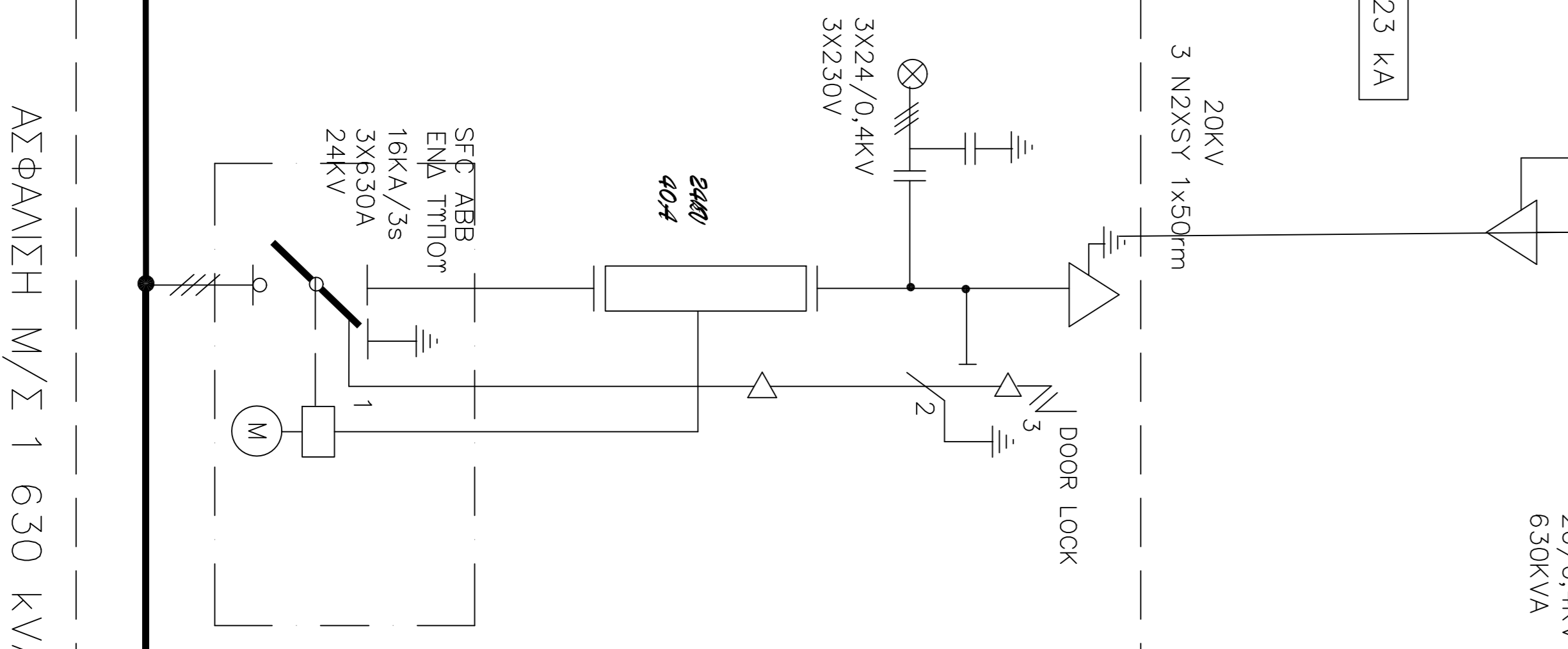
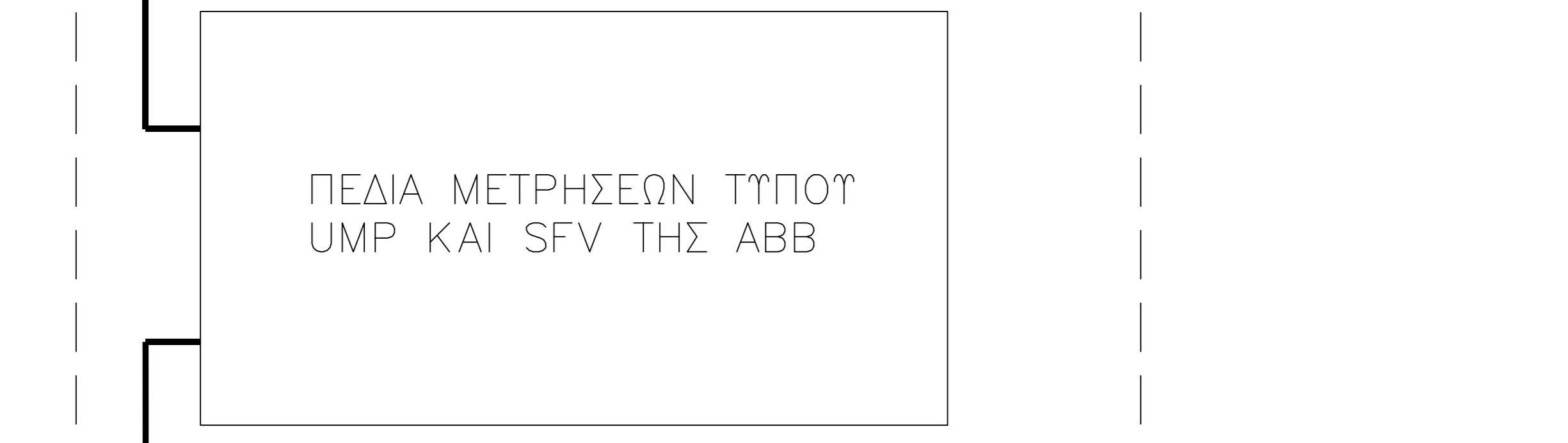
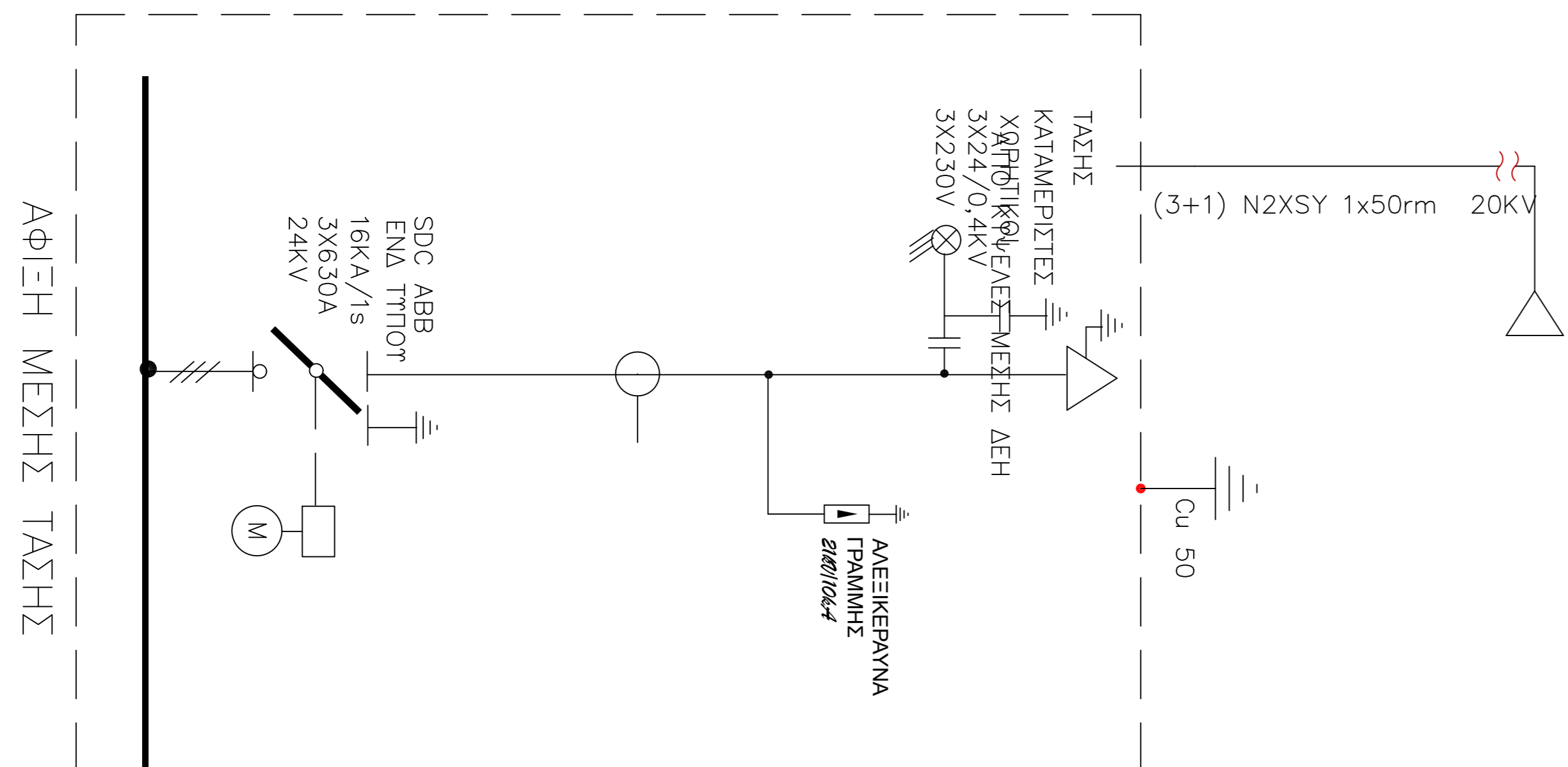


ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΑΣΦΑΛΙΣΜΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ
	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΤΕΡΦΟΡΗΣΕΩΣ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗΣ Β
	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΤΕΡΦΟΡΗΣΕΩΣ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗΣ C
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ
	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ
	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΑΧΝΙΑ
	RELAIS ΔΙΑΦΥΤΗΣ



ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ 1B ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΟΥ ΥΠΛΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΙΟΣΚΙ 2X630 ΚVA ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΡΩΒΛΑΤΑ 2 .	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	 ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ ΒΑΡΙΑΜΗΣ & συνεργάτες <small>ΣΤΡΑΤΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ</small> <small>Γραφείο 90, ΤΚ 548 27 Θεσσαλονίκη</small> <small>Τηλ: 2310 555 151, 534 013, 555 707</small> <small>Κιτ: 6978 990 922, Fax: 2310 522 682</small> <small>email: info@karanasis.com, www.karanasis.com</small>	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ Υ/Σ. 1B ΠΕΔΙΑ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΝΕΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ H.2.1
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:50	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Φ. ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ <small>ΑΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.</small> <small>Α.Μ. Α.Ε. 54481</small> <small>ΓΡΑΦΕΙΟΝ Τ.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</small> <small>ΤΗΛ. 2310 53013, 53070, 53315, FAX: 522802</small> <small>Α.Ο.Μ. 997651446, Α.Ο.Υ. Δ. ΚΕΣ/Τ.Κ.Μ.Κ.Ε.</small>	

ΑΦΙΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ

ΑΣΦΑΛΙΣΗ Μ/Σ 1 630 ΚVA

ΑΣΦΑΛΙΣΗ Μ/Σ 2 630 ΚVA

ΠΕΔΙΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ