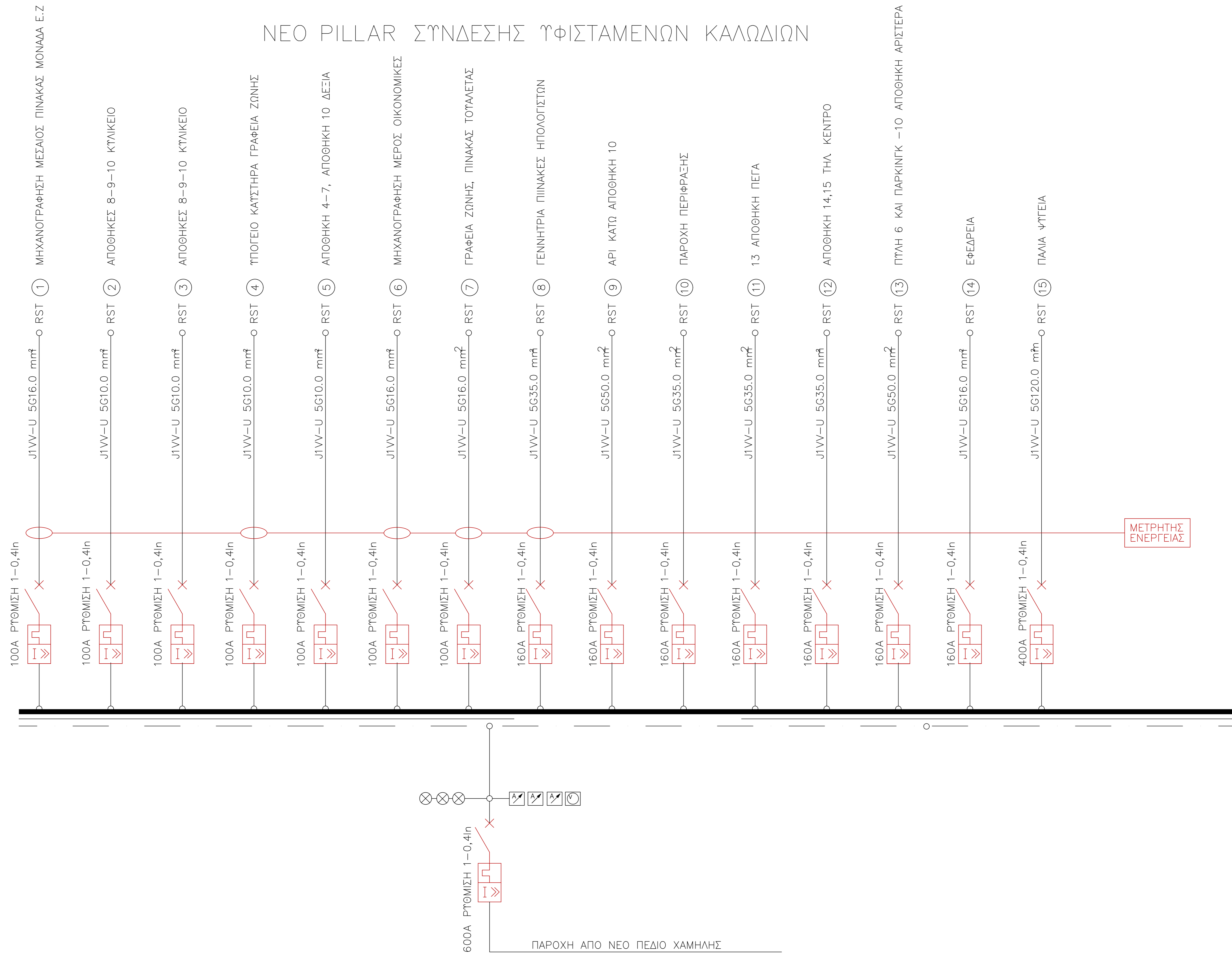


ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ
	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΗΣΕΩΣ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗΣ Β
	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΗΣΕΩΣ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗΣ C
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΗΝΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ
	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ
	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ
	RELAIS ΔΙΑΦΥΓΗΣ



ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ 1B ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΟΥ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΙΟΣΚΙ 2Χ630 ΚΒΑ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΤΑ 2 .	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	<p>ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ ΒΑΡΣΑΜΗ & συνεργάτες ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ</p> <p>Γιαννιτσών 90, ΤΚ 546 27 Θεσσαλονίκη Τηλ: 2310 555.151, 534.013, 555.707 Κιν: 6978 990.922, Fax: 2310 522.682 email: info@karanasios.com, www.karanasios.com</p>	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΝΕΟ ΥΠΑΙΘΡΙΟ PILLAR	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ H.3.1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		