

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΟΑΣΘ

Οργανισμός Αστικών Συγκοινωνιών Θεσσαλονίκης

ΕΡΓΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ
ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟΥ ΟΑΣΘ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΕΩΣ

ΘΕΣΗ Αγρ. 82 και τμήμα αγρ. 66, Διανομής
Αγροκτήματος Ν. Ευκαρπίας Θεσσαλονίκης

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ
MSc Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ

Αρ. Σχεδίου

IP-15

ΚΛΙΜΑΚΕΣ



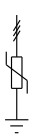
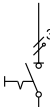
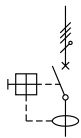
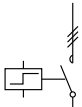

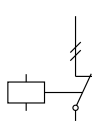

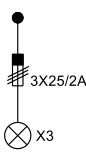
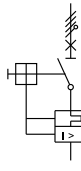


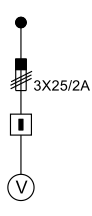
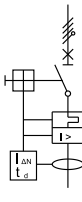

--


ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

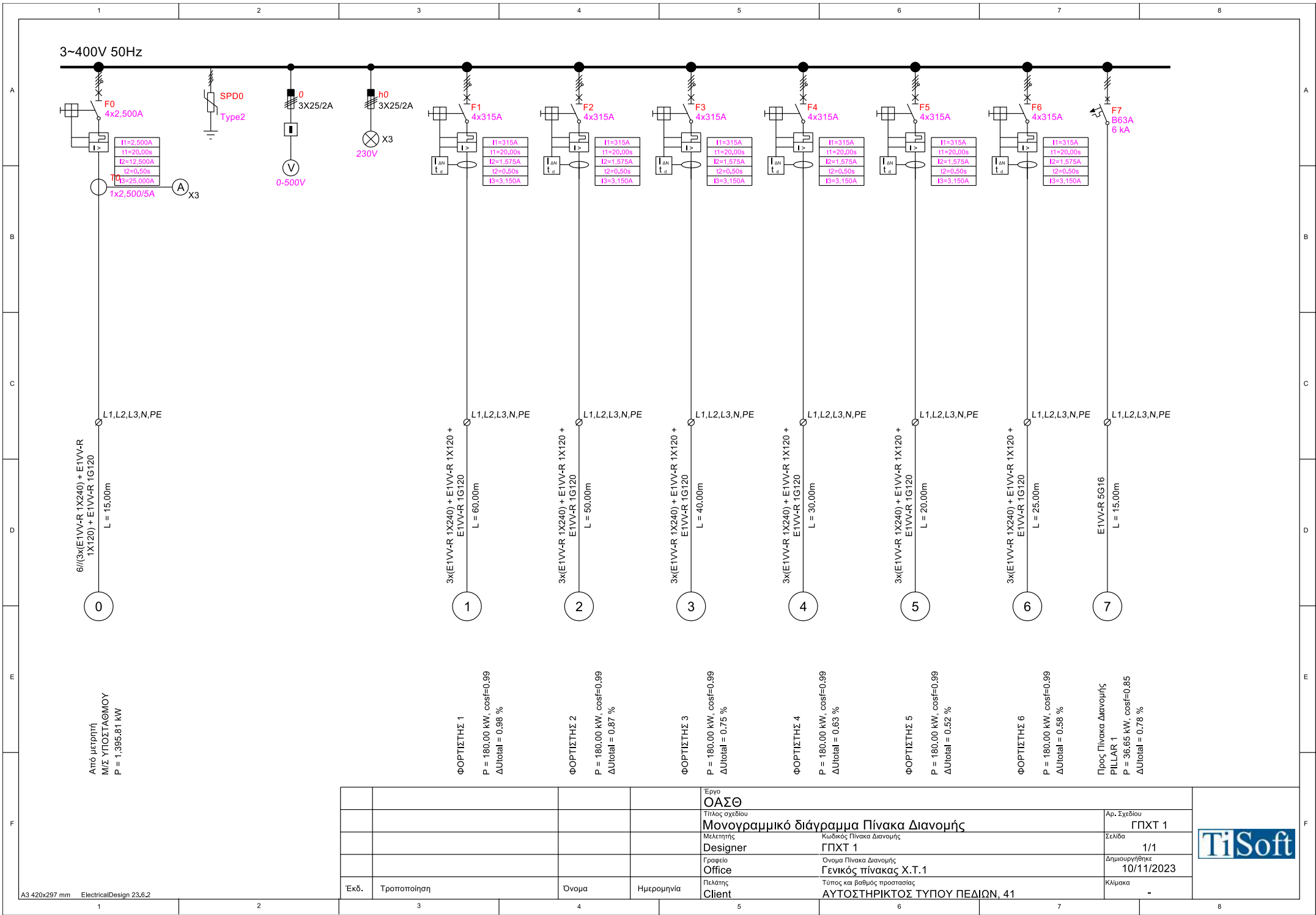
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023

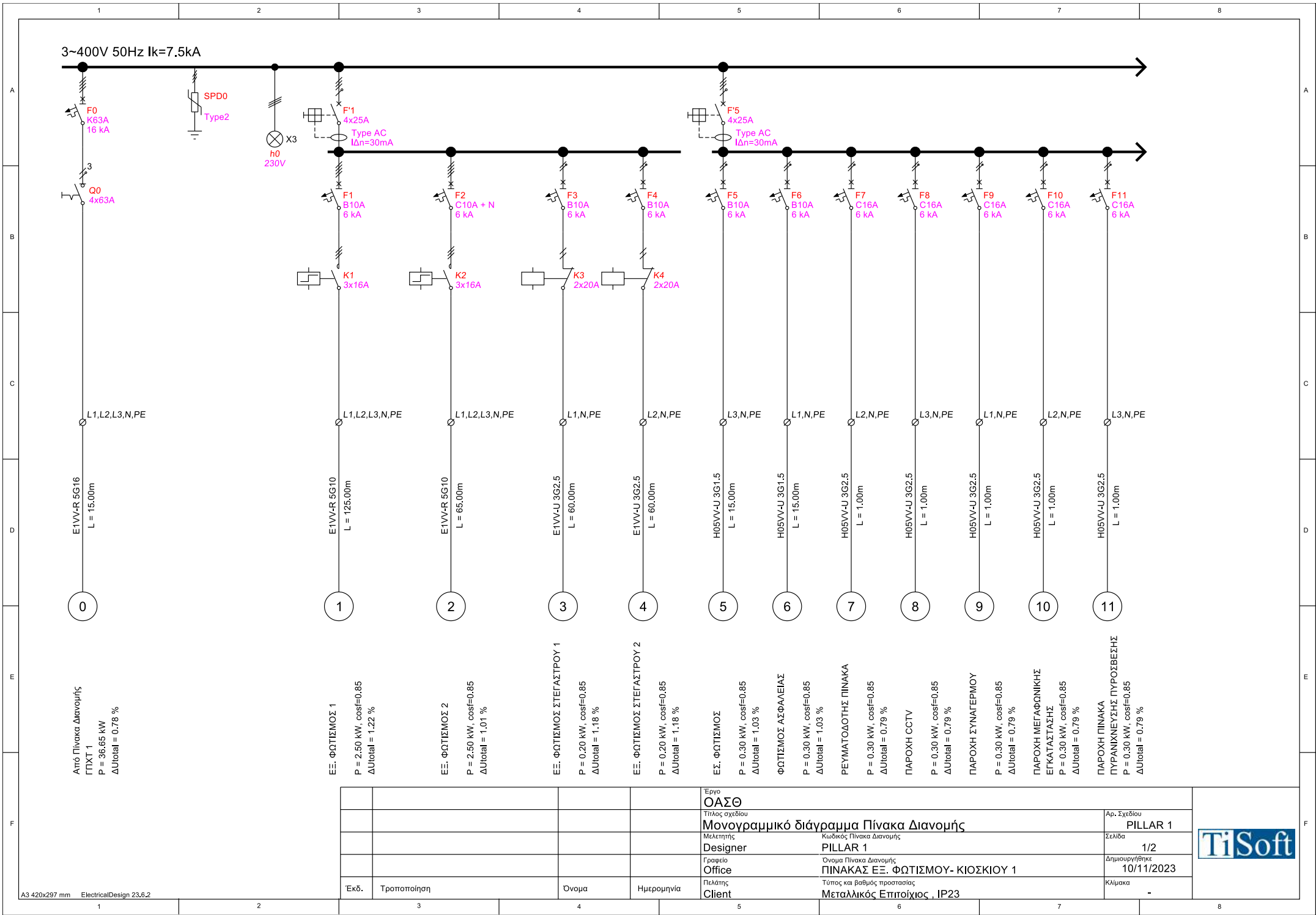
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

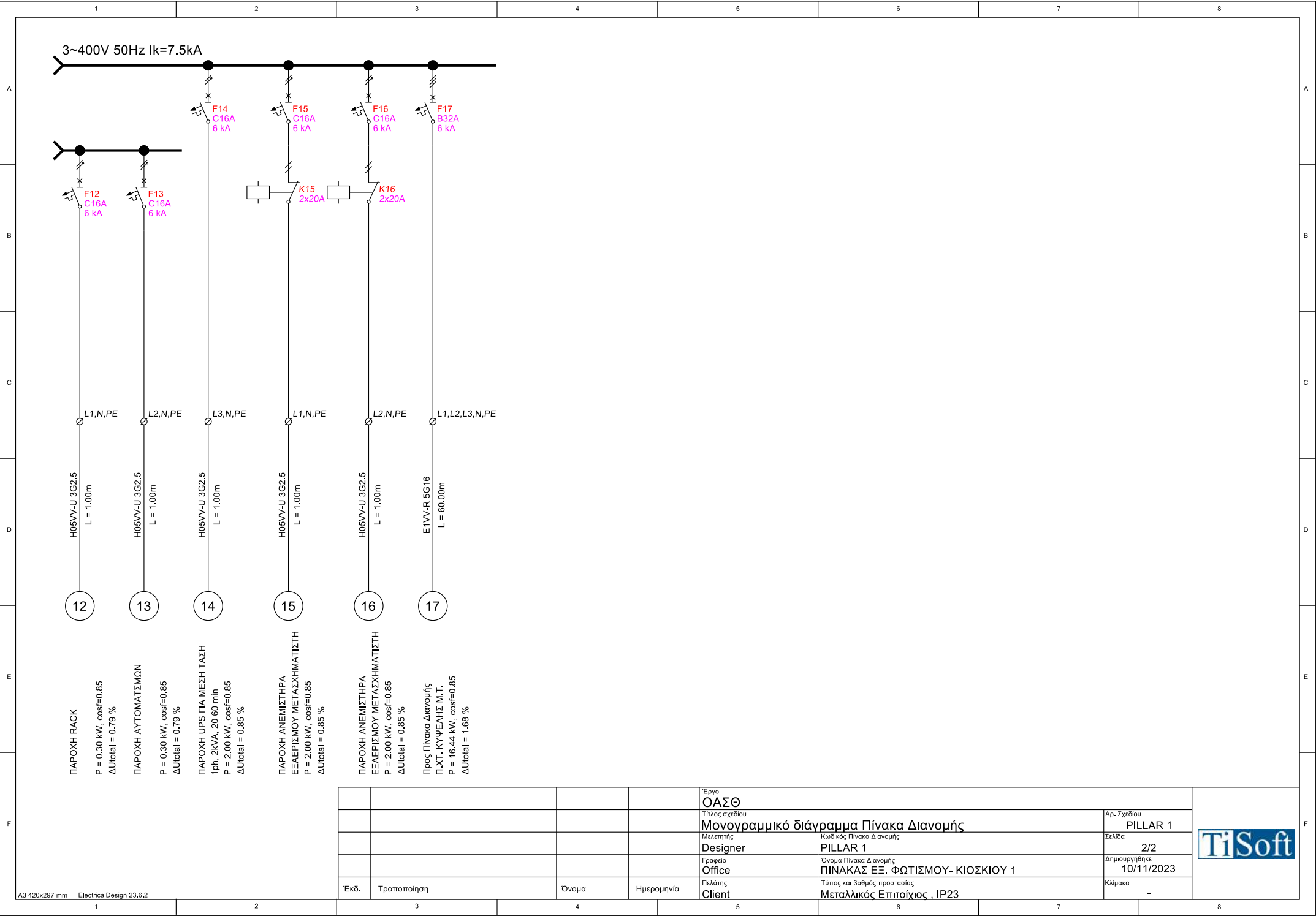
ΘΕΩΡΗΣΗ

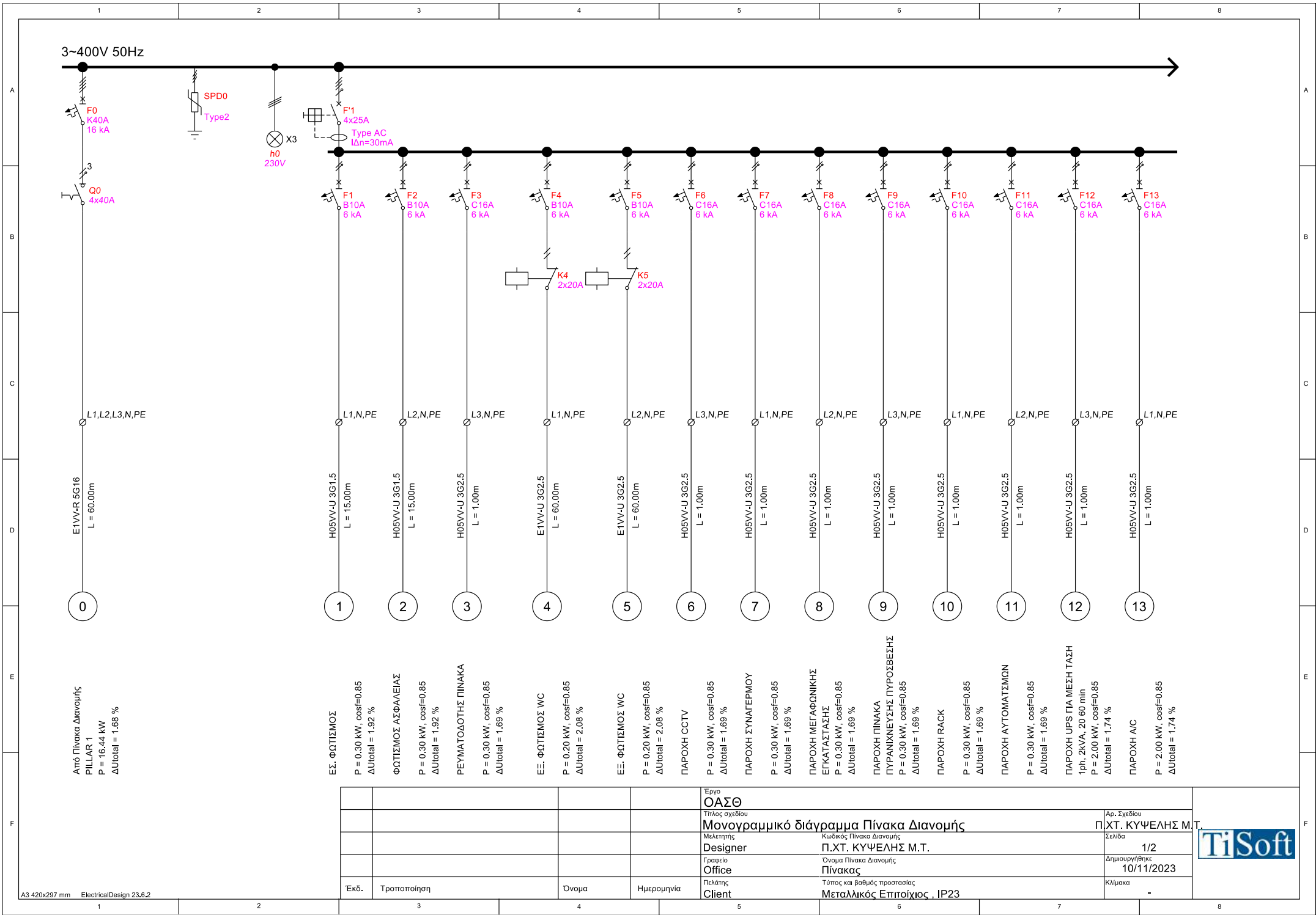
	1	2	3	4	5	6	7	8
A		Τρεις ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 4 πολικός		Αντικεραυνικό 3P (κάθετη σχεδίαση)	A	
B		Αποζεύκτης φορτίου - 4-πολικός		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Ρελέ με καστάνια - 3-πολικός	B	
C		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός με διακοπή ουδετέρου		Τηλεδιακόπτης - NC επαφές - 2-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός	C	
D		Τρεις ενδεικτικές λυχνίες με ασφάλεια 25/2A στους ζυγούς		Διακόπτης ισχύος με προστασία υπερέντασης - 4-πολικός		Τρία Αμπερόμετρα - τρεις μετασχηματιστές έντασης	D	
E		Αντικεραυνικό 3P+N (κάθετη σχεδίαση)		Ενα βολτόμετρο - τρεις ασφάλειες 25/2A - επιλογικός διακόπτης - σύνδεση στους ζυγούς		Διακόπτης ισχύος με προστασία υπερέντασης - διαφορική προστασία - 4-πολικός	E	
F	<div>A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.6.2</div>				Έργο ΟΑΣΘ	<div></div>		
				Τίτλος σχεδίου Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων				
				Μελετητής Designer				
				Γραφείο Office				
				Πελάτης Client				
Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Αρ. Σχεδίου	Σελίδα 1/2	Δημιουργήθηκε 10/11/2023		
					Κλίμακα	-		

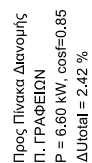
	1	2	3	4	5	6	7	8
A			Αποζεύκτης φορτίου - 3-πολικός					
B								
C								
D								
E								
F								
								
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.6.2			Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Εργο ΟΑΣΘ Τίτλος σχεδίου Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων Μελετητής Designer Γραφείο Office Πελάτης Client	Αρ. Σχεδίου Σελίδα 2/2 Δημιουργήθηκε 10/11/2023 Κλίμακα -
1	2	3	4	5	6	7	8	

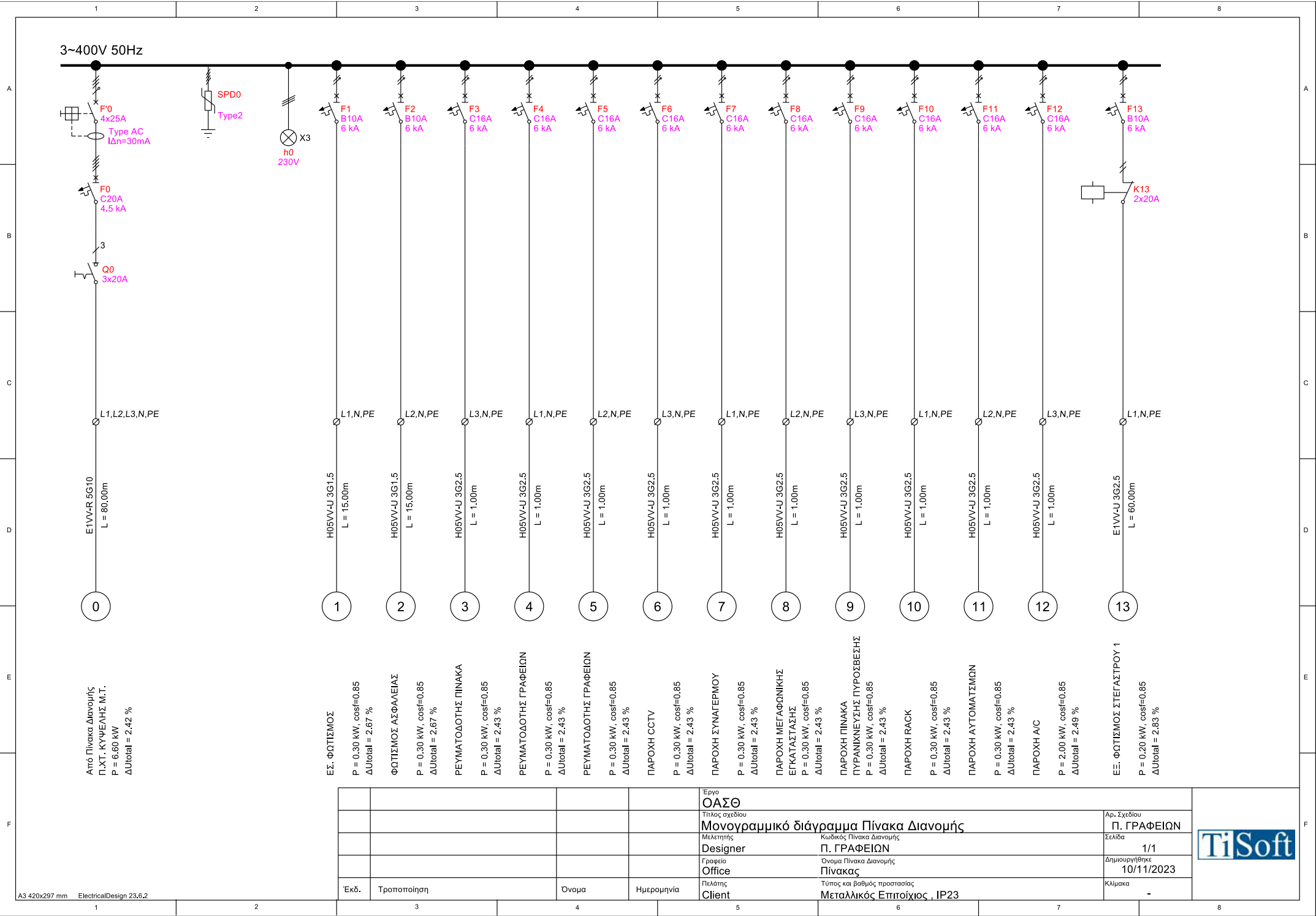


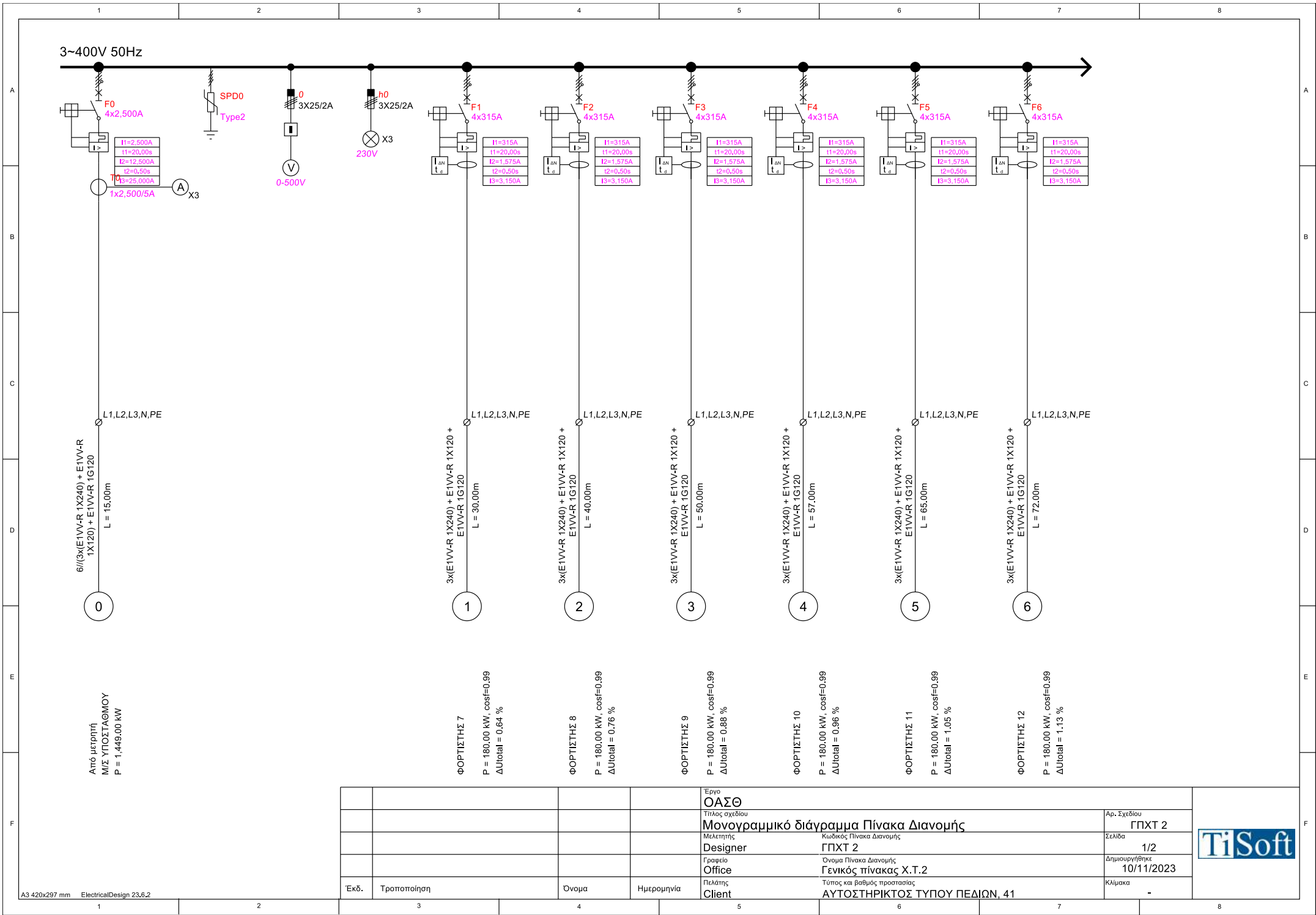






TiSoft

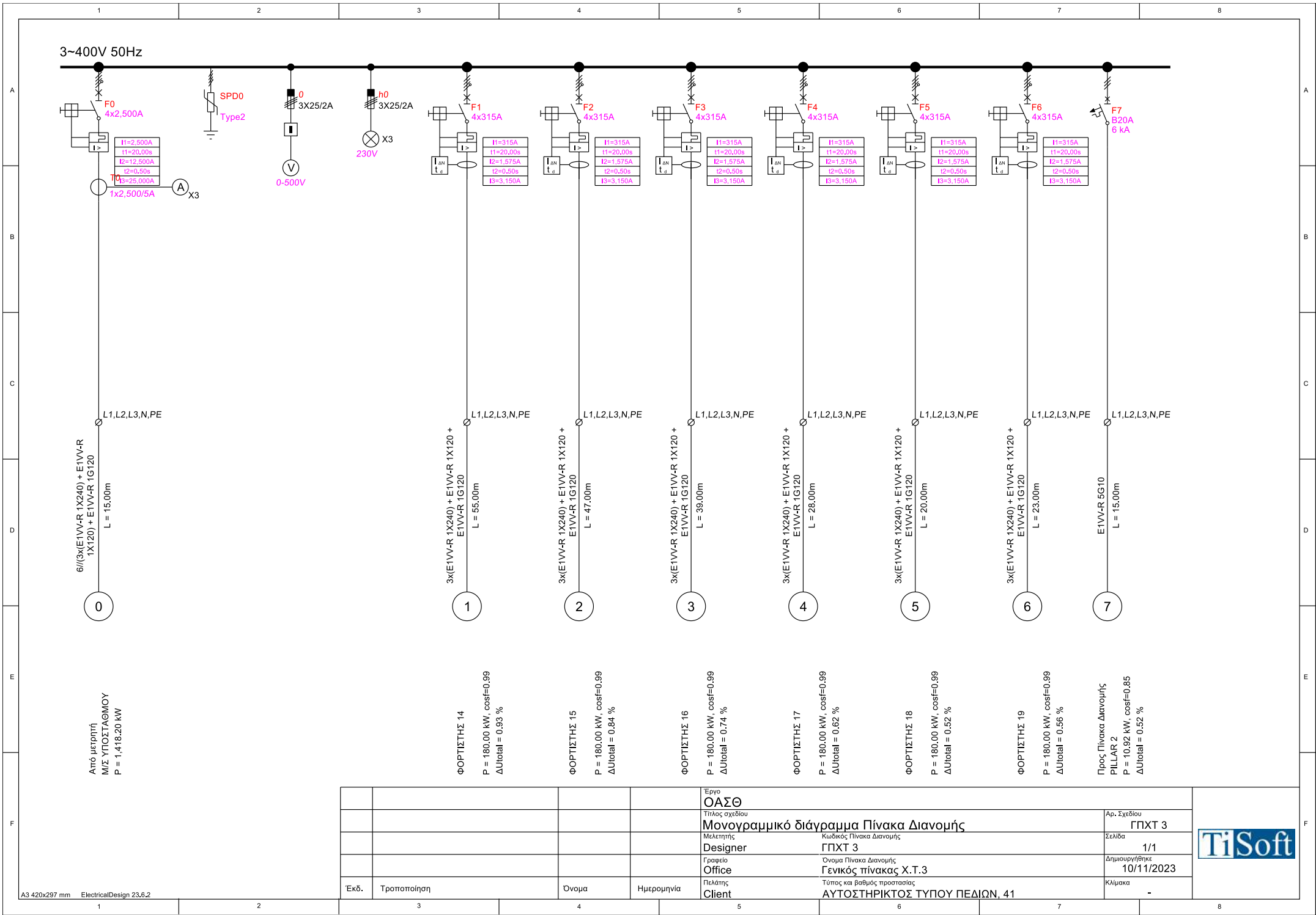


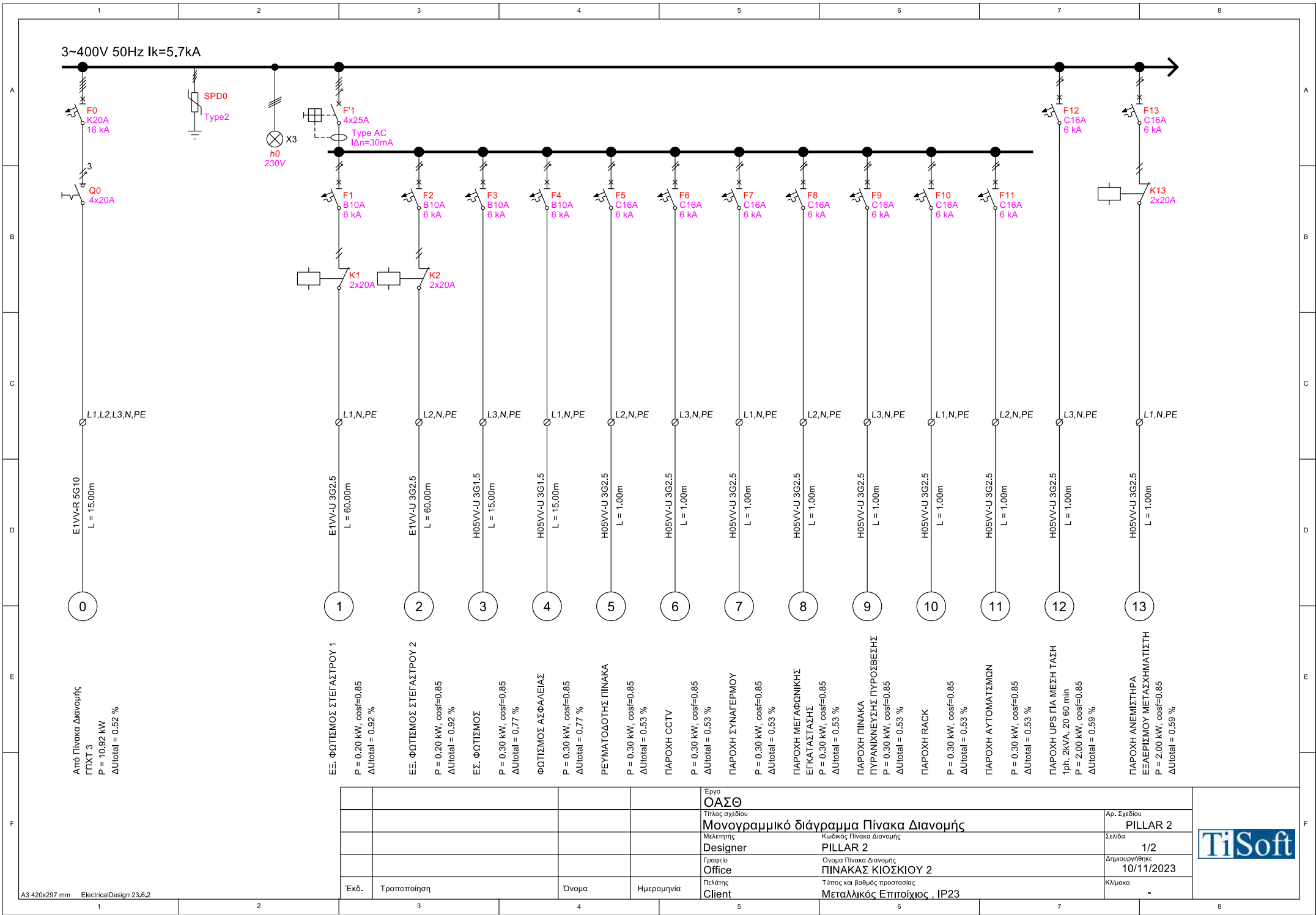


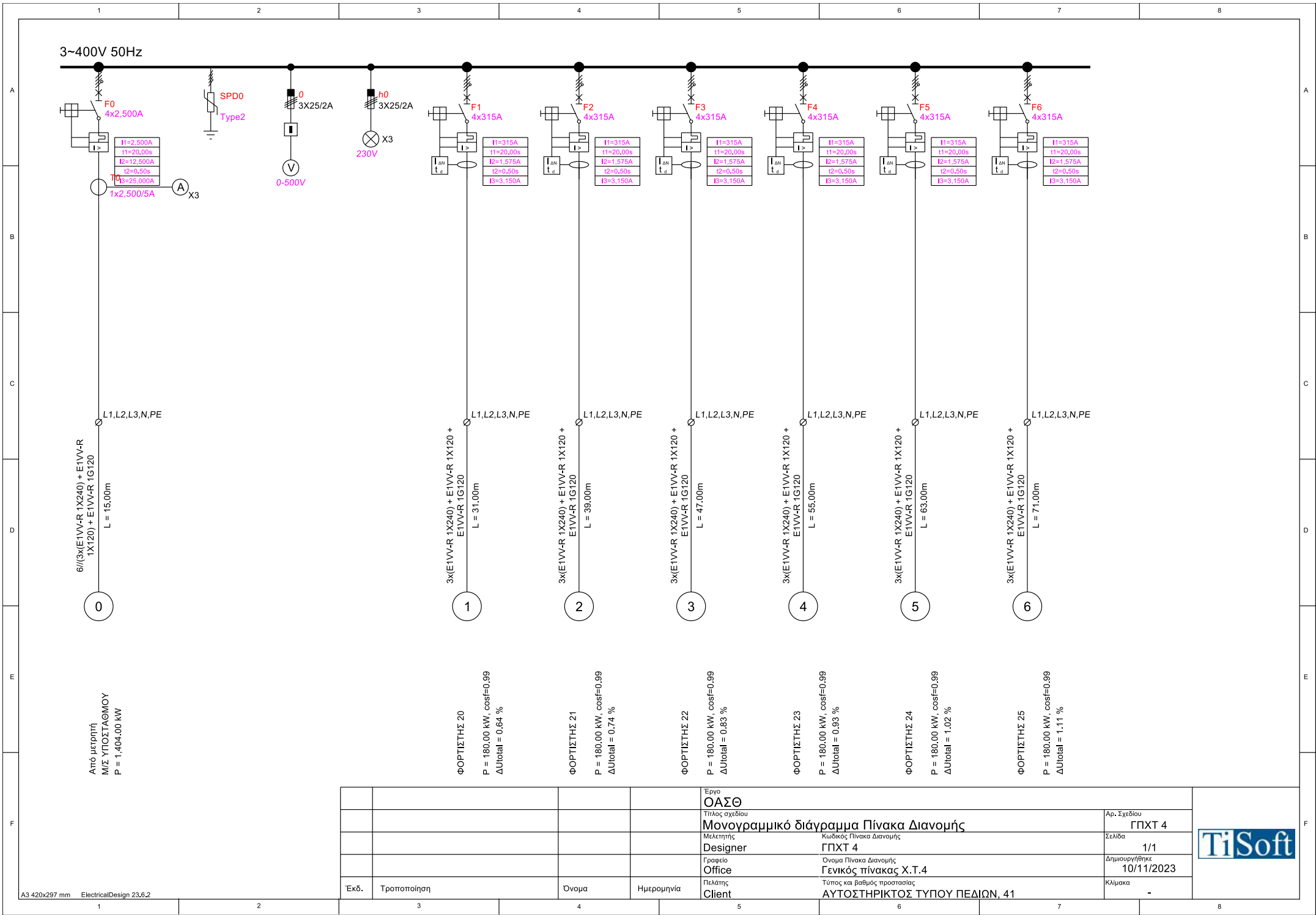


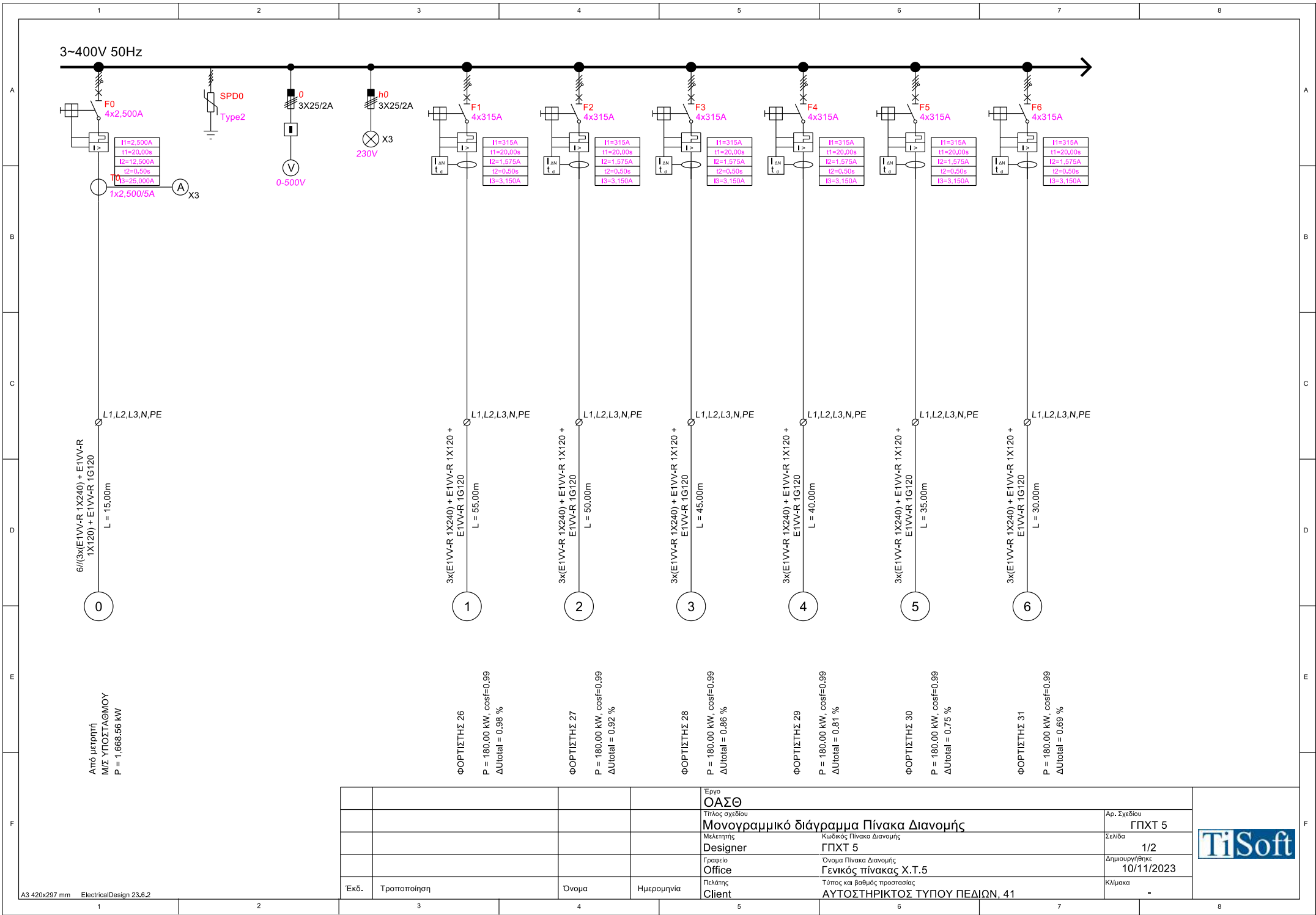
ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ 13
P = 180.00 kW, cosφ=0.99
ΔUtotal = 1.23 %

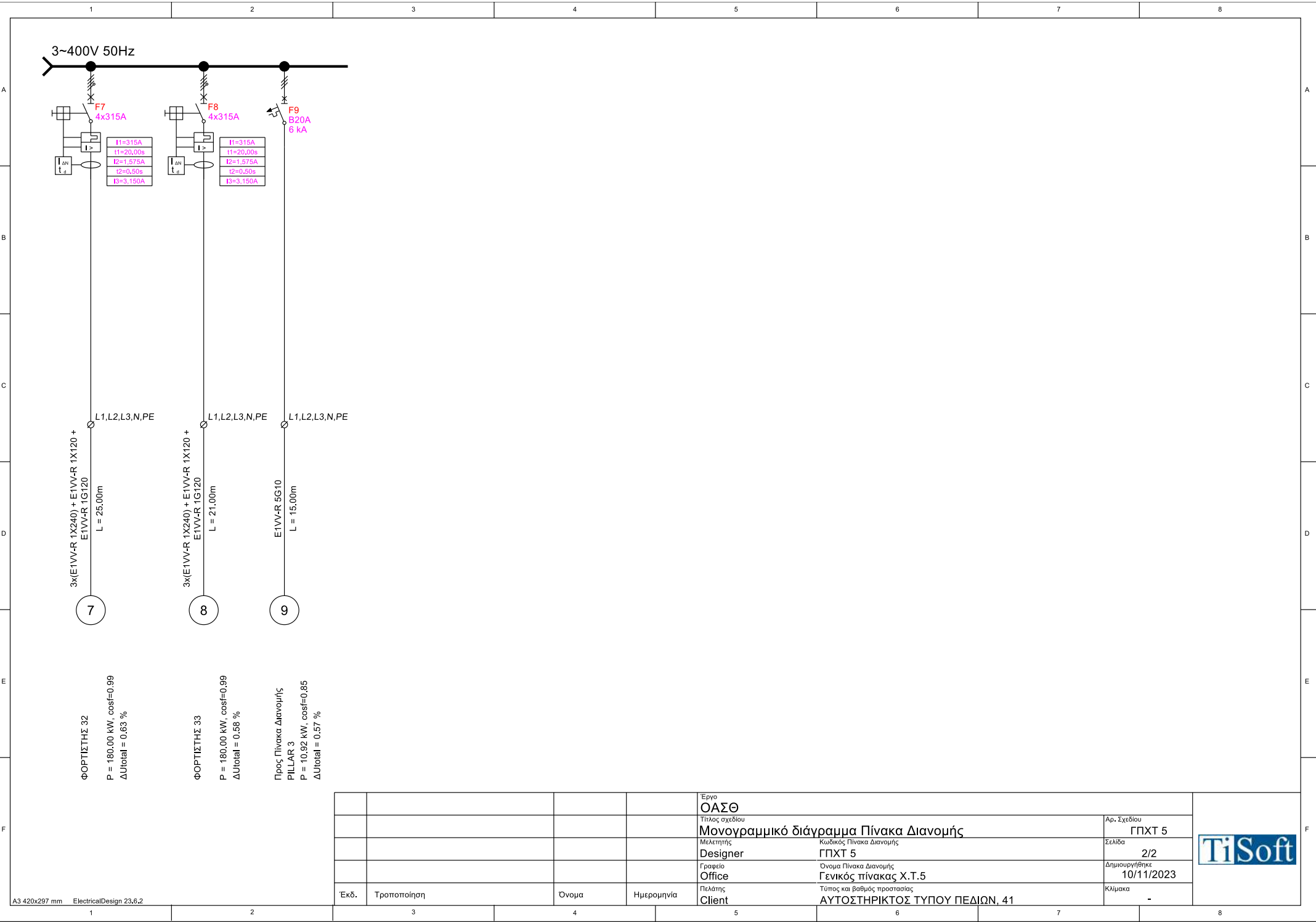













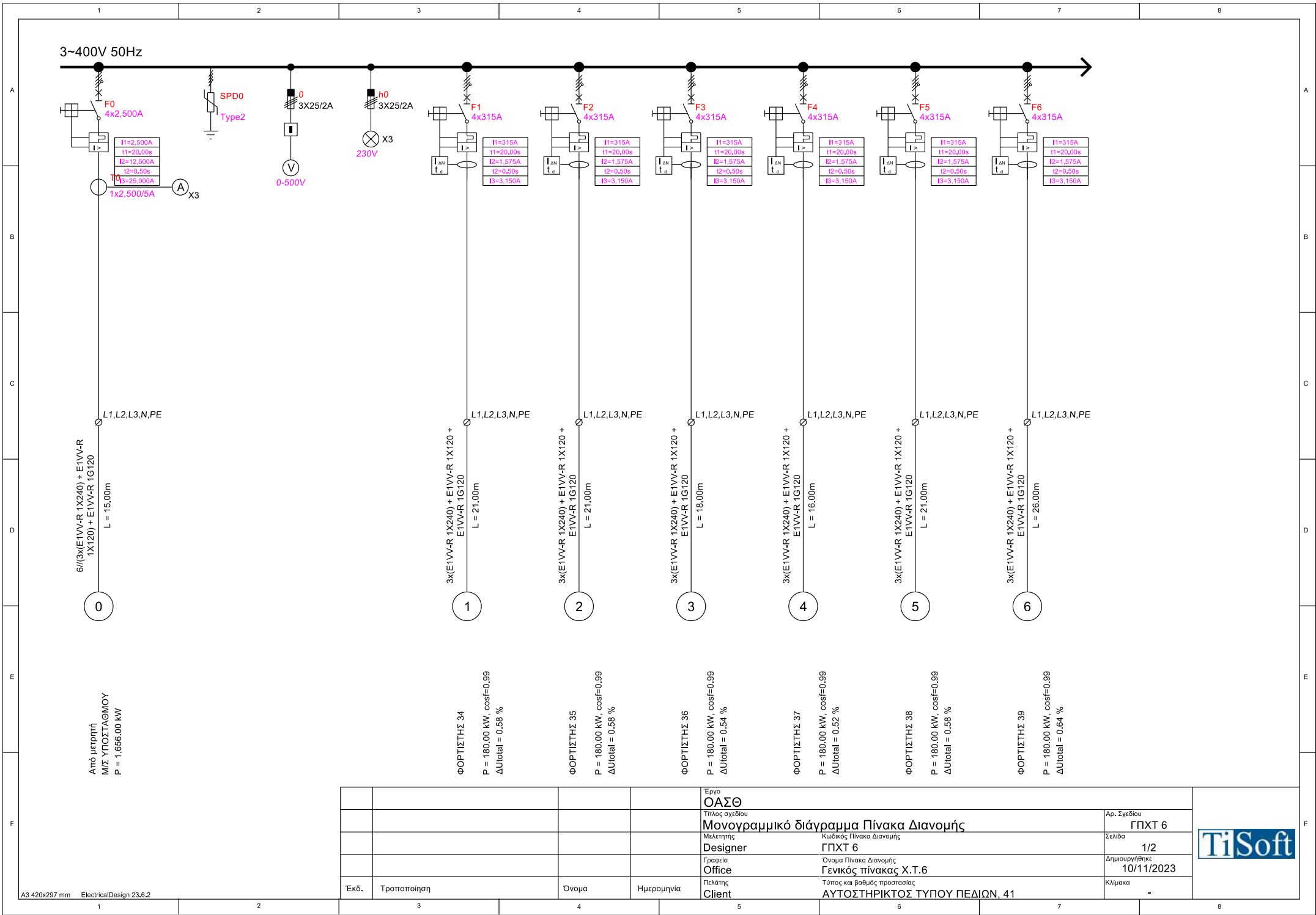
F

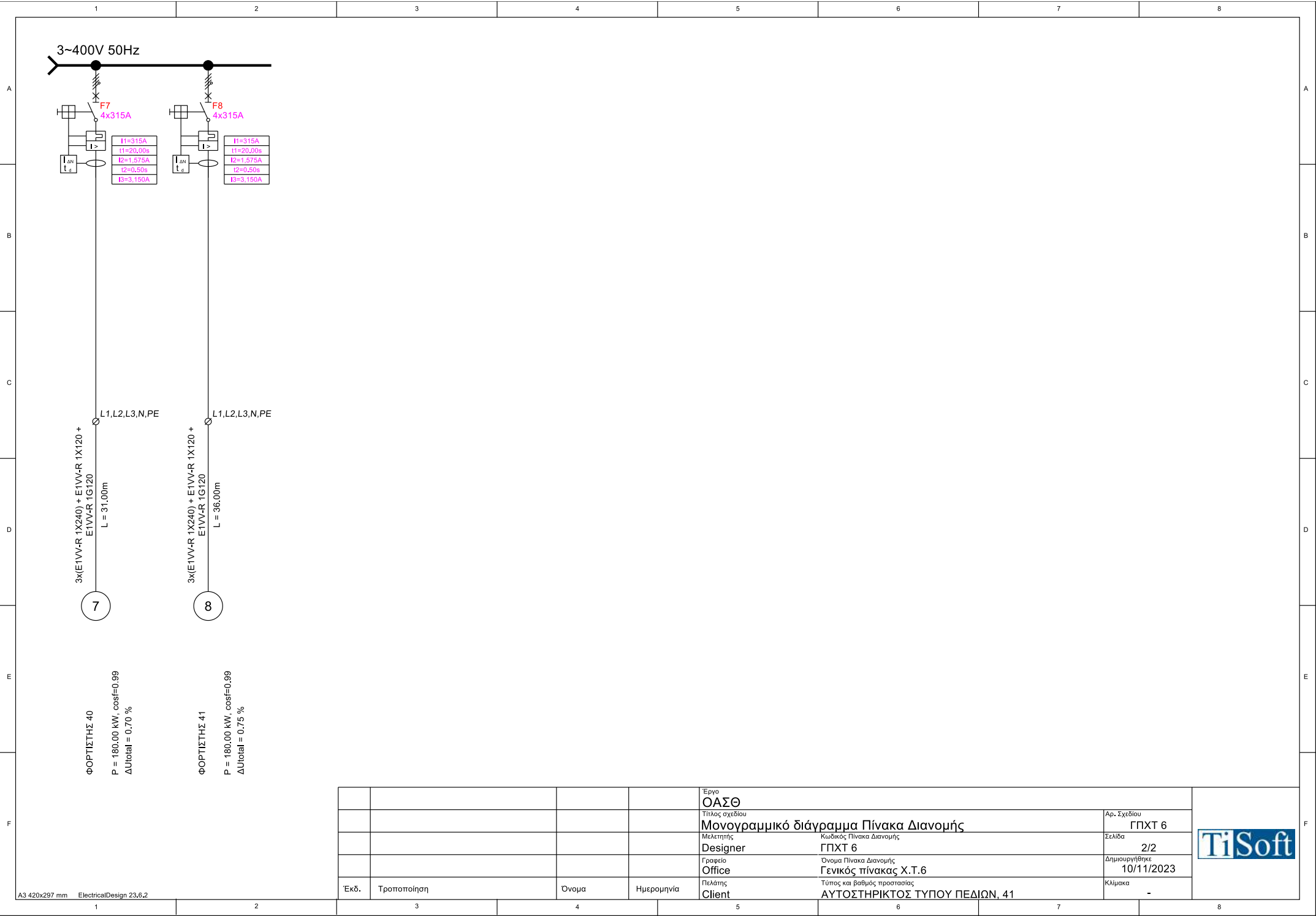
					Έργο	ΟΑΣΘ			
					Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής		Αρ. Σχεδίου	
					Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής		Σελίδα	
					Designer	ΓΠΧΤ 5		2/2	
					Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής		Δημιουργήθηκε	
					Office	Γενικός πίνακας Χ.Τ.5		10/11/2023	
Έκδ.	Τροποποίηση		Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης	ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ, 41		Κλίμακα	
					Client			-	

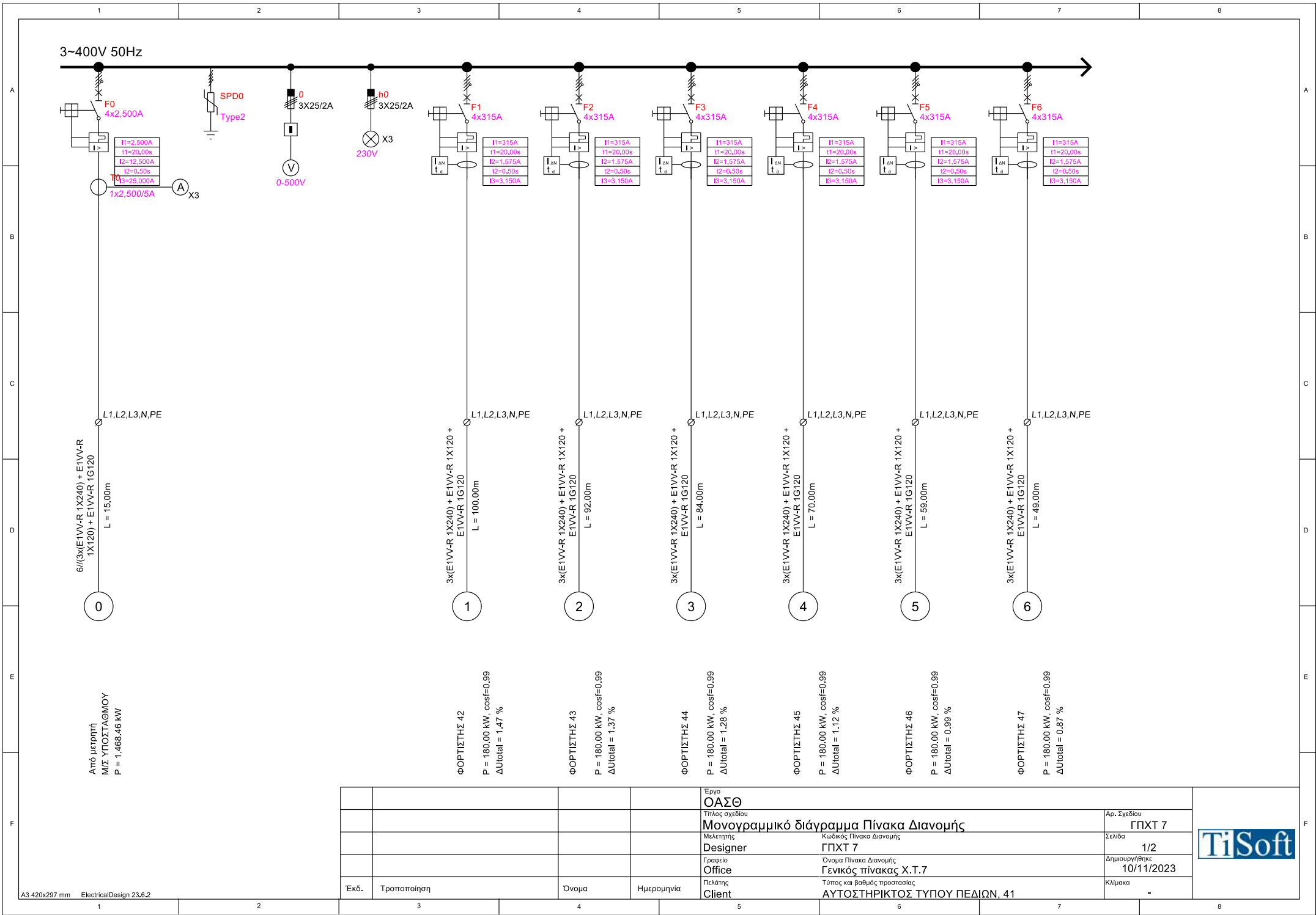
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.6.2

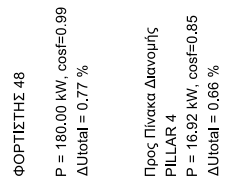






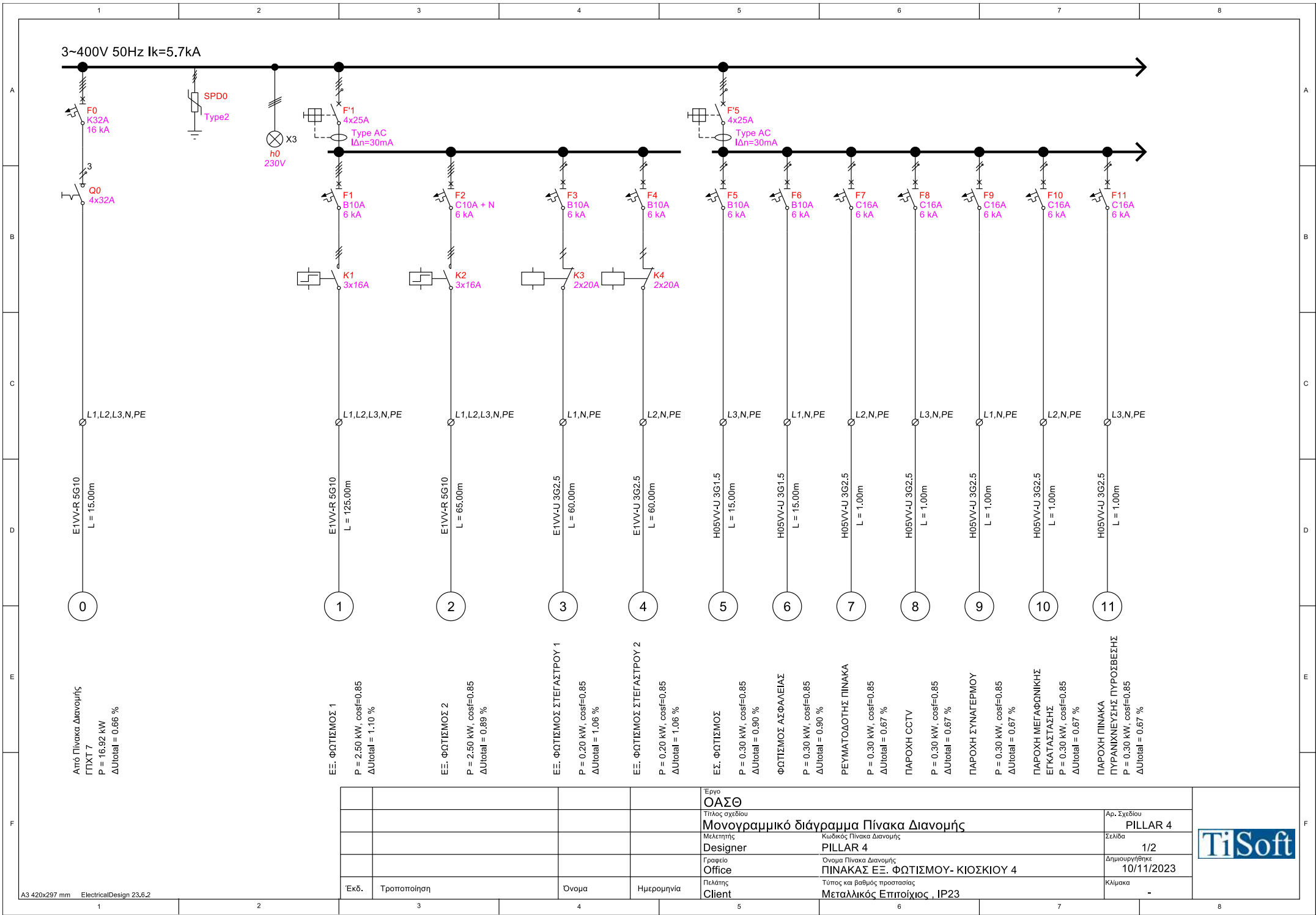


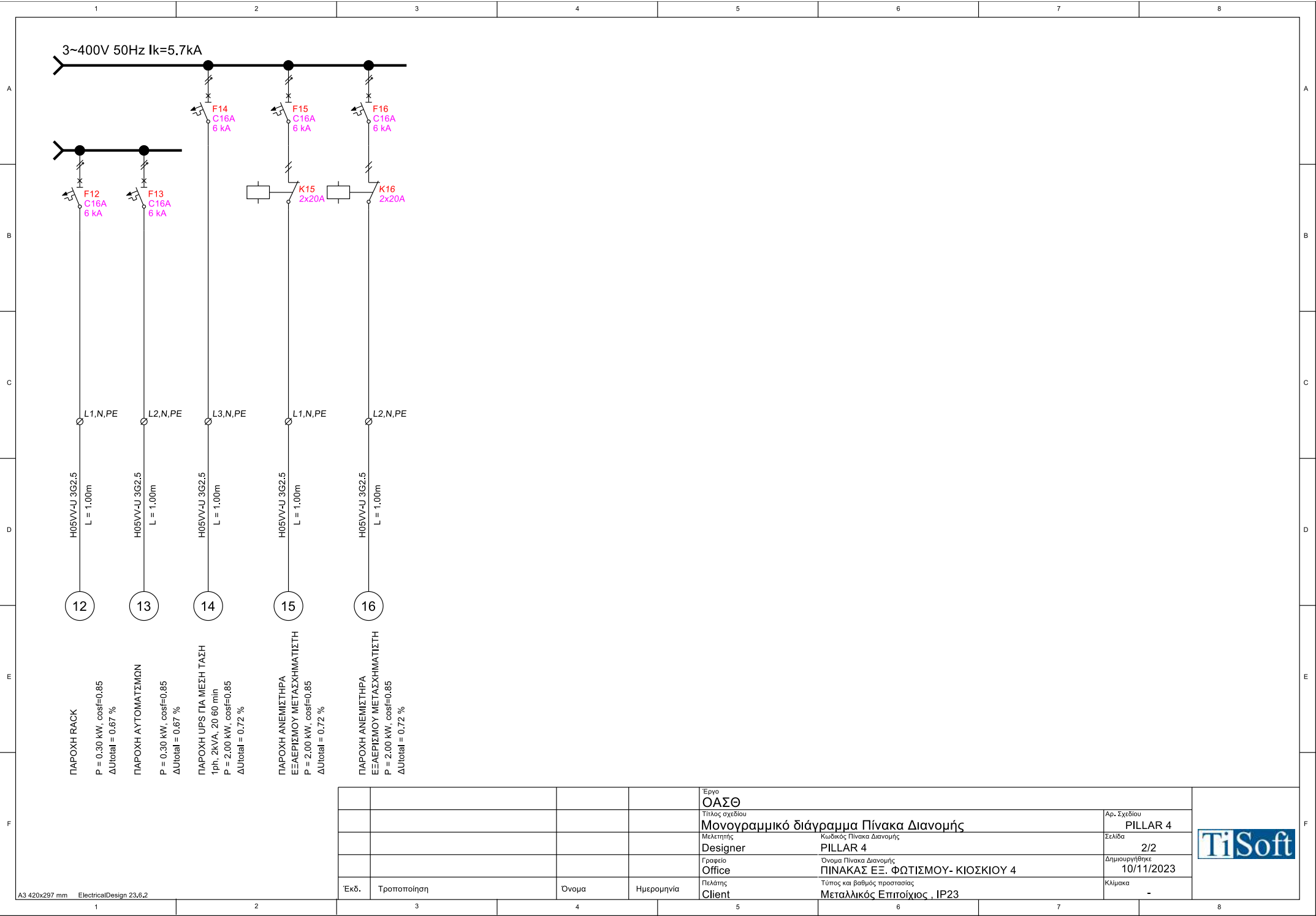


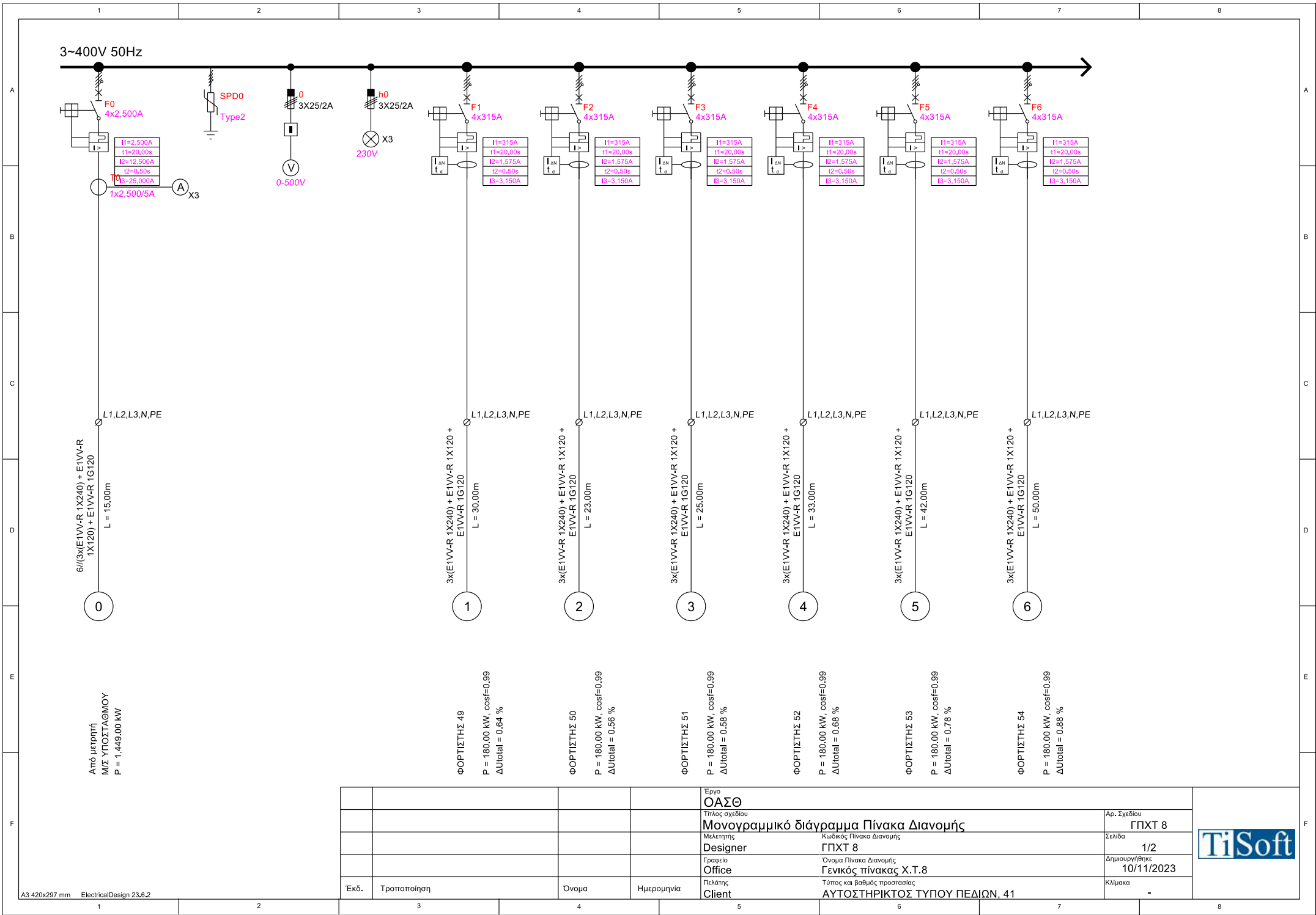


			Έργο ΟΑΣΘ	
			Τίτλος σχεδίου Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής	Αρ. Σχεδίου ΓΠΧΤ 7
		Μελετητής Designer	Κωδικός Πίνακα Διανομής ΓΠΧΤ 7	Σελίδα 2/2
		Γραφείο Office	Όνομα Πίνακα Διανομής Γενικός πίνακας Χ.Τ.7	Δημιουργήθηκε 10/11/2023
Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης Client
				Τύπος και βαθμός προστασίας ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ. 41
				Κλίμακα -











ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ 55
P = 180.00 kW, cosφ=0.99
ΔU_{total} = 0.97 %

