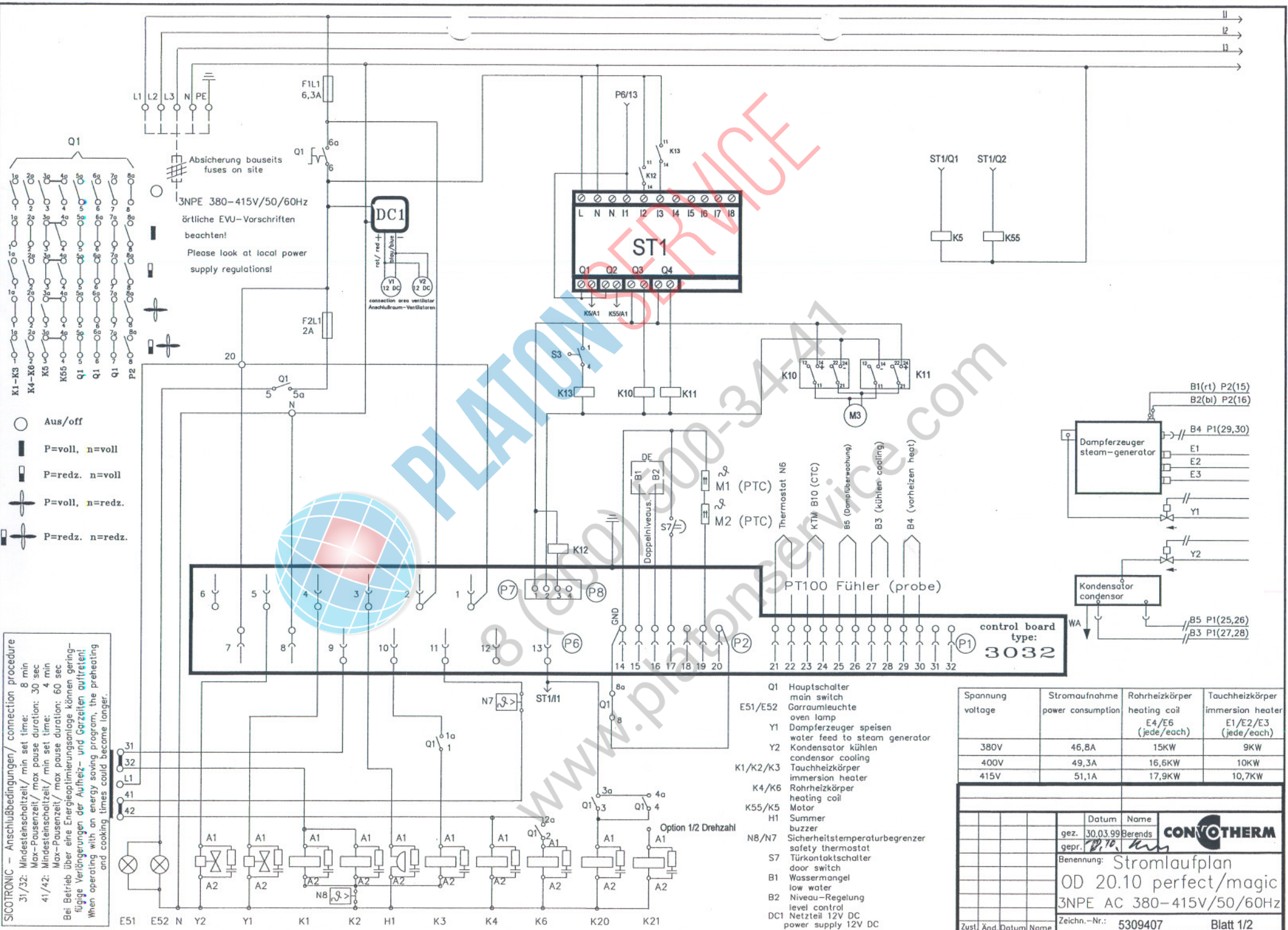


SICOTRONIC - Anschlussbedingungen/ connection procedure
 31/32: Mindestschaltzeit/ min set time: 8 min
 Max-Pausenzeit/ max pause duration: 30 sec
 41/42: Mindestschaltzeit/ min set time: 4 min
 Max-Pausenzeit/ max pause duration: 60 sec
 Bei Betrieb über eine Energieoptimierungsanlage können geringfügige Verlängerungen der Aufheiz- und Garzeiten auftreten!
 When operating with an energy saving program, the preheating and cooking times could become longer.

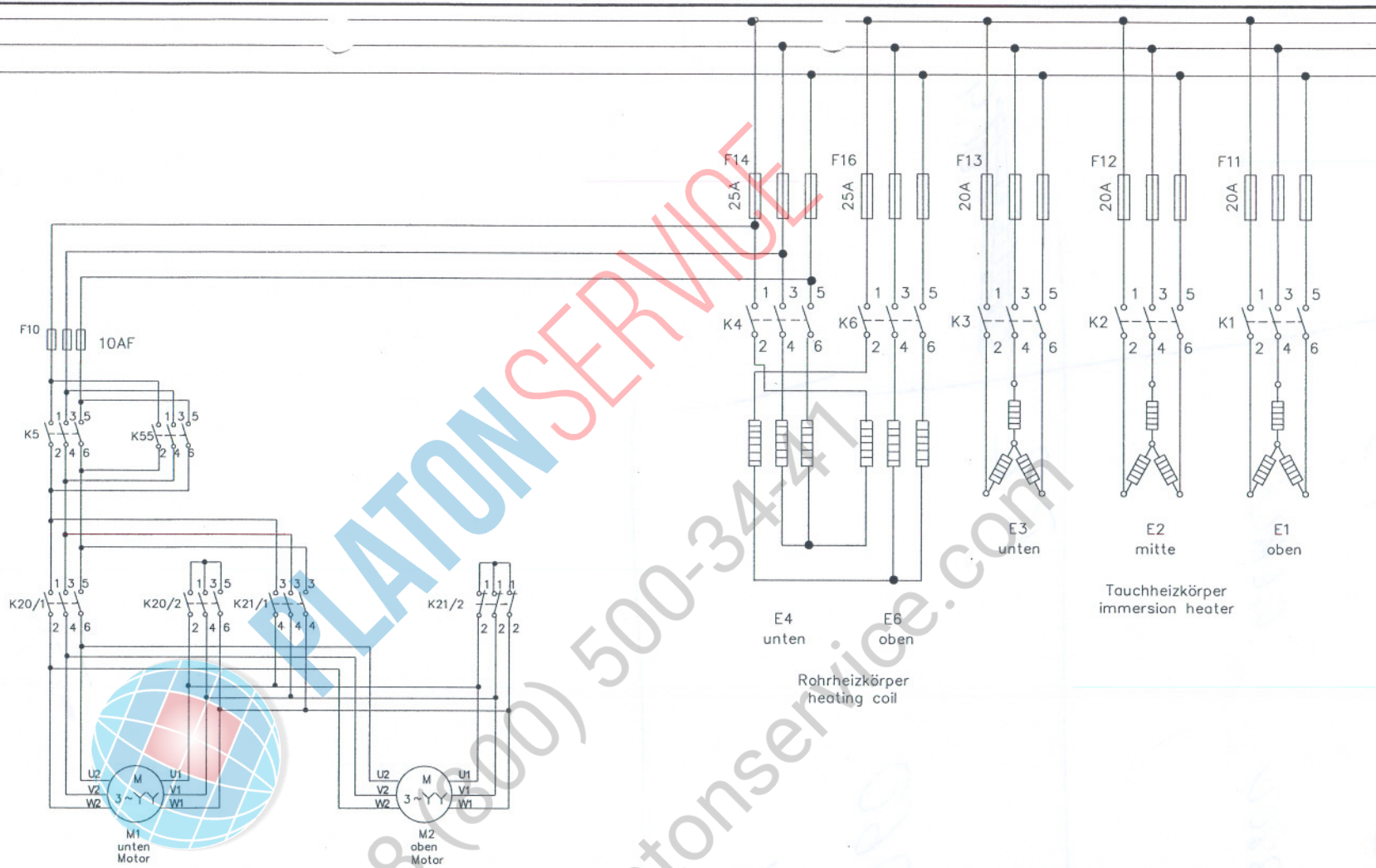


- Q1 Hauptschalter main switch
- E51/E52 Garraumleuchte oven lamp
- Y1 Dampferzeuger speisen water feed to steam generator
- Y2 Kondensator kühlen condensor cooling
- K1/K2/K3 Tauchheizkörper immersion heater
- K4/K6 Rohrheizkörper heating coil
- K55/K5 Motor
- H1 Summer buzzer
- N8/N7 Sicherheitstemperaturbegrenzer safety thermostat
- S7 Türkontaktschalter door switch
- B1 Wassermangel low water
- B2 Niveau-Regelung level control
- DC1 Netzteil 12V DC power supply 12V DC

Spannung voltage	Stromaufnahme power consumption	Rohrheizkörper heating coil E4/E6 (jede/each)	Taufheizkörper immersion heater E1/E2/E3 (jede/each)
380V	46,8A	15KW	9KW
400V	49,3A	16,6KW	10KW
415V	51,1A	17,9KW	10,7KW

Zust.	Änd.	Datum	Name
		30.03.99	Berends
Benennung: Stromlaufplan OD 20.10 perfect/magic 3NPE AC 380-415V/50/60Hz			
Zeichn.-Nr.: 5309407			Blatt 1/2

Keret Mousaka-Creat



Spannung voltage	Stromaufnahme power consumption	Rohrheizkörper heating coil E4/E6 (jede/each)	Tauchheizkörper immersion heater E1/E2/E3 (jede/each)
380V	46,8A	15KW	9KW
400V	49,3A	16,6KW	10KW
415V	51,1A	17,9KW	10,7KW

Datum		Name	
gez.	30.03.99	Berends	CONVOTHERM
gepr.		<i>[Signature]</i>	
Benennung: Stromlaufplan			
OD 20.10 perfect/magic			
3NPE AC 380-415V/50/60Hz			
Zeichn.-Nr.:		5309407	Blatt 2/2