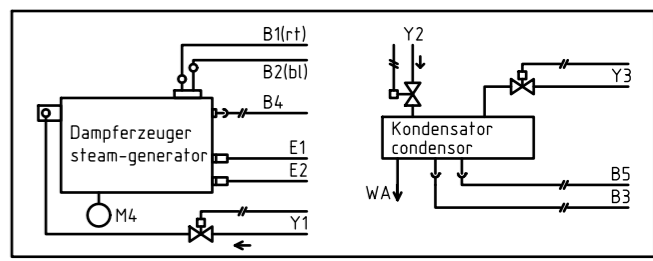


Absicherung bauseits fuses on site
 Örtliche EVU-Vorschriften beachten!
 Please look at local supply regulations!



- Sicotronic:
 30: Nulleiter
 20: Phasenanschluß
 1: potentialfreier Kontakt
 2: potentialfreier Kontakt
- /1.6 X1/8 30
 /1.6 F2L1 20
 /1.1 X2/1 1
 /1.4 X2/2 2
 /1.4 X2/2 2
- B1: Niveau unten / low water
 B2: Niveau oben / level control
 B3: Kondensator Kühlung / condenser cooling
 B4: DE vorheizen / heating steam generator
 B5: Bypass /
 N6: Garraum /
 N7: STB / safety thermostat
 N8: STB-DE / safety thermostat steam generator
 B10: KTM
 Y1: DE-Befüllen / water feed to steam generator
 Y2: Kondensator Kühlung / cooling condenser
 Y3: System öffnen / open system
 M4: Abfallpumpe /
 V1: Zusatzlüfter / connection area ventilator
 K5/K50/K55: Schütz Lüftermotor
 K1/K2: Tauchheizkörper / immersion heater
 K4/K44: Rohrheizkörper / heating coil
 H1: Summer (Zusatz) / buzzer (option)

Datum		10.04.2001		CONVOTHERM Elektrogeräte GmbH		Stromlaufplan OSP 10.10 3/N/PE 380-415V 50/60Hz		Zeichn.-Nr.:5310273		=	
Bearb.		Boe								+	
a	54/01	26.06.01	Boe	Gepr.							Blatt 1/
Änderung		Datum		Name		Norm		Ersatz durch:		Ersatz für:	
								Ursprung:			