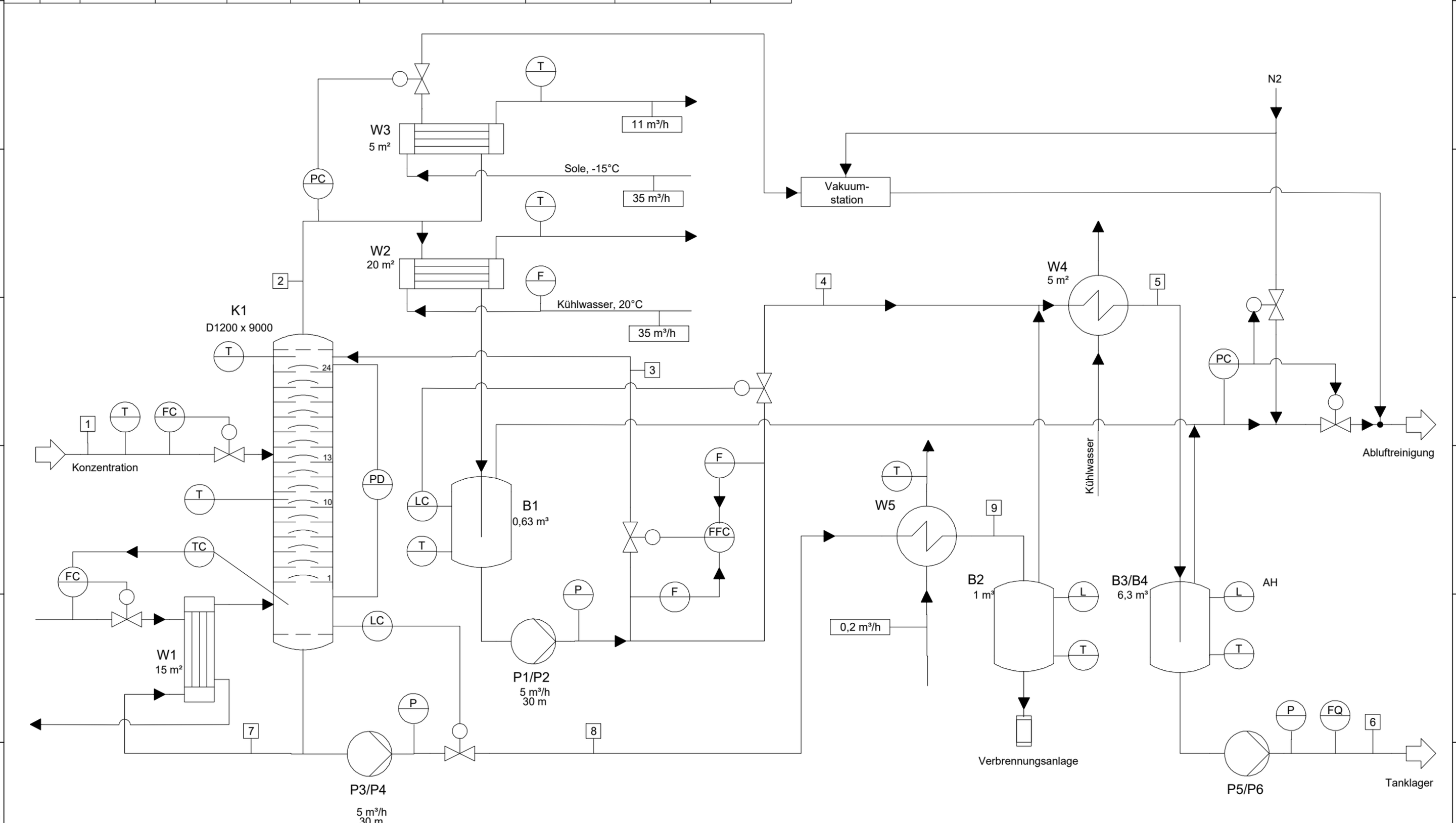


Lfd.Nr.	Ort	Beschreibung	Stoff X in kg/h	Stoff Y in kg/h	Stoff Z in kg/h	Durchfluss in kg/h	Durchfluss in m³/h	Arbeitsdruck in kPa a...	Arbeitstemperatur in °C	Dichte in kg/m³
1	/2.D1	Konzentrat	1363	137		1515	1,21		80	1250
2	/2.C2	Kopfprodukt	3409	341		3750	3,12	13	105	1200
3	/2.D4	Rücklauf	2046	204		2250	1,87	13	100	1200
4	/2.C5	Distillat	1383	137		1500	1,25		100	1200
5	/2.C7	Endprodukt	1383	137		1500	1,20		60	1250
6	/2.F8	Endprodukt	1383	137		1500	1,20		58	1250
7	/2.F2	Sumpfprodukt			3500	3500	2,50		130	1400
8	/2.F4	Sumpfprodukt			15	15	0,01		130	1400
9	/2.E6	Rückstand			15	15	0,01		30	1500



				Datum	Name	Festo AG & Co. KG	Projekt	EN 10628 - Beispiele aus Anhang		Anlage	
				Gezeich.		Plieningstr. 50	Blatt	Verfahrens-Schematische Grund- und Zusatzinformationen		Ort	
				Gesehen		73760 Ostfildern Scharnhausen				Maßstab	Blatt 2
				Freigabe		DIN EN ISO 10628-1	ENTWURF / DRAFT			M = 2 mm	von 3

