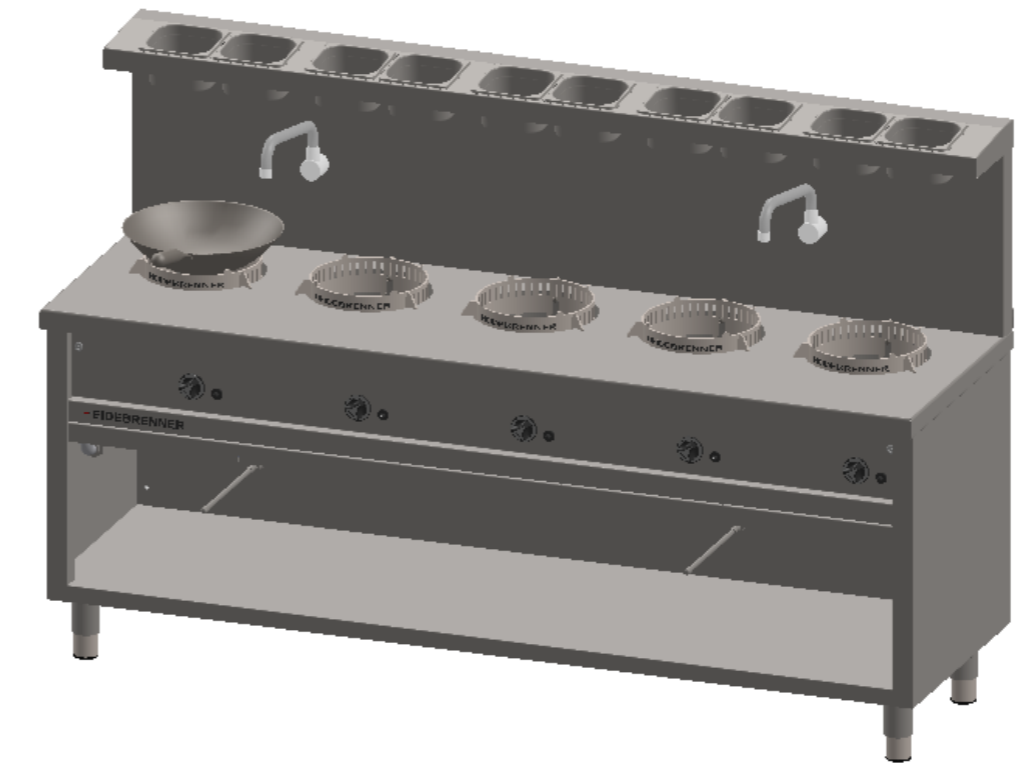
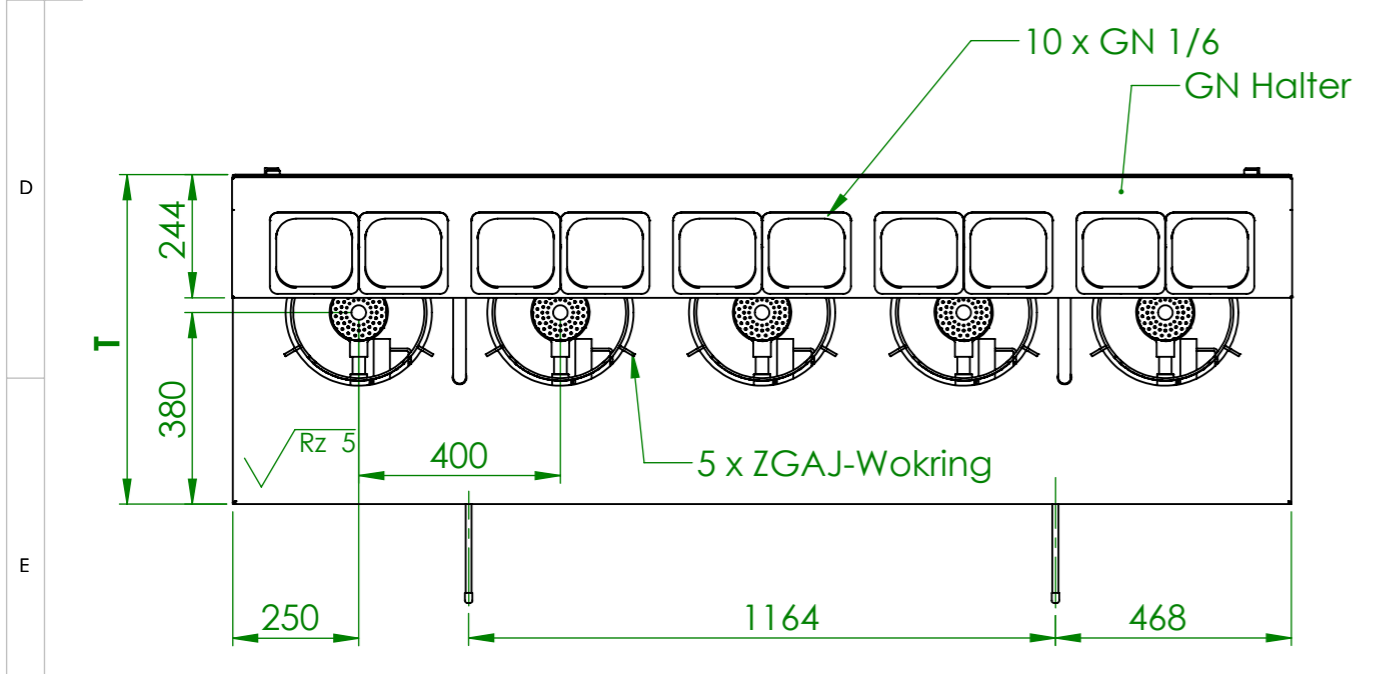
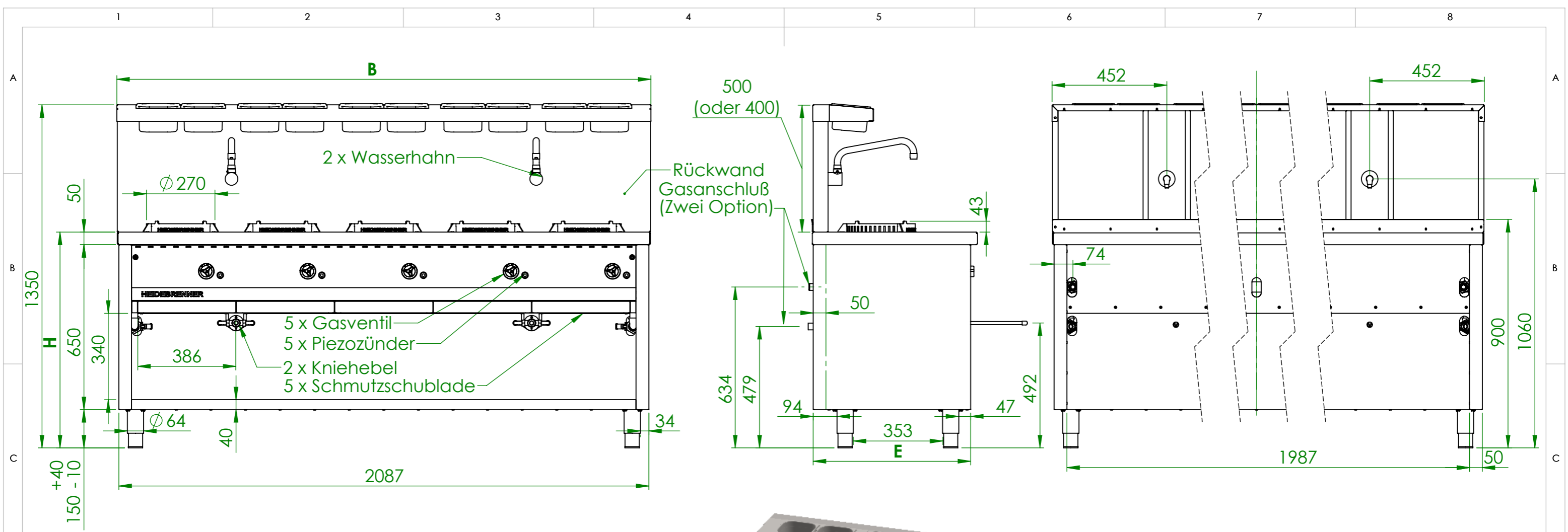


Art.Nr	H [mm]	B [mm]	T [mm]	E [mm]	HZ	P [kW]	Pges [kW]	Volumenstrom V [m ³ /h]	Gasanschluß [Zoll]	Länge Verbrauchsleitung [m] delta p=0.6mBar
GGEBE	850	2100	650	620	5	8	40	4,23	3/4	5
GGECE						12	60	6,35	1	8
GGNBE			750	720		8	40	4,23	3/4	5
GGNCE						12	60	6,35	1	8

Verwendungsbereich 2100x650x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:11	Gewicht: 210kg
Name			Datum	
Bearb. M.G.			29.06.2020	
Werkstoff 1.4301 AISI 304			Gas Wok-Herd "GO"	
HEIDEBRENNER			GGxxE	
			A3	



Art.Nr	H [mm]	B [mm]	T [mm]	E [mm]	HZ	P [kW]	Pges [kW]	Volumenstrom V [m ³ /h]	Gasanschluß [Zoll]	Länge Verbrauchsleitung [m] delta p=0.6mBar
GGEBE	850	2100	650	620	5	8	40	4,23	3/4	5
GGECE						12	60	6,35	1	8
GGNBE			750	720		8	40	4,23	3/4	5
GGNCE						12	60	6,35	1	8

Verwendungsbereich 2100x650x1350	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:15	Gewicht: 243kg
Name	Datum	Werkstoff 1.4301 AISI 304		
Bearb. M.G.	29.06.2020	Gas Wok-Herd "GO"		
HEIDEBRENNER		GGxxE + Rückwand		A3