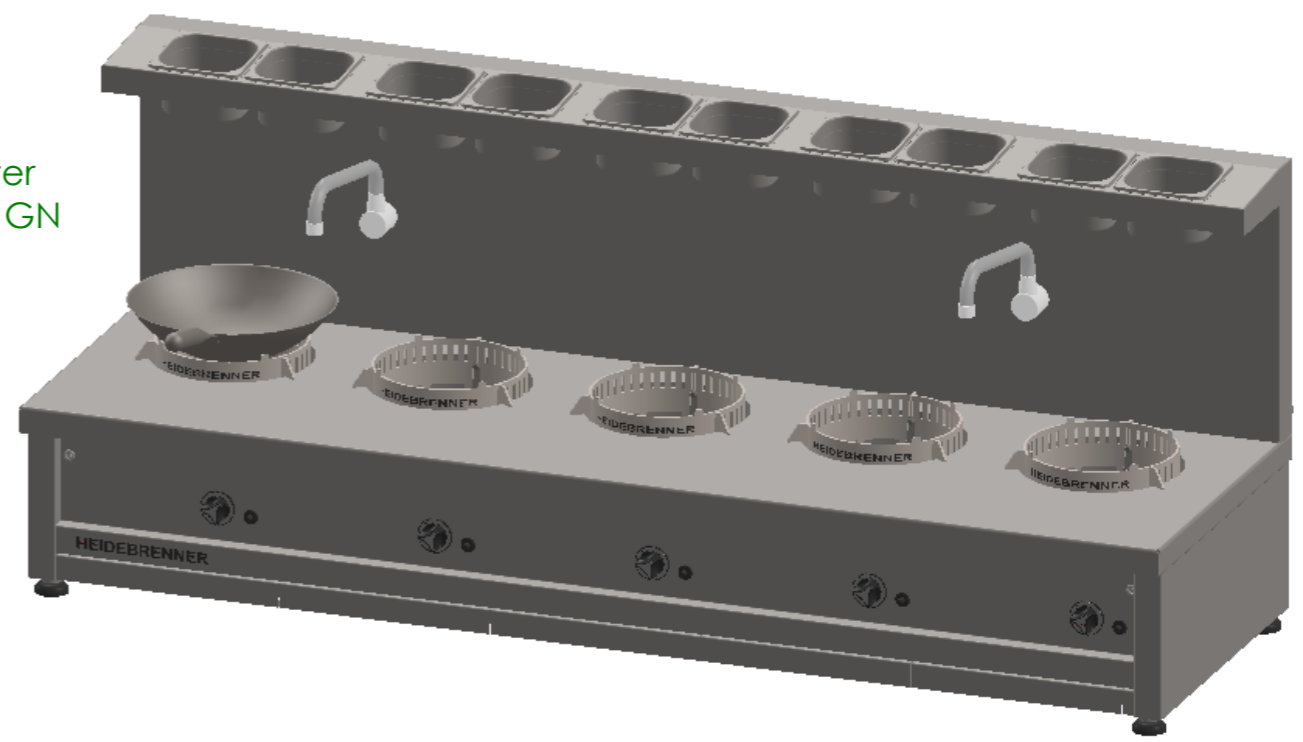
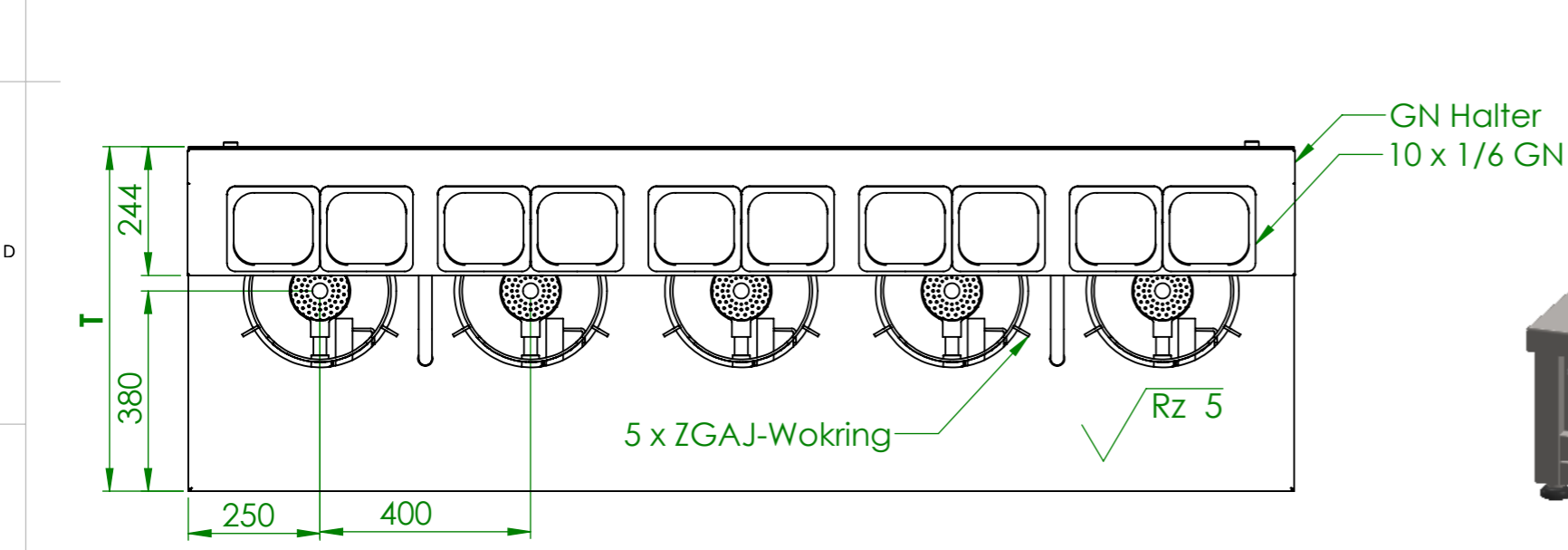
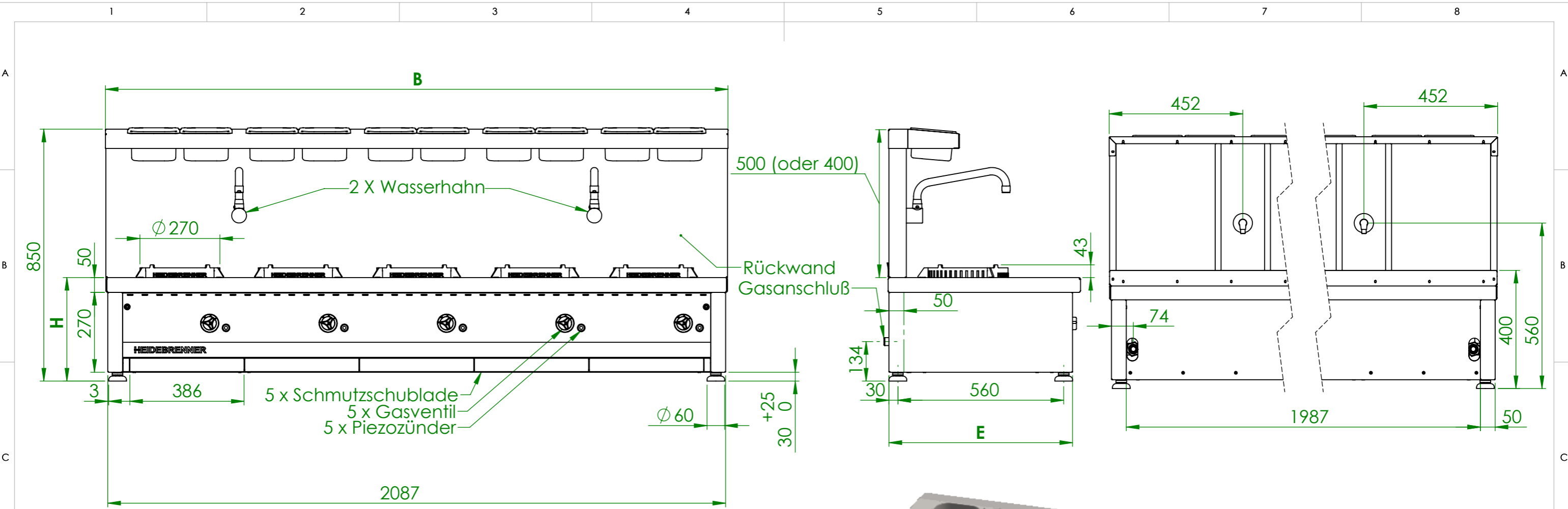


Art.Nr	H [mm]	B [mm]	T [mm]	E [mm]	HZ	P [kW]	P <sub>ges</sub> [kW]	Volumenstrom V [m <sup>3</sup> /h]	Gasanschluß [Zoll]	Länge Verbrauchsleitung [m] delta p=0.6mBar
GGDBE	350	2100	650	620	5	8	40	4,23	3/4	5
GGDCE						12	60	6,35	1	8
GGGBE			750	720		8	40	4,23	3/4	5
GGGCE						12	60	6,35	1	8

Verwendungsbereich 2100x650x350	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:12 Werkstoff 1.4301 AISI 304	Gewicht: 164kg
Name	Datum	Gas Wok-Herd "GO"		
Bearb. M.G.	29.06.2020			
HEIDEBRENNER		GGxxE	A3	



Art.Nr	H [mm]	B [mm]	T [mm]	E [mm]	HZ	P [kW]	Pges [kW]	Volumenstrom V [m3/h]	Gasanschluß [Zoll]	Länge Verbrauchsleitung [m] delta p=0.6mBar
GGDBE	350	2100	650	620	5	8	40	4,23	3/4	5
GGDCE						12	60	6,35	1	8
GGGBE			750	720		8	40	4,23	3/4	5
GGGCE						12	60	6,35	1	8

Verwendungsbereich 2100x650x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:13 Werkstoff 1.4301 AISI 304	Gewicht: 196kg
Name	Datum	Gas Wok-Herd "GO"		
Bearb. M.G.	29.06.2020			
HEIDEBRENNER		GGxxE + Rückwand		A3