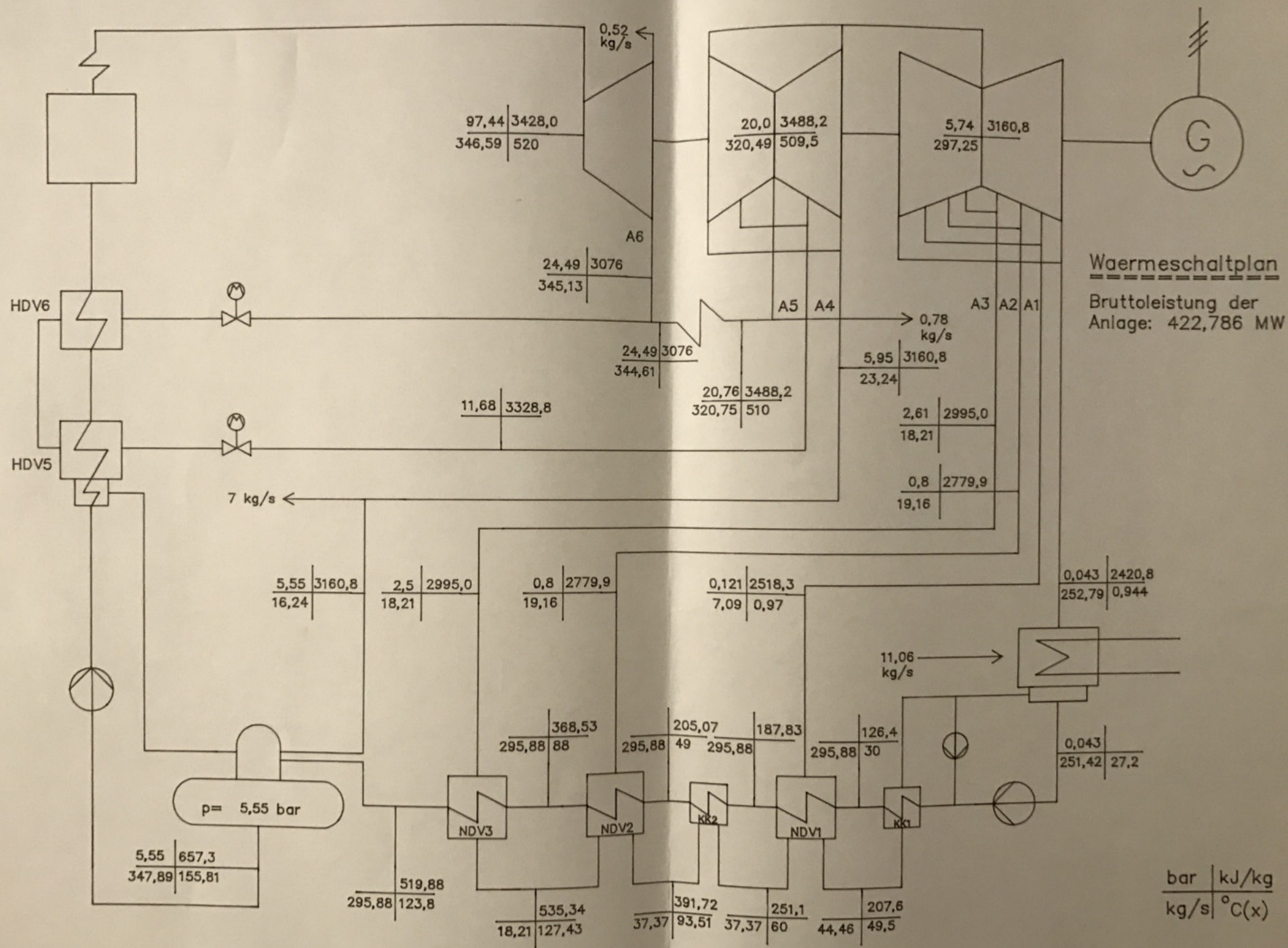


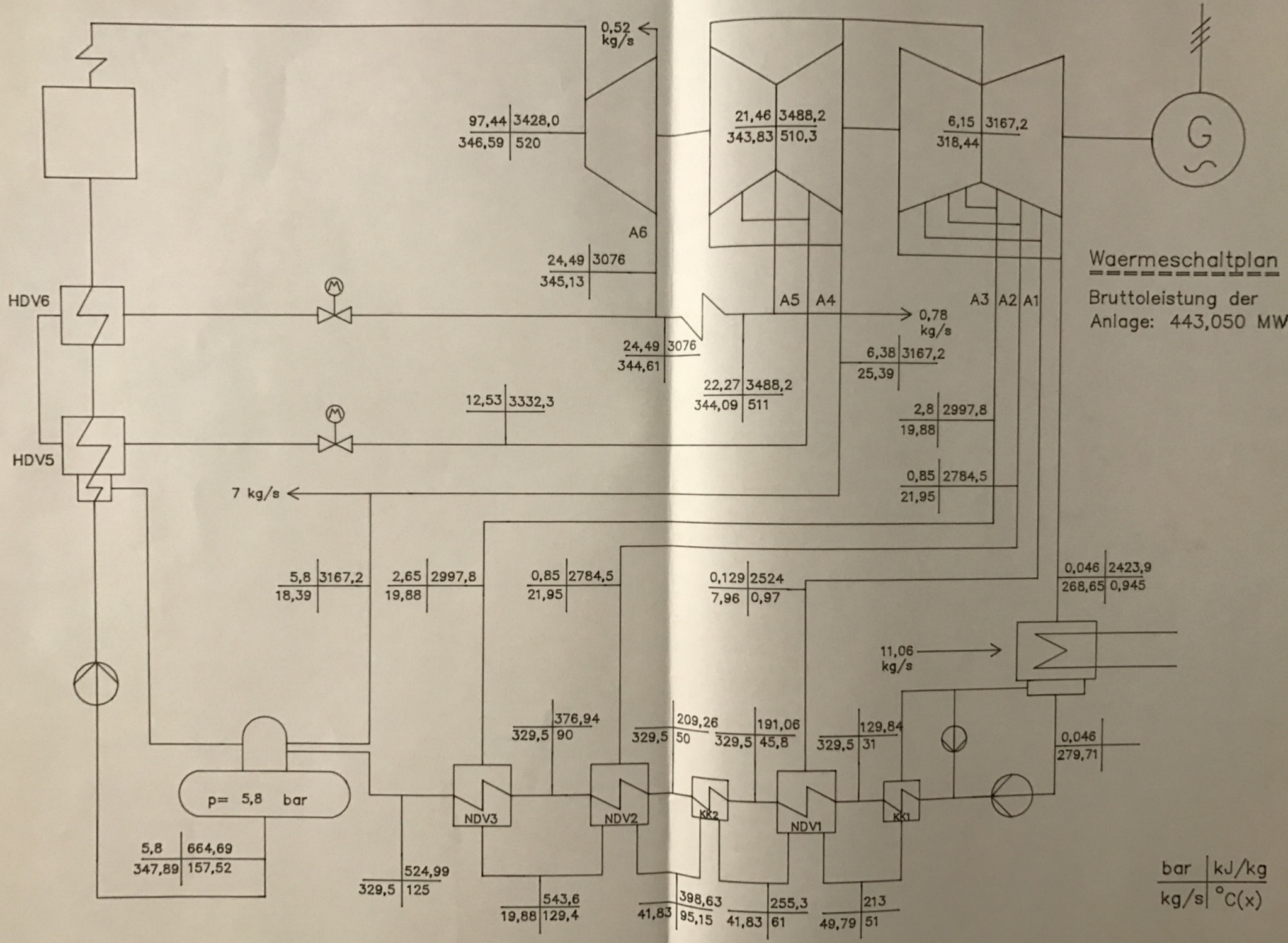
Waermeschaltplan
 Bruttoleistung der Anlage: 418,968 MW

bar	kJ/kg
kg/s	°C(x)



Waermeschaltplan
 Bruttoleistung der Anlage: 422,786 MW

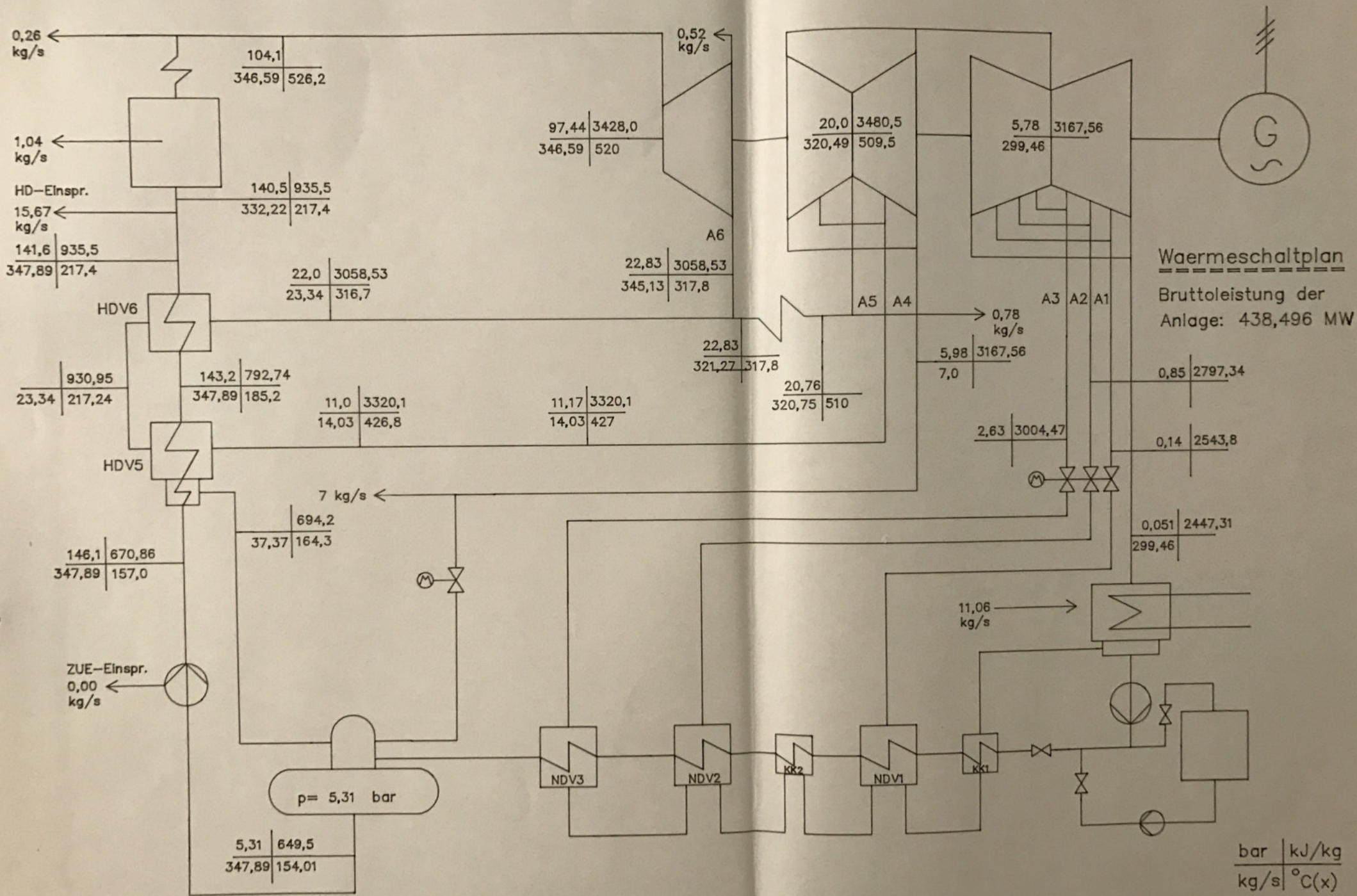
bar	kJ/kg
kg/s	$^\circ\text{C}(x)$

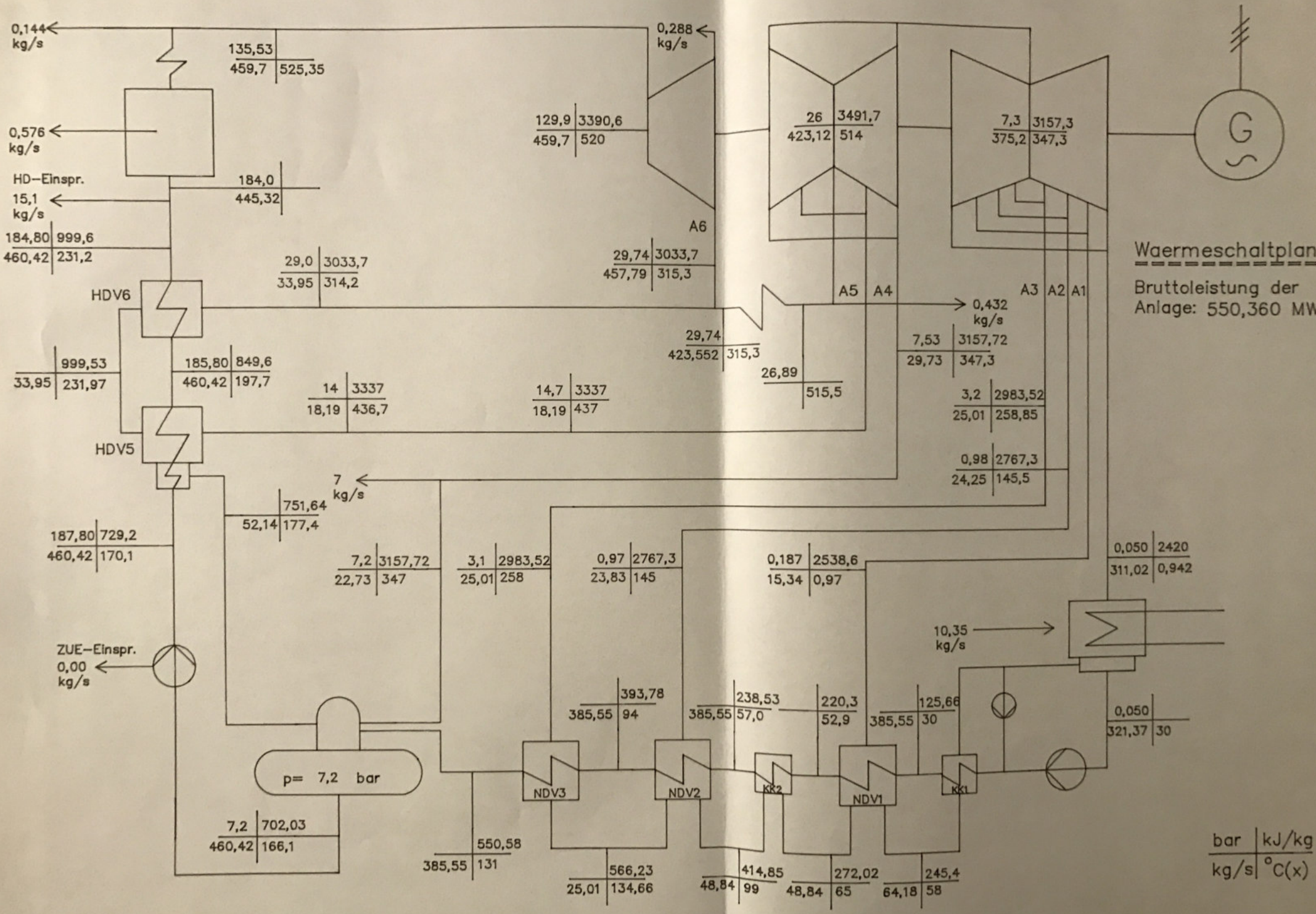


Waermeschaltplan

Bruttoleistung der Anlage: 443,050 MW

bar | kJ/kg
kg/s | °C(x)





Wärmeschaltplan
 Bruttoleistung der Anlage: 550,360 MW

bar	kJ/kg
kg/s	°C(x)

0,144	135,53	525,35
kg/s	459,7	

0,576		
kg/s		

HD-Einspr.	184,0	
15,1	445,32	
kg/s		

184,80	999,6	
460,42	231,2	

29,0	3033,7	
33,95	314,2	

999,53	185,80	849,6
33,95	460,42	197,7

14	3337	
18,19	436,7	

187,80	729,2	
460,42	170,1	

52,14	751,64	
	177,4	

7,2	3157,72	
22,73	347	

3,1	2983,52	
25,01	258	

0,97	2767,3	
23,83	145	

0,187	2538,6	
15,34	0,97	

0,050	2420	
311,02	0,942	

7,2	702,03	
460,42	166,1	

385,55	550,58	
	131	

129,9	3390,6	
459,7	520	

26	3491,7	
423,12	514	

7,3	3157,3	
375,2	347,3	

29,74	3033,7	
457,79	315,3	

29,74	315,3	
423,552		

14,7	3337	
18,19	437	

7,53	3157,72	
29,73	347,3	

3,2	2983,52	
25,01	258,85	

0,98	2767,3	
24,25	145,5	

0,050	2420	
311,02	0,942	

385,55	393,78	
	94	

385,55	238,53	
	57,0	

220,3	220,3	
52,9	52,9	

385,55	125,66	
	30	

0,050	2420	
321,37	30	

550,58	566,23	
25,01	134,66	

414,85	272,02	
48,84	65	

414,85	272,02	
48,84	65	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

245,4	245,4	
64,18	58	

0,432	0,432	
kg/s	kg/s	

7,53	3157,72	
29,73	347,3	

7,53	3157,72	
29,73	347,3	

3,2	2983,52	
25,01	258,85	

0,98	2767,3	
24,25	145,5	

0,050	2420	
311,02	0,942	

0,050	2420	
311,02	0,942	

0,050	2420	
311,02	0,942	

0,050	2420	
311,02	0,942	

0,050	2420	
311,02	0,942	

0,050	2420	
311,02	0,942	

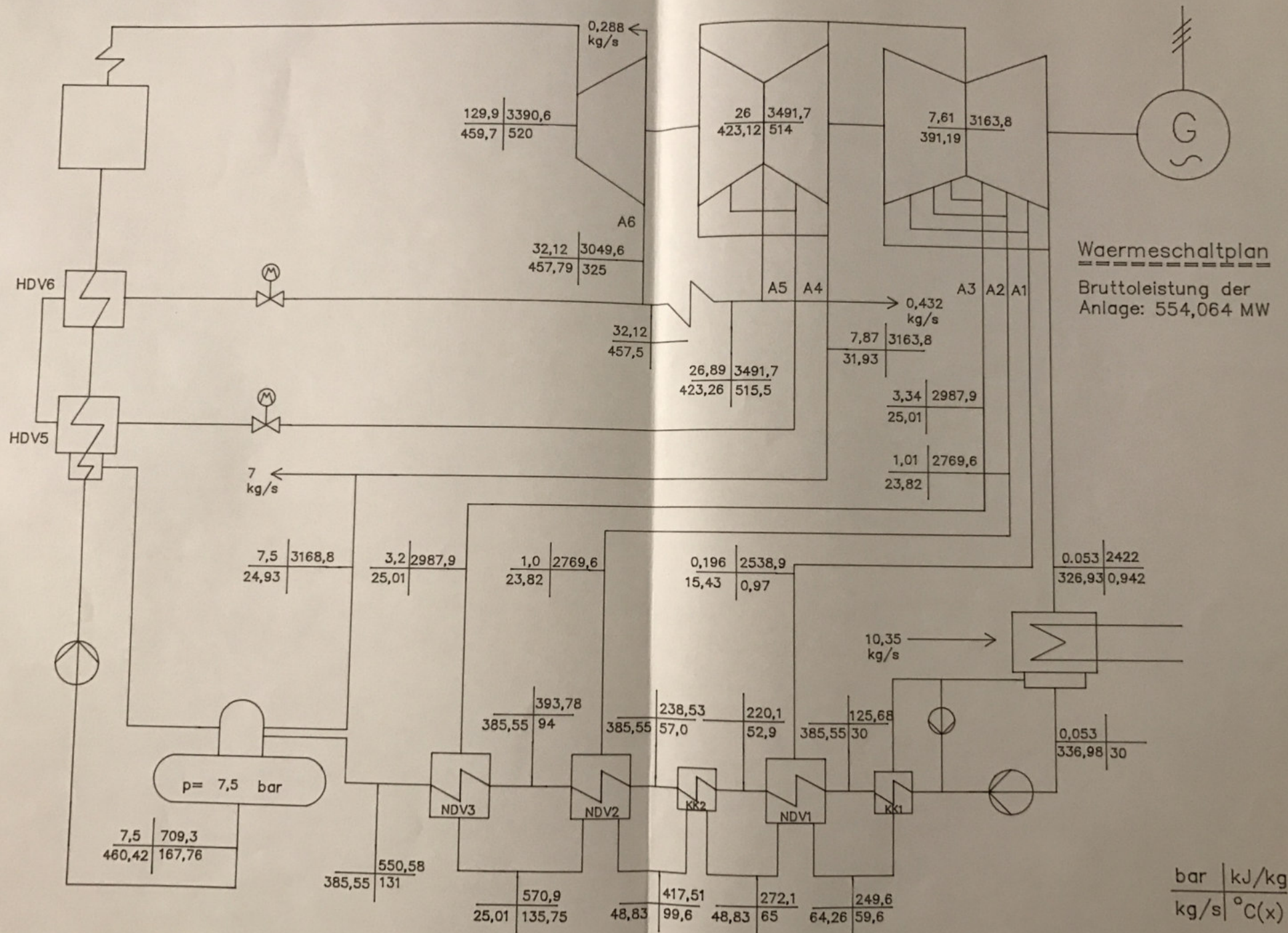
0,050	2420	
311,02	0,942	

0,050	2420	
311,02	0,942	

0,050	2420	
311,02	0,942	

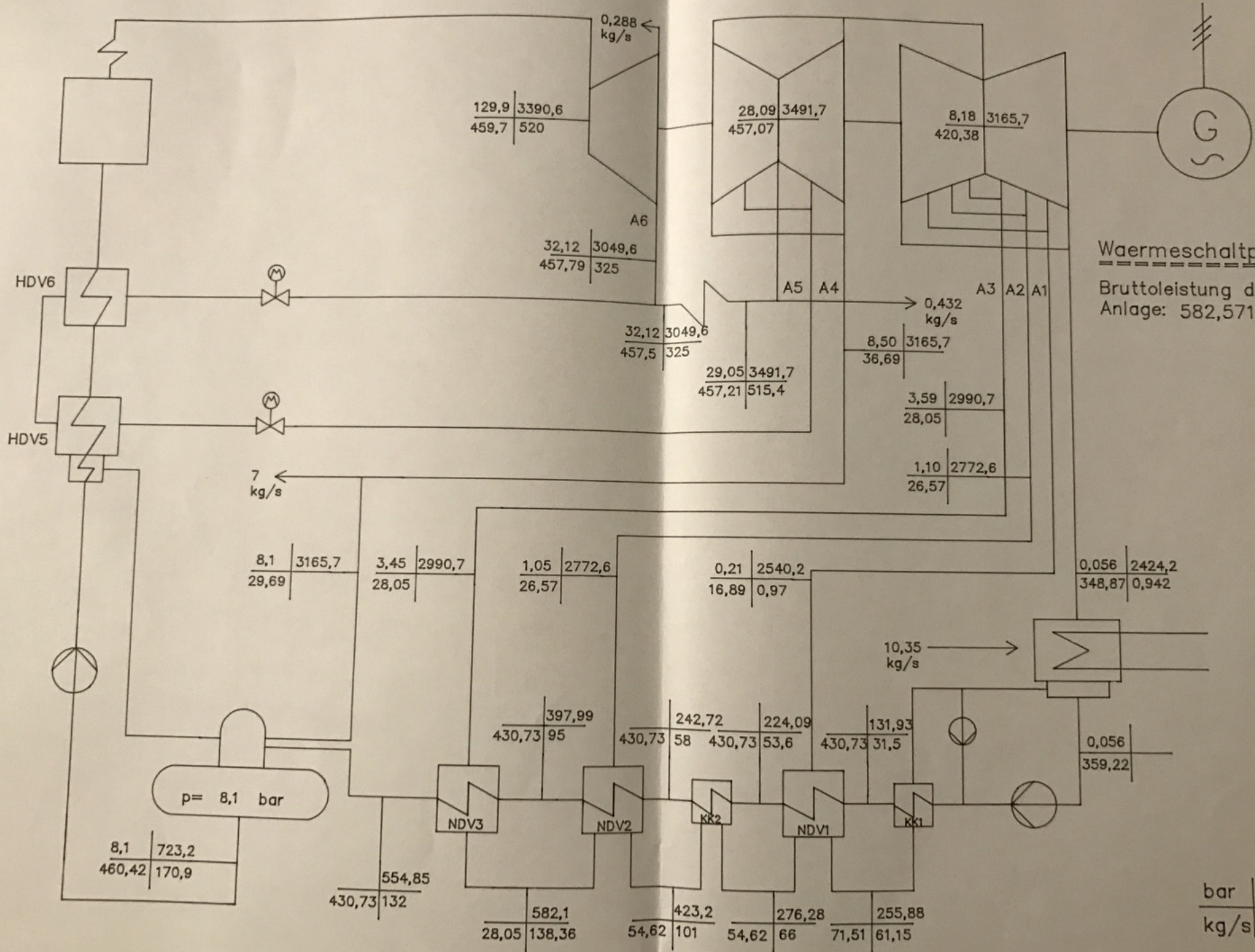
0,050	2420	
311,02	0,942	

0,050	2420	
311,02	0,942	



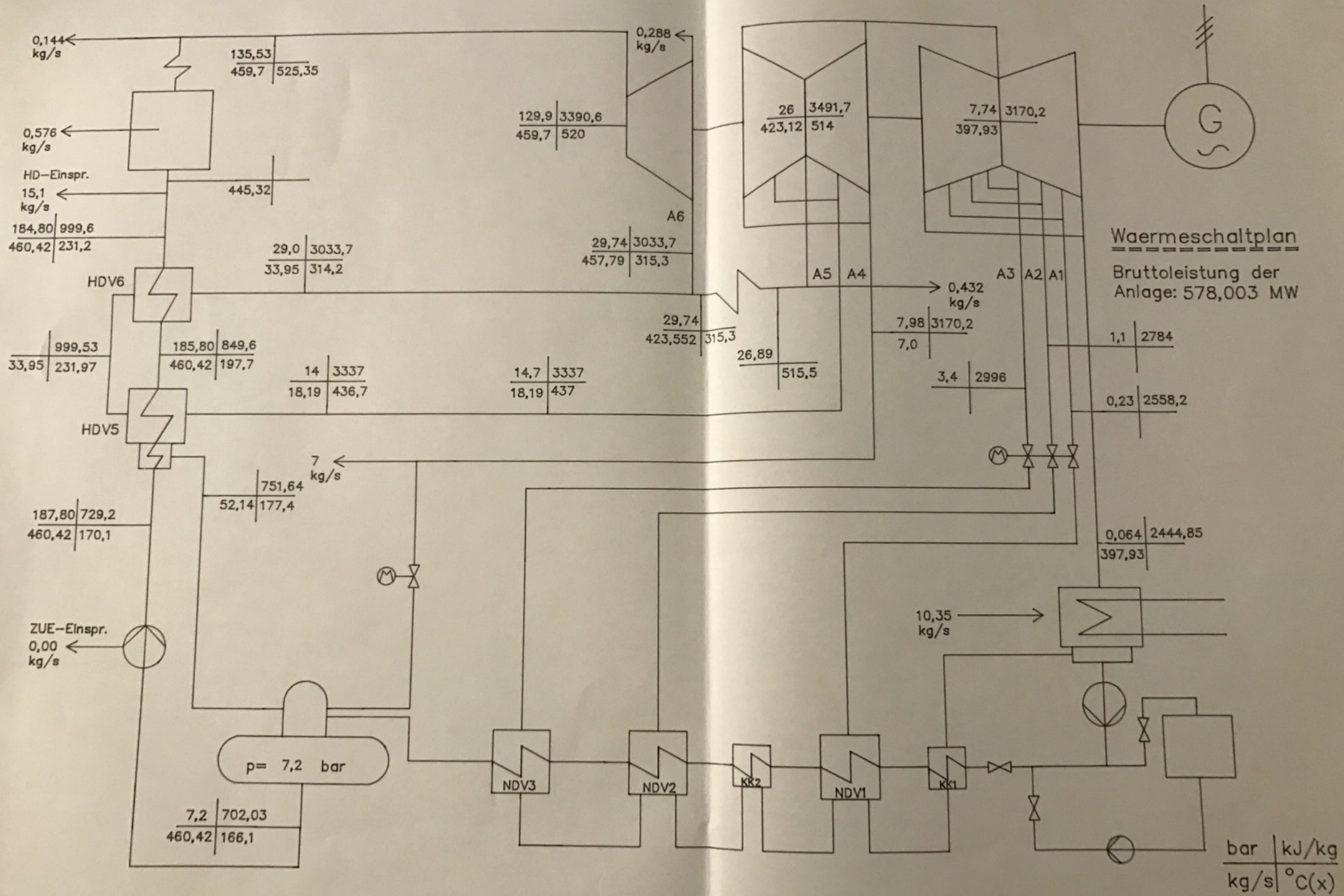
Wärmeschaltplan
 Bruttoleistung der Anlage: 554,064 MW

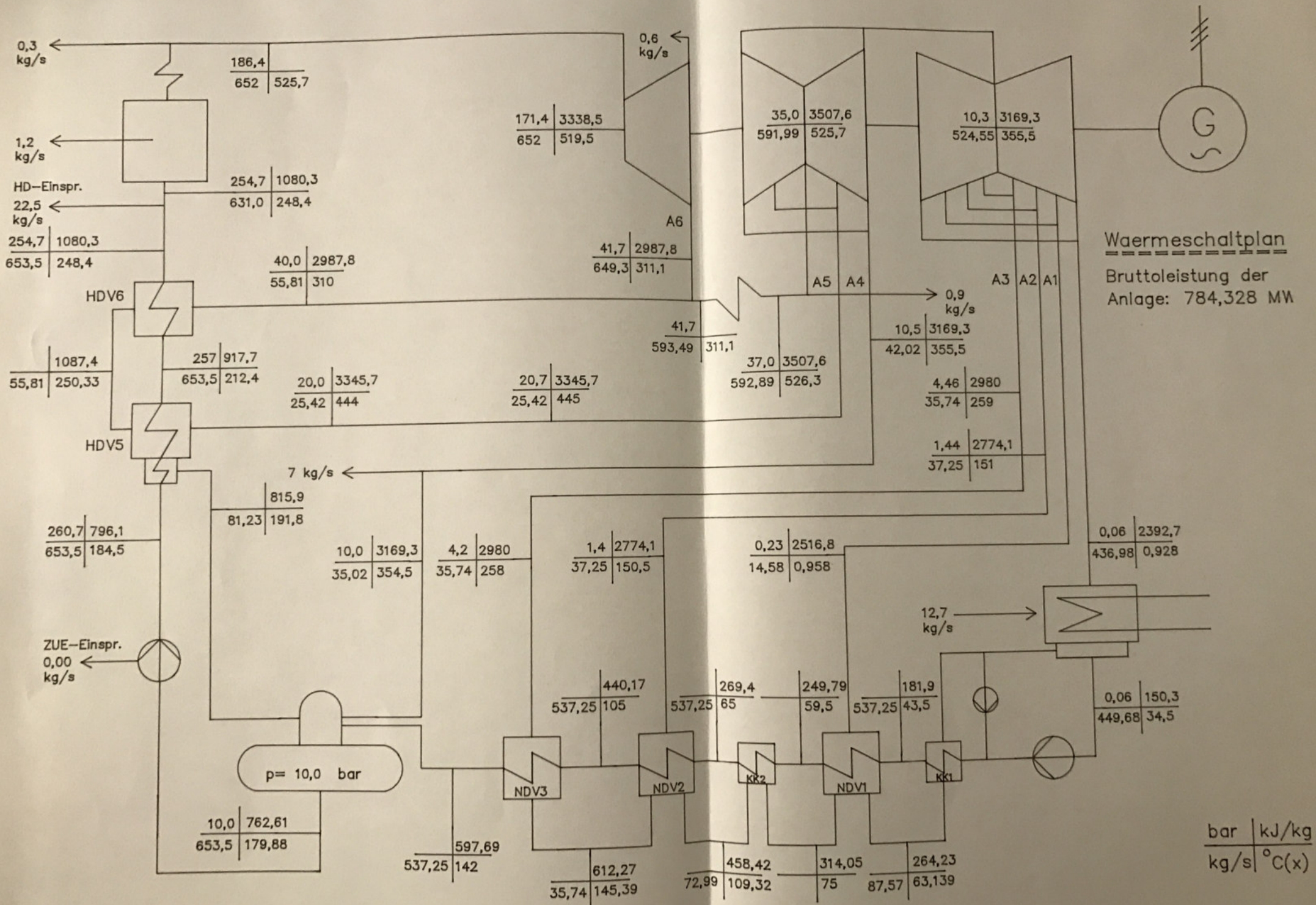
bar | kJ/kg
 kg/s | °C(x)

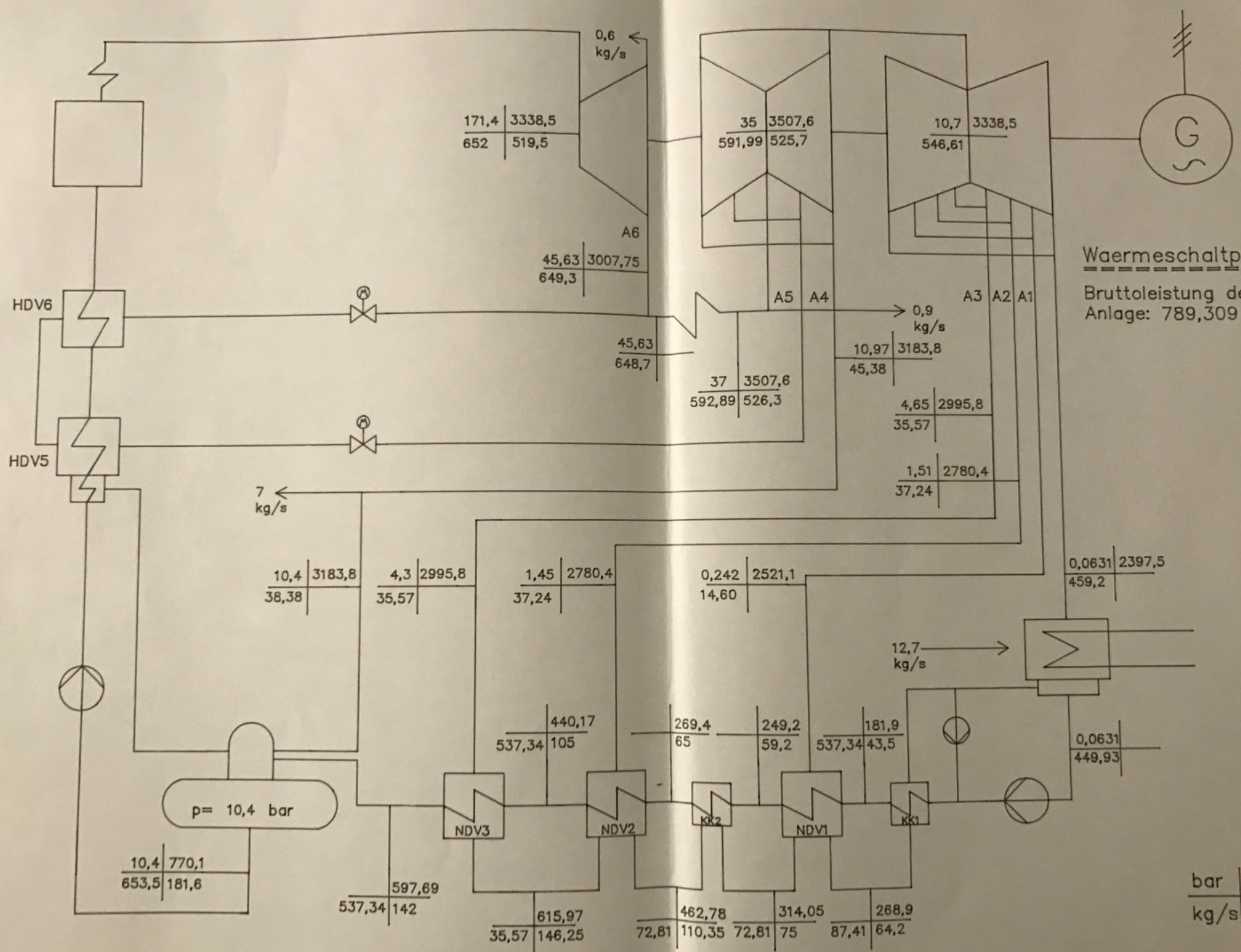


Waermeschaltplan
 Bruttoleistung der Anlage: 582,571 MW

bar | kJ/kg
 kg/s | °C(x)

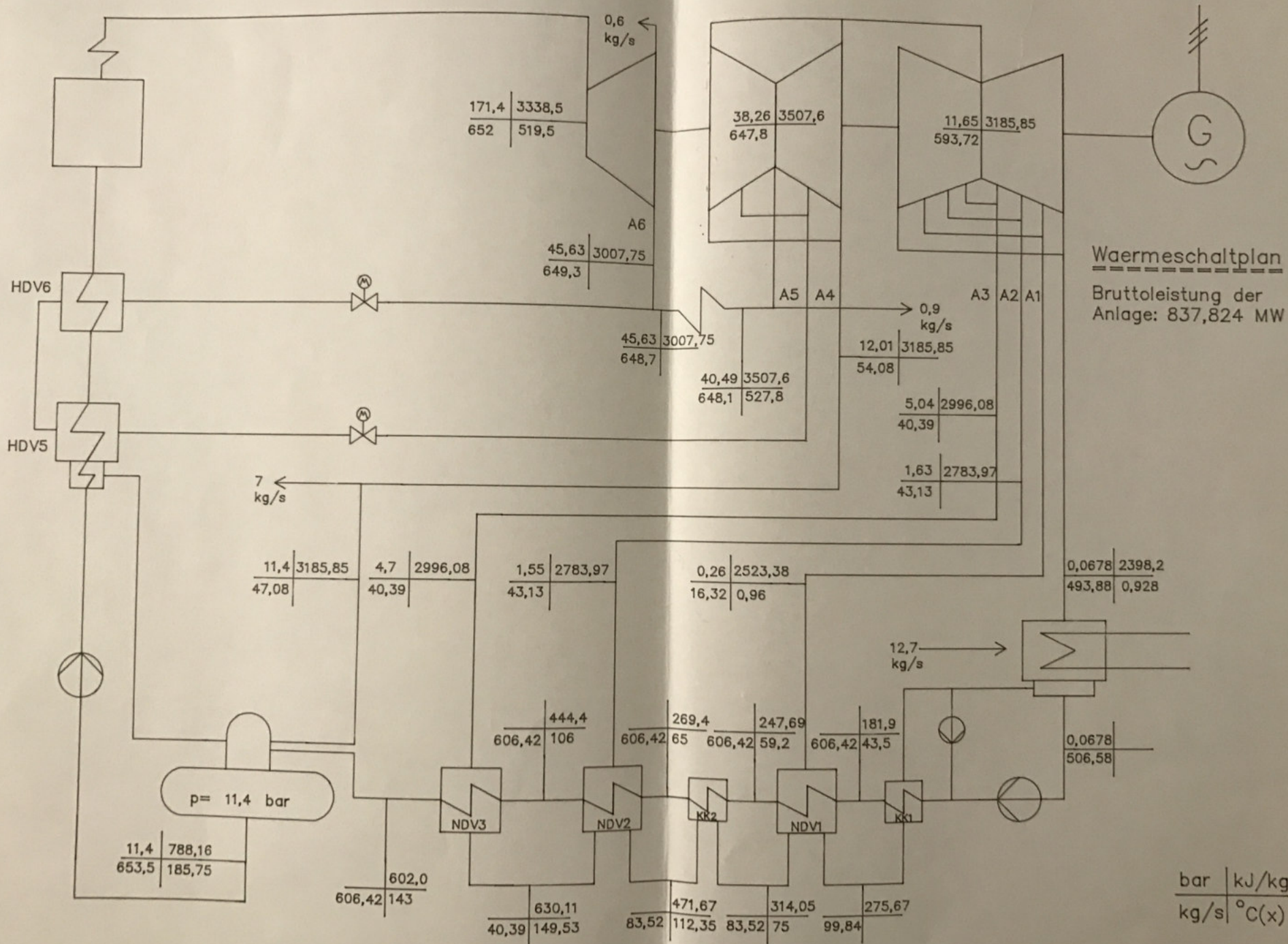






Waermeschaltplan
 Bruttoleistung der Anlage: 789,309 MW

bar | kJ/kg
 kg/s | °C(x)



171,4	3338,5
652	519,5

45,63	3007,75
649,3	

A6

38,26	3507,6
647,8	

A5 A4

45,63	3007,75
648,7	

40,49	3507,6
648,1	527,8

12,01	3185,85
54,08	

5,04	2996,08
40,39	

1,63	2783,97
43,13	

7 kg/s

11,4	3185,85
47,08	

4,7	2996,08
40,39	

1,55	2783,97
43,13	

0,26	2523,38
16,32	0,96

0,0678	2398,2
493,88	0,928

p = 11,4 bar

11,4	788,16
653,5	185,75

606,42	602,0
143	

NDV3

444,4	
606,42	106

NDV2

269,4	
606,42	65

KK2

247,69	
606,42	59,2

NDV1

181,9	
606,42	43,5

KK1

0,0678	
506,58	

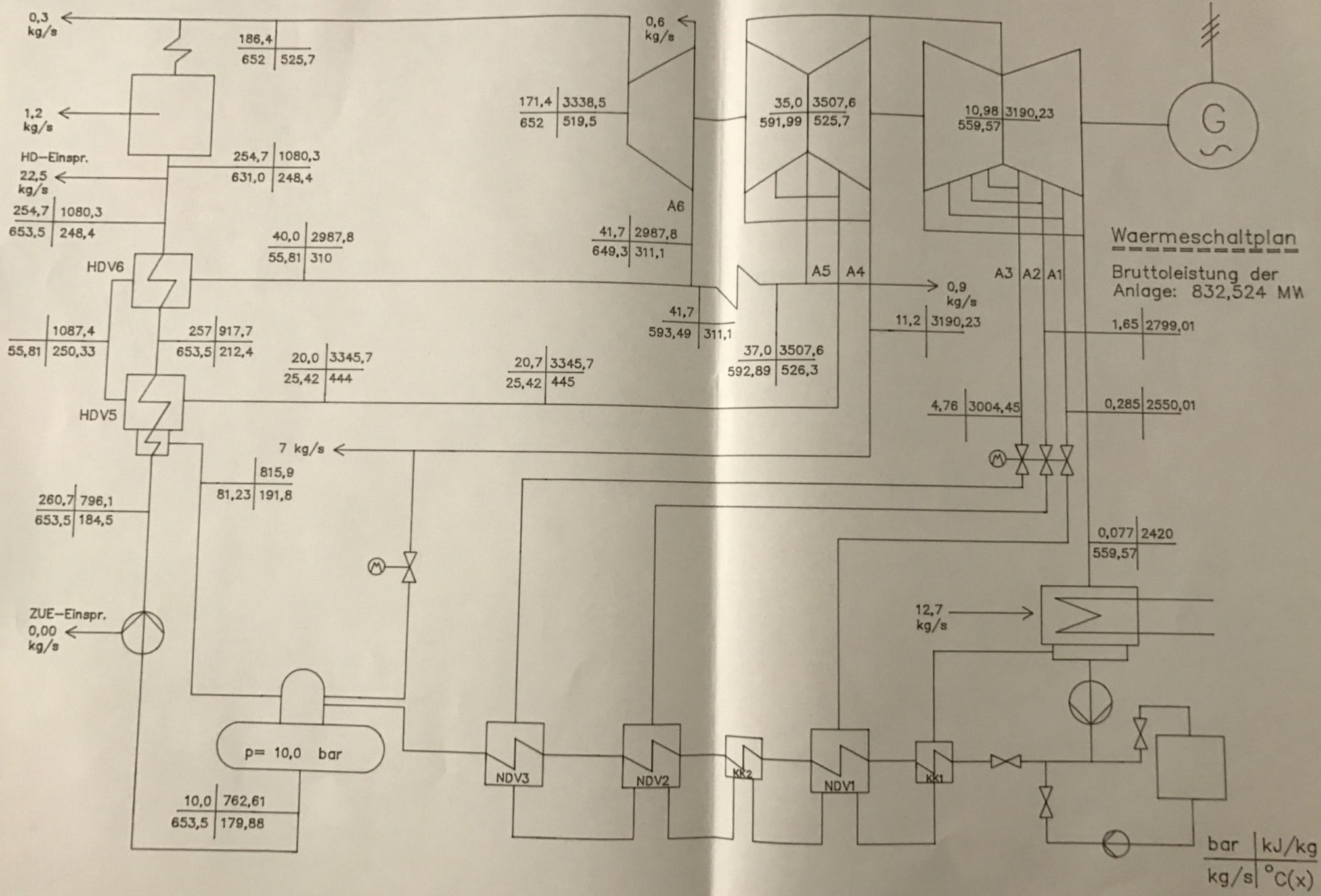
12,7 kg/s

630,11	
40,39	149,53

471,67	
83,52	112,35

314,05	
75	99,84

275,67	



0,3 kg/s

186,4	
652	525,7

1,2 kg/s

HD-Einspr.
22,5 kg/s

254,7	1080,3
631,0	248,4

254,7	1080,3
653,5	248,4

HDV6

40,0	2987,8
55,81	310

1087,4	
55,81	250,33

HDV5

257	917,7
653,5	212,4

20,0	3345,7
25,42	444

20,7	3345,7
25,42	445

41,7	2987,8
593,49	311,1

37,0	3507,6
592,89	526,3

7 kg/s

81,23	191,8
815,9	

260,7	796,1
653,5	184,5

ZUE-Einspr.
0,00 kg/s

p = 10,0 bar

10,0	762,61
653,5	179,88

NDV3

NDV2

KK2

NDV1

KK1

12,7 kg/s

0,077	2420
559,57	

bar | kJ/kg
kg/s | °C(x)

Waermeschaltplan
 Bruttoleistung der Anlage: 832,524 MW

