

POS. 1

1110

1210

860

850

Einfuhr/Antrieb  
Input/Drive  
TU110

t=25 s  
Entfetten  
Degrease  
BS085

3-fach Kaskaden Spule  
3-Step Cascade Rinse  
K3

t=51 s  
Anatze  
Micro E  
BS17

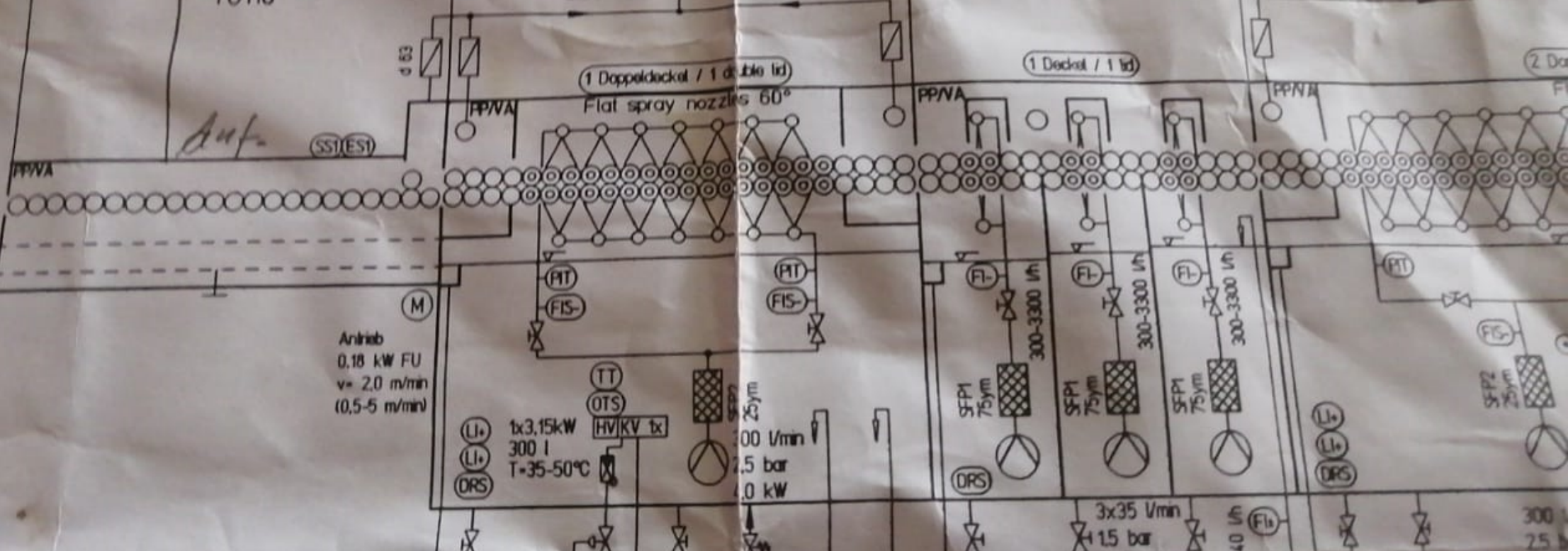
*Auf-*

SST/EST

1 Doppeldackel / 1 double lid  
Flat spray nozzles 60°

1 Deckel / 1 lid

2 Da...



Antrieb  
0,18 kW FU  
v= 2,0 m/min  
(0,5-5 m/min)

LI  
LI  
DRS

1x3,15kW  
300 l  
T=35-50°C

TT  
OTS  
HV/KV 1x

25µm  
300 l/min  
2,5 bar  
2,0 kW

SFP1  
75µm  
300-3300 l/h

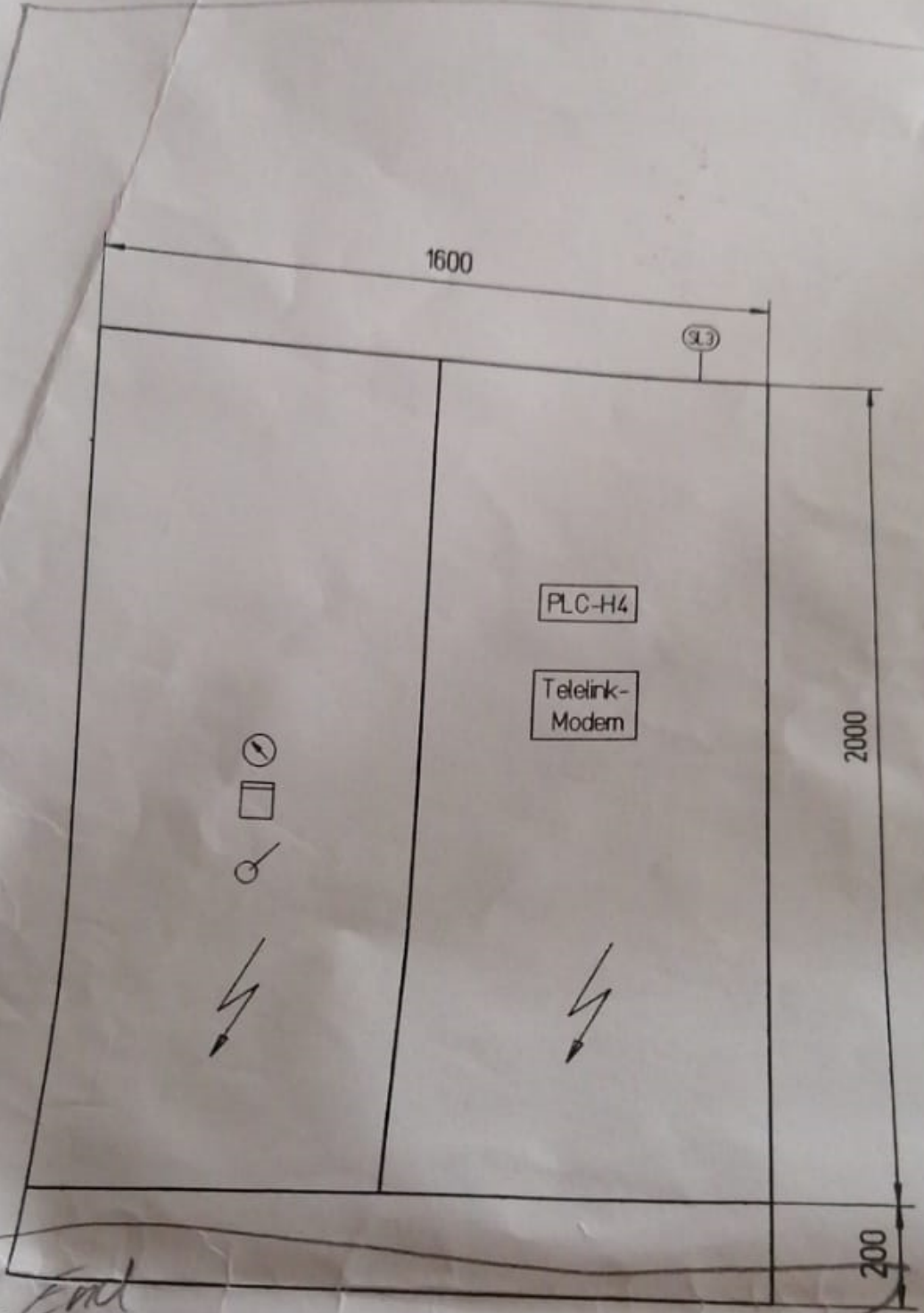
SFP1  
75µm  
300-3300 l/h

SFP1  
75µm  
300-3300 l/h

3x35 l/min  
1,5 bar

300 l/min  
2,5 bar

300 l/min  
2,5 bar



*End*  
 Die Position der Aufstellung muß vom Kunden festgelegt werden  
 Kabellänge zwischen Anlagenende und Schrank Standard 10 m

Kabellänge von Anf - End

2 m als Schleif



1360

1110

1110

5-fach Kaskaden Spüle  
5-Step Cascade Rinse  
K5

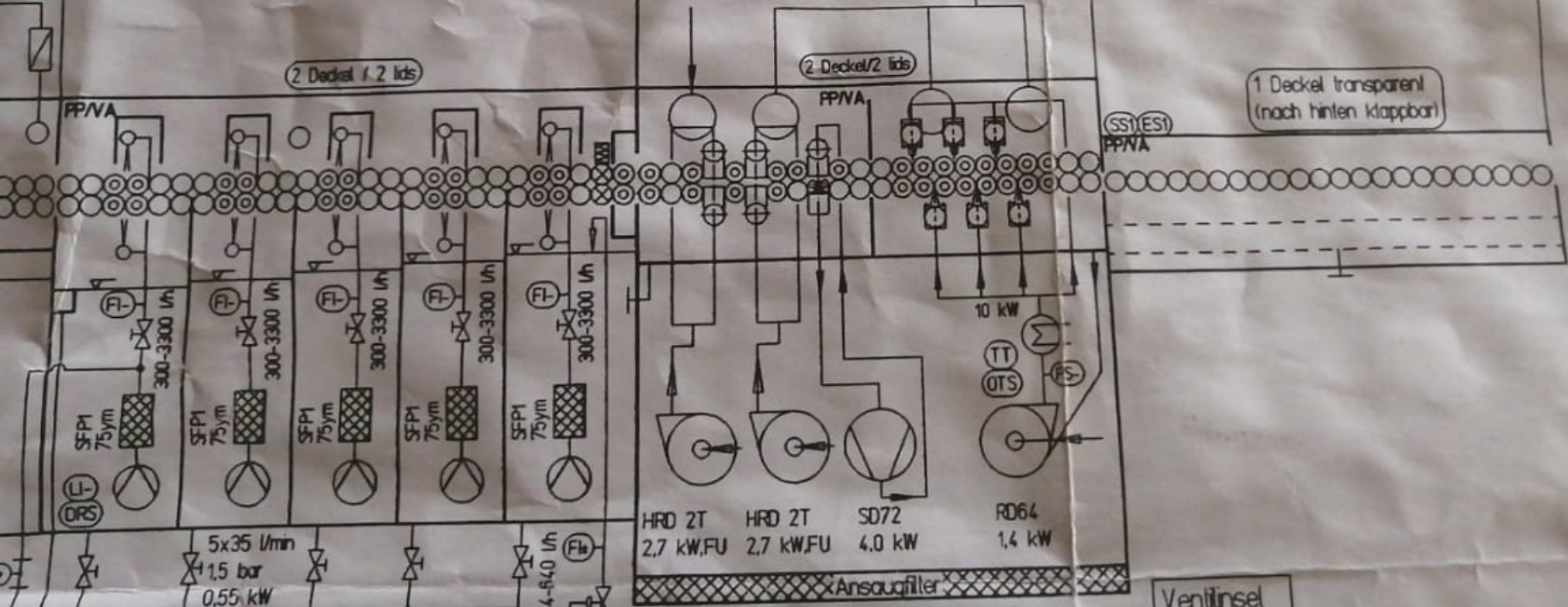
T=70°C  
Trocknen  
Drying  
TRA110

Auslauf  
Output  
TU110

2 Deckel / 2 lids

2 Deckel / 2 lids

1 Deckel transparent  
(nach hinten klappbar)



HRD 2T 2.7 kW,FU    HRD 2T 2.7 kW,FU    SD72 4.0 kW    RD64 1.4 kW

Ansaugfilter

Ventilinsel

81  
ø 140

SSI/ESI

PPVA

PPVA

PPVA

5x35 U/min  
1.5 bar  
0.55 kW

64-640 UH



1700

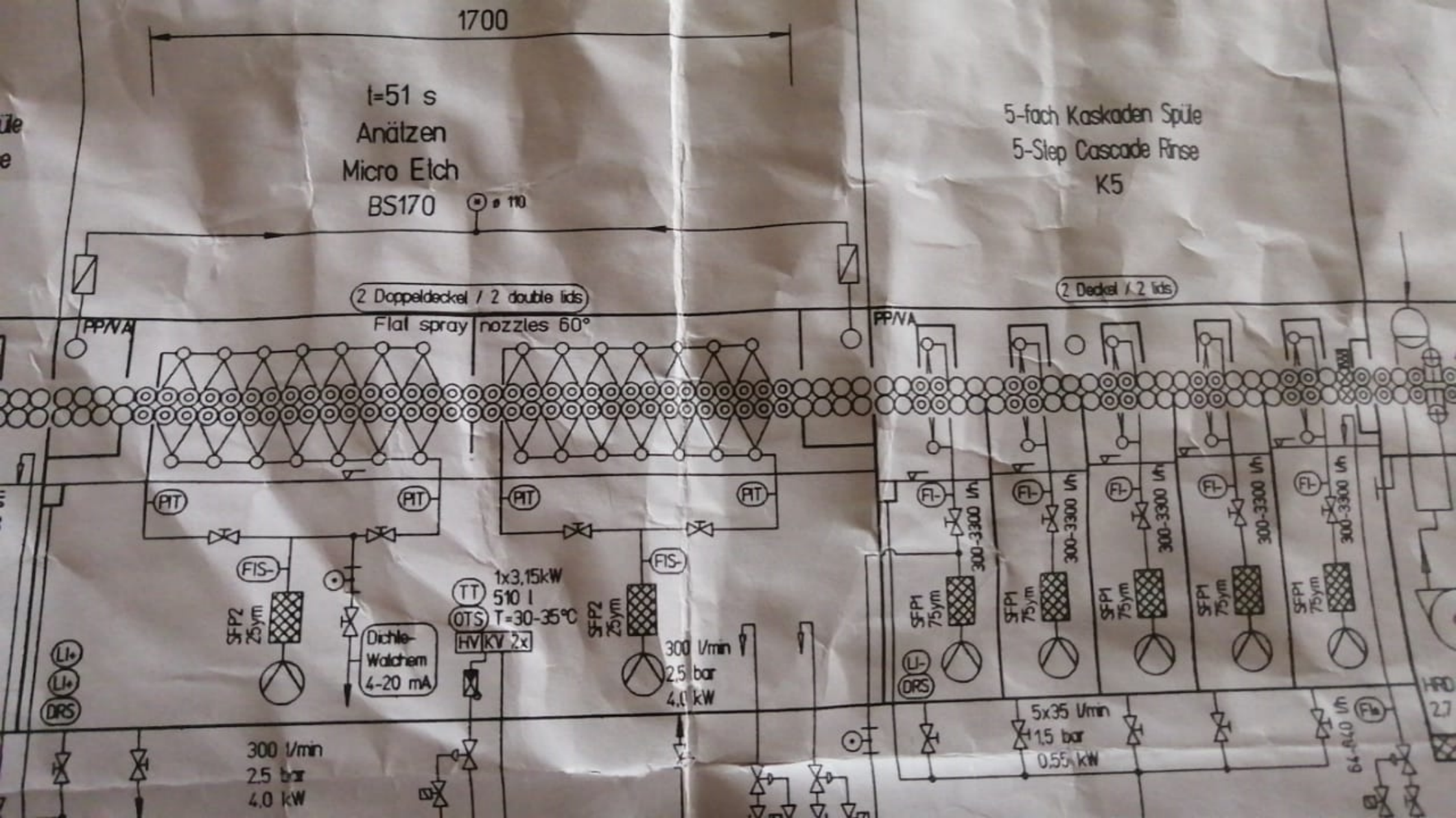
t=51 s  
Anätzen  
Micro Etch  
BS170

5-fach Kaskaden Spüle  
5-Step Cascade Rinse  
K5

2 Doppeldeckel / 2 double lids

2 Deckel / 2 lids

Flat spray nozzles 60°



PPVA

PPVA

PT

PT

PT

PT

FI

FI

FI

FI

FI

FI

FIS

FIS

TT 1x3,15kW

510 l

T=30-35°C

OTS

HV/KV 2x

Dichte-Walchem  
4-20 mA

SFP2

25µm

SFP2

25µm

300 l/min

2.5 bar

4.0 kW

SFP1

75µm

300-3300 l/h

SFP1

75µm

300-3300 l/h

SFP1

75µm

300-3300 l/h

SFP1

75µm

300 l/min

2.5 bar

4.0 kW

5x35 l/min

1.5 bar

0.55 kW

64-840 l/h

PLC

2.7

Pos. 1

Pos 2

Pos 3

100  
Pos 4

Pos 5

1110

1110

1210

860

2060

1360

1110

Einlauf/Antrieb  
Input/Drive  
TU110

1-25 s  
Entfetten  
Degrease  
BS085

3-fach Kaskaden Spule  
3-Step Cascade Filter  
K3

1-51 s  
Anätzen  
Micro Etch  
BS170

5-fach Kaskaden Spule  
5-Step Cascade Filter  
K5

T=70°C  
Trocknen  
Drying  
TRA110

Auslauf  
Output  
TU110

1 Deckel transparent  
nach hinten klappbar

