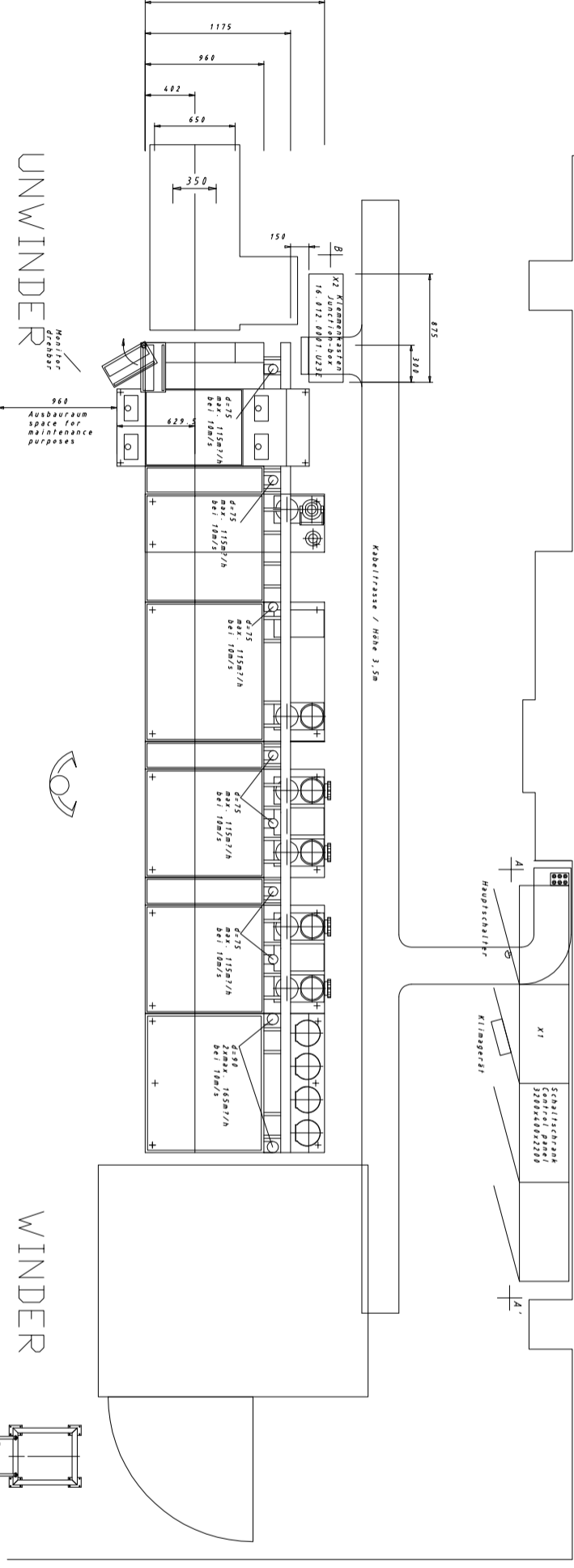
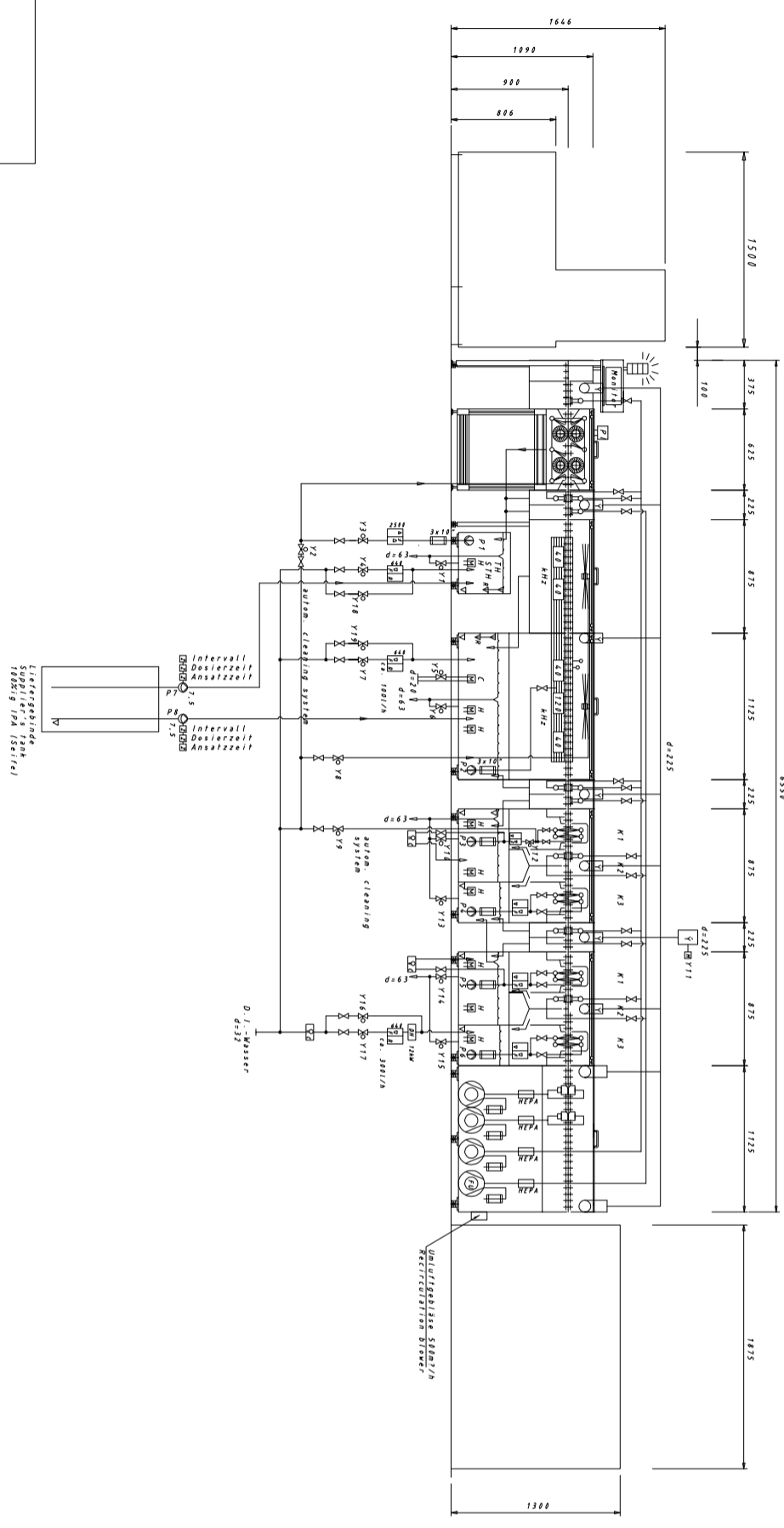


Modul	Modul	PR/VA	PR/VA	PR/VA	PR/VA	PR/VA	PR/VA	PR/VA	PR/VA	PR/VA
Power	Power			1x TP 4.37kW	1x TP 1.8kW	2x TP 4.37kW	2x TP 4.37kW	2x TP 4.37kW	2x TP 4.37kW	
Filter	Filter			1x 3x10"	1x 3x10"	2x 1x10"	2x 1x10"	2x 1x10"	2x 1x10"	
Filterheizer	Filterheizer			1x 10m	1x 10m	2x 10m	2x 10m	2x 10m/1x 0.50m		
Durchflussmesser	Flowmeter					2x 4000	2x 4000			
Barometer	Barometer			max. 50°C	V2341	max. 50°C	V2480	V2481		
Prozessor	Process I/O				12bit					
Temperaturer	Temperature control									
SIEMENS/STERNALDI	SIEMENS/STERNALDI									
Mikrocontroller	Level control									
Mikrocontroller	Level control									

M1 FREI Einlauf Input
 M2 BDR/BJM
 M3 Medium Separator
 M4 MMS/MS Ultra-sonic
 M5 MHT/MK Ultra-sonic
 M6 MMS/MS Separator-Cascade-Rinne
 M7 KSH/KSH Separator-Cascade-Rinne
 M8 MMS/MS Separator-Cascade-Rinne
 M9 KSH/KSH Separator-Cascade-Rinne
 M10 TRM/TROCKEN DRY



Kabellänge/ Cable length	X2
Netze	150

Mr. Datum/Prezentationsdatum	Mr. Datum/Prezentationsdatum	Mr. Datum/Prezentationsdatum	Mr. Datum/Prezentationsdatum
1 13.07	2 22.07	3 30.07	4 06.08
W. Bach	W. Bach	W. Bach	W. Bach
1:25	1:25	1:25	1:25
25-18371-7-A1			
Flexible Solar Cell Clean			

Proprietar List of Pump
 P1 PUMPE 0300-0600 0.37kW
 P2 PUMPE 0300-0600 0.37kW
 P3 PUMPE 0300-0600 0.37kW
 P4 PUMPE 0300-0600 0.37kW
 P5 PUMPE 0300-0600 0.37kW

Vg ca. 9.5m/min
 Transport speed approx. 9.5m/min
 Transport von Rolle-zu-Rolle, unter Vakuum
 von 99% Nillionation. Lötstation
 Antriebsleistung/Antrieb Direction: 5.0m
 Rollendruck/Druck Width: 35mm Breite
 Rollendruck/Druck Thickness: 1.4mm Dicke
 Material: Alu/Alu

Cam. No.: 35-05-182

Die Zeichnungen, Modelle, Zeichnungen etc. sind Eigentum der KAWA GmbH und dürfen ohne schriftliche Genehmigung nicht weitergegeben werden. Sollten Sie die Zeichnungen, Modelle, Zeichnungen etc. weitergeben, so sind Sie verpflichtet, dies KAWA GmbH mitzuteilen. Die KAWA GmbH ist nicht für Schäden verantwortlich, die aus dem Gebrauch der Zeichnungen, Modelle, Zeichnungen etc. resultieren. Die KAWA GmbH ist nicht für Schäden verantwortlich, die aus dem Gebrauch der Zeichnungen, Modelle, Zeichnungen etc. resultieren.