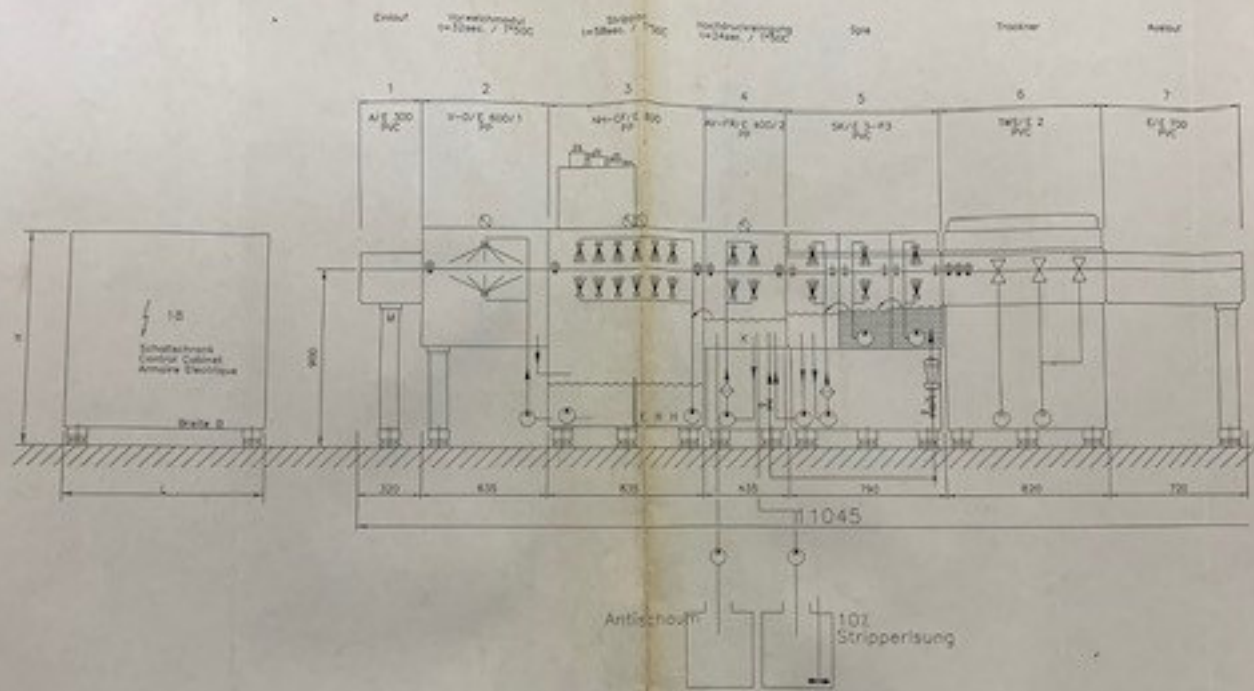


Produktionsgeschwindigkeit	i = 90:1 Breich:0,3 - 2,3 m/min
Antrieb Transporteinatz	elektrisch über Kette
<b>Energieversorgung:</b>	
Spannung	230/400 V 50 Hz 3Phasen
Steuerspannung	24 V DC
Nennstrom	166 A
Sicherung in der Zuleitung	200 A
Anschlußwert	62 kW
<b>Wasseranschluß</b>	min. 1 bar
<b>Prozeßluft</b>	
Aufbereitung	Vakuumpumpen in den Abblasmodulen (soweit vorhanden)
Druck	max. 2 bar im Vakuumverdichter (soweit vorhanden)



- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| ⊙ Pumpe     | ⊞ Volumenstrommesser |
| ★ Gebälse   | ⊞ Magnetventil       |
| H Heizung   | ⊞ Absperrarmatur     |
| K Khlung    | ⊞ Ultraschall        |
| M Motor     | ⊞ Rückschlagventil   |
| ⊞ Filter    | ⊞ Hochleistungsdsse  |
| ⊞ Messerdse |                      |

Das unterst angegebene Datum ist die  
 Datierung aller Zeichnungen. Jedes Datum  
 entspricht einem Stand der Zeichnung.  
 Ein Datum oder Datum nach nicht in einem  
 Datum einzeichnet, ist nicht zulässig.

Wenn ein Datum angegeben ist, so ist  
 davon zu erwarten, dass die Zeichnung  
 nach dem Datum in der Zeichnung  
 mit einem Datum, das nicht in einem  
 Datum ist, die Zeichnung ist nicht zulässig.

Das unterst angegebene Datum ist die  
 Datierung aller Zeichnungen. Jedes Datum  
 entspricht einem Stand der Zeichnung.  
 Ein Datum oder Datum nach nicht in einem  
 Datum einzeichnet, ist nicht zulässig.

Laufzeit von links nach rechts  
 Direction of flow from left to right  
 Sens de l'écoulement de gauche à droite

Datum  
 Date  
 Datum

**PILL**  
 Institut für Wasserbau  
 und Wasserbau  
 1045 Berlin

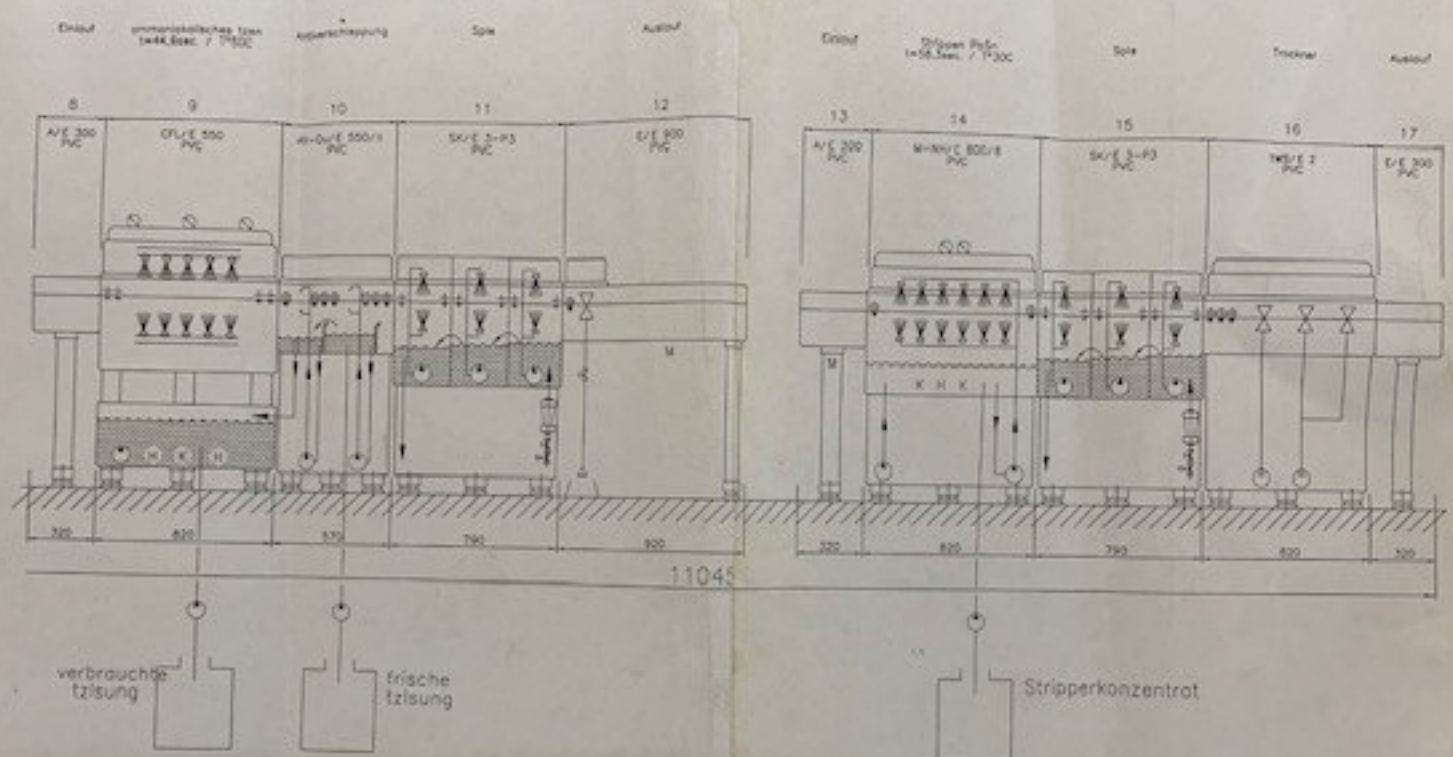
Maßstab 1:20  
 Angabenszeichnung  
 Querschnitt  
 Plan de l'écoulement

S.E.S. Anlage  
 0,7 m<sup>3</sup>/min.

A33499c

Angebot-Nr.: 3763c

Blatt  
 1  
 2



- ⊙ Pumpe
- ⊙ Geböse
- ⊙ Heizung
- ⊙ Khlung
- ⊙ Motor
- ⊙ Filter
- ⊙ Messerdse
- ⊙ Volumenstrommesser
- ⊙ Magnetventil
- ⊙ Absperrarmatur
- ⊙ Ultraschall
- ⊙ Rückschlagventil
- ⊙ Hochleistungsdse

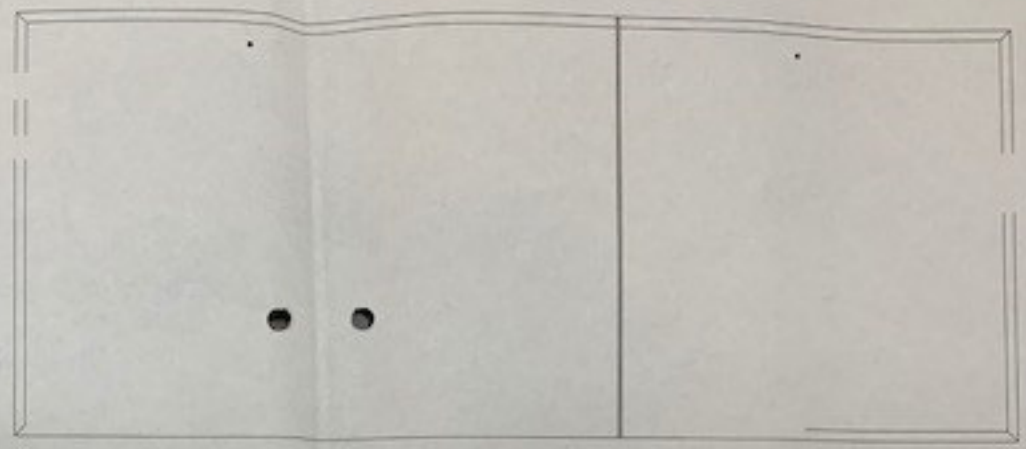
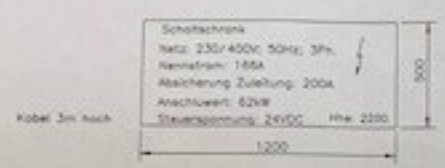
Das unten stehende Gutachten der drei Vorzüge weder verändert, noch Dritter Angaben gemacht werden und sei durch den Empfänger der Ufa nach sich zu ziehen. Die Ufa ist für die Verantwortung.

avant our printing agreement is a matter of fact to establish this document for it is stated to make it acceptable to a third party. It may not be used in any other way without the request of a third party.

Si un tiers veut utiliser ce document, il est interdit de reproduire ce document sans la permission écrite de l'éditeur. Toute réimpression sans la permission écrite de l'éditeur est formellement interdite.

Zeichnung von links nach rechts Größe of drawing is from left to right Sens de l'essai de gauche à droite Datum: / / Gepr. 24.02.2000 Color: Name:	Mikstab: 1:20 Angebotszeichnung Quotation drawing Plan de l'offre Angebot-Nr.: 3763c S.E.S. Anlage 0,7 m/min. A33499c
--	--

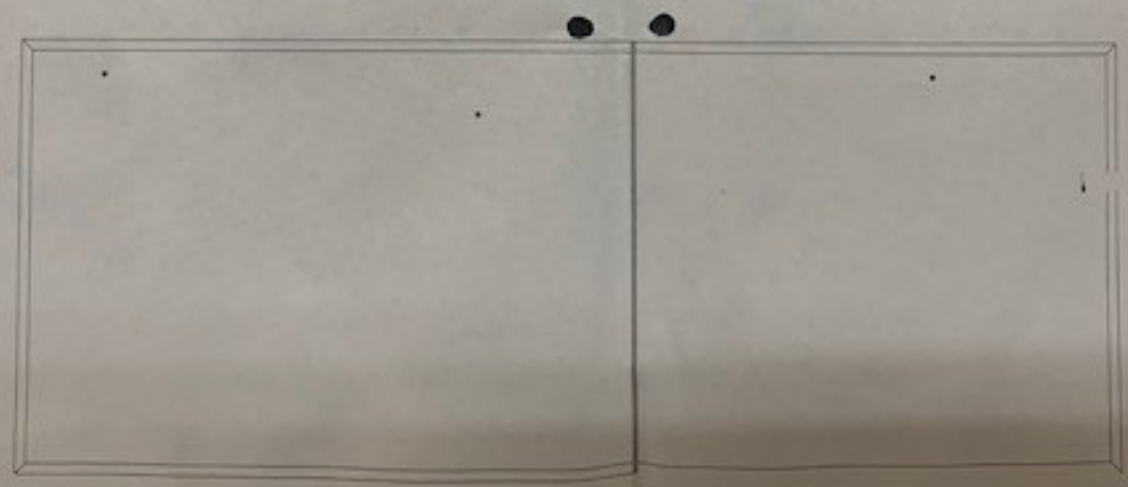
**PILL**  
 Anlagentechnik  
 11447-11448-11449  
 Tel. Nr. 03 41 24 53 33 49 90 Fax



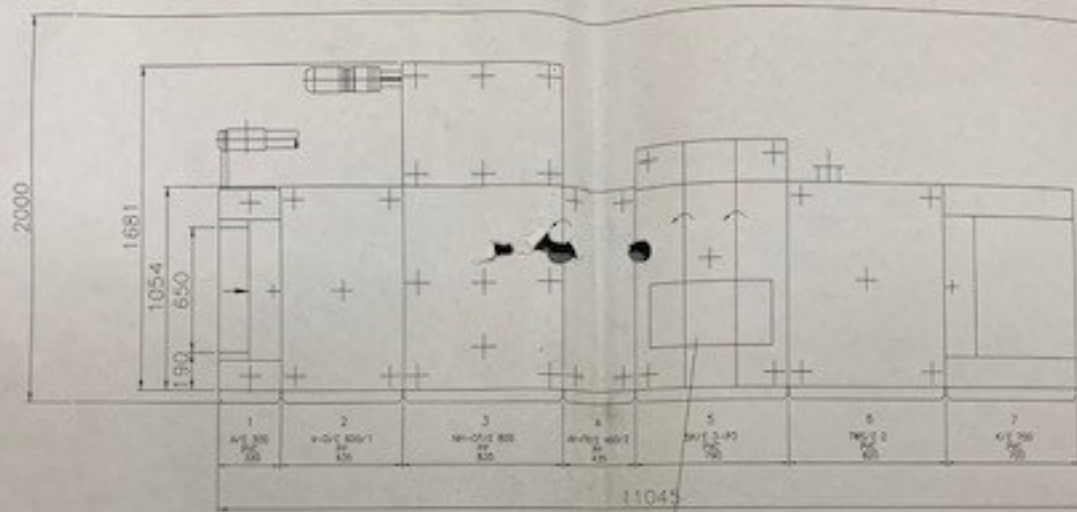
Drip Tray PE, 2900x2000x50

Dosing tank 450, height:600

Drip Tray PE, 2300x2000x50







Schacht?

Vorderansicht



<p>One must always determine the dimensions with care, and if necessary, check them again. It is not sufficient to rely on the dimensions given in the drawing, as they may not be correct.</p> <p>Without our planning system it is not possible to make this drawing for a third party and it may also not be used in any other way to be the recipient or for a third party.</p> <p>See also our product, it will be made in multiple or double or other. In any case, it is planned and not a drawing. You do not have to document it. You have to do it.</p>	<p>Laufleistung von 1 bis 1000                  Anzahl der Laufleistung ist 100                  Preis der Laufleistung ist 1000</p>	<p>Maßstab 1:20                  Fundamentplan                  Foundation drawing                  Plan d'implantation</p>	<p>Aufstellungsplan                  Mosch.Nr.:1076</p>									
	<p> <table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>Preis</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> </table> </p>	Bezeichnung	Preis	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	<p>S.E.S. Anlage                  0,7m/min.</p>
Bezeichnung	Preis											
1000	1000											
1000	1000											
1000	1000											
1000	1000											

**PILL**  
 Anlagen- und Bauplanung  
 und -ausführung  
 PILL-Planungssysteme  
 PILL-Planungssysteme



## Identifikationsdaten

Maschinentyp: SES - Anlage

Modellbezeichnung: Export 650

Serien-Nummer: 1076

Bestellnummer: ---

Auftragsnummer: ---

Baujahr: 2000

Kundeneintragen: Näher Elektronik GmbH /  
Westerheim

Inventar-Nr.: \_\_\_\_\_

Standort: \_\_\_\_\_

## Herstelleranschrift

Firmenname: Pill e.K.

Straße: Industriestraße 7

Ort: 71549 Auenwald-Mittelbrüden

Telefon: 07191/3552-0

Fax: 07191/3552-35

Ersatzteilbestellung und Kundendienst  
Anschrift und Verbindungen wie oben

Dokumentnummer: BA Maschine Nr.: 1076  
Sondermaschine

Version: 1

Erstelldatum: 14.06.00

Einlauf

Vorweichmodul  
t=32sec. / T=50°C

Strippen  
t=58sec. / T=50°C

Hochdruckreinigung  
t=24sec. / T=50°C

Spüle

Trockner

Auslauf

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

AE 300  
PVC

V-DE 600/1  
PP

NH-CF/E 800  
PP

AV-FRE 400/2  
PP

SK/E 3-P3  
PVC

TWSE 2  
PVC

EE 700  
PVC

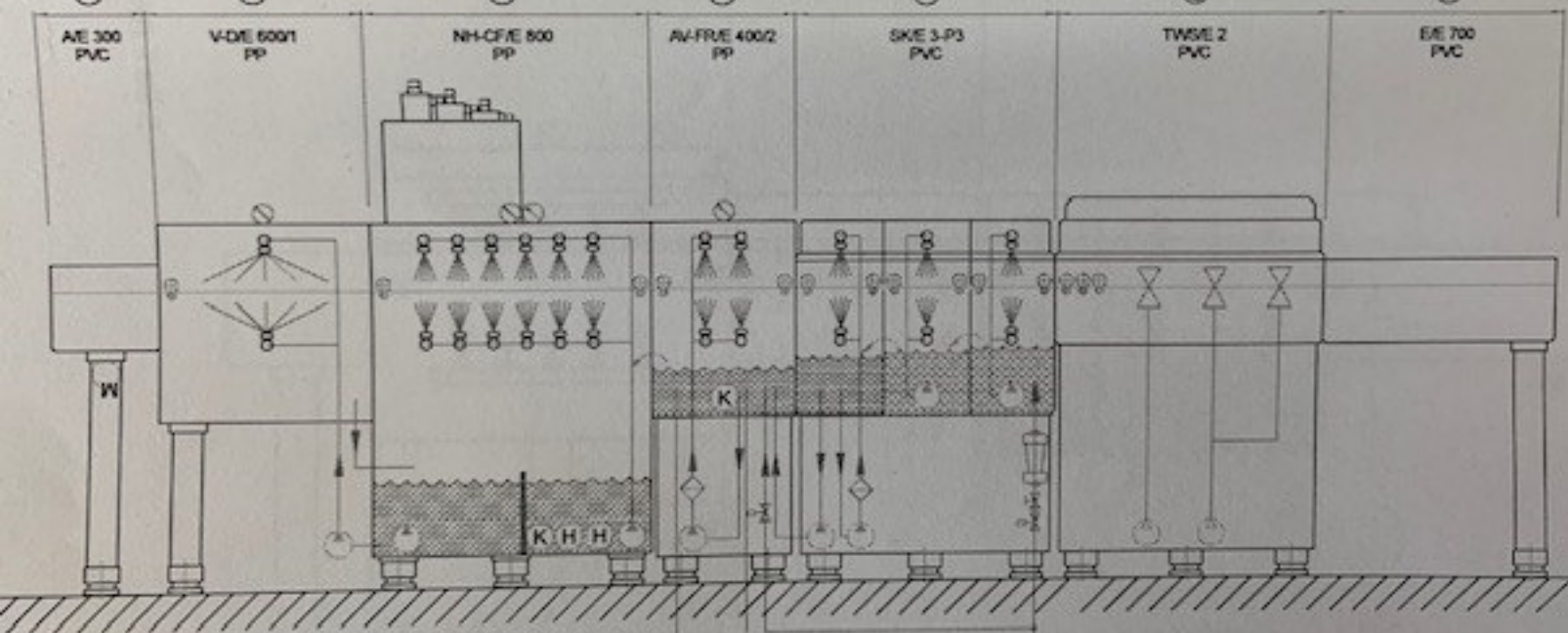




Bild 2.2: Anlagenplan Teil 2

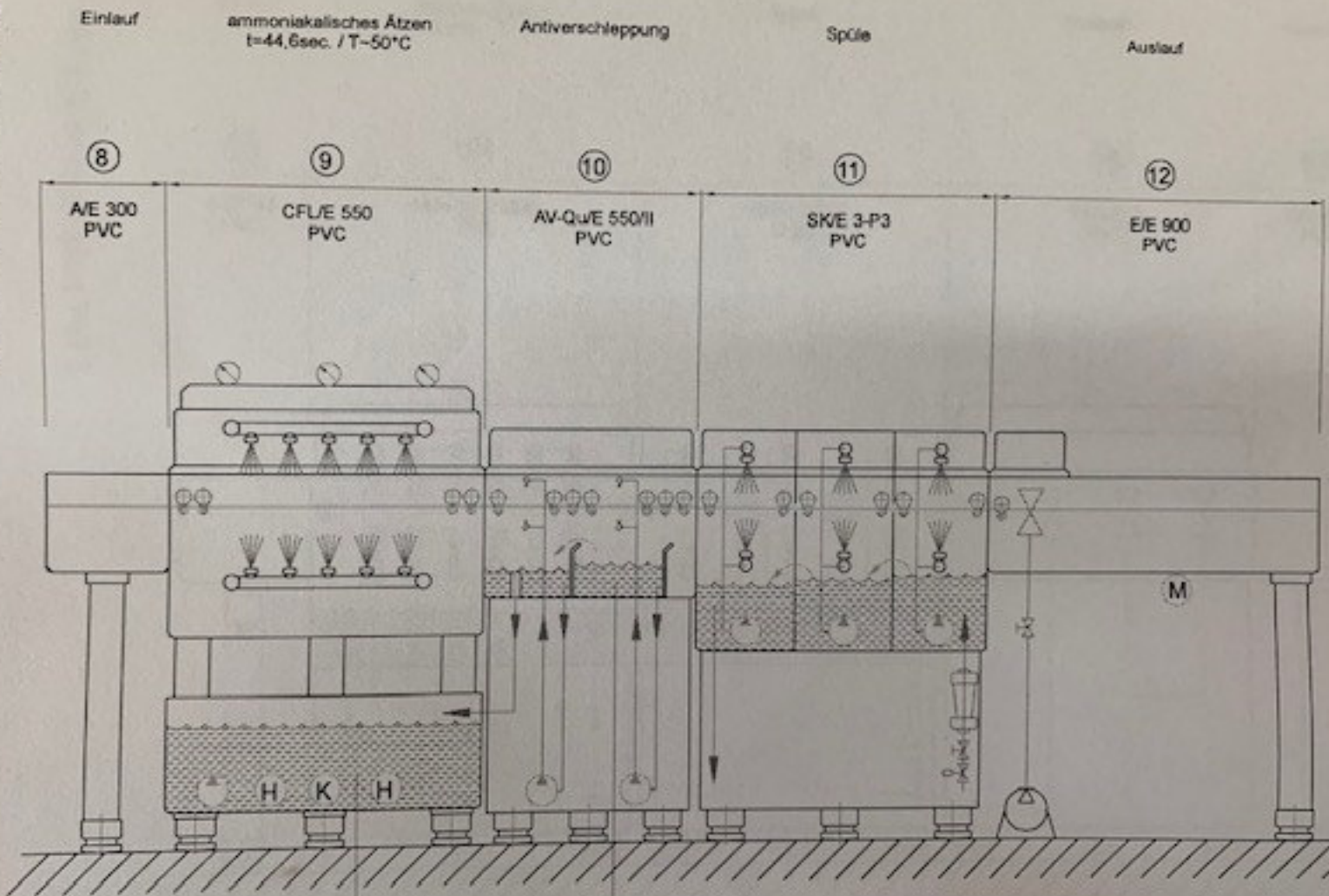
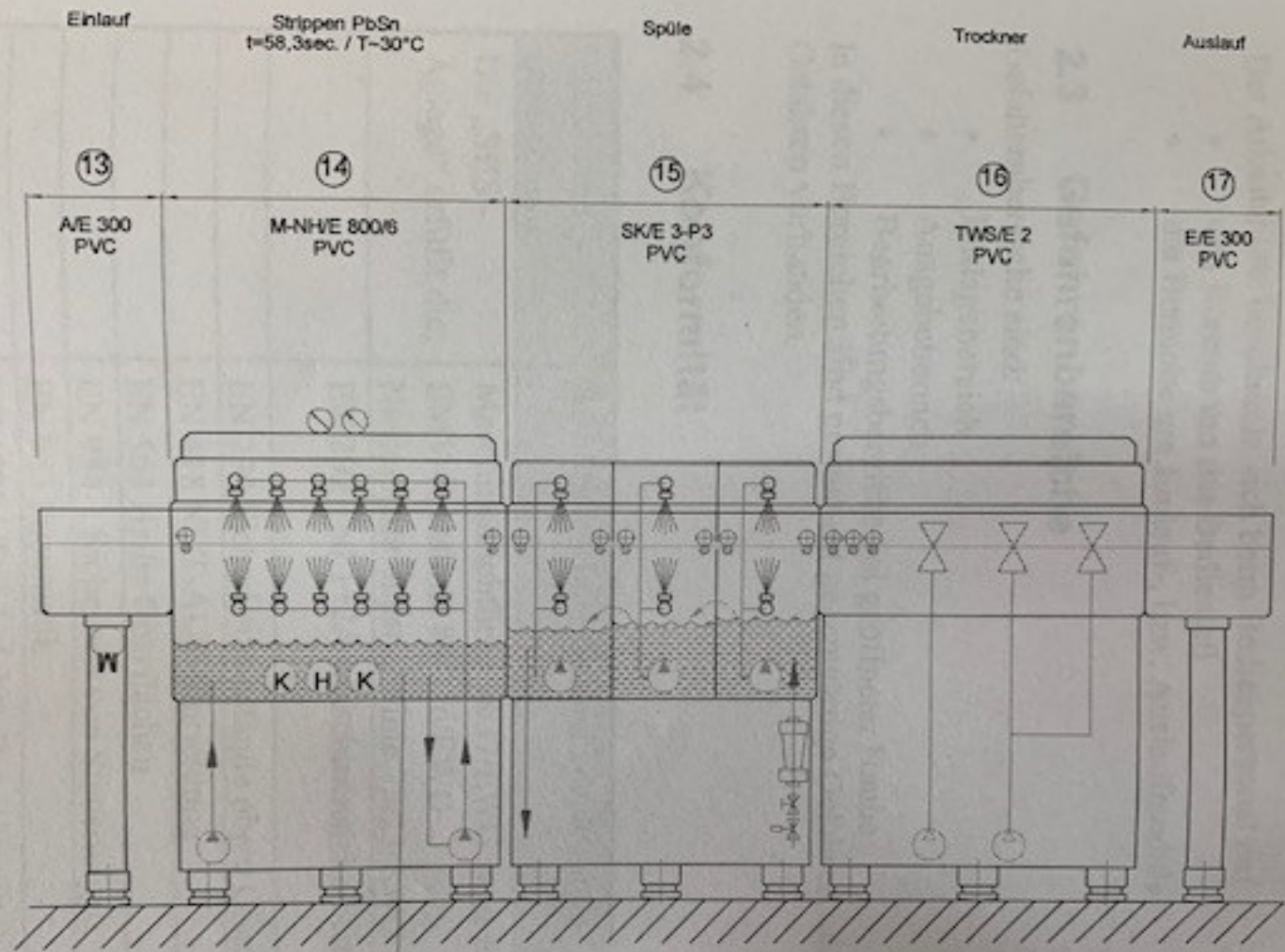


Bild 2.3: Anlagenplan Teil 3



	EN 418 NOT-AUS-Einrichtung	Jan 93
	EN 563 Heiße Oberflächen	Feb. 92
	EN 954-1 Sicherheit von Steuerungen	März 93
	EN 983 Pneumatik	Mai 93
	EN 60204 Teil 1 elektr. Betriebsmittel	Okt. 92

## 2.5 Kennzeichnung der Maschine

Das Typenschild sowie die CE-Kennzeichnung befinden sich am Einlaufmodul.

## 2.6 Technische Daten

Allgemeine Daten

Maschine L x B x H in mm

11045 x 1610 x 1540

Schaltschrank L x B x H in mm

1200 x 500 x 2200

Raumbedarf

14100 x 4700 x 2800

Gewicht, incl. Schaltschrank und im  
gefüllten Zustand

kg