

Image not found or type unknown



Ref. No.:

126-07011546

Overview and Technical Data:

KRONES - Complete KRONES RBG bottling Line Beer, Softdrinks 60.000 l

[KRONES](#)



Year of Build:

Jan 1987

Description:

Complete KRONES/KHS/KETTNER RBG bottling Line Beer, Softdrinks

- Capacity 60.000 Bottles
- Bottle Size EURO 0,5l - Glass

Everything from :

- Unpacker
- Depalletizer
- H&K Bottle washer
- KHS bottle inspector
- KRONES Type VK 2V CF 144 Filler & Labeller
- KETTNER Palletizer
- Packer
- APV Heat exchanger

More Information to follow

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[CNC](#)

Buyer Information:

Condition:

[Normal wear](#)

Available:

[February](#)

Sold as:

[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)

VAT:

[19 %](#)

Buyers Premium:

[15 %](#)

Location:

Germany

Images:



1









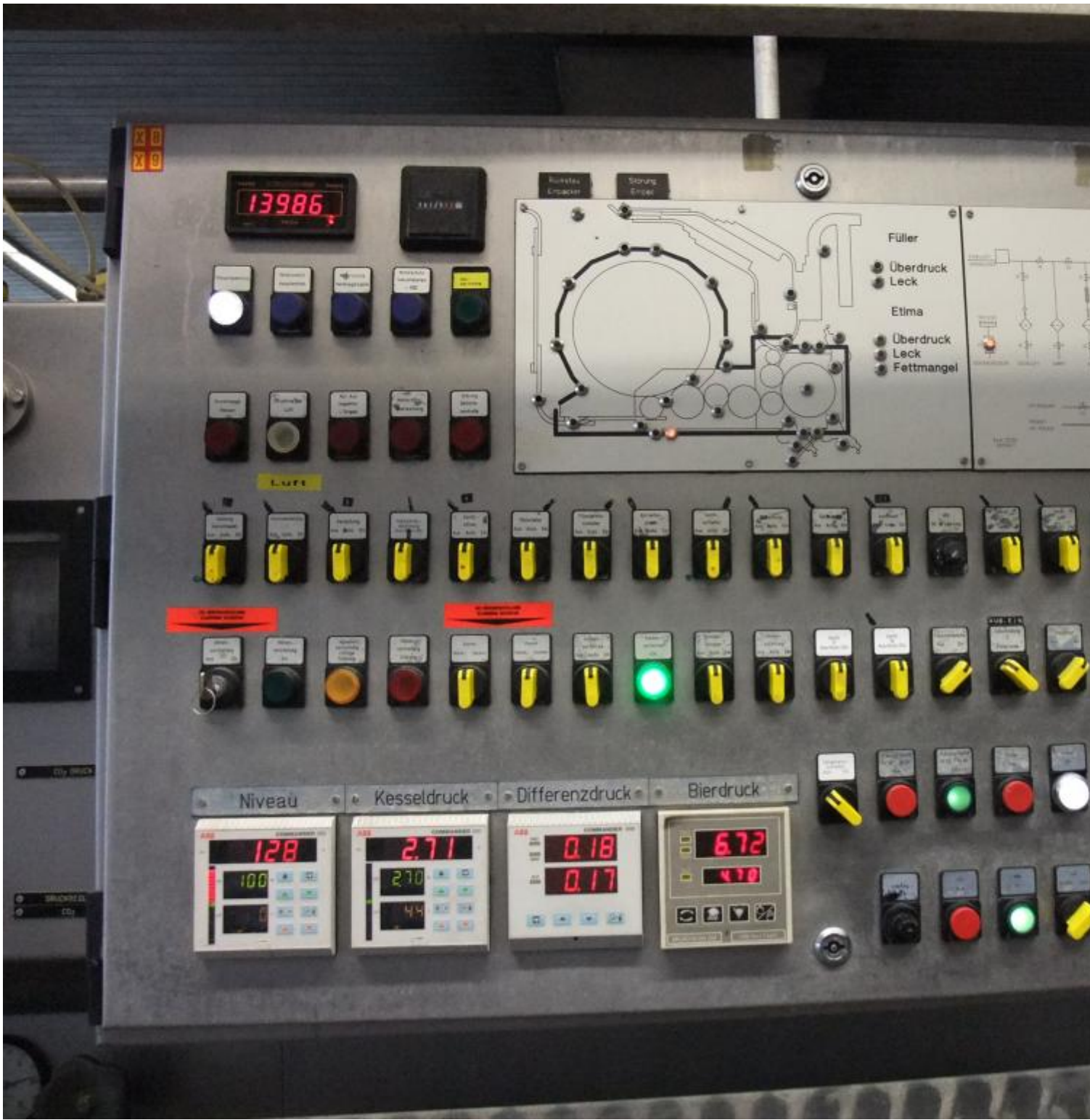


6

















750-073

Bei jeder Rückfrage oder
Bestellung diese Nr. angeben.

Behälter

1	0,500 L Behälter NRW	KK

Maschine nicht
abspritzen.
Unmittelbar nach
Schmierplan a

VORSICHT! MASCHINE
ARBEITEN MIT WASSER

NICHT IN DIE L









































Elektro - Maschinen - und Apparatebau
RINK GmbH
Hagener Str. 450, 5910 Kreuztal - Littfeld
Tel.: 02732 80191 - tlx.: 875546

Leergut - Entkorkungsmaschine
Typ: KM 670/2 K
Baujahr: 87

Fabr - Nr.: 10/838/86

















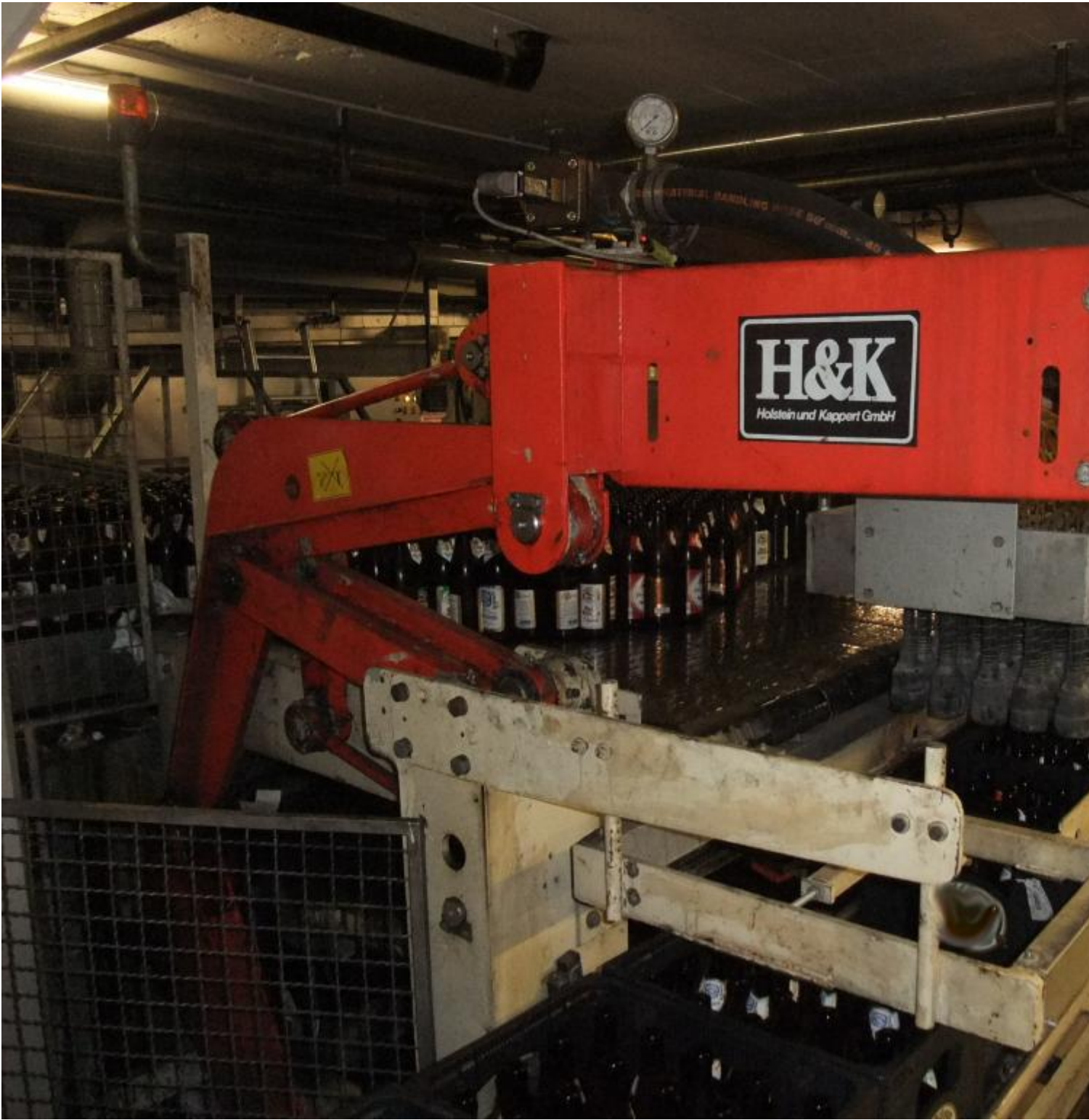


















EMPAC AG
Verpackungssysteme
CH 8820 WAEDEN SWITZERLAND
Schweiz/Switzerland

TYP

SERIE-NR.

BAUJAHR



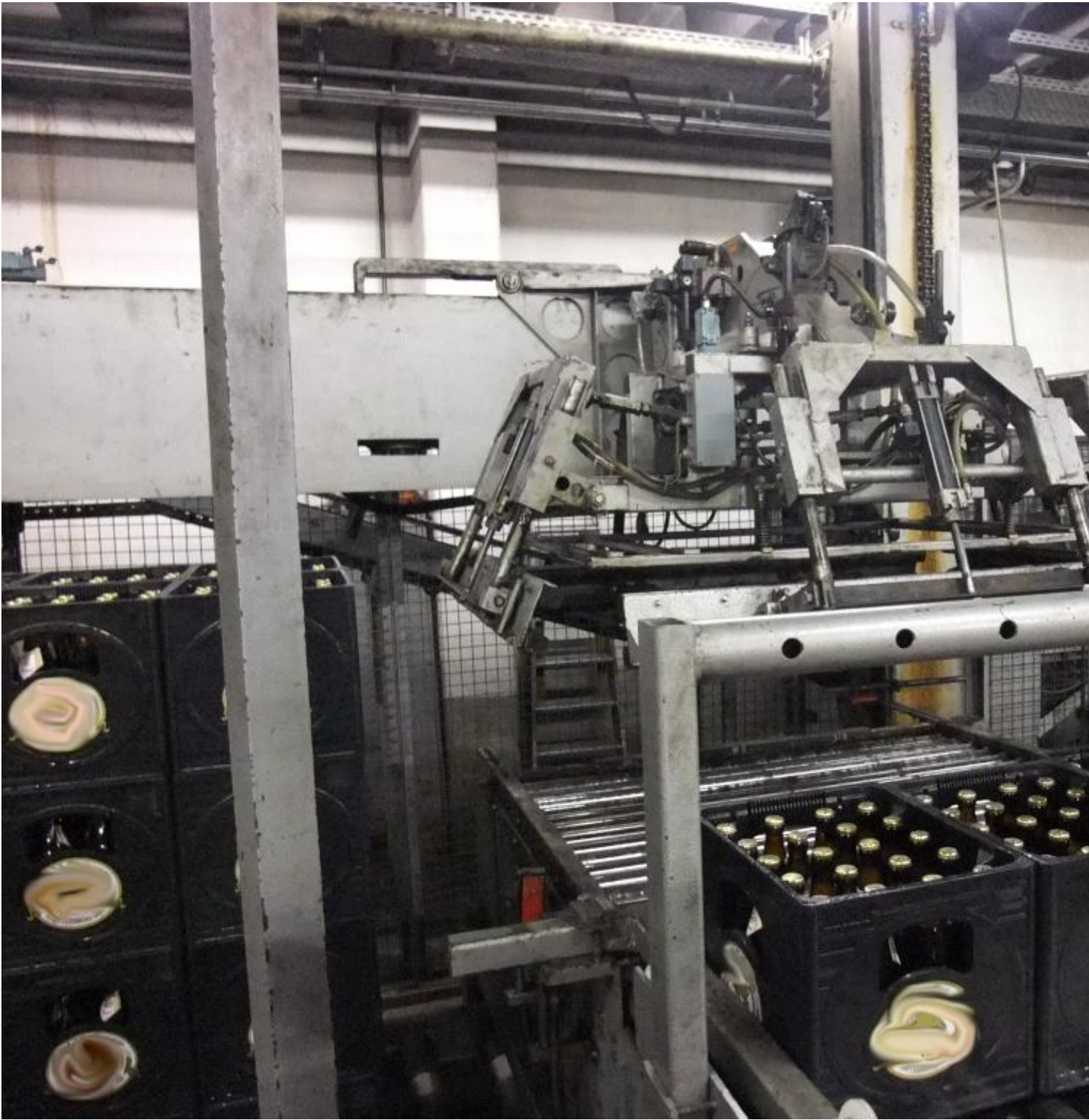














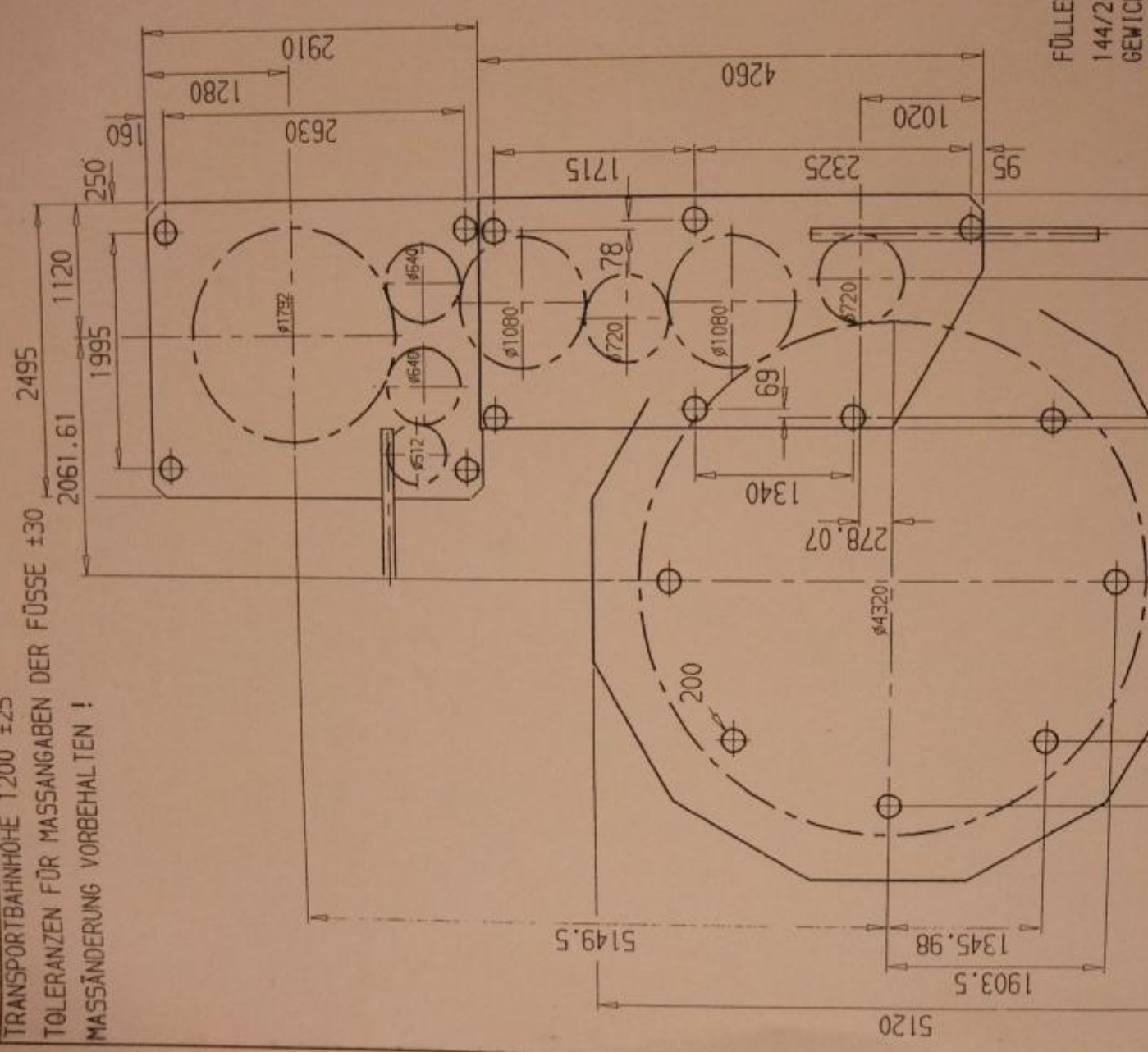




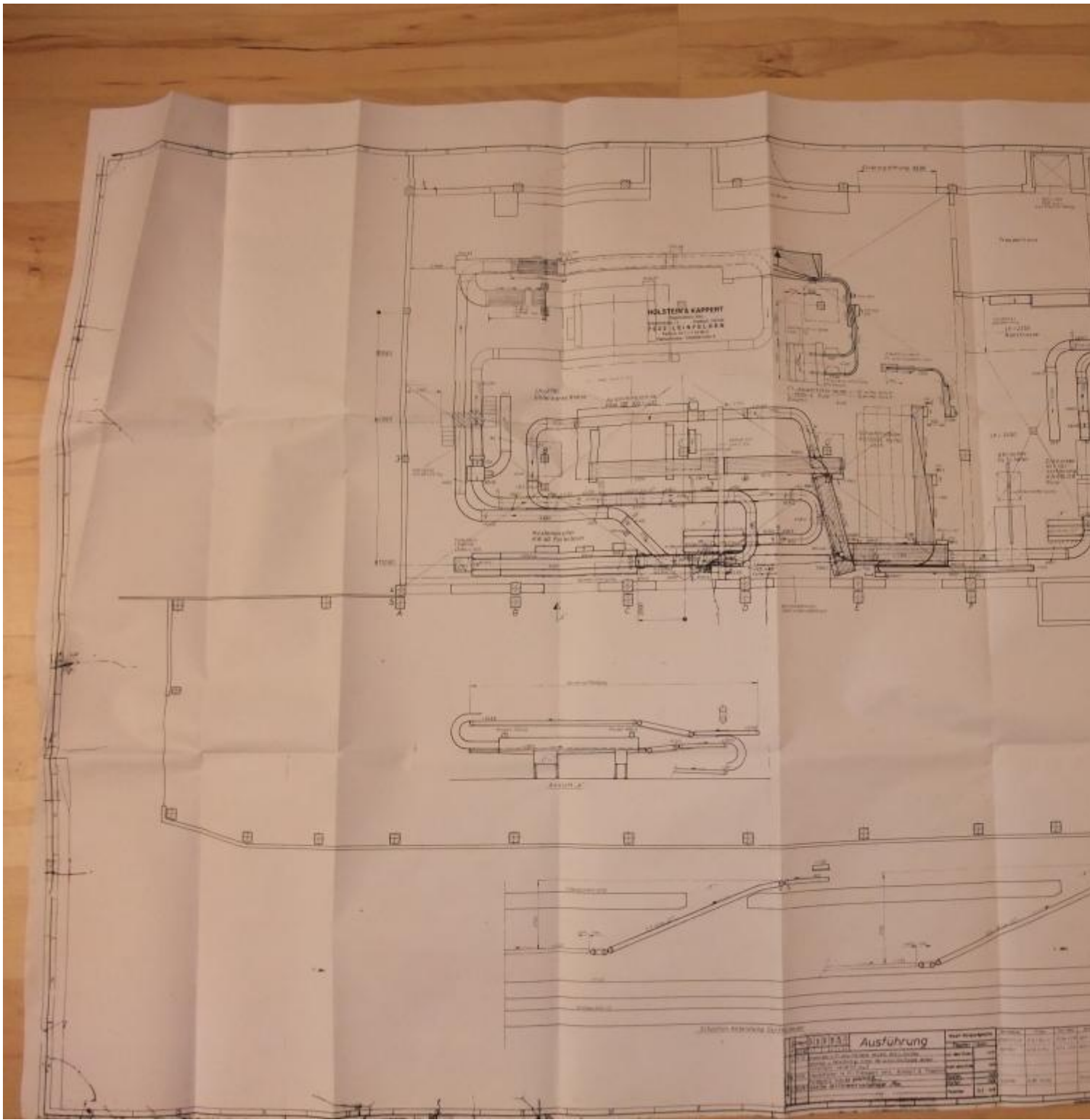


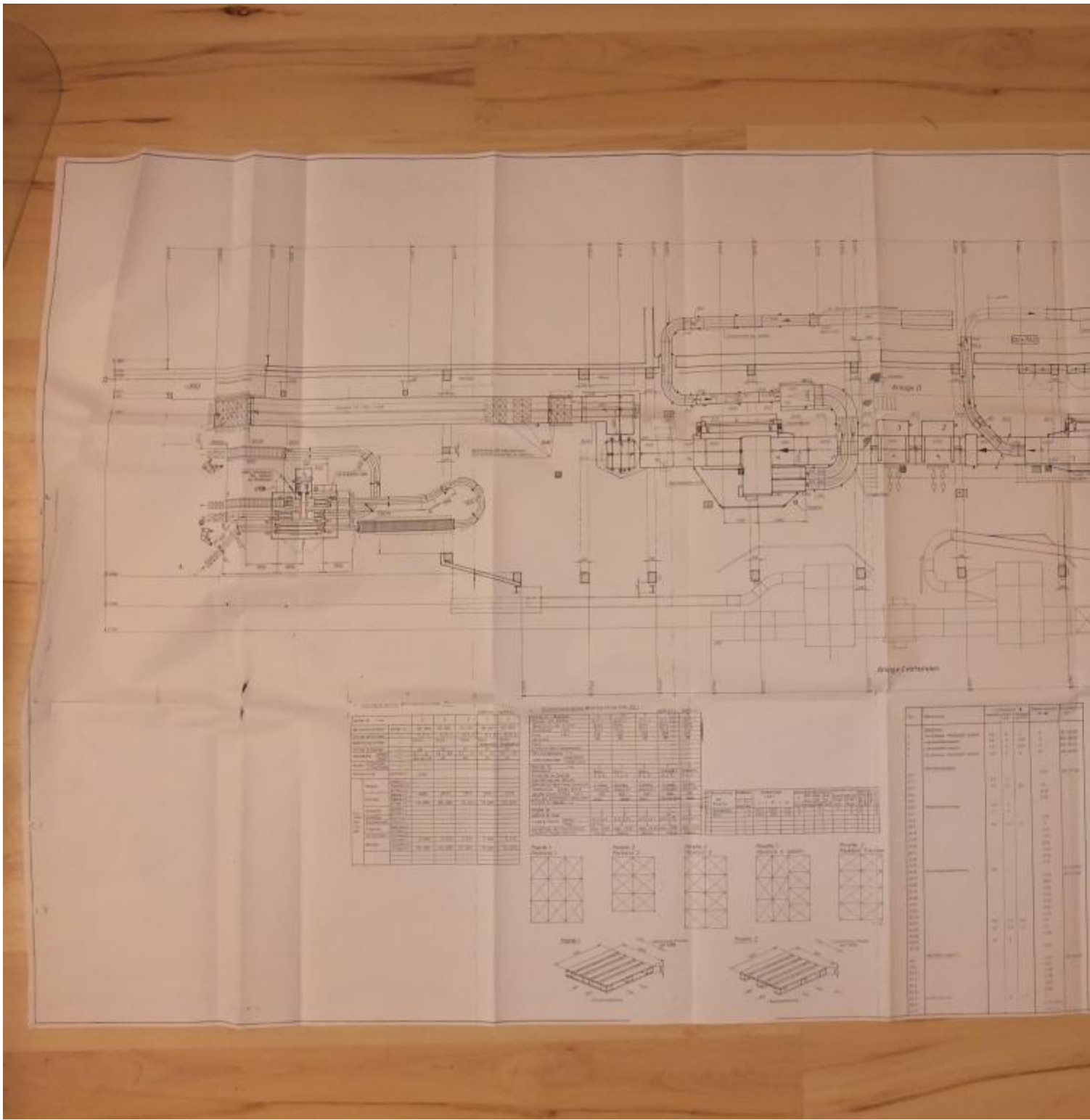


TRANSPORTBAHNHÖHE 1200 ±25
 TOLERANZEN FÜR MASSANGABEN DER FÜSSE ±30
 MASSÄNDERUNG VORBEHALTEN !



FÜLLER
 144/24 - 94
 GEWICHTE
 KADUSSEL





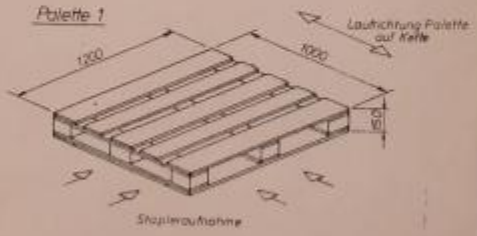
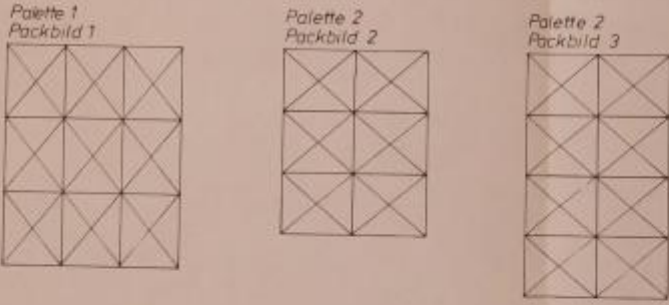
1. Verpackungseinheit Anlage Line Nr. 11

Artikel Nr.		später				
		1	2	3	4	5
Verpackung/Fabrik	Artikel/n	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Wandung des Artikels		0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l
Bezeichnung des Artikels		Buro	Buro	Buro	Buro	Buro
Artikel in Gebinde		20	20	20	20	20
Gebindehöhe	Leertgut	16 - 61	24 - 42	32 - 50	40 - 70	32 - 50
	Wider	16/65/34	30	40	50	40
Neuzeit	Artikelhöhe					
	Artikelbreite					
Verpackung	Gebinde/n	3000				
Ein- stiel- Ver- pack- ung	Wagen					
		Lager/n				
		Paletten/n				
	Einhaber	Gebinde/n	3600	2800	3600	3600
		Paletten/n				
		Artikel/n	72.000	56.000	72.000	72.000
	Auszieher	Gebinde/n				
		Artikel/n				
		Kartons/n				
		Tray/n				
verschiebbar	Gebinde/n	3.600	2.800	3.600	3.600	
	Artikel/n	72.000	56.000	72.000	72.000	

1. Verpackungsprogramm Anlage Line Nr. 11

Artikel Nr. / Packbild		später				
		1	2	3	4	5
Volumen des Artikels		0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l
Bezeichnung des Artikels		Buro	Buro	Buro	Buro	Buro
Durchmesser (mm)		70,5	70,5	70,5	70,5	70,5
Verstärkt		228	228	228	228	228
Form		KK	KK	KK	KK	KK
Einheiten (Netto/bruttowend)						
Perforationsabstand						
Außenmessungen	Länge/Breite Höhe (mm)					
Gebinde Nr.		1	1	1	2	2
Gebindeart		Buro	Buro	Buro	Kompakt	Kompakt
Perforation im Gebinde		6 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5
Ausstattung des Gebinde						
Gefügestufe/Neu/Innen/versetzt		linear	linear	linear	linear	linear
Abmessungen Länge x Breite		400x333	400x333	400x333	400x300	400x300
Stützen (Dübel) mm (mm)		260	260	260	260	260
Stütz auf Gebindeholm/Längs/quer		quer	quer	quer	Längs/quer	quer
Packbild Nr. Gebinde						
Palette Nr.		1	2	2	1	3
Gebinde je Lage		9	6	6	10	8
Lage der Palette	Leertgut	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7
	Volllast	4/5/6	5	5	5	5
Gesamthöhe der Anlehnung		max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920
Stapelart/Seite/Verbind.		Seite	Seite	Seite	Seite	Seite

Palettenart	Bezeichnung	Palettenart
1	Brausepalette	7
2	Buro	



Anlage I vorhanden

Pos.	Benennung	Luftanschluß			Elektr.-Anschluß kW	Kommissions- Nr.
		Gewinde	Druck bar	Verbrauch Nm ³ /h		
<u>Maschinen</u>						
1	Pat Entlader PRESSANT SUPER	1/2"	5	8	9	85/45012
2	Leerpallettenmagazin	1/4"	4	0,25	2	85/16105
3	Leerpallettenmagazin	1/4"	4	0,25	2	85/16106
4	Pat Belader PRESSANT SUPER	1/2"	5	8	15	85/46007
<u>Pallettentransport</u>						
20.1					0,75	85/17148
20.2		1/2"	3			
20.3		1/2"	4,5	2,2	1,5	
20.4					0,75	
20.5					0,75	
20.6	Pallettenzentrierung	1/2"	5			
20.7		1/2"	3			
20.8					0,75	
20.9		1/2"	4,5	2,2	1,5	
20.10					0,55	
20.11					0,55	
20.12					0,55	
20.13					0,55	
20.14					0,75	
20.15					0,75	
20.16	Pallettendruckkontrolle	1/4"	1			85/27025
20.17					0,55	85/17148
20.18					0,55	
20.19					0,75	
20.20					0,75	
20.21					0,55	
20.22					0,55	
20.23					0,55	
20.24		1/2"	4,5	2,2	1,5	
20.25		1/2"	4,5	2,2	1,5	
20.26					0,75	
20.27		1/2"	3			
20.28					0,75	
<u>Gebietstransport</u>						
30.1					0,37	85/10185
30.2					0,37	
30.3					0,75	
30.4					0,75	
30.5					0,55	
30.6					0,55	
30.7	Linienverteiler		5	2,1	1,1	
30.8					0,75 (2x)	
30.9					0,75 (2x)	

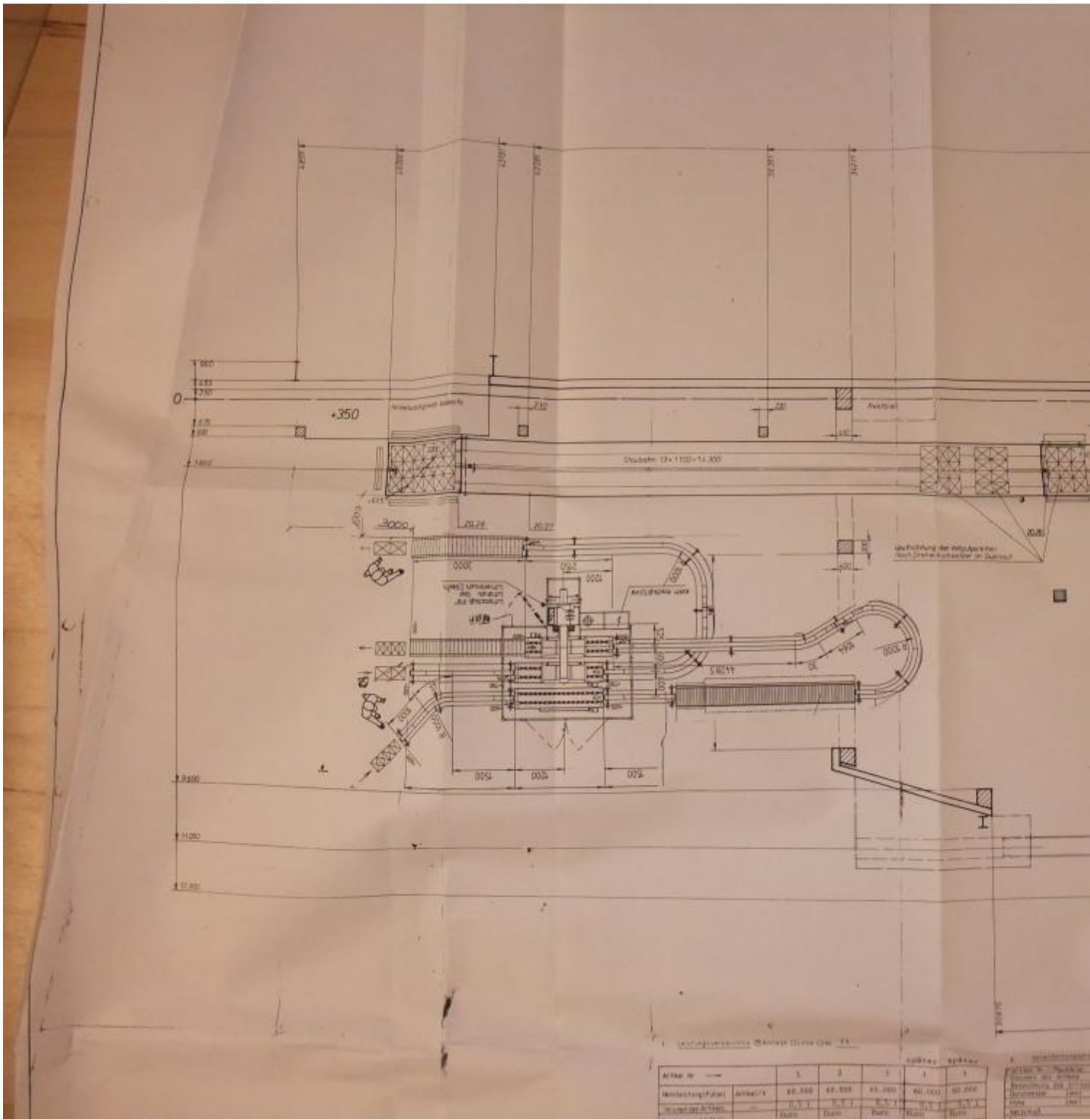
Empfänger	Laufzeit
geplant	Plan
aktuell	aktuell
Stunde	Stunde
Tag	Tag
Monat	Monat
Jahr	Jahr

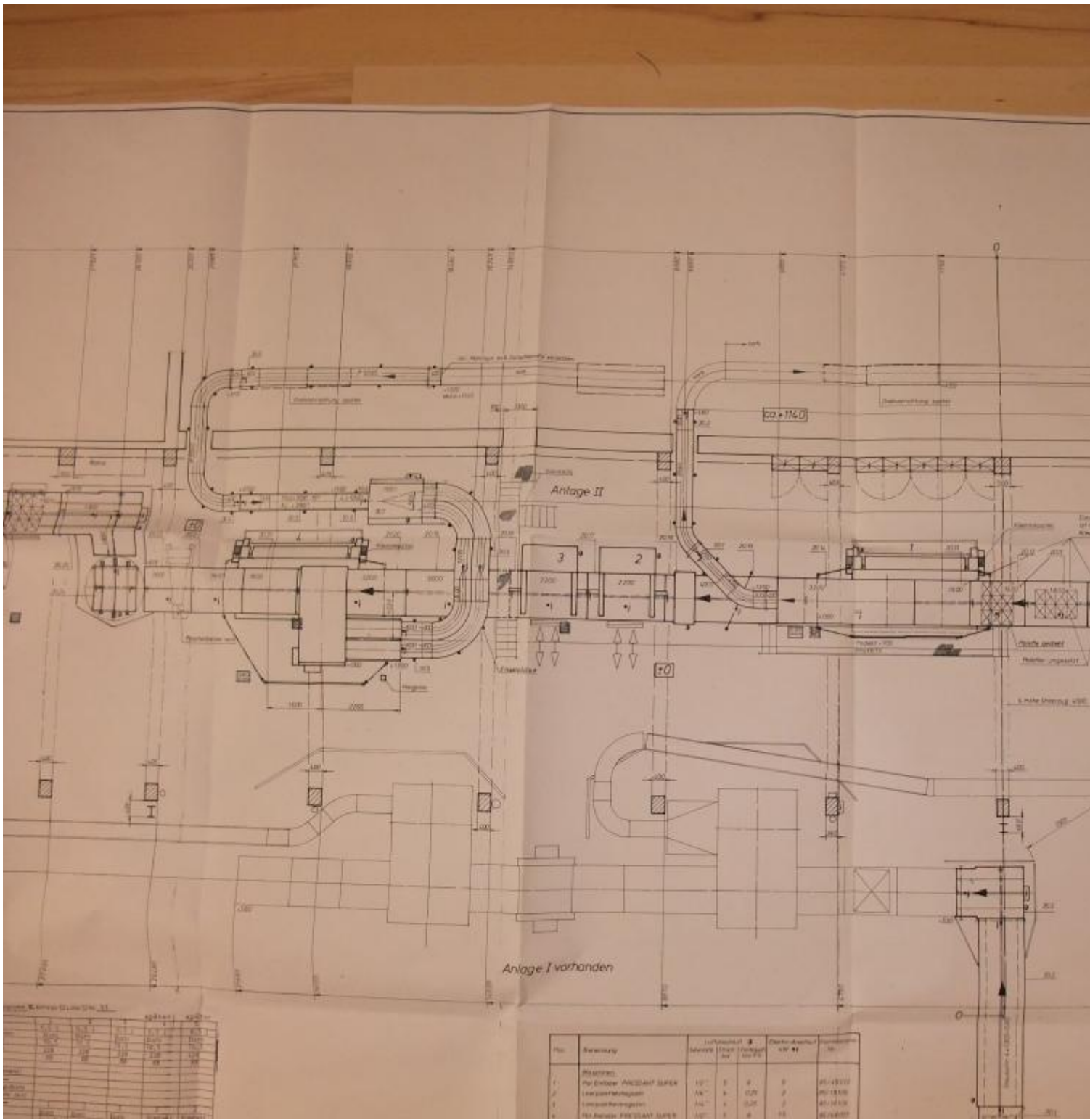
Palette 2
Packbild 5 später



120

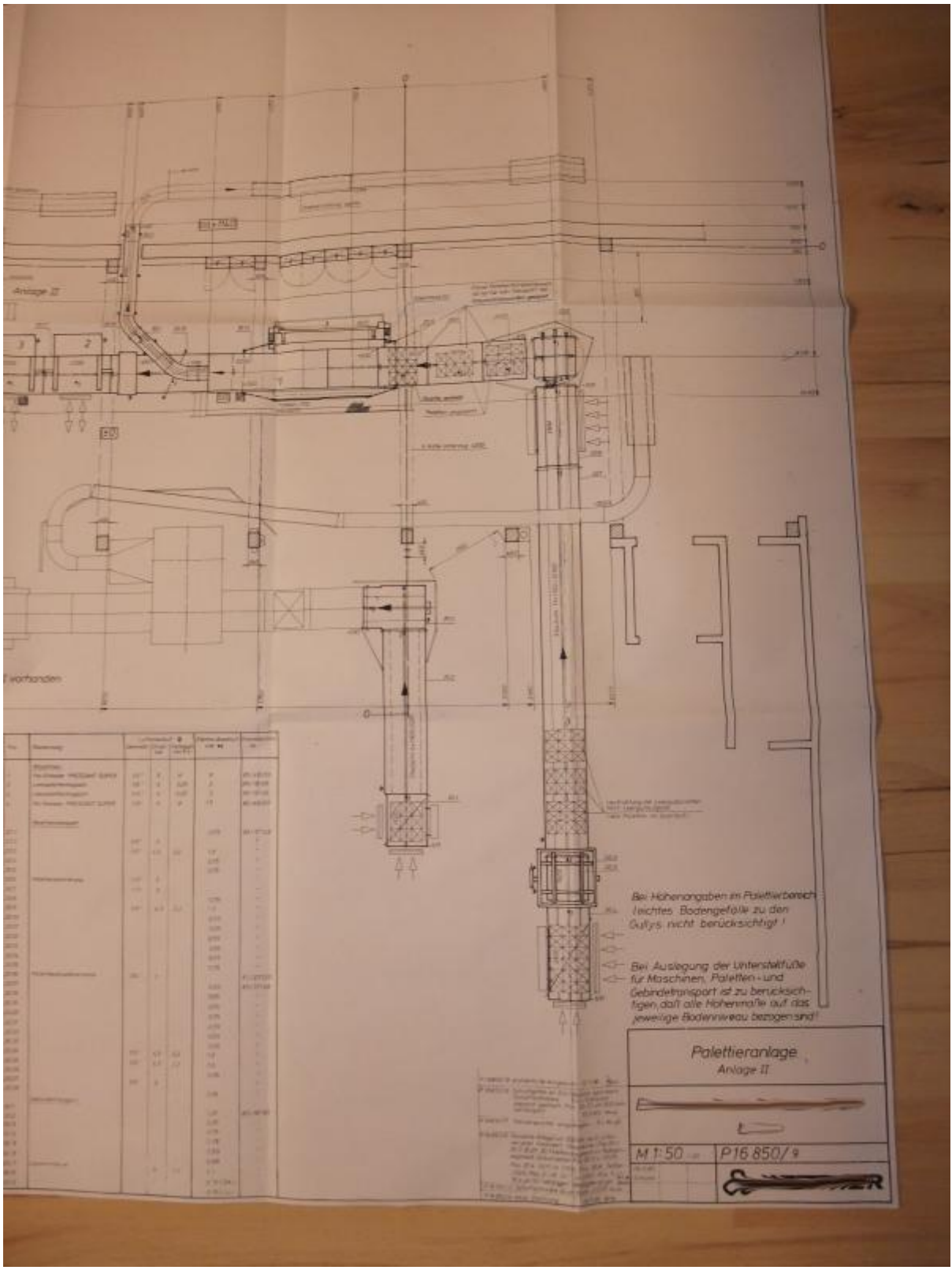
ichtung Palette
auf Kette





No.	Bezeichnung	Material	Menge	Einheit	Preis	Gesamt
1
2
3
4

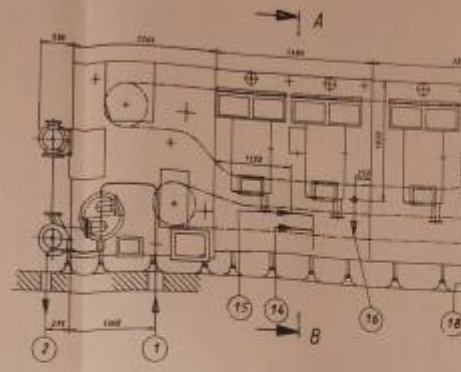
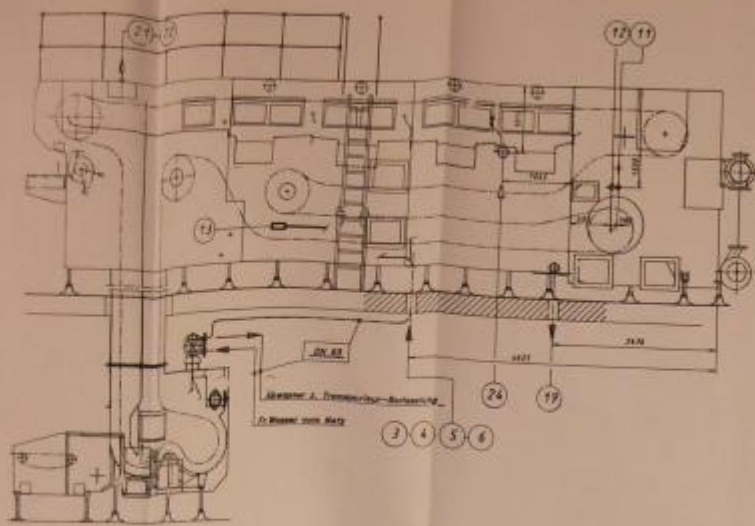
No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg/m³	Fläche m²	Durchmesser mm	Wandstärke mm	Weglänge m	Gewicht kg
1	Ro-Exhaust-PROZESS-ANLAGE	12	5	8	5	20	48000
2	Luftsaugvorrichtung	16	4	10	2	20	12800
3	Luftsaugvorrichtung	16	4	10	2	20	12800
4	Ro-Exhaust-PROZESS-ANLAGE	12	5	8	5	20	48000



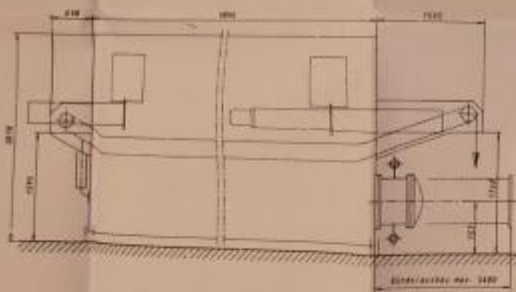
No.	Bezeichnung	Längenausmaß		Höhenangaben		Anm.
		mm	cm	mm	cm	
1	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
2	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
3	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
4	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
5	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
6	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
7	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
8	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
9	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
10	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
11	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
12	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
13	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
14	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
15	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
16	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
17	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
18	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
19	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
20	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
21	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
22	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
23	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
24	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
25	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
26	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
27	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
28	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
29	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
30	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
31	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
32	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
33	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
34	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
35	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
36	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
37	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
38	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
39	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
40	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
41	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
42	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
43	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
44	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
45	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
46	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
47	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
48	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
49	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	
50	Palettierfließband	10.000	100	1.000	100	

Palettieranlage
Anlage II

M 1:50 = P16 850/9

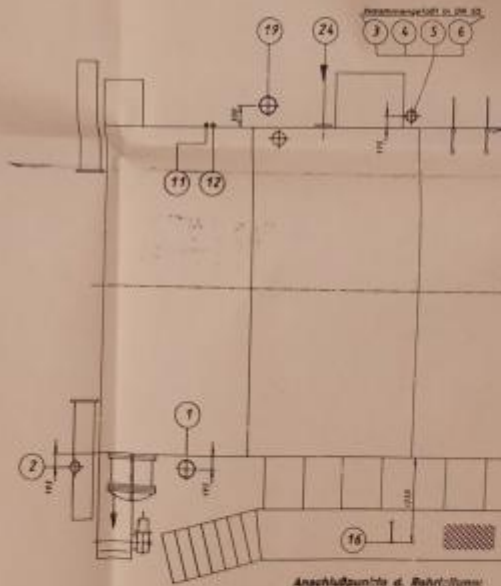
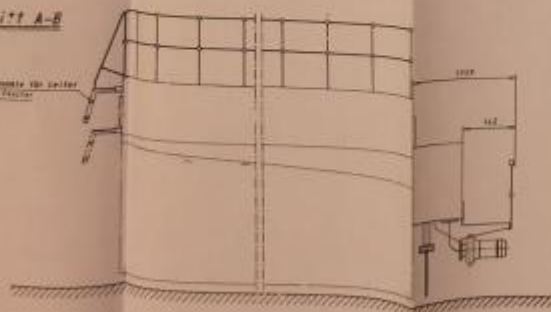


Ansicht A
1:25



Schnitt A-B

Werkzeuge für Seite
des Deckels



- Anschlußpunkte d. Rohr-Runde**
- 1 Dampf
 - 2 Wasser
 - 3 Hochwasser-Drückg. Messanlage
 - 4 Hochwasser-Drückg. Mess. Zonen
 - 5 Hochwasser-Drückg. Messung
 - 6 Hochwasser-Drückg. Messung
 - 11 Wasser-Drückg. Messung
 - 12 Wasser-Drückg. Messung
 - 13 Wasser-Drückg. Messung
 - 14 Wasser-Drückg. Messung
 - 15 Wasser-Drückg. Messung
 - 16 Wasser-Drückg. Messung
 - 17 Wasser-Drückg. Messung
 - 18 Wasser-Drückg. Messung
 - 19 Wasser-Drückg. Messung
 - 20 Wasser-Drückg. Messung
 - 21 Wasser-Drückg. Messung
 - 22 Wasser-Drückg. Messung
 - 23 Wasser-Drückg. Messung
 - 24 Wasser-Drückg. Messung

II. Obergeschoss

I Obergeschoss

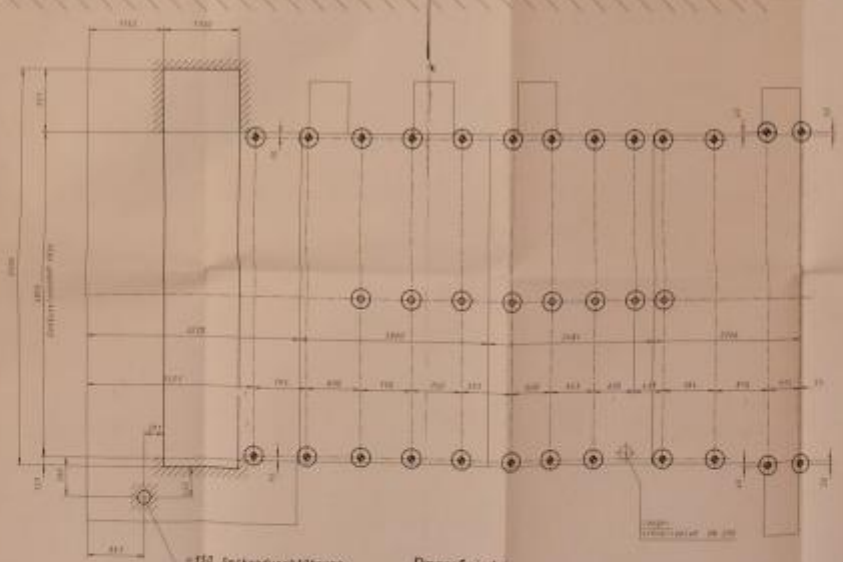
Belastungsangaben:

Mass belagert 12 65,5 t
Mass nicht belagert 12 115,7 t

techn. Punktlasten:

- ⊙ Belastung je Fuß gering
- ⊙ 8 Stk. 100t ca. 2,5 t/100t
in Abständen von 2,5m bis 2,7m
Längs Fuß, nur zulässig bei einer gleichzeitigen
Nutzlastauslastung
- ⊙ 25 Stk. 40t
in Abständen von 2,5m bis 2,7m
Längs Fuß, nur zulässig bei einer gleichzeitigen
Nutzlastauslastung
- ⊙ 8 Stk. 100t, Belastung
pro Fuß gering

Abstand zwischen Pfeilern des Trägers
mit dem Pfeiler 2,10 m



Draufsicht
II. Obergeschoss

Achtung



Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://mail.asset-trade.de/en>

Ref. No.:

126-07011546

Overview and Technical Data:

KRONES - Complete KRONES RBG bottling Line Beer, Softdrinks 60.000 l

KRONES



Year of Build:
Jan 1987

Description:

Complete KRONES/KHS/KETTNER RBG bottling Line Beer, Softdrinks

- Capacity 60.000 Bottles
- Bottle Size EURO 0,5l - Glass

Everything from :

- Unpacker
- Depalletizer
- H&K Bottle washer
- KHS bottle inspector
- KRONES Type VK 2V CF 144 Filler & Labeller
- KETTNER Palletizer
- Packer
- APV Heat exchanger

More Information to follow

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[CNC](#)

Buyer Information:

Condition:

[Normal wear](#)

Available:

[February](#)

Sold as:

[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)

VAT:

[19 %](#)

Buyers Premium:

[15 %](#)

Location:

Germany

Images:



1





3



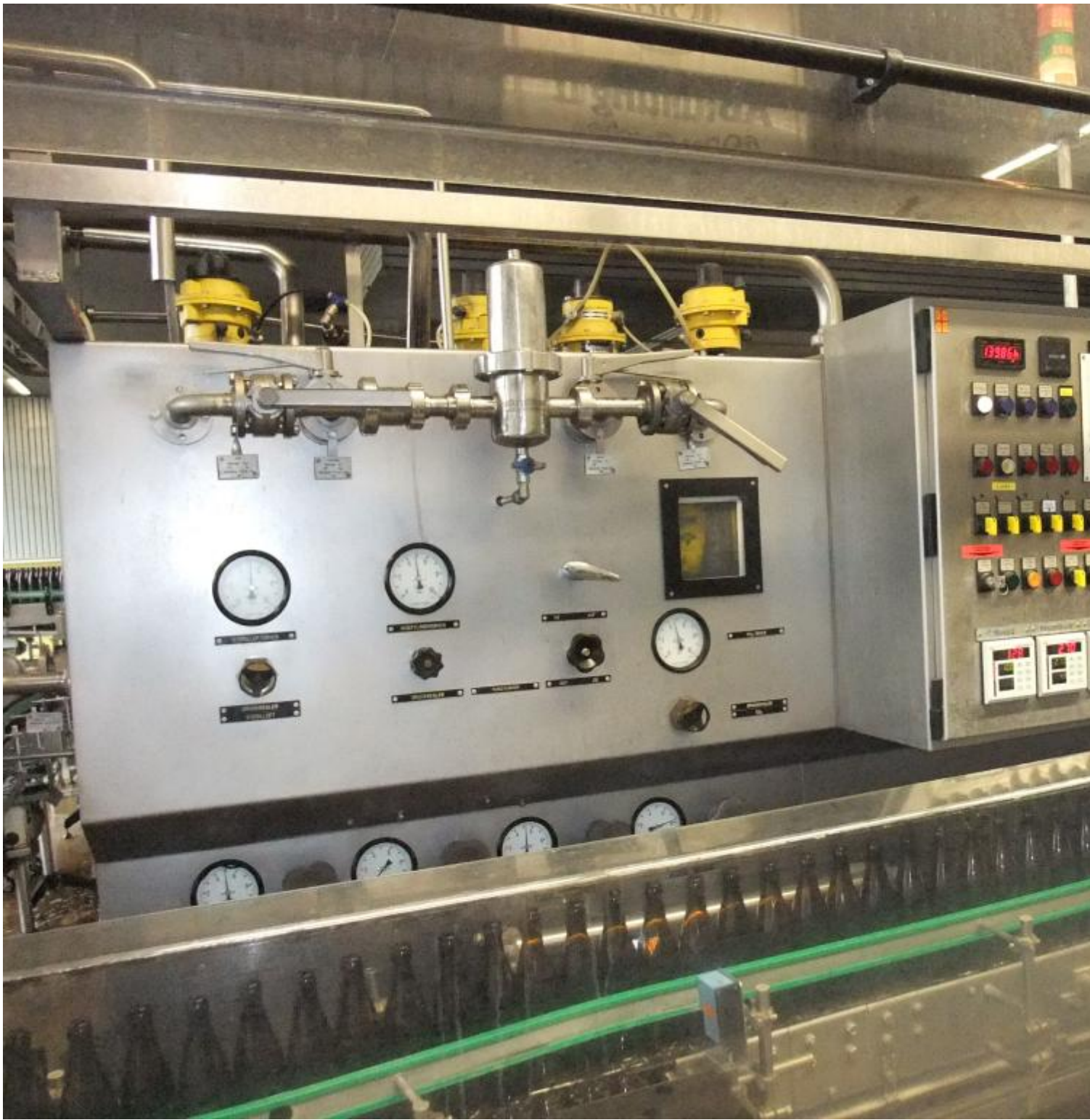


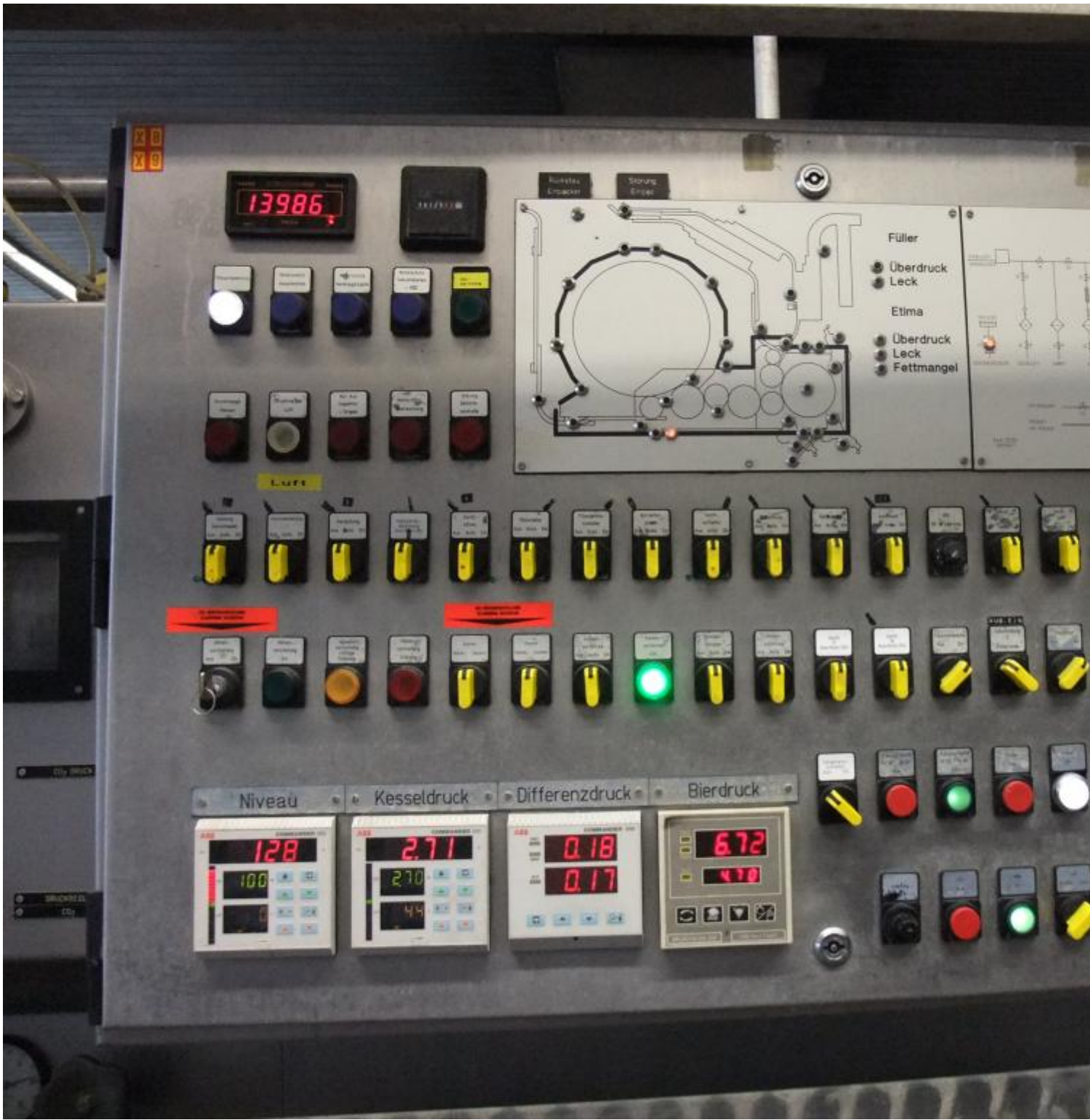


6

















750-073

Bei jeder Rückfrage oder
Bestellung diese Nr. angeben.

Behälter

1	0,500 L Behälter NRW	KK

Maschine nicht
abspritzen.
Unmittelbar nach
Schmierplan a

VORSICHT! MASCHINE
ARBEITEN MIT WASSER

NICHT IN DIE L









































Elektro - Maschinen - und Apparatebau
RINK GmbH
Hagener Str. 450, 5910 Kreuztal - Littfeld
Tel.: 02732 80191 - tlx.: 875546

Leergut - Entkorkungsmaschine
Typ: KM 670/2 K
Baujahr: 87

Fabr - Nr.: 10/838/86



































EMPAC AG
Verpackungssysteme
CH 8820 WAEDENSWIL
Schweiz/Switzerland

TYP

SERIE-NR.

BAUJAHR

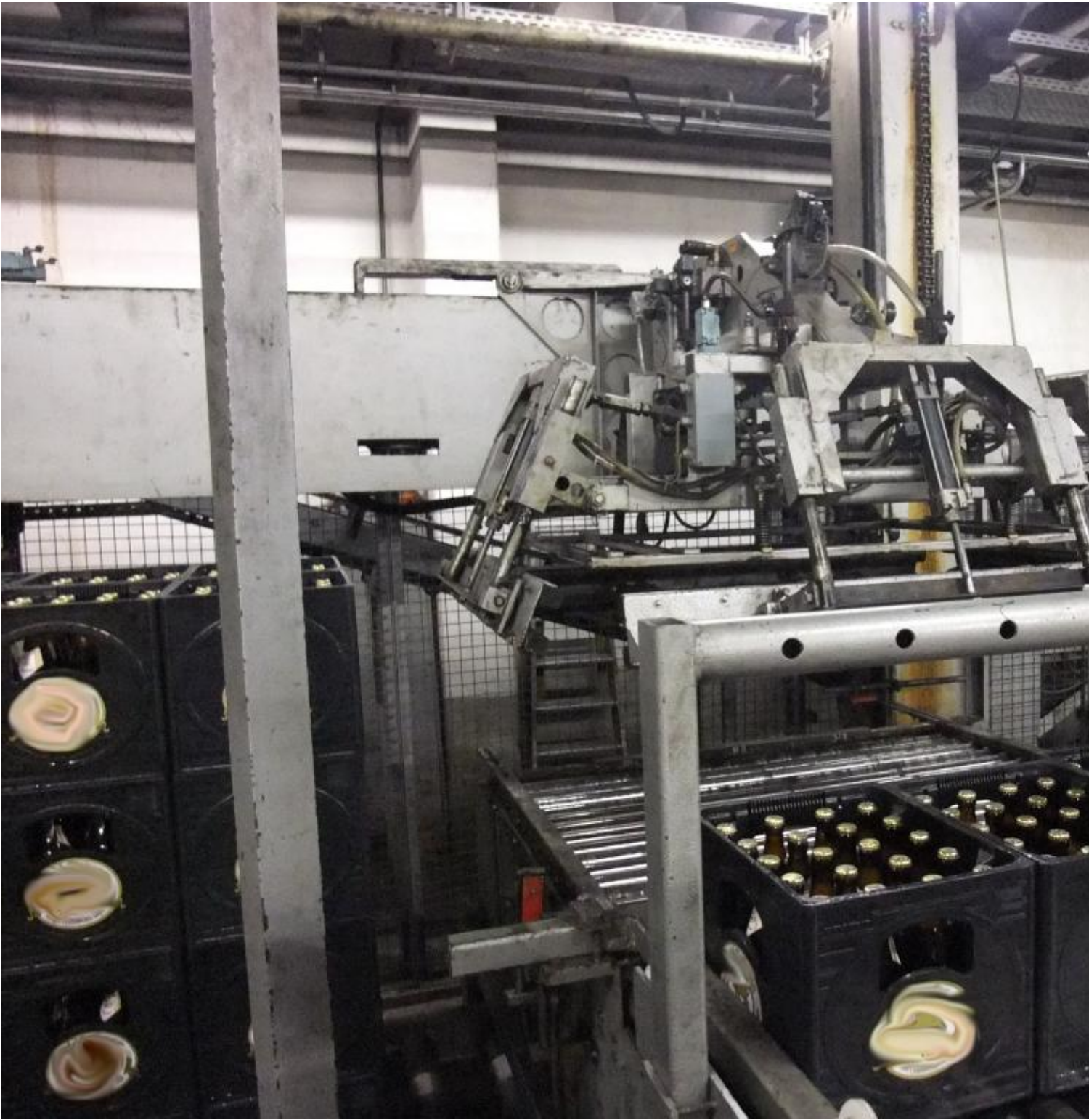












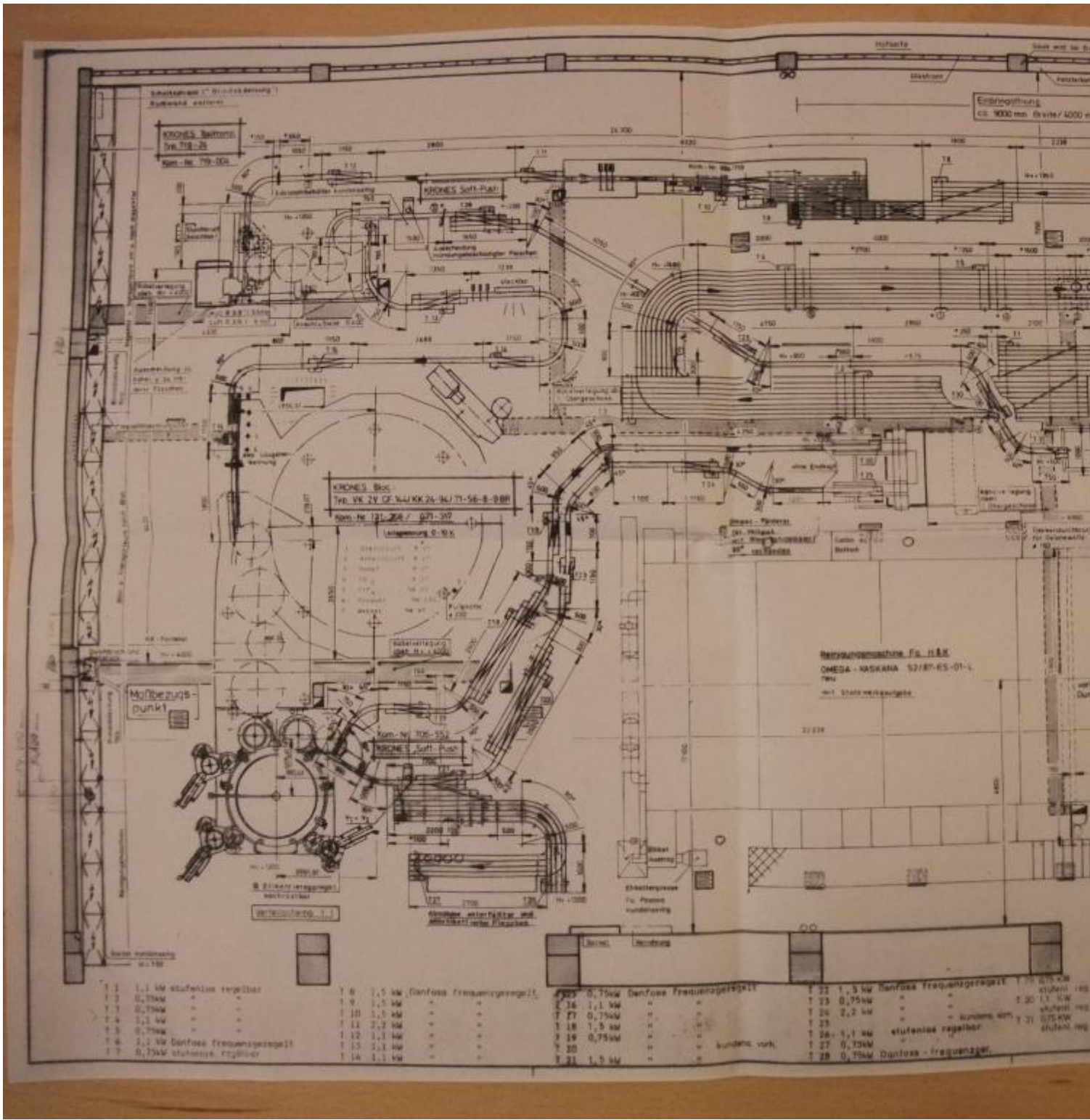






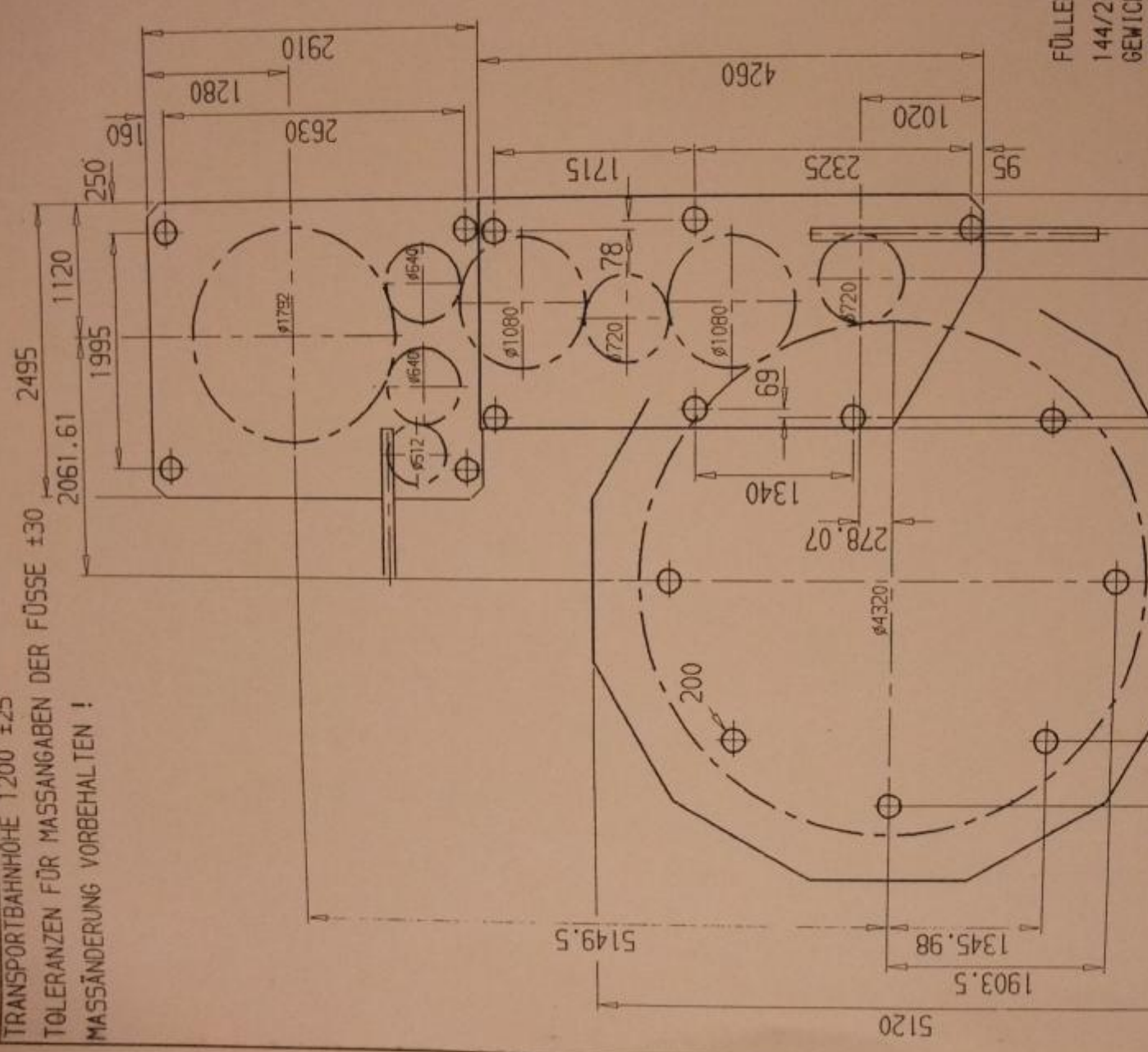




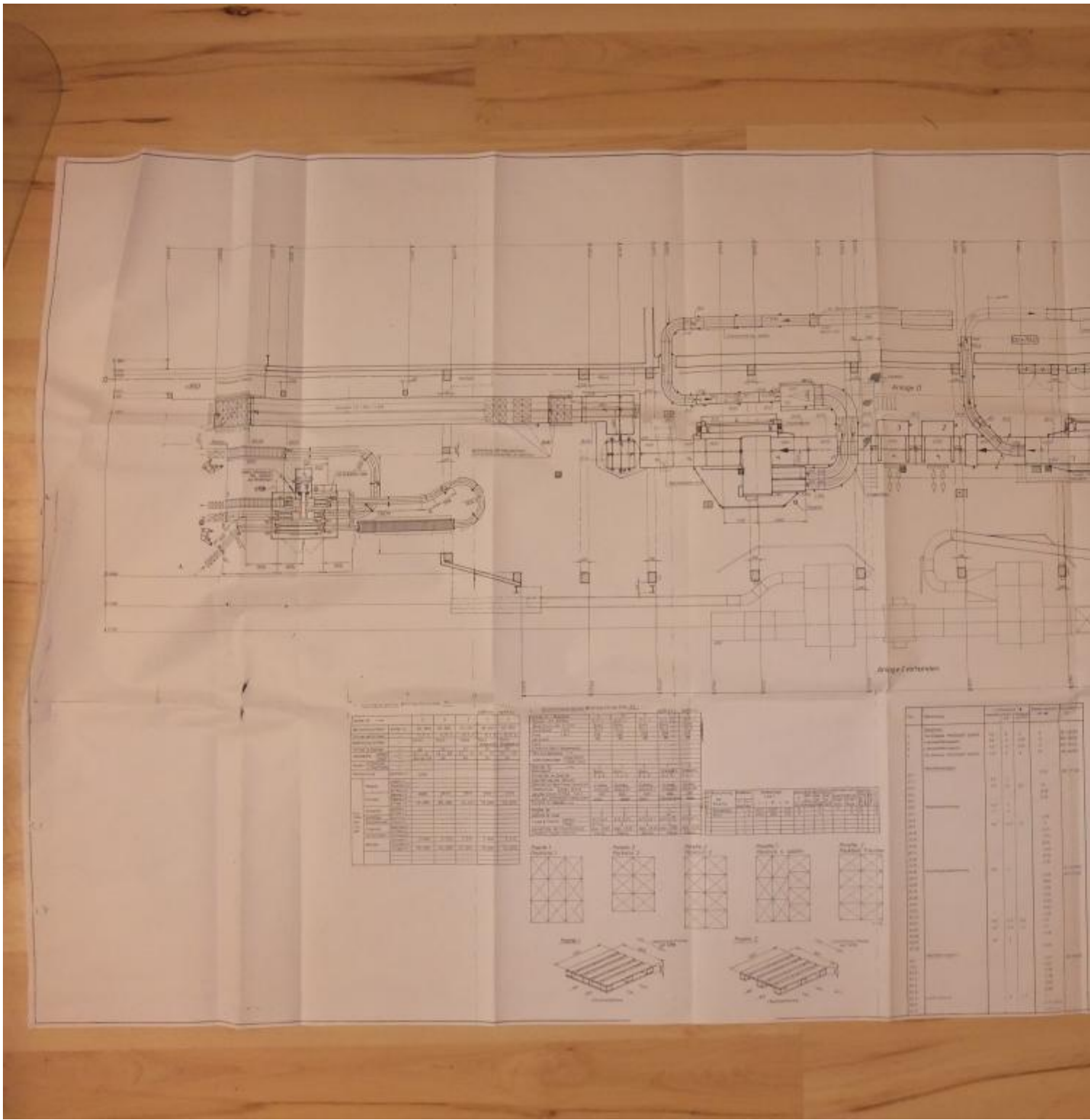


1 1	1,1 kW	stufenlos regelbar	1 9	1,5 kW	Danfoss Frequenzgerät	1 22	1,5 kW	Danfoss Frequenzgerät	1 25	0,75 kW	stufenlos regelbar
1 2	0,75 kW	"	1 9	1,5 kW	"	1 23	0,75 kW	"	1 26	1,1 kW	stufenlos regelbar
1 3	0,75 kW	"	1 10	1,5 kW	"	1 24	2,2 kW	"	1 27	0,75 kW	stufenlos regelbar
1 4	2,2 kW	"	1 11	2,2 kW	"	1 25	1,1 kW	stufenlos regelbar	1 28	1,1 kW	stufenlos regelbar
1 5	0,75 kW	"	1 12	1,1 kW	"	1 26	1,1 kW	stufenlos regelbar	1 29	0,75 kW	Danfoss - Frequenzger.
1 6	2,2 kW	Danfoss Frequenzgerät	1 13	1,1 kW	"	1 27	0,75 kW	"			
1 7	0,75 kW	stufenlos regelbar	1 14	1,1 kW	"	1 28	0,75 kW	"			
						1 29	0,75 kW	Danfoss - Frequenzger.			

TRANSPORTBAHNHÖHE 1200 ±25
 TOLERANZEN FÜR MASSANGABEN DER FÜSSE ±30
 MASSÄNDERUNG VORBEHALTEN !



FÜLLER
 144/24 - 94
 GEWICHTE
 KADUSSEL



1. Verpackungseinheit Anlage Line Nr. 11

Artikel Nr.		später					
		1	2	3	4	5	
Verpackung/Fabrik	Artikel/n	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	
Wandung des Artikels		0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l	
Bezeichnung des Artikels		Buro	Buro	Buro	Buro	Buro	
Artikel in Gebinde		20	20	20	20	20	
Gebindehöhe	Leertg	16 - 61	24 - 42	32 - 50	40 - 70	32 - 50	
	Widg	16/65/34	30	40	50	40	
Neuzeit	Artikelhöhe						
	Artikelbreite						
Verpackung	Gebinde/n	3000					
Ein- stiel- Ver- pack- ung	Wagen						
		Lager/n					
		Faltwerk/n					
		Artikel/n					
	Einhaber	Gebinde/n	3600	2800	1600	3600	1600
		Paßhöhe/n					
		Artikel/n	72.000	56.000	72.000	72.000	72.000
	Auszieher	Gebinde/n					
		Artikel/n					
		Kartons/n					
	Tragkraft						
	Einpacker	Gebinde/n					
	Artikel/n						
	Verpacker	Gebinde/n	1.600	2.520	3.150	1.600	1.600
	Artikel/n	72.000	56.400	67.000	72.000	72.000	

1. Verpackungsprogramm Anlage Line Nr. 11

Artikel Nr. / Packbild		später				
		1	2	3	4	5
Volumen des Artikels		0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l
Bezeichnung des Artikels		Buro	Buro	Buro	Buro	Buro
Durchmesser (mm)		70,5	70,5	70,5	70,5	70,5
Verstärkt		228	228	228	228	228
Form		KK	KK	KK	KK	KK
Einheiten (Netto/bruttowend)						
Personalausstattung						
Außenmessungen	Länge/Breite Höhe (mm)					
Gebinde Nr.		1	1	1	2	2
Gebindeart		Buro	Buro	Buro	Kompakt	Kompakt
Formation im Gebinde		6 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5
Ausstattung des Gebinde						
Gefügestr./neu/veraltet		linear	linear	linear	linear	linear
Abmessungen Länge x Breite		400x333	400x333	400x333	400x300	400x300
Stützen (Damen) mm (mm)		260	260	260	260	260
Stütz auf Gebinde (Längs/Quer)		quer	quer	quer	Längs/quer	quer
Packbild Nr. Gebinde						
Paßhöhe		1	2	2	1	3
Gebinde je Lage		9	6	6	10	8
Lage der Palette	Leertg	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7
	Volgt	4/5/6	5	5	5	5
Gesamthöhe der Anlehnung		max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920
Stapelart (Seite/Verbind.)		Seite	Seite	Seite	Seite	Seite

Paßhöhe	Bezeichnung	Paßhöhe
1	Seite	7
2	Brause	
3	Buro	

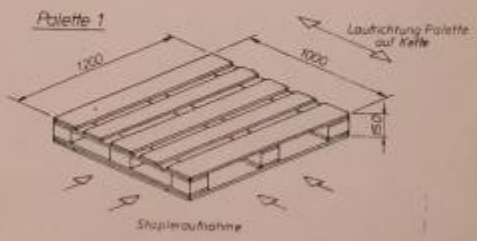
Palette 1
Packbild 1



Palette 2
Packbild 2



Palette 2
Packbild 3



Anlage I vorhanden

Pos.	Benennung	Luftanschluß			Elektr.-Anschluß kW	Kommissions- Nr.
		Gewinde	Druck bar	Verbrauch Nm ³ /h		
<u>Maschinen</u>						
1	Pat Entlader PRESSANT SUPER	1/2"	5	8	9	85/45012
2	Leerpallettenmagazin	1/4"	4	0,25	2	85/16105
3	Leerpallettenmagazin	1/4"	4	0,25	2	85/16106
4	Pat Belader PRESSANT SUPER	1/2"	5	8	15	85/46007
<u>Pallettentransport</u>						
20.1					0,75	85/17148
20.2		1/2"	3			
20.3		1/2"	4,5	2,2	1,5	
20.4					0,75	
20.5					0,75	
20.6	Pallettenzentrierung	1/2"	5			
20.7		1/2"	3			
20.8					0,75	
20.9		1/2"	4,5	2,2	1,5	
20.10					0,55	
20.11					0,55	
20.12					0,55	
20.13					0,55	
20.14					0,75	
20.15					0,75	
20.16	Pallettendruckkontrolle	1/4"	1			85/27025
20.17					0,55	85/17148
20.18					0,55	
20.19					0,75	
20.20					0,75	
20.21					0,55	
20.22					0,55	
20.23					0,55	
20.24		1/2"	4,5	2,2	1,5	
20.25		1/2"	4,5	2,2	1,5	
20.26					0,75	
20.27		1/2"	3			
20.28					0,75	
<u>Gebietetransport</u>						
30.1					0,37	85/10185
30.2					0,37	
30.3					0,75	
30.4					0,75	
30.5					0,55	
30.6					0,55	
30.7	Linienverteiler		5	2,1	1,1	
30.8					0,75 (2x)	
30.9					0,75 (2x)	

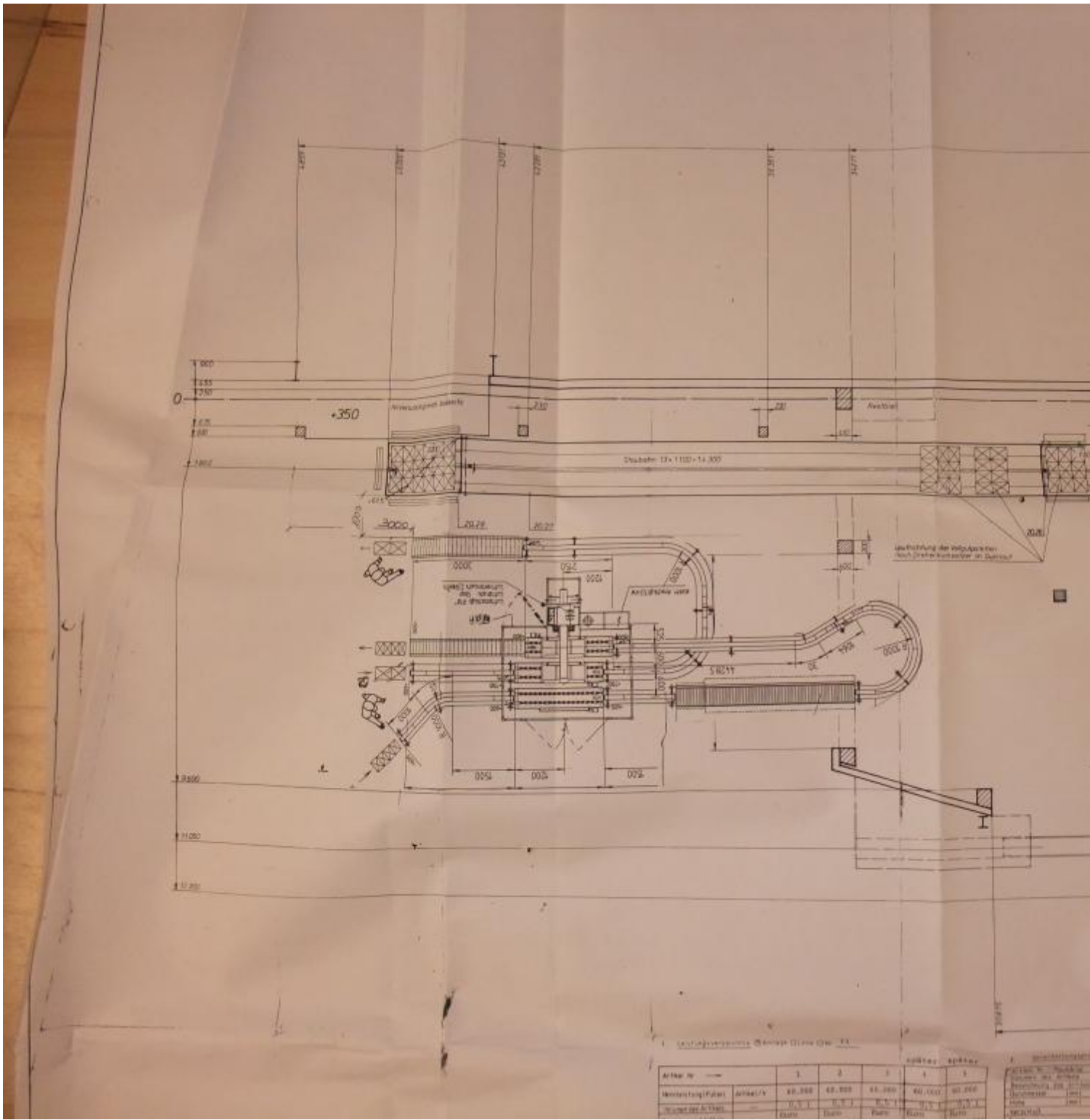
empfohlen durch	Laufzeit
geschätzt ab	Pala-Kenn
kurz	1/2"
die Seite	1/4"
1/2"	1/2"
1/4"	1/4"
1/2"	1/2"
1/4"	1/4"
1/2"	1/2"
1/4"	1/4"
1/2"	1/2"
1/4"	1/4"

Palette 2
Packbild 5 später



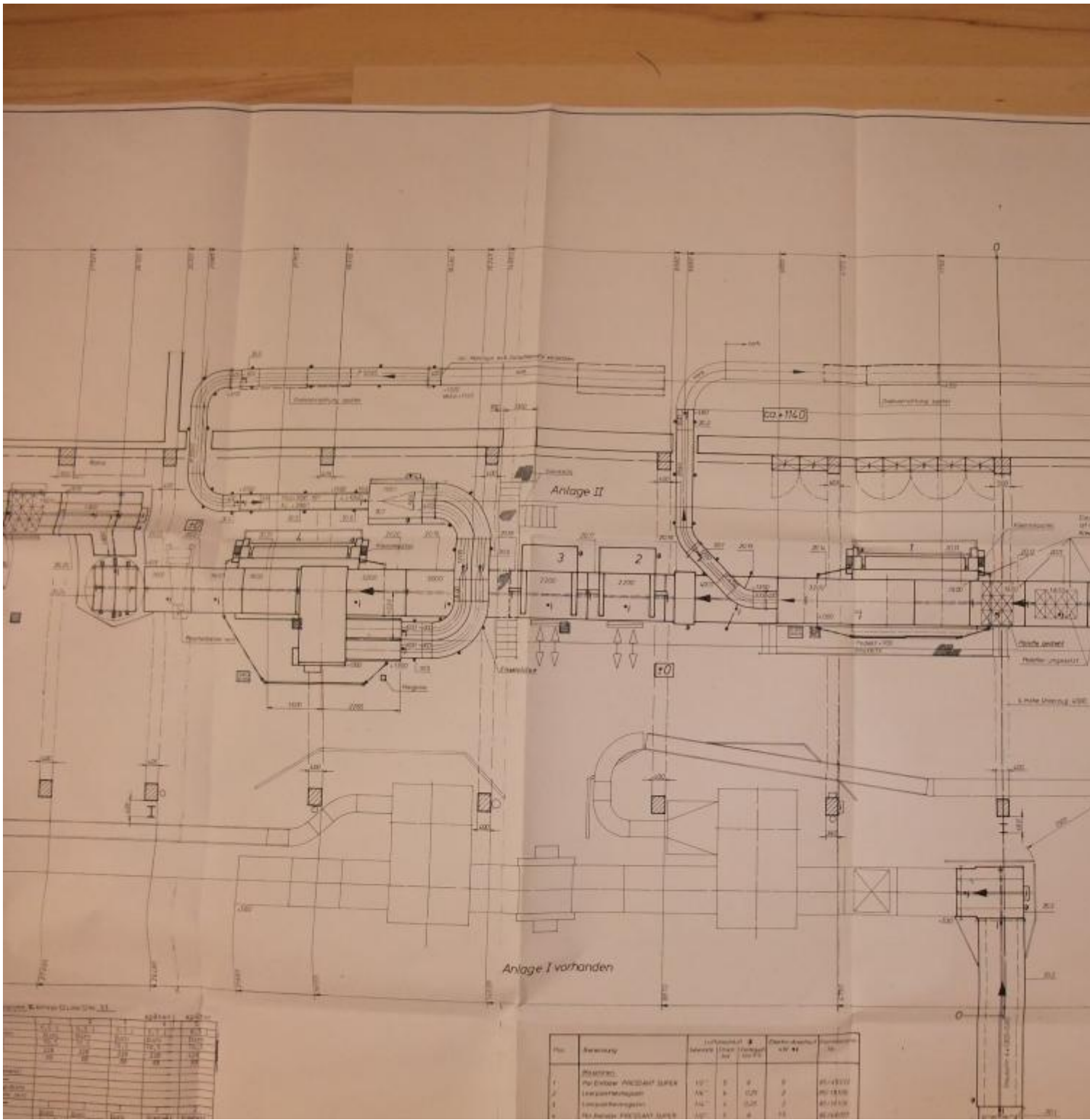
120

ichtung Palette
auf Kette



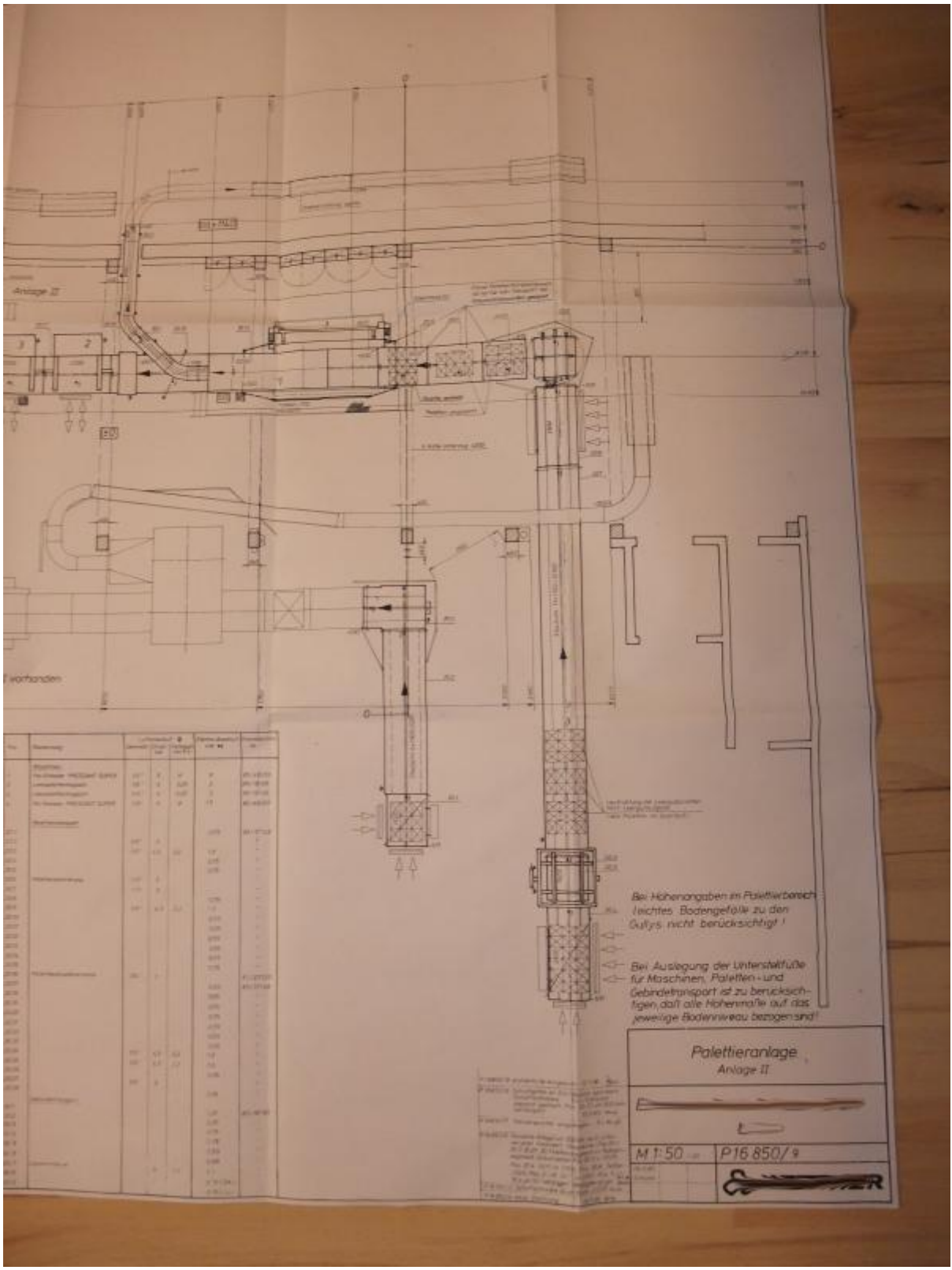
Laufplan der Kabelstränge (siehe Seite 11)

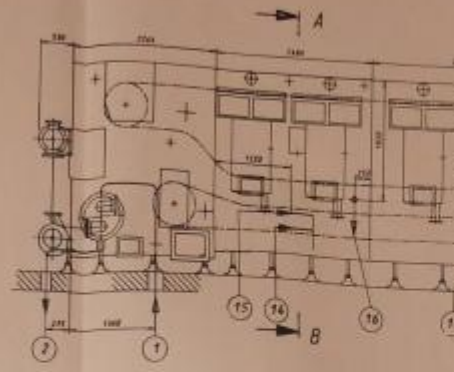
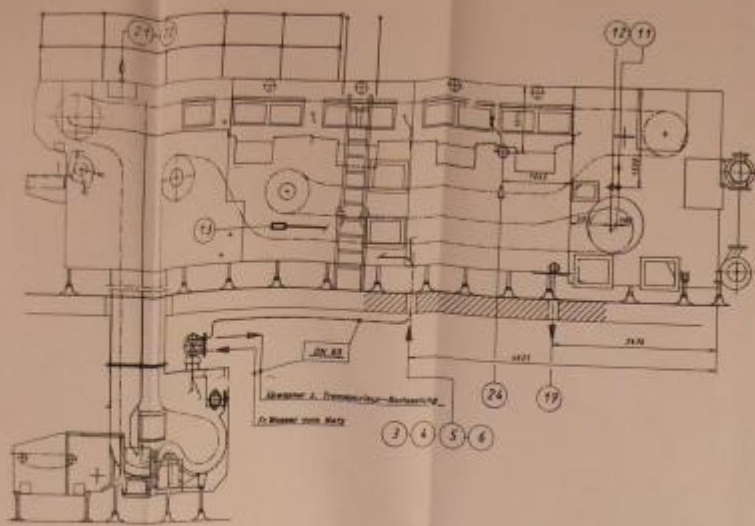
Arten Nr.	1	2	3	4	5
Wendestützpunkt	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000
Wendestützpunkt	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000



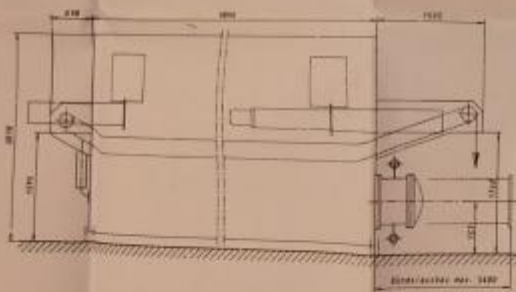
No.	Bezeichnung	Luftverbrauch m³/min	Druck bar	Druckverlust mbar	Leistungsbedarf kW
1	Prozessor	10	8	5	40-4500
2	Prozessor	16	8	5	40-4500
3	Prozessor	16	8	5	40-4500
4	Prozessor	16	8	5	40-4500

No.	Bezeichnung	Luftverbrauch m³/min	Druck bar	Druckverlust mbar	Leistungsbedarf kW
1	Prozessor	10	8	5	40-4500
2	Prozessor	16	8	5	40-4500
3	Prozessor	16	8	5	40-4500
4	Prozessor	16	8	5	40-4500

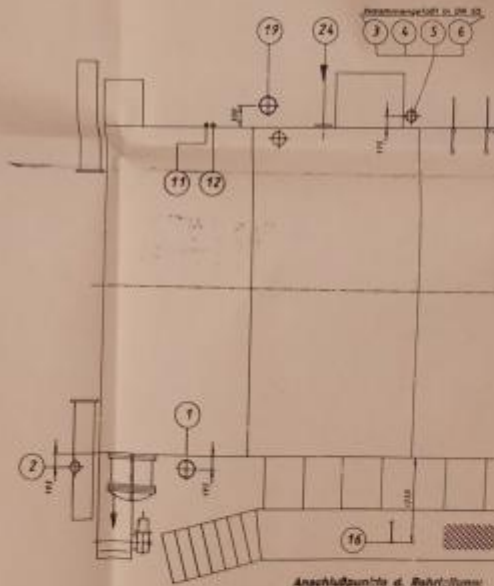
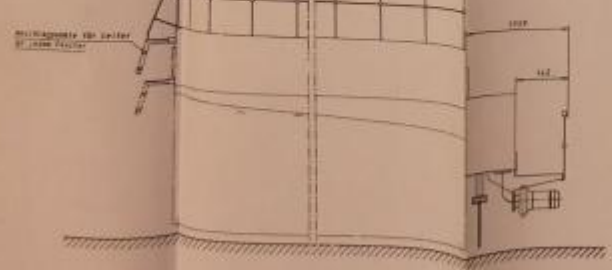




Ansicht A
1:25



Schnitt A-B



Anschlußpunkte d. Rohrleitung

1	Zugfl.	20
2	Druckfl.	20
3	Druckfl. - 100 mm	20
4	Druckfl. - 100 mm	20
5	Druckfl. - 100 mm	20
6	Druckfl. - 100 mm	20
11	Druckfl. - 100 mm	20
12	Druckfl. - 100 mm	20
19	Druckfl. - 100 mm	20
24	Druckfl. - 100 mm	20
3	Druckfl. - 100 mm	20
4	Druckfl. - 100 mm	20
5	Druckfl. - 100 mm	20
6	Druckfl. - 100 mm	20

II. Obergeschoss

I Obergeschoss

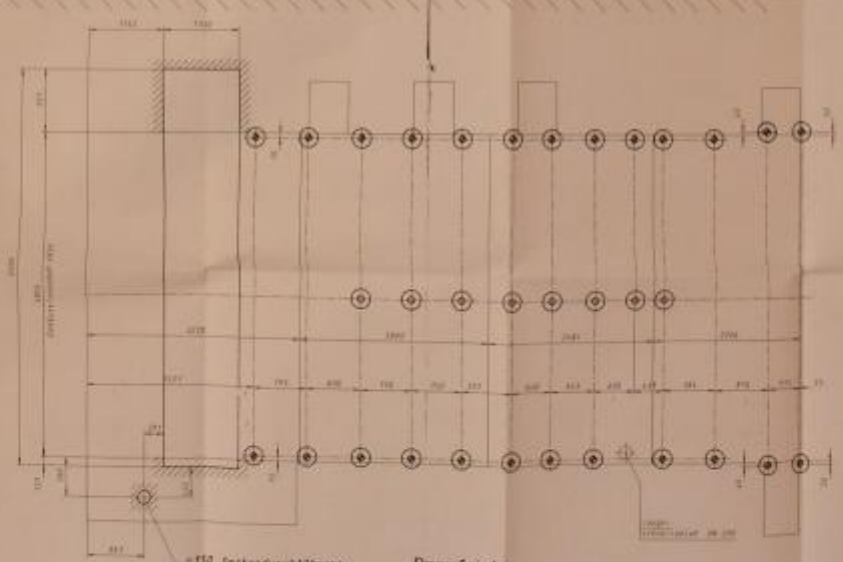
Belastungsangaben:

Mass belagert 12 65,5 t
Mass nicht belagert 12 115,7 t

techn. Punktlasten:

- ⊙ Belastung je Fuß gering
- ⊙ 8 Stk. 100t ca. 2,5 t/100t
in Abständen von 2,5m bis 2,75m
Längs, Fuß- und querseitig in einer gleichmäßigen
Reihenabfolge
- ⊙ 25 Stk. 40t
in Abständen von 2,5m bis 2,75m
Längs, Fuß- und querseitig in einer gleichmäßigen
Reihenabfolge
- ⊙ 8 Stk. 100t, Belastung
pro Fuß gering

Abstände zwischen den Lasten
und den Wänden 2,00 m



Draufsicht
II. Obergeschoss

Achtung



Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://mail.asset-trade.de/en>

Generated on 30.05.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page