

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

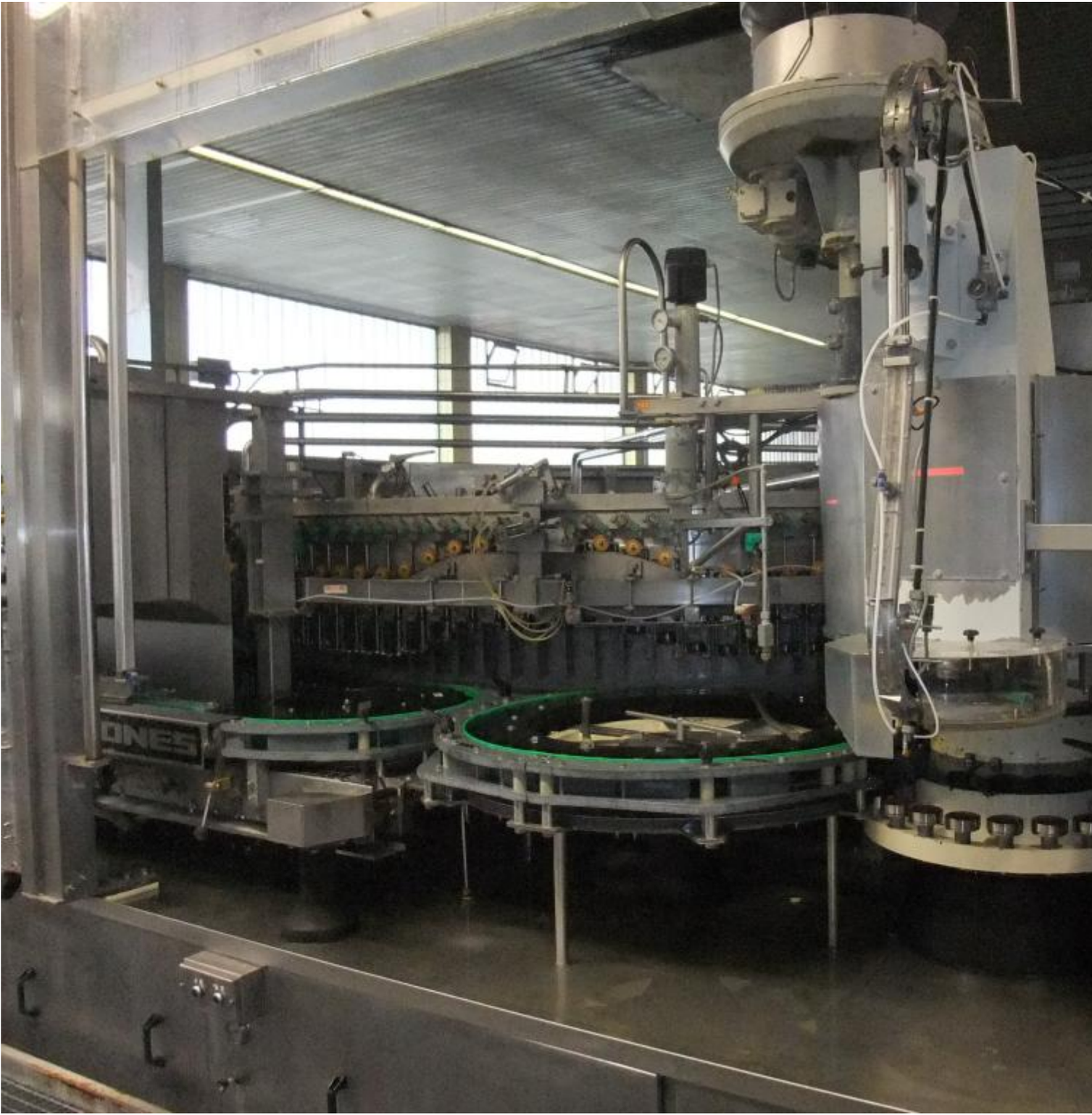
Images:







3



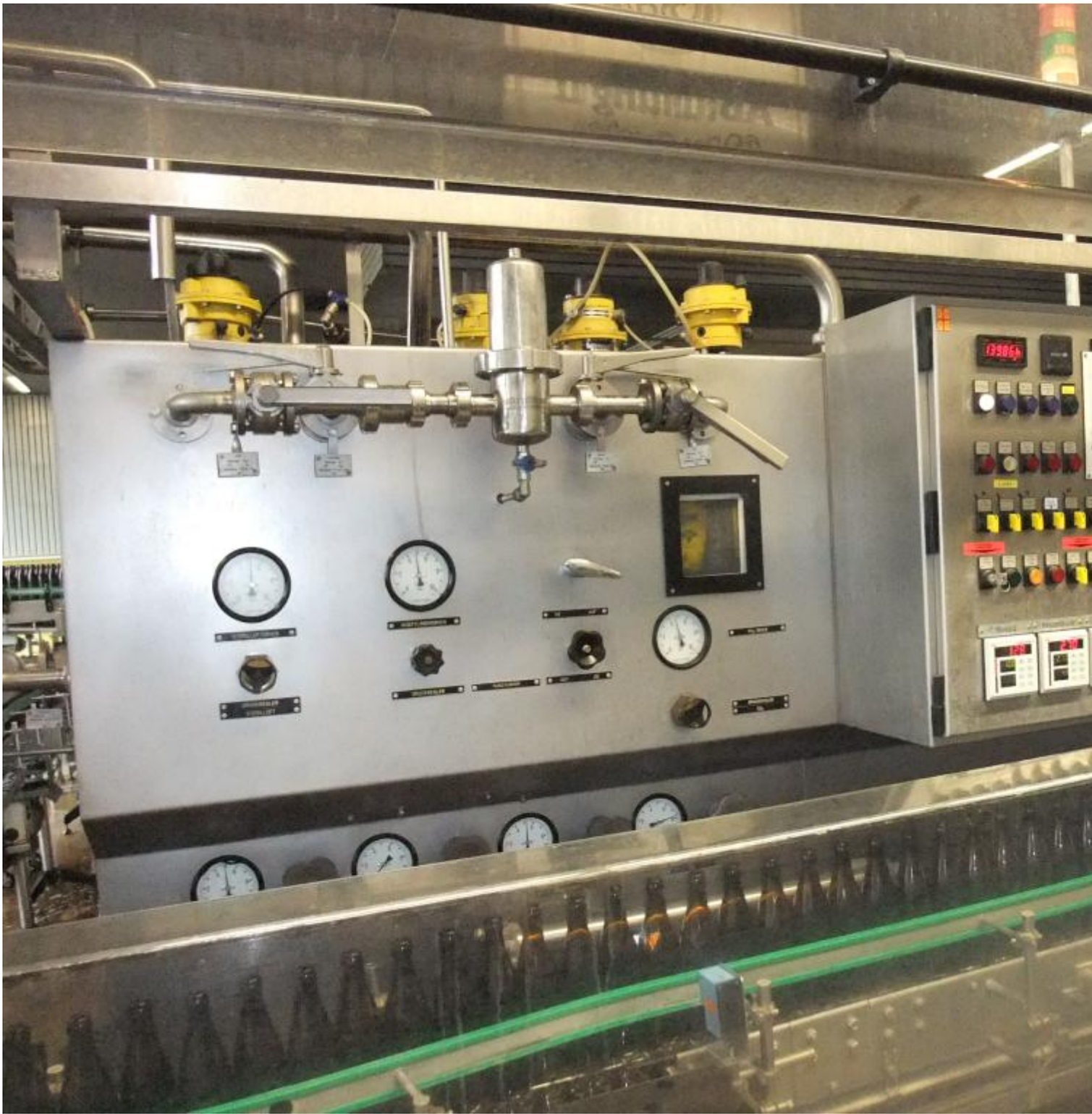


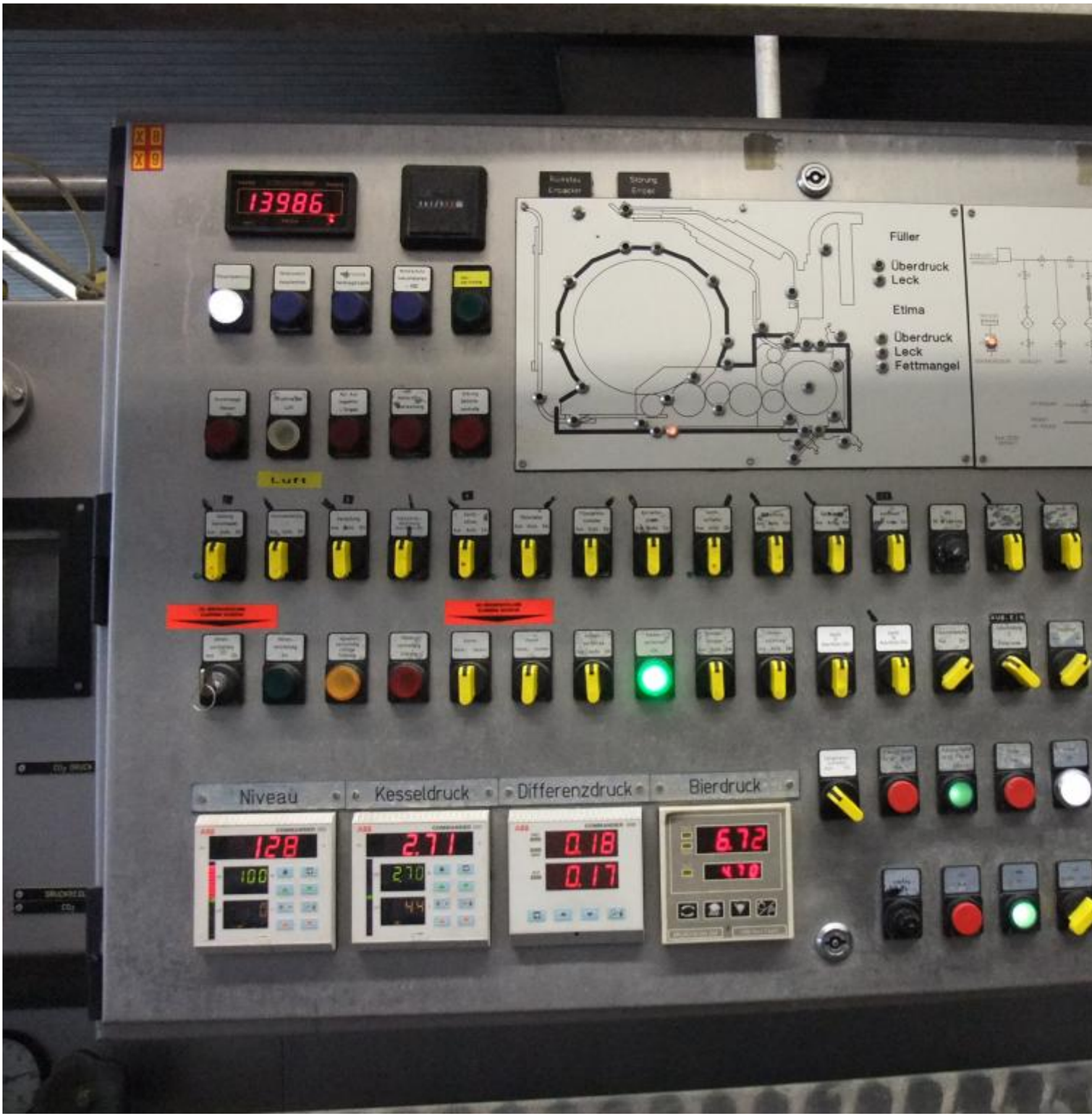


6

















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 **L-1500-4**

SERIE-NR. **05102**

BAUJAHR **1987**



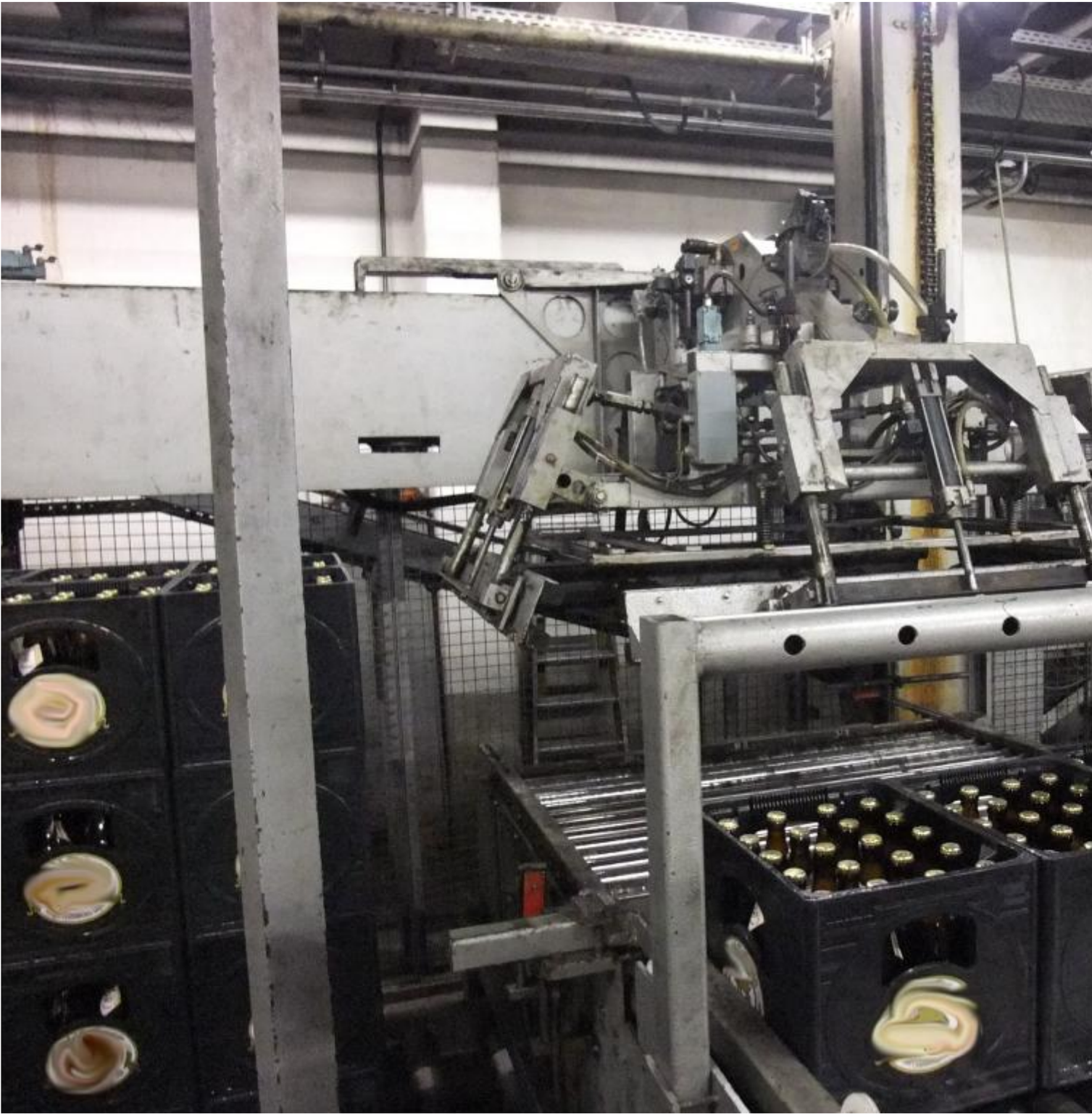












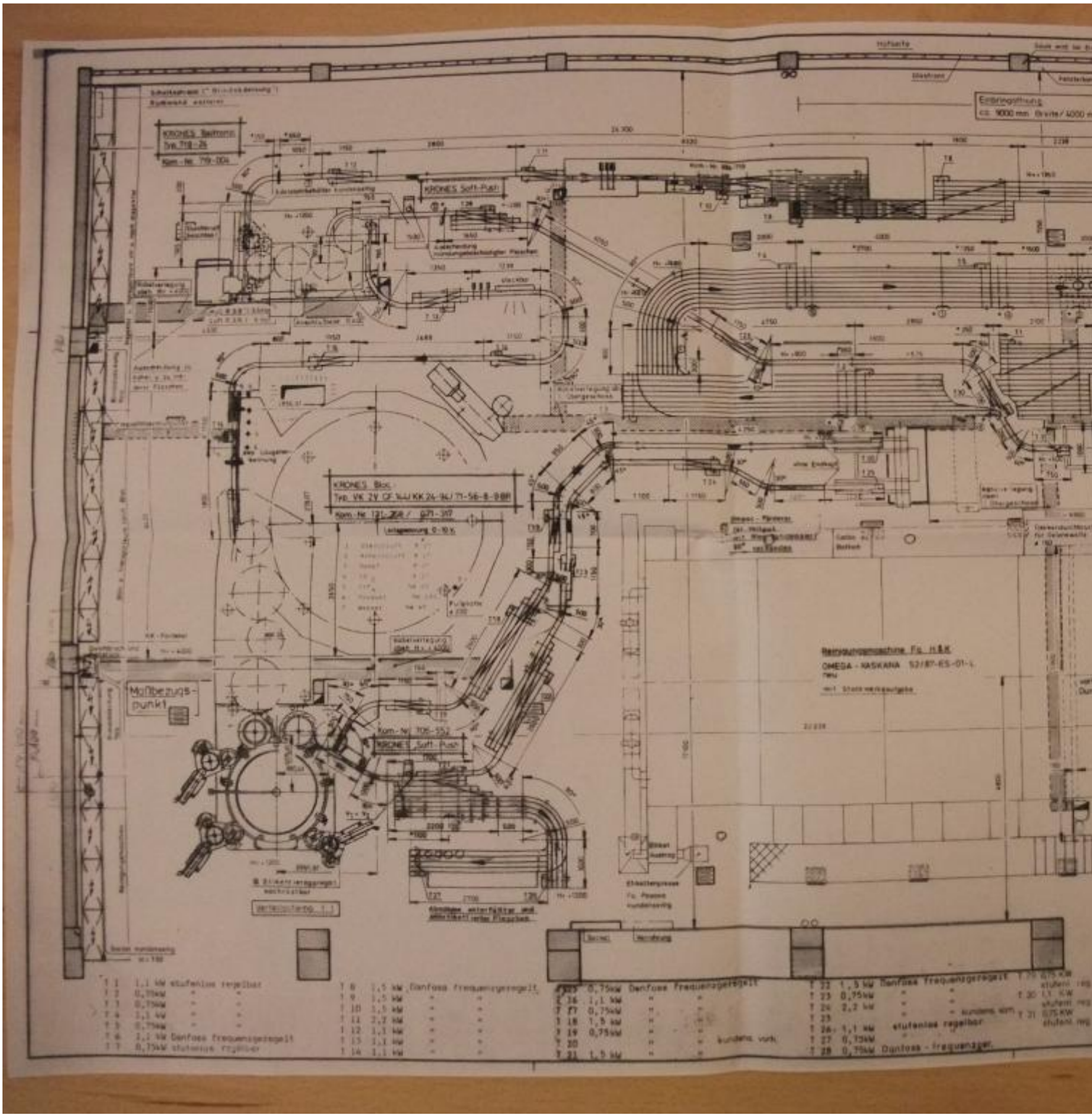






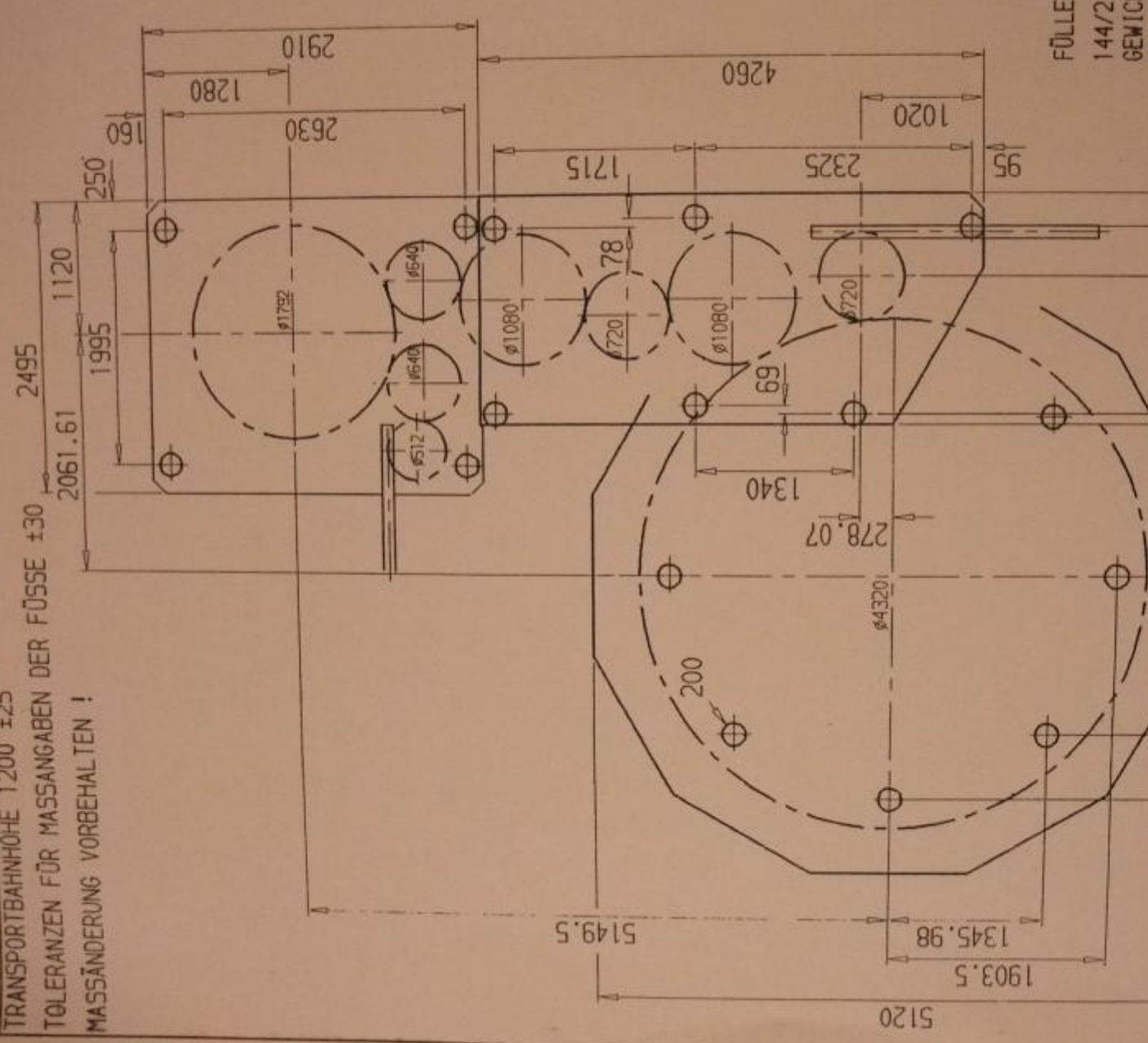




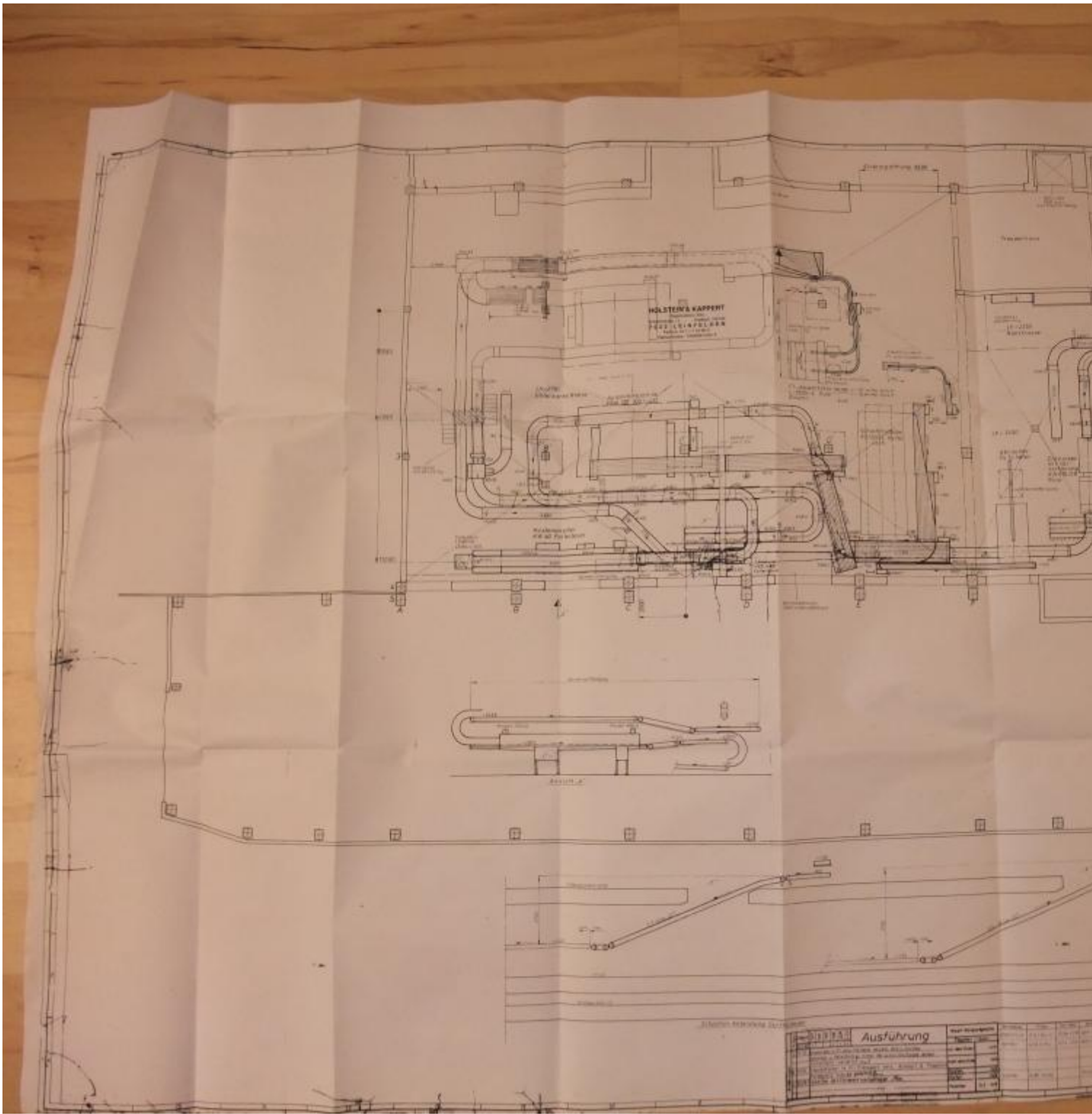


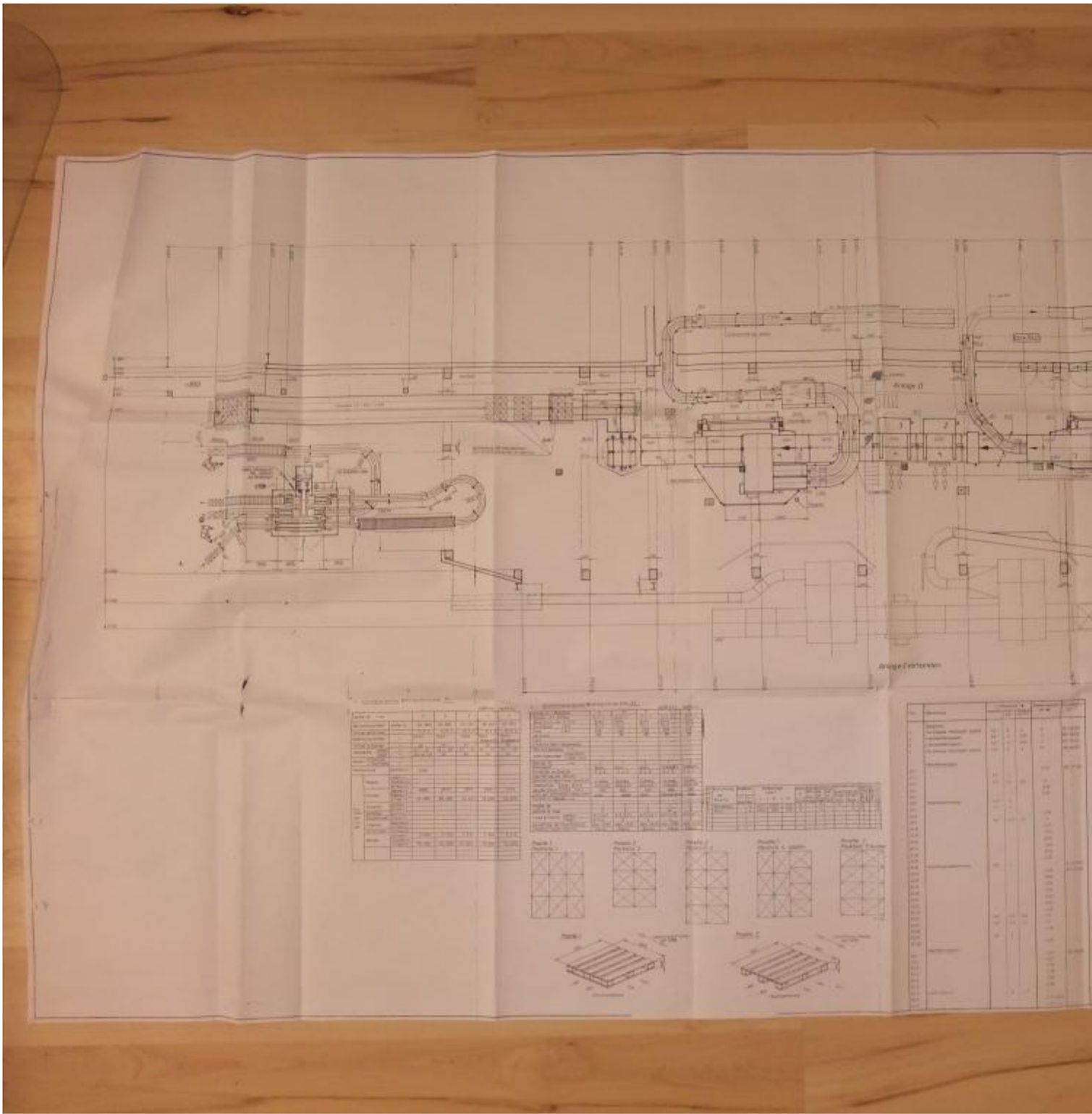
Bezeichnung	Leistung	Bezeichnung	Leistung	Bezeichnung	Leistung	Bezeichnung	Leistung
1 1 1,1 kW stufenlos regelbar		1 9 1,5 kW Danfoss Frequenzgerät		1 22 1,5 kW Danfoss Frequenzgerät		1 25 0,75 kW	
1 2 0,75kW		1 10 1,5 kW		1 23 0,75kW		1 26 1,1 kW	stufenlos regelbar
1 3 0,75kW		1 11 2,2 kW		1 24 2,2 kW		1 27 0,75kW	stufenlos regelbar
1 4 2,2 kW		1 12 1,1 kW		1 25		1 28 1,1 kW	stufenlos regelbar
1 5 0,75kW		1 13 1,1 kW		1 26 1,1 kW	stufenlos regelbar	1 29 0,75kW	stufenlos regelbar
1 6 2,2 kW Danfoss Frequenzgerät		1 14 1,1 kW		1 27 0,75kW		1 30 0,75kW	Danfoss - Frequenzger.
1 7 0,75kW stufenlos regelbar		1 15 1,1 kW		1 28 0,75kW			
				1 29 0,75kW			
				1 30 1,1 kW			
				1 31 1,5 kW			

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



FÜLLER
 144/24 - 94
 GEWICHTE
 KADISSEL





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
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
Artikel in Gebinde		20	20	20	20	20
Gebindehöhe	Länge	36 - 61	24 - 42	32 - 50	40 - 70	32 - 50
	Widerr	16/65/34	30	40	50	40
Neuzeit	Artikelgröße					
	Artikelhöhe					
Verpackung	Gebinde / n	3000				
Ein- stiel- Ver- pack- ung	Wagen					
		Lager / n				
		Faltwerk / n				
		Artikel / n				
	Einhaber	Gebinde / n	3600	2800	3600	3600
		Paßhöhe / n				
		Artikel / n	72.000	56.000	72.000	72.000
	Auszieher	Gebinde / n				
		Artikel / n				
		Kartons / n				
	Tragkraft					
	Tragkraft					
	Einpacker	Gebinde / n				
	Artikel / n					
	Verpacker	Gebinde / n				
	Artikel / n					
	Bezieher	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
Verpackung		228	228	228	228	228
Form		KK	KK	KK	KK	KK
Einheiten (Netto/bruttogewicht)						
Materialabnutzung						
Außenmessungen	Länge/Breite					
	Stärke (mm)					
Gebinde Nr.		1	1	1	2	2
Gebindeart		Buro	Buro	Buro	Kompakt	Kompakt
Formfaktor im Gebinde		6 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5
Ausstattung des Gebinde						
Gefügestärke/Verpackung		linear	linear	linear	linear	linear
Abmessungen Länge x Breite		400x333	400x333	400x333	400x300	400x300
Stützen (Dauer) (mm)		260	260	260	260	260
Stütz auf Gebinde (Länge/Breite)		quer	quer	quer	linear/quer	quer
Packbild Nr. Gebinde						
Paßhöhe		1	2	2	1	3
Gebinde je Lage		9	6	6	10	8
Lage der Palette	Leertag	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7
	Volllag	4/5/6	5	5	5	5
Gesamthöhe der Anlehnung		max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920
Stapelart (Seite/Verbindl.)		Seite	Seite	Seite	Seite	Seite

Paßhöhe	Bezeichnung	Paßhöhe
1	der	7
1	Brause	
2	Buro	

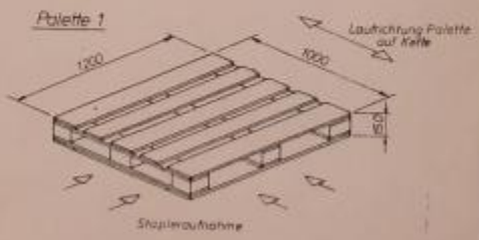
Palette 1 Packbild 1



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>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)	

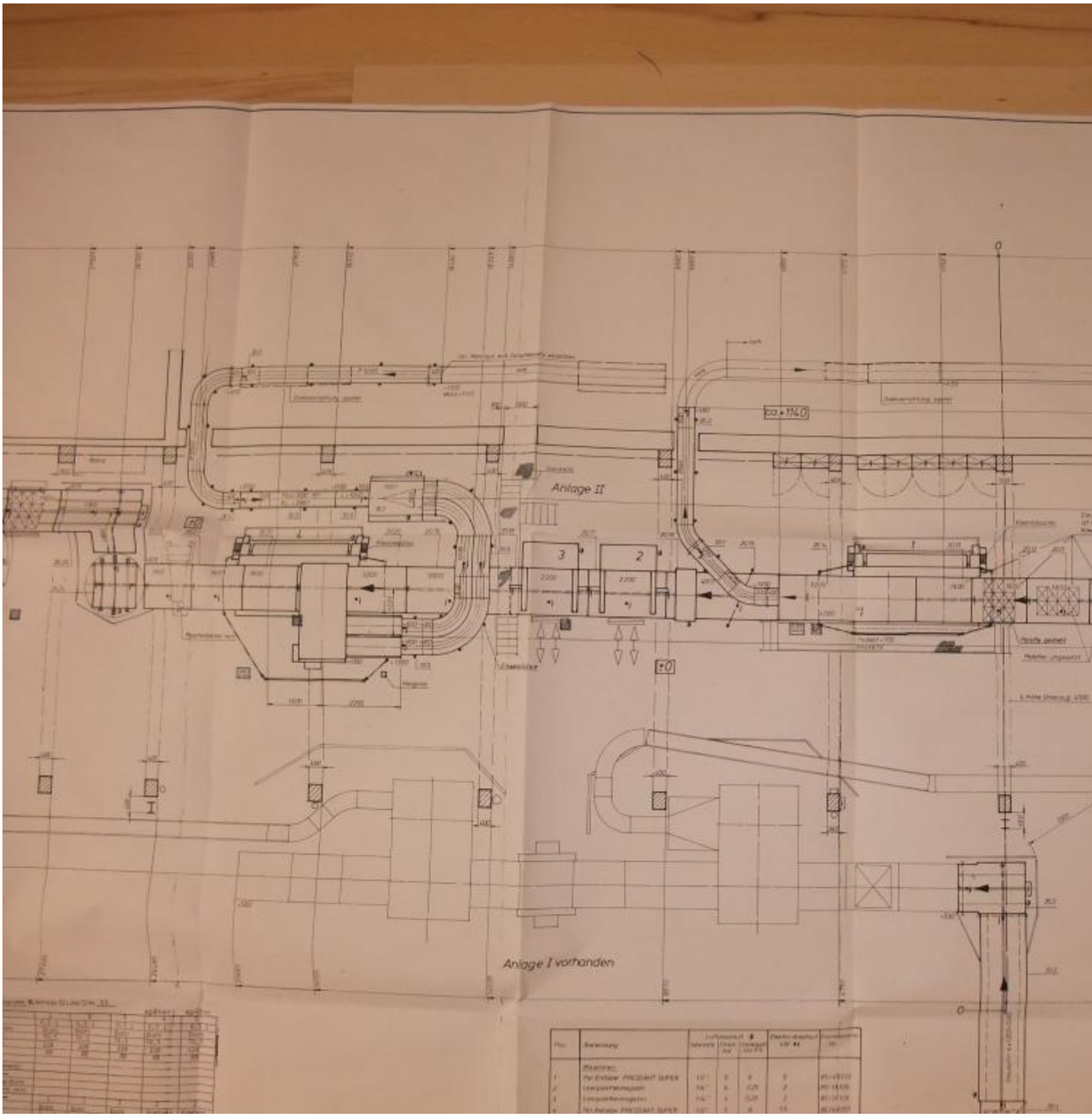
Empfänger	Laufzeit
geplant	Plan
aktuell	aktuell
Stunde	Stunde
Tag	Tag
Monat	Monat
Jahr	Jahr

Palette 2
Packbild 5 später



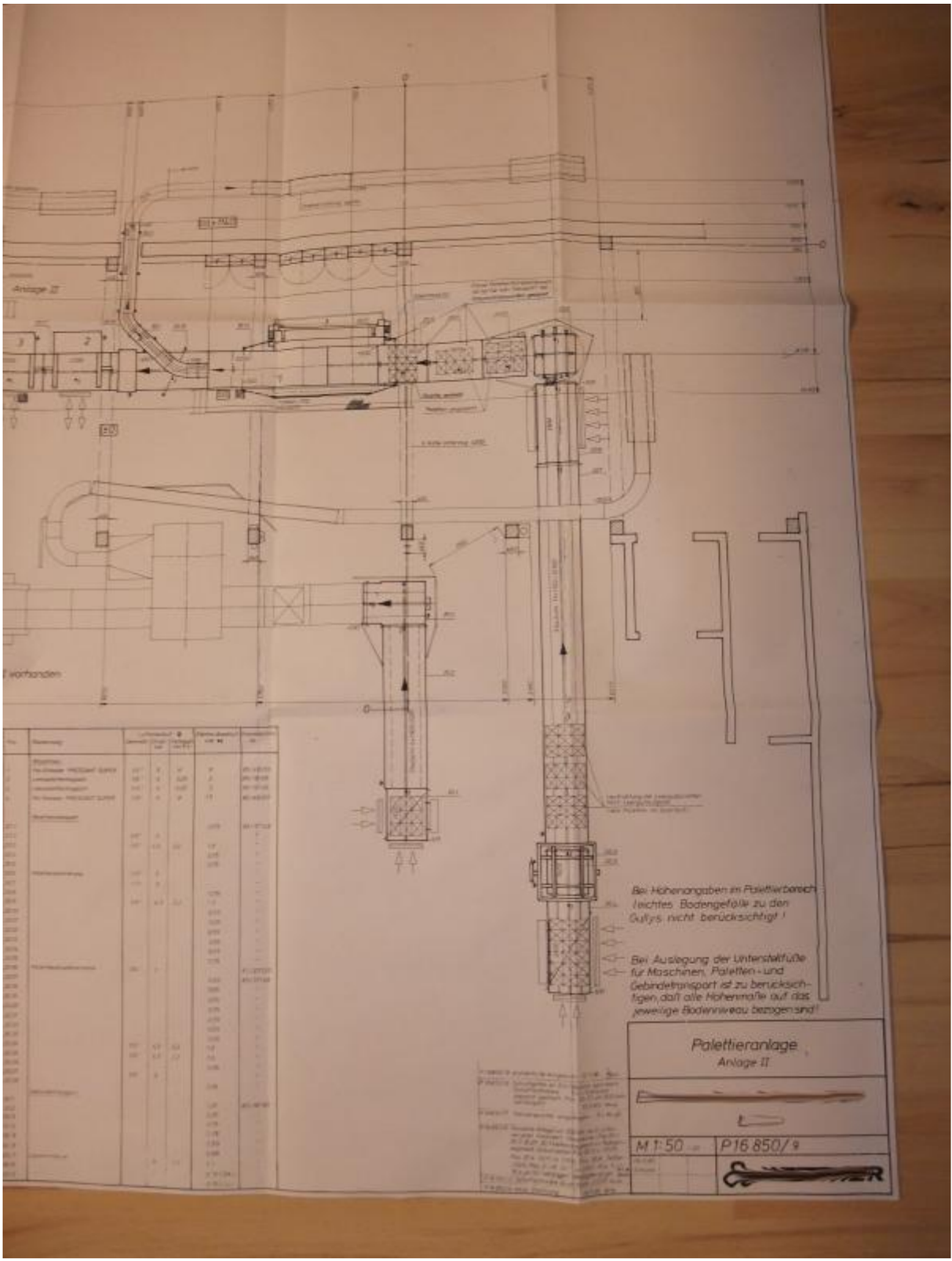
120

ichtung Palette
auf Kette



No.	Bezeichnung	Material	Menge	Einheit	Wert
1
2
3
4

No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg/m³	Fläche m²	Dichte kg/m³	Gesamtgewicht kg
1	Ro-Extrakt-PROZESS-APPARAT	10	5	8	400000
2	Leuchtstofflampe	16	4	0,25	16000
3	Leuchtstofflampe	16	4	0,25	16000
4	Ro-Extrakt-PROZESS-APPARAT	10	5	8	400000



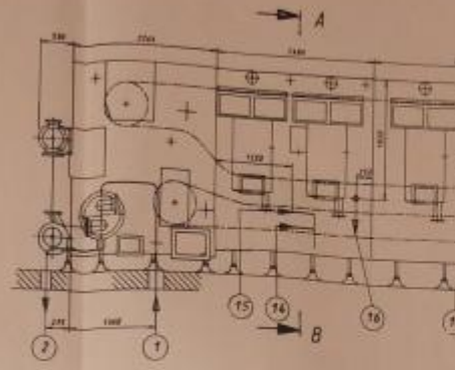
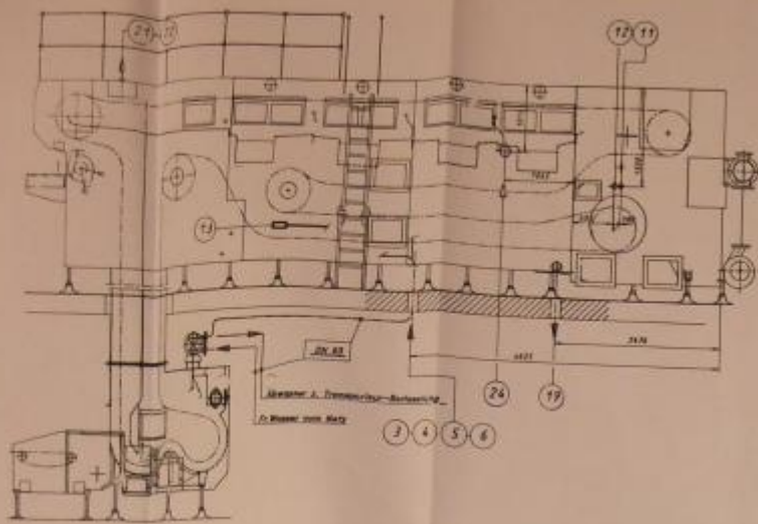
No.	Bezeichnung	Längenausmaß		Höhe		Anzahl	Bemerkungen
		mm	cm	mm	cm		
1	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
2	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
3	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
4	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
5	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
6	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
7	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
8	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
9	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
10	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
11	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
12	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
13	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
14	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
15	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
16	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
17	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
18	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
19	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
20	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
21	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
22	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
23	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
24	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
25	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
26	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
27	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
28	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
29	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
30	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
31	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
32	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
33	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
34	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
35	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
36	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
37	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
38	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
39	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
40	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
41	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
42	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
43	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
44	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
45	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
46	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
47	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
48	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
49	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	
50	Palettierwalze	1000	100	100	100	1	

Bei Höhenangaben in Palettierbereich
leichtes Bodengefälle zu den
Gullys nicht berücksichtigt!

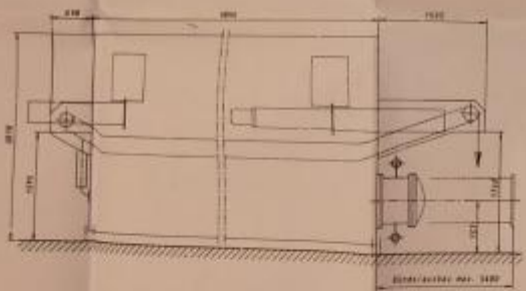
Bei Auslegung der Unterstellflüsse
für Maschinen, Paletten- und
Gebirgstransport ist zu berücksich-
tigen, daß alle Höhenmaße auf das
jeweilige Bodenniveau bezogen sind!

Palettieranlage
Anlage II

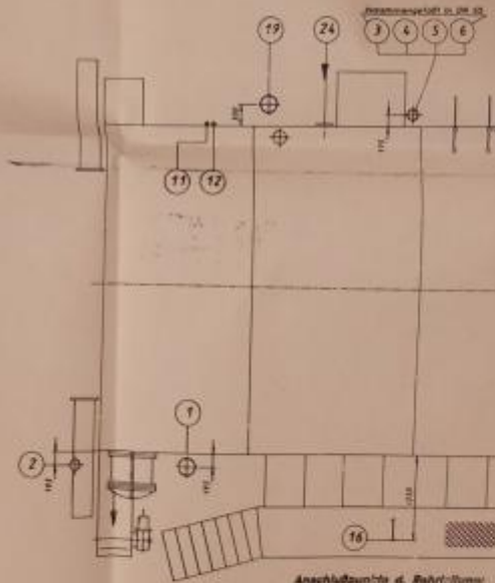
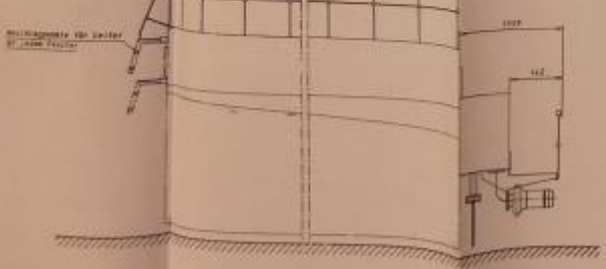
M 1:50 = P16 850/9



Ansicht A
1:25



Schnitt A-B



Anschlußpunkte d. Rohrleitung

1	Zugfl.	20
2	Druckfl.	20
3	Druckfl. d. Dampfkessel	20
4	Druckfl. d. Dampfkessel	20
5	Druckfl. d. Dampfkessel	20
6	Druckfl. d. Dampfkessel	20
7	Druckfl. d. Dampfkessel	20
8	Druckfl. d. Dampfkessel	20
9	Druckfl. d. Dampfkessel	20
10	Druckfl. d. Dampfkessel	20
11	Druckfl. d. Dampfkessel	20
12	Druckfl. d. Dampfkessel	20
13	Druckfl. d. Dampfkessel	20
14	Druckfl. d. Dampfkessel	20
15	Druckfl. d. Dampfkessel	20
16	Druckfl. d. Dampfkessel	20
17	Druckfl. d. Dampfkessel	20
18	Druckfl. d. Dampfkessel	20
19	Druckfl. d. Dampfkessel	20
20	Druckfl. d. Dampfkessel	20
21	Druckfl. d. Dampfkessel	20
22	Druckfl. d. Dampfkessel	20
23	Druckfl. d. Dampfkessel	20
24	Druckfl. d. Dampfkessel	20

II. Obergeschoss

I Obergeschoss

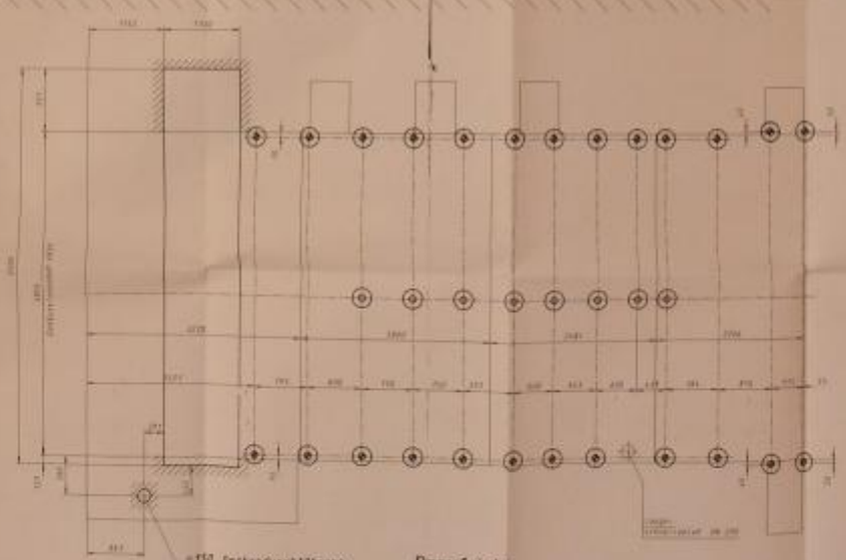
Belastungsangaben:

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, nur zulässig an einer Wandseite
Nachtbereichsbeschränkung
- ⊙ 25 Stk. 40t
mit Abstand von 2,5m bis 2,75m und
Längs Fuß, nur zulässig an einer Wandseite
Nachtbereichsbeschränkung
- ⊙ 8 Stk. 100t, Belastung
pro Fuß gering

Abstand zwischen Pfeilern 2,50 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:











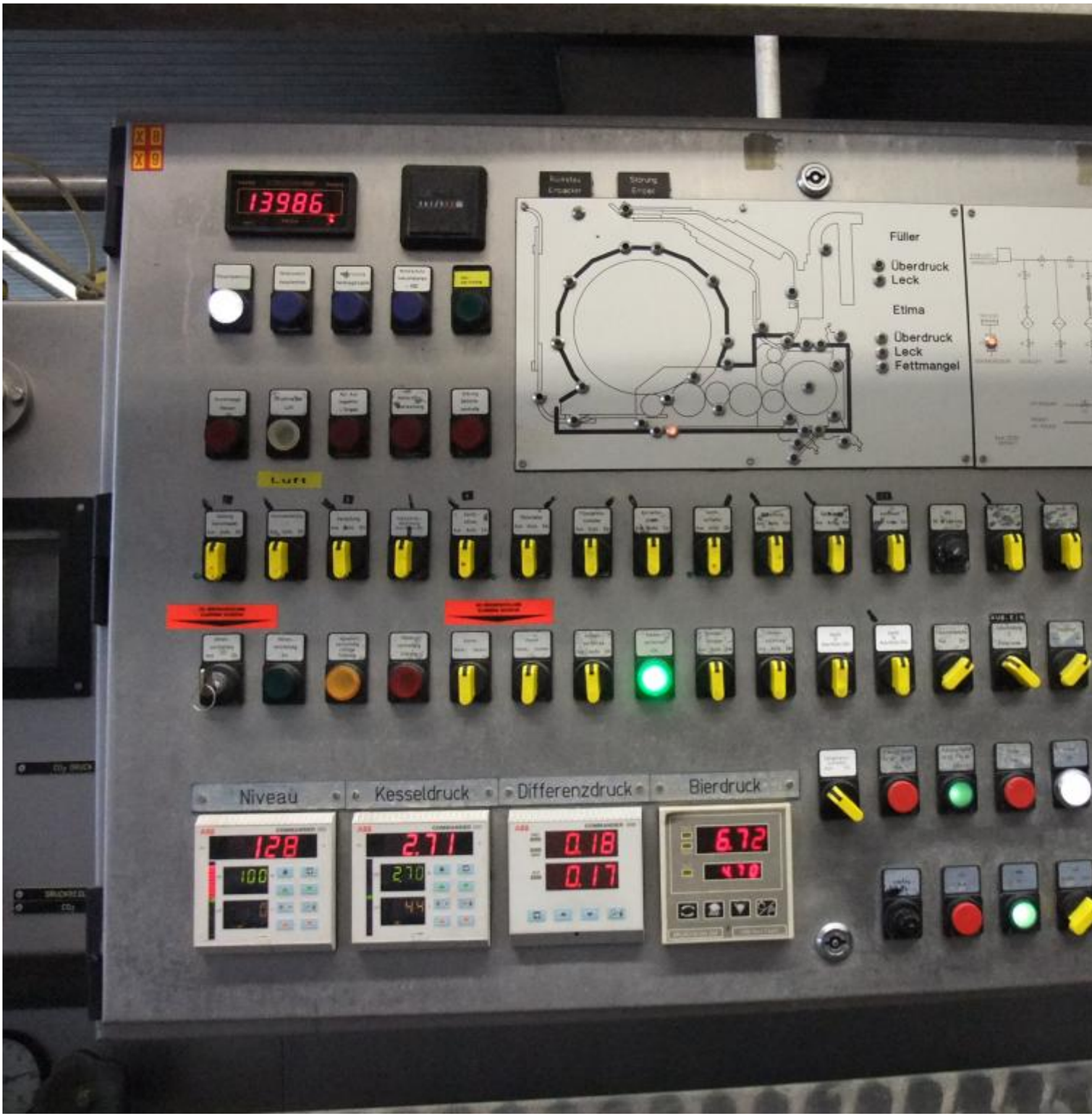


6

















750-073

Bei jeder Rückfrage oder
Bestellung diese Nr. angeben.

Behälter

1	0,500 L Behälter NRW	KK

Maschine nicht
abspritzen.
Unmittelbar nach
Schmierplan
VORSICHT! WASSER
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

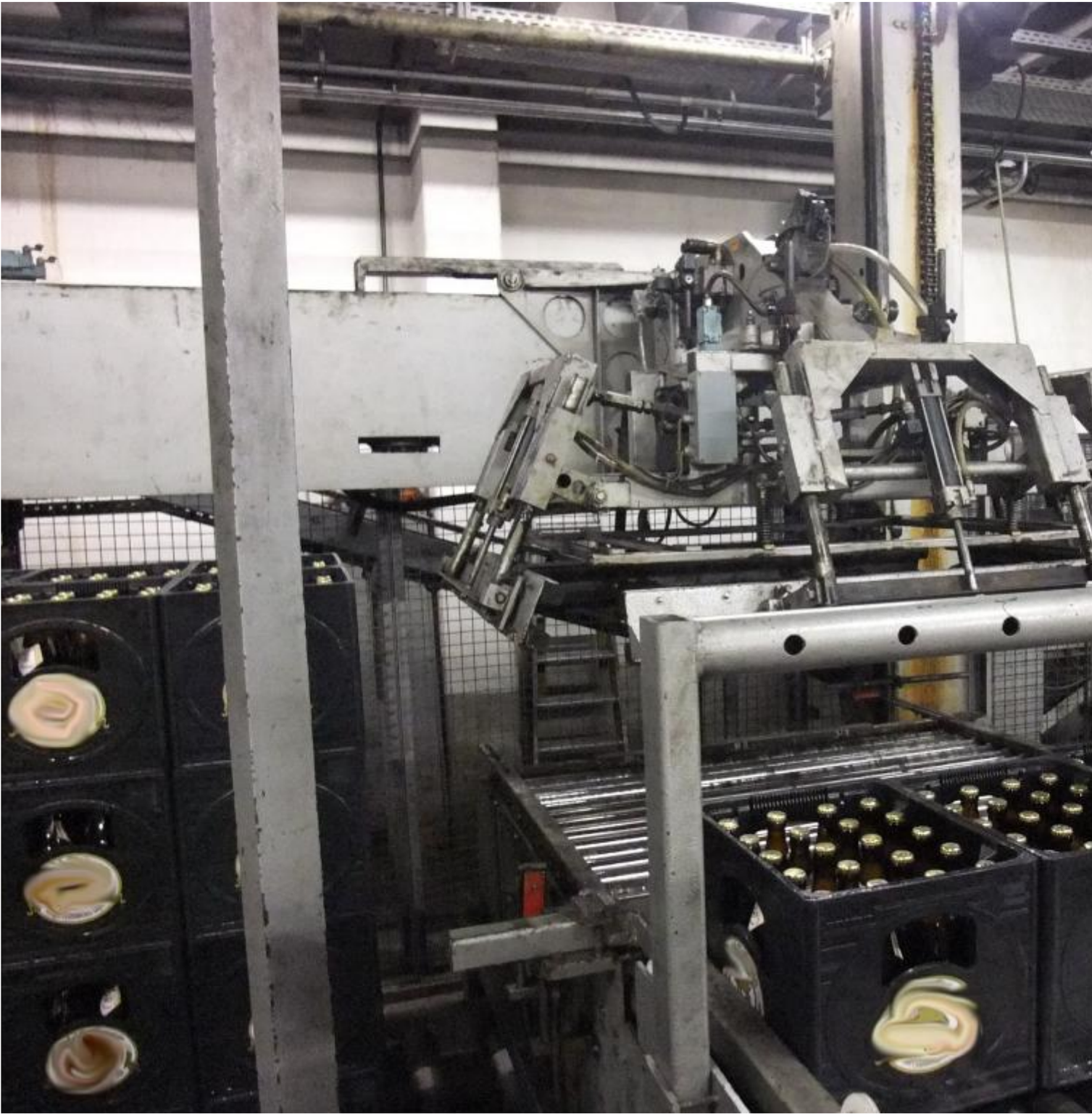














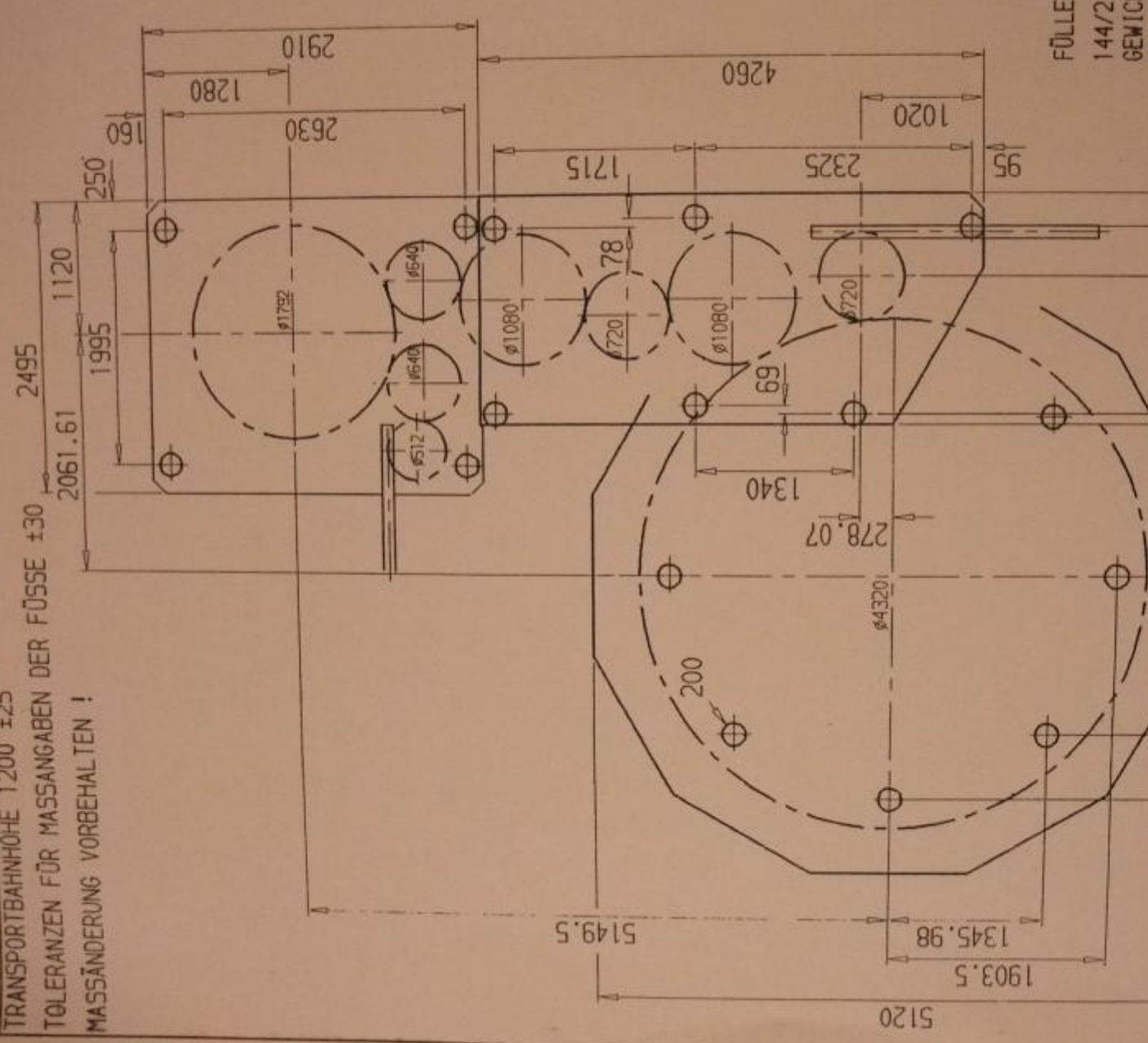




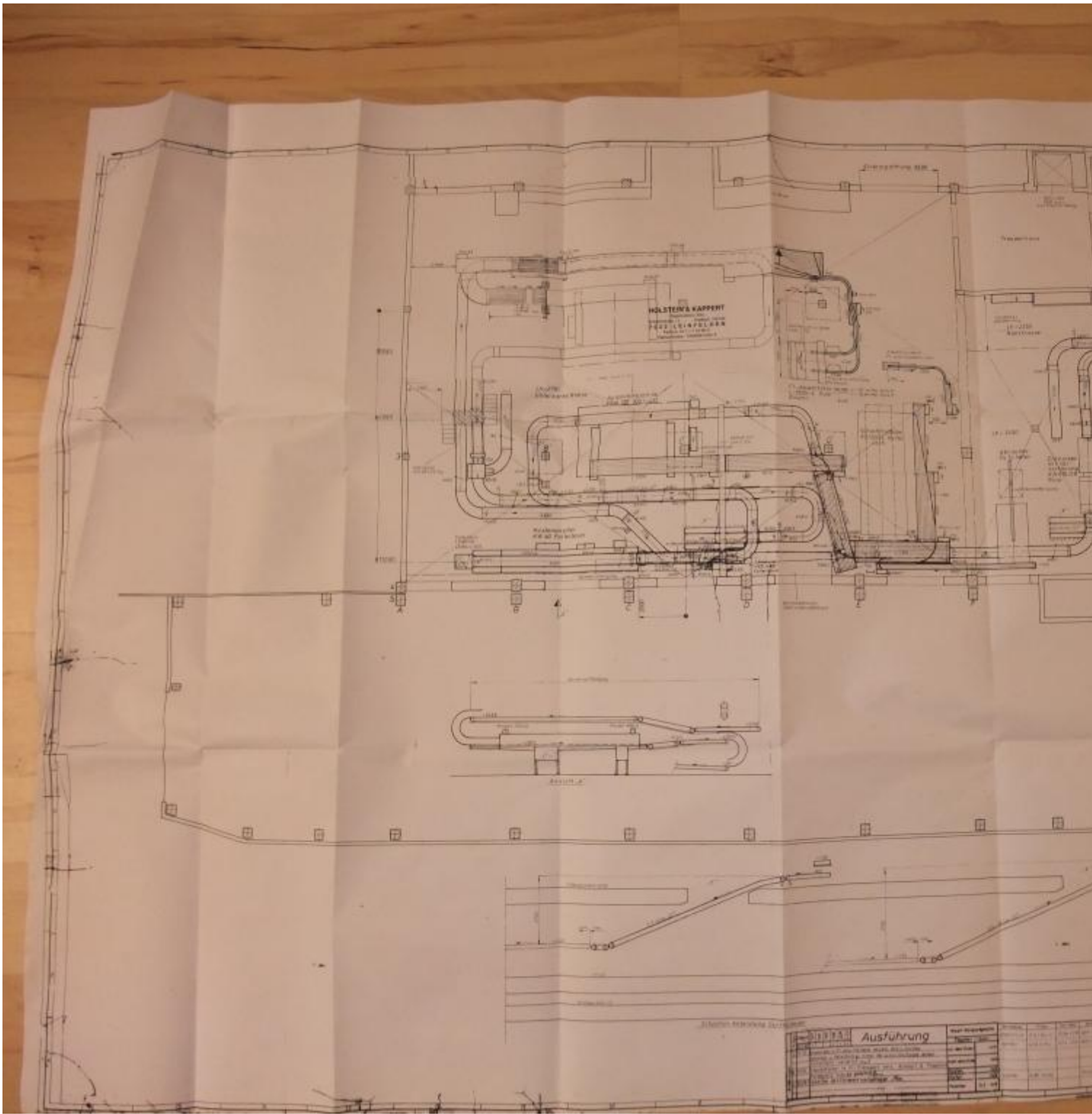


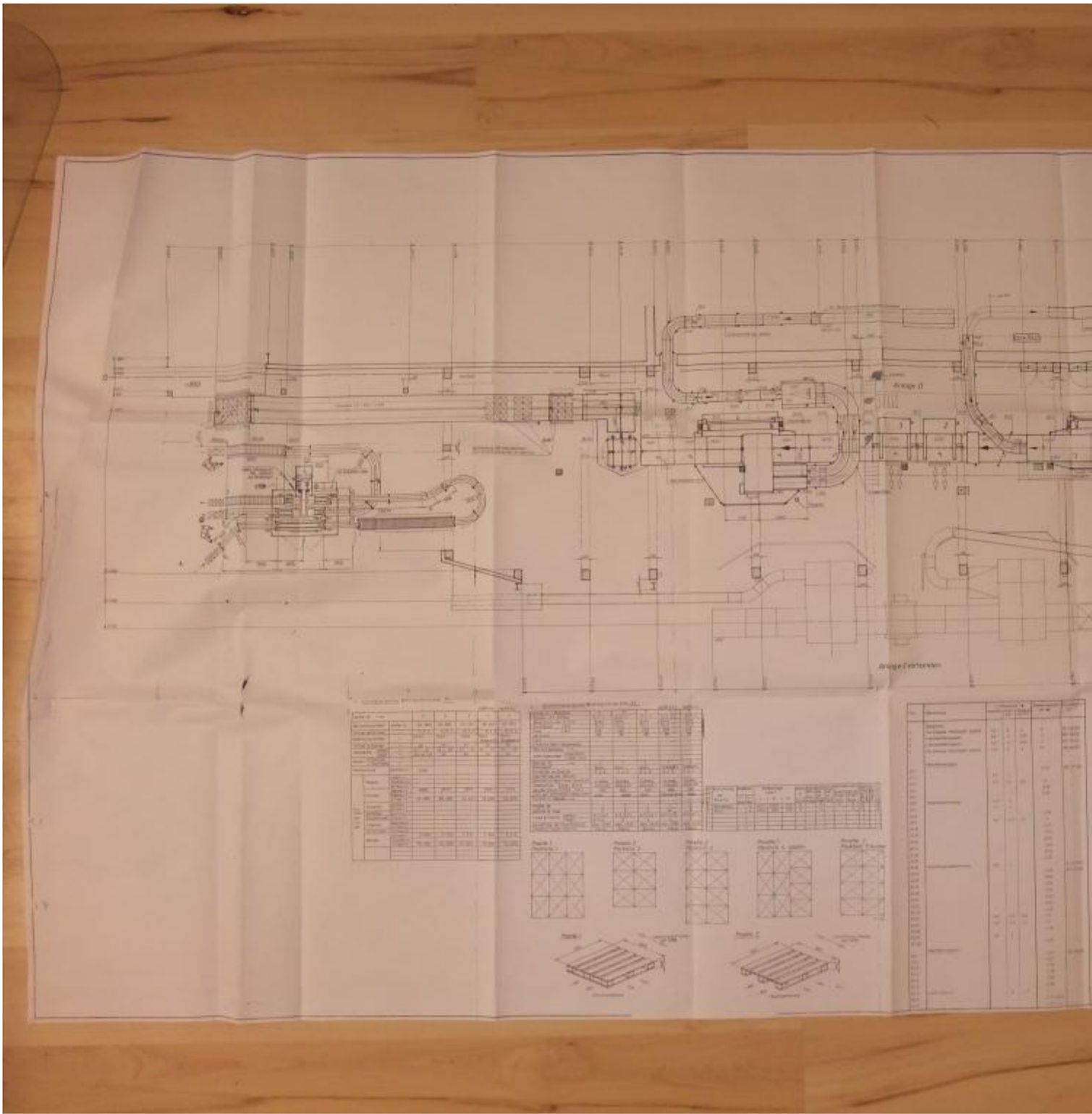


TRANSPORTBAHNHÖHE 1200 ±25
 TOLERANZEN FÜR MASSANGABEN DER FÜSSE ±30
 MASSÄNDERUNG VORBEHALTEN !



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	Länge	36 - 61	24 - 42	32 - 50	40 - 70	32 - 50
	Widerr	16/65/34	30	40	50	40
Neuzeit	Artikelgröße					
	Artikelhöhe					
Verpackung	Gebinde/n	3000				
Ein- stiel- Ver- pack- ung	Wagen					
		Lager/n				
		Faltwerk/n				
		Artikel/n				
	Einhaber	Gebinde/n	3600	2800	3600	3600
		Paßhöhe/n				
		Artikel/n	72.000	56.000	72.000	72.000
	Auszieher	Gebinde/n				
		Artikel/n				
		Kartons/n				
	Tragkraft					
	Einpacker	Gebinde/n				
	Artikel/n					
	Verpacker	Gebinde/n				
	Artikel/n					
	Bezieher	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
Verpackung		228	228	228	228	228
Form		KK	KK	KK	KK	KK
Einheiten (Netto/bruttowend)						
Materialabnutzung						
Außenmessungen	Länge/Breite					
	Stärke (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						
Gefügestellung (neu/alt/versetzt)		linear	linear	linear	linear	linear
Abmessungen Länge x Breite		400x333	400x333	400x333	400x300	400x300
Stützen (Dauer) (mm)		260	260	260	260	260
Stütz auf Gebinde (Länge/quer)		quer	quer	quer	linear/quer	quer
Packbild Nr. Gebinde						
Paßhöhe		1	2	2	1	3
Gebinde je Lage		9	6	6	10	8
Lage der Palette	Leertag	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7
	Voltag	4/5/6	5	5	5	5
Gesamthöhe der Anlehnung		max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920
Stapelart (Seite/Verbindl.)		Seite	Seite	Seite	Seite	Seite

Paßhöhe	Bezeichnung	Paßhöhe
1	der	7
1	Brause	
2	Buro	

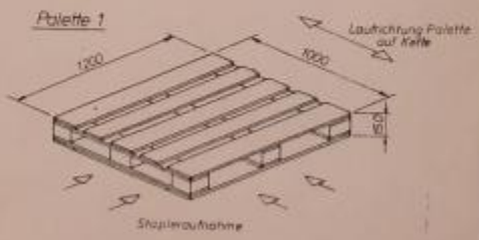
Palette 1 Packbild 1



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	85/18185
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)	

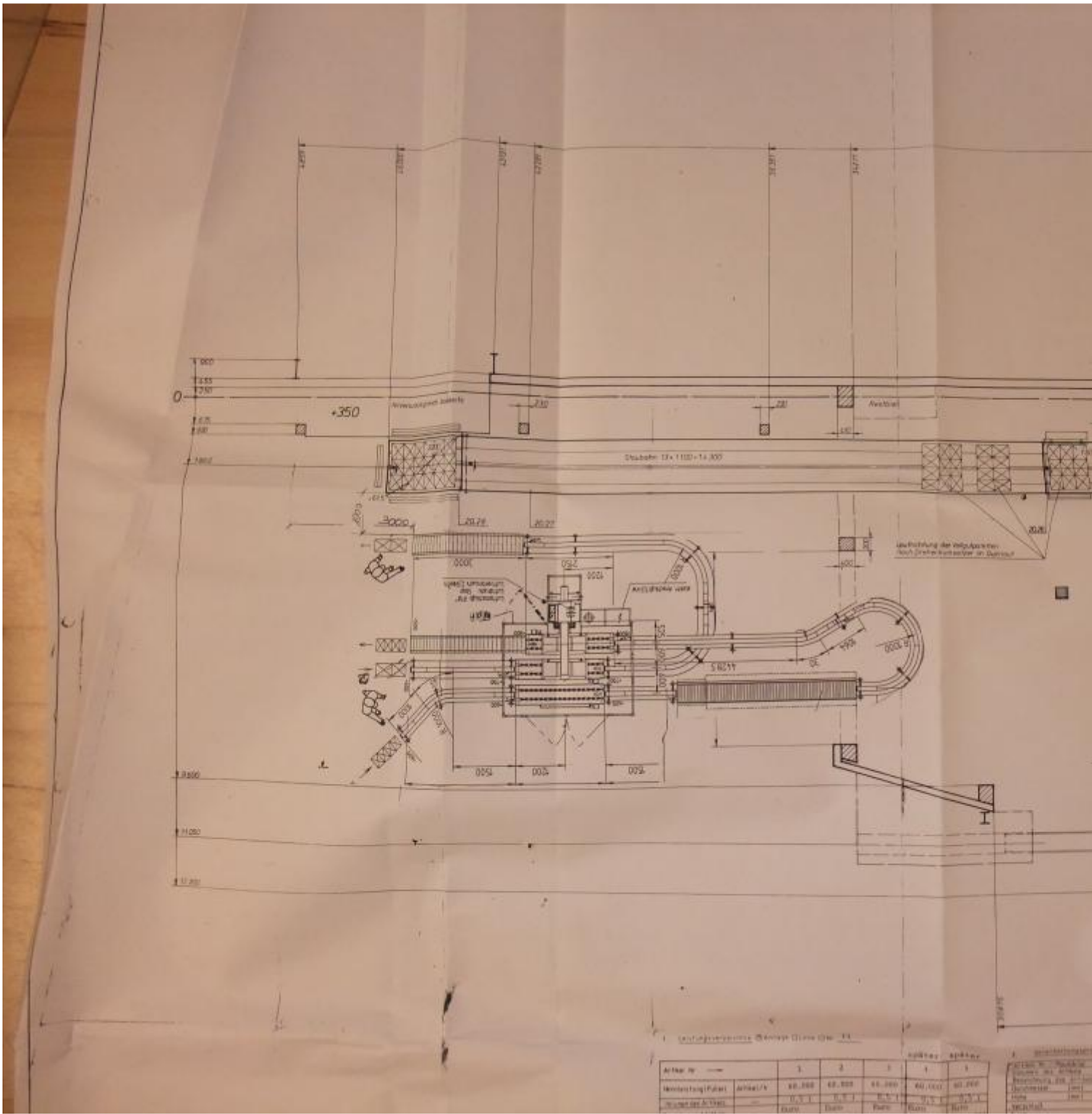
empfohlen	Laufzeit
geschätzt	Paletten
kurzer	Paletten
die	Paletten
Seite	Paletten
1	Paletten
2	Paletten
3	Paletten
4	Paletten
5	Paletten
6	Paletten
7	Paletten
8	Paletten
9	Paletten
10	Paletten
11	Paletten
12	Paletten
13	Paletten
14	Paletten
15	Paletten
16	Paletten
17	Paletten
18	Paletten
19	Paletten
20	Paletten
21	Paletten
22	Paletten
23	Paletten
24	Paletten
25	Paletten
26	Paletten
27	Paletten
28	Paletten
29	Paletten
30	Paletten
31	Paletten
32	Paletten
33	Paletten
34	Paletten
35	Paletten
36	Paletten
37	Paletten
38	Paletten
39	Paletten
40	Paletten
41	Paletten
42	Paletten
43	Paletten
44	Paletten
45	Paletten
46	Paletten
47	Paletten
48	Paletten
49	Paletten
50	Paletten

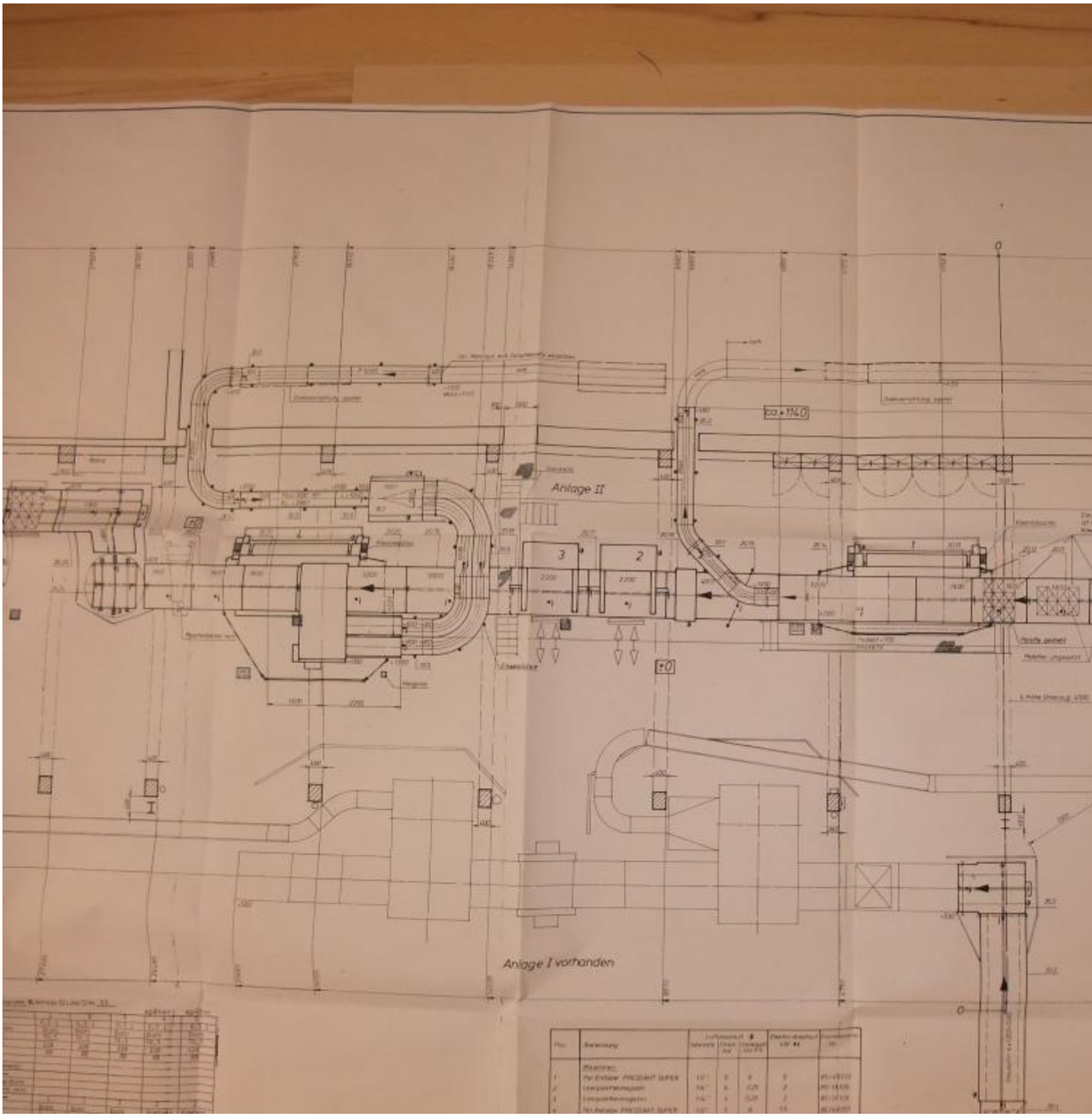
Palette 2
Packbild 5 später



M 120

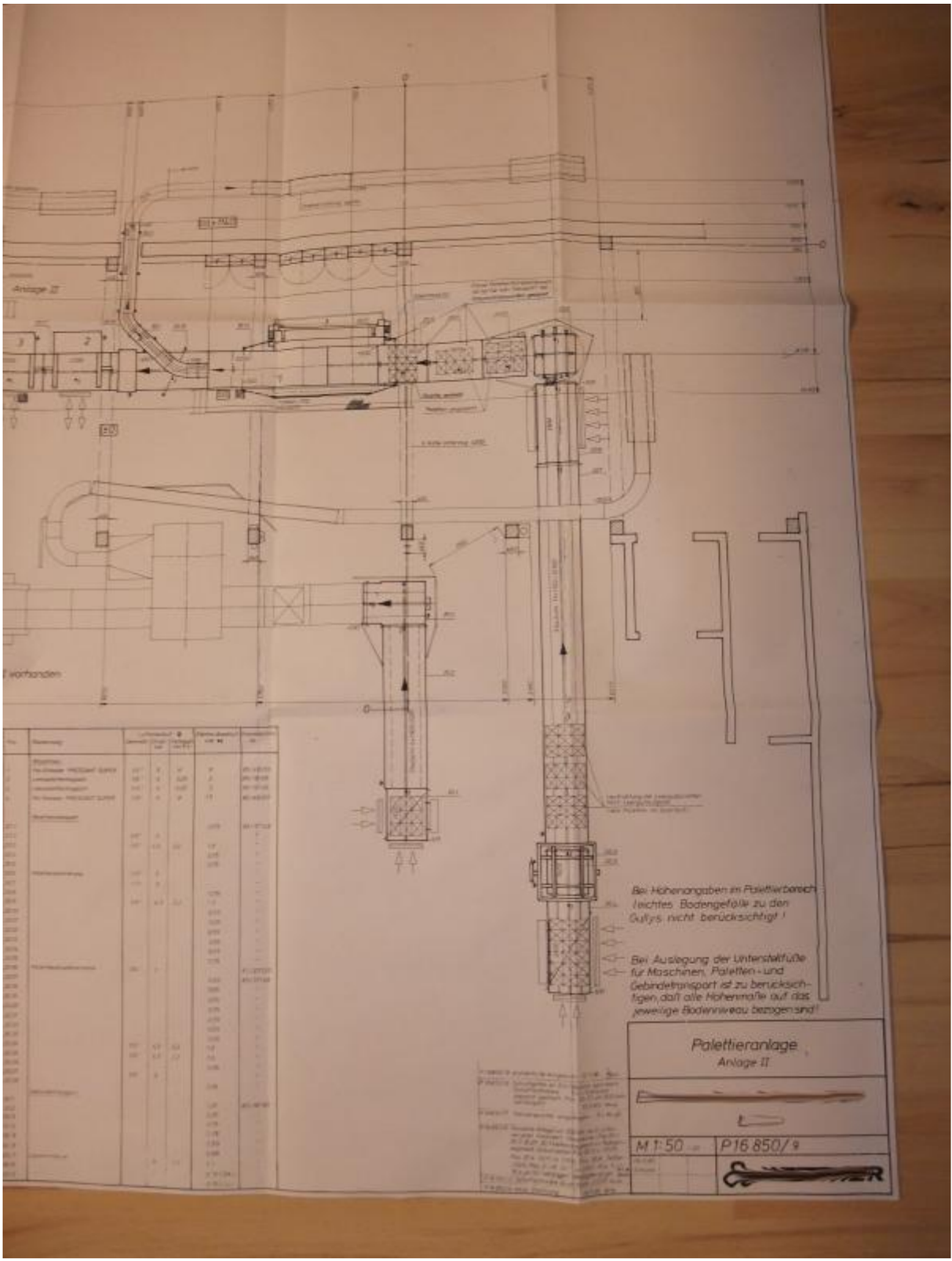
ichtung Palette
auf Kette



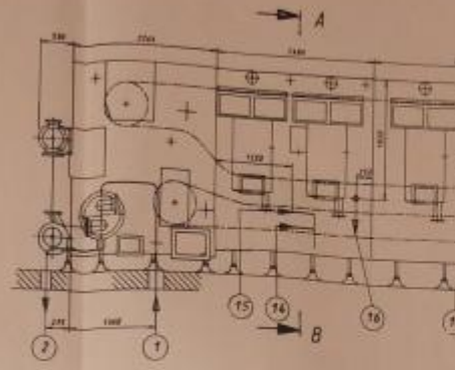
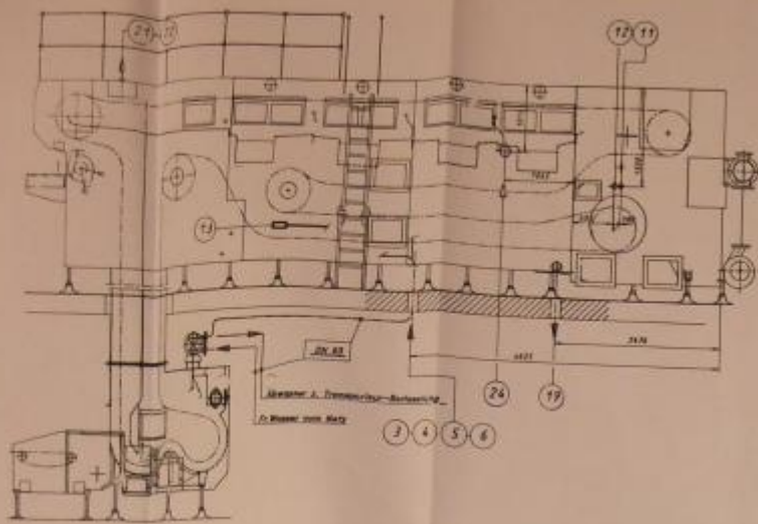


No.	Bezeichnung	Material	Menge	Einheit	Wert
1
2
3
4

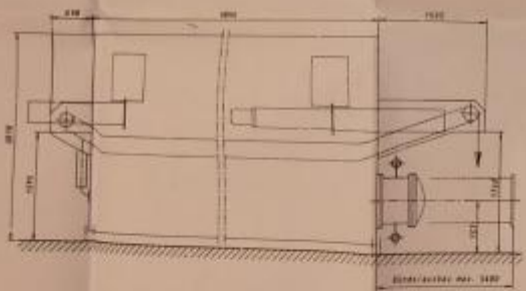
No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg/m³	Fläche m²	Dichte kg/m³	Gesamtgewicht kg
1	Ro-Exhaust-PROZESS-ANLAGE	12	8	8	80-19200
2	Luftschleuse	16	6	0,25	24-1800
3	Luftschleuse	16	6	0,25	24-1800
4	Ro-Exhaust-PROZESS-ANLAGE	12	8	8	80-19200



No.	Bezeichnung	Längenausmaß		Höhe		Anzahl	Einheit	Menge
		mm	m	mm	m			
1	Palettierfließband	10000	10	1000	1000	1	m	10000
2	Palettierfließband	5000	5	1000	1000	1	m	5000
3	Palettierfließband	3000	3	1000	1000	1	m	3000
4	Palettierfließband	2000	2	1000	1000	1	m	2000
5	Palettierfließband	1000	1	1000	1000	1	m	1000
6	Palettierfließband	500	0,5	1000	1000	1	m	500
7	Palettierfließband	200	0,2	1000	1000	1	m	200
8	Palettierfließband	100	0,1	1000	1000	1	m	100
9	Palettierfließband	50	0,05	1000	1000	1	m	50
10	Palettierfließband	25	0,025	1000	1000	1	m	25
11	Palettierfließband	12,5	0,0125	1000	1000	1	m	12,5
12	Palettierfließband	6,25	0,00625	1000	1000	1	m	6,25
13	Palettierfließband	3,125	0,003125	1000	1000	1	m	3,125
14	Palettierfließband	1,5625	0,0015625	1000	1000	1	m	1,5625
15	Palettierfließband	0,78125	0,00078125	1000	1000	1	m	0,78125
16	Palettierfließband	0,390625	0,000390625	1000	1000	1	m	0,390625
17	Palettierfließband	0,1953125	0,0001953125	1000	1000	1	m	0,1953125
18	Palettierfließband	0,09765625	0,00009765625	1000	1000	1	m	0,09765625
19	Palettierfließband	0,048828125	0,000048828125	1000	1000	1	m	0,048828125
20	Palettierfließband	0,0244140625	0,0000244140625	1000	1000	1	m	0,0244140625
21	Palettierfließband	0,01220703125	0,00001220703125	1000	1000	1	m	0,01220703125
22	Palettierfließband	0,006103515625	0,000006103515625	1000	1000	1	m	0,006103515625
23	Palettierfließband	0,0030517578125	0,0000030517578125	1000	1000	1	m	0,0030517578125
24	Palettierfließband	0,00152587890625	0,00000152587890625	1000	1000	1	m	0,00152587890625
25	Palettierfließband	0,000762939453125	0,000000762939453125	1000	1000	1	m	0,000762939453125
26	Palettierfließband	0,0003814697265625	0,0000003814697265625	1000	1000	1	m	0,0003814697265625
27	Palettierfließband	0,00019073486328125	0,00000019073486328125	1000	1000	1	m	0,00019073486328125
28	Palettierfließband	0,000095367431640625	0,000000095367431640625	1000	1000	1	m	0,000095367431640625
29	Palettierfließband	0,0000476837158203125	0,0000000476837158203125	1000	1000	1	m	0,0000476837158203125
30	Palettierfließband	0,00002384185791015625	0,00000002384185791015625	1000	1000	1	m	0,00002384185791015625
31	Palettierfließband	0,000011920928955078125	0,000000011920928955078125	1000	1000	1	m	0,000011920928955078125
32	Palettierfließband	0,0000059604644775390625	0,000000059604644775390625	1000	1000	1	m	0,0000059604644775390625
33	Palettierfließband	0,00000298023223876953125	0,0000000298023223876953125	1000	1000	1	m	0,00000298023223876953125
34	Palettierfließband	0,000001490116119384765625	0,00000001490116119384765625	1000	1000	1	m	0,000001490116119384765625
35	Palettierfließband	0,0000007450580596923828125	0,000000007450580596923828125	1000	1000	1	m	0,0000007450580596923828125
36	Palettierfließband	0,00000037252902984619140625	0,0000000037252902984619140625	1000	1000	1	m	0,00000037252902984619140625
37	Palettierfließband	0,000000186264514923095703125	0,00000000186264514923095703125	1000	1000	1	m	0,000000186264514923095703125
38	Palettierfließband	0,0000000931322574615478515625	0,000000000931322574615478515625	1000	1000	1	m	0,0000000931322574615478515625
39	Palettierfließband	0,00000004656612873077392578125	0,0000000004656612873077392578125	1000	1000	1	m	0,00000004656612873077392578125
40	Palettierfließband	0,000000023283064365386962890625	0,00000000023283064365386962890625	1000	1000	1	m	0,000000023283064365386962890625
41	Palettierfließband	0,0000000116415321826934814453125	0,000000000116415321826934814453125	1000	1000	1	m	0,0000000116415321826934814453125
42	Palettierfließband	0,00000000582076609134674072265625	0,000000000582076609134674072265625	1000	1000	1	m	0,00000000582076609134674072265625
43	Palettierfließband	0,000000002910383045673370361328125	0,0000000002910383045673370361328125	1000	1000	1	m	0,000000002910383045673370361328125
44	Palettierfließband	0,0000000014551915228366851806640625	0,00000000014551915228366851806640625	1000	1000	1	m	0,0000000014551915228366851806640625
45	Palettierfließband	0,00000000072759576141834259033203125	0,00000000072759576141834259033203125	1000	1000	1	m	0,00000000072759576141834259033203125
46	Palettierfließband	0,000000000363797880709171295166015625	0,000000000363797880709171295166015625	1000	1000	1	m	0,000000000363797880709171295166015625
47	Palettierfließband	0,0000000001818989403545856475830078125	0,0000000001818989403545856475830078125	1000	1000	1	m	0,0000000001818989403545856475830078125
48	Palettierfließband	0,00000000009094947017729282379150390625	0,00000000009094947017729282379150390625	1000	1000	1	m	0,00000000009094947017729282379150390625
49	Palettierfließband	0,000000000045474735088646411895751953125	0,000000000045474735088646411895751953125	1000	1000	1	m	0,000000000045474735088646411895751953125
50	Palettierfließband	0,0000000000227373675443232059478759765625	0,0000000000227373675443232059478759765625	1000	1000	1	m	0,0000000000227373675443232059478759765625

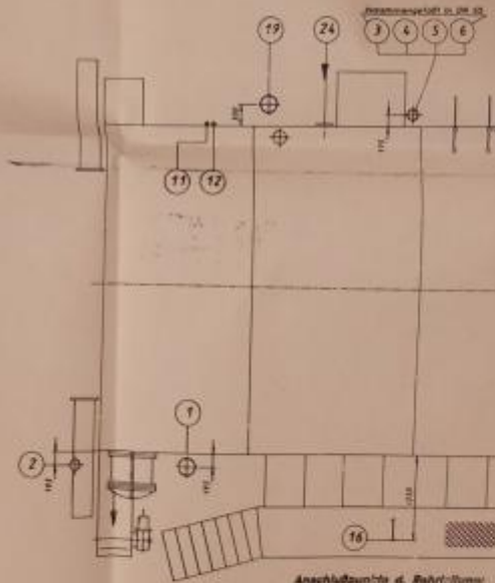
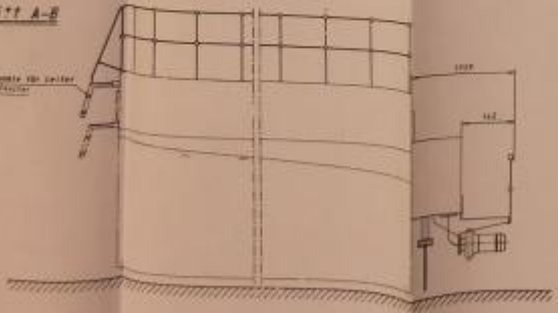


Ansicht A
1:25



Schnitt A-B

Wichtigste im unteren Teil



Anschlußpunkte d. Rohrleitung

1	Zug	20
2	Druck	20
3	Druckmessung	20
4	Druckmessung	20
5	Druckmessung	20
6	Druckmessung	20
7	Druckmessung	20
8	Druckmessung	20
9	Druckmessung	20
10	Druckmessung	20
11	Druckmessung	20
12	Druckmessung	20
13	Druckmessung	20
14	Druckmessung	20
15	Druckmessung	20
16	Druckmessung	20
17	Druckmessung	20
18	Druckmessung	20
19	Druckmessung	20
20	Druckmessung	20
21	Druckmessung	20
22	Druckmessung	20
23	Druckmessung	20
24	Druckmessung	20

II. Obergeschoss

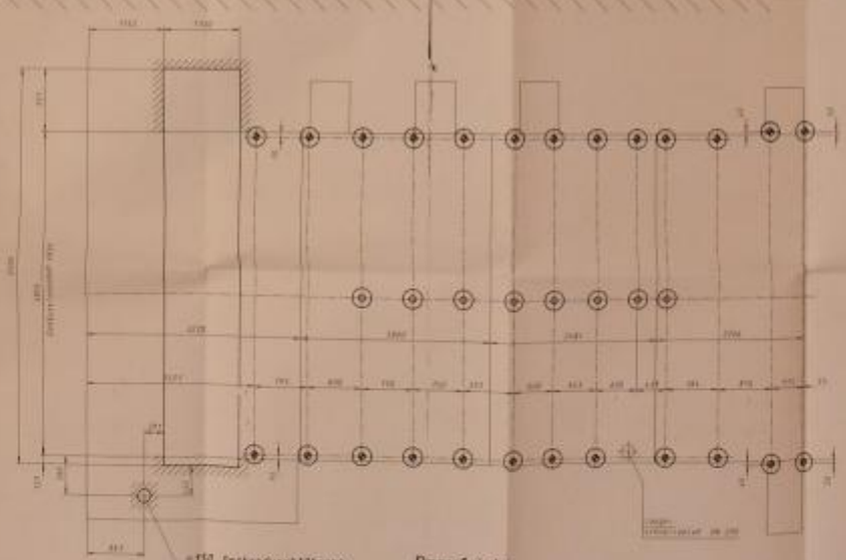
I. Obergeschoss

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 2,7m
Längs- und Querschnitt in einer Richtung
Nachtlastübertragung
 - ⊙ 25 Stk. 40t
in Abständen von 2,5m bis 2,7m
Längs- und Querschnitt in einer Richtung
Nachtlastübertragung
 - ⊙ 8 Stk. 100t, Belastung
pro Fuß gering
- Abstand zwischen Pfeilern 2,50 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 09.05.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page