

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





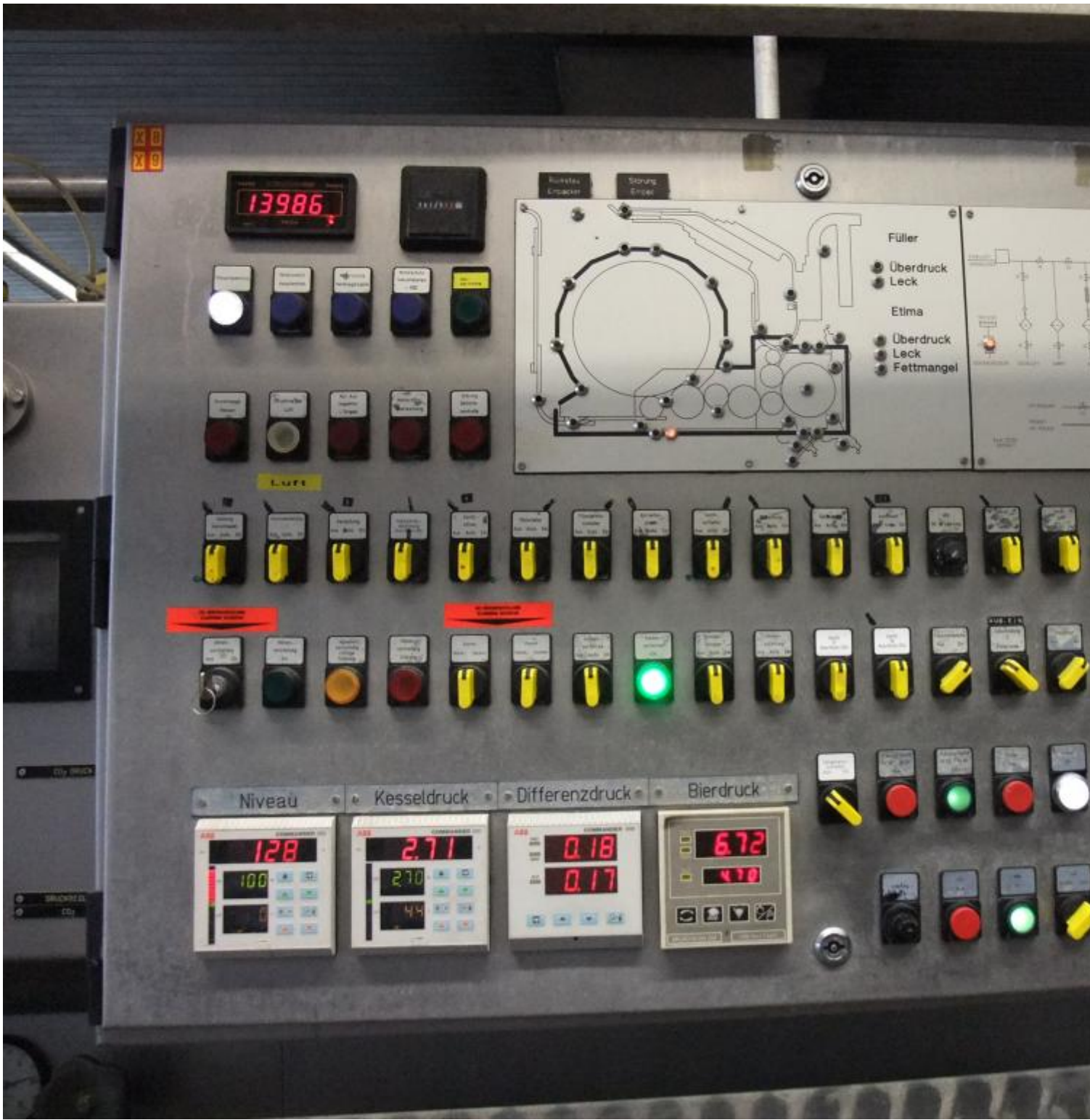


6

















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

















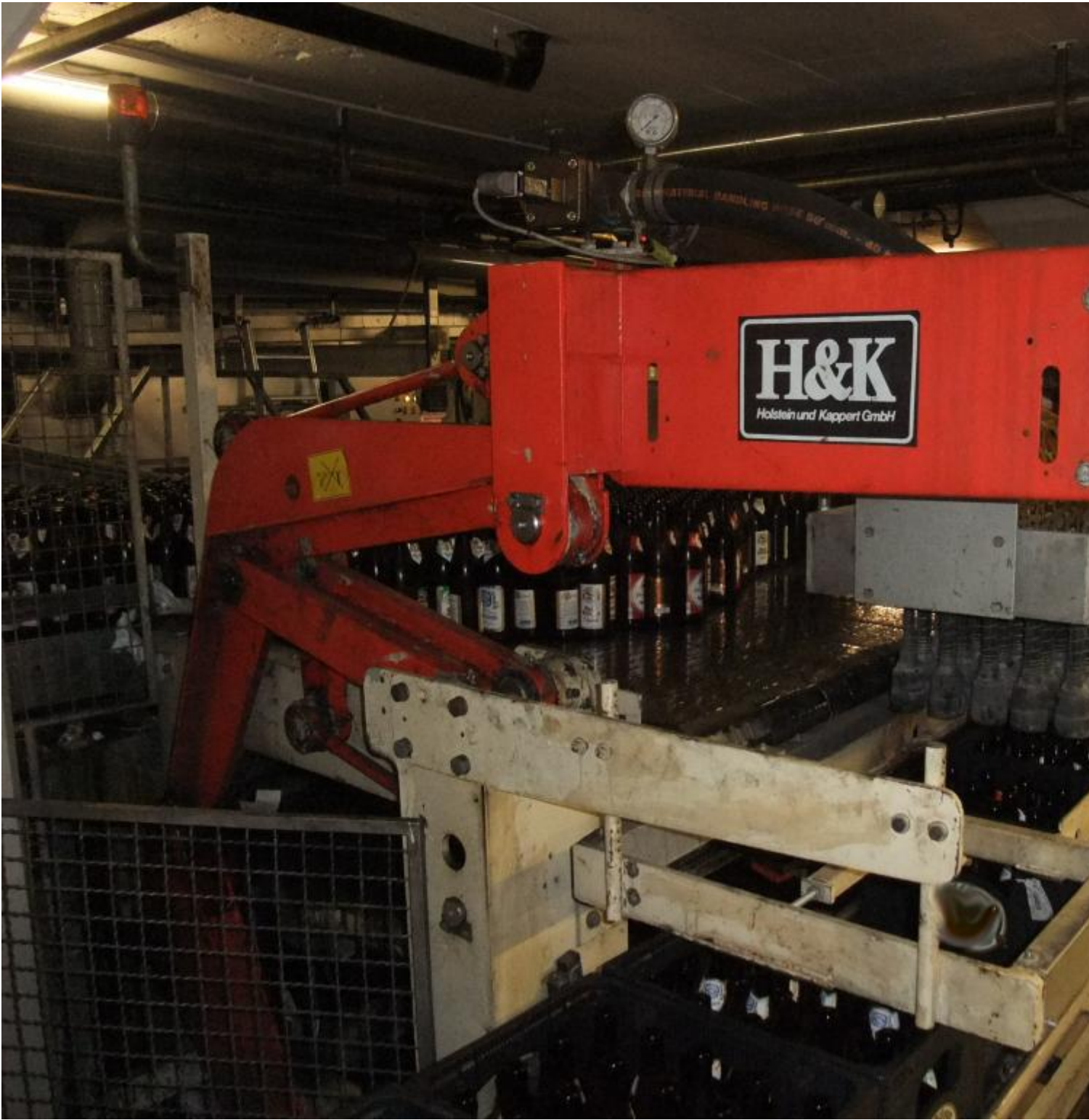


















EMPAC AG
Verpackungssysteme
CH 8820 WAEDEN SWITZERLAND
Schweiz/Switzerland

TYP

SERIE-NR.

BAUJAHR



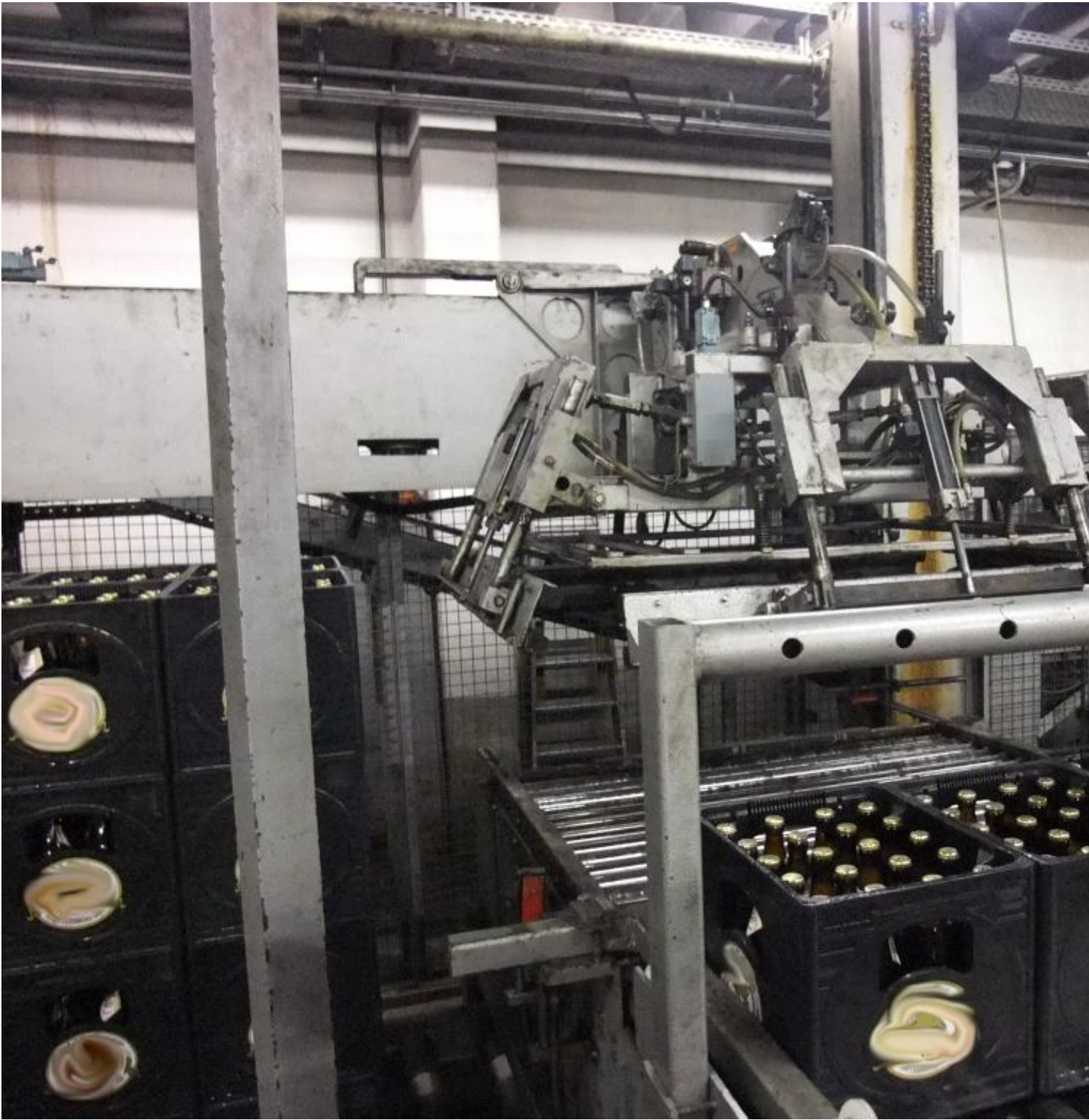












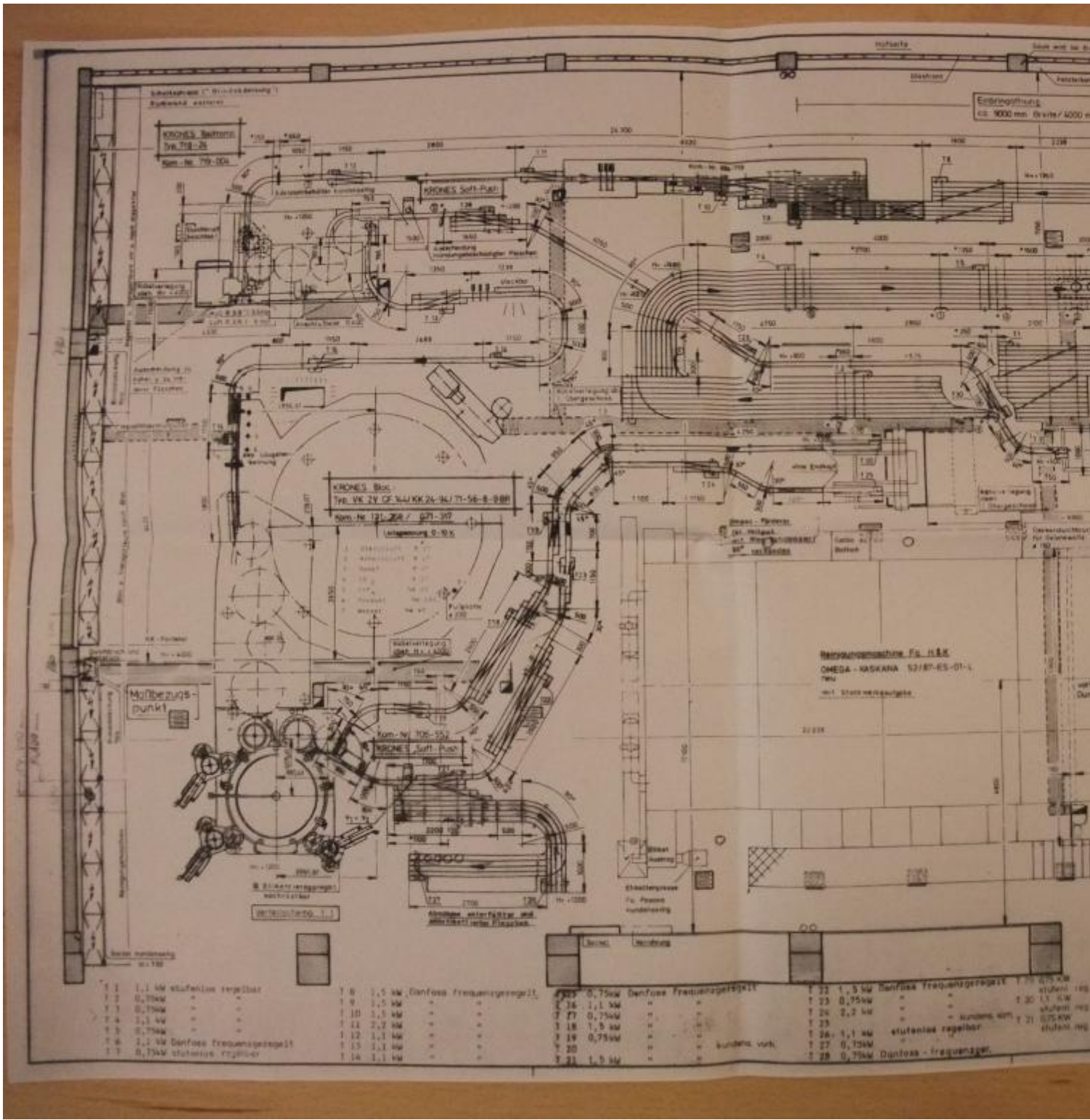




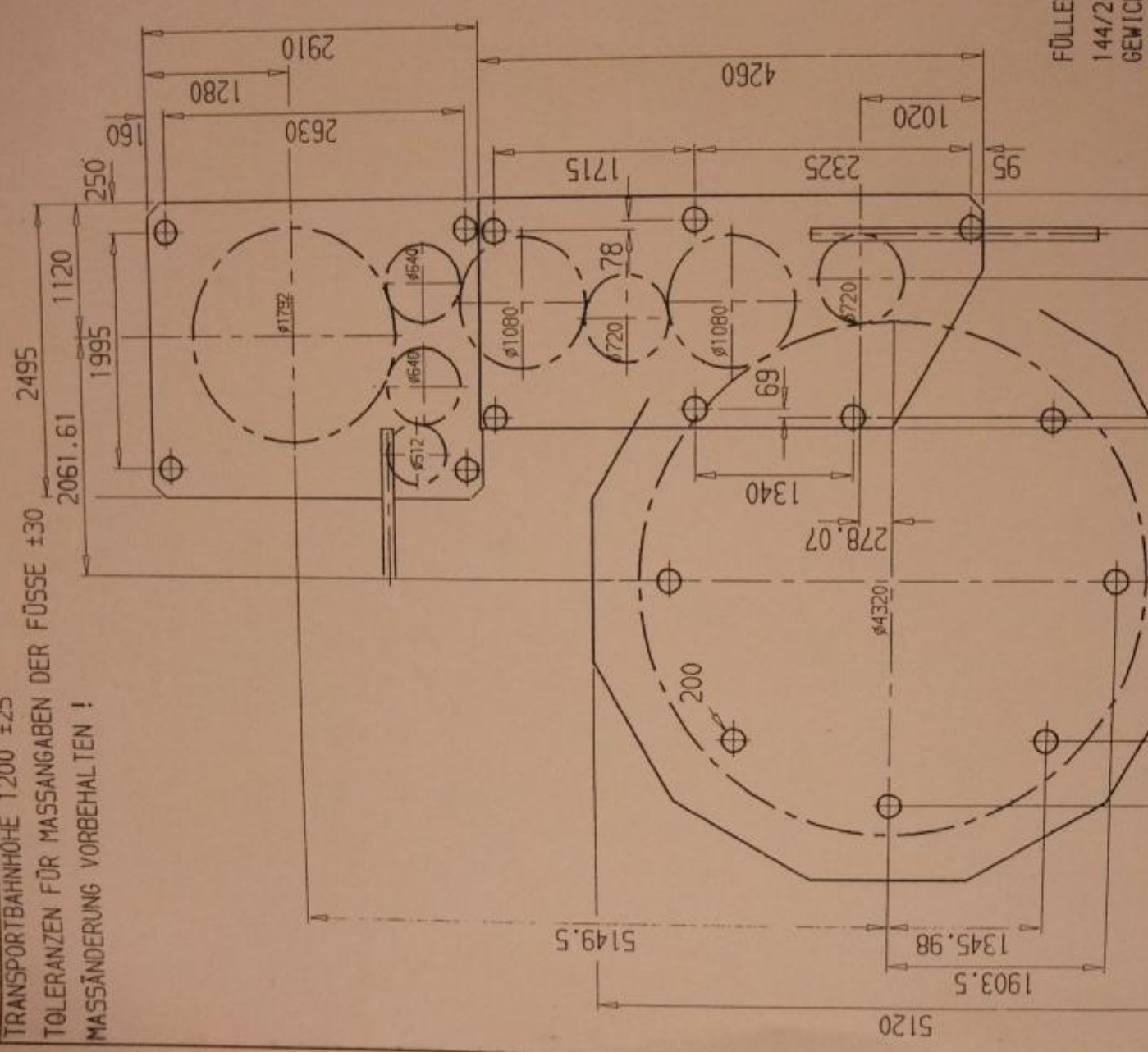




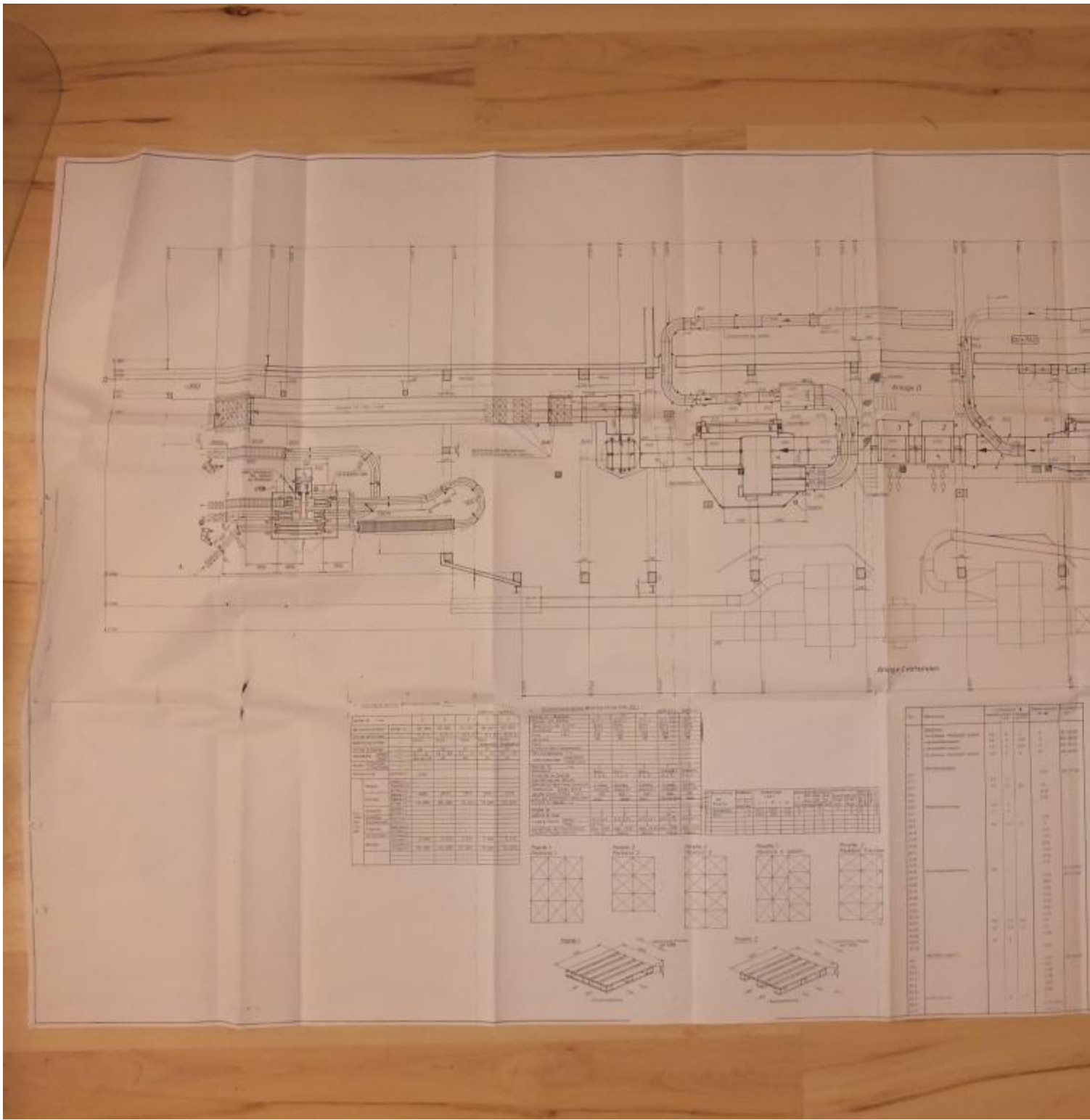




TRANSPORTBAHNHÖHE 1200 ±25
 TOLERANZEN FÜR MASSANGABEN DER FÜSSE ±30
 MASSÄNDERUNG VORBEHALTEN !



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
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/n					
	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/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
	Voltag	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	der	7
2	Palette	
3	Brause	
4	Buro	

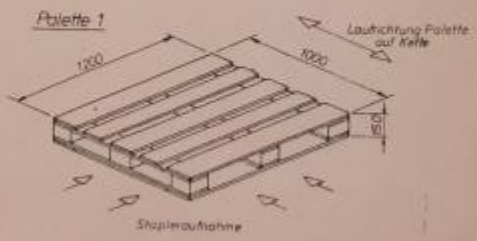
Palette 1
Packbild 1

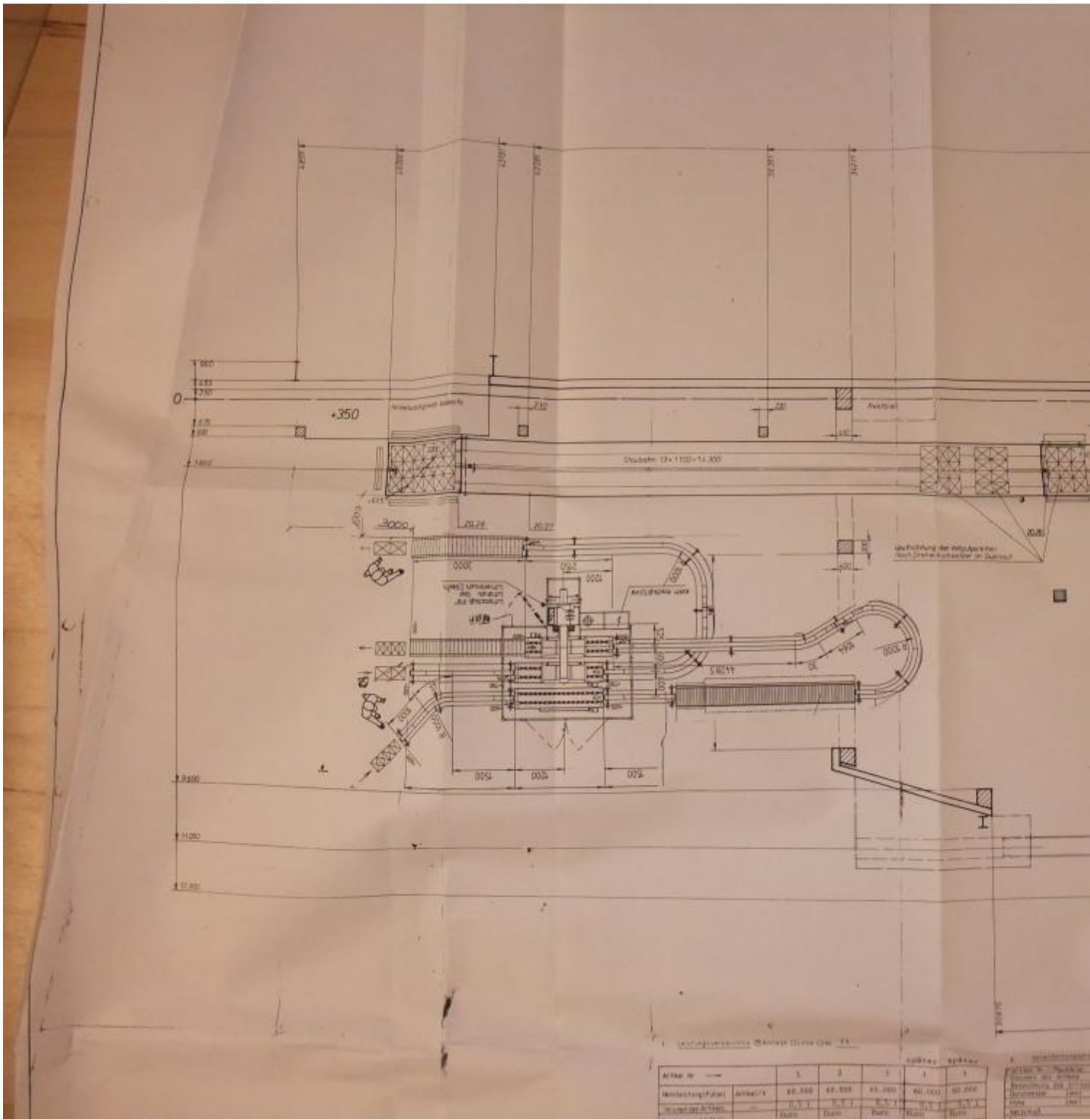


Palette 2
Packbild 2



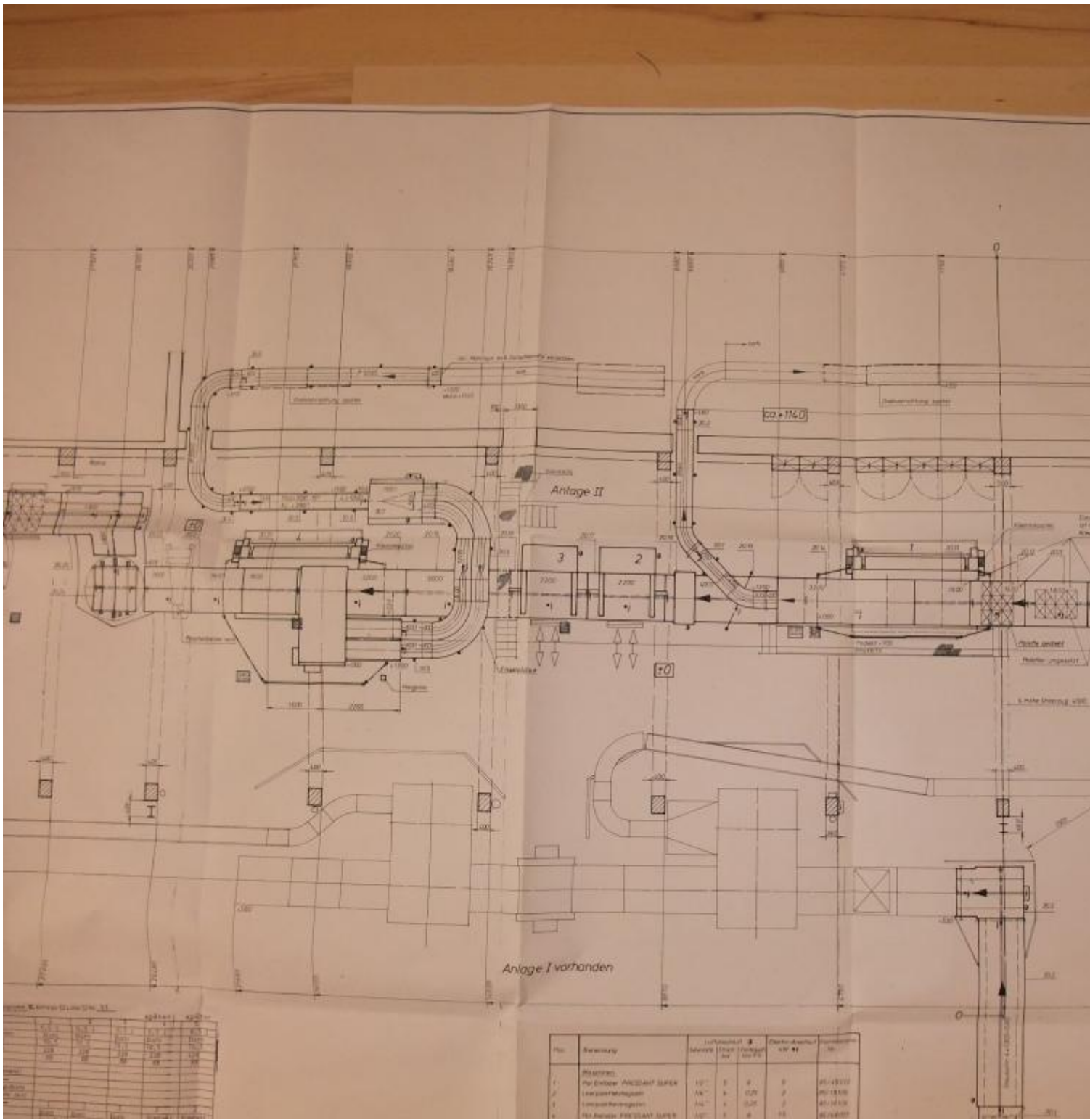
Palette 2
Packbild 3

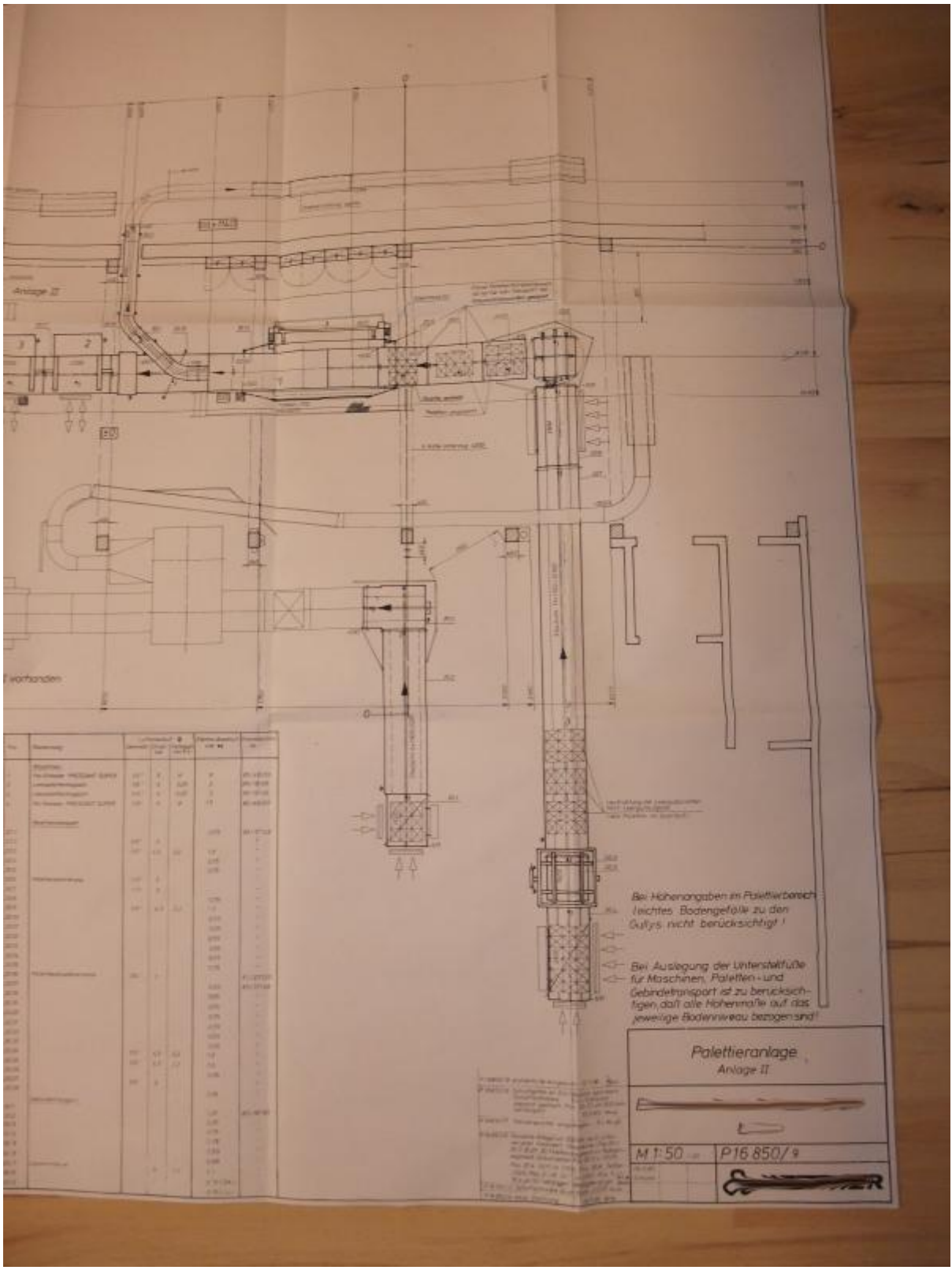




Laufplan der Kabeltray-Systeme (Drehmomenten) im Durchlauf

Art der Kabeltray	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
Wendestützpunkt	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000
Wendestützpunkt	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000
Wendestützpunkt	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000





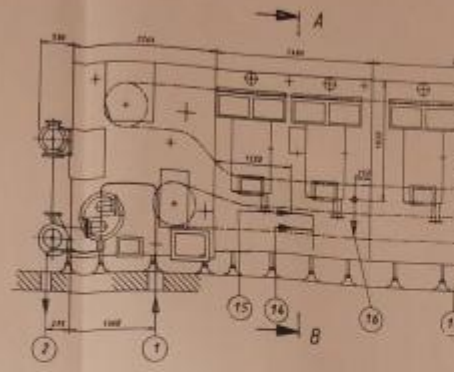
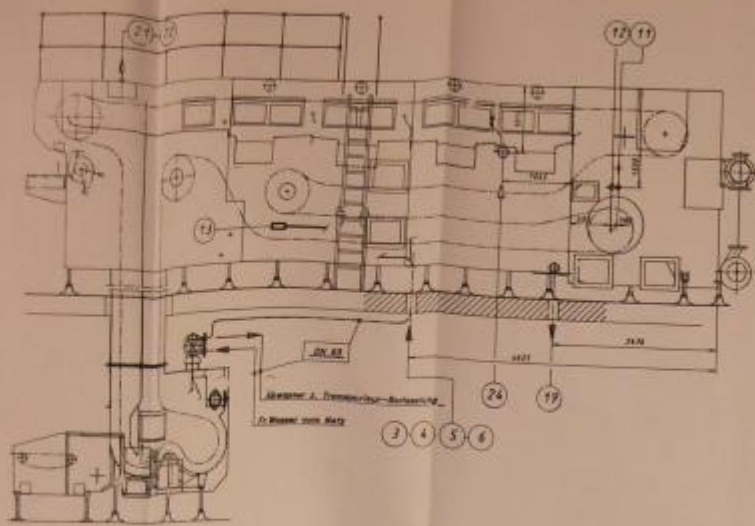
No.	Bezeichnung	Längenausmaß		Höhe		Anzahl	Bemerkungen
		mm	cm	mm	cm		
1	Palettierstation	1000	100	100	100	1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

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

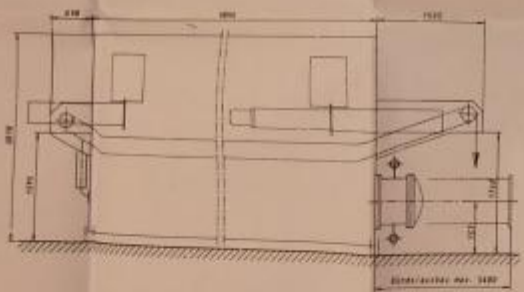
Bei Auslegung der Unterstellfläche
für Maschinen, Paletten- und
Gebirgstransport ist zu berücksich-
tigen, daß alle Höhenmaße auf das
jeweilige Bodenniveau bezogen sind!

Palettieranlage
Anlage II

M 1:50 = P16 850/9

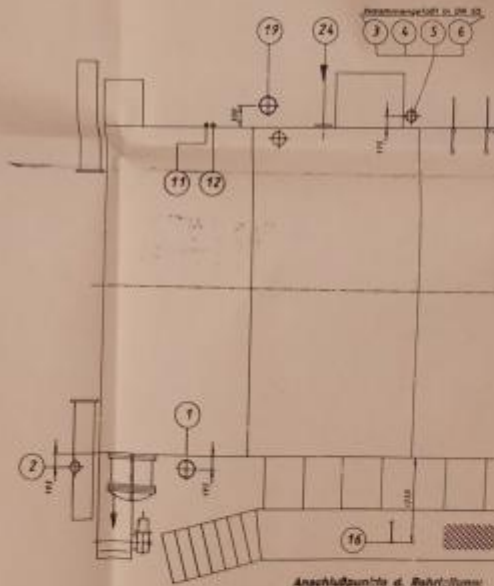
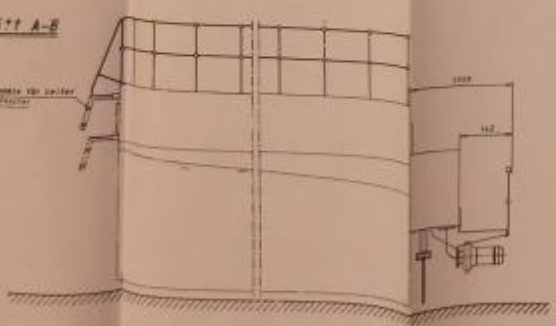


Ansicht A
1:25



Schnitt A-B

Messpunkte für weiter
H. vom Messer



Anschlußpunkte d. Rohr-Räume

1	Zugf.	20
2	Druckluft	20
3	Druckwasser-Drückg. Messanlage	20
4	Druckwasser-Drückg. Messanlage	20
5	Druckwasser-Drückg. Messanlage	20
6	Druckwasser-Drückg. Messanlage	20
11	Elektr. Messpunkt (Messung)	20
12	Elektr. Messpunkt (Messung)	20
13	Elektr. Messpunkt (Messung)	20
14	Druckluft	20
15	Druckluft	20
16	Druckluft	20
17	Druckluft	20
18	Druckluft	20
19	Druckluft	20
20	Druckluft	20
21	Druckluft	20
22	Druckluft	20
23	Druckluft	20
24	Druckluft	20

II. Obergeschoss

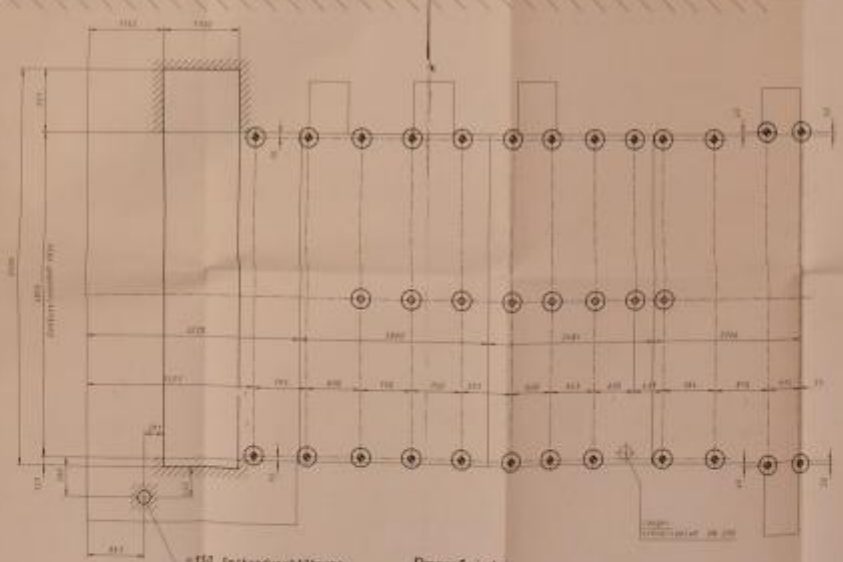
I Obergeschoss

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 des Traktors
mit dem Pfeiler 2,100 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







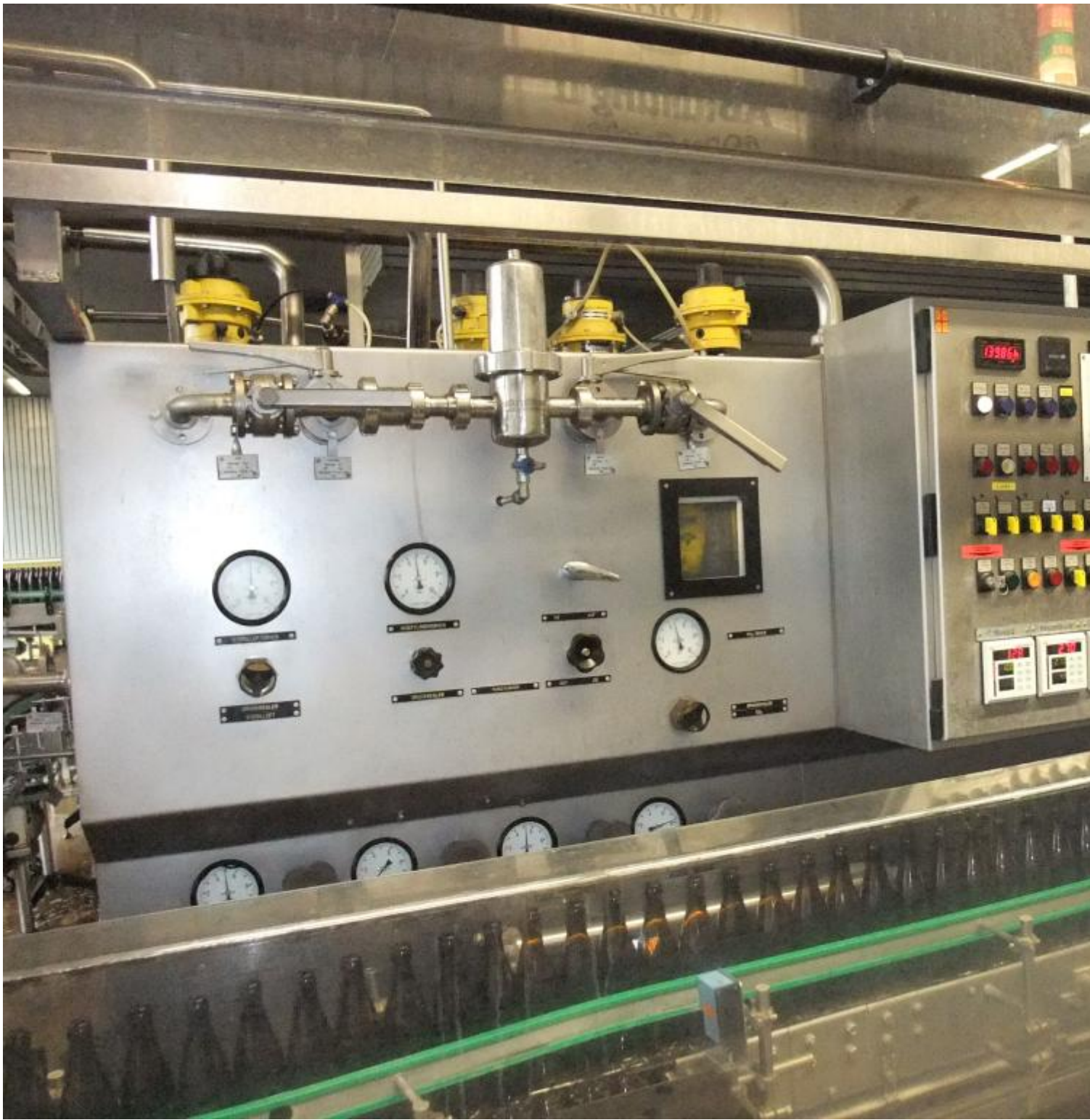


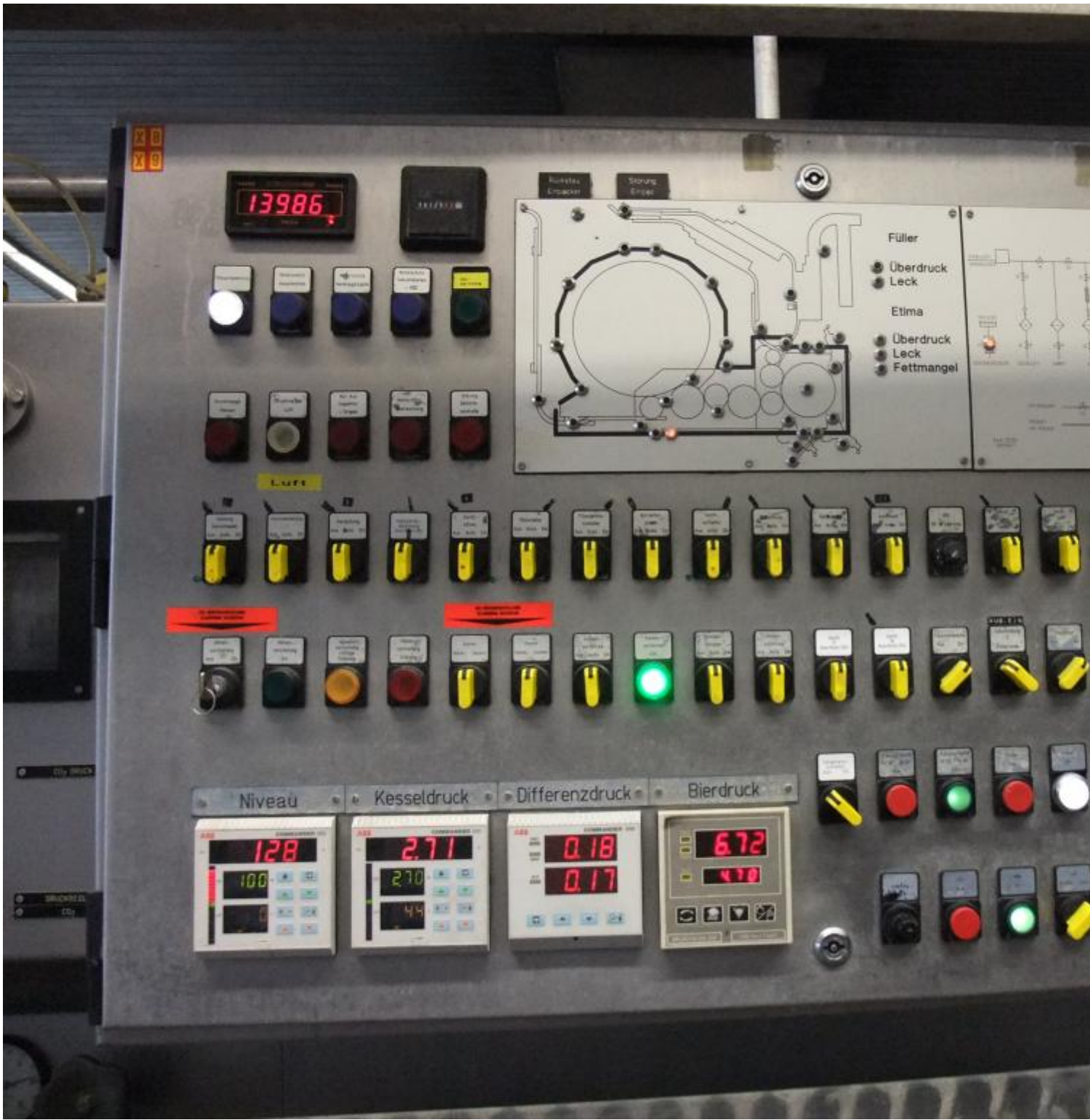


6

















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 **L-1500-4**

SERIE-NR. **05102**

BAUJAHR **1987**





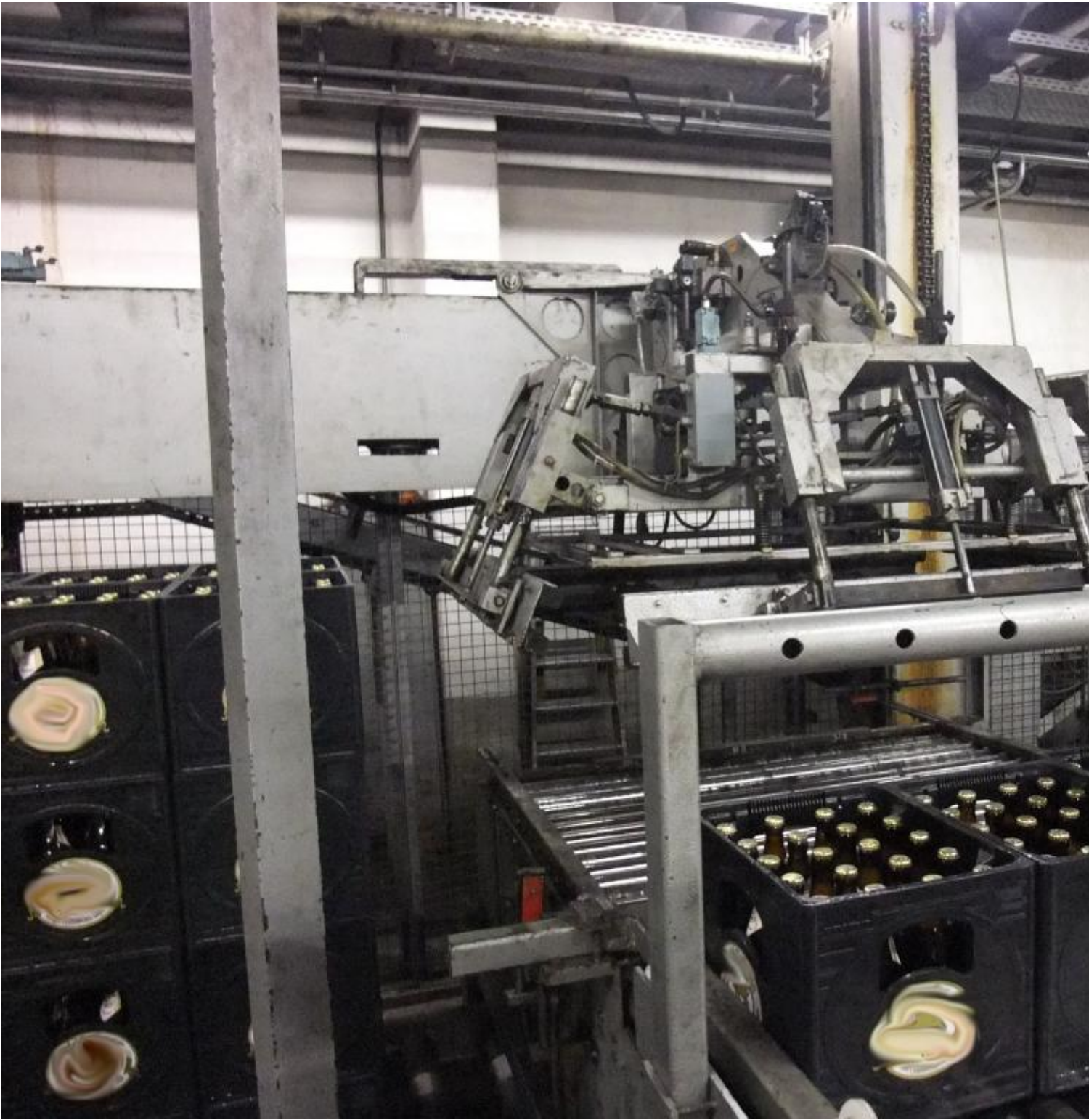












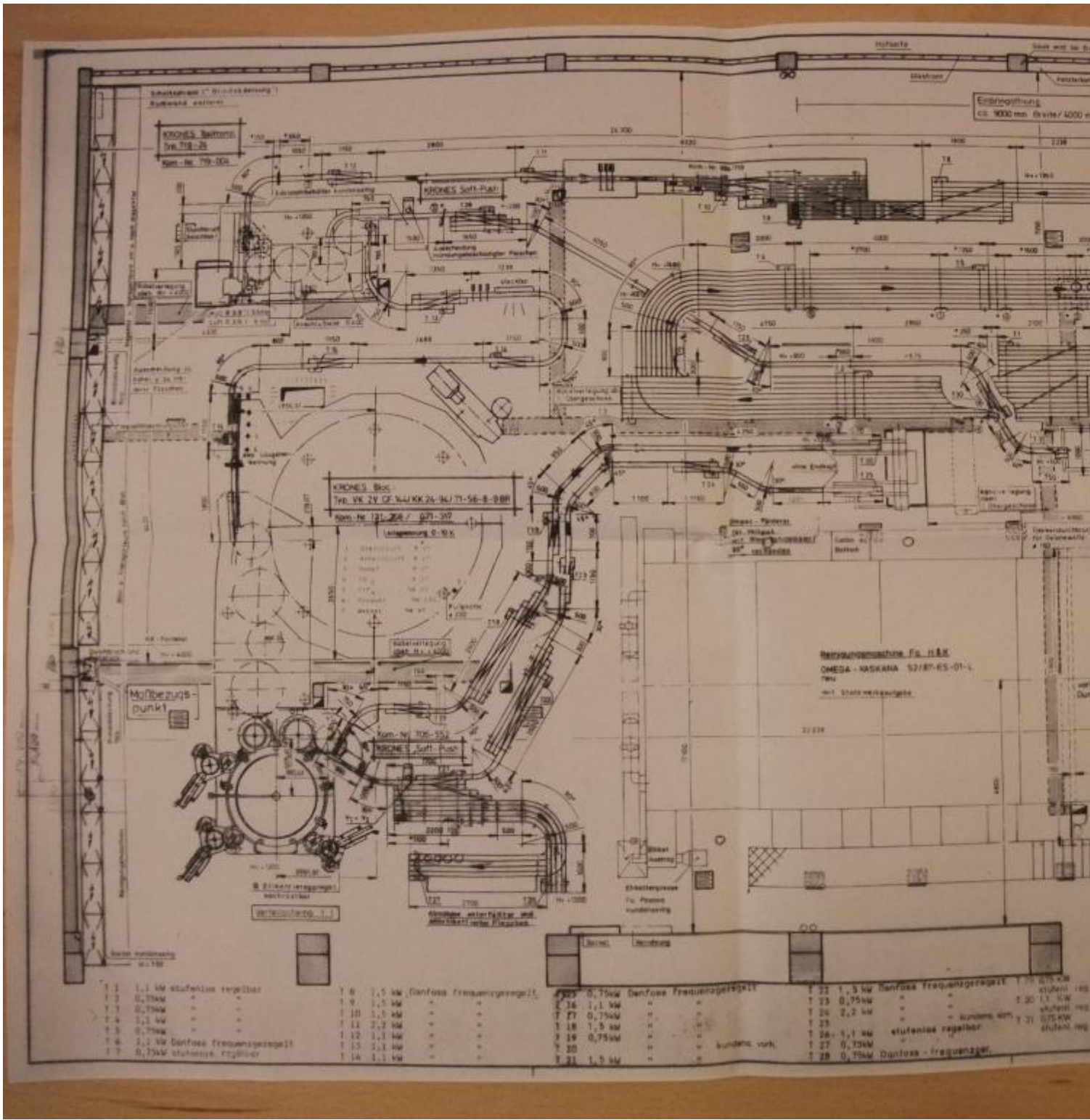






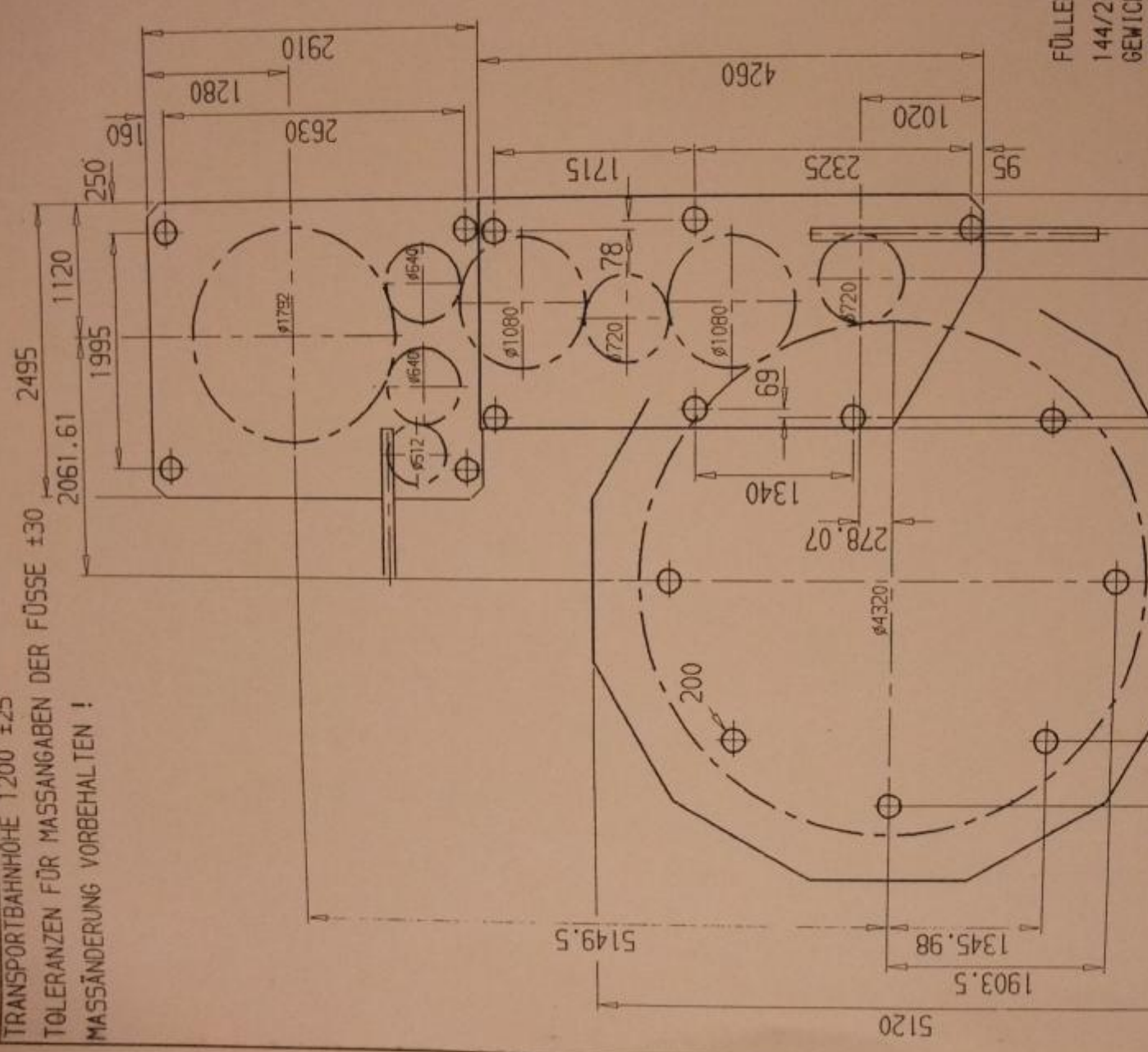




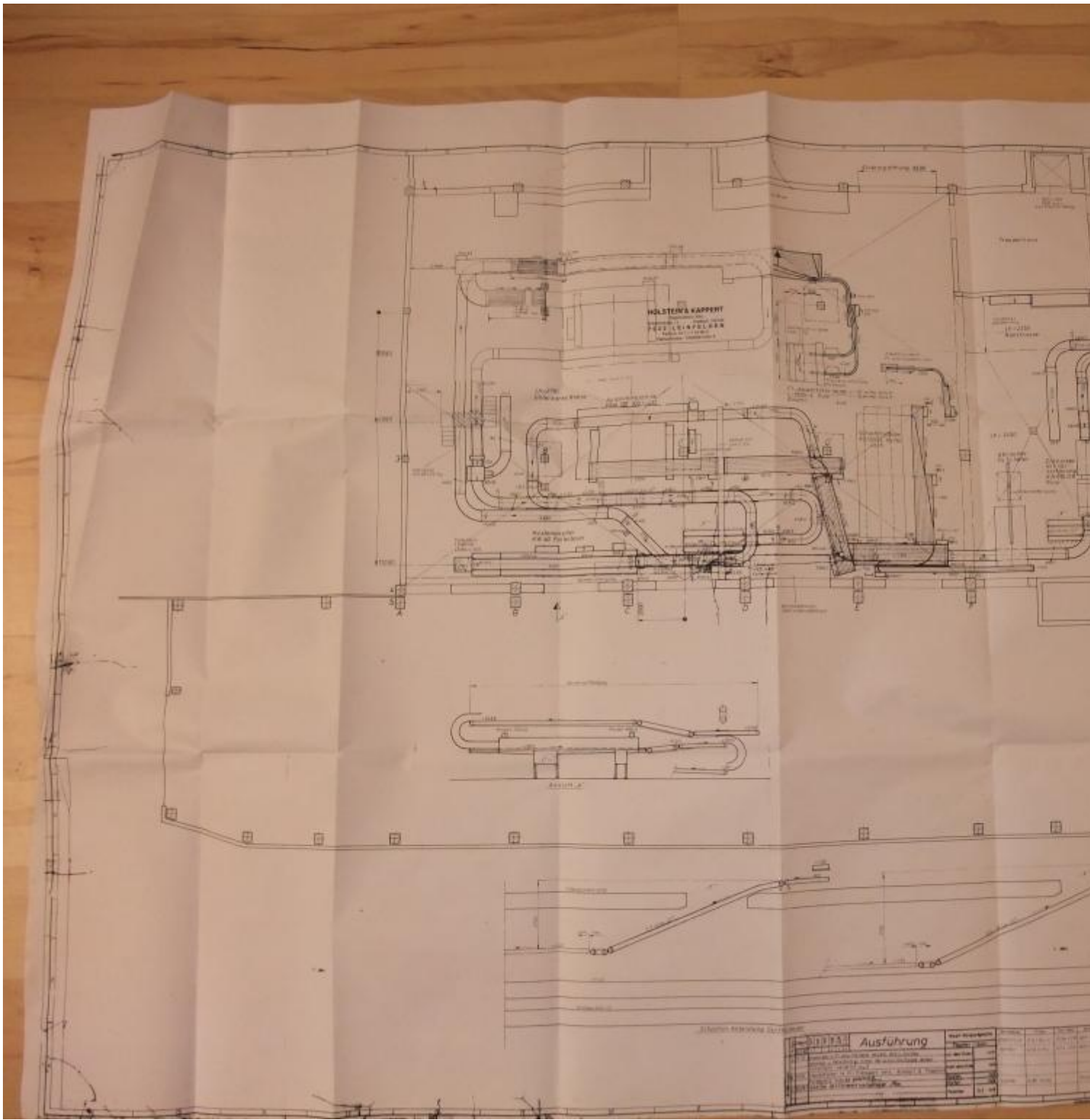


1 1	1,1 kW	stufenlos regelbar	1 9	1,5 kW	Danfoss Frequenzgerät	1 22	1,5 kW	Danfoss Frequenzgerät	1 25	0,75 kW	stufenlos regelbar
1 2	0,75 kW	"	1 9	1,5 kW	"	1 23	0,75 kW	"	1 26	1,1 kW	stufenlos regelbar
1 3	0,75 kW	"	1 10	1,5 kW	"	1 24	2,2 kW	"	1 27	0,75 kW	stufenlos regelbar
1 4	2,2 kW	"	1 11	2,2 kW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

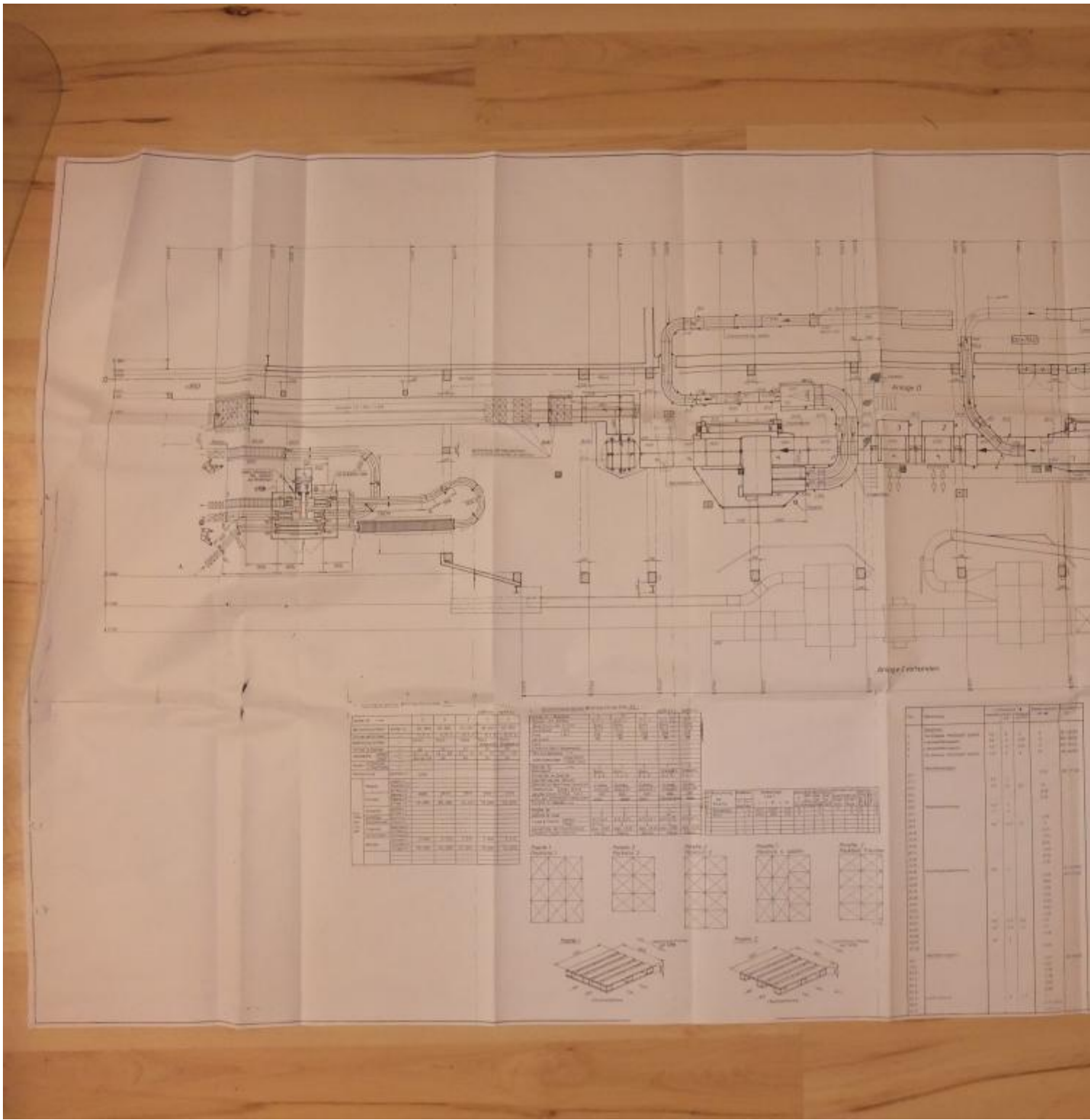
TRANSPORTBAHNHÖHE 1200 ±25
 TOLERANZEN FÜR MASSANGABEN DER FÜSSE ±30
 MASSÄNDERUNG VORBEHALTEN !



FÜLLER
 144/24 - 94
 GEWICHTE
 KADUSSEL



Ausführung		Bearbeitungsdatum	
Gezeichnet	19.11.2011	Gezeichnet	19.11.2011
Geprüft	19.11.2011	Geprüft	19.11.2011
Freigegeben	19.11.2011	Freigegeben	19.11.2011
Name		Name	



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				
		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				
		Träger/n				
Einpacker	Gebinde/n					
	Artikel/n					
Verpacker	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					
	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						
Gefügesteuerung/Verpackung		linear	linear	linear	linear	linear
Abmessungen Länge x Breite		400x333	400x333	400x333	400x300	400x300
Abstände (mm) (mm)		260	260	260	260	260
Verpackung auf Gebinde (Länge/Breite)		quer	quer	quer	linear/quer	quer
Packbild Nr. Gebinde						
Paletten Nr.		1	2	2	1	3
Gebinde je Palette		9	6	6	10	8
Legen 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/Verbind.)		Seite	Seite	Seite	Seite	Seite

Paletten	Bezeichnung	Paletten
1	Brausepalette	7
2	Buro	

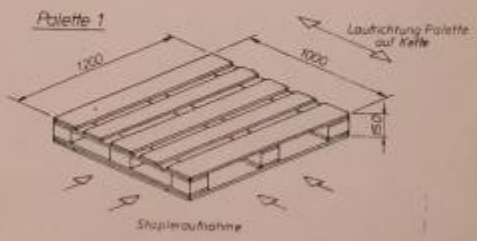
Palette 1 Packbild 1



Palette 2 Packbild 2



Palette 2 Packbild 3



Anlage I vorhanden

Pos.	Benennung	Luftanschluss			Elektro-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)	

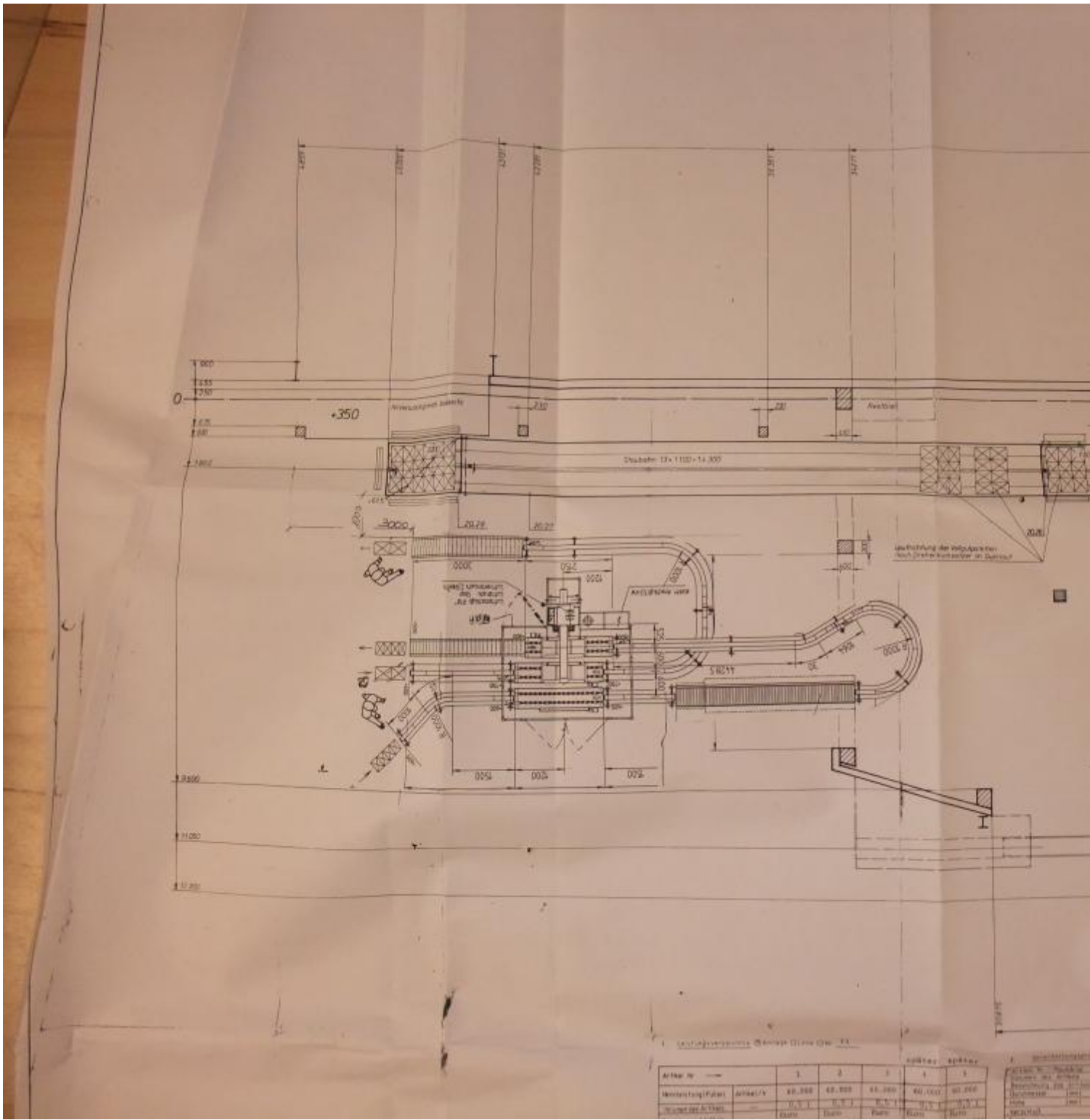
empfohlen	Laufzeit
geschätzt	Paletten
kurzer	Paletten
die	Paletten
Seite	Paletten
...	...

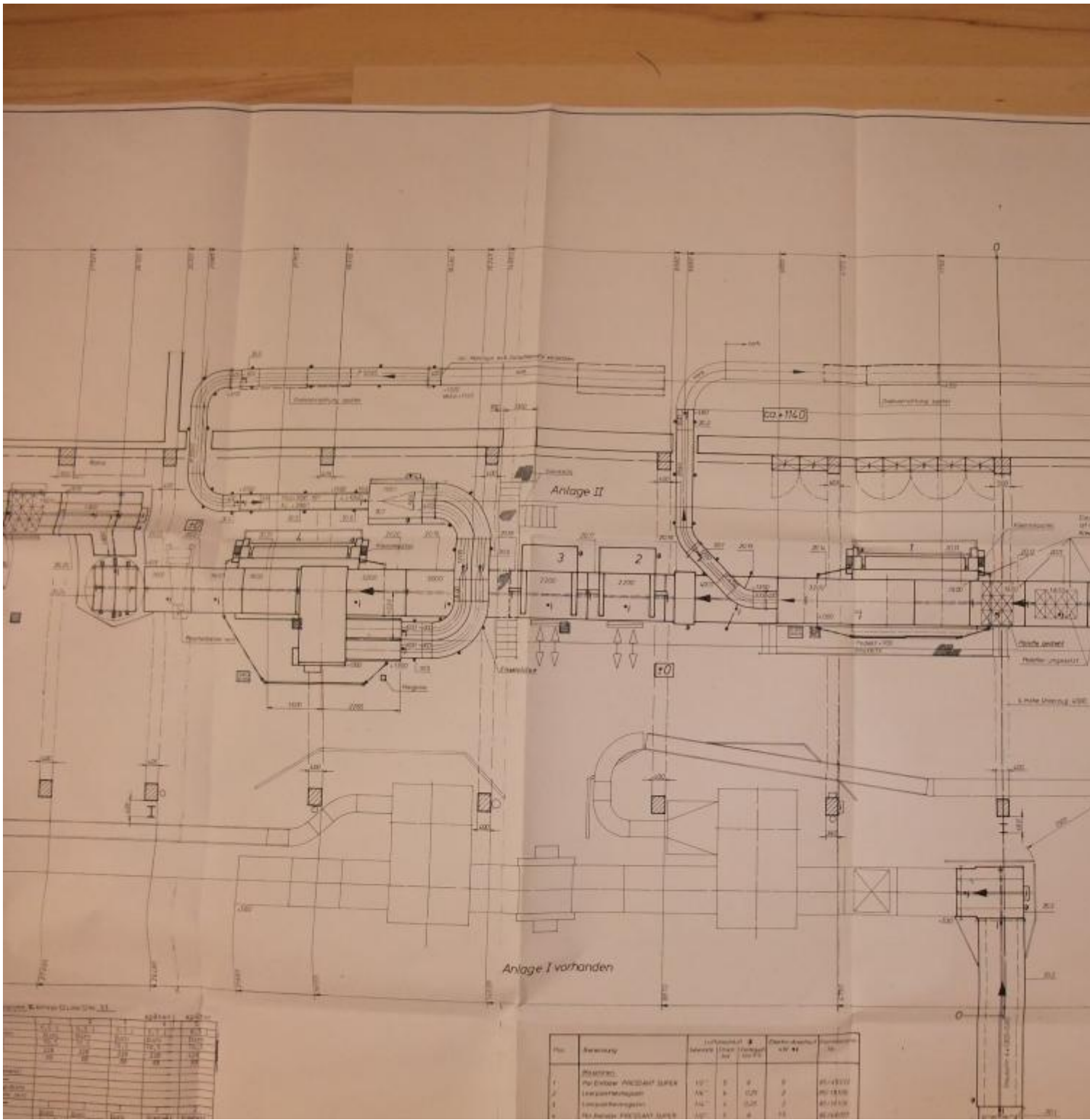
Palette 2
Packbild 5 später



120

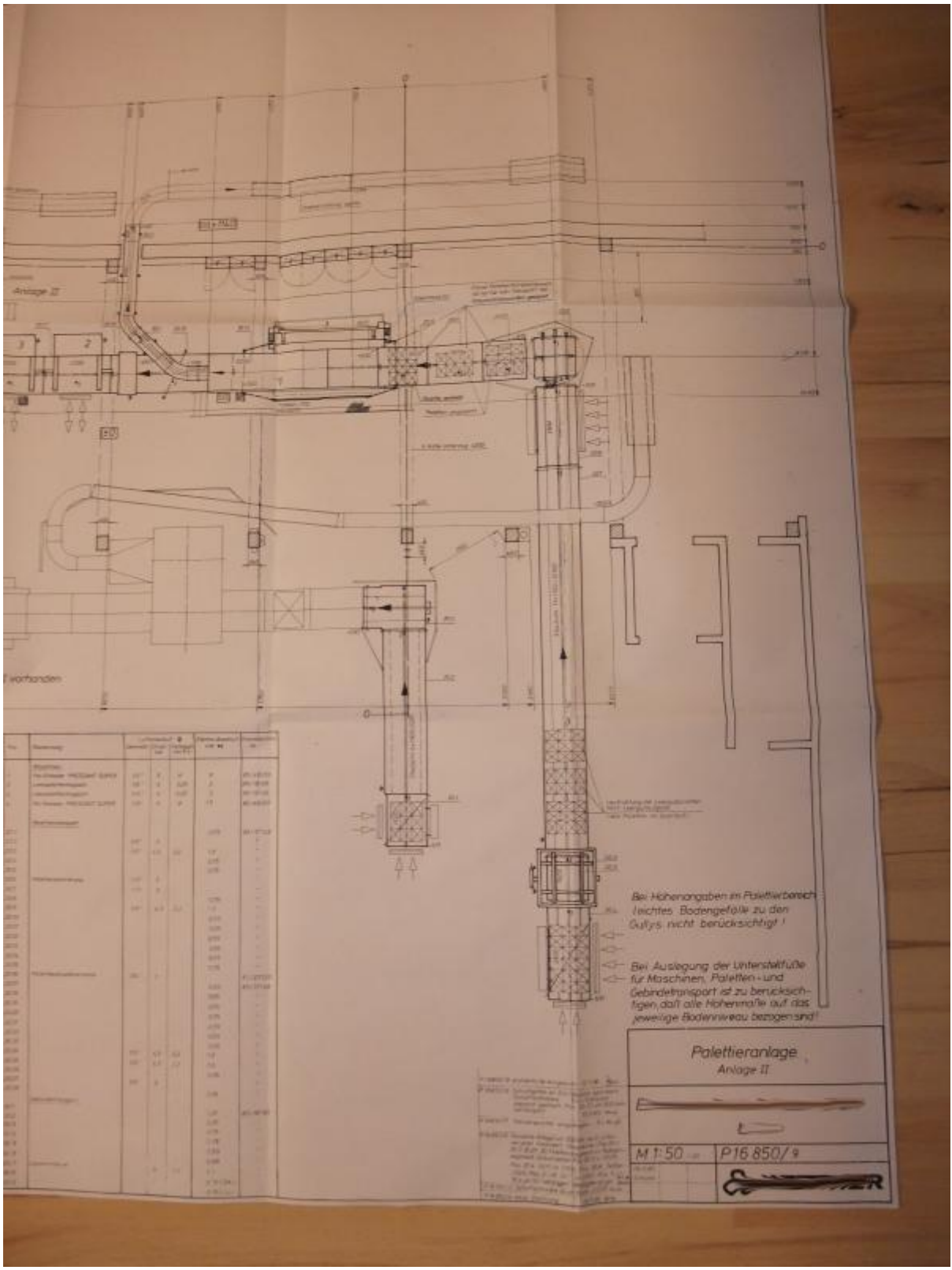
ichtung Palette
auf Kette

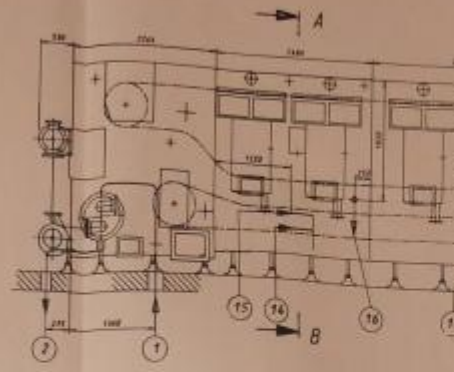
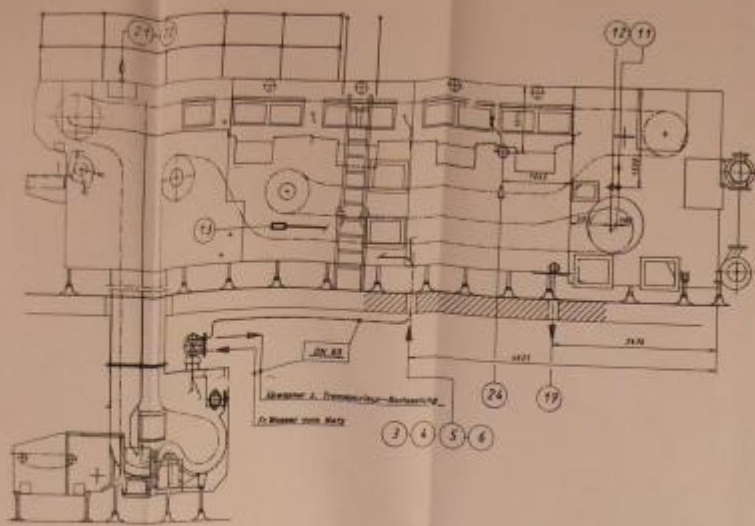




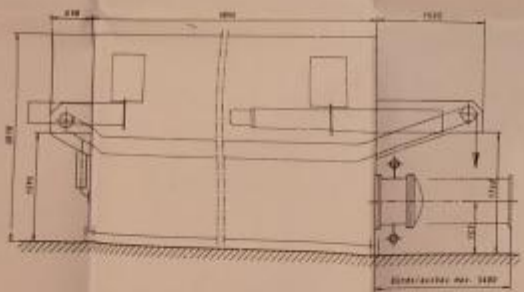
No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg	Fläche m²	Stärke mm	Stahlgewicht kg	Stärke mm	Stahlgewicht kg
1	Plattendach	10	5	8	5	40	1000
2	Plattendach	16	6	10	2	40	1000
3	Plattendach	12	4	10	2	40	1000
4	Plattendach	10	5	8	5	40	1000

No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg	Fläche m²	Stärke mm	Stahlgewicht kg	Stärke mm	Stahlgewicht kg
1	Plattendach	10	5	8	5	40	1000
2	Plattendach	16	6	10	2	40	1000
3	Plattendach	12	4	10	2	40	1000
4	Plattendach	10	5	8	5	40	1000



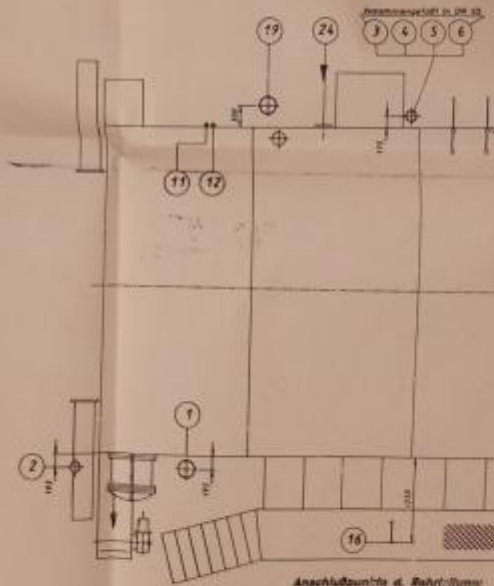
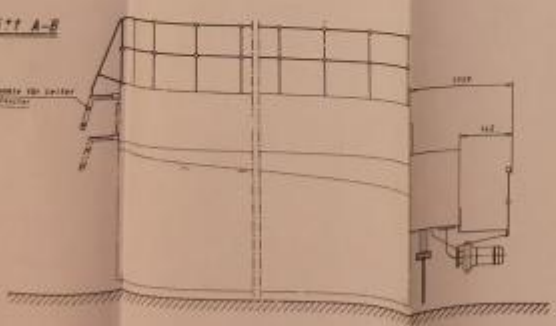


Ansicht A
1:25



Schnitt A-B

Messpunkte für weiter
H. vom Messer



Anschlußpunkte d. Rohr-Räume

1	Zugf.	24
2	Druckf.	24
3	Druckmessf. (1/2) Messlage	24
4	Druckmessf. (1/2) Messlage	24
5	Druckmessf. (1/2) Messlage	24
6	Druckmessf. (1/2) Messlage	24
11	Druckf. (1/2) Messlage	24
12	Druckf. (1/2) Messlage	24
13	Druckf. (1/2) Messlage	24
14	Druckf. (1/2) Messlage	24
15	Druckf. (1/2) Messlage	24
16	Druckf. (1/2) Messlage	24
17	Druckf. (1/2) Messlage	24
18	Druckf. (1/2) Messlage	24
19	Druckf. (1/2) Messlage	24
20	Druckf. (1/2) Messlage	24
21	Druckf. (1/2) Messlage	24
22	Druckf. (1/2) Messlage	24
23	Druckf. (1/2) Messlage	24

II. Obergeschoss

I Obergeschoss

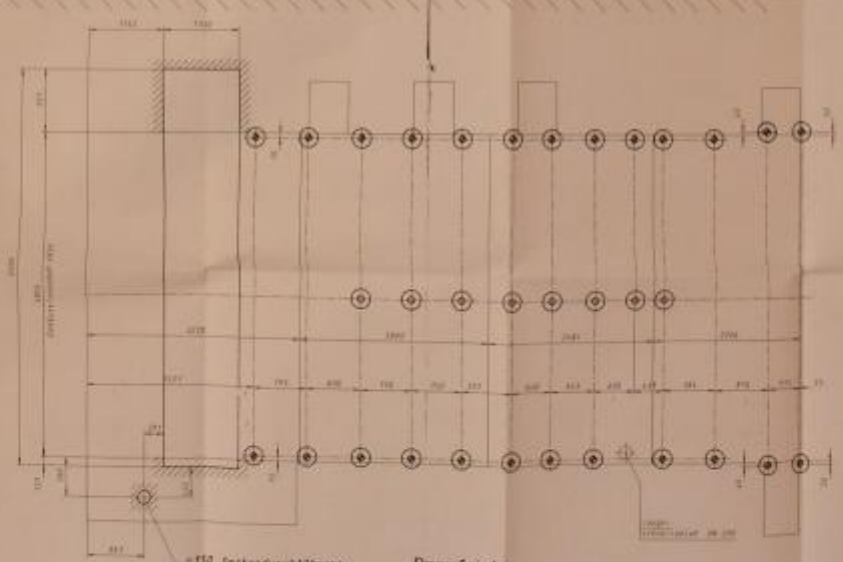
Belastungsangaben:

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 bei einer gleichzeitigen
Nutzlastauslastung
- ⊙ 25 Stk. 40t
in Abständen von 2,5m bis 2,75m
Längs Fuß, nur zulässig bei einer gleichzeitigen
Nutzlastauslastung
- ⊙ 8 Stk. 100t, Belastung
pro Fuß gering

Abstand zwischen Pfeilern des Trägers
mit dem Pfeiler 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 19.04.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page