

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

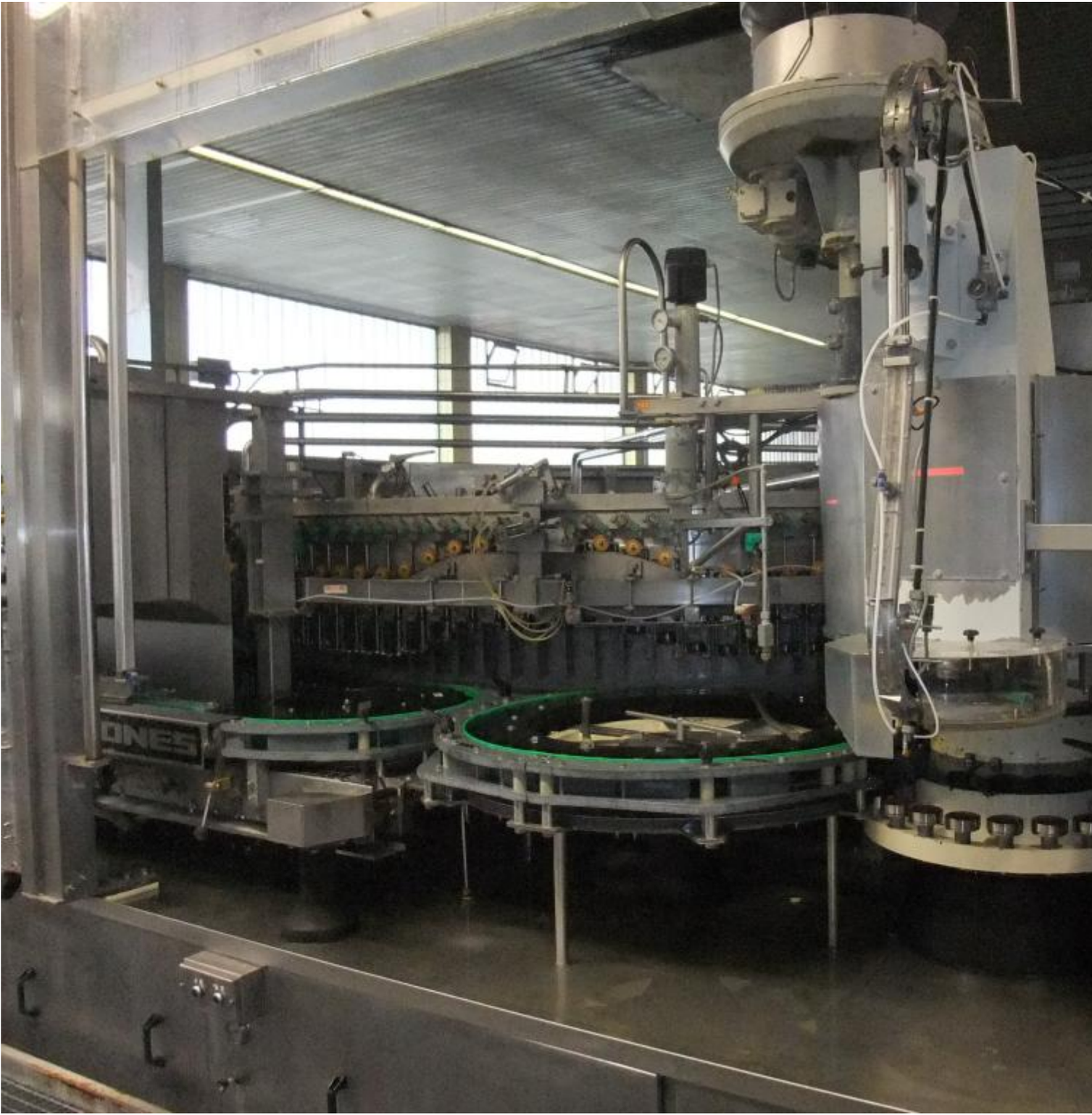
Images:







3



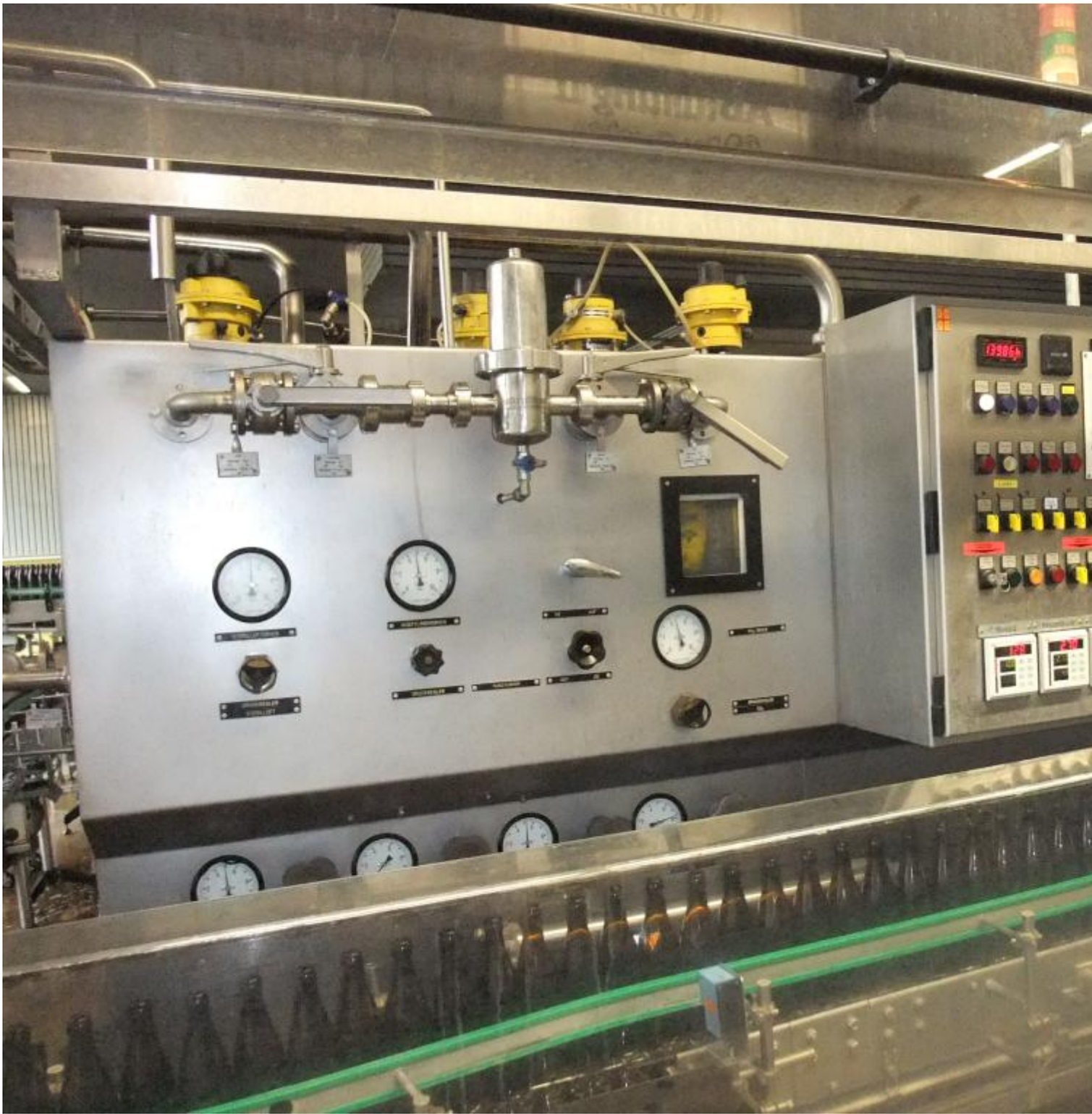


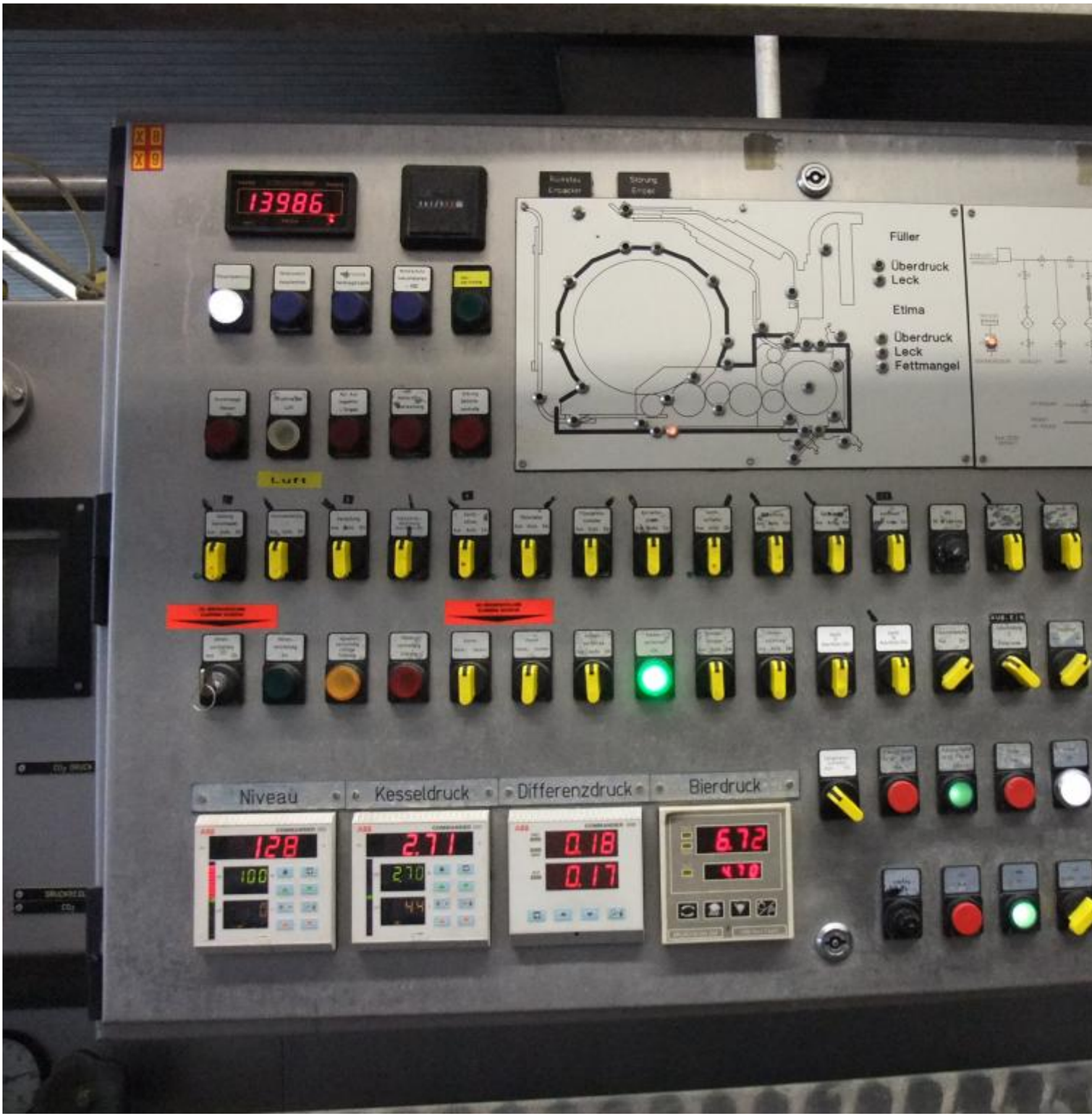


6

















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

SERIE-NR.

BAUJAHR



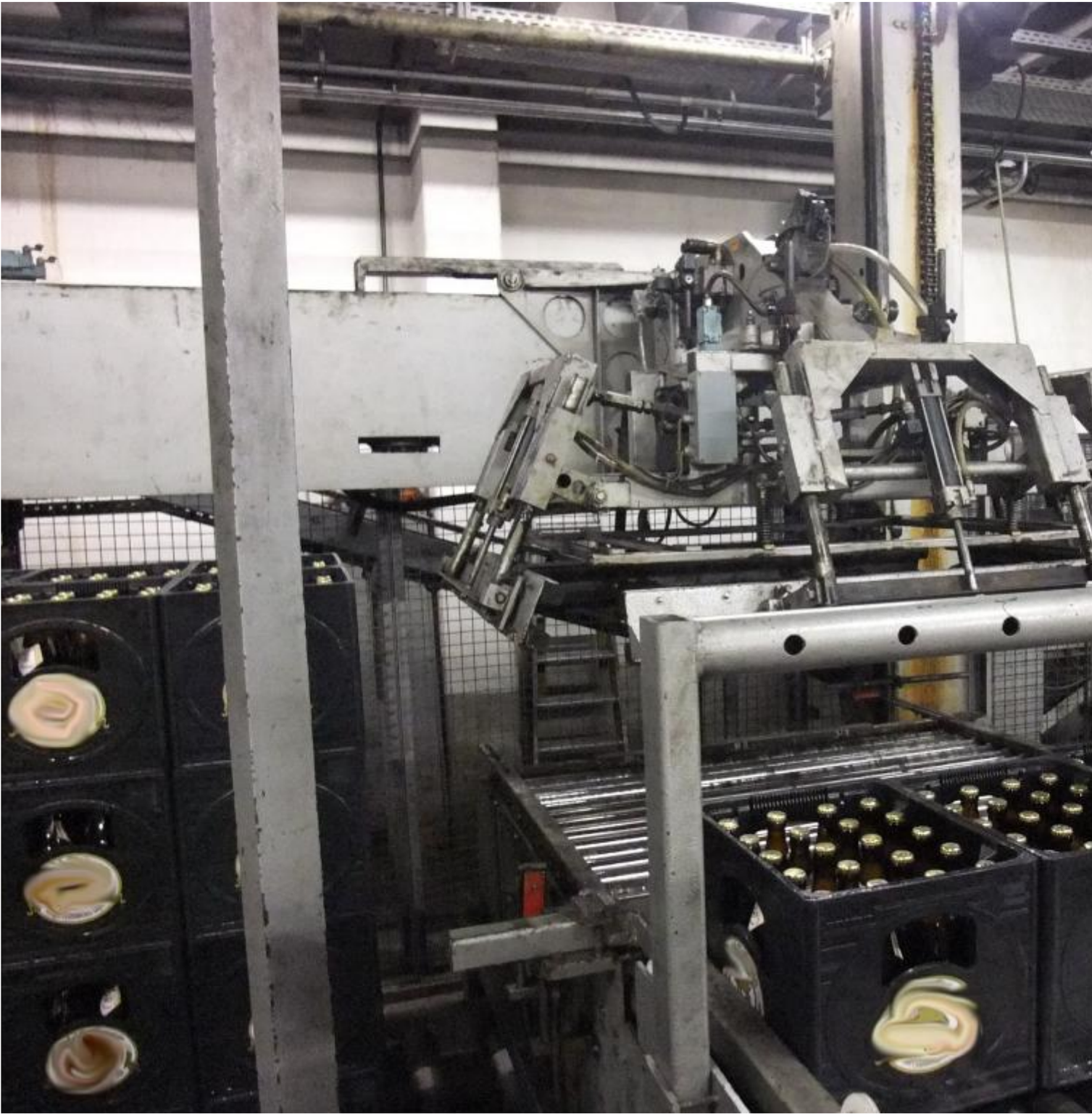












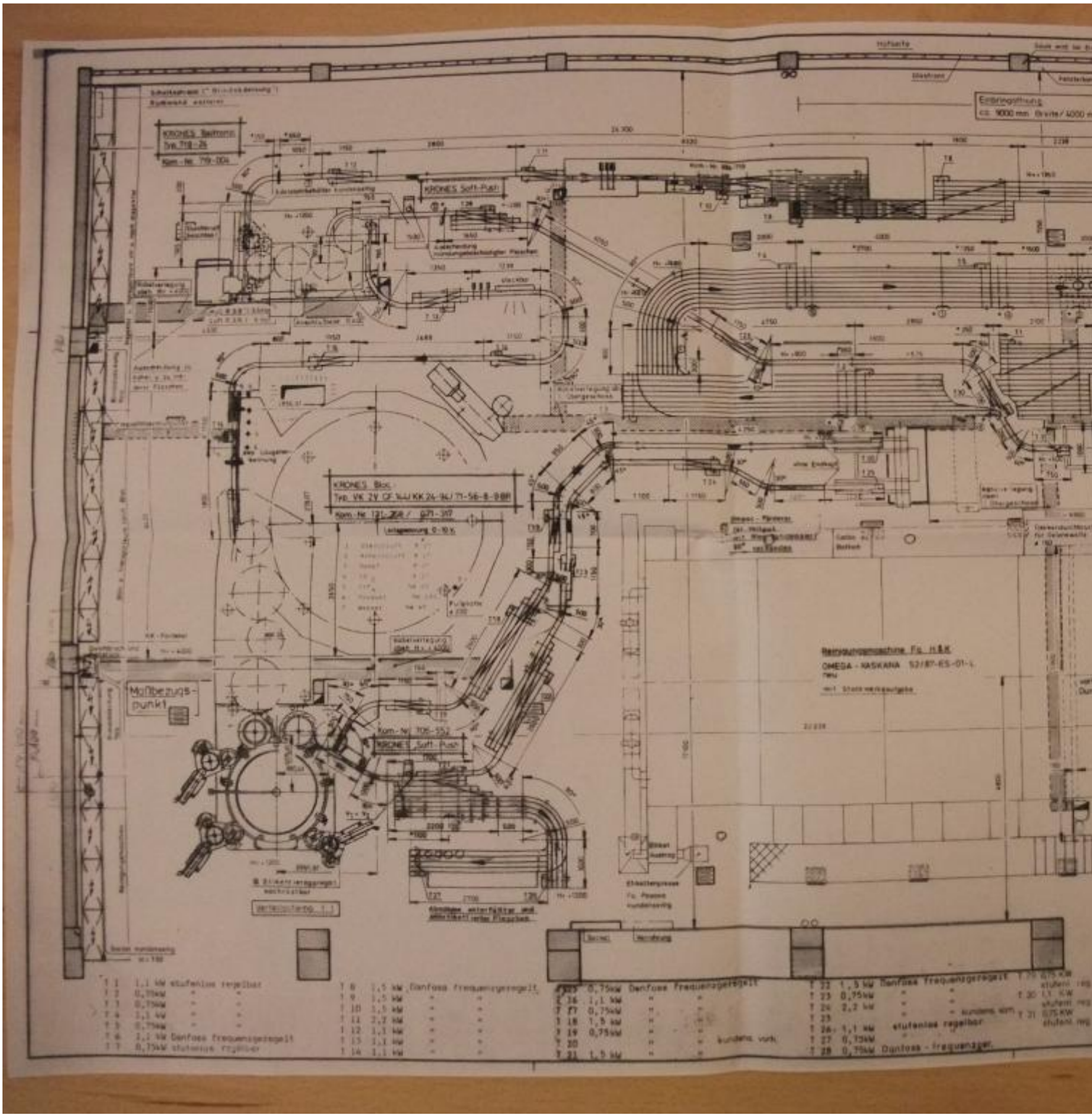




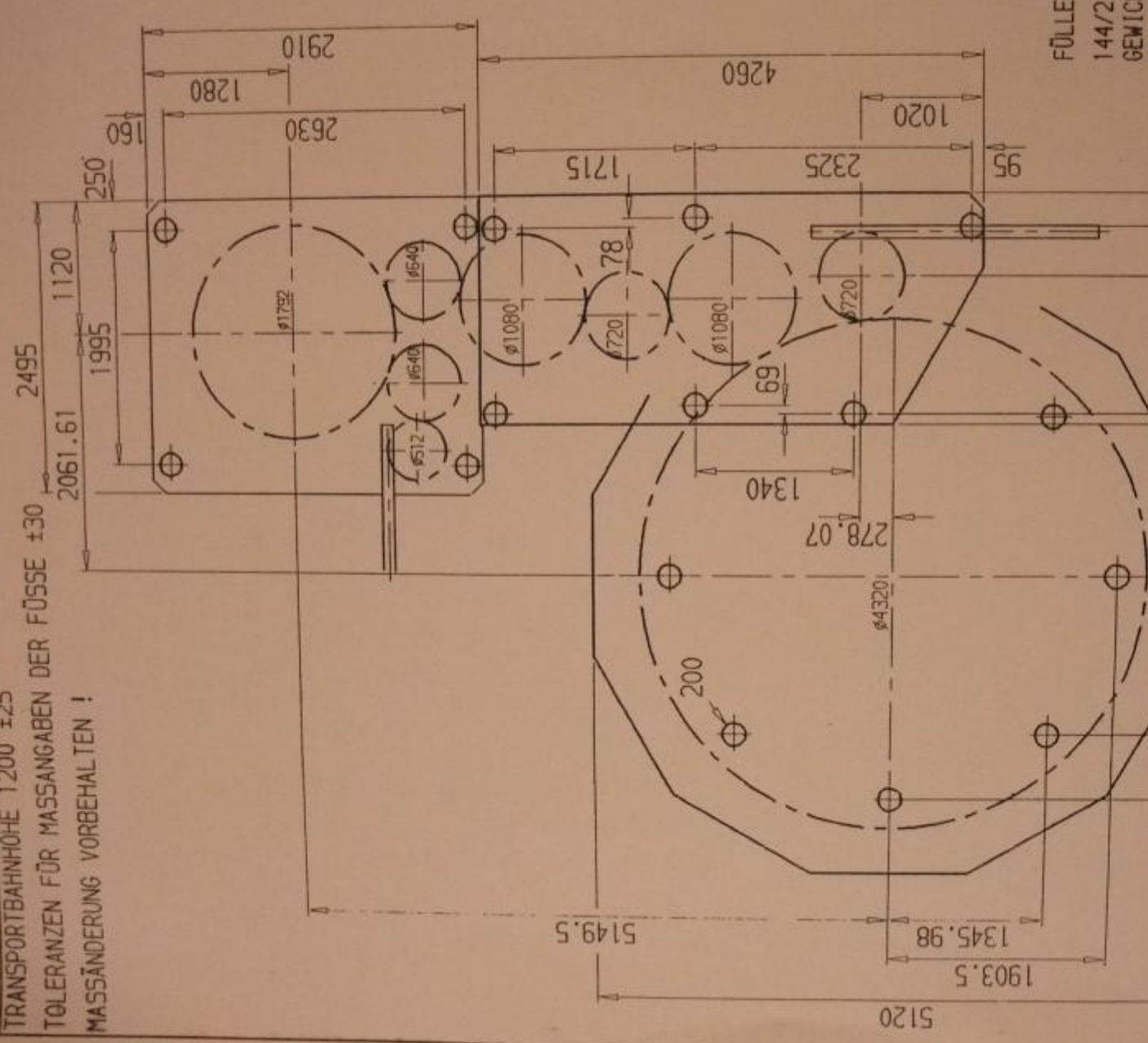




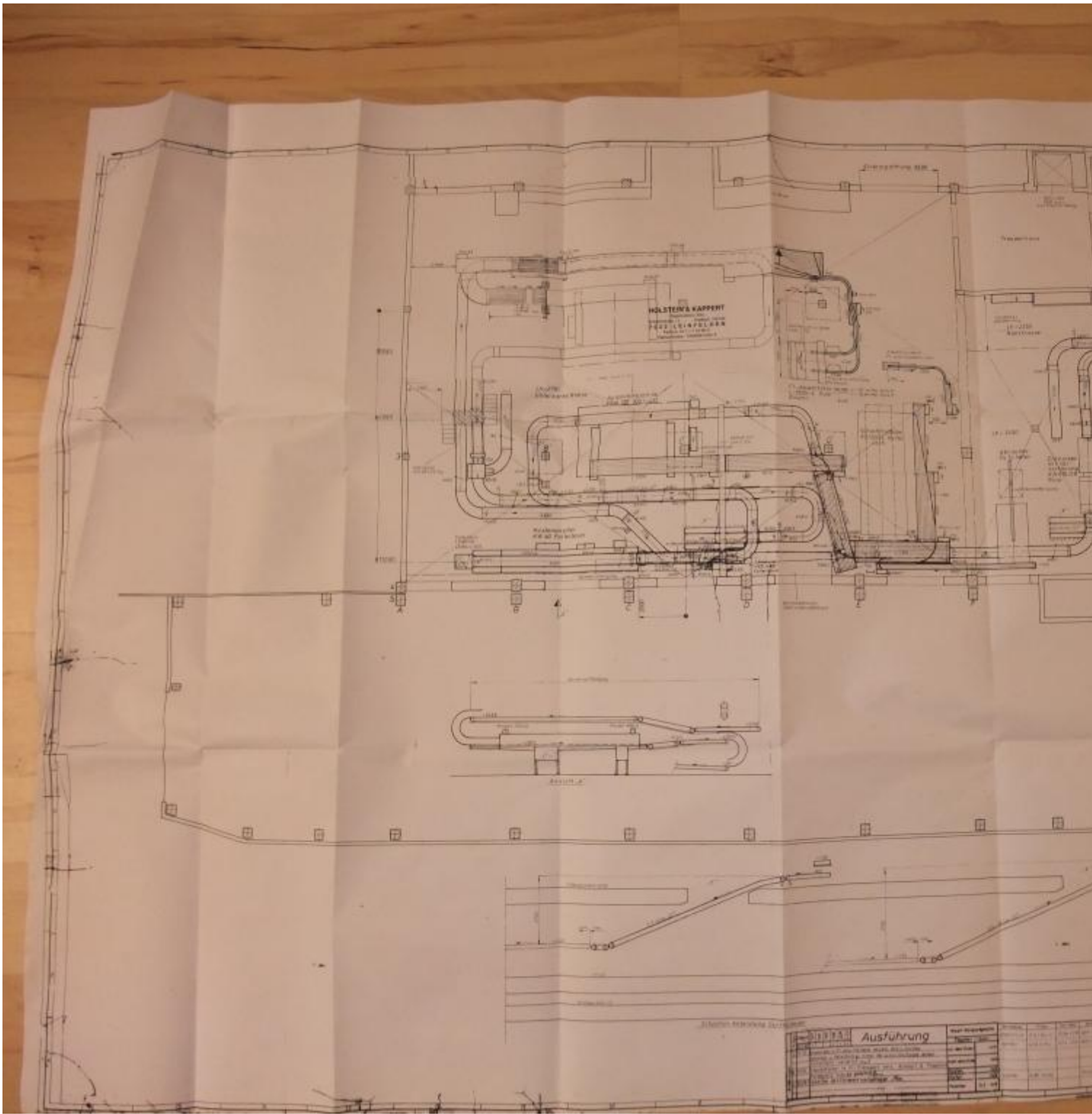




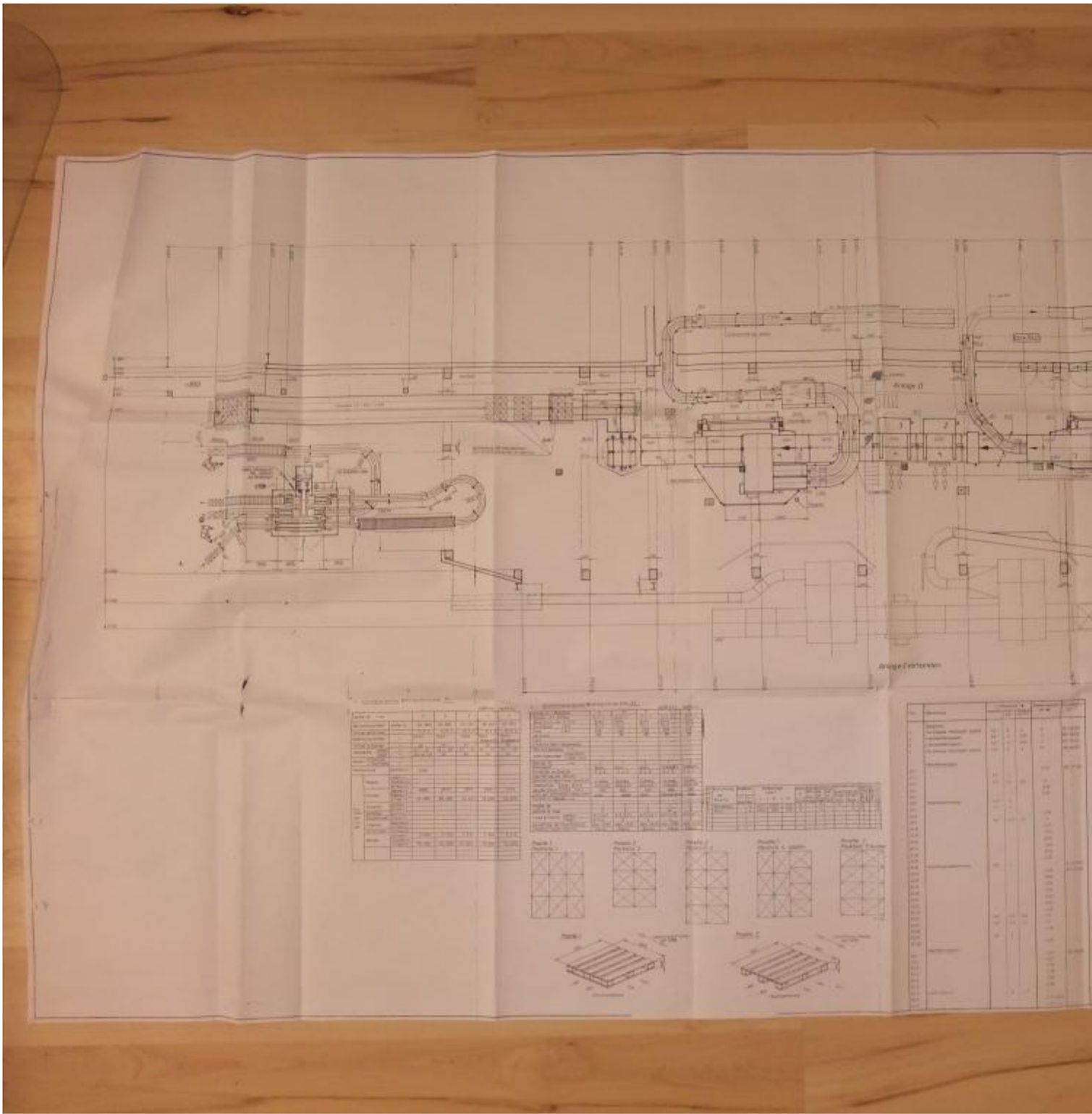
TRANSPORTBAHNHÖHE 1200 ±25
 TOLERANZEN FÜR MASSANGABEN DER FÜSSE ±30
 MASSÄNDERUNG VORBEHALTEN !



FÜLLER
 144/24 - 94
 GEWICHTE
 KADUSSEL



Ausführung		Bearbeitungsdatum	
Gezeichnet			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			
Revidiert			
Geändert			
Geprüft			
Freigegeben			
Abgeschlossen			



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					
	Artikel / n					
Bezieher	Gebinde / n	3.600	2.800	3.600	3.600	
	Paletten / n					
	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
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
Stärke (mm) x Form		260	260	260	260	260
Stärke auf Gebindehöhe/Länge/Breite		quer	quer	quer	linear/quer	quer
Packbild Nr. Gebinde						
Palette Nr.		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 / Verbund		Säule	Säule	Säule	Säule	Säule

Palette	Bezeichnung	Palette
1	Brause	7
2	Buro	

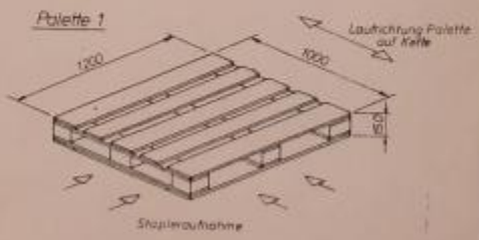
Palette 1 Packbild 1



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	85/10185
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)	

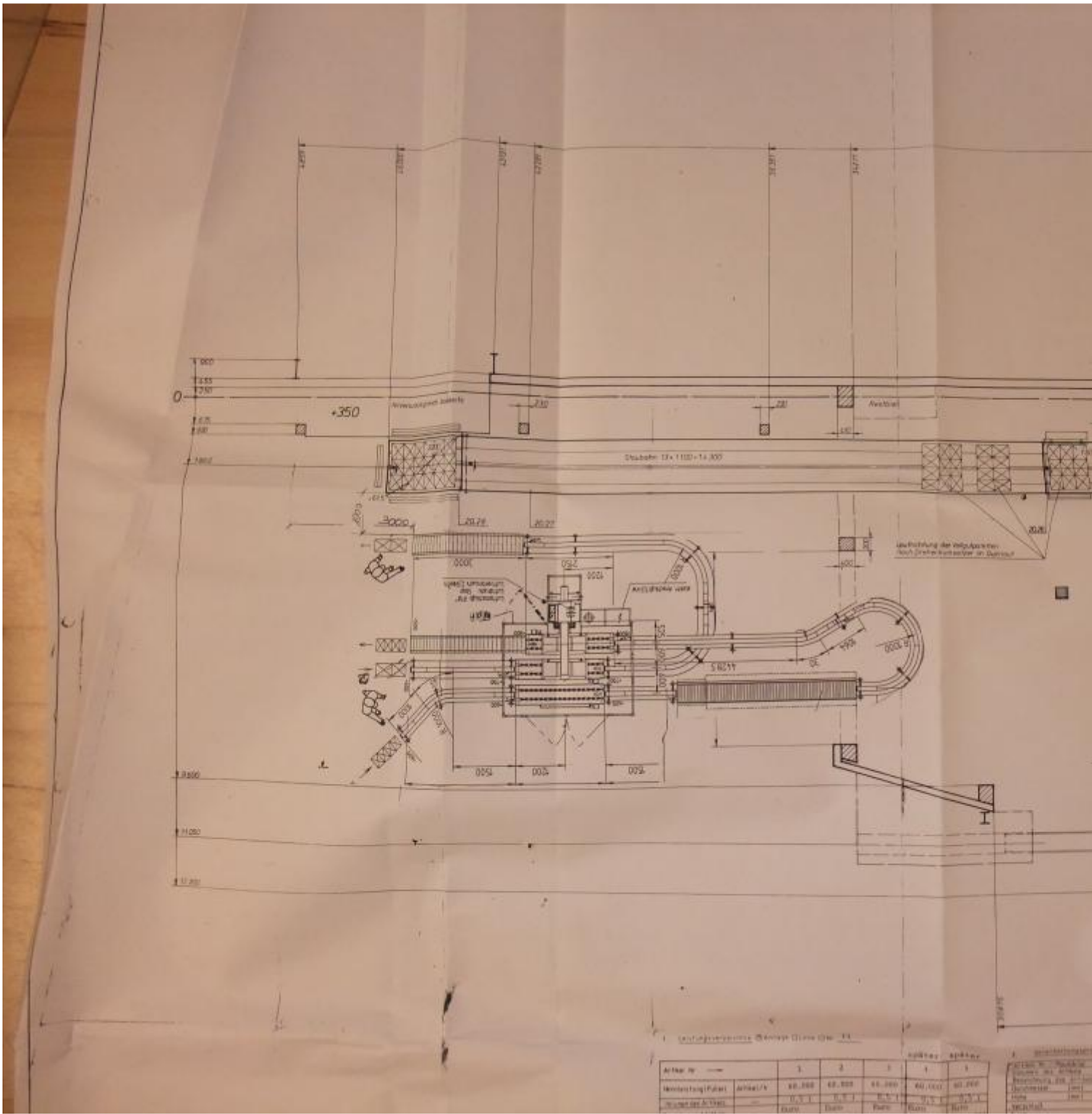
Empfänger	Laufzeit
geplant	Plan
aktuell	aktuell
Stunde	Stunde
Tag	Tag
Monat	Monat
Jahr	Jahr

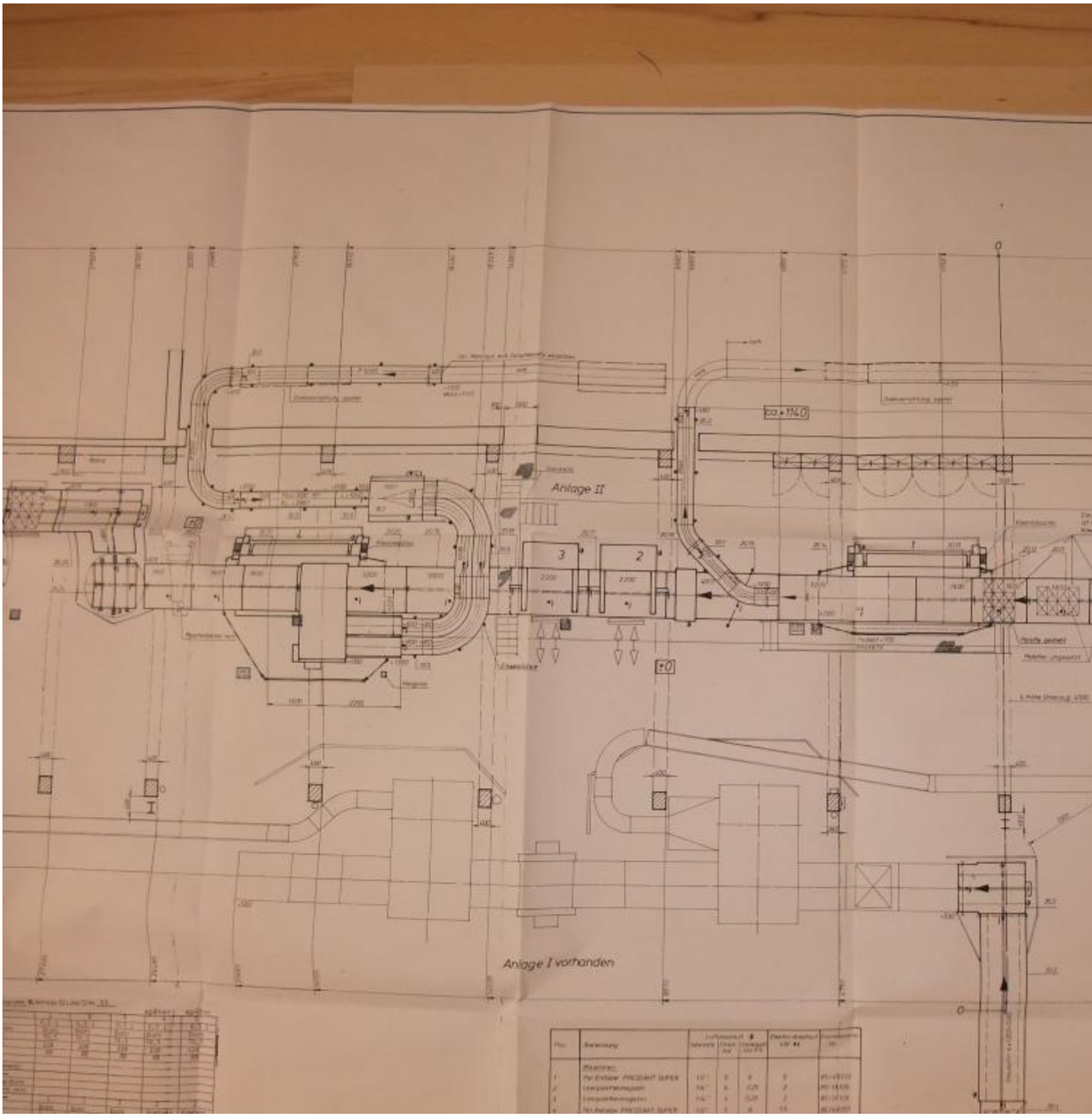
Palette 2
Packbild 5 später



120

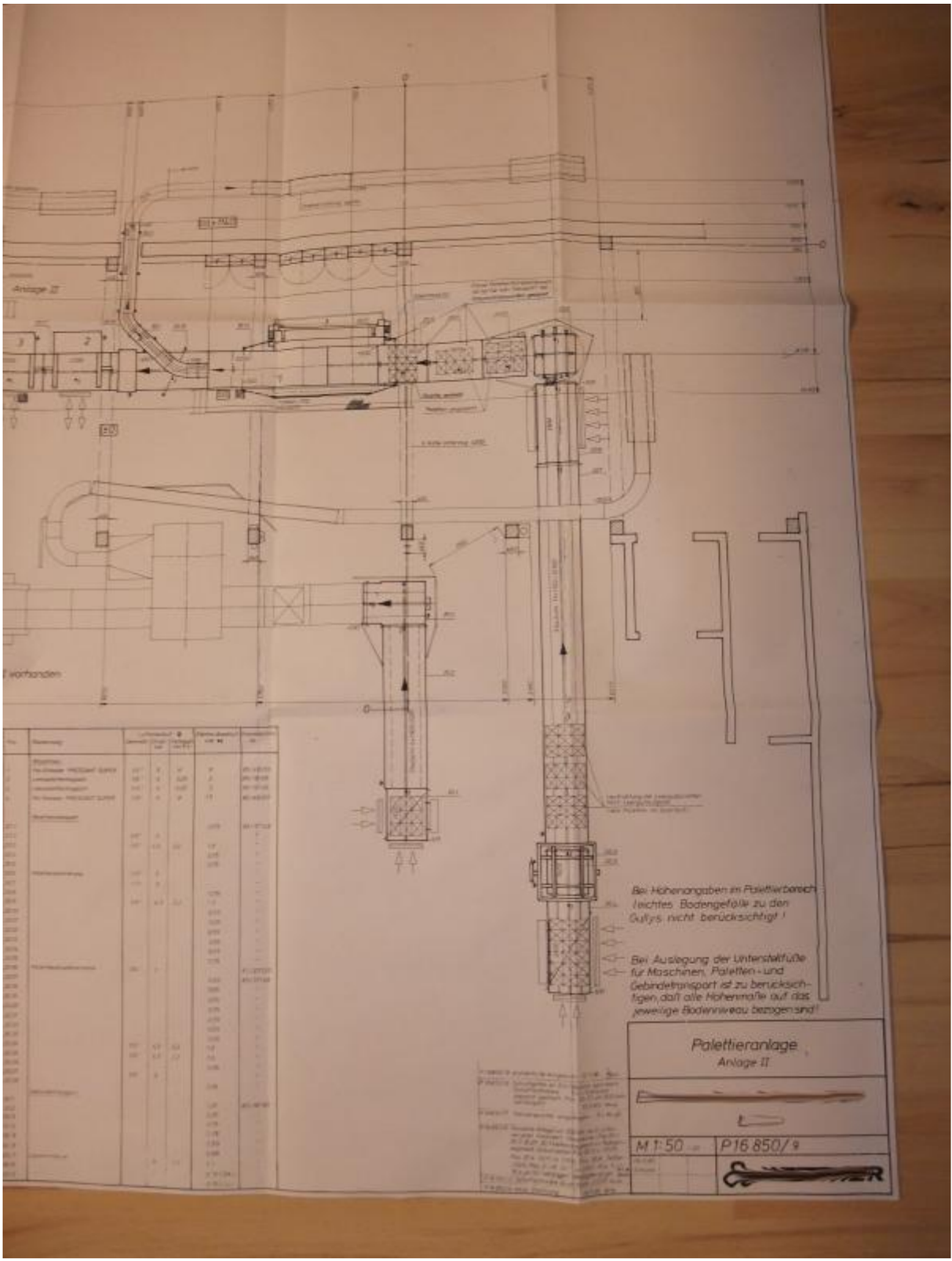
ichtung Palette
auf Kette





No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg/m³	Fläche m²	Durchmesser mm	Wandstärke mm
1	1000x1000x1000	1,2	1,0	100	10
2	1000x1000x1000	1,2	1,0	100	10
3	1000x1000x1000	1,2	1,0	100	10
4	1000x1000x1000	1,2	1,0	100	10

No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg/m³	Fläche m²	Durchmesser mm	Wandstärke mm
1	1000x1000x1000	1,2	1,0	100	10
2	1000x1000x1000	1,2	1,0	100	10
3	1000x1000x1000	1,2	1,0	100	10
4	1000x1000x1000	1,2	1,0	100	10



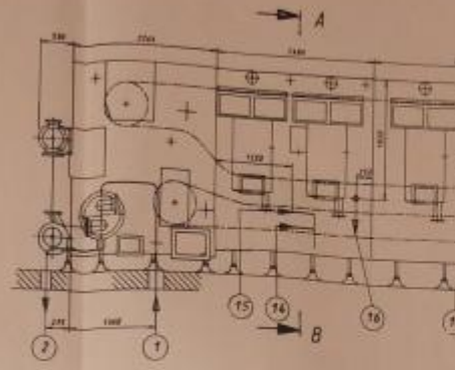
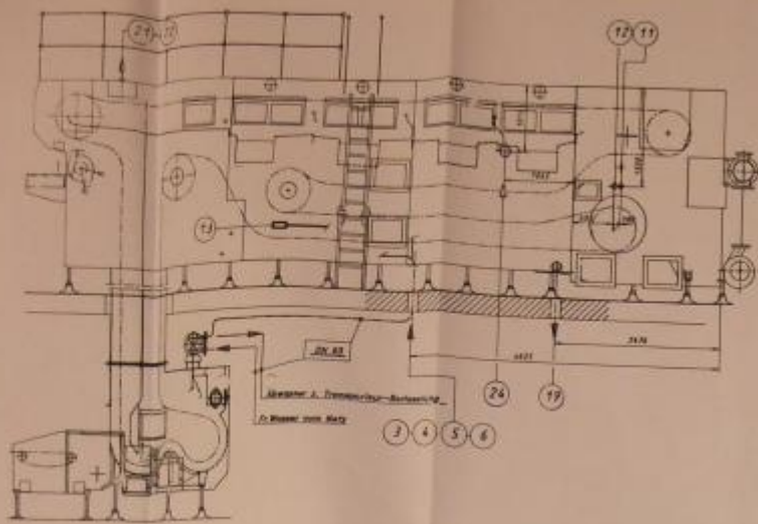
No.	Bezeichnung	Längenausmaß		Höhe		Anzahl	Bemerkungen
		mm	cm	mm	cm		
1	Palettierwalzen	1000	100	100	100	1	
2	Palettierwalzen	1000	100	100	100	1	
3	Palettierwalzen	1000	100	100	100	1	
4	Palettierwalzen	1000	100	100	100	1	
5	Palettierwalzen	1000	100	100	100	1	
6	Palettierwalzen	1000	100	100	100	1	
7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

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

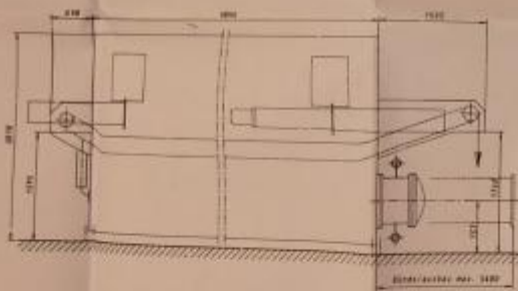
Bei Auslegung der Unterstellfläche
für Maschinen, Paletten- und
Gebirgstransport ist zu berücksich-
tigen, daß alle Höhenmaße auf das
jeweilige Bodenniveau bezogen sind!

Palettieranlage
Anlage II

M 1:50 = P16 850/9

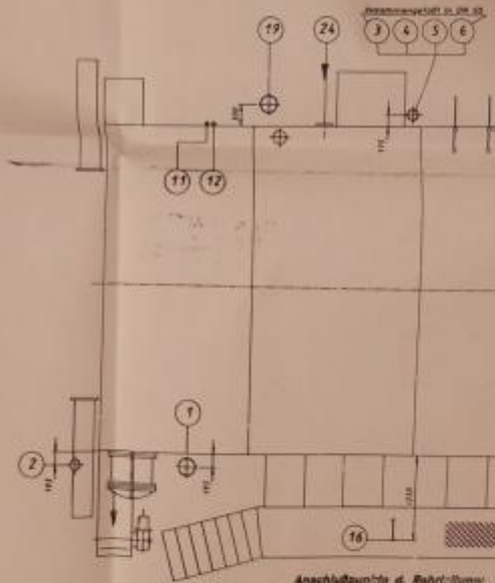
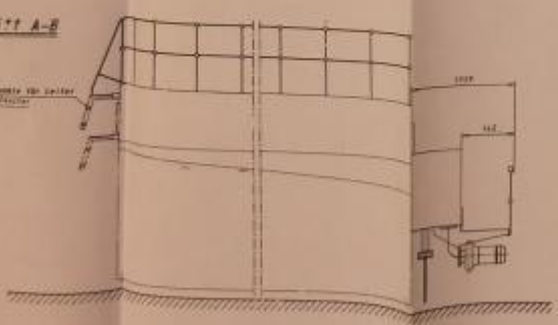


Ansicht A
1:25



Schnitt A-B

Wichtigpunkte der Leiter
d. Dampf-Heizer



Anschlußpunkte d. Rohrleitung

1	Dampf	20
2	Wasserdampf	20
3	Wasserdampf-Heizer	20
4	Wasserdampf-Heizer	20
5	Wasserdampf-Heizer	20
6	Wasserdampf-Heizer	20
7	Wasserdampf-Heizer	20
8	Wasserdampf-Heizer	20
9	Wasserdampf-Heizer	20
10	Wasserdampf-Heizer	20
11	Wasserdampf-Heizer	20
12	Wasserdampf-Heizer	20
13	Wasserdampf-Heizer	20
14	Wasserdampf-Heizer	20
15	Wasserdampf-Heizer	20
16	Wasserdampf-Heizer	20
17	Wasserdampf-Heizer	20
18	Wasserdampf-Heizer	20
19	Wasserdampf-Heizer	20
20	Wasserdampf-Heizer	20
21	Wasserdampf-Heizer	20
22	Wasserdampf-Heizer	20
23	Wasserdampf-Heizer	20
24	Wasserdampf-Heizer	20



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://www.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









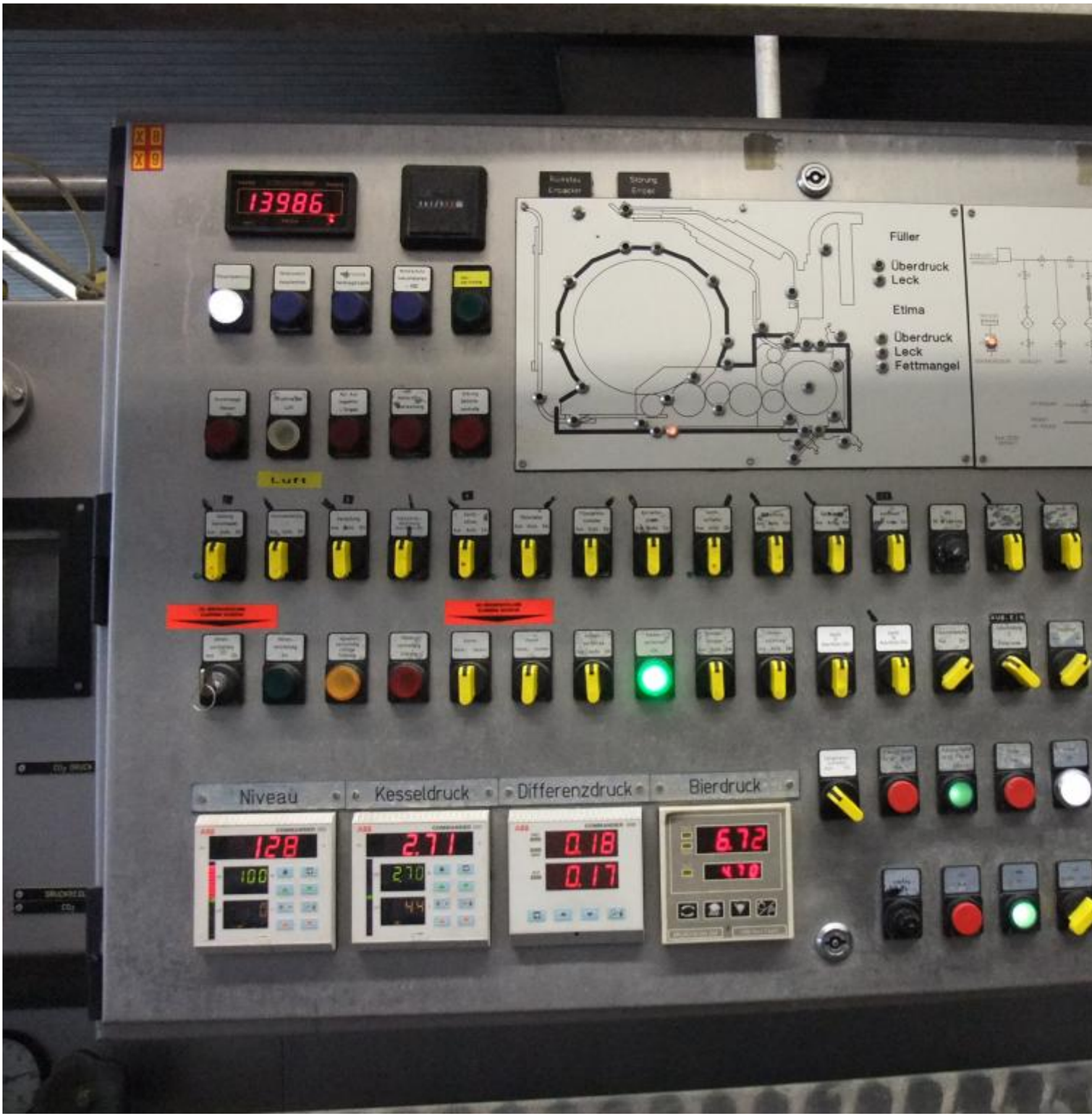


6

















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 WAEDEN SWITZERLAND
Schweiz/Switzerland

TYP

SERIE-NR.

BAUJAHR

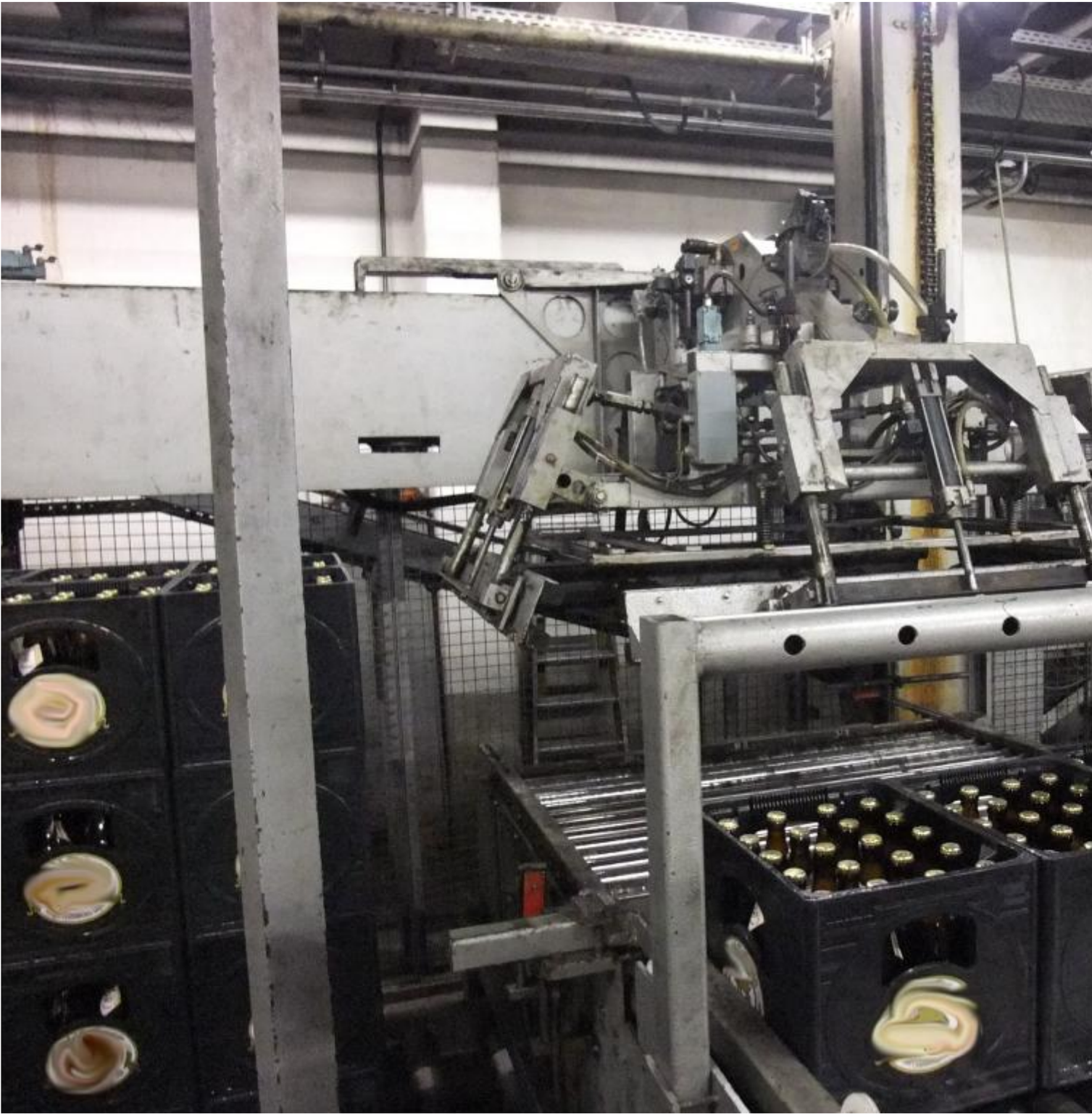












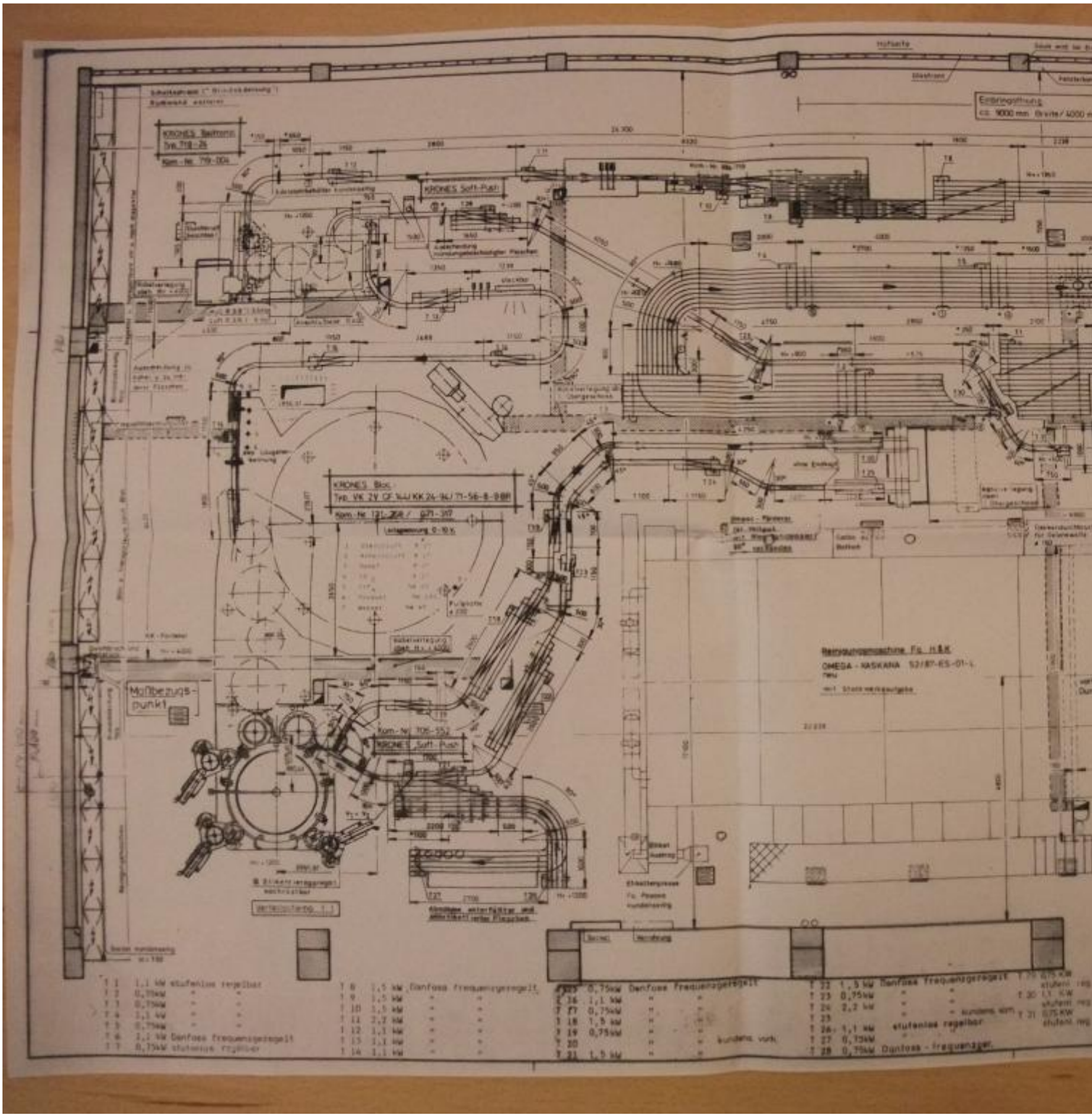




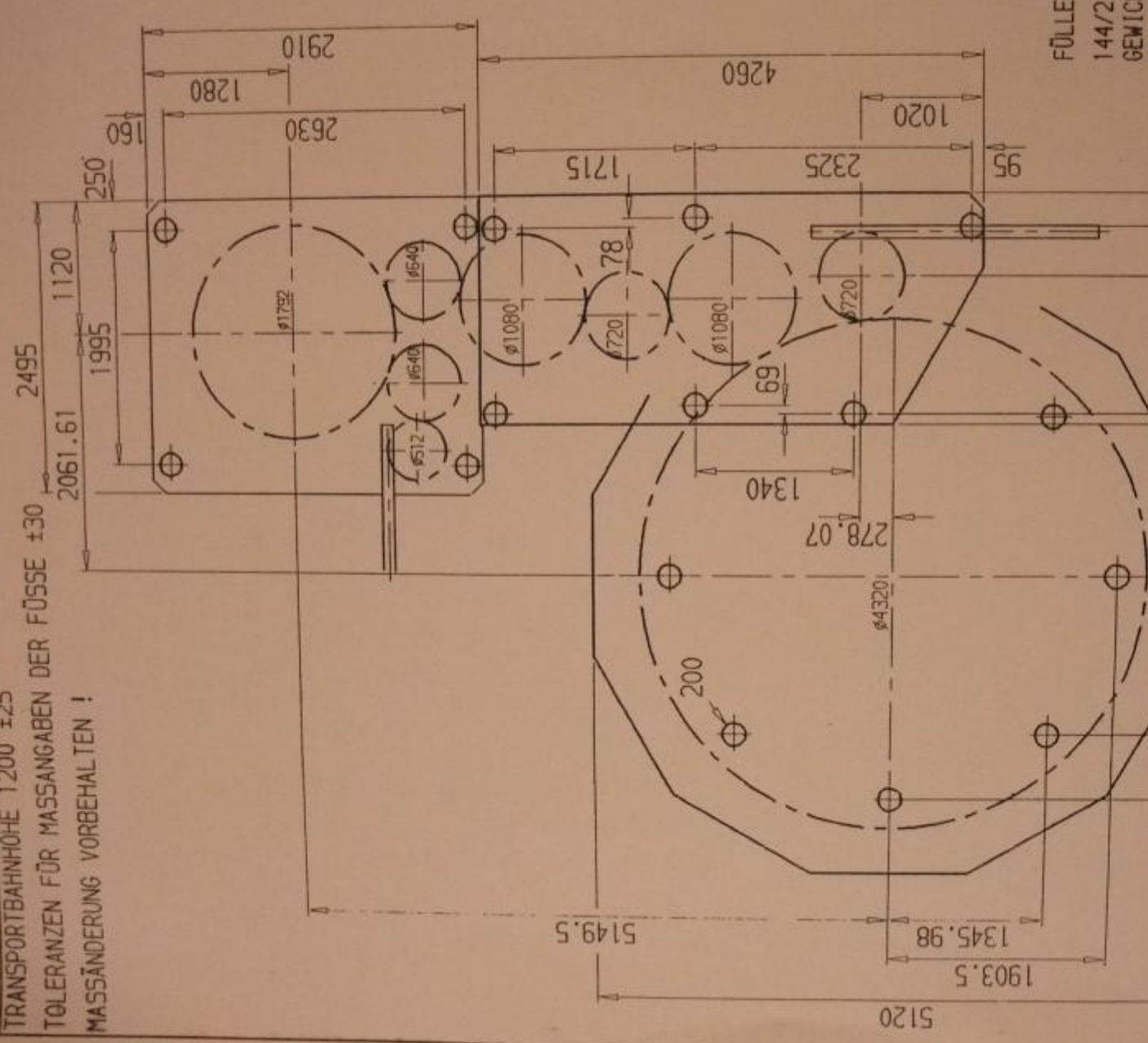




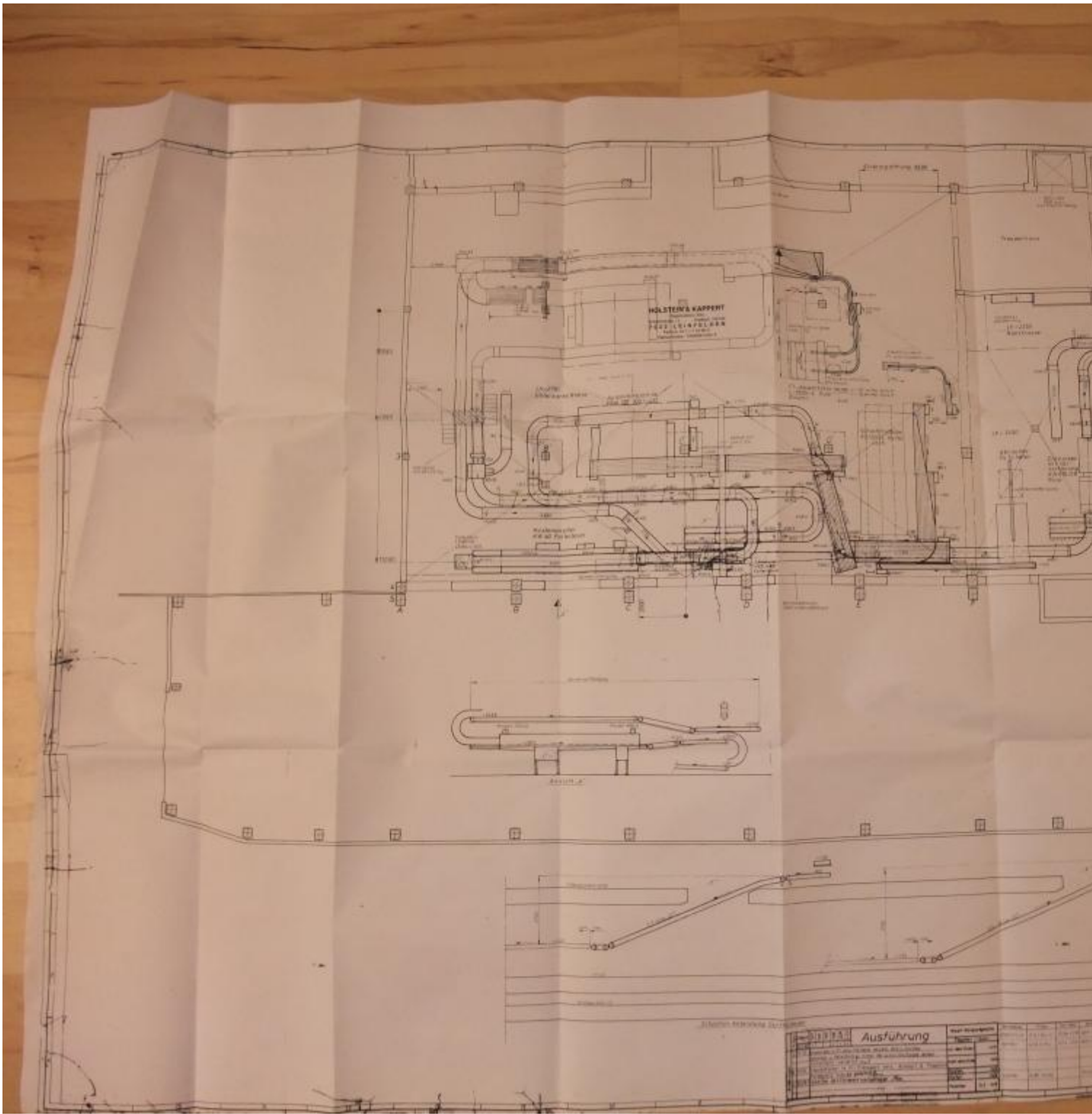




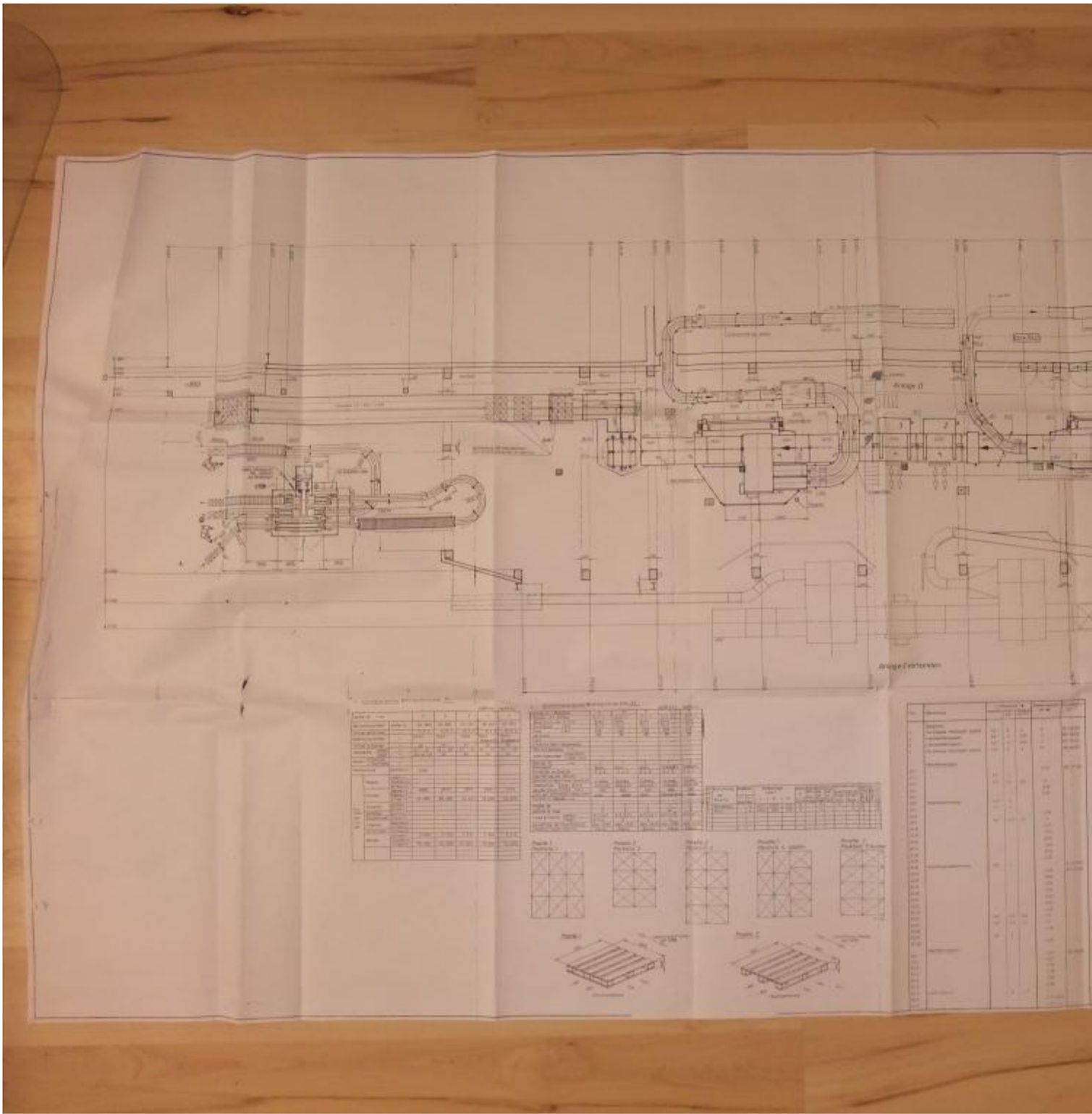
TRANSPORTBAHNHÖHE 1200 ±25
 TOLERANZEN FÜR MASSANGABEN DER FÜSSE ±30
 MASSÄNDERUNG VORBEHALTEN !



FÜLLER
 144/24 - 94
 GEWICHTE
 KADISSEL



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	
Firma		Firma	



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	
	Paletten/n					
	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
Formfaktor im Gebinde		6 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5
Ausstattung des Gebinde						
Gefügestärke/Neu/verpackt/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						
Palette Nr.		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/Verbind.)		Seite	Seite	Seite	Seite	Seite

Paletten	Bezeichnung	Paletten
1	Brausepalette	7
2	Buro	

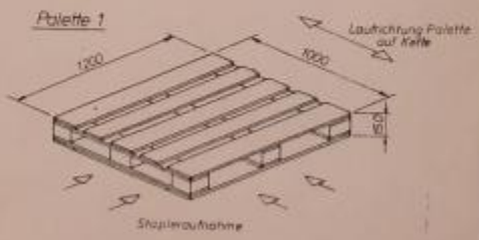
Palette 1 Packbild 1



Palette 2 Packbild 2



Palette 2 Packbild 3



Anlage I vorhanden

Pos.	Benennung	Luftanschluss			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					0,55	
30.8	Linienverteiler		5	2,1	1,1	
30.9					0,75 (2x)	
					0,75 (2x)	

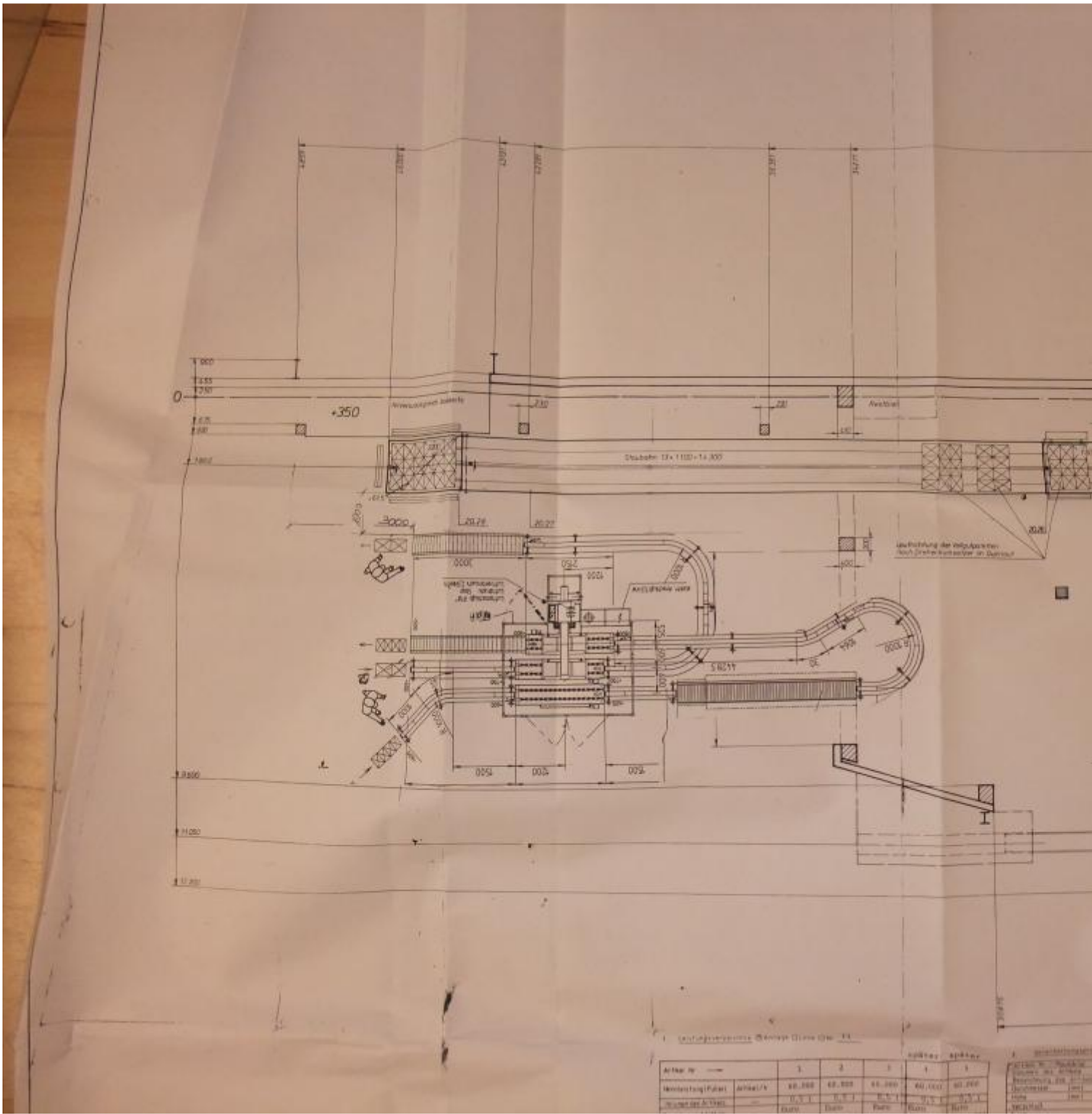
empfohlene Drehmoment	Laufzeit
10 Nm	10 min
20 Nm	20 min
30 Nm	30 min
40 Nm	40 min
50 Nm	50 min
60 Nm	60 min
70 Nm	70 min
80 Nm	80 min
90 Nm	90 min
100 Nm	100 min

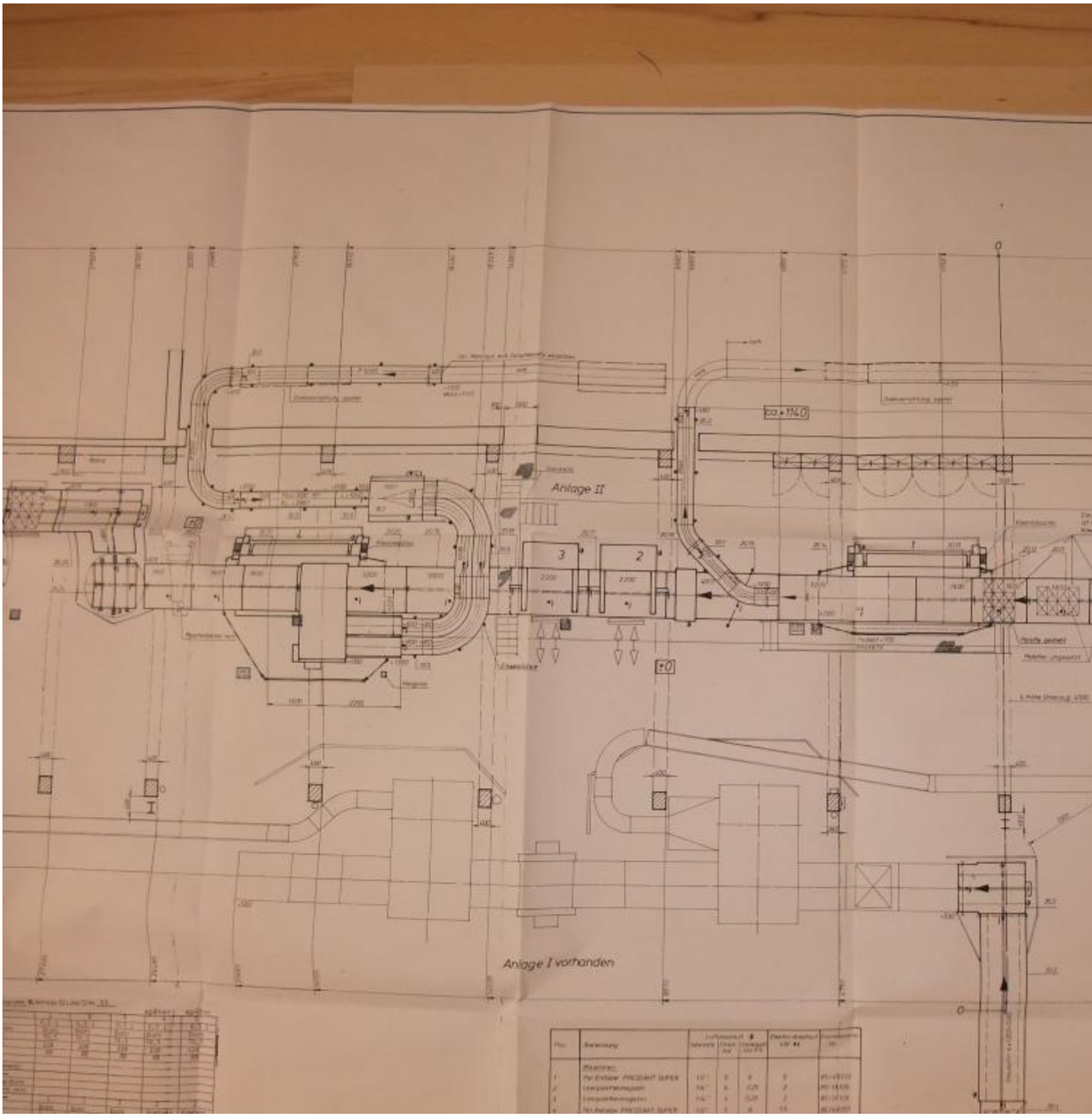
Palette 2
Packbild 5 später



120

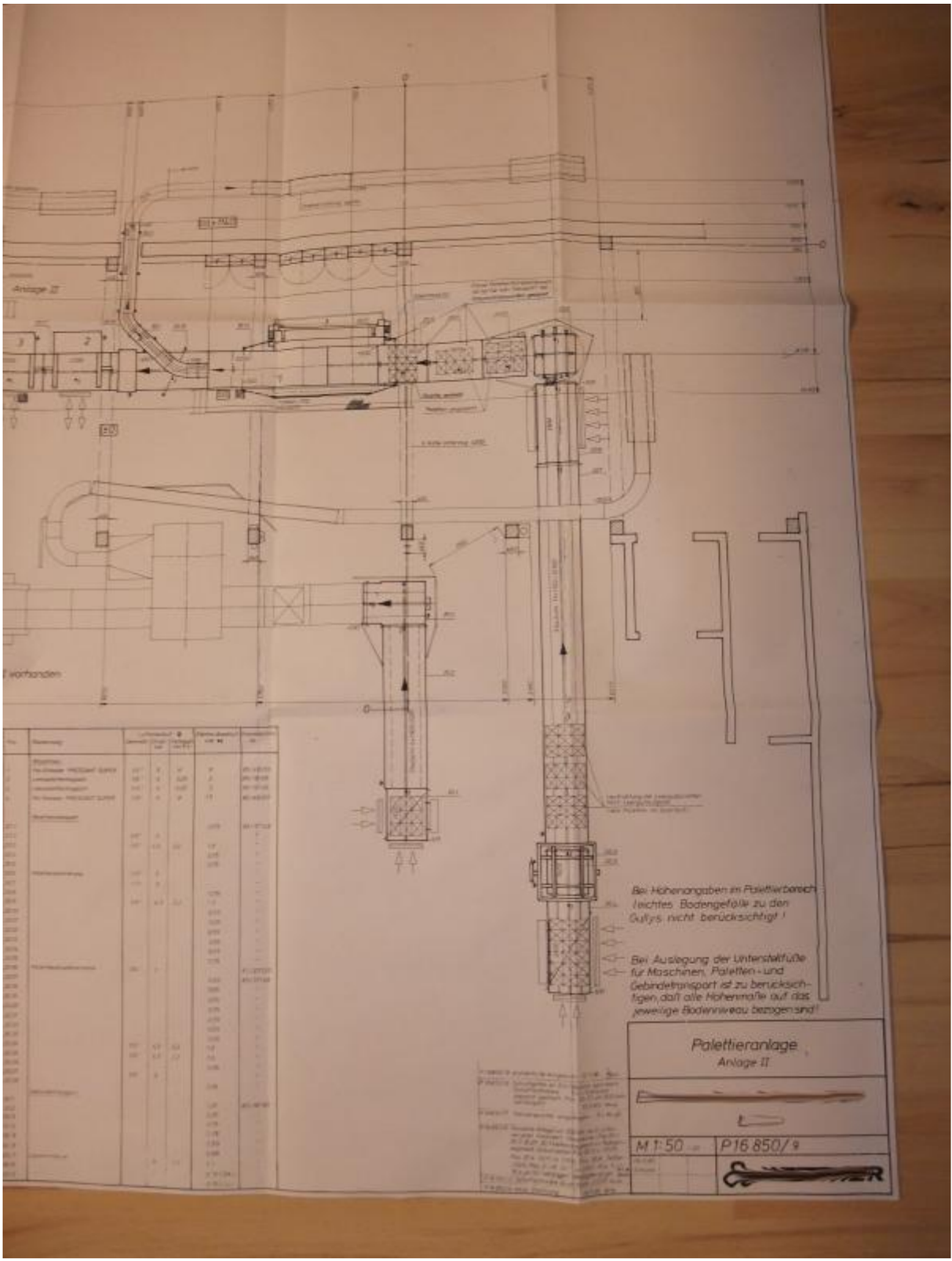
ichtung Palette
auf Kette





No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg	Fläche m²	Stärke mm	Stückzahl	Material
1	Platte	10	5	8	1	St 1.4301
2	Platte	16	6	8	2	St 1.4301
3	Platte	12	6	8	2	St 1.4301
4	Platte	10	5	8	1	St 1.4301

No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg	Fläche m²	Stärke mm	Stückzahl	Material
1	Platte	10	5	8	1	St 1.4301
2	Platte	16	6	8	2	St 1.4301
3	Platte	12	6	8	2	St 1.4301
4	Platte	10	5	8	1	St 1.4301



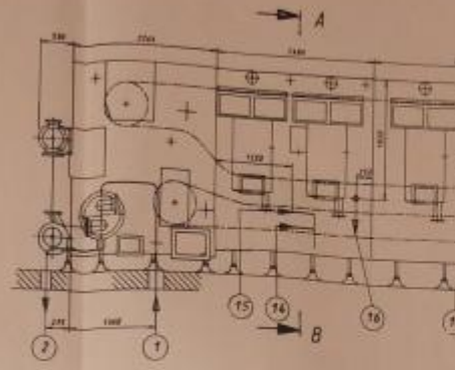
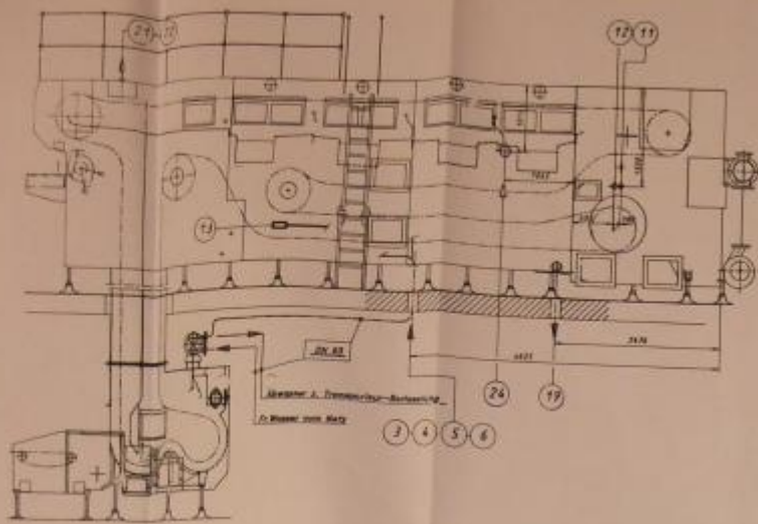
No.	Bezeichnung	Längsmaß		Höhe		Anzahl	Einheit	Material
		mm	cm	mm	cm			
1	Motor	1000	10	1500	15	1	Stk	1000
2	Getriebe	500	5	750	7.5	1	Stk	500
3	Welle	100	1	150	1.5	1	Stk	100
4	Rad	50	0.5	75	0.75	2	Stk	50
5	Flansch	100	1	150	1.5	1	Stk	100
6	Wellenschlüssel	100	1	150	1.5	1	Stk	100
7	Wellenbolzen	100	1	150	1.5	1	Stk	100
8	Wellenmutter	100	1	150	1.5	1	Stk	100
9	Wellenschlüssel	100	1	150	1.5	1	Stk	100
10	Wellenbolzen	100	1	150	1.5	1	Stk	100
11	Wellenmutter	100	1	150	1.5	1	Stk	100
12	Wellenschlüssel	100	1	150	1.5	1	Stk	100
13	Wellenbolzen	100	1	150	1.5	1	Stk	100
14	Wellenmutter	100	1	150	1.5	1	Stk	100
15	Wellenschlüssel	100	1	150	1.5	1	Stk	100
16	Wellenbolzen	100	1	150	1.5	1	Stk	100
17	Wellenmutter	100	1	150	1.5	1	Stk	100
18	Wellenschlüssel	100	1	150	1.5	1	Stk	100
19	Wellenbolzen	100	1	150	1.5	1	Stk	100
20	Wellenmutter	100	1	150	1.5	1	Stk	100
21	Wellenschlüssel	100	1	150	1.5	1	Stk	100
22	Wellenbolzen	100	1	150	1.5	1	Stk	100
23	Wellenmutter	100	1	150	1.5	1	Stk	100
24	Wellenschlüssel	100	1	150	1.5	1	Stk	100
25	Wellenbolzen	100	1	150	1.5	1	Stk	100
26	Wellenmutter	100	1	150	1.5	1	Stk	100
27	Wellenschlüssel	100	1	150	1.5	1	Stk	100
28	Wellenbolzen	100	1	150	1.5	1	Stk	100
29	Wellenmutter	100	1	150	1.5	1	Stk	100
30	Wellenschlüssel	100	1	150	1.5	1	Stk	100

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

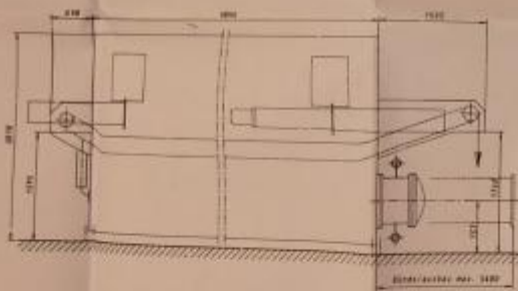
Bei Auslegung der Unterstellfläche
für Maschinen, Paletten- und
Gebirgstransport ist zu berücksich-
tigen, daß alle Höhenmaße auf das
jeweilige Bodenniveau bezogen sind!

Palettieranlage
Anlage II

M 1:50 = P16 850/9

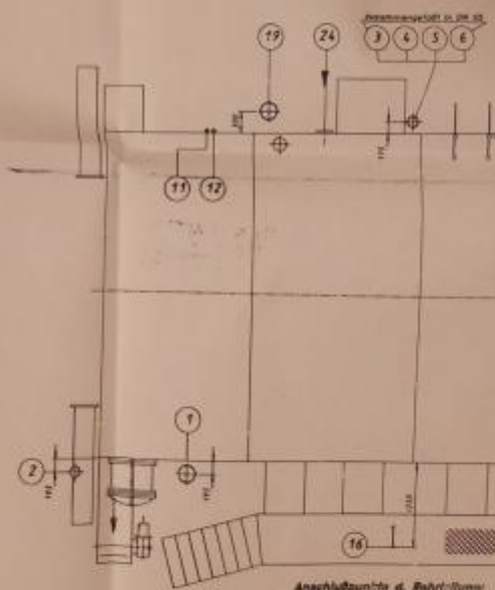
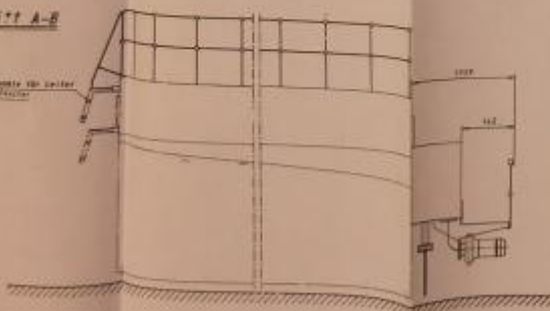


Ansicht A
1:25



Schnitt A-B

Werkzeuge für den
Einbau des Zylinders



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
7	Druckfl. - 100 mm	20
8	Druckfl. - 100 mm	20
9	Druckfl. - 100 mm	20
10	Druckfl. - 100 mm	20
11	Druckfl. - 100 mm	20
12	Druckfl. - 100 mm	20
13	Druckfl. - 100 mm	20
14	Druckfl. - 100 mm	20
15	Druckfl. - 100 mm	20
16	Druckfl. - 100 mm	20
17	Druckfl. - 100 mm	20
18	Druckfl. - 100 mm	20
19	Druckfl. - 100 mm	20
20	Druckfl. - 100 mm	20
21	Druckfl. - 100 mm	20
22	Druckfl. - 100 mm	20
23	Druckfl. - 100 mm	20
24	Druckfl. - 100 mm	20

II. Obergeschoss

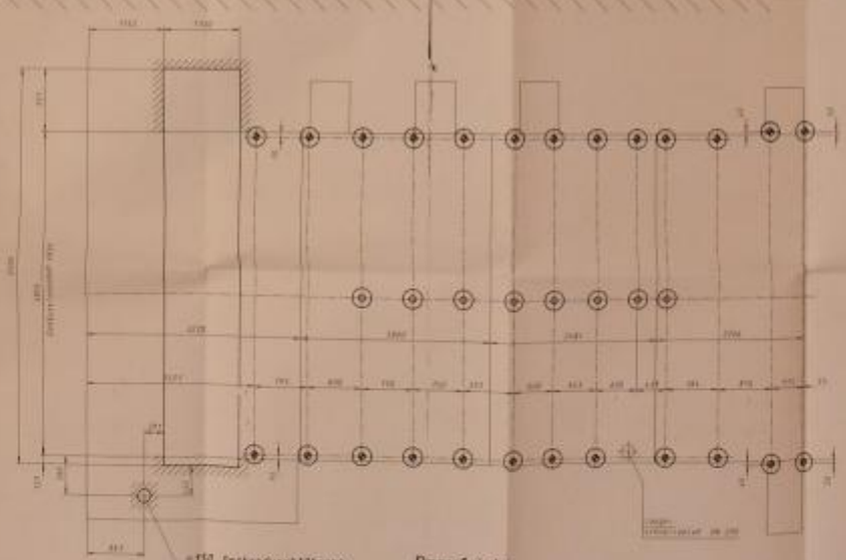
I Obergeschoss

Belastungsangaben:

Mass belagert 12 65,5 t
Mass 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 2,8m
Längs, Fuß vor Aufnahme in einer
Mittelpunktschwerachse
 - ⊙ 25 Stk. 40t
in Abständen von 2,5m bis 2,8m
Längs, Fuß vor Aufnahme in einer
Mittelpunktschwerachse
 - ⊙ 8 Stk. 100t, Belastung
pro Fuß gering
- Abstände zwischen den Lasten
und den Stützen 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://www.asset-trade.de/en>

Generated on 10.05.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page