



Zerkleinerungstechnik

Stückliste ES-4-02-842 Rev.1 HWV 37kW mit Zwangsreversierung und Kippvorrichtung

Benennung	Stk.	Aktikel	Artikelbezeichnung
F1 Welle	1	Sicherungen	GSTA00-160
F2 Förderband	1	Motorschutzschalter	PKZM0-2,5 / NHI11-PKZ0
F3 Trafo 400V	1	Motorschutzschalter	PKZM0-2,5-T
F4 Trafo 220V	1	Sicherungen	FAZ-C2/1
F5 Welle	1	Motorschutzschalter	ZB65-57
F6 Hydraulik	1	Motorschutzschalter	PKZM0-4 / NHI11-PKZ0
K0 Steuerspannung ein	1	Hilfsschutz	DILA-31(230V50/60HZ)
K1 Welle vorwärts	1	Hauptschutz	DILM95(230V50/60HZ) / DILM150-XHI11
K2 Welle rückwärts	1	Hauptschutz	DILM95(230V50/60HZ) / DILM150-XHI11
K6 Dreieck Welle	1	Hauptschutz	DILM65(230V50/60HZ) / DILM150-XHI11
K7 Stern Welle	1	Hauptschutz	DILM50(230V50/60HZ) / DILM150-XHI11
K8 Hydraulik	1	Hauptschutz	DILM9-10(230V50/60HZ)
K9 Betrieb / Förderband	1	Hauptschutz	DILM9-10(230V50/60HZ)
K11 Störung Not-Aus	1	Hilfsschutz	40.31.8.230.2000
K12 Freigabe für Fernstart	1	Hilfsschutz	40.31.8.230.2000
Q1 Hauptschalter	1	Schalter	P3-100/EA/SVB
S0 NOT-AUS	1	Taster	M22-PV / 1AK / AK01
S1 Stop	1	Taster	M22-D-S-X0 / AK01
S2/H1 Start	1	Taster	M22-DL-W / AK10 / LED230-W
S3 Hand / Auto	1	Wahlschalter	M22-WR-X79 / AK10
S4/H4 Steuerspannung ein	1	Taster	M22-DL-G/AK10/LED230-G
S5 Zwangsreversierung	1	Wahlschalter	M22-WR-X79 / AK10
S6 Kippvorrichtung auf	1	Taster	M22-D-S / KC10
S7 Kippvorrichtung ab	1	Taster	M22-D-S / KC10
H2 Standby	1	Lampe	M22-L-W / LED230-W
A1 LOGO! 230RC	1	LOGO! 230RC	6ED1052-1FB00-0BA5
A1.1 LOGO! DM8 230R	1	LOGO! DM8 230R	6ED1055-1FB00-0BA1
A1.2 LOGO! DM8 230R	1	LOGO! DM8 230R	6ED1055-1FB00-0BA1

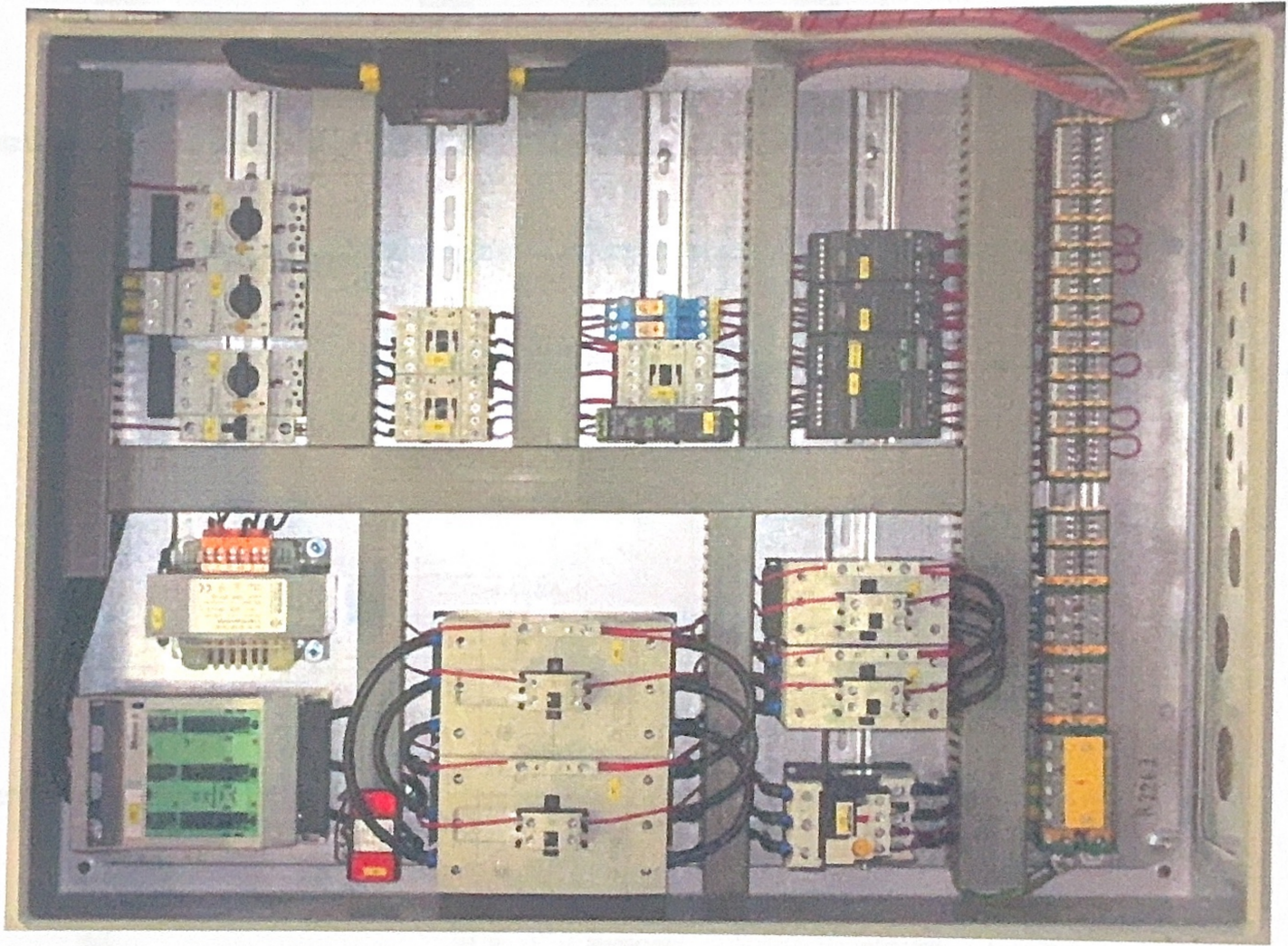


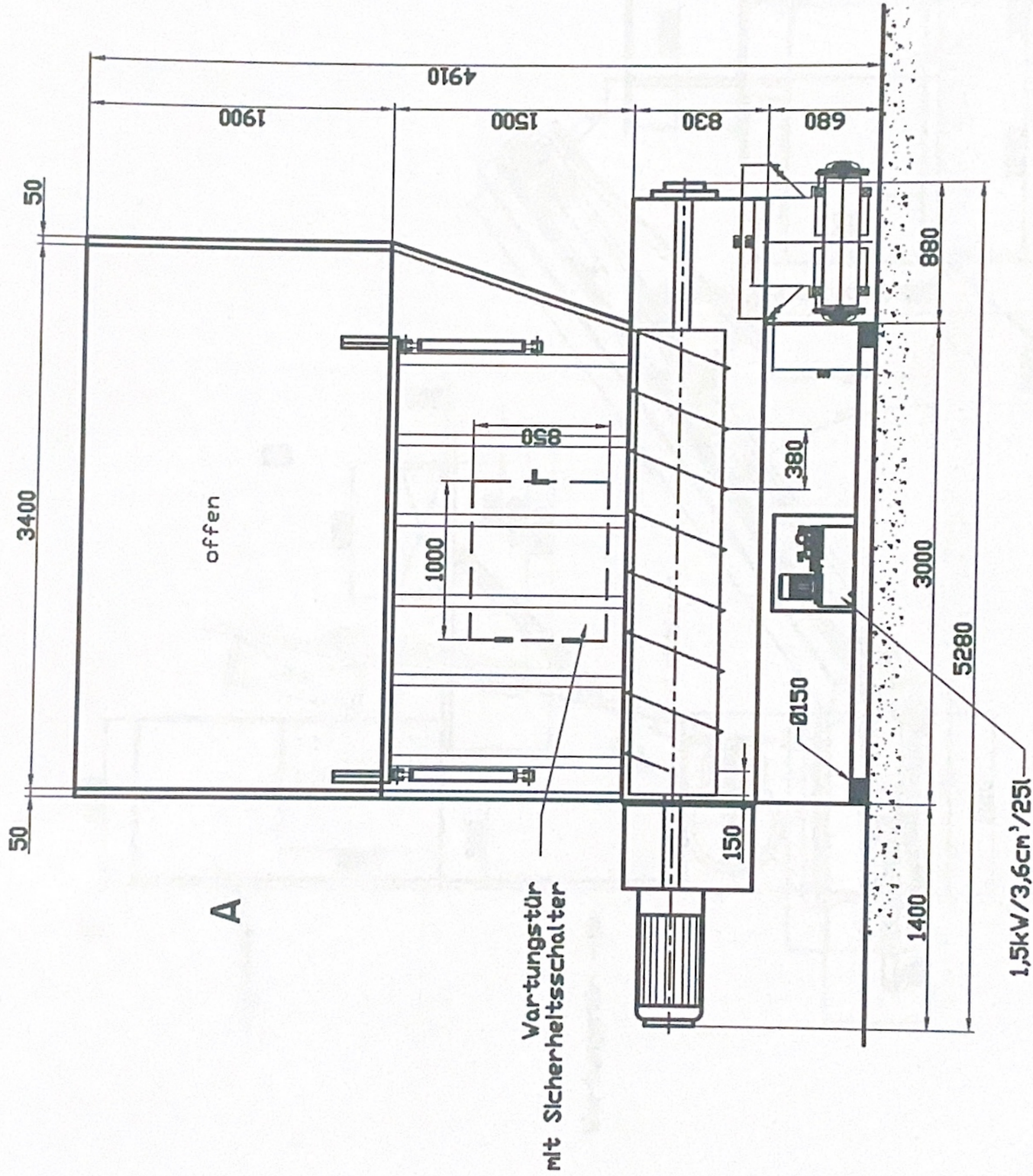
Zerkleinerungstechnik

	Benennung	Stk.	Aktikel	Artikelbezeichnung
T1	Stromversorgung Schaltschrank	1	Trafo	EI 120 a / 41,7
f1	Stromaufnahme Welle	1	Stromwandler	ASK 31.3 75/5
U1	reversieren Welle	1	Strommeßrelais	G2IO5A20-W1+TR2 230V
U2	Schaltschrank	1	Betriebsstundenzähler	TYP H57 50Hz
			B/H/T: 600,00 800,00 250,00	1058500



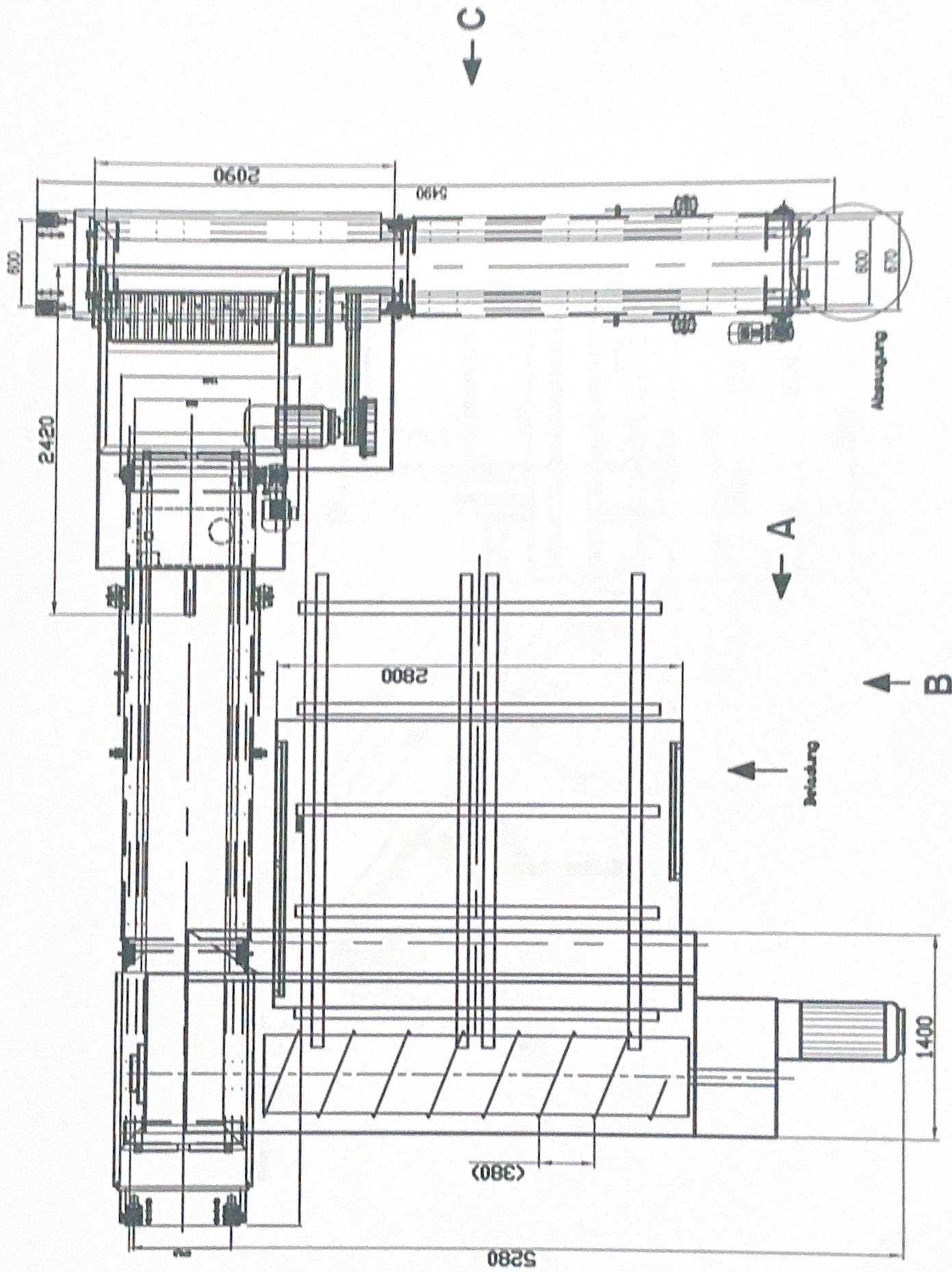
Zerkleinerungstechnik





WELMA [®] Maschinenbau GmbH		(Zul. Abw.) C A D	Format DIN A3	Maßstab 1:30	Techn. Änderungen jederzeit vorbehalten!
74 358	ILSFELD	2007	Datum	Kommission: Doka/Umdasch	
Postfach 6		Bearb. 17.08.	Name	HWV 3000 + WL12	
Telefon: (07062) 9570-0		Gepr.	Tomonek	30 kW	30 kW
Fax: 9570-90		Norm		AP-3-02-2983	
Zust. Änderung		Revision 7		Ersatz für:	
7	HWV neu	08.08.08		Blatt 1	
6	Bohleuse Höhe	04.08.08		4 Bl.	
Datum Name		EDW AP-3-02-2983(7)		Ersatz durch	

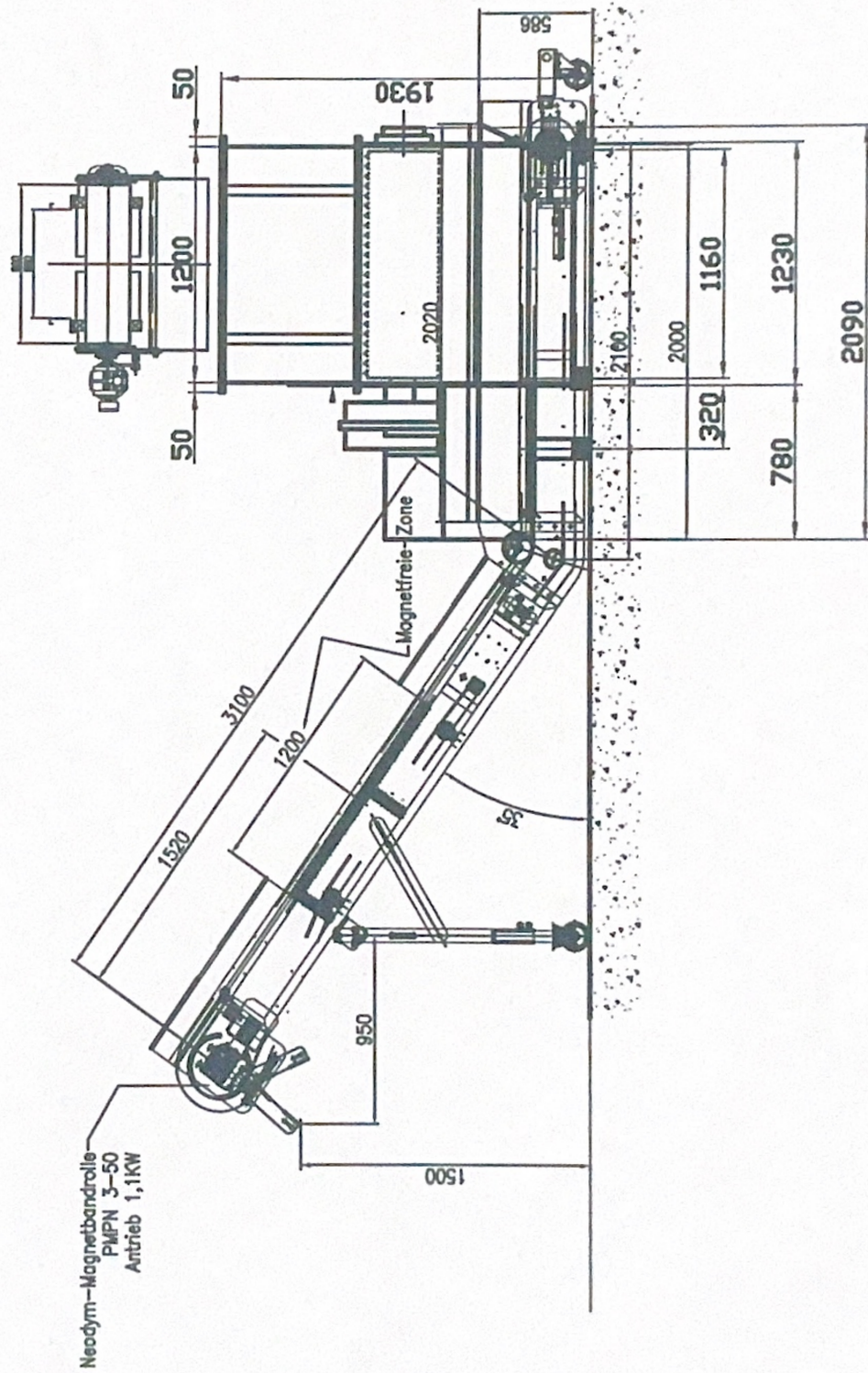
Diese Vorlage ist unser Eigentum. Alle Rechte daran behalten wir uns vor.
 Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Mitteilung an dritte Personen ist unzulässig, soweit nicht vorher ausdrücklich schriftl. zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben (UrhG, UWG, BGB).
 Für den Fall beabsichtigter Anmeldungen zum Patent oder DBGM werden alle Rechte vorbehalten.



Diese Vorlage ist unser Eigentum. Alle Rechte daran behalten wir uns vor.
 Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Mitteilung an dritte Personen ist unzulässig, soweit nicht vorher ausdrücklich schriftl. zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben (UmgG, UWG, BGB).
 Für den Fall beabsichtigter Anmeldungen zum Patent oder DGGM werden alle Rechte vorbehalten.

Kommission: Doiko		Revision 7		AP-3-02-2983		Blatt 3	
HVY 3000 + VL12		17.08. Tomarek		Ersatz für		L. Bl.	
Zust./ Datum		Name		Ersatz durch		e. Juni 2001 by Weima Maschinenbau GmbH, 74 358 Isfild	

C



Diese Vorlage ist unser Eigentum. Alle Rechte daran behalten wir uns vor.
 Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Mitteilung an dritte Personen ist unzulässig, soweit nicht vorher ausdrücklich schriftl. zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben (UrhG, UWG, BGG).
 Für den Fall beabsichtigter Anmeldungen zum Patent oder DBGM werden alle Rechte vorbehalten.

Kommission: Doka	Revision 7	AP-3-02-2983	Blatt
HVY 3000 + VL12	EDV: AP-3-02-2983R71		4
Zust: Datum	Name	Ersatz für:	4 BL
17.08.	Tomanek	© Juni 2001 by Welma Maschinenbau GmbH, 74 359 Isfeld	