

MASCHINENBAU: LÖSUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT



Cofem

vecoplan

World Wide - World Class

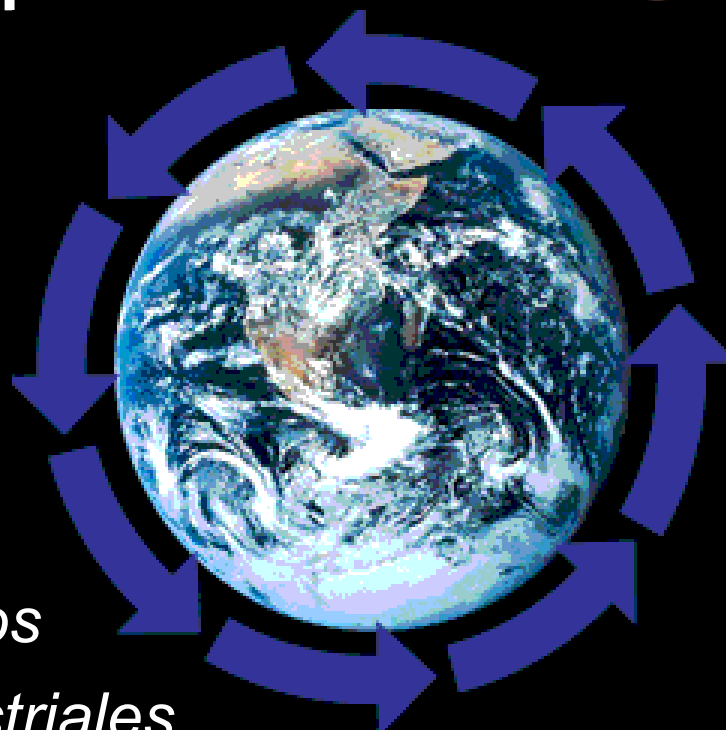




⇒ **Vecoplan 1969 - 2004**

⇒ **Mercados :**

- *Madera*
- *Papel*
- *Plástico*
- *Residuos Urbanos*
- *Residuos Industriales*



Cofem

Vecoplan

World Wide - World Class

¿Qué significa **Vecoplan** ?

⇒ **Diseño**



⇒ **Construcción**

⇒ **Comercialización**

⇒ **Servicio Post-Venta**

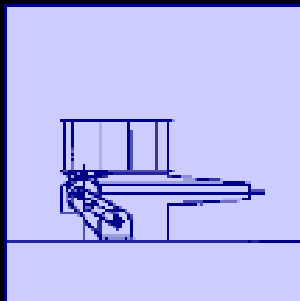


Cofem

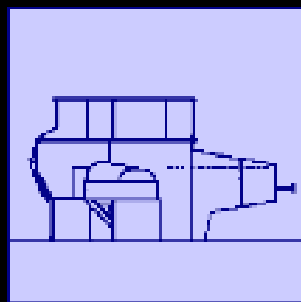
Vecoplan

World Wide - World Class

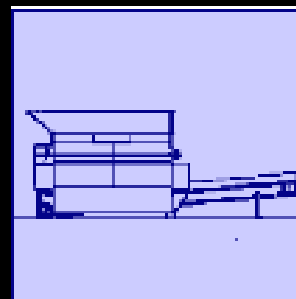
⇒ Tecnología de trituración



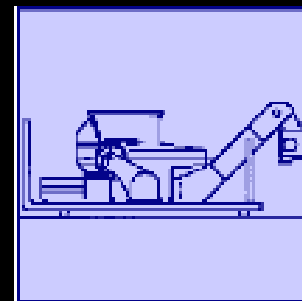
Trituradores de un eje VAZ
(gama pequeña-media)



Trituradores de un eje VAZ
(gama grande)



Trituradores de doble eje

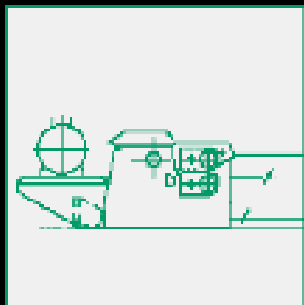


Trituradores móviles

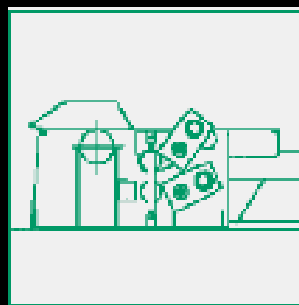


⇒ Tecnología de trituración

biomasa forestal



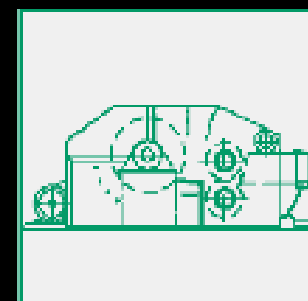
Astilladora VTH
(gama pequeña)



Astilladora VTH
(gama mediana)



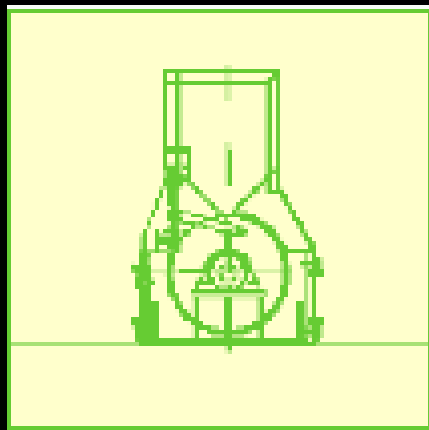
Astilladora VTH
(gama grande)



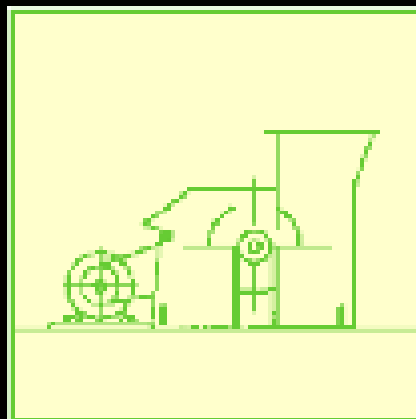
Pretriturador



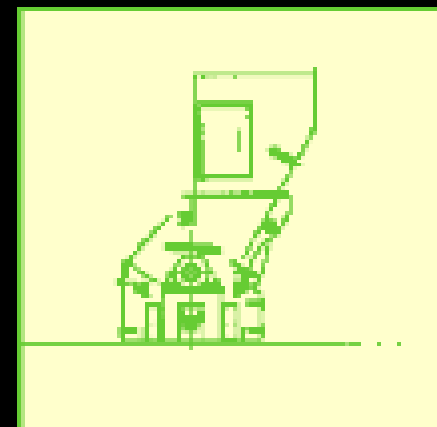
⇒ Tecnología de trituración



Granulador



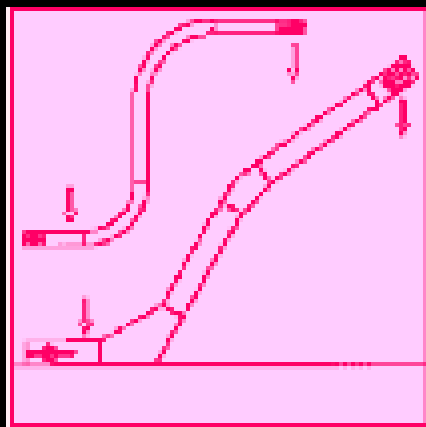
Re-chipper para rechazos



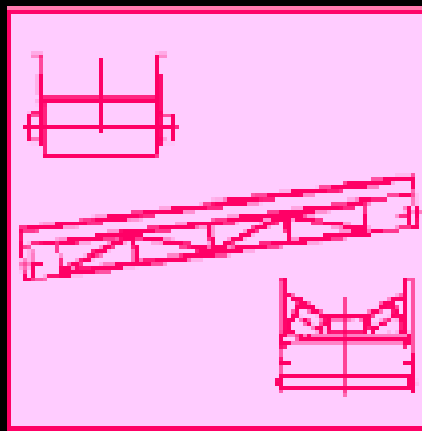
Triturador de martillos



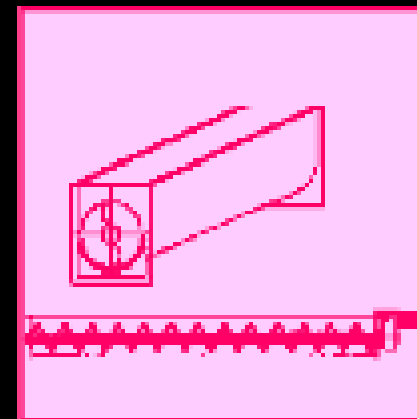
⇒ Tecnología de transporte



Transportadores de cadenas



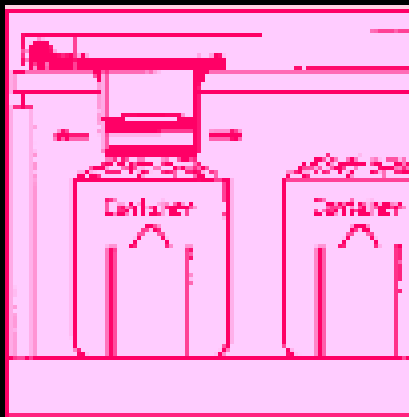
Cintas transportadoras



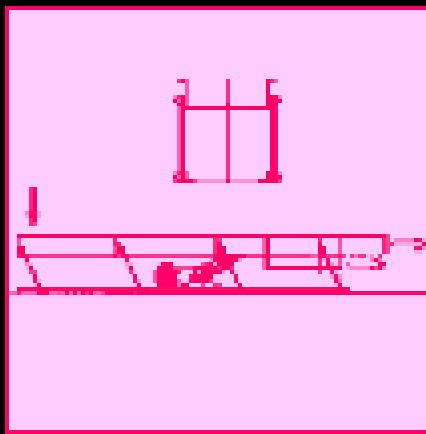
Sin-fines



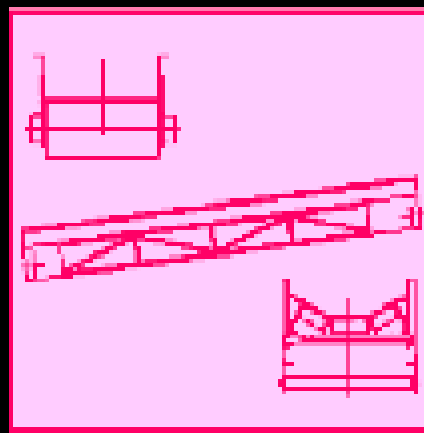
⇒ Tecnología de transporte



Transportador de carga



Transportadores vibrantes



Cintas transportadoras



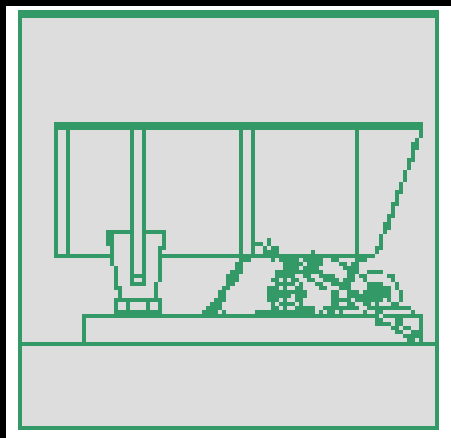
Vecoplan

World Wide - World Class

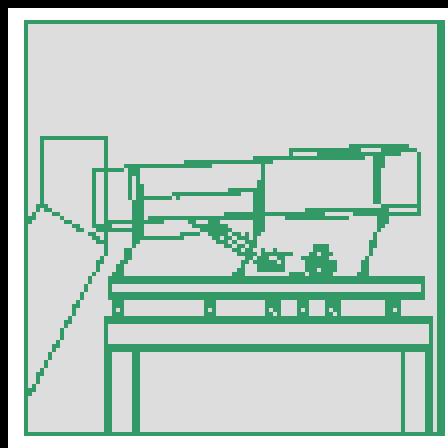


Cofem

⇒ Transportadores reguladores de alimentación



Transportador regulador



Transportador regulador de alimentación



Silos reguladores



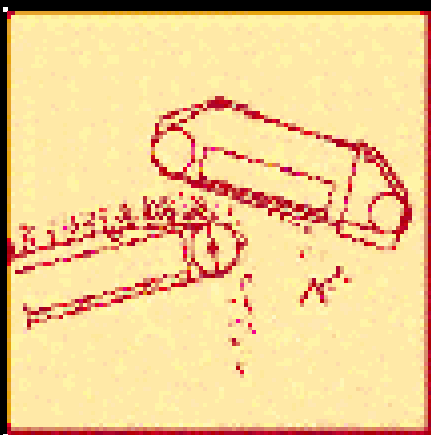
Vecoplan

World Wide - World Class

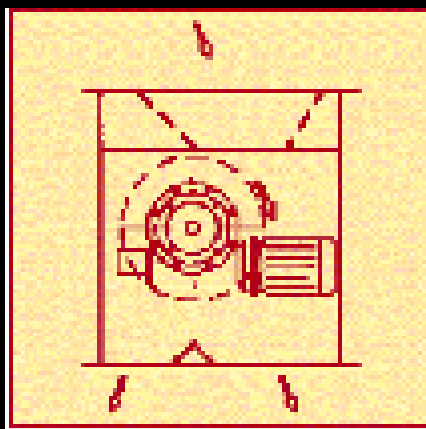


Cofem

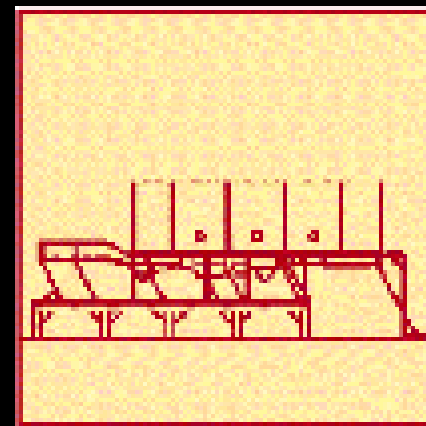
⇒ Tecnología de separación



Separador magnético superior



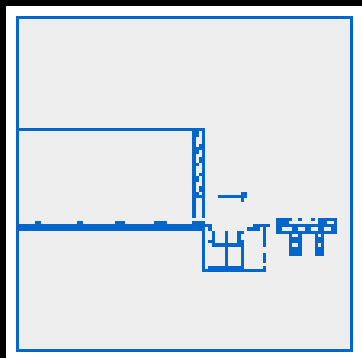
Tambores magnéticos



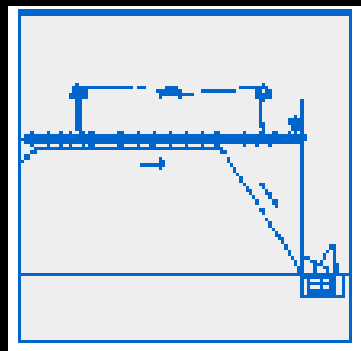
Separador por aire



⇒ Tecnología de silos



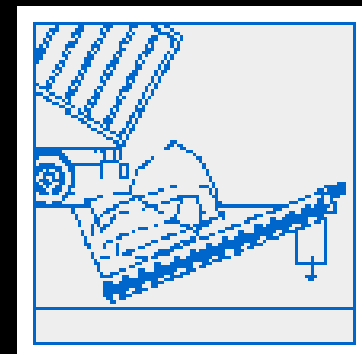
Descargador por empuje



Transportador de carga y descarga



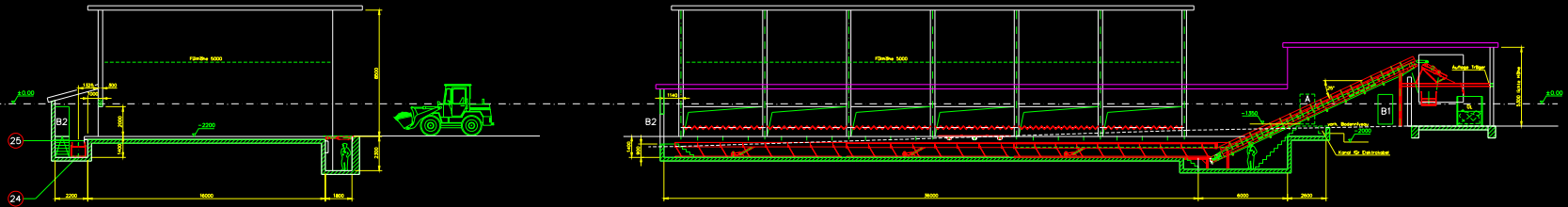
Descargador de arrastre por cadenas



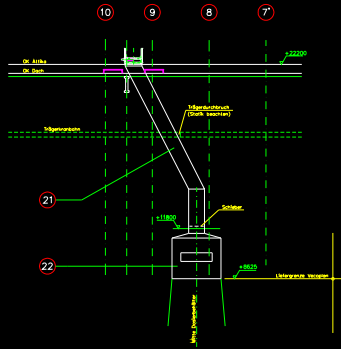
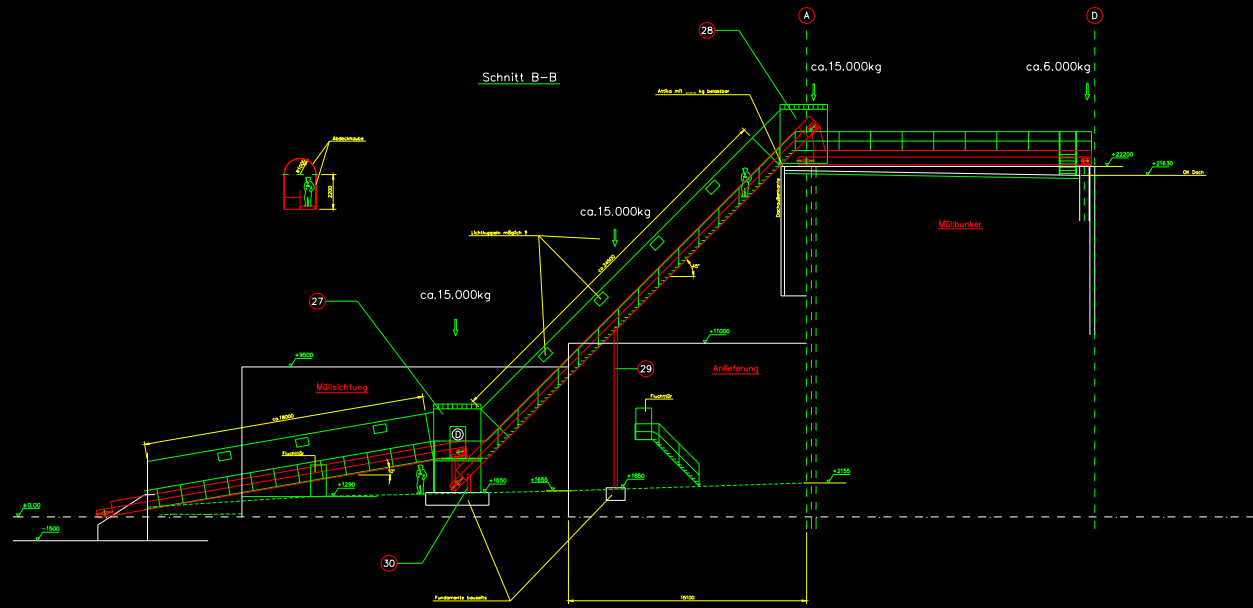
Descargador sin-fin

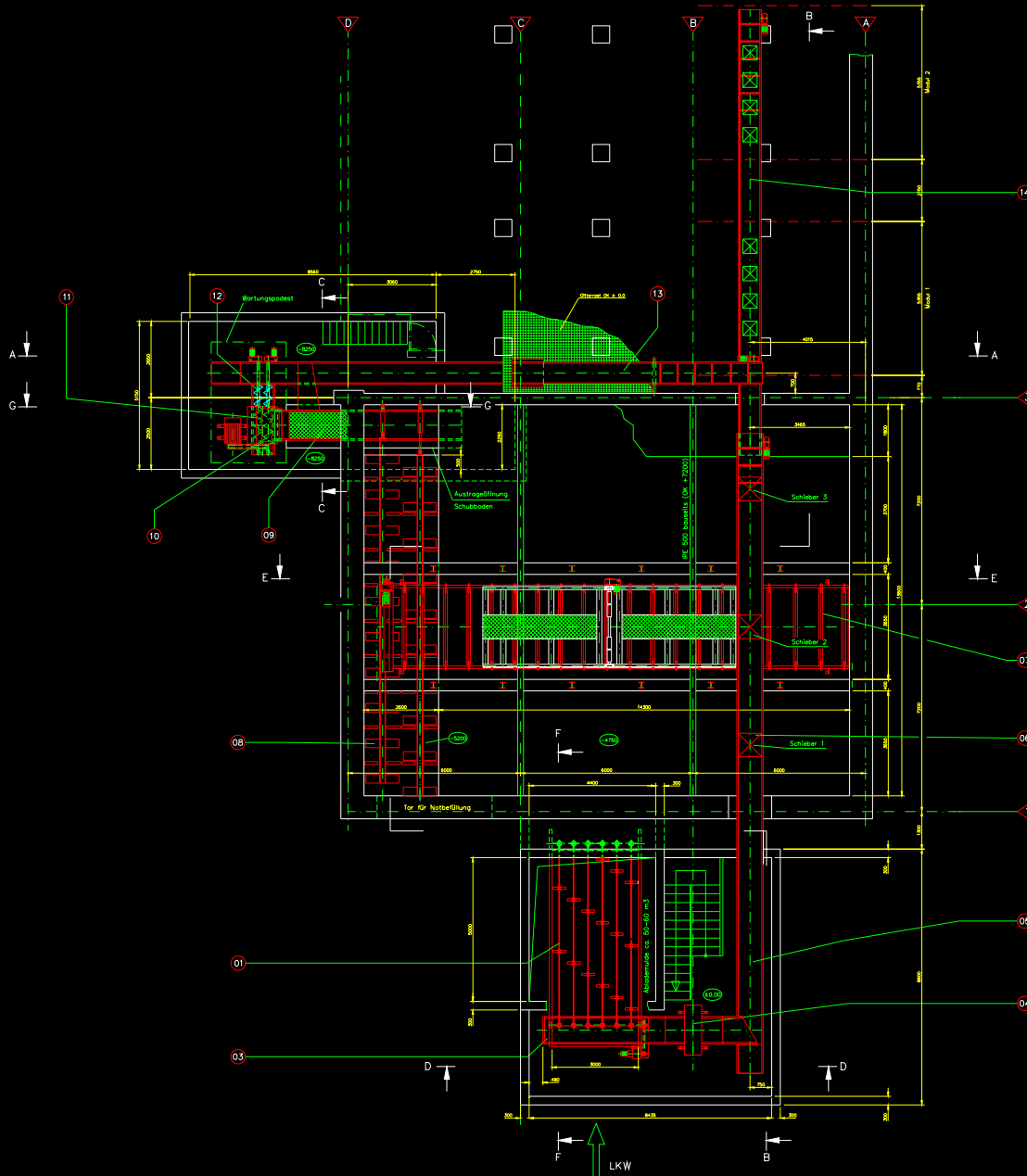


Schnitt A-A



Schnitt B-B





Zugehörige Zeichnungen: PLV 7013c und PLV 7014

Alle Fundament- und Gebäudemasse nach Zg. 11.004, 21.004, 32.002 und 51.002; Fa. R.R. Connicch, 86551 Aichtach

Pos.	Bezeichnung	Einheit	in A/B	Bemerkung
01	Kristallboden	4		
02	Hydrodichte Abdeckung	3,1		
03	Vibrationsrinne	4		
04	Metallboden	4		
05	Kristallferrörderer	7,5		
06	Metallboden Schleier	215,25		
07	Be-Einl. 004, Verleimboden	6		
08	Be-Einl. 004, Verleimboden	1,1		
09	Be-Einl. 004, Holzbohlen	0,55		
10	Zuganker	15		
11	Vibrationsrinne	4		
12	Magnetventil	0,50		
13	Diagnostikschleife	75		
14	Kristallferrörderer	214,0		
15	Metallboden	6,9		
16	Di. Steuerungsmenge	3		
17	Schleppablenzlage	-		
18	Schleppablenzlage	-		
19	Schleppablenzlage	-		

Bemerkungen:

Stromer Stand und Schaltplanübersicht sowie und zusätzlich der Geostanze, jede Station und alle anderen sind zum Anschluss der Anlage geeignet. Die Anlage ist für den Betrieb mit einer Leistung von 1000 VA (2000 VA) geeignet. Die Anlage ist für den Betrieb mit einer Leistung von 1000 VA (2000 VA) geeignet. Die Anlage ist für den Betrieb mit einer Leistung von 1000 VA (2000 VA) geeignet.

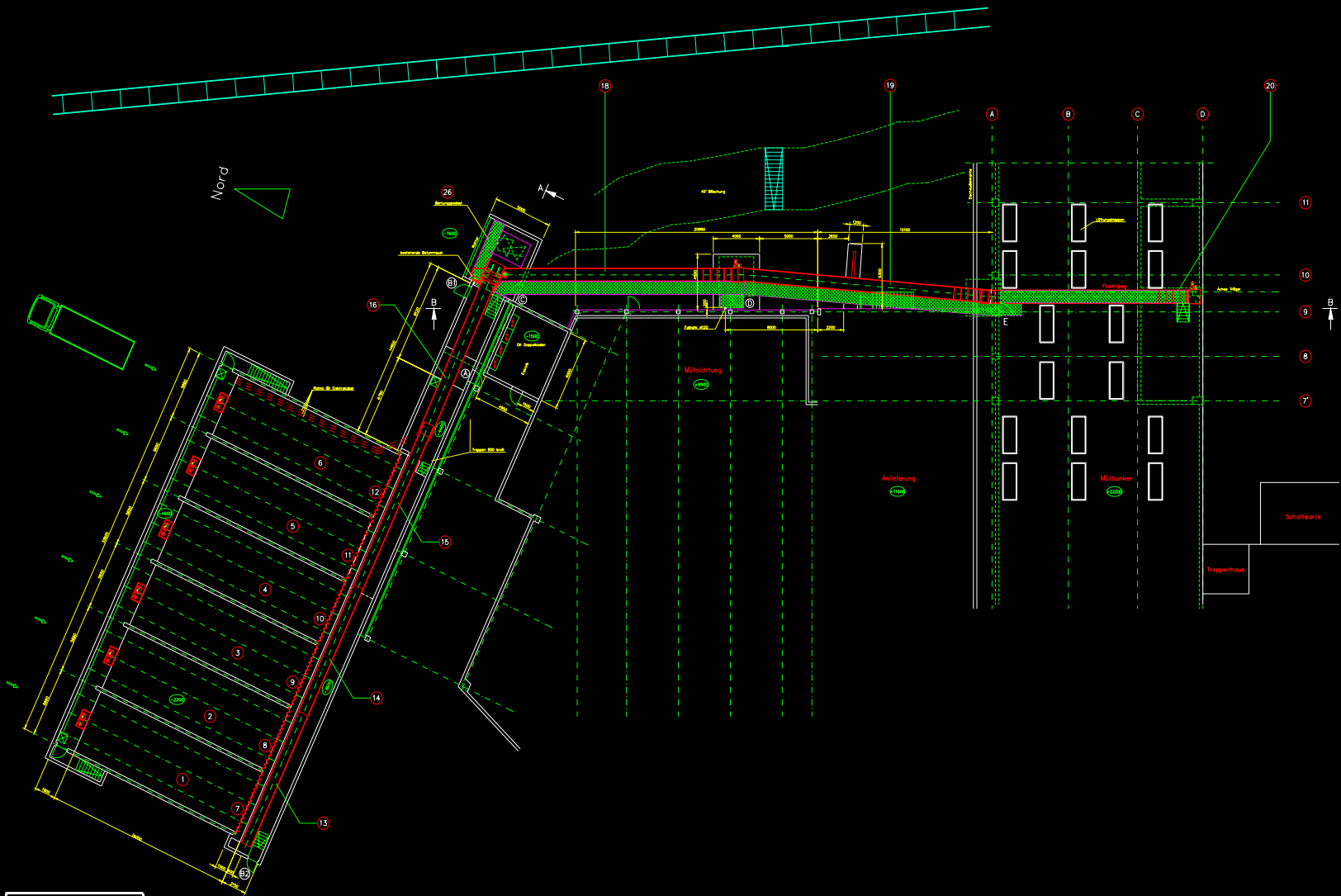
Legende:

01: Kristallboden
02: Hydrodichte Abdeckung
03: Vibrationsrinne
04: Metallboden
05: Kristallferrörderer
06: Metallboden Schleier
07: Be-Einl. 004, Verleimboden
08: Be-Einl. 004, Verleimboden
09: Be-Einl. 004, Holzbohlen
10: Zuganker
11: Vibrationsrinne
12: Magnetventil
13: Diagnostikschleife
14: Kristallferrörderer
15: Metallboden
16: Di. Steuerungsmenge
17: Schleppablenzlage
18: Schleppablenzlage
19: Schleppablenzlage

PLV 5497c/E

ESP Holzwerke GmbH
HKW Sulzbach-Rosenberg
Draufsicht

Maschinenfabrik
54970 Bad Marone



Cofem

Vecoplan

Projekt-Nr.	03000368 / 001
AUSFÜHRUNGSPLAN	
ZAK, KEHPFEN	
Scale	1:100
Author	Vecoplan
Client	Milchverarbeitung
Address	1234567890

VECOPLAN Maschinenbau.
Lösungen für die Zukunft





Cofem

Vecoplan



Cofem

Vecoplan



Cofem

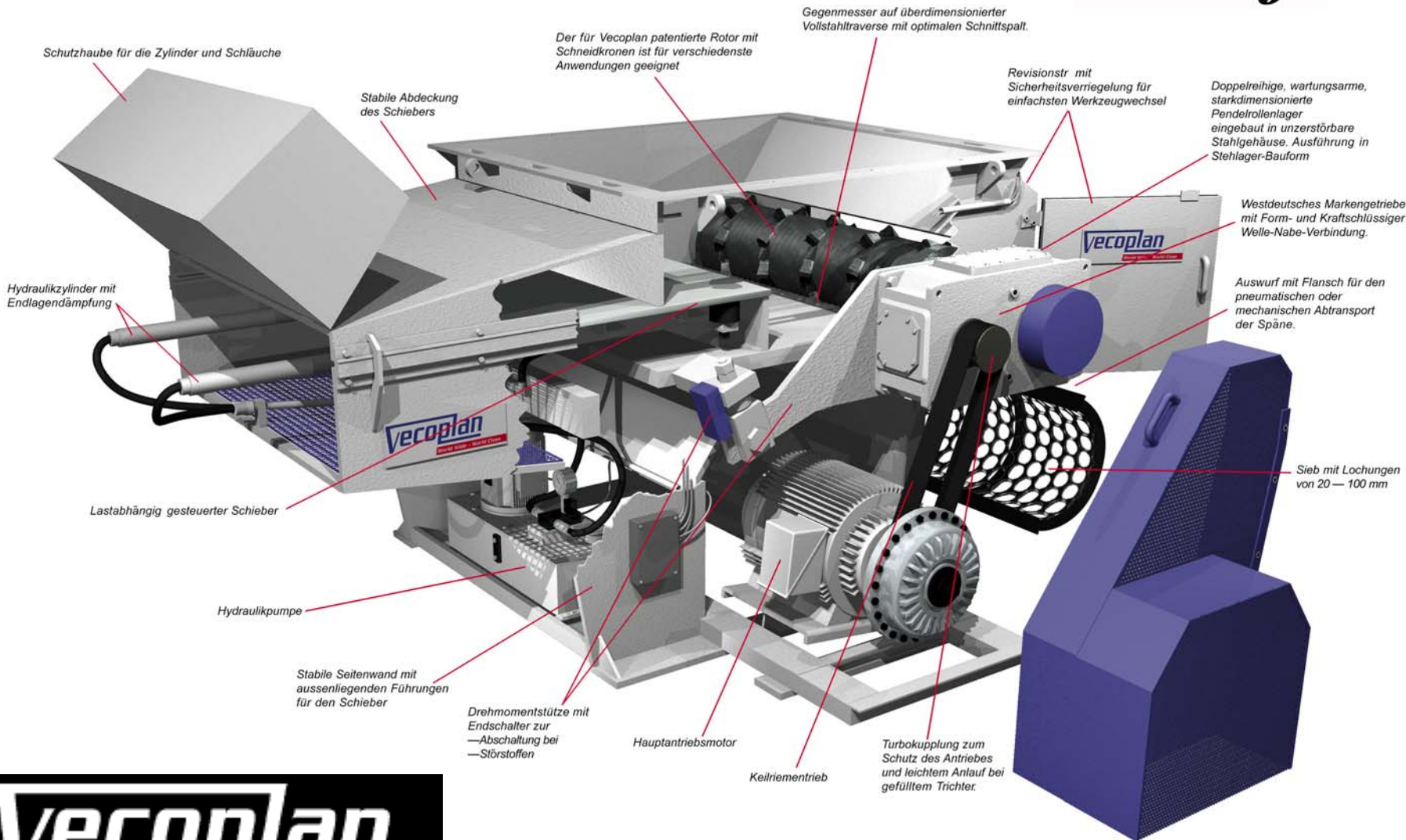
Vecoplan



Cofem

Vecoplan

VAZ – Diagrama de funcionamiento



World Wide - World Class