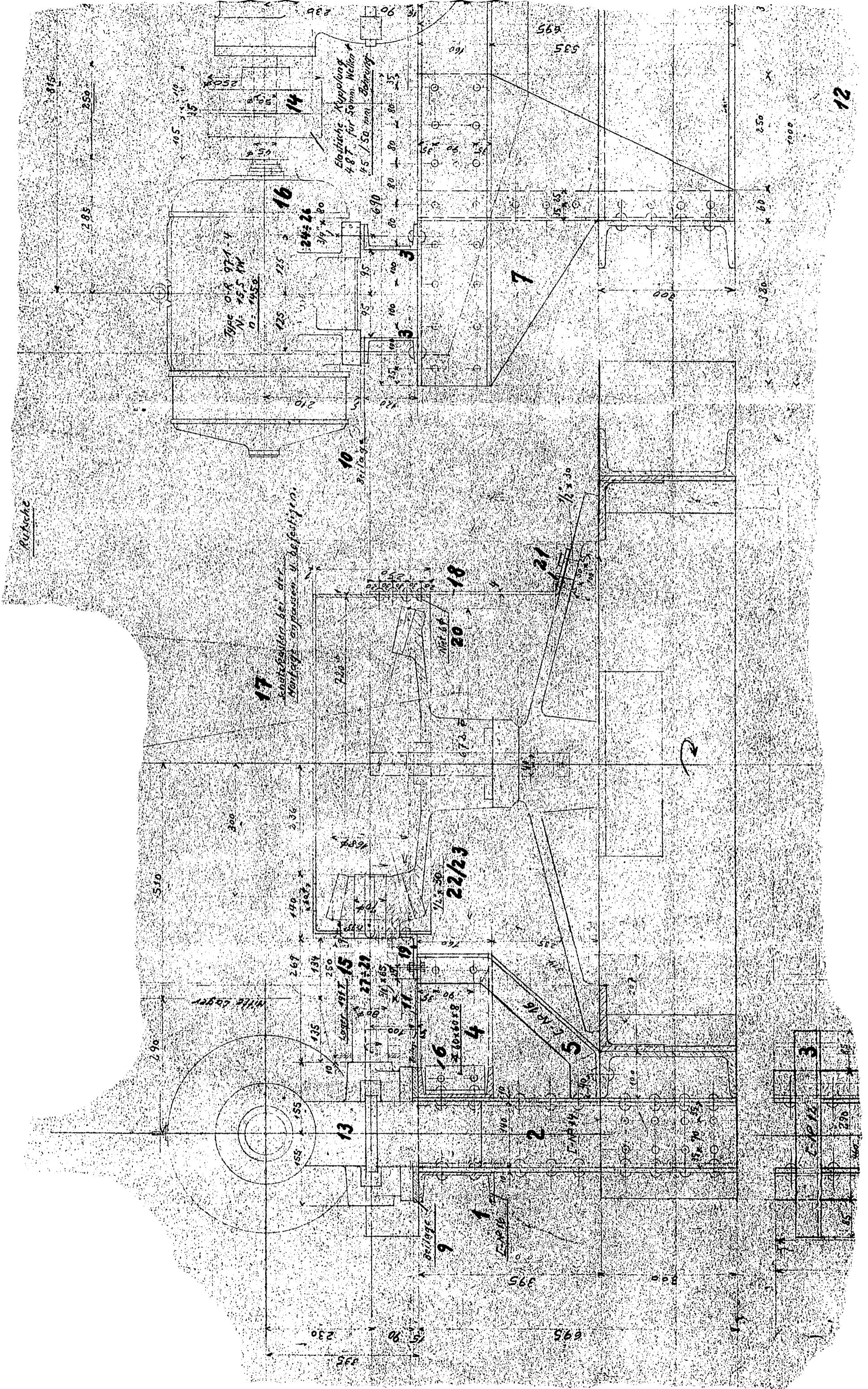
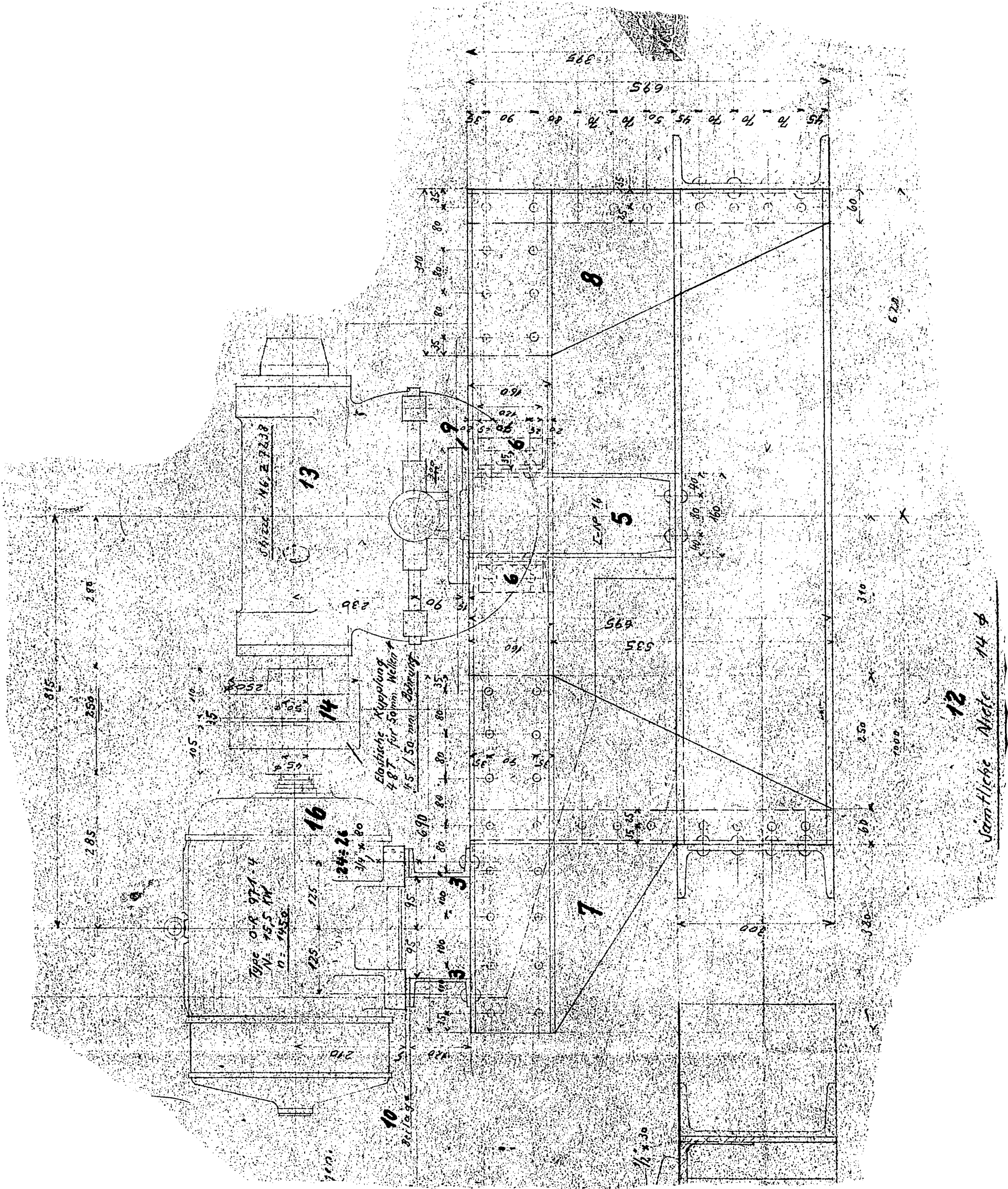


Rutsche



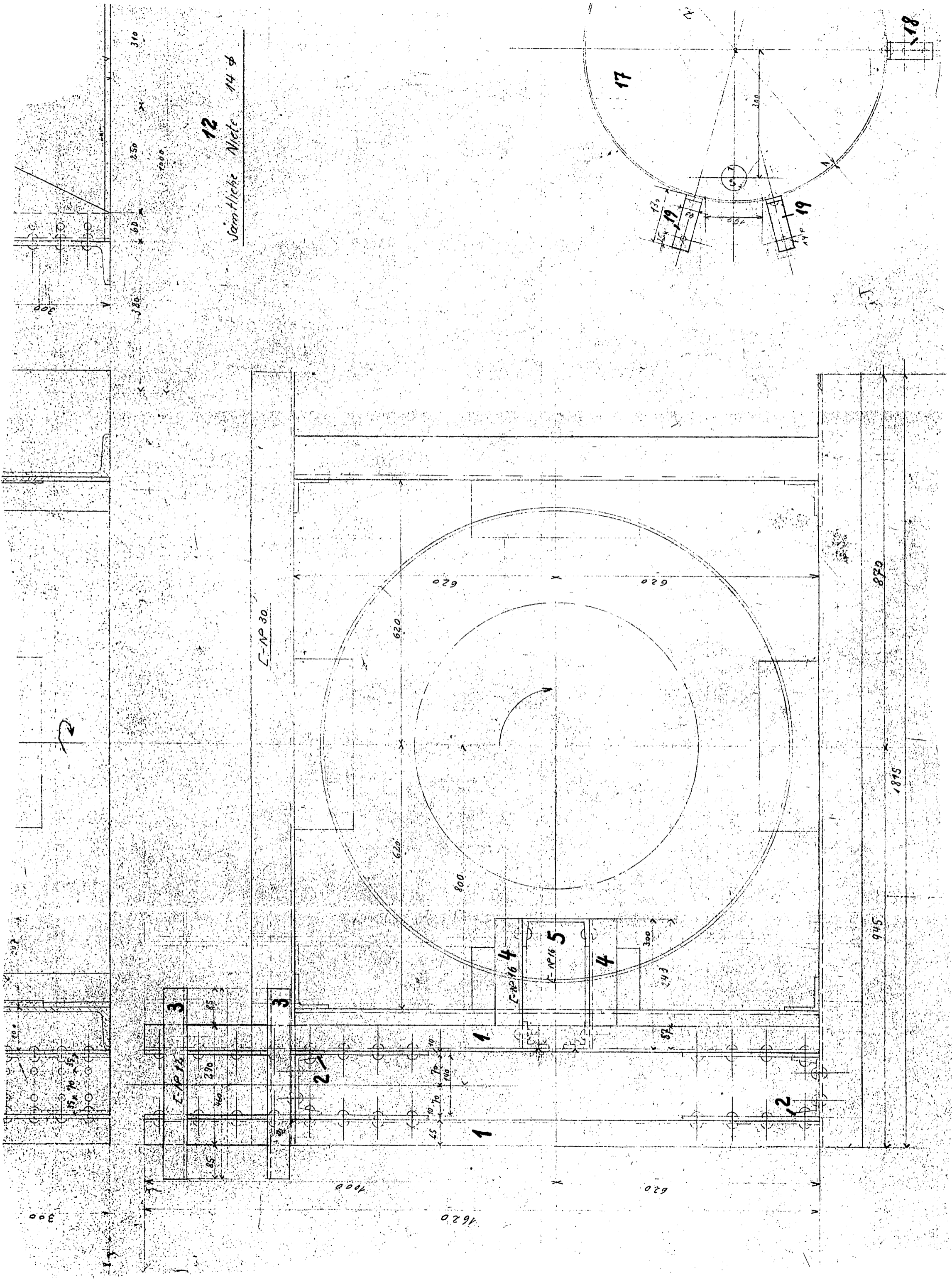


Elastische Kupplung
 487 für 50mm Wellen
 45 / 50 mm Bohrung

Skizze M 6.3.2.2.3.8

Type O.A. 971.4
 N. 15,5 mm
 n = 1450

12
 Samtliche Maße 14 φ



12

Samtliche Niets 14 φ

L-NP 30

3

L-NP 12

L-NP 16

5

L-NP 16

2

17

19

19

18

870

1875

945

620

620

620

800

4000

620

1620

300

380

67

250

310

2000

300



1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

1700

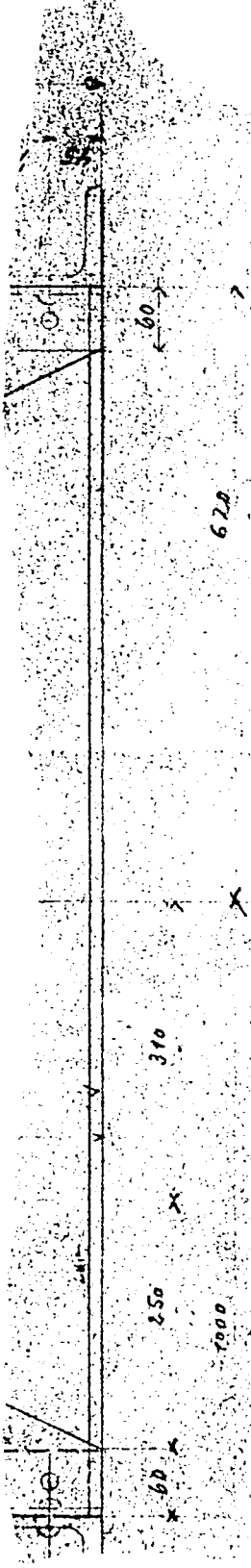
1700

1700

1700

1700

1700

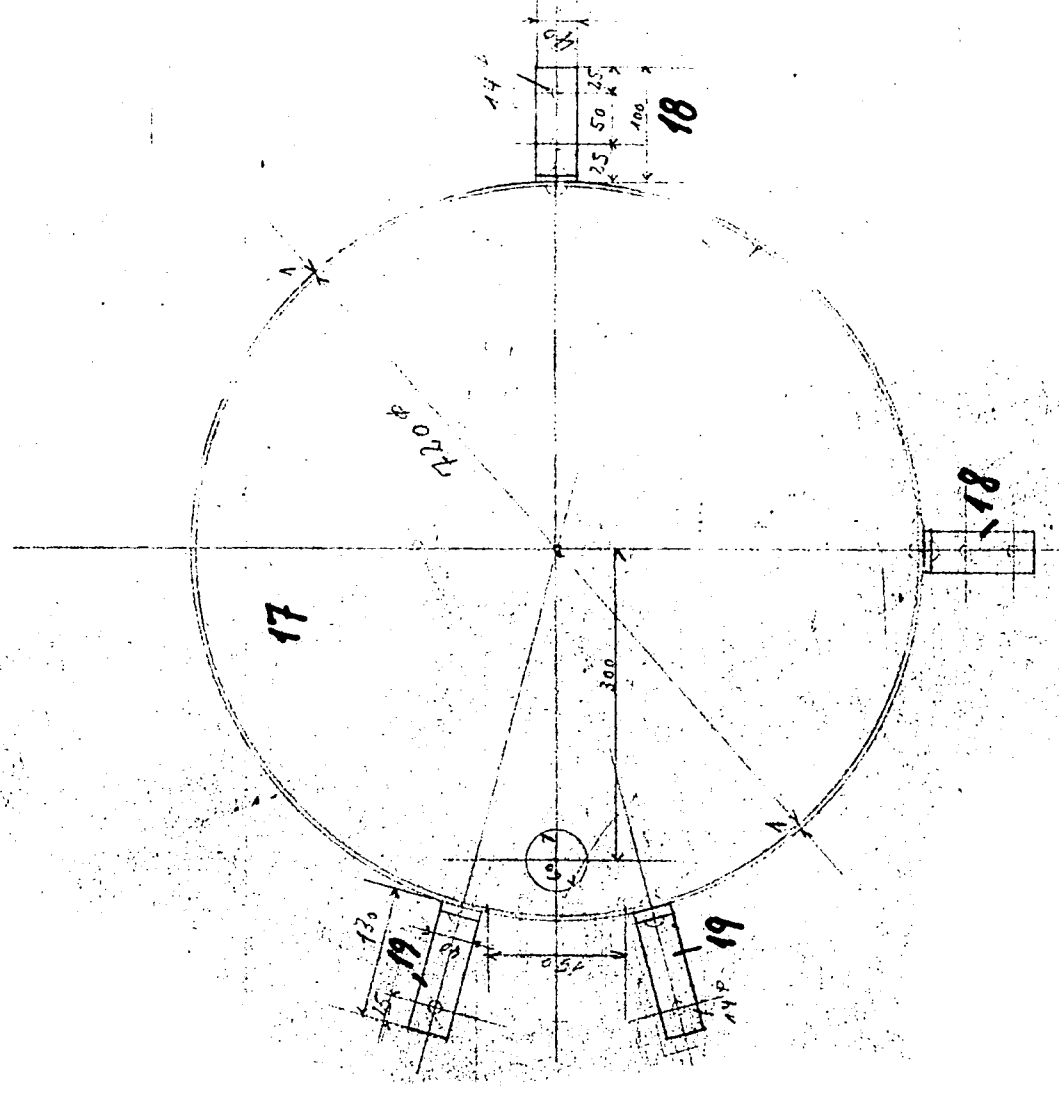


12

Sämtliche Nichte 14 φ

Schneckenrad Antrieb zum Passiersieb.

Stück	Stanz.	Bezeichnung	Teil	Zugng. Nr.	Werkstoff
2	0137-12	L-Scheibe 5/8"	29		
2	0138-12	Mutter 5/8"	28		
2	0137-12	Schraube 5/8 x 65	27		
4	0137-12	L-Scheibe 3/4"	26		
4	0138-12	Mutter 3/4"	25		
4	0138-12	Schraube 3/4 x 80	24		
2	0138-12	Mutter 1/2"	23		
2	0138-12	Schraube 1/2 x 30	22		
4	0138-12	Agg-Schraube 1/2 x 30	21		
div.	Niet 6 φ		20		
2	Flaschen	40x4 x 230	19		
2	Flaschen	40x4 x 520	18		
1	Schutzhaube		17		
1	Motor	Typ 0-R 971-4	16		
1	Ringschmierlager	191 T	15		
1	Elekt. Kupplung	48 T f. 50 mm Wellenφ	14		
1	Komp. Schneckenkasten		13		
div.	Niet 4 φ		12		
2	Blech	5 dick 85 x 100	11		
4	Blech	15 dick 20 x 80	10		
4	Blech	15 dick 10 mm dick	9		
2	Kastenblech	10 mm dick	8		
2	Kastenblech	10 mm dick	7		
2	L-AP 16	120 φ	6		
1	L-AP 16	575 φ	5		
2	L-AP 16	300 φ	4		
2	L-AP 14	460 φ	3		
2	L-AP 14	685 φ	2		
2	L-AP 16	1820 φ	1		



Änderungen:

— Änderung
 □ grundsätzliche Änderung
 ○ Feinveränderung

Zeichnung	23.5.37	Gezeichnet	
Geprüft		Gezeichnet	

Maßstab 1:5

Feinreiniger - Werkstoff

Schneckenrad - Antrieb z. Passiersieb 1107

Ruhrchemie A.-G. Oberhausen-Höfen

Nr. 1107/12/13

Ersetzt durch: