

Schnitt A-A  
 Scheibe B16 DIN127 7  
 Scheibe B17 DIN125 6  
 SKS M16x30 DIN933 5

Ø2535  
 Ø2515  
 Ø2510

1810

Segmentanker HSA MJ16x14/25 14  
 Abslützung Zeich-Nr.: 1584 4

Ø327.5  
 Ø395.2=12,Ø22  
 Ø448

1 Gehäuseoberfl. Zeich-Nr.: 1501

15 180°-Ring Zeich-Nr.: 1504

2 Gehäuseunterfl. Zeich-Nr.: 1502

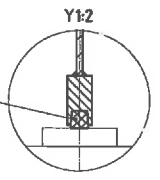
10 Scheibe B21 DIN125  
 13 SKM M20x1,5 DIN934  
 12 Gewindestange M20x1,5x260

Scheibe B20 DIN127 11  
 Scheibe B21 DIN125 10  
 SKM M20 DIN934 9  
 SKS M20x60 DIN933 8

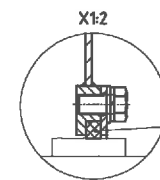
Scheibe B20 DIN127 11  
 Scheibe B21 DIN125 10  
 SKM M20 DIN934 9  
 SKS M20x60 DIN933 8

Auslaufschur. Zeich-Nr.: 1503 3

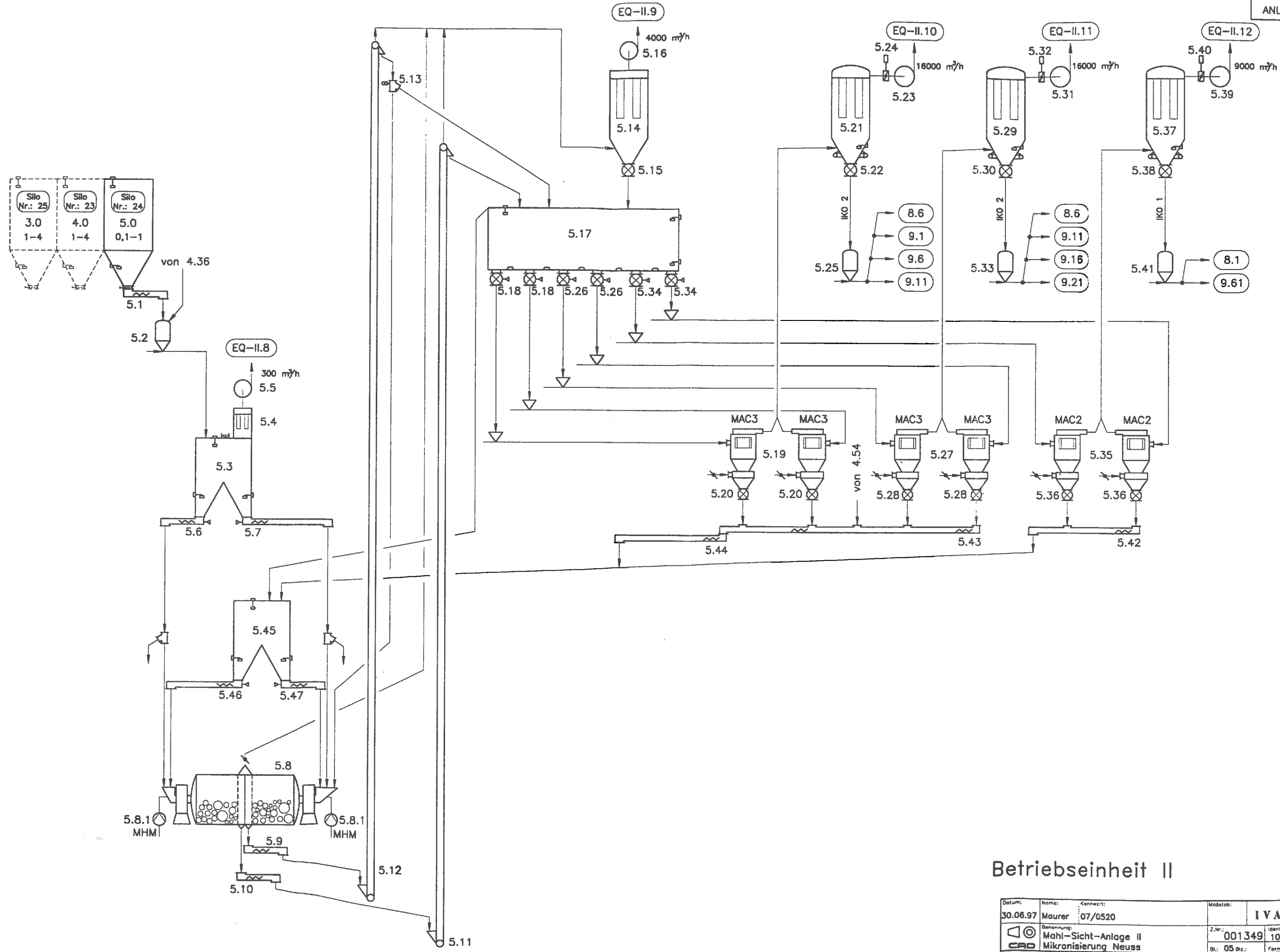
Dichtung 14x8250 Typ.100 Grafitfaser 16  
 Länge bei Montage



16 Dichtung 14x8050 Typ.100 Grafitfaser  
 Länge bei Montage



|  |                                    |  |                                   |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| <p>Freiastoleranzen für<br/>         Bearbeitung nach<br/>         DIN 7168<br/>         Genauigkeitsgrad mittel</p> |                                    | <p>Freiastoleranzen für<br/>         Schweißkonstruktionen nach<br/>         DIN 8570<br/>         Genauigkeitsgrad mittel</p> |                                   |
| <p>PROJEKT-NR. 20.04.004.559/97</p>  | <p>PROJEKTNAME Mühle ø2,4x6,4m</p> | <p>PROJEKT-NR. 20.04.004/97-1500</p>   | <p>PROJEKTNAME Auslaufgehäuse</p> |
| <p>MASSSTAB 1:10</p>   | <p>MASS 29 kg</p>                  | <p>DATEI</p>   | <p>DATEI</p>                      |
| <p>CEMENTAS</p>  |                                    | <p>CEMENTAS GmbH<br/>         Slegengasse 8<br/>         4470 ENNS, AUSTRIA</p>  |                                   |
| <p>Freiastoleranzen für<br/>         Bearbeitung nach<br/>         DIN 7168<br/>         Genauigkeitsgrad mittel</p> |                                    | <p>Freiastoleranzen für<br/>         Schweißkonstruktionen nach<br/>         DIN 8570<br/>         Genauigkeitsgrad mittel</p> |                                   |



Betriebseinheit II

|            |                      |       |        |           |         |            |            |
|------------|----------------------|-------|--------|-----------|---------|------------|------------|
| Datum:     | 30.06.97             | Name: | Maurer | Kennwert: | 07/0520 | Maßstab:   | IVA        |
| Benennung: | Mahl-Sicht-Anlage II |       |        | Z.Nr.:    | 001349  | Ident-Nr.: | 1060000120 |
| CAD        | Mikronisierung Neuss |       |        | Bl.:      | 05      | Format:    | A3         |