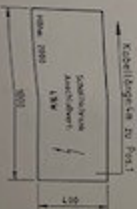
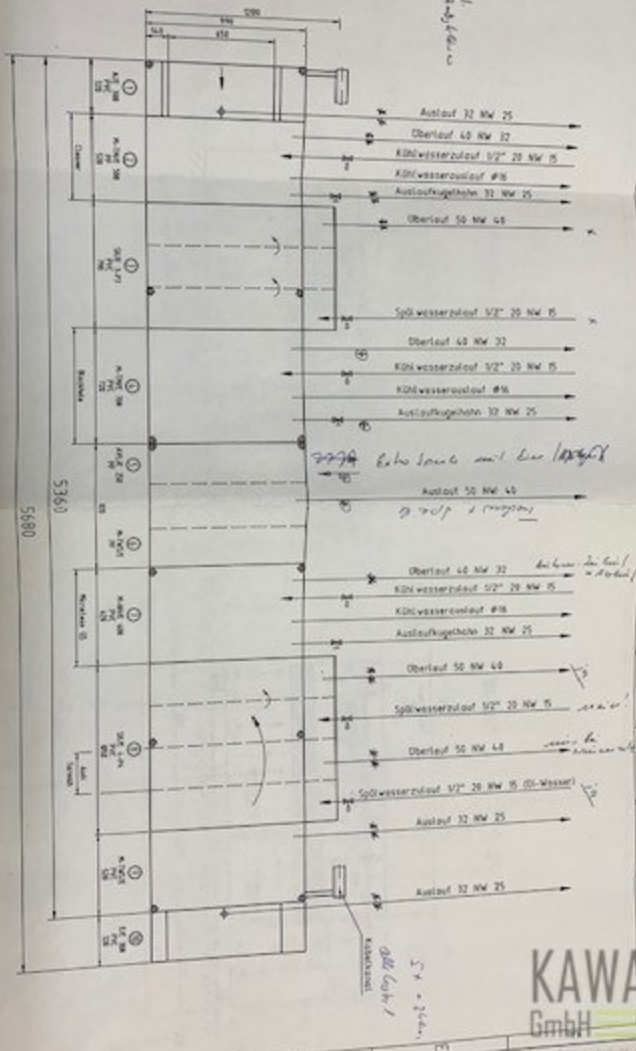


\* 11/2" G1/2" in  
 G11/2" G1/2"  
 #2 Abwassergraben  
 #1 Abwassergraben  
 1) Abwassergraben nach  
 von der Toiletten (Schubflur)



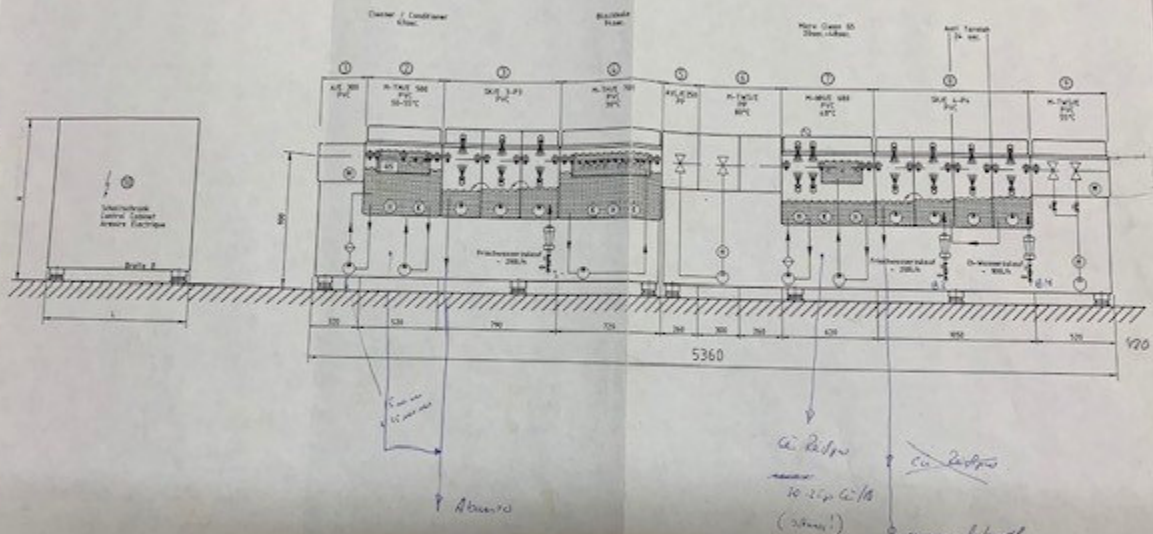
Einzelteilbeschreibung		Lagerung des Bauteils		Material	
Code	Bezeichnung	Zeichnungs-Nr.	Stückzahl	Material-Nr.	Stückzahl
1	Schlammfang	1	1	1	1
2	Vorklärung	1	1	1	1
3	Belebungsbecken	1	1	1	1
4	Nachklärbecken	1	1	1	1
5	Schlammfang	1	1	1	1

Die vorliegende Zeichnung ist ein Teil der technischen Zeichnung der Anlage. Die Zeichnung ist ein Teil der technischen Zeichnung der Anlage. Die Zeichnung ist ein Teil der technischen Zeichnung der Anlage.

**Blackhole 1-Stufen-Anlage**  
 0,3 m/min.  
 Verröhrung

**PILL**  
 FPG10326

**KAWA**  
 GmbH  
 Industriestraße 10  
 38100 Braunschweig



- ⊙ Pumpe
- ⊕ Gebläse
- ⊖ Heizung
- ⊖ Kühlung
- ⊖ Motor
- ⊖ Filter
- ▽ Messerdüse
- ⊕ Volumenstrommesser
- ⊖ Magnetventil
- ⊖ Absperrramatur
- ⊖ Ultraschall

<p>Leser muss vorher Zustimmung der Idee eintragen wenn notwendig, nach dessen Vorliegen gemacht werden und ein Aufdruck im Beiblatt der Seite nach unten in andere Leser mitteilbar, unverändert werden.</p> <p>without our writing agreement it is not allowed to duplicate this document nor to be allowed to make it accessible to a third party and it also can not be returned in any other way to the inventor or for a third party.</p> <p>Der Autor wird nicht für den Inhalt des in diesem Dokument enthaltenen Textes verantwortlich sein, es sei denn es ist in diesem Dokument ausdrücklich anders vermerkt.</p>	<p>Luftschichtung von links nach rechts</p> <p>Direction of mixing is from left to right</p> <p>Serie de couche de gauche à droite</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1001</td> <td>10/17/95</td> <td>Kraften</td> </tr> <tr> <td>1002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1003</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Datum	Name	1001	10/17/95	Kraften	1002			1003			<p>Modell: 120</p> <p>Blackhole 1-Stufen-Anlage</p> <p>0.3 l/min.</p> <p>AN016295</p>
Nr.	Datum	Name												
1001	10/17/95	Kraften												
1002														
1003														
<p><b>PILL</b></p> <p>Produkt für den Umweltschutz</p> <p>Produktionsfirma</p> <p>1000 W. CALAN, AM0295</p>														