

**Mechan.-u.Vollbiologische
Abwasserreinigung
M. 1 : 25**

Tagesabwasser 150...m³
von 1000 Personen bei 100 l/Kopf u. Tag,
zusätzlich + 50% Fremdwasser

Vorreinigung

Zulaufhöhe $a=2,31$ m
LW = 8,50 m, $l_z=3,26$ m, $T_z=895$ m
Grobreinigung Schlammfahraum = 50,60 m³
Feinreinigung = 37,98 m³ Durchflußzeit = 3,04 Std.
Aufstaumenge m³ = 17,00 m³

Biologische Reinigung

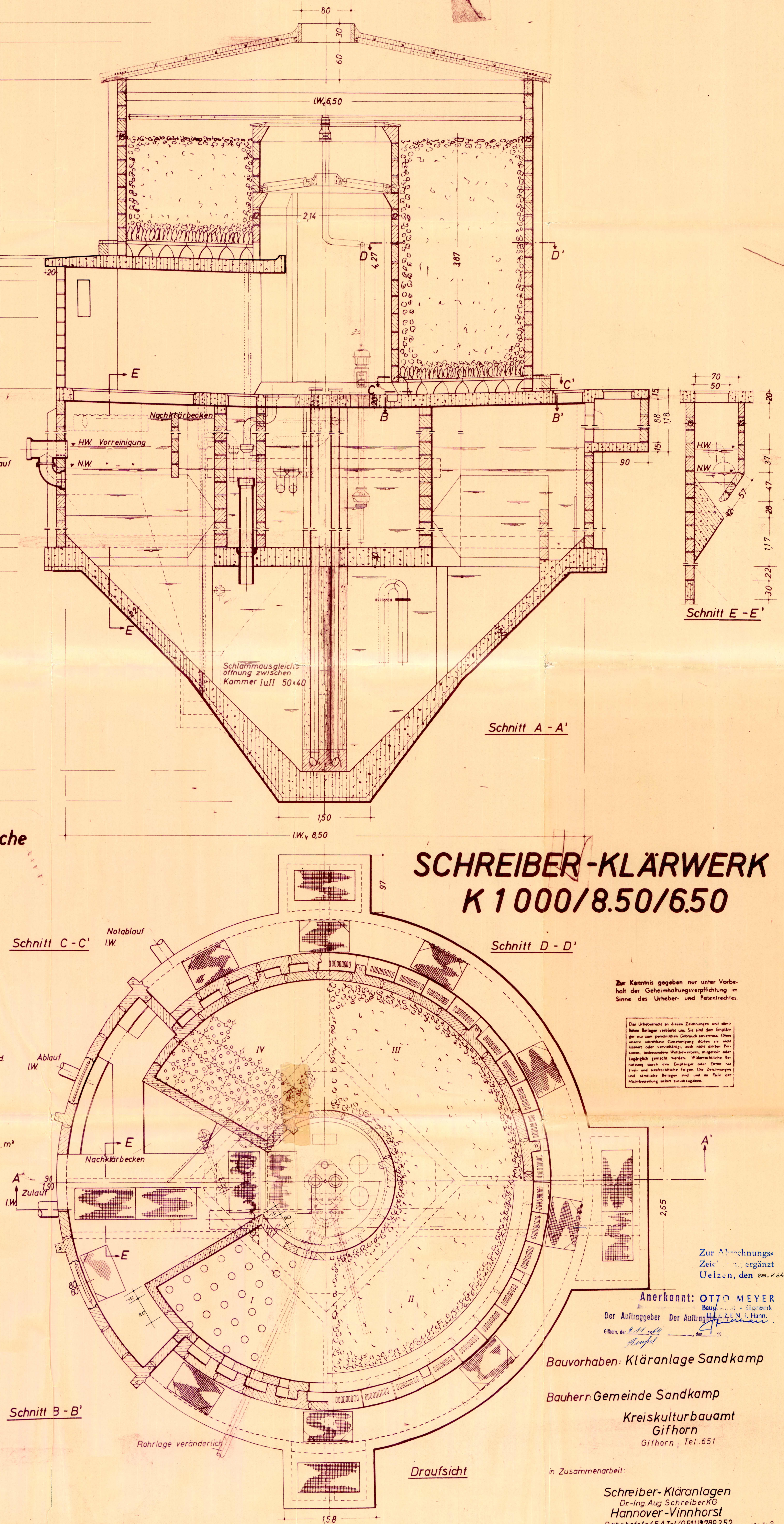
Hochbelastbarer Tropfkörper
LW = 8,50 m, $h_z=3,81$ m, $H_z=506$ m, $J_z=100$ m³

Nachklärbecken

Inhalt = 14,01 m³ Dräsel = 1,74 l/sec.

Abwasser-Hebeanlage

Hauptpumpe = 50 l/sec.
Reservepumpe = 50 l/sec.
einstellbares Zeitschaltgerät mit
Schwimmersteuerung
Signal für Notüberlauf



**SCHREIBER-KLÄRWERK
K 1000/8.50/6.50**

Zur Kenntnis gegeben nur unter Vorbehalt der Geheimhaltungsverpflichtung im Sinne des Urheber- und Patentrechtes.

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen ihnen beigelegten Unterlagen ist Eigentum des Erfinders. Ohne schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht Dritten mitgeteilt werden. Insbesondere ist es untersagt, die Zeichnungen durch den Empfänger oder Dritte zu vervielfältigen oder in irgendeiner Weise zu verbreiten. Die Zeichnungen und sämtliche Beilagen sind und im Falle der Nachbestellung sofort zurückzugeben.

Zur Abrechnung:
Zeichnung ergänzt
Uelzen, den 28.7.64

Anerkannt: OTTO MEYER
Der Auftraggeber Der Auftraggeber
Gifhorn, den 28.7.64

Bauvorhaben: Kläranlage Sandkamp

Bauherr: Gemeinde Sandkamp
Kreiskulturbauamt
Gifhorn
Gifhorn, Tel. 651

In Zusammenarbeit:

Schreiber-Kläranlagen
Dr.-Ing. Aug. Schreiber KG
Hannover-Vinnhorst
Bahnhofstr. 45 A Tel. (0511) 789352

Zeichnung 438 / 1971 / 2... K 1000 / 8,50 / 6,50