

In diesem Plan wurden
ungefähre Maße des
Tropfkörpers eingetragen. Die
Bestandsmaße beziehen sich auf
einen anderen Tropfkörper mit
anderen Abmessungen.

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

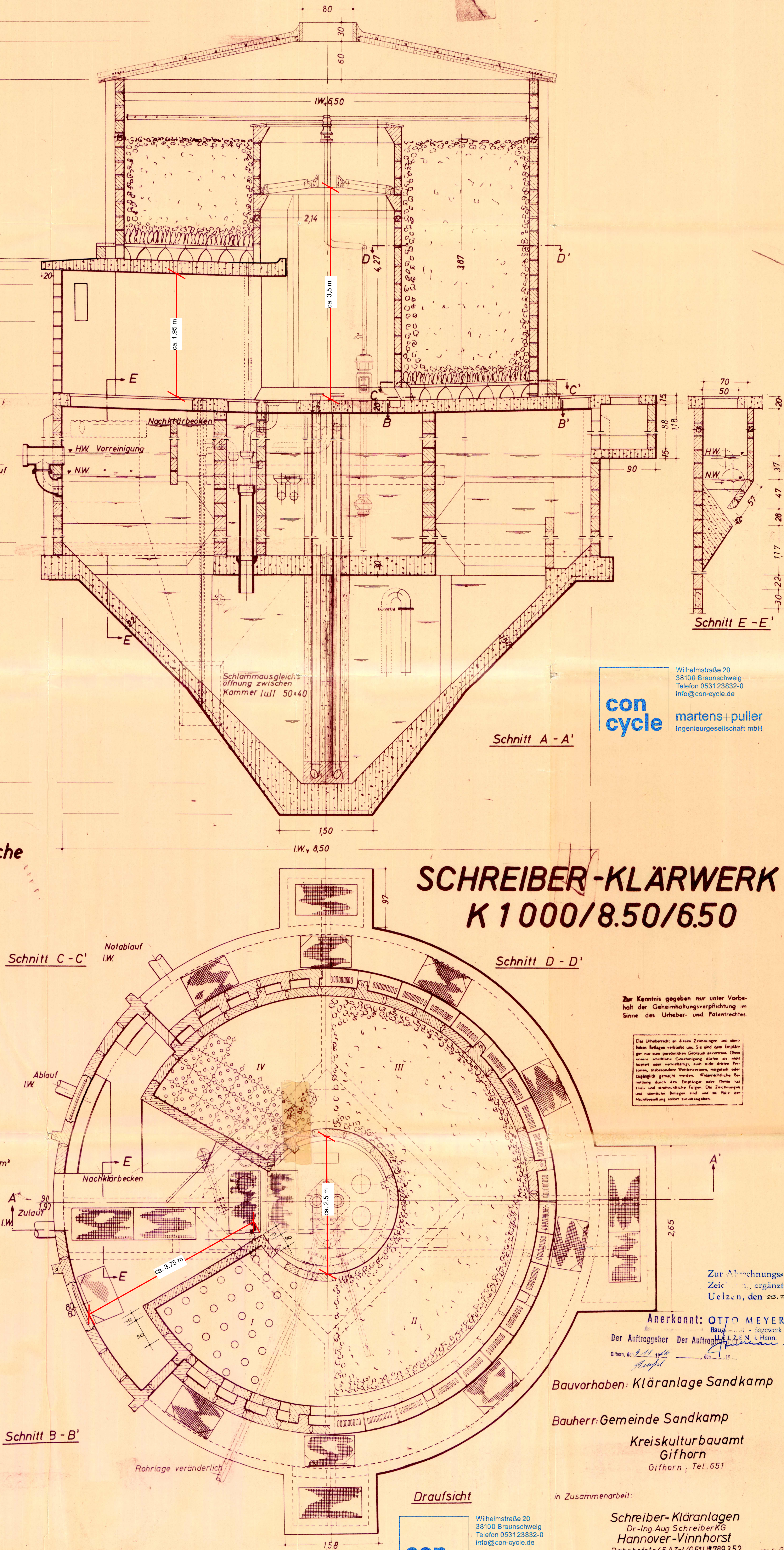
Tagesabwasser 150...m³
von 1.000...Personen bei 100...l/Kopf u.Tag;
zusätzlich + 50% Fremdwasser

Vorreinigung
Zulauftiefe a=2,31 m
LW= 8,50 m, l= 326 m, T= 895 m
Grobreinigung Schlammfauhraum= 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= 3,81 m, H= 506 m, J= 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 Vorbe-
halt der Geheimhaltungsverpflichtung im
Sinne des Urheber- und Patentrechtes.

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen
ihnen beigelegten Unterlagen ist Eigentum des
Verfassers. Die Weitergabe oder die Verwertung
ohne schriftliche Genehmigung des Verfassers ist
unzulässig. Insbesondere ist die Weitergabe oder
die Verwertung ohne schriftliche Genehmigung
des Verfassers strafbar. Die Zeichnungen
und sonstige Unterlagen sind und im Falle der
Nachbearbeitung als solche zu behandeln.

Zur Abrechnungs-
Zeichnung ergänzt
Uelzen, den 28.7.64

Anerkannt: OTTO MEYER
Der Auftraggeber Der Auftraggeber
Gifhorn, den 21.11.1964

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

con cycle
martens+puller
Ingenieurgesellschaft mbH

Wilhelmstraße 20
38100 Braunschweig
Telefon 0531 23832-0
info@con-cycle.de

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