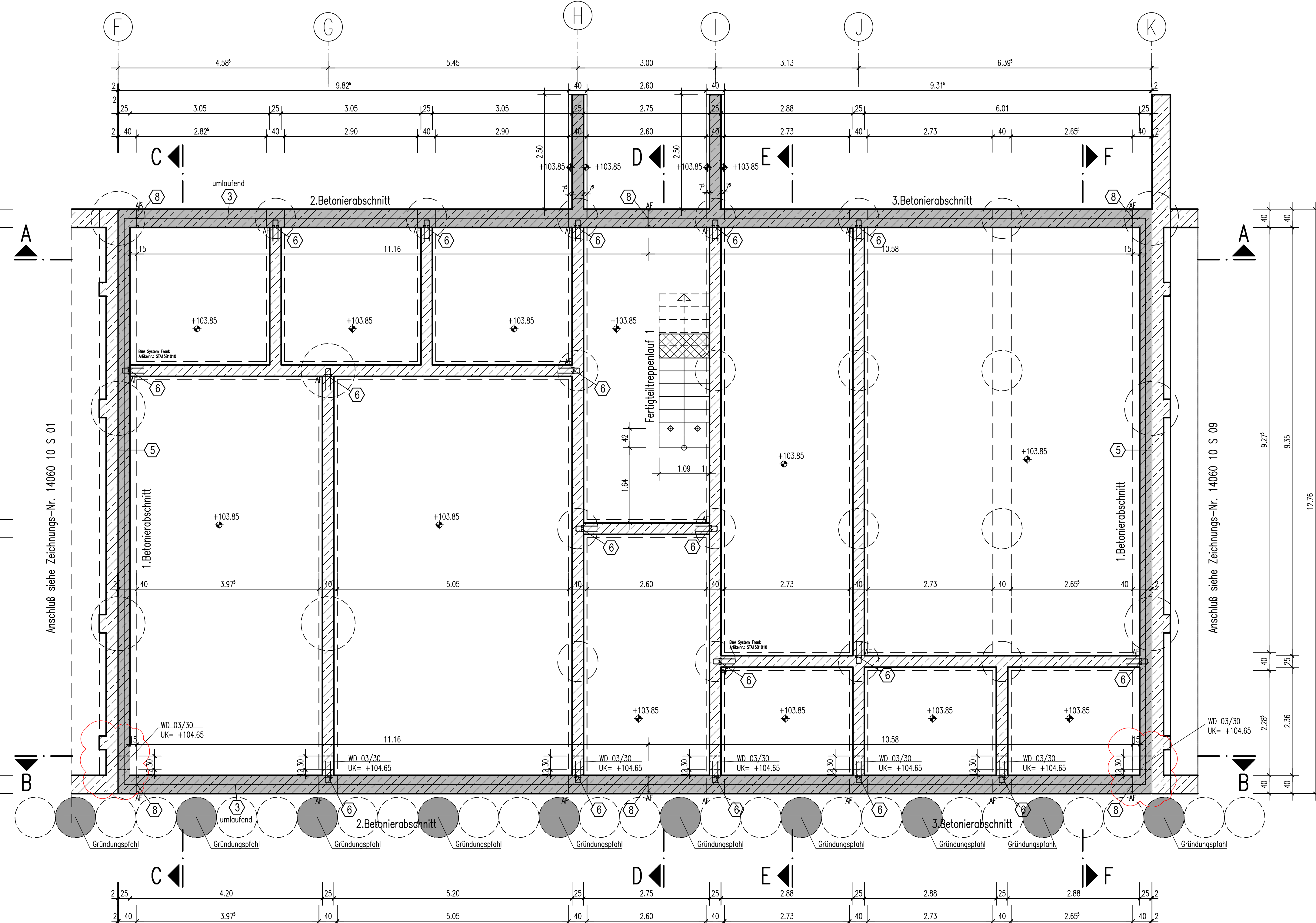
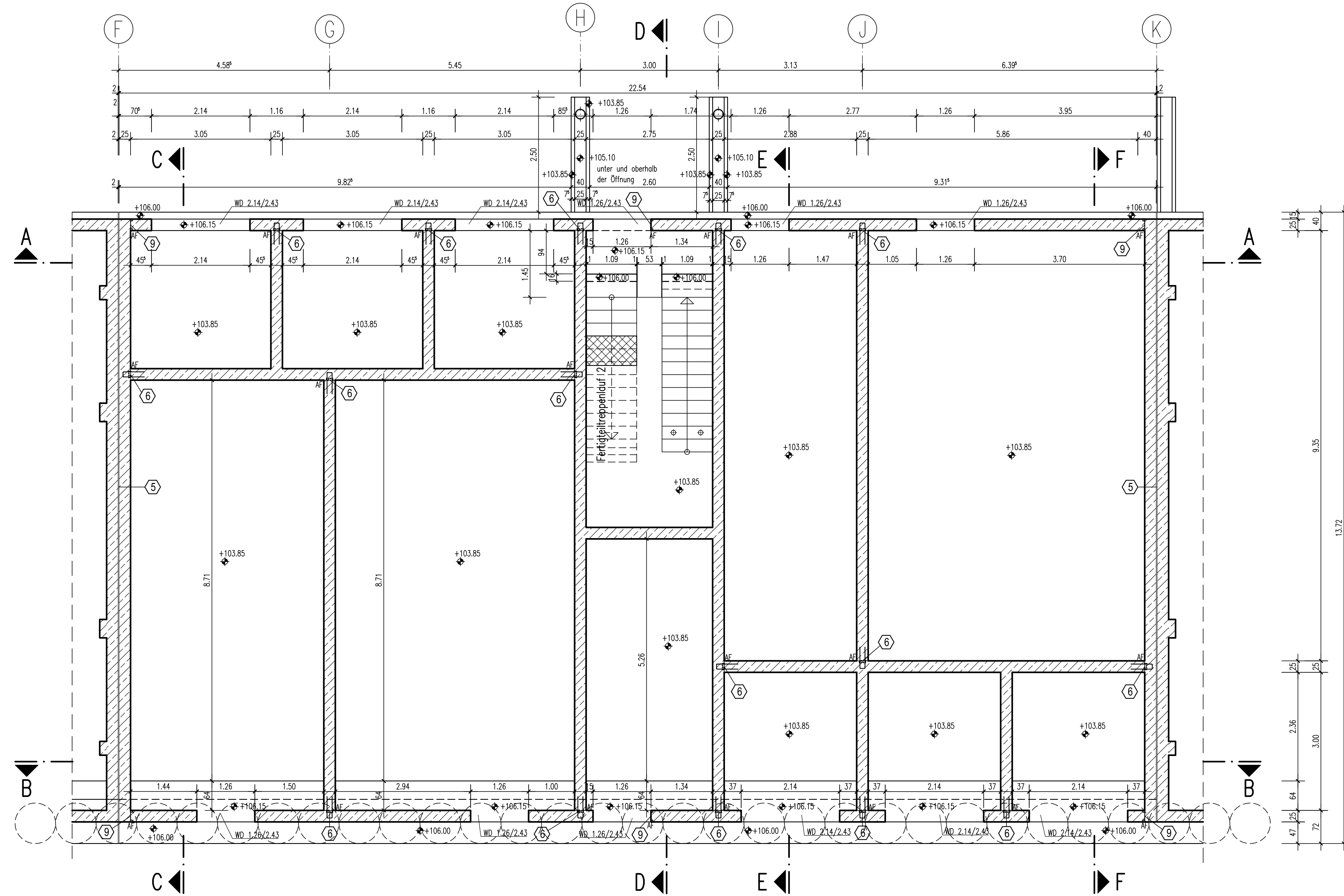


Figure 1: Schematic diagram of the structure of the 'Kryukovskiy' water meter. The diagram shows a vertical assembly with numbered components (1-6) and their dimensions in millimeters. Component 1 is at the top with a 20 mm dimension. Component 2 is below it with a 3.36 mm dimension. Component 2' is below 2 with a 3.00 mm dimension. Component 3 is below 2' with a 6.45 mm dimension. Component 3' is below 3 with a 6.45 mm dimension. Component 4 is below 3' with a 9.35 mm dimension. Component 4' is below 4 with a 5.90 mm dimension. Component 5 is below 4' with a 3.36 mm dimension. Component 6 is at the bottom with a 52 mm dimension. Other dimensions include 40 mm, 25.5 mm, 72 mm, 47 mm, and 25 mm.



Expositionsklassen		
Sauberkeitsschicht	X0	C12/15
Sohle	XC4/XA2/XF3/WF	C35/45
Außenwände im KG	XC4/XA2/XF3/WF	C35/45
Hochbauteil ab +105.85	XC4/XF1/WF	C30/37

Gesamtlste Einbauteile					
POS.	Anz.	Bezeichnung	Material	Einbauart	Firm
1	Stk	umlaufende Fundamenteier / Ringeier		als Ringelung in Sohle / Zuscherbenstein	Rohr
2	0	Auswahlplatt Potentialeingeh / Stillezucht	1 KST1	in Wand, Fundam- ent-er hochdrhren	Rohr
3	Stk	bedeckend beschriebene Fugenblech Pentekel 18" 10" oder gleichwertig, R3 18,75cm	Streckmetall	Sohle / Wand Ausmuth, siehe Detail	Rohr
4	Stk				Rohr
5	m ²	Etydior 0-2mm	Hartschuttplatten	Wand	Rohr
6	Stk	Bewehrungsausschlusstein System Frank STABLOK 198 D10 10	SB03B / SB03A	Wand/Wand	Rohr
7	Stk	Strebleitblech 100 x 10 mm		Ordnungsblechpessung/ Fertigblechpessung	Rohr
8	Stk	Sternform Abschlusblech mit Fugenblech, Bachhohe 300mm mit Betondeckungsrahmen	Streckmetall	Betonabschlusblech in Wdhnen	Rohr
9	Stk	Sternform Abschlusblech mit Betondeckungsrahmen	Streckmetall	Betonabschlusblech in Wdhnen	Rohr
10	Stk	Auflager		Fertigplatte	Rohr
11	Stk	BWA Max Frank Stabox S, STA 15 TB 10 15 o.g.	B 500 B		Rohr

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung des Objektplaners und des EMSR-Planers. Die Ausführungsunterlagen sind bauseits rechtzeitig vor Baubeginn zu überprüfen (VOB/B, Paragraph 3, Nr. 1). Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden und abzuklären.

In den Schal- und Bewehrungsplänen sind die statisch unbedingt erforderlichen Fugen sowie die statisch erforderliche Bewehrung eingezeichnet.
Darüber hinaus gehende Arbeitsfugen sowie Betonierabschnitte sind durch den Unternehmer festzulegen, ebenso sich daraus ergebende Zusatzbewehrung, Fugenbänder und Einbauteile.

Die Lage von Arbeitsfugen ist mit dem Tragwerksplaner abzustimmen

Für die Herstellung, Einbringung und Nachbehandlung des Betons gelten die einschlägigen Vorschriften in der jeweils gültigen Fassung.

Vorabzug

Stand: 30.04.2025

[illegible]

d				
c				
b				
a				
Index	Datum	Geszeichnet	Geprüft	Art der Änderung

Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt. Die Zeichnung ohne Index wurde bereits unterschrieben.

Zeichnungen mit dem wordfieldcode Index sind ohne Index zu unterschreiben.



**Leipziger
Wasserwerke**



TUTTAHS & MEYER
INGENIEURGESELLSCHAFT
für Planung, Ausweisung und Bauplanung



DAHLEM



DAHLEM
Ingenieurgesellschaft KG
Bismarckstr. 7
45129 Essen
Tel. +49 (0) 201 8567-0
Fax: +49 (0) 201 8567-123
www.dahlem-ingenieur.de

Universitätsstraße 74
44789 Bochum
Deutschland
Tel. +49 234 33305-0
Fax: +49 234 33305-11
info@tutths-meyer.de
www.tutths-meyer.de



BAU
Technische Universität
Bochum

Handwritten signature

Aufgeht:

Aufgeht: Essen, im April 2025

Gesendet: April 2025 Koblenz/Kölnbach

Beantwortet: April 2025 Mündli

Gepost: April 2025 Neuhäusen

Datensatz:

H:\Projekte\14069_Zeichnung\01_VersicherterStations\Schulung\AD14069_10596_08.dwg

<p>Die Ergebnisse dieser Maßnahme im Vergleich, dass erstmals in der Geschichte ein Verfalltagung des Vermögens, Verwertung und Maßnahme ihres Inhalts, auch zusammengefasst, nicht positiv, sondern nicht schriftlich registrierten. Die hier gezeigten Anforderungen und Systeme sind aus großer Erfahrung und stehen unter Umständen, alle Rechte vorbehalten.</p>				
Projekt	<p>Kläranwerk Rosental Kapazitätsvergrößerung</p>			
Inhalt	<p>Verdichterstation 3 - Teil B - Schalung Schnitt I-I, Schnitt II-II</p>			
Planungsphase	Zeichnungs-Nr.	Index	Maßstab	
Ausführung	14060 / 10 S 05			1 : 50