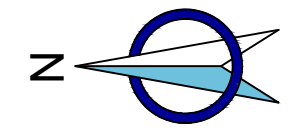
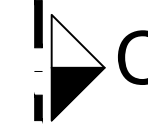
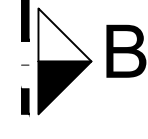
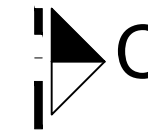
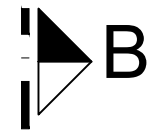


Draufsicht



Gasleitung und Brauchwasserleitung  
mit Dämmung und Rohrbegleitheizung  
(nicht dargestellt!)

Faulbehälter 1  
Ø = 12,00 m  
H<sub>WSP</sub> = 9,50 m  
V = 1.075 m<sup>3</sup>

Faulbehälter 2  
Ø = 12,00 m  
H<sub>WSP</sub> = 9,50 m  
V = 1.075 m<sup>3</sup>

Treppenturm  
60 Stg. 18<sup>3</sup>/25 (Gesamt)

- LEGENDE:
- EF 178,50 Erdungsfestpunkt mit NN- Höhe
  - Potentialausgleich Bandstahl verzinkt 30/3,5 umlaufend
  - AF Anschlussfahne
  - Ringerder Bandstahl V4A 30/3,5

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!

01					
Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung		gez.	gepr.

- Ausführungsplanung -  
ARGE ZKA Silstedt

Bauherr: Wasser- und Abwasser- verband Holtemme-Bode	Datum: geprüft: - freigegeben: -	Name: - -
Bauvorhaben: Zentralkläranlage Silstedt Bau einer Klärschlammfaulung mit Faulbehälter	Zeichnungsnummer: AP-22-06.01-0 Projekt: 23.09.10 / 10000	Aufgestellt: -
Planbezeichnung: Faulbehälter 1 + 2 Draufsicht	Maßstab: 1 : 50 02 SPE 08.01.2025 ROS	Datum, Unterschrift: -

H:\CAD\2009\10\20\_Zeichnungen\Silstedt\_Auf\Ortho\DWG\Faulbehälter\_GK\_Sil.dwg-Schriftteil  
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder ververvielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.