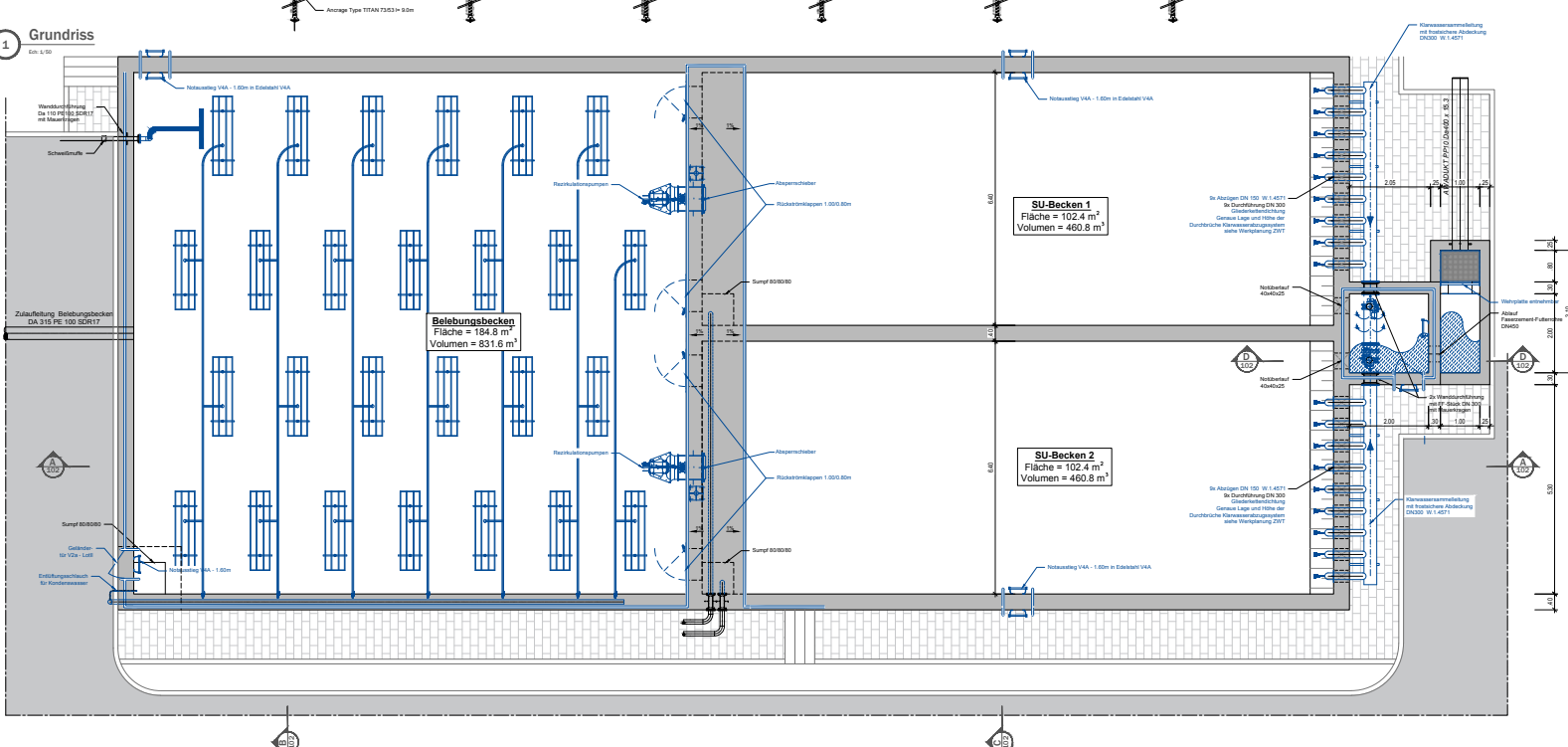


# Grundriss

1

Stb. 1:50



Wanddurchführung DA 110 PE 100 SCR17 mit Messingflans

Schweißnaht

Zulauffleitung Belebungsbecken DA 315 PE 100 SDR17

Sumpff 60/80/80

Geländer für V2a - Lot

Erfüllungsschacht für Kondenswasser

Notausstieg V4A - 1.620m

6.0/10.0

Notausstieg V4A - 1.620m in Edelstahl V4A

Notausstieg V4A - 1.620m in Edelstahl V4A

Notausstieg V4A - 1.620m in Edelstahl V4A

Notausstieg V4A - 1.620m in Edelstahl V4A

Notausstieg V4A - 1.620m in Edelstahl V4A

Notausstieg V4A - 1.620m in Edelstahl V4A

Notausstieg V4A - 1.620m in Edelstahl V4A

6.0/10.0

**Belebungsbecken**  
Fläche = 184.8 m<sup>2</sup>  
Volumen = 831.6 m<sup>3</sup>

**SU-Becken 1**  
Fläche = 102.4 m<sup>2</sup>  
Volumen = 460.8 m<sup>3</sup>

**SU-Becken 2**  
Fläche = 102.4 m<sup>2</sup>  
Volumen = 460.8 m<sup>3</sup>

Rücklaufpumpen

Abwasserteiler

Rücklaufpumpen

Abwasserteiler

Rücklaufklappen 1.000.80m

Rücklaufklappen 1.000.80m

Sumpff 60/80/80

Sumpff 60/80/80

St Abzigen DN 150 W 1.4571  
St Durchführung DN 300  
Gliederherstellung  
Genauue Lage und Höhe der  
Durchdrüche Kläranlagenabzugsplan  
siehe Werkplanung ZWT

St Abzigen DN 150 W 1.4571  
St Durchführung DN 300  
Gliederherstellung  
Genauue Lage und Höhe der  
Durchdrüche Kläranlagenabzugsplan  
siehe Werkplanung ZWT

Notbedarf  
40x40x25

Notbedarf  
40x40x25

Kläranlagenabdeckung  
mit Infrarotische Abdeckung  
DN200 W 1.4571

Kläranlagenabdeckung  
mit Infrarotische Abdeckung  
DN200 W 1.4571

Wegplatte einbauen

Ablauf  
Pavementart Füllhöhe  
DN600

St Wanddurchführung  
mit SF-Schub DN 300  
für Regenkanal

St Wanddurchführung  
mit SF-Schub DN 300  
für Regenkanal

2.05

1.00

1.00

2.00

0.50

3.10

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50