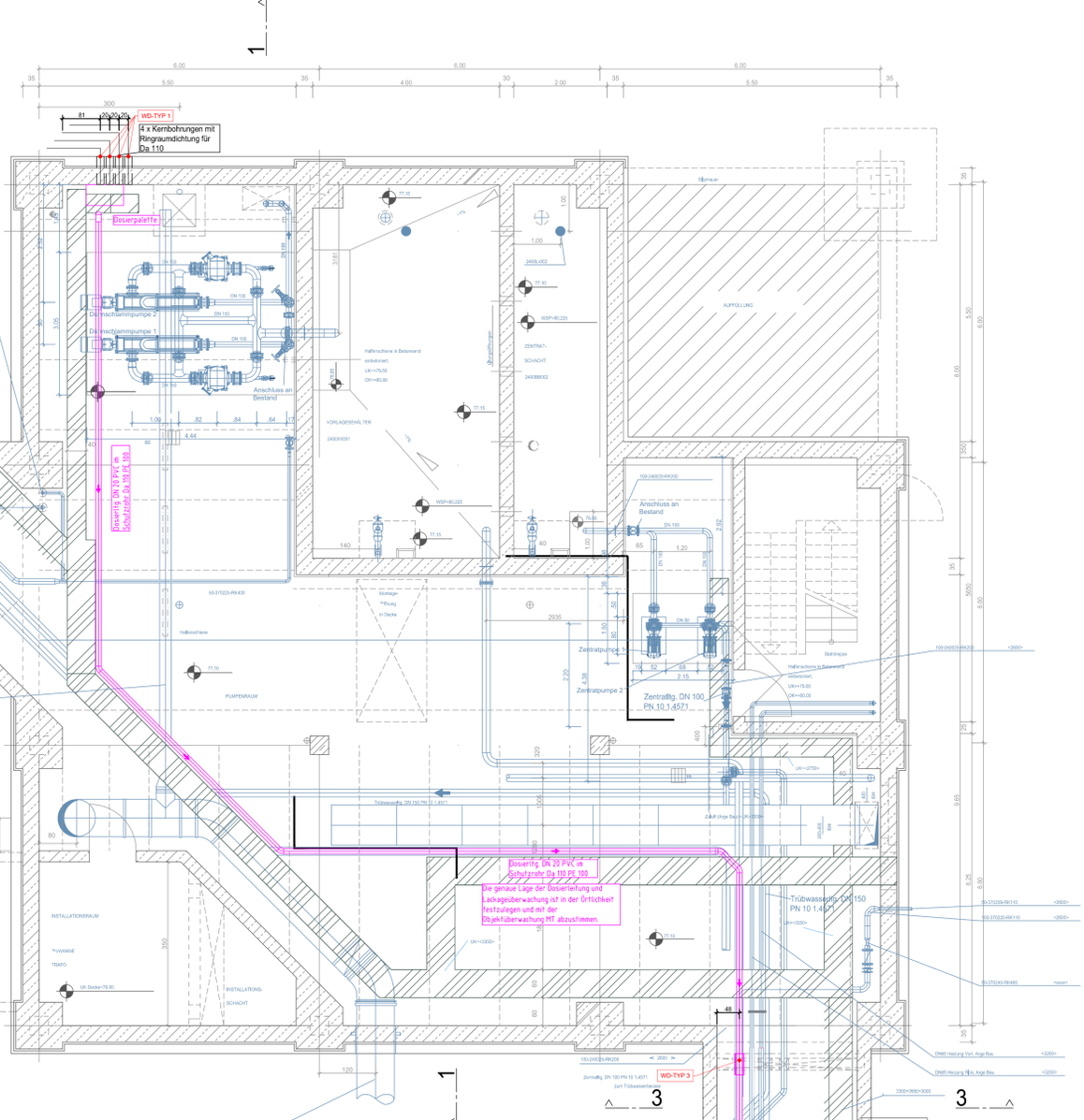
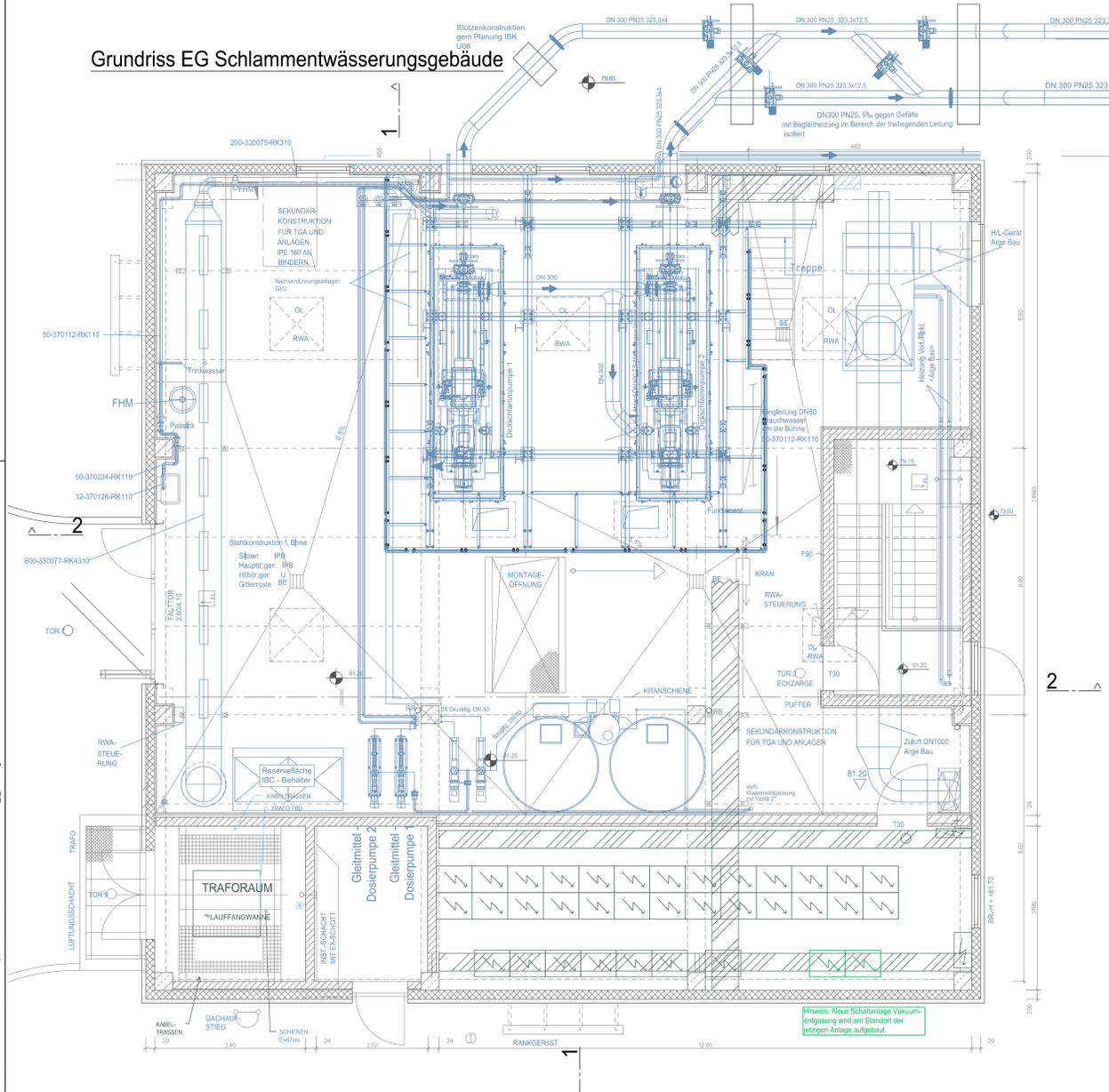


Grundriss EG Schlammwässerungsgebäude



Legende

- Bestand Bau
- Planung - Bau
- Planung - Bau Abbruch
- Bestand Ausrüster/ Maschinentechnik
- Abbruch Bestand Ausrüster/ Maschinentechnik
- Planung Ausrüster/ Maschinentechnik
- Planung Maschinentechnik (Schlamm Ablauf)
- Planung Maschinentechnik (Abluft)
- Planung Maschinentechnik (Trinkwasser)
- Planung Maschinentechnik (Abwasser)
- Planung Maschinentechnik (Gas)
- Planung Maschinentechnik (Dosiertg.)

Alle Kernbohrungen werden mit Brandschott gebaut
Wanddurchführungs Details sind im Plan 04.4 zu finden

- Wichtige Anmerkungen:**
- Alle Höhen und Maße sind vor Bauausführung in der Örtlichkeit (am Bauwerk oder am Bau) zu prüfen!
 - Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu informieren.
 - Alle Höhen und Maße sind basierend zu überprüfen. Auf die Profi- und Hinweispflicht des Auftragnehmers wird hingewiesen.
 - Geländehöhen im geplanten Bereich des Kanals sind zu erheben.
 - Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten zuverlässig über vorliegende Versorgungsleitungen und andere Leitungen zu erkundigen (Sperrungsanforderung) 1. Maße sind am Bauwerk oder am Bau zu entnehmen.
 - Sämtliche Versorgungsleitungen wurden nachträglich übernommen. Für die genaue Lage der Versorgungsleitungen wird keine Gewähr übernommen. Es wird auf die Profi- und Hinweispflicht hingewiesen.
 - Grundverhältnisse und Bodenbeschaffenheit sind dem Bodengutachten zu entnehmen.
 - Die in der Zeichnung dargestellten Anlagenteile und Ausstattungsgegenstände sind als beispielhaft, symbolhaft anzusehen.
 - Sämtliche Ausstattungen bzw. Fundamente werden nachträglich übernommen. Für die genaue Lage Ausstattungen wird keine Gewähr übernommen. Es wird auf die Profi- und Hinweispflicht hingewiesen.

- Plangrundlagen:**
- Bestandsplan Rohkanal Nachweider Draufsicht, Datum 31.01.2015, W. 300/805/102.0, Stand: Dezember 2020, Plansteller: Fa. SWH Schachtbau Nordhausen
 - Bestandsplan Maschinengebäude Untergeschoss Draufsicht, Datum 12.02.1997, W. 300/805/102.0, Stand: Dezember 2021, Plansteller: Fa. SWH Schachtbau Nordhausen
 - Rohkanal Koordinierungsplan Kanalschnitt 22 bis 32 (Nachweider Draufsicht), Datum PN27377C/27.00.2-97853, Stand: 12.02.1997, Plansteller: Fa. Preussag Noell
 - Rohkanal Koordinierungsplan Kanalschnitt 4 bis 12 (Vordweider Draufsicht), Datum PN27377J/27.00.2-970010, Stand: 28.07.1997, Plansteller: Fa. Preussag Noell
 - Rohkanal Koordinierungsplan Kanalschnitt 12 bis 21 (Pflanzung Draufsicht), Datum PN27365E/27.00.2-978005, Stand: 28.07.1997, Plansteller: Fa. Preussag Noell
 - Koordinierungsplan Faunum 1+2 mit Treppenturm Grundriss, Datum PN2196E/21.00.2-965105, Stand: 28.07.1997, Plansteller: Fa. Preussag Noell

VORABZUG

INFORMATIONEN UNTERLAGEN
NICHT ZUR AUSFÜHRUNG BESTIMMT!

Änderungen sind aus stichproben- und ausbautechnischen Gründen möglich.

Index	Datum	Änderung/ Ergänzung	Name

SWH. Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft

Projekt Nr.: 31013801
 Datum: 31.01.2025
 Bruchteil: 31013801_L_004.dwg
 Maßstab: 1:50
 Gezeichnet: Haak
 Geprüft: Haak

Kläranlage Halle - Nord
Vakuumentgasung und gezielte MAP-Fällung mit dem ELOVAC®-P-Verfahren
- Ausführungsplanung -
Rohrkanal Grundriss

Plan-Nr.: I04.1
 Datum: Juli 2023
 Medium: 1:50
 Format: 1189 x 841 mm = 1,00 m²
 EDV-Grundlage: AutoCAD 2023

DAR
 Ingenieurbüro für Umweltsfragen
 Deutsche Abwasser-Reinigungs-Gesellschaft mbH

D-05185 Weißenhagen • Aufhufstraße 27/29 • Telefon 0611/36096-0 • Fax 0611/36096-12 • web@dar.de • http://www.dar.de