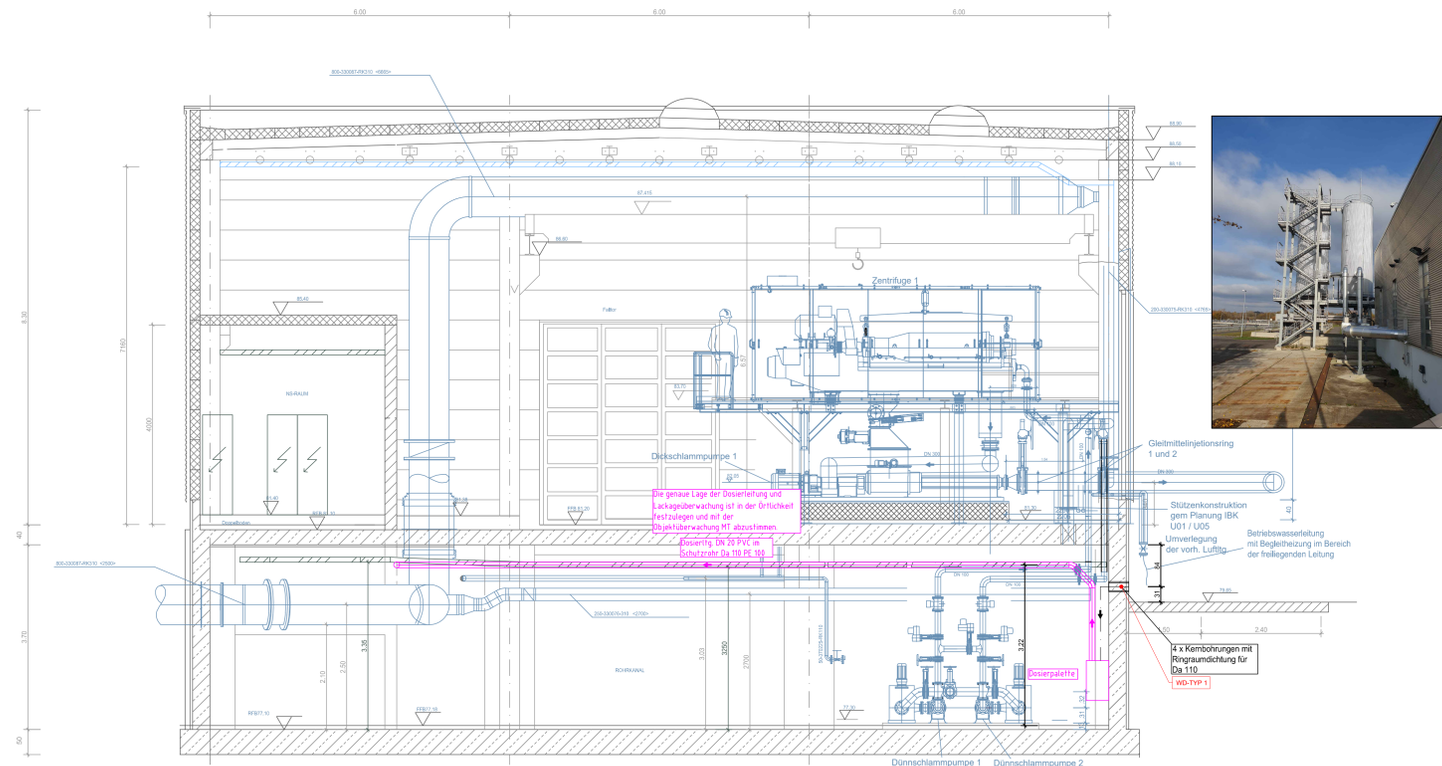
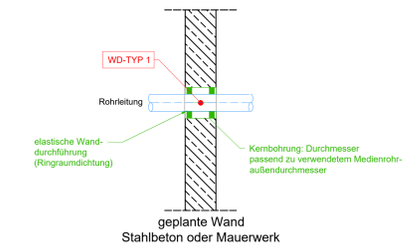


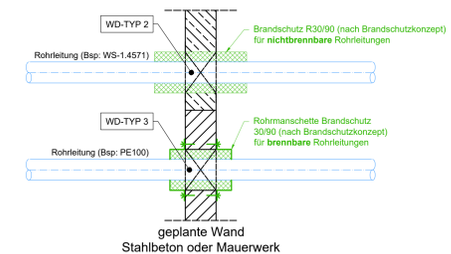
SCHNITT 1-1



Detail: WD-TYP 1 Wanddurchführung durch Stahlbeton mit Kernbohrung und elastischer Wanddurchführung (Ringraumdichtung)



Detail: WD-TYP 2 und 3 Wanddurchführung durch Stahlbeton oder Mauerwerk im Gebäude Kernbohrung oder Maueröffnung mit Brandschott (siehe Brandschutzkonzept)



Legende

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

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

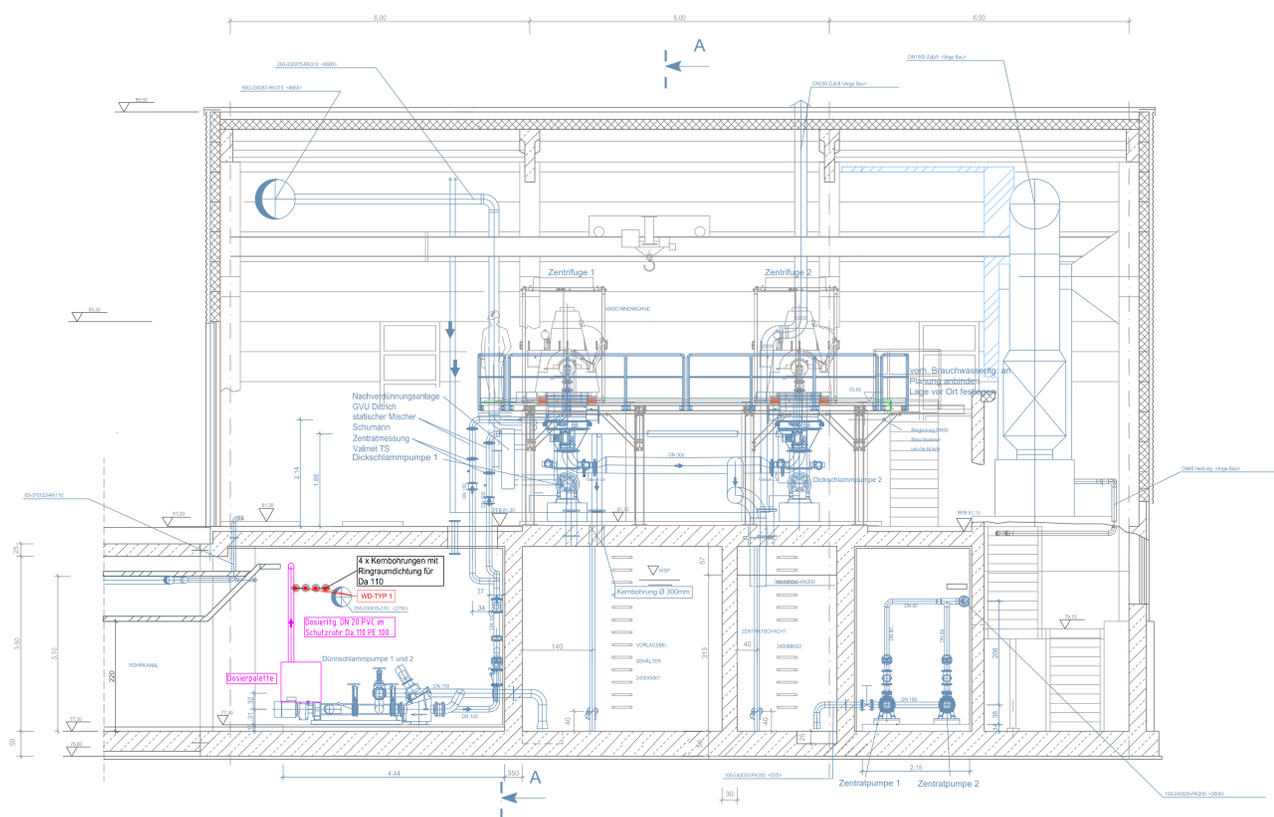
Wichtige Anmerkungen:

- Alle Höhen und Maße sind vor Bauausführung in der Ortschaft (am Bauwerk oder am Bau) zu prüfen!
- Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu informieren.
- Alle Höhen und Maße sind bereits zu überprüfen. Auf die Profi- und Hinweisliste des Auftragnehmers wird hingewiesen.
- Geplante Anlagen im geplanten Bereich des Kerns sind in der Zeichnung zu entnehmen.
- Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten zuverläßig über alle Versorgungsleitungen und andere Leitungen zu erkundigen (Sperrführungsplan!). 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 Hinweisliste hingewiesen.
- Grundwasserhältnisse und Bodenbeschaffenheit sind dem Bodengutachten zu entnehmen.
- Die in der Zeichnung dargestellten Anlagenteile und Ausrüstungskomponenten sind als beispiel- bzw. symbolhaft anzusehen.
- Sämtliche Ausführende bzw. Fundamente werden nachträglich übernommen. Für die genaue Lage Ausführenteile wird keine Gewähr übernommen. Es wird auf die Profi- und Hinweisliste hingewiesen.

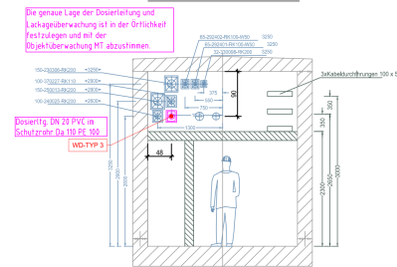
Plangrundlage:

- Bestandsplan Mauerwerkgebäude Übergangsbereich Draußischt (Schritt D-D), Schritte A-A und B-B, Daten 1210340_W_003 803.2 und 3.3, Stand: Dezember 2021, Planersteller: Fa. SIN Schachbau Nordhausen
- Bestandsplan Rohrleitung Nachhandwerker (Schritt S-S), Daten 31012715_W_005 805.2, Stand: März 2020, Planersteller: Fa. SIN Schachbau Nordhausen

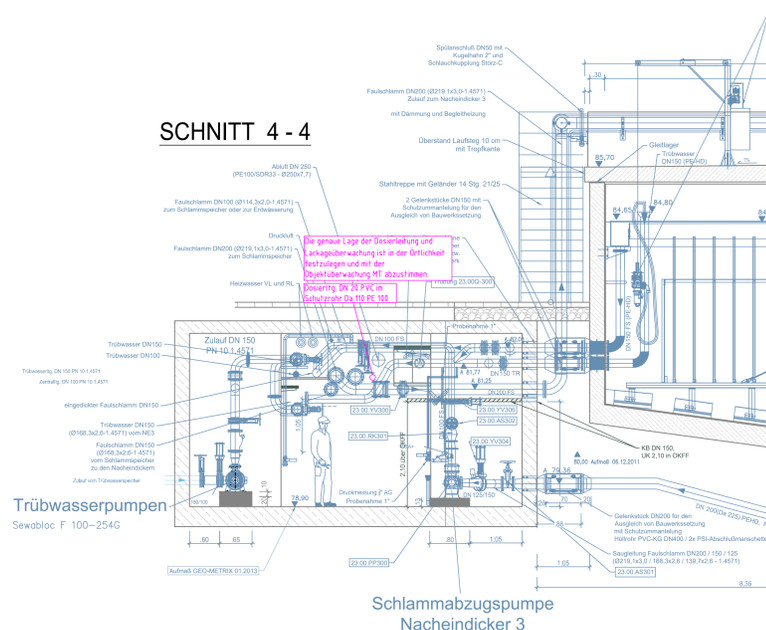
SCHNITT 2-2



SCHNITT 3-3



SCHNITT 4-4



VORABZUG

INFORMATIONEN UNTERLAGEN
NICHT ZUR AUSFÜHRUNG BESTIMMT!
Änderungen sind aus stichischen und aus
anlagentechnischen Gründen möglich.

Index	Datum	Änderung/ Ergänzung	Name

SWH. Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft		
Projekt Nr.:	31013801	Plan-Nr.:
Datensatz:	31013801_L_004.dwg	Datum:
Blatttitel:	Kläranlage Halle - Nord	Modus:
Merke/ Siebklasse:	Vakuumentgasung und gezielte MAP-Fällung mit dem ELOVAC®-P-Verfahren	Maßstab:
Gezeichnet:	Haak	Format:
Geprüft:		1189 x 841 mm = 1,00 m
		EDV-Grundlage:
		AutocAD 2023

