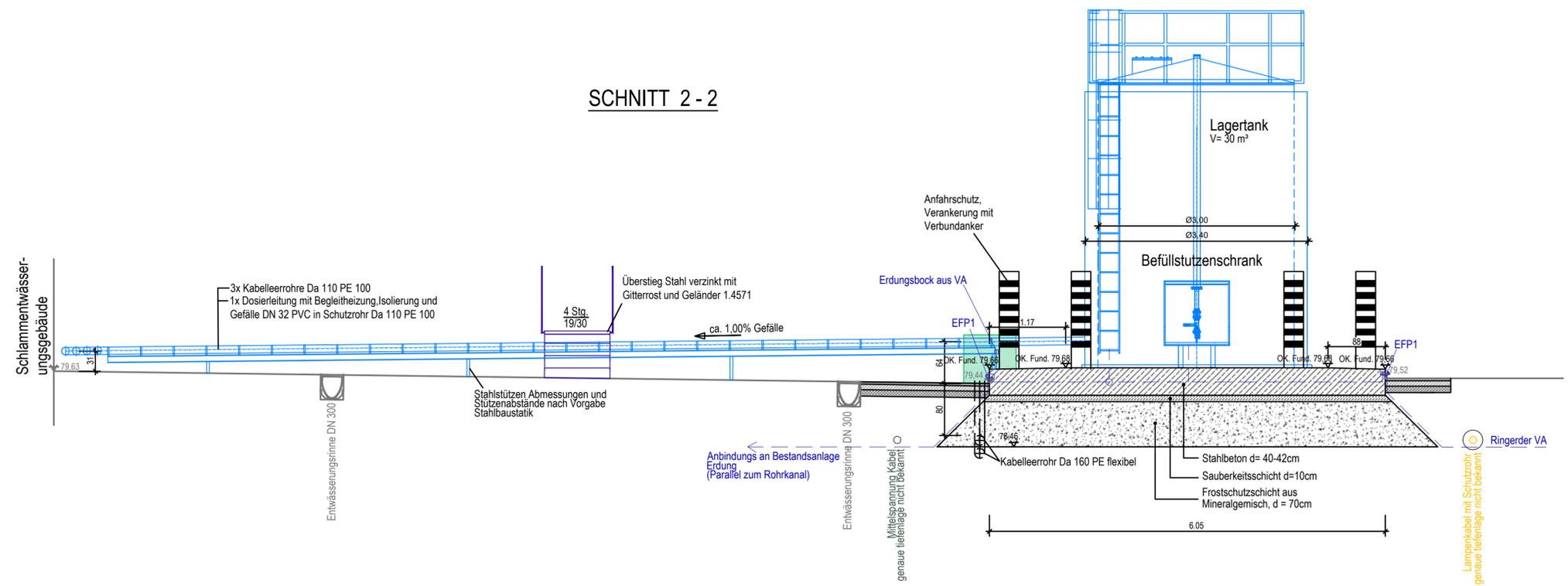
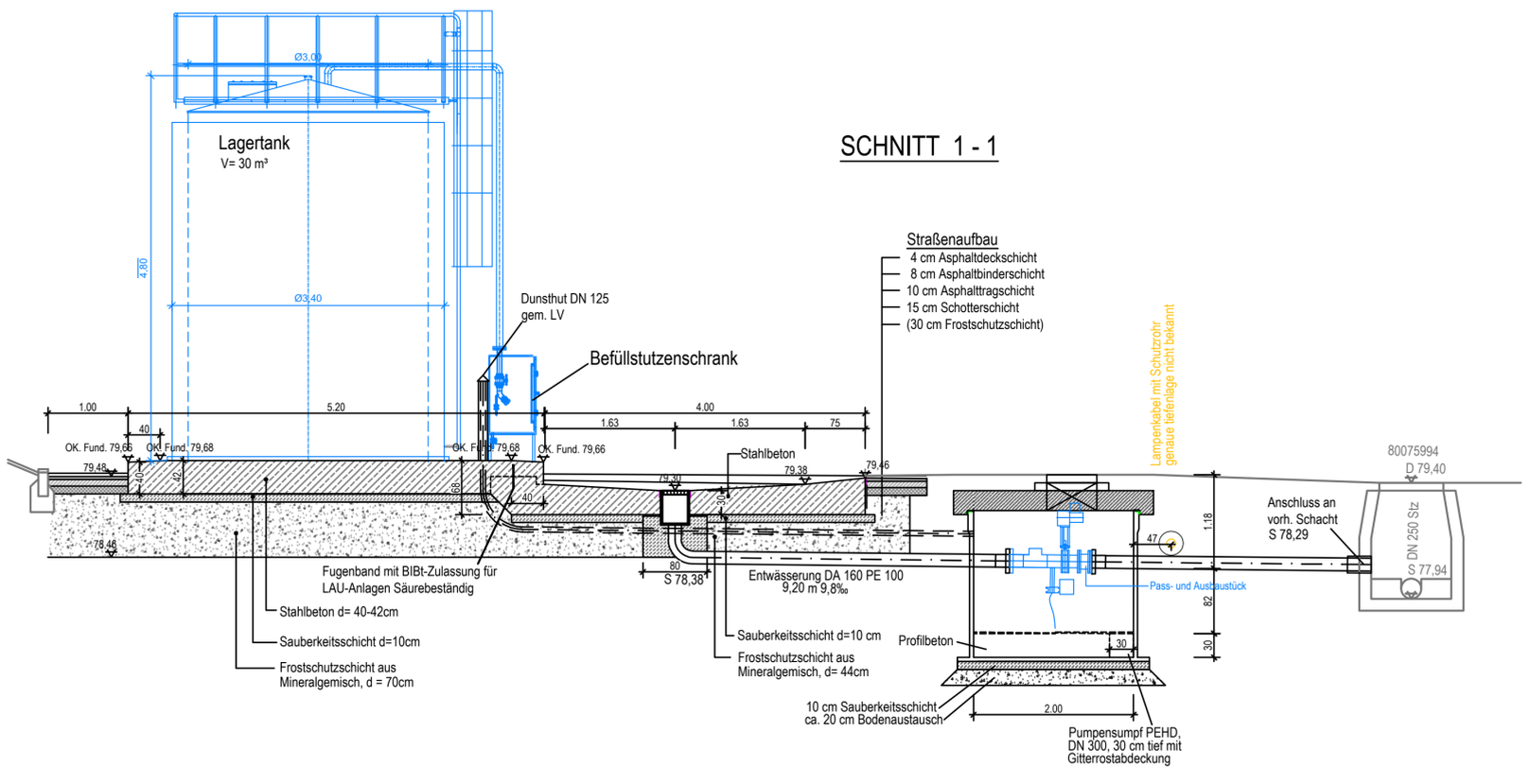


P:\Halle-Nord\31013801\09-Plaene\06-Info\plaene-LV-Versand\01-Bauarbeiten\31013801\_003.dwg

### SCHNITT 2-2



### SCHNITT 1-1



### Legende

- Planung - Bau
- Planung Ausrüster/ Maschinentechnik
- Planung Elektrotechnik (Gesonderte EMSR-Planung)
- Planung - Bau (Erdung)

**VORABZUG**  
INFORMATIONUNTERLAGEN  
**NICHT ZUR AUSFÜHRUNG BESTIMMT !**  
Änderungen sind aus statischen und aus ausrüstungstechnischen Gründen möglich.

- 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 bauseits zu überprüfen. Auf die Prüf- und Hinweispflicht des Auftragnehmers wird hingewiesen.
  - Geländehöhen im geplanten Bereich des Kanals sind interpoliert.
  - Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten zuverlässig über verlegte Versorgungsleitungen und anderer Leitungen zu erkundigen (Spartenerkundungspflicht). Maße sind am Bauwerk oder am Bau zu entnehmen.
  - Sämtliche Versorgungsleitungen wurden nachrichtlich übernommen. Für die genaue Lage der Versorgungsleitungen wird keine Gewähr übernommen. Es wird auf die Prüf- und Hinweispflicht hingewiesen.
  - Grundwasserverhältnisse und Bodenbeschaffenheit sind dem Bodengutachten zu entnehmen
  - Die in der Zeichnung dargestellten Anlagenteile und Ausrüstungskomponenten sind als beispiel- bzw. symbolhaft anzusehen.
  - Sämtliche Ausrüsterangaben bzw. Fundamente werden nachrichtlich übernommen. Für die genaue Lage Ausrüsterteile wird kein Gewähr übernommen. Es wird auf die Prüf- und Hinweispflicht hingewiesen.

- Plangrundlage:**
- Kläranlage Halle-Nord Übersichtsplan Gründung Lagertank
  - Datei: 637-2 Statische Berechnung Bodenplatte Lagertank-A/ 637-02
  - Stand: September 2024,
  - Planersteller: Tragwerksplaner Ahrens Ingenieure

Index	Datum	Änderung / Ergänzung	Name

**SWH. Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft**

Projekt Nr.: 31013801	<b>Kläranlage Halle - Nord</b>	Plan Nr.: 103.2
Dateiname: 31013801_003.dwg		Datum: Juli 2025
Bearbeitet: Merkel/ Siebrasse	<b>Vakuumentgasung und gezielte MAP-Fällung mit dem ELOVAC®-P-Verfahren</b>	Maßstab: 1 : 50
Gezeichnet: Haak		Format: 841 x 420mm = 0,35 m²
Geprüft:	<b>- Ausführungsplanung - Fällmittellager mit Abfüllfläche Schnitte</b>	EDV-Grundlage AutoCAD 2023

**DAR**  
Ingenieurbüro für Umweltfragen  
Deutsche Abwasser-Reinigungs-Gesellschaft mbH

D-65185 Wiesbaden • Adolfsallee 27/29 • Telefon 0611/36096-0 • Fax 0611/36096-12 • wiesbaden@dar.de • http://www.dar.de/