






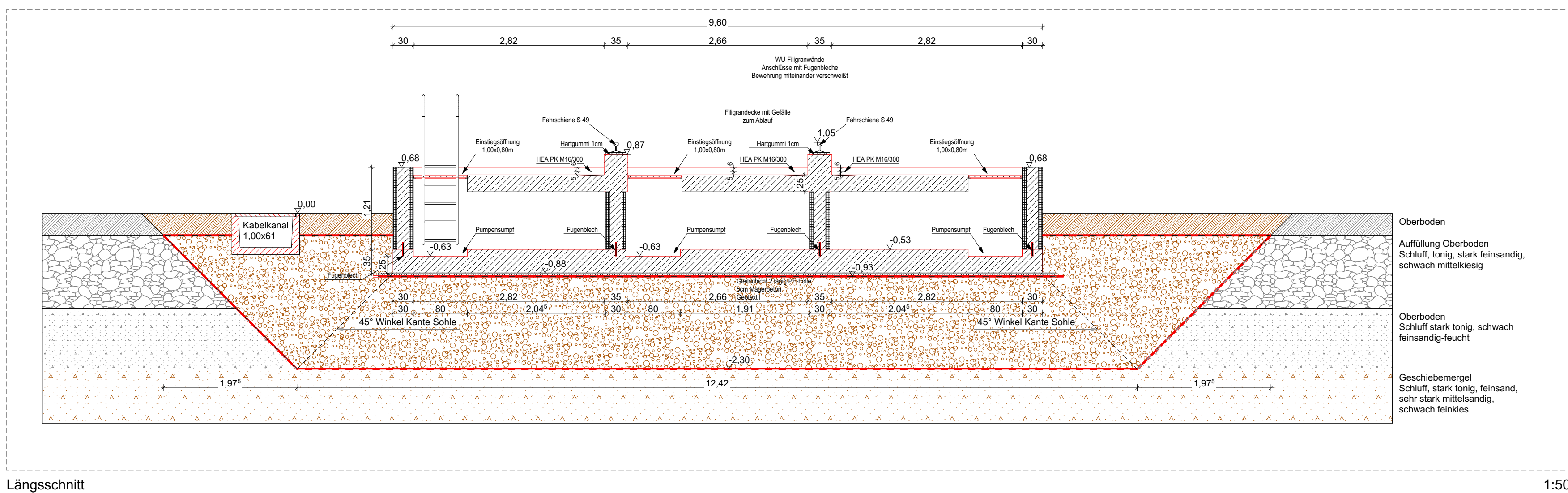
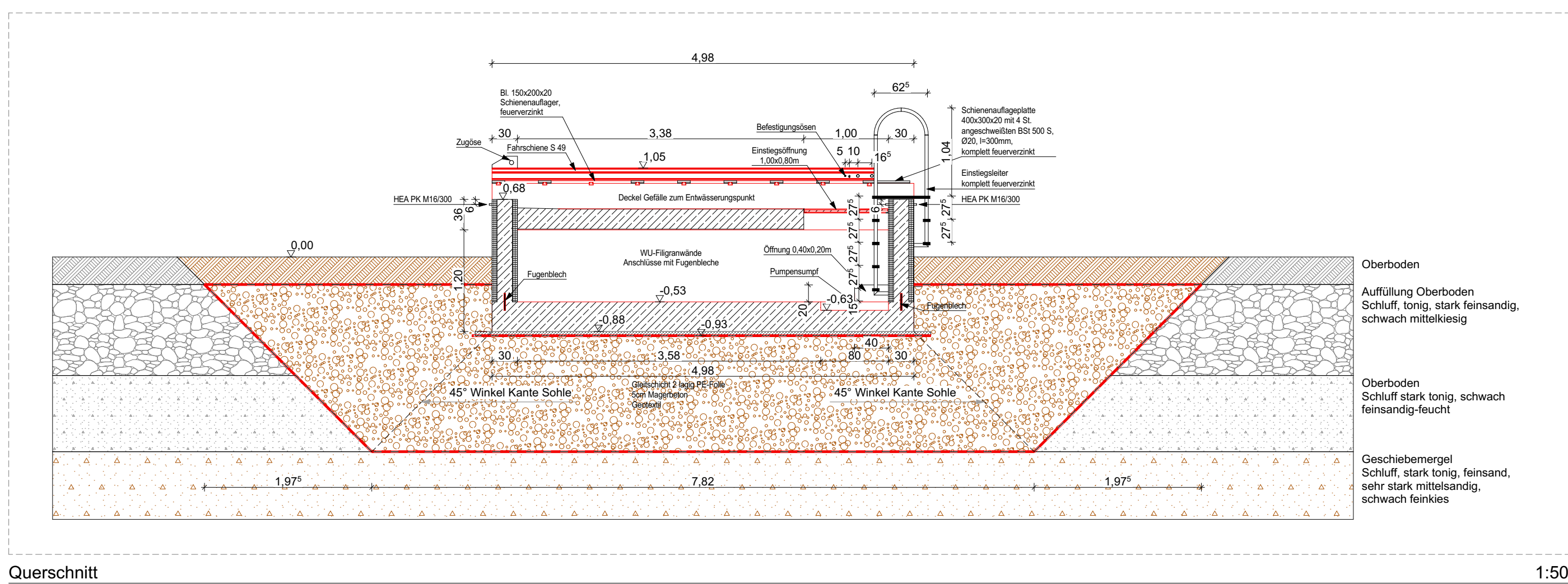
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

| | | |
|------------------|--|---|
| ▽ = OK Fertigbau |  Deckendurchbruch |  Abbruch |
| △ = OK Fertigbau |  Wanddurchbruch | |
| ▼ = OK Rohbau |  Bodenschlitz | |
| ▲ = OK Rohbau |  Bodendurchbruch | |

| | | |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| S = Sanitär | FD = Fundamentdurchbruch | WW = Wandschlitz waagrecht |
| H = Heizung | FA = Fundamenteausparung | DD = Deckendurchbruch |
| E = Elektro | FS = Fundamentschlitz | DA = Deckenausparung |
| L = Lüftung | WD = Wanddurchbruch | DS = Deckenschlitz |
| G = Gas | WA = Wandaussparung | FBS = Fußbodenschlitz |
| | WS = Wandschlitz senkrecht | FBA = Fußbodenaussparung |

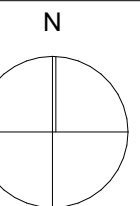
[illegible]

Sämtliche Maße sind vom Unternehmenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeber:in auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



Fundament Trafowanne vor Ort

Grundriss, Querschnitt, Längsschnitt



± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
Umspannwerk Halle Reideburg
Erweiterung Starpark
Polarisstraße
06116 Halle (Saale)
####

hallesaale^{*}
INVESTVISION
BEAUFTRAGUNG DURCH:
Entwicklungsgesellschaft
Industriegebiet Hall-Saalkreis mbH & Co.
KG

BEAUFTRAGUNG DURCH:
Entwicklungsgesellschaft
Industriegebiet Hall-Saalkreis mbH & Co.
KG

Rathausstraße 7
06116 Halle (Saale)

P010782-205

| | | | |
|---|------------|-------|------------------|
| Maßstab | Blattgröße | Datum | Planersteller:in |
| 1:50 | 841x594 A1 | | Karsten Rost |
| Dateiname: 23-07-27-Ausführungsplanung.pln | | | |
| Pfad: D:\Halle\Ausführung\23-07-27-Ausführungsplanung.pln | | | |