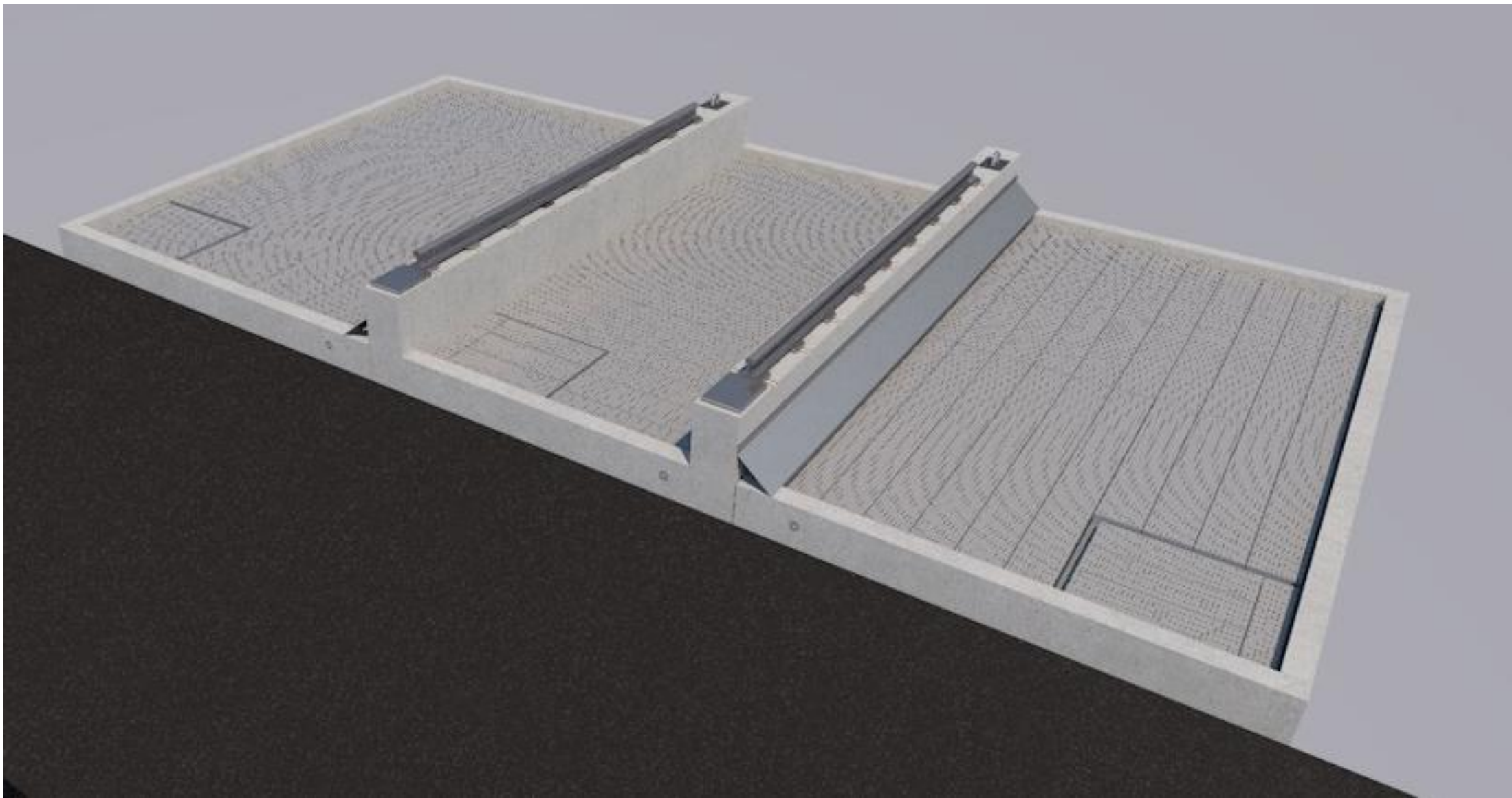
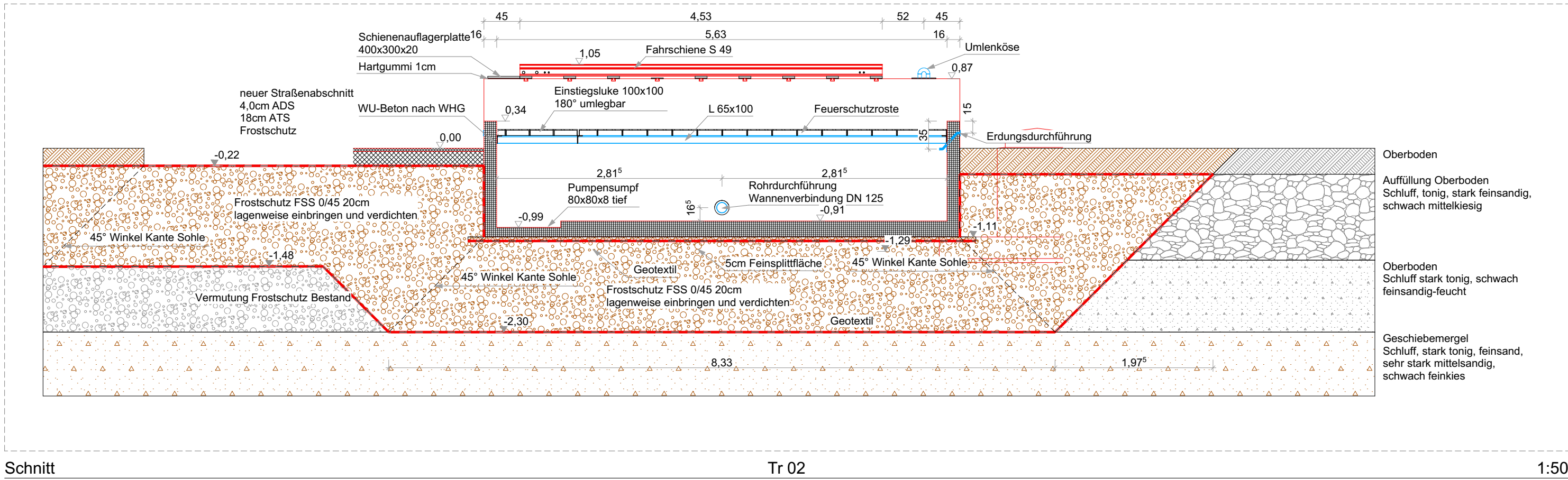


Grundriss UG 1:50



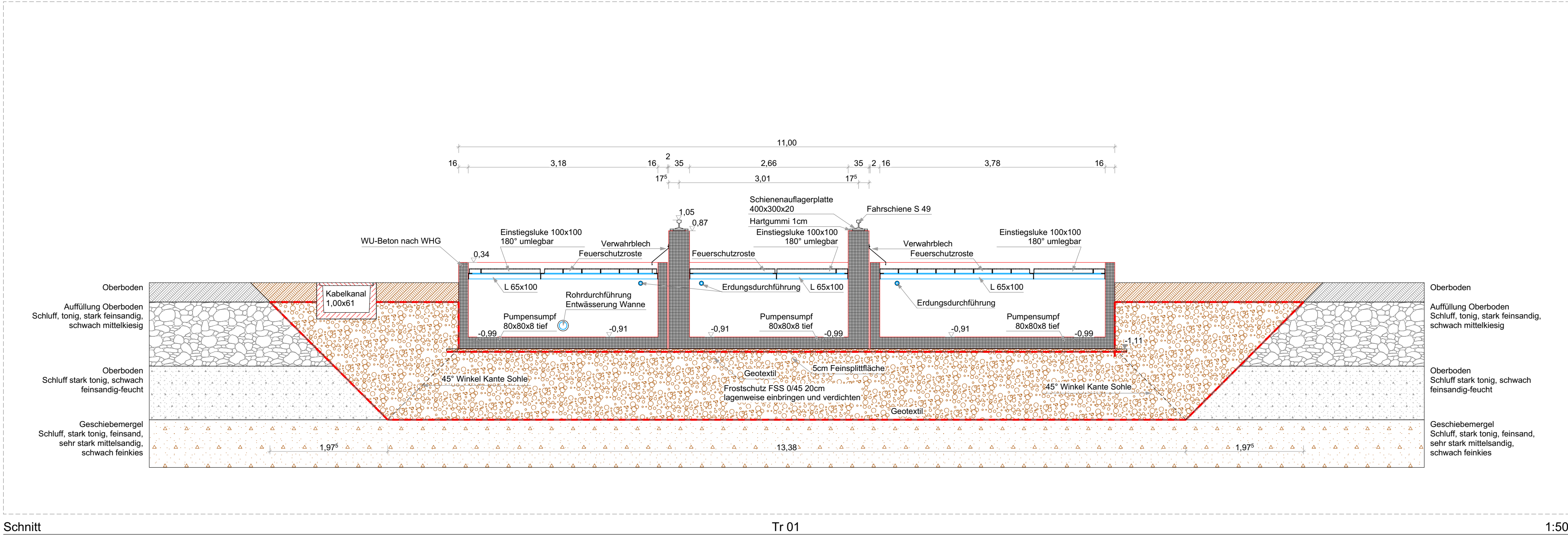
Visualisierung



Schnitt Tr 02 1:50



Trafo-Fundament Bestand



Schnitt Tr 01 1:50

AUSFÜHRPLANUNG

▽ = OK Fertigbau	⊠ = Deckendurchbruch	⬅ = Abbruch
△ = UK Fertigbau	⊠ = Wanddurchbruch	
▼ = OK Rohbau	⊠ = Bodenschlitz	
▲ = UK Rohbau	⊠ = Bodendurchbruch	

S = Sanitär
H = Heizung
E = Elektro
L = Lüftung
G = Gas

FD = Fundamentdurchbruch
FA = Fundamentaussparung
FS = Fundamentschlitz
WD = Wanddurchbruch
WA = Wandaussparung
WS = Wandschlitz senkrecht

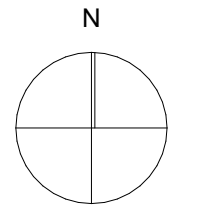
WW = Wandschlitz waagrecht
DD = Deckendurchbruch
DA = Deckenaussparung
DS = Deckenschlitz
FBS = Fußbodenschlitz
FBA = Fußbodenaussparung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
-------	-------	------------	--------	-------

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen 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 Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Fundament Trafowanne Fertigteil

Grundriss, Schnitt UG, Tr 01, Tr 02



± 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

Rathausstraße 7
06116 Halle (Saale)

P010782-206

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planerstellerin
---------	------------	-------	-----------------

1:50	841x594 A1		Karsten Rost
------	------------	--	--------------

Dateiname: 23-07-27-Ausführungsplanung.pln
Pfad: D:\Halle\Ausführung\23-07-27-Ausführungsplanung.pln